



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

荒川中部農業水利事業

武蔵野用水路整備工事

積算書

(当初)

関東農政局
荒川中部農業水利事業所

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			293,130,000	
・工事原価			255,309,000	
純工事費			207,926,000	
・直接工事費			189,636,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	159,234,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	30,402,000	
・間接工事費			65,673,000	
・共通仮設費			18,290,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
183,856,000 × ((7.110*1.000)*1.000*1.040*1.000)			13,587,000	
・運搬費	1.000	式	3,062,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	715,000	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			926,000	
・現場環境改善費(率計上)				
178,167,000 × (0.520)			926,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			47,383,000	
・現場管理費(率計上)				
202,146,000 × ((21.500*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)			47,383,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・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				
249,529,000 × (15.120*1.000 + 0.04)			37,828,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			11,469,000	
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)			5,780,000	

事業名 荒川中部農業水利事業
 工事名 武蔵野用水路整備工事

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			159,234,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	159,234,000	
・土工	1.000	式	897,000	
・・作業土工 一般部	1.000	式	162,000	
・・作業土工 発進立坑	1.000	式	435,000	
・・作業土工 到達立坑	1.000	式	139,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	161,000	
・構造物撤去工	1.000	式	253,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	253,000	
・管体基礎工	1.000	式	1,077,000	
・・砂基礎工 一般部PVC 400、DCIP 400	1.000	式	124,000	
・・砂基礎工 発進立坑DCIP 400	1.000	式	548,000	
・・砂基礎工 到達立坑DCIP 400	1.000	式	405,000	
・管体工 一般部、立坑内、推進管内	1.000	式	18,277,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 一般部	1.000	式	1,453,000	
・・ダクタイトル鉄管布設工 発進・到達立坑内	1.000	式	3,448,000	
・・ダクタイトル鉄管布設工 推進管内	1.000	式	13,376,000	
・管体工 空気分室工(1号・2号空気弁工)	1.000	式	385,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 75	1.000	式	14,000	
・・弁設置工	1.000	式	371,000	
・空気分室工	1.000	式	361,000	
・・弁室工	1.000	式	361,000	
・泥濃式推進工	1.000	式	114,328,000	
・・泥濃式推進工	1.000	式	100,955,000	
・・仮設備工	1.000	式	9,632,000	
・・通信・換気設備工	1.000	式	426,000	
・・送・排泥設備工	1.000	式	1,535,000	
・・注入設備工	1.000	式	181,000	
・・推進水替工	1.000	式	1,136,000	
・管清掃工	1.000	式	463,000	
・付帯工	1.000	式	3,441,000	
・・埋設物表示工	1.000	式	8,000	
・・内挿管背面充填工	1.000	式	2,723,000	
・・既設農水管充填工	1.000	式	710,000	

事業名 荒川中部農業水利事業

工事名 武蔵野用水路整備工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・耕地復旧工	1.000	式	18,000	
・畑地復旧工	1.000	式	18,000	
・道路復旧工	1.000	式	1,883,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	143,000	
・緑石工	1.000	式	29,000	
・ブロック塀、門扉復旧	1.000	式	1,711,000	
・土工	1.000	式	3,861,000	
・作業土工 素掘り区間	1.000	式	3,134,000	
・作業土工 たて込み簡易土留り区間	1.000	式	139,000	
・作業残土処理工	1.000	式	588,000	
・構造物撤去工	1.000	式	1,353,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	1,353,000	
・管体基礎工	1.000	式	2,193,000	
・砂基礎工	1.000	式	2,193,000	
・管体工	1.000	式	7,529,000	
・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式	7,529,000	
・付帯工	1.000	式	82,000	
・埋設物表示工	1.000	式	82,000	
・耕地復旧工	1.000	式	70,000	
・畑地復旧工	1.000	式	70,000	
・道路復旧工	1.000	式	3,226,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	2,139,000	
・道路用側溝工	1.000	式	188,000	
・緑石工	1.000	式	899,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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)				159,234,000	
・土工					
	1.000	式		897,000	
・・作業土工 一般部	1.000	式		162,000	
BA0103 床掘り 粘性土	18	m ³	256	4,608	歩A・単A B単 1号
BA0103 床掘り 礫質土	5	m ³	351	1,755	歩A・単A B単 2号
B01209 埋戻 砂質土	8	m ³	7,225	57,800	歩A・単A B単 3号
B01209 埋戻 発生土	9	m ³	3,143	28,287	歩A・単A B単 4号
B01209 埋戻 発生土	19	m ³	3,143	59,717	歩A・単A B単 5号
000006 人力荒仕上げ	33.000	m ²	306	10,098	歩A・単A B単 6号
合 計				162,265	
・・作業土工 発進立坑	1.000	式		435,000	
B01209 埋戻 砂質土	7	m ³	8,144	57,008	歩A・単A B単 7号
B01209 埋戻 砂質土	7	m ³	8,150	57,050	歩A・単A B単 8号
B01209 埋戻 砂質土	33	m ³	7,527	248,391	歩A・単A B単 9号
B01209 埋戻 発生土	15	m ³	4,062	60,930	歩A・単A B単 10号
BA0108 基面整正	23	m ²	510	11,730	歩A・単A B単 11号
合 計				435,109	
・・作業土工 到達立坑	1.000	式		139,000	
B01209 埋戻 砂質土	3	m ³	8,144	24,432	歩A・単A B単 12号
B01209 埋戻 発生土	3	m ³	4,062	12,186	歩A・単A B単 13号
B01209 埋戻 砂質土	10	m ³	8,144	81,440	歩A・単A B単 14号
B01209 埋戻 発生土	4	m ³	4,062	16,248	歩A・単A B単 15号
BA0108 基面整正	10	m ²	510	5,100	歩A・単A B単 16号
合 計				139,406	
・・作業残土処理工	1.000	式		161,000	
BA0105 土砂等運搬 武蔵野 へ	153	m ³	670	102,510	歩A・単A B単 17号
BA0110 整地	153	m ³	137	20,961	歩A・単A B単 18号
BA0102 積込(ルーズ)	153.000	m ³	247	37,791	歩A・単A B単 19号
合 計				161,262	
・構造物撤去工	1.000	式		253,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式		253,000	
BA0203 舗装版切断 車道部、As、t=50mm	32	m	620	19,840	歩A・単A B単 20号
BA0202 舗装版破砕 車道部、As、t=50mm	48	m ²	203	9,744	歩A・単A B単 21号
000022 アスファルトカーブ撤去 B型、A=0.0144m ²	26.000	m	809	21,034	歩A・単A B単 22号
000023 石綿管カラー継手取外し 人力施工	5.000	口	2,631	13,155	歩A・単A B単 23号
000024 既設管吊上げ、積込み	12.200	m	3,191	38,930	歩A・単A B単 24号
000025 ポリエチレンスリーブ被覆	12.200	m	1,198	14,616	歩A・単A B単 25号
B02162 ブロック塀撤去工 建築用コンクリートブロック、H190*B390*D150	1.1	m ³	17,140	18,854	歩A・単A B単 26号
B02162 角パイプフェンス撤去工	3.0	m ³	8,441	25,323	歩A・単A B単 27号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000028 門扉撤去工 L=5m、H=1.5m	1.000	組	7,342	7,342	歩A・単A B単 28号
BA0201 殻運搬 アスファルト	2.4	m3	3,773	9,055	歩A・単A B単 29号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト	2.4	m3	2,350	5,640	歩A・単A B単 30号
BA0201 殻運搬 アスファルト切断汚泥	0.1	m3	5,726	573	歩A・単A B単 31号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断汚泥	0.1	m3	35,000	3,500	歩A・単A B単 32号
000033 殻運搬 石綿管	0.800	m3	56,250	45,000	歩A・単A B単 33号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 石綿管	0.8	m3	26,000	20,800	歩A・単A B単 34号
合計				253,406	
・管体基礎工	1.000	式		1,077,000	
・・砂基礎工 一般部PVC 400、DCIP 400	1.000	式		124,000	
BA0108 基面整正	20	m ²	510	10,200	歩A・単A B単 35号
BA0109 法面整形	31	m ²	938	29,078	歩A・単A B単 36号
B07301 砂基礎 管底部、山砂(SF相当品以上)	3.3	m3	8,716	28,763	歩A・単A B単 37号
B07301 砂基礎 管側部、山砂(SF相当品以上)	7.2	m3	7,790	56,088	歩A・単A B単 38号
合計				124,129	
・・砂基礎工 発進立坑DCIP 400	1.000	式		548,000	
BA0108 基面整正	23	m ²	510	11,730	歩A・単A B単 39号
B07301 砂基礎 管底部・管側部、山砂(SF相当品以上)	39	m3	8,716	339,924	歩A・単A B単 40号
BA0303 型枠 防護コンクリート	10	m ²	10,360	103,600	歩A・単A B単 41号
BA0302 コンクリート 防護コンクリート、18-8-25(20)(BB)	3.9	m3	23,700	92,430	歩A・単A B単 42号
合計				547,684	
・・砂基礎工 到達立坑DCIP 400	1.000	式		405,000	
BA0108 基面整正	10	m ²	510	5,100	歩A・単A B単 43号
B07301 砂基礎 管底部・管側部、山砂(SF相当品以上)	21	m3	8,716	183,036	歩A・単A B単 44号
BA0303 型枠 防護コンクリート	10	m ²	10,360	103,600	歩A・単A B単 45号
BA0302 コンクリート 防護コンクリート、18-8-25(20)(BB)	4.8	m3	23,700	113,760	歩A・単A B単 46号
合計				405,496	
・管体工 一般部、立坑内、推進管内	1.000	式		18,277,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 一般部	1.000	式		1,453,000	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VM,400mm	9.3	m	19,864	184,735	歩A・単A B単 47号
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,400mm	6.6	m	15,508	102,353	歩A・単A B単 48号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 400×75VU仕様、離脱防止	1	個	238,000	238,000	歩A・単A B単 49号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋼製異種管継手 400、DCIP-塩ビ	2	個	464,000	928,000	歩A・単A B単 50号
合計				1,453,088	
・・ダクティル鑄鉄管布設工 発進・到達立坑内	1.000	式		3,448,000	
000051 吊り込み掘付(機械力) 400、短管、異形管	18.300	m	2,300	42,090	歩A・単A B単 51号
000052 メカニカル継手 NS形 400、短管	4.000	口	5,314	21,256	歩A・単A B単 52号
000053 メカニカル継手 NS形 400、異形管	10.000	口	6,928	69,280	歩A・単A B単 53号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000054 NS形継手接合 400、ライナ	4.000	口	6,018	24,072	歩A・単A B単 54号
000055 NS形継手挿口加工 NS形 400、タッピングねじ式	4.000	口	2,763	11,052	歩A・単A B単 55号
000056 鋳鉄管切断 400	2.000	箇所	12,866	25,732	歩A・単A B単 56号
000057 鋳鉄管切断・溝切加工 NS形 400	4.000	口	27,570	110,280	歩A・単A B単 57号
000058 NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	143,000	143,000	歩A・単A B単 58号
000059 NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	2.000	個	172,000	344,000	歩A・単A B単 59号
000060 NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	2.000	個	231,000	462,000	歩A・単A B単 60号
000061 NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	2.000	個	372,000	744,000	歩A・単A B単 61号
000062 NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K	1.000	個	177,000	177,000	歩A・単A B単 62号
000063 NS形直管 400-D1、L=6m	4.000	本	265,000	1,060,000	歩A・単A B単 63号
000064 ライナ NS 400	4.000	個	37,000	148,000	歩A・単A B単 64号
000065 NS形挿し口リング 400、タッピングねじタイプ	4.000	個	16,500	66,000	歩A・単A B単 65号
合 計				3,447,762	
・ ・ダクタイル鋳鉄管布設工 推進管内	1.000	式		13,376,000	
000066 管据付 DC1P-PN 400	223.000	m	2,447	545,681	歩A・単A B単 66号
000067 管接合 PN 400	57.000	箇所	9,621	548,397	歩A・単A B単 67号
000068 管挿入費 DC1P-PN 400	223.000	m	4,014	895,122	歩A・単A B単 68号
000069 挿入設備設置工 DC1P-PN 400	1.000	箇所	253,181	253,181	歩A・単A B単 69号
000070 挿入設備撤去工 DC1P-PN 400	1.000	箇所	102,753	102,753	歩A・単A B単 70号
000071 PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ	55.000	本	163,000	8,965,000	歩A・単A B単 71号
000072 PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ	1.000	本	206,000	206,000	歩A・単A B単 72号
000073 PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ	2.000	個	200,000	400,000	歩A・単A B単 73号
000074 PN形接合部品 400	57.000	組	24,600	1,402,200	歩A・単A B単 74号
000075 先導ソリ 400、4個/組	1.000	組	58,000	58,000	歩A・単A B単 75号
合 計				13,376,334	
・管体工 空気弁室工(1号・2号空気弁工)	1.000	式		385,000	
・ ・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 75	1.000	式		14,000	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VP、75	1.0	m	1,804	1,804	歩A・単A B単 76号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k	4	個	2,960	11,840	歩A・単A B単 77号
合 計				13,644	
・ ・弁設置工	1.000	式		371,000	
B07230 弁類 急速空気弁、75、樹脂製副弁付き0.74Mpa	2	基	185,581	371,162	歩A・単A B単 78号
合 計				371,162	
・空気弁室工	1.000	式		361,000	
・ ・弁室工	1.000	式		361,000	
BA0302 コンクリート 21-12-25(20)(BB)60%以下	0.7	m ³	27,990	19,593	歩A・単A B単 79号
BA0303 型枠	4.5	m ²	9,358	42,111	歩A・単A B単 80号
B03205 鉄筋 SD295、D10	0.036	ton	199,424	7,179	歩A・単A B単 81号
B03205 鉄筋 SD295、D13	0.030	ton	197,364	5,921	歩A・単A B単 82号

事業名 荒川中部農業水利事業
 工事名 武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000083 マンホール	2.000	基	143,110	286,220	歩A・単A B単 83号
合計				361,024	
・泥濃式推進工	1.000	式		114,328,000	
・・泥濃式推進工	1.000	式		100,955,000	
000084 推進用鉄筋コンクリート管 800	1.000	式	80,241,593	80,241,593	歩A・単A B単 84号
000085 養生土処理	1.000	式	18,285,000	18,285,000	歩A・単A B単 85号
000086 裏込注入工	220.118	m	7,686	1,691,827	歩A・単A B単 86号
000087 管目地	90.000	箇所	8,180	736,200	歩A・単A B単 87号
合計				100,954,620	
・・仮設備工	1.000	式		9,632,000	
000088 支圧壁	1.000	箇所	180,554	180,554	歩A・単A B単 88号
000089 坑口	1.000	式	963,411	963,411	歩A・単A B単 89号
000090 鏡切り	2.000	箇所	17,360	34,720	歩A・単A B単 90号
000091 推進用機器据付撤去	1.000	式	354,620	354,620	歩A・単A B単 91号
000092 掘進機発進用受台	1.000	箇所	89,966	89,966	歩A・単A B単 92号
000093 掘進機引上用受台	1.000	箇所	62,417	62,417	歩A・単A B単 93号
000094 掘進機据付(一体)	1.000	台	211,305	211,305	歩A・単A B単 94号
000095 掘進機搬出(一体)	1.000	台	211,305	211,305	歩A・単A B単 95号
000096 掘進機ビット交換(ビット費用)	1.000	式	7,524,000	7,524,000	歩A・単A B単 96号
合計				9,632,298	
・・通信・換気設備工	1.000	式		426,000	
000097 通信配線設備	1.000	式	116,562	116,562	歩A・単A B単 97号
000098 換気設備	1.000	式	309,437	309,437	歩A・単A B単 98号
合計				425,999	
・・送・排泥設備工	1.000	式		1,535,000	
000099 送・排泥設備(泥濃式推進)	1.000	式	1,535,320	1,535,320	歩A・単A B単 99号
合計				1,535,320	
・・注入設備工	1.000	式		181,000	
000100 注入設備工	1.000	箇所	181,060	181,060	歩A・単A B単 100号
合計				181,060	
・・推進水替工	1.000	式		1,136,000	
000101 推進用水替	120.000	日	9,470	1,136,400	歩A・単A B単 101号
合計				1,136,400	
・・管清掃工	1.000	式		463,000	
000102 管清掃工	220.118	m	2,105	463,348	歩A・単A B単 102号
合計				463,348	

事業名 荒川中部農業水利事業
 工事名 武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・付帯工					
・ ・埋設物表示工	1.000	式		3,441,000	
B07231 埋設表示テープ B=150mm	1.000	式		8,000	
	32	m	262	8,384	歩A・単A B単 103号
合 計				8,384	
・ ・内挿管背面充填工					
000104 充填材注入塩ビ管設置工	1.000	式		2,723,000	
	332.500	m	1,397	464,503	歩A・単A B単 104号
000105 充填工 エアミルク	83.000	m ³	22,714	1,885,262	歩A・単A B単 105号
000106 仮締切工	1.200	m ²	3,173	3,808	歩A・単A B単 106号
000107 充填設備据付撤去工	2.000	箇所	184,875	369,750	歩A・単A B単 107号
合 計				2,723,323	
・ ・既設農水管充填工					
000108 充填工 耐水性軽量繊維質モルタル	1.000	式		710,000	
	10.000	m ³	52,514	525,140	歩A・単A B単 108号
000109 仮締切工	0.100	m ²	3,173	317	歩A・単A B単 109号
000110 充填設備据付撤去工	1.000	箇所	184,875	184,875	歩A・単A B単 110号
合 計				710,332	
・耕地復旧工					
・ ・畑地復旧工					
B15501 表土掘削・埋戻	1.000	式		18,000	
	720.00	m ²	25	18,000	歩A・単A B単 111号
合 計				18,000	
・道路復旧工					
・ ・アスファルト舗装工					
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40、t=120mm	1.000	式		1,883,000	
	48	m ²	531	25,488	歩A・単A B単 112号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) RM-40、t=120mm	1.000	式		143,000	
	48	m ²	595	28,560	歩A・単A B単 113号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm	1.000	式		143,000	
	48	m ²	1,856	89,088	歩A・単A B単 114号
合 計				143,136	
・ ・縁石工					
BA0814 アスカーブ B型、A=0.0144m ²	1.000	式		29,000	
	26	m	1,102	28,652	歩A・単A B単 115号
合 計				28,652	
・ ・ブロック塀、門扉復旧					
000116 ブロック塀復旧 建築用コンクリートブロック、H190*B390*D150	1.000	式		1,711,000	
	27.200	m ²	9,946	270,531	歩A・単A B単 116号
000117 角パイプフェンス復旧	25.000	m	21,800	545,000	歩A・単A B単 117号
000118 門扉復旧工 L=5m、H=1.5m	1.000	組	895,348	895,348	歩A・単A B単 118号
合 計				1,710,879	
・土工					
・ ・作業土工 素掘区間	1.000	式		3,861,000	
	1.000	式		3,134,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0105 土砂等運搬 現場～仮置き場	560	m ³	670	375,200	歩A・単A B単 119号
BA0105 土砂等運搬 仮置き場～現場	560	m ³	670	375,200	歩A・単A B単 120号
BA0103 床掘り 粘性土	1,000	m ³	306	306,000	歩A・単A B単 121号
B01209 埋戻 発生土	140	m ³	3,137	439,180	歩A・単A B単 122号
B01209 埋戻 発生土	160	m ³	3,143	502,880	歩A・単A B単 123号
B01209 埋戻 発生土	260	m ³	3,143	817,180	歩A・単A B単 124号
000125 人力荒仕上げ	1,040.000	m ²	306	318,240	歩A・単A B単 125号
合 計				3,133,880	
・・作業土工 たて込み簡易土留区間	1.000	式		139,000	
BA0105 土砂等運搬 現場～仮置き場	31	m ³	670	20,770	歩A・単A B単 126号
BA0105 土砂等運搬 仮置き場～現場	31	m ³	670	20,770	歩A・単A B単 127号
B01209 埋戻 発生土	10	m ³	3,137	31,370	歩A・単A B単 128号
B01209 埋戻 発生土	10	m ³	3,143	31,430	歩A・単A B単 129号
B01209 埋戻 発生土	11	m ³	3,143	34,573	歩A・単A B単 130号
合 計				138,913	
・・作業残土処理工	1.000	式		588,000	
BA0105 土砂等運搬	500	m ³	792	396,000	歩A・単A B単 131号
BA0110 整地	500	m ³	137	68,500	歩A・単A B単 132号
BA0102 積込(ルーズ)	500	m ³	247	123,500	歩A・単A B単 133号
合 計				588,000	
・構造物撤去工	1.000	式		1,353,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式		1,353,000	
BA0203 舗装版切断 歩道部、As、t=30mm	218	m	620	135,160	歩A・単A B単 134号
BA0203 舗装版切断 車道部、As、t=50mm	357	m	620	221,340	歩A・単A B単 135号
BA0202 舗装版破碎 歩道部、As、t=30mm	268	m ²	203	54,404	歩A・単A B単 136号
BA0202 舗装版破碎 車道部、As、t=50mm	421	m ²	203	85,463	歩A・単A B単 137号
000138 エプロン付歩車道境界ブロック撤去 再利用	223.000	m	1,482	330,486	歩A・単A B単 138号
B05201 鉄筋コンクリートU形 落ちふた式U型側溝撤去 300A、3種(再利用)	23.5	m	2,073	48,716	歩A・単A B単 139号
B05111 側溝蓋 落ちふた式U型側溝蓋撤去 300、3種(再利用)	47	枚	570	26,790	歩A・単A B単 140号
000141 ボックスカルバート撤去 B600×H350(再利用)	1.200	m	4,301	5,161	歩A・単A B単 141号
000142 ボックスカルバート撤去 B500×H250(再利用)	2.300	m	4,301	9,892	歩A・単A B単 142号
000143 接続樹撤去 600×600(再利用)	1.000	基	5,156	5,156	歩A・単A B単 143号
000144 石綿管カラー継手取外し 人力施工	6.000	口	2,631	15,786	歩A・単A B単 144号
000145 既設管吊上げ、積込み	19.300	m	3,191	61,586	歩A・単A B単 145号
000146 ポリエチレンスリーブ被覆	19.300	m	1,198	23,121	歩A・単A B単 146号
BA0201 殻運搬 アスファルト	29	m ³	3,773	109,417	歩A・単A B単 147号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト	29	m ³	2,350	68,150	歩A・単A B単 148号
BA0201 殻運搬 アスファルト切断汚泥	0.7	m ³	5,726	4,008	歩A・単A B単 149号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断汚泥	0.7	m ³	35,000	24,500	歩A・単A B単 150号
000151 殻運搬 石綿管	1.300	m ³	69,231	90,000	歩A・単A B単 151号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02315 靱運搬・処理(産業廃棄物処分費) 石綿管	1.3	m3	26,000	33,800	歩A・単A B単 152号
合計				1,352,936	
・管体基礎工	1.000	式		2,193,000	
・・砂基礎工	1.000	式		2,193,000	
BA0108 基面整正	310	m ²	510	158,100	歩A・単A B単 153号
BA0109 法面整形	430	m ²	938	403,340	歩A・単A B単 154号
B07301 砂基礎 管底部、山砂(SF相当品以上)	49	m3	7,790	381,710	歩A・単A B単 155号
B07301 砂基礎 管側部、山砂(SF相当品以上)	115	m3	9,805	1,127,575	歩A・単A B単 156号
BA0105 土砂等運搬 仮置き場～現場	164	m3	744	122,016	歩A・単A B単 157号
合計				2,192,741	
・管体工	1.000	式		7,529,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		7,529,000	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,400mm	213.1	m	15,508	3,304,755	歩A・単A B単 158号
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VM,400mm	99.6	m	19,864	1,978,454	歩A・単A B単 159号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止	1	個	368,000	368,000	歩A・単A B単 160号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止	1	個	275,000	275,000	歩A・単A B単 161号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止	1	個	269,000	269,000	歩A・単A B単 162号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製5°5/8曲管 400VU仕様、離脱防止リング内蔵型	1	個	215,000	215,000	歩A・単A B単 163号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止	1	個	319,000	319,000	歩A・単A B単 164号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止	1	個	326,000	326,000	歩A・単A B単 165号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=14-44-19、VM仕様、離脱防	1	個	326,000	326,000	歩A・単A B単 166号
000167 管路等運搬 仮置き場～現場(往復)	63.000	回	2,347	147,861	歩A・単A B単 167号
合計				7,529,070	
・付帯工	1.000	式		82,000	
・・埋設物表示工	1.000	式		82,000	
B07231 埋設表示テープ B=150mm	313	m	262	82,006	歩A・単A B単 168号
合計				82,006	
・耕地復旧工	1.000	式		70,000	
・・畑地復旧工	1.000	式		70,000	
B15501 表土掘削・埋戻 表土掘削	428.00	m ²	63	26,964	歩A・単A B単 169号
B15501 表土掘削・埋戻 表土埋戻	428.00	m ²	64	27,392	歩A・単A B単 170号
B15501 表土掘削・埋戻 耕地復旧	616.00	m ²	25	15,400	歩A・単A B単 171号
合計				69,756	
・道路復旧工	1.000	式		3,226,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		2,139,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40、t=300mm	327	m ²	1,191	389,457	歩A・単A B単 172号
BA0804 下層路盤(歩道部) RC-40、t=100mm	203	m ²	891	180,873	歩A・単A B単 173号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) RM-40、t=150mm	327	m ²	674	220,398	歩A・単A B単 174号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm	421	m ²	1,856	781,376	歩A・単A B単 175号
BA0812 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13)、t=30mm	268	m ²	2,117	567,356	歩A・単A B単 176号
合 計				2,139,460	
・ ・ 道路用側溝工	1.000	式		188,000	
B05201 鉄筋コンクリートU形 落ちふた式U型側溝復旧 300A、3種(再利用)	23.5	m	4,065	95,528	歩A・単A B単 177号
B05111 側溝蓋 蓋版,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下(再利用)	47	枚	920	43,240	歩A・単A B単 178号
000179 ボックスカルバート復旧 B600×H350(再利用)	1.200	m	10,700	12,840	歩A・単A B単 179号
000180 ボックスカルバート復旧 B500×H250(再利用)	2.300	m	10,700	24,610	歩A・単A B単 180号
000181 接続樹復旧 600×600(再利用)	1.000	基	12,050	12,050	歩A・単A B単 181号
合 計				188,268	
・ ・ 緑石工	1.000	式		899,000	
000182 エプロン付歩車道境界ブロック復旧 再利用	223.000	m	4,031	898,913	歩A・単A B単 182号
合 計				898,913	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				30,402,000	
・仮設工<推進工区間>					
・・仮設ヤード工	1.000	式		25,887,000	
B18241 安定シート t=0.37mm	720	m ²	247	177,840	歩A・単A B単 183号
B18203 敷鉄板 発進立坑、22*1524*6096	628	m ²	2,142	1,345,176	歩A・単A B単 184号
B18203 敷鉄板 到達立坑、22*1524*6096	126	m ²	1,287	162,162	歩A・単A B単 185号
000186 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑)	122.400	m	1,523	186,415	歩A・単A B単 186号
000187 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 45°曲管	4.000	個	441	1,764	歩A・単A B単 187号
000188 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 90°曲管	5.000	個	683	3,415	歩A・単A B単 188号
000189 仮設排水管設置・撤去工(到達立坑)	23.400	m	2,243	52,486	歩A・単A B単 189号
000190 ノッチタンク(発進立坑)	7.000	月	6,900	48,300	歩A・単A B単 190号
000191 ノッチタンク(到達立坑)	3.000	月	6,900	20,700	歩A・単A B単 191号
BA0201 殻運搬(廃シート)	2.1	m ³	2,315	4,862	歩A・単A B単 192号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート	2.1	m ³	12,000	25,200	歩A・単A B単 193号
合 計				2,028,320	
・・仮廻し水路工 発進立坑	1.000	式		105,000	
000194 上水道管仮返し	1.000	式	14,153	14,153	歩A・単A B単 194号
000195 下水道管仮返し	1.000	式	90,534	90,534	歩A・単A B単 195号
合 計				104,687	
・・仮廻し水路工 到達立坑	1.000	式		177,000	
000196 吊り防護工 懸垂用材料費	1.000	式	6,554	6,554	歩A・単A B単 196号
000197 吊り防護工	2.000	箇所	79,586	159,172	歩A・単A B単 197号
000198 吊り防護工 賃料	0.249	ton	44,292	11,029	歩A・単A B単 198号
合 計				176,755	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		135,000	
B18286 たて込み簡易土留 パネル高H=2.0m、幅B=1.2m	8.100	m	16,625	134,663	歩A・単A B単 199号
合 計				134,663	
・・ライナープレート 発進立坑(小判形)	1.000	式		4,292,000	
000200 ライナープレート	1.000	式	1,780,000	1,780,000	歩A・単A B単 200号
000201 掘削土留工 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土	1.210	m	274,517	332,166	歩A・単A B単 201号
000202 掘削土留工 掘削深4.0m以下、礫質土	2.790	m	303,583	846,997	歩A・単A B単 202号
000203 掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土	0.800	m	374,863	299,890	歩A・単A B単 203号
000204 ライナープレート撤去工	4.800	m	36,073	173,150	歩A・単A B単 204号
000205 グラウト工 注入用モルタル、配合1:5	7.600	m ³	29,543	224,527	歩A・単A B単 205号
000206 山留支保鋼材 H-200、H-300	4.767	ton	109,403	521,524	歩A・単A B単 206号
000207 基礎コンクリート 18-8-25(20)(BB)	4.600	m ³	24,680	113,528	歩A・単A B単 207号
合 計				4,291,782	
・・ライナープレート 到達立坑(円形)	1.000	式		2,343,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000208 ライナープレート	1.000	式	790,000	790,000	歩A・単A B単 208号
000209 掘削土留工 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土	1.200	m	140,833	169,000	歩A・単A B単 209号
000210 掘削土留工 掘削深4.0m以下、礫質土	3.500	m	159,088	556,808	歩A・単A B単 210号
000211 掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土	0.300	m	205,344	61,603	歩A・単A B単 211号
000212 ライナープレート撤去工	5.000	m	54,895	274,475	歩A・単A B単 212号
000213 グラウト工 注入用モルタル、配合1:5	4.500	m ³	29,543	132,944	歩A・単A B単 213号
000214 基礎砕石 RC-40、t=50mm	6.400	m ²	1,235	7,904	歩A・単A B単 214号
000215 基礎コンクリート 立坑内、18-8-25(20)(BB)	1.900	m ³	24,680	46,892	歩A・単A B単 215号
000216 基礎コンクリート 覆工板ガイドCo、18-8-25(20)(BB)	1.000	m ³	24,680	24,680	歩A・単A B単 216号
000217 覆工板設置・撤去工	16.000	m ²	17,188	275,008	歩A・単A B単 217号
000218 立坑土工	10.000	m ³	342	3,420	歩A・単A B単 218号
合 計				2,342,734	
・・薬液注入工 発進立坑	1.000	式		2,636,000	
000219 薬液注入工 二重管ストレーナ工法	20.000	本	107,400	2,148,000	歩A・単A B単 219号
000220 薬液注入工 注入施設据付・解体	1.000	現場	488,333	488,333	歩A・単A B単 220号
合 計				2,636,333	
・・薬液注入工 到達立坑	1.000	式		1,685,000	
000221 薬液注入工 二重管ストレーナ工法	11.000	本	108,832	1,197,152	歩A・単A B単 221号
000222 薬液注入工 注入施設据付・解体	1.000	現場	488,333	488,333	歩A・単A B単 222号
合 計				1,685,485	
・・仮設電気設備工	1.000	式		2,936,000	
000223 高圧引込設備工	1.000	箇所	1,376,799	1,376,799	歩A・単A B単 223号
000224 避雷設備	1.000	箇所	99,981	99,981	歩A・単A B単 224号
000225 接地工 A種	1.000	極	141,844	141,844	歩A・単A B単 225号
000226 高圧配線工	15.000	m	10,800	162,000	歩A・単A B単 226号
000227 坑外分電盤 三相3線、60kW	1.000	箇所	158,511	158,511	歩A・単A B単 227号
000228 坑外分電盤 三相3線、37kW	1.000	箇所	110,060	110,060	歩A・単A B単 228号
000229 坑外分電盤 三相3線、15kW	2.000	箇所	62,019	124,038	歩A・単A B単 229号
000230 坑外分電盤 三相3線、7.5kW	3.000	箇所	49,731	149,193	歩A・単A B単 230号
000231 坑外分電盤 三相3線、3.7kW	2.000	箇所	34,791	69,582	歩A・単A B単 231号
000232 坑外分電盤 単相2線、6kW	1.000	箇所	36,738	36,738	歩A・単A B単 232号
000233 坑外分電盤 単相2線、3kW	1.000	箇所	26,410	26,410	歩A・単A B単 233号
000234 接地工 D種	11.000	極	43,721	480,931	歩A・単A B単 234号
合 計				2,936,087	
・・安全費	1.000	式		9,550,000	
B19021 交通誘導警備員	572	人	16,695	9,549,540	歩A・単A B単 235号
合 計				9,549,540	
・仮設工<開削工区間>	1.000	式		4,515,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・仮設ヤード工					
	1.000	式		1,114,000	
B18241 安定シート t=0.37mm	428	m ²	247	105,716	歩A・単A B単 236号
BA0107 路床盛土	99	m ³	4,893	484,407	歩A・単A B単 237号
BA0109 法面整形	17	m ²	465	7,905	歩A・単A B単 238号
B18203 敷鉄板 22*1524*6096	272	m ²	1,833	498,576	歩A・単A B単 239号
BA0201 殻運搬(廃シート)	1.2	m ³	2,315	2,778	歩A・単A B単 240号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート	1.2	m ³	12,000	14,400	歩A・単A B単 241号
合 計				1,113,782	
・・仮廻し水路工					
	1.000	式		415,000	
000242 吊り防護工 懸垂用材料費	1.000	式	15,079	15,079	歩A・単A B単 242号
000243 吊り防護工	5.000	箇所	79,586	397,930	歩A・単A B単 243号
000244 吊り防護工 賃料	0.141	ton	12,071	1,702	歩A・単A B単 244号
合 計				414,711	
・・仮設土留・仮締切工					
	1.000	式		415,000	
B18286 たて込み簡易土留 パネル高H=2.0m、幅B=1.2m	25.000	m	16,599	414,975	歩A・単A B単 245号
合 計				414,975	
・・安全費					
	1.000	式		2,571,000	
B19021 交通誘導警備員	154	人	16,695	2,571,030	歩A・単A B単 246号
合 計				2,571,030	

事業名	荒川中部農業水利事業				
工事名	武蔵野用水路整備工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				3,062,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		3,062,000	
・・運搬費 <推進工区間>	1.000	式		2,467,000	
B19002 仮設材輸送 敷鉄板 22*1524*6096	130.11	ton	10,820	1,407,790	歩A・単A B単 247号
B19002 仮設材輸送 たて込み簡易土留	6.10	ton	13,740	83,814	歩A・単A B単 248号
B19002 仮設材輸送 吊り防護工(鋼材)	0.25	ton	17,420	4,355	歩A・単A B単 249号
B19002 仮設材輸送 土留支保工(鋼材)	4.77	ton	17,420	83,093	歩A・単A B単 250号
B19002 仮設材輸送 路面覆土工(覆工板)	2.93	ton	15,300	44,829	歩A・単A B単 251号
B19002 仮設材輸送 路面覆土工(受桁)	1.53	ton	17,420	26,653	歩A・単A B単 252号
000253 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費 基地～発進立坑	1.000	台	243,450	243,450	歩A・単A B単 253号
000254 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費 発進立坑での分解	1.000	台	86,251	86,251	歩A・単A B単 254号
000255 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費 発進立坑～到達立坑への運搬・組立	1.000	台	243,450	243,450	歩A・単A B単 255号
000256 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費 到達立坑～基地	1.000	台	243,450	243,450	歩A・単A B単 256号
合計				2,467,135	
・・運搬費 <開削工区間>	1.000	式		595,000	
B19002 仮設材輸送 敷鉄板 22*1524*6096	47.03	ton	10,820	508,865	歩A・単A B単 257号
B19002 仮設材輸送 たて込み簡易土留	6.10	ton	13,740	83,814	歩A・単A B単 258号
B19002 仮設材輸送 吊り防護工(鋼材)	0.14	ton	17,420	2,439	歩A・単A B単 259号
合計				595,118	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103	*** B単 - 1号 *** 床掘り					
	粘性土		m3	256		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 2号 *** 床掘り					
	礫質土		m3	351		歩A・単A
B01209	*** B単 - 3号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	7,225		歩A・単A
B01209	*** B単 - 4号 *** 埋戻					
	発生土		m3	3,143		歩A・単A
B01209	*** B単 - 5号 *** 埋戻					
	発生土		m3	3,143		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 人力荒仕上げ					
			m ²	306		歩A・単A
B01209	*** B単 - 7号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	8,144		歩A・単A
B01209	*** B単 - 8号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	8,150		歩A・単A
B01209	*** B単 - 9号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	7,527		歩A・単A
B01209	*** B単 - 10号 *** 埋戻					
	発生土		m3	4,062		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 11号 *** 基面整正					
			m ²	510		歩A・単A
B01209	*** B単 - 12号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	8,144		歩A・単A
B01209	*** B単 - 13号 *** 埋戻					
	発生土		m3	4,062		歩A・単A
B01209	*** B単 - 14号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	8,144		歩A・単A
B01209	*** B単 - 15号 *** 埋戻					
	発生土		m3	4,062		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 16号 *** 基面整正					
			m ²	510		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 17号 *** 土砂等運搬					
	武蔵野 へ		m3	670		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 18号 *** 整地					
			m3	137		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 19号 *** 積込(ルーズ)					
			m3	247		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 20号 *** 舗装版切断					
	車道部、As、t=50mm		m	620		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 21号 *** 舗装版破砕					
	車道部、As、t=50mm		m ²	203		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** アスファルトカーブ撤去					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	B型、A=0.0144m2 *** B単 - 23号 *** 石綿管カラー継手取外し		m	809		歩A・単A
000024	人力施工 *** B単 - 24号 *** 既設管吊上げ、積込み		口	2,631		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** ポリエチレンスリーブ被覆		m	3,191		歩A・単A
B02162	*** B単 - 26号 *** ブロック撤去工 建築用コンクリートブロック、H190*B390*D150		m3	17,140		歩A・単A
B02162	*** B単 - 27号 *** 角パイプフェンス撤去工		m3	8,441		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 門扉撤去工					
BA0201	L=5m、H=1.5m *** B単 - 29号 *** 殻運搬		組	7,342		歩A・単A
B02315	アスファルト *** B単 - 30号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	3,773		歩A・単A
BA0201	アスファルト *** B単 - 31号 *** 殻運搬		m3	2,350		歩A・単A
B02315	アスファルト切断汚泥 *** B単 - 32号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	5,726		歩A・単A
000033	アスファルト切断汚泥 *** B単 - 33号 *** 殻運搬		m3	35,000		歩A・単A
B02315	石綿管 *** B単 - 34号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	56,250		歩A・単A
BA0108	石綿管 *** B単 - 35号 *** 基面整正		m ²	510		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 36号 *** 法面整形		m ²	938		歩A・単A
B07301	*** B単 - 37号 *** 砂基礎		m3	8,716		歩A・単A
B07301	管底部、山砂(SF相当品以上) *** B単 - 38号 *** 砂基礎		m3	7,790		歩A・単A
BA0108	管側部、山砂(SF相当品以上) *** B単 - 39号 *** 基面整正		m ²	510		歩A・単A
B07301	*** B単 - 40号 *** 砂基礎		m3	8,716		歩A・単A
BA0303	管底部・管側部、山砂(SF相当品以上) *** B単 - 41号 *** 型枠		m ²	10,360		歩A・単A
BA0302	防護コンクリート *** B単 - 42号 *** コンクリート		m3	23,700		歩A・単A
BA0108	防護コンクリート、18-8-25(20)(BB) *** B単 - 43号 *** 基面整正		m ²	510		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07301	*** B単 - 44号 *** 砂基礎					
	管底部・管側部、山砂(SF相当品以上)		m3	8,716		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 45号 *** 型枠					
	防護コンクリート		m ²	10,360		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 46号 *** コンクリート					
	防護コンクリート、18-8-25(20)(BB)		m3	23,700		歩A・単A
B07221	*** B単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VM,400mm		m	19,864		歩A・単A
B07221	*** B単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU,400mm		m	15,508		歩A・単A
B07222	*** B単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製フランジ付T字管 400×75VU仕様、離脱防止		個	238,000		歩A・単A
B07222	*** B単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	鋼製異種管継手 400、DCIP-塩ビ		個	464,000		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 吊り込み据付(機械力)					
	400、短管、異形管		m	2,300		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** メカニカル継手					
	NS形 400、短管		口	5,314		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** メカニカル継手					
	NS形 400、異形管		口	6,928		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** NS形継手接合					
	400、ライナ		口	6,018		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** NS形継手挿口加工					
	NS形 400、タッピングねじ式		口	2,763		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 鋳鉄管切断					
	400		箇所	12,866		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 鋳鉄管切断・溝切加工					
	NS形 400		口	27,570		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** NS形11°1/4受挿し曲管					
	400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	143,000		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** NS形45°受挿し曲管					
	400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	172,000		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** NS形90°受挿し曲管					
	400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	231,000		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** NS形90°両受け曲管					
	400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	372,000		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** NS形フランジ付きT字管					
	400×75、形式2、7.5K		個	177,000		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** NS形直管					
	400-D1、L=6m		本	265,000		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** ライナ					
	NS 400		個	37,000		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** NS形挿し口リング					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	400、タッピングねじタイプ *** B単 - 66号 *** 管据付		個	16,500		歩A・単A
000067	DCIP-PN 400 *** B単 - 67号 *** 管接合		m	2,447		歩A・単A
000068	PN 400 *** B単 - 68号 *** 管挿入費		箇所	9,621		歩A・単A
000069	DCIP-PN 400 *** B単 - 69号 *** 挿入設備設置工		m	4,014		歩A・単A
000070	DCIP-PN 400 *** B単 - 70号 *** 挿入設備撤去工		箇所	253,181		歩A・単A
000071	DCIP-PN 400 *** B単 - 71号 *** PN形直管		箇所	102,753		歩A・単A
000072	400-D2、L=4m、標準タイプ *** B単 - 72号 *** PN形乙切管		本	163,000		歩A・単A
000073	400-D2、L=2.951m、標準タイプ *** B単 - 73号 *** PN形受挿し短管		本	206,000		歩A・単A
000074	400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ *** B単 - 74号 *** PN形接合部品		個	200,000		歩A・単A
000075	400 *** B単 - 75号 *** 先導ソリ		組	24,600		歩A・単A
B07221	400、4個/組 *** B単 - 76号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		組	58,000		歩A・単A
B07222	VP、75 *** B単 - 77号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		m	1,804		歩A・単A
B07230	VP-TSフランジ、75、5k *** B単 - 78号 *** 弁類		個	2,960		歩A・単A
BA0302	急速空気弁、75、樹脂製副弁付き0.74Mpa *** B単 - 79号 *** コンクリート		基	185,581		歩A・単A
BA0303	21-12-25(20)(BB)60%以下 *** B単 - 80号 *** 型枠		m ³	27,990		歩A・単A
B03205	*** B単 - 81号 *** 鉄筋		m ²	9,358		歩A・単A
B03205	SD295、D10 *** B単 - 82号 *** 鉄筋		ton	199,424		歩A・単A
000083	SD295、D13 *** B単 - 83号 *** マンホール		ton	197,364		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 推進用鉄筋コンクリート管		基	143,110		歩A・単A
000085	800 *** B単 - 85号 *** 発生土処理		式	80,241,593		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 裏込注入工		式	18,285,000		歩A・単A
			m	7,686		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 管目地		箇所	8,180		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 支圧壁		箇所	180,554		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 坑口		式	963,411		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 鏡切り		箇所	17,360		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 推進用機器据付撤去		式	354,620		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 掘進機発進用受台		箇所	89,966		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 掘進機引上用受台		箇所	62,417		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 掘進機据付(一体)		台	211,305		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 掘進機搬出(一体)		台	211,305		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 掘進機ビット交換(ビット費用)		式	7,524,000		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 通信配線設備		式	116,562		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 換気設備		式	309,437		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 送・排泥設備(泥濃式推進)		式	1,535,320		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 注入設備工		箇所	181,060		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 推進用水替		日	9,470		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 管清掃工		m	2,105		歩A・単A
B07231	*** B単 - 103号 *** 埋設表示テープ		m	262		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 充填材注入塩ビ管設置工		m	1,397		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 充填工		m ³	22,714		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 仮締切工		m ²	3,173		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 充填設備据付撤去工		箇所	184,875		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 充填工					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	耐水性軽量繊維質モルタル *** B単 - 109号 ***		m ³	52,514		歩A・単A
000109	仮締切工		m ¹	3,173		歩A・単A
	*** B単 - 110号 ***		箇所	184,875		歩A・単A
000110	充填設備据付撤去工		m ²	25		歩A・単A
	*** B単 - 111号 ***		m ¹	531		歩A・単A
B15501	表土掘削・埋戻		m ²	595		歩A・単A
	*** B単 - 112号 ***		m	1,102		歩A・単A
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40、t=120mm		m ²	1,856		歩A・単A
	*** B単 - 113号 ***		m ¹	9,946		歩A・単A
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) RM-40、t=120mm		m	21,800		歩A・単A
	*** B単 - 114号 ***		m ²	306		歩A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm		m	895,348		歩A・単A
	*** B単 - 115号 ***		m ³	670		歩A・単A
BA0814	アスカープ B型、A=0.0144m ²		m	670		歩A・単A
	*** B単 - 116号 ***		m ³	670		歩A・単A
000116	ブロック塀復旧 建築用コンクリートブロック、H190*B390*D150		m ¹	9,946		歩A・単A
	*** B単 - 117号 ***		m	21,800		歩A・単A
000117	角パイプフェンス復旧		組	895,348		歩A・単A
	*** B単 - 118号 ***		m ³	670		歩A・単A
000118	門扉復旧工 L=5m、H=1.5m		m ³	670		歩A・単A
	*** B単 - 119号 ***		m ³	670		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬 現場～仮置き場		m ³	670		歩A・単A
	*** B単 - 120号 ***		m ³	670		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬 仮置き場～現場		m ³	670		歩A・単A
	*** B単 - 121号 ***		m ³	306		歩A・単A
BA0103	床掘り 粘性土		m ³	306		歩A・単A
	*** B単 - 122号 ***		m ³	3,137		歩A・単A
B01209	埋戻 発生土		m ³	3,143		歩A・単A
	*** B単 - 123号 ***		m ³	3,143		歩A・単A
B01209	埋戻 発生土		m ³	3,143		歩A・単A
	*** B単 - 124号 ***		m ³	3,143		歩A・単A
B01209	埋戻 発生土		m ³	3,143		歩A・単A
	*** B単 - 125号 ***		m ²	306		歩A・単A
000125	人力荒仕上げ 土砂等運搬		m ³	670		歩A・単A
	*** B単 - 126号 ***		m ³	670		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬 現場～仮置き場		m ³	670		歩A・単A
	*** B単 - 127号 ***		m ³	670		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬 仮置き場～現場		m ³	670		歩A・単A
	*** B単 - 128号 ***		m ³	3,137		歩A・単A
B01209	埋戻 発生土		m ³	3,137		歩A・単A
	*** B単 - 129号 ***		m ³	3,143		歩A・単A
B01209	埋戻 発生土		m ³	3,143		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B01209	*** B単 - 130号 *** 埋戻					
	発生土		m3	3,143		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 131号 *** 土砂等運搬					
			m3	792		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 132号 *** 整地					
			m3	137		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 133号 *** 積込(ルーズ)					
			m3	247		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 134号 *** 舗装版切断					
	歩道部、As、t=30mm		m	620		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 135号 *** 舗装版切断					
	車道部、As、t=50mm		m	620		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 136号 *** 舗装版破砕					
	歩道部、As、t=30mm		m ²	203		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 137号 *** 舗装版破砕					
	車道部、As、t=50mm		m ²	203		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** エプロン付歩車道境界ブロック撤去					
	再利用		m	1,482		歩A・単A
B05201	*** B単 - 139号 *** 鉄筋コンクリートU形					
	落ちふた式U型側溝撤去 300A、3種(再利用)		m	2,073		歩A・単A
B05111	*** B単 - 140号 *** 側溝蓋					
	落ちふた式U型側溝蓋撤去 300、3種(再利用)		枚	570		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** ボックスカルバート撤去					
	B600×H350(再利用)		m	4,301		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** ボックスカルバート撤去					
	B500×H250(再利用)		m	4,301		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 接続樹撤去					
	600×600(再利用)		基	5,156		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 石綿管カラー継手取外し					
	人力施工		口	2,631		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 既設管吊上げ、積込み					
			m	3,191		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** ポリエチレンスリーブ被覆					
			m	1,198		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 147号 *** 殻運搬					
	アスファルト		m3	3,773		歩A・単A
B02315	*** B単 - 148号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルト		m3	2,350		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 149号 *** 殻運搬					
	アスファルト切断汚泥		m3	5,726		歩A・単A
B02315	*** B単 - 150号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルト切断汚泥		m3	35,000		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 殻運搬					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02315	石綿管 *** B単 - 152号 *** 穀運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	69,231		歩A・単A
BA0108	石綿管 *** B単 - 153号 *** 基面整正		m3	26,000		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 154号 *** 法面整形		m ²	510		歩A・単A
B07301	*** B単 - 155号 *** 砂基礎		m ²	938		歩A・単A
B07301	管底部、山砂(SF相当品以上) *** B単 - 156号 *** 砂基礎		m3	7,790		歩A・単A
BA0105	管側部、山砂(SF相当品以上) *** B単 - 157号 *** 土砂等運搬		m3	9,805		歩A・単A
B07221	仮置き場～現場 *** B単 - 158号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m3	744		歩A・単A
B07221	VU,400mm *** B単 - 159号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	15,508		歩A・単A
B07222	VM,400mm *** B単 - 160号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		m	19,864		歩A・単A
B07222	FRP製自由角曲管 400CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止 *** B単 - 161号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	368,000		歩A・単A
B07222	FRP製自由角曲管 400CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止 *** B単 - 162号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	275,000		歩A・単A
B07222	FRP製自由角曲管 400CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止 *** B単 - 163号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	269,000		歩A・単A
B07222	FRP製5°/5/8曲管 400VU仕様、離脱防止リング内蔵型 *** B単 - 164号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	215,000		歩A・単A
B07222	FRP製自由角曲管 400CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止 *** B単 - 165号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	319,000		歩A・単A
B07222	FRP製自由角曲管 400CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止 *** B単 - 166号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	326,000		歩A・単A
000167	FRP製自由角曲管 400CB=14-44-19、VM仕様、離脱防 *** B単 - 167号 *** 管路等運搬		個	326,000		歩A・単A
B07231	仮置場～現場(往復) *** B単 - 168号 *** 埋設表示テープ		回	2,347		歩A・単A
B15501	B=150mm *** B単 - 169号 *** 表土掘削・埋戻		m	262		歩A・単A
B15501	表土掘削 *** B単 - 170号 *** 表土掘削・埋戻		m ²	63		歩A・単A
B15501	表土埋戻 *** B単 - 171号 *** 表土掘削・埋戻		m ²	64		歩A・単A
BA0803	耕地復旧 *** B単 - 172号 *** 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	25		歩A・単A
	RC-40、t=300mm		m ²	1,191		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0804	*** B単 - 173号 *** 下層路盤(歩道部) RC-40、t=100mm		m ²	891		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 174号 *** 上層路盤(車道・路肩部) RM-40、t=150mm		m ²	674		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 175号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm		m ²	1,856		歩A・単A
BA0812	*** B単 - 176号 *** 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13)、t=30mm		m ²	2,117		歩A・単A
B05201	*** B単 - 177号 *** 鉄筋コンクリートU形 落ちふた式U型側溝復旧 300A、3種(再利用)		m	4,065		歩A・単A
B05111	*** B単 - 178号 *** 側溝蓋 蓋版、コンクリート鋼製、40kgを超え170kg/枚以下(再利用)		枚	920		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** ボックスカルバート復旧 B600×H350(再利用)		m	10,700		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** ボックスカルバート復旧 B500×H250(再利用)		m	10,700		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 接続樹復旧 600×600(再利用)		基	12,050		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** エプロン付歩車道境界ブロック復旧 再利用		m	4,031		歩A・単A
B18241	*** B単 - 183号 *** 安定シート t=0.37mm		m ²	247		歩A・単A
B18203	*** B単 - 184号 *** 敷鉄板 発進立坑、22*1524*6096		m ²	2,142		歩A・単A
B18203	*** B単 - 185号 *** 敷鉄板 到達立坑、22*1524*6096		m ²	1,287		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 仮設排水管設置・撤去工(到達立坑)		m	1,523		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 45°曲管		個	441		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 90°曲管		個	683		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 仮設排水管設置・撤去工(到達立坑)		m	2,243		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** ノッチタンク(発進立坑)		月	6,900		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** ノッチタンク(到達立坑)		月	6,900		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 192号 *** 殻運搬(廃シート)		m ³	2,315		歩A・単A
B02315	*** B単 - 193号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート		m ³	12,000		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 上水道管仮返し					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000195	*** B単 - 195号 *** 下水道管仮返し		式	14,153		歩A・単A
000196	*** B単 - 196号 *** 吊り防護工		式	90,534		歩A・単A
000197	懸垂用材料費 *** B単 - 197号 *** 吊り防護工		式	6,554		歩A・単A
000198	*** B単 - 198号 *** 吊り防護工		箇所	79,586		歩A・単A
B18286	賃料 *** B単 - 199号 *** たて込み簡易土留		ton	44,292		歩A・単A
000200	*** B単 - 200号 *** ライナープレート		m	16,625		歩A・単A
000201	*** B単 - 201号 *** 掘削土留工		式	1,780,000		歩A・単A
000202	掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土 *** B単 - 202号 *** 掘削土留工		m	274,517		歩A・単A
000203	掘削深4.0m以下、礫質土 *** B単 - 203号 *** 掘削土留工		m	303,583		歩A・単A
000204	掘削深4.0m以上、礫質土 *** B単 - 204号 *** ライナープレート撤去工		m	374,863		歩A・単A
000205	*** B単 - 205号 *** グラウト工		m	36,073		歩A・単A
000206	注入用モルタル、配合1:5 *** B単 - 206号 *** 山留支保鋼材		m3	29,543		歩A・単A
000207	H-200、H-300 *** B単 - 207号 *** 基礎コンクリート		ton	109,403		歩A・単A
000208	18-8-25(20)(BB) *** B単 - 208号 *** ライナープレート		m3	24,680		歩A・単A
000209	*** B単 - 209号 *** 掘削土留工		式	790,000		歩A・単A
000210	掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土 *** B単 - 210号 *** 掘削土留工		m	140,833		歩A・単A
000211	掘削深4.0m以下、礫質土 *** B単 - 211号 *** 掘削土留工		m	159,088		歩A・単A
000212	掘削深4.0m以上、礫質土 *** B単 - 212号 *** ライナープレート撤去工		m	205,344		歩A・単A
000213	*** B単 - 213号 *** グラウト工		m	54,895		歩A・単A
000214	注入用モルタル、配合1:5 *** B単 - 214号 *** 基礎砕石		m3	29,543		歩A・単A
000215	RC-40、t=50mm *** B単 - 215号 *** 基礎コンクリート		m ²	1,235		歩A・単A
	立坑内、18-8-25(20)(BB)		m3	24,680		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単 - 216号 *** 基礎コンクリート					
	覆工板ガイドCo. 18-8-25(20)(BB)		m3	24,680		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 覆工板設置・撤去工					
			m ²	17,188		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** 立坑土工					
			m3	342		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 薬液注入工					
	二重管ストレーナ工法		本	107,400		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 薬液注入工					
	注入施設据付・解体		現場	488,333		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** 薬液注入工					
	二重管ストレーナ工法		本	108,832		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 薬液注入工					
	注入施設据付・解体		現場	488,333		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 高圧引込設備工					
			箇所	1,376,799		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 避雷設備					
			箇所	99,981		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 接地工					
	A種		極	141,844		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 高圧配線工					
			m	10,800		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 坑外分電盤					
	三相3線、60kW		箇所	158,511		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 坑外分電盤					
	三相3線、37kW		箇所	110,060		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 坑外分電盤					
	三相3線、15kW		箇所	62,019		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** 坑外分電盤					
	三相3線、7.5kW		箇所	49,731		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** 坑外分電盤					
	三相3線、3.7kW		箇所	34,791		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 坑外分電盤					
	単相2線、6kW		箇所	36,738		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 坑外分電盤					
	単相2線、3kW		箇所	26,410		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 接地工					
	D種		極	43,721		歩A・単A
B19021	*** B単 - 235号 *** 交通誘導警備員					
			人	16,695		歩A・単A
B18241	*** B単 - 236号 *** 安定シート					
	t=0.37mm		m ²	247		歩A・単A
BA0107	*** B単 - 237号 *** 路床盛土					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0109	*** B単 - 238号 *** 法面整形		m3	4,893		歩A・単A
B18203	*** B単 - 239号 *** 敷鉄板		m ²	465		歩A・単A
BA0201	22*1524*6096 *** B単 - 240号 *** 殻運搬(廃シート)		m ²	1,833		歩A・単A
B02315	*** B単 - 241号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	2,315		歩A・単A
000242	廃シート *** B単 - 242号 *** 吊り防護工		m3	12,000		歩A・単A
000243	懸垂用材料費 *** B単 - 243号 *** 吊り防護工		式	15,079		歩A・単A
000244	*** B単 - 244号 *** 吊り防護工		箇所	79,586		歩A・単A
B18286	賃料 *** B単 - 245号 *** たて込み簡易土留		ton	12,071		歩A・単A
B19021	パネル高H=2.0m、幅B=1.2m *** B単 - 246号 *** 交通誘導警備員		m	16,599		歩A・単A
B19002	*** B単 - 247号 *** 仮設材輸送		人	16,695		歩A・単A
B19002	敷鉄板 22*1524*6096 *** B単 - 248号 *** 仮設材輸送		ton	10,820		歩A・単A
B19002	たて込み簡易土留 *** B単 - 249号 *** 仮設材輸送		ton	13,740		歩A・単A
B19002	吊り防護工(鋼材) *** B単 - 250号 *** 仮設材輸送		ton	17,420		歩A・単A
B19002	土留支保工(鋼材) *** B単 - 251号 *** 仮設材輸送		ton	17,420		歩A・単A
B19002	路面覆土工(覆工板) *** B単 - 252号 *** 仮設材輸送		ton	15,300		歩A・単A
000253	路面覆土工(受桁) *** B単 - 253号 *** 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費		ton	17,420		歩A・単A
000254	基地～発進立坑 *** B単 - 254号 *** 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費		台	243,450		歩A・単A
000255	発進立坑での分解 *** B単 - 255号 *** 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費		台	86,251		歩A・単A
000256	発進立坑～到達立坑への運搬・組立 *** B単 - 256号 *** 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費		台	243,450		歩A・単A
B19002	到達立坑～基地 *** B単 - 257号 *** 仮設材輸送		台	243,450		歩A・単A
B19002	敷鉄板 22*1524*6096 *** B単 - 258号 *** 仮設材輸送		ton	10,820		歩A・単A
	たて込み簡易土留		ton	13,740		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
BA0103	床掘り 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1,000	m3	255.6	256	S単 193号
	合 計				256	
	単 価				256	
*** B単 - 2号 ***						
BA0103	床掘り 礫質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり	1,000	m3	351	351	S単 194号
	合 計				351	
	単 価				351	
*** B単 - 3号 ***						
B01209	埋戻 砂質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1,330	m3	3,400	4,522	S単 120号
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	2,352	2,352	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,110	m3	316.2	351	S単 190号
	合 計				7,225	
	単 価				7,225	
*** B単 - 4号 ***						
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり	1,000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,110	m3	316.2	351	S単 190号
	合 計				3,143	
	単 価				3,143	
*** B単 - 5号 ***						
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり	1,000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,110	m3	316.2	351	S単 190号
	合 計				3,143	
	単 価				3,143	
*** B単 - 6号 ***						
000006	人力荒仕上げ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1,000	m ²	306	306	S単 5号
	合 計				306	
	単 価				306	
*** B単 - 7号 ***						

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B01209	埋戻 砂質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1.330	m ³	3,400	4,522	S単 120号
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	m ³	2,352	2,352	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³	1,144	1,270	S単 191号
	合計				8,144	
	単価				8,144	
	*** B単 - 8号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1.330	m ³	3,400	4,522	S単 120号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m ³	1,735	1,735	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m ³	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³	1,144	1,270	S単 191号
	合計				8,150	
	単価				8,150	
	*** B単 - 9号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1.330	m ³	3,400	4,522	S単 120号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m ³	1,735	1,735	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³	1,144	1,270	S単 191号
	合計				7,527	
	単価				7,527	
	*** B単 - 10号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m ³	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m ³	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³	1,144	1,270	S単 191号
	合計				4,062	
	単価				4,062	
	*** B単 - 11号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	合計				510	
	単価				510	
	*** B単 - 12号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1.330	m ³	3,400	4,522	S単 120号
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	m ³	2,352	2,352	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³	1,144	1,270	S単 191号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,144	
	単価				8,144	
	*** B単 - 13号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	S単 191号
	合計				4,062	
	単価				4,062	
	*** B単 - 14号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	S単 120号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロー()	1.000	m3	2,352	2,352	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	S単 191号
	合計				8,144	
	単価				8,144	
	*** B単 - 15号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	S単 191号
	合計				4,062	
	単価				4,062	
	*** B単 - 16号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	合計				510	
	単価				510	
	*** B単 - 17号 ***					
BA0105	土砂等運搬 武蔵野へ		m3		1,000	歩A 当たり算出
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,2.0km以下	1.000	m3	670	670	S単 196号
	合計				670	
	単価				670	
	*** B単 - 18号 ***					
BA0110	整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	136.6	137	S単 205号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				137	
	単価				137	
	*** B単 - 19号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		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	247.4	247	S単 192号
	合計				247	
	単価				247	
	*** B単 - 20号 ***					
BA0203	舗装版切断 車道部、As、t=50mm		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	620	620	S単 209号
	合計				620	
	単価				620	
	*** B単 - 21号 ***					
BA0202	舗装版破砕 車道部、As、t=50mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,あり	1.000	m ²	203.1	203	S単 208号
	合計				203	
	単価				203	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	アスファルトカーブ撤去 B型、A=0.0144m ²		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去 処分,あり	1.000	m	809.1	809	S単 232号
	合計				809	
	単価				809	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	石綿管カラー継手取外し 人力施工		口		1.000	歩A 当たり算出
T00001	石綿管カラー継手取外し 人力施工	1.000	口	2,631	2,631	T単 1号
	合計				2,631	
	単価				2,631	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	既設管吊上げ、積込み		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,250mm,-,あり,	1.000	m	3,191	3,191	S単 220号
	合計				3,191	
	単価				3,191	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	ポリエチレンスリーブ被覆		m		1.000	歩A 当たり算出
T00002	ポリエチレンスリーブ被覆	1.000	m	1,198	1,198	T単 2号
	合計				1,198	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,198	
	*** B単 - 26号 ***					
B02162	ブロック塀撤去工 建築用コンクリートブロック、H190*B390*D150		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,昼間施工,しない	1.000	m3	17,140	17,140	S単 128号
	合 計				17,140	
	単 価				17,140	
	*** B単 - 27号 ***					
B02162	角パイプフェンス撤去工		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,昼間施工,しない	1.000	m3	8,441	8,441	S単 129号
	合 計				8,441	
	単 価				8,441	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	門扉撤去工 L=5m、H=1.5m		組		1,000 組	歩A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工(扉) 格子式両開,廃棄	1.000	組	7,342	7,342	S単 8号
	合 計				7,342	
	単 価				7,342	
	*** B単 - 29号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,773	3,773	S単 206号
	合 計				3,773	
	単 価				3,773	
	*** B単 - 30号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト殻処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 121号
	合 計				2,350	
	単 価				2,350	
	*** B単 - 31号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト切断汚泥		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
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),有り,60.0km 以下	1.000	m3	5,726	5,726	S単 197号
	合 計				5,726	
	単 価				5,726	
	*** B単 - 32号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断汚泥		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	S単 122号
	合 計				35,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				35,000	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	殻運搬		m3		0.800	歩A 当たり算出
S02123	石綿管運搬費	1.000	台	45,000	45,000	S単 123号
	合 計				45,000	
	単 価				56,250	
	*** B単 - 34号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	石綿管処分費	1.000	m3	26,000	26,000	S単 124号
	合 計				26,000	
	単 価				26,000	
	*** B単 - 35号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	基面整正					
	合 計				510	
	単 価				510	
	*** B単 - 36号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	1.000	m ²	937.5	938	S単 203号
	切土部、-,無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり					
	合 計				938	
	単 価				938	
	*** B単 - 37号 ***					
B07301	砂基礎		m3		1.000	歩A 当たり算出
S07001	管底部、山砂(SF相当品以上)	1.000	m3	8,716	8,716	S単 140号
	バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動コパ'ク、区分 ,なし、あり					
	合 計				8,716	
	単 価				8,716	
	*** B単 - 38号 ***					
B07301	砂基礎		m3		1.000	歩A 当たり算出
S07001	管側部、山砂(SF相当品以上)	1.000	m3	7,790	7,790	S単 141号
	バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動コパ'ク、区分 ,なし、あり					
	合 計				7,790	
	単 価				7,790	
	*** B単 - 39号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	基面整正					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				510	
	単価				510	
	*** B単 - 40号 ***					
B07301	砂基礎 管底部・管側部、山砂(SF相当品以上)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コパ'タ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	8,716	8,716	S単 140号
	合計				8,716	
	単価				8,716	
	*** B単 - 41号 ***					
BA0303	型枠 防護コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,360	10,360	S単 214号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
	*** B単 - 42号 ***					
BA0302	コンクリート 防護コンクリート、18-8-25(20)(BB)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ン'車打設,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	23,700	23,700	S単 211号
	合計				23,700	
	単価				23,700	
	*** B単 - 43号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	合計				510	
	単価				510	
	*** B単 - 44号 ***					
B07301	砂基礎 管底部・管側部、山砂(SF相当品以上)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コパ'タ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	8,716	8,716	S単 140号
	合計				8,716	
	単価				8,716	
	*** B単 - 45号 ***					
BA0303	型枠 防護コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,360	10,360	S単 214号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
	*** B単 - 46号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0302	コンクリート 防護コンクリート、18-8-25(20)(BB)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、養生無し、 延長無し、-、-、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1,000	m3	23,700	23,700	S単 211号
	合計				23,700	
	単価				23,700	
	*** B単 - 47号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VM,400mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,400mm,RR管,5.0m管,あり	1,000	m	19,864	19,864	S単 146号
	合計				19,864	
	単価				19,864	
	*** B単 - 48号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,400mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,RR管,5.0m管,あり	1,000	m	15,508	15,508	S単 147号
	合計				15,508	
	単価				15,508	
	*** B単 - 49号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 400×75VU仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製フランジ付T字管 400×75 VU仕様、離脱防止リング内臓型、	1,000	個	238,000	238,000	S単 34号
	合計				238,000	
	単価				238,000	
	*** B単 - 50号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋼製異種管継手 400、DCIP-塩ビ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鉄管、	1,000	個	464,000	464,000	S単 35号
	合計				464,000	
	単価				464,000	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	吊り込み据付(機械力) 400、短管、異形管		m		1,000	歩A 当たり算出
T01001	吊り込み据付(機械力) 400、短管、異形管	1,000	m	2,300	2,300	T単 3号
	合計				2,300	
	単価				2,300	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	メカニカル継手 NS形 400、短管		口		1,000	歩A 当たり算出
T01002	メカニカル継手 NS形 400、短管	1,000	口	5,314	5,314	T単 4号
	合計				5,314	
	単価				5,314	
	*** B単 - 53号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000053	メカニカル継手 NS形 400、異形管		口		1,000	歩A 当たり算出
T01003	メカニカル継手 NS形 400、異形管	1.000	口	6,928	6,928	T単 5号
	合計				6,928	
	単価				6,928	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	NS形継手接合 400、ライナ		口		1,000	歩A 当たり算出
T01004	NS形継手接合 400、ライナ	1.000	口	6,018	6,018	T単 6号
	合計				6,018	
	単価				6,018	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	NS形継手挿口加工 NS形 400、タッピングねじ式		口		1,000	歩A 当たり算出
T01005	NS形継手挿口加工 NS形 400、タッピングねじ式	1.000	口	2,763	2,763	T単 7号
	合計				2,763	
	単価				2,763	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	铸铁管切断 400		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 400mm	1.000	箇所	12,866	12,866	S単 148号
	合計				12,866	
	単価				12,866	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	铸铁管切断・溝切加工 NS形 400		口		1,000	歩A 当たり算出
T01006	铸铁管切断・溝切加工 NS形 400	1.000	口	27,570	27,570	T単 8号
	合計				27,570	
	単価				27,570	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,	1.000	個	143,000	143,000	S単 38号
	合計				143,000	
	単価				143,000	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,	1.000	個	172,000	172,000	S単 39号
	合計				172,000	
	単価				172,000	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、	1.000	個	231,000	231,000	S単 40号
	合計				231,000	
	単価				231,000	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、	1.000	個	372,000	372,000	S単 41号
	合計				372,000	
	単価				372,000	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K、	1.000	個	177,000	177,000	S単 42号
	合計				177,000	
	単価				177,000	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	NS形直管 400-D1、L=6m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形直管 400-D1、L=6m、	1.000	本	265,000	265,000	S単 43号
	合計				265,000	
	単価				265,000	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	ライナ NS 400		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ライナ NS 400、	1.000	個	37,000	37,000	S単 44号
	合計				37,000	
	単価				37,000	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ、	1.000	個	16,500	16,500	S単 45号
	合計				16,500	
	単価				16,500	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	管据付 DC1P-PN 400		m		1,000	歩A 当たり算出
T01007	管据付 DC1P-PN 400	1.000	m	2,447	2,447	T単 9号
	合計				2,447	
	単価				2,447	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	管接合 PN 400		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T01008	管接合 DC1P-PN 400	1.000	箇所	9,621	9,621	T単 10号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,621	
	単価				9,621	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	管挿入費 DCIP-PN 400		m		1,000	歩A 当たり算出
T01009	管挿入費 DCIP-PN 400	1.000	m	4,014	4,014	T単 11号
	合計				4,014	
	単価				4,014	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	挿入設備設置工 DCIP-PN 400		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
T01010	挿入設備設置工 DCIP-PN 400	1.000	箇所	253,181	253,181	T単 12号
	合計				253,181	
	単価				253,181	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	挿入設備撤去工 DCIP-PN 400		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
T01011	挿入設備撤去工 DCIP-PN 400	1.000	箇所	102,753	102,753	T単 13号
	合計				102,753	
	単価				102,753	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ		本		1,000	歩A 本 当たり算出
S02116	PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ,,	1.000	本	163,000	163,000	S単 47号
	合計				163,000	
	単価				163,000	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ		本		1,000	歩A 本 当たり算出
S02116	PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ,,	1.000	本	206,000	206,000	S単 48号
	合計				206,000	
	単価				206,000	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ,,	1.000	個	200,000	200,000	S単 49号
	合計				200,000	
	単価				200,000	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	PN形接合部品 400		組		1,000	歩A 組 当たり算出
S02116	PN形接合部品 400,,	1.000	組	24,600	24,600	S単 50号
	合計				24,600	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				24,600	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	先導ソリ 400、4個/組		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	先導ソリ 400、	1,000	組	58,000	58,000	S単 51号
	合 計				58,000	
	単 価				58,000	
	*** B単 - 76号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VP、75		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP、75mm、直管(両差し口)、4.0m管	1,000	m	1,804	1,804	S単 143号
	合 計				1,804	
	単 価				1,804	
	*** B単 - 77号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k、	1,000	個	2,960	2,960	S単 52号
	合 計				2,960	
	単 価				2,960	
	*** B単 - 78号 ***					
B07230	弁類 急速空気弁、75、樹脂製副弁付き0.74Mpa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm、急排空気弁、あり	1,000	基	24,431	24,431	S単 149号
S02116	急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa、	1,000	基	161,150	161,150	S単 53号
	合 計				185,581	
	単 価				185,581	
	*** B単 - 79号 ***					
BA0302	コンクリート 21-12-25(20)(BB)60%以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1,000	m3	27,990	27,990	S単 212号
	合 計				27,990	
	単 価				27,990	
	*** B単 - 80号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	1,000	m ²	9,358	9,358	S単 215号
	合 計				9,358	
	単 価				9,358	
	*** B単 - 81号 ***					
B03205	鉄筋 SD295、D10		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D10、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満	1,000	ton	199,424	199,424	S単 131号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				199,424	
	単価				199,424	
	*** B単 - 82号 ***					
B03205	鉄筋 SD295、D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満	1.000	ton	197,364	197,364	S単 132号
	合計				197,364	
	単価				197,364	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	マンホール		基		1.000 基	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付、2000Kg/基以下、有り(円形断面)	1.000	基	32,910	32,910	S単 228号
T02001	組立マンホール材料一式	1.000	式	110,200	110,200	T単 14号
	合計				143,110	
	単価				143,110	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	推進用鉄筋コンクリート管 800		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、70N、	25.000	本	149,500	3,737,500	S単 56号
S02116	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、50N、	66.000	本	135,900	8,969,400	S単 57号
S02116	切断工 JSWAS、A-2、1種管、800、70N、加工費含む、	1.000	口	64,800	64,800	S単 58号
S02116	推進力伝達材 クッション材、t=10mm、	90.000	枚	2,050	184,500	S単 59号
T03001	切羽作業工 1m当たり、計/推進日進量	220.118	m	8,790	1,934,837	T単 15号
T03002	坑内作業工 1m当たり、計/推進日進量	220.118	m	55,943	12,314,061	T単 16号
T03003	坑外作業工 1m当たり、計/推進日進量	220.118	m	24,557	5,405,438	T単 17号
T03004	機械器具損料及び電力料	1.000	式	47,631,057	47,631,057	T単 18号
	合計				80,241,593	
	単価				80,241,593	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	発生土処理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	泥水運搬工 大型バキューム車、	53.000	日	135,000	7,155,000	S単 69号
S02123	汚泥処分費	318.000	m3	35,000	11,130,000	S単 125号
	合計				18,285,000	
	単価				18,285,000	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	裏込注入工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T03006	裏込注入工 1m当たり、計/推進日進量	1.000	m	7,686	7,686	T単 19号
	合計				7,686	
	単価				7,686	
	*** B単 - 87号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	管目地		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T03007	目地モルタル工	1.000	箇所	8,180	8,180	T単 20号
	合計				8,180	
	単価				8,180	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	支圧壁		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T03008	支圧壁工 コンクリート製	1.000	箇所	180,554	180,554	T単 21号
	合計				180,554	
	単価				180,554	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	坑口		式		1.000	歩A 当たり算出
T03009	発進坑口工	1.000	箇所	486,579	486,579	T単 22号
T03010	到達坑口工	1.000	箇所	476,832	476,832	T単 23号
	合計				963,411	
	単価				963,411	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	鏡切り		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T03011	鏡切り工 ライナープレート、7m/箇所	7.000	m	2,480	17,360	T単 24号
	合計				17,360	
	単価				17,360	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	推進用機器据付撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
T03012	推進用機器据付撤去工	1.000	箇所	354,620	354,620	T単 25号
	合計				354,620	
	単価				354,620	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	掘進機発進用受台		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T03013	掘進機発進用受台設置撤去工	1.000	箇所	89,966	89,966	T単 26号
	合計				89,966	
	単価				89,966	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	掘進機引上用受台		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T03014	掘進機引上用受台設置撤去工	1.000	箇所	62,417	62,417	T単 27号
	合計				62,417	
	単価				62,417	
	*** B単 - 94号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000094	掘進機据付(一体)		台		1,000	歩A 当たり算出
T03015	掘進機据付工(一体)	1.000	台	211,305	211,305	T単 28号
	合計				211,305	
	単価				211,305	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	掘進機搬出(一体)		台		1,000	歩A 当たり算出
T03016	掘進機搬出工(一体)	1.000	台	211,305	211,305	T単 29号
	合計				211,305	
	単価				211,305	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	掘進機ビット交換(ビット費用)		式		1,000	歩A 当たり算出
T03017	掘進機ビット交換工	1.000	組	7,524,000	7,524,000	T単 30号
	合計				7,524,000	
	単価				7,524,000	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	通信配線設備		式		1,000	歩A 当たり算出
T03018	通信配線設備工	1.000	式	116,562	116,562	T単 31号
	合計				116,562	
	単価				116,562	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	換気設備		式		1,000	歩A 当たり算出
T03019	換気設備工	1.000	式	309,437	309,437	T単 32号
	合計				309,437	
	単価				309,437	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	送・排泥設備(泥濃式推進)		式		1,000	歩A 当たり算出
T03020	高濃度泥水注入設備工	1.000	箇所	197,533	197,533	T単 33号
T03021	吸泥排土設備工	1.000	箇所	222,640	222,640	T単 34号
T03022	排泥貯留槽設置撤去工	1.000	箇所	170,180	170,180	T単 35号
T03023	管内設備撤去工	220.118	m	4,293	944,967	T単 36号
	合計				1,535,320	
	単価				1,535,320	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	注入設備工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T03024	注入設備工	1.000	箇所	181,060	181,060	T単 37号
	合計				181,060	
	単価				181,060	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 101号 ***					
000101	推進用水替		日		1,000	歩A 当たり算出
T03025	ポンプ運転工	1.000	日	9,470	9,470	T単 38号
	合計				9,470	
	単価				9,470	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	管清掃工		m		1,000	歩A 当たり算出
T03026	管清掃工	1.000	m	2,105	2,105	T単 39号
	合計				2,105	
	単価				2,105	
	*** B単 - 103号 ***					
B07231	埋設表示テープ B=150mm		m		100.000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレックス	2.000	巻	8,000	16,000	S単 86号
S02115	普通作業員	0.400	人	25,515	10,206	S単 21号
	合計				26,206	
	単価				262	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	充填材注入塩ビ管設置工		m		1,000	歩A 当たり算出
T04005	充填材注入塩ビ管設置工 VP-40A	1.000	m	1,397	1,397	T単 44号
	合計				1,397	
	単価				1,397	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	充填工 エアミルク		m ³		1,000	歩A 当たり算出
T04001	充填工(エアミルク)	1.000	m ³	22,714	22,714	T単 40号
	合計				22,714	
	単価				22,714	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	仮締切工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T04003	仮締切工(型枠工)	1.000	m ²	3,173	3,173	T単 42号
	合計				3,173	
	単価				3,173	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	充填設備据付撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T04004	充填設備据付撤去工	1.000	箇所	184,875	184,875	T単 43号
	合計				184,875	
	単価				184,875	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 108号 ***						
000108	充填工 耐水性軽量繊維質モルタル		m ³		1.000	歩A 当たり算出
T04002	充填工(耐水性軽量繊維質モルタル)	1.000	m ³	52,514	52,514	T単 41号
	合 計				52,514	
	単 価				52,514	
*** B単 - 109号 ***						
000109	仮締切工		m ²		1.000	歩A 当たり算出
T04003	仮締切工(型枠工)	1.000	m ²	3,173	3,173	T単 42号
	合 計				3,173	
	単 価				3,173	
*** B単 - 110号 ***						
000110	充填設備据付撤去工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T04004	充填設備据付撤去工	1.000	箇所	184,875	184,875	T単 43号
	合 計				184,875	
	単 価				184,875	
*** B単 - 111号 ***						
B15501	表土掘削・埋戻		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	25	25	S単 152号
	合 計				25	
	単 価				25	
*** B単 - 112号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40、t=120mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm,1層施工,砕石,あり,再生カマキヤ-ラン RC-40	1.000	m ²	530.9	531	S単 221号
	合 計				531	
	単 価				531	
*** B単 - 113号 ***						
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) RM-40、t=120mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m ²	594.9	595	S単 224号
	合 計				595	
	単 価				595	
*** B単 - 114号 ***						
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13)、t=50mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾐｯﾄﾞ混合(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾐｯﾄﾞ各種,あり,再生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,856	1,856	S単 226号
	合 計				1,856	
	単 価				1,856	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 115号 ***						
BA0814	アスカープ B型、A=0.0144m ²		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0872	SP アスカープ 140cm ² 以上155cm ² 未満、再生細粒度アスコン(13)	1.000	m	1,102	1,102	S単 229号
	合 計				1,102	
	単 価				1,102	
*** B単 - 116号 ***						
000116	ブロック塀復旧 建築用コンクリートブロック、H190*B390*D150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02028	積ブロック工(空洞ブロック) 15cm	1.000	m ²	9,946	9,946	S単 9号
	合 計				9,946	
	単 価				9,946	
*** B単 - 117号 ***						
000117	角パイプフェンス復旧		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	格子フェンス復旧工	1.000	m	21,800	21,800	S単 93号
	合 計				21,800	
	単 価				21,800	
*** B単 - 118号 ***						
000118	門扉復旧工 L=5m、H=1.5m		組		1,000	歩A 当たり算出
S02012	ネットフェンス工(扉) 1.5m、格子式両開、-	1.000	組	13,348	13,348	S単 7号
S02116	門扉 L=5000 H=1500、	1.000	組	882,000	882,000	S単 94号
	合 計				895,348	
	単 価				895,348	
*** B単 - 119号 ***						
BA0105	土砂等運搬 現場～仮置き場		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハック納山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.5km以下	1.000	m ³	670	670	S単 198号
	合 計				670	
	単 価				670	
*** B単 - 120号 ***						
BA0105	土砂等運搬 仮置き場～現場		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハック納山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.5km以下	1.000	m ³	670	670	S単 198号
	合 計				670	
	単 価				670	
*** B単 - 121号 ***						
BA0103	床掘り 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、あり	1.000	m ³	306.1	306	S単 195号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				306	
	単価				306	
	*** B単 - 122号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ()	1.000	m3	2,786	2,786	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,137	
	単価				3,137	
	*** B単 - 123号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,143	
	単価				3,143	
	*** B単 - 124号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,143	
	単価				3,143	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	人力荒仕上げ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	306	306	S単 5号
	合計				306	
	単価				306	
	*** B単 - 126号 ***					
BA0105	土砂等運搬 現場~仮置き場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ㄱ納山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	1.000	m3	670	670	S単 198号
	合計				670	
	単価				670	
	*** B単 - 127号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮置き場~現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ㄱ納山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	1.000	m3	670	670	S単 198号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				670	
	単価				670	
	*** B単 - 128号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ローダ()	1.000	m3	2,786	2,786	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,137	
	単価				3,137	
	*** B単 - 129号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ローダ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,143	
	単価				3,143	
	*** B単 - 130号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ローダ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,143	
	単価				3,143	
	*** B単 - 131号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バッチ積込山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3	791.8	792	S単 199号
	合計				792	
	単価				792	
	*** B単 - 132号 ***					
BA0110	整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	136.6	137	S単 205号
	合計				137	
	単価				137	
	*** B単 - 133号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		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	247.4	247	S単 192号
	合計				247	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				247	
	*** B単 - 134号 ***					
BA0203	舗装版切断 歩道部、As、t=30mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	620	620	S単 209号
	合 計				620	
	単 価				620	
	*** B単 - 135号 ***					
BA0203	舗装版切断 車道部、As、t=50mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	620	620	S単 209号
	合 計				620	
	単 価				620	
	*** B単 - 136号 ***					
BA0202	舗装版破砕 歩道部、As、t=30mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	203.1	203	S単 208号
	合 計				203	
	単 価				203	
	*** B単 - 137号 ***					
BA0202	舗装版破砕 車道部、As、t=50mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	203.1	203	S単 208号
	合 計				203	
	単 価				203	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	エプロン付歩車道境界ブロック撤去 再利用		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,あり	1.000	m	1,482	1,482	S単 231号
	合 計				1,482	
	単 価				1,482	
	*** B単 - 139号 ***					
B05201	鉄筋コンクリートU形 落ちふた式U型側溝撤去 300A、3種(再利用)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,073	2,073	S単 136号
	合 計				2,073	
	単 価				2,073	
	*** B単 - 140号 ***					
B05111	側溝蓋 落ちふた式U型側溝蓋撤去 300、3種(再利用)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	枚	570	570	S単 137号
	合 計				570	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				570	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	ボックスカルバート撤去 B600×H350(再利用)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,-,無し,あり	1.000	m	4,301	4,301	S単 216号
	合 計				4,301	
	単 価				4,301	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	ボックスカルバート撤去 B500×H250(再利用)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,-,無し,あり	1.000	m	4,301	4,301	S単 216号
	合 計				4,301	
	単 価				4,301	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	接続樹撤去 600×600(再利用)		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,800kgを超え1200kg以下,-,あり	1.000	基	5,156	5,156	S単 218号
	合 計				5,156	
	単 価				5,156	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	石綿管カラー継手取外し 人力施工		口		1,000	歩A 当たり算出
T00001	石綿管カラー継手取外し 人力施工	1.000	口	2,631	2,631	T単 1号
	合 計				2,631	
	単 価				2,631	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	既設管吊上げ、積込み		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,250mm,-,あり,	1.000	m	3,191	3,191	S単 220号
	合 計				3,191	
	単 価				3,191	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	ポリエチレンスリーブ被覆		m		1,000	歩A 当たり算出
T00002	ポリエチレンスリーブ被覆	1.000	m	1,198	1,198	T単 2号
	合 計				1,198	
	単 価				1,198	
	*** B単 - 147号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,773	3,773	S単 206号
	合 計				3,773	
	単 価				3,773	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 148号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト殻処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 121号
	合計				2,350	
	単価				2,350	
*** B単 - 149号 ***						
BA0201	殻運搬 アスファルト切断汚泥		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1ヶ約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 60.0km 以下	1.000	m3	5,726	5,726	S単 197号
	合計				5,726	
	単価				5,726	
*** B単 - 150号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断汚泥		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	S単 122号
	合計				35,000	
	単価				35,000	
*** B単 - 151号 ***						
000151	殻運搬 石綿管		m3		1,300	歩A 当たり算出
S02123	石綿管運搬費	2.000	台	45,000	90,000	S単 123号
	合計				90,000	
	単価				69,231	
*** B単 - 152号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 石綿管		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	石綿管処分費	1.000	m3	26,000	26,000	S単 124号
	合計				26,000	
	単価				26,000	
*** B単 - 153号 ***						
BA0108	基面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整形 基面整形	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	合計				510	
	単価				510	
*** B単 - 154号 ***						
BA0109	法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²	937.5	938	S単 203号
	合計				938	
	単価				938	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 155号 ***						
B07301	砂基礎 管底部、山砂(SF相当品以上)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動=バルドガイド式、区分、なし、あり	1.000	m3	7,790	7,790	S単 141号
	合計				7,790	
	単価				7,790	
*** B単 - 156号 ***						
B07301	砂基礎 管側部、山砂(SF相当品以上)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、クハ、区分、なし、あり	1.000	m3	9,805	9,805	S単 142号
	合計				9,805	
	単価				9,805	
*** B単 - 157号 ***						
BA0105	土砂等運搬 仮置き場～現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バツカ約山積0.45m3(平積0.35m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.5km以下	1.110	m3	670	744	S単 198号
	合計				744	
	単価				744	
*** B単 - 158号 ***						
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 400mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 400mm, RR管, 5.0m管, あり	1.000	m	15,508	15,508	S単 147号
	合計				15,508	
	単価				15,508	
*** B単 - 159号 ***						
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VM, 400mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM, 400mm, RR管, 5.0m管, あり	1.000	m	19,864	19,864	S単 146号
	合計				19,864	
	単価				19,864	
*** B単 - 160号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型、	1.000	個	368,000	368,000	S単 95号
	合計				368,000	
	単価				368,000	
*** B単 - 161号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型、	1.000	個	275,000	275,000	S単 96号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				275,000	
	単価				275,000	
	*** B単 - 162号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	269,000	269,000	S単 97号
	合計				269,000	
	単価				269,000	
	*** B単 - 163号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製5°5/8曲管 400VU仕様、離脱防止リング内蔵型		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	215,000	215,000	S単 98号
	合計				215,000	
	単価				215,000	
	*** B単 - 164号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	319,000	319,000	S単 99号
	合計				319,000	
	単価				319,000	
	*** B単 - 165号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	326,000	326,000	S単 100号
	合計				326,000	
	単価				326,000	
	*** B単 - 166号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=14-44-19、VM仕様、離脱防		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	326,000	326,000	S単 101号
	合計				326,000	
	単価				326,000	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	管路等運搬 仮置場～現場(往復)		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[クレーン装置付] A-トラック4～4.5t積 2.0t吊,	0.300	時間	7,822	2,347	S単 155号
	合計				2,347	
	単価				2,347	
	*** B単 - 168号 ***					
B07231	埋設表示テープ B=150mm		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリシロ付,,	2.000	巻	8,000	16,000	S単 86号
S02115	普通作業員	0.400	人	25,515	10,206	S単 21号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				26,206	
	単価				262	
	*** B単 - 169号 ***					
B15501	表土掘削・埋戻 表土掘削		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土掘削,あり	1.000	m ²	63	63	S単 150号
	合計				63	
	単価				63	
	*** B単 - 170号 ***					
B15501	表土掘削・埋戻 表土埋戻		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土埋戻,あり	1.000	m ²	64	64	S単 151号
	合計				64	
	単価				64	
	*** B単 - 171号 ***					
B15501	表土掘削・埋戻 耕地復旧		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕耘)[積込・運搬費] 無	1.000	m ²	25	25	S単 153号
	合計				25	
	単価				25	
	*** B単 - 172号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40、t=300mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,2層施工,砕石,あり,再生クワッチャー RC-40	1.000	m ²	1,191	1,191	S単 222号
	合計				1,191	
	単価				1,191	
	*** B単 - 173号 ***					
BA0804	下層路盤(歩道部) RC-40、t=100mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャー RC-40	1.000	m ²	890.6	891	S単 223号
	合計				891	
	単価				891	
	*** B単 - 174号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) RM-40、t=150mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40、-, -, 1層施工,あり,0mm,150mm	1.000	m ²	673.9	674	S単 225号
	合計				674	
	単価				674	
	*** B単 - 175号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,75mm,100mm,150mm,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,856	1,856	S単 226号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,856	
	単価				1,856	
	*** B単 - 176号 ***					
BA0812	表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13)、t=30mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、30mm、フィルト混合物 (2.20t/m ³)、ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種、再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,117	2,117	S単 227号
	合計				2,117	
	単価				2,117	
	*** B単 - 177号 ***					
B05201	鉄筋コンクリートU形 落ちふた式U型側溝復旧 300A、3種(再利用)		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工有り、再利用撤去を行なわない	1.000	m	4,065	4,065	S単 138号
	合計				4,065	
	単価				4,065	
	*** B単 - 178号 ***					
B05111	側溝蓋 蓋版、ｺﾝｸﾘｰﾄ-鋼製、40kgを超え170kg/枚以下(再利用)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、ｺﾝｸﾘｰﾄ-鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を行なわない	1.000	枚	920	920	S単 139号
	合計				920	
	単価				920	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	ボックスカルバート復旧 B600×H350(再利用)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付、2.0m/個、0<B 1.25 0<H 1.25、基礎砕石、無し、あり	1.000	m	10,700	10,700	S単 217号
	合計				10,700	
	単価				10,700	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	ボックスカルバート復旧 B500×H250(再利用)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付、2.0m/個、0<B 1.25 0<H 1.25、基礎砕石、無し、あり	1.000	m	10,700	10,700	S単 217号
	合計				10,700	
	単価				10,700	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	接続樹復旧 600×600(再利用)		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付、800kgを超え1200kg以下、有り、あり	1.000	基	12,050	12,050	S単 219号
	合計				12,050	
	単価				12,050	
	*** B単 - 182号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000182	エブロン付歩車道境界ブロック復旧 再利用		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205×250×600), 有り, 無し, -, あり, 再生クラックラン RC-40,	1.000	m	4,031	4,031	S単 230号
	合計				4,031	
	単価				4,031	
	*** B単 - 183号 ***					
B18241	安定シート t=0.37mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	247	247	S単 169号
	合計				247	
	単価				247	
	*** B単 - 184号 ***					
B18203	敷鉄板 発進立坑、22*1524*6096		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 205, 1, あり	1.000	m ²	2,142	2,142	S単 166号
	合計				2,142	
	単価				2,142	
	*** B単 - 185号 ***					
B18203	敷鉄板 到達立坑、22*1524*6096		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 91, 1, あり	1.000	m ²	1,287	1,287	S単 167号
	合計				1,287	
	単価				1,287	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	仮設排水管設置・撤去工(発進立坑)		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m	907	907	S単 144号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮), ,	0.250	本	647	162	S単 102号
T05001	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 50mm	1.000	m	454	454	T単 45号
	合計				1,523	
	単価				1,523	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 45°曲管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド、B形、径50(損耗率考慮), ,	1.000	個	441	441	S単 103号
	合計				441	
	単価				441	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 90°曲管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド、B形、径50(損耗率考慮), ,	1.000	個	683	683	S単 104号
	合計				683	
	単価				683	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 189号 ***						
000189	仮設排水管設置・撤去工(到達立坑)		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1,000	m	907	907	S単 144号
S02116	ビニルサクシオンホース 径50mm, ,	1,000	m	882	882	S単 105号
T05001	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 50mm	1,000	m	454	454	T単 45号
	合 計				2,243	
	単 価				2,243	
*** B単 - 190号 ***						
000190	ノッチタンク(発進立坑)		月		1,000	歩A 当たり算出
S17005	ノッチタンク 2 m3	1,000	個供用月	6,900	6,900	S単 160号
	合 計				6,900	
	単 価				6,900	
*** B単 - 191号 ***						
000191	ノッチタンク(到達立坑)		月		1,000	歩A 当たり算出
S17005	ノッチタンク 2 m3	1,000	個供用月	6,900	6,900	S単 160号
	合 計				6,900	
	単 価				6,900	
*** B単 - 192号 ***						
BA0201	殻運搬(廃シート)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 片ツツ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14.0km 以下	1,000	m3	2,315	2,315	S単 200号
	合 計				2,315	
	単 価				2,315	
*** B単 - 193号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	廃シート処分費	1,000	m3	12,000	12,000	S単 127号
	合 計				12,000	
	単 価				12,000	
*** B単 - 194号 ***						
000194	上水道管仮返し		式		1,000	歩A 当たり算出
T05002	ポリエチレン管布設工 30mm	5,000	m	574	2,870	T単 46号
S02116	水道用ポリ塩化ビニル管(2層管) 1種, 径30(損耗率考慮), ,	5,000	m	224	1,120	S単 106号
T05003	ポリエチレン管継手工 30mm	2,000	口	1,594	3,188	T単 47号
S02116	ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮), ,	2,000	個	2,770	5,540	S単 107号
T05015	ポリエチレン管撤去工 30mm	5,000	m	287	1,435	T単 59号
	合 計				14,153	
	単 価				14,153	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 195号 ***						
000195	下水道管仮返し		式		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管	6.500	m	3,235	21,028	S単 145号
S02116	フレキ管 150, ,	2.000	本	27,200	54,400	S単 108号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150, ,	4.000	個	2,860	11,440	S単 109号
T05016	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 150mm	6.500	m	564	3,666	T単 60号
	合計				90,534	
	単価				90,534	
*** B単 - 196号 ***						
000196	吊り防護工 懸垂用材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
T05004	吊り防護工 (懸垂用材料費) 推進工区間	1.000	式	6,554	6,554	T単 48号
	合計				6,554	
	単価				6,554	
*** B単 - 197号 ***						
000197	吊り防護工		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
T05005	吊り防護工 (製作取付管理費) 推進工区間	1.000	箇所	79,586	79,586	T単 49号
	合計				79,586	
	単価				79,586	
*** B単 - 198号 ***						
000198	吊り防護工 賃料		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A), -, ,91日,1回	1.000	ton	44,292	44,292	S単 158号
	合計				44,292	
	単価				44,292	
*** B単 - 199号 ***						
B18286	たて込み簡易土留 パネル高H=2.0m、幅B=1.2m		m		15,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.00m,あり	15.000	m	12,148	182,220	S単 165号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,4日,1回	60.000	m	1,090	65,400	S単 161号
S02116	松丸太 9cm L=0.9m, ,	5.000	本	350	1,750	S単 113号
	合計				249,370	
	単価				16,625	
*** B単 - 200号 ***						
000200	ライナープレート		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート t2.7*3200*7910, ,	4.500	m	350,000	1,575,000	S単 114号
S02116	ライナープレート t3.2*3200*7910, ,	0.500	m	410,000	205,000	S単 115号
	合計				1,780,000	
	単価				1,780,000	
*** B単 - 201号 ***						

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000201	掘削土留工 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T05006	掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土	1.000	m	274,517	274,517	T単 50号
	合計				274,517	
	単価				274,517	
	*** B単 - 202号 ***					
000202	掘削土留工 掘削深4.0m以下、礫質土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T05007	掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、礫質土	1.000	m	303,583	303,583	T単 51号
	合計				303,583	
	単価				303,583	
	*** B単 - 203号 ***					
000203	掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T05008	掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以上、礫質土	1.000	m	374,863	374,863	T単 52号
	合計				374,863	
	単価				374,863	
	*** B単 - 204号 ***					
000204	ライナープレート撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T05009	小判形ライナープレート撤去工	1.000	m	36,073	36,073	T単 53号
	合計				36,073	
	単価				36,073	
	*** B単 - 205号 ***					
000205	グラウト工 注入用モルタル、配合1:5		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T05010	グラウト工	1.000	m3	29,543	29,543	T単 54号
	合計				29,543	
	単価				29,543	
	*** B単 - 206号 ***					
000206	山留支保鋼材 H-200、H-300		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置～賃料～撤去、H300、100日、1回、あり	1.000	ton	109,403	109,403	S単 163号
	合計				109,403	
	単価				109,403	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	基礎コンクリート 18-8-25(20)(BB)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,680	24,680	S単 213号
	合計				24,680	
	単価				24,680	
	*** B単 - 208号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000208	ライナープレート		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート t2.7、3500、	5.000	m	158,000	790,000	S単 117号
	合計				790,000	
	単価				790,000	
	*** B単 - 209号 ***					
000209	掘削土留工 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土		m		1,000	歩A 当たり算出
T05011	掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土	1.000	m	140,833	140,833	T単 55号
	合計				140,833	
	単価				140,833	
	*** B単 - 210号 ***					
000210	掘削土留工 掘削深4.0m以下、礫質土		m		1,000	歩A 当たり算出
T05012	掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、礫質土	1.000	m	159,088	159,088	T単 56号
	合計				159,088	
	単価				159,088	
	*** B単 - 211号 ***					
000211	掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土		m		1,000	歩A 当たり算出
T05013	掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以上、礫質土	1.000	m	205,344	205,344	T単 57号
	合計				205,344	
	単価				205,344	
	*** B単 - 212号 ***					
000212	ライナープレート撤去工		m		1,000	歩A 当たり算出
T05014	円形ライナープレート撤去工	1.000	m	54,895	54,895	T単 58号
	合計				54,895	
	単価				54,895	
	*** B単 - 213号 ***					
000213	グラウト工 注入用モルタル、配合1:5		m ³		1,000	歩A 当たり算出
T05010	グラウト工	1.000	m ³	29,543	29,543	T単 54号
	合計				29,543	
	単価				29,543	
	*** B単 - 214号 ***					
000214	基礎砕石 RC-40、t=50mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,235	1,235	S単 210号
	合計				1,235	
	単価				1,235	
	*** B単 - 215号 ***					
000215	基礎コンクリート 立坑内、18-8-25(20)(BB)		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,680	24,680	S単 213号
	合計				24,680	
	単価				24,680	
	*** B単 - 216号 ***					
000216	基礎コンクリート 覆工板ガイドCo、18-8-25(20)(BB)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,680	24,680	S単 213号
	合計				24,680	
	単価				24,680	
	*** B単 - 217号 ***					
000217	覆工板設置・撤去工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18025	覆工板設置・撤去 700m ² 以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,91日,1回,あり	1.000	m ²	17,188	17,188	S単 164号
	合計				17,188	
	単価				17,188	
	*** B単 - 218号 ***					
000218	立坑土工		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	342.4	342	S単 189号
	合計				342	
	単価				342	
	*** B単 - 219号 ***					
000219	薬液注入工 二重管ストレーナ工法		本		1,000	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.222m,0m,1.098m,5.32m,932L	1.000	本	107,400	107,400	S単 133号
	合計				107,400	
	単価				107,400	
	*** B単 - 220号 ***					
000220	薬液注入工 注入施設据付・解体		現場		1,000	歩A 現場 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,	1.000	現場	488,333	488,333	S単 135号
	合計				488,333	
	単価				488,333	
	*** B単 - 221号 ***					
000221	薬液注入工 二重管ストレーナ工法		本		1,000	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.37m,0m,1.8m,6.17m,925L	1.000	本	108,832	108,832	S単 134号
	合計				108,832	
	単価				108,832	
	*** B単 - 222号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000222	薬液注入工 注入施設据付・解体		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット,	1.000	現場	488,333	488,333	S単 135号
	合計				488,333	
	単価				488,333	
	*** B単 - 223号 ***					
000223	高压引込設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18102	高压引込設備 設置~損料~撤去,126日,200,高压負荷	1.000	箇所	1,376,799	1,376,799	S単 170号
	合計				1,376,799	
	単価				1,376,799	
	*** B単 - 224号 ***					
000224	避雷設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18104	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,126日,一般型(8.4kV)	1.000	箇所	99,981	99,981	S単 171号
	合計				99,981	
	単価				99,981	
	*** B単 - 225号 ***					
000225	接地工 A種		極		1.000 極	歩A 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) A種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,1.1m	1.000	極	141,844	141,844	S単 172号
	合計				141,844	
	単価				141,844	
	*** B単 - 226号 ***					
000226	高压配線工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18109	配電高压ケーブル工 6kV,38,設置~損料~撤去,126日	1.000	m	10,800	10,800	S単 174号
	合計				10,800	
	単価				10,800	
	*** B単 - 227号 ***					
000227	坑外分電盤 三相3線,60kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,60,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	158,511	158,511	S単 175号
	合計				158,511	
	単価				158,511	
	*** B単 - 228号 ***					
000228	坑外分電盤 三相3線,37kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	110,060	110,060	S単 176号
	合計				110,060	
	単価				110,060	
	*** B単 - 229号 ***					
000229	坑外分電盤 三相3線,15kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	62,019	62,019	S単 177号
	合計				62,019	
	単価				62,019	
	*** B単 - 230号 ***					
000230	坑外分電盤 三相3線、7.5kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	49,731	49,731	S単 178号
	合計				49,731	
	単価				49,731	
	*** B単 - 231号 ***					
000231	坑外分電盤 三相3線、3.7kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	34,791	34,791	S単 179号
	合計				34,791	
	単価				34,791	
	*** B単 - 232号 ***					
000232	坑外分電盤 単相2線、6kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 単相2線式,6,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	36,738	36,738	S単 180号
	合計				36,738	
	単価				36,738	
	*** B単 - 233号 ***					
000233	坑外分電盤 単相2線、3kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 単相2線式,3,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	26,410	26,410	S単 181号
	合計				26,410	
	単価				26,410	
	*** B単 - 234号 ***					
000234	接地工 D種		極		1.000 極	歩A 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,22mm ² ,1.8m	1.000	極	43,721	43,721	S単 173号
	合計				43,721	
	単価				43,721	
	*** B単 - 235号 ***					
B19021	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	16,695	16,695	S単 31号
	合計				16,695	
	単価				16,695	
	*** B単 - 236号 ***					
B18241	安定シート t=0.37mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設~撤去	1.000	m ²	247	247	S単 169号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				247	
	単価				247	
	*** B単 - 237号 ***					
BA0107	路床盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	371.1	371	S単 201号
S02116	山砂 ,埋戻し用,	1.330	m3	3,400	4,522	S単 118号
	合計				4,893	
	単価				4,893	
	*** B単 - 238号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	465.3	465	S単 204号
	合計				465	
	単価				465	
	*** B単 - 239号 ***					
B18203	敷鉄板 22*1524*6096		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり	1.000	m ²	1,833	1,833	S単 168号
	合計				1,833	
	単価				1,833	
	*** B単 - 240号 ***					
BA0201	殻運搬(廃シート)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km 以下	1.000	m3	2,315	2,315	S単 200号
	合計				2,315	
	単価				2,315	
	*** B単 - 241号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	廃シート処分費	1.000	m3	12,000	12,000	S単 127号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
	*** B単 - 242号 ***					
000242	吊り防護工 懸垂用材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
T10001	吊り防護工(懸垂用材料費) 開削工区間	1.000	式	15,079	15,079	T単 61号
	合計				15,079	
	単価				15,079	
	*** B単 - 243号 ***					
000243	吊り防護工		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10002	吊り防護工(製作取付管理費) 開削工区間	1.000	箇所	79,586	79,586	T単 62号
	合計				79,586	
	単価				79,586	
	*** B単 - 244号 ***					
000244	吊り防護工 賃料		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,.,77日,5回	1.000	ton	12,071	12,071	S単 159号
	合計				12,071	
	単価				12,071	
	*** B単 - 245号 ***					
B18286	たて込み簡易土留 パネル高H=2.0m、幅B=1.2m		m		15.000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.00m,あり	15.000	m	12,148	182,220	S単 165号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,9日,2回	60.000	m ²	1,066	63,960	S単 162号
S02116	松丸太 9cm L=0.9m,,	8.000	本	350	2,800	S単 113号
	合計				248,980	
	単価				16,599	
	*** B単 - 246号 ***					
B19021	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	16,695	16,695	S単 31号
	合計				16,695	
	単価				16,695	
	*** B単 - 247号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板 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,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,820	10,820	S単 185号
	合計				10,820	
	単価				10,820	
	*** B単 - 248号 ***					
B19002	仮設材輸送 たて込み簡易土留		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	13,740	13,740	S単 186号
	合計				13,740	
	単価				13,740	
	*** B単 - 249号 ***					
B19002	仮設材輸送 吊り防護工(鋼材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	17,420	17,420	S単 187号
	合計				17,420	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				17,420	
	*** B単 - 250号 ***					
B19002	仮設材輸送 土留支保工(鋼材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	17,420	17,420	S単 187号
	合 計				17,420	
	単 価				17,420	
	*** B単 - 251号 ***					
B19002	仮設材輸送 路面覆土工(覆工板)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	15,300	15,300	S単 188号
	合 計				15,300	
	単 価				15,300	
	*** B単 - 252号 ***					
B19002	仮設材輸送 路面覆土工(受桁)		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,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	17,420	17,420	S単 187号
	合 計				17,420	
	単 価				17,420	
	*** B単 - 253号 ***					
000253	油圧クラムシエル分解・組立・運搬費 基地～発進立坑		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシエル・スリッパ,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立,基地と現場の移動 ,,あり	1.000	台	243,450	243,450	S単 182号
	合 計				243,450	
	単 価				243,450	
	*** B単 - 254号 ***					
000254	油圧クラムシエル分解・組立・運搬費 発進立坑での分解		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシエル・スリッパ,平積0.4m3以上0.6m3以下,,現場内の移動,分解,あり	1.000	台	86,251	86,251	S単 183号
	合 計				86,251	
	単 価				86,251	
	*** B単 - 255号 ***					
000255	油圧クラムシエル分解・組立・運搬費 発進立坑～到達立坑への運搬・組立		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシエル・スリッパ,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立,基地と現場の移動 ,,あり	1.000	台	243,450	243,450	S単 182号
	合 計				243,450	
	単 価				243,450	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 256号 ***					
000256	油圧クラムシエル分解・組立・運搬費 到達立坑～基地		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシエル分解,平積0.4m3以上0.6m3以下,分解～運搬,基地と現場の移動 ,,あり	1,000	台	243,450	243,450	S単 184号
	合計				243,450	
	単価				243,450	
	*** B単 - 257号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板 22*1524*6096		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0.0.0	1,000	ton	10,820	10,820	S単 185号
	合計				10,820	
	単価				10,820	
	*** B単 - 258号 ***					
B19002	仮設材輸送 たて込み簡易土留		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,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0.0.0	1,000	ton	13,740	13,740	S単 186号
	合計				13,740	
	単価				13,740	
	*** B単 - 259号 ***					
B19002	仮設材輸送 吊り防護工(鋼材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0.0.0	1,000	ton	17,420	17,420	S単 187号
	合計				17,420	
	単価				17,420	
	*** B単 - 260号 ***					
B19041	電力基本料金		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	電気基本料金	1,000	式	714,871	714,871	S単 119号
	合計				714,871	
	単価				714,871	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()		m3	2,352		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	2,169		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,締めめを計上しない		m3	1,735		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()		m3	2,786		歩A・単A
S01072	*** S単 - 5号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	306		歩A・単A
S01082	*** S単 - 6号 *** 締固工(振動ロバク締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロバク締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	623		歩A・単A
S02012	*** S単 - 7号 *** ネットフェンス工(扉) ネットフェンス工(扉) 1.5m,格子式両開,-		組	13,348		歩A・単A
S02018	*** S単 - 8号 *** ネットフェンス撤去工(扉) ネットフェンス撤去工(扉) 格子式両開,廃棄		組	7,342		歩A・単A
S02028	*** S単 - 9号 *** 積ブロク工(空洞ブロク) 積ブロク工(空洞ブロク) 15cm		m ²	9,946		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A		日	450		歩A・単A
S02112	*** S単 - 11号 *** トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊		日	32,400		歩A・単A
S02112	*** S単 - 12号 *** フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊		日	34,900		歩A・単A
S02112	*** S単 - 13号 *** フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		日	45,300		歩A・単A
S02112	*** S単 - 14号 *** フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊		日	40,400		歩A・単A
S02112	*** S単 - 15号 *** 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m		日	304		歩A・単A
S02112	*** S単 - 16号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva		日	1,520		歩A・単A
S02112	*** S単 - 17号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva		日	2,330		歩A・単A
S02112	*** S単 - 18号 *** バックホ[加型・~超低・排対型(~3次)] バックホ[加型・~超低・排対型(~3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	5,640		歩A・単A
S02112	*** S単 - 19号 *** 油圧クマシユ[リスレック式・~低騒・排対型(~2次)] 油圧クマシユ[リスレック式・~低騒・排対型(~2次)] クローラ型平積0.4m ³		日	49,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 配管工 配管工		人	27,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,515		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 特殊作業員 特殊作業員					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人	28,035		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 土木一般世話役		人	30,870		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 電工		人	28,560		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** とび工		人	31,920		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** トンネル作業員		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 27号 *** トンネル世話役		人	40,530		歩A・単A
S02115	*** S単 - 28号 *** トンネル特殊工		人	36,645		歩A・単A
S02115	*** S単 - 29号 *** 溶接工		人	33,180		歩A・単A
S02115	*** S単 - 30号 *** 運転手(特殊)		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 31号 *** 交通誘導警備員B		人	16,695		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** ポリエチレンスリーブ		枚	2,560		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 固定用ゴムバンド		本	181		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** FRP製フランジ付T字管 400×75		個	238,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** 異種管継手 400		個	464,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** 機械損料		日	1,472		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** 損耗費		式	55,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** NS形11°1/4受挿し曲管		個	143,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** NS形45°受挿し曲管		個	172,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** NS形90°受挿し曲管		個	231,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** NS形90°両受け曲管		個	372,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** NS形フランジ付きT字管		個	177,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** NS形直管		本	265,000		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** ライナ ライナ NS 400,,		個	37,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** NS形挿しロリング NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ,,		個	16,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 機械器具損料 機械器具損料 管挿入費,,		m	721		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** PN形直管 PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ,,		本	163,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** PN形乙切管 PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ,,		本	206,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** PN形受挿し短管 PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ,,		個	200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** PN形接合部品 PN形接合部品 400,,		組	24,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 先導ソリ 先導ソリ 400,,		組	58,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k,,		個	2,960		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 急速空気弁 75 急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa,,		基	161,150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** マンホール蓋、受枠 マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり,,		組	71,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** マンホール斜壁 マンホール斜壁 600* 900*H600,,		個	38,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 推進用鉄筋コンクリート管 推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、70N,,		本	149,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 推進用鉄筋コンクリート管 推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、50N,,		本	135,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 切断工 切断工 JSWAS、A-2、1種管、800、70N、加工費含む,,		口	64,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 推進力伝達材 推進力伝達材 クッション材、t=10mm,,		枚	2,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 滑剤 滑剤 坑内作業用,,		L	59		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 粘土 粘土 高濃度泥水用,,		kg	39		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 増粘剤 増粘剤 高濃度泥水用,,		kg	990		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 目詰材 目詰材 高濃度泥水用,,		kg	340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 水 水 高濃度泥水用,,		m3	150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 機械器具損料その1					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	機械器具損料その1					
	*** S単 - 66号 ***		式	39,605,400		歩A・単A
S02116	機械器具損料その2					
	機械器具損料その2		式	6,105,100		歩A・単A
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	機械器具損料その4					
	機械器具損料その4		式	973,645		歩A・単A
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	電力料					
	電力料		式	946,912		歩A・単A
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	泥水運搬工					
	泥水運搬工 大型バキューム車,,		日	135,000		歩A・単A
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	裏込め材					
	裏込め材		L	28		歩A・単A
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	発進坑口用グラウト止め輪					
	発進坑口用グラウト止め輪 800,,		組	343,000		歩A・単A
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	電気溶接棒					
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,		kg	442		歩A・単A
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	使用電力料金					
	使用電力料金 高圧用業持1年未満,,		kWh	20		歩A・単A
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	到達坑口金物					
	到達坑口金物		組	430,000		歩A・単A
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	床板材					
	床板材		m3	24,000		歩A・単A
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	鋼材損料					
	鋼材損料 掘進機発進用受台用,,		式	18,396		歩A・単A
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	鋼材損料					
	鋼材損料 掘進機引上用受台用,,		式	4,888		歩A・単A
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	掘進機ビット					
	掘進機ビット		組	7,524,000		歩A・単A
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	電話機					
	電話機 通信配線設備用,,		個	2,280		歩A・単A
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	通信用ビニル配線					
	通信用ビニル配線 通信配線設備用,,		m	98		歩A・単A
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	鋼管(1)損料					
	鋼管(1)損料 地上・立坑,,		式	8,360		歩A・単A
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	鋼管(2)損料					
	鋼管(2)損料 管内,,		式	49,867		歩A・単A
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	換気ファン損料					
	換気ファン損料		式	20,895		歩A・単A
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	換気ファン電力料					
	換気ファン電力料		式	16,680		歩A・単A
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	軽油					
	軽油 ハトール給油,,		L	140		歩A・単A
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	埋設物標示テープ					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍巻き仕様,,		巻	8,000		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,		本	1,230		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40,,		個	128		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径40,,		個	108		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** エアミルク エアミルク		m3	15,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 型枠材料費 型枠材料費		m ²	1,380		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 耐水性軽量繊維質モルタル 耐水性軽量繊維質モルタル		m3	45,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** 格子フェンス復旧工 格子フェンス復旧工		m	21,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 門扉 門扉 L=5000 H=1500,,		組	882,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** FRP製自由角曲管 400 FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型,,		個	368,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** FRP製自由角曲管 400 FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型,,		個	275,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** FRP製自由角曲管 400 FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型,,		個	269,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** FRP製5°/8曲管 400 FRP製5°/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型,,		個	215,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** FRP製自由角曲管 400 FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,		個	319,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** FRP製自由角曲管 400 FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,		個	326,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** FRP製自由角曲管 400 FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,		個	326,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ 薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮),,		本	647		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド、B形、径50(損耗率考慮),,		個	441		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド、B形、径50(損耗率考慮),,		個	683		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** ビニルサクシオンホース ビニルサクシオンホース 径50mm,,		m	882		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 水道用ポリエチレン管(2層管) 水道用ポリエチレン管(2層管) 1種、径30(損耗率考慮),,		m	224		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** ポリエチレン管金属継手 ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮),,		個	2,770		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** フレキ管					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	フレキ管 150,, *** S単 - 109号 ***		本	27,200		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150,,		個	2,860		歩A・単A
S02116	ワイヤローブ ワイヤローブ 4号裸A種 径6mm 6×24,, *** S単 - 111号 ***		m	195		歩A・単A
S02116	ターンバックル ターンバックル 9mm*150,, *** S単 - 112号 ***		本	208		歩A・単A
S02116	ワイヤークリップ ワイヤークリップ 6mm,, *** S単 - 113号 ***		個	135		歩A・単A
S02116	松丸太 9cm 松丸太 9cm L=0.9m,, *** S単 - 114号 ***		本	350		歩A・単A
S02116	ライナープレート ライナープレート t2.7*3200*7910,, *** S単 - 115号 ***		m	350,000		歩A・単A
S02116	ライナープレート ライナープレート t3.2*3200*7910,, *** S単 - 116号 ***		m	410,000		歩A・単A
S02116	グラウト材 グラウト材 注入用モルタル,, *** S単 - 117号 ***		m ³	19,600		歩A・単A
S02116	ライナープレート ライナープレート t2.7、 3500,, *** S単 - 118号 ***		m	158,000		歩A・単A
S02116	山砂 山砂 埋戻し用,, *** S単 - 119号 ***		m ³	3,400		歩A・単A
S02116	電気基本料金 電気基本料金 *** S単 - 120号 ***		式	714,871		歩A・単A
S02118	山砂 山砂 埋戻し用,, *** S単 - 121号 ***		m ³	3,400		歩A・単A
S02123	アスファルト殻処分費 アスファルト殻処分費 *** S単 - 122号 ***		m ³	2,350		歩A・単A
S02123	アスファルト汚泥処分費 アスファルト汚泥処分費 *** S単 - 123号 ***		m ³	35,000		歩A・単A
S02123	石綿管運搬費 石綿管運搬費 *** S単 - 124号 ***		台	45,000		歩A・単A
S02123	石綿管処分費 石綿管処分費 *** S単 - 125号 ***		m ³	26,000		歩A・単A
S02123	汚泥処分費 汚泥処分費 *** S単 - 126号 ***		m ³	35,000		歩A・単A
S02123	無筋コンクリート殻処分費 無筋コンクリート殻処分費 *** S単 - 127号 ***		m ³	1,650		歩A・単A
S02123	廃シート処分費 廃シート処分費 *** S単 - 128号 ***		m ³	12,000		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない *** S単 - 129号 ***		m ³	17,140		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m ³	8,441		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03018	*** S単 - 130号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2		m3	40,910		歩A・単A
S03701	*** S単 - 131号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	199,424		歩A・単A
S03701	*** S単 - 132号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	197,364		歩A・単A
S04033	*** S単 - 133号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.222m,0m,1.098m,5.32m,932L		本	107,400		歩A・単A
S04033	*** S単 - 134号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.37m,0m,1.8m,6.17m,925L		本	108,832		歩A・単A
S04037	*** S単 - 135号 *** 薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナ工法,2セット,		現場	488,333		歩A・単A
S05801	*** S単 - 136号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	2,073		歩A・単A
S05801	*** S単 - 137号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		枚	570		歩A・単A
S05801	*** S単 - 138号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	4,065		歩A・単A
S05801	*** S単 - 139号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	920		歩A・単A
S07001	*** S単 - 140号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動ｺﾝﾊﾞ'ｸﾞ,区分 ,なし,あり		m3	8,716		歩A・単A
S07001	*** S単 - 141号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動ﾗﾝﾄﾞ'ｶｲﾄ' 式,区分 ,なし,あり		m3	7,790		歩A・単A
S07001	*** S単 - 142号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),ｸﾞﾊﾞ',区分 ,なし, あり		m3	9,805		歩A・単A
S07021	*** S単 - 143号 *** 硬質ﾌﾞﾘ'塩化ビ'ｺﾝｸﾘ'管人力布設 硬質ﾌﾞﾘ'塩化ビ'ｺﾝｸﾘ'管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管		m	1,804		歩A・単A
S07021	*** S単 - 144号 *** 硬質ﾌﾞﾘ'塩化ビ'ｺﾝｸﾘ'管人力布設 硬質ﾌﾞﾘ'塩化ビ'ｺﾝｸﾘ'管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管		m	907		歩A・単A
S07021	*** S単 - 145号 *** 硬質ﾌﾞﾘ'塩化ビ'ｺﾝｸﾘ'管人力布設 硬質ﾌﾞﾘ'塩化ビ'ｺﾝｸﾘ'管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管		m	3,235		歩A・単A
S07022	*** S単 - 146号 *** 硬質ﾌﾞﾘ'塩化ビ'ｺﾝｸﾘ'管機械布設 硬質ﾌﾞﾘ'塩化ビ'ｺﾝｸﾘ'管機械布設 VM,400mm,RR管,5.0m管,あり		m	19,864		歩A・単A
S07022	*** S単 - 147号 *** 硬質ﾌﾞﾘ'塩化ビ'ｺﾝｸﾘ'管機械布設 硬質ﾌﾞﾘ'塩化ビ'ｺﾝｸﾘ'管機械布設 VU,400mm,RR管,5.0m管,あり		m	15,508		歩A・単A
S07062	*** S単 - 148号 *** 管切断(DCIP管)					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	管切断(DCIP管) 400mm *** S単 - 149号 ***		箇所	12,866		歩A・単A
S07093	空気弁人力掘付 空気弁人力掘付 75mm,急排空気弁,あり *** S単 - 150号 ***		基	24,431		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり *** S単 - 151号 ***		m ²	63		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり *** S単 - 152号 ***		m ²	64		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 153号 ***		m ²	25		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 154号 ***		m ²	25		歩A・単A
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、ハーフトラック4～4.5t積 2.9t吊 *** S単 - 155号 ***		日	46,905		歩A・単A
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、ハーフトラック4～4.5t積 2.0t吊 *** S単 - 156号 ***		時間	7,822		歩A・単A
S16002	グレートバンプ[横型二連複動ピストン式] グレートバンプ[横型二連複動ピストン式] 、吐出量200L/min,交替制補正対象外 *** S単 - 157号 ***		日	4,939		歩A・単A
S16002	グレートバンプ[並列2槽式] グレートバンプ[並列2槽式] 、攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外 *** S単 - 158号 ***		日	1,923		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,91日,1回 *** S単 - 159号 ***		ton	44,292		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,77日,5回 *** S単 - 160号 ***		ton	12,071		歩A・単A
S17005	ノッチタンク ノッチタンク 2 m3 *** S単 - 161号 ***		個供用月	6,900		歩A・単A
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,4日,1回 *** S単 - 162号 ***		m ²	1,090		歩A・単A
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,9日,2回 *** S単 - 163号 ***		m ²	1,066		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～賃料～撤去,H300,100日,1回,あり *** S単 - 164号 ***		ton	109,403		歩A・単A
S18025	覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700m ² 以下,設置～賃料～撤去,鋼製(補強型),H300,91日,1回,あり *** S単 - 165号 ***		m ²	17,188		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.10m以上～1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.00m,あり *** S単 - 166号 ***		m	12,148		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,205,1,あり *** S単 - 167号 ***		m ²	2,142		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,91,1,あり *** S単 - 168号 ***		m ²	1,287		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり *** S単 - 169号 ***		m ²	1,833		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 169号 ***		m ²	247		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18102	*** S単 - 170号 *** 高圧引込設備 高圧引込設備 設置～損料～撤去,126日,200,高圧負荷		箇所	1,376,799		歩A・単A
S18104	*** S単 - 171号 *** 配電設備(避雷器) 配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去,126日,一般型(8.4kV)		箇所	99,981		歩A・単A
S18105	*** S単 - 172号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) A種,設置～撤去,1本,1V線,14mm2,1.1m		極	141,844		歩A・単A
S18105	*** S単 - 173号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,22mm2,1.8m		極	43,721		歩A・単A
S18109	*** S単 - 174号 *** 配電高圧ケーブル工 配電高圧ケーブル工 6kV,38,設置～損料～撤去,126日		m	10,800		歩A・単A
S18114	*** S単 - 175号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,60,設置～損料～撤去,126日		箇所	158,511		歩A・単A
S18114	*** S単 - 176号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置～損料～撤去,126日		箇所	110,060		歩A・単A
S18114	*** S単 - 177号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,126日		箇所	62,019		歩A・単A
S18114	*** S単 - 178号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,126日		箇所	49,731		歩A・単A
S18114	*** S単 - 179号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,126日		箇所	34,791		歩A・単A
S18114	*** S単 - 180号 *** 分電盤設備 分電盤設備 単相2線式,6,設置～損料～撤去,126日		箇所	36,738		歩A・単A
S18114	*** S単 - 181号 *** 分電盤設備 分電盤設備 単相2線式,3,設置～損料～撤去,126日		箇所	26,410		歩A・単A
S19001	*** S単 - 182号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クマヒル・リスビツク,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立,基地と現場の移動,,あり		台	243,450		歩A・単A
S19001	*** S単 - 183号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クマヒル・リスビツク,平積0.4m3以上0.6m3以下,,現場内の移動,分解,あり		台	86,251		歩A・単A
S19001	*** S単 - 184号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クマヒル・リスビツク,平積0.4m3以上0.6m3以下,分解～運搬,基地と現場の移動,,あり		台	243,450		歩A・単A
S19003	*** S単 - 185号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	10,820		歩A・単A
S19003	*** S単 - 186号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	13,740		歩A・単A
S19003	*** S単 - 187号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	17,420		歩A・単A
S19003	*** S単 - 188号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	15,300		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸,0.0,0.0					
	*** S単 - 189号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,ポンカ外,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	342.4		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	316.2		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	1,144		歩A・単A
	*** S単 - 192号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	247.4		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	255.6		歩A・単A
	*** S単 - 194号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり		m3	351		歩A・単A
	*** S単 - 195号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3	306.1		歩A・単A
	*** S単 - 196号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3	670		歩A・単A
	*** S単 - 197号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km以下		m3	5,726		歩A・単A
	*** S単 - 198号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3	670		歩A・単A
	*** S単 - 199号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3	791.8		歩A・単A
	*** S単 - 200号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km以下		m3	2,315		歩A・単A
	*** S単 - 201号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり		m3	371.1		歩A・単A
	*** S単 - 202号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	510.3		歩A・単A
	*** S単 - 203号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²	937.5		歩A・単A
	*** S単 - 204号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²	465.3		歩A・単A
	*** S単 - 205号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	136.6		歩A・単A
	*** S単 - 206号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3	3,773		歩A・単A
	*** S単 - 207号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,10.9km以下, *** S単 - 208号 ***		m3	1,879		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり *** S単 - 209号 ***		m ²	203.1		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 210号 ***		m	620		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm *** S単 - 211号 ***		m ²	1,235		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,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 212号 ***		m3	23,700		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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単 - 213号 ***		m3	27,990		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,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% *** S単 - 214号 ***		m3	24,680		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 215号 ***		m ²	10,360		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 216号 ***		m ²	9,358		歩A・単A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,-,無し,あり *** S単 - 217号 ***		m	4,301		歩A・単A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石,無し,あり *** S単 - 218号 ***		m	10,700		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 撤去,800kgを超え1200kg以下,-,あり *** S単 - 219号 ***		基	5,156		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,あり *** S単 - 220号 ***		基	12,050		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,250mm,-,あり, *** S単 - 221号 ***		m	3,191		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) 120mm,1層施工,碎石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 *** S単 - 222号 ***		m ²	530.9		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) 300mm,2層施工,碎石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 *** S単 - 223号 ***		m ²	1,191		歩A・単A
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,碎石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 *** S単 - 224号 ***		m ²	890.6		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,再生粒度調整碎石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm *** S単 - 225号 ***		m ²	594.9		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,再生粒度調整碎石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm *** S単 - 226号 ***		m ²	673.9		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ゾライムコト 各種,あり,再 生密粒度アス(13)		m ²	1,856		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0846	*** S単 - 227号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m	2,117		歩A・単A
SA0871	*** S単 - 228号 *** SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)		基	32,910		歩A・単A
SA0872	*** S単 - 229号 *** SP アスカーブ SP アスカーブ 140cm2以上155cm2未満,再生細粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m	1,102		歩A・単A
SA0876	*** S単 - 230号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,あり,再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾝｸﾞ RC-40,		m	4,031		歩A・単A
SA0878	*** S単 - 231号 *** SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,あり		m	1,482		歩A・単A
SA0879	*** S単 - 232号 *** SP 地先境界ブロック撤去 SP 地先境界ブロック撤去 処分,あり		m	809.1		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 石綿管カラー継手取外し 人力施工		口	2,631		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** ポリエチレンスリーブ被覆		m	1,198		歩A・単A
T01001	*** T単 - 3号 *** 吊り込み据付(機械力) 400、短管、異形管		m	2,300		歩A・単A
T01002	*** T単 - 4号 *** メカニカル継手 NS形 400、短管		口	5,314		歩A・単A
T01003	*** T単 - 5号 *** メカニカル継手 NS形 400、異形管		口	6,928		歩A・単A
T01004	*** T単 - 6号 *** NS形継手接合 400、ライナ		口	6,018		歩A・単A
T01005	*** T単 - 7号 *** NS形継手挿口加工 NS形 400、タッピングねじ式		口	2,763		歩A・単A
T01006	*** T単 - 8号 *** 鋳鉄管切断・溝切加工 NS形 400		口	27,570		歩A・単A
T01007	*** T単 - 9号 *** 管据付 DCIP-PN 400		m	2,447		歩A・単A
T01008	*** T単 - 10号 *** 管接合 DCIP-PN 400		箇所	9,621		歩A・単A
T01009	*** T単 - 11号 *** 管挿入費 DCIP-PN 400		m	4,014		歩A・単A
T01010	*** T単 - 12号 *** 挿入設備設置工 DCIP-PN 400		箇所	253,181		歩A・単A
T01011	*** T単 - 13号 *** 挿入設備撤去工 DCIP-PN 400		箇所	102,753		歩A・単A
T02001	*** T単 - 14号 *** 組立マンホール材料一式		式	110,200		歩A・単A
T03001	*** T単 - 15号 *** 切羽作業工					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1m当たり、計/推進日進量 *** T単 - 16号 ***		m	8,790		歩A・単A
T03002	坑内作業工					
	1m当たり、計/推進日進量 *** T単 - 17号 ***		m	55,943		歩A・単A
T03003	坑外作業工					
	1m当たり、計/推進日進量 *** T単 - 18号 ***		m	24,557		歩A・単A
T03004	機械器具損料及び電力料					
	*** T単 - 19号 ***		式	47,631,057		歩A・単A
T03006	裏込注入工					
	1m当たり、計/推進日進量 *** T単 - 20号 ***		m	7,686		歩A・単A
T03007	目地モルタル工					
	*** T単 - 21号 ***		箇所	8,180		歩A・単A
T03008	支圧壁工					
	コンクリート製 *** T単 - 22号 ***		箇所	180,554		歩A・単A
T03009	発進坑口工					
	*** T単 - 23号 ***		箇所	486,579		歩A・単A
T03010	到達坑口工					
	*** T単 - 24号 ***		箇所	476,832		歩A・単A
T03011	鏡切り工					
	ライナープレート、7m/箇所 *** T単 - 25号 ***		m	2,480		歩A・単A
T03012	推進用機器据付撤去工					
	*** T単 - 26号 ***		箇所	354,620		歩A・単A
T03013	掘進機発進用受台設置撤去工					
	*** T単 - 27号 ***		箇所	89,966		歩A・単A
T03014	掘進機引上用受台設置撤去工					
	*** T単 - 28号 ***		箇所	62,417		歩A・単A
T03015	掘進機据付工(一体)					
	*** T単 - 29号 ***		台	211,305		歩A・単A
T03016	掘進機搬出工(一体)					
	*** T単 - 30号 ***		台	211,305		歩A・単A
T03017	掘進機ビット交換工					
	*** T単 - 31号 ***		組	7,524,000		歩A・単A
T03018	通信配線設備工					
	*** T単 - 32号 ***		式	116,562		歩A・単A
T03019	換気設備工					
	*** T単 - 33号 ***		式	309,437		歩A・単A
T03020	高濃度泥水注入設備工					
	*** T単 - 34号 ***		箇所	197,533		歩A・単A
T03021	吸泥排土設備工					
	*** T単 - 35号 ***		箇所	222,640		歩A・単A
T03022	排泥貯留槽設置撤去工					
	*** T単 - 36号 ***		箇所	170,180		歩A・単A
T03023	管内設備撤去工					
			m	4,293		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03024	*** 丁単 - 37号 *** 注入設備工		箇所	181,060		歩A・単A
T03025	*** 丁単 - 38号 *** ポンプ運転工		日	9,470		歩A・単A
T03026	*** 丁単 - 39号 *** 管清掃工		m	2,105		歩A・単A
T04001	*** 丁単 - 40号 *** 充填工(エアミルク)		m ³	22,714		歩A・単A
T04002	*** 丁単 - 41号 *** 充填工(耐水性軽量繊維質モルタル)		m ³	52,514		歩A・単A
T04003	*** 丁単 - 42号 *** 仮締切工(型枠工)		m ²	3,173		歩A・単A
T04004	*** 丁単 - 43号 *** 充填設備据付撤去工		箇所	184,875		歩A・単A
T04005	*** 丁単 - 44号 *** 充填材注入塩ビ管設置工 VP-40A		m	1,397		歩A・単A
T05001	*** 丁単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 50mm		m	454		歩A・単A
T05002	*** 丁単 - 46号 *** ポリエチレン管布設工 30mm		m	574		歩A・単A
T05003	*** 丁単 - 47号 *** ポリエチレン管継手工 30mm		口	1,594		歩A・単A
T05004	*** 丁単 - 48号 *** 吊り防護工(懸垂用材料費) 推進区間		式	6,554		歩A・単A
T05005	*** 丁単 - 49号 *** 吊り防護工(製作取付管理費) 推進区間		箇所	79,586		歩A・単A
T05006	*** 丁単 - 50号 *** 掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土		m	274,517		歩A・単A
T05007	*** 丁単 - 51号 *** 掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、礫質土		m	303,583		歩A・単A
T05008	*** 丁単 - 52号 *** 掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以上、礫質土		m	374,863		歩A・単A
T05009	*** 丁単 - 53号 *** 小判形ライナープレート撤去工		m	36,073		歩A・単A
T05010	*** 丁単 - 54号 *** グラウト工		m ³	29,543		歩A・単A
T05011	*** 丁単 - 55号 *** 掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土		m	140,833		歩A・単A
T05012	*** 丁単 - 56号 *** 掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、礫質土		m	159,088		歩A・単A
T05013	*** 丁単 - 57号 *** 掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以上、礫質土		m	205,344		歩A・単A
T05014	*** 丁単 - 58号 *** 円形ライナープレート撤去工					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 59号 ***		m	54,895		歩A・単A
T05015	ポリエチレン管撤去工					
	30mm		m	287		歩A・単A
	*** T単 - 60号 ***					
T05016	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工					
	150mm		m	564		歩A・単A
	*** T単 - 61号 ***					
T10001	吊り防護工(懸垂用材料費)					
	開削工区間		式	15,079		歩A・単A
	*** T単 - 62号 ***					
T10002	吊り防護工(製作取付管理費)					
	開削工区間		箇所	79,586		歩A・単A
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	高濃度泥水					
			m3	24,826		歩A・単A
	*** C単 - 2号 ***					
C00004	鋼材溶接工					
			m	3,685		歩A・単A
	*** C単 - 3号 ***					
C00005	鋼材設置工					
	掘進機発進用受台設置撤去工		ton	34,159		歩A・単A
	*** C単 - 4号 ***					
C00006	鋼材撤去工					
	掘進機発進用受台設置撤去工		ton	20,453		歩A・単A
	*** C単 - 5号 ***					
C00007	鋼材設置工					
	掘進機引上用受台設置撤去工		ton	34,159		歩A・単A
	*** C単 - 6号 ***					
C00008	鋼材撤去工					
	掘進機引上用受台設置撤去工		ton	20,453		歩A・単A
	*** C単 - 7号 ***					
C01001	発動発電機運転					
			日	8,536		歩A・単A
	*** C単 - 8号 ***					
C02001	バックホウ運転工					
	4.5m3		日	47,575		歩A・単A
	*** C単 - 9号 ***					
C02002	クラムシェル運転工					
	0.4m3		日	123,405		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,035	5,607	
R01003	普通作業員	0.680	人	25,515	17,350	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,607	561	
	合計				23,518	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,352	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	25,515	21,688	
	合計				21,688	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,169	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	25,515	17,350	
	合計				17,350	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,735	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,035	5,607	
R01003	普通作業員	0.850	人	25,515	21,688	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,607	561	
	合計				27,856	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,786	
*** S単 - 5号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.120	人	25,515	3,062	
	合計				3,062	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ²		306	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[バド'ガ'イ'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,620	2,333	
P34029	軽油 バド'ガ'給油	5.700	L	140	798	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
	合計				31,166	算出数量 50.000 m ³
	単価		m ³		623	
	*** S単 - 7号 ***					
S02012	ネットフェンス工(扉)		組		10,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,格子式両開,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	格子式両開				
	3)材料区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P22316	ネットフェンス扉 格子式両開	10.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.340	人	30,870	41,366	
R01003	普通作業員	3.610	人	25,515	92,109	
	合計				133,475	算出数量 10.000 組
	単価		組		13,348	
	*** S単 - 8号 ***					
S02018	ネットフェンス撤去工(扉)		組		10,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉) 格子式両開,廃棄			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	格子式両開		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.720	人	30,870	22,226	
R01003	普通作業員	1.950	人	25,515	49,754	
Y00004	諸雑費	0.020		71,980	1,440	
	合計				73,420	算出数量 10.000 組
	単価		組		7,342	
	*** S単 - 9号 ***					
S02028	積りブロック工(空洞ブロック)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	積りブロック工(空洞ブロック) 15cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)厚さ区分	15cm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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	
P15011	建築用コンクリートブロック C種 厚150mm 高190mm 長390mm	130.000	個	195	25,350	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.240	ton	19,800	4,752	
J03006	洗砂 (細骨材用) 荒目	0.500	m3	3,600	1,800	
P18245	異形棒鋼 SD295 D10	0.037	ton	118,000	4,366	
R01007	ブロック工	1.400	人	30,555	42,777	
R01003	普通作業員	0.800	人	25,515	20,412	
	合計				99,457	算出数量 10.000 m ³
	単価				9,946	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M27383 定格電流250A 450円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27383	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A	1.000	日	450	450	
	合計				450	算出数量 1.000 各単位
	単価				450	
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01021 吊上能力4.9t吊 32,400円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01021	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	
	合計				32,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,400	
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2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・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01082 吊上能力4.9t吊 34,900円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01082	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,900	
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]		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・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01086 吊上能力25t吊 45,300円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				45,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,300	
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	フレンソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F01084		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力16t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01084	フレンソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	40,400	40,400	
	合計				40,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,400	
	*** S単 - 15号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F05041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程 10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	304円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F05041	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m	1.000	日	304	304	
	合計				304	算出数量 1.000 各単位
	単価				304	
	*** S単 - 16号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F02055		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量25kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,520円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02055	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.000	日	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520	
	*** S単 - 17号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02057		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量45kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,330円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.000	日	2,330	2,330	
	合計				2,330	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,330	
	*** S単 - 18号 ***					
S02112	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F08012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	5,640円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08012	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.000	日	5,640	5,640	
	合計				5,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,640	
	*** S単 - 19号 ***					
S02112	油圧クマシエル[リスレック式・～低騒・排対型(～2次)] 油圧クマシエル[リスレック式・～低騒・排対型(～2次)] クローラ型平積0.4m3		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード	F08101			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)機械器具規格	クローラ型平積0.4m3			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	49,500円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08101	油圧クマシエル[リスレック式・～低騒・排対型(～2次)] クローラ型平積0.4m3	1.000	日	49,500	49,500	
	合計				49,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,500	
	*** S単 - 20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	R02006			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)労務単価算定区分	基(B)			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1.000	人	27,090	27,090	
	合計				27,090	算出数量 1.000 人
	単価				27,090	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード	R01003			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)労務単価算定区分	基(B)			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,515	25,515	
	合計				25,515	算出数量 1.000 人
	単価				25,515	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード	R01002			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)労務単価算定区分	基(B)			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
	合計				28,035	算出数量 1.000 人
	単価				28,035	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	
	合計				30,870	算出数量 1.000 人
	単価				30,870	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	28,560	28,560	
	合計				28,560	算出数量 1.000 人
	単価				28,560	
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	31,920	31,920	
	合計				31,920	算出数量 1.000 人
	単価				31,920	
	*** S単 - 26号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル作業員			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	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				30,765	算出数量 1.000 人
	単価				30,765	
	*** S単 - 27号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			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	R01061 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	40,530	40,530	
	合計				40,530	算出数量 1.000 人
	単価				40,530	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 28号 ***						
S02115	トンネル特殊工		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01062		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	36,645	36,645	
	合計				36,645	算出数量 1.000 人
	単価				36,645	
*** S単 - 29号 ***						
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	33,180	33,180	
	合計				33,180	算出数量 1.000 人
	単価				33,180	
*** S単 - 30号 ***						
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				30,765	算出数量 1.000 人
	単価				30,765	
*** S単 - 31号 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	16,695	16,695	
	合計				16,695	算出数量 1.000 人
	単価				16,695	
*** S単 - 32号 ***						
S02116	ポリエチレンスリーブ		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ 250 厚さ0.2 長6.0m,,			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) P26505		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26505	ポリエチレンスリーブ 250 厚さ0.2 長6.0m	1.000	枚	2,560	2,560	
	合計				2,560	算出数量 1.000 各単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,560	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	固定用ゴムバンド 250,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P26604				
P26604	固定用ゴムバンド 250	1.000	本	181	181	
	合 計				181	算出数量 1,000 各単位
	単 価				181	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	FRP製フランジ付T字管 400×75		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製フランジ付T字管 400×75 VU仕様、離脱防止リング内蔵型,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96101				
P96101	FRP製フランジ付T字管 400×75 VU仕様、離脱防止リング内蔵型	1.000	個	238,000	238,000	
	合 計				238,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				238,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	異種管継手 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鋳鉄管,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96102				
P96102	異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鋳鉄管	1.000	個	464,000	464,000	
	合 計				464,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				464,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	機械損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機械損料 鋳鉄管切断・溝切加工,,					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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96103				
P96103	機械損料 鋳鉄管切断・溝切加工	1.000	日	1,472	1,472	
	合 計				1,472	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,472	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	損耗費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	損耗費 溝切り・切断刃,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96104				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96104	損耗費 溝切り・切断刃	1.000	式	55,500	55,500	
	合計				55,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,500	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	NS形11°1/4受挿し曲管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96105		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96105	NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	143,000	143,000	
	合計				143,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				143,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	NS形45°受挿し曲管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96106		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96106	NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	172,000	172,000	
	合計				172,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				172,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	NS形90°受挿し曲管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96107		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96107	NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	231,000	231,000	
	合計				231,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				231,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	NS形90°両受け曲管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96108		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96108	NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	372,000	372,000	
	合計				372,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				372,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	NS形フランジ付きT字管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	NS形フランジ付きT字管 400 x 75、形式2、7.5K、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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) P96109		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96109	NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K	1.000	個	177,000	177,000	
	合計				177,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				177,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	NS形直管 NS形直管 400-D1、L=6m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96110		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96110	NS形直管 400-D1、L=6m	1.000	本	265,000	265,000	
	合計				265,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				265,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	ライナ ライナ NS 400,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96111		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96111	ライナ NS 400	1.000	個	37,000	37,000	
	合計				37,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	NS形挿しロリング NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96112		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96112	NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ	1.000	個	16,500	16,500	
	合計				16,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,500	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	機械器具損料 機械器具損料 管挿入費,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96113		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96113	機械器具損料 管挿入費	1.000	m	721	721	
	合計				721	算出数量 1.000 各単位
	単価				721	
	*** S単 - 47号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	PN形直管 PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ、		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96114		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96114	PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ	1.000	本	163,000	163,000	
	合計				163,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				163,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	PN形乙切管 PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ、		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96115		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96115	PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ	1.000	本	206,000	206,000	
	合計				206,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				206,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	PN形受挿し短管 PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ、		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96116		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96116	PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ	1.000	個	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	PN形接合部品 PN形接合部品 400、		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96117		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96117	PN形接合部品 400	1.000	組	24,600	24,600	
	合計				24,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,600	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	先導ソリ 先導ソリ 400、		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96118		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96118	先導ソリ 400	1.000	組	58,000	58,000	
	合計				58,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 52号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、 75、5k、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96201				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96201	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、 75、5k	1.000	個	2,960	2,960	
	合計				2,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,960	
*** S単 - 53号 ***						
S02116	急速空気弁 75		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96202				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96202	急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa	1.000	基	161,150	161,150	
	合計				161,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				161,150	
*** S単 - 54号 ***						
S02116	マンホール蓋、受枠		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり、					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)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96301				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96301	マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり	1.000	組	71,600	71,600	
	合計				71,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				71,600	
*** S単 - 55号 ***						
S02116	マンホール斜壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール斜壁 600* 900*H600、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96302				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96302	マンホール斜壁 600* 900*H600	1.000	個	38,600	38,600	
	合計				38,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,600	
*** S単 - 56号 ***						
S02116	推進用鉄筋コンクリート管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、 800、70N、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96401				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96401	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、 800、70N	1.000	本	149,500	149,500	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				149,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				149,500	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	推進用鉄筋コンクリート管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、 800、50N、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96402		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96402	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、 800、50N	1.000	本	135,900	135,900	
	合計				135,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				135,900	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	切断工		口		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	切断工 JSWAS、A-2、1種管、 800、70N、加工費含む、			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) P96403		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96403	切断工 JSWAS、A-2、1種管、 800、70N、加工費含む	1.000	口	64,800	64,800	
	合計				64,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,800	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	推進力伝達材		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進力伝達材 クッション材、t=10mm、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96404		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96404	推進力伝達材 クッション材、t=10mm	1.000	枚	2,050	2,050	
	合計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,050	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	滑剤		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	滑剤 坑内作業用、			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) P96405		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96405	滑剤 坑内作業用	1.000	L	59	59	
	合計				59	算出数量 1.000 各単位
	単価				59	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	粘土		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粘土 高濃度泥水用、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96406		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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
P96406	粘土 高濃度泥水用	1.000	kg	39	39	
	合計				39	算出数量 1.000 各単位
	単価				39	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	増粘剤 増粘剤 高濃度泥水用,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96407		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
P96407	増粘剤 高濃度泥水用	1.000	kg	990	990	
	合計				990	算出数量 1.000 各単位
	単価				990	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	目詰材 目詰材 高濃度泥水用,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96408		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
P96408	目詰材 高濃度泥水用	1.000	kg	340	340	
	合計				340	算出数量 1.000 各単位
	単価				340	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	水 水 高濃度泥水用,,		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96409		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
P96409	水 高濃度泥水用	1.000	m3	150	150	
	合計				150	算出数量 1.000 各単位
	単価				150	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	機械器具損料その1 機械器具損料その1		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) P96410		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96410	機械器具損料その1	1.000	式	39,605,400	39,605,400	
	合計				39,605,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,605,400	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	機械器具損料その2		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械器具損料その2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96411	機械器具損料その2	1.000	式	6,105,100	6,105,100	
	合計				6,105,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,105,100	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	機械器具損料その4		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機械器具損料その4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96412		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96412	機械器具損料その4	1.000	式	973,645	973,645	
	合計				973,645	算出数量 1.000 各単位
	単価				973,645	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	電力料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電力料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96413		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96413	電力料	1.000	式	946,912	946,912	
	合計				946,912	算出数量 1.000 各単位
	単価				946,912	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	泥水運搬工		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	泥水運搬工 大型バキューム車,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96428		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96428	泥水運搬工 大型バキューム車	1.000	日	135,000	135,000	
	合計				135,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				135,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	裏込め材		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏込め材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96414		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96414	裏込め材	1.000	L	28	28	
	合計				28	算出数量 1.000 各単位
	単価				28	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 71号 ***						
S02116	発進坑口用グラウト止め輪		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発進坑口用グラウト止め輪 800			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96416		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96416	発進坑口用グラウト止め輪 800	1.000	組	343,000	343,000	算出数量 1,000 各単位
	合計				343,000	
	単価				343,000	
*** S単 - 72号 ***						
S02116	電気溶接棒		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.000	kg	442	442	算出数量 1,000 各単位
	合計				442	
	単価				442	
*** S単 - 73号 ***						
S02116	使用電力料金		kWh		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	使用電力料金 高圧用業持1年未満			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P31002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	1.000	kWh	19.52	20	算出数量 1,000 各単位
	合計				20	
	単価				20	
*** S単 - 74号 ***						
S02116	到達坑口金物		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	到達坑口金物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96417		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96417	到達坑口金物	1.000	組	430,000	430,000	算出数量 1,000 各単位
	合計				430,000	
	単価				430,000	
*** S単 - 75号 ***						
S02116	床板材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	床板材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96418		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96418	床板材	1.000	m3	24,000	24,000	算出数量 1,000 各単位
	合計				24,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				24,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	鋼材損料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼材損料 掘進機発達用受台用,,			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) P96419		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96419	鋼材損料 掘進機発達用受台用	1.000	式	18,396	18,396	
	合 計				18,396	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,396	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	鋼材損料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼材損料 掘進機引上用受台用,,			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) P96420		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96420	鋼材損料 掘進機引上用受台用	1.000	式	4,888	4,888	
	合 計				4,888	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,888	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	掘進機ビット		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	掘進機ビット			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96421		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96421	掘進機ビット	1.000	組	7,524,000	7,524,000	
	合 計				7,524,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,524,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	電話機		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電話機 通信配線設備用,,			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) P96422		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96422	電話機 通信配線設備用	1.000	個	2,280	2,280	
	合 計				2,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,280	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	通信用ビニル配線		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通信用ビニル配線 通信配線設備用,,			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) P96423		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96423	通信用ビニル配線 通信配線設備用	1.000	m	98	98	
	合計				98	算出数量 1.000 各単位
	単価				98	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	鋼管(1)損料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(1)損料 地上・立坑					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96424				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96424	鋼管(1)損料 地上・立坑	1.000	式	8,360	8,360	
	合計				8,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,360	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	鋼管(2)損料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(2)損料 管内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96425				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96425	鋼管(2)損料 管内	1.000	式	49,867	49,867	
	合計				49,867	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,867	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	換気ファン損料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	換気ファン損料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96426				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96426	換気ファン損料	1.000	式	20,895	20,895	
	合計				20,895	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,895	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	換気ファン電力料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	換気ファン電力料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96427				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96427	換気ファン電力料	1.000	式	16,680	16,680	
	合計				16,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,680	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 1/10-給油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 バルブ給油	1.000	L	140	140	
	合計				140	算出数量 1.000 各単位
	単価				140	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P39101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ	1.000	巻	8.000	8.000	
	合計				8.000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8.000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05024		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	1.000	本	1,230	1,230	
	合計				1,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,230	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05206		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P05206	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40	1.000	個	128	128	
	合計				128	算出数量 1.000 各単位
	単価				128	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径40		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05231		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P05231	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径40	1.000	個	108	108	
	合計				108	算出数量 1.000 各単位
	単価				108	
	*** S単 - 90号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	エアミルク エアミルク		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96501		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96501	エアミルク	1.000	m3	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,700	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	型枠材料費 型枠材料費		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96503		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96503	型枠材料費	1.000	m ²	1,380	1,380	
	合計				1,380	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,380	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	耐水性軽量繊維質モルタル 耐水性軽量繊維質モルタル		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96502		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96502	耐水性軽量繊維質モルタル	1.000	m3	45,500	45,500	
	合計				45,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,500	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	格子フェンス復旧工 格子フェンス復旧工		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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) P96701		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96701	格子フェンス復旧工	1.000	m	21,800	21,800	
	合計				21,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,800	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	門扉 門扉 L=5000 H=1500, ,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96702		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96702	門扉 L=5000 H=1500	1.000	組	882,000	882,000	
	合計				882,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				882,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97001	FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	368,000	368,000	
	合計				368,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				368,000	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97002	FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	275,000	275,000	
	合計				275,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				275,000	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97003	FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	269,000	269,000	
	合計				269,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				269,000	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	FRP製5°5/8曲管 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97004	FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	215,000	215,000	
	合計				215,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				215,000	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97005	FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	319,000	319,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				319,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				319,000	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97006	FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	326,000	326,000	
	合計				326,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				326,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97007	FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	326,000	326,000	
	合計				326,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				326,000	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮)、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96601		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96601	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮)	1.000	本	647	647	
	合計				647	算出数量 1.000 各単位
	単価				647	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド、B形、径50(損耗率考慮)、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96602		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96602	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド、B形、径50(損耗率考慮)	1.000	個	441	441	
	合計				441	算出数量 1.000 各単位
	単価				441	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド、B形、径50(損耗率考慮)、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96603		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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	
P96603	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°バンド、B形、径50(損耗率考慮)	1.000	個	683	683	
	合計				683	算出数量 1.000 各単位
	単価				683	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	ビニルサクシオンホース ビニルサクシオンホース 径50mm,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P40003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P40003	ビニルサクシオンホース 径50mm	1.000	m	882	882	
	合計				882	算出数量 1.000 各単位
	単価				882	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	水道用PVCリソ管(2層管) 水道用PVCリソ管(2層管) 1種、径30(損耗率考慮),,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96604		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96604	水道用PVCリソ管(2層管) 1種、径30(損耗率考慮)	1.000	m	224	224	
	合計				224	算出数量 1.000 各単位
	単価				224	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	ポリエチレン管金属継手 ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮),,		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) P96605		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96605	ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮)	1.000	個	2,770	2,770	
	合計				2,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,770	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	フレキ管 フレキ管 150,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96606		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96606	フレキ管 150	1.000	本	27,200	27,200	
	合計				27,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,200	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05212		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150	1.000	個	2,860	2,860	
	合計				2,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	ワイヤロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P39001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P39001	ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24	1.000	m	195	195	
	合計				195	算出数量 1.000 各単位
	単価				195	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	ターンバックル		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ターンバックル 9mm*150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96607		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96607	ターンバックル 9mm*150	1.000	本	208	208	
	合計				208	算出数量 1.000 各単位
	単価				208	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	ワイヤークリップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤークリップ 6mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96608		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96608	ワイヤークリップ 6mm	1.000	個	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 各単位
	単価				135	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	松丸太 9cm		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 9cm L=0.9m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96609		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96609	松丸太 9cm L=0.9m	1.000	本	350	350	
	合計				350	算出数量 1.000 各単位
	単価				350	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 114号 ***						
S02116	ライナープレート		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナープレート t2.7*3200*7910, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96610		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96610	ライナープレート t2.7*3200*7910	1.000	m	350,000	350,000	
	合計				350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				350,000	
*** S単 - 115号 ***						
S02116	ライナープレート		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナープレート t3.2*3200*7910, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96611		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96611	ライナープレート t3.2*3200*7910	1.000	m	410,000	410,000	
	合計				410,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				410,000	
*** S単 - 116号 ***						
S02116	グラウト材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウト材 注入用モルタル, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96612		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96612	グラウト材 注入用モルタル	1.000	m3	19,600	19,600	
	合計				19,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,600	
*** S単 - 117号 ***						
S02116	ライナープレート		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナープレート t2.7、 3500, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96613		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96613	ライナープレート t2.7、 3500	1.000	m	158,000	158,000	
	合計				158,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				158,000	
*** S単 - 118号 ***						
S02116	山砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 ,埋戻し用, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード) J03202		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	3,400	3,400	
	合計				3,400	算出数量 1.000 各単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,400	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	電気基本料金		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気基本料金					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98001				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P98001	電気基本料金	1.000	式	714,871	714,871	
	合 計				714,871	算出数量 1.000 各単位
	単 価				714,871	
	*** S単 - 120号 ***					
S02118	山砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 埋戻し用					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地区資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	J03202 埋戻し用 3,400円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	3,400	3,400	
	合 計				3,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,400	
	*** S単 - 121号 ***					
S02123	アスファルト殻処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アスファルト殻処分費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 0円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96001	アスファルト殻処分費	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 - 122号 ***					
S02123	アスファルト汚泥処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アスファルト汚泥処分費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 0円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96002	アスファルト汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	
	合 計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				35,000	
	*** S単 - 123号 ***					
S02123	石綿管運搬費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	石綿管運搬費					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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 0円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96003	石綿管運搬費	1.000	台	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 124号 ***					
S02123	石綿管処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	石綿管処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格					
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	石綿管処分費	1.000	m3	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000	
	*** S単 - 125号 ***					
S02123	汚泥処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚泥処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格					
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,000	
	*** S単 - 126号 ***					
S02123	無筋コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無筋コンクリート殻処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格					
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007	無筋コンクリート殻処分費	1.000	m3	1,650	1,650	
	合計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,650	
	*** S単 - 127号 ***					
S02123	廃シート処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	廃シート処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格					
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96006	廃シート処分費	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 - 128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,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 制約無 機械 昼間施工 しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	17,140	17,140	
	合計				17,140	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		17,140	
	*** S単 - 129号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 制約無 機械 昼間施工 しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,441	8,441	
	合計				8,441	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,441	
	*** S単 - 130号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(荒目) 1:2		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.580	ton	19,800	11,484	
J03006	洗砂 洗砂(荒目)	0.680	m3	3,600	2,448	
R01003	普通作業員	0.970	人	25,515	24,750	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		24,750	2,228	
	合計				40,910	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		40,910	
	*** S単 - 131号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18245	異形棒鋼 SD295 D10	1.030	ton	118,000	121,540	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,725	77,884	
	合計				199,424	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		199,424	
	*** S単 - 132号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295_D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,725	77,884	
	合計				197,364	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		197,364	
	*** S単 - 133号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.222m,0m,1.098m,5.32m,932L		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)セット数区分 3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1) 5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q) 9)注入材料単価	複相方式 2セット 500KL未満 4.222m 0.000m 1.098m 5.320m 932.000 L 58.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	
R01002	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
Y00004	諸雑費	0.200		189,185	37,837	
P32021	注入材	5,778.400	L	58	335,147	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.310	m	9,720	12,733	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	7.850	個	2,560	20,096	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.131	個	168,000	22,008	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		54,837	6,032	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.140	m	9,720	1,361	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.200	個	2,560	512	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.014	個	168,000	2,352	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		4,225	676	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.120	個	168,000	20,160	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.029	組	335,000	9,715	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.017	組	28,200	479	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		30,354	7,589	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				665,882	算出数量 6.200 本
	単価		本		107,400	
	*** S単 - 134号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1,000	日 歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.37m,0m,1.8m,6.17m,925L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)レキ質土削孔長(L1)	4.370m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	1.800m				
	7)土被り長(L4)	6.170m				
	8)1本当たり注入量(Q)	925.000L				
	9)注入材料単価	58.000円				
R01001	土木一般世役	1.000	人	30,870	30,870	
R01002	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
Y00004	諸雑費	0.200		189,185	37,837	
P32021	注入材					
P41133	二重管ボーリングロッド	5,550.000	L	58	321,900	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.310	m	9,720	12,733	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	7.870	個	2,560	20,147	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.131	個	168,000	22,008	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.110		54,888	6,038	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	m	9,720	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	2,560	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.220	m	9,720	2,138	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.320	個	2,560	819	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.022	個	168,000	3,696	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		6,653	1,064	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.110	個	168,000	18,480	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.028	組	335,000	9,380	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.017	組	28,200	479	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		28,339	7,085	
	合計				652,989	算出数量 6.000 本
	単価		本		108,832	
	*** S単 - 135号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1,000	現場 歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,			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)工法区分	二重管ストレーナ工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世役	2.200	人	30,870	67,914	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	8.200	人	28,035	229,887	
R01003	普通作業員	3.400	人	25,515	86,751	
R01021	運転手(特殊)	2.210	人	30,765	67,991	
P34029	軽油	69.000	L	140	9,660	
M03104	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,010	26,130	
	合計				488,333	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		488,333	
	*** S単 - 136号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去 を行なう			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 施工区分	U型側溝				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	L=2000				
	4) 規格	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8) L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9) 法面小段面	-				
	10) 法面縦排水	-				
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	12) 基礎砕石の施工有無	-				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	2,073	2,073	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				2,073	
	単価		[各単位]		2,073	
	*** S単 - 137号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 施工区分	蓋版				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	コンクリート 鋼製				
	4) 規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5) 時間的制約	なし				
	9) 法面小段面	-				
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	12) 基礎砕石の施工有無	-				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート 鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	570.30	570	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				570	
	単価		[各単位]		570	
	*** S単 - 138号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: 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	U型側溝				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	L=2000				
	4) 規格	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8) L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9) 法面小段面	-				
	10) 法面縦排水	-				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,065	4,065	
	合計				4,065	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,065	
	*** S単 - 139号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリト・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格 4)規格	コンクリト・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし -				
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリト・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	919.90	920	
	合計				920	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		920	
	*** S単 - 140号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コン パクタ,区分 ,なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)パ ッカ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンパ クタ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,870	7,718	
R01003	普通作業員	0.920	人	25,515	23,474	
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,035	5,607	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,607	673	
F08012	パ ッカ[加-ラ型・ ~ 超低・排対型(~ 3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	5,640	790	
P34029	軽油 パ トル給油	4.200	L	140	588	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,765	2,769	
	合計				87,159	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,716	
	*** S単 - 141号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コン パクタ,区分 ,なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)パ ッカ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンパ クタ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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)	あり				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,870	5,865	
R01003	普通作業員	0.780	人	25,515	19,902	
F04080	振動ロー[バド'ガイト'式] 質量0.5~0.6t	0.120	日	1,320	158	
P34029	軽油 バド-ll給油	0.330	L	140	46	
R01002	特殊作業員	0.080	人	28,035	2,243	
F08012	バックロー[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	5,640	790	
P34029	軽油 バド-ll給油	4.200	L	140	588	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,765	2,769	
	合計				77,901	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,790	
	*** S単 - 142号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),クバ',区分なし,あり		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックロー規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3) クバ' 区分なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,870	9,878	
R01003	普通作業員	1.090	人	25,515	27,811	
R01002	特殊作業員	0.340	人	28,035	9,532	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,532	1,144	
F08012	バックロー[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	5,640	790	
P34029	軽油 バド-ll給油	4.200	L	140	588	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,765	2,769	
	合計				98,052	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,805	
	*** S単 - 143号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 75mm 直管(両差し口) 4.0m管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	3,160	7,710	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		7,710	154	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,870	2,470	
R01002	特殊作業員	0.120	人	28,035	3,364	
R01003	普通作業員	0.170	人	25,515	4,338	
	合計				18,036	算出数量 10.000 m

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,804	
	*** S単 - 144号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種区分	VU				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm)	50mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)形状区分	直管(両差し口)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)管長区分	4.0m管				
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	0	0	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	30,870	2,161	
R01002	特殊作業員	0.110	人	28,035	3,084	
R01003	普通作業員	0.150	人	25,515	3,827	
	合 計				9,072	算出数量 10.000 m
	単 価		m		907	
	*** S単 - 145号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種区分	VU				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm)	150mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)形状区分	RR管				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)管長区分	5.0m管				
P05138	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本	10,600	20,670	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		20,670	413	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	30,870	2,778	
R01002	特殊作業員	0.130	人	28,035	3,645	
R01003	普通作業員	0.190	人	25,515	4,848	
	合 計				32,354	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,235	
	*** S単 - 146号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM, 400mm, RR管, 5.0m管, あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種区分	VM				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm)	400mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)形状区分	RR管				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)管長区分	5.0m管				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P05151	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) RR片受直管 径400 長5.0m	1.950	本	89,500	174,525	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		174,525	3,491	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	30,870	3,396	
R01002	特殊作業員	0.210	人	28,035	5,887	
R01003	普通作業員	0.280	人	25,515	7,144	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	6,690	870	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	4.000	L	140	560	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,765	2,769	
	合 計				198,642	算出数量 10.000 m

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		19,864	
	*** S単 - 147号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 400mm, RR管, 5.0m管, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	400mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)長期割引単価区分(貫料機械)	あり				
P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径400 長5.0m	1.950	本	67,600	131,820	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		131,820	2,636	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	30,870	3,396	
R01002	特殊作業員	0.210	人	28,035	5,887	
R01003	普通作業員	0.280	人	25,515	7,144	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	6,690	870	
P34029	軽油	4.000	L	140	560	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,765	2,769	
	合 計				155,082	算出数量 10.000 m
	単 価		m		15,508	
	*** S単 - 148号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 400mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	400mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	30,870	1,852	
R01002	特殊作業員	0.160	人	28,035	4,486	
R01003	普通作業員	0.210	人	25,515	5,358	
Y00004	諸雑費	0.100		11,696	1,170	
	合 計				12,866	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		12,866	
	*** S単 - 149号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ぶし式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,870	5,865	
R01002	特殊作業員	0.280	人	28,035	7,850	
R01003	普通作業員	0.420	人	25,515	10,716	
	合 計				24,431	算出数量 1.000 基
	単 価		基		24,431	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 150号 ***						
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08015	バックホ[加-ラ型・超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.390	日	9,130	12,691	
P34029	軽油 バックホ給油	88.000	L	140	12,320	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				55,776	算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²		63	
*** S単 - 151号 ***						
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08015	バックホ[加-ラ型・超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	9,130	12,508	
P34029	軽油 バックホ給油	78.000	L	140	10,920	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				54,193	算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²		64	
*** S単 - 152号 ***						
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫・雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 バックホ給油	0.800	L	140	112	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	26,460	1,588	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,216	310	
	合計				2,526	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		25	
*** S単 - 153号 ***						
S15004	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫・雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 バックホ給油	0.800	L	140	112	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	26,460	1,588	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,216	310	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,526	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		25	
	*** S単 - 154号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3104				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	MO3104				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3104	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1,000	日	11,800	11,800	
P34029	軽油 A-10-11給油	31,000	L	140	4,340	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	30,765	30,765	
	合計				46,905	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		46,905	
Y00001	単位					
	*** S単 - 155号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3103				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	MO3103				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3103	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊	1,000	時間	1,850	1,850	
P34029	軽油 A-10-11給油	5,300	L	140	742	
R01021	運転手(特殊)	0,170	人	30,765	5,230	
	合計				7,822	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		7,822	
Y00001	単位					
	*** S単 - 156号 ***					
S16002	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M10102				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10102	ゲラトホップ [横型二連複動] スト式] 吐出力200L/min	1.630	供用日	3,030	4,939	
	合計				4,939	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,939	
Y00001	単位					
	*** S単 - 157号 ***					
S16002	ゲラトホップ [並列2槽式] ゲラトホップ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M10181		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10181	ゲラトホップ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,180	1,923	
	合計				1,923	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,923	
Y00001	単位					
	*** S単 - 158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), -, 91日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)仮設材区分	山留副部材(A)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	91日				
	5)使用回数	1回				
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	1.000	t 供用日	33,670	33,670	
G15041	H型鋼 (山留材) 部品 [整備費]	1.000	ton	10,622	10,622	
	合計				44,292	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		44,292	
	*** S単 - 159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), -, 77日, 5回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)仮設材区分	山留副部材(A)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	77日				
	5)使用回数	5回				
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.200	t 供用日	28,490	5,698	
G15041	H型鋼 (山留材) 部品 [整備費]	0.200	ton	31,866	6,373	
	合計				12,071	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,071	
	*** S単 - 160号 ***					
S17005	ノッチタンク		個供用月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ノッチタンク 2 m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W10016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W10016	ノッチタンク 2 m3	1.000	個供用月	6,900	6,900	
	合計				6,900	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,900	
	*** S単 - 161号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,4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) 1セットの延長	15m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)掘削深区分	2.0m				
	4)供用日数	4日				
	5)使用回数	1回				
G04032	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	1.000	m ² 供用日	660	660	
G04051	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	1.000	m ²	430	430	
	合計				1,090	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,090	
	*** S単 - 162号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,9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) 1セットの延長	15m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)掘削深区分	2.0m				
	4)供用日数	9日				
	5)使用回数	2回				
G04032	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	0.500	m ² 供用日	1,485	743	
G04051	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.500	m ²	645	323	
	合計				1,066	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,066	
	*** S単 - 163号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,100日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)H形鋼の規格	H300				
	4)供用日数	100.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	12,500	12,500	
G15032	H形鋼 (山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	37,000	8,140	
G15041	H形鋼 (山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H形鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	30,870	10,496	
R01012	とび工	0.640	人	31,920	20,429	
R01011	溶接工	0.340	人	33,180	11,281	
R01003	普通作業員	0.340	人	25,515	8,675	
Y00004	諸雑費	0.057		50,881	2,900	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.340	日	45,300	15,402	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				109,403	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		109,403	
	*** S単 - 164号 ***					
S18025	覆工板設置・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 700m ² 以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,91日,1回,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設置面積区分	700m ² 以下				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工区分	設置~賃料~撤去				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)覆工板の規格	鋼製(補強型)				週休:4週8休以上
	4)覆工板受桁の規格	H300				
	5)供用日数	91日				
	6)現場使用期間中の使用回数	1回				
	7)長期割引単価区分	あり				
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	100.000	m ² 供用日	4,240	424,000	
G15064	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	100.000	m ²	1,244	124,400	
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	13.400	t 供用日	11,375	152,425	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	13.400	ton	5,123	68,648	
R01001	土木一般世話役	4.700	人	30,870	145,089	
R01012	とび工	7.300	人	31,920	233,016	
R01003	普通作業員	8.300	人	25,515	211,775	
R01011	溶接工	3.400	人	33,180	112,812	
Y00004	諸雑費	0.048		702,692	33,729	
F01086	ワルン・クルン[油圧伸縮]型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	4.700	日	45,300	212,910	
	合計				1,718,804	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		17,188	
	*** S単 - 165号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.00m,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)掘削幅区分	1.10m以上~1.35m未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)最大掘削深区分	4mまで				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)規格区分(バックホ)	山0.45(平0.35)2.9t吊				週休:4週8休以上
	4)掘削幅	1.23m				
	5)掘削深	2.00m				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08061	バックホ[加型・クルン・~超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.810	日	6,690	5,419	
P34029	軽油 バックホ給油	27.000	L	140	3,780	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	30,765	15,383	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.490	人	30,870	15,126	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.490	人	28,035	13,737	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	0.980	人	25,515	25,005	
F08061	バックホ[加型・クルン・~超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.440	日	6,690	2,944	
P34029	軽油 バックホ給油	15.000	L	140	2,100	
R01021	運転手(特殊)	0.270	人	30,765	8,307	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.270	人	30,870	8,335	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.270	人	28,035	7,569	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.540	人	25,515	13,778	
	合計				121,483	算出数量 10.000 m

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		12,148	
	*** S単 - 166号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,205,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 205 1 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,697	1,697,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,035	81,302	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,515	73,994	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	140	48,300	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,765	89,219	
	合 計				2,141,577	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		2,142	
	*** S単 - 167号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,91,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 91 1 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	842	842,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,035	81,302	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,515	73,994	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	140	48,300	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,765	89,219	
	合 計				1,286,577	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,287	
	*** S単 - 168号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 150 1 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,388	1,388,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,035	81,302	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,515	73,994	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	140	48,300	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,765	89,219	
	合計				1,832,577	算出数量 1,000.000 m ³
	単価		m ³		1,833	
	*** S単 - 169号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	120	12,480	
R01003	普通作業員	0.480	人	25,515	12,247	
	合計				24,727	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		247	
	*** S単 - 170号 ***					
S18102	高圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高圧引込設備 設置～損料～撤去,126日,200,高圧負荷			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)簡易配電盤規格区分(kW) 4)負荷区分	設置～損料～撤去 126.000日 200 高圧負荷		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09516	コンクリートポール(通信線用) L 8m×D 14cm×W 2.0kN	1.000	本	30,600	30,600	
W09426	コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200×240×170	1.000	個	8,910	8,910	
W09435	軽腕金 2.3×75×45×900	1.000	本	1,760	1,760	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,430	10,860	
W09430	アームタイレスバンド(片抱) SABD-19S-DW	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高圧耐張がいし 普通形	3.000	個	2,420	7,260	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,420	4,260	
W09468	ステープブロック(ロッド付)No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09094	6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	15.000	m	3,004	45,060	
Y00004	その他材料 19%	0.190		132,910	25,253	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		158,163	12,811	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電咄付] 定格電流200A	126.000	供用日	291	36,666	
M21312	キュービク外式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 200	126.000	供用日	3,470	437,220	
P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	1.000	組	11,500	11,500	
P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	1.000	組	15,400	15,400	
P27822	接地銅板 リード付(引込2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	15.000	m	241	3,615	
R01013	電工 (設置)	13.450	人	28,560	384,132	
R01003	普通作業員 (設置)	7.350	人	25,515	187,535	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		783,945	3,920	
R01013	電工 (撤去)	5.830	人	28,560	166,505	
R01003	普通作業員 (撤去)	3.680	人	25,515	93,895	
	合計				1,376,799	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,376,799	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 171号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去,126日,一般型(8.4kV)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置～損料～撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)供用日数	126.000日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)避雷器区分	一般型(8.4kV)				
W09470	避雷器(配電線路用) 一般型(8.4kV)	3.000	個	14,400	43,200	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,430	10,860	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,420	4,260	
W09288	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14	18.000	m	237	4,266	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		96,486	7,815	
R01013	電工 (設置)	1.460	人	28,560	41,698	
R01003	普通作業員 (設置)	0.750	人	25,515	19,136	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		157,320	787	
R01013	電工 (撤去)	0.730	人	28,560	20,849	
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	25,515	9,696	
	合計				99,981	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		99,981	
	*** S単 - 172号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) A種 設置～撤去,1本,IV線,14mm2,1.1m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)接地極	A種				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)施工区分	設置～撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)補助接地極(本)	1本				
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.100m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	23,600	23,600	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	1.100	m	241	265	
R01013	電工 (接地極設置)	1.000	人	28,560	28,560	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	2.000	人	25,515	51,030	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,560	7,140	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,515	8,930	
R01013	電工 (接地線設置)	0.030	人	28,560	857	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		120,700	604	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	28,560	5,712	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	25,515	10,206	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,560	1,428	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,515	1,786	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	28,560	286	
	合計				141,844	算出数量 1.000 極
	単価		極		141,844	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 173号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置～撤去,1本,1V線,22mm2,1.8m			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)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	22mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.800m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	1.800	m	372	670	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	28,560	7,140	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,515	8,930	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,560	7,140	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,515	8,930	
R01013	電工 (接地線設置)	0.040	人	28,560	1,142	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		35,020	175	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	28,560	1,428	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,515	1,786	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,560	1,428	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,515	1,786	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	28,560	286	
	合計				43,721	算出数量 1.000 極
	単価		極		43,721	
	*** S単 - 174号 ***					
S18109	配電高圧ケーブル工		m		100.000	歩A 当たり算出
	配電高圧ケーブル工 6kV,38,設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル区分	6kV		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(mm2)	38		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	126.000日				
W09094	600Vポリエチレンケーブル 38	100.000	m	3,004	300,400	
W09474	鉄筋コンクリートケーブルトラフ 500×120×75	200.000	組	1,560	312,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		612,400	49,604	
R01013	電工 (設置)	10.500	人	28,560	299,880	
R01003	普通作業員 (設置)	15.000	人	25,515	382,725	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,295,005	6,475	
R01013	電工 (撤去)	5.250	人	28,560	149,940	
R01003	普通作業員 (撤去)	7.500	人	25,515	191,363	
	合計				1,079,987	算出数量 100.000 m
	単価		m		10,800	
	*** S単 - 175号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,60,設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 126.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09412	配線用しゃ断器 3P 400	1.000	個	38,200	38,200	
W09458	スイッチ B (屋外用 0-300) 350×590×220	1.000	個	26,400	26,400	
W09293	600Vビニル絶縁電線 IV150mm2	15.000	m	2,446	36,690	
W09558	硬質ビニル電線管 (VE) VE70	1.000	本	2,560	2,560	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		103,850	8,412	
R01013	電工	3.480	人	28,560	99,389	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		203,239	1,016	
R01013	電工	1.740	人	28,560	49,694	
	合計				158,511	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		158,511	
	*** S単 - 176号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 37		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 126.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	16,600	16,600	
W09457	スイッチ B (屋外用 0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
W09291	600Vビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m	965	14,475	
W09556	硬質ビニル電線管 (VE) VE42	1.000	本	1,430	1,430	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		43,605	3,532	
R01013	電工	2.470	人	28,560	70,543	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,148	571	
R01013	電工	1.240	人	28,560	35,414	
	合計				110,060	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		110,060	
	*** S単 - 177号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 15		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 126.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチ B (屋外用 0-100) 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	366	5,490	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		21,430	1,736	
R01013	電工	1.400	人	28,560	39,984	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		61,414	307	
R01013	電工	0.700	人	28,560	19,992	
	合計				62,019	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		62,019	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 178号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5.設置 - 損料 - 撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	7.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置 - 損料 - 撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	126.000日				
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチ B (屋外用 0 - 6 0) 170 x 280 x 120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	135	2,025	
W09553	硬質ビニル電線管 (V E) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		11,833	958	
R01013	電工	1.130	人	28,560	32,273	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		44,106	221	
R01013	電工	0.570	人	28,560	16,279	
	合計				49,731	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		49,731	
	*** S単 - 179号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置 - 損料 - 撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置 - 損料 - 撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	126.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチ B (屋外用 0 - 3 0) 150 x 250 x 100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	52	780	
W09552	硬質ビニル電線管 (V E) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		8,050	652	
R01013	電工	0.790	人	28,560	22,562	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,612	153	
R01013	電工	0.400	人	28,560	11,424	
	合計				34,791	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		34,791	
	*** S単 - 180号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,6.設置 - 損料 - 撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	単相2線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置 - 損料 - 撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	126.000日				
W09403	配線用しゃ断器 2P 60	1.000	個	2,650	2,650	
W09455	スイッチ B (屋外用 0 - 6 0) 170 x 280 x 120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V8mm2	10.000	m	135	1,350	
W09553	硬質ビニル電線管 (V E) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		10,688	866	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	0.830	人	28,560	23,705	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		34,393	172	
R01013	電工	0.420	人	28,560	11,995	
	合計				36,738	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		36,738	
	*** S単 - 181号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,3.設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	単相2線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	126.000日				
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	10.000	m	52	520	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		7,210	584	
R01013	電工	0.600	人	28,560	17,136	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		24,346	122	
R01013	電工	0.300	人	28,560	8,568	
	合計				26,410	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		26,410	
	*** S単 - 182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) 油圧クラムシェル・レスピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立,基地と 現場の移動,,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)機械区分	油圧クラムシェル・レスピック		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	平積0.4m3以上0.6m3以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)移動区分	基地と現場の移動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)計上範囲	運搬～組立				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	1.350	人	28,035	37,847	
F01086	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.700	日	45,300	31,710	
Y00004	運搬費等	2.500		69,557	173,893	
	合計				243,450	算出数量 1.000 台
	単価		台		243,450	
	*** S単 - 183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) 油圧クラムシェル・レスピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,,現場内の移動,分 解,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)機械区分	油圧クラムシェル・レスピック		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	平積0.4m3以上0.6m3以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)移動区分	現場内の移動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)計上範囲(現場内の移動)	分解				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	1.350	人	28,035	37,847	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	フレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.700	日	45,300	31,710	
Y00004	諸雑費	0.240		69,557	16,694	
	合計				86,251	算出数量 1.000 台
	単価		台		86,251	
	*** S単 - 184号 ***					
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) 油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ﾌﾟﾚｽﾄｯｸ,平積0.4m3以上0.6m3以下,分解～運搬,基地と現場の移動,,あり		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ﾌﾟﾚｽﾄｯｸ 平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 分解～運搬 あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	1.350	人	28,035	37,847	
F01086	フレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.700	日	45,300	31,710	
Y00004	運搬費等	2.500		69,557	173,893	
	合計				243,450	算出数量 1.000 台
	単価		台		243,450	
	*** S単 - 185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		1,000	歩A 当たり算出
	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,320	9,320	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,820	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,820	
	*** S単 - 186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,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton		1,000	歩A 当たり算出
	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 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P46606	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,240	12,240	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				13,740	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,740	
	*** 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),12m以内,110kmまで,往復計上,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 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)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 110kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46611	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	1.000	ton	15,920	15,920	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				17,420	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		17,420	
	*** 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,80kmまで,往復計上,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 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)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 80kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	13,800	13,800	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				15,300	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		15,300	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		342.4	
	*** S単 - 190号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		316.2	
	*** S単 - 191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,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,144	
	*** S単 - 192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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		247.4	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3		255.6	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	岩塊・玉石 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3		351	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 195号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し あり				
	単 価		m3		306.1	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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,2.0km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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 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 ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単 価		m3		670	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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),有り,60.0km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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 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 ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下				
	単 価		m3		5,726	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 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 ック山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		670	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	し,3.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		791.8	
	*** S単 - 200号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下				
	単 価		m3		2,315	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		371.1	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		510.3	
	*** S単 - 203号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		937.5	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 204号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 あり				
	単 価		m ²		465.3	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(Ⅱ-ス'),標準(10,000m3未満),無し,あり		m ³		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	敷均し(Ⅱ-ス') 標準(10,000m3未満) 無し あり				
	単 価		m ³		136.6	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m ³		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m ³		3,773	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m ³		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下				
	単 価		m ³		1,879	
	*** S単 - 208号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m ²		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		203.1	
	*** S単 - 209号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		620	
	*** S単 - 210号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cm以下 計上する あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ³		1,235	
	*** S単 - 211号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		23,700	
	*** S単 - 212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,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する -				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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)規格区分	一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		27,990	
	*** S単 - 213号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	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				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		24,680	
	*** S単 - 214号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		10,360	
	*** S単 - 215号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		9,358	
	*** S単 - 216号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,-,無し,あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	撤去 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 -				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m		4,301	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 217号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石,無し,あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石 無し あり				
	単 価		m		10,700	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 撤去,800kgを超え1200kg以下,-,あり		基		1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 800kgを超え1200kg以下 - あり				
	単 価		基		5,156	
	*** S単 - 219号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,あり		基		1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 800kgを超え1200kg以下 有り あり				
	単 価		基		12,050	
	*** S単 - 220号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去,250mm,-,あり,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分	撤去 250mm - あり				
	単 価		m		3,191	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 120mm,1層施工,碎石,あり,再生クッキー-ラン RC-40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	120mm 1層施工				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワツシャーレン RC-40				
	単 価		m ²		530.9	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 300mm,2層施工,砕石,あり,再生クワツシャーレン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	300mm 2層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワツシャーレン RC-40				
	単 価		m ²		1,191	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツシャーレン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワツシャーレン RC-40				
	単 価		m ²		890.6	
	*** S単 - 224号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	あり 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	120mm 再生粒度調整砕石 RM-40				
	単 価		m ²		594.9	
	*** S単 - 225号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	あり 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	150mm 再生粒度調整砕石 RM-40				
	単 価		m ²		673.9	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスｺﾝ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	あり 再生密粒度アスｺﾝ(13)				
	単 価		m ²		1,856	
	*** S単 - 227号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスｺﾝ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.20t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスｺﾝ(13)				
	単 価		m ²		2,117	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0871	SP ブレキャストマンホール SP ブレキャストマンホール 据付,2000kg/基以下,有り(円形断面)		基		1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎砕石	据付 2000kg/基以下 有り(円形断面)				
P13314	SP ブレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		基			材変
	単 価		基		32,910	
	*** S単 - 229号 ***					
SA0872	SP アスカーブ SP アスカーブ 140cm ² 以上155cm ² 未満,再生細粒度アスｺﾝ(13)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)断面積 2)材料 3)材料の選択	140cm ² 以上155cm ² 未満 アスファルト混合物 再生細粒度アスｺﾝ(13)				
	単 価		m		1,102	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 230号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,あり,再生クマツタエ RC-40,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格	再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 無し - あり 再生クマツタエ RC-40				
	単 価		m		4,031	
	*** S単 - 231号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 あり				
	単 価		m		1,482	
	*** S単 - 232号 ***					
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去 SP 地先境界ブロック撤去 処分,あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	処分 あり				
	単 価		m		809.1	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	3,450		
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m		本	0		
P05231	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) バルブソケット A形 径40		個	108		
P13314	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		基	0		
P13447	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m アスファルト殻処分費		個	0		
P96001	アスファルト汚泥処分費		m3	2,350		
P96002	アスファルト汚泥処分費		m3	35,000		
P96003	石綿管運搬費		台	45,000		
P96004	石綿管処分費		m3	26,000		
P96005	汚泥処分費		m3	35,000		
P96006	廃シート処分費		m3	12,000		
P96007	無筋コンクリート殻処分費		m3	1,650		
P96101	FRP製フランジ付T字管 400 x 75 VU仕様、離脱防止リング内臍型		個	238,000		
P96102	異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鋳鉄管		個	464,000		
P96103	機械損料 鋳鉄管切断・溝切加工 損耗費		日	1,472		
P96104	溝切り・切断刃		式	55,500		
P96105	NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	143,000		
P96106	NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	172,000		
P96107	NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	231,000		
P96108	NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	372,000		
P96109	NS形フランジ付きT字管 400 x 75、形式2、7.5K		個	177,000		
P96110	NS形直管 400-D1、L=6m		本	265,000		
P96111	ライナ NS 400		個	37,000		
P96112	NS形挿し口リング 400、タッピングねじタイプ		個	16,500		
P96113	機械器具損料 管挿入費		m	721		
P96114	PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ		本	163,000		
P96115	PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ		本	206,000		
P96116	PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ		個	200,000		
P96117	PN形接合部品 400		組	24,600		
P96118	先導ソリ 400		組	58,000		
P96201	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k		個	2,960		
P96202	急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa		基	161,150		
P96301	マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり		組	71,600		
P96302	マンホール斜壁 600° 900°H600		個	38,600		
P96401	推進用鉄筋コンクリート管 JSIWAS、A-2、1種管、800、70N		本	149,500		
P96402	推進用鉄筋コンクリート管 JSIWAS、A-2、1種管、800、50N		本	135,900		
P96403	切断工 JSIWAS、A-2、1種管、800、70N、加工費含む		口	64,800		
P96404	推進力伝達材 クッション材、t=10mm		枚	2,050		
P96405	滑剤 坑内作業用		L	59		
P96406	粘土 高濃度泥水用		kg	39		
P96407	増粘剤 高濃度泥水用		kg	990		
P96408	目詰材 高濃度泥水用		kg	340		
P96409	水 高濃度泥水用		m3	150		

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96410	機械器具損料その1		式	39,605,400		
P96411	機械器具損料その2		式	6,105,100		
P96412	機械器具損料その4		式	973,645		
P96413	電力料		式	946,912		
P96414	裏込め材		L	28		
P96416	発進坑口用グラウト止め輪 800		組	343,000		
P96417	到達坑口金物		組	430,000		
P96418	床板材		m ³	24,000		
P96419	鋼材損料 掘進機発進用受台用		式	18,396		
P96420	鋼材損料 掘進機引上用受台用		式	4,888		
P96421	掘進機ビット		組	7,524,000		
P96422	電話機 通信配線設備用		個	2,280		
P96423	通信用ビニル配線 通信配線設備用		m	98		
P96424	鋼管(1)損料 地上・立坑		式	8,360		
P96425	鋼管(2)損料 管内		式	49,867		
P96426	換気ファン損料		式	20,895		
P96427	換気ファン電力料		式	16,680		
P96428	泥水運搬工 大型バキューム車 エアミルク		日	135,000		
P96501	耐水性軽量繊維質モルタル		m ³	15,700		
P96502	型枠材料費		m ³	45,500		
P96503	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		m ²	1,380		
P96601	TS片スリフ 薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮)		本	647		
P96602	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド、B形、径50(損耗率考慮)		個	441		
P96603	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド、B形、径50(損耗率考慮)		個	683		
P96604	水道用ポリ塩化ビニル管(2層管) 1種、径30(損耗率考慮)		m	224		
P96605	ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮)		個	2,770		
P96606	フレキ管 150		本	27,200		
P96607	ターンバックル 9mm*150		本	208		
P96608	ワイヤークリップ 6mm		個	135		
P96609	松丸太 9cm L=0.9m		本	350		
P96610	ライナープレート t2.7*3200*7910		m	350,000		
P96611	ライナープレート t3.2*3200*7910		m	410,000		
P96612	グラウト材 注入用モルタル		m ³	19,600		
P96613	ライナープレート t2.7、 3500		m	158,000		
P96701	格子フェンス復旧工		m	21,800		
P96702	門扉 L=5000 H=1500		組	882,000		
P97001	FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型		個	368,000		
P97002	FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型		個	275,000		
P97003	FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型		個	269,000		
P97004	FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型		個	215,000		
P97005	FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型		個	319,000		
P97006	FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型		個	326,000		
P97007	FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型		個	326,000		

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	石綿管カラー継手取外し		口		1,000	歩A 当たり算出
	人力施工					
S02115	配管工	0.050	人	27,090	1,355	S単 20号
S02115	普通作業員	0.050	人	25,515	1,276	S単 21号
	合計				2,631	算出数量 1.000 口
	単価		口		2,631	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	ポリエチレンスリーブ被覆		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.510	人	27,090	13,816	S単 20号
S02115	普通作業員	0.510	人	25,515	13,013	S単 21号
S02116	ポリエチレンスリーブ 250 厚さ0.2 長6.0m,,	25.000	枚	2,560	64,000	S単 32号
S02116	固定用ゴムバンド 250,,	160.000	本	181	28,960	S単 33号
	合計				119,789	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,198	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T01001	吊り込み据付(機械力)		m		10,000	歩A 当たり算出
	400、短管、異形管					
S02115	配管工	0.210	人	27,090	5,689	S単 20号
S02115	普通作業員	0.310	人	25,515	7,910	S単 21号
S02112	トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	0.290	日	32,400	9,396	S単 11号
	合計				22,995	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,300	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T01002	メカニカル継手		口		1,000	歩A 当たり算出
	NS形 400、短管					
S02115	配管工	0.100	人	27,090	2,709	S単 20号
S02115	普通作業員	0.100	人	25,515	2,552	S単 21号
Y00004	雑品	0.010		5,261	53	
	合計				5,314	算出数量 1.000 口
	単価		口		5,314	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T01003	メカニカル継手		口		1,000	歩A 当たり算出
	NS形 400、異形管					
S02115	配管工	0.130	人	27,090	3,522	S単 20号
S02115	普通作業員	0.130	人	25,515	3,317	S単 21号
Y00004	雑品	0.013		6,839	89	
	合計				6,928	算出数量 1.000 口

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		口		6,928	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T01004	NS形継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
	400、ライナ					
S02115	配管工	0.110	人	27,090	2,980	S単 20号
S02115	普通作業員	0.110	人	25,515	2,807	S単 21号
Y00004	雑品	0.040		5,787	231	
	合 計				6,018	算出数量 1.000 口
	単 価		口		6,018	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T01005	NS形継手挿口加工		口		1,000	歩A 当たり算出
	NS形 400、タッピングねじ式					
S02115	配管工	0.050	人	27,090	1,355	S単 20号
S02115	普通作業員	0.050	人	25,515	1,276	S単 21号
Y00004	雑品	0.050		2,631	132	
	合 計				2,763	算出数量 1.000 口
	単 価		口		2,763	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T01006	鑄鉄管切断・溝切加工		口		1,000	歩A 当たり算出
	NS形 400					
S02115	特殊作業員	0.280	人	28,035	7,850	S単 22号
S02115	普通作業員	0.520	人	25,515	13,268	S単 21号
Y00004	雑品	0.050		21,118	1,056	
S02116	機械損料 鑄鉄管切断・溝切加工,,	0.310	日	1,472	456	S単 36号
S02116	損耗費 溝切り・切断刃,,	0.089	式	55,500	4,940	S単 37号
	合 計				27,570	算出数量 1.000 口
	単 価		口		27,570	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T01007	管据付		m		1,000	歩A 当たり算出
	DCIP-PN 400					
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,870	309	S単 23号
S02115	配管工	0.021	人	27,090	569	S単 20号
S02115	普通作業員	0.031	人	25,515	791	S単 21号
S02112	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	0.024	日	32,400	778	S単 11号
	合 計				2,447	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,447	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T01008	管接合		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	DCIP-PN 400 土木一般世話役	0.070	人	30,870	2,161	S単 23号
S02115	配管工	0.140	人	27,090	3,793	S単 20号
S02115	普通作業員	0.140	人	25,515	3,572	S単 21号
Y00004	雑品	0.010		9,526	95	
	合計				9,621	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,621	
	*** T単 - 11号 ***					
T01009	管挿入費		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	DCIP-PN 400 土木一般世話役	0.020	人	30,870	617	S単 23号
S02115	配管工	0.040	人	27,090	1,084	S単 20号
S02115	普通作業員	0.040	人	25,515	1,021	S単 21号
S02115	電工	0.020	人	28,560	571	S単 24号
S02116	機械器具損料 管挿入費,,	1.000	m	721	721	S単 46号
	合計				4,014	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,014	
	*** T単 - 12号 ***					
T01010	挿入設備設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	DCIP-PN 400 土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	とび工	2.000	人	31,920	63,840	S単 25号
S02115	普通作業員	3.000	人	25,515	76,545	S単 21号
Y00004	雑品	0.100		171,255	17,126	
S02112	トラック-7[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	2.000	日	32,400	64,800	S単 11号
	合計				253,181	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		253,181	
	*** T単 - 13号 ***					
T01011	挿入設備撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	DCIP-PN 400 土木一般世話役	0.600	人	30,870	18,522	S単 23号
S02115	とび工	1.200	人	31,920	38,304	S単 25号
S02115	普通作業員	1.800	人	25,515	45,927	S単 21号
	合計				102,753	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		102,753	
	*** T単 - 14号 ***					
T02001	組立マンホール材料一式		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり,,	1.000	組	71,600	71,600	S単 54号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	マンホール斜壁 600* 900*H600,.,	1.000	個	38,600	38,600	S単 55号 算出数量 1.000 式
	合計				110,200	
	単価		式		110,200	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T03001	切羽作業工 1m当たり、計/推進日進量		m		3.500	歩A 当たり算出
S02115	トンネル作業員	1.000	人	30,765	30,765	S単 26号 算出数量 3.500 m
	合計				30,765	
	単価		m		8,790	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T03002	坑内作業工 1m当たり、計/推進日進量		m		3.500	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.000	人	40,530	40,530	S単 27号
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	36,645	36,645	S単 28号
S02115	トンネル作業員	1.000	人	30,765	30,765	S単 26号
Y00004	雑品	0.050		107,940	5,397	
S02116	滑剤 坑内作業用,.,	392.000	L	59	23,128	S単 60号
C00001	高濃度泥水	2.390	m3	24,826	59,334	C単 1号 算出数量 3.500 m
	合計				195,799	
	単価		m		55,943	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T03003	坑外作業工 1m当たり、計/推進日進量		m		3.500	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 22号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,515	25,515	S単 21号
S02112	トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	S単 11号 算出数量 3.500 m
	合計				85,950	
	単価		m		24,557	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T03004	機械器具損料及び電力料		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	機械器具損料その1	1.000	式	39,605,400	39,605,400	S単 65号
S02116	機械器具損料その2	1.000	式	6,105,100	6,105,100	S単 66号
S02116	機械器具損料その4	1.000	式	973,645	973,645	S単 67号
S02116	電力料	1.000	式	946,912	946,912	S単 68号 算出数量 1.000 式
	合計				47,631,057	
	単価		式		47,631,057	
	*** 丁単 - 19号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03006	裏込注入工		m		41.000 m	歩A 当たり算出
	1m当たり、計ノ推進日進量					
S02115	トンネル世話役	1.000	人	40,530	40,530	S単 27号
S02115	トンネル作業員	2.000	人	30,765	61,530	S単 26号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
Y00004	雑品	0.030		181,125	5,434	
S02116	裏込め材	4,592.000	L	28	128,576	S単 70号
	合計				315,135	算出数量 41.000 m
	単価		m		7,686	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T03007	目地モルタル工		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2	0.120	m3	40,910	4,909	S単 130号
S02115	トンネル世話役	2.300	人	40,530	93,219	S単 27号
S02115	トンネル作業員	23.400	人	30,765	719,901	S単 26号
	合計				818,029	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		8,180	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T03008	支圧壁工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3.400	m3	24,680	83,912	S単 213号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	5.400	m ²	10,360	55,944	S単 214号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	3.400	m3	8,441	28,699	S単 129号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	3.400	m3	1,879	6,389	S単 207号
S02123	無筋コンクリート殻処分費	3.400	m3	1,650	5,610	S単 126号
	合計				180,554	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		180,554	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T03009	発進坑口工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	発進坑口用グラウト止め輪 800,	1.000	組	343,000	343,000	S単 71号
C00004	鋼材溶接工	4.100	m	3,685	15,109	C単 2号
S02115	普通作業員	1.200	人	25,515	30,618	S単 21号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.200	m3	24,680	29,616	S単 213号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	5.200	m ²	10,360	53,872	S単 214号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.200	m3	8,441	10,129	S単 129号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.200	m3	1,879	2,255	S単 207号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	無筋コンクリート殻処分費	1.200	m3	1,650	1,980	S単 126号 算出数量 1.000 箇所
	合計				486,579	
	単価		箇所		486,579	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T03010	到達坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	到達坑口金物	1.000	組	430,000	430,000	S単 74号
C00004	鋼材溶接工	4.400	m	3,685	16,214	C単 2号
S02115	普通作業員	1.200	人	25,515	30,618	S単 21号 算出数量 1.000 箇所
	合計				476,832	
	単価		箇所		476,832	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T03011	鏡切り工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	ライナープレート、7m/箇所 土木一般世話役	0.006	人	30,870	185	S単 23号
S02115	溶接工	0.051	人	33,180	1,692	S単 29号
S02115	普通作業員	0.019	人	25,515	485	S単 21号
Y00004	雑品	0.050		2,362	118	算出数量 1.000 m
	合計				2,480	
	単価		m		2,480	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T03012	推進用機器据付撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,870	61,740	S単 23号
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,035	112,140	S単 22号
S02115	普通作業員	4.000	人	25,515	102,060	S単 21号
S02116	床板材	0.370	m3	24,000	8,880	S単 75号
S02112	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	2.000	日	34,900	69,800	S単 12号 算出数量 1.000 箇所
	合計				354,620	
	単価		箇所		354,620	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T03013	掘進機発進用受台設置撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼材損料 掘進機発進用受台用,,	1.000	式	18,396	18,396	S単 76号
Y00004	雑品	0.150		18,396	2,759	
C00005	鋼材設置工 掘進機発進用受台設置撤去工	1.260	ton	34,159	43,040	C単 3号
C00006	鋼材撤去工 掘進機発進用受台設置撤去工	1.260	ton	20,453	25,771	C単 4号 算出数量 1.000 箇所
	合計				89,966	
	単価		箇所		89,966	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 27号 ***					
T03014	掘進機引上用受台設置撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	鋼材損料 掘進機引上用受台用..	1.000	式	4,888	4,888	S単 77号
Y00004	雑品	0.150		4,888	733	
C00007	鋼材設置工 掘進機引上用受台設置撤去工	1.040	ton	34,159	35,525	C単 5号
C00008	鋼材撤去工 掘進機引上用受台設置撤去工	1.040	ton	20,453	21,271	C単 6号
	合計				62,417	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		62,417	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T03015	掘進機据付工(一体)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号
	合計				211,305	算出数量 1.000 台
	単価		台		211,305	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T03016	掘進機搬出工(一体)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号
	合計				211,305	算出数量 1.000 台
	単価		台		211,305	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T03017	掘進機ビット交換工		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	掘進機ビット	1.000	組	7,524,000	7,524,000	S単 78号
	合計				7,524,000	算出数量 1.000 組
	単価		組		7,524,000	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T03018	通信配線設備工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	電話機 通信配線設備用..	3.000	個	2,280	6,840	S単 79号
S02116	通信用ビニル配線 通信配線設備用..	490.000	m	98	48,020	S単 80号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.500		54,860	27,430	
S02115	電工	1.200	人	28,560	34,272	S単 24号
	合計				116,562	算出数量 1.000 式
	単価		式		116,562	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T03019	換気設備工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(1)損料 地上・立坑	1.000	式	8,360	8,360	S単 81号
S02116	鋼管(2)損料 管内	1.000	式	49,867	49,867	S単 82号
Y00004	雑品	0.300		58,227	17,468	
S02115	土木一般世話役	2.350	人	30,870	72,545	S単 23号
S02115	配管工	2.350	人	27,090	63,662	S単 20号
S02115	普通作業員	2.350	人	25,515	59,960	S単 21号
S02116	換気ファン損料	1.000	式	20,895	20,895	S単 83号
S02116	換気ファン電力料	1.000	式	16,680	16,680	S単 84号
	合計				309,437	算出数量 1.000 式
	単価		式		309,437	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T03020	高濃度泥水注入設備工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	28,035	42,053	S単 22号
S02115	溶接工	1.000	人	33,180	33,180	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02112	ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	40,400	40,400	S単 14号
	合計				197,533	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		197,533	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T03021	吸泥排土設備工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 22号
S02115	溶接工	1.500	人	33,180	49,770	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02112	ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	34,900	34,900	S単 12号
	合計				222,640	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		222,640	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T03022	排泥貯留槽設置撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	とび工	1.500	人	31,920	47,880	S単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02112	ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	40,400	40,400	S単 14号
	合計				170,180	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		170,180	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T03023	管内設備撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.030	人	40,530	1,216	S単 27号
S02115	トンネル作業員	0.100	人	30,765	3,077	S単 26号
	合計				4,293	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,293	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T03024	注入設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	溶接工	1.000	人	33,180	33,180	S単 29号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 22号
S02115	電工	1.000	人	28,560	28,560	S単 24号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,515	25,515	S単 21号
S02112	ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	34,900	34,900	S単 12号
	合計				181,060	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		181,060	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T03025	ポンプ運転工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.140	人	28,035	3,925	S単 22号
S02116	軽油 ハトル給油,,	22.000	L	140	3,080	S単 85号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m	1.200	日	304	365	S単 15号
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.200	日	1,520	1,824	S単 16号
Y00004	雑品	0.030		9,194	276	
	合計				9,470	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,470	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T03026	管清掃工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.100	人	40,530	44,583	S単 27号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル特殊工	1.300	人	36,645	47,639	S単 28号
S02115	トンネル作業員	2.700	人	30,765	83,066	S単 26号
S02115	特殊作業員	0.900	人	28,035	25,232	S単 22号
Y00004	雑品	0.050		200,520	10,026	
	合計				210,546	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,105	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T04001	充填工(エアミルク)		m3		20,000 m3	歩A 当たり算出
S16002	ゲラトホップ[横型二連複動]スト式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外	1.000	日	4,939	4,939	S単 156号
S16002	ゲラトホップ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外	1.000	日	1,923	1,923	S単 157号
C01001	発動発電機運転	1.000	日	8,536	8,536	C単 7号
Y00002	損料	0.150		15,398	2,310	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02116	エアミルク	20.000	m3	15,700	314,000	S単 90号
	合計				454,280	算出数量 20.000 m3
	単価		m3		22,714	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T04002	充填工(耐水性軽量繊維質モルタル)		m3		20,000 m3	歩A 当たり算出
S16002	ゲラトホップ[横型二連複動]スト式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外	1.000	日	4,939	4,939	S単 156号
S16002	ゲラトホップ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外	1.000	日	1,923	1,923	S単 157号
C01001	発動発電機運転	1.000	日	8,536	8,536	C単 7号
Y00002	損料	0.150		15,398	2,310	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02116	耐水性軽量繊維質モルタル	20.000	m3	45,500	910,000	S単 92号
	合計				1,050,280	算出数量 20.000 m3
	単価		m3		52,514	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T04003	仮締切工(型枠工)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	30,870	3,087	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.300	人	28,035	8,411	S単 22号
S02115	普通作業員	0.200	人	25,515	5,103	S単 21号
Y00004	雑品	0.080		16,601	1,328	
S02116	型枠材料費	10.000	m ²	1,380	13,800	S単 91号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				31,729	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		3,173	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T04004	充填設備据付撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、△-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	46,905	46,905	S単 154号
	合計				184,875	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		184,875	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T04005	充填材注入塩ビ管設置工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	6.875	本	1,230	8,456	S単 87号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径40	6.380	個	128	817	S単 88号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) バルブソケット A形 径40	0.375	個	108	41	S単 89号
Y00004	雑品	0.500		9,314	4,657	
	合計				13,971	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,397	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T05001	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,870	1,080	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.055	人	28,035	1,542	S単 22号
S02115	普通作業員	0.075	人	25,515	1,914	S単 21号
	合計				4,536	算出数量 10.000 m
	単価		m		454	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T05002	ポリエチレン管布設工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.080	人	27,090	2,167	S単 20号
S02115	普通作業員	0.140	人	25,515	3,572	S単 21号
	合計				5,739	算出数量 10.000 m
	単価		m		574	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T05003	ポリエチレン管継手工		口		1,000	歩A 当たり算出
	30mm					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	配管工	0.030	人	27,090	813	S単 20号
S02115	普通作業員	0.030	人	25,515	765	S単 21号
Y00004	雑品	0.010		1,578	16	
	合計				1,594	算出数量 1.000 口
	単価		口		1,594	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T05004	吊り防護工(懸垂用材料費)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	推進工区間					
S02116	ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24,,	14.000	m	195	2,730	S単 110号
S02116	ターンバックル 9mm*150,,	8.000	本	208	1,664	S単 111号
S02116	ワイヤークリップ 6mm,,	16.000	個	135	2,160	S単 112号
	合計				6,554	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,554	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T05005	吊り防護工(製作取付管理費)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	推進工区間					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,870	18,522	S単 23号
S02115	普通作業員	1.500	人	25,515	38,273	S単 21号
Y00004	雑品	0.059		56,795	3,351	
S02112	トラック-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	0.600	日	32,400	19,440	S単 11号
	合計				79,586	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		79,586	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T05006	掘削土留工(小判形ライナープレート)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土					
S02115	土木一般世話役	0.850	人	30,870	26,240	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	3.400	人	36,645	124,593	S単 28号
S02115	普通作業員	1.700	人	25,515	43,376	S単 21号
C02001	バックホウ運転工 4.5m3	0.850	日	47,575	40,439	C単 8号
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊	0.850	日	46,905	39,869	S単 154号
	合計				274,517	算出数量 1.000 m
	単価		m		274,517	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T05007	掘削土留工(小判形ライナープレート)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以下、礫質土					
S02115	土木一般世話役	0.940	人	30,870	29,018	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	3.760	人	36,645	137,785	S単 28号
S02115	普通作業員	1.880	人	25,515	47,968	S単 21号
C02001	バックホウ運転工 4.5m3	0.940	日	47,575	44,721	C単 8号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	トラック[クレーン装置付] 、Λ-トラック4～4.5t積 2.9t吊	0.940	日	46,905	44,091	S単 154号 算出数量
	合計				303,583	1.000 m
	単価		m		303,583	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T05008	掘削土留工(小判形ライナープレート)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以上、礫質土					
S02115	土木一般世話役	0.940	人	30,870	29,018	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	3.760	人	36,645	137,785	S単 28号
S02115	普通作業員	1.880	人	25,515	47,968	S単 21号
C02002	クラムシェル運転工 0.4m3	0.940	日	123,405	116,001	C単 9号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、Λ-トラック4～4.5t積 2.9t吊	0.940	日	46,905	44,091	S単 154号 算出数量
	合計				374,863	1.000 m
	単価		m		374,863	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T05009	小判形ライナープレート撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.230	人	30,870	7,100	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.230	人	28,035	6,448	S単 22号
S02115	普通作業員	0.460	人	25,515	11,737	S単 21号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、Λ-トラック4～4.5t積 2.9t吊	0.230	日	46,905	10,788	S単 154号 算出数量
	合計				36,073	1.000 m
	単価		m		36,073	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T05010	グラウト工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.540	人	30,870	16,670	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.090	人	28,035	30,558	S単 22号
S02115	普通作業員	0.540	人	25,515	13,778	S単 21号
Y00004	雑品	0.180		61,006	10,981	
S02116	グラウト材 注入用モルタル,,	11.400	m3	19,600	223,440	S単 116号 算出数量
	合計				295,427	10.000 m3
	単価		m3		29,543	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T05011	掘削土留工(円形ライナープレート)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土					
S02115	土木一般世話役	0.540	人	30,870	16,670	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	1.620	人	36,645	59,365	S単 28号
S02115	普通作業員	0.540	人	25,515	13,778	S単 21号
C02001	バックホウ運転工 4.5m3	0.540	日	47,575	25,691	C単 8号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	トラック[クレーン装置付] .Λ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.540	日	46,905	25,329	S単 154号 算出数量
	合計				140,833	1.000 m
	単価		m		140,833	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T05012	掘削土留工(円形ライナープレート)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以下、礫質土					
S02115	土木一般世話役	0.610	人	30,870	18,831	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	1.830	人	36,645	67,060	S単 28号
S02115	普通作業員	0.610	人	25,515	15,564	S単 21号
C02001	バックホウ運転工 4.5m3	0.610	日	47,575	29,021	C単 8号
S16001	トラック[クレーン装置付] .Λ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.610	日	46,905	28,612	S単 154号 算出数量
	合計				159,088	1.000 m
	単価		m		159,088	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T05013	掘削土留工(円形ライナープレート)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以上、礫質土					
S02115	土木一般世話役	0.610	人	30,870	18,831	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	1.830	人	36,645	67,060	S単 28号
S02115	普通作業員	0.610	人	25,515	15,564	S単 21号
C02002	クラムシェル運転工 0.4m3	0.610	日	123,405	75,277	C単 9号
S16001	トラック[クレーン装置付] .Λ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.610	日	46,905	28,612	S単 154号 算出数量
	合計				205,344	1.000 m
	単価		m		205,344	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T05014	円形ライナープレート撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.350	人	30,870	10,805	S単 23号
	特殊作業員	0.350	人	28,035	9,812	S単 22号
	普通作業員	0.700	人	25,515	17,861	S単 21号
S16001	トラック[クレーン装置付] .Λ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.350	日	46,905	16,417	S単 154号 算出数量
	合計				54,895	1.000 m
	単価		m		54,895	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T05015	ポリエチレン管撤去工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	30mm					
S02115	配管工	0.040	人	27,090	1,084	S単 20号
S02115	普通作業員	0.070	人	25,515	1,786	S単 21号 算出数量
	合計				2,870	10.000 m
	単価		m		287	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 60号 ***					
T05016	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 150mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.045	人	30,870	1,389	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.065	人	28,035	1,822	S単 22号
S02115	普通作業員	0.095	人	25,515	2,424	S単 21号
	合計				5,635	算出数量 10.000 m
	単価		m		564	
	*** T単 - 61号 ***					
T10001	吊り防護工(懸垂用材料費) 開削工区間		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24,,	28.300	m	195	5,519	S単 110号
S02116	ターンバックル 9mm×150,,	20.000	本	208	4,160	S単 111号
S02116	ワイヤークリップ 6mm,,	40.000	個	135	5,400	S単 112号
	合計				15,079	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,079	
	*** T単 - 62号 ***					
T10002	吊り防護工(製作取付管理費) 開削工区間		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,870	18,522	S単 23号
S02115	普通作業員	1.500	人	25,515	38,273	S単 21号
Y00004	雑品	0.059		56,795	3,351	
S02112	トラック-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	0.600	日	32,400	19,440	S単 11号
	合計				79,586	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		79,586	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単 - 1号 ***						
C00001	高濃度泥水		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	粘土 高濃度泥水用,,	420.000	kg	39	16,380	S単 61号
S02116	増粘剤 高濃度泥水用,,	3.600	kg	990	3,564	S単 62号
S02116	目詰材 高濃度泥水用,,	14.000	kg	340	4,760	S単 63号
S02116	水 高濃度泥水用,,	0.810	m3	150	122	S単 64号
	合計				24,826	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		24,826	
*** C単 - 2号 ***						
C00004	鋼材溶接工		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	0.400	kg	442	177	S単 72号
Y00004	雑品	0.300		177	53	
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,870	309	S単 23号
S02115	溶接工	0.076	人	33,180	2,522	S単 29号
S02115	普通作業員	0.021	人	25,515	536	S単 21号
S02116	使用電力料金 高压用業持1年未満,,	2.700	kWh	20	54	S単 73号
S02111	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A	0.076	日	450	34	S単 10号
	合計				3,685	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,685	
*** C単 - 3号 ***						
C00005	鋼材設置工		ton		10.000	歩A 当たり算出
S02115	掘進機発進用受台設置撤去工 土木一般世話役	1.700	人	30,870	52,479	S単 23号
S02115	とび工	3.200	人	31,920	102,144	S単 25号
S02115	溶接工	1.700	人	33,180	56,406	S単 29号
S02115	普通作業員	1.700	人	25,515	43,376	S単 21号
Y00004	雑品	0.040		254,405	10,176	
S02112	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.700	日	45,300	77,010	S単 13号
	合計				341,591	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		34,159	
*** C単 - 4号 ***						
C00006	鋼材撤去工		ton		10.000	歩A 当たり算出
S02115	掘進機発進用受台設置撤去工 土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	とび工	1.900	人	31,920	60,648	S単 25号
S02115	溶接工	1.000	人	33,180	33,180	S単 29号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,515	25,515	S単 21号
Y00004	雑品	0.060		150,213	9,013	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	フレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号 算出数量
	合計				204,526	10.000 ton
	単価		ton		20,453	
	*** C単 - 5号 ***					
C00007	鋼材設置工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	掘進機引上用受台設置撤去工					
S02115	土木一般世話役	1.700	人	30,870	52,479	S単 23号
S02115	とび工	3.200	人	31,920	102,144	S単 25号
S02115	溶接工	1.700	人	33,180	56,406	S単 29号
S02115	普通作業員	1.700	人	25,515	43,376	S単 21号
Y00004	雑品	0.040		254,405	10,176	
S02112	フレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.700	日	45,300	77,010	S単 13号 算出数量
	合計				341,591	10.000 ton
	単価		ton		34,159	
	*** C単 - 6号 ***					
C00008	鋼材撤去工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	掘進機引上用受台設置撤去工					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	とび工	1.900	人	31,920	60,648	S単 25号
S02115	溶接工	1.000	人	33,180	33,180	S単 29号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,515	25,515	S単 21号
Y00004	雑品	0.060		150,213	9,013	
S02112	フレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号 算出数量
	合計				204,526	10.000 ton
	単価		ton		20,453	
	*** C単 - 7号 ***					
C01001	発動発電機運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	41.000	L	140	5,740	S単 85号
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.200	日	2,330	2,796	S単 17号 算出数量
	合計				8,536	1.000 日
	単価		日		8,536	
	*** C単 - 8号 ***					
C02001	バックホウ運転工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	4.5m3					
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,765	30,765	S単 30号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	54.000	L	140	7,560	S単 85号
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞ[ｶｰ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.640	日	5,640	9,250	S単 18号 算出数量
	合計				47,575	1.000 日

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		47,575	
	*** C単 - 9号 ***					
C02002	クラムシェル運転工		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	0.4m3 運転手(特殊)	1.000	人	30,765	30,765	S単 30号
S02116	軽油 バト-ル給油...	96.000	L	140	13,440	S単 85号
S02112	油圧クラムシェル[レスピック式・低騒音・排対型(~2次)] クローラ型平積0.4m3	1.600	日	49,500	79,200	S単 19号 算出数量 1,000 日
	合 計				123,405	
	単 価		日		123,405	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	アスファルト殻処分費	31.400	m3	2,350	73,790	単A
P96002	アスファルト汚泥処分費	0.800	m3	35,000	28,000	単A
P96003	石綿管運搬費	3.000	台	45,000	135,000	単A
P96004	石綿管処分費	2.100	m3	26,000	54,600	単A
P96005	汚泥処分費	318.000	m3	35,000	11,130,000	単A
P96006	廃シート処分費	3.300	m3	12,000	39,600	単A
P96007	無筋コンクリート殻処分費	4.600	m3	1,650	7,590	単A
P96101	FRP製フランジ付T字管 400×75 VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	238,000	238,000	単A
P96102	異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鉄管	2.000	個	464,000	928,000	単A
P96103	機械損料 鉄管切断・溝切加工	1.240	日	1,472	1,825	単A
P96104	損耗費 溝切り・切断刃	0.356	式	55,500	19,758	単A
P96105	NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	143,000	143,000	単A
P96106	NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	2.000	個	172,000	344,000	単A
P96107	NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	2.000	個	231,000	462,000	単A
P96108	NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	2.000	個	372,000	744,000	単A
P96109	NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K	1.000	個	177,000	177,000	単A
P96110	NS形直管 400-D1、L=6m	4.000	本	265,000	1,060,000	単A
P96111	ライナ NS 400	4.000	個	37,000	148,000	単A
P96112	NS形挿し口リング 400、タッピングねじタイプ	4.000	個	16,500	66,000	単A
P96113	機械器具損料 管挿入費	223.000	m	721	160,783	単A
P96114	PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ	55.000	本	163,000	8,965,000	単A
P96115	PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ	1.000	本	206,000	206,000	単A
P96116	PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ	2.000	個	200,000	400,000	単A
P96117	PN形接合部品 400	57.000	組	24,600	1,402,200	単A
P96118	先導ソリ 400	1.000	組	58,000	58,000	単A
P96201	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k	4.000	個	2,960	11,840	単A
P96202	急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa	2.000	基	161,150	322,300	単A
P96301	マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり	2.000	組	71,600	143,200	単A
P96302	マンホール斜壁 600° 900°H600	2.000	個	38,600	77,200	単A
P96401	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、70N	25.000	本	149,500	3,737,500	単A
P96402	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、50N	66.000	本	135,900	8,969,400	単A
P96403	切断工 JSWAS、A-2、1種管、800、70N、加工費含む	1.000	口	64,800	64,800	単A
P96404	推進力伝達材 クッション材、t=10mm	90.000	枚	2,050	184,500	単A
P96405	滑剤 坑内作業用	24,653.216	L	59	1,454,540	単A
P96406	粘土 高濃度泥水用	63,129.842	kg	39	2,462,064	単A
P96407	増粘剤 高濃度泥水用	541.113	kg	990	535,702	単A
P96408	目詰材 高濃度泥水用	2,104.328	kg	340	715,472	単A
P96409	水 高濃度泥水用	121.750	m3	150	18,263	単A
P96410	機械器具損料その1	1.000	式	39,605,400	39,605,400	単A
P96411	機械器具損料その2	1.000	式	6,105,100	6,105,100	単A
P96412	機械器具損料その4	1.000	式	973,645	973,645	単A
P96413	電力料	1.000	式	946,912	946,912	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96414	裏込め材	24,653.216	L	28	690,290	単A
P96416	発進坑口用グラウト止め輪 800	1.000	組	343,000	343,000	単A
P96417	到達坑口金物	1.000	組	430,000	430,000	単A
P96418	床板材	0.370	m3	24,000	8,880	単A
P96419	鋼材損料 掘進機発進用受台用	1.000	式	18,396	18,396	単A
P96420	鋼材損料 掘進機引上用受台用	1.000	式	4,888	4,888	単A
P96421	掘進機ビット	1.000	組	7,524,000	7,524,000	単A
P96422	電話機 通信配線設備用	3.000	個	2,280	6,840	単A
P96423	通信用ビニル配線 通信配線設備用	490.000	m	98	48,020	単A
P96424	鋼管(1)損料 地上・立坑	1.000	式	8,360	8,360	単A
P96425	鋼管(2)損料 管内	1.000	式	49,867	49,867	単A
P96426	換気ファン損料	1.000	式	20,895	20,895	単A
P96427	換気ファン電力料	1.000	式	16,680	16,680	単A
P96428	泥水運搬工 大型バキューム車	53.000	日	135,000	7,155,000	単A
P96501	エアミルク	83.000	m3	15,700	1,303,100	単A
P96502	耐水性軽量繊維質モルタル	10.000	m3	45,500	455,000	単A
P96503	型枠材料費	1.300	m ²	1,380	1,794	単A
P96605	ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮)	2.000	個	2,770	5,540	単A
P96606	フレキ管 150	2.000	本	27,200	54,400	単A
P96607	ターンバックル 9mm*150	28.000	本	208	5,824	単A
P96608	ワイヤークリップ 6mm	56.000	個	135	7,560	単A
P96609	松丸太 9cm L=0.9m	16.033	本	350	5,612	単A
P96610	ライナープレート t2.7*3200*7910	4.500	m	350,000	1,575,000	単A
P96611	ライナープレート t3.2*3200*7910	0.500	m	410,000	205,000	単A
P96612	グラウト材 注入用モルタル	13.794	m3	19,600	270,362	単A
P96613	ライナープレート t2.7、3500	5.000	m	158,000	790,000	単A
P96701	格子フェンス復旧工	25.000	m	21,800	545,000	単A
P96702	門扉 L=5000 H=1500	1.000	組	882,000	882,000	単A
P97001	FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	368,000	368,000	単A
P97002	FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	275,000	275,000	単A
P97003	FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	269,000	269,000	単A
P97004	FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	215,000	215,000	単A
P97005	FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	319,000	319,000	単A
P97006	FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	326,000	326,000	単A
P97007	FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	326,000	326,000	単A
	小 計				117,849,292	
P05024	硬質塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	228.594	本	1,230	281,171	単A
P05027	硬質塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	0.244	本	3,160	771	単A
P05035	硬質塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	35.575	本	0	0	単A
P05138	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径150 長5.0m	1.268	本	10,600	13,441	単A
P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径400 長5.0m	42.842	本	67,600	2,896,119	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P05151	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) RR片受直管 径400 長5.0m	21.236	本	89,500	1,900,622	単A
P96601	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ 薄肉管VU、径50、長4.0m (損耗率考慮)	30.600	本	647	19,798	単A
	小 計				5,111,922	
	接合部品 (塩ビ管)					
P05206	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径40	212.135	個	128	27,153	単A
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150	4.000	個	2,860	11,440	単A
P05231	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) バルブソケット A形 径40	12.469	個	108	1,347	単A
P96602	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド、B形、径50 (損耗率考慮)	4.000	個	441	1,764	単A
P96603	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド、B形、径50 (損耗率考慮)	5.000	個	683	3,415	単A
	小 計				45,119	
	ポリエチレン管					
P96604	水道用ポリエチレン管 (2層管) 1種、径30 (損耗率考慮)	5.000	m	224	1,120	単A
	空気弁					
P09310	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ボール式補修弁 (径75×150mm)含む	2.000	個	0	0	単A
	下水道用コンクリート製品					
【SP】 P13314	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	2.001	基	0	0	単A
	ボックスカルバート					
【SP】 P13447	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	1.751	個	0	0	単A
	コンクリートブロック					
P15011	建築用コンクリートブロック C種 厚150mm 高190mm 長390mm	353.600	個	195	68,952	単A
	鉄筋用棒鋼					
P18245	異形棒鋼 SD295 D10	0.138	ton	118,000	16,284	単A
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	0.031	ton	116,000	3,596	単A
	小 計				19,880	
	安全防護柵類					
P22316	ネットフェンス扉 格子式両開	1.000	組	0	0	単A
	吸出防止材					
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	1,193.920	m ²	120	143,270	単A
	シート					
P26505	ポリエチレンスリーブ 250 厚さ0.2 長6.0m	7.875	枚	2,560	20,160	単A
P26604	固定用ゴムバンド 250	50.400	本	181	9,122	単A
	小 計				29,282	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブル・電線					
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	16.100	m	241	3,880	単A
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	19.800	m	372	7,366	単A
P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	1.000	組	15,400	15,400	単A
P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	1.000	組	11,500	11,500	単A
	小計				38,146	
	配電機器					
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	23.000	本	1,440	33,120	単A
P27822	接地銅板 900×900×1.5	2.000	枚	23,600	47,200	単A
	小計				80,320	
	アスファルト類					
【SP】 P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3	0.928	ton	103,000	95,584	単A
	電気基本料金					
P98001		1.000	式	714,871	714,871	単A
	電力料(業持)					
P31002	使用電力料金 高压用業持1年未満	22.950	kWh	19.52	448	単A
	セメント					
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.715	ton	19,800	14,157	単A
P32021	注入材	28,815.000	L	58	1,671,270	単A
	小計				1,685,427	
	燃料類					
【SP】 P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	54.987	L	153	8,413	単A
P34029	軽油 H-H給油	4,599.633	L	140	643,949	単A
【SP】 P34029	軽油 H-H給油	3,413.116	L	140	477,836	単A
	小計				1,130,198	
	溶接棒類					
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	3.400	kg	442	1,503	単A
	コンクリートカッタ用ブレード					
【SP】 P37203	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm	1.457	枚	85,200	124,136	単A
	ロープ類					
P39001	ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24	42.300	m	195	8,249	単A
	テープ類					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍がリフレクタ	6.900	巻	8,000	55,200	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ビニルサクシオンホース					
P40003	ビニルサクシオンホース 径50mm	23.400	m	882	20,639	単A
	薬液注入用 注入ホース類					
P40302	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.145	組	335,000	48,575	単A
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.086	組	28,200	2,425	単A
	小 計				51,000	
	ボーリング 二重管ボーリングロッド					
P41133		7.482	m	9,720	72,725	単A
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	40.983	個	2,560	104,916	単A
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	1.337	個	168,000	224,616	単A
	小 計				402,257	
	積卸し費 積卸し費					
P46402	積み込み・取卸し	198.960	ton	1,500	298,440	単A
	仮設材輸送費					
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	177.140	ton	9,320	1,650,945	単A
P46606	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	12.200	ton	12,240	149,328	単A
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	2.930	ton	13,800	40,434	単A
P46611	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	6.690	ton	15,920	106,505	単A
	小 計				1,947,212	
	合 計				129,922,467	
	アスファルト舗装材					
J01016	【SP】再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	1.180	ton	555,000	654,900	単A
J01016	【SP】再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	0.648	ton	333,000	215,784	単A
J01017	【SP】再生アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	0.878	ton	11,300	9,921	単A
	小 計				880,605	
	一般用生コンクリート					
J02054	【SP】生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	22.269	m ³	17,600	391,934	単A
J02067	【SP】生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	0.749	m ³	17,950	13,445	単A
	小 計				405,379	
	コンクリート用骨材					
J03006	洗砂 (細骨材用) 荒目	1.433	m ³	3,600	5,159	単A
	道路用砕石					
J03118	【SP】再生クラッシャー RC-40 40-0mm	0.416	m ³	495,000	205,920	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】 M02032	ハック杓[加型・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.002	供用日	9,700	58,219	単A
【SP】 M02041	ハック杓[加型・排対型(2次)] 標準ハック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.400	供用日	7,700	26,180	単A
【SP】 M02056	ハック杓[加型・排対型(2014年規制)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	3.081	供用日	21,600	66,550	単A
【SP】 M02082	ハック杓[加型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.070	供用日	20,600	1,442	単A
【SP】 M02093	ハック杓[加型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.777	供用日	10,500	8,159	単A
【SP】 M03001	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 2t積級	0.129	供用日	4,873	629	単A
【SP】 M03005	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 10t積級	31.546	供用日	20,667	651,961	単A
M03103	トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4～4.5t積 2.0t吊	18.900	時間	1,850	34,965	単A
M03104	トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4～4.5t積 2.9t吊	13.223	日	11,800	156,031	単A
M03104	トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4～4.5t積 2.9t吊	26.000	時間	2,010	52,260	単A
	小 計				208,291	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5～20 L/min×2(圧力9.8MPa)	10.118	日	5,090	51,501	単A
M12003	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	10.118	日	6,500	65,767	単A
【SP】 M13016	モーターレーク[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	1.349	供用日	17,900	24,147	単A
【SP】 M14082	ロードロー[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	1.404	供用日	13,600	19,094	単A
【SP】 M14181	振動ロー(舗装用)[バッドタイプ] 質量0.5～0.6t	1.311	供用日	1,390	1,822	単A
【SP】 M14301	振動コンパクタ[前進型] 質量40～60kg	1.394	供用日	346	482	単A
【SP】 M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	0.414	供用日	51,800	21,445	単A
【SP】 M16461	コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	2.640	供用日	5,460	14,414	単A
【SP】 M16541	アスファルトカー[ガソリンエンジン駆動式] 能力4～4.5m3/h	0.167	供用日	2,500	418	単A
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A	126.000	供用日	291	36,666	単A
M21312	キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 200	126.000	供用日	3,470	437,220	単A
M27383	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A	0.646	日	450	291	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
M35062	農用トラクタ[乗用・オイル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	3.874	時間	1,780	6,896	単A
	合 計				1,736,559	
F01021	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	74.974	日	32,400	2,429,158	単A
F01082	ラフレンクルレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	4.000	日	34,900	139,600	単A
F01084	ラフレンクルレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	2.000	日	40,400	80,800	単A
F01086	ラフレンクルレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	7.794	日	45,300	353,068	単A
【SP】 F01086	ラフレンクルレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.210	日	45,300	9,513	単A
	小 計				362,581	
F02055	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	144.000	日	1,520	218,880	単A
【SP】 F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・～低騒・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.686	日	3,680	6,204	単A
F04080	振動ローラ[ハルトガイト式] 質量0.5～0.6t	0.674	日	1,320	890	単A
F04081	振動ローラ[ハルトガイト式] 質量0.8～1.1t	14.342	日	1,620	23,234	単A
【SP】 F04091	振動ローラ(土工用)[フラットシンギルラム型・～低騒・排(～3次)] 質量11～12t	0.271	日	11,600	3,144	単A
【SP】 F04101	タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)] 質量8～20t	1.390	日	4,660	6,477	単A
【SP】 F04102	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] 質量3～4t	0.540	日	3,380	1,825	単A
【SP】 F04501	アスファルトフィニッシャー[オイル型・～低騒・排対型(～2014)] 舗装幅1.4～3.0m	0.629	日	15,400	9,687	単A
F05041	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m	144.000	日	304	43,776	単A
F08012	バックホウ[加型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.835	日	5,640	78,029	単A
【SP】 F08012	バックホウ[加型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	2.210	日	5,640	12,464	単A
	小 計				90,493	
F08015	バックホウ[加型・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.367	日	9,130	12,481	単A
【SP】 F08015	バックホウ[加型・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	7.582	日	9,130	69,224	単A
	小 計				81,705	
【SP】 F08017	バックホウ[加型・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	8.867	日	6,730	59,675	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】 F08035	小型ハックル[加-ラ型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)] 標準ハックル容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	2.770	日	5,210	14,432	単A
【SP】 F08041	小型BH[加-ラ・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)] 標準ハックル容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	7.454	日	4,120	30,710	単A
【SP】 F08056	ハックル[加-ラ型・クレーン・～低騒・排対型(～3次)] 標準ハックル容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.196	日	6,050	1,186	単A
F08061	ハックル[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	8.409	日	6,690	56,256	単A
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.396	日	10,200	34,639	単A
【SP】 F08064	ハックル[加-ラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.895	日	7,300	6,534	単A
【SP】 F08091	小型ハックル[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ハックル容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	1.359	日	3,550	4,824	単A
F08101	油圧クマシエル[スピン・クレーン・～低騒・排対型(～2次)] クローラ型平積0.4m3	1.496	日	49,500	74,052	単A
【SP】 F09012	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～3次)] 7t級 7～9t	0.537	日	6,250	3,356	単A
	合 計				3,784,118	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	4.767	t 供用日	12,500	59,588	単A
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	2.144	t 供用日	11,375	24,388	単A
	小 計				83,976	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	1.049	t 供用日	37,000	38,813	単A
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.249	t 供用日	33,670	8,384	単A
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.028	t 供用日	28,490	798	単A
	小 計				47,995	
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	16.000	m ² 供用月	4,240	67,840	単A
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	628.000	m ² 供用日	1,697	1,065,716	単A
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	272.000	m ² 供用日	1,388	377,536	単A
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	126.000	m ² 供用日	842	106,092	単A
	小 計				1,549,344	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,026.000	m ²	118	121,068	単A
G04032	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	50.000	m ² 供用日	1,485	74,250	単A
G04032	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	32.400	m ² 供用日	660	21,384	単A
	小 計				95,634	
G04051	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	50.000	m ²	645	32,250	単A
G04051	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	32.400	m ²	430	13,932	単A
	小 計				46,182	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	6.911	ton	5,123	35,405	単A
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.028	ton	31,866	892	単A
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	1.298	ton	10,622	13,787	単A
	小 計				14,679	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.191	ton	303,000	57,873	単A
G15064	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	16.000	m ²	1,244	19,904	単A
	合 計				2,139,900	
W09094	6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	15.000	m	3,004	45,060	単A
W09426	コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200×240×170	1.000	個	8,910	8,910	単A
W09430	アームタイレスバンド(片抱) SABD-19S-DW	3.000	個	5,860	17,580	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
W09435	軽腕金 2.3 x 7.5 x 4.5 x 9.0.0	1.000	本	1,760	1,760	単A
W09440	軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 15.0.0	2.000	本	5,430	10,860	単A
W09449	高圧耐張がいし 普通形	3.000	個	2,420	7,260	単A
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,420	4,260	単A
W09468	ステーブロック (ロッド付) No 2 長 600mm x 幅 300mm	1.000	組	6,620	6,620	単A
W09516	コンクリートポール (通信線用) L 8m x D 14cm x W 2.0kN	1.000	本	30,600	30,600	単A
W10016	ノッチタンク 2m3	10.000	個供用月	6,900	69,000	単A
	合 計				201,910	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	72.785	人	30,870	2,246,873	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	17.793	人	30,870	549,270	単A
	小 計	90.578			2,796,143	
R01002	特殊作業員	194.112	人	28,035	5,441,930	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	24.440	人	28,035	685,175	単A
	小 計	218.552			6,127,105	
R01003	普通作業員	346.746	人	25,515	8,847,224	単A
【SP】 R01003	普通作業員	52.108	人	25,515	1,329,536	単A
	小 計	398.854			10,176,760	
R01007	ブロック工	3.808	人	30,555	116,353	単A
【SP】 R01009	型わく工	5.413	人	31,290	169,373	単A
R01011	溶接工	7.646	人	33,180	253,694	単A
R01012	とび工	10.092	人	31,920	322,137	単A
R01013	電工	61.943	人	28,560	1,769,092	単A
R01021	運転手(特殊)	39.808	人	30,765	1,224,693	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	32.643	人	30,765	1,004,262	単A
	小 計	72.451			2,228,955	
R01022	運転手(一般)	0.802	人	26,460	21,221	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	25.562	人	26,460	676,371	単A
	小 計	26.364			697,592	
R01032	交通誘導警備員B	726.000	人	16,695	12,120,570	単A
R01061	トンネル世話役	79.354	人	40,530	3,216,218	単A
R01062	トンネル特殊工	92.263	人	36,645	3,380,978	単A
R01063	トンネル作業員	185.534	人	30,765	5,707,954	単A
R02006	配管工	27.488	人	27,090	744,650	単A
	合 計	2,006.340	人		49,827,574	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	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)					
	・土工					
	・・作業土工 一般部					
R01002	特殊作業員	0.720	人	28,035	20,185	単A
R01003	普通作業員	3.320	人	25,515	84,710	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.363	人	30,765	11,168	単A
	計	4.403	人		116,063	
	・・作業土工 発進立坑					
R01002	特殊作業員	0.580	人	28,035	16,260	単A
R01003	普通作業員	4.471	人	25,515	114,078	単A
【SP】 R01003	普通作業員	0.460	人	25,515	11,737	単A
	小計	4.931			125,815	
【SP】 R01021	運転手(特殊)	1.638	人	30,765	50,393	単A
	計	7.149	人		192,468	
	・・作業土工 到達立坑					
R01002	特殊作業員	0.400	人	28,035	11,214	単A
R01003	普通作業員	1.479	人	25,515	37,737	単A
【SP】 R01003	普通作業員	0.200	人	25,515	5,103	単A
	小計	1.679			42,840	
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.528	人	30,765	16,244	単A
	計	2.607	人		70,298	
	・・作業残土処理工					
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.851	人	30,765	26,181	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	1.683	人	26,460	44,532	単A
	計	2.534	人		70,713	
	・構造物撤去工					
	・・構造物取壊し工					
R01001	土木一般世話役	0.072	人	30,870	2,223	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.476	人	30,870	14,694	単A
	小計	0.548			16,917	
【SP】 R01002	特殊作業員	0.261	人	28,035	7,317	単A
R01003	普通作業員	0.507	人	25,515	12,936	単A
【SP】 R01003	普通作業員	1.103	人	25,515	28,143	単A
	小計	1.610			41,079	
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.468	人	30,765	14,398	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	0.156	人	26,460	4,128	単A
R02006	配管工	0.312	人	27,090	8,452	単A
	計	3.355	人		92,291	
	・管体基礎工					
	・・砂基礎工 一般部PVC 400、DCIP 400					
R01001	土木一般世話役	0.219	人	30,870	6,761	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.186	人	30,870	5,742	単A
	小計	0.405			12,503	
R01002	特殊作業員	0.124	人	28,035	3,476	単A
R01003	普通作業員	0.865	人	25,515	22,070	単A
【SP】 R01003	普通作業員	0.834	人	25,515	21,280	単A
	小計	1.699			43,350	
R01021	運転手(特殊)	0.095	人	30,765	2,923	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.220	人	30,765	6,768	単A
	小計	0.315	人		9,691	
	計	2.543	人		69,020	
	・・砂基礎工 発進立坑DCIP 400					
R01001	土木一般世話役	0.975	人	30,870	30,098	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.380	人	30,870	11,731	単A
	小計	1.355			41,829	
R01002	特殊作業員	0.780	人	28,035	21,867	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	0.105	人	28,035	2,944	単A
	小計	0.885			24,811	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	3.588	人	25,515	91,548	単A
【SP】 R01003	普通作業員	1.725	人	25,515	44,013	単A
	小 計	5.313			135,561	
【SP】 R01009	型わく工	1.570	人	31,290	49,125	単A
R01021	運転手(特殊)	0.351	人	30,765	10,799	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.065	人	30,765	2,000	単A
	小 計	0.416	人		12,799	
	計	9.539	人		264,125	
	・ ・ 砂基礎工 到達立坑DCIP 400					
R01001	土木一般世話役	0.525	人	30,870	16,207	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.396	人	30,870	12,225	単A
	小 計	0.921			28,432	
R01002	特殊作業員	0.420	人	28,035	11,775	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	0.129	人	28,035	3,617	単A
	小 計	0.549			15,392	
R01003	普通作業員	1.932	人	25,515	49,295	単A
【SP】 R01003	普通作業員	1.526	人	25,515	38,936	単A
	小 計	3.458			88,231	
【SP】 R01009	型わく工	1.570	人	31,290	49,125	単A
R01021	運転手(特殊)	0.189	人	30,765	5,815	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.080	人	30,765	2,461	単A
	小 計	0.269	人		8,276	
	計	6.767	人		189,456	
	・ 管体工 一般部、立坑内、推進管内					
	・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 一般部					
R01001	土木一般世話役	0.175	人	30,870	5,402	単A
R01002	特殊作業員	0.334	人	28,035	9,364	単A
R01003	普通作業員	0.445	人	25,515	11,354	単A
R01021	運転手(特殊)	0.143	人	30,765	4,399	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	計	1.097	人		30,519	
	・ ・ダクタイル鋳鉄管布設工 飛進・到達立坑内					
R01001	土木一般世話役	0.120	人	30,870	3,704	単A
R01002	特殊作業員	1.440	人	28,035	40,370	単A
R01003	普通作業員	5.407	人	25,515	137,960	単A
R02006	配管工	2.724	人	27,090	73,793	単A
	計	9.691	人		255,827	
	・ ・ダクタイル鋳鉄管布設工 推進管内					
R01001	土木一般世話役	12.280	人	30,870	379,084	単A
R01003	普通作業員	28.613	人	25,515	730,061	単A
R01012	とび工	3.200	人	31,920	102,144	単A
R01013	電工	4.460	人	28,560	127,378	単A
R02006	配管工	21.583	人	27,090	584,683	単A
	計	70.136	人		1,923,350	
	・管体工 空気弁室工(1号・2号空気弁工)					
	・ ・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 75					
R01001	土木一般世話役	0.008	人	30,870	247	単A
R01002	特殊作業員	0.012	人	28,035	336	単A
R01003	普通作業員	0.017	人	25,515	434	単A
	計	0.037	人		1,017	
	・ ・弁設置工					
R01001	土木一般世話役	0.380	人	30,870	11,731	単A
R01002	特殊作業員	0.560	人	28,035	15,700	単A
R01003	普通作業員	0.840	人	25,515	21,433	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	計	1.780	人		48,864	
	・空気弁室工					
	・ ・弁室工					
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.522	人	30,870	16,114	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	0.115	人	28,035	3,224	単A
【SP】 R01003	普通作業員	1.367	人	25,515	34,879	単A
【SP】 R01009	型わく工	0.608	人	31,290	19,024	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.476	人	30,765	14,644	単A
	計	3.088	人		87,885	
	・泥濃式推進工					
	・ ・泥濃式推進工					
R01002	特殊作業員	68.260	人	28,035	1,913,669	単A
R01003	普通作業員	73.733	人	25,515	1,881,297	単A
R01061	トンネル世話役	70.330	人	40,530	2,850,475	単A
R01062	トンネル特殊工	62.891	人	36,645	2,304,641	単A
R01063	トンネル作業員	157.579	人	30,765	4,847,918	単A
	計	432.793	人		13,798,000	
	・ ・仮設備工					
R01001	土木一般世話役	4.790	人	30,870	147,867	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.448	人	30,870	13,830	単A
	小 計	5.238			161,697	
R01002	特殊作業員	10.000	人	28,035	280,350	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	0.124	人	28,035	3,476	単A
	小 計	10.124			283,826	
R01003	普通作業員	11.466	人	25,515	292,555	単A
【SP】 R01003	普通作業員	1.487	人	25,515	37,941	単A
	小 計	12.953			330,496	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】 R01009	型わく工	1.665	人	31,290	52,098	単A
R01011	溶接工	1.981	人	33,180	65,730	単A
R01012	とび工	1.173	人	31,920	37,442	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.077	人	30,765	2,369	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	0.156	人	26,460	4,128	単A
	計	33.367	人		937,786	
	・・通信・換気設備工					
R01001	土木一般世話役	2.350	人	30,870	72,545	単A
R01003	普通作業員	2.350	人	25,515	59,960	単A
R01013	電工	1.200	人	28,560	34,272	単A
R02006	配管工	2.350	人	27,090	63,662	単A
	計	8.250	人		230,439	
	・・送・排泥設備工					
R01001	土木一般世話役	3.000	人	30,870	92,610	単A
R01002	特殊作業員	3.500	人	28,035	98,123	単A
R01003	普通作業員	6.000	人	25,515	153,090	単A
R01011	溶接工	2.500	人	33,180	82,950	単A
R01012	とび工	1.500	人	31,920	47,880	単A
R01061	トンネル世話役	6.604	人	40,530	267,660	単A
R01063	トンネル作業員	22.012	人	30,765	677,199	単A
	計	45.116	人		1,419,512	
	・・注入設備工					
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	単A

事業名 荒川中部農業水利事業
 工事名 武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	単A
R01003	普通作業員	1.000	人	25,515	25,515	単A
R01011	溶接工	1.000	人	33,180	33,180	単A
R01013	電工	1.000	人	28,560	28,560	単A
	計	5.000	人		146,160	
	・・推進水替工					
R01002	特殊作業員	16.800	人	28,035	470,988	単A
	計	16.800	人		470,988	
	・・管清掃工					
R01002	特殊作業員	1.981	人	28,035	55,537	単A
R01061	トンネル世話役	2.421	人	40,530	98,123	単A
R01062	トンネル特殊工	2.862	人	36,645	104,878	単A
R01063	トンネル作業員	5.943	人	30,765	182,836	単A
	計	13.207	人		441,374	
	・付帯工					
	・・埋設物表示工					
R01003	普通作業員	0.128	人	25,515	3,266	単A
	計	0.128	人		3,266	
	・・内挿管背面充填工					
R01001	土木一般世話役	6.162	人	30,870	190,221	単A
R01002	特殊作業員	12.336	人	28,035	345,840	単A
R01003	普通作業員	12.324	人	25,515	314,447	単A
R01021	運転手(特殊)	2.000	人	30,765	61,530	単A
	計	32.822	人		912,038	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	・既設農水管充填工					
R01001	土木一般世話役	1.501	人	30,870	46,336	単A
R01002	特殊作業員	3.003	人	28,035	84,189	単A
R01003	普通作業員	3.002	人	25,515	76,596	単A
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,765	30,765	単A
	計	8.506	人		237,886	
	・耕地復旧工					
	・畑地復旧工					
R01022	運転手(一般)	0.432	人	26,460	11,431	単A
	計	0.432	人		11,431	
	・道路復旧工					
	・アスファルト舗装工					
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.065	人	30,870	2,007	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	0.216	人	28,035	6,056	単A
【SP】 R01003	普通作業員	0.300	人	25,515	7,655	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.416	人	30,765	12,798	単A
	計	0.997	人		28,516	
	・縁石工					
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.100	人	30,870	3,087	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	0.100	人	28,035	2,804	単A
【SP】 R01003	普通作業員	0.301	人	25,515	7,680	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	0.100	人	26,460	2,646	単A
	計	0.601	人		16,217	
	・ブロック塀、門扉復旧					
R01001	土木一般世話役	0.134	人	30,870	4,137	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	2.537	人	25,515	64,732	単A
R01007	ブロック工	3.808	人	30,555	116,353	単A
	計	6.479	人		185,222	
	・土工					
	・・作業土工 素掘区間					
R01002	特殊作業員	11.200	人	28,035	313,992	単A
R01003	普通作業員	60.080	人	25,515	1,532,941	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	10.557	人	30,765	324,786	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	12.319	人	26,460	325,961	単A
	計	94.156	人		2,497,680	
	・・作業土工 たて込み簡易土留区間					
R01002	特殊作業員	0.620	人	28,035	17,382	単A
R01003	普通作業員	2.635	人	25,515	67,232	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.215	人	30,765	6,614	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	0.682	人	26,460	18,046	単A
	計	4.152	人		109,274	
	・・作業残土処理工					
【SP】 R01021	運転手(特殊)	2.780	人	30,765	85,527	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	6.500	人	26,460	171,990	単A
	計	9.280	人		257,517	
	・構造物撤去工					
	・・構造物取壊し工					
【SP】 R01001	土木一般世話役	4.940	人	30,870	152,498	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	4.735	人	28,035	132,746	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.398	人	25,515	10,155	単A
【SP】 R01003	普通作業員	7.629	人	25,515	194,654	単A
	小計	8.027			204,809	
【SP】 R01021	運転手(特殊)	3.726	人	30,765	114,630	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	1.838	人	26,460	48,633	単A
R02006	配管工	0.398	人	27,090	10,782	単A
	計	23.664	人		664,098	
	・管体基礎工					
	・・砂基礎工					
R01001	土木一般世話役	4.611	人	30,870	142,342	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	2.579	人	30,870	79,614	単A
	小計	7.190			221,956	
R01002	特殊作業員	4.302	人	28,035	120,607	単A
R01003	普通作業員	16.357	人	25,515	417,349	単A
【SP】 R01003	普通作業員	12.224	人	25,515	311,895	単A
	小計	28.581			729,244	
R01021	運転手(特殊)	1.476	人	30,765	45,409	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	3.052	人	30,765	93,895	単A
	小計	4.528			139,304	
【SP】 R01022	運転手(一般)	2.002	人	26,460	52,973	単A
	計	46.603	人		1,264,084	
	・管体工					
	・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
R01001	土木一般世話役	3.440	人	30,870	106,193	単A
R01002	特殊作業員	6.567	人	28,035	184,106	単A
R01003	普通作業員	8.756	人	25,515	223,409	単A
R01021	運転手(特殊)	6.027	人	30,765	185,421	単A
	計	24.790	人		699,129	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	・付帯工					
	・・埋設物表示工					
R01003	普通作業員	1.252	人	25,515	31,945	単A
	計	1.252	人		31,945	
	・耕地復旧工					
	・・畑地復旧工					
R01021	運転手(特殊)	0.991	人	30,765	30,488	単A
R01022	運転手(一般)	0.370	人	26,460	9,790	単A
	計	1.361	人		40,278	
	・道路復旧工					
	・・アスファルト舗装工					
【SP】 R01001	土木一般世話役	1.685	人	30,870	52,016	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	7.182	人	28,035	201,347	単A
【SP】 R01003	普通作業員	9.116	人	25,515	232,595	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	5.611	人	30,765	172,622	単A
	計	23.594	人		658,580	
	・・道路用側溝工					
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.225	人	30,870	6,946	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	0.195	人	28,035	5,467	単A
【SP】 R01003	普通作業員	0.559	人	25,515	14,263	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.100	人	30,765	3,077	単A
	計	1.079	人		29,753	
	・・縁石工					
【SP】 R01001	土木一般世話役	5.536	人	30,870	170,896	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	11.030	人	28,035	309,226	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】 R01003	普通作業員	12.060	人	25,515	307,711	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.580	人	30,765	17,844	単A
	計	29.206	人		805,677	
	直接工事費(仮設工)					
	・仮設工<推進工区間>					
	・・仮設ヤード工					
R01001	土木一般世話役	1.531	人	30,870	47,262	単A
R01002	特殊作業員	4.592	人	28,035	128,737	単A
R01003	普通作業員	8.923	人	25,515	227,670	単A
R01021	運転手(特殊)	2.187	人	30,765	67,283	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	0.080	人	26,460	2,117	単A
	計	17.313	人		473,069	
	・・仮廻し水路工 発進立坑					
R01001	土木一般世話役	0.088	人	30,870	2,717	単A
R01002	特殊作業員	0.127	人	28,035	3,560	単A
R01003	普通作業員	0.350	人	25,515	8,930	単A
R02006	配管工	0.120	人	27,090	3,251	単A
	計	0.685	人		18,458	
	・・仮廻し水路工 到達立坑					
R01001	土木一般世話役	1.200	人	30,870	37,044	単A
R01003	普通作業員	3.000	人	25,515	76,545	単A
	計	4.200	人		113,589	
	・・仮設土留・仮締切工					
R01001	土木一般世話役	0.616	人	30,870	19,016	単A
R01002	特殊作業員	0.616	人	28,035	17,270	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.231	人	25,515	31,409	単A
R01021	運転手(特殊)	0.624	人	30,765	19,197	単A
	計	3.087	人		86,892	
R01001	・・ライナープレート 発進立坑(小判形) 土木一般世話役	7.538	人	30,870	232,698	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.120	人	30,870	3,704	単A
	小計	7.658			236,402	
R01002	特殊作業員	1.932	人	28,035	54,164	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	0.124	人	28,035	3,476	単A
	小計	2.056			57,640	
R01003	普通作業員	13.045	人	25,515	332,843	単A
【SP】 R01003	普通作業員	0.428	人	25,515	10,920	単A
	小計	13.473			343,763	
R01011	溶接工	1.621	人	33,180	53,785	単A
R01012	とび工	3.051	人	31,920	97,388	単A
R01021	運転手(特殊)	9.910	人	30,765	304,881	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.077	人	30,765	2,369	単A
	小計	9.987			307,250	
R01062	トンネル特殊工	17.612	人	36,645	645,392	単A
	計	55.458	人		1,741,620	
R01001	・・ライナープレート 到達立坑(円形) 土木一般世話役	5.711	人	30,870	176,299	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.100	人	30,870	3,087	単A
	小計	5.811			179,386	
R01002	特殊作業員	2.241	人	28,035	62,826	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	0.124	人	28,035	3,476	単A
	小計	2.365			66,302	
R01003	普通作業員	8.037	人	25,515	205,064	単A
【SP】 R01003	普通作業員	0.389	人	25,515	9,925	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	小 計	8.426			214,989	
R01011	溶接工	0.544	人	33,180	18,050	単A
R01012	とび工	1.168	人	31,920	37,283	単A
R01021	運転手(特殊)	7.682	人	30,765	236,337	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.133	人	30,765	4,092	単A
	小 計	7.815			240,429	
R01062	トンネル特殊工	8.898	人	36,645	326,067	単A
	計	35.027	人		1,082,506	
R01001	・・薬液注入工 発進立坑 土木一般世話役	5.426	人	30,870	167,501	単A
R01002	特殊作業員	17.877	人	28,035	501,182	単A
R01003	普通作業員	9.852	人	25,515	251,374	単A
R01021	運転手(特殊)	2.210	人	30,765	67,991	単A
	計	35.365	人		988,048	
R01001	・・薬液注入工 到達立坑 土木一般世話役	4.033	人	30,870	124,499	単A
R01002	特殊作業員	13.700	人	28,035	384,080	単A
R01003	普通作業員	7.067	人	25,515	180,315	単A
R01021	運転手(特殊)	2.210	人	30,765	67,991	単A
	計	27.010	人		756,885	
R01003	・・仮設電気設備工 普通作業員	27.595	人	25,515	704,086	単A
R01013	電工	55.283	人	28,560	1,578,882	単A
	計	82.878	人		2,282,968	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	・・安全費					
R01032	交通誘導警備員 B	572.000	人	16,695	9,549,540	単 A
	計	572.000	人		9,549,540	
	・仮設工<開削工区間>					
	・・仮設ヤード工					
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.034	人	30,870	1,050	単 A
R01002	特殊作業員	0.789	人	28,035	22,120	単 A
R01003	普通作業員	2.843	人	25,515	72,539	単 A
【SP】 R01003	普通作業員	0.399	人	25,515	10,180	単 A
	小 計	3.242			82,719	
R01021	運転手(特殊)	0.789	人	30,765	24,274	単 A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.628	人	30,765	19,320	単 A
	小 計	1.417			43,594	
【SP】 R01022	運転手(一般)	0.046	人	26,460	1,217	単 A
	計	5.528	人		150,700	
	・・仮廻し水路工					
R01001	土木一般世話役	3.000	人	30,870	92,610	単 A
R01003	普通作業員	7.500	人	25,515	191,363	単 A
	計	10.500	人		283,973	
	・・仮設土留・仮締切工					
R01001	土木一般世話役	1.900	人	30,870	58,653	単 A
R01002	特殊作業員	1.900	人	28,035	53,267	単 A
R01003	普通作業員	3.800	人	25,515	96,957	単 A
R01021	運転手(特殊)	1.925	人	30,765	59,223	単 A
	計	9.525	人		268,100	
	・・安全費					
R01032	交通誘導警備員 B	154.000	人	16,695	2,571,030	単 A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工組立工						
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.076	ton	67,725	5,147	単A
U型側溝						
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	23.500	m	4,065	95,528	単A
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	23.500	m	2,073	48,716	単A
小 計					144,244	
蓋版						
A71502	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を 超え170kg/枚 機・労 昼間単価	47.000	枚	919.90	43,235	単A
A71502	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を 超え170kg/枚 機・労 昼間単価	47.000	枚	570.30	26,804	単A
小 計					70,039	
構造物とりこわし工						
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	7.600	m ³	8,441	64,152	単A
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.100	m ³	17,140	18,854	単A
小 計					83,006	
合 計					302,436	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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)					
・管体工 一般部、立坑内、推進管内					
・ダクタイトイル鑄鉄管布設工 発進・到達立坑内					
000063 NS形直管 400-D1、L=6m	4.000	本	265,000	1,060,000	歩A・単A B単 63号
・ダクタイトイル鑄鉄管布設工 推進管内					
000071 PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ	55.000	本	163,000	8,965,000	歩A・単A B単 71号
000074 PN形接合部品 400	57.000	組	24,600	1,402,200	歩A・単A B単 74号
・泥濃式推進工					
・・泥濃式推進工					
000084 推進用鉄筋コンクリート管 800	1.000	式	80,241,593	80,241,593	歩A・単A B単 84号
000085 発生土処理	1.000	式	18,285,000	18,285,000	歩A・単A B単 85号
000086 裏込注入工	220.118	m	7,686	1,691,827	歩A・単A B単 86号
・仮設備工					
000096 掘進機ビット交換(ビット費用)	1.000	式	7,524,000	7,524,000	歩A・単A B単 96号
・送・排泥設備工					
000099 送・排泥設備(泥濃式推進)	1.000	式	1,535,320	1,535,320	歩A・単A B単 99号
・推進水替工					
000101 推進用水替	120.000	日	9,470	1,136,400	歩A・単A B単 101号
・付帯工					
・・内挿管背面充填工					
000105 充填工 エアミルク	83.000	m ³	22,714	1,885,262	歩A・単A B単 105号
・管体基礎工					
・・砂基礎工					
B07301 砂基礎 管側部、山砂(SF相当品以上)	115	m ³	9,805	1,127,575	歩A・単A B単 156号
・管体工					
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,400mm	213.1	m	15,508	3,304,755	歩A・単A B単 158号
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VM,400mm	99.6	m	19,864	1,978,454	歩A・単A B単 159号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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)					
・管体工 一般部、立坑内、推進管内					
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 一般部					
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 400×75VU仕様、離脱防止	1	個	238,000	238,000	歩A・単A B単 49号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋼製異種管継手 400、DCIP-塩ビ	2	個	464,000	928,000	歩A・単A B単 50号
・・ダクティル鉄管布設工 発進・到達立坑内					
000060 NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	2.000	個	231,000	462,000	歩A・単A B単 60号
000061 NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	2.000	個	372,000	744,000	歩A・単A B単 61号
000063 NS形直管 400-D1、L=6m	4.000	本	265,000	1,060,000	歩A・単A B単 63号
・・ダクティル鉄管布設工 推進管内					
000069 挿入設備設置工 DCIP-PN 400	1.000	箇所	253,181	253,181	歩A・単A B単 69号
000072 PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ	1.000	本	206,000	206,000	歩A・単A B単 72号
000073 PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ	2.000	個	200,000	400,000	歩A・単A B単 73号
・泥濃式推進工					
・・泥濃式推進工					
000084 推進用鉄筋コンクリート管 800	1.000	式	80,241,593	80,241,593	歩A・単A B単 84号
000085 発生土処理	1.000	式	18,285,000	18,285,000	歩A・単A B単 85号
・・仮設備工					
000089 坑口	1.000	式	963,411	963,411	歩A・単A B単 89号
000091 推進用機器据付撤去	1.000	式	354,620	354,620	歩A・単A B単 91号
000094 掘進機据付(一体)	1.000	台	211,305	211,305	歩A・単A B単 94号
000095 掘進機搬出(一体)	1.000	台	211,305	211,305	歩A・単A B単 95号
000096 掘進機ビット交換(ビット費用)	1.000	式	7,524,000	7,524,000	歩A・単A B単 96号
・・通信・換気設備工					
000098 換気設備	1.000	式	309,437	309,437	歩A・単A B単 98号
・・送・排泥設備工					
000099 送・排泥設備(泥濃式推進)	1.000	式	1,535,320	1,535,320	歩A・単A B単 99号
・道路復旧工					
・・ブロック塀、門扉復旧					
000118 門扉復旧工 L=5m、H=1.5m	1.000	組	895,348	895,348	歩A・単A B単 118号
・管体工					
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止	1	個	368,000	368,000	歩A・単A B単 160号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止	1	個	275,000	275,000	歩A・単A B単 161号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止	1	個	269,000	269,000	歩A・単A B単 162号

事業名 荒川中部農業水利事業
 工事名 武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工<推進工区間>					
・・ライナープレート 発進立坑(小判形)					
000200 ライナープレート	1.000	式	1,780,000	1,780,000	歩A・単A B単 200号
000201 掘削土留工 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土	1.210	m	274,517	332,166	歩A・単A B単 201号
000202 掘削土留工 掘削深4.0m以下、礫質土	2.790	m	303,583	846,997	歩A・単A B単 202号
000203 掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土	0.800	m	374,863	299,890	歩A・単A B単 203号
・・ライナープレート 到達立坑(円形)					
000208 ライナープレート	1.000	式	790,000	790,000	歩A・単A B単 208号
000211 掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土	0.300	m	205,344	61,603	歩A・単A B単 211号
・・薬液注工 発進立坑					
000220 薬液注工 注入施設据付・解体	1.000	現場	488,333	488,333	歩A・単A B単 220号
・・薬液注工 到達立坑					
000222 薬液注工 注入施設据付・解体	1.000	現場	488,333	488,333	歩A・単A B単 222号
・・仮設電気設備工					
000223 高圧引込設備工	1.000	箇所	1,376,799	1,376,799	歩A・単A B単 223号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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)				159,234,000	
・土工					
・・作業土工 一般部	1.000	式		897,000	
BA0103 床掘り 粘性土	18	m3	256	4,608	1 m3当たり B単 1号
SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	255.6	256	歩A・単A S単 193号
			計	256	
BA0103 床掘り 礫質土	5	m3	351	1,755	1 m3当たり B単 2号
SA0103 SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	351	351	歩A・単A S単 194号
			計	351	
B01209 埋戻 砂質土	8	m3	7,225	57,800	1 m3当たり B単 3号
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	歩A・単A S単 120号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ()	1.000	m3	2,352	2,352	歩A・単A S単 1号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	歩A・単A S単 190号
			計	7,225	
B01209 埋戻 発生土	9	m3	3,143	28,287	1 m3当たり B単 4号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロ→締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	歩A・単A S単 6号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	歩A・単A S単 190号
			計	3,143	
B01209 埋戻 発生土	19	m3	3,143	59,717	1 m3当たり B単 5号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロ→締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	歩A・単A S単 6号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	歩A・単A S単 190号
			計	3,143	
000006 人力荒仕上げ	33.000	m ²	306	10,098	1 m ² 当たり B単 6号
S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	306	306	歩A・単A S単 5号
			計	306	
合 計				162,265	
・・作業土工 発進立坑	1.000	式		435,000	
B01209 埋戻 砂質土	7	m3	8,144	57,008	1 m3当たり B単 7号
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	歩A・単A S単 120号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ()	1.000	m3	2,352	2,352	歩A・単A S単 1号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	歩A・単A S単 191号
			計	8,144	
B01209 埋戻 砂質土	7	m3	8,150	57,050	1 m3当たり B単 8号
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	歩A・単A S単 120号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,735	1,735	歩A・単A S単 3号
S01082 締固工(振動ロ→締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	歩A・単A S単 6号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	歩A・単A S単 191号
			計	8,150	
B01209 埋戻 砂質土	33	m3	7,527	248,391	1 m3当たり B単 9号
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	歩A・単A S単 120号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,735	1,735	歩A・単A S単 3号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	歩A・単A S単 191号
			計	7,527	
B01209 埋戻 発生土	15	m3	4,062	60,930	1 m3当たり B単 10号
S01041 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	歩A・単A S単 6号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	歩A・単A S単 191号
			計	4,062	
BA0108 基面整正	23	m ²	510	11,730	1 m ² 当たり B単 11号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	歩A・単A S単 202号
			計	510	
合計				435,109	
・・作業土工 到達立坑	1.000	式		139,000	
B01209 埋戻 砂質土	3	m3	8,144	24,432	1 m3当たり B単 12号
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	歩A・単A S単 120号
S01041 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロー()	1.000	m3	2,352	2,352	歩A・単A S単 1号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	歩A・単A S単 191号
			計	8,144	
B01209 埋戻 発生土	3	m3	4,062	12,186	1 m3当たり B単 13号
S01041 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	歩A・単A S単 6号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	歩A・単A S単 191号
			計	4,062	
B01209 埋戻 砂質土	10	m3	8,144	81,440	1 m3当たり B単 14号
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	歩A・単A S単 120号
S01041 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロー()	1.000	m3	2,352	2,352	歩A・単A S単 1号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	歩A・単A S単 191号
			計	8,144	
B01209 埋戻 発生土	4	m3	4,062	16,248	1 m3当たり B単 15号
S01041 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	歩A・単A S単 6号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	歩A・単A S単 191号
			計	4,062	
BA0108 基面整正	10	m ²	510	5,100	1 m ² 当たり B単 16号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	歩A・単A S単 202号
			計	510	
合計				139,406	
・・作業残土処理工	1.000	式		161,000	
BA0105 土砂等運搬 武蔵野 へ	153	m3	670	102,510	1 m3当たり B単 17号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,1' ヅ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し ,2.0km以下	1.000	m3	670	670	歩A・単A S単 196号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			計	670	
BA0110 整地					1 m3当たり B単 18号
SA0161 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	153	m3	137	20,961	歩A・単A S単 205号
	1.000	m3	136.6	137	
			計	137	
BA0102 積込(ルーズ)					1 m3当たり B単 19号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	153.000	m3	247	37,791	歩A・単A S単 192号
	1.000	m3	247.4	247	
			計	247	
合計				161,262	
・ 構造物撤去工	1.000	式		253,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		253,000	
BA0203 舗装版切断 車道部、As、t=50mm	32	m	620	19,840	1 m当たり B単 20号
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	620	620	歩A・単A S単 209号
			計	620	
BA0202 舗装版破碎 車道部、As、t=50mm	48	m ²	203	9,744	1 m ² 当たり B単 21号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	203.1	203	歩A・単A S単 208号
			計	203	
000022 アスファルトカーブ撤去 B型、A=0.0144m ²	26.000	m	809	21,034	1 m当たり B単 22号
SA0879 SP 地先境界ブロック撤去 処分,あり	1.000	m	809.1	809	歩A・単A S単 232号
			計	809	
000023 石綿管カラー継手取外し 人力施工	5.000	口	2,631	13,155	1 口当たり B単 23号
T00001 石綿管カラー継手取外し 人力施工	1.000	口	2,631	2,631	歩A・単A T単 1号
			計	2,631	
000024 既設管吊上げ、積込み	12.200	m	3,191	38,930	1 m当たり B単 24号
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,250mm,-,あり,	1.000	m	3,191	3,191	歩A・単A S単 220号
			計	3,191	
000025 ポリエチレンスリーブ被覆	12.200	m	1,198	14,616	1 m当たり B単 25号
T00002 ポリエチレンスリーブ被覆	1.000	m	1,198	1,198	歩A・単A T単 2号
			計	1,198	
B02162 ブロック塀撤去工 建築用コンクリートブロック、H190*B390*D150	1.1	m3	17,140	18,854	1 m3当たり B単 26号
S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	17,140	17,140	歩A・単A S単 128号
			計	17,140	
B02162 角パイプフェンス撤去工	3.0	m3	8,441	25,323	1 m3当たり B単 27号
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,441	8,441	歩A・単A S単 129号
			計	8,441	
000028 門扉撤去工 L=5m、H=1.5m	1.000	組	7,342	7,342	1 組当たり B単 28号
S02018 ネットフェンス撤去工(扉) 格子式両開,廃棄	1.000	組	7,342	7,342	歩A・単A S単 8号
			計	7,342	
BA0201 殻運搬 アスファルト	2.4	m3	3,773	9,055	1 m3当たり B単 29号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,773	3,773	歩A・単A S単 206号
			計	3,773	
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト	2.4	m3	2,350	5,640	1 m3当たり B単 30号
S02123 アスファルト殻処分費	1.000	m3	2,350	2,350	歩A・単A S単 121号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			計	2,350	
BA0201 殻運搬 アスファルト切断汚泥	0.1	m3	5,726	573	1 m3当たり B単 31号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準、ハック納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り ,60.0km以下	1.000	m3	5,726	5,726	歩A・単A S単 197号
			計	5,726	
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断汚泥	0.1	m3	35,000	3,500	1 m3当たり B単 32号
S02123 アスファルト汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	歩A・単A S単 122号
			計	35,000	
000033 殻運搬 石綿管	0.800	m3	56,250	45,000	0.8 m3当たり B単 33号
S02123 石綿管運搬費	1.000	台	45,000	45,000	歩A・単A S単 123号
			計	45,000	
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 石綿管	0.8	m3	26,000	20,800	1 m3当たり B単 34号
S02123 石綿管処分費	1.000	m3	26,000	26,000	歩A・単A S単 124号
			計	26,000	
合 計				253,406	
・管体基礎工	1.000	式		1,077,000	
・・砂基礎工 一般部PVC 400、DCIP 400	1.000	式		124,000	
BA0108 基面整正	20	m ²	510	10,200	1 m ² 当たり B単 35号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	歩A・単A S単 202号
			計	510	
BA0109 法面整形	31	m ²	938	29,078	1 m ² 当たり B単 36号
SA0152 SP 法面整形 切土部,-,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	937.5	938	歩A・単A S単 203号
			計	938	
B07301 砂基礎 管底部、山砂(SF相当品以上)	3.3	m3	8,716	28,763	1 m3当たり B単 37号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コハク タ、区分 ,なし,あり	1.000	m3	8,716	8,716	歩A・単A S単 140号
			計	8,716	
B07301 砂基礎 管側部、山砂(SF相当品以上)	7.2	m3	7,790	56,088	1 m3当たり B単 38号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コハク ドガイト式、区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,790	7,790	歩A・単A S単 141号
			計	7,790	
合 計				124,129	
・・砂基礎工 発進立坑DCIP 400	1.000	式		548,000	
BA0108 基面整正	23	m ²	510	11,730	1 m ² 当たり B単 39号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	歩A・単A S単 202号
			計	510	
B07301 砂基礎 管底部・管側部、山砂(SF相当品以上)	39	m3	8,716	339,924	1 m3当たり B単 40号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コハク タ、区分 ,なし,あり	1.000	m3	8,716	8,716	歩A・単A S単 140号
			計	8,716	
BA0303 型枠 防護コンクリート	10	m ²	10,360	103,600	1 m ² 当たり B単 41号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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	1.000	m ²	10,360	10,360	歩A・単A S単 214号
			計	10,360	
BA0302 コンクリート 防護コンクリート、18-8-25(20)(BB)	3.9	m ³	23,700	92,430	1 m ³ 当たり B単 42号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満, 養生無し,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	23,700	23,700	歩A・単A S単 211号
			計	23,700	
合 計				547,684	
・・砂基礎工 到達立坑DCIP 400	1.000	式		405,000	
BA0108 基面整正	10	m ²	510	5,100	1 m ² 当たり B単 43号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	歩A・単A S単 202号
			計	510	
B07301 砂基礎 管底部・管側部、山砂(SF相当品以上)	21	m ³	8,716	183,036	1 m ³ 当たり B単 44号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m ³ (平積0.35m ³),振動ロバク タ,区分 ,なし,あり	1.000	m ³	8,716	8,716	歩A・単A S単 140号
			計	8,716	
BA0303 型枠 防護コンクリート	10	m ²	10,360	103,600	1 m ² 当たり B単 45号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,360	10,360	歩A・単A S単 214号
			計	10,360	
BA0302 コンクリート 防護コンクリート、18-8-25(20)(BB)	4.8	m ³	23,700	113,760	1 m ³ 当たり B単 46号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満, 養生無し,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	23,700	23,700	歩A・単A S単 211号
			計	23,700	
合 計				405,496	
・管体工 一般部、立坑内、推進管内	1.000	式		18,277,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 一般部	1.000	式		1,453,000	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VM,400mm	9.3	m	19,864	184,735	1 m当たり B単 47号
S07022 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,400mm,RR管,5.0m管,あり	1.000	m	19,864	19,864	歩A・単A S単 146号
			計	19,864	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,400mm	6.6	m	15,508	102,353	1 m当たり B単 48号
S07022 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,RR管,5.0m管,あり	1.000	m	15,508	15,508	歩A・単A S単 147号
			計	15,508	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 400×75VU仕様、離脱防止	1	個	238,000	238,000	1個当たり B単 49号
S02116 FRP製フランジ付T字管 400×75 VU仕様、離脱防止リング内蔵型,,	1.000	個	238,000	238,000	歩A・単A S単 34号
			計	238,000	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋼製異種管継手 400、DCIP-塩ビ	2	個	464,000	928,000	1個当たり B単 50号
S02116 異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鉄管,,	1.000	個	464,000	464,000	歩A・単A S単 35号
			計	464,000	
合 計				1,453,088	
・・ダクタイル鉄管布設工 発進・到達立坑内	1.000	式		3,448,000	
000051 吊り込み据付(機械力) 400、短管、異形管	18.300	m	2,300	42,090	1 m当たり B単 51号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01001 吊り込み掘付(機械力) 400、短管、異形管	1.000	m	2,300	2,300	歩A・単A T単 3号
			計	2,300	
000052 メカニカル継手 NS形 400、短管	4.000	口	5,314	21,256	1口当たり B単 52号
T01002 メカニカル継手 NS形 400、短管	1.000	口	5,314	5,314	歩A・単A T単 4号
			計	5,314	
000053 メカニカル継手 NS形 400、異形管	10.000	口	6,928	69,280	1口当たり B単 53号
T01003 メカニカル継手 NS形 400、異形管	1.000	口	6,928	6,928	歩A・単A T単 5号
			計	6,928	
000054 NS形継手接合 400、ライナ	4.000	口	6,018	24,072	1口当たり B単 54号
T01004 NS形継手接合 400、ライナ	1.000	口	6,018	6,018	歩A・単A T単 6号
			計	6,018	
000055 NS形継手挿口加工 NS形 400、タッピングねじ式	4.000	口	2,763	11,052	1口当たり B単 55号
T01005 NS形継手挿口加工 NS形 400、タッピングねじ式	1.000	口	2,763	2,763	歩A・単A T単 7号
			計	2,763	
000056 鋳鉄管切断 400	2.000	箇所	12,866	25,732	1箇所当たり B単 56号
S07062 管切断(DCIP管) 400mm	1.000	箇所	12,866	12,866	歩A・単A S単 148号
			計	12,866	
000057 鋳鉄管切断・溝切加工 NS形 400	4.000	口	27,570	110,280	1口当たり B単 57号
T01006 鋳鉄管切断・溝切加工 NS形 400	1.000	口	27,570	27,570	歩A・単A T単 8号
			計	27,570	
000058 NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	143,000	143,000	1個当たり B単 58号
S02116 NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,	1.000	個	143,000	143,000	歩A・単A S単 38号
			計	143,000	
000059 NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	2.000	個	172,000	344,000	1個当たり B単 59号
S02116 NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,	1.000	個	172,000	172,000	歩A・単A S単 39号
			計	172,000	
000060 NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	2.000	個	231,000	462,000	1個当たり B単 60号
S02116 NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,	1.000	個	231,000	231,000	歩A・単A S単 40号
			計	231,000	
000061 NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	2.000	個	372,000	744,000	1個当たり B単 61号
S02116 NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,	1.000	個	372,000	372,000	歩A・単A S単 41号
			計	372,000	
000062 NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K	1.000	個	177,000	177,000	1個当たり B単 62号
S02116 NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K,,	1.000	個	177,000	177,000	歩A・単A S単 42号
			計	177,000	
000063 NS形直管 400-D1、L=6m	4.000	本	265,000	1,060,000	1本当たり B単 63号
S02116 NS形直管 400-D1、L=6m,,	1.000	本	265,000	265,000	歩A・単A S単 43号
			計	265,000	
000064 ライナ NS 400	4.000	個	37,000	148,000	1個当たり B単 64号
S02116 ライナ NS 400,,	1.000	個	37,000	37,000	歩A・単A S単 44号
			計	37,000	
000065 NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ	4.000	個	16,500	66,000	1個当たり B単 65号
S02116 NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ,,	1.000	個	16,500	16,500	歩A・単A S単 45号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			計	16,500	
合計				3,447,762	
・ダクタイル鋳鉄管布設工 推進管内	1.000	式		13,376,000	
000066 管据付 DCIP-PN 400	223.000	m	2,447	545,681	1 m当たり B単 66号
T01007 管据付 DCIP-PN 400	1.000	m	2,447	2,447	歩A・単A T単 9号
			計	2,447	
000067 管接合 PN 400	57.000	箇所	9,621	548,397	1 箇所当たり B単 67号
T01008 管接合 DCIP-PN 400	1.000	箇所	9,621	9,621	歩A・単A T単 10号
			計	9,621	
000068 管挿入費 DCIP-PN 400	223.000	m	4,014	895,122	1 m当たり B単 68号
T01009 管挿入費 DCIP-PN 400	1.000	m	4,014	4,014	歩A・単A T単 11号
			計	4,014	
000069 挿入設備設置工 DCIP-PN 400	1.000	箇所	253,181	253,181	1 箇所当たり B単 69号
T01010 挿入設備設置工 DCIP-PN 400	1.000	箇所	253,181	253,181	歩A・単A T単 12号
			計	253,181	
000070 挿入設備撤去工 DCIP-PN 400	1.000	箇所	102,753	102,753	1 箇所当たり B単 70号
T01011 挿入設備撤去工 DCIP-PN 400	1.000	箇所	102,753	102,753	歩A・単A T単 13号
			計	102,753	
000071 PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ	55.000	本	163,000	8,965,000	1 本当たり B単 71号
S02116 PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ,,	1.000	本	163,000	163,000	歩A・単A S単 47号
			計	163,000	
000072 PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ	1.000	本	206,000	206,000	1 本当たり B単 72号
S02116 PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ,,	1.000	本	206,000	206,000	歩A・単A S単 48号
			計	206,000	
000073 PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ	2.000	個	200,000	400,000	1 個当たり B単 73号
S02116 PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ,,	1.000	個	200,000	200,000	歩A・単A S単 49号
			計	200,000	
000074 PN形接合部品 400	57.000	組	24,600	1,402,200	1 組当たり B単 74号
S02116 PN形接合部品 400,,	1.000	組	24,600	24,600	歩A・単A S単 50号
			計	24,600	
000075 先導ソリ 400、4個/組	1.000	組	58,000	58,000	1 組当たり B単 75号
S02116 先導ソリ 400,,	1.000	組	58,000	58,000	歩A・単A S単 51号
			計	58,000	
合計				13,376,334	
・管体工 空気弁室工(1号・2号空気弁工)	1.000	式		385,000	
・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 75	1.000	式		14,000	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VP、75	1.0	m	1,804	1,804	1 m当たり B単 76号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	1,804	1,804	歩A・単A S単 143号
			計	1,804	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k	4	個	2,960	11,840	1 個当たり B単 77号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k,,	1.000	個	2,960	2,960	歩A・単A S単 52号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			計	2,960	
合計				13,644	
・弁設置工					
	1.000	式		371,000	
B07230 弁類 急速空気弁、75、樹脂製副弁付き0.74Mpa	2	基	185,581	371,162	1基当たり B単 78号
S07093 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	24,431	24,431	歩A・単A S単 149号
S02116 急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa,,	1.000	基	161,150	161,150	歩A・単A S単 53号
			計	185,581	
合計				371,162	
・空気弁室工					
	1.000	式		361,000	
・・弁室工					
	1.000	式		361,000	
BA0302 コンクリート 21-12-25(20)(BB)60%以下	0.7	m3	27,990	19,593	1 m3当たり B単 79号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉PB) W/C60%	1.000	m3	27,990	27,990	歩A・単A S単 212号
			計	27,990	
BA0303 型枠					
	4.5	m ²	9,358	42,111	1 m ² 当たり B単 80号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,358	9,358	歩A・単A S単 215号
			計	9,358	
B03205 鉄筋 SD295、D10	0.036	ton	199,424	7,179	1 ton当たり B単 81号
S03701 【鉄筋工】 SD295、D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	199,424	199,424	歩A・単A S単 131号
			計	199,424	
B03205 鉄筋 SD295、D13	0.030	ton	197,364	5,921	1 ton当たり B単 82号
S03701 【鉄筋工】 SD295、D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	197,364	197,364	歩A・単A S単 132号
			計	197,364	
000083 マンホール					
	2.000	基	143,110	286,220	1基当たり B単 83号
SA0871 SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)	1.000	基	32,910	32,910	歩A・単A S単 228号
T02001 組立マンホール材料一式	1.000	式	110,200	110,200	歩A・単A T単 14号
			計	143,110	
合計				361,024	
・泥濃式推進工					
	1.000	式		114,328,000	
・・泥濃式推進工					
	1.000	式		100,955,000	
000084 推進用鉄筋コンクリート管 800	1.000	式	80,241,593	80,241,593	1式当たり B単 84号
S02116 推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、70N,,	25.000	本	149,500	3,737,500	歩A・単A S単 56号
S02116 推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、50N,,	66.000	本	135,900	8,969,400	歩A・単A S単 57号
S02116 切断工 JSWAS、A-2、1種管、800、70N、加工費含む,,	1.000	口	64,800	64,800	歩A・単A S単 58号
S02116 推進力伝達材 クッション材、t=10mm,,	90.000	枚	2,050	184,500	歩A・単A S単 59号
T03001 切羽作業工 1m当たり、計ノ推進日進量	220.118	m	8,790	1,934,837	歩A・単A T単 15号
T03002 坑内作業工 1m当たり、計ノ推進日進量	220.118	m	55,943	12,314,061	歩A・単A T単 16号
T03003 坑外作業工 1m当たり、計ノ推進日進量	220.118	m	24,557	5,405,438	歩A・単A T単 17号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03004 機械器具損料及び電力料	1.000	式	47,631,057	47,631,057	歩A・単A T単 18号
			計	80,241,593	
000085 発生土処理	1.000	式	18,285,000	18,285,000	1 式当たり B単 85号
S02116 泥水運搬工 大型バキューム車	53.000	日	135,000	7,155,000	歩A・単A S単 69号
S02123 汚泥処分費	318.000	m3	35,000	11,130,000	歩A・単A S単 125号
			計	18,285,000	
000086 裏込注入工	220.118	m	7,686	1,691,827	1 m当たり B単 86号
T03006 裏込注入工 1m当たり、計ノ推進日進量	1.000	m	7,686	7,686	歩A・単A T単 19号
			計	7,686	
000087 管目地	90.000	箇所	8,180	736,200	1 箇所当たり B単 87号
T03007 目地モルタル工	1.000	箇所	8,180	8,180	歩A・単A T単 20号
			計	8,180	
合 計				100,954,620	
・ ・ 仮設備工	1.000	式		9,632,000	
000088 支圧壁	1.000	箇所	180,554	180,554	1 箇所当たり B単 88号
T03008 支圧壁工 コンクリート製	1.000	箇所	180,554	180,554	歩A・単A T単 21号
			計	180,554	
000089 坑口	1.000	式	963,411	963,411	1 式当たり B単 89号
T03009 発進坑口工	1.000	箇所	486,579	486,579	歩A・単A T単 22号
T03010 到達坑口工	1.000	箇所	476,832	476,832	歩A・単A T単 23号
			計	963,411	
000090 鏡切り	2.000	箇所	17,360	34,720	1 箇所当たり B単 90号
T03011 鏡切り工 ライナープレート、7m/箇所	7.000	m	2,480	17,360	歩A・単A T単 24号
			計	17,360	
000091 推進用機器据付撤去	1.000	式	354,620	354,620	1 式当たり B単 91号
T03012 推進用機器据付撤去工	1.000	箇所	354,620	354,620	歩A・単A T単 25号
			計	354,620	
000092 掘進機発進用受台	1.000	箇所	89,966	89,966	1 箇所当たり B単 92号
T03013 掘進機発進用受台設置撤去工	1.000	箇所	89,966	89,966	歩A・単A T単 26号
			計	89,966	
000093 掘進機引上用受台	1.000	箇所	62,417	62,417	1 箇所当たり B単 93号
T03014 掘進機引上用受台設置撤去工	1.000	箇所	62,417	62,417	歩A・単A T単 27号
			計	62,417	
000094 掘進機据付(一体)	1.000	台	211,305	211,305	1 台当たり B単 94号
T03015 掘進機据付工(一体)	1.000	台	211,305	211,305	歩A・単A T単 28号
			計	211,305	
000095 掘進機搬出(一体)	1.000	台	211,305	211,305	1 台当たり B単 95号
T03016 掘進機搬出工(一体)	1.000	台	211,305	211,305	歩A・単A T単 29号
			計	211,305	
000096 掘進機ビット交換(ビット費用)	1.000	式	7,524,000	7,524,000	1 式当たり B単 96号
T03017 掘進機ビット交換工	1.000	組	7,524,000	7,524,000	歩A・単A T単 30号
			計	7,524,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				9,632,298	
・通信・換気設備工					
000097 通信配線設備	1.000	式		426,000	
T03018 通信配線設備工	1.000	式	116,562	116,562	1式当たり B単 97号
	1.000	式	116,562	116,562	歩A・単A T単 31号
			計	116,562	
000098 換気設備	1.000	式	309,437	309,437	1式当たり B単 98号
T03019 換気設備工	1.000	式	309,437	309,437	歩A・単A T単 32号
			計	309,437	
合計				425,999	
・送・排泥設備工					
000099 送・排泥設備(泥濃式推進)	1.000	式		1,535,000	
T03020 高濃度泥水注入設備工	1.000	式	1,535,320	1,535,320	1式当たり B単 99号
T03021 吸泥排土設備工	1.000	箇所	197,533	197,533	歩A・単A T単 33号
T03022 排泥貯留槽設置撤去工	1.000	箇所	222,640	222,640	歩A・単A T単 34号
T03023 管内設備撤去工	1.000	箇所	170,180	170,180	歩A・単A T単 35号
	220.118	m	4,293	944,967	歩A・単A T単 36号
			計	1,535,320	
合計				1,535,320	
・注入設備工					
000100 注入設備工	1.000	式		181,000	
T03024 注入設備工	1.000	箇所	181,060	181,060	1箇所当たり B単 100号
	1.000	箇所	181,060	181,060	歩A・単A T単 37号
			計	181,060	
合計				181,060	
・推進水替工					
000101 推進水替	1.000	式		1,136,000	
T03025 ポンプ運転工	120.000	日	9,470	1,136,400	1日当たり B単 101号
	1.000	日	9,470	9,470	歩A・単A T単 38号
			計	9,470	
合計				1,136,400	
・管清掃工					
000102 管清掃工	1.000	式		463,000	
T03026 管清掃工	220.118	m	2,105	463,348	1m当たり B単 102号
	1.000	m	2,105	2,105	歩A・単A T単 39号
			計	2,105	
合計				463,348	
・付帯工					
・埋設物表示工					
B07231 埋設表示テープ B=150mm	1.000	式		3,441,000	
S02116 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍折り反レコ取,,	32	m	262	8,384	100m当たり B単 103号
S02115 普通作業員	2.000	巻	8,000	16,000	歩A・単A S単 86号
	0.400	人	25,515	10,206	歩A・単A S単 21号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			計	26,206	
合計				8,384	
・ ・ 内挿管背面充填工					
000104 充填材注入塩ビ管設置工	1.000	式		2,723,000	
T04005 充填材注入塩ビ管設置工 VP-40A	332.500	m	1,397	464,503	1 m当たり B単 104号
	1.000	m	1,397	1,397	歩A・単A T単 44号
			計	1,397	
000105 充填工 エアミルク	83.000	m3	22,714	1,885,262	1 m3当たり B単 105号
T04001 充填工(エアミルク)	1.000	m3	22,714	22,714	歩A・単A T単 40号
			計	22,714	
000106 仮締切工	1.200	m ²	3,173	3,808	1 m ² 当たり B単 106号
T04003 仮締切工(型枠工)	1.000	m ²	3,173	3,173	歩A・単A T単 42号
			計	3,173	
000107 充填設備据付撤去工	2.000	箇所	184,875	369,750	1 箇所当たり B単 107号
T04004 充填設備据付撤去工	1.000	箇所	184,875	184,875	歩A・単A T単 43号
			計	184,875	
合計				2,723,323	
・ ・ 既設農水管充填工					
000108 充填工 耐水性軽量繊維質モルタル	1.000	式		710,000	
T04002 充填工(耐水性軽量繊維質モルタル)	10.000	m3	52,514	525,140	1 m3当たり B単 108号
	1.000	m3	52,514	52,514	歩A・単A T単 41号
			計	52,514	
000109 仮締切工	0.100	m ²	3,173	317	1 m ² 当たり B単 109号
T04003 仮締切工(型枠工)	1.000	m ²	3,173	3,173	歩A・単A T単 42号
			計	3,173	
000110 充填設備据付撤去工	1.000	箇所	184,875	184,875	1 箇所当たり B単 110号
T04004 充填設備据付撤去工	1.000	箇所	184,875	184,875	歩A・単A T単 43号
			計	184,875	
合計				710,332	
・ 耕地復旧工					
・ ・ 畑地復旧工	1.000	式		18,000	
B15501 表土掘削・埋戻	1.000	式		18,000	
S15004 耕地復旧(耕起) 無	720.00	m ²	25	18,000	1 m ² 当たり B単 111号
	1.000	m ²	25	25	歩A・単A S単 152号
			計	25	
合計				18,000	
・ 道路復旧工					
・ ・ アスファルト舗装工	1.000	式		1,883,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40、t=120mm	1.000	式		143,000	
SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm、1層施工、砕石、あり、再生クマツヤ RC-40	48	m ²	531	25,488	1 m ² 当たり B単 112号
	1.000	m ²	530.9	531	歩A・単A S単 221号
			計	531	
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) RM-40、t=120mm	48	m ²	595	28,560	1 m ² 当たり B単 113号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m ²	594.9	595	歩A・単A S単 224号
			計	595	
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=50mm	48	m ²	1,856	89,088	1 m ² 当たり B単 114号
SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート各種,あり,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,856	1,856	歩A・単A S単 226号
			計	1,856	
合計				143,136	
・・縁石工	1.000	式		29,000	
BA0814 アスカープ B型, A=0.0144m ²	26	m	1,102	28,652	1 m当たり B単 115号
SA0872 SP アスカープ 140cm ² 以上155cm ² 未満,再生細粒度アスコン(13)	1.000	m	1,102	1,102	歩A・単A S単 229号
			計	1,102	
合計				28,652	
・・ブロック塀、門扉復旧	1.000	式		1,711,000	
000116 ブロック塀復旧 建築用コンクリートブロック, H190*B390*D150	27.200	m ²	9,946	270,531	1 m ² 当たり B単 116号
S02028 積ブロック工(空洞ブロック) 15cm	1.000	m ²	9,946	9,946	歩A・単A S単 9号
			計	9,946	
000117 角パイプフェンス復旧	25.000	m	21,800	545,000	1 m当たり B単 117号
S02116 格子フェンス復旧工	1.000	m	21,800	21,800	歩A・単A S単 93号
			計	21,800	
000118 門扉復旧工 L=5m, H=1.5m	1.000	組	895,348	895,348	1 組当たり B単 118号
S02012 ネットフェンス工(扉) 1.5m, 格子式両開,-	1.000	組	13,348	13,348	歩A・単A S単 7号
S02116 門扉 L=5000 H=1500,,	1.000	組	882,000	882,000	歩A・単A S単 94号
			計	895,348	
合計				1,710,879	
・土工	1.000	式		3,861,000	
・・作業土工 素掘区間	1.000	式		3,134,000	
BA0105 土砂等運搬 現場～仮置き場	560	m ³	670	375,200	1 m ³ 当たり B単 119号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m ³	670	670	歩A・単A S単 198号
			計	670	
BA0105 土砂等運搬 仮置き場～現場	560	m ³	670	375,200	1 m ³ 当たり B単 120号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m ³	670	670	歩A・単A S単 198号
			計	670	
BA0103 床掘り 粘性土	1,000	m ³	306	306,000	1 m ³ 当たり B単 121号
SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m ³	306.1	306	歩A・単A S単 195号
			計	306	
B01209 埋戻 発生土	140	m ³	3,137	439,180	1 m ³ 当たり B単 122号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m ³	2,786	2,786	歩A・単A S単 4号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m ³	316.2	351	歩A・単A S単 190号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			計	3,137	
B01209 埋戻 発生土	160	m3	3,143	502,880	1 m3当たり B単 123号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	歩A・単A S単 6号
SA0102 SP 積込(ル-ズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	歩A・単A S単 190号
			計	3,143	
B01209 埋戻 発生土	260	m3	3,143	817,180	1 m3当たり B単 124号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	歩A・単A S単 6号
SA0102 SP 積込(ル-ズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	歩A・単A S単 190号
			計	3,143	
000125 人力荒仕上げ	1,040.000	m ²	306	318,240	1 m ² 当たり B単 125号
S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	306	306	歩A・単A S単 5号
			計	306	
合 計				3,133,880	
・・作業土工					
たて込み簡易土留区間	1.000	式		139,000	
BA0105 土砂等運搬 現場~仮置き場	31	m3	670	20,770	1 m3当たり B単 126号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ納山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	670	670	歩A・単A S単 198号
			計	670	
BA0105 土砂等運搬 仮置き場~現場	31	m3	670	20,770	1 m3当たり B単 127号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ納山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	670	670	歩A・単A S単 198号
			計	670	
B01209 埋戻 発生土	10	m3	3,137	31,370	1 m3当たり B単 128号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロ-ヲ()	1.000	m3	2,786	2,786	歩A・単A S単 4号
SA0102 SP 積込(ル-ズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	歩A・単A S単 190号
			計	3,137	
B01209 埋戻 発生土	10	m3	3,143	31,430	1 m3当たり B単 129号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	歩A・単A S単 6号
SA0102 SP 積込(ル-ズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	歩A・単A S単 190号
			計	3,143	
B01209 埋戻 発生土	11	m3	3,143	34,573	1 m3当たり B単 130号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	歩A・単A S単 6号
SA0102 SP 積込(ル-ズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	歩A・単A S単 190号
			計	3,143	
合 計				138,913	
・・作業残土処理工					
BA0105 土砂等運搬	500	m3	792	396,000	1 m3当たり B単 131号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121 SP 土砂等運搬 標準、A' ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し ,3.0km以下	1.000	m3	791.8	792	歩A・単A S単 199号
			計	792	
BA0110 整地	500	m3	137	68,500	1 m3当たり B単 132号
SA0161 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	136.6	137	歩A・単A S単 205号
			計	137	
BA0102 積込(ルーズ)	500	m3	247	123,500	1 m3当たり B単 133号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	247.4	247	歩A・単A S単 192号
			計	247	
合計				588,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式		1,353,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		1,353,000	
BA0203 舗装版切断 歩道部、As、t=30mm	218	m	620	135,160	1 m当たり B単 134号
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	620	620	歩A・単A S単 209号
			計	620	
BA0203 舗装版切断 車道部、As、t=50mm	357	m	620	221,340	1 m当たり B単 135号
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	620	620	歩A・単A S単 209号
			計	620	
BA0202 舗装版破砕 歩道部、As、t=30mm	268	m ²	203	54,404	1 m ² 当たり B単 136号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	203.1	203	歩A・単A S単 208号
			計	203	
BA0202 舗装版破砕 車道部、As、t=50mm	421	m ²	203	85,463	1 m ² 当たり B単 137号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	203.1	203	歩A・単A S単 208号
			計	203	
000138 エプロン付歩車道境界ブロック撤去 再利用	223.000	m	1,482	330,486	1 m当たり B単 138号
SA0878 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,あり	1.000	m	1,482	1,482	歩A・単A S単 231号
			計	1,482	
B05201 鉄筋コンクリートU形 落ちふた式U型側溝撤去 300A、3種(再利用)	23.5	m	2,073	48,716	1 m当たり B単 139号
S05801 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を 行なう	1.000	m	2,073	2,073	歩A・単A S単 136号
			計	2,073	
B05111 側溝蓋 落ちふた式U型側溝蓋撤去 300、3種(再利用)	47	枚	570	26,790	1 枚当たり B単 140号
S05801 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再 利用撤去を行なう	1.000	枚	570	570	歩A・単A S単 137号
			計	570	
000141 ボックスカルバート撤去 B600×H350(再利用)	1.200	m	4,301	5,161	1 m当たり B単 141号
SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,-,無し,あり	1.000	m	4,301	4,301	歩A・単A S単 216号
			計	4,301	
000142 ボックスカルバート撤去 B500×H250(再利用)	2.300	m	4,301	9,892	1 m当たり B単 142号
SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,-,無し,あり	1.000	m	4,301	4,301	歩A・単A S単 216号
			計	4,301	
000143 接続樹撤去 600×600(再利用)	1.000	基	5,156	5,156	1 基当たり B単 143号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0551 SP コンクリート分水槽据付 撤去,800kgを超え1200kg以下,-,あり	1.000	基	5,156	5,156	歩A・単A S単 218号
			計	5,156	
000144 石綿管カラー継手取外し 人力施工	6.000	口	2,631	15,786	1口当たり B単 144号
T00001 石綿管カラー継手取外し 人力施工	1.000	口	2,631	2,631	歩A・単A T単 1号
			計	2,631	
000145 既設管吊上げ、積込み	19.300	m	3,191	61,586	1m当たり B単 145号
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,250mm,-,あり,	1.000	m	3,191	3,191	歩A・単A S単 220号
			計	3,191	
000146 ポリエチレンスリーブ被覆	19.300	m	1,198	23,121	1m当たり B単 146号
T00002 ポリエチレンスリーブ被覆	1.000	m	1,198	1,198	歩A・単A T単 2号
			計	1,198	
BA0201 殻運搬 アスファルト	29	m3	3,773	109,417	1m3当たり B単 147号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,773	3,773	歩A・単A S単 206号
			計	3,773	
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト	29	m3	2,350	68,150	1m3当たり B単 148号
S02123 アスファルト殻処分費	1.000	m3	2,350	2,350	歩A・単A S単 121号
			計	2,350	
BA0201 殻運搬 アスファルト切断汚泥	0.7	m3	5,726	4,008	1m3当たり B単 149号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り ,60.0km以下	1.000	m3	5,726	5,726	歩A・単A S単 197号
			計	5,726	
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断汚泥	0.7	m3	35,000	24,500	1m3当たり B単 150号
S02123 アスファルト汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	歩A・単A S単 122号
			計	35,000	
000151 殻運搬 石綿管	1.300	m3	69,231	90,000	1.3m3当たり B単 151号
S02123 石綿管運搬費	2.000	台	45,000	90,000	歩A・単A S単 123号
			計	90,000	
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 石綿管	1.3	m3	26,000	33,800	1m3当たり B単 152号
S02123 石綿管処分費	1.000	m3	26,000	26,000	歩A・単A S単 124号
			計	26,000	
合計				1,352,936	
・管体基礎工	1.000	式		2,193,000	
・・砂基礎工	1.000	式		2,193,000	
BA0108 基面整正	310	m ²	510	158,100	1m ² 当たり B単 153号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	歩A・単A S単 202号
			計	510	
BA0109 法面整形	430	m ²	938	403,340	1m ² 当たり B単 154号
SA0152 SP 法面整形 切土部,-,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	937.5	938	歩A・単A S単 203号
			計	938	
B07301 砂基礎 管底部、山砂(SF相当品以上)	49	m3	7,790	381,710	1m3当たり B単 155号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローリ ドガ付式,区分,なし,あり	1.000	m3	7,790	7,790	歩A・単A S単 141号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			計	7,790	
B07301 砂基礎 管側部 山砂 (SF相当品以上)	115	m3	9,805	1,127,575	1 m3当たり B単 156号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タハ,区分 なし,あり	1.000	m3	9,805	9,805	歩A・単A S単 142号
			計	9,805	
BA0105 土砂等運搬 仮置き場～現場	164	m3	744	122,016	1 m3当たり B単 157号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.5km以下	1.110	m3	670	744	歩A・単A S単 198号
			計	744	
合計				2,192,741	
・管体工					
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
	1.000	式		7,529,000	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,400mm	213.1	m	15,508	3,304,755	1 m当たり B単 158号
S07022 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,RR管,5.0m管,あり	1.000	m	15,508	15,508	歩A・単A S単 147号
			計	15,508	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VM,400mm	99.6	m	19,864	1,978,454	1 m当たり B単 159号
S07022 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,400mm,RR管,5.0m管,あり	1.000	m	19,864	19,864	歩A・単A S単 146号
			計	19,864	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止	1	個	368,000	368,000	1 個当たり B単 160号
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	368,000	368,000	歩A・単A S単 95号
			計	368,000	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止	1	個	275,000	275,000	1 個当たり B単 161号
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	275,000	275,000	歩A・単A S単 96号
			計	275,000	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止	1	個	269,000	269,000	1 個当たり B単 162号
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	269,000	269,000	歩A・単A S単 97号
			計	269,000	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製5°5/8曲管 400VU仕様、離脱防止リング内臓型	1	個	215,000	215,000	1 個当たり B単 163号
S02116 FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	215,000	215,000	歩A・単A S単 98号
			計	215,000	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止	1	個	319,000	319,000	1 個当たり B単 164号
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	319,000	319,000	歩A・単A S単 99号
			計	319,000	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止	1	個	326,000	326,000	1 個当たり B単 165号
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	326,000	326,000	歩A・単A S単 100号
			計	326,000	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=14-44-19、VM仕様、離脱防	1	個	326,000	326,000	1 個当たり B単 166号
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	326,000	326,000	歩A・単A S単 101号
			計	326,000	
000167 管路等運搬 仮置き場～現場(往復)	63.000	回	2,347	147,861	1 回当たり B単 167号
S16001 トラック[クレーン装置付] ハートトラック4～4.5t積 2.0t吊,	0.300	時間	7,822	2,347	歩A・単A S単 155号
			計	2,347	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				7,529,070	
・付帯工					
・埋設物表示工	1.000	式		82,000	
B07231 埋設表示テープ B=150mm	1.000	式		82,000	
S02116 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍折り反シコロ	313	m	262	82,006	100 m当たり B単 168号
S02115 普通作業員	2.000	巻	8,000	16,000	歩A・単A S単 86号
	0.400	人	25,515	10,206	歩A・単A S単 21号
			計	26,206	
合計				82,006	
・耕地復旧工					
・畑地復旧工	1.000	式		70,000	
B15501 表土掘削・埋戻 表土掘削	1.000	式		70,000	
S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土掘削,あり	428.00	m ²	63	26,964	1 m ² 当たり B単 169号
	1.000	m ²	63	63	歩A・単A S単 150号
			計	63	
B15501 表土掘削・埋戻 表土埋戻	428.00	m ²	64	27,392	1 m ² 当たり B単 170号
S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土埋戻,あり	1.000	m ²	64	64	歩A・単A S単 151号
			計	64	
B15501 表土掘削・埋戻 耕地復旧	616.00	m ²	25	15,400	1 m ² 当たり B単 171号
S15004 耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 無	1.000	m ²	25	25	歩A・単A S単 153号
			計	25	
合計				69,756	
・道路復旧工					
・アスファルト舗装工	1.000	式		3,226,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40、t=300mm	1.000	式		2,139,000	
SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,2層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40	327	m ²	1,191	389,457	1 m ² 当たり B単 172号
	1.000	m ²	1,191	1,191	歩A・単A S単 222号
			計	1,191	
BA0804 下層路盤(歩道部) RC-40、t=100mm	203	m ²	891	180,873	1 m ² 当たり B単 173号
SA0833 SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40	1.000	m ²	890.6	891	歩A・単A S単 223号
			計	891	
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) RM-40、t=150mm	327	m ²	674	220,398	1 m ² 当たり B単 174号
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	1.000	m ²	673.9	674	歩A・単A S単 225号
			計	674	
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm	421	m ²	1,856	781,376	1 m ² 当たり B単 175号
SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,856	1,856	歩A・単A S単 226号
			計	1,856	
BA0812 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13)、t=30mm	268	m ²	2,117	567,356	1 m ² 当たり B単 176号
SA0846 SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,117	2,117	歩A・単A S単 227号
			計	2,117	
合計				2,139,460	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・道路用側溝工					
	1.000	式		188,000	
B05201 鉄筋コンクリートU形 落ちふた式U型側溝復旧 300A、3種(再利用)	23.5	m	4,065	95,528	1 m当たり B単 177号
S05801 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m	4,065	4,065	歩A・単A S単 138号
			計	4,065	
B05111 側溝蓋 蓋版,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下(再利用)	47	枚	920	43,240	1枚当たり B単 178号
S05801 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再 利用撤去を行なわない	1.000	枚	920	920	歩A・単A S単 139号
			計	920	
000179 ボックスカルバート復旧 B600×H350(再利用)	1.200	m	10,700	12,840	1 m当たり B単 179号
SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石,無し,あり	1.000	m	10,700	10,700	歩A・単A S単 217号
			計	10,700	
000180 ボックスカルバート復旧 B500×H250(再利用)	2.300	m	10,700	24,610	1 m当たり B単 180号
SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石,無し,あり	1.000	m	10,700	10,700	歩A・単A S単 217号
			計	10,700	
000181 接続樹復旧 600×600(再利用)	1.000	基	12,050	12,050	1基当たり B単 181号
SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,あり	1.000	基	12,050	12,050	歩A・単A S単 219号
			計	12,050	
合 計				188,268	
・・緑石工					
	1.000	式		899,000	
000182 エブロン付歩車道境界ブロック復旧 再利用	223.000	m	4,031	898,913	1 m当たり B単 182号
SA0876 SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,あり,再生クワツヤン RC-40,	1.000	m	4,031	4,031	歩A・単A S単 230号
			計	4,031	
合 計				898,913	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				30,402,000	
・仮設工<推進工区間>				25,887,000	
・・仮設ヤード工	1.000	式		2,028,000	
B18241 安定シート t=0.37mm	720	m ²	247	177,840	1 m ² 当たり B単 183号
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	247	247	歩A・単A S単 169号
			計	247	
B18203 敷鉄板 発進立坑、22*1524*6096	628	m ²	2,142	1,345,176	1 m ² 当たり B単 184号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、205.1.あり	1.000	m ²	2,142	2,142	歩A・単A S単 166号
			計	2,142	
B18203 敷鉄板 到達立坑、22*1524*6096	126	m ²	1,287	162,162	1 m ² 当たり B単 185号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、91.1.あり	1.000	m ²	1,287	1,287	歩A・単A S単 167号
			計	1,287	
000186 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑)				186,415	1 m当たり B単 186号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	907	907	歩A・単A S単 144号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮),,	0.250	本	647	162	歩A・単A S単 102号
T05001 硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 50mm	1.000	m	454	454	歩A・単A T単 45号
			計	1,523	
000187 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 45°曲管	4.000	個	441	1,764	1 個当たり B単 187号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド、B形、径50(損耗率考慮),,	1.000	個	441	441	歩A・単A S単 103号
			計	441	
000188 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 90°曲管	5.000	個	683	3,415	1 個当たり B単 188号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド、B形、径50(損耗率考慮),,	1.000	個	683	683	歩A・単A S単 104号
			計	683	
000189 仮設排水管設置・撤去工(到達立坑)				52,486	1 m当たり B単 189号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	907	907	歩A・単A S単 144号
S02116 ビニルサクシオンホース 径50mm,,	1.000	m	882	882	歩A・単A S単 105号
T05001 硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 50mm	1.000	m	454	454	歩A・単A T単 45号
			計	2,243	
000190 ノッチタンク(発進立坑)				48,300	1 月当たり B単 190号
S17005 ノッチタンク 2 m3	1.000	個供用月	6,900	6,900	歩A・単A S単 160号
			計	6,900	
000191 ノッチタンク(到達立坑)				20,700	1 月当たり B単 191号
S17005 ノッチタンク 2 m3	1.000	個供用月	6,900	6,900	歩A・単A S単 160号
			計	6,900	
BA0201 殻運搬(廃シート)				4,862	1 m3当たり B単 192号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準、A' 汚砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り ,14.0km以下	1.000	m3	2,315	2,315	歩A・単A S単 200号
			計	2,315	
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート				25,200	1 m3当たり B単 193号
S02123 廃シート処分費	1.000	m3	12,000	12,000	歩A・単A S単 127号
			計	12,000	
合計				2,028,320	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・仮返し水路工 発進立坑	1.000	式		105,000	
000194 上水道管仮返し	1.000	式	14,153	14,153	1式当たり B単 194号
T05002 ポリエチレン管布設工 30mm	5.000	m	574	2,870	歩A・単A T単 46号
S02116 水道用ポリエチレン管(2層管) 1種、径30(損耗率考慮)...	5.000	m	224	1,120	歩A・単A S単 106号
T05003 ポリエチレン管継手工 30mm	2.000	口	1,594	3,188	歩A・単A T単 47号
S02116 ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮)...	2.000	個	2,770	5,540	歩A・単A S単 107号
T05015 ポリエチレン管撤去工 30mm	5.000	m	287	1,435	歩A・単A T単 59号
			計	14,153	
000195 下水道管仮返し	1.000	式	90,534	90,534	1式当たり B単 195号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管	6.500	m	3,235	21,028	歩A・単A S単 145号
S02116 フレキ管 150...	2.000	本	27,200	54,400	歩A・単A S単 108号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150...	4.000	個	2,860	11,440	歩A・単A S単 109号
T05016 硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 150mm	6.500	m	564	3,666	歩A・単A T単 60号
			計	90,534	
合 計				104,687	
・・仮返し水路工 到達立坑	1.000	式		177,000	
000196 吊り防護工 懸垂用材料費	1.000	式	6,554	6,554	1式当たり B単 196号
T05004 吊り防護工(懸垂用材料費) 推進工区間	1.000	式	6,554	6,554	歩A・単A T単 48号
			計	6,554	
000197 吊り防護工	2.000	箇所	79,586	159,172	1箇所当たり B単 197号
T05005 吊り防護工(製作取付管理費) 推進工区間	1.000	箇所	79,586	79,586	歩A・単A T単 49号
			計	79,586	
000198 吊り防護工 賃料	0.249	ton	44,292	11,029	1ton当たり B単 198号
S17002 [賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,-,91日,1回	1.000	ton	44,292	44,292	歩A・単A S単 158号
			計	44,292	
合 計				176,755	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		135,000	
B18286 たて込み簡易土留 パネル高H=2.0m、幅B=1.2m	8.100	m	16,625	134,663	15m当たり B単 199号
S18026 たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.00m ,あり	15.000	m	12,148	182,220	歩A・単A S単 165号
S17006 たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,4日,1回	60.000	m ²	1,090	65,400	歩A・単A S単 161号
S02116 松丸太 9cm L=0.9m,...	5.000	本	350	1,750	歩A・単A S単 113号
			計	249,370	
合 計				134,663	
・・ライナープレート 発進立坑(小判形)	1.000	式		4,292,000	
000200 ライナープレート	1.000	式	1,780,000	1,780,000	1式当たり B単 200号
S02116 ライナープレート t2.7*3200*7910,...	4.500	m	350,000	1,575,000	歩A・単A S単 114号
S02116 ライナープレート t3.2*3200*7910,...	0.500	m	410,000	205,000	歩A・単A S単 115号
			計	1,780,000	
000201 掘削土留工 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土	1.210	m	274,517	332,166	1m当たり B単 201号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T05006 掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土	1.000	m	274,517	274,517	歩A・単A T単 50号
			計	274,517	
000202 掘削土留工 掘削深4.0m以下、礫質土	2.790	m	303,583	846,997	1 m当たり B単 202号
T05007 掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、礫質土	1.000	m	303,583	303,583	歩A・単A T単 51号
			計	303,583	
000203 掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土	0.800	m	374,863	299,890	1 m当たり B単 203号
T05008 掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以上、礫質土	1.000	m	374,863	374,863	歩A・単A T単 52号
			計	374,863	
000204 ライナープレート撤去工	4.800	m	36,073	173,150	1 m当たり B単 204号
T05009 小判形ライナープレート撤去工	1.000	m	36,073	36,073	歩A・単A T単 53号
			計	36,073	
000205 グラウト工 注入用モルタル、配合1:5	7.600	m3	29,543	224,527	1 m3当たり B単 205号
T05010 グラウト工	1.000	m3	29,543	29,543	歩A・単A T単 54号
			計	29,543	
000206 山留支保鋼材 H-200、H-300	4.767	ton	109,403	521,524	1 ton当たり B単 206号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去、H300、100日、1回、あり	1.000	ton	109,403	109,403	歩A・単A S単 163号
			計	109,403	
000207 基礎コンクリート 18-8-25(20)(BB)	4.600	m3	24,680	113,528	1 m3当たり B単 207号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、 一般養生、延長無し、-, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,680	24,680	歩A・単A S単 213号
			計	24,680	
合計				4,291,782	
・ライナープレート 到達立坑(円形)	1.000	式		2,343,000	
000208 ライナープレート	1.000	式	790,000	790,000	1 式当たり B単 208号
S02116 ライナープレート t2.7、3500,,	5.000	m	158,000	790,000	歩A・単A S単 117号
			計	790,000	
000209 掘削土留工 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土	1.200	m	140,833	169,000	1 m当たり B単 209号
T05011 掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土	1.000	m	140,833	140,833	歩A・単A T単 55号
			計	140,833	
000210 掘削土留工 掘削深4.0m以下、礫質土	3.500	m	159,088	556,808	1 m当たり B単 210号
T05012 掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、礫質土	1.000	m	159,088	159,088	歩A・単A T単 56号
			計	159,088	
000211 掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土	0.300	m	205,344	61,603	1 m当たり B単 211号
T05013 掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以上、礫質土	1.000	m	205,344	205,344	歩A・単A T単 57号
			計	205,344	
000212 ライナープレート撤去工	5.000	m	54,895	274,475	1 m当たり B単 212号
T05014 円形ライナープレート撤去工	1.000	m	54,895	54,895	歩A・単A T単 58号
			計	54,895	
000213 グラウト工 注入用モルタル、配合1:5	4.500	m3	29,543	132,944	1 m3当たり B単 213号
T05010 グラウト工	1.000	m3	29,543	29,543	歩A・単A T単 54号
			計	29,543	
000214 基礎砕石 RC-40、t=50mm	6.400	m ²	1,235	7,904	1 m ² 当たり B単 214号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301 SP 基礎砕石 7.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	1.000	m ²	1,235	1,235	歩A・単A S単 210号
			計	1,235	
000215 基礎コンクリート 立坑内、18-8-25(20)(BB)	1.900	m ³	24,680	46,892	1 m3当たり B単 215号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	24,680	24,680	歩A・単A S単 213号
			計	24,680	
000216 基礎コンクリート 覆工板ガイドCo、18-8-25(20)(BB)	1.000	m ³	24,680	24,680	1 m3当たり B単 216号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	24,680	24,680	歩A・単A S単 213号
			計	24,680	
000217 覆工板設置・撤去工	16.000	m ²	17,188	275,008	1 m ² 当たり B単 217号
S18025 覆工板設置・撤去 700m ² 以下,設置～資料～撤去,鋼製(補強型),H300,91日,1回,あり	1.000	m ²	17,188	17,188	歩A・単A S単 164号
			計	17,188	
000218 立坑土工	10.000	m ³	342	3,420	1 m3当たり B単 218号
SA0101 SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m ³	342.4	342	歩A・単A S単 189号
			計	342	
合計				2,342,734	
・・薬液注入工 発進立坑	1.000	式		2,636,000	
000219 薬液注入工 二重管ストレナ工法	20.000	本	107,400	2,148,000	1本当たり B単 219号
S04033 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.222m,0m,1.098m,5.32m,932L	1.000	本	107,400	107,400	歩A・単A S単 133号
			計	107,400	
000220 薬液注入工 注入施設据付・解体	1.000	現場	488,333	488,333	1現場当たり B単 220号
S04037 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナ工法,2セット,	1.000	現場	488,333	488,333	歩A・単A S単 135号
			計	488,333	
合計				2,636,333	
・・薬液注入工 到達立坑	1.000	式		1,685,000	
000221 薬液注入工 二重管ストレナ工法	11.000	本	108,832	1,197,152	1本当たり B単 221号
S04033 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.37m,0m,1.8m,6.17m,925L	1.000	本	108,832	108,832	歩A・単A S単 134号
			計	108,832	
000222 薬液注入工 注入施設据付・解体	1.000	現場	488,333	488,333	1現場当たり B単 222号
S04037 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナ工法,2セット,	1.000	現場	488,333	488,333	歩A・単A S単 135号
			計	488,333	
合計				1,685,485	
・・仮設電気設備工	1.000	式		2,936,000	
000223 高圧引込設備工	1.000	箇所	1,376,799	1,376,799	1箇所当たり B単 223号
S18102 高圧引込設備 設置～損料～撤去,126日,200,高圧負荷	1.000	箇所	1,376,799	1,376,799	歩A・単A S単 170号
			計	1,376,799	
000224 避雷設備	1.000	箇所	99,981	99,981	1箇所当たり B単 224号
S18104 配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去,126日,一般型(8.4kV)	1.000	箇所	99,981	99,981	歩A・単A S単 171号
			計	99,981	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000225 接地工 A種	1.000	極	141,844	141,844	1 極当たり B単 225号
S18105 配電設備(接地工) A 種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,1.1m	1.000	極	141,844	141,844	歩A・単A S単 172号
			計	141,844	
000226 高压配線工	15.000	m	10,800	162,000	1 m当たり B単 226号
S18109 配電高压ケーブル工 6kV,38,設置~損料~撤去,126日	1.000	m	10,800	10,800	歩A・単A S単 174号
			計	10,800	
000227 坑外分電盤 三相3線、60kW	1.000	箇所	158,511	158,511	1 箇所当たり B単 227号
S18114 分電盤設備 三相3線式,60,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	158,511	158,511	歩A・単A S単 175号
			計	158,511	
000228 坑外分電盤 三相3線、37kW	1.000	箇所	110,060	110,060	1 箇所当たり B単 228号
S18114 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	110,060	110,060	歩A・単A S単 176号
			計	110,060	
000229 坑外分電盤 三相3線、15kW	2.000	箇所	62,019	124,038	1 箇所当たり B単 229号
S18114 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	62,019	62,019	歩A・単A S単 177号
			計	62,019	
000230 坑外分電盤 三相3線、7.5kW	3.000	箇所	49,731	149,193	1 箇所当たり B単 230号
S18114 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	49,731	49,731	歩A・単A S単 178号
			計	49,731	
000231 坑外分電盤 三相3線、3.7kW	2.000	箇所	34,791	69,582	1 箇所当たり B単 231号
S18114 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	34,791	34,791	歩A・単A S単 179号
			計	34,791	
000232 坑外分電盤 単相2線、6kW	1.000	箇所	36,738	36,738	1 箇所当たり B単 232号
S18114 分電盤設備 単相2線式,6,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	36,738	36,738	歩A・単A S単 180号
			計	36,738	
000233 坑外分電盤 単相2線、3kW	1.000	箇所	26,410	26,410	1 箇所当たり B単 233号
S18114 分電盤設備 単相2線式,3,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	26,410	26,410	歩A・単A S単 181号
			計	26,410	
000234 接地工 D種	11.000	極	43,721	480,931	1 極当たり B単 234号
S18105 配電設備(接地工) D 種,設置~撤去,1本,IV線,22mm2,1.8m	1.000	極	43,721	43,721	歩A・単A S単 173号
			計	43,721	
合計				2,936,087	
・・安全費	1.000	式		9,550,000	
B19021 交通誘導警備員	572	人	16,695	9,549,540	1 人当たり B単 235号
S02115 交通誘導警備員 B	1.000	人	16,695	16,695	歩A・単A S単 31号
			計	16,695	
合計				9,549,540	
・仮設工<開削工区間>	1.000	式		4,515,000	
・・仮設ヤード工	1.000	式		1,114,000	
B18241 安定シート t=0.37mm	428	m ²	247	105,716	1 m ² 当たり B単 236号
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m ²	247	247	歩A・単A S単 169号
			計	247	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0107 路床盛土	99	m ³	4,893	484,407	1 m ³ 当たり B単 237号
SA0142 SP 路床盛土 4.0m以上,10.000m ³ 未満,無し,あり	1.000	m ³	371.1	371	歩A・単A S単 201号
S02116 山砂 埋戻し用,	1.330	m ³	3,400	4,522	歩A・単A S単 118号
			計	4,893	
BA0109 法面整形	17	m ²	465	7,905	1 m ² 当たり B単 238号
SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,山質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	465.3	465	歩A・単A S単 204号
			計	465	
B18203 敷鉄板 22*1524*6096	272	m ²	1,833	498,576	1 m ² 当たり B単 239号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり	1.000	m ²	1,833	1,833	歩A・単A S単 168号
			計	1,833	
BA0201 殻運搬(廃シート)	1.2	m ³	2,315	2,778	1 m ³ 当たり B単 240号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,ハツ納山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 14.0km以下	1.000	m ³	2,315	2,315	歩A・単A S単 200号
			計	2,315	
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート	1.2	m ³	12,000	14,400	1 m ³ 当たり B単 241号
S02123 廃シート処分費	1.000	m ³	12,000	12,000	歩A・単A S単 127号
			計	12,000	
合 計				1,113,782	
・ ・ 仮廻し水路工	1.000	式		415,000	
000242 吊り防護工 懸垂用材料費	1.000	式	15,079	15,079	1 式当たり B単 242号
T10001 吊り防護工(懸垂用材料費) 開削工区間	1.000	式	15,079	15,079	歩A・単A T単 61号
			計	15,079	
000243 吊り防護工	5.000	箇所	79,586	397,930	1 箇所当たり B単 243号
T10002 吊り防護工(製作取付管理費) 開削工区間	1.000	箇所	79,586	79,586	歩A・単A T単 62号
			計	79,586	
000244 吊り防護工 賃料	0.141	ton	12,071	1,702	1 ton当たり B単 244号
S17002 [賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,.,77日,5回	1.000	ton	12,071	12,071	歩A・単A S単 159号
			計	12,071	
合 計				414,711	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式		415,000	
B18286 たて込み簡易土留 パネル高H=2.0m、幅B=1.2m	25.000	m	16,599	414,975	15 m当たり B単 245号
S18026 たて込み簡易土留 1.10m以上～1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.00m あり	15.000	m	12,148	182,220	歩A・単A S単 165号
S17006 たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,9日,2回	60.000	m ²	1,066	63,960	歩A・単A S単 162号
S02116 松丸太 9cm L=0.9m,,	8.000	本	350	2,800	歩A・単A S単 113号
			計	248,980	
合 計				414,975	
・ ・ 安全費	1.000	式		2,571,000	
B19021 交通誘導警備員	154	人	16,695	2,571,030	1 人当たり B単 246号
S02115 交通誘導警備員 B	1.000	人	16,695	16,695	歩A・単A S単 31号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				3,062,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		3,062,000	
・運搬費 < 推進工区間 >	1.000	式		2,467,000	
B19002 仮設材輸送 敷鉄板 22*1524*6096	130.11	ton	10,820	1,407,790	1 ton当たり B単 247号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,820	10,820	歩A・単A S単 185号
			計	10,820	
B19002 仮設材輸送 たて込み簡易土留	6.10	ton	13,740	83,814	1 ton当たり B単 248号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以 外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	13,740	13,740	歩A・単A S単 186号
			計	13,740	
B19002 仮設材輸送 吊り防護工(鋼材)	0.25	ton	17,420	4,355	1 ton当たり B単 249号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	17,420	17,420	歩A・単A S単 187号
			計	17,420	
B19002 仮設材輸送 土留支保工(鋼材)	4.77	ton	17,420	83,093	1 ton当たり B単 250号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	17,420	17,420	歩A・単A S単 187号
			計	17,420	
B19002 仮設材輸送 路面覆土工(覆工板)	2.93	ton	15,300	44,829	1 ton当たり B単 251号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以 外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	15,300	15,300	歩A・単A S単 188号
			計	15,300	
B19002 仮設材輸送 路面覆土工(受桁)	1.53	ton	17,420	26,653	1 ton当たり B単 252号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	17,420	17,420	歩A・単A S単 187号
			計	17,420	
000253 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費 基地～発進立坑	1.000	台	243,450	243,450	1 台当たり B単 253号
S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・レスポック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立,基地と現 場の移動,,あり	1.000	台	243,450	243,450	歩A・単A S単 182号
			計	243,450	
000254 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費 発進立坑での分解	1.000	台	86,251	86,251	1 台当たり B単 254号
S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・レスポック,平積0.4m3以上0.6m3以下,,現場内の移動,分解, あり	1.000	台	86,251	86,251	歩A・単A S単 183号
			計	86,251	
000255 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費 発進立坑～到達立坑への運搬・組立	1.000	台	243,450	243,450	1 台当たり B単 255号
S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・レスポック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立,基地と現 場の移動,,あり	1.000	台	243,450	243,450	歩A・単A S単 182号
			計	243,450	
000256 油圧クラムシェル分解・組立・運搬費 到達立坑～基地	1.000	台	243,450	243,450	1 台当たり B単 256号
S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・レスポック,平積0.4m3以上0.6m3以下,分解～運搬,基地と現 場の移動,,あり	1.000	台	243,450	243,450	歩A・単A S単 184号
			計	243,450	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				2,467,135	
・運搬費 <開削工区間>	1.000	式		595,000	
B19002 仮設材輸送 敷鉄板 22*1524*6096	47.03	ton	10,820	508,865	1 ton当たり B単 257号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,820	10,820	歩A・単A S単 185号
			計	10,820	
B19002 仮設材輸送 たて込み簡易土留	6.10	ton	13,740	83,814	1 ton当たり B単 258号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以 外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	13,740	13,740	歩A・単A S単 186号
			計	13,740	
B19002 仮設材輸送 吊り防護工(鋼材)	0.14	ton	17,420	2,439	1 ton当たり B単 259号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	17,420	17,420	歩A・単A S単 187号
			計	17,420	
合計				595,118	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
BA0103	床掘り 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1,000	m3	255.6	256	S単 193号
	合 計				256	
	単 価				256	
*** B単 - 2号 ***						
BA0103	床掘り 礫質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり	1,000	m3	351	351	S単 194号
	合 計				351	
	単 価				351	
*** B単 - 3号 ***						
B01209	埋戻 砂質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1,330	m3	3,400	4,522	S単 120号
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	2,352	2,352	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,110	m3	316.2	351	S単 190号
	合 計				7,225	
	単 価				7,225	
*** B単 - 4号 ***						
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり	1,000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,110	m3	316.2	351	S単 190号
	合 計				3,143	
	単 価				3,143	
*** B単 - 5号 ***						
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり	1,000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,110	m3	316.2	351	S単 190号
	合 計				3,143	
	単 価				3,143	
*** B単 - 6号 ***						
000006	人力荒仕上げ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1,000	m ²	306	306	S単 5号
	合 計				306	
	単 価				306	
*** B単 - 7号 ***						

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B01209	埋戻 砂質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1.330	m ³	3,400	4,522	S単 120号
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	m ³	2,352	2,352	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³	1,144	1,270	S単 191号
	合 計				8,144	
	単 価				8,144	
	*** B単 - 8号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1.330	m ³	3,400	4,522	S単 120号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m ³	1,735	1,735	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m ³	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³	1,144	1,270	S単 191号
	合 計				8,150	
	単 価				8,150	
	*** B単 - 9号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1.330	m ³	3,400	4,522	S単 120号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m ³	1,735	1,735	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³	1,144	1,270	S単 191号
	合 計				7,527	
	単 価				7,527	
	*** B単 - 10号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m ³	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m ³	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³	1,144	1,270	S単 191号
	合 計				4,062	
	単 価				4,062	
	*** B単 - 11号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	合 計				510	
	単 価				510	
	*** B単 - 12号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1.330	m ³	3,400	4,522	S単 120号
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	m ³	2,352	2,352	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³	1,144	1,270	S単 191号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,144	
	単価				8,144	
	*** B単 - 13号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	S単 191号
	合計				4,062	
	単価				4,062	
	*** B単 - 14号 ***					
B01209	埋戻 砂質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	S単 120号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロー()	1.000	m3	2,352	2,352	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	S単 191号
	合計				8,144	
	単価				8,144	
	*** B単 - 15号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,144	1,270	S単 191号
	合計				4,062	
	単価				4,062	
	*** B単 - 16号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	合計				510	
	単価				510	
	*** B単 - 17号 ***					
BA0105	土砂等運搬 武蔵野へ		m3		1,000	歩A 当たり算出
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,2.0km以下	1.000	m3	670	670	S単 196号
	合計				670	
	単価				670	
	*** B単 - 18号 ***					
BA0110	整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	136.6	137	S単 205号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				137	
	単価				137	
	*** B単 - 19号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		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	247.4	247	S単 192号
	合計				247	
	単価				247	
	*** B単 - 20号 ***					
BA0203	舗装版切断 車道部、As、t=50mm		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	620	620	S単 209号
	合計				620	
	単価				620	
	*** B単 - 21号 ***					
BA0202	舗装版破砕 車道部、As、t=50mm		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,あり	1.000	m	203.1	203	S単 208号
	合計				203	
	単価				203	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	アスファルトカーブ撤去 B型、A=0.0144m2		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去 処分,あり	1.000	m	809.1	809	S単 232号
	合計				809	
	単価				809	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	石綿管カラー継手取外し 人力施工		口		1.000	歩A 当たり算出
T00001	石綿管カラー継手取外し 人力施工	1.000	口	2,631	2,631	T単 1号
	合計				2,631	
	単価				2,631	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	既設管吊上げ、積込み		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,250mm,-,あり,	1.000	m	3,191	3,191	S単 220号
	合計				3,191	
	単価				3,191	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	ポリエチレンスリーブ被覆		m		1.000	歩A 当たり算出
T00002	ポリエチレンスリーブ被覆	1.000	m	1,198	1,198	T単 2号
	合計				1,198	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,198	
	*** B単 - 26号 ***					
B02162	ブロック塀撤去工 建築用コンクリートブロック、H190*B390*D150		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,昼間施工,しない	1.000	m3	17,140	17,140	S単 128号
	合 計				17,140	
	単 価				17,140	
	*** B単 - 27号 ***					
B02162	角パイプフェンス撤去工		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,昼間施工,しない	1.000	m3	8,441	8,441	S単 129号
	合 計				8,441	
	単 価				8,441	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	門扉撤去工 L=5m、H=1.5m		組		1,000 組	歩A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工(扉) 格子式両開,廃棄	1.000	組	7,342	7,342	S単 8号
	合 計				7,342	
	単 価				7,342	
	*** B単 - 29号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,773	3,773	S単 206号
	合 計				3,773	
	単 価				3,773	
	*** B単 - 30号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト殻処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 121号
	合 計				2,350	
	単 価				2,350	
	*** B単 - 31号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト切断汚泥		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km 以下	1.000	m3	5,726	5,726	S単 197号
	合 計				5,726	
	単 価				5,726	
	*** B単 - 32号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断汚泥		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	S単 122号
	合 計				35,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				35,000	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	殻運搬		m3		0.800	歩A 当たり算出
S02123	石綿管運搬費	1.000	台	45,000	45,000	S単 123号
	合 計				45,000	
	単 価				56,250	
	*** B単 - 34号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	石綿管処分費	1.000	m3	26,000	26,000	S単 124号
	合 計				26,000	
	単 価				26,000	
	*** B単 - 35号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	基面整正					
	合 計				510	
	単 価				510	
	*** B単 - 36号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	1.000	m ²	937.5	938	S単 203号
	切土部、なし、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり					
	合 計				938	
	単 価				938	
	*** B単 - 37号 ***					
B07301	砂基礎		m3		1.000	歩A 当たり算出
S07001	管底部、山砂(SF相当品以上)	1.000	m3	8,716	8,716	S単 140号
	バイブライン基礎					
	砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動コパ'ク、区分					
	なし、あり					
	合 計				8,716	
	単 価				8,716	
	*** B単 - 38号 ***					
B07301	砂基礎		m3		1.000	歩A 当たり算出
S07001	管側部、山砂(SF相当品以上)	1.000	m3	7,790	7,790	S単 141号
	バイブライン基礎					
	砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動コパ'ク、区分					
	なし、あり					
	合 計				7,790	
	単 価				7,790	
	*** B単 - 39号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	基面整正					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				510	
	単価				510	
	*** B単 - 40号 ***					
B07301	砂基礎 管底部・管側部、山砂(SF相当品以上)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コパ'タ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	8,716	8,716	S単 140号
	合計				8,716	
	単価				8,716	
	*** B単 - 41号 ***					
BA0303	型枠 防護コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,360	10,360	S単 214号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
	*** B単 - 42号 ***					
BA0302	コンクリート 防護コンクリート、18-8-25(20)(BB)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ン'車打設,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	23,700	23,700	S単 211号
	合計				23,700	
	単価				23,700	
	*** B単 - 43号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	合計				510	
	単価				510	
	*** B単 - 44号 ***					
B07301	砂基礎 管底部・管側部、山砂(SF相当品以上)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コパ'タ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	8,716	8,716	S単 140号
	合計				8,716	
	単価				8,716	
	*** B単 - 45号 ***					
BA0303	型枠 防護コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,360	10,360	S単 214号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
	*** B単 - 46号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0302	コンクリート 防護コンクリート、18-8-25(20)(BB)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、養生無し、 延長無し、-、-、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	23,700	23,700	S単 211号
	合計				23,700	
	単価				23,700	
	*** B単 - 47号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VM,400mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,400mm,RR管,5.0m管,あり	1.000	m	19,864	19,864	S単 146号
	合計				19,864	
	単価				19,864	
	*** B単 - 48号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,400mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,RR管,5.0m管,あり	1.000	m	15,508	15,508	S単 147号
	合計				15,508	
	単価				15,508	
	*** B単 - 49号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 400×75VU仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製フランジ付T字管 400×75 VU仕様、離脱防止リング内臓型、	1.000	個	238,000	238,000	S単 34号
	合計				238,000	
	単価				238,000	
	*** B単 - 50号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋼製異種管継手 400、DCIP-塩ビ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鋳鉄管、	1.000	個	464,000	464,000	S単 35号
	合計				464,000	
	単価				464,000	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	吊り込み据付(機械力) 400、短管、異形管		m		1,000	歩A 当たり算出
T01001	吊り込み据付(機械力) 400、短管、異形管	1.000	m	2,300	2,300	T単 3号
	合計				2,300	
	単価				2,300	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	メカニカル継手 NS形 400、短管		口		1,000	歩A 当たり算出
T01002	メカニカル継手 NS形 400、短管	1.000	口	5,314	5,314	T単 4号
	合計				5,314	
	単価				5,314	
	*** B単 - 53号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000053	メカニカル継手 NS形 400、異形管		口		1,000	歩A 当たり算出
T01003	メカニカル継手 NS形 400、異形管	1.000	口	6,928	6,928	T単 5号
	合計				6,928	
	単価				6,928	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	NS形継手接合 400、ライナ		口		1,000	歩A 当たり算出
T01004	NS形継手接合 400、ライナ	1.000	口	6,018	6,018	T単 6号
	合計				6,018	
	単価				6,018	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	NS形継手挿口加工 NS形 400、タッピングねじ式		口		1,000	歩A 当たり算出
T01005	NS形継手挿口加工 NS形 400、タッピングねじ式	1.000	口	2,763	2,763	T単 7号
	合計				2,763	
	単価				2,763	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	铸铁管切断 400		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 400mm	1.000	箇所	12,866	12,866	S単 148号
	合計				12,866	
	単価				12,866	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	铸铁管切断・溝切加工 NS形 400		口		1,000	歩A 当たり算出
T01006	铸铁管切断・溝切加工 NS形 400	1.000	口	27,570	27,570	T単 8号
	合計				27,570	
	単価				27,570	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,	1.000	個	143,000	143,000	S単 38号
	合計				143,000	
	単価				143,000	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,	1.000	個	172,000	172,000	S単 39号
	合計				172,000	
	単価				172,000	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、	1.000	個	231,000	231,000	S単 40号
	合計				231,000	
	単価				231,000	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、	1.000	個	372,000	372,000	S単 41号
	合計				372,000	
	単価				372,000	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K、	1.000	個	177,000	177,000	S単 42号
	合計				177,000	
	単価				177,000	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	NS形直管 400-D1、L=6m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形直管 400-D1、L=6m、	1.000	本	265,000	265,000	S単 43号
	合計				265,000	
	単価				265,000	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	ライナ NS 400		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ライナ NS 400、	1.000	個	37,000	37,000	S単 44号
	合計				37,000	
	単価				37,000	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ、	1.000	個	16,500	16,500	S単 45号
	合計				16,500	
	単価				16,500	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	管据付 DC1P-PN 400		m		1,000	歩A 当たり算出
T01007	管据付 DC1P-PN 400	1.000	m	2,447	2,447	T単 9号
	合計				2,447	
	単価				2,447	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	管接合 PN 400		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T01008	管接合 DC1P-PN 400	1.000	箇所	9,621	9,621	T単 10号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,621	
	単価				9,621	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	管挿入費 DCIP-PN 400		m		1,000	歩A 当たり算出
T01009	管挿入費 DCIP-PN 400	1.000	m	4,014	4,014	T単 11号
	合計				4,014	
	単価				4,014	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	挿入設備設置工 DCIP-PN 400		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
T01010	挿入設備設置工 DCIP-PN 400	1.000	箇所	253,181	253,181	T単 12号
	合計				253,181	
	単価				253,181	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	挿入設備撤去工 DCIP-PN 400		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
T01011	挿入設備撤去工 DCIP-PN 400	1.000	箇所	102,753	102,753	T単 13号
	合計				102,753	
	単価				102,753	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ		本		1,000	歩A 本当たり算出
S02116	PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ,,	1.000	本	163,000	163,000	S単 47号
	合計				163,000	
	単価				163,000	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ		本		1,000	歩A 本当たり算出
S02116	PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ,,	1.000	本	206,000	206,000	S単 48号
	合計				206,000	
	単価				206,000	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ		個		1,000	歩A 個当たり算出
S02116	PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ,,	1.000	個	200,000	200,000	S単 49号
	合計				200,000	
	単価				200,000	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	PN形接合部品 400		組		1,000	歩A 組当たり算出
S02116	PN形接合部品 400,,	1.000	組	24,600	24,600	S単 50号
	合計				24,600	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				24,600	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	先導ソリ 400、4個/組		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	先導ソリ 400、	1,000	組	58,000	58,000	S単 51号
	合 計				58,000	
	単 価				58,000	
	*** B単 - 76号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VP、75		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP、75mm、直管(両差し口)、4.0m管	1,000	m	1,804	1,804	S単 143号
	合 計				1,804	
	単 価				1,804	
	*** B単 - 77号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k、	1,000	個	2,960	2,960	S単 52号
	合 計				2,960	
	単 価				2,960	
	*** B単 - 78号 ***					
B07230	弁類 急速空気弁、75、樹脂製副弁付き0.74Mpa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm、急排空気弁、あり	1,000	基	24,431	24,431	S単 149号
S02116	急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa、	1,000	基	161,150	161,150	S単 53号
	合 計				185,581	
	単 価				185,581	
	*** B単 - 79号 ***					
BA0302	コンクリート 21-12-25(20)(BB)60%以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1,000	m3	27,990	27,990	S単 212号
	合 計				27,990	
	単 価				27,990	
	*** B単 - 80号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	1,000	m ²	9,358	9,358	S単 215号
	合 計				9,358	
	単 価				9,358	
	*** B単 - 81号 ***					
B03205	鉄筋 SD295、D10		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D10、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満	1,000	ton	199,424	199,424	S単 131号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				199,424	
	単価				199,424	
	*** B単 - 82号 ***					
B03205	鉄筋 SD295、D13		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満	1.000	ton	197,364	197,364	S単 132号
	合計				197,364	
	単価				197,364	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	マンホール		基		1,000 基	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付、2000Kg/基以下、有り(円形断面)	1.000	基	32,910	32,910	S単 228号
T02001	組立マンホール材料一式	1.000	式	110,200	110,200	T単 14号
	合計				143,110	
	単価				143,110	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	推進用鉄筋コンクリート管 800		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、70N、	25.000	本	149,500	3,737,500	S単 56号
S02116	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、50N、	66.000	本	135,900	8,969,400	S単 57号
S02116	切断工 JSWAS、A-2、1種管、800、70N、加工費含む、	1.000	口	64,800	64,800	S単 58号
S02116	推進力伝達材 クッション材、t=10mm、	90.000	枚	2,050	184,500	S単 59号
T03001	切羽作業工 1m当たり、計/推進日進量	220.118	m	8,790	1,934,837	T単 15号
T03002	坑内作業工 1m当たり、計/推進日進量	220.118	m	55,943	12,314,061	T単 16号
T03003	坑外作業工 1m当たり、計/推進日進量	220.118	m	24,557	5,405,438	T単 17号
T03004	機械器具損料及び電力料	1.000	式	47,631,057	47,631,057	T単 18号
	合計				80,241,593	
	単価				80,241,593	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	発生土処理		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	泥水運搬工 大型バキューム車、	53.000	日	135,000	7,155,000	S単 69号
S02123	汚泥処分費	318.000	m3	35,000	11,130,000	S単 125号
	合計				18,285,000	
	単価				18,285,000	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	裏込注入工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T03006	裏込注入工 1m当たり、計/推進日進量	1.000	m	7,686	7,686	T単 19号
	合計				7,686	
	単価				7,686	
	*** B単 - 87号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	管目地		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T03007	目地モルタル工	1.000	箇所	8,180	8,180	T単 20号
	合計				8,180	
	単価				8,180	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	支圧壁		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T03008	支圧壁工 コンクリート製	1.000	箇所	180,554	180,554	T単 21号
	合計				180,554	
	単価				180,554	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	坑口		式		1.000	歩A 当たり算出
T03009	発進坑口工	1.000	箇所	486,579	486,579	T単 22号
T03010	到達坑口工	1.000	箇所	476,832	476,832	T単 23号
	合計				963,411	
	単価				963,411	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	鏡切り		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T03011	鏡切り工 ライナープレート、7m/箇所	7.000	m	2,480	17,360	T単 24号
	合計				17,360	
	単価				17,360	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	推進用機器据付撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
T03012	推進用機器据付撤去工	1.000	箇所	354,620	354,620	T単 25号
	合計				354,620	
	単価				354,620	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	掘進機発進用受台		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T03013	掘進機発進用受台設置撤去工	1.000	箇所	89,966	89,966	T単 26号
	合計				89,966	
	単価				89,966	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	掘進機引上用受台		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T03014	掘進機引上用受台設置撤去工	1.000	箇所	62,417	62,417	T単 27号
	合計				62,417	
	単価				62,417	
	*** B単 - 94号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000094	掘進機据付(一体)		台		1,000	歩A 当たり算出
T03015	掘進機据付工(一体)	1.000	台	211,305	211,305	T単 28号
	合計				211,305	
	単価				211,305	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	掘進機搬出(一体)		台		1,000	歩A 当たり算出
T03016	掘進機搬出工(一体)	1.000	台	211,305	211,305	T単 29号
	合計				211,305	
	単価				211,305	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	掘進機ビット交換(ビット費用)		式		1,000	歩A 当たり算出
T03017	掘進機ビット交換工	1.000	組	7,524,000	7,524,000	T単 30号
	合計				7,524,000	
	単価				7,524,000	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	通信配線設備		式		1,000	歩A 当たり算出
T03018	通信配線設備工	1.000	式	116,562	116,562	T単 31号
	合計				116,562	
	単価				116,562	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	換気設備		式		1,000	歩A 当たり算出
T03019	換気設備工	1.000	式	309,437	309,437	T単 32号
	合計				309,437	
	単価				309,437	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	送・排泥設備(泥濃式推進)		式		1,000	歩A 当たり算出
T03020	高濃度泥水注入設備工	1.000	箇所	197,533	197,533	T単 33号
T03021	吸泥排土設備工	1.000	箇所	222,640	222,640	T単 34号
T03022	排泥貯留槽設置撤去工	1.000	箇所	170,180	170,180	T単 35号
T03023	管内設備撤去工	220.118	m	4,293	944,967	T単 36号
	合計				1,535,320	
	単価				1,535,320	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	注入設備工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T03024	注入設備工	1.000	箇所	181,060	181,060	T単 37号
	合計				181,060	
	単価				181,060	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 101号 ***						
000101	推進用水替		日		1,000	歩A 当たり算出
T03025	ポンプ運転工	1.000	日	9,470	9,470	T単 38号
	合 計				9,470	
	単 価				9,470	
*** B単 - 102号 ***						
000102	管清掃工		m		1,000	歩A 当たり算出
T03026	管清掃工	1.000	m	2,105	2,105	T単 39号
	合 計				2,105	
	単 価				2,105	
*** B単 - 103号 ***						
B07231	埋設表示テープ B=150mm		m		100.000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリシロ付入	2.000	巻	8,000	16,000	S単 86号
S02115	普通作業員	0.400	人	25,515	10,206	S単 21号
	合 計				26,206	
	単 価				262	
*** B単 - 104号 ***						
000104	充填材注入塩ビ管設置工		m		1,000	歩A 当たり算出
T04005	充填材注入塩ビ管設置工 VP-40A	1.000	m	1,397	1,397	T単 44号
	合 計				1,397	
	単 価				1,397	
*** B単 - 105号 ***						
000105	充填工 エアミルク		m3		1,000	歩A 当たり算出
T04001	充填工(エアミルク)	1.000	m3	22,714	22,714	T単 40号
	合 計				22,714	
	単 価				22,714	
*** B単 - 106号 ***						
000106	仮締切工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T04003	仮締切工(型枠工)	1.000	m ²	3,173	3,173	T単 42号
	合 計				3,173	
	単 価				3,173	
*** B単 - 107号 ***						
000107	充填設備据付撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T04004	充填設備据付撤去工	1.000	箇所	184,875	184,875	T単 43号
	合 計				184,875	
	単 価				184,875	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 108号 ***						
000108	充填工 耐水性軽量繊維質モルタル		m ³		1.000	歩A 当たり算出
T04002	充填工(耐水性軽量繊維質モルタル)	1.000	m ³	52,514	52,514	T単 41号
	合計				52,514	
	単価				52,514	
*** B単 - 109号 ***						
000109	仮締切工		m ²		1.000	歩A 当たり算出
T04003	仮締切工(型枠工)	1.000	m ²	3,173	3,173	T単 42号
	合計				3,173	
	単価				3,173	
*** B単 - 110号 ***						
000110	充填設備据付撤去工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T04004	充填設備据付撤去工	1.000	箇所	184,875	184,875	T単 43号
	合計				184,875	
	単価				184,875	
*** B単 - 111号 ***						
B15501	表土掘削・埋戻		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	25	25	S単 152号
	合計				25	
	単価				25	
*** B単 - 112号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40、t=120mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm,1層施工,砕石,あり,再生カマッパラン RC-40	1.000	m ²	530.9	531	S単 221号
	合計				531	
	単価				531	
*** B単 - 113号 ***						
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) RM-40、t=120mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m ²	594.9	595	S単 224号
	合計				595	
	単価				595	
*** B単 - 114号 ***						
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,ﾌﾞﾗｯｸﾄﾞﾝｸﾞ(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,856	1,856	S単 226号
	合計				1,856	
	単価				1,856	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 115号 ***						
BA0814	アスカープ B型、A=0.0144m ²		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0872	SP アスカープ 140cm ² 以上155cm ² 未満、再生細粒度アスコン(13)	1.000	m	1,102	1,102	S単 229号
	合 計				1,102	
	単 価				1,102	
*** B単 - 116号 ***						
000116	ブロック塀復旧 建築用コンクリートブロック、H190*B390*D150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02028	積ブロック工(空洞ブロック) 15cm	1.000	m ²	9,946	9,946	S単 9号
	合 計				9,946	
	単 価				9,946	
*** B単 - 117号 ***						
000117	角パイプフェンス復旧		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	格子フェンス復旧工	1.000	m	21,800	21,800	S単 93号
	合 計				21,800	
	単 価				21,800	
*** B単 - 118号 ***						
000118	門扉復旧工 L=5m、H=1.5m		組		1,000	歩A 当たり算出
S02012	ネットフェンス工(扉) 1.5m、格子式両開、-	1.000	組	13,348	13,348	S単 7号
S02116	門扉 L=5000 H=1500、	1.000	組	882,000	882,000	S単 94号
	合 計				895,348	
	単 価				895,348	
*** B単 - 119号 ***						
BA0105	土砂等運搬 現場～仮置き場		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハック納山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.5km以下	1.000	m ³	670	670	S単 198号
	合 計				670	
	単 価				670	
*** B単 - 120号 ***						
BA0105	土砂等運搬 仮置き場～現場		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハック納山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.5km以下	1.000	m ³	670	670	S単 198号
	合 計				670	
	単 価				670	
*** B単 - 121号 ***						
BA0103	床掘り 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、あり	1.000	m ³	306.1	306	S単 195号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				306	
	単価				306	
	*** B単 - 122号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ()	1.000	m3	2,786	2,786	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,137	
	単価				3,137	
	*** B単 - 123号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,143	
	単価				3,143	
	*** B単 - 124号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,143	
	単価				3,143	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	人力荒仕上げ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	306	306	S単 5号
	合計				306	
	単価				306	
	*** B単 - 126号 ***					
BA0105	土砂等運搬 現場~仮置き場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ㄱ納山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	1.000	m3	670	670	S単 198号
	合計				670	
	単価				670	
	*** B単 - 127号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮置き場~現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ㄱ納山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	1.000	m3	670	670	S単 198号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				670	
	単価				670	
	*** B単 - 128号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ローダ()	1.000	m3	2,786	2,786	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,137	
	単価				3,137	
	*** B単 - 129号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ローダ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,143	
	単価				3,143	
	*** B単 - 130号 ***					
B01209	埋戻 発生土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,169	2,169	S単 2号
S01082	締固工(振動ローダ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	623	623	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	316.2	351	S単 190号
	合計				3,143	
	単価				3,143	
	*** B単 - 131号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バッチ積込山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3	791.8	792	S単 199号
	合計				792	
	単価				792	
	*** B単 - 132号 ***					
BA0110	整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	136.6	137	S単 205号
	合計				137	
	単価				137	
	*** B単 - 133号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		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	247.4	247	S単 192号
	合計				247	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				247	
	*** B単 - 134号 ***					
BA0203	舗装版切断 歩道部、As、t=30mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	620	620	S単 209号
	合 計				620	
	単 価				620	
	*** B単 - 135号 ***					
BA0203	舗装版切断 車道部、As、t=50mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	620	620	S単 209号
	合 計				620	
	単 価				620	
	*** B単 - 136号 ***					
BA0202	舗装版破砕 歩道部、As、t=30mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	203.1	203	S単 208号
	合 計				203	
	単 価				203	
	*** B単 - 137号 ***					
BA0202	舗装版破砕 車道部、As、t=50mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	203.1	203	S単 208号
	合 計				203	
	単 価				203	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	エプロン付歩車道境界ブロック撤去 再利用		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,あり	1.000	m	1,482	1,482	S単 231号
	合 計				1,482	
	単 価				1,482	
	*** B単 - 139号 ***					
B05201	鉄筋コンクリートU形 落ちふた式U型側溝撤去 300A、3種(再利用)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,073	2,073	S単 136号
	合 計				2,073	
	単 価				2,073	
	*** B単 - 140号 ***					
B05111	側溝蓋 落ちふた式U型側溝蓋撤去 300、3種(再利用)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	枚	570	570	S単 137号
	合 計				570	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				570	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	ボックスカルバート撤去 B600×H350(再利用)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,-,無し,あり	1.000	m	4,301	4,301	S単 216号
	合 計				4,301	
	単 価				4,301	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	ボックスカルバート撤去 B500×H250(再利用)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,-,無し,あり	1.000	m	4,301	4,301	S単 216号
	合 計				4,301	
	単 価				4,301	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	接続樹撤去 600×600(再利用)		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,800kgを超え1200kg以下,-,あり	1.000	基	5,156	5,156	S単 218号
	合 計				5,156	
	単 価				5,156	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	石綿管カラー継手取外し 人力施工		口		1,000	歩A 当たり算出
T00001	石綿管カラー継手取外し 人力施工	1.000	口	2,631	2,631	T単 1号
	合 計				2,631	
	単 価				2,631	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	既設管吊上げ、積込み		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,250mm,-,あり,	1.000	m	3,191	3,191	S単 220号
	合 計				3,191	
	単 価				3,191	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	ポリエチレンスリーブ被覆		m		1,000	歩A 当たり算出
T00002	ポリエチレンスリーブ被覆	1.000	m	1,198	1,198	T単 2号
	合 計				1,198	
	単 価				1,198	
	*** B単 - 147号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,773	3,773	S単 206号
	合 計				3,773	
	単 価				3,773	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 148号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト殻処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 121号
	合計				2,350	
	単価				2,350	
*** B単 - 149号 ***						
BA0201	殻運搬 アスファルト切断汚泥		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1/ヶ約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 60.0km 以下	1.000	m3	5,726	5,726	S単 197号
	合計				5,726	
	単価				5,726	
*** B単 - 150号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断汚泥		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	S単 122号
	合計				35,000	
	単価				35,000	
*** B単 - 151号 ***						
000151	殻運搬 石綿管		m3		1,300	歩A 当たり算出
S02123	石綿管運搬費	2.000	台	45,000	90,000	S単 123号
	合計				90,000	
	単価				69,231	
*** B単 - 152号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 石綿管		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	石綿管処分費	1.000	m3	26,000	26,000	S単 124号
	合計				26,000	
	単価				26,000	
*** B単 - 153号 ***						
BA0108	基面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整形 基面整形	1.000	m ²	510.3	510	S単 202号
	合計				510	
	単価				510	
*** B単 - 154号 ***						
BA0109	法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²	937.5	938	S単 203号
	合計				938	
	単価				938	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 155号 ***						
B07301	砂基礎 管底部、山砂(SF相当品以上)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動=ソッドガイド式、区分、なし、あり	1.000	m3	7,790	7,790	S単 141号
	合計				7,790	
	単価				7,790	
*** B単 - 156号 ***						
B07301	砂基礎 管側部、山砂(SF相当品以上)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、クハ、区分、なし、あり	1.000	m3	9,805	9,805	S単 142号
	合計				9,805	
	単価				9,805	
*** B単 - 157号 ***						
BA0105	土砂等運搬 仮置き場～現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バツカ約山積0.45m3(平積0.35m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.5km以下	1.110	m3	670	744	S単 198号
	合計				744	
	単価				744	
*** B単 - 158号 ***						
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 400mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 400mm, RR管, 5.0m管, あり	1.000	m	15,508	15,508	S単 147号
	合計				15,508	
	単価				15,508	
*** B単 - 159号 ***						
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VM, 400mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM, 400mm, RR管, 5.0m管, あり	1.000	m	19,864	19,864	S単 146号
	合計				19,864	
	単価				19,864	
*** B単 - 160号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型、	1.000	個	368,000	368,000	S単 95号
	合計				368,000	
	単価				368,000	
*** B単 - 161号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型、	1.000	個	275,000	275,000	S単 96号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				275,000	
	単価				275,000	
	*** B単 - 162号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	269,000	269,000	S単 97号
	合計				269,000	
	単価				269,000	
	*** B単 - 163号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製5°5/8曲管 400VU仕様、離脱防止リング内蔵型		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	215,000	215,000	S単 98号
	合計				215,000	
	単価				215,000	
	*** B単 - 164号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	319,000	319,000	S単 99号
	合計				319,000	
	単価				319,000	
	*** B単 - 165号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	326,000	326,000	S単 100号
	合計				326,000	
	単価				326,000	
	*** B単 - 166号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=14-44-19、VM仕様、離脱防		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,	1.000	個	326,000	326,000	S単 101号
	合計				326,000	
	単価				326,000	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	管路等運搬 仮置場～現場(往復)		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[クレーン装置付] A-トラック4～4.5t積 2.0t吊,	0.300	時間	7,822	2,347	S単 155号
	合計				2,347	
	単価				2,347	
	*** B単 - 168号 ***					
B07231	埋設表示テープ B=150mm		m		100.000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリシロ付,,	2.000	巻	8,000	16,000	S単 86号
S02115	普通作業員	0.400	人	25,515	10,206	S単 21号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				26,206	
	単価				262	
	*** B単 - 169号 ***					
B15501	表土掘削・埋戻 表土掘削		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土掘削,あり	1.000	m ²	63	63	S単 150号
	合計				63	
	単価				63	
	*** B単 - 170号 ***					
B15501	表土掘削・埋戻 表土埋戻		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土埋戻,あり	1.000	m ²	64	64	S単 151号
	合計				64	
	単価				64	
	*** B単 - 171号 ***					
B15501	表土掘削・埋戻 耕地復旧		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕耘)[積込・運搬費] 無	1.000	m ²	25	25	S単 153号
	合計				25	
	単価				25	
	*** B単 - 172号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40、t=300mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,2層施工,砕石,あり,再生クワッチャー RC-40	1.000	m ²	1,191	1,191	S単 222号
	合計				1,191	
	単価				1,191	
	*** B単 - 173号 ***					
BA0804	下層路盤(歩道部) RC-40、t=100mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャー RC-40	1.000	m ²	890.6	891	S単 223号
	合計				891	
	単価				891	
	*** B単 - 174号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) RM-40、t=150mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40、-, -, 1層施工,あり,0mm,150mm	1.000	m ²	673.9	674	S単 225号
	合計				674	
	単価				674	
	*** B単 - 175号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13)、t=50mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,ﾌﾟﾗｲﾑﾄﾞ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,856	1,856	S単 226号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,856	
	単価				1,856	
	*** B単 - 176号 ***					
BA0812	表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13)、t=30mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、30mm、フィルト混合物 (2.20t/m ³)、ファイバート各種、再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,117	2,117	S単 227号
	合計				2,117	
	単価				2,117	
	*** B単 - 177号 ***					
B05201	鉄筋コンクリートU形 落ちふた式U型側溝復旧 300A、3種(再利用)		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工有り、再利用撤去を行なわない	1.000	m	4,065	4,065	S単 138号
	合計				4,065	
	単価				4,065	
	*** B単 - 178号 ***					
B05111	側溝蓋 蓋版、コンクリート鋼製、40kgを超え170kg/枚以下(再利用)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を行なわない	1.000	枚	920	920	S単 139号
	合計				920	
	単価				920	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	ボックスカルバート復旧 B600×H350(再利用)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付、2.0m/個、0<B 1.25 0<H 1.25、基礎砕石、無し、あり	1.000	m	10,700	10,700	S単 217号
	合計				10,700	
	単価				10,700	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	ボックスカルバート復旧 B500×H250(再利用)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付、2.0m/個、0<B 1.25 0<H 1.25、基礎砕石、無し、あり	1.000	m	10,700	10,700	S単 217号
	合計				10,700	
	単価				10,700	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	接続樹復旧 600×600(再利用)		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付、800kgを超え1200kg以下、有り、あり	1.000	基	12,050	12,050	S単 219号
	合計				12,050	
	単価				12,050	
	*** B単 - 182号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000182	エプロン付歩車道境界ブロック復旧 再利用		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,あり,再生クワツヤシ RC-40,	1.000	m	4,031	4,031	S単 230号
	合計				4,031	
	単価				4,031	
	*** B単 - 183号 ***					
B18241	安定シート t=0.37mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	247	247	S単 169号
	合計				247	
	単価				247	
	*** B単 - 184号 ***					
B18203	敷鉄板 発進立坑、22*1524*6096		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,205,1,あり	1.000	m ²	2,142	2,142	S単 166号
	合計				2,142	
	単価				2,142	
	*** B単 - 185号 ***					
B18203	敷鉄板 到達立坑、22*1524*6096		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,91,1,あり	1.000	m ²	1,287	1,287	S単 167号
	合計				1,287	
	単価				1,287	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	仮設排水管設置・撤去工(発進立坑)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	907	907	S単 144号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮),,	0.250	本	647	162	S単 102号
T05001	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 50mm	1.000	m	454	454	T単 45号
	合計				1,523	
	単価				1,523	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 45°曲管		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド、B形、径50(損耗率考慮),,	1.000	個	441	441	S単 103号
	合計				441	
	単価				441	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 90°曲管		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド、B形、径50(損耗率考慮),,	1.000	個	683	683	S単 104号
	合計				683	
	単価				683	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 189号 ***						
000189	仮設排水管設置・撤去工(到達立坑)		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1,000	m	907	907	S単 144号
S02116	ビニルサクシオンホース 径50mm, .	1,000	m	882	882	S単 105号
T05001	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 50mm	1,000	m	454	454	T単 45号
	合計				2,243	
	単価				2,243	
*** B単 - 190号 ***						
000190	ノッチタンク(発進立坑)		月		1,000	歩A 当たり算出
S17005	ノッチタンク 2 m3	1,000	個供用月	6,900	6,900	S単 160号
	合計				6,900	
	単価				6,900	
*** B単 - 191号 ***						
000191	ノッチタンク(到達立坑)		月		1,000	歩A 当たり算出
S17005	ノッチタンク 2 m3	1,000	個供用月	6,900	6,900	S単 160号
	合計				6,900	
	単価				6,900	
*** B単 - 192号 ***						
BA0201	殻運搬(廃シート)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 片ツツ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14.0km 以下	1,000	m3	2,315	2,315	S単 200号
	合計				2,315	
	単価				2,315	
*** B単 - 193号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	廃シート処分費	1,000	m3	12,000	12,000	S単 127号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
*** B単 - 194号 ***						
000194	上水道管仮返し		式		1,000	歩A 当たり算出
T05002	ポリエチレン管布設工 30mm	5,000	m	574	2,870	T単 46号
S02116	水道用ポリ塩化ビニル管(2層管) 1種, 径30(損耗率考慮), .	5,000	m	224	1,120	S単 106号
T05003	ポリエチレン管継手工 30mm	2,000	口	1,594	3,188	T単 47号
S02116	ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮), .	2,000	個	2,770	5,540	S単 107号
T05015	ポリエチレン管撤去工 30mm	5,000	m	287	1,435	T単 59号
	合計				14,153	
	単価				14,153	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 195号 ***						
000195	下水道管仮返し		式		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管	6.500	m	3,235	21,028	S単 145号
S02116	フレキ管 150, ,	2.000	本	27,200	54,400	S単 108号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150, ,	4.000	個	2,860	11,440	S単 109号
T05016	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 150mm	6.500	m	564	3,666	T単 60号
	合計				90,534	
	単価				90,534	
*** B単 - 196号 ***						
000196	吊り防護工 懸垂用材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
T05004	吊り防護工(懸垂用材料費) 推進工区間	1.000	式	6,554	6,554	T単 48号
	合計				6,554	
	単価				6,554	
*** B単 - 197号 ***						
000197	吊り防護工		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
T05005	吊り防護工(製作取付管理費) 推進工区間	1.000	箇所	79,586	79,586	T単 49号
	合計				79,586	
	単価				79,586	
*** B単 - 198号 ***						
000198	吊り防護工 賃料		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A), -, ,91日,1回	1.000	ton	44,292	44,292	S単 158号
	合計				44,292	
	単価				44,292	
*** B単 - 199号 ***						
B18286	たて込み簡易土留 パネル高H=2.0m、幅B=1.2m		m		15,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.00m,あり	15.000	m	12,148	182,220	S単 165号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,4日,1回	60.000	m	1,090	65,400	S単 161号
S02116	松丸太 9cm L=0.9m, ,	5.000	本	350	1,750	S単 113号
	合計				249,370	
	単価				16,625	
*** B単 - 200号 ***						
000200	ライナープレート		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート t2.7*3200*7910, ,	4.500	m	350,000	1,575,000	S単 114号
S02116	ライナープレート t3.2*3200*7910, ,	0.500	m	410,000	205,000	S単 115号
	合計				1,780,000	
	単価				1,780,000	
*** B単 - 201号 ***						

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000201	掘削土留工 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T05006	掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土	1.000	m	274,517	274,517	T単 50号
	合計				274,517	
	単価				274,517	
	*** B単 - 202号 ***					
000202	掘削土留工 掘削深4.0m以下、礫質土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T05007	掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、礫質土	1.000	m	303,583	303,583	T単 51号
	合計				303,583	
	単価				303,583	
	*** B単 - 203号 ***					
000203	掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T05008	掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以上、礫質土	1.000	m	374,863	374,863	T単 52号
	合計				374,863	
	単価				374,863	
	*** B単 - 204号 ***					
000204	ライナープレート撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T05009	小判形ライナープレート撤去工	1.000	m	36,073	36,073	T単 53号
	合計				36,073	
	単価				36,073	
	*** B単 - 205号 ***					
000205	グラウト工 注入用モルタル、配合1:5		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T05010	グラウト工	1.000	m3	29,543	29,543	T単 54号
	合計				29,543	
	単価				29,543	
	*** B単 - 206号 ***					
000206	山留支保鋼材 H-200、H-300		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置～賃料～撤去、H300、100日、1回、あり	1.000	ton	109,403	109,403	S単 163号
	合計				109,403	
	単価				109,403	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	基礎コンクリート 18-8-25(20)(BB)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,680	24,680	S単 213号
	合計				24,680	
	単価				24,680	
	*** B単 - 208号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000208	ライナープレート		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート t2.7、3500、	5.000	m	158,000	790,000	S単 117号
	合計				790,000	
	単価				790,000	
	*** B単 - 209号 ***					
000209	掘削土留工 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土		m		1,000	歩A 当たり算出
T05011	掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土	1.000	m	140,833	140,833	T単 55号
	合計				140,833	
	単価				140,833	
	*** B単 - 210号 ***					
000210	掘削土留工 掘削深4.0m以下、礫質土		m		1,000	歩A 当たり算出
T05012	掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、礫質土	1.000	m	159,088	159,088	T単 56号
	合計				159,088	
	単価				159,088	
	*** B単 - 211号 ***					
000211	掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土		m		1,000	歩A 当たり算出
T05013	掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以上、礫質土	1.000	m	205,344	205,344	T単 57号
	合計				205,344	
	単価				205,344	
	*** B単 - 212号 ***					
000212	ライナープレート撤去工		m		1,000	歩A 当たり算出
T05014	円形ライナープレート撤去工	1.000	m	54,895	54,895	T単 58号
	合計				54,895	
	単価				54,895	
	*** B単 - 213号 ***					
000213	グラウト工 注入用モルタル、配合1:5		m ³		1,000	歩A 当たり算出
T05010	グラウト工	1.000	m ³	29,543	29,543	T単 54号
	合計				29,543	
	単価				29,543	
	*** B単 - 214号 ***					
000214	基礎砕石 RC-40、t=50mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,235	1,235	S単 210号
	合計				1,235	
	単価				1,235	
	*** B単 - 215号 ***					
000215	基礎コンクリート 立坑内、18-8-25(20)(BB)		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,680	24,680	S単 213号
	合計				24,680	
	単価				24,680	
	*** B単 - 216号 ***					
000216	基礎コンクリート 覆工板ガイドCo、18-8-25(20)(BB)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,680	24,680	S単 213号
	合計				24,680	
	単価				24,680	
	*** B単 - 217号 ***					
000217	覆工板設置・撤去工		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18025	覆工板設置・撤去 700m ² 以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,91日,1回,あり	1.000	m ²	17,188	17,188	S単 164号
	合計				17,188	
	単価				17,188	
	*** B単 - 218号 ***					
000218	立坑土工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	342.4	342	S単 189号
	合計				342	
	単価				342	
	*** B単 - 219号 ***					
000219	薬液注入工 二重管ストレーナ工法		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.222m,0m,1.098m,5.32m,932 L	1.000	本	107,400	107,400	S単 133号
	合計				107,400	
	単価				107,400	
	*** B単 - 220号 ***					
000220	薬液注入工 注入施設据付・解体		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,	1.000	現場	488,333	488,333	S単 135号
	合計				488,333	
	単価				488,333	
	*** B単 - 221号 ***					
000221	薬液注入工 二重管ストレーナ工法		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.37m,0m,1.8m,6.17m,925 L	1.000	本	108,832	108,832	S単 134号
	合計				108,832	
	単価				108,832	
	*** B単 - 222号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000222	薬液注入工 注入施設据付・解体		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット,	1.000	現場	488,333	488,333	S単 135号
	合計				488,333	
	単価				488,333	
	*** B単 - 223号 ***					
000223	高压引込設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18102	高压引込設備 設置~損料~撤去,126日,200,高压負荷	1.000	箇所	1,376,799	1,376,799	S単 170号
	合計				1,376,799	
	単価				1,376,799	
	*** B単 - 224号 ***					
000224	避雷設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18104	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,126日,一般型(8.4kV)	1.000	箇所	99,981	99,981	S単 171号
	合計				99,981	
	単価				99,981	
	*** B単 - 225号 ***					
000225	接地工 A種		極		1.000 極	歩A 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) A種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,1.1m	1.000	極	141,844	141,844	S単 172号
	合計				141,844	
	単価				141,844	
	*** B単 - 226号 ***					
000226	高压配線工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18109	配電高压ケーブル工 6kV,38,設置~損料~撤去,126日	1.000	m	10,800	10,800	S単 174号
	合計				10,800	
	単価				10,800	
	*** B単 - 227号 ***					
000227	坑外分電盤 三相3線,60kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,60,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	158,511	158,511	S単 175号
	合計				158,511	
	単価				158,511	
	*** B単 - 228号 ***					
000228	坑外分電盤 三相3線,37kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	110,060	110,060	S単 176号
	合計				110,060	
	単価				110,060	
	*** B単 - 229号 ***					
000229	坑外分電盤 三相3線,15kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	62,019	62,019	S単 177号
	合計				62,019	
	単価				62,019	
	*** B単 - 230号 ***					
000230	坑外分電盤 三相3線、7.5kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	49,731	49,731	S単 178号
	合計				49,731	
	単価				49,731	
	*** B単 - 231号 ***					
000231	坑外分電盤 三相3線、3.7kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	34,791	34,791	S単 179号
	合計				34,791	
	単価				34,791	
	*** B単 - 232号 ***					
000232	坑外分電盤 単相2線、6kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 単相2線式,6,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	36,738	36,738	S単 180号
	合計				36,738	
	単価				36,738	
	*** B単 - 233号 ***					
000233	坑外分電盤 単相2線、3kW		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 単相2線式,3,設置~損料~撤去,126日	1.000	箇所	26,410	26,410	S単 181号
	合計				26,410	
	単価				26,410	
	*** B単 - 234号 ***					
000234	接地工 D種		極		1.000 極	歩A 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,22mm2,1.8m	1.000	極	43,721	43,721	S単 173号
	合計				43,721	
	単価				43,721	
	*** B単 - 235号 ***					
B19021	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	16,695	16,695	S単 31号
	合計				16,695	
	単価				16,695	
	*** B単 - 236号 ***					
B18241	安定シート t=0.37mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m ²	247	247	S単 169号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				247	
	単価				247	
	*** B単 - 237号 ***					
BA0107	路床盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	371.1	371	S単 201号
S02116	山砂 ,埋戻し用,	1.330	m3	3,400	4,522	S単 118号
	合計				4,893	
	単価				4,893	
	*** B単 - 238号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,粘土質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	465.3	465	S単 204号
	合計				465	
	単価				465	
	*** B単 - 239号 ***					
B18203	敷鉄板 22*1524*6096		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり	1.000	m ²	1,833	1,833	S単 168号
	合計				1,833	
	単価				1,833	
	*** B単 - 240号 ***					
BA0201	殻運搬(廃シート)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km 以下	1.000	m3	2,315	2,315	S単 200号
	合計				2,315	
	単価				2,315	
	*** B単 - 241号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	廃シート処分費	1.000	m3	12,000	12,000	S単 127号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
	*** B単 - 242号 ***					
000242	吊り防護工 懸垂用材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
T10001	吊り防護工(懸垂用材料費) 開削工区間	1.000	式	15,079	15,079	T単 61号
	合計				15,079	
	単価				15,079	
	*** B単 - 243号 ***					
000243	吊り防護工		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10002	吊り防護工(製作取付管理費) 開削工区間	1.000	箇所	79,586	79,586	T単 62号
	合計				79,586	
	単価				79,586	
	*** B単 - 244号 ***					
000244	吊り防護工 賃料		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,.,77日,5回	1.000	ton	12,071	12,071	S単 159号
	合計				12,071	
	単価				12,071	
	*** B単 - 245号 ***					
B18286	たて込み簡易土留 パネル高H=2.0m、幅B=1.2m		m		15.000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.00m,あり	15.000	m	12,148	182,220	S単 165号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,9日,2回	60.000	m ²	1,066	63,960	S単 162号
S02116	松丸太 9cm L=0.9m,,	8.000	本	350	2,800	S単 113号
	合計				248,980	
	単価				16,599	
	*** B単 - 246号 ***					
B19021	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	16,695	16,695	S単 31号
	合計				16,695	
	単価				16,695	
	*** B単 - 247号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板 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,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,820	10,820	S単 185号
	合計				10,820	
	単価				10,820	
	*** B単 - 248号 ***					
B19002	仮設材輸送 たて込み簡易土留		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	13,740	13,740	S単 186号
	合計				13,740	
	単価				13,740	
	*** B単 - 249号 ***					
B19002	仮設材輸送 吊り防護工(鋼材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	17,420	17,420	S単 187号
	合計				17,420	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				17,420	
	*** B単 - 250号 ***					
B19002	仮設材輸送 土留支保工(鋼材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	17,420	17,420	S単 187号
	合 計				17,420	
	単 価				17,420	
	*** B単 - 251号 ***					
B19002	仮設材輸送 路面覆土工(覆工板)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	15,300	15,300	S単 188号
	合 計				15,300	
	単 価				15,300	
	*** B単 - 252号 ***					
B19002	仮設材輸送 路面覆土工(受桁)		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,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	17,420	17,420	S単 187号
	合 計				17,420	
	単 価				17,420	
	*** B単 - 253号 ***					
000253	油圧クラムシェル分解・組立・運搬費 基地～発進立坑		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・スリッパ,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立,基地と現場の移動 ,,あり	1.000	台	243,450	243,450	S単 182号
	合 計				243,450	
	単 価				243,450	
	*** B単 - 254号 ***					
000254	油圧クラムシェル分解・組立・運搬費 発進立坑での分解		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・スリッパ,平積0.4m3以上0.6m3以下,,現場内の移動,分解,あり	1.000	台	86,251	86,251	S単 183号
	合 計				86,251	
	単 価				86,251	
	*** B単 - 255号 ***					
000255	油圧クラムシェル分解・組立・運搬費 発進立坑～到達立坑への運搬・組立		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・スリッパ,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立,基地と現場の移動 ,,あり	1.000	台	243,450	243,450	S単 182号
	合 計				243,450	
	単 価				243,450	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 256号 ***					
000256	油圧クラムシエル分解・組立・運搬費 到達立坑～基地		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシエル平積0.4m3以上0.6m3以下,分解～運搬,基地と現場の移動 ,あり	1.000	台	243,450	243,450	S単 184号
	合計				243,450	
	単価				243,450	
	*** B単 - 257号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板 22*1524*6096		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0.0.0	1.000	ton	10,820	10,820	S単 185号
	合計				10,820	
	単価				10,820	
	*** B単 - 258号 ***					
B19002	仮設材輸送 たて込み簡易土留		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,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0.0.0	1.000	ton	13,740	13,740	S単 186号
	合計				13,740	
	単価				13,740	
	*** B単 - 259号 ***					
B19002	仮設材輸送 吊り防護工(鋼材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0.0.0	1.000	ton	17,420	17,420	S単 187号
	合計				17,420	
	単価				17,420	
	*** B単 - 260号 ***					
B19041	電力基本料金		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	電気基本料金	1.000	式	714,871	714,871	S単 119号
	合計				714,871	
	単価				714,871	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,035	5,607	
R01003	普通作業員	0.680	人	25,515	17,350	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,607	561	
	合計				23,518	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,352	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	25,515	21,688	
	合計				21,688	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,169	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	25,515	17,350	
	合計				17,350	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,735	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,035	5,607	
R01003	普通作業員	0.850	人	25,515	21,688	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,607	561	
	合計				27,856	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,786	
*** S単 - 5号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.120	人	25,515	3,062	
	合計				3,062	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ²		306	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[バド'ガ'イ'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,620	2,333	
P34029	軽油	5.700	L	140	798	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
	合計				31,166	算出数量 50.000 m ³
	単価		m ³		623	
	*** S単 - 7号 ***					
S02012	ネットフェンス工(扉)		組		10,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,格子式両開,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	格子式両開				
	3)材料区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P22316	ネットフェンス扉 格子式両開	10.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.340	人	30,870	41,366	
R01003	普通作業員	3.610	人	25,515	92,109	
	合計				133,475	算出数量 10.000 組
	単価		組		13,348	
	*** S単 - 8号 ***					
S02018	ネットフェンス撤去工(扉)		組		10,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉) 格子式両開,廃棄			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	格子式両開		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.720	人	30,870	22,226	
R01003	普通作業員	1.950	人	25,515	49,754	
Y00004	諸雑費	0.020		71,980	1,440	
	合計				73,420	算出数量 10.000 組
	単価		組		7,342	
	*** S単 - 9号 ***					
S02028	積りブロック工(空洞ブロック)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	積りブロック工(空洞ブロック) 15cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)厚さ区分	15cm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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	
P15011	建築用コンクリートブロック C種 厚150mm 高190mm 長390mm	130.000	個	195	25,350	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.240	ton	19,800	4,752	
J03006	洗砂 (細骨材用) 荒目	0.500	m3	3,600	1,800	
P18245	異形棒鋼 SD295 D10	0.037	ton	118,000	4,366	
R01007	ブロック工	1.400	人	30,555	42,777	
R01003	普通作業員	0.800	人	25,515	20,412	
	合計				99,457	算出数量 10.000 m ³
	単価				9,946	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M27383 定格電流250A 450円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27383	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A	1.000	日	450	450	
	合計				450	算出数量 1.000 各単位
	単価				450	
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01021 吊上能力4.9t吊 32,400円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01021	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	
	合計				32,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,400	
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2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・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01082 吊上能力4.9t吊 34,900円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01082	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,900	
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)]		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・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01086 吊上能力25t吊 45,300円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				45,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,300	
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	ラフレソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフレソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F01084		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力16t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01084	ラフレソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	40,400	40,400	
	合計				40,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,400	
	*** S単 - 15号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F05041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程 10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	304円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F05041	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m	1.000	日	304	304	
	合計				304	算出数量 1.000 各単位
	単価				304	
	*** S単 - 16号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F02055		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量25kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,520円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02055	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.000	日	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520	
	*** S単 - 17号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02057		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量45kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,330円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.000	日	2,330	2,330	
	合計				2,330	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,330	
	*** S単 - 18号 ***					
S02112	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F08012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	5,640円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08012	バックホウ[加圧型・超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.000	日	5,640	5,640	
	合計				5,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,640	
	*** S単 - 19号 ***					
S02112	油圧クマシエル[リスレック式・低騒・排対型(~2次)] 油圧クマシエル[リスレック式・低騒・排対型(~2次)] クローラ型平積0.4m3		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08101 クローラ型平積0.4m3 49,500円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
F08101	油圧クマシエル[リスレック式・低騒・排対型(~2次)] クローラ型平積0.4m3	1.000	日	49,500	49,500	
	合計				49,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,500	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	配管工 配管工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R02006	配管工	1.000	人	27,090	27,090	
	合計				27,090	算出数量 1.000 人
	単価				27,090	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01003	普通作業員	1.000	人	25,515	25,515	
	合計				25,515	算出数量 1.000 人
	単価				25,515	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
	合計				28,035	算出数量 1.000 人
	単価				28,035	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	
	合計				30,870	算出数量 1.000 人
	単価				30,870	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	28,560	28,560	
	合計				28,560	算出数量 1.000 人
	単価				28,560	
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	31,920	31,920	
	合計				31,920	算出数量 1.000 人
	単価				31,920	
	*** S単 - 26号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル作業員			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	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				30,765	算出数量 1.000 人
	単価				30,765	
	*** S単 - 27号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			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	R01061 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	40,530	40,530	
	合計				40,530	算出数量 1.000 人
	単価				40,530	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 28号 ***						
S02115	トンネル特殊工		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01062 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	36,645	36,645	
	合計				36,645	算出数量 1.000 人
	単価				36,645	
*** S単 - 29号 ***						
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	33,180	33,180	
	合計				33,180	算出数量 1.000 人
	単価				33,180	
*** S単 - 30号 ***						
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				30,765	算出数量 1.000 人
	単価				30,765	
*** S単 - 31号 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	16,695	16,695	
	合計				16,695	算出数量 1.000 人
	単価				16,695	
*** S単 - 32号 ***						
S02116	ポリエチレンスリーブ		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ 250 厚さ0.2 長6.0m,,			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) P26505		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26505	ポリエチレンスリーブ 250 厚さ0.2 長6.0m	1.000	枚	2,560	2,560	
	合計				2,560	算出数量 1.000 各単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,560	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	固定用ゴムバンド 250,,					時間的制約: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) P26604				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P26604	固定用ゴムバンド 250	1.000	本	181	181	
	合 計				181	算出数量 1.000 各単位
	単 価				181	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	FRP製フランジ付T字管 400×75		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製フランジ付T字管 400×75 VU仕様、離脱防止リング内蔵型,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96101				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96101	FRP製フランジ付T字管 400×75 VU仕様、離脱防止リング内蔵型	1.000	個	238,000	238,000	
	合 計				238,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				238,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	異種管継手 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鋳鉄管,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96102				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 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
P96102	異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鋳鉄管	1.000	個	464,000	464,000	
	合 計				464,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				464,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	機械損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機械損料 鋳鉄管切断・溝切加工,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96103				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 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
P96103	機械損料 鋳鉄管切断・溝切加工	1.000	日	1,472	1,472	
	合 計				1,472	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,472	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	損耗費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	損耗費 溝切り・切断刃,,					時間的制約: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) P96104				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96104	損耗費 溝切り・切断刃	1.000	式	55,500	55,500	
	合計				55,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,500	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	NS形11°1/4受挿し曲管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96105		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96105	NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	143,000	143,000	
	合計				143,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				143,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	NS形45°受挿し曲管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96106		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96105	NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	172,000	172,000	
	合計				172,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				172,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	NS形90°受挿し曲管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96107		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96107	NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	231,000	231,000	
	合計				231,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				231,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	NS形90°両受け曲管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96108		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96108	NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	372,000	372,000	
	合計				372,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				372,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	NS形フランジ付きT字管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	NS形フランジ付きT字管 400 x 75、形式2、7.5K、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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) P96109		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96109	NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K	1.000	個	177,000	177,000	
	合計				177,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				177,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	NS形直管 NS形直管 400-D1、L=6m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96110		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96110	NS形直管 400-D1、L=6m	1.000	本	265,000	265,000	
	合計				265,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				265,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	ライナ ライナ NS 400,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96111		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96111	ライナ NS 400	1.000	個	37,000	37,000	
	合計				37,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	NS形挿しロリング NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96112		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96112	NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ	1.000	個	16,500	16,500	
	合計				16,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,500	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	機械器具損料 機械器具損料 管挿入費,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96113		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96113	機械器具損料 管挿入費	1.000	m	721	721	
	合計				721	算出数量 1.000 各単位
	単価				721	
	*** S単 - 47号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	PN形直管 PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ、		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96114		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96114	PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ	1,000	本	163,000	163,000	
	合計				163,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				163,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	PN形乙切管 PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ、		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96115		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96115	PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ	1,000	本	206,000	206,000	
	合計				206,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				206,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	PN形受挿し短管 PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ、		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96116		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96116	PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ	1,000	個	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	PN形接合部品 PN形接合部品 400、		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96117		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96117	PN形接合部品 400	1,000	組	24,600	24,600	
	合計				24,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				24,600	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	先導ソリ 先導ソリ 400、		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96118		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96118	先導ソリ 400	1,000	組	58,000	58,000	
	合計				58,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				58,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 52号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、 75、5k、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96201				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96201	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、 75、5k	1.000	個	2,960	2,960	
	合計				2,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,960	
*** S単 - 53号 ***						
S02116	急速空気弁 75		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96202				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96202	急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa	1.000	基	161,150	161,150	
	合計				161,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				161,150	
*** S単 - 54号 ***						
S02116	マンホール蓋、受枠		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり、					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)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96301				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96301	マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり	1.000	組	71,600	71,600	
	合計				71,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				71,600	
*** S単 - 55号 ***						
S02116	マンホール斜壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール斜壁 600* 900*H600、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96302				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96302	マンホール斜壁 600* 900*H600	1.000	個	38,600	38,600	
	合計				38,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,600	
*** S単 - 56号 ***						
S02116	推進用鉄筋コンクリート管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、 800、70N、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96401				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96401	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、 800、70N	1.000	本	149,500	149,500	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				149,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				149,500	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	推進用鉄筋コンクリート管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、 800、50N、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96402				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96402	推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、 800、50N	1.000	本	135,900	135,900	
	合計				135,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				135,900	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	切断工		口		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	切断工 JSWAS、A-2、1種管、 800、70N、加工費含む、					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) P96403				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96403	切断工 JSWAS、A-2、1種管、 800、70N、加工費含む	1.000	口	64,800	64,800	
	合計				64,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,800	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	推進力伝達材		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進力伝達材 クッション材、t=10mm、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96404				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96404	推進力伝達材 クッション材、t=10mm	1.000	枚	2,050	2,050	
	合計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,050	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	滑剤		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	滑剤 坑内作業用、					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) P96405				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96405	滑剤 坑内作業用	1.000	L	59	59	
	合計				59	算出数量 1.000 各単位
	単価				59	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	粘土		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粘土 高濃度泥水用、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96406				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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	
P96406	粘土 高濃度泥水用	1.000	kg	39	39	
	合計				39	算出数量 1.000 各単位
	単価				39	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	増粘剤 増粘剤 高濃度泥水用,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96407		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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	
P96407	増粘剤 高濃度泥水用	1.000	kg	990	990	
	合計				990	算出数量 1.000 各単位
	単価				990	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	目詰材 目詰材 高濃度泥水用,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96408		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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	
P96408	目詰材 高濃度泥水用	1.000	kg	340	340	
	合計				340	算出数量 1.000 各単位
	単価				340	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	水 水 高濃度泥水用,,		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96409		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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	
P96409	水 高濃度泥水用	1.000	m3	150	150	
	合計				150	算出数量 1.000 各単位
	単価				150	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	機械器具損料その1 機械器具損料その1		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) P96410		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96410	機械器具損料その1	1.000	式	39,605,400	39,605,400	
	合計				39,605,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,605,400	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	機械器具損料その2		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械器具損料その2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96411	機械器具損料その2	1.000	式	6,105,100	6,105,100	
	合計				6,105,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,105,100	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	機械器具損料その4		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機械器具損料その4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96412		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96412	機械器具損料その4	1.000	式	973,645	973,645	
	合計				973,645	算出数量 1.000 各単位
	単価				973,645	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	電力料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電力料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96413		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96413	電力料	1.000	式	946,912	946,912	
	合計				946,912	算出数量 1.000 各単位
	単価				946,912	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	泥水運搬工		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	泥水運搬工 大型バキューム車,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96428		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96428	泥水運搬工 大型バキューム車	1.000	日	135,000	135,000	
	合計				135,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				135,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	裏込め材		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏込め材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96414		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96414	裏込め材	1.000	L	28	28	
	合計				28	算出数量 1.000 各単位
	単価				28	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 71号 ***						
S02116	発進坑口用グラウト止め輪		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発進坑口用グラウト止め輪 800,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96416		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96416	発進坑口用グラウト止め輪 800	1.000	組	343,000	343,000	
	合計				343,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				343,000	
*** S単 - 72号 ***						
S02116	電気溶接棒		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.000	kg	442	442	
	合計				442	算出数量 1,000 各単位
	単価				442	
*** S単 - 73号 ***						
S02116	使用電力料金		kWh		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	使用電力料金 高压用業持1年未満,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P31002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P31002	使用電力料金 高压用業持1年未満	1.000	kWh	19.52	20	
	合計				20	算出数量 1,000 各単位
	単価				20	
*** S単 - 74号 ***						
S02116	到達坑口金物		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	到達坑口金物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96417		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96417	到達坑口金物	1.000	組	430,000	430,000	
	合計				430,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				430,000	
*** S単 - 75号 ***						
S02116	床板材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	床板材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96418		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96418	床板材	1.000	m3	24,000	24,000	
	合計				24,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				24,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	鋼材損料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼材損料 掘進機発達用受台用,,					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) P96419				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96419	鋼材損料 掘進機発達用受台用	1.000	式	18,396	18,396	
	合 計				18,396	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,396	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	鋼材損料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼材損料 掘進機引上用受台用,,					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) P96420				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96420	鋼材損料 掘進機引上用受台用	1.000	式	4,888	4,888	
	合 計				4,888	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,888	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	掘進機ビット		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	掘進機ビット					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) P96421				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96421	掘進機ビット	1.000	組	7,524,000	7,524,000	
	合 計				7,524,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,524,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	電話機		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電話機 通信配線設備用,,					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) P96422				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96422	電話機 通信配線設備用	1.000	個	2,280	2,280	
	合 計				2,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,280	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	通信用ビニル配線		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通信用ビニル配線 通信配線設備用,,					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) P96423				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96423	通信用ビニル配線 通信配線設備用	1.000	m	98	98	
	合計				98	算出数量 1.000 各単位
	単価				98	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	鋼管(1)損料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(1)損料 地上・立坑					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96424				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96424	鋼管(1)損料 地上・立坑	1.000	式	8,360	8,360	
	合計				8,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,360	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	鋼管(2)損料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(2)損料 管内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96425				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96425	鋼管(2)損料 管内	1.000	式	49,867	49,867	
	合計				49,867	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,867	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	換気ファン損料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	換気ファン損料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96426				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96426	換気ファン損料	1.000	式	20,895	20,895	
	合計				20,895	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,895	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	換気ファン電力料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	換気ファン電力料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96427				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96427	換気ファン電力料	1.000	式	16,680	16,680	
	合計				16,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,680	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 1/10-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

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 バルブ給油	1.000	L	140	140	
	合計				140	算出数量 1.000 各単位
	単価				140	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P39101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ	1.000	巻	8.000	8.000	
	合計				8.000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8.000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05024		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	1.000	本	1,230	1,230	
	合計				1,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,230	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05206		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P05206	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40	1.000	個	128	128	
	合計				128	算出数量 1.000 各単位
	単価				128	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径40		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05231		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P05231	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径40	1.000	個	108	108	
	合計				108	算出数量 1.000 各単位
	単価				108	
	*** S単 - 90号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	エアミルク エアミルク		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96501		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96501	エアミルク	1.000	m3	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,700	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	型枠材料費 型枠材料費		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96503		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96503	型枠材料費	1.000	m ²	1,380	1,380	
	合計				1,380	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,380	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	耐水性軽量繊維質モルタル 耐水性軽量繊維質モルタル		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96502		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96502	耐水性軽量繊維質モルタル	1.000	m3	45,500	45,500	
	合計				45,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,500	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	格子フェンス復旧工 格子フェンス復旧工		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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) P96701		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96701	格子フェンス復旧工	1.000	m	21,800	21,800	
	合計				21,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,800	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	門扉 門扉 L=5000 H=1500, ,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96702		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96702	門扉 L=5000 H=1500	1.000	組	882,000	882,000	
	合計				882,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				882,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97001	FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	368,000	368,000	
	合計				368,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				368,000	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97002	FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	275,000	275,000	
	合計				275,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				275,000	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97003	FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	269,000	269,000	
	合計				269,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				269,000	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	FRP製5°5/8曲管 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97004	FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	215,000	215,000	
	合計				215,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				215,000	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97005	FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	319,000	319,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				319,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				319,000	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97006	FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	326,000	326,000	
	合計				326,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				326,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	FRP製自由角曲管 400		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97007	FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	326,000	326,000	
	合計				326,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				326,000	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮)、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96601		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96601	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮)	1.000	本	647	647	
	合計				647	算出数量 1.000 各単位
	単価				647	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°バンド、B形、径50(損耗率考慮)、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96602		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96602	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°バンド、B形、径50(損耗率考慮)	1.000	個	441	441	
	合計				441	算出数量 1.000 各単位
	単価				441	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°バンド、B形、径50(損耗率考慮)、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96603		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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	
P96603	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°バンド、B形、径50(損耗率考慮)	1.000	個	683	683	
	合計				683	算出数量 1.000 各単位
	単価				683	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	ビニルサクシオンホース ビニルサクシオンホース 径50mm,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P40003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P40003	ビニルサクシオンホース 径50mm	1.000	m	882	882	
	合計				882	算出数量 1.000 各単位
	単価				882	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	水道用PVCリフト管(2層管) 水道用PVCリフト管(2層管) 1種、径30(損耗率考慮),,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96604		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96604	水道用PVCリフト管(2層管) 1種、径30(損耗率考慮)	1.000	m	224	224	
	合計				224	算出数量 1.000 各単位
	単価				224	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	ポリエチレン管金属継手 ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮),,		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) P96605		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96605	ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮)	1.000	個	2,770	2,770	
	合計				2,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,770	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	フレキ管 フレキ管 150,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96606		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96606	フレキ管 150	1.000	本	27,200	27,200	
	合計				27,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,200	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05212		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150	1.000	個	2,860	2,860	
	合計				2,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	ワイヤロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P39001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P39001	ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24	1.000	m	195	195	
	合計				195	算出数量 1.000 各単位
	単価				195	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	ターンバックル		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ターンバックル 9mm*150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96607		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96607	ターンバックル 9mm*150	1.000	本	208	208	
	合計				208	算出数量 1.000 各単位
	単価				208	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	ワイヤークリップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤークリップ 6mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96608		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96608	ワイヤークリップ 6mm	1.000	個	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 各単位
	単価				135	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	松丸太 9cm		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 9cm L=0.9m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96609		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96609	松丸太 9cm L=0.9m	1.000	本	350	350	
	合計				350	算出数量 1.000 各単位
	単価				350	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 114号 ***						
S02116	ライナープレート		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナープレート t2.7*3200*7910, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96610				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96610	ライナープレート t2.7*3200*7910	1.000	m	350,000	350,000	
	合計				350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				350,000	
*** S単 - 115号 ***						
S02116	ライナープレート		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナープレート t3.2*3200*7910, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96611				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96611	ライナープレート t3.2*3200*7910	1.000	m	410,000	410,000	
	合計				410,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				410,000	
*** S単 - 116号 ***						
S02116	グラウト材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウト材 注入用モルタル, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96612				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96612	グラウト材 注入用モルタル	1.000	m3	19,600	19,600	
	合計				19,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,600	
*** S単 - 117号 ***						
S02116	ライナープレート		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナープレート t2.7、 3500, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96613				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96613	ライナープレート t2.7、 3500	1.000	m	158,000	158,000	
	合計				158,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				158,000	
*** S単 - 118号 ***						
S02116	山砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 ,埋戻し用, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード) J03202				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	3,400	3,400	
	合計				3,400	算出数量 1.000 各単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,400	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	電気基本料金		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気基本料金					時間的制約: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) P98001				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P98001	電気基本料金	1.000	式	714,871	714,871	
	合 計				714,871	算出数量 1.000 各単位
	単 価				714,871	
	*** S単 - 120号 ***					
S02118	山砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 埋戻し用					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)地区資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	J03202 埋戻し用 3,400円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	3,400	3,400	
	合 計				3,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,400	
	*** S単 - 121号 ***					
S02123	アスファルト殻処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アスファルト殻処分費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 0円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96001	アスファルト殻処分費	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 - 122号 ***					
S02123	アスファルト汚泥処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アスファルト汚泥処分費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 0円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96002	アスファルト汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	
	合 計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				35,000	
	*** S単 - 123号 ***					
S02123	石綿管運搬費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	石綿管運搬費					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 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 0円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96003	石綿管運搬費	1.000	台	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 124号 ***					
S02123	石綿管処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	石綿管処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格					
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	石綿管処分費	1.000	m3	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000	
	*** S単 - 125号 ***					
S02123	汚泥処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚泥処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格					
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,000	
	*** S単 - 126号 ***					
S02123	無筋コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無筋コンクリート殻処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格					
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007	無筋コンクリート殻処分費	1.000	m3	1,650	1,650	
	合計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,650	
	*** S単 - 127号 ***					
S02123	廃シート処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	廃シート処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格					
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96006	廃シート処分費	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 - 128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,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 制約無 機械 昼間施工 しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	17,140	17,140	
	合計				17,140	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		17,140	
	*** S単 - 129号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 制約無 機械 昼間施工 しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,441	8,441	
	合計				8,441	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,441	
	*** S単 - 130号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(荒目) 1:2		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.580	ton	19,800	11,484	
J03006	洗砂 洗砂(荒目)	0.680	m3	3,600	2,448	
R01003	普通作業員	0.970	人	25,515	24,750	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		24,750	2,228	
	合計				40,910	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		40,910	
	*** S単 - 131号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18245	異形棒鋼 SD295 D10	1.030	ton	118,000	121,540	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,725	77,884	
	合計				199,424	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		199,424	
	*** S単 - 132号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295_D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,725	77,884	
	合計				197,364	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		197,364	
	*** S単 - 133号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.222m,0m,1.098m,5.32m,932L		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)セット数区分 3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1) 5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q) 9)注入材料単価	複相方式 2セット 500KL未満 4.222m 0.000m 1.098m 5.320m 932.000 L 58.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	
R01002	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
Y00004	諸雑費	0.200		189,185	37,837	
P32021	注入材	5,778.400	L	58	335,147	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.310	m	9,720	12,733	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	7.850	個	2,560	20,096	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.131	個	168,000	22,008	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		54,837	6,032	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.140	m	9,720	1,361	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.200	個	2,560	512	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.014	個	168,000	2,352	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		4,225	676	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.120	個	168,000	20,160	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.029	組	335,000	9,715	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.017	組	28,200	479	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		30,354	7,589	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				665,882	算出数量 6.200 本
	単価		本		107,400	
	*** S単 - 134号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1,000	日 歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.37m,0m,1.8m,6.17m,925L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)レキ質土削孔長(L1)	4.370m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	1.800m				
	7)土被り長(L4)	6.170m				
	8)1本当たり注入量(Q)	925.000L				
	9)注入材料単価	58.000円				
R01001	土木一般世役	1.000	人	30,870	30,870	
R01002	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
Y00004	諸雑費	0.200		189,185	37,837	
P32021	注入材					
P41133	二重管ボーリングロッド	5,550.000	L	58	321,900	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.310	m	9,720	12,733	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	7.870	個	2,560	20,147	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.131	個	168,000	22,008	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.110		54,888	6,038	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	m	9,720	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	2,560	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.000	個	168,000	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.170		0	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.220	m	9,720	2,138	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.320	個	2,560	819	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.022	個	168,000	3,696	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.160	個	6,653	1,064	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.028	組	335,000	9,380	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.017	組	28,200	479	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		28,339	7,085	
	合計				652,989	算出数量 6.000 本
	単価		本		108,832	
	*** S単 - 135号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1,000	現場 歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,			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)工法区分	二重管ストレーナ工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世役	2.200	人	30,870	67,914	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	8.200	人	28,035	229,887	
R01003	普通作業員	3.400	人	25,515	86,751	
R01021	運転手(特殊)	2.210	人	30,765	67,991	
P34029	軽油	69.000	L	140	9,660	
M03104	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,010	26,130	
	合計				488,333	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		488,333	
	*** S単 - 136号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去 を行なう			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 施工区分	U型側溝				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	L=2000				
	4) 規格	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8) L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9) 法面小段面	-				
	10) 法面縦排水	-				
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	12) 基礎砕石の施工有無	-				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	2,073	2,073	
	合計				2,073	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		2,073	
	*** S単 - 137号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 施工区分	蓋版				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	コンクリート 鋼製				
	4) 規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5) 時間的制約	なし				
	9) 法面小段面	-				
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	12) 基礎砕石の施工有無	-				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート 鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	570.30	570	
	合計				570	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		570	
	*** S単 - 138号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: 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	U型側溝				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	L=2000				
	4) 規格	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8) L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9) 法面小段面	-				
	10) 法面縦排水	-				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,065	4,065	
	合計				4,065	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,065	
	*** S単 - 139号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格 4)規格	コンクリート 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし -				
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート 鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	919.90	920	
	合計				920	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		920	
	*** S単 - 140号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コン パクタ,区分 ,なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)パ ッカ規格 4)締固め機械	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンパクタ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	区分 なし あり				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,870	7,718	
R01003	普通作業員	0.920	人	25,515	23,474	
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,035	5,607	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,607	673	
F08012	パ ッカ[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	5,640	790	
P34029	軽油 パ トル給油	4.200	L	140	588	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,765	2,769	
	合計				87,159	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,716	
	*** S単 - 141号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コン パクタ,区分 ,なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)パ ッカ規格 4)締固め機械	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンパクタ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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)	あり				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,870	5,865	
R01003	普通作業員	0.780	人	25,515	19,902	
F04080	振動ロー[バド'ガイト'式] 質量0.5~0.6t	0.120	日	1,320	158	
P34029	軽油 バド-ll給油	0.330	L	140	46	
R01002	特殊作業員	0.080	人	28,035	2,243	
F08012	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	5,640	790	
P34029	軽油 バド-ll給油	4.200	L	140	588	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,765	2,769	
	合計				77,901	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,790	
	*** S単 - 142号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),クバ',区分なし,あり		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックホ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3) クバ' 区分なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,870	9,878	
R01003	普通作業員	1.090	人	25,515	27,811	
R01002	特殊作業員	0.340	人	28,035	9,532	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,532	1,144	
F08012	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	5,640	790	
P34029	軽油 バド-ll給油	4.200	L	140	588	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,765	2,769	
	合計				98,052	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,805	
	*** S単 - 143号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 75mm 直管(両差し口) 4.0m管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	3,160	7,710	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		7,710	154	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,870	2,470	
R01002	特殊作業員	0.120	人	28,035	3,364	
R01003	普通作業員	0.170	人	25,515	4,338	
	合計				18,036	算出数量 10.000 m

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,804	
	*** S単 - 144号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種区分	VU				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm)	50mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)形状区分	直管(両差し口)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)管長区分	4.0m管				
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	0	0	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	30,870	2,161	
R01002	特殊作業員	0.110	人	28,035	3,084	
R01003	普通作業員	0.150	人	25,515	3,827	
	合 計				9,072	算出数量 10.000 m
	単 価		m		907	
	*** S単 - 145号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種区分	VU				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm)	150mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)形状区分	RR管				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)管長区分	5.0m管				
P05138	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本	10,600	20,670	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		20,670	413	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	30,870	2,778	
R01002	特殊作業員	0.130	人	28,035	3,645	
R01003	普通作業員	0.190	人	25,515	4,848	
	合 計				32,354	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,235	
	*** S単 - 146号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM, 400mm, RR管, 5.0m管, あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種区分	VM				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm)	400mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)形状区分	RR管				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)管長区分	5.0m管				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P05151	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) RR片受直管 径400 長5.0m	1.950	本	89,500	174,525	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		174,525	3,491	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	30,870	3,396	
R01002	特殊作業員	0.210	人	28,035	5,887	
R01003	普通作業員	0.280	人	25,515	7,144	
F08061	バックホウ[クレーン・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	6,690	870	
P34029	軽油	4.000	L	140	560	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,765	2,769	
	合 計				198,642	算出数量 10.000 m

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		19,864	
	*** S単 - 147号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,RR管,5.0m管,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	400mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)長期割引単価区分(貫料機械)	あり				
P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径400 長5.0m	1.950	本	67,600	131,820	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		131,820	2,636	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	30,870	3,396	
R01002	特殊作業員	0.210	人	28,035	5,887	
R01003	普通作業員	0.280	人	25,515	7,144	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	6,690	870	
P34029	軽油	4.000	L	140	560	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,765	2,769	
	合 計				155,082	算出数量 10.000 m
	単 価		m		15,508	
	*** S単 - 148号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 400mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	400mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	30,870	1,852	
R01002	特殊作業員	0.160	人	28,035	4,486	
R01003	普通作業員	0.210	人	25,515	5,358	
Y00004	諸雑費	0.100		11,696	1,170	
	合 計				12,866	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		12,866	
	*** S単 - 149号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ぶね式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,870	5,865	
R01002	特殊作業員	0.280	人	28,035	7,850	
R01003	普通作業員	0.420	人	25,515	10,716	
	合 計				24,431	算出数量 1.000 基
	単 価		基		24,431	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 150号 ***						
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08015	バックホ[加-ラ型・超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.390	日	9,130	12,691	
P34029	軽油 バックホ給油	88.000	L	140	12,320	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				55,776	算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²		63	
*** S単 - 151号 ***						
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08015	バックホ[加-ラ型・超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	9,130	12,508	
P34029	軽油 バックホ給油	78.000	L	140	10,920	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				54,193	算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²		64	
*** S単 - 152号 ***						
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫・雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 バックホ給油	0.800	L	140	112	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	26,460	1,588	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,216	310	
	合計				2,526	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		25	
*** S単 - 153号 ***						
S15004	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫・雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 バックホ給油	0.800	L	140	112	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	26,460	1,588	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,216	310	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,526	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		25	
	*** S単 - 154号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3104				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)機械コード(同上)	MO3104				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3104	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1,000	日	11,800	11,800	
P34029	軽油 A-トラ給油	31,000	L	140	4,340	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	30,765	30,765	
	合計				46,905	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		46,905	
Y00001	単位					
	*** S単 - 155号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3103				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)機械コード(同上)	MO3103				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3103	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊	1,000	時間	1,850	1,850	
P34029	軽油 A-トラ給油	5,300	L	140	742	
R01021	運転手(特殊)	0,170	人	30,765	5,230	
	合計				7,822	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		7,822	
Y00001	単位					
	*** S単 - 156号 ***					
S16002	ゲラトポン[横型二連複動ピストン式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲラトポン[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M10102				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10102	ゲラトホップ [横型二連複動] スト式] 吐出力200L/min	1.630	供用日	3,030	4,939	
	合計				4,939	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,939	
Y00001	単位					
	*** S単 - 157号 ***					
S16002	ゲラトホップ [並列2槽式] ゲラトホップ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M10181				
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10181	ゲラトホップ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,180	1,923	
	合計				1,923	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,923	
Y00001	単位					
	*** S単 - 158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), -, 91日, 1回					
	1)仮設材区分	山留副部材(A)				
	2)規格区分	-				
	4)供用日数	91日				
	5)使用回数	1回				
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	1.000	t 供用日	33,670	33,670	
G15041	H型鋼 (山留材) 部品 [整備費]	1.000	ton	10,622	10,622	
	合計				44,292	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		44,292	
	*** S単 - 159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), -, 77日, 5回					
	1)仮設材区分	山留副部材(A)				
	2)規格区分	-				
	4)供用日数	77日				
	5)使用回数	5回				
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.200	t 供用日	28,490	5,698	
G15041	H型鋼 (山留材) 部品 [整備費]	0.200	ton	31,866	6,373	
	合計				12,071	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,071	
	*** S単 - 160号 ***					
S17005	ノッチタンク		個供用月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ノッチタンク 2 m3					
	1)仮設材損料コード	W10016				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W10016	ノッチタンク 2 m3	1.000	個供用月	6,900	6,900	
	合計				6,900	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,900	
	*** S単 - 161号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,4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) 1セットの延長	15m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)掘削深区分	2.0m				
	4)供用日数	4日				
	5)使用回数	1回				
G04032	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	1.000	m ² 供用日	660	660	
G04051	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	1.000	m ²	430	430	
	合計				1,090	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,090	
	*** S単 - 162号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,9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) 1セットの延長	15m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)掘削深区分	2.0m				
	4)供用日数	9日				
	5)使用回数	2回				
G04032	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	0.500	m ² 供用日	1,485	743	
G04051	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.500	m ²	645	323	
	合計				1,066	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,066	
	*** S単 - 163号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,100日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)H形鋼の規格	H300				
	4)供用日数	100.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	12,500	12,500	
G15032	H形鋼 (山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	37,000	8,140	
G15041	H形鋼 (山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H形鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	30,870	10,496	
R01012	とび工	0.640	人	31,920	20,429	
R01011	溶接工	0.340	人	33,180	11,281	
R01003	普通作業員	0.340	人	25,515	8,675	
Y00004	諸雑費	0.057		50,881	2,900	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.340	日	45,300	15,402	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				109,403	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		109,403	
	*** S単 - 164号 ***					
S18025	覆工板設置・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 700m ² 以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,91日,1回,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設置面積区分	700m ² 以下				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工区分	設置~賃料~撤去				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)覆工板の規格	鋼製(補強型)				週休:4週8休以上
	4)覆工板受桁の規格	H300				
	5)供用日数	91日				
	6)現場使用期間中の使用回数	1回				
	7)長期割引単価区分	あり				
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	100.000	m ² 供用日	4,240	424,000	
G15064	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	100.000	m ²	1,244	124,400	
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	13.400	t 供用日	11,375	152,425	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	13.400	ton	5,123	68,648	
R01001	土木一般世話役	4.700	人	30,870	145,089	
R01012	とび工	7.300	人	31,920	233,016	
R01003	普通作業員	8.300	人	25,515	211,775	
R01011	溶接工	3.400	人	33,180	112,812	
Y00004	諸雑費	0.048		702,692	33,729	
F01086	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮]ﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	4.700	日	45,300	212,910	
	合計				1,718,804	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		17,188	
	*** S単 - 165号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.00m,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)掘削幅区分	1.10m以上~1.35m未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)最大掘削深区分	4mまで				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)規格区分(ﾊﾞｯｸﾘ)	山0.45(平0.35)2.9t吊				週休:4週8休以上
	4)掘削幅	1.23m				
	5)掘削深	2.00m				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08061	ﾊﾞｯｸﾘ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ-~超低・排対型(~2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾘ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.810	日	6,690	5,419	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾘ給油	27.000	L	140	3,780	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	30,765	15,383	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.490	人	30,870	15,126	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.490	人	28,035	13,737	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	0.980	人	25,515	25,005	
F08061	ﾊﾞｯｸﾘ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ-~超低・排対型(~2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾘ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.440	日	6,690	2,944	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾘ給油	15.000	L	140	2,100	
R01021	運転手(特殊)	0.270	人	30,765	8,307	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.270	人	30,870	8,335	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.270	人	28,035	7,569	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.540	人	25,515	13,778	
	合計				121,483	算出数量 10.000 m

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		12,148	
	*** S単 - 166号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,205,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 205 1 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,697	1,697,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,035	81,302	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,515	73,994	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	140	48,300	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,765	89,219	
	合 計				2,141,577	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		2,142	
	*** S単 - 167号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,91,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 91 1 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	842	842,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,035	81,302	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,515	73,994	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	140	48,300	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,765	89,219	
	合 計				1,286,577	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,287	
	*** S単 - 168号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 150 1 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,388	1,388,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,035	81,302	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,515	73,994	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	140	48,300	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,765	89,219	
	合計				1,832,577	算出数量 1,000.000 m ³
	単価		m ³		1,833	
	*** S単 - 169号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	120	12,480	
R01003	普通作業員	0.480	人	25,515	12,247	
	合計				24,727	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		247	
	*** S単 - 170号 ***					
S18102	高圧引込設備		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	高圧引込設備 設置～損料～撤去,126日,200,高圧負荷			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)簡易配電盤規格区分(kW) 4)負荷区分	設置～損料～撤去 126.000日 200 高圧負荷		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09516	コンクリートボール(通信線用) L 8m×D 14cm×W 2.0kN	1.000	本	30,600	30,600	
W09426	コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200×240×170	1.000	個	8,910	8,910	
W09435	軽腕金 2.3×75×45×900	1.000	本	1,760	1,760	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,430	10,860	
W09430	アームタイレスバンド(片抱) SABD-19S-DW	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高圧耐張がいし 普通形	3.000	個	2,420	7,260	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,420	4,260	
W09468	ステープロック(ロッド付)No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09094	6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	15.000	m	3,004	45,060	
Y00004	その他材料 19%	0.190		132,910	25,253	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		158,163	12,811	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電咄付] 定格電流200A	126.000	供用日	291	36,666	
M21312	キュービク外式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 200	126.000	供用日	3,470	437,220	
P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	1.000	組	11,500	11,500	
P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	1.000	組	15,400	15,400	
P27822	接地銅板 リード付(引込2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	15.000	m	241	3,615	
R01013	電工 (設置)	13.450	人	28,560	384,132	
R01003	普通作業員 (設置)	7.350	人	25,515	187,535	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		783,945	3,920	
R01013	電工 (撤去)	5.830	人	28,560	166,505	
R01003	普通作業員 (撤去)	3.680	人	25,515	93,895	
	合計				1,376,799	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,376,799	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 171号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去,126日,一般型(8.4kV)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置～損料～撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)供用日数	126.000日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)避雷器区分	一般型(8.4kV)				
W09470	避雷器(配電線路用) 一般型(8.4kV)	3.000	個	14,400	43,200	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,430	10,860	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,420	4,260	
W09288	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14	18.000	m	237	4,266	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		96,486	7,815	
R01013	電工 (設置)	1.460	人	28,560	41,698	
R01003	普通作業員 (設置)	0.750	人	25,515	19,136	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		157,320	787	
R01013	電工 (撤去)	0.730	人	28,560	20,849	
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	25,515	9,696	
	合計				99,981	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		99,981	
	*** S単 - 172号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) A種 設置～撤去,1本,IV線,14mm2,1.1m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)接地極	A種				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)施工区分	設置～撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)補助接地棒(本)	1本				
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.100m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	23,600	23,600	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	1.100	m	241	265	
R01013	電工 (接地極設置)	1.000	人	28,560	28,560	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	2.000	人	25,515	51,030	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,560	7,140	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,515	8,930	
R01013	電工 (接地線設置)	0.030	人	28,560	857	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		120,700	604	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	28,560	5,712	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	25,515	10,206	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,560	1,428	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,515	1,786	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	28,560	286	
	合計				141,844	算出数量 1.000 極
	単価		極		141,844	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 173号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置～撤去,1本,1V線,22mm2,1.8m			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)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	22mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.800m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	1.800	m	372	670	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	28,560	7,140	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,515	8,930	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,560	7,140	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,515	8,930	
R01013	電工 (接地線設置)	0.040	人	28,560	1,142	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		35,020	175	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	28,560	1,428	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,515	1,786	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,560	1,428	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,515	1,786	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	28,560	286	
	合計				43,721	算出数量 1.000 極
	単価		極		43,721	
	*** S単 - 174号 ***					
S18109	配電高圧ケーブル工		m		100.000	歩A 当たり算出
	配電高圧ケーブル工 6kV,38,設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル区分	6kV		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(mm2)	38		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	126.000日				
W09094	600Vポリエチレンケーブル 38	100.000	m	3,004	300,400	
W09474	鉄筋コンクリートケーブルトラフ 500×120×75	200.000	組	1,560	312,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		612,400	49,604	
R01013	電工 (設置)	10.500	人	28,560	299,880	
R01003	普通作業員 (設置)	15.000	人	25,515	382,725	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,295,005	6,475	
R01013	電工 (撤去)	5.250	人	28,560	149,940	
R01003	普通作業員 (撤去)	7.500	人	25,515	191,363	
	合計				1,079,987	算出数量 100.000 m
	単価		m		10,800	
	*** S単 - 175号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,60,設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 126.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09412	配線用しゃ断器 3P 400	1.000	個	38,200	38,200	
W09458	スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220	1.000	個	26,400	26,400	
W09293	600Vビニル絶縁電線 IV150mm2	15.000	m	2,446	36,690	
W09558	硬質ビニル電線管 (VE) VE70	1.000	本	2,560	2,560	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		103,850	8,412	
R01013	電工	3.480	人	28,560	99,389	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		203,239	1,016	
R01013	電工	1.740	人	28,560	49,694	
	合計				158,511	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		158,511	
	*** S単 - 176号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 37		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 126.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	16,600	16,600	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
W09291	600Vビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m	965	14,475	
W09556	硬質ビニル電線管 (VE) VE42	1.000	本	1,430	1,430	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		43,605	3,532	
R01013	電工	2.470	人	28,560	70,543	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,148	571	
R01013	電工	1.240	人	28,560	35,414	
	合計				110,060	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		110,060	
	*** S単 - 177号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 15		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 126.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	366	5,490	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		21,430	1,736	
R01013	電工	1.400	人	28,560	39,984	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		61,414	307	
R01013	電工	0.700	人	28,560	19,992	
	合計				62,019	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		62,019	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 178号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5.設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	7.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	126.000日				
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB (屋外用0ー 60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	135	2,025	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		11,833	958	
R01013	電工	1.130	人	28,560	32,273	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		44,106	221	
R01013	電工	0.570	人	28,560	16,279	
	合計				49,731	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		49,731	
	*** S単 - 179号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	126.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	52	780	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		8,050	652	
R01013	電工	0.790	人	28,560	22,562	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,612	153	
R01013	電工	0.400	人	28,560	11,424	
	合計				34,791	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		34,791	
	*** S単 - 180号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,6.設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	単相2線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	126.000日				
W09403	配線用しゃ断器 2P 60	1.000	個	2,650	2,650	
W09455	スイッチB (屋外用0ー 60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	10.000	m	135	1,350	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		10,688	866	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	0.830	人	28,560	23,705	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		34,393	172	
R01013	電工	0.420	人	28,560	11,995	
	合計				36,738	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		36,738	
	*** S単 - 181号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,3.設置～損料～撤去,126日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	単相2線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	126.000日				
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	10.000	m	52	520	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		7,210	584	
R01013	電工	0.600	人	28,560	17,136	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		24,346	122	
R01013	電工	0.300	人	28,560	8,568	
	合計				26,410	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		26,410	
	*** S単 - 182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) 油圧クラムシェル・レスビック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立,基地と現場の移動,,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)機械区分	油圧クラムシェル・レスビック		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	平積0.4m3以上0.6m3以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)移動区分	基地と現場の移動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)計上範囲	運搬～組立				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	1.350	人	28,035	37,847	
F01086	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.700	日	45,300	31,710	
Y00004	運搬費等	2.500		69,557	173,893	
	合計				243,450	算出数量 1.000 台
	単価		台		243,450	
	*** S単 - 183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) 油圧クラムシェル・レスビック,平積0.4m3以上0.6m3以下,,現場内の移動,分解,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)機械区分	油圧クラムシェル・レスビック		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	平積0.4m3以上0.6m3以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)移動区分	現場内の移動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)計上範囲(現場内の移動)	分解				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	1.350	人	28,035	37,847	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.700	日	45,300	31,710	
Y00004	諸雑費	0.240		69,557	16,694	
	合計				86,251	算出数量 1.000 台
	単価		台		86,251	
	*** S単 - 184号 ***					
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) 油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ﾌﾟﾚｽﾄｯｸ,平積0.4m3以上0.6m3以下,分解～運搬,基地と現場の移動,,あり		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ﾌﾟﾚｽﾄｯｸ 平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 分解～運搬 あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	1.350	人	28,035	37,847	
F01086	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.700	日	45,300	31,710	
Y00004	運搬費等	2.500		69,557	173,893	
	合計				243,450	算出数量 1.000 台
	単価		台		243,450	
	*** S単 - 185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		1,000	歩A 当たり算出
	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,320	9,320	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,820	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,820	
	*** S単 - 186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,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton		1,000	歩A 当たり算出
	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 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P46606	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,240	12,240	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				13,740	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,740	
	*** 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),12m以内,110kmまで,往復計上,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 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)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 110kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46611	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	1.000	ton	15,920	15,920	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				17,420	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		17,420	
	*** 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,80kmまで,往復計上,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 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)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 80kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	13,800	13,800	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				15,300	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		15,300	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		342.4	
	*** S単 - 190号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		316.2	
	*** 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		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,144	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		247.4	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3		255.6	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	岩塊・玉石 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3		351	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 195号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し あり				
	単 価		m3		306.1	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハヅカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単 価		m3		670	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハヅカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下				
	単 価		m3		5,726	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハヅカ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		670	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	し,3.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		791.8	
	*** S単 - 200号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下				
	単 価		m3		2,315	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		371.1	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		510.3	
	*** S単 - 203号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		937.5	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 204号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 あり				
	単 価		m ²		465.3	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(Ⅱ-ス'),標準(10,000m3未満),無し,あり		m ³		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	敷均し(Ⅱ-ス') 標準(10,000m3未満) 無し あり				
	単 価		m ³		136.6	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m ³		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m ³		3,773	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m ³		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下				
	単 価		m ³		1,879	
	*** S単 - 208号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m ²		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		203.1	
	*** S単 - 209号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		620	
	*** S単 - 210号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cm以下 計上する あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ³		1,235	
	*** S単 - 211号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		23,700	
	*** S単 - 212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,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する -				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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)規格区分	一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		27,990	
	*** S単 - 213号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		24,680	
	*** S単 - 214号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		10,360	
	*** S単 - 215号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		9,358	
	*** S単 - 216号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,-,無し,あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	撤去 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 - 無し あり				
	単 価		m		4,301	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 217号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石,無し,あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石 無し あり				
	単 価		m		10,700	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 撤去,800kgを超え1200kg以下,-,あり		基		1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 800kgを超え1200kg以下 - あり				
	単 価		基		5,156	
	*** S単 - 219号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,あり		基		1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 800kgを超え1200kg以下 有り あり				
	単 価		基		12,050	
	*** S単 - 220号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,250mm,-,あり,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分	撤去 250mm - あり				
	単 価		m		3,191	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm,1層施工,碎石,あり,再生クッキー-ラン RC-40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	120mm 1層施工				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワツシャーレン RC-40				
	単 価		m ²		530.9	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 300mm,2層施工,砕石,あり,再生クワツシャーレン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	300mm 2層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワツシャーレン RC-40				
	単 価		m ²		1,191	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツシャーレン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワツシャーレン RC-40				
	単 価		m ²		890.6	
	*** S単 - 224号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - あり 0mm 120mm 再生粒度調整砕石 RM-40				
	単 価		m ²		594.9	
	*** S単 - 225号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	路盤材 - なし あり				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	あり 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	150mm 再生粒度調整砕石 RM-40				
	単 価		m ²		673.9	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスｺﾝ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	あり 再生密粒度アスｺﾝ(13)				
	単 価		m ²		1,856	
	*** S単 - 227号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスｺﾝ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.20t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスｺﾝ(13)				
	単 価		m ²		2,117	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0871	SP ブレキャストマンホール SP ブレキャストマンホール 据付,2000kg/基以下,有り(円形断面)		基		1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎砕石	据付 2000kg/基以下 有り(円形断面)				
P13314	ブレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		基			材変
	単 価		基		32,910	
	*** S単 - 229号 ***					
SA0872	SP アスカーブ SP アスカーブ 140cm ² 以上155cm ² 未満,再生細粒度アスｺﾝ(13)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)断面積 2)材料 3)材料の選択	140cm ² 以上155cm ² 未満 アスファルト混合物 再生細粒度アスｺﾝ(13)				
	単 価		m		1,102	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 230号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,あり,再生クマツタエ RC-40,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格	再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 無し - あり 再生クマツタエ RC-40				
	単 価		m		4,031	
	*** S単 - 231号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 あり				
	単 価		m		1,482	
	*** S単 - 232号 ***					
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去 SP 地先境界ブロック撤去 処分,あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	処分 あり				
	単 価		m		809.1	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 189号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -			
	標準単価			317.66		
	K)機械構成比		45.14%			
	R)労務構成比		34.64%			
	Z)材料構成比		20.22%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2082	バックホウ[カ-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	45.14%	20,600	20,600	K1
RO1021	運転手(特殊)	人	34.64%	25,300	30,765	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	20.22%	138	140	Z1
	単 価	m3			342.4	
	*** 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			1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容		土砂 平均施工幅1m以上2m未満			
	標準単価			281.46		
	K)機械構成比		29.72%			
	R)労務構成比		56.19%			
	Z)材料構成比		14.09%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2032	バックホウ[カ-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	29.72%	9,700	9,700	K1
RO1021	運転手(特殊)	人	56.19%	25,300	30,765	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	14.09%	138	140	Z1
	単 価	m3			316.2	
	*** 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			1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容		土砂 小規模(標準)			
	標準単価			1,011.4		
	K)機械構成比		28.44%			
	R)労務構成比		59.55%			
	Z)材料構成比		12.01%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2041	バックホウ[カ-ラ型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	28.44%	7,700	7,700	K1
RO1021	運転手(特殊)	人	59.55%	25,300	30,765	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	12.01%	138	140	Z1

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	単 価	m3			1,144	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	標準単価			229.05		
	K)機械構成比		44.49%			
	R)労務構成比		35.67%			
	Z)材料構成比		19.84%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M02056	バックホ[カ-ラ型・排対型(2014年規制)]	供用日	44.49%	21,600	21,600	K1
	標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)					
R01021	運転手(特殊)	人	35.67%	25,300	30,765	R1
P34029	軽油	L	19.84%	138	140	Z1
	バック給油					
	単 価	m3			247.4	
	*** 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,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	標準単価			227.74		
	K)機械構成比		24.08%			
	R)労務構成比		50.56%			
	Z)材料構成比		25.36%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホ[カ-ラ型・~超低・排対型(~2011)]	日	24.08%	8,800	9,130	K1
	標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)					
R01021	運転手(特殊)	人	50.56%	25,300	30,765	R1
P34029	軽油	L	25.36%	138	140	Z1
	バック給油					
	単 価	m3			255.6	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0103	SP 床掘り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	岩塊・玉石				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	標準単価			312.83		
	K)機械構成比		24.08%			
	R)労務構成比		50.56%			
	Z)材料構成比		25.36%			
	A)市場単価構成比		0.00%			

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
F08015	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	24.08%	8,800	9,130	K1
R01021	運転手(特殊)	人	50.56%	25,300	30,765	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	25.36%	138	140	Z1
	単 価	m3			351	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し あり				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		21.49% 63.32% 15.19% 0.00%	266.56		
F08017	バックホウ[加圧・後方超小旋回・超低・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	21.49%	6,460	6,730	K1
R01021	運転手(特殊)	人	63.32%	25,300	30,765	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	15.19%	138	140	Z1
	単 価	m3			306.1	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		46.25% 38.07% 15.68% 0.00%	609.63		
M03005	ダンプトラック[ワイド・ディーゼル] 10t積級	供用日	46.25%	20,667	20,667	K1
R01022	運転手(一般)	人	38.07%	21,100	26,460	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	15.68%	138	140	Z1
	単 価	m3			670	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),あり,60.0km以下	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下			
	標準単価			5,209.6		
	K)機械構成比		46.25%			
	R)労務構成比		38.07%			
	Z)材料構成比		15.68%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3005	ダンプトラック[ワロード・ディゼル] 10t積級	供用日	46.25%	20,667	20,667	K1
R01022	運転手(一般)	人	38.07%	21,100	26,460	R1
P34029	軽油 1ℓ当り給油	L	15.68%	138	140	Z1
	単 価	m3			5,726	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1ℓ当り山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格		標準 1ℓ当り山積0.45m3(平積0.35m3)			
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下			
	標準単価			609.63		
	K)機械構成比		46.25%			
	R)労務構成比		38.07%			
	Z)材料構成比		15.68%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3005	ダンプトラック[ワロード・ディゼル] 10t積級	供用日	46.25%	20,667	20,667	K1
R01022	運転手(一般)	人	38.07%	21,100	26,460	R1
P34029	軽油 1ℓ当り給油	L	15.68%	138	140	Z1
	単 価	m3			670	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1ℓ当り山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格		標準 1ℓ当り山積0.8m3(平積0.6m3)			
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下			
	標準単価			720.47		
	K)機械構成比		46.25%			
	R)労務構成比		38.07%			
	Z)材料構成比		15.68%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3005	ダンプトラック[ワロード・ディゼル] 10t積級	供用日	46.25%	20,667	20,667	K1
R01022	運転手(一般)	人	38.07%	21,100	26,460	R1
P34029	軽油 1ℓ当り給油	L	15.68%	138	140	Z1
	単 価	m3			791.8	
	*** S単 - 200号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,14.0km以下	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離		標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下			
	標準単価			2,106		
	K)機械構成比		46.25%			
	R)労務構成比		38.07%			
	Z)材料構成比		15.68%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	46.25%	20,667	20,667	K1
R01022	運転手(一般)	人	38.07%	21,100	26,460	R1
P34029	軽油 バ トル給油	L	15.68%	138	140	Z1
	単 価	m3			2,315	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分		4.0m以上 10,000m3未満 無し あり			
	標準単価			327.69		
	K)機械構成比		19.31%			
	R)労務構成比		63.43%			
	Z)材料構成比		17.26%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F09012	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排対型(〜3次)] 7t級 7〜9t	日	9.95%	6,010	6,250	K1
F04091	振動ドラ(土工用)[フラットシングルドラ型・低騒音・排(〜3次)] 質量11〜12t	日	9.36%	11,200	11,600	K2
R01021	運転手(特殊)	人	43.02%	25,300	30,765	R1
R01003	普通作業員	人	20.41%	22,300	25,515	R2
P34029	軽油 バ トル給油	L	17.26%	138	140	Z1
	単 価	m3			371.1	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)整形区分		基面整正			
	標準単価			446		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員	人	100.00%	22,300	25,515	R1
	単 価	m ²			510.3	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 203号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部、無し、無し、れ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し れ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	標準単価			823.01		
	K)機械構成比		10.32%			
	R)労務構成比		79.09%			
	Z)材料構成比		10.59%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	10.32%	8,800	9,130	K1
R01003	普通作業員	人	37.96%	22,300	25,515	R1
R01021	運転手(特殊)	人	21.82%	25,300	30,765	R2
R01001	土木一般世話役	人	19.31%	26,500	30,870	R3
P34029	軽油 バックホ給油	L	10.59%	138	140	Z1
	単 価	m ²			937.5	
	*** S単 - 204号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部、無し、無し、れ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し れ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	標準単価			409.78		
	K)機械構成比		13.14%			
	R)労務構成比		73.38%			
	Z)材料構成比		13.48%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	13.14%	8,800	9,130	K1
R01003	普通作業員	人	32.67%	22,300	25,515	R1
R01021	運転手(特殊)	人	27.78%	25,300	30,765	R2
R01001	土木一般世話役	人	12.93%	26,500	30,870	R3
P34029	軽油 バックホ給油	L	13.48%	138	140	Z1
	単 価	m ²			465.3	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(ル-ズ),標準(10,000m ³ 未満),無し,あり	m ³			1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量	敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m ³ 未満)				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分		無し あり			
	標準単価			122.26		
	K)機械構成比		23.64%			
	R)労務構成比		48.23%			
	Z)材料構成比		28.13%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホウ[クロー型・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	23.64%	8,800	9,130	K1
R01021	運転手(特殊)	人	48.23%	25,300	30,765	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	28.13%	138	140	Z1
	単 価	m ³			136.6	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0221	SP 殻運搬	m ³			1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離		舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下			
	標準単価			3,436.8		
	K)機械構成比		45.57%			
	R)労務構成比		37.51%			
	Z)材料構成比		16.92%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	45.57%	20,667	20,667	K1
R01022	運転手(一般)	人	37.51%	21,100	26,460	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	16.92%	138	140	Z1
	単 価	m ³			3,773	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0221	SP 殻運搬	m ³			1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下			
	標準単価			1,692.2		
	K)機械構成比		42.35%			
	R)労務構成比		42.40%			
	Z)材料構成比		15.25%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	42.35%	20,667	20,667	K1
R01022	運転手(一般)	人	42.40%	21,100	26,460	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	15.25%	138	140	Z1
	単 価	m ³			1,879	
	*** S単 - 208号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別		アスファルト舗装版			
	2)障害等の有無		無し			
	3)騒音振動対策		不要			
	4)舗装版厚		15cm以下			
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装		-			
	6)積込作業の有無		有り			
	7)長期割引単価区分		あり			
	標準単価			176.64		
	K)機械構成比		9.20%			
	R)労務構成比		82.23%			
	Z)材料構成比		8.57%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08012	バ ックロー[加-型・ ~超低・排対型(~3次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	9.20%	5,420	5,640	K1
R01001	土木一般世話役	人	29.42%	26,500	30,870	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.07%	25,300	30,765	R2
R01003	普通作業員	人	24.74%	22,300	25,515	R3
P34029	軽油 バ トル給油	L	8.57%	138	140	Z1
	単 価	m ²			203.1	
	*** S単 - 209号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断	m			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別		アスファルト舗装版			
	2)アスファルト舗装版厚		15cm以下			
	3)コンクリート舗装版厚		-			
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版		-			
	標準単価			580.65		
	K)機械構成比		6.05%			
	R)労務構成比		55.50%			
	Z)材料構成比		38.45%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M16461	コンクリートカッター[バ ック式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	4.09%	5,460	5,460	K1
R01002	特殊作業員	人	19.28%	25,700	28,035	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.90%	26,500	30,870	R2
R01003	普通作業員	人	8.33%	22,300	25,515	R3
P37203	コンクリートカッター用ブレード 径560mm	枚	35.21%	85,200	85,200	Z1
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	2.19%	154	153	Z2
	単 価	m			620	
	*** S単 - 210号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン 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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ		7.5cm以下			
	2)砕石の計上		計上する			
	3)長期割引単価区分		あり			
	4)規格区分		再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			
	標準単価			1,073.7		
	K)機械構成比		6.27%			
	R)労務構成比		81.19%			
	Z)材料構成比		12.54%			
	A)市場単価構成比		0.00%			

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
F08015	バックホ[加圧型・超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	6.23%	8,800	9,130	K1
R01003	普通作業員	人	38.90%	22,300	25,515	R1
R01002	特殊作業員	人	16.99%	25,700	28,035	R2
R01021	運転手(特殊)	人	15.19%	25,300	30,765	R3
R01001	土木一般世話役	人	9.55%	26,500	30,870	R4
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm	m3	6.70%	1,200	1,650	Z1
P34029	軽油 バックホ給油	L	5.80%	138	140	Z2
	単 価	m ²			1,235	
	*** 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,計上する,10m3以上100m3未満, 養生無し,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別			無筋・鉄筋構造物		
	2)打設工法			コンクリートポンプ車打設		
	3)コンクリートの計上			計上する		
	4)設計日打設量			10m3以上100m3未満		
	5)養生工の種類			養生無し		
	6)圧送管延長距離区分			延長無し		
	7)現場内小運搬の有無			-		
	8)打設高さ、水平打設距離			-		
	10)規格区分			18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		
	標準単価			20,882		
	K)機械構成比		4.98%			
	R)労務構成比		15.03%			
	Z)材料構成比		79.99%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	供用日	4.94%	51,800	51,800	K1
R01003	普通作業員	人	7.26%	22,300	25,515	R1
R01002	特殊作業員	人	3.32%	25,700	28,035	R2
R01001	土木一般世話役	人	2.28%	26,500	30,870	R3
R01021	運転手(特殊)	人	2.03%	25,300	30,765	R4
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	78.95%	15,400	17,600	Z1
P34029	軽油 バックホ給油	L	1.03%	138	140	Z2
	単 価	m3			23,700	
	*** 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,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,21-12- 25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別			無筋・鉄筋構造物		
	2)打設工法			人力打設		
	3)コンクリートの計上			計上する		
	4)設計日打設量			-		
	5)養生工の種類			一般養生		
	6)圧送管延長距離区分			-		
	7)現場内小運搬の有無			無し		
	8)打設高さ、水平打設距離			-		
	10)規格区分			21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		
	標準単価			24,215		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		31.93%			
	Z)材料構成比		68.07%			

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	25,515	R1
R01002	特殊作業員	人	8.38%	25,700	28,035	R2
R01001	土木一般世話役	人	7.11%	26,500	30,870	R3
J02067	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	68.07%	15,400	17,950	Z1
	単 価	m ³			27,990	
	*** S単 - 213号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m ³			1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別					
	2)打設工法					
	3)コンクリートの計上					
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類					
	6)圧送管延長距離区分					
	7)現場内小運搬の有無					
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分					
	標準単価			21,729		
	K)機械構成比		4.79%			
	R)労務構成比		18.34%			
	Z)材料構成比		76.87%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	供用日	4.75%	51,800	51,800	K1
R01003	普通作業員	人	9.54%	22,300	25,515	R1
R01002	特殊作業員	人	3.19%	25,700	28,035	R2
R01001	土木一般世話役	人	3.17%	26,500	30,870	R3
R01021	運転手(特殊)	人	1.95%	25,300	30,765	R4
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	75.88%	15,400	17,600	Z1
P34029	軽油 バトリル給油	L	0.99%	138	140	Z2
	単 価	m ³			24,680	
	*** S単 - 214号 ***					
SA0312	SP 型枠	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類					
	2)構造物の種類					
	標準単価			8,890.1		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01009	型わく工	人	46.99%	26,600	31,290	R1
R01003	普通作業員	人	25.08%	22,300	25,515	R2
R01001	土木一般世話役	人	9.24%	26,500	30,870	R3
	単 価	m ²			10,360	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 215号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 標準単価	一般型枠 小型構造物		8,042.9		
	K) 機械構成比		0.00%			
	R) 労務構成比		100.00%			
	Z) 材料構成比		0.00%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
R01009	型わく工	人	44.66%	26,600	31,290	R1
R01003	普通作業員	人	30.77%	22,300	25,515	R2
R01001	土木一般世話役	人	11.53%	26,500	30,870	R3
	単 価	m ²			9,358	
	*** S単 - 216号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 撤去, 2.0m/個, 0 < B 1.25 0 < H 1.25, -, 無し, あり	m			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 作業区分 2) 製品長	撤去 2.0m/個				
	3) 内空幅・内空高(m) 4) 基礎材種別	0 < B 1.25 0 < H 1.25 -				
	5) PC鋼材による縦締め 6) 長期割引単価区分 標準単価	無し あり		3,831.3		
	K) 機械構成比		24.11%			
	R) 労務構成比		75.89%			
	Z) 材料構成比		0.00%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
F01086	ワレソル-ソル[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	日	21.92%	42,000	45,300	K1
R01003	普通作業員	人	34.95%	22,300	25,515	R1
R01001	土木一般世話役	人	17.29%	26,500	30,870	R2
R01002	特殊作業員	人	16.76%	25,700	28,035	R3
	単 価	m			4,301	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付, 2.0m/個, 0 < B 1.25 0 < H 1.25, 基礎砕石, 無し, あり	m			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 作業区分 2) 製品長	据付 2.0m/個				
	3) 内空幅・内空高(m) 4) 基礎材種別	0 < B 1.25 0 < H 1.25 基礎砕石				
	5) PC鋼材による縦締め 6) 長期割引単価区分 標準単価	無し あり		49,743		
	K) 機械構成比		4.61%			
	R) 労務構成比		14.54%			
	Z) 材料構成比		80.85%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
F01086	ワレソル-ソル[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	日	3.37%	42,000	45,300	K1

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01003	普通作業員	人	5.37%	22,300	25,515	R1
R01001	土木一般世話役	人	2.66%	26,500	30,870	R2
R01002	特殊作業員	人	2.58%	25,700	28,035	R3
P13447	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	80.85%	80,400	0	Z1
	単 価	m			10,700	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	基			1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 撤去, 800kgを超え1200kg以下, -, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 800kgを超え1200kg以下 - あり				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		9.02% 88.86% 2.12% 0.00%	4,468.7		
F08056	バックホ[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	8.51%	5,810	6,050	K1
R01003	普通作業員	人	34.97%	22,300	25,515	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.30%	25,300	30,765	R2
R01001	土木一般世話役	人	14.82%	26,500	30,870	R3
R01002	特殊作業員	人	5.75%	25,700	28,035	R4
P34029	軽油 バックホ給油	L	2.00%	138	140	Z1
	単 価	基			5,156	
	*** S単 - 219号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	基			1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 800kgを超え1200kg以下 有り あり				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		9.04% 89.00% 1.96% 0.00%	10,438		
F08056	バックホ[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	7.29%	5,810	6,050	K1
R01003	普通作業員	人	29.94%	22,300	25,515	R1
R01021	運転手(特殊)	人	24.23%	25,300	30,765	R2
R01001	土木一般世話役	人	12.69%	26,500	30,870	R3
R01002	特殊作業員	人	4.92%	25,700	28,035	R4
P34029	軽油 バックホ給油	L	1.58%	138	140	Z1
	単 価	基			12,050	
	*** S単 - 220号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去, 250mm, -, あり,	m			1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分	撤去 250mm - あり				
	標準単価			2,796.3		
	K)機械構成比		8.01%			
	R)労務構成比		86.70%			
	Z)材料構成比		5.29%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08064	バックホウ[加圧型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(〜3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	7.16%	7,050	7,300	K1
R01003	普通作業員	人	35.93%	22,300	25,515	R1
R01021	運転手(特殊)	人	18.09%	25,300	30,765	R2
R01001	土木一般世話役	人	14.21%	26,500	30,870	R3
R01002	特殊作業員	人	9.19%	25,700	28,035	R4
P34029	軽油 バックホウ給油	L	4.73%	138	140	Z1
	単 価	m			3,191	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	120mm 1層施工 砕石 あり 再生クラッシャーラン RC-40				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレグ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	17,900	K1
M14082	ロードローラー[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	13,600	K2
F04101	タイヤローラー[〜超低・排対型(〜2011)] 質量8〜20t	日	0.50%	4,480	4,660	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	30,765	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	28,035	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	25,515	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	30,870	R4
J03118	再生クラッシャーラン RC-40 40〜0mm	m ³	78.14%	705,000	198,000	Z1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	1.44%	138	140	Z2
	単 価	m ²			530.9	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm, 2層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分					
	3)材料					
	4)長期割引単価区分					
	5)材料規格の選択					
	標準単価			1,996.2		
	K)機械構成比		5.62%			
	R)労務構成比		17.55%			
	Z)材料構成比		76.83%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレグ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	2.25%	17,900	17,900	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.78%	13,600	13,600	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	0.58%	4,480	4,660	K3
R01021	運転手(特殊)	人	8.09%	25,300	30,765	R1
R01002	特殊作業員	人	2.83%	25,700	28,035	R2
R01003	普通作業員	人	2.68%	22,300	25,515	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.79%	26,500	30,870	R4
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	74.81%	1,175,000	495,000	Z1
P34029	軽油 バト給油	L	1.66%	138	140	Z2
	単 価	m ²			1,191	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシュラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分					
	3)材料					
	4)長期割引単価区分					
	5)材料規格の選択					
	標準単価			746.24		
	K)機械構成比		5.91%			
	R)労務構成比		71.41%			
	Z)材料構成比		22.68%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08091	小型バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	3.06%	3,410	3,550	K1
F04062	振動ローダ[搭乗式・コバインド型・~低騒・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	日	2.68%	3,540	3,680	K2
R01003	普通作業員	人	29.93%	22,300	25,515	R1
R01021	運転手(特殊)	人	25.29%	25,300	30,765	R2
R01002	特殊作業員	人	14.12%	25,700	28,035	R3
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	20.42%	120,000	165,000	Z1
P34029	軽油 バト給油	L	2.20%	138	140	Z2
	単 価	m ²			890.6	
	*** S単 - 224号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	1)材料区分 2)平均幅員		路盤材 -			
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無		なし あり			
	5)施工区分 6)瀝青材区分		1層施工 -			
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚		あり 0mm			
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分		120mm 再生粒度調整砕石 RM-40			
	標準単価 K)機械構成比			555.97		
	R)労務構成比		10.05%			
	Z)材料構成比		31.45%			
	A)市場単価構成比		58.50%			
			0.00%			
M13016	モ-タ-レ-タ [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	17,900	K1
M14082	ロ-ド-ロ-テ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	13,600	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,660	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	30,765	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	28,035	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	25,515	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	30,870	R4
J03120	再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3	54.88%	240,000	246,000	Z1
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	L	2.97%	138	140	Z2
	単 価	m ²			594.9	
	*** S単 - 225号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員		路盤材 -			
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無		なし あり			
	5)施工区分 6)瀝青材区分		1層施工 -			
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚		あり 0mm			
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分		150mm 再生粒度調整砕石 RM-40			
	標準単価 K)機械構成比			555.97		
	R)労務構成比		10.05%			
	Z)材料構成比		31.45%			
	A)市場単価構成比		58.50%			
			0.00%			
M13016	モ-タ-レ-タ [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	17,900	K1
M14082	ロ-ド-ロ-テ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	13,600	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,660	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	30,765	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	28,035	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	25,515	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	30,870	R4
J03120	再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3	54.88%	240,000	307,500	Z1
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	L	2.97%	138	140	Z2
	単 価	m ²			673.9	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 226号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分		1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 あり 再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)			
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		1.92% 15.52% 82.56% 0.00%	1,628.2		
F04501	ｱｽﾌｧﾙﾄﾌｨﾝｯｼﾞﾝｸﾞ[ﾈｲﾙ型・～低騒・排対型(～2014)] 舗装幅1.4～3.0m	日	1.22%	14,800	15,400	K1
F04062	振動ロー(搭乗式)ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型・～低騒・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	日	0.25%	3,540	3,680	K2
F04102	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] 質量3～4t	日	0.23%	3,250	3,380	K3
R01003	普通作業員	人	5.27%	22,300	25,515	R1
R01002	特殊作業員	人	3.64%	25,700	28,035	R2
R01021	運転手(特殊)	人	3.58%	25,300	30,765	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.25%	26,500	30,870	R4
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	74.96%	485,000	555,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S規格品) 浸透用 PK - 3	ton	7.23%	93,500	103,000	Z2
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	0.33%	138	140	Z3
	単 価	m ²			1,856	
	*** S単 - 227号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部)	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分		1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.20t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)			
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		0.51% 52.04% 47.45% 0.00%	2,000.2		
M14181	振動ロー(舗装用)[ﾊﾞﾄﾞｰﾙ式] 質量0.5～0.6t	供用日	0.34%	1,390	1,390	K1
M14301	振動ロー(前進型) 質量40～60kg	供用日	0.09%	346	346	K2
R01002	特殊作業員	人	20.62%	25,700	28,035	R1
R01003	普通作業員	人	17.83%	22,300	25,515	R2
R01001	土木一般世話役	人	5.29%	26,500	30,870	R3
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	41.37%	342,000	333,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S規格品) 浸透用 PK - 3	ton	5.88%	93,500	103,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.12%	154	153	Z3
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	0.05%	138	140	Z4

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	単 価	m ²			2,117	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール	基			1,000 基	歩A 当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付,2000kg/基以下,有り(円形断面)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎碎石	据付 2000kg/基以下 有り(円形断面)				
	標準単価			159,430		
	K)機械構成比		2.96%			
	R)労務構成比		14.17%			
	Z)材料構成比		82.87%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2093	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	供用日	2.56%	10,500	10,500	K1
R01003	普通作業員	人	5.31%	22,300	25,515	R1
R01021	運転手(特殊)	人	3.78%	25,300	30,765	R2
R01001	土木一般世話役	人	2.65%	26,500	30,870	R3
R01002	特殊作業員	人	0.48%	25,700	28,035	R4
P13314	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基	81.60%	130,000	0	Z1 材変
P34029	軽油 バックホウ給油	L	1.10%	138	140	Z2
	単 価	基			32,910	
	*** S単 - 229号 ***					
SA0872	SP アスカーブ	m			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP アスカーブ 140cm以上155cm未満,再生細粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)断面積 2)材料 3)材料の選択	140cm以上155cm未満 アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)				
	標準単価			926.24		
	K)機械構成比		4.60%			
	R)労務構成比		61.78%			
	Z)材料構成比		33.62%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3001	ダンプトラック[ワイド・ディーゼル] 2t積級	供用日	2.61%	4,873	4,873	K1
M16541	アスファルトカーブ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4~4.5m ³ /h	供用日	1.73%	2,500	2,500	K2
R01003	普通作業員	人	27.83%	22,300	25,515	R1
R01001	土木一般世話役	人	11.01%	26,500	30,870	R2
R01002	特殊作業員	人	10.68%	25,700	28,035	R3
R01022	運転手(一般)	人	8.77%	21,100	26,460	R4
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	31.89%	8,750	11,300	Z1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	1.20%	138	140	Z2
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	0.44%	154	153	Z3
	単 価	m			1,102	
	*** S単 - 230号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205×250×600), 有り, 無し, -, あり, 再生クラッシュ ラン RC-40,	m			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格		再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 無し - あり 再生クラッシュラン RC-40			
	標準単価			3,577.6		
	K)機械構成比		4.45%			
	R)労務構成比		92.05%			
	Z)材料構成比		3.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08041	小型BH[加-ラ・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~3次)] 標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	3.70%	3,960	4,120	K1
F08015	バックホウ[加-ラ型・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.75%	8,800	9,130	K2
R01002	特殊作業員	人	35.53%	25,700	28,035	R1
R01003	普通作業員	人	33.71%	22,300	25,515	R2
R01001	土木一般世話役	人	18.39%	26,500	30,870	R3
R01021	運転手(特殊)	人	1.84%	25,300	30,765	R4
P34029	軽油 バトリル給油	L	1.87%	138	140	Z1
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	1.63%	1,200	1,650	Z2
	単 価	m			4,031	
	*** S単 - 231号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, あり	m			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分		再利用 あり			
	標準単価			1,293.5		
	K)機械構成比		4.50%			
	R)労務構成比		93.83%			
	Z)材料構成比		1.67%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08035	小型バックホウ[加-ラ型・超小旋回型・超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	4.50%	5,000	5,210	K1
R01003	普通作業員	人	30.01%	22,300	25,515	R1
R01001	土木一般世話役	人	17.82%	26,500	30,870	R2
R01002	特殊作業員	人	17.28%	25,700	28,035	R3
R01021	運転手(特殊)	人	17.01%	25,300	30,765	R4
P34029	軽油 バトリル給油	L	1.67%	138	140	Z1
	単 価	m			1,482	
	*** S単 - 232号 ***					
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去 SP 地先境界ブロック撤去 処分, あり	m			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	3,450		
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m		本	0		
P05231	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) バルブソケット A形 径40		個	108		
P13314	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		基	0		
P13447	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m アスファルト殻処分費		個	0		
P96001	アスファルト汚泥処分費		m3	2,350		
P96002	アスファルト汚泥処分費		m3	35,000		
P96003	石綿管運搬費		台	45,000		
P96004	石綿管処分費		m3	26,000		
P96005	汚泥処分費		m3	35,000		
P96006	廃シート処分費		m3	12,000		
P96007	無筋コンクリート殻処分費		m3	1,650		
P96101	FRP製フランジ付T字管 400 x 75 VU仕様、離脱防止リング内蔵型		個	238,000		
P96102	異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鉄管		個	464,000		
P96103	機械損料 鉄管切断・溝切加工 損耗費		日	1,472		
P96104	溝切り・切断刃		式	55,500		
P96105	NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	143,000		
P96106	NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	172,000		
P96107	NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	231,000		
P96108	NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装		個	372,000		
P96109	NS形フランジ付きT字管 400 x 75、形式2、7.5K		個	177,000		
P96110	NS形直管 400-D1、L=6m		本	265,000		
P96111	ライナ NS 400		個	37,000		
P96112	NS形挿し口リング 400、タッピングねじタイプ 機械器具損料		個	16,500		
P96113	管挿入費		m	721		
P96114	PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ		本	163,000		
P96115	PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ		本	206,000		
P96116	PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ		個	200,000		
P96117	PN形接合部品 400		組	24,600		
P96118	先導ソリ 400		組	58,000		
P96201	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k		個	2,960		
P96202	急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa		基	161,150		
P96301	マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり		組	71,600		
P96302	マンホール斜壁 600° 900°H600		個	38,600		
P96401	推進用鉄筋コンクリート管 JSIWAS、A-2、1種管、800、70N		本	149,500		
P96402	推進用鉄筋コンクリート管 JSIWAS、A-2、1種管、800、50N		本	135,900		
P96403	切断工 JSIWAS、A-2、1種管、800、70N、加工費含む		口	64,800		
P96404	推進力伝達材 クッション材、t=10mm		枚	2,050		
P96405	滑剤 坑内作業用		L	59		
P96406	粘土 高濃度泥水用		kg	39		
P96407	増粘剤 高濃度泥水用		kg	990		
P96408	目詰材 高濃度泥水用		kg	340		
P96409	水 高濃度泥水用		m3	150		

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96410	機械器具損料その1		式	39,605,400		
P96411	機械器具損料その2		式	6,105,100		
P96412	機械器具損料その4		式	973,645		
P96413	電力料		式	946,912		
P96414	裏込め材		L	28		
P96416	発進坑口用グラウト止め輪 800		組	343,000		
P96417	到達坑口金物		組	430,000		
P96418	床板材		m ³	24,000		
P96419	鋼材損料 掘進機発進用受台用		式	18,396		
P96420	鋼材損料 掘進機引上用受台用		式	4,888		
P96421	掘進機ビット		組	7,524,000		
P96422	電話機 通信配線設備用		個	2,280		
P96423	通信用ビニル配線 通信配線設備用		m	98		
P96424	鋼管(1)損料 地上・立坑		式	8,360		
P96425	鋼管(2)損料 管内		式	49,867		
P96426	換気ファン損料		式	20,895		
P96427	換気ファン電力料		式	16,680		
P96428	泥水運搬工 大型バキューム車 エアミルク		日	135,000		
P96501	耐水性軽量繊維質モルタル		m ³	15,700		
P96502	型枠材料費		m ²	45,500		
P96601	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮)		本	647		
P96602	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド、B形、径50(損耗率考慮)		個	441		
P96603	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド、B形、径50(損耗率考慮)		個	683		
P96604	水道用ポリ塩化ビニル管(2層管) 1種、径30(損耗率考慮)		m	224		
P96605	ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮)		個	2,770		
P96606	フレキ管 150		本	27,200		
P96607	ターンバックル 9mm*150		本	208		
P96608	ワイヤークリップ 6mm		個	135		
P96609	松丸太 9cm L=0.9m		本	350		
P96610	ライナープレート t2.7*3200*7910		m	350,000		
P96611	ライナープレート t3.2*3200*7910		m	410,000		
P96612	グラウト材 注入用モルタル		m ³	19,600		
P96613	ライナープレート t2.7、3500		m	158,000		
P96701	格子フェンス復旧工		m	21,800		
P96702	門扉 L=5000 H=1500		組	882,000		
P97001	FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型		個	368,000		
P97002	FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型		個	275,000		
P97003	FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型		個	269,000		
P97004	FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型		個	215,000		
P97005	FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型		個	319,000		
P97006	FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型		個	326,000		
P97007	FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型		個	326,000		

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	石綿管カラー継手取外し		口		1,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.050	人	27,090	1,355	S単 20号
S02115	普通作業員	0.050	人	25,515	1,276	S単 21号
	合計				2,631	算出数量 1.000 口
	単価		口		2,631	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	ポリエチレンスリーブ被覆		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.510	人	27,090	13,816	S単 20号
S02115	普通作業員	0.510	人	25,515	13,013	S単 21号
S02116	ポリエチレンスリーブ 250 厚さ0.2 長6.0m,,	25.000	枚	2,560	64,000	S単 32号
S02116	固定用ゴムバンド 250,,	160.000	本	181	28,960	S単 33号
	合計				119,789	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,198	
*** 丁単 - 3号 ***						
T01001	吊り込み据付(機械力)		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.210	人	27,090	5,689	S単 20号
S02115	普通作業員	0.310	人	25,515	7,910	S単 21号
S02112	トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	0.290	日	32,400	9,396	S単 11号
	合計				22,995	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,300	
*** 丁単 - 4号 ***						
T01002	メカニカル継手		口		1,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.100	人	27,090	2,709	S単 20号
S02115	普通作業員	0.100	人	25,515	2,552	S単 21号
Y00004	雑品	0.010		5,261	53	
	合計				5,314	算出数量 1.000 口
	単価		口		5,314	
*** 丁単 - 5号 ***						
T01003	メカニカル継手		口		1,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.130	人	27,090	3,522	S単 20号
S02115	普通作業員	0.130	人	25,515	3,317	S単 21号
Y00004	雑品	0.013		6,839	89	
	合計				6,928	算出数量 1.000 口

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		口		6,928	
	*** T単 - 6号 ***					
T01004	NS形継手接合		口		1,000	歩A 当たり算出
	400、ライナ					
S02115	配管工	0.110	人	27,090	2,980	S単 20号
S02115	普通作業員	0.110	人	25,515	2,807	S単 21号
Y00004	雑品	0.040		5,787	231	
	合 計				6,018	算出数量 1.000 口
	単 価		口		6,018	
	*** T単 - 7号 ***					
T01005	NS形継手挿口加工		口		1,000	歩A 当たり算出
	NS形 400、タッピングねじ式					
S02115	配管工	0.050	人	27,090	1,355	S単 20号
S02115	普通作業員	0.050	人	25,515	1,276	S単 21号
Y00004	雑品	0.050		2,631	132	
	合 計				2,763	算出数量 1.000 口
	単 価		口		2,763	
	*** T単 - 8号 ***					
T01006	鑄鉄管切断・溝切加工		口		1,000	歩A 当たり算出
	NS形 400					
S02115	特殊作業員	0.280	人	28,035	7,850	S単 22号
S02115	普通作業員	0.520	人	25,515	13,268	S単 21号
Y00004	雑品	0.050		21,118	1,056	
S02116	機械損料 鑄鉄管切断・溝切加工,,	0.310	日	1,472	456	S単 36号
S02116	損耗費 溝切り・切断刃,,	0.089	式	55,500	4,940	S単 37号
	合 計				27,570	算出数量 1.000 口
	単 価		口		27,570	
	*** T単 - 9号 ***					
T01007	管据付		m		1,000	歩A 当たり算出
	DCIP-PN 400					
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,870	309	S単 23号
S02115	配管工	0.021	人	27,090	569	S単 20号
S02115	普通作業員	0.031	人	25,515	791	S単 21号
S02112	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	0.024	日	32,400	778	S単 11号
	合 計				2,447	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,447	
	*** T単 - 10号 ***					
T01008	管接合		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	DCIP-PN 400 土木一般世話役	0.070	人	30,870	2,161	S単 23号
S02115	配管工	0.140	人	27,090	3,793	S単 20号
S02115	普通作業員	0.140	人	25,515	3,572	S単 21号
Y00004	雑品	0.010		9,526	95	
	合計				9,621	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,621	
	*** T単 - 11号 ***					
T01009	管挿入費		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	DCIP-PN 400 土木一般世話役	0.020	人	30,870	617	S単 23号
S02115	配管工	0.040	人	27,090	1,084	S単 20号
S02115	普通作業員	0.040	人	25,515	1,021	S単 21号
S02115	電工	0.020	人	28,560	571	S単 24号
S02116	機械器具損料 管挿入費,,	1.000	m	721	721	S単 46号
	合計				4,014	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,014	
	*** T単 - 12号 ***					
T01010	挿入設備設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	DCIP-PN 400 土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	とび工	2.000	人	31,920	63,840	S単 25号
S02115	普通作業員	3.000	人	25,515	76,545	S単 21号
Y00004	雑品	0.100		171,255	17,126	
S02112	トラック-7[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	2.000	日	32,400	64,800	S単 11号
	合計				253,181	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		253,181	
	*** T単 - 13号 ***					
T01011	挿入設備撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	DCIP-PN 400 土木一般世話役	0.600	人	30,870	18,522	S単 23号
S02115	とび工	1.200	人	31,920	38,304	S単 25号
S02115	普通作業員	1.800	人	25,515	45,927	S単 21号
	合計				102,753	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		102,753	
	*** T単 - 14号 ***					
T02001	組立マンホール材料一式		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり,,	1.000	組	71,600	71,600	S単 54号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	マンホール斜壁 600* 900*H600,.,	1.000	個	38,600	38,600	S単 55号 算出数量 1.000 式
	合計				110,200	
	単価		式		110,200	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T03001	切羽作業工		m		3.500 m	歩A 当たり算出
	1m当たり、計/推進日進量					
S02115	トンネル作業員	1.000	人	30,765	30,765	S単 26号 算出数量 3.500 m
	合計				30,765	
	単価		m		8,790	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T03002	坑内作業工		m		3.500 m	歩A 当たり算出
	1m当たり、計/推進日進量					
S02115	トンネル世話役	1.000	人	40,530	40,530	S単 27号
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	36,645	36,645	S単 28号
S02115	トンネル作業員	1.000	人	30,765	30,765	S単 26号
Y00004	雑品	0.050		107,940	5,397	
S02116	滑剤 坑内作業用,.,	392.000	L	59	23,128	S単 60号
C00001	高濃度泥水	2.390	m3	24,826	59,334	C単 1号 算出数量 3.500 m
	合計				195,799	
	単価		m		55,943	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T03003	坑外作業工		m		3.500 m	歩A 当たり算出
	1m当たり、計/推進日進量					
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 22号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,515	25,515	S単 21号
S02112	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	S単 11号 算出数量 3.500 m
	合計				85,950	
	単価		m		24,557	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T03004	機械器具損料及び電力料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	機械器具損料その1	1.000	式	39,605,400	39,605,400	S単 65号
S02116	機械器具損料その2	1.000	式	6,105,100	6,105,100	S単 66号
S02116	機械器具損料その4	1.000	式	973,645	973,645	S単 67号
S02116	電力料	1.000	式	946,912	946,912	S単 68号 算出数量 1.000 式
	合計				47,631,057	
	単価		式		47,631,057	
	*** 丁単 - 19号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03006	裏込注入工		m		41.000 m	歩A 当たり算出
	1m当たり、計ノ推進日進量					
S02115	トンネル世話役	1.000	人	40,530	40,530	S単 27号
S02115	トンネル作業員	2.000	人	30,765	61,530	S単 26号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
Y00004	雑品	0.030		181,125	5,434	
S02116	裏込め材	4,592.000	L	28	128,576	S単 70号
	合計				315,135	算出数量 41.000 m
	単価		m		7,686	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T03007	目地モルタル工		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2	0.120	m3	40,910	4,909	S単 130号
S02115	トンネル世話役	2.300	人	40,530	93,219	S単 27号
S02115	トンネル作業員	23.400	人	30,765	719,901	S単 26号
	合計				818,029	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		8,180	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T03008	支圧壁工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3.400	m3	24,680	83,912	S単 213号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	5.400	m ²	10,360	55,944	S単 214号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	3.400	m3	8,441	28,699	S単 129号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	3.400	m3	1,879	6,389	S単 207号
S02123	無筋コンクリート殻処分費	3.400	m3	1,650	5,610	S単 126号
	合計				180,554	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		180,554	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T03009	発進坑口工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	発進坑口用グラウト止め輪 800,	1.000	組	343,000	343,000	S単 71号
C00004	鋼材溶接工	4.100	m	3,685	15,109	C単 2号
S02115	普通作業員	1.200	人	25,515	30,618	S単 21号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.200	m3	24,680	29,616	S単 213号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	5.200	m ²	10,360	53,872	S単 214号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.200	m3	8,441	10,129	S単 129号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.200	m3	1,879	2,255	S単 207号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	無筋コンクリート殻処分費	1.200	m3	1,650	1,980	S単 126号
	合計				486,579	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		486,579	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T03010	到達坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	到達坑口金物	1.000	組	430,000	430,000	S単 74号
C00004	鋼材溶接工	4.400	m	3,685	16,214	C単 2号
S02115	普通作業員	1.200	人	25,515	30,618	S単 21号
	合計				476,832	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		476,832	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T03011	鏡切り工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	ライナープレート、7m/箇所 土木一般世話役	0.006	人	30,870	185	S単 23号
S02115	溶接工	0.051	人	33,180	1,692	S単 29号
S02115	普通作業員	0.019	人	25,515	485	S単 21号
Y00004	雑品	0.050		2,362	118	算出数量 1.000 m
	合計				2,480	
	単価		m		2,480	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T03012	推進用機器据付撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,870	61,740	S単 23号
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,035	112,140	S単 22号
S02115	普通作業員	4.000	人	25,515	102,060	S単 21号
S02116	床板材	0.370	m3	24,000	8,880	S単 75号
S02112	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	2.000	日	34,900	69,800	S単 12号
	合計				354,620	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		354,620	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T03013	掘進機発進用受台設置撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼材損料 掘進機発進用受台用,,	1.000	式	18,396	18,396	S単 76号
Y00004	雑品	0.150		18,396	2,759	
C00005	鋼材設置工 掘進機発進用受台設置撤去工	1.260	ton	34,159	43,040	C単 3号
C00006	鋼材撤去工 掘進機発進用受台設置撤去工	1.260	ton	20,453	25,771	C単 4号
	合計				89,966	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		89,966	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 27号 ***					
T03014	掘進機引上用受台設置撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	鋼材損料 掘進機引上用受台用..	1.000	式	4,888	4,888	S単 77号
Y00004	雑品	0.150		4,888	733	
C00007	鋼材設置工 掘進機引上用受台設置撤去工	1.040	ton	34,159	35,525	C単 5号
C00008	鋼材撤去工 掘進機引上用受台設置撤去工	1.040	ton	20,453	21,271	C単 6号
	合計				62,417	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		62,417	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T03015	掘進機据付工(一体)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号
	合計				211,305	算出数量 1.000 台
	単価		台		211,305	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T03016	掘進機搬出工(一体)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号
	合計				211,305	算出数量 1.000 台
	単価		台		211,305	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T03017	掘進機ビット交換工		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	掘進機ビット	1.000	組	7,524,000	7,524,000	S単 78号
	合計				7,524,000	算出数量 1.000 組
	単価		組		7,524,000	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T03018	通信配線設備工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	電話機 通信配線設備用..	3.000	個	2,280	6,840	S単 79号
S02116	通信用ビニル配線 通信配線設備用..	490.000	m	98	48,020	S単 80号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.500		54,860	27,430	
S02115	電工	1.200	人	28,560	34,272	S単 24号
	合計				116,562	算出数量 1.000 式
	単価		式		116,562	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T03019	換気設備工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(1)損料 地上・立坑	1.000	式	8,360	8,360	S単 81号
S02116	鋼管(2)損料 管内	1.000	式	49,867	49,867	S単 82号
Y00004	雑品	0.300		58,227	17,468	
S02115	土木一般世話役	2.350	人	30,870	72,545	S単 23号
S02115	配管工	2.350	人	27,090	63,662	S単 20号
S02115	普通作業員	2.350	人	25,515	59,960	S単 21号
S02116	換気ファン損料	1.000	式	20,895	20,895	S単 83号
S02116	換気ファン電力料	1.000	式	16,680	16,680	S単 84号
	合計				309,437	算出数量 1.000 式
	単価		式		309,437	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T03020	高濃度泥水注入設備工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	28,035	42,053	S単 22号
S02115	溶接工	1.000	人	33,180	33,180	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02112	ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	40,400	40,400	S単 14号
	合計				197,533	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		197,533	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T03021	吸泥排土設備工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 22号
S02115	溶接工	1.500	人	33,180	49,770	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02112	ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	34,900	34,900	S単 12号
	合計				222,640	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		222,640	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T03022	排泥貯留槽設置撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	とび工	1.500	人	31,920	47,880	S単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02112	ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	40,400	40,400	S単 14号
	合計				170,180	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		170,180	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T03023	管内設備撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.030	人	40,530	1,216	S単 27号
S02115	トンネル作業員	0.100	人	30,765	3,077	S単 26号
	合計				4,293	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,293	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T03024	注入設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	溶接工	1.000	人	33,180	33,180	S単 29号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 22号
S02115	電工	1.000	人	28,560	28,560	S単 24号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,515	25,515	S単 21号
S02112	ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	34,900	34,900	S単 12号
	合計				181,060	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		181,060	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T03025	ポンプ運転工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.140	人	28,035	3,925	S単 22号
S02116	軽油 ハトル給油,,	22.000	L	140	3,080	S単 85号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m	1.200	日	304	365	S単 15号
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.200	日	1,520	1,824	S単 16号
Y00004	雑品	0.030		9,194	276	
	合計				9,470	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,470	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T03026	管清掃工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.100	人	40,530	44,583	S単 27号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル特殊工					
		1.300	人	36,645	47,639	S単 28号
S02115	トンネル作業員					
		2.700	人	30,765	83,066	S単 26号
S02115	特殊作業員					
		0.900	人	28,035	25,232	S単 22号
Y00004	雑品					
		0.050		200,520	10,026	
	合計				210,546	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,105	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T04001	充填工(エアミルク)		m3		20,000	歩A 当たり算出
S16002	ゲラトホップ[横型二連複動式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外	1.000	日	4,939	4,939	S単 156号
S16002	ゲラトミキ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外	1.000	日	1,923	1,923	S単 157号
C01001	発動発電機運転	1.000	日	8,536	8,536	C単 7号
Y00002	損料	0.150		15,398	2,310	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02116	エアミルク	20.000	m3	15,700	314,000	S単 90号
	合計				454,280	算出数量 20.000 m3
	単価		m3		22,714	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T04002	充填工(耐水性軽量繊維質モルタル)		m3		20,000	歩A 当たり算出
S16002	ゲラトホップ[横型二連複動式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外	1.000	日	4,939	4,939	S単 156号
S16002	ゲラトミキ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外	1.000	日	1,923	1,923	S単 157号
C01001	発動発電機運転	1.000	日	8,536	8,536	C単 7号
Y00002	損料	0.150		15,398	2,310	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S02116	耐水性軽量繊維質モルタル	20.000	m3	45,500	910,000	S単 92号
	合計				1,050,280	算出数量 20.000 m3
	単価		m3		52,514	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T04003	仮締切工(型枠工)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	30,870	3,087	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.300	人	28,035	8,411	S単 22号
S02115	普通作業員	0.200	人	25,515	5,103	S単 21号
Y00004	雑品	0.080		16,601	1,328	
S02116	型枠材料費	10.000	m ²	1,380	13,800	S単 91号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				31,729	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		3,173	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T04004	充填設備据付撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 22号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,515	51,030	S単 21号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、△-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	46,905	46,905	S単 154号
	合計				184,875	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		184,875	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T04005	充填材注入塩ビ管設置工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	6.875	本	1,230	8,456	S単 87号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40	6.380	個	128	817	S単 88号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径40	0.375	個	108	41	S単 89号
Y00004	雑品	0.500		9,314	4,657	
	合計				13,971	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,397	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T05001	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,870	1,080	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.055	人	28,035	1,542	S単 22号
S02115	普通作業員	0.075	人	25,515	1,914	S単 21号
	合計				4,536	算出数量 10.000 m
	単価		m		454	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T05002	ポリエチレン管布設工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.080	人	27,090	2,167	S単 20号
S02115	普通作業員	0.140	人	25,515	3,572	S単 21号
	合計				5,739	算出数量 10.000 m
	単価		m		574	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T05003	ポリエチレン管継手工		口		1,000	歩A 当たり算出
	30mm					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	配管工	0.030	人	27,090	813	S単 20号
S02115	普通作業員	0.030	人	25,515	765	S単 21号
Y00004	雑品	0.010		1,578	16	
	合計				1,594	算出数量 1.000 口
	単価		口		1,594	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T05004	吊り防護工(懸垂用材料費)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	推進工区間					
S02116	ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24,,	14.000	m	195	2,730	S単 110号
S02116	ターンバックル 9mm*150,,	8.000	本	208	1,664	S単 111号
S02116	ワイヤークリップ 6mm,,	16.000	個	135	2,160	S単 112号
	合計				6,554	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,554	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T05005	吊り防護工(製作取付管理費)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	推進工区間					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,870	18,522	S単 23号
S02115	普通作業員	1.500	人	25,515	38,273	S単 21号
Y00004	雑品	0.059		56,795	3,351	
S02112	トラック-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	0.600	日	32,400	19,440	S単 11号
	合計				79,586	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		79,586	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T05006	掘削土留工(小判形ライナープレート)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土					
S02115	土木一般世話役	0.850	人	30,870	26,240	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	3.400	人	36,645	124,593	S単 28号
S02115	普通作業員	1.700	人	25,515	43,376	S単 21号
C02001	バックホウ運転工 4.5m3	0.850	日	47,575	40,439	C単 8号
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊	0.850	日	46,905	39,869	S単 154号
	合計				274,517	算出数量 1.000 m
	単価		m		274,517	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T05007	掘削土留工(小判形ライナープレート)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以下、礫質土					
S02115	土木一般世話役	0.940	人	30,870	29,018	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	3.760	人	36,645	137,785	S単 28号
S02115	普通作業員	1.880	人	25,515	47,968	S単 21号
C02001	バックホウ運転工 4.5m3	0.940	日	47,575	44,721	C単 8号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	トラック[クレーン装置付] 、Λ-トラック4～4.5t積 2.9t吊	0.940	日	46,905	44,091	S単 154号 算出数量
	合計				303,583	1.000 m
	単価		m		303,583	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T05008	掘削土留工(小判形ライナープレート)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以上、礫質土					
S02115	土木一般世話役	0.940	人	30,870	29,018	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	3.760	人	36,645	137,785	S単 28号
S02115	普通作業員	1.880	人	25,515	47,968	S単 21号
C02002	クラムシェル運転工 0.4m3	0.940	日	123,405	116,001	C単 9号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、Λ-トラック4～4.5t積 2.9t吊	0.940	日	46,905	44,091	S単 154号 算出数量
	合計				374,863	1.000 m
	単価		m		374,863	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T05009	小判形ライナープレート撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.230	人	30,870	7,100	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.230	人	28,035	6,448	S単 22号
S02115	普通作業員	0.460	人	25,515	11,737	S単 21号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、Λ-トラック4～4.5t積 2.9t吊	0.230	日	46,905	10,788	S単 154号 算出数量
	合計				36,073	1.000 m
	単価		m		36,073	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T05010	グラウト工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.540	人	30,870	16,670	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.090	人	28,035	30,558	S単 22号
S02115	普通作業員	0.540	人	25,515	13,778	S単 21号
Y00004	雑品	0.180		61,006	10,981	
S02116	グラウト材 注入用モルタル,,	11.400	m3	19,600	223,440	S単 116号 算出数量
	合計				295,427	10.000 m3
	単価		m3		29,543	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T05011	掘削土留工(円形ライナープレート)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土					
S02115	土木一般世話役	0.540	人	30,870	16,670	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	1.620	人	36,645	59,365	S単 28号
S02115	普通作業員	0.540	人	25,515	13,778	S単 21号
C02001	バックホウ運転工 4.5m3	0.540	日	47,575	25,691	C単 8号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	トラック[クレーン装置付] .Λ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.540	日	46,905	25,329	S単 154号 算出数量
	合計				140,833	1.000 m
	単価		m		140,833	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T05012	掘削土留工(円形ライナープレート)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以下、礫質土					
S02115	土木一般世話役	0.610	人	30,870	18,831	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	1.830	人	36,645	67,060	S単 28号
S02115	普通作業員	0.610	人	25,515	15,564	S単 21号
C02001	バックホウ運転工 4.5m3	0.610	日	47,575	29,021	C単 8号
S16001	トラック[クレーン装置付] .Λ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.610	日	46,905	28,612	S単 154号 算出数量
	合計				159,088	1.000 m
	単価		m		159,088	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T05013	掘削土留工(円形ライナープレート)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	掘削深4.0m以上、礫質土					
S02115	土木一般世話役	0.610	人	30,870	18,831	S単 23号
S02115	トンネル特殊工	1.830	人	36,645	67,060	S単 28号
S02115	普通作業員	0.610	人	25,515	15,564	S単 21号
C02002	クラムシェル運転工 0.4m3	0.610	日	123,405	75,277	C単 9号
S16001	トラック[クレーン装置付] .Λ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.610	日	46,905	28,612	S単 154号 算出数量
	合計				205,344	1.000 m
	単価		m		205,344	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T05014	円形ライナープレート撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.350	人	30,870	10,805	S単 23号
	特殊作業員	0.350	人	28,035	9,812	S単 22号
	普通作業員	0.700	人	25,515	17,861	S単 21号
S16001	トラック[クレーン装置付] .Λ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.350	日	46,905	16,417	S単 154号 算出数量
	合計				54,895	1.000 m
	単価		m		54,895	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T05015	ポリエチレン管撤去工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	30mm					
S02115	配管工	0.040	人	27,090	1,084	S単 20号
S02115	普通作業員	0.070	人	25,515	1,786	S単 21号 算出数量
	合計				2,870	10.000 m
	単価		m		287	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 60号 ***					
T05016	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去工 150mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.045	人	30,870	1,389	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.065	人	28,035	1,822	S単 22号
S02115	普通作業員	0.095	人	25,515	2,424	S単 21号
	合計				5,635	算出数量 10.000 m
	単価		m		564	
	*** T単 - 61号 ***					
T10001	吊り防護工(懸垂用材料費) 開削工区間		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24,,	28.300	m	195	5,519	S単 110号
S02116	ターンバックル 9mm*150,,	20.000	本	208	4,160	S単 111号
S02116	ワイヤークリップ 6mm,,	40.000	個	135	5,400	S単 112号
	合計				15,079	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,079	
	*** T単 - 62号 ***					
T10002	吊り防護工(製作取付管理費) 開削工区間		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,870	18,522	S単 23号
S02115	普通作業員	1.500	人	25,515	38,273	S単 21号
Y00004	雑品	0.059		56,795	3,351	
S02112	トラック-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	0.600	日	32,400	19,440	S単 11号
	合計				79,586	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		79,586	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単 - 1号 ***						
C00001	高濃度泥水		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	粘土 高濃度泥水用,,	420.000	kg	39	16,380	S単 61号
S02116	増粘剤 高濃度泥水用,,	3.600	kg	990	3,564	S単 62号
S02116	目詰材 高濃度泥水用,,	14.000	kg	340	4,760	S単 63号
S02116	水 高濃度泥水用,,	0.810	m3	150	122	S単 64号
	合計				24,826	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		24,826	
*** C単 - 2号 ***						
C00004	鋼材溶接工		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	0.400	kg	442	177	S単 72号
Y00004	雑品	0.300		177	53	
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,870	309	S単 23号
S02115	溶接工	0.076	人	33,180	2,522	S単 29号
S02115	普通作業員	0.021	人	25,515	536	S単 21号
S02116	使用電力料金 高压用業持1年未満,,	2.700	kWh	20	54	S単 73号
S02111	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A	0.076	日	450	34	S単 10号
	合計				3,685	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,685	
*** C単 - 3号 ***						
C00005	鋼材設置工		ton		10.000	歩A 当たり算出
S02115	掘進機発進用受台設置撤去工 土木一般世話役	1.700	人	30,870	52,479	S単 23号
S02115	とび工	3.200	人	31,920	102,144	S単 25号
S02115	溶接工	1.700	人	33,180	56,406	S単 29号
S02115	普通作業員	1.700	人	25,515	43,376	S単 21号
Y00004	雑品	0.040		254,405	10,176	
S02112	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.700	日	45,300	77,010	S単 13号
	合計				341,591	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		34,159	
*** C単 - 4号 ***						
C00006	鋼材撤去工		ton		10.000	歩A 当たり算出
S02115	掘進機発進用受台設置撤去工 土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	とび工	1.900	人	31,920	60,648	S単 25号
S02115	溶接工	1.000	人	33,180	33,180	S単 29号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,515	25,515	S単 21号
Y00004	雑品	0.060		150,213	9,013	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	フレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号 算出数量
	合計				204,526	10.000 ton
	単価		ton		20,453	
	*** C単 - 5号 ***					
C00007	鋼材設置工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	掘進機引上用受台設置撤去工					
S02115	土木一般世話役	1.700	人	30,870	52,479	S単 23号
S02115	とび工	3.200	人	31,920	102,144	S単 25号
S02115	溶接工	1.700	人	33,180	56,406	S単 29号
S02115	普通作業員	1.700	人	25,515	43,376	S単 21号
Y00004	雑品	0.040		254,405	10,176	
S02112	フレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.700	日	45,300	77,010	S単 13号 算出数量
	合計				341,591	10.000 ton
	単価		ton		34,159	
	*** C単 - 6号 ***					
C00008	鋼材撤去工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	掘進機引上用受台設置撤去工					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,870	30,870	S単 23号
S02115	とび工	1.900	人	31,920	60,648	S単 25号
S02115	溶接工	1.000	人	33,180	33,180	S単 29号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,515	25,515	S単 21号
Y00004	雑品	0.060		150,213	9,013	
S02112	フレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号 算出数量
	合計				204,526	10.000 ton
	単価		ton		20,453	
	*** C単 - 7号 ***					
C01001	発動発電機運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	41.000	L	140	5,740	S単 85号
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.200	日	2,330	2,796	S単 17号 算出数量
	合計				8,536	1.000 日
	単価		日		8,536	
	*** C単 - 8号 ***					
C02001	バックホウ運転工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	4.5m3					
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,765	30,765	S単 30号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	54.000	L	140	7,560	S単 85号
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞ[ｶｰ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.640	日	5,640	9,250	S単 18号 算出数量
	合計				47,575	1.000 日

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

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)					
・土工					
・・作業土工 一般部					
B01209 埋戻 砂質土					
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	S単 120号
条件名:地区資材単価コード	J03202				
条件名:資材規格	埋戻し用				
条件名:単価の入力	3,400円				<金額入力の条件>
・・作業土工 発進立坑					
B01209 埋戻 砂質土					
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	S単 120号
条件名:地区資材単価コード	J03202				
条件名:資材規格	埋戻し用				
条件名:単価の入力	3,400円				<金額入力の条件>
B01209 埋戻 砂質土					
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	S単 120号
条件名:地区資材単価コード	J03202				
条件名:資材規格	埋戻し用				
条件名:単価の入力	3,400円				<金額入力の条件>
B01209 埋戻 砂質土					
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	S単 120号
条件名:地区資材単価コード	J03202				
条件名:資材規格	埋戻し用				
条件名:単価の入力	3,400円				<金額入力の条件>
・・作業土工 到達立坑					
B01209 埋戻 砂質土					
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	S単 120号
条件名:地区資材単価コード	J03202				
条件名:資材規格	埋戻し用				
条件名:単価の入力	3,400円				<金額入力の条件>
B01209 埋戻 砂質土					
S02118 山砂 埋戻し用	1.330	m3	3,400	4,522	S単 120号
条件名:地区資材単価コード	J03202				
条件名:資材規格	埋戻し用				
条件名:単価の入力	3,400円				<金額入力の条件>
・構造物撤去工					
・・構造物取壊し工					
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト					
S02123 アスファルト殻処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 121号
条件名:地域資材単価コード	P96001				
条件名:資材規格					
条件名:単価の入力	0円				<金額入力の条件>
P96001 アスファルト殻処分費	1.000	m3	2,350	2,350	<共通単価空きコード>
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断汚泥					
S02123 アスファルト汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	S単 122号
条件名:地域資材単価コード	P96002				
条件名:資材規格					
条件名:単価の入力	0円				<金額入力の条件>
P96002 アスファルト汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	<共通単価空きコード>
000033 殻運搬 石綿管					
S02123 石綿管運搬費	1.000	台	45,000	45,000	S単 123号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
条件名：地域資材単価コード 条件名：資材規格 条件名：単価の入力	P96003 0円				<金額入力の条件>
P96003 石綿管運搬費	1.000	台	45,000	45,000	<共通単価空きコード>
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 石綿管					
S02123 石綿管処分費	1.000	m3	26,000	26,000	S単 124号
条件名：地域資材単価コード 条件名：資材規格 条件名：単価の入力	P96004 0円				<金額入力の条件>
P96004 石綿管処分費	1.000	m3	26,000	26,000	<共通単価空きコード>
・管体基礎工					
・・砂基礎工 一般部PVC 400、DCIP 400					
B07301 砂基礎 管底部、山砂(SF相当品以上)					
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動コバク タ、区分、なし、あり					S単 140号
J03203 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	<共通単価置き換え>
B07301 砂基礎 管側部、山砂(SF相当品以上)					
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動コバク ドガ付式、区分、なし、あり					S単 141号
J03203 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	<共通単価置き換え>
・・砂基礎工 発進立坑DCIP 400					
B07301 砂基礎 管底部・管側部、山砂(SF相当品以上)					
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動コバク タ、区分、なし、あり					S単 140号
J03203 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	<共通単価置き換え>
・・砂基礎工 到達立坑DCIP 400					
B07301 砂基礎 管底部・管側部、山砂(SF相当品以上)					
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動コバク タ、区分、なし、あり					S単 140号
J03203 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	<共通単価置き換え>
・管体工 一般部、立坑内、推進管内					
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 一般部					
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 400×75VU仕様、離脱防止					
S02116 FRP製フランジ付T字管 400×75 VU仕様、離脱防止リング内臓型、					S単 34号
P96101 FRP製フランジ付T字管 400×75 VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	238,000	238,000	<共通単価空きコード>
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋼製異種管継手 400、DCIP-塩ビ					
S02116 異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鉄管、					S単 35号
P96102 異種管継手 400 塩ビ×ダクタイル鉄管	1.000	個	464,000	464,000	<共通単価空きコード>
・・ダクタイル鉄管布設工 発進・到達立坑内					
000051 吊り込み据付(機械力) 400、短管、異形管					
T01001 吊り込み据付(機械力) 400、短管、異形管					T単 3号
S02112 トラックレール[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	0.290	日	32,400	9,396	S単 11号
条件名：機械器具賃料コード 条件名：機械器具規格 条件名：単価の入力	F01021 吊上能力4.9t吊 32,400円				<金額入力の条件>
000057 鉄管切断・溝切加工 NS形 400					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01006 鑄鉄管切断・溝切加工 NS形 400					T単 8号
S02116 機械損料 鑄鉄管切断・溝切加工,,					S単 36号
P96103 機械損料 鑄鉄管切断・溝切加工	1.000	日	1,472	1,472	<共通単価空きコード>
S02116 損耗費 溝切り・切断刃,,					S単 37号
P96104 損耗費 溝切り・切断刃	1.000	式	55,500	55,500	<共通単価空きコード>
000058 NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装					
S02116 NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,					S単 38号
P96105 NS形11°1/4受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	143,000	143,000	<共通単価空きコード>
000059 NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装					
S02116 NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,					S単 39号
P96106 NS形45°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	172,000	172,000	<共通単価空きコード>
000060 NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装					
S02116 NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,					S単 40号
P96107 NS形90°受挿し曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	231,000	231,000	<共通単価空きコード>
000061 NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装					
S02116 NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装,,					S単 41号
P96108 NS形90°両受け曲管 400、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装	1.000	個	372,000	372,000	<共通単価空きコード>
000062 NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K					
S02116 NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K,,					S単 42号
P96109 NS形フランジ付きT字管 400×75、形式2、7.5K	1.000	個	177,000	177,000	<共通単価空きコード>
000063 NS形直管 400-D1、L=6m					
S02116 NS形直管 400-D1、L=6m,,					S単 43号
P96110 NS形直管 400-D1、L=6m	1.000	本	265,000	265,000	<共通単価空きコード>
000064 ライナ NS 400					
S02116 ライナ NS 400,,					S単 44号
P96111 ライナ NS 400	1.000	個	37,000	37,000	<共通単価空きコード>
000065 NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ					
S02116 NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ,,					S単 45号
P96112 NS形挿しロリング 400、タッピングねじタイプ	1.000	個	16,500	16,500	<共通単価空きコード>
・・ダクタイトル鑄鉄管布設工 推進管内					
000066 管据付 DCIP-PN 400					
T01007 管据付 DCIP-PN 400					T単 9号
S02112 トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	0.024	日	32,400	778	S単 11号
条件名：機械器具賃料コード 条件名：機械器具規格 条件名：単価の入力	F01021 吊上能力4.9t吊 32,400円				<金額入力の場合>
000068 管挿入費 DCIP-PN 400					
T01009 管挿入費 DCIP-PN 400					T単 11号
S02116 機械器具損料 管挿入費,,					S単 46号
P96113 機械器具損料 管挿入費	1.000	m	721	721	<共通単価空きコード>
000069 挿入設備設置工 DCIP-PN 400					
T01010 挿入設備設置工 DCIP-PN 400					T単 12号
S02112 トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	2.000	日	32,400	64,800	S単 11号
条件名：機械器具賃料コード 条件名：機械器具規格	F01021 吊上能力4.9t吊				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
条件名:単価の入力	32,400円				<金額入力の場合>
000071 PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ					
S02116 PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ,,					S単 47号
P96114 PN形直管 400-D2、L=4m、標準タイプ	1.000	本	163,000	163,000	<共通単価空きコード>
000072 PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ					
S02116 PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ,,					S単 48号
P96115 PN形乙切管 400-D2、L=2.951m、標準タイプ	1.000	本	206,000	206,000	<共通単価空きコード>
000073 PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ					
S02116 PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ,,					S単 49号
P96116 PN形受挿し短管 400、PN-NS、L=0.66m、標準タイプ	1.000	個	200,000	200,000	<共通単価空きコード>
000074 PN形接合部品 400					
S02116 PN形接合部品 400,,					S単 50号
P96117 PN形接合部品 400	1.000	組	24,600	24,600	<共通単価空きコード>
000075 先導ソリ 400、4個/組					
S02116 先導ソリ 400,,					S単 51号
P96118 先導ソリ 400	1.000	組	58,000	58,000	<共通単価空きコード>
・管体工 空気弁室工(1号・2号空気弁工)					
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 75					
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k					
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k,,					S単 52号
P96201 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP-TSフランジ、75、5k	1.000	個	2,960	2,960	<共通単価空きコード>
・・弁設置工					
B07230 弁類 急速空気弁、75、樹脂製副弁付き0.74Mpa					
S02116 急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa,,					S単 53号
P96202 急速空気弁 75 樹脂製副弁付き0.74Mpa	1.000	基	161,150	161,150	<共通単価空きコード>
・空気弁室工					
・・弁室工					
000083 マンホール					
SA0871 SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)					S単 228号
P13314 ブレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	1.000	基	0	0	<共通単価置き換え>
T02001 組立マンホール材料一式					T単 14号
S02116 マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり,,					S単 54号
P96301 マンホール蓋、受枠 600、T-25、空気孔あり	1.000	組	71,600	71,600	<共通単価空きコード>
S02116 マンホール斜壁 600* 900*H600,,					S単 55号
P96302 マンホール斜壁 600* 900*H600	1.000	個	38,600	38,600	<共通単価空きコード>
・泥濃式推進工					
・・泥濃式推進工					
000084 推進用鉄筋コンクリート管 800					
S02116 推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、70N,,					S単 56号
P96401 推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、70N	1.000	本	149,500	149,500	<共通単価空きコード>
S02116 推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、50N,,					S単 57号
P96402 推進用鉄筋コンクリート管 JSWAS、A-2、1種管、800、50N	1.000	本	135,900	135,900	<共通単価空きコード>
S02116 切断工 JSWAS、A-2、1種管、800、70N、加工費含む,,					S単 58号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96403 切断工 JSHAS、A-2、1種管、800、70N、加工費含む	1.000	口	64,800	64,800	<共通単価空きコード>
S02116 推進力伝達材 クッション材、t=10mm、					S単 59号
P96404 推進力伝達材 クッション材、t=10mm	1.000	枚	2,050	2,050	<共通単価空きコード>
T03002 坑内作業工 1m当たり、計ノ推進日進量					T単 16号
S02116 滑剤 坑内作業用、					S単 60号
P96405 滑剤 坑内作業用	1.000	L	59	59	<共通単価空きコード>
C00001 高濃度泥水					C単 1号
S02116 粘土 高濃度泥水用、					S単 61号
P96406 粘土 高濃度泥水用	1.000	kg	39	39	<共通単価空きコード>
S02116 増粘剤 高濃度泥水用、					S単 62号
P96407 増粘剤 高濃度泥水用	1.000	kg	990	990	<共通単価空きコード>
S02116 目詰材 高濃度泥水用、					S単 63号
P96408 目詰材 高濃度泥水用	1.000	kg	340	340	<共通単価空きコード>
S02116 水 高濃度泥水用、					S単 64号
P96409 水 高濃度泥水用	1.000	m3	150	150	<共通単価空きコード>
T03003 坑外作業工 1m当たり、計ノ推進日進量					T単 17号
S02112 トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	S単 11号
条件名：機械器具賃料コード 条件名：機械器具規格 条件名：単価の入力	F01021 吊上能力4.9t吊 32,400円				<金額入力の条件>
T03004 機械器具損料及び電力料					T単 18号
S02116 機械器具損料その1					S単 65号
P96410 機械器具損料その1	1.000	式	39,605,400	39,605,400	<共通単価空きコード>
S02116 機械器具損料その2					S単 66号
P96411 機械器具損料その2	1.000	式	6,105,100	6,105,100	<共通単価空きコード>
S02116 機械器具損料その4					S単 67号
P96412 機械器具損料その4	1.000	式	973,645	973,645	<共通単価空きコード>
S02116 電力料					S単 68号
P96413 電力料	1.000	式	946,912	946,912	<共通単価空きコード>
000085 発生土処理					
S02116 泥水運搬工 大型バキューム車、					S単 69号
P96428 泥水運搬工 大型バキューム車	1.000	日	135,000	135,000	<共通単価空きコード>
S02123 汚泥処分費	318.000	m3	35,000	11,130,000	S単 125号
条件名：地域資材単価コード 条件名：資材規格 条件名：単価の入力	P96005 0円				<金額入力の条件>
P96005 汚泥処分費	1.000	m3	35,000	35,000	<共通単価空きコード>
000086 裏込注入工					
T03006 裏込注入工 1m当たり、計ノ推進日進量					T単 19号
S02116 裏込め材					S単 70号
P96414 裏込め材	1.000	L	28	28	<共通単価空きコード>
・・仮設備工					
000088 支圧壁					
T03008 支圧壁工 コンクリート製					T単 21号
S02123 無筋コンクリート殻処分費	3.400	m3	1,650	5,610	S単 126号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
条件名：地域資材単価コード 条件名：資材規格 条件名：単価の入力	P96007				
	0円				<金額入力の条件>
P96007 無筋コンクリート殻処分費	1.000	m3	1,650	1,650	<共通単価空きコード>
000089 坑口					
T03009 発進坑口工					T単 22号
S02116 発進坑口用グラウト止め輪 800,.					S単 71号
P96416 発進坑口用グラウト止め輪 800	1.000	組	343,000	343,000	<共通単価空きコード>
C00004 鋼材溶接工					C単 2号
S02111 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A	0.076	日	450	34	S単 10号
条件名：機械器具損料コード 条件名：機械器具規格 条件名：単価の入力	M27383 定格電流250A 450円				<金額入力の条件>
S02123 無筋コンクリート殻処分費	1.200	m3	1,650	1,980	S単 126号
条件名：地域資材単価コード 条件名：資材規格 条件名：単価の入力	P96007				<金額入力の条件>
P96007 無筋コンクリート殻処分費	1.000	m3	1,650	1,650	<共通単価空きコード>
T03010 到達坑口工					T単 23号
S02116 到達坑口金物					S単 74号
P96417 到達坑口金物	1.000	組	430,000	430,000	<共通単価空きコード>
C00004 鋼材溶接工					C単 2号
S02111 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A	0.076	日	450	34	S単 10号
条件名：機械器具損料コード 条件名：機械器具規格 条件名：単価の入力	M27383 定格電流250A 450円				<金額入力の条件>
000091 推進用機器据付撤去					
T03012 推進用機器据付撤去工					T単 25号
S02116 床板材					S単 75号
P96418 床板材	1.000	m3	24,000	24,000	<共通単価空きコード>
S02112 ラフレソルレ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	2.000	日	34,900	69,800	S単 12号
条件名：機械器具賃料コード 条件名：機械器具規格 条件名：単価の入力	F01082 吊上能力4.9t吊 34,900円				<金額入力の条件>
000092 掘進機発進用受台					
T03013 掘進機発進用受台設置撤去工					T単 26号
S02116 鋼材損料 掘進機発進用受台用,.					S単 76号
P96419 鋼材損料 掘進機発進用受台用	1.000	式	18,396	18,396	<共通単価空きコード>
C00005 鋼材設置工 掘進機発進用受台設置撤去工					C単 3号
S02112 ラフレソルレ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.700	日	45,300	77,010	S単 13号
条件名：機械器具賃料コード 条件名：機械器具規格 条件名：単価の入力	F01086 吊上能力25t吊 45,300円				<金額入力の条件>
C00006 鋼材撤去工 掘進機発進用受台設置撤去工					C単 4号
S02112 ラフレソルレ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号
条件名：機械器具賃料コード 条件名：機械器具規格 条件名：単価の入力	F01086 吊上能力25t吊 45,300円				<金額入力の条件>
000093 掘進機引上用受台					
T03014 掘進機引上用受台設置撤去工					T単 27号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 鋼材損料 掘進機引上用受台用,,					S単 77号
P96420 鋼材損料 掘進機引上用受台用	1.000	式	4,888	4,888	<共通単価空きコード>
C00007 鋼材設置工 掘進機引上用受台設置撤去工					C単 5号
S02112 ラフレソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.700	日	45,300	77,010	S単 13号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F01086 吊上能力25t吊 45,300円				<金額入力の条件>
C00008 鋼材撤去工 掘進機引上用受台設置撤去工					C単 6号
S02112 ラフレソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F01086 吊上能力25t吊 45,300円				<金額入力の条件>
000094 掘進機据付(一体)					
T03015 掘進機据付工(一体)					T単 28号
S02112 ラフレソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F01086 吊上能力25t吊 45,300円				<金額入力の条件>
000095 掘進機搬出(一体)					
T03016 掘進機搬出工(一体)					T単 29号
S02112 ラフレソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	S単 13号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F01086 吊上能力25t吊 45,300円				<金額入力の条件>
000096 掘進機ビット交換(ビット費用)					
T03017 掘進機ビット交換工					T単 30号
S02116 掘進機ビット					S単 78号
P96421 掘進機ビット	1.000	組	7,524,000	7,524,000	<共通単価空きコード>
・・通信・換気設備工					
000097 通信配線設備					
T03018 通信配線設備工					T単 31号
S02116 電話機 通信配線設備用,,					S単 79号
P96422 電話機 通信配線設備用	1.000	個	2,280	2,280	<共通単価空きコード>
S02116 通信用ビニル配線 通信配線設備用,,					S単 80号
P96423 通信用ビニル配線 通信配線設備用	1.000	m	98	98	<共通単価空きコード>
000098 換気設備					
T03019 換気設備工					T単 32号
S02116 鋼管(1)損料 地上・立坑,,					S単 81号
P96424 鋼管(1)損料 地上・立坑	1.000	式	8,360	8,360	<共通単価空きコード>
S02116 鋼管(2)損料 管内,,					S単 82号
P96425 鋼管(2)損料 管内	1.000	式	49,867	49,867	<共通単価空きコード>
S02116 換気ファン損料					S単 83号
P96426 換気ファン損料	1.000	式	20,895	20,895	<共通単価空きコード>
S02116 換気ファン電力料					S単 84号
P96427 換気ファン電力料	1.000	式	16,680	16,680	<共通単価空きコード>
・・送・排泥設備工					
000099 送・排泥設備(泥濃式推進)					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03020 高濃度泥水注入設備工					T単 33号
S02112 ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	40,400	40,400	S単 14号
条件名: 機械器具賃料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	F01084 吊上能力16t吊 40,400円				<金額入力の条件>
T03021 吸泥排土設備工					T単 34号
S02112 ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	34,900	34,900	S単 12号
条件名: 機械器具賃料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	F01082 吊上能力4.9t吊 34,900円				<金額入力の条件>
T03022 排泥貯留槽設置撤去工					T単 35号
S02112 ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	40,400	40,400	S単 14号
条件名: 機械器具賃料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	F01084 吊上能力16t吊 40,400円				<金額入力の条件>
・・注入設備工					
000100 注入設備工					
T03024 注入設備工					T単 37号
S02112 ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	34,900	34,900	S単 12号
条件名: 機械器具賃料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	F01082 吊上能力4.9t吊 34,900円				<金額入力の条件>
・・推進水替工					
000101 推進用水替					
T03025 ポンプ運転工					T単 38号
S02112 工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m	1.200	日	304	365	S単 15号
条件名: 機械器具賃料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	F05041 口径150mm 全揚程10m 304円				<金額入力の条件>
S02112 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.200	日	1,520	1,824	S単 16号
条件名: 機械器具賃料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	F02055 定格容量25kva 1,520円				<金額入力の条件>
・付帯工					
・・内挿管背面充填工					
000104 充填材注入塩ビ管設置工					
T04005 充填材注入塩ビ管設置工 VP-40A					T単 44号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径40,					S単 89号
P05231 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径40	1.000	個	108	108	<共通単価置き換え>
000105 充填工 エアミルク					
T04001 充填工(エアミルク)					T単 40号
C01001 発動発電機運転					C単 7号
S02112 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.200	日	2,330	2,796	S単 17号
条件名: 機械器具賃料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	F02057 定格容量45kva 2,330円				<金額入力の条件>
S02116 エアミルク					S単 90号
P96501 エアミルク	1.000	m3	15,700	15,700	<共通単価空きコード>
000106 仮締切工					
T04003 仮締切工(型枠工)					T単 42号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 型枠材料費					S単 91号
P96503 型枠材料費	1.000	m ²	1,380	1,380	<共通単価空きコード>
・既設農水灌充墳工					
000108 充填工 耐水性軽量繊維質モルタル					
T04002 充填工(耐水性軽量繊維質モルタル)					T単 41号
C01001 発動発電機運転					C単 7号
S02112 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.200	日	2,330	2,796	S単 17号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F02057 定格容量45kva 2,330円				<金額入力の条件>
S02116 耐水性軽量繊維質モルタル					S単 92号
P96502 耐水性軽量繊維質モルタル	1.000	m ³	45,500	45,500	<共通単価空きコード>
000109 仮締切工					
T04003 仮締切工(型枠工)					T単 42号
S02116 型枠材料費					S単 91号
P96503 型枠材料費	1.000	m ²	1,380	1,380	<共通単価空きコード>
・道路復旧工					
・ブロック塀、門扉復旧					
000117 角パイプフェンス復旧					
S02116 格子フェンス復旧工					S単 93号
P96701 格子フェンス復旧工	1.000	m	21,800	21,800	<共通単価空きコード>
000118 門扉復旧工 L=5m、H=1.5m					
S02116 門扉 L=5000 H=1500,,					S単 94号
P96702 門扉 L=5000 H=1500	1.000	組	882,000	882,000	<共通単価空きコード>
・構造物撤去工					
・・構造物取壊し工					
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト					
S02123 アスファルト殻処分費	1.000	m ³	2,350	2,350	S単 121号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96001 0円				<金額入力の条件>
P96001 アスファルト殻処分費	1.000	m ³	2,350	2,350	<共通単価空きコード>
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断汚泥					
S02123 アスファルト汚泥処分費	1.000	m ³	35,000	35,000	S単 122号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96002 0円				<金額入力の条件>
P96002 アスファルト汚泥処分費	1.000	m ³	35,000	35,000	<共通単価空きコード>
000151 殻運搬 石綿管					
S02123 石綿管運搬費	2.000	台	45,000	90,000	S単 123号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96003 0円				<金額入力の条件>
P96003 石綿管運搬費	1.000	台	45,000	45,000	<共通単価空きコード>
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 石綿管					
S02123 石綿管処分費	1.000	m ³	26,000	26,000	S単 124号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格	P96004				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
条件名:単価の入力	0円				<金額入力の場合>
P96004 石綿管処分費	1.000	m3	26,000	26,000	<共通単価空きコード>
・管体基礎工					
・ ・砂基礎工					
B07301 砂基礎 管底部、山砂(SF相当品以上)					
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動D-引ノ ドガイト式,区分 ,なし,あり					S単 141号
J03203 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	<共通単価置き換え>
B07301 砂基礎 管側部、山砂(SF相当品以上)					
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),矽カ,区分 ,なし,あり					S単 142号
J03203 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,450	45,540	<共通単価置き換え>
・管体工					
・ ・硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止					
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型,,					S単 95号
P97001 FRP製自由角曲管 400 CB=72-1-21、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	368,000	368,000	<共通単価空きコード>
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止					
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型,,					S単 96号
P97002 FRP製自由角曲管 400 CB=9-24-57、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	275,000	275,000	<共通単価空きコード>
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止					
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型,,					S単 97号
P97003 FRP製自由角曲管 400 CB=3-21-34、VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	269,000	269,000	<共通単価空きコード>
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製5°5/8曲管 400VU仕様、離脱防止リング内臓型					
S02116 FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型,,					S単 98号
P97004 FRP製5°5/8曲管 400 VU仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	215,000	215,000	<共通単価空きコード>
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止					
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,					S単 99号
P97005 FRP製自由角曲管 400 CB=3-14-11、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	319,000	319,000	<共通単価空きコード>
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止					
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,					S単 100号
P97006 FRP製自由角曲管 400 CB=14-8-28、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	326,000	326,000	<共通単価空きコード>
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製自由角曲管 400CB=14-44-19、VM仕様、離脱防					
S02116 FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型,,					S単 101号
P97007 FRP製自由角曲管 400 CB=14-44-19、VM仕様、離脱防止リング内臓型	1.000	個	326,000	326,000	<共通単価空きコード>
・道路復旧工					
・ ・道路用側溝工					
000179 ボックスカルバート復旧 B600×H350(再利用)					
SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石,無し,あり					S単 217号
P13447 ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	0.500	個	0	0	<共通単価置き換え>
000180 ボックスカルバート復旧 B500×H250(再利用)					
SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石,無し,あり					S単 217号
P13447 ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	0.500	個	0	0	<共通単価置き換え>

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工<推進工区間>					
・・仮設ヤード工					
B18241 安定シート t=0.37mm					
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	247	247	S単 169号
条件名: 施工区分 条件名: 土木安定用材の1m ² あたり単価	敷設～撤去 120				<金額入力の条件>
000186 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑)					
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管					S単 144号
P05035 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	0	0	<共通単価置き換え>
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮)、、					S単 102号
P96601 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU、径50、長4.0m(損耗率考慮)	1.000	本	647	647	<共通単価空きコード>
000187 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 45°曲管					
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド、B形、径50(損耗率考慮)、、					S単 103号
P96602 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド、B形、径50(損耗率考慮)	1.000	個	441	441	<共通単価空きコード>
000188 仮設排水管設置・撤去工(発進立坑) 90°曲管					
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド、B形、径50(損耗率考慮)、、					S単 104号
P96603 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド、B形、径50(損耗率考慮)	1.000	個	683	683	<共通単価空きコード>
000189 仮設排水管設置・撤去工(到達立坑)					
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管					S単 144号
P05035 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	0	0	<共通単価置き換え>
000190 ノッチタンク(発進立坑)					
S17005 ノッチタンク 2 m3					S単 160号
W10016 ノッチタンク 2 m3	1.000	個供用月	6,900	6,900	<共通単価置き換え>
000191 ノッチタンク(到達立坑)					
S17005 ノッチタンク 2 m3					S単 160号
W10016 ノッチタンク 2 m3	1.000	個供用月	6,900	6,900	<共通単価置き換え>
B02315 熱運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート					
S02123 廃シート処分費	1.000	m ³	12,000	12,000	S単 127号
条件名: 地域資材単価コード 条件名: 資材規格 条件名: 単価の入力	P96006 0円				<金額入力の条件>
P96006 廃シート処分費	1.000	m ³	12,000	12,000	<共通単価空きコード>
・・仮返し水路工 発進立坑					
000194 上水道管仮返し					
S02116 水道用ポリエチレン管(2層管) 1種、径30(損耗率考慮)、、					S単 106号
P96604 水道用ポリエチレン管(2層管) 1種、径30(損耗率考慮)	1.000	m	224	224	<共通単価空きコード>
S02116 ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮)、、					S単 107号
P96605 ポリエチレン管金属継手 30(損耗率考慮)	1.000	個	2,770	2,770	<共通単価空きコード>
000195 下水道管仮返し					
S02116 フレキ管 150,,					S単 108号
P96606 フレキ管 150	1.000	本	27,200	27,200	<共通単価空きコード>
・・仮返し水路工 到達立坑					
000196 吊り防護工 懸垂用材料費					
T05004 吊り防護工(懸垂用材料費) 推進工区間					T単 48号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 ターンバックル 9mm*150,,					S単 111号
P96607 ターンバックル 9mm*150	1.000	本	208	208	<共通単価空きコード>
S02116 ワイヤークリップ 6mm,,					S単 112号
P96608 ワイヤークリップ 6mm	1.000	個	135	135	<共通単価空きコード>
000197 吊り防護工					
T05005 吊り防護工(製作取付管理費) 推進工区間					T単 49号
S02112 トリッパ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	0.600	日	32,400	19,440	S単 11号
					<金額入力の条件>
・・仮設土留・仮締切工					
B18286 たて込み簡易土留 パネル高H=2.0m、幅B=1.2m					
S02116 松丸太 9cm L=0.9m,,					S単 113号
P96609 松丸太 9cm L=0.9m	1.000	本	350	350	<共通単価空きコード>
・・ライナープレート 発進立坑(小判形)					
000200 ライナープレート					
S02116 ライナープレート t2.7*3200*7910,,					S単 114号
P96610 ライナープレート t2.7*3200*7910	1.000	m	350,000	350,000	<共通単価空きコード>
S02116 ライナープレート t3.2*3200*7910,,					S単 115号
P96611 ライナープレート t3.2*3200*7910	1.000	m	410,000	410,000	<共通単価空きコード>
000201 掘削土留工 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土					
T05006 掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土					T単 50号
C02001 バックホウ運転工 4.5m3					C単 8号
S02112 ハックル[加ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	1.640	日	5,640	9,250	S単 18号
					<金額入力の条件>
000202 掘削土留工 掘削深4.0m以下、礫質土					
T05007 掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、礫質土					T単 51号
C02001 バックホウ運転工 4.5m3					C単 8号
S02112 ハックル[加ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	1.640	日	5,640	9,250	S単 18号
					<金額入力の条件>
000203 掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土					
T05008 掘削土留工(小判形ライナープレート) 掘削深4.0m以上、礫質土					T単 52号
C02002 クラムシェル運転工 0.4m3					C単 9号
S02112 油圧クラムシェル[プラスティック式・低騒音・排対型(～2次)] クローラ型平積0.4m3 条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	1.600	日	49,500	79,200	S単 19号
					<金額入力の条件>
000205 グラウト工 注入用モルタル、配合1:5					
T05010 グラウト工					T単 54号
S02116 グラウト材 注入用モルタル,,					S単 116号
P96612 グラウト材 注入用モルタル	1.000	m3	19,600	19,600	<共通単価空きコード>
・・ライナープレート 到達立坑(円形)					
000208 ライナープレート					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	武蔵野用水路整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 ライナープレート t2.7、3500、					S単 117号
P96613 ライナープレート t2.7、3500	1.000	m	158,000	158,000	<共通単価空きコード>
000209 掘削土留工 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土					
T05011 掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、砂質土・粘性土					T単 55号
C02001 バックホウ運転工 4.5m3					C単 8号
S02112 H ¹ ツツ杓[加ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準H ¹ ツツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.640	日	5,640	9,250	S単 18号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F08012 標準H ¹ ツツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 5,640円				<金額入力の条件>
000210 掘削土留工 掘削深4.0m以下、礫質土					
T05012 掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以下、礫質土					T単 56号
C02001 バックホウ運転工 4.5m3					C単 8号
S02112 H ¹ ツツ杓[加ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準H ¹ ツツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.640	日	5,640	9,250	S単 18号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F08012 標準H ¹ ツツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 5,640円				<金額入力の条件>
000211 掘削土留工 掘削深4.0m以上、礫質土					
T05013 掘削土留工(円形ライナープレート) 掘削深4.0m以上、礫質土					T単 57号
C02002 クラムシエル運転工 0.4m3					C単 9号
S02112 油圧クラムシエル[汎用ツツ式・低騒・排対型(～2次)] クローラ型平積0.4m3	1.600	日	49,500	79,200	S単 19号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	F08101 クローラ型平積0.4m3 49,500円				<金額入力の条件>
000213 グラウト工 注入用モルタル、配合1:5					
T05010 グラウト工					T単 54号
S02116 グラウト材 注入用モルタル、					S単 116号
P96612 グラウト材 注入用モルタル	1.000	m3	19,600	19,600	<共通単価空きコード>
・・薬液注入工 発達立坑					
000219 薬液注入工 二重管ストレーナ工法					
S04033 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式、2セット、500KL未満、4.222m、0m、1.098m、5.32m、932L	1.000	本	107,400	107,400	S単 133号
条件名:施工区分 条件名:セット数区分 条件名:総注入量 条件名:レキ質土削孔長(L1) 条件名:砂質土削孔長(L2) 条件名:粘性土削孔長(L3) 条件名:土被り長(L4) 条件名:1本当たり注入量(Q) 条件名:注入材料単価	複相方式 2セット 500KL未満 4.222m 0.000m 1.098m 5.320m 932.000L 58.000円				<金額入力の条件>
・・薬液注入工 到達立坑					
000221 薬液注入工 二重管ストレーナ工法					
S04033 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式、2セット、500KL未満、4.37m、0m、1.8m、6.17m、925L	1.000	本	108,832	108,832	S単 134号
条件名:施工区分 条件名:セット数区分 条件名:総注入量 条件名:レキ質土削孔長(L1) 条件名:砂質土削孔長(L2) 条件名:粘性土削孔長(L3) 条件名:土被り長(L4) 条件名:1本当たり注入量(Q) 条件名:注入材料単価	複相方式 2セット 500KL未満 4.370m 0.000m 1.800m 6.170m 925.000L 58.000円				<金額入力の条件>
・仮設工<開削工区間>					
・・仮設ヤード工					
B18241 安定シート t=0.37mm					

