

令和6年度  
駅館川農地整備事業  
下毛1工区区画整理（その3）工事

# 積 算 書

（ 第1回変更 ）



事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事(第1回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(40,050,000)	
			46,760,000	
・工事原価			(33,541,000)	
			32,688,000	
純工事費			(23,791,000)	
			22,915,000	
・直接工事費			(19,791,000)	
			18,311,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(#)		(#)	
	1.000	式	18,311,000	
・直接工事費(仮設工)	(#)		(#)	
	1.000	式	0	
・間接工事費			(13,750,000)	
			14,377,000	
・共通仮設費			(4,000,000)	
			4,604,000	
・事業損失防止施設費	(#)		(#)	
	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等			(2,596,000)	
			2,563,000	
・運搬費	(#)		(#)	
	1.000	式	0	
・準備費	(#)		(#)	
	1.000	式	0	
・安全費	(#)		(#)	
	1.000	式	0	
・役務費	(#)		(#)	
	1.000	式	0	
・技術管理費	(#)		(1,115,000)	
	1.000	式	1,471,000	
・営繕費等	(#)		(0)	
	1.000	式	255,000	
・現場環境改善費			(289,000)	
			315,000	
・現場環境改善費(率計上)			(289,000)	
			315,000	
・現場環境改善費(積上)	(#)		(#)	
	1.000	式	0	
・現場管理費			(9,750,000)	
			9,773,000	
・現場管理費(率計上)			(9,750,000)	
			9,773,000	
・現場管理費(積上)	(#)		(#)	
	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理费率対象外)	(#)		(#)	
	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			(33,380,000 × (19.470*1.000+0.04))	
			31,618,000 × (19.590*1.000)+13,352	
			(6,512,000)	
			6,207,000	
・一括計上価格	(#)		(0)	
	1.000	式	7,865,000	
支給品費			(699,000)	
			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			(699,000)	
			0	
支給品費(直工)			(699,000)	
			0	
処分費等(直接工事費の内数)			(0)	
			26,000	
処分費(準備費の内数)			(#)	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(#)	
			0	
処分費等(率対象外)			(#)	
			0	
共通仮設費算定控除額			(#)	
			0	



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事

項目名	数量	単位	金額	備考	仮想全体	対象金額	率算定対象金額	工事箇所1	工事箇所2
工事価格			46,760,000		45,690,000			34,300,000	13,080,000
・工事原価			32,688,000		31,618,000			21,955,000	10,733,000
純工事費			22,915,000		22,618,000			15,516,000	7,399,000
・直接工事費			18,311,000		18,311,000			11,978,000	6,333,000
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	18,311,000		18,311,000			11,978,000	6,333,000
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0		0			0	0
・間接工事費			14,377,000		13,307,000			9,977,000	4,400,000
・共通仮設費			4,604,000		4,307,000			3,538,000	1,066,000
・事業損失防止施設費	1.000	式	0		0			0	0
・運搬費～営繕費等			2,563,000		2,331,000	18,311,000	18,311,000	1,622,000	941,000
・運搬費	1.000	式	0		0			0	0
・準備費	1.000	式	0		0			0	0
・安全費	1.000	式	0		0			0	0
・役務費	1.000	式	0		0			0	0
・技術管理費	1.000	式	1,471,000		1,471,000			1,471,000	0
・営繕費等	1.000	式	255,000		255,000			255,000	0
・現場環境改善費			315,000		250,000			190,000	125,000
・現場環境改善費(率計上)			315,000		250,000	18,285,000	18,285,000	190,000	125,000
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0		0			0	0
・現場管理費			9,773,000		9,000,000			6,439,000	3,334,000
・現場管理費(率計上)			9,773,000		9,000,000	22,618,000	22,618,000	6,439,000	3,334,000
・現場管理費(積上)	1.000	式	0		0			0	0
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0		0			0	0
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0		0			0	0
・官貸額(直工)	1.000	式	0		0			0	0
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0		0			0	0
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0		0			0	0
・一般管理費等	31,618,000×(19.590*1.000)+13,352	19.590	%	6,207,000	6,207,000	31,618,000	31,618,000	4,485,000	2,353,000
・一括計上価格	1.000	式	7,865,000		7,865,000			7,865,000	0
支給品費			0		0			0	0
支給品費(直工・事業損失防止)			0		0			0	0
支給品費(直工)			0		0			0	0
処分費等(直接工事費の内数)			26,000		26,000			24,000	2,000
処分費(準備費の内数)			0		0			0	0
処分費(事業損失防止施設費内数)			0		0			0	0
処分費等(率対象外)			0		0			0	0
共通仮設費算定控除額			0		0			0	0
有価物処分費			0		0			0	0



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

駅館川農地整備事業

下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】

# 積算書

(第1回変更)

九州農政局  
駅館川農地整備事業所







事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)		

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(38,980,000)	
			34,300,000	
・工事原価			(32,609,000)	
			21,955,000	
純工事費			(23,169,000)	
			15,516,000	
・直接工事費			(19,278,000)	
			11,978,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	( " )	式	(19,278,000)	
	1.000		11,978,000	
・直接工事費(仮設工)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・間接工事費			(13,331,000)	
			9,977,000	
・共通仮設費			(3,891,000)	
			3,538,000	
・事業損失防止施設費	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・運搬費~営繕費等				
	(19,977,000 × ((10.070*1.200)*1.000*1.040*1.000))		(2,511,000)	
	11,978,000 × ((10.850*1.200)*1.000*1.040*1.000)		1,622,000	
・運搬費	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・準備費	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・安全費	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・役務費	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・技術管理費	( " )	式	(1,115,000)	
	1.000		1,471,000	
・営繕費等	( " )	式	(0)	
	1.000		255,000	
・現場環境改善費			(265,000)	
			190,000	
・現場環境改善費(率計上)				
	(19,977,000 × (1.330))		(265,000)	
	11,954,000 × (1.590)		190,000	
・現場環境改善費(積上)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・現場管理費			(9,440,000)	
			6,439,000	
・現場管理費(率計上)				
	(23,868,000 × ((34.240*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000))		(9,440,000)	
	15,516,000 × ((35.920*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.010-0.000)		6,439,000	
・現場管理費(積上)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・官貸額(直工)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・官貸額(事業損失防止)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・一般管理費等				
	(32,609,000 × (19.520*1.000 + 0.04))		(6,378,000)	
	21,955,000 × (20.370*1.000) + 13,043		4,485,000	
・一括計上価格	( " )	式	(0)	
	1.000		7,865,000	
支給品費			(699,000)	
			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			(699,000)	
			0	
支給品費(直工)			(699,000)	
			0	
処分費等(直接工事費の内数)			(0)	
			24,000	
処分費(準備費の内数)			( " )	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
			0	
処分費等(率対象外)			( " )	
			0	











事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)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)				(19,278,000)	
				11,978,000	
・造成工				(0)	
・ ・ 場内運搬	1.000	式		7,575,000	
				(0)	
	1.000	式		2,576,000	
000059 場内運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
積込～運搬、L=0.5km以下	2.302	m3	966	2,223,732	B単 59号
000060 場内運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
積込～運搬、L=0.5km以下	500	m3	704	352,000	B単 60号
				(0)	
合 計				2,575,732	
・ ・ 造成土工				(0)	
	1.000	式		979,000	
000061 基盤造成	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
搬入土 BD押土(60mまで)	4.050	m3	196	793,800	B単 61号
000062 基盤整地(畑地部)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
粘性土、2回掛け	0.83	ha	223,026	185,112	B単 62号
				(0)	
合 計				978,912	
・ ・ 築堤				(0)	
	1.000	式		4,020,000	
000063 転石処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
ふるい分け、BH掘削	2.150	m3	1,359	2,921,850	B単 63号
000064 転石処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
BH積込、不整地運搬(60m超え80m以下)	2.150	m3	335	720,250	B単 64号
000065 法面整形(盛土部)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
粘性土	810	m <sup>2</sup>	466	377,460	B単 65号
				(0)	
合 計				4,019,560	
・ 法面工				(675,000)	
	1.000	式		0	
・ ・ 法面工				(675,000)	
1-2工区	1.000	式		0	
000001 種子散布工	(2,767)		( " )	(675,148)	歩A・単A
	0	m <sup>2</sup>	244	0	B単 1号
				(675,148)	
合 計				0	
・ 畑面工				(7,690,000)	
	1.000	式		1,649,000	
・ ・ 畑面工				(3,963,000)	
1-2工区	1.000	式		0	
000002 土壌改良材散布	(0.67)		( " )	(1,469,566)	歩A・単A
ハ-ケ堆肥(単位体積重量:0.35t/m3)	0.00	ha	2,193,382	0	B単 2号
000003 混層耕・土壌改良資材混合	(0.67)		( " )	(539,350)	歩A・単A
土砂 H=50cm	0.00	ha	805,000	0	B単 3号
000004 石礫除去	(0.67)		( " )	(339,094)	歩A・単A
0～4m3/10a	0.00	ha	506,110	0	B単 4号
000005 雑物除去工(混層耕・土壌改良材散布後)	(0.83)		( " )	(118,315)	歩A・単A
	0.00	ha	142,548	0	B単 5号
000006 畑面整地	(0.83)		( " )	(197,291)	歩A・単A
900m2,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,1回,混層後	0.00	ha	237,700	0	B単 6号
000007 耕起	(0.67)		( " )	(243,120)	歩A・単A
H=30cm(2回)	0.00	ha	362,865	0	B単 7号
000008 石礫除去	(0.67)		( " )	(339,094)	歩A・単A
0～4m3/10a	0.00	ha	506,110	0	B単 8号
000009 雑物除去工(耕起後)	(0.67)		( " )	(95,507)	歩A・単A
	0.00	ha	142,548	0	B単 9号
000010 砕土	(0.67)		( " )	(186,913)	歩A・単A
	0.00	ha	278,975	0	B単 10号
000011 石礫除去	(0.67)		( " )	(339,094)	歩A・単A
0～4m3/10a	0.00	ha	506,110	0	B単 11号
000012 雑物除去工(砕土後)	(0.67)		( " )	(95,507)	歩A・単A
	0.00	ha	142,548	0	B単 12号
				(3,962,851)	
合 計				0	
・ ・ 暗渠排水工				(2,932,000)	
1-2工区	1.000	式		1,649,000	
000013 吸水渠	(733.9)		( " )	(1,558,070)	歩A・単A
高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8	220.0	m	2,123	467,060	B単 13号
000014 集水渠	(438.6)		( " )	(931,148)	歩A・単A
高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8	106.0	m	2,123	225,038	B単 14号
000015 通気管(土工・布設)	(61.0)		( " )	(61,549)	歩A・単A
高密度ポリエチレン無孔管 50mm	0.000	m	1,009	0	B単 15号
000016 通気管(材料)	(128.1)		( " )	(53,802)	歩A・単A
高密度ポリエチレン無孔管 50mm	0.0	m	420	0	B単 16号

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)			

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000017 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50	(75.0) 0.000	( " ) m	( " ) 1,697	(127,275) 0	歩A・単A B単 17号
000066 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.5	(0.000) 488.4	( " ) m	(0) 1,746	(0) 852,746	歩A・単A B単 66号
000067 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50	(0.000) 52.8	( " ) m	(0) 1,428	(0) 75,398	歩A・単A B単 67号
000018 T字管 ポリエチレン管用 50×50	(50) 5	( " ) 個	( " ) 975	(48,750) 4,875	歩A・単A B単 18号
000019 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,90°球継手(TS)	(3) 0	( " ) 個	( " ) 325	(975) 0	歩A・単A B単 19号
000020 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,22 1/2°(TS)	(3) 0	( " ) 個	( " ) 857	(2,571) 0	歩A・単A B単 20号
000021 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,11 1/4°(TS)	(3) 0	( " ) 個	( " ) 690	(2,070) 0	歩A・単A B単 21号
000022 保護管 通気管 50用	(61) 0	( " ) 箇所	( " ) 2,398	(146,278) 0	歩A・単A B単 22号
000068 既設管運搬 廃プラスチック類	(0.000) 1	( " ) 台	(0) 12,000	(0) 12,000	歩A・単A B単 68号
000069 既設管処理 廃プラスチック類	(0.000) 0.2	( " ) ton	(0) 60,000	(0) 12,000	歩A・単A B単 69号
合 計				(2,932,488) 1,649,117	
・畑面工試験土工 1-2工区	1.000	式		(795,000) 0	
000023 配合量試験 バーク堆肥,5%,10%,15%(3配合)	(10) 0	( " ) 箇所	( " ) 42,710	(427,100) 0	歩A・単A B単 23号
000024 粗孔隙率測定 畑面工完了後	(10) 0	( " ) 箇所	( " ) 36,807	(368,070) 0	歩A・単A B単 24号
合 計				(795,170) 0	
・道路工	1.000	式		(4,477,000) 0	
・支線道路B アスファルト舗装	1.000	式		(4,184,000) 0	
000025 下層路盤工 再生クマツタケRC-40,t=14cm	(1,445) 0	( " ) ㎡	( " ) 802	(1,158,890) 0	歩A・単A B単 25号
000026 上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm	(1,391) 0	( " ) ㎡	( " ) 613	(852,683) 0	歩A・単A B単 26号
000027 表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm	(1,377) 0	( " ) ㎡	( " ) 1,578	(2,172,906) 0	歩A・単A B単 27号
合 計				(4,184,479) 0	
・耕作道路 アスファルト舗装	1.000	式		(293,000) 0	
000028 下層路盤工 再生クマツタケRC-40,t=14cm	(104) 0	( " ) ㎡	( " ) 802	(83,408) 0	歩A・単A B単 28号
000029 上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm	(97) 0	( " ) ㎡	( " ) 613	(59,461) 0	歩A・単A B単 29号
000030 表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm	(95) 0	( " ) ㎡	( " ) 1,578	(149,910) 0	歩A・単A B単 30号
合 計				(292,779) 0	
・排水路工	1.000	式		(5,812,000) 2,754,000	
・排水路工	1.000	式		(5,812,000) 2,754,000	
000031 排水路(道路部) BF-300	(147.2) 141.4	( " ) m	( " ) 12,526	(1,843,827) 1,771,176	歩A・単A B単 31号
000032 排水路(横断側溝)【支給材料】 OTU-300A(型) 蓋無	(67.9) 0.0	( " ) m	( " ) 6,352	(431,301) 0	歩A・単A B単 32号
000033 排水路(横断側溝) OTU-300G(型)	(15.8) 3.5	( " ) m	( " ) 90,722	(1,433,408) 317,527	歩A・単A B単 33号
000034 排水路(横断暗渠) 400型	(8.0) 0.0	( " ) m	( " ) 30,081	(240,648) 0	歩A・単A B単 34号
000035 集水樹工(600型) 道路部600×600×600(T-25),グレ-チング蓋(T-14)	(6) 4	( " ) 個	( " ) 126,637	(759,822) 506,548	歩A・単A B単 35号
000036 集水樹工(700型)環境配慮型 道路部700×700×700(T-25),グレ-チング蓋(T-14)	( " ) 1	( " ) 個	( " ) 158,757	( " ) 158,757	歩A・単A B単 36号
000037 集水樹工(800型)環境配慮型 道路部800×800×800(T-25),グレ-チング蓋(T-14)	(3) 0	( " ) 個	( " ) 197,241	(591,723) 0	歩A・単A B単 37号
000038 集水樹工(1000型) 道路部1000×1000×1000(T-25),グレ-チング蓋(T-14)	(1) 0	( " ) 個	( " ) 352,622	(352,622) 0	歩A・単A B単 38号
合 計				(5,812,108) 2,754,008	
・管水路工 1-1工区	1.000	式		(624,000) 0	

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)		

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・土工				(118,000)	
	1.000	式		0	
BA0103 床掘り	(4)		( " )	(8,252)	歩A・単A
土砂	0	m3	2,063	0	B単 39号
000040 床掘	(4)		( " )	(9,924)	歩A・単A
中硬岩	0	m3	2,481	0	B単 40号
B01209 埋戻	(4)		( " )	(15,280)	歩A・単A
埋戻1 流用土,振動コバク	0	m3	3,820	0	B単 41号
B01209 埋戻	(1)		( " )	(3,820)	歩A・単A
埋戻2 流用土,振動コバク	0	m3	3,820	0	B単 42号
000043 整形工	(25.000)		( " )	(80,325)	歩A・単A
岩盤整形	0.000	m	3,213	0	B単 43号
合 計				(117,601)	
				0	
・・砂基礎工				(26,000)	
	1.000	式		0	
B07301 砂基礎	(1.3)		( " )	(12,787)	歩A・単A
砂(SG材相当),振動コバク	0.0	m3	9,836	0	B単 44号
B07301 砂基礎	(1.2)		( " )	(12,926)	歩A・単A
砂(SG材相当),クバ	0.0	m3	10,772	0	B単 45号
合 計				(25,713)	
				0	
・・管土工				(346,000)	
支線水路	1.000	式		0	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管	(25.0)		( " )	(106,950)	歩A・単A
VH,100mm	0.0	m	4,278	0	B単 46号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(3)		( " )	(21,660)	歩A・単A
VH 100 22°1/2曲管	0	個	7,220	0	B単 47号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(3)		( " )	(18,630)	歩A・単A
VH 100 5°5/8曲管	0	個	6,210	0	B単 48号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(2)		( " )	(39,400)	歩A・単A
MFジョイント 100,1.0MPa(離脱防止金具付き)	0	個	19,700	0	B単 49号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(2)		( " )	(9,200)	歩A・単A
TSフタジ, 100,1.0MPa	0	個	4,600	0	B単 50号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(10)		( " )	(150,600)	歩A・単A
塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa	0	個	15,060	0	B単 51号
合 計				(346,440)	
				0	
・・弁設置工				(68,000)	
支線水路	1.000	式		0	
000052 制水弁工	(1)		( " )	(67,819)	歩A・単A
ワットル仕切弁 100,1.0MPa	0	基	67,819	0	B単 52号
合 計				(67,819)	
				0	
・・弁類保護工				(59,000)	
支線水路	1.000	式		0	
000053 制水弁保護工	(1.000)		( " )	(58,818)	歩A・単A
250,H=0.45m,水道用レゾンコンクリート製マンホール	0.000	箇所	58,818	0	B単 53号
合 計				(58,818)	
				0	
・・付帯工				(7,000)	
	1.000	式		0	
B07231 埋設表示テープ	(25)		( " )	(6,725)	歩A・単A
	0	m	269	0	B単 54号
合 計				(6,725)	
				0	









事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 種子散布工		m	( " ) 244		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土壌改良材散布 N-7堆肥(単位体積重量:0.35t/m3)		ha	( " ) 2,193,382		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=50cm		ha	( " ) 805,000		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 石礫除去 0-4m3/10a		ha	( " ) 506,110		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 雑物除去工(混層耕・土壌改良材散布後)		ha	( " ) 142,548		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 畑面整地 900m2,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,1回,混層後		ha	( " ) 237,700		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 耕起 H=30cm(2回)		ha	( " ) 362,865		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 石礫除去 0-4m3/10a		ha	( " ) 506,110		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 雑物除去工(耕起後)		ha	( " ) 142,548		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 砕土		ha	( " ) 278,975		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 石礫除去 0-4m3/10a		ha	( " ) 506,110		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 雑物除去工(砕土後)		ha	( " ) 142,548		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8		m	( " ) 2,123		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8		m	( " ) 2,123		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m	( " ) 1,009		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 通気管(材料) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m	( " ) 420		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50		m	( " ) 1,697		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** T字管 ポリエチレン管用 50×50		個	( " ) 975		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,90° 1/2" (TS)		個	( " ) 325		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,22 1/2° (TS)		個	( " ) 857		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,11 1/4° (TS)		個	( " ) 690		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 保護管					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	通気管 50用 *** B単 - 23号 ***		箇所	( " ) 2,398		歩A・単A
000023	配合量試験					
	パーク堆肥,5%,10%,15%(3配合) *** B単 - 24号 ***		箇所	( " ) 42,710		歩A・単A
000024	粗孔隙率測定					
	畑面工完了後 *** B単 - 25号 ***		箇所	( " ) 36,807		歩A・単A
000025	下層路盤工					
	再生クワンパソRC-40, t=14cm *** B単 - 26号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 802		歩A・単A
000026	上層路盤工					
	粒度調整砕石M-30, t=7cm *** B単 - 27号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 613		歩A・単A
000027	表層工					
	アスファルト舗装工, As13, t=4cm *** B単 - 28号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,578		歩A・単A
000028	下層路盤工					
	再生クワンパソRC-40, t=14cm *** B単 - 29号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 802		歩A・単A
000029	上層路盤工					
	粒度調整砕石M-30, t=7cm *** B単 - 30号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 613		歩A・単A
000030	表層工					
	アスファルト舗装工, As13, t=4cm *** B単 - 31号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,578		歩A・単A
000031	排水路(道路部)					
	BF-300 *** B単 - 32号 ***		m	( " ) 12,526		歩A・単A
000032	排水路(横断側溝)【支給材料】					
	OTU-300A(型) 蓋無 *** B単 - 33号 ***		m	( " ) 6,352		歩A・単A
000033	排水路(横断側溝)					
	OTU-300G(型) *** B単 - 34号 ***		m	( " ) 90,722		歩A・単A
000034	排水路(横断暗渠)					
	400型 *** B単 - 35号 ***		m	( " ) 30,081		歩A・単A
000035	集水樹工(600型)					
	道路部600×600×600(T-25), グレチング蓋(T-14) *** B単 - 36号 ***		個	( " ) 126,637		歩A・単A
000036	集水樹工(700型)環境配慮型					
	道路部700×700×700(T-25), グレチング蓋(T-14) *** B単 - 37号 ***		個	( " ) 158,757		歩A・単A
000037	集水樹工(800型)環境配慮型					
	道路部800×800×800(T-25), グレチング蓋(T-14) *** B単 - 38号 ***		個	( " ) 197,241		歩A・単A
000038	集水樹工(1000型)					
	道路部1000×1000×1000(T-25), グレチング蓋(T-14) *** B単 - 39号 ***		個	( " ) 352,622		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	土砂 *** B単 - 40号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 2,063		歩A・単A
000040	床掘					
	中硬岩 *** B単 - 41号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 2,481		歩A・単A
B01209	埋戻					
	埋戻1 流用土, 振動コパ <sup>レ</sup> ク *** B単 - 42号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 3,820		歩A・単A
B01209	埋戻					
	埋戻2 流用土, 振動コパ <sup>レ</sup> ク *** B単 - 43号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 3,820		歩A・単A
000043	整形工					
	岩盤整形		m	( " ) 3,213		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)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			( " )		
	砂(SG材相当),振動コンパク		m3	9,836		歩A・単A
B07301	*** B単 - 45号 *** 砂基礎			( " )		
	砂(SG材相当),クバ		m3	10,772		歩A・単A
B07221	*** B単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管			( " )		
	VH,100mm		m	4,278		歩A・単A
B07222	*** B単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			( " )		
	VH 100 22°1/2曲管		個	7,220		歩A・単A
B07222	*** B単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			( " )		
	VH 100 5°5/8曲管		個	6,210		歩A・単A
B07222	*** B単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			( " )		
	MFジョイント 100,1.0Mpa(離脱防止金具付き)		個	19,700		歩A・単A
B07222	*** B単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			( " )		
	TSフランジ, 100,1.0Mpa		個	4,600		歩A・単A
B07222	*** B単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			( " )		
	塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0Mpa		個	15,060		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 制水弁工			( " )		
	ワットル仕切弁 100,1.0Mpa		基	67,819		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 制水弁保護工			( " )		
	250,H=0.45m,水道用レジンコンクリート製マンホール		箇所	58,818		歩A・単A
B07231	*** B単 - 54号 *** 埋設表示テープ			( " )		
			m	269		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 現場透水試験			( " )		
	配合試験後		箇所	29,000		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 粗孔隙率測定			( " )		
	配合試験後		箇所	26,770		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 現場透水試験			( " )		
	混層耕完了後		箇所	29,000		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 粗孔隙率測定			( " )		
	混層耕完了後		箇所	26,770		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 場内運搬			(0)		
	積込~運搬、L=0.5km以下		m3	966		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 場内運搬			(0)		
	積込~運搬、L=0.5km以下		m3	704		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 基盤造成			(0)		
	搬入土 BD押土(60mまで)		m3	196		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 基盤整地(畑地部)			(0)		
	粘性土、2回掛け		ha	223,026		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 転石処理			(0)		
	ふるい分け、BH掘削		m3	1,359		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 転石処理			(0)		
	BH積込、不整地運搬(60m超え80m以下)		m3	335		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 法面整形(盛土部)			(0)		



事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	種子散布工		m <sup>2</sup>		( " )	歩A 1.000 ha 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上、受けない	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	244	( " ) 244	S単 41号
	合計				( " ) 244	
	単価				( " ) 244	
*** B単 - 2号 ***						
000002	土壌改良材散布 N-ク堆肥(単位体積重量:0.35t/m <sup>3</sup> )		ha		( " ) 1.000 ha	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 88,18m,44m	( " ) 1.000	ha	2,193,382	( " ) 2,193,382	S単 54号
	合計				( " ) 2,193,382	
	単価				( " ) 2,193,382	
*** B単 - 3号 ***						
000003	混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=50cm		ha		( " ) 1.000 ha	歩A 当たり算出
T00015	混層耕・土壌改良資材混合 H=50cm	( " ) 5,000.000	m <sup>3</sup>	161	( " ) 805,000	T単 2号
	合計				( " ) 805,000	
	単価				( " ) 805,000	
*** B単 - 4号 ***						
000004	石礫除去 0~4m <sup>3</sup> /10a		ha		( " ) 1.000 ha	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m <sup>3</sup> /10a,なし	( " ) 1.000	ha	506,110	( " ) 506,110	S単 57号
	合計				( " ) 506,110	
	単価				( " ) 506,110	
*** B単 - 5号 ***						
000005	雑物除去工(混層耕・土壌改良材散布後)		ha		( " ) 1.000 ha	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	( " ) 1.000	ha	142,548	( " ) 142,548	S単 56号
	合計				( " ) 142,548	
	単価				( " ) 142,548	
*** B単 - 6号 ***						
000006	畑面整地 900m <sup>2</sup> ,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,1回,混層後		ha		( " ) 1.000 ha	歩A 当たり算出
S16001	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級,運転1時間当たり算出	( " ) 5.700	時間	15,128	( " ) 86,230	S単 59号
S02115	普通作業員	( " ) 7.500	人	20,196	( " ) 151,470	S単 5号
	合計				( " ) 237,700	
	単価				( " ) 237,700	
*** B単 - 7号 ***						
000007	耕起 H=30cm(2回)		ha		( " ) 1.000 ha	歩A 当たり算出
T00012	耕起 D-列直装式(2回)	( " ) 1.000	ha	362,865	( " ) 362,865	T単 1号
	合計				( " ) 362,865	
	単価				( " ) 362,865	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 8号 ***						
000008	石礫除去 0-4m3/10a		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0-4m3/10a,なし	( " ) 1,000	ha	506,110	( " ) 506,110	S単 57号
	合計				( " ) 506,110	
	単価				( " ) 506,110	
*** B単 - 9号 ***						
000009	雑物除去工(耕起後)		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	( " ) 1,000	ha	142,548	( " ) 142,548	S単 56号
	合計				( " ) 142,548	
	単価				( " ) 142,548	
*** B単 - 10号 ***						
000010	砕土		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11013	耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,44m,18m,2回掛,乾燥,粘性土,9-13'未満	( " ) 1,000	ha	278,975	( " ) 278,975	S単 55号
	合計				( " ) 278,975	
	単価				( " ) 278,975	
*** B単 - 11号 ***						
000011	石礫除去 0-4m3/10a		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0-4m3/10a,なし	( " ) 1,000	ha	506,110	( " ) 506,110	S単 57号
	合計				( " ) 506,110	
	単価				( " ) 506,110	
*** B単 - 12号 ***						
000012	雑物除去工(砕土後)		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	( " ) 1,000	ha	142,548	( " ) 142,548	S単 56号
	合計				( " ) 142,548	
	単価				( " ) 142,548	
*** B単 - 13号 ***						
000013	吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-11管), 50~75mm	( " ) 10,000	m	1,009	( " ) 10,090	S単 52号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度 <sup>α</sup> PE/PP管(ダブル構造),,	( " ) 10,000	m	420	( " ) 4,200	S単 8号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ-11管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( " ) 10,000	m	22	( " ) 220	S単 49号
S02116	単粒度砕石 .5号 20-13mm,	( " ) 1,200	m3	4,550	( " ) 5,460	S単 9号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( " ) 1,200	m3	1,047	( " ) 1,256	S単 51号
	合計				( " ) 21,226	
	単価				( " ) 2,123	
*** B単 - 14号 ***						
000014	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-11管), 50~75mm	( " ) 10,000	m	1,009	( " ) 10,090	S単 52号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	( " ) 10.000	m	420	( " ) 4,200	S単 8号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-1管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( " ) 10.000	m	22	( " ) 220	S単 49号
S02116	単粒度砕石 .5号 20-13mm,	( " ) 1.200	m3	4,550	( " ) 5,460	S単 9号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( " ) 1.200	m3	1,047	( " ) 1,256	S単 51号
	合計				( " ) 21,226	
	単価				( " ) 2,123	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	( " )	m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(0-1管), 50~75mm	( " ) 10.000	m	1,009	( " ) 10,090	S単 52号
	合計				( " ) 10,090	
	単価				( " ) 1,009	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	通気管(材料) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	( " )	m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	( " ) 10.000	m	420	( " ) 4,200	S単 8号
	合計				( " ) 4,200	
	単価				( " ) 420	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50	( " )	m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	( " ) 10.000	m	1,067	( " ) 10,670	S単 53号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え10 0m以下,なし	( " ) 10.000	m	20	( " ) 200	S単 50号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ一般管VP 径50 長4.0m,,	( " ) 2.440	本	2,500	( " ) 6,100	S単 10号
	合計				( " ) 16,970	
	単価				( " ) 1,697	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	T字管 ポリエチレン管用 50×50	( " )	個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50,,	( " ) 1.000	個	975	( " ) 975	S単 11号
	合計				( " ) 975	
	単価				( " ) 975	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	水道管硬質塩化ビニル管継手 50,90°11/2"(TS)	( " )	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継手) エルボ A形 径50,,	( " ) 1.000	個	325	( " ) 325	S単 12号
	合計				( " ) 325	
	単価				( " ) 325	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	水道管硬質塩化ビニル管継手 50,22 1/2"(TS)	( " )	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) 22 1/2°ベンドB形 径50,,	( " ) 1.000	個	857	( " ) 857	S単 13号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 857	
	単価				( " ) 857	
*** B単 - 21号 ***						
000021	水道管硬質塩化ビニル管継手 50,11 1/4° (TS)		個		( " ) 1,000	歩A 個当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベントB形 径50,,	( " ) 1.000	個	690	( " ) 690	S単 14号
	合計				( " ) 690	
	単価				( " ) 690	
*** B単 - 22号 ***						
000022	保護管 通気管 50用		箇所		( " ) 1.000	歩A 箇所当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	( " ) 0.600	m	2,230	( " ) 1,338	S単 46号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100,,	( " ) 1.000	個	1,060	( " ) 1,060	S単 15号
	合計				( " ) 2,398	
	単価				( " ) 2,398	
*** B単 - 23号 ***						
000023	配合量試験 パーク堆肥,5%,10%,15%(3配合)		箇所		( " ) 1.000	歩A 箇所当たり算出
Y00001	混層工					
S02116	パーク堆肥 樹皮のみ フロン PH7.0以下,,	( " ) 0.600	m3	7,400	( " ) 4,440	S単 16号
T30000	混層耕・混合 H=80cm	( " ) 6.000	m3	161	( " ) 966	T単 3号
Y00001	土工 (粗孔隙率測定)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 1.800	m3	324.5	( " ) 584	S単 66号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 1.800	m3	297.6	( " ) 536	S単 64号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量1800L,運転1日当たり算出	( " ) 1.000	日	36,184	( " ) 36,184	S単 61号
	合計				( " ) 42,710	
	単価				( " ) 42,710	
*** B単 - 24号 ***						
000024	粗孔隙率測定 畑面工完了後		箇所		( " ) 1.000	歩A 箇所当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 1.000	m3	324.5	( " ) 325	S単 66号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 1.000	m3	297.6	( " ) 298	S単 64号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量1800L,運転1日当たり算出	( " ) 1.000	日	36,184	( " ) 36,184	S単 61号
	合計				( " ) 36,807	
	単価				( " ) 36,807	
*** B単 - 25号 ***						
000025	下層路盤工 再生クワッチャンRC-40, t=14cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	802.4	( " ) 802	S単 75号
	合計				( " ) 802	
	単価				( " ) 802	
*** B単 - 26号 ***						

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000026	上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	612.9	( " ) 613	S単 76号
	合計				( " ) 613	
	単価				( " ) 613	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,578	( " ) 1,578	S単 77号
	合計				( " ) 1,578	
	単価				( " ) 1,578	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	下層路盤工 再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝRC-40,t=14cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ RC-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	802.4	( " ) 802	S単 75号
	合計				( " ) 802	
	単価				( " ) 802	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	612.9	( " ) 613	S単 76号
	合計				( " ) 613	
	単価				( " ) 613	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,578	( " ) 1,578	S単 77号
	合計				( " ) 1,578	
	単価				( " ) 1,578	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	排水路(道路部) BF-300		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 硬岩,ﾌﾞﾗｯｸ,なし,なし,不可,無し,無し	( " ) 4.000	m <sup>3</sup>	2,481	( " ) 9,924	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 2.400	m <sup>3</sup>	1,073	( " ) 2,575	S単 65号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力ﾀｺ	( " ) 2.200	m <sup>3</sup>	3,151	( " ) 6,932	S単 1号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	3,721	( " ) 37,210	S単 42号
S02116	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0.600	m <sup>3</sup>	2,700	( " ) 1,620	S単 17号
S02116	ﾌﾞﾗｯｸ BF-300 L=2000,,	( " ) 5.000	本	13,400	( " ) 67,000	S単 18号
	合計				( " ) 125,261	
	単価				( " ) 12,526	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 32号 ***						
000032	排水路(横断側溝)【支給材料】 OTU-300A(型) 蓋無		m		( ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( ) 2,700	m3	2,063	( ) 5,570	S単 67号
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( ) 2,700	m3	2,481	( ) 6,699	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( ) 3,100	m3	1,073	( ) 3,326	S単 65号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 2,800	m3	3,151	( ) 8,823	S単 1号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( ) 10,000	m	3,721	( ) 37,210	S単 42号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( ) 0,700	m3	2,700	( ) 1,890	S単 17号
S02116	OTU側溝【支給材料】 300A(型),L=2000,,	( ) 5,000	本	0	( ) 0	S単 19号
合 計					( ) 63,518	
単 価					( ) 6,352	
*** B単 - 33号 ***						
000033	排水路(横断側溝) OTU-300G(型)		m		( ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( ) 3,300	m3	2,063	( ) 6,808	S単 67号
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( ) 3,300	m3	2,481	( ) 8,187	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( ) 3,600	m3	1,073	( ) 3,863	S単 65号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 3,200	m3	3,151	( ) 10,083	S単 1号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( ) 10,000	m	3,721	( ) 37,210	S単 42号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( ) 0,700	m3	2,700	( ) 1,890	S単 17号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( ) 0,600	m3	37,560	( ) 22,536	S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( ) 2,100	m <sup>2</sup>	7,923	( ) 16,638	S単 71号
S02116	OTU側溝 300G(型),L=1000,,	( ) 10,000	本	80,000	( ) 800,000	S単 20号
合 計					( ) 907,215	
単 価					( ) 90,722	
*** B単 - 34号 ***						
000034	排水路(横断暗渠) 400型		m		( ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( ) 9,100	m3	2,063	( ) 18,773	S単 67号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( ) 5,600	m3	1,073	( ) 6,009	S単 65号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 5,000	m3	3,151	( ) 15,755	S単 1号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( ) 0,600	m3	37,560	( ) 22,536	S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( ) 2,100	m <sup>2</sup>	7,923	( ) 16,638	S単 71号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( ) 10,000	m	3,721	( ) 37,210	S単 42号
S02116	横断暗渠 400,L=2000,,	( ) 5,000	本	36,400	( ) 182,000	S単 21号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( ) 0,700	m3	2,700	( ) 1,890	S単 17号
合 計					( ) 300,811	
単 価					( ) 30,081	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 35号 ***						
000035	集水樹工(600型) 道路部600×600×600(T-25),グレーチング蓋(T-14)		個		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( ) 1.900	m3		( ) 4,714	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( ) 1.300	m3	297.6	( ) 387	S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 1.200	m3	3,151	( ) 3,781	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( ) 1.200	m <sup>2</sup>	404	( ) 485	S単 68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,なし	( ) 1.000	基	11,270	( ) 11,270	S単 72号
S02116	集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,	( ) 1.000	個	106,000	( ) 106,000	S単 22号
合 計					( ) 126,637	
単 価					( ) 126,637	
*** B単 - 36号 ***						
000036	集水樹工(700型)環境配慮型 道路部700×700×700(T-25),グレーチング蓋(T-14)		個		( ) 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,なし	( ) 2.400	m3	324.5	( ) 779	S単 66号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( ) 1.600	m3	297.6	( ) 476	S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 1.400	m3	3,151	( ) 4,411	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( ) 1.400	m <sup>2</sup>	404	( ) 566	S単 68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,なし	( ) 1.000	基	11,270	( ) 11,270	S単 72号
S02116	集水樹(道路) 700×700×700,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,	( ) 1.000	個	137,000	( ) 137,000	S単 23号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( ) 0.050	m3	37,560	( ) 1,878	S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( ) 0.300	m <sup>2</sup>	7,923	( ) 2,377	S単 71号
合 計					( ) 158,757	
単 価					( ) 158,757	
*** B単 - 37号 ***						
000037	集水樹工(800型)環境配慮型 道路部800×800×800(T-25),グレーチング蓋(T-14)		個		( ) 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,なし	( ) 1.500	m3	324.5	( ) 487	S単 66号
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( ) 1.500	m3	2,481	( ) 3,722	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( ) 1.900	m3	297.6	( ) 565	S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 1.700	m3	3,151	( ) 5,357	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( ) 1.700	m <sup>2</sup>	404	( ) 687	S単 68号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,なし	( ) 1.000	基	13,000	( ) 13,000	S単 73号
S02116	集水樹(道路) 800×800×800,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,	( ) 1.000	個	168,000	( ) 168,000	S単 24号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( ) 0.060	m3	37,560	( ) 2,254	S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( ) 0.400	m <sup>2</sup>	7,923	( ) 3,169	S単 71号
合 計					( ) 197,241	
単 価					( ) 197,241	
*** B単 - 38号 ***						
000038	集水樹工(1000型) 道路部1000×1000×1000(T-25),グレーチング蓋(T-14)		個		( ) 1,000	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 2.300	m3	324.5	( " ) 746	S単 66号
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( " ) 2.300	m3	2,481	( " ) 5,706	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 2.600	m3	297.6	( " ) 774	S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	( " ) 2.300	m3	3,151	( " ) 7,247	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 2.300	m <sup>2</sup>	404	( " ) 929	S単 68号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,有り,なし	( " ) 1.000	基	16,220	( " ) 16,220	S単 74号
SO2116	集水樹(道路) 1000×1000×1000,T-25 グレッチング蓋(T-14)付き,,	( " ) 1.000	個	321,000	( " ) 321,000	S単 25号
	合計				( " ) 352,622	
	単価				( " ) 352,622	
	*** B単 - 39号 ***					
BA0103	床掘り 土砂		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 1.000	m3	2,063	( " ) 2,063	S単 67号
	合計				( " ) 2,063	
	単価				( " ) 2,063	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	床掘り 中硬岩		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( " ) 1.000	m3	2,481	( " ) 2,481	S単 63号
	合計				( " ) 2,481	
	単価				( " ) 2,481	
	*** B単 - 41号 ***					
B01209	埋戻 埋戻1 流用土,振動コバク		m3		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	( " ) 10.000	m3	2,629	( " ) 26,290	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 11.100	m3	1,073	( " ) 11,910	S単 65号
	合計				( " ) 38,200	
	単価				( " ) 3,820	
	*** B単 - 42号 ***					
B01209	埋戻 埋戻2 流用土,振動コバク		m3		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	( " ) 10.000	m3	2,629	( " ) 26,290	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 11.100	m3	1,073	( " ) 11,910	S単 65号
	合計				( " ) 38,200	
	単価				( " ) 3,820	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	整形工 岩盤整形		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩	( " ) 0.500	m <sup>2</sup>	4,280	( " ) 2,140	S単 3号
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩	( " ) 0.428	m <sup>2</sup>	2,508	( " ) 1,073	S単 4号
	合計				( " ) 3,213	
	単価				( " ) 3,213	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 44号 ***						
B07301	砂基礎 砂(SG材相当),振動コバ`ク		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク,区分 ,あり, なし	( " ) 1,000	m3	4,028	( " ) 4,028	S単 44号
S02116	砂 SG材相当,,	( " ) 1,320	m3	4,400	( " ) 5,808	S単 26号
	合計				( " ) 9,836	
	単価				( " ) 9,836	
*** B単 - 45号 ***						
B07301	砂基礎 砂(SG材相当),クバ`		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ` ,区分 ,あり,なし	( " ) 1,000	m3	4,964	( " ) 4,964	S単 45号
S02116	砂 SG材相当,,	( " ) 1,320	m3	4,400	( " ) 5,808	S単 26号
	合計				( " ) 10,772	
	単価				( " ) 10,772	
*** B単 - 46号 ***						
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VH,100mm		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 VH,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	( " ) 1,000	m	4,278	( " ) 4,278	S単 47号
	合計				( " ) 4,278	
	単価				( " ) 4,278	
*** B単 - 47号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 100 22°1/2曲管		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22°1/2曲管,,	( " ) 1,000	個	7,220	( " ) 7,220	S単 27号
	合計				( " ) 7,220	
	単価				( " ) 7,220	
*** B単 - 48号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 100 5°5/8曲管		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5°5/8曲管,,	( " ) 1,000	個	6,210	( " ) 6,210	S単 28号
	合計				( " ) 6,210	
	単価				( " ) 6,210	
*** B単 - 49号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MF`ョイント 100,1.0MPa(離脱防止金具付き)		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MF`ョイント 100(離脱防止金具付き),,	( " ) 1,000	個	19,700	( " ) 19,700	S単 29号
	合計				( " ) 19,700	
	単価				( " ) 19,700	
*** B単 - 50号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSフッヅ` , 100,1.0MPa		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	フッヅ` 接合部品 TSフッヅ` , 100,1.0MPa,,	( " ) 1,000	個	4,600	( " ) 4,600	S単 30号
	合計				( " ) 4,600	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 4,600	
	*** B単 - 51号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa	( " ) 1.000	個	15,060	( " ) 15,060	S単 31号
	合 計				( " ) 15,060	
	単 価				( " ) 15,060	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	制水弁工 ソトノル仕切弁 100,1.0MPa		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	( " ) 1.000	基	67,819	( " ) 67,819	S単 48号
	合 計				( " ) 67,819	
	単 価				( " ) 67,819	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	制水弁保護工 250,H=0.45m,水道用レジンコンクリート製マンホール		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	( " ) 0.420	m <sup>3</sup>	1,370	( " ) 575	S単 69号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,再利用撤去を行なわない	( " ) 1.000	枚	345	( " ) 345	S単 43号
S02117	マンホール蓋 2種 300 L=500mm	( " ) 1.000	枚	4,400	( " ) 4,400	S単 36号
S02117	水道用レジンコンクリート製マンホール 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マキ入り)	( " ) 1.000	個	19,700	( " ) 19,700	S単 37号
S02117	水道用レジンコンクリート製マンホール 円形1号用 接合部品 円形1号 鉄・ナット	( " ) 1.000	個	1,280	( " ) 1,280	S単 38号
S02117	水道用レジンコンクリート製マンホール 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm	( " ) 1.000	個	16,700	( " ) 16,700	S単 39号
S02117	水道用レジンコンクリート製マンホール 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm	( " ) 1.000	個	14,000	( " ) 14,000	S単 40号
S02115	普通作業員	( " ) 0.090	人	20,196	( " ) 1,818	S単 5号
	合 計				( " ) 58,818	
	単 価				( " ) 58,818	
	*** B単 - 54号 ***					
B07231	埋設表示テープ		m		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍巻き	( " ) 2.000	巻	9,400	( " ) 18,800	S単 32号
S02115	普通作業員	( " ) 0.400	人	20,196	( " ) 8,078	S単 5号
	合 計				( " ) 26,878	
	単 価				( " ) 269	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	現場透水試験 配合試験後		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む	( " ) 1.000	回	29,000	( " ) 29,000	S単 33号
	合 計				( " ) 29,000	
	単 価				( " ) 29,000	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	粗孔隙率測定 配合試験後		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法	( " ) 1.000	箇所	20,200	( " ) 20,200	S単 34号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	( " ) 1.000	試料	6,570	( " ) 6,570	S単 35号
	合計				( " ) 26,770	
	単価				( " ) 26,770	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	現場透水試験 混層耕完了後		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	( " ) 1.000	回	29,000	( " ) 29,000	S単 33号
	合計				( " ) 29,000	
	単価				( " ) 29,000	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	粗孔隙率測定 混層耕完了後		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	( " ) 1.000	箇所	20,200	( " ) 20,200	S単 34号
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	( " ) 1.000	試料	6,570	( " ) 6,570	S単 35号
	合計				( " ) 26,770	
	単価				( " ) 26,770	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	場内運搬 積込~運搬、L=0.5km以下		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	240.5	(0) 241	S単 99号
S01034	不整地運搬 400m以下	(0.000) 1.000	m3	725	(0) 725	S単 78号
	合計				(0) 966	
	単価				(0) 966	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	場内運搬 積込~運搬、L=0.5km以下		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	240.5	(0) 241	S単 99号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ㄱ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	(0.000) 1.000	m3	463	(0) 463	S単 101号
	合計				(0) 704	
	単価				(0) 704	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	基盤造成 搬入土 BD押土(60mまで)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ) 土砂	(0.000) 1.000	m3	196.3	(0) 196	S単 100号
	合計				(0) 196	
	単価				(0) 196	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	基盤整地(畑地部) 粘性土、2回掛け		ha		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S11005	畑面整地工(ブルドーザ) 2000㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,基盤造成後の整地,4.5	(0.000) 1.000	ha	223,026	(0) 223,026	S単 97号
	合計				(0) 223,026	
	単価				(0) 223,026	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 63号 ***						
000063	転石処理 ふるい分け、BH掘削		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00040	搬入土ふるい分け スケルトンバケット	(0.000) 1.000	m3	1,359	(0) 1,359	T単 4号
	合計				(0) 1,359	
	単価				(0) 1,359	
*** B単 - 64号 ***						
000064	転石処理 BH積込、不整地運搬(60m超え80m以下)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	335	(0) 335	S単 79号
	合計				(0) 335	
	単価				(0) 335	
*** B単 - 65号 ***						
000065	法面整形(盛土部) 粘性土		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、砕質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	466.4	(0) 466	S単 102号
	合計				(0) 466	
	単価				(0) 466	
*** B単 - 66号 ***						
000066	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.5		m		(0.000)m 10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(φ-110管), 50~75mm	(0.000) 10.000	m	744	(0) 7,440	S単 95号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	(0.000) 10.000	m	420	(0) 4,200	S単 80号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ-110管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	(0.000) 10.000	m	22	(0) 220	S単 92号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	(0.000) 1.000	m3	4,550	(0) 4,550	S単 81号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	(0.000) 1.000	m3	1,047	(0) 1,047	S単 94号
	合計				(0) 17,457	
	単価				(0) 1,746	
*** B単 - 67号 ***						
000067	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50		m		(0.000)m 10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	(0.000) 10.000	m	798	(0) 7,980	S単 96号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え100m以下,なし	(0.000) 10.000	m	20	(0) 200	S単 93号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,	(0.000) 2.440	本	2,500	(0) 6,100	S単 82号
	合計				(0) 14,280	
	単価				(0) 1,428	
*** B単 - 68号 ***						
000068	既設管運搬 廃プラスチック類		台		(0.000)台 1.000 台	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)	(0.000) 1.000	台	12,000	(0) 12,000	S単 90号
	合計				(0) 12,000	
	単価				(0) 12,000	

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)		

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 69号 ***					
000069	既設管処理				(0.000) ton	歩A
	廃プラスチック類		ton		1.000 ton	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費	(0.000)			(0)	
	廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	S単 91号
	合計				(0)	
	単価				60,000	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	システム初期費(ICT)				(0.000) 式	歩A
	掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハツ杓)		式		1.000 式	当たり算出
S02116	システム初期費(ICT)	(0.000)			(0)	
	掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハツ杓),,	1.000	式	598,000	598,000	S単 83号
	合計				(0)	
	単価				598,000	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	システム初期費(ICT)				(0.000) 式	歩A
	路体(築堤)盛土【ICT】(ブルド-ザ)		式		1.000 式	当たり算出
S02116	システム初期費(ICT)	(0.000)			(0)	
	路体(築堤)盛土【ICT】(ブルド-ザ),,	1.000	式	548,000	548,000	S単 84号
	合計				(0)	
	単価				548,000	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	歩掛調査				(0.000) 式	歩A
	3項目(小規模土工、As舗装工、Co舗装工)		式		1.000 式	当たり算出
S02116	歩掛調査	(0.000)			(0)	
		1.000	式	325,000	325,000	S単 85号
	合計				(0)	
	単価				325,000	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	快適トイレ				(0.000) 式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	快適トイレ	(0.000)			(0)	
		1.000	式	255,000	255,000	S単 86号
	合計				(0)	
	単価				255,000	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	ICT一括計上				(0.000) 式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	ICT一括計上	(0.000)			(0)	
		1.000	式	6,650,000	6,650,000	S単 87号
	合計				(0)	
	単価				6,650,000	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	資材購入費				(0.000) 式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	資材購入費	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,025,000	1,025,000	S単 88号
	合計				(0)	
	単価				1,025,000	



事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単-1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ		m3	3,151		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,振動コバク( )		m3	2,629		歩A・単A
S01075	*** S単-3号 *** 管水路基礎岩盤整形工(基面) 管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩		m <sup>2</sup>	4,280		歩A・単A
S01076	*** S単-4号 *** 管水路基礎岩盤整形工(法面) 管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩		m <sup>2</sup>	2,508		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	26,214		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 軽油 軽油 バト-N給油,,		L	150		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 高密度ポリエチレン有孔管 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ホリ孔管(ダブル構造),,		m	420		歩A・単A
S02116	*** S単-9号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 .5号 20-13mm,,		m3	4,550		歩A・単A
S02116	*** S単-10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片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,		本	2,500		歩A・単A
S02116	*** S単-11号 *** 高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50,,		個	975		歩A・単A
S02116	*** S単-12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) エルボ A形 径50,,		個	325		歩A・単A
S02116	*** S単-13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) 22 1/2°ベンドB形 径50,,		個	857		歩A・単A
S02116	*** S単-14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) 11 1/4°ベンドB形 径50,,		個	690		歩A・単A
S02116	*** S単-15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) キャップ A形 径100,,		個	1,060		歩A・単A
S02116	*** S単-16号 *** バク堆肥 バク堆肥 樹皮のみ フロン PH7.0以下,,		m3	7,400		歩A・単A
S02116	*** S単-17号 *** 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,,		m3	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単-18号 *** マンチチューム マンチチューム BF-300 L=2000,,		本	13,400		歩A・単A
S02116	*** S単-19号 *** OTU側溝【支給材料】 OTU側溝【支給材料】 300A(型),L=2000,,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** OTU側溝 OTU側溝 300G(型),L=1000,,		本	80,000		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** 横断暗渠 横断暗渠 400,L=2000,,		本	36,400		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** 集水樹(道路)					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレチング蓋(T-14)付き, *** S単 - 23号 ***		個	106,000		歩A・単A
S02116	集水樹(道路) 700×700×700,T-25 グレチング蓋(T-14)付き, *** S単 - 24号 ***		個	137,000		歩A・単A
S02116	集水樹(道路) 800×800×800,T-25 グレチング蓋(T-14)付き, *** S単 - 25号 ***		個	168,000		歩A・単A
S02116	集水樹(道路) 1000×1000×1000,T-25 グレチング蓋(T-14)付き, *** S単 - 26号 ***		個	321,000		歩A・単A
S02116	砂 砂 SG材相当, *** S単 - 27号 ***		m3	4,400		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22°1/2曲管, *** S単 - 28号 ***		個	7,220		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5°5/8曲管, *** S単 - 29号 ***		個	6,210		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 100(離脱防止金具付き), *** S単 - 30号 ***		個	19,700		歩A・単A
S02116	フランジ 接合部品 フランジ 接合部品 TSフランジ, 100,1.0MPa, *** S単 - 31号 ***		個	4,600		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa, *** S単 - 32号 ***		個	15,060		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレックス, *** S単 - 33号 ***		巻	9,400		歩A・単A
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む, *** S単 - 34号 ***		回	29,000		歩A・単A
S02116	現場密度試験 現場密度試験 砂置換法, *** S単 - 35号 ***		箇所	20,200		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料, *** S単 - 36号 ***		試料	6,570		歩A・単A
S02117	マンチューム蓋 マンチューム蓋 2種 300 L=500mm *** S単 - 37号 ***		枚	4,400		歩A・単A
S02117	水道用レジンコンクリート製マンチューム蓋 円形用鉄蓋1号 水道用レジンコンクリート製マンチューム蓋 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マク入り) *** S単 - 38号 ***		個	19,700		歩A・単A
S02117	水道用レジンコンクリート製マンチューム蓋 円形1号用 接合部品 水道用レジンコンクリート製マンチューム蓋 円形1号用 接合部品 円形1号 マット・ナット *** S単 - 39号 ***		個	1,280		歩A・単A
S02117	水道用レジンコンクリート製マンチューム蓋 円形1号用上下部壁 水道用レジンコンクリート製マンチューム蓋 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm *** S単 - 40号 ***		個	16,700		歩A・単A
S02117	水道用レジンコンクリート製マンチューム蓋 円形1号用底板 水道用レジンコンクリート製マンチューム蓋 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm *** S単 - 41号 ***		個	14,000		歩A・単A
S02702	【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】 1000m2以上,受けない *** S単 - 42号 ***		m <sup>2</sup>	244		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない *** S単 - 43号 ***		m	3,721		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 44号 ***		枚	345		歩A・単A
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ,区分,あり, なし		m3	4,028		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,あり,なし		m3	4,964		歩A・単A
	*** S単 - 46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,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	2,230		歩A・単A
	*** S単 - 47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 VH,100mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	4,278		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製,100mm		基	67,819		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(口管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2-3t,50m以下, *** S単 - 50号 ***		m	22		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2.0t,50mを超え10 0m以下,なし		m	20		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2-3t,50m以下, *** S単 - 52号 ***		m3	1,047		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(口管), 50~75mm *** S単 - 53号 ***		m	1,009		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm *** S単 - 54号 ***		m	1,067		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S11011	有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 88,18m,44m		ha	2,193,382		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S11013	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,44m,18m,2回掛,乾燥,粘性土,9~13° 未満 *** S単 - 56号 ***		ha	278,975		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑		ha	142,548		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S11015	人力石礫除去工 人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし		ha	506,110		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S16001	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出 *** S単 - 59号 ***		日	74,790		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S16001	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級,,運転1時間当たり算出 *** S単 - 60号 ***		時間	15,128		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出 *** S単 - 61号 ***		時間	5,860		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] ,タンク容量1800L,運転1日当たり算出 *** S単 - 62号 ***		日	36,184		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
S16002	ロータリー[直装式] ロータリー[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 *** S単 - 63号 ***		時間	573		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し		m3	2,481		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 下毛1工区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	*** S単 - 64号 *** 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	297.6		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 65号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,073		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 66号 *** 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,なし		m3	324.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 67号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,063		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 68号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 69号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>	1,370		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 70号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	37,560		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 71号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 72号 *** 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,なし		基	11,270		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 73号 *** 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,1200kgを超え1600kg以下,有り,なし		基	13,000		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 74号 *** 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,1600kgを超え2200kg以下,有り,なし		基	16,220		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 75号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤラン RC-40		m <sup>2</sup>	802.4		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 76号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm		m <sup>2</sup>	612.9		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 77号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾞﾙ(13)		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A
S01034	*** S単 - 78号 *** 不整地運搬 不整地運搬 400m以下		m3	725		歩A・単A
S01034	*** S単 - 79号 *** 不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m3	335		歩A・単A
S02116	*** S単 - 80号 *** 高密度ポリエチレン有孔管 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ管(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造),,		m	420		歩A・単A
S02116	*** S単 - 81号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 ,5号 20~13mm,		m3	4,550		歩A・単A
S02116	*** S単 - 82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片ｽﾘｰﾌﾞ 一般管VP 径50 長4.0m,,		本	2,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 83号 *** システム初期費(ICT) システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ﾊﾞｯｸﾌﾙ),,		式	598,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 84号 *** システム初期費(ICT)					

事業名 駅館川農地整備事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 下毛1工区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)		工事別工事名:下毛1工区画整理(その3)工事					
コード	名称(規格)						
	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルドーザ), *** S単 - 85号 ***			式	548,000		歩A・単A
S02116	歩掛調査 歩掛調査			式	325,000		歩A・単A
	*** S単 - 86号 ***						
S02116	快適トイレ 快適トイレ			式	255,000		歩A・単A
	*** S単 - 87号 ***						
S02116	ICT一括計上 ICT一括計上			式	6,650,000		歩A・単A
	*** S単 - 88号 ***						
S02116	資材購入費 資材購入費			式	1,025,000		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***						
S02116	資材購入費 一般管理費			式	190,000		歩A・単A
	*** S単 - 90号 ***						
S02123	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)			台	12,000		歩A・単A
	*** S単 - 91号 ***						
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック類			ton	60,000		歩A・単A
	*** S単 - 92号 ***						
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(ロル管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,			m	22		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***						
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え10 0m以下,なし			m	20		歩A・単A
	*** S単 - 94号 ***						
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,			m3	1,047		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***						
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(ロル管), 50~75mm			m	744		歩A・単A
	*** S単 - 96号 ***						
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm			m	798		歩A・単A
	*** S単 - 97号 ***						
S11005	畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ) 2000㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,基盤造成後の整地,4.5			ha	223,026		歩A・単A
	*** S単 - 98号 ***						
S16001	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] バックホウ[加-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),,運転1時間当たり算出,機械損料等+ 燃料+運転労務,軽油			時間	11,826		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***						
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			m3	240.5		歩A・単A
	*** S単 - 100号 ***						
SA0105	SP 押土(ルーズ) SP 押土(ルーズ) 土砂			m3	196.3		歩A・単A
	*** S単 - 101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,0.5km以 下			m3	463		歩A・単A
	*** S単 - 102号 ***						
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし			㎡	466.4		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***						
T00012	耕起 0-列直装式(2回)			ha	362.865		歩A・単A



事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	1.560	人	20,196	31,506	
	合計				31,506	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,151	
*** 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,振動コンパクタ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,289	829	
	合計				26,285	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,629	
*** S単-3号 ***						
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)岩質区分		岩	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:月単位	
R01001	土木一般世話役	3.800	人	30,090	114,342	
R01002	特殊作業員	6.100	人	24,378	148,706	
R01003	普通作業員	6.600	人	20,196	133,294	
Y00004	諸雑費	0.080		396,342	31,707	
	合計				428,049	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		4,280	
*** S単-4号 ***						
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)岩質区分		岩	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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	30,090	54,162	
R01002	特殊作業員	3.400	人	24,378	82,885	
R01003	普通作業員	4.400	人	20,196	88,862	
Y00004	諸雑費	0.110		225,909	24,850	
	合計				250,759	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,508	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 5号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003				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:月単位
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	
*** S単 - 6号 ***						
S02115	運転手(一般)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(一般)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01022				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:月単位
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				26,214	算出数量 1.000 人
	単価				26,214	
*** S単 - 7号 ***						
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ノロ給油,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P34029	軽油 ノロ給油	1.000	L	150	150	
	合計				150	算出数量 1.000 各単位
	単価				150	
*** S単 - 8号 ***						
S02116	高密度ポリエチレン有孔管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),					時間的制約: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) P96100				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:月単位
P96100	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	1.000	m	420	420	
	合計				420	算出数量 1.000 各単位
	単価				420	
*** S単 - 9号 ***						
S02116	単粒度砕石		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単粒度砕石 5号 20~13mm,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)	地区資材(Jコード) J03103				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:月単位
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	1.000	m3	4,550	4,550	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,550	
	*** S単 - 10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片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05049		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96225		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96225	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50	1.000	個	975	975	
	合計				975	算出数量 1.000 各単位
	単価				975	
	*** S単 - 12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
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05260		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個	325	325	
	合計				325	算出数量 1.000 各単位
	単価				325	
	*** S単 - 13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) 22 1/2°ベンドB形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05303		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径50	1.000	個	857	857	
	合計				857	算出数量 1.000 各単位
	単価				857	
	*** S単 - 14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) 11 1/4°ベンドB形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05310		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	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)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:月単位	
P05310	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径50	1.000	個	690	690	
	合計				690	算出数量 1.000 各単位
	単価				690	
	*** S単 - 15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) キャップ A形 径100,,		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) P05251		時間的制約:なし 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:月単位	
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100	1.000	個	1,060	1,060	
	合計				1,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,060	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	ハ-ク堆肥 ハ-ク堆肥 樹皮のみ フルソ PH7.0以下,,		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) P96295		時間的制約:なし 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:月単位	
P96295	ハ-ク堆肥 樹皮のみ フルソ PH7.0以下	1.000	m3	7,400	7,400	
	合計				7,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,400	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,,		m3		1.000 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)	地区資材(Jコード) J03118		時間的制約:なし 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:月単位	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	アンチリュ-ム アンチリュ-ム BF-300 L=2000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96370		時間的制約:なし 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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96370	アンチリュ-ム BF-300 L=2000	1.000	本	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	OTU側溝【支給材料】		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	OTU側溝【支給材料】 300A(型),L=2000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96379 J03118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96379	OTU側溝【支給材料】 支給品 300A(型),L=2000	1.000	本	20,600	20,600	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	OTU側溝		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	OTU側溝 300G(型),L=1000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96385 J03118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96385	OTU側溝 300G(型),L=1000	1.000	本	80,000	80,000	
	合計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				80,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	横断暗渠		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横断暗渠 400,L=2000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96301 J03118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96301	横断暗渠 400,L=2000	1.000	本	36,400	36,400	
	合計				36,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,400	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	集水樹(道路)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレナジグ蓋(T-14)付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96390		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96390	集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレナジグ蓋(T-14)付き	1.000	個	106,000	106,000	
	合計				106,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				106,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	集水樹(道路)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹(道路) 700×700×700,T-25 グレナジグ蓋(T-14)付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96391		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96391	集水樹(道路) 700×700×700,T-25 グレナジグ蓋(T-14)付き	1.000	個	137,000	137,000	
	合計				137,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				137,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事【下毛 1 工区】 ( 第 1 回変更 )				

工事別工事名: 下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	集水樹 ( 道路 )		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 ( 道路 ) 800×800×800,T-25 グレチング 蓋 ( T-14 ) 付き , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( P コード ) P96394		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96394	集水樹 ( 道路 ) 800×800×800,T-25 グレチング 蓋 ( T-14 ) 付き	1.000	個	168,000	168,000	
	合計				168,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				168,000	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02116	集水樹 ( 道路 )		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 ( 道路 ) 1000×1000×1000,T-25 グレチング 蓋 ( T-14 ) 付き , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( P コード ) P96401		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96401	集水樹 ( 道路 ) 1000×1000×1000,T-25 グレチング 蓋 ( T-14 ) 付き	1.000	個	321,000	321,000	
	合計				321,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				321,000	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02116	砂		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	砂 SG材相当 , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 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 ) P96249		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96249	砂 SG材相当	1.000	m3	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,400	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22° 1/2曲管 , ,			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( P コード ) P96127		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22° 1/2曲管	1.000	個	7,220	7,220	
	合計				7,220	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,220	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5° 5/8曲管 , ,			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( P コード ) P96129		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96129	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5° 5/8曲管	1.000	個	6,210	6,210	
	合計				6,210	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,210	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 100(離脱防止金具付き),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96170				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 週休:月単位
P96170	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 100(離脱防止金具付き)	1.000	個	19,700	19,700	
	合 計				19,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				19,700	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ワッパ 接合部品		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワッパ 接合部品 TSワッパ, 100,1.0MPa,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96176				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96176	ワッパ 接合部品 TSワッパ, 100,1.0MPa	1.000	個	4,600	4,600	
	合 計				4,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,600	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa,,					時間的制約: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) P96270				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 週休:月単位
P96270	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa	1.000	個	15,060	15,060	
	合 計				15,060	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,060	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクツ,					時間的制約: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) P39101				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 週休:月単位
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクツ	1.000	巻	9,400	9,400	
	合 計				9,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,400	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,					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) P98300				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 週休:月単位

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P98300	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む	1.000	回	29,000	29,000	
	合計				29,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	現場密度試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場密度試験 砂置換法			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P98305		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P98305	現場密度試験 砂置換法	1.000	箇所	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,200	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
	*** S単 - 36号 ***					
S02117	マンチリュム蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンチリュム蓋 2種 300 L=500mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96375 2種 300 L=500mm 4,400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:月単位	
P96375	マンチリュム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
	*** S単 - 37号 ***					
S02117	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マク入り)			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96600 JWW A K148 250簡易防水型 19,700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:月単位	
P96600	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マク入り)	1.000	個	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単 - 38号 ***					
S02117	水道用レジコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 ボルト・ナット			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	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96605 円形1号 舗 舗・ナット 1,280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:月単位	
P96605	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 舗 舗・ナット	1.000	個	1,280	1,280	
	合計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,280	
	*** S単 - 39号 ***					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96612 JWW A K148 250 H=300mm 16,700円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96612	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm	1.000	個	16,700	16,700	
	合計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,700	
	*** S単 - 40号 ***					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96630 JWW A K148 250 H=40mm 14,000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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96630	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02702	【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】 1000m2以上,受けない		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工規模 2)時間的制約	1000m2以上 受けない		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:月単位	
A09121	種子散布工	1.000	m <sup>2</sup>	244	244	
	合計				244	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価				244	
	*** S単 - 42号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	3,721	3,721	
	合計				3,721	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,721	
	*** S単 - 43号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工				
	3)規格 4)規格	コンクリート 鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	344.90	345	
	合計				345	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		345	
	*** S単 - 44号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分あり,なし					
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土				
	3)コンパクタ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,090	7,523	
R01003	普通作業員	0.920	人	20,196	18,580	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,876	585	
F08011	コンパクタ【加圧型・超低・排対型(〜3次)】 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 コンパクタ給油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				40,277	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,028	
	*** S単 - 45号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),コンパクタ,区分あり,なし					
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土				
	3)コンパクタ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,289	995	
F08011	バックホウ[加-型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				49,640	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,964	
	*** S単 - 46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 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		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:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	5,440	13,274	
Y00004	雑材料費	0.020		13,274	265	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合計				22,304	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,230	
	*** S単 - 47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 VH,100mm,RR管,5.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VH		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		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:月単位	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本	17,100	33,345	
Y00004	雑材料費	0.020		33,345	667	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合計				42,777	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,278	
	*** S単 - 48号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	59,400円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材質区分			深夜時間:0.0		週休:月単位
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	59,400	59,400	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,378	4,388	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	
	合計				67,819	算出数量 1.000 基
	単価		基		67,819	
	*** S単 - 49号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(ロ-ル管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	m以下,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)小運搬区分			深夜時間:0.0		週休:月単位
	2)材料区分					
	3)機械区分					
	4)運搬距離区分					
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 ハト-ル給油	16.000	L	150	2,400	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	0.770	人	20,196	15,551	
	合計				55,853	算出数量 2,580.000 m
	単価		m		22	
	*** S単 - 50号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,5			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	0mを超え100m以下,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)小運搬区分			深夜時間:0.0		週休:月単位
	2)材料区分					
	3)機械区分					
	4)運搬距離区分					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
F06011	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)] 積載質量 2.0t	1.550	日	7,300	11,315	
P34029	軽油 ハト-ル給油	14.000	L	150	2,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	1.320	人	20,196	26,659	
	合計				67,614	算出数量 3,310.000 m
	単価		m		20	
	*** S単 - 51号 ***					
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料区分			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械区分			深夜時間:0.0		週休:月単位
	3)運搬距離区分					
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 ハト-ル給油	16.000	L	150	2,400	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				40,302	算出数量 38.500 m3
	単価		m3		1,047	
	*** S単 - 52号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-L管), 50~75mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)掘削深(m) 2)排水管の種類 3)口径区分(mm)	0.7<h 1.0m 暗渠排水管(φ-L管) 50~75mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
M02041	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バトロ給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,090	6,018	
R01002	特殊作業員	0.300	人	24,378	7,313	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
	合計				119,042	算出数量 118.000 m
	単価		m		1,009	
	*** S単 - 53号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)掘削深(m) 2)排水管の種類 3)口径区分(mm)	0.7<h 1.0m 暗渠排水管(定尺管) 50~75mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
M02041	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バトロ給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,090	9,027	
R01002	特殊作業員	0.500	人	24,378	12,189	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
	合計				126,927	算出数量 119.000 m
	単価		m		1,067	
	*** S単 - 54号 ***					
S11011	有機質資材機械散布		ha		1,000	歩A 当たり算出
	有機質資材機械散布 88,18m,44m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)有機質資材のt当たりの単価 2)有機質資材散布量(G)(t/ha) 3)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	21,100.000 88 18.000m 44.000m				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
P30006	有機質資材	89.800	ton	21,100	1,894,780	
M35392	マニュアルレタダ[けん引式] 積載質量 2t級	9.900	時間	1,930	19,107	
M35064	農用トラクタ[乗用・オイル型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	9.900	時間	5,860	58,014	
P34029	軽油 バトロ給油	70.000	L	150	10,500	
R01021	運転手(特殊)	1.980	人	27,540	54,529	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M02032	バックロー[加-型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	2.600	時間	2,430	6,318	
P34029	軽油 バック給油	22.000	L	150	3,300	
R01021	運転手(特殊)	0.440	人	27,540	12,118	
R01001	土木一般世話役	1.940	人	30,090	58,375	
R01003	普通作業員	3.780	人	20,196	76,341	
	合計				2,193,382	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		2,193,382	
	*** S単 - 55号 ***					
S11013	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B.普通,44m,18m,2回掛,乾燥,粘性土,9~13°未満		ha		1,000 ha	歩A 当たり算出
	1)施工区分	砕土作業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	
	2)作業条件	普通		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)ほ場の短辺の長さ(a)	44.000m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	18.000m				
	5)掛回数	2回掛				
	6)土の状態	乾燥				
	7)土質区分	粘性土				
	8)傾斜区分	9~13°未満				
M35291	ロータリ[直装式] 作業幅 1.6~1.8m級	29.300	時間	585	17,141	
M35063	農用トラクタ[乗用・柴-型] 四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)	29.300	時間	2,900	84,970	
P34029	軽油 バック給油	155.000	L	150	23,250	
R01022	運転手(一般)	5.860	人	26,214	153,614	
	合計				278,975	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		278,975	
	*** S単 - 56号 ***					
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑		ha		1,000 ha	歩A 当たり算出
	1)施工区分	改良山成畑		時間的制約:なし 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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.670	人	30,090	20,160	
R01003	普通作業員	6.060	人	20,196	122,388	
	合計				142,548	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		142,548	
	*** S単 - 57号 ***					
S11015	人力石礫除去工 人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし		ha		10.000 a	歩A 当たり算出
	1)10a当たり除去量(m3/10a未満)	0~4m3/10a		時間的制約:なし 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)長期割引単価区分(賃料機械)	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:月単位	
F06011	不整地運搬車[加-型・油圧クワ式・排対型(~2次)] 積載質量 2.0t	0.350	日	7,300	2,555	
P34029	軽油 バック給油	3.600	L	150	540	
R01021	運転手(特殊) 不整地運搬車運転	0.200	人	27,540	5,508	
R01003	普通作業員	2.080	人	20,196	42,008	
	合計				50,611	算出数量 10.000 a
	単価		ha		506,110	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
S16001	バックホ[加-ラ型(超低騒音型)・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(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出					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)機械コード 単位が時間のみ					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)					
M02082	バックホ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	33,000	33,000	
P34029	軽油					
	バックホ給油	95.000	L	150	14,250	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,540	27,540	
	合計				74,790	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		74,790	
Y00001	単位					
	*** S単 - 59号 ***					
S16001	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級, 運転1時間当たり算出					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)機械コード 単位が時間のみ					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)					
M01065	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級	1.000	時間	7,370	7,370	
P34029	軽油					
	バックホ給油	15.000	L	150	2,250	
R01021	運転手(特殊)					
		0.200	人	27,540	5,508	
	合計				15,128	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,128	
Y00001	単位					
	*** S単 - 60号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS), 運転1時間当たり算出					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)機械コード 単位が時間のみ					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M35064	農用トラック[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52～59kw級(70～80PS)	1.000	時間	5,860	5,860	
	合計				5,860	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,860	
Y00001	単位					
	*** S単 - 61号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] タンク容量1800L,運転1日当たり算出			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)機械コード 単位が時間のみ	M17401		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	M17401		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17401	散水車[トラック架装型] タンク容量1800L	1.000	日	8,020	8,020	
P34029	軽油 バレル給油	13.000	L	150	1,950	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				36,184	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		36,184	
Y00001	単位					
	*** S単 - 62号 ***					
S16002	ロータリー[直装式]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ロータリー[直装式] 作業幅1.9～2.0m級,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出			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)機械コード 単位が日のみ	M35292		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時間当たり算出		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)	5.5		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	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				
M35292	ロータリー[直装式] 作業幅1.9～2.0m級	1.000	時間	573	573	
	合計				573	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		573	
Y00001	単位					
	*** S単 - 63号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				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:月単位
	1)土質	硬岩				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	不可				

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	無し 無し				
	単 価		m3		2,481	
	*** S単 - 64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:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		297.6	
	*** S単 - 65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:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,073	
	*** S単 - 66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,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 なし				
	単 価		m3		324.5	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		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:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,063	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)		

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		404	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,370	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20) (高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		37,560	
	*** S単 - 71号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,923	
	*** S単 - 72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,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:月単位	
	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 なし				
	単 価		基		11,270	
	*** S単 - 73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

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 1200kgを超え1600kg以下 有り なし				
	単 価		基		13,000	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,有り,なし		基		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:月単位	
	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 1600kgを超え2200kg以下 有り なし				
	単 価		基		16,220	
	*** S単 - 75号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツヤン RC-40		m <sup>2</sup>		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:月単位	
	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	140mm 1層施工 砕石 なし 再生クマツヤン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		802.4	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm		m <sup>2</sup>		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:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 70mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		612.9	
	*** S単 - 77号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>		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:月単位	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) グラウト 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,578	
	*** S単 - 78号 ***					
S01034	不整地運搬 不整地運搬 400m以下 1)運搬距離		m <sup>3</sup>		1,000 日	歩A 当たり算出
		400m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:月単位	
M27975	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 ハトール給油	140.000	L	150	21,000	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				81,157	算出数量 112.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		725	
	*** S単 - 79号 ***					
S01034	不整地運搬 不整地運搬 80m以下 1)運搬距離		m <sup>3</sup>		1,000 日	歩A 当たり算出
		80m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:月単位	
M27975	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 ハトール給油	140.000	L	150	21,000	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				81,157	算出数量 242.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		335	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
		地域資材(Pコード) P96100		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96100	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	1.000	m	420	420	
	合 計				420	算出数量 1.000 各単位
	単 価				420	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	単粒度砕石 単粒度砕石 .5号 20~13mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		m <sup>3</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
		地区資材(Jコード) J03103		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	1.000	m <sup>3</sup>	4,550	4,550	
	合 計				4,550	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,550	
	*** S単 - 82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片刈-ブ一般管VP 径50 長4.0m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P05049				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:月単位
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	2,500	2,500	
	合 計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,500	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	システム初期費(ICT)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ)					時間的制約: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) P96330				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:月単位
P96330	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ)	1.000	式	598,000	598,000	
	合 計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				598,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	システム初期費(ICT)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルド-ザ),,					時間的制約: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) P96331				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:月単位
P96331	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルド-ザ)	1.000	式	548,000	548,000	
	合 計				548,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				548,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P99012				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:月単位
P99012	歩掛調査	1.000	式	325,000	325,000	
	合 計				325,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				325,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	快適トイレ		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ					時間的制約: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) P99011				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:月単位

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事【下毛 1 工区】 ( 第 1 回変更 )				
工事別工事名: 下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P99011	快適トイレ	1.000	式	255,000	255,000	
	合計				255,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				255,000	
	*** S 単 - 87号 ***					
S02116	I C T 一括計上		式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	I C T 一括計上			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 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 )	P99010		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: 補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
P99010	I C T 一括計上	1.000	式	6,650,000	6,650,000	
	合計				6,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,650,000	
	*** S 単 - 88号 ***					
S02116	資材購入費		式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	資材購入費			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	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 )	P96001		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: 補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
P96001	資材購入費	1.000	式	1,025,000	1,025,000	
	合計				1,025,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,025,000	
	*** S 単 - 89号 ***					
S02116	資材購入費		式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	資材購入費 一般管理費			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 ( P コード )		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域資材単価コード ( P )	P96002		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J )			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
P96002	資材購入費 一般管理費	1.000	式	190,000	190,000	
	合計				190,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				190,000	
	*** S 単 - 90号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費 ( 処分費等扱い )		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 ( 処分費等扱い ) 廃プラスチック類 ( 4t 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) 地域資材単価コード	P99912		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 資材規格	廃プラスチック類 ( 4t 車 )		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	12,000円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P99912	産業廃棄物運搬費 ( 処分費等扱い ) 廃プラスチック類 ( 4t 車 )	1.000	台	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S 単 - 91号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類			時間的制約: なし 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	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99913 廃プラスチック類 60,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P99913	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				60,000	
	単価				60,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ110管),不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m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:月単位	
	1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分	機械 暗渠排水管(φ110管) 不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下				
M27977	不整地運搬車[加-型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 H・TD-11給油	16.000	L	150	2,400	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	0.770	人	20,196	15,551	
	合計				55,853	算出数量 2,580.000 m
	単価		m		22	
	*** S単 - 93号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え100m以下,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:月単位	
	1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	機械 暗渠排水管(定尺管) 不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2.0t 50mを超え100m以下 なし				
F06011	不整地運搬車[加-型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)] 積載質量 2.0t	1.550	日	7,300	11,315	
P34029	軽油 H・TD-11給油	14.000	L	150	2,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	1.320	人	20,196	26,659	
	合計				67,614	算出数量 3,310.000 m
	単価		m		20	
	*** S単 - 94号 ***					
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m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:月単位	
	1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分	砕石 不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下				
M27977	不整地運搬車[加-型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 H・TD-11給油	16.000	L	150	2,400	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				40,302	算出数量 38.500 m3
	単価		m3		1.047	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 95号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(φ110mm), 50~75mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)排水管の種類	暗渠排水管(φ110mm)				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)口径区分(mm)	50~75mm				
MO2041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役					
		0.200	人	30,090	6,018	
R01002	特殊作業員					
		0.300	人	24,378	7,313	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	20,196	40,392	
	合計				119,042	算出数量 160.000 m
	単価		m		744	
	*** S単 - 96号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)口径区分(mm)	50~75mm				
MO2041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役					
		0.300	人	30,090	9,027	
R01002	特殊作業員					
		0.500	人	24,378	12,189	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	20,196	40,392	
	合計				126,927	算出数量 159.000 m
	単価		m		798	
	*** S単 - 97号 ***					
S11005	畑面整地工(ブルドーザ)		ha		1,000	歩A 当たり算出
	畑面整地工(ブルドーザ) 2000㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,基盤造成後の整地,4.5					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)平均整地作業区画面積(Xm2)	2,000.000㎡				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)土質区分	粘性土				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)施工区分	改良山成畑				
	4)機械区分	普通				
	5)規格区分	21t級				
	6)整地回数(N)	2.000回				
	7)作業内容	基盤造成後の整地				
	8)整地作業の補助労務(人/ha)	4.5				
MO1027	ブルドーザ[普通・排対型(1次)] 21t級	8.500	時間	7,840	66,640	
P34029	軽油					
	ブルドーザ給油	187.000	L	150	28,050	
R01021	運転手(特殊)					
		1.360	人	27,540	37,454	
R01003	普通作業員					
		4.500	人	20,196	90,882	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				223,026	算出数量 1,000 ha
	単価		ha		223,026	
	*** S単 - 98号 ***					
S16001	バックホ【加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)】 バックホ【加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)】 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO2082 MO2082 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
MO2082	バックホ【加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)】 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1,000	時間	5,170	5,170	
P34029	軽油 バックホ給油	15,000	L	150	2,250	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	27,540	4,406	
	合計				11,826	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		11,826	
Y00001	単位					
	*** S単 - 99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
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		240.5	
	*** S単 - 100号 ***					
SA0105	SP 押土(ルーズ) SP 押土(ルーズ) 土砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質	土砂				
	単価		m3		196.3	
	*** S単 - 101号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),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
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				





事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00012	耕起		ha		1.000	歩A 当たり算出
S16002	R-列直装式(2回) R-列タイプ[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	29.100	時間	573	16,674	S単 62号
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出	29.100	時間	5,860	170,526	S単 60号
S02116	軽油					
S02115	燃料給油,, 運転手(一般)	154.000	L	150	23,100	S単 7号
		5.820	人	26,214	152,565	S単 6号
	合計				362,865	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		362,865	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00015	混層耕・土壌改良資材混合		m3		465.000	歩A 当たり算出
S16001	H=50cm バックホウ[加圧型(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),,運転1日当たり算出	1.000	日	74,790	74,790	S単 58号
	合計				74,790	算出数量 465.000 m3
	単価		m3		161	
*** 丁単 - 3号 ***						
T30000	混層耕・混合		m3		465.000	歩A 当たり算出
S16001	H=80cm バックホウ[加圧型(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),,運転1日当たり算出	1.000	日	74,790	74,790	S単 58号
	合計				74,790	算出数量 465.000 m3
	単価		m3		161	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00040	搬入土ふるい分け		m3		69.600	歩A 当たり算出
S16001	スケルトンバケット バックホウ[加圧型(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),,運転1時間当たり算出,機械損料等+ 燃料+運転労務,軽油	8.000	時間	11,826	94,608	S単 98号
	合計				94,608	算出数量 69.600 m3
	単価		m3		1,359	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	資材購入費	(0.000) 1.000			(0) 1,025,000	単A
P96002	資材購入費 一般管理費	(0.000) 1.000			(0) 190,000	単A
P96225	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50 x 50	(50.000) 5.000			(48,750) 975	単A
P96249	砂 SG材相当	(3.300) 0.000			(14,520) 0	単A
P96270	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa	(10.000) 0.000			(150,600) 0	単A
P96295	ハーク堆肥 樹皮のみ フロン PH7.0以下	(6.000) 0.000			(44,400) 0	単A
P96330	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハック材)	(0.000) 1.000			(0) 598,000	単A
P96331	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルドーザ)	(0.000) 1.000			(0) 548,000	単A
P96375	ハンチカム蓋 2種 300 L=500mm	(1.000) 0.000			(4,400) 0	単A
P96390	集水樹(道路) 600 x 600 x 600, T-25 グレーチング蓋(T-14)付き	(6.000) 4.000			(636,000) 106,000	単A
P96391	集水樹(道路) 700 x 700 x 700, T-25 グレーチング蓋(T-14)付き	( " ) 1.000			( " ) 137,000	単A
P96394	集水樹(道路) 800 x 800 x 800, T-25 グレーチング蓋(T-14)付き	(3.000) 0.000			(504,000) 0	単A
P96401	集水樹(道路) 1000 x 1000 x 1000, T-25 グレーチング蓋(T-14)付き	(1.000) 0.000			(321,000) 0	単A
P99010	I C T一括計上 快適トイレ	(0.000) 1.000			(0) 6,650,000	単A
P99011	歩掛調査	(0.000) 1.000			(0) 325,000	単A
P99012	産業廃棄物処理費	(0.000)			(0)	
P99913	廃プラスチック類	0.200	ton	60,000	12,000	単A
	小 計				(1,860,670) 10,168,875	
P96176	フランジ 接合部品 TSフランジ, 100,1.0MPa	(2.000) 0.000			(9,200) 0	単A
P05028	硬質塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	(8.930) 0.000			(48,579) 0	単A
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈ーブ一般管VP 径50 長4.0m	(18.300) 12.883			(45,750) 2,500	単A
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径100 長5.0m	(4.875) 0.000			(83,363) 0	単A
	小 計				(177,692) 32,208	
P05251	接合部品(塩ビ管) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100	(61.000) 0.000			(64,660) 0	単A
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	(3.000) 0.000			(975) 0	単A
P05303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径50	(3.000) 0.000			(2,571) 0	単A
P05310	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径50	(3.000) 0.000			(2,070) 0	単A
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22°1/2曲管	(3.000) 0.000			(21,660) 0	単A
P96129	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5°5/8曲管	(3.000) 0.000			(18,630) 0	単A
P96170	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 100(離脱防止金具付き)	(2.000) 0.000			(39,400) 0	単A
	小 計				(149,966) 0	
P09201	仕切弁 仕切弁(铸铁用)	(1.000) 0.000			(59,400) 0	単A
	道路用コンクリート製品					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号	(1.000)			(19,700)	
P96600	JWW A K148 250簡易防水型(農水マ-ク入り)	0.000	個	19,700	0	単A
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品	(1.000)			(1,280)	
P96605	円形1号 ボルト・ナット	0.000	個	1,280	0	単A
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁	(1.000)			(16,700)	
P96612	JWW A K148 250 H=300mm	0.000	個	16,700	0	単A
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板	(1.000)			(14,000)	
P96630	JWW A K148 250 H=40mm	0.000	個	14,000	0	単A
	小 計				(51,680)	
					0	
	コンクリートフリーフォーム類					
	横断暗渠	(4.000)			(145,600)	
P96301	400,L=2000	0.000	本	36,400	0	単A
	ベンチリュム	(73.600)			(986,240)	
P96370	BF-300 L=2000	70.700	本	13,400	947,380	単A
	OTU側溝【支給材料】	(33.950)			(699,370)	
P96379	300A(型),L=2000	0.000	本	20,600	0	単A
	OTU側溝	(15.800)			(1,264,000)	
P96385	300G(型),L=1000	3.500	本	80,000	280,000	単A
	小 計				(3,095,210)	
					1,227,380	
	アスファルト類					
【SP】	アスファルト乳剤( J I S 規格品 )	(1.853)			(218,654)	
P28003	浸透用 P K - 3	0.000	ton	118,000	0	単A
	硬質ポリエチレン製管類					
	高密度ポリエチレン有孔管	(1,300.600)			(546,252)	
P96100	波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	814.400	m	420	342,048	単A
	土壌改良材					
	有機質資材	(60.166)			(1,269,503)	
P30006		0.000	ton	21,100	0	単A
	燃料類					
	軽油	(1,813.142)			(271,971)	
P34029	バトール給油	8,234.245	L	150	1,235,137	単A
【SP】	軽油	(910.211)			(136,532)	
P34029	バトール給油	2,762.905	L	150	414,436	単A
	小 計				(408,503)	
					1,649,573	
	テープ類					
	埋設物標示テープ	(0.500)			(4,700)	
P39101	幅150mm 50m 2倍幅ポリエチレン	0.000	巻	9,400	0	単A
	土質試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験	(20.000)			(131,400)	
P45120	JIS A 1202 3個/試料	0.000	試料	6,570	0	単A
	長谷川式簡易現場透水試験費	(20.000)			(580,000)	
P98300	削孔含む	0.000	回	29,000	0	単A
	現場密度試験	(20.000)			(404,000)	
P98305	砂置換法	0.000	箇所	20,200	0	単A
	小 計				(1,115,400)	
					0	
	建設廃材					
	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い)	(0.000)			(0)	
P99912	廃プラスチック類(4t車)	1.000	台	12,000	12,000	単A
	合 計				(8,966,830)	
					13,432,084	
	アスファルト舗装材					
【SP】	再生アスファルト混合物(一般地域)	(3.704)			(1,792,736)	
J01016	密粒度アスコン(13)	0.000	ton	484,000	0	単A

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	一般用生コンクリート					
【SP】 J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	(1.758) 0.276			(40,961) 6,431	単A
	道路用砕石					
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	(140.700) 87.960	m <sup>3</sup>	4,550	(640,185) 400,218	単A
【SP】 J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	(1.892) 0.000	m <sup>3</sup>	227,500	(430,430) 0	単A
【SP】 J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	(1.968) 0.000	m <sup>3</sup>	378,000	(743,904) 0	単A
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	(15.251) 8.729	m <sup>3</sup>	2,700	(41,178) 23,568	単A
【SP】 J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	(0.050) 0.000	m <sup>3</sup>	2,700	(135) 0	単A
	小 計				(1,855,832) 423,786	
	山砂, 山土砂, 山土					
J03208	購入土	(3.300) 0.000	m <sup>3</sup>	0	( " ) 0	単A
	合 計				(3,689,529) 430,217	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
M01027	ブルドーザ[普通・排対型(1次)] 21t級	(0.000) 7.055			(0) 55,311	単A
M01065	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級	(4.731) 0.000			(34,867) 0	単A
【SP】 M01075	ブルドーザ[湿地・排対型(3次)] 20t級	(0.000) 13.861			(0) 425,533	単A
【SP】 M02032	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	(0.397) 0.059			(3,760) 559	単A
M02032	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	(1.742) 0.000			(4,233) 0	単A
	小 計				(7,993) 559	
M02041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	(18.399) 10.204			(138,360) 76,734	単A
【SP】 M02041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	(2.728) 1.332			(20,515) 10,017	単A
	小 計				(158,875) 86,751	
【SP】 M02056	バックホウ[加圧型・排対型(2014年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	(0.000) 13.309			(0) 286,144	単A
【SP】 M02065	バックホウ[加圧型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	(1.733) 0.057			(14,661) 482	単A
M02082	バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	(7.333) 0.000			(241,989) 0	単A
【SP】 M02082	バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	(3.405) 2.126			(68,441) 42,733	単A
M02082	バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	(0.000) 247.126			(0) 1,277,641	単A
	小 計				(310,430) 1,320,374	
【SP】 M03005	ダンプトラック[ワイド・ディゼール] 10t積級	(0.000) 4.689			(0) 97,752	単A
【SP】 M12225	大型ブレーカ(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ含まず)[油圧式] 1300kg級	(3.135) 1.957			(34,172) 21,331	単A
【SP】 M13018	モーター[土工用・排対型(2014)] ブレード幅3.1m	(4.115) 0.000			(154,724) 0	単A
M17401	散水車[トラック架装型] タンク容量1800L	(20.000) 0.000			(160,400) 0	単A
M27975	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0～11.0t積	(0.000) 49.750			(0) 960,175	単A
M27977	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0～3.0t積	(6.451) 4.083			(42,577) 26,948	単A
M35063	農用トラック[乗用・ホイール型] 四輪駆動 30～44kw級(40～60PS)	(19.631) 0.000			(56,930) 0	単A
M35064	農用トラック[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52～59kw級(70～80PS)	(26.130) 0.000			(153,122) 0	単A
M35291	ロータリー[直装式] 作業幅 1.6～1.8m級	(19.631) 0.000			(11,484) 0	単A
M35292	ロータリー[直装式] 作業幅1.9～2.0m級	(19.497) 0.000			(11,172) 0	単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)				
工事別工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
M35392	ニューアスレグ [けん引式] 積載質量 2t級	(6.633) 0.000	時間	1,930	(12,802) 0	単A
	合計				(1,164,209) 3,281,360	
【SP】 F04101	タイヤローラ [ ~ 超低・排対型 ( ~ 3次 ) ] 質量8 ~ 20 t	(0.832) 0.000	日	7,850	(6,531) 0	単A
【SP】 F04103	タイヤローラ [ ~ 超低・排対型 (2011・2014) ] 質量13 ~ 14 t	(4.216) 0.000	日	7,850	(33,096) 0	単A
【SP】 F04201	ロードローラ [ マカダム・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2014 ) ] 質量10 ~ 12 t	(5.075) 0.000	日	7,650	(38,824) 0	単A
【SP】 F04505	アスファルトフィニッシャー [ ホール型・ ~ 超低騒音・排対型 ( ~ 2014 ) ] 舗装幅2.3 ~ 6.0m	(0.794) 0.000	日	47,200	(37,477) 0	単A
F06011	不整地運搬車 [ 加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型 ( ~ 2次 ) ] 積載質量 2.0t	(7.070) 0.025	日	7,300	(51,611) 183	単A
F08011	バックホウ [ 加-ラ型・ ~ 超低・排対型 ( ~ 3次 ) ] 山積0.28m3 (平積0.20m3)	(0.075) 0.000	日	8,450	(634) 0	単A
【SP】 F08015	バックホウ [ 加-ラ型・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2014 ) ] 標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	(0.003) 4.956	日	16,500	(50) 81,774	単A
【SP】 F08017	バックホウ [ 加-ラ型・後方超小旋回・ ~ 超低・排対 ( ~ 2014 ) ] 標準バック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	(0.330) 0.021	日	10,900	(3,597) 229	単A
【SP】 F08056	バックホウ [ 加-ラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2014 ) ] 標準バック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	(0.917) 0.655	日	9,800	(8,987) 6,419	単A
【SP】 F08062	バックホウ [ 加-ラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2014 ) ] 標準バック容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	(0.589) 0.000	日	11,300	(6,656) 0	単A
	合計				(187,463) 88,605	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)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	(6.305)			(189,717)	
		1.263	人	30,090	38,004	単A
【SP】	土木一般世話役	(4.376)			(131,674)	
R01001		1.933	人	30,090	58,164	単A
	小計	(10.681)			(321,391)	
		3.196			96,168	
R01002	特殊作業員	(5.733)			(139,759)	
		1.911	人	24,378	46,586	単A
【SP】	特殊作業員	(5.948)			(145,000)	
R01002		0.126	人	24,378	3,072	単A
	小計	(11.681)			(284,759)	
		2.037			49,658	
R01003	普通作業員	(112.621)			(2,274,494)	
		28.436	人	20,196	574,293	単A
【SP】	普通作業員	(12.616)			(254,793)	
R01003		5.921	人	20,196	119,581	単A
	小計	(125.237)			(2,529,287)	
		34.357			693,874	
【SP】	型わく工	(0.877)			(23,347)	
R01009		0.140	人	26,622	3,727	単A
R01021	運転手(特殊)	(29.184)			(803,727)	
		78.870	人	27,540	2,172,080	単A
【SP】	運転手(特殊)	(19.639)			(540,858)	
R01021		23.067	人	27,540	635,265	単A
	小計	(48.823)			(1,344,585)	
		101.937			2,807,345	
R01022	運転手(一般)	(27.826)			(729,431)	
		0.000	人	26,214	0	単A
【SP】	運転手(一般)	(0.000)			(0)	
R01022		3.750	人	26,214	98,303	単A
	小計	(27.826)			(729,431)	
		3.750			98,303	
	合計	(225.125)			(5,232,800)	
		145.417	人		3,749,075	





事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事 単位:円

項目	数量			単位	金額			備考
	変更前	変更後	増減量		変更前	変更後	増減量	
工事価格					38,980,000	34,300,000	-4,680,000	
・工事原価					32,609,000	21,955,000	-10,654,000	
純工事費					23,169,000	15,516,000	-7,653,000	
・直接工事費					19,278,000	11,978,000	-7,300,000	
・直接工事費(仮設工を除く)					19,278,000	11,978,000	-7,300,000	
・直接工事費(仮設工)					0	0	0	
・間接工事費					13,331,000	9,977,000	-3,354,000	
・共通仮設費					3,891,000	3,538,000	-353,000	
・事業損失防止施設費					0	0	0	
・運搬費~営繕費等					2,511,000	1,622,000	-889,000	
・運搬費					0	0	0	
・準備費					0	0	0	
・安全費					0	0	0	
・役務費					0	0	0	
・技術管理費					1,115,000	1,471,000	356,000	
・営繕費等					0	255,000	255,000	
・現場環境改善費					265,000	190,000	-75,000	
・現場環境改善費(率計上)					265,000	190,000	-75,000	
・現場環境改善費(積上)					0	0	0	
・現場管理費					9,440,000	6,439,000	-3,001,000	
・現場管理費(率計上)					9,440,000	6,439,000	-3,001,000	
・現場管理費(積上)					0	0	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)					0	0	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用					0	0	0	
・官貸額(直工)					0	0	0	
・官貸額(事業損失防止)					0	0	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)					0	0	0	
・一般管理費等					6,378,000	4,485,000	-1,893,000	
・一括計上価格					0	7,865,000	7,865,000	
支給品費					699,000	0	-699,000	
支給品費(直工・事業損失防止)					699,000	0	-699,000	
支給品費(直工)					699,000	0	-699,000	
処分費等(直接工事費の内数)					0	24,000	24,000	
処分費(準備費の内数)					0	0	0	
処分費(事業損失防止施設費内数)					0	0	0	
処分費等(率対象外)					0	0	0	
共通仮設費算定控除額					0	0	0	
有価物処分費					0	0	0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)					2,198,000	1,491,000	-707,000	

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)		

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事 単位:円

項目	数量			単位	金額			備考
	変更前	変更後	増減量		変更前	変更後	増減量	
直接工事費(仮設工を除く)					19,278,000	11,978,000	-7,300,000	
・造成工					0	7,575,000	7,575,000	
・・場内運搬					0	2,576,000	2,576,000	
000059 場内運搬	0.000	2,302	2,302.000	m3	0	2,223,732	2,223,732	B単 59号
000060 場内運搬	0.000	500	500.000	m3	0	352,000	352,000	B単 60号
・造成土工					0	979,000	979,000	
000061 基盤造成	0.000	4,050	4,050.000	m3	0	793,800	793,800	B単 61号
000062 基盤整地(畑地部)	0.000	0.83	0.830	ha	0	185,112	185,112	B単 62号
・・築堤					0	4,020,000	4,020,000	
000063 転石処理	0.000	2,150	2,150.000	m3	0	2,921,850	2,921,850	B単 63号
000064 転石処理	0.000	2,150	2,150.000	m3	0	720,250	720,250	B単 64号
000065 法面整形(盛土部)	0.000	810	810.000	m <sup>2</sup>	0	377,460	377,460	B単 65号
・法面工					675,000	0	-675,000	
・・法面工					675,000	0	-675,000	
000001 種子散布工	2,767	0	-2,767.000	m <sup>2</sup>	675,148	0	-675,148	B単 1号
・畑面工					7,690,000	1,649,000	-6,041,000	
・・畑面工					3,963,000	0	-3,963,000	
000002 土壌改良材散布	0.67	0.00	-0.670	ha	1,469,566	0	-1,469,566	B単 2号
000003 混層耕・土壌改良資材混合	0.67	0.00	-0.670	ha	539,350	0	-539,350	B単 3号
000004 石礫除去	0.67	0.00	-0.670	ha	339,094	0	-339,094	B単 4号
000005 雑物除去工(混層耕・土壌改良材散布後)	0.83	0.00	-0.830	ha	118,315	0	-118,315	B単 5号
000006 畑面整地	0.83	0.00	-0.830	ha	197,291	0	-197,291	B単 6号
000007 耕起	0.67	0.00	-0.670	ha	243,120	0	-243,120	B単 7号
000008 石礫除去	0.67	0.00	-0.670	ha	339,094	0	-339,094	B単 8号
000009 雑物除去工(耕起後)	0.67	0.00	-0.670	ha	95,507	0	-95,507	B単 9号
000010 砕土	0.67	0.00	-0.670	ha	186,913	0	-186,913	B単 10号
000011 石礫除去	0.67	0.00	-0.670	ha	339,094	0	-339,094	B単 11号
000012 雑物除去工(砕土後)	0.67	0.00	-0.670	ha	95,507	0	-95,507	B単 12号
・暗渠排水工					2,932,000	1,649,000	-1,283,000	
000013 吸水渠	733.9	220.0	-513.900	m	1,558,070	467,060	-1,091,010	B単 13号
000014 集水渠	438.6	106.0	-332.600	m	931,148	225,038	-706,110	B単 14号
000015 通気管(土工・布設)	61.0	0.000	-61.000	m	61,549	0	-61,549	B単 15号
000016 通気管(材料)	128.1	0.0	-128.100	m	53,802	0	-53,802	B単 16号
000017 排水管	75.0	0.000	-75.000	m	127,275	0	-127,275	B単 17号
000066 集水渠	0.000	488.4	488.400	m	0	852,746	852,746	B単 66号
000067 排水管	0.000	52.8	52.800	m	0	75,398	75,398	B単 67号
000018 T字管	50	5	-45.000	個	48,750	4,875	-43,875	B単 18号
000020 水道管硬質塩化ビニル管継手	3	0	-3.000	個	2,571	0	-2,571	B単 20号
000021 水道管硬質塩化ビニル管継手	3	0	-3.000	個	2,070	0	-2,070	B単 21号
000022 保護管	61	0	-61.000	箇所	146,278	0	-146,278	B単 22号
000068 既設管運搬	0.000	1	1.000	台	0	12,000	12,000	B単 68号
000069 既設管処理	0.000	0.2	0.200	ton	0	12,000	12,000	B単 69号
その他一式					975	0	-975	
・・畑面工試験土工					795,000	0	-795,000	
000023 配合量試験	10	0	-10.000	箇所	427,100	0	-427,100	B単 23号
000024 粗孔隙率測定	10	0	-10.000	箇所	368,070	0	-368,070	B単 24号
・道路工					4,477,000	0	-4,477,000	
・・支線道路B					4,184,000	0	-4,184,000	
000025 下層路盤工	1,445	0	-1,445.000	m <sup>2</sup>	1,158,890	0	-1,158,890	B単 25号
000026 上層路盤工	1,391	0	-1,391.000	m <sup>2</sup>	852,683	0	-852,683	B単 26号
000027 表層工	1,377	0	-1,377.000	m <sup>2</sup>	2,172,906	0	-2,172,906	B単 27号
・耕作道路					293,000	0	-293,000	
000028 下層路盤工	104	0	-104.000	m <sup>2</sup>	83,408	0	-83,408	B単 28号
000029 上層路盤工	97	0	-97.000	m <sup>2</sup>	59,461	0	-59,461	B単 29号
000030 表層工	95	0	-95.000	m <sup>2</sup>	149,910	0	-149,910	B単 30号
・排水路工					5,812,000	2,754,000	-3,058,000	
・・排水路工					5,812,000	2,754,000	-3,058,000	
000031 排水路(道路部)	147.2	141.4	-5.800	m	1,843,827	1,771,176	-72,651	B単 31号
000032 排水路(横断側溝)【支給材料】	67.9	0.0	-67.900	m	431,301	0	-431,301	B単 32号
000033 排水路(横断側溝)	15.8	3.5	-12.300	m	1,433,408	317,527	-1,115,881	B単 33号
000034 排水路(横断暗渠)	8.0	0.0	-8.000	m	240,648	0	-240,648	B単 34号
000035 集水樹工(600型)	6	4	-2.000	個	759,822	506,548	-253,274	B単 35号
000037 集水樹工(800型)環境配慮型	3	0	-3.000	個	591,723	0	-591,723	B単 37号
000038 集水樹工(1000型)	1	0	-1.000	個	352,622	0	-352,622	B単 38号
その他一式					158,757	158,757	0	
・管水路工					624,000	0	-624,000	
・・土工					118,000	0	-118,000	
BA0103 床掘り	4	0	-4.000	m3	8,252	0	-8,252	B単 39号
000040 床掘	4	0	-4.000	m3	9,924	0	-9,924	B単 40号
B01209 埋戻	4	0	-4.000	m3	15,280	0	-15,280	B単 41号
B01209 埋戻	1	0	-1.000	m3	3,820	0	-3,820	B単 42号
000043 整形工	25.000	0.000	-25.000	m	80,325	0	-80,325	B単 43号
・・砂基礎工					26,000	0	-26,000	
B07301 砂基礎	1.3	0.0	-1.300	m3	12,787	0	-12,787	B単 44号
B07301 砂基礎	1.2	0.0	-1.200	m3	12,926	0	-12,926	B単 45号
・管体工					346,000	0	-346,000	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管	25.0	0.0	-25.000	m	106,950	0	-106,950	B単 46号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	3	0	-3.000	個	21,660	0	-21,660	B単 47号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	3	0	-3.000	個	18,630	0	-18,630	B単 48号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	2	0	-2.000	個	39,400	0	-39,400	B単 49号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	2	0	-2.000	個	9,200	0	-9,200	B単 50号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	10	0	-10.000	個	150,600	0	-150,600	B単 51号
・弁設置工					68,000	0	-68,000	
000052 制水弁工	1	0	-1.000	基	67,819	0	-67,819	B単 52号
・弁類保護工					59,000	0	-59,000	
000053 制水弁保護工	1.000	0.000	-1.000	箇所	58,818	0	-58,818	B単 53号

増減金額判定値 直接工事費 50000円 明細金額 10000円 明細内訳 1000円

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事 単位:円

項目	数量			単位	金額			備考
	変更前	変更後	増減量		変更前	変更後	増減量	
・付帯工					7,000	0	-7,000	
B07231 埋設表示テープ	25	0	-25,000	m	6,725	0	-6,725	B単 54号
技術管理費					1,115,000	1,471,000	356,000	
・技術管理費					1,115,000	1,146,000	31,000	
・・技術管理費					1,115,000	1,146,000	31,000	
000055 現場透水試験	10	0	-10,000	箇所	290,000	0	-290,000	B単 55号
000056 粗孔隙率測定	10	0	-10,000	箇所	267,700	0	-267,700	B単 56号
000057 現場透水試験	10	0	-10,000	箇所	290,000	0	-290,000	B単 57号
000058 粗孔隙率測定	10	0	-10,000	箇所	267,700	0	-267,700	B単 58号
000070 システム初期費(ICT)	0.000	1	1,000	式	0	598,000	598,000	B単 70号
000071 システム初期費(ICT)	0.000	1	1,000	式	0	548,000	548,000	B単 71号
・歩掛調査					0	325,000	325,000	
・・歩掛調査					0	325,000	325,000	
000072 歩掛調査	0.000	1.000	1,000	式	0	325,000	325,000	B単 72号
管繕費等					0	255,000	255,000	
・快適トイレ					0	255,000	255,000	
・・快適トイレ					0	255,000	255,000	
000073 快適トイレ	0.000	1.000	1,000	式	0	255,000	255,000	B単 73号
一括計上価格					0	7,865,000	7,865,000	
・ICT一括計上					0	6,650,000	6,650,000	
・・ICT一括計上					0	6,650,000	6,650,000	
000074 ICT一括計上	0.000	1.000	1,000	式	0	6,650,000	6,650,000	B単 74号
・資材購入費					0	1,215,000	1,215,000	
・・資材購入費					0	1,215,000	1,215,000	
000075 資材購入費	0.000	1	1,000	式	0	1,025,000	1,025,000	B単 75号
000076 資材購入費	0.000	1	1,000	式	0	190,000	190,000	B単 76号
その他一式					0	0	0	













事業名		駅館川農地整備事業			
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)			
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)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)				(19,278,000)	
・造成工				11,978,000	
・ ・ 場内運搬	1.000	式		(0)	
				7,575,000	
000059 場内運搬	1.000	式		(0)	
積込~運搬、L=0.5km以下	(0.000)		(0)	(0)	1 m3当たり
SA0102 SP 積込(ルーズ)	2.302	m3	966	2,223,732	B単 59号
土砂,土量50,000m3未満	(0.000)			(0)	歩A・単A
S01034 不整地運搬	1.000	m3	240.5	241	S単 99号
400m以下	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	m3	725	725	S単 78号
			計	(0)	
000060 場内運搬	(0.000)		(0)	(0)	1 m3当たり
積込~運搬、L=0.5km以下	500	m3	704	352,000	B単 60号
SA0102 SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	歩A・単A
土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	240.5	241	S単 99号
SA0121 SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	463	463	S単 101号
			計	(0)	
				704	
合 計				(0)	
				2,575,732	
・ ・ 造成土工				(0)	
000061 基盤造成	1.000	式		979,000	
搬入土 BD押土(60mまで)	(0.000)		(0)	(0)	1 m3当たり
SA0105 SP 押土(ルーズ)	4.050	m3	196	793,800	B単 61号
土砂	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	m3	196.3	196	S単 100号
			計	(0)	
				196	
000062 基盤整地(畑地部)	(0.000)		(0)	(0)	1 ha当たり
粘性土、2回掛け	0.83	ha	223,026	185,112	B単 62号
S11005 畑面整地工(ブルドーザ)	(0.000)			(0)	歩A・単A
2000㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,基盤造成後の整地,4.5	1.000	ha	223,026	223,026	S単 97号
			計	(0)	
				223,026	
合 計				(0)	
				978,912	
・ ・ 築堤				(0)	
000063 転石処理	1.000	式		4,020,000	
ふるい分け、BH掘削	(0.000)		(0)	(0)	1 m3当たり
T00040 搬入土ふるい分け	2.150	m3	1,359	2,921,850	B単 63号
スケルトンバケット	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	m3	1,359	1,359	T単 4号
			計	(0)	
				1,359	
000064 転石処理	(0.000)		(0)	(0)	1 m3当たり
BH積込、不整地運搬(60m超え80m以下)	2.150	m3	335	720,250	B単 64号
S01034 不整地運搬	(0.000)			(0)	歩A・単A
80m以下	1.000	m3	335	335	S単 79号
			計	(0)	
				335	
000065 法面整形(盛土部)	(0.000)		(0)	(0)	1 ㎡当たり
粘性土	810	㎡	466	377,460	B単 65号
SA0152 SP 法面整形	(0.000)			(0)	歩A・単A
盛土部,無し,無し,ハ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	㎡	466.4	466	S単 102号
			計	(0)	
				466	
合 計				(0)	
				4,019,560	
・法面工				(675,000)	
・ ・ 法面工	1.000	式		0	
1-2工区				(675,000)	
000001 種子散布工	(2,767)		( " )	(675,148)	1 ㎡当たり
	0	㎡	244	0	B単 1号
S02702 【法面工(種子散布工)】	( " )			( " )	歩A・単A
1000m2以上,受けない	1.000	㎡	244	244	S単 41号
			計	( " )	
				244	
合 計				(675,148)	
				0	
・畑面工				(7,690,000)	
	1.000	式		1,649,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・畑面工 1-2工区				(3,963,000) 0	
000002 土壌改良材散布 N-カ堆肥(単位体積重量:0.35t/m3)	(0.67) 0.00	( " ) ha	( " ) 2,193,382	(1,469,566) 0	1 ha当たり B単 2号
S11011 有機質資材機械散布 88,18m,44m	( " ) 1.000	( " ) ha	( " ) 2,193,382	( " ) 2,193,382	歩A・単A S単 54号
			計	( " ) 2,193,382	
000003 混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=50cm	(0.67) 0.00	( " ) ha	( " ) 805,000	(539,350) 0	1 ha当たり B単 3号
T00015 混層耕・土壌改良資材混合 H=50cm	( " ) 5,000.000	( " ) m3	( " ) 161	( " ) 805,000	歩A・単A T単 2号
			計	( " ) 805,000	
000004 石礫除去 0~4m3/10a	(0.67) 0.00	( " ) ha	( " ) 506,110	(339,094) 0	1 ha当たり B単 4号
S11015 人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし	( " ) 1.000	( " ) ha	( " ) 506,110	( " ) 506,110	歩A・単A S単 57号
			計	( " ) 506,110	
000005 雑物除去工(混層耕・土壌改良材散布後)	(0.83) 0.00	( " ) ha	( " ) 142,548	(118,315) 0	1 ha当たり B単 5号
S11014 雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	( " ) 1.000	( " ) ha	( " ) 142,548	( " ) 142,548	歩A・単A S単 56号
			計	( " ) 142,548	
000006 畑面整地 900m2,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,1回,混層後	(0.83) 0.00	( " ) ha	( " ) 237,700	(197,291) 0	1 ha当たり B単 6号
S16001 プルト-ザ [湿地・排対型(1次)] 16t級,運転1時間当たり算出	( " ) 5.700	( " ) 時間	( " ) 15,128	( " ) 86,230	歩A・単A S単 59号
S02115 普通作業員	( " ) 7.500	( " ) 人	( " ) 20,196	( " ) 151,470	歩A・単A S単 5号
			計	( " ) 237,700	
000007 耕起 H=30cm(2回)	(0.67) 0.00	( " ) ha	( " ) 362,865	(243,120) 0	1 ha当たり B単 7号
T00012 耕起 0-列直装式(2回)	( " ) 1.000	( " ) ha	( " ) 362,865	( " ) 362,865	歩A・単A T単 1号
			計	( " ) 362,865	
000008 石礫除去 0~4m3/10a	(0.67) 0.00	( " ) ha	( " ) 506,110	(339,094) 0	1 ha当たり B単 8号
S11015 人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし	( " ) 1.000	( " ) ha	( " ) 506,110	( " ) 506,110	歩A・単A S単 57号
			計	( " ) 506,110	
000009 雑物除去工(耕起後)	(0.67) 0.00	( " ) ha	( " ) 142,548	(95,507) 0	1 ha当たり B単 9号
S11014 雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	( " ) 1.000	( " ) ha	( " ) 142,548	( " ) 142,548	歩A・単A S単 56号
			計	( " ) 142,548	
000010 砕土	(0.67) 0.00	( " ) ha	( " ) 278,975	(186,913) 0	1 ha当たり B単 10号
S11013 耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,44m,18m,2回掛,乾燥,粘性土,9~13°未満	( " ) 1.000	( " ) ha	( " ) 278,975	( " ) 278,975	歩A・単A S単 55号
			計	( " ) 278,975	
000011 石礫除去 0~4m3/10a	(0.67) 0.00	( " ) ha	( " ) 506,110	(339,094) 0	1 ha当たり B単 11号
S11015 人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし	( " ) 1.000	( " ) ha	( " ) 506,110	( " ) 506,110	歩A・単A S単 57号
			計	( " ) 506,110	
000012 雑物除去工(砕土後)	(0.67) 0.00	( " ) ha	( " ) 142,548	(95,507) 0	1 ha当たり B単 12号
S11014 雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	( " ) 1.000	( " ) ha	( " ) 142,548	( " ) 142,548	歩A・単A S単 56号
			計	( " ) 142,548	
合計				(3,962,851) 0	
・・暗渠排水工 1-2工区				(2,932,000) 1,649,000	
000013 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8	(733.9) 220.0	( " ) m	( " ) 2,123	(1,558,070) 467,060	10 m当たり B単 13号
S10032 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(0-1管), 50~75mm	( " ) 10.000	( " ) m	( " ) 1,009	( " ) 10,090	歩A・単A S単 52号
S02116 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	( " ) 10.000	( " ) m	( " ) 420	( " ) 4,200	歩A・単A S単 8号
S10018 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-1管),不整地運搬車加-5型 油圧ダンプ 2~3t,50m以下,	( " ) 10.000	( " ) m	( " ) 22	( " ) 220	歩A・単A S単 49号

事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 単粒度砕石 .5号 20~13mm,	( " ) 1.200	m3	4,550	( " ) 5,460	歩A・単A S単 9号
S10020 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2-3t,50m以下,	( " ) 1.200	m3	1,047	( " ) 1,256	歩A・単A S単 51号
			計	( " ) 21,226	
000014 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8	(438.6) 106.0	m	( " ) 2,123	(931,148) 225,038	10 m当たり B単 14号
S10032 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φL管), 50~75mm	( " ) 10.000	m	1,009	( " ) 10,090	歩A・単A S単 52号
S02116 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	( " ) 10.000	m	420	( " ) 4,200	歩A・単A S単 8号
S10018 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φL管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2-3t,50m以下,	( " ) 10.000	m	22	( " ) 220	歩A・単A S単 49号
			計	( " ) 21,226	
000015 通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	(61.0) 0.000	m	( " ) 1,009	(61,549) 0	10 m当たり B単 15号
S10032 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φL管), 50~75mm	( " ) 10.000	m	1,009	( " ) 10,090	歩A・単A S単 52号
			計	( " ) 10,090	
000016 通気管(材料) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	(128.1) 0.0	m	( " ) 420	(53,802) 0	10 m当たり B単 16号
S02116 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	( " ) 10.000	m	420	( " ) 4,200	歩A・単A S単 8号
			計	( " ) 4,200	
000017 排水管 硬質ポリエチレン管(無孔管)VP 50	(75.0) 0.000	m	( " ) 1,697	(127,275) 0	10 m当たり B単 17号
S10032 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	( " ) 10.000	m	1,067	( " ) 10,670	歩A・単A S単 53号
S10018 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2.0t,50mを超え100m以下,なし	( " ) 10.000	m	20	( " ) 200	歩A・単A S単 50号
			計	( " ) 16,970	
S02116 硬質ポリエチレン管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,	( " ) 2.440	本	2,500	( " ) 6,100	歩A・単A S単 10号
			計	( " ) 16,970	
000066 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.5	(0.000) 488.4	m	(0) 1,746	(0) 852,746	10 m当たり B単 66号
S10032 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(φL管), 50~75mm	(0.000) 10.000	m	744	(0) 7,440	歩A・単A S単 95号
S02116 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	(0.000) 10.000	m	420	(0) 4,200	歩A・単A S単 80号
S10018 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φL管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2-3t,50m以下,	(0.000) 10.000	m	22	(0) 220	歩A・単A S単 92号
			計	(0) 17,457	
S02116 単粒度砕石 .5号 20~13mm,	(0.000) 1.000	m3	4,550	(0) 4,550	歩A・単A S単 81号
S10020 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2-3t,50m以下,	(0.000) 1.000	m3	1,047	(0) 1,047	歩A・単A S単 94号
			計	(0) 17,457	
000067 排水管 硬質ポリエチレン管(無孔管)VP 50	(0.000) 52.8	m	(0) 1,428	(0) 75,398	10 m当たり B単 67号
S10032 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	(0.000) 10.000	m	798	(0) 7,980	歩A・単A S単 96号
S10018 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2.0t,50mを超え100m以下,なし	(0.000) 10.000	m	20	(0) 200	歩A・単A S単 93号
			計	(0) 14,280	
S02116 硬質ポリエチレン管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,	(0.000) 2.440	本	2,500	(0) 6,100	歩A・単A S単 82号
			計	(0) 14,280	
000018 T字管 ポリエチレン管用 50×50	(50) 5	個	( " ) 975	(48,750) 4,875	1個当たり B単 18号
S02116 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50,,	( " ) 1.000	個	975	( " ) 975	歩A・単A S単 11号
			計	( " ) 975	
000019 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,90°Eホ(TS)	(3) 0	個	( " ) 325	(975) 0	1個当たり B単 19号
S02116 水道用硬質ポリエチレン管継手(TS継手) エルボ A形 径50,,	( " ) 1.000	個	325	( " ) 325	歩A・単A S単 12号
			計	( " ) 325	

事業名		駅館川農地整備事業			
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)			
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000020 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,22 1/2°(TS)	(3) 0	個	( " ) 857	(2,571) 0	1個当たり B単 20号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径50,.	( " ) 1.000	個	857	( " ) 857	歩A・単A S単 13号
			計	( " ) 857	
000021 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,11 1/4°(TS)	(3) 0	個	( " ) 690	(2,070) 0	1個当たり B単 21号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径50,.	( " ) 1.000	個	690	( " ) 690	歩A・単A S単 14号
			計	( " ) 690	
000022 保護管 通気管 50用	(61) 0	箇所	( " ) 2,398	(146,278) 0	1箇所当たり B単 22号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	( " ) 0.600	m	2,230	( " ) 1,338	歩A・単A S単 46号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100,.	( " ) 1.000	個	1,060	( " ) 1,060	歩A・単A S単 15号
			計	( " ) 2,398	
000068 既設管運搬 廃プラスチック類	(0.000) 1	台	(0) 12,000	(0) 12,000	1台当たり B単 68号
S02123 産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)	(0.000) 1.000	台	12,000	(0) 12,000	歩A・単A S単 90号
			計	(0) 12,000	
000069 既設管処理 廃プラスチック類	(0.000) 0.2	ton	(0) 60,000	(0) 12,000	1ton当たり B単 69号
S02123 産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	(0.000) 1.000	ton	60,000	(0) 60,000	歩A・単A S単 91号
			計	(0) 60,000	
合 計				(2,932,488) 1,649,117	
・・畑面工試験土工					
1-2工区	1.000	式		(795,000) 0	
000023 配合量試験 バーク堆肥,5%,10%,15%(3配合)	(10) 0	箇所	( " ) 42,710	(427,100) 0	1箇所当たり B単 23号
Y00001 混層工					
S02116 バーク堆肥 樹皮のみ フロン PH7.0以下,.	( " ) 0.600	m3	7,400	( " ) 4,440	歩A・単A S単 16号
T30000 混層耕・混合 H=80cm	( " ) 6.000	m3	161	( " ) 966	歩A・単A T単 3号
Y00001 土工(粗孔隙率測定)					
SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 1.800	m3	324.5	( " ) 584	歩A・単A S単 66号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 1.800	m3	297.6	( " ) 536	歩A・単A S単 64号
S16001 散水車[トラクタ装型] ,タワ容量1800L,運転1日当たり算出	( " ) 1.000	日	36,184	( " ) 36,184	歩A・単A S単 61号
			計	( " ) 42,710	
000024 粗孔隙率測定 畑面工完了後	(10) 0	箇所	( " ) 36,807	(368,070) 0	1箇所当たり B単 24号
SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 1.000	m3	324.5	( " ) 325	歩A・単A S単 66号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 1.000	m3	297.6	( " ) 298	歩A・単A S単 64号
S16001 散水車[トラクタ装型] ,タワ容量1800L,運転1日当たり算出	( " ) 1.000	日	36,184	( " ) 36,184	歩A・単A S単 61号
			計	( " ) 36,807	
合 計				(795,170) 0	
・道路工					
・・支線道路B アスファルト舗装	1.000	式		(4,477,000) 0	
000025 下層路盤工 再生クワツヤンRC-40,t=14cm	(1,445) 0	m <sup>2</sup>	( " ) 802	(1,158,890) 0	1m <sup>2</sup> 当たり B単 25号
SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	802.4	( " ) 802	歩A・単A S単 75号
			計	( " ) 802	
000026 上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm	(1,391) 0	m <sup>2</sup>	( " ) 613	(852,683) 0	1m <sup>2</sup> 当たり B単 26号
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	612.9	( " ) 613	歩A・単A S単 76号
			計	( " ) 613	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
000027 表層工	(1,377)		( " )	(2,172,906)	1 m <sup>2</sup> 当たり	
アスファルト舗装工,As13,t=4cm	0	m <sup>2</sup>	1,578	0	B単 27号	
SA0843 SP 表層(車道・路肩部)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,なし,再生 密粒度アスフ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,578	1,578	S単 77号	
			計	1,578		
合計				(4,184,479)	0	
・耕作道路				(293,000)		
アスファルト舗装	1.000	式		0		
000028 下層路盤工	(104)		( " )	(83,408)	1 m <sup>2</sup> 当たり	
再生クワツヤンRC-40,t=14cm	0	m <sup>2</sup>	802	0	B単 28号	
SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	802.4	802	S単 75号	
			計	802		
000029 上層路盤工	(97)		( " )	(59,461)	1 m <sup>2</sup> 当たり	
粒度調整砕石M-30,t=7cm	0	m <sup>2</sup>	613	0	B単 29号	
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m <sup>2</sup>	612.9	613	S単 76号	
			計	613		
000030 表層工	(95)		( " )	(149,910)	1 m <sup>2</sup> 当たり	
アスファルト舗装工,As13,t=4cm	0	m <sup>2</sup>	1,578	0	B単 30号	
SA0843 SP 表層(車道・路肩部)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,なし,再生 密粒度アスフ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,578	1,578	S単 77号	
			計	1,578		
合計				(292,779)	0	
・排水路工				(5,812,000)		
	1.000	式		2,754,000		
・・排水路工				(5,812,000)		
	1.000	式		2,754,000		
000031 排水路(道路部)	(147.2)		( " )	(1,843,827)	10 m当たり	
BF-300	141.4	m	12,526	1,771,176	B単 31号	
SA0101 SP 掘削	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
硬岩,オブソカット,-,無し,-,不可,無し,無し	4.000	m <sup>3</sup>	2,481	9,924	S単 63号	
SA0102 SP 積込(ルーズ)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
土砂,小規模(標準)	2.400	m <sup>3</sup>	1,073	2,575	S単 65号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	2.200	m <sup>3</sup>	3,151	6,932	S単 1号	
S05801 【排水構造物工】	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S単 42号	
S02116 再生クワツヤン	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
,RC-40 40~0mm,	0.600	m <sup>3</sup>	2,700	1,620	S単 17号	
S02116 ハンゾリ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
BF-300 L=2000,,	5.000	本	13,400	67,000	S単 18号	
			計	125,261		
000032 排水路(横断側溝)【支給材料】	(67.9)		( " )	(431,301)	10 m当たり	
OTU-300A(型) 蓋無	0.0	m	6,352	0	B単 32号	
SA0103 SP 床掘り	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
土砂,上記以外(小規模),-,-,	2.700	m <sup>3</sup>	2,063	5,570	S単 67号	
SA0101 SP 掘削	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
硬岩,オブソカット,-,無し,-,不可,無し,無し	2.700	m <sup>3</sup>	2,481	6,699	S単 63号	
SA0102 SP 積込(ルーズ)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
土砂,小規模(標準)	3.100	m <sup>3</sup>	1,073	3,326	S単 65号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	2.800	m <sup>3</sup>	3,151	8,823	S単 1号	
S05801 【排水構造物工】	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S単 42号	
S02116 再生クワツヤン	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
,RC-40 40~0mm,	0.700	m <sup>3</sup>	2,700	1,890	S単 17号	
S02116 OTU側溝【支給材料】	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
300A(型),L=2000,,	5.000	本	0	0	S単 19号	
			計	63,518		
000033 排水路(横断側溝)	(15.8)		( " )	(1,433,408)	10 m当たり	
OTU-300G(型)	3.5	m	90,722	317,527	B単 33号	
SA0103 SP 床掘り	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.300	m <sup>3</sup>	2,063	6,808	S単 67号	
SA0101 SP 掘削	( " )		( " )	( " )	歩A・単A	
硬岩,オブソカット,-,無し,-,不可,無し,無し	3.300	m <sup>3</sup>	2,481	8,187	S単 63号	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
SA0102 SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	歩A・単A	
土砂,小規模(標準)	3.600	m3	1,073	3,863	S単 65号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	歩A・単A	
粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	3.200	m3	3,151	10,083	S単 1号	
S05801 【排水構造物工】	( " )			( " )	歩A・単A	
U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S単 42号	
S02116 再生クラッシュラン	( " )			( " )	歩A・単A	
,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S単 17号	
SA0311 SP コンクリート	( " )			( " )	歩A・単A	
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.600	m3	37,560	22,536	S単 70号	
SA0312 SP 型枠	( " )			( " )	歩A・単A	
一般型枠,小型構造物	2.100	m <sup>2</sup>	7,923	16,638	S単 71号	
S02116 OTU側溝	( " )			( " )	歩A・単A	
300G(型),L=1000,,	10.000	本	80,000	800,000	S単 20号	
				( " )		
			計	907,215		
000034 排水路(横断暗渠)	(8.0)		( " )	(240,648)	10 m当たり	
400型	0.0	m	30,081	0	B単 34号	
SA0103 SP 床掘り	( " )			( " )	歩A・単A	
土砂,上記以外(小規模),-,-,	9.100	m3	2,063	18,773	S単 67号	
SA0102 SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	歩A・単A	
土砂,小規模(標準)	5.600	m3	1,073	6,009	S単 65号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	歩A・単A	
粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	5.000	m3	3,151	15,755	S単 1号	
SA0311 SP コンクリート	( " )			( " )	歩A・単A	
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.600	m3	37,560	22,536	S単 70号	
SA0312 SP 型枠	( " )			( " )	歩A・単A	
一般型枠,小型構造物	2.100	m <sup>2</sup>	7,923	16,638	S単 71号	
S05801 【排水構造物工】	( " )			( " )	歩A・単A	
U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S単 42号	
S02116 横断暗渠	( " )			( " )	歩A・単A	
400,L=2000,,	5.000	本	36,400	182,000	S単 21号	
S02116 再生クラッシュラン	( " )			( " )	歩A・単A	
,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S単 17号	
				( " )		
			計	300,811		
000035 集水樹工(600型)	(6)		( " )	(759,822)	1個当たり	
道路部600×600×600(T-25),グレーチング蓋(T-14)	4	個	126,637	506,548	B単 35号	
SA0101 SP 掘削	( " )			( " )	歩A・単A	
硬岩,オフカット,-,無し,-,不可,無し,無し	1.900	m3	2,481	4,714	S単 63号	
SA0102 SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	歩A・単A	
土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.300	m3	297.6	387	S単 64号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	歩A・単A	
粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.200	m3	3,151	3,781	S単 1号	
SA0151 SP 基面整正	( " )			( " )	歩A・単A	
基面整正	1.200	m <sup>2</sup>	404	485	S単 68号	
SA0551 SP コンクリート分水槽据付	( " )			( " )	歩A・単A	
据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし	1.000	基	11,270	11,270	S単 72号	
S02116 集水樹(道路)	( " )			( " )	歩A・単A	
600×600×600,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,	1.000	個	106,000	106,000	S単 22号	
				( " )		
			計	126,637		
000036 集水樹工(700型)環境配慮型	( " )		( " )	( " )	1個当たり	
道路部700×700×700(T-25),グレーチング蓋(T-14)	1	個	158,757	158,757	B単 36号	
SA0103 SP 床掘り	( " )			( " )	歩A・単A	
土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	2.400	m3	324.5	779	S単 66号	
SA0102 SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	歩A・単A	
土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.600	m3	297.6	476	S単 64号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	歩A・単A	
粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.400	m3	3,151	4,411	S単 1号	
SA0151 SP 基面整正	( " )			( " )	歩A・単A	
基面整正	1.400	m <sup>2</sup>	404	566	S単 68号	
SA0551 SP コンクリート分水槽据付	( " )			( " )	歩A・単A	
据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし	1.000	基	11,270	11,270	S単 72号	
S02116 集水樹(道路)	( " )			( " )	歩A・単A	
700×700×700,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,	1.000	個	137,000	137,000	S単 23号	
SA0311 SP コンクリート	( " )			( " )	歩A・単A	
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.050	m3	37,560	1,878	S単 70号	
SA0312 SP 型枠	( " )			( " )	歩A・単A	
一般型枠,小型構造物	0.300	m <sup>2</sup>	7,923	2,377	S単 71号	
				( " )		
			計	158,757		
000037 集水樹工(800型)環境配慮型	(3)		( " )	(591,723)	1個当たり	
道路部800×800×800(T-25),グレーチング蓋(T-14)	0	個	197,241	0	B単 37号	
SA0103 SP 床掘り	( " )			( " )	歩A・単A	
土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.500	m3	324.5	487	S単 66号	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
SA0101 SP 掘削 硬岩,オプンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( " ) 1.500	m3	2,481	( " ) 3,722	歩A・単A S単 63号	
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 1.900	m3	297.6	( " ) 565	歩A・単A S単 64号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 1.700	m3	3,151	( " ) 5,357	歩A・単A S単 1号	
SA0151 SP 基面整正 基面整正	( " ) 1.700	m <sup>2</sup>	404	( " ) 687	歩A・単A S単 68号	
SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,なし	( " ) 1.000	基	13,000	( " ) 13,000	歩A・単A S単 73号	
S02116 集水枡(道路) 800×800×800,T-25 グレチング蓋(T-14)付き,,	( " ) 1.000	個	168,000	( " ) 168,000	歩A・単A S単 24号	
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)( 高炉B) W/C65%	( " ) 0.060	m3	37,560	( " ) 2,254	歩A・単A S単 70号	
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 0.400	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 3,169	歩A・単A S単 71号	
			計	( " ) 197,241		
000038 集水枡工(1000型) 道路部1000×1000×1000(T-25),グレチング蓋(T-14)	(1) 0	個	( " ) 352,622	(352,622) 0	1個当たり B単 38号	
SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 2.300	m3	324.5	( " ) 746	歩A・単A S単 66号	
SA0101 SP 掘削 硬岩,オプンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( " ) 2.300	m3	2,481	( " ) 5,706	歩A・単A S単 63号	
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 2.600	m3	297.6	( " ) 774	歩A・単A S単 64号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2.300	m3	3,151	( " ) 7,247	歩A・単A S単 1号	
SA0151 SP 基面整正 基面整正	( " ) 2.300	m <sup>2</sup>	404	( " ) 929	歩A・単A S単 68号	
SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,有り,なし	( " ) 1.000	基	16,220	( " ) 16,220	歩A・単A S単 74号	
S02116 集水枡(道路) 1000×1000×1000,T-25 グレチング蓋(T-14)付き,,	( " ) 1.000	個	321,000	( " ) 321,000	歩A・単A S単 25号	
			計	( " ) 352,622		
				(5,812,108)		
合 計				2,754,008		
・管水路工 1-1工区	1.000	式		(624,000) 0		
・土工	1.000	式		(118,000) 0		
BA0103 床掘り 土砂	(4) 0	m3	( " ) 2,063	(8,252) 0	1 m3当たり B単 39号	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 1.000	m3	2,063	( " ) 2,063	歩A・単A S単 67号	
			計	( " ) 2,063		
000040 床掘 中硬岩	(4) 0	m3	( " ) 2,481	(9,924) 0	1 m3当たり B単 40号	
SA0101 SP 掘削 硬岩,オプンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( " ) 1.000	m3	2,481	( " ) 2,481	歩A・単A S単 63号	
			計	( " ) 2,481		
B01209 埋戻 埋戻1 流用土,振動コバク	(4) 0	m3	( " ) 3,820	(15,280) 0	10 m3当たり B単 41号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	( " ) 10.000	m3	2,629	( " ) 26,290	歩A・単A S単 2号	
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 11.100	m3	1,073	( " ) 11,910	歩A・単A S単 65号	
			計	( " ) 38,200		
B01209 埋戻 埋戻2 流用土,振動コバク	(1) 0	m3	( " ) 3,820	(3,820) 0	10 m3当たり B単 42号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	( " ) 10.000	m3	2,629	( " ) 26,290	歩A・単A S単 2号	
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 11.100	m3	1,073	( " ) 11,910	歩A・単A S単 65号	
			計	( " ) 38,200		
000043 整形工 岩盤整形	(25.000) 0.000	m	( " ) 3,213	(80,325) 0	1 m当たり B単 43号	
S01075 管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩	( " ) 0.500	m <sup>2</sup>	4,280	( " ) 2,140	歩A・単A S単 3号	
S01076 管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩	( " ) 0.428	m <sup>2</sup>	2,508	( " ) 1,073	歩A・単A S単 4号	
			計	( " ) 3,213		
				(117,601)		
合 計				0		

事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・砂基礎工				(26,000)	
B07301 砂基礎	1.000	式		0	
砂(SG材相当),振動コバク	(1.3)		( " )	(12,787)	1 m3当たり
S07001 バイブライン基礎	0.0	m3	9,836	0	B単 44号
砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分あり,なし	( " )			( " )	歩A・単A
S02116 砂	1.000	m3	4,028	4,028	S単 44号
SG材相当,,	( " )			( " )	歩A・単A
	1.320	m3	4,400	5,808	S単 26号
			計	9,836	
B07301 砂基礎	(1.2)		( " )	(12,926)	1 m3当たり
砂(SG材相当),クバ	0.0	m3	10,772	0	B単 45号
S07001 バイブライン基礎	( " )			( " )	歩A・単A
砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分あり,なし	1.000	m3	4,964	4,964	S単 45号
S02116 砂	( " )			( " )	歩A・単A
SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S単 26号
			計	10,772	
合 計				(25,713)	
				0	
・・管体工				(346,000)	
支線水路				0	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	式		0	
VH,100mm	(25.0)		( " )	(106,950)	1 m当たり
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	0.0	m	4,278	0	B単 46号
VH,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	m	4,278	4,278	S単 47号
			計	4,278	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(3)		( " )	(21,660)	1個当たり
VH 100 22°1/2曲管	0	個	7,220	0	B単 47号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	( " )			( " )	歩A・単A
VH 100,22°1/2曲管,,	1.000	個	7,220	7,220	S単 27号
			計	7,220	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(3)		( " )	(18,630)	1個当たり
VH 100 5°5/8曲管	0	個	6,210	0	B単 48号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	( " )			( " )	歩A・単A
VH 100,5°5/8曲管,,	1.000	個	6,210	6,210	S単 28号
			計	6,210	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(2)		( " )	(39,400)	1個当たり
MFジョイント 100,1.0MPa(離脱防止金具付き)	0	個	19,700	0	B単 49号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	( " )			( " )	歩A・単A
MFジョイント 100(離脱防止金具付き),,	1.000	個	19,700	19,700	S単 29号
			計	19,700	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(2)		( " )	(9,200)	1個当たり
TSフタジ, 100,1.0MPa	0	個	4,600	0	B単 50号
S02116 フタジ 接合部品	( " )			( " )	歩A・単A
TSフタジ, 100,1.0MPa,,	1.000	個	4,600	4,600	S単 30号
			計	4,600	
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(10)		( " )	(150,600)	1個当たり
塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa	0	個	15,060	0	B単 51号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	( " )			( " )	歩A・単A
塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa,,	1.000	個	15,060	15,060	S単 31号
			計	15,060	
合 計				(346,440)	
				0	
・・弁設置工				(68,000)	
支線水路				0	
000052 制水弁工	1.000	式		0	
ソトシール仕切弁 100,1.0MPa	(1)		( " )	(67,819)	1基当たり
S07091 制水弁人力据付	0	基	67,819	0	B単 52号
鑄鉄製,100mm	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	基	67,819	67,819	S単 48号
			計	67,819	
合 計				(67,819)	
				0	
・・弁類保護工				(59,000)	
支線水路				0	
000053 制水弁保護工	1.000	式		0	
250,H=0.45m,水道用レゾノコンクリート製マンホールの	(1.000)		( " )	(58,818)	1箇所当たり
SA0301 SP 基礎碎石	0.000	箇所	58,818	0	B単 53号
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する.なし,再生クラッシャーラン RC-40 4	( " )			( " )	歩A・単A
	0.420	m	1,370	575	S単 69号

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)			

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
0~0mm					
S05801 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行 なわない	( " ) 1.000	枚	345	( " ) 345	歩A・単A S単 43号
S02117 へんちゅう蓋 2種 300 L=500mm	( " ) 1.000	枚	4,400	( " ) 4,400	歩A・単A S単 36号
S02117 水道用レシコンクリート製ホックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マク入り)	( " ) 1.000	個	19,700	( " ) 19,700	歩A・単A S単 37号
S02117 水道用レシコンクリート製ホックス 円形1号用 接合部品 円形1号 ホット・ナット	( " ) 1.000	個	1,280	( " ) 1,280	歩A・単A S単 38号
S02117 水道用レシコンクリート製ホックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm	( " ) 1.000	個	16,700	( " ) 16,700	歩A・単A S単 39号
S02117 水道用レシコンクリート製ホックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm	( " ) 1.000	個	14,000	( " ) 14,000	歩A・単A S単 40号
S02115 普通作業員	( " ) 0.090	人	20,196	( " ) 1,818	歩A・単A S単 5号
			計	( " ) 58,818	
合 計				(58,818) 0	
・・付帯工				(7,000) 0	
B07231 埋設表示テープ	1.000 (25) 0	式 m		( " ) 269	100 m当たり B単 54号
S02116 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリシレンク入,,	( " ) 2.000	巻	9,400	( " ) 18,800	歩A・単A S単 32号
S02115 普通作業員	( " ) 0.400	人	20,196	( " ) 8,078	歩A・単A S単 5号
			計	( " ) 26,878	
合 計				(6,725) 0	

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)		

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(1,115,000)	
・技術管理費				1,471,000	
・・技術管理費	1.000	式		(1,115,000)	
	1.000	式		1,146,000	
000055 現場透水試験 配合試験後	(10) 0	箇所	( " ) 29,000	(290,000) 0	1箇所当たり B単 55号
S02116 長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	( " ) 1.000	回	29,000	( " ) 29,000	歩A・単A S単 33号
			計	( " ) 29,000	
000056 粗孔隙率測定 配合試験後	(10) 0	箇所	( " ) 26,770	(267,700) 0	1箇所当たり B単 56号
S02116 現場密度試験 砂置換法,,	( " ) 1.000	箇所	20,200	( " ) 20,200	歩A・単A S単 34号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	( " ) 1.000	試料	6,570	( " ) 6,570	歩A・単A S単 35号
			計	( " ) 26,770	
000057 現場透水試験 混層耕完了後	(10) 0	箇所	( " ) 29,000	(290,000) 0	1箇所当たり B単 57号
S02116 長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	( " ) 1.000	回	29,000	( " ) 29,000	歩A・単A S単 33号
			計	( " ) 29,000	
000058 粗孔隙率測定 混層耕完了後	(10) 0	箇所	( " ) 26,770	(267,700) 0	1箇所当たり B単 58号
S02116 現場密度試験 砂置換法,,	( " ) 1.000	箇所	20,200	( " ) 20,200	歩A・単A S単 34号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	( " ) 1.000	試料	6,570	( " ) 6,570	歩A・単A S単 35号
			計	( " ) 26,770	
000070 システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ)	(0.000) 1	式	(0) 598,000	(0) 598,000	1式当たり B単 70号
S02116 システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ),,	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	歩A・単A S単 83号
			計	(0) 598,000	
000071 システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルド-ザ)	(0.000) 1	式	(0) 548,000	(0) 548,000	1式当たり B単 71号
S02116 システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルド-ザ),,	(0.000) 1.000	式	548,000	(0) 548,000	歩A・単A S単 84号
			計	(0) 548,000	
合 計				(1,115,400) 1,146,000	
・歩掛調査				(0)	
	1.000	式		325,000	
・・歩掛調査				(0)	
	1.000	式		325,000	
000072 歩掛調査 3項目(小規模土工、As舗装工、Co舗装工)	(0.000) 1.000	式	(0) 325,000	(0) 325,000	1式当たり B単 72号
S02116 歩掛調査	(0.000) 1.000	式	325,000	(0) 325,000	歩A・単A S単 85号
			計	(0) 325,000	
合 計				(0) 325,000	



事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(0)	
				7,865,000	
・ICT一括計上	1.000	式		(0)	
・・ICT一括計上	1.000	式		6,650,000	
000074 ICT一括計上	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	6,650,000	6,650,000	B単 74号
S02116 ICT一括計上	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	6,650,000	6,650,000	S単 87号
			計	(0)	
				6,650,000	
合計				(0)	
				6,650,000	
・資材購入費	1.000	式		(0)	
・・資材購入費	1.000	式		1,215,000	
000075 資材購入費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1	式	1,025,000	1,025,000	B単 75号
S02116 資材購入費	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,025,000	1,025,000	S単 88号
			計	(0)	
				1,025,000	
000076 資材購入費 一般管理費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1	式	190,000	190,000	B単 76号
S02116 資材購入費 一般管理費,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	190,000	190,000	S単 89号
			計	(0)	
				190,000	
合計				(0)	
				1,215,000	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	種子散布工		m <sup>2</sup>		( " )	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上、受けない	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	244	( " ) 244	S単 41号
	合計				( " ) 244	
	単価				( " ) 244	
*** B単 - 2号 ***						
000002	土壌改良材散布 N-ク堆肥(単位体積重量:0.35t/m <sup>3</sup> )		ha		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 88,18m,44m	( " ) 1.000	ha	2,193,382	( " ) 2,193,382	S単 54号
	合計				( " ) 2,193,382	
	単価				( " ) 2,193,382	
*** B単 - 3号 ***						
000003	混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=50cm		ha		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00015	混層耕・土壌改良資材混合 H=50cm	( " ) 5,000.000	m <sup>3</sup>	161	( " ) 805,000	T単 2号
	合計				( " ) 805,000	
	単価				( " ) 805,000	
*** B単 - 4号 ***						
000004	石礫除去 0~4m <sup>3</sup> /10a		ha		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m <sup>3</sup> /10a,なし	( " ) 1.000	ha	506,110	( " ) 506,110	S単 57号
	合計				( " ) 506,110	
	単価				( " ) 506,110	
*** B単 - 5号 ***						
000005	雑物除去工(混層耕・土壌改良材散布後)		ha		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	( " ) 1.000	ha	142,548	( " ) 142,548	S単 56号
	合計				( " ) 142,548	
	単価				( " ) 142,548	
*** B単 - 6号 ***						
000006	畑面整地 900m <sup>2</sup> ,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,1回,混層後		ha		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S16001	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級,運転1時間当たり算出	( " ) 5.700	時間	15,128	( " ) 86,230	S単 59号
S02115	普通作業員	( " ) 7.500	人	20,196	( " ) 151,470	S単 5号
	合計				( " ) 237,700	
	単価				( " ) 237,700	
*** B単 - 7号 ***						
000007	耕起 H=30cm(2回)		ha		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00012	耕起 D-列直装式(2回)	( " ) 1.000	ha	362,865	( " ) 362,865	T単 1号
	合計				( " ) 362,865	
	単価				( " ) 362,865	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 8号 ***						
000008	石礫除去 0-4m3/10a		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0-4m3/10a,なし	( " ) 1,000	ha	506,110	506,110	S単 57号
	合 計				( " ) 506,110	
	単 価				( " ) 506,110	
*** B単 - 9号 ***						
000009	雑物除去工(耕起後)		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	( " ) 1,000	ha	142,548	142,548	S単 56号
	合 計				( " ) 142,548	
	単 価				( " ) 142,548	
*** B単 - 10号 ***						
000010	砕土		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11013	耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,44m,18m,2回掛,乾燥,粘性土,9-13'未満	( " ) 1,000	ha	278,975	278,975	S単 55号
	合 計				( " ) 278,975	
	単 価				( " ) 278,975	
*** B単 - 11号 ***						
000011	石礫除去 0-4m3/10a		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0-4m3/10a,なし	( " ) 1,000	ha	506,110	506,110	S単 57号
	合 計				( " ) 506,110	
	単 価				( " ) 506,110	
*** B単 - 12号 ***						
000012	雑物除去工(砕土後)		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	( " ) 1,000	ha	142,548	142,548	S単 56号
	合 計				( " ) 142,548	
	単 価				( " ) 142,548	
*** B単 - 13号 ***						
000013	吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-11管), 50~75mm	( " ) 10,000	m	1,009	10,090	S単 52号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度 <sup>α</sup> PE/PP管(ダブル構造),,	( " ) 10,000	m	420	4,200	S単 8号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ-11管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( " ) 10,000	m	22	220	S単 49号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20-13mm,	( " ) 1,200	m3	4,550	5,460	S単 9号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( " ) 1,200	m3	1,047	1,256	S単 51号
	合 計				( " ) 21,226	
	単 価				( " ) 2,123	
*** B単 - 14号 ***						
000014	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-11管), 50~75mm	( " ) 10,000	m	1,009	10,090	S単 52号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	( " ) 10.000	m	420	( " ) 4,200	S単 8号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-1管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( " ) 10.000	m	22	( " ) 220	S単 49号
S02116	単粒度砕石 .5号 20-13mm,	( " ) 1.200	m3	4,550	( " ) 5,460	S単 9号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( " ) 1.200	m3	1,047	( " ) 1,256	S単 51号
	合計				( " ) 21,226	
	単価				( " ) 2,123	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	( " )	m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(0-1管), 50~75mm	( " ) 10.000	m	1,009	( " ) 10,090	S単 52号
	合計				( " ) 10,090	
	単価				( " ) 1,009	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	通気管(材料) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	( " )	m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	( " ) 10.000	m	420	( " ) 4,200	S単 8号
	合計				( " ) 4,200	
	単価				( " ) 420	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50	( " )	m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	( " ) 10.000	m	1,067	( " ) 10,670	S単 53号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え10 0m以下,なし	( " ) 10.000	m	20	( " ) 200	S単 50号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ一般管VP 径50 長4.0m,,	( " ) 2.440	本	2,500	( " ) 6,100	S単 10号
	合計				( " ) 16,970	
	単価				( " ) 1,697	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	T字管 ポリエチレン管用 50×50	( " )	個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50,,	( " ) 1.000	個	975	( " ) 975	S単 11号
	合計				( " ) 975	
	単価				( " ) 975	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	水道管硬質塩化ビニル管継手 50,90°11/2" (TS)	( " )	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継手) エルボ A形 径50,,	( " ) 1.000	個	325	( " ) 325	S単 12号
	合計				( " ) 325	
	単価				( " ) 325	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	水道管硬質塩化ビニル管継手 50,22 1/2" (TS)	( " )	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) 22 1/2" ベンドB形 径50,,	( " ) 1.000	個	857	( " ) 857	S単 13号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 857	
	単価				( " ) 857	
*** B単 - 21号 ***						
000021	水道管硬質塩化ビニル管継手 50,11 1/4°(TS)		個		( " ) 1,000	歩A 個当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径50,,	( " ) 1.000	個	690	( " ) 690	S単 14号
	合計				( " ) 690	
	単価				( " ) 690	
*** B単 - 22号 ***						
000022	保護管 通気管 50用		箇所		( " ) 1.000	歩A 箇所当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	( " ) 0.600	m	2,230	( " ) 1,338	S単 46号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100,,	( " ) 1.000	個	1,060	( " ) 1,060	S単 15号
	合計				( " ) 2,398	
	単価				( " ) 2,398	
*** B単 - 23号 ***						
000023	配合量試験 パーク堆肥,5%,10%,15%(3配合)		箇所		( " ) 1.000	歩A 箇所当たり算出
Y00001	混層工					
S02116	パーク堆肥 樹皮のみ フロン PH7.0以下,,	( " ) 0.600	m3	7,400	( " ) 4,440	S単 16号
T30000	混層耕・混合 H=80cm	( " ) 6.000	m3	161	( " ) 966	T単 3号
Y00001	土工(粗孔隙率測定)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 1.800	m3	324.5	( " ) 584	S単 66号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 1.800	m3	297.6	( " ) 536	S単 64号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量1800L,運転1日当たり算出	( " ) 1.000	日	36,184	( " ) 36,184	S単 61号
	合計				( " ) 42,710	
	単価				( " ) 42,710	
*** B単 - 24号 ***						
000024	粗孔隙率測定 畑面工完了後		箇所		( " ) 1.000	歩A 箇所当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 1.000	m3	324.5	( " ) 325	S単 66号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 1.000	m3	297.6	( " ) 298	S単 64号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量1800L,運転1日当たり算出	( " ) 1.000	日	36,184	( " ) 36,184	S単 61号
	合計				( " ) 36,807	
	単価				( " ) 36,807	
*** B単 - 25号 ***						
000025	下層路盤工 再生クワッチャンRC-40, t=14cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	802.4	( " ) 802	S単 75号
	合計				( " ) 802	
	単価				( " ) 802	
*** B単 - 26号 ***						

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000026	上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	612.9	( " ) 613	S単 76号
	合計				( " ) 613	
	単価				( " ) 613	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,578	( " ) 1,578	S単 77号
	合計				( " ) 1,578	
	単価				( " ) 1,578	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	下層路盤工 再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝRC-40,t=14cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ RC-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	802.4	( " ) 802	S単 75号
	合計				( " ) 802	
	単価				( " ) 802	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	612.9	( " ) 613	S単 76号
	合計				( " ) 613	
	単価				( " ) 613	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,578	( " ) 1,578	S単 77号
	合計				( " ) 1,578	
	単価				( " ) 1,578	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	排水路(道路部) BF-300		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 硬岩,ﾌﾞﾗｯｸ,なし,なし,不可,無し,無し	( " ) 4.000	m <sup>3</sup>	2,481	( " ) 9,924	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 2.400	m <sup>3</sup>	1,073	( " ) 2,575	S単 65号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力ﾀｺ	( " ) 2.200	m <sup>3</sup>	3,151	( " ) 6,932	S単 1号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	3,721	( " ) 37,210	S単 42号
S02116	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0.600	m <sup>3</sup>	2,700	( " ) 1,620	S単 17号
S02116	ﾊﾞﾝﾌﾟｱﾘｰﾙ BF-300 L=2000,,	( " ) 5.000	本	13,400	( " ) 67,000	S単 18号
	合計				( " ) 125,261	
	単価				( " ) 12,526	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 32号 ***						
000032	排水路(横断側溝)【支給材料】 OTU-300A(型) 蓋無		m		( ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( ) 2,700	m3	2,063	( ) 5,570	S単 67号
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( ) 2,700	m3	2,481	( ) 6,699	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( ) 3,100	m3	1,073	( ) 3,326	S単 65号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 2,800	m3	3,151	( ) 8,823	S単 1号
S05801	【排水構築物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( ) 10,000	m	3,721	( ) 37,210	S単 42号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( ) 0,700	m3	2,700	( ) 1,890	S単 17号
S02116	OTU側溝【支給材料】 300A(型),L=2000,,	( ) 5,000	本	0	( ) 0	S単 19号
合 計					( ) 63,518	
単 価					( ) 6,352	
*** B単 - 33号 ***						
000033	排水路(横断側溝) OTU-300G(型)		m		( ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( ) 3,300	m3	2,063	( ) 6,808	S単 67号
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( ) 3,300	m3	2,481	( ) 8,187	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( ) 3,600	m3	1,073	( ) 3,863	S単 65号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 3,200	m3	3,151	( ) 10,083	S単 1号
S05801	【排水構築物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( ) 10,000	m	3,721	( ) 37,210	S単 42号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( ) 0,700	m3	2,700	( ) 1,890	S単 17号
SA0311	SP コンクリート 小型構築物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( ) 0,600	m3	37,560	( ) 22,536	S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構築物	( ) 2,100	m <sup>2</sup>	7,923	( ) 16,638	S単 71号
S02116	OTU側溝 300G(型),L=1000,,	( ) 10,000	本	80,000	( ) 800,000	S単 20号
合 計					( ) 907,215	
単 価					( ) 90,722	
*** B単 - 34号 ***						
000034	排水路(横断暗渠) 400型		m		( ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( ) 9,100	m3	2,063	( ) 18,773	S単 67号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( ) 5,600	m3	1,073	( ) 6,009	S単 65号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 5,000	m3	3,151	( ) 15,755	S単 1号
SA0311	SP コンクリート 小型構築物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( ) 0,600	m3	37,560	( ) 22,536	S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構築物	( ) 2,100	m <sup>2</sup>	7,923	( ) 16,638	S単 71号
S05801	【排水構築物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( ) 10,000	m	3,721	( ) 37,210	S単 42号
S02116	横断暗渠 400,L=2000,,	( ) 5,000	本	36,400	( ) 182,000	S単 21号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( ) 0,700	m3	2,700	( ) 1,890	S単 17号
合 計					( ) 300,811	
単 価					( ) 30,081	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 35号 ***						
000035	集水樹工(600型) 道路部600×600×600(T-25),グレーチング蓋(T-14)		個		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( ) 1.900	m3		( ) 2,481	4,714 S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( ) 1.300	m3		( ) 297.6	387 S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 1.200	m3		( ) 3,151	3,781 S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( ) 1.200	m <sup>2</sup>		( ) 404	485 S単 68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,なし	( ) 1.000	基		( ) 11,270	11,270 S単 72号
S02116	集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,	( ) 1.000	個		( ) 106,000	106,000 S単 22号
合 計					( ) 126,637	
単 価					( ) 126,637	
*** B単 - 36号 ***						
000036	集水樹工(700型)環境配慮型 道路部700×700×700(T-25),グレーチング蓋(T-14)		個		( ) 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,なし	( ) 2.400	m3		( ) 324.5	779 S単 66号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( ) 1.600	m3		( ) 297.6	476 S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 1.400	m3		( ) 3,151	4,411 S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( ) 1.400	m <sup>2</sup>		( ) 404	566 S単 68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,なし	( ) 1.000	基		( ) 11,270	11,270 S単 72号
S02116	集水樹(道路) 700×700×700,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,	( ) 1.000	個		( ) 137,000	137,000 S単 23号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( ) 0.050	m3		( ) 37,560	1,878 S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( ) 0.300	m <sup>2</sup>		( ) 7,923	2,377 S単 71号
合 計					( ) 158,757	
単 価					( ) 158,757	
*** B単 - 37号 ***						
000037	集水樹工(800型)環境配慮型 道路部800×800×800(T-25),グレーチング蓋(T-14)		個		( ) 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,なし	( ) 1.500	m3		( ) 324.5	487 S単 66号
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( ) 1.500	m3		( ) 2,481	3,722 S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( ) 1.900	m3		( ) 297.6	565 S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( ) 1.700	m3		( ) 3,151	5,357 S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( ) 1.700	m <sup>2</sup>		( ) 404	687 S単 68号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,なし	( ) 1.000	基		( ) 13,000	13,000 S単 73号
S02116	集水樹(道路) 800×800×800,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,	( ) 1.000	個		( ) 168,000	168,000 S単 24号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( ) 0.060	m3		( ) 37,560	2,254 S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( ) 0.400	m <sup>2</sup>		( ) 7,923	3,169 S単 71号
合 計					( ) 197,241	
単 価					( ) 197,241	
*** B単 - 38号 ***						
000038	集水樹工(1000型) 道路部1000×1000×1000(T-25),グレーチング蓋(T-14)		個		( ) 1,000	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 2.300	m3	324.5	( " ) 746	S単 66号
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( " ) 2.300	m3	2,481	( " ) 5,706	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 2.600	m3	297.6	( " ) 774	S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	( " ) 2.300	m3	3,151	( " ) 7,247	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 2.300	m <sup>2</sup>	404	( " ) 929	S単 68号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,有り,なし	( " ) 1.000	基	16,220	( " ) 16,220	S単 74号
SO2116	集水樹(道路) 1000×1000×1000,T-25 グレッチング蓋(T-14)付き,,	( " ) 1.000	個	321,000	( " ) 321,000	S単 25号
	合計				( " ) 352,622	
	単価				( " ) 352,622	
	*** B単 - 39号 ***					
BA0103	床掘り 土砂		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 1.000	m3	2,063	( " ) 2,063	S単 67号
	合計				( " ) 2,063	
	単価				( " ) 2,063	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	床掘り 中硬岩		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し	( " ) 1.000	m3	2,481	( " ) 2,481	S単 63号
	合計				( " ) 2,481	
	単価				( " ) 2,481	
	*** B単 - 41号 ***					
B01209	埋戻 埋戻1 流用土,振動コバク		m3		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	( " ) 10.000	m3	2,629	( " ) 26,290	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 11.100	m3	1,073	( " ) 11,910	S単 65号
	合計				( " ) 38,200	
	単価				( " ) 3,820	
	*** B単 - 42号 ***					
B01209	埋戻 埋戻2 流用土,振動コバク		m3		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	( " ) 10.000	m3	2,629	( " ) 26,290	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 11.100	m3	1,073	( " ) 11,910	S単 65号
	合計				( " ) 38,200	
	単価				( " ) 3,820	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	整形工 岩盤整形		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩	( " ) 0.500	m <sup>2</sup>	4,280	( " ) 2,140	S単 3号
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩	( " ) 0.428	m <sup>2</sup>	2,508	( " ) 1,073	S単 4号
	合計				( " ) 3,213	
	単価				( " ) 3,213	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 44号 ***						
B07301	砂基礎 砂(SG材相当),振動コバ`ク		m3		( " )	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク,区分 ,あり, なし	( " ) 1.000	m3	4,028	( " ) 4,028	S単 44号
S02116	砂 SG材相当,,	( " ) 1.320	m3	4,400	( " ) 5,808	S単 26号
	合計				( " ) 9,836	
	単価				( " ) 9,836	
*** B単 - 45号 ***						
B07301	砂基礎 砂(SG材相当),クバ`		m3		( " )	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ` ,区分 ,あり,なし	( " ) 1.000	m3	4,964	( " ) 4,964	S単 45号
S02116	砂 SG材相当,,	( " ) 1.320	m3	4,400	( " ) 5,808	S単 26号
	合計				( " ) 10,772	
	単価				( " ) 10,772	
*** B単 - 46号 ***						
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VH,100mm		m		( " )	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	( " ) 1.000	m	4,278	( " ) 4,278	S単 47号
	合計				( " ) 4,278	
	単価				( " ) 4,278	
*** B単 - 47号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 100 22°1/2曲管		個		( " )	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22°1/2曲管,,	( " ) 1.000	個	7,220	( " ) 7,220	S単 27号
	合計				( " ) 7,220	
	単価				( " ) 7,220	
*** B単 - 48号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 100 5°5/8曲管		個		( " )	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5°5/8曲管,,	( " ) 1.000	個	6,210	( " ) 6,210	S単 28号
	合計				( " ) 6,210	
	単価				( " ) 6,210	
*** B単 - 49号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MF`ョイント 100,1.0MPa(離脱防止金具付き)		個		( " )	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MF`ョイント 100(離脱防止金具付き),,	( " ) 1.000	個	19,700	( " ) 19,700	S単 29号
	合計				( " ) 19,700	
	単価				( " ) 19,700	
*** B単 - 50号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSフ`ヅ` , 100,1.0MPa		個		( " )	歩A 当たり算出
S02116	フ`ヅ` 接合部品 TSフ`ヅ` , 100,1.0MPa,,	( " ) 1.000	個	4,600	( " ) 4,600	S単 30号
	合計				( " ) 4,600	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 4,600	
	*** B単 - 51号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa	( " ) 1,000	個	15,060	( " ) 15,060	S単 31号
	合 計				( " ) 15,060	
	単 価				( " ) 15,060	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	制水弁工 ソトノル仕切弁 100,1.0MPa		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	( " ) 1,000	基	67,819	( " ) 67,819	S単 48号
	合 計				( " ) 67,819	
	単 価				( " ) 67,819	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	制水弁保護工 250,H=0.45m,水道用レジンコンクリート製マンホール		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	( " ) 0.420	m <sup>3</sup>	1,370	( " ) 575	S単 69号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,--,--,再利用撤去を行なわない	( " ) 1,000	枚	345	( " ) 345	S単 43号
S02117	マンホール蓋 2種 300 L=500mm	( " ) 1,000	枚	4,400	( " ) 4,400	S単 36号
S02117	水道用レジンコンクリート製マンホース 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マキ入り)	( " ) 1,000	個	19,700	( " ) 19,700	S単 37号
S02117	水道用レジンコンクリート製マンホース 円形1号用 接合部品 円形1号 鉄ト・ナット	( " ) 1,000	個	1,280	( " ) 1,280	S単 38号
S02117	水道用レジンコンクリート製マンホース 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm	( " ) 1,000	個	16,700	( " ) 16,700	S単 39号
S02117	水道用レジンコンクリート製マンホース 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm	( " ) 1,000	個	14,000	( " ) 14,000	S単 40号
S02115	普通作業員	( " ) 0.090	人	20,196	( " ) 1,818	S単 5号
	合 計				( " ) 58,818	
	単 価				( " ) 58,818	
	*** B単 - 54号 ***					
B07231	埋設表示テープ		m		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクシア	( " ) 2,000	巻	9,400	( " ) 18,800	S単 32号
S02115	普通作業員	( " ) 0.400	人	20,196	( " ) 8,078	S単 5号
	合 計				( " ) 26,878	
	単 価				( " ) 269	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	現場透水試験 配合試験後		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む	( " ) 1,000	回	29,000	( " ) 29,000	S単 33号
	合 計				( " ) 29,000	
	単 価				( " ) 29,000	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	粗孔隙率測定 配合試験後		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法	( " ) 1,000	箇所	20,200	( " ) 20,200	S単 34号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	( " ) 1.000	試料	6,570	( " ) 6,570	S単 35号
	合計				( " ) 26,770	
	単価				( " ) 26,770	
*** B単 - 57号 ***						
000057	現場透水試験 混層耕完了後		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	( " ) 1.000	回	29,000	( " ) 29,000	S単 33号
	合計				( " ) 29,000	
	単価				( " ) 29,000	
*** B単 - 58号 ***						
000058	粗孔隙率測定 混層耕完了後		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	( " ) 1.000	箇所	20,200	( " ) 20,200	S単 34号
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	( " ) 1.000	試料	6,570	( " ) 6,570	S単 35号
	合計				( " ) 26,770	
	単価				( " ) 26,770	
*** B単 - 59号 ***						
000059	場内運搬 積込~運搬、L=0.5km以下		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	240.5	(0) 241	S単 99号
S01034	不整地運搬 400m以下	(0.000) 1.000	m3	725	(0) 725	S単 78号
	合計				(0) 966	
	単価				(0) 966	
*** B単 - 60号 ***						
000060	場内運搬 積込~運搬、L=0.5km以下		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	240.5	(0) 241	S単 99号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ㄱ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	(0.000) 1.000	m3	463	(0) 463	S単 101号
	合計				(0) 704	
	単価				(0) 704	
*** B単 - 61号 ***						
000061	基盤造成 搬入土 BD押土(60mまで)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ) 土砂	(0.000) 1.000	m3	196.3	(0) 196	S単 100号
	合計				(0) 196	
	単価				(0) 196	
*** B単 - 62号 ***						
000062	基盤整地(畑地部) 粘性土、2回掛け		ha		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S11005	畑面整地工(ブルドーザ) 2000㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,基盤造成後の整地,4.5	(0.000) 1.000	ha	223,026	(0) 223,026	S単 97号
	合計				(0) 223,026	
	単価				(0) 223,026	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 63号 ***						
000063	転石処理 ふるい分け、BH掘削		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00040	搬入土ふるい分け スケルトンバケット	(0.000) 1.000	m3	1,359	(0) 1,359	T単 4号
	合計				(0) 1,359	
	単価				(0) 1,359	
*** B単 - 64号 ***						
000064	転石処理 BH積込、不整地運搬(60m超え80m以下)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	335	(0) 335	S単 79号
	合計				(0) 335	
	単価				(0) 335	
*** B単 - 65号 ***						
000065	法面整形(盛土部) 粘性土		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、砕質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	466.4	(0) 466	S単 102号
	合計				(0) 466	
	単価				(0) 466	
*** B単 - 66号 ***						
000066	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.5		m		(0.000)m 10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(φ-110管), 50~75mm	(0.000) 10.000	m	744	(0) 7,440	S単 95号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	(0.000) 10.000	m	420	(0) 4,200	S単 80号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ-110管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	(0.000) 10.000	m	22	(0) 220	S単 92号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	(0.000) 1.000	m3	4,550	(0) 4,550	S単 81号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	(0.000) 1.000	m3	1,047	(0) 1,047	S単 94号
	合計				(0) 17,457	
	単価				(0) 1,746	
*** B単 - 67号 ***						
000067	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50		m		(0.000)m 10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	(0.000) 10.000	m	798	(0) 7,980	S単 96号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え100m以下,なし	(0.000) 10.000	m	20	(0) 200	S単 93号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,	(0.000) 2.440	本	2,500	(0) 6,100	S単 82号
	合計				(0) 14,280	
	単価				(0) 1,428	
*** B単 - 68号 ***						
000068	既設管運搬 廃プラスチック類		台		(0.000)台 1.000 台	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)	(0.000) 1.000	台	12,000	(0) 12,000	S単 90号
	合計				(0) 12,000	
	単価				(0) 12,000	

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)		

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 69号 ***					
000069	既設管処理				(0.000) ton	歩A
	廃プラスチック類		ton		1.000 ton	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費	(0.000)			(0)	
	廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	S単 91号
	合計				(0)	
	単価				60,000	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	システム初期費(ICT)				(0.000) 式	歩A
	掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ)		式		1.000 式	当たり算出
S02116	システム初期費(ICT)	(0.000)			(0)	
	掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ)	1.000	式	598,000	598,000	S単 83号
	合計				(0)	
	単価				598,000	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	システム初期費(ICT)				(0.000) 式	歩A
	路体(築堤)盛土【ICT】(ブルド-ザ)		式		1.000 式	当たり算出
S02116	システム初期費(ICT)	(0.000)			(0)	
	路体(築堤)盛土【ICT】(ブルド-ザ)	1.000	式	548,000	548,000	S単 84号
	合計				(0)	
	単価				548,000	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	歩掛調査				(0.000) 式	歩A
	3項目(小規模土工、As舗装工、Co舗装工)		式		1.000 式	当たり算出
S02116	歩掛調査	(0.000)			(0)	
		1.000	式	325,000	325,000	S単 85号
	合計				(0)	
	単価				325,000	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	快適トイレ				(0.000) 式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	快適トイレ	(0.000)			(0)	
		1.000	式	255,000	255,000	S単 86号
	合計				(0)	
	単価				255,000	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	ICT一括計上				(0.000) 式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	ICT一括計上	(0.000)			(0)	
		1.000	式	6,650,000	6,650,000	S単 87号
	合計				(0)	
	単価				6,650,000	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	資材購入費				(0.000) 式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	資材購入費	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,025,000	1,025,000	S単 88号
	合計				(0)	
	単価				1,025,000	



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	1.560	人	20,196	31,506	
	合計				31,506	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,151	
*** 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,振動コンパクタ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,289	829	
	合計				26,285	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,629	
*** S単 - 3号 ***						
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)岩質区分		岩	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:月単位	
R01001	土木一般世話役	3.800	人	30,090	114,342	
R01002	特殊作業員	6.100	人	24,378	148,706	
R01003	普通作業員	6.600	人	20,196	133,294	
Y00004	諸雑費	0.080		396,342	31,707	
	合計				428,049	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		4,280	
*** S単 - 4号 ***						
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)岩質区分		岩	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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	30,090	54,162	
R01002	特殊作業員	3.400	人	24,378	82,885	
R01003	普通作業員	4.400	人	20,196	88,862	
Y00004	諸雑費	0.110		225,909	24,850	
	合計				250,759	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,508	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-5号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000人
	単価				20,196	
	*** S単-6号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				26,214	算出数量 1.000人
	単価				26,214	
	*** S単-7号 ***					
S02116	軽油		L		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	軽油 ノド給油,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 ノド給油	1.000	L	150	150	
	合計				150	算出数量 1.000各単位
	単価				150	
	*** S単-8号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管		m		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96100	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	1.000	m	420	420	
	合計				420	算出数量 1.000各単位
	単価				420	
	*** S単-9号 ***					
S02116	単粒度碎石		m3		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	単粒度碎石 5号 20~13mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03103	単粒度碎石 5号 20~13mm	1.000	m3	4,550	4,550	

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)			

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,550	
	*** S単 - 10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片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05049		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96225		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96225	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50	1.000	個	975	975	
	合計				975	算出数量 1.000 各単位
	単価				975	
	*** S単 - 12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
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05260		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個	325	325	
	合計				325	算出数量 1.000 各単位
	単価				325	
	*** S単 - 13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) 22 1/2°ベンドB形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05303		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径50	1.000	個	857	857	
	合計				857	算出数量 1.000 各単位
	単価				857	
	*** S単 - 14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) 11 1/4°ベンドB形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05310		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	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)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:月単位	
P05310	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径50	1.000	個	690	690	
	合計				690	算出数量 1.000 各単位
	単価				690	
	*** S単 - 15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) キャップ A形 径100,,		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) P05251		時間的制約:なし 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:月単位	
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100	1.000	個	1,060	1,060	
	合計				1,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,060	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	ハ-ク堆肥 ハ-ク堆肥 樹皮のみ フルソ PH7.0以下,,		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) P96295		時間的制約:なし 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:月単位	
P96295	ハ-ク堆肥 樹皮のみ フルソ PH7.0以下	1.000	m3	7,400	7,400	
	合計				7,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,400	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン .RC-40 40~0mm,,		m3		1.000 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)	地区資材(Jコード) J03118		時間的制約:なし 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:月単位	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	アンチリュ-ム アンチリュ-ム BF-300 L=2000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96370		時間的制約:なし 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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96370	アンチリュ-ム BF-300 L=2000	1.000	本	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	OTU側溝【支給材料】		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96379	OTU側溝【支給材料】 300A(型),L=2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	OTU側溝【支給材料】 300A(型),L=2000	1.000	本	20,600	20,600	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	OTU側溝		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96385	OTU側溝 300G(型),L=1000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	OTU側溝 300G(型),L=1000	1.000	本	80,000	80,000	
	合計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				80,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	横断暗渠		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96301	横断暗渠 400,L=2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	横断暗渠 400,L=2000	1.000	本	36,400	36,400	
	合計				36,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,400	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	集水樹(道路)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96390	集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレナジグ蓋(T-14)付き,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレナジグ蓋(T-14)付き	1.000	個	106,000	106,000	
	合計				106,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				106,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	集水樹(道路)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96391	集水樹(道路) 700×700×700,T-25 グレナジグ蓋(T-14)付き,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	集水樹(道路) 700×700×700,T-25 グレナジグ蓋(T-14)付き	1.000	個	137,000	137,000	
	合計				137,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				137,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	集水樹(道路)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹(道路) 800×800×800,T-25 グレチグ 蓋(T-14)付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P96394		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96394	集水樹(道路) 800×800×800,T-25 グレチグ 蓋(T-14)付き	1.000	個	168,000	168,000	
	合計				168,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				168,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	集水樹(道路)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹(道路) 1000×1000×1000,T-25 グレチグ 蓋(T-14)付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96401	集水樹(道路) 1000×1000×1000,T-25 グレチグ 蓋(T-14)付き	1.000	個	321,000	321,000	
	合計				321,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				321,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	砂 SG材相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96249		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96249	砂 SG材相当	1.000	m3	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,400	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22°1/2曲管,,			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)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)	P96127		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22°1/2曲管	1.000	個	7,220	7,220	
	合計				7,220	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,220	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5°5/8曲管,,			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)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)	P96129		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96129	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5°5/8曲管	1.000	個	6,210	6,210	
	合計				6,210	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,210	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 100(離脱防止金具付き),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96170				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 週休:月単位
P96170	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 100(離脱防止金具付き)	1.000	個	19,700	19,700	
	合 計				19,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				19,700	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ワッパ 接合部品		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワッパ 接合部品 TSワッパ, 100,1.0MPa,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96176				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96176	ワッパ 接合部品 TSワッパ, 100,1.0MPa	1.000	個	4,600	4,600	
	合 計				4,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,600	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa,,					時間的制約: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) P96270				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 週休:月単位
P96270	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa	1.000	個	15,060	15,060	
	合 計				15,060	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,060	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクツ,					時間的制約: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) P39101				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 週休:月単位
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクツ	1.000	巻	9,400	9,400	
	合 計				9,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,400	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,					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) P98300				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 週休:月単位

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P98300	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む	1.000	回	29,000	29,000	
	合計				29,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	現場密度試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場密度試験 砂置換法			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P98305		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P98305	現場密度試験 砂置換法	1.000	箇所	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,200	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
	*** S単 - 36号 ***					
S02117	マンチリュム蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンチリュム蓋 2種 300 L=500mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96375 2種 300 L=500mm 4,400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:月単位	
P96375	マンチリュム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
	*** S単 - 37号 ***					
S02117	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マク入り)			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96600 JWW A K148 250簡易防水型 19,700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:月単位	
P96600	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マク入り)	1.000	個	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単 - 38号 ***					
S02117	水道用レジコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 ボルト・ナット			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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96605 円形1号 舗 舗・ナット 1,280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:月単位	
P96605	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 舗 舗・ナット	1.000	個	1,280	1,280	
	合計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,280	
	*** S単 - 39号 ***					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96612 JWW A K148 250 H=300mm 16,700円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96612	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm	1.000	個	16,700	16,700	
	合計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,700	
	*** S単 - 40号 ***					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96630 JWW A K148 250 H=40mm 14,000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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96630	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02702	【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】 1000m2以上,受けない		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工規模 2)時間的制約	1000m2以上 受けない		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:月単位	
A09121	種子散布工	1.000	m <sup>2</sup>	244	244	
	合計				244	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価				244	
	*** S単 - 42号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	3,721	3,721	
	合計				3,721	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,721	
	*** S単 - 43号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工				
	3)規格 4)規格	コンクリート 鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	344.90	345	
	合計				345	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		345	
	*** S単 - 44号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分あり,なし					
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土				
	3)コンパクタ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,090	7,523	
R01003	普通作業員	0.920	人	20,196	18,580	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,876	585	
F08011	コンパクタ【加圧型・超低・排対型(〜3次)】 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バルブ給油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				40,277	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,028	
	*** S単 - 45号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),コンパクタ,区分あり,なし					
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土				
	3)コンパクタ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,289	995	
F08011	バックホウ[加-型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				49,640	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,964	
	*** S単 - 46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 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		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:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	5,440	13,274	
Y00004	雑材料費	0.020		13,274	265	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合計				22,304	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,230	
	*** S単 - 47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 VH,100mm,RR管,5.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VH		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		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:月単位	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本	17,100	33,345	
Y00004	雑材料費	0.020		33,345	667	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合計				42,777	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,278	
	*** S単 - 48号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	59,400円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	JWWA B 120 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径100mm 10K 内ねじ式 積算資料P.4 38(58,000円)、建設物価P.300(60,800円)					
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	59,400	59,400	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,378	4,388	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	
	合計				67,819	算出数量 1.000 基
	単価		基		67,819	
	*** S単 - 49号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)小運搬区分	機械		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)材料区分	暗渠排水管(ロール管)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t				
	4)運搬距離区分	50m以下				
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	16.000	L	150	2,400	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	0.770	人	20,196	15,551	
	合計				55,853	算出数量 2,580.000 m
	単価		m		22	
	*** S単 - 50号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え100m以下,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)小運搬区分	機械		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)材料区分	暗渠排水管(定尺管)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t				
	4)運搬距離区分	50mを超え100m以下				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F06011	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)] 積載質量 2.0t	1.550	日	7,300	11,315	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	14.000	L	150	2,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	1.320	人	20,196	26,659	
	合計				67,614	算出数量 3,310.000 m
	単価		m		20	
	*** S単 - 51号 ***					
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料区分	砕石		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運搬距離区分	50m以下				
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	16.000	L	150	2,400	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				40,302	算出数量 38.500 m3
	単価		m3		1,047	
	*** S単 - 52号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ110管), 50~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)掘削深(m)	0.7<h 1.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類	暗渠排水管(φ110管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	50~75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M02041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バックホウ給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,090	6,018	
R01002	特殊作業員	0.300	人	24,378	7,313	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
	合計				119,042	算出数量 118.000 m
	単価		m		1,009	
	*** S単 - 53号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)掘削深(m)	0.7<h 1.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	50~75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M02041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バックホウ給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,090	9,027	
R01002	特殊作業員	0.500	人	24,378	12,189	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
	合計				126,927	算出数量 119.000 m
	単価		m		1,067	
	*** S単 - 54号 ***					
S11011	有機質資材機械散布		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	有機質資材機械散布 88,18m,44m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)有機質資材のt当たりの単価	21,100.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)有機質資材散布量(G)(t/ha)	88		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	18.000m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	44.000m				
	・7,400(円/m3)(事業所別単価)÷0.35(t/m3)=21,142(円/t) 21,100(円/t)					
	・[配合量5%,H=50(25m3/10a)]250(m3/ha)×0.35(t/m3)=87.5 88t/ha					
P30006	有機質資材	89.800	ton	21,100	1,894,780	
M35392	マニュアルレック[けん引式] 積載質量 2t級	9.900	時間	1,930	19,107	
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	9.900	時間	5,860	58,014	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	バトロ給油	70.000	L	150	10,500	
R01021	運転手(特殊)					
		1.980	人	27,540	54,529	
M02032	バックホ[加圧型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	2.600	時間	2,430	6,318	
P34029	軽油					
	バトロ給油	22.000	L	150	3,300	
R01021	運転手(特殊)					
		0.440	人	27,540	12,118	
R01001	土木一般世話役					
		1.940	人	30,090	58,375	
R01003	普通作業員					
		3.780	人	20,196	76,341	
	合計				2,193,382	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		2,193,382	
	*** S単 - 55号 ***					
S11013	耕起砕土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,44m,18m,2回掛,乾燥,粘性土,9~13°未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	砕土作業B		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業条件	普通		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	44.000m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	18.000m				
	5)掛回数	2回掛				
	6)土の状態	乾燥				
	7)土質区分	粘性土				
	8)傾斜区分	9~13°未満				
M35291	ロータリ[直装式] 作業幅 1.6~1.8m級	29.300	時間	585	17,141	
M35063	農用トラクタ[乗用・ホイ型] 四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)	29.300	時間	2,900	84,970	
P34029	軽油					
	バトロ給油	155.000	L	150	23,250	
R01022	運転手(一般)					
		5.860	人	26,214	153,614	
	合計				278,975	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		278,975	
	*** S単 - 56号 ***					
S11014	雑物除去工(農用地造成工用)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	改良山成畑		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:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.670	人	30,090	20,160	
R01003	普通作業員					
		6.060	人	20,196	122,388	
	合計				142,548	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		142,548	
	*** S単 - 57号 ***					
S11015	人力石礫除去工		ha		10.000 a	歩A 当たり算出
	人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)10a当たり除去量(m3/10a未満)	0~4m3/10a		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F06011	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)] 積載質量 2.0t	0.350	日	7,300	2,555	
P34029	軽油					
	バトロ給油	3.600	L	150	540	
R01021	運転手(特殊)					
	不整地運搬車運転	0.200	人	27,540	5,508	
R01003	普通作業員					
		2.080	人	20,196	42,008	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)				
工事別工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				50,611	算出数量 10.000 a
	単価		ha		506,110	
	*** S単 - 58号 ***					
S16001	バ ックロー[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バ ックロー[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出					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)機械コード 単位が時間のみ	MO2082				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	MO2082				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	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)	-				
MO2082	バ ックロー[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1,000	日	33,000	33,000	
P34029	軽油					
	バ トル給油	95,000	L	150	14,250	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	27,540	27,540	
	合計				74,790	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		74,790	
Y00001	単位					
	*** S単 - 59号 ***					
S16001	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級, 運転1時間当たり算出					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)機械コード 単位が時間のみ	MO1065				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	MO1065				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)運転1時間当たり運転時間(T)	4.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	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)	-				
MO1065	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級	1,000	時間	7,370	7,370	
P34029	軽油					
	バ トル給油	15,000	L	150	2,250	
R01021	運転手(特殊)	0,200	人	27,540	5,508	
	合計				15,128	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		15,128	
Y00001	単位					
	*** S単 - 60号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS), 運転1時間当たり算出					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)機械コード 単位が時間のみ	M35064				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	M35064				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.92				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M35064	農用トラック[乗用・4輪型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	1.000	時間	5,860	5,860	
	合計				5,860	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,860	
Y00001	単位					
	*** S単 - 61号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] タワ容量1800L,運転1日当たり算出			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)機械コード 単位が時間のみ	M17401		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M17401				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17401	散水車[トラック架装型] タワ容量1800L	1.000	日	8,020	8,020	
P34029	軽油	13.000	L	150	1,950	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				36,184	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		36,184	
Y00001	単位					
	*** S単 - 62号 ***					
S16002	R-刈り取り[直装式]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	R-刈り取り[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出			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)機械コード 単位が日のみ	M35292		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.5				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	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)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M35292	R-刈り取り[直装式] 作業幅1.9~2.0m級	1.000	時間	573	573	
	合計				573	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		573	
Y00001	単位					
	*** S単 - 63号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:月単位	
	1)土質	硬岩				
	2)施工方法	オープンカット				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	- 無し - 不可 無し 無し				
	単 価		m3		2,481	
	*** S単 - 64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:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		297.6	
	*** S単 - 65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:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,073	
	*** S単 - 66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,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 なし				
	単 価		m3		324.5	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		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:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,063	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		404	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>	1.000	1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,370	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20 ) (高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	1.000	1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		37,560	
	*** S単 - 71号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>	1.000	1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,923	
	*** S単 - 72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,なし		基	1.000	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:月単位	
	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 なし				
	単 価		基		11,270	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 73号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 1200kgを超え1600kg以下 有り なし				
	単 価		基		13,000	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 1600kgを超え2200kg以下 有り なし				
	単 価		基		16,220	
	*** S単 - 75号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツヤン 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:月単位	
	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	140mm 1層施工 砕石 なし 再生クマツヤン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		802.4	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 70mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		612.9	
	*** S単 - 77号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ),プライコート 各種,なし,再			時間的制約:なし 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 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	生密粒度アス(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) グラブルト 各種 なし 再生密粒度アス(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,578	
	*** S単 - 78号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	不整地運搬 400m以下 1)運搬距離	400m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:月単位	
M27975	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 バト-ル給油	140.000	L	150	21,000	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				81,157	算出数量 112.000 m3
	単 価		m3		725	
	*** S単 - 79号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	不整地運搬 80m以下 1)運搬距離	80m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:月単位	
M27975	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 バト-ル給油	140.000	L	150	21,000	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				81,157	算出数量 242.000 m3
	単 価		m3		335	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96100				
P96100	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	1.000	m	420	420	
	合 計				420	算出数量 1.000 各単位
	単 価				420	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	単粒度砕石		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単粒度砕石 .5号 20~13mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03103				

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	1.000	m3	4,550	4,550	
	合計				4,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,550	
	*** S単 - 82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片刈-フ一般管VP 径50 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		地域資材(Pコード) P05049	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	システム初期費(ICT)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96330	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96330	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ)	1.000	式	598,000	598,000	
	合計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				598,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	システム初期費(ICT)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルダ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96331	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96331	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルダ)	1.000	式	548,000	548,000	
	合計				548,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				548,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		地域資材(Pコード) P99012	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P99012	歩掛調査	1.000	式	325,000	325,000	
	合計				325,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				325,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	快適トイレ		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ			時間的制約:なし 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	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P99011	快適トイレ	1.000	式	255,000	255,000	
	合計				255,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				255,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	ICT一括計上 ICT一括計上		式		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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P99010	ICT一括計上	1.000	式	6,650,000	6,650,000	
	合計				6,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,650,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	資材購入費 資材購入費		式		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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96001	資材購入費	1.000	式	1,025,000	1,025,000	
	合計				1,025,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,025,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	資材購入費 資材購入費 一般管理費		式		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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96002	資材購入費 一般管理費	1.000	式	190,000	190,000	
	合計				190,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				190,000	
	*** S単 - 90号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)		台		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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P99912	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)	1.000	台	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 91号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック類		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99913 廃プラスチック類 60,000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:月単位	
P99913	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1,000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(ロル管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m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:月単位	
	1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分	機械 暗渠排水管(ロル管) 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下				
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 ハト-ル給油	16.000	L	150	2,400	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	0.770	人	20,196	15,551	
	合計				55,853	算出数量 2,580.000 m
	単価		m		22	
	*** S単 - 93号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1,000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え100m以下,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:月単位	
	1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	機械 暗渠排水管(定尺管) 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t 50mを超え100m以下 なし				
F06011	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)] 積載質量 2.0t	1.550	日	7,300	11,315	
P34029	軽油 ハト-ル給油	14.000	L	150	2,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	1.320	人	20,196	26,659	
	合計				67,614	算出数量 3,310.000 m
	単価		m		20	
	*** S単 - 94号 ***					
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m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:月単位	
	1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分	砕石 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下				
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 ハト-ル給油	16.000	L	150	2,400	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				40,302	算出数量 38.500 m3
	単価		m3		1,047	
	*** S単 - 95号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(φ-ル管), 50~75mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)排水管の種類	暗渠排水管(φ-ル管)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)口径区分(mm)	50~75mm				
M02041	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バックホウ給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,090	6,018	
R01002	特殊作業員	0.300	人	24,378	7,313	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
	合計				119,042	算出数量 160.000 m
	単価		m		744	
	*** S単 - 96号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)口径区分(mm)	50~75mm				
M02041	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バックホウ給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,090	9,027	
R01002	特殊作業員	0.500	人	24,378	12,189	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
	合計				126,927	算出数量 159.000 m
	単価		m		798	
	*** S単 - 97号 ***					
S11005	畑面整地工(ブルドーザ)		ha		1,000	歩A 当たり算出
	畑面整地工(ブルドーザ) 2000㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,基盤造成後の整地,4.5					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)平均整地作業区画面積(Xm2)	2,000.000㎡				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)土質区分	粘性土				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)施工区分	改良山成畑				
	4)機械区分	普通				
	5)規格区分	21t級				
	6)整地回数(N)	2.000回				
	7)作業内容	基盤造成後の整地				
	8)整地作業の補助労務(人/ha)	4.5				
M01027	ブルドーザ[普通・排対型(1次)] 21t級	8.500	時間	7,840	66,640	
P34029	軽油 ブルドーザ給油	187.000	L	150	28,050	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.360	人	27,540	37,454	
R01003	普通作業員	4.500	人	20,196	90,882	
	合計				223,026	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		223,026	
	*** S単 - 98号 ***					
S16001	バックホウ[加型(超低騒音型)・排対型(3次)]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加型(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),,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油			時間的制約:なし 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)機械コード 単位が時間のみ	MO2082		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械コード(同上)	MO2082				
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	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)	-				
MO2082	バックホウ[加型(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)	1.000	時間	5,170	5,170	
P34029	軽油 バックホウ給油	15.000	L	150	2,250	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	27,540	4,406	
	合計				11,826	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		11,826	
Y00001	単位					
	*** S単 - 99号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質	土砂		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		240.5	
	*** S単 - 100号 ***					
SA0105	SP 押土(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 押土(ルーズ) 土砂			時間的制約:なし 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)土質	土砂		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単価		m3		196.3	
	*** S単 - 101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),無し,0.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備考
*** S単 - 63号 ***						
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 硬岩, オープンカット, -, 無し, -, 不可, 無し, 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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		硬岩 オープンカット - 無し - 不可 無し 無し			
	標準単価			2,483.5		
	K)機械構成比		50.53%			
	R)労務構成比		33.06%			
	Z)材料構成比		16.41%			
	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	26.34%	20,100	20,100	K1
M12225	大型ブレーカ(ペ-スジ含まず)[油圧式] 1300kg級	供用日	13.15%	10,900	10,900	K2
R01021	運転手(特殊)	人	25.83%	28,900	27,540	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	12.82%	138	150	Z1
	単 価	m3			2,481	
*** S単 - 64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:月単位	
	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			302.57		
	K)機械構成比		27.19%			
	R)労務構成比		59.70%			
	Z)材料構成比		13.11%			
	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	27.19%	9,470	9,470	K1
R01021	運転手(特殊)	人	59.70%	28,900	27,540	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	13.11%	138	150	Z1
	単 価	m3			297.6	
*** S単 - 65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:月単位	
	1)土質 2)作業内容		土砂 小規模(標準)			
	標準単価			1,093.9		
	K)機械構成比		26.01%			
	R)労務構成比		62.89%			
	Z)材料構成比		11.10%			
	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	26.01%	7,520	7,520	K1
R01021	運転手(特殊)	人	62.89%	28,900	27,540	R1

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ll給油	L	11.10%	138	150	Z1
	単 価	m3			1,073	
	*** S単 - 66号 ***					
SA0103	SP 床掘り	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	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	なし				
	標準単価			290.57		
	K)機械構成比		19.72%			
	R)労務構成比		66.35%			
	Z)材料構成比		13.93%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08017	ﾊﾞ ッｸﾙ[加-ﾗ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)] 標準ﾊﾞ ッｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	19.72%	6,460	10,900	K1
R01021	運転手(特殊)	人	66.35%	28,900	27,540	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ll給油	L	13.93%	138	150	Z1
	単 価	m3			324.5	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0103	SP 床掘り	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	標準単価			2,247.4		
	K)機械構成比		18.73%			
	R)労務構成比		74.16%			
	Z)材料構成比		7.11%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M02065	ﾊﾞ ッｸﾙ[加-ﾗ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞ ッｸﾄ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	18.73%	8,460	8,460	K1
R01021	運転手(特殊)	人	40.26%	28,900	27,540	R1
R01003	普通作業員	人	33.90%	25,400	20,196	R2
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ll給油	L	7.11%	138	150	Z1
	単 価	m3			2,063	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0151	SP 基面整正	m <sup>2</sup>			1.000 m <sup>2</sup>	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	標準単価			508		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)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	100.00%	25,400	20,196	R1
	単 価	m <sup>2</sup>			404	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石	m <sup>2</sup>			1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン 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:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分		7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40-0mm			
	標準単価			1,263.6		
	K)機械構成比		5.33%			
	R)労務構成比		78.32%			
	Z)材料構成比		16.35%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホ【加-型・～超低・排対型(～2014)】 標準バックホ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	5.30%	8,800	16,500	K1
R01003	普通作業員	人	37.64%	25,400	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	15.90%	28,300	24,378	R2
R01021	運転手(特殊)	人	14.75%	28,900	27,540	R3
R01001	土木一般世話役	人	9.49%	31,000	30,090	R4
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	11.39%	1,200	2,700	Z1
P34029	軽油 バックホ給油	L	4.93%	138	150	Z2
	単 価	m <sup>2</sup>			1,370	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m <sup>3</sup>			1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20 ) (高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分		小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%			
	標準単価			36,756		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		41.15%			
	Z)材料構成比		58.85%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員	人	22.25%	25,400	20,196	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.19%	31,000	30,090	R2
R01002	特殊作業員	人	7.69%	28,300	24,378	R3
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	58.85%	20,400	23,300	Z1
	単 価	m <sup>3</sup>			37,560	
	*** S単 - 71号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備考
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	m <sup>2</sup>			1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	標準単価			9,147.6		
	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	44.28%	30,000	26,622	R1
R01003	普通作業員	人	30.82%	25,400	20,196	R2
R01001	土木一般世話役	人	11.86%	31,000	30,090	R3
	単 価	m <sup>2</sup>			7,923	
	*** S単 - 72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,なし	基			1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 800kgを超え1200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	標準単価			11,817		
	K)機械構成比		7.98%			
	R)労務構成比		89.85%			
	Z)材料構成比		2.17%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08056	バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)】 標準バックホ容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )吊能力1.7t	日	6.44%	5,810	9,800	K1
R01003	普通作業員	人	30.13%	25,400	20,196	R1
R01021	運転手(特殊)	人	24.45%	28,900	27,540	R2
R01001	土木一般世話役	人	13.11%	31,000	30,090	R3
R01002	特殊作業員	人	4.78%	28,300	24,378	R4
P34029	軽油 バックホ給油	L	1.75%	138	150	Z1
	単 価	基			11,270	
	*** S単 - 73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,1200kgを超え1600kg以下,有り,なし	基			1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 1200kgを超え1600kg以下				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	標準単価			13,412		
	K)機械構成比		9.23%			
	R)労務構成比		87.45%			
	Z)材料構成比		3.32%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08062	バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)】 標準バックホ容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	7.21%	6,720	11,300	K1
R01003	普通作業員	人	26.56%	25,400	20,196	R1

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備考
R01021	運転手(特殊)	人	23.70%	28,900	27,540	R2
R01001	土木一般世話役	人	13.86%	31,000	30,090	R3
R01002	特殊作業員	人	4.21%	28,300	24,378	R4
P34029	軽油 バト-ル給油	L	2.60%	138	150	Z1
	単 価	基			13,000	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	基			1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 1600kgを超え2200kg以下 有り なし				
	標準単価			17,042		
	K)機械構成比		7.92%			
	R)労務構成比		89.23%			
	Z)材料構成比		2.85%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08062	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(2014)] 標準バック容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	6.19%	6,720	11,300	K1
R01003	普通作業員	人	29.85%	25,400	20,196	R1
R01021	運転手(特殊)	人	20.34%	28,900	27,540	R2
R01001	土木一般世話役	人	14.55%	31,000	30,090	R3
R01002	特殊作業員	人	4.98%	28,300	24,378	R4
P34029	軽油 バト-ル給油	L	2.23%	138	150	Z1
	単 価	基			16,220	
	*** S単 - 75号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>			1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ 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:月単位	
	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	140mm 1層施工 砕石 なし 再生クラッシュ RC-40				
	標準単価			1,289.3		
	K)機械構成比		5.72%			
	R)労務構成比		18.33%			
	Z)材料構成比		75.95%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13018	モックレグ[土工用・排対型(2014)] ブレード幅3.1m	供用日	3.95%	37,600	37,600	K1
F04201	ロードローラー[マカダム・超低・排対型(2014)] 質量10~12t	日	0.49%	4,480	7,650	K2
F04103	タイヤローラー[超低・排対型(2011・2014)] 質量13~14t	日	0.49%	4,550	7,850	K3
R01021	運転手(特殊)	人	8.06%	28,900	27,540	R1
R01003	普通作業員	人	2.95%	25,400	20,196	R2
R01002	特殊作業員	人	2.63%	28,300	24,378	R3
R01001	土木一般世話役	人	2.16%	31,000	30,090	R4
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	74.21%	753,000	378,000	Z1

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	1.50%	138	150	Z2
	単 価	m <sup>2</sup>			802.4	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>			1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			637.83		
	K)機械構成比		11.57%			
	R)労務構成比		37.08%			
	Z)材料構成比		51.35%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13018	モ-タ-レ-ダ [土工用・排対型(2014)] ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m	供用日	7.99%	37,600	37,600	K1
F04201	ロードローラ[マカダム・超低・排対型(～2014)] 質量10～12t	日	1.00%	4,480	7,650	K2
F04103	タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)] 質量13～14t	日	0.99%	4,550	7,850	K3
R01021	運転手(特殊)	人	16.31%	28,900	27,540	R1
R01003	普通作業員	人	5.97%	25,400	20,196	R2
R01002	特殊作業員	人	5.32%	28,300	24,378	R3
R01001	土木一般世話役	人	4.37%	31,000	30,090	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30～0mm	m <sup>3</sup>	47.84%	240,000	227,500	Z1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	3.03%	138	150	Z2
	単 価	m <sup>2</sup>			612.9	
	*** S単 - 77号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>			1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,ｱｽﾌﾞﾙﾄﾞ混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾑｺﾞﾄﾞ各種,なし,再生密粒度ｱｽﾞ(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:月単位	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	ｱｽﾌﾞﾙﾄﾞ混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾑｺﾞﾄﾞ各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度ｱｽﾞ(13)				
	標準単価			1,808.7		
	K)機械構成比		1.38%			
	R)労務構成比		10.17%			
	Z)材料構成比		88.45%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F04505	ｱｽﾌﾞﾙﾄﾞﾌﾞﾗｲﾑｺﾞﾄﾞ[ﾈｲﾙ型・超低騒・排対型(～2014)] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.88%	29,500	47,200	K1
F04101	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] 質量8～20t	日	0.14%	4,480	7,850	K2
F04201	ロードローラ[マカダム・超低・排対型(～2014)] 質量10～12t	日	0.13%	4,480	7,650	K3
R01003	普通作業員	人	3.66%	25,400	20,196	R1
R01021	運転手(特殊)	人	2.06%	28,900	27,540	R2

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備考
R01002	特殊作業員	人	2.03%	28,300	24,378	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.73%	31,000	30,090	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	80.70%	580,000	484,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤( J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	7.17%	103,000	118,000	Z2
P34029	軽油 H T-D給油	L	0.49%	138	150	Z3
	単 価	m <sup>2</sup>			1,578	
	*** S単 - 99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:月単位	
	1)土質					
	2)作業内容					
	標準単価			240.9		
	K)機械構成比		42.39%			
	R)労務構成比		38.74%			
	Z)材料構成比		18.87%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M02056	H ック[加-ラ型・排対型(2014年規制)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	42.39%	21,500	21,500	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.74%	28,900	27,540	R1
P34029	軽油 H T-D給油	L	18.87%	138	150	Z1
	単 価	m3			240.5	
	*** S単 - 100号 ***					
SA0105	SP 押土(ルーズ)	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 押土(ルーズ) 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	
				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:月単位	
	1)土質					
	標準単価			195.55		
	K)機械構成比		53.73%			
	R)労務構成比		27.34%			
	Z)材料構成比		18.93%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M01075	ブルド-ザ[湿地・排対型(3次)] 20t級	供用日	53.73%	30,700	30,700	K1
R01021	運転手(特殊)	人	27.34%	28,900	27,540	R1
P34029	軽油 H T-D給油	L	18.93%	138	150	Z1
	単 価	m3			196.3	
	*** S単 - 101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,H ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km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:月単位	
	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					

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	標準単価			437.65		
	K)機械構成比		44.67%			
	R)労務構成比		40.44%			
	Z)材料構成比		14.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[ワイド・ディーゼル] 10t積級	供用日	44.67%	20,847	20,847	K1
R01022	運転手(一般)	人	40.44%	23,600	26,214	R1
P34029	軽油	L	14.89%	138	150	Z1
	単 価	m3			463	
	*** S単 - 102号 ***					
SA0152	SP 法面整形	m <sup>2</sup>			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:月単位	
	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 なし				
	標準単価			453.58		
	K)機械構成比		11.87%			
	R)労務構成比		75.95%			
	Z)材料構成比		12.18%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホ[ク-ラ型・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	11.87%	8,800	16,500	K1
R01003	普通作業員	人	33.62%	25,400	20,196	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.67%	28,900	27,540	R2
R01001	土木一般世話役	人	13.66%	31,000	30,090	R3
P34029	軽油	L	12.18%	138	150	Z1
	単 価	m <sup>2</sup>			466.4	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	資材購入費		式	1,025,000		
P96002	資材購入費 一般管理費		式	190,000		
P96100	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) R7.7建設物価P.388_400円、積算資料P.517_440円		m	420		
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22°1/2曲管 R7事業所別単価10-19-530		個	7,220		
P96129	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5°5/8曲管 R7事業所別単価10-19-532		個	6,210		
P96170	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 100(離脱防止金具付き) R7事業所別単価10-19-383		個	19,700		
P96176	フランジ 接合部品 TSフランジ 100,1.0MPa R7事業所別単価10-19-364		個	4,600		
P96225	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50		個	975		
P96249	砂 SG材相当 111-事業所別-15 594		m3	4,400		
P96270	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa		個	15,060		
P96295	ハーク堆肥 樹皮のみ フロン PH7.0以下		m3	7,400		
P96301	横断暗渠 400,L=2000		本	36,400		
P96330	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハック材)		式	598,000		
P96331	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルドーザ)		式	548,000		
P96370	マンチウム BF-300 L=2000 R7事業所別単価 10-19-763		本	13,400		
P96375	マンチウム蓋 2種 300 L=500mm R7事業所別単価10-19-283		枚	4,400		
P96379	OTU側溝【支給材料】 300A(型),L=2000 R5事業所別単価10-19-301		本	20,600		
P96385	OTU側溝 300G(型),L=1000 R7.7/建設物価P.868_80,000円、積算資料P.378_80,000円		本	80,000		
P96390	集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレチング蓋(T-14)付き R7事業所別単価_10-19-773		個	106,000		
P96391	集水樹(道路) 700×700×700,T-25 グレチング蓋(T-14)付き R7事業所別単価_10-19-774		個	137,000		
P96394	集水樹(道路) 800×800×800,T-25 グレチング蓋(T-14)付き R7事業所別単価_10-19-775		個	168,000		
P96401	集水樹(道路) 1000×1000×1000,T-25 グレチング蓋(T-14)付き R7事業所別単価_10-19-777		個	321,000		
P96600	水道用レソコクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マ-ク入り)		個	19,700		
P96605	水道用レソコクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 ボルト・ナット		個	1,280		
P96612	水道用レソコクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm R7事業所別単価10-19-340		個	16,700		
P96630	水道用レソコクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm		個	14,000		
P98300	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む R7事業所別単価10-19-814		回	29,000		



事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00012	耕起		ha		1.000	歩A 当たり算出
	D-列直装式(2回)					
	S11013で短辺、長辺、勾配を入力して出てきた歩掛の機械だけ変えたもの。44m,18m					
S16002	D-クワター[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	29.100	時間	573	16,674	S単 62号
S16001	農用トラクタ[乗用・マイル型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出	29.100	時間	5,860	170,526	S単 60号
S02116	軽油 バトロ給油,,	154.000	L	150	23,100	S単 7号
S02115	運転手(一般)	5.820	人	26,214	152,565	S単 6号
	合計				362,865	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		362,865	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00015	混層耕・土壌改良資材混合		m3		465.000	歩A 当たり算出
	H=50cm					
S16001	バックホウ[加圧型(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),,運転1日当たり算出	1.000	日	74,790	74,790	S単 58号 算出数量 465.000 m3
	合計				74,790	
	単価		m3		161	
*** 丁単 - 3号 ***						
T30000	混層耕・混合		m3		465.000	歩A 当たり算出
	H=80cm					
S16001	バックホウ[加圧型(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),,運転1日当たり算出	1.000	日	74,790	74,790	S単 58号 算出数量 465.000 m3
	合計				74,790	
	単価		m3		161	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00040	搬入土ふるい分け		m3		69.600	歩A 当たり算出
	スケルトンバケット					
S16001	バックホウ[加圧型(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),,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	8.000	時間	11,826	94,608	S単 98号
	合計				94,608	算出数量 69.600 m3
	単価		m3		1,359	

事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】(第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)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)					
・畑面工					
・・畑面工 1-2工区					
000002 土壤改良材散布 バーク堆肥(単位体積重量:0.35t/m <sup>3</sup> )					
S11011 有機質資材機械散布 88,18m,44m	( " ) 1.000	ha	2,193,382	( " ) 2,193,382	S単 54号 <金額入力の条件>
条件名:有機質資材のt当たりの単価 条件名:有機質資材散布量(G)(t/ha)	21,100.000 88				
条件名:ほ場の短辺の長さ(a) 条件名:ほ場の長辺の長さ(b)	18.000m 44.000m				
・・暗渠排水工 1-2工区					
000013 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8					
S02116 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,					S単 8号
P96100 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	( " ) 1.000	m	420	( " ) 420	<共通単価空きコード>
000014 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8					
S02116 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,					S単 8号
P96100 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	( " ) 1.000	m	420	( " ) 420	<共通単価空きコード>
000016 通気管(材料) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm					
S02116 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,					S単 8号
P96100 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	( " ) 1.000	m	420	( " ) 420	<共通単価空きコード>
000066 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.5					
S02116 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,					S単 80号
P96100 高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	(0.000) 1.000	m	420	(0) 420	<共通単価空きコード>
000018 T字管 ポリエチレン管用 50×50					
S02116 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50,,					S単 11号
P96225 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50	( " ) 1.000	個	975	( " ) 975	<共通単価空きコード>
000068 既設管運搬 廃プラスチック類					
S02123 産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)	(0.000) 1.000	台	12,000	(0) 12,000	S単 90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	P99912 廃プラスチック類(4t車) 12,000円				<金額入力の条件>
P99912 産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)	(0.000) 1.000	台	12,000	(0) 12,000	<共通単価空きコード>
000069 既設管処理 廃プラスチック類					
S02123 産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	(0.000) 1.000	ton	60,000	(0) 60,000	S単 91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	P99913 廃プラスチック類 60,000円				<金額入力の条件>
P99913 産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	(0.000) 1.000	ton	60,000	(0) 60,000	<共通単価空きコード>
・・畑面工試験土工 1-2工区					
000023 配合量試験 バーク堆肥,5%,10%,15%(3配合)					
S02116 バーク堆肥 樹皮のみ 粒径 PH7.0以下,,					S単 16号
P96295 バーク堆肥 樹皮のみ 粒径 PH7.0以下	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	7,400	( " ) 7,400	<共通単価空きコード>
・排水路工					
・・排水路工					
000031 排水路(道路部) BF-300					
S02116 バックホウ BF-300 L=2000,,					S単 18号
P96370 バックホウ BF-300 L=2000	( " ) 1.000	本	13,400	( " ) 13,400	<共通単価空きコード>
000032 排水路(横断側溝)【支給材料】 OTU-300A(型) 蓋無					

事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 OTU側溝【支給材料】 300A(型),L=2000,,					S単 19号
P96379 OTU側溝【支給材料】 300A(型),L=2000	( " ) 1.000	本	20,600	( " ) 20,600	<共通単価空きコード>
000033 排水路(横断側溝) OTU-300G(型)					
S02116 OTU側溝 300G(型),L=1000,,					S単 20号
P96385 OTU側溝 300G(型),L=1000	( " ) 1.000	本	80,000	( " ) 80,000	<共通単価空きコード>
000034 排水路(横断暗渠) 400型					
S02116 横断暗渠 400,L=2000,,					S単 21号
P96301 横断暗渠 400,L=2000	( " ) 1.000	本	36,400	( " ) 36,400	<共通単価空きコード>
000035 集水樹工(600型) 道路部600×600×600(T-25),グレーチング蓋(T-14)					
S02116 集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,					S単 22号
P96390 集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き	( " ) 1.000	個	106,000	( " ) 106,000	<共通単価空きコード>
000036 集水樹工(700型)環境配慮型 道路部700×700×700(T-25),グレーチング蓋(T-14)					
S02116 集水樹(道路) 700×700×700,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,					S単 23号
P96391 集水樹(道路) 700×700×700,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き	( " ) 1.000	個	137,000	( " ) 137,000	<共通単価空きコード>
000037 集水樹工(800型)環境配慮型 道路部800×800×800(T-25),グレーチング蓋(T-14)					
S02116 集水樹(道路) 800×800×800,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,					S単 24号
P96394 集水樹(道路) 800×800×800,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き	( " ) 1.000	個	168,000	( " ) 168,000	<共通単価空きコード>
000038 集水樹工(1000型) 道路部1000×1000×1000(T-25),グレーチング蓋(T-14)					
S02116 集水樹(道路) 1000×1000×1000,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,					S単 25号
P96401 集水樹(道路) 1000×1000×1000,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き	( " ) 1.000	個	321,000	( " ) 321,000	<共通単価空きコード>
・管水路 1-1工区					
・・砂基礎工					
B07301 砂基礎 砂(SG材相当),振動コンパクタ					
S02116 砂 SG材相当,,					S単 26号
P96249 砂 SG材相当	( " ) 1.000	m3	4,400	( " ) 4,400	<共通単価空きコード>
B07301 砂基礎 砂(SG材相当),タバ					
S02116 砂 SG材相当,,					S単 26号
P96249 砂 SG材相当	( " ) 1.000	m3	4,400	( " ) 4,400	<共通単価空きコード>
・・管体工 支線水路					
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 100 22°1/2曲管					
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22°1/2曲管,,					S単 27号
P96127 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22°1/2曲管	( " ) 1.000	個	7,220	( " ) 7,220	<共通単価空きコード>
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 100 5°5/8曲管					
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5°5/8曲管,,					S単 28号
P96129 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5°5/8曲管	( " ) 1.000	個	6,210	( " ) 6,210	<共通単価空きコード>
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100,1.0MPa(離脱防止金具付き)					
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 100(離脱防止金具付き),,					S単 29号
P96170 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 100(離脱防止金具付き)	( " ) 1.000	個	19,700	( " ) 19,700	<共通単価空きコード>
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSフランチ, 100,1.0MPa					
S02116 フランチ 接合部品 TSフランチ, 100,1.0MPa,,					S単 30号
P96176 フランチ 接合部品 TSフランチ, 100,1.0MPa	( " ) 1.000	個	4,600	( " ) 4,600	<共通単価空きコード>
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa					
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa,,					S単 31号

事業名		金額入力単価チェック表 ( 3 / 6 )			
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】 (第1回変更)			
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96270 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa	( " ) 1.000	個	15,060	( " ) 15,060	<共通単価空きコード>
・・弁設置工 支線水路					
000052 制水弁工 ソトノル仕切弁 100,1.0MPa					
S07091 制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	( " ) 1.000	基	67,819	( " ) 67,819	S単 48号
条件名:制水弁の単価(円/基)	59,400円				<金額入力の条件>
条件名:口径区分(mm)	100mm				
条件名:材質区分	鑄鉄製				
・・弁類保護工 支線水路					
000053 制水弁保護工 250,H=0.45m,水道用レジンコンクリート製マホール					
S02117 マホール蓋 2種 300 L=500mm	( " ) 1.000	枚	4,400	( " ) 4,400	S単 36号
条件名:地域資材単価コード	P96375				
条件名:資材規格	2種 300 L=500mm				
条件名:単価の入力	4,400円				<金額入力の条件>
P96375 マホール蓋 2種 300 L=500mm	( " ) 1.000	枚	4,400	( " ) 4,400	<共通単価空きコード>
S02117 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マーク入り)	( " ) 1.000	個	19,700	( " ) 19,700	S単 37号
条件名:地域資材単価コード	P96600				
条件名:資材規格	JWW A K148 250簡易防水型(農水マーク入り)				
条件名:単価の入力	19,700円				<金額入力の条件>
P96600 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マーク入り)	( " ) 1.000	個	19,700	( " ) 19,700	<共通単価空きコード>
S02117 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 ボルト・ナット	( " ) 1.000	個	1,280	( " ) 1,280	S単 38号
条件名:地域資材単価コード	P96605				
条件名:資材規格	円形1号 ボルト・ナット				
条件名:単価の入力	1,280円				<金額入力の条件>
P96605 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 ボルト・ナット	( " ) 1.000	個	1,280	( " ) 1,280	<共通単価空きコード>
S02117 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm	( " ) 1.000	個	16,700	( " ) 16,700	S単 39号
条件名:地域資材単価コード	P96612				
条件名:資材規格	JWW A K148 250 H=300mm				
条件名:単価の入力	16,700円				<金額入力の条件>
P96612 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm	( " ) 1.000	個	16,700	( " ) 16,700	<共通単価空きコード>
S02117 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm	( " ) 1.000	個	14,000	( " ) 14,000	S単 40号
条件名:地域資材単価コード	P96630				
条件名:資材規格	JWW A K148 250 H=40mm				
条件名:単価の入力	14,000円				<金額入力の条件>
P96630 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm	( " ) 1.000	個	14,000	( " ) 14,000	<共通単価空きコード>









誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

駅館川農地整備事業

下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】

# 積算書

(第1回変更)

九州農政局  
駅館川農地整備事業所







事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(1,150,000) 13,080,000	
・工事原価			(932,000) 10,733,000	
純工事費			(622,000) 7,399,000	
・直接工事費			(513,000) 6,333,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	( " ) 1.000	式	(513,000) 6,333,000	
・・・直接工事費(仮設工)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・間接工事費			(419,000) 4,400,000	
・・・共通仮設費			(109,000) 1,066,000	
・・・事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・運搬費~営繕費等				
	(513,000 × ((13.280*1.200)*1.000*1.040*1.000)) 6,333,000 × ((11.910*1.200)*1.000*1.040*1.000)		(85,000) 941,000	
・・・運搬費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・準備費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・安全費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・役務費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・技術管理費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・営繕費等	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・現場環境改善費			(24,000) 125,000	
・・・現場環境改善費(率計上)				
	(513,000 × (4.840)) 6,331,000 × (1.990)		(24,000) 125,000	
・・・現場環境改善費(積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・現場管理費			(310,000) 3,334,000	
・・・現場管理費(率計上)				
	(622,000 × ((43.140*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)) 7,399,000 × ((39.010*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)		(310,000) 3,334,000	
・・・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				
	(932,000 × (23.570*1.000 + 0.04)) 10,733,000 × (21.920*1.000) + 372		(220,000) 2,353,000	
・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)			(0) 2,000	
処分費(準備費の内数)			( " ) 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
処分費等(率対象外)			( " ) 0	





事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】(第1回変更)		

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)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)				(513,000)	
				6,333,000	
・道路工				(513,000)	
・・進入路工	1.000	式		5,673,000	
	1.000	式		(513,000)	
000001 進入路工(下り、3-2進入路) B=2.5m,H=5.0m,L=40.0m	(1)		( " )	(513,178)	歩A・単A
	0	箇所	513,178	0	B単 1号
000002 進入路工(下り、3-2進入路) B=2.5m,L=40.0m	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1	箇所	519,963	519,963	B単 2号
合 計				(513,178)	
				519,963	
・・支線道路B アスファルト舗装	1.000	式		(0)	
BA0101 掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	195	m3	331	64,545	B単 3号
000004 下層路盤工 再生クマツヤンRC-40,t=14cm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	780	m <sup>2</sup>	802	625,560	B単 4号
000005 上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	780	m <sup>2</sup>	613	478,140	B単 5号
000006 表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	780	m <sup>2</sup>	1,578	1,230,840	B単 6号
合 計				(0)	
				2,399,000	
・・耕作道路、管理用道路 アスファルト舗装	1.000	式		(0)	
BA0101 掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	108	m3	331	35,748	B単 7号
000008 路盤工 再生クマツヤンRC-40,t=10cm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1,122	m <sup>2</sup>	665	746,130	B単 8号
000009 表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1,113	m <sup>2</sup>	1,578	1,756,314	B単 9号
合 計				(0)	
				2,538,000	
・・土砂運搬				(0)	
000010 場内運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	109	m3	335	36,515	B単 10号
BA0105 土砂等運搬 下毛1工区	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	194	m3	926	179,644	B単 11号
合 計				(0)	
				216,000	
・整備工				(0)	
・・地区外排水路工	1.000	式		660,000	
	1.000	式		660,000	
000012 排水路(横断側溝) OTU-300G(型)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	4.0	m	90,584	362,336	B単 12号
000013 排水路 BF-300	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	20.0	m	12,359	247,180	B単 13号
000014 排水路 BF-300蓋	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	3.000	枚	4,745	14,235	B単 14号
BA0302 コンクリート舗装復旧 t=10cm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	0.9	m3	32,460	29,214	B単 15号
BA0202 舗装版破砕 コンクリート舗装版	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	8.8	m <sup>2</sup>	222	1,954	B単 16号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート舗装版	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	0.5	m3	9,829	4,915	B単 17号
合 計				(0)	
				659,834	



事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】(第1回変更)					
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単-1号 ***						
000001	進入路工(下り、3-2進入路) B=2.5m,H=5.0m,L=40.0m		箇所		( ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	( ) 9.700	m3	291	( ) 2,823	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( ) 80.000	m <sup>2</sup>	404	( ) 32,320	S単 3号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	( ) 80.000	m <sup>2</sup>	3,819	( ) 305,520	S単 1号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( ) 21.000	m <sup>2</sup>	7,923	( ) 166,383	S単 4号
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	( ) 1.700	m <sup>2</sup>	3,607	( ) 6,132	S単 5号
	合 計				( ) 513,178	
	単 価				( ) 513,178	
*** B単-2号 ***						
000002	進入路工(下り、3-2進入路) B=2.5m,L=40.0m		箇所		(0.000)箇所 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(0.000) 9.800	m3	291	(0) 2,852	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 81.600	m <sup>2</sup>	404	(0) 32,966	S単 3号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	(0.000) 81.600	m <sup>2</sup>	3,819	(0) 311,630	S単 1号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 21.000	m <sup>2</sup>	7,923	(0) 166,383	S単 4号
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(0.000) 1.700	m <sup>2</sup>	3,607	(0) 6,132	S単 5号
	合 計				(0) 519,963	
	単 価				(0) 519,963	
*** B単-3号 ***						
BA0101	掘削		m3		(0.000)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,-,-,-	(0.000) 1.000	m3	331.3	(0) 331	S単 15号
	合 計				(0) 331	
	単 価				(0) 331	
*** B単-4号 ***						
000004	下層路盤工 再生クワツヤンRC-40, t=14cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	802.4	(0) 802	S単 23号
	合 計				(0) 802	
	単 価				(0) 802	
*** B単-5号 ***						
000005	上層路盤工 粒度調整砕石M-30, t=7cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	612.9	(0) 613	S単 25号
	合 計				(0) 613	
	単 価				(0) 613	
*** B単-6号 ***						
000006	表層工 アスファルト舗装工,As13, t=4cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密度ｸﾞﾗﾝﾄﾞ(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,578	(0) 1,578	S単 26号
	合 計				(0) 1,578	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】 (第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 1,578	
	*** B単 - 7号 ***					
BA0101	掘削		m3		(0.000)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,-,-,-	(0.000) 1.000	m3	331.3	(0) 331	S単 15号
	合 計				(0) 331	
	単 価				(0) 331	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	路盤工 再生クラッシュRC-40, t=10cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	664.8	(0) 665	S単 24号
	合 計				(0) 665	
	単 価				(0) 665	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	表層工 アスファルト舗装工,As13, t=4cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プラント各種,なし,再生密度度ア コ(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,578	(0) 1,578	S単 26号
	合 計				(0) 1,578	
	単 価				(0) 1,578	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	場内運搬		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	335	(0) 335	S単 6号
	合 計				(0) 335	
	単 価				(0) 335	
	*** B単 - 11号 ***					
BA0105	土砂等運搬 下毛1工区		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツナ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	(0.000) 1.000	m3	925.9	(0) 926	S単 18号
	合 計				(0) 926	
	単 価				(0) 926	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	排水路(横断側溝) OTU-300G(型)		m		(0.000)m 10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-	(0.000) 6.600	m3	2,063	(0) 13,616	S単 17号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 3.600	m3	1,073	(0) 3,863	S単 16号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	(0.000) 3.200	m3	3,151	(0) 10,083	S単 7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 用撤去を行わない	(0.000) 10.000	m	3,721	(0) 37,210	S単 13号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	(0.000) 0.700	m3	2,700	(0) 1,890	S単 8号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W	(0.000) 0.600	m3	37.560	(0) 22.536	S単 21号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 2.100	m <sup>2</sup>	7,923	(0) 16,638	S単 4号
S02116	OTU側溝 300G(型),L=1000,,	(0.000) 10.000	本	80,000	(0) 800,000	S単 9号
	合計				(0) 905,836	
	単価				(0) 90,584	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	排水路 BF-300		m		(0.000)m 10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(0.000) 4.000	m <sup>3</sup>	2,063	(0) 8,252	S単 17号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 2.400	m <sup>3</sup>	1,073	(0) 2,575	S単 16号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	(0.000) 2.200	m <sup>3</sup>	3,151	(0) 6,932	S単 7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	(0.000) 10.000	m	3,721	(0) 37,210	S単 13号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	(0.000) 0.600	m <sup>3</sup>	2,700	(0) 1,620	S単 8号
S02116	マンチリュ-ム BF-300 L=2000,,	(0.000) 5.000	本	13,400	(0) 67,000	S単 10号
	合計				(0) 123,589	
	単価				(0) 12,359	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	排水路 BF-300蓋		枚		(0.000)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-ト 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	(0.000) 1.000	枚	345	(0) 345	S単 14号
S02116	マンチリュ-ム蓋 2種 300 L=500mm,,	(0.000) 1.000	枚	4,400	(0) 4,400	S単 11号
	合計				(0) 4,745	
	単価				(0) 4,745	
	*** B単 - 15号 ***					
BA0302	コンクリ-ト舗装復旧 t=10cm		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリ-ト 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	32,460	(0) 32,460	S単 22号
	合計				(0) 32,460	
	単価				(0) 32,460	
	*** B単 - 16号 ***					
BA0202	舗装版破砕 コンクリ-ト舗装版		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 コンクリ-ト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	222.3	(0) 222	S単 20号
	合計				(0) 222	
	単価				(0) 222	
	*** B単 - 17号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリ-ト舗装版		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリ-ト塊(Co舗装版)	(0.000) 2.350	ton	2,000	(0) 4,700	S単 12号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	5,129	(0) 5,129	S単 19号
	合計				(0) 9,829	



事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】(第1回変更)						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08031	*** S単-1号 *** コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B),12cm		m <sup>2</sup>	3,819		歩A・単A
SA0103	*** S単-2号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m <sup>3</sup>	291		歩A・単A
SA0151	*** S単-3号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
SA0312	*** S単-4号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
SA0331	*** S単-5号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m <sup>2</sup> 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m <sup>2</sup>	3,607		歩A・単A
S01034	*** S単-6号 *** 不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m <sup>3</sup>	335		歩A・単A
S01041	*** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カクコ		m <sup>3</sup>	3,151		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,		m <sup>3</sup>	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単-9号 *** OTU側溝 OTU側溝 300G(型),L=1000,,		本	80,000		歩A・単A
S02116	*** S単-10号 *** マンチチューム マンチチューム BF-300 L=2000,,		本	13,400		歩A・単A
S02116	*** S単-11号 *** マンチチューム蓋 マンチチューム蓋 2種 300 L=500mm,,		枚	4,400		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 コンクリート塊(Co舗装版)		ton	2,000		歩A・単A
S05801	*** S単-13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	3,721		歩A・単A
S05801	*** S単-14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/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	345		歩A・単A
SA0101	*** S単-15号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-		m <sup>3</sup>	331.3		歩A・単A
SA0102	*** S単-16号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m <sup>3</sup>	1,073		歩A・単A
SA0103	*** S単-17号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-		m <sup>3</sup>	2,063		歩A・単A
SA0121	*** S単-18号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		m <sup>3</sup>	925.9		歩A・単A
SA0221	*** S単-19号 *** 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,22.0km以下,		m <sup>3</sup>	5,129		歩A・単A
SA0222	*** S単-20号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	222.3		歩A・単A
SA0311	*** S単-21号 *** SP コンクリート					



事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B),12cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B) 12cm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J02054	生コンクリート(高炉B)	12.700	m <sup>3</sup>	23,300	295,910	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,090	15,045	
R01002	特殊作業員	1.100	人	24,378	26,816	
R01003	普通作業員	2.100	人	20,196	42,412	
Y00004	雑品	0.020		84,273	1,685	
	2%					
	合計				381,868	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		3,819	
*** S単-2号 ***						
SA0103	SP 床掘り		m <sup>3</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単価		m <sup>3</sup>		291	
*** S単-3号 ***						
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000	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:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単価		m <sup>2</sup>		404	
*** S単-4号 ***						
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単価		m <sup>2</sup>		7,923	
*** S単-5号 ***						
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) 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	
				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	駅館川農地整備事業				
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】(第1回変更)				

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)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:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		3,607	
	*** S単 - 6号 ***					
S01034	不整地運搬 不整地運搬 80m以下 1)運搬距離	80m以下	m3		1,000 日	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:月単位	
M27975	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 Aトール給油	140.000	L	150	21,000	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				81,157	算出数量 242.000 m3
	単 価		m3		335	
	*** S単 - 7号 ***					
S01041	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,人力タコ		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 人力タコ				
R01003	普通作業員	1.560	人	20,196	31,506	
	合 計				31,506	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,151	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm,		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03118				
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,700	2,700	
	合 計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,700	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	OTU側溝 OTU側溝 300G(型),L=1000,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001 J03118				
P96001	OTU側溝 300G(型),L=1000	1.000	本	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 10号 ***						
S02116	ベンチフレーム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフレーム BF-300 L=2000, .			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96370		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96370	ベンチフレーム BF-300 L=2000	1.000	本	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
*** S単 - 11号 ***						
S02116	ベンチフレーム蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフレーム蓋 2種 300 L=500mm, .			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96375		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96375	ベンチフレーム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
*** S単 - 12号 ***						
S02123	建設廃材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリート塊(Co舗装版)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート塊(Co舗装版)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96022	建設廃材 コンクリート塊(Co舗装版)	1.000	ton	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
*** S単 - 13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,-,-,基礎碎石の施工有り,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	U型側溝		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	昼間施工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	L=2000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
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	3,721	3,721	
	合計				3,721	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,721	
*** S単 - 14号 ***						
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】(第1回変更)				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工				
	3)規格 4)規格	コンクリート鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	344.90	345	
	合計				345	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		345	
	*** S単 - 15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:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オープンカット 無し 無し				
	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	5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		331.3	
	*** S単 - 16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:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m3		1,073	
	*** S単 - 17号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-		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:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単価		m3		2,063	
	*** S単 - 18号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バクヤ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km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:月単位	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)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 4.0km以下				
	単 価		m3		925.9	
	*** S単 - 19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,22.0km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:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		5,129	
	*** S単 - 20号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		222.3	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(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:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,560	
	*** S単 - 22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,-,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:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】(第1回変更)

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,460	
	*** S単 - 23号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン 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:月単位	
	1)全仕上り厚	140mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		802.4	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン 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:月単位	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		664.8	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		612.9	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,ﾌﾟﾗｽﾌﾟﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ﾌﾟﾗｽｸ(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:月単位	



