

令和4年度
印旛沼二期農業水利事業
埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

積 算 書
(当初)

関東農政局
印旛沼二期農業水利事業所

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	基原用水路等整備工事(7号支線その2)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			213,410,000	
・工事原価			184,440,000	
純工事費			148,335,000	
・直接工事費			128,736,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	66,264,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	62,472,000	
・間接工事費			55,704,000	
・共通仮設費			19,599,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	995,000	
・運搬費～営繕費等			11,099,000	
・運搬費	1.000	式	6,699,000	
・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	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			806,000	
・現場環境改善費(率計上)			806,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			36,105,000	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等			181,967,000 × (15.800 * 1.000 + 0.04)	
・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)			576,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			8,964,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	碓原用水路等整備工事(7号支線その2)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			213,410,000	
・工事原価			184,440,000	
純工事費			148,335,000	
・直接工事費			128,736,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	66,264,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	62,472,000	
・間接工事費			55,704,000	
・共通仮設費			19,599,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	995,000	
・運搬費～営繕費等			11,099,000	
・運搬費	1.000	式	6,699,000	
・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	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			806,000	
・現場環境改善費(率計上)			806,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			36,105,000	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等	181,967,000 × (15.800 × 1.000 + 0.04)	15.840	%	28,823,000
・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)			576,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和4年度

印旛沼二期農業水利事業

埜原用水路等整備工事（7号支線その2）

積算書

（当初）

関東農政局
印旛沼二期農業水利事業所

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			39,760,000	
・工事原価			33,269,000	
純工事費			26,275,000	
・直接工事費			23,586,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	23,586,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			9,683,000	
・共通仮設費			2,689,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
$23,586,000 \times ((9.890 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000)$			2,448,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			241,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$23,492,000 \times (1.030)$			241,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費				
$26,275,000 \times ((24.880 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.070 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			6,994,000	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$33,269,000 \times (19.480 \times 1.000 + 0.04)$			6,494,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			94,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	荻原用水路等整備工事(7号支線その2)

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)				23,586,000	
・バルブ類設置工	1.000	式		23,586,000	
・ ・バルブ類設置工 荻原幹線用水路	1.000	式		1,187,000	
000001 第6号空気弁工 100	1.000	式	367,530	367,530	歩A・単A B単 1号
000002 第7号空気弁工 100	1.000	式	204,890	204,890	歩A・単A B単 2号
000003 第8号空気弁工 100	1.000	式	204,890	204,890	歩A・単A B単 3号
000004 第9号空気弁工 100	1.000	式	204,890	204,890	歩A・単A B単 4号
000005 第10号空気弁工 100	1.000	式	204,890	204,890	歩A・単A B単 5号
合 計				1,187,090	
・ ・構造物撤去工 4号分水工	1.000	式		137,000	
000006 舗装版切断(As舗装) t=5cm	10.000	m	589	5,890	歩A・単A B単 6号
000007 舗装版破碎(As舗装) t=5cm	6.100	m ²	193	1,177	歩A・単A B単 7号
000008 アスファルト殻運搬・処理	0.300	m ³	12,320	3,696	歩A・単A B単 8号
000009 舗装切断汚泥処理費(As)	1.000	m ³	78,623	78,623	歩A・単A B単 9号
000010 コンクリート床版撤去設置工 4号分水工(2300×1500×300)	1.000	枚	14,798	14,798	歩A・単A B単 10号
000011 コンクリート床版撤去設置工 4号分水工(2300×1270×300)	1.000	枚	15,723	15,723	歩A・単A B単 11号
000012 グケイル铸铁管撤去 350	2.000	本	7,106	14,212	歩A・単A B単 12号
000013 管材運搬 宗吾西機場	1.000	式	2,840	2,840	歩A・単A B単 13号
合 計				136,959	
・ ・構造物撤去工 末端分水工(流量計室含む)	1.000	式		129,000	
000014 舗装版切断(As舗装) t=5cm	6.000	m	589	3,534	歩A・単A B単 14号
000015 舗装版破碎(As舗装) t=5cm	11.600	m ²	193	2,239	歩A・単A B単 15号
000016 アスファルト殻運搬・処理	0.600	m ³	12,320	7,392	歩A・単A B単 16号
000017 舗装切断汚泥処理費(As)	1.000	m ³	78,623	78,623	歩A・単A B単 17号
000018 コンクリート床版撤去設置工 末端分水工(2100×2000×300)	1.000	枚	16,761	16,761	歩A・単A B単 18号
000019 グケイル铸铁管撤去 600	2.000	本	8,865	17,730	歩A・単A B単 19号
000020 管材運搬 宗吾西機場	1.000	式	2,840	2,840	歩A・単A B単 20号
合 計				129,119	
・ ・分水工 バルブ類設置	1.000	式		21,099,000	
000021 4号分水工	1.000	式	1,695,659	1,695,659	歩A・単A B単 21号
000022 定流量弁(低差圧用) 350 手動式 7.5k	1.000	基	4,081,355	4,081,355	歩A・単A B単 22号
000023 フランジ接合部品 350	4.000	組	17,700	70,800	歩A・単A B単 23号
000024 末端分水工(流量計室含む)	1.000	式	15,089,671	15,089,671	歩A・単A B単 24号
000025 フランジ接合部品 600	4.000	組	40,300	161,200	歩A・単A B単 25号
合 計				21,098,685	
・ ・土台・操作台	1.000	式		122,000	
000026 4号分水工 18N8-20or25BB	1.000	式	37,803	37,803	歩A・単A B単 26号
000027 末端分水工 18N8-20or25BB	1.000	式	84,386	84,386	歩A・単A B単 27号
合 計				122,189	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 第6号空気弁工 100		式	367,530		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 第7号空気弁工 100		式	204,890		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 第8号空気弁工 100		式	204,890		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 第9号空気弁工 100		式	204,890		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 第10号空気弁工 100		式	204,890		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 舗装版切断(As舗装) t=5cm		m	589		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 舗装版破砕(As舗装) t=5cm		m ²	193		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** アスファルト殻運搬・処理		m ³	12,320		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 舗装切断汚泥処理費(As)		m ³	78,623		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** コンクリート床版撤去設置工 4号分水工(2300×1500×300)		枚	14,798		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** コンクリート床版撤去設置工 4号分水工(2300×1270×300)		枚	15,723		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** グケル管撤去 350		本	7,106		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 管材運搬 宗吾西機場		式	2,840		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 舗装版切断(As舗装) t=5cm		m	589		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 舗装版破砕(As舗装) t=5cm		m ²	193		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** アスファルト殻運搬・処理		m ³	12,320		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 舗装切断汚泥処理費(As)		m ³	78,623		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** コンクリート床版撤去設置工 末端分水工(2100×2000×300)		枚	16,761		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** グケル管撤去 600		本	8,865		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 管材運搬 宗吾西機場		式	2,840		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 4号分水工		式	1,695,659		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 定流量弁(低差圧用)					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	第6号空気弁工 100		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	S単 19号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	S単 5号
S02116	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ`クワイ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	S単 6号
S02116	3 FT字管 SS400 100× 100 7.5K,,	1.000	個	161,000	161,000	S単 7号
S02116	フランジ 接合部品 100,,	4.000	組	1,640	6,560	S単 8号
	合 計				367,530	
	単 価				367,530	
*** B単 - 2号 ***						
000002	第7号空気弁工 100		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	S単 19号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	S単 5号
S02116	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ`クワイ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	S単 6号
S02116	フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	S単 8号
	合 計				204,890	
	単 価				204,890	
*** B単 - 3号 ***						
000003	第8号空気弁工 100		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	S単 19号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	S単 5号
S02116	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ`クワイ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	S単 6号
S02116	フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	S単 8号
	合 計				204,890	
	単 価				204,890	
*** B単 - 4号 ***						
000004	第9号空気弁工 100		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	S単 19号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	S単 5号
S02116	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ`クワイ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	S単 6号
S02116	フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	S単 8号
	合 計				204,890	
	単 価				204,890	
*** B単 - 5号 ***						
000005	第10号空気弁工 100		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	S単 19号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	S単 5号
S02116	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ`クワイ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	S単 6号
S02116	フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	S単 8号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				204,890	
	単価				204,890	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	舗装版切断 (As舗装) t=5cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	S単 28号
	合計				589	
	単価				589	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	舗装版破砕 (As舗装) t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	192.9	193	S単 27号
	合計				193	
	単価				193	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	アスファルト殻運搬・処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m ³	7,620	7,620	S単 26号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m ³	4,700	4,700	S単 14号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	舗装切断汚泥処理費 (As)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m ³	45,000	45,000	S単 15号
S16001	トラック[普通型] 1.5t積,	5.800	時間	5,797	33,623	S単 20号
	合計				78,623	
	単価				78,623	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (2300×1500×300)		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00040	コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (1100×3200×300)	1.000	枚	14,798	14,798	T単 3号
	合計				14,798	
	単価				14,798	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (2300×1270×300)		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00044	コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (2300×1270×300)	1.000	枚	15,723	15,723	T単 4号
	合計				15,723	
	単価				15,723	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	グクバ鉛鉄管撤去 350		本		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00048	グクバレ鉄管撤去 350	1.000	本	7,106	7,106	T単 6号
	合計				7,106	
	単価				7,106	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	管材運搬 宗吾西機場		式		1.000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[フルン装置付] ハイストラック4~4.5t積 2.0t吊	0.400	時間	7,100	2,840	S単 21号
	合計				2,840	
	単価				2,840	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	舗装版切断 (As舗装) t=5cm		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	S単 28号
	合計				589	
	単価				589	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	舗装版破砕 (As舗装) t=5cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	S単 27号
	合計				193	
	単価				193	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	アスファルト殻運搬・処理		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m ³	7,620	7,620	S単 26号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m ³	4,700	4,700	S単 14号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	舗装切断汚泥処理費 (As)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m ³	45,000	45,000	S単 15号
S16001	トラック[普通型] 1.5t積	5.800	時間	5,797	33,623	S単 20号
	合計				78,623	
	単価				78,623	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	コンクリート床版撤去設置工 末端分水工(2100×2000×300)		枚		1.000	歩A 当たり算出
T00047	コンクリート床版撤去設置工 末端分水工(2100×2000×300)	1.000	枚	16,761	16,761	T単 5号
	合計				16,761	
	単価				16,761	
	*** B単 - 19号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000019	ダクタイル鉄管撤去 600		本		1,000	歩A 当たり算出
T00049	ダクタイル鉄管撤去 600	1.000	本	8,865	8,865	T単 7号
	合計				8,865	
	単価				8,865	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	管材運搬 宗吾西機場		式		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.0t吊,	0.400	時間	7,100	2,840	S単 21号
	合計				2,840	
	単価				2,840	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	4号分水工		式		1,000	歩A 当たり算出
T00038	農事用電磁流量計設置 350 7.5K (受信機含)	1.000	基	1,695,659	1,695,659	T単 1号
	合計				1,695,659	
	単価				1,695,659	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	定流量弁(低差圧用) 350 手動式 7.5k		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	定流量弁 低差圧用 350 手動式 7.5K ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形), 鋳鉄製, 350mm, ｸﾚｰﾝ機能付), なし	1.000	基	4,081,355	4,081,355	S単 16号
	合計				4,081,355	
	単価				4,081,355	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	フランジ接合部品 350		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,	1.000	組	17,700	17,700	S単 10号
	合計				17,700	
	単価				17,700	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	末端分水工(流量計室含む)		式		1,000	歩A 当たり算出
S07092	流量調整弁(バタフライ弁) ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形), 鋳鉄製, 600mm, ｸﾚｰﾝ機能付), なし	1.000	基	1,892,006	1,892,006	S単 17号
S07092	定流量弁600 7.5k 手動式 ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形), 鋳鉄製, 600mm, ｸﾚｰﾝ機能付), なし	1.000	基	8,652,006	8,652,006	S単 18号
T00039	超音波流量計(一側線)設置 600 7.5K(ケーブル含)	1.000	式	4,545,659	4,545,659	T単 2号
	合計				15,089,671	
	単価				15,089,671	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	フランジ接合部品 600		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,	1.000	組	40,300	40,300	S単 12号
	合計				40,300	
	単価				40,300	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 26号 ***						
000026	4号分水工 18N8-20or25BB		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ材(クレン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,あり, コンクリート各種	0.600	m ³	27,520	16,512	S単 29号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.600	m ²	8,189	21,291	S単 30号
	合計				37,803	
	単価				37,803	
*** B単 - 27号 ***						
000027	末端分水工 18N8-20or25BB		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ材(クレン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,あり, コンクリート各種	1.400	m ³	27,520	38,528	S単 29号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.600	m ²	8,189	45,858	S単 30号
	合計				84,386	
	単価				84,386	
*** B単 - 28号 ***						
000028	表層(4号分水工) 再生密粒度アスコ(13) t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,あり,再 生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,724	1,724	S単 31号
	合計				1,724	
	単価				1,724	
*** B単 - 29号 ***						
000029	表層(末端分水工) 再生密粒度アスコ(13) t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,あり,再 生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,724	1,724	S単 31号
	合計				1,724	
	単価				1,724	
*** B単 - 30号 ***						
000030	目地防水工(4号分水工) ﾈﾞﾘﾝｸﾞ系		m		1,000	歩A 当たり算出
T00050	目地防水 ﾈﾞﾘﾝｸﾞ系	1.000	m	932	932	T単 8号
	合計				932	
	単価				932	
*** B単 - 31号 ***						
000031	目地防水工(末端分水工) ﾈﾞﾘﾝｸﾞ系		m		1,000	歩A 当たり算出
T00050	目地防水 ﾈﾞﾘﾝｸﾞ系	1.000	m	932	932	T単 8号
	合計				932	
	単価				932	
*** B単 - 32号 ***						

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	27,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,355		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,155		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,490		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 急排空気弁 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,		個	104,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 急排空気弁用副弁 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ`タライ弁,,		個	69,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 3 FT字管 3 FT字管 SS400 100× 100 7.5K,,		個	161,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** フランジ 接合部品 フランジ 接合部品 100,,		組	1,640		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 電磁流量計(防水型受信機付) 電磁流量計(防水型受信機付) 350,,		基	1,650,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,,		組	17,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 超音波流量計(検出器) 超音波流量計(検出器) 600(1側線),,		基	810,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,,		組	40,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 目地防水 目地防水 #リレク系,,		L	2,200		歩A・単A
S02123	*** S単 - 14号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 アスファルト		m3	4,700		歩A・単A
S02123	*** S単 - 15号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥		m3	45,000		歩A・単A
S07092	*** S単 - 16号 *** 定流量弁 低差圧用 350 手動式 7.5K 制水弁機械据付 ハ`タライ弁(フランジ形), 鋳鉄製, 350mm, ハ`ツク杓(クレーン機能付), なし		基	4,081,355		歩A・単A
S07092	*** S単 - 17号 *** 流量調整弁(バタフライ弁) 制水弁機械据付 ハ`タライ弁(フランジ形), 鋳鉄製, 600mm, ハ`ツク杓(クレーン機能付), なし		基	1,892,006		歩A・単A
S07092	*** S単 - 18号 *** 定流量弁600 7.5k 手動式 制水弁機械据付 ハ`タライ弁(フランジ形), 鋳鉄製, 600mm, ハ`ツク杓(クレーン機能付), なし		基	8,652,006		歩A・単A
S07093	*** S単 - 19号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 100mm, 急排空気弁, あり		基	26,670		歩A・単A
S16001	*** S単 - 20号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] 1.5t積,,		時間	5,797		歩A・単A
S16001	*** S単 - 21号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ`-ストラッカ~4.5t積 2.0t吊,,		時間	7,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 22号 *** ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮シ`ブ型・排対型(1次・2次)]					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り *** S単 - 23号 ***		日	47,800		歩A・単A
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾞﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011年規制)] ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾞﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011年規制)] ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り *** S単 - 24号 ***		日	56,718		歩A・単A
S42053	計装設備据付工 計装設備据付工 電磁式流量計(管路用) *** S単 - 25号 ***		台	45,659		歩A・単A
S42053	計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式流量計(管路用) *** S単 - 26号 ***		台	45,659		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械種込(小規模土工),無し,12.0km以下, *** S単 - 27号 ***		m3	7,620		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし *** S単 - 28号 ***		m ²	192.9		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,15cm以下,-,-, *** S単 - 29号 ***		m	588.9		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾞﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, ｺﾝｸﾘｰﾄ各種 *** S単 - 30号 ***		m3	27,520		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 31号 ***		m ²	8,189		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,あり,再 生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²	1,724		歩A・単A
T00038	*** T単 - 1号 *** 農事用電磁流量計設置 350 7.5K (受信機含) *** T単 - 2号 ***		基	1,695,659		歩A・単A
T00039	超音波流量計(一側線)設置 600 7.5K(ケーブル含) *** T単 - 3号 ***		式	4,545,659		歩A・単A
T00040	ｺﾝｸﾘｰﾄ床版撤去設置工 4号分水工(1100×3200×300) *** T単 - 4号 ***		枚	14,798		歩A・単A
T00044	ｺﾝｸﾘｰﾄ床版撤去設置工 4号分水工(2300×1270×300) *** T単 - 5号 ***		枚	15,723		歩A・単A
T00047	ｺﾝｸﾘｰﾄ床版撤去設置工 末端分水工(2100×2000×300) *** T単 - 6号 ***		枚	16,761		歩A・単A
T00048	ｸﾞﾗｲﾄﾞ管撤去 350 *** T単 - 7号 ***		本	7,106		歩A・単A
T00049	ｸﾞﾗｲﾄﾞ管撤去 600 *** T単 - 8号 ***		本	8,865		歩A・単A
T00050	目地防水 ﾌﾞﾘｯｸﾙｸﾞ系		m	932		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,090	27,090	
	合計				27,090	算出数量 1.000 人
	単価				27,090	
*** S単 - 2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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				26,355	算出数量 1.000 人
	単価				26,355	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				22,155	算出数量 1.000 人
	単価				22,155	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,490	14,490	
	合計				14,490	算出数量 1.000 人
	単価				14,490	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	急排空気弁		個		1,000	歩A 当たり算出
	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96195		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96195	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100	1.000	個	104,000	104,000	
	合計				104,000	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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				104,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	急排空気弁用副弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジ付,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96197				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96197	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジ付	1.000	個	69,300	69,300	
	合 計				69,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				69,300	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	3 FT字管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3 FT字管 SS400 100x 100 7.5K,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96198				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96198	3 FT字管 SS400 100x 100 7.5K	1.000	個	161,000	161,000	
	合 計				161,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				161,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	フランジ 接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ 接合部品 100,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96043				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96043	フランジ 接合部品 100	1.000	組	1,640	1,640	
	合 計				1,640	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,640	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	電磁流量計(防水型受信機付)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電磁流量計(防水型受信機付) 350,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96199				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96199	電磁流量計(防水型受信機付) 350	1.000	基	1,650,000	1,650,000	
	合 計				1,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,650,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P03542				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事 (7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P03542	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350	1.000	組	17,700	17,700	
	合計				17,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,700	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	超音波流量計(検出器)		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波流量計(検出器) 600(1側線)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96206		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96206	超音波流量計(検出器) 600(1側線)	1.000	基	810,000	810,000	
	合計				810,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				810,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P03546		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P03546	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600	1.000	組	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,300	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	目地防水		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	目地防水 ﾈﾞﾘﾝｸﾞ系			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96208		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96208	目地防水 ﾈﾞﾘﾝｸﾞ系	1.000	L	2,200	2,200	
	合計				2,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,200	
	*** S単 - 14号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 アスファルト			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 3)単価の入力	P96001 アスファルト 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96001	産業廃棄物処理費 アスファルト	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 - 15号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 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	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 舗装切断汚泥 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96002	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S07092	定流量弁 低差圧用 350 手動式 7.5K		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 H タライ弁(フアン)形, 鑄鉄製, 350mm, H ック柄(クレーン機能付), なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)形式(フアン)区分	4,050,000円 H タライ弁(フアン)形		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)材質区分 4)口径区分(mm)	鑄鉄製 350mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	H ック柄(クレーン機能付) なし				
P09401	バタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	4,050,000	4,050,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	27,090	2,167	
R01002	特殊作業員	0.310	人	26,355	8,170	
R01003	普通作業員	0.380	人	22,155	8,419	
F08061	H ック柄[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準H ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.400	日	10,300	4,120	
P34029	軽油 H トロル給油	14.000	L	135	1,890	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	26,355	6,589	
	合計				4,081,355	算出数量 1.000 基
	単価		基		4,081,355	
	*** S単 - 17号 ***					
S07092	流量調整弁(バタフライ弁)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 H タライ弁(フアン)形, 鑄鉄製, 600mm, H ック柄(クレーン機能付), なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)形式(フアン)区分	1,840,000円 H タライ弁(フアン)形		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)材質区分 4)口径区分(mm)	鑄鉄製 600mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	H ック柄(クレーン機能付) なし				
P09401	バタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	1,840,000	1,840,000	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	27,090	4,064	
R01002	特殊作業員	0.580	人	26,355	15,286	
R01003	普通作業員	0.730	人	22,155	16,173	
F08061	H ック柄[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準H ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.520	日	10,300	5,356	
P34029	軽油 H トロル給油	18.000	L	135	2,430	
R01021	運転手(特殊)	0.330	人	26,355	8,697	
	合計				1,892,006	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,892,006	
	*** S単 - 18号 ***					
S07092	定流量弁600 7.5k 手動式		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 H タライ弁(フアン)形, 鑄鉄製, 600mm, H ック柄(クレーン機能付), なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)形式(フアン)区分	8,600,000円 H タライ弁(フアン)形		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)材質区分 4)口径区分(mm)	鑄鉄製 600mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P09401	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) バタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	8,600,000	8,600,000	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	27,090	4,064	
R01002	特殊作業員	0.580	人	26,355	15,286	
R01003	普通作業員	0.730	人	22,155	16,173	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.520	日	10,300	5,356	
P34029	軽油 バックホウ給油	18.000	L	135	2,430	
R01021	運転手(特殊)	0.330	人	26,355	8,697	
	合計				8,652,006	算出数量 1.000 基
	単価		基		8,652,006	
	*** S単 - 19号 ***					
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり 1)口径区分(mm) 2)種別区分 3)単価0円区分(空気弁)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09311	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径100mm 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	27,090	6,231	
R01002	特殊作業員	0.330	人	26,355	8,697	
R01003	普通作業員	0.530	人	22,155	11,742	
	合計				26,670	算出数量 1.000 基
	単価		基		26,670	
	*** S単 - 20号 ***					
S16001	トラック[普通型] トラック[普通型] 1.5t種, 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
		MO3081 MO3081 運転1時間当たり算出 4.7時間 1.13 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO3081	トラック[普通型] 1.5t種	1.000	時間	493	493	
P34029	軽油 バックホウ給油	2.700	L	135	365	
R01022	運転手(一般)	0.210	人	23,520	4,939	
	合計				5,797	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,797	
Y00001	単位					
	*** S単 - 21号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] バックホウ4～4.5t種 2.0t吊,		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M03103 M03103		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 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.23 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	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)	- -				
M03103	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊	1.000	時間	1,850	1,850	
P34029	軽油 A-10L給油	5.700	L	135	770	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	26,355	4,480	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,100	
Y00001	単位					
	*** S単 - 22号 ***					
S16004	フレッソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレッソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレッソクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	フレッソクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り		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	
	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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01084	フレッソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	47,800	47,800	
	合計				47,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		47,800	
	*** S単 - 23号 ***					
S16004	A-クレーン[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] A-クレーン[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] A-クレーン(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	A-クレーン(加圧型) 山0.8(平0.6)、2.9t吊り		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	
	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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08063	A-クレーン[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準A-クレーン容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.640	日	10,200	16,728	
P34029	軽油 A-10L給油	101.000	L	135	13,635	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				56,718	算出数量 1.000 日
	単価		日		56,718	
	*** S単 - 24号 ***					
S42053	計装設備据付工 計装設備据付工 電磁式流量計(管路用)		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)機器区分 2)歩掛補正の区分	電磁式流量計(管路用) 無		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	34,755	0	
R03004	電気通信技術員	1.950	人	23,415	45,659	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				45,659	算出数量 1,000 台
	単価		台		45,659	
	*** S単 - 25号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用)					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)機器区分 2)歩掛補正の区分	超音波式流量計(管路用) 無				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R03003	電気通信技術者	0.000	人	34,755	0	
R03004	電気通信技術員	1.950	人	23,415	45,659	
	合計				45,659	算出数量 1,000 台
	単価		台		45,659	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下				
	単価		m3		7,620	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単価		m ²		192.9	
	*** S単 - 28号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単価		m		588.9	
	*** S単 - 29号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バツク材(クレン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、コンクリート各種		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バツク材(クレン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		27,520	
	*** S単 - 30号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		8,189	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下、50mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3)、プライムコート 各種、あり、再生密粒度アスコン(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,724	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00038	農事用電磁流量計設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	350 7.5K (受信機含)					
S42053	計装設備据付工					
	電磁式流量計(管路用)	1,000	台	45,659	45,659	S単 24号
S02116	電磁流量計(防水型受信機付)	1,000	基	1,650,000	1,650,000	S単 9号
	350,,					
	合計				1,695,659	算出数量 1,000 基
	単 価		基		1,695,659	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00039	超音波流量計(一側線)設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	600 7.5K(ケーブル含)					
S42053	計装設備据付工					
	超音波式流量計(管路用)	1,000	台	45,659	45,659	S単 25号
S02116	超音波流量計(検出器)	1,000	基	810,000	810,000	S単 11号
	600(1側線),,					
P96207	超音波流量計(変換器)	1,000	基	3,690,000	3,690,000	
	600(1側線)					
	合計				4,545,659	算出数量 1,000 式
	単 価		式		4,545,659	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00040	コンクリート床版撤去設置工		枚		17,000	歩A 当たり算出
	4号分水工(1100×3200×300)					
S02115	土木一般世話役	1,500	人	27,090	40,635	S単 1号
S02115	特殊作業員	1,500	人	26,355	39,533	S単 2号
S02115	普通作業員	4,500	人	22,155	99,698	S単 3号
S16004	フレンソクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	1,500	日	47,800	71,700	S単 22号
	フレンソクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り					
	合計				251,566	算出数量 17,000 枚
	単 価		枚		14,798	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00044	コンクリート床版撤去設置工		枚		16,000	歩A 当たり算出
	4号分水工(2300×1270×300)					
S02115	土木一般世話役	1,500	人	27,090	40,635	S単 1号
S02115	特殊作業員	1,500	人	26,355	39,533	S単 2号
S02115	普通作業員	4,500	人	22,155	99,698	S単 3号
S16004	フレンソクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	1,500	日	47,800	71,700	S単 22号
	フレンソクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り					
	合計				251,566	算出数量 16,000 枚
	単 価		枚		15,723	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00047	コンクリート床版撤去設置工		枚		16,000	歩A 当たり算出
	末端分水工(2100×2000×300)					
S02115	土木一般世話役	1,500	人	27,090	40,635	S単 1号
S02115	特殊作業員	1,500	人	26,355	39,533	S単 2号
S02115	普通作業員	5,250	人	22,155	116,314	S単 3号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.500	日	47,800	71,700	S単 22号 算出数量
	合計				268,182	16.000 枚
	単価		枚		16,761	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00048	グクバ鉄管撤去 350		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.020	人	27,090	542	S単 1号
S02115	特殊作業員	0.070	人	26,355	1,845	S単 2号
S02115	普通作業員	0.085	人	22,155	1,883	S単 3号
S16004	ハックル[加型・クレン・超低・排対型(～2011年規制)] ハックル(加型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.050	日	56,718	2,836	S単 23号 算出数量
	合計				7,106	1.000 本
	単価		本		7,106	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00049	グクバ鉄管撤去 600		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.020	人	27,090	542	S単 1号
S02115	特殊作業員	0.090	人	26,355	2,372	S単 2号
S02115	普通作業員	0.115	人	22,155	2,548	S単 3号
S16004	ハックル[加型・クレン・超低・排対型(～2011年規制)] ハックル(加型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.060	日	56,718	3,403	S単 23号 算出数量
	合計				8,865	1.000 本
	単価		本		8,865	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00050	目地防水 ホリシタ系		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	27,090	40,635	S単 1号
S02115	普通作業員	2.200	人	22,155	48,741	S単 3号
S02116	目地防水 ホリシタ系,,	0.096	L	2,200	211	S単 13号
Y00004	雑品	0.040		89,587	3,583	算出数量
	合計				93,170	100.000 m
	単価		m		932	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事 (7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	産業廃棄物処理費 アスファルト	0.900	m3	4,700	4,230	単A
P96002	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	2.000	m3	45,000	90,000	単A
P96043	フランジ 接合部品 100	16.000	組	1,640	26,240	単A
P96195	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100	5.000	個	104,000	520,000	単A
P96197	急排空気弁用副弁 100,FGD製,7.5K,両フランジハクワイ弁	5.000	個	69,300	346,500	単A
P96198	3FT字管 SS400 100×100 7.5K	1.000	個	161,000	161,000	単A
P96199	電磁流量計(防水型受信機付) 350	1.000	基	1,650,000	1,650,000	単A
P96206	超音波流量計(検出器) 600(1側線)	1.000	基	810,000	810,000	単A
P96207	超音波流量計(変換器) 600(1側線)	1.000	基	3,690,000	3,690,000	単A
P96208	目地防水 ボリル系	0.012	L	2,200	26	単A
	小 計				7,297,996	
P03542	接合部品(鑄鉄管類) ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350	4.000	組	17,700	70,800	単A
P03546	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600	4.000	組	40,300	161,200	単A
	小 計				232,000	
P09311	空気弁 水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径100 ボール式補修弁(径100×200mm)含む	5.000	個	0	0	単A
P09401	バタフライ弁 バタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	8,600,000	8,600,000	単A
P09401	バタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	4,050,000	4,050,000	単A
P09401	バタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	1,840,000	1,840,000	単A
	小 計				14,490,000	
P28003	【SP】 P28003 アスファルト類 アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3	0.022	ton	93,500	2,057	単A
P34001	【SP】 P34001 燃料類 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	1.320	L	149	197	単A
P34029	軽油 バトロ給油	108.100	L	135	14,594	単A
P34029	【SP】 P34029 軽油 バトロ給油	16.782	L	135	2,266	単A
	小 計				17,057	
P37203	【SP】 P37203 コンクリートカッター用ブレード コンクリートカッター用ブレード 径560mm	0.038	枚	85,200	3,238	単A
	合 計				22,042,348	
J01016	【SP】 J01016 アスファルト舗装材 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	0.045	ton	520,000	23,400	単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】 M03001	ダンプトラック[オロド・ディゼル] 2t積級	0.246	供用日	4,873	1,199	単A
M03081	トラック[普通型] 1.5t積	11.600	時間	493	5,719	単A
M03103	トラック[クレーン装置付] ヘッドトラック4～4.5t積 2.0t吊	0.800	時間	1,850	1,480	単A
【SP】 M16461	コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	0.069	供用日	5,460	377	単A
	合 計				8,775	
F01084	ラフレンション[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	0.276	日	47,800	13,193	単A
【SP】 F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～低騒・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	0.020	日	3,680	74	単A
【SP】 F04102	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] 質量3～4t	0.020	日	3,380	68	単A
【SP】 F04501	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014年規制)] 舗装幅1.4～3.0m	0.024	日	15,400	370	単A
【SP】 F08012	バックホウ[クレーン型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.053	日	8,680	460	単A
F08061	バックホウ[クレーン型・クレーン・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	1.440	日	10,300	14,832	単A
F08063	バックホウ[クレーン型・クレーン・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.361	日	10,200	3,682	単A
【SP】 F08063	バックホウ[クレーン型・クレーン・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.246	日	10,200	2,509	単A
	小 計				6,191	
	合 計				35,188	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	2.081	人	27,090	56,374	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.553	人	27,090	14,981	単A
	小 計	2.634			71,355	
R01002	特殊作業員	3.716	人	26,355	97,935	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	0.372	人	26,355	9,804	単A
	小 計	4.088			107,739	
R01003	普通作業員	6.050	人	22,155	134,038	単A
【SP】 R01003	普通作業員	1.323	人	22,155	29,311	単A
	小 計	7.373			163,349	
【SP】 R01009	型わく工	1.120	人	26,880	30,106	単A
R01021	運転手(特殊)	1.266	人	26,355	33,365	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.241	人	26,355	6,352	単A
	小 計	1.507			39,717	
R01022	運転手(一般)	2.436	人	23,520	57,295	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	0.213	人	23,520	5,010	単A
	小 計	2.649			62,305	
R01032	交通誘導警備員B	60.000	人	14,490	869,400	単A
R03003	電気通信技術者	0.000	人	34,755	0	単A
R03004	電気通信技術員	3.900	人	23,415	91,319	単A
	合 計	83.271	人		1,435,290	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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)				23,586,000	
・バルブ類設置工	1.000	式		23,586,000	
・ ・バルブ類設置工 埜原幹線用水路	1.000	式		1,187,000	
000001 第6号空気弁工 100	1.000	式	367,530	367,530	1 式当たり B単 1号
S07093 空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	歩A・単A S単 19号
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	歩A・単A S単 5号
S02116 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	歩A・単A S単 6号
S02116 3 FT字管 SS400 100× 100 7.5K,,	1.000	個	161,000	161,000	歩A・単A S単 7号
S02116 フランジ 接合部品 100,,	4.000	組	1,640	6,560	歩A・単A S単 8号
			計	367,530	
000002 第7号空気弁工 100	1.000	式	204,890	204,890	1 式当たり B単 2号
S07093 空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	歩A・単A S単 19号
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	歩A・単A S単 5号
S02116 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	歩A・単A S単 6号
S02116 フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	歩A・単A S単 8号
			計	204,890	
000003 第8号空気弁工 100	1.000	式	204,890	204,890	1 式当たり B単 3号
S07093 空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	歩A・単A S単 19号
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	歩A・単A S単 5号
S02116 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	歩A・単A S単 6号
S02116 フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	歩A・単A S単 8号
			計	204,890	
000004 第9号空気弁工 100	1.000	式	204,890	204,890	1 式当たり B単 4号
S07093 空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	歩A・単A S単 19号
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	歩A・単A S単 5号
S02116 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	歩A・単A S単 6号
S02116 フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	歩A・単A S単 8号
			計	204,890	
000005 第10号空気弁工 100	1.000	式	204,890	204,890	1 式当たり B単 5号
S07093 空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	歩A・単A S単 19号
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	歩A・単A S単 5号
S02116 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	歩A・単A S単 6号
S02116 フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	歩A・単A S単 8号
			計	204,890	
合 計				1,187,090	
・ ・構造物撤去工 4号分水工	1.000	式		137,000	
000006 舗装版切断 (As舗装) t=5cm	10.000	m	589	5,890	1 m当たり B単 6号
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	歩A・単A S単 28号
			計	589	
000007 舗装版破砕 (As舗装) t=5cm	6.100	m ²	193	1,177	1 m ² 当たり B単 7号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	192.9	193	歩A・単A S単 27号
			計	193	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事 (7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000008 アスファルト殻運搬・処理					
SA0221 SP 殻運搬	0.300	m3	12,320	3,696	1 m3当たり B単 8号
舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m3	7,620	7,620	歩A・単A S単 26号
S02123 産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m3	4,700	4,700	歩A・単A S単 14号
			計	12,320	
000009 舗装切断汚泥処理費 (As)					
S02123 産業廃棄物処理費	1.000	m3	78,623	78,623	1 m3当たり B単 9号
舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	歩A・単A S単 15号
S16001 トラック[普通型] 1.5t積	5.800	時間	5,797	33,623	歩A・単A S単 20号
			計	78,623	
000010 コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (2300×1500×300)	1.000	枚	14,798	14,798	1 枚当たり B単 10号
T00040 コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (1100×3200×300)	1.000	枚	14,798	14,798	歩A・単A T単 3号
			計	14,798	
000011 コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (2300×1270×300)	1.000	枚	15,723	15,723	1 枚当たり B単 11号
T00044 コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (2300×1270×300)	1.000	枚	15,723	15,723	歩A・単A T単 4号
			計	15,723	
000012 ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管撤去 350	2.000	本	7,106	14,212	1 本当たり B単 12号
T00048 ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管撤去 350	1.000	本	7,106	7,106	歩A・単A T単 6号
			計	7,106	
000013 管材運搬 宗吾西機場	1.000	式	2,840	2,840	1 式当たり B単 13号
S16001 トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.0t吊	0.400	時間	7,100	2,840	歩A・単A S単 21号
			計	2,840	
合 計				136,959	
・・ 構造物撤去工 末端分水工(流量計室含む)	1.000	式		129,000	
000014 舗装版切断 (As舗装) t=5cm	6.000	m	589	3,534	1 m当たり B単 14号
SA0223 SP 舗装版切断 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	歩A・単A S単 28号
			計	589	
000015 舗装版破碎 (As舗装) t=5cm	11.600	m ²	193	2,239	1 m ² 当たり B単 15号
SA0222 SP 舗装版破碎 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	歩A・単A S単 27号
			計	193	
000016 アスファルト殻運搬・処理					
SA0221 SP 殻運搬	0.600	m3	12,320	7,392	1 m3当たり B単 16号
舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m3	7,620	7,620	歩A・単A S単 26号
S02123 産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m3	4,700	4,700	歩A・単A S単 14号
			計	12,320	
000017 舗装切断汚泥処理費 (As)					
S02123 産業廃棄物処理費	1.000	m3	78,623	78,623	1 m3当たり B単 17号
舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	歩A・単A S単 15号
S16001 トラック[普通型] 1.5t積	5.800	時間	5,797	33,623	歩A・単A S単 20号
			計	78,623	
000018 コンクリート床版撤去設置工 末端分水工(2100×2000×300)	1.000	枚	16,761	16,761	1 枚当たり B単 18号
T00047 コンクリート床版撤去設置工 末端分水工 (2100×2000×300)	1.000	枚	16,761	16,761	歩A・単A T単 5号
			計	16,761	
000019 ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管撤去 600	2.000	本	8,865	17,730	1 本当たり B単 19号
T00049 ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管撤去 600	1.000	本	8,865	8,865	歩A・単A T単 7号
			計	8,865	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事 (7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000020 管材運搬 宗吾西機場	1.000	式	2,840	2,840	1式当たり B単 20号
S16001 トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.0t吊	0.400	時間	7,100	2,840	歩A・単A S単 21号
			計	2,840	
合 計				129,119	
・・分土工 バルブ類設置	1.000	式		21,099,000	
000021 4号分土工	1.000	式	1,695,659	1,695,659	1式当たり B単 21号
T00038 農事用電磁流量計設置 350 7.5K (受信機含)	1.000	基	1,695,659	1,695,659	歩A・単A T単 1号
			計	1,695,659	
000022 定流量弁(低差圧用) 350 手動式 7.5k	1.000	基	4,081,355	4,081,355	1基当たり B単 22号
S07092 定流量弁 低差圧用 350 手動式 7.5K ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形), 鑄鉄製, 350mm, ﾊﾞｯｸ約(ｸﾚｰﾝ機能付), なし	1.000	基	4,081,355	4,081,355	歩A・単A S単 16号
			計	4,081,355	
000023 フランジ接合部品 350	4.000	組	17,700	70,800	1組当たり B単 23号
S02116 ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,,	1.000	組	17,700	17,700	歩A・単A S単 10号
			計	17,700	
000024 末端分土工(流量計室含む)	1.000	式	15,089,671	15,089,671	1式当たり B単 24号
S07092 流量調整弁(バタフライ弁) ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形), 鑄鉄製, 600mm, ﾊﾞｯｸ約(ｸﾚｰﾝ機能付), なし	1.000	基	1,892,006	1,892,006	歩A・単A S単 17号
S07092 定流量弁600 7.5k 手動式 ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形), 鑄鉄製, 600mm, ﾊﾞｯｸ約(ｸﾚｰﾝ機能付), なし	1.000	基	8,652,006	8,652,006	歩A・単A S単 18号
T00039 超音波流量計(一側線)設置 600 7.5K(ケーブル含)	1.000	式	4,545,659	4,545,659	歩A・単A T単 2号
			計	15,089,671	
000025 フランジ接合部品 600	4.000	組	40,300	161,200	1組当たり B単 25号
S02116 ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,,	1.000	組	40,300	40,300	歩A・単A S単 12号
			計	40,300	
合 計				21,098,685	
・・土台・操作台	1.000	式		122,000	
000026 4号分土工 18N8-20or25BB	1.000	式	37,803	37,803	1式当たり B単 26号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ﾊﾞｯｸ約(ｸﾚｰﾝ機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, あり, コンクリート各種	0.600	m3	27,520	16,512	歩A・単A S単 29号
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.600	m ²	8,189	21,291	歩A・単A S単 30号
			計	37,803	
000027 末端分土工 18N8-20or25BB	1.000	式	84,386	84,386	1式当たり B単 27号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ﾊﾞｯｸ約(ｸﾚｰﾝ機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, あり, コンクリート各種	1.400	m3	27,520	38,528	歩A・単A S単 29号
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	5.600	m ²	8,189	45,858	歩A・単A S単 30号
			計	84,386	
合 計				122,189	
・・舗装復旧工 As舗装	1.000	式		43,000	
000028 表層(4号分土工) 再生密粒度アスコ(13) t=5cm	6.100	m ²	1,724	10,516	1m ² 当たり B単 28号
SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m3), プライムコート 各種, あり, 再生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,724	1,724	歩A・単A S単 31号
			計	1,724	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	第6号空気弁工 100		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	S単 19号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	S単 5号
S02116	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ`クワイ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	S単 6号
S02116	3 FT字管 SS400 100× 100 7.5K,,	1.000	個	161,000	161,000	S単 7号
S02116	フランジ 接合部品 100,,	4.000	組	1,640	6,560	S単 8号
	合 計				367,530	
	単 価				367,530	
*** B単 - 2号 ***						
000002	第7号空気弁工 100		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	S単 19号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	S単 5号
S02116	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ`クワイ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	S単 6号
S02116	フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	S単 8号
	合 計				204,890	
	単 価				204,890	
*** B単 - 3号 ***						
000003	第8号空気弁工 100		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	S単 19号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	S単 5号
S02116	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ`クワイ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	S単 6号
S02116	フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	S単 8号
	合 計				204,890	
	単 価				204,890	
*** B単 - 4号 ***						
000004	第9号空気弁工 100		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	S単 19号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	S単 5号
S02116	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ`クワイ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	S単 6号
S02116	フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	S単 8号
	合 計				204,890	
	単 価				204,890	
*** B単 - 5号 ***						
000005	第10号空気弁工 100		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり	1.000	基	26,670	26,670	S単 19号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,	1.000	個	104,000	104,000	S単 5号
S02116	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ`クワイ弁,,	1.000	個	69,300	69,300	S単 6号
S02116	フランジ 接合部品 100,,	3.000	組	1,640	4,920	S単 8号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				204,890	
	単価				204,890	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	舗装版切断 (As舗装) t=5cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	S単 28号
	合計				589	
	単価				589	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	舗装版破碎 (As舗装) t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	192.9	193	S単 27号
	合計				193	
	単価				193	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	アスファルト殻運搬・処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m ³	7,620	7,620	S単 26号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m ³	4,700	4,700	S単 14号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	舗装切断汚泥処理費 (As)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m ³	45,000	45,000	S単 15号
S16001	トラック[普通型] 1.5t積,	5.800	時間	5,797	33,623	S単 20号
	合計				78,623	
	単価				78,623	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (2300×1500×300)		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00040	コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (1100×3200×300)	1.000	枚	14,798	14,798	T単 3号
	合計				14,798	
	単価				14,798	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (2300×1270×300)		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00044	コンクリート床版撤去設置工 4号分水工 (2300×1270×300)	1.000	枚	15,723	15,723	T単 4号
	合計				15,723	
	単価				15,723	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	グクバ鉛鉄管撤去 350		本		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00048	グクバレ鉄管撤去 350	1.000	本	7,106	7,106	T単 6号
	合計				7,106	
	単価				7,106	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	管材運搬 宗吾西機場		式		1.000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[フルン装置付] ハイストラック4~4.5t積 2.0t吊	0.400	時間	7,100	2,840	S単 21号
	合計				2,840	
	単価				2,840	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	舗装版切断 (As舗装) t=5cm		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	S単 28号
	合計				589	
	単価				589	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	舗装版破砕 (As舗装) t=5cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	S単 27号
	合計				193	
	単価				193	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	アスファルト殻運搬・処理		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m ³	7,620	7,620	S単 26号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m ³	4,700	4,700	S単 14号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	舗装切断汚泥処理費 (As)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m ³	45,000	45,000	S単 15号
S16001	トラック[普通型] 1.5t積	5.800	時間	5,797	33,623	S単 20号
	合計				78,623	
	単価				78,623	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	コンクリート床版撤去設置工 末端分水工(2100×2000×300)		枚		1.000	歩A 当たり算出
T00047	コンクリート床版撤去設置工 末端分水工(2100×2000×300)	1.000	枚	16,761	16,761	T単 5号
	合計				16,761	
	単価				16,761	
	*** B単 - 19号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000019	ダクタイル鉄管撤去 600		本		1,000	歩A 当たり算出
T00049	ダクタイル鉄管撤去 600	1.000	本	8,865	8,865	T単 7号
	合計				8,865	
	単価				8,865	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	管材運搬 宗吾西機場		式		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.0t吊,	0.400	時間	7,100	2,840	S単 21号
	合計				2,840	
	単価				2,840	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	4号分水工		式		1,000	歩A 当たり算出
T00038	農事用電磁流量計設置 350 7.5K (受信機含)	1.000	基	1,695,659	1,695,659	T単 1号
	合計				1,695,659	
	単価				1,695,659	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	定流量弁(低差圧用) 350 手動式 7.5k		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	定流量弁 低差圧用 350 手動式 7.5K ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形), 鋳鉄製, 350mm, ｸﾚｰﾝ機能付), なし	1.000	基	4,081,355	4,081,355	S単 16号
	合計				4,081,355	
	単価				4,081,355	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	フランジ接合部品 350		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,	1.000	組	17,700	17,700	S単 10号
	合計				17,700	
	単価				17,700	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	末端分水工(流量計室含む)		式		1,000	歩A 当たり算出
S07092	流量調整弁(バタフライ弁) ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形), 鋳鉄製, 600mm, ｸﾚｰﾝ機能付), なし	1.000	基	1,892,006	1,892,006	S単 17号
S07092	定流量弁600 7.5k 手動式 ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形), 鋳鉄製, 600mm, ｸﾚｰﾝ機能付), なし	1.000	基	8,652,006	8,652,006	S単 18号
T00039	超音波流量計(一側線)設置 600 7.5K(ケーブル含)	1.000	式	4,545,659	4,545,659	T単 2号
	合計				15,089,671	
	単価				15,089,671	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	フランジ接合部品 600		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,	1.000	組	40,300	40,300	S単 12号
	合計				40,300	
	単価				40,300	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 26号 ***						
000026	4号分水工 18N8-20or25BB		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツリ杓(クレン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,あり, コンクリート各種	0.600	m ³	27,520	16,512	S単 29号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.600	m ²	8,189	21,291	S単 30号
	合計				37,803	
	単価				37,803	
*** B単 - 27号 ***						
000027	末端分水工 18N8-20or25BB		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツリ杓(クレン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,あり, コンクリート各種	1.400	m ³	27,520	38,528	S単 29号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.600	m ²	8,189	45,858	S単 30号
	合計				84,386	
	単価				84,386	
*** B単 - 28号 ***						
000028	表層(4号分水工) 再生密粒度アスコ(13) t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,あり,再 生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,724	1,724	S単 31号
	合計				1,724	
	単価				1,724	
*** B単 - 29号 ***						
000029	表層(末端分水工) 再生密粒度アスコ(13) t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,あり,再 生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,724	1,724	S単 31号
	合計				1,724	
	単価				1,724	
*** B単 - 30号 ***						
000030	目地防水工(4号分水工) ﾈﾞﾘｸﾚｸｼﾞ系		m		1,000	歩A 当たり算出
T00050	目地防水 ﾈﾞﾘｸﾚｸｼﾞ系	1.000	m	932	932	T単 8号
	合計				932	
	単価				932	
*** B単 - 31号 ***						
000031	目地防水工(末端分水工) ﾈﾞﾘｸﾚｸｼﾞ系		m		1,000	歩A 当たり算出
T00050	目地防水 ﾈﾞﾘｸﾚｸｼﾞ系	1.000	m	932	932	T単 8号
	合計				932	
	単価				932	
*** B単 - 32号 ***						

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,090	27,090	
	合計				27,090	算出数量 1.000 人
	単価				27,090	
*** S単 - 2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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				26,355	算出数量 1.000 人
	単価				26,355	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				22,155	算出数量 1.000 人
	単価				22,155	
*** S単 - 4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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	前後2名×3日×7箇所					
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,490	14,490	
	合計				14,490	算出数量 1.000 人
	単価				14,490	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	急排空弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空弁 樹脂製7.5K 径100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96195		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96195	急排空弁 樹脂製7.5K 径100	1.000	個	104,000	104,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				104,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				104,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	急排空気弁用副弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クワイ弁,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96197				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96197	急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クワイ弁	1.000	個	69,300	69,300	
	合計				69,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				69,300	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	3 FT字管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3 FT字管 SS400 100× 100 7.5K,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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) P96198				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96198	3 FT字管 SS400 100× 100 7.5K	1.000	個	161,000	161,000	
	合計				161,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				161,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	フランジ 接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ 接合部品 100,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96043				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96043	フランジ 接合部品 100	1.000	組	1,640	1,640	
	合計				1,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,640	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	電磁流量計(防水型受信機付)		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電磁流量計(防水型受信機付) 350,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96199				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96199	電磁流量計(防水型受信機付) 350	1.000	基	1,650,000	1,650,000	
	合計				1,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,650,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P03542				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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P03542	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350	1.000	組	17,700	17,700	
	合計				17,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,700	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	超音波流量計(検出器)		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波流量計(検出器) 600(1側線),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96206		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96206	超音波流量計(検出器) 600(1側線)	1.000	基	810,000	810,000	
	合計				810,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				810,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P03546		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P03546	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600	1.000	組	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,300	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	目地防水		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	目地防水 # リルケ系,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96208		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96208	目地防水 # リルケ系	1.000	L	2,200	2,200	
	合計				2,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,200	
	*** S単 - 14号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 アスファルト			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 3)単価の入力	P96001 アスファルト 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	産業廃棄物処理費 アスファルト	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 - 15号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		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	埤原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	産業廃棄物処理費 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	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	舗装切断汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S07092	定流量弁 低差圧用 350 手動式 7.5K		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 ハ タライ弁(フアンジ形), 鑄鉄製, 350mm, ハ ック柄(クレーン機能付), なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	4,050,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(フアンジ)区分	ハ タライ弁(フアンジ形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)口径区分(mm)	350mm				
	5)機械区分	ハ ック柄(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P09401	バタフライ弁 (鑄鉄製)	1.000	個	4,050,000	4,050,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	27,090	2,167	
R01002	特殊作業員	0.310	人	26,355	8,170	
R01003	普通作業員	0.380	人	22,155	8,419	
F08061	ハ ック柄【加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)】 標準ハ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.400	日	10,300	4,120	
P34029	軽油 ハ トロ-給油	14.000	L	135	1,890	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	26,355	6,589	
	合計				4,081,355	算出数量 1.000 基
	単価		基		4,081,355	
	*** S単 - 17号 ***					
S07092	流量調整弁(バタフライ弁)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 ハ タライ弁(フアンジ形), 鑄鉄製, 600mm, ハ ック柄(クレーン機能付), なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	1,840,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(フアンジ)区分	ハ タライ弁(フアンジ形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)口径区分(mm)	600mm				
	5)機械区分	ハ ック柄(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P09401	バタフライ弁 (鑄鉄製)	1.000	個	1,840,000	1,840,000	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	27,090	4,064	
R01002	特殊作業員	0.580	人	26,355	15,286	
R01003	普通作業員	0.730	人	22,155	16,173	
F08061	ハ ック柄【加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)】 標準ハ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.520	日	10,300	5,356	
P34029	軽油 ハ トロ-給油	18.000	L	135	2,430	
R01021	運転手(特殊)	0.330	人	26,355	8,697	
	合計				1,892,006	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,892,006	
	*** S単 - 18号 ***					
S07092	定流量弁600 7.5k 手動式		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 ハ タライ弁(フアンジ形), 鑄鉄製, 600mm, ハ ック柄(クレーン機能付), なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	8,600,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(フアンジ)区分	ハ タライ弁(フアンジ形)		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材質区分 4)口径区分(mm) 5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) 見積	鑄鉄製 600mm ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09401	バタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	8,600,000	8,600,000	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	27,090	4,064	
R01002	特殊作業員	0.580	人	26,355	15,286	
R01003	普通作業員	0.730	人	22,155	16,173	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.520	日	10,300	5,356	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	18.000	L	135	2,430	
R01021	運転手(特殊)	0.330	人	26,355	8,697	
	合計				8,652,006	算出数量 1.000 基
	単価		基		8,652,006	
	*** S単 - 19号 ***					
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 100mm,急排空気弁,あり		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1)口径区分(mm) 2)種別区分 3)単価0円区分(空気弁)	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09311	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径100 ｽｰﾌﾟ式補修弁(径100×200mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	27,090	6,231	
R01002	特殊作業員	0.330	人	26,355	8,697	
R01003	普通作業員	0.530	人	22,155	11,742	
	合計				26,670	算出数量 1.000 基
	単価		基		26,670	
	*** S単 - 20号 ***					
S16001	トラック[普通型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t積, 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO3081 MO3081 運転1時間当たり算出 4.7時間 1.13 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO3081	トラック[普通型] 1.5t積	1.000	時間	493	493	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	2.700	L	135	365	
R01022	運転手(一般)	0.210	人	23,520	4,939	
	合計				5,797	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,797	
Y00001	単位					
	*** S単 - 21号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-ストリッカ4~4.5t積 2.0t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO3103 MO3103				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 5.8時間				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	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)	- -				
MO3103	トラック[クレーン装置付] A-ストリッカ4~4.5t積 2.0t吊	1.000	時間	1,850	1,850	
P34029	軽油 A-トル給油	5.700	L	135	770	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	26,355	4,480	
	合計				7,100	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		7,100	
Y00001	単位					
	*** S単 - 22号 ***					
S16004	フレートン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレートン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレートン[油圧伸縮ジブ型],16ton吊り					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	フレートン[油圧伸縮ジブ型] 16ton吊り				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
	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)	0.0 0.00				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	フレートン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	47,800	47,800	
	合計				47,800	算出数量 1,000 日
	単価		日		47,800	
	*** S単 - 23号 ***					
S16004	A-クレーン[加型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	A-クレーン[加型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] A-クレーン(加型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り					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	A-クレーン(加型) 山0.8(平0.6)、2.9t吊り				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
	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)	0.0 0.00				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08063	A-クレーン[加型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準A-クレーン容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.640	日	10,200	16,728	
P34029	軽油 A-トル給油	101.000	L	135	13,635	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				56,718	算出数量 1,000 日
	単価		日		56,718	
	*** S単 - 24号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 電磁式流量計(管路用)					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)機器区分 2)歩掛補正の区分	電磁式流量計(管路用) 無				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	0.000	人	34,755	0	
R03004	電気通信技術員	1.950	人	23,415	45,659	
	合計				45,659	算出数量 1.000 台
	単価		台		45,659	
	*** S単 - 25号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機器区分 2)歩掛補正の区分	超音波式流量計(管路用) 無				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	34,755	0	
R03004	電気通信技術員	1.950	人	23,415	45,659	
	合計				45,659	算出数量 1.000 台
	単価		台		45,659	
	*** S単 - 26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(小規模土工),無し,12.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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(小規模土工) 無し 12.0km以下				
	単価		m3		7,620	
	*** S単 - 27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,-,有リ,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有リ なし				
	単価		m ²		192.9	
	*** S単 - 28号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単価		m		588.9	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29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、バツ杓(レン機能付)打設、計上する、-、一般養生、 、-、あり、コンクリート各種					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)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 バツ杓(レン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		27,520	
	*** S単 - 30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,小型構造物					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		8,189	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ブライムコート 各 種,あり,再生密粒度アスコン(13)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ブライムコート 各種 あり 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,724	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
*** S単 - 26号 ***						
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離					
				6,680.8		
			19.63%			
			71.11%			
			9.26%			
			0.00%			
MO3001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級	供用日	19.63%	4,791	4,873	K1
R01022	運転手(一般)	人	71.11%	20,100	23,520	R1
P34029	軽油 バトール給油	L	9.26%	115	135	Z1
	単 価	m3			7,620	
*** S単 - 27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,なし	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分					
				170.31		
			9.54%			
			82.52%			
			7.94%			
			0.00%			
F08012	バックホ[カ-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	9.54%	5,420	8,680	K1
R01001	土木一般世話役	人	29.36%	24,700	27,090	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.31%	24,200	26,355	R2
R01003	普通作業員	人	24.85%	21,500	22,155	R3
P34029	軽油 バトール給油	L	7.94%	115	135	Z1
	単 価	m ²			192.9	
*** S単 - 28号 ***						
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-,-	m			1,000 m	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版					
				565.94		
			6.20%			
			54.85%			
			38.95%			

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	A)市場単価構成比		0.00%			
M16461	コンクリートカット[ハキム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	4.19%	5,460	5,460	K1
R01002	特殊作業員	人	19.02%	24,600	26,355	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.77%	24,700	27,090	R2
R01003	普通作業員	人	8.28%	21,500	22,155	R3
P37203	コンクリートカット用ブレード 径560mm	枚	36.13%	85,200	85,200	Z1
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	1.91%	131	149	Z2
	単 価	m			588.9	
	*** S単 - 29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、ハックル(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、 -, -, あり、コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ハックル(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	コンクリート各種				
	標準単価			28,884		
	K)機械構成比		4.44%			
	R)労務構成比		37.63%			
	Z)材料構成比		57.93%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08063	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	4.19%	9,840	10,200	K1
R01002	特殊作業員	人	11.11%	24,600	26,355	R1
R01003	普通作業員	人	10.09%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	7.32%	24,700	27,090	R3
R01021	運転手(特殊)	人	6.89%	24,200	26,355	R4
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	55.99%	15,100	13,000	Z1 材変
P34029	軽油 ハックル給油	L	1.83%	115	135	Z2
	単 価	m3			27,520	
	*** S単 - 30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、小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	標準単価			7,866.7		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01009	型わく工	人	45.15%	26,000	26,880	R1
R01003	普通作業員	人	30.47%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	11.34%	24,700	27,090	R3

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	単 価	m ²			8,189	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 あり 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		1.94% 15.24% 82.82% 0.00%	1,603.4		
F04501	アスファルトフィニッシュ[斜型・低騒・排対型(～2014年規制)] 舗装幅1.4～3.0m	日	1.24%	14,800	15,400	K1
F04062	振動型[搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型・低騒・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	日	0.25%	3,540	3,680	K2
F04102	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] 質量3～4t	日	0.23%	3,250	3,380	K3
R01003	普通作業員	人	5.18%	21,500	22,155	R1
R01002	特殊作業員	人	3.55%	24,600	26,355	R2
R01021	運転手(特殊)	人	3.54%	24,200	26,355	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.22%	24,700	27,090	R4
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	75.33%	480,000	520,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	7.19%	91,500	93,500	Z2
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	0.27%	115	135	Z3
	単 価	m ²			1,724	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00038	農事用電磁流量計設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	350 7.5K (受信機含)					
S42053	計装設備据付工					
	電磁式流量計(管路用)	1,000	台	45,659	45,659	S単 24号
S02116	電磁流量計(防水型受信機付)					
	350,,	1,000	基	1,650,000	1,650,000	S単 9号
	合計				1,695,659	算出数量 1,000 基
	単 価		基		1,695,659	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00039	超音波流量計(一側線)設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	600 7.5K(ケーブル含)					
S42053	計装設備据付工					
	超音波式流量計(管路用)	1,000	台	45,659	45,659	S単 25号
S02116	超音波流量計(検出器)					
	600(1側線),,	1,000	基	810,000	810,000	S単 11号
P96207	超音波流量計(変換器)					
	600(1側線)	1,000	基	3,690,000	3,690,000	
	合計				4,545,659	算出数量 1,000 式
	単 価		式		4,545,659	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00040	コンクリート床版撤去設置工		枚		17,000	歩A 当たり算出
	4号分水工(1100×3200×300)					
S02115	土木一般世話役					
		1,500	人	27,090	40,635	S単 1号
S02115	特殊作業員					
		1,500	人	26,355	39,533	S単 2号
S02115	普通作業員					
		4,500	人	22,155	99,698	S単 3号
S16004	フレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	フレンソクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1,500	日	47,800	71,700	S単 22号
	合計				251,566	算出数量 17,000 枚
	単 価		枚		14,798	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00044	コンクリート床版撤去設置工		枚		16,000	歩A 当たり算出
	4号分水工(2300×1270×300)					
S02115	土木一般世話役					
		1,500	人	27,090	40,635	S単 1号
S02115	特殊作業員					
		1,500	人	26,355	39,533	S単 2号
S02115	普通作業員					
		4,500	人	22,155	99,698	S単 3号
S16004	フレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	フレンソクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1,500	日	47,800	71,700	S単 22号
	合計				251,566	算出数量 16,000 枚
	単 価		枚		15,723	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00047	コンクリート床版撤去設置工		枚		16,000	歩A 当たり算出
	末端分水工(2100×2000×300)					
S02115	土木一般世話役					
		1,500	人	27,090	40,635	S単 1号
S02115	特殊作業員					
		1,500	人	26,355	39,533	S単 2号
S02115	普通作業員					
		5,250	人	22,155	116,314	S単 3号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.500	日	47,800	71,700	S単 22号 算出数量
	合計				268,182	16.000 枚
	単価		枚		16,761	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00048	ダクタイル鉄管撤去 350 S07052ダクタイル鉄管機械布設の1/2		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.020	人	27,090	542	S単 1号
S02115	特殊作業員	0.070	人	26,355	1,845	S単 2号
S02115	普通作業員	0.085	人	22,155	1,883	S単 3号
S16004	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] バックホ(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.050	日	56,718	2,836	S単 23号 算出数量
	合計				7,106	1.000 本
	単価		本		7,106	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00049	ダクタイル鉄管撤去 600 S07052ダクタイル鉄管機械布設の1/2		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.020	人	27,090	542	S単 1号
S02115	特殊作業員	0.090	人	26,355	2,372	S単 2号
S02115	普通作業員	0.115	人	22,155	2,548	S単 3号
S16004	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] バックホ(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.060	日	56,718	3,403	S単 23号 算出数量
	合計				8,865	1.000 本
	単価		本		8,865	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00050	目地防水 ポリウレタン系		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	27,090	40,635	S単 1号
S02115	普通作業員	2.200	人	22,155	48,741	S単 3号
S02116	目地防水 ポリウレタン系	0.096	L	2,200	211	S単 13号
Y00004	雑品	0.040		89,587	3,583	
	合計				93,170	算出数量 100.000 m
	単価		m		932	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	荻原用水路等整備工事(7号支線その2)

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)					
・バルブ類設置工					
・・バルブ類設置工 荻原幹線用水路					
000001 第6号空気弁工 100					
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,					S単 5号
P96195 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100	1.000	個	104,000	104,000	<共通単価空きコード>
S02116 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁,,					S単 6号
P96197 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁	1.000	個	69,300	69,300	<共通単価空きコード>
S02116 3 FT字管 SS400 100x 100 7.5K,,					S単 7号
P96198 3 FT字管 SS400 100x 100 7.5K	1.000	個	161,000	161,000	<共通単価空きコード>
S02116 フランジ 接合部品 100,,					S単 8号
P96043 フランジ 接合部品 100	1.000	組	1,640	1,640	<共通単価空きコード>
000002 第7号空気弁工 100					
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,					S単 5号
P96195 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100	1.000	個	104,000	104,000	<共通単価空きコード>
S02116 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁,,					S単 6号
P96197 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁	1.000	個	69,300	69,300	<共通単価空きコード>
S02116 フランジ 接合部品 100,,					S単 8号
P96043 フランジ 接合部品 100	1.000	組	1,640	1,640	<共通単価空きコード>
000003 第8号空気弁工 100					
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,					S単 5号
P96195 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100	1.000	個	104,000	104,000	<共通単価空きコード>
S02116 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁,,					S単 6号
P96197 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁	1.000	個	69,300	69,300	<共通単価空きコード>
S02116 フランジ 接合部品 100,,					S単 8号
P96043 フランジ 接合部品 100	1.000	組	1,640	1,640	<共通単価空きコード>
000004 第9号空気弁工 100					
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,					S単 5号
P96195 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100	1.000	個	104,000	104,000	<共通単価空きコード>
S02116 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁,,					S単 6号
P96197 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁	1.000	個	69,300	69,300	<共通単価空きコード>
S02116 フランジ 接合部品 100,,					S単 8号
P96043 フランジ 接合部品 100	1.000	組	1,640	1,640	<共通単価空きコード>
000005 第10号空気弁工 100					
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100,,					S単 5号
P96195 急排空気弁 樹脂製7.5K 径100	1.000	個	104,000	104,000	<共通単価空きコード>
S02116 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁,,					S単 6号
P96197 急排空気弁用副弁 100,FCD製,7.5K,両フランジハ'クライ弁	1.000	個	69,300	69,300	<共通単価空きコード>
S02116 フランジ 接合部品 100,,					S単 8号
P96043 フランジ 接合部品 100	1.000	組	1,640	1,640	<共通単価空きコード>
・・構造物撤去工 4号分水工					
000008 アスファルト殻運搬・処理					
S02123 産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m3	4,700	4,700	S単 14号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96001 アスファルト 0円				<金額入力の条件>
P96001 産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m3	4,700	4,700	<共通単価空きコード>
000009 舗装切断汚泥処理費(As)					
S02123 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	S単 15号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96002 舗装切断汚泥 0円				<金額入力の条件>
P96002 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	<共通単価空きコード>
・・構造物撤去工 末端分水工(流量計室含む)					
000016 アスファルト殻運搬・処理					
S02123 産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m3	4,700	4,700	S単 14号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96001 アスファルト 0円				<金額入力の条件>
P96001 産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m3	4,700	4,700	<共通単価空きコード>
000017 舗装切断汚泥処理費(As)					
S02123 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	S単 15号
条件名:地域資材単価コード 条件名:資材規格 条件名:単価の入力	P96002 舗装切断汚泥 0円				<金額入力の条件>
P96002 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	<共通単価空きコード>
・・分水工 バルブ類設置					
000021 4号分水工					
T00038 農事用電磁流量計設置 350 7.5K (受信機含)					T単 1号
S02116 電磁流量計(防水型受信機付) 350					S単 9号
P96199 電磁流量計(防水型受信機付) 350	1.000	基	1,650,000	1,650,000	<共通単価空きコード>
000022 定流量弁(低差圧用) 350 手動式 7.5k					
S07092 定流量弁 低差圧用 350 手動式 7.5K H'クワイ弁(フレンジ'形), 鑄鉄製, 350mm, H'クワ約(クレン機能付), なし	1.000	基	4,081,355	4,081,355	S単 16号
条件名:制水弁の単価(円/基) 条件名:形式(フレンジ')区分 条件名:材質区分 条件名:口径区分(mm) 条件名:機械区分 条件名:長期割引単価区分(賃料機械)	4,050,000円 H'クワイ弁(フレンジ'形) 鑄鉄製 350mm H'クワ約(クレン機能付) なし				<金額入力の条件>
000024 末端分水工(流量計室含む)					
S07092 流量調整弁(バタフライ弁) H'クワイ弁(フレンジ'形), 鑄鉄製, 600mm, H'クワ約(クレン機能付), なし	1.000	基	1,892,006	1,892,006	S単 17号
条件名:制水弁の単価(円/基) 条件名:形式(フレンジ')区分 条件名:材質区分 条件名:口径区分(mm) 条件名:機械区分 条件名:長期割引単価区分(賃料機械)	1,840,000円 H'クワイ弁(フレンジ'形) 鑄鉄製 600mm H'クワ約(クレン機能付) なし				<金額入力の条件>
S07092 定流量弁600 7.5k 手動式 H'クワイ弁(フレンジ'形), 鑄鉄製, 600mm, H'クワ約(クレン機能付), なし	1.000	基	8,652,006	8,652,006	S単 18号
条件名:制水弁の単価(円/基) 条件名:形式(フレンジ')区分 条件名:材質区分 条件名:口径区分(mm) 条件名:機械区分 条件名:長期割引単価区分(賃料機械)	8,600,000円 H'クワイ弁(フレンジ'形) 鑄鉄製 600mm H'クワ約(クレン機能付) なし				<金額入力の条件>
T00039 超音波流量計(一側線)設置 600 7.5K(ケーブル含)					T単 2号
S02116 超音波流量計(検出器) 600(1側線)					S単 11号
P96206 超音波流量計(検出器) 600(1側線)	1.000	基	810,000	810,000	<共通単価空きコード>
P96207 超音波流量計(変換器) 600(1側線)	1.000	基	3,690,000	3,690,000	<共通単価空きコード>
・・舗装復旧工 As舗装					



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和4年度

印旛沼二期農業水利事業

埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

積算書

(当初)

関東農政局
印旛沼二期農業水利事業所

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			175,870,000	
・工事原価			151,171,000	
純工事費			122,060,000	
・直接工事費			105,150,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	42,678,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	62,472,000	
・間接工事費			46,021,000	
・共通仮設費			16,910,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	995,000	
・運搬費~営繕費等				
106,145,000 × ((7.760*1.000)*1.000*1.050*1.000)			8,651,000	
・運搬費	1.000	式	6,699,000	
・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	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			565,000	
・現場環境改善費(率計上)				
104,668,000 × (0.540)			565,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費				
122,060,000 × ((22.290*1.000)*1.000*1.070*1.000+0.000+0.000-0.000)			29,111,000	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
151,171,000 × (16.200*1.000 + 0.04)			24,550,000	
・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)			482,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	荻原用水路等整備工事(7号支線その2)

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			42,678,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	42,678,000	
・土工	1.000	式	3,168,000	
・・作業土工 7号支線	1.000	式	1,266,000	
・・作業残土処理 宗吾北機場	1.000	式	1,902,000	
・既設構造物撤去工 7号支線	1.000	式	1,366,000	
・・既設構造物撤去(舗装版) 舗装版撤去	1.000	式	359,000	
・・既設構造物撤去(横断管) 横断管撤去	1.000	式	18,000	
・・産業廃棄物処理費(As殻)	1.000	式	989,000	
・管体基礎工	1.000	式	2,267,000	
・・管体基礎工 7号支線	1.000	式	2,267,000	
・管体工 7号支線用水路	1.000	式	21,305,000	
・・硬質塩化ビニル管布設	1.000	式	7,441,000	
・・弁設置工 第7-3号空気弁工	1.000	式	220,000	
・・弁設置工 第7-4号空気弁工	1.000	式	220,000	
・・弁設置工 第7-2号分水工	1.000	式	7,676,000	
・・第7-2号分水工・末端接続工	1.000	式	5,748,000	
・空気弁室工 第7-3号空気弁	1.000	式	525,000	
・・作業土工	1.000	式	24,000	
・・管体基礎工	1.000	式	19,000	
・・弁室工	1.000	式	482,000	
・空気弁室工 第7-4号空気弁	1.000	式	558,000	
・・作業土工	1.000	式	29,000	
・・管体基礎工	1.000	式	19,000	
・・弁室工	1.000	式	510,000	
・分水弁室 第7-2号分水工	1.000	式	3,314,000	
・・作業土工 第7-2号分水工	1.000	式	111,000	
・・管体基礎工 第7-2号分水工	1.000	式	57,000	
・・弁室工 第7-2号分水工	1.000	式	3,146,000	
・復旧工 7号支線	1.000	式	6,004,000	
・・水路復旧工	1.000	式	38,000	
・・道路復旧工 現況As舗装部	1.000	式	5,131,000	
・・道路復旧工 現況Con舗装部	1.000	式	689,000	
・・耕地復旧工	1.000	式	146,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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)				42,678,000	
・土工				3,168,000	
・・作業土工 7号支線	1.000	式		1,266,000	
000001 埋戻し(R1-1,R1-2) 管頂30cmまで	174	m3	2,322	404,028	歩A・単A B単 1号
000002 埋戻し(R2-1,R2-2) 管頂30cmから60まで	174	m3	2,331	405,594	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻し(R2-4,R2-5) 管頂60cm以上(1.0 B<2.5)	554	m3	824	456,496	歩A・単A B単 3号
合 計				1,266,118	
・・作業残土処理 宗吾北機場	1.000	式		1,902,000	
000004 作業残土処理 7号支線	615.000	m3	3,093	1,902,195	歩A・単A B単 4号
合 計				1,902,195	
・既設構造物撤去工 7号支線	1.000	式		1,366,000	
・・既設構造物撤去(舗装版) 舗装版撤去	1.000	式		359,000	
000005 舗装版切断(As舗装)	41.000	m	589	24,149	歩A・単A B単 5号
000006 舗装版切断(Co舗装)	8.000	m	1,110	8,880	歩A・単A B単 6号
000007 舗装版破砕(As舗装)	1,489.000	m ²	193	287,377	歩A・単A B単 7号
000008 舗装版破砕(Co舗装)	200.000	m ²	193	38,600	歩A・単A B単 8号
合 計				359,006	
・・既設構造物撤去(横断管) 横断管撤去	1.000	式		18,000	
000009 既設構造物撤去(管水路)VU 300mm VU 300mm	2.600	m	2,423	6,300	歩A・単A B単 9号
000010 既設構造物撤去(管水路)HP 400mm HP 400mm	1.300	m	3,780	4,914	歩A・単A B単 10号
000011 既設構造物撤去(ボックス)200×350	1.300	m	2,636	3,427	歩A・単A B単 11号
000012 既設構造物撤去(ボックス)200×150	1.300	m	2,636	3,427	歩A・単A B単 12号
合 計				18,068	
・・産業廃棄物処理費(As殻)	1.000	式		989,000	
000013 アスファルト殻運搬・処理	74.400	m3	12,320	916,608	歩A・単A B単 13号
000014 コンクリート殻運搬・処理	10.000	m3	4,897	48,970	歩A・単A B単 14号
000015 舗装切断汚泥処理費(As)	0.200	m3	78,623	15,725	歩A・単A B単 15号
000016 舗装切断汚泥処理費(Con)	0.100	m3	78,623	7,862	歩A・単A B単 16号
合 計				989,165	
・管体基礎工	1.000	式		2,267,000	
・・管体基礎工 7号支線	1.000	式		2,267,000	
000017 基面整形	578.000	m ²	445	257,210	歩A・単A B単 17号
000018 基礎工(管底部)	118.000	m3	6,367	751,306	歩A・単A B単 18号
000019 基礎工(管側部)	178.000	m3	7,068	1,258,104	歩A・単A B単 19号
合 計				2,266,620	
・管体工 7号支線用水路	1.000	式		21,305,000	
・・硬質塩化ビニル管布設	1.000	式		7,441,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000020 硬質塩化ビニル管布設					歩A・単A B単 20号
456.400	m	13,528	6,174,179		
000021 FRP製異形管 400 0° < < 5° 59 離脱防止付	1.000	本	180,000	180,000	歩A・単A B単 21号
000022 FRP製異形管(45°曲管) 400 鑄鉄製離脱防止付	4.000	本	147,000	588,000	歩A・単A B単 22号
000023 FRP製異形管 400 0° < < 5° 59 離脱防止付	2.000	本	180,000	360,000	歩A・単A B単 23号
000024 FRP製異形管(第7-3号空気弁部) FRP製フワンジ付T字管 400×75(離脱防止付)	1.000	本	139,000	139,000	歩A・単A B単 24号
合 計				7,441,179	
・ ・ 弁設置工 第7-3号空気弁工	1.000	式		220,000	
000025 空気弁設置 急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k	1.000	個	84,331	84,331	歩A・単A B単 25号
000026 急排空気弁副弁 FCD製フワンジ式バタフライ弁 75 7.5k	1.000	個	46,500	46,500	歩A・単A B単 26号
000027 両フワンジ短管 75 h150	1.000	本	86,000	86,000	歩A・単A B単 27号
000028 フワンジ接合材 75 7.5k	2.000	組	1,540	3,080	歩A・単A B単 28号
合 計				219,911	
・ ・ 弁設置工 第7-4号空気弁工	1.000	式		220,000	
000029 空気弁設置 急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k	1.000	個	84,331	84,331	歩A・単A B単 29号
000030 急排空気弁副弁 FCD製フワンジ式バタフライ弁 75 7.5k	1.000	個	46,500	46,500	歩A・単A B単 30号
000031 両フワンジ短管 75 h150	1.000	本	86,000	86,000	歩A・単A B単 31号
000032 フワンジ接合材 75 7.5k	2.000	組	1,540	3,080	歩A・単A B単 32号
合 計				219,911	
・ ・ 弁設置工 第7-2号分水工	1.000	式		7,676,000	
000033 流量調整弁 バタフライ弁 400 7.5k手動式	1.000	基	1,198,760	1,198,760	歩A・単A B単 33号
000034 定流量弁 400 7.5k手動式	1.000	基	4,787,519	4,787,519	歩A・単A B単 34号
000035 電磁流量計 400	1.000	基	1,690,000	1,690,000	歩A・単A B単 35号
合 計				7,676,279	
・ ・ 第7-2分水工・末端接続工	1.000	式		5,748,000	
000036 鋼製伸縮可とう管 400 L=950 偏心量100mm	1.000	本	1,314,158	1,314,158	歩A・単A B単 36号
000037 ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=1300 バドル付両フランジ短管	1.000	本	229,174	229,174	歩A・単A B単 37号
000038 ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=1700 両フランジ短管	1.000	本	256,301	256,301	歩A・単A B単 38号
000039 ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=980 片フランジ短管	1.000	本	152,397	152,397	歩A・単A B単 39号
000040 継輪 K形 400	2.000	本	59,200	118,400	歩A・単A B単 40号
000041 ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=750 片フランジ短管2号	2.000	本	104,349	208,698	歩A・単A B単 41号
000042 ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=1280 バドル付片フランジ短管	1.000	本	207,552	207,552	歩A・単A B単 42号
000043 フランジ接合部品 K型普通押輪 400	4.000	個	14,500	58,000	歩A・単A B単 43号
000044 フランジ接合材 400 7.5k	9.000	本	21,100	189,900	歩A・単A B単 44号
000045 フランジ短管 400 鑄鉄製離脱防止付	2.000	本	247,000	494,000	歩A・単A B単 45号
000046 硬質塩化ビニル管 VU 400	3.000	本	58,700	176,100	歩A・単A B単 46号
000047 FRP製異形管 400 0° < < 5° 59 離脱防止付	1.000	本	180,000	180,000	歩A・単A B単 47号
000048 FRP製異形管 400 45°曲管 離脱防止付	2.000	本	147,000	294,000	歩A・単A B単 48号
000049 FRP製異形管 T字管 400×400離脱防止機能付	1.000	本	338,000	338,000	歩A・単A B単 49号
000050 FRP製異形管 片落管 400×350離脱防止機能付	2.000	本	199,000	398,000	歩A・単A B単 50号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000051 硬質塩化ビニル管 VU 350	0.900	本	22,600	20,340	歩A・単A B単 51号
000052 VSジョイント 350(離脱防止付)	1.000	本	240,000	240,000	歩A・単A B単 52号
000053 異種管継手 HP 350×VU 350	2.000	個	367,000	734,000	歩A・単A B単 53号
000054 FRP製短管(第7-4号空気弁部) FRP製ワッパ付T字管 400×75(離脱防止付)	1.000	本	139,000	139,000	歩A・単A B単 54号
合 計				5,748,020	
・空気弁室工 第7-3号空気弁 ・作業土工	1.000	式		525,000	
	1.000	式		24,000	
000055 埋戻 B<1.0 構造物周辺	7.900	m3	2,322	18,344	歩A・単A B単 55号
000056 埋戻 管頂~0.3m	1.200	m3	2,322	2,786	歩A・単A B単 56号
000057 埋戻 0.3m~0.6m	1.200	m3	2,331	2,797	歩A・単A B単 57号
合 計				23,927	
・管体基礎工	1.000	式		19,000	
000058 基面整正	8.100	m ²	445	3,605	歩A・単A B単 58号
000059 砂基礎 管底部	0.800	m3	6,367	5,094	歩A・単A B単 59号
000060 砂基礎 管側部	1.500	m3	7,068	10,602	歩A・単A B単 60号
合 計				19,301	
・弁室工	1.000	式		482,000	
000061 基礎砕石 RC-40,t=150	2.900	m ²	1,405	4,075	歩A・単A B単 61号
000062 コンクリート 均しコンクリート	0.100	m3	27,520	2,752	歩A・単A B単 62号
000063 型枠 均しコンクリート	1.000	式	1,377	1,377	歩A・単A B単 63号
000064 コンクリート 無筋構造物	1.600	m3	27,520	44,032	歩A・単A B単 64号
000065 型枠 無筋コンクリート	1.000	式	40,748	40,748	歩A・単A B単 65号
000066 型枠 排水ピット	1.000	式	1,811	1,811	歩A・単A B単 66号
000067 組立式マンホール設置	1.000	箇所	198,973	198,973	歩A・単A B単 67号
000068 通気孔 SGP 80,防虫金網付L=1500×1470	1.000	箇所	184,000	184,000	歩A・単A B単 68号
000069 張りコンクリート	0.040	m3	96,733	3,869	歩A・単A B単 69号
合 計				481,637	
・空気弁室工 第7-4号空気弁 ・作業土工	1.000	式		558,000	
	1.000	式		29,000	
000070 埋戻 B<1.0 構造物周辺	10.100	m3	2,322	23,452	歩A・単A B単 70号
000071 埋戻 管頂~0.3m	1.200	m3	2,322	2,786	歩A・単A B単 71号
000072 埋戻 0.3m~0.6m	1.200	m3	2,331	2,797	歩A・単A B単 72号
合 計				29,035	
・管体基礎工	1.000	式		19,000	
000073 基面整正	8.100	m ²	445	3,605	歩A・単A B単 73号
000074 砂基礎 管底部	0.800	m3	6,367	5,094	歩A・単A B単 74号
000075 砂基礎 管側部	1.500	m3	7,068	10,602	歩A・単A B単 75号
合 計				19,301	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・弁室工					
	1.000	式		510,000	
000076 基礎砕石 RC-40,t=150	2.900	m ²	1,405	4,075	歩A・単A B単 76号
000077 コンクリート 均しコンクリート	0.100	m ³	27,520	2,752	歩A・単A B単 77号
000078 型枠 均しコンクリート	1.000	式	1,377	1,377	歩A・単A B単 78号
000079 コンクリート 無筋構造物	1.600	m ³	27,520	44,032	歩A・単A B単 79号
000080 型枠 無筋コンクリート	1.000	式	40,748	40,748	歩A・単A B単 80号
000081 型枠 排水ビット	1.000	式	1,811	1,811	歩A・単A B単 81号
000082 組立式マンホール設置	1.000	箇所	221,373	221,373	歩A・単A B単 82号
000083 通気孔 SGP 80,防虫金網付L=1880×1490	1.000	箇所	190,000	190,000	歩A・単A B単 83号
000084 張りコンクリート	0.040	m ³	96,733	3,869	歩A・単A B単 84号
合 計				510,037	
・分水弁室 第7-2号分水工	1.000	式		3,314,000	
・・作業土工 第7-2号分水工	1.000	式		111,000	
000085 床掘	94.000	m ³	492	46,248	歩A・単A B単 85号
000086 埋戻 B<1.0 構造物周辺	4.300	m ³	2,322	9,985	歩A・単A B単 86号
000087 埋戻 4.0m B	16.500	m ³	2,331	38,462	歩A・単A B単 87号
000088 埋戻 管頂~0.3m	3.400	m ³	2,322	7,895	歩A・単A B単 88号
000089 埋戻 0.3m~0.6m	3.400	m ³	2,356	8,010	歩A・単A B単 89号
合 計				110,600	
・・管体基礎工 第7-2号分水工	1.000	式		57,000	
000090 基面整正	29.000	m ²	445	12,905	歩A・単A B単 90号
000091 砂基礎 管底部	2.300	m ³	6,367	14,644	歩A・単A B単 91号
000092 砂基礎 管側部	4.200	m ³	7,068	29,686	歩A・単A B単 92号
合 計				57,235	
・・弁室工 第7-2号分水工	1.000	式		3,146,000	
000093 基礎砕石 RC-40,t=150	19.000	m ²	1,405	26,695	歩A・単A B単 93号
000094 均しコンクリート 18N-8-25or20BB	1.000	m ³	28,230	28,230	歩A・単A B単 94号
000095 型枠 均しコンクリート	1.000	式	4,589	4,589	歩A・単A B単 95号
000096 コンクリート 21N-12-25or20BB	23.600	m ³	28,160	664,576	歩A・単A B単 96号
000097 型枠 鉄筋コンクリート	1.000	式	718,967	718,967	歩A・単A B単 97号
000098 型枠(ゼロスペース) 鉄筋コンクリート	1.000	式	405,257	405,257	歩A・単A B単 98号
000099 型枠 円形型枠 600	1.000	式	7,338	7,338	歩A・単A B単 99号
000100 コンクリート 18N-8-25or20BB 台座・操作台	1.000	m ³	28,410	28,410	歩A・単A B単 100号
000101 型枠 台座・操作台	1.000	式	36,687	36,687	歩A・単A B単 101号
000102 鉄筋 SD295 D13	1.653	ton	202,159	334,169	歩A・単A B単 102号
000103 鉄筋 SD295 D16	0.551	ton	200,099	110,255	歩A・単A B単 103号
000104 目地防水工 シーリング材 ポリウレタン系 40×40	9.600	m	932	8,947	歩A・単A B単 104号
000105 頂版吊りフック 丸鋼 19 SUS L=1310	4.000	本	2,022	8,088	歩A・単A B単 105号
000106 ずれ止め工	1.000	式	957	957	歩A・単A B単 106号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	荻原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000107 通気孔 SGP 150,防虫金網付L=1100×1300防虫金網付	1.000	箇所	285,000	285,000	歩A・単A B単 107号
000108 ステップ 19,幅300,合成樹脂被覆	8.000	本	2,532	20,256	歩A・単A B単 108号
000109 マンホール蓋	1.000	箇所	62,300	62,300	歩A・単A B単 109号
000110 型枠 排水ビット	1.000	式	1,811	1,811	歩A・単A B単 110号
000111 支保工 パイプサポート支保	1.000	式	69,838	69,838	歩A・単A B単 111号
000112 足場工	1.000	式	167,778	167,778	歩A・単A B単 112号
000113 防水処理 無機質浸透性 下塗り+上塗り	72.800	m ²	2,080	151,424	歩A・単A B単 113号
000114 制御ケーブル管 FEP 30	3.200	m	219	701	歩A・単A B単 114号
000115 制御ケーブル管キャップ FEP 30	1.000	個	473	473	歩A・単A B単 115号
000116 張りコンクリート	0.040	m ³	74,750	2,990	歩A・単A B単 116号
合 計				3,145,736	
・復旧工 7号支線 ・水路復旧工	1.000	式		6,004,000	
000117 既設構造物復旧(管水路) VU 300mm VU 300mm	2.600	m	4,754	12,360	歩A・単A B単 117号
000118 既設構造物復旧(管水路) HP 400mm HP 400mm	1.300	m	7,436	9,667	歩A・単A B単 118号
000119 既設構造物設置(ボックス) 200×350	1.300	m	6,167	8,017	歩A・単A B単 119号
000120 既設構造物設置(ボックス) 200×150	1.300	m	6,167	8,017	歩A・単A B単 120号
合 計				38,061	
・道路復旧工 現況As舗装部 BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	式		5,131,000	
000122 上層路盤	1,488.000	m ²	658	979,104	歩A・単A B単 121号
000123 表層	1,488.000	m ²	1,063	1,581,744	歩A・単A B単 122号
000124 区画線	1.000	式	1,724	2,565,312	歩A・単A B単 123号
			4,632	4,632	歩A・単A B単 124号
合 計				5,130,792	
・道路復旧工 現況Con舗装部 BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	式		689,000	
000126 上層路盤	200	m ²	658	131,600	歩A・単A B単 125号
000127 表層	200.000	m ²	1,063	212,600	歩A・単A B単 126号
	200.000	m ²	1,724	344,800	歩A・単A B単 127号
合 計				689,000	
・耕地復旧工	1.000	式		146,000	
000128 水田復旧	6,331.000	m ²	23	145,613	歩A・単A B単 128号
合 計				145,613	
・付帯工 ・埋設表示テープ	1.000	式		102,000	
000129 埋設表示テープ設置 7号支線	1.000	式		102,000	
	477.000	m	214	102,078	歩A・単A B単 129号
合 計				102,078	
・バルブ類設置工 荻原幹線用水路	1.000	式		4,069,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				62,472,000	
・仮設工				62,472,000	
・・仮設道路工	1.000	式		22,672,000	
000144 安定シート 900N/5cm以上 0.37mm以上	6,381.000	m ²	210	1,340,010	歩A・単A B単 144号
000145 廃シート運搬・処理	18.000	m ³	6,898	124,164	歩A・単A B単 145号
000146 敷鉄板設置撤去 仮設道路(転用なし)始点~7No.20	1,017.000	m ²	1,666	1,694,322	歩A・単A B単 146号
000147 敷鉄板設置撤去 仮設道路(転用なし)7No.20~終点	1,397.000	m ²	1,666	2,327,402	歩A・単A B単 147号
000148 工事用道路(ブラロード)設置撤去	1,017.000	m ³	3,201	3,255,417	歩A・単A B単 148号
000149 ブラロード賃料(上流工区) 0回転用 始点~7No.20 6か月	1.000	式	3,908,005	3,908,005	歩A・単A B単 149号
000150 ブラロード賃料(下流工区) 0回転用 7No.20~終点 6か月	1.000	式	2,620,795	2,620,795	歩A・単A B単 150号
000151 畦畔設置 埜原2	669.000	m	1,038	694,422	歩A・単A B単 151号
000152 仮回し水路 埜原2	327.000	m	2,278	744,906	歩A・単A B単 152号
000153 吊り防護 水道管横断	1.000	式	13,964	13,964	歩A・単A B単 153号
000154 仮回し水路 埜原2	1.000	式	1,398,350	1,398,350	歩A・単A B単 154号
000155 土のう設置撤去 道路横断	131.000	m ³	32,975	4,319,725	歩A・単A B単 155号
000156 土のう設置撤去 水路横断	7.000	m ³	32,975	230,825	歩A・単A B単 156号
合 計				22,672,307	
・・排水対策工(ウエルポイント工) 上流工区	1.000	式		9,441,000	
000157 ウェルポイント工	108.000	日	87,416	9,440,928	歩A・単A B単 157号
合 計				9,440,928	
・・排水対策工(ウエルポイント工) 下流工区	1.000	式		4,507,000	
000158 ウェルポイント工	70.000	日	64,390	4,507,300	歩A・単A B単 158号
合 計				4,507,300	
・・電力設備工(ウエルポイント工) 上流工区	1.000	式		1,495,000	
000159 電動機設備 ウエルポイント	1.000	式	1,490,940	1,490,940	歩A・単A B単 159号
000160 電動機設備 ウエルポイント打込み(電力使用)	1.000	式	4,400	4,400	歩A・単A B単 160号
合 計				1,495,340	
・・電力設備工(ウエルポイント工) 下流工区	1.000	式		971,000	
000161 電動機設備 ウエルポイント	1.000	式	966,350	966,350	歩A・単A B単 161号
000162 電動機設備 ウエルポイント打込み(電力使用)	1.000	式	4,400	4,400	歩A・単A B単 162号
合 計				970,750	
・・簡易達込土留工 始点~7No.15 B=1.23m H=2.21m	1.000	式		5,272,000	
000163 たて込み簡易土留工	168.000	m	13,399	2,251,032	歩A・単A B単 163号
000164 たて込み簡易土留工損料 6回転用	840.000	m ²	953	800,520	歩A・単A B単 164号
000165 たて込み簡易土留管搬入口	16.800	ton	82,639	1,388,335	歩A・単A B単 165号
000166 たて込み簡易土留管搬入口	9.888	ton	82,639	817,134	歩A・単A B単 166号
000167 捨梁 松丸太末口12cm	33.600	m	440	14,784	歩A・単A B単 167号
合 計				5,271,805	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・簡易建込土留工 7No.15~7No.20 B=1.23m H=2.71m	1.000	式		7,716,000	
000168 たて込み簡易土留工	250.000	m	14,577	3,644,250	歩A・単A B単 168号
000169 たて込み簡易土留工損料 8回転用	1,250.000	m ²	944	1,180,000	歩A・単A B単 169号
000170 たて込み簡易土留管搬入口	13.184	ton	80,718	1,064,186	歩A・単A B単 170号
000171 たて込み簡易土留管搬入口	22.400	ton	80,718	1,808,083	歩A・単A B単 171号
000172 捨梁 松丸太末口12cm	44.800	m	440	19,712	歩A・単A B単 172号
合 計				7,716,231	
・簡易建込土留工 7No.20~7No.20+37.220 B=1.23m H=2.50m	1.000	式		1,096,000	
000173 たて込み簡易土留工	37.220	m	14,577	542,556	歩A・単A B単 173号
000174 たて込み簡易土留工損料 2回転用	186.000	m ²	1,003	186,558	歩A・単A B単 174号
000175 たて込み簡易土留管搬入口	2.800	ton	82,025	229,670	歩A・単A B単 175号
000176 たて込み簡易土留管搬入口	1.648	ton	82,025	135,177	歩A・単A B単 176号
000177 捨梁 松丸太末口12cm	5.600	m	440	2,464	歩A・単A B単 177号
合 計				1,096,425	
・簡易建込土留工 7No.21+1.820~7No.21+13.298 B=1.23m H=2.47m	1.000	式		604,000	
000178 たて込み簡易土留工	11.480	m	14,577	167,344	歩A・単A B単 178号
000179 たて込み簡易土留工損料	57.000	m ²	1,080	61,560	歩A・単A B単 179号
000180 たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H400	2.800	ton	83,810	234,668	歩A・単A B単 180号
000181 たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H300	1.400	ton	83,810	117,334	歩A・単A B単 181号
000182 たて込み簡易土留管搬入口 切梁 H300	0.248	ton	83,810	20,785	歩A・単A B単 182号
000183 捨梁 松丸太末口12cm	5.600	m	440	2,464	歩A・単A B単 183号
合 計				604,155	
・簡易建込土留工 7No.21+13.298~終点 B=1.23m H=2.34m	1.000	式		484,000	
000184 たて込み簡易土留工	6.000	m	12,715	76,290	歩A・単A B単 184号
000185 たて込み簡易土留工損料	30.000	m ²	1,080	32,400	歩A・単A B単 185号
000186 たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H400	2.800	ton	83,810	234,668	歩A・単A B単 186号
000187 たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H300	1.400	ton	83,810	117,334	歩A・単A B単 187号
000188 たて込み簡易土留管搬入口 切梁 H300	0.248	ton	83,810	20,785	歩A・単A B単 188号
000189 捨梁 松丸太末口12cm	5.600	m	440	2,464	歩A・単A B単 189号
合 計				483,941	
・親杭横矢板 第7-2分水工	1.000	式		4,263,000	
000190 油圧圧入工(H型鋼)アースオーガ併用 16t吊り	26.000	本	34,518	897,468	歩A・単A B単 190号
000191 クレーン引抜工 16t吊り	26.000	本	92,634	2,408,484	歩A・単A B単 191号
000192 H形鋼 H200	12.300	ton	11,950	146,985	歩A・単A B単 192号
000193 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起材 H300	3.080	ton	90,646	279,190	歩A・単A B単 193号
000194 横矢板方式土留工(設置・撤去)	94.600	m ²	5,613	530,990	歩A・単A B単 194号
合 計				4,263,117	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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 (R1-1, R1-2)					
	管頂30cmまで		m3	2,322		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 埋戻し (R2-1, R2-2)					
	管頂30cmから60cmまで		m3	2,331		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 埋戻し (R2-4,R2-5)					
	管頂60cm以上 (1.0 B < 2.5)		m3	824		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 作業残土処理					
	7号支線		m3	3,093		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 舗装版切断 (As舗装)					
			m	589		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 舗装版切断 (Co舗装)					
			m	1,110		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 舗装版破砕 (As舗装)					
			m ²	193		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 舗装版破砕 (Co舗装)					
			m ²	193		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 既設構造物撤去 (管水路) VU 300mm					
	VU 300mm		m	2,423		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 既設構造物撤去 (管水路) HP 400mm					
	HP 400mm		m	3,780		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 既設構造物撤去 (ボックス) 200×350					
			m	2,636		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 既設構造物撤去 (ボックス) 200×150					
			m	2,636		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** アスファルト殻運搬・処理					
			m3	12,320		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** コンクリート殻運搬・処理					
			m3	4,897		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 舗装切断汚泥処理費 (As)					
			m3	78,623		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 舗装切断汚泥処理費 (Con)					
			m3	78,623		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 基面整形					
			m ²	445		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 基礎工 (管底部)					
			m3	6,367		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 基礎工 (管側部)					
			m3	7,068		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 硬質塩化ビニル管布設					
			m	13,528		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** FRP製異形管					
	400 0° < < 5° 59 離脱防止付		本	180,000		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** FRP製異形管 (45° 曲管)					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	400 鑄鉄製離脱防止付 *** B単 - 23号 *** FRP製異形管		本	147,000		歩A・単A
000024	400 0° < < 5° 59 離脱防止付 *** B単 - 24号 *** FRP製異形管(第7-3号空気弁部)		本	180,000		歩A・単A
000025	FRP製フランジ付T字管 400×75(離脱防止付) *** B単 - 25号 *** 空気弁設置		本	139,000		歩A・単A
000026	急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k *** B単 - 26号 *** 急排空気弁副弁		個	84,331		歩A・単A
000027	FCD製フランジ式ハブフランジ 75 7.5k *** B単 - 27号 *** 両フランジ短管		個	46,500		歩A・単A
000028	75 h150 *** B単 - 28号 *** フランジ接合材		本	86,000		歩A・単A
000029	75 7.5k *** B単 - 29号 *** 空気弁設置		組	1,540		歩A・単A
000030	急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k *** B単 - 30号 *** 急排空気弁副弁		個	84,331		歩A・単A
000031	FCD製フランジ式ハブフランジ 75 7.5k *** B単 - 31号 *** 両フランジ短管		個	46,500		歩A・単A
000032	75 h150 *** B単 - 32号 *** フランジ接合材		本	86,000		歩A・単A
000033	75 7.5k *** B単 - 33号 *** 流量調整弁		組	1,540		歩A・単A
000034	バタフライ弁 400 7.5k手動式 *** B単 - 34号 *** 定流量弁		基	1,198,760		歩A・単A
000035	400 7.5k手動式 *** B単 - 35号 *** 電磁流量計		基	4,787,519		歩A・単A
000036	400 *** B単 - 36号 *** 鋼製伸縮可とう管		基	1,690,000		歩A・単A
000037	400 L=950 偏心量100mm *** B単 - 37号 *** ダクタイル鑄鉄異形管布設		本	1,314,158		歩A・単A
000038	K形 400 L=1300 バドル付両フランジ短管 *** B単 - 38号 *** ダクタイル鑄鉄異形管布設		本	229,174		歩A・単A
000039	K形 400 L=1700 両フランジ短管 *** B単 - 39号 *** ダクタイル鑄鉄異形管布設		本	256,301		歩A・単A
000040	K形 400 L=980 片フランジ短管 *** B単 - 40号 *** 継輪		本	152,397		歩A・単A
000041	K形 400 *** B単 - 41号 *** ダクタイル鑄鉄異形管布設		本	59,200		歩A・単A
000042	K形 400 L=750 片フランジ短管2号 *** B単 - 42号 *** ダクタイル鑄鉄異形管布設		本	104,349		歩A・単A
000043	K形 400 L=1280 バドル付片フランジ短管 *** B単 - 43号 *** フランジ接合部品		本	207,552		歩A・単A
	K型普通押輪 400		個	14,500		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** フランジ接合材 400 7.5k		本	21,100		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** フランジ短管 400 鑄鉄製離脱防止付		本	247,000		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 硬質塩化ビニル管 VU 400		本	58,700		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** FRP製異形管 400 0° < < 5° 59 離脱防止付		本	180,000		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** FRP製異形管 400 45° 曲管 離脱防止付		本	147,000		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** FRP製異形管 T字管 400× 400離脱防止機能付		本	338,000		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** FRP製異形管 片落管 400× 350離脱防止機能付		本	199,000		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 硬質塩化ビニル管 VU 350		本	22,600		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** VSジョイント 350(離脱防止付)		本	240,000		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 異種管継手 HP 350× VU 350		個	367,000		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** FRP製短管(第7-4号空気弁部) FRP製フランジ付T字管 400× 75(離脱防止付)		本	139,000		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 埋戻 B<1.0 構造物周辺		m3	2,322		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 埋戻 管頂~0.3m		m3	2,322		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 埋戻 0.3m~0.6m		m3	2,331		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 基面整正 *** B単 - 59号 ***		m ²	445		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 砂基礎 管底部		m3	6,367		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 砂基礎 管側部		m3	7,068		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 基礎砕石 RC-40, t=150		m ²	1,405		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** コンクリート 均しコンクリート		m3	27,520		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 型枠 均しコンクリート		式	1,377		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** コンクリート 無筋構造物		m3	27,520		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 型枠					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埴原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	無筋コンクリート *** B単 - 66号 *** 型枠		式	40,748		歩A・単A
000067	排水ビット *** B単 - 67号 *** 組立式マンホール設置		式	1,811		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 通気孔		箇所	198,973		歩A・単A
000069	SGP 80,防虫金網付L=1500×1470 *** B単 - 69号 *** 張りコンクリート		箇所	184,000		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 埋戻		m3	96,733		歩A・単A
000071	B<1.0 構造物周辺 *** B単 - 71号 *** 埋戻		m3	2,322		歩A・単A
000072	管頂~0.3m *** B単 - 72号 *** 埋戻		m3	2,322		歩A・単A
000073	0.3m~0.6m *** B単 - 73号 *** 基面整正		m3	2,331		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 砂基礎		m ²	445		歩A・単A
000075	管底部 *** B単 - 75号 *** 砂基礎		m3	6,367		歩A・単A
000076	管側部 *** B単 - 76号 *** 基礎砕石		m3	7,068		歩A・単A
000077	RC-40,t=150 *** B単 - 77号 *** コンクリート		m ²	1,405		歩A・単A
000078	均しコンクリート *** B単 - 78号 *** 型枠		m3	27,520		歩A・単A
000079	均しコンクリート *** B単 - 79号 *** コンクリート		式	1,377		歩A・単A
000080	無筋構造物 *** B単 - 80号 *** 型枠		m3	27,520		歩A・単A
000081	無筋コンクリート *** B単 - 81号 *** 型枠		式	40,748		歩A・単A
000082	排水ビット *** B単 - 82号 *** 組立式マンホール設置		式	1,811		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 通気孔		箇所	221,373		歩A・単A
000084	SGP 80,防虫金網付L=1880×1490 *** B単 - 84号 *** 張りコンクリート		箇所	190,000		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 床掘		m3	96,733		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 埋戻		m3	492		歩A・単A
	B<1.0 構造物周辺		m3	2,322		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 埋戻					
	4.0m B		m3	2,331		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 埋戻					
	管頂~0.3m		m3	2,322		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 埋戻					
	0.3m~0.6m		m3	2,356		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 基面整正					
			m ²	445		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 砂基礎					
	管底部		m3	6,367		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 砂基礎					
	管側部		m3	7,068		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 基礎砕石					
	RC-40, t=150		m ²	1,405		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 均しコンクリート					
	18N-8-25or20BB		m3	28,230		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 型枠					
	均しコンクリート		式	4,589		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** コンクリート					
	21N-12-25or20BB		m3	28,160		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート		式	718,967		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 型枠(ゼロスペース)					
	鉄筋コンクリート		式	405,257		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 型枠					
	円形型枠 600		式	7,338		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** コンクリート					
	18N-8-25or20BB 台座・操作台		m3	28,410		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 型枠					
	台座・操作台		式	36,687		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 鉄筋					
	SD295 D13		ton	202,159		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 鉄筋					
	SD295 D16		ton	200,099		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 目地防水工					
	シーリング材 ポリウレタン系 40×40		m	932		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 頂版吊りフック					
	丸鋼 19 SUS L=1310		本	2,022		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** ずれ止め工					
			式	957		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 通気孔					
	SGP 150,防虫金網付L=1100×1300防虫金網付		箇所	285,000		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** ステップ					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	19,幅300.合成樹脂被覆 *** B単 - 109号 *** マンホール蓋		本	2,532		歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 型枠		箇所	62,300		歩A・単A
000111	排水ピット *** B単 - 111号 *** 支保工		式	1,811		歩A・単A
000112	パイプサポート支保 *** B単 - 112号 *** 足場工		式	69,838		歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** 防水処理		式	167,778		歩A・単A
000114	無機質浸透性 下塗り+上塗り *** B単 - 114号 *** 制御ケーブル管		m ²	2,080		歩A・単A
000115	FEP 30 *** B単 - 115号 *** 制御ケーブル管キャップ		m	219		歩A・単A
000116	FEP 30 *** B単 - 116号 *** 張りコンクリート		個	473		歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** 既設構造物復旧(管水路)VU 300mm		m ³	74,750		歩A・単A
000118	VU 300mm *** B単 - 118号 *** 既設構造物復旧(管水路)HP 400mm		m	4,754		歩A・単A
000119	HP 400mm *** B単 - 119号 *** 既設構造物設置(ボックス)200×350		m	7,436		歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 *** 既設構造物設置(ボックス)200×150		m	6,167		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 121号 *** 下層路盤(車道・路肩部)		m	6,167		歩A・単A
000122	*** B単 - 122号 *** 上層路盤		m ²	658		歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** 表層		m ²	1,063		歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** 区画線		m ²	1,724		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 125号 *** 下層路盤(車道・路肩部)		式	4,632		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 上層路盤		m ²	658		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 表層		m ²	1,063		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 水田復旧		m ²	1,724		歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 *** 埋設表示テープ設置		m ²	23		歩A・単A
	7号支線		m	214		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 舗装版切断 (As舗装) t=3cm		m	589		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 舗装版破砕 (As舗装) t=3cm		m ²	193		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** アスファルト殻運搬・処理		m ³	12,320		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 舗装切断汚泥処理費 (As)		m ³	78,623		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** コンクリート床版撤去設置工 3号分水工(1100×3200×300)		枚	14,798		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 600DCIP管撤去 600 L=0.56m		本	7,902		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 管材運搬 宗吾西機場		式	2,840		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 第3号空気弁工 150		式	687,409		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 第4号空気弁工 150		式	687,409		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 3号分水工 5号空気弁工		式	552,409		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 3号分水工 2号制水弁工		式	1,972,606		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 土台・操作台 18N8-20or25BB		式	43,677		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 表層 3号分水工 t=3cm		m ²	1,201		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 目地防水工 (3号分水工) ホリレタ系		m	932		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 安定シート 900N/5cm以上 0.37mm以上		m ²	210		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 廃シート運搬・処理		m ³	6,898		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 敷鉄板設置撤去 仮設道路 (転用なし) 始点 ~ 7No.20		m ²	1,666		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 敷鉄板設置撤去 仮設道路 (転用なし) 7No.20 ~ 終点		m ²	1,666		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 工事用道路 (ブラロード) 設置撤去		m ³	3,201		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** ブラロード賃料(上流工区) 0回転用 始点 ~ 7No.20 6か月		式	3,908,005		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** ブラロード賃料(下流工区) 0回転用 7No.20 ~ 終点 6か月		式	2,620,795		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 畦畔設置					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	埜原2 *** B単 - 152号 *** 仮返し水路		m	1,038		歩A・単A
000153	埜原2 *** B単 - 153号 *** 吊り防護		m	2,278		歩A・単A
000154	水道管横断 *** B単 - 154号 *** 仮返し水路		式	13,964		歩A・単A
000155	埜原2 *** B単 - 155号 *** 土のう設置撤去		式	1,398,350		歩A・単A
000156	道路横断 *** B単 - 156号 *** 土のう設置撤去		m3	32,975		歩A・単A
000157	水路横断 *** B単 - 157号 *** ウエルポイント工		m3	32,975		歩A・単A
000158	*** B単 - 158号 *** ウエルポイント工		日	87,416		歩A・単A
000159	*** B単 - 159号 *** 電動機設備		日	64,390		歩A・単A
000160	ウエルポイント *** B単 - 160号 *** 電動機設備		式	1,490,940		歩A・単A
000161	ワルツ打込み(電力使用) *** B単 - 161号 *** 電動機設備		式	4,400		歩A・単A
000162	ウエルポイント *** B単 - 162号 *** 電動機設備		式	966,350		歩A・単A
000163	ワルツ打込み(電力使用) *** B単 - 163号 *** たて込み簡易土留工		式	4,400		歩A・単A
000164	*** B単 - 164号 *** たて込み簡易土留工損料		m	13,399		歩A・単A
000165	6回転用 *** B単 - 165号 *** たて込み簡易土留管搬入口		m ²	953		歩A・単A
000166	*** B単 - 166号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	82,639		歩A・単A
000167	*** B単 - 167号 *** 捨梁		ton	82,639		歩A・単A
000168	松丸太末口12cm *** B単 - 168号 *** たて込み簡易土留工		m	440		歩A・単A
000169	*** B単 - 169号 *** たて込み簡易土留工損料		m	14,577		歩A・単A
000170	8回転用 *** B単 - 170号 *** たて込み簡易土留管搬入口		m ²	944		歩A・単A
000171	*** B単 - 171号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	80,718		歩A・単A
000172	*** B単 - 172号 *** 捨梁		ton	80,718		歩A・単A
	松丸太末口12cm		m	440		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** たて込み簡易土留工		m	14,577		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** たて込み簡易土留工損料		m ²	1,003		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	82,025		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	82,025		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 捨梁		m	440		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** たて込み簡易土留工		m	14,577		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** たて込み簡易土留工損料		m ²	1,080		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	83,810		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	83,810		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	83,810		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 捨梁		m	440		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** たて込み簡易土留工		m	12,715		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** たて込み簡易土留工損料		m ²	1,080		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	83,810		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	83,810		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	83,810		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 捨梁		m	440		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 油圧圧入工(H型鋼)アースオーガ併用		本	34,518		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** クレーン引抜工		本	92,634		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** H形鋼		ton	11,950		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	90,646		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 横矢板方式土留工(設置・撤去)					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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(R1-1, R1-2) 管頂30cmまで		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	バックホウ投入(現地発生土) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 163号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,086	2,086	S単 1号
	合計				2,322	
	単価				2,322	
*** B単 - 2号 ***						
000002	埋戻し(R2-1, R2-2) 管頂30cmから60まで		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	バックホウ投入 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 164号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	S単 3号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	S単 2号
	合計				2,331	
	単価				2,331	
*** B単 - 3号 ***						
000003	埋戻し(R2-4,R2-5) 管頂60cm以上(1.0 B<2.5)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	バックホウ投入 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 164号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	S単 3号
	合計				824	
	単価				824	
*** B単 - 4号 ***						
000004	作業残土処理 7号支線		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	212.4	212	S単 165号
SA0121	SP 土砂等運搬(受入地) 標準,バ ック砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,759	2,759	S単 167号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	122.3	122	S単 170号
	合計				3,093	
	単価				3,093	
*** B単 - 5号 ***						
000005	舗装版切断(As舗装)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	S単 175号
	合計				589	
	単価				589	
*** B単 - 6号 ***						
000006	舗装版切断(Co舗装)		m		1,000	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	1,110	1,110	S単 176号
	合計				1,110	
	単価				1,110	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	舗装版破碎 (As舗装)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	S単 173号
	合計				193	
	単価				193	
*** B単 - 8号 ***						
000008	舗装版破碎 (Co舗装)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	S単 174号
	合計				193	
	単価				193	
*** B単 - 9号 ***						
000009	既設構造物撤去 (管水路) VU 300mm VU 300mm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去,300mm,-,,	1.000	m	2,423	2,423	S単 189号
	合計				2,423	
	単価				2,423	
*** B単 - 10号 ***						
000010	既設構造物撤去 (管水路) HP 400mm HP 400mm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去,400mm,-,,	1.000	m	3,780	3,780	S単 190号
	合計				3,780	
	単価				3,780	
*** B単 - 11号 ***						
000011	既設構造物撤去 (ボックス) 200×350		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,200kgを超え400kg以下,-,なし	1.000	基	2,636	2,636	S単 187号
	合計				2,636	
	単価				2,636	
*** B単 - 12号 ***						
000012	既設構造物撤去 (ボックス) 200×150		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,200kgを超え400kg以下,-,なし	1.000	基	2,636	2,636	S単 187号
	合計				2,636	
	単価				2,636	
*** B単 - 13号 ***						
000013	アスファルト殻運搬・処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m ³	7,620	7,620	S単 171号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m ³	4,700	4,700	S単 65号
	合計				12,320	
	単価				12,320	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 14号 ***						
000014	コンクリート殻運搬・処理		m3		1,000	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,無し,28.4km以下,	1,000	m3	3,397	3,397	S単 172号
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	1,000	m3	1,500	1,500	S単 66号
	合計				4,897	
	単価				4,897	
*** B単 - 15号 ***						
000015	舗装切断汚泥処理費 (As)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1,000	m3	45,000	45,000	S単 67号
S16001	トラック[普通型] 1.5t積,	5,800	時間	5,797	33,623	S単 90号
	合計				78,623	
	単価				78,623	
*** B単 - 16号 ***						
000016	舗装切断汚泥処理費 (Con)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1,000	m3	45,000	45,000	S単 67号
S16001	トラック[普通型] 1.5t積,	5,800	時間	5,797	33,623	S単 90号
	合計				78,623	
	単価				78,623	
*** B単 - 17号 ***						
000017	基面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整形 基面整形	1,000	m ²	445.2	445	S単 169号
	合計				445	
	単価				445	
*** B単 - 18号 ***						
000018	基礎工(管底部)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ'ガイド' 式,区分 ,なし,あり	1,000	m3	6,367	6,367	S単 72号
	合計				6,367	
	単価				6,367	
*** B単 - 19号 ***						
000019	基礎工(管側部)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ'ク',区分 ,なし,あり	1,000	m3	7,068	7,068	S単 73号
	合計				7,068	
	単価				7,068	
*** B単 - 20号 ***						
000020	硬質塩化ビニル管布設		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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,400mm,RR管,5.0m管,あり	1.000	m	13,528	13,528	S単 75号
	合計				13,528	
	単価				13,528	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	FRP製異形管 400 0° < 5° 59 離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	180,000	180,000	S単 17号
	合計				180,000	
	単価				180,000	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	FRP製異形管(45°曲管) 400 鑄鉄製離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 400離脱防止機能付,,	1.000	本	147,000	147,000	S単 18号
	合計				147,000	
	単価				147,000	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	FRP製異形管 400 0° < 5° 59 離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	180,000	180,000	S単 17号
	合計				180,000	
	単価				180,000	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	FRP製異形管(第7-3号空気弁部) FRP製フランジ付T字管 400×75(離脱防止付)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製 400×75 L=260 フランジ付T字管 離脱防止付,,	1.000	本	139,000	139,000	S単 19号
	合計				139,000	
	単価				139,000	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	空気弁設置 急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k		個		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,831	21,831	S単 85号
S02116	急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75,,	1.000	個	62,500	62,500	S単 20号
	合計				84,331	
	単価				84,331	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	急排空気弁副弁 FCD製フランジ式ハブ付弁 75 7.5k		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	急排空気弁副弁 75、7.5K,,	1.000	個	46,500	46,500	S単 21号
	合計				46,500	
	単価				46,500	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	両フランジ短管 75 h150		本		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	両フランジ単管 SP 75 H=15,,	1.000	本	86,000	86,000	S単 22号
	合計				86,000	
	単価				86,000	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	ワング 接合材 75 7.5k		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ワング 接合部品 75,,	1.000	組	1,540	1,540	S単 23号
	合計				1,540	
	単価				1,540	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	空気弁設置 急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k		個		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,831	21,831	S単 85号
S02116	急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75,,	1.000	個	62,500	62,500	S単 20号
	合計				84,331	
	単価				84,331	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	急排空気弁副弁 FCD製ワング式ハタフライ弁 75 7.5k		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	急排空気弁副弁 75、7.5K,,	1.000	個	46,500	46,500	S単 21号
	合計				46,500	
	単価				46,500	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	両ワング 短管 75 h150		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	両フランジ単管 SP 75 H=15,,	1.000	本	86,000	86,000	S単 22号
	合計				86,000	
	単価				86,000	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	ワング 接合材 75 7.5k		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ワング 接合部品 75,,	1.000	組	1,540	1,540	S単 23号
	合計				1,540	
	単価				1,540	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	流量調整弁 バタフライ弁 400 7.5k手動式		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 ハタフライ弁(ワング形), 鑄鉄製, 400mm, ハツ杓(ルン機能付), あり	1.000	基	1,198,760	1,198,760	S単 82号
	合計				1,198,760	
	単価				1,198,760	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	定流量弁 400 7.5k手動式		基		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07092	制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ形), 鋳鉄製, 400mm, 1" ヲ絞(レ-ン機能付), あり	1.000	基	4,787,519	4,787,519	S単 83号
	合計				4,787,519	
	単価				4,787,519	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	電磁流量計 400		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	電磁流量計 400 7.5K,,	1.000	基	1,690,000	1,690,000	S単 24号
	合計				1,690,000	
	単価				1,690,000	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	鋼製伸縮可とう管 400 L=950 偏心量100mm		本		1.000	歩A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管, 400mm, 6.0mm, たて込み簡易土留以外, あり	1.000	本	1,314,158	1,314,158	S単 81号
	合計				1,314,158	
	単価				1,314,158	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形 400 L=1300 バドル付両フランジ短管		本		1.000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, 1" ヲ絞(レ-ン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	229,174	229,174	S単 76号
	合計				229,174	
	単価				229,174	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形 400 L=1700 両フランジ短管		本		1.000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, 1" ヲ絞(レ-ン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	256,301	256,301	S単 77号
	合計				256,301	
	単価				256,301	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形 400 L=980 片フランジ短管		本		1.000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, 1" ヲ絞(レ-ン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	152,397	152,397	S単 78号
	合計				152,397	
	単価				152,397	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	継輪 K形 400		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	継輪 K形 400 L-350,,	1.000	個	59,200	59,200	S単 25号
	合計				59,200	
	単価				59,200	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形 400 L=750 片フランジ短管2号		本		1.000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, 1" ヲ絞(レ-ン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	104,349	104,349	S単 79号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				104,349	
	単価				104,349	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形 400 L=1280 Hト H付片フジ短管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, Hツツめ(外ツ機能付), なし, なし, あり	1.000	本	207,552	207,552	S単 80号
	合計				207,552	
	単価				207,552	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	フランジ接合部品 K型普通押輪 400		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	普通押輪 K形 400,,	1.000	個	14,500	14,500	S単 26号
	合計				14,500	
	単価				14,500	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	フランジ接合材 400 7.5k		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400,,	1.000	組	21,100	21,100	S単 27号
	合計				21,100	
	単価				21,100	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	フランジ短管 400 鋳鉄製離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付,,	1.000	本	247,000	247,000	S単 28号
	合計				247,000	
	単価				247,000	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	硬質塩化ビニル管 VU 400		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長5.0m,,	1.000	本	58,700	58,700	S単 29号
	合計				58,700	
	単価				58,700	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	FRP製異形管 400 0° < 5° 59 離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	180,000	180,000	S単 17号
	合計				180,000	
	単価				180,000	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	FRP製異形管 400 45° 曲管 離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付,,	1.000	本	147,000	147,000	S単 30号
	合計				147,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				147,000	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	FRP製異形管 T字管 400× 400離脱防止機能付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 T字管 400× 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	338,000	338,000	S単 31号
	合 計				338,000	
	単 価				338,000	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	FRP製異形管 片落管 400× 350離脱防止機能付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 片落管 400× 350 離脱防止機能付,,	1.000	本	199,000	199,000	S単 32号
	合 計				199,000	
	単 価				199,000	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	硬質塩化ビニル管 VU 350		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m,,	1.000	本	22,600	22,600	S単 33号
	合 計				22,600	
	単 価				22,600	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	VSジョイント 350(離脱防止付)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	VSジョイント 350 離脱防止付き,,	1.000	本	240,000	240,000	S単 34号
	合 計				240,000	
	単 価				240,000	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	異種管継手 HP 350×VU 350		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	異種管継手 HP 350×VU 350,,	1.000	個	367,000	367,000	S単 35号
	合 計				367,000	
	単 価				367,000	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	FRP製短管(第7-4号空気弁部) FRP製ワッパ付T字管 400× 75(離脱防止付)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製 400× 75 L=260 ワッパ付T字管 離脱防止付,,	1.000	本	139,000	139,000	S単 19号
	合 計				139,000	
	単 価				139,000	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	埋戻 B<1.0 構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバツタ()	1.000	m3	2,086	2,086	S単 1号
	合 計				2,322	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,322	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	埋戻 管頂~0.3m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,086	2,086	S単 1号
	合 計				2,322	
	単 価				2,322	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	埋戻 0.3m~0.6m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	S単 3号
	合 計				2,331	
	単 価				2,331	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	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	445.2	445	S単 169号
	合 計				445	
	単 価				445	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	砂基礎 管底部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバク,区分 式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,367	6,367	S単 72号
	合 計				6,367	
	単 価				6,367	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	砂基礎 管側部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバク,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,068	7,068	S単 73号
	合 計				7,068	
	単 価				7,068	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	基礎砕石 RC-40, t=150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,405	1,405	S単 177号
	合 計				1,405	
	単 価				1,405	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 62号 ***						
000062	コンクリート 均しコンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ粒(外レン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,520	27,520	S単 178号
	合 計				27,520	
	単 価				27,520	
*** B単 - 63号 ***						
000063	型枠 均しコンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²	4,589	1,377	S単 183号
	合 計				1,377	
	単 価				1,377	
*** B単 - 64号 ***						
000064	コンクリート 無筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ粒(外レン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,520	27,520	S単 178号
	合 計				27,520	
	単 価				27,520	
*** B単 - 65号 ***						
000065	型枠 無筋コンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.500	m ²	9,055	40,748	S単 184号
	合 計				40,748	
	単 価				40,748	
*** B単 - 66号 ***						
000066	型枠 排水ビット		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.200	m ²	9,055	1,811	S単 184号
	合 計				1,811	
	単 価				1,811	
*** B単 - 67号 ***						
000067	組立式マンホール設置		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,無しまたは円形断面以外	1.000	基	198,800	198,800	S単 197号
S02116	生モルタル(普通) ,配合 1:3,	0.010	m3	17,300	173	S単 36号
	合 計				198,973	
	単 価				198,973	
*** B単 - 68号 ***						
000068	通気孔 SGP 80,防虫金網付L=1500×1470		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付,,	1.000	箇所	184,000	184,000	S単 37号
	合 計				184,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				184,000	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	張りコンクリート		m3		0.030	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パ'ッ納(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%	0.040	m3	28,410	1,136	S単 179号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.200	m ²	8,189	1,638	S単 185号
S02116	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,	0.400	m ²	320	128	S単 38号
	合 計				2,902	
	単 価				96,733	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	埋戻 B<1.0 構造物周辺		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'タ()	1.000	m3	2,086	2,086	S単 1号
	合 計				2,322	
	単 価				2,322	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	埋戻 管頂~0.3m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'タ()	1.000	m3	2,086	2,086	S単 1号
	合 計				2,322	
	単 価				2,322	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	埋戻 0.3m~0.6m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	S単 3号
	合 計				2,331	
	単 価				2,331	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	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	445.2	445	S単 169号
	合 計				445	
	単 価				445	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	砂基礎 管底部		m3		1.000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラント'ガイド'式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,367	6,367	S単 72号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,367	
	単価				6,367	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	砂基礎 管側部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパノク,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,068	7,068	S単 73号
	合計				7,068	
	単価				7,068	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	基礎砕石 RC-40,t=150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,405	1,405	S単 177号
	合計				1,405	
	単価				1,405	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	コンクリート 均しコンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツツ杓(外ノ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,520	27,520	S単 178号
	合計				27,520	
	単価				27,520	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	型枠 均しコンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²	4,589	1,377	S単 183号
	合計				1,377	
	単価				1,377	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	コンクリート 無筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツツ杓(外ノ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,520	27,520	S単 178号
	合計				27,520	
	単価				27,520	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	型枠 無筋コンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.500	m ²	9,055	40,748	S単 184号
	合計				40,748	
	単価				40,748	
	*** B単 - 81号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000081	型枠 排水ビット		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.200	m ²	9,055	1,811	S単 184号
	合計				1,811	
	単価				1,811	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	組立式マンホール設置		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,無しまたは円形断面以外	1.000	基	221,200	221,200	S単 198号
S02116	生モルタル(普通) ,配合 1:3,	0.010	m ³	17,300	173	S単 36号
	合計				221,373	
	単価				221,373	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	通気孔 SGP 80,防虫金網付L=1880×1490		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付,,	1.000	箇所	190,000	190,000	S単 39号
	合計				190,000	
	単価				190,000	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	張りコンクリート		m ³		0.030	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パツ納り(外ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.040	m ³	28,410	1,136	S単 179号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.200	m ²	8,189	1,638	S単 185号
S02116	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,	0.400	m ²	320	128	S単 38号
	合計				2,902	
	単価				96,733	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	床掘		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m ³	492.4	492	S単 166号
	合計				492	
	単価				492	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	埋戻 B<1.0 構造物周辺		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	1.111	m ³	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバツ()	1.000	m ³	2,086	2,086	S単 1号
	合計				2,322	
	単価				2,322	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	埋戻 4.0m B		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	1.111	m ³	212.4	236	S単 165号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	S単 3号
	合計				2,331	
	単価				2,331	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	埋戻 管頂~0.3m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,086	2,086	S単 1号
	合計				2,322	
	単価				2,322	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	埋戻 0.3m~0.6m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	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,なし	1.000	m3	613	613	S単 4号
	合計				2,356	
	単価				2,356	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	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	445.2	445	S単 169号
	合計				445	
	単価				445	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	砂基礎 管底部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバク'ガイド' 式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,367	6,367	S単 72号
	合計				6,367	
	単価				6,367	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	砂基礎 管側部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバク'ガイド' ,なし,あり	1.000	m3	7,068	7,068	S単 73号
	合計				7,068	
	単価				7,068	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	基礎砕石 RC-40,t=150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,405	1,405	S単 177号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,405	
	単価				1,405	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	均しコンクリート 18N-8-25or20BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,230	28,230	S単 180号
	合計				28,230	
	単価				28,230	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	型枠 均しコンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ	1.000	m ²	4,589	4,589	S単 183号
	合計				4,589	
	単価				4,589	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	コンクリート 21N-12-25or20BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	28,160	28,160	S単 181号
	合計				28,160	
	単価				28,160	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	型枠 鉄筋コンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	79.400	m ²	9,055	718,967	S単 184号
	合計				718,967	
	単価				718,967	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	型枠(ゼロスペース) 鉄筋コンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
T00039	ゼロスペース工法	41.900	m ²	9,672	405,257	T単 7号
	合計				405,257	
	単価				405,257	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	型枠 円形型枠 600		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	0.600	m ²	12,230	7,338	S単 186号
	合計				7,338	
	単価				7,338	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	コンクリート 18N-8-25or20BB 台座・操作台		m3		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パッド(レ-ン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	28,410	28,410	S単 179号
	合 計				28,410	
	単 価				28,410	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	型枠 台座・操作台		式		1.000 式	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	4.480	m ²	8,189	36,687	S単 185号
	合 計				36,687	
	単 価				36,687	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	鉄筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	202,159	202,159	S単 69号
	合 計				202,159	
	単 価				202,159	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	鉄筋 SD295 D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	200,099	200,099	S単 70号
	合 計				200,099	
	単 価				200,099	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	目地防水工 シート材 ポリウレタン系 40×40		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00050	目地防水 ポリウレタン系	1.000	m	932	932	T単 11号
	合 計				932	
	単 価				932	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	頂版吊りフック 丸鋼 19 SUS L=1310		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	頂版吊上げ金具 丸鋼 19 SUS L=1310,,	1.000	本	2,022	2,022	S単 44号
	合 計				2,022	
	単 価				2,022	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	ずれ止め工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D25,一般構造物,10t未満,-,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.011	ton	71,531	787	S単 71号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m,,	0.300	本	566	170	S単 45号
	合 計				957	
	単 価				957	
	*** B単 - 107号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000107	通気孔 SGP 150,防虫金網付L=1100×1300防虫金網付		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付,,	1.000	箇所	285,000	285,000	S単 46号
	合計				285,000	
	単価				285,000	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	ステップ 19,幅300,合成樹脂被覆		本		1,000	歩A 当たり算出
T00012	ステップ設置 樹脂加工品, 19,B=300,L=250	1.000	本	2,532	2,532	T単 2号
	合計				2,532	
	単価				2,532	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	マンホール蓋		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14,,	1.000	個	62,300	62,300	S単 47号
	合計				62,300	
	単価				62,300	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	型枠 排水ピット		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.200	m ²	9,055	1,811	S単 184号
	合計				1,811	
	単価				1,811	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	支保工 パイプサポート支保		式		1,000	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり	16.200	空m ³	4,311	69,838	S単 153号
	合計				69,838	
	単価				69,838	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	足場工		式		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	40.100	掛m ²	4,184	167,778	S単 152号
	合計				167,778	
	単価				167,778	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	防水処理 無機質浸透性 下塗り+上塗り		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り,,	1.000	m ²	2,080	2,080	S単 48号
	合計				2,080	
	単価				2,080	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	制御ケーブル管 FEP 30		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30,,	1.000	m	219	219	S単 49号
	合計				219	
	単価				219	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	制御ケーブル管キャップ FEP 30		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	制御ケーブル管キャップ FEP 30,,	1.000	個	473	473	S単 50号
	合計				473	
	単価				473	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	張りコンクリート		m3		0.040	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハック鈎(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%	0.040	m3	28,410	1,136	S単 179号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.210	m ²	8,189	1,720	S単 185号
S02116	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,	0.420	m ²	320	134	S単 38号
	合計				2,990	
	単価				74,750	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	既設構造物復旧(管水路) VU 300mm VU 300mm		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,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,各種	1.000	m	4,754	4,754	S単 191号
	合計				4,754	
	単価				4,754	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	既設構造物復旧(管水路) HP 400mm HP 400mm		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,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,各種	1.000	m	7,436	7,436	S単 192号
	合計				7,436	
	単価				7,436	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	既設構造物設置(ボックス) 200×350		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	6,167	6,167	S単 188号
	合計				6,167	
	単価				6,167	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	既設構造物設置(ボックス) 200×150		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	6,167	6,167	S単 188号
	合計				6,167	
	単価				6,167	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 121号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000	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,なし,再生カマシヤ-ラン RC-40	1.000	m ²	658	658	S単 193号
	合計				658	
	単価				658	
*** B単 - 122号 ***						
000122	上層路盤		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	1,063	1,063	S単 194号
	合計				1,063	
	単価				1,063	
*** B単 - 123号 ***						
000123	表層		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスｺﾝ(13)	1.000	m ²	1,724	1,724	S単 195号
	合計				1,724	
	単価				1,724	
*** B単 - 124号 ***						
000124	区画線		式		1,000	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	24.000	m	193	4,632	S単 87号
	合計				4,632	
	単価				4,632	
*** B単 - 125号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000	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,なし,再生カマシヤ-ラン RC-40	1.000	m ²	658	658	S単 193号
	合計				658	
	単価				658	
*** B単 - 126号 ***						
000126	上層路盤		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	1,063	1,063	S単 194号
	合計				1,063	
	単価				1,063	
*** B単 - 127号 ***						
000127	表層		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスｺﾝ(13)	1.000	m ²	1,724	1,724	S単 195号
	合計				1,724	
	単価				1,724	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 128号 ***						
000128	水田復旧		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	23	23	S単 89号
	合 計				23	
	単 価				23	
*** B単 - 129号 ***						
000129	埋設表示テープ設置 7号支線		m		1,000	歩A 当たり算出
T00019	埋設物標示テープ	1.000	m	214	214	T単 5号
	合 計				214	
	単 価				214	
*** B単 - 130号 ***						
000130	舗装版切断 (As舗装) t=3cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	S単 175号
	合 計				589	
	単 価				589	
*** B単 - 131号 ***						
000131	舗装版破碎 (As舗装) t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	S単 173号
	合 計				193	
	単 価				193	
*** B単 - 132号 ***						
000132	アスファルト殻運搬・処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m ³	7,620	7,620	S単 171号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m ³	4,700	4,700	S単 65号
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
*** B単 - 133号 ***						
000133	舗装切断汚泥処理費 (As)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m ³	45,000	45,000	S単 67号
S16001	トラック[普通型] 1.5t積,	5.800	時間	5,797	33,623	S単 90号
	合 計				78,623	
	単 価				78,623	
*** B単 - 134号 ***						
000134	コンクリート床版撤去設置工 3号分水工(1100×3200×300)		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00043	コンクリート床版撤去設置工 3号分水工(1100×3200×300)	1.000	枚	14,798	14,798	T単 10号
	合 計				14,798	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				14,798	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	600DCIP管撤去 600 L=0.56m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00036	構造物撤去工 DCIP 600	1.000	本	7,902	7,902	T単 6号
	合 計				7,902	
	単 価				7,902	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	管材運搬 宗吾西機場		式		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[クレーン装置付] ハーストラック4~4.5t積 2.0t吊	0.400	時間	7,100	2,840	S単 91号
	合 計				2,840	
	単 価				2,840	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	第3号空気弁工 150		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり	1.000	基	36,449	36,449	S単 86号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,,	1.000	個	252,000	252,000	S単 53号
S02116	急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フランジハクワイ弁,,	1.000	個	135,000	135,000	S単 54号
S02116	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K,,	1.000	個	254,000	254,000	S単 55号
S02116	フランジ 接合部品 150,,	4.000	組	2,490	9,960	S単 56号
	合 計				687,409	
	単 価				687,409	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	第4号空気弁工 150		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり	1.000	基	36,449	36,449	S単 86号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,,	1.000	個	252,000	252,000	S単 53号
S02116	急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フランジハクワイ弁,,	1.000	個	135,000	135,000	S単 54号
S02116	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K,,	1.000	個	254,000	254,000	S単 55号
S02116	フランジ 接合部品 150,,	4.000	組	2,490	9,960	S単 56号
	合 計				687,409	
	単 価				687,409	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	3号分水工 5号空気弁工		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり	1.000	基	36,449	36,449	S単 86号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,,	1.000	個	252,000	252,000	S単 53号
S02116	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K,,	1.000	個	254,000	254,000	S単 55号
S02116	フランジ 接合部品 150,,	4.000	組	2,490	9,960	S単 56号
	合 計				552,409	
	単 価				552,409	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 140号 ***						
000140	3号分水工 2号制水弁工		式		1,000	歩A 当たり算出
S07092	流量調整弁(バクワイ弁) 6007.5k手動式 バクワイ弁(フランジ形), 鑄鉄製, 600mm, バクワイ弁(クレン機能付), なし	1.000	基	1,892,006	1,892,006	S単 84号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600, .	2.000	組	40,300	80,600	S単 57号
	合計				1,972,606	
	単価				1,972,606	
*** B単 - 141号 ***						
000141	土台・操作台 18N8-20or25BB		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バクワイ弁(クレン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, あり, コンクリート各種	0.600	m3	27,520	16,512	S単 182号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.000	m ²	9,055	27,165	S単 184号
	合計				43,677	
	単価				43,677	
*** B単 - 142号 ***						
000142	表層 3号分水工 t=3cm		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, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, あり, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,201	1,201	S単 196号
	合計				1,201	
	単価				1,201	
*** B単 - 143号 ***						
000143	目地防水工(3号分水工) バクワイ弁系		m		1,000	歩A 当たり算出
T00050	目地防水 バクワイ弁系	1.000	m	932	932	T単 11号
	合計				932	
	単価				932	
*** B単 - 144号 ***						
000144	安定シート 900N/5cm以上 0.37mm以上		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	210	210	S単 155号
	合計				210	
	単価				210	
*** B単 - 145号 ***						
000145	廃シート運搬・処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バクワイ弁山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km以下	1.000	m ³	3,698	3,698	S単 168号
S02123	産業廃棄物処理費 廃シート	1.000	m ³	3,200	3,200	S単 68号
	合計				6,898	
	単価				6,898	
*** B単 - 146号 ***						

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000146	敷鉄板設置撤去 仮設道路(転用なし)始点~7No.20		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,150,1,あり	1.000	m ²	1,666	1,666	S単 154号
	合計				1,666	
	単価				1,666	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	敷鉄板設置撤去 仮設道路(転用なし)7No.20~終点		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,150,1,あり	1.000	m ²	1,666	1,666	S単 154号
	合計				1,666	
	単価				1,666	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	工事用道路(ブラロード)設置撤去		m ³		1,000	歩A 当たり算出
T00007	ブラロード設置撤去	1.000	m ³	3,201	3,201	T単 1号
	合計				3,201	
	単価				3,201	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	ブラロード賃料(上流工区) 0回転用 始点~7No.20 6か月		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	再生プラスチックブロック 700x700x994x994xH180 6ヶ月リース,,	2,678.000	個	870	2,329,860	S単 58号
S02116	再生プラスチックブロック 700x700x994x497xH180 6ヶ月リース,,	783.000	個	435	340,605	S単 59号
S02116	再生プラスチックブロック 700x700x993x246xH45 6ヶ月リース,,	5,756.000	個	215	1,237,540	S単 60号
	合計				3,908,005	
	単価				3,908,005	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	ブラロード賃料(下流工区) 0回転用 7No.20~終点 6か月		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	再生プラスチックブロック 700x700x994x994xH180 6ヶ月リース,,	1,789.000	個	870	1,556,430	S単 58号
S02116	再生プラスチックブロック 700x700x994x497xH180 6ヶ月リース,,	539.000	個	435	234,465	S単 59号
S02116	再生プラスチックブロック 700x700x993x246xH45 6ヶ月リース,,	3,860.000	個	215	829,900	S単 60号
	合計				2,620,795	
	単価				2,620,795	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	畦畔設置 埜原2		m		1,000	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,なし	1.000	m	1,038	1,038	S単 88号
	合計				1,038	
	単価				1,038	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	仮返し水路 埜原2		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,片受直管型-付,4.0m管	1.000	m	2,278	2,278	S単 74号
	合計				2,278	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,278	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	吊り防護 水道管横断		式		1,000	歩A 当たり算出
T00016	吊り防護工 吊り桁2本タイプ	1,000	箇所	13,964	13,964	T単 4号
	合 計				13,964	
	単 価				13,964	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	仮返し水路 埜原2		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100,.	55,000	個	1,370	75,350	S単 61号
S02116	給水栓 手動バルブ 100,.	27,000	個	49,000	1,323,000	S単 62号
	合 計				1,398,350	
	単 価				1,398,350	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	土のう設置撤去 道路横断		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕入れ~設置~撤去	1,000	m3	32,975	32,975	S単 105号
	合 計				32,975	
	単 価				32,975	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	土のう設置撤去 水路横断		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕入れ~設置~撤去	1,000	m3	32,975	32,975	S単 105号
	合 計				32,975	
	単 価				32,975	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	ウェルポイント工		日		108,000	歩A 当たり算出
S18012	ウェルポイント工(ポンプ設置・撤去) 設置	4,000	組	79,469	317,876	S単 107号
S18012	ウェルポイント工(ポンプ設置・撤去) 撤去	4,000	組	45,670	182,680	S単 108号
S18013	ウェルポイント工(ウェルポイント設置・撤去) 100本以上,設置(打込)サドフィル付無し,その他	444,000	本	5,081	2,255,964	S単 109号
S18013	ウェルポイント工(ウェルポイント設置・撤去) 100本以上,撤去,-	444,000	本	3,348	1,486,512	S単 110号
S18011	ウェルポイント工(ポンプ運転管理) 1組,その他	108,000	日	25,060	2,706,480	S単 106号
S18015	プラントポンプ ウェルポイント,プラントポンプ 150x18.5kw,108日,本工事で設置した場合,0.0%	1,000	台	936,200	936,200	S単 113号
S18015	ゲートバルブ ウェルポイント,ゲートバルブ 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%	1,000	個	49,620	49,620	S単 114号
S18015	ノッチタンク ウェルポイント,ノッチタンク 2m3,108日,本工事で設置した場合,0.0%	1,000	個	34,500	34,500	S単 115号
S18015	ウェルポイント ウェルポイント,ウェルポイント 50x0.7m,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111,000	本	3,936	436,896	S単 116号
S18015	ライザーパイプ ウェルポイント,ライザーパイプ 40x3.6m,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111,000	本	1,776	197,136	S単 117号
S18015	ライザーソケット ウェルポイント,ライザーソケット 40,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111,000	個	97	10,767	S単 118号
S18015	スイングジョイント ウェルポイント,スイングジョイント 40,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111,000	個	2,970	329,670	S単 119号
S18015	ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ,ヘッダーパイプ 150x1.0m,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111,000	本	1,785	198,135	S単 120号

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18015	ヘッダーカップリング ヘッダーライン,ヘッダーカップリング 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111.000	個	1,326	147,186	S単 121号
S18015	ヘッダーチース (T字管) ヘッダーライン,ヘッダーチース (T字管) 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	2,107	2,107	S単 122号
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーライン,ヘッダーキャップ 150,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	302	302	S単 123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	122,815	122,815	S単 124号
S18015	敷設用機材 サクシヨソホース 敷設用機材部分,サクシヨソホース 80×4.5m,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	本	8,197	8,197	S単 125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	14,007	14,007	S単 126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	1,102	1,102	S単 127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	2,767	2,767	S単 128号
	合計				9,440,919	
	単価				87,416	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	ウエルポイント工		日		70.000	歩A 当たり算出
S18012	ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去) 設置	1.000	組	79,469	79,469	S単 107号
S18012	ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去) 撤去	1.000	組	45,670	45,670	S単 108号
S18013	ウエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去) 100本未満,設置(打込)カドフィル無し,その他	84.000	本	5,724	480,816	S単 111号
S18013	ウエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去) 100本未満,撤去,-	84.000	本	4,745	398,580	S単 112号
S18011	ウエルポイント工(ポンプ運転管理) 1組,その他	70.000	日	25,060	1,754,200	S単 106号
S18015	プラントポンプ ウエルポイント工,プラントポンプ 150×18.5kw,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	755,860	755,860	S単 129号
S18015	ゲートバルブ ウエルポイント工,ゲートバルブ 150,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	41,111	41,111	S単 130号
S18015	ノッチタンク ウエルポイント工,ノッチタンク 2m3,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	25,737	25,737	S単 131号
S18015	ウエルポイント ウエルポイント工,ウエルポイント 50×0.7m,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	本	3,193	268,212	S単 132号
S18015	ライザーパイプ ウエルポイント工,ライザーパイプ 40×3.6m,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	本	1,272	106,848	S単 133号
S18015	ライザーソケット ウエルポイント工,ライザーソケット 40,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	個	70	5,880	S単 134号
S18015	スイングジョイント ウエルポイント工,スイングジョイント 40,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	個	2,384	200,256	S単 135号
S18015	ヘッダーパイプ ヘッダーライン,ヘッダーパイプ 150×1.0m,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	本	1,292	108,528	S単 136号
S18015	ヘッダーカップリング ヘッダーライン,ヘッダーカップリング 150,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	個	1,017	85,428	S単 137号
S18015	ヘッダーチース (T字管) ヘッダーライン,ヘッダーチース (T字管) 150,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	1,525	1,525	S単 138号
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーライン,ヘッダーキャップ 150,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	302	302	S単 123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	122,815	122,815	S単 124号
S18015	敷設用機材 サクシヨソホース 敷設用機材部分,サクシヨソホース 80×4.5m,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	本	8,197	8,197	S単 125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	14,007	14,007	S単 126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	1,102	1,102	S単 127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	2,767	2,767	S単 128号
	合計				4,507,310	
	単価				64,390	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	電動機設備 ウエルポイント		式		1.000	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	108.000	日	13,805	1,490,940	S単 97号
	合計				1,490,940	
	単価				1,490,940	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 160号 ***						
000160	電動機設備 丸鉢 ｲﾝﾀﾞ込み(電力使用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),20KVA	1.000	日	4,400	4,400	S単 98号
	合計				4,400	
	単価				4,400	
*** B単 - 161号 ***						
000161	電動機設備 ウエルポイント		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),25KVA	70.000	日	13,805	966,350	S単 97号
	合計				966,350	
	単価				966,350	
*** B単 - 162号 ***						
000162	電動機設備 丸鉢 ｲﾝﾀﾞ込み(電力使用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),20KVA	1.000	日	4,400	4,400	S単 98号
	合計				4,400	
	単価				4,400	
*** B単 - 163号 ***						
000163	たて込み簡易土留工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上～1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.48m,あり	1.000	m	13,399	13,399	S単 149号
	合計				13,399	
	単価				13,399	
*** B単 - 164号 ***						
000164	たて込み簡易土留工損料 6回転用		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,42日,6回	1.000	m ²	953	953	S単 101号
	合計				953	
	単価				953	
*** B単 - 165号 ***						
000165	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H400,98日,6回,あり	1.000	ton	82,639	82,639	S単 139号
	合計				82,639	
	単価				82,639	
*** B単 - 166号 ***						
000166	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H300,98日,6回,あり	1.000	ton	82,639	82,639	S単 140号
	合計				82,639	
	単価				82,639	
*** B単 - 167号 ***						

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000167	捨梁 松丸太末口12cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96162	捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	
	合計				440	
	単価				440	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	たて込み簡易土留工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71m,あり	1.000	m	14,577	14,577	S単 150号
	合計				14,577	
	単価				14,577	
	*** B単 - 169号 ***					
000169	たて込み簡易土留工損料 8回転用		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,56日,8回	1.000	m ²	944	944	S単 102号
	合計				944	
	単価				944	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,56日,8回,あり	1.000	ton	80,718	80,718	S単 141号
	合計				80,718	
	単価				80,718	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,56日,8回,あり	1.000	ton	80,718	80,718	S単 142号
	合計				80,718	
	単価				80,718	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	捨梁 松丸太末口12cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96162	捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	
	合計				440	
	単価				440	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	たて込み簡易土留工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71m,あり	1.000	m	14,577	14,577	S単 150号
	合計				14,577	
	単価				14,577	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	たて込み簡易土留工損料 2回転用		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,14日,2回	1.000	m ²	1,003	1,003	S単 103号
	合計				1,003	
	単価				1,003	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,14日,2回,あり	1.000	ton	82,025	82,025	S単 143号
	合計				82,025	
	単価				82,025	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,14日,2回,あり	1.000	ton	82,025	82,025	S単 144号
	合計				82,025	
	単価				82,025	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	捨梁 松丸太末口12cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96162	捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	
	合計				440	
	単価				440	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	たて込み簡易土留工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71m,あり	1.000	m	14,577	14,577	S単 150号
	合計				14,577	
	単価				14,577	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	たて込み簡易土留工損料		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,7日,1回	1.000	m ²	1,080	1,080	S単 104号
	合計				1,080	
	単価				1,080	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H400		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 145号
	合計				83,810	
	単価				83,810	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H300		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 146号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				83,810	
	単価				83,810	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	たて込み簡易土留管搬入口 切梁 H300		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 146号
	合計				83,810	
	単価				83,810	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	捨梁 松丸太末口12cm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
P96162	捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	
	合計				440	
	単価				440	
	*** B単 - 184号 ***					
000184	たて込み簡易土留工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.34m,あり	1.000	m	12,715	12,715	S単 151号
	合計				12,715	
	単価				12,715	
	*** B単 - 185号 ***					
000185	たて込み簡易土留工損料		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,7日,1回	1.000	m ²	1,080	1,080	S単 104号
	合計				1,080	
	単価				1,080	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H400		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 145号
	合計				83,810	
	単価				83,810	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H300		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 146号
	合計				83,810	
	単価				83,810	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	たて込み簡易土留管搬入口 切梁 H300		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 146号
	合計				83,810	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				83,810	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	捨梁 松丸太末口12cm		m		1,000	歩A 当たり算出
P96162	捨梁 松丸太末口12cm	1,000	m	440	440	
	合 計				440	
	単 価				440	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	油圧圧入工 (H型鋼) アースオーガ併用 16t吊り		本		1,000	歩A 当たり算出
T00041	油圧圧入工 (H形鋼) アースオーガ併用 16t吊	1,000	本	34,518	34,518	T単 8号
	合 計				34,518	
	単 価				34,518	
	*** B単 - 191号 ***					
000191	クレーン引抜工 16t吊り		本		1,000	歩A 当たり算出
T00042	クレーン引抜工	1,000	本	92,634	92,634	T単 9号
	合 計				92,634	
	単 価				92,634	
	*** B単 - 192号 ***					
000192	H形鋼 H200		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,43日,1回	1,000	ton	11,950	11,950	S単 100号
	合 計				11,950	
	単 価				11,950	
	*** B単 - 193号 ***					
000193	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起材 H300		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,43日,1回,あり	1,000	ton	90,646	90,646	S単 147号
	合 計				90,646	
	単 価				90,646	
	*** B単 - 194号 ***					
000194	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去	1,000	m ²	5,613	5,613	S単 148号
	合 計				5,613	
	単 価				5,613	
	*** B単 - 195号 ***					
000195	吊り防護工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00015	吊り防護工 吊り桁 1本タイプ	1,000	箇所	6,541	6,541	T単 3号
	合 計				6,541	
	単 価				6,541	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 196号 ***						
000196	交通誘導警備員 市道101号線・2072号線交差部		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,490	14,490	S単 16号
	合 計				14,490	
	単 価				14,490	
*** B単 - 197号 ***						
000197	交通誘導警備員 市道102号線・2078号線交差部		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,490	14,490	S単 16号
	合 計				14,490	
	単 価				14,490	
*** B単 - 198号 ***						
000198	圧入式杭圧入引抜据付・解体工 圧入		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	102,689	102,689	S単 156号
	合 計				102,689	
	単 価				102,689	
*** B単 - 199号 ***						
000199	圧入式杭圧入引抜据付・解体工 引抜		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000	回	61,247	61,247	S単 157号
	合 計				61,247	
	単 価				61,247	
*** B単 - 200号 ***						
000200	騒音・振動調査 2側線、2箇所		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	248,807	248,807	S単 162号
	合 計				248,807	
	単 価				248,807	
*** B単 - 201号 ***						
000201	仮設材輸送費 たて込み簡易土留 始点～7No.15		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(簡易建込土留) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 158号
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
*** B単 - 202号 ***						
000202	仮設材輸送費 たて込み簡易土留 7No.15～7No.20		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(簡易建込土留) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 158号
	合 計				12,320	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				12,320	
	*** B単 - 203号 ***					
000203	仮設材輸送費 たて込み簡易土留 7No.20~7No.20+37.220		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(簡易建込土留) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 158号
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	*** B単 - 204号 ***					
000204	仮設材輸送費 山留材(簡易土留搬入口)始点~7No.15 2.5型		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(たて込区間:管搬入口) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 159号
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	*** B単 - 205号 ***					
000205	仮設材輸送費 山留材(簡易土留搬入口)7No.15~7No.20 3型		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(たて込区間:管搬入口) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 159号
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	*** B単 - 206号 ***					
000206	仮設材輸送費 山留材(簡易土留搬入口)7No.20~終点 3型		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(たて込区間:管搬入口) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 159号
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(敷鉄板) 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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	12,260	12,260	S単 160号
	合 計				12,260	
	単 価				12,260	
	*** B単 - 208号 ***					
000208	仮設材輸送費(ﾌﾞﾗｯﾄﾞ) 上流工区		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	輸送費(ﾌﾞﾗｯﾄﾞ) 平ﾄｯｸ10t (往復) 片道62km,,	1.000	台	73,656	73,656	S単 63号
	合 計				73,656	
	単 価				73,656	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 209号 ***					
000209	仮設材輸送費(ﾌﾟﾗｯﾄﾞ) 下流工区		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	輸送費(ﾌﾟﾗｯﾄﾞ) 平ﾄｯｸﾞ10t (往復) 片道62km,,	1.000	台	73,656	73,656	S単 63号
	合計				73,656	
	単価				73,656	
	*** B単 - 210号 ***					
000210	仮設材輸送費 親杭重量(H-200)		式		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(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	12.325	ton	12,320	151,844	S単 161号
	合計				151,844	
	単価				151,844	
	*** B単 - 211号 ***					
000211	仮設材輸送費 支保工重量(H-300)		式		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(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	3.080	ton	12,320	37,946	S単 161号
	合計				37,946	
	単価				37,946	
	*** B単 - 212号 ***					
000212	土壌調査		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 30項目,,	1.000	試料	153,000	153,000	S単 64号
	合計				153,000	
	単価				153,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埤原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,086		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,507		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	588		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	613		歩A・単A
S02112	*** S単 - 5号 *** ハッパク[加-ヲ型・クレン- ~ 超低・排対型 (~ 2011年規制)] ハッパク[加-ヲ型・クレン- ~ 超低・排対型 (~ 2011年規制)] 標準ハッパク容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	10,200		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	27,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 型わく工 型わく工		人	26,880		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	23,520		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,155		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	27,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,155		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,355		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	26,355		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** とび工 とび工		人	29,610		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	26,355		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,490		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** FRP製異形管 FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,		本	180,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** FRP製異形管 FRP製異形管 400離脱防止機能付,,		本	147,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** FRP製 FRP製 400 x 75 L=260 フランジ付T字管 離脱防止付,,		本	139,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 急排空気弁 急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75,,		個	62,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 急排空気弁副弁 急排空気弁副弁 75、7.5K,,		個	46,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 両フランジ単管					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	両フランジ単管 SP 75 H=15,, *** S単 - 23号 ***		本	86,000		歩A・単A
S02116	フランジ 接合部品 フランジ 接合部品 75,, *** S単 - 24号 ***		組	1,540		歩A・単A
S02116	電磁流量計 電磁流量計 400 7.5K,, *** S単 - 25号 ***		基	1,690,000		歩A・単A
S02116	継輪 継輪 K形 400 L-350,, *** S単 - 26号 ***		個	59,200		歩A・単A
S02116	普通押輪 普通押輪 K形 400,, *** S単 - 27号 ***		個	14,500		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400,, *** S単 - 28号 ***		組	21,100		歩A・単A
S02116	フランジ短管 フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付,, *** S単 - 29号 ***		本	247,000		歩A・単A
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長5.0m,, *** S単 - 30号 ***		本	58,700		歩A・単A
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付,, *** S単 - 31号 ***		本	147,000		歩A・単A
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 T字管 400× 400 離脱防止機能付,, *** S単 - 32号 ***		本	338,000		歩A・単A
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 片落管 400× 350 離脱防止機能付,, *** S単 - 33号 ***		本	199,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m,, *** S単 - 34号 ***		本	22,600		歩A・単A
S02116	VSジョイント VSジョイント 350 離脱防止付き,, *** S単 - 35号 ***		本	240,000		歩A・単A
S02116	異種管継手 異種管継手 HP 350×VU 350,, *** S単 - 36号 ***		個	367,000		歩A・単A
S02116	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, *** S単 - 37号 ***		m3	17,300		歩A・単A
S02116	通気管 通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付,, *** S単 - 38号 ***		箇所	184,000		歩A・単A
S02116	溶接金網 溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,, *** S単 - 39号 ***		m ²	320		歩A・単A
S02116	通気管 通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付,, *** S単 - 40号 ***		箇所	190,000		歩A・単A
S02116	ゼロスペースボード ゼロスペースボード *** S単 - 41号 ***		枚	8,000		歩A・単A
S02116	正角材 (杉1等) 正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm,, *** S単 - 42号 ***		m3	74,000		歩A・単A
S02116	粘着テープ 粘着テープ B(50mm)×L(50m),, *** S単 - 43号 ***		個	1,990		歩A・単A
S02116	目地防水 目地防水 ポリウレタン系,,		L	2,200		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 頂版吊上げ金具 頂版吊上げ金具 丸鋼 19 SUS L=1310,,		本	2,022		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m,,		本	566		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 通気管 通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付,,		箇所	285,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** マンホール鉄蓋 マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14,,		個	62,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 防水剤塗布 防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り,,		m ²	2,080		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 波付硬質合成樹脂管 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30,,		m	219		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 制御ケーブル管キャップ 制御ケーブル管キャップ FEP 30,,		個	473		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレックス,,		巻	5,980		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 軽油 軽油 A'トール給油,,		L	135		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 急排空気弁 急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,,		個	252,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 急排空気弁用副弁 急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フランジ付,,		個	135,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 3FT字管 圧力計付 3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K,,		個	254,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** フランジ 接合部品 フランジ 接合部品 150,,		組	2,490		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,,		組	40,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 再生プラスチックブロック 再生プラスチックブロック ルサイク 994×994×H180 6ヶ月リ入,,		個	870		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 再生プラスチックブロック 再生プラスチックブロック ルサイク 994×497×H180 6ヶ月リ入,,		個	435		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 再生プラスチックブロック 再生プラスチックブロック ルサイク 993×246×H45 6ヶ月リ入,,		個	215		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100,,		個	1,370		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 給水栓 給水栓 手動バルブ 100,,		個	49,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 輸送費(プロト) 輸送費(プロト) 平トラック10t (往復) 片道62km,,		台	73,656		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 土壌調査 土壌調査 30項目,,		試料	153,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 65号 *** 産業廃棄物処理費					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト *** S単 - 66号 ***		m3	4,700		歩A・単A
	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋) *** S単 - 67号 ***		m3	1,500		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥 *** S単 - 68号 ***		m3	45,000		歩A・単A
	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃シート *** S単 - 69号 ***		m3	3,200		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満 *** S単 - 70号 ***		ton	202,159		歩A・単A
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満 *** S単 - 71号 ***		ton	200,099		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満 *** S単 - 72号 ***		ton	71,531		歩A・単A
	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0.80m3(平積0.60m3),振動ローラ付 式,区分,なし,あり *** S単 - 73号 ***		m3	6,367		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0.80m3(平積0.60m3),振動ローラ付 式,区分,なし,あり *** S単 - 74号 ***		m3	7,068		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,片受直管型付,4.0m管 *** S単 - 75号 ***		m	2,278		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,400mm,RR管,5.0m管,あり *** S単 - 76号 ***		m	13,528		歩A・単A
	グケイ管鉄管機械布設 グケイ管鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6.5種,ハックル(クレーン機能付),なし,あり,あり *** S単 - 77号 ***		本	229,174		歩A・単A
S07052	グケイ管鉄管機械布設 グケイ管鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6.5種,ハックル(クレーン機能付),なし,あり,あり *** S単 - 78号 ***		本	256,301		歩A・単A
	グケイ管鉄管機械布設 グケイ管鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6.5種,ハックル(クレーン機能付),なし,あり,あり *** S単 - 79号 ***		本	152,397		歩A・単A
S07052	グケイ管鉄管機械布設 グケイ管鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6.5種,ハックル(クレーン機能付),なし,あり,あり *** S単 - 80号 ***		本	104,349		歩A・単A
	グケイ管鉄管機械布設 グケイ管鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6.5種,ハックル(クレーン機能付),なし,なし,あり *** S単 - 81号 ***		本	207,552		歩A・単A
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり *** S単 - 82号 ***		本	1,314,158		歩A・単A
	制水弁機械据付 制水弁機械据付 ハタライ弁(ワンジ)形, 鋳鉄製,400mm,ハックル(クレーン機能付),あり *** S単 - 83号 ***		基	1,198,760		歩A・単A
S07092	制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ)形, 鋳鉄製,400mm,ハックル(クレーン機能付),あり *** S単 - 84号 ***		基	4,787,519		歩A・単A
	流量調整弁(ハタライ弁) 6007.5k手動式 制水弁機械据付 ハタライ弁(ワンジ)形, 鋳鉄製,600mm,ハックル(クレーン機能付),なし *** S単 - 85号 ***		基	1,892,006		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり		基	21,831		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07093	*** S単 - 86号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり		基	36,449		歩A・単A
S08801	*** S単 - 87号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし...		m	193		歩A・単A
S15002	*** S単 - 88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,なし		m	1,038		歩A・単A
S15004	*** S単 - 89号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	23		歩A・単A
S16001	*** S単 - 90号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] 1.5t積,		時間	5,797		歩A・単A
S16001	*** S単 - 91号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック4~4.5t積 2.0t吊,		時間	7,100		歩A・単A
S16001	*** S単 - 92号 *** フレンクレーン装着アースガ [アースガ 及びポンク架装] フレンクレーン装着アースガ [アースガ 及びポンク架装] オガトク22kN・m^ -スツ吊能力16t(エンジン1.2t)リダ 16.4m,		時間	18,370		歩A・単A
S16001	*** S単 - 93号 *** トラッククレーン[トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型] 16t吊,		時間	4,920		歩A・単A
S16001	*** S単 - 94号 *** トラッククレーン[トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型] 20t吊,		時間	5,280		歩A・単A
S16002	*** S単 - 95号 *** クレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] クレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] .4.9t吊,交替制補正対象外		日	20,320		歩A・単A
S16004	*** S単 - 96号 *** フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り		日	47,800		歩A・単A
S16004	*** S単 - 97号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA		日	13,805		歩A・単A
S16004	*** S単 - 98号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA		日	4,400		歩A・単A
S17002	*** S単 - 99号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,31日,1回		ton	10,930		歩A・単A
S17002	*** S単 - 100号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,43日,1回		ton	11,950		歩A・単A
S17006	*** S単 - 101号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,42日,6回		m ²	953		歩A・単A
S17006	*** S単 - 102号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,56日,8回		m ²	944		歩A・単A
S17006	*** S単 - 103号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,14日,2回		m ²	1,003		歩A・単A
S17006	*** S単 - 104号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,7日,1回		m ²	1,080		歩A・単A
S18001	*** S単 - 105号 *** 土のう工 土のう工 仕揃え~設置~撤去		m ³	32,975		歩A・単A
S18011	*** S単 - 106号 *** クレーン工(ポンク 運転管理) クレーン工(ポンク 運転管理) 1組,その他		日	25,060		歩A・単A
S18012	*** S単 - 107号 *** クレーン工(ポンク 設置・撤去)					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18012	ウレタン工(ポンプ設置・撤去) 設置 *** S単 - 108号 ***		組	79,469		歩A・単A
	ウレタン工(ポンプ設置・撤去) 撤去 *** S単 - 109号 ***		組	45,670		歩A・単A
S18013	ウレタン工(ウレタン工設置・撤去) ウレタン工(ウレタン工設置・撤去) 100本以上,設置(打込)サドフィル無し,その他 *** S単 - 110号 ***		本	5,081		歩A・単A
	ウレタン工(ウレタン工設置・撤去) ウレタン工(ウレタン工設置・撤去) 100本以上,撤去,- *** S単 - 111号 ***		本	3,348		歩A・単A
S18013	ウレタン工(ウレタン工設置・撤去) ウレタン工(ウレタン工設置・撤去) 100本未満,設置(打込)サドフィル無し,その他 *** S単 - 112号 ***		本	5,724		歩A・単A
	ウレタン工(ウレタン工設置・撤去) ウレタン工(ウレタン工設置・撤去) 100本未満,撤去,- *** S単 - 113号 ***		本	4,745		歩A・単A
S18015	プラントポンプ プラントポンプ ウレタン工,ポンプ,プラントポンプ 150×18.5kw,108日,本工事で設置した場合,0.0 %		台	936,200		歩A・単A
	ゲートバルブ ゲートバルブ ウレタン工,ポンプ,ゲートバルブ 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%		個	49,620		歩A・単A
S18015	ノッチタンク ノッチタンク ウレタン工,ポンプ,ノッチタンク 2m3,108日,本工事で設置した場合,0.0%		個	34,500		歩A・単A
	ウエルポイント ウエルポイント ウレタン工,ウレタン工 50×0.7m,108日,本工事で設置した場合,0.0%		本	3,936		歩A・単A
S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ ウレタン工,ライザーパイプ 40×3.6m,108日,本工事で設置した場合,0.0%		本	1,776		歩A・単A
	ライザーソケット ライザーソケット ウレタン工,ライザーソケット 40,108日,本工事で設置した場合,0.0%		個	97		歩A・単A
S18015	スイングジョイント スイングジョイント ウレタン工,スイングジョイント 40,108日,本工事で設置した場合,0.0%		個	2,970		歩A・単A
	ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ ウレタン工,ライザーパイプ,ヘッダーパイプ 150×1.0m,108日,本工事で設置した場合,0.0%		本	1,785		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 ウレタン工,ライザーパイプ,ヘッダーカップリング 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%		個	1,326		歩A・単A
	ヘッダーチース (T字管) ヘッダーチース (T字管) ウレタン工,ライザーパイプ,ヘッダーチース (T字管) 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%		個	2,107		歩A・単A
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーキャップ ウレタン工,ライザーパイプ,ヘッダーキャップ 150,1日,本工事で設置した場合,0.0%		個	302		歩A・単A
	敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材部分,ジェットポンプ 80×15kw,1日,本工事で設置した場合,0.0%		台	122,815		歩A・単A
S18015	敷設用機材 サクシヨホース 敷設用機材 サクシヨホース 敷設用機材部分,サクシヨホース 80×4.5m,1日,本工事で設置した場合,0.0%		本	8,197		歩A・単A
	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%		本	14,007		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%		個	1,102		歩A・単A
	敷設用機材 ストップバルブ					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 129号 ***		個	2,767		歩A・単A
S18015	プラントポンプ プラントポンプ バルブ,バルブ,プラントポンプ 150×18.5kw,70日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 130号 ***		台	755,860		歩A・単A
S18015	ゲートバルブ ゲートバルブ バルブ,バルブ,ゲートバルブ 150,70日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 131号 ***		個	41,111		歩A・単A
S18015	ノッチタンク ノッチタンク バルブ,バルブ,ノッチタンク 2m3,70日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 132号 ***		個	25,737		歩A・単A
S18015	ウェルポイント ウェルポイント バルブ,バルブ,バルブ 50×0.7m,70日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 133号 ***		本	3,193		歩A・単A
S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ バルブ,バルブ,ライザーパイプ 40×3.6m,70日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 134号 ***		本	1,272		歩A・単A
S18015	ライザーソケット ライザーソケット バルブ,バルブ,ライザーソケット 40,70日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 135号 ***		個	70		歩A・単A
S18015	スイングジョイント スイングジョイント バルブ,バルブ,スイングジョイント 40,70日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 136号 ***		個	2,384		歩A・単A
S18015	ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ,ヘッダーパイプ 150×1.0m,70日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 137号 ***		本	1,292		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 ヘッダーパイプ,ヘッダーカップリング 150,70日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 138号 ***		個	1,017		歩A・単A
S18015	ヘッダーチーズ (T字管) ヘッダーチーズ (T字管) ヘッダーパイプ,ヘッダーチーズ (T字管) 150,70日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 139号 ***		個	1,525		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,98日,6回,あり *** S単 - 140号 ***		ton	82,639		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,98日,6回,あり *** S単 - 141号 ***		ton	82,639		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,56日,8回,あり *** S単 - 142号 ***		ton	80,718		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,56日,8回,あり *** S単 - 143号 ***		ton	80,718		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,14日,2回,あり *** S単 - 144号 ***		ton	82,025		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,14日,2回,あり *** S単 - 145号 ***		ton	82,025		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,7日,1回,あり *** S単 - 146号 ***		ton	83,810		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり *** S単 - 147号 ***		ton	83,810		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,43日,1回,あり *** S単 - 148号 ***		ton	90,646		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~撤去 *** S単 - 149号 ***		m ²	5,613		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.48m,あり		m	13,399		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18026	*** S単 - 150号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71m,あり		m	14,577		歩A・単A
S18026	*** S単 - 151号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.34m,あり		m	12,715		歩A・単A
S18031	*** S単 - 152号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛m ²	4,184		歩A・単A
S18032	*** S単 - 153号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり		空m ³	4,311		歩A・単A
S18054	*** S単 - 154号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,150,1,あり		m ²	1,666		歩A・単A
S18062	*** S単 - 155号 *** 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		m ²	210		歩A・単A
S18186	*** S単 - 156号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入		回	102,689		歩A・単A
S18186	*** S単 - 157号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き		回	61,247		歩A・単A
S19003	*** S単 - 158号 *** 輸送費(簡易建込土留) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	12,320		歩A・単A
S19003	*** S単 - 159号 *** 輸送費(たて込区間:管搬入口) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	12,320		歩A・単A
S19003	*** S単 - 160号 *** 輸送費(敷鉄板) 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),基地(積込・取卸),0.0,0.0		ton	12,260		歩A・単A
S19003	*** S単 - 161号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	12,320		歩A・単A
S71111	*** S単 - 162号 *** 騒音・振動調査 騒音・振動調査 振動騒音同時調査		測線	248,807		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 163号 *** バックホウ投入(現地発生土) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満		m ³	212.4		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 164号 *** バックホウ投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満		m ³	212.4		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 165号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満		m ³	212.4		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 166号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m ³	492.4		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 167号 *** SP 土砂等運搬(受入地) SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下		m ³	2,759		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 168号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km		m ³	3,698		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	以下					
	*** S単 - 169号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	445.2		歩A・単A
	*** S単 - 170号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m ³	122.3		歩A・単A
	*** S単 - 171号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,		m ³	7,620		歩A・単A
	*** S単 - 172号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,		m ³	3,397		歩A・単A
	*** S単 - 173号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし		m ²	192.9		歩A・単A
	*** S単 - 174号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし		m ²	192.9		歩A・単A
	*** S単 - 175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	588.9		歩A・単A
	*** S単 - 176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	1,110		歩A・単A
	*** S単 - 177号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²	1,405		歩A・単A
	*** S単 - 178号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(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%		m ³	27,520		歩A・単A
	*** S単 - 179号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,ハックル(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%		m ³	28,410		歩A・単A
	*** S単 - 180号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(レン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	28,230		歩A・単A
	*** S単 - 181号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(レン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³	28,160		歩A・単A
	*** S単 - 182号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(レン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, コンクリート各種		m ³	27,520		歩A・単A
	*** S単 - 183号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,589		歩A・単A
	*** S単 - 184号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,055		歩A・単A
	*** S単 - 185号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	8,189		歩A・単A
	*** S単 - 186号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²	12,230		歩A・単A
	*** S単 - 187号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,200kgを超え400kg以下,-,なし *** S単 - 188号 ***		基	2,636		歩A・単A
SA0706	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし *** S単 - 189号 ***		基	6,167		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去,300mm,-,, *** S単 - 190号 ***		m	2,423		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去,400mm,-,, *** S単 - 191号 ***		m	3,780		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),,各種 *** S単 - 192号 ***		m	4,754		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),,各種 *** S単 - 193号 ***		m	7,436		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャーラン RC-40 *** S単 - 194号 ***		m ²	658		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,100mm *** S単 - 195号 ***		m ²	1,063		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アスコン(13) *** S単 - 196号 ***		m ²	1,724		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アスコン(13) *** S単 - 197号 ***		m ²	1,201		歩A・単A
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 *** S単 - 198号 ***		基	198,800		歩A・単A
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	221,200		歩A・単A
T00007	*** T単 - 1号 *** ブラロード設置撤去		m ³	3,201		歩A・単A
T00012	*** T単 - 2号 *** ステップ設置		本	2,532		歩A・単A
T00015	*** T単 - 3号 *** 樹脂加工品, 19,B=300,L=250 吊り防護工		箇所	6,541		歩A・単A
T00016	*** T単 - 4号 *** 吊り防護工		箇所	13,964		歩A・単A
T00019	*** T単 - 5号 *** 埋設物標示テープ		m	214		歩A・単A
T00036	*** T単 - 6号 *** 構造物撤去工		本	7,902		歩A・単A
T00039	*** T単 - 7号 *** DCIP 600 ゼロスペース工法		m ²	9,672		歩A・単A
T00041	*** T単 - 8号 *** 油圧圧入工 (H形鋼) アースオーガ併用		本	34,518		歩A・単A
T00042	*** T単 - 9号 *** 16t吊 クレーン引抜工		本	34,518		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ(ク)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ(ク)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,355	5,271	
R01003	普通作業員	0.680	人	22,155	15,065	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,271	527	
	合計				20,863	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,086	
*** 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) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	22,155	15,065	
	合計				15,065	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,507	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-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:4週8休以上	
F04081	振動ロ-[バド'ガ'ト'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,620	2,333	
P34029	軽油 バド-給油	5.300	L	135	716	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				29,404	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		588	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正: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	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-[バド'ガ'ト'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,500	3,600	
P34029	軽油 バド-給油	5.300	L	135	716	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				30,671	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		613	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08063 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,090	27,090	
	合計				27,090	算出数量 1.000 人
	単価				27,090	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	型わく工 型わく工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01009 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01009	型わく工	1.000	人	26,880	26,880	
	合計				26,880	算出数量 1.000 人
	単価				26,880	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	運転手(一般) 運転手(一般)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01022 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	23,520	23,520	
	合計				23,520	算出数量 1.000 人
	単価				23,520	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				22,155	算出数量 1.000 人
	単価				22,155	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,090	27,090	
	合計				27,090	算出数量 1.000 人
	単価				27,090	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				22,155	算出数量 1.000 人
	単価				22,155	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				26,355	算出数量 1.000 人
	単価				26,355	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				26,355	算出数量 1.000 人
	単価				26,355	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01012	とび工	1.000	人	29,610	29,610	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				29,610	算出数量 1,000 人
	単価				29,610	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				26,355	算出数量 1,000 人
	単価				26,355	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,490	14,490	
	合計				14,490	算出数量 1,000 人
	単価				14,490	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	FRP製異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96169		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96169	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付	1.000	本	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				180,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	FRP製異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製異形管 400離脱防止機能付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96168		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96168	FRP製異形管 400離脱防止機能付	1.000	本	147,000	147,000	
	合計				147,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				147,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	FRP製		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製 400 x 75 L=260 万ッ付T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96174		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96174	FRP製 400 x 75 L=260 フランジ付T字管 離脱防止付	1.000	本	139,000	139,000	
	合計				139,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				139,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	急排空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96031	急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75	1.000	個	62,500	62,500	
	合計				62,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,500	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	急排空気弁副弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁副弁 75、7.5K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96032	急排空気弁副弁 75、7.5K	1.000	個	46,500	46,500	
	合計				46,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,500	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	両フランジ単管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ単管 SP 75 H=15,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96188		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96188	両フランジ単管 SP 75 H=15	1.000	本	86,000	86,000	
	合計				86,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				86,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	フランジ 接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ 接合部品 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	フランジ 接合部品 75	1.000	組	1,540	1,540	
	合計				1,540	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,540	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	電磁流量計		基		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電磁流量計 400 7.5K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P96144		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96144	電磁流量計 400 7.5K	1.000	基	1,690,000	1,690,000	
	合計				1,690,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,690,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	継輪		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	継輪 K形 400 L-350,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96175		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96175	継輪 K形 400 L-350	1.000	個	59,200	59,200	
	合計				59,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				59,200	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	普通押輪		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通押輪 K形 400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96176		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96176	普通押輪 K形 400	1.000	個	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P03543		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P03543	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400	1.000	組	21,100	21,100	
	合計				21,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,100	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	フランジ短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96136		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96136	フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付	1.000	本	247,000	247,000	
	合計				247,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				247,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 29号 ***						
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長5.0m,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05143		時間的制約:なし 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	
P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長5.0m	1.000	本	58,700	58,700	
	合計				58,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				58,700	
*** S単 - 30号 ***						
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96140		時間的制約:なし 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	
P96140	FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付	1.000	本	147,000	147,000	
	合計				147,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				147,000	
*** S単 - 31号 ***						
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 T字管 400× 400 離脱防止機能付,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96170		時間的制約:なし 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	
P96170	FRP製異形管 T字管 400× 400 離脱防止機能付	1.000	本	338,000	338,000	
	合計				338,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				338,000	
*** S単 - 32号 ***						
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 片落管 400× 350 離脱防止機能付,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96171		時間的制約:なし 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	
P96171	FRP製異形管 片落管 400× 350 離脱防止機能付	1.000	本	199,000	199,000	
	合計				199,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				199,000	
*** S単 - 33号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05044		時間的制約:なし 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	
P05044	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	1.000	本	22,600	22,600	
	合計				22,600	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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				22,600	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	VSジョイント		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	VSジョイント 350 離脱防止付き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96172				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96172	VSジョイント 350 離脱防止付き	1.000	本	240,000	240,000	
	合 計				240,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				240,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	異種管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管継手 HP 350×VU 350,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96189				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96189	異種管継手 HP 350×VU 350	1.000	個	367,000	367,000	
	合 計				367,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				367,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	生モルタル(普通)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	生モルタル(普通) 配合 1:3,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) P02301 J02402				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
J02402	生モルタル(普通) 配合 1:3	1.000	m3	17,300	17,300	
	合 計				17,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,300	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	通気管		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96185				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96185	通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付	1.000	箇所	184,000	184,000	
	合 計				184,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				184,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	溶接金網		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19416				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P19416	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm	1.000	m ²	320	320	
	合計				320	算出数量 1.000 各単位
	単価				320	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	通気管		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96186		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96186	通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付	1.000	箇所	190,000	190,000	
	合計				190,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				190,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	ゼロスペースボード		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゼロスペースボード			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96209		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96209	ゼロスペースボード	1.000	枚	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	正角材 (杉1等)		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P33409		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P33409	正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm	1.000	m ³	74,000	74,000	
	合計				74,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	粘着テープ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粘着テープ B(50mm)×L(50m),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96210	粘着テープ B(50mm)×L(50m)	1.000	個	1,990	1,990	
	合計				1,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,990	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	目地防水		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	目地防水 ポリウレタン系,,			時間的制約:なし 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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	目地防水 ポリウレタン系	1.000	L	2,200	2,200	
	合計				2,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,200	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	頂版吊上げ金具 頂版吊上げ金具 丸鋼 19 SUS L=1310,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96131		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96131	頂版吊上げ金具 丸鋼 19 SUS L=1310	1.000	本	2,022	2,022	
	合計				2,022	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,022	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05034		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P05034	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	1.000	本	566	566	
	合計				566	算出数量 1.000 各単位
	単価				566	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	通気管 通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付,,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96187		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96187	通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付	1.000	箇所	285,000	285,000	
	合計				285,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				285,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	マンホール鉄蓋 マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) PC1551		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
PC1551	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14	1.000	個	62,300	62,300	
	合計				62,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,300	
	*** S単 - 48号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	防水剤塗布		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96130		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96130	防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り	1.000	m ²	2,080	2,080	
	合計				2,080	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,080	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P27437		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	1.000	m	219	219	
	合計				219	算出数量 1.000 各単位
	単価				219	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	制御ケーブル管キャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	制御ケーブル管キャップ FEP 30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96208		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96208	制御ケーブル管キャップ FEP 30	1.000	個	473	473	
	合計				473	算出数量 1.000 各単位
	単価				473	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクツ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P39101		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクツ	1.000	巻	5,980	5,980	
	合計				5,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,980	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 Aノール給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P34029		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P34029	軽油 Aノール給油	1.000	L	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 各単位
	単価				135	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	急排空気弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96192				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96192	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150	1.000	個	252,000	252,000	
	合計				252,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				252,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	急排空気弁用副弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フランジハケライ弁,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96193				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96193	急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フランジハケライ弁	1.000	個	135,000	135,000	
	合計				135,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				135,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	3FT字管 圧力計付		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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) P96197				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96197	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K	1.000	個	254,000	254,000	
	合計				254,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				254,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	フランジ 接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ 接合部品 150,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96034				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96034	フランジ 接合部品 150	1.000	組	2,490	2,490	
	合計				2,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,490	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P03546				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P03546	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600	1.000	組	40,300	40,300	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				40,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,300	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	再生プラスチックブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生プラスチックブロック 7ルサバ 994×994×H180 6ヶ月リス,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96203				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96203	再生プラスチックブロック 7ルサバ 994×994×H180 6ヶ月リス	1.000	個	870	870	
	合計				870	算出数量 1.000 各単位
	単価				870	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	再生プラスチックブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生プラスチックブロック ルサバ 994×497×H180 6ヶ月リス,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96201				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96201	再生プラスチックブロック ルサバ 994×497×H180 6ヶ月リス	1.000	個	435	435	
	合計				435	算出数量 1.000 各単位
	単価				435	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	再生プラスチックブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生プラスチックブロック ルサバ 993×246×H45 6ヶ月リス,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96205				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96205	再生プラスチックブロック ルサバ 993×246×H45 6ヶ月リス	1.000	個	215	215	
	合計				215	算出数量 1.000 各単位
	単価				215	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P05263				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P05263	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100	1.000	個	1,370	1,370	
	合計				1,370	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,370	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	給水栓		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓 手動バルブ 100,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96190				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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96190	給水栓 手動バルブ 100	1.000	個	49,000	49,000	
	合計				49,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	輸送費(トラック) 輸送費(トラック) 平トラック10t (往復) 片道62km		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97630		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P97630	輸送費(トラック) 平トラック10t (往復) 片道62km	1.000	台	73,656	73,656	
	合計				73,656	算出数量 1.000 各単位
	単価				73,656	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	土壌調査 土壌調査 30項目		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96069		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96069	土壌調査 30項目	1.000	試料	153,000	153,000	
	合計				153,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				153,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 アスファルト		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 アスファルト 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96001	産業廃棄物処理費 アスファルト	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 - 66号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 コンクリート殻(無筋) 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96003	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 67号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	産業廃棄物処理費 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	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	舗装切断汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 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	P96058		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃シート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96058	産業廃棄物処理費 廃シート	1.000	m3	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単 - 69号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	123,000	126,690	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	65,625	75,469	
	合計				202,159	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		202,159	
	*** S単 - 70号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D16		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	121,000	124,630	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	65,625	75,469	
	合計				200,099	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		200,099	
	*** S単 - 71号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295、D25、一般構造物、10t未満、-、無し、差筋及び杭頭処理、10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D25				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 10%未満				
P18250	異形棒鋼 SD295 D25	1.030	ton	0	0	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	65,625	71,531	
	合計				71,531	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		71,531	
	*** S単 - 72号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.80m3(平積0.60m3)、振動コンクリート式、区分、なし、あり		m3		10,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)バッチ規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンクリート式				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,650	34,980	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	27,090	5,147	
R01003	普通作業員	0.780	人	22,155	17,281	
M14182	振動コンクリート(舗装用)【バッチ式】 質量0.8~1.1t	0.600	時間	596	358	
P34029	軽油 バッチ給油	0.720	L	135	97	
R01002	特殊作業員	0.120	人	26,355	3,163	
F08014	バッチ【加型・排対型(1次・2次)】 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油 バッチ給油	4.400	L	135	594	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	26,355	1,318	
	合計				63,668	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		6,367	
	*** S単 - 73号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.80m3(平積0.60m3)、振動コンクリート式、区分、なし、あり		m3		10,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)バッチ規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンクリート式				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,650	34,980	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	27,090	6,773	
R01003	普通作業員	0.920	人	22,155	20,383	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,355	5,271	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,271	633	
F08014	バックホ[加-ラ型・排対型(1次・2次)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油 バックホ給油	4.400	L	135	594	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	26,355	1,318	
	合計				70,682	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,068	
	*** S単 - 74号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 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	片受直管ｽﾌﾟ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾌﾟ一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	5,500	13,420	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		13,420	268	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	27,090	2,167	
R01002	特殊作業員	0.120	人	26,355	3,163	
R01003	普通作業員	0.170	人	22,155	3,766	
	合計				22,784	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,278	
	*** S単 - 75号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,RR管,5.0m管,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 400mm		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	RR管 5.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径400 長5.0m	1.950	本	58,700	114,465	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		114,465	2,289	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	27,090	2,980	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.280	人	22,155	6,203	
F08061	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	6,690	870	
P34029	軽油 バックホ給油	4.200	L	135	567	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	26,355	2,372	
	合計				135,281	算出数量 10.000 m
	単価		m		13,528	
	*** S単 - 76号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6,5種,バックホ(クレーン機能付),なし,あり,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	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm×m)	400×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	211,000円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	211,000	211,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		211,000	211	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,155	5,760	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.130	日	10,200	1,326	
P34029	軽油 ハックル給油	6.100	L	135	824	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	26,355	3,163	
	合計				229,174	算出数量 1.000 本
	単価		本		229,174	
	*** S単 - 77号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ハックル(クレーン機能付), なし, あり, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	400×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	238,100円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	238,100	238,100	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		238,100	238	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,155	5,760	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.130	日	10,200	1,326	
P34029	軽油 ハックル給油	6.100	L	135	824	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	26,355	3,163	
	合計				256,301	算出数量 1.000 本
	単価		本		256,301	
	*** S単 - 78号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ハックル(クレーン機能付), なし, あり, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	400×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	134,300円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	なし				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	桮原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	134,300	134,300	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		134,300	134	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,155	5,760	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.130	日	10,200	1,326	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	6.100	L	135	824	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	26,355	3,163	
	合計				152,397	算出数量 1.000本
	単価		本		152,397	
	*** S単 - 79号 ***					
S07052	ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付), なし, あり, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	400×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	86,300円				
	8)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	86,300	86,300	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		86,300	86	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,155	5,760	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.130	日	10,200	1,326	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	6.100	L	135	824	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	26,355	3,163	
	合計				104,349	算出数量 1.000本
	単価		本		104,349	
	*** S単 - 80号 ***					
S07052	ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付), なし, 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:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	400×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	189,400円				
	8)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	189,400	189,400	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		189,400	189	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,155	5,760	
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.130	日	10,200	1,326	
P34029	軽油 ハト-ル給油	6.100	L	135	824	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	26,355	3,163	
	合計				207,552	算出数量 1.000本
	単価		本		207,552	
	*** S単 - 81号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(80～500)		本		1,000日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80～500) 6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分	1,300,000円 6.0m管		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)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	400mm 6.0mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留以外 あり				
P02001	鋼管	7.600	本	1,300,000	9,880,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,090	27,090	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,355	26,355	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
F01021	トラック-ノ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,000	32,000	
	合計				9,987,600	算出数量 7.600本
	単価		本		1,314,158	
	*** S単 - 82号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 ハタフライ弁(ワンジ形), 鑄鉄製,400mm,ハック杓(クレーン機能付),あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)形式(ワンジ)区分	1,160,000円 ハタフライ弁(ワンジ形)		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)材質区分 4)口径区分(mm)	鑄鉄製 400mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ハック杓(クレーン機能付) あり				
P09401	ハタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	1,160,000	1,160,000	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	27,090	2,980	
R01002	特殊作業員	0.430	人	26,355	11,333	
R01003	普通作業員	0.540	人	22,155	11,964	
F08061	ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.440	日	6,690	2,944	
P34029	軽油 ハト-ル給油	16.000	L	135	2,160	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	26,355	7,379	
	合計				1,198,760	算出数量 1.000基
	単価		基		1,198,760	
	*** S単 - 83号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ形), 鑄鉄製,400mm,ハック杓(クレーン機能付),あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)形式(ワンジ)区分	4,750,000円 仕切弁(ワンジ形)		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材質区分 4)口径区分(mm)	鑄鉄製 400mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ハック杓(クレーン機能付) あり				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	4,750,000	4,750,000	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	27,090	2,709	
R01002	特殊作業員	0.410	人	26,355	10,806	
R01003	普通作業員	0.520	人	22,155	11,521	
F08061	ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準ハケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.440	日	6,690	2,944	
P34029	軽油	16.000	L	135	2,160	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	26,355	7,379	
	合計				4,787,519	算出数量 1.000 基
	単価		基		4,787,519	
	*** S単 - 84号 ***					
S07092	流量調整弁(ハタフライ弁) 6007.5k手動式		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 ハタフライ弁(フレンジ形),鑄鉄製,600mm,ハック杓(クレーン機能付),なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	1,840,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(フレンジ)区分	ハタフライ弁(フレンジ形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)口径区分(mm)	600mm				
	5)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P09401	ハタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	1,840,000	1,840,000	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	27,090	4,064	
R01002	特殊作業員	0.580	人	26,355	15,286	
R01003	普通作業員	0.730	人	22,155	16,173	
F08061	ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準ハケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.520	日	10,300	5,356	
P34029	軽油	18.000	L	135	2,430	
R01021	運転手(特殊)	0.330	人	26,355	8,697	
	合計				1,892,006	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,892,006	
	*** S単 - 85号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	27,090	5,147	
R01002	特殊作業員	0.280	人	26,355	7,379	
R01003	普通作業員	0.420	人	22,155	9,305	
	合計				21,831	算出数量 1.000 基
	単価		基		21,831	
	*** S単 - 86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 150mm,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	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)口径区分(mm) 2)種別区分 3)単価0円区分(空気弁)	150mm 急排空気弁 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09312	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径150 ㍉ -㍉式補修弁含む 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	27,090	8,669	
R01002	特殊作業員	0.390	人	26,355	10,278	
R01003	普通作業員	0.790	人	22,155	17,502	
	合計				36,449	算出数量 1.000 基
	単 価		基		36,449	
	*** S単 - 87号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	193.40	193	
	合計				193	算出数量 1.000 m
	単 価		m		193	
	*** S単 - 88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,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.190	日	8,680	1,649	
P34029	軽油					
	ﾊﾞｯｸﾙ給油	6.500	L	135	878	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	26,355	3,426	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	22,155	4,431	
	合計				10,384	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,038	
	*** S単 - 89号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M35062	農用ﾄﾗｸ[乗用・ﾎｲｰﾙ型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油					
	ﾊﾞｯｸﾙ給油	0.800	L	135	108	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	23,520	1,411	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,035	285	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,320	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		23	
	*** S単 - 90号 ***					
S16001	トラック[普通型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t積					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3081				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械コード(同上)	MO3081				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.13				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3081	トラック[普通型] 1.5t積	1.000	時間	493	493	
P34029	軽油 バト-ル給油	2.700	L	135	365	
R01022	運転手(一般)	0.210	人	23,520	4,939	
	合計				5,797	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,797	
Y00001	単位					
	*** S単 - 91号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3103				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械コード(同上)	MO3103				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3103	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊	1.000	時間	1,850	1,850	
P34029	軽油 バト-ル給油	5.700	L	135	770	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	26,355	4,480	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,100	
Y00001	単位					
	*** S単 - 92号 ***					
S16001	ラフレソクレーン装着ア-ソーガ [ア-ソーガ 及びモンクン架装]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフレソクレーン装着ア-ソーガ [ア-ソーガ 及びモンクン架装] ア-ソーガ 122kN・m ² A-スリ吊能力16tモンクン1.2tリーダ 16.4m.					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO6301				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械コード(同上)	MO6301				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.60				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M06301	ラフレ-ンク-ン装着ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 及びモ-タ-架装] ア-ガ トリ22kN・m ² -ス-シ吊能力16tモ-タ-1.2リ-ダ 16.4m	1.000	時間	12,000	12,000	
P34029	軽油	14.000	L	135	1,890	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	26,355	4,480	
	合計				18,370	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		18,370	
Y00001	単位					
	*** S単 - 93号 ***					
S16001	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型] 16t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04087		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04087		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転 1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	6.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04087	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型] 16t吊	1.000	時間	4,920	4,920	
	合計				4,920	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,920	
Y00001	単位					
	*** S単 - 94号 ***					
S16001	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型] 20t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04074		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04074		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転 1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	6.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04074	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型] 20t吊	1.000	時間	5,280	5,280	
	合計				5,280	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,280	
Y00001	単位					
	*** S単 - 95号 ***					
S16002	加-ラ-ン[油圧伸縮ジ-フ 型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ-ン[油圧伸縮ジ-フ 型・排対型(1次)] .4.9t吊, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M04067		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.27				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04067	加-ラ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 4.9t吊	1.270	供用日	16,000	20,320	
P34029	軽油 バト-ル給油	0.000	L	135	0	
	合計				20,320	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		20,320	
Y00001	単位					
	*** S単 - 96号 ***					
S16004	ラ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラ-ン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り			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	ラ-ン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	16ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	47,800	47,800	
	合計				47,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		47,800	
	*** S単 - 97号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	25KVA		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	24.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.000	日	1,520	1,520	
P34029	軽油 バト-ル給油	91.000	L	135	12,285	
	合計				13,805	算出数量 1.000 日
	単価		日		13,805	
	*** S単 - 98号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 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	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	20KVA		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	4.7				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02054	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量20kva	1.000	日	2,240	2,240	
P34029	軽油 バト-ル給油	16.000	L	135	2,160	
	合計				4,400	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,400	
	*** S単 - 99号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,31日,1回		ton		1,000	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	H形鋼(杭使用) 200型 無 31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:4週8休以上	
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	1.000	t 供用日	2,635	2,635	
G15021	H形鋼(杭使用) 200型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	
	合計				10,930	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,930	
	*** S単 - 100号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,43日,1回		ton		1,000	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	H形鋼(杭使用) 200型 無 43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:4週8休以上	
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	1.000	t 供用日	3,655	3,655	
G15021	H形鋼(杭使用) 200型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	
	合計				11,950	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,950	
	*** S単 - 101号 ***					
S17006	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,42日,6回		m ²		1,000	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未満 2.5m 42日 6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:4週8休以上	
G04004	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	0.167	m ² 供用日	4,620	772	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.167	m ²	1,085	181	
	合計				953	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		953	
	*** S単 - 102号 ***					
S17006	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,56日,8回		m ²		1,000	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未満 3.0m 56日 8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:4週8休以上	
G04005	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料]	0.125	m ² 供用日	6,160	770	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.125	m ²	1,395	174	
	合計				944	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		944	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 103号 ***						
S17006	たて込み簡易土留		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,14日,2回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長	30m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)掘削深区分	2.5m				
	4)供用日数	14日				
	5)使用回数	2回				
G04004	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	0.500	m ² 供用日	1,540	770	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.500	m ²	465	233	
	合計				1,003	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		1,003	
*** S単 - 104号 ***						
S17006	たて込み簡易土留		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,7日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長	30m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)掘削深区分	2.5m				
	4)供用日数	7日				
	5)使用回数	1回				
G04004	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	1.000	m ² 供用日	770	770	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	1.000	m ²	310	310	
	合計				1,080	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		1,080	
*** S単 - 105号 ***						
S18001	土のう工		m ³		10,000	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:4週8休以上	
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	22,155	321,248	
	合計				329,748	算出数量 10,000 m ³
	単価		m ³		32,975	
*** S単 - 106号 ***						
S18011	パンプ工(ポンプ運転管理)		日		1,000	歩A 当たり算出
	パンプ工(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	1組		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)動力区分	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	27,090	5,418	
R01002	特殊作業員	0.700	人	26,355	18,449	
Y00004	諸雑費	0.050		23,867	1,193	
	合計				25,060	算出数量 1,000 日
	単価		日		25,060	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 107号 ***						
S18012	㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ 設置・撤去		組		1,000	歩A 当たり算出
	㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	27,090	8,127	
R01002	特殊作業員	0.900	人	26,355	23,720	
R01003	普通作業員	1.200	人	22,155	26,586	
Y00004	諸雑費	0.360		58,433	21,036	
	合計				79,469	算出数量 1.000 組
	単価		組		79,469	
*** S単 - 108号 ***						
S18012	㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ 設置・撤去		組		1,000	歩A 当たり算出
	㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	27,090	2,709	
R01002	特殊作業員	0.600	人	26,355	15,813	
R01003	普通作業員	0.800	人	22,155	17,724	
Y00004	諸雑費	0.260		36,246	9,424	
	合計				45,670	算出数量 1.000 組
	単価		組		45,670	
*** S単 - 109号 ***						
S18013	㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ 設置・撤去		本		100,000	歩A 当たり算出
	㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ 設置(打込)㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ 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	100本以上		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置(打込)㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.300	人	27,090	62,307	
R01002	特殊作業員	6.500	人	26,355	171,308	
R01003	普通作業員	6.700	人	22,155	148,439	
Y00004	諸雑費	0.330		382,054	126,078	
	合計				508,132	算出数量 100.000 本
	単価		本		5,081	
*** S単 - 110号 ***						
S18013	㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ 設置・撤去		本		100,000	歩A 当たり算出
	㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ ㊦㊦㊦ 設置・撤去 100本以上,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	100本以上		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.200	人	27,090	32,508	
R01002	特殊作業員	3.500	人	26,355	92,243	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	5.400	人	22,155	119,637	
Y00004	諸雑費	0.370		244,388	90,424	
	合計				334,812	算出数量 100.000 本
	単価		本		3,348	
	*** S単 - 111号 ***					
S18013	刈払機 イト工(刈払機 イト設置・撤去)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	刈払機 イト工(刈払機 イト設置・撤去) 100本未満、設置(打込)サドフィル無し、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	100本未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置(打込)サドフィル無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.700	人	27,090	73,143	
R01002	特殊作業員	7.500	人	26,355	197,663	
R01003	普通作業員	7.500	人	22,155	166,163	
Y00004	諸雑費	0.310		436,969	135,460	
	合計				572,429	算出数量 100.000 本
	単価		本		5,724	
	*** S単 - 112号 ***					
S18013	刈払機 イト工(刈払機 イト設置・撤去)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	刈払機 イト工(刈払機 イト設置・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	100本未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	27,090	48,762	
R01002	特殊作業員	5.000	人	26,355	131,775	
R01003	普通作業員	7.600	人	22,155	168,378	
Y00004	諸雑費	0.360		348,915	125,609	
	合計				474,524	算出数量 100.000 本
	単価		本		4,745	
	*** S単 - 113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 イト工(刈払機 イト設置・撤去) 150×18.5kw,108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 イト工(刈払機 イト設置・撤去)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	プラントポンプ 150×18.5kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	108日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈払機 イト工(刈払機 イト設置・撤去)ライン損料補正值	0.0%				
W10001	プラントポンプ 150×18.5kw	1.000	台供用月	936,200	936,200	
	合計				936,200	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		936,200	
Y00001	単位					
	*** S単 - 114号 ***					
S18015	ゲートバルブ		個		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ゲートバルブ バルブ・バルブ、ゲートバルブ 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)バルブ・バルブ・バルブ・バルブ損料補正值	バルブ・バルブ ゲートバルブ 150 108日 本工事で設置した場合 0.0%			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10015	ゲートバルブ 150		1.000 個供用月	49,620	49,620	
	合計				49,620	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		49,620	
Y00001	単位					
	*** S単 - 115号 ***					
S18015	ノッチタンク ノッチタンク バルブ・バルブ、ノッチタンク 2m3,108日,本工事で設置した場合,0.0%		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)バルブ・バルブ・バルブ・バルブ損料補正值	バルブ・バルブ ノッチタンク 2m3 108日 本工事で設置した場合 0.0%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10016	ノッチタンク 2m3		1.000 個供用月	34,500	34,500	
	合計				34,500	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		34,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 116号 ***					
S18015	ウェルポイント ウェルポイント バルブ・バルブ、バルブ・バルブ 50×0.7m,108日,本工事で設置した場合,0.0%		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)バルブ・バルブ・バルブ・バルブ損料補正值	バルブ・バルブ バルブ・バルブ 50×0.7m 108日 本工事で設置した場合 0.0%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10002	ウェルポイント 50×0.7m		1.000 本供用月	3,936	3,936	
	合計				3,936	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,936	
Y00001	単位					
	*** S単 - 117号 ***					
S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ バルブ・バルブ、ライザーパイプ 40×3.6m,108日,本工事で設置した場合,0.0%		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)バルブ・バルブ・バルブ・バルブ損料補正值	バルブ・バルブ ライザーパイプ 40×3.6m 108日 本工事で設置した場合 0.0%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10004	ライザーパイプ 40×3.6m		1.000 本供用月	1,776	1,776	
	合計				1,776	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,776	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 118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 刈払機用ライザーソケット 40,108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	刈払機用				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具区分	ライザーソケット 40				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)供用日数	108日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈払機用ライザーソケット損料補正值	0.0%				
W10007	ライザーソケット 40	1,000	個供用月	97	97	
	合計				97	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		97	
Y00001	単位					
	*** S単 - 119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 刈払機用スイングジョイント 40,108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	刈払機用				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具区分	スイングジョイント 40				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)供用日数	108日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈払機用スイングジョイント損料補正值	0.0%				
W10008	スイングジョイント 40	1,000	個供用月	2,970	2,970	
	合計				2,970	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		2,970	
Y00001	単位					
	*** S単 - 120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 ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ 150×1.0m,108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	ヘッダーパイプ				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具区分	ヘッダーパイプ 150×1.0m				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)供用日数	108日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈払機用ヘッダーパイプ損料補正值	0.0%				
W10009	ヘッダーパイプ 150×1.0m	1,000	本供用月	1,785	1,785	
	合計				1,785	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,785	
Y00001	単位					
	*** S単 - 121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 ヘッダーパイプ用ヘッダーカップリング 150,108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	ヘッダーパイプ				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具区分	ヘッダーカップリング 150				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)供用日数	108日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈払機用ヘッダーパイプ損料補正值	0.0%				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W10010	ヘッダーカップリング 150	1.000	個供用月	1,326	1,326	
	合計				1,326	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,326	
Y00001	単位					
	*** S単 - 122号 ***					
S18015	ヘッダーチース (T字管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーチース (T字管) ヘッダーライク、ヘッダーチース (T字管) 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)ワイルド イトヘッダーライク損料補正值	ヘッダーライク ヘッダーチース (T字管) 150 108日 本工事で設置した場合 0.0%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W10013	ヘッダーチース (T字管) 150	1.000	個供用月	2,107	2,107	
	合計				2,107	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,107	
Y00001	単位					
	*** S単 - 123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 ヘッダーライク、ヘッダーキャップ 150,1日,本工事で設置した場合,0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)ワイルド イトヘッダーライク損料補正值	ヘッダーライク ヘッダーキャップ 150 1日 本工事で設置した場合 0.0%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W10014	ヘッダーキャップ 150	1.000	個供用月	302	302	
	合計				302	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		302	
Y00001	単位					
	*** S単 - 124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 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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)ワイルド イトヘッダーライク損料補正值	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%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W10017	敷設用機材 ジェットポンプ 80×15kw	1.000	台供用月	122,815	122,815	
	合計				122,815	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		122,815	
Y00001	単位					
	*** S単 - 125号 ***					
S18015	敷設用機材 サクシオンホース		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷設用機材 サクシオンホース 敷設用機材部分,サクシオンホース 80×4.5m,1日,本工事で設置した場合,			時間的制約:なし 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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)ウレタン・インク・アグ・ライン損料補正值	敷設用機材部分 ジェットホース 80×4.5m 1日 本工事で設置した場合 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	8,197	8,197	
	合計				8,197	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,197	
Y00001	単位					
	*** S単 - 126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 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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)ウレタン・インク・アグ・ライン損料補正值	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%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10019	敷設用機材 ジェットホース 50×20m	1.000	本供用月	14,007	14,007	
	合計				14,007	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		14,007	
Y00001	単位					
	*** S単 - 127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 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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)ウレタン・インク・アグ・ライン損料補正值	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%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10020	敷設用機材 フートバルブ 80	1.000	個供用月	1,102	1,102	
	合計				1,102	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,102	
Y00001	単位					
	*** S単 - 128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 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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)ウレタン・インク・アグ・ライン損料補正值	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%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10021	敷設用機材 ストップバルブ 50	1.000	個供用月	2,767	2,767	
	合計				2,767	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,767	
Y00001	単位					

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 129号 ***					
S18015	プラントポンプ プラントポンプ クワホ イトホソツ プラントポンプ 150×18.5kw,70日,本工事で設置した場合,0.0%		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワホ イトホソツ ライン損料補正值	クワホ イトホソツ プラントポンプ 150×18.5kw 70日 本工事で設置した場合 0.0%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
W10001	プラントポンプ 150×18.5kw	1.000	台供用月	755,860	755,860	
	合計				755,860	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		755,860	
Y00001	単位					
	*** S単 - 130号 ***					
S18015	ゲートバルブ ゲートバルブ クワホ イトホソツ ゲートバルブ 150,70日,本工事で設置した場合,0.0%		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワホ イトホソツ ライン損料補正值	クワホ イトホソツ ゲートバルブ 150 70日 本工事で設置した場合 0.0%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
W10015	ゲートバルブ 150	1.000	個供用月	41,111	41,111	
	合計				41,111	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		41,111	
Y00001	単位					
	*** S単 - 131号 ***					
S18015	ノッチタンク ノッチタンク クワホ イトホソツ ノッチタンク 2m3,70日,本工事で設置した場合,0.0%		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワホ イトホソツ ライン損料補正值	クワホ イトホソツ ノッチタンク 2m3 70日 本工事で設置した場合 0.0%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
W10016	ノッチタンク 2 m3	1.000	個供用月	25,737	25,737	
	合計				25,737	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		25,737	
Y00001	単位					
	*** S単 - 132号 ***					
S18015	ウェルポイント ウェルポイント クワホ イト,クワホ イト 50×0.7m,70日,本工事で設置した場合,0.0%		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワホ イトホソツ ライン損料補正值	クワホ イト クワホ イト 50×0.7m 70日 本工事で設置した場合 0.0%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
W10002	ウェルポイント 50×0.7m	1.000	本供用月	3,193	3,193	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,193	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,193	
Y00001	単位					
	*** S単 - 133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 φ100 イト、ライザ-パイプ 40×3.6m,70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)φ100 イト、ヘッド-ライン損料補正值	φ100 イト ライザ-パイプ 40×3.6m				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W10004	ライザーパイプ 40×3.6m	1.000	本供用月	1,272	1,272	
	合計				1,272	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,272	
Y00001	単位					
	*** S単 - 134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 φ100 イト、ライザ-ソケット 40,70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)φ100 イト、ヘッド-ライン損料補正值	φ100 イト ライザ-ソケット 40				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W10007	ライザーソケット 40	1.000	個供用月	70	70	
	合計				70	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		70	
Y00001	単位					
	*** S単 - 135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 φ100 イト、スイングジョイント 40,70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)φ100 イト、ヘッド-ライン損料補正值	φ100 イト スイングジョイント 40				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W10008	スイングジョイント 40	1.000	個供用月	2,384	2,384	
	合計				2,384	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,384	
Y00001	単位					
	*** S単 - 136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 ヘッド-ライン、ヘッド-パイプ 150×1.0m,70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	ヘッド-ライン ヘッド-パイプ 150×1.0m				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)供用日数	70日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈払機・トラクタ・バックホウ損料補正值	0.0%				
W10009	ヘッダーパイプ 150×1.0m	1.000	本供用月	1,292	1,292	
	合計				1,292	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,292	
Y00001	単位					
	*** S単 - 137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 バックホウ・トラクタ・バックホウ 150,70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	バックホウ				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具区分	バックホウ リンク 150				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)供用日数	70日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈払機・トラクタ・バックホウ損料補正值	0.0%				
W10010	ヘッダーカップリング 150	1.000	個供用月	1,017	1,017	
	合計				1,017	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,017	
Y00001	単位					
	*** S単 - 138号 ***					
S18015	ヘッダーチース (T字管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーチース (T字管) バックホウ・トラクタ・バックホウ (T字管) 150,70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	バックホウ				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具区分	バックホウ チース (T字管) 150				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)供用日数	70日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈払機・トラクタ・バックホウ損料補正值	0.0%				
W10013	ヘッダーチース (T字管) 150	1.000	個供用月	1,525	1,525	
	合計				1,525	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,525	
Y00001	単位					
	*** S単 - 139号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,98日,6回,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)火打ちブロック使用の有無	なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工区分	設置~賃料~撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)H形鋼の規格	H400				
	4)供用日数	98.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	6.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	0.167	t 供用日	11,270	1,882	
G15034	H形鋼(山留材) 400型 [整備費]	0.167	ton	17,168	2,867	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.037	t 供用日	33,359	1,234	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.037	ton	35,595	1,317	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワフル-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				82,639	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		82,639	
	*** S単 - 140号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H300,98日,6回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	98.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	6.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	0.167	t 供用日	11,270	1,882	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	0.167	ton	17,168	2,867	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.037	t 供用日	33,359	1,234	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.037	ton	35,595	1,317	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワフル-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				82,639	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		82,639	
	*** S単 - 141号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H300,56日,8回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	56.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	8.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	0.125	t 供用日	6,440	805	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	0.125	ton	22,073	2,759	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.028	t 供用日	19,062	534	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.028	ton	45,765	1,281	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	ワルンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				80,718	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		80,718	
	*** S単 - 142号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H400,56日,8回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちﾌﾞﾛｯｸ使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	56,000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	8,000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼(山留材) 400型[賃料]	0.125	t 供用日	6,440	805	
G15034	H形鋼(山留材) 400型[整備費]	0.125	ton	22,073	2,759	
G02051	鋼製山留部材 部品[賃料]	0.028	t 供用日	19,062	534	
G15041	H形鋼(山留材) 部品[整備費]	0.028	ton	45,765	1,281	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワルンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				80,718	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		80,718	
	*** S単 - 143号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H400,14日,2回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちﾌﾞﾛｯｸ使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	14,000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	2,000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼(山留材) 400型[賃料]	0.500	t 供用日	1,610	805	
G15034	H形鋼(山留材) 400型[整備費]	0.500	ton	7,358	3,679	
G02051	鋼製山留部材 部品[賃料]	0.110	t 供用日	4,766	524	
G15041	H形鋼(山留材) 部品[整備費]	0.110	ton	15,255	1,678	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワルンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				82,025	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		82,025	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 144号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,14日,2回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	14.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	2.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	0.500	t 供用日	1,610	805	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	0.500	ton	7,358	3,679	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.110	t 供用日	4,766	524	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.110	ton	15,255	1,678	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対(〜2011)・低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				82,025	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		82,025	
	*** S単 - 145号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,7日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	7.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	805	805	
G15034	H型鋼(山留材) 400型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	2,383	524	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対(〜2011)・低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				83,810	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		83,810	
	*** S単 - 146号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	7.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型【賃料】	1.000	t 供用日	805	805	
G15032	H形鋼(山留材) 300型【整備費】	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品【賃料】	0.220	t 供用日	2,383	524	
G15041	H形鋼(山留材) 部品【整備費】	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワルンソルソ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				83,810	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		83,810	
	*** S単 - 147号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,43日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	43.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型【賃料】	1.000	t 供用日	4,945	4,945	
G15032	H形鋼(山留材) 300型【整備費】	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品【賃料】	0.220	t 供用日	14,637	3,220	
G15041	H形鋼(山留材) 部品【整備費】	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワルンソルソ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				90,646	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		90,646	
	*** S単 - 148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~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	設置~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.600	人	27,090	16,254	
R01003	普通作業員	1.800	人	22,155	39,879	
	合計				56,133	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,613	
	*** S単 - 149号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.10m以上～1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.48 m,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
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ハ ッｸ)り 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.10m以上～1.35m未満 4mまで 山0.45(平0.35)2.9t吊 1.23m 2.48m あり				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
F08061	ハ ッｸ)り[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～3次)] 標準ハ ッｸ)り容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.990	日	6,690	6,623	
P34029	軽油 ハ トD-Ⅱ給油	35.000	L	135	4,725	
R01021	運転手(特殊)	0.610	人	26,355	16,077	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.600	人	27,090	16,254	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.600	人	26,355	15,813	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.210	人	22,155	26,808	
F08061	ハ ッｸ)り[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～3次)] 標準ハ ッｸ)り容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.550	日	6,690	3,680	
P34029	軽油 ハ トD-Ⅱ給油	19.000	L	135	2,565	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	26,355	8,961	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.330	人	27,090	8,940	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.330	人	26,355	8,697	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.670	人	22,155	14,844	
	合計				133,987	算出数量 10.000 m
	単価		m		13,399	
	*** S単 - 150号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.10m以上～1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71 m,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
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ハ ッｸ)り 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.10m以上～1.35m未満 4mまで 山0.45(平0.35)2.9t吊 1.23m 2.71m あり				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
F08061	ハ ッｸ)り[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～3次)] 標準ハ ッｸ)り容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.070	日	6,690	7,158	
P34029	軽油 ハ トD-Ⅱ給油	38.000	L	135	5,130	
R01021	運転手(特殊)	0.660	人	26,355	17,394	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.650	人	27,090	17,609	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.650	人	26,355	17,131	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.300	人	22,155	28,802	
F08061	ハ ッｸ)り[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～3次)] 標準ハ ッｸ)り容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.600	日	6,690	4,014	
P34029	軽油 ハ トD-Ⅱ給油	21.000	L	135	2,835	
R01021	運転手(特殊)	0.370	人	26,355	9,751	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.370	人	27,090	10,023	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.370	人	26,355	9,751	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.730	人	22,155	16,173	
	合計				145,771	算出数量 10.000 m
	単価		m		14,577	
	*** S単 - 151号 ***					
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.10m以上～1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.34 m,あり		m		10,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バ ック)	1.10m以上～1.35m未満 4mまで 山0.45(平0.35)2.9t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.23m 2.34m あり				
F08061	バック[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.940	日	6,690	6,289	
P34029	軽油 バック給油	33.000	L	135	4,455	
R01021	運転手(特殊)	0.580	人	26,355	15,286	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.570	人	27,090	15,441	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.570	人	26,355	15,022	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.140	人	22,155	25,257	
F08061	バック[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.520	日	6,690	3,479	
P34029	軽油 バック給油	18.000	L	135	2,430	
R01021	運転手(特殊)	0.320	人	26,355	8,434	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.320	人	27,090	8,669	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.320	人	26,355	8,434	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.630	人	22,155	13,958	
	合計				127,154	算出数量 10.000 m
	単価		m		12,715	
	*** S単 - 152号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし 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	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	27,090	37,926	
R01012	とび工	6.300	人	29,610	186,543	
R01003	普通作業員	1.200	人	22,155	26,586	
F01086	ワレソール[油圧伸縮タイプ・排対(～2011)・低騒] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,700	61,180	
Y00004	諸雑費	0.340		312,235	106,160	
	合計				418,395	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,184	
	*** S単 - 153号 ***					
S18032	支保工		空m3		100,000 空m3	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,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	パイプサポート支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/m ² 以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	27,090	70,434	
R01009	型わく工	4.700	人	26,880	126,336	
R01012	とび工	2.200	人	29,610	65,142	
R01003	普通作業員	5.100	人	22,155	112,991	
Y00004	諸雑費	0.150		374,903	56,235	
	合計				431,138	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		4,311	
	*** S単 - 154号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,259	1,259,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,355	76,430	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,155	64,250	
F08073	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾞ給油	365.000	L	135	49,275	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	26,355	76,430	
	合計				1,666,147	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,666	
	*** S単 - 155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	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	100		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	100	10,400	
R01003	普通作業員	0.480	人	22,155	10,634	
	合計				21,034	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		210	
	*** S単 - 156号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型・型・型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	27,090	7,856	
R01002	特殊作業員	0.290	人	26,355	7,643	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工					
		0.580	人	29,610	17,174	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029	軽油 H・D-Ⅱ給油	51.000	L	135	6,885	
M04605	フック・クレーン[油圧伸縮型・対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 H・D-Ⅱ給油	32.000	L	135	4,320	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	26,355	7,907	
	合計				102,689	算出数量 1.000 回
	単価		回		102,689	
	*** S単 - 157号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	27,090	5,147	
R01002	特殊作業員	0.190	人	26,355	5,007	
R01012	とび工	0.390	人	29,610	11,548	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.190	供用日	104,000	19,760	
P34029	軽油 H・D-Ⅱ給油	26.000	L	135	3,510	
M04605	フック・クレーン[油圧伸縮型・対型(2次)] 25t吊	0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029	軽油 H・D-Ⅱ給油	20.000	L	135	2,700	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	26,355	5,007	
	合計				61,247	算出数量 1.000 回
	単価		回		61,247	
	*** S単 - 158号 ***					
S19003	輸送費(簡易建込土留)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	
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				12,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,320	
	*** S単 - 159号 ***					
S19003	輸送費(たて込区間:管搬入口)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上
	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				
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	
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				12,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,320	
	*** S単 - 160号 ***					
S19003	輸送費(敷鉄板)		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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	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				
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	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				12,260	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,260	
	*** S単 - 161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),積込・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	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				
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	
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				12,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,320	
	*** S単 - 162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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)作業区分	振動騒音同時調査				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A) 内業	0.620	人	53,760	33,331	
R04004	技師(A) 外業	1.140	人	53,760	61,286	
R04005	技師(B) 内業	1.250	人	43,680	54,600	
R04005	技師(B) 外業	2.280	人	43,680	99,590	
	合計				248,807	算出数量 1.000 測線
	単価		測線		248,807	
	*** S単 - 163号 ***					
SA0102	バックホウ投入(現地発生土) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		212.4	
	*** S単 - 164号 ***					
SA0102	バックホウ投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		212.4	
	*** S単 - 165号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		212.4	
	*** S単 - 166号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 切梁腹起式 有り あり				
	単価		m3		492.4	
	*** S単 - 167号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬(受入地)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3		2,759	
	*** S単 - 168号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		3,698	
	*** S単 - 169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
	1)整形区分	基面整正		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m ²		445.2	
	*** S単 - 170号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		122.3	
	*** S単 - 171号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		7,620	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 172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,無し,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 冬季補正: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:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 28.4km以下				
	単 価		m3		3,397	
	*** S単 - 173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,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		192.9	
	*** S単 - 174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 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		192.9	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		588.9	
	*** S単 - 176号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m		1,110	
	*** S単 - 177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 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,405	
	*** S単 - 178号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ハック杓(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		m ³		27,520	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 ハック杓(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		m ³		28,410	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(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	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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,-, -,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,230	
	*** S単 - 181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,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 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 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		28,160	
	*** S単 - 182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,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 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 ｺﾝｸﾘｰﾄ各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		27,520	
	*** S単 - 183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,均しｺﾝｸﾘｰﾄ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しｺﾝｸﾘｰﾄ				
	単 価		m ²		4,589	
	*** S単 - 184号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,055	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		8,189	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		12,230	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 撤去,200kgを超え400kg以下,-,なし		基		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 200kgを超え400kg以下 - なし				
	単 価		基		2,636	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし		基		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 200kgを超え400kg以下 有り なし				
	単 価		基		6,167	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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) 撤去, 300mm, -, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格	撤去 300mm -				
	単 価		m		2,423	
	*** S 単 - 190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, 400mm, -, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格	撤去 400mm -				
	単 価		m		3,780	
	*** S 単 - 191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) 据付, 300mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形), , 各種			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: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 各種				
P96182	VU管 300復旧 (0 円単価)		本			材変
	単 価		m		4,754	
	*** S 単 - 192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) 据付, 400mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形), , 各種			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: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 400mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 各種				
P96181	HP管 400復旧 (0 円単価)		本			材変
	単 価		m		7,436	
	*** S 単 - 193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, なし, 再生クマツヤ-ラン RC-40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	150mm 1層施工 砕石 なし				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料規格の選択	再生クワツヤーク RC-40				
	単 価		m ³		658	
	*** S単 - 194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,-,-,-,2層施工,なし,0mm,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分	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	2層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,063	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	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		1,724	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	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		1,201	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0871	SP ブレキャストマンホール		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量	2000Kg/基以下				
	3)基礎砕石	無しまたは円形断面以外				
P96183	組立式マンホール価格 第7-3号空気弁		基			材変

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	荻原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		198,800	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール		基		1,000 基	歩A
	据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎碎石	据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
P96184	組立式マンホール価格 第7-4号空気弁		基			材変
	単 価		基		221,200	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	産業廃棄物処理費 アスファルト		m3	4,700		
P96002	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥		m3	45,000		
P96003	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)		m3	1,500		
P96004	フランジ 接合部品 75		組	1,540		
P96006	目地防水 ポリウレタン系		L	2,200		
P96031	急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75		個	62,500		
P96032	急排空気弁副弁 75、7.5K		個	46,500		
P96034	フランジ 接合部品 150		組	2,490		
P96058	産業廃棄物処理費 塵シート		m3	3,200		
P96066	ワイヤーロープ 4号A種14mm		m	285		
P96067	ターンバックル 22mm×325mm		個	1,350		
P96069	土壌調査 30項目		試料	153,000		
P96130	防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り		m ²	2,080		
P96131	頂版吊上げ金具 丸鋼 19 SUS L=1310		本	2,022		
P96136	フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付		本	247,000		
P96140	FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付		本	147,000		
P96144	電磁流量計 400 7.5K		基	1,690,000		
P96158	引抜機損料 引抜力150t		日	15,100		
P96162	捨梁 松丸太末口12cm		m	440		
P96168	FRP製異形管 400離脱防止機能付		本	147,000		
P96169	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付		本	180,000		
P96170	FRP製異形管 T字管 400×400 離脱防止機能付		本	338,000		
P96171	FRP製異形管 片落管 400×350 離脱防止機能付		本	199,000		
P96172	VSジョイント 350 離脱防止付き		本	240,000		
P96174	FRP製 400×75 L=260 フランジ付T字管 離脱防止付		本	139,000		
P96175	継輪 K形 400 L-350		個	59,200		
P96176	普通押輪 K形 400		個	14,500		
P96181	HP管 400復旧(0円単価)		本	0		
P96182	VU管 300復旧(0円単価)		本	0		
P96183	組立式マンホール価格 第7-3号空気弁		基	172,450		
P96184	組立式マンホール価格 第7-4号空気弁		基	194,825		
P96185	通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付		箇所	184,000		
P96186	通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付		箇所	190,000		
P96187	通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付		箇所	285,000		
P96188	両フランジ単管 SP 75 H=15		本	86,000		
P96189	異種管継手 HP 350×VU 350		個	367,000		
P96190	給水栓 手動バルブ 100		個	49,000		
P96192	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150		個	252,000		
P96193	急排空気弁副弁 150, FCD製, 7.5K, 両フランジハケライ弁		個	135,000		
P96197	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K		個	254,000		
P96201	再生プラスチックブロック ハケライ 994×497×H180 6ヶ月リス		個	435		
P96203	再生プラスチックブロック ハケライ 994×994×H180 6ヶ月リス		個	870		
P96205	再生プラスチックブロック ハケライ 993×246×H45 6ヶ月リス		個	215		

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00007	ブラロード設置撤去		m3		10,000	歩A 当たり算出
Y00001	ブラロード設置					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	27,090	2,709	S単 6号
S02115	普通作業員	0.700	人	22,155	15,509	S単 9号
Y00001	ブラロード撤去					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	27,090	2,709	S単 6号
S02115	普通作業員	0.500	人	22,155	11,078	S単 9号
	合計				32,005	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,201	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00012	ステップ設置		本		10,000	歩A 当たり算出
P21210	樹脂加工品, 19,B=300,L=250 マンホール用足掛金物					
S02115	樹脂加工品 径19 幅300 長250 土木一般世話役	10.000	個	2,140	21,400	
S02115	普通作業員	0.030	人	27,090	813	S単 10号
S02115	普通作業員	0.140	人	22,155	3,102	S単 11号
	合計				25,315	算出数量 10.000 本
	単 価		本		2,532	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00015	吊り防護工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S17002	吊り桁 1本タイプ [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
P96066	H形鋼(杭使用),200型,無,31日,1回 ワイヤーロープ	0.221	ton	10,930	2,416	S単 99号
P96067	4号A種14mm ターンバックル	5.000	m	285	1,425	
P96067	22mm×325mm ターンバックル	2.000	個	1,350	2,700	
	合計				6,541	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		6,541	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00016	吊り防護工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S17002	吊り桁 2本タイプ [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
S17002	H形鋼(杭使用),200型,無,31日,1回 [賃料(H形鋼・山留副部材)]	0.441	ton	10,930	4,820	S単 99号
S17002	H形鋼(杭使用),200型,無,31日,1回 [賃料(H形鋼・山留副部材)]	0.160	ton	10,930	1,749	S単 99号
P96066	ワイヤーロープ 4号A種14mm	7.000	m	285	1,995	
P96067	ターンバックル 22mm×325mm	4.000	個	1,350	5,400	
	合計				13,964	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		13,964	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00019	埋設物標示テープ		m		100,000	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm・50m・2倍幅リフレクティブ	2.100	巻	5,980	12,558	S単 51号
S02115	普通作業員	0.400	人	22,155	8,862	S単 11号
	合計				21,420	算出数量 100.000 m
	単価		m		214	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00036	構造物撤去工 DCIP 600		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.020	人	27,090	542	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.090	人	26,355	2,372	S単 12号
S02115	普通作業員	0.115	人	22,155	2,548	S単 9号
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.060	日	10,200	612	S単 5号
S02116	軽油 バックホウ給油	2.800	L	135	378	S単 52号
S02115	運転手(特殊)	0.055	人	26,355	1,450	S単 13号
	合計				7,902	算出数量 1.000 本
	単価		本		7,902	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00039	ゼロスペース工法		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	27,090	10,836	S単 6号
S02115	型わく工	4.700	人	26,880	126,336	S単 7号
S16002	クローラー[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 4.9t吊,交替制補正対象外	1.000	日	20,320	20,320	S単 95号
S02115	運転手(一般)	1.000	人	23,520	23,520	S単 8号
S02116	ゼロスペースボード	73.500	枚	8,000	588,000	S単 40号
S02116	正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm	2.570	m ³	74,000	190,180	S単 41号
S02116	粘着テープ B(50mm)×L(50m)	4.000	個	1,990	7,960	S単 42号
	合計				967,152	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		9,672	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00041	油圧圧入工(H形鋼)アースオーガ併用 16t吊		本		10.000	歩A 当たり算出
S16001	フルコンクリート装着アースオーガ [アースオーガ及びモックン架装] オーガトキ22kN・m ² ・スリッ吊能力16tモックン1.2tリーダ16.4m	8.800	時間	18,370	161,656	S単 92号
S02115	土木一般世話役	1.470	人	27,090	39,822	S単 10号
S02115	とび工	2.930	人	29,610	86,757	S単 14号
S02115	普通作業員	1.470	人	22,155	32,568	S単 11号
Y00004	雑品	0.076		320,803	24,381	
	合計				345,184	算出数量 10.000 本
	単価		本		34,518	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00042	クレーン引抜工		本		10.000	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00005	引抜機運転単価 NV-8.トラック-ン16t	8.000	時間	90,263	722,104	C単 1号
C00007	トラック-ン運転単価 20t	8.000	時間	11,971	95,768	C単 2号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	27,090	27,090	S単 10号
S02115	とび工	2.000	人	29,610	59,220	S単 14号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	S単 11号
	合計				926,337	算出数量 10.000 本
	単価		本		92,634	
	*** T単 - 10号 ***					
T00043	コクリト床版撤去設置工		枚		17.000 枚	歩A 当たり算出
	3号分水工(1100×3200×300)					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	27,090	40,635	S単 6号
S02115	特殊作業員	1.500	人	26,355	39,533	S単 12号
S02115	普通作業員	4.500	人	22,155	99,698	S単 9号
S16004	フフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジ'ブ'型・排対型(1次・2次)]	1.500	日	47,800	71,700	S単 96号
	フフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジ'ブ'型),16ton吊り					算出数量 17.000 枚
	合計				251,566	
	単価		枚		14,798	
	*** T単 - 11号 ***					
T00050	目地防水		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ボ'リル'ク'系					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	27,090	40,635	S単 6号
S02115	普通作業員	2.200	人	22,155	48,741	S単 9号
S02116	目地防水 ボ'リル'ク'系	0.096	L	2,200	211	S単 43号
Y00004	雑品	0.040		89,587	3,583	
	合計				93,170	算出数量 100.000 m
	単価		m		932	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00005	引抜機運転単価		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
S02115	NV-8,トラック-ン16t 運転手(特殊)	1.000	人	26,355	26,355	S単 15号
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	90.600	L	135	12,231	
P96158	引抜機損料 引抜力150t	1.000	日	15,100	15,100	
S16001	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ヅ 型] 16t吊,	6.900	時間	4,920	33,948	S単 93号
Y00004	雑品	0.030		87,634	2,629	
	合計				90,263	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		90,263	
	*** C単 - 2号 ***					
C00007	トラック-ン運転単価		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
P34029	20t 軽油 ハ トロ-ル給油	13.500	L	135	1,823	
Y00004	雑品	0.200		1,823	365	
S02115	運転手(特殊)	0.140	人	26,355	3,690	S単 15号
S02115	土木一般世話役	0.030	人	27,090	813	S単 10号
S16001	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ヅ 型] 20t吊,	1.000	時間	5,280	5,280	S単 94号
	合計				11,971	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		11,971	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	産業廃棄物処理費 アスファルト	74.600	m3	4,700	350,620	単A
P96002	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.300	m3	45,000	58,500	単A
P96003	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	10.000	m3	1,500	15,000	単A
P96004	フランジ 接合部品 75	4.000	組	1,540	6,160	単A
P96006	目地防水 Hリルカ系	0.015	L	2,200	33	単A
P96032	急排空気弁副弁 75、7.5K	2.000	個	46,500	93,000	単A
P96034	フランジ 接合部品 150	12.000	組	2,490	29,880	単A
P96058	産業廃棄物処理費 廃シート	18.000	m3	3,200	57,600	単A
P96066	ワイヤーロープ 4号A種14mm	22.000	m	285	6,270	単A
P96067	ターンバックル 22mm×325mm	10.000	個	1,350	13,500	単A
P96069	土壌調査 30項目	1.000	試料	153,000	153,000	単A
P96130	防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り	72.800	m ²	2,080	151,424	単A
P96131	頂版吊上げ金具 丸鋼 19 SUS L=1310	4.000	本	2,022	8,088	単A
P96136	フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付	2.000	本	247,000	494,000	単A
P96140	FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付	2.000	本	147,000	294,000	単A
P96144	電磁流量計 400 7.5K	1.000	基	1,690,000	1,690,000	単A
P96158	引抜機損料 引抜力150t	20.800	日	15,100	314,080	単A
P96162	捨梁 松丸太末口12cm	95.200	m	440	41,888	単A
P96168	FRP製異形管 400離脱防止機能付	4.000	本	147,000	588,000	単A
P96169	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付	4.000	本	180,000	720,000	単A
P96170	FRP製異形管 T字管 400×400 離脱防止機能付	1.000	本	338,000	338,000	単A
P96171	FRP製異形管 片落管 400×350 離脱防止機能付	2.000	本	199,000	398,000	単A
P96172	VSジョイント 350 離脱防止付き	1.000	本	240,000	240,000	単A
P96174	FRP製 400×75 L=260 フランジ付T字管 離脱防止付	2.000	本	139,000	278,000	単A
P96175	継輪 K形 400 L-350	2.000	個	59,200	118,400	単A
P96176	普通押輪 K形 400	4.000	個	14,500	58,000	単A
P96185	通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付	1.000	箇所	184,000	184,000	単A
P96186	通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付	1.000	箇所	190,000	190,000	単A
P96187	通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付	1.000	箇所	285,000	285,000	単A
P96188	両フランジ単管 SP 75 H=15	2.000	本	86,000	172,000	単A
P96189	異種管継手 HP 350×VU 350	2.000	個	367,000	734,000	単A
P96190	給水栓 手動バルブ 100	27.000	個	49,000	1,323,000	単A
P96192	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150	3.000	個	252,000	756,000	単A
P96193	急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フランジHクワイ弁	2.000	個	135,000	270,000	単A
P96197	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K	3.000	個	254,000	762,000	単A
P96201	再生プラスチックブロック H-ワイク 994×497×H180 6ヶ月リース	1,322.000	個	435	575,070	単A
P96203	再生プラスチックブロック Kワイク 994×994×H180 6ヶ月リース	4,467.000	個	870	3,886,290	単A
P96205	再生プラスチックブロック スカー 993×246×H45 6ヶ月リース	9,616.000	個	215	2,067,440	単A
P96208	制御ケーブル管キャップ FEP 30	1.000	個	473	473	単A
P96209	ゼロスペースボード	30.797	枚	8,000	246,376	単A
P96210	粘着テープ B(50mm)×L(50m)	1.676	個	1,990	3,335	単A
P97630	輸送費(プロード) 平トラック10t (往復) 片道62km	9.000	台	73,656	662,904	単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	小 計				18,633,331	
【SP】 P96181	HP管 400復旧(0円単価)	0.534	本	0	0	単A
【SP】 P96182	VU管 300復旧(0円単価)	1.301	本	0	0	単A
	小 計				0	
P02001	鋼管類 鋼管	1.000	本	1,300,000	1,300,000	単A
P03543	接合部品(鑄鉄管類) ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400	9.000	組	21,100	189,900	単A
P03546	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600	2.000	組	40,300	80,600	単A
	小 計				270,500	
P03813	異形管(鑄鉄管類) 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	238,100	238,100	単A
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	211,000	211,000	単A
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	189,400	189,400	単A
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	134,300	134,300	単A
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	2.000	本	86,300	172,600	単A
	小 計				945,400	
P05034	硬質塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	0.300	本	566	170	単A
P05044	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	0.900	本	22,600	20,340	単A
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	79.788	本	5,500	438,834	単A
P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径400 長5.0m	91.998	本	58,700	5,400,283	単A
	小 計				5,859,627	
P05263	接合部品(塩ビ管) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100	55.000	個	1,370	75,350	単A
P09201	仕切弁 仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	4,750,000	4,750,000	単A
P09310	空気弁 水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ㍉-ル式補修弁(径75×150mm)含む	2.000	個	0	0	単A
P09312	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径150 ㍉-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装	3.000	個	0	0	単A
P96031	急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75	2.000	個	62,500	125,000	単A
	小 計				125,000	
	バタフライ弁					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P09401	バタフライ弁 (鋳鉄製)	1.000	個	1,840,000	1,840,000	単A
P09401	バタフライ弁 (鋳鉄製)	1.000	個	1,160,000	1,160,000	単A
	小計				3,000,000	
【SP】 P96183	組立式マンホール価格 第7-3号空気弁	1.001	基	172,450	172,622	単A
【SP】 P96184	組立式マンホール価格 第7-4号空気弁	1.001	基	194,825	195,020	単A
	小計				367,642	
	鉄筋用棒鋼					
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.703	ton	123,000	209,469	単A
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	0.568	ton	121,000	68,728	単A
P18250	異形棒鋼 SD295 D25	0.011	ton	0	0	単A
	小計				278,197	
	金網蛇かご類					
P19416	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm	1.487	m ²	320	476	単A
	グレーチング・ステップ					
P21210	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	8.000	個	2,140	17,120	単A
	吸出防止材					
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	6,636.240	m ²	100	663,624	単A
	電線管類					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	3.200	m	219	701	単A
	アスファルト類					
【SP】 P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	2.134	ton	93,500	199,529	単A
	角材					
P33409	正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm	1.077	m ³	74,000	79,698	単A
	燃料類					
【SP】 P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	4.971	L	149	741	単A
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	23,438.497	L	135	3,164,197	単A
【SP】 P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	4,223.296	L	135	570,145	単A
	小計				3,735,083	
	土のう 化学繊維使用					
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	6,900.000	枚	17	117,300	単A
	コンクリートカット用ブレード					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】 P37203	コンクリートカット用ブレード 径560mm	0.164	枚	85,200	13,973	単A
	テープ類					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	10.017	巻	5,980	59,902	単A
	積卸し費					
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	73.261	ton	3,000	219,783	単A
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	418.700	ton	1,500	628,050	単A
	小 計				847,833	
	仮設材輸送費					
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	73.261	ton	9,320	682,793	単A
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	418.700	ton	10,760	4,505,212	単A
	小 計				5,188,005	
	グレーチング・ステップ					
PC1551	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14	1.000	個	62,300	62,300	単A
	合 計				46,590,591	
	アスファルト舗装材					
【SP】 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	4.248	ton	520,000	2,208,960	単A
【SP】 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	0.015	ton	312,000	4,680	単A
	小 計				2,213,640	
	一般用生コンクリート					
【SP】 J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.643	m ³	13,000	8,359	単A
【SP】 J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	5.929	m ³	13,000	77,077	単A
【SP】 J02067	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	25.276	m ³	13,600	343,754	単A
	小 計				429,190	
	生モルタル					
J02402	生モルタル(普通) 配合 1:3	0.020	m ³	17,300	346	単A
	道路用砕石					
【SP】 J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	2.146	m ³	425,000	912,050	単A
【SP】 J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	2.145	m ³	315,000	675,675	単A
【SP】 J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	4.463	m ³	2,100	9,372	単A
	小 計				1,597,097	
	山砂, 山土砂, 山土					
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	405.372	m ³	2,650	1,074,236	単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】 M02045	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	7.892	供用日	17,800	140,478	単A
【SP】 M02093	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.179	供用日	10,500	12,380	単A
【SP】 M03001	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 2t積級	20.420	供用日	4,873	99,507	単A
【SP】 M03005	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 10t積級	37.906	供用日	20,667	783,403	単A
M03081	トラック[普通型] 1.5t積	7.540	時間	493	3,717	単A
M03103	トラック[クレーン装置付] バックホウ付4～4.5t積 2.0t吊	0.400	時間	1,850	740	単A
M04067	クレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 4.9t吊	0.532	供用日	16,000	8,512	単A
M04074	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] 20t吊	20.800	時間	5,280	109,824	単A
M04087	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] 16t吊	143.520	時間	4,920	706,118	単A
M04605	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.720	供用日	30,600	22,032	単A
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.550	供用日	104,000	57,200	単A
M06301	ラフレッククレーン装着アースオーガ [アースオーガ及びモンクン架装] オーガトルク22kN・m バックホウ吊能力16tモンクン1.2tリーダ 16.4m	22.880	時間	12,000	274,560	単A
【SP】 M13016	モーターレーダ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	6.348	供用日	17,900	113,629	単A
【SP】 M14082	ロードロー[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	6.616	供用日	13,600	89,978	単A
M14182	振動ロー(舗装用)[バドタイプ] 質量0.8～1.1t	7.314	時間	596	4,359	単A
【SP】 M16461	コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	0.262	供用日	5,460	1,431	単A
M35062	農用トラック[乗用・ホイール] 四輪駆動 22kw級(30PS)	18.360	時間	1,780	32,681	単A
	合計				2,460,549	
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	0.132	日	32,000	4,224	単A
F01084	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	0.088	日	47,800	4,206	単A
F01086	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(-2011)・低騒] 吊上能力25t吊	27.318	日	43,700	1,193,797	単A
F02054	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量20kva	2.000	日	2,240	4,480	単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	178.000	日	1,520	270,560	単A
【SP】 F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・～低騒音・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.918	日	3,680	7,058	単A
F04081	振動ローラ[ハンドガイト式] 質量0.8～1.1t	0.098	日	2,500	245	単A
F04081	振動ローラ[ハンドガイト式] 質量0.8～1.1t	21.511	日	1,620	34,848	単A
	小計				35,093	
【SP】 F04101	タイヤローラ[～低騒音・排対型(～2011年規制)] 質量 8～20t	6.527	日	7,180	46,864	単A
【SP】 F04102	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] 質量3～4t	1.922	日	3,380	6,496	単A
【SP】 F04501	アスファルトフィニッシャー[ボイル型・～低騒音・排対型(～2014年規制)] 舗装幅1.4～3.0m	2.276	日	15,400	35,050	単A
F08012	バックホウ[加型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	12.711	日	8,680	110,331	単A
【SP】 F08012	バックホウ[加型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	5.081	日	8,680	44,103	単A
	小計				154,434	
F08014	バックホウ[加型・排対型(1次・2次)] 山積0.80m ³ (平積0.60m ³)	2.457	日	9,130	22,432	単A
【SP】 F08015	バックホウ[加型・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.188	日	9,130	1,716	単A
【SP】 F08028	バックホウ[加型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	2.710	日	9,130	24,742	単A
【SP】 F08056	バックホウ[加型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	0.409	日	9,310	3,808	単A
F08061	バックホウ[加型・クレーン・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.520	日	10,300	5,356	単A
F08061	バックホウ[加型・クレーン・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	83.444	日	6,690	558,240	単A
	小計				563,596	
【SP】 F08063	バックホウ[加型・クレーン・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.123	日	15,700	1,931	単A
F08063	バックホウ[加型・クレーン・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.840	日	10,200	8,568	単A
【SP】 F08063	バックホウ[加型・クレーン・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.535	日	10,200	36,057	単A
	小計				46,556	
F08073	バックホウ[加型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	7.990	日	10,200	81,498	単A
	合計				2,506,610	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	12.300	t 供用日	3,655	44,957	単A
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	1.264	t 供用日	2,635	3,331	単A
	小 計				48,288	
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.651	t 供用日	11,270	18,607	単A
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.648	t 供用日	6,440	10,613	単A
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	3.080	t 供用日	4,945	15,231	単A
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	0.824	t 供用日	1,610	1,327	単A
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	3.296	t 供用日	805	2,653	単A
	小 計				48,431	
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	2.806	t 供用日	11,270	31,624	単A
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	2.800	t 供用日	6,440	18,032	単A
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.400	t 供用日	1,610	2,254	単A
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	5.600	t 供用日	805	4,508	単A
	小 計				56,418	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.987	t 供用日	33,359	32,925	単A
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.996	t 供用日	19,062	18,986	単A
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.678	t 供用日	14,637	9,924	単A
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.489	t 供用日	4,766	2,331	単A
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	1.957	t 供用日	2,383	4,664	単A
	小 計				68,830	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	2,414.000	m ² 供用日	1,259	3,039,226	単A
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	2,414.000	m ²	107	258,298	単A
G04004	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	140.280	m ² 供用日	4,620	648,094	単A
G04004	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	93.000	m ² 供用日	1,540	143,220	単A
G04004	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	87.000	m ² 供用日	770	66,990	単A
	小 計				858,304	
G04005	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料]	156.250	m ² 供用日	6,160	962,500	単A
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	156.250	m ²	1,395	217,969	単A
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	140.280	m ²	1,085	152,204	単A
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	93.000	m ²	465	43,245	単A
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	87.000	m ²	310	26,970	単A
	小 計				440,388	
G15021	H型鋼(杭使用) 200型 [整備費]	13.564	ton	8,295	112,513	単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G15032	H型钢(山留材) 300型 [整備費]	1.648	ton	22,073	36,376	単A
G15032	H型钢(山留材) 300型 [整備費]	1.651	ton	17,168	28,344	単A
G15032	H型钢(山留材) 300型 [整備費]	0.824	ton	7,358	6,063	単A
G15032	H型钢(山留材) 300型 [整備費]	6.376	ton	4,905	31,274	単A
	小 計				102,057	
G15034	H型钢(山留材) 400型 [整備費]	2.800	ton	22,073	61,804	単A
G15034	H型钢(山留材) 400型 [整備費]	2.806	ton	17,168	48,173	単A
G15034	H型钢(山留材) 400型 [整備費]	1.400	ton	7,358	10,301	単A
G15034	H型钢(山留材) 400型 [整備費]	5.600	ton	4,905	27,468	単A
	小 計				147,746	
G15041	H型钢(山留材) 部品 [整備費]	0.996	ton	45,765	45,582	単A
G15041	H型钢(山留材) 部品 [整備費]	0.987	ton	35,595	35,132	単A
G15041	H型钢(山留材) 部品 [整備費]	0.489	ton	15,255	7,460	単A
G15041	H型钢(山留材) 部品 [整備費]	2.635	ton	10,170	26,798	単A
	小 計				114,972	
G15051	H型钢(山留材) 不足弁償金(新品)	3.148	ton	303,000	953,844	単A
	合 計				7,211,815	
W10001	プラントポンプ 150×18.5kw	1.000	台供用月	936,200	936,200	単A
W10001	プラントポンプ 150×18.5kw	1.000	台供用月	755,860	755,860	単A
	小 計				1,692,060	
W10002	ウェルポイント 50×0.7m	111.000	本供用月	3,936	436,896	単A
W10002	ウェルポイント 50×0.7m	84.000	本供用月	3,193	268,212	単A
	小 計				705,108	
W10004	ライザーパイプ 40×3.6m	111.000	本供用月	1,776	197,136	単A
W10004	ライザーパイプ 40×3.6m	84.000	本供用月	1,272	106,848	単A
	小 計				303,984	
W10007	ライザーソケット 40	111.000	個供用月	97	10,767	単A
W10007	ライザーソケット 40	84.000	個供用月	70	5,880	単A
	小 計				16,647	
W10008	スイングジョイント 40	111.000	個供用月	2,970	329,670	単A
W10008	スイングジョイント 40	84.000	個供用月	2,384	200,256	単A
	小 計				529,926	
W10009	ヘッダーパイプ 150×1.0m	111.000	本供用月	1,785	198,135	単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
W10009	ヘッダーパイプ 150×1.0m	84.000	本供用月	1,292	108,528	単A
	小 計				306,663	
W10010	ヘッダーカップリング 150	111.000	個供用月	1,326	147,186	単A
W10010	ヘッダーカップリング 150	84.000	個供用月	1,017	85,428	単A
	小 計				232,614	
W10013	ヘッダーチース (T字管) 150	1.000	個供用月	2,107	2,107	単A
W10013	ヘッダーチース (T字管) 150	1.000	個供用月	1,525	1,525	単A
	小 計				3,632	
W10014	ヘッダーキャップ 150	2.000	個供用月	302	604	単A
W10015	ゲートバルブ 150	1.000	個供用月	49,620	49,620	単A
W10015	ゲートバルブ 150	1.000	個供用月	41,111	41,111	単A
	小 計				90,731	
W10016	ノッチタンク 2m3	1.000	個供用月	34,500	34,500	単A
W10016	ノッチタンク 2m3	1.000	個供用月	25,737	25,737	単A
	小 計				60,237	
W10017	敷設用機材 ジェットポンプ 80×15kw	2.000	台供用月	122,815	245,630	単A
W10018	敷設用機材 サクシヨンホース 80×4.5m	2.000	本供用月	8,197	16,394	単A
W10019	敷設用機材 ジェットホース 50×20m	2.000	本供用月	14,007	28,014	単A
W10020	敷設用機材 フートバルブ 80	2.000	個供用月	1,102	2,204	単A
W10021	敷設用機材 ストップバルブ 50	2.000	個供用月	2,767	5,534	単A
	合 計				4,239,982	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	182.081	人	27,090	4,932,574	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	12.867	人	27,090	348,567	単A
	小計	194.948			5,281,141	
R01002	特殊作業員	283.549	人	26,355	7,472,934	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	14.007	人	26,355	369,154	単A
	小計	297.556			7,842,088	
R01003	普通作業員	675.773	人	22,155	14,971,751	単A
【SP】 R01003	普通作業員	45.215	人	22,155	1,001,738	単A
	小計	720.988			15,973,489	
R01009	型わく工	2.731	人	26,880	73,409	単A
【SP】 R01009	型わく工	15.618	人	26,880	419,812	単A
	小計	18.349			493,221	
R01011	溶接工	26.757	人	30,870	825,989	単A
R01012	とび工	67.036	人	29,610	1,984,936	単A
R01021	運転手(特殊)	98.431	人	26,355	2,594,149	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	34.890	人	26,355	919,526	単A
	小計	133.321			3,513,675	
R01022	運転手(一般)	5.801	人	23,520	136,440	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	48.615	人	23,520	1,143,425	単A
	小計	54.416			1,279,865	
R01032	交通誘導警備員B	260.000	人	14,490	3,767,400	単A
R04004	技師(A)	7.040	人	53,760	378,470	単A
R04005	技師(B)	14.120	人	43,680	616,762	単A
	合計	1,794.531	人		41,957,036	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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)				42,678,000	
・土工					
・・作業土工					
7号支線	1.000	式		3,168,000	
000001 埋戻し(R1-1, R1-2)	1.000	式		1,266,000	
管頂30cmまで	174	m3	2,322	404,028	1 m3当たり B単 1号
SA0102 バックホウ投入(現地発生土)					
土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 163号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)					
砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,086	2,086	歩A・単A S単 1号
			計	2,322	
000002 埋戻し(R2-1, R2-2)					
管頂30cmから60まで	174	m3	2,331	405,594	1 m3当たり B単 2号
SA0102 バックホウ投入					
土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 164号
S01082 締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	歩A・単A S単 3号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)					
砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	歩A・単A S単 2号
			計	2,331	
000003 埋戻し(R2-4, R2-5)					
管頂60cm以上(1.0 B<2.5)	554	m3	824	456,496	1 m3当たり B単 3号
SA0102 バックホウ投入					
土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 164号
S01082 締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	歩A・単A S単 3号
			計	824	
合 計				1,266,118	
・・作業残土処理					
宗吾北機場	1.000	式		1,902,000	
000004 作業残土処理					
7号支線	615.000	m3	3,093	1,902,195	1 m3当たり B単 4号
SA0102 SP 積込(ブレーズ)					
土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	212.4	212	歩A・単A S単 165号
SA0121 SP 土砂等運搬(受入地)					
標準,1'の約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下	1.000	m3	2,759	2,759	歩A・単A S単 167号
SA0161 SP 整地					
残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	122.3	122	歩A・単A S単 170号
			計	3,093	
合 計				1,902,195	
・既設構造物撤去工					
7号支線	1.000	式		1,366,000	
・・既設構造物撤去(舗装版)					
舗装版撤去	1.000	式		359,000	
000005 舗装版切断(As舗装)					
SA0223 SP 舗装版切断	41.000	m	589	24,149	1 m当たり B単 5号
アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	歩A・単A S単 175号
			計	589	
000006 舗装版切断(Co舗装)					
SA0223 SP 舗装版切断	8.000	m	1,110	8,880	1 m当たり B単 6号
コンクリート舗装版,-,-,15cm以下,-	1.000	m	1,110	1,110	歩A・単A S単 176号
			計	1,110	
000007 舗装版破碎(As舗装)					
SA0222 SP 舗装版破碎	1,489.000	m ²	193	287,377	1 m ² 当たり B単 7号
アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	歩A・単A S単 173号
			計	193	
000008 舗装版破碎(Co舗装)					
SA0222 SP 舗装版破碎	200.000	m ²	193	38,600	1 m ² 当たり B単 8号
コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	歩A・単A S単 174号
			計	193	
合 計				359,006	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・既設構造物撤去(横断管)					
横断管撤去	1.000	式		18,000	
000009 既設構造物撤去(管水路) VU 300mm					1 m当たり
VU 300mm	2.600	m	2,423	6,300	B単 9号
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					歩A・単A
撤去,300mm,-,-	1.000	m	2,423	2,423	S単 189号
			計	2,423	
000010 既設構造物撤去(管水路) HP 400mm					1 m当たり
HP 400mm	1.300	m	3,780	4,914	B単 10号
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					歩A・単A
撤去,400mm,-,-	1.000	m	3,780	3,780	S単 190号
			計	3,780	
000011 既設構造物撤去(ボックス) 200×350					1 m当たり
	1.300	m	2,636	3,427	B単 11号
SA0551 SP コンクリート分水槽据付					歩A・単A
撤去,200kgを超え400kg以下,-,なし	1.000	基	2,636	2,636	S単 187号
			計	2,636	
000012 既設構造物撤去(ボックス) 200×150					1 m当たり
	1.300	m	2,636	3,427	B単 12号
SA0551 SP コンクリート分水槽据付					歩A・単A
撤去,200kgを超え400kg以下,-,なし	1.000	基	2,636	2,636	S単 187号
			計	2,636	
合 計				18,068	
・産業廃棄物処理費(As殻)					
	1.000	式		989,000	
000013 アスファルト殻運搬・処理					1 m3当たり
	74.400	m3	12,320	916,608	B単 13号
SA0221 SP 殻運搬					歩A・単A
舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m3	7,620	7,620	S単 171号
S02123 産業廃棄物処理費					歩A・単A
アスファルト	1.000	m3	4,700	4,700	S単 65号
			計	12,320	
000014 コンクリート殻運搬・処理					1 m3当たり
	10.000	m3	4,897	48,970	B単 14号
SA0221 SP 殻運搬					歩A・単A
コンクリート(無筋)構造物ととりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,397	3,397	S単 172号
S02123 産業廃棄物処理費					歩A・単A
コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	1,500	1,500	S単 66号
			計	4,897	
000015 舗装切断汚泥処理費(As)					1 m3当たり
	0.200	m3	78,623	15,725	B単 15号
S02123 産業廃棄物処理費					歩A・単A
舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	S単 67号
S16001 トラック[普通型]					歩A・単A
1.5t積,	5.800	時間	5,797	33,623	S単 90号
			計	78,623	
000016 舗装切断汚泥処理費(Con)					1 m3当たり
	0.100	m3	78,623	7,862	B単 16号
S02123 産業廃棄物処理費					歩A・単A
舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	S単 67号
S16001 トラック[普通型]					歩A・単A
1.5t積,	5.800	時間	5,797	33,623	S単 90号
			計	78,623	
合 計				989,165	
・管体基礎工					
	1.000	式		2,267,000	
・管体基礎工					
7号支線	1.000	式		2,267,000	
000017 基面整形					1 m2当たり
	578.000	m2	445	257,210	B単 17号
SA0151 SP 基面整形					歩A・単A
基面整形	1.000	m2	445.2	445	S単 169号
			計	445	
000018 基礎工(管底部)					1 m3当たり
	118.000	m3	6,367	751,306	B単 18号
S07001 バイブライン基礎					歩A・単A
砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動D-リソ	1.000	m3	6,367	6,367	S単 72号
ドガイト式,区分,なし,あり					
			計	6,367	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000019 基礎工(管側部)					
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバク タ,区分 ,なし,あり	178.000	m3	7,068	1,258,104	1 m3当たり B単 19号
	1.000	m3	7,068	7,068	歩A・単A S単 73号
			計	7,068	
合計				2,266,620	
・管体工 7号支線用水路 ・硬質塩化ビニル管布設	1.000	式		21,305,000	
	1.000	式		7,441,000	
000020 硬質塩化ビニル管布設					
S07022 硬質塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,RR管,5.0m管,あり	456.400	m	13,528	6,174,179	1 m当たり B単 20号
	1.000	m	13,528	13,528	歩A・単A S単 75号
			計	13,528	
000021 FRP製異形管 400 0° < < 5° 59 離脱防止付	1.000	本	180,000	180,000	1 本当たり B単 21号
S02116 FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	180,000	180,000	歩A・単A S単 17号
			計	180,000	
000022 FRP製異形管(45°曲管) 400 鑄鉄製離脱防止付	4.000	本	147,000	588,000	1 本当たり B単 22号
S02116 FRP製異形管 400離脱防止機能付,,	1.000	本	147,000	147,000	歩A・単A S単 18号
			計	147,000	
000023 FRP製異形管 400 0° < < 5° 59 離脱防止付	2.000	本	180,000	360,000	1 本当たり B単 23号
S02116 FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	180,000	180,000	歩A・単A S単 17号
			計	180,000	
000024 FRP製異形管(第7-3号空気弁部) FRP製ワッヅ付T字管 400× 75 (離脱防止付)	1.000	本	139,000	139,000	1 本当たり B単 24号
S02116 FRP製 400× 75 L=260 ワッヅ付T字管 離脱防止付,,	1.000	本	139,000	139,000	歩A・単A S単 19号
			計	139,000	
合計				7,441,179	
・弁設置工 第7-3号空気弁工	1.000	式		220,000	
000025 空気弁設置 急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k	1.000	個	84,331	84,331	1 個当たり B単 25号
S07093 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,831	21,831	歩A・単A S単 85号
S02116 急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75,,	1.000	個	62,500	62,500	歩A・単A S単 20号
			計	84,331	
000026 急排空気弁副弁 FCD製ワッヅ式ハタライ弁 75 7.5k	1.000	個	46,500	46,500	1 個当たり B単 26号
S02116 急排空気弁副弁 75、7.5K,,	1.000	個	46,500	46,500	歩A・単A S単 21号
			計	46,500	
000027 両ワッヅ短管 75 h150	1.000	本	86,000	86,000	1 本当たり B単 27号
S02116 両フランジ単管 SP 75 H=15,,	1.000	本	86,000	86,000	歩A・単A S単 22号
			計	86,000	
000028 ワッヅ接合材 75 7.5k	2.000	組	1,540	3,080	1 組当たり B単 28号
S02116 ワッヅ接合部品 75,,	1.000	組	1,540	1,540	歩A・単A S単 23号
			計	1,540	
合計				219,911	
・弁設置工 第7-4号空気弁工	1.000	式		220,000	
000029 空気弁設置 急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k	1.000	個	84,331	84,331	1 個当たり B単 29号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07093 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,831	21,831	歩A・単A S単 85号
S02116 急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75,.	1.000	個	62,500	62,500	歩A・単A S単 20号
			計	84,331	
000030 急排空気弁副弁 FCD製フランジ式バタフライ弁 75 7.5k	1.000	個	46,500	46,500	1 個当たり B単 30号
S02116 急排空気弁副弁 75、7.5K,.	1.000	個	46,500	46,500	歩A・単A S単 21号
			計	46,500	
000031 両フランジ短管 75 h150	1.000	本	86,000	86,000	1 本当たり B単 31号
S02116 両フランジ単管 SP 75 H=15,.	1.000	本	86,000	86,000	歩A・単A S単 22号
			計	86,000	
000032 フランジ 接合材 75 7.5k	2.000	組	1,540	3,080	1 組当たり B単 32号
S02116 フランジ 接合部品 75,.	1.000	組	1,540	1,540	歩A・単A S単 23号
			計	1,540	
合 計				219,911	
・ ・ 弁設置工 第7-2号分木工	1.000	式		7,676,000	
000033 流量調整弁 バタフライ弁 400 7.5k手動式	1.000	基	1,198,760	1,198,760	1 基当たり B単 33号
S07092 制水弁機械据付 バタフライ弁(フランジ形), 鑄鉄製, 400mm, バックホ(クレン機能付), あり	1.000	基	1,198,760	1,198,760	歩A・単A S単 82号
			計	1,198,760	
000034 定流量弁 400 7.5k手動式	1.000	基	4,787,519	4,787,519	1 基当たり B単 34号
S07092 制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形), 鑄鉄製, 400mm, バックホ(クレン機能付), あり	1.000	基	4,787,519	4,787,519	歩A・単A S単 83号
			計	4,787,519	
000035 電磁流量計 400	1.000	基	1,690,000	1,690,000	1 基当たり B単 35号
S02116 電磁流量計 400 7.5K,.	1.000	基	1,690,000	1,690,000	歩A・単A S単 24号
			計	1,690,000	
合 計				7,676,279	
・ ・ 第7-2分木工・末端接続工	1.000	式		5,748,000	
000036 鋼製伸縮可とう管 400 L=950 偏心量100mm	1.000	本	1,314,158	1,314,158	1 本当たり B単 36号
S07072 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管, 400mm, 6.0mm, たて込み簡易土留以外, あり	1.000	本	1,314,158	1,314,158	歩A・単A S単 81号
			計	1,314,158	
000037 ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=1300 バドル付両フランジ短管	1.000	本	229,174	229,174	1 本当たり B単 37号
S07052 ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, バックホ(クレン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	229,174	229,174	歩A・単A S単 76号
			計	229,174	
000038 ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=1700 両フランジ短管	1.000	本	256,301	256,301	1 本当たり B単 38号
S07052 ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, バックホ(クレン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	256,301	256,301	歩A・単A S単 77号
			計	256,301	
000039 ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=980 片フランジ短管	1.000	本	152,397	152,397	1 本当たり B単 39号
S07052 ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, バックホ(クレン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	152,397	152,397	歩A・単A S単 78号
			計	152,397	
000040 継輪 K形 400	2.000	本	59,200	118,400	1 本当たり B単 40号
S02116 継輪 K形 400 L-350,.	1.000	個	59,200	59,200	歩A・単A S単 25号
			計	59,200	
000041 ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=750 片フランジ短管2号	2.000	本	104,349	208,698	1 本当たり B単 41号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07052 ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管、K形、400×6.5種、バツリ(クレン機能付)、なし、あり、あり	1.000	本	104,349	104,349	歩A・単A S単 79号
			計	104,349	
000042 ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形 400 L=1280 バドル付片ワジ短管	1.000	本	207,552	207,552	1本当たり B単 42号
S07052 ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管、K形、400×6.5種、バツリ(クレン機能付)、なし、なし、あり	1.000	本	207,552	207,552	歩A・単A S単 80号
			計	207,552	
000043 フランジ接合部品 K型普通押輪 400	4.000	個	14,500	58,000	1個当たり B単 43号
S02116 普通押輪 K形 400,,	1.000	個	14,500	14,500	歩A・単A S単 26号
			計	14,500	
000044 フランジ接合材 400 7.5k	9.000	本	21,100	189,900	1本当たり B単 44号
S02116 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400,,	1.000	組	21,100	21,100	歩A・単A S単 27号
			計	21,100	
000045 フランジ短管 400 鋳鉄製離脱防止付	2.000	本	247,000	494,000	1本当たり B単 45号
S02116 フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付,,	1.000	本	247,000	247,000	歩A・単A S単 28号
			計	247,000	
000046 硬質塩化ビニル管 VU 400	3.000	本	58,700	176,100	1本当たり B単 46号
S02116 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径400 長5.0m,,	1.000	本	58,700	58,700	歩A・単A S単 29号
			計	58,700	
000047 FRP製異形管 400 0° < 5° 59 離脱防止付	1.000	本	180,000	180,000	1本当たり B単 47号
S02116 FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	180,000	180,000	歩A・単A S単 17号
			計	180,000	
000048 FRP製異形管 400 45° 曲管 離脱防止付	2.000	本	147,000	294,000	1本当たり B単 48号
S02116 FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付,,	1.000	本	147,000	147,000	歩A・単A S単 30号
			計	147,000	
000049 FRP製異形管 T字管 400× 400離脱防止機能付	1.000	本	338,000	338,000	1本当たり B単 49号
S02116 FRP製異形管 T字管 400× 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	338,000	338,000	歩A・単A S単 31号
			計	338,000	
000050 FRP製異形管 片落管 400× 350離脱防止機能付	2.000	本	199,000	398,000	1本当たり B単 50号
S02116 FRP製異形管 片落管 400× 350 離脱防止機能付,,	1.000	本	199,000	199,000	歩A・単A S単 32号
			計	199,000	
000051 硬質塩化ビニル管 VU 350	0.900	本	22,600	20,340	1本当たり B単 51号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m,,	1.000	本	22,600	22,600	歩A・単A S単 33号
			計	22,600	
000052 VSジョイント 350(離脱防止付)	1.000	本	240,000	240,000	1本当たり B単 52号
S02116 VSジョイント 350 離脱防止付き,,	1.000	本	240,000	240,000	歩A・単A S単 34号
			計	240,000	
000053 異種管継手 HP 350×VU 350	2.000	個	367,000	734,000	1個当たり B単 53号
S02116 異種管継手 HP 350×VU 350,,	1.000	個	367,000	367,000	歩A・単A S単 35号
			計	367,000	
000054 FRP製短管(第7-4号空気弁部) FRP製ワジ付T字管 400× 75(離脱防止付)	1.000	本	139,000	139,000	1本当たり B単 54号
S02116 FRP製 400× 75 L=260 ワジ付T字管 離脱防止付,,	1.000	本	139,000	139,000	歩A・単A S単 19号
			計	139,000	
合計				5,748,020	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・空気弁室工 第7-3号空気弁	1.000	式		525,000	
・作業土工	1.000	式		24,000	
000055 埋戻 B<1.0 構造物周辺	7.900	m3	2,322	18,344	1 m3当たり B単 55号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 165号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ()	1.000	m3	2,086	2,086	歩A・単A S単 1号
			計	2,322	
000056 埋戻 管頂~0.3m	1.200	m3	2,322	2,786	1 m3当たり B単 56号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 165号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ()	1.000	m3	2,086	2,086	歩A・単A S単 1号
			計	2,322	
000057 埋戻 0.3m~0.6m	1.200	m3	2,331	2,797	1 m3当たり B単 57号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 165号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	歩A・単A S単 3号
			計	2,331	
合 計				23,927	
・管体基礎工	1.000	式		19,000	
000058 基面整正	8.100	m ²	445	3,605	1 m ² 当たり B単 58号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	445.2	445	歩A・単A S単 169号
			計	445	
000059 砂基礎 管底部	0.800	m3	6,367	5,094	1 m3当たり B単 59号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラ ドガイト式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,367	6,367	歩A・単A S単 72号
			計	6,367	
000060 砂基礎 管側部	1.500	m3	7,068	10,602	1 m3当たり B単 60号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパク タ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,068	7,068	歩A・単A S単 73号
			計	7,068	
合 計				19,301	
・弁室工	1.000	式		482,000	
000061 基礎砕石 RC-40, t=150	2.900	m ²	1,405	4,075	1 m ² 当たり B単 61号
SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,405	1,405	歩A・単A S単 177号
			計	1,405	
000062 コンクリート 均しコンクリート	0.100	m3	27,520	2,752	1 m3当たり B単 62号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バ ック約(レン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,- ,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,520	27,520	歩A・単A S単 178号
			計	27,520	
000063 型枠 均しコンクリート	1.000	式	1,377	1,377	1 式当たり B単 63号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²	4,589	1,377	歩A・単A S単 183号
			計	1,377	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000064 コンクリート 無筋構造物	1.600	m3	27,520	44,032	1 m3当たり B単 64号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パ'ック(ク-ン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-, ,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,520	27,520	歩A・単A S単 178号
			計	27,520	
000065 型枠 無筋コンクリート	1.000	式	40,748	40,748	1 式当たり B単 65号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.500	m ²	9,055	40,748	歩A・単A S単 184号
			計	40,748	
000066 型枠 排水ビット	1.000	式	1,811	1,811	1 式当たり B単 66号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.200	m ²	9,055	1,811	歩A・単A S単 184号
			計	1,811	
000067 組立式マンホール設置	1.000	箇所	198,973	198,973	1 箇所当たり B単 67号
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	198,800	198,800	歩A・単A S単 197号
S02116 生モルタル(普通) 配合 1:3,	0.010	m3	17,300	173	歩A・単A S単 36号
			計	198,973	
000068 通気孔 SGP 80,防虫金網付L=1500×1470	1.000	箇所	184,000	184,000	1 箇所当たり B単 68号
S02116 通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付,,	1.000	箇所	184,000	184,000	歩A・単A S単 37号
			計	184,000	
000069 張りコンクリート	0.040	m3	96,733	3,869	0.03 m3当たり B単 69号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,パ'ック(ク-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%	0.040	m3	28,410	1,136	歩A・単A S単 179号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.200	m ²	8,189	1,638	歩A・単A S単 185号
S02116 溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,	0.400	m ²	320	128	歩A・単A S単 38号
			計	2,902	
合 計				481,637	
・空気弁室工 第7-4号空気弁	1.000	式		558,000	
・作業土工	1.000	式		29,000	
000070 埋戻 B<1.0 構造物周辺	10.100	m3	2,322	23,452	1 m3当たり B単 70号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 165号
S01041 人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロ'ク()	1.000	m3	2,086	2,086	歩A・単A S単 1号
			計	2,322	
000071 埋戻 管頂~0.3m	1.200	m3	2,322	2,786	1 m3当たり B単 71号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 165号
S01041 人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロ'ク()	1.000	m3	2,086	2,086	歩A・単A S単 1号
			計	2,322	
000072 埋戻 0.3m~0.6m	1.200	m3	2,331	2,797	1 m3当たり B単 72号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 165号
S01041 人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロ'ク締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	歩A・単A S単 3号
			計	2,331	
合 計				29,035	
・管体基礎工	1.000	式		19,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000073 基礎整正	8.100	m ²	445	3,605	1 m ² 当たり B単 73号
SA0151 SP 基礎整正 基礎整正	1.000	m ²	445.2	445	歩A・単A S単 169号
			計	445	
000074 砂基礎 管底部	0.800	m ³	6,367	5,094	1 m ³ 当たり B単 74号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コンパ クトガイト式,区分 ,なし,あり	1.000	m ³	6,367	6,367	歩A・単A S単 72号
			計	6,367	
000075 砂基礎 管側部	1.500	m ³	7,068	10,602	1 m ³ 当たり B単 75号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コンパ クト,区分 ,なし,あり	1.000	m ³	7,068	7,068	歩A・単A S単 73号
			計	7,068	
合 計				19,301	
・ ・ 弁室工	1.000	式		510,000	
000076 基礎砕石 RC-40, t=150	2.900	m ²	1,405	4,075	1 m ² 当たり B単 76号
SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm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	1,405	1,405	歩A・単A S単 177号
			計	1,405	
000077 コンクリート 均しコンクリート	0.100	m ³	27,520	2,752	1 m ³ 当たり B単 77号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック鈎(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,- ,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	27,520	27,520	歩A・単A S単 178号
			計	27,520	
000078 型枠 均しコンクリート	1.000	式	1,377	1,377	1 式当たり B単 78号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²	4,589	1,377	歩A・単A S単 183号
			計	1,377	
000079 コンクリート 無筋構造物	1.600	m ³	27,520	44,032	1 m ³ 当たり B単 79号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック鈎(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,- ,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	27,520	27,520	歩A・単A S単 178号
			計	27,520	
000080 型枠 無筋コンクリート	1.000	式	40,748	40,748	1 式当たり B単 80号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.500	m ²	9,055	40,748	歩A・単A S単 184号
			計	40,748	
000081 型枠 排水ピット	1.000	式	1,811	1,811	1 式当たり B単 81号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.200	m ²	9,055	1,811	歩A・単A S単 184号
			計	1,811	
000082 組立式マンホール設置	1.000	箇所	221,373	221,373	1 箇所当たり B単 82号
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	221,200	221,200	歩A・単A S単 198号
S02116 生モルタル(普通) ,配合 1:3,	0.010	m ³	17,300	173	歩A・単A S単 36号
			計	221,373	
000083 通気孔 SGP 80,防虫金網付L=1880×1490	1.000	箇所	190,000	190,000	1 箇所当たり B単 83号
S02116 通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付,,	1.000	箇所	190,000	190,000	歩A・単A S単 39号
			計	190,000	
000084 張りコンクリート	0.040	m ³	96,733	3,869	0.03 m ³ 当たり B単 84号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,バツカ約(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.040	m3	28,410	1,136	歩A・単A S単 179号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.200	m ²	8,189	1,638	歩A・単A S単 185号
S02116 溶接金網 線径5.0mm 網目150mm, ,	0.400	m ²	320	128	歩A・単A S単 38号
			計	2,902	
合 計				510,037	
・分水弁室 第7 - 2号分土工	1.000	式		3,314,000	
・作業土工 第7-2分土工	1.000	式		111,000	
000085 床掘	94.000	m3	492	46,248	1 m3当たり B単 85号
SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	492.4	492	歩A・単A S単 166号
			計	492	
000086 埋戻 B<1.0 構造物周辺	4.300	m3	2,322	9,985	1 m3当たり B単 86号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 165号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,086	2,086	歩A・単A S単 1号
			計	2,322	
000087 埋戻 4.0m B	16.500	m3	2,331	38,462	1 m3当たり B単 87号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 165号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	歩A・単A S単 3号
			計	2,331	
000088 埋戻 管頂~0.3m	3.400	m3	2,322	7,895	1 m3当たり B単 88号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 165号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,086	2,086	歩A・単A S単 1号
			計	2,322	
000089 埋戻 0.3m~0.6m	3.400	m3	2,356	8,010	1 m3当たり B単 89号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	歩A・単A S単 165号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	歩A・単A S単 2号
S01082 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	613	613	歩A・単A S単 4号
			計	2,356	
合 計				110,600	
・管体基礎工 第7 - 2分土工	1.000	式		57,000	
000090 基面整正	29.000	m ²	445	12,905	1 m ² 当たり B単 90号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	445.2	445	歩A・単A S単 169号
			計	445	
000091 砂基礎 管底部	2.300	m3	6,367	14,644	1 m3当たり B単 91号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバク ド'ガイト'式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,367	6,367	歩A・単A S単 72号
			計	6,367	
000092 砂基礎 管側部	4.200	m3	7,068	29,686	1 m3当たり B単 92号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバク タ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,068	7,068	歩A・単A S単 73号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			計	7,068	
合計				57,235	
・弁室工 第7-2分水工	1.000	式		3,146,000	
000093 基礎砕石 RC-40, t=150	19.000	m ²	1,405	26,695	1 m ² 当たり B単 93号
SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	1.000	m ²	1,405	1,405	歩A・単A S単 177号
			計	1,405	
000094 均しコンクリート 18N-8-25or20BB	1.000	m ³	28,230	28,230	1 m ³ 当たり B単 94号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック刺(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-, -,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	28,230	28,230	歩A・単A S単 180号
			計	28,230	
000095 型枠 均しコンクリート	1.000	式	4,589	4,589	1 式当たり B単 95号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,589	4,589	歩A・単A S単 183号
			計	4,589	
000096 コンクリート 21N-12-25or20BB	23.600	m ³	28,160	664,576	1 m ³ 当たり B単 96号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック刺(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-, -,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	28,160	28,160	歩A・単A S単 181号
			計	28,160	
000097 型枠 鉄筋コンクリート	1.000	式	718,967	718,967	1 式当たり B単 97号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	79.400	m ²	9,055	718,967	歩A・単A S単 184号
			計	718,967	
000098 型枠(ゼロスペース) 鉄筋コンクリート	1.000	式	405,257	405,257	1 式当たり B単 98号
T00039 ゼロスペース工法	41.900	m ²	9,672	405,257	歩A・単A T単 7号
			計	405,257	
000099 型枠 円形型枠 600	1.000	式	7,338	7,338	1 式当たり B単 99号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	0.600	m ²	12,230	7,338	歩A・単A S単 186号
			計	7,338	
000100 コンクリート 18N-8-25or20BB 台座・操作台	1.000	m ³	28,410	28,410	1 m ³ 当たり B単 100号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,ハック刺(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,あり, あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	28,410	28,410	歩A・単A S単 179号
			計	28,410	
000101 型枠 台座・操作台	1.000	式	36,687	36,687	1 式当たり B単 101号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	4.480	m ²	8,189	36,687	歩A・単A S単 185号
			計	36,687	
000102 鉄筋 SD295 D13	1.653	ton	202,159	334,169	1 ton当たり B単 102号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10 %未満	1.000	ton	202,159	202,159	歩A・単A S単 69号
			計	202,159	
000103 鉄筋 SD295 D16	0.551	ton	200,099	110,255	1 ton当たり B単 103号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10 %未満	1.000	ton	200,099	200,099	歩A・単A S単 70号
			計	200,099	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000104 目地防水工 シール材 ポリウレタン系 40×40	9.600	m	932	8,947	1 m当たり B単 104号
T00050 目地防水 ポリウレタン系	1.000	m	932	932	歩A・単A T単 11号
			計	932	
000105 頂版吊りフック 丸鋼 19 SUS L=1310	4.000	本	2,022	8,088	1 本当たり B単 105号
S02116 頂版吊上げ金具 丸鋼 19 SUS L=1310,,	1.000	本	2,022	2,022	歩A・単A S単 44号
			計	2,022	
000106 ずれ止め工	1.000	式	957	957	1 式当たり B単 106号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.011	ton	71,531	787	歩A・単A S単 71号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m,,	0.300	本	566	170	歩A・単A S単 45号
			計	957	
000107 通気孔 SGP 150,防虫金網付L=1100×1300防虫金網付	1.000	箇所	285,000	285,000	1 箇所当たり B単 107号
S02116 通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付,,	1.000	箇所	285,000	285,000	歩A・単A S単 46号
			計	285,000	
000108 ステップ 19,幅300,合成樹脂被覆	8.000	本	2,532	20,256	1 本当たり B単 108号
T00012 ステップ設置 樹脂加工品, 19,B=300,L=250	1.000	本	2,532	2,532	歩A・単A T単 2号
			計	2,532	
000109 マンホール蓋	1.000	箇所	62,300	62,300	1 箇所当たり B単 109号
S02116 マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14,,	1.000	個	62,300	62,300	歩A・単A S単 47号
			計	62,300	
000110 型枠 排水ピット	1.000	式	1,811	1,811	1 式当たり B単 110号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.200	m ²	9,055	1,811	歩A・単A S単 184号
			計	1,811	
000111 支保工 パイプサポート支保	1.000	式	69,838	69,838	1 式当たり B単 111号
S18032 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり	16.200	空m3	4,311	69,838	歩A・単A S単 153号
			計	69,838	
000112 足場工	1.000	式	167,778	167,778	1 式当たり B単 112号
S18031 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	40.100	掛m ²	4,184	167,778	歩A・単A S単 152号
			計	167,778	
000113 防水処理 無機質浸透性 下塗り+上塗り	72.800	m ²	2,080	151,424	1 m ² 当たり B単 113号
S02116 防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り,,	1.000	m ²	2,080	2,080	歩A・単A S単 48号
			計	2,080	
000114 制御ケーブル管 FEP 30	3.200	m	219	701	1 m当たり B単 114号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30,,	1.000	m	219	219	歩A・単A S単 49号
			計	219	
000115 制御ケーブル管キャップ FEP 30	1.000	個	473	473	1 個当たり B単 115号
S02116 制御ケーブル管キャップ FEP 30,,	1.000	個	473	473	歩A・単A S単 50号
			計	473	
000116 張りコンクリート	0.040	m3	74,750	2,990	0.04 m3当たり B単 116号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,バツカ杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉P) W/C65%	0.040	m3	28,410	1,136	歩A・単A S単 179号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.210	m ²	8,189	1,720	歩A・単A S単 185号
S02116 溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,	0.420	m ²	320	134	歩A・単A S単 38号
			計	2,990	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				3,145,736	
・復旧工 7号支線	1.000	式		6,004,000	
・水路復旧工	1.000	式		38,000	
000117 既設構造物復旧(管水路) VU 300mm VU 300mm	2.600	m	4,754	12,360	1 m当たり B単 117号
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,各種	1.000	m	4,754	4,754	歩A・単A S単 191号
			計	4,754	
000118 既設構造物復旧(管水路) HP 400mm HP 400mm	1.300	m	7,436	9,667	1 m当たり B単 118号
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,各種	1.000	m	7,436	7,436	歩A・単A S単 192号
			計	7,436	
000119 既設構造物設置(ボックス) 200×350	1.300	m	6,167	8,017	1 m当たり B単 119号
SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	6,167	6,167	歩A・単A S単 188号
			計	6,167	
000120 既設構造物設置(ボックス) 200×150	1.300	m	6,167	8,017	1 m当たり B単 120号
SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	6,167	6,167	歩A・単A S単 188号
			計	6,167	
合 計				38,061	
・道路復旧工 現況As舗装部	1.000	式		5,131,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	1,488	m ²	658	979,104	1 m ² 当たり B単 121号
SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャー RC-40	1.000	m ²	658	658	歩A・単A S単 193号
			計	658	
000122 上層路盤	1,488.000	m ²	1,063	1,581,744	1 m ² 当たり B単 122号
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	1,063	1,063	歩A・単A S単 194号
			計	1,063	
000123 表層	1,488.000	m ²	1,724	2,565,312	1 m ² 当たり B単 123号
SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種 ,あり,再生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,724	1,724	歩A・単A S単 195号
			計	1,724	
000124 区画線	1.000	式	4,632	4,632	1 式当たり B単 124号
S08801 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし	24.000	m	193	4,632	歩A・単A S単 87号
			計	4,632	
合 計				5,130,792	
・道路復旧工 現況Con舗装部	1.000	式		689,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	200	m ²	658	131,600	1 m ² 当たり B単 125号
SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャー RC-40	1.000	m ²	658	658	歩A・単A S単 193号
			計	658	
000126 上層路盤	200.000	m ²	1,063	212,600	1 m ² 当たり B単 126号
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	1,063	1,063	歩A・単A S単 194号
			計	1,063	
000127 表層	200.000	m ²	1,724	344,800	1 m ² 当たり B単 127号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種, あり,再生密粒度75(13)	1.000	m ²	1,724	1,724	歩A・単A S単 195号
			計	1,724	
合 計				689,000	
・耕地復旧工	1.000	式		146,000	
000128 水田復旧	6,331.000	m ²	23	145,613	1 m ² 当たり B単 128号
S15004 耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	23	23	歩A・単A S単 89号
			計	23	
合 計				145,613	
・付帯工	1.000	式		102,000	
・埋設表示テープ	1.000	式		102,000	
000129 埋設表示テープ設置 7号支線	477.000	m	214	102,078	1 m ² 当たり B単 129号
T00019 埋設物標示テープ	1.000	m	214	214	歩A・単A T単 5号
			計	214	
合 計				102,078	
・バルブ類設置工 埜原幹線用水路	1.000	式		4,069,000	
・構造物撤去工 3号分水工	1.000	式		112,000	
000130 舗装版切断 (As舗装) t=3cm	7.000	m	589	4,123	1 m ² 当たり B単 130号
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	歩A・単A S単 175号
			計	589	
000131 舗装版破砕 (As舗装) t=3cm	6.000	m ²	193	1,158	1 m ² 当たり B単 131号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	歩A・単A S単 173号
			計	193	
000132 アスファルト殻運搬・処理	0.200	m ³	12,320	2,464	1 m ³ 当たり B単 132号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m ³	7,620	7,620	歩A・単A S単 171号
S02123 産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m ³	4,700	4,700	歩A・単A S単 65号
			計	12,320	
000133 舗装切断汚泥処理費 (As)	1.000	m ³	78,623	78,623	1 m ³ 当たり B単 133号
S02123 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m ³	45,000	45,000	歩A・単A S単 67号
S16001 トラック[普通型] 1.5t積,	5.800	時間	5,797	33,623	歩A・単A S単 90号
			計	78,623	
000134 コンクリート床版撤去設置工 3号分水工(1100×3200×300)	1.000	枚	14,798	14,798	1 枚当たり B単 134号
T00043 コンクリート床版撤去設置工 3号分水工 (1100×3200×300)	1.000	枚	14,798	14,798	歩A・単A T単 10号
			計	14,798	
000135 600DCIP管撤去 600 L=0.56m	1.000	本	7,902	7,902	1 本当たり B単 135号
T00036 構造物撤去工 DCIP 600	1.000	本	7,902	7,902	歩A・単A T単 6号
			計	7,902	
000136 管材運搬 宗吾西機場	1.000	式	2,840	2,840	1 式当たり B単 136号
S16001 トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.0t吊,	0.400	時間	7,100	2,840	歩A・単A S単 91号
			計	2,840	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				111,908	
・ ・バルブ類設置工 埜原幹線用水路	1.000	式		3,944,000	
000137 第3号空気弁工 150	1.000	式	687,409	687,409	1式当たり B単 137号
S07093 空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり	1.000	基	36,449	36,449	歩A・単A S単 86号
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,,	1.000	個	252,000	252,000	歩A・単A S単 53号
S02116 急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フツツハ`クワイ弁,,	1.000	個	135,000	135,000	歩A・単A S単 54号
S02116 3FT字管 圧力計付 SS400 150× 150 7.5K,,	1.000	個	254,000	254,000	歩A・単A S単 55号
S02116 フツツ` 接合部品 150,,	4.000	組	2,490	9,960	歩A・単A S単 56号
			計	687,409	
000138 第4号空気弁工 150	1.000	式	687,409	687,409	1式当たり B単 138号
S07093 空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり	1.000	基	36,449	36,449	歩A・単A S単 86号
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,,	1.000	個	252,000	252,000	歩A・単A S単 53号
S02116 急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フツツハ`クワイ弁,,	1.000	個	135,000	135,000	歩A・単A S単 54号
S02116 3FT字管 圧力計付 SS400 150× 150 7.5K,,	1.000	個	254,000	254,000	歩A・単A S単 55号
S02116 フツツ` 接合部品 150,,	4.000	組	2,490	9,960	歩A・単A S単 56号
			計	687,409	
000139 3号分水工 5号空気弁工	1.000	式	552,409	552,409	1式当たり B単 139号
S07093 空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり	1.000	基	36,449	36,449	歩A・単A S単 86号
S02116 急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,,	1.000	個	252,000	252,000	歩A・単A S単 53号
S02116 3FT字管 圧力計付 SS400 150× 150 7.5K,,	1.000	個	254,000	254,000	歩A・単A S単 55号
S02116 フツツ` 接合部品 150,,	4.000	組	2,490	9,960	歩A・単A S単 56号
			計	552,409	
000140 3号分水工 2号制水弁工	1.000	式	1,972,606	1,972,606	1式当たり B単 140号
S07092 流量調整弁(ハ`クワイ弁) 6007.5k手動式 ハ`クワイ弁(フツツ`形), 鑄鉄製,600mm,ハ`ツク約(クレン機能付),なし	1.000	基	1,892,006	1,892,006	歩A・単A S単 84号
S02116 ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,,	2.000	組	40,300	80,600	歩A・単A S単 57号
			計	1,972,606	
000141 土台・操作台 18N8-20or25BB	1.000	式	43,677	43,677	1式当たり B単 141号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハ`ツク約(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-, -, -,あり,コックト各種	0.600	m3	27,520	16,512	歩A・単A S単 182号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.000	m ²	9,055	27,165	歩A・単A S単 184号
			計	43,677	
合 計				3,943,510	
・ ・舗装復旧工 As舗装	1.000	式		13,000	
000142 表層 3号分水工 t=3cm	6.000	m ²	1,201	7,206	1 m ² 当たり B単 142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),プ`タイムコト 各種 あり,再生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,201	1,201	歩A・単A S単 196号
			計	1,201	
000143 目地防水工(3号分水工) #`リルタ系	6.400	m	932	5,965	1 m当たり B単 143号
T00050 目地防水 #`リルタ系	1.000	m	932	932	歩A・単A T単 11号
			計	932	
合 計				13,171	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				62,472,000	
・仮設工	1.000	式		62,472,000	
・・仮設道路工	1.000	式		22,672,000	
000144 安定シート 900N/5cm以上 0.37mm以上	6,381.000	m ²	210	1,340,010	1 m ² 当たり B単 144号
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	210	210	歩A・単A S単 155号
			計	210	
000145 廃シート運搬・処理	18.000	m ³	6,898	124,164	1 m ³ 当たり B単 145号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準、ハ ¹ ツ ¹ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し ,49.5km以下	1.000	m ³	3,698	3,698	歩A・単A S単 168号
S02123 産業廃棄物処理費 廃シート	1.000	m ³	3,200	3,200	歩A・単A S単 68号
			計	6,898	
000146 敷鉄板設置撤去 仮設道路(転用なし)始点～7No.20	1,017.000	m ²	1,666	1,694,322	1 m ² 当たり B単 146号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり	1.000	m ²	1,666	1,666	歩A・単A S単 154号
			計	1,666	
000147 敷鉄板設置撤去 仮設道路(転用なし)7No.20～終点	1,397.000	m ²	1,666	2,327,402	1 m ² 当たり B単 147号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり	1.000	m ²	1,666	1,666	歩A・単A S単 154号
			計	1,666	
000148 工事用道路(ブラロード)設置撤去	1,017.000	m ³	3,201	3,255,417	1 m ³ 当たり B単 148号
T00007 ブラロード設置撤去	1.000	m ³	3,201	3,201	歩A・単A T単 1号
			計	3,201	
000149 ブラロード賃料(上流工区) 0回転用 始点～7No.20 6か月	1.000	式	3,908,005	3,908,005	1 式当たり B単 149号
S02116 再生プラスチックブロック 7サイズ 994×994×H180 6ヶ月リ-,,	2,678.000	個	870	2,329,860	歩A・単A S単 58号
S02116 再生プラスチックブロック 8サイズ 994×497×H180 6ヶ月リ-,,	783.000	個	435	340,605	歩A・単A S単 59号
S02116 再生プラスチックブロック 8サイズ 993×246×H45 6ヶ月リ-,,	5,756.000	個	215	1,237,540	歩A・単A S単 60号
			計	3,908,005	
000150 ブラロード賃料(下流工区) 0回転用 7No.20～終点 6か月	1.000	式	2,620,795	2,620,795	1 式当たり B単 150号
S02116 再生プラスチックブロック 7サイズ 994×994×H180 6ヶ月リ-,,	1,789.000	個	870	1,556,430	歩A・単A S単 58号
S02116 再生プラスチックブロック 8サイズ 994×497×H180 6ヶ月リ-,,	539.000	個	435	234,465	歩A・単A S単 59号
S02116 再生プラスチックブロック 8サイズ 993×246×H45 6ヶ月リ-,,	3,860.000	個	215	829,900	歩A・単A S単 60号
			計	2,620,795	
000151 畦畔設置 埜原2	669.000	m	1,038	694,422	1 m当たり B単 151号
S15002 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	1.000	m	1,038	1,038	歩A・単A S単 88号
			計	1,038	
000152 仮直し水路 埜原2	327.000	m	2,278	744,906	1 m当たり B単 152号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	1.000	m	2,278	2,278	歩A・単A S単 74号
			計	2,278	
000153 吊り防護 水道管横断	1.000	式	13,964	13,964	1 式当たり B単 153号
T00016 吊り防護工 吊り桁2本タイプ	1.000	箇所	13,964	13,964	歩A・単A T単 4号
			計	13,964	
000154 仮直し水路 埜原2	1.000	式	1,398,350	1,398,350	1 式当たり B単 154号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100,,	55.000	個	1,370	75,350	歩A・単A S単 61号
S02116 給水栓 手動バルブ 100,,	27.000	個	49,000	1,323,000	歩A・単A S単 62号
			計	1,398,350	

事業名	印旛沼二期農業水利事業			
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000155 土のう設置撤去 道路横断	131.000	m3	32,975	4,319,725	1 m3当たり B単 155号
S18001 土のう工 仕入れ～設置～撤去	1.000	m3	32,975	32,975	歩A・単A S単 105号
			計	32,975	
000156 土のう設置撤去 水路横断	7.000	m3	32,975	230,825	1 m3当たり B単 156号
S18001 土のう工 仕入れ～設置～撤去	1.000	m3	32,975	32,975	歩A・単A S単 105号
			計	32,975	
合 計				22,672,307	
・・排水対策工(ウレボイト工) 上流工区	1.000	式		9,441,000	
000157 ウェルポイント工	108.000	日	87,416	9,440,928	108 日当たり B単 157号
S18012 ウレボイト工(ボソフ)設置・撤去 設置	4.000	組	79,469	317,876	歩A・単A S単 107号
S18012 ウレボイト工(ボソフ)設置・撤去 撤去	4.000	組	45,670	182,680	歩A・単A S単 108号
S18013 ウレボイト工(ウレボイト)設置・撤去 100本以上,設置(打込)カドフィル無し,その他	444.000	本	5,081	2,255,964	歩A・単A S単 109号
S18013 ウレボイト工(ウレボイト)設置・撤去 100本以上,撤去,-	444.000	本	3,348	1,486,512	歩A・単A S単 110号
S18011 ウレボイト工(ボソフ)運転管理 1組,その他	108.000	日	25,060	2,706,480	歩A・単A S単 106号
S18015 プラントポンプ ウレボイト(ボソフ) 150×18.5kw,108日,本工事で設置した 場合,0.0%	1.000	台	936,200	936,200	歩A・単A S単 113号
S18015 ゲートバルブ ウレボイト(ボソフ)ゲートバルブ 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	49,620	49,620	歩A・単A S単 114号
S18015 ノッチタンク ウレボイト(ボソフ)ノッチタンク 2m3,108日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	34,500	34,500	歩A・単A S単 115号
S18015 ウェルポイント ウレボイト,ウレボイト 50×0.7m,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111.000	本	3,936	436,896	歩A・単A S単 116号
S18015 ライザーパイプ ウレボイト,ライザーパイプ 40×3.6m,108日,本工事で設置した場合,0.0 %	111.000	本	1,776	197,136	歩A・単A S単 117号
S18015 ライザーソケット ウレボイト,ライザーソケット 40,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111.000	個	97	10,767	歩A・単A S単 118号
S18015 スイングジョイント ウレボイト,スイングジョイント 40,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111.000	個	2,970	329,670	歩A・単A S単 119号
S18015 ヘッダーパイプ ヘッドライン,ヘッドパイプ 150×1.0m,108日,本工事で設置した場合,0.0 %	111.000	本	1,785	198,135	歩A・単A S単 120号
S18015 ヘッダーカップリング ヘッドライン,ヘッドカップリング 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111.000	個	1,326	147,186	歩A・単A S単 121号
S18015 ヘッダーチーズ(T字管) ヘッドライン,ヘッドチーズ(T字管) 150,108日,本工事で設置した場合,0.0 %	1.000	個	2,107	2,107	歩A・単A S単 122号
S18015 ヘッダーキャップ ヘッドライン,ヘッドキャップ 150,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	302	302	歩A・単A S単 123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	122,815	122,815	歩A・単A S単 124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	8,197	8,197	歩A・単A S単 125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	14,007	14,007	歩A・単A S単 126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	1,102	1,102	歩A・単A S単 127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	2,767	2,767	歩A・単A S単 128号
			計	9,440,919	
合 計				9,440,928	
・・排水対策工(ウレボイト工) 下流工区	1.000	式		4,507,000	
000158 ウェルポイント工	70.000	日	64,390	4,507,300	70 日当たり B単 158号

事業名	印旛沼二期農業水利事業			
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18012 丸鉢 イト工(ポンプ)設置・撤去 設置	1.000	組	79,469	79,469	歩A・単A S単 107号
S18012 丸鉢 イト工(ポンプ)設置・撤去 撤去	1.000	組	45,670	45,670	歩A・単A S単 108号
S18013 丸鉢 イト工(丸鉢 イト設置・撤去) 100本未滿,設置(打込)カドフィルタ無し,その他	84.000	本	5,724	480,816	歩A・単A S単 111号
S18013 丸鉢 イト工(丸鉢 イト設置・撤去) 100本未滿,撤去,-	84.000	本	4,745	398,580	歩A・単A S単 112号
S18011 丸鉢 イト工(ポンプ)運転管理 1組,その他	70.000	日	25,060	1,754,200	歩A・単A S単 106号
S18015 プラントポンプ 丸鉢 イトポンプ,プラントポンプ 150×18.5kw,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	755,860	755,860	歩A・単A S単 129号
S18015 ゲートバルブ 丸鉢 イトポンプ,ゲートバルブ 150,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	41,111	41,111	歩A・単A S単 130号
S18015 ノッチタンク 丸鉢 イトポンプ,ノッチタンク 2m3,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	25,737	25,737	歩A・単A S単 131号
S18015 ウェルポイント 丸鉢 イト,丸鉢 イト 50×0.7m,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	本	3,193	268,212	歩A・単A S単 132号
S18015 ライザーパイプ 丸鉢 イト,ライザーパイプ 40×3.6m,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	本	1,272	106,848	歩A・単A S単 133号
S18015 ライザーソケット 丸鉢 イト,ライザーソケット 40,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	個	70	5,880	歩A・単A S単 134号
S18015 スイングジョイント 丸鉢 イト,スイングジョイント 40,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	個	2,384	200,256	歩A・単A S単 135号
S18015 ヘッダーパイプ ヘッドライク,ヘッドパイプ 150×1.0m,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	本	1,292	108,528	歩A・単A S単 136号
S18015 ヘッダーカップリング ヘッドライク,ヘッドカップリング 150,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	個	1,017	85,428	歩A・単A S単 137号
S18015 ヘッダーチース (T字管) ヘッドライク,ヘッドチース (T字管) 150,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	1,525	1,525	歩A・単A S単 138号
S18015 ヘッダーキャップ ヘッドライク,ヘッドキャップ 150,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	302	302	歩A・単A S単 123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	122,815	122,815	歩A・単A S単 124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	8,197	8,197	歩A・単A S単 125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	14,007	14,007	歩A・単A S単 126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	1,102	1,102	歩A・単A S単 127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	2,767	2,767	歩A・単A S単 128号
合計			計	4,507,310	
合計				4,507,300	
・・電力設備工(ウエルポイント工)					
上流工区					
000159 電動機設備 ウエルポイント	1.000	式		1,495,000	
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	1.000	式	1,490,940	1,490,940	1式当たり B単 159号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	108.000	日	13,805	1,490,940	歩A・単A S単 97号
合計			計	1,490,940	
000160 電動機設備 丸鉢 イト打込み(電力使用)	1.000	式	4,400	4,400	1式当たり B単 160号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA	1.000	日	4,400	4,400	歩A・単A S単 98号
合計			計	4,400	
合計				1,495,340	
・・電力設備工(ウエルポイント工)					
下流工区					
000161 電動機設備 ウエルポイント	1.000	式		971,000	
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	1.000	式	966,350	966,350	1式当たり B単 161号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	70.000	日	13,805	966,350	歩A・単A S単 97号
合計			計	966,350	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000162 電動機設備 ㊦ 1.5kW 三相200V (電力使用)	1.000	式	4,400	4,400	1 式当たり B単 162号
S16004 発動発電機 [D 駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 20KVA	1.000	日	4,400	4,400	歩A・単A S単 98号
			計	4,400	
合 計				970,750	
・・簡易建込土留工 始点~7No.15 B=1.23m H=2.21m	1.000	式		5,272,000	
000163 たて込み簡易土留工	168.000	m	13,399	2,251,032	1 m当たり B単 163号
S18026 たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.48m ,あり	1.000	m	13,399	13,399	歩A・単A S単 149号
			計	13,399	
000164 たて込み簡易土留工損料 6回転用	840.000	m ²	953	800,520	1 m ² 当たり B単 164号
S17006 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,42日,6回	1.000	m ²	953	953	歩A・単A S単 101号
			計	953	
000165 たて込み簡易土留管搬入口	16.800	ton	82,639	1,388,335	1 ton当たり B単 165号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,98日,6回,あり	1.000	ton	82,639	82,639	歩A・単A S単 139号
			計	82,639	
000166 たて込み簡易土留管搬入口	9.888	ton	82,639	817,134	1 ton当たり B単 166号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,98日,6回,あり	1.000	ton	82,639	82,639	歩A・単A S単 140号
			計	82,639	
000167 捨梁 松丸太末口12cm	33.600	m	440	14,784	1 m当たり B単 167号
P96162 捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	歩A・単A
			計	440	
合 計				5,271,805	
・・簡易建込土留工 7No.15~7No.20 B=1.23m H=2.71m	1.000	式		7,716,000	
000168 たて込み簡易土留工	250.000	m	14,577	3,644,250	1 m当たり B単 168号
S18026 たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71m ,あり	1.000	m	14,577	14,577	歩A・単A S単 150号
			計	14,577	
000169 たて込み簡易土留工損料 8回転用	1,250.000	m ²	944	1,180,000	1 m ² 当たり B単 169号
S17006 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,56日,8回	1.000	m ²	944	944	歩A・単A S単 102号
			計	944	
000170 たて込み簡易土留管搬入口	13.184	ton	80,718	1,064,186	1 ton当たり B単 170号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,56日,8回,あり	1.000	ton	80,718	80,718	歩A・単A S単 141号
			計	80,718	
000171 たて込み簡易土留管搬入口	22.400	ton	80,718	1,808,083	1 ton当たり B単 171号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,56日,8回,あり	1.000	ton	80,718	80,718	歩A・単A S単 142号
			計	80,718	
000172 捨梁 松丸太末口12cm	44.800	m	440	19,712	1 m当たり B単 172号
P96162 捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	歩A・単A
			計	440	
合 計				7,716,231	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・簡易建込土留工 7No.20~7No.20+37.220 B=1.23m H=2.50m	1.000	式		1,096,000	
000173 たて込み簡易土留工					1 m当たり B単 173号
S18026 たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71m ,あり	1.000	m	14,577	14,577	歩A・単A S単 150号
			計	14,577	
000174 たて込み簡易土留工損料 2回転用	186.000	m ²	1,003	186,558	1 m ² 当たり B単 174号
S17006 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,14日,2回	1.000	m ²	1,003	1,003	歩A・単A S単 103号
			計	1,003	
000175 たて込み簡易土留管搬入口					1 ton当たり B単 175号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,14日,2回,あり	1.000	ton	82,025	82,025	歩A・単A S単 143号
			計	82,025	
000176 たて込み簡易土留管搬入口					1 ton当たり B単 176号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,14日,2回,あり	1.000	ton	82,025	82,025	歩A・単A S単 144号
			計	82,025	
000177 捨梁 松丸太末口12cm	5.600	m	440	2,464	1 m当たり B単 177号
P96162 捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	歩A・単A
			計	440	
合 計				1,096,425	
・・簡易建込土留工 7No.21+1.820~7No.21+13.298 B=1.23m H=2.47m	1.000	式		604,000	
000178 たて込み簡易土留工					1 m当たり B単 178号
S18026 たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71m ,あり	1.000	m	14,577	14,577	歩A・単A S単 150号
			計	14,577	
000179 たて込み簡易土留工損料					1 m ² 当たり B単 179号
S17006 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,7日,1回	1.000	m ²	1,080	1,080	歩A・単A S単 104号
			計	1,080	
000180 たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H400					1 ton当たり B単 180号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	歩A・単A S単 145号
			計	83,810	
000181 たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H300					1 ton当たり B単 181号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	歩A・単A S単 146号
			計	83,810	
000182 たて込み簡易土留管搬入口 切梁 H300					1 ton当たり B単 182号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	歩A・単A S単 146号
			計	83,810	
000183 捨梁 松丸太末口12cm	5.600	m	440	2,464	1 m当たり B単 183号
P96162 捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	歩A・単A
			計	440	
合 計				604,155	
・・簡易建込土留工 7No.21+13.298~終点 B=1.23m H=2.34m	1.000	式		484,000	
000184 たて込み簡易土留工					1 m当たり B単 184号
	6.000	m	12,715	76,290	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18026 たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.34m ,あり	1.000	m	12,715	12,715	歩A・単A S単 151号
			計	12,715	
000185 たて込み簡易土留工損料	30.000	m ²	1,080	32,400	1 m当たり B単 185号
S17006 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,7日,1回	1.000	m ²	1,080	1,080	歩A・単A S単 104号
			計	1,080	
000186 たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H400	2.800	ton	83,810	234,668	1 ton当たり B単 186号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	歩A・単A S単 145号
			計	83,810	
000187 たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H300	1.400	ton	83,810	117,334	1 ton当たり B単 187号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	歩A・単A S単 146号
			計	83,810	
000188 たて込み簡易土留管搬入口 切梁 H300	0.248	ton	83,810	20,785	1 ton当たり B単 188号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	歩A・単A S単 146号
			計	83,810	
000189 捨梁 松丸太末口12cm	5.600	m	440	2,464	1 m当たり B単 189号
P96162 捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	歩A・単A
			計	440	
合 計				483,941	
・ ・ 親杭横矢板 第7-2分水工	1.000	式		4,263,000	
000190 油圧圧入工(H型鋼)アースオーガ併用 16t吊り	26.000	本	34,518	897,468	1 本当たり B単 190号
T00041 油圧圧入工(H型鋼)アースオーガ併用 16t吊	1.000	本	34,518	34,518	歩A・単A T単 8号
			計	34,518	
000191 クレーン引抜工 16t吊り	26.000	本	92,634	2,408,484	1 本当たり B単 191号
T00042 クレーン引抜工	1.000	本	92,634	92,634	歩A・単A T単 9号
			計	92,634	
000192 H形鋼 H200	12.300	ton	11,950	146,985	1 ton当たり B単 192号
S17002 [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,43日,1回	1.000	ton	11,950	11,950	歩A・単A S単 100号
			計	11,950	
000193 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起材 H300	3.080	ton	90,646	279,190	1 ton当たり B単 193号
S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,43日,1回,あり	1.000	ton	90,646	90,646	歩A・単A S単 147号
			計	90,646	
000194 横矢板方式土留工(設置・撤去)	94.600	m ²	5,613	530,990	1 m当たり B単 194号
S18024 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去	1.000	m ²	5,613	5,613	歩A・単A S単 148号
			計	5,613	
合 計				4,263,117	
・ ・ 吊り防護工	1.000	式		20,000	
000195 吊り防護工	3.000	箇所	6,541	19,623	1 箇所当たり B単 195号
T00015 吊り防護工 吊り桁1本タイプ	1.000	箇所	6,541	6,541	歩A・単A T単 3号
			計	6,541	
合 計				19,623	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・安全費	1.000	式		3,767,000	
000196 交通誘導警備員 市道101号線・2072号線交差部	170.000	人	14,490	2,463,300	1人当たり B単 196号
S02115 交通誘導警備員 B	1.000	人	14,490	14,490	歩A・単A S単 16号
			計	14,490	
000197 交通誘導警備員 市道102号線・2078号線交差部	90.000	人	14,490	1,304,100	1人当たり B単 197号
S02115 交通誘導警備員 B	1.000	人	14,490	14,490	歩A・単A S単 16号
			計	14,490	
合 計				3,767,400	
・・圧入式杭圧入引抜据付・解体工	1.000	式		164,000	
000198 圧入式杭圧入引抜据付・解体工 圧入	1.000	回	102,689	102,689	1回当たり B単 198号
S18186 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型) .圧入	1.000	回	102,689	102,689	歩A・単A S単 156号
			計	102,689	
000199 圧入式杭圧入引抜据付・解体工 引抜	1.000	回	61,247	61,247	1回当たり B単 199号
S18186 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型) .引抜き	1.000	回	61,247	61,247	歩A・単A S単 157号
			計	61,247	
合 計				163,936	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				6,699,000	
・輸送費	1.000	式		6,699,000	
・・仮設材輸送費	1.000	式		6,699,000	
000201 仮設材輸送費 たて込み簡易土留 始点~7No.15	14.600	ton	12,320	179,872	1 ton当たり B単 201号
S19003 輸送費(簡易建込土留) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	歩A・単A S単 158号
			計	12,320	
000202 仮設材輸送費 たて込み簡易土留 7No.15~7No.20	18.400	ton	12,320	226,688	1 ton当たり B単 202号
S19003 輸送費(簡易建込土留) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	歩A・単A S単 158号
			計	12,320	
000203 仮設材輸送費 たて込み簡易土留 7No.20~7No.20+37.220	14.600	ton	12,320	179,872	1 ton当たり B単 203号
S19003 輸送費(簡易建込土留) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	歩A・単A S単 158号
			計	12,320	
000204 仮設材輸送費 山留材(簡易土留搬入口)始点~7No.15 2.5型	2.904	ton	12,320	35,777	1 ton当たり B単 204号
S19003 輸送費(たて込区間:管搬入口) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	歩A・単A S単 159号
			計	12,320	
000205 仮設材輸送費 山留材(簡易土留搬入口)7No.15~7No.20 3型	4.448	ton	12,320	54,799	1 ton当たり B単 205号
S19003 輸送費(たて込区間:管搬入口) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	歩A・単A S単 159号
			計	12,320	
000206 仮設材輸送費 山留材(簡易土留搬入口)7No.20~終点 3型	2.904	ton	12,320	35,777	1 ton当たり B単 206号
S19003 輸送費(たて込区間:管搬入口) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	歩A・単A S単 159号
			計	12,320	
000207 仮設材輸送費 敷鉄板	418.700	ton	12,260	5,133,262	1 ton当たり B単 207号
S19003 輸送費(敷鉄板) 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),基地(積込・取卸),0.0,0.0	1.000	ton	12,260	12,260	歩A・単A S単 160号
			計	12,260	
000208 仮設材輸送費(ﾌﾟﾗｯﾄﾞ) 上流工区	4.000	台	73,656	294,624	1 台当たり B単 208号
S02116 輸送費(ﾌﾟﾗｯﾄﾞ) 平トラック10t (往復) 片道62km,,	1.000	台	73,656	73,656	歩A・単A S単 63号
			計	73,656	
000209 仮設材輸送費(ﾌﾟﾗｯﾄﾞ) 下流工区	5.000	台	73,656	368,280	1 台当たり B単 209号
S02116 輸送費(ﾌﾟﾗｯﾄﾞ) 平トラック10t (往復) 片道62km,,	1.000	台	73,656	73,656	歩A・単A S単 63号
			計	73,656	
000210 仮設材輸送費 親杭重量(H-200)	1.000	式	151,844	151,844	1 式当たり B単 210号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	12.325	ton	12,320	151,844	歩A・単A S単 161号
			計	151,844	
000211 仮設材輸送費 支保工重量(H-300)	1.000	式	37,946	37,946	1 式当たり B単 211号
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	3.080	ton	12,320	37,946	歩A・単A S単 161号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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(R1-1, R1-2) 管頂30cmまで		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	バックホウ投入(現地発生土) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 163号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,086	2,086	S単 1号
	合計				2,322	
	単価				2,322	
*** B単 - 2号 ***						
000002	埋戻し(R2-1, R2-2) 管頂30cmから60cmまで		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	バックホウ投入 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 164号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	S単 3号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	S単 2号
	合計				2,331	
	単価				2,331	
*** B単 - 3号 ***						
000003	埋戻し(R2-4,R2-5) 管頂60cm以上(1.0 B<2.5)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	バックホウ投入 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 164号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	S単 3号
	合計				824	
	単価				824	
*** B単 - 4号 ***						
000004	作業残土処理 7号支線		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	212.4	212	S単 165号
SA0121	SP 土砂等運搬(受入地) 標準,バック砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,759	2,759	S単 167号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	122.3	122	S単 170号
	合計				3,093	
	単価				3,093	
*** B単 - 5号 ***						
000005	舗装版切断(As舗装)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	S単 175号
	合計				589	
	単価				589	
*** B単 - 6号 ***						
000006	舗装版切断(Co舗装)		m		1,000	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	1,110	1,110	S単 176号
	合計				1,110	
	単価				1,110	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	舗装版破碎 (As舗装)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	S単 173号
	合計				193	
	単価				193	
*** B単 - 8号 ***						
000008	舗装版破碎 (Co舗装)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	S単 174号
	合計				193	
	単価				193	
*** B単 - 9号 ***						
000009	既設構造物撤去 (管水路) VU 300mm VU 300mm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去,300mm,-,,	1.000	m	2,423	2,423	S単 189号
	合計				2,423	
	単価				2,423	
*** B単 - 10号 ***						
000010	既設構造物撤去 (管水路) HP 400mm HP 400mm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去,400mm,-,,	1.000	m	3,780	3,780	S単 190号
	合計				3,780	
	単価				3,780	
*** B単 - 11号 ***						
000011	既設構造物撤去 (ボックス) 200×350		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,200kgを超え400kg以下,-,なし	1.000	基	2,636	2,636	S単 187号
	合計				2,636	
	単価				2,636	
*** B単 - 12号 ***						
000012	既設構造物撤去 (ボックス) 200×150		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,200kgを超え400kg以下,-,なし	1.000	基	2,636	2,636	S単 187号
	合計				2,636	
	単価				2,636	
*** B単 - 13号 ***						
000013	アスファルト殻運搬・処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m ³	7,620	7,620	S単 171号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m ³	4,700	4,700	S単 65号
	合計				12,320	
	単価				12,320	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 14号 ***						
000014	コンクリート殻運搬・処理		m3		1.000 m3	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,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,397	3,397	S単 172号
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	1,500	1,500	S単 66号
	合計				4,897	
	単価				4,897	
*** B単 - 15号 ***						
000015	舗装切断汚泥処理費(As)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	S単 67号
S16001	トラック[普通型] 1.5t積,	5.800	時間	5,797	33,623	S単 90号
	合計				78,623	
	単価				78,623	
*** B単 - 16号 ***						
000016	舗装切断汚泥処理費(Con)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	S単 67号
S16001	トラック[普通型] 1.5t積,	5.800	時間	5,797	33,623	S単 90号
	合計				78,623	
	単価				78,623	
*** B単 - 17号 ***						
000017	基面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整形 基面整形	1.000	m ²	445.2	445	S単 169号
	合計				445	
	単価				445	
*** B単 - 18号 ***						
000018	基礎工(管底部)		m3		1.000 m3	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0.80m3(平積0.60m3),振動コパ'ガイド 式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,367	6,367	S単 72号
	合計				6,367	
	単価				6,367	
*** B単 - 19号 ***						
000019	基礎工(管側部)		m3		1.000 m3	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0.80m3(平積0.60m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,068	7,068	S単 73号
	合計				7,068	
	単価				7,068	
*** B単 - 20号 ***						
000020	硬質塩化ビニル管布設		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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,400mm,RR管,5.0m管,あり	1.000	m	13,528	13,528	S単 75号
	合計				13,528	
	単価				13,528	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	FRP製異形管 400 0° < 5° 59 離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	180,000	180,000	S単 17号
	合計				180,000	
	単価				180,000	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	FRP製異形管(45°曲管) 400 鑄鉄製離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 400離脱防止機能付,,	1.000	本	147,000	147,000	S単 18号
	合計				147,000	
	単価				147,000	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	FRP製異形管 400 0° < 5° 59 離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	180,000	180,000	S単 17号
	合計				180,000	
	単価				180,000	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	FRP製異形管(第7-3号空気弁部) FRP製ワッジ付T字管 400×75(離脱防止付)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製 400×75 L=260 ワッジ付T字管 離脱防止付,,	1.000	本	139,000	139,000	S単 19号
	合計				139,000	
	単価				139,000	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	空気弁設置 急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k		個		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,831	21,831	S単 85号
S02116	急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75,,	1.000	個	62,500	62,500	S単 20号
	合計				84,331	
	単価				84,331	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	急排空気弁副弁 FCD製ワッジ式ハツライ弁 75 7.5k		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	急排空気弁副弁 75、7.5K,,	1.000	個	46,500	46,500	S単 21号
	合計				46,500	
	単価				46,500	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	両ワッジ短管 75 h150		本		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	両フランジ単管 SP 75 H=15,.,	1.000	本	86,000	86,000	S単 22号
	合計				86,000	
	単価				86,000	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	フランジ 接合材 75 7.5k		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ 接合部品 75,.,	1.000	組	1,540	1,540	S単 23号
	合計				1,540	
	単価				1,540	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	空気弁設置 急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k		個		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,831	21,831	S単 85号
S02116	急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75,.,	1.000	個	62,500	62,500	S単 20号
	合計				84,331	
	単価				84,331	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	急排空気弁副弁 FCD製フランジ式ハタフライ弁 75 7.5k		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	急排空気弁副弁 75、7.5K,.,	1.000	個	46,500	46,500	S単 21号
	合計				46,500	
	単価				46,500	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	両フランジ 短管 75 h150		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	両フランジ単管 SP 75 H=15,.,	1.000	本	86,000	86,000	S単 22号
	合計				86,000	
	単価				86,000	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	フランジ 接合材 75 7.5k		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ 接合部品 75,.,	1.000	組	1,540	1,540	S単 23号
	合計				1,540	
	単価				1,540	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	流量調整弁 ハタフライ弁 400 7.5k手動式		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 ハタフライ弁(フランジ形), 鑄鉄製, 400mm, ハツク杓(ルーン機能付), あり	1.000	基	1,198,760	1,198,760	S単 82号
	合計				1,198,760	
	単価				1,198,760	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	定流量弁 400 7.5k手動式		基		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07092	制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ'形), 鑄鉄製, 400mm, ﾈ' ッｸ｡(ｸｰﾝ機能付), あり	1.000	基	4,787,519	4,787,519	S単 83号
	合計				4,787,519	
	単価				4,787,519	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	電磁流量計 400		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	電磁流量計 400 7.5K,,	1.000	基	1,690,000	1,690,000	S単 24号
	合計				1,690,000	
	単価				1,690,000	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	鋼製伸縮可とう管 400 L=950 偏心量100mm		本		1.000	歩A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管, 400mm, 6.0mm, たて込み簡易土留以外, あり	1.000	本	1,314,158	1,314,158	S単 81号
	合計				1,314,158	
	単価				1,314,158	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=1300 ﾀﾞﾄﾞﾙ付両ﾌﾗﾝｼﾞ短管		本		1.000	歩A 当たり算出
S07052	ｸﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ﾈ' ッｸ｡(ｸｰﾝ機能付), なし, あり, あり	1.000	本	229,174	229,174	S単 76号
	合計				229,174	
	単価				229,174	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=1700 両ﾌﾗﾝｼﾞ短管		本		1.000	歩A 当たり算出
S07052	ｸﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ﾈ' ッｸ｡(ｸｰﾝ機能付), なし, あり, あり	1.000	本	256,301	256,301	S単 77号
	合計				256,301	
	単価				256,301	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=980 片ﾌﾗﾝｼﾞ短管		本		1.000	歩A 当たり算出
S07052	ｸﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ﾈ' ッｸ｡(ｸｰﾝ機能付), なし, あり, あり	1.000	本	152,397	152,397	S単 78号
	合計				152,397	
	単価				152,397	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	継輪 K形 400		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	継輪 K形 400 L-350,,	1.000	個	59,200	59,200	S単 25号
	合計				59,200	
	単価				59,200	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=750 片ﾌﾗﾝｼﾞ短管2号		本		1.000	歩A 当たり算出
S07052	ｸﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ﾈ' ッｸ｡(ｸｰﾝ機能付), なし, あり, あり	1.000	本	104,349	104,349	S単 79号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				104,349	
	単価				104,349	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形 400 L=1280 Hト H付片フジ短管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, Hツツめ(外ツツ機能付), なし, なし, あり	1.000	本	207,552	207,552	S単 80号
	合計				207,552	
	単価				207,552	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	フランジ接合部品 K型普通押輪 400		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	普通押輪 K形 400,,	1.000	個	14,500	14,500	S単 26号
	合計				14,500	
	単価				14,500	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	フランジ接合材 400 7.5k		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400,,	1.000	組	21,100	21,100	S単 27号
	合計				21,100	
	単価				21,100	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	フランジ短管 400 鋳鉄製離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付,,	1.000	本	247,000	247,000	S単 28号
	合計				247,000	
	単価				247,000	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	硬質塩化ビニル管 VU 400		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長5.0m,,	1.000	本	58,700	58,700	S単 29号
	合計				58,700	
	単価				58,700	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	FRP製異形管 400 0° < 5° 59 離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	180,000	180,000	S単 17号
	合計				180,000	
	単価				180,000	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	FRP製異形管 400 45° 曲管 離脱防止付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付,,	1.000	本	147,000	147,000	S単 30号
	合計				147,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				147,000	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	FRP製異形管 T字管 400× 400離脱防止機能付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 T字管 400× 400 離脱防止機能付,,	1.000	本	338,000	338,000	S単 31号
	合 計				338,000	
	単 価				338,000	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	FRP製異形管 片落管 400× 350離脱防止機能付		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製異形管 片落管 400× 350 離脱防止機能付,,	1.000	本	199,000	199,000	S単 32号
	合 計				199,000	
	単 価				199,000	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	硬質塩化ビニル管 VU 350		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m,,	1.000	本	22,600	22,600	S単 33号
	合 計				22,600	
	単 価				22,600	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	VSジョイント 350(離脱防止付)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	VSジョイント 350 離脱防止付き,,	1.000	本	240,000	240,000	S単 34号
	合 計				240,000	
	単 価				240,000	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	異種管継手 HP 350×VU 350		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	異種管継手 HP 350×VU 350,,	1.000	個	367,000	367,000	S単 35号
	合 計				367,000	
	単 価				367,000	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	FRP製短管(第7-4号空気弁部) FRP製ワッパ付T字管 400× 75(離脱防止付)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製 400× 75 L=260 ワッパ付T字管 離脱防止付,,	1.000	本	139,000	139,000	S単 19号
	合 計				139,000	
	単 価				139,000	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	埋戻 B<1.0 構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバツタ()	1.000	m3	2,086	2,086	S単 1号
	合 計				2,322	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,322	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	埋戻 管頂~0.3m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,086	2,086	S単 1号
	合 計				2,322	
	単 価				2,322	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	埋戻 0.3m~0.6m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	S単 3号
	合 計				2,331	
	単 価				2,331	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	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	445.2	445	S単 169号
	合 計				445	
	単 価				445	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	砂基礎 管底部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバク,区分 式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,367	6,367	S単 72号
	合 計				6,367	
	単 価				6,367	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	砂基礎 管側部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバク,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,068	7,068	S単 73号
	合 計				7,068	
	単 価				7,068	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	基礎砕石 RC-40, t=150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,405	1,405	S単 177号
	合 計				1,405	
	単 価				1,405	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 62号 ***						
000062	コンクリート 均しコンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ材(外レン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,520	27,520	S単 178号
	合 計				27,520	
	単 価				27,520	
*** B単 - 63号 ***						
000063	型枠 均しコンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²	4,589	1,377	S単 183号
	合 計				1,377	
	単 価				1,377	
*** B単 - 64号 ***						
000064	コンクリート 無筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ材(外レン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,520	27,520	S単 178号
	合 計				27,520	
	単 価				27,520	
*** B単 - 65号 ***						
000065	型枠 無筋コンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.500	m ²	9,055	40,748	S単 184号
	合 計				40,748	
	単 価				40,748	
*** B単 - 66号 ***						
000066	型枠 排水ビット		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.200	m ²	9,055	1,811	S単 184号
	合 計				1,811	
	単 価				1,811	
*** B単 - 67号 ***						
000067	組立式マンホール設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0871	SP ブ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	198,800	198,800	S単 197号
S02116	生モルタル(普通) ,配合 1:3,	0.010	m3	17,300	173	S単 36号
	合 計				198,973	
	単 価				198,973	
*** B単 - 68号 ***						
000068	通気孔 SGP 80,防虫金網付L=1500×1470		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付,,	1.000	箇所	184,000	184,000	S単 37号
	合 計				184,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				184,000	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	張りコンクリート		m3		0.030	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パ'ッ納(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%	0.040	m3	28,410	1,136	S単 179号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.200	m ²	8,189	1,638	S単 185号
SO2116	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,	0.400	m ²	320	128	S単 38号
	合 計				2,902	
	単 価				96,733	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	埋戻 B<1.0 構造物周辺		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
SO1041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'タ()	1.000	m3	2,086	2,086	S単 1号
	合 計				2,322	
	単 価				2,322	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	埋戻 管頂~0.3m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
SO1041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'タ()	1.000	m3	2,086	2,086	S単 1号
	合 計				2,322	
	単 価				2,322	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	埋戻 0.3m~0.6m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	212.4	236	S単 165号
SO1041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	S単 2号
SO1082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	588	588	S単 3号
	合 計				2,331	
	単 価				2,331	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	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	445.2	445	S単 169号
	合 計				445	
	単 価				445	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	砂基礎 管底部		m3		1.000	歩A 当たり算出
SO7001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラント'ガイド 式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,367	6,367	S単 72号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,367	
	単価				6,367	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	砂基礎 管側部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバノク,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,068	7,068	S単 73号
	合計				7,068	
	単価				7,068	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	基礎砕石 RC-40,t=150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,405	1,405	S単 177号
	合計				1,405	
	単価				1,405	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	コンクリート 均しコンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツク砂(外ノ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,520	27,520	S単 178号
	合計				27,520	
	単価				27,520	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	型枠 均しコンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²	4,589	1,377	S単 183号
	合計				1,377	
	単価				1,377	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	コンクリート 無筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツク砂(外ノ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,520	27,520	S単 178号
	合計				27,520	
	単価				27,520	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	型枠 無筋コンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.500	m ²	9,055	40,748	S単 184号
	合計				40,748	
	単価				40,748	
	*** B単 - 81号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000081	型枠 排水ビット		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.200	m ²	9,055	1,811	S単 184号
	合計				1,811	
	単価				1,811	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	組立式マンホール設置		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,無しまたは円形断面以外	1.000	基	221,200	221,200	S単 198号
S02116	生モルタル(普通) ,配合 1:3,	0.010	m ³	17,300	173	S単 36号
	合計				221,373	
	単価				221,373	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	通気孔 SGP 80,防虫金網付L=1880×1490		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付,,	1.000	箇所	190,000	190,000	S単 39号
	合計				190,000	
	単価				190,000	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	張りコンクリート		m ³		0.030	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パツ納り(外ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.040	m ³	28,410	1,136	S単 179号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.200	m ²	8,189	1,638	S単 185号
S02116	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,	0.400	m ²	320	128	S単 38号
	合計				2,902	
	単価				96,733	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	床掘		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m ³	492.4	492	S単 166号
	合計				492	
	単価				492	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	埋戻 B<1.0 構造物周辺		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	1.111	m ³	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバツ()	1.000	m ³	2,086	2,086	S単 1号
	合計				2,322	
	単価				2,322	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	埋戻 4.0m B		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	1.111	m ³	212.4	236	S単 165号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	1,507	1,507	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	588	588	S単 3号
	合計				2,331	
	単価				2,331	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	埋戻 管頂~0.3m		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	1.111	m ³	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m ³	2,086	2,086	S単 1号
	合計				2,322	
	単価				2,322	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	埋戻 0.3m~0.6m		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	1.111	m ³	212.4	236	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	1,507	1,507	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,なし	1.000	m ³	613	613	S単 4号
	合計				2,356	
	単価				2,356	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	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	445.2	445	S単 169号
	合計				445	
	単価				445	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	砂基礎 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0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コバク'ガイド' 式,区分 ,なし,あり	1.000	m ³	6,367	6,367	S単 72号
	合計				6,367	
	単価				6,367	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	砂基礎 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0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コバク'ガイド' ,なし,あり	1.000	m ³	7,068	7,068	S単 73号
	合計				7,068	
	単価				7,068	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	基礎碎石 RC-40,t=150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,405	1,405	S単 177号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,405	
	単価				1,405	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	均しコンクリート 18N-8-25or20BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,230	28,230	S単 180号
	合計				28,230	
	単価				28,230	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	型枠 均しコンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ	1.000	m ²	4,589	4,589	S単 183号
	合計				4,589	
	単価				4,589	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	コンクリート 21N-12-25or20BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	28,160	28,160	S単 181号
	合計				28,160	
	単価				28,160	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	型枠 鉄筋コンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	79.400	m ²	9,055	718,967	S単 184号
	合計				718,967	
	単価				718,967	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	型枠(ゼロスペース) 鉄筋コンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
T00039	ゼロスペース工法	41.900	m ²	9,672	405,257	T単 7号
	合計				405,257	
	単価				405,257	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	型枠 円形型枠 600		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	0.600	m ²	12,230	7,338	S単 186号
	合計				7,338	
	単価				7,338	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	コンクリート 18N-8-25or20BB 台座・操作台		m3		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パッド(レシ機能付)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	28,410	28,410	S単 179号
	合計				28,410	
	単価				28,410	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	型枠 台座・操作台		式		1.000 式	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	4.480	m ²	8,189	36,687	S単 185号
	合計				36,687	
	単価				36,687	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	鉄筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	202,159	202,159	S単 69号
	合計				202,159	
	単価				202,159	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	鉄筋 SD295 D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	200,099	200,099	S単 70号
	合計				200,099	
	単価				200,099	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	目地防水工 シート材 ポリウレタン系 40×40		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00050	目地防水 ポリウレタン系	1.000	m	932	932	T単 11号
	合計				932	
	単価				932	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	頂版吊りフック 丸鋼 19 SUS L=1310		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	頂版吊上げ金具 丸鋼 19 SUS L=1310,,	1.000	本	2,022	2,022	S単 44号
	合計				2,022	
	単価				2,022	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	ずれ止め工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.011	ton	71,531	787	S単 71号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m,,	0.300	本	566	170	S単 45号
	合計				957	
	単価				957	
	*** B単 - 107号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000107	通気孔 SGP 150,防虫金網付L=1100×1300防虫金網付		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付,,	1.000	箇所	285,000	285,000	S単 46号
	合計				285,000	
	単価				285,000	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	ステップ 19,幅300,合成樹脂被覆		本		1,000	歩A 当たり算出
T00012	ステップ設置 樹脂加工品, 19,B=300,L=250	1.000	本	2,532	2,532	T単 2号
	合計				2,532	
	単価				2,532	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	マンホール蓋		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14,,	1.000	個	62,300	62,300	S単 47号
	合計				62,300	
	単価				62,300	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	型枠 排水ピット		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.200	m ²	9,055	1,811	S単 184号
	合計				1,811	
	単価				1,811	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	支保工 パイプサポート支保		式		1,000	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり	16.200	空m ³	4,311	69,838	S単 153号
	合計				69,838	
	単価				69,838	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	足場工		式		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	40.100	掛m ²	4,184	167,778	S単 152号
	合計				167,778	
	単価				167,778	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	防水処理 無機質浸透性 下塗り+上塗り		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り,,	1.000	m ²	2,080	2,080	S単 48号
	合計				2,080	
	単価				2,080	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	制御ケーブル管 FEP 30		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30,,	1.000	m	219	219	S単 49号
	合計				219	
	単価				219	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	制御ケーブル管キャップ FEP 30		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	制御ケーブル管キャップ FEP 30,,	1.000	個	473	473	S単 50号
	合計				473	
	単価				473	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	張りコンクリート		m3		0.040	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハック鈎(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%	0.040	m3	28,410	1,136	S単 179号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.210	m ²	8,189	1,720	S単 185号
S02116	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,	0.420	m ²	320	134	S単 38号
	合計				2,990	
	単価				74,750	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	既設構造物復旧(管水路) VU 300mm VU 300mm		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,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,各種	1.000	m	4,754	4,754	S単 191号
	合計				4,754	
	単価				4,754	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	既設構造物復旧(管水路) HP 400mm HP 400mm		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,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,各種	1.000	m	7,436	7,436	S単 192号
	合計				7,436	
	単価				7,436	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	既設構造物設置(ボックス) 200×350		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	6,167	6,167	S単 188号
	合計				6,167	
	単価				6,167	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	既設構造物設置(ボックス) 200×150		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	6,167	6,167	S単 188号
	合計				6,167	
	単価				6,167	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 121号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000	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,なし,再生クマツシヤ-ラン RC-40	1,000	m ²	658	658	S単 193号
	合計				658	
	単価				658	
*** B単 - 122号 ***						
000122	上層路盤		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,100mm	1,000	m ²	1,063	1,063	S単 194号
	合計				1,063	
	単価				1,063	
*** B単 - 123号 ***						
000123	表層		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,ﾌﾞﾗｯｸﾞﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,あり,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)	1,000	m ²	1,724	1,724	S単 195号
	合計				1,724	
	単価				1,724	
*** B単 - 124号 ***						
000124	区画線		式		1,000	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	24,000	m	193	4,632	S単 87号
	合計				4,632	
	単価				4,632	
*** B単 - 125号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000	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,なし,再生クマツシヤ-ラン RC-40	1,000	m ²	658	658	S単 193号
	合計				658	
	単価				658	
*** B単 - 126号 ***						
000126	上層路盤		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,100mm	1,000	m ²	1,063	1,063	S単 194号
	合計				1,063	
	単価				1,063	
*** B単 - 127号 ***						
000127	表層		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,ﾌﾞﾗｯｸﾞﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,あり,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)	1,000	m ²	1,724	1,724	S単 195号
	合計				1,724	
	単価				1,724	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 128号 ***						
000128	水田復旧		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	23	23	S単 89号
	合計				23	
	単価				23	
*** B単 - 129号 ***						
000129	埋設表示テープ設置 7号支線		m		1,000	歩A 当たり算出
T00019	埋設物標示テープ	1.000	m	214	214	T単 5号
	合計				214	
	単価				214	
*** B単 - 130号 ***						
000130	舗装版切断 (As舗装) t=3cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588.9	589	S単 175号
	合計				589	
	単価				589	
*** B単 - 131号 ***						
000131	舗装版破碎 (As舗装) t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	192.9	193	S単 173号
	合計				193	
	単価				193	
*** B単 - 132号 ***						
000132	アスファルト殻運搬・処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m ³	7,620	7,620	S単 171号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m ³	4,700	4,700	S単 65号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
*** B単 - 133号 ***						
000133	舗装切断汚泥処理費 (As)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m ³	45,000	45,000	S単 67号
S16001	トラック[普通型] 1.5t積,	5.800	時間	5,797	33,623	S単 90号
	合計				78,623	
	単価				78,623	
*** B単 - 134号 ***						
000134	コンクリート床版撤去設置工 3号分水工(1100×3200×300)		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00043	コンクリート床版撤去設置工 3号分水工(1100×3200×300)	1.000	枚	14,798	14,798	T単 10号
	合計				14,798	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				14,798	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	600DCIP管撤去 600 L=0.56m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00036	構造物撤去工 DCIP 600	1.000	本	7,902	7,902	T単 6号
	合 計				7,902	
	単 価				7,902	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	管材運搬 宗吾西機場		式		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[クレーン装置付] ハーストラック4~4.5t積 2.0t吊	0.400	時間	7,100	2,840	S単 91号
	合 計				2,840	
	単 価				2,840	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	第3号空気弁工 150		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり	1.000	基	36,449	36,449	S単 86号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,,	1.000	個	252,000	252,000	S単 53号
S02116	急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フランジハクワイ弁,,	1.000	個	135,000	135,000	S単 54号
S02116	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K,,	1.000	個	254,000	254,000	S単 55号
S02116	フランジ 接合部品 150,,	4.000	組	2,490	9,960	S単 56号
	合 計				687,409	
	単 価				687,409	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	第4号空気弁工 150		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり	1.000	基	36,449	36,449	S単 86号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,,	1.000	個	252,000	252,000	S単 53号
S02116	急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フランジハクワイ弁,,	1.000	個	135,000	135,000	S単 54号
S02116	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K,,	1.000	個	254,000	254,000	S単 55号
S02116	フランジ 接合部品 150,,	4.000	組	2,490	9,960	S単 56号
	合 計				687,409	
	単 価				687,409	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	3号分水工 5号空気弁工		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり	1.000	基	36,449	36,449	S単 86号
S02116	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,,	1.000	個	252,000	252,000	S単 53号
S02116	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K,,	1.000	個	254,000	254,000	S単 55号
S02116	フランジ 接合部品 150,,	4.000	組	2,490	9,960	S単 56号
	合 計				552,409	
	単 価				552,409	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 140号 ***						
000140	3号分水工 2号制水弁工		式		1,000	歩A 当たり算出
S07092	流量調整弁(ハタライ弁) 6007.5k手動式 ハタライ弁(フランジ形), 鑄鉄製, 600mm, ハツ杓(クレン機能付), なし	1.000	基	1,892,006	1,892,006	S単 84号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600, .	2.000	組	40,300	80,600	S単 57号
	合計				1,972,606	
	単価				1,972,606	
*** B単 - 141号 ***						
000141	土台・操作台 18N8-20or25BB		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハツ杓(クレン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, あり, コンクリート各種	0.600	m ³	27,520	16,512	S単 182号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.000	m ²	9,055	27,165	S単 184号
	合計				43,677	
	単価				43,677	
*** B単 - 142号 ***						
000142	表層 3号分水工 t=3cm		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, 30mm, フォルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, あり, 再 生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,201	1,201	S単 196号
	合計				1,201	
	単価				1,201	
*** B単 - 143号 ***						
000143	目地防水工(3号分水工) ポリアルタ系		m		1,000	歩A 当たり算出
T00050	目地防水 ポリアルタ系	1.000	m	932	932	T単 11号
	合計				932	
	単価				932	
*** B単 - 144号 ***						
000144	安定シート 900N/5cm以上 0.37mm以上		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	210	210	S単 155号
	合計				210	
	単価				210	
*** B単 - 145号 ***						
000145	廃シート運搬・処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハツ杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km 以下	1.000	m ³	3,698	3,698	S単 168号
S02123	産業廃棄物処理費 廃シート	1.000	m ³	3,200	3,200	S単 68号
	合計				6,898	
	単価				6,898	
*** B単 - 146号 ***						

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000146	敷鉄板設置撤去 仮設道路(転用なし)始点~7No.20		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,150,1,あり	1.000	m ²	1,666	1,666	S単 154号
	合計				1,666	
	単価				1,666	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	敷鉄板設置撤去 仮設道路(転用なし)7No.20~終点		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,150,1,あり	1.000	m ²	1,666	1,666	S単 154号
	合計				1,666	
	単価				1,666	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	工事用道路(ブラロード)設置撤去		m ³		1,000	歩A 当たり算出
T00007	ブラロード設置撤去	1.000	m ³	3,201	3,201	T単 1号
	合計				3,201	
	単価				3,201	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	ブラロード賃料(上流工区) 0回転用 始点~7No.20 6か月		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	再生プラスチックブロック 7Lサイズ 994×994×H180 6ヶ月リース,,	2,678.000	個	870	2,329,860	S単 58号
S02116	再生プラスチックブロック Lサイズ 994×497×H180 6ヶ月リース,,	783.000	個	435	340,605	S単 59号
S02116	再生プラスチックブロック Sサイズ 993×246×H45 6ヶ月リース,,	5,756.000	個	215	1,237,540	S単 60号
	合計				3,908,005	
	単価				3,908,005	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	ブラロード賃料(下流工区) 0回転用 7No.20~終点 6か月		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	再生プラスチックブロック 7Lサイズ 994×994×H180 6ヶ月リース,,	1,789.000	個	870	1,556,430	S単 58号
S02116	再生プラスチックブロック Lサイズ 994×497×H180 6ヶ月リース,,	539.000	個	435	234,465	S単 59号
S02116	再生プラスチックブロック Sサイズ 993×246×H45 6ヶ月リース,,	3,860.000	個	215	829,900	S単 60号
	合計				2,620,795	
	単価				2,620,795	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	畦畔設置 埜原2		m		1,000	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,なし	1.000	m	1,038	1,038	S単 88号
	合計				1,038	
	単価				1,038	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	仮回り水路 埜原2		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,片受直管型-フ付,4.0m管	1.000	m	2,278	2,278	S単 74号
	合計				2,278	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,278	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	吊り防護 水道管横断		式		1,000	歩A 当たり算出
T00016	吊り防護工 吊り桁2本タイプ	1.000	箇所	13,964	13,964	T単 4号
	合 計				13,964	
	単 価				13,964	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	仮返し水路 埜原2		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100,.	55.000	個	1,370	75,350	S単 61号
S02116	給水栓 手動バルブ 100,.	27.000	個	49,000	1,323,000	S単 62号
	合 計				1,398,350	
	単 価				1,398,350	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	土のう設置撤去 道路横断		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕入れ~設置~撤去	1.000	m3	32,975	32,975	S単 105号
	合 計				32,975	
	単 価				32,975	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	土のう設置撤去 水路横断		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕入れ~設置~撤去	1.000	m3	32,975	32,975	S単 105号
	合 計				32,975	
	単 価				32,975	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	ウェルポイント工		日		108,000	歩A 当たり算出
S18012	ウェルポイント工(ポンプ設置・撤去) 設置	4.000	組	79,469	317,876	S単 107号
S18012	ウェルポイント工(ポンプ設置・撤去) 撤去	4.000	組	45,670	182,680	S単 108号
S18013	ウェルポイント工(ウェルポイント設置・撤去) 100本以上,設置(打込)サドフィル付無し,その他	444.000	本	5,081	2,255,964	S単 109号
S18013	ウェルポイント工(ウェルポイント設置・撤去) 100本以上,撤去,-	444.000	本	3,348	1,486,512	S単 110号
S18011	ウェルポイント工(ポンプ運転管理) 1組,その他	108.000	日	25,060	2,706,480	S単 106号
S18015	プラントポンプ ウェルポイント,プラントポンプ 150x18.5kw,108日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	936,200	936,200	S単 113号
S18015	ゲートバルブ ウェルポイント,ゲートバルブ 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	49,620	49,620	S単 114号
S18015	ノッチタンク ウェルポイント,ノッチタンク 2m3,108日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	34,500	34,500	S単 115号
S18015	ウェルポイント ウェルポイント,ウェルポイント 50x0.7m,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111.000	本	3,936	436,896	S単 116号
S18015	ライザーパイプ ウェルポイント,ライザーパイプ 40x3.6m,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111.000	本	1,776	197,136	S単 117号
S18015	ライザーソケット ウェルポイント,ライザーソケット 40,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111.000	個	97	10,767	S単 118号
S18015	スイングジョイント ウェルポイント,スイングジョイント 40,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111.000	個	2,970	329,670	S単 119号
S18015	ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ,ヘッダーパイプ 150x1.0m,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111.000	本	1,785	198,135	S単 120号

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18015	ヘッダーカップリング ヘッダーライン,ヘッダーカップリング 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%	111.000	個	1,326	147,186	S単 121号
S18015	ヘッダーチース (T字管) ヘッダーライン,ヘッダーチース (T字管) 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	2,107	2,107	S単 122号
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーライン,ヘッダーキャップ 150,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	302	302	S単 123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	122,815	122,815	S単 124号
S18015	敷設用機材 サクシオンホース 敷設用機材部分,サクシオンホース 80×4.5m,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	本	8,197	8,197	S単 125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	14,007	14,007	S単 126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	1,102	1,102	S単 127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	2,767	2,767	S単 128号
	合計				9,440,919	
	単価				87,416	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	ウエルポイント工		日		70.000	歩A 当たり算出
S18012	ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去) 設置	1.000	組	79,469	79,469	S単 107号
S18012	ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去) 撤去	1.000	組	45,670	45,670	S単 108号
S18013	ウエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去) 100本未満,設置(打込)カドフィル無し,その他	84.000	本	5,724	480,816	S単 111号
S18013	ウエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去) 100本未満,撤去,-	84.000	本	4,745	398,580	S単 112号
S18011	ウエルポイント工(ポンプ運転管理) 1組,その他	70.000	日	25,060	1,754,200	S単 106号
S18015	プラントポンプ ウエルポイント,プラントポンプ 150×18.5kw,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	755,860	755,860	S単 129号
S18015	ゲートバルブ ウエルポイント,ゲートバルブ 150,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	41,111	41,111	S単 130号
S18015	ノッチタンク ウエルポイント,ノッチタンク 2m3,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	25,737	25,737	S単 131号
S18015	ウエルポイント ウエルポイント,ウエルポイント 50×0.7m,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	本	3,193	268,212	S単 132号
S18015	ライザーパイプ ウエルポイント,ライザーパイプ 40×3.6m,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	本	1,272	106,848	S単 133号
S18015	ライザーソケット ウエルポイント,ライザーソケット 40,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	個	70	5,880	S単 134号
S18015	スイングジョイント ウエルポイント,スイングジョイント 40,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	個	2,384	200,256	S単 135号
S18015	ヘッダーパイプ ヘッダーライン,ヘッダーパイプ 150×1.0m,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	本	1,292	108,528	S単 136号
S18015	ヘッダーカップリング ヘッダーライン,ヘッダーカップリング 150,70日,本工事で設置した場合,0.0%	84.000	個	1,017	85,428	S単 137号
S18015	ヘッダーチース (T字管) ヘッダーライン,ヘッダーチース (T字管) 150,70日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	1,525	1,525	S単 138号
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーライン,ヘッダーキャップ 150,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	302	302	S単 123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	122,815	122,815	S単 124号
S18015	敷設用機材 サクシオンホース 敷設用機材部分,サクシオンホース 80×4.5m,1日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	本	8,197	8,197	S単 125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	14,007	14,007	S単 126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	1,102	1,102	S単 127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	2,767	2,767	S単 128号
	合計				4,507,310	
	単価				64,390	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	電動機設備 ウエルポイント		式		1.000	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルのエンジン駆動),25KVA	108.000	日	13,805	1,490,940	S単 97号
	合計				1,490,940	
	単価				1,490,940	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 160号 ***						
000160	電動機設備 丸鉢 ｲﾝﾀﾞﾐ (電力使用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),20KVA	1.000	日	4,400	4,400	S単 98号
	合計				4,400	
	単価				4,400	
*** B単 - 161号 ***						
000161	電動機設備 ウエルポイント		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),25KVA	70.000	日	13,805	966,350	S単 97号
	合計				966,350	
	単価				966,350	
*** B単 - 162号 ***						
000162	電動機設備 丸鉢 ｲﾝﾀﾞﾐ (電力使用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),20KVA	1.000	日	4,400	4,400	S単 98号
	合計				4,400	
	単価				4,400	
*** B単 - 163号 ***						
000163	たて込み簡易土留工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上～1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.48m,あり	1.000	m	13,399	13,399	S単 149号
	合計				13,399	
	単価				13,399	
*** B単 - 164号 ***						
000164	たて込み簡易土留工損料 6回転用		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,42日,6回	1.000	m ²	953	953	S単 101号
	合計				953	
	単価				953	
*** B単 - 165号 ***						
000165	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H400,98日,6回,あり	1.000	ton	82,639	82,639	S単 139号
	合計				82,639	
	単価				82,639	
*** B単 - 166号 ***						
000166	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H300,98日,6回,あり	1.000	ton	82,639	82,639	S単 140号
	合計				82,639	
	単価				82,639	
*** B単 - 167号 ***						

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000167	捨梁 松丸太末口12cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96162	捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	
	合計				440	
	単価				440	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	たて込み簡易土留工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71m,あり	1.000	m	14,577	14,577	S単 150号
	合計				14,577	
	単価				14,577	
	*** B単 - 169号 ***					
000169	たて込み簡易土留工損料 8回転用		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,56日,8回	1.000	m ²	944	944	S単 102号
	合計				944	
	単価				944	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,56日,8回,あり	1.000	ton	80,718	80,718	S単 141号
	合計				80,718	
	単価				80,718	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,56日,8回,あり	1.000	ton	80,718	80,718	S単 142号
	合計				80,718	
	単価				80,718	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	捨梁 松丸太末口12cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96162	捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	
	合計				440	
	単価				440	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	たて込み簡易土留工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71m,あり	1.000	m	14,577	14,577	S単 150号
	合計				14,577	
	単価				14,577	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	たて込み簡易土留工損料 2回転用		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,14日,2回	1.000	m ²	1,003	1,003	S単 103号
	合計				1,003	
	単価				1,003	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,14日,2回,あり	1.000	ton	82,025	82,025	S単 143号
	合計				82,025	
	単価				82,025	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	たて込み簡易土留管搬入口		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,14日,2回,あり	1.000	ton	82,025	82,025	S単 144号
	合計				82,025	
	単価				82,025	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	捨梁 松丸太末口12cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96162	捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	
	合計				440	
	単価				440	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	たて込み簡易土留工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71m,あり	1.000	m	14,577	14,577	S単 150号
	合計				14,577	
	単価				14,577	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	たて込み簡易土留工損料		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,7日,1回	1.000	m ²	1,080	1,080	S単 104号
	合計				1,080	
	単価				1,080	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H400		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 145号
	合計				83,810	
	単価				83,810	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H300		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 146号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				83,810	
	単価				83,810	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	たて込み簡易土留管搬入口 切梁 H300		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 146号
	合計				83,810	
	単価				83,810	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	捨梁 松丸太末口12cm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
P96162	捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	
	合計				440	
	単価				440	
	*** B単 - 184号 ***					
000184	たて込み簡易土留工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.34m,あり	1.000	m	12,715	12,715	S単 151号
	合計				12,715	
	単価				12,715	
	*** B単 - 185号 ***					
000185	たて込み簡易土留工損料		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,7日,1回	1.000	m ²	1,080	1,080	S単 104号
	合計				1,080	
	単価				1,080	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H400		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 145号
	合計				83,810	
	単価				83,810	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	たて込み簡易土留管搬入口 腹起 H300		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 146号
	合計				83,810	
	単価				83,810	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	たて込み簡易土留管搬入口 切梁 H300		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり	1.000	ton	83,810	83,810	S単 146号
	合計				83,810	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				83,810	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	捨梁 松丸太末口12cm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
P96162	捨梁 松丸太末口12cm	1,000	m	440	440	
	合 計				440	
	単 価				440	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	油圧圧入工 (H型鋼) アースオーガ併用 16t吊り		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	過年度実績より					
T00041	油圧圧入工 (H型鋼) アースオーガ併用 16t吊	1,000	本	34,518	34,518	T単 8号
	合 計				34,518	
	単 価				34,518	
	*** B単 - 191号 ***					
000191	クレーン引抜工 16t吊り		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00042	クレーン引抜工	1,000	本	92,634	92,634	T単 9号
	合 計				92,634	
	単 価				92,634	
	*** B単 - 192号 ***					
000192	H形鋼 H200		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,43日,1回	1,000	ton	11,950	11,950	S単 100号
	合 計				11,950	
	単 価				11,950	
	*** B単 - 193号 ***					
000193	腹起し切梁方式土留工 (設置・撤去) 腹起材 H300		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,43日,1回,あり	1,000	ton	90,646	90,646	S単 147号
	合 計				90,646	
	単 価				90,646	
	*** B単 - 194号 ***					
000194	横矢板方式土留工 (設置・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) 設置~撤去	1,000	m ²	5,613	5,613	S単 148号
	合 計				5,613	
	単 価				5,613	
	*** B単 - 195号 ***					
000195	吊り防護工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	吊り防護工 吊り桁1本タイプ	1,000	箇所	6,541	6,541	T単 3号
	合 計				6,541	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,541	
	*** B単 - 196号 ***					
000196	交通誘導警備員 市道101号線・2072号線交差部		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,490	14,490	S単 16号
	合 計				14,490	
	単 価				14,490	
	*** B単 - 197号 ***					
000197	交通誘導警備員 市道102号線・2078号線交差部		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,490	14,490	S単 16号
	合 計				14,490	
	単 価				14,490	
	*** B単 - 198号 ***					
000198	圧入式杭圧入引抜据付・解体工 圧入		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型), 圧入	1.000	回	102,689	102,689	S単 156号
	合 計				102,689	
	単 価				102,689	
	*** B単 - 199号 ***					
000199	圧入式杭圧入引抜据付・解体工 引抜		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型), 引抜き	1.000	回	61,247	61,247	S単 157号
	合 計				61,247	
	単 価				61,247	
	*** B単 - 200号 ***					
000200	騒音・振動調査 2側線、2箇所		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	248,807	248,807	S単 162号
	合 計				248,807	
	単 価				248,807	
	*** B単 - 201号 ***					
000201	仮設材輸送費 たて込み簡易土留 始点~7No.15		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(簡易建込土留) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 158号
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	*** B単 - 202号 ***					
000202	仮設材輸送費 たて込み簡易土留 7No.15~7No.20		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(簡易建込土留) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 158号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 203号 ***					
000203	仮設材輸送費 たて込み簡易土留 7No.20 ~ 7No.20+37.220		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(たて込区間:管搬入口) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 158号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 204号 ***					
000204	仮設材輸送費 山留材(簡易土留搬入口)始点~7No.15 2.5型		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(たて込区間:管搬入口) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 159号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 205号 ***					
000205	仮設材輸送費 山留材(簡易土留搬入口)7No.15 ~ 7No.20 3型		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(たて込区間:管搬入口) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 159号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 206号 ***					
000206	仮設材輸送費 山留材(簡易土留搬入口)7No.20 ~ 終点 3型		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(たて込区間:管搬入口) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 159号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(敷鉄板) 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),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	12,260	12,260	S単 160号
	合計				12,260	
	単価				12,260	
	*** B単 - 208号 ***					
000208	仮設材輸送費(ﾌﾞﾗｯﾄﾞ) 上流工区		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	輸送費(ﾌﾞﾗｯﾄﾞ) 平ﾄｯｸ10t (往復) 片道62km,,	1.000	台	73,656	73,656	S単 63号
	合計				73,656	
	単価				73,656	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 209号 ***					
000209	仮設材輸送費(ﾌﾞﾗｯﾄﾞ) 下流工区		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	輸送費(ﾌﾞﾗｯﾄﾞ) 平ﾄｯﾌﾟ710t (往復) 片道62km, ,	1.000	台	73,656	73,656	S単 63号
	合計				73,656	
	単価				73,656	
	*** B単 - 210号 ***					
000210	仮設材輸送費 親杭重量(H-200)		式		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(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	12.325	ton	12,320	151,844	S単 161号
	合計				151,844	
	単価				151,844	
	*** B単 - 211号 ***					
000211	仮設材輸送費 支保工重量(H-300)		式		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(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	3.080	ton	12,320	37,946	S単 161号
	合計				37,946	
	単価				37,946	
	*** B単 - 212号 ***					
000212	土壌調査		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 30項目, ,	1.000	試料	153,000	153,000	S単 64号
	合計				153,000	
	単価				153,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ(ク)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ(ク)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,355	5,271	
R01003	普通作業員	0.680	人	22,155	15,065	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,271	527	
	合計				20,863	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,086	
*** 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) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	22,155	15,065	
	合計				15,065	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,507	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-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:4週8休以上	
F04081	振動ロ-[バド'ガ'イ'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,620	2,333	
P34029	軽油 バド-給油	5.300	L	135	716	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				29,404	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		588	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正: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	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-[バド'ガ'イ'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,500	3,600	
P34029	軽油 バド-給油	5.300	L	135	716	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				30,671	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		613	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08063 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,090	27,090	
	合計				27,090	算出数量 1.000 人
	単価				27,090	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	型わく工 型わく工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01009 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01009	型わく工	1.000	人	26,880	26,880	
	合計				26,880	算出数量 1.000 人
	単価				26,880	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	運転手(一般) 運転手(一般)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01022 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	23,520	23,520	
	合計				23,520	算出数量 1.000 人
	単価				23,520	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				22,155	算出数量 1.000 人
	単価				22,155	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,090	27,090	
	合計				27,090	算出数量 1.000 人
	単価				27,090	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				22,155	算出数量 1.000 人
	単価				22,155	
	*** S単 - 12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(C)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				26,355	算出数量 1.000 人
	単価				26,355	
	*** S単 - 13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(C)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				26,355	算出数量 1.000 人
	単価				26,355	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01012	とび工	1.000	人	29,610	29,610	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				29,610	算出数量 1,000人
	単価				29,610	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,355	26,355	
	合計				26,355	算出数量 1,000人
	単価				26,355	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,490	14,490	
	合計				14,490	算出数量 1,000人
	単価				14,490	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	FRP製異形管		本		1,000	歩A 当たり算出
	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96169		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96169	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付	1.000	本	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1,000各単位
	単価				180,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	FRP製異形管		本		1,000	歩A 当たり算出
	FRP製異形管 400離脱防止機能付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96168		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96168	FRP製異形管 400離脱防止機能付	1.000	本	147,000	147,000	
	合計				147,000	算出数量 1,000各単位
	単価				147,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	FRP製		本		1,000	歩A 当たり算出
	FRP製 400x 75 L=260 万ッ付T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96174		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96174	FRP製 400 x 75 L=260 フランジ付T字管 離脱防止付	1.000	本	139,000	139,000	
	合計				139,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				139,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	急排空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96031	急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75	1.000	個	62,500	62,500	
	合計				62,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,500	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	急排空気弁副弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁副弁 75、7.5K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96032	急排空気弁副弁 75、7.5K	1.000	個	46,500	46,500	
	合計				46,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,500	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	両フランジ単管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ単管 SP 75 H=15,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96188		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96188	両フランジ単管 SP 75 H=15	1.000	本	86,000	86,000	
	合計				86,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				86,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	フランジ 接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ 接合部品 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	フランジ 接合部品 75	1.000	組	1,540	1,540	
	合計				1,540	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,540	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	電磁流量計		基		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電磁流量計 400 7.5K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P96144		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96144	電磁流量計 400 7.5K	1.000	基	1,690,000	1,690,000	
	合計				1,690,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,690,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	継輪		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	継輪 K形 400 L-350,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96175		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96175	継輪 K形 400 L-350	1.000	個	59,200	59,200	
	合計				59,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				59,200	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	普通押輪		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通押輪 K形 400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96176		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96176	普通押輪 K形 400	1.000	個	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P03543		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P03543	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400	1.000	組	21,100	21,100	
	合計				21,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,100	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	フランジ短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96136		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96136	フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付	1.000	本	247,000	247,000	
	合計				247,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				247,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 29号 ***						
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長5.0m,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05143		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長5.0m	1.000	本	58,700	58,700	
	合計				58,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				58,700	
*** S単 - 30号 ***						
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96140		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96140	FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付	1.000	本	147,000	147,000	
	合計				147,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				147,000	
*** S単 - 31号 ***						
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 T字管 400× 400 離脱防止機能付,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96170		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96170	FRP製異形管 T字管 400× 400 離脱防止機能付	1.000	本	338,000	338,000	
	合計				338,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				338,000	
*** S単 - 32号 ***						
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 片落管 400× 350 離脱防止機能付,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96171		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96171	FRP製異形管 片落管 400× 350 離脱防止機能付	1.000	本	199,000	199,000	
	合計				199,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				199,000	
*** S単 - 33号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05044		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05044	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	1.000	本	22,600	22,600	
	合計				22,600	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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				22,600	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	VSジョイント		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	VSジョイント 350 離脱防止付き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96172				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96172	VSジョイント 350 離脱防止付き	1.000	本	240,000	240,000	
	合 計				240,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				240,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	異種管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管継手 HP 350×VU 350,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96189				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96189	異種管継手 HP 350×VU 350	1.000	個	367,000	367,000	
	合 計				367,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				367,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	生モルタル(普通)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	生モルタル(普通) 配合 1:3,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) P02301 J02402				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
J02402	生モルタル(普通) 配合 1:3	1.000	m3	17,300	17,300	
	合 計				17,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,300	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	通気管		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96185				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96185	通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付	1.000	箇所	184,000	184,000	
	合 計				184,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				184,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	溶接金網		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19416				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P19416	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm	1.000	m ²	320	320	
	合計				320	算出数量 1.000 各単位
	単価				320	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	通気管		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96186		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96186	通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付	1.000	箇所	190,000	190,000	
	合計				190,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				190,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	ゼロスペースボード		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゼロスペースボード			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96209		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96209	ゼロスペースボード	1.000	枚	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	正角材 (杉1等)		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P33409		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P33409	正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm	1.000	m ³	74,000	74,000	
	合計				74,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	粘着テープ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粘着テープ B(50mm)×L(50m),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96210	粘着テープ B(50mm)×L(50m)	1.000	個	1,990	1,990	
	合計				1,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,990	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	目地防水		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	目地防水 ポリウレタン系,,			時間的制約:なし 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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	目地防水 ポリウレタン系	1.000	L	2,200	2,200	
	合計				2,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,200	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	頂版吊上げ金具 頂版吊上げ金具 丸鋼 19 SUS L=1310,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96131		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96131	頂版吊上げ金具 丸鋼 19 SUS L=1310	1.000	本	2,022	2,022	
	合計				2,022	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,022	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05034		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P05034	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	1.000	本	566	566	
	合計				566	算出数量 1.000 各単位
	単価				566	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	通気管 通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付,,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96187		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96187	通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付	1.000	箇所	285,000	285,000	
	合計				285,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				285,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	マンホール鉄蓋 マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) PC1551		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
PC1551	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14	1.000	個	62,300	62,300	
	合計				62,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,300	
	*** S単 - 48号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	防水剤塗布		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96130		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96130	防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り	1.000	m ²	2,080	2,080	
	合計				2,080	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,080	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P27437		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	1.000	m	219	219	
	合計				219	算出数量 1.000 各単位
	単価				219	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	制御ケーブル管キャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	制御ケーブル管キャップ FEP 30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96208		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96208	制御ケーブル管キャップ FEP 30	1.000	個	473	473	
	合計				473	算出数量 1.000 各単位
	単価				473	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクツ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P39101		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクツ	1.000	巻	5,980	5,980	
	合計				5,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,980	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H-H給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P34029		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P34029	軽油 H-H給油	1.000	L	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 各単位
	単価				135	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	急排空気弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96192				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96192	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150	1.000	個	252,000	252,000	
	合計				252,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				252,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	急排空気弁用副弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フランジハケライ弁,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96193				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96193	急排空気弁用副弁 150,FCD製,7.5K,両フランジハケライ弁	1.000	個	135,000	135,000	
	合計				135,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				135,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	3FT字管 圧力計付		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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) P96197				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96197	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K	1.000	個	254,000	254,000	
	合計				254,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				254,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	フランジ 接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ 接合部品 150,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96034				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96034	フランジ 接合部品 150	1.000	組	2,490	2,490	
	合計				2,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,490	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P03546				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P03546	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600	1.000	組	40,300	40,300	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				40,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,300	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	再生プラスチックブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生プラスチックブロック 7ルサバ 994×994×H180 6ヶ月リス,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96203				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96203	再生プラスチックブロック 7ルサバ 994×994×H180 6ヶ月リス	1.000	個	870	870	
	合計				870	算出数量 1.000 各単位
	単価				870	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	再生プラスチックブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生プラスチックブロック ルサバ 994×497×H180 6ヶ月リス,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96201				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96201	再生プラスチックブロック ルサバ 994×497×H180 6ヶ月リス	1.000	個	435	435	
	合計				435	算出数量 1.000 各単位
	単価				435	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	再生プラスチックブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生プラスチックブロック ルサバ 993×246×H45 6ヶ月リス,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96205				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96205	再生プラスチックブロック ルサバ 993×246×H45 6ヶ月リス	1.000	個	215	215	
	合計				215	算出数量 1.000 各単位
	単価				215	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P05263				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P05263	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100	1.000	個	1,370	1,370	
	合計				1,370	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,370	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	給水栓		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓 手動バルブ 100,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96190				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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96190	給水栓 手動バルブ 100	1.000	個	49,000	49,000	
	合計				49,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	輸送費(トラック) 輸送費(トラック) 平トラック10t (往復) 片道62km		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97630		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P97630	輸送費(トラック) 平トラック10t (往復) 片道62km	1.000	台	73,656	73,656	
	合計				73,656	算出数量 1.000 各単位
	単価				73,656	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	土壌調査 土壌調査 30項目		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96069		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96069	土壌調査 30項目	1.000	試料	153,000	153,000	
	合計				153,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				153,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 アスファルト		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 アスファルト 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96001	産業廃棄物処理費 アスファルト	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 - 66号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 コンクリート殻(無筋) 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96003	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 67号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	産業廃棄物処理費 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	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	舗装切断汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 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	P96058		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃シート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96058	産業廃棄物処理費 廃シート	1.000	m3	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単 - 69号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	123,000	126,690	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	65,625	75,469	
	合計				202,159	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		202,159	
	*** S単 - 70号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D16		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	121,000	124,630	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	65,625	75,469	
	合計				200,099	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		200,099	
	*** S単 - 71号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295、D25、一般構造物、10t未満、-、無し、差筋及び杭頭処理、10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D25 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満				
P18250	異形棒鋼 SD295 D25	1.030	ton	0	0	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	65,625	71,531	
	合計				71,531	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		71,531	
	*** S単 - 72号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.80m3(平積0.60m3)、振動コンクリート式、区分、なし、あり		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バッチャ規格 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0.80m3(平積0.60m3) 振動コンクリート式 区分 なし あり				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,650	34,980	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	27,090	5,147	
R01003	普通作業員	0.780	人	22,155	17,281	
M14182	振動コンクリート(舗装用)【バッチャ式】 質量0.8~1.1t	0.600	時間	596	358	
P34029	軽油 バッチャ給油	0.720	L	135	97	
R01002	特殊作業員	0.120	人	26,355	3,163	
F08014	バッチャ【加型・排対型(1次・2次)】 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油 バッチャ給油	4.400	L	135	594	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	26,355	1,318	
	合計				63,668	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		6,367	
	*** S単 - 73号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.80m3(平積0.60m3)、振動コンクリート式、区分、なし、あり		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バッチャ規格 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0.80m3(平積0.60m3) 振動コンクリート式 区分 なし あり				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,650	34,980	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	27,090	6,773	
R01003	普通作業員	0.920	人	22,155	20,383	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,355	5,271	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,271	633	
F08014	バックホ[加-ラ型・排対型(1次・2次)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油 バックホ給油	4.400	L	135	594	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	26,355	1,318	
	合計				70,682	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,068	
	*** S単 - 74号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 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	片受直管ｽﾌﾟ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾌﾟ一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	5,500	13,420	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		13,420	268	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	27,090	2,167	
R01002	特殊作業員	0.120	人	26,355	3,163	
R01003	普通作業員	0.170	人	22,155	3,766	
	合計				22,784	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,278	
	*** S単 - 75号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,RR管,5.0m管,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 400mm		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	RR管 5.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径400 長5.0m	1.950	本	58,700	114,465	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		114,465	2,289	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	27,090	2,980	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.280	人	22,155	6,203	
F08061	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	6,690	870	
P34029	軽油 バックホ給油	4.200	L	135	567	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	26,355	2,372	
	合計				135,281	算出数量 10.000 m
	単価		m		13,528	
	*** S単 - 76号 ***					
S07052	グダレ鋼鉄管機械布設		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	グダレ鋼鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6,5種,バックホ(クレーン機能付),なし,あり,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	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm×m)	400×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	211,000円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	211,000	211,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		211,000	211	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,155	5,760	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.130	日	10,200	1,326	
P34029	軽油 ハックル給油	6.100	L	135	824	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	26,355	3,163	
	合計				229,174	算出数量 1.000本
	単価		本		229,174	
	*** S単 - 77号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ハックル(クレーン機能付), なし, あり, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	400×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	238,100円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	238,100	238,100	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		238,100	238	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,155	5,760	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.130	日	10,200	1,326	
P34029	軽油 ハックル給油	6.100	L	135	824	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	26,355	3,163	
	合計				256,301	算出数量 1.000本
	単価		本		256,301	
	*** S単 - 78号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ハックル(クレーン機能付), なし, あり, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	400×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	134,300円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	なし				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	桮原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	134,300	134,300	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		134,300	134	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,155	5,760	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.130	日	10,200	1,326	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	6.100	L	135	824	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	26,355	3,163	
	合計				152,397	算出数量 1.000本
	単価		本		152,397	
	*** S単 - 79号 ***					
S07052	ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付), なし, あり, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	400×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	86,300円				
	8)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	86,300	86,300	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		86,300	86	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,155	5,760	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.130	日	10,200	1,326	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	6.100	L	135	824	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	26,355	3,163	
	合計				104,349	算出数量 1.000本
	単価		本		104,349	
	*** S単 - 80号 ***					
S07052	ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付), なし, 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:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	400×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	189,400円				
	8)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	189,400	189,400	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		189,400	189	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,355	5,535	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,155	5,760	
F08063	ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.130	日	10,200	1,326	
P34029	軽油 ハック給油	6.100	L	135	824	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	26,355	3,163	
	合計				207,552	算出数量 1.000本
	単価		本		207,552	
	*** S単 - 81号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(80～500)		本		1,000日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80～500) 6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分	1,300,000円 6.0m管		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)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	400mm 6.0mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留以外 あり				
P02001	鋼管	7.600	本	1,300,000	9,880,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,090	27,090	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,355	26,355	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
F01021	トラックレノ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,000	32,000	
	合計				9,987,600	算出数量 7.600本
	単価		本		1,314,158	
	*** S単 - 82号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 ハタフライ弁(ワンジ)形, 鑄鉄製,400mm,ハック杓(クレーン機能付),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)制水弁の単価(円/基) 2)形式(ワンジ)区分	1,160,000円 ハタフライ弁(ワンジ)形		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)材質区分 4)口径区分(mm)	鑄鉄製 400mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ハック杓(クレーン機能付) あり				
P09401	ハタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	1,160,000	1,160,000	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	27,090	2,980	
R01002	特殊作業員	0.430	人	26,355	11,333	
R01003	普通作業員	0.540	人	22,155	11,964	
F08061	ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準ハック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.440	日	6,690	2,944	
P34029	軽油 ハック給油	16.000	L	135	2,160	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	26,355	7,379	
	合計				1,198,760	算出数量 1.000基
	単価		基		1,198,760	
	*** S単 - 83号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ)形, 鑄鉄製,400mm,ハック杓(クレーン機能付),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)制水弁の単価(円/基) 2)形式(ワンジ)区分	4,750,000円 仕切弁(ワンジ)形		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材質区分 4)口径区分(mm)	鑄鉄製 400mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ハック杓(クレーン機能付) あり				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	4,750,000	4,750,000	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	27,090	2,709	
R01002	特殊作業員	0.410	人	26,355	10,806	
R01003	普通作業員	0.520	人	22,155	11,521	
F08061	ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準ハケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.440	日	6,690	2,944	
P34029	軽油	16.000	L	135	2,160	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	26,355	7,379	
	合計				4,787,519	算出数量 1.000 基
	単価		基		4,787,519	
	*** S単 - 84号 ***					
S07092	流量調整弁(ハタフライ弁) 6007.5k手動式		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 ハタフライ弁(フレンジ形),鑄鉄製,600mm,ハック杓(クレーン機能付),なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	1,840,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(フレンジ)区分	ハタフライ弁(フレンジ形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)口径区分(mm)	600mm				
	5)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P09401	ハタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	1,840,000	1,840,000	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	27,090	4,064	
R01002	特殊作業員	0.580	人	26,355	15,286	
R01003	普通作業員	0.730	人	22,155	16,173	
F08061	ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準ハケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.520	日	10,300	5,356	
P34029	軽油	18.000	L	135	2,430	
R01021	運転手(特殊)	0.330	人	26,355	8,697	
	合計				1,892,006	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,892,006	
	*** S単 - 85号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	27,090	5,147	
R01002	特殊作業員	0.280	人	26,355	7,379	
R01003	普通作業員	0.420	人	22,155	9,305	
	合計				21,831	算出数量 1.000 基
	単価		基		21,831	
	*** S単 - 86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 150mm,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	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)口径区分(mm) 2)種別区分 3)単価0円区分(空気弁)	150mm 急排空気弁 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09312	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径150 ㍉ -㍉式補修弁含む 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	27,090	8,669	
R01002	特殊作業員	0.390	人	26,355	10,278	
R01003	普通作業員	0.790	人	22,155	17,502	
	合計				36,449	算出数量 1.000 基
	単 価		基		36,449	
	*** S単 - 87号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	193.40	193	
	合計				193	算出数量 1.000 m
	単 価		m		193	
	*** S単 - 88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,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.190	日	8,680	1,649	
P34029	軽油					
	ﾊﾞｯｸﾙ給油	6.500	L	135	878	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	26,355	3,426	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	22,155	4,431	
	合計				10,384	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,038	
	*** S単 - 89号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M35062	農用ﾄﾗｸ[乗用・ﾎｲｰﾙ型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油					
	ﾊﾞｯｸﾙ給油	0.800	L	135	108	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	23,520	1,411	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,035	285	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,320	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		23	
	*** S単 - 90号 ***					
S16001	トラック[普通型]		時間		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t積					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3081				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械コード(同上)	MO3081				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.13				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3081	トラック[普通型] 1.5t積	1,000	時間	493	493	
P34029	軽油 バト-ル給油	2,700	L	135	365	
R01022	運転手(一般)	0,210	人	23,520	4,939	
	合計				5,797	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,797	
Y00001	単位					
	*** S単 - 91号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3103				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械コード(同上)	MO3103				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3103	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊	1,000	時間	1,850	1,850	
P34029	軽油 バト-ル給油	5,700	L	135	770	
R01021	運転手(特殊)	0,170	人	26,355	4,480	
	合計				7,100	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		7,100	
Y00001	単位					
	*** S単 - 92号 ***					
S16001	ラフレソクレーン装着ア-ソーガ [ア-ソーガ 及びモンクン架装]		時間		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	ラフレソクレーン装着ア-ソーガ [ア-ソーガ 及びモンクン架装] ア-ソーガ 1722kN・m ² A-スリ吊能力16tエンジン1.2tリ-ダ 16.4m.					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO6301				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械コード(同上)	MO6301				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.60				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M06301	ラフレ-ンク-ン装着ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 及びモ-ク-ン架装] ア-ガ トリ22kN・m ² -ス-シ吊能力16tモ-ク-ン1.2リ-ダ 16.4m	1.000	時間	12,000	12,000	
P34029	軽油	14.000	L	135	1,890	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	26,355	4,480	
	合計				18,370	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		18,370	
Y00001	単位					
	*** S単 - 93号 ***					
S16001	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型] 16t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04087		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M04087		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04087	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型] 16t吊	1.000	時間	4,920	4,920	
	合計				4,920	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,920	
Y00001	単位					
	*** S単 - 94号 ***					
S16001	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型] 20t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M04074		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04074	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジ-フ 型] 20t吊	1.000	時間	5,280	5,280	
	合計				5,280	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,280	
Y00001	単位					
	*** S単 - 95号 ***					
S16002	加-ラ-ン[油圧伸縮ジ-フ 型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ-ン[油圧伸縮ジ-フ 型・排対型(1次)] .4.9t吊, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M04067		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.27				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04067	加-ラ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 4.9t吊	1.270	供用日	16,000	20,320	
P34029	軽油 バト-ル給油	0.000	L	135	0	
	合計				20,320	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		20,320	
Y00001	単位					
	*** S単 - 96号 ***					
S16004	ラ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラ-ン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り			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	ラ-ン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	16ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	47,800	47,800	
	合計				47,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		47,800	
	*** S単 - 97号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	25KVA		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	24.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.000	日	1,520	1,520	
P34029	軽油 バト-ル給油	91.000	L	135	12,285	
	合計				13,805	算出数量 1.000 日
	単価		日		13,805	
	*** S単 - 98号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 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	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	20KVA		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	4.7				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02054	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量20kva	1.000	日	2,240	2,240	
P34029	軽油 バト-ル給油	16.000	L	135	2,160	
	合計				4,400	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,400	
	*** S単 - 99号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,31日,1回		ton		1,000	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	H形鋼(杭使用) 200型 無 31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:4週8休以上	
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	1.000	t 供用日	2,635	2,635	
G15021	H形鋼(杭使用) 200型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	
	合計				10,930	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,930	
	*** S単 - 100号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,43日,1回		ton		1,000	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	H形鋼(杭使用) 200型 無 43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:4週8休以上	
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	1.000	t 供用日	3,655	3,655	
G15021	H形鋼(杭使用) 200型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	
	合計				11,950	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,950	
	*** S単 - 101号 ***					
S17006	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,42日,6回		m ²		1,000	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未満 2.5m 42日 6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:4週8休以上	
G04004	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	0.167	m ² 供用日	4,620	772	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.167	m ²	1,085	181	
	合計				953	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		953	
	*** S単 - 102号 ***					
S17006	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,56日,8回		m ²		1,000	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未満 3.0m 56日 8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:4週8休以上	
G04005	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料]	0.125	m ² 供用日	6,160	770	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.125	m ²	1,395	174	
	合計				944	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		944	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 103号 ***						
S17006	たて込み簡易土留		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,14日,2回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長	30m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)掘削深区分	2.5m				
	4)供用日数	14日				
	5)使用回数	2回				
G04004	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	0.500	m ² 供用日	1,540	770	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.500	m ²	465	233	
	合計				1,003	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		1,003	
*** S単 - 104号 ***						
S17006	たて込み簡易土留		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,7日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長	30m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)掘削深区分	2.5m				
	4)供用日数	7日				
	5)使用回数	1回				
G04004	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	1.000	m ² 供用日	770	770	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	1.000	m ²	310	310	
	合計				1,080	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		1,080	
*** S単 - 105号 ***						
S18001	土のう工		m ³		10,000	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:4週8休以上	
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	22,155	321,248	
	合計				329,748	算出数量 10,000 m ³
	単価		m ³		32,975	
*** S単 - 106号 ***						
S18011	パンプ工(ポンプ運転管理)		日		1,000	歩A 当たり算出
	パンプ工(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	1組		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)動力区分	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	27,090	5,418	
R01002	特殊作業員	0.700	人	26,355	18,449	
Y00004	諸雑費	0.050		23,867	1,193	
	合計				25,060	算出数量 1,000 日
	単価		日		25,060	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 107号 ***						
S18012	刈草機・刈草機(ボンプ)設置・撤去		組		1,000	歩A 当たり算出
	刈草機・刈草機(ボンプ)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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	27,090	8,127	
R01002	特殊作業員	0.900	人	26,355	23,720	
R01003	普通作業員	1.200	人	22,155	26,586	
Y00004	諸雑費	0.360		58,433	21,036	
	合計				79,469	算出数量 1.000 組
	単価		組		79,469	
*** S単 - 108号 ***						
S18012	刈草機・刈草機(ボンプ)設置・撤去		組		1,000	歩A 当たり算出
	刈草機・刈草機(ボンプ)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)作業区分	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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	27,090	2,709	
R01002	特殊作業員	0.600	人	26,355	15,813	
R01003	普通作業員	0.800	人	22,155	17,724	
Y00004	諸雑費	0.260		36,246	9,424	
	合計				45,670	算出数量 1.000 組
	単価		組		45,670	
*** S単 - 109号 ***						
S18013	刈草機・刈草機(刈草機)設置・撤去		本		100,000	歩A 当たり算出
	刈草機・刈草機(刈草機)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	
	100本以上,設置(打込)サドフィル無し,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:4週8休以上	
	1)施工規模	100本以上				
	2)施工区分	設置(打込)サドフィル無し				
	3)動力区分	その他				
R01001	土木一般世話役	2.300	人	27,090	62,307	
R01002	特殊作業員	6.500	人	26,355	171,308	
R01003	普通作業員	6.700	人	22,155	148,439	
Y00004	諸雑費	0.330		382,054	126,078	
	合計				508,132	算出数量 100.000 本
	単価		本		5,081	
*** S単 - 110号 ***						
S18013	刈草機・刈草機(刈草機)設置・撤去		本		100,000	歩A 当たり算出
	刈草機・刈草機(刈草機)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	
	100本以上,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:4週8休以上	
	1)施工規模	100本以上				
	2)施工区分	撤去				
	3)動力区分	-				
R01001	土木一般世話役	1.200	人	27,090	32,508	
R01002	特殊作業員	3.500	人	26,355	92,243	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	5.400	人	22,155	119,637	
Y00004	諸雑費	0.370		244,388	90,424	
	合計				334,812	算出数量 100.000 本
	単価		本		3,348	
	*** S単 - 111号 ***					
S18013	刈草機 イト工(刈草機 イト設置・撤去)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	刈草機 イト工(刈草機 イト設置・撤去) 100本未満,設置(打込)サドフィル無し,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	100本未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置(打込)サドフィル無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.700	人	27,090	73,143	
R01002	特殊作業員	7.500	人	26,355	197,663	
R01003	普通作業員	7.500	人	22,155	166,163	
Y00004	諸雑費	0.310		436,969	135,460	
	合計				572,429	算出数量 100.000 本
	単価		本		5,724	
	*** S単 - 112号 ***					
S18013	刈草機 イト工(刈草機 イト設置・撤去)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	刈草機 イト工(刈草機 イト設置・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	100本未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	27,090	48,762	
R01002	特殊作業員	5.000	人	26,355	131,775	
R01003	普通作業員	7.600	人	22,155	168,378	
Y00004	諸雑費	0.360		348,915	125,609	
	合計				474,524	算出数量 100.000 本
	単価		本		4,745	
	*** S単 - 113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 刈草機 イト工(刈草機 イト設置・撤去) 150×18.5kw,108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	刈草機 イト工(刈草機 イト設置・撤去)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	プラントポンプ 150×18.5kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	108日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈草機 イト工(刈草機 イト設置・撤去)ライン損料補正值	0.0%				
W10001	プラントポンプ 150×18.5kw	1.000	台供用月	936,200	936,200	
	合計				936,200	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		936,200	
Y00001	単位					
	*** S単 - 114号 ***					
S18015	ゲートバルブ		個		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ゲートバルブ バルブ・インボック・ゲートバルブ 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)バルブ・インボック・ライン損料補正值	バルブ・インボック ゲートバルブ 150 108日 本工事で設置した場合 0.0%			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10015	ゲートバルブ 150		1.000 個供用月	49,620	49,620	
	合計				49,620	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		49,620	
Y00001	単位					
	*** S単 - 115号 ***					
S18015	ノッチタンク ノッチタンク バルブ・インボック・ノッチタンク 2m3,108日,本工事で設置した場合,0.0%		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)バルブ・インボック・ライン損料補正值	バルブ・インボック ノッチタンク 2m3 108日 本工事で設置した場合 0.0%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10016	ノッチタンク 2m3		1.000 個供用月	34,500	34,500	
	合計				34,500	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		34,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 116号 ***					
S18015	ウェルポイント ウェルポイント バルブ・イント,バルブ・イント 50×0.7m,108日,本工事で設置した場合,0.0%		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)バルブ・イント・ライン損料補正值	バルブ・イント バルブ・イント 50×0.7m 108日 本工事で設置した場合 0.0%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10002	ウェルポイント 50×0.7m		1.000 本供用月	3,936	3,936	
	合計				3,936	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,936	
Y00001	単位					
	*** S単 - 117号 ***					
S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ バルブ・イント,ライザーパイプ 40×3.6m,108日,本工事で設置した場合,0.0%		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)バルブ・イント・ライン損料補正值	バルブ・イント ライザーパイプ 40×3.6m 108日 本工事で設置した場合 0.0%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10004	ライザーパイプ 40×3.6m		1.000 本供用月	1,776	1,776	
	合計				1,776	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,776	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 118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 刈払機用ライザーソケット 40,108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)刈払機用ライザーソケット損料補正值	刈払機用 ライザーソケット 40 108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:4週8休以上
W10007	ライザーソケット 40		1,000 個供用月	97	97	
	合計				97	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		97	
Y00001	単位					
	*** S単 - 119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 刈払機用スイングジョイント 40,108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)刈払機用ライザーソケット損料補正值	刈払機用 スイングジョイント 40 108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:4週8休以上
W10008	スイングジョイント 40		1,000 個供用月	2,970	2,970	
	合計				2,970	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		2,970	
Y00001	単位					
	*** S単 - 120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 ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ 150×1.0m,108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)刈払機用ライザーソケット損料補正值	ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ 150×1.0m 108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:4週8休以上
W10009	ヘッダーパイプ 150×1.0m		1,000 本供用月	1,785	1,785	
	合計				1,785	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,785	
Y00001	単位					
	*** S単 - 121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 ヘッダーパイプ用ヘッダーカップリング 150,108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)刈払機用ライザーソケット損料補正值	ヘッダーパイプ ヘッダーカップリング 150 108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:4週8休以上

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W10010	ヘッダーカップリング 150	1.000	個供用月	1,326	1,326	
	合計				1,326	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,326	
Y00001	単位					
	*** S単 - 122号 ***					
S18015	ヘッダーチース (T字管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーチース (T字管) ヘッダーライク、ヘッダーチース (T字管) 150,108日,本工事で設置した場合,0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)種別区分	ヘッダーライク		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械器具区分	ヘッダーチース (T字管) 150				
	3)供用日数	108日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ワイルド イトヘッダーライク損料補正值	0.0%				
W10013	ヘッダーチース (T字管) 150	1.000	個供用月	2,107	2,107	
	合計				2,107	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,107	
Y00001	単位					
	*** S単 - 123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 ヘッダーライク、ヘッダーキャップ 150,1日,本工事で設置した場合,0.0%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)種別区分	ヘッダーライク		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械器具区分	ヘッダーキャップ 150				
	3)供用日数	1日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ワイルド イトヘッダーライク損料補正值	0.0%				
W10014	ヘッダーキャップ 150	1.000	個供用月	302	302	
	合計				302	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		302	
Y00001	単位					
	*** S単 - 124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 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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)種別区分	敷設用機材部分		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)ワイルド イトヘッダーライク損料補正值	0.0%				
W10017	敷設用機材 ジェットポンプ 80×15kw	1.000	台供用月	122,815	122,815	
	合計				122,815	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		122,815	
Y00001	単位					
	*** S単 - 125号 ***					
S18015	敷設用機材 サクシオンホース		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷設用機材 サクシオンホース 敷設用機材部分,サクシオンホース 80×4.5m,1日,本工事で設置した場合,			時間的制約:なし 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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)ウレタン・イン・ヘッジ・ライン損料補正值	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%				
W10018	敷設用機材 サクションホース 80×4.5m	1.000	本供用月	8,197	8,197	
	合計				8,197	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,197	
Y00001	単位					
	*** S単 - 126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 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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)ウレタン・イン・ヘッジ・ライン損料補正值	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%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10019	敷設用機材 ジェットホース 50×20m	1.000	本供用月	14,007	14,007	
	合計				14,007	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		14,007	
Y00001	単位					
	*** S単 - 127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 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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)ウレタン・イン・ヘッジ・ライン損料補正值	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%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10020	敷設用機材 フートバルブ 80	1.000	個供用月	1,102	1,102	
	合計				1,102	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,102	
Y00001	単位					
	*** S単 - 128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 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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)ウレタン・イン・ヘッジ・ライン損料補正值	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%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W10021	敷設用機材 ストップバルブ 50	1.000	個供用月	2,767	2,767	
	合計				2,767	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,767	
Y00001	単位					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 129号 ***					
S18015	プラントポンプ プラントポンプ クワホ イトホソツ プラントポンプ 150×18.5kw,70日,本工事で設置した場合,0.0%		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワホ イトホソツ ライン損料補正值	クワホ イトホソツ プラントポンプ 150×18.5kw 70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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W10001	プラントポンプ 150×18.5kw	1.000	台供用月	755,860	755,860	
	合計				755,860	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		755,860	
Y00001	単位					
	*** S単 - 130号 ***					
S18015	ゲートバルブ ゲートバルブ クワホ イトホソツ ゲートバルブ 150,70日,本工事で設置した場合,0.0%		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワホ イトホソツ ライン損料補正值	クワホ イトホソツ ゲートバルブ 150 70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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W10015	ゲートバルブ 150	1.000	個供用月	41,111	41,111	
	合計				41,111	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		41,111	
Y00001	単位					
	*** S単 - 131号 ***					
S18015	ノッチタンク ノッチタンク クワホ イトホソツ ノッチタンク 2m3,70日,本工事で設置した場合,0.0%		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワホ イトホソツ ライン損料補正值	クワホ イトホソツ ノッチタンク 2m3 70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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W10016	ノッチタンク 2 m3	1.000	個供用月	25,737	25,737	
	合計				25,737	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		25,737	
Y00001	単位					
	*** S単 - 132号 ***					
S18015	ウェルポイント ウェルポイント クワホ イト,クワホ イト 50×0.7m,70日,本工事で設置した場合,0.0%		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワホ イトホソツ ライン損料補正值	クワホ イト クワホ イト 50×0.7m 70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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W10002	ウェルポイント 50×0.7m	1.000	本供用月	3,193	3,193	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,193	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,193	
Y00001	単位					
	*** S単 - 133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 カドoint, ライザパイプ 40×3.6m, 70日, 本工事で設置した場合, 0.0%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)カドoint, ヘッダパイプ損料補正值	カドoint ライザパイプ 40×3.6m				
W10004	ライザーパイプ 40×3.6m	1.000	本供用月	1,272	1,272	
	合計				1,272	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,272	
Y00001	単位					
	*** S単 - 134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 カドoint, ライザソケット 40, 70日, 本工事で設置した場合, 0.0%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)カドoint, ヘッダパイプ損料補正值	カドoint ライザソケット 40				
W10007	ライザーソケット 40	1.000	個供用月	70	70	
	合計				70	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		70	
Y00001	単位					
	*** S単 - 135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 カドoint, スイングジョイント 40, 70日, 本工事で設置した場合, 0.0%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)カドoint, ヘッダパイプ損料補正值	カドoint スイングジョイント 40				
W10008	スイングジョイント 40	1.000	個供用月	2,384	2,384	
	合計				2,384	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,384	
Y00001	単位					
	*** S単 - 136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 ヘッダパイプ, ヘッダパイプ 150×1.0m, 70日, 本工事で設置した場合, 0.0%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分	ヘッダパイプ ヘッダパイプ 150×1.0m				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)供用日数	70日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈払機・トラクタ・バックホウ損料補正值	0.0%				
W10009	ヘッダーパイプ 150×1.0m	1.000	本供用月	1,292	1,292	
	合計				1,292	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,292	
Y00001	単位					
	*** S単 - 137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 ヘッダーライク・ヘッダーカップリング 150,70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	ヘッダーライク		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ヘッダーカップリング 150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	70日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈払機・トラクタ・バックホウ損料補正值	0.0%				
W10010	ヘッダーカップリング 150	1.000	個供用月	1,017	1,017	
	合計				1,017	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,017	
Y00001	単位					
	*** S単 - 138号 ***					
S18015	ヘッダーチース (T字管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーチース (T字管) ヘッダーライク・ヘッダーチース (T字管) 150,70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	ヘッダーライク		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ヘッダーチース (T字管) 150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	70日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)刈払機・トラクタ・バックホウ損料補正值	0.0%				
W10013	ヘッダーチース (T字管) 150	1.000	個供用月	1,525	1,525	
	合計				1,525	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,525	
Y00001	単位					
	*** S単 - 139号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,98日,6回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	98.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	6.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	0.167	t 供用日	11,270	1,882	
G15034	H形鋼(山留材) 400型 [整備費]	0.167	ton	17,168	2,867	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.037	t 供用日	33,359	1,234	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.037	ton	35,595	1,317	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワフル-ソール-ン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				82,639	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		82,639	
	*** S単 - 140号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H300,98日,6回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	98.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	6.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	0.167	t 供用日	11,270	1,882	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	0.167	ton	17,168	2,867	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.037	t 供用日	33,359	1,234	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.037	ton	35,595	1,317	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワフル-ソール-ン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				82,639	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		82,639	
	*** S単 - 141号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H300,56日,8回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	56.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	8.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	0.125	t 供用日	6,440	805	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	0.125	ton	22,073	2,759	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.028	t 供用日	19,062	534	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.028	ton	45,765	1,281	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	ワフルソルレソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				80,718	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		80,718	
	*** S単 - 142号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H400,56日,8回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちﾌﾞﾛｯｸ使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	56.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	8.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼(山留材) 400型[賃料]	0.125	t 供用日	6,440	805	
G15034	H形鋼(山留材) 400型[整備費]	0.125	ton	22,073	2,759	
G02051	鋼製山留部材 部品[賃料]	0.028	t 供用日	19,062	534	
G15041	H形鋼(山留材) 部品[整備費]	0.028	ton	45,765	1,281	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワフルソルレソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				80,718	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		80,718	
	*** S単 - 143号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H400,14日,2回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちﾌﾞﾛｯｸ使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	14.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	2.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼(山留材) 400型[賃料]	0.500	t 供用日	1,610	805	
G15034	H形鋼(山留材) 400型[整備費]	0.500	ton	7,358	3,679	
G02051	鋼製山留部材 部品[賃料]	0.110	t 供用日	4,766	524	
G15041	H形鋼(山留材) 部品[整備費]	0.110	ton	15,255	1,678	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワフルソルレソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				82,025	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		82,025	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 144号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,14日,2回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	14.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	2.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	0.500	t 供用日	1,610	805	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	0.500	ton	7,358	3,679	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.110	t 供用日	4,766	524	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.110	ton	15,255	1,678	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対(〜2011)・低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				82,025	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		82,025	
	*** S単 - 145号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,7日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	7.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	805	805	
G15034	H型鋼(山留材) 400型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	2,383	524	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対(〜2011)・低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				83,810	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		83,810	
	*** S単 - 146号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,7日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	7.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	805	805	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	2,383	524	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワルンソルソ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				83,810	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		83,810	
	*** S単 - 147号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,43日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	43.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,945	4,945	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	14,637	3,220	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	27,090	9,211	
R01012	とび工	0.640	人	29,610	18,950	
R01011	溶接工	0.340	人	30,870	10,496	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		46,190	2,171	
F01086	ワルンソルソ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				90,646	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		90,646	
	*** S単 - 148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~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	設置~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.600	人	27,090	16,254	
R01003	普通作業員	1.800	人	22,155	39,879	
	合計				56,133	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,613	
	*** S単 - 149号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.10m以上～1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.48 m,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
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ハ ック)	1.10m以上～1.35m未満 4mまで 山0.45(平0.35)2.9t吊				制約作業時間: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:4週8休以上
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.23m 2.48m あり				
F08061	ハ ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.990	日	6,690	6,623	
P34029	軽油 ハ トロ-給油	35.000	L	135	4,725	
R01021	運転手(特殊)	0.610	人	26,355	16,077	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	27,090	16,254	
R01002	特殊作業員	0.600	人	26,355	15,813	
R01003	普通作業員	1.210	人	22,155	26,808	
F08061	ハ ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.550	日	6,690	3,680	
P34029	軽油 ハ トロ-給油	19.000	L	135	2,565	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	26,355	8,961	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	27,090	8,940	
R01002	特殊作業員	0.330	人	26,355	8,697	
R01003	普通作業員	0.670	人	22,155	14,844	
	合計				133,987	算出数量 10.000 m
	単価		m		13,399	
	*** S単 - 150号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.10m以上～1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.71 m,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
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ハ ック)	1.10m以上～1.35m未満 4mまで 山0.45(平0.35)2.9t吊				制約作業時間: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:4週8休以上
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.23m 2.71m あり				
F08061	ハ ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.070	日	6,690	7,158	
P34029	軽油 ハ トロ-給油	38.000	L	135	5,130	
R01021	運転手(特殊)	0.660	人	26,355	17,394	
R01001	土木一般世話役	0.650	人	27,090	17,609	
R01002	特殊作業員	0.650	人	26,355	17,131	
R01003	普通作業員	1.300	人	22,155	28,802	
F08061	ハ ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.600	日	6,690	4,014	
P34029	軽油 ハ トロ-給油	21.000	L	135	2,835	
R01021	運転手(特殊)	0.370	人	26,355	9,751	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.370	人	27,090	10,023	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.370	人	26,355	9,751	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.730	人	22,155	16,173	
	合計				145,771	算出数量 10.000 m
	単価		m		14,577	
	*** S単 - 151号 ***					
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.10m以上～1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.34 m,あり		m		10,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.10m以上～1.35m未満 4mまで 山0.45(平0.35)2.9t吊 1.23m 2.34m あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.940	日	6,690	6,289	
P34029	軽油 バクトル給油	33.000	L	135	4,455	
R01021	運転手(特殊)	0.580	人	26,355	15,286	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.570	人	27,090	15,441	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.570	人	26,355	15,022	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.140	人	22,155	25,257	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.520	日	6,690	3,479	
P34029	軽油 バクトル給油	18.000	L	135	2,430	
R01021	運転手(特殊)	0.320	人	26,355	8,434	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.320	人	27,090	8,669	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.320	人	26,355	8,434	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.630	人	22,155	13,958	
	合計				127,154	算出数量 10.000 m
	単価		m		12,715	
	*** S単 - 152号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし 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	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	27,090	37,926	
R01012	とび工	6.300	人	29,610	186,543	
R01003	普通作業員	1.200	人	22,155	26,586	
F01086	ワレソール[油圧伸縮タイプ型・排対(～2011)・低騒] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,700	61,180	
Y00004	諸雑費	0.340		312,235	106,160	
	合計				418,395	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,184	
	*** S単 - 153号 ***					
S18032	支保工		空m3		100,000 空m3	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,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	パイプサポート支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/m ² 以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	27,090	70,434	
R01009	型わく工	4.700	人	26,880	126,336	
R01012	とび工	2.200	人	29,610	65,142	
R01003	普通作業員	5.100	人	22,155	112,991	
Y00004	諸雑費	0.150		374,903	56,235	
	合計				431,138	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		4,311	
	*** S単 - 154号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,259	1,259,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,355	76,430	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,155	64,250	
F08073	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸ-給油	365.000	L	135	49,275	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	26,355	76,430	
	合計				1,666,147	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,666	
	*** S単 - 155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	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	100		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	100	10,400	
R01003	普通作業員	0.480	人	22,155	10,634	
	合計				21,034	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		210	
	*** S単 - 156号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型・型・型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	27,090	7,856	
R01002	特殊作業員	0.290	人	26,355	7,643	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	0.580	人	29,610	17,174	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029	軽油 H・D-I給油	51.000	L	135	6,885	
M04605	フールンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 H・D-I給油	32.000	L	135	4,320	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	26,355	7,907	
	合計				102,689	算出数量 1.000 回
	単価		回		102,689	
	*** S単 - 157号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	27,090	5,147	
R01002	特殊作業員	0.190	人	26,355	5,007	
R01012	とび工	0.390	人	29,610	11,548	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.190	供用日	104,000	19,760	
P34029	軽油 H・D-I給油	26.000	L	135	3,510	
M04605	フールンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029	軽油 H・D-I給油	20.000	L	135	2,700	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	26,355	5,007	
	合計				61,247	算出数量 1.000 回
	単価		回		61,247	
	*** S単 - 158号 ***					
S19003	輸送費(簡易建込土留)		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,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,320	9,320	
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				12,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,320	
	*** S単 - 159号 ***					
S19003	輸送費(たて込区間:管搬入口)		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),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	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
	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				
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	
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				12,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,320	
	*** S単 - 160号 ***					
S19003	輸送費(敷鉄板)		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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	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				
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	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				12,260	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,260	
	*** S単 - 161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),積込・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	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				
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	
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				12,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,320	
	*** S単 - 162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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	振動騒音同時調査				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A) 内業	0.620	人	53,760	33,331	
R04004	技師(A) 外業	1.140	人	53,760	61,286	
R04005	技師(B) 内業	1.250	人	43,680	54,600	
R04005	技師(B) 外業	2.280	人	43,680	99,590	
	合計				248,807	算出数量 1.000 測線
	単価		測線		248,807	
	*** S単 - 163号 ***					
SA0102	バックホウ投入(現地発生土) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		212.4	
	*** S単 - 164号 ***					
SA0102	バックホウ投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		212.4	
	*** S単 - 165号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		212.4	
	*** S単 - 166号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 切梁腹起式 有り あり				
	単価		m3		492.4	
	*** S単 - 167号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬(受入地)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3		2,759	
	*** S単 - 168号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		3,698	
	*** S単 - 169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
	1)整形区分	基面整正		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m ²		445.2	
	*** S単 - 170号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		122.3	
	*** S単 - 171号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		7,620	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 172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,無し,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 冬季補正: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:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 28.4km以下				
	単 価		m3		3,397	
	*** S単 - 173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,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		192.9	
	*** S単 - 174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 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		192.9	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		588.9	
	*** S単 - 176号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m		1,110	
	*** S単 - 177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 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,405	
	*** S単 - 178号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ハック杓(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		m ³		27,520	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 ハック杓(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		m ³		28,410	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(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	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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,-, -,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 - - なし				
	単 価		m3		28,230	
	*** S単 - 181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,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 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				
	単 価		m3		28,160	
	*** S単 - 182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,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 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 ｺﾝｸﾘｰﾄ各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		27,520	
	*** S単 - 183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,均しｺﾝｸﾘｰﾄ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しｺﾝｸﾘｰﾄ				
	単 価		m ²		4,589	
	*** S単 - 184号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,055	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		8,189	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		12,230	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 撤去,200kgを超え400kg以下,-,なし		基		1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 200kgを超え400kg以下 - なし				
	単 価		基		2,636	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし		基		1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 200kgを超え400kg以下 有り なし				
	単 価		基		6,167	
	*** S単 - 189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	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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) 撤去, 300mm, -, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格	撤去 300mm -				
	単 価		m		2,423	
	*** S単 - 190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, 400mm, -, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格	撤去 400mm -				
	単 価		m		3,780	
	*** S単 - 191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) 据付, 300mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形), , 各種			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: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 各種				
P96182	VU管 300復旧 (0 円単価)		本			材変
	単 価		m		4,754	
	*** S単 - 192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) 据付, 400mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形), , 各種			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: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 400mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 各種				
P96181	HP管 400復旧 (0 円単価)		本			材変
	単 価		m		7,436	
	*** S単 - 193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, なし, 再生クワッパ-ラン RC-40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	150mm 1層施工 砕石 なし				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料規格の選択	再生クワツヤーク RC-40				
	単 価		m ³		658	
	*** S単 - 194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,-,-,-,2層施工,なし,0mm,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分	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	2層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,063	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	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		1,724	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	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		1,201	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0871	SP ブレキャストマンホール		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量	2000Kg/基以下				
	3)基礎砕石	無しまたは円形断面以外				
P96183	組立式マンホール価格 第7-3号空気弁		基			材変

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 163号 ***					
SA0102	バックホウ投入(現地発生土)	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂				
	標準単価	土量50,000m3未満		201.89		
	K)機械構成比		42.99%			
	R)労務構成比		39.35%			
	Z)材料構成比		17.66%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2045	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)]	供用日	42.99%	18,400	17,800	K1
	標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)					
R01021	運転手(特殊)	人	39.35%	24,200	26,355	R1
P34029	軽油	L	17.66%	115	135	Z1
	バック給油					
	単 価	m3			212.4	
	*** S単 - 164号 ***					
SA0102	バックホウ投入	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂				
	標準単価	土量50,000m3未満		201.89		
	K)機械構成比		42.99%			
	R)労務構成比		39.35%			
	Z)材料構成比		17.66%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2045	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)]	供用日	42.99%	18,400	17,800	K1
	標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)					
R01021	運転手(特殊)	人	39.35%	24,200	26,355	R1
P34029	軽油	L	17.66%	115	135	Z1
	バック給油					
	単 価	m3			212.4	
	*** S単 - 165号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂				
	標準単価	土量50,000m3未満		201.89		
	K)機械構成比		42.99%			
	R)労務構成比		39.35%			
	Z)材料構成比		17.66%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2045	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)]	供用日	42.99%	18,400	17,800	K1
	標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)					
R01021	運転手(特殊)	人	39.35%	24,200	26,355	R1
P34029	軽油	L	17.66%	115	135	Z1
	バック給油					
	単 価	m3			212.4	
	*** S単 - 166号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
SA0103	SP 床掘り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無	有り				
	5)長期割引単価区分	あり				
	標準単価			460.87		
	K)機械構成比		14.54%			
	R)労務構成比		71.87%			
	Z)材料構成比		13.59%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08028	ハ ック車[加-ラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	14.54%	8,800	9,130	K1
R01003	普通作業員	人	42.20%	21,500	22,155	R1
R01021	運転手(特殊)	人	29.67%	24,200	26,355	R2
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	L	13.59%	115	135	Z1
	単 価	m3			492.4	
	*** S単 - 167号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬(受入地)	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	22.5km以下				
	標準単価			2,516		
	K)機械構成比		47.26%			
	R)労務構成比		37.92%			
	Z)材料構成比		14.82%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	47.26%	20,400	20,667	K1
R01022	運転手(一般)	人	37.92%	20,100	23,520	R1
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	L	14.82%	115	135	Z1
	単 価	m3			2,759	
	*** S単 - 168号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	49.5km以下				
	標準単価			3,372.5		
	K)機械構成比		47.26%			
	R)労務構成比		37.92%			
	Z)材料構成比		14.82%			
	A)市場単価構成比		0.00%			

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
M03005	ダンプトラック[オロド・ディーゼル] 10t積級	供用日	47.26%	20,400	20,667	K1
R01022	運転手(一般)	人	37.92%	20,100	23,520	R1
P34029	軽油 バッド給油	L	14.82%	115	135	Z1
	単 価	m3			3,698	
	*** S単 - 169号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	標準単価 K)機械構成比		0.00%	432		
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員	人	100.00%	21,500	22,155	R1
	単 価	m ²			445.2	
	*** S単 - 170号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	残土受け入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	標準単価 K)機械構成比		25.57%	111.57		
	R)労務構成比		50.73%			
	Z)材料構成比		23.70%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08028	バックホウ[カ-ラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	25.57%	8,800	9,130	K1
R01021	運転手(特殊)	人	50.73%	24,200	26,355	R1
P34029	軽油 バッド給油	L	23.70%	115	135	Z1
	単 価	m3			122.3	
	*** S単 - 171号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業	舗装版破碎				
	2)積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	12.0km以下				
	標準単価 K)機械構成比		19.63%	6,680.8		
	R)労務構成比		71.11%			
	Z)材料構成比		9.26%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03001	ダンプトラック[オロド・ディーゼル] 2t積級	供用日	19.63%	4,791	4,873	K1

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01022	運転手(一般)	人	71.11%	20,100	23,520	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	9.26%	115	135	Z1
	単 価	m3			7,620	
	*** S単 - 172号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下				
	標準単価 K)機械構成比		43.25%	3,079.9		
	R)労務構成比		42.18%			
	Z)材料構成比		14.57%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[オールド・デイベル] 10t積級	供用日	43.25%	20,400	20,667	K1
R01022	運転手(一般)	人	42.18%	20,100	23,520	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	14.57%	115	135	Z1
	単 価	m3			3,397	
	*** S単 - 173号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	標準単価 K)機械構成比		9.54%	170.31		
	R)労務構成比		82.52%			
	Z)材料構成比		7.94%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	9.54%	5,420	8,680	K1
R01001	土木一般世話役	人	29.36%	24,700	27,090	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.31%	24,200	26,355	R2
R01003	普通作業員	人	24.85%	21,500	22,155	R3
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	7.94%	115	135	Z1
	単 価	m ³			192.9	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)種込作業の有無 7)長期割引単価区分		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし			
	標準単価			170.31		
	K)機械構成比		9.54%			
	R)労務構成比		82.52%			
	Z)材料構成比		7.94%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08012	バックホウ[加-型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	9.54%	5,420	8,680	K1
R01001	土木一般世話役	人	29.36%	24,700	27,090	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.31%	24,200	26,355	R2
R01003	普通作業員	人	24.85%	21,500	22,155	R3
P34029	軽油 バックホウ給油	L	7.94%	115	135	Z1
	単 価	m ²			192.9	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断	m			1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版		アスファルト舗装版 15cm以下 - -			
	標準単価			565.94		
	K)機械構成比		6.20%			
	R)労務構成比		54.85%			
	Z)材料構成比		38.95%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M16461	コンクリートカッタ[バックホウ式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	4.19%	5,460	5,460	K1
R01002	特殊作業員	人	19.02%	24,600	26,355	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.77%	24,700	27,090	R2
R01003	普通作業員	人	8.28%	21,500	22,155	R3
P37203	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm	枚	36.13%	85,200	85,200	Z1
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	1.91%	131	149	Z2
	単 価	m			588.9	
	*** S単 - 176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 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版		コンクリート舗装版 - 15cm以下 -			
	標準単価			1,074.1		
	K)機械構成比		5.01%			
	R)労務構成比		44.29%			
	Z)材料構成比		50.70%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M16461	コンクリートカッタ[バックホウ式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	3.39%	5,460	5,460	K1

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01002	特殊作業員	人	15.33%	24,600	26,355	R1
R01001	土木一般世話役	人	7.90%	24,700	27,090	R2
R01003	普通作業員	人	6.69%	21,500	22,155	R3
P37203	コンクリートカット用ブレード 径560mm	枚	48.42%	85,200	85,200	Z1
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	1.54%	131	149	Z2
	単 価	m			1,110	
	*** S単 - 177号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石	m ³			1,000	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分		12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			
	標準単価			1,181.4		
	K)機械構成比		5.69%			
	R)労務構成比		71.36%			
	Z)材料構成比		22.95%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	ハックル[加ラ型・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハックル容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	5.66%	8,800	9,130	K1
R01003	普通作業員	人	34.25%	21,500	22,155	R1
R01002	特殊作業員	人	14.84%	24,600	26,355	R2
R01021	運転手(特殊)	人	13.43%	24,200	26,355	R3
R01001	土木一般世話役	人	8.35%	24,700	27,090	R4
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m ³	18.28%	1,200	2,100	Z1
P34029	軽油 ハックル給油	L	4.64%	115	135	Z2
	単 価	m ²			1,405	
	*** S単 - 178号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m ³			1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量		無筋・鉄筋構造物 ハックル(クレーン機能付)打設 計上する -			
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離		一般養生 - - -			
	9)長期割引単価区分 10)規格区分		あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			
	標準単価			28,884		
	K)機械構成比		4.44%			
	R)労務構成比		37.63%			
	Z)材料構成比		57.93%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08063	ハックル[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハックル容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	4.19%	9,840	10,200	K1
R01002	特殊作業員	人	11.11%	24,600	26,355	R1
R01003	普通作業員	人	10.09%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	7.32%	24,700	27,090	R3

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01021	運転手(特殊)	人	6.89%	24,200	26,355	R4
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	55.99%	15,100	13,000	Z1
P34029	軽油 バトロ給油	L	1.83%	115	135	Z2
	単 価	m ³			27,520	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m ³			1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、バツ約(クレーン機能付)打設、計上する、一般養生、あり、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バツ約(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	標準単価			29,703		
	K)機械構成比	4.31%				
	R)労務構成比	39.87%				
	Z)材料構成比	55.82%				
	A)市場単価構成比	0.00%				
F08063	バツ約[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バツ約容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	4.07%	9,840	10,200	K1
R01003	普通作業員	人	11.78%	21,500	22,155	R1
R01002	特殊作業員	人	10.81%	24,600	26,355	R2
R01001	土木一般世話役	人	7.98%	24,700	27,090	R3
R01021	運転手(特殊)	人	6.70%	24,200	26,355	R4
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	53.94%	15,100	13,000	Z1
P34029	軽油 バトロ給油	L	1.78%	115	135	Z2
	単 価	m ³			28,410	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m ³			1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バツ約(クレーン機能付)打設、計上する、一般養生、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バツ約(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	標準単価			28,884		
	K)機械構成比	4.44%				
	R)労務構成比	37.63%				
	Z)材料構成比	57.93%				
	A)市場単価構成比	0.00%				
F08063	バツ約[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バツ約容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	4.19%	9,840	15,700	K1
R01002	特殊作業員	人	11.11%	24,600	26,355	R1
R01003	普通作業員	人	10.09%	21,500	22,155	R2

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01001	土木一般世話役	人	7.32%	24,700	27,090	R3
R01021	運転手(特殊)	人	6.89%	24,200	26,355	R4
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	55.99%	15,100	13,000	Z1
P34029	軽油 バレル給油	L	1.83%	115	135	Z2
	単 価	m ³			28,230	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m ³			1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バツ杓(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、 、-、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
	2)打設工法		バツ杓(クレーン機能付)打設			
	3)コンクリートの計上		計上する			
	4)設計日打設量		-			
	5)養生工の種類		一般養生			
	6)圧送管延長距離区分		-			
	7)現場内小運搬の有無		-			
	8)打設高さ、水平打設距離		-			
	9)長期割引単価区分		あり			
	10)規格区分		21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			
	標準単価			28,884		
	K)機械構成比		4.44%			
	R)労務構成比		37.63%			
	Z)材料構成比		57.93%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08063	バツ杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バツ杓容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	4.19%	9,840	10,200	K1
R01002	特殊作業員	人	11.11%	24,600	26,355	R1
R01003	普通作業員	人	10.09%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	7.32%	24,700	27,090	R3
R01021	運転手(特殊)	人	6.89%	24,200	26,355	R4
J02067	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	55.99%	15,100	13,600	Z1
P34029	軽油 バレル給油	L	1.83%	115	135	Z2
	単 価	m ³			28,160	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m ³			1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バツ杓(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、 、-、あり、コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
	2)打設工法		バツ杓(クレーン機能付)打設			
	3)コンクリートの計上		計上する			
	4)設計日打設量		-			
	5)養生工の種類		一般養生			
	6)圧送管延長距離区分		-			
	7)現場内小運搬の有無		-			
	8)打設高さ、水平打設距離		-			
	9)長期割引単価区分		あり			
	10)規格区分		コンクリート各種			
	標準単価			28,884		
	K)機械構成比		4.44%			
	R)労務構成比		37.63%			
	Z)材料構成比		57.93%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08063	バツ杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バツ杓容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	4.19%	9,840	10,200	K1
R01002	特殊作業員	人	11.11%	24,600	26,355	R1

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01003	普通作業員	人	10.09%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	7.32%	24,700	27,090	R3
R01021	運転手(特殊)	人	6.89%	24,200	26,355	R4
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	55.99%	15,100	13,000	Z1 材変
P34029	軽油 ハトール給油	L	1.83%	115	135	Z2
	単 価	m ³			27,520	
	*** S単 - 183号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート		4,423.8		
	標準単価					
	K)機械構成比	0.00%				
	R)労務構成比	100.00%				
	Z)材料構成比	0.00%				
	A)市場単価構成比	0.00%				
R01009	型わく工	人	59.46%	26,000	26,880	R1
R01003	普通作業員	人	19.53%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	5.76%	24,700	27,090	R3
	単 価	m ²			4,589	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		8,707.9		
	標準単価					
	K)機械構成比	0.00%				
	R)労務構成比	100.00%				
	Z)材料構成比	0.00%				
	A)市場単価構成比	0.00%				
R01009	型わく工	人	47.44%	26,000	26,880	R1
R01003	普通作業員	人	24.80%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	9.07%	24,700	27,090	R3
	単 価	m ²			9,055	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物		7,866.7		
	標準単価					
	K)機械構成比	0.00%				
	R)労務構成比	100.00%				
	Z)材料構成比	0.00%				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01009	型わく工	人	45.15%	26,000	26,880	R1
R01003	普通作業員	人	30.47%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	11.34%	24,700	27,090	R3
	単 価	m ²			8,189	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	標準単価			11,765		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01009	型わく工	人	46.06%	26,000	26,880	R1
R01003	普通作業員	人	32.13%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	9.53%	24,700	27,090	R3
	単 価	m ²			12,230	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 撤去,200kgを超え400kg以下,-,なし	基			1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 200kgを超え400kg以下 - なし				
	標準単価			2,288.3		
	K)機械構成比		14.09%			
	R)労務構成比		83.15%			
	Z)材料構成比		2.76%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08056	ハ ック鈎[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハ ック鈎容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	日	13.30%	5,810	9,310	K1
R01021	運転手(特殊)	人	43.05%	24,200	26,355	R1
R01003	普通作業員	人	18.87%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	11.14%	24,700	27,090	R3
R01002	特殊作業員	人	5.39%	24,600	26,355	R4
P34029	軽油 ハ ト-給油	L	2.61%	115	135	Z1
	単 価	基			2,636	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	基			1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分		据付 200kgを超え400kg以下 有り なし			
	標準単価			5,353.7		
	K)機械構成比		14.09%			
	R)労務構成比		83.15%			
	Z)材料構成比		2.76%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08056	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハックル容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	11.37%	5,810	9,310	K1
R01021	運転手(特殊)	人	36.81%	24,200	26,355	R1
R01003	普通作業員	人	16.13%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	9.52%	24,700	27,090	R3
R01002	特殊作業員	人	4.61%	24,600	26,355	R4
P34029	軽油 ハックル給油	L	2.23%	115	135	Z1
	単 価	基			6,167	
	*** S単 - 189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,300mm,-,-	m			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格		撤去 300mm -			
	標準単価			2,290.1		
	K)機械構成比		19.35%			
	R)労務構成比		73.40%			
	Z)材料構成比		7.25%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2093	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	14.77%	10,800	10,500	K1
R01021	運転手(特殊)	人	20.66%	24,200	26,355	R1
R01003	普通作業員	人	18.86%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	11.13%	24,700	27,090	R3
R01002	特殊作業員	人	5.39%	24,600	26,355	R4
P34029	軽油 ハックル給油	L	5.54%	115	135	Z1
	単 価	m			2,423	
	*** S単 - 190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,400mm,-,-	m			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格		撤去 400mm -			
	標準単価			3,568.7		
	K)機械構成比		16.03%			
	R)労務構成比		77.96%			
	Z)材料構成比		6.01%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO2093	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	12.24%	10,800	10,500	K1
R01003	普通作業員	人	21.22%	21,500	22,155	R1

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01021	運転手(特殊)	人	17.09%	24,200	26,355	R2
R01001	土木一般世話役	人	14.29%	24,700	27,090	R3
R01002	特殊作業員	人	6.92%	24,600	26,355	R4
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	4.59%	115	135	Z1
	単 価	m			3,780	
	*** S単 - 191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,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),,各種	m			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 各種		9,830.2		
	K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		9.01% 34.16% 56.83% 0.00%			
M02093	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	6.88%	10,800	10,500	K1
R01021	運転手(特殊)	人	9.60%	24,200	26,355	R1
R01003	普通作業員	人	8.78%	21,500	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	5.18%	24,700	27,090	R3
R01002	特殊作業員	人	2.51%	24,600	26,355	R4
P96182	VU管 300復旧(0円単価)	本	53.45%	10,500	0	Z1 材変
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	2.58%	115	135	Z2
	単 価	m			4,754	
	*** S単 - 192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,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),,各種	m			1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 400mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 各種		14,599		
	K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		7.83% 38.07% 54.10% 0.00%			
M02093	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	5.98%	10,800	10,500	K1
R01003	普通作業員	人	10.35%	21,500	22,155	R1
R01021	運転手(特殊)	人	8.35%	24,200	26,355	R2
R01001	土木一般世話役	人	6.98%	24,700	27,090	R3
R01002	特殊作業員	人	3.38%	24,600	26,355	R4
P96181	HP管 400復旧(0円単価)	本	51.17%	18,200	0	Z1 材変
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	2.24%	115	135	Z2
	単 価	m			7,436	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 193号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシャー RC-40				
	標準単価			1,127		
	K)機械構成比		5.01%			
	R)労務構成比		15.02%			
	Z)材料構成比		79.97%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モーター[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	2.03%	18,300	17,900	K1
M14082	ロードロー[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.57%	13,600	13,600	K2
F04101	タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量 8~20 t	日	0.51%	4,480	7,180	K3
R01021	運転手(特殊)	人	6.94%	24,200	26,355	R1
R01002	特殊作業員	人	2.41%	24,600	26,355	R2
R01003	普通作業員	人	2.29%	21,500	22,155	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.67%	24,700	27,090	R4
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m ³	78.64%	697,500	315,000	Z1
P34029	軽油 バトM給油	L	1.09%	115	135	Z2
	単 価	m ²			658	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	m ²			1,000 m	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,-,-,2層施工,なし,0mm,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 2層施工 - なし 0mm 100mm 粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			890.35		
	K)機械構成比		12.76%			
	R)労務構成比		38.16%			
	Z)材料構成比		49.08%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モーター[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	5.16%	18,300	17,900	K1
M14082	ロードロー[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	4.00%	13,600	13,600	K2
F04101	タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量 8~20 t	日	1.30%	4,480	7,180	K3
R01021	運転手(特殊)	人	17.65%	24,200	26,355	R1
R01002	特殊作業員	人	6.10%	24,600	26,355	R2
R01003	普通作業員	人	5.82%	21,500	22,155	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.71%	24,700	27,090	R4

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm	m ³	45.70%	320,000	425,000	Z1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	2.77%	115	135	Z2
	単 価	m ²			1,063	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 あり 再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		1.94% 15.24% 82.82% 0.00%	1,603.4		
F04501	ｱｽﾌﾙﾄﾌﾞﾘｯｼﾞ[ﾈｲﾙ型・低騒・排対型(～2014年規制)] 舗装幅1.4～3.0m	日	1.24%	14,800	15,400	K1
F04062	振動ﾛｰﾗ[搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型・低騒・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	日	0.25%	3,540	3,680	K2
F04102	ﾀｲﾔﾛｰﾗ[～超低・排対型(～3次)] 質量3～4t	日	0.23%	3,250	3,380	K3
R01003	普通作業員	人	5.18%	21,500	22,155	R1
R01002	特殊作業員	人	3.55%	24,600	26,355	R2
R01021	運転手(特殊)	人	3.54%	24,200	26,355	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.22%	24,700	27,090	R4
J01016	再生ｱｽﾌﾙﾄ混合物(一般地域) 密粒度ｱｽｺﾝ(13)	ton	75.33%	480,000	520,000	Z1
P28003	ｱｽﾌﾙﾄ乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	7.19%	91,500	93,500	Z2
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	0.27%	115	135	Z3
	単 価	m ²			1,724	
	*** S単 - 196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,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 30mm ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 あり 再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		1.94% 15.24% 82.82% 0.00%	1,603.4		
F04501	ｱｽﾌﾙﾄﾌﾞﾘｯｼﾞ[ﾈｲﾙ型・低騒・排対型(～2014年規制)] 舗装幅1.4～3.0m	日	1.24%	14,800	15,400	K1
F04062	振動ﾛｰﾗ[搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型・低騒・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	日	0.25%	3,540	3,680	K2
F04102	ﾀｲﾔﾛｰﾗ[～超低・排対型(～3次)] 質量3～4t	日	0.23%	3,250	3,380	K3
R01003	普通作業員	人	5.18%	21,500	22,155	R1
R01002	特殊作業員	人	3.55%	24,600	26,355	R2

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01021	運転手(特殊)	人	3.54%	24,200	26,355	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.22%	24,700	27,090	R4
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	75.33%	480,000	312,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	7.19%	91,500	93,500	Z2
P34029	軽油 H トル給油	L	0.27%	115	135	Z3
	単 価	m ²			1,201	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール	基			1,000	基 歩A 当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎砕石	据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
	標準単価			154,920		
	K)機械構成比	2.73%				
	R)労務構成比	12.29%				
	Z)材料構成比	84.98%				
	A)市場単価構成比	0.00%				
MO2093	H ック約[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	2.71%	10,800	10,500	K1
R01003	普通作業員	人	5.29%	21,500	22,155	R1
R01021	運転手(特殊)	人	3.78%	24,200	26,355	R2
R01001	土木一般世話役	人	2.63%	24,700	27,090	R3
R01002	特殊作業員	人	0.47%	24,600	26,355	R4
P96183	組立式マンホール価格 第7-3号空気弁	基	83.96%	130,000	172,450	Z1 材変
P34029	軽油 H トル給油	L	1.01%	115	135	Z2
	単 価	基			198,800	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール	基			1,000	基 歩A 当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎砕石	据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
	標準単価			154,920		
	K)機械構成比	2.73%				
	R)労務構成比	12.29%				
	Z)材料構成比	84.98%				
	A)市場単価構成比	0.00%				
MO2093	H ック約[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	2.71%	10,800	10,500	K1
R01003	普通作業員	人	5.29%	21,500	22,155	R1
R01021	運転手(特殊)	人	3.78%	24,200	26,355	R2
R01001	土木一般世話役	人	2.63%	24,700	27,090	R3
R01002	特殊作業員	人	0.47%	24,600	26,355	R4
P96184	組立式マンホール価格 第7-4号空気弁	基	83.96%	130,000	194,825	Z1 材変
P34029	軽油 H トル給油	L	1.01%	115	135	Z2

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	産業廃棄物処理費 アスファルト		m3	4,700		
P96002	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥		m3	45,000		
P96003	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)		m3	1,500		
P96004	フランジ 接合部品 75		組	1,540		
P96006	目地防水 ポリウレタン系		L	2,200		
P96031	急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75		個	62,500		
P96032	急排空気弁副弁 75、7.5K		個	46,500		
P96034	フランジ 接合部品 150		組	2,490		
P96058	産業廃棄物処理費 廃シート		m3	3,200		
P96066	ワイヤーロープ 4号A種14mm		m	285		
P96067	ターンバックル 22mm×325mm		個	1,350		
P96069	土壌調査 30項目		試料	153,000		
P96130	防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り		m ²	2,080		
P96131	頂版吊上げ金具 丸鋼 19 SUS L=1310		本	2,022		
P96136	フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付		本	247,000		
P96140	FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付		本	147,000		
P96144	電磁流量計 400 7.5K		基	1,690,000		
P96158	引抜機損料 引抜力150t		日	15,100		
P96162	捨梁 松丸太末口12cm		m	440		
P96168	FRP製異形管 400離脱防止機能付		本	147,000		
P96169	FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付		本	180,000		
P96170	FRP製異形管 T字管 400×400 離脱防止機能付		本	338,000		
P96171	FRP製異形管 片落管 400×350 離脱防止機能付		本	199,000		
P96172	VSジョイント 350 離脱防止付き		本	240,000		
	見積					
P96174	FRP製 400×75 L=260 フランジ付T字管 離脱防止付		本	139,000		
P96175	継輪 K形 400 L-350		個	59,200		
P96176	普通押輪 K形 400		個	14,500		
P96181	HP管 400復旧(0円単価)		本	0		
P96182	VU管 300復旧(0円単価)		本	0		
P96183	組立式マンホール価格 第7-3号空気弁		基	172,450		
P96184	組立式マンホール価格 第7-4号空気弁		基	194,825		
P96185	通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付		箇所	184,000		
P96186	通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付		箇所	190,000		
P96187	通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付		箇所	285,000		
P96188	両フランジ単管 SP 75 H=15		本	86,000		
P96189	異種管継手 HP 350×VU 350		個	367,000		
P96190	給水栓 手動バルブ 100		個	49,000		
P96192	急排空気弁 樹脂製7.5K 口径150		個	252,000		
P96193	急排空気弁用副弁 150, FCD製, 7.5K, 両フランジハタイプ弁		個	135,000		
P96197	3FT字管 圧力計付 SS400 150×150 7.5K		個	254,000		
P96201	再生プラスチックブロック ル-フアイ 994×497×H180 6ヶ月リス		個	435		
P96203	再生プラスチックブロック ル-フアイ 994×994×H180 6ヶ月リス		個	870		

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00007	ブラロード設置撤去		m3		10,000	歩A 当たり算出
Y00001	ブラロード設置					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	27,090	2,709	S単 6号
S02115	普通作業員	0.700	人	22,155	15,509	S単 9号
Y00001	ブラロード撤去					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	27,090	2,709	S単 6号
S02115	普通作業員	0.500	人	22,155	11,078	S単 9号
	合計				32,005	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,201	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00012	ステップ設置		本		10,000	歩A 当たり算出
P21210	樹脂加工品, 19,B=300,L=250 マンホール用足掛金物					
P21210	樹脂加工品 径19 幅300 長250	10.000	個	2,140	21,400	
S02115	土木一般世話役	0.030	人	27,090	813	S単 10号
S02115	普通作業員	0.140	人	22,155	3,102	S単 11号
	合計				25,315	算出数量 10.000 本
	単価		本		2,532	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00015	吊り防護工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S17002	吊り桁 1本タイプ [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
S17002	H形鋼(杭使用),200型,無,31日,1回	0.221	ton	10,930	2,416	S単 99号
P96066	ワイヤーロープ 4号A種14mm	5.000	m	285	1,425	
P96067	ターンバックル 22mm×325mm	2.000	個	1,350	2,700	
	合計				6,541	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6,541	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00016	吊り防護工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S17002	吊り桁 2本タイプ [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
S17002	H形鋼(杭使用),200型,無,31日,1回	0.441	ton	10,930	4,820	S単 99号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,31日,1回	0.160	ton	10,930	1,749	S単 99号
P96066	ワイヤーロープ 4号A種14mm	7.000	m	285	1,995	
P96067	ターンバックル 22mm×325mm	4.000	個	1,350	5,400	
	合計				13,964	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		13,964	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00019	埋設物標示テープ		m		100,000	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm・50m 2倍幅リフレクシブ	2.100	巻	5,980	12,558	S単 51号
S02115	普通作業員	0.400	人	22,155	8,862	S単 11号
	合計				21,420	算出数量 100.000 m
	単価		m		214	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00036	構造物撤去工 DCIP 600 布設1/2		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.020	人	27,090	542	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.090	人	26,355	2,372	S単 12号
S02115	普通作業員	0.115	人	22,155	2,548	S単 9号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.060	日	10,200	612	S単 5号
S02116	軽油	2.800	L	135	378	S単 52号
S02115	運転手(特殊)	0.055	人	26,355	1,450	S単 13号
	合計				7,902	算出数量 1.000 本
	単価		本		7,902	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00039	ゼロスペース工法		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	27,090	10,836	S単 6号
S02115	型わく工	4.700	人	26,880	126,336	S単 7号
S16002	加圧クレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] .4.9t吊,交替制補正対象外	1.000	日	20,320	20,320	S単 95号
S02115	運転手(一般)	1.000	人	23,520	23,520	S単 8号
S02116	ゼロスペースボード	73.500	枚	8,000	588,000	S単 40号
S02116	正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm,,	2.570	m ³	74,000	190,180	S単 41号
S02116	粘着テープ B(50mm)×L(50m),,	4.000	個	1,990	7,960	S単 42号
	合計				967,152	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		9,672	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00041	油圧圧入工(H形鋼)アースオーガ併用 16t吊		本		10.000	歩A 当たり算出
S16001	ワレモノクレーン装着アースオーガ [アースオーガ及びモンク架装] オーガトク22kN・m ² ・スパン吊能力16tモンク1.2tリーダ' 16.4m,	8.800	時間	18,370	161,656	S単 92号
S02115	土木一般世話役	1.470	人	27,090	39,822	S単 10号
S02115	とび工	2.930	人	29,610	86,757	S単 14号
S02115	普通作業員	1.470	人	22,155	32,568	S単 11号
Y00004	雑品	0.076		320,803	24,381	
	合計				345,184	算出数量 10.000 本
	単価		本		34,518	
	*** 丁単 - 9号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00042	クレーン引抜き		本		10,000	歩A 当たり算出
C00005	引抜機運転単価 NV-8.トラックローン16t	8.000	時間	90,263	722,104	C単 1号
C00007	トラックローン運転単価 20t	8.000	時間	11,971	95,768	C単 2号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	27,090	27,090	S単 10号
S02115	とび工	2.000	人	29,610	59,220	S単 14号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	S単 11号
	合計				926,337	算出数量 10.000 本
	単価		本		92,634	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00043	コンクリート床版撤去設置工		枚		17,000	歩A 枚当たり算出
	3号分水工(1100×3200×300)					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	27,090	40,635	S単 6号
S02115	特殊作業員	1.500	人	26,355	39,533	S単 12号
S02115	普通作業員	4.500	人	22,155	99,698	S単 9号
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.500	日	47,800	71,700	S単 96号
	合計				251,566	算出数量 17.000 枚
	単価		枚		14,798	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00050	目地防水		m		100,000	歩A m当たり算出
	ｶﾞﾘｸﾙｸﾞ系					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	27,090	40,635	S単 6号
S02115	普通作業員	2.200	人	22,155	48,741	S単 9号
S02116	目地防水 ｶﾞﾘｸﾙｸﾞ系,,	0.096	L	2,200	211	S単 43号
Y00004	雑品	0.040		89,587	3,583	
	合計				93,170	算出数量 100.000 m
	単価		m		932	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00005	引抜機運転単価		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	NV-8,トラック-ン16t					
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	26,355	26,355	S単 15号
P34029	軽油 ハト-ル給油	90.600	L	135	12,231	
P96158	引抜機損料 引抜力150t	1.000	日	15,100	15,100	
S16001	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ヅ-型] 16t吊,	6.900	時間	4,920	33,948	S単 93号
Y00004	雑品	0.030		87,634	2,629	
	合計				90,263	算出数量 1.000 時間
	単価		時間		90,263	
	*** C単 - 2号 ***					
C00007	トラック-ン運転単価		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	20t					
P34029	軽油 ハト-ル給油	13.500	L	135	1,823	
Y00004	雑品	0.200		1,823	365	
S02115	運転手(特殊)	0.140	人	26,355	3,690	S単 15号
S02115	土木一般世話役	0.030	人	27,090	813	S単 10号
S16001	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ヅ-型] 20t吊,	1.000	時間	5,280	5,280	S単 94号
	合計				11,971	算出数量 1.000 時間
	単価		時間		11,971	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

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)					
・既設構造物撤去工 7号支線					
・産業廃棄物処理費(As殻)					
000013 アスファルト殻運搬・処理					
S02123 産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m3	4,700	4,700	S単 65号
条件名:地域資材単価コード	P96001				
条件名:資材規格	アスファルト				
条件名:単価の入力	0円				<金額入力の条件>
P96001 産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m3	4,700	4,700	<共通単価空きコード>
000014 コンクリート殻運搬・処理					
S02123 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	1,500	1,500	S単 66号
条件名:地域資材単価コード	P96003				
条件名:資材規格	コンクリート殻(無筋)				
条件名:単価の入力	0円				<金額入力の条件>
P96003 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	1,500	1,500	<共通単価空きコード>
000015 舗装切断汚泥処理費(As)					
S02123 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	S単 67号
条件名:地域資材単価コード	P96002				
条件名:資材規格	舗装切断汚泥				
条件名:単価の入力	0円				<金額入力の条件>
P96002 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	<共通単価空きコード>
000016 舗装切断汚泥処理費(Con)					
S02123 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	S単 67号
条件名:地域資材単価コード	P96002				
条件名:資材規格	舗装切断汚泥				
条件名:単価の入力	0円				<金額入力の条件>
P96002 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m3	45,000	45,000	<共通単価空きコード>
・管体工 7号支線用水路					
・硬質塩化ビニル管布設					
000021 FRP製異形管 400 0° < <5° 59 離脱防止付					
S02116 FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,					S単 17号
P96169 FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付	1.000	本	180,000	180,000	<共通単価空きコード>
000022 FRP製異形管(45°曲管) 400 鑄鉄製離脱防止付					
S02116 FRP製異形管 400離脱防止機能付,,					S単 18号
P96168 FRP製異形管 400離脱防止機能付	1.000	本	147,000	147,000	<共通単価空きコード>
000023 FRP製異形管 400 0° < <5° 59 離脱防止付					
S02116 FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,					S単 17号
P96169 FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付	1.000	本	180,000	180,000	<共通単価空きコード>
000024 FRP製異形管(第7-3号空気弁部) FRP製ワング付T字管 400×75(離脱防止付)					
S02116 FRP製 400×75 L=260 ワング付T字管 離脱防止付,,					S単 19号
P96174 FRP製 400×75 L=260 ワング付T字管 離脱防止付	1.000	本	139,000	139,000	<共通単価空きコード>
・弁設置工 第7-3号空気弁工					
000025 空気弁設置 急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k					
S02116 急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75,,					S単 20号
P96031 急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75	1.000	個	62,500	62,500	<共通単価空きコード>
000026 急排空気弁副弁 FCD製ワング式H'クワイ弁 75 7.5k					
S02116 急排空気弁副弁 75、7.5K,,					S単 21号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96032 急排空気弁副弁 75、7.5K	1.000	個	46,500	46,500	<共通単価空きコード>
000027 両フランジ短管 75 h150					
S02116 両フランジ単管 SP 75 H=15、					S単 22号
P96188 両フランジ単管 SP 75 H=15	1.000	本	86,000	86,000	<共通単価空きコード>
000028 フランジ接合材 75 7.5k					
S02116 フランジ接合部品 75、					S単 23号
P96004 フランジ接合部品 75	1.000	組	1,540	1,540	<共通単価空きコード>
・ ・ 弁設置工 第7-4号空気弁工					
000029 空気弁設置 急排空気弁 75mm,樹脂製7.5k					
S02116 急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75、					S単 20号
P96031 急排空気弁 樹脂製 7.5K 径75	1.000	個	62,500	62,500	<共通単価空きコード>
000030 急排空気弁副弁 FCD製フランジ式ハクタイ弁 75 7.5k					
S02116 急排空気弁副弁 75、7.5K、					S単 21号
P96032 急排空気弁副弁 75、7.5K	1.000	個	46,500	46,500	<共通単価空きコード>
000031 両フランジ短管 75 h150					
S02116 両フランジ単管 SP 75 H=15、					S単 22号
P96188 両フランジ単管 SP 75 H=15	1.000	本	86,000	86,000	<共通単価空きコード>
000032 フランジ接合材 75 7.5k					
S02116 フランジ接合部品 75、					S単 23号
P96004 フランジ接合部品 75	1.000	組	1,540	1,540	<共通単価空きコード>
・ ・ 弁設置工 第7-2号分水工					
000033 流量調整弁 バタフライ弁 400 7.5k手動式					
S07092 制水弁機械据付 ハクタイ弁(フランジ形), 鑄鉄製, 400mm, ハクタイ(クレン機能付), あり	1.000	基	1,198,760	1,198,760	S単 82号
条件名: 制水弁の単価(円/基)	1,160,000円				<金額入力の場合>
条件名: 形式(フランジ)区分	ハクタイ弁(フランジ形)				
条件名: 材質区分	鑄鉄製				
条件名: 口径区分(mm)	400mm				
条件名: 機械区分	ハクタイ(クレン機能付)				
条件名: 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
000034 定流量弁 400 7.5k手動式					
S07092 制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形), 鑄鉄製, 400mm, ハクタイ(クレン機能付), あり	1.000	基	4,787,519	4,787,519	S単 83号
条件名: 制水弁の単価(円/基)	4,750,000円				<金額入力の場合>
条件名: 形式(フランジ)区分	仕切弁(フランジ形)				
条件名: 材質区分	鑄鉄製				
条件名: 口径区分(mm)	400mm				
条件名: 機械区分	ハクタイ(クレン機能付)				
条件名: 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
000035 電磁流量計 400					
S02116 電磁流量計 400 7.5K、					S単 24号
P96144 電磁流量計 400 7.5K	1.000	基	1,690,000	1,690,000	<共通単価空きコード>
・ ・ 第7-2号分水工・末端接続工					
000036 鋼製伸縮可とう管 400 L=950 偏心量100mm					
S07072 鋼管吊込据付(80~500) 6.0mm管, 400mm, 6.0mm, たて込み簡易土留以外, あり	1.000	本	1,314,158	1,314,158	S単 81号
条件名: 鋼管の単価(円/本)	1,300,000円				<金額入力の場合>
条件名: 管長区分	6.0mm管				
条件名: 口径区分(mm)	400mm				
条件名: 板厚区分(mm)	6.0mm				
条件名: 施工区分	たて込み簡易土留以外				
条件名: 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
000037 ダクタイル鑄鉄異形管布設 K形 400 L=1300 バドル付両フランジ短管					
S07052 ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6.5種, ハクタイ(クレン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	229,174	229,174	S単 76号
条件名: 管区分	短管・異形管				
条件名: 管形区分	K形				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
条件名:管径区分(mm×m) 条件名:管種グループ	400×6 5種				
条件名:管種区分 条件名:機械区分	5種 バ ック杓(クレーン機能付)				
条件名:短管・異形管の単価(円/本) 条件名:単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	211,000円 なし				<金額入力の条件>
条件名:単価0円区分(接合部品) 条件名:長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
000038 ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形 400 L=1700 両フランジ短管					
S07052 ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6,5種,バ ック杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	256,301	256,301	S単 77号
条件名:管区分 条件名:管形区分	短管・異形管 K形				
条件名:管径区分(mm×m) 条件名:管種グループ	400×6 5種				
条件名:管種区分 条件名:機械区分	5種 バ ック杓(クレーン機能付)				
条件名:短管・異形管の単価(円/本) 条件名:単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	238,100円 なし				<金額入力の条件>
条件名:単価0円区分(接合部品) 条件名:長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
000039 ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形 400 L=980 片フランジ短管					
S07052 ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6,5種,バ ック杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	152,397	152,397	S単 78号
条件名:管区分 条件名:管形区分	短管・異形管 K形				
条件名:管径区分(mm×m) 条件名:管種グループ	400×6 5種				
条件名:管種区分 条件名:機械区分	5種 バ ック杓(クレーン機能付)				
条件名:短管・異形管の単価(円/本) 条件名:単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	134,300円 なし				<金額入力の条件>
条件名:単価0円区分(接合部品) 条件名:長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
000040 継輪 K形 400					
S02116 継輪 K形 400 L-350,,					S単 25号
P96175 継輪 K形 400 L-350	1.000	個	59,200	59,200	<共通単価空きコード>
000041 ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形 400 L=750 片フランジ短管2号					
S07052 ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6,5種,バ ック杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	104,349	104,349	S単 79号
条件名:管区分 条件名:管形区分	短管・異形管 K形				
条件名:管径区分(mm×m) 条件名:管種グループ	400×6 5種				
条件名:管種区分 条件名:機械区分	5種 バ ック杓(クレーン機能付)				
条件名:短管・異形管の単価(円/本) 条件名:単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	86,300円 なし				<金額入力の条件>
条件名:単価0円区分(接合部品) 条件名:長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
000042 ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形 400 L=1280 バド付片フランジ短管					
S07052 ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6,5種,バ ック杓(クレーン機能付),なし,なし,あり	1.000	本	207,552	207,552	S単 80号
条件名:管区分 条件名:管形区分	短管・異形管 K形				
条件名:管径区分(mm×m) 条件名:管種グループ	400×6 5種				
条件名:管種区分 条件名:機械区分	5種 バ ック杓(クレーン機能付)				
条件名:短管・異形管の単価(円/本) 条件名:単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	189,400円 なし				<金額入力の条件>
条件名:単価0円区分(接合部品) 条件名:長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
000043 フランジ接合部品 K型普通押輪 400					
S02116 普通押輪 K形 400,,					S単 26号
P96176 普通押輪 K形 400	1.000	個	14,500	14,500	<共通単価空きコード>
000045 フランジ短管 400 鋳鉄製離脱防止付					
S02116 フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付,,					S単 28号
P96136 フランジ短管 400 鋳鉄製 離脱防止機能付	1.000	本	247,000	247,000	<共通単価空きコード>
000047 FRP製異形管 400 0° < <5° 59 離脱防止付					
S02116 FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付,,					S単 17号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96169 FRP製異形管 自由角曲管 400 離脱防止機能付	1.000	本	180,000	180,000	<共通単価空きコード>
000048 FRP製異形管 400 45°曲管 離脱防止付					
S02116 FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付,,					S単 30号
P96140 FRP製異形管 曲管 45° 400離脱防止機能付	1.000	本	147,000	147,000	<共通単価空きコード>
000049 FRP製異形管 T字管 400× 400離脱防止機能付					
S02116 FRP製異形管 T字管 400× 400 離脱防止機能付,,					S単 31号
P96170 FRP製異形管 T字管 400× 400 離脱防止機能付	1.000	本	338,000	338,000	<共通単価空きコード>
000050 FRP製異形管 片落管 400× 350離脱防止機能付					
S02116 FRP製異形管 片落管 400× 350 離脱防止機能付,,					S単 32号
P96171 FRP製異形管 片落管 400× 350 離脱防止機能付	1.000	本	199,000	199,000	<共通単価空きコード>
000052 VSジョイント 350(離脱防止付)					
S02116 VSジョイント 350 離脱防止付き,,					S単 34号
P96172 VSジョイント 350 離脱防止付き	1.000	本	240,000	240,000	<共通単価空きコード>
000053 異種管継手 HP 350×VU 350					
S02116 異種管継手 HP 350×VU 350,,					S単 35号
P96189 異種管継手 HP 350×VU 350	1.000	個	367,000	367,000	<共通単価空きコード>
000054 FRP製短管(第7-4号空気弁部) FRP製ワッジ付T字管 400× 75(離脱防止付)					
S02116 FRP製 400× 75 L=260 ワッジ付T字管 離脱防止付,,					S単 19号
P96174 FRP製 400× 75 L=260 ワッジ付T字管 離脱防止付	1.000	本	139,000	139,000	<共通単価空きコード>
・空気弁室工 第7-3号空気弁 ・弁室工					
000067 組立式マンホール設置					
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					S単 197号
P96183 組立式マンホール価格 第7-3号空気弁	1.000	基	172,450	172,544	<共通単価空きコード>
000068 通気孔 SGP 80,防虫金網付L=1500×1470					
S02116 通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付,,					S単 37号
P96185 通気管 SGP80 L=1500×1470 防虫金網付	1.000	箇所	184,000	184,000	<共通単価空きコード>
・空気弁室工 第7-4号空気弁 ・弁室工					
000082 組立式マンホール設置					
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					S単 198号
P96184 組立式マンホール価格 第7-4号空気弁	1.000	基	194,825	194,931	<共通単価空きコード>
000083 通気孔 SGP 80,防虫金網付L=1880×1490					
S02116 通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付,,					S単 39号
P96186 通気管 SGP80 L=1880×1490 防虫金網付	1.000	箇所	190,000	190,000	<共通単価空きコード>
・分水弁室 第7-2号分水工 ・弁室工 第7-2分水工					
000098 型枠(ゼロスペース) 鉄筋コンクリート					T単 7号
T00039 ゼロスペース工法					
S02116 ゼロスペースボード					S単 40号
P96209 ゼロスペースボード	1.000	枚	8,000	8,000	<共通単価空きコード>
S02116 粘着テープ B(50mm)×L(50m),,					S単 42号
P96210 粘着テープ B(50mm)×L(50m)	1.000	個	1,990	1,990	<共通単価空きコード>

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000104 目地防水工 シール材 ポリウレタン系 40×40					
T00050 目地防水 ポリウレタン系					T単 11号
S02116 目地防水 ポリウレタン系					S単 43号
P96006 目地防水 ポリウレタン系	1.000	L	2,200	2,200	<共通単価空きコード>
000105 頂版吊りフック 丸鋼 19 SUS L=1310					
S02116 頂版吊り金具 丸鋼 19 SUS L=1310					S単 44号
P96131 頂版吊り金具 丸鋼 19 SUS L=1310	1.000	本	2,022	2,022	<共通単価空きコード>
000107 通気孔 SGP 150 防虫金網付L=1100×1300防虫金網付					
S02116 通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付					S単 46号
P96187 通気管 SGP150 L=1100×1300 防虫金網付	1.000	箇所	285,000	285,000	<共通単価空きコード>
000113 防水処理 無機質浸透性 下塗り+上塗り					
S02116 防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り					S単 48号
P96130 防水剤塗布 無機質浸透性 下塗り+上塗り	1.000	m ²	2,080	2,080	<共通単価空きコード>
000115 制御ケーブル管キャップ FEP 30					
S02116 制御ケーブル管キャップ FEP 30					S単 50号
P96208 制御ケーブル管キャップ FEP 30	1.000	個	473	473	<共通単価空きコード>
・復旧工 7号支線 ・水路復旧工					
000117 既設構造物復旧(管水路) VU 300mm VU 300mm					
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形)各種					S単 191号
P96182 VU管 300復旧(0円単価)	0.500	本	0	0	<共通単価空きコード>
000118 既設構造物復旧(管水路) HP 400mm HP 400mm					
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形)各種					S単 192号
P96181 HP管 400復旧(0円単価)	0.410	本	0	0	<共通単価空きコード>
・バルブ類設置工 埜原幹線用水路 ・構造物撤去工 3号分水工					
000132 アスファルト殻運搬・処理					
S02123 産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m ³	4,700	4,700	S単 65号
条件名: 地域資材単価コード 条件名: 資材規格 条件名: 単価の入力					P96001 アスファルト 0円 <金額入力条件>
P96001 産業廃棄物処理費 アスファルト	1.000	m ³	4,700	4,700	<共通単価空きコード>
000133 舗装切断汚泥処理費(As)					
S02123 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m ³	45,000	45,000	S単 67号
条件名: 地域資材単価コード 条件名: 資材規格 条件名: 単価の入力					P96002 舗装切断汚泥 0円 <金額入力条件>
P96002 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥	1.000	m ³	45,000	45,000	<共通単価空きコード>
000135 600DCIP管撤去 600 L=0.56m					
T00036 構造物撤去工 DCIP 600					T単 6号
S02112 ハットクレーン[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.060	日	10,200	612	S単 5号
条件名: 機械器具賃料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力					F08063 標準ハット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t 10,200円 <金額入力条件>
・バルブ類設置工 埜原幹線用水路					
000137 第3号空気弁工 150					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原用水路等整備工事(7号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
・・仮設道路工					
000144 安定シート 900N/5cm以上 0.37mm以上					
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去	1.000	m ²	210	210	S単 155号
条件名: 施工区分 条件名: 土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設~撤去 100				<金額入力の条件>
000145 廃シート運搬・処理					
S02123 産業廃棄物処理費 廃シート	1.000	m ³	3,200	3,200	S単 68号
条件名: 地域資材単価コード 条件名: 資材規格 条件名: 単価の入力	P96058 廃シート 0円				<金額入力の条件>
P96058 産業廃棄物処理費 廃シート	1.000	m ³	3,200	3,200	<共通単価空きコード>
000149 ブラロード賃料(上流工区) 0回転用 始点~7No.20 6か月					
S02116 再生プラスチックブロック 7サイズ 994×994×H180 6ヶ月リネ					S単 58号
P96203 再生プラスチックブロック 7サイズ 994×994×H180 6ヶ月リネ	1.000	個	870	870	<共通単価空きコード>
S02116 再生プラスチックブロック 8サイズ 994×497×H180 6ヶ月リネ					S単 59号
P96201 再生プラスチックブロック 8サイズ 994×497×H180 6ヶ月リネ	1.000	個	435	435	<共通単価空きコード>
S02116 再生プラスチックブロック 8サイズ 993×246×H45 6ヶ月リネ					S単 60号
P96205 再生プラスチックブロック 8サイズ 993×246×H45 6ヶ月リネ	1.000	個	215	215	<共通単価空きコード>
000150 ブラロード賃料(下流工区) 0回転用 7No.20~終点 6か月					
S02116 再生プラスチックブロック 7サイズ 994×994×H180 6ヶ月リネ					S単 58号
P96203 再生プラスチックブロック 7サイズ 994×994×H180 6ヶ月リネ	1.000	個	870	870	<共通単価空きコード>
S02116 再生プラスチックブロック 8サイズ 994×497×H180 6ヶ月リネ					S単 59号
P96201 再生プラスチックブロック 8サイズ 994×497×H180 6ヶ月リネ	1.000	個	435	435	<共通単価空きコード>
S02116 再生プラスチックブロック 8サイズ 993×246×H45 6ヶ月リネ					S単 60号
P96205 再生プラスチックブロック 8サイズ 993×246×H45 6ヶ月リネ	1.000	個	215	215	<共通単価空きコード>
000153 吊り防護 水道管横断					
T00016 吊り防護工 吊り桁2本タイプ					T単 4号
P96066 ワイヤロープ 4号A種14mm	7.000	m	285	1,995	<共通単価空きコード>
P96067 ターンバックル 22mm×325mm	4.000	個	1,350	5,400	<共通単価空きコード>
000154 仮回し水路 埜原2					
S02116 給水栓 手動バルブ 100					S単 62号
P96190 給水栓 手動バルブ 100	1.000	個	49,000	49,000	<共通単価空きコード>
・・簡易建込土留工 始点~7No.15 B=1.23m H=2.21m					
000167 捨梁 松丸太末口12cm					
P96162 捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	<共通単価空きコード>
・・簡易建込土留工 7No.15~7No.20 B=1.23m H=2.71m					
000172 捨梁 松丸太末口12cm					
P96162 捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	<共通単価空きコード>
・・簡易建込土留工 7No.20~7No.20+37.220 B=1.23m H=2.50m					
000177 捨梁 松丸太末口12cm					
P96162 捨梁 松丸太末口12cm	1.000	m	440	440	<共通単価空きコード>
・・簡易建込土留工 7No.21+1.820~7No.21+13.298 B=1.23m H=2.47m					
000183 捨梁 松丸太末口12cm					

