



令和 7 年度

印旛沼二期農業水利事業

埜原支線用水路工事（第 3 号支線その 3）

積 算 書

（当初）

関東農政局
印旛沼二期農業水利事業所

相見会議 (21 2)

事業名	印旛沼二期農業水利事業			
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)			
工事別工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)			
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			77,470,000	
・工事原価			65,496,000	
純工事費			52,238,000	
・・直接工事費			40,929,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	19,350,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	21,579,000	
・・間接工事費			24,567,000	
・・・共通仮設費			11,309,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	282,000	
・・・・運搬費～營繕費等				
41,211,000 × ((9.040*1.000)*1.000*1.040*1.000)			3,874,000	
・・・・運搬費	1.000	式	6,707,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	28,000	
・・・・營繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			418,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
40,677,000 × (1.030)			418,000	
・・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費			13,258,000	
・・・・・現場管理費(率計上)				
52,238,000 × ((24.170*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			13,258,000	
・・・・・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	
・・官賃額(直工)	1.000	式	0	
・・官賃額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官賃額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
65,496,000 × (18.010*1.000 + 0.04)			11,822,000	
・一括計上価格	1.000	式	153,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
处分費等(直接工事費の内数)			252,000	
处分費(準備費の内数)			0	
处分費(事業損失防止施設費内数)			0	
处分費等(率対象外)			0	

事業名	印旛沼二期農業水利事業			
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)			
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)			
工種名	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			19,350,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	19,350,000	
・土工	1.000	式	2,337,000	
・埋戻し工 たて込み土留区間 ダクタイル鋳鉄管	1.000	式	217,000	
・作業残土処理工 たて込み土留区間 ダクタイル鋳鉄管	1.000	式	104,000	
・掘削 上流工区 塩ビ管	1.000	式	140,000	
・埋戻し工 上流工区 塩ビ管	1.000	式	381,000	
・作業残土処理工 上流工区 塩ビ管	1.000	式	265,000	
・掘削 下流工区 塩ビ管	1.000	式	232,000	
・埋戻し工 下流工区 塩ビ管	1.000	式	641,000	
・作業残土処理工 下流工区 塩ビ管	1.000	式	357,000	
・構造物撤去工	1.000	式	1,195,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	1,195,000	
・管体基礎工	1.000	式	1,961,000	
・砂基礎工 塩ビ管区間	1.000	式	1,867,000	
・碎石基礎工 ダクタイル鋳鉄管区間	1.000	式	94,000	
・管体工	1.000	式	8,172,000	
・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式	5,233,000	
・ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式	2,939,000	
・空気弁室工 第3-2号空気弁工	1.000	式	1,078,000	
・弁室工	1.000	式	742,000	
・第3-2号空気弁工 バルブ類据付	1.000	式	336,000	
・空気弁室工 第3-3号空気弁工	1.000	式	477,000	
・弁室工	1.000	式	348,000	
・第3-3号空気弁工 バルブ類据付	1.000	式	129,000	
・空気弁室工 第3-4号空気弁工	1.000	式	462,000	
・弁室工	1.000	式	330,000	
・第3-4号空気弁工 バルブ類据付	1.000	式	132,000	
・空気弁室工 第3-5号空気弁工	1.000	式	466,000	
・弁室工	1.000	式	331,000	
・第3-5号空気弁工 バルブ類据付	1.000	式	135,000	
・付帯工	1.000	式	130,000	
・埋設物表示工	1.000	式	130,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)				
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)				19,350,000	
・土工	1.000	式		2,337,000	
・・埋戻し工 たて込み土留区間 ダクタイル鋳鉄管	1.000	式		217,000	
000001 埋戻し 管頂上30cmまで 砂質土	11.000	m ³	3,098	34,078	歩A・単A B単 1号
000002 埋戻し 管頂上30cm~60cm 砂質土	11.000	m ³	3,098	34,078	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻し 管頂60cm以上等 砂質土	32.000	m ³	3,098	99,136	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻し 管下、管側部 砂質土	16.000	m ³	3,098	49,568	歩A・単A B単 4号
合 計				216,860	
・・作業残土処理工 たて込み土留区間 ダクタイル鋳鉄管	1.000	式		104,000	
BA0105 土砂等運搬 砂質土	34	m ³	3,049	103,666	歩A・単A B単 5号
合 計				103,666	
・・掘削 上流工区 塩ビ管	1.000	式		140,000	
BA0103 床掘り 砂質土	224	m ³	304	68,096	歩A・単A B単 6号
000007 掘削法面荒仕上 砂質土	235.000	m ²	307	72,145	歩A・単A B単 7号
合 計				140,241	
・・埋戻し工 上流工区 塩ビ管	1.000	式		381,000	
000008 埋戻し 管頂上30cmまで 砂質土	62.000	m ³	3,098	192,076	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻し 管頂上30cm~60cm 砂質土	61.000	m ³	3,100	189,100	歩A・単A B単 9号
合 計				381,176	
・・作業残土処理工 上流工区 塩ビ管	1.000	式		265,000	
BA0105 土砂等運搬 砂質土	87	m ³	3,049	265,263	歩A・単A B単 10号
合 計				265,263	
・・掘削 下流工区 塩ビ管	1.000	式		232,000	
BA0103 床掘り 砂質土	347	m ³	304	105,488	歩A・単A B単 11号
000012 掘削法面荒仕上 砂質土	412.000	m ²	307	126,484	歩A・単A B単 12号
合 計				231,972	
・・埋戻し工 下流工区 塩ビ管	1.000	式		641,000	
000013 埋戻し 管頂上30cmまで 砂質土	90.000	m ³	3,098	278,820	歩A・単A B単 13号
000014 埋戻し 管頂上30cm~60cm 砂質土	112.000	m ³	3,100	347,200	歩A・単A B単 14号
000015 埋戻し 管頂上60cm~ 砂質土	5.000	m ³	2,934	14,670	歩A・単A B単 15号
合 計				640,690	
・・作業残土処理工 下流工区 塩ビ管	1.000	式		357,000	
BA0105 土砂等運搬 砂質土	117	m ³	3,049	356,733	歩A・単A B単 16号
合 計				356,733	
・構造物撤去工	1.000	式		1,195,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名:墊原支線用水路工事(第3号支線その3)					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・構造物取壊し工	1.000	式		1,195,000	
BA0203 鋪装版切断 始点部 アスファルト舗装一次切断 t=50	34	m	722	24,548	歩A・単A B単 17号
BA0203 鋪装版切断 始点部 アスファルト舗装二次切断 t=50	21	m	722	15,162	歩A・単A B単 18号
BA0203 鋪装版切断 下流工区 アスファルト舗装切断 t=40	7.0	m	722	5,054	歩A・単A B単 19号
BA0203 鋪装版切断 コンクリート舗装切断 t=100	330	m	1,306	430,980	歩A・単A B単 20号
BA0202 鋪装版破碎 始点部 アスファルト舗装 t=50	51	m ²	224	11,424	歩A・単A B単 21号
BA0202 鋪装版破碎 下流工区 アスファルト舗装 t=40	482	m ²	224	107,968	歩A・単A B単 22号
BA0202 鋪装版破碎 コンクリート舗装撤去 t=100	288	m ²	224	64,512	歩A・単A B単 23号
BA0201 裂運搬 アスファルト裂運搬	22	m ³	5,151	113,322	歩A・単A B単 24号
BA0201 裂運搬 コンクリート裂(無筋)運搬	29	m ³	4,114	119,306	歩A・単A B単 25号
000026 舗装切断汚泥運搬 4t ダンプトラック	2.400	時間	7,181	17,234	歩A・単A B単 26号
000027 産業廃棄物処理 アスファルト裂	22.000	m ³	4,700	103,400	歩A・単A B単 27号
000028 産業廃棄物処理 コンクリート裂(無筋)	29.000	m ³	3,450	100,050	歩A・単A B単 28号
000029 産業廃棄物処理 舗装切断汚泥	2.200	m ³	14,000	30,800	歩A・単A B単 29号
000030 鉄筋コンクリートフリューム撤去 U字フリューム500	14.000	m	2,219	31,066	歩A・単A B単 30号
000031 ヒーム管撤去 500	3.500	m	3,808	13,328	歩A・単A B単 31号
000032 畦畔撤去工	112.000	m	61	6,832	歩A・単A B単 32号
				1,194,986	
合 計					
・管体基礎工	1.000	式		1,961,000	
・・砂基礎工 塩ビ管区間	1.000	式		1,867,000	
BA0108 基面整正	239.000	m ²	512	122,368	歩A・単A B単 33号
BA0109 法面整形	456.000	m ²	941	429,096	歩A・単A B単 34号
B07301 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 管底部	56	m ³	8,616	482,496	歩A・単A B単 35号
B07301 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 管側部	87	m ³	9,571	832,677	歩A・単A B単 36号
				1,866,637	
合 計					
・碎石基礎工 ダクタイル鋳鉄管区間	1.000	式		94,000	
BA0108 基面整正	3	m ²	512	1,536	歩A・単A B単 37号
B07302 碎石基礎 管底部 再生クラッシャン RC-40	4.0	m ³	8,430	33,720	歩A・単A B単 38号
B07302 碎石基礎 管側部 再生クラッシャン RC-40	7.0	m ³	8,430	59,010	歩A・単A B単 39号
				94,266	
合 計					
・管体工	1.000	式		8,172,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		5,233,000	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,300mm	371.0	m	10,063	3,733,373	歩A・単A B単 40号
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,100mm	55.8	m	2,061	115,004	歩A・単A B単 41号
000042 FRP製ラジンT字管 300×75 7.5K 離脱防止型	3.000	本	199,740	599,220	歩A・単A B単 42号
000043 FRP製3方異径T字管 300×300×200 7.5K 離脱防止型	1.000	本	279,380	279,380	歩A・単A B単 43号
000044 TSラジン 300 7.5K RF	1.000	個	26,090	26,090	歩A・単A B単 44号
000045 FRP製自由角曲管 300 6° ~ 28° 59 VU用 2受 7.5K 離脱防止型	2.000	本	144,000	288,000	歩A・単A B単 45号
000046 FRP製 片落管 200×150 7.5K 離脱防止型	1.000	本	75,890	75,890	歩A・単A B単 46号
000047 FRP製自由角曲管 100 0° ~ 5° 59 VU用 2受 7.5K 離脱防止型	1.000	本	36,000	36,000	歩A・単A B単 47号

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名:墊原支線用水路工事(第3号支線その3)					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000048 FRP製自由角曲管 100 6° ~ 28° 59 VU用 2受 7.5K 離脱防止型	1.000	本	36,900	36,900	歩A・単A B単 48号
000049 FRP製自由角曲管 100 29° ~ 58° 59 VU用 2受 7.5K 離脱防止型	1.000	本	43,600	43,600	歩A・単A B単 49号
合 計				5,233,457	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式		2,939,000	
B07232 異形管 K形 乙切管 700 L=1.23	1	本	384,523	384,523	歩A・単A B単 50号
B07232 異形管 K形両受F付T字管 700×100 L=0.70	1	本	837,726	837,726	歩A・単A B単 51号
B07232 異形管 K形 甲切管 700 L=1.91	1	本	122,787	122,787	歩A・単A B単 52号
B07232 異形管 K形 2受けT字管 700×600 L=1.60	1	本	563,912	563,912	歩A・単A B単 53号
B07232 異形管 K形 片落ち管 700×400	1	本	303,112	303,112	歩A・単A B単 54号
B07232 異形管 K形 片落ち管 400×300	1	本	148,280	148,280	歩A・単A B単 55号
B07232 異形管 K形 単管2号 300	1	本	101,832	101,832	歩A・単A B単 56号
B07233 繰輪 K形 700	1	本	148,300	148,300	歩A・単A B単 57号
000058 ダクタイル鋳鉄管接合部品 K型押輪 ボルト ゴム輪 700	5.000	個	34,400	172,000	歩A・単A B単 58号
000059 ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 K型 700(全周タイプ)	1.000	個	94,600	94,600	歩A・単A B単 59号
000060 ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 K型 400(全周タイプ)	1.000	個	40,300	40,300	歩A・単A B単 60号
000061 ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 K型 300(全周タイプ)	1.000	個	21,500	21,500	歩A・単A B単 61号
合 計				2,938,872	
・空気弁室工 第3-2号空気弁工	1.000	式		1,078,000	
・・弁室工	1.000	式		742,000	
BA0301 基礎碎石 RC-40, t=100	3.2	m ³	1,401	4,483	歩A・単A B単 62号
BA0302 コンクリート 本体コンクリート 18-8-25(20) BB	2.4	m ³	37,590	90,216	歩A・単A B単 63号
BA0303 型枠 本体コン型枠	6.8	m ³	10,340	70,312	歩A・単A B単 64号
000065 マンホール設置工 片斜、直壁、マンホール蓋含む	1.000	箇所	32,940	32,940	歩A・単A B単 65号
000066 マンホール(片斜) 600×1200 H600	1.000	個	84,800	84,800	歩A・単A B単 66号
000067 マンホール(直壁) 1200 H600	1.000	個	62,950	62,950	歩A・単A B単 67号
000068 マンホール(直壁) 1200 H300	1.000	個	34,900	34,900	歩A・単A B単 68号
000069 マンホール鉄蓋 600 T-14 簡易防水型	1.000	個	67,700	67,700	歩A・単A B単 69号
000070 マンホール削孔 2号マンホール 100	1.000	箇所	9,800	9,800	歩A・単A B単 70号
000071 通気管 SGP100A(白管)防虫金網付 L=2.5+0.5 3工本	1.000	箇所	278,500	278,500	歩A・単A B単 71号
000072 張りコンクリート 溶接金網含む	1.000	箇所	2,908	2,908	歩A・単A B単 72号
000073 浮上防止バンド 浮上防止バンド(700用)	2.000	箇所	1,455	2,910	歩A・単A B単 73号
合 計				742,419	
・・第3-2号空気弁工 バルブ類据付	1.000	式		336,000	
000074 空気弁据付 樹脂製 100(7.5K)補修弁付き	1.000	基	275,831	275,831	歩A・単A B単 74号
000075 両フランジ短管据付 100 L=150 (STW290)	1.000	本	58,100	58,100	歩A・単A B単 75号
000076 フランジ接合部材 100 SUS304製 ボルト・ナット・ワッキン 7.5K RF用	1.000	組	2,500	2,500	歩A・単A B単 76号
合 計				336,431	
・空気弁室工 第3-3号空気弁工	1.000	式		477,000	
・・弁室工	1.000	式		348,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名:墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000077 マンホール設置工 斜壁、底板、マンホール蓋、基礎碎石含む	1.000	箇所	37,510	37,510	歩A・単A B単 77号
000078 マンホール(片斜) 600×900 H300	1.000	個	25,300	25,300	歩A・単A B単 78号
000079 マンホール(底板) 900用	1.000	個	27,550	27,550	歩A・単A B単 79号
000080 マンホール(鉄蓋) 600 T-14 簡易防水型	1.000	個	67,700	67,700	歩A・単A B単 80号
000081 マンホール削孔 1号マンホール 100	1.000	箇所	7,380	7,380	歩A・単A B単 81号
000082 通気孔 SGP80A(白管)防虫金網付 L=1.1+0.127 3Ⅲ体	1.000	箇所	180,130	180,130	歩A・単A B単 82号
000083 張りコンクリート 溶接金網含む	1.000	箇所	2,908	2,908	歩A・単A B単 83号
合 計				348,478	
・・第3-3号空気弁工 バルブ類据付	1.000	式		129,000	
000084 空気弁据付 樹脂製 25(7.5K)	1.000	基	74,001	74,001	歩A・単A B単 84号
000085 兩フランジ短管据付 100 L=150 (STW290)	1.000	本	50,670	50,670	歩A・単A B単 85号
000086 フランジ接合部材 75 SUS304製 ボルト・ナット・ハッキン 7.5K RF用	2.000	組	2,350	4,700	歩A・単A B単 86号
合 計				129,371	
・空気弁室工 第3-4号空気弁工	1.000	式		462,000	
・・弁室工	1.000	式		330,000	
000087 マンホール設置工 片斜、底板、マンホール蓋、基礎碎石含む	1.000	箇所	37,510	37,510	歩A・単A B単 87号
000088 マンホール(片斜) 600×900 H300	1.000	個	25,300	25,300	歩A・単A B単 88号
000089 マンホール(底板) 900用	1.000	個	27,550	27,550	歩A・単A B単 89号
000090 マンホール(鉄蓋) 600 T-14 簡易防水型	1.000	個	67,700	67,700	歩A・単A B単 90号
000091 マンホール削孔 1号マンホール 100	1.000	箇所	7,380	7,380	歩A・単A B単 91号
000092 通気孔 SGP80A(白管)防虫金網付 L=1.3+0.127 3Ⅲ体	1.000	箇所	162,130	162,130	歩A・単A B単 92号
000093 張りコンクリート 溶接金網含む	1.000	箇所	2,908	2,908	歩A・単A B単 93号
合 計				330,478	
・・第3-4号空気弁工 バルブ類据付	1.000	式		132,000	
000094 空気弁据付 樹脂製 25(7.5K)	1.000	基	74,001	74,001	歩A・単A B単 94号
000095 兩フランジ短管据付 75 L=200 (STW290)	1.000	本	53,170	53,170	歩A・単A B単 95号
000096 フランジ接合部材 75 SUS304製 ボルト・ナット・ハッキン 7.5K RF用	2.000	組	2,350	4,700	歩A・単A B単 96号
合 計				131,871	
・空気弁室工 第3-5号空気弁工	1.000	式		466,000	
・・弁室工	1.000	式		331,000	
000097 マンホール設置工 片斜、底板、マンホール蓋、基礎碎石含む	1.000	箇所	37,510	37,510	歩A・単A B単 97号
000098 マンホール(片斜) 600×900 H300	1.000	個	25,300	25,300	歩A・単A B単 98号
000099 マンホール(底板) 900用	1.000	個	27,550	27,550	歩A・単A B単 99号
000100 マンホール(鉄蓋) 600 T-14 簡易防水型	1.000	個	67,700	67,700	歩A・単A B単 100号
000101 マンホール削孔 1号マンホール 100	1.000	箇所	7,380	7,380	歩A・単A B単 101号
000102 通気孔 SGP80A(白管)防虫金網付 L=0.7+0.127 3Ⅲ体	1.000	箇所	163,550	163,550	歩A・単A B単 102号
000103 張りコンクリート 溶接金網含む	1.000	箇所	2,323	2,323	歩A・単A B単 103号
合 計				331,313	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名:墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・第3-5号空気弁工 バルブ類据付	1.000	式		135,000	
000104 空気弁据付 樹脂製 25(7.5K)	1.000	基	74,001	74,001	歩A・単A B単 104号
000105 両フランジ短管据付 75(7.5K) L=350	1.000	本	56,300	56,300	歩A・単A B単 105号
000106 フランジ接合部材 SUS304製 ボルト・ナット・ハッキン 7.5K RF用	2.000	組	2,350	4,700	歩A・単A B単 106号
合 計				135,001	
・付帯工	1.000	式		130,000	
・・埋設物表示工	1.000	式		130,000	
B07231 埋設表示テープ B=150	434	m	300	130,200	歩A・単A B単 107号
合 計				130,200	
・耕地復旧工	1.000	式		606,000	
・・水田復旧工	1.000	式		606,000	
B15102 畦畔復旧 現地土	112	m	1,100	123,200	歩A・単A B単 108号
000109 耕地復旧 耕起 2回掛け	5,245.000	m ²	92	482,540	歩A・単A B単 109号
合 計				605,740	
・道路復旧工	1.000	式		2,387,000	
・・市道2020号線 アスファルト舗装(仮復旧) 始点部 アス舗装区間	1.000	式		61,000	
000110 表層工 再生密粒度アスコン13 t=30	51.000	m ²	1,194	60,894	歩A・単A B単 110号
合 計				60,894	
・市道2020号線 アスファルト舗装(本復旧) 始点部 アス舗装区間	1.000	式		82,000	
000111 路盤工 再生碎石 RC-40 t=150	40.000	m ²	742	29,680	歩A・単A B単 111号
000112 路盤工 粒度調整碎石 M-30 t=120	40.000	m ²	1,311	52,440	歩A・単A B単 112号
合 計				82,120	
・市道2020号線 路盤工(本復旧) コンクリート舗装区間	1.000	式		429,000	
000113 路盤工 粒度調整碎石 M-30 t=100	280.000	m ²	1,533	429,240	歩A・単A B単 113号
合 計				429,240	
・市道2020号線 アスファルト舗装(仮復旧) コンクリート舗装区間	1.000	式		683,000	
000114 路盤工 粒度調整碎石 M-30 t=100	288.000	m ²	1,292	372,096	歩A・単A B単 114号
000115 表層工 再生密粒度アスコン13 t=30	288.000	m ²	1,078	310,464	歩A・単A B単 115号
合 計				682,560	
・市道18-093号線 アスファルト舗装(本復旧)	1.000	式		1,132,000	
000116 路盤工 再生碎石 RC-40 t=100	411.000	m ²	608	249,888	歩A・単A B単 116号
000117 不陸整正工 補足材無し	482.000	m ²	180	86,760	歩A・単A B単 117号
000118 表層工 再生密粒度アスコン13 t=40 +PK-3	482.000	m ²	1,651	795,782	歩A・単A B単 118号
合 計				1,132,430	
・水路復旧工	1.000	式		79,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)				
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工)				21,579,000	
・仮設工	1.000	式		21,579,000	
・・仮設道路工	1.000	式		4,413,000	
B18203 敷鉄板 仮設道路敷鉄板 設置~撤去 t=22	2,564	m ²	1,087	2,787,068	歩A・単A B単 121号
B18241 土木安定シート 土木安定シート敷設・撤去	5,245	m ²	289	1,515,805	歩A・単A B単 122号
000123 廃シート積込・運搬 土木安定シート	15.100	m ³	6,080	91,808	歩A・単A B単 123号
000124 廃シート処理 土木安定シート	0.600	ton	30,000	18,000	歩A・単A B単 124号
合 計				4,412,681	
・・仮廻し水路工	1.000	式		649,000	
B18321 土のう 作成~設置~撤去	11.8	m ³	37,973	448,081	歩A・単A B単 125号
000126 土のう用土砂 運搬、積込 吉高土取場仮置土(流用土)	12.000	m ³	2,812	33,744	歩A・単A B単 126号
BA0105 土のう用土砂捨土運搬 建設発生土受入地へ搬出	12	m ³	5,866	70,392	歩A・単A B単 127号
000128 仮設水路設置撤去 高密度ポリエチレン(内面平滑) 500	8.000	m	10,836	86,688	歩A・単A B単 128号
000129 高密度ポリエチレン管 継手 500	1.000	個	10,310	10,310	歩A・単A B単 129号
合 計				649,215	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		1,982,000	
B18285 横矢板 設置 L=1.6m t=6cm等	9.900	m ²	7,406	73,319	歩A・単A B単 130号
B18285 横矢板 撤去	6.600	m ²	2,173	14,342	歩A・単A B単 131号
B18286 たて込み簡易土留 B=3.73 H-3.5	7.500	m	165,808	1,243,560	歩A・単A B単 132号
B18286 たて込み簡易土留 B=1.08 H-3.0	5.000	m	130,240	651,200	歩A・単A B単 133号
合 計				1,982,421	
・・排水処理工	1.000	式		2,855,000	
B18323 ウエルポイント	33	日	74,166	2,447,478	歩A・単A B単 134号
000135 ウエルポイント電力設備工	1.000	式	407,262	407,262	歩A・単A B単 135号
合 計				2,854,740	
・・仮設道路	1.000	式		11,059,000	
000136 ブラロード設置・撤去	867.000	m ³	3,709	3,215,703	歩A・単A B単 136号
000137 再生プラスチックブロック貢料 2段、3か月	1.000	式	6,576,650	6,576,650	歩A・単A B単 137号
000138 ブラロード破損弁償金 フルサイズ(3か月)	1.000	式	614,250	614,250	歩A・単A B単 138号
000139 ブラロード破損弁償金 ハーフサイズ(3か月)	1.000	式	54,720	54,720	歩A・単A B単 139号
000140 ブラロード破損弁償金 スペーサー(3か月)	1.000	式	51,660	51,660	歩A・単A B単 140号
000141 盛土用土砂 積込、運搬 吉高土取場仮置土(流用土)	44.000	m ³	2,812	123,728	歩A・単A B単 141号
000142 盛土材転圧	40.000	m ³	3,508	140,320	歩A・単A B単 142号
BA0105 土砂等運搬 建設発生土受入地へ搬出	40	m ³	7,038	281,520	歩A・単A B単 143号
合 計				11,058,551	
・・安全費	1.000	式		621,000	
000144 安全費 交通誘導員B 施工現場1名/班	36.000	人	17,238	620,568	歩A・単A B単 144号
合 計				620,568	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
000001	埋戻し 管頂上30cmまで					
	砂質土		m3	3,098		歩A・単A
	*** B 単 - 2号 ***					
000002	埋戻し 管頂上30cm~60cm					
	砂質土		m3	3,098		歩A・単A
	*** B 単 - 3号 ***					
000003	埋戻し 管頂60cm以上等					
	砂質土		m3	3,098		歩A・単A
	*** B 単 - 4号 ***					
000004	埋戻し 管下、管側部					
	砂質土		m3	3,098		歩A・単A
	*** B 単 - 5号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
	砂質土		m3	3,049		歩A・単A
	*** B 単 - 6号 ***					
BA0103	床掘り					
	砂質土		m3	304		歩A・単A
	*** B 単 - 7号 ***					
000007	掘削法面荒仕上					
	砂質土		m ²	307		歩A・単A
	*** B 単 - 8号 ***					
000008	埋戻し 管頂上30cmまで					
	砂質土		m3	3,098		歩A・単A
	*** B 単 - 9号 ***					
000009	埋戻し 管頂上30cm~60cm					
	砂質土		m3	3,100		歩A・単A
	*** B 単 - 10号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
	砂質土		m3	3,049		歩A・単A
	*** B 単 - 11号 ***					
BA0103	床掘り					
	砂質土		m3	304		歩A・単A
	*** B 単 - 12号 ***					
000012	掘削法面荒仕上					
	砂質土		m ²	307		歩A・単A
	*** B 単 - 13号 ***					
000013	埋戻し 管頂上30cmまで					
	砂質土		m3	3,098		歩A・単A
	*** B 単 - 14号 ***					
000014	埋戻し 管頂上30cm~60cm					
	砂質土		m3	3,100		歩A・単A
	*** B 単 - 15号 ***					
000015	埋戻し 管頂上60cm~					
	砂質土		m3	2,934		歩A・単A
	*** B 単 - 16号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
	砂質土		m3	3,049		歩A・単A
	*** B 単 - 17号 ***					
BA0203	舗装版切断					
	始点部 アスファルト舗装一次切断 t=50		m	722		歩A・単A
	*** B 単 - 18号 ***					
BA0203	舗装版切断					
	始点部 アスファルト舗装二次切断 t=50		m	722		歩A・単A
	*** B 単 - 19号 ***					
BA0203	舗装版切断					
	下流工区 アスファルト舗装切断 t=40		m	722		歩A・単A
	*** B 単 - 20号 ***					
BA0203	舗装版切断					
	コンクリート舗装切断 t=100		m	1,306		歩A・単A
	*** B 単 - 21号 ***					
BA0202	舗装版破碎					
	始点部 アスファルト舗装 t=50		m ²	224		歩A・単A
	*** B 単 - 22号 ***					
BA0202	舗装版破碎					

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下流工区 アスファルト舗装 t=40 *** B 単 - 23号 ***		m ²	224		歩A・単A
BA0202	舗装版破碎					
	コンクリート舗装撤去 t=100 *** B 単 - 24号 ***		m ²	224		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	アスファルト殻運搬 *** B 単 - 25号 ***		m3	5,151		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	コンクリート殻(無筋)運搬 *** B 単 - 26号 ***		m3	4,114		歩A・単A
000026	舗装切断汚泥運搬					
	4t ダンプトラック *** B 単 - 27号 ***		時間	7,181		歩A・単A
000027	産業廃棄物処理					
	アスファルト殻 *** B 単 - 28号 ***		m3	4,700		歩A・単A
000028	産業廃棄物処理					
	コンクリート殻(無筋) *** B 単 - 29号 ***		m3	3,450		歩A・単A
000029	産業廃棄物処理					
	舗装切断汚泥 *** B 単 - 30号 ***		m3	14,000		歩A・単A
000030	鉄筋コンクリートフリューム撤去					
	U字フリューム500 *** B 単 - 31号 ***		m	2,219		歩A・単A
000031	ヒューム管撤去					
	500 *** B 単 - 32号 ***		m	3,808		歩A・単A
000032	畦畔撤去工					
	*** B 単 - 33号 ***		m	61		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B 単 - 34号 ***		m ²	512		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	*** B 単 - 35号 ***		m ²	941		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	山砂(SF相当品以上) 管底部 *** B 単 - 36号 ***		m3	8,616		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	山砂(SF相当品以上) 管側部 *** B 単 - 37号 ***		m3	9,571		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B 単 - 38号 ***		m ²	512		歩A・単A
B07302	碎石基礎					
	管底部 再生クラッシャン RC-40 *** B 単 - 39号 ***		m3	8,430		歩A・単A
B07302	碎石基礎					
	管側部 再生クラッシャン RC-40 *** B 単 - 40号 ***		m3	8,430		歩A・単A
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU,300mm *** B 単 - 41号 ***		m	10,063		歩A・単A
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU,100mm *** B 単 - 42号 ***		m	2,061		歩A・単A
000042	FRP製フランジT字管					
	300×75 7.5K 離脱防止型 *** B 単 - 43号 ***		本	199,740		歩A・単A
000043	FRP製3方異径T字管					
	300×300×200 7.5K 離脱防止型		本	279,380		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B 単 - 44号 *** TSフランジ					
	300 7.5K RF		個	26,090		歩A・単A
000045	*** B 単 - 45号 *** FRP製自由角曲管					
	300 6° ~ 28° 59' VU用 2受 7.5K 離脱防止型		本	144,000		歩A・単A
000046	*** B 単 - 46号 *** FRP製 片落管					
	200×150 7.5K 離脱防止型		本	75,890		歩A・単A
000047	*** B 単 - 47号 *** FRP製自由角曲管					
	100 0° ~ 5° 59' VU用 2受 7.5K 離脱防止型		本	36,000		歩A・単A
000048	*** B 単 - 48号 *** FRP製自由角曲管					
	100 6° ~ 28° 59' VU用 2受 7.5K 離脱防止型		本	36,900		歩A・単A
000049	*** B 単 - 49号 *** FRP製自由角曲管					
	100 29° ~ 58° 59' VU用 2受 7.5K 離脱防止型		本	43,600		歩A・単A
B07232	*** B 単 - 50号 *** 異形管					
	K形 乙切管 700 L=1.23		本	384,523		歩A・単A
B07232	*** B 単 - 51号 *** 異形管					
	K形 兩受F付T字管 700×100 L=0.70		本	837,726		歩A・単A
B07232	*** B 単 - 52号 *** 異形管					
	K形 甲切管 700 L=1.91		本	122,787		歩A・単A
B07232	*** B 単 - 53号 *** 異形管					
	K形 2受けT字管 700×600 L=1.60		本	563,912		歩A・単A
B07232	*** B 単 - 54号 *** 異形管					
	K形 片落ち管 700×400		本	303,112		歩A・単A
B07232	*** B 単 - 55号 *** 異形管					
	K形 片落ち管 400×300		本	148,280		歩A・単A
B07232	*** B 単 - 56号 *** 異形管					
	K形 単管2号 300		本	101,832		歩A・単A
B07233	*** B 単 - 57号 *** 継輪					
	K形 700		本	148,300		歩A・単A
000058	*** B 単 - 58号 *** ダクタイル鋳鉄管接合用部品					
	K型押輪 ボルト ゴム輪 700		個	34,400		歩A・単A
000059	*** B 単 - 59号 *** ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具					
	K型 700(全周タイプ)		個	94,600		歩A・単A
000060	*** B 単 - 60号 *** ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具					
	K型 400(全周タイプ)		個	40,300		歩A・単A
000061	*** B 単 - 61号 *** ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具					
	K型 300(全周タイプ)		個	21,500		歩A・単A
BA0301	*** B 単 - 62号 *** 基礎碎石					
	RC-40, t=100		m ³	1,401		歩A・単A
BA0302	*** B 単 - 63号 *** コンクリート					
	本体コンクリート 18-8-25(20) BB		m3	37,590		歩A・単A
BA0303	*** B 単 - 64号 *** 型枠					
	本体コン型枠		m ³	10,340		歩A・単A
000065	*** B 単 - 65号 *** マンホール設置工					

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
000066	片斜、直壁、マンホール蓋含む *** B単 - 66号 *** マンホール(片斜)		箇所	32,940	歩A・単A
000067	600×1200 H600 *** B単 - 67号 *** マンホール(直壁)		個	84,800	歩A・単A
000068	1200 H600 *** B単 - 68号 *** マンホール(直壁)		個	62,950	歩A・単A
000069	1200 H300 *** B単 - 69号 *** マンホール鉄蓋		個	34,900	歩A・単A
000070	600 T-14 簡易防水型 *** B単 - 70号 *** マンホール削孔		個	67,700	歩A・単A
000071	2号マンホール 100 *** B単 - 71号 *** 通気管		箇所	9,800	歩A・単A
000072	SGP100A(白管)防虫金網付 L=2.5+0.5 3I *** B単 - 72号 *** 張りコンクリート		箇所	278,500	歩A・単A
000073	溶接金網含む *** B単 - 73号 *** 浮上防止バンド		箇所	2,908	歩A・単A
000074	浮上防止バンド(700用) *** B単 - 74号 *** 空気弁据付		箇所	1,455	歩A・単A
000075	樹脂製 100(7.5K)補修弁付き *** B単 - 75号 *** 両フランジ短管据付		基	275,831	歩A・単A
000076	100 L=150(STW290) *** B単 - 76号 *** フランジ接合部材 100		本	58,100	歩A・単A
000077	SUS304製 ボルト・ナット・バッキン 7.5K RF用 *** B単 - 77号 *** マンホール設置工		組	2,500	歩A・単A
000078	斜壁、底板、マンホール蓋、基礎碎石含む *** B単 - 78号 *** マンホール(片斜)		箇所	37,510	歩A・単A
000079	600×900 H300 *** B単 - 79号 *** マンホール(底板)		個	25,300	歩A・単A
000080	900用 *** B単 - 80号 *** マンホール(鉄蓋)		個	27,550	歩A・単A
000081	600 T-14 簡易防水型 *** B単 - 81号 *** マンホール削孔		個	67,700	歩A・単A
000082	1号マンホール 100 *** B単 - 82号 *** 通気孔		箇所	7,380	歩A・単A
000083	SGP80A(白管)防虫金網付 L=1.1+0.127 3I *** B単 - 83号 *** 張りコンクリート		箇所	180,130	歩A・単A
000084	溶接金網含む *** B単 - 84号 *** 空気弁据付		箇所	2,908	歩A・単A
000085	樹脂製 25(7.5K) *** B単 - 85号 *** 両フランジ短管据付		基	74,001	歩A・単A
000086	100 L=150(STW290) *** B単 - 86号 *** フランジ接合部材 75		本	50,670	歩A・単A
	SUS304製 ボルト・ナット・バッキン 7.5K RF用		組	2,350	歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B 単 - 87号 *** マンホール設置工					
000088	片斜、底版、マンホール蓋、基礎碎石含む *** B 単 - 88号 *** マンホール(片斜)		箇所	37,510		歩A・単A
000089	600×900 H300 *** B 単 - 89号 *** マンホール(底板)		個	25,300		歩A・単A
000090	900用 *** B 単 - 90号 *** マンホール(鉄蓋)		個	27,550		歩A・単A
000091	600 T-14 簡易防水型 *** B 単 - 91号 *** マンホール削孔		個	67,700		歩A・単A
000092	1号マンホール 100 *** B 単 - 92号 *** 通気孔		箇所	7,380		歩A・単A
000093	SGP80A(白管)防虫金網付 L=1.3+0.127 3I *** B 単 - 93号 *** 張りコンクリート		箇所	162,130		歩A・単A
000094	溶接金網含む *** B 単 - 94号 *** 空気弁据付		箇所	2,908		歩A・単A
000095	樹脂製 25(7.5K) *** B 単 - 95号 *** 両フランジ短管据付		基	74,001		歩A・単A
000096	75 L=200(STW290) *** B 単 - 96号 *** フランジ接合部材 75		本	53,170		歩A・単A
000097	SUS304製 ボルト・ナット・ハッキン 7.5K RF用 *** B 単 - 97号 *** マンホール設置工		組	2,350		歩A・単A
000098	片斜、底版、マンホール蓋、基礎碎石含む *** B 単 - 98号 *** マンホール(片斜)		箇所	37,510		歩A・単A
000099	600×900 H300 *** B 単 - 99号 *** マンホール(底板)		個	25,300		歩A・単A
000100	900用 *** B 単 - 100号 *** マンホール(鉄蓋)		個	27,550		歩A・単A
000101	600 T-14 簡易防水型 *** B 単 - 101号 *** マンホール削孔		個	67,700		歩A・単A
000102	1号マンホール 100 *** B 単 - 102号 *** 通気孔		箇所	7,380		歩A・単A
000103	SGP80A(白管)防虫金網付 L=0.7+0.127 3I *** B 単 - 103号 *** 張りコンクリート		箇所	163,550		歩A・単A
000104	溶接金網含む *** B 単 - 104号 *** 空気弁据付		箇所	2,323		歩A・単A
000105	樹脂製 25(7.5K) *** B 単 - 105号 *** 両フランジ短管据付		基	74,001		歩A・単A
000106	75 (7.5K) L=350 *** B 単 - 106号 *** フランジ接合部材		本	56,300		歩A・単A
B07231	SUS304製 ボルト・ナット・ハッキン 7.5K RF用 *** B 単 - 107号 *** 埋設表示テープ		組	2,350		歩A・単A
B15102	B=150 *** B 単 - 108号 *** 畦畔復旧		m	300		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	現地土		m	1,100		歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** 耕地復旧					
	耕耘 2回掛け		m ²	92		歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 表層工					
	再生密粒度アコン13 t=30		m ²	1,194		歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 路盤工					
	再生碎石 RC-40 t=150		m ²	742		歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** 路盤工					
	粒度調整碎石 M-30 t=120		m ²	1,311		歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** 路盤工					
	粒度調整碎石 M-30 t=100		m ²	1,533		歩A・単A
000114	*** B単 - 114号 *** 路盤工					
	粒度調整碎石 M-30 t=100		m ²	1,292		歩A・単A
000115	*** B単 - 115号 *** 表層工					
	再生密粒度アコン13 t=30		m ²	1,078		歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 路盤工					
	再生碎石 RC-40 t=100		m ²	608		歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** 不陸整正工					
	補足材無し		m ²	180		歩A・単A
000118	*** B単 - 118号 *** 表層工					
	再生密粒度アコン13 t=40 +PK-3		m ²	1,651		歩A・単A
BA0701	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	500 既設材使用		m	7,568		歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 *** 鉄筋コンクリートフリューム布設					
	500 既設材使用		m	3,786		歩A・単A
B18203	*** B単 - 121号 *** 敷鉄板					
	仮設道路敷鉄板 設置~撤去 t=22		m ²	1,087		歩A・単A
B18241	*** B単 - 122号 *** 土木安定シート					
	土木安定シート敷設~撤去		m ²	289		歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** 廃シート積込・運搬					
	土木安定シート		m ³	6,080		歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** 廃シート処理					
	土木安定シート		ton	30,000		歩A・単A
B18321	*** B単 - 125号 *** 土のう					
	作成~設置~撤去		m ³	37,973		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 土のう用土砂 運搬、積込					
	吉高土置場仮置土(流用土)		m ³	2,812		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 127号 *** 土のう用土砂捨土運搬					
	建設発生土受入地へ搬出		m ³	5,866		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 仮設水路設置撤去					
	高密度ポリエチレン(内面平滑) 500		m	10,836		歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 *** 高密度ポリエチレン管 継手					
	500		個	10,310		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B18285	横矢板 *** B単 - 130号 *** 設置 L=1.6m t=6cm等		m ²	7,406	步A・単A	
B18285	横矢板 撤去		m ²	2,173	步A・単A	
B18286	たて込み簡易土留 B=3.73 H-3.5		m	165,808	步A・単A	
B18286	たて込み簡易土留 B=1.08 H-3.0		m	130,240	步A・単A	
B18323	ウェルポイント *** B単 - 134号 ***		日	74,166	步A・単A	
000135	ウェルポイント電力設備工 *** B単 - 135号 ***		式	407,262	步A・単A	
000136	プラロード設置・撤去 *** B単 - 136号 ***		m ³	3,709	步A・単A	
000137	再生プラスチックブロック貢料 2段、3か月		式	6,576,650	步A・単A	
000138	プラロード破損弁償金 フルサイズ(3か月)		式	614,250	步A・単A	
000139	プラロード破損弁償金 ハーフサイズ(3か月)		式	54,720	步A・単A	
000140	プラロード破損弁償金 スペーサー(3か月)		式	51,660	步A・単A	
000141	盛土用土砂 積込、運搬 吉高土取場仮置土(流用土)		m ³	2,812	步A・単A	
000142	盛土材転圧 *** B単 - 143号 ***		m ³	3,508	步A・単A	
BA0105	土砂等運搬 建設発生土受入地へ搬出		m ³	7,038	步A・単A	
000144	安全費 交通誘導員B 施工現場1名/班		人	17,238	步A・単A	
000145	騒音・振動調査 *** B単 - 145号 ***		測線	281,624	步A・単A	
B19002	仮設材輸送 敷鉄板		ton	10,820	步A・単A	
B19002	仮設材輸送 たて込み簡易土留		ton	11,700	步A・単A	
B19002	仮設材輸送 軽量鋼矢板		ton	13,760	步A・単A	
000149	仮設材輸送 *** B単 - 149号 ***		ton			
	プラロード運搬費		式	1,467,371	步A・単A	
000150	締固めた土のコーン指數試験		試料	28,100	步A・単A	
000151	掘削土 土壤調査 *** B単 - 151号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
000001	埋戻し 管頂上30cmまで 砂質土		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.8	271	S 単 87号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバタ()	1.000	m3	2,827	2,827	S 単 1号
	合 計				3,098	
	単 価				3,098	
	*** B 単 - 2号 ***					
000002	埋戻し 管頂上30cm~60cm 砂質土		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.8	271	S 単 87号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバタ()	1.000	m3	2,827	2,827	S 単 1号
	合 計				3,098	
	単 価				3,098	
	*** B 単 - 3号 ***					
000003	埋戻し 管頂60cm以上等 砂質土		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.8	271	S 単 87号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバタ()	1.000	m3	2,827	2,827	S 単 1号
	合 計				3,098	
	単 価				3,098	
	*** B 単 - 4号 ***					
000004	埋戻し 管下、管側部 砂質土		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.8	271	S 単 87号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバタ()	1.000	m3	2,827	2,827	S 単 1号
	合 計				3,098	
	単 価				3,098	
	*** B 単 - 5号 ***					
BA0105	土砂等運搬 砂質土		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ツク山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.5k m以下	1.000	m3	2,917	2,917	S 単 91号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,--,あり	1.000	m3	131.8	132	S 単 98号
	合 計				3,049	
	単 価				3,049	
	*** B 単 - 6号 ***					
BA0103	床掘り 砂質土		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	303.8	304	S 単 89号
	合 計				304	
	単 価				304	
	*** B 単 - 7号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000007	掘削法面荒仕上		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
砂質土						
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	307	307	S単 4号
	合 計				307	
	单 価				307	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻し 管頂上30cmまで		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
砂質土						
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.8	271	S単 87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 ^ワ タ()	1.000	m3	2,827	2,827	S単 1号
	合 計				3,098	
	单 価				3,098	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	埋戻し 管頂上30cm ~ 60cm		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
砂質土						
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.8	271	S単 87号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,176	2,176	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	653	653	S単 5号
	合 計				3,100	
	单 価				3,100	
	*** B単 - 10号 ***					
BA0105	土砂等運搬 砂質土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ツク ^リ 山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.5k m以下	1.000	m3	2,917	2,917	S単 91号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	131.8	132	S単 98号
	合 計				3,049	
	单 価				3,049	
	*** B単 - 11号 ***					
BA0103	床掘り 砂質土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	303.8	304	S単 89号
	合 計				304	
	单 価				304	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	掘削法面荒仕上 砂質土		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	307	307	S単 4号
	合 計				307	
	单 価				307	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	埋戻し 管頂上30cmまで 砂質土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.8	271	S単 87号

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバタ()	1.000	m3	2,827	2,827	S単 1号
	合 計				3,098	
	单 価				3,098	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	埋戻し 管頂上30cm~60cm 砂質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.8	271	S単 87号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,176	2,176	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	653	653	S単 5号
	合 計				3,100	
	单 価				3,100	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	埋戻し 管頂上60cm~ 砂質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.8	271	S単 87号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,176	2,176	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	487	487	S単 6号
	合 計				2,934	
	单 価				2,934	
	*** B単 - 16号 ***					
BA0105	土砂等運搬 砂質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1'440t山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.5km以下	1.000	m3	2,917	2,917	S単 91号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	131.8	132	S単 98号
	合 計				3,049	
	单 価				3,049	
	*** B単 - 17号 ***					
BA0203	舗装版切断 始点部 アスファルト舗装一次切断 t=50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	721.5	722	S単 103号
	合 計				722	
	单 価				722	
	*** B単 - 18号 ***					
BA0203	舗装版切断 始点部 アスファルト舗装二次切断 t=50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	721.5	722	S単 103号
	合 計				722	
	单 価				722	
	*** B単 - 19号 ***					
BA0203	舗装版切断 下流工区 アスファルト舗装切断 t=40		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	721.5	722	S単 103号

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				722	
	単 価				722	
	*** B 単 - 20号 ***					
BA0203	舗装版切断 コンクリート舗装切断 t=100		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -	1.000	m	1,306	1,306	S 単 104号
	合 計				1,306	
	単 価				1,306	
	*** B 単 - 21号 ***					
BA0202	舗装版破碎 始点部 アスファルト舗装 t=50		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, - , 有り, あり	1.000	m ²	223.9	224	S 単 101号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B 単 - 22号 ***					
BA0202	舗装版破碎 下流工区 アスファルト舗装 t=40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, - , 有り, あり	1.000	m ²	223.9	224	S 単 101号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B 単 - 23号 ***					
BA0202	舗装版破碎 コンクリート舗装撤去 t=100		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, - , 有り, あり	1.000	m ²	223.9	224	S 単 102号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B 単 - 24号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト殻運搬		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 有り, 19.5km以下,	1.000	m ³	5,151	5,151	S 単 99号
	合 計				5,151	
	単 価				5,151	
	*** B 単 - 25号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(無筋)運搬		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 28.4km以下,	1.000	m ³	4,114	4,114	S 単 100号
	合 計				4,114	
	単 価				4,114	
	*** B 単 - 26号 ***					
000026	舗装切断汚泥運搬 4t ダンプトラック		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
S16001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級, , 運転 1 時間当たり算出	1.000	時間	7,181	7,181	S 単 44号
	合 計				7,181	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				7,181	
	*** B 単 - 27号 ***					
000027	産業廃棄物処理					歩A
	アスファルト殻		m3		1,000 m3	当たり算出
S02123	産廃処理費					
	アスファルト殻	1.000	m3	4,700	4,700	S 単 20号
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	
	*** B 単 - 28号 ***					
000028	産業廃棄物処理					歩A
	コンクリート殻(無筋)		m3		1,000 m3	当たり算出
S02123	産廃処理費					
	コンクリート(無筋)殻	1.000	m3	3,450	3,450	S 単 21号
	合 計				3,450	
	単 価				3,450	
	*** B 単 - 29号 ***					
000029	産業廃棄物処理					歩A
	舗装切断汚泥		m3		1,000 m3	当たり算出
S02123	産廃処理費					
	舗装切断汚泥	1.000	m3	14,000	14,000	S 単 22号
	合 計				14,000	
	単 価				14,000	
	*** B 単 - 30号 ***					
000030	鉄筋コンクリートフリューム撤去					歩A
	U字フリューム500		m		1,000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼夜施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,219	2,219	S 単 24号
	合 計				2,219	
	単 価				2,219	
	*** B 単 - 31号 ***					
000031	ヒューム管撤去					歩A
	500		m		1,000 m	当たり算出
SA0706	SP 遺心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	撤去,500mm,-,あり,	1.000	m	3,808	3,808	S 単 109号
	合 計				3,808	
	単 価				3,808	
	*** B 単 - 32号 ***					
000032	畦畔撤去工					歩A
			m		1,000 m	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	0.180	m3	339.5	61	S 単 86号
	合 計				61	
	単 価				61	
	*** B 単 - 33号 ***					
BA0108	基面整正					歩A
			m ²		1,000 m ²	当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m ²	512.1	512	S 単 96号
	合 計				512	
	単 価				512	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B 単 - 34号 ***						
BA0109	法面整形		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 砂質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²	941.1	941	S 単 97号
合 計						
単 価						
*** B 単 - 35号 ***						
B07301	砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 管底部		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂 (SF相当品以上), 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 振動ローランド'ガイド'式, 区分, なし, あり	1.000	m ³	8,616	8,616	S 単 26号
合 計						
単 価						
*** B 単 - 36号 ***						
B07301	砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 管側部		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂 (SF相当品以上), 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 振動コンバータ, 区分, なし, あり	1.000	m ³	9,571	9,571	S 単 27号
合 計						
単 価						
*** B 単 - 37号 ***						
BA0108	基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	512.1	512	S 単 96号
合 計						
単 価						
*** B 単 - 38号 ***						
B07302	碎石基礎 管底部 再生クラッシャン RC-40		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャン RC-40, 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), タバ, 区分, なし, あり	1.000	m ³	8,430	8,430	S 単 28号
合 計						
単 価						
*** B 単 - 39号 ***						
B07302	碎石基礎 管側部 再生クラッシャン RC-40		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャン RC-40, 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), タバ, 区分, なし, あり	1.000	m ³	8,430	8,430	S 単 28号
合 計						
単 価						
*** B 単 - 40号 ***						
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 300mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m	10,063	10,063	S単 30号
	合 計				10,063	
	単 価				10,063	
	*** B 単 - 41号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,100mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	2,061	2,061	S単 29号
	合 計				2,061	
	単 価				2,061	
	*** B 単 - 42号 ***					
000042	FRP製フランジ T字管 300×75 7.5K 離脱防止型		本		1.000 本	歩A 当たり算出
P96010	FRP製 フランジT字管 300×75 7.5K 離脱防止型	1.000	個	199,740	199,740	
	合 計				199,740	
	単 価				199,740	
	*** B 単 - 43号 ***					
000043	FRP製 3方異径T字管 300×300×200 7.5K 離脱防止型		本		1.000 本	歩A 当たり算出
P96011	FRP製 3方異径T字管 300×300×200 7.5K 離脱防止型	1.000	個	279,380	279,380	
	合 計				279,380	
	単 価				279,380	
	*** B 単 - 44号 ***					
000044	TSフランジ 300 7.5K RF		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P96012	TSフランジ 300 7.5K RF	1.000	個	26,090	26,090	
	合 計				26,090	
	単 価				26,090	
	*** B 単 - 45号 ***					
000045	FRP製自由角曲管 300 6° ~ 28° 59 VU用 2受 7.5K 離脱防止型		本		1.000 本	歩A 当たり算出
P96013	FRP製 自由角曲管 300 6° ~ 28° 59 VU用 2受 離脱防止型	1.000	個	144,000	144,000	
	合 計				144,000	
	単 価				144,000	
	*** B 単 - 46号 ***					
000046	FRP製 片落管 200×150 7.5K 離脱防止型		本		1.000 本	歩A 当たり算出
P96014	FRP製 方落ち管 200×150 7.5K 離脱防止型	1.000	個	75,890	75,890	
	合 計				75,890	
	単 価				75,890	
	*** B 単 - 47号 ***					
000047	FRP製自由角曲管 100 0° ~ 5° 59 VU用 2受 7.5K 離脱防止型		本		1.000 本	歩A 当たり算出
P96053	FRP製 自由角曲管 100 0° ~ 5° 59 VU用 2受 離脱防止型	1.000	個	36,000	36,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				36,000	
	単 価				36,000	
	*** B 単 - 48号 ***					
000048	FRP製自由角曲管 100 6° ~ 28° 59 VU用 2受 7.5K 離脱防止型		本		1.000	歩A 本当たり算出
P96054	FRP製 自由角曲管 100 6° ~ 28° 59 VU用 2受 離脱防止型	1.000	個	36,900	36,900	
	合 計				36,900	
	単 価				36,900	
	*** B 単 - 49号 ***					
000049	FRP製自由角曲管 100 29° ~ 58° 59 VU用 2受 7.5K 離脱防止型		本		1.000	歩A 本当たり算出
P96055	FRP製 自由角曲管 100 26° ~ 58° 59 VU用 2受 離脱防止型	1.000	個	43,600	43,600	
	合 計				43,600	
	単 価				43,600	
	*** B 単 - 50号 ***					
B07232	異形管 K形 乙切管 700 L=1.23		本		1.000	歩A 本当たり算出
S07057	ダカラ铸鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,パッカ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	384,523	384,523	S 単 31号
	合 計				384,523	
	単 価				384,523	
	*** B 単 - 51号 ***					
B07232	異形管 K形 両受F付T字管 700×100 L=0.70		本		1.000	歩A 本当たり算出
S07057	ダカラ铸鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,パッカ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	837,726	837,726	S 単 32号
	合 計				837,726	
	単 価				837,726	
	*** B 単 - 52号 ***					
B07232	異形管 K形 甲切管 700 L=1.91		本		1.000	歩A 本当たり算出
S07057	ダカラ铸鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,パッカ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	78,217	78,217	S 単 33号
S07062	管切断(DCIP管) 700mm	2.000	箇所	22,285	44,570	S 単 38号
	合 計				122,787	
	単 価				122,787	
	*** B 単 - 53号 ***					
B07232	異形管 K形 2受けT字管 700×600 L=1.60		本		1.000	歩A 本当たり算出
S07057	ダカラ铸鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,パッカ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	563,912	563,912	S 単 34号
	合 計				563,912	
	単 価				563,912	
	*** B 単 - 54号 ***					
B07232	異形管 K形 片落ち管 700×400		本		1.000	歩A 本当たり算出
S07057	ダカラ铸鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,パッカ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	303,112	303,112	S 単 35号

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	合 計				303,112
	単 価				303,112
	*** B 単 - 55号 ***				
B07232	異形管 K形 片落ち管 400×300		本		1,000 本
S07057	ダ タイ ン 鋳鉄管 機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種,バ ッカ付(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	148,280	148,280 S 単 36号
	合 計				148,280
	単 価				148,280
	*** B 単 - 56号 ***				
B07232	異形管 K形 単管 2号 300		本		1,000 本
S07057	ダ タイ ン 鋳鉄管 機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,300×6,DB種,バ ッカ付(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	101,832	101,832 S 単 37号
	合 計				101,832
	単 価				101,832
	*** B 単 - 57号 ***				
B07233	継輪 K形 700		本		1,000 本
S02116	ダクタイル鋳鉄管 継輪 700	1.000	個	148,300	148,300 S 単 13号
	合 計				148,300
	単 価				148,300
	*** B 単 - 58号 ***				
000058	ダクタイル鋳鉄管接合用部品 K型押輪 ボルト ゴム輪 700		個		1,000 個
P03524	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	1.000	組	34,400	34,400
	合 計				34,400
	単 価				34,400
	*** B 単 - 59号 ***				
000059	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 K型 700(全周タイプ)		個		1,000 個
P03956	ダ タイ ン 鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径700	1.000	組	94,600	94,600
	合 計				94,600
	単 価				94,600
	*** B 単 - 60号 ***				
000060	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 K型 400(全周タイプ)		個		1,000 個
P03952	ダ タイ ン 鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400	1.000	組	40,300	40,300
	合 計				40,300
	単 価				40,300
	*** B 単 - 61号 ***				
000061	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 K型 300(全周タイプ)		個		1,000 個
P03950	ダ タイ ン 鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径300	1.000	組	21,500	21,500
	合 計				21,500

事業名	印旛沼二期農業水利事業	単価明細表 ブラウザ版 (10/ 24)				
工事名	墺原支線用水路工事 (第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事 (第3号支線その3)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	単 価				21,500	
	*** B 単 - 62号 ***					
BA0301	基礎碎石 RC-40, t=100		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,401	1,401	S 単 105号
	合 計				1,401	
	単 価				1,401	
	*** B 単 - 63号 ***					
BA0302	コンクリート 本体コンクリート 18-8-25(20) BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ピック(クレン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,590	37,590	S 単 106号
	合 計				37,590	
	単 価				37,590	
	*** B 単 - 64号 ***					
BA0303	型枠 本体コン型枠		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ³	10,340	10,340	S 単 108号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B 単 - 65号 ***					
000065	マンホール設置工 片斜、直壁、マンホール蓋含む		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付, 2000Kg/基以下, 無しまたは円形断面以外	1.000	基	32,940	32,940	S 単 120号
	合 計				32,940	
	単 価				32,940	
	*** B 単 - 66号 ***					
000066	マンホール (片斜) 600×1200 H600		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P96023	ユニホール 斜壁 600×1200 H600	1.000	個	84,800	84,800	
	合 計				84,800	
	単 価				84,800	
	*** B 単 - 67号 ***					
000067	マンホール (直壁) 1200 H600		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P96042	ユニホール 直壁 1200 H600	1.000	個	62,950	62,950	
	合 計				62,950	
	単 価				62,950	
	*** B 単 - 68号 ***					
000068	マンホール (直壁) 1200 H300		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P96043	ユニホール 直壁 1200 H300	1.000	個	34,900	34,900	
	合 計				34,900	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				34,900	
	*** B 単 - 69号 ***					
000069	マンホール鉄蓋 600 T-14 簡易防水型		個		1,000 個	歩A 当たり算出
PC1551	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14	1.000	個	67,700	67,700	
	合 計				67,700	
	単 価				67,700	
	*** B 単 - 70号 ***					
000070	マンホール削孔 2号マンホール 100		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
P96045	マンホール削孔費 通気管接続 2号マンホール	1.000	箇所	9,800	9,800	
	合 計				9,800	
	単 価				9,800	
	*** B 単 - 71号 ***					
000071	通気管 SGP100A(白管)防虫金網付 L=2.5+0.5 31本		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
P96024	通気管 100 SGP 3-2空気弁	1.000	本	278,500	278,500	
	合 計				278,500	
	単 価				278,500	
	*** B 単 - 72号 ***					
000072	張りコンクリート 溶接金網含む		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.030	m ³	34,970	1,049	S 単 107号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.170	m ³	10,340	1,758	S 単 108号
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	0.360	m ³	280	101	
	合 計				2,908	
	単 価				2,908	
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	浮上防止バンド 浮上防止バンド(700用)		箇所		10,000 箇所	歩A 当たり算出
P18434	平鋼 (S 4 0 0) 厚6mm 幅50~75	0.038	ton	152,000	5,776	
P25003	自地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	1.300	m ²	1,260	1,638	
P96048	打込みアンカー M12 L=200	10.000	本	73	730	
P96049	ケミカル寸切ボルト M12 L=120	10.000	本	73	730	
P96050	寸切ボルト M12 W1/2	10.000	本	43	430	
P96051	ターンバックル W1/2 12mm	10.000	本	288	2,880	
P96052	ケミカルアンカー M12用	10.000	個	237	2,370	
	合 計				14,554	
	単 価				1,455	
	*** B 単 - 74号 ***					
000074	空気弁据付 樹脂製 100 (7.5K) 補修弁付き		基		1,000 基	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S07093	空気弁人力据付 100mm、急排空気弁、あり	1.000	基	30,650	30,650 S 単 40号
P96025	空気弁 100 (合成樹脂製) 7.5K	1.000	基	119,000	119,000
P96026	空気弁用補修弁 100 (3方ボール弁) FCD製 7.5K ボルト、ナット、パッキン含む	1.000	基	116,000	116,000
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製、100mm	1.000	基	10,181	10,181 S 単 39号
	合 計				275,831
	単 価				275,831
	*** B 単 - 75号 ***				
000075	両フランジ短管据付 100 L=150 (STW290)		本		1.000 本 当たり算出
P96027	2F付短管 100 L=150 7.5k 3-2空気弁	1.000	本	58,100	58,100
	合 計				58,100
	単 価				58,100
	*** B 単 - 76号 ***				
000076	フランジ接合部材 100 SUS304製 ボルト・ナット・パッキン 7.5K RF用		組		1.000 組 当たり算出
P96028	ボルト、ナット、パッキン 100 SUS304製ボルト、ナット 全面パッキン 7.5K RF用	1.000	組	2,500	2,500
	合 計				2,500
	単 価				2,500
	*** B 単 - 77号 ***				
000077	マンホール設置工 斜壁、底板、マンホール蓋、基礎碎石含む		箇所		1.000 箇所 当たり算出
SA0871	SP ブレキャストマンホール 据付、2000Kg/基以下、有り(円形断面)	1.000	基	37,510	37,510 S 単 121号
	合 計				37,510
	単 価				37,510
	*** B 単 - 78号 ***				
000078	マンホール(片斜) 600×900 H300		個		1.000 個 当たり算出
P96030	ユニホール 斜壁 600×900 H300	1.000	個	25,300	25,300
	合 計				25,300
	単 価				25,300
	*** B 単 - 79号 ***				
000079	マンホール(底板) 900用		個		1.000 個 当たり算出
P96031	ユニホール 底版 900用	1.000	個	27,550	27,550
	合 計				27,550
	単 価				27,550
	*** B 単 - 80号 ***				
000080	マンホール(鉄蓋) 600 T-14 簡易防水型		個		1.000 個 当たり算出
PC1551	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14	1.000	個	67,700	67,700
	合 計				67,700
	単 価				67,700

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 81号 ***					
000081	マンホール削孔 1号マンホール 100		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96044	マンホール削孔費 通気管接続 1号マンホール	1.000	箇所	7,380	7,380	
	合 計				7,380	
	単 価				7,380	
	*** B 単 - 82号 ***					
000082	通気孔 SGP80A(白管)防虫金網付 L=1.1+0.127 3口付		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96033	通気管 80 SGP 3-3空気弁	1.000	本	180,130	180,130	
	合 計				180,130	
	単 価				180,130	
	*** B 単 - 83号 ***					
000083	張りコンクリート 溶接金網含む		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.030	m ³	34,970	1,049	S 単 107号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.170	m ³	10,340	1,758	S 単 108号
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	0.360	m ³	280	101	
	合 計				2,908	
	単 価				2,908	
	*** B 単 - 84号 ***					
000084	空気弁据付 樹脂製 25(7.5K)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1.000	基	14,201	14,201	S 単 41号
P96039	空気弁 25(合成樹脂製) 7.5K	1.000	基	59,800	59,800	
	合 計				74,001	
	単 価				74,001	
	*** B 単 - 85号 ***					
000085	両フランジ短管据付 100 L=150(STW290)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
P96036	2F付短管 75 L=150 7.5K 3-3空気弁	1.000	本	50,670	50,670	
	合 計				50,670	
	単 価				50,670	
	*** B 単 - 86号 ***					
000086	フランジ接合部材 75 SUS304製 ボルト・ナット・バッキン 7.5K RF用		組		1.000 組	歩A 当たり算出
P96040	ボルト、ナット、バッキン 75 SUS304製ボルト・ナット 全面バッキン 7.5K RF用	1.000	組	2,350	2,350	
	合 計				2,350	
	単 価				2,350	
	*** B 単 - 87号 ***					
000087	マンホール設置工 片斜、底版、マンホール蓋、基礎碎石含む		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付, 2000Kg/基以下, 有り(円形断面)	1.000	基	37,510	37,510	S 単 121号

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	合 計				37,510
	単 価				37,510
	*** B 単 - 88号 ***				
000088	マンホール(片斜) 600×900 H300		個		1.000 個
P96030	ユニホール 斜壁 600×900 H300	1.000	個	25,300	25,300
	合 計				25,300
	単 価				25,300
	*** B 単 - 89号 ***				
000089	マンホール(底板) 900用		個		1.000 個
P96031	ユニホール 底版 900用	1.000	個	27,550	27,550
	合 計				27,550
	単 価				27,550
	*** B 単 - 90号 ***				
000090	マンホール(鉄蓋) 600 T-14 簡易防水型		個		1.000 個
PC1551	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14	1.000	個	67,700	67,700
	合 計				67,700
	単 価				67,700
	*** B 単 - 91号 ***				
000091	マンホール削孔 1号マンホール 100		箇所		1.000 箇所
P96044	マンホール削孔費 通気管接続 1号マンホール	1.000	箇所	7,380	7,380
	合 計				7,380
	単 価				7,380
	*** B 単 - 92号 ***				
000092	通気孔 SGP80A(白管)防虫金網付 L=1.3+0.127 3IΦ		箇所		1.000 箇所
P96034	通気管 80 SGP 3-I空気弁	1.000	本	162,130	162,130
	合 計				162,130
	単 価				162,130
	*** B 単 - 93号 ***				
000093	張りコンクリート 溶接金網含む		箇所		1.000 箇所
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.030	m ³	34,970	1,049 S 単 107号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋, 無筋構造物	0.170	m ³	10,340	1,758 S 単 108号
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	0.360	m ²	280	101
	合 計				2,908
	単 価				2,908
	*** B 単 - 94号 ***				

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000094	空気弁据付 樹脂製 25(7.5K)		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	14,201	14,201	S単 41号
P96039	空気弁 25(合成樹脂製) 7.5K	1.000	基	59,800	59,800	
	合 計				74,001	
	単 価				74,001	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	両フランジ短管据付 75 L=200 (STW290)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
P96037	2F付短管 75 L=200 7.5k 3-4空気弁	1.000	本	53,170	53,170	
	合 計				53,170	
	単 価				53,170	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	フランジ接合部材 75 SUS304製 ボルト・ナット・バッキン 7.5K RF用		組		1,000 組	歩A 当たり算出
P96040	ボルト、ナット、バッキン 75 SUS304製ボルト・ナット 全面バッキン 7.5K RF用	1.000	組	2,350	2,350	
	合 計				2,350	
	単 価				2,350	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	マンホール設置工 片斜、底版、マンホール蓋、基礎碎石含む		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)	1.000	基	37,510	37,510	S単 121号
	合 計				37,510	
	単 価				37,510	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	マンホール(片斜) 600×900 H300		個		1,000 個	歩A 当たり算出
P96030	ユニホール 斜壁 600×900 H300	1.000	個	25,300	25,300	
	合 計				25,300	
	単 価				25,300	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	マンホール(底板) 900用		個		1,000 個	歩A 当たり算出
P96031	ユニホール 底版 900用	1.000	個	27,550	27,550	
	合 計				27,550	
	単 価				27,550	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	マンホール(鉄蓋) 600 T-14 簡易防水型		個		1,000 個	歩A 当たり算出
PC1551	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14	1.000	個	67,700	67,700	
	合 計				67,700	
	単 価				67,700	
	*** B単 - 101号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000101	マンホール削孔 1号マンホール 100		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
P96044	マンホール削孔費 通気管接続 1号マンホール	1.000	箇所	7,380	7,380	
	合 計				7,380	
	单 価				7,380	
	*** B 単 - 102号 ***					
000102	通気孔 SGP80A(白管)防虫金網付 L=0.7+0.127 3Iホル		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
P96035	通気管 80 SGP 3-5空気弁	1.000	本	163,550	163,550	
	合 計				163,550	
	单 価				163,550	
	*** B 単 - 103号 ***					
000103	張りコンクリート 溶接金網含む		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.020	m ³	34,970	699	S 単 107号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.150	m ³	10,340	1,551	S 単 108号
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	0.260	m ³	280	73	
	合 計				2,323	
	单 価				2,323	
	*** B 単 - 104号 ***					
000104	空気弁据付 樹脂製 25 (7.5K)		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1.000	基	14,201	14,201	S 単 41号
P96039	空気弁 25 (合成樹脂製) 7.5K	1.000	基	59,800	59,800	
	合 計				74,001	
	单 価				74,001	
	*** B 単 - 105号 ***					
000105	両フランジ短管据付 75 (7.5K) L=350		本		1,000 本	歩A 当たり算出
P96038	2F付短管 75 L=350 7.5K 3-5空気弁	1.000	本	56,300	56,300	
	合 計				56,300	
	单 価				56,300	
	*** B 単 - 106号 ***					
000106	フランジ接合部材 SUS304製 ボルト・ナット・バッキン 7.5K RF用		組		1,000 組	歩A 当たり算出
P96040	ボルト、ナット、バッキン 75 SUS304製ボルト、ナット 全面バッキン 7.5K RF用	1.000	組	2,350	2,350	
	合 計				2,350	
	单 価				2,350	
	*** B 単 - 107号 ***					
B07231	埋設表示テープ B=150		m		100,000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリューミックロス,,	2.100	巻	9,400	19,740	S 単 14号
S02115	普通作業員	0.400	人	25,602	10,241	S 単 8号

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				29,981	
	単 価				300	
	*** B 単 - 108号 ***					
B15102	畦畔復旧 現地土		m		1,000	m歩A当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業あり	1.000	m	1,100	1,100	S 単 42号
	合 計				1,100	
	単 価				1,100	
	*** B 単 - 109号 ***					
000109	耕地復旧 耕起 2回掛け		m ²		5,245,000	m歩A当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	10,490,000	m ²	46	482,540	S 単 43号
	合 計				482,540	
	単 価				92	
	*** B 単 - 110号 ***					
000110	表層工 再生密粒度アスコン13 t=30		m ²		1,000	m歩A当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),無し,あり,再生密粒度ア スコン(13)	1.000	m ²	1,194	1,194	S 単 117号
	合 計				1,194	
	単 価				1,194	
	*** B 単 - 111号 ***					
000111	路盤工 再生碎石 RC-40 t=150		m ²		1,000	m歩A当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,碎石,あり,再生クラッシャン RC-40	1.000	m ²	741.5	742	S 単 112号
	合 計				742	
	単 価				742	
	*** B 単 - 112号 ***					
000112	路盤工 粒度調整碎石 M-30 t=120		m ²		1,000	m歩A当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m ²	1,311	1,311	S 単 114号
	合 計				1,311	
	単 価				1,311	
	*** B 単 - 113号 ***					
000113	路盤工 粒度調整碎石 M-30 t=100		m ²		1,000	m歩A当たり算出
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,碎石,あり,粒度調整碎石 M-30	1.000	m ²	1,533	1,533	S 単 115号
	合 計				1,533	
	単 価				1,533	
	*** B 単 - 114号 ***					
000114	路盤工 粒度調整碎石 M-30 t=100		m ²		1,000	m歩A当たり算出
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 70mm,1層施工,碎石,あり,粒度調整碎石 M-30	1.000	m ²	1,292	1,292	S 単 116号

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,292	
	単 価				1,292	
	*** B 単 - 115号 ***					
000115	表層工 再生密粒度アコノ13 t=30		m ²		320.000	m ² 歩A当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,,再生密粒度アコノ(13)	1.000	m ³	2,362	2,362	S 単 118号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),無し,あり,再生密粒度アコノ(13)	287.000	m ³	1,194	342,678	S 単 117号
	合 計				345,040	
	単 価				1,078	
	*** B 単 - 116号 ***					
000116	路盤工 再生砕石 RC-40 t=100		m ³		1.000	m ³ 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,あり,再生クラッシャン RC-40	1.000	m ³	607.7	608	S 単 113号
	合 計				608	
	単 価				608	
	*** B 単 - 117号 ***					
000117	不陸整正工 補足材無し		m ³		1.000	m ³ 歩A当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,あり,	1.000	m ³	180	180	S 単 111号
	合 計				180	
	単 価				180	
	*** B 単 - 118号 ***					
000118	表層工 再生密粒度アコノ13 t=40 + PK-3		m ³		1.000	m ³ 歩A当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アコノ(13)	1.000	m ³	1,651	1,651	S 単 119号
	合 計				1,651	
	単 価				1,651	
	*** B 単 - 119号 ***					
BA0701	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 500 既設材使用		m		1.000	m歩A当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	7,568	7,568	S 単 110号
	合 計				7,568	
	単 価				7,568	
	*** B 単 - 120号 ***					
000120	鉄筋コンクリートフリューム布設 500 既設材使用		m		1.000	m歩A当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	1.000	m	3,786	3,786	S 単 25号
	合 計				3,786	
	単 価				3,786	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	*** B 単 - 121号 ***				
B18203	敷鉄板 仮設道路敷鉄板 設置~撤去 t=22		m ²		2,564,000 m ² 歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,89.1,あり	269.410	m ²	1,271	342,420 S 単 76号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,79.1,あり	297.280	m ²	1,179	350,493 S 単 77号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,76.1,あり	780.360	m ²	1,151	898,194 S 単 78号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,73.1,あり	334.440	m ²	1,123	375,576 S 単 79号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,52.1,あり	882.550	m ²	929	819,889 S 単 80号
	合 計				2,786,572
	単 価				1,087
	*** B 単 - 122号 ***				
B18241	土木安定シート 土木安定シート敷設・撤去		m ²		1,000 m ² 歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m ²	289	289 S 単 81号
	合 計				289
	単 価				289
	*** B 単 - 123号 ***				
000123	廃シート積込・運搬 土木安定シート		m3		1,000 m ³ 歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m3	246.8	247 S 単 87号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ル'ッカ村山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km 以下	1.000	m3	5,833	5,833 S 単 92号
	合 計				6,080
	単 価				6,080
	*** B 単 - 124号 ***				
000124	廃シート処理 土木安定シート		ton		1,000 ton 歩A 当たり算出
S02123	産廃処理費 廃シート	1.000	ton	30,000	30,000 S 単 23号
	合 計				30,000
	単 価				30,000
	*** B 単 - 125号 ***				
B18321	土のう 作成~設置~撤去		m3		1,000 m ³ 歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	37,973	37,973 S 単 50号
	合 計				37,973
	単 価				37,973
	*** B 単 - 126号 ***				
000126	土のう用土砂 運搬、積込 吉高土置場仮置土(流用土)		m3		1,000 m ³ 歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,136	1,136 S 単 88号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ル'ッカ村山積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km 以下	1.000	m3	1,676	1,676 S 単 93号
	合 計				2,812

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,812	
	*** B 単 - 127号 ***					
BA0105	土のう用土砂捨土運搬 建設発生土受入地へ搬出		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂・小規模(標準)	1.000	m ³	1,136	1,136	S 単 88号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模、パッケージ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、19.0 km以下	1.000	m ³	4,598	4,598	S 単 94号
SA0161	SP 整地 残土入れ地での処理、-,-,あり	1.000	m ³	131.8	132	S 単 98号
	合 計				5,866	
	単 価				5,866	
	*** B 単 - 128号 ***					
000128	仮設水路設置撤去 高密度ポリエチレン(内面平滑) 500		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.225	人	31,824	7,160	S 単 9号
S02115	特殊作業員	0.420	人	29,580	12,424	S 単 10号
S02115	普通作業員	0.585	人	25,602	14,977	S 単 8号
S02112	パッケージ[クローラ型・超低・排對型(~3次)] 標準パッケージ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.240	台	6,440	1,546	S 単 7号
P34029	軽油 パトロール給油	7.200	L	139	1,001	
S02115	運転手(特殊)	0.165	人	30,600	5,049	S 単 11号
S02116	高密度ポリエチレン管 500内面平滑,,	10.000	m	6,620	66,200	S 単 15号
	合 計				108,357	
	単 価				10,836	
	*** B 単 - 129号 ***					
000129	高密度ポリエチレン管 繰手 500		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 繰手材 500内面平滑用,,	1.000	個	10,310	10,310	S 単 16号
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
	*** B 単 - 130号 ***					
B18285	横矢板 設置 L=1.6m t=6cm等		m ²		9,900 m ²	歩A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置	9.900	m ²	4,345	43,016	S 単 72号
S02116	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	0.600	m ³	50,500	30,300	S 単 17号
	合 計				73,316	
	単 価				7,406	
	*** B 単 - 131号 ***					
B18285	横矢板 撤去		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 撤去	1.000	m ²	2,173	2,173	S 単 73号
	合 計				2,173	
	単 価				2,173	
	*** B 単 - 132号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B18286	たて込み簡易土留 B=3.73 H-3.5		m		7,500 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,3.73m,3.01m,あり	7.500	m	41,331	309,983	S単 74号
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,30日,1回	210.000	m ²	4,025	845,250	S単 48号
P33041	松杭丸太 長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	5.000	本	3,790	18,950	
S17001	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,25日,1回	3.630	ton	19,113	69,380	S単 47号
	合 計				1,243,563	
	単 価				165,808	
	*** B単 - 133号 ***					
B18286	たて込み簡易土留 B=1.08 H-3.0		m		5.000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,2.72m,なし	5.000	m	33,382	166,910	S単 75号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,30日,1回	90.000	m ²	5,340	480,600	S単 49号
P33031	松杭丸太 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	3.000	本	1,230	3,690	
	合 計				651,200	
	単 価				130,240	
	*** B単 - 134号 ***					
B18323	ウェルポイント		日		33,000 日	歩A 当たり算出
S18012	り印 ⁰ イト工(ボン ⁰ 設置・撤去) 設置	1.000	組	90,972	90,972	S単 52号
S18012	り印 ⁰ イト工(ボン ⁰ 設置・撤去) 撤去	1.000	組	52,179	52,179	S単 53号
S18013	り印 ⁰ イト工(り印 ⁰ イト設置・撤去) 100本未満,設置(打込)サド ⁰ フィ ⁰ 無し,その他	18.000	本	6,547	117,846	S単 54号
S18013	り印 ⁰ イト工(り印 ⁰ イト設置・撤去) 100本未満,撤去, -	18.000	本	5,437	97,866	S単 55号
S18011	り印 ⁰ イト工(ボン ⁰ 運転管理) 1組,その他	33.000	日	28,425	938,025	S単 51号
S18015	プラントポンブ り印 ⁰ イトボン ⁰ , プラントボン ⁰ 150×18.5kw,33日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	729,800	729,800	S単 56号
S18015	ゲートバルブ り印 ⁰ イトボン ⁰ , ゲートバルブ 150,33日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	43,845	43,845	S単 57号
S18015	ノッチャタング り印 ⁰ イトボン ⁰ , ノッチャタング 2m,33日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	21,250	21,250	S単 58号
S18015	ウェルポイント り印 ⁰ イト, り印 ⁰ イト 50×0.7m,33日,本工事で設置した場合,0.0%	18.000	本	3,122	56,196	S単 59号
S18015	ライザーバイブ り印 ⁰ イト,ライザーバイブ 40×5.5m,33日,本工事で設置した場合,0.0%	18.000	本	1,413	25,434	S単 60号
S18015	ライザーソケット り印 ⁰ イト,ライザーソケット 40,33日,本工事で設置した場合,0.0%	18.000	個	50	900	S単 61号
S18015	スイングジョイント り印 ⁰ イト,スイングジョイント 40,33日,本工事で設置した場合,0.0%	18.000	個	2,179	39,222	S単 62号
S18015	ヘッダーバイブ ヘッダーバイブ,ヘッダーバイブ 150×1.0m,33日,本工事で設置した場合,0.0%	34.000	本	1,069	36,346	S単 63号
S18015	ヘッダーカップリング ヘッダーバイブ,ヘッダーカップリング 150,33日,本工事で設置した場合,0.0%	34.000	個	787	26,758	S単 64号
S18015	ヘッダーアルボ(90°曲管) ヘッダーバイブ,ヘッダーアルボ(90°曲管) 150,33日,本工事で設置した場合,0.0%	6.000	個	1,239	7,434	S単 65号
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーバイブ,ヘッダーキャップ 150,33日,本工事で設置した場合,0.0%	2.000	個	802	1,604	S単 66号
S18015	敷設用機材 ジェットポンブ 敷設用機材部分,ジェットポンブ 80×15kw,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	129,920	129,920	S単 67号
S18015	敷設用機材 サクションホース 敷設用機材部分,サクションホース 80×4.5m,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	本	10,222	10,222	S単 68号
S18015	敷設用機材 ジェットホース 敷設用機材部分,ジェットホース 50×20m,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	本	17,052	17,052	S単 69号
S18015	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,フートバルブ 80,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	1,298	1,298	S単 70号
S18015	敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材部分,ストップバルブ 50,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	3,320	3,320	S単 71号
	合 計				2,447,489	
	単 価				74,166	
	*** B単 - 135号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
000135	ウェルポイント電力設備工		式		歩A 1.000 式当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動]・超低・排對型(~3次) 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,なし	1.000	日	4,563	4,563 S単 45号
S16004	発動発電機[D駆動]・超低・排對型(~3次) 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,あり	33.000	日	12,203	402,699 S単 46号
	合 計				407,262
	単 価				407,262
	*** B単 - 136号 ***				
000136	プラロード設置・撤去		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
T00001	プラロード設置・撤去工	1.000	m3	3,709	3,709 T単 1号
	合 計				3,709
	単 価				3,709
	*** B単 - 137号 ***				
000137	再生プラスチックブロック販料 2段、3か月		式		歩A 1.000 式当たり算出
P96006	プラロード販料 3か月	1.000	式	6,576,650	6,576,650
	合 計				6,576,650
	単 価				6,576,650
	*** B単 - 138号 ***				
000138	プラロード破損弁償金 フルサイズ(3か月)		式		歩A 1.000 式当たり算出
P96007	プラロード基礎価格 フルサイズ	210.000	枚	3,250	682,500
Y00002	損料	0.900		682,500	614,250
	合 計				614,250
	単 価				614,250
	*** B単 - 139号 ***				
000139	プラロード破損弁償金 ハーフサイズ(3か月)		式		歩A 1.000 式当たり算出
P96008	プラロード基礎価格 ハーフサイズ	32.000	枚	1,900	60,800
Y00002	損料	0.900		60,800	54,720
	合 計				54,720
	単 価				54,720
	*** B単 - 140号 ***				
000140	プラロード破損弁償金 スペース(3か月)		式		歩A 1.000 式当たり算出
P96009	プラロード基礎価格 スペース	82.000	枚	700	57,400
Y00002	損料	0.900		57,400	51,660
	合 計				51,660
	単 価				51,660
	*** B単 - 141号 ***				
000141	盛土用土砂 積込、運搬 吉高土取場仮置土(流用土)		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,136	1,136 S単 88号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ルーズ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km	1.000	m3	1,676	1,676 S単 93号

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	以下					
	合 計				2,812	
	単 価				2,812	
	*** B 単 - 142号 ***					
000142	盛土材転圧		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,136	1,250	S 単 88号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,741	1,741	S 単 3号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,有り,なし	1.000	m3	517.2	517	S 単 95号
	合 計				3,508	
	単 価				3,508	
	*** B 単 - 143号 ***					
BA0105	土砂等運搬 建設発生土受入地へ搬出		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 底掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,308	2,308	S 単 90号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バッカ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0 km以下	1.000	m3	4,598	4,598	S 単 94号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -,あり	1.000	m3	131.8	132	S 単 98号
	合 計				7,038	
	単 価				7,038	
	*** B 単 - 144号 ***					
000144	安全費 交通誘導員B 施工現場1名/班		人		1,000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	17,238	17,238	S 単 12号
	合 計				17,238	
	単 価				17,238	
	*** B 単 - 145号 ***					
000145	騒音・振動調査		測線		1,000 測線	歩A 当たり算出
S71111	騒音・振動調査 振動騒音同時調査	1.000	測線	281,624	281,624	S 単 85号
	合 計				281,624	
	単 価				281,624	
	*** B 単 - 146号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,820	10,820	S 単 82号
	合 計				10,820	
	単 価				10,820	
	*** B 単 - 147号 ***					
B19002	仮設材輸送 たて込み簡易土留		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	たて込み簡易土留 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積	1.000	ton	11,700	11,700	S 単 83号

事業名		印旛沼二期農業水利事業			
工事名		墺原支線用水路工事(第3号支線その3)			
工事別工事名		墺原支線用水路工事(第3号支線その3)			
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				
	合 計				11,700
	単 価				11,700
	*** B 単 - 148号 ***				
B19002	仮設材輸送 軽量鋼矢板		ton		1.000 ton
S19003	たて込み簡易土留 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷設板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	13,760	13,760 S 単 84号
	合 計				13,760
	単 価				13,760
	*** B 単 - 149号 ***				
000149	仮設材輸送 プラロード運搬費		式		1.000 式
S02116	プラロード運搬費	1.000	式	1,467,371	1,467,371 S 単 18号
	合 計				1,467,371
	単 価				1,467,371
	*** B 単 - 150号 ***				
000150	締固めた土のコーン指數試験		試料		1.000 試料
S02116	締固めた土のコーン指數試験 4供試体,,	1.000	試料	28,100	28,100 S 単 19号
	合 計				28,100
	単 価				28,100
	*** B 単 - 151号 ***				
000151	掘削土 土壤調査 掘削土,30項目		式		1.000 式
P96016	土壤調査 掘削土 30項目	1.000	式	153,000	153,000
	合 計				153,000
	単 価				153,000

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墁原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墁原支線用水路工事(第3号支線その3)					
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・振動コバクタ()		m3	2,827		歩A・単A
S01041	*** S 単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻・まき出し・締固めを計上しない		m3	2,176		歩A・単A
S01041	*** S 単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・盛土・まき出し・締固めを計上しない		m3	1,741		歩A・単A
S01072	*** S 単 - 4号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ³	307		歩A・単A
S01082	*** S 単 - 5号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	653		歩A・単A
S01082	*** S 単 - 6号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	487		歩A・単A
S02112	*** S 単 - 7号 *** バッカス[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] バッカス[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バッカス容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	6,440		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 8号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,602		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 9号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	31,824		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 10号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,580		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 11号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	30,600		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 12号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	17,238		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 13号 *** ダクタイル鋳鉄管 繰輪 700 ダクタイル鋳鉄管 繰輪 700		個	148,300		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 14号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリュームクロス,,		巻	9,400		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 15号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 500内面平滑,,		m	6,620		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 16号 *** 高密度ポリエチレン管 繰手材 高密度ポリエチレン管 繰手材 500内面平滑用,,		個	10,310		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 17号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,		m3	50,500		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 18号 *** プラロード運搬費 プラロード運搬費		式	1,467,371		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 19号 *** 締固めた土のコーン指數試験 締固めた土のコーン指數試験 4供試体,,		試料	28,100		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 20号 *** 産廃処理費 産廃処理費 アスファルト殻		m3	4,700		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 21号 *** 産廃処理費 産廃処理費 コンクリート(無筋)殻		m3	3,450		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 22号 *** 産廃処理費					

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	産廃処理費 舗装切断汚泥		m3	14,000	歩A・単A
S02123	*** S 単 - 23号 ***				
	産廃処理費 廃シート		ton	30,000	歩A・単A
S05801	*** S 単 - 24号 ***				
	【排水構造物工】 U型側溝, 暫間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なう		m	2,219	歩A・単A
S05801	*** S 単 - 25号 ***				
	【排水構造物工】 U型側溝, 暫間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用 用撤去を行なわない		m	3,786	歩A・単A
S07001	*** S 単 - 26号 ***				
	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動ローランド'ガイド'式, 区分, なし, あり		m3	8,616	歩A・単A
S07001	*** S 単 - 27号 ***				
	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンベクタ, 区分, なし, あり		m3	9,571	歩A・単A
S07001	*** S 単 - 28号 ***				
	パイプライン基礎 パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生カラッシャン RC-40, 山積0.45m3(平積0.35m3), タハ, 区分, なし, あり		m3	8,430	歩A・単A
S07021	*** S 単 - 29号 ***				
	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 VU, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所		m	2,061	歩A・単A
S07022	*** S 単 - 30号 ***				
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 300mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり		m	10,063	歩A・単A
S07057	*** S 単 - 31号 ***				
	ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管, 700×6, DB種, ピッカ(クレーン機能付), なし, , あり		本	384,523	歩A・単A
S07057	*** S 単 - 32号 ***				
	ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管, 700×6, DB種, ピッカ(クレーン機能付), なし, , あり		本	837,726	歩A・単A
S07057	*** S 単 - 33号 ***				
	ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管, 700×6, DB種, ピッカ(クレーン機能付), なし, , あり		本	78,217	歩A・単A
S07057	*** S 単 - 34号 ***				
	ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管, 700×6, DB種, ピッカ(クレーン機能付), なし, , あり		本	563,912	歩A・単A
S07057	*** S 単 - 35号 ***				
	ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管, 700×6, DB種, ピッカ(クレーン機能付), なし, , あり		本	303,112	歩A・単A
S07057	*** S 単 - 36号 ***				
	ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管, 400×6, DB種, ピッカ(クレーン機能付), なし, , あり		本	148,280	歩A・単A
S07057	*** S 単 - 37号 ***				
	ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクセル錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管, 300×6, DB種, ピッカ(クレーン機能付), なし, , あり		本	101,832	歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管)				
	管切断(DCIP管) 700mm		箇所	22,285	歩A・単A
S07091	*** S 単 - 39号 ***				
	制水弁人力据付 制水弁人力据付 錆鉄製, 100mm		基	10,181	歩A・単A
S07093	*** S 単 - 40号 ***				
	空気弁人力据付 空気弁人力据付 100mm, 急排空気弁, あり		基	30,650	歩A・単A
S07093	*** S 単 - 41号 ***				
	空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり		基	14,201	歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 42号 ***					
S15002	耕地復旧(畔)					
	耕地復旧(畔)					
	補助作業及び雑物除去作業,あり		m	1,100		歩A・単A
	*** S 単 - 43号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)		m ²	46		歩A・単A
	有					
	*** S 単 - 44号 ***					
S16001	ダブルトラック[オロード・ディーゼル]					
	ダブルトラック[オロード・ディーゼル]					
	4t積級,運転1時間当たり算出		時間	7,181		歩A・単A
	*** S 単 - 45号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動,~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動,~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,なし		日	4,563		歩A・単A
	*** S 単 - 46号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動,~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動,~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,あり		日	12,203		歩A・単A
	*** S 単 - 47号 ***					
S17001	軽量鋼矢板					
	軽量鋼矢板					
	軽量鋼矢板,軽量型,無,25日,1回		ton	19,113		歩A・単A
	*** S 単 - 48号 ***					
S17006	たて込み簡易土留					
	たて込み簡易土留					
	30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,30日,1回		m ²	4,025		歩A・単A
	*** S 単 - 49号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)					
	たて込み簡易土留(15m当り)					
	15m,3.0m未満,3.0m,30日,1回		m ²	5,340		歩A・単A
	*** S 単 - 50号 ***					
S18001	土のう工					
	土のう工					
	仕掛け~設置~撤去		m ³	37,973		歩A・単A
	*** S 単 - 51号 ***					
S18011	り江浦 イト工(ボンブ)運転管理					
	り江浦 イト工(ボンブ)運転管理					
	1組,その他		日	28,425		歩A・単A
	*** S 単 - 52号 ***					
S18012	り江浦 イト工(ボンブ)設置・撤去					
	り江浦 イト工(ボンブ)設置・撤去					
	設置		組	90,972		歩A・単A
	*** S 単 - 53号 ***					
S18012	り江浦 イト工(ボンブ)設置・撤去					
	り江浦 イト工(ボンブ)設置・撤去					
	撤去		組	52,179		歩A・単A
	*** S 単 - 54号 ***					
S18013	り江浦 イト工(り江浦 イト)設置・撤去					
	り江浦 イト工(り江浦 イト)設置・撤去					
	100本未満,設置(打入)サドフルタ無し,その他		本	6,547		歩A・単A
	*** S 単 - 55号 ***					
S18013	り江浦 イト工(り江浦 イト)設置・撤去					
	り江浦 イト工(り江浦 イト)設置・撤去					
	100本未満,撤去,-		本	5,437		歩A・単A
	*** S 単 - 56号 ***					
S18015	プラントポンプ					
	プラントポンプ					
	り江浦 イトボンブ, プラントボンブ 150×18.5kw,33日,本工事で設置した場合,0.0%		台	729,800		歩A・単A
	*** S 単 - 57号 ***					
S18015	ゲートバルブ					
	ゲートバルブ					
	り江浦 イトボンブ, ゲートバルブ 150,33日,本工事で設置した場合,0.0%		個	43,845		歩A・単A
	*** S 単 - 58号 ***					
S18015	ノッチタンク					
	ノッチタンク					
	り江浦 イトボンブ, ノッチタンク 2m3,33日,本工事で設置した場合,0.0%		個	21,250		歩A・単A
	*** S 単 - 59号 ***					
S18015	ウェルポイント					
	ウェルポイント					
	り江浦 イト, り江浦 イト 50×0.7m,33日,本工事で設置した場合,0.0%		本	3,122		歩A・単A
	*** S 単 - 60号 ***					
S18015	ライザーパイプ					
	ライザーパイプ					
	り江浦 イト, ライザーパイプ 40×5.5m,33日,本工事で設置した場合,0.0%		本	1,413		歩A・単A
	*** S 単 - 61号 ***					
S18015	ライザーソケット					
	ライザーソケット					
	り江浦 イト, ライザーソケット 40,33日,本工事で設置した場合,0.0%		個	50		歩A・単A
	*** S 単 - 62号 ***					
S18015	スイングジョイント					
	スイングジョイント					
	り江浦 イト, スイングジョイント 40,33日,本工事で設置した場合,0.0%		個	2,179		歩A・単A
	*** S 単 - 63号 ***					
S18015	ヘッダーパイプ					

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18015	ヘッダーパイプ ヘッダーライン,ヘッダーバイブ 150×1.0m,33日,本工事で設置した場合,0.0% *** S 単 - 64号 ***		本	1,069		歩A・単A
S18015	ヘッダーカップリング ヘッダーライン,ヘッダーカップリング 150,33日,本工事で設置した場合,0.0% *** S 単 - 65号 ***		個	787		歩A・単A
S18015	ヘッダーエルボ(90°曲管) ヘッダーエルボ(90°曲管) ヘッダーライン,ヘッダーエルボ(90°曲管) 150,33日,本工事で設置した場合,0.0% *** S 単 - 66号 ***		個	1,239		歩A・単A
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーキャップ ヘッダーライン,ヘッダーキャップ 150,33日,本工事で設置した場合,0.0% *** S 単 - 67号 ***		個	802		歩A・単A
S18015	敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材部分,ジェットポンプ 80×15kw,1日,本工事で設置した場合,0.0% *** S 単 - 68号 ***		台	129,920		歩A・単A
S18015	敷設用機材 サクションホース 敷設用機材 サクションホース 敷設用機材部分,サクションホース 80×4.5m,1日,本工事で設置した場合,0.0% *** S 単 - 69号 ***		本	10,222		歩A・単A
S18015	敷設用機材 ジェットホース 敷設用機材 ジェットホース 敷設用機材部分,ジェットホース 50×20m,1日,本工事で設置した場合,0.0% *** S 単 - 70号 ***		本	17,052		歩A・単A
S18015	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,フートバルブ 80,1日,本工事で設置した場合,0.0% *** S 単 - 71号 ***		個	1,298		歩A・単A
S18015	敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材部分,ストップバルブ 50,1日,本工事で設置した場合,0.0% *** S 単 - 72号 ***		個	3,320		歩A・単A
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置		m ²	4,345		歩A・単A
S18024	*** S 単 - 73号 *** 横矢板方式土留工(設置・撤去)					
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 撤去		m ²	2,173		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,3.73m,3.01m,あり		m	41,331		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,2.72m,なし		m	33,382		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,89,1,あり		m ²	1,271		歩A・単A
S18054	*** S 単 - 77号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,79,1,あり		m ²	1,179		歩A・単A
S18054	*** S 単 - 78号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,76,1,あり		m ²	1,151		歩A・単A
S18054	*** S 単 - 79号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,73,1,あり		m ²	1,123		歩A・単A
S18054	*** S 単 - 80号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
S18062	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,52,1,あり		m ²	929		歩A・単A
S18062	*** S 単 - 81号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m ²	289		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),0.0,0.0		ton	10,820		歩A・単A
S19003	*** S 単 - 82号 *** たて込み簡易土留					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	11,700		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S19003	*** S 単 - 84号 *** たて込み簡易土留 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	13,760		歩A・単A
S71111	*** S 単 - 85号 *** 騒音・振動調査 騒音・振動調査 振動騒音同時調査		測線	281,624		歩A・単A
SA0101	*** S 単 - 86号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	339.5		歩A・単A
SA0102	*** S 単 - 87号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	246.8		歩A・単A
SA0102	*** S 単 - 88号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,136		歩A・単A
SA0103	*** S 単 - 89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,あり		m3	303.8		歩A・単A
SA0103	*** S 単 - 90号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,308		歩A・単A
SA0121	*** S 単 - 91号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.5km		m3	2,917		歩A・単A
SA0121	以下					
SA0121	*** S 単 - 92号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km		m3	5,833		歩A・単A
SA0121	以下					
SA0121	*** S 単 - 93号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km		m3	1,676		歩A・単A
SA0121	以下					
SA0121	*** S 単 - 94号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,パック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km		m3	4,598		歩A・単A
SA0141	*** S 単 - 95号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,有り,なし		m3	517.2		歩A・単A
SA0151	*** S 単 - 96号 *** SP 基面整正					
SA0151	SP 基面整正 基面整正		m ²	512.1		歩A・単A
SA0152	*** S 単 - 97号 *** SP 法面整形					
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m ²	941.1		歩A・単A
SA0161	*** S 単 - 98号 *** SP 整地					
SA0161	SP 整地 残土入れ地での処理,-,-,あり		m3	131.8		歩A・単A
SA0221	*** S 単 - 99号 *** SP 舗装搬					
SA0221	SP 舗装搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下,		m3	5,151		歩A・単A
SA0221	*** S 単 - 100号 *** SP 舗装搬					
SA0221	SP 舗装搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,		m3	4,114		歩A・単A
SA0222	*** S 単 - 101号 *** SP 舗装版破碎					
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m ²	223.9		歩A・単A
SA0222	*** S 単 - 102号 *** SP 舗装版破碎					
SA0222	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m ²	223.9		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名:墺原支線用水路工事(第3号支線その3)						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0223	*** S 単 - 103号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	721.5		歩A・単A
SA0223	*** S 単 - 104号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,306		歩A・単A
SA0301	*** S 単 - 105号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ²	1,401		歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 106号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バッキン(クーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	37,590		歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 107号 *** 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,-,有り,-,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m ³	34,970		歩A・単A
SA0312	*** S 単 - 108号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,340		歩A・単A
SA0706	*** S 単 - 109号 *** SP 遺心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遺心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,500mm,-,あり,		m	3,808		歩A・単A
SA0706	*** S 単 - 110号 *** SP 遺心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遺心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遺心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種		m	7,568		歩A・単A
SA0831	*** S 単 - 111号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,あり,		m ²	180		歩A・単A
SA0832	*** S 単 - 112号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,碎石,あり,再生クラッシャラン RC-40		m ²	741.5		歩A・単A
SA0832	*** S 単 - 113号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,あり,再生クラッシャラン RC-40		m ²	607.7		歩A・単A
SA0834	*** S 単 - 114号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm		m ²	1,311		歩A・単A
SA0835	*** S 単 - 115号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,碎石,あり,粒度調整碎石 M-30		m ²	1,533		歩A・単A
SA0835	*** S 単 - 116号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 70mm,1層施工,碎石,あり,粒度調整碎石 M-30		m ²	1,292		歩A・単A
SA0843	*** S 単 - 117号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),無し,あり,再生密粒度ア スコン(13)		m ²	1,194		歩A・単A
SA0843	*** S 単 - 118号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各 種,再生密粒度アスコン(13)		m ²	2,362		歩A・単A
SA0843	*** S 単 - 119号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,あり,再 生密粒度アスコン(13)		m ²	1,651		歩A・単A
SA0871	*** S 単 - 120号 *** SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外		基	32,940		歩A・単A
SA0871	*** S 単 - 121号 *** SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)		基	37,510		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバタ()		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		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 超勤時間:0.0	
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,580	5,916	
R01003	普通作業員	0.850	人	25,602	21,762	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,916	592	
	合 計				28,270	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		2,827	
	*** S 単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		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		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 超勤時間:0.0	
R01003	普通作業員	0.850	人	25,602	21,762	
	合 計				21,762	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		2,176	
	*** S 単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		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	砂・砂質土 盛土		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 超勤時間:0.0	
R01003	普通作業員	0.680	人	25,602	17,409	
	合 計				17,409	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		1,741	
	*** S 単 - 4号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)土質区分	土砂		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 超勤時間:0.0	
R01003	普通作業員	0.120	人	25,602	3,072	
	合 計				3,072	10.000 m ² 算出数量
	単 価		m ²		307	
	*** S 単 - 5号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F04081	振動ローラ[ハンド・ガード式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,590	2,290	
P34029	軽油 ハンドル給油	5.700	L	139	792	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,580	29,580	
	合 計				32,662	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		653	
	*** S 単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3		1.000	歩A 日当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton 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	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	5,570	8,912	
P34029	軽油 ハンドル給油	17.000	L	139	2,363	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,600	30,600	
	合 計				41,875	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		487	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02112	ハッカ杓[ハンド型・~超低・排対型(~3次)] ハッカ杓[ハンド型・~超低・排対型(~3次)] 標準ハッカ杓容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		日		1.000	歩A 各単位当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08012 標準ハッカ杓容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 6,440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	
F08012	ハッカ杓[ハンド型・~超低・排対型(~3次)] 標準ハッカ杓容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	6,440	6,440	
	合 計				6,440	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,440	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000	歩A 人当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				
R01003	普通作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1.000 人
	単 価				25,602	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000	歩A 人当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,824	31,824	
	合 計				31,824	算出数量 1.000 人
	単 価				31,824	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 10号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正: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	
R01002	特殊作業員	1,000	人	29,580	29,580	
	合 計				29,580	算出数量 1,000 人
	単 価				29,580	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	30,600	30,600	
	合 計				30,600	算出数量 1,000 人
	単 価				30,600	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	17,238	17,238	
	合 計				17,238	算出数量 1,000 人
	単 価				17,238	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02116	ダクタイル鉄管 繰輪 700		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管 繰輪 700			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96015	ダクタイル鉄管 繰輪 700	1,000	個	148,300	148,300	
	合 計				148,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				148,300	
	*** S 単 - 14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倍ボリューミック,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリューミック,,	1,000	巻	9,400	9,400	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墾原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,400	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 500内面平滑..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020	高密度ポリエチレン管 500内面平滑	1.000	m	6,620	6,620	
	合 計				6,620	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,620	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管 縫手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 縫手材 500内面平滑用..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96021	高密度ポリエチレン管 縫手材 500内面平滑用	1.000	個	10,310	10,310	
	合 計				10,310	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,310	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02116	松矢板		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P33301		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P33301	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	1.000	m3	50,500	50,500	
	合 計				50,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,500	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02116	プラロード運搬費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プラロード運搬費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96004	プラロード運搬費	1.000	式	1,467,371	1,467,371	
	合 計				1,467,371	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,467,371	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02116	締固めた土のコーン指數試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	締固めた土のコーン指數試験 4供試体..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96046		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)					
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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96046	締固めた土のコーン指數試験 4供試体	1.000	試料	28,100	28,100	
	合 計				28,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				28,100	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02123	産廃処理費		m3			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	産廃処理費 アスファルト殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルト殻				
	3)単価の入力	4,700円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	産廃処理費 アスファルト殻	1.000	m3	4,700	4,700	
	合 計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,700	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02123	産廃処理費		m3			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	産廃処理費 コンクリート(無筋)殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	コンクリート(無筋)殻				
	3)単価の入力	3,450円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	産廃処理費 コンクリート(無筋)殻	1.000	m3	3,450	3,450	
	合 計				3,450	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,450	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02123	産廃処理費		m3			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	産廃処理費 舗装切断汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	舗装切断汚泥				
	3)単価の入力	14,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96041	産廃処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02123	産廃処理費		ton			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	産廃処理費 廃シート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	廃シート				
	3)単価の入力	30,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96003	産廃処理費 廃シート	1.000	ton	30,000	30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,000	
	*** S 単 - 24号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出 関東農政局

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない -				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なう				
	11)基礎碎石の施工有無	-				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	2,219	2,219	
	合 計				2,219	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		2,219	
	*** S 単 - 25号 ***					
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工無し, 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	U型側溝 昼間施工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下		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	
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない -				
	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	基礎碎石の施工無し				
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	3,786	3,786	
	合 計				3,786	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,786	
	*** S 単 - 26号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動ローラ ハンドガード式, 区分, なし, あり		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)ハンドガード規格 4)締固め機械	山積0.45m3(平積0.35m3) 振動ローラ・ハンドガード式		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	
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	4,050	53,460	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	31,824	6,047	
R01003	普通作業員	0.780	人	25,602	19,970	
F04080	振動ローラ[ハンド・ガード式] 質量0.5~0.6 t	0.120	日	1,300	156	
P34029	軽油 ハンドル給油	0.330	L	139	46	
R01002	特殊作業員	0.080	人	29,580	2,366	
F08012	ハンドル[ハンド・ガード式] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	5,560	778	
P34029	軽油 ハンドル給油	4.200	L	139	584	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,600	2,754	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				86,161	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		8,616	
	*** S 単 - 27号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コバ タ, 区分, なし, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	
	3)バッカバ規格 4)締固め機械	山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コバタ			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	4,050	53,460	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	31,824	7,956	
R01003	普通作業員	0.920	人	25,602	23,554	
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,580	5,916	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,916	710	
F08012	バッカバ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	5,560	778	
P34029	軽油 バッカバ給油	4.200	L	139	584	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,600	2,754	
	合 計				95,712	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		9,571	
	*** S 単 - 28号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャン RC-40, 山積0.45m3(平積0.35m3), タバ, 区分, なし, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	碎石・礫質土・粘性土 再生クラッシャン RC-40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	
	3)バッカバ規格 4)締固め機械	山積0.45m3(平積0.35m3) タバ			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03118	再生クラッシャン RC-40 40~0mm	12.000	m3	2,100	25,200	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	31,824	11,457	
R01003	普通作業員	1.260	人	25,602	32,259	
R01002	特殊作業員	0.340	人	29,580	10,057	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		10,057	1,207	
F08012	バッカバ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	5,560	778	
P34029	軽油 バッカバ給油	4.200	L	139	584	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,600	2,754	
	合 計				84,296	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		8,430	
	*** S 単 - 29号 ***					
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,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	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)管長区分	5.0m管			週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05136	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本	5,110	9,965	
Y00004	雜材料費	0.020		9,965	199	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	31,824	2,546	
R01002	特殊作業員	0.120	人	29,580	3,550	
R01003	普通作業員	0.170	人	25,602	4,352	
	合 計				20,612	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,061	
	*** S 単 - 30号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	300mm		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				
	6)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P05141	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径300 長5.0m	1.950	本	42,100	82,095	
Y00004	諸雜費	0.020		82,095	1,642	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	31,824	2,546	
R01002	特殊作業員	0.160	人	29,580	4,733	
R01003	普通作業員	0.230	人	25,602	5,888	
F08061	ハ'ックホ[クローラ型・クーン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ'ックト容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	0.120	日	6,570	788	
P34029	軽油 ハ'ロール給油	3.500	L	139	487	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	30,600	2,448	
	合 計				100,627	算出数量 10.000 m
	単 価		m		10,063	
	*** S 単 - 31号 ***					
S07057	ハ'ックホ鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ハ'ックホ鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハ'ックホ(クーン機能付),なし,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	700×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハ'ックホ(クーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	306,000円				
	6)単価 0円区分(ハ'ックホ鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	306,000	306,000	
Y00004	諸雜費 0.1%	0.001		306,000	306	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	31,824	6,365	
R01002	特殊作業員	0.840	人	29,580	24,847	
R01003	普通作業員	1.040	人	25,602	26,626	
F08063	ハ'ックホ[クローラ型・クーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックト容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.470	日	10,100	4,747	
P34029	軽油 ハ'ロール給油	20.000	L	139	2,780	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手(特殊)	0.420	人	30,600	12,852	
	合 計				384,523	算出数量 1.000 本
	単 価		本		384,523	
	*** S 単 - 32号 ***					
S07057	ダカラ錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダカラ錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハ'ックホ(クレーン機能付),なし,,あり			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	700×6		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)機械区分	ハ'ックホ(クレーン機能付)			週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	758,750円				
	6)単価0円区分(ダカラ錆鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル錆鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	758,750	758,750	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		758,750	759	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	31,824	6,365	
R01002	特殊作業員	0.840	人	29,580	24,847	
R01003	普通作業員	1.040	人	25,602	26,626	
F08063	ハ'ックホ[クロ-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.470	日	10,100	4,747	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	20.000	L	139	2,780	
R01021	運転手(特殊)	0.420	人	30,600	12,852	
	合 計				837,726	算出数量 1.000 本
	単 価		本		837,726	
	*** S 単 - 33号 ***					
S07057	ダカラ錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダカラ錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハ'ックホ(クレーン機能付),なし,,あり			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	700×6		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)機械区分	ハ'ックホ(クレーン機能付)			週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダカラ錆鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル錆鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	31,824	6,365	
R01002	特殊作業員	0.840	人	29,580	24,847	
R01003	普通作業員	1.040	人	25,602	26,626	
F08063	ハ'ックホ[クロ-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.470	日	10,100	4,747	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	20.000	L	139	2,780	
R01021	運転手(特殊)	0.420	人	30,600	12,852	
	合 計				78,217	算出数量 1.000 本
	単 価		本		78,217	
	*** S 単 - 34号 ***					
S07057	ダカラ錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダカラ錆鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハ'ックホ(クレーン機能付),なし,,あり			時間の制約:なし 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	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	700×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)機械区分	ハ'ックホ'ク(クレン機能付)			
	5)短管・異形管の単価(円/本)	485,210円			
	6)単価0円区分(ハ'ックホ'ク(クレン機能付))	なし			
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	485,210	485,210
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		485,210	485
R01001	土木一般世話役	0.200	人	31,824	6,365
R01002	特殊作業員	0.840	人	29,580	24,847
R01003	普通作業員	1.040	人	25,602	26,626
F08063	ハ'ックホ'ク[クローラ型・トレーン・超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ックト容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.470	日	10,100	4,747
P34029	軽油 ハ'ロ'ル給油	20.000	L	139	2,780
R01021	運転手(特殊)	0.420	人	30,600	12,852
	合 計				563,912 1.000 本
	単 価		本		563,912
	*** S 単 - 35号 ***				
S07057	ハ'ックホ'ク(クレン機能付)機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		歩A 1.000 本 当たり算出
	ハ'ックホ'ク(クレン機能付)機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハ'ックホ'ク(クレン機能付),なし,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	700×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)機械区分	ハ'ックホ'ク(クレン機能付)			
	5)短管・異形管の単価(円/本)	224,670円			
	6)単価0円区分(ハ'ックホ'ク(クレン機能付))	なし			
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	224,670	224,670
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		224,670	225
R01001	土木一般世話役	0.200	人	31,824	6,365
R01002	特殊作業員	0.840	人	29,580	24,847
R01003	普通作業員	1.040	人	25,602	26,626
F08063	ハ'ックホ'ク[クローラ型・トレーン・超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ックト容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.470	日	10,100	4,747
P34029	軽油 ハ'ロ'ル給油	20.000	L	139	2,780
R01021	運転手(特殊)	0.420	人	30,600	12,852
	合 計				303,112 1.000 本
	単 価		本		303,112
	*** S 単 - 36号 ***				
S07057	ハ'ックホ'ク(クレン機能付)機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		歩A 1.000 本 当たり算出
	ハ'ックホ'ク(クレン機能付)機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種,ハ'ックホ'ク(クレン機能付),なし,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	400×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)機械区分	ハ'ックホ'ク(クレン機能付)			
	5)短管・異形管の単価(円/本)	101,840円			
	6)単価0円区分(ハ'ックホ'ク(クレン機能付))	なし			
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	101,840	101,840
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		101,840	102
R01001	土木一般世話役	0.100	人	31,824	3,182

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	0.420	人	29,580	12,424	
R01003	普通作業員	0.520	人	25,602	13,313	
F08063	パッカム[加-ラ型・ルーン・~超低・排對型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.400	日	10,100	4,040	
P34029	軽油 パトル給油	17.000	L	139	2,363	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	30,600	11,016	
	合 計				148,280	算出数量 1.000 本
	単 価		本		148,280	
	*** S 単 - 37号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,300×6,DB種,パッカム(ルーン機能付),なし,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)管径区分(mm)	300×6			基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
3)管種区分	DB種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)機械区分	パッカム(ルーン機能付)					
5)短管・異形管の単価(円/本)	60,650円					
6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	60,650	60,650	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		60,650	61	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	31,824	3,182	
R01002	特殊作業員	0.360	人	29,580	10,649	
R01003	普通作業員	0.460	人	25,602	11,777	
F08063	パッカム[加-ラ型・ルーン・~超低・排對型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.360	日	10,100	3,636	
P34029	軽油 パトル給油	15.000	L	139	2,085	
R01021	運転手(特殊)	0.320	人	30,600	9,792	
	合 計				101,832	算出数量 1.000 本
	単 価		本		101,832	
	*** S 単 - 38号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 700mm			時間的制約: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)管径区分(mm)	700mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.140	人	31,824	4,455	
R01002	特殊作業員	0.240	人	29,580	7,099	
R01003	普通作業員	0.340	人	25,602	8,705	
Y00004	諸雑費	0.100		20,259	2,026	
	合 計				22,285	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		22,285	
	*** S 単 - 39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 鋳鉄製,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 冬季補正:なし	
1)制水弁の単価(円/基)	0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	超過時間:0.0	
3)材質区分	鋳鉄製			深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	31,824	1,273	
R01002	特殊作業員	0.180	人	29,580	5,324	
R01003	普通作業員	0.140	人	25,602	3,584	
	合 計				10,181	算出数量 1.000 基
	単 価		基		10,181	
	*** S 単 - 40号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基			歩A 1.000 基 当たり算出
	空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm) 2)種別区分	100mm 急排空気弁		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 超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09311	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径100 ポーラ式補修弁(径100×200mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	31,824	7,320	
R01002	特殊作業員	0.330	人	29,580	9,761	
R01003	普通作業員	0.530	人	25,602	13,569	
	合 計				30,650	算出数量 1.000 基
	単 価		基		30,650	
	*** S 単 - 41号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基			歩A 1.000 基 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm) 2)種別区分	25mm 急排空気弁		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 超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	31,824	3,501	
R01002	特殊作業員	0.180	人	29,580	5,324	
R01003	普通作業員	0.210	人	25,602	5,376	
	合 計				14,201	算出数量 1.000 基
	単 価		基		14,201	
	*** S 単 - 42号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m			歩A 10.000 m 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 あり		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 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08012	ハ'ウカホ[勾-ラ型・~超低・排對型(~3次)] 標準ハ'ウカホ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.190	日	5,560	1,056	
P34029	軽油 ハ'ウカホ給油	6.100	L	139	848	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	30,600	3,978	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	25,602	5,120	
	合 計				11,002	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,100	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 43号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 有		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)石礫、雜物除去	有		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.070	人	25,602	1,792	
M35062	農用トヨタ[乗用・ハイ-ル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 ハイ-ル給油	0.800	L	139	111	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	27,234	1,634	
Y00004	諸経費 14%	0.140		2,421	339	
	合 計				4,552	100,000 m ² 算出数量
	単 価		m ²		46	
	*** S 単 - 44号 ***					
S16001	ダブル トラック[オフロード・ディーゼル] 4t積級,運転 1時間当たり算出		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	M03002		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	
	2)機械コード(同上)	M03002			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)	5.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	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)	-				
M03002	ダブル トラック[オフロード・ディーゼル] 4t積級	1.000	時間	1,800	1,800	
P34029	軽油 ハイ-ル給油	5.400	L	139	751	
R01022	運転手(一般)	0.170	人	27,234	4,630	
	合 計				7,181	1.000 各単位 算出数量
	単 価		各単位		7,181	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 45号 ***					
S16004	発動発電機[D 駆動・~超低・排対型(~3次)]		日		1,000	歩A 日当たり算出
	発動発電機[D 駆動・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				
	2)規格	20KVA				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.1		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)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02054	発動発電機[D 駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量20kva	1.000	日	2,200	2,200	
P34029	軽油 ハイ-ル給油	17.000	L	139	2,363	
	合 計				4,563	1.000 日 算出数量
	単 価		日		4,563	
	*** S 単 - 46号 ***					
S16004	発動発電機[D 駆動・~超低・排対型(~3次)]		日		1,000	歩A 日当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 25KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	24.0 1.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.000	日	1,500	1,500	
P34029	軽油 バット給油	77.000	L	139	10,703	
	合 計				12,203	算出数量 1.000 日
	単 価		日		12,203	
	*** S 単 - 47号 ***					
S17001	軽量鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,25日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材区分 2)規格区分	軽量鋼矢板 軽量型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	無 25日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	1回				
G01021	軽量鋼矢板 軽量型〔賃料〕	1.000	t 供用日	3,300	3,300	
G15011	軽量鋼矢板 軽量型[整備費]	1.000	ton	15,813	15,813	
	合 計				19,113	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		19,113	
	*** S 単 - 48号 ***					
S17006	たて込み簡易土留		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,30日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1) 1 セットの延長 2)掘削幅区分	30m 3.0m以上4.7m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分 4)供用日数	3.5m 30日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	1回				
G04007	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 2.4~8 t [賃料]	1.000	m ² 供用日	3,660	3,660	
G04027	たて込み簡易土留 (H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満 [整備費]	1.000	m ²	365	365	
	合 計				4,025	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		4,025	
	*** S 単 - 49号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,30日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1) 1 セットの延長 2)掘削幅区分	15m 3.0m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分 4)供用日数	3.0m 30日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	1回				
G04034	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4 t [賃料]	1.000	m ² 供用日	4,950	4,950	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	1.000	m ²	390	390	
	合 計				5,340	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		5,340	
	*** S 単 - 50号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18001	土のう工		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕拵え～設置～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)施工区分	仕拵え～設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	500,000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14,500	人	25,602	371,229	
	合 計				379,729	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		37,973	
	*** S 単 - 51号 ***					
S18011	り江跡 イト工(ボンゴ)運転管理		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	り江跡 イト工(ボンゴ)運転管理 1組,その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)ボンゴ 使用組数	1組		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)動力区分	その他		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	31,824	6,365	
R01002	特殊作業員	0.700	人	29,580	20,706	
Y00004	諸経費	0.050		27,071	1,354	
	合 計				28,425	算出数量 1,000 日
	単 価		日		28,425	
	*** S 単 - 52号 ***					
S18012	り江跡 イト工(ボンゴ)設置・撤去		組		1,000 組	歩A 当たり算出
	り江跡 イト工(ボンゴ)設置・撤去 設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)作業区分	設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	31,824	9,547	
R01002	特殊作業員	0.900	人	29,580	26,622	
R01003	普通作業員	1.200	人	25,602	30,722	
Y00004	諸経費	0.360		66,891	24,081	
	合 計				90,972	算出数量 1,000 組
	単 価		組		90,972	
	*** S 単 - 53号 ***					
S18012	り江跡 イト工(ボンゴ)設置・撤去		組		1,000 組	歩A 当たり算出
	り江跡 イト工(ボンゴ)設置・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)作業区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	31,824	3,182	
R01002	特殊作業員	0.600	人	29,580	17,748	
R01003	普通作業員	0.800	人	25,602	20,482	
Y00004	諸経費	0.260		41,412	10,767	
	合 計				52,179	算出数量 1,000 組
	単 価		組		52,179	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 54号 ***					
S18013	ケルボ イト工(ケルボ イト設置・撤去) ケルボ イト工(ケルボ イト設置・撤去) 100本未満,設置(打込)サンドフィルタ無し,その他		本		100,000 本	歩A 当たり算出
	1)施工規模 2)施工区分 3)動力区分	100本未満 設置(打込)サンドフィルタ無し その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	2.700	人	31,824	85,925	
R01002	特殊作業員	7.500	人	29,580	221,850	
R01003	普通作業員	7.500	人	25,602	192,015	
Y00004	諸雑費	0.310		499,790	154,935	
	合 計				654,725	算出数量 100,000 本
	単 価		本		6,547	
	*** S 単 - 55号 ***					
S18013	ケルボ イト工(ケルボ イト設置・撤去) ケルボ イト工(ケルボ イト設置・撤去) 100本未満,撤去,-		本		100,000 本	歩A 当たり算出
	1)施工規模 2)施工区分 3)動力区分	100本未満 撤去 -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	31,824	57,283	
R01002	特殊作業員	5.000	人	29,580	147,900	
R01003	普通作業員	7.600	人	25,602	194,575	
Y00004	諸雑費	0.360		399,758	143,913	
	合 計				543,671	算出数量 100,000 本
	単 価		本		5,437	
	*** S 単 - 56号 ***					
S18015	プラントポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プラントポンプ ケルボ イトボンブ, プラントボンブ 150 x 18.5kw, 33日, 本工事で設置した場合, 0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)ケルボ イト ハッダーライン損料補正值	ケルボ イトボンブ プラントボンブ 150 x 18.5kw 33日 本工事で設置した場合 0.0%		深夜時間:0.0 遇休:月単位		
W10001	プラントポンプ 150 x 18.5kw	1.000	台供用月	729,800	729,800	
	合 計				729,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		729,800	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 57号 ***					
S18015	ゲートバルブ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲートバルブ ケルボ イトボンブ, ゲートバルブ 150, 33日, 本工事で設置した場合, 0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	%			深夜時間:0.0 遇休:月単位		
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分	ケルボ イトボンブ ゲートバルブ 150 33日 本工事で設置した場合				

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)ケルボ イント・ヘッダーライン損料補正值	0.0%				
W10015	ゲートバルブ 150	1,000	個供用月	43,845	43,845	
	合 計				43,845	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		43,845	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 58号 ***					
S18015	ノッチタンク		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ノッチタンク ケルボ イント・ソフ , ノッチタンク 2m3, 33日, 本工事で設置した場合, 0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)種別区分	ケルボ イント・ソフ		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)機械器具区分	ノッチタンク 2m3		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)供用日数	33日		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)施工区分	本工事で設置した場合		週休:月単位	週休:月単位	
	5)ケルボ イント・ヘッダーライン損料補正值	0.0%				
W10016	ノッチタンク 2 m3	1,000	個供用月	21,250	21,250	
	合 計				21,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		21,250	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 59号 ***					
S18015	ウェルポイント		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ウェルポイント ケルボ イント・ケルボ イント 50 x 0.7m, 33日, 本工事で設置した場合, 0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)種別区分	ケルボ イント		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)機械器具区分	ケルボ イント 50 x 0.7m		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)供用日数	33日		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)施工区分	本工事で設置した場合		週休:月単位	週休:月単位	
	5)ケルボ イント・ヘッダーライン損料補正值	0.0%				
W10002	ウェルポイント 5 0 x 0 . 7 m	1,000	本供用月	3,122	3,122	
	合 計				3,122	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,122	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 60号 ***					
S18015	ライザーパイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライザーパイプ ケルボ イント, ライザーパイプ 40 x 5.5m, 33日, 本工事で設置した場合, 0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	%			豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	1)種別区分	ケルボ イント		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	2)機械器具区分	ライザーパイプ 40 x 5.5m		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)供用日数	33日		週休:月単位	週休:月単位	
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ケルボ イント・ヘッダーライン損料補正值	0.0%				
W10003	ライザーパイプ 4 0 x 5 . 5 m	1,000	本供用月	1,413	1,413	
	合 計				1,413	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,413	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 61号 ***					
S18015	ライザーソケット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライザーソケット ケルボ イント, ライザーソケット 40, 33日, 本工事で設置した場合, 0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	1)種別区分	ケルボ イト		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械器具区分	ライザーソケット 40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)供用日数	33日		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)施工区分	本工事で設置した場合			
	5)ケルボ イト・ヘッダーライン損料補正值	0.0%			
W10007	ライザーソケット 40	1,000	個供用月	50	50
	合 計				50 1,000 各単位
	単 価		各単位		50
Y00001	単位				
	*** S 単 - 62号 ***				
S18015	スイングジョイント		個		歩A 1,000 各単位 当たり算出
	スイングジョイント ケルボ イト・スイング ジョイント 40,33日,本工事で設置した場合,0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)種別区分	ケルボ イト		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械器具区分	スイング ジョイント 40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)供用日数	33日		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)施工区分	本工事で設置した場合			
	5)ケルボ イト・ヘッダーライン損料補正值	0.0%			
W10008	スイングジョイント 40	1,000	個供用月	2,179	2,179
	合 計				2,179 1,000 各単位
	単 価		各単位		2,179
Y00001	単位				
	*** S 単 - 63号 ***				
S18015	ヘッダーパイプ		本		歩A 1,000 各単位 当たり算出
	ヘッダーパイプ ヘッダーライン,ヘッダーパイプ 150×1.0m,33日,本工事で設置した場合,0.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	0%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	1)種別区分	ヘッダーライン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	2)機械器具区分	ヘッダーパイプ 150×1.0m		深夜時間:0.0	週休:月単位
	3)供用日数	33日			
	4)施工区分	本工事で設置した場合			
	5)ケルボ イト・ヘッダーライン損料補正值	0.0%			
W10009	ヘッダーパイプ 150×1.0m	1,000	本供用月	1,069	1,069
	合 計				1,069 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,069
Y00001	単位				
	*** S 単 - 64号 ***				
S18015	ヘッダーカップリング		個		歩A 1,000 各単位 当たり算出
	ヘッダーカップリング ヘッダーライン,ヘッダーカップリング 150,33日,本工事で設置した場合,0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)種別区分	ヘッダーライン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械器具区分	ヘッダーカップリング 150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)供用日数	33日		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)施工区分	本工事で設置した場合			
	5)ケルボ イト・ヘッダーライン損料補正值	0.0%			
W10010	ヘッダーカップリング 150	1,000	個供用月	787	787
	合 計				787 1,000 各単位
	単 価		各単位		787
Y00001	単位				
	*** S 単 - 65号 ***				

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名:墺原支線用水路工事(第3号支線その3)						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18015	ヘッダーエルボ(90°曲管) ヘッダーエルボ(90°曲管) ヘッダーライン,ヘッダーエルボ(90°曲管) 150,33日,本工事で設置した場合 ,0.0%		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				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)種別区分 2)機械器具区分	ヘッダーライン ヘッダーエルボ(90°曲管) 150		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)供用日数	33日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)エルボ イト・ヘッダーライン損料補正值	0.0%				
W10011	ヘッダーエルボ(90°曲管) 150	1,000	個供用月	1,239	1,239	
	合 計				1,239	1.000 各単位
	単 価		各単位		1,239	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 66号 ***					
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーキャップ ヘッダーライン,ヘッダーキャップ 150,33日,本工事で設置した場合,0.0%		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				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)種別区分 2)機械器具区分	ヘッダーライン ヘッダーキャップ 150		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)供用日数	33日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)エルボ イト・ヘッダーライン損料補正值	0.0%				
W10014	ヘッダーキャップ 150	1,000	個供用月	802	802	
	合 計				802	1.000 各単位
	単 価		各単位		802	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 67号 ***					
S18015	敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材部分,ジェットポンプ 80×15kw,1日,本工事で設置した場 合,0.0%		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	
				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)種別区分 2)機械器具区分	敷設用機材部分 ジェットポンプ 80×15kw		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)供用日数	1日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)エルボ イト・ヘッダーライン損料補正值	0.0%				
W10017	敷設用機材 ジェットポンプ 80×15kw	1,000	台供用月	129,920	129,920	
	合 計				129,920	1.000 各単位
	単 価		各単位		129,920	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 68号 ***					
S18015	敷設用機材 サクションホース 敷設用機材 サクションホース 敷設用機材部分,サクションホース 80×4.5m,1日,本工事で設置した場合, 0.0%		本		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	
				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)種別区分 2)機械器具区分	敷設用機材部分 サクションホース 80×4.5m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)供用日数	1日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)エルボ イト・ヘッダーライン損料補正值	0.0%				
W10018	敷設用機材 サクションホース 80×4.5m	1,000	本供用月	10,222	10,222	
	合 計				10,222	1.000 各単位

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	単 価		各単位		10,222
Y00001	単位				
	*** S 単 - 69号 ***				
S18015	敷設用機材 ジェットホース		本	1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷設用機材 ジェットホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	敷設用機材部分,ジェットホース 50×20m,1日,本工事で設置した場合,0.0%			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし
	1)種別区分	敷設用機材部分		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械器具区分	ジェットホース 50×20m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)供用日数	1日			
	4)施工区分	本工事で設置した場合			
	5)カロボ イト・ヘッダ -ライ損料補正值	0.0%			
W10019	敷設用機材 ジェットホース 50×20m	1.000	本供用月	17,052	17,052
	合 計				算出数量 17,052 1.000 各単位
	単 価		各単位		17,052
Y00001	単位				
	*** S 単 - 70号 ***				
S18015	敷設用機材 フートバルブ		個	1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷設用機材 フートバルブ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	敷設用機材部分,フートバルブ 80,1日,本工事で設置した場合,0.0%			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし
	1)種別区分	敷設用機材部分		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械器具区分	フートバルブ 80		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)供用日数	1日		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)施工区分	本工事で設置した場合			
	5)カロボ イト・ヘッダ -ライ損料補正值	0.0%			
W10020	敷設用機材 フートバルブ 80	1.000	個供用月	1,298	1,298
	合 計				算出数量 1,298 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,298
Y00001	単位				
	*** S 単 - 71号 ***				
S18015	敷設用機材 ストップバルブ		個	1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷設用機材 ストップバルブ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	敷設用機材部分,ストップバルブ 50,1日,本工事で設置した場合,0.0%			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし
	%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	1)種別区分	敷設用機材部分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	2)機械器具区分	ストップバルブ 50		深夜時間:0.0	週休:月単位
	3)供用日数	1日			
	4)施工区分	本工事で設置した場合			
	5)カロボ イト・ヘッダ -ライ損料補正值	0.0%			
W10021	敷設用機材 ストップバルブ 50	1.000	個供用月	3,320	3,320
	合 計				算出数量 3,320 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,320
Y00001	単位				
	*** S 単 - 72号 ***				
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m ²	10.000 m ²	歩A 当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	設置			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし
	1)施工区分	設置		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	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	0.400	人	31,824	12,730	
R01003	普通作業員	1.200	人	25,602	30,722	
	合 計				43,452	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		4,345	
	*** S 単 - 73号 ***					
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m ²		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	31,824	6,365	
R01003	普通作業員	0.600	人	25,602	15,361	
	合 計				21,726	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		2,173	
	*** S 単 - 74号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1.35m以上 ~ 4.70m以下, 6mまで, 山0.80(平0.60)2.9t吊, 3.73m, 3.01			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	
	m, あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)掘削幅区分	1.35m以上 ~ 4.70m以下 6mまで				
	2)最大掘削深区分					
	3)規格区分(バッカ)	山0.80(平0.60)2.9t吊				
	4)掘削幅	3.73m				
	5)掘削深	3.01m				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08063	バッカ[クロ-型・ル-ン・~超低・排対型(~2014)] 標準バッカト容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t			2,610	日	10,100
P34029	軽油 バッカ給油	152.000	L	139		21,128
R01021	運転手(特殊)	1.720	人	30,600		52,632
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	1.740	人	31,824		55,374
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	1.740	人	29,580		51,469
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	3.480	人	25,602		89,095
F08063	バッカ[クロ-型・ル-ン・~超低・排対型(~2014)] 標準バッカト容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.030	日	10,100		10,403
P34029	軽油 バッカ給油	60.000	L	139		8,340
R01021	運転手(特殊)	0.680	人	30,600		20,808
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.690	人	31,824		21,959
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.690	人	29,580		20,410
R01003	普通作業員 引抜作業	1.380	人	25,602		35,331
	合 計					算出数量 413,310 10.000 m ³
	単 価		m		41,331	
	*** S 単 - 75号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	0.90m以上 ~ 1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.08m, 2.72			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	
	m, なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)掘削幅区分	0.90m以上 ~ 1.10m未満 3mまで				
	2)最大掘削深区分					
	3)規格区分(バッカ)	山0.28(平0.20)1.7t吊				
	4)掘削幅	1.08m				

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名:墊原支線用水路工事(第3号支線その3)						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)掘削深	2.72m				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08056	バ'ッカ[クロ-型・ルーン~超低・排対型(~2014)] 標準バ'ッカ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	2.170	日	9,170	19,899	
P34029	軽油 バ'ッカ給油	50.000	L	139	6,950	
R01021	運転手(特殊)	1.430	人	30,600	43,758	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	1.450	人	31,824	46,145	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	1.450	人	29,580	42,891	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	2.900	人	25,602	74,246	
F08056	バ'ッカ[クロ-型・ルーン~超低・排対型(~2014)] 標準バ'ッカ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	0.930	日	9,170	8,528	
P34029	軽油 バ'ッカ給油	21.000	L	139	2,919	
R01021	運転手(特殊)	0.610	人	30,600	18,666	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.620	人	31,824	19,731	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.620	人	29,580	18,340	
R01003	普通作業員 引抜作業	1.240	人	25,602	31,746	
	合 計				333,819	算出数量 10.000 m
	単 価		m		33,382	
	*** S 単 - 76号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,89,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 89		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	823	823,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,580	85,782	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,602	74,246	
F08063	バ'ッカ[クロ-型・ルーン~超低・排対型(~2014)] 標準バ'ッカ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	
P34029	軽油 バ'ッカ給油	345.000	L	139	47,955	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,600	88,740	
	合 計				1,271,154	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,271	
	*** S 単 - 77号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,79,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 79		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	731	731,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,580	85,782	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,602	74,246	
F08063	バ'ッカ[クロ-型・ルーン~超低・排対型(~2014)] 標準バ'ッカ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	
P34029	軽油 バ'ッカ給油	345.000	L	139	47,955	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,600	88,740	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,179,154	算出数量 1,000,000 m ³
	単 価		m ³		1,179	
	*** S 単 - 78号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ³		1,000,000	歩A m 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	設置 ~ 貨料 ~ 撤去,76,1,あり			冬期補正:なし		
	1)施工区分	設置 ~ 貨料 ~ 撤去		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)供用日数	76		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)長期割引単価区分(貨料機械)	あり		週休:月単位	週休:月単位	
G03041	敷鉄板	1,000,000	m ³ 供用日	703	703,000	
G03042	敷鉄板	1,000,000	m ³	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	29,580	85,782	
R01003	普通作業員	2,900	人	25,602	74,246	
F08063	パッケージ[クローラ型・トレーラー・超低・排対型(~2014)] 標準パッケージ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	
P34029	軽油 パッケージ給油	345.000	L	139	47,955	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	30,600	88,740	
	合 計				1,151,154	算出数量 1,000,000 m ³
	単 価		m ³		1,151	
	*** S 単 - 79号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ³		1,000,000	歩A m 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	設置 ~ 貨料 ~ 撤去,73,1,あり			冬期補正:なし	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置 ~ 貨料 ~ 撤去		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)供用日数	73		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)長期割引単価区分(貨料機械)	あり		週休:月単位	週休:月単位	
G03041	敷鉄板	1,000,000	m ³ 供用日	675	675,000	
G03042	敷鉄板	1,000,000	m ³	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	29,580	85,782	
R01003	普通作業員	2,900	人	25,602	74,246	
F08063	パッケージ[クローラ型・トレーラー・超低・排対型(~2014)] 標準パッケージ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	
P34029	軽油 パッケージ給油	345.000	L	139	47,955	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	30,600	88,740	
	合 計				1,123,154	算出数量 1,000,000 m ³
	単 価		m ³		1,123	
	*** S 単 - 80号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ³		1,000,000	歩A m 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	設置 ~ 貨料 ~ 撤去,52,1,あり			冬期補正:なし	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置 ~ 貨料 ~ 撤去		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)供用日数	52		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)長期割引単価区分(貨料機械)	あり		週休:月単位	週休:月単位	
G03041	敷鉄板	1,000,000	m ³ 供用日	481	481,000	
G03042	敷鉄板	1,000,000	m ³	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	29,580	85,782	
R01003	普通作業員	2,900	人	25,602	74,246	
F08063	パッケージ[クローラ型・トレーラー・超低・排対型(~2014)] 標準パッケージ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油 ガソリン給油	345.000	L	139	47,955	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,600	88,740	
	合 計				929,154	算出数量 1,000.000 m ³
	単 価		m ³		929	
	*** S 単 - 81号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 160		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.480	人	25,602	12,289	
	合 計				28,929	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		289	
	*** S 単 - 82号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
),基地(積込・取卸),0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,320	9,320	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				10,820	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		10,820	
	*** S 単 - 83号 ***					
S19003	たて込み簡易土留		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				11,700	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		11,700	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 84号 ***					
S19003	たて込み簡易土留		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内		1.000 ton	10,760	10,760	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し		1.000 ton	3,000	3,000	
	合 計				13,760	1.000 ton 算出数量
	単 価		ton		13,760	
	*** S 単 - 85号 ***					
S71111	騒音・振動調査 騒音・振動調査 振動騒音同時調査		測線		1.000 測線	歩A 当たり算出
	1)作業区分	振動騒音同時調査		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	
R04004	技師(A) 外業		1.140 人	60,792	69,303	
R04004	技師(A) 内業		0.620 人	60,792	37,691	
R04005	技師(B) 外業		2.280 人	49,470	112,792	
R04005	技師(B) 内業		1.250 人	49,470	61,838	
	合 計				281,624	1.000 測線 算出数量
	単 価		測線		281,624	
	*** S 単 - 86号 ***					
SA0101	SP 挖削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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)施工方法	土砂 オーブンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				
	7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		339.5	
	*** S 単 - 87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	土砂 土量50,000m3未満				

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		246.8	
	*** S 単 - 88号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,136	
	*** S 単 - 89号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し あり				
	単 価		m3		303.8	
	*** S 単 - 90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	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)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		2,308	
	*** S 単 - 91号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パック専用車積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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	標準 パック専用車積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 19.5km以下				
	単 価		m3		2,917	
	*** S 単 - 92号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パック専用車積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
				深夜時間:0.0	週休:月単位
1)土砂等発生現場	標準				
2)積込機種・規格	ハ'ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
4)DID区間の有無	有り				
5)運搬距離	60.0km以下				
	単 価		m3		5,833
	*** S 単 - 93号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3 当たり算出
SP 土砂等運搬				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
標準,ハ'ック杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0	超過時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
1)土砂等発生現場	標準				
2)積込機種・規格	ハ'ック杓山積0.45m3(平積0.35m3)				
3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
4)DID区間の有無	無し				
5)運搬距離	7.5km以下				
	単 価		m3		1,676
	*** S 単 - 94号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3 当たり算出
SP 土砂等運搬				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
小規模,ハ'ック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0	超過時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
1)土砂等発生現場	小規模				
2)積込機種・規格	ハ'ック杓山積0.28m3(平積0.2m3)				
3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
4)DID区間の有無	無し				
5)運搬距離	19.0km以下				
	単 価		m3		4,598
	*** S 単 - 95号 ***				
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3 当たり算出
SP 路体(築堤)盛土・埋戻				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
4.0m以上,20,000m3未満,有り,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0	超過時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
1)施工幅員	4.0m以上				
2)施工数量	20,000m3未満				
3)障害の有無	有り				
4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		517.2
	*** S 単 - 96号 ***				
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出
SP 基面整正				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
基面整正				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0	超過時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		512.1

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	*** S 単 - 97号 ***				
SA0152	SP 法面整形		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)法面綺固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 -			
	5)長期割引単価区分	あり			
	単 価		m ²		941.1
	*** S 単 - 98号 ***				
SA0161	SP 整地		m ³		歩A 1.000 m ³ 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - あり			
	単 価		m ³		131.8
	*** S 単 - 99号 ***				
SA0221	SP 製運搬		m ³		歩A 1.000 m ³ 当たり算出
	SP 製運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下			
	単 価		m ³		5,151
	*** S 単 - 100号 ***				
SA0221	SP 製運搬		m ³		歩A 1.000 m ³ 当たり算出
	SP 製運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下			
	単 価		m ³		4,114
	*** S 単 - 101号 ***				
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	アスファルト舗装版 無し			

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名:墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	3)騒音振動対策	不要			
	4)舗装版厚	15cm以下			
	5)Co+As(か'-)舗装によるAs舗装	-			
	6)積込作業の有無	有り			
	7)長期割引単価区分	あり			
	単 価		m ²		223.9
	*** S 単 - 102号 ***				
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ² 当たり算出
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版			
	2)障害等の有無	無し			
	3)騒音振動対策	不要			
	4)舗装版厚	15cm以下			
	5)Co+As(か'-)舗装によるAs舗装	-			
	6)積込作業の有無	有り			
	7)長期割引単価区分	あり			
	単 価		m ²		223.9
	*** S 単 - 103号 ***				
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)舗装版種別	アスファルト舗装版			
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下			
	3)コンクリート舗装版厚	-			
	4)コンクリート+アスファルト(か'-)舗装版	-			
	単 価		m		721.5
	*** S 単 - 104号 ***				
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m 当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm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)舗装版種別	コンクリート舗装版			
	2)アスファルト舗装版厚	-			
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下			
	4)コンクリート+アスファルト(か'-)舗装版	-			
	単 価		m		1,306
	*** S 単 - 105号 ***				
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ² 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	40~0mm			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)砕石の厚さ	7.5cmを超える12.5cm以下			
	2)砕石の計上	計上する			
	3)長期割引単価区分	あり			
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			
	単 価		m ²		1,401

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	*** S 単 - 106号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		歩A 1,000 m3 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バ'ック杭(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正: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	一般養生			
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-			
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			
	単 価		m3		37,590
	*** S 単 - 107号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		歩A 1,000 m3 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正: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	一般養生			
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	有り			
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			
	単 価		m3		34,970
	*** S 単 - 108号 ***				
SA0312	SP 型枠		m ²		歩A 1,000 m ² 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正: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 鉄筋・無筋構造物			
	単 価		m ²		10,340
	*** S 単 - 109号 ***				
SA0706	SP 遺心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		歩A 1,000 m 当たり算出
	SP 遺心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去, 500mm, -, あり,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分	撤去 500mm - あり			
	単 価		m		3,808
	*** S 単 - 110号 ***				
SA0706	SP 遺心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		歩A 1,000 m 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	墺原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名:墺原支線用水路工事(第3号支線その3)						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管1種				
P01051	遠心力鉄筋コンクリート管 異形管		本			材変
	単 価		m		7,568	
	*** S 単 - 111号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し, -, -,あり,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - あり				
	単 価		m ²		180	
	*** S 単 - 112号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,碎石,あり,再生クラッシャン 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 冬季補正: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	150mm 1層施工 碎石 あり 再生クラッシャン RC-40				
	単 価		m ²		741.5	
	*** S 単 - 113号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,あり,再生クラッシャン 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 冬季補正: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	100mm 1層施工 碎石 あり 再生クラッシャン RC-40				
	単 価		m ²		607.7	
	*** S 単 - 114号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	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	あり			
	8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	0mm			
	9)路盤材全仕上り厚	120mm			
	11)材料区分	粒度調整碎石 M-30			
	単 価		m ²		1,311
	*** S 単 - 115号 ***				
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部) 100mm, 1層施工, 碎石, あり, 粒度調整碎石 M-30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				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)全仕上り厚	100mm			
	2)施工区分	1層施工			
	3)材料	碎石			
	4)長期割引単価区分	あり			
	5)材料規格の選択	粒度調整碎石 M-30			
	単 価		m ²		1,533
	*** S 単 - 116号 ***				
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部) 70mm, 1層施工, 碎石, あり, 粒度調整碎石 M-30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				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)全仕上り厚	70mm			
	2)施工区分	1層施工			
	3)材料	碎石			
	4)長期割引単価区分	あり			
	5)材料規格の選択	粒度調整碎石 M-30			
	単 価		m ²		1,292
	*** S 単 - 117号 ***				
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), 無し, あり,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	再生密粒度アスコン(13)			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)平均幅員	1.4m以上3.0m以下			
	2)1層当たり平均仕上り厚	30mm			
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³)			
	4)瀝青材料種類	無し			
	5)長期割引単価区分	あり			
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)			
	単 価		m ²		1,194
	*** S 単 - 118号 ***				
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), 7°			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	ライムセメント各種, 再生密粒度アスコン(13)			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)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下			
	2)1層当たり平均仕上り厚	30mm			

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		墾原支線用水路工事(第3号支線その3)				
工事別工事名		墾原支線用水路工事(第3号支線その3)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		2,362	
	*** S 単 - 119号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライコート 各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	種,あり,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	あり 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,651	
	*** S 単 - 120号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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	亞熱帯補正: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	据付 2000Kg/基以下				
	3)基礎碎石	無しまたは円形断面以外				
P96029	ユニホール 1200 積算規格入替用 0 円単価		組			材変
	単 価		基		32,940	
	*** S 単 - 121号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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	亞熱帯補正: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	据付 2000Kg/基以下				
	3)基礎碎石	有り(円形断面)				
P96032	ユニホール 900 積算規格入替用 0 円単価		組			材変
	単 価		基		37,510	

事業名	印旛沼二期農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	墊原支線用水路工事(第3号支線その3)					
工事別工事名:墊原支線用水路工事(第3号支線その3)						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	産廃処理費 コンクリート(無筋)殻		m3	3,450		
P96002	産廃処理費 アスファルト殻		m3	4,700		
P96003	産廃処理費 廃シート		ton	30,000		
P96004	ブロード運搬費		式	1,467,371		
P96006	ブロード賃料 3か月		式	6,576,650		
P96007	ブロード基礎価格 フルサイズ		枚	3,250		
P96008	ブロード基礎価格 ハーフサイズ		枚	1,900		
P96009	ブロード基礎価格 スペーサー		枚	700		
P96010	FRP製 フランジT字管 300×75 7.5K 離脱防止型		個	199,740		
P96011	FRP製 3方異径T字管 300×300×200 7.5K 離脱防止型		個	279,380		
P96012	TSフランジ 300 7.5K RF		個	26,090		
P96013	FRP製 自由角曲管 300 6° ~ 28° 59 VU用 2受 離脱防止型		個	144,000		
P96014	FRP製 方落ち管 200×150 7.5K 離脱防止型		個	75,890		
P96015	ダクタイル鋳鉄管 繰輪 700		個	148,300		
P96016	土壤調査 掘削土 30項目		式	153,000		
P96020	高密度ポリエチレン管 500内面平滑		m	6,620		
P96021	高密度ポリエチレン管 繰手材 500内面平滑用		個	10,310		
P96023	ユニホール 斜壁 600×1200 H600		個	84,800		
P96024	通気管 100 SGP 3-2空気弁		本	278,500		
P96025	空気弁 100(合成樹脂製) 7.5K		基	119,000		
P96026	空気弁用補修弁 100(3方ボルト弁) FCD製 7.5K ボルト、ナット、パッキン含む		基	116,000		
P96027	2F付短管 100 L=150 7.5K 3-2空気弁		本	58,100		
P96028	ボルト、ナット、パッキン 100 SUS304製ボルト、ナット 全面パッキン 7.5K RF用		組	2,500		
P96029	ユニホール 1200 積算規格入替用 0円単価		組	0		
P96030	ユニホール 斜壁 600×900 H300		個	25,300		
P96031	ユニホール 底版 900用		個	27,550		
P96032	ユニホール 900 積算規格入替用 0円単価		組	0		
P96033	通気管 80 SGP 3-3空気弁		本	180,130		
P96034	通気管 80 SGP 3-4空気弁		本	162,130		
P96035	通気管 80 SGP 3-5空気弁		本	163,550		
P96036	2F付短管 75 L=150 7.5K 3-3空気弁		本	50,670		
P96037	2F付短管 75 L=200 7.5K 3-4空気弁		本	53,170		
P96038	2F付短管 75 L=350 7.5K 3-5空気弁		本	56,300		
P96039	空気弁 25(合成樹脂製) 7.5K		基	59,800		
P96040	ボルト、ナット、パッキン 75 SUS304製ボルト、ナット 全面パッキン 7.5K RF用		組	2,350		
P96041	産廃処理費 舗装切断汚泥		m3	14,000		
P96042	ユニホール 直壁 1200 H600		個	62,950		
P96043	ユニホール 直壁 1200 H300		個	34,900		
P96044	マンホール削孔費 通気管接続 1号マンホール		箇所	7,380		
P96045	マンホール削孔費 通気管接続 2号マンホール		箇所	9,800		
P96046	締固めた土のコーン指數試験 4供試体		試料	28,100		
P96048	打込みアンカー M12 L=200		本	73		
P96049	ケミカル寸切ボルト M12 L=120		本	73		

