



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

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

關東農政局

關東農政局

[illegible]

事業名 | 印旛沼二期農業水利事業

工事名 | 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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～営繕費等				
$41,211,000 \times ((9.040 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			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	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			418,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$40,677,000 \times (1.030)$			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)				
$52,238,000 \times ((24.170 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			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	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$65,496,000 \times (18.010 \times 1.000 + 0.04)$			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	
処分費等(直接工事費の内数)			252,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

[illegible]

事業名 印旛沼二期農業水利事業				
工事名 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）				
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）				
工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			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 ダクタイル鑄鉄管	1.000	式	217,000	
・・作業残土処理工 たて込み土留区間 ダクタイル鑄鉄管	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	
・・砕石基礎工 ダクタイル鑄鉄管区間	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	
・・ダクタイル鑄鉄管布設工	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	

[illegible]

工事名	埜原支線用水路工事（第3号支線その3）
-----	---------------------

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)

關東農政局

[illegible]

工事別工事名: 桮原支線用水路工事 (第3号支線その3)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 印旛沼二期農業水利事業

工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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				2,337,000	
・ ・ 埋戻し工 たて込み土留区間 ダクタイトイル鑄鉄管	1.000	式		217,000	
000001 埋戻し 管頂上30cmまで 砂質土	11.000	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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 ダクタイトイル鑄鉄管	1.000	式		104,000	
BA0105 土砂等運搬 砂質土	34	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)					
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 舗装版切断 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 舗装版切断 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 舗装版切断 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 舗装版切断 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 舗装版破砕 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 舗装版破砕 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 舗装版破砕 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 殻運搬 アスファルト殻運搬	22	m3	5,151	113,322	歩A・単A B単 24号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(無筋)運搬	29	m3	4,114	119,306	歩A・単A B単 25号
000026 舗装切断汚泥運搬 4トン 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 アスファルト殻	22.000	m3	4,700	103,400	歩A・単A B単 27号
000028 産業廃棄物処理 コンクリート殻(無筋)	29.000	m3	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	m3	14,000	30,800	歩A・単A B単 29号
000030 鉄筋コンクリートフリーウム撤去 U字フリーウム500	14.000	m	2,219	31,066	歩A・単A B単 30号
000031 ヒューム管撤去 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
合 計				1,194,986	
・ 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	m3	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	m3	9,571	832,677	歩A・単A B単 36号
合 計				1,866,637	
・ ・ 砕石基礎工 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 砕石基礎 管底部 再生クワッチャン RC-40	4.0	m3	8,430	33,720	歩A・単A B単 38号
B07302 砕石基礎 管側部 再生クワッチャン RC-40	7.0	m3	8,430	59,010	歩A・単A B単 39号
合 計				94,266	
・ 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製ワング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ワング 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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)					
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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	
・ ・ ダクタイト鉄管布設工	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 継輪 K形 700	1	本	148,300	148,300	歩A・単A B単 57号
000058 ダクタイト鉄管接合用部品 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 ダクタイト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 ダクタイト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 ダクタイト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 基礎砕石 RC-40, t=100	3.2	m ²	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 ²	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 3IL ¹	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・ワッシャー 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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)					
工事別工事名:埜原支線用水路工事 (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、基礎砕石含む	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 3I $\frac{1}{2}$ 寸	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 両フランジ短管据付 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・ワッシャー 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、基礎砕石含む	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 3I $\frac{1}{2}$ 寸	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 両フランジ短管据付 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・ワッシャー 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、基礎砕石含む	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 3I $\frac{1}{2}$ 寸	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 | 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 パルプ類据付					
	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 6"ルト・ナット・ワッシャー 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					
・ ・ 埋設物表示工					
	1.000	式		130,000	
	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 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 再生砕石 RC-40 t=150	40.000	m ²	742	29,680	歩A・単A B単 111号
000112 路盤工 粒度調整砕石 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 粒度調整砕石 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 粒度調整砕石 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 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 再生砕石 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 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	

[illegible]

事業名 印旛沼二期農業水利事業					
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)					
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 吉高土置場仮置土(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 ウェルポイント	33	日	74,166	2,447,478	歩A・単A B単 134号
000135 ウェ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質料 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 スパーサー (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	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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	舗装版破砕					
	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 ***		m ³	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 ***		m ³	4,114		歩A・単A
000026	舗装切断汚泥運搬					
	4 ^ト 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 ***		m ³	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 ***		m ³	3,450		歩A・単A
000029	産業廃棄物処理					
	舗装切断汚泥 *** B単 - 30号 ***		m ³	14,000		歩A・単A
000030	鉄筋コンクリートフリーム撤去					
	U字フリーム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 ***		m ³	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 ***		m ³	9,571		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B単 - 38号 ***		m ²	512		歩A・単A
B07302	砕石基礎					
	管底部 再生クラッシャー RC-40 *** B単 - 39号 ***		m ³	8,430		歩A・単A
B07302	砕石基礎					
	管側部 再生クラッシャー RC-40 *** B単 - 40号 ***		m ³	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製フランク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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 *** TS77ｼﾝ					
	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 両受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 *** 基礎砕石					
	RC-40, t=100		m ²	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		m ³	37,590		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 64号 *** 型枠					
	本体コン型枠		m ²	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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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
	片斜、直壁、マンホール蓋含む *** B単 - 66号 ***		箇所	32,940		歩A・単A
000066	マンホール (片斜)					
	600×1200 H600 *** B単 - 67号 ***		個	84,800		歩A・単A
000067	マンホール (直壁)					
	1200 H600 *** B単 - 68号 ***		個	62,950		歩A・単A
000068	マンホール (直壁)					
	1200 H300 *** B単 - 69号 ***		個	34,900		歩A・単A
000069	マンホール鉄蓋					
	600 T-14 簡易防水型 *** B単 - 70号 ***		個	67,700		歩A・単A
000070	マンホール削孔					
	2号マンホール 100 *** B単 - 71号 ***		箇所	9,800		歩A・単A
000071	通気管					
	SGP100A (白管) 防虫金網付 L=2.5+0.5 3I ¹ / ₄ 寸 *** B単 - 72号 ***		箇所	278,500		歩A・単A
000072	張りコンクリート					
	溶接金網含む *** B単 - 73号 ***		箇所	2,908		歩A・単A
000073	浮上防止バンド					
	浮上防止バンド (700用) *** B単 - 74号 ***		箇所	1,455		歩A・単A
000074	空気弁据付					
	樹脂製 100 (7.5K) 補修弁付き *** B単 - 75号 ***		基	275,831		歩A・単A
000075	両フランジ短管据付					
	100 L=150 (STW290) *** B単 - 76号 ***		本	58,100		歩A・単A
000076	フランジ接合部材 100					
	SUS304製 ホルト・ナット・ワッシャー 7.5K RF用 *** B単 - 77号 ***		組	2,500		歩A・単A
000077	マンホール設置工					
	斜壁、底板、マンホール蓋、基礎砕石含む *** B単 - 78号 ***		箇所	37,510		歩A・単A
000078	マンホール (片斜)					
	600×900 H300 *** B単 - 79号 ***		個	25,300		歩A・単A
000079	マンホール (底板)					
	900用 *** B単 - 80号 ***		個	27,550		歩A・単A
000080	マンホール (鉄蓋)					
	600 T-14 簡易防水型 *** B単 - 81号 ***		個	67,700		歩A・単A
000081	マンホール削孔					
	1号マンホール 100 *** B単 - 82号 ***		箇所	7,380		歩A・単A
000082	通気孔					
	SGP80A (白管) 防虫金網付 L=1.1+0.127 3I ¹ / ₄ 寸 *** B単 - 83号 ***		箇所	180,130		歩A・単A
000083	張りコンクリート					
	溶接金網含む *** B単 - 84号 ***		箇所	2,908		歩A・単A
000084	空気弁据付					
	樹脂製 25 (7.5K) *** B単 - 85号 ***		基	74,001		歩A・単A
000085	両フランジ短管据付					
	100 L=150 (STW290) *** B単 - 86号 ***		本	50,670		歩A・単A
000086	フランジ接合部材 75					
	SUS304製 ホルト・ナット・ワッシャー 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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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					
	片斜、底版、マンホール蓋、基礎砕石含む		箇所	37,510		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** マンホール (片斜)					
	600×900 H300		個	25,300		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** マンホール (底版)					
	900用		個	27,550		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** マンホール (鉄蓋)					
	600 T-14 簡易防水型		個	67,700		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** マンホール削孔					
	1号マンホール 100		箇所	7,380		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 通気孔					
	SGP80A (白管) 防虫金網付 L=1.3+0.127 3I $\frac{1}{2}$ 寸		箇所	162,130		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 張りコンクリート					
	溶接金網含む		箇所	2,908		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 空気弁据付					
	樹脂製 25 (7.5K)		基	74,001		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 両フランジ短管据付					
	75 L=200 (STW290)		本	53,170		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** フランジ接合部材 75					
	SUS304製 ボルト・ナット・ワッシャー 7.5K RF用		組	2,350		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** マンホール設置工					
	片斜、底版、マンホール蓋、基礎砕石含む		箇所	37,510		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** マンホール (片斜)					
	600×900 H300		個	25,300		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** マンホール (底版)					
	900用		個	27,550		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** マンホール (鉄蓋)					
	600 T-14 簡易防水型		個	67,700		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** マンホール削孔					
	1号マンホール 100		箇所	7,380		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 通気孔					
	SGP80A (白管) 防虫金網付 L=0.7+0.127 3I $\frac{1}{2}$ 寸		箇所	163,550		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 張りコンクリート					
	溶接金網含む		箇所	2,323		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 空気弁据付					
	樹脂製 25 (7.5K)		基	74,001		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 両フランジ短管据付					
	75 (7.5K) L=350		本	56,300		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** フランジ接合部材					
	SUS304製 ボルト・ナット・ワッシャー 7.5K RF用		組	2,350		歩A・単A
B07231	*** B単 - 107号 *** 埋設表示テープ					
	B=150		m	300		歩A・単A
B15102	*** B単 - 108号 *** 畦畔復旧					

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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
	*** B単 - 109号 ***					
000109	耕地復旧					
	耕起 2回掛け		m ²	92		歩A・単A
	*** B単 - 110号 ***					
000110	表層工					
	再生密粒度アソコ13 t=30		m ²	1,194		歩A・単A
	*** B単 - 111号 ***					
000111	路盤工					
	再生砕石 RC-40 t=150		m ²	742		歩A・単A
	*** B単 - 112号 ***					
000112	路盤工					
	粒度調整砕石 M-30 t=120		m ²	1,311		歩A・単A
	*** B単 - 113号 ***					
000113	路盤工					
	粒度調整砕石 M-30 t=100		m ²	1,533		歩A・単A
	*** B単 - 114号 ***					
000114	路盤工					
	粒度調整砕石 M-30 t=100		m ²	1,292		歩A・単A
	*** B単 - 115号 ***					
000115	表層工					
	再生密粒度アソコ13 t=30		m ²	1,078		歩A・単A
	*** B単 - 116号 ***					
000116	路盤工					
	再生砕石 RC-40 t=100		m ²	608		歩A・単A
	*** B単 - 117号 ***					
000117	不陸整正工					
	補足材無し		m ²	180		歩A・単A
	*** B単 - 118号 ***					
000118	表層工					
	再生密粒度アソコ13 t=40 +PK-3		m ²	1,651		歩A・単A
	*** 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	7,568		歩A・単A
	*** B単 - 120号 ***					
000120	鉄筋コンクリートフリーウム布設					
	500 既設材使用		m	3,786		歩A・単A
	*** B単 - 121号 ***					
B18203	敷鉄板					
	仮設道路敷鉄板 設置・撤去 t=22		m ²	1,087		歩A・単A
	*** 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	289		歩A・単A
	*** B単 - 123号 ***					
000123	廃シート積込・運搬					
	土木安定シート		m ³	6,080		歩A・単A
	*** B単 - 124号 ***					
000124	廃シート処理					
	土木安定シート		ton	30,000		歩A・単A
	*** B単 - 125号 ***					
B18321	土のう					
	作成・設置・撤去		m ³	37,973		歩A・単A
	*** 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)		m ³	2,812		歩A・単A
	*** 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	5,866		歩A・単A
	*** 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	10,836		歩A・単A
	*** B単 - 129号 ***					
000129	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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 - 130号 ***					
B18285	横矢板					
	設置 L=1.6m t=6cm等		m	7,406		歩A・単A
	*** B単 - 131号 ***					
B18285	横矢板					
	撤去		m	2,173		歩A・単A
	*** B単 - 132号 ***					
B18286	たて込み簡易土留					
	B=3.73 H=3.5		m	165,808		歩A・単A
	*** B単 - 133号 ***					
B18286	たて込み簡易土留					
	B=1.08 H=3.0		m	130,240		歩A・単A
	*** B単 - 134号 ***					
B18323	ウェルポイント					
			日	74,166		歩A・単A
	*** B単 - 135号 ***					
000135	ウェルポイント電力設備工					
			式	407,262		歩A・単A
	*** B単 - 136号 ***					
000136	ブラロード設置・撤去					
			m3	3,709		歩A・単A
	*** B単 - 137号 ***					
000137	再生プラスチックブロック資料					
	2段、3か月		式	6,576,650		歩A・単A
	*** B単 - 138号 ***					
000138	ブラロード破損弁償金					
	フルサイズ (3か月)		式	614,250		歩A・単A
	*** B単 - 139号 ***					
000139	ブラロード破損弁償金					
	ハーフサイズ (3か月)		式	54,720		歩A・単A
	*** B単 - 140号 ***					
000140	ブラロード破損弁償金					
	スパーサー (3か月)		式	51,660		歩A・単A
	*** 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	2,812		歩A・単A
	*** B単 - 142号 ***					
000142	盛土材転圧					
			m3	3,508		歩A・単A
	*** B単 - 143号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
	建設発生土受入地へ搬出		m3	7,038		歩A・単A
	*** B単 - 144号 ***					
000144	安全費					
	交通誘導員B 施工現場1名/班		人	17,238		歩A・単A
	*** B単 - 145号 ***					
000145	騒音・振動調査					
			測線	281,624		歩A・単A
	*** B単 - 146号 ***					
B19002	仮設材輸送					
	敷鉄板		ton	10,820		歩A・単A
	*** B単 - 147号 ***					
B19002	仮設材輸送					
	たて込み簡易土留		ton	11,700		歩A・単A
	*** B単 - 148号 ***					
B19002	仮設材輸送					
	軽量鋼矢板		ton	13,760		歩A・単A
	*** B単 - 149号 ***					
000149	仮設材輸送					
	ブラロード運搬費		式	1,467,371		歩A・単A
	*** B単 - 150号 ***					
000150	締固めた土のコーン指数試験					
			試料	28,100		歩A・単A
	*** B単 - 151号 ***					
000151	掘削土 土壌調査					

[illegible]

事業名 印旛沼二期農業水利事業

工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	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,振動コンパクタ()	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		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	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,振動コンパクタ()	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		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	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,振動コンパクタ()	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		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	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,振動コンパクタ()	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		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積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 残土受け入れ地での処理,-,-,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		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	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 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（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 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	
	単 価				307	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻し 管頂上30cmまで 砂質土		m ³		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	1.100	m ³	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,振動コンパクタ()	1.000	m ³	2,827	2,827	S単 1号
	合 計				3,098	
	単 価				3,098	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	埋戻し 管頂上30cm～60cm 砂質土		m ³		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	1.100	m ³	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	m ³	2,176	2,176	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,あり	1.000	m ³	653	653	S単 5号
	合 計				3,100	
	単 価				3,100	
	*** B単 - 10号 ***					
BA0105	土砂等運搬 砂質土		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.5km以下	1.000	m ³	2,917	2,917	S単 91号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m ³	131.8	132	S単 98号
	合 計				3,049	
	単 価				3,049	
	*** B単 - 11号 ***					
BA0103	床掘り 砂質土		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m ³	303.8	304	S単 89号
	合 計				304	
	単 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	
	単 価				307	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	埋戻し 管頂上30cmまで 砂質土		m ³		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	1.100	m ³	246.8	271	S単 87号

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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,振動ロバク()	1.000	m3	2,827	2,827	S単 1号
	合 計				3,098	
	単 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-7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	
	単 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-7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	
	単 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,バクツ約山積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 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	131.8	132	S単 98号
	合 計				3,049	
	単 価				3,049	
	*** B単 - 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	
	単 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	
	単 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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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	舗装版破砕 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 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	1.000	m ²	223.9	224	S単 101号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B単 - 22号 ***					
BA0202	舗装版破砕 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 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	1.000	m ²	223.9	224	S単 101号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B単 - 23号 ***					
BA0202	舗装版破砕 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 舗装版破砕 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 舗装版破砕, 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		埜原支線用水路工事（第3号支線その3）				
工事別工事名:埜原支線用水路工事（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 アスファルト殻		m3		1,000 m3	歩A 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 コンクリート殻（無筋）		m3		1,000 m3	歩A 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 舗装切断汚泥		m3		1,000 m3	歩A 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 U字フリューム500		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,219	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 500		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） 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		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オブジェクト,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		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				512	
	単 価				512	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)				

工事別工事名:埜原支線用水路工事 (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	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1,000	m ²	941.1	941	S単 97号
	合 計				941	
	単 価				941	
	*** B単 - 35号 ***					
B07301	砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 管底部		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂 (SF相当品以上), 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 振動ロータリ'グ' 式, 区分 -, なし, あり	1,000	m ³	8,616	8,616	S単 26号
	合 計				8,616	
	単 価				8,616	
	*** B単 - 36号 ***					
B07301	砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 管側部		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂 (SF相当品以上), 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 振動ロータリ'グ' 式, 区分 -, なし, あり	1,000	m ³	9,571	9,571	S単 27号
	合 計				9,571	
	単 価				9,571	
	*** B単 - 37号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	512.1	512	S単 96号
	合 計				512	
	単 価				512	
	*** B単 - 38号 ***					
B07302	砕石基礎 管底部 再生クワツヤン RC-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クワツヤン RC-40, 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), クバ', 区分 -, なし, あり	1,000	m ³	8,430	8,430	S単 28号
	合 計				8,430	
	単 価				8,430	
	*** B単 - 39号 ***					
B07302	砕石基礎 管側部 再生クワツヤン RC-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クワツヤン RC-40, 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), クバ', 区分 -, なし, あり	1,000	m ³	8,430	8,430	S単 28号
	合 計				8,430	
	単 価				8,430	
	*** B単 - 40号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 300mm		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原支線用水路工事（第3号支線その3）					
工事別工事名:埜原支線用水路工事（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機械布設 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人力布設 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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 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 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 当たり算出
S07057	ｸﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 700×6, DB種, ﾎﾞｯｸﾞﾎﾞﾘ (ｸﾚﾝ機能付), 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 当たり算出
S07057	ｸﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 700×6, DB種, ﾎﾞｯｸﾞﾎﾞﾘ (ｸﾚﾝ機能付), 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 当たり算出
S07057	ｸﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 700×6, DB種, ﾎﾞｯｸﾞﾎﾞﾘ (ｸﾚﾝ機能付), 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 当たり算出
S07057	ｸﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 700×6, DB種, ﾎﾞｯｸﾞﾎﾞﾘ (ｸﾚﾝ機能付), 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 当たり算出
S07057	ｸﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 700×6, DB種, ﾎﾞｯｸﾞﾎﾞﾘ (ｸﾚﾝ機能付), 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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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				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	歩A 本 当たり算出
S07057	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, 400×6, DB種, J 1.25 (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	歩A 本 当たり算出
S07057	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, J 1.25 (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	歩A 本 当たり算出
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	歩A 個 当たり算出
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	歩A 個 当たり算出
P03956	ダクタイル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	歩A 個 当たり算出
P03952	ダクタイル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	歩A 個 当たり算出
P03950	ダクタイル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

工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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				21,500	
	*** B単 - 62号 ***					
BA0301	基礎碎石 RC-40, t=100		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,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		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツク粒(外へン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	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 ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 3I鋼		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	m3	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 ²	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 - 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 S 4 0 0) 厚6mm 幅50~75	0.038	ton	152,000	5,776	
P25003	目地板 (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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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
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 鑄鉄製, 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	歩A 当たり算出
P96027	2 F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	歩A 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、基礎砕石含む		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 - 78号 ***					
000078	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 - 79号 ***					
000079	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 底板 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	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	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)				

工事別工事名:埜原支線用水路工事 (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	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 3I ¹ 株		箇所		1,000	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	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 ²	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 - 84号 ***					
000084	空気弁据付 樹脂製 25 (7.5 K)		基		1,000	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	歩A 当たり算出
P96036	2 F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・ワッシャ 7.5K RF用		組		1,000	歩A 当たり算出
P96040	ボルト、ナット、ワッシャ 75 SUS304製ボルト、ナット 全面 ¹ ワッシャ 7.5 K 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、基礎砕石含む		箇所		1,000	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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名:埜原支線用水路工事 (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				37,510	
	単 価				37,510	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	マンホール (片斜) 600×900 H300		個		1,000	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 - 89号 ***					
000089	マンホール (底板) 900用		個		1,000	歩A 当たり算出
P96031	ユニホール 底板 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	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 - 91号 ***					
000091	マンホール削孔 1号マンホール 100		箇所		1,000	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 - 92号 ***					
000092	通気孔 SGP80A (白管) 防虫金網付 L=1.3+0.127 3I ¹		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P96034	通気管 80 SGP 3-4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	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 ²	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	埜原支線用水路工事（第3号支線その3）					
工事別工事名:埜原支線用水路工事（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	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 - 95号 ***					
000095	両フランジ短管据付 75 L=200（STW290）		本		1,000	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・パッキン 7.5K RF用		組		1,000	歩A 当たり算出
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	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、基礎砕石含む		箇所		1,000	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	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（底版） 900用		個		1,000	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	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		埜原支線用水路工事（第3号支線その3）				
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（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	
	単 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株		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	
	単 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	m3	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 ²	10,340	1,551	S単 108号
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	0.260	m ²	280	73	
	合 計				2,323	
	単 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	
	単 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	2 F付短管 75 L=350 7.5k 3-5空気弁	1.000	本	56,300	56,300	
	合 計				56,300	
	単 価				56,300	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	フランジ接合部材 SUS304製 ボルト・ナット・パッキン 7.5K RF用		組		1.000 組	歩A 当たり算出
P96040	ボルト、ナット、パッキン 75 SUS304製ボルト、ナット 全面パッキン 7.5K RF用	1.000	組	2,350	2,350	
	合 計				2,350	
	単 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倍折り反リンク取,,	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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 ²	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7スロ13 t=30		m ²		1,000 m ²	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,7スロ13混合物 (2.35t/m ³),無し,あり,再生密粒度7 スロ(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 再生砕石 RC-40 t=150		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャー 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 粒度調整砕石 M-30 t=120		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m ²	1,311	1,311	S単 114号
	合 計				1,311	
	単 価				1,311	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	路盤工 粒度調整砕石 M-30 t=100		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,あり,粒度調整砕石 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 粒度調整砕石 M-30 t=100		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 70mm,1層施工,砕石,あり,粒度調整砕石 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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 再生密粒度アスコン t=30		m ²		320.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	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,再生密粒度アスコン(13)	287.000	m ²	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 ²		1.000	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,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｰﾝ RC-40	1.000	m ²	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 ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,あり,	1.000	m ²	180	180	S単 111号
	合 計				180	
	単 価				180	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	表層工 再生密粒度アスコン t=40 +PK-3		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	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	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ーウム布設 500 既設材使用		m		1.000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 - 121号 ***					
B18203	敷鉄板 仮設道路敷鉄板 設置 ~ 撤去 t=22		m ²		2,564,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置 ~ 賃料 ~ 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 ~ 賃料 ~ 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 ~ 賃料 ~ 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 ~ 賃料 ~ 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 ~ 賃料 ~ 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	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		m ³		1,000	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	m ³	246.8	247	S単 87号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 片ヶ約山積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	m ³	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	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		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え ~ 設置 ~ 撤去	1.000	m ³	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)		m ³		1,000	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 標準, 片ヶ約山積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	m ³	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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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		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)	1,000	m3	1,136	1,136	S単 88号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾏｼﾞ山積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				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	ﾊﾞｯｸﾏｼﾞ[加-ﾗ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0.240	日	6,440	1,546	S単 7号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 継手 500		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 継手材 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	m3	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: 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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	鋼板引込工(鋼板設置・撤去) 設置	1,000	組	90,972	90,972	S 単 52号
S18012	鋼板引込工(鋼板設置・撤去) 撤去	1,000	組	52,179	52,179	S 単 53号
S18013	鋼板引込工(鋼板引込設置・撤去) 100本未満,設置(打込)サドフィル無し,その他	18,000	本	6,547	117,846	S 単 54号
S18013	鋼板引込工(鋼板引込設置・撤去) 100本未満,撤去,-	18,000	本	5,437	97,866	S 単 55号
S18011	鋼板引込工(鋼板引込運転管理) 1組,その他	33,000	日	28,425	938,025	S 単 51号
S18015	プラントポンプ 鋼板引込ポンプ,プラントポンプ 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 鋼板引込ポンプ,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	ノッチタンク 鋼板引込ポンプ,ノッチタンク 2m3,33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 鋼板引込,鋼板引込 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	ライザーパイプ 鋼板引込,ライザーパイプ 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 鋼板引込,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 鋼板引込,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	ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ,ヘッダーパイプ 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 ヘッダーパイプ,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	ヘッダーエルボ (90°曲管) ヘッダーパイプ,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%	6,000	個	1,239	7,434	S 単 65号
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーパイプ,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%	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	埜原支線用水路工事（第3号支線その3）					
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（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
000135	ウェルポイント電力設備工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S16004	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	1,000	日	4,563	4,563	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(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	ブラロード設置・撤去		m3		1,000	歩A m3 当たり算出
T00001	ブラロード設置・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賃料 2 段、 3 か月		式		1,000	歩A 式 当たり算出
P96006	ブラロード賃料 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	ブラロード破損弁償金 フルサイズ (3 か月)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
P96007	ブラロード基礎価格 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	ブラロード破損弁償金 ハーフサイズ (3 か月)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
P96008	ブラロード基礎価格 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	ブラロード破損弁償金 スパーサー (3 か月)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
P96009	ブラロード基礎価格 スパーサー	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		1,000	歩A 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, 片割約山積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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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	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	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,308	2,308	S単 90号
SA0121	SP 土砂等運搬 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,19.0 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					歩A 当たり算出
	交通誘導員B 施工現場1名/班		人		1,000	
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	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	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	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

[illegible]

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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)					
	粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ()		m3	2,827		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 ***					
	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)					
	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)		m ²	307		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め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 ***					
	バックホウ[加圧型・～超低・排対型(～3次)]					
	標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		日	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 継輪 700					
	ダクタイル鋳鉄管 継輪 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倍折り反折加工、		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 継手材					
	高密度ポリエチレン管 継手材 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 ***					
	ブラロード運搬費					
	ブラロード運搬費		式	1,467,371		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 ***					
	締固めた土のコーン指数試験					
	締固めた土のコーン指数試験 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					
	産廃処理費					

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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
	産廃処理費 舗装切断汚泥 *** S単 - 23号 ***		m3	14,000		歩A・単A
S02123	産廃処理費 産廃処理費 廃シート *** S単 - 24号 ***		ton	30,000		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 25号 ***		m	2,219		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない *** S単 - 26号 ***		m	3,786		歩A・単A
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),振動ロータリゲイト式,区分 ,なし,あり *** S単 - 27号 ***		m3	8,616		歩A・単A
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),振動コンクリータ,区分 ,なし,あり *** S単 - 28号 ***		m3	9,571		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワッパ RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),クハ,区分 ,なし,あり *** S単 - 29号 ***		m3	8,430		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 30号 ***		m	2,061		歩A・単A
S07022	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 *** S単 - 31号 ***		m	10,063		歩A・単A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 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,700×6,DB種,バツヤリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 32号 ***		本	384,523		歩A・単A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 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,700×6,DB種,バツヤリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 33号 ***		本	837,726		歩A・単A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 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,700×6,DB種,バツヤリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 34号 ***		本	78,217		歩A・単A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 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,700×6,DB種,バツヤリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 35号 ***		本	563,912		歩A・単A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 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,700×6,DB種,バツヤリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 36号 ***		本	303,112		歩A・単A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 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,400×6,DB種,バツヤリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 37号 ***		本	148,280		歩A・単A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 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,バツヤリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 38号 ***		本	101,832		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 700mm *** S単 - 39号 ***		箇所	22,285		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm *** S単 - 40号 ***		基	10,181		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり *** S単 - 41号 ***		基	30,650		歩A・単A
S07093	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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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
S15002	*** S単 - 42号 *** 耕地復旧(畦畔)					
	耕地復旧(畦畔)					
	補助作業及び雑物除去作業,あり		m	1,100		歩A・単A
S15004	*** S単 - 43号 *** 耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)					
	有		m ²	46		歩A・単A
S16001	*** S単 - 44号 *** ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]					
	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		時間	7,181		歩A・単A
S16004	*** S単 - 45号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					
	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
S16004	*** S単 - 46号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					
	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
S17001	*** S単 - 47号 *** 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
S17006	*** S単 - 48号 *** 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
S17006	*** S単 - 49号 *** 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
S18001	*** S単 - 50号 *** 土のう工					
	土のう工					
	仕入れ～設置～撤去		m ³	37,973		歩A・単A
S18011	*** S単 - 51号 *** 刈払機(ボンプ)運転管理)					
	刈払機(ボンプ)運転管理)					
	1組,その他		日	28,425		歩A・単A
S18012	*** S単 - 52号 *** 刈払機(ボンプ)設置・撤去)					
	刈払機(ボンプ)設置・撤去)					
	設置		組	90,972		歩A・単A
S18012	*** S単 - 53号 *** 刈払機(ボンプ)設置・撤去)					
	刈払機(ボンプ)設置・撤去)					
	撤去		組	52,179		歩A・単A
S18013	*** S単 - 54号 *** 刈払機(ボンプ)設置・撤去)					
	刈払機(ボンプ)設置・撤去)					
	100本未満,設置(打込)サドフィル無し,その他		本	6,547		歩A・単A
S18013	*** S単 - 55号 *** 刈払機(ボンプ)設置・撤去)					
	刈払機(ボンプ)設置・撤去)					
	100本未満,撤去,-		本	5,437		歩A・単A
S18015	*** S単 - 56号 *** プラントポンプ					
	プラントポンプ					
	刈払機(ボンプ),プラントポンプ 150×18.5kw,33日,本工事で設置した場合,0.0%		台	729,800		歩A・単A
S18015	*** S単 - 57号 *** ゲートバルブ					
	ゲートバルブ					
	刈払機(ボンプ),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
S18015	*** S単 - 58号 *** ノッチタンク					
	ノッチタンク					
	刈払機(ボンプ),ノッチタンク 2m ³ ,33日,本工事で設置した場合,0.0%		個	21,250		歩A・単A
S18015	*** S単 - 59号 *** ウェルポイント					
	ウェルポイント					
	刈払機(ボンプ),ウェルポイント 50×0.7m,33日,本工事で設置した場合,0.0%		本	3,122		歩A・単A
S18015	*** S単 - 60号 *** ライザーパイプ					
	ライザーパイプ					
	刈払機(ボンプ),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
S18015	*** S単 - 61号 *** ライザーソケット					
	ライザーソケット					
	刈払機(ボンプ),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
S18015	*** S単 - 62号 *** スイングジョイント					
	スイングジョイント					
	刈払機(ボンプ),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
S18015	*** S単 - 63号 *** ヘッダーパイプ					

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原支線用水路工事（第3号支線その3）				
工事別工事名:埜原支線用水路工事（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
	ヘッダーパイプ ヘッダーライ、ヘッダーパイプ 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 ヘッダーカップリング ヘッダーライ、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、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、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 *** S単 - 73号 ***		m ²	4,345		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) 撤去 *** S単 - 74号 ***		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 *** S単 - 75号 ***		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 *** S単 - 76号 ***		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 *** S単 - 77号 ***		m ²	1,271		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,79,1,あり *** S単 - 78号 ***		m ²	1,179		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,76,1,あり *** S単 - 79号 ***		m ²	1,151		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,73,1,あり *** S単 - 80号 ***		m ²	1,123		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,52,1,あり *** S単 - 81号 ***		m ²	929		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 82号 ***		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 *** S単 - 83号 ***		ton	10,820		歩A・単A
S19003	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,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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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
	*** S単 - 86号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -		m3	339.5		歩A・単A
	*** S単 - 87号 ***					
SA0102	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
	*** 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	1,136		歩A・単A
	*** 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	303.8		歩A・単A
	*** S単 - 90号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -		m3	2,308		歩A・単A
	*** S単 - 91号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.5k m以下		m3	2,917		歩A・単A
	*** S単 - 92号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 60.0km 以下		m3	5,833		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km 以下		m3	1,676		歩A・単A
	*** S単 - 94号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0 km以下		m3	4,598		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	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
	*** S単 - 96号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	512.1		歩A・単A
	*** S単 - 97号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土・砂及び砂質土・粘性土, あり		m ²	941.1		歩A・単A
	*** S単 - 98号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり		m3	131.8		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 有り, 19.5km以下,		m3	5,151		歩A・単A
	*** S単 - 100号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 有り, 28.4km以下,		m3	4,114		歩A・単A
	*** S単 - 101号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎					
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり		m ²	223.9		歩A・単A
	*** S単 - 102号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎					
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり		m ²	223.9		歩A・単A

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 - 103号 ***						
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -, -		m	721.5		歩A・単A
*** S単 - 104号 ***						
SA0223	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
*** S単 - 105号 ***						
SA0301	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石					
	7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		m ²	1,401		歩A・単A
*** S単 - 106号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	37,590		歩A・単A
*** S単 - 107号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, あり, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	34,970		歩A・単A
*** S単 - 108号 ***						
SA0312	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
*** S単 - 109号 ***						
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	撤去, 500mm, -, あり,		m	3,808		歩A・単A
*** S単 - 110号 ***						
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	据付, 500mm, 遠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
*** S単 - 111号 ***						
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し, -, -, あり,		m ²	180		歩A・単A
*** S単 - 112号 ***						
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	150mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40		m ²	741.5		歩A・単A
*** S単 - 113号 ***						
SA0832	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, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40		m ²	607.7		歩A・単A
*** S単 - 114号 ***						
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 120mm		m ²	1,311		歩A・単A
*** S単 - 115号 ***						
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)					
	SP 上層路盤 (歩道部)					
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 粒度調整砕石 M-30		m ²	1,533		歩A・単A
*** S単 - 116号 ***						
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)					
	SP 上層路盤 (歩道部)					
	70mm, 1層施工, 砕石, あり, 粒度調整砕石 M-30		m ²	1,292		歩A・単A
*** S単 - 117号 ***						
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), 無し, あり, 再生密粒度7スロ(13)		m ²	1,194		歩A・単A
*** S単 - 118号 ***						
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), 7'ライムコト 各種, 再生密粒度7スロ(13)		m ²	2,362		歩A・単A
*** S単 - 119号 ***						
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), 7'ライムコト 各種, あり, 再生密粒度7スロ(13)		m ²	1,651		歩A・単A
*** S単 - 120号 ***						
SA0871	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
*** S単 - 121号 ***						
SA0871	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

[illegible]

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバクツ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバクツ()				
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	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,827	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.850	人	25,602	21,762	
	合 計				21,762	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,176	
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.680	人	25,602	17,409	
	合 計				17,409	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,741	
	*** S単 - 4号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		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	
R01003	普通作業員					
		0.120	人	25,602	3,072	
	合 計				3,072	算出数量 10,000 m ²
	単 価		m ²		307	
	*** S単 - 5号 ***					
S01082	締固工(振動0-5締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動0-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	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 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名:埜原支線用水路工事（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[バド'ガイ'式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	1,590	2,290	
P34029	軽油 バ'ロ-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(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし		m3		1,000	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 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[搭乗式・コバ'イント'型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	5,570	8,912	
P34029	軽油 バ'ロ-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	バ'ツク杓[カ-ヲ型・～超低・排対型(～3次)] バ'ツク杓[カ-ヲ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バ'ケット容量 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 標準バ'ケット容量 山積0.45m3（平・・ 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	バ'ツク杓[カ-ヲ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バ'ケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	1.000	日	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 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（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	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1,000	人		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	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手（特殊）	1,000	人		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	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B	1,000	人		17,238	
	合 計				17,238	算出数量 1,000 人
	単 価				17,238	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管 継輪 700		個		1,000	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄管 継輪 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） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96015	ダクトイル鑄鉄管 継輪 700	1,000	個		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	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍φ 11φ100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍φ 11φ100mm	1,000	巻		9,400	

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線水路工事 (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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 継手材 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96021	高密度ポリエチレン管 継手材 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P33301		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	ブラロード運搬費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブラロード運搬費			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	ブラロード運搬費	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数試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	締固めた土のコーン指数試験 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 埜原支線水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線水路工事 (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数試験 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		1.000 各単位	歩A 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 2)資材規格	P96002 アスファルト殻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,700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		1.000 各単位	歩A 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 2)資材規格	P96001 コンクリート(無筋)殻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	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		1.000 各単位	歩A 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 2)資材規格	P96041 舗装切断汚泥		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	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		1.000 各単位	歩A 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 2)資材規格	P96003 廃シート		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	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

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工区分 2) 施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 6) L=1000を使用 7) L=4000を使用 8) 法面小段面 9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無 11) 基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なう -				
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】 【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		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 施工区分 3) 規格 4) 規格 5) 時間的制約 6) L=1000を使用 7) L=4000を使用 8) 法面小段面 9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無 11) 基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し		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	
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	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動ローランド'ガイト'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 3) バ' ック'規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動ローランド'ガイト'式 区分 なし あり		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 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	
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	振動ローランド'ガイト'式] 質量0.5～0.6t	0.120	日	1,300	156	
P34029	軽油 バ' ト'給油	0.330	L	139	46	
R01002	特殊作業員	0.080	人	29,580	2,366	
F08012	バ' ック' [ロー型・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' ト'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 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（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	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3)バ ック材規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
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	バック材[加圧型・超低・排対型(～3次)]					
	山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	5,560	778	
P34029	軽油					
	バック材給油	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	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),コンパクタ,区分 ,なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土				
	2)材料区分	再生クラッシュ RC-40				
	3)バック材規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械	コンパクタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03118	再生クラッシュラン					
	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	バック材[加圧型・超低・排対型(～3次)]					
	山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	5,560	778	
P34029	軽油					
	バック材給油	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	硬質ポ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 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（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 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VU 100mm		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) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	RR管 5.0m管 0箇所		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
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	雑材料費	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 2) 管径区分 (mm)	VU 300mm		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) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	RR管 5.0m管 0箇所 あり		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
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	諸雑費	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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.120	日	6,570	788	
P34029	軽油 バックホウ給油	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	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, 700×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), 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) 管区分 2) 管径区分 (mm × m)	短管・異形管 700 × 6		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) 管種区分 4) 機械区分	DB種 バックホウ(クレーン機能付)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	306,000円 なし 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	306,000	306,000	
Y00004	諸雑費 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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.470	日	10,100	4,747	
P34029	軽油 バックホウ給油	20.000	L	139	2,780	

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（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	ダクタイル鑄鉄管機械布設（K形）（たて込み簡易土留） ダクタイル鑄鉄管機械布設（K形）（たて込み簡易土留） 短管・異形管, 700×6, DB種, バックホウ（クレーン機能付）, なし, , あり		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管径区分 (mm×m) 3)管種区分 4)機械区分	短管・異形管 700×6 DB種 バックホウ（クレーン機能付）		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 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	
	5)短管・異形管の単価 (円/本) 6)単価 0 円区分 (ダクタイル鑄鉄管) 8)長期割引単価区分（賃料機械）	758,750円 なし あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型（～2014）] 標準バックホウ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.470	日	10,100	4,747	
P34029	軽油 バックホウ給油	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	ダクタイル鑄鉄管機械布設（K形）（たて込み簡易土留） ダクタイル鑄鉄管機械布設（K形）（たて込み簡易土留） 短管・異形管, 700×6, DB種, バックホウ（クレーン機能付）, なし, , あり		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管径区分 (mm×m) 3)管種区分 4)機械区分	短管・異形管 700×6 DB種 バックホウ（クレーン機能付）		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 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	
	5)短管・異形管の単価 (円/本) 6)単価 0 円区分 (ダクタイル鑄鉄管) 8)長期割引単価区分（賃料機械）	0円 なし あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型（～2014）] 標準バックホウ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.470	日	10,100	4,747	
P34029	軽油 バックホウ給油	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	ダクタイル鑄鉄管機械布設（K形）（たて込み簡易土留） ダクタイル鑄鉄管機械布設（K形）（たて込み簡易土留） 短管・異形管, 700×6, DB種, バックホウ（クレーン機能付）, なし, , あり		本		1.000 本	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	485,210円				
	6)単価0円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	485,210	485,210	
Y00004	諸雑費 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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.470	日	10,100	4,747	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	20.000	L	139	2,780	
R01021	運転手(特殊)	0.420	人	30,600	12,852	
	合 計				563,912	算出数量 1.000 本
	単 価		本		563,912	
	*** S単 - 35号 ***					
S07057	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付),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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	224,670円				
	6)単価0円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	224,670	224,670	
Y00004	諸雑費 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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.470	日	10,100	4,747	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	20.000	L	139	2,780	
R01021	運転手(特殊)	0.420	人	30,600	12,852	
	合 計				303,112	算出数量 1.000 本
	単 価		本		303,112	
	*** S単 - 36号 ***					
S07057	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付),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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	101,840円				
	6)単価0円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	101,840	101,840	
Y00004	諸雑費 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 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型（～2014）] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.400	日	10,100	4,040	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ給油	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	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(Ｋ形)(たて込み簡易土留) ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(Ｋ形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,300×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付),なし,,あり		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 300×6		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	DB種 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管)	60,650円 なし				
	8)長期割引単価区分（賃料機械）	あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型（～2014）] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.360	日	10,100	3,636	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ給油	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) 管切断(DCIP管) 700mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)管径区分(mm)	700mm		時間的制約:なし 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	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 制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	0円 100mm 鑄鉄製		時間的制約:なし 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	週休:月単位	

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原支線用水路工事（第3号支線その3）				
工事別工事名:埜原支線用水路工事（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		1.000 基	歩A 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	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	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 ㌦-Ⅱ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		1.000 基	歩A 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	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	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		10.000 m	歩A 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	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	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	Ⅱ ッｸ杓[ㇿ-ㇿ型・～超低・排対型(～3次)] 標準Ⅱ ッｸト容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	0.190	日	5,560	1,056	
P34029	軽油 Ⅱ トⅡ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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 石礫、雑物除去	有		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	
R01003	普通作業員	0.070	人	25,602	1,792	
M35062	農用トラック[乗用・ハイ・L型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 ハイ・L給油	0.800	L	139	111	
R01022	運転手 (一般)	0.060	人	27,234	1,634	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,421	339	
	合 計				4,552	算出数量 100.000 m
	単 価		m		46	
	*** S 単 - 44号 ***					
S16001	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 4t種級, 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 2) 機械コード (同上)	M03002 M03002		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	3) 機械損料算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.9時間		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) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
M03002	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 4t種級	1.000	時間	1,800	1,800	
P34029	軽油 ハイ・L給油	5.400	L	139	751	
R01022	運転手 (一般)	0.170	人	27,234	4,630	
	合 計				7,181	算出数量 1.000 各単位
	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)] 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		1.000 日	歩A 当たり算出
	1) 機械区分 2) 規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 20KVA		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	6.1		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	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	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)	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・L給油	17.000	L	139	2,363	
	合 計				4,563	算出数量 1.000 日
	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 日	歩A 当たり算出

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名:埜原支線用水路工事（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 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 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 バトロ給油	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 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,25日,1回		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	軽量鋼矢板 軽量型 無 25日 1回		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 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		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
G04007	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t〔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) たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,30日,1回		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
G04034	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t〔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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名:埜原支線用水路工事 (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 仕揃え～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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕揃え～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×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	刈払機工(ポンプ)運転管理)		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	刈払機工(ポンプ)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 冬期補正:なし	
	1)ポンプ使用組数 2)動力区分	1組 その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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	諸雑費	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	刈払機工(ポンプ)設置・撤去)		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	刈払機工(ポンプ)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 冬期補正: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	諸雑費	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	刈払機工(ポンプ)設置・撤去)		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	刈払機工(ポンプ)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 冬期補正: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	諸雑費	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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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	刈払機 刈込工(刈払機 刈込設置・撤去)		本		100,000 本	歩A 当たり算出
	刈払機 刈込工(刈払機 刈込設置・撤去) 100本未満,設置(打込)サドフィルタ無し,その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工規模 2)施工区分 3)動力区分	100本未満 設置(打込)サドフィルタ無し その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	刈払機 刈込工(刈払機 刈込設置・撤去)		本		100,000 本	歩A 当たり算出
	刈払機 刈込工(刈払機 刈込設置・撤去) 100本未満,撤去,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工規模 2)施工区分 3)動力区分	100本未満 撤去 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 刈払機 刈込工, プラントポンプ 150×18.5kw,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)刈払機 刈込工-ライン損料補正値	刈払機 刈込工 プラントポンプ 150×18.5kw 33日 本工事で設置した場合 0.0%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W10001	プラントポンプ 150×18.5kw		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 刈払機 刈込工,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分	刈払機 刈込工 ゲートバルブ 150 33日 本工事で設置した場合		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第 3 号支線その 3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第 3 号支線その 3)						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)刈払機 イント・ヘッジ -ライン損料補正值	0.0%				
W10015	ゲートバルブ 1 5 0	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 刈払機 イント・ヘッジ , 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	刈払機 イント・ヘッジ		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具区分	ノッチタンク 2m3		基本給時間: 8.0	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) 刈払機 イント・ヘッジ -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 刈払機 イント, 刈払機 イント 50×0.7m, 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	刈払機 イント		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具区分	刈払機 イント 50×0.7m		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) 刈払機 イント・ヘッジ -ライン損料補正值	0.0%				
W10002	ウェルポイント 5 0 × 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 刈払機 イント, ライザーパイプ 40×5.5m, 33日, 本工事で設置した場合, 0.0%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	%			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	1) 種別区分	刈払機 イント		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	2) 機械器具区分	ライザーパイプ 40×5.5m		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) 刈払機 イント・ヘッジ -ライン損料補正值	0.0%				
W10003	ライザーパイプ 4 0 × 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 刈払機 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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)刈払機・イント・ヘッダー・ライン損料補正值	刈払機・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%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W10007	ライザー・ソケット 40	1.000	個供用月	50	50	
	合 計				50	算出数量 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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スイングジョイント 刈払機・イント・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 冬期補正:なし	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)刈払機・イント・ヘッダー・ライン損料補正值	刈払機・イント スイング・ジョイント 40 33日 本工事で設置した場合 0.0%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	算出数量 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		1.000 各単位	歩A 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,0.0%			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 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)刈払機・イント・ヘッダー・ライン損料補正值	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 0.0%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	算出数量 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		1.000 各単位	歩A 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 冬期補正:なし	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)刈払機・イント・ヘッダー・ライン損料補正值	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%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W10010	ヘッダーカップリング 150	1.000	個供用月	787	787	
	合 計				787	算出数量 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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーエルボ (90°曲管)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	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%			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	1) 種別区分	ヘッダーライン		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 機械器具区分	ヘッダーエルボ (90°曲管) 150				
	3) 供用日数	33日				
	4) 施工区分	本工事で設置した場合				
	5) 材料・人・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	算出数量 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		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーキャップ			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	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%			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	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	ヘッダーキャップ 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) 材料・人・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	算出数量 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		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷設用機材 ジェットポンプ			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	敷設用機材部分, ジェットポンプ 80×15kw, 1日, 本工事で設置した場合, 0.0%			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	1) 種別区分	敷設用機材部分		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 機械器具区分	ジェットポンプ 80×15kw				
	3) 供用日数	1日				
	4) 施工区分	本工事で設置した場合				
	5) 材料・人・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	算出数量 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		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷設用機材 サクションホース			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	敷設用機材部分, 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%			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	1) 種別区分	敷設用機材部分		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 機械器具区分	サクションホース 80×4.5m				
	3) 供用日数	1日				
	4) 施工区分	本工事で設置した場合				
	5) 材料・人・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	算出数量 1,000 各単位

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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		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	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 種別区分	敷設用機材部分				
	2) 機械器具区分	ジェットホース 50×20m				
	3) 供用日数	1日				
	4) 施工区分	本工事で設置した場合				
	5) 勾配・イント・ヘッド・ライン損料補正值	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				17,052	算出数量 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	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 種別区分	敷設用機材部分				
	2) 機械器具区分	フートバルブ 80				
	3) 供用日数	1日				
	4) 施工区分	本工事で設置した場合				
	5) 勾配・イント・ヘッド・ライン損料補正值	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				1,298	算出数量 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	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 種別区分	敷設用機材部分				
	2) 機械器具区分	ストップバルブ 50				
	3) 供用日数	1日				
	4) 施工区分	本工事で設置した場合				
	5) 勾配・イント・ヘッド・ライン損料補正值	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				3,320	算出数量 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) 設置			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
				夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 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 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（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 ²
	単 価		m ²		4,345	
	*** S単 - 73号 ***					
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m ²		10.000 m	歩A 当たり算出
	横矢板方式土留工(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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	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	0.200	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 ²
	単 価		m ²		2,173	
	*** S単 - 74号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,3.73m,3.01m,あり			時間的制約:なし 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	
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バック) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分（賃料機械）	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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	バック[加型・クレーン・超低・排対型（～2014）] 標準バック容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	2.610	日	10,100	26,361	
P34029	軽油 バック給油	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	1.740	人	31,824	55,374	
R01002	特殊作業員	1.740	人	29,580	51,469	
R01003	普通作業員	3.480	人	25,602	89,095	
F08063	バック[加型・クレーン・超低・排対型（～2014）] 標準バック容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.030	日	10,100	10,403	
P34029	軽油 バック給油	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	0.690	人	31,824	21,959	
R01002	特殊作業員	0.690	人	29,580	20,410	
R01003	普通作業員	1.380	人	25,602	35,331	
	合 計				413,310	算出数量 10.000 m
	単 価		m		41,331	
	*** S単 - 75号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 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			時間的制約:なし 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	
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バック) 4)掘削幅	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 1.08m		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 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	2.170	日	9,170	19,899	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.930	日	9,170	8,528	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	89		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	79		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 ²
	単 価		m ²		1,179	
	*** S単 - 78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,76,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	76		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	703	703,000	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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 ²
	単 価		m ²		1,151	
	*** S単 - 79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,73,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	73		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	675	675,000	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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 ²
	単 価		m ²		1,123	
	*** S単 - 80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,52,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	52		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	481	481,000	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	10,100	33,431	

事業名: 印旛沼二期農業水利事業						
工事名: 埜原支線水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線水路工事 (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					
	バ ト-Ⅱ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 ²
	単 価		m ²		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 冬期補正: なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 160		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	
P26102	土木安定用材 (マット・シ - 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(敷鉄板以外), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	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	
	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	週休: 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	
				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)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	週休: 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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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	
				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) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton) 3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 8) 積卸し区分(敷鉄板以外) 9) 冬期割増率(実数) 10) 深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 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		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
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	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		13,760	
	*** S 単 - 85号 ***					
S71111	騒音・振動調査		測線		1,000 測線	歩A 当たり算出
	騒音・振動調査 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	
	1) 作業区分	振動騒音同時調査		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	算出数量 1,000 測線
	単 価		測線		281,624	
	*** S 単 - 86号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 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 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	土砂, 小規模(標準)			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質	土砂				
	2) 作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		1,136	
	*** S 単 - 89号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		303.8	
	*** S 単 - 90号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	-				
	4) 障害の有無	-				
	単 価		m3		2,308	
	*** S 単 - 91号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	標準, 1' ッカ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	無し, 19.5km以下			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	1' ッカ山積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	19.5km以下				
	単 価		m3		2,917	
	*** S 単 - 92号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	標準, 1' ッカ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	り, 60.0km以下			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	

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原支線用水路工事（第3号支線その3）				
工事別工事名:埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				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)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下				
	単 価		m3		5,833	
	*** S単 - 93号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,7.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下				
	単 価		m3		1,676	
	*** S単 - 94号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,19.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 19.0km以下				
	単 価		m3		4,598	
	*** S単 - 95号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,有り,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 有り なし				
	単 価		m3		517.2	
	*** S単 - 96号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	埜原支線用水路工事（第3号支線その3）					
工事別工事名:埜原支線用水路工事（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 - 97号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		941.1	
	*** S単 - 98号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	残土受け入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m3		131.8	
	*** S単 - 99号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,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	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下				
	単 価		m3		5,151	
	*** S単 - 100号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,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)構造物とこわし 機械積込 有り 28.4km以下				
	単 価		m3		4,114	
	*** S単 - 101号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,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 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²		223.9	
	*** S単 - 102号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			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(加'-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²		223.9	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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(加'-)舗装版	-				
	単 価		m		721.5	
	*** S単 - 104号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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(加'-)舗装版	-				
	単 価		m		1,306	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			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	
	40~0mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え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 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (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 - 106号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(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%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(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%				
	単 価		m3		37,590	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,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 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	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%				
	単 価		m3		34,970	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 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 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠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 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	撤去 500mm - あり				
	単 価		m		3,808	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		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 埜原支線用水路工事（第3号支線その3）						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事（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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)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 冬期補正: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,砕石,あり,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッチャン 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,砕石,あり,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 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 砕石 あり 再生クワッチャン 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,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名 印旛沼二期農業水利事業						
工事名 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線その3)						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,311	
	*** S 単 - 115号 ***					
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	100mm,1層施工,砕石,あり,粒度調整砕石 M-30			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,533	
	*** S 単 - 116号 ***					
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	70mm,1層施工,砕石,あり,粒度調整砕石 M-30			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,292	
	*** S 単 - 117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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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(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(13)				
	単 価		m ²		1,194	
	*** S 単 - 118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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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),ア スコト 各種,,再生密粒度アスコ(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層当り平均仕上り厚	30mm				

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]