



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

印旛沼二期農業水利事業

埜原支線用水路工事（第3号支線その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	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			71,840,000	
・工事原価			60,641,000	
純工事費			48,312,000	
・直接工事費			43,126,000	
・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	20,786,000	
・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	22,340,000	
・間接工事費			17,515,000	
・共通仮設費			5,186,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～管鋪費等				
$43,126,000 \times ((8.970 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.020 \times 1.000)$			3,946,000	
・運搬費	1.000	式	849,000	
・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	
・管鋪費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			391,000	
・現場環境改善費 (率計上)				
$42,968,000 \times (0.910)$			391,000	
・現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			12,329,000	
・現場管理費 (率計上)				
$48,312,000 \times ((24.300 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			12,329,000	
・現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
・現場管理費 (一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額 (直工)	1.000	式	0	
・官貸額 (事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額 (直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$60,641,000 \times (18.180 \times 1.000 + 0.04)$			11,048,000	
・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)			158,000	
処分費 (準備費の内数)			0	
処分費 (事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等 (率対象外)			0	











事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その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)				20,786,000	
・土工					
・・作業土工	1.000	式		3,365,000	
管体工	1.000	式		1,714,000	
000001 埋戻 管頂~30cm,砂質土	1	式	440,785	440,785	歩A・単A B単 1号
000002 埋戻 管頂30cm~60cm,良質土	1	式	377,293	377,293	歩A・単A B単 2号
000003 路床 管頂60cm以上,良質土	1	式	895,986	895,986	歩A・単A B単 3号
合 計				1,714,064	
・・作業残土処理工	1.000	式		1,651,000	
000004 作業残土処理	1,011	m3	1,633	1,650,963	歩A・単A B単 4号
合 計				1,650,963	
・構造物撤去工	1.000	式		628,000	
・・構造物撤去工	1.000	式		628,000	
As舗装	1.000	式		628,000	
000005 舗装版切断 As舗装,t=50mm	248.7	m	702	174,587	歩A・単A B単 5号
000006 舗装版破碎 As,t=50mm	674	m <sup>2</sup>	215	144,910	歩A・単A B単 6号
000007 産業廃棄物処理費 舗装版切断汚泥運搬	1	台	20,956	20,956	歩A・単A B単 7号
000008 産業廃棄物処理費 舗装版切断汚泥	0.1	ton	35,000	3,500	歩A・単A B単 8号
000009 産業廃棄物処理費 As殻	33.7	m3	8,428	284,024	歩A・単A B単 9号
合 計				627,977	
・管体基礎工	1.000	式		2,924,000	
・・管体基礎工	1.000	式		2,924,000	
000010 基面整正	469	m <sup>2</sup>	488	228,872	歩A・単A B単 10号
000011 管体基礎工 管底部,RC-40	148	m3	6,059	896,732	歩A・単A B単 11号
000012 管体基礎工 管側部,RC-40	258	m3	6,970	1,798,260	歩A・単A B単 12号
合 計				2,923,864	
・管体工	1.000	式		11,977,000	
・・管体工	1.000	式		11,977,000	
000013 ダクタイル鋳鉄管布設 ALW形直管,700×6000L	39	本	291,609	11,372,751	歩A・単A B単 13号
000014 ダクタイル鋳鉄管布設 ALW-K形直管,700×6000L	1	本	291,609	291,609	歩A・単A B単 14号
000015 ダクタイル鋳鉄管布設 ALW-K形短管,700×3170L	1	本	291,609	291,609	歩A・単A B単 15号
000016 ダクタイル鋳鉄管切断 700	1	箇所	21,262	21,262	歩A・単A B単 16号
合 計				11,977,231	
・付帯工	1.000	式		67,000	
・・埋設表示テープ	1.000	式		67,000	
000017 埋設表示テープ 幅150mm,ダブル	243	m	276	67,068	歩A・単A B単 17号
合 計				67,068	
・道路復旧工	1.000	式		1,825,000	
・・構造物復旧工 As舗装,仮舗装	1.000	式		1,825,000	



事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				22,340,000	
・たて込み簡易土留工				8,806,000	
1.000 式					
・たて込み簡易土留工 1工区, H=3.0m	1.000	式		3,618,000	
000023 たて込み簡易土留工 H=3.0m, B=1.8m	120.0	m	19,103	2,292,360	歩A・単A B単 23号
000024 たて込み簡易土留賃料 H=3.0m, B=1.8m	720.0	m <sup>2</sup>	1,841	1,325,520	歩A・単A B単 24号
合 計				3,617,880	
・たて込み簡易土留工 2工区, H=3.0m	1.000	式		3,493,000	
000025 たて込み簡易土留工 H=3.0m, B=1.8m	123.2	m	19,103	2,353,490	歩A・単A B単 25号
000026 たて込み簡易土留賃料 H=3.0m, B=1.8m	739.0	m <sup>2</sup>	1,542	1,139,538	歩A・単A B単 26号
合 計				3,493,028	
・たて込み簡易土留管搬入口 腹起し切梁方式, 1工区	1.000	式		732,000	
000027 たて込み簡易土留管搬入口 腹起し, H-300, 1段	7.1	ton	88,210	626,291	歩A・単A B単 27号
000028 たて込み簡易土留管搬入口 切梁, H-300, 1段	1.2	ton	88,210	105,852	歩A・単A B単 28号
合 計				732,143	
・たて込み簡易土留管搬入口 腹起し切梁方式, 2工区	1.000	式		901,000	
000029 たて込み簡易土留管搬入口 腹起し, H-300, 1段	8.8	ton	87,477	769,798	歩A・単A B単 29号
000030 たて込み簡易土留管搬入口 切梁, H-300, 1段	1.5	ton	87,477	131,216	歩A・単A B単 30号
合 計				901,014	
・捨梁材				62,000	
000031 捨梁材 松丸太, 末口12cm	1.7	m <sup>3</sup>	36,500	62,050	歩A・単A B単 31号
合 計				62,050	
・ウェルポイント工				12,718,000	
1.000 式					
・ウェルポイント工				12,083,000	
1.000 式					
000032 ウェルポイント工 1工区, 2回, 120.0+20m	1	式	5,804,602	5,804,602	歩A・単A B単 32号
000033 ウェルポイント工 2工区, 2回, 123.2+20m	1	式	5,959,274	5,959,274	歩A・単A B単 33号
000034 排水管損料 VU管, サヤ管	45	%	7,084	318,780	歩A・単A B単 34号
合 計				12,082,656	
・電力設備工				635,000	
1.000 式					
000035 発動発電機 1工区	1	式	313,188	313,188	歩A・単A B単 35号
000036 発動発電機 2工区	1	式	322,042	322,042	歩A・単A B単 36号
合 計				635,230	
・交通誘導警備員				816,000	
1.000 式					
・交通誘導警備員B				816,000	
1.000 式					
000037 交通誘導警備員B 発生土受入地(県道進入部)	25	人	16,320	408,000	歩A・単A B単 37号
000038 交通誘導警備員B 発生土受入地(土置場入口)	25	人	16,320	408,000	歩A・単A B単 38号
合 計				816,000	





事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その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					
	管頂~30cm,砂質土		式	440,785		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 埋戻					
	管頂30cm~60cm,良質土		式	377,293		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 路床					
	管頂60cm以上,良質土		式	895,986		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 作業残土処理					
			m3	1,633		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 舗装版切断					
	As舗装,t=50mm		m	702		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 舗装版破砕					
	As,t=50mm		m <sup>2</sup>	215		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 産業廃棄物処理費					
	舗装版切断汚泥運搬		台	20,956		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 産業廃棄物処理費					
	舗装版切断汚泥		ton	35,000		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 産業廃棄物処理費					
	As殻		m3	8,428		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 基面整正					
			m <sup>2</sup>	488		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 管体基礎工					
	管底部,RC-40		m3	6,059		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 管体基礎工					
	管側部,RC-40		m3	6,970		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
	ALW形直管, 700×6000L		本	291,609		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
	ALW-K形直管, 700×6000L		本	291,609		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
	ALW-K形短管, 700×3170L		本	291,609		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** ダクタイル鋳鉄管切断					
	700		箇所	21,262		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 埋設表示テープ					
	幅150mm,ダブル		m	276		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 下層路盤工					
	RC-40, t=15cm, 掘削部		m <sup>2</sup>	671		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 上層路盤工					
	M-30, t=12cm, 掘削部		m <sup>2</sup>	1,019		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 不陸整正					
	ウェルポイント打設部		m <sup>2</sup>	129		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 上層路盤工					
	M-30, t=5cm (ウェルポイント打設部)		m <sup>2</sup>	582		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 表層工					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	再生密粒度アスコン13, t=3cm *** B単 - 23号 *** たて込み簡易土留工		m <sup>2</sup>	1,317		歩A・単A
000024	H=3.0m, B=1.8m *** B単 - 24号 *** たて込み簡易土留賃料		m	19,103		歩A・単A
000025	H=3.0m, B=1.8m *** B単 - 25号 *** たて込み簡易土留工		m <sup>2</sup>	1,841		歩A・単A
000026	H=3.0m, B=1.8m *** B単 - 26号 *** たて込み簡易土留賃料		m	19,103		歩A・単A
000027	H=3.0m, B=1.8m *** B単 - 27号 *** たて込み簡易土留管搬入口		m <sup>2</sup>	1,542		歩A・単A
000028	腹起し, H-300, 1段 *** B単 - 28号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	88,210		歩A・単A
000029	切梁, H-300, 1段 *** B単 - 29号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	88,210		歩A・単A
000030	腹起し, H-300, 1段 *** B単 - 30号 *** たて込み簡易土留管搬入口		ton	87,477		歩A・単A
000031	切梁, H-300, 1段 *** B単 - 31号 *** 捨梁材		ton	87,477		歩A・単A
000032	松丸太, 末口12cm *** B単 - 32号 *** ウエルポイント工		m <sup>3</sup>	36,500		歩A・単A
000033	1工区, 2回, 120.0+20m *** B単 - 33号 *** ウエルポイント工		式	5,804,602		歩A・単A
000034	2工区, 2回, 123.2+20m *** B単 - 34号 *** 排水管損料		式	5,959,274		歩A・単A
000035	VU管, サヤ管 *** B単 - 35号 *** 発動発電機		%	7,084		歩A・単A
000036	1工区 *** B単 - 36号 *** 発動発電機		式	313,188		歩A・単A
000037	2工区 *** B単 - 37号 *** 交通誘導警備員B		式	322,042		歩A・単A
000038	発生土受入地(県道進入部) *** B単 - 38号 *** 交通誘導警備員B		人	16,320		歩A・単A
000039	発生土受入地(土置場入口) *** B単 - 39号 *** 仮設材輸送費(たて込み簡易土留)		人	16,320		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 仮設材輸送費(たて込み簡易土留搬入口)		式	736,736		歩A・単A
000041	H形鋼 *** B単 - 41号 *** 土壌試験		式	112,112		歩A・単A
	掘削土, 30項目		検体	153,000		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その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 管頂~30cm,砂質土		式		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	164.000	m3	241.2	39,557	S単 61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( )	148.000	m3	2,711	401,228	S単 1号
	合計				440,785	
	単価				440,785	
*** B単 - 2号 ***						
000002	埋戻 管頂30cm~60cm,良質土		式		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	164.000	m3	241.2	39,557	S単 61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	148.000	m3	1,658	245,384	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	148.000	m3	624	92,352	S単 3号
	合計				377,293	
	単価				377,293	
*** B単 - 3号 ***						
000003	路床 管頂60cm以上,良質土		式		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	422.000	m3	241.2	101,786	S単 61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	380.000	m3	1,658	630,040	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	380.000	m3	432	164,160	S単 4号
	合計				895,986	
	単価				895,986	
*** B単 - 4号 ***						
000004	作業残土処理		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	241.2	241	S単 61号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	1.000	m3	1,264	1,264	S単 62号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	127.8	128	S単 64号
	合計				1,633	
	単価				1,633	
*** B単 - 5号 ***						
000005	舗装版切断 As舗装,t=50mm		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	701.6	702	S単 67号
	合計				702	
	単価				702	
*** B単 - 6号 ***						
000006	舗装版破砕 As,t=50mm		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,あり	1.000	m <sup>2</sup>	215.3	215	S単 66号
	合計				215	
	単価				215	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線水路工事(第3号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	産業廃棄物処理費 舗装版切断汚泥運搬		台		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[普通型] 1.5t種...運転1時間当たり算出	3.360	時間	6,237	20,956	S単 20号
	合計				20,956	
	単価				20,956	
*** B単 - 8号 ***						
000008	産業廃棄物処理費 舗装版切断汚泥		ton		0.100	歩A 当たり算出
S02116	建設廃材処理費 舗装切断汚泥,,	0.100	ton	35,000	3,500	S単 7号
	合計				3,500	
	単価				35,000	
*** B単 - 9号 ***						
000009	産業廃棄物処理費 As殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1,000	m3	3,728	3,728	S単 65号
S02123	建設廃材処理費 As殻	2,350	ton	2,000	4,700	S単 14号
	合計				8,428	
	単価				8,428	
*** B単 - 10号 ***						
000010	基面整正		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m <sup>2</sup>	487.6	488	S単 63号
	合計				488	
	単価				488	
*** B単 - 11号 ***						
000011	管体基礎工 管底部,RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバ カイト式,区分 ,なし,あり	1,000	m3	6,059	6,059	S単 15号
	合計				6,059	
	単価				6,059	
*** B単 - 12号 ***						
000012	管体基礎工 管側部,RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバ カイト式,区分 ,なし,あり	1,000	m3	6,970	6,970	S単 16号
	合計				6,970	
	単価				6,970	
*** B単 - 13号 ***						
000013	ダクタイル鋳鉄管布設 ALW形直管, 700×6000L		本		1,000	歩A 当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,AL2種,バツ約(クレン機能付),なし,あり	1,000	本	291,609	291,609	S単 17号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				291,609	
	単価				291,609	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	ダクタイル鋳鉄管布設 ALW-K形直管, 700×6000L		本		1,000	歩A 当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	291,609	291,609	S単 17号
	合計				291,609	
	単価				291,609	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	ダクタイル鋳鉄管布設 ALW-K形短管, 700×3170L		本		1,000	歩A 当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	291,609	291,609	S単 18号
	合計				291,609	
	単価				291,609	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	ダクタイル鋳鉄管切断 700		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 700mm	1.000	箇所	21,262	21,262	S単 19号
	合計				21,262	
	単価				21,262	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	埋設表示テープ 幅150mm,ダブル		m		100,000	歩A m当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍張り反り防止,	2.100	巻	8,500	17,850	S単 8号
S02115	普通作業員	0.400	人	24,378	9,751	S単 5号
	合計				27,601	
	単価				276	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	下層路盤工 RC-40, t=15cm, 掘削部		m <sup>2</sup>		1,000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッパ RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	671.4	671	S単 69号
	合計				671	
	単価				671	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	上層路盤工 M-30, t=12cm, 掘削部		m <sup>2</sup>		1,000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,019	1,019	S単 70号
	合計				1,019	
	単価				1,019	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	不陸整正 ウェルポイント打設部		m <sup>2</sup>		1,000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,あり,	1.000	m <sup>2</sup>	128.7	129	S単 68号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	桮原支線水路工事 (第3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				129	
	単価				129	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	上層路盤工 M-30, t=5cm (ウエルポイント打設部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工,あり,0mm,50mm	1.000	m <sup>2</sup>	581.7	582	S単 71号
	合計				582	
	単価				582	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm		m <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,317	1,317	S単 72号
	合計				1,317	
	単価				1,317	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	たて込み簡易土留工 H=3.0m,B=1.8m		m		1,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.80m,3.00m,あり	1.000	m	19,103	19,103	S単 59号
	合計				19,103	
	単価				19,103	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	たて込み簡易土留賃料 H=3.0m,B=1.8m		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,61日,4回	1.000	m <sup>2</sup>	1,841	1,841	S単 23号
	合計				1,841	
	単価				1,841	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	たて込み簡易土留工 H=3.0m,B=1.8m		m		1,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.80m,3.00m,あり	1.000	m	19,103	19,103	S単 59号
	合計				19,103	
	単価				19,103	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	たて込み簡易土留賃料 H=3.0m,B=1.8m		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,63日,5回	1.000	m <sup>2</sup>	1,542	1,542	S単 24号
	合計				1,542	
	単価				1,542	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	たて込み簡易土留管搬入口 腹起し,H-300,1段		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,H300,61日,4回,あり	1.000	ton	88,210	88,210	S単 57号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事(第3号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				88,210	
	単価				88,210	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	たて込み簡易土留管搬入口 切梁,H-300,1段		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,H300,61日,4回,あり	1.000	ton	88,210	88,210	S単 57号
	合計				88,210	
	単価				88,210	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	たて込み簡易土留管搬入口 腹起し,H-300,1段		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,H300,63日,5回,あり	1.000	ton	87,477	87,477	S単 58号
	合計				87,477	
	単価				87,477	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	たて込み簡易土留管搬入口 切梁,H-300,1段		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,H300,63日,5回,あり	1.000	ton	87,477	87,477	S単 58号
	合計				87,477	
	単価				87,477	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	捨梁材 松丸太,末口12cm		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	素材 松丸太(1,2等込) 長2.0m 末口10~13cm,,	1.000	m3	36,500	36,500	S単 9号
	合計				36,500	
	単価				36,500	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	ウェルポイント工 1工区,2回,120.0+20m		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S18012	ウレシイ工(ポンプ設置・撤去) 設置	1.000	組	86,729	86,729	S単 26号
S18012	ウレシイ工(ポンプ設置・撤去) 撤去	1.000	組	49,711	49,711	S単 27号
S18013	ウレシイ工(ウレシイ工設置・撤去) 100本未満,設置(打込)サドフィルあり,その他	140.000	本	7,578	1,060,920	S単 28号
S18013	ウレシイ工(ウレシイ工設置・撤去) 100本未満,撤去,-	140.000	本	5,183	725,620	S単 29号
S18011	ウレシイ工(ポンプ運転管理) 1組,その他	69.000	日	27,117	1,871,073	S単 25号
S18015	プラントポンプ ウレシイ工(ポンプ),プラントポンプ 150x18.5kw,69日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	943,400	943,400	S単 30号
S18015	ゲートバルブ ウレシイ工(ポンプ),ゲートバルブ 150,69日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	54,585	54,585	S単 31号
S18015	ノッチタンク ウレシイ工(ポンプ),ノッチタンク 2m3,69日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	31,450	31,450	S単 32号
S18015	ウェルポイント ウレシイ工(ウレシイ工),ウレシイ工 50x0.7m,69日,本工事で設置した場合,0.0%	70.000	本	4,007	280,490	S単 33号
S18015	ライザーパイプ ウレシイ工(ウレシイ工),ライザーパイプ 40x3.6m,69日,本工事で設置した場合,0.0%	70.000	本	1,575	110,250	S単 34号
S18015	ライザーソケット ウレシイ工(ウレシイ工),ライザーソケット 40,69日,本工事で設置した場合,0.0%	70.000	個	79	5,530	S単 35号
S18015	スイングジョイント ウレシイ工(ウレシイ工),スイングジョイント 40,69日,本工事で設置した場合,0.0%	70.000	個	2,844	199,080	S単 36号
S18015	ヘッダーパイプ ウレシイ工(ウレシイ工),ウレシイ工 150x1.0m,69日,本工事で設置した場合,0.0%	70.000	本	1,680	117,600	S単 37号
S18015	ヘッダーカップリング ウレシイ工(ウレシイ工),ウレシイ工 150,69日,本工事で設置した場合,0.0%	70.000	個	1,106	77,420	S単 38号

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事(第3号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18015	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) 150,69日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	2,178	2,178	S単 39号
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーライク、ヘッダーキャップ 150,69日,本工事で設置した場合,0.0%	2.000	個	1,261	2,522	S単 40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,6日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	140,800	140,800	S単 41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,6日,本工事で設置した場合,0.0%	2.000	本	10,910	21,820	S単 42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,6日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	本	18,480	18,480	S単 43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 80,6日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	1,512	1,512	S単 44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 50,6日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	3,432	3,432	S単 45号
	合計				5,804,602	
	単価				5,804,602	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	ウエルポイント工 2工区, 2回, 123.2+20m		式		1.000	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	86,729	86,729	S単 26号
S18012	ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去) 撤去	1.000	組	49,711	49,711	S単 27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)サドフィル有り,その他	144.000	本	7,578	1,091,232	S単 28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,-	144.000	本	5,183	746,352	S単 29号
S18011	ウエルポイント工(ポンプ運転管理) 1組,その他	71.000	日	27,117	1,925,307	S単 25号
S18015	プラントポンプ ウエルポイントポンプ,プラントポンプ 150×18.5kw,71日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	955,860	955,860	S単 46号
S18015	ゲートバルブ ウエルポイントポンプ,ゲートバルブ 150,71日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	55,212	55,212	S単 47号
S18015	ノッチタンク ウエルポイントポンプ,ノッチタンク 2m3,71日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	32,045	32,045	S単 48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,71日,本工事で設置した場合,0.0%	72.000	本	4,059	292,248	S単 49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,71日,本工事で設置した場合,0.0%	72.000	本	1,610	115,920	S単 50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 40,71日,本工事で設置した場合,0.0%	72.000	個	81	5,832	S単 51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 40,71日,本工事で設置した場合,0.0%	72.000	個	2,883	207,576	S単 52号
S18015	ヘッダーパイプ ヘッダーライク、ヘッダーパイプ 150×1.0m,71日,本工事で設置した場合,0.0%	72.000	本	1,715	123,480	S単 53号
S18015	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 150,71日,本工事で設置した場合,0.0%	72.000	個	1,124	80,928	S単 54号
S18015	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) 150,71日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	2,224	2,224	S単 55号
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーライク、ヘッダーキャップ 150,71日,本工事で設置した場合,0.0%	2.000	個	1,287	2,574	S単 56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,6日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	140,800	140,800	S単 41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,6日,本工事で設置した場合,0.0%	2.000	本	10,910	21,820	S単 42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,6日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	本	18,480	18,480	S単 43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 80,6日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	1,512	1,512	S単 44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 50,6日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	3,432	3,432	S単 45号
	合計				5,959,274	
	単価				5,959,274	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	排水管損料 VU管, サヤ管		%		100.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ 薄肉管VU 径150 長4.0m,,	84.000	本	7,400	621,600	S単 10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150,,	2.000	個	4,790	9,580	S単 11号
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル, 250,,	20.000	m	3,860	77,200	S単 12号
	合計				708,380	
	単価				7,084	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 35号 ***						
000035	発動発電機 1工区		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA,あり	3.000	日	2,575	7,725	S単 21号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,あり	69.000	日	4,427	305,463	S単 22号
	合計				313,188	
	単価				313,188	
*** B単 - 36号 ***						
000036	発動発電機 2工区		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA,あり	3.000	日	2,575	7,725	S単 21号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,あり	71.000	日	4,427	314,317	S単 22号
	合計				322,042	
	単価				322,042	
*** B単 - 37号 ***						
000037	交通誘導警備員B 発生土受入地(県道進入部)		人		1,000	歩A 人 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	16,320	16,320	S単 6号
	合計				16,320	
	単価				16,320	
*** B単 - 38号 ***						
000038	交通誘導警備員B 発生土受入地(土置場入口)		人		1,000	歩A 人 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	16,320	16,320	S単 6号
	合計				16,320	
	単価				16,320	
*** B単 - 39号 ***						
000039	仮設材輸送費(たて込み簡易土留)		式		1,000	歩A 式 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	59.800	ton	12,320	736,736	S単 60号
	合計				736,736	
	単価				736,736	
*** B単 - 40号 ***						
000040	仮設材輸送費(たて込み簡易土留搬入口) H形鋼		式		1,000	歩A 式 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	9.100	ton	12,320	112,112	S単 60号
	合計				112,112	
	単価				112,112	
*** B単 - 41号 ***						
000041	土壌試験 掘削土,30項目		検体		1,000	歩A 検体 当たり算出



事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その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	2,711		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,締めを計上しない		m3	1,658		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	624		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	432		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 普通作業員 普通作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	16,320		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 建設廃材処理費 建設廃材処理費 舗装切断汚泥,,		ton	35,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍折り汎用,,		巻	8,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 素材 松丸太(1,2等込) 素材 松丸太(1,2等込) 長2.0m 末口10~13cm,,		m3	36,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径150 長4.0m,,		本	7,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11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150,,		個	4,790		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル, 250,,		m	3,860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 土壌試験 土壌試験 掘削土,30項目,,		検体	153,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 14号 *** 建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殻		ton	2,000		歩A・単A
S07001	*** S単 - 15号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロー(カバ)式,区分,なし,あり		m3	6,059		歩A・単A
S07001	*** S単 - 16号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバ(ク),区分,なし,あり		m3	6,970		歩A・単A
S07059	*** S単 - 17号 *** グクバ(鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) グクバ(鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,700x6,AL2種,バ(ク)納(クレン機能付),なし,あり		本	291,609		歩A・単A
S07059	*** S単 - 18号 *** グクバ(鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) グクバ(鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700x6,AL2種,バ(ク)納(クレン機能付),なし,あり		本	291,609		歩A・単A
S07062	*** S単 - 19号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 700mm		箇所	21,262		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,,運転1時間当たり算出		時間	6,237		歩A・単A
S16004	*** S単 - 21号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)]					

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA,あり *** S単 - 22号 ***		日	2,575		歩A・単A
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,あり *** S単 - 23号 ***		日	4,427		歩A・単A
S17006	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,61日,4回 *** S単 - 24号 ***		m <sup>2</sup>	1,841		歩A・単A
S17006	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,63日,5回 *** S単 - 25号 ***		m <sup>2</sup>	1,542		歩A・単A
S18011	ワル工(ポンプ)運転管理 ワル工(ポンプ)運転管理 1組,その他 *** S単 - 26号 ***		日	27,117		歩A・単A
S18012	ワル工(ポンプ)設置・撤去 ワル工(ポンプ)設置・撤去 設置 *** S単 - 27号 ***		組	86,729		歩A・単A
S18012	ワル工(ポンプ)設置・撤去 ワル工(ポンプ)設置・撤去 撤去 *** S単 - 28号 ***		組	49,711		歩A・単A
S18013	ワル工(ワル工)設置・撤去 ワル工(ワル工)設置・撤去 100本未満,設置(打込)サドノリあり,その他 *** S単 - 29号 ***		本	7,578		歩A・単A
S18013	ワル工(ワル工)設置・撤去 ワル工(ワル工)設置・撤去 100本未満,撤去,- *** S単 - 30号 ***		本	5,183		歩A・単A
S18015	プラントポンプ プラントポンプ ワル工(ポンプ),プラントポンプ 150×18.5kw,69日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 31号 ***		台	943,400		歩A・単A
S18015	ゲートバルブ ゲートバルブ ワル工(ポンプ),ゲートバルブ 150,69日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 32号 ***		個	54,585		歩A・単A
S18015	ノッチタンク ノッチタンク ワル工(ポンプ),ノッチタンク 2m3,69日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 33号 ***		個	31,450		歩A・単A
S18015	ウェルポイント ウェルポイント ワル工(ポンプ),ワル工(ポンプ) 50×0.7m,69日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 34号 ***		本	4,007		歩A・単A
S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ ワル工(ポンプ),ライザーパイプ 40×3.6m,69日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 35号 ***		本	1,575		歩A・単A
S18015	ライザーソケット ライザーソケット ワル工(ポンプ),ライザーソケット 40,69日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 36号 ***		個	79		歩A・単A
S18015	スイングジョイント スイングジョイント ワル工(ポンプ),スイングジョイント 40,69日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 37号 ***		個	2,844		歩A・単A
S18015	ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ ワル工(ポンプ),ワル工(ポンプ) 150×1.0m,69日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 38号 ***		本	1,680		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 ワル工(ポンプ),ワル工(ポンプ) 150,69日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 39号 ***		個	1,106		歩A・単A
S18015	ヘッダーチース(T字管) ヘッダーチース(T字管) ワル工(ポンプ),ワル工(ポンプ) 150,69日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 40号 ***		個	2,178		歩A・単A
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーキャップ ワル工(ポンプ),ワル工(ポンプ) 150,69日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 41号 ***		個	1,261		歩A・単A
S18015	敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材部分,ジェットポンプ 80×15kw,6日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単 - 42号 ***		台	140,800		歩A・単A
S18015	敷設用機材 サクションホース 敷設用機材 サクションホース 敷設用機材部分,サクションホース 80×4.5m,6日,本工事で設置した場合,0.0%		本	10,910		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18015	*** S単 - 43号 *** 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,6日,本工事で設置した場合,0.0%		本	18,480		歩A・単A
S18015	*** S単 - 44号 *** 敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,フートバルブ 80,6日,本工事で設置した場合,0.0%		個	1,512		歩A・単A
S18015	*** S単 - 45号 *** 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 50,6日,本工事で設置した場合,0.0%		個	3,432		歩A・単A
S18015	*** S単 - 46号 *** プラントポンプ プラントポンプ 型番:インボンプ,プラントポンプ 150×18.5kw,71日,本工事で設置した場合,0.0%		台	955,860		歩A・単A
S18015	*** S単 - 47号 *** ゲートバルブ ゲートバルブ 型番:インボンプ,ゲートバルブ 150,71日,本工事で設置した場合,0.0%		個	55,212		歩A・単A
S18015	*** S単 - 48号 *** ノッチタンク ノッチタンク 型番:インボンプ,ノッチタンク 2m3,71日,本工事で設置した場合,0.0%		個	32,045		歩A・単A
S18015	*** S単 - 49号 *** ウェルポイント ウェルポイント 型番:イント,ウェルポイント 50×0.7m,71日,本工事で設置した場合,0.0%		本	4,059		歩A・単A
S18015	*** S単 - 50号 *** ライザーパイプ ライザーパイプ 型番:イント,ライザーパイプ 40×3.6m,71日,本工事で設置した場合,0.0%		本	1,610		歩A・単A
S18015	*** S単 - 51号 *** ライザーソケット ライザーソケット 型番:イント,ライザーソケット 40,71日,本工事で設置した場合,0.0%		個	81		歩A・単A
S18015	*** S単 - 52号 *** スイングジョイント スイングジョイント 型番:イント,スイングジョイント 40,71日,本工事で設置した場合,0.0%		個	2,883		歩A・単A
S18015	*** S単 - 53号 *** ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ 型番:ライイ,ヘッダーパイプ 150×1.0m,71日,本工事で設置した場合,0.0%		本	1,715		歩A・単A
S18015	*** S単 - 54号 *** ヘッダーカップリング ヘッダーカップリング 型番:ライイ,ヘッダーカップリング 150,71日,本工事で設置した場合,0.0%		個	1,124		歩A・単A
S18015	*** S単 - 55号 *** ヘッダーチース (T字管) ヘッダーチース (T字管) 型番:ライイ,ヘッダーチース (T字管) 150,71日,本工事で設置した場合,0.0%		個	2,224		歩A・単A
S18015	*** S単 - 56号 *** ヘッダーキャップ ヘッダーキャップ 型番:ライイ,ヘッダーキャップ 150,71日,本工事で設置した場合,0.0%		個	1,287		歩A・単A
S18021	*** S単 - 57号 *** 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,H300,61日,4回,あり		ton	88,210		歩A・単A
S18021	*** S単 - 58号 *** 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,H300,63日,5回,あり		ton	87,477		歩A・単A
S18026	*** S単 - 59号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.80m,3.00m,あり		m	19,103		歩A・単A
S19003	*** S単 - 60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
SA0102	*** S単 - 61号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	241.2		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 62号 *** 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,6.5km以下		m3	1,264		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 63号 *** SP 基面整正					



事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線水路工事 (第3号支線その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	0.340	人	28,152	9,572	
R01003	普通作業員	0.680	人	24,378	16,577	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		9,572	957	
	合計				27,106	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,711	
*** 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	24,378	16,577	
	合計				16,577	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,658	
*** 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-[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,590	2,290	
P34029	軽油 バド-給油	5.700	L	137	781	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	
	合計				31,223	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		624	
*** 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,3.0~4.0ton,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)	3.0~4.0ton		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	
F04062	振動ロ-[搭乗式・コバインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	3,610	5,776	
P34029	軽油 バド-給油	17.000	L	137	2,329	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,070	29,070	
	合計				37,175	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		432	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	24,378	24,378	
	合計				24,378	算出数量 1.000 人
	単価				24,378	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	16,320	16,320	
	合計				16,320	算出数量 1.000 人
	単価				16,320	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	建設廃材処理費 建設廃材処理費 舗装切断汚泥,,		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	建設廃材処理費 舗装切断汚泥	1.000	ton	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクツル,,		巻		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P39101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクツル	1.000	巻	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	素材 松丸太 ( 1 , 2 等込 ) 素材 松丸太 ( 1 , 2 等込 ) 長2.0m 末口10 ~ 13cm,,		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P33123		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
P33123	素材 松丸太 ( 1 , 2 等込 ) 長2.0m 末口10 ~ 13cm	1.000	m3	36,500	36,500	
	合計				36,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,500	

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 10号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-7 薄肉管VU 径150 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05063		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-7 薄肉管VU 径150 長4.0m	1.000	本	7,400	7,400	
	合計				7,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,400	
*** S単 - 11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) P05265		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P05265	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径150	1.000	個	4,790	4,790	
	合計				4,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,790	
*** S単 - 12号 ***						
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 ダブル, 250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96066		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96066	高密度ポリエチレン管 ダブル, 250	1.000	m	3,860	3,860	
	合計				3,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,860	
*** S単 - 13号 ***						
S02116	土壌試験		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌試験 掘削土,30項目,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96065		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96065	土壌試験 掘削土,30項目	1.000	検体	153,000	153,000	
	合計				153,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				153,000	
*** S単 - 14号 ***						
S02123	建設廃材処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処理費 As殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 As殻 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	建設廃材処理費 As殻	1.000	ton	2,000	2,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローランドガイド式,区分 ,なし,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックの規格 4)締固め機械	砕石・礫質土・粘性土 再生クワツヤン RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローランドガイド式				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	区分 なし あり				
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	12.000	m3	2,100	25,200	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	30,600	7,038	
R01003	普通作業員	0.950	人	24,378	23,159	
F04080	振動ローランドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.120	日	1,290	155	
P34029	軽油 バック給油	0.330	L	137	45	
R01002	特殊作業員	0.080	人	28,152	2,252	
F08015	バック[加型・超低・排対型(～2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	8,950	716	
P34029	軽油 バック給油	4.200	L	137	575	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	29,070	1,454	
	合計				60,594	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		6,059	
	*** S単 - 16号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コバク,区分 ,なし,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックの規格 4)締固め機械	砕石・礫質土・粘性土 再生クワツヤン RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コバク				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	区分 なし あり				
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	12.000	m3	2,100	25,200	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,600	8,874	
R01003	普通作業員	1.090	人	24,378	26,572	
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,152	5,630	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,630	676	
F08015	バック[加型・超低・排対型(～2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	8,950	716	
P34029	軽油 バック給油	4.200	L	137	575	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	29,070	1,454	
	合計				69,697	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		6,970	
	*** S単 - 17号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,AL2種,バ ック材(クレン機能付),なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	700×6		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)機械区分	バ ック材(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03420	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	253,000	253,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		253,000	253	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,600	2,448	
R01002	特殊作業員	0.380	人	28,152	10,698	
R01003	普通作業員	0.500	人	24,378	12,189	
F08063	バ ック材[加-ラ型・クレン・~超低・排対型( ~2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.310	日	10,000	3,100	
P34029	軽油 バ トル給油	13.000	L	137	1,781	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	29,070	8,140	
	合計				291,609	算出数量 1.000 本
	単 価		本		291,609	
	*** S単 - 18号 ***					
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,AL2種,バ ック材(クレン機能付),なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	700×6		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)機械区分	バ ック材(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	253,000円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)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	253,000	253,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		253,000	253	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,600	2,448	
R01002	特殊作業員	0.380	人	28,152	10,698	
R01003	普通作業員	0.500	人	24,378	12,189	
F08063	バ ック材[加-ラ型・クレン・~超低・排対型( ~2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.310	日	10,000	3,100	
P34029	軽油 バ トル給油	13.000	L	137	1,781	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	29,070	8,140	
	合計				291,609	算出数量 1.000 本
	単 価		本		291,609	
	*** S単 - 19号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 700mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管径区分(mm)	700mm		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.140	人	30,600	4,284	
R01002	特殊作業員	0.240	人	28,152	6,756	
R01003	普通作業員	0.340	人	24,378	8,289	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.100		19,329	1,933	
	合計				21,262	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		21,262	
	*** 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、運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03081		豪雪補正: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)	M03081				
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	-				
M03081	トラック[普通型] 1.5t積	1.000	時間	539	539	
P34029	軽油 H・HD-II給油	2.500	L	137	343	
R01022	運転手(一般)	0.210	人	25,500	5,355	
	合計				6,237	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,237	
Y00001	単位					
	*** S単 - 21号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	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	15KVA		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)	4.2				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02053	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量15kva	1.180	日	1,160	1,369	
P34029	軽油 H・HD-II給油	8.800	L	137	1,206	
	合計				2,575	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,575	
	*** S単 - 22号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	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)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02054	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量20kva	1.180	日	1,430	1,687	
P34029	軽油 H・HD-II給油	20.000	L	137	2,740	
	合計				4,427	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,427	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 23号 ***						
S17006	たて込み簡易土留		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,61日,4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	亜熱帯補正:なし	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分	3.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	61日				
	5)使用回数	4回				
G04005	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料]	0.250	m <sup>2</sup> 供用日	6,710	1,678	
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]	0.250	m <sup>2</sup>	650	163	
	合計				1,841	算出数量 1,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,841	
*** S単 - 24号 ***						
S17006	たて込み簡易土留		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,63日,5回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長	30m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分	3.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	63日				
	5)使用回数	5回				
G04005	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料]	0.200	m <sup>2</sup> 供用日	6,930	1,386	
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]	0.200	m <sup>2</sup>	780	156	
	合計				1,542	算出数量 1,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,542	
*** S単 - 25号 ***						
S18011	刈草機工(ポンプ運転管理)		日		1,000	歩A 当たり算出
	刈草機工(ポンプ運転管理) 1組,その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ使用組数	1組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)動力区分	その他		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	0.200	人	30,600	6,120	
R01002	特殊作業員	0.700	人	28,152	19,706	
Y00004	諸雑費	0.050		25,826	1,291	
	合計				27,117	算出数量 1,000 日
	単価		日		27,117	
*** S単 - 26号 ***						
S18012	刈草機工(ポンプ設置・撤去)		組		1,000	歩A 当たり算出
	刈草機工(ポンプ設置・撤去) 設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,600	9,180	
R01002	特殊作業員	0.900	人	28,152	25,337	
R01003	普通作業員	1.200	人	24,378	29,254	
Y00004	諸雑費	0.360		63,771	22,958	
	合計				86,729	算出数量 1,000 組

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事(第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		組		86,729	
	*** S単 - 27号 ***					
S18012	バルブ・インゲ工(ポンプ)設置・撤去		組		1,000 組	歩A 当たり算出
	バルブ・インゲ工(ポンプ)設置・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	30,600	3,060	
R01002	特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	
R01003	普通作業員	0.800	人	24,378	19,502	
Y00004	諸雑費	0.260		39,453	10,258	
	合 計				49,711	算出数量 1,000 組
	単 価		組		49,711	
	*** S単 - 28号 ***					
S18013	バルブ・インゲ工(バルブ)設置・撤去		本		100,000 本	歩A 当たり算出
	バルブ・インゲ工(バルブ)設置・撤去 100本未満,設置(打込)サドフィル有り,その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工規模 2)施工区分 3)動力区分	100本未満 設置(打込)サドフィル有り 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	
R01001	土木一般世話役	2.700	人	30,600	82,620	
R01002	特殊作業員	7.500	人	28,152	211,140	
R01003	普通作業員	11.500	人	24,378	280,347	
Y00004	諸雑費	0.320		574,107	183,714	
	合 計				757,821	算出数量 100,000 本
	単 価		本		7,578	
	*** S単 - 29号 ***					
S18013	バルブ・インゲ工(バルブ)設置・撤去		本		100,000 本	歩A 当たり算出
	バルブ・インゲ工(バルブ)設置・撤去 100本未満,撤去,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工規模 2)施工区分 3)動力区分	100本未満 撤去 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	30,600	55,080	
R01002	特殊作業員	5.000	人	28,152	140,760	
R01003	普通作業員	7.600	人	24,378	185,273	
Y00004	諸雑費	0.360		381,113	137,201	
	合 計				518,314	算出数量 100,000 本
	単 価		本		5,183	
	*** S単 - 30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 バルブ・インゲ工,プラントポンプ 150x18.5kw,69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	バルブ・インゲ工 プラントポンプ 150x18.5kw		豪雪補正:なし 基本給時間: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	埜原支線用水路工事(第3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	69日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ウレボ イト・ヘツダ -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	943,400	943,400	
	合計				943,400	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		943,400	
Y00001	単位					
	*** S単 - 31号 ***					
S18015	ゲートバルブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲートバルブ ウレボ イト・ヘツダ ,ゲートバルブ 150,69日,本工事で設置した場合,0.0%					
	1)種別区分	ウレボ イト・ヘツダ ゲートバルブ 150				
	2)機械器具区分					
	3)供用日数	69日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ウレボ イト・ヘツダ -ライン損料補正值	0.0%				
	時間的制約:なし					制約作業時間:0.0
	夜間制約作業時間:0.0					冬期補正:なし
	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	54,585	54,585	
	合計				54,585	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		54,585	
Y00001	単位					
	*** S単 - 32号 ***					
S18015	ノッチタンク		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ノッチタンク ウレボ イト・ヘツダ ,ノッチタンク 2m3,69日,本工事で設置した場合,0.0%					
	1)種別区分	ウレボ イト・ヘツダ ノッチタンク 2m3				
	2)機械器具区分					
	3)供用日数	69日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ウレボ イト・ヘツダ -ライン損料補正值	0.0%				
	時間的制約:なし					制約作業時間:0.0
	夜間制約作業時間:0.0					冬期補正:なし
	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 2m3		1.000 個供用月	31,450	31,450	
	合計				31,450	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		31,450	
Y00001	単位					
	*** S単 - 33号 ***					
S18015	ウェルポイント		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ウェルポイント ウレボ イト,ウレボ イト 50×0.7m,69日,本工事で設置した場合,0.0%					
	1)種別区分	ウレボ イト				
	2)機械器具区分	ウレボ イト 50×0.7m				
	3)供用日数	69日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ウレボ イト・ヘツダ -ライン損料補正值	0.0%				
	時間的制約:なし					制約作業時間:0.0
	夜間制約作業時間:0.0					冬期補正:なし
	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	4,007	4,007	
	合計				4,007	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,007	
Y00001	単位					
	*** S単 - 34号 ***					
S18015	ライザーパイプ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原支線水路工事 (第3号支線その2)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ライザーパイプ クワボイント、ライザーパイプ 40×3.6m, 69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	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワボイント・ヘッド・ライン損料補正值	クワボイント ライザーパイプ 40×3.6m 69日 本工事で設置した場合 0.0%				
W10004	ライザーパイプ 40×3.6m	1.000	本供用月	1,575	1,575	
	合計				1,575	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,575	
Y00001	単位					
	*** S単 - 35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 クワボイント、ライザーソケット 40, 69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	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワボイント・ヘッド・ライン損料補正值	クワボイント ライザーソケット 40 69日 本工事で設置した場合 0.0%				
W10007	ライザーソケット 40	1.000	個供用月	79	79	
	合計				79	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		79	
Y00001	単位					
	*** S単 - 36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 クワボイント、スイングジョイント 40, 69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	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワボイント・ヘッド・ライン損料補正值	クワボイント スイングジョイント 40 69日 本工事で設置した場合 0.0%				
W10008	スイングジョイント 40	1.000	個供用月	2,844	2,844	
	合計				2,844	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,844	
Y00001	単位					
	*** S単 - 37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, 69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	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)クワボイント・ヘッド・ライン損料補正值	ヘッド・ライン ヘッド・パイプ 150×1.0m 69日 本工事で設置した場合 0.0%				
W10009	ヘッダーパイプ 150×1.0m	1.000	本供用月	1,680	1,680	
	合計				1,680	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,680	
Y00001	単位					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38号 ***					
S18015	ヘッダーカップリング ヘッダーカップリング ヘッダーライン、ヘッダーカップリング 150,69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)ワ工ホ イトヘッダーライン損料補正值	ヘッダーライン ヘッダーカップリング 150 69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	
W10010	ヘッダーカップリング 150	1,000	個供用月	1,106	1,106	算出数量 1,000 各単位
	合計				1,106	
	単価		各単位		1,106	
Y00001	単位					
	*** S単 - 39号 ***					
S18015	ヘッダーチーズ (T字管) ヘッダーチーズ (T字管) ヘッダーライン、ヘッダーチーズ (T字管) 150,69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)ワ工ホ イトヘッダーライン損料補正值	ヘッダーライン ヘッダーチーズ (T字管) 150 69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	
W10013	ヘッダーチーズ (T字管) 150	1,000	個供用月	2,178	2,178	算出数量 1,000 各単位
	合計				2,178	
	単価		各単位		2,178	
Y00001	単位					
	*** S単 - 40号 ***					
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーキャップ ヘッダーライン、ヘッダーキャップ 150,69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)ワ工ホ イトヘッダーライン損料補正值	ヘッダーライン ヘッダーキャップ 150 69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	
W10014	ヘッダーキャップ 150	1,000	個供用月	1,261	1,261	算出数量 1,000 各単位
	合計				1,261	
	単価		各単位		1,261	
Y00001	単位					
	*** S単 - 41号 ***					
S18015	敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材部分,ジェットポンプ 80×15kw,6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)ワ工ホ イトヘッダーライン損料補正值	敷設用機材部分 ジェットポンプ 80×15kw 6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	
W10017	敷設用機材 ジェットポンプ 80×15kw	1,000	台供用月	140,800	140,800	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				140,800	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		140,800	
Y00001	単位					
	*** S単 - 42号 ***					
S18015	敷設用機材 サクシヨホース		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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,6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	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)カミホ イト・ヘツグ・ライン損料補正值	敷設用機材部分 サクシヨホース 80×4.5m 6日 本工事で設置した場合 0.0%				
W10018	敷設用機材 サクシヨホース 80×4.5m	1.000	本供用月	10,910	10,910	
	合計				10,910	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,910	
Y00001	単位					
	*** S単 - 43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,6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	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)カミホ イト・ヘツグ・ライン損料補正值	敷設用機材部分 ジェットホース 50×20m 6日 本工事で設置した場合 0.0%				
W10019	敷設用機材 ジェットホース 50×20m	1.000	本供用月	18,480	18,480	
	合計				18,480	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		18,480	
Y00001	単位					
	*** S単 - 44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 80,6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	
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)カミホ イト・ヘツグ・ライン損料補正值	敷設用機材部分 フートバルブ 80 6日 本工事で設置した場合 0.0%				
W10020	敷設用機材 フートバルブ 80	1.000	個供用月	1,512	1,512	
	合計				1,512	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,512	
Y00001	単位					
	*** S単 - 45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 50,6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	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)ウレホ イト・ヘッダ・ライン損料補正值	敷設用機材部分 ストップバルブ 50 6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	
W10021	敷設用機材 ストップバルブ 50		1.000 個供用月	3,432	3,432	
	合計				3,432	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,432	
Y00001	単位					
	*** S単 - 46号 ***					
S18015	プラントポンプ プラントポンプ ウレホ イト・ヘッダ・ライン プラントポンプ 150 x 18.5kw, 71日, 本工事で設置した場合, 0.0%		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)ウレホ イト・ヘッダ・ライン損料補正值	ウレホ イト・ヘッダ・ライン プラントポンプ 150 x 18.5kw 71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	
W10001	プラントポンプ 150 x 18.5 kw		1.000 台供用月	955,860	955,860	
	合計				955,860	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		955,860	
Y00001	単位					
	*** S単 - 47号 ***					
S18015	ゲートバルブ ゲートバルブ ウレホ イト・ヘッダ・ライン ゲートバルブ 150, 71日, 本工事で設置した場合, 0.0%		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)ウレホ イト・ヘッダ・ライン損料補正值	ウレホ イト・ヘッダ・ライン ゲートバルブ 150 71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	55,212	55,212	
	合計				55,212	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		55,212	
Y00001	単位					
	*** S単 - 48号 ***					
S18015	ノッチタンク ノッチタンク ウレホ イト・ヘッダ・ライン ノッチタンク 2m3, 71日, 本工事で設置した場合, 0.0%		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)ウレホ イト・ヘッダ・ライン損料補正值	ウレホ イト・ヘッダ・ライン ノッチタンク 2m3 71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	
W10016	ノッチタンク 2 m3		1.000 個供用月	32,045	32,045	
	合計				32,045	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		32,045	
Y00001	単位					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	桮原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 49号 ***					
S18015	ウェルポイント		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ウェルポイント クハク イト,クハク イト 50×0.7m,71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	クハク イト		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	クハク イト 50×0.7m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	71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)クハク イト・ヘッダ -ライン損料補正值	0.0%				
W10002	ウェルポイント 50×0.7m	1,000	本供用月	4,059	4,059	
	合計				4,059	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		4,059	
Y00001	単位					
	*** S単 - 50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 クハク イト,ライザ -パイ プ 40×3.6m,71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	クハク イト		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ライザ -パイ プ 40×3.6m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	71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)クハク イト・ヘッダ -ライン損料補正值	0.0%				
W10004	ライザーパイプ 40×3.6m	1,000	本供用月	1,610	1,610	
	合計				1,610	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,610	
Y00001	単位					
	*** S単 - 51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 クハク イト,ライザ -ソケッ ト 40,71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	クハク イト		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ライザ -ソケッ ト 40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	71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)クハク イト・ヘッダ -ライン損料補正值	0.0%				
W10007	ライザーソケット 40	1,000	個供用月	81	81	
	合計				81	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		81	
Y00001	単位					
	*** S単 - 52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 クハク イト,スイング ジョイ ト 40,71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	クハク イト		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	スイング ジョイ ト 40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	71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)クハク イト・ヘッダ -ライン損料補正值	0.0%				
W10008	スイングジョイント 40	1,000	個供用月	2,883	2,883	
	合計				2,883	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		2,883	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 53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 150×1.0m,71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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)刈草 イトヘッダーライン損料補正值	ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ 150×1.0m 71日 本工事で設置した場合 0.0%				
W10009	ヘッダーパイプ 150×1.0m	1,000	本供用月	1,715	1,715	
	合計				1,715	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,715	
Y00001	単位					
	*** S単 - 54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,ヘッダーカップリング 150,71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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)刈草 イトヘッダーライン損料補正值	ヘッダーパイプ ヘッダーカップリング 150 71日 本工事で設置した場合 0.0%				
W10010	ヘッダーカップリング 150	1,000	個供用月	1,124	1,124	
	合計				1,124	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,124	
Y00001	単位					
	*** S単 - 55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) ヘッダーパイプ,ヘッダーチース (T字管) 150,71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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)刈草 イトヘッダーライン損料補正值	ヘッダーパイプ ヘッダーチース (T字管) 150 71日 本工事で設置した場合 0.0%				
W10013	ヘッダーチース (T字管) 150	1,000	個供用月	2,224	2,224	
	合計				2,224	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		2,224	
Y00001	単位					
	*** S単 - 56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 ヘッダーパイプ,ヘッダーキャップ 150,71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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)刈草 イトヘッダーライン損料補正值	ヘッダーパイプ ヘッダーキャップ 150 71日 本工事で設置した場合 0.0%				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W10014	ヘッダーキャップ 150	1.000	個供用月	1,287	1,287	
	合計				1,287	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,287	
Y00001	単位					
	*** S単 - 57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,H300,61日,4回,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)火打ちブロック使用の有無	なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工区分	設置~賃料~撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)H形鋼の規格	H300				
	4)供用日数	61.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	4.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	0.250	t 供用日	7,625	1,906	
G15032	H形鋼 (山留材) 300型 [整備費]	0.250	ton	12,808	3,202	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.055	t 供用日	22,570	1,241	
G15041	H形鋼 (山留材) 部品 [整備費]	0.055	ton	26,555	1,461	
G15051	H形鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	30,600	10,404	
R01012	とび工	0.640	人	32,130	20,563	
R01011	溶接工	0.340	人	32,436	11,028	
R01003	普通作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費	0.057		50,284	2,866	
F01086	ワルンソルソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	44,500	15,130	
	合計				88,210	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		88,210	
	*** S単 - 58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,H300,63日,5回,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)火打ちブロック使用の有無	なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工区分	設置~賃料~撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)H形鋼の規格	H300				
	4)供用日数	63.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	5.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	0.200	t 供用日	7,875	1,575	
G15032	H形鋼 (山留材) 300型 [整備費]	0.200	ton	15,369	3,074	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.044	t 供用日	23,310	1,026	
G15041	H形鋼 (山留材) 部品 [整備費]	0.044	ton	31,866	1,402	
G15051	H形鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	30,600	10,404	
R01012	とび工	0.640	人	32,130	20,563	
R01011	溶接工	0.340	人	32,436	11,028	
R01003	普通作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費	0.057		50,284	2,866	
F01086	ワルンソルソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	44,500	15,130	
	合計				87,477	算出数量 1.000 ton

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		87,477	
	*** S単 - 59号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.80m,3.00m,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ハ ッカ)	1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 1.80m				
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	3.00m あり				
F08063	ハ ッカ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハ ッカ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.090	日	10,000	10,900	
P34029	軽油 ハ トル給油	63.000	L	137	8,631	
R01021	運転手(特殊)	0.710	人	29,070	20,640	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.720	人	30,600	22,032	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.720	人	28,152	20,269	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.450	人	24,378	35,348	
F08063	ハ ッカ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハ ッカ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.670	日	10,000	6,700	
P34029	軽油 ハ トル給油	39.000	L	137	5,343	
R01021	運転手(特殊)	0.440	人	29,070	12,791	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.450	人	30,600	13,770	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.450	人	28,152	12,668	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.900	人	24,378	21,940	
	合 計				191,032	算出数量 10.000 m
	単 価		m		19,103	
	*** S単 - 60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 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
	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				
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 - 61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 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	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		241.2	
	*** S単 - 62号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		1,264	
	*** S単 - 63号 ***					
SA0151	SP 基面修正 SP 基面修正 基面修正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面修正				
	単 価		m <sup>2</sup>		487.6	
	*** S単 - 64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 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m3		127.8	
	*** S単 - 65号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		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)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,728	
	*** S単 - 66号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,あり		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)種込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m <sup>2</sup>		215.3	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m		701.6	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,-,-,あり,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m <sup>2</sup>		128.7	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツヤラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クワツヤラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		671.4	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	あり 0mm 120mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,019	
	*** S単 - 71号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,50mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - あり 0mm 50mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		581.7	
	*** S単 - 72号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),グライムコート 各種,あり,再生密粒度アスロ(13)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 アスファルト混合物 (2.35t/m3) グライムコート 各種 あり 再生密粒度アスロ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,317	

