

令和7年度

印旛沼二期農業水利事業 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)

積 算 書

(当初)

関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	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	<u> </u>
施工場所	千葉県印西市笠神地内
工事番号	0220254130052
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	千葉
地区区分	印旛沼
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東京電力
	関東農政局

項目名 規 格 数量 単位 金 額 備考 請負工事費 85,305,000 ・工事価格 77,550,000 7,755,000 ・消費税相当額(10%) 工事内容 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 埜原第3号支線分水路 管水路工 DCIP 400 250 11.300 m 管水路工 VU 250 407.575 m 管水路工 VU 125 5.946 m 1.000 流量計室工 箇所 制水弁工 1.000 箇所 空気弁工 2.000 箇所 分岐工 5.000 箇所

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支) 項 目 名	大學的 大學
工事名	<u>埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)</u>
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	その他土木工事(1)
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	関東農政局

事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			77,550,000	
・工事原価			65,567,000	
纯工事費			52,295,000	
・・直接工事費			43,264,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	21,755,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	21,509,000	
・・間接工事費			22,303,000	
・・・共通仮設費			9,031,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
43,264,000 × ((8.970*1.000)*1.000*1.040*1.000)			4,037,000	
・・・・運搬費	1.000	式	4,532,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・安全費	1.000	式	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1.000	式	28,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			434,000	
・・・・現場環境改善費(率計上) 43,052,000×(1.010)			434,000	
・・・・現場環境改善費 (積上)	1.000	式	434,000	
・・・現場管理費			13,272,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
52,295,000 × ((24.170*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			13,272,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
65,567,000 × (18.010*1.000 + 0.04)			11,834,000	
・一括計上価格	1.000	式	153,000	
Ja 11 - 4 (1947) M	1.000	20	100,000	
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	
加八悪堂(古位丁事典の山地)			040,000	
処分費等(直接工事費の内数)			212,000	
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	

事別工事名:埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
<u> </u>			0	
·····································			0	
引 <u>順权及力</u> 员			0	
去定福利費概算額(工事価格の内数)				
77,397,000×4.150			3,212,000	
	1			関東農政局

事業名 印旛沼二期農業水利事業

[事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路)	W.C.	224 / 3-		/# . * ~
工 種 名 称 直接工事費(仮設工を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
ニュメーナ 突(21,755,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	土	21,755,000	
·±I				
・・作業土工 - たて込み簡易土留め区間	1.000	式	1,835,000	
・・作業土工 - 素掘り区間	1.000	式	491,000	
・・作業土工 - 分岐工 1	1.000	定	774,000	
・作業残土処理工	1.000	式	41,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	529,000	
・構造物撤去工				
・・構造物撤去工	1.000	式	1,559,000	
AS舗装 ・・構造物撤去工	1.000	式	1,535,000	
・・構造物撤去 ・・構造物撤去工	1.000	式	7,000	
・・構造物版去上 分岐工 1	1.000	式	17,000	
・管体基礎工	1.000	式	1,591,000	
・・管体基礎工	1.000	式	1,542,000	
・・管体基礎工 - 分岐工 (1)	1.000	式	49,000	
			10,000	
・管体工	1.000	式	5,377,000	
・・管体工 ダクタイル鋳鉄管布設	1.000	式	1,417,000	
・・管体工				
硬質塩化ビニル管布設	1.000	式	3,960,000	
・直接分水工				
・・制水弁工	1.000	式	6,578,000	
・・空気弁工	1.000	式	384,000	
・・流量計室工	1.000	式	489,000	
	1.000	式	5,705,000	
・第3 - 2号空気弁工				
	1.000	式	449,000	
・・空気弁工	1.000	式	449,000	
・分岐工1	1.000	式	800,000	
・・管体工 VU 150	1.000	式	135,000	
・・管体工	1.000	式	113,000	
VU 125 ・・管体工				
	1.000	式	552,000	
・分岐工2-1				
No.4+7.810付近 ・・管体工	1.000	式	243,000	
・・制水弁工	1.000	式	32,000	
	1.000	式	211,000	
. / \http://				
・分岐工2-2 No.4+12.760付近	1.000	式	241,000	
· · 管体工	1.000	式	32,000	
・・制水弁工	1.000	式	209,000	

工事別工事名: 並原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 工種名称	数量	単位	金額	備考
・分岐工3				
No.8+18.060付近 ・・管体工	1.000	走	241,000	
	1.000	式	32,000	
	1.000	式	209,000	
・付帯工	1.000	式	121,000	
・・埋設表示テープ	1.000	式	121,000	
			·	
・耕地復旧工	1.000		475 000	
・・耕地復旧工		式	175,000	
	1.000	式	175,000	
・道路復旧工				
	1.000	式	2,510,000	
・構造物復旧工As舗装・構造物復旧工	1.000	式	2,471,000	
・構造物復旧工 始点部戻り管	1.000	式	39,000	
・水路復旧工	1.000	式	35,000	
・・水路復旧工				
・・水路復旧工 - 分岐工(1)	1.000	式	15,000	
	1.000	式	20,000	
	L	<u> </u>	I	

事業名 印旛沼二期農業水利事業

工事別工事名:埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 工種名称 数量 単位 備考 金 額 直接工事費 (仮設工)内訳 21,509,000 直接工事費 (仮設工) 1.000 式 21,509,000 ・仮設工 1.000 式 11,068,000 ・・土木安定シート 1.000 式 976,000 ・・土のう 1.000 673,000 式 ・・敷鉄板 1.000 式 2,456,000 ・・仮設道路工 1.000 6,957,000 ・・吊り防護工 NO.2+5.10, 2 本吊り 1.000 6,000 ・たて込み簡易土留工 1.000 式 4,284,000 ・・たて込み簡易土留工 1.000 1,015,000 H3.5m区間 式 ・・たて込み簡易土留工 H2.5m,B0.9m区間 1.000 3,021,000 式 ・・横矢板 1.000 196,000 式 ・・捨梁材 1.000 52,000 式 ・ウェルポイント工 1.000 5,088,000 式 ・・ウェルポイント工 1.000 式 4,611,000 ・・電力設備工 1.000 式 477,000 ・交通誘導警備員 1.000 式 1,069,000 ・・交通誘導警備員 B 1.000 1,069,000 式

事別工事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 工種名称 重搬費内訳	数量	単位	金額	備考
			4,532,000	
搬費	1.000	式	4,532,000	
			1,002,000	
運搬費				
・仮設材輸送費	1.000	式	4,532,000	
IAIKI'I TO CE	1.000	式	4,532,000	

事別工事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 工種名称 技術管理費内訳	数量	単位	金額	備考
			28,000	
依衛管理費	1.000	式	28,000	
	1.000	- 20	20,000	
技術管理費				
・・技術管理費	1.000	式	28,000	
・・技術官理算	1.000	式	28,000	

[事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			153,000	
一括計上価格	1.000	式	153,000	
	1.000	Σ0	130,000	
・土壌調査	4 000		450.000	
・・土壌調査	1.000		153,000	
	1.000	式	153,000	
				関東農政局

工事名 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 工事別工事名:埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
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)				21,755,000	
·±I					
・・作業士工 - たて込み簡易土留め区間	1.000	式		1,835,000	
	1.000	式		491,000	1E A 24 A
B01209 埋戻 - 0~30cm 砂質土	27	m3	2,663	71,901	
B01209 埋戻 - 30~60cm 良質土	51	m3	2,663	135 813	歩A・単A B単 2号
B01209 埋戻 - 60cm~					歩A・単A
良質土	115	m3	2,461	283,015	B単 3号
合 計				490,729	
・・作業土工 - 素掘り区間	1.000	式		774,000	
BA0103 床掘り					歩A・単A
B01209 埋戾 - 0~30cm	304	m3	302	91,808	B単 4号 歩A・単A
砂質土 B01209 埋戾 - 30 ~ 60cm	95	m3	2,663	252,985	
801209 埋庆 - 30~60cm 良質土	71	m3	2,664	189,144	歩A・単A B単 6号
B01209 埋戾 - 60cm ~ 100 B < 250cm 良質土	35	m3	2,461	86 135	歩A・単A B単 7号
000008 人力荒仕上					歩A・単A
	502.000	m²	307	154,114	B単 8号
合 計				774,186	
・・作業土工 - 分岐工 1	1.000	式		41,000	
000009 埋戾					歩A・単A
	5	m3	2,665	13,325	B単 9号 歩A・単A
管頂から30~60㎝,良質土	7	m3	2,665	18,655	B単 10号
000011 埋戻 B < 1.0良質土	1	m3	2,665	2,665	歩A・単A B単 11号
000012 埋戾 1.0 < B 2.5、良質土	1	m3	2,666	2 666	歩A・単A B単 12号
000013 人力荒仕上					歩A・単A
	11.000	m²	307	3,377	B単 13号
合 計				40,688	
・・作業残土処理工	1.000	式		529,000	
000014 作業残土処理			0.040		歩A・単A
	258	m3	2,049	528,642	B単 14号
合 計				528,642	
・構造物撤去工	1.000	式		1,559,000	
・・構造物撤去工					
As舗装 000015 舗装版切断	1.000	式		1,535,000	歩A・単A
As舗装,t=50mm 00016 舗装版破砕	842.6	m	721	607,515	B単 15号 歩A・単A
As, t=50mm	900	m²	223	200,700	B単 16号
000017 産業廃棄物処理費 舗装版切断汚泥運搬	5.1	m3	10,834	55,253	歩A・単A B単 17号
000018 産業廃棄物処理費					歩A・単A
舗装版切断汚泥 000019 産業廃棄物処理費	5.6	ton	40,909	229,090	B単 18号 歩A・単A
As殼	45.0	m3	9,839	442,755	B単 19号
숨 計				1,535,313	
・・構造物撤去工	1.000	=+		7,000	
水路撤去 000020 水路撤去工		式			歩A・単A
BF250 再利用	3.0	m	2,219	6,657	B単 20号
숨 計				6,657	
・・構造物撤去工	4 000	_45		47.000	
分岐工 1 BA0203 舗装版切断	1.000	式		17,000	歩A・単A
	8.0	m	721	5,768	B単 21号 関東農政局

工事名 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 工事別工事名: 林原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
工事別工事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0202 舗装版破砕	~ =	. ,	. 154		歩A・単A
access lightly T	11	m²	223	2,453	B単 22号
000023 水路撤去工 BF250 再利用	3.0	m	2,219	6,657	歩A・単A B単 23号
000024 既設管撤去	3.0	- 111	2,213	0,007	<u>B単 23号</u> 歩A・単A
VU 125	3.000	m	579	1,737	B単 24号
Δ ±↓				16,615	
合 計				10,015	
・管体基礎工					
・・管体基礎工	1.000	走		1,591,000	
000025 基面整正	1.000	式		1,542,000	歩A・単A
000026 法面整正	244	m²	512	124,928	B単 25号 歩A・単A
000027 管体基礎工	305	m²	938	286,090	B単 26号 歩A・単A
6 (100027) 自体基础上	1	m3	8,299	8,299	少A・単A B単 27号
000028 管体基礎工			.,		歩A・単A
	1	m3	8,299	8,299	B単 28号
000029 管体基礎工 管底部,砂質土	53	m3	9,440	500.320	歩A・単A B単 29号
000030 管体基礎工		1110		550,520	歩A・単A
管側部,砂質土	65	m3	9,440	613,600	B単 30号
合 計				1,541,536	
・・管体基礎工 - 分岐工 (1)	1.000	式		49,000	
807301 砂基礎 管側部	1.000	Δ/,			歩A・単A
山砂 (SF相当品以上)	2.0	m3	9,440	18,880	B単 31号
B07301 砂基礎 基床部 山砂(SF相当品以上)	2.0	m3	9,440	18,880	歩A・単A B単 32号
000033 基面整正	2.0	IIIO	0,440	10,000	歩A・単A
	11	m²	512	5,632	B単 33号
000034 法面整正	6	m²	938	5,628	歩A・単A B単 34号
合 計				49,020	
・管体工	1.000	式		5,377,000	
・・管体工	4 000			4 447 000	
ダクタイル鋳鉄管布設 000035 ダクタイル鋳鉄管布設	1.000	式		1,417,000	歩A・単A
K形乙切管, 250×1400L	1	本	36,734	36,734	B単 35号
000036 ダクタイル鋳鉄管布設					歩A・単A
K形乙切管, 250×1000L 000037 ダクタイル鋳鉄管布設	1	本	36,734	36,734	B単 36号 歩A・単A
K形甲切管, 250×1000L	1	本	126,724	126,724	B単 37号
000038 ダクタイル鋳鉄異形管布設					歩A・単A
K形挿受片落管, 400 x 250 L=3000 000039 ダクタイル鋳鉄異形管布設	1	本	145,391	145,391	B単 38号 歩A・単A
000039 ダウダイル研 鉄美が 官布設 K形短管1号, 250	1	本	71,068	71,068	B単 39号
000040 ダクタイル鋳鉄管布設	_			070.07	歩A・単A
K形短管 2 号, 250 000041 ダクタイル鋳鉄管布設	3	本	90,738	272,214	B単 40号 歩A・単A
K形フランジ付T字管, 250× 75	1	本	109,507	109,507	B単 41号
000042 ダクタイル鋳鉄管布設			450 404	450 401	歩A・単A
パドル付片フランジ短管, 250×1300L 000043 ダクタイル鋳鉄管布設	1	本	152,184	152,184	B単 42号 歩A・単A
000043 タウタイル対象目 4 記憶 パドル付片フランジ短管、 250×1370L	1	本	157,146	157,146	ルA・単A B単 43号
000044 継輪	0.000	Jen.	20, 100	400.000	歩A・単A
250 000045 フランジ用接合部品	3.000	個	36,100	108,300	B単 44号 歩A・単A
250 000046 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	6.000	組	8,360	50,160	B単 45号 歩A・単A
(K形押輪ボルト・ゴム輪 250	10	組	7,600	76,000	B単 46号
000047 ダクタイル鋳鉄管用接合部品		45	4= 000		歩A・単A
K形押輪ボルト・ゴム輪 400 000048 VCドレッサー	1	組	15,900	15,900	B単 47号 歩A・単A
250	1.000	個	45,100	45,100	B単 48号
000049 ダクタイル鋳鉄管切断 250	2.000	箇所	7,086	14,172	歩A・単A B単 49号
	2.500	P41/1	7,000		27 703
				1,417,334	
合 計					
··管体工					
	1.000	式		3,960,000	歩A・単A

************************************	工事名 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
2003	工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第 3 号支線分水路) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
2002 행태당는 대행부 2.00 度 46.00 19.100 행	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T- 12L	T 1944		歩A・単A
(中央のアド 250-22-112		7.100	m	3,168	22,493	
2002 日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の		2 000	個	45 600	91 200	
(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	000053 離脱防止金具 250		旧		·	歩A・単A
3.00	塩ビ管RR継手用	2.000	組	50,400	100,800	B単 53号
19955 점점에 (1.5) 점점에 나 변경 (1.5) 집 (1.		1 000	/⊞	40.950	40 050	
1		1.000		40,000	40,000	
158	T字管 250× 125 離脱防止機能付	3.000	個	96,200	288,600	B単 55号
10005 1 기사 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 000	/ F F	05 700	100 000	
15.5		4.000	10	25,700	102,800	
2006 1079 79 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	125	8.000	個	3,240	25,920	B単 57号
100098 ドンファンド 15009 1		1 000	/ F F	20,000	20,000	
15.40 15		1.000	1回	29,000	29,000	
155 1.000 億 45,100 1 45,100	125	2.000	個	7,730	15,460	B単 59号
1.000 1.		4 000	/60	45 400	45 400	
1.000 個 88,507 88,5		1.000	恒	45,100	45,100	
・ 商務分本工		1.000	個	86,507	86,507	
・ 商務分本工					2 222 211	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					3,960,348	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
************************************	・直接分水工					
1,000 로 설립약石 1,399 280 84 600 84 60년 86-001-140대 1,399 280 84 60년 86-0053 취원 50년 10 전 6,300 6,300 84 60년 87 60년 10 전 6,300 84 60년 87 60년 10 전 70,968	• • 制水 公 丁	1.000	式		6,578,000	
2000년 절심당는 1000년 1,100	・・ 剛小井上	1.000	式		384.000	
5000日 1.0 校 6.300 5.000 8月 변화 5.000 1.0 校 6.300 8月 변화 5.000 1.0 校 6.300 8月 10 1.0 전 5.000 1.0 T 5.000 1						
1.0 校 2.5 906 6,300 6,300 6,300 8	·	0.2	m²	1,399	280	
1 枚 25,906 25,906 8 4 - 44 A 1 枚 25,906 25,906 8 4 - 45 A 44 A 5		1.0	椒	6 300	6 300	
50.0056 井金上 1.0 信 70.988 70.988 20 0.0067 20 1.00 信 70.988 20 0.0067 20 1.00 信 70.988 20 0.0067 20 1.00 信 70.988 20 0.0067 20 1.00 m 3.647 4.012 目標 665 654 48.4 M 20 0.0067 20 1.00 m 3.647 4.012 目標 665 654 48.4 M 20 0.0067 20 1.0 信 2.680 2.6		1.0	A.F.	0,500	0,300	
### 555		1	枚	25,906	25,906	
## 6000067 対にドバブ ## 5 - ## A # A # A # A # A # A # A # A # A	The second secon	1.0	佣	70 050	70 060	
WU 200		1.0	但	10,968	10,968	
WU 200	VU 200	1.100	m	3,647	4,012	B単 66号
かん・単名 1			/ / ⊞	0.000	0.000	
FOO型 内ボシ 250.2 種 1 基 236.952 236.982 B単 88号 000073 발표 1 1.270 m 28.500 36.195 B単 69号 000070 鉄麻コンクリートU型用蓋 2種300 1.100 個 1.110 1.110 B単 70号 2種300 1.100 項 1.110 1.110 B単 70号 合 計		1.0	旭	2,680	2,680	
SUS304 35 L=1,27e	FCD製 内ネジ, 250,2種	1	基	236,952	236,952	B単 68号
248300 1,110 1]	00 500	00 40-	
2種300 1.000 個 1,110 1,110 B単 70号 合計 384,403		1.2/0	m	∠8,500	ან,195	
合計 384,403 ・・空気弁工 1.000 式 489,000 000071 基礎枠石 600072 マンホール設置工 1.7 mi 1,399 2,378 B単 71号 5 A・単A 000073 マンホール設置工 1.000 基 32,545 32,545 B単 72号 5 A・単A 000074 マンホール経 600,1-14.簡易防水型 転落防止装置付 1 個 67,700 67,700 B単 73号 5 Monor 2シホール経 600,1-14.簡易防水型 転落防止装置付 歩ム・単A 5 B単 73号 5 Monor 2シホール経理 所料態の00078 マンホール料理 所料態の00076 マンホール料理 所料態の00076 マンホール制孔 1,000 個 37,700 国 37,700 国 57,705 B単 75号 5 Monor 2 フェル財子 400 個 37,700 37,700 B単 75号 5 Monor 2 フェルサ大学会部局 75,715K 4,000 個 73,101 ア3,101 ア3,101 B単 77号 5 Monor 3 フェンサ大学会部局 75,715K 4,000 組 2,350 9,400 B単 75号 5 Monor 3 フェンサフリート 1 ま 9,348 9,348 B単 75号 5 Monor 3 Mono		1.000	個	1,110	1,110	
・・空気弁工						
1.000 式 489,000 1.000	治 計				384,403	
1.000 式 489,000 1.000						
500071 基礎砕石 1.7 m² 1,399 2,378 B単 71号 70号 700072 マンホール設置工 1.000 基 32,545 32,545 B単 72号 700073 マンホール監 1.000 基 32,545 32,545 B単 72号 700073 マンホール監 50007.1 4. 簡易防水型,転落防止装置付	・・空気弁工				.=	
RC-40,t=10cm 1.7 ㎡ 1,399 2,378 B単 71号 000072 マンホール設置工 5A 単A 単A 1.000 基 32,545 32,545 B単 72号 000073 マンホール置 5A ・単A 000,T-14,簡易防水型,転落防止装置付 1 個 67,700 67,700 B単 73号 000074 マンホール圧版 5A ・単A 1.000 個 25,000 25,000 B単 73号 000075 マンホール料壁 5A ・単A 1.000 個 37,700 37,700 B単 75号 000076 マンホール利理 5A ・単A 1.000 個 37,700 37,700 B単 75号 000076 マンホール利孔 1.000 箇所 6,715 6,715 B単 76号 000077 空気弁設置工 5A 1.000 箇所 6,715 6,715 B単 76号 000078 フランジ接合部品 75,7.5K 4.000 組 2,350 9,400 B単 77号 000078 リンシリート 5B 1.6-25(20)BB 0.1 m3 38,500 3,850 B単 79号 00008 型枠(張リコンクリート) 1 式 9,348 B単 80号 000081 潜接金網 0.360 ㎡ 480 173 B単 80号 000081 潜接金網 5A ・単A 00081 潜接金網 5A 1.000 組 151,450 B単 82号 000083 フランジ短管 5A 1.000 本 24,923 49,846 B単 83号 000084 フランジ短管 5A 1.000 本 20,223 B単 84号	00071 基礎砕石	1.000	式		489,000	歩 4・単 4
500072 マンホール設置工			m²	1,399	2,378	
1				,		歩A・単A
600,T-14,簡易防水型,転落防止装置付	000073 マンホー!!. 英	1.000	基	32,545	32,545	
からかける マンホール底版		1	個	67 700	67 700	
000075 マンホール斜壁 1,000 1,000 1,000 37,700 37,700 8単 75号 75号 1,000	000074 マンホール底版					歩A・単A
雨斜壁600C 600 x 900 h=600 1.000 個 37,700 37,700 8単 75号		1.000	個	25,000	25,000	
## 1.000 1		1 000	佣	37 700	37 700	
1.000 箇所 6,715 6,715 B単 76号 76号 700077 空気弁設置工		1.000	但	31,100	31,100	
急速空気弁 25, 樹脂製、補修弁付き		1.000	箇所	6,715	6,715	B単 76号
歩A・単A 大名・単名 歩A・単名 大名・単名 大名・			#	70 404	70 404	
75,7.5K 4.000 組 2,350 9,400 B単 78号 000079 張リコンクリート 18-8-25(20)BB 0.1 m3 38,500 3,850 B単 79号 000080 型枠(張リコンクリート) 5A・単A 000081 溶接金網 1 式 9,348 9,348 B単 80号 000081 溶接金網 0.360 m² 480 173 B単 81号 000082 通気管(防虫網付) 5A・単A SGP80A 1.000 組 151,450 B単 82号 000083 フランジ短管 5A・単A 75 L=500 4.000 本 24,923 49,846 B単 83号 000084 フランジ短管 5A・単A 75 L=500 4.000 本 20,223 B単 84号		1	基	/3,101	/3,101	
## A・単A 18-8-25(20)BB	75,7.5K	4.000	組	2,350	9,400	B単 78号
## 58 - 単名	000079 張りコンクリート			·		歩A・単A
1 式 9,348 9,348 B単 80号 000081 溶接金網 歩A・単A 000082 通気管(防虫網付) 歩A・単A SGP80A 1.000 組 151,450 B単 82号 000083 フランジ短管 歩A・単A 75 L=500 2.000 本 24,923 49,846 B単 83号 000084 フランジ短管 歩A・単A 75 L=200 本 20,223 B単 84号		0.1	m3	38,500	3,850	-
000081 溶接金網 の.360 m² 480 480 173 B単 81号 000082 通気管(防虫網付) SCP80A 1.000 組 151,450 B単 82号 000083 フランジ短管 5 L=500 クランジ短管 75 L=500 クランジ短管 75 L=500 クランジ短管 75 L=200 クランジ短管 75 L=200 クランジ短管 75 L=200 クランジ短管 75 L=200 クター 1.000 本 20,223 B単 84号		1	式	9,348	9.348	
の00082 通気管(防虫網付) SGP80A 1.000 組 151,450 B単 82号 000083 フランジ短管 5A・単A 75 L=500 本 24,923 49,846 B単 83号 000084 フランジ短管 5D 上500 本 20,223 B単 84号	000081 溶接金網				,	歩A・単A
SGP80A 1.000 組 151,450 B単 82号 000083 フランジ短管 歩A・単A 75 L=500 2.000 本 24,923 49,846 B単 83号 000084 フランジ短管 歩A・単A 75 L=200 1.000 本 20,223 20,223 B単 84号	000082 通気管/院中細付)	0.360	m²	480	173	
000083 フランジ短管 2.000 本 24,923 歩A・単A 75 L=500 2.000 本 24,923 49,846 B単 83号 000084 フランジ短管 歩A・単A 75 L=200 1.000 本 20,223 20,223 B単 84号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 000	細	151 450	151 450	
75 L=500 2.000 本 24,923 49,846 B単 83号 000084 フランジ短管 歩A・単A 75 L=200 本 20,223 B単 84号			m <u>.l</u>			歩A・単A
75 L=200	75 L=500	2.000	本	24,923	49,846	B単 83号
		1 000	*	20, 222	20, 222	
合 計 489,429	75 L=200	1.000	4	20,223	20,223	ロキ 64号
	合 計				489,429	

1,000 大 5,700,000 5,70	事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路)					
1,000 大 5,700,000 5,70	· · · · · ·	数量	単位	単 価	金額	備考
19.00	・・流量計室工	1 000	-/ *		5 705 000	
50.00 10.2.7 リート 1	000085 基礎砕石	1.000			0,700,000	歩A・単A
15.5 (2019年)		10.3	m²	1,399	14,410	
対		0.5	m3	37 540	18 770	
50.003	000087 均しコンクリート型枠	0.5	1113	37,040	10,770	
2月1-2月20日の新日		1	式	3,662	3,662	
2009 第四カンツート 日本 1 式 556,360 553,		12.0	m2	20 210	391 030	
5000 1	000089 鉄筋コンクリート型枠	13.0	IIIO	29,310	361,030	
## 19-3/2008		1	式	558,360	558,360	
1		0.2	~ 2	27 540	11 262	
1 式 21,774 27,776 28 68 68 68 68 68 68 6		0.3	m3	37,540	11,202	
(P 中のスアンレス大関 20 4 数字 数字 4 次子 1,008 4.27 2 型 20日 2023		1	式	21,714	21,714	
3000日 日本語の 1	000092 頂版ずれ止め工	4	22 CC	1 000	4 070	
大きシレス丸間 15-1-1 200m		4	固川	1,000	4,212	
1		4	本	2,167	8,668	
50009	000094 目地防水工				070	
50050 205		7.4	m	50	370	
SQUIS-2022 0.177 100 76,245 13,465 84 84 84 84 84 84 84 8		0.128	ton	76,245	9,759	
500009 接所	000096 鉄筋					
Sports 519		0.177	ton	76,245	13,495	
## 20098 技術 13,0932 数		0.145	ton	76,245	11,056	
## 20099 接近 188,455 183,266 84 98号 98号 188,245 188,	000098 鉄筋				,	歩A・単A
500508 5173		0.071	ton	184,395	13,092	
がある。 からいた できない できない できない できない できない できない できない できない		0.822	ton	186,455	153,266	
200.01 1 2 次 元 - ル産 (200.01 1 4 展開 1 を	000100 蓋及び調整コンクリートプロック据付工					
800.T-14. 簡易防水型 転落防止装置付 1 個 9,900 89,000 B単 105円 11 個 9,900 9,000 B単 105円 11 個 9,900 9,000 B単 105円 15,001 3乗型リング 1 個 13,800 13,800 13,800 8単 105円 15,001 3乗型リング 1 個 13,800 13,800 13,800 8単 105円 15,001 3乗 105円 15,001		1	箇所	19,729	19,729	
20012 謝難リング H=100m 1 1 個 9,900 9,000 8単 102号 M=100m 1 1 個 9,900 9,000 8単 102号 M=100m 1 1 個 13,800 13,800 8 単 103号 M=1 035号 M=1 035G M=1		1	個	67.700	67.700	
からい から	000102 調整リング			,	,	歩A・単A
He 150mm		1	個	9,900	9,900	
少人・平人 少人・平人 少人・平人 少人・平人 少人・平人 1 式 9 女 4 4,380 3,420 世 1,325,946 1,325,		1	個	13.800	13.800	
700105 張リコングリート 18-3 38,500 3,850 B単 1054 18-8-25(2))88 0.1 83 38,500 3,850 B単 1054 18-8-25(2))88 0.1 83 38,500 3,850 B単 1054 18-8-25(2))88 0.1 83 38,500 138,500 3,850 B単 1054 18-8-25(2))88 0.1 83 38,500 3,850 B単 1054 18-8-25(2))88 0.1 83 38,500 3,850 B単 1054 18-8-25(2))88 0.1 83 38,500 3,850 B単 1159 55 - 34 80,0015 諸族以病療立ングリートプロッグ指付工 1 0.00 式 449,000 19-250 B型 1135 18-9-250 B型	000104 タラップ				-,	
18-8-25(20) 8		9	本	4,380	39,420	
1 式 9,348 9,348 B 対 5A・単A		0.1	m3	38 500	3 850	
100107 溶接金網	000106 型枠(張りコンクリート)	· · · ·		30,000	0,000	
0.360 m' 480 173 B単 107号 500108 通気管 360 178,600 500	20010= VIII A (G)	1	式	9,348	9,348	
からいき 適気管 SOP 100A 置管部 1.50+1.30m,90°,180°,防虫目皿付 1 本 178,600 178,600 B 単 108号 SOP 100A 直管部 1.50+1.30m,90°,180°,防虫目皿付 33.0 mi 4,300 141,900 B 単 108号 歩ん・単ん 250 1.0001	000107 浴接金網	0.360	m²	480	173	
10010日 防水モルタル 141,900 141,	000108 通気管	0.000		100	110	
1.25mm 33.0 m² 4,300 141,900 B単 109号 109号 1,325,946 1,325,946 1,325,946 B単 110号 1000 2 1,325,946 1,325,946 B単 110号 1001 定派量弁据付工 1,000 基		1	本	178,600	178,600	
250 1,325,946 5,4 1,		33.0	m²	4 300	1/1 900	
## 1.000 基 2,611,448 2,611,448 B単 111号	000110 農業用電磁流量計据付工	35.0	- 111	4,300	141,900	
1.000 基 2,611,448 2,611,448 B単 111号 がかん 単名 60,434 60,4		1.000	基	1,325,946	1,325,946	
1 式 60,434 60,434 B単 112号 1 式 60,434 60,434 B単 112号 12号	000111 定流量弁据付工	1 000	其	2 611 448	2 611 448	
1 式 60,434 60,434 B単 112号	000112 支保工	1.000	巫	2,011,440	2,011,440	
・・空気弁工 1.000 式 449,000 ・・空気弁工 1.000 式 449,000 1.000 式 449,000 1.000 式 449,000 1.000 式 449,000 1.000 式 449,000 1.000 式 19,250 B単 113,250 B単 114,250 B単 1		1	式	60,434	60,434	
・・空気弁工 1.000 式 449,000 ・・空気弁工 1.000 式 449,000 1.000 式 449,000 1.000 式 449,000 1.000 式 449,000 1.000 式 449,000 1.000 式 19,250 B単 113,250 B単 114,250 B単 1					E 70E 404	
・・空気弁工	□ 前				5,705,434	
・・空気弁工						
・・空気弁工 1.000 式 449,000 がA・単A 18-8-25(20)BB 0.5 m3 38,500 19,250 B単 113号 がお・単A がお・単A がお・単A の10114 無筋コンクリート型枠 1 式 9,348 9,348 B単 114号 がお・単A ELVタル工含む 1 箇所 18,914 18,914 B単 115号 がの116 マンホール設置工 5 54・単A 000117 マンホール設置工 5 54・単A 000117 マンホール設置工 5 54・単A 000118 調整リング 5 60,71-14,簡易防水型,転落防止装置付 1 個 67,700 67,700 B単 117号 000118 調整リング 5 60,71-14,簡易防水型,転落防止装置付 1 個 9,900 9,900 B単 118号 000118 調整リング 5 60,71-14,簡易防水型 5 60,700 67,700 B単 117号 000118 調整リング 6 7,700 67,700 B単 117号 000118 調整リング 7 7 8 8 8 8 118号 000119 マンホール斜壁 7 8 8 8 8 118号 000110 張りコンクリート 7 8 8 8 8 119号 000120 張りコンクリート 8 9,348 B単 120号 000121 型枠(張りコンクリート) 5 8 4 9,348 B単 121号 000122 溶接金網 5 8 9,348 B単 121号 000122 溶接金網 5 8 9,348 B単 121号 000122 溶接金網 5 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9	・第3-2号空気弁工	4 000			440 000	
1.000 式 449,000 18-8-25(20)BB 10.5 m3 38,500 19,250 B単 113号	・・空気弁丁	1.000	兀		449,000	
18-8-25(20)BB 0.5 m3 38,500 19,250 B単 113号 歩A・単A 1 式 9,348 9,348 B単 114号 歩A・単A 1 式 9,348 B単 114号 歩A・単A 200115 蓋及び調整コンクリートブロック据付工 歩A・単A 1 箇所 18,914 18,914 18,914 目象 115号 100116 マンホール設置工		1.000	式		449,000	
## 300114 無筋コンクリート型枠	000113 無筋コンクリート (小型)	2 -		00 500	10.050	
1 式 9,348 9,348 B単 114号 歩A・単A モルタル工含む 1 箇所 18,914 B単 115号 歩A・単A 000116 マンホール設置工 5.000116 マンホール設置工 5.000116 マンホール設置工 5.000117 マンホール基 5.000118 調整リング 5.000118 調整リング 5.000119 マンホール斜壁 5.000120 張リコンクリート 5.000120 張リコンクリート 5.000121 型枠(張リコンクリート) 5.000121 型枠(張リコンクリート) 5.000121 型枠(張リコンクリート) 5.000122 溶接金網 5.348 B単 121号 5.000122 溶接金網 5.000122 溶板を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を		0.5	m3	38,500	19,250	
## 500115 蓋及び調整コンクリートブロック据付工 モルタル工含む 1 箇所 18,914 B単 115号 ## 5A・単A 1,000 基 32,545 32,545 B単 116号 ## 600,T-14,簡易防水型,転落防止装置付 1 個 67,700 67,700 B単 117号 ## 17号 ## 100118 調整リング ## 100119 マンホール斜壁 両斜壁300C 1 個 22,400 22,400 B単 118号 ## 100119 マンホール斜壁 両斜壁300C 1 個 22,400 22,400 B単 119号 ## 100120 張リコンクリート 1 8-8-25(20)BB 0.1 m3 38,500 3,850 B単 120号 ## 100121 型枠(張リコンクリート) ## 4 単 A ## 100122 溶接金網		1	式	9,348	9,348	
500116 マンホール設置工	000115 蓋及び調整コンクリートプロック据付工					
1.000 基 32,545 32,545 B単 116号 歩A・単A		1	箇所	18,914	18,914	
歩A・単A	かい ハノハ ル以旦上	1.000	基	32,545	32,545	
000118 調整リング H=100mm 1 個 9,900 9,900 B単 118号 000119 マンホール斜壁 両斜壁300C 1 個 22,400 22,400 B単 119号 000120 張リコンクリート 18-8-25(20)BB 0.1 m3 38,500 3,850 B単 120号 000121 型枠(張リコンクリート) 歩A・単A 1 式 9,348 B単 121号 000122 溶接金網 歩A・単A	000117 マンホール蓋					歩A・単A
H=100mm 1 個 9,900 9,900 B単 118号 000119 マンホール斜壁 両斜壁300C 1 個 22,400 22,400 B単 119号 000120 張リコンクリート 18-8-25(20)BB 0.1 m3 38,500 3,850 B単 120号 000121 型枠(張リコンクリート) 歩ム・単ム 1 式 9,348 B単 121号 000122 溶接金網 歩ム・単ム		1	個	67,700	67,700	
500119 マンホール斜壁 両斜壁300C 1 個 22,400 B単 119号 500120 張りコンクリート		1	個	9.900	9.900	
から	000119 マンホール斜壁		1144	0,000	0,000	
18-8-25(20)BB 0.1 m3 38,500 3,850 B単 120号 000121 型枠(張りコンクリート) 歩A・単A 1 式 9,348 B単 121号 000122 溶接金網 歩A・単A		1	個	22,400	22,400	
000121 型枠(張りコンクリート) 歩A・単A 1 式 9,348 9,348 B単 121号 000122 溶接金網 歩A・単A		0.1	m3	38 500	3 850	
1 式 9,348 9,348 B単 121号 00122 溶接金網 歩A・単A	000121 型枠(張りコンクリート)	0.1	IIIO	30,300	3,000	
		1	式	9,348	9,348	B単 121号
1 0.2EU 1 400 1 470 1 8 2400 E	000122 溶接金網	0.360	m²	480	173	

工事別工事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	**	24/4	ъ /≖	A 65	/# +z
名 称 (規 格) 000123 通気管	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
SGP 100A,直管部2.00+0.363m,90°,180°,防虫目皿付	1	本	173,370	173,370	
000124 空気弁設置工					歩A・単A
急速空気弁 25,樹脂製,補修弁付き	1	基	73,101	73,101	B単 124号
000125 マンホール削孔	1.000	箇所	6,715	6,715	歩A・単A B単 125号
	1.000	<u> </u>	0,710	0,710	歩A・単A
75,7.5K	1.000	組	2,350	2,350	B単 126号
合 計				448,964	
<u> </u>				440,904	
・分岐工1	4 000	.			
・・管体工	1.000	式		800,000	
VU 150	1.000	式		135,000	
000127 硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
	15.000	m	3,221	48,315	B単 127号 歩A・単A
000126 破員塩化ビール共形官 曲管VU 150-90°	2.000	個	5,410	10,820	B単 128号
000129 硬質塩化ビニル異形管				•	歩A・単A
T字管VU 250-150	1.000	個	43,550	43,550	
000130 硬質塩化ビニル異形管 T字管VU 150-125	1.000	個	29,450	29,450	歩A・単A B単 130号
000131 硬質塩化ビニル異形管	1.000	1121	20,100	20, 100	歩A・単A
片落管VU 150-125	1.000	個	3,100	3,100	
合 計				135,235	
<u> </u>				130,230	
・・管体工	4.000			440.000	
<u>VU 125</u> 000132 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	式		113,000	歩A・単A
VU (TS) 125	15.000	m	3,037	45,555	B単 132号
000133 硬質塩化ビニル異形管					歩A・単A
<u>曲管VU 125-22°1/2</u> 000134 硬質塩化ビニル異形管	2.000	個	6,630	13,260	B単 133号 歩A・単A
000134 破員塩化ビール共形官 曲管VU 125-90°	1.000	個	3,240	3,240	
000135 硬質塩化ビニル異形管			·		歩A・単A
T字管VU 125-125	2.000	個	25,700	51,400	B単 135号
合 計				113,455	
H III				110,100	
And the second					
・・管体工	1.000	式		552,000	
000136 TSフランジ				332,333	歩A・単A
125 7.5K	4.000	個	7,730	30,920	B単 136号
000137 仕切弁工 125 7.5K	2.000	個	86,507	173,014	歩A・単A B単 137号
000138 ねじ式弁筐	2.000	11=1	00,001	170,011	歩A・単A
A型 1 号	2.000	個	70,200	140,400	
000139 U300型側溝蓋 1 種	2.000	枚	1,245	2,490	歩A・単A B単 139号
000140 継輪	2.000	11X	1,240	2,430	歩A・単A
VU125用	4.000	個	50,400	201,600	B単 140号
000141 TSソケット	2 000	/==	4 040	2 000	歩A・単A B単 141号
125	2.000	個	1,940	3,880	B 年 141亏
合 計				552,304	
・分岐工2-1					
No.4+7.810付近	1.000	式		243,000	
・・管体工	4.000			20, 202	
000142 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	式		32,000	歩A・単A
WU (TS) 125	2.000	m	2,581	5,162	B単 142号
000143 硬質ポリ塩化ビニル管継手					歩A・単A
TSフランジ 125 000144 フランジ接合部品	2.000	個	7,730	15,460	B単 143号 歩A・単A
000144 フランシ接合部品 125,7.5K	1.000	組	3,800	3,800	歩A・単A B単 144号
000145 硬質ポリ塩化ビニル管継手				,	歩A・単A
TSチーズ 125× 125	1.000	個	4,590	4,590	B単 145号
000146 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TSエルボ 125	1.000	個	3,240	3,240	歩A・単A B単 146号
			3,2.0	3,210	3
合 計				32,252	
··制水弁工					
	1.000	式		211,000	
000147 基礎砕石 RC-40,t=10cm	0.2	m²	1,399	280	歩A・単A B単 147号
RC-40, L=10G		- 111		200	歩A・単A
500	1.0	枚	6,300	6,300	

工事別工事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)				2 32	T *** **
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000149 鉄蓋 200	1	枚	25,906	25,906	歩A・単A B単 149号
000150 弁きょう		12			歩A・単A
<u>鋳鉄製 200 L=0.72m</u> 000151 ガイドパイプ	1.0	個	70,968	70,968	B単 150号
VU 150	1	m	2,755	2,755	歩A・単A B単 151号
000152 塩ビキャップ				,	歩A・単A
VU 150	1.0	個	2,680	2,680	B単 152号 歩A・単A
000153 ソフトシール仕切弁 FCD製 内ネジ、 125	1	基	86,507	86,507	- 歩A・単A - B単 153号
000154 連結ロッド			00,000	50,00	歩A・単A
SUS304 35 L=0.5m 000155 鉄筋コンクリートU型用蓋	0.500	m	28,500	14,250	
2種300	1.000	個	1,110	1,110	歩A・単A B単 155号
				210,756	
・分岐工2-2					
No.4+12.760付近	1.000	式		241,000	
・・管体工	1.000	式		32,000	
000156 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	IV.		32,000	歩A・単A
VU (TS) 125	2.000	m	2,581	5,162	
000157 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TSフランジ 125	2.000	個	7,730	15,460	歩A・単A B単 157号
000158 フランジ接合部品	2.000	1121	1,130	13,400	<u>B年 15/5</u> 歩A・単A
125,7.5K	1.000	組	3,800	3,800	B単 158号
000159 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TSチーズ 125× 125	1.000	個	4,590	4,590	歩A・単A B単 159号
000160 硬質ポリ塩化ビニル管継手		1121	,	7,090	歩A・単A
TSエルボ 125	1.000	個	3,240	3,240	B単 160号
合 計				32,252	
н ш				32,232	
・・制水弁工					
000161 基礎砕石	1.000	式		209,000	歩A・単A
RC-40, t=10cm	0.2	m²	1,399	280	B単 161号
000162 弁きょう台座	1.0	枚	6,300	6,300	歩A・単A B単 162号
	1.0	1X	6,300	6,300	<u>5年 162号</u> 歩A・単A
200	1	枚	25,906	25,906	B単 163号
000164 弁きょう 鋳鉄製 200 L=0.72m	1.0	個	70,968	70,968	歩A・単A B単 164号
<u> </u>	1.0	1121	70,900	70,900	<u>5年 164号</u> 歩A・単A
VU 150	0.400	m	2,755	1,102	
000166 塩ビキャップ VU 150	1.0	個	2,680	2,680	歩A・単A B単 166号
000167 ソフトシール仕切弁	1.0		2,000	2,000	歩A・単A
FCD製 内ネジ, 125	1	基	86,507	86,507	
000168 連結ロッド SUS304 35 L=0.5m	0.500	m	28,500	14,250	歩A・単A B単 168号
000169 鉄筋コンクリートU型用蓋					歩A・単A
2種300	1.000	個	1,110	1,110	B単 169号
合 計				209,103	
・分岐工3					
No.8+18.060付近 ・・管体工	1.000	式		241,000	
= m -	1.000	式		32,000	
000170 硬質ポリ塩化ビニル管	0.000		0.50	F 400	歩A・単A
VU (TS) 125 000171 硬質ポリ塩化ビニル管継手	2.000	m	2,581	5,162	B単 170号 歩A・単A
TSフランジ 125	2.000	個	7,730	15,460	B単 171号
000172 フランジ接合部品	4 000	40	0.000	0.000	歩A・単A
125,7.5K 000173 硬質ポリ塩化ビニル管継手	1.000	組	3,800	3,800	B単 172号 歩A・単A
TSチーズ 125× 125	1.000	個	4,590	4,590	B単 173号
00174 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TSエルボ 125	1.000	個	3,240	3,240	歩A・単A B単 174号
			, ,	32,252	
合 計				32,232	
・・制水弁工					
	1.000	式		209,000	1E 4 . 344 4
000175 基礎砕石 RC-40, t=10cm	0.2	m²	1,399	280	歩A・単A B単 175号
000176 弁きょう台座				0.000	歩A・単A
	1.0	枚	6,300	6,300	B単 176号 歩A・単A
200	1	枚	25,906	25,906	

	数 量 1.0 0.400 1.0 1.0 1 0.500 1.000 1.000 1.000 3,806 1.000 1.000 690 752	単位 個 m 個 基 m 個 式 式 m 式 式 ㎡	単 価 70,968 2,755 2,680 86,507 28,500 1,110 290	2,680 86,507 14,250 1,110 209,103 121,000 121,000 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	歩A・単A B単 179号 歩A・単A B単 180号 歩A・単A B単 181号 歩A・単A
鋳鉄製 200 L=0.72m	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 690	m 個 基 m 個 式 式 m 式 式 式	2,755 2,680 86,507 28,500 1,110 290	1,102 2,680 86,507 14,250 1,110 209,103 121,000 120,930 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 178号 歩A・単A B単 179号 歩A・単A B単 181号 歩A・単A B単 182号 歩A・単A B単 183号 歩A・単A B単 183号
000179 ガイドバイブ VU 150 000180 塩ビキャップ VU 150 000181 ソフトシール仕切弁 FCD製 内ネジ、125 000182 連絡ロッド SUS304 35 L=0.5m 000183 鉄筋コンクリートU型用蓋 2種300 合 計 ・・埋設表示テープ 000184 埋設表示テープ 幅150mm,ダブル 合 計 ・ 耕地復旧工 ・・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 ・・構造物復旧工 ・・構造物復旧工 ・・構造物復旧工 ・・構造物復旧工 ・・構造物復旧工 ・・構造物復日工 ・・の0185 財地復	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 690	m 個 基 m 個 式 式 m 式 式 式	2,755 2,680 86,507 28,500 1,110 290	1,102 2,680 86,507 14,250 1,110 209,103 121,000 120,930 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	歩A・単A B単 179号 歩A・単A B単 180号 歩A・単A B単 181号 歩A・単A B単 183号 歩A・単A B単 184号
VU 150	1.00 1.000 1.000 1.000 417 1.000 1.000 3,806	個 基 m 個 式 式 m	2,680 86,507 28,500 1,110	2,680 86,507 14,250 1,110 209,103 121,000 121,000 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 179号 歩A・単A B単 180号 歩A・単A B単 182号 歩A・単A B単 183号 歩A・単A B単 184号
VU 150	1.000 1.000 1.000 417 1.000 1.000 1.000 1.000 690	基	28,500 1,110 290	86,507 14,250 1,110 209,103 121,000 121,000 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 180号 歩A・単A B単 181号 歩A・単A B単 182号 歩A・単A B単 183号 歩A・単A B単 184号
000181 ソフトシール仕切弁 FCO製 内ネジ、125 000182 連結ロッド SUS304 35 L=0.5m 000183 鉄筋コンクリートU型用蓋 2種300 合計 ・・ 埋設表示テーブ 000184 埋設表示テーブ 幅150mm,ダブル 合計 ・・ 耕地復旧工 ・・ 耕地復旧工 ・・ 耕地復旧工 ・・ 村地復旧工 ・・ 村地復旧工 の00185 耕地復旧 お6 計 ・ 道路復旧工 ・・ 構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 N-30, t=12cm 000188 表層工 用生密粒度アスコン13, t=3cm	1.000 1.000 1.000 417 1.000 1.000 1.000 1.000 690	基	28,500 1,110 290	86,507 14,250 1,110 209,103 121,000 121,000 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	歩A・単A B単 181号 歩A・単A B単 182号 歩A・単A B単 183号 歩A・単A B単 184号
FCD製 内ネジ、125 000182 連結ロッド SUS304 35 L=0.5m 000183 鉄筋コンクリートU型用蓋 2種300 合 計 ・ 埋設表示テープ 000184 埋設表示テープ 幅150mm,ダブル 合 計 ・ 耕地復旧工 ・・耕地復旧工 000185 耕地復旧 耕起 合 計 ・ 適路復旧工 ・・構造物復旧工 AS舗装 000186 下層路盤工 RC-40,t=15cm 000187 上層路盤工 M-30,t=12cm 000188 表層工 月生座粒度アスコン13,t=3cm	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	m 個 式式 m 式式式	28,500 1,110 290	14,250 1,110 209,103 121,000 121,000 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	歩A・単A B単 182号 歩A・単A B単 183号 歩A・単A B単 184号
SUS304 35 L=0.5m 000183 鉄筋コンクリートU型用蓋 2種300 合計 ・ 付帯工 ・ ・ 埋設表示テープ 000184 埋設表示テープ 幅150mm,ダブル 合計 ・ 耕地復旧工 ・ ・ 耕地復旧工 ・ ・ 耕地復旧工 ・ ・ 構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 同00189 医画線工 白線,B=15cm	1.000 1.000 1.000 417 1.000 1.000 1.000 1.000	個 式 式 m	290	1,110 209,103 121,000 121,000 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 182号 歩A・単A B単 183号 歩A・単A B単 184号
000183 鉄筋コンクリートU型用蓋 2種300 合 計 ・付帯工 ・・埋設表示テープ 000184 埋設表示テープ 幅150mm,ダブル 合 計 ・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 000185 耕地復旧 耕起 合 計 ・道路復旧工 ・・構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40,t=15cm 000187 上層路盤工 M-30,t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13,t=3cm	1.000 1.000 1.000 417 1.000 1.000 1.000 1.000	個 式 式 m	290	1,110 209,103 121,000 121,000 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	歩A・単A B単 183号 歩A・単A B単 184号
・・理設表示テープ 000184 埋設表示テープ 幅150mm,ダブル 合 計 ・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 000185 耕地復旧 耕起 合 計 ・道路復旧工 ・・構造物復旧工 AS舗装 000186 下層路盤工 RC-40,1=15cm 000187 上層路盤工 M-30,t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13,t=3cm 000189 医画缘工 白線,B=15cm	1.000 1.000 417 1.000 1.000 1.000 1.000 690	式式m	290	209,103 121,000 121,000 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	歩A・単A B単 184号 歩A・単A B単 185号
・・・理設表示テープ 000184 埋設表示テープ 幅150mm,ダブル 合 計 ・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 000185 耕地復旧 耕起 合 計 ・道路復旧工 ・・構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線,B=15cm	1.000 417 1.000 1.000 3,806	式式式が	46	121,000 121,000 120,930 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 184号 歩A・単A B単 185号
 ・・埋設表示テープ ・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 ・・構造物復旧工	1.000 417 1.000 1.000 3,806	式式式が	46	121,000 120,930 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 184号 歩A・単A B単 185号
・・埋設表示テープ 「個150mm,ダブル	1.000 417 1.000 1.000 3,806	式式式が	46	121,000 120,930 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 184号 歩A・単A B単 185号
・・埋設表示テープ 「個150mm,ダブル	1.000 417 1.000 1.000 3,806	式式式が	46	121,000 120,930 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 184号 歩A・単A B単 185号
・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 ・・・耕地復旧工 の00185 耕地復旧 対起 合計 ・・道路復旧工 ・・構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線, B=15cm	1.000 1.000 3,806 1.000 1.000	m 式 式 ㎡	46	120,930 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 184号 歩A・単A B単 185号
幅150mm,ダブル 合 計	1.000 1.000 3,806 1.000 1.000	m 式 式 ㎡	46	120,930 120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 184号 歩A・単A B単 185号
合計 ・耕地復旧工 000185 耕地復旧 耕起 ・道路復旧工 ・構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線,B=15cm	1.000 1.000 3,806 1.000 1.000	式 式 mi	46	120,930 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	歩A・単A B単 185号
・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 000185 耕地復旧 耕起 合 計 ・道路復旧工 ・・構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40,t=15cm 000187 上層路盤工 M-30,t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13,t=3cm 000189 区画線工 白線,B=15cm	1.000 3,806 1.000 1.000 690	式 m ² 式		175,000 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 185号
・耕地復旧工 ・・耕地復旧工 000185 耕地復旧 耕起 合 計 ・道路復旧工 ・・構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線,B=15cm	1.000 3,806 1.000 1.000 690	式 m ² 式		175,000 175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 185号
・・耕地復旧工 の00185 耕地復旧 耕起	1.000 3,806 1.000 1.000 690	式 m ² 式		175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 185号
・・耕地復旧工 の00185 耕地復旧 耕起	1.000 3,806 1.000 1.000 690	式 m ² 式		175,000 175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 185号
000185 耕地復旧 耕起 合 計 ・道路復旧工 ・・構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生空粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線, B=15cm	1.000 1.000 690	m [*] 式 式		175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 185号
# 耕起	1.000 1.000 690	m [*] 式 式		175,076 175,076 2,510,000 2,471,000	B単 185号
# 耕起	1.000 1.000 690	式式		2,510,000 2,471,000	B単 185号
・道路復旧工 ・構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線,B=15cm	1.000	式		2,510,000	4F.A., 184 A
・道路復旧工 ・構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線,B=15cm	1.000	式		2,510,000	45 A . 14 A
・・構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線, B=15cm	1.000	式		2,471,000	华 A 。 送 A
・・構造物復旧工 As舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線, B=15cm	1.000	式		2,471,000	歩∧・労∧
AS舗装 000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線, B=15cm	1.000	式		2,471,000	华Λ• 岗Λ
000186 下層路盤工 RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線,B=15cm	690				++ Λ•₩Λ
RC-40, t=15cm 000187 上層路盤工 M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線,B=15cm		m²	. 1		/DA - TA
M-30, t=12cm 000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線,B=15cm	750		741	511,290	B単 186号
000188 表層工 再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線,B=15cm	/n /	²	4 240	005 400	歩A・単A
再生密粒度アスコン13, t=3cm 000189 区画線工 白線,B=15cm	192	m²	1,310	985,120	B単 187号 歩A・単A
白線,B=15cm	745	m²	1,248	929,760	B単 188号
	22.0	m	222	4,884	歩A・単A B単 189号
000190 区画線工			222	7,004	歩A・単A
十字,B=15㎝換算 000191 区画線工	13.0	m	222	2,886	B単 190号
000191 区画線工 速度落とせ×4箇所,B=15cm換算	142.0	m	222	31,524	歩A・単A B単 191号
000192 区画線工				,	歩A・単A
<u>止まれ,B=15cm換算</u> 000193 区画線工	23.0	m	222	5,106	B単 192号 歩A・単A
停止線	2.0	m	401	802	少A・平A B単 193号
Δ ±1		Γ	T	0 474 070	
合 計				2,471,372	
#* \+ & \- \/ & \- \/ \- \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					
・・構造物復旧工 始点部戻り管	1.000	式		39,000	
000194 下層路盤工					歩A・単A
RC-40, t=15cm	8	m²	741	5,928	B単 194号
000195 上層路盤工 M-30, t=12cm	8	m²	1,310	10,480	歩A・単A B単 195号
000196 表層工		2			歩A・単A
再生密粒度アスコン13, t=3cm 000197 既設フリューム再設置	11	m²	1,248	13,728	B単 196号 歩A・単A
BF250 再利用	4.0	m	2,219	8,876	B単 197号
合 計				39,012	
D AI				38,012	
业政体门工					
・水路復旧工	1.000	式		35,000	
・・水路復旧工					
000198 基礎砕石	1.000	式		15,000	歩A・単A
000198 基礎幹句 RC-40, t=10cm	1.4	m²	1,399	1,959	歩A・単A B単 198号
000199 水路復旧					歩A・単A
BF250 再利用	3.0	m	4,352	13,056	B単 199号
合 計				15,015	

[事別工事名:埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	767- E	124 / 2 -	<u>ν</u> /≖	A 64	/# →
名 称(規格) ・・水路復旧工 - 分岐工(1)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1.000	式		20,000	
000200 基礎砕石	2.0	m²	1,399	2 709	歩A・単A B単 200号
RC-40,t=10cm 000201 水路復旧	2.0	m		2,198	<u>B 年 200号</u> 歩A・単A
BF250 再利用	4.0	m	4,352	17,408	B単 201号
合 計				20,206	
<u> </u>				20,200	
		-			
			1		

□事別工事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)		子世	+	亚 領	MH 15
・仮設工				21,509,000	
	1.000	式		11,068,000	
・・土木安定シート	1.000	式		976,000	
000202 土木安定シート			2.12	,	歩A・単A
900N/5cm以上,0.37mm以上 000203 廃シート運搬	3,717	m²	248	921,816	B単 202号 歩A・単A
土木安定シート	10.7	m3	3,902	41,751	B単 203号
000204 廃シート処理	0.400	ton	30,000	12,000	歩A・単A B単 204号
台 計				975,567	
· · · ±のう					
000205 詰土材運搬	1.000			673,000	歩A・単A
土取場 現場	60	m3	1,826	109,560	B単 205号
000206 詰土材運搬 現場 建設発生土受入地	60	m3	2,011	120,660	歩A・単A B単 206号
000207 土のう設置・撤去					歩A・単A
	72.200	m3	6,129	442,514	B単 207号
合 計				672,734	
・ 敷鉄板	1.000	式		2,456,000	
000208 敷鉄板設置・撤去					歩A・単A
	1,635	m²	1,502	2,455,770	B単 208号
<u>숨</u>				2,455,770	
・・仮設道路工	1.000	式		6,957,000	
000209 プラロード設置撤去					歩A・単A
工事用道路,進入路,待避所,隅切り 000210 プラロード賃料	524	m3	3,709	1,943,516	B単 209号 歩A・単A
工事用道路,進入路,待避所,隅切り,下流分	1	式	4,423,605	4,423,605	B単 210号
000211 プラロード破損等整備費 フルサイズ	169	枚	2,925	494,325	歩A・単A B単 211号
000212 プラロード破損等整備費				,	歩A・単A
	31	枚	1,710	53,010	B単 212号 歩A・単A
スペーサー	67	枚	630	42,210	B単 213号
合 計				6,956,666	
・・吊り防護工	4.000				
NO.2+5.10,2本吊り 000214 H形鋼賃料	1.000	式		6,000	歩A・単A
H-200 × 200 × 8 × 12	0.1	ton	9,998	1,000	B単 214号
000215 吊り材 2 本吊り	2	箇所	2,453	4,906	歩A・単A B単 215号
Δ ±1			,	,	
合計				5,906	
・たて込み簡易土留工	1.000	式		4,284,000	
・・たて込み簡易士留工					
H3.5m区間 000216 たて込み簡易土留工	1.000	式		1,015,000	歩A・単A
H=3.5m,B=4.4m 000217 たて込み簡易土留賃料	12.4	m2	49,440	613,056	B単 216号 歩A・単A
H=3.5m,B=4.4m 合 計	86.8	m²	4,635	402,318 1,015,374	B単 217号
Д ál				1,010,374	
・・たて込み簡易士留工 H2.5m,B0.9m区間	1.000	式		3,021,000	
000218 たて込み簡易土留工			07.404		歩A・単A
H=2.5m,B=1.03m 000219 たて込み簡易土留賃料	96.1	m	27,184	2,612,382	B単 218号 歩A・単A
H=2.5m,B=1.03m	480.5	m²	851	408,906	B単 219号
合 計				3,021,288	
IN to be					
・・横矢板	1.000	式		196,000	

工事名 │ 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 「事別工事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
B18285 横矢板 <u>設置~撤去</u>	21	m²	9,318	195,678	歩A・単A B単 220号
			3,0.0		D — 220 3
合計				195,678	
・・捨梁材					
000221 捨梁材	1.000	式		52,000	歩A・単A
松丸太,末口12cm	42	本	1,230	51,660	B単 221号
含 計				51,660	
・ウェルポイントエ					
・・ウェルポイントエ	1.000	式		5,088,000	
000222 ウェルポイント工	1.000	式		4,611,000	歩A・単A
	1	式	4,611,214	4,611,214	B単 222号
				4,611,214	
・・電力設備工				4== 000	
000223 発動発電機	1.000	走		477,000	歩A・単A
3NO.0+1.20 ~ 3IP.4'	1	式	477,450	477,450	B単 223号
台 計				477,450	
· 交通誘導警備員					
	1.000	式		1,069,000	
・・交通誘導警備員 B	1.000	式		1,069,000	
000224 交通誘導警備員 B 工事用道路終点部	62	人	17,238	1,068,756	歩A・単A B単 224号
合 計				1,068,756	
₩ H1				1,000,100	

[事別工事名:埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	<u> </u>	半世	半 1 川		湘 ち
・運搬費				4,532,000	
	1.000	式		4,532,000	
・・仮設材輸送費	1.000	式		4,532,000	
000225 仮設材輸送費(敷鉄板)	282.30	ton	10,820	3,054,486	歩A・単A B単 225号
000226 仮設材輸送費(建込簡易土留)	37.60	ton	12,320	463,232	歩A・単A
000227 仮設材輸送費 (H鋼)					歩A・単A
000228 仮設材輸送費(プラロード)	0.10	ton	12,320	1,232	歩A・単A
	1	式	1,013,451	1,013,451	B単 228号
合 計				4,532,401	

てまりてまた サビナやのいゆてま	(答うロナ炉ハル吹き
工事別工事名: 埜原支線用水路工事	(弗3亏又級刀小路)

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費	<u> </u>	+14	+ III		THB '5
・技術管理費				28,000	
・・技術管理費	1.000			28,000	
000229 締固めた土のコーン指数試験	1.000			28,000	歩A・単A B単 229号
	1.000	走	28,100	28,100	B単 229号
合 計				28,100	
					問束農政民

工事名					
□事別工事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
一括計上価格				153,000	
・土壌調査	1.000	式		153,000	
・・土壌調査	1.000	式		153,000	
000230 土壌調査					歩A・単A
掘削土,30項目	1	検体	153,000	153,000	B単 230号
<u>合</u> 計				153,000	

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量	単位	単価	金額	備 考
7-1	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	女 里	1 年11	半 1畑	並 額	佣 15
	埋戻 - 0~30cm					
	砂質土		m3	2,663	歩A・	ж А
	*** B単- 2号 ***		IIIO	2,000		+7
B01209	<u>埋戻 - 30~60㎝</u>					
	良質土 *** B単- 3号 ***		m3	2,663	歩A・	単A
B01209	埋戻 - 60cm~					
	良質土		m3	2,461	步A·	単A
	*** B単- 4号 *** 床掘り					
DAOTOS	ر. اتتار ۱۷۰					
	*** B単- 5号 ***		m3	302	歩A・	単A
	埋戻 - 0~30cm					
	74.55.1			0.000	JE 4	
	<u>砂質土</u> *** B単-6号 ***		m3	2,663	<u>歩A・</u>	里 A
	埋戻 - 30~60cm					
	白紙十		m2	2,664	歩A・	ж А
	<u>良質士</u> *** B単-7号 ***		m3	2,004		<u>+</u> ^
B01209	埋戻 - 60cm ~ 100 B < 250cm					
	良質土		m3	2,461	歩A・	単A
	*** B単- 8号 ***			_,		·
800000	人力荒仕上					
			m²	307	歩A・	単A
I .	*** B単- 9号 *** 埋戾					
	管頂~30cm,砂質土 *** B単-10号 ***		m3	2,665	歩A・	単A
	* * * B 单 - 10号 * * * 埋戻					
	<u>管頂から30~60cm,良質土</u> *** B単- 11号 ***		m3	2,665	<u>歩A・</u>	単A
000011						
	D .4 orbss			0.005	, t- A	224 A
	B < 1.0良質土 *** B 単 - 12号 ***		m3	2,665	<u>歩A・</u>	<u> </u>
000012	埋戾					
	1.0 < B 2.5. 良質十		m3	2,666	歩A・	単A
	1.0 < B 2.5、良質士 *** B単-13号 ***			,		
000013	人力荒仕上					
			m²	307	歩A・	単A
000044	* * * B 単 - 14号 * * *					
000014	作業残土処理					
			m3	2,049	歩A・	単A
000015	*** B単- 15号 *** 舗装版切断					
	As舗装,t=50mm * * * B 単 - 16号 * * *		m	721	歩A・	単A
000016	舗装版破砕					
			2	000	· -	244 A
	As, t=50mm * * * * B単 - 17号 * * *		m²	223	<u>歩</u> A・	単A
000017	産業廃棄物処理費					
	舗装版切断汚泥運搬		m3	10,834	歩A・	単Δ
	##表版切断/5/k/連嫩 *** B単 - 18号 ***		IIIO	10,034	—————————————————————————————————————	<u>+</u> ^
000018	産業廃棄物処理費					
	舗装版切断汚泥		ton	40,909	歩A・	単A
	*** B単- 19号 ***		1.5	.0,000	27	*
000019	産業廃棄物処理費					
	As殼		m3	9,839	步A・	単A
000000	* * * B 単 - 20号 * * *					
000020	水路撤去工					
	BF250 再利用		m	2,219	歩A・	単A
BAUSUS	*** B単- 21号 *** 舗装版切断					
5,10200	REU マスパム 727 型 I					
	*** B単- 22号 ***		m	721	歩A・	単A
BA0202	* * * B 里 - 22号 * * * 舗装版破砕					
		_				東農政局

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	有 你(玩 情)	双 里	1 年位	半 1畑	並	M 5
			m²	223		歩A・単A
	*** B単- 23号 *** 水路撤去工					
	BF250 再利用 * * * B 単 - 24号 * * *		m	2,219		歩A・単A
000024	、、、、 B 早 - 24亏 、、、 <u>既設管撤去</u>					
	<u>₩ 125</u> *** B単- 25号 ***		m m	579		歩A・単A
	基面整正					
			m²	512		歩A・単A
	*** B単- 26号 ***		111	512		グル・ギル
000026	法面整正					
			m²	938		歩A・単A
	* * * B単 - 27号 * * *					
000027	管体基礎工					
	管底部,RC-40		m3	8,299		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 28号 * * *					
υυυυΖδ	<u>管体基礎工</u>					
	管側部,RC-40		m3	8,299		歩A・単A
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 管体基礎工					
	管底部,砂質土 *** B単- 30号 ***		m3	9,440		歩A・単A
000030	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	₩ /Pulicity 7 th 555			0.440		11- a 224 a
	<u>管側部,砂質土</u> *** B単- 31号 *** か其雄 等側部		m3	9,440		歩A・単A
B07301	砂基礎 管側部					
	山砂(SF相当品以上)		m3	9,440		歩A・単A
	* * * B単 - 32号 * * *		1110	0,110		ν + <i>λ</i>
B07301	砂基礎 基床部					
	山砂(SF相当品以上)		m3	9,440		歩A・単A
	* * * B 単 - 33号 * * *					
000033	基面整正					
			m²	512		歩A・単A
000034	*** B単- 34号 *** 法面整正					
	76 M E II					
	*** B単- 35号 ***		m²	938		歩A・単A
000035	ダクタイル鋳鉄管布設					
	VIV.7 - 17.00			26.724		11- a 224 a
	K形乙切管, 250×1400L *** B単- 36号 ***		本	36,734		歩A・単A
000036	ダクタイル鋳鉄管布設					
	K形乙切管, 250×1000L		本	36,734		歩A・単A
	* * * B単 - 37号 * * *			30,101		J. 4.
000037	ダクタイル鋳鉄管布設					
	K形甲切管, 250×1000L		本	126,724		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 38号 * * *					
000038	ダクタイル鋳鉄異形管布設					
	K形挿受片落管, 400 × 250 L=3000		本	145,391		歩A・単A
000039	* * * B単 - 39号 * * * ダクタイル鋳鉄異形管布設					
	K形短管1号, 250 * * * B 単 - 40号 * * *		本	71,068		歩A・単A
000040	ダクタイル鋳鉄管布設					
	VIV.信答 2 号 250			00.700		± ∧ . ж ∧
	K形短管 2 号, 250 *** B単- 41号 ***		本	90,738		歩A・単A
000041	ダクタイル鋳鉄管布設					
	K形フランジ付T字管, 250× 75		本	109,507		歩A・単A
	*** B単 - 42号 ***			100,507		2n +n
000042	ダクタイル鋳鉄管布設					
	パドル付片フランジ短管, 250×1300L		本	152,184		歩A・単A
	* * * B単 - 43号 * * *		·	==, :51		
000043	ダクタイル鋳鉄管布設					
	パドル付片フランジ短管、 250×1370L		本	157,146		歩A・単A
						関東農政局

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 44号 ***					
000044	継輪					
	250		個	36,100		歩A・単A
	* * * B 単 - 45号 * * *			00,100		77. 47.
000045	フランジ用接合部品					
				0.000		
			組	8,360		歩A・単A
000046	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
0000.0	7 7 7 177393XE1703XE1PPH					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 250		組	7,600		歩A・単A
	* * * B単 - 47号 * * *					
000047	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 400		組	15,900		歩A・単A
	* * * B \(\text{B} \) - 48\(\text{F} \) * * *		邢旦	10,500		<u> </u>
000048	VCドレッサー					
	250		個	45,100		歩A・単A
000040	* * * B単 - 49号 * * *					
000049	ダクタイル鋳鉄管切断					
	250		箇所	7,086		歩A・単A
	*** B単- 50号 ***		1200	.,000		7. +
000050	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VIV(20) - 070					
	VU(RR) 250 *** B単- 51号 ***		m	7,634		歩A・単A
000051	へへへ B甲- 51号 へへへ 硬質ポリ塩化ビニル管					
000001						
	VU(RR) 125		m	3,168		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	硬質塩化ビニル管継手					
	DD 65 27 15 050 × 00 0 4 /0		/œ	45 600		1F v 24 v
	RRベンド 250×22°1/2 *** B単- 53号 ***		個	45,600		歩A・単A
000053	離脱防止金具 250					
	塩ビ管RR継手用		組	50,400		歩A・単A
	* * * B 単 - 54号 * * *					
000054	硬質塩化ビニル異形管					
	フランジ付きT字管 250× 75		個	40,850		歩A・単A
	*** B単 - 55号 ***			40,000		νη +n
000055	硬質塩化ビニル異形管					
	T字管 250 x 125 離脱防止機能付 *** B単 - 56号 ***		個	96,200		歩A・単A
000056	* * * B 単 - 56号 * * * * TS T字管					
000036	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	125		個	25,700		歩A・単A
	* * * B 単 - 57号 * * *			·		
000057	90°エルボ					
	105		/sp	0.040		1E A . 34 A
	125 * * * * B 単 - 58号 * * *		個	3,240		歩A・単A
000058	片落ち管					
120000						
	250 × 125 *** B単- 59号 ***		個	29,000		歩A・単A
000059	TSフランジ	-				
	125		個	7,730		歩A・単A
			11111	1,130		ツハ・ギベ
000060	ドレッサージョイント			<u> </u>		
	125	1	個	45,100		歩A・単A
000004	* * * B単- 61号 * * *					
UUUU61	仕切弁	+				
	125		個	86,507		歩A・単A
	*** B単- 62号 ***	1		55,551		
000062	基礎砕石					
	70.40		,			
	RC-40,t=10cm *** B単- 63号 ***		m ^r	1,399		歩A・単A
000063	* * * B 単 - 63号 * * * 弁きょう台座					
000000	カレダンH庄					
	500		枚	6,300		歩A・単A
	*** B単- 64号 ***			,		
000064	鉄蓋	1				
	202		14	05 000		1E 4 224 4
			枚	25,906		歩A・単A
000065	弁きょう					
						明士曲九口

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 你(玩 情)	双 里	1 学位	平 1川	並 領	1相 15
	鋳鉄製 200 L=0.72m		個	70,968		歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** ガイドパイプ					
000000	211/1/2					
	VU 200 *** B単- 67号 ***		m	3,647		歩A・単A
	* * * B 単 - 67号 * * * 塩ビキャップ					
	<u>Ⅵ 200</u> *** B単- 68号 ***		個	2,680		歩A・単A
	ソフトシール仕切弁					
	FOREI ALX OF OFF			202 252		15 . 34 .
	<u>FCD製 内ネジ, 250,2種</u> *** B単- 69号 ***		基	236,952		歩A・単A
000069	連結ロッド					
	SUS304 35 L=1.27m		m	28,500		歩A・単A
	* * * B単 - 70号 * * *			20,000		2A +A
000070	鉄筋コンクリートU型用蓋					
	2種300		個	1,110		歩A・単A
	* * * B単 - 71号 * * *			.,		
000071	基礎砕石					
	RC-40, t=10cm		m²	1,399		歩A・単A
	* * * B単 - 72号 * * *					
000072	マンホール設置工					
			基	32,545		歩A・単A
	*** B単- 73号 *** マンホール蓋					
000073	マンホール盒					
	600,T-14,簡易防水型,転落防止装置付		個	67,700		歩A・単A
000074	* * * B単 - 74号 * * * マンホール底版					
	h=130 * * * * B 単 - 75号 * * *		個	25,000		歩A・単A
	マンホール斜壁					
	TAN 100 000 000 000 000 000		/m	07.700		11- 4 234 4
	両斜壁600C 600× 900 h=600 *** B単 - 76号 ***		個	37,700		歩A・単A
000076	マンホール削孔					
			箇所	6,715		歩A・単A
	* * * B 単 - 77号 * * *		画門	0,713		少A・早A
000077	空気弁設置工					
	急速空気弁 25,樹脂製,補修弁付き		基	73,101		歩A・単A
	* * * B 単 - 78号 * * *			,		
000078	フランジ接合部品					
	75,7.5K		組	2,350		歩A・単A
000070	* * * B単 - 79号 * * *					
000079	張りコンクリート					
	18-8-25(20)BB		m3	38,500		歩A・単A
000080	*** B単- 80号 *** 型枠(張りコンクリート)					
000000	EIT (MJJJ) / J					
	*** B単- 81号 ***		式	9,348		歩A・単A
000081	溶接金網					
			2	10-		IF A 34 -
	* * * B 単 - 82号 * * *		m²	480		歩A・単A
000082	通気管(防虫網付)					
	SGP80A		組	151,450		歩A・単A
	* * * B 単 - 83号 * * *		MH.	131,430		少八・千八
000083	フランジ短管					
	75 L=500		本	24,923		歩A・単A
	* * * B 単 - 84号 * * *		-т-	21,520		7 +"
000084	フランジ短管					
	75 L=200		本	20,223		歩A・単A
	*** B単- 85号 ***			,		
000085	基礎砕石					
	RC-40, t=10cm		m²	1,399		歩A・単A
000000	* * * B単 - 86号 * * *					
000086	均しコンクリート					
	18-8-25(20)BB		m3	37,540		歩A・単A 関東農政局

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	***	W /L	¥ /#	A ##	/# +×
コード	<u>名 称(規 格)</u> *** B単-87号 ***	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 8/号 * * * 均しコンクリート型枠					
000007						
			式	3,662		歩A・単A
	*** B単- 88号 ***			·		
000088	鉄筋コンクリート					
	21-12-25(20)BB,弁室		m3	29,310		歩A・単A
000000	* * * B単 - 89号 * * * 鉄筋コンクリート型枠					
000089	<u> </u>					
	弁室		式	558,360		歩A・単A
	*** B単- 90号 ***			000,000		7 +
000090	台座コンクリート					
	18-8-25(20)BB		m3	37,540		歩A・単A
	* * * B 単 - 91号 * * *					
000091	台座コンクリート型枠					
			式	21,714		歩A・単A
	*** B単- 92号 ***		10	21,714		<u> </u>
000092	頂版ずれ止めエ					
	37(1)() 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
	VP 40,ステンレス丸鋼 25		箇所	1,068		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***					
000093	頂版吊りフック					
	ステンレス丸鋼 19,L=1.290m *** B単- 94号 ***		本	2,167		歩A・単A
000004						
000094	目地防水工					
	シール材,ポリウレタン系,10mm×7mm		m	50		歩A・単A
	* * * B単 - 95号 * * *					J +
000095	鉄筋					
	SD295 D25		ton	76,245		歩A・単A
	* * * B単- 96号 * * *					
000096	鉄筋					
	CD20E D22		ton	76,245		歩A・単A
	SD295 D22 *** B単- 97号 ***		ton	70,245		少A・早A
000097	鉄筋					
	SD295 D19		ton	76,245		歩A・単A
	*** B単- 98号 ***			·		
000098	鉄筋					
				404 00=		
	SD295 D16 *** B単- 99号 ***		ton	184,395		歩A・単A
000000	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
000099	<u> </u>					
	SD295 D13		ton	186,455		歩A・単A
	*** B単- 100号 ***			,		
000100	蓋及び調整コンクリートプロック据付工					
	モルタル工含む		箇所	19,729		歩A・単A
00045.	* * * B単 - 101号 * * *					
000101	マンホール蓋					
	600,T-14,簡易防水型,転落防止装置付		個	67,700		歩A・単A
	*** B単 - 102号 ***			01,100		
000102	調整リング					
	H=100mm		個	9,900		歩A・単A
I T	* * * B単 - 103号 * * *					
000103	調整リング					
	U_150mm		/IFFI	40.000		作 V · 景 V
\vdash	H=150mm		個	13,800		歩A・単A
000104	タラップ					
555104						
	足掛け金物,幅300,樹脂加工, 19		本	4,380		歩A・単A
	* * * B単 - 105号 * * *		·	.,		
000105	張りコンクリート					
	18-8-25(20)BB		m3	38,500		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 106号 * * *					
000106	型枠(張りコンクリート)					
			式	9,348		歩A・単A
	* * * B 単 - 107号 * * *		10	3,040		ツハ チハ
000107	溶接金網					
220.01						
┖╴╵			m²	480		歩A・単A
	* * * B単 - 108号 * * *					
000108	通気管					

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	***	1 12 A-	₩ /≖		# *
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SGP 100A,直管部1.50+1.30m,90°,180°,防虫目皿付		本	178,600		歩A・単A
	* * * B 単 - 109号 * * *			,		
000109	防水モルタル					
	4.05		2	4 200		± A ≥4 A
	t=25mm * * * B 単 - 110号 * * *		m²	4,300		歩A・単A
000110	農業用電磁流量計据付工					
			基	1,325,946		歩A・単A
000111	定流量弁据付工					
	7 1 114 1 3 de					
			基	2,611,448		歩A・単A
000112	* * * B単 - 112号 * * * 支保工					
000112	文体工					
			式	60,434		歩A・単A
	* * * B単 - 113号 * * *					
000113	無筋コンクリート(小型) 					
	18-8-25(20)BB		m3	38,500		歩A・単A
	* * * B単 - 114号 * * *			,		
000114	無筋コンクリート型枠					
			=+	9,348		歩Δ・ ϴ Λ
	*** B単- 115号 ***		式	ড, ১4 8		□歩A・単A
000115	蓋及び調整コンクリートプロック据付工					
			***	40.044		
	モルタル工含む * * * B 単 - 116号 * * *		箇所	18,914		歩A・単A
000116	マンホール設置工					<u> </u>
	*** B単- 117号 ***		基	32,545		歩A・単A
	*** B車- 11/号 *** マンホール蓋					
000117	マンホール量					
	600,T-14,簡易防水型,転落防止装置付		個	67,700		歩A・単A
000440	* * * B単 - 118号 * * *					
000118	<u>調整リング</u>					
	H=100mm		個	9,900		歩A・単A
	*** B単- 119号 ***					
000119	マンホール斜壁					
	 両斜壁300C		個	22,400		歩A・単A
	* * * B 単 - 120号 * * *					77. +7.
000120	張りコンクリート					
	40.0.05(00)00			38,500		歩A・単A
	18-8-25(20)BB * * * * B 単 - 121号 * * *		m3	36,300		少从、丰林
000121	型枠(張りコンクリート)					
				0.040		
	* * * B単 - 122号 * * *		式	9,348		歩A・単A
000122	溶接金網					
			_			
	*** D\\\ 400\\\ + + +		m²	480		歩A・単A
000123	* * * B単 - 123号 * * * 通気管					
000123	MANUAL MA					1
	SGP 100A,直管部2.00+0.363m,90°,180°,防虫目皿付		本	173,370		歩A・単A
000404	* * * B 単 - 124号 * * *					
000124	<u>空気弁設置工</u>					+
L	急速空気弁 25,樹脂製,補修弁付き		基	73,101		歩A・単A
	* * * B 単 - 125号 * * *					
000125	マンホール削孔					1
			箇所	6,715		歩A・単A
	*** B単- 126号 ***			5,1.0		1
000126	フランジ接合部品					1
	75 7 5K		組	2,350		歩A・単A
	75,7.5K * * * * B単- 127号 * * *		料出	2,300		少A・早A
000127	硬質ポリ塩化ビニル管					
				2.22		1E A 34 A
	VU (TS) 150 * * * * B 単 - 128号 * * *		m	3,221		歩A・単A
000128	^ ^ ^ B単 - 128号 ^ ^ ^ 硬質塩化ビニル異形管					
	曲管VU 150-90°		個	5,410		歩A・単A
000100	* * * B 単 - 129号 * * * 硬質塩化ビニル異形管					
000129	攻臭・塩 0 しール天形	+				+
	T字管VU 250-150		個	43,550		歩A・単A
						関東農政局

2 - 1		事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量	単位	単価	金額	備考
1970年 1	7-7		女 里	半世	平 1川	並 誤	1/18 1/5

************************************		T		150	00.450		
2015日		<u> 子官VU_150-125</u> *** R単 - 131号 ***		1回	29,450		歩A・単A
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		LL #***** 450 405		/==	2 400		I → A → A
101.153.125 25				10	3,100		歩A・早A
*** 83. 1039 *** 動物(15/2012) 動物(15/2012) *** 83. 1039 *** **							
*** 83. 1039 *** 動物(15/2012) 動物(15/2012) *** 83. 1039 *** **		NIL (TC) 40F			2 027		1E 9 334 9
2003 時間が日本に上外的院		<u>₩ (18) 125</u> *** B単- 133号 ***		111	3,037		少A・早A
*** 8 単 1 157 年 *** 動類** 157 157 *** 動類** 157 157 *** *** 8 単 1 157 ** *** 8 単 1 157 *** *** 8 単 1 157 *** *** 8 単 1 157 *** *** 8 単 1 157 ** *** 8 単 1 157 ** *** 8 単 1 157 ** *** 8 単 1 157 *							
*** 8 単 1 157 年 *** 動類** 157 157 *** 動類** 157 157 *** *** 8 単 1 157 ** *** 8 単 1 157 *** *** 8 単 1 157 *** *** 8 単 1 157 *** *** 8 単 1 157 ** *** 8 単 1 157 ** *** 8 単 1 157 ** *** 8 単 1 157 *		th 答证 425 22 8 4 / 2		/E	6 630		<u></u> # л : ₩ л
画家化 12-10-10				119	0,030		少A・早A
### 1 등 # 100 등 *** 2011-15 15	000134	硬質塩化ビニル異形管					
### 1 등 # 100 등 *** 2011-15 15		mb空川 125 00 °		/E	2 240		± Λ . ₩ Λ
2015		<u> </u>		1121	3,240		少A・早A
100.09 10.7 20.7 10.00 10.							
100.09 10.7 20.7 10.00 10.		T 中 2011 105 105		/E	25 700		<u></u> # л : ₩ л
100.09 10.7 20.7 10.00 10.		子官VU 125-125		114	25,700		歩A・単A
*** 8年 1379 *** 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 126 1305 *** 127 127 128 128 1305 *** 129 128 1305 *** 1200140 計画							
*** 8年 1379 *** 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 125 7.07 126 1309 *** 127 127 127 128 128 129 *** 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120		125 7 5K		/ I	7 720		歩∧・送∧
10037				10	1,130		少れ・早れ
*** B早 - 139号 *** A型 1号 *** BP - 139号 *** A型 1号 *** BP - 139号 *** 1福 *** BP - 140号 *** 129 *** BP - 140号 *** 129 *** BP - 140号 *** 120142 提展が少様化ビニル経験 1257 *** BP - 140号 *** 1258 *** BP - 140号 *** 1268 *** BP - 140号 *** 127 *** BP - 140号 *** 128 *** BP - 140号 *** 129 *** BP - 140号 *** 129 *** BP - 140号 *** 120142 提展が少様化ビニル経験 1257 *** BP - 140号 *** 1258 *** BP - 140号 *** 1259 *** BP - 140号 *** 1259 *** BP - 140号 *** 1250 *** BP - 140号 ***	000137						
*** B早 - 139号 *** A型 1号 *** BP - 139号 *** A型 1号 *** BP - 139号 *** 1福 *** BP - 140号 *** 129 *** BP - 140号 *** 129 *** BP - 140号 *** 120142 提展が少様化ビニル経験 1257 *** BP - 140号 *** 1258 *** BP - 140号 *** 1268 *** BP - 140号 *** 127 *** BP - 140号 *** 128 *** BP - 140号 *** 129 *** BP - 140号 *** 129 *** BP - 140号 *** 120142 提展が少様化ビニル経験 1257 *** BP - 140号 *** 1258 *** BP - 140号 *** 1259 *** BP - 140号 *** 1259 *** BP - 140号 *** 1250 *** BP - 140号 ***		125 7 5K		/ E	06 507		歩∧・送∧
*** B単・139号 *** *** B単・139号 *** 1 種 *** B単・140号 *** 200140 対象 *** B単・141号 *** 100141 73ソケット 125		* * * B 単 - 138号 * * *		1191	00,307		少A・早A
*** B単 - 140号 *** 1種	000138	ねじ式弁筐					
*** B単 - 140号 *** 1種		A TII 1 C		/E	70, 200		± Λ . ₩ Λ
1種 *** B単 - 140号 *** 25 - 400 25 A - 単A 25 - 400 25 A - ΨA 25 - 400 25 - 400 25 A - ΨA 25 - 40		<u>**** B単- 139号 ***</u>		1121	70,200		少A・早A
*** 8単・140号 *** W125月 *** 8単・141号 *** 125 *** 8単・142号 *** W1(18) 125 *** 8世・142号 *** W1(18) 125 **	000139	U300型側溝蓋					
*** 8単・140号 *** W125月 *** 8単・141号 *** 125 *** 8単・142号 *** W1(18) 125 *** 8世・142号 *** W1(18) 125 **		1 猛		±17	1 245		<u>+</u> A . 畄 A
WU25日		<u>・*** B単- 140号 ***</u>		1X	1,245		少A・早A
*** 8 単 - 141号 *** 125 個 1,940 歩A・単A *** 8 単 - 142号 *** 126 1,940 歩A・単A *** 8 単 - 142号 *** 201143 提展ボリ塩化ビニル圏 *** 8 単 - 143号 *** 201143 提展ボリ塩化ビニル圏 個 7,730 歩A・単A *** 8 単 - 144号 *** 201143 提展ボリ塩化ビニル圏組手 *** 8 単 - 144号 *** 201143 提展ボリ塩化ビニル圏組手 *** 8 単 - 144号 *** 201143 提展ボリ塩化ビニル圏組手 *** 8 単 - 144号 *** 201143 提展が日本 *** 8 単 - 144号 *** 201143 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20144 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20144 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20145 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20144 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20145 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20144 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20145 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** *** 8 単 - 144号 *** 20145 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20145 基礎が石 ***	000140						
*** 8 単 - 141号 *** 125 個 1,940 歩A・単A *** 8 単 - 142号 *** 126 1,940 歩A・単A *** 8 単 - 142号 *** 201143 提展ボリ塩化ビニル圏 *** 8 単 - 143号 *** 201143 提展ボリ塩化ビニル圏 個 7,730 歩A・単A *** 8 単 - 144号 *** 201143 提展ボリ塩化ビニル圏組手 *** 8 単 - 144号 *** 201143 提展ボリ塩化ビニル圏組手 *** 8 単 - 144号 *** 201143 提展ボリ塩化ビニル圏組手 *** 8 単 - 144号 *** 201143 提展が日本 *** 8 単 - 144号 *** 201143 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20144 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20144 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20145 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20144 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20145 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20144 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20145 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** *** 8 単 - 144号 *** 20145 基礎が石 *** 8 単 - 144号 *** 20145 基礎が石 ***		V/I/125 EB		佃	50 400		<u>+</u> Λ. Η Λ
125		*** B単- 141号 ***		旧	30,400		少八・手八
*** B 単 - 142号 *** 125	000141	TSソケット					
*** B 単 - 142号 *** 125		125		個	1 940		
WU(TS) 125		*** B単- 142号 ***		1,24	.,0.0		J . + .
*** B単 - 143号 *** 175 フランジ 125 個 7,730 歩A・単A 175 フランジ 125 個 7,730 歩A・単A 175 フランジ接合部品 日本・** 175 フランジ接合部品 日本・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・	000142	硬質ポリ塩化ビニル管 アルマン アンファイン アンティー アンティー アンティー アンティン アンティン アンティン アンティン アンティン アンティング アンド・アング アンティング アンド・アング アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア					
*** B単 - 143号 *** 175 フランジ 125 個 7,730 歩A・単A 175 フランジ 125 個 7,730 歩A・単A 175 フランジ接合部品 日本・** 175 フランジ接合部品 日本・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・		VII (TS) 125		m	2 581		 歩A・単A
TSフランジ 125					2,00		J . T .
*** B単- 144号 *** 7ランジ接合部品 125,7.5K *** B単- 145号 *** 000145 硬質ボリ塩化ピニル管鍵手 TSチーズ 125× 125 *** B単- 146号 *** 000146 硬質ボリ塩化ピニル管鍵手 TSエルボ 125 *** B単- 147号 *** 000147 基礎砕石 RC-40,1=10cm RC-40,1=10cm *** B単- 148号 *** 000149 鉄蓋 200 *** B単- 149号 *** 100149 鉄蓋 200 *** B単- 149号 *** 100150 対象 - 単A *** B単- 151号 *** (個 70,968 歩A・単A *** B単- 151号 ***	000143	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
*** B単- 144号 *** 7ランジ接合部品 125,7.5K *** B単- 145号 *** 000145 硬質ボリ塩化ピニル管鍵手 TSチーズ 125× 125 *** B単- 146号 *** 000146 硬質ボリ塩化ピニル管鍵手 TSエルボ 125 *** B単- 147号 *** 000147 基礎砕石 RC-40,1=10cm RC-40,1=10cm *** B単- 148号 *** 000149 鉄蓋 200 *** B単- 149号 *** 100149 鉄蓋 200 *** B単- 149号 *** 100150 対象 - 単A *** B単- 151号 *** (個 70,968 歩A・単A *** B単- 151号 ***		TSフランジ 125		個	7.730		歩A・単A
### B単-145号 *** 125,7.5K		*** B単- 144号 ***			.,.50		,
*** B単- 145号 *** 159	000144	フランジ接合部品					
*** B単- 145号 *** 159		125,7.5K		組	3.800		歩A・単A
TSチーズ 125× 125		*** B単- 145号 ***		,,,	2,230		,
*** B単- 146号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管維手 TSエルボ 125	000145	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
*** B単- 146号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管維手 TSエルボ 125		TSチーズ 125× 125		個	4.590		歩A・単A
TSエルボ 125 個 3,240 歩A・単A **** B単- 147号 *** RC-40, t=10cm		*** B単- 146号 ***			.,550		
*** B単- 147号 *** RC-40, t=10cm mi 1,399 歩A・単A *** B単- 148号 *** 000148 弁きょう台座 500 枚 6,300 歩A・単A *** B単- 149号 *** 200 枚 25,906 歩A・単A *** B単- 150号 *** (編集 200 L=0.72m	000146	硬質ボリ塩化ビニル管継手 					
*** B単- 147号 *** RC-40, t=10cm mi 1,399 歩A・単A *** B単- 148号 *** 000148 弁きょう台座 500 枚 6,300 歩A・単A *** B単- 149号 *** 200 枚 25,906 歩A・単A *** B単- 150号 *** (編集 200 L=0.72m				個	3,240		歩A・単A
RC-40, t=10cm		*** B単- 147号 ***					
*** B単- 148号 *** 弁きょう台座 500 枚 6,300 歩A・単A *** B単- 149号 *** 200 *** B単- 150号 *** 対きよう (個 70,968 歩A・単A *** B単- 151号 *** ガイドバイブ	000147	基礎砕石					
*** B単- 148号 *** 弁きょう台座 500 枚 6,300 歩A・単A *** B単- 149号 *** 200 *** B単- 150号 *** 対きよう (個 70,968 歩A・単A *** B単- 151号 *** ガイドバイブ		RC-40, t=10cm		m²	1.399		歩A・単A
大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大		*** B単- 148号 ***			,		
*** B単- 149号 *** 200 枚 25,906 歩A・単A *** B単- 150号 *** (新鉄製 200 L=0.72m 個 70,968 歩A・単A *** B単- 151号 ***	000148	弁きょう台座					
*** B単- 149号 *** 200 枚 25,906 歩A・単A *** B単- 150号 *** (新鉄製 200 L=0.72m 個 70,968 歩A・単A *** B単- 151号 ***				枚	6,300		歩A・単A
200 枚 25,906 歩A・単A 000150 弁きょう 弁きょう 鋳鉄製 200 L=0.72m 個 70,968 歩A・単A *** B単- 151号 *** ガイドパイプ		*** B単- 149号 ***			-,		
*** B単- 150号 *** (D00150 弁きょう (000149	鉄蓋					
*** B単- 150号 *** (D00150 弁きょう (200		枚	25.906		歩A・単A
鋳鉄製 200 L=0.72m 個 70,968 歩A・単A *** B単 - 151号 *** 300151 ガイドパイプ		* * * B単 - 150号 * * *		12	20,000		,
* * * B単 - 151号 * * * 000151 ガイドパイプ	000150	弁きょう					
* * * B単 - 151号 * * * 000151 ガイドパイプ		鋳鉄製 200 L=0.72m		個	70 968		 歩A・単A
		*** B単- 151号 ***		11-4	. 5,550		·
	000151	ガイドパイプ					

	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	台 你(况 恰)	数 里	1	平 1川	並 韻	1相 15
	VU 150 *** B単- 152号 ***		m	2,755		歩A・単A
	*** B単- 152号 ***					
000152	塩ピキャップ					
	VU 150		個	2,680		歩A・単A
	* * * B単 - 153号 * * *					
000153	ソフトシール仕切弁					
	FCD製 内ネジ, 125		基	86,507		歩A・単A
	*** B単- 154号 *** 連結ロッド					
000154	建結ロット					
	SUS304 35 L=0.5m		m	28,500		歩A・単A
000155	*** B単- 155号 *** 鉄筋コンクリート∪型用蓋					
000133	<u> 駅内川 ゴン ブン T ▽主门 亜</u>					
	2種300 * * * B 単 - 156号 * * *		個	1,110		歩A・単A
	・ へ ・ ・					
	WAS 10 = -17					
	VU (TS) 125 *** B単- 157号 ***		m	2,581		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
						,
	TSフランジ 125 *** B単- 158号 ***		個	7,730		歩A・単A
000158	フランジ接合部品					
	125 7 5K		48	2 000		告Λ・ ₩ Λ
	125,7.5K *** B単- 159号 ***		組	3,800		歩A・単A
000159	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	TSチーズ 125× 125		個	4,590		歩A・単A
	*** B単 - 160号 ***		1121	4,390		
000160	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	TSエルボ 125		個	3,240		歩A・単A
	* * * B 単 - 161号 * * *		,,,	-,		
000161	<u>基礎砕石</u>					
	RC-40, t=10cm		m²	1,399		歩A・単A
	* * * B単 - 162号 * * *					
000162	弁きょう台座					
	500		枚	6,300		歩A・単A
000162	*** B単- 163号 *** 鉄蓋					
000103	<u> </u>					
	200		枚	25,906		歩A・単A
000164	*** B単- 164号 *** 弁きょう					
	<u>鋳鉄製 200 L=0.72m</u> *** B単- 165号 ***		個	70,968		歩A・単A
000165	* * * B 単 - 165号 * * * ガイドパイプ					
	VU 150 *** B単- 166号 ***		m	2,755		歩A・単A
000166	塩ビキャップ					
			/m	0.600		华
	VU 150 *** B単- 167号 ***		個	2,680		歩A・単A
	ソフトシール仕切弁					
	FCD製 内ネジ, 125		基	86,507		歩A・単A
	*** B単- 168号 ***		345	00,007		>n +n
000168	連結ロッド					
	SUS304 35 L=0.5m		m	28,500		歩A・単A
	* * * B単 - 169号 * * *			20,000		1
000169	鉄筋コンクリートU型用蓋					
	2種300		個	1,110		歩A・単A
	* * * B 単 - 170号 * * *					
000170	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU (TS) 125		m	2,581		歩A・単A
	* * * B単 - 171号 * * *					
0001/1	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	TSフランジ 125		個	7,730		歩A・単A
000172	*** B単 - 172号 *** フランジ接合部品					
000172						
	125,7.5K		組	3,800		歩A・単A 関東農政局

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号支線分水路) 下車四下車名・林佰古線田水路下車(第3号支線分水路)

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	名 称(規 格) *** B単- 173号 ***	数 重	単1世	単 1四	玉 額	1編 考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
			/m	4 500		,
	TSチーズ 125 x 125 *** B 単 - 174号 ***		個	4,590		歩A・単A
000174	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	TSエルボ 125 *** B単- 175号 ***		固	3,240		歩A・単A
	基礎砕石					
	RC-40, t=10cm * * * B 単 - 176号 * * *		m²	1,399		歩A・単A
000176	^ ^ ^ B単 - 1/6号 ^ ^ ^ 弁きょう台座					
000110	THE STATE					
	500		枚	6,300		歩A・単A
000177	*** B単- 177号 *** 鉄蓋					
	200		枚	25,906		歩A・単A
	* * * B単 - 178号 * * *					
000178	弁きょう					
	鋳鉄製 200 L=0.72m		個	70,968		歩A・単A
	* * * B単 - 179号 * * *					
000179	ガイドパイプ	+	-			
	VU 150		m	2,755		歩A・単A
	* * * B 単 - 180号 * * *			_,.30		
000180	塩ビキャップ		1			
	VU 150		個	2,680		歩A・単A
	*** B単- 181号 ***			2,000		<u> </u>
000181	ソフトシール仕切弁					
	FORE! + + > 10F		₩ ₩	06 507		IF A 224 A
	FCD製 内ネジ, 125 *** B単- 182号 ***		基	86,507		歩A・単A
000182	連結ロッド					
	SUS304 35 L=0.5m * * * B 単 - 183号 * * *		m	28,500		歩A・単A
000183	鉄筋コンクリート∪型用蓋					
	2種300 * * * * B 単 - 184号 * * *		個	1,110		歩A・単A
000184	^ ^ ^ B早 - 184号					
	Zinc Vity iv					
	幅150mm,ダブル * * * B 単 - 185号 * * *		m	290		歩A・単A
000185	# 地 復 旧					
000.00	WIFEIXIH					
	耕起		m²	46		歩A・単A
000186	* * * B 単 - 186号 * * * 下層路盤工					
000100	下層斑盤工					
	RC-40, t=15cm		m²	741		歩A・単A
000107	*** B単- 187号 *** 上層路盤工					
000187	上// 上/ 上/	+				
	M-30, t=12cm		m²	1,310		歩A・単A
0001	* * * B 単 - 188号 * * *					
UU0188	表層工	+				
'	再生密粒度アスコン13, t=3cm		m²	1,248		歩A・単A
	* * * B単 - 189号 * * *			<u> </u>		
000189	区画線工	+				
	 白線.B=15cm		m	222		歩A・単A
	*** B単- 190号 ***		1			1
'		1	1			
000190	区画線工					
000190			m	222		歩Α・単Δ
000190	区画線工 十字,B=15cm換算 *** B単- 191号 ***		m	222		歩A・単A
	十字.B=15cm換算		m	222		歩A・単A
	十字,B=15cm換算 *** B単- 191号 *** 区画線工					
	十字,B=15cm換算 *** B単- 191号 ***		m	222		歩A・単A
000191	十字,B=15cm換算 *** B単- 191号 *** 区画線工 速度落とせ×4箇所,B=15cm換算					
000191	十字,B=15cm換算 *** B単- 191号 *** 区画線工 速度落とせ×4箇所,B=15cm換算 *** B単- 192号 *** 区画線工		m	222		歩A・単A
000191	十字,B=15cm換算 *** B単 - 191号 *** 区画線工 速度落とせ×4箇所,B=15cm換算 *** B単 - 192号 *** 区画線工 止まれ,B=15cm換算					
000191	十字,B=15cm換算 *** B単- 191号 *** 区画線工 速度落とせ×4箇所,B=15cm換算 *** B単- 192号 *** 区画線工		m	222		歩A・単A
000191	十字,B=15cm換算 *** B単- 191号 *** 区画線工 速度落とせ×4箇所,B=15cm換算 *** B単- 192号 *** 区画線工 止まれ,B=15cm換算 *** B単- 193号 *** 区画線工		m	222		歩A・単A 歩A・単A
000191	十字,B=15cm換算 *** B単 - 191号 *** 区画線工 速度落とせ×4箇所,B=15cm換算 *** B単 - 192号 *** 区画線工 止まれ,B=15cm換算 *** B単 - 193号 ***		m	222		歩A・単A

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	有 你(况 情)	女 里	1 年11	平 1川	並	1相 15
	RC-40,t=15cm *** B単- 195号 ***		m²	741		歩A・単A
000105	* * * B 単 - 195号 * * * 上層路盤工					
	M-30,t=12cm *** B単- 196号 ***		m²	1,310		歩A・単A
	* * * B 単 - 196号 * * * * 表層工					
			_			
	再生密粒度アスコン13,t=3cm * * * B 単 - 197号 * * *		m²	1,248		歩A・単A
000197	既設フリューム再設置					
	acons TVIII			0.040		15 . 34 .
	<u>BF250 再利用</u> *** B単 - 198号 ***		m	2,219		歩A・単A
000198	基礎砕石					
	RC-40, t=10cm		m²	1,399		歩A・単A
	* * * B 単 - 199号 * * *			1,000		
000199	水路復旧					
	BF250 再利用		m	4,352		歩A・単A
	* * * B単- 200号 * * *					
000200	基礎砕石					
	RC-40, t=10cm		m²	1,399		歩A・単A
000001	* * * B 単 - 201号 * * *					
	水路復旧					
	BF250 再利用		m	4,352		歩A・単A
	*** B単- 202号 *** 土木安定シート					
	900N/5cm以上,0.37mm以上 *** B単- 203号 *** 廃シート運搬		m²	248		歩A・単A
000203	廃シート運搬					
				0.000		15 . 34 .
	<u>土木安定シート</u> *** B単- 204号 ***		m3	3,902		歩A・単A
	廃シート処理					
			ton	30,000		歩A・単A
	*** B単- 205号 ***		ton	30,000		<u> </u>
000205	詰土材運搬					
	土取場 現場		m3	1,826		歩A・単A
	* * * B 単 - 206号 * * *					
000206	詰土材運搬					
	現場 建設発生土受入地		m3	2,011		歩A・単A
000007	*** B単- 207号 *** 土のう設置・撤去					
000207	上のり試員・徹太					
			m3	6,129		歩A・単A
000208	*** B単- 208号 *** 敷鉄板設置・撤去					
	7/17 of 7 10/2 New John 11/17 New 1					
	* * * B 単 - 209号 * * *		m	1,502		歩A・単A
000209	プラロード設置撤去					
	下事口送06 准 1 06 注: 10		0	0.700		± ∧ . ж ∧
	<u>工事用道路,進入路,待避所,隅切り</u> *** B単 - 210号 ***		m3	3,709		歩A・単A
000210	プラロード賃料					
	工事用道路,進入路,待避所,隅切り,下流分		式	4,423,605		歩A・単A
	* * * B単 - 211号 * * *			., .20,000		7 7
000211	プラロード破損等整備費					
	フルサイズ		枚	2,925		歩A・単A
0000:-	* * * B 単 - 212号 * * *					
000212	プラロード破損等整備費					
	ハーフサイズ		枚	1,710		歩A・単A
000212	*** B単- 213号 *** プラロード破損等整備費					
000213	ノノロ W沢寸正開見					
	スペーサー		枚	630		歩A・単A
000214	*** B単- 214号 *** H形鋼賃料					
	H-200×200×8×12 *** B単- 215号 ***		ton	9,998		歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			no cr	0.450		TE V 774 V
	2 本吊り	l	箇所	2,453		<u> 歩 A・単 A</u> 関東農政局

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	<u>名称(規格)</u> *** B単- 216号 ***	双 重	早1位	里 1叫	五 領	1個 气
	たて込み簡易土留工					
000210	たて足が同刃工品工					
	H=3.5m, B=4.4m		m	49,440		歩A・単A
	* * * B 単 - 217号 * * *					
000217	たて込み簡易土留賃料					
	H=3.5m,B=4.4m		m²	4,635		歩A・単A
	*** B単- 218号 ***		- "	4,000		
000218	たて込み簡易土留工					
	H=2.5m,B=1.03m		m	27,184		歩A・単A
	*** B単- 219号 *** たて込み簡易土留賃料					
000219	たて匹の自勿工田具付					
	H=2.5m,B=1.03m		m²	851		歩A・単A
	*** B単- 220号 ***					
B18285	横矢板					
	±Ω 罕 (4a) + .			0.210		华
	<u>設置~撤去</u> *** B単- 221号 ***		m²	9,318		歩A・単A
	拾梁材					
	松丸太,末口12cm		本	1,230		歩A・単A
	* * * B単 - 222号 * * *					
000222	ウェルポイント工					
			式	4,611,214		歩A・単A
	*** B単- 223号 ***			., ,		
000223	発動発電機					
	3NO.0+1.20~3IP.4' *** B単- 224号 ***		式	477,450		歩A・単A
	へへへ B 早 - 224亏 へへへ 交通誘導警備員 B					
000224	文 返 の 守 言 相 見 D					
	工事用道路終点部		人	17,238		歩A・単A
	* * * B単 - 225号 * * *					
000225	仮設材輸送費 (敷鉄板)					
			ton	10,820		歩A・単A
	* * * B 単 - 226号 * * *		ton	10,620		少A・
	仮設材輸送費(建込簡易土留)					
			ton	12,320		歩A・単A
	* * * B 単 - 227号 * * * 仮設材輸送費(H銅)					
000227	1以政州物达莫(「朔)					
			ton	12,320		歩A・単A
	*** B単- 228号 ***					
000228	仮設材輸送費(プラロード)					
			_	4 040 454		歩A・単A
	* * * B単 - 229号 * * *		式	1,013,451		歩A・単A
000229	締固めた土のコーン指数試験					
	that the D.W. 1995		式	28,100		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 230号 * * * *					
000230	土壌調査	1				
	掘削土,30項目		検体	153,000		歩A・単A
				, , , , ,		·
L						<u> </u>
		l	1			1

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量	24 / - -	単価		/# ±
7-1	名 称(規 格)	双 重	単位	里 1叫	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
B01209	埋戻 - 0~30cm					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000	0	2 202	2 202	C 25 0 0 0 0
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,392	2,392	S単 2号
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.100	m3	246.1	271	S単 157号
	合 計				2,663	
	単 価				2,663	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2,003	
504000	*** B単- 2号 ***					11- A
B01209	埋戾 - 30~60cm 良質土		m3		1 000 m ²	歩 A 3 当たり算出
S01041	- 大力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1.000 III.	コにり昇山
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	1.000	m3	2,392	2,392	S 単 2号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.1	271	S単 157号
	合 計				2,663	
	A il				2,003	
	単 価				2,663	<u> </u>
					,	
	* * * B 単 - 3号 * * *					
B01200	<u>*** B単- 3号 ***</u> 埋戻-60cm~					步A
201203	良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
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	1,741	1,741	S単 3号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1.000	•	440	440	C 34 10
	築堤・埋戻,3.0∼4.0ton,あり SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	449	449	S単 4号
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.100	m3	246.1	271	S単 157号
						, ,,,,,
	合 計				2,461	
) /II				0.404	
	単 価				2,461	
	* * * B 単 - 4号 * * *					
BA0103	床掘り				4 000	歩A
\$40103	SP 床掘り		m3		1.000 mg	3 当たり算出
	士砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	301.8	302	S単 158号
	合 計				302	
) /II				302	
	単 価				302	
	*** B単- 5号 ***					ut- a
	埋戻 - 0~30cm 小蘇士		m2		4 000	歩A 3 当たり算出
	砂質土 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 MX	コにソ昇山
	ひ・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,392	2,392	S 単 2号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.1	271	S単 157号
	合 計				2,663	
	合 計				2,003	+
	単 価				2,663	<u> </u>
	* * * B 単 - 6号 * * *					
B01209	埋戻 - 30~60cm					歩A
201200	良質土		m3		1.000 m3	少へ 3 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	1.000	m3	1,741	1,741	S単 3号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	4 000	•	050	252	C 35
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	652	652	S単 5号
	5P 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.1	271	S単 157号
		00		2.0.1	271	1
	合 計				2,664	1
	».4 /≠				0.604	
	単 価				2,664	

⊥事別⊥	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称(規 格)	双 重	平111	里 1叫	五 額	用
	*** B単-7号 ***					
B01209	埋戻 - 60cm~ 100 B < 250cm					步A
	良質土		m3		1.000 m3	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	1.000	0	1,741	1 7/1	S単 3号
	が・砂貝工,埋伏,まさ山し,綿固めを訂工しない 締固工(振動n-7締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,741	1,741	2年 35
	<u>築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり</u>	1.000	m3	449	449	S単 4号
	SP 積込(ルーズ)					_
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.1	271	S単 157号
	合 計				2,461	
	H H1				2,101	
	単 価				2,461	
	*** B単- 8号 ***					
800000	人力荒仕上					歩A
000445	#\Z\\-\\\		m²		10.000 m	当たり算出
502115	普通作業員	0.120	人	25,602	3 072	 S単 6号
		0.120		20,002	0,012	3+ 09
	合 計				3,072	
	単 価				307	
	*** B単- 9号 ***					
000009						步A
\$40102	管頂~30cm,砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU 102	5r 損囚(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	246.1	273	S単 157号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)				2.0	3 + 10. 3
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,392	2,392	S単 2号
	^ ≛1				0.005	
	合 計				2,665	
	単 価				2,665	
					,	
	*** B単- 10号 ***					
000010	<u> </u>					步A
000010	~ 100 mg/m 100 mg/		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
221211	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	246.1	273	S単 157号
	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	2,392	2 392	 S 単 2号
		1.000	IIIO	2,002	2,002	3+ 25
	合 計				2,665	
	単 価				2,665	
	* * * B単 - 11号 * * *					
000011	埋戻 B < 1.0良質土		m2		4 000	歩A 当たり算出
	B < 1.0 民員工 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 M	, コルソ昇山
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	246.1	273	S単 157号
	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	2,392	2,392	S 単 2号
	合 計				2,665	
	H HI				2,000	
	単 価				2,665	
	* * * B単 - 12号 * * *					
000012						步A
	1.0 < B 2.5、良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) +AN + 景50,000m2 未満	1 110	m2	246.1	070	C 畄 157旦
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	240.1	2/3	S単 157号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,741	1,741	S単 3号
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	652	652	S 単 5号
	合 計				2,666	
	<u> </u>				∠,000	
	単 価				2,666	

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台 你(兒 怡)	<u> </u>	半世	半 1 川	立	1相 15
	* * * B単- 13号 * * *					
000013	人力荒仕上		m²		10 000 m	歩 A 当たり算出
S02115	普通作業員				10.000 111	当たり昇山
		0.120	人	25,602	3,072	S単 6号
	合 計				3,072	
	単価				307	
000014	* * * B 単 - 14号 * * * * 作業残土処理					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	246.1	246	S単 157号
	エッ, 工量30,000m3木周 SP 土砂等運搬	1.000	IIIO	240.1	240	3年 15/7 5
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	1.000	m3	1,672	1,672	S単 159号
	下					
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	130.7	131	S単 164号
	合 計				2,049	
					·	
	単価				2,049	
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 舗装版切断					步A
	As舗装,t=50mm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断	1.000		721.1	704	C ** 407 E
	アススァルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	721.1	721	S単 167号
	合 計				721	
	 単				721	
	于 iiii				721	
	* * * B単 - 16号 * * *					
	舗装版破砕					步A
	As, t=50mm		m²		1.000 m	当たり算出
	プスプァル:舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	223	223	S単 166号
	A #1				000	
	合 計				223	
	単 価				223	
0000:-	* * * B単 - 17号 * * *					IF A
	産業廃棄物処理費 舗装版切断汚泥運搬		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,2.0,28.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	1.000	m3	10,834	10,834	S単 1号
	合 計				10,834	
	単価				10,834	
	*** B単- 18号 ***					
000018	*** B 早 - 18号 *** 産業廃棄物処理費					步A
	舗装版切断汚泥		ton		1.000 tor	当たり算出
	建設廃材処理費舗装切断汚泥,	1.000	ton	40,909	<u>4</u> 0 909	S単 12号
	HID TO STORY JUNU []	1.000	LOIT	40,303		J 7 123
	合 計				40,909	
	単価				40,909	
					,.50	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
000019	産業廃棄物処理費		_			歩A
SA0221	AS殼 SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	5,139	5,139	S単 165号
	建設廃材処理費	1 000	m2	4,700	4 700	C 畄 70号
	As殼	1.000	m3	4,700	4,700	S単 79号 関東農政局

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号支線分水路)

	- 	数量	単位	単価	金額	備考
			+111	<u>→ 1µ4</u>) ITHE '5
	<u></u> 合計				9,839	
	単 価				9,839	
	*** B単- 20号 ***					
000020	水路撤去工 BF250 再利用		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	1 000		2 240		
	<u>∪型側溝, 昼間施工, L=2000,1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう</u>	1.000	m	2,219		S単 87号
	合計				2,219	
	単 価				2,219	
	*** B単- 21号 ***					
BA0203	舗装版切断		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断					
	<u>アススァルト舗装版,15㎝以下,-,-</u>	1.000	m	721.1		S単 167号
	습 함				721	
	単 価				721	
	*** B単- 22号 ***					
BA0202	舗装版破砕		m²		4 000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕					
	アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	223	223	S単 166号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単- 23号 ***					
000023	水路撤去工 BF250 再利用				4.000	步A
S05801	【排水構造物工】		m			当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,219	2,219	S単 87号
	合 計				2,219	
	単 価				2,219	
	*** B単- 24号 ***					
000024	既設管撤去				40.000	歩A 当たい管出
S02115	VU 125 土木一般世話役 1		m			当たり算出
S02115	特殊作業員	0.045	人	31,824	1,432	S単 7号
	普通作業員	0.065	人	29,580	1,923	S単 8号
502110	□ △	0.095	人	25,602	2,432	S 単 6号
	合 計				5,787	
	単 価				579	
	1 100				5.0	
000025	*** B単- 25号 *** 基面整正					步A
	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
5,10131	基面整正	1.000	m²	512.1	512	S単 162号
	合 計				512	
	— 単 価				512	
	T 1M				512	
000026	*** B単- 26号 *** 法面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出

<u>工事別工</u> コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 法面整形	双 里	半世	半 畑	並 領	MH 75
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	938	938	S単 163号
	合 計				938	
	単価				938	
					700	
	* * * B 単 - 27号 * * *					
000027	管体基礎工					步A
	管底部,RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎	4 000		0.000	0.000	5 W 22 D
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),タンパ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	8,299	8,299	S単 89号
	,,					
.	A #1				0.000	
	合 計				8,299	
	単 価				8,299	
					·	
.	* * * B単 - 28号 * * *					
000028	管体基礎工					歩A
	管側部,RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),タンパ,区分	1.000	m3	8,299	0 200	S単 89号
	幹行・練賞工・科性工,再生クフッシャァン/ RC-4U,山槓U.8Um3(平槓U.6Um3),タク/N,区分 ,なし,あり	1.000	IIIO	0,299	0,299	3年 08万
, T	A 11					
	合 計				8,299	
.	単価				8,299	
					·	
	* * * B単 - 29号 * * *					
000029	管体基礎工					步A
	管底部,砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 ばい これが(では2、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11	1 000	~?	9,440	0.440	C # 00=
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ かり,区分 ,なし,あり	1.000	m3	9,440	9,440	S単 90号
	, 5. 5 , 5. 2					
.	A #1				0.440	
	合 計				9,440	
	単 価				9,440	
	* * * B単 - 30号 * * *					
000030	管体基礎工					步A
	管側部,砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	9,440	9 440	 S 単 90号
	,なし,あり	1.000	1110	0,110	0,110	34 003
.	合 計				9,440	
	口 司				9,440	
	単 価				9,440	
	単 価				9,440	
	単 価				9,440	
	*** B単- 31号 ***				9,440	
	*** B単- 31号 *** 砂基礎 管側部					歩A
	*** B単- 31号 *** 砂基礎 管側部 山砂(SF相当品以上)		m3			歩A 当たり算出
S07001	*** B単- 31号 *** 砂基礎 管側部	1.000	m3 m3	9,440	1.000 m3	
S07001	* * * B 単 - 31号 * * * 砂基礎 管側部 山砂 (SF相当品以上) パイプライン基礎	1.000		9,440	1.000 m3	当たり算出
S07001	*** B単- 31号 *** 砂基礎 管側部 山砂(SF相当品以上) 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),振動コンパ 79,区分	1.000		9,440	1.000 m3	当たり算出
S07001	* * * B単 - 31号 * * * 砂基礎 管側部 山砂 (SF相当品以上) バイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ 79,区分	1.000		9,440	1.000 m3 9,440	当たり算出
S07001	*** B単- 31号 *** 砂基礎 管側部 山砂(SF相当品以上) 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),振動コンパクタ,区分 ,なし,あり	1.000		9,440	1.000 m3	当たり算出
S07001	* * * B単 - 31号 * * * 砂基礎 管側部 山砂 (SF相当品以上) バイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ 79,区分	1.000		9,440	1.000 m3 9,440	当たり算出
S07001	*** B単- 31号 *** 砂基礎 管側部 山砂(SF相当品以上) 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),振動コンパクタ,区分 ,なし,あり	1.000		9,440	1.000 m3 9,440 9,440	当たり算出
S07001	*** B単- 31号 *** 砂基礎 管側部 山砂(SF相当品以上) 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),振動コンパクタ,区分 ,なし,あり	1.000		9,440	1.000 m3 9,440 9,440	当たり算出
S07001	*** B単- 31号 *** 砂基礎 管側部 山砂(SF相当品以上) 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),振動コンパクタ,区分 ,なし,あり	1.000		9,440	1.000 m3 9,440 9,440	当たり算出
S07001 B07301	*** B単-31号 *** 砂基礎 管側部 山砂(SF相当品以上) 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),振動コンパ クタ,区分 ,なし,あり 合 計 単 価 *** B単-32号 *** 砂基礎 基床部	1.000	m3	9,440	1.000 m3 9,440 9,440 9,440	当たり算出 S単 90号 歩A
S07001 B07301	*** B単- 31号 *** 砂基礎 管側部 山砂(SF相当品以上) 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),振動コンパ クタ,区分 ,なし,あり 合 計 単 価 *** B単- 32号 *** 砂基礎 基床部 山砂(SF相当品以上)	1.000		9,440	1.000 m3 9,440 9,440 9,440	当たり算出
S07001 B07301 S07001	*** B単-31号 *** 砂基礎 管側部 山砂(SF相当品以上) 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),振動コンパ クタ,区分 ,なし,あり 合 計 単 価 *** B単-32号 *** 砂基礎 基床部	1.000	m3	9,440	1.000 m3 9,440 9,440 1.000 m3	当たり算出 S単 90号 歩A

工事別工 コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	·	× ±	- III			in 3
	合 計				9,440	
	単 価				9,440	
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 基面整正					步A
000033	泰 周楚正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	512.1	512	S単 162号
	李 周罡正	1.000	- 111	312.1	312	3年 1025
	合 計				512	
	単 価				512	
000034	*** B単- 34号 *** 法面整正					步A
000034	/太阳罡正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,無し.片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	938	030	S単 163号
	切工部, -, 無ひ, 好員工、砂及び炒貝工、柏注工, のり	1.000	- 111	930	930	3年 103号
	合 計				938	
	単 価				938	
	* * * B単 - 35号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管布設 K形乙切管, 250×1400L		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	36,734	36,734	S単 101号
	合 計				36,734	
	単 価				36,734	
	+				50,754	
	* * * B 単 - 36号 * * *					
000036	ダクタイル鋳鉄管布設 K形乙切管, 250×1000L		本		1 000 **	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,,あり	1.000	本	36,734	36,734	S単 102号
	合 計				36,734	
	単 価				36,734	
	干				30,734	
	*** B単- 37号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管布設 K形甲切管, 250×1000L		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	126,724	126,724	S単 103号
	合 計				126,724	
	単 価				126,724	
	半				120,124	
	*** B単- 38号 ***					
	ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形挿受片落管, 400× 250 L=3000		本		4 000 +	歩 A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	145,391	145,391	S単 104号
	合 計				145,391	
	単価				145,391	
	半				140,091	
	*** B単- 39号 ***					
	ダクタイル鋳鉄異形管布設					步A
	K形短管1号, 250 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレー)機能付),なし,,あり	1.000	本	71,068	71,068	S単 105号
	合 計				71,068	
	H II				11,000	即東東政民

工事別工 □□ド□	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	·		7-12	— трм		118 3
	単 価				71,068	
	111 DW 100 111					
000040	* * * B単- 40号 * * * ダクタイル鋳鉄管布設					步A
	K形短管 2 号, 250		本		1.000 本	当たり算出
	ダ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	90,738	90.738	S単 106号
			,			
	<u> </u>				90,738	
	単 価				90,738	
000044	* * * B単- 41号 * * * ダクタイル鋳鉄管布設					步A
	プソウィル姆妖旨の政 K形フランジ付T字管, 250× 75		本		1.000 本	ット 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)	4 000		400		
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	109,507	109,507	S単 107号
	合 計				109,507	
	単 価				109,507	
	T 184				.00,001	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管布設 パドル付件フランズ短等 250×1200L		本		4 000 +	歩A 当たり算出
	パドル付片フランジ短管, 250×1300L ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		<u> </u>			
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	152,184	152,184	S単 108号
	合 計				152,184	
	単 価				152,184	
	*** B単- 43号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管布設					步A
	パドル付片フランジ短管, 250×1370L ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
307037	7 771W好跃目候(M 中政(N 形) (/ C C L L C M 間勿 工 由) 短管・異形管, 250×5, 3種, パックホウ(クレー)機能付), なし, , あり	1.000	本	157,146	157,146	S単 109号
	A ±1				157,146	
	合計				137,140	
	単 価				157,146	
000044	* * * B単 - 44号 * * *					步A
	250		個		1.000 個	当たり算出
S02116	K形継輪 250,,	1.000	本	36,100	36 100	S単 13号
	合 計				36,100	
	単 価				36,100	
000045	* * * B 単 - 45号 * * * フランジ用接合部品					步A
JUJU43	250		組		1.000 組	当たり算出
S02116	フランジ用接合部品 250	1.000	/⊞	8,360	0 260	S単 14号
	250,,	1.000	個	6,300	0,300	J 千 145
	合 計				8,360	
	単 価				8,360	
	* * * B単 - 46号 * * *					
000046	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 250		組		1 000 % E	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		MEL		1.000 AL	コルツ弁山
	K形押輪ポルト・ゴム輪 径250,,	1.000	組	7,600	7,600	S 単 15号
	合 計				7,600	
	単 価				7,600	

<u>工事別工</u> コード	事名:埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台 你(况 估)	数 里	- 単位	半 1 川	立一	1相 15
	*** B単- 47号 ***					
000047	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					步A
	K形押輪ポルト・ゴム輪 400		組		1.000 組	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	1.000	組	15,900	15 000	S単 16号
	ND3中#HI ハルト・コ ム #HI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	<u>常田</u>	15,900	13,300	3年 105
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	÷ III				10,300	
	*** B単- 48号 ***					
000048	VCドレッサー					歩A
	250		個		1.000 個	当たり算出
S02116	VCドレッサー 250,,	1.000	個	45,100	45 100	S単 17号
	200,,	1.000	1121	10,100	10,100	34 119
	合 計				45,100	
	単 価				45,100	
	T 1m				10,100	
	*** B単- 49号 ***					
000049	ダクタイル鋳鉄管切断					步A
007000	250		箇所		1.000 箇所	当たり算出
507062	管切断(DCIP管) 250mm	1.000	箇所	7,086	7 086	S単 110号
	23011111	1.000	<u> </u>	7,000	7,000	34 1109
	合 計				7,086	
	単価				7,086	
	——————————————————————————————————————				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * B 単 - 50号 * * *					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管					步A
007000	VU(RR) 250		m		1.000 m	当たり算出
507022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m	7,634	7.634	S単 97号
				.,,,,		
	合 計				7,634	
	単 価				7,634	
					,	
	*** B単- 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管					步A
\$07024	VU(RR) 125 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
307021	VU,125mm,RR管,4.0m管,2箇所	1.000	m	3,168	3,168	S単 91号
	合 計				3,168	
	単 価				3,168	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	硬質塩化ビニル管継手		/==			步A
S02116	RRベンド 250×22°1/2 硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手		個		1.000 個	当たり算出
	RP製22°1/2 ベンド 250,,	1.000	個	45,600	45,600	S 単 18号
					45,000	
	合 計				45,600	
	単 価				45,600	
	* * * B単 - 53号 * * *					
000053	離脱防止金具 250 塩ビ管RR継手用		組		1 000 4F	歩A 当たり算出
S02116	塩と宮RR越手用 離脱防止金具 250		紐		1.000 %E	コにソ昇山
	塩ビ管RR継手用,,	1.000	組	50,400	50,400	S単 19号
					FO 400	
	合 計				50,400	
	単 価				50,400	

	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路)	Nr	W /I-	N/ /#	A 45	/# +
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 54号 * * *					
	硬質塩化ビニル異形管					步A
	<u>フランジ付きT字管 250× 75</u> 塩ビ管用異形管		個		1.000 個	当たり算出
	塩CBH共形官 フランジ付T字管 250× 75,,	1.000	組	40,850	40,850	S単 20号
			7,22	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	合 計				40,850	
	単 価				40,850	
	, ,,,,				,	
	*** B単- 55号 ***					
000055	硬質塩化ビニル異形管					步A
	T字管 250× 125 離脱防止機能付		個		1.000 個	当たり算出
S02116	T字管 FRP製 VU用 250× 125,,	1.000	個	96,200	96 200	S単 21号
	1 Nr 表 VO/m 250 X 125,,	1.000	旧	90,200	90,200	3 = 215
	合 計				96,200	
	単 価				06 200	
	里 144				96,200	
	de de de la Participa de la Carta de la Ca					
000056	*** B単- 56号 *** TS T字管					步A
	125		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	FRP製 塩ビ管用T字管					
	T\$ 125 x 125,,	1.000	個	25,700	25,700	S単 22号
	合 計				25,700	
					·	
\vdash	単 価				25,700	
0000==	* * * B 単 - 57号 * * *					1E A
000057	90°エルボ 125		個		1 000 (표	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)		旧		1.000 恒	コルン弁山
	エルボ A形 径125,,	1.000	個	3,240	3,240	S単 23号
	合 計				3,240	
	口前				3,240	
	単 価				3,240	
	*** B単- 58号 ***					
000058	片落ち管		/==		4 000 /5	歩A
S02116	250 x 125 片落ち管		個		1.000 担	当たり算出
	FRP製 250× 125,,	1.000	個	29,000	29,000	S単 24号
	A +1				00,000	
	合 計				29,000	
	単 価				29,000	
\vdash						
L I	*** B単- 59号 ***					
000059	TSフランジ					歩A
202442	<u>125</u> TSフランジ		個		1.000 個	当たり算出
302116	18フランシ 125 7.5K,,	1.000	個	7,730	7,730	S単 25号
				, , , ,		_
	合 計				7,730	
	単 価				7,730	
	1 1000				.,.30	
	*** B単- 60号 ***					
000060	ドレッサージョイント					步A
	125		個		1.000 個	当たり算出
S02116	VCドレッサー 250,,	1.000	個	45,100	<i>AE</i> 100	S単 17号
	200,,	1.000	旧	45,100	45,100	J # 115
	合 計				45,100	
	単 価				45,100	
	半				45,100	
	*** DH C4-**					
ш	*** B単- 61号 ***			<u> </u>		 関東農政局

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000061		女 里	半位	半 叫	並(領	歩A
	125		個		1.000 個	当たり算出
	制水弁人力据付	4 000		00 507	00 507	6 W 444 E
	鋳鉄製,125mm	1.000	基	86,507	86,507	S単 111号
	合 計				86,507	
	単 価				86,507	
000063	* * * B 単 - 62号 * * * 基礎砕石					步A
	奉碇坪 口 RC-40,t=10cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,399	1,399	S単 168号
	슴 計				1,399	
	н п				1,000	
	単 価				1,399	
	*** B単- 63号 ***					
000063	弁きょう台座					步 A
000116	500 コンクリート台座		枚		1.000 杉	当たり算出
	コングリート百座 弁きょう1号用,,	1.000	枚	6,300	6.300	S単 26号
			12	2,230		
	合 計				6,300	
	単 価				6,300	
	+ IM				0,000	
	*** B単- 64号 ***					
000064						步A
	200		枚		1.000 杉	当たり算出
	鋳鉄製防護ふた					_
	T-14, 袋穴式, 200,, 普通作業員	1.000	組	24,250	24,250	S単 27号
302113	自世下未見	0.060	人	25,602	1.536	S単 9号
	モルタル現場練合わせ			, , , ,		
	洗砂(荒目),1:3	0.003	m3	40,137	120	S単 80号
	合 計				25,906	
	H HI				20,000	
	単 価				25,906	
	* * * B 単 - 65号 * * *					
	弁きょう ************************************		/50		4 000 /5	歩A 当たり算出
	鋳鉄製 200 L=0.72m 弁きょう		個		1.000 12	自たり昇出
	A型 1号,JWWA B 110,,	1.000	個	70,200	70,200	S単 28号
S02115	普通作業員					
		0.030	人	25,602	/68	S単 9号
	合 計				70,968	
	単 価				70,968	
	* * * B単- 66号 * * *					
	ガイドパイプ VU 200				4 000	歩A 当たり算出
	₩ 200		m		1.000 m	リコルソ昇山
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	3,647	3,647	S 単 92号
	۸ +۱				2 2:=	
	合 計				3,647	
	単 価				3,647	
	* * * B単 - 67号 * * *					
000067	塩ビキャップ					步A
	VU 200		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	4 000	伸	0.600	0.600	C 単 20日
	キャップ A形 径150,,	1.000	個	2,680	∠,680	S単 29号
	合 計				2,680	
	単 価				2,680	

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-7	右 你(規 恰)	双 重	平111	里 1叫	五 額	1相 1号
	*** B単- 68号 ***					
000068	ソフトシール仕切弁					步A
	FCD製 内ネジ, 250,2種		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,250mm,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	236,952	236 952	S単 112号
	12 MJ/ (7777 / 17) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			200,002		
	合 計				236,952	
	単 価				236,952	
	*** B単- 69号 ***					
000069	連結ロッド SUS304 35 L=1.27m		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S02116	連結ロッド		- 111		1.000 11	「日たり昇山
	35,SUS304,,	1.000	m	28,500	28,500	S 単 30号
	合 計				28,500	
	単 価				28,500	
	+++ DW 708 +++					
000070	*** B単- 70号 *** 鉄筋コンクリートU型用蓋					步A
	2種300		個		1.000 個	当たり算出
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,110	1 110	S単 31号
	1性 300 技000000,	1.000	1121	1,110	1,110	2市 31点
	合 計				1,110	
	単 価				1,110	
	T 1944				.,	
	*** B単- 71号 ***					
	基礎砕石		2			步A
	RC-40,t=10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,399	1,399	S単 168号
	合 計				1,399	
	<u></u>				1,099	
	単 価				1,399	
000072	* * * B単 - 72号 * * * マンホール設置工					步A
000072	マンハ ア収旦工		基		1.000 基	当たり算出
S16002	バックオウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]	0.000	-	40,000	0.054	C 14 447 E
	,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外,運転1 日当たり算出	0.380	日	18,300	0,954	S単 117号
S02115	普通作業員	0.379	人	25,602	0 703	S単 6号
S02115	運転手(特殊)			,		
202445	十十二的卅年公	0.253	人	30,600	7,742	S単 10号
ა02115	土木一般世話役	0.159	人	31,824	5,060	S単 7号
S02115	特殊作業員					
S02116	軽油	0.029	人	29,580	858	S単 8号
	¥±/曲 パ゚トロ−ル給油,,	16.260	L	137	2,228	S 単 32号
					32,545	
	合 計				32,345	
	単 価				32,545	
000073	* * * B単 - 73号 * * * マンホール蓋					步A
0000/3	マンホール室 600,T-14,簡易防水型,転落防止装置付		個		1.000 個	歩A ■ 当たり算出
S02116	鋳鉄製マンホールふた(下水道用)					
	600,T-14,浮上防止,かぎ付,,	1.000	個	67,700	67,700	S単 33号
	合 計				67,700	
) /II				07 700	
	単 価				67,700	

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	名 称(規 格)	双 重	平111	里 1叫	五 額	用
	*** B単- 74号 ***					
000074	マンホール底版					步A
	h=130		個		1.000 個	当たり算出
S02116	マンホール底版	1 000	/œ	25 000	25 000	C 24 04 E
	1号, 900,H130,,	1.000	個	25,000	25,000	S単 34号
	合 計				25,000	
	単 価				25,000	
	* * * B 単 - 75号 * * *					
000075	マンホール斜壁					步A
	<u> 両斜壁600C 600 × 900 h=600</u>		個		1.000 個	当たり算出
S02116	マンホール斜壁 1号, 600- 900,H600,,	1.000	個	37,700	37 700	S 単 35号
	1 5, 000- 300,1000,	1.000	III	31,100	37,700	3 = 305
	合 計				37,700	
	単 価				37,700	
	*** B単- 76号 ***					
000076	マンホール削孔		64c			步A
502116	マンホール削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
302110	マンホール向近し 種 ヒューム管用 100,,	1.000	箇所	6,715	6.715	S単 36号
	E CI ABIN 100,	1.000	14//	0,	5,7.10	3 + 00 3
	合 計				6,715	
	W IT				0.745	
	単 価				6,715	
	* * * B単 - 77号 * * *					
	空気弁設置工		#		4 000 =	步A
	急速空気弁 25,樹脂製,補修弁付き 空気弁人力据付		基		1.000 星	当たり算出
	25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	14,201	14,201	S単 113号
S02116	急速空気弁					
	25, 0.75MPa,,	1.000	基	58,900	58,900	S単 37号
	Δ ±1				73,101	
	合 計				73,101	
	単価				73,101	
	* * * B単 - 78号 * * *					
000078	フランジ接合部品					步A
	75,7.5K		組		1.000 組	当たり算出
S02116	フランジ用接合部品					- "
	75,,	1.000	組	2,350	2,350	S単 38号
	合 計				2,350	
	PI HI				2,000	
	単 価				2,350	
	*** B単- 79号 ***					
000079	張りコンクリート					步A
	18-8-25(20)BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000	0	00 500	00 500	C # 400 P
	小型構造物,パックホウ(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%	1.000	m3	38,500	38,500	S単 169号
	20(20)(INJN D) 11/000%					
	合 計				38,500	
	単価				38,500	
	単 価				36,300	
	*** B単- 80号 ***					
000080	型枠(張りコンクリート)				4 000 -	歩A ・出たい管出
SA0312	SP 型枠		式		1.000 式	当たり算出
UNUU 12	ラア 空作 一般型枠, 小型構造物	1.000	m²	9,348	9.348	S単 172号
				5,510		
	合 計				9,348	
	NA PT				2 2 : -	
	単 価				9,348	

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1 13 (M. 11)	<u> </u>	+14	+ іщ	717 114	m 5
	* * * B 単 - 81号 * * *					
000081	溶接金網					步A
000446	次位今·何		m²		1.000 m	当たり算出
	溶接金網 線径6.0mm 網目150mm,,	1.000	m²	480	480	S単 39号
	合 計				480	
	単 価				480	
	* * * B単- 82号 * * *					
000082	通気管(防虫網付) SGP80A SGP80A		組		1 000 \$E	歩 A 当たり算出
S02116	通気管					
	SGP 80A(防虫網付き),,	1.000	本	151,450	151,450	S単 40号
	合 計				151,450	
	単価				151,450	
	*** B単- 83号 ***					
000083	*** B単 - 83号 *** フランジ短管					步A
	75 L=500		本		1.000 本	当たり算出
	ダ クタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形,75mm,1種,なし,	1.000	本	24,923	24 923	S単 98号
		1.000	~~	27,323		<u> </u>
	合 計				24,923	
	単				24,923	
	*** B単- 84号 ***					
000084	フランジ短管 75 L=200		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
S07051	疗 \$2=200 疗 \$94N鋳鉄管人力布設		<u> </u>		1.000 本	コにリ昇山
	短管・異形管, K形,75mm,1種,なし,	1.000	本	20,223	20,223	S 単 99号
	合 計				20,223	
					·	
	単価				20,223	
	*** DW OFF ***					
000085	* * * B 単 - 85号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40, t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,399	1 300	S単 168号
	7.50mを起た12.50m以下,自エチン,のグ,西エアンファアン 10 40 40 50mm	1.000		1,000	1,000	3 + 100 -
	合 計				1,399	
	単価				1,399	
					,	
	*** B単- 86号 ***					
000086	均しコンクリート 18-8-25(20)BB		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート		IIIO		1.000 Ma	コルソ昇山
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,540	37,540	S単 170号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,540	
	単価				37,540	
					<u> </u>	
	*** B単- 87号 ***					
000087	均しコンクリート型枠		+		4 000 =	歩A
SA0312	SP 型枠		式		1.000 式	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	0.700	m²	5,231	3,662	S単 173号
	合 計				3,662	
					3,002	
	単 価				3,662	

<u> </u>	3: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
)088 鉄筋	*** B単- 88号 *** カコンクリート					步A
	12-25(20)BB,弁室		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート か鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,310	29,310	S単 171号
	以下,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				29,310	
	単 価				29,310	
	平				29,310	
	*** B単- 89号 ***					
)089 鉄筋 弁室	おコンクリート型枠 マ		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
312 SP ₫	型枠					
一般	设型枠,鉄筋·無筋構造物	54.000	m²	10,340	558,360	S単 174号
	合 計				558,360	
	単 価				558,360	
					000,000	
	*** B単- 90号 ***					
	፮コンクリート 8-25(20)BB		m3		1 000	歩 A 当たり算出
311 SP 3	コンクリート					
	が 鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,540	37,540	S単 170号
10 0	5 25(25) (IEGN 2) 117566%					
	合 計				37,540	
	単 価				37,540	
	平				37,340	
	*** B単- 91号 ***					
0091 台座	室コンクリート型枠		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
312 SP 型 一般	型枠, 鉄筋・無筋構造物	2.100	m²	10,340	21,714	S単 174号
	合 計				21,714	
	単価				21,714	
	T 1M				,	
	*** B単- 92号 ***					
I	反ずれ止め工		mer		4 000 755	歩A
116 硬質	<u>40, ステンレス丸鋼 25</u> 電ポリ塩化ビニル管		箇所		4.000 固州	当たり算出
	段管VP 径40 長4.0m ,,	0.150	本	1,390	209	S単 41号
	ラススは解う 5,SUS304,,	5.488	kg	740	4,061	S単 42号
	合 計				4,270	
	単価				1,068	
	*** B単- 93号 ***					
I .	反吊りフック					歩A
	- - - - ンレス丸銅		本		1.000 本	当たり算出
I .	9, SUS304, ,	2.928	kg	740	2,167	S 単 43号
	合 計				2,167	
	単 価				2,167	
	* * * B単- 94号 * * *					
	- ル材 , ポリウレタン系 , 10mm×7mm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	- リング防水 Jウレタン 10mm×7mm.,	1.000	m	50		S単 44号

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<u></u>				50	
	<u></u>				50	
	* * * B 単 - 95号 * * *					
000095	鉄筋 SD295 D25		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000		76,245		S単 82号
		1.000	ton	76,245		5年 82亏
	合計				76,245	
	単 価				76,245	
	*** B単- 96号 ***					
000096	鉄筋 SD295 D22		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	76,245	76,245	S単 83号
	<u> </u>				76,245	
	単 価				76,245	
	*** B単- 97号 ***					
000097	鉄筋				4 222	步A
S03701	SD295 D19 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD295,D19,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	76,245	76,245	S単 84号
	슴 計				76,245	
	単 価				76,245	
	*** B単- 98号 ***					
000098	鉄筋					步A
S03701	SD295 D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	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	184,395	184,395	S単 85号
	숨 計				184,395	
	単 価				184,395	
	that DW OFF that					
000099	*** B単- 99号 *** 鉄筋					步A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	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	186,455	186,455	S単 86号
	合 計				186,455	
	単価				186,455	
					,	
000100	*** B単- 100号 *** 蓋及び調整コンクリートブロック据付工					步A
	モルタル工含む 土木一般世話役		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		0.130	人	31,824	4,137	S単 7号
	特殊作業員	0.130	人	29,580	3,845	S単 8号
S02115	普通作業員	0.260	人	25,602	6.657	S単 6号
Y00004	雑品	0.060			878	
\$16004	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]			14,639		
	トラッククルーン(油圧伸縮ジプ型) ,4.9ton吊り,あり	0.130	日	32,400	4,212	S単 118号
	<u>合</u> 計				19,729	
	単 価				19,729	
				•	•	関東農政局

コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	** =	W /A-	м /т	A ##	/# +~
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 101号 * * *					, L
000101	マンホール蓋		/m		/57	步A
200440	600,T-14,簡易防水型,転落防止装置付		個		1.000 恒	当たり算出
502116	鋳鉄製マンホールふた(下水道用)	4 000	/⊞	67 700	67 700	S 単 33号
	600,T-14,浮上防止,かぎ付.,	1.000	個	67,700	67,700	5 単 33号
	合 計				67,700	
					07,700	
	単 価				67,700	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				07,700	
	* * * B単 - 102号 * * *					
000102	調整リング					步A
	間壁グング H=100mm		個		1 000 Æ	当たり算出
	調整リング		IIA		1.000	コルリ弁山
	間	1.000	個	9,900	9 900	S単 45号
	000 X 100,,	1.000	III	0,000	0,000	37 103
	合 計				9,900	
	H HI				0,000	
	単 価				9,900	
	T III				0,000	
	*** B単- 103号 ***					
000102	************************************					
	調整リング H=150mm		個		1 000 /⊞	歩A 当たり算出
	m=150mm 調整リング		旧		1.000 担	コルソ昇山
	調整リング 600×150,,	1.000	個	13,800	12 200	S単 46号
	000 × 100,,	1.000	11의	13,800	13,000	J 半 40万
	合 計				13,800	
	□ 前				13,800	
	単 価				13,800	
	半 1 川				13,000	
	*** B単- 104号 ***					
000104	タラップ					步A
	マフック 足掛け金物,幅300,樹脂加工, 19		本		1 000 +	当たり算出
	定掛り金物,幅300,個順加工, 19 マンホール用足掛け金物		4		1.000 本	ヨにリ昇山
	マンホール用定掛け 金初 幅300, 樹脂加工、 19,,	1 000	+	4,380	4 200	S単 47号
	幅300, 烟脂加工, 19, ,	1.000	本	4,360	4,360	3年 4/亏
					4,380	
	合 計				4,300	
	単価				4,380	
	半 1叫				4,300	
	* * * B単 - 105号 * * *					
	D# - 1005					步A
000105	進りコンクリート					
000105	張りコンクリート 18-8-25(20)BB		m3		1 000 m3	
	18-8-25(20)BB		m3		1.000 m3	当たり昇出
	18-8-25(20)BB SP コンクリート	1 000		38 500		
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-	1.000	m3	38,500		当たり昇出 S 単 169号
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート	1.000		38,500		
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-	1.000		38,500		
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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%	1.000		38,500	38,500	
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-	1.000		38,500		
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計	1.000		38,500	38,500 38,500	
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計	1.000		38,500	38,500	
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計	1.000		38,500	38,500 38,500	
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計	1.000		38,500	38,500 38,500	
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 **** B単- 106号 ***	1.000		38,500	38,500 38,500	
SA0311	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価	1.000		38,500	38,500 38,500	
SA0311 000106	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物 パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単-106号 *** 型枠(張りコンクリート)	1.000		38,500	38,500 38,500 38,500	S単 169号
SA0311 000106	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 **** B単- 106号 ***	1.000	m3		38,500 38,500 38,500 1.000 式	S単 169号 歩A 当たり算出
SA0311 000106	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物 パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単-106号 *** 型枠(張りコンクリート)	1.000	m3	38,500 9,348	38,500 38,500 38,500 1.000 式	S単 169号 歩A
SA0311 000106	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物 パッケが (ルン機能付) 打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 合 計 単 価 *** B単-106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠		m3		38,500 38,500 38,500 1.000 ₹ 9,348	S単 169号 歩A 当たり算出
SA0311 000106	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物 パッケが (ルン機能付) 打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 合 計 単 価 *** B単-106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠		m3		38,500 38,500 38,500 1.000 式	S単 169号 歩A 当たり算出
SA0311 000106	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単- 106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計		m3		38,500 38,500 38,500 1.000 ₹ 9,348 9,348	S単 169号 歩A 当たり算出
SA0311 000106	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単-106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m3		38,500 38,500 38,500 1.000 ₹ 9,348	S単 169号 歩A 当たり算出
SA0311 000106	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単- 106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計		m3		38,500 38,500 38,500 1.000 ₹ 9,348 9,348	S単 169号 歩A 当たり算出
SA0311 000106	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単- 106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計		m3		38,500 38,500 38,500 1.000 ₹ 9,348 9,348	S単 169号 歩A 当たり算出
SA0311 000106	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単-106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価		m3		38,500 38,500 38,500 1.000 ₹ 9,348 9,348	S単 169号 歩A 当たり算出
SA0311 000106 SA0312	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単-106号 *** 型枠(張リコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合計 単 価 *** B単 価		m3		38,500 38,500 38,500 1.000 ₹ 9,348 9,348	歩A 当たり算出 S単 172号
SA0311 000106 SA0312	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単-106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価		m3		38,500 38,500 38,500 1.000 ₹ 9,348 9,348 9,348	歩A 当たり算出 S単 172号
000106 SA0312	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単- 106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠、小型構造物 合 計 単 価 *** B単- 107号 *** 溶接金網		m3		38,500 38,500 38,500 1.000 ₹ 9,348 9,348 9,348	歩A 当たり算出 S単 172号
000106 SA0312 000107 S02116	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 **** B単- 106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価 **** B単- 107号 *** 溶接金網	1.000	m3 xt m'	9,348	38,500 38,500 38,500 1.000 式 9,348 9,348 9,348	歩A 当たり算出 S単 172号
000106 SA0312 000107 S02116	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単- 106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠、小型構造物 合 計 単 価 *** B単- 107号 *** 溶接金網		m3		38,500 38,500 38,500 1.000 式 9,348 9,348 9,348	歩A 当たり算出 S単 172号
SA0311 000106 SA0312 000107 S02116	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単-106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合計 単 価 *** B単-107号 *** 溶接金網 線径6.0mm 網目150mm,,	1.000	m3 xt m'	9,348	38,500 38,500 38,500 1.000 式 9,348 9,348 9,348	歩A 当たり算出 S単 172号
SA0311 000106 SA0312 000107 S02116	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 **** B単- 106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価 **** B単- 107号 *** 溶接金網	1.000	m3 xt m'	9,348	38,500 38,500 38,500 1.000 式 9,348 9,348 9,348	歩A 当たり算出 S単 172号
SA0311 000106 SA0312 000107 S02116	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単- 106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価 *** B単- 107号 *** 溶接金網 線径6.0mm 網目150mm,,	1.000	m3 xt m'	9,348	38,500 38,500 38,500 1.000 ₹ 9,348 9,348 9,348 1.000 m 480 480	歩A 当たり算出 S単 172号
SA0311 000106 SA0312 000107 S02116	18-8-25(20)BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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% 合 計 単 価 *** B単-106号 *** 型枠(張りコンクリート) SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合計 単 価 *** B単-107号 *** 溶接金網 線径6.0mm 網目150mm,,	1.000	m3 xt m'	9,348	38,500 38,500 38,500 1.000 式 9,348 9,348 9,348	歩A 当たり算出 S単 172号

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	**-	22/ /2-	υ /π	A 64	/# +x
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 108号 * * *					
000108						步 A
	SGP 100A,直管部1.50+1.30m,90°,180°,防虫目皿付 通気管		本		1.000 本	当たり算出
	題式目 、 SGP 100A(防虫網付き)	1.000	本	178,600	178,600	S単 48号
	1,111					
	合計				178,600	
	単 価				178,600	
	——————————————————————————————————————				1.0,000	
	* * * B単 - 109号 * * *					
000109	防水モルタル					步 A
	t=25mm		m²		1.000 m	当たり算出
	モルタル工 防水モルタル,壁,25mm	1.000	m²	4,300	4 300	S単 81号
	PJ 小 C	1.000		4,000	4,000	34 019
	合 計				4,300	
	単価				4,300	
	* -				4,300	
	*** B単- 110号 ***					
000110	*** B里 - 110号 *** 農業用電磁流量計据付工					步A
	250		基		1.000 基	当たり算出
	9 99(小鋳鉄管機械布設(K形)	4 000	+	45.040	45.040	C 25 400 E
S02116	短管・異形管, 250×5,1種,パッか(クレーン機能付), あり,, あり 計装設備工(機器単体費)	1.000	本	15,946	15,946	S単 100号
	農業用電磁流量計, 250,,	1.000	式	1,310,000	1,310,000	S単 49号
	合 計				1,325,946	
	単 価				1,325,946	
	* * * B単- 111号 * * *					
000111	定流量弁据付工					步A
000440	定流量弁		基		1.000 基	当たり算出
502116	<u>に流重升</u> 低差圧用 250,,	1.000	基	2,560,000	2.560.000	S単 50号
	土木一般世話役					
000115	特殊作業員	0.100	人	31,824	3,182	S単 7号
302113	付外下耒貝	0.400	人	29,580	11,832	S単 8号
S02115	普通作業員				,	
000445	運転手(特殊)	0.500	人	25,602	12,801	S 単 6号
502115	建 <u>软于(</u> 特殊)	0.300	人	30,600	9.180	S単 10号
S02116	パックホウ賃料					
		0.250	日	57,810	14,453	S単 51号
	合 計				2,611,448	
					, ,	
	単 価				2,611,448	
0001:-	* * * B 単 - 112号 * * *					III A
000112	文保上		式		1 000 =	歩A 当たり算出
\$18033	支保工(小規模)				1.000 I	一一、一
	パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	11.000	空m3	5,494	60,434	S単 151号
	合 計				60,434	
	E AI				00,434	
	単 価				60,434	
	*** B単- 113号 ***					
	無筋コンクリート(小型)					步A
	18-8-25(20)BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	ふ コングリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-	1.000	m3	38,500	38,500	S単 169号
	25(20)(高炉B) W/C65%	-		, 1	,	
	合 計				38,500	
	単 価				38,500	
						I

<u>工事別工</u> コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
- '		<u> </u>	+14	+ іщ	75 18	m 5
000114	* * * B単 - 114号 * * * 無筋コンクリート型枠					步A
000114	無加コンプリード室件		式		1.000 式	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠、小型構造物	1.000	m²	9,348	0.249	S単 172号
	放至件,小至構足例	1.000	111	9,340		3 年 1725
	合 計				9,348	
	単 価				9,348	
000115	* * * B 単 - 115号 * * * 蓋及び調整コンクリートブロック据付工					歩A
	モルタル工含む		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.130	人	31,824	4 137	S単 7号
S02115	特殊作業員				·	
S02115	普通作業員	0.130	人	29,580	3,845	S単 8号
		0.230	人	25,602	5,888	S 単 6号
Y00004	雑品	0.060		13,870	832	
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラックケルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	0.130	日	32,400	4,212	S単 118号
	合 計				18,914	
	単 価				18,914	
	T- 194				10,014	
	* * * B単 - 116号 * * *					
000116	マンホール設置工		基		1 000 基	歩A 当たり算出
S16002	バックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]					
	,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外,運転1 日当たり算出	0.380	日	18,300	6,954	S単 117号
S02115	普通作業員	0.379	人	25,602	9.703	S単 6号
S02115	運転手(特殊)					
S02115	土木一般世話役	0.253	人	30,600	7,742	S単 10号
	4+50/1-30/2	0.159	人	31,824	5,060	S単 7号
502115	特殊作業員	0.029	人	29,580	858	S単 8号
S02116		40,000		407	0.000	5 × 00 =
	パトロール給油,,	16.260	L	137	2,228	S単 32号
	合 計				32,545	
	単 価				32,545	
000117	*** B単- 117号 *** マンホール蓋					步A
	600,T-14,簡易防水型,転落防止装置付		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14,,	1.000	個	67,700	67 700	S単 52号
		1.000	1111	67,700		
	合 計				67,700	
	単 価				67,700	
000118	*** B単- 118号 *** 調整リング					步A
	H=100mm		個		1.000 個	当たり算出
	調整リング 600×100,,	1.000	個	9,900	9.900	S単 45号
			11-4	3,330		
	合 計				9,900	
	単 価				9,900	
000119	* * * B単 - 119号 * * * マンホール斜壁					步A
	両斜壁300C		個		1.000 個	当たり算出
	マンホール斜壁 1号, 600× 900,H300,,	1.000	個	22,400	22 400	S単 53号
	1 ~ , UUU X 8UU, N3UU, ,	1.000	1년		22,400	<u> 5 単 53号</u> 関東農政局

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		20 ==	, ,			110 3
	승 計				22,400	
	単 価				22,400	
	* * * B 单 - 120号 * * *					
000120	張りコンクリート 18-8-25(20)BB		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		20, 500		
	<u>小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、18-8-</u> 25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,500	38,500	S単 169号
	<u>含</u> 計				38,500	
	単 価				38,500	
	*** B単- 121号 ***					
000121	型枠(張りコンクリート)				4 000 =	步A
SA0312	SP 型枠		式			当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,348	9,348	S単 172号
	合 計				9,348	
	単 価				9,348	
	*** B単- 122号 ***					
000122	溶接金網		,			步A
S02116	溶接金網		m²		1.000 m	当たり算出
	線径6.0mm 網目150mm,,	1.000	m²	480	480	S単 39号
	슴 計				480	
	単 価				480	
	*** B単- 123号 ***					
000123	通気管					歩A
S02116	SGP 100A,直管部2.00+0.363m,90°,180°,防虫目皿付 通気管		本		1.000 本	当たり算出
	SGP 80A(防虫網付き),,	1.000	本	173,370	173,370	S単 54号
	슴 計				173,370	
	単 価				173,370	
	*** B単- 124号 ***					
	空気弁設置工					步A
	急速空気弁 25,樹脂製,補修弁付き 空気弁人力据付		基			当たり算出
	25mm,急排空気弁,あり 急速空気弁	1.000	基	14,201	14,201	S単 113号
	25, 0.75MPa,,	1.000	基	58,900	58,900	S単 37号
	会 計				73,101	
	単 価				73,101	
					-,	
000125	* * * B単 - 125号 * * * マンホール削孔					步A
	マンホール削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	種 ヒューム管用 100,,	1.000	箇所	6,715	6,715	S単 36号
	会 計				6,715	
	単 価				6,715	
					-,	
000126	* * * B 単 - 126号 * * * フランジ接合部品					步A
	75,7.5K		組		1.000 組	当たり算出 関東農政局

コード 名称(規格) 数量 単位 1,000 組	2,350 2,350 1.000 m 3,221 3,221 3,221 1.000 @	歩A 1 当たり算出 S単 93号 歩A 3 当たり算出 S単 55号
会 計 単 価	2,350 2,350 1.000 m 3,221 3,221 3,221 3,221 1.000 ∰ 5,410 5,410 5,410	歩A 当たり算出 S単 93号 歩A 国当たり算出
# 価 *** B単・127号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管 VU (TS) 150 m WU (TS) 150 m WU (TS) 150 m A 計 単 価 *** B単・128号 *** WU150mm,片受直管スリープ 付、4・0m管、0箇所 1.000 *** B単・128号 *** WU150mm,片受直管スリープ 付、4・0m管、0箇所 **** B単・128号 *** WU150mm,片受音数 *** WU150mm,片受直管スリープ 付、4・0m管、0箇所 **** B単・128号 *** WU150mm,片受担音、128号 *** WU150mm,片受音ないいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	1.000 m 3,221 3,221 3,221 3,221 1.000 € 5,410 5,410 5,410	歩A 1 当たり算出 S単 93号 歩A 3 当たり算出 S単 55号
*** B単 - 127号 *** (D0127 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU (TS) 150	1.000 m 3,221 3,221 3,221 3,221 1.000 € 5,410 5,410 5,410	歩A 当たり算出 S単 93号 歩A 国当たり算出 S単 55号
*** B単 - 127号 *** (00127 硬質ボリ塩化ビニル管 WU (TS) 150 m (TS) 150 m	1.000 m 3,221 3,221 3,221 3,221 1.000 € 5,410 5,410 5,410	歩A 当たり算出 S単 93号 歩A 国当たり算出 S単 55号
20127 硬質ポリ塩化ビニル管 VU(TS) 150	3,221 3,221 3,221 3,221 1.000 個 5,410 5,410	当たり算出 S単 93号 歩A 当たり算出 S単 55号
00127 硬質ポリ塩化ビニル管 VU(TS) 150 m 07021 硬質ポリ塩化ビコル管人力布設 VU、150mm、片受直管スリープ付、4.0m管、0箇所 1.000 m	3,221 3,221 3,221 3,221 1.000 個 5,410 5,410	当たり算出 S単 93号 歩A 当たり算出 S単 55号
VU (TS) 150 m 07021 硬質* リ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管スリーブ・付、4.0m管、0箇所 1.000 合計 単価 *** B単 - 128号 *** 便質塩化ビニル異形管	3,221 3,221 3,221 3,221 1.000 個 5,410 5,410	当たり算出 S単 93号 歩A 当たり算出 S単 55号
での21 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所	3,221 3,221 3,221 3,221 1.000 個 5,410 5,410	S単 93号 歩A 3 当たり算出 S単 55号
会計 単価 *** B単- 128号 *** 00128 硬質塩化ビニル異形管 曲管VU 150-90。 02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径150., 合計 単価 *** B単- 129号 *** 00129 硬質塩化ビニル異形管 丁字管VU 250-150 02116 FRP製 塩ビ管用丁字管	3,221 3,221 1.000 個 5,410 5,410	歩A 3 当たり算出 S 単 55号
単価 *** B単-128号 *** 00128 硬質塩化ビニル異形管 曲管VU 150-90°	1.000 個 5,410 5,410 5,410	歩A 当たり算出 S単 55号
単価 *** B単- 128号 *** 00128 硬質塩化ビニル異形管 曲管VU 150-90。	1.000 個 5,410 5,410 5,410	歩A 当たり算出 S単 55号
*** B単- 128号 *** 00128 硬質塩化ビニル異形管 曲管W 150-90° 02116 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 *** B単- 129号 *** 00129 硬質塩化ビニル異形管 丁字管W 250-150 02116 FRP製 塩ビ管用丁字管	1.000 個 5,410 5,410 5,410	歩A 当治たり算出 S単 55号
20128 硬質塩化ビニル異形管 曲管VU 150-90° 個 20116 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 合 計 単 価 *** B単- 129号 *** 硬質塩化ビニル異形管 丁字管VU 250-150 個 20116 FRP製 塩ビ管用丁字管	5,410 5,410 5,410	当たり算出 S単 55号
20128 硬質塩化ビニル異形管 曲管VU 150-90° 個 20116 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 合 計 単 価 *** B単- 129号 *** 硬質塩化ビニル異形管 丁字管VU 250-150 個 20116 FRP製 塩ビ管用丁字管	5,410 5,410 5,410	当たり算出 S単 55号
曲管VU 150-90° 個 N道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルポ A形 径150, 1.000 個 合 計 単 価 *** B単-129号 *** 硬質塩化ビニル異形管 丁字管VU 250-150 個 22116 FRP製 塩ビ管用丁字管	5,410 5,410 5,410	当たり算出 S単 55号
02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径150,, 合計 単価 *** B単-129号 *** 00129 硬質塩化ビニル異形管 下字管VU 250-150 02116 FRP製 塩ビ管用丁字管	5,410 5,410 5,410	S単 55号
エルボ A形 径150,, 合計 単価 *** B単-129号 *** 回129 硬質塩化ビニル異形管 丁字管VU 250-150 個 D2116 FRP製 塩ビ管用T字管	5,410	
単 価 *** B単- 129号 *** 10129 硬質塩化ビニル異形管		
単 価 *** B単- 129号 *** 00129 硬質塩化ビニル異形管		
*** B単- 129号 *** 00129 硬質塩化ビニル異形管	5,410	1
00129 硬質塩化ビニル異形管 T字管VU 250-150 個 02116 FRP製 塩ビ管用T字管		
00129 硬質塩化ビニル異形管 T字管VU 250-150 個 02116 FRP製 塩ビ管用T字管	I	
00129 硬質塩化ビニル異形管 T字管VU 250-150 個 02116 FRP製 塩ビ管用T字管		
D2116 FRP製 塩ビ管用T字管		歩A
	1.000 個	当たり算出
	43,550 43,550	S単 56号
合 計	43,550	
<u>単</u> 価	43,550	
*** B単- 130号 ***		
00130 硬質塩化ビニル異形管 T字管VU 150-125 個	1.000 個	歩A 国当たり算出
02116 FRP製 塩ビ管用T字管		
VU 150× 125,, 1.000 個	29,450 29,450	S単 57号
合 計	29,450	
単価	29,450	
	-, -, -,	
*** B単- 131号 ***		
00131 硬質塩化ビニル異形管	1.000 4	歩A 引当たり算出
02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		
径違ソケットA形 150×125,, 1.000 個	3,100 3,100	S単 58号
숨 計	3,100	
単価	3,100	
	3,100	
* * * B単 - 132号 * * *		4E A
00132 硬質ポリ塩化ビニル管 VU (TS) 125 m	1.000 m	歩A 当たり算出
07021 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設		
VU,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管,4箇所 1.000 m	3,037 3,037	S単 94号
合 計	3,037	
単価	3,037	
	,	
* * * B 单 - 133号 * * *		1E A
00133 硬質塩化ビニル異形管	1.000 個	歩A 国当たり算出
曲管VU 125-22°1/2	6,630 6,630	S単 59号

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	<u> </u>	+ іщ		m 5
	<u> </u>				6,630	
	単 価				6,630	
	* * * B単 - 134号 * * *					
	硬質塩化ビニル異形管 曲管VU 125-90°		個		1.000 個	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125,,	1.000	個	3,240	3,240	S単 23号
	合 計				3,240	
	単 価				3,240	
	里 1個				3,240	
	*** B単- 135号 ***					
	硬質塩化ビニル異形管					歩A
	<u>T字管VU 125-125</u> FRP製 塩ピ管用T字管		個		1.000 個	当たり算出
	TS 125 x 125,,	1.000	個	25,700	25,700	S単 22号
	合 計				25,700	
	単 価				25,700	
	+++ D # 42CP +++					
000136	*** B単- 136号 *** TSフランジ					步A
	125 7.5K		個		1.000 個	当たり算出
S02116	TSフランジ 125 7.5K,,	1.000	個	7,730	7.730	S単 25号
		11230		1,130		3
	合 計				7,730	
	単 価				7,730	
000127	*** B単- 137号 *** 仕切弁工					步A
	125 7.5K		個		1.000 個	当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,125mm	1.000	+	86,507		S単 111号
	- 新	1.000	基	86,507	80,507	5年 1115
	合 計				86,507	
	単 価				86,507	
	* * * B単 - 138号 * * *					15-4
	ねじ式弁筐 A型 1号		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
S02116	弁きょう					
	A型 1号,JWWA B 110,,	1.000	個	70,200	70,200	S単 28号
	슴 計				70,200	
	単 価				70,200	
	+ іщ				70,200	
	*** B単- 139号 ***					
000139	U300型側溝蓋 1 種		枚		4 000 +6	歩A 当たけ貧出
S02116	1種 側溝ふた		ı rx			当たり算出
	U300 1種,,	1.000	枚	1,245	1,245	S単 60号
	合 計				1,245	
	単 価				1,245	
	* * * B 単 - 140号 * * *					
000140	継輪					歩A
S02116	W1125用 離脱防止金具 250		個		1.000 個	当たり算出
	離脱的正金县 250 塩ビ管RR継手用,,	1.000	組	50,400	50,400	S単 19号
					FO 400	
	<u>合計</u>	I	L	<u> </u>	50,400	 関東農政局

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	有 你(况 估)	<u> </u>	半世	半 1畑	立	1相 15
	単 価				50,400	
	* * * B単 - 141号 * * *					
000141	TSソケット 125		個		1.000 個	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)					
	ソケット A形 径125,,	1.000	個	1,940	1,940	S単 61号
	合 計				1,940	
	₩ /#				1,940	
	単価				1,940	
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	硬質ポリ塩化ビニル管					步A
007001	VU (TS) 125 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
30/021	VU,125mm,片受直管	1.000	m	2,581	2,581	S単 95号
	A					
	合 計				2,581	
L	単 価				2,581	
0001:-	* * * B 単 - 143号 * * *					IF A
000143	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TSフランジ 125		個		1 000 低	歩 A 当たり算出
S02116	TSフランジ					
	125 7.5K,,	1.000	個	7,730	7,730	S単 25号
	合 計				7,730	
	W OT				7, 700	
	単 価				7,730	
	* * * B 単 - 144号 * * *					
000144	フランジ接合部品					步A
	125,7.5K		組		1.000 組	当たり算出
S02116	フランジ用接合部品 125,,	1.000	組	3,800	3.800	S単 62号
			WLI	2,555		3 + 02 3
	合 計				3,800	
	単 価				3,800	
	*** B単- 145号 ***					
000145	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TSチーズ 125× 125		個		1 000 個	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)		121		1.000 2	コにり舞山
	チーズ A形 125×125,,	1.000	個	4,590	4,590	S単 63号
					4,590	
\vdash	単価				4,590	
	* * * B単- 146号 * * *					
000146	- ^ ^ B 早 - 1405					歩A
	TSエルボ 125		個		1.000 個	当たり算出
SU2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径125,,	1.000	個	3,240	3 240	S単 23号
		1.000	1144	3,270		
	合 計				3,240	
	単 価				3,240	
	*** B単- 147号 ***					
000147	基礎砕石 RC-40, t=10cm		m²		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石		111		1.000 M	コにソ昇山
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,399	1,399	S単 168号
	合 計				1,399	
	単 価				1,399	関東農政局

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号支線分水路)

	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	24 / 2-)	金額	備考
コード	台	数 重	単位	単価	五 観	相 专
	*** B単- 148号 ***					
000148	<u> </u>					步A
	500		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	コンクリート台座 弁きょう1号用	1.000	枚	6,300	6 300	S単 26号
		11000	-12	0,000	0,000	3 7 203
	合 計				6,300	
	単 価				6,300	
	*** B単- 149号 ***					
000149						步A
S02116			枚		1.000 4x	当たり算出
	T-14,袋穴式, 200,,	1.000	組	24,250	24,250	S単 27号
S02115	普通作業員	0.060	人	25,602	1 526	S単 9号
S03018	モルタル現場練合わせ	0.000		25,602	1,550	2年 8년
	洗砂(荒目),1:3	0.003	m3	40,137	120	S単 80号
	合 計				25,906	
	単 価				25,906	
000150	*** B単- 150号 *** 弁きょう					步A
	鋳鉄製 200 L=0.72m		個		1.000 個	当たり算出
S02116	弁きょう	1.000		70.000		
S02115	A型 1号,JWWA B 110,, 普通作業員	1.000	個	70,200	70,200	S単 28号
		0.030	人	25,602	768	S 単 9号
	合 計				70,968	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				70,900	
	単 価				70,968	
000151	* * * B単 - 151号 * * * ガイドパイプ					步A
000131	VU 150		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	4 000				
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	2,755	2,755	S単 96号
	合 計				2,755	
	単 価				2,755	
	半 順				2,700	
	*** B単- 152号 ***					
000152	塩ビキャップ					步A
\$02116	VU 150 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 個	当たり算出
JUZ 1 10	小垣用硬貨がり塩化ビール官総手(15総手) キャップ A形 径150,,	1.000	個	2,680	2,680	S単 29号
	合 計				2,680	
	単 価				2,680	
	* * * B 単 - 153号 * * *					15.4
UUU153	ソフトシール仕切弁 FCD製 内ネジ, 125		基		1 000 其	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付					
	鋳鉄製,125mm	1.000	基	86,507	86,507	S単 111号
	合 計				86,507	
	単価				86,507	
	+++ DB 464B +++					
000154	* * * B単 - 154号 * * * 連結ロッド					步A
	SUS304 35 L=0.5m		m		1.000 m	当たり算出
S02116	連結ロッド 35,SUS304.,	1.000	m	28,500	20 500	S単 30号
	JU, 000JU4, ,	1.000	- 111	20,000	20,000	<u>5 年 30亏</u> 関東農政局

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台 你(况 恰)	<u> </u>	半世	半 1 川	立	1
	合 計				28,500	
	V					
	単 価				28,500	
000155	*** B単- 155号 *** 鉄筋コンクリートU型用蓋					步A
000155	鉄筋コングリート0空用蓋 2種300		個		1.000 個	少 A 当たり算出
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,110	1,110	S単 31号
	合 計				1,110	
					1,110	
	単 価				1,110	
	*** B単- 156号 ***					
000156	硬質ポリ塩化ビニル管				4 000	步A 火た12篇中
S07021	<u>VU (TS) 125</u> 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
301021	WU,125mm,片受直管スリープ・付,4.0m管,0箇所	1.000	m	2,581	2,581	S単 95号
	合 計				2,581	
	単 価				2,581	
	· v=				_,-2.	
	* * * B単 - 157号 * * *					
000157	硬質ポリ塩化ビニル管継手					歩A
	TSフランジ 125		個		1.000 個	当たり算出
S02116	TSフランジ	1.000	個	7,730	7 730	S単 25号
	125 7.5K,,	1.000	1121	7,730	1,130	J 7 205
	合 計				7,730	
	₩ /#				7 700	
	単 価				7,730	
000158	* * * B単 - 158号 * * * フランジ接合部品					步A
000136	フラング技員 IPIN 125,7.5K		組		1.000 組	当たり算出
S02116	フランジ用接合部品					
	125,,	1.000	組	3,800	3,800	S単 62号
	合 計				3,800	
	単 価				3,800	
000450	* * * B単 - 159号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管継手					± ∧
UUU159	 破質ボリ塩化ビニル管継手 TSチーズ 125× 125		個		1 000 個	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)		19=4			
	チーズ A形 125×125,,	1.000	個	4,590	4,590	S 単 63号
	合 計				4,590	
	H N				4,000	
	単 価				4,590	
	*** B単- 160号 ***					
000160	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TSエルボ 135		/IFFI		4 000 /5	歩A
S02116	TSエルボ 125 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 恒	当たり算出
	エルボ A形 径125,,	1.000	個	3,240	3,240	S 単 23号
	Δ ±1				3,240	
	合計				3,240	
	単 価				3,240	
	*** B単- 161号 ***		<u></u>			
	基礎砕石		2			步A
	RC-40,t=10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
J, 1000 I	37.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,399	1,399	S単 168号
	<u> </u>				1,399	 関東農政局

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	<u>+ 12</u>	+ іщ		M 5
	単 価				1,399	
	de de de la Roya de					
000162	*** B単- 162号 *** 弁きょう台座					步A
	500		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	コンクリート台座 弁きょう1号用,,	1.000	枚	6,300	6.300	S単 26号
			.,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	合 計				6,300	
	単 価				6,300	
000163	* * * B 単 - 163号 * * *					步A
	200		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	鋳鉄製防護小た	1.000	組	24,250	24 250	S単 27号
S02115	T-14, 袋穴式, 200,, 普通作業員	1.000	紐	24,250	24,250	3年 2/亏
		0.060	人	25,602	1,536	S単 9号
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0.003	m3	40,137	120	S単 80号
		11130		,		
	合 計				25,906	
	単 価				25,906	
000164	*** B単- 164号 *** 弁きょう					步A
	鋳鉄製 200 L=0.72m		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	弁きょう A型 4号 NAMA P 440	1 000	/E	70, 200	70, 200	C# 20=
S02115	A型 1号,JWWA B 110,, 普通作業員	1.000	個	70,200	70,200	S単 28号
		0.030	人	25,602	768	S単 9号
	合 計				70,968	
	単 価				70,968	
	* * * B 単 - 165号 * * *					
000165	ガイドパイプ					步A
907021	VU 150硬質が リ塩化ピニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
307021	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	2,755	2,755	S単 96号
	Δ ±1				2,755	
	合 計				2,755	
	単 価				2,755	
	* * * D ₩ 400E * * *					
000166	* * * B単 - 166号 * * * 塩ビキャップ					步A
	VU 150		個		1.000 個	当たり算出
SU2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径150,,	1.000	個	2,680	2,680	S単 29号
	合 計				2,680	
	単 価				2,680	
	this SW 1995					
000167	* * * B単 - 167号 * * * ソフトシール仕切弁					步A
	FCD製 内ネジ, 125		基		1.000 基	当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,125mm	1.000	基	86,507	86 507	S単 111号
				33,337		
	合 計				86,507	
	単 価				86,507	
000469	*** B単- 168号 *** 連結ロッド					步A
000108	理結ロット SUS304 35 L=0.5m		m		<u>1.000</u> m	歩A 当たり算出
						関東農政局

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量	単位	₩ /≖	A \$5	/# ±z
コード	名 称(規 格)	双 重	平111	単 価	金額	備考
302110	建設ロット 35,SUS304,,	1.000	m	28,500	28.500	S単 30号
				,,,,,,		
	合 計				28,500	
	}\ /II				20 500	
	単 価				28,500	
	* * * B単 - 169号 * * *					
	鉄筋コンクリートU型用蓋 2種300		個		1 000 /F	歩 A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋		119		1.000 1⊵	コだり昇山
	1種 300 長600mm, ,	1.000	個	1,110	1,110	S単 31号
	合 計				1,110	
	単価				1,110	
	<u></u>				1,110	
	* * * B单 - 170号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管				4 000	步A 火牛口等山
	VU (TS) 125 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	映真 り温化 = ル目入り 中設	1.000	m	2,581	2,581	S単 95号
				_,55.		
	合 計				2,581	
	NA PT					
	単 価				2,581	
	* * * B単 - 171号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					步A
	TSフランジ 125 TSフランジ		個		1.000 個	当たり算出
502116	125 7.5K,,	1.000	個	7,730	7 730	S単 25号
	125 1.500,	1.000	IEI	7,700	7,700	3+ 205
	合 計				7,730	
	単 価				7,730	
	*** B単- 172号 ***					
000172	フランジ接合部品					步A
000440	125,7.5K フランジ用接合部品		組		1.000 組	当たり算出
502116	プラグシ用接音部品 125,,	1.000	組	3,800	3 800	S単 62号
	123, ,	1.000	мш	3,000	0,000	3 + 02 -
	合 計				3,800	
	単 価				3,800	
	*** B単- 173号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					步A
	TSチーズ 125 x 125		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 125×125,,	1.000	個	4,590	4 500	S単 63号
	2 7 NJZ 120 (120 ₁₎	1.000	IIII	4,030	4,590	J+ W5
	合 計				4,590	
	単 価				4,590	
	*** B単- 174号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手				-	歩Α
	TSエルボ 125		個		1.000 個	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125.	1.000	個	3,240	2 2/10	S単 23号
	エルボ A形 径125,,	1.000	旧	3,240	3,240	J 半 40万
	合 計				3,240	
	単 価				3,240	
	*** B単- 175号 ***					
000175	基礎砕石					步A
	RC-40, t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石		2			C W 400 T
	<u>7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm </u>	1.000	m²	1,399	1,399	S単 168号

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =	<u> </u>	— IM		m J
	会 計				1,399	
	単 価				1,399	
	* * * B単 - 176号 * * *					
000176	弁きょう台座 500		枚		1 000 *	歩A 当たり算出
	コンクリート台座					
	弁きょう1号用,,	1.000	枚	6,300	6,300	S単 26号
	合 計				6,300	
	単 価				6,300	
	* * * B 単 - 177号 * * *					
000177						步A
902116	200鋳鉄製防護ふた		枚		1.000 枚	当たり算出
	T-14,袋穴式, 200,,	1.000	組	24,250	24,250	S単 27号
S02115	普通作業員	0.060	人	25,602	1.536	S単 9号
S03018	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:3	0.003	m3	40,137		S単 80号
	合 計				25,906	
	単 価				25,906	
	*** B単- 178号 ***					
	弁きょう				_	歩 A
	<u>鋳鉄製 200 L=0.72m</u> 弁きょう		個		1.000 個	当たり算出
	A型 1号,JWWA B 110,,	1.000	個	70,200	70,200	S単 28号
502115	普通作業員	0.030	人	25,602	768	S単 9号
	合 計				70,968	
	単 価				70,968	
	* * * B単 - 179号 * * *					
000179	ガイドパイプ VU 150		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	2,755	2 755	S単 96号
		1.000	- 111	2,700		
	合 計				2,755	
	単 価				2,755	
	*** B単- 180号 ***					
000180	塩ビキャップ		/==		1 000 /5	歩A 少たい等山
S02116	₩ 150 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個			当たり算出
	キャップ A形 径150,,	1.000	個	2,680	2,680	S単 29号
	合 計				2,680	
	単 価				2,680	
					<u> </u>	
000181	*** B単- 181号 *** ソフトシール仕切弁					步A
\$07001	FCD製 内ネジ, 125 制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	朝	1.000	基	86,507	86,507	S単 111号
	合 計				86,507	
	単 価				86,507	
	*** B単- 182号 ***					関東農政局

	<u>埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)</u>	N/A		T 334 /#	A +T	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000182 連結口	コッド 04 35 L=0.5m				1 000	歩A 当たり算出
S02116 連結口			m		1.000 III	ヨだり昇山
	SUS304,,	1.000	m	28,500	28 500	S単 30号
35,	000004,,	1.000		20,000	20,000	3 + 30 -
	合 計				28,500	
	H 11				20,000	
	単 価				28,500	
	* * * B 単 - 183号 * * *					
	コンクリート∪型用蓋					步A
2種30	00		個		1.000 個	当たり算出
	コンクリートU形用蓋	4 000	_			
1種 :	300 長600mm,,	1.000	個	1,110	1,110	S単 31号
	合 計				1,110	
					1,110	
	単価				1,110	
	+ іщ				1,110	
	*** B単- 184号 ***					
00184 埋設表						步A
	Dmm, ダブル		m		100.000 m	当たり算出
	物標示テープ					
)mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	2.100	巻	8,950	18,795	S単 64号
2115 普通作						
		0.400	人	25,602	10,241	S単 6号
				Π		
	合 計				29,036	
	単 価				290	
				-		
	*** D					
	* * * B 単 - 185号 * * *					步A
00185 耕地復			m²		4 000	
耕起			m	+	1.000 m	当たり算出
5004 耕地復 有	复旧(枡起)	1.000	m²	46	46	S単 116号
173		1.000	III	40	40	3年 110号
	合 計				46	
	H #I					
	単 価				46	
	, ,,,,					
	* * * B 単 - 186号 * * *					
00186 下層路	络盤工					步A
RC-40), t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	層路盤(車道・路肩部)					
150mm	n,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	740.9	741	S単 175号
	合 計				741	
	NA FTT					
	単 価			1	741	
				 		
	*** B単- 187号 ***					
00107 LEZ						4E A
00187 上層路	各盤上 t=12cm		m²		4 000	歩A 当たり質虫
	t=12Cm 層路盤(車道・路肩部)		111	 	1.000 M	当たり算出
	7階 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.000	m²	1,310	1 310	S単 176号
PD 3001/2	·J , 1年以来では、IT ロ III OO , , , , 11日/地上 , OJ フ , Oniiii , 12Oniiii	1.000		1,510	1,510	2 T 1705
	合 計				1,310	
	H H1				1,010	
	単 価				1,310	
					·	
	*** B単- 188号 ***					
00188 表層コ				Π		步A
	密粒度アスコン13, t=3cm		m²		1.000 m	当たり算出
	層(車道・路肩部)		_			
	超,30mm,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	1.000	m²	1,248	1,248	S単 177号
13) לב	3)					
					. =	
	合 計				1,248	
	ъх / ш			1		
	単 価				1,248	

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	**	24 /2	₩ /≖	A 64	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 189号 * * *					
000189	区画線工					步A
S08801	<u>白線,B=15cm</u> 【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
300001	【○回綵上】 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,,,	1.000	m	222	222	S単 114号
	合 計				222	
	単 価				222	
	— 13M4					
	*** B単- 190号 ***					
000190	区画線工					步A
	十字,B=15cm換算		m		1.000 m	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,,,	1.000	m	222	222	S単 114号
		1.000		222	222	3 = 1145
	合 計				222	
	単 価				222	
	平 1叫					
	*** D					
000191	* * * B 単 - 191号 * * * 区画線工					歩A
000191	速度落とせ×4箇所,B=15cm換算		m		1.000 m	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,,,	1.000	m	222	222	S単 114号
	合 計				222	
	単 価				222	
000400	* * * B単 - 192号 * * *					步A
000192	区画線工 止まれ,B=15cm換算		m		1.000 m	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,,,	1.000	m	222	222	S単 114号
	合 計				222	
	FI RI				222	
	単 価				222	
	* * * B単 - 193号 * * *					
000193	区画線工 停止線				1 000 m	歩 A 当たり算出
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	ヨにリ昇山
	区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	401	401	S単 115号
	A				404	
	合 計				401	
	単 価				401	
L	*** B単- 194号 ***					
000194	下層路盤工		,			歩A
SVUGGG	RC-40,t=15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
3AU832	SP ト僧路盛(単連・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	740.9	741	S単 175号
						_
	合 計				741	
	単 価				741	
	1 15					
	* * * B 単 - 195号 * * *					
000195	上層路盤工					歩A
	M-30, t=12cm		m²		1.000 m	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	m²	1,310	1 210	S単 176号
	µД 亜 アイフ , デネ /又 岬 正 阡 ˙ Д	1.000	111	1,310	1,310	J チョ/05
	合 計				1,310	
	単 価				1,310	
	単 価				1,310	
	* * * B 単 - 196号 * * *					
	~ ^ ^ 1905			<u> </u>		 関東農政局

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000196		女 里	1 年111	半 1 川	並 親	<u> </u>
	再生密粒度アスコン13, t=3cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)	1.000	m²	1,248	1 249	S単 177号
	3.0m超,30mm,77,77ル・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)	1.000	m	1,240	1,240	3年 1//亏
	A +1				1 240	
	合 計				1,248	
	単 価				1,248	
	*** B単- 197号 ***					
000197	既設フリューム再設置				4 000	步A
S05801	BF250 再利用 【排水構造物工】		m		1.000 m	当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,219	2,219	S単 87号
	A +1				0.040	
	合 計				2,219	
	単 価				2,219	
	*** B単- 198号 ***					
	基礎砕石		2		4 000	歩A
	RC-40,t=10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,399	1,399	S単 168号
	A +1				4 000	
	合 計				1,399	
	単 価				1,399	
	*** B単- 199号 ***					
000199	水路復旧				4 000	歩A
S05801	BF250 再利用 【排水構造物工】		m		1.000 m	当たり算出
000001	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	1.000	m	4,352	4,352	S単 88号
	用撤去を行なわない					
	合 計				4,352	
	ν. /π.				4.050	
	単 価				4,352	
	*** D × 000					
000200	* * * B 単 - 200号 * * * * 基礎砕石					步A
000200	RC-40, t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000	2	4 000	4 000	5 W 400 F
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,399	1,399	S単 168号
	合 計				1,399	
	NA CIT				4 000	
	単価				1,399	
	4.4. D. W. 004 E. 11.11.11					
000201	*** B単- 201号 *** 水路復旧					步A
	BF250 再利用		m		1.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】	4 000		4.050	4.053	C # 22 E
<u> </u>	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	1.000	m	4,352	4,352	S単 88号
	7 (2 (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					
	A +1					
	合 計				4,352	
	単 価				4,352	
L	*** B単- 202号 ***					
000202	土木安定シート		2			歩A
\$180e2	900N/5cm以上,0.37mm以上 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
010002	工工用(ツト(ソートンタ) 対談・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	248	248	S単 153号
	合 計				248	
L	単価				248	
						関東農政局

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	= 13 (700 Hz)	~ =	, ,			110 3
	* * * B単 - 203号 * * *					JE 4
000203	廃シート連搬 土木安定シート		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	1.000	0	3,902	2 002	S単 160号
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m3	3,902	3,902	5年 160亏
	合 計				3,902	
	単 価				3,902	
	早 1回				3,902	
	*** B単- 204号 ***					
000204	廃シート処理		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費					
	廃シート,,	1.000	ton	30,000	30,000	S単 65号
	合 計				30,000	
	単価				30,000	
	*** B単- 205号 ***					
000205	詰土材運搬 土取場 現場		m3		1 000 m ²	歩 A 3 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
SA0121	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - SP 土砂等運搬	1.000	m3	338.6	339	S単 156号
	標準, パックカウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	1.000	m3	1,487	1,487	S単 161号
	r					
	合 計				1,826	
					1,826	
	単価				1,020	
	*** B単- 206号 ***					
	話土材運搬 現場 建設発生土受入地		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	338.6		S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬		III3			
	標準,パック紡山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 下	1.000	m3	1,672	1,672	S単 159号
	A #1				0.044	
	合 計				2,011	
	<u>単</u> 価				2,011	
	*** D# 0078 ***					
000207	*** B単- 207号 *** 土のう設置・撤去					歩A
\$18002	大型土のう工		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	製作・設置, N' y/hが, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり 大型土のう工	1.000	袋	5,103	5,103	S単 124号
	☆型工のう工 撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	1.000	袋	1,026	1,026	S単 125号
	合 計				6,129	
	単 価	·			6,129	
	-T 184				5,125	
	*** B単- 208号 ***					
000208	敷鉄板設置・撤去		m²		1 000	歩A 引当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,114,1,あり	1.000	m²	1,502	1,502	S単 152号
	合 計				1,502	
	単 価				1,502	

1		事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	***	W /I-	W /#	A 64	/++ +-
1000 17-10 17-	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1000 17-10 17-		*** R単- 209号 ***					
1.00	000209						步A
1,000 1,				m3		10.000 m3	当たり算出
1.000 1	S02115	土木一般世話役					
1.200 人 25,602 50,722 24 95	202115	並涌作業昌	0.200		31,824	6,365	S 単 7号
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	302113	日旭仆未見	1.200		25.602	30.722	5単 6号
単画					,,,,,		
1.00 日本 1.		合 計				37,087	
1.00 日本 1.)\				2 700	
プロー連絡 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一						3,709	
プロー連絡 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一							
プロー連絡 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一							
2011 750 - 164 1.00 五 1							
3.056.00 投 870 2.066.05 5里 999 7.074 (スペクリー						4 000 =	
1.00				I/		1.000 I	, ヨにリ昇山
1,038,000 投	002110		3.065.000	枚	870	2.666.550	S単 66号
2021日 70 - F 解称 1,005.05 5世 何日 1,005.05	S02116		2,000,000	12		_,,,,,,,,	_ , ,,,,,
A-サー・4・2月 6.885.000 枚 198 1.305.525 5単 60号 4.423.605 1.405.525 5単 60号 4.423.605 1.405.525 1.405 1.405.525 1.405 1.405.525 1.405 1.405.525 1.405 1.405.525 1.405 1.405.525 1.405 1.405.525 1.405 1.405.525 1.405 1			1,038.000	枚	435	451,530	S単 67号
会計 4,423,605	S02116						
# 個 4.423,805		スペーサー,4ヶ月,,	6,695.000	枚	195	1,305,525	S 単 68号
# 個 4.423,805		슼 計				4 423 605	
*** 8 単 - 211号 *** *** 8 単 - 212号 *** *** 8 単 - 212号 *** *** 8 単 - 213号 *** *** 8 単 - 215号 *** *** 8 単 - 215号 *** *** 8 単 - 215号 *** *** 9,998 *** 9,998 *** 9,998 *** 9,998 *** 9,998 *** 9,998 *** 9,998 *** 1,000 種		H RI				1, 720,000	
グラロードは開き整備性 技術 1,000 報 性 1,710		単 価				4,423,605	
グラロードは開き整備性 技術 1,000 報 性 1,710							
グラロードは開き整備性 技術 1,000 報 性 1,710							
グラロードは開き整備性 技術 1,000 報 性 1,710		* * * P 尚 - 211早 * * *					
2	000211						歩A
32016 プラロード(フルサイズ) (日間発生)		フルサイズ		枚		1.000 枚	-
会計 2,925 単 値 2,925 1							
**** 8単・212号 *** 2,925 **** 8単・212号 **** *** 2,925 **** 8単・212号 **** *** 2,925 *** 8単・212号 **** *** 2,925 *** 8単・212号 *** *** 2,925 *** 8単・212号 *** *** 2,925 *** 8単・213号 *** *** 2,925 *** 8世・213号 *** *** 2,925 *** 8世・213号 *** *** 3,925 *** 8世・213号 *** *** 3,925 *** 8世・213号 *** *** 4,100 8月 8月 8月 8月 8月 8月 8月		破損滅失,,	1.000	枚	2,925	2,925	S単 69号
**** 8単・212号 *** 2,925 **** 8単・212号 **** *** 2,925 **** 8単・212号 **** *** 2,925 *** 8単・212号 **** *** 2,925 *** 8単・212号 *** *** 2,925 *** 8単・212号 *** *** 2,925 *** 8単・213号 *** *** 2,925 *** 8世・213号 *** *** 2,925 *** 8世・213号 *** *** 3,925 *** 8世・213号 *** *** 3,925 *** 8世・213号 *** *** 4,100 8月 8月 8月 8月 8月 8月 8月		A #4				2 025	
*** 8単・212号 *** 100212 プラロードを指導を整備 ハープザズ グラロード(ハーフサズ) 装備選失. 1,000 枚 1,710 1,710 5 単 70号 全 計 1,710 単 値 1,710 *** 8単・213号 *** 000213 プラロードを展得を確衡 スペーサー 対象 スペーサー 対象 技術選失. 1,000 枚 1,000 枚 1,710 *** 8単・213号 *** 000213 プラロードを展得を確衡 スペーサー 対象 技術選失. 1,000 枚 630 630 5 単 71号 会 計 630 *** 8単・214号 *** 000214 所編発料 1,000 枚 630 *** 8単・214号 *** 000214 所編発料 1,000 核 630 *** 8単・214号 *** 000214 所編発料 1,000 100 100 9,998 9,988 5 単 121号 *** 8単・214号 *** 000214 所編発料 2,200 200 x 8 x 12 *** 8単・214号 *** 000214 所編発料 2,200 200 x 8 x 12 *** 8単・215号 *** 000215 所編料 1,000 100 9,998 9,988 5 単 121号 *** 6計 9,988 *** 6計 9,988 *** 6計 9,988		<u> </u>				2,925	
*** 8単・212号 *** 100212 プラロードを指導を整備 ハープザズ グラロード(ハーフサズ) 装備選失. 1,000 枚 1,710 1,710 5 単 70号 全 計 1,710 単 値 1,710 *** 8単・213号 *** 000213 プラロードを展得を確衡 スペーサー 対象 スペーサー 対象 技術選失. 1,000 枚 1,000 枚 1,710 *** 8単・213号 *** 000213 プラロードを展得を確衡 スペーサー 対象 技術選失. 1,000 枚 630 630 5 単 71号 会 計 630 *** 8単・214号 *** 000214 所編発料 1,000 枚 630 *** 8単・214号 *** 000214 所編発料 1,000 核 630 *** 8単・214号 *** 000214 所編発料 1,000 100 100 9,998 9,988 5 単 121号 *** 8単・214号 *** 000214 所編発料 2,200 200 x 8 x 12 *** 8単・214号 *** 000214 所編発料 2,200 200 x 8 x 12 *** 8単・215号 *** 000215 所編料 1,000 100 9,998 9,988 5 単 121号 *** 6計 9,988 *** 6計 9,988 *** 6計 9,988		単 価				2.925	
200212 プラロード設備等整備費		- 1				_,	
200212 プラロード設備等整備費							
200212 プラロード設備等整備費							
ハーフサイズ 枚	000040						1E A
S02116 安田				*47		1 000 *	
読養選集				1X		1.000 1	コにり昇山
# 個 1,710 **** B単-215号 *** **** B単-215号 *** **** B単-215号 *** **** B単-214号 *** **** B型-214号 ** **** B型-214号 *** **** B型-214号 ***			1.000	枚	1,710	1,710	S単 70号
# 個 1,710 **** B単-215号 *** **** B単-215号 *** **** B単-215号 *** **** B単-214号 *** **** B型-214号 ** **** B型-214号 *** **** B型-214号 ***							
*** B単・213号 *** *** B単・213号 *** *** *** *** *** *** ** **		合計				1,710	
*** B単・213号 *** *** B単・213号 *** *** *** *** *** *** ** **		举				1 710	
00213 ブラロード破損等整備費 スペーサー 放		<u></u>				1,710	
00213 ブラロード破損等整備費 スペーサー 放							
00213 ブラロード破損等整備費 スペーサー 放							
スペーサー 校	000010						1E A
SO2116 プラロード(スペーサー) 機構強失	000213			\$.k7		1 000 +6	
接換減失,	S02116			TX		1.000 1/3	コルソ昇山
合計			1.000	枚	630	630	S単 71号
単価 630		**					
*** B単- 214号 *** 000214 H形鋼質料		合 計				630	
*** B単- 214号 *** 000214 H形鋼質料		₩ <i>1</i> ₩				630	
500214 H形鋼賃料						030	
500214 H形鋼賃料	L						
500214 H形鋼賃料							
H-200×200×8×12 ton 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 3月98 5単 121号 1.000 ton 3月98 月998 5単 121号 1.000 ton 1.							15.
S17002 [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型, -,39日,1回 1.000 ton 9,998 9,998 自計 9,998 単価 9,998 **** B単 - 215号 *** 6 000215 品り材 2 本吊り 箇所 1.000 箇所 当たり算出 50216 ワイヤローブ 4号採入種 径8mm 6×24, 4.100 m 247 1,013 5単 72号 502116 ターンバックル 2×325, 1.000 本 1,440 1,440 5単 73号				ton		1 000 +	
H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回				LON		i.uuu tor	コにソ昇山
A		- '	1.000	ton	9,998	9,998	S単 121号
単価 9,998 *** B単- 215号 *** 000215 吊り材					, , , , ,		_
**** B単- 215号 *** 000215 吊り材 2 本吊り 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S02116 ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24, 4.100 m 247 1,013 S単 72号 S02116 ターンパックル 2×325, 1.000 本 1,440 S単 73号		合 計				9,998	
**** B単- 215号 *** 000215 吊り材 2 本吊り 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S02116 ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24, 4.100 m 247 1,013 S単 72号 S02116 ターンパックル 2×325, 1.000 本 1,440 S単 73号		∺				0.000	
00215 吊り材 歩名 2 本吊り 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S02116 ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24, 4.100 m 247 1,013 S単 72号 S02116 ターンパックル 22×325. 1.000 本 1,440 1,440 S単 73号		半				9,998	
00215 吊り材 歩名 2 本吊り 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S02116 ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24, 4.100 m 247 1,013 S単 72号 S02116 ターンパックル 22×325. 1.000 本 1,440 1,440 S単 73号							
00215 吊り材 歩名 2 本吊り 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S02116 ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24, 4.100 m 247 1,013 S単 72号 S02116 ターンパックル 22×325. 1.000 本 1,440 1,440 S単 73号							
2 本吊り 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S02116 ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24, 4.100 m 247 1,013 S単 72号 S02116 ターンパックル 22×325. 1.000 本 1,440 S単 73号		<u> </u>					
S02116 ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24, 4.100 m 247 1,013 S単 72号 S02116 ターンバックル 22×325. 1.000 本 1,440 S単 73号	000215			be or			
4号裸A種 径8mm 6×24, 4.100 m 247 1,013 S単 72号 S02116 ターンパックル 22×325, 1.000 本 1,440 S単 73号	502116			箇所		1.000 箇所	ヨたリ算出
S02116 ターンパックル 22 x 325 1.000 本 1,440 S単 73号			4 100	m	247	1 013	S単 72문
22×325.,			11.130		211	1,010	123
			1.000	本	1,440	1,440	

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	<u> </u>	— — —		E 611
	合 計				2,453	
	単 価				2,453	
000216	* * * B 単 - 216号 * * * たて込み簡易土留工					步A
	H=3.5m,B=4.4m		m		1.000 m	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,4.40m,3.31m,あり	1.000	m	49,440	49 440	S単 149号
	1.35mix上 4.70mix 下,0mix C,Щ0.00(十0.00)2.9th;4.40m;3.3fmi, 10.7	1.000	- '''	43,440	43,440	3 = 1435
	合 計				49,440	
	単 価				49,440	
000217	* * * B単 - 217号 * * * たて込み簡易土留賃料					步A
	H=3.5m,B=4.4m		m²		1.000 m	当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,35日,1回	1.000	m²	4,635	4 635	S単 122号
		1.000	- 111	4,035		J ∓ 1445
	숨 計				4,635	
	単 価				4,635	
000219	*** B単- 218号 *** たて込み簡易士留工					步A
	H=2.5m,B=1.03m		m		1.000 m	当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,2.47m,あり	1.000	m	27,184	27 184	S単 150号
	0.90	1.000	- '''	21,104	21,104	3 年 150 与
	合 計				27,184	
	単 価				27,184	
000010	*** B単- 219号 *** たて込み簡易土留賃料					歩A
	たといの間勿工田貝4年 H=2.5m,B=1.03m		m²		1.000 m	当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,25日,4回	1.000	m²	851	051	S単 123号
	30111,3.0111未凋,2.3111,23日,4回	1.000	- 111	651	031	3年 123号
	合 計				851	
	単 価				851	
D1020E	* * * B 単 - 220号 * * *					步A
	横矢板 設置~撤去		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去)	1.000	m²	G E10	G E40	S単 148号
S02116			- ""	6,518		
	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,,	0.050	m3	56,000	2,800	S単 74号
	合 計				9,318	
	単価				9,318	
	——————————————————————————————————————				9,010	
	*** B単- 221号 ***					
000221	捨梁材 松丸太,末口12cm		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
S02116	松杭丸太					
	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,	1.000	本	1,230	1,230	S単 75号
	合 計				1,230	
	単 価				1,230	
	→ IM				1,230	
	* * * B単 - 222号 * * *					
000222	ウェルポイント工		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
\$18012	ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去)					
	設置	1.000	組	90,972	90,972	S単 127号 関東農政局

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号支線分水路)

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去)					
\$18013	撤去 ウエルボ イントエ(ウエルボ・イント設置・撤去)	1.000	組	52,179	·	S単 128号
S18013	100本以上,設置(打込)サントフィルタ有り,その他 ウェルポーイントエ(ウェルポーイント設置・撤去)	156.000	本	7,075	1,103,700	S単 129号
	100本以上,撤去 ウルボー 100本以上,撤去 ウルボークナルボークナー 100本以上,撤去 ウルボーグ・運転管理)	156.000	本	3,836	598,416	S単 130号
	1組,その他	38.000	В	28,425	1,080,150	S単 126号
S18015	ブラントポンプ ウエルボイントボンプ,プラントボンプ 150×18.5kw,38日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	760,060	760,060	S単 131号
S18015	ゲートバルブ ウエルボイントボンプ,ゲートバルプ 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	45,367	45.367	S単 132号
	ノッチタンク ウエルボイントボンプ,ノッチタンク 2m3,38日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	22,695	·	S単 133号
S18015	ウェルポイント			·	, , , ,	
S18015	<u>ウエルボイント,ウエルボイント 50×0.7m,38日,本工事で設置した場合,0.0%</u> ライザーパイプ	78.000	本	3,247		S単 134号
	<u>ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,0.0%</u> ライザーソケット	78.000	本	1,064	82,992	S単 135号
	クエルボイント,ライザーソケット 40,38日,本工事で設置した場合,0.0% スイングジョイント	78.000	個	54	4,212	S単 136号
	クエルボイント,スイングジョイント 40,38日,本工事で設置した場合,0.0% ヘッダーパイプ	78.000	個	2,274	177,372	S単 137号
	^ッダーライン,^ッダーパイプ 150×1.0m,38日,本工事で設置した場合,0.0%	78.000	本	1,155	90,090	S単 138号
	ヘッダーカップリング ヘッゲーライソ、ハッゲーカップ リンケ 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%	78.000	個	832	64,896	S単 139号
	ヘッダーエルボ (90°曲管) ヘッゲーライン,ヘッゲー・IM*(90°曲管) 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	1,339	1,339	S単 140号
	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) 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	1,498	1.498	S単 141号
S18015	ヘッダーキャップ ヘッダーキャップ ヘッダ・ライン,ヘッダ・キャップ 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%	2.000	個	867		S単 142号
	敷設用機材 ジェットポンプ					
S18015	<u>敷設用機材部分,ジェットボンプ 80×15kw,4日,本工事で設置した場合,0.0%</u> 敷設用機材 サクションホース	1.000	台	136,320		S単 143号
S18015	<u>敷設用機材部分,サクションホース 80×4.5m,4日,本工事で設置した場合,0.0%</u> 敷設用機材 ジェットホース	2.000	本	10,627	21,254	S単 144号
S18015	敷設用機材部分,ジェットホース 50×20m,4日,本工事で設置した場合,0.0% 敷設用機材 フートバルブ	1.000	本	17,892	17,892	S単 145号
	敷設用機材部分,7-トバルブ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 敷設用機材 ストップバルブ	1.000	個	1,424	1,424	S単 146号
010013	敷設用機材部分、ストップパルプ 50,4日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	3,386	3,386	S単 147号
	合 計				4,611,214	
	単 価				4,611,214	
	*** B単- 223号 ***					
000223	発動発電機 3NO.0+1.20~3IP.4'		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	4 000		5.077		
S16004	発動発電機(ディービルエンジン駆動),20KVA,なし 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	4.000	日	5,277		S単 119号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,あり	38.000	日	12,009	456,342	S単 120号
	合 計				477,450	
	単 価				477,450	
	* * * B单- 224号 * * *					
	交通誘導警備員 B 工事用道路終点部		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	17,238	17,238	S単 11号
	合 計				17,238	
	単価				17,238	
	辛 1W				11,230	
000225	* * * B 单 - 225号 * * * * 仮設材輸送費(敷鉄板)					步A
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),0,0,0,0	1.000	ton	10,820	10,820	S単 154号
	~ MEN, 10101010					
	合 計				10,820	
	単 価				10,820	

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1 17 (Nt 11)	<u> </u>	<u>+ 112</u>	— іщ	717 114	m 5
	* * * B単 - 226号 * * *					
000226	仮設材輸送費(建込簡易土留)					步A
\$10002	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	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	1.000	ton	12,320	12,320	S単 155号
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	T 1144				12,020	
	*** B単- 227号 ***					
000227	仮設材輸送費 (H鋼)				4 000 4	步A 火牛口無山
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	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	1.000	ton	12,320	12,320	S単 155号
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	* * * B 単 - 228号 * * *					
000228	仮設材輸送費(プラロード)		式		1 000 -	歩 A 労たり算出
S02116	プラロード輸送費					
	10t,7台分,片道61km,,	1.000	式	1,013,451	1,013,451	S単 76号
	合 計				1,013,451	
	単 価				1,013,451	
	* * * B単 - 229号 * * *					
000229	締固めた土のコーン指数試験					歩A
000116	締固めた土のコーン指数試験		式		1.000 式	当たり算出
302110	神山のに上のコーノ指数試験	1.000	試料	28,100	28,100	S単 77号
	A +1					
	合 計				28,100	
	単 価				28,100	
000000	*** B単- 230号 *** 土壌調査					1E V
	工 環調 宣 掘削 土 , 30項目		検体		1.000 検体	歩 A 当たり算出
S02116	土壤調査	4 000		450.000		
	掘削土,30項目,,	1.000	検体	153,000	153,000	S単 78号
	合 計				153,000	
	単 価				153,000	
	—— 1944				.00,000	

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号支線分水路) 下車四下車名・林佰古線田水路下車(第3号支線分水路)

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	*6 👨	₩ / -	ж / ж	<u>م</u> م	# *
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数 量	単位	単 価	金額	備考
S01032	f`ンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,2.0,28.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通		m3	10,834		歩A・単A
004044	* * * S 単 - 2号 * * *					
501041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 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()		m3	2,392		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			4 744		1F A 224 A
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない *** S単 - 4号 ***		m3	1,741		歩A・単A
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	449		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	<u>締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)</u> 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
			m3	652		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		1110	002		2/1 - /1
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	+++ CM 7B +++			25,602		歩A・単A
S0244E	* * * S 単 - 7号 * * * 土木一般世話役					
JUZ 1 15	<u>工术一般世話役</u> 土木一般世話役					
			人	31,824		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員			00 500		
	*** 5単- 9号 ***		 \	29,580		歩A・単A
S02115	普通作業員					
002110	普通作業員					
			人	25,602		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)			30,600		歩A・単A
	* * * S単- 11号 * * *			30,000		少れ・手八
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員 B					
			人	17,238		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	建設廃材処理費建設廃材処理費					
	舗装切断汚泥,,		ton	40,909		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			.,		
S02116	K形継輪					
	K形継輪					
			本	36,100		歩A・単A
\$02116	へ へ へ					
002110	フランジ用接合部品					
	250,,		個	8,360		歩A・単A
	* * * S単 - 15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 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250,,		組	7,600		歩A・単A
	Kが押輪		和且	7,000		ツハ・ギハ
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					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400,,		組	15,900		歩A・単A
202440	* * * S 単 - 17号 * * *					
	VCドレッサー VCドレッサー					
	250,,		個	45,100		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***		-	.5,.50		1
S02116	硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手					
	硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手					- W
	FRP製22°1/2 ベンド 250,, *** S単- 19号 ***		個	45,600		歩A・単A
	2x - 19E ^ ^ ^					
		1	_			
S02116	離脱防止金具 250 離脱防止金具 250		1			1 - A 224 A
S02116	離脱防止金具 250 離脱防止金具 250 塩ビ管RR継手用,,		組	50,400		歩A・単A
S02116	離脱防止金具 250 離脱防止金具 250 塩ビ管RR継手用,, *** S単 - 20号 ***		組	50,400		歩A・単A
\$02116 \$02116	離脱防止金具 250 離脱防止金具 250 塩ビ管RR継手用,, *** S単 - 20号 *** 塩ビ管用異形管		組	50,400		歩A・単A
\$02116 \$02116	離脱防止金具 250 離脱防止金具 250 塩ビ管RR継手用,, *** S単- 20号 *** 塩ビ管用異形管 塩ビ管用異形管			·		
\$02116 \$02116	離脱防止金具 250 離脱防止金具 250 塩ビ管RR継手用 *** S単- 20号 *** 塩ビ管用異形管 塩ビ管用異形管 塩ビ管用異形管		組組	50,400		歩A・単A
S02116 S02116	離脱防止金具 250 離脱防止金具 250 塩ビ管RR継手用,, *** S単- 20号 *** 塩ビ管用異形管 塩ビ管用異形管 フランジ付T字管 250× 75,,			·		
S02116 S02116 S02116	離脱防止金具 250 離脱防止金具 250 塩ビ管RR継手用,, *** S単- 20号 *** 塩ビ管用異形管 塩ビ管用異形管 フランジ付T字管 250× 75,,			·		
\$02116 \$02116 \$02116	離脱防止金具 250 離脱防止金具 250 塩ビ管RR継手用,, *** S単- 20号 *** 塩ビ管用異形管 塩ビ管用異形管 フランジ付下字管 250× 75,, *** S単- 21号 ***			·		

工事の工事名: 生意 交換用水溶工事 (第 3 号 交換 分水路) 下門	備 考 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
Finish	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
TS 125 x 125	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単、25号 *** *** S単、25号 *** *** S単、24号 *** *** S単、24号 *** *** S単、24号 *** *** S単、24号 *** 18	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
次温用硬質が以生化ビルを競手(TS競手) 水温用硬質が以生化ビルを競手(TS競手) 水温用硬質が以生化ビルを設置を	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
大連用硬鋼が以塩化ビル配線手(TS線手)	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
工ルボ A形 径125. 個 3,240 *** 5単 - 24号 *** 片流ち管	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 5単 - 24号 *** 216	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 5単 - 24号 *** 216	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
22116	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
片落ち管	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
RPR製 250 x 125. 個 29,000 **** S単・25号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単 - 25号 *** 187ランジ 125 7.5K. *** S単 - 26号 *** 120116 コンクリート台座 コンクリート台座 コンクリート台座 カきよう1号用. *** S単 - 27号 *** 102116 鋳鉄製防護ふた 1-14、後穴式、200. *** S単 - 28号 *** 102116 持きよう 弁きよう 介をよう ・** S単 - 28号 *** 102116 水油用便暖がり塩化ビート管線手(TS維手) ・ キャップ A形 後150. *** S単 - 30号 *** 102116 水油の屋の町・	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
12116 TSフランジ TSフランジ 125 7.5K 個 7.730 7.730 125 7.5K 個 7.730 7.730 7.730 125 7.5K 個 7.730 7.730	歩A・単A 歩A・単A
TSフランジ 125 7.5K	歩A・単A 歩A・単A
125 7.5K. *** S単- 26号 *** 02116 コンクリート台座	歩A・単A 歩A・単A
*** S単- 26号 *** 102116 コンクリート台座 弁きょう 1号用.	歩A・単A 歩A・単A
102116 コンクリート台座 日本	歩A・単A
コンクリート台座 弁きょう1号用 *** S単 - 27号 *** が数製防護ふた が数製防護ふた 17-14-校元式、200 *** S単 - 28号 *** かきょう A型 1号、JWMA B 110 *** S単 - 29号 *** 02116 が適用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(TS鍵手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(TS鍵手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(TS鍵手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(TS鍵手) *** S単 - 30号 *** 02116 連結ロッド 35、8以304 *** S単 - 31号 *** 28.500 *** S単 - 31号 ***	歩A・単A
#きょう1号用 枚 6,300 *** S単 - 27号 *** 202116 36数数数防護ふた	歩A・単A
*** S単 - 27号 *** 接続製防護ふた 接続製防護ふた 接続製防護ふた 接続製防護ふた 日本 24,250	歩A・単A
*** S単 - 27号 *** 接続製防護ふた 接続製防護ふた 接続製防護ふた 接続製防護ふた 日本 24,250 日本 24,25	
02116	
鋳鉄製防護ふた T-14,投穴式、200,, **** S単-28号 *** 組 24,250 202116 弁きょう 弁きょう A型 1号、JWWA B 110,. *** S単-29号 *** 個 70,200 **** S単-29号 *** 個 70,200 ***	
T-14,袋穴式、200., *** S単-28号 ***	
*** S単-28号 *** 02116 弁きょう A型 1号、JWWA B 110 *** S単-29号 *** 02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管維手(TS維手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管維手(TS維手) ・ 大道用硬質ボリ塩化ビニル管維手(TS維手) ・ キャップ A形 径150 *** S単-30号 *** 02116 連結ロッド 連結ロッド 連結ロッド 連結ロッド 連結ロッド 連結ロット 35、5以5304 *** S単-31号 *** 02116 鉄筋コンクリート U形用蓋 ・ 鉄筋コンクリート U形用蓋 ・ 鉄筋コンクリート U形用蓋 ・ 大き、第十 32号 *** 02116 軽油 ・ ドルール絵油 *** S単-32号 *** 02116 軽油 ・ ドルール絵油 *** S単-33号 *** 02116 鋳鉄製マンホールぶた(下水道用) ・ 新鉄製マンホールぶた(下水道用) ・ 新鉄製マンホールぶた(下水道用) ・ 600, T-14、浮上防止, かぎ付 (個 67,700	
202116 弁きょう	歩Δ・単Δ
#きょう A型 1号、JWWA B 110.,	歩Δ・単Δ
A型 1号、JWWA B 110,	歩 Δ・単Δ
*** S単 - 29号 *** 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径150,, 個 2,680 *** S単 - 30号 *** 02116 連結ロッド 連結ロッド 35,SUS304,, m 28,500 *** S単 - 31号 *** 02116 鉄筋コンクリートU形用蓋	+ Δ ・ 畄 Δ
*** S単 - 29号 *** 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径150,, 個 2,680 *** S単 - 30号 *** 02116 連結ロッド 連結ロッド 35,SUS304,, m 28,500 *** S単 - 31号 *** 02116 鉄筋コンクリートU形用蓋	20 +A
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) (4150, (2,680) キャップ A形 径150, (2116) (4150, (2,680) 連結ロッド (4150, (2,680) 連結ロッド (4150, (2,680) 35,5US304, (2,680) (2160) *** S単- 31号 *** (4150, (2,680) 02116 (4350, (2,680) *** S単- 31号 *** (4350, (2,680) 02116 (4350, (2,680) *** S単- 32号 *** (4350, (2,680) 02116 (4350, (2,680) *** S単- 32号 *** (4350, (2,680) 02116 (4350, (2,680) *** S単- 32号 *** (4350, (2,680) 02116 (4350, (2,680) *** S単- 32号 *** (4350, (2,680) *** S単- 32号 *** (4350, (2,680) *** S単- 32号 *** (4350, (2,680) *** S単- 33号 *** (4350, (2,680) ***	
# キャップ A形 径150., *** S単 - 30号 *** 連結ロッド 連結ロッド 連結ロッド 35, SUS304., *** S単 - 31号 *** 602116 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 ・ 300 長600mm., *** S単 - 32号 *** 602116 軽油 軽油 パトール給油., *** S単 - 33号 *** 602116 ණ鉄製マンホールふた(下水道用) ・ 新鉄製マンホールふた(下水道用) ・ 600, T-14, 浮上防止、かぎ付., (個 67,700	
キャップ A形 径150.,	
*** S単-30号 *** 連結ロッド 連結ロッド 35,SUS304., m 28,500 *** S単-31号 *** 02116 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm., 個 1,110 *** S単-32号 *** 02116 軽油 軽油 パトロール給油., L 137 *** S単-33号 *** 02116 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 600,T-14,浮上防止,かぎ付., 個 67,700	歩A・単A
連結ロッド 連結ロッド	
連結ロッド 35,5US304., m 28,500 *** S単- 31号 *** 02116 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm. 個 1,110 *** S単- 32号 *** 02116 軽油 軽油 パトローが給油., L 137 *** S単- 33号 *** 02116 蘇鉄製マンホールふた(下水道用) 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 多鉄製マンホールふた(下水道用) 600,T-14,浮上防止、かぎ付., 個 67,700	
35,5US304., m 28,500 **** S単-31号 ***	
*** S単-31号 *** 02116 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, *** S単-32号 *** 02116 軽油 軽油 パトロル絵油, *** S単-33号 *** 02116 誘鉄製マンホールふた(下水道用) 誘鉄製マンホールふた(下水道用) 「おり、ア・イル・ア・バル道) 「おり、ア・イル・ア・バル道) 「おり、ア・イル・ア・バル道) 「おり、ア・バル道) 「カル・ア・バル道) 「カル・ア・	1F A 24 A
302116 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, 個 1,110 *** S単- 32号 *** 502116 軽油 軽油 軽油 N・In-N給油, L 137 *** S単- 33号 *** 502116 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 600,T-14,浮上防止,かぎ付, 個 67,700	歩A・単A
鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,	
1種 300 長600mm,	
02116 軽油 軽油 パトロール給油., *** S単- 33号 *** 02116 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 600,T-14,浮上防止,かぎ付.,	
軽油 Example	歩A・単A
802116 軽油 軽油 パトロール給油,, 802116 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 鋳鉄製マンホールぶた(下水道用) 600,T-14,浮上防止,かぎ付,,	
軽油 パ h-ル給油, L 137 *** S単 - 33号 *** 562116 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 等鉄製マンホールぶた(下水道用) 600,T-14,浮上防止,かぎ付., 個 67,700	
137 13	
*** S単- 33号 *** 502116 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 600,T-14,浮上防止,かぎ付,, 個 67,700	歩A・単A
502116 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 600,T-14,浮上防止,かぎ付., 個 67,700	20 +0
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 600,T-14,浮上防止,かぎ付., 個 67,700	
600,T-14,浮上防止,かぎ付,, 個 67,700	
	م عدد یم طر
	歩A・単A
502116 マンホール底版	
マンホール底版	
1号, 900,H130,, 個 25,000	歩A・単A
* * * S 单 - 35号 * * *	
:02116 マンホール斜壁	
マンホール斜壁	
1号、600-900.H600 個 37,700	歩A・単A
*** S \(\beta\) = 36\(\text{R}\) ***	νΛ +Λ
02116 マンホール削孔	
マンホール削孔	,E
種 ヒューム管用 100,, 箇所 6,715	歩A・単A
* * * S単- 37号 * * *	
02116 急速空気弁	
急速空気弁	
25, 0.75MPa,, 基 58,900	歩A・単A
*** S単- 38号 ***	
02116 フランジ用接合部品	
フランジ用接合部品	
	歩A・単A
75,, 組 2,350 *** S単- 39号 ***	少れ・早れ
02116 溶接金網	
溶接金網	
線径6.0mm 網目150mm,, m ² 480	歩A・単A
*** S単- 40号 ***	
02116 通気管	
通気管	
SGP 80A (防虫網付き),, 本 151,450	
Sur Oun (例五編刊 2 / 1, 101, 100	
	歩A・単A
02116 硬質ポリ塩化ビニル管 アルダイルケイ・アール 第一	
硬質ポリ塩化ビニル管	
一般管VP 径40 長4.0m,, 本 1,390	歩A・単A
*** S単- 42号 ***	
02116 ステンレス丸鋼	歩A・単A
ステンレス払網	歩A・単A
25,SUS304,, kg 740	歩A・単A
25,50004;,	歩A・単A 歩A・単A
	歩A・単A
502116 ステンレス丸鋼 フランレス丸鋼	歩A・単A 歩A・単A
ステンレス丸鋼	歩A・単A 歩A・単A
19,SUS304., kg 740	歩A・単A 歩A・単A

	埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
工事別工	[事名:埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S02116	シーリング防水					
	シーリング防水					
	ポリウレタン 10mm×7mm,,		m	50		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					77. 47.
S02116	調整リング					
002110	調整リング					
	間走りファ 600×100,,		個	9,900		歩A・単A
	<u>800×100,,</u> *** S単- 46号 ***		1121	9,300		<u> </u>
000440						
502116	調整リング					
	調整リング		/53	40.000		15 A 334 A
	600 × 150,,		個	13,800		歩A・単A
_	* * * S単 - 47号 * * *					
S02116	マンホール用足掛け金物					
	マンホール用足掛け金物					
	幅300,樹脂加工, 19,,		本	4,380		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
S02116	通気管、					
	通気管、					
	SGP 100A (防虫網付き),,		本	178,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *					
S02116	計装設備工(機器単体費)					
	計装設備工(機器単体費)					
	農業用電磁流量計、 250		式	1,310,000		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***			, ,		
S02116	定流量弁					
	定流量弁					
	(成差圧用 250.,		基	2,560,000		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***			2,000,000		7., 7.
S02116	パックわり賃料					
JUE 1 10	パックホウ質や行					
	n //w/元作7			57,810		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***		H H	31,010		ツハ・ギハ
000440						
502116	マンホール鉄蓋					
	マンホール鉄蓋		_			
	簡易防水型 径600 T-14,,		個	67,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
S02116	マンホール斜壁					
	マンホール斜壁					
	1号, 600× 900,H300,,		個	22,400		歩A・単A
	* * * S単 - 54号 * * *					
S02116	通気管					
	通気管					
	SGP 80A(防虫網付き),,		本	173,370		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径150,,		個	5,410		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *			,		
S02116	FRP製 塩ビ管用T字管					
	FRP製 塩ビ管用T字管					
	VU 250 × 150,,		個	43,550		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *		,,,,	.0,000		211 111
902116	FRP製 塩ビ管用T字管					
JUE 1 10	FRP製 塩ビ管用T字管					
	VU		個	29,450		歩A・単A
	*** S単- 58号 ***		IIII	23,400		シハ・チハ
\$02446	^ ^ ^ ^ 5 早 - 58					
002110	水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水垣用硬質小り塩化ヒール官継手(IS継手) 径違ソケットA形 150×125		個	2 400		歩A・単A
	住建ソケットA形	- 	11의	3,100		少れ・早8
\$02446	- 1 - 2 3					
30Z176	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	 				
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		/100	6 600		1E A 244 A
	22 1/2°ベンドB形 径125,, *** S単- 60号 ***		個	6,630		歩A・単A
00044-						
SU2116	側溝ふた					
	側溝ふた					
	U300 1種,,		枚	1,245		歩A・単A
	* * * S 単 - 61号 * * *					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	ソケット A形 径125,,		個	1,940		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *			T		
S02116	フランジ用接合部品					
	フランジ用接合部品					
	125,,		組	3,800		歩A・単A
	*** S単- 63号 ***			,		
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	チーズ A形 125×125,		個	4,590		歩A・単A
	<u> </u>		IN	4,000		<u> </u>
202446	^ ^ ^ 5 早 - 64号 ^ ^ ^ 埋設物標示テープ					
002110	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ	<u> </u>				
			**	0.050		1E A 244 A
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,, *** S単 - 65号 ***		巻	8,950		歩A・単A
_	* * * 5 早 - 65号 * * * 産業廃棄物処理費					
202446		1				1

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量	出店	₩ /#	今 超	備考
	名 称(規 格) 産業廃棄物処理費	双 重	単位	単価	金額	1年 号
	廃シート,,		ton	30,000		歩A・単A
	* * * S単- 66号 * * *					
S02116	プラロード賃料 プラロード賃料					
	フルサイズ、4ヶ月、		枚	870		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***					
	プラロード賃料 プラロード賃料					
	プラロー r 貞付 ハーフサイズ, 4 ヶ月, ,		枚	435		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***					, , , , ,
S02116	プラロード賃料					
	プラロード賃料 スペーサー,4ヶ月,,		枚	195		歩A・単A
	* * * S単- 69号 * * *		12	100		
S02116	プラロード (フルサイズ)					
	プラロード (フルサイズ) 破損滅失,,		枚	2,925		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***		11X	2,925		少A・平A
S02116	プラロード (ハーフサイズ)					
	プラロード (ハーフサイズ)		1	4 740		1F a 224 a
	破損滅失,, *** S単- 71号 ***		枚	1,710		歩A・単A
S02116	プラロード (スペーサー)					
	プラロード (スペーサー)					
	破損滅失,, *** S単 - 72号 ***		枚	630		歩A・単A
S02116	ワイヤロープ		<u> </u>			
	ワイヤロープ					
	4号裸A種 径8mm 6×24,, *** S单-73号 ***		m	247		歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 73号 * * * ターンバックル					
	ターンバックル					
	22 × 325, ,		本	1,440		歩A・単A
\$02116	*** S単- 74号 *** 松矢板					
	松矢板					
	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,,		m3	56,000		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 75号 * * * 松杭丸太					
	松杭丸太					
	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,		本	1,230		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 76号 * * *					
502116	プラロード輸送費 プラロード輸送費					
	10t,7台分,片道61km,,		式	1,013,451		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 77号 * * * *					
	締固めた土のコーン指数試験 締固めた土のコーン指数試験					
			試料	28,100		歩A・単A
200440	*** S単- 78号 ***					
502116	土壌調査 土壌調査					
	掘削土, 30項目,,		検体	153,000		歩A・単A
200400	* * * S 単 - 79号 * * *					
	建設廃材処理費					
	As殼		m3	4,700		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***					
503018	モルタル現場練合わせモルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:3		m3	40,137		歩A・単A
	* * * S 単 - 81号 * * *					
S03019	モルタルエ モルタルエ					
	モルタルエ 防水モルタル,壁,25mm		m²	4,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *			,		
S03701	【鉄筋工】					
	L 跃助工】 SD295, D25, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満		ton	76,245		歩A・単A
	*** S単- 83号 ***			, ,		
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	76,245		歩A・単A
	*** S単 - 84号 ***		10.1	. 5,2.0		
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	76,245		歩A・単A
	80295,019,一般構造物,101木海,-,無し,一般構造物(切条有り),10%木海 *** S単-85号 ***		LOII	10,245		ツハ・ギハ
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			404.005		ле v . ж v
	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-86号 ***		ton	184,395		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			400 15-		11- a 334 a
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満</u>	l	ton	186,455		<u> 歩 A・単 A</u> 関東農政局

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)			=		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
00-0-	* * * S 単 - 87号 * * *					
S05801						
	【排水構造物工】			2 240		1F a 24 a
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう * * * S 単 - 88号 * * *		m	2,219		歩A・単A
\$05801	【排水構造物工】					
303001	【排水構造物工】					
	11+3・14 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15		m	4,352		歩A・単A
	用撤去を行なわない			.,002		J 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	*** S単- 89号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),タンパ,区分		m3	8,299		歩A・単A
	,なし,あり					
	111 CM 000 111					
\$07001	* * * S 単 - 90号 * * * パイプライン基礎					
307001	パイプライン基礎					
	ひ・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分		m3	9,440		歩A・単A
	なし、あり			5,		, , , , ,
	, , , , , ,					
	*** S単- 91号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
1	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,125mm,RR管,4.0m管,2箇所		m	3,168		歩A・単A
007001	* * * S 单 - 92号 * * *					
50/021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 亜毎ポリ塩イヒビニル等 ト カキ!!					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			2 647		上 A . 出 A
	<u>VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所</u> *** S単- 93号 ***		m	3,647		歩A・単A
S07021						
55,521	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,150mm,片受直管スリープ・付,4.0m管,0箇所		m	3,221		歩A・単A
	* * * S 単 - 94号 * * *					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,125mm,片受直管スリープ 付,4.0m管,4箇所		m	3,037		歩A・単A
	* * * S単 - 95号 * * *					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所			2 501		上 A . 出 A
	VU,125mm,万支直官スワーフ 10,4.0m官,0箇/// *** S単 - 96号 ***		m	2,581		歩A・単A
\$07021	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
007021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	2,755		歩A・単A
	*** S単- 97号 ***			,		
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり		m	7,634		歩A・単A
	* * * S 单 - 98号 * * *					
S07051	9 [・] クタル鋳鉄管人力布設					
	ダ クタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形,75mm,1種,なし,		本	24,923		歩A・単A
	対目・共が目, トが, / 3		<u> </u>	24,323		少A・早A
S07051	9・クタイル鋳鉄管人力布設					
	ダクタイル鋳鉄管人力布設					
	短管・異形管, K形,75㎜,1種,なし,		本	20,223		歩A・単A
	*** S単- 100号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
1	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		_			
	短管・異形管,250×5,1種,パックホウ(クレーン機能付),あり,,あり		本	15,946		歩A・単A
0070	* * * S 単 - 101号 * * * *					
507057	9 クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
1	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	36,734		歩A・単A
	放信・共が目,200×5,5種,1 ががり(がつ機能的),なし,,のり		4	30,734		ツハ チハ
S07057	9 794N鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ゲックタイル ・・クタイル ・・クタイル ・・クタイル ・・クタイル ・・クタイル ・・クタイル ・・・クタイル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	短管・異形管, 250 × 5, 3種, パックが (クレーン機能付), あり, , あり		本	36,734		歩A・単A
	* * * S単 - 103号 * * *			,		
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
1	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)	T	_			l
L	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	126,724		歩A・単A
0070	*** S単 - 104号 ***					
50/05/	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
1	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレー)機能付),なし,,あり		本	145,391		歩A・単A
	対官・実形官,400×6,054(ハッパリン機能11),なし,,のリー・*** S単 - 105号 ***		4	140,091		ツハ・ギハ
S07057	タクタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
55.007	タクタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	71,068		歩A・単A
	*** S = 1065 ***		•	,550		
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)				<u> </u>	
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	90,738		歩A・単A
						関東農政局

,	<u> </u>					
	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
_	* * * S单 - 107号 * * *					
	9 [*] クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ダウタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			400 507		1F a 224 a
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単- 108号 ***		本	109,507		歩A・単A
207057						
	9 [*] クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	9・99小鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		<u></u>	152,184		上 4 . 出 4
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単- 109号 ***		+ 4	132, 104		歩A・単A
207057	9 [*] クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	9 791W 新鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	プラグルが対数目1後(Mプロス)(トル)(たとどの間の工事) 短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレー)機能付),なし,,あり		本	157,146		歩A・単A
	<u> * * * S 単 - 110号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>		7	107,140		<u> </u>
507062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管)					
	250mm		箇所	7,086		歩A・単A
	* * * S 単 - 111号 * * *			,,,,,		
07091	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付					
	鋳鉄製,125mm		基	86,507		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
07092	制水弁機械据付					
	制水弁機械据付					
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,250mm,パックホウ(クレーン機能付),あり		基	236,952		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *					
	空気弁人力据付					
	空気弁人力据付					
	25mm,急排空気弁,あり		基	14,201		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *					
808801	【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	222		歩A・単A
	* * * S 单 - 115号 * * *					
808801	【区画線工】					
				404		
	区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, * * * S 単 - 116号 * * *		m	401		歩A・単A
245004						
	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)		m² l	46		歩A・単A
	有 *** S単- 117号 ***		111	40		少A・早A
316002	パックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]					
	パックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]					
	.標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t.交替制補正対象外.運転1		В	18,300		歩A・単A
	日当たり算出			10,000		
	*** S単- 118号 ***					
S16004	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり		日	32,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 119号 * * *					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,なし		日	5,277		歩A・単A
	* * * S 单 - 120号 * * *					
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,25KVA ,あり		日	12,009		歩A・単A
	* * * S 単 - 121号 * * *					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]			2 222		IF A 324 -
	H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回		ton	9,998		歩A・単A
4700-	* * * S 単 - 122号 * * *					
	たて込み簡易土留					
	たて込み簡易土留		2	4 005		± ∧ × × ·
	30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,35日,1回 *** S単- 123号 ***		m²	4,635		歩A・単A
17000	* ^ ^ S早 - 123号					
	たて込み簡易土留					
	た C込の間勿工目 30m,3.0m未満,2.5m,25日,4回		m² l	851		歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *		- ""	001		ν/ +Λ
18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	スェエッフエ 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり		袋	5,103		歩A・単A
	*** S \(\text{\tincr{\text{\te}\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\teti}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\texi}\text{\texititt{\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\texi}\titt{\texitit}}\tinttitet{\text{\texi}\tiint{\texi		-	-,		
18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去 , パックホウ , , 0m3 , , , あり		袋	1,026		歩A・単A
	* * * S 単 - 126号 * * *		-	.,023		
18011	ウエルポイント工(ポンプ運転管理)					
	ウエルボ・イント工(ボーン)、運転管理)					
	1組,その他		日日	28,425		歩A・単A
\neg	* * * S 単 - 127号 * * *			,		
18012	ウエルボ・イント工(ボ・ンブ・設置・撤去)					
	ウエルボーイント工(ポーンプ)設置・撤去)					
	設置		組	90,972		歩A・単A
						問由農政局

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	***	W 44-	м /т	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格) *** S単- 128号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
\$19012	* * * S 早 - 128号 * * * * ウェルポ イントエ (ポンプ) 設置・撤去)					
	ウエルボ・イント工(ボーンプ)設置・撤去)					
	撤去		組	52,179		歩A・単A
	* * * S 単 - 129号 * * *			·		
	ウエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去)					
	ウエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去)		l	7 075		
	100本以上,設置(打込)サントフィルタ有り,その他 *** S単 - 130号 ***		本	7,075		歩A・単A
\$18013	^ ^ ^ 5 早 - 130亏 ^ ^ ^					
	クエルポイント工(クエルポイント設置・撤去)					
	100本以上,撤去, -		本	3.836		歩A・単A
	* * * S 単 - 131号 * * *			7.2.2		
S18015	プラントポンプ					
	プラントポンプ					
	<u>ウエIは、イントは、ファ、フェラントは、ンフ。 150×18.5kw,38日,本工事で設置した場合,0.0%</u>		台	760,060		歩A・単A
210015	* * * S 単 - 132号 * * * ゲートバルブ					
	ゲートバルブ					
I .	ウェルボーイントボーンプ・ケゲートハ・ルブ・ 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%		個	45,367		歩A・単A
	* * * S 単 - 133号 * * *			.0,001		
S18015	ノッチタンク					
	ノッチタンク					
	ウエルポ・イントポ・ンプ・, ノッチタンク 2m3,38日,本工事で設置した場合,0.0%		個	22,695		歩A・単A
	* * * S 単 - 134号 * * *					
S18015	ウェルポイント					-
	ウェルポイント ウエルポイント,ウエルポイント 50×0.7m,38日,本工事で設置した場合,0.0%		本	3,247		歩A・単A
	ツエル 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 20 × 0.7 (m, 38日, 本工事で設直した場合, 0.0% *** 5 単 - 135号 ***		4	3,241		ツハ・ギハ
S18015	ライザーパイプ					
	ライザーパイプ					
	ウエルポイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,0.0%		本	1,064		歩A・単A
	*** S単- 136号 ***					
S18015	ライザーソケット					
	ライザーソケット		/50	E4		1F A 224 A
	<u>ウエルポイント,ライザーソケット 40,38日,本工事で設置した場合,0.0%</u> *** S単- 137号 ***		固	54		歩A・単A
\$18015	スイングジョイント					
010013	スイングジョイント					
	ウエル・イント、スイング・ジョイント 40,38日,本工事で設置した場合,0.0%		個	2,274		歩A・単A
	* * * S 単 - 138号 * * *			,		
S18015	ヘッダーパイプ					
	ヘッダーパイプ					
	^ッダ-ライン,^ッダ-パイプ 150×1.0m,38日,本工事で設置した場合,0.0%		本	1,155		歩A・単A
040045	* * * S 単 - 139号 * * *					
	ヘッダーカップリング					
	へッダーライン、ヘッダーカップリング 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%		個	832		歩A・単A
	* * * S単 - 140号 * * *					
S18015	ヘッダーエルボ (90°曲管)					
	ヘッダーエルボ (90°曲管)					
	ヘッタ・−ライン,ヘッタ・・・エは(90°曲管) 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%		個	1,339		歩A・単A
	* * * S单 - 141号 * * *					
	ヘッダーチーズ (T字管)					
	ヘッダーチーズ (T字管) ヘッタ・-ライン,ヘッタ・-チーズ(T字管) 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%		個	1,498		歩A・単A
	* * * S 单 - 142号 * * *			1,400		27 + N
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 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%		個	867		歩A・単A
	* * * S 单 - 143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,4日,本工事で設置した場合,0.0%		台	136,320		歩A・単A
	<u> </u>		-	130,320		少れ・早れ
\$18015	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
5.0010	敷設用機材 サクションホース					
L	敷設用機材部分,サクションホース 80×4.5m,4日,本工事で設置した場合,0.0%		本	10,627		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *					
S18015	敷設用機材 ジェットホース					
	敷設用機材 ジェットホース		.			LE . W .
	敷設用機材部分,ジェットホース 50×20m,4日,本工事で設置した場合,0.0%		本	17,892		歩A・単A
S1801E	* * * S 単 - 146号 * * * 敷設用機材 フートバルブ					
010010	数設用機材 フートバルブ					<u> </u>
	敷設用機材部分,7-トパルプ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0%		個	1,424		歩A・単A
	* * * S単 - 147号 * * *			.,		·
S18015	敷設用機材 ストップバルブ					<u> </u>
	敷設用機材 ストップバルブ					
	敷設用機材部分,ストップパルプ 50,4日,本工事で設置した場合,0.0%		個	3,386		歩A・単A
	* * * S 単 - 148号 * * *					
	横矢板方式土留工(設置・撤去)					-
	横矢板方式土留工(設置・撤去)		²	£ E40		华 / · · · · · ·
	設置~撤去 *** S単- 149号 ***		mf	6,518		歩A・単A
S18026	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
J 10020	ic sayingwith					 関東農政局

事業名|印旛沼二期農業水利事業 工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第 3 号支線分水路) コード 数量 単位 単 価 金 額 備考 名 称(規格) たて込み簡易十留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,4.40m,3.31m,あり m 49.440 歩A・単A *** S単- 150号 *** S18026 たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,2.47m,あり 27,184 歩A・単A m *** S単- 151号 *** S18033 支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m³以下 空m3 5,494 歩A・単A *** S単- 152号 S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,114,1,あり 1,502 m² _歩A・単A *** S単- 153号 *** S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単- 154号 *** m² 248 歩A・単A S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 10,820 歩A・単A ton 込・取卸),,0.0,0.0 *** S単- 155号 *** S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 12,320 歩A・単A ton 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単- 156号 *** SA0101 SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,m3 338.6 歩A・単A *** S単- 157号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 m3 246.1 歩A・単A *** S単- 158号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり m3 301.8 歩A・単A S単 - 159号 SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 1,672 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 m3 歩A・単A *** S単- 160号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km m3 3,902 歩A・単A 以下 *** S単- 161号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックオウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以 1,487 m3 歩A・単A *** S単- 162号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 * * * S 単 - 163号 * * * 512.1 m² **歩Α・単Α** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 938 m² 歩A・単A *** S単- 164号 *** SA0161 SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり m3 130.7 歩A・単A S単- 165号 *** SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 5,139 m3 歩A・単A * * * S 単 - 166号 * * * SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アススファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり m² 223 歩A・単A *** S単- 167号 *** SA0223 SP 舗装版切断

SP 舗装版切断

SA0301 SP 基礎砕石

アスファルト舗装版,15cm以下,-,-

S単- 168号 ***

歩A・単A

721.1

m

事業名 印旛沼二期農業水利事業

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第 3 号支線分水路) 単位 コード 名 称(規格) 数量 単 価 金 額 備考 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m² 1,399 歩A・単A *** S単- 169号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8m3 38,500 歩A・単A 25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 170号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, m3 37,540 歩A・単A 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 171号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 歩A・単A m3 29,310 60m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単- 172号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 m² 9,348 歩A・単A *** S単- 173号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート m² 5,231 歩A・単A *** S単- 174号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 * * * S 単 - 175号 * * * m² 10,340 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) 740.9 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40 m² 歩A・単A *** S単- 176号 *** SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) <u>路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, あり, 0mm, 120mm</u>
*** S単 - 177号 *** m² 1,310 歩A・単A SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス m² 1,248 歩A・単A של (13)

	<u> </u>						
	事名:埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	=			N 170	1	
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						i i i
20422-	た。 \			_			步A
	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u>			m3	n+8846.#### + ·		当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,2.0,28.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	2.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	28.5km以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 積込機械区分	山0.45(平0.35)m3					
	5)DID区間	無し					
	6)路面条件	普通					
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
	2t積級		3.470	供用日	5,520	19,154	
14061	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
	積載重量 2.0 t 積		3.470	供用日	298	1,034	
34029							
	パプロール給油		59.000	L	137	8,083	
01022	運転手(一般)						
			2.940	人	27,234	80,068	
							算出数量
	合 計					108,339	10.000 m3
	単 価			m3		10,834	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
<u>601</u> 041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	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:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ クタ()			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	特殊作業員	7,002,000					
	137711 3832		0.200	人	29,580	5,916	
01003	普通作業員			_ · `	==,===	2,2.0	
			0.680		25,602	17,409	
/00004	諸維費			_ ´`	25,552	,	
	10%		0.100		5,916	592	
			200		3,510		算出数量
	合 計					23 917	10.000 m3
	<u> </u>					20,011	1
	単 価			m3		2,392	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,	
	*** S単-3号 ***						
	-						步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0		
	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:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない					
	普通作業員						
			0.680	人	25,602	17.409	
			2.000		25,552	,	算出数量
	合 計					17 409	10.000 m3
	н н					17,403	.0.000 1110
	単 価			m3		1,741	
	+ #					1,741	
	*** S単- 4号 ***						
	-, ,,						步A
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1 000 🗆	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無国工(派動 フ ラニログ2:5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				夜間制約作業時間:0.0		
	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:月単位	
	~/ MM 31 丁	33.3			7/12/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/	~2rr./3+14	
04062	振動ローラ[搭乗式・コンパーイント・型・~超低・排対型(~3次)]						
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1.600	日	3,540	5,664	
	質量3.0~4.0t 郵油		1.000		3,540	5,004	
34029			17 000		407	0.000	
	パール給油		17.000	L	137	2,329	
U1021	運転手(特殊)		4 000				
			1.000	人	30,600	30,600	佐山北
	A						算出数量
	合 計					38,593	86.000 m3
	N/ /#			_			
	<u> </u>	1		m3	I	449	1

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)				W /#		
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *						1E V
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)			m3		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	築堤・埋戻			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	梁堤・理庆 0.8~1.1ton			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)長期割引単価区分	あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	legie south the						
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		1.440	В	1,560	2,246	
P34029			1.440	- Н	1,000	2,240	
	パトロール給油		5.700	L	137	781	
R01002	特殊作業員		1.000	人	29,580	29,580	
			1.000		29,300	29,300	算出数量
	合 計					32,607	50.000 m3
	¥ /#			•		050	
	単 価			m3		652	
	*** S単- 6号 ***						歩A
S02115	普通作業員			人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	D04000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)另務J=↑ 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	- 1	至(5)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員		1.000	人	25,602	25,602	
			1.000		20,002	20,002	算出数量
	合 計					25,602	1.000 人
	単 価					25,602	
	単 価					25,602	
	distriction of Manager and distriction						
	*** S単-7号 ***						步A
S02115	土木一般世話役			人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R01001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01001	+ + _ mn						
RUTUUT	土木一般世話役		1.000	人	31,824	31,824	
					3.,5=	3.,32.	算出数量
	合 計					31,824	1.000 人
	単 価					31,824	
	— IM					01,021	
	*** S単- 8号 ***						
	24-02						步A
	特殊作業員			人			当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員						
1002	1970年11 本来		1.000	人	29,580	29,580	
							算出数量
	合 計					29,580	1.000 人
	単 価					29,580	
						1,155	
	*** 5単- 9号 ***						
	<u> </u>						步A
	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)						
コード	名称名	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備 考
R01003	普通作業員		1.000		25,602	25,602	
			1.000		25,002	25,002	算出数量
	合 計					25,602	1.000 人
	N4 (TT					05.000	
						25,602	
	*** 6 ** 40 ***						
	*** S単- 10号 ***						步A
302115	運転手 (特殊)			人		1.000 人	当たり算出
	運転手 (特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01021			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
01021	運転手(特殊)		4 000		20,000	20,000	
			1.000	人	30,600	30,600	算出数量
	合 計					30,600	1.000 人
	単価					30,600	
	*** S単- 11号 ***						步A
	交通誘導警備員 B			人			当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01032	交通誘導警備員B		1.000	人	17,238	17,238	
			1.000		17,200	17,200	算出数量
	合 計					17,238	1.000 人
						4= 000	
	単 価					17,238	
	*** S単- 12号 ***						
02116	建設廃材処理費			ton		1.000 各単位	歩A 当たけ算出
	建設廃材処理費			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/C 7#H
	舗装切断汚泥,,				夜間制約作業時間: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) 3)地区資材単価コード(J)	P96001			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X # 1) E . U . U	2M.73+12	
	建設廃材処理費						
	舗装切断汚泥		1.000	ton	40,909	40,909	算出数量
	合 計					40.909	异山奴里 1.000 各単位
	単 価					40,909	
	* * * S 単 - 13号 * * *						步A
	K形継輪			本		1.000 各単位	-
	K形継輪				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96055			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K) K形継輪						
	250		1.000	本	36,100	36,100	算出数量
	合 計					36,100	1.000 各単位
	単価					36,100	
	*** S単- 14号 ***						步A

コード						
	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称	数 重	- 単位			1佣 专
	フランジ用接合部品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96006	フランジ用接合部品					
	250	1.	000 個	8,360	8,360	
						算出数量
	合 計				8 360	1.000 各単位
	I				0,000	
	単 価				8,360	
	*** S単- 15号 ***					
						步A
02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250,,			夜間制約作業時間: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)	P03517		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			1		
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	1	000 組	7,600	7,600	
	14 2-3 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1.	MH MH	7,000	7,000	算出数量
					7 600	
	合 計				7,600	1.000 各単位
	–					
	単 価				7,600	
_	* * * S 単 - 16号 * * *					
	•					步A
2116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		邢旦	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弁山
	ド形押輪ボルト・ゴム輪 径400,,			夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)				
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03520		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	1.	000 組	15,900	15,900	
						算出数量
	合 計				15,900	1.000 各単位
	単 価				15,900	
					,	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	3+ 1/3					
						#= A
20116	V0 P.1. as ++		/ I		1 000 名兴位	歩A
	VCドレッサー		個	0土8月かりたまかり、 かり	1.000 各単位	
	VCドレッサー		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VCドレッサー 250,,		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	VCドレッサー 250,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	VCドレッサー 250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96048	個	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	
	VCドレッサー 250,, 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)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	VCドレッサー 250,, 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)		個	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	
	VCドレッサー 250,, 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)		個	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	
	VCドレッサー 250,, 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)	P96048	000 個	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	
	VCドレッサー 250., 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) VCドレッサー	P96048		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	VCドレッサー 250., 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) VCドレッサー	P96048		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	VCドレッサー 250,, 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) VCドレッサー 250	P96048		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	VCドレッサー 250,, 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) VCドレッサー 250	P96048		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	VCドレッサー 250,, 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) VCドレッサー 250 合 計	P96048		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100	当たり算出
	VCドレッサー 250,, 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) VCドレッサー 250 合 計	P96048		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100	当たり算出
	VCドレッサー 250,, 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) VCドレッサー 250 合 計	P96048		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100	当たり算出
	VCドレッサー 250,, 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) VCドレッサー 250 合 計	P96048		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100	当たり算出
	VCドレッサー 250,, 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) VCドレッサー 250 合計	P96048		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96048	VCドレッサー 250,, 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) VCドレッサー 250 合計 単価 *** S単-18号 ***	P96048	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	VCドレッサー 250 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) VCドレッサー 250 合 計 単 価 *** S単-18号 ***	P96048		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
)6048	VCドレッサー 250, 1 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) VCドレッサー 250 合計単価 価*** S単-18号 *** 便質塩化ビニル管 RR継ぎ手 硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手	P96048	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
)2116	VCドレッサー 250, 1 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) VCドレッサー 250 合計 単価 *** S単-18号 *** 硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手 硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手 FRP製22°1/2 ベンド 250,	P96048 1.	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	VCドレッサー 250, 、 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) VCドレッサー 250	P96048 1. 1. 地域資材 (Pコード)	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0)6048	VCドレッサー 250, 1 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) VCドレッサー 250 合計 単価 *** S単-18号 *** 硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手 硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手 FRP製22°1/2 ベンド 250, 1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96048 1.	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 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 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 45,100 上のの 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	VCドレッサー250 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) VCドレッサー250 合 計 単 価 本** S単-18号 *** 硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手FRP製22°1/2 ペンド 250,1 250,1 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96048 1. 1. 地域資材 (Pコード)	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	VCドレッサー 250, 1 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) VCドレッサー 250 合計 単価 *** S単-18号 *** 硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手 硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手 FRP製22°1/2 ベンド 250, 1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96048 1. 1. 地域資材 (Pコード)	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 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 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 45,100 上のの 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	VCドレッサー250 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) VCドレッサー250 合 計 単 価 本** S単-18号 *** 硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手FRP製22°1/2 ペンド 250,1 250,1 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96048 1. 1. 地域資材 (Pコード)	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 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 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 45,100 上のの 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00003	VCドレッサー 250 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) VCドレッサー 250 合計単価 価 *** S単-18号 *** 硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手FRP製22°1/2 ベンド 250,. 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1. 地域資材(Pコード) P96003	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 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 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 45,100 上のの 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00003	VCドレッサー 250, 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) VCドレッサー 250 合計単価 価	1. 地域資材(Pコード) P96003	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 45,100 45,100 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
)2116	VCドレッサー 250,	1. 地域資材(Pコード) P96003	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 45,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
)2116	VCドレッサー 250, 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) VCドレッサー 250 合計単価 価	1. 地域資材(Pコード) P96003	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 45,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
00003	VCドレッサー 250 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) VCドレッサー 250 合計単価 価 *** S単-18号 ***	1. 地域資材(Pコード) P96003	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 45,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:月単位 45,600 45,600	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
)2116	VCドレッサー 250,	1. 地域資材(Pコード) P96003	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 45,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
12116	VCドレッサー 250 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) VCドレッサー 250 合計単価 価 *** S単-18号 ***	1. 地域資材(Pコード) P96003	000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,100 45,100 45,100 45,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:月単位 45,600 45,600	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	W =			W 17	A 47	
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** 5単- 19号 ***						
							步 A
502116	離脱防止金具 250			組		1.000 各単位	
	離脱防止金具 250			MLI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	塩ビ管RR継手用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96064			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	離脱防止金具 250						
	塩ビ管RR継手用		1.000	組	50,400	50,400	祭山巻目
						E0 400	算出数量 1.000 各単位
	合 計					50,400	1.000 召单位
	単 価					50,400	
	+ щ					00, 100	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
							步A
S02116	塩ビ管用異形管			組		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用異形管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フランジ付T字管 250× 75,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械負材単価コード(K) 塩ビ管用異形管				+		
1 20004	塩C官用乗形官 フランジ付T字管 250× 75		1.000	組	40,850	40,850	
			1.000	м п	40,030	70,000	算出数量
	合 計					40.850	1.000 各単位
	⊢ #!					15,500	
	単 価					40,850	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	marks from			/m			歩A
S02116				個	D+88564466 +> I	1.000 各単位	当たり昇出
	T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FRP製 VU用 250 x 125,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)貝 ()	地域負例(ドコード) P96011			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30011			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)),K X -3 =3:0:0	2711173412	
P96011							
	FRP製 VU用 250× 125		1.000	個	96,200	96,200	
							算出数量
	合 計					96,200	1.000 各単位
	単 価					96,200	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	_ , J						步A
S02116	FRP製 塩ビ管用T字管			個		1.000 各単位	
	FRP製 塩ビ管用T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TS 125 x 125,,				夜間制約作業時間: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)	P96079			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
r96079	FRP製 塩ビ管用T字管 TS 135 135		1 000	/₽	05 700	05 700	
	TS 125 x 125		1.000	個	25,700	25,700	算出数量
	合 計					25 700	异山奴里 1.000 各単位
	н н					20,700	· HTM
	単 価					25,700	
	*** S単- 23号 ***						the a
000445	ルギロ体所プロセルリーロがゆてファンツで、			/EP		1 000 5 20 11	步A
ა∪∠116	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)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径125,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1 (PA) 1 (T) (T)	地域資材(Pコード)			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分		I		基木給時期·Q ∩	紹勤時間・0 0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(ドコード) P05264			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)						
	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) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手)		1.000	個			
	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) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手)		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量

工事別工 コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称	数量		位	単価	金額	備考
	□ 17/1			- 177	<u></u>	並解	MH -2
	単 価					3,240	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	<u> </u>						步A
	片落ち管		1	古		1.000 各単位	当たり算出
	片落ち管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FRP製 250× 125,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	片落ち管		1.000	_	29,000	29,000	
	FRP製 250× 125		1.000 1	固	29,000	29,000	算出数量
	合 計					29,000	1.000 各単位
	単 価					29,000	
	*** S単- 25号 ***						
							步A
	TSフランジ			固	n+8846#44# + +	1.000 各単位	当たり算出
	TSフランジ 125 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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		_	夜间前約15栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96074			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ						
P96074	125 7.5K		1.000	固	7,730	7,730	
	120 1.01		1.000		1,100	7,700	算出数量
	合 計					7,730	1.000 各単位
	N/ (77						
	単 価					7,730	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
000440	->					4 000 52 24 62	步A
	コンクリート台座 コンクリート台座		1	牧	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	カラック T 日産 弁きょう 1 号用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96065			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
_	<u>4) 応設機械員材半114コート(ト)</u> コンクリート台座						
	弁きょう1号用		1.000 #	枚	6,300	6,300	
							算出数量
	合計					6,300	1.000 各単位
	単 価					6,300	
						0,000	
	* * * S 単 - 27号 * * *						步A
S02116	鋳鉄製防護ふた		4	組		1.000 各単位	
	鋳鉄製防護ふた				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-14,袋穴式, 200,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし 基本公時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96036		_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1XH可目・U・U	应怀·万丰世	
P96036	鋳鉄製防護ふた						
	T-14,袋穴式, 200		1.000 #	組	24,250	24,250	77.11.W =
	合 計					04.050	算出数量 1.000 各単位
						24,250	1.000 音单位
	単 価					24,250	
				-			
	* * * S 単 - 28号 * * *						
	_ , J						步A
	弁きょう		1	固		1.000 各単位	当たり算出
	弁きょう				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A型 1号,JWWA B 110,,	+助+ボ-次++ / ロー			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96037			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)地域負材単価コード (F) 3)地区資材単価コード (J)	1 50031			深夜時間:0.0	週休:月単位	
		1	1				1

	<u> </u>						
	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	弁きょう						
	A型 1号,JWWA B 110		1.000	個	70,200	70,200	
							算出数量
	<u> </u>					70,200	1.000 各単位
	単 価					70,200	
						.0,200	
	*** S単- 29号 ***						
							步A
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	キャップ A形 径150,,				夜間制約作業時間: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)	P05253			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 03233			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材半価コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文4寸1旬.0.0	週怀. 万半世	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
			1 000	/==	2 600	2 600	
	キャップ A形 径150		1.000	個	2,680	2,680	77.11.W. E
							算出数量
	合計					2,680	1.000 各単位
	単 価					2,680	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
							步A
02116	連結ロッド			m		1.000 各単位	当たり算出
	連結ロッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	35, SUS304,,				夜間制約作業時間: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)	P96038			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/*/X#3 BJ.0.0	起怀.万十世	
	<u> 4) 心設機械員材 半 岡 コー 1- (</u>						
JUU30	理論ロット 35,SUS304		1.000		28,500	28,500	
	JJ , JUJJU4		1.000	m	20,500	20,500	算出数量
	合 計					29 500	昇出致重 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					20,300	1.000 日丰位
	単 価					28,500	
	- іщ					20,000	
-							
	*** S単- 31号 ***						
	37 013						步A
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋			個		1.000 各単位	-
	鉄筋コンクリートU形用蓋					制約作業時間:0.0	コルク井山
	1種 300 長600mm,,	101+129+4 (D = 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P12036			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鉄筋コンクリートU形用蓋						
	1種 300 長600mm		1.000	個	1,110	1,110	
							算出数量
	合 計					1,110	1.000 各単位
	単 価					1,110	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
02116				L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パール給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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(」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
34029							
	パール給油		1.000	L	137	137	
				_ ·			算出数量
	合 計					137	1.000 各単位
	単 価					137	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
	- , 55 5						步A
)2116	鋳鉄製マンホールふた (下水道用)			個		1.000 各単位	
	鋳鉄製マンホールふた(下水道用)			1,4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600,T-14,浮上防止,かぎ付,,				夜間制約作業時間:0.0		

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)		- 1 37	() W (#	A 47	
コード	名 称	数量		位単価	金額	備考
	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)	P96018		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6018	鋳鉄製マンホールふた(下水道用)					
	600,T-14,浮上防止,かぎ付	1	.000 1	67,700	67,700	
			7			算出数量
	合 計				67.700	1.000 各単位
	<u> </u>					
	単 価				67,700	
					07,700	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
						步A
2116	マンホール底版		- 1		1.000 各単位	当たり算出
	マンホール底版			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1号, 900,H130,,			夜間制約作業時間: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)	P96035		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	マンホール底版					
0000	1号, 900,H130	1	.000	25,000	25.000	
	i — j = 000;iii00	<u> </u>	.000 1	20,000	25,000	算出数量
	A *1				25 000	
-	合計		-+		25,000	1.000 各単位
	M +					
	単 価		-		25,000	-
1						
	* * * S 単 - 35号 * * *					
						步A
2116	マンホール斜壁		16	a	1.000 各単位	-
	マンホール斜壁		1 16	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1号, 600- 900,H600,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		校间前約1F耒時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,					
	2)地域資材単価コード(P)	P96045		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6045	マンホール斜壁					
	1号, 600- 900,H600	1	.000 個	37,700	37,700	
						算出数量
	合 計				37,700	1.000 各単位
					,	
	単 価				37,700	
	, ,,,				, , , , , ,	
	* * * S単 - 36号 * * *					
	3 = - 30 5					步A
			-	er	4 000 47 24 /3	-
2116	マンホール削孔		箇		1.000 各単位	自たリ昇出
	マンホール削孔			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	種 ヒューム管用 100,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96012		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	マンホール削孔					
	種 ヒューム管用 100	1	.000 箇	所 6,715	6,715	
		·		2,110	2,	算出数量
	合 計				6 715	1.000 各単位
	H RI				0,710	H
	単 価				6,715	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0,715	1
						+
	*** CM ~== ****					
	* * * S 単 - 37号 * * *		-			
						步A
	急速空気弁		1		1.000 各単位	当たり算出
	急速空気弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25, 0.75MPa,,			夜間制約作業時間: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)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	急速空気弁					
5001		4	.000 基	58,900	58,900	
	25, 0.75MPa	1	.000 基	58,900	58,900	
	A +1				50.000	算出数量
	合計				58,900	1.000 各単位
	単 価				58,900	
		İ	1	1	I .	1
_						
_	*** S単- 38号 ***					

	<u> </u>						
	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	***		24 /2	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
202446	コニンに第四位会が日			40		4 000 名出位	歩A 少たい等山
02116	<u>フランジ用接合部品</u> フランジ用接合部品			組	時間的制約:なし	1.000 各単位	当にリ昇出
	ブブブシ州技員部四 75,,				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		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)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90009			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// X # 1 D . U . U	2017.万十位	
	フランジ用接合部品						
	75		1.000	組	2,350	2,350	
							算出数量
	合 計					2,350	1.000 各単位
	単 価					2,350	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
				,			步A
	溶接金網			m²		1.000 各単位	当たり算出
- 1	溶接金網				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	線径6.0mm 網目150mm,,	111111207111			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96085			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週怀. 月早世	
	4)施設機械資材単価コード(K) 溶接金網						
	浴接壶網 線径6.0mm 網目150mm		1.000	m²	480	480	
	mなlTo・omm 場合口 toomm		1.000	111	400	400	算出数量
	合 計					480	异山奴里 1.000 各単位
\neg	H #I					700	
	単 価					480	
						.50	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
							步A
	通気管			本		1.000 各単位	当たり算出
	通気管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 80A (防虫網付き),,	111111207111 1111			夜間制約作業時間:0.0		
I	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) 3)地区資材単価コード(J)	P96072			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				沐仪时间:0.0	週休:月単位	
	4) 加設機械員材 半川コート(ト) 通気管						
	SGP 80A(防虫網付き)		1.000	本	151,450	151,450	
	50. 50. (DEMINE)				,	,	算出数量
	合 計					151,450	1.000 各単位
	単 価					151,450	
	*** S単- 41号 ***						
	TESS_2114= // 12 = 11 ***			_			步A
	硬質ポリ塩化ビニル管 である。			本	n+0046+444	1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般管VP 径40 長4.0m,,	141±±2/20±4 / D — 14 ×			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資料単価コード(D)	地域資材 (Pコード) P05024			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	PU0U24			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区負材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 他設機械員材早1411コート(K) 硬質ポリ塩化ビニル管						
JUU24	一般管VP		1.000	本	1,390	1,390	
	75 H I I I I I I I I I I I I I I I I I I			*	1,030	1,550	算出数量
	合 計					1,390	1.000 各単位
	単 価					1,390	
-							
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
	ステンレス丸鋼			kg	D 主 日日 かん 生 ! !	1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス丸鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25,SUS304,, 1)资料区公	抽描終せてロコードン			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
- 1	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96026			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	2)地域資材単価コード(P)	P90020			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
- 1	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪吋 司:U.U	週休:月単位	
	4)施設機械質材単個コート(K) ステンレス丸鋼						
00020	ステンレス丸鉤 25, SUS304		1.000	kg	740	740	
-	20,000007		1.000	кy	740	740	算出数量
	合 計					740	1.000 各単位
						,0	
	単 価					740	<u> </u>

コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)						
	名 称	数量	単	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 43号 * * *						
							步A
S02116	ステンレス丸鋼			kg		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス丸鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	19,SUS304,,				夜間制約作業時間: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)	P96027			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ステンレス丸鋼						
	19,SUS304		1.000	kg	740	740	
				9			算出数量
	合 計					740	1.000 各単位
	H 11						
	単 価					740	
	- I					7 10	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
	S 11 S 12 PM 1.						步A
	シーリング防水			m	=+==+	1.000 各単位	当たり算出
1	シーリング防水				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ポリウレタン 10mm×7mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96029	シーリング防水						
	ポリウレタン 10mm×7mm		1.000	m	50	50	
							算出数量
	合 計					50	1.000 各単位
	単 価					50	
	, pane					30	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
	ン十 * **********************************						步A
200440	知動 リン・ゲ			/ =		4 000 5 24 6	
	調整リング			個	1年8月7年12万・4つ!	1.000 各単位	ゴにリ昇山
	調整リング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 x 100, ,	111.14.277.1.1			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	調整リング			_			
	600 × 100		1.000	個	9,900	9,900	
							算出数量
	合 計					9,900	1.000 各単位
	単 価					9,900	
							
	*** S単- 46号 ***						
							步A
				_		1.000 各単位	
02116	調整リング			個			コルフ弁田
	調整リング 調整リング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	調整リング					制約作業時間:0.0	コたり弁山
	調整リング 600×150,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	コルり弁山
	調整リング 600×150,, 1)資材区分	地域資材 (P コード) P96043			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ヨにソ弁山
	調整リング 600×150,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96043			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	コルソ弁山
	調整リング 600×150,, 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)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	コルリ幹山
	調整リング 600×150,, 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)				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	コルサ昇山
96043	調整リング 600×150,, 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) 調整リング				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	コルク弁山
96043	調整リング 600×150,, 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)				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	
96043	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
96043	調整リング 600×150,, 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) 調整リング				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
96043	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800	算出数量
96043	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
96043	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800	算出数量
96043	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800	算出数量
96043	調整リング 600×150,, 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)施設機械領材単価コード(K) 調整リング 600×150 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800	算出数量
96043	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800	算出数量 1.000 各単位
96043	調整リング 600×150,, 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)施設機械領材単価コード(K) 調整リング 600×150 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800 13,800	算出数量 1.000 各単位 歩A
96043	調整リング 600×150,, 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)施設機械領材単価コード(K) 調整リング 600×150 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800	算出数量 1.000 各単位 歩A
96043	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150 合 計 単 価		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800 13,800	算出数量 1.000 各単位 歩A
96043	調整リング 600×150, 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) 調整リング 600×150 合計 単価 *** S単-47号 *** マンホール用足掛け金物 マンホール用足掛け金物		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,800 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800	算出数量 1.000 各単位 歩A
96043	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150 合計 単価 *** S単-47号*** マンホール用足掛け金物 マンホール用足掛け金物 幅300,樹脂加工,19,,	P96043	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800 13,800 13,800 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150 合計 単価 *** S単-47号 *** マンホール用足掛け金物 幅300,樹脂加工,19,, 1)資材区分	P96043 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800 13,800 13,800 13,800 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150 合 計 単 価 *** S単- 47号 *** マンホール用足掛け金物 マンホール用足掛け金物 幅300,樹脂加工, 19,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96043	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,800 時間的制約:なし 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 週休:月単位 13,800 13,800 13,800 13,800 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150 合 計 単 価 *** S単-47号 *** マンホール用足掛け金物 マンホール用足掛け金物 幅300,樹脂加工, 19,, 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)	P96043 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,800 13,800 13,800 13,800 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	調整リング 600×150,, 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) 調整リング 600×150 合 計 単 価 *** S単- 47号 *** マンホール用足掛け金物 マンホール用足掛け金物 幅300,樹脂加工, 19,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96043 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,800 時間的制約:なし 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 週休:月単位 13,800 13,800 13,800 13,800 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)						
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合計					4,380	1.000 各単位
	単 価					4,380	
	*** 5単- 48号 ***						
0440	NA FE TOTAL					4 000 52 24 12	步A
	<u>通気管 、</u> 通気管 、			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	SGP 100A(防虫網付き),,	₩#※# / D ¬ ■ 1* >			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96073			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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 通気管 、						
	SGP 100A(防虫網付き)		1.000	本	178,600	178,600	算出数量
	会 計					178,600	月山奴里 1.000 各単位
	単 価					178,600	
	*					170,000	
	*** S単- 49号 ***						歩A
	計裝設備工(機器単体費) 計裝設備工(機器単体費)			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
	武表設佣工(機器甲体質) 農業用電磁流量計, 250,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96046			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球貨材単価コート (P) 3) 地区資材単価コード (J)	F30U40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 計装設備工(機器単体費)						
	司表設備工(機能手件員) 農業用電磁流量計, 250		1.000	式	1,310,000	1,310,000	
	合 計					1 310 000	算出数量 1.000 各単位
							1.000 日平屋
	単 価					1,310,000	
	*** S単- 50号 ***						
02116	定流量弁			基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	定流量弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低差圧用 250,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96047			基本給時間:8.0	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	遺休:月単位	
	定流量弁 低差圧用 250		1.000	基	2,560,000	2,560,000	
			1.000	<u> </u>	2,000,000	, ,	算出数量
	合 計					2,560,000	1.000 各単位
	単 価					2,560,000	
	*** S単- 51号 ***						
00442						1 000 5 27 7	歩A
	<u>パックかう賃料</u> パックかう賃料			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
		+4++			夜間制約作業時間: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) P96075			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	47.00g(現長の手間コート(ド) パックかが賃料		1.000	——— В	57,810	57,810	
	合 計				,	57,810	算出数量 1.000 各単位
	単 価					57,810	
	. 100					, , , , ,	
	*** S単- 52号 ***						
02116	マンホール鉄蓋			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール鉄蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	簡易防水型 径600 T-14,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	PC1551			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	#F =		W /L	W /π	A 65	/# +~
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
PC1551	マンホール鉄蓋			-		.= ===	
	<u>簡易防水型 径600 T-14</u>		1.000	個	67,700	67,700	77 11 #L E
	A #1					07.700	算出数量
	合計					67,700	1.000 各単位
	N/ 17					07.700	
	単 価					67,700	
	de de de la COM - TOTAL de de de						
	*** S単- 53号 ***						
000440				/ED		4 000 52 24 14	步A
S02116	マンホール斜壁			個	n+ 00 44 # 1/44 # 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	マンホール斜壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1号, 600× 900,H300,,	11111111111111111111111111111111111111			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96031			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96031			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				沐仪時间:0.0	週休:月早位	
200004	4)施設機械資材単価コード(K)						
96031	マンホール斜壁		4 000	/⊞	22, 400	22 400	
	1号, 600× 900,H300		1.000	個	22,400	22,400	第11米日
	A #1					00.400	算出数量
	合 計					22,400	1.000 各単位
						00.400	
	単 価				+	22,400	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
02116	通気管			本		1.000 各単位	当たり算出
	通気管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 80A(防虫網付き),,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96071			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96071	通気管						
	SGP 80A (防虫網付き)		1.000	本	173,370	173,370	
							算出数量
	合 計					173,370	1.000 各単位
	単 価					173,370	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
							歩A
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	エルボ A形 径150,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P05265			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
05265	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	5,410	5,410	
							算出数量
	合 計					5,410	1.000 各単位
			T				
	単 価					5,410	
Ī			T				
	* * * S 単 - 56号 * * *						
							步A
02116	FRP製 塩ビ管用T字管			個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製 塩ビ管用T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU 250 × 150,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96080			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96080	FRP製 塩ビ管用T字管						
	VU 250 × 150		1.000	個	43,550	43,550	
Ī			T				算出数量
	合 計					43,550	1.000 各単位
Ī			T				
	単 価					43,550	
			I		t contract to the contract to	i .	i
	*** S単- 57号 ***						
	*** S単- 57号 *** FRP製 塩ビ管用T字管			個		1.000 各単位	歩A

上争列工	· 東京 井原土原田小阪工事(第2日土原八小阪)					
	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量	単位	単価	金額	備考
コード	名称	数 重	単位			1補 考
	FRP製 塩ビ管用T字管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU 150 x 125, ,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96081		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6081	FRP製 塩ビ管用T字管					
	VU 150 × 125	1	1.000 個	29,450	29,450	
						算出数量
	合 計				29,450	1.000 各単位
	単 価				29,450	
	*** S単- 58号 ***					步A
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径違ソケットA形 150×125,,			夜間制約作業時間: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)	P05225		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
5225	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
JJ	不旦用収員がり塩化ビニル自総子(13総子)径違ソケットA形 150×125	1	1.000 個	3.100	3,100	
	正左/// N/// 100 & 120	'		3,100	3,100	算出数量
	合 計				2 100	异山致重 1.000 各単位
	☐ ÃI			+	3,100	1.000 日早世
	単 価				2 400	
	里 畑			+	3,100	
	* * * S単 - 59号 * * *					
	_ , 00 J					步 A
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個		1.000 各単位	
2110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	72 1/2°ベンドB形 径125,,			夜間制約作業時間:0.0		
	22 1/2 ヘントB形 住125,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	_		冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	/	地球質材(Pコート) P05307				
	2)地域資材単価コード(P)	ruasu/		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休: 月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
5307	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	22 1/2°ベンドB形 径125	1	1.000 個	6,630	6,630	*****
	A +1				0.000	算出数量
	合 計				0,030	1.000 各単位
	** /#				6 630	
	単 価				6,630	
	*** S単- 60号 ***					
2140	個影響でも		枚			
4110	<u>側</u> 溝ふた 側溝ふた					歩A 当たけ管里
			11	15月16万年114万 · +> 1		歩A 当たり算出
			11.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U300 1種,,	White:2014 (D = 10)	13	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	U300 1種,, 1)資材区分	地域資材 (P コード)	11.	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	U300 1種,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96020	11	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	
	U300 1種,, 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)		11	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
3020	U300 1種,, 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)		11	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	
6020	U300 1種,, 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) 側溝ふた	P96020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
6020	U300 1種,, 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)	P96020	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
6020	U300 1種,, 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) 側溝ぶた U300 1種	P96020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6020	U300 1種,, 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) 側溝ふた	P96020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6020	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種 合計	P96020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245	当たり算出
6020	U300 1種,, 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) 側溝ぶた U300 1種	P96020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6020	U300 1種,, 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) 側溝ぶた U300 1種 合計	P96020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245	当たり算出
	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種 合計 単価 *** S単-61号 ***	P96020	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種	P96020		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245 1,245	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種 合計 単価 *** S単-61号 ***	P96020	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種	P96020	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種 合計 単価 本** 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)	P96020	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種	P96020	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,245	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,245 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	U300 1種,, 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) 側薄ふた U300 1種 合計 単価 **** S単-61号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水が直用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125,, 1)資材区分	P96020 1 地域資材(Pコード)	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,245 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,245 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	U300 1種,, 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)施設構成資材単価コード(K) 開設所た U300 1種 合計 単価 *** S単-61号 *** 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) ッケット A形 径125,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96020 1 地域資材(Pコード)	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,245 時間的制約:なし 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 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 セリックを単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	U300 1種,, 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) 側溝ぶた U300 1種 合計 単価 *** S単-61号 *** 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 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(D)	P96020 1 地域資材(Pコード)	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,245 時間的制約:なし 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 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 セリックを単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種	P96020 1 地域資材(Pコード) P05211	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,245 時間的制約:なし 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 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 セリックを単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種	P96020 1 地域資材(Pコード) P05211	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,245 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 セ製・開間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種	P96020 1 地域資材(Pコード) P05211	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,245 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
1116	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種	P96020 1 地域資材(Pコード) P05211	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,245 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
1116	U300 1種,, 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) 側溝ぶた U300 1種	P96020 1 地域資材(Pコード) P05211	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,245 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,940 世熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 1,940 1,940	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
1116	U300 1種,, 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) 側溝ふた U300 1種	P96020 1 地域資材(Pコード) P05211	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,245 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245 1,245	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	***		W /A	W /T	A 45	/# +v
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 62号 ***						
							步A
302116	フランジ用接合部品			組		1.000 各単位	
02110	フランジ用接合部品			7044	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	125,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96008	フランジ用接合部品						
	125		1.000	組	3,800	3,800	A7.11.#5
	♠ ±↓					2 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					3,000	1.000 召单位
	単 価					3,800	
	——————————————————————————————————————					0,000	
	* * * S単 - 63号 * * *						
							步A
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ A形 125×125,,	In taken to			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P05286			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
J5286	が 単用 便 員 が り 塩 化 ビ		1.000	個	4,590	4,590	
-	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1.000	旧	4,090	4,090	算出数量
	合 計					4 590	1.000 各単位
	H HI					1,000	HTM
	単 価					4,590	
	*** S単- 64号 ***						
							步A
02116	埋設物標示テープ			巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	1011+201+1 (D - 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P39101			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	F39101			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/* 1X # 1 D . U . U	2017年世	
39101	埋設物標示テープ						
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス		1.000	巻	8,950	8,950	
							算出数量
	合 計					8,950	1.000 各単位
	単 価					8,950	
	*** S単- 65号 ***						
	···· 3年- 60万 ···						步A
12116	産業廃棄物処理費			ton		1.000 各単位	
JE110	在業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費			LUII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	廃シート,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96010	産業廃棄物処理費		,				
	廃シート		1.000	ton	30,000	30,000	佐山米 =
	△ ±1					00.000	算出数量
-	合 計					30,000	1.000 各単位
I						30,000	
	単				+	30,000	
	単 価						
	単 価 *** S単- 66号 ***						
	*** S単- 66号 ***						步A
02116	*** S単- 66号 *** プラロード賃料			枚		1.000 各単位	
02116	*** S単- 66号 *** プラロード賃料 ブラロード賃料			枚	時間的制約:なし_	制約作業時間:0.0	
	*** S単- 66号 *** プラロード賃料 プラロード賃料 フルサイズ,4ヶ月,,			枚	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 66号 *** プラロード賃料 プラロード賃料 フルサイズ、4ヶ月、、 1)資材区分	地域資材(Pコード)		枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 66号 *** プラロード賃料 プラロード賃料 フルサイズ、4ヶ月、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96059		枚	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	
	*** S単- 66号 *** プラロード賃料 プラロード賃料 フルサイズ,4ヶ月,, 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)			枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 66号 *** プラロード賃料 プラロード賃料 フルサイズ,4ヶ月,, 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)			枚	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	
	*** S単-66号 *** プラロード賃料 プラロード賃料 フルサイズ,4ヶ月,, 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) プラロード賃料		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 66号 *** プラロード賃料 プラロード賃料 フルサイズ,4ヶ月,, 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)		1.000	枚	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	

<u>⊥事別⊥</u> コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量		単位	単価	△ \$5	備考
7-1	名称			半世	平 1	金額	14 15
	単 価					870	
	半					670	
	*** S単- 67号 ***						
							步A
S02116	プラロード賃料			枚		1.000 各単位	
	プラロード賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハーフサイズ, 4ヶ月, ,				夜間制約作業時間: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)	P96060			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96060	プラロード賃料		4 000		405	405	
	ハーフサイズ, 4ヶ月		1.000	枚	435	435	祭山 巻目
	合 計					125	算出数量 1.000 各単位
						400	1.000 百半位
	単 価					435	
	<u>+</u> щ					400	
	* * * S 単 - 68号 * * *						
							步A
S02116	プラロード賃料			枚		1.000 各単位	-
	プラロード賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スペーサー, 4ヶ月, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96061			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96061	プラロード賃料						
	スペーサー, 4ヶ月		1.000	枚	195	195	
	A 41					405	算出数量
	合 計					195	1.000 各単位
	単 価					195	
	半 14					195	
	*** S単- 69号 ***						
	37 003						步A
S02116	プラロード (フルサイズ)			枚		1.000 各単位	
	プラロード(フルサイズ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	破損滅失,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96082			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	プラロード (フルサイズ)						
	破損滅失		1.000	枚	2,925	2,925	***
	A +1					0.005	算出数量
	合 計					2,925	1.000 各単位
	単 価					2 025	
	半 川					2,925	
	* * * S単 - 70号 * * *						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
S02116	プラロード (ハーフサイズ)			枚		1.000 各単位	
	プラロード (ハーフサイズ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	破損滅失,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96083			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	プラロード (ハーフサイズ)		1 000	+1-	4 740	4 740	
	破損滅失		1.000	枚	1,710	1,710	算出数量
	合 計					1 710	昇山数重 1.000 各単位
	□ ĀI	<u> </u>				1,710	1.000 日千世
	単 価					1,710	
	一					.,	
	* * * S 単 - 71号 * * *						
							步A
S02116	プラロード (スペーサー)			枚		1.000 各単位	当たり算出
	プラロード (スペーサー)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	破損滅失,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	Ţ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96084			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						

工事別工 コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>名 称</u> プラロード(スペーサー)	数 重		単111	単加	玉 額	
	破損滅失		1.000	枚	630	630	
	收1更 <i>III</i> 。人		1.000	12	000	000	算出数量
	合 計					630	1.000 各単位
	単 価					630	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
	•						步A
S02116	ワイヤロープ			m	n+ 00 46 # 1/66 # 4 1	1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4号裸A種	地域資材(Pコード)			校间前約17F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P39002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 33002			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)), (X 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2711.73-12	
	ワイヤロープ						
	4号裸A種		1.000	m	247	247	
							算出数量
	合 計					247	1.000 各単位
	単 価					247	
	*** S単- 73号 ***						
							步 A
\$02116	ターンバックル			本		1.000 各単位	-
JUZ 1 10	ターンバックル			4	時間的制約:なし	1.000 台里1 <u>0</u> 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	22 × 325				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96068			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96068	ターンバックル						
	22 × 325		1.000	本	1,440	1,440	
							算出数量
	合 計					1,440	1.000 各単位
	N/ /T						
	単 価					1,440	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
	7						步A
S02116	松矢板			m3		1.000 各単位	当たり算出
	松矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,,				夜間制約作業時間: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)	P33302			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P33302			4 000		50,000	FC 000	
	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm		1.000	m3	56,000	56,000	算出数量
	合 計					56 000	昇出
	<u> П</u> āl					30,000	1.000 百半世
	単 価					56,000	
	, ,,,,					33,530	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
							步A
S02116	松杭丸太			本	=+ DD+/ # · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	松杭丸太				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,	444年2044 / ロー 14 3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P33031			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	roouoT			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 地区負付半価コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)				/木牧町目.0.0	超怀. 万里世	
	4) 施設機械員材単価コート(ト) 松杭丸太						
. 55551	14개スス 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		1.000	本	1,230	1,230	
			7		1,250	.,_30	算出数量
						1,230	1.000 各単位
	合 計					, , , ,	
	合 計						
	会 計 単 価					1,230	
						1,230	
						1,230	
	単 価					1,230	
						1,230	ab.
	単 価 *** S単- 76号 ***						歩A
S02116	単 価			式	時間的制約:なし	1,230	

			334 /	L 134 /TE	A 61	
	名 称	数量	単位		金額	備 考
	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)	P96016	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96016	プラロード輸送費					
	10t,7台分,片道61km	1.0	左 00	1,013,451	1,013,451	
						算出数量
	合 計				1,013,451	1.000 各単位
	単 価				1,013,451	
	*** S単- 77号 ***					
						步A
02116	締固めた土のコーン指数試験		試料	1	1.000 各単位	-
02110	締固めた土のコーン指数試験		пъот	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96070		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		F90070	_	深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			深仪時间:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96070	締固めた土のコーン指数試験					
		1.0	00 試料	38,100	28,100	
						算出数量
	合 計		\perp		28,100	1.000 各単位
	単 価				28,100	
	. 1544					
	*** 0 30 2 + + +					
	* * * S 単 - 78号 * * *		-			1F A
				.		步A
02116	土壌調査		検信		1.000 各単位	当たり算出
	土壌調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	掘削土,30項目,,			夜間制約作業時間: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)	P96069		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	土壌調査					
	掘削土,30項目	1.0	00 検(153,000	153,000	
	旭刖工,30項目	1.0	00 作り	100,000	155,000	答山岩星
	A 11				4=0.000	算出数量
	合 計				153,000	1.000 各単位
	単 価				153,000	
	*** S単- 79号 ***					
	*** S単- 79号 ***					- - - - - - - - - - - - - -
02123	9, 199		ma		1 000 冬単位	歩A 当たけ質出
02123	建設廃材処理費		m3		1.000 各単位	
02123	建設廃材処理費建設廃材処理費		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
02123	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殻 1)地域資材単価コード	P96002	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格	As殼	m3	時間的制約:なし 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	
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殻 1)地域資材単価コード		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	As殼	m3	時間的制約:なし 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	
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格	As殼 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:月単位	
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	As殼		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費	As殼 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:月単位	
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費	As殼 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:月単位	当たり算出
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼	As殼 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:月単位	当たり算出
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼	As殼 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:月単位 4,700	当たり算出
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼	As殼 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:月単位	当たり算出
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼	As殼 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:月単位 4,700	当たり算出
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼	As殼 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:月単位 4,700	当たり算出
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼 合計 単価	As殼 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:月単位 4,700	当たり算出
	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼	As殼 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:月単位 4,700	当たり算出
96002	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼 合計 単価 *** S単-80号 ***	As殼 0円	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,700 4,700	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96002	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殻	As殼 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:月単位 4,700 4,700 1.000 m3	当たり算出
96002	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As級 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As級	As殼 0円	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,700 4,700 4,700 1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96002	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殻	As殼 0円	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,700 4,700 4,700 1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As級 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As級	As殼 0円	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,700 4,700 4,700 1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼	As殼 0円 1.(00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,700 4,700 4,700 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As 設 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As 設 合 計 単 価 *** S単-80号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	As殼 0円 1.(洗砂(荒目)	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 要雪補正: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 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼	As殼 0円 1.(洗砂(荒目)	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,700 4,700 4,700 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殻 合計 単価 *** S単-80号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(売目),1:3 1)材料区分 2)配合比区分	As殼 0円 1.(洗砂(荒目)	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 要雪補正: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 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
03018	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As級 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As級	As殼 0円 1.(洗砂(荒目) 1:3	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,700 4,700 4,700 4,700 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
03018	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼 合計 単価 *** S単-80号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	As殼 0円 1.(洗砂(荒目)	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 4,700 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
03018	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼 合計 単価 *** S単-80号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂	As殼 0円 1.(洗砂(荒目) 1:3	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96002	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼 合計 単価 *** S単-80号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	As殼 0円 1.(洗砂(荒目) 1:3	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,700 4,700 4,700 4,700 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
03018	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殼 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殼 合計 単価 *** S単-80号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂	As殼 0円 1.(洗砂(荒目) 1:3	00 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
03018	建設廃材処理費 建設廃材処理費 AS殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 AS殻 合計 単価 *** S単-80号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 1)材料区分 2)配合比区分 普通ボルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(荒目)	As殼 0円 1.(洗砂(荒目) 1:3	m3 m3 40 tol 10 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 4,700 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:月単位 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
030018 030018 03006 01003	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殻 合計 単価 *** S単-80号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(荒目) 普通作業員	As殼 0円 1.(洗砂(荒目) 1:3	m3 m3 40 tol 10 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 4,700 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 豪雪補正:なし 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
030018 030018 03006 01003	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殻 合計 単価 *** S単-80号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 1)材料区分 2)配合比区分 普通ボルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(荒目) 普通作業員 諸維費	As殼 0円 1.(洗砂(荒目) 1:3 0.8	m3 m3 40 tol 10 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 イ,700 4,700 4,700 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,700 4,700 4,700 4,700 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,068 0 24,834	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
03018	建設廃材処理費 建設廃材処理費 As殻 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材処理費 As殻 合計 単価 *** S単-80号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(荒目) 普通作業員	As殼 0円 1.(洗砂(荒目) 1:3	m3 m3 40 tol 10 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 4,700 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:月単位 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	LI 101	<u> </u>		+12	+ іщ	715 114	m 5
	単 価			m3		40,137	
	*** S単- 81号 ***						1E A
S03019	モルタルエ			m²		10.000 m	歩 A 当たり算出
	モルタル工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>防水モルタル,壁,25mm</u> 1)モルタル区分	防水モルタル			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	壁			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)塗厚	25mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官						
			1.070	人	32,946	35,252	
R01003	普通作業員		0.150	人	25,602	3,840	
Y00004	諸雑費		0.100		20,002	0,010	
			0.100		39,092	3,909	₩11**
	合 計					43.001	算出数量 10.000 ㎡
	単 価			m²		4,300	
	*** C% 000 ***						
	*** S単- 82号 ***						歩A
S03701				ton			当たり算出
	【鉄筋工】				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	
	<u>SD295,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り)</u> 10%未満				夜間耐約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
					基本給時間:8.0	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:月単位	
	3)作業区分	一般構造物					
	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 異形棒鋼	10%未満					
1 10230	SD295 D25		1.030	ton	0	0	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1 150		66 200	76 045	
			1.150	ton	66,300	76,245	算出数量
	合 計					76,245	1.000 ton
	単 価			ton		76,245	
	—— 11md					.0,2.0	
	*** S単- 83号 ***						
							歩A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD295,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り)				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)径区分	D22					
	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	一般構造物(切梁有り) 10%未満					
	異形棒鋼						
A01001	SD295 D22 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	0	0	
.101001	MANUAL INTERPRETATION		1.150	ton	66,300	76,245	
						70.045	算出数量
	合 計					/6,245	1.000 ton
	単 価			ton		76,245	
	*** S単- 84号 ***						
						1 000 400	歩 A 当たり算出
503701	【鉄筋工】			ton			. 716 · / 32 111
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4147714
S03701				ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	

対策保守	$\overline{}$		#5 =		24 /2	₩ /≖	A 55	/# +×
2月後日子 1945		名称	数 量		単位	単 価	金額	備考
1 分析型に対し						深夜時間:0.0	週休: 月単位	
40 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
「特殊的院分								
10. 大型経験 10.00	/	6)夜間作業	無し					
1400 1400								
1,000 1,			10%未満					
				1 020	400	0	_	
1.150 1.00				1.030	ton	U	U	
	(01001			1.150	ton	66.300	76.245	
単元 100							,=	算出数量
**** 5単		合 計					76,245	1.000 ton
**** 5単								
1,000 to 当		単			ton		76,245	
大統正 大統								
1,000 to 当								
59.77 (表稿工]		*** S単- 85号 ***						
技術記丁 日本語								步A
S2265_016_一般構造物 101未満 無し、一般構造物 (切染有り) 大型性性 101未満 無し、一般構造物 (切染有り) 101年	303701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
10余素 無報任になし 無数相信になし								
1) 別格区分 2) 日本 2025 2								
1)財務に分 2)世医分 101年 201年 2018日 201		10%未満						
2)(区分 10	\rightarrow	1) 排換区分	SD205					
分字整区分						/小1X H寸 閏 . U . U	应外. 万半世	
1)施工規模								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
7月構造物区分								
8) 太存核結量								
PREAU								
S2285 D18			10%木酒					
April				1.030	ton	105.000	108.150	
1.150 100 66,300 76,245 184,395 1.150					ton	.00,000	100,100	
				1.150	ton	66,300	76,245	
単価 ton 184,395 1.00 ton 184,395 1.00 ton								算出数量
**** 5単 86号 *** **		合 計					184,395	1.000 ton
**** 5単 86号 *** **		¥4 /#					404 005	
Lon	-	<u> </u>			ton		184,395	
Lon								
Long to								
1,000 ton 1,000 ton 2,000 ton 1,000 ton 2,000 ton 2,		*** S単- 86号 ***						
【鉄筋工】 時間的制約: なし 表別的作業時間: 0.0 を期間: 2 と 表 を								步A
SD295_D13, 一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁有り), 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本終時間:1.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:月単位 日本	303701				ton			当たり算出
10%未満 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 四級構造物 日本								
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2009 20位分								
1)規格区分 2)径区分 2)径区分 2)径区分 2)径区分 2)代区分 2)代		10%本個						
2)径区分	$\overline{}$	1)規格区分	SD295					
4)施工規模 101未満 101未満		,					211173 1 12	
5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 8D295 D13 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満 107,000 110,210 A01001 鉄筋(一般構造物) 1.030 ton 107,000 110,210 A01001 大筋(一般構造物) 1.150 ton 66,300 76,245 単価 ton 186,455 1.00 1.150 ton 186,455 1.00		3)作業区分	一般構造物					
6)夜間作業 無し 一般構造物区分 3)太径鉄筋量 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満 10%未満 107,000 110,210		,						
7)構造物区分 8)太径鉄筋量 一般構造物(切梁有り) 10%未満 P18246 東形棒鋼 SD295 D13 1.030 ton 107,000 110,210 A01001 鉄筋(一般構造物) 1.150 ton 66,300 76,245 合計 ton 186,455 1.00 単価 ton 186,455 **** S単-87号 *** m 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を開補の作業時間:0.0 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参別 を期補正:なし								
8)太径鉄筋量		,						
P18246 異形棒鋼 SD295 D13 1.030 ton 107,000 110,210 A01001 鉄筋(一般構造物) 1.150 ton 66,300 76,245 上 白計 ton 186,455 1.00 上 上 上 1.000 [各単位] 上 「排水構造物工」 時間的制約:なし、使間制約作業時間:0.0 一 一 上型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,再利用撤去 使間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		· ·						
SD295 D13 1.030 ton 107,000 110,210 110,210 1.150 ton 66,300 76,245 1.150 ton 66,300 76,245 1.00 186,455 186,455 18		,	1 U /U / [V / [W]					
A01001 鉄筋(一般構造物) 1.150 ton 66,300 76,245 算 合計 ton 186,455 1.00 単価 ton 186,455 1.00 **** S単-87号 *** m 1.000 [各単位] 【排水構造物工】 時間的制約:なし、時間的制約:なし、複間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 8期補正:なし				1.030	ton	107.000	110.210	
1.150 ton 66,300 76,245 算法						131,530	,210	
A 計				1.150	ton	66,300	76,245	
単価 ton 186,455								算出数量
*** S単-87号 *** S05801 【排水構造物工】	\longrightarrow	合 計					186,455	1.000 ton
*** S単-87号 *** S05801 【排水構造物工】		出 /本			4		100 455	
S05801 【排水構造物工】	\rightarrow	半 1 川			ιση		100,400	
S05801								
S05801	$\overline{}$							
S05801【排水構造物工】m1.000 [各単位] 当7【排水構造物工】時間的制約:なし 収型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を開補正:なし		* * * S 単 - 87号 * * *						
【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし								步A
U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし					m	D+8846#446 #		当たり算出
		•						
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		C13'6 J						
	-+	1)施工区分	U型側溝					
2)施工区分								
3)規格 L=2000								
4)規格 1000kg/個以下								
5)時間的制約 なし		· ·						
6)L=1000を使用								
7)L=4000を使用 L=4000を使用しない 8)法面小段面 -		/)L=4000を使用	L=4000を使用しない					

	<u> </u>						
	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路)						
コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	9)法面縦排水	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう					
	11)基礎砕石の施工有無	-					
71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
A/1103	##小桶追初工 ∪望開構 時間的制制無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	2,219	2,219	
	L=2000 1000kg/ 以下 後		1.000	- "	2,219	2,219	算出数量
	合 計					2 219	1.000 [各単位]
	н н					2,2.0	1.000 [11412]
	単 価			[各単位]		2,219	
	. 15					_,	
	* * * S 単 - 88号 * * *						
							步A
05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施				夜間制約作業時間:0.0		
	工有り,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u> </u>	LIEU/DINE			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工 L=2000					
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下					
	<u>4) 规恰</u> 5) 時間的制約	1000kg/個以下 なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	7)上=9000を使用 8)法面小段面	-					
	9)法面縦排水	-					
- 1	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	·						
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	4,352	4,352	
							算出数量
						4,352	1.000 [各単位]
	N/ /#					4 050	
	単 価			[各単位]		4,352	
	* * * S 単 - 89号 * * *						
	2 4 - 03 <u>2</u>						步A
07001	パイプライン基礎			m3		10 000 m ³	当たり算出
	パイプライン基礎			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3).				夜間制約作業時間:0.0		
	タンパ,区分 ,なし,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	再生クラッシャラン RC-40					
	3)パックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4)締固め機械	タンN°					
I	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
2442	東ルカニッシュニン						
	再生クラッシャラン		12 000		0.400	05.000	
	RC-40 40~0mm 土木一般世話役		12.000	m3	2,100	25,200	
01001	上小 双巴前汉		0.360		31,824	11,457	
01003	普通作業員		0.300	_^	31,024	11,40/	
,1003	日曜日本民		1.260		25,602	32,259	
01002	特殊作業員		00		20,002	02,200	
			0.340	人	29,580	10,057	
00004	諸雑費			<u> </u>	.,	1,14	
- 1	12%		0.120	L	10,057	1,207	<u></u>
08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]						
	山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	8,780	702	
34029							
	パール給油		4.200	L	137	575	
01021	運転手(特殊)						
			0.050	人	30,600	1,530	
	۸ ا					00.00=	算出数量
	合 計			-		82,987	10.000 m3
	単 価			_ m2		8,299	
	半			m3		0,299	
	* * * S 単 - 90号 * * *						
	<u> </u>						步A
07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎			1	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		
	* 79,区分 ,なし,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		l .			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					 		

	<u> </u>					
<u>工事別工</u> コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	数量	単位	単価	金額	備考
		砂・砂質土	早1世	平 1W 深夜時間:0.0	週休:月単位	1相
	2)材料区分	が・砂貫工 山砂(SF相当品以上)		/木仪时间.0.0	週休.月半世	
	3)パックネウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動コンパ゚クタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03203						
	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役	13.200	m3	4,050	53,460	
1101001		0.250	人	31,824	7,956	
R01003	普通作業員	0.920		25,602	23,554	
R01002	特殊作業員					
Y00004	諸雑費	0.200		29,580	5,916	
	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.120		5,916	710	
	1、99m9[9ローラ空・~超低・排列型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	8,780	702	
P34029		4 200	١.	137	E75	
	パール給油 運転手 (特殊)	4.200	L	137	575	
	,	0.050	人	30,600	1,530	75.1.W =
	合 計				94,403	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		9,440	
	*** CR VD ***					
	* * * S 単 - 91号 * * *					步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,125mm,RR管,4.0m管,2箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(㎜)	125mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管 2箇所				
	5)接合箇所	2箇所				
P05101	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (W)					
	RR片受直管 径125 長4.0m	2.440	本	7,160	17,470	
Y00004	維材料費	0.022		17,470	384	
R01001	土木一般世話役					
P01002	特殊作業員	0.110	人	31,824	3,501	
101002	沙州[未央	0.150	人	29,580	4,437	
R01003	普通作業員	0.230		25,602	5,888	
		0.200		20,002	,	算出数量
	合 計				31,680	10.000 m
	単 価		m		3,168	
	de de la CW College					
	* * * S 単 - 92号 * * * *					步A
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)等42区分(mm)	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	200mm 直管(両差し口)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)が小区ガ 4)管長区分	4.0m管		WIXHIIE] . U . U	전까. 거푸끄	
	5)接合箇所	0箇所				
D050/4	硬質ポリ塩化ビニル管					
	使買がり塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	9,210	22,472	
	維材料費					
R01001	土木一般世話役	0.020		22,472	449	
ROTOOS	特殊作業員	0.100	人	31,824	3,182	
		0.160	人	29,580	4,733	
R01003	普通作業員	0.220		25,602	5,632	
	A ±	7,220				算出数量
	合 計				36,468	10.000 m
	単 価		m		3,647	
$\overline{}$			-			

	埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)						
	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 93号 * * *						
							步A
S07021	<u>硬質ポリ塩化ピニル管人力布設</u>			m			当たり算出
	硬質がり塩化ビニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	VU			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	150mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 官任区分(mm) 3) 形状区分	片受直管スリープ付			基本結時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		4.0m管			/木仪时间.0.0	週怀.月毕业	
	<u>4)</u> 管長区分 5)接合箇所	0箇所					
	3)按口闾州	OBBI					
DU2063	 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
103003	TS片スリープ 薄肉管VU 径150 長4.0m		2.440	本	8,290	20,228	
V00004	維材料費		2.440	4	0,230	20,220	
100004	本性/17 个 1		0.020		20,228	405	
R01001	土木一般世話役		0.020		20,220	400	
101001	工作 放色晶皮		0.090	人	31,824	2,864	
R01002	特殊作業員		0.000		01,021	2,001	
101002	が下来見		0.130	人	29,580	3,845	
R01003	普通作業員		0.100		25,500	0,040	
101005	日心下未見		0.190	人	25.602	4,864	
			0.100		20,002	7,001	算出数量
	合 計					32 206	10.000 m
	<u> </u>					32,200	10.000 111
	 			m		3,221	
	+ 1 <u>M</u>					0,221	
	*** S単- 94号 ***						
	<u> </u>						步A
S07021	 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10 000 m	当たり算出
007021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	VU,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管,4箇所				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	125mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管), (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X	2111173-12	
	5)接合箇所	4箇所					
	5/J&CI_EI//I	- IEI//					
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TS片スリープ薄肉管VU 径125 長4.0m		2.440	本	5,720	13,957	
Y00004	維材料費				3,	,,,,,	
	77.77		0.024		13,957	335	
R01001	土木一般世話役				10,000		
			0.130	人	31,824	4,137	
R01002	特殊作業員				,	,	
			0.170	人	29,580	5,029	
R01003	普通作業員						
			0.270	人	25,602	6,913	
							算出数量
	合 計					30,371	10.000 m
	単 価			m		3,037	
				-			
	* * * S 単 - 95号 * * *						
			T				步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	125mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
D 0	7755 12 11 15 11 15 11 15 11 15 11 15 15 15 15						
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			_			
V00000	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m		2.440	本	5,720	13,957	
100004	維材料費		0 000		40.05-		
D04004			0.020		13,957	279	
מטזטטז	土木一般世話役		0.090	1	31,824	2,864	
R01002	 特殊作業員		0.090	人	31,024	2,004	
1002	19 /小 下未見		0.130	人	29,580	3,845	
BU1003	 普通作業員		0.100		23,300	3,045	
1003	日心に未見		0.190	1	25,602	4,864	
			0.190	人	25,002	4,004	算出数量
	合 計					25 800	昇山数里 10.000 m
	П яі					25,009	10.000 111
	 			m		2,581	
	т іщ					2,001	
I	*** S単- 96号 ***						

	名 称 <u>硬質が り塩化ビニル管人力布設</u> 硬質が り塩化ビニル管人力布設	数量		単位	単 価	金 額	備考
							步A
				m		10.000 m	当たり算出
	KAN PERCENTANCE				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU 150mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	直管(両差し口)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 管長区分	4.0m管			W(12.010)	Z/11.75 + 12	
	5)接合箇所	0箇所					
205040	 硬質ポリ塩化ビニル管						
03040			2.440	本	6,420	15,665	
/00004	維材料費						
	L. L. ADUITO		0.020		15,665	313	
R01001	土木一般世話役		0.090	٨	31,824	2,864	
01002	特殊作業員		0.000		0.,02.	2,001	
			0.130	人	29,580	3,845	
R01003	普通作業員		0.190	人	25,602	4,864	
			0.190		25,002	4,004	算出数量
	合 計					27,551	10.000 m
	単 価			m		2,755	
	total a W						
	* * * S 単 - 97号 * * *						步A
07022	 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 250mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 官住区ガ(㎜) 3) 形状区分	RR管			秦本結時间:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)管長区分	5.0m管			(水)(大)(山)(-0.0	BM:/1+IB	
	5)接合箇所	0箇所					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径250 長5.0m		1.950	本	29,900	58,305	
	話雑費		1.900		29,900	30,303	
			0.020		58,305	1,166	
R01001	土木一般世話役		0.000		04.004	0.540	
201002	 特殊作業員		0.080	人	31,824	2,546	
			0.160	人	29,580	4,733	
R01003	普通作業員		0.000		05.000	5 000	
08061	 パックホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)		0.230	人	25,602	5,888	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		0.120	日	6,440	773	
34029							
	パール給油 運転手(特殊)		3.500	L	137	480	
01021	连*45 (行7本)		0.080	人	30,600	2,448	
							算出数量
	合 計					76,339	10.000 m
	 			m		7,634	
	+ IM			1111		7,004	
	*** S単- 98号 ***						
	ラキ・ 200						步A
	ダクタイル鋳鉄管人力布設			本			当たり算出
	ず クタイル鋳鉄管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,75mm,1種,なし, 1)管区分	短管・異形管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)官区ガ 2)管形区分	と K形			家当開止: はし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	75mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管種区分	1種					
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	15,300円 なし					
	6) 早1 0 円区ガ(ダクタイル鋳鉄官) ダクタイル鋳鉄異形管	<i>'</i> & ∪					
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		10.000	本	15,300	153,000	
	特殊作業員		4 000		00 500	00.470	
01002	 普通作業員		1.020	人	29,580	30,172	
			2.580	人	25,602	66,053	
							算出数量
						0.000-	
	合 計					249,225	10.000 本
						249,225	
	合 計			本			
	合 計			本			

	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路)	**		14 /h	14 /II		/# **
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備 考 歩A
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設			本		10.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>短管・異形管, K形,75mm,1種,なし,</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	<u>2) 官形区プ</u> 3) 管径区分(mm)	75mm			<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)管種区分	1種			Wilding 191010	2511173-12	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	10,600円					
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
PU3013	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装		10.000	本	10,600	106,000	
R01002	特殊作業員		.0.000		10,000		
			1.020	人	29,580	30,172	
R01003	普通作業員		2.580		25,602	66,053	
			2.560	人	25,602	00,003	算出数量
	合 計					202,225	10.000 本
	<u> </u>			本		20,223	
	*** S単- 100号 ***						
	L* LL /0 A+AL (77 186 LB d-AB /) - T-						步A
	<u>ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)</u> ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄官機械布設(K形) 短管・異形管,250×5,1種,バックホウ(タレーン機能付),あり,,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	201 年 (200 x 3 , 1程 , 11 9) が (71 7) (71 (71 (13)) , 1 (13)) (13 (13)) (13 (13)) (13 (13	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)	250 × 5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	1種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分 5)短管·異形管の単価(円/本)	パックホウ(クレーン機能付) 0円					
	3) 短目* 乗形目の半価(ロ/平) 6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	0	0	
Y00004			1.000	<u> </u>	0	0	
	0.1%		0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役						
D04000	#+ TF 16- WK C		0.050	人	31,824	1,591	
R01002	特殊作業員		0.150	人	29,580	4,437	
R01003	普通作業員		0.100		20,000	1, 107	
			0.200	人	25,602	5,120	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.440		0.000	4 000	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		0.110	日	9,820	1,080	
I	パール給油		4.800	L	137	658	
R01021	運転手(特殊)						
			0.100	人	30,600	3,060	算出数量
	合 計					15 946	昇出致重 1.000 本
	H H					10,010	1.000 4
	単 価			本		15,946	
	*** S単- 101号 ***						
							歩A
	ダ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本	n+8866#446 +		当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,バックホウ(クレー)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	
	<u> </u>	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7) 首径区分 (mm×m)	250 × 5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハ・ックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円 なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管		,				
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 送雑費		1.000	本	0	0	
	商雜寶 0.1%		0.001		0	0	
	土木一般世話役		3.301				
			0.100	人	31,824	3,182	
R01002	特殊作業員		0 000		00 500	2 2	
RU1UU3	普通作業員		0.300	人	29,580	8,874	
10000	日咫斤禾县		0.400	人	25,602	10,241	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.340	日	9,820	3,339	
P34029			14 000		407	4 040	
	<u>パトロール給油</u>	<u> </u>	14.000	L	137	1,918	 関東農政局

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)			- 千世	<u>+ IM</u>	並能	M -5
			0.300	人	30,600	9,180	
	合 計					36 734	算出数量 1.000 本
	н н					50,701	1.000
	単			本		36,734	
	*** S単- 102号 ***						步 A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本		1.000 本	当たり算出
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,,あり 1)管区分	短管・異形管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
		250 × 5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	3種 パックホウ(クレーン機能付)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円					
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%		0.001		0	0	
	土木一般世話役						
ROTOOS	特殊作業員		0.100	人	31,824	3,182	
NU 1002	13/小に木具		0.300	人	29,580	8,874	
R01003	普通作業員						
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.400	人	25,602	10,241	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.340	日	9,820	3,339	
P34029			14.000		137	1,918	
	パトロール給油 運転手(特殊)		14.000	L	137	1,910	
			0.300	人	30,600	9,180	
	合 計					36 734	算出数量 1.000 本
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					30,734	1.000 🛱
	単 価			本		36,734	
	* * * S 単 - 103号 * * *						步A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分	短管・異形管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	7) 音	250 × 5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分 5)短管·異形管の単価(円/本)	パ・ックホウ(クレーン機能付) 89,900円					
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
V0000 :	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	89,900	89,900	
Y00004	諸雑貸 0.1%		0.001		89,900	90	
	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		0.100	人	31,824	3,182	
			0.300	人	29,580	8,874	
R01003	普通作業員		0.400		05.000	40.00	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.400	人	25,602	10,241	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.340	日	9,820	3,339	
P34029			14.000	L	137	1,918	
	パトロール給油 運転手(特殊)		14.000	L	137	1,918	
			0.300	人	30,600	9,180	00.11.22
	合 計					126,724	算出数量 1.000 本
						,	
	単 価			本		126,724	
	* * * S 単 - 104号 * * *						±- Λ
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

	<u> </u>						
	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)						
コード	名 <u>称</u>	数量	_	単位	単価	金額	備考
	1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	400 × 6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
I	5)短管・異形管の単価(円/本)	99,100円					
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
03813	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	99,100	99,100	
00004	諸雑費						
	0.1%	0	.001		99,100	99	
R01001	土木一般世話役						
		0	.100	人	31,824	3,182	
01002	特殊作業員						
		0	.420	人	29,580	12,424	
01003	普通作業員						
		0	.520	人	25,602	13,313	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0	. 400	日	9,820	3,928	
34029							
	パール給油	17	.000	L	137	2,329	
01021	運転手(特殊)						
		0	. 360	人	30,600	11,016	
							算出数量
	合 計					145,391	1.000 本
	単 価	1		本		145,391	
	* * * S 単 - 105号 * * *						
							步A
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	250 × 5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管・異形管の単価(円/本)	34,300円					
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		.000	本	34,300	34,300	<u></u> _
00004	諸雑費						
	0.1%	0	.001		34,300	34	
01001	土木一般世話役						
		0	.100	人	31,824	3,182	
01002	特殊作業員						
		0	.300	人	29,580	8,874	
01003	普通作業員				, , , , ,	,	
		0	. 400	人	25,602	10,241	
08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					,	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0	. 340	日	9,820	3,339	
34029	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1,120	.,	
	パール給油	14	.000	L	137	1,918	
	運転手(特殊)				1	1,510	
	*****	0	.300	人	30,600	9,180	
					12,230	2,:30	算出数量
	合 計					71,068	1.000 本
						1.,550	
	単 価			本		71,068	
	, ,—					11,550	
	* * * S 単 - 106号 * * *						
							步A
07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本		1.000 本	当たり算出
	ず クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)管径区分(mm×m)	250 × 5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)			I		
	5)短管・異形管の単価(円/本)	53,950円					
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	-,						
03813	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	53,950	53,950	
00004	フラフン 長官 内側 口 成 倒 相 坐 衣	+ '	. 550	4	33,930	33,930	
- 1	的推复 0.1%	0	.001		53,950	54	
	U.1% 土木一般世話役	1	. 001		33,930	34	
,1001	—··· nX ⊏ HH IX	_	.100	1	31,824	3,182	
- 1		U		\sim	01,024	, 0,102	

工事別工 □□ド□	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	特殊作業員	0.300		29,580	8,874	m 5
R01003	普通作業員	0.400		25,602	10,241	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.340		9,820	3,339	
P34029	•	14.000	L	137	1,918	
R01021	運転手(特殊)	0.300		30,600	9,180	
	合 計					算出数量 1.000 本
	単価		本		90,738	1.000 7
	T 194		745		00,100	
	* * * S 単 - 107号 * * *					
S07057	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分	短管・異形管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	- 7, a = 37 2)管径区分(mm×m)	250 × 5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分 5)短管·異形管の単価(円/本)	パ・ックホウ(クレーン機能付) 72,700円				
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	72,700	72,700	
Y00004		0.001	4	72,700	72,700	
R01001	土木一般世話役	0.100		31,824	3,182	
R01002	特殊作業員	0.300		29,580	8,874	
R01003	普通作業員	0.400		25,602	10,241	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.340		9,820		
P34029	軽油				3,339	
R01021	パ hu-lu給油 運転手(特殊)	14.000		137	1,918	
	合 計	0.300		30,600	9,180	算出数量 1.000 本
	日 		本		109,507	1.000 #
	-T- 104				100,001	
	* * * S 単 - 108号 * * *					
S07057	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,250×5,3種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	标签 用形态		夜間制約作業時間:0.0		
I I	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 250×5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	パ・ックホウ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	115,335円 なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管				7	
Y00004		1.000	本	115,335	115,335	
	0.1% 土木一般世話役	0.001	<u> </u>	115,335	115	
R01002	特殊作業員	0.100		31,824	3,182	
R01003	普通作業員	0.300		29,580	8,874	
	バックホウ[クローラ型・ クレーン・~ 超低・ 排対型(~ 2014)]	0.400		25,602	10,241	
P34029		0.340		9,820	3,339	
R01021	パ hu-lu給油 運転手(特殊)	14.000	L	137	1,918	
		0.300	人	30,600	9,180	算出数量
	合 計					1.000 本
	単 価		本		152,184	関東豊政民

ユード	事名: 堂原文綵用水路工事 (第 3 亏文綵分水路) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	口 彻	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平位	<u>+ m</u>	並祝	M -2
	* * * S 単 - 109号 * * *					
207057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1 000 *	歩A 当たり算出
	タクル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	短管・異形管,250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり			夜間制約作業時間: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) 3)管種区分	250×5 3種		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)		// (X # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2017.77 中国	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	120,292円				
	6)単価 0 円区分(<i>5' 1951</i>)[鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	0) 技期割引半 位为(具件機械)	85.5				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
V20004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	120,292	120,292	
Y00004		0.001		120,292	120	
R01001	土木一般世話役	0.001		120,292	120	
		0.100	人	31,824	3,182	
R01002	特殊作業員	0.200	١.	00 500	0.074	
R01003	普通作業員	0.300	人	29,580	8,874	
		0.400	人	25,602	10,241	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.340	日	9,820	3,339	
F34029	単全油 パ゚トロ−ル給油	14.000	L	137	1,918	
R01021	運転手(特殊)			.57	1,010	
		0.300	人	30,600	9,180	
	合 計				157,146	算出数量
	合計				157,146	1.000 本
	単 価		本		157,146	
	*** S単- 110号 ***					
	- 111					步A
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 250mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	250mm 1)管径区分(mm)	250mm		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:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.050	人	31,824	1,591	
R01002	特殊作業員					
D01003	普通作業員	0.080	人	29,580	2,366	
KU1003	自進作未見	0.080	人	25,602	2,048	
Y00004	諸雑費				, , ,	
		0.180		6,005	1,081	佐川米 目
	合 計				7 086	算出数量 1.000 箇所
	H N				7,000	
	単 価		箇所		7,086	
L	*** S単- 111号 ***					
						歩A
S07091	制水弁人力据付制水弁人力据付		基	時間的制約:なし	1.000 基制約作業時間:0.0	当たり算出
	制小井入刀店19 鋳鉄製,125mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)制水弁の単価(円/基)	70,450円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	125mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)					
		1.000	個	70,450	70,450	
R01001	土木一般世話役	0.050	ı .	21 924	1 501	
R01002		0.050	人	31,824	1,591	
		0.290	人	29,580	8,578	
R01003	普通作業員		l .			
<u> </u>		0.230	人	25,602	5,888	算出数量
	合 計				86,507	昇山致重 1.000 基
	単 価		基		86,507	
		i .				

工事別工 コード						
<u>コード</u>	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路)					
	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 112号 * * *					
	May 1.75 444 + 2477 7.1					步A
07092	制水弁機械据付		基	D主 8月かり生まり . ナン l		当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,250㎜,パックホウ(クレーン機能付),あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>11切开(ファンダが),蒟鉄製,∠50㎜,パックルウ(クレーン機能的),のリ</u> 1)制水弁の単価(円/基)	203,500円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1)前ホ井の半河(ロ/参) 2)形式(フランジ)区分	203,500円 仕切弁(フランジ形)		素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	(3)材質区分	鋳鉄製		 	週休:月単位	
	3)が見込み 4)口径区分(mm)	250mm		/木1文1时10.0.0	週怀.月半位	
	5)機械区分					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
009201	付切弁 (鋳鉄用)	0.5				
00201		1.000	個	203,500	203,500	
01001	土木一般世話役	1.000		200,000	200,000	
01001		0.080	,	31,824	2,546	
01002	特殊作業員			0.,02.		
.0.002	13/111 XX	0.310	人	29,580	9,170	
01003	普通作業員				2,	
		0.380		25,602	9,729	
08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				7,12	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.400		6,440	2,576	
34029		5.100		5,.10	2,0.0	
	パ゚トロール給油	13.000	L	137	1,781	
01021	運転手(特殊)	13.000		1.57	1,751	
,		0.250		30,600	7,650	
		3.200		30,000	1,000	算出数量
	合 計				236,952	
	H #I				200,002	
	 		基		236,952	
	——————————————————————————————————————				200,002	
	* * * * S単 - 113号 * * *					
	_ , ,					步A
07093	空気弁人力据付		基		1 000 基	当たり算出
	空気弁人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25mm,急排空気弁,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 口径区分(mm)	25mm		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:月単位	
				7. (X # 3 Eg . 0 . 0	2M.73-12	
09309	水道用急速空気弁					
	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
01001	土木一般世話役				·	
		0.110		31,824	3,501	
R01002	特殊作業員			,	,	
		0.180	人	29,580	5,324	
01003	普通作業員					
		0.210	人	25,602	5,376	
		0.210		25,602	5,376	算出数量
		0.210	,	25,602		
	合 計	0.210	人	25,602		算出数量
	合計	0.210	人基	25,602		算出数量
		0.210		25,602	14,201	算出数量
		0.210		25,602	14,201	算出数量
		0.210		25,602	14,201	算出数量
		0.210		25,602	14,201	算出数量
	単 価	0.210		25,602	14,201	算出数量 1.000 基 歩A
08801	単 価 *** S単- 114号 *** 【区画線工】	0.210			14,201	算出数量 1.000 基
08801	単 価 *** S単- 114号 *** 【区画線工】 【区画線工】		基	時間的制約:なし	14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 基 歩A
08801	単 価 *** S単- 114号 *** 【区画線工】 【区画線工】 【区画線式】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な		基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 基 歩A
508801	単 価 *** S単- 114号 *** 【区画線工】 【区画線工】		基	時間的制約:なし	14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 基 歩A
08801	単 価 *** S単- 114号 *** 【区画線工】 【区画線工】 【区画線21】 【区画線21】 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,,,		基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 基 歩A
08801	単 価 *** S単- 114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,,, 1)作業区分	区画線設置	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 基 歩A
08801	単 価 *** S単- 114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,,, 1)作業区分 2)規格(区画線設置)	区画線設置 溶融式(手動)	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 基 歩A
08801	単 価 *** S単- 114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,,, 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置)	区画線設置 溶融式(手動) 実線	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 基 歩A
08801	単 価 *** S単- 114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,,, 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)	区画線設置 溶融式 (手動) 実線 15cm	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 基 歩A
D08801	単 価 *** S単- 114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,,, 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)	区画線設置 溶融式 (手動) 実線 15cm なし	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 基 歩A
008801	単 価 *** S単- 114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,,, 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分	区画線設置 溶融式(手動) 実態 15cm なし 昼間施工	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 基 歩A
008801	単 価 *** S単- 114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,,, 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)	区画線設置 溶融式 (手動) 実線 15cm なし	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 基 歩A
008801	単 価 *** S単- 114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,,, 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 6)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)非水性舗装への施工	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	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 基 歩A
008801	単 価 *** S単- 114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,,, 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)	区画線設置 溶融式(手動) 実態 15cm なし 昼間施工	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 基 歩A
	単 価 *** S単-114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,, 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	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 基 歩A
	単価 *** S単-114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,,, 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 5)時間の制約(区画線設置) 5)時間の制約(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)末供用区間への施工 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	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 - 供用区間施工	基 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 基 歩A
	単 価 *** S単-114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,, 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	基 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出
	単価 *** S単-114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,,, 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) 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) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	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 - 供用区間施工	基 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出
	単価 *** S単-114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,,, 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 5)時間の制約(区画線設置) 5)時間の制約(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)末供用区間への施工 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	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 - 供用区間施工	基 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出
	単価 *** S単-114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,,, 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)時間的制め(区画線設置) 5)時間的制め(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)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計	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 - 供用区間施工	基 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出
	単価 *** S単-114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,,, 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) 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) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	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 - 供用区間施工	基 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出
	単価 *** S単-114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,,, 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)時間的制め(区画線設置) 5)時間的制め(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)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計	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 - 供用区間施工	基 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出
	単価 *** S単-114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,,, 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)時間的制め(区画線設置) 5)時間的制め(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)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計	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 - 供用区間施工	基 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 114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,,, 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 3)仕様(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) 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)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計 単 価	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 - 供用区間施工	基 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出
	単価 *** S単-114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,,, 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)時間的制め(区画線設置) 5)時間的制め(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)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計	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 - 供用区間施工	基 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 114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,,, 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 3)仕様(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) 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)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計 単 価	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 - 供用区間施工	基 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,201 14,201 14,201 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出

	埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)						
	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)			124 (1)			
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	【区画線工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正な				夜間制約作業時間:0.0		
	U,,,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分	区画線設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	7月1年末6万 2)規格(区画線設置)				/小TX Hリ1回 . U . U	전까. 겨푸띠	
	3)仕様(区画線設置)	実線					
	4)幅(区画線設置)	45cm					
	5)時間的制約(区画線設置)	なし					
	6)施工区分	昼間施工					
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし					
	12)排水性舗装への施工	-					
	13)未供用区間への施工	供用区間施工					
A66060	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		1.000	m	401.30	401	
	美級45CII 时间的削約無 機・方 全间半川		1.000	111	401.30	401	算出数量
	合 計					401	1.000 m
	- "						
	単 価			m		401	
	*** S単- 116号 ***						15.
04500	+#+!!/ </td <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td>步A</td>			,			步A
S15004	耕地復旧(耕起)			m²	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)石礫、雑物除去	有			夜间前約15葉時间:0.0 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:月単位	
R01003	普通作業員						
			0.070	人	25,602	1,792	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]						
	四輪駆動 22kw級(30PS)		0.290	時間	2,330	676	
P34029					407	440	
D01022	パトロール給油 運転手(一般)		0.800	L	137	110	
KU1022	<u>埋転手(一般)</u>		0.060	人	27,234	1,634	
Y00004	諸雄 曹		0.000		21,254	1,004	
	14%		0.140		2,420	339	
					,		算出数量
	合 計					4,551	100.000 m ²
	単 価			m²		46	
	* * * S単 - 117号 * * *						
	34-1119						步A
S16002	パックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]			日		1.000 各単位	-
	// ックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 / / 4
	,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t,交替制補正対				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	象外,運転1日当たり算出				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M02087			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出					
	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) 5)単価計上区分	1.00 機械損料のみ					
	5) 早畑計工区分 8)燃料消費量(入力の場合)	の.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	- /						
M02087	パックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]						
	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t		1.000	供用日	18,300	18,300	
							算出数量
	合 計					18,300	1.000 各単位
	N4 /#			ייעם			
V00001	単 価			各単位		18,300	
Y00001	半 世						
	*** S単- 118号 ***						
							步A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			日		1.000 日	当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.76					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年12	半 1四	立 胡	MR 与
101021	お上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	
					·	算出数量
	合 計				32,400	1.000 日
	N		_		00.400	
	単 価		且		32,400	
	*** S単- 119号 ***					
1						步A
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日			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,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	
	光勤光电機(アイービルエクグラ船動),20NVA,なり 1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		校 町約1F乗时间.0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格	20KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F020F4	※新於靈機[D販新。 切(C. 甘汁Ⅲ/ 2/2)]					
FU2U54	発動発電機[D 駆動・ ~ 超低・排対型(~ 3次)] 定格容量20kva	1.180		2,150	2,537	
P34029		1.100		2,130	2,001	
	パ゚トロール給油	20.000	L	137	2,740	
						算出数量
	合 計				5,277	1.000 日
	<u> </u>		_			
	単 価		日		5,277	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
						歩A
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日	n+0046#144		当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,あり</u> 1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)	光型が毛电機(ア 1 **ビ ルエノグ 7 % と型が) 25KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	24.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	78.51.78.55.W. o oct 51.					
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	4 000		4 400	4 400	
P34029	定格容量25kva 軽油	1.000	日	1,460	1,460	
. 5 1023	パトロール給油	77.000	L	137	10,549	
		111000			15,510	算出数量
	合 計				12,009	1.000 日
	334		_			
	単 価		日		12,009	
	* * * S単 - 121号 * * *					
ا						歩A
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton	Die CD de de de de		歩 A 当たり算出
\$17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ļ -
	[賃料(H形鍋·山留副部材)] [賃料(H形鍋·山留副部材)] H形鍋(山留主部材),250型,-,39日,1回	H形鑼(山留主部材)	ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ļ -
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]	H形鋼(山留主部材) 250型	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ļ -
	[賃料(H形鋼·山留副部材)] [賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 1)仮設材区分		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ļ -
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数	250型 - 39日	ton	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	ļ -
	[賃料(H形鋼·山留副部材)] [賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法	250型	ton	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	ļ -
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	250型 - 39日	ton	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	ļ -
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材)	250型 - 39日 1回		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	ļ -
G02021	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 250型 [賃料]	250型 - 39日 1回	ton t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ļ -
G02021	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材)	250型 - 39日 1回		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	ļ -
G02021	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型鋼(山留材)	250型 - 39日 1回 1.000	t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	ļ -
G02021	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型鋼(山留材)	250型 - 39日 1回 1.000	t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123	当たり算出
G02021	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型鋼(山留材) 2 5 0型 [整備費] 合 計	250型 - 39日 1回 1.000	t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123 9,998	当たり算出
G02021	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 250型[賃料] H型鋼(山留材) 250型[賃料] H型鋼(山留材)	250型 - 39日 1回 1.000	t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123	当たり算出
G02021	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型鋼(山留材) 2 5 0型 [整備費] 合 計	250型 - 39日 1回 1.000	t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123 9,998	当たり算出
G02021	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型鋼(山留材) 2 5 0型 [整備費] 合 計	250型 - 39日 1回 1.000	t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123 9,998	当たり算出
G02021	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型鋼(山留材) 2 5 0型 [整備費] 合 計	250型 - 39日 1回 1.000	t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123 9,998	当たり算出
G02021 G15031	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型鋼(山留材) 2 5 0型 [整備費] 合 計 単 価	250型 - 39日 1回 1.000	t 供用E ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123 9,998	当たり算出 算出数量 1.000 ton
G02021 G15031	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型鋼(山留材) 2 5 0型 [整備費] 合 計 単 価 *** S単-122号 *** たて込み簡易土留	250型 - 39日 1回 1.000	t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123 9,998 9,998	当たり算出 算出数量 1.000 ton
G02021 G15031	[賃料(H形網・山留副部材)] [賃料(H形網・山留副部材)] H形網(山留主部材),250型,-,39日,1回 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形網(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型網(山留材) 2 5 0型 [整備費] 合 計 単 価 *** S単-122号 *** たて込み簡易土留	250型 - 39日 1回 1.000	t 供用E ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,875 5,123	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123 9,998 9,998 1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 ton
G02021 G15031	[賃料(H形網・山留副部材)] [賃料(H形網・山留副部材)] H形網(山留主部材),250型,-,39日,1回 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形網(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型網(山留材) 2 5 0型 [整備費] 合 計 単 価 *** S単-122号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,35日,1回	250型 -39日 1回 1.000 1.000	t 供用E ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,875 5,123 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123 9,998 9,998 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 ton
G02021 G15031 S17006	[賃料(H形綱・山留副部材)] [賃料(H形綱・山留副部材)] H形綱(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型鋼(山留材) 2 5 0型 [整備費] 合 計 単 価 *** S単-122号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,35日,1回 1)1セットの延長	250型 - 39日 1回 1.000 1.000	t 供用E ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,875 5,123 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123 9,998 9,998 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 ton
G02021 G15031 S17006	[賃料(H形綱・山留副部材)] [賃料(H形綱・山留副部材)] H形綱(山留主部材),250型,-,39日,1回 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形綱(山留材) 250型[賃料] H型網(山留材) 250型[賃料] H型網(山留材) 250型[整備費] 合計単価 *** S単-122号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,35日,1回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分	250型 - 39日 1回 1.000 1.000 30m 3.0m以上4.7m未満	t 供用E ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,875 5,123 時間的制約:なし 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 週休:月単位 4,875 5,123 9,998 9,998 9,998 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 ton
G02021 G15031 S17006	[賃料(H形綱・山留副部材)] [賃料(H形綱・山留副部材)] H形綱(山留主部材),250型,-,39日,1回 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(山留材) 2 5 0型 [賃料] H型鋼(山留材) 2 5 0型 [整備費] 合 計 単 価 *** S単-122号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,35日,1回 1)1セットの延長	250型 - 39日 1回 1.000 1.000	t 供用E ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,875 5,123 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,875 5,123 9,998 9,998 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 ton

<u>工事別工</u> コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	たて込み簡易土留	<u></u>	早1位	里 1 川	五 額	用 传
304007	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8 t [賃料]	1.000	m [*] 供用日	4,270	4,270	
G04027	たて込み簡易土留			,	,	
	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満 [整備費]	1.000	m²	365	365	
	合 計				4 625	算出数量 1.000 ㎡
					4,033	1.000 111
	単		m²		4,635	
	* * * S 単 - 123号 * * *					
	5 + .20 ;					步A
	たて込み簡易土留		m²			当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,25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	
	30m,3.0m未満,2.5m,25日,4回 1) 1 セットの延長	30m		夜間耐約15業時間:0.0 豪雪補正: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	2.5m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)供用日数</u> 5)使用回数	25日 4回				
	5)使用自然	<u> </u>				
	たて込み簡易土留		,			
	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料]	0.250	m [*] 供用日	2,750	688	
	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [整備費]	0.250	m²	650	163	
		3.200		330		算出数量
	合 計				851	1.000 m²
	単 価		m²		851	
	1JM4				551	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
	3 T 1213					步A
	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工 制作、 1328 II・1214 TB4H + 0:22 + TB + 0 = 45 (4.04 B) t3 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あ 」			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ				
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	現地土 0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	土木一般世話役	0.9				
D04000	特殊作業員	1.000	人	31,824	31,824	
		1.000	人	29,580	29,580	
R01003	普通作業員	1.000		25,602	25,602	
Y00004	諸維費	0.010		87,006	870	
	大型土のう袋					
	大型土のう袋 (1.0 t 用) バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	34.000	枚	1,100	37,400	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	日	7,020	8,986	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	63.000	L	137	8,631	
	運転手(特殊)			20,000		
		1.000	人	30,600	30,600	算出数量
	合 計				173,493	34.000 袋
	単 価		代		F 102	
	単 価		袋		5,103	
	*** S単- 125号 ***					
	3 후 - 123 년 ······					步A
	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工物土ルックは、0~2~15~1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり 1)施工区分	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ・ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
₹01001	土木一般世話役	4 000		24 004	24 004	
R01002	特殊作業員	1.000	人	31,824	31,824	
		1.000	人	29,580	29,580	

工事別工 コード	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004		0.004		61,404	246	, m J
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210		9,820	11,882	
P34029	軽油 パトロール給油	101.000	L	137	13,837	
R01021	運転手(特殊)	1.000		30,600	30,600	
	合 計				117,969	算出数量 115.000 袋
	単 価		袋		1,026	
	*** S単- 126号 ***					
	ウルボ イントエ (ボンブ 運転管理)		В	D+ 88 46 #1/6 45 1		歩A 当たり算出
	ウエルポ イントエ (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 多期補正:なし	
	1)ポンプ使用組数 2)動力区分	1組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u> </u>	その他		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.200		31,824	6,365	
R01002	特殊作業員	0.700		29,580	20,706	
Y00004	諸雑費	0.050		27,071	1,354	
	合 計	0.000		2.,0	,	算出数量 1.000 日
	単 価		В		28,425	
	* * * S単 - 127号 * * *					
\$19012	ウエルボ イントエ(ボ`ンプ` 設置・撤去)		組		1 000 %F	歩 A 当たり算出
	ウエルボーイントエ(ボーング)設置・撤去) 設置		和且	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	1)作業区分	設置		夜旬前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.300		31,824	9,547	
R01002	特殊作業員	0.900		29,580	26,622	
R01003	普通作業員	1.200		25,602	30,722	
Y00004	諸雑費	0.360		66,891	24,081	
	合 計					算出数量 1.000 組
	単 価		組		90,972	11000 1100
	*** S単- 128号 ***					
\$18012	ウエルボイント工(ポンプ設置・撤去) ウエルボイント工(ポンプ設置・撤去)		組	時間的制約:なし	1.000 組制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	カード・イン 上 (** / / ex 量 *) 版	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.100		31,824	3,182	
R01003	普通作業員	0.600		29,580	17,748	
Y00004	諸維費	0.800		25,602	20,482	
		0.260		41,412	10,767	算出数量
	会 計 					1.000 組
	単 価		組		52,179	
	* * * S 単 - 129号 * * *					問束農政民

コード	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路)	**-		w / -	¥ /#	A 64	/# +v
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	****** 0.1 T (***** 0.1 to m. *****						步A
	<u>ウエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去)</u>			本	=+==+		当たり算出
	ウエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100本以上,設置(打込)サンドフィルタ有り,その他	400±11			夜間制約作業時間:0.0		
	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)サンドフィルタ有り			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:月単位	
201001	土木一般世話役						
KUIUUI	工术一放电前技		2.300	人	31,824	73,195	
B01002	特殊作業員		2.300		31,024	73,195	
NU1002	付7水1-未見		6.500	\downarrow	29,580	192,270	
P01003	普通作業員		0.300		29,300	192,210	
10000	自四下来员	1	10.100		25,602	258,580	
Y00004	送姓费		10.100		20,002	200,000	
100004			0.350		524,045	183,416	
			0.000		021,010	100,110	算出数量
	合 計					707,461	100.000 本
						, ,	
	単 価			本		7,075	
						,	
	*** S単- 130号 ***						
							步A
S18013	ウエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去)			本		100.000 本	当たり算出
	クエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100本以上,撤去, -				夜間制約作業時間:0.0		
	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:月単位	
R01001	土木一般世話役						
			1.200	人	31,824	38,189	
R01002	特殊作業員						
			3.500	人	29,580	103,530	
R01003	普通作業員						
			5.400	人	25,602	138,251	
Y00004	諸雑費						
			0.370		279,970	103,589	
							算出数量
	合 計					383,559	100.000 本
	単 価			本		3,836	
	that a W 1010 that						
	* * * S 単 - 131号 * * *						1E A
010015	プラントポンプ			4		1.000 各単位	歩A
	0			台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	ブラントボンブ ウェルポイントポンプ,プラントポンプ 150×18.5kw,38日,本工事で設置した				両間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	場合,0.0%					亜熱帯補正:なし	
	월 다, 0.0 %				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)種別区分	ウエルホ゜イントホ゜ンフ゜			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	プラントポンプ 150×18.5kw			/木1文 [1] . U . U	一起外.万丰位	
		7 771 W 77 130 X 10.3KW					
	31 年日日初	38⊟					
	3)供用日数4)施工区分	38日 本丁事で設置した場合					
	4)施工区分	本工事で設置した場合					
	· ·						
	4)施工区分	本工事で設置した場合					
	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 [台供用月	760,060	760,060	
	4) 施工区分 5) ウエルポイント ヘッダーライン損料補正値 プラントポンプ	本工事で設置した場合 0.0%	1.000	台供用月	760,060	760,060	算出数量
	4) 施工区分 5) ウエルポイント ヘッダーライン損料補正値 プラントポンプ	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 i	台供用月	760,060		算出数量 1.000 各単位
	4)施工区分 5) ウエルポイント・ ヘッタ゚ーライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 i		760,060		
W10001	4)施工区分 5)ウエルボ・ハト・ヘッケ・ライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合計	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 i	台供用月	760,060		
	4)施工区分 5)ウエルボ・ハト・ヘッケ・ライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合計	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 i		760,060	760,060	
110001	4)施工区分 5)ウエルボ・ハト・ヘッケ・ライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合計	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 į		760,060	760,060	
110001	4)施工区分 5)ウエルボ・ハト・ヘッケ・ライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合計	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 ‡		760,060	760,060	
10001	4)施工区分 5)ウエルボ・ハト・ヘッケ・ライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合計	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 ‡		760,060	760,060	
10001	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッグーライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合 計 単 価	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 1		760,060	760,060	
10001	4)施工区分 5)ウエルボ・ハト・ヘッケ・ライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合計	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 1		760,060	760,060	1.000 各単位
700001	4)施工区分 5)ウエボ・クト・ヘッケ・ライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5kw 合 計 単 価 単位	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 [各単位	760,060	760,060 760,060	1.000 各単位 歩A
700001	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッゲーライン損料補正値 ブラントポンプ 150×18.5kw 合計 単価 単位	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 [各単位		760,060 760,060 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
700001	4)施工区分 5)ウルボ / ハト ヘッケ - ライン損料補正値 ブラントポンプ 150×18.5 kw 合計 単価 単位 *** S単- 132号 ***	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 1	各単位	時間的制約:なし	760,060 760,060 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
700001	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5kw 合計 単価 単位 *** S単- 132号 *** ゲートバルブ ゲートバルブ ゲートバルブ ヴェトバルブ ヴェトバルブ ヴェトバルブ ヴェトバルブ ヴェトバルブ ヴェトバルブ ウエルボ・ソン・ゲートバルブ 150,38日,本工事で設置した場合,0.0	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 1	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	760,060 760,060 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
700001	4)施工区分 5)ウルボ / ハト ヘッケ - ライン損料補正値 ブラントポンプ 150×18.5 kw 合計 単価 単位 *** S単- 132号 ***	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 1	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	760,060 760,060 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
(10001)	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合計 単価 単位 *** S単- 132号 *** ゲートバルブ ゲートバルブ ヴェトバルブ ヴェトバルブ ウエは、インドボ・ソブ・ゲートバールブ 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%	<u>本工事で設置した場合</u> 0.0%	1.000 [各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	760,060 760,060 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
00001	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合 計 単 価 単位 *** S単- 132号 *** ゲートパルブ ゲートパルブ ゲートパルブ ヴートパルブ ヴートパルブ りエ麻・イントボンプ・,ケートパールプ 150,38日,本工事で設置した場合,0.0 %	本工事で設置した場合 0.0%	1.000 [各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	760,060 760,060 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
700001	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合 計 単 価 単位 *** S単- 132号 *** ゲートバルブ ゲートバルブ ゲートバルブ ゲートバルブ がエは、シア・トバルブ がエは、シア・トバルブ がエは、シア・トバルブ が1は、シア・カバルブ が1は、シア・カイ が1は、シア・カバルブ が1は、シア	本工事で設置した場合 0.0% りこれが「イントボンフ」 ケートパールフ 150	1.000 [各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	760,060 760,060 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
(10001)	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5kw 合計 単価 単位 *** S単- 132号 *** ゲートバルブ ゲートバルブ ゲートバルブ ヴートバルブ がートバルブ がは、たいま、ファ・ケートバルブ りエは、イントボ・ンプ・ゲートバルブ りは、イントボ・ンプ・ゲートバルブ りは、イントボ・ンプ・ゲートバルブ りは、横横路具区分 3)供用日数	本工事で設置した場合 0.0% ウエルボ イントボ ンプ ゲートパ ルブ 150 38日	1.000 1	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	760,060 760,060 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
00001	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合計 単価 単位 *** S単- 132号 *** ゲートバルブ ゲートバルブ ゲートバルブ ヴェトバルブ ウエルボ・イントボ・ンプ・ゲートバールブ・150,38日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分	本工事で設置した場合 0.0% ウエルボーイントボーンフ・ ケートパールフ・ 150 38日 本工事で設置した場合	1.000 1	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	760,060 760,060 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
00001	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5kw 合計 単価 単位 *** S単- 132号 *** ゲートバルブ ゲートバルブ ゲートバルブ ヴートバルブ がートバルブ がは、たいま、ファ・ケートバルブ りエは、イントボ・ンプ・ゲートバルブ りは、イントボ・ンプ・ゲートバルブ りは、イントボ・ンプ・ゲートバルブ りは、横横路具区分 3)供用日数	本工事で設置した場合 0.0% ウエルボ イントボ ンプ ゲートパ ルブ 150 38日	1.000 [各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	760,060 760,060 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
00001	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 プラントポンプ 150×18.5 kw 合計 単価 単位 *** S単- 132号 *** ゲートバルブ ゲートバルブ ゲートバルブ ヴェトバルブ ウエルボ・イントボ・ンプ・ゲートバールブ・150,38日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分	本工事で設置した場合 0.0% ウエルボーイントボーンフ・ ケートパールフ・ 150 38日 本工事で設置した場合	1.000 [各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	760,060 760,060 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路)						
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	A 41					4= 00=	算出数量
	合 計					45,367	1.000 各単位
	N			A W 4		45.007	
V00004	単価			各単位		45,367	
Y00001	単位						
	* * * S 単 - 133号 * * *						
							步A
S18015	ノッチタンク			個		1.000 各単位	当たり算出
	ノッチタンク				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ウエルボ・イントボ・ンプ・, ノッチタンク 2m3,38日,本工事で設置した場合,0.0%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)種別区分	ウエルホ゜イントホ゜ンフ゜			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ノッチタンク 2m3			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	38日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分 5)ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	本工事で設置した場合 0.0%					
	3 ソエルル・1 ノド・ハック・ニノコノガラネキ作用・正一回	0.0%					
W10016	ノッチタンク						
1110010	2 m3		1 000	個供用月	22,695	22,695	
	ZIIIO		1.000		22,000	22,000	算出数量
	合 計					22.695	1.000 各単位
	H H1					22,000	· 日子世
	単価			各単位		22,695	
Y00001							
	* * * S 単 - 134号 * * *						
							步A
S18015	ウェルポイント			本	n+0046#146 + 1	1.000 各単位	当たり算出
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ウエルポイント,ウエルポイント 50×0.7m,38日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分	ウエルホ゜イント			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	2)機械器具区分	ウエルホ イント 50×0.7m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	38日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	本工事で設置した場合			// (X = 3 La) . U . U	ZM:/17	
	5)ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%					
W10002	ウェルポイント						
	5 0 × 0 . 7 m		1.000	本供用月	3,247	3,247	
							算出数量
	合 計					3,247	1.000 各単位
	単価			各単位		3,247	
Y00001	単位						
i i							
	*** S単- 135号 ***						
	*** S単- 135号 ***						步A
\$18015	*** S単- 135号 ***			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
\$18015					時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルポイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,0.0				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
\$18015	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルポイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,0.0 %				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	
	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,0.0 %	ウエルホ ゜イント			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,0.0 % 1)種別区分 2)機械器具区分	ウエルホ゜イント ライサ゛ーパ゜イフ゜ 40 × 3.6m			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	
	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルポイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,0.0 % 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数	ウエルボ・イント ライサ゛ール゛イフ゛ 40 × 3.6m 38日			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	
	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエは イント, ライザ - パイプ 40 × 3.6m, 38日, 本工事で設置した場合, 0.6 % 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合			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	
	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルポイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,0.0 % 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数	ウエルボ・イント ライサ゛ール゛イフ゛ 40 × 3.6m 38日			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	
	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)りエルボイント・ヘッダーライン損料補正値	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合			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	
	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエルポイント・ ヘッダーライン損料補正値	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1,000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)りエルボイント・ヘッダーライン損料補正値	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエルポイント・ ヘッダーライン損料補正値	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 ライザーパイプ 4 0 × 3 . 6 m	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
W10004	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエルボーバト ヘッケ・ライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6m 合 計 単 価	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
W10004	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエルボーバト ヘッケ・ライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6m 合 計 単 価	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000	本供用月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064	当たり算出
W10004	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエルボーバト ヘッケ・ライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6m 合 計 単 価	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000	本供用月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064	当たり算出
W10004	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエルボーバト ヘッケ・ライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6m 合 計 単 価	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000	本供用月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064	当たり算出
W10004	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエルボーバト ヘッケ・ライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6m 合 計 単 価	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000	本供用月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064	当たり算出
W10004	ライザーパイプ ライザーパイプ クエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6 m 合 計 単 価	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000	本供用月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064	当たり算出
W10004	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエルボーバト ヘッケ・ライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6m 合 計 単 価	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000	本供用月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064	算出数量 1.000 各単位
W10004	ライザーパイプ ライザーパイプ がI M* イント,ライザ・パープ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)りI M* イント・ヘッケ・ライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6 m 合計 単価 単位	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000	本供用月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064 1,064	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
W10004	ライザーパイプ ライザーパイプ がI Mir イント,ライヴ・パープ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)りI Mir イント・ヘッヴ・ライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6 m 合計 単位 *** ライザーソケット	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000	本供用月各単位	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064 1,064 1,064	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
W10004 Y00001 S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルボイント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッタ゚ーライン損料補正値 ライザーパイプ 4 0 × 3 .6 m 合 計 単 価 単位 *** S単- 136号 *** ライザーソケット ライザーソケット	ウエルボ・イント ライサ゛ーパ・イフ゛ 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合	1.000	本供用月各単位	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064 1,064 1,064 1,064	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
W10004 Y00001 S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエは イント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエは イント・ヘッグ・ライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6m 合 計 単 価 単位 *** S単- 136号 *** ライザーソケット ライザーソケット ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット	りには、イント ライザ・ーパ・イフ* 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合 0.0%	1.000	本供用月各単位	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,064 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064 1,064 1,064 1,064 1,064	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
W10004 Y00001 S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ 90 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)り口は、イントへッサ・ライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6m 合計 単価 単位 本** ライザーソケット ライザーソケット ライザーソケット ライザーソケット ライザーソケット ライザーソケット ライザーソケット クル・ライザーソケット 91様・イント・ライザーソケット 40,38日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分		1.000	本供用月各単位	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,064 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064 1,064 1,064 1,064 1,064 1,064 1,064	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
W10004 Y00001 S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエは イント,ライザーパイプ 40×3.6m,38日,本工事で設置した場合,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)ウエは イント・ヘッグ・ライン損料補正値 ライザーパイプ 40×3.6m 合 計 単 価 単位 *** S単- 136号 *** ライザーソケット ライザーソケット ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット ウエは イント,ライザーソケット	りには、イント ライザ・ーパ・イフ* 40×3.6m 38日 本工事で設置した場合 0.0%	1.000	本供用月各単位	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,064 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,064 1,064 1,064 1,064 1,064	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

<u>工事別工</u> コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称	数量		単位	単価	全 超	/# *
	5) ウエルポイント・ ヘッダ ーライン損料補正値	0.0%		1		金額	備 考
W10007	ライザーソケット 40		1 000	個供用月	54	54	
	4 0		1.000	四跃用户	34	34	算出数量
	合 計					54	1.000 各単位
	単 価			各単位		54	
Y00001	<u> </u>			日里世		J4	
	*** S単- 137号 ***						
	- / Link / L			/5			步A
	<u>スイングジョイント</u> スイングジョイント			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ウエはペイント、スイング・ジョイント 40,38日,本工事で設置した場合,0.0%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)種別区分	ウェルポ゜イント			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具区分</u> 3)供用日数	スイング・ジ・ョイント 40 38日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施工区分	本工事で設置した場合				超休.万丰位	
	5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%					
W10008	スイングジョイント 40		1.000	個供用月	2,274	2,274	
				, = VX 13/3	_,		算出数量
	合 計					2,274	1.000 各単位
	単 価			各単位		2,274	
Y00001	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			<u> </u>		2,2	
	*** S単- 138号 ***						
	3 = 100 5						步A
S18015	ヘッダーパイプ			本		1.000 各単位	当たり算出
	ヘッダーパイプ ヘッダ-ライン,ヘッダ-パイプ 150×1.0m,38日,本工事で設置した場合,0.				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	130 × 1:0川,30日,4工事 C設員 0 に場合,0. 0%				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	A STRUCT O				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分	ヘッタ [*] −ライン ヘッタ [*] −ル [°] イフ [°] 150 × 1.0m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)供用日数	38日					
	4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値	本工事で設置した場合 0.0%					
	つ)ジルルル 1/ド ハッテーノ1/授4キ7冊上1回	0.0%					
w10009	150×1.0 m		1.000	本供用月	1,155	1,155	算出数量
	合 計					1,155	月山数里 1.000 各単位
	単 価			各単位		1,155	
Y00001				<u> </u>		1,100	
	*** S単- 139号 ***						
							歩A
	ヘッダーカップリング ヘッダーカップリング			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	^ッダーライン,^ッダーカップリング 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)種別区分	ヘッタ・ーライン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分 3)供用日数	ヘッタ [*] ーカップ [*] リンク [*] 150 38日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施工区分	本工事で設置した場合					
	5) ウエルポイント・ ヘッダ ーライン損料補正値	0.0%					
W10010	ヘッダーカップリング 150		1.000	個供用月	832	832	
	合 計					832	算出数量 1.000 各単位
	単 価			各単位		832	
Y00001				<u>11 → 117</u>		032	
	*** S単- 140号 ***						
010045				<i>I</i> ₽		4 000 5 32 /2	歩A 出たい管出
	ヘッダーエルボ (90°曲管) ヘッダーエルボ (90°曲管)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	<u> ^ッダ-ライン, ^ッダ-・エルボ(90゚曲管) 150, 38日, 本工事で設置した場合</u>				夜間制約作業時間:0.0		

コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称	数量	単位	単価	全 超	備考
7-7	,0.0%	数 重		 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	用 传
	,0.070			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)種別区分	ヘッタ・ −ライン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	^ッダ-・エルボ(90°曲管) 150				
	3)供用日数	38日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%				
W10011	ヘッダーエルボ (90°曲管)					
	150	1	.000 個供用月	1,339	1,339	
				,		算出数量
	合 計				1,339	1.000 各単位
Y00001	単 価		各単位		1,339	
100001	早世					
	* * * S 単 - 141号 * * *					
040045			/53		4 000 52 24 45	步A
	<u>ヘッダーチーズ (T字管)</u> ヘッダーチーズ (T字管)		個	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	^ヽッケーノース (チョ) ^ッダーライン,^ッダーチーズ(T字管) 150,38日,本工事で設置した場合,0.			夜間制約作業時間:0.0		
	0%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)種別区分	ヘッタ・ーライン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	^ッダーチーズ(T字管) 150				
	3)供用日数	38日				
	4)施工区分 5)ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	本工事で設置した場合 0.0%				
	シテノエルの コフトニコソノ アコノコ央で生作日上1世	0.070				
W10013	ヘッダーチーズ (T字管)					
	150	1	.000 個供用月	1,498	1,498	
						算出数量
	合 計				1,498	1.000 各単位
	単 価		各単位		1,498	
Y00001			日早世		1,490	
100001	+ <u>u</u>					
	* * * S 単 - 142号 * * *					
040045	ヘッダーキャップ		/(=		4 000 5 24 14	步A
	ヘッダーキャップ		個		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	^ッダーライン、^ッダーキャップ 150,38日,本工事で設置した場合,0.0%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)種別区分	^ッタ [*] −ライン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	^ッタ [*] −キャッフ° 150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	38日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%				
W10014	ヘッダーキャップ					
1110014	150	1	.000 個供用月	867	867	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	537	337	算出数量
	合 計				867	1.000 各単位
Vocas :	単 価		各単位		867	
Y00001	申1//				I	
1	<u> </u>					
						
						
	*** S単- 143号 ***					
0.16-	*** S単- 143号 ***					歩A
\$18015	*** S単- 143号 *** 敷設用機材 ジェットポンプ		台	D生88か4にない。 ナン!	1.000 各单位	-
	* * * S単 - 143号 * * * 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 143号 *** 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 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,4日,本工事で設置した場			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	* * * S単 - 143号 * * * 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ				制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 143号 *** 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 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,4日,本工事で設置した場	敷設用機材部分		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 143号 *** 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材が分, ジェットポンプ 敷設用機材部分, ジェットポンプ あない 15kw, 4日, 本工事で設置した場合, 0.0%	ジェットポンプ 80 × 15kw		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	-
	*** S単- 143号 *** 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 敷設用機材部分, ジェットポンプ 大会の 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数	ジェットポ [°] ンフ [°] 80×15kw 4日		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	-
	*** S単- 143号 *** 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 ジェットポンプ 敷設用機材部分, ジェットポンプ 大会, 0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分	ジェットポンプ 80×15kw 4日 本工事で設置した場合		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	-
	*** S単- 143号 *** 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 敷設用機材部分, ジェットポンプ 大会の 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数	ジェットポ [°] ンフ [°] 80×15kw 4日		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	-
	*** S単- 143号 *** 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材が分,ジェットボンプ 80×15kw,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値	ジェットポンプ 80×15kw 4日 本工事で設置した場合		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	-
	*** S単- 143号 *** 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 ジェットポンプ 敷設用機材部分, ジェットポンプ 大会, 0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分	ジェットボンプ 80 x 15kw 4日 本工事で設置した場合 0.0%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 143号 *** 敷設用機材 ジェットボンブ 敷設用機材 ジェットボンブ 敷設用機材 ジェットボンブ 敷設用機材部分,ジェットボンブ ある,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)りエルボ・ケト・ヘッケ・ライン損料補正値 敷設用機材 ジェットボンブ	ジェットボンプ 80 x 15kw 4日 本工事で設置した場合 0.0%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単- 143号 *** 敷設用機材 ジェットボンブ 敷設用機材 ジェットボンブ 敷設用機材 ジェットボンブ 敷設用機材部分,ジェットボンブ ある,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)りエルボ・ケト・ヘッケ・ライン損料補正値 敷設用機材 ジェットボンブ	ジェットボンプ 80 x 15kw 4日 本工事で設置した場合 0.0%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単-143号 *** 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材が分,ジェットポンプ 80×15kw,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 ジェットポンプ 8 0 × 1 5 kw	ジェットボンプ 80 x 15kw 4日 本工事で設置した場合 0.0%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出

<u>工事別工</u> コード	<u> </u>					
コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)				A 47	
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 144号 * * *					
						歩A
18015	敷設用機材 サクションホース		本		1.000 各単位	当たり算出
	敷設用機材 サクションホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設用機材部分,サクションホース 80×4.5m,4日,本工事で設置した場合,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0.0%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)種別区分	敷設用機材部分		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	サクションホース 80 × 4.5m				
	3)供用日数	4日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5) ウエルポイント・ ヘッダーライン損料補正値	0.0%				
10018	敷設用機材 サクションホース					
	80 × 4.5 m		1.000 本供用月	10,627	10,627	
						算出数量
	合 計				10,627	1.000 各単位
	単 価		各単位		10,627	
00001	単位					
	*** S単- 145号 ***					<u></u>
						步A
18015	敷設用機材 ジェットホース		本		1.000 各単位	
	敷設用機材 ジェットホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設用機材部分,ジェットホース 50×20m,4日,本工事で設置した場合,C			夜間制約作業時間:0.0		
	.0%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)種別区分	敷設用機材部分		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	ジェットホース 50 × 20m				
	3)供用日数	4日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%				
10019	敷設用機材 ジェットホース					
	5 0 × 2 0 m		1.000 本供用月	17,892	17,892	
	=			17,002	11,002	算出数量
	合 計				17 892	1.000 各単位
	H RI				17,002	1.000 日十世
	単 価		各単位		17,892	
Y00001			日十世		11,002	
20001	· -					
	* * * S 単 - 146号 * * *					
	3 = 140 5	<u> </u>				步A
18015	動設 日機材 フートバルブ		個		1 000 友甾烷	
18015	敷設用機材 フートバルブ		個	時間的制約・か!	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
18015	敷設用機材 フートバルブ		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
18015	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,フートバルフ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0%	動造品田林株士立の<>	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
18015	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,フートバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分	敷設用機材部分フェトル・リフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
18015	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,フートバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分	フートパ・ルフ・ 80	個	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	
18015	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,フートバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数	フートパ・ルプ 80 4日	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
318015	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,フートバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	(8)	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	
18015	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,フートバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数	フートパ・ルプ 80 4日	163	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	
	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	18	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	
	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分, フートバルプ 80,4日,本工事で設置した場合, 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)ウエルポイント・ ヘッタ゚ーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルブ 1)種別区分 2)機械器具区分 3)排析日数 4)施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424	当たり算出
10020	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
10020	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424	当たり算出
10020	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424	当たり算出
10020	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424	当たり算出
110020	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424	当たり算出
10020	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルブ 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)ウエルボイント・ ヘッダ -ライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計 単 価	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424	当たり算出
10020	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(10020)	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計 単 価 単位	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424 1,424	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(10020	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウスルポイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計 単 価 単位 *** S単-147号 ***	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424 1,424	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
000001	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルブ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器員区分 31機械器目数 4)施工区分 5)ヴェルボ・グト・ヘッグ・-ライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計単 価 単位 *** S単- 147号 *** 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424 1,424 1,424 1,424 1,424	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(10020)	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルブ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 3)排析では、 1 1種別 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,424 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424 1,424 1,424 1,424 1,424	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
000001	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルブ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器員区分 31機械器目数 4)施工区分 5)ヴェルボ・グト・ヘッグ・-ライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計単 価 単位 *** S単- 147号 *** 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ	フ-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,424 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424 1,424 1,424 1,424 1,424 1,424 セリックを単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(10020)	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,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)ウエルボイント ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 80 合 計 単 価 単位 *** S単- 147号 *** 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材が分,ストップバルプ 50,4日,本工事で設置した場合,0.0 %	7-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合 0.0%	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,424 時間的制約:なし 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 週休:月単位 1,424 1,424 1,424 1,424 1,424 セリッチを関係でである。 も単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(10020)	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分, フートバルブ 別は開度分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5) ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 80 合 計 単 価 単位 *** S単- 147号 *** 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材部分, ストップバルプ 50,4日,本工事で設置した場合,0.0 %	7-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合 0.0% 敷設用機材部分	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,424 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,424 1,424 1,424 1,424 1,424 1,424 セリックを単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(10020)	 敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4,1施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計単 価 単位 *** S単- 147号 *** 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ りました場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 	7-トハ・ルブ 80 4日 本工事で設置した場合 0.0% 敷設用機材部分 ストップ・ハ・ルブ 50	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,424 時間的制約:なし 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 週休:月単位 1,424 1,424 1,424 1,424 1,424 セリッチを関係でである。 も単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(10020	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トパルプ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 3)が水が ひトへか ううつが損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計 単 価 単位 *** S単- 147号 *** 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 別設日機械器分、ストップバルブ 別設日機材部分、ストップバルブ 別設日機材部分、ストップがルブ 別設日機材部分、ストップがルブ 別設日機材配合の、10.00%	7-トバルブ 80 4日 本工事で設置した場合 0.0% 敷設用機材部分	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,424 時間的制約:なし 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 週休:月単位 1,424 1,424 1,424 1,424 1,424 セリッチを関係でである。 も単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(10020	 敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トバルプ 80,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4,1施工区分 5)ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 敷設用機材 フートバルブ 8 0 合 計単 価 単位 *** S単- 147号 *** 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材 ストップバルブ りました場合,0.0% 1)種別区分 2)機械器具区分 	7-トハ・ルブ 80 4日 本工事で設置した場合 0.0% 敷設用機材部分 ストップ・ハ・ルブ 50	1.000 個供用戶	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,424 時間的制約:なし 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 週休:月単位 1,424 1,424 1,424 1,424 1,424 セリッチを関係でである。 も単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第 3 号支線分水路) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>ちが</u> 敷設用機材 ストップバルブ	<u> </u>		半世	半 1畑	本 韻	1相 15
	5 0		1.000	個供用月	3,386	3,386	
	Δ ±1					2 206	算出数量 1.000 各単位
	合計					3,300	1.000 合单位
	単 価			各単位		3,386	
Y00001	単位						
	* * * S 単 - 148号 * * *						
				,			步A
	横 <u>矢板方式土留工(設置・撤去)</u> 横矢板方式土留工(設置・撤去)			m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~撤去				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~撤去			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01001	土木一般世話役						
KUTUUT	<u>工术一般</u> 但前仅		0.600	人	31,824	19,094	
R01003	普通作業員						
			1.800	人	25,602	46,084	算出数量
	合 計					65,178	10.000 m ²
	単 価			m²		6,518	
	字 1W			111		0,318	
	* * * S 単 - 149号 * * *						
	•						步A
	<u>たて込み簡易土留</u> たて込み簡易土留			m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	7. とどの間の工曲 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,4.40m,3.31				夜間制約作業時間:0.0		
	m,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)掘削幅区分	1.35m以上~4.70m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)最大掘削深区分	6mまで					
	3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅	山0.80(平0.60)2.9t吊 4.40m					
	5)掘削深	3.31m					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	バックホク[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		3.230	日	9,820	31,719	
P34029	軽油						
	パトロール給油 運転手(特殊)		188.000	L	137	25,756	
			2.130	人	30,600	65,178	
	土木一般世話役 掘削・たて込み作業		2.160		31,824	68,740	
	特殊作業員		2.100		31,024	60,740	
	掘削・たて込み作業		2.160	人	29,580	63,893	
	普通作業員 掘削・たて込み作業		4.310	人	25,602	110,345	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				·		
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		1.140	日	9,820	11,195	
	パール給油		66.000	L	137	9,042	
R01021	運転手(特殊)		0.750		20, 600	22.050	
R01001	土木一般世話役		0.750	人	30,600	22,950	
	引抜作業		0.760	人	31,824	24,186	
	特殊作業員 引抜作業		0.760	人	29,580	22,481	
R01003	普通作業員						
	引抜作業		1.520	人	25,602	38,915	算出数量
	合 計					494,400	异山致重 10.000 m
) Jac					40, 440	
	単 価			m		49,440	
	* * * S 単 - 150号 * * *						
							歩A
	たて込み簡易土留			m	D土月日から生まから まっ!		当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,2.47				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	m,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)掘削幅区分	0.90m以上~1.10m未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)妣刖幅区分 2)最大掘削深区分	0.90m以上~1.10m木満 3mまで			/木牧时目.U.U	超怀. 万半世	
	3)規格区分(パックホウ)	山0.28(平0.20)1.7t吊					
	4)掘削幅	0.90m					関東豊政民

	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	***	1 124 /2-	<u>₩</u> /≖		/# +z
コード		数 量 2.47m	単位	単価	金額	備 考
	5) 拙則涂 6) 長期割引単価区分(賃料機械)	2.4/m あり				
	り、後初部51年間との(夏**1版(版) ル・ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	85.7				
	標準パ ケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.760	8	5,820	10,243	
P34029				,	,	
	パトロール給油	40.000	L	137	5,480	
R01021	運転手(特殊)					
201001	L — 60 III 67 / D	1.160		30,600	35,496	
	土木一般世話役	1.170		31,824	37,234	
	<u>掘削・たて込み作業</u> 特殊作業員	1.170	<u> </u>	31,024	37,234	
NO 1002	掘削・たて込み作業	1.170		29,580	34,609	
R01003	普通作業員			20,000	0.,000	
	掘削・たて込み作業	2.340	人	25,602	59,909	
F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.850	日	5,820	4,947	
P34029		10.000		407		
D01001	パール給油 運転手(特殊)	19.000	L	137	2,603	
KU1021	理粒子(<i>行外)</i>	0.560		30,600	17,136	
R01001	土木一般世話役	0.500		30,000	17,130	
1101001	引抜作業	0.570		31,824	18,140	
R01002	特殊作業員			, ,	, ,	
	引抜作業	0.570	人	29,580	16,861	
	普通作業員					
	引抜作業	1.140	人	25,602	29,186	
	Δ ±1				074 044	算出数量 10.000 m
	습				271,844	10.000 M
	単 価		m		27,184	
	- μ				21,104	
	* * * S 単 - 151号 * * *					
						步A
\$18033	支保工(小規模)		<u>空m3</u>	時間的制約:なし	10.000 空m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/m ³ 以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.290	人	31,824	9,229	
R01009	型わく工	0 530	١.,	20,006	16 200	
R01012	上75丁	0.530	<u> </u>	30,906	16,380	
101012	COT	0.250	人	33,660	8,415	
R01003	普通作業員	0.200		55,555	0,1.0	
		0.570	人	25,602	14,593	
Y00004	諸雑費					
		0.130		48,617	6,320	
	♠ ±1				E4 007	算出数量
	合 計				54,937	10.000 空m3
	単 価		空m3		5,494	
	1 104				3,.31	
	* * * S 単 - 152号 * * *					15.
040054	動 介北△八平,按十 丁		2		4 000 000	歩A
518054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	敷鉄板設直・撤去⊥ 設置~賃料~撤去,114,1,あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	設員で具体で服会、114、1、80り 1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L I	2)供用日数	114		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041			2	. <u>.</u> .		
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m併用日	1,055	1,055,000	
G03042		1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	22~1524~6096 [整備質] 特殊作業員	1,000.000	III	118	110,000	
1002	197011 45%	2.900		29,580	85,782	
R01003	普通作業員				22,.32	
		2.900	人	25,602	74,246	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	9,820	32,504	
P34029			.			
D04004	パール給油	345.000	L	137	47,265	
KU1U21	運転手(特殊)	2.900	,	30,600	88,740	
		2.900	人	30,000	00,740	算出数量
	合 計				1 501 537	昇出致重 1,000.000 ㎡
					1,001,001	1,000.000 111
	単 価		m²		1,502	
					.,552	

*** S単- 153号 *** S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去	補正:なし 間:0.0	備考
*** S単- 153号 *** S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 地型 (100.000 ㎡ 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	備考
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 ㎡ 土工用マット(シート類)敷設・撤去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補 敷設 - 撤去 寮雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 120 P26102 土木安定用材(マット・シ・ト類)	業時間:0.0 <u>正:なし</u> 補正:なし 間:0.0	
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補 夜間制約作業時間:0.0 冬期補 家書補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時 深夜時間:0.0 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 120 P26102 土木安定用材(マット・シ・ト類)	業時間:0.0 <u>正:なし</u> 補正:なし 間:0.0	
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 m ^d	業時間:0.0 <u>正:なし</u> 補正:なし 間:0.0	
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 m ^d	業時間:0.0 <u>正:なし</u> 補正:なし 間:0.0	
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 m	業時間:0.0 <u>正:なし</u> 補正:なし 間:0.0	
土工用マット(シート類)敷設・撤去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補ม 敷設~撤去 敷設~撤去 1)施工区分 敷設~撤去 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 120 基本給時間:8.0 超勤時 深夜時間:0.0 週休:月	業時間:0.0 <u>正:なし</u> 補正:なし 間:0.0	步A
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 多期補ご 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 敷設~撤去 120 基本給時間:8.0 超勤時 深夜時間:0.0 P26102 土木安定用材(マット・シ・ト類)	業時間:0.0 <u>正:なし</u> 補正:なし 間:0.0	-
敷設~撤去 夜間制約作業時間:0.0 冬期補 1)施工区分 敷設~撤去 豪雪補正:なし 亜熱帯 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 基本給時間:8.0 超勤時 P26102 土木安定用材(マット・シ・ト類)	<u>正:なし</u> 補正:なし 間:0.0	_1/C 7#H
1)施工区分 敷設~撤去 豪雪補正:なし 亜熱帯イ 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 担勤時 ア26102 土木安定用材(マット・シ - ト類)	補正:なし 間:0.0	
2)土木安定用材の1㎡当たり単価 120 基本給時間:8.0 超勤時 深夜時間:0.0 P26102 土木安定用材(マット・シ・ト類)	間:0.0	
深夜時間:0.0 週休:月 P26102 土木安定用材 (マット・シ・ト類)		
P26102 土木安定用材 (マット・シ - ト類)		
	中位	
1 404 000 3 400	40 400	
104.000 m ² 120	12,480	
R01003 普通作業員	40.000	
0.480 人 25,602	12,289	
		算出数量
合 計	24,769	100.000 m ²
単 価	248	
* * * S单- 154号 * * *		
		步A
319003 輸送費(仮設材) ton	1 000 top	当たり算出
	業時間:0.0	コルノ井山
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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補)		
	<u>止.なり</u> 補正:なし	
(対策) (対策) (対策) (対策) (対策) (対策) (対策) (対策)		
	中山	
2)運賃料金(円/ton) 0円 0円		
3)製品長 12m以内		
4)運搬距離(片道) 20kmまで 20kmまで		
5)計上方法 往復計上		
6)積卸し計上区分 計上する(敷鉄板)		
7)積卸し区分(敷鉄板) 基地(積込・取卸)		
9)冬期割增率(実数) 0.0		<u></u>
10)深夜早朝割增率(実数) 0.0		
77.000.00000000000000000000000000000000		
246602 仮設材輸送運賃料金		
RADATH	9,320	
20Mii(以下 製品 (N 20Mii)	5,520	
	4 500	
積込み・取卸し 1.000 ton 1,500	1,500	算出数量
	40.000	
合 計	10,820	1.000 ton
単 価 ton	10,820	
単 価 ton *** S単- 155号 ***	10,820	
	10,820	歩A
*** S単- 155号 ***		歩 A 当たり算出
*** S単- 155号 *** S19003 輸送費(仮設材) ton	1.000 ton	歩A 当たり算出
*** S単- 155号 *** S19003 輸送費(仮設材) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 ton 業時間:0.0	-
* * * * S単 - 155号 * * * \$19003 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし	-
* * * * S単 - 155号 * * * \$19003 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 東雪補正:なし 亜熱帯	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし	-
* * * * 5 単 - 155号 * * * * (319003 輸送費(仮設材) 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補 以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 素雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** (319003 輸送費(仮設材) 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 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時 1)使用単価区分 基本運賃(自動入力) 深夜時間:0.0 週休:月	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** (319003 輸送費(仮設材)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** *** B 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補」以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** 京福正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 とり運賃料金(円/ton) の円 3)製品長	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** (519003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 事協議費(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 (本で、は復計上,計上する(敷鉄板 東雲補正:なし 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 基本運賃(自動入力) (2)運賃料金(円/ton) (3)製品長 (4)運搬距離(片道)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** (19003 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 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (表本経時間:8.0 (基本経時間:8.0 (担勤時間) (以外) (以外) (以外) (以外) (以外) (以外) (以外) (以外	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** 1003 輸送費(仮設材)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** (19003 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 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸+積込・取力) (以外),積込・取卸+積込・取力) (以外),積込・取卸+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** (519003 輸送費(仮設材)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** (19003 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 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 (以外),積込・取卸+積込・取卸+積込・取力) (以外),積込・取卸+積込・取力) (以外),積込・取卸+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力) (以外),積込・取力+積込・取力)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** (519003 輸送費(仮設材)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** (319003 輸送費(仮設材) (1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単-155号 *** **** *** **** *** *** ***	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単-155号 *** 1903 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 基本運賃(自動入力) (以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 基本経時間:0.0 週(株:月 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 割(利卸した分) 割(利卸しを分) 割(利卸しを分) 割(利卸しを分) 割(利助した分) また。(利力) は(力) は(力) は(力) は(力) は(力) は(力) は(力) は(1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単-155号 *** (519003 輸送費(仮設材)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0	-
*** S単- 155号 *** 19003 輸送費(仮設材)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 目単位	-
*** S単- 155号 *** 519003 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	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 月単位 9,320 3,000	当たり算出
*** S単- 155号 *** 19003 輸送費(仮設材)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 月単位 9,320 3,000	当たり算出
*** S単- 155号 *** S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(面動入力),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 基本運賃(自動入力) (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 10)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 10,00 6 計	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 引単位 9,320 3,000 12,320	当たり算出
**** S単- 155号 *** 519003 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 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 基本運賃(自動入力) の円 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 5)稍上の法 6)稍卸し計上区分 割積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 (20kの表で (表別を収りを) (表別を) (表別を	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 月単位 9,320 3,000	当たり算出
*** S単- 155号 *** S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(面動入力),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 基本運賃(自動入力) (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 10)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 10,00 6 計	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 引単位 9,320 3,000 12,320	当たり算出
*** S単- 155号 *** (519003 輸送費(仮設材)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 引単位 9,320 3,000 12,320	当たり算出
*** S単・155号 *** 1903 輸送費(仮設材) 100 時間的制約:なし 報約作業 報送費(仮設材) 日本 報送費(仮設材) 日本 報送費(仮設材) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 引単位 9,320 3,000 12,320	当たり算出
*** S単- 155号 *** (519003 輸送費(仮設材)	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 引単位 9,320 3,000 12,320	第出数量 1.000 ton
*** S単 - 155号 *** 1903 輸送費 (仮設材) 100 12m以内, 20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 12m以内 12m以口 12	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 目単位 9,320 3,000 12,320	当たり算出 算出数量 1.000 ton
*** S単 - 155号 *** *** S単 - 155号 *** *** S単 - 155号 *** *** S単 - 155号 *** *** S単 - 155号 *** *** S単 - 156号 ***	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 目単位 9,320 3,000 12,320	第出数量 1.000 ton
**** S単 - 155号 *** 100 155号	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 目単位 9,320 3,000 12,320	当たり算出 算出数量 1.000 ton
**** S単 - 155号 *** 100 155号	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 月単位 9,320 3,000 12,320 12,320	当たり算出 算出数量 1.000 ton
*** 5単・155号 *** (51903) 輸送費(仮設材) (報送費(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 (表し、) (表し	1.000 ton 業時間:0.0 正:なし 補正:なし 間:0.0 月単位 9,320 3,000 12,320 12,320	当たり算出 算出数量 1.000 ton

事業名|印旛沼二期農業水利事業

工事別工事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 単位 名 称 数量 単 価 金 額 備考 深夜時間:0.0 调休: 月単位 1)十質 十秒 2)施工方法 オープ゜ンカット 3)押土の有無 無し 4)障害の有無 無し 5,000m3未満 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 338.6 m3 * * * S 単 - 157号 * * * 北Δ 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土質 土砂 2)作業内容 土量50,000m3未満 価 246.1 m3 *** S単- 158号 *** + Α SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 SP 床掘り 時間的制約・なし 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土質 土砂 2)施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 3)土留方式の種類 無し 4)障害の有無 無し 5)長期割引単価区分 あり 301.8 価 単 m3 *** S単- 159号 *** 货Α SA0121 SP 土砂等運搬 1.000 m3 当たり算出 SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし し,9.5km以下 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土砂等発生現場 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 2)積込機種・規格 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3)十質 4)DID区間の有無 無し 9.5km以下 5)運搬距離 畄 価 1,672 m3 *** S単- 160号 *** 步Α SA0121 SP 土砂等運搬 1.000 m3 当たり算出 m3 SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし し,49.5km以下 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:月単位 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 パックホウ山積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 49.5km以下 5)運搬距離

	埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	** =	34 /A)	스 #	/± ±/
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	N/ /#				0.000	
	単 価		m3		3,902	
	*** S単- 161号 ***					
	34 1019					步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,7.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	<u>パックおう山積0.8m3(平積0.6m3)</u>				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	7.5km以下				
		7. Oktinest				
	単 価		m3		1,487	
	* * * S 単 - 162号 * * *					
۱	00 甘弄椒工		2			步A
	SP 基面整正 SP 基面整正		m²	味明的生145·+>!		当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	坐叫正儿			夜間前約15業時間:0.0 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:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		512.1	
	* * * S 単 - 163号 * * *					1F A
10450	SP 法面整形		m²		4 000	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形		- 111	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
- 1	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	WILLIAM STREET, STREET			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
- 1	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
-+			-			
	単 価		m²		938	
	<u>+</u> щ		- ""		330	
	*** S単- 164号 ***					
						步A
	SP 整地		m3			当たり算出
- 1	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0		ļ
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/小1X H寸 削 . U . U	应外. 万半世	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
- 1	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
- 1	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		130.7	
T						
	ability of Williams					
	* * * S 単 - 165号 * * *					IE A
,,,,,,	CD 点心宝物				4 000	歩A 少たい管山
	SP		m3	味明的生145·+>!		当たり算出
- 1	SP 殼運搬 结装版政办 機械铸() / 结装版 原 15 cm 以下) 無 1.22 0 km 以下			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				素当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
					- ペーコルドリーリ・・・・	

	事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し Basic N.T				
	4)運搬距離	22.0km以下				
	単 価		0		5,139	
			m3		5,139	
	* * * S 単 - 166号 * * *					
	5 + 100 5					步A
10222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススフルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ABUL II OF THE	A.B.V.L.U.C				
	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 4)舗装版厚	不要 15cm以下				
	4) 翻袋	15CM(X)				
	5 100+AS(- 有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	・/ 区型は11十一個位力	"				
$\overline{}$						
_	単価		m²		223	
	* * * S 単 - 167号 * * *					
						步A
	SP 舗装版切断		m			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	
	アススファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4 \	アスファルト舗装版				
	1)舗装版種別	7.カブルト舗 表版				
	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚	15CIIIX F				
	3)コンケリート+アスファルト(か・一)舗装版	_				
	T) T T T T T T T T T T T T T T T T T T					
	単 価		m		721.1	
	* * * S 単 - 168号 * * *					
						步A
0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) ホエの原文	7 Fomを抑え40 FomNIT				
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
		あり				
				I .		
	3)長期割引単価区分 4)規格区分					
	3) 長期割51半個区分4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	,		m²		1,399	
	4)規格区分		m²		1,399	
	4)規格区分		m²		1,399	
	4)規格区分		m²		1,399	
	4)規格区分		m²		1,399	
	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 ***		m²			歩A
.0311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 ***		m²		1.000 m3	歩A 当たり算出
0311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート			時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
0311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
.0311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
.0311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(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%	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(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%	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	4)規格区分 単価 *** S単-169号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パッかり(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,- あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,ー般養生,-,-,- あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリーの計上	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(ル->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)構造物種別 2)打設工法 3)コグリーの計上 4)設計日打設量	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
00311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,ー般養生,-,-,- あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	4)規格区分 単 価 *** S単- 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(ル->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)構造物種別 2)打設工法 3)コグリーの計上 4)設計日打設量	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	事名 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
<u>[事別工</u> コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)	***	出作	単価	☆ が	# #
_	名 称	数量	単位	単 個	金額	備考
	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%				
	単 価		m3		38,500	
	+++ CM 4300 +++					
	* * * S 単 - 170号 * * *					1F A
	on —> 611 1					步A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	n+ 88 44 44 44 44 1		当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(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%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	, - , - , のリ, 10-0-25(20)(同次D) W/C05%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:月単位	
				/木仪时间.U.U	週休.月早位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(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%			<u> </u>	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		37,540	
			T			
	* * * S 単 - 171号 * * *					
						步A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,60m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートオ゜ンフ゜車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 3)限制点は湿煙の方便	60m以下				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 04 40 05(00)(京桥内) W(000)				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		29,310	
	<u>+ III</u>		IIIO		29,310	
	* * * S 単 - 172号 * * *					
	- 1 J					步A
A0312	SP 型枠		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 型枠		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
			T	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
			,			
	単 価		m²		9,348	
			-			
	*** CH 1700 ***					
	*** S単- 173号 ***					4E A
10040	CD #II+ħ.		2		4 000	歩A 少たい管山
	SP 型枠 SD 펜쇼		m²	味明的生145·+>!		当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)刑协办秳籍	一般型枠				
	1)型枠の種類					
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		5,231	
-+	半		- m		3,231	
		i .			ı	

L事別丄 コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1-1	白 柳	双 重	単位	里 川	五 額	1個 考
	* * * S 単 - 174号 * * *					
	- ・・・・・ 3 半・ 1/4万					步A
10312	SP 型枠		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 1
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋•無筋構造物				
	単 価		m²		10,340	
	* * * S 単 - 175号 * * *					
						步A
เกลรว	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	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	コルク井山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	100mm, 1/12/1021, 11 11 10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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	再生クラッシャラン RC-40				
	W /#		2		740.0	
	単 価		m²		740.9	
	*** S単- 176号 ***					
	2 + 1103					步A
0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	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	7,0 / / 4
	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		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm 120mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	120mm 粒度調整砕石 M-30				
-	11 / PD TT ICE / J	₁≖₁久⊮۹≖ kT°∐ INI⁻UU				
	単 価		m²		1,310	
	T 11M				1,010	
	*** S単- 177号 ***					
						步A
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	3.0m超				
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0mm				
	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)				<u> </u>
		` '				
	単 価		m²		1,248	

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
	建設廃材処理費					備考
	舗装切断汚泥		ton	40,909		
P96002	建設廃材処理費 As殼		m3	4,700		
	硬質塩化ビニル管 RR継ぎ手		/53	45,000		
	FRP製22°1/2 ベンド 250 塩ビ管用異形管		固	45,600		
P96004	フランジ付T字管 250× 75		組	40,850		
	片落ち管 FRP製 250× 125		個	29,000		
	フランジ用接合部品					
P96006	250 急速空気弁		個	8,360		
P96007	25, 0.75MPa		基	58,900		
P96008	フランジ用接合部品 125		組	3,800		
	フランジ用接合部品					
P96009	75 産業廃棄物処理費		組	2,350		
	廃シート		ton	30,000		
	T字管 FRP製 VU用 250× 125		個	96,200		
	マンホール削孔					
P96012	種 ヒューム管用 100 プラロード輸送費		箇所	6,715		
P96016	10t,7台分,片道61km		走	1,013,451		
P96018	鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 600,T-14,浮上防止,かぎ付		個	67,700		
	調整リング			·		
	600×100 側溝ふた		個	9,900		
	U300 1種		枚	1,245		
P96021	マンホール用足掛け金物 幅300,樹脂加工, 19		本	4,380		
	ステンレス丸鋼		7			
P96026	25,SUS304 ステンレス丸鋼		kg	740		
P96027	19,SUS304		kg	740		
	シーリング防水 ポリウレタン 10mm×7mm		m	50		
	マンホール斜壁					
P96031	1号, 600× 900,H300 マンホール底版		個	22,400		
	1号, 900,H130		個	25,000		
	鋳鉄製防護ふた T-14,袋穴式, 200		組	24,250		
	弁きょう		和五	24,200		
	A型 1号,JWWA B 110 連結ロッド		個	70,200		
	35,SUS304		m	28,500		
	調整リング 600×150		個	13,800		
1 30043	マンホール斜壁			·		
	1号, 600- 900,H600 計装設備工(機器単体費)		個	37,700		
	農業用電磁流量計, 250		式	1,310,000		
D06047	定流量弁 低差圧用 250		基	2,560,000		
	VCドレッサー			2,000,000		
P96048	250 K形継輪		個	45,100		
P96055	250		本	36,100		
POROFO	プラロード賃料 フルサイズ,4ヶ月		枚	870		
	プラロード賃料					
P96060	ハーフサイズ, 4ヶ月 プラロード賃料		枚	435		
P96061	フラロート貞科 スペーサー,4ヶ月		枚	195		
	離脱防止金具 250		40	E0 400	-	
r90064	塩ビ管RR継手用 コンクリート台座		組	50,400		
P96065	弁きょう1号用		枚	6,300		
P96068	ターンパックル 22×325		本	1,440		
	土壤調査			450,000		
	掘削土, 30項目 締固めた土のコーン指数試験		検体	153,000		
P96070			試料	28,100		
	通気管 SGP 80A(防虫網付き)		本	173,370		
	通気管					
	SGP 80A(防虫網付き) 通気管 、		本	151,450		
	SGP 100A (防虫網付き)		本	178,600		
P96074	TSフランジ 125 7.5K		個	7,730		

	並原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
工事別工 コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1、水が砂賃料	双里	- 干世	于 叫	正 領	MH 15
P96075			且	57,810		
D06070	FRP製 塩ビ管用T字管		/EI	25,700		
P960/9	TS 125 x 125 FRP製 塩ビ管用T字管		個	25,700		
P96080	VU 250 x 150		個	43,550		
	FRP製 塩ビ管用T字管					
P96081	VU 150 x 125 プラロード(フルサイズ)		個	29,450		
P96082	破損滅失		枚	2,925		
	プラロード (ハーフサイズ)		1	4 740		
P96083	<u>破損滅失</u> プラロード (スペーサー)		枚	1,710		
P96084	破損滅失		枚	630		
	溶接金網					
P96085	線径6.0mm 網目150mm		m²	480		
<u> </u>						
L						
L						
<u> </u>						