

令和6年度

東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事(米田分水工)

積 算 書

(当初)

近畿農政局 東条川二期農業水利事業所

事業名 東条川二期農業水利事業 事業名 東条川二期農業水利事業 工事名 米田分水工他改修工事(米田分水工) 施工場所 兵庫県加東市上久米地内 工事番号 7-309-0103 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 兵庫商 地区区分 加西市・加東市・小野市 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 少掛期適用年番号 令和7年8月 少数相適用年番号 令和7年9 9号 A	項目名	内 容
事業名 東条川二期農業水利事業 工事名 米田分水工他改修工事(米田分水工) 施工場所 兵庫県加東市上久米地内 工事番号 7-309-0103 工事区分 単年度 指導区分 当初籍算 地区区分 James - 小野市 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 學個明適用年月 令和7年8月 少和7年8月 今和7年8月 少和7年99号 內	局名	近畿農政局
工事名 米田分水工他改修工事(米田分水工) 施工場所 兵庫県加東市上久米地内 工事番号 7-309-0103 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 兵庫南 地区区分 加西市・加東市・小野市 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 歩掛期適用年番号 令和7年9 9号 A	事業(務)所名	東条川二期農業水利事業所
施工場所 兵庫県加東市上久米地内 T事番号 7-309-0103 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 兵庫南 地区区分 加西市・加東市・小野市 工朋 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 学価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年9 9号 A	事業名	東条川二期農業水利事業
工事番号 7-309-0103 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 長庫南 地区区分 加西市・加東市・小野市 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	工事名	米田分水工他改修工事(米田分水工)
工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 兵庫南 地区区分 加西市・加東市・小野市 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	施工場所	兵庫県加東市上久米地内
工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 兵庫南 地区区分 加西市・加東市・小野市 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A		
積算区分 当初積算 地域区分 兵庫南 地区区分 加西市・加東市・小野市 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	工事番号	7-309-0103
地域区分 兵庫南 地区区分 加西市・加東市・小野市 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	工事区分	単年度
地区区分 加西市・加東市・小野市 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	積算区分	当初積算
工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	地域区分	兵庫南
積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	地区区分	加西市・加東市・小野市
積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A		
単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	工期	6ヶ月
歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	積算体系年月	令和7年8月
	単価期適用年月	令和7年8月 A
電力会社名 関西電力	歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
	電力会社名	関西電力
	_	

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				67,012,000	
	丁寅/正40				60,920,000	
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)				6,092,000	
	工事内容					
	米田分水工他改修工事(米田分水工)					
\vdash						
\vdash						
L						
<u> </u>						
<u></u>						
Щ			<u> </u>			丘畿農政局

工事名 米田分水工他改修工事(米田分水	<u>(I)</u>
工事別工事名:米田分水工他改修工事(米田 項 目 名	分水工)
工事名	米田分水工他改修工事(米田分水工)
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	水路工事
工種体系区分	水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
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

工事別工事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			60,920,000	
・工事原価			51,427,000	
純工事費			38,331,000	
・・直接工事費			32,212,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	22,412,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	9,800,000	
・・間接工事費			19,215,000	
・・・共通仮設費			6,119,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・運搬費~営繕費等				
31,862,000 × ((9.080*1.200)*1.000*1.040*1.000)			3,610,000	
・・・運搬費	1.000	式	2,157,000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・安全費	1.000	式	0	
・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			352,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
30,896,000 × (1.140)			352,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			13,096,000	
・・・現場管理費(率計上)				
37,981,000 × ((29.850*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			13,096,000	
・・・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				
51,077,000 × (18.550*1.000 + 0.04)			9,495,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費 (直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			1,316,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			350,000	

工事別工事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
60,920,000×5.260			3,204,000	
				近畿農政局

事別工事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳				
			22,412,000	
直接工事費(仮設工を除く)	4 000		00 440 000	
	1.000	式	22,412,000	
・分水工	1.000	式	22,412,000	
・・作業土工				
米田分水工	1.000	式	1,578,000	
・構造物撤去工米田分水工	1.000	式	2,918,000	
・・分水工				
米田分水工 ・・安全施設工	1.000	式	15,536,000	
米田分水工	1.000	式	572,000	
・・階段工 米田分水工	1.000	式	973,000	
・構造物撤去工	1.000	ΙV	973,000	
上久米除塵機	1.000	式	237,000	
・・安全施設工 上久米除塵機	1.000	式	598,000	
±/V110/12/19			000,000	
	1		1	

工事的工事名:木田分水工他以修工事(木田分水工) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費 (仮設工)内訳				
			9,800,000	
直接工事費(仮設工)	4 000	_15	0.000.000	
	1.000	式	9,800,000	
・仮設工	1.000	式	9,800,000	
・・仮設道路工		ΙV	9,800,000	
仮設ヤード	1.000	式	3,010,000	
・・仮設道路撤去工 仮設ヤード	1.000	式	699,000	
・・仮廻し水路工				
仮設ヤード ・・既設水路壁撤去工	1.000	式	2,145,000	
仮設ヤード ,上下流部	1.000	式	85,000	
・・水路側壁復旧工	4 000		445 000	
<u>仮設ヤード ,上下流部</u> ・・仮設道路工	1.000	式	415,000	
仮設ヤード	1.000	式	1,116,000	
・・仮設道路撤去工 仮設ヤード	1.000	式	591,000	
- NGD V = P ・・安全管理				
	1.000	式	1,739,000	

事業名 東条川二期農業水利事業

工事名 米田分水工他改修工事(米田分水工)

工事別工事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)

工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 運搬費内訳 2,157,000 運搬費 1.000 式 2,157,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 2,157,000 ・・運搬費 1.000 式 2,157,000

工事別工事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 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)	<u> </u>	半世	半 1 単	並 韻	M 与
・分水工				22,412,000	
	1.000	式		22,412,000	
・・作業土工米田分水工	1.000	式		1,578,000	
BA0101 掘削	510		321	163,710	歩A・単A B単 1号
BA0105 土砂等運搬		m3			歩A・単A
BA0103 床掘り	160	m3	2,491	398,560	B単 2号 歩A・単A
BA0108 基面整正	140	m3	270	37,800	B単 3号 歩A・単A
BA0109 法面整形	170	m²	479	81,430	B単 4号 歩A・単A
	110	m²	748	82,280	B単 5号
000006 法面荒仕上工	160.000	m²	288	46,080	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻 流用土,構造物周辺	110.000	m3	2,441	268,510	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻	8.000		2,480	•	歩A・単A B単 8号
流用土,B<1.0m 000009 埋戾		m3		19,840	歩A・単A
<u>流用土,1.0m B < 2.5m</u> 000010 埋戻	94.000	m3	2,480	233,120	B単 9号 歩A・単A
流用土,2.5m B<4.0m 000011 埋戻	140.000	m3	1,136	159,040	B単 10号 歩A・単A
流用土,B 4.0m	66.000	m3	511	33,726	B単 11号
000012 盛土 流用土,構造物周辺	18.000	m3	2,441	43,938	歩A・単A B単 12号
000013 盛土 流用土,B<1.0m	4.000	m3	2,480	9,920	歩A・単A B単 13号
			=, 1,00	,	- 1 .0 3
<u></u> 合 計				1,577,954	
・・構造物撤去工					
米田分水工 000014 構造物取壊し工	1.000	式		2,918,000	歩A・単A
	116.000	m3	24,171	2,803,836	B単 14号
000015 米田分水ゲート撤去工	1.000	門	114,295	114,295	歩A・単A B単 15号
合 計				2,918,131	
ы и				2,010,101	
・・分水工					
*************************************	1.000	式		15,536,000	歩A・単A
置換工法 000017 本体コンクリート	130.000	m3	2,167	281,710	B単 16号 歩A・単A
21-12-25	149.000	m3	32,630	4,861,870	B単 17号
000018 無筋コンクリート 18-8-25	2.000	m3	41,360	82,720	歩A・単A B単 18号
000019 均しコンクリート 18-8-25	7.000	m3	32,380	226,660	歩A・単A B単 19号
000020 一般型枠		_		·	歩A・単A
000021 無筋構造物型枠	494.000	m ^r	9,880	4,880,720	B単 20号 歩A・単A
000022 均し型枠	3.900	m²	9,880	38,532	B単 21号 歩A・単A
	2.800	m²	5,035	14,098	B単 22号
000023 鉄筋工 D13,SD295	5.490	ton	157,015	862,012	歩A・単A B単 23号
000024 鉄筋工 D16,SD295	0.587	ton	154,955	90,959	歩A・単A B単 24号
000025 鉄筋工 D19,SD345	0.757	ton	160,105	121,199	歩A・単A B単 25号
000026 鉄筋工				·	歩A・単A
D25,SD345 000027 止水板	0.313	ton	160,105	50,113	B単 26号 歩A・単A
000028 伸縮目地	49.800	m	2,614	130,177	B単 27号 歩A・単A
000029 収縮目地(ペイント塗装)	17.000	m²	4,007	68,119	B単 28号 歩A・単A
	10.000	m²	2,187	21,870	B単 29号
000030 ボックスフィルター	27.500	m	1,754	48,235	歩A・単A B単 30号
000031 ウィーブホール取付工	6.000		3,047	18,282	歩A・単A B単 31号
000032 久米川注水口ゲート取付工		<u>箇所</u>		,	歩A・単A
<u>350</u> 000033 アスファルト舗装工	1.000	基	1,032,983	1,032,983	B単 32号 歩A・単A
000034 久米川注水口蓋設置工	104.000	m²	2,494	259,376	B単 33号 歩A・単A
00000→	1.000	式	145,660	145,660	歩A・単A B単 34号

工事別工事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	ж/ =	271 77) 34 FTT	A ***	/44
名 称(規格) 000035 バイパス水路蓋設置工	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
000036 流入管	1.000	式	579,889	579,889	B単 35号 歩A・単A
	0.100	本	32,800	3,280	B単 36号
000037 量水標	1.000	箇所	11,200	11.200	歩A・単A B単 37号
000038 足場工			,		歩A・単A
	325.000	掛㎡	4,747	1,542,775	<u>B単 38号</u> 歩A・単A
除塵機区間	32.000	空m3	5,105	163,360	B単 39号
合 計				15,535,799	
・・安全施設工 米田分水工	1.000			572,000	
<u> </u>	2	m3	1,172	2,344	歩A・単A B単 40号
000041 埋戻		IIIO	,	•	歩A・単A
<u>流用土</u> 000042 ネットフェンスエ	1.000	m3	2,184	2,184	B単 41号 歩A・単A
ネット式 (有刺)	33.000	m	10,560	348,480	B単 42号
000043 ネットフェンス工(扉) 両開き	1.000	組	103,859	103,859	歩A・単A B単 43号
000044 ネットフェンスエ(扉) 片開き	2.000	組	57,364	114,728	歩A・単A B単 44号
수 하	2.000	旭	37,304	571,595	D# 44-5
中間				571,595	
· · 階段工					
*************************************	1.000	式		973,000	歩A・単A
置換工法	7.000	m3	2,792	19,544	B単 45号
000046 鉄筋コンクリート 21-12-25	7.000	m3	33,020	231,140	歩A・単A B単 46号
000047 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-25 000048 均しコンクリート	0.100	m3	42,190	4,219	B単 47号 歩A・単A
18-8-25 000049 天端コンクリート	0.400	m3	32,380	12,952	B単 48号 歩A・単A
18-8-25	0.100	m3	42,190	4,219	少A・単A B単 49号
000050 一般型枠	33.000	m²	9,880	326,040	歩A・単A B単 50号
000051 小型構造物型枠			,	•	歩A・単A
<u>基礎コンクリート</u> 000052 均し型枠	0.700	m²	8,910	6,237	B単 51号 歩A・単A
000053 小型構造物型枠	0.300	m²	14,098	4,229	B単 52号 歩A・単A
天端コンクリート	0.300	m²	8,910	2,673	.1
000054 鉄筋工 D13,SD295	0.369	ton	157,015	57,939	歩A・単A B単 54号
000055 アンカー筋設置工	0.002	ton	154,083	308	歩A・単A B単 55号
000056 配力鉄筋設置工	0.001	ton	157,015	157	歩A・単A B単 56号
000057 ダウエルバー設置工					歩A・単A
000058 止水板	2.000	本	657	1,314	B単 57号 歩A・単A
000059 伸縮目地	10.800	m	2,614	28,231	B単 58号 歩A・単A
	3.000	m²	4,007	12,021	B単 59号
000060 ウィープホール取付工	1.000	箇所	3,047	3,047	歩A・単A B単 60号
000061 埋戻	3.000		2,441	7,323	歩A・単A B単 61号
000062 基礎砕石		m3		•	歩A・単A
t=200mm 000063 遮水シートエ	3.500	m²	1,918	6,713	B単 62号 歩A・単A
	4.000	m²	3,275	13,100	B単 63号
000064 階段ブロック設置工	1.000	式	103,508	103,508	歩A・単A B単 64号
000065 足場工 手摺先行型枠足場	16.000	掛㎡	4,747	75,952	歩A・単A B単 65号
000066 足場工 単管足場	12.000	掛㎡	4,374	52,488	歩A・単A B単 66号
A 計	1.50		,	973,354	-
E AI				575,554	
・・構造物撤去工					
上久米除塵機 000067 構造物取壊し工	1.000	式		237,000	歩A・単A
	2.200	m3	24,171	53,176	B単 67号
000068 上久米除塵機撤去工	1.000	基	140,788	140,788	歩A・単A B単 68号

工事名 米田分水工他改修工事(米田分水工)						
事別工事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考	
000069 ネットフェンス撤去工		, ,			歩A・単A	
ネット式(有刺)	40.000	m	1,086	43,440	B単 69号	
合 計				227 404		
<u> </u>				237,404		
・・安全施設工						
<u>上久米除塵機</u> A0101 掘削	1.000	式		598,000	歩A・単A	
NOTO I JEHI	2	m3	1,172	2,344	B単 70号	
00071 埋戻					歩A・単A	
流用土	1.000	m3	2,184	2,184	B単 71号	
00072 ネットフェンス工 ネット式(有刺)	43.000	m	10,560	454,080	歩A・単A B単 72号	
00073 ネットフェンス工(扉)	10.000		10,000		歩A・単A	
片開き	1.000	組	57,364	57,364	B単 73号	
00074 ステップ取付工	10.000	個	4,621	46 210	歩A・単A B単 74号	
00075 進入防止柵設置工	10.000	1의	4,021	40,210	<u>B単 74号</u> 歩A・単A	
	1.000	箇所	36,165	36,165		
合 計				598,347		
			1			

工事別工事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	双 里	半世	<u>+ W</u>	金 額 9,800,000	<u>牌 </u>
・仮設工	1.000	式		9,800,000	
・・仮設道路工 仮設ヤード	1.000	式		3,010,000	
IXB& アート B18241 安定シート	1,419		281	398,739	歩A・単A B単 76号
000077 路体 (築堤)盛土・埋戻		m²			歩A・単A
工事用道路 000078 路体(築堤)盛土・埋戻	100.000	m3	3,446	344,600	歩A・単A
仮設ヤード 000079 敷鉄板	140.000	m3	3,446	482,440	歩A・単A
工事用道路 000080 敷鉄板	117.000	m²	1,753	205,101	B単 79号 歩A・単A
<u>仮設ヤード</u> 000081 横断管布設工	566.000	m²	1,753	992,198	B単 80号 歩A・単A
800	16.000	m	36,709	587,344	B単 81号
<u> 合</u> 計				3,010,422	
・・仮設道路撤去工					
<u> 仮設ヤード</u> BAO101 掘削	1.000			699,000	歩A・単A
BA0105 土砂等運搬処分	240	m3	321	77,040	歩A・単A
000084 横断管撤去工	240	m3	2,491	597,840	歩A・単A
800	16.000	m	1,506	24,096	B単 84号
合 計				698,976	
・・仮廻し水路工					
仮設ヤード 000085 コルゲートフリューム設置工	1.000	式		2,145,000	歩A・単A
00086 コルゲートフリューム撤去工	36.400	m	44,452	1,618,053	B単 85号 歩A・単A
000087 屈折部接合コンクリート	36.400	m	5,207	189,535	B単 86号 歩A・単A
18-8-25 00008 均しコンクリート	1.400	m3	42,190	59,066	B単 87号
18-8-25	0.200	m3	32,380	6,476	
000089 小型構造物型枠	12.000	m²	8,910	106,920	歩A・単A B単 89号
000090 間詰コンクリート 18-8-25	0.800	m3	42,190	33,752	歩A・単A B単 90号
000091 小型構造物型枠	5.300	m²	8,910	47,223	歩A・単A B単 91号
000092 大型土のう設置工	8.000	袋	7,553	60,424	
000093 大型土のう撤去工	8.000	袋	994	7,952	歩A・単A B単 93号
BA0105 土砂等運搬処分	6	m3	2,491	14,946	歩A・単A B単 94号
000095 廃プラスチック運搬	0.020	ton	10,810	216	歩A・単A B単 95号
000096 廃プラスチック処分	0.100	m3	7,000	700	歩A・単A B単 96号
合 計				2,145,263	
・・既設水路壁撤去工 仮設ヤード ,上下流部	1.000	式		85,000	
000097 構造物取壊し工	3.500	m3	24,171	84,599	歩A・単A B単 97号
合 計	3.500	IIIO	24,171	84,599	2+ 3/2
<u> </u>				04,099	
・・水路側壁復旧工 仮設ヤード ,上下流部	1.000	式		415,000	
000098 鉄筋コンクリート 21-8-25	3.500	m3	42,010	147,035	歩A・単A B単 98号
000099 一般型枠	24.000	m²	9,880	237,120	歩A・単A B単 99号
000100 鉄筋工 D13,SD295	0.114	ton	157,015	17,900	歩A・単A B単 100号
000101 ケミカルアンカー	55.000	本	237	13,035	歩A・単A B単 101号
A +1	55.000	4	231		마부 IVI등
合 計				415,090	
					近缕典故民

工事別工事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・仮設道路工			<u></u>		<u>M#3 ⁻─5</u>
	1.000	式		1,116,000	歩A・単A
 000103 路体(築堤)盛土・埋戻	815	m²	281	229,015	B単 102号 歩A・単A
工事用道路	140.000	m3	3,446	482,440	B単 103号
000104 路体(築堤)盛土・埋戻 仮設ヤード	70.000	m3	3,446	241,220	歩A・単A B単 104号
000105 敷鉄板 工事用道路	74.000	m²	726	53,724	歩A・単A B単 105号
000106 敷鉄板					歩A・単A
仮設ヤード	151.000	m²	726	109,626	B単 106号
合 計				1,116,025	
・・仮設道路撤去工 仮設ヤード	1.000	式		591,000	
BA0101 掘削	210	m3	321	67,410	歩A・単A B単 107号
BA0105 土砂等運搬処分					歩A・単A
	210	m3	2,491	523,110	B単 108号
合 計				590,520	
・・安全管理	1.000	式		1,739,000	
000109 交通誘導警備員			44.004		歩A・単A
	116.000	人	14,994	1,739,304	B単 109号
合 計				1,739,304	
			I		

工事別工事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費	~ =	7-12	—— IMI	2,157,000	III 3
・共通仮設(積上げ)					
・・運搬費	1.000			2,157,000	
B19002 仮設材輸送	1.000	式		2,157,000	歩 Δ ・ 単 Δ
DIOUGE IIX DX P(7) + B) C	157.00	ton	13,740	2,157,180	歩A・単A B単 110号
合 計				2,157,180	

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	女 里	1 年11	半 1畑	立	14 15
	掘削					
			m3	321		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***		IIIO	021		2A +A
BA0105	土砂等運搬					
			m3	2,491		歩A・単A
	* * * B 単 - 3号 * * *					
BA0103	床掘り					
			m3	270		歩A・単A
	*** B単- 4号 *** 基面整正					
DAOTOO	泰 国正正					
	*** B単- 5号 ***		m²	479		歩A・単A
	法面整形					
			2	740		1E 4 3W 4
	* * * B単- 6号 * * *		m²	748		歩A・単A
	法面荒仕上工					
			m²	288		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***			200		<i>∨</i> ∧ ∓∧
	埋戻					
	流用土,構造物周辺		m3	2,441		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***			=, :		·
000008	埋戾					
	流用土,B<1.0m		m3	2,480		歩A・単A
	*** B単- 9号 *** 埋戾					
000009	<u>埋伏</u>					
	流用土,1.0m B < 2.5m		m3	2,480		歩A・単A
	*** B単- 10号 *** 埋戾					
	流用土,2.5m B < 4.0m *** B 単 - 11号 ***		m3	1,136		歩A・単A
	埋戾					
	次Ⅲ→ D 4.0m		2	511		歩A・単A
	<u>流用土,B 4.0m</u> *** B単- 12号 ***		m3	311		少从,专从
000012	盛土					
	流用土,構造物周辺		m3	2,441		歩A・単A
	流用土,構造物周辺 *** B単- 13号 ***					
000013	盛土					
	流用土,B<1.0m		m3	2,480		歩A・単A
000014	* * * B単 - 14号 * * *					
000014	構造物取壊し工					
	*** B単- 15号 ***		m3	24,171		歩A・単A
000015	* * * B 早 - 15号 * * * * 米田分水ゲート撤去工					
	* * * B単 - 16号 * * *		門	114,295		歩A・単A
	基礎砕石					
	置換丁法			2 167		作 V · 景 V
	直換上法 * * * B 単 - 17号 * * *		m3	2,167		歩A・単A
000017	本体コンクリート					
	21-12-25		m3	32,630		歩A・単A
	*** B単- 18号 ***			02,000		
000018	無筋コンクリート					
	18-8-25		m3	41,360		歩A・単A
	*** B単- 19号 ***					
000019	均しコンクリート					
	18-8-25		m3	32,380		歩A・単A
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 一般型枠					
000020	8A= II					
	*** B単- 21号 ***		m²	9,880		歩A・単A
000021	* * * B 早 - 21号 * * * * 無筋構造物型枠					
			,			
	* * * B単 - 22号 * * *		m²	9,880		歩A・単A
000022	<u>均し型枠</u>					
						近畿農政局

工事別工	[事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		台 你(<u> </u>	1 年位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 領	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				m²	5,035		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 鉄筋工	* * *					
	D13,SD295 *** B単- 24号	* * *		ton	157,015		歩A・単A
	<u> </u>						
	D16 SD206			ton	154,955		歩A・単A
	D16,SD295 * * * * B 単 - 25号	* * *		ton	134,933		少从十年八
000025	鉄筋工						
	D19,SD345			ton	160,105		歩A・単A
	* * * B 単 - 26号	* * *					
	鉄筋工						
	D25,SD345			ton	160,105		歩A・単A
	* * * B 単 - 27号 止水板	* * *					
					0.044		1E A 334 A
	*** B単- 28号	* * *		m	2,614		歩A・単A
000028	伸縮目地						
				m²	4,007		歩A・単A
	* * * B単 - 29号	***			.,		
000029	収縮目地(ペイント塗装)						
	* * * B 単 - 30号	***		m²	2,187		歩A・単A
	ボックスフィルター	^ ^ ^					
					4 754		1F V 54 V
	* * * B 単 - 31号	* * *		m m	1,754		歩A・単A
000031	ウィープホール取付工						
				箇所	3,047		歩A・単A
	* * * B単 - 32号 久米川注水口ゲート取付工	* * *					
000032	大木川注水口ケート取刊工						
	350 *** B単- 33号	***		基	1,032,983		歩A・単A
000033	アスファルト舗装工						
				m²	2,494		歩A・単A
	*** B単- 34号	* * *			2,101		2A +A
000034	久米川注水口蓋設置工						
				式	145,660		歩A・単A
000035	* * * B 単 - 35号 バイパス水路蓋設置工	* * *					
					570,000		
	*** B単- 36号	* * *		式	579,889		歩A・単A
000036	流入管						
				本	32,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 37号	* * *					
000031	量水標						
	*** B単- 38号	* * *		箇所	11,200		歩A・単A
	足場工						
	手摺先行型枠足場			掛m ^²	4,747		歩A・単A
	*** B単- 39号	* * *		12,111	1,717		2/ T/
000039	支保工						
	除塵機区間			空m3	5,105		歩A・単A
BA0101	* * * B単 - 40号 掘削	* * *					
				_	4 4=0		IF A 34 A
	*** B単- 41号	* * *		m3	1,172		歩A・単A
	埋戻						
	流用土			m3	2,184		歩A・単A
	*** B単- 42号				, ,		
	ネットフェンス工						
	ネット式 (有刺) *** B単- 43号	***		m	10,560		歩A・単A
	* * * B単 - 43号 ネットフェンスエ(扉)	^ ^ ^					
				6 0	100 050		#Λ. ₩ Λ
	両開き			組	103,859		歩A・単A 近畿農政局

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 44号	1 1 1 (At 10) * * *		- 千世	<u>+</u> щ	並一誤	M -5
	ネットフェンス工(扉)						
	L 88.→			40	57.004		11- A 224 A
	<u>片開き</u> *** B単- 45号	* * *		組	57,364		歩A・単A
	基礎砕石						
	m4-1				0.700		,
	<u>置換工法</u> * * * B 単 - 46号	* * *		m3	2,792		歩A・単A
000046	鉄筋コンクリート						
				_			
	21-12-25 *** B単- 47号	* * *		m3	33,020		歩A・単A
	基礎コンクリート						
				_	40,400		
	18-8-25 *** B単- 48号	* * *		m3	42,190		歩A・単A
000048	均しコンクリート						
					00.000		
	18-8-25 *** B単- 49号	* * *		m3	32,380		歩A・単A
	天端コンクリート						
	18-8-25 * * * * B 単 - 50号	* * *		m3	42,190		歩A・単A
	一般型枠						
				,			
	*** B単- 51号	* * *		m²	9,880		歩A・単A
	小型構造物型枠						
	<u>基礎コンクリート</u> *** B単- 52号	***		m²	8,910		歩A・単A
000052	* * * B 単 - 52号 均し型枠	* * *					
000002	- <u>70±11</u>						
	* * * B単 - 53号	***		m²	14,098		歩A・単A
000053	* * * B 単 - 53号 小型構造物型枠	* * *					
	<u>天端コンクリート</u> *** B単- 54号	de de de		m²	8,910		歩A・単A
000054	* * * B 里 - 54号 鉄筋工	* * *					
000034	¥\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
	D13,SD295 * * * * B 単 - 55是			ton	157,015		歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 アンカー筋設置工	* * *					
000000	アンカー別以旦工						
				ton	154,083		歩A・単A
I I	* * * B 単 - 56号 配力鉄筋設置工	* * *					
000000	10/15公加以巨工						
				ton	157,015		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 ダウエルバー設置工	* * *					
000037	フラエルバ 欧旦工						
				本	657		歩A・単A
000058	* * * B 単 - 58号 止水板	* * *					
000000	エシス						
				m	2,614		歩A・単A
000050	* * * B 単 - 59号 伸縮目地	* * *					
0000038	下州 口・15						
				m²	4,007		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 60号 ウィープホール取付工	* * *					
000000	フェーン かール 秋刊工						
				箇所	3,047		歩A・単A
000004	*** B単- 61号	* * *					
000061	埋戻						
				m3	2,441		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 62号	* * *					
000062	基礎砕石						
	t=200mm			m²	1,918		歩A・単A
	* * * B 単 - 63号	* * *					
000063	<u>遮水シート工</u>						
L				m²	3,275		歩A・単A
	* * * B単 - 64号	* * *					
000064	階段ブロック設置工						
				式	103,508		歩A・単A
	*** B単- 65号	* * *			22,230		
000065	足場工						

	事名:米田分水工他改修工事(*** =	× /÷	24 /#		/# ±z
7-1		名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺先行型枠足場			掛㎡	4,747		歩A・単A
	* * * B 単 - 66号	* * *					
l .	足場工						
	<u>単管足場</u> * * * B 単 - 67号			掛㎡	4,374		歩A・単A
		* * *					
000067	構造物取壊し工						
				m3	24,171		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 68号 上久米除塵機撤去工	* * *					
000000	工人不际壁機						
				基	140,788		歩A・単A
	* * * B 単 - 69号 ネットフェンス撤去工						
000009	ネットフェンス脈云上						
	ネット式 (有刺)			m	1,086		歩A・単A
	* * * B 単 - 70号 掘削	* * *					
DAOTOT	M4123						
				m3	1,172		歩A・単A
000071	* * * B 単 - 71号 埋戻	* * *					
	流用土 * * * B 単 - 72号	***		m3	2,184		歩A・単A
	* * * B 単 - 72号 ネットフェンスエ						
	ネット式 (有刺) *** B単- 73号	* * *		m	10,560		歩A・単A
000073	* * * B単 - 73号 ネットフェンスエ(扉)						
	片開き *** B単- 74号	* * *		組	57,364		歩A・単A
000074	ステップ取付工						
				/m	4 004		11- A 224 A
	* * * B 単 - 75号	* * *		個	4,621		歩A・単A
	進入防止柵設置工						
				箇所	26 165		歩A・単A
	* * * B 単 - 76号	* * *		国別	36,165		少八十年八
	安定シート						
				m²	281		歩A・単A
	*** B単- 77号	* * *		111	201		少A・平A
000077	路体(築堤)盛土・埋戻						
	工事用道路			m3	3,446		歩A・単A
	*** B単- 78号	* * *			2,110		
000078	路体(築堤)盛土・埋戻						
	仮設ヤード			m3	3,446		歩A・単A
	* * * B単 - 79号	* * *			, -		
000079	敷鉄板						
	工事用道路			m²	1,753		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 80号	* * *					
080000	敷鉄板		1				
	仮設ヤード			m²	1,753		歩A・単A
000081	* * * B 単 - 81号 横断管布設工	* * *					
300001	1大型 日 7 以上						
	800 *** B単- 82号	***		m	36,709		歩A・単A
BA0101							
	* * * B 単 - 83号	* * *		m3	321		歩A・単A
	^ ^ ^ B 早 - 83号 土砂等運搬処分						
					2 45:		JE A 37 -
	* * * B 単 - 84号	* * *		m3	2,491		歩A・単A
	横断管撤去工						
	900				4 500		ле и
	800 * * * B 単 - 85号	* * *		m	1,506		歩A・単A
000085	コルゲートフリューム設置工						
					44 450		华 / · · · · · ·
	*** B単- 86号	* * *	<u> </u>	m	44,452		歩A・単A
000086	コルゲートフリューム撤去工						
					5,207		歩A・単A
	1.		I	m	5,207		<u> 歩A・単A </u>

⊥事別⊥	事名:米田分水工他改修工事(数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 87号		双 里	半位	半 叫	並領	1
	屈折部接合コンクリート						
	18-8-25 *** B単- 88号	de de de		m3	42,190		歩A・単A
	* * * B単 - 88号 均しコンクリート	* * *					
000000	20000						
	18-8-25			m3	32,380		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 89号	* * *					
000089	小型構造物型枠						
				m²	8,910		歩A・単A
	* * * B 単 - 90号						
000090	間詰コンクリート						
	18-8-25 *** B単- 91号			m3	42,190		歩A・単A
		* * *					
000091	小型構造物型枠						
				m²	8,910		歩A・単A
	*** B単- 92号	* * *			,,,,,,		
000092	大型土のう設置工						
				袋	7,553		歩A・単A
	* * * B 単 - 93号	* * *		₹₹	7,000		少A · 单A
	大型土のう撤去工						
				235	204		,
	* * * B 単 - 94号	* * *		袋	994		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬処分						
	*** D** 05B	***		m3	2,491		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 廃プラスチック運搬	* * *					
000000	<u> </u>						
				ton	10,810		歩A・単A
000006	* * * B単 - 96号	* * *					
000096	廃プラスチック処分						
				m3	7,000		歩A・単A
	*** B単- 97号	* * *					
000097	構造物取壊し工						
				m3	24,171		歩A・単A
	*** B単- 98号	* * *					
000098	鉄筋コンクリート						
	21-8-25			m3	42,010		歩A・単A
	*** B単- 99号	* * *			12,010		77. 47.
000099	一般型枠						
				m²	9,880		歩A・単A
	* * * B 単 - 100号	* * *		111	9,000		少A・甲A
000100	鉄筋工						
	D40 0D005				457.045		11- A 224 A
	D13,SD295 *** B単- 101号	* * *		ton	157,015		歩A・単A
	ケミカルアンカー						
\vdash	* * * B単 - 102号	* * *		本	237		歩A・単A
	* * * B 単 - 102号 安定シート	· ·					
	* * * B 単 - 103号	+++		m²	281		歩A・単A
	* * * B単 - 103号 路体(築堤)盛土・埋戻	~ ^ ~					
000100	四 (本 化 / 皿 工 : 社 仄						
	工事用道路			m3	3,446		歩A・単A
000404	* * * B 単 - 104号	* * *					
000104	路体(築堤)盛土・埋戻						
	仮設ヤード			m3	3,446		歩A・単A
	*** B単- 105号	* * *					
000105	敷鉄板						
	工事用道路			m²	726		歩A・単A
	*** B単- 106号	* * *			. 20		
000106	敷鉄板						
	仮設ヤード			m²	726		歩A・単A
	1仮設ヤート *** B単- 107号	* * *		m ^r	126		少れ・早れ
BA0101							
	* * * B 単 - 108号	* * *		m3	321		歩A・単A
	* * * B 単 - 108号 土砂等運搬処分	· ·					
							近樂農政民

工事名	米田分水工他改修工事(米田分水工)					
工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
I						
			m3	2,491		歩A・単A
	* * * B単- 109号 * * *					
000109	交通誘導警備員		+			
			Ι.	44.004		1F A 224 A
	* * * B単- 110号 * * *			14,994		歩A・単A
D10000	へへへ B単- 110号 へへへ 仮設材輸送					
B19002	以政化期及		1			
			ton	13,740		歩A・単A
			1011	10,110		
-			1			
\vdash			1			
l						
			1			
			1			
<u> </u>			+			
			+			
L			1			
<u> </u>			1			
l						
\vdash		1	+			
l						
$\vdash -$			1			
l						
l						
l						
l						
			1			
I -						
L		1	1			
		1	1			
ļ			1			
l						
.			1			
l						
		1	1	I	I.	1

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		<u>~~ =</u>	7-12	— 1144	3E HA	in 3
BA0101	* * * B単- 1号 * * * ##############################					步A
DAUTUT	MG FI)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101		1 000	0	224 4	224	C # 75B
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	321.4	321	S単 75号
	<u> </u>				321	
	単 価				321	
	* * * B単 - 2号 * * *					
BA0105	土砂等運搬		m3		1 000 m3	歩 A 3 当たり算出
	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,9.5km以 下	1.000	m3	1,591	1,591	S単 79号
S02123	処分費 (土砂)	1.000	m3	900	900	S単 41号
		1.000	IIIO	900	900	3 = 415
	合 計				2,491	
	単 価				2,491	
DAGAGG	* * * B単 - 3号 * * *					1E V
BA0103			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			2==		
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	270	270	S単 78号
	合 計				270	
	単 価				270	
	-т- нич					
	* * * B単 - 4号 * * *					
BA0108	基面整正		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	479.4	479	S 単 82号
	合 計				479	
	単価				479	
	* * * B単- 5号 * * *					
BA0109	法面整形		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	748.4	748	S 単 83号
	合 計				748	
	単 価				748	
					. 10	
	*** B単- 6号 ***					
000006	法面荒仕上工		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	1.000	m²	288	288	S 単 5号
	合 計				288	
	単 価				288	
	T 1944				250	
	*** B単- 7号 ***					
000007	埋戻 流用土,構造物周辺		m3		1 000 ~	歩 A 当たり算出
	流用工, 構造物尚辺 SP 積込(ルーズ)		IIIO		1.000 M	コにソ昇山
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 77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	2,184	2,184	
				=,.31		
	合 計				2,441	近缕典政民

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		- x ±	<u> </u>	— — — —		riii - 5
	単 価				2,441	
000008	*** B単- 8号 *** 埋定					步 A
000000	<u>流用土,B<1.0m</u>		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	2	233.3	257	S単 77号
S01041	<u>工炉,工量30,000回3木屑</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	233.3	231	3年 //亏
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,630	1,630	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	593	593	S単 6号
	合 計				2,480	
	単 価				2,480	
	* * * B単- 9号 * * *					
000009	埋戻 流用土,1.0m B < 2.5m		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
\$01041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	233.3	257	S単 77号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,630	1,630	S単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	4 000	0	500	500	S単 6号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	593	593	5 単 6号
	合 計				2,480	
	単 価				2,480	
	于 個				2,400	
	*** B単- 10号 ***					
000010						歩A
	流用土,2.5m B<4.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 77号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	879.4	870	S単 80号
	2.0IIIX工4.0III水/呵, - , -, '& O	1.000	IIIO	073.4	013	3 = 005
	合 計				1,136	
	単 価				1,136	
	*** B単- 11号 ***					
000011	埋戾 流用土,B 4.0m		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102			IIIO			
000444	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 77号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	253.5	254	S単 81号
	合計				511	
	単 価				511	
000010	* * * B 単 - 12号 * * *					1E A
000012	盛土 流用土,構造物周辺		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	233.3	257	S単 77号
301041	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	1.000	m3	2,184	2,184	S単 3号
					2,441	
	合計	1			2,441	
	単 価				2,441	
000043	* * * B 単 - 13号 * * * *					步A
000013	盛工 流用土,B<1.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)			222 -		
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	233.3	257	S単 77号
	砂・砂質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない	1.000	m3	1,630	1,630	S 単 4号
						近畿農政局

<u> 上事列工</u> コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	毎 日 (双 里	+世	<u>+</u> щ	亚胡	M -2
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	593	593	S 単 6号
	A 41				0.400	
	合 計				2,480	
	単 価				2,480	
	*** B単- 14号 ***					
000014	構造物取壊し工					步A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,750	16.750	S単 48号
	SP					
	<u>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,</u>	1.000	m3	1,171	1,171	S単 84号
S02123	処分費(コンクリート殻・有筋)	1.000	m3	6,250	6 250	S単 42号
		1.000		0,200	0,200	3 + .2 3
	合 計				24,171	
	単 価				24,171	
	# IW				24,171	
	4.4. D. 46.0. details					
000015	*** B単- 15号 *** 米田分水ゲート撤去工					步A
300013	71-194-27-3-7 1 18A 6A IL		門		1.000	当たり算出
	米田分水ゲート撤去					
	扉体、戸当り、開閉装置、鋼製付帯設備 SP現場発生品運搬	1.000	門	109,876	109,876	T単 1号
	SP現場先生品連搬 11.0km以下	0.890	ton	4,965	4 419	S単 44号
		0.000		1,000	.,	3
	合 計				114,295	
	単 価				114,295	
	半川				114,295	
	that the D.W. and D. at the t					
000016	* * * B 単 - 16号 * * * 基礎砕石					步A
	室旋件口 置換工法		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	233.3	233	S単 77号
	SP 路体(築堤)盛士・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	253.5	254	S単 81号
	再生クラッシャラン	1.000	1110	200.0		34 013
	RC-40 40~0mm	1.200	m3	1,400	1,680	
	合 計				2,167	
	П П				2,107	
	単 価				2,167	
	*** B単- 17号 ***					
	本体コンクリート					步A
	21-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,特殊養生	1.000	m3	32,630	32.630	S単 87号
	(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			12,130	-, - 50	
	合 計				32,630	
	FI RI				32,030	
	単 価				32,630	
	*** B単- 18号 ***					
	無筋コンクリート					步A
	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,-,-,-,なし, │	1.000	m3	41,360	41,360	S単 88号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		-	,	,	
	合 計				41,360	
	□ Ā!				41,300	
	単 価				41,360	
					<u>.</u>	
	* * * B単 - 19号 * * *					
000019	均しコンクリート					步A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	**-	w / -	₩ /≖	A 64	/# +v
コード	名 称(規 格) SP コンクリート	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コングリート 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,一般養生,	1.000	m3	32,380	22 290	S単 89号
	無助・動物構造物、1/79~1m・// 単打畝、計工する、10m3以上100m3木膚、 酸養主、 延長無し、-、-、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	32,360	32,300	3年 095
	Example 2, -, -, 10 0-25(20)(IBJN b) 11/000/					
	合 計				32,380	
	W 47				00.000	
	単 価				32,380	
	* * * B 単 - 20号 * * *					
000020						步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,880	9,880	S単 93号
	合 計				9,880	
	H HI				0,000	
	単 価				9,880	
000001	* * * B 単 - 21号 * * *					1E V
000021	無筋構造物型枠		m²		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠				1.000 m	コにソ昇山
50012	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,880	9,880	S単 93号
				,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	合 計				9,880	
<u> </u>	単 価				9,880	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
000022	均し型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,035	5,035	S 単 94号
	Λ ±1				F 005	
	合 計				5,035	
	単 価				5,035	
	⊤ 1⊯				0,000	
	*** B単- 23号 ***					
000023					4 000 4	步A
	D13,SD295 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	ND295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	157,015	157 015	S単 51号
	未満	1.000	ton	107,010	107,010	34 013
	1443					
	合 計				157,015	
	M /#				4== 0:=	
<u> </u>	単 価				157,015	
	* * * B 単 - 24号 * * *					
000024	鉄筋工					步A
	D16,SD295		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701					.=	
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	154,955	154,955	S単 52号
	未満					
	合 計				154,955	
	— ··				.0.,000	
	単 価				154,955	
	* * * B単 - 25号 * * *					
000025						步A
	D19,SD345		ton		1 000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】		1011		1.000 tol	7.0 7#4
L	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	160,105	160,105	S 単 53号
	未満					
	A				400 45=	
	合 計				160,105	
	単 価				100 405	
	単 価	I.		l .	160,105	」 近畿農政局

工事別工 コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		20 ==	, ,		ш. ну	119 3
	* * * B単 - 26号 * * *					15.
000026	武筋上 D25,SD345		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】	1.000		160,105	160 105	S単 54号
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない.無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	160,103	160,103	5 年 54亏
	合 計				160,105	
	単 価				100 105	
	単 価				160,105	
	* * * B単 - 27号 * * *					
000027					4 000	步A
SA0332	SP 止水板		m			当たり算出
	計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m	2,614	2,614	S単 97号
	合 計				2,614	
	単 価				2,614	
					,-	
	*** B単- 28号 ***					
000028	伸縮目地		m²		1 000 m	歩 A 引当たり算出
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	4,007	4,007	S単 96号
	合 計				4,007	
	単 価				4,007	
000029	*** B単- 29号 *** 収縮目地(ペイント塗装)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,187	2,187	S単 49号
	合 計				2,187	
	単価				2,187	
	*** B単- 30号 ***					
000030	ボックスフィルター		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない	1.000		1,754		S単 60号
		1.000	m	1,754	1,734	2年 00号
	合 計				1,754	
	単 価				1,754	
	*** B単- 31号 ***					
000031	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					歩A
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する,	1.000	箇所	3,047	3,047	S単 59号
	슴 計				3,047	
	单 価				3,047	
00000	* * * B単- 32号 * * *					LIF A
UUU032	久米川注水口ゲート取付工 350		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	スライドゲート	4 000		700 000		
S41009	350,, 水門設備据付工	1.000	基	798,000		S単 18号
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.10,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,1門,1.00,	1.000	門	234,983	234,983	S単 74号
	可laJ4X.巨,「 J, I · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				1,032,983	
	単 価				1,032,983	
000033	* * * B 単 - 33号 * * * アスファルト舗装工					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,7777,1小混合物 (2.35t/m3),7*ライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,311	1,311	S単 100号
	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,なし,0mm,70mm	1.000	m²	597.3	597	S単 99号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	586.1	586	S単 98号
	合 計			3331	2,494	
	単 価				2,494	
000034	* * * B 単 - 34号 * * * 久米川注水口蓋設置工					步A
	グレーチング 蒸設置工		式		1.000 式	当たり算出
	ア・バー 品は三土 :	4.000	枚	388	1,552	S単 57号
	W1000 L995 t25 31.5kg/枚,,	3.000	組	25,500	76,500	S単 19号
	グレーチング2 W1000 L695 t25 22.0kg/枚,,	1.000	組	15,900	15,900	S単 20号
S02116	受枠1 L 65 65 6,L2000,,	2.000	組	10,000	20.000	S単 21号
S02116		2.000	組	8,560	·	S単 22号
S02300	SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル)				·	
	30mm以上200mm末満 金属拡張アンカー	20.000	孔	625.4	12,508	S単 45号
	M12*70,,	20.000	本	104	2,080	S単 23号
	合 計				145,660	
	単 価				145,660	
	*** B単- 35号 ***					
000035	パイパス水路蓋設置工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート蓋設置工 蓋版、昼間施工、コンクリート・銅製、40kg/枚以下、なし、-、,-、再利用撤去を行なわない	18.000	枚	388	6,984	S単 58号
S02116	レジコンクリ-ト蓋1 W1600 L500 t12 31.0kg/枚 取手付き,,	8.000	枚	32,600		S単 24号
S02116	しら ンコンクリート蓋2					
	W1350 L500 t12 24.0kg/枚 取手付き,, 等辺山形銅(SS400)	10.000	枚	28,800		S単 25号
\$02300	中形 厚6~9 辺50~75,, SPコンクリート削孔(電動ハンマドリル)	0.098	ton	112,000	10,976	S単 26号
	30mm以上200mm未満 金属拡張アンカー	18.000	孔	625.4	11,257	S 単 45号
	M12*70,,	18.000	本	104	1,872	S単 23号
	合 計				579,889	
	単 価				579,889	
	*** B単- 36号 ***					
000036	,		本		4 000 +	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m,,	1.000	本	32,800		S単 27号
	合 計			,-30	32,800	
	単 価				32,800	
	→ 184				32,000	
000037	*** B単- 37号 *** 量水標					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出

<u>L </u>	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	量水標		- 半世			
		1.000	枚	11,200	11,200	S単 28号
	合 計				11,200	
	単価				11,200	
	<u></u> 果 1個				11,200	
	*** B単- 38号 ***					
00038	足場工		1±1 2			步A
18031	<u>手摺先行型枠足場</u> 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,747	4,747	S単 67号
	合 計				4,747	
	単 価				4,747	
	*** B単- 39号 ***					
	支保工					步A
	<u>除塵機区間</u> 支保工(小規模)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
10000	ストエ(小ペッ) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	1.000	空m3	5,105	5,105	S単 69号
	合 計				5,105	
	単 価				5,105	
	*** B単- 40号 ***					
\0101						步A
\0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
10101	<u> </u> 土砂, 上記以外(小規模), - , - , 標準, - , - , -	1.000	m3	1,172	1,172	S単 76号
	合 計				1,172	
	□				1,172	
	単 価				1,172	
	* * * B単- 41号 * * *					
00041	· · ·					步A
21041	流用土 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	ひ・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,184	2,184	S単 1号
	合 計				2,184	
	□ RI					
	単価				2,184	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
00042	ネットフェンス工					步A
2044	ネット式 (有刺) ネットフェンス工(本体)		m		1.000 m	当たり算出
	ネットノエクス上(本体) 7600,1.5 (忍び返し付)m,有,2.0m	1.000	m	10,560	10,560	S単 7号
					10,560	
	合 計					
	単価				10,560	
	*** B単- 43号 ***					
00043	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
2042	両開き カルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		組		1.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製	1.000	組	99,419	99,419	S単 8号
2116	基礎プロック	2.000		2,220		S単 29号
	300*300*500,,	2.000	個	2,220	4,440	3年 29号
	合 計				103,859	
	 				103,859	
					,-23	
	*** B単- 44号 ***					15.4
)0044	ネットフェンスエ (扉) 片開き		組		4 000 40	歩 A 当たり算出

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	** =	単位	当 /东	☆ 対	# #
コード	名 称 (規 格) ネットフェンスエ (扉)	数量	- 早112	単 価	金額	備考
	キグドプレス工(ほ) 1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製	1.000	組	52,924	52.924	S単 9号
	基礎プロック			, ,	- , -	
	300*300*500,,	2.000	個	2,220	4,440	S単 29号
	合 計				57,364	
	日前				57,304	
	単 価				57,364	
	* * * B単- 45号 * * *					
000045	基礎砕石					步A
	置換工法		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	233.3	233	S単 77号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	1110	200.0	200	34 773
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	879.4	879	S単 80号
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	~?	1,400	1,680	
	RC-40 40 ~ UIIIII	1.200	m3	1,400	1,000	
	合 計				2,792	
	単 価				2,792	
	* * * B単 - 46号 * * *					15.4
I	鉄筋コンクリート 21-12-25		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	21-12-25 SP コンクリート		IIIO		1.000 M3	コにソ昇山
0/10011	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、一般養生、	1.000	m3	33,020	33,020	S単 90号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				33,020	
					,	
	単 価				33,020	
	*** B単- 47号 ***					
000047	基礎コンクリート					步A
010044	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	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,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3	42,190	42 190	S単 91号
	- 15 三福	1.000	1110	12,100	.2,.00	34 013
					42,190	
	合 計				42,190	
	単 価				42,190	
	*** B単- 48号 ***					
000048	均しコンクリート					步A
040011	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
5AU311	SP コンクリート 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、一般養生、	1.000	m3	32,380	32 380	S単 89号
	無別・玄加備足物、1/79~1m / 7 半引設、計工9 3、10113以上100113不過、 放食主、 延長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	32,300	J2, J00	<u> </u>
	,					
	A ±1				20.200	
	合 計				32,380	
	単 価				32,380	
	* * * B単- 49号 * * *					
000049	天端コンクリート					步A
0167	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	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,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3	42,190	//2 100	S単 91号
	小空構造物, N 97m9(7)-7/機能的) 計設, 計上9 る, -, 一般後生, -, -, -, なし, 18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	42,130	42,190	J # 315
	,					
	A 11					
	合 計				42,190	
	単 価				42,190	
					,	
	* * * B 単 - 50号 * * *					
000050	- *** B 単 - 50号 *** 一般型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出

工事別工 コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠	—————————————————————————————————————		+ IIII	並は	M -2
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,880	9,880	S 単 93号
	合 計				9,880	
					·	
	単 価				9,880	
000051	* * * B 単 - 51号 * * * * 小型構造物型枠					步A
	基礎コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m²	8,910	8 010	S単 95号
	双土17,少土16270	1.000		0,010	0,010	34 334
	合 計				8,910	
	単 価				8,910	
	*** B単- 52号 ***					
000052	均し型枠		m²		1 000	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠				1.000 III	コたり昇山
	一般型枠、均しコンクリート	2.800	m²	5,035	14,098	S単 94号
	合 計				14,098	
					·	
	単 価				14,098	
	A A A B W COLD AND A B A B A B A B A B A B A B A B A B A					
000053	* * * B 単 - 53号 * * * * 小型構造物型枠					步A
	天端コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m²	8,910	8 910	S単 95号
	以生行、プ生特足が	1.000		0,310		34 334
	合 計				8,910	
	単 価				8,910	
					·	
	*** B単- 54号 ***					
000054	鉄筋工 D13,SD295		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】		ton			
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	157,015	157,015	S単 51号
	未満					
					.== 0.1=	
	合 計				157,015	
	単 価				157,015	
000055	* * * B単 - 55号 * * *					1E A
000055	アンカー筋設置工		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】					
\longrightarrow	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	154,083	154,083	S単 55号
	合 計				154,083	
	単 価				154 000	
	単 価				154,083	
	*** B単- 56号 ***					
000056	配力鉄筋設置工					歩A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	157,015	157,015	S単 51号
	未満					
	合 計				157,015	
	単 価				157,015	
	+ іщ				107,010	
- 1	I					

コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ダウエルバー設置工	<u> </u>	半世	半 1四		步A
202054	ダウエルバー設置		本		1.000 本	当たり算出
03054	タリエルハー設直 D16	1.000	本	657	657	S単 50号
	A #1				057	
	合 計				657	
	単 価				657	
00058	* * * B 単 - 58号 * * * 止水板					步A
			m		1.000 m	当たり算出
A0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m	2,614	2 614	S単 97号
		1.000	111	2,014		3 + 315
	合 計				2,614	
	単 価				2,614	
	* * * B単- 59号 * * *					
00059	伸縮目地		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
A0331	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	4,007	4,007	S単 96号
	合 計				4,007	
					,	
	単 価				4,007	
	*** B単- 60号 ***					
00060	ウィープホール取付工					步A
	141		箇所		1.000 箇所	当たり算出
06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する,	1.000	箇所	3,047	3.047	S単 59号
		11000	14771	3,0	·	3 + 00 3
	合 計				3,047	
	単 価				3,047	
00004	*** B単- 61号 ***					1E A
00061	· 连庆		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
A0102	SP 積込(ルーズ)					
01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	233.3	257	S単 77号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,184	2,184	S単 1号
	合 計				2,441	
	д н				2,441	
	単 価				2,441	
	111 DX 000 1111					
00062	* * * B 単 - 62号 * * * 基礎砕石					步A
	t=200mm		m²		1.000 m	当たり算出
A0301	SP 基礎砕石 20.0cmを超え22.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,918	1 918	S単 86号
		1.000		1,510		7 - 00 7
	合 計				1,918	
	単 価				1,918	
	* * * B単 - 63号 * * *					15 A
U0063	遮水シートエ		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
A0268	SP 遮水シート張					
	遮水シート張,遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	1.000	m²	3,275	3,275	S 単 85号
	合 計				3,275	
	単 価				3,275	

コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	*** =	# / -	₩ /≖		/# ±×
000064	名 称(規格) 階段プロック設置工	数量	単位	単価	金額	<u>備考</u> 歩A
			式		1.000 式	当たり算出
302300	SP階段ブロック設置工	4.000	m²	8,377	22 500	S単 46号
302116	階段ブロック	4.000	111	0,377	33,300	3年 405
	500*279*1000,,	7.000	個	10,000	70,000	S単 30号
	合 計				103,508	
	単 価				103,508	
000065	* * * B 単 - 65号 * * * 足場工					步A
	た場工 <u>手摺先行型枠足場</u>		掛㎡		1.000 掛㎡	」 少 A 当たり算出
318031	足場工		7			
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,747	4,747	S単 67号
	合 計				4,747	
	N. 17				4 747	
	単 価				4,747	
	*** DW 000 ***					
00066	* * * B 単 - 66号 * * * 足場工					步A
	単管足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	足場工なし,単管,なし	1.000	掛㎡	4,374	A 274	S単 68号
	な∪,干旨,′な∪	1.000	13±[11]	4,3/4	4,3/4	3年 00万
	숨 計				4,374	
	単 価				4,374	
	半				4,3/4	
	*** B単- 67号 ***					
00067	構造物取壊し工					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,750	16 750	S単 48号
	日前,なら、機械、空間加工、ひない SP 殻運搬	1.000	IIIO	10,730	10,730	3 = 405
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	1.000	m3	1,171	1,171	S単 84号
02123	処分費(コンクリート殻・有筋)	1.000	m3	6,250	6 250	S単 42号
		1.000	IIIO	0,200	0,200	3+ 42-3
	合 計				24,171	
	単 価				24,171	
					,	
	*** B単- 68号 ***					
00068	* * * B 単 - 68号 * * * 上久米除塵機撤去工					歩A
	上久米除塵機撤去工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
00002	上久米除塵機撤去工 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線	1.000	基基	123,659		
00002	上久米除塵機撤去工 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬		基		123,659	当たり算出 T単 2号
00002	上久米除塵機撤去工 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線	1.000		123,659 4,965	123,659	当たり算出
00002	上久米除塵機撤去工 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬		基		123,659	当たり算出 T単 2号
00002	上久米除塵機撤去工 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下		基		123,659 17,129 140,788	当たり算出 T単 2号
00002	上久米除塵機撤去工 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下		基		123,659 17,129	当たり算出 T単 2号
00002	上久米除塵機撤去工 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下		基		123,659 17,129 140,788	当たり算出 T単 2号
00002	上久米除塵機撤去工 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合 計 単 価		基		123,659 17,129 140,788	当たり算出 T単 2号
00002	上久米除塵機撤去工 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下		基		123,659 17,129 140,788 140,788	当たり算出 T単 2号 S単 44号
00002	上久米除塵機撤去 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合 計 単 価 *** B単・69号 *** ネットフェンス撤去工 ネット式(有刺)		基		123,659 17,129 140,788 140,788	当たり算出 T単 2号 S単 44号
00002 02300 000069 02017	上久米除塵機撤去工 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合 計 単 価 *** B単-69号 *** ネットフェンス撤去工 ネット式(有刺) ネットフェンス撤去工(本体)	3.450	基 ton m	4,965	123,659 17,129 140,788 140,788	当たり算出 T単 2号 S単 44号 歩A 当たり算出
00002 02300 000069 02017	上久米除塵機撤去 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合計 単価 *** B単・69号 *** ネットフェンス撤去工 ネット式(有刺) ネットプェン(撤去工(本体) 1.5(忍び返しあり)m,構造物,廃棄,なし		基 ton		123,659 17,129 140,788 140,788 1.000 m	当たり算出 T単 2号 S単 44号
00002 02300 000069 02017	上久米除塵機撤去工 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合 計 単 価 *** B単-69号 *** ネットフェンス撤去工 ネット式(有刺) ネットフェンス撤去工(本体)	3.450	基 ton m	4,965	123,659 17,129 140,788 140,788	当たり算出 T単 2号 S単 44号 歩A 当たり算出
00002 02300 000069 02017	上久米除塵機撤去 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合計 単価 *** B単・69号 *** ネットフェンス撤去工 ネット式(有刺) ネットプェン(撤去工(本体) 1.5(忍び返しあり)m,構造物,廃棄,なし	3.450	基 ton m	4,965	123,659 17,129 140,788 140,788 1.000 m	当たり算出 T単 2号 S単 44号 歩A 当たり算出
00002 02300 000069 02017	上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合 計 単 価 *** B単-69号 *** ネットフェンス撤去工 ネット式(有刺) おりたび滅去工(本体) 1.5(忍び返しあり)m,構造物,廃棄,なし 合 計	3.450	基 ton m	4,965	123,659 17,129 140,788 140,788 1.000 m 1,086	当たり算出 T単 2号 S単 44号 歩A 当たり算出
00002 02300 000069 02017	上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合 計 単 価 *** B単-69号 *** ネットフェンス撤去工 ネット式(有刺) おりたび滅去工(本体) 1.5(忍び返しあり)m,構造物,廃棄,なし 合 計	3.450	基 ton m	4,965	123,659 17,129 140,788 140,788 1.000 m 1,086	当たり算出 T単 2号 S単 44号 歩A 当たり算出
00002 02300 000069 02017	上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合 計 単 価 *** B単-69号 *** ネットフェンス撤去工 ネット式(有刺) おりたび滅去工(本体) 1.5(忍び返しあり)m,構造物,廃棄,なし 合 計	3.450	基 ton m	4,965	123,659 17,129 140,788 140,788 1.000 m 1,086	当たり算出 T単 2号 S単 44号 歩A 当たり算出
00002	上久米除塵機撤去 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合 計 単 価 *** B単-69号 *** ネットフェンス撤去工 ネット式(有刺) ネットゴ(有刺) ネットゴンス撤去工(本体) 1.5(忍び返しあり)m,構造物,廃棄,なし 合計 単 価 *** B単-70号 ***	3.450	基 ton m m	4,965	123,659 17,129 140,788 140,788 1.000 m 1,086 1,086	当たり算出 T単 2号 S単 44号 歩A 当たり算出 S単 10号
00002 02300 000069 000069 A0101	上久米除塵機撤去 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合 計 単 価 *** B単-69号*** ネットフェンス撤去工 ネット式(有刺) ネットフェンス撤去工(本体) 1.5(忍び返しあり)m,構造物,廃棄,なし 合 計 単 価 *** B単-70号***	3.450	基 ton m	4,965	123,659 17,129 140,788 140,788 1.000 m 1,086 1,086	当たり算出 T単 2号 S単 44号 歩A 当たり算出 S単 10号
00002 02300 000069 002017 A0101	上久米除塵機撤去 上久米除塵機撤去 除塵機、操作盤、引込柱、配線 SP現場発生品運搬 11.0km以下 合 計 単 価 *** B単-69号 *** ネットフェンス撤去工 ネット式(有刺) ネットゴ(有刺) ネットゴンス撤去工(本体) 1.5(忍び返しあり)m,構造物,廃棄,なし 合計 単 価 *** B単-70号 ***	3.450	基 ton m m	4,965	123,659 17,129 140,788 140,788 1.000 m 1,086 1,086 1,086	当たり算出 T単 2号 S単 44号 歩A 当たり算出 S単 10号

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	144 E	W /4-	W /#	A 65	/# +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,172	
					·	
	* * * B単 - 71号 * * *					
000071	埋戾					步A
001041	流用土 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
301041		1.000	m3	2,184	2.184	S単 1号
	5 5 5 cmm) 20,75 5 - C may 6 1,75 (20,747 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_,,,,,		
	合 計				2,184	
	単 価				2,184	
	——————————————————————————————————————				2,101	
	* * * B 単 - 72号 * * *					
000072	ネットフェンスエ					步A
	ネット式 (有刺)		m		1.000 m	当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 7600,1.5(忍び返し付)m,有,2.0m	1.000	m	10,560	10 560	S単 7号
	7000,1.3 (NO & O (3) III, H, 2.0III	1.000		10,000	10,000	3+ 13
	合 計				10,560	
	単 価				10,560	
	 				10,300	
	* * * B 単 - 73号 * * *					
000073	^ ^ ^ B早 - 73号 ^ ^ ^ ネットフェンスエ(扉)					步A
	片開き		組		1.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉)	4 000	40	50.004	50.004	C M
	1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製 基礎プロック	1.000	組	52,924	52,924	S単 9号
	300*300*500,,	2.000	個	2,220	4,440	S単 29号
					57,364	
					57,304	
	単 価				57,364	
	* * * B単- 74号 * * *					
000074	ステップ取付工		/œ		4 000 /⊞	步A
S02116	ステップ		個		1.000 担	当たり算出
	19*300 後付けタイプ 樹脂巻,,	1.000	個	3,370	3,370	S単 31号
S02300	SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	2.000	孔	625.4	1 251	S単 45号
	30	2.000	TL	023.4	1,231	3年 40万
	合 計				4,621	
	₩ /#				4 604	
	単価				4,621	
	+++ DW 778 +++					
000075	* * * B 単 - 75号 * * * 進入防止柵設置工					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00004	進入防止柵設置工	4 000	mer	04.500	04 500	T 11 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
S02300	単管組み SPコンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1.000	箇所	31,599	31,599	T単 4号
	30mm以上200mm未満	4.000	孔	625.4	2,502	S単 45号
P96020	ケミカルアンカー					
S03701	M15*110 【鉄筋工】	4.000	本	402	1,608	
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.003	ton	152,023	456	S単 56号
-	合 計				36,165	
	単 価				36,165	
<u></u>	*** B単- 76号 ***					
B18241	安定シート					歩A
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
010002	工工用マワ「(シート類)	1.000	m²	281	281	S単 72号
						_
	合 計				281	
	単 価				281	
	(M4				231	

S02116 山土	3.5 254 400 3,192 3,446 3,446	
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	3.5 254 400 3,192 3,446 3,446	3 当たり算出 S単 81号 S単 35号
工事用道路	3.5 254 400 3,192 3,446 3,446	3 当たり算出 S単 81号 S単 35号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	3.5 254 400 3,192 3,446 3,446	S単 81号 S単 35号
4.0m以上,20,000m3末満,無し,なし	3,192 3,446 3,446	S単 35号
S02116 山土	3,192 3,446 3,446	S単 35号
会計 単価 *** B単-78号 *** 000078 路体(築堤)盛士・埋戻 仮設ヤード	3,446	
単価 *** B単-78号 *** 000078 路体(築堤) 盛土・埋戻 (仮設ヤード SA0141 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 山土 1.330 m3 2. 合計 単価 *** B単-79号 *** 000079 敷鉄板 工事用道路 S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,142,1,なし 合計 1.000 m³ 1,	3,446	
単価 *** B単-78号 *** 000078 路体(築堤) 盛土・埋戻 (仮設ヤード SA0141 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 山土 1.330 m3 2. 合計 単価 *** B単-79号 *** 000079 敷鉄板 工事用道路 S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,142,1,なし 合計 1.000 m³ 1,	3,446	
*** B単 - 78号 *** 000078 路体(築堤)盛土・埋戻 仮設ヤード SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1.000 m3 25 S02116 山土 1.330 m3 2, 合 計 単 価 *** B単 - 79号 *** 000079 敷鉄板 工事用道路 S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料・撤去,142,1,なし 合 計 1.000 m² 1,		
000078 路体(築堤)盛土・埋戻 (仮設ヤード m3 SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1.000 m3 S02116 山土 1.330 m3 2, 合計 単価 m3 2, **** B単-79号 *** m3 2, 000079 敷鉄板 工事用道路 m3 m3 S18054 敷鉄板設置・撤去工設置~賃料~撤去,142,1,なし 1.000 m3 1, 合計 計	1.000 m	
000078 路体(築堤)盛土・埋戻 (仮設ヤード SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 (4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1.000 m3 25 S02116 山土 # 個 **** B単-79号 *** 000079 敷鉄板 工事用道路 m² S18054 敷鉄板設置・撤去工設置~賃料~撤去,142,1,なし 会計	1.000 m	
000078 路体(築堤)盛土・埋戻 (仮設ヤード SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 (4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1.000 m3 25 S02116 山土 # 個 **** B単-79号 *** 000079 敷鉄板 工事用道路 m² S18054 敷鉄板設置・撤去工設置~賃料~撤去,142,1,なし 会計	1.000 m	
仮設ヤード	1.000 m	15.
SA0141 SP 路体(築堤)盛士・埋戻 4.0m以上,20,000m3末満,無し,なし 1.000 m3 25 S02116 山土 1.330 m3 2, 合計 単価 (株)		歩 A 3 当たり算出
S02116 山土 1.330 m3 2, 合計 単価 一位 1.330 m3 2, **** B単一の 単価 1.000 1.		
1.330 m3 2,	3.5 254	S単 81号
会計 単価 ****B単-79号*** 000079 数鉄板 工事用道路 S18054 数鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,142,1,なし 1.000 ㎡ 1,	400 3,192	S 単 35号
単価 *** B単-79号*** 000079 敷鉄板 工事用道路 別818054 敷鉄板設置・撤去工設置~賃料~撤去,142,1,なし 合計	.00	3 + 00 3
**** B単-79号*** 000079 敷鉄板工事用道路 \$18054 敷鉄板設置・撤去工設置~賃料~撤去,142,1,なし 1.000 ㎡ 1,000 ㎡ 1,000 ㎡	3,446	
**** B単-79号*** 000079 敷鉄板工事用道路 \$18054 敷鉄板設置・撤去工設置~賃料~撤去,142,1,なし 1.000 ㎡ 1,000 ㎡ 1,000 ㎡	3,446	
000079 敷鉄板 工事用道路 m² S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,142,1,なし 1.000 m² 1, 合計	0,440	1
000079 敷鉄板 工事用道路 m² S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,142,1,なし 1.000 m² 1, 合計		
000079 敷鉄板 工事用道路 m² S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,142,1,なし 1.000 m² 1, 合計		
工事用道路 m² \$18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,142,1,なし 1.000 合計		步A
設置~賃料~撤去,142,1,なし 1.000 m ² 1,	1.000 m	1 当たり算出
合 計	750 4 750	S単 70号
	153 1,753	3年 /0亏
	1,753	
単 価	1,753	
	1,755	
111 08 000 111		
* * * B単- 80号 * * * * 000080 敷鉄板		步A
仮設ヤード	1.000 m	少人 当たり算出
S18054 <u></u> 敷鉄板設置・撤去工		
設置~賃料~撤去,142,1,なし	753 1,753	S単 70号
合 計	1,753	
単 価	1,753	
* * * B単- 81号 * * * * 000081 横断管布設工		歩A
「	1.000 m	少 A ∩ 当たり算出
807035 高密度がリエルン管機械布設		
高密度ボリエチレン管,800mm,なし 1.000 m 36,	709 36,709	S単 61号
合 計	36,709	
単価	36,709	-
* * * B 単 - 82号 * * *		<u></u>
BA0101 掘削 m3	1 000 m	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 32	21.4 321	S単 75号
合計	321	
単価	321	-
* * * B 单 - 83号 * * *		
BA0105	1 000	歩 A 3 当たり算出
SA0121 SP 土砂等運搬	1.000 m	- コルソ昇山
標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),士砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 1.000 m3 1,	504	
F	591 1,591	S単 79号
802123 処分費(土砂)	591 1,591	S単 79号
1.000 m3	591 1,591	S単 79号

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	- III	— т		im 3
	合 計				2,491	
	単 価				2,491	
	* * * B 単 - 84号 * * *					
000084	横断管撤去工 800		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00005	横断管撤去工					
	800	1.000	m	1,506	1,506	T単 5号
	合 計				1,506	
	単 価				1,506	
	* * * B 単 - 85号 * * *					
000085	コルゲートフリューム設置工				4 000	步A
S13041	コルゲ・トフリューム設置工		m			当たり算出
	<u> ורועד - גועד - גועד</u> - גועד - גו	1.000	m	36,814	36,814	S単 62号
0004:-						
	サイドアングル	1.000	m	2,920	2,920	S単 36号
S02116	ストラット	1.000	m	2,300	2 300	S単 37号
S02116	パッキング				,	
S02116	ロックワッシャー	1.000	m	2,270		S単 38号
		1.000	m	148	148	S 単 39号
	슴 計				44,452	
	単 価				44,452	
000086	* * * B 単 - 86号 * * * * コルゲートフリューム撤去工					步A
T00003	コルケ・トフリューム撤去工		m		1.000 m	当たり算出
100003	C形 ,B1500*H1100	1.000	m	5,207	5,207	T単 3号
	合 計				5,207	
	単 価				5,207	
					0,201	
000087	*** B単- 87号 *** 屈折部接合コンクリート					步A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	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,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3	42,190	42,190	S単 91号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	A ±1				40, 400	
	合 計				42,190	
	単 価				42,190	
	*** B単- 88号 ***					
000088	均しコンクリート 18-8-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1.000		32,380		S単 89号
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3末満、一般養生、 延長無し、- , - , , 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32,360	32,380	9年 08万
	合 計				32,380	
	単 価				32,380	
	*** B単-89号 ***					
000089	小型構造物型枠					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,910	8,910	S単 95号 近畿農政局

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±		— IM		im 3
	合 計				8,910	
	単 価				8,910	
	*** B単- 90号 ***					
	間詰コンクリート 18-8-25		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	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,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	42,190	42,190	S単 91号
	合 計				42,190	
	単 価				42,190	
					·	
000001	* * * B 単 - 91号 * * * 小型構造物型枠					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,910	8,910	S単 95号
	合 計				8,910	
					·	
	単 価				8,910	
000000	* * * B単 - 92号 * * *					1E A
	大型土のう設置工		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	7,553	7,553	S単 65号
	合 計			,	7,553	
	単 価				7,553	
	*** B単-93号 ***					
000093	大型土のう撤去工		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,パックホウ , , om3, , , なし	1.000	袋	994	994	S単 66号
	合 計				994	
	単 価				994	
DA040E	* * * B 単 - 94号 * * * 土砂等運搬処分					步A
			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,9.5km以	1.000	m3	1,591	1,591	S単 79号
	下					
S02123	処分費 (土砂)	4 000		000	200	6 W 44 E
		1.000	m3	900	900	S単 41号
	合 計				2,491	
	単 価				2,491	
	*** B単- 95号 ***					
000095	廃プラスチック運搬		ton		1 000 400	歩A 当たり算出
	SP現場発生品連搬					
	24.0km以下	1.000	ton	10,810		S単 47号
	含 計				10,810	
	単 価				10,810	

<u> 工事別工</u> コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	名 称 (· 女 里		半 叫		步A
S02123	産業廃棄物処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	廃プラスチック類	1.000	m3	7,000	7,000	S単 43号
	슴 計				7,000	
	単 価				7,000	
	*** B単- 97号 ***					
000097	構造物取壊し工		_		4 000 6	步A
602721	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
SA0221	<u>有筋,なし,機械,昼間施工,しない</u> SP 殻運搬	1.000	m3	16,750		S単 48号
	コンクリ-ト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 処分費(コンクリート殻・有筋)	1.000	m3	1,171	1,171	S単 84号
	(47) (1/2 (3/3))	1.000	m3	6,250	6,250	S単 42号
	合 計				24,171	
	単 価				24,171	
200008	*** B単- 98号 *** 鉄筋コンクリート					歩A
	21-8-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックか(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,なし、 21-8-25(20) (高炉B) W/C60%	1.000	m3	42,010	42,010	S単 92号
	合 計				42,010	
	単 価				42,010	
	*** B単- 99号 ***					
000099	一般型枠		,			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,880	9,880	S 単 93号
	合 計				9,880	
	単 価				9,880	
	* * * B 単 - 100号 * * *					
	鉄筋工 D13,SD295		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	157,015		S単 51号
	合 計				157,015	
	単 価				157,015	
	*** B単- 101号 ***					
	ケミカルアンカー		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
02116	ケミカルアンカー M13*83,,	1.000	本	237	237	S単 40号
	合計				237	
	単価				237	
182/1	*** B単- 102号 *** 安定シート					步A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	281	281	S単 72号
	숨 計				281	

<u> 上事別上</u> コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H 13° (790 H)	~^ _	712	- гра		in 3
	単 価				281	
000103	*** B単- 103号 *** 路体(築堤)盛士・埋戻					歩A
	工事用道路		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	253.5	25/	S単 81号
S02116			IIIO	200.0	204	3 = 015
		1.330	m3	2,400	3,192	S単 35号
	合 計				3,446	
	W OT				0.440	
	単 価				3,446	
	*** B単- 104号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻					步A
	仮設ヤード		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛士・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	253.5	254	S単 81号
S02116						
		1.330	m3	2,400	3,192	S単 35号
	合 計				3,446	
	単価				3,446	
	干 順				3,440	
	* * * B 単 - 105号 * * *					
000105	敷鉄板		2			步A
	工事用道路 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,31,1,なし	1.000	m²	726	726	S単 71号
	合 計				726	
	単 価				726	
	1 1 D W 100 D 1 1 1 1					
000106	* * * B 単 - 106号 * * * 敷鉄板					步A
	仮設ヤード		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,31,1,なし	1.000	m²	726	726	S単 71号
	合 計				726	
	単 価				726	
DAG4G4	* * * B単 - 107号 * * *					1 +
BA0101	756 円 1756 円 175		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101		4 000		204 :		
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	321.4	321	S単 75号
	合 計				321	
	単価				321	
	—— 1944				021	
	*** B単- 108号 ***					
BA0105	土砂等運搬処分				4 000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬		m3			
	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	1,591	1,591	S 単 79号
	下					
S02123	処分費 (土砂)		_			5.W
		1.000	m3	900	900	S単 41号
	숨 計				2,491	
T	単 価				2,491	
	半 順				2,491	
	*** B単- 109号 ***					

S02115 交通誘導警備員 B 1.000 人 14,994 14,994 14,995 14,994 単価 14,994 **** B単- 110号 *** 14,994 B19002 仮設材輸送 (反設材輸送 ton 1.000 S19003 輸送費(仮設材)	
1.000	歩A 人 当たり算出 4 S単 17号
大	人当たり算出 4 S単 17号 4
S02115 交通誘導警備員B	4 S単 17号 4
1.000 人 14,994 14,994 14,994	4
会計 14,99 単価 15,000 単元	4
単価 14,99 *** B単-110号 *** B19002 仮設材輸送 (仮設材輸送 ton 1.000 S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 ton 13,740 13	
*** B単- 110号 *** B19002 仮設材輸送 ton 1.000 S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 ton 13,740 13,74 込・取卸),,0.0,0.0	4
*** B単- 110号 *** B19002 仮設材輸送 ton 1.000 S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 ton 13,740 13,740	4
B19002 仮設材輸送 ton 1.000 \$19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 ton 13,740 込・取卸),,0.0,0.0 合計 13,740	
B19002 仮設材輸送 ton 1.000 \$19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 ton 13,740 込・取卸),,0.0,0.0 合計 13,740	
B19002 仮設材輸送 ton 1.000 \$19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 ton 13,740 込・取卸),,0.0,0.0 合計 13,740	
B19002 仮設材輸送 ton 1.000 \$19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 ton 13,740 込・取卸),,0.0,0.0 合計 13,740	
ton 1.000 1.00	步A
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 込・取卸),,0.0,0.0 13,740 合計 13,740	on 当たり算出
込·取卸),,0.0,0.0 合計 13,74	
合 計 13,74	0 S単 73号
	0
13.7	
	0

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	**- =	22/2	₩ /≖	A 64	/# +×
コード	<u>名称(規格)</u> *** S単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
\$01041	・・・・・ 5単- 1号 ・・・・ トカ土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(<u>ニエー・生人)</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	2,184		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			4 000		
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない</u> *** S単-3号 ***		m3	1,630		歩A・単A
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,184		歩A・単A
	* * * S単- 4号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,630		歩A・単A
201072	* * * S 単 - 5号 * * * 整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	288		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	593		歩A・単A
202044	* * * S 単 - 7号 * * *					
	<u>ネットフェンス工(本体)</u> ネットフェンス工(本体)					
	7600,1.5(忍び返し付)m,有,2.0m		m	10,560		歩A・単A
	* * * S単 - 8号 * * *			,.550		·
	ネットフェンス工(扉)					
	ネットフェンス工(扉)					L
	1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製		組	99,419		歩A・単A
000040	* * * S 単 - 9号 * * *					
	<u>ネットフェンス工(扉)</u> ネットフェンス工(扉)					
	#クリクエクヘエ(#ト) 1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製		組	52,924		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *		MLL	02,02.		21 TA
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.5 (忍び返しあり) m , 構造物 , 廃棄 , なし		m	1,086		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	ガス溶断機					
	ガス溶断機		日	16,000		歩A・単A
	*** 5単- 12号 ***		н	10,000		2A +A
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	10,600		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 13号 * * *					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28,866		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *			20,000		2
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	25,194		歩A・単A
00044-	* * * S 単 - 15号 * * *					
	普通作業員 普通作業員					
	日心厂未免		人	23,970		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *			20,010		7 7
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	26,214		歩A・単A
00047-	* * * S 单 - 17号 * * *					
	交通誘導警備員 B 六海絲道敬供員 B					
	交通誘導警備員 B		人	14,994		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *			14,994		ジハ・ギハ
S02116	スライドゲート					
	スライドゲート					
	350,,		基	798,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	グレーチング1					
	グレーチング1 W1000 L995 t25 31.5kg/枚,,		組	25,500		歩A・単A
	W1000 L995 t25 31.5kg/枚,, *** S単- 20号 ***		#H	20,000		ジハ・ギハ
S02116	グレーチング2					
	グレーチング2					
	W1000 L695 t25 22.0kg/枚,,		組	15,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
				i l		
S02116						
S02116	受枠1		40	40.000		1E A . 244 A
S02116			組	10,000		歩A・単A

事業名 東条川二期農業水利事業

工事名 米田分水工他改修工事(米田分水工)

下車即下車名・米田分水工他改修工事(米田分水工)

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	*** =	当位	学	金額備考
コード	名 称(規 格) 受枠2	数量	単位	単価	五 額 偏 写
	L 65 65 6,L1700,,		組	8,560	歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *				
S02116	<u>金属拡張アンカー</u> 金属拡張アンカー				
	M12*70,,		本	104	歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *				
	<u>レジ・ンコンクリート蓋1</u> レジ・ンコンクリート蓋1				
	W1600 L500 t12 31.0kg/枚 取手付き		枚	32,600	歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			,	
	レジ・ソンフングリート蓋2				
	レシ`ンコンウリート蓋2 W1350 L500 t12 24.0kg/枚 取手付き,,		枚	28,800	歩A・単A
	#1350 L300 t12 24.0kg/校 収子19 e.,. *** S単 - 26号 ***		11X	20,000	- ΔΑ · ¥Α
S02116	等辺山形鋼(SS400)				
	等辺山形鋼(SS400)				
	中形 厚6~9 辺50~75,, *** S単- 27号 ***		ton	112,000	歩A・単A
S02116	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
002110	硬質ポリ塩化ビニル管				
	薄肉管VU 径350 長4.0m,,		本	32,800	歩A・単A
000440	* * * S 単 - 28号 * * *				
502116	<u>量水標</u> 量水標				
			枚	11,200	歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *				
S02116	基礎プロック				
	基礎ブロック 300*500,		個	2,220	 歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *		IEI	2,220	ダル・モル
S02116	階段ブロック				
	階段プロック		/53	40.00=	, <u>.</u>
	500*279*1000,, * * * * S 単 - 31号 * * *		個	10,000	<u>歩A・単A</u>
S02116	ステップ				
	ステップ				
	19*300 後付けタイプ 樹脂巻,,		個	3,370	歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 32号 * * * 単管パイプ				
302110	単管パイプ				
	48.6*2.4		m	570	歩A・単A
	*** S単- 33号 ***				
	連結金具				
	直交クランプ,,		個	200	歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *				
S02116	単管固定杭				
	単管固定杭 48.6*2.4*1100		本	2,590	歩A・単A
	48.6*2.4*1100,, * * * S 単 - 35号 * * *		4	2,090	グル・手が
S02116	щ±				
	山土			0 400	
	*** S単- 36号 ***		m3	2,400	歩A・単A
S02116	サイドアングル				
	サイドアングル				
	+++ CM 07B +++		m	2,920	歩A・単A
502116	*** S単- 37号 *** ストラット				
002110	ストラット				
			m	2,300	歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 38号 * * *		1		
	パッキング パッキング				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		m	2,270	歩A・単A
	*** S単- 39号 ***			,	
S02116	ロックワッシャー				
	ロックワッシャー		m	148	歩A・単A
	* * * 5 単 - 40号 * * *		- ""	140	グル・モル
S02116	ケミカルアンカー				
	ケミカルアンカー			20-	, <u>.</u>
	M13*83,, *** S単- 41号 ***		本	237	歩A・単A
S02123	処分費(土砂)				
	処分費 (土砂)				
	the transfer of the control of the c		m3	900	歩A・単A
\$02422	* * * S 单 - 42号 * * * * 加公费(アカリート もっちな)				
302123	処分費 (コンクリート殻・有筋) 処分費 (コンクリート殻・有筋)				
			m3	6,250	歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *			,	
S02123	産業廃棄物処分費 帝業廃棄物処分費				
	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		m3	7,000	 歩A・単A
	沈ノノハノソノ炽	I	ı IIIƏ	7,000	

工事名	米田分水工他改修工事(米田分水工)					
工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 44号 * * *		7.12	IIII	302 117	- III 3
S02300	SP現場発生品運搬					
	SP現場発生品運搬					
	11.0km以下		ton	4,965		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
502300	SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					
002000	SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		71	625.4		1E A 24 A
	30mm以上200mm未満		孔	625.4		<u>歩A・単A</u>
	* * * S 単 - 46号 * * *					
S02300	SP階段プロック設置工					
	SP階段プロック設置工					
			l m²	8,377		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *			5,577		77. 77.
	- · · · · ·					
S02300	SP現場発生品運搬					
	SP現場発生品運搬					
	24.0km以下		ton	10,810		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
OOZIZI	【構造物取壊し】					
				40 ==0		
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *					
S03053	収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目処理		m²	2 197		± ∧ . ₩ ∧
			m²	2,187		歩A・単A
	* * * S单- 50号 * * *					
S03054	ダウエルバー設置					
	ダウエルバー設置					
	D16		本	657		歩A・単A
	*** 5単- 51号 ***		+ +			1
002704	- 1 - 1 - 3					
SU3/U1	【鉄筋工】		+			
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	157,015		歩A・単A
	未満					
	11413					
	* * * S 単 - 52号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	154,955		歩A・単A
	未満			, , , , ,		
	水川					
	that the C.W. TOTAL III		+			
	* * * S 単 - 53号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	160,105		歩A・単A
			ton	100,100		- PA +A
	未満					
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
			ton	160,105		ле л . ж л
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	160, 105		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 55号 * * *					
\$03701	【鉄筋工】					
200101			+ +			
	【鉄筋工】			454 000		1E A 334 -
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	154,083		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上、受けない、無し、差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	152.023		歩A・単A
			ton	102,023		少れ・年代
	* * * S 单 - 57号 * * *					
S05801	グレーチング蓋設置工					
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	388		歩A・単A
	<u> </u>		'^			
005004						
3U38U1	レジ・ンコンクリート蓋設置工		+			
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	388		歩A・単A
	*** S単- 59号 ***				_	
506005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
200000			+ +			
	ドレーンエ(ウィープホール取付)					IE . W
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する,		箇所	3,047		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *					
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン)					
	ドレーンエ(サイドドレーン)					
	· ·			1,754		歩Δ. 畄 Λ
	単粒度砕石 30~20mm, しない		m	1,704		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,800mm,なし		m	36,709		歩A・単A
				30,708		<u> </u>
	* * * S単 - 62号 * * *					
S13041	コルゲ・トフリューム設置工					
	山腹集排水路工(地すべり防止工事)					
	コルゲートフリューム,100kg以下,1.0㎡を超え2.0㎡以下,-,B1500*H1100,砕石なし,-,		m	36,814		歩A・単A
	- ,0.0,なし		 " 	,		- ···
	, v. v, ·a U					

事業名 東条川二期農業水利事業
工事名 米田分水工他改修工事(米田分水工)
下車印「東名・米田分水工他の修工事(米田分水工)

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 63号 * * *					
\$16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ^゚ーストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	7,383		歩A・単A
	*** 5単 - 64号 ***		h식lel	7,303		· DA・単A
S16002	ル ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
0.0002	ハ・ックホッ[クローラ型・ケルーン機能付き・排対型(2次)]					
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,交替制補正対象外,運転		日	8,060		歩A・単A
	1日当たり算出					
	*** S単- 65号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工制作が発展している。対象性土型土の多様(4年対応)、おし、おし、		44.	7 550		歩A・単A
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単・66号 ***		袋	7,553		少A・早A
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし		袋	994		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
S18031	足場工					
	足場工		2			
	なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,747		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 68号 * * *					
010031	<u>足場工</u> 足場工					
	た場上 なし,単管,なし		掛㎡	4,374		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *		J=1 · · ·	.,0.1		7.
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/m ² 以下		空m3	5,105		歩A・単A
	* * * S単 - 70号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		m²	1 750		上 4 . 出 4
	<u>設置~賃料~撤去,142,1,なし</u> *** S単 - 71号 ***		m²	1,753		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
0.000.	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,31,1,なし		m²	726		歩A・単A
	* * * S 単 - 72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		m²	281		歩A・単A
010000	* * * S 単 - 73号 * * * 給:光盡,//运汽, **					
319003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	13,740		歩A・単A
	込·取卸),,0.0,0.0			-,		
	*** S単- 74号 ***					
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工		88	004 000		1F a 224 a
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.10,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置、1門,1.00,		門	234,983		歩A・単A
	用 初衣旦,「「」,「.00,					
	*** 5単- 75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	321.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *					
SA0101	SP 掘削					-
	SP 掘削 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		~°	4 470		华 4 . 兴 4
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- * * * S 单 - 77号 * * *		m3	1,172		歩A・単A
SA0102	^ ^ S 早 - 77号					
U 1 UZ	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	233.3		歩A・単A
	* * * S単 - 78号 * * *					
SA0103	SP 床掘り					
SA0103	SP 床掘り					
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	270		歩A・単A
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単-79号 ***		m3	270		歩A・単A
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 79号 *** SP 土砂等運搬		m3	270		歩A・単A
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 79号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 79号 *** SP 土砂等運搬		m3	270 1,591		歩A・単A
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単- 79号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単- 79号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以					
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単- 79号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 *** S単- 80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 79号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 *** S単 - 80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	1,591		歩A・単A
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単- 79号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ックすり山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 *** S単- 80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし					
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単- 79号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, yopか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 *** S単- 80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m末満,,なし *** S単- 81号 ***		m3	1,591		歩A・単A
SA0121 SA0141	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	1,591		歩A・単A
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	1,591 879.4		歩A・単A 歩A・単A
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	1,591		歩A・単A

工事名	米田分水工他改修工事(米田分水工)					
工事別工	[事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	479.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *					
SA0152	SP 法面整形					
0710102	SP 法面整形					
	盛土部、有り、無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m²	748.4		歩A・単A
	*** S単- 84号 ***			740.4		- 2/1 + 1
\$40221	SP 殼運搬					
3AU221	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,		m3	1,171		歩A・単A
	コノソリート(III3	1,1/1		<u> </u>
040000	· · · · ·					
SAU268	SP 遮水シート張					
	SP 遮水シート張		. 2	0.075		11- A 224 A
	<u>遮水シート張,遮水シートA(厚1.0+10.0mm)</u>		m²	3,275		歩A・単A
	*** S単- 86号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石		,			
	20.0cmを超え22.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,918		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,特殊養生		m3	32,630		歩A・単A
	(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	*** S単- 88号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
L	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,-,-,よし,		m3	41,360		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,		
	V -/ V					
	*** S単- 89号 ***		+			
SA0311	SP コンクリート					
5,10011	SP コンクリート					
	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、一般養生、		m3	32,380		歩A・単A
	延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		1113	32,300		<u> </u>
	<u> 延長無 U , - , - , , 10-0-25(20)(同炉D) W/U05%</u>					
	* * * S単 - 90号 * * *		+			
0,0044						
SAU311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	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、一般養生、		m3	33,020		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	*** S単- 91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,-,-,よし,18-8-		m3	42,190		歩A・単A
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 92号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,		m3	42,010		歩A・単A
	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
	*** S単- 93号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
L	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,880		歩A・単A
	*** S単- 94号 ***			,		
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	- 般型枠,均しコンクリート		m²	5,035		歩A・単A
	* * * S単 - 95号 * * *		 "" 	3,000		
SA0312	SP 型枠					
5	SP 型枠		+			
	一般型枠,小型構造物		m² l	8,910		歩A・単A
				0,310		
540334						
UNUUU I			+			
	SP 目地板 20m2キ港 計トする 日地板/ブル ※ 泡体 > +-10mm			4 007		卡∨∵∺∨
-	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	4,007		歩A・単A
	*** S単- 97号 ***					
SA0332	SP 止水板					
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm		m	2,614		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
1	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			Τ		
L	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	586.1		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道·路肩部)		 			
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,70mm		m²	597.3		歩A・単A
	*** 5単- 100号 ***			307.0		
SA0842	SP 表層(車道・路肩部)					
UNU043	SP 表層(車道・路肩部)		+			
i	Sr 衣僧(単道・始肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1,311		歩A・単A
	1		1 101	1,011		<u> </u>

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	数量	単位	単価	A \$5	/# ±
コード	名 称 (規格) 生密粒度アスコン(13)	双 重	1 単位	里 1 川	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	米田分水ゲート撤去					
	<u>扉体、戸当り、開閉装置、銅製付帯設備</u> *** T単 - 2号 ***		門	109,876		歩A・単A
T00002	* * * T 单 - 2号 * * * * 上久米除塵機撤去					
	<u>除塵機、操作盤、引込柱、配線</u> *** T単 - 3号 ***		基	123,659		歩A・単A
T00003	コルゲートフリューム撤去工					
	C形 ,B1500*H1100		m	5,207		歩A・単A
	* * * T単 - 4号 * * *		111	5,201		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
T00004	進入防止柵設置工					
	単管組み		箇所	31,599		歩A・単A
	* * * T単 - 5号 * * *					
100005	横断管撤去工					
	800		m	1,506		歩A・単A
<u> </u>						

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	100				A 47	
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			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	冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()					
01002	特殊作業員	, ,					
			0.200	人	25,194	5,039	
01003	普通作業員					,,,,,,	
			0.680	Y	23,970	16,300	
00004	 諸 雄 費		0.000		20,0.0	.0,000	
00001	10%		0.100		5,039	504	
	10/8		0.100		0,000	304	算出数量
	合 計					21 9/2	异山奴里 10.000 m3
						21,043	10.000 113
	単 価			 2		2,184	
				m3		2,104	
	district AM ST 111						
	* * * S 単 - 2号 * * *						L
							步 A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			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					
01003							
			0.680	人	23,970	16,300	
						.,	算出数量
	合 計					16 300	10.000 m3
	H #I					.0,000	10.000 1110
	単 価			m3		1,630	
	<u>+</u> щ			IIIO		1,000	
	details on the second						
	* * * S 単 - 3号 * * *						
							步 A
301041	人力土工(盛土・埋戻)			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,盛土,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	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()					
01002	特殊作業員						
			0.200	人	25,194	5,039	
01003	普通作業員						
			0.680	人	23,970	16,300	
00004	諸雑費						-
	10%		0.100		5,039	504	
					,		算出数量
	合 計						
	- A1					21,843	10.000 m3
						21,843	10.000 m3
	単 価			m3		·	10.000 m3
	単 価			m3		21,843	10.000 m3
	単 価			m3		·	10.000 m3
	単 価			m3		·	10.000 m3
				m3		·	10.000 m3
	単 価 *** S単- 4号 ***			m3		·	
01041	*** S単- 4号 ***					2,184	歩A
01041	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的集場かった!	2,184	
	* * * S 単 - 4号 * * * 人力士工(盛士・埋戻) 人力士工(盛士・埋戻)				時間的制約:なし	2,184 2,184 10.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
	* * * S 単 - 4号 * * * 人力土工(盛土・埋戾) 人力土工(盛土・埋戾) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	Zh., 7/1/25			夜間制約作業時間:0.0	2,184 2,184 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	* * * S 単 - 4号 * * * 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分	砂・砂質士			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,184 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分	盛土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,184 10.000 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	歩A
	*** S単- 4号 *** 人力士工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)士質区分 2)作業区分 3)施工区分	盛土まき出し			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,184 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	盛土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,184 10.000 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	歩A
	*** S単- 4号 *** 人力士工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)士質区分 2)作業区分 3)施工区分	盛土まき出し		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 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 週休:月単位	歩A
	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	盛土まき出し	0.680		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,184 10.000 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	歩A 当たり算出
	* * * S単 - 4号 * * * 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	盛土まき出し	0.680	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 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 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	盛土まき出し	0.680	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 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 週休:月単位	歩A 当たり算出
	*** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	盛土まき出し	0.680	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 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 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
	* * * S単 - 4号 * * * 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	盛土まき出し	0.680	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 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 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	盛土まき出し	0.680	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 16,300 16,300	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	盛土まき出し	0.680	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 16,300 16,300	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	盛土まき出し	0.680	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 16,300 16,300	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	盛土まき出し	0.680	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 16,300 16,300	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-4号 *** 人力士工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)士質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	盛土まき出し	0.680	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 16,300 16,300	歩A 当たり算出 算出数量 10.000 m3
01003	*** S単-4号 *** 人力士工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	盛土まき出し	0.680	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 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 週休:月単位 16,300 16,300	歩A 当たり算出 算出数量 10.000 m3
01003	*** S単-4号 *** 人力士工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)士質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	盛土まき出し	0.680	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,184 10.000 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 週休:月単位 16,300 16,300 1,630	歩A 当たり算出 算出数量 10.000 m3

	工事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)						/# +×
コード		数 量 土砂		単位	単価豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 工具区分	1.10			素当開止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	#5.77 /6-71/ C						
K01003	普通作業員		0.120	人	23,970	2,876	
			01.120		20,0.0	,	算出数量
	<u> </u>					2,876	10.000 m²
	単 価			m²		288	
	——————————————————————————————————————					200	
	*** S単- 6号 ***						
	<u> </u>						步A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	n+ 88 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5㎜未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]						
	質量0.8~1.1t		1.440	H	2,550	3,672	
P34029	軽油 パトロール給油		5.700	1	141	804	
	八 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]		5.700		141	004	
			1.000	人	25,194	25,194	77 11 #L =
	合 計					20 670	算出数量 50.000 m3
	日 前					29,070	50.000 IIIS
	単 価			m3		593	
	*** S単- 7号 ***						
000044	**************************************					20 000	歩A
	ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体)			m	時間的制約:なし	20.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	7600,1.5 (忍び返し付)m,有,2.0m				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)	7,600.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m) 3)ブロック基礎区分	1.5 (忍び返し付) m 有			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)支柱間隔(m)	2.0m			 	透水.万丰位	
P22331	ネットフェンス				7,000	450,000	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック		20.000	m	7,600	152,000	
1 22020	180 × 180 × 450	1	0.000	個	695	6,950	
	土木一般世話役		0 400		00.000	40.440	
	<u>設置</u> 普通作業員		0.430	人	28,866	12,412	
	設置		1.640	人	23,970	39,311	
Y00004	諸雑費		0.040		F4 700	547	
			0.010		51,723	517	算出数量
	合 計					211,190	20.000 m
	M (T					40.500	
	単 価			m		10,560	
	*** S単- 8号 ***		-				步A
S02012	ネットフェンス工(扉)			組		10.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5m, ネット式両開, 亜鉛メッキ製 1) 柵高	1.5m	+		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)規格区分	ネット式両開			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分	亜鉛メッキ製			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22310	ネットフェンス扉		+				
	ネット式両開	1	0.000	組	88,000	880,000	
R01001	土木一般世話役		1 240		20 000	20.600	
R01003	普通作業員		1.340	人	28,866	38,680	
			3.150	人	23,970	75,506	
						004 400	算出数量
	合 計		+			994,186	10.000 組
	単 価			組		99,419	
	*** S単- 9号 ***						
							歩A
S02012	ネットフェンス工(扉)			組		10.000 組	当たり算出

コード						
	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ネットフェンス工(扉)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	ネット式片開		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分	亜鉛メッキ製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-,					
P22307	ネットフェンス扉					
	ネット式片開	10.000	組	46,500	465,000	
	土木一般世話役	10.000	- MH	40,000	400,000	
NO TOO T	工术 放巴前权	0.930	1 1	28,866	26,845	
B01002	普通作業員	0.930	 ^	20,000	20,045	
NU 1003	日世上未見	1.560	١.,	23,970	37,393	
		1.500	 ^	23,970	37,383	算出数量
	Λ ±1				E00 000	月山奴里 10.000 組
	合計		+		329,230	10.000 AH
	単 価		40		52,924	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		組		52,924	
			+			
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	* * * 5 里 - 10号 * * *		+			15.4
						步A
	<u>ネットフェンス撤去工(本体)</u>		m	D+ DD+ C+ + 1 * 1		当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5 (忍び返しあり) m,構造物,廃棄,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.5 (忍び返しあり) m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
		0.180	人	28,866	5,196	
01003	普通作業員					
		0.630	人	23,970	15,101	
00004	諸雑費					
		0.070		20,297	1,421	
					,	算出数量
	合 計				21.718	20.000 m
					,	
	単 価		m		1,086	
	<u>+ іщ</u>		T		1,000	
			+	 		
	*** S単- 11号 ***					
	2+ - H5 ****					步A
202112	ガス溶断機		В		1.000 各単位	
	ガス浴町機 ガス溶断機			時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ハヘrightitig			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	小掛け四日任料 一 15	F00004	+			
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	40,000FI	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				<u> </u>		
96001	ガス溶断機					
		1.000	日	16,000	16,000	
						算出数量
	合 計		1	1	40.000	
					16,000	1.000 各単位
	単 価				16,000	
	単 価					
	単価					
	単 価					
	単 価 *** S単- 12号 ***					
	·					
602112	*** S単- 12号 ***		В		16,000	1.000 各単位 歩A
	* * * S 単 - 12号 * * * バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		В	時間的制約・か!	16,000	1.000 各単位 歩A
	* * * S単・ 12号 * * * パックホウ[クローラ型・クレーント~ 超低・排対型(~2011)] パックホウ[クローラ型・クレーント~ 超低・排対型(~2011)]		В	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	*** S単- 12号 *** バッケ称[かーラ型・かーン・ 超低・排対型(~2011)] バッケ称[かーラ型・かーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	FORGE1		夜間制約作業時間:0.0	16,000 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
	*** S単・12号 *** // */かが[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // */が[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード	F08061 煙準1, fryh 容景 11, 结0, 45m3 (亚。。		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	16,000 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
	*** S単・12号 *** バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パックット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	16,000 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
	*** S単・12号 *** // */かが[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // */が[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	16,000 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
	*** S単- 12号 *** バックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2011)] バックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	16,000 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
08061	*** S単- 12号 *** バックが[か]-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] バックが[か]-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックが[か]-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	1.000 各単位 歩A
08061	*** S単- 12号 *** バックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2011)] バックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	16,000 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 当たり算出
08061	*** S単- 12号 *** // ックホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // ックホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // ックホウ[クローラ型・クレーント~ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	5A 当たり算出 算出数量
08061	*** S単- 12号 *** バックが[か]-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] バックが[か]-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックが[か]-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
08061	*** S単- 12号 *** // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ */ワホント容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ */ワット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合 計	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 週休:月単位 10,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
08061	*** S単- 12号 *** // ックホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // ックホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // ックホウ[クローラ型・クレーント~ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
08061	*** S単- 12号 *** // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ */ワホント容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ */ワット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合 計	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 週休:月単位 10,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
08061	*** S単- 12号 *** // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ */ワホント容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ */ワット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合 計	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 週休:月単位 10,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
08061	*** S単- 12号 *** // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ */ワホント容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ */ワット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合 計	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 週休:月単位 10,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
08061	*** S単- 12号 *** // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ クット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // */クホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ クット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合 計	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 週休:月単位 10,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
08061	*** S単- 12号 *** // ックホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // ックホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // ックホウ[クローラ型・クレーント~ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計 単 価	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 週休:月単位 10,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
08061	*** S単- 12号 *** // */ウが[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // */ウが[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // *クウが[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計 単 価	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正なし 理熱帯補正なし 超動時間:0.0 週休:月単位 10,600 10,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
08061	*** S単-12号 *** バックが[20-5型・ハーン・ 超低・排対型(~2011)] バックが[20-5型・ハーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックが[20-5型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計 単 価 *** S単-13号 ***	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	16,000 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 超動時間:0.0 週休:月単位 10,600 10,600 10,600	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
08061	*** S単- 12号 *** // */ウが[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] // */ウが[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // *クウが[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計 単 価	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,600円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	16,000 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 10,600 10,600 10,600 10,600 1,000 人	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
08061	*** S単- 12号 *** バック称[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2011)] バック称[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具類格 3)単価の入力 バック称[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 土木一般世話役	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・10,600円 1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	16,000 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 10,600 10,600 10,600 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
08061	*** S単- 12号 *** // *** S単- 12号 *** // *** // ** /	標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円 1.000 R01001	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,600 10,600 10,600 10,600 4)約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
08061	*** S単- 12号 *** バック称[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2011)] バック称[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具類格 3)単価の入力 バック称[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 土木一般世話役	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・10,600円 1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	16,000 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 10,600 10,600 10,600 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A

	米田分水工他改修工事(米田分水工) 事名: 米田分水工他改修工事(米田分水工)						
<u>- 事別</u> ユ コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名称	数量		単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役						
			1.000	人	28,866	28,866	77.11.#L E
	合 計					28 866	算出数量 1.000 人
	Н 41					20,000	1.000 /
	単 価					28,866	
	* * * S 単 - 14号 * * *						ıl- A
02115	特殊作業員			人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,12
	1) WZD- 11	201000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	上) カカー 画弁に正力	E(5)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1002	特殊作業員		1.000	人	25,194	25,194	
			1.000		20,194	25,134	算出数量
	合 計					25,194	1.000 人
	単 価					25,194	
	早1脚					25, 194	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	3年-10万						步A
2115	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	
		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)	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	
1003							
1003	自四十未見		1.000	人	23,970	23,970	
							算出数量
	合 計					23,970	1.000 人
	単 価					23,970	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	•						步A
	運転手(特殊)			人	n+8855 #1/6 #> 1		当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01021			豪雪補正: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	
1021	運転手(特殊)						
			1.000	人	26,214	26,214	
						26.044	算出数量
						20,214	1.000 人
	単 価					26,214	
	*** S単- 17号 ***						
12445	六通採道敬供昌 D			1		4 000 1	歩A 当たり算出
2115	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
						~	
1032	交通誘導警備員 B		4 222			==	
			1.000	人	14,994	14,994	算出数量
	合 計					14,994	1.000 人
	単価					14,994	
	*** S単- 18号 ***						1E V
2116	スライドゲート			基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スライドゲート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

		数 量		単位	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)	P96003			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 30003			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,				深仪時间:0.0	週休:月半世	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
003	スライドゲート						
	350		1.000	基	798,000	798,000	
\neg							算出数量
	合 計					798 000	1.000 各単位
						730,000	1.000 百年位
	単 価					798,000	
	*** S単- 19号 ***						
							步A
116	グレーチング1			組		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W1000 L995 t25 31.5kg/枚,,				夜間制約作業時間:0.0		
		111.1-E-277.1-4 c p 10.3					
	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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
- 1					W(X:31=3:0:0	2,1,3-12	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	グレーチング1						
	W1000 L995 t25 31.5kg/枚		1.000	組	25,500	25,500	
Т						<u> </u>	算出数量
	合 計					25 500	井山妖皇 1.000 各単位
\dashv	日 引		+			20,000	1.000 日早位
	単 価				1	25,500	
Γ			[_		1	
\rightarrow							
	* * * S 単 - 20号 * * *						
Т							步A
116	グレーチング2			組		1.000 各単位	-
				MH	D+ 88 66 41 / 6 45 1		コルツ弁山
	グレーチング2				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W1000 L695 t25 22.0kg/枚,,				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.0000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					/水1叉H寸I目 . U . U	超怀. 万毕世	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
005	グレーチング2						
	W1000 L695 t25 22.0kg/枚		1.000	組	15,900	15,900	
\dashv				.,,,,,,	.5,550	.5,550	算出数量
	A +1						
	合 計					15,900	1.000 各単位
	単 価					15,900	
						<i>'</i>	
- 1						I	
	* * * S単 - 21号 * * *						
	*** S単- 21号 ***						歩A
116				4 ₽		4 000 在路体	歩A、おきり
$\overline{}$	受枠1			組	n+994.6-14	1.000 各単位	
	受枠1 受枠1			組	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	受枠1			組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,,	地域資材(Pコード)		組	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		組	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	
	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96006		組	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	
	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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)			組	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	
	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			組	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	
	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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)			組	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	
006	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1		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
006	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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	組組	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	当たり算出
006	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000	P96006	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
006	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1	P96006	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
006	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000	P96006	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
106	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000	P96006	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
06	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000	P96006	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
106	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000	P96006	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
106	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000	P96006	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
106	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計	P96006	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
006	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000	P96006	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
006	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計	P96006	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
0006	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計単価	P96006	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 10,000 10,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
16	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計 単価	P96006	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 10,000 10,000 10,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
16	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計単価	P96006	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 10,000 10,000 10,000 1,000 1,000 1,000 1,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
16	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計 単価	P96006	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 時間的制約:なし 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 10,000 10,000 10,000 1,000 1,000 1,000 1,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
16	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計単価	P96006	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 10,000 10,000 10,000 1,000 1,000 1,000 1,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
16	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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(K) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計 単価 *** S単-22号 *** 受枠2 受枠2 L 65 65 6,L1700,, 1)資材区分	P96006 地域資材 (P コード)	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 全単位 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
16	受枠1 日	P96006	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 時間的制約:なし 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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 全単補正: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
16	受枠1 日	P96006 地域資材 (P コード)	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 全単位 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
006	受枠1 日	P96006 地域資材 (P コード)	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 時間的制約:なし 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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 全単補正: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
116	受枠1 日	P96006 地域資材 (P コード)	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 時間的制約:なし 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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 全単補正: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
116	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計単価 *** S単-22号 *** 受枠2 受枠2 受枠2 L 65 65 6,L1700,, 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(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) 受枠2	P96006 地域資材 (P コード)		組組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 10,000 原雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 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
16	受枠1 日 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計単価 *** S単- 22号 *** 受枠2 受枠2 L 65 65 6,L1700,, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96006 地域資材 (P コード)	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 時間的制約:なし 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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 全単補正: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 当たり算出
16	受枠1 日 65 65 6,L2000,. 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(K) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計 単価 *** S単- 22号 *** 受枠2 受枠2 L 65 65 6,L1700,. 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(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) 受枠2 L 65 65 6,L1700,.	P96006 地域資材 (P コード)		組組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 10,000 原雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 全期補正: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 当たり算出
16	受枠1 受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計単価 *** S単-22号 *** 受枠2 受枠2 受枠2 L 65 65 6,L1700,, 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(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) 受枠2	P96006 地域資材 (P コード)		組組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 10,000 原雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 全期補正: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 当たり算出
16	受枠1 日 65 65 6,L2000,. 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(K) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計 単価 *** S単- 22号 *** 受枠2 受枠2 L 65 65 6,L1700,. 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(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) 受枠2 L 65 65 6,L1700,.	P96006 地域資材 (P コード)		組組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 10,000 原雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 全期補正: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 当たり算出
116	受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計単価 *** S単-22号 *** 受枠2 受枠2 L 65 65 6,L1700,, 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) 受枠2 L 65 65 6,L1700 合計	P96006 地域資材 (P コード)		組組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 10,000 原雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 8,560 8,560	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
16	受枠1 日 65 65 6,L2000,. 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(K) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計 単価 *** S単- 22号 *** 受枠2 受枠2 L 65 65 6,L1700,. 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(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) 受枠2 L 65 65 6,L1700,.	P96006 地域資材 (P コード)		組組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 10,000 原雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 全期補正: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	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
06	受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計単価 *** S単-22号 *** 受枠2 受枠2 L 65 65 6,L1700,, 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) 受枠2 L 65 65 6,L1700 合計	P96006 地域資材 (P コード)		組組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 10,000 原雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 8,560 8,560	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
06	受枠1 L 65 65 6,L2000,, 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) 受枠1 L 65 65 6,L2000 合計単価 *** S単-22号 *** 受枠2 受枠2 L 65 65 6,L1700,, 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) 受枠2 L 65 65 6,L1700 合計	P96006 地域資材 (P コード)		組組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,000 10,000 原雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 8,560 8,560	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	**-		11 /L	₩ /≖	A 64	/# +/
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
000440	今层拉亚¬>,+			-		4 000 5 24 6	步A 火牛口無山
502116	<u> 金属拡張アンカー</u> 金属拡張アンカー			本	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	並属拡張アンガー M12*70, ,				時間的制約: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)				亜熱帯補正:なし	
	1) 負初区ガ 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)	7 90000			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文時間.0.0	一起外.万丰位	
96008	金属拡張アンカー						
00000	M12*70		1.000	本	104	104	
							算出数量
	合 計					104	1.000 各単位
	単価					104	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
							步A
2116	レジ・ンコンクリート蓋1			枚		1.000 各単位	当たり算出
	レジンコンクリート蓋1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W1600 L500 t12 31.0kg/枚 取手付き,,				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)	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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6009	レジ ンコンクリート蓋1		,				
	W1600 L500 t12 31.0kg/枚 取手付き		1.000	枚	32,600	32,600	Andrea Lander
	<u> </u>						算出数量
	合 計					32,600	1.000 各単位
	単 価					32,600	
	*** C% OCB ***						
	* * * S 単 - 25号 * * *						步A
12116	 レジンコンクリート蓋2			枚		1.000 各単位	
2110	レジ・ソコンケリート蓋2			1X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	W1350 L500 t12 24.0kg/枚 取手付き,,				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	
	1) 貝がらガ 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	
	3)地区資材単価コード(J)	F90010			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区員材年1111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:月里位	
26010	47/地設機械員将手両コー1-(ト)						
00010	W1350 L500 t12 24.0kg/枚 取手付き		1.000	枚	28,800	28,800	
	11000 E000 112 24.0kg/12 423-13 E		1.000	1.8	20,000	20,000	算出数量
	合 計					28.800	1.000 各単位
						.,	
	単価					28,800	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步A
2116	等辺山形鋼(SS400)			ton		1.000 各単位	当たり算出
	等辺山形鋼(SS400)						
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中形 厚6~9 辺50~75,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	中形 厚6~9 辺50~75,, 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	
	中形 厚6~9 辺50~75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P18445			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	中形 厚6~9 辺50~75,, 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	中形 厚6~9 辺50~75,, 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
18445	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形網(SS400)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	
18445	中形 厚6~9 辺50~75,, 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	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
18445	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形網(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75	P18445	1.000	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	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
8445	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形網(SS400)	P18445	1.000	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	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 各単位
18445	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合計	P18445	1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000	
18445	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形網(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75	P18445	1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
18445	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合計	P18445	1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000	
8445	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合計	P18445	1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000	
18445	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合計	P18445	1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000	
18445	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合計 単 価	P18445	1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000	
	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合計 単 価	P18445	1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000	1.000 各単位 歩A
	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合計 単価 *** S単-27号 ***	P18445	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000 112,000	1.000 各単位 歩A
	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合計 単価 *** 硬質ポリ塩化ビニル管	P18445	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000 112,000 112,000	1.000 各単位 歩A
	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 应50~75 合 計 単 価 単 *** S単-27号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	P18445	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000 112,000 112,000	1.000 各単位 歩A
	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 应 計 単 価 *** S単-27号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径350 長4.0m,, 1)資材区分	P18445	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:0.0 112,000 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000 112,000 112,000 112,000 4.000 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
	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 应数 2)中形 厚6~9 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m,,	P18445 地域資材 (Pコード)	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:0.0 112,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 112,000 112,000 112,000 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
	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) ウ 中形 厚6~9 辺50~75 合計 単価 *** S単-27号 *** 極質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 で質がり塩化ビニル管 薄肉管ツ 径350 長4.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P18445 地域資材 (Pコード)	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:0.0 112,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 全単位 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
02116	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合計 単価 *** S単- 27号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管収 径350 長4.0m, 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)	P18445 地域資材 (Pコード)	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:0.0 112,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 全単位 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
02116	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 成50~75 合計 単 価 価 *** S単-27号*** 硬質ポリ塩化ビニル管 でででは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では	P18445 地域資材 (Pコード)	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:0.0 112,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 全単位 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
02116	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径350 長4.0m,, 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(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) 硬質ポリ塩化ビニル管	P18445 地域資材 (Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 112,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 全単位 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 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
02116	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径350 長4.0m,, 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(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) 硬質ポリ塩化ビニル管	世域資材(Pコード) P05044		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 112,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 全単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形網(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単-27号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m,, 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)施設機材資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビール管 薄肉管VU 径350 長4.0m	世域資材(Pコード) P05044		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 112,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 全単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

□事別工 コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	有 机	数 里	- 早1位	- 早 1	並 額	1/H 1/5
	* * * S 単 - 28号 * * *					
02116	量水標		枚		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
02110	量水標		- 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_7/C 7#H
	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) 貝付区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域貝材(ドコード) 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) 量水標					
90012	里小惊		1.000 枚	11,200	11,200	
						算出数量
	合計				11,200	1.000 各単位
	単 価				11,200	
	* * * S 単 - 29号 * * *					步A
02116	基礎プロック		個		1.000 各単位	当たり算出
	基礎プロック 300*300*500			時間的制約: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)		- 校園前別F素時間.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)	P96013		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	
	基礎プロック					
	300*300*500		1.000 個	2,220	2,220	算出数量
	合 計				2,220	算出数量 1.000 各単位
					2,220	
	* * * S単 - 30号 * * *					1F A
02116	 階段プロック		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	階段ブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500*279*1000,,	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	
I	1) 貝付区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域貝材(ドコード) P96014		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) 階段ブロック					
	500*279*1000		1.000 個	10,000	10,000	
					10,000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				10,000	1.000 合卑12
	単 価				10,000	
	* * * S 単 - 31号 * * *					
00440			//		4 000 5 24 6	步A 火牛口第山
UZ 1 10	<u>ステップ</u> ステップ				1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	19*300 後付けタイプ 樹脂巻,,	III. I. Date I. I		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 55021		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ					
00021	ステップ 19*300 後付けタイプ 樹脂巻		1.000 個	3,370	3,370	
						算出数量
	合 計				3,370	1.000 各単位
	単 価				3,370	
	*** S単- 32号 ***					1E A
02116	 単管パイプ		m		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	単管パイプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	48.6*2.4, ,	14.1+201+ / P - 14.5		夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96017		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	
	I		1	1	I .	I
	4)施設機械資材単価コード(K) 単管パイプ					

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)						
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
						570	1.000 各単位
	単 価					570	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
				_			歩A
)2116	連結金具			個		1.000 各単位	当たり算出
	連結金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直交クランプ、	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			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)	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) 連結金具						
90010	理論並具 直交クランプ		1.000	個	200	200	
	旦又ノフフフ		1.000		200	200	算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	— H N					200	1.000 日平位
	単 価					200	
	- III					200	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
	_ , _ 0. 3						步A
02116	単管固定杭			本		1.000 各単位	
	単管固定杭				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	48.6*2.4*1100,,				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)						
96019	単管固定杭						
	48.6*2.4*1100	•	1.000	本	2,590	2,590	
							算出数量
	合 計					2,590	1.000 各単位
	単 価					2,590	
	* * * S 単 - 35号 * * *						IE A
	.1.4			. ^		1 000 5 20 11	步A
02116	<u> </u>			m3	 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
	42				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)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 666.16			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
96015	<u>ш</u> ±						
			1.000	m3	2,400	2,400	
					·		算出数量
	合 計					2,400	1.000 各単位
	単 価					2,400	
	* * * S 単 - 36号 * * *						
							步A
02116	サイドアングル			m		1.000 各単位	当たり算出
	サイドアングル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小次井区八	164+200+4 / D 14 >			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)	P96022			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) サイドアングル						
JUU22	9 1 1 7 2 7 IV		1.000	m	2,920	2,920	
			1.000	(11	2,920	2,920	算出数量
	合 計					2 920	异山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>					2,020	口卡匹
	単 価					2,920	
	т ⊯					2,020	
	*** S単- 37号 ***						
							步A
2116	ストラット			m		1.000 各単位	
	ストラット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		1					l
					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)	_		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	

コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	W =			W /#	A 47	, m, m,
	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)						
96023	ストラット						
			1.000	m	2,300	2,300	笠山 巻目
						2 200	算出数量
	合 計					2,300	1.000 各単位
	24 /II					2,300	
	単 価					2,300	
	*** S単- 38号 ***						
	37 007						步A
302116	パッキング			m		1.000 各単位	
	パッキング				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)	P96024			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)						
96024	パッキング						
			1.000	m	2,270	2,270	
							算出数量
	合 計					2,270	1.000 各単位
				-			
	単 価					2,270	
						, ,	
	*** S単- 39号 ***						
							步A
02116	ロックワッシャー			m		1.000 各単位	
	ロックワッシャー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)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)	P96025			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)						
96025	ロックワッシャー						
			1.000	m	148	148	
							算出数量
	合 計					148	1.000 各単位
	単 価					148	
	*** S単- 40号 ***						
							步 A
02116	ケミカルアンカー			本		1.000 各単位	当たり算出
	ケミカルアンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M13*83,,				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)	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)						
	ケミカルアンカー		1 000			00-	
	M13*83		1.000	本	237	237	答山粉星
						007	算出数量
	合 計					237	1.000 各単位
	;;; / =					237	
	単価					237	
		1					
			- 1		and the second s		
	*** 5畄 - 41早 ***						
	*** S単- 41号 ***						± Δ
02123				m2		1 000 冬単位	歩A 当たけ質出
	処分費 (土砂)			m3	時間的集場が・かし	1.000 各単位	
				m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	処分費(土砂) 処分費(土砂)	P96001		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	処分費(土砂) 処分費(土砂) 1)地域資材単価コード	P96001		m3	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	
	処分費(土砂) 処分費(土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格			m3	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	
	処分費(土砂) 処分費(土砂) 1)地域資材単価コード	P96001 0円		m3	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	
	処分費 (土砂) 処分費 (土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			m3	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	
	処分費(土砂) 処分費(土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格		1.000	m3	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	
	処分費 (土砂) 処分費 (土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力		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	
	処分費(土砂) 処分費(土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費(土砂)		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
	処分費 (土砂) 処分費 (土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力		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
	処分費(土砂) 処分費(土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費(土砂)		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 900	当たり算出
	処分費(土砂) 処分費(土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費(土砂)		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
	処分費(土砂) 処分費(土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費(土砂)		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 900	当たり算出
	処分費(土砂) 処分費(土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費(土砂)		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 900	当たり算出
	処分費(土砂) 処分費(土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費(土砂)		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 900	当たり算出
	処分費(土砂) 処分費(土砂) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 処分費(土砂) 合 計 単 価		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 900	当たり算出

	米田分水工他改修工事(米田分水工)					
工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	処分費(コンクリート殻・有筋)			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		
	1)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域員材半両コート 2)資材規格	1 30002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2) 質材規格</u> 3) 単価の入力	ош	+			
	3)单個の人刀	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96002	処分費(コンクリート殻・有筋)					
		1.0	000 m3	6,250	6,250	
						算出数量
	合 計				6.250	1.000 各単位
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価				6,250	
	- m				0,200	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	^^^^ 5里-43亏 ^^^					1E A
	÷****					步A
502123	産業廃棄物処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96048		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	, 					
οθευνα Ε	産業廃棄物処分費					
300-10	産業成業物処力員 廃プラスチック類	4 4	000 m3	7,000	7,000	
	ルノノヘナツノ 規	1.0	000 m3	1,000	7,000	然山米 =
	٠ ا					算出数量
	合計				/,000	1.000 各単位
	単 価				7,000	
	*** S単- 44号 ***					
	<u> </u>					步A
02200	SP現場発生品運搬		ton		1 000 400	当たり算出
302300	SP現場発生品運搬		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	11.0km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	
	単 価		ton		4,965	
					,	
	*** S単- 45号 ***					
	3+*****					步A
	CDコン・クリー 「割刀」(亜針リン・コ ドリリン		71		1 000 7	1 -
	SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔	n+ 88 55 #1/6 +> 1	1,000 36	当たり算出
	SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30mm以上200mm未満			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	
	単 価		孔		625.4	
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	ンキ・405			+		步A
	CDDL CD 与		2			
02300	SP階段ブロック設置工		m²	n+ 00 44 F-144		当たり算出
	SP階段プロック設置工			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		
				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	
				<u> </u>		<u></u>
	単 価		m²		8,377	
					-,	
	* * *					
	* * * S 単 - 47号 * * *					IF A
						步A
602300	SP現場発生品運搬		ton			当たり算出
	SP現場発生品運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	24.0km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	
	単 価		ton		10,810	
					,	_

<u>[事別工</u> コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称	数量	単位	☑ 単 価	金額	備考
	H 40°		712	- IM	712 HX	III 3
	* * * S 単 - 48号 * * *					
20704	F 1 株 7 4 4 5 5 7 1 年 1				4 000	步A
)2/21	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	,					
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1	000 m3	16,750	16,750	
	可能	1.	000 1113	10,730	10,730	算出数量
	合 計				16,750	1.000 m3
	24 /#				40.750	
	単 価		m3		16,750	
	*** S単- 49号 ***					
\dashv						步A
	収縮継目(ペイント塗装)		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)処理区分	収縮継目処理		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	
)1001	土木一般世話役					
01003	普通作業員	0.	070 人	28,866	2,021	
00004	諸維費	0.	810 人	23,970	19,416	
	2%	0.	020	21,437	429	77.11.#L E
	合 計				21,866	算出数量 10.000 m ²
			,			
	単 価		m²		2,187	
	*** S単- 50号 ***					
	·					步A
	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	D16			夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	D16		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	
18247	異形棒鋼					
_	SD295 D16	0.	016 tor	93,500	1,496	
	硬質ポリ塩化ビニル管 パワー 20	1	250	602	054	
	VP- 20 土木一般世話役	1.	250 本	683	854	
		0.	030 人	28,866	866	
1003	普通作業員	0.	140 人	23,970	3,356	
	숨 하				6 572	算出数量 10.000 本
	<u> </u>				0,372	10.000 4
	単 価		本		657	
	*** S単- 51号 ***					步A
03701	【鉄筋工】		tor			歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】		tor	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	【鉄筋工】		tor		制約作業時間:0.0	-
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満		tor	時間的制約:なし 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	-
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分	SD295	tor	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	-
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切楽無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分	D13	tor	時間的制約:なし 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	-
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分		tor	時間的制約:なし 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	-
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	D13 一般構造物 10t以上 受けない	tor	時間的制約:なし 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	-
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	D13 一般構造物 10t以上 受けない 無し	tor	時間的制約:なし 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	-
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	D13 一般構造物 10t以上 受けない	tor	時間的制約:なし 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	-

上事別⊥ コード	* + N - 0 1 - 0 2 4 - + . N - 0 1						
<u> </u>	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	*** =		34 A-	₩ / ≖		/# ±z
	名称 《如珠珠珠	数量		単位	単価	金額	備考
401001	鉄筋(一般構造物)		1 000	4	E0 050	E0 0E0	
			1.000	ton	58,650	58,650	算出数量
	合 計					157 015	异山奴里 1.000 ton
						137,013	1.000 ton
	単 価			ton		157,015	
	—————————————————————————————————————			ton		137,013	
	* * * S 単 - 52号 * * *						
	-						步A
03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	無し),10%未満				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)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D16					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼		4 000		00.500	22.22	
	SD295 D16		1.030	ton	93,500	96,305	
J1001	鉄筋(一般構造物)		1 000		50.050	50.050	
			1.000	ton	58,650	58,650	算出数量
	Δ ±1					454.055	
-	合 計					154,955	1.000 ton
	₩ /#			+0=		154 055	
\rightarrow	単 価			ton		154,955	
	*** S単- 53号 ***						
	3 + 30 9						步 A
03701	【鉄筋工】			ton		1 000 ton	当たり算出
00.0.	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74-E
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				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)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D19					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量						
18232		10%未満					
	異形棒鋼	10%未満					
	SD345 D19	10%未満	1.030	ton	98,500	101,455	
		10%未満					
	SD345 D19	10%未満	1.030	ton	98,500 58,650	101,455 58,650	
	SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	10%未満				58,650	算出数量
	SD345 D19	10%未満				58,650	算出数量 1.000 ton
	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合計	10%未満		ton		58,650 160,105	
	SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	10%未満				58,650	
	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合計	10%未満		ton	,	58,650 160,105	
	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合計	10%未満		ton	,	58,650 160,105	
	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合計 単価	10%未満		ton	,	58,650 160,105	
	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合計	10%未満		ton	,	58,650 160,105	1.000 ton
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 54号 ***	10%未満		ton	,	58,650 160,105 160,105	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合計 単価 *** S単-54号 *** 【鉄筋工】	10%未満		ton	58,650	58,650 160,105 160,105	1.000 ton
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】	10%未満		ton	58,650	58,650 160,105 160,105 1,000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 【鉄筋工】 (鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁	10%未満		ton	58,650	58,650 160,105 160,105 1,000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】	10%未満		ton	58,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	58,650 160,105 160,105 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 【鉄筋工】 (鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁	10%未満 SD345		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	58,650 160,105 160,105 160,105 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,650 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【数筋工】 取345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分	SD345		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,650 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 「大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	SD345 D25		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,650 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分2)径区分3)作業区分	SD345 D25 一般構造物		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,650 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 【鉄筋工】 (鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	SD345 D25 一般構造物 10t以上		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,650 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 【鉄筋工】 (鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,650 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton 步A
00001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 【鉄筋工】 (鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない,無し, 一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,650 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton 步A
00001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 【鉄筋工】 (鉄筋工】 【鉄筋工】 (鉄筋工】 (鉄筋工】 (鉄筋工】 (鉄筋工】 (鉄筋工】 (鉄筋工】 (鉄筋工】 (鉄筋工】 (鉄筋工】 (サース・ウェント) (大田本) (大	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,650 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 【鉄筋工】 (鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない,無し, 一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,650 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 【鉄筋工】 (鉄筋工】 (3)45,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分2)径区分3)作業区分4)施工規模5)時間的制約6)夜間作業5時間的制約6)夜間作業7)構造物区分8)太径鉄筋量異形棒鋼 以大径鉄筋量 異形棒鋼	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.000	ton	時間的制約:なし 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	58,650 160,105 160,105 160,105 1,000 ton 制約作業時間: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	1.000 ton 步A
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 【鉄筋工】 (3対45,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分2)径区分3)作業区分4)施工規模5)時間的制約6)夜間作業7)構造物区分8)太径鉄筋量8)太径鉄筋量8)太径鉄筋量8)太径鉄筋量8 異形棒鋼50345 D25	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.000	ton	時間的制約:なし 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	58,650 160,105 160,105 160,105 1,000 ton 制約作業時間: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	1.000 ton 歩A 当たり算出
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 **** S単-54号 *** 【鉄筋工】 (鉄筋工】 【鉄筋工】 (鉄筋工】 (鉄筋工】 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 D25 鉄筋(一般構造物)	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.000	ton	時間的制約:なし 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	58,650 160,105 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間: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	1.000 ton 歩A 当たり算出
01001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 【鉄筋工】 (3対45,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分2)径区分3)作業区分4)施工規模5)時間的制約6)夜間作業7)構造物区分8)太径鉄筋量8)太径鉄筋量8)太径鉄筋量8)太径鉄筋量8 異形棒鋼50345 D25	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.000	ton	時間的制約:なし 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	58,650 160,105 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間: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	1.000 ton 歩A 当たり算出
11001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 【鉄筋工】 (鉄筋工】 (3) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.000	ton	時間的制約:なし 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	58,650 160,105 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 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	1.000 ton 歩A 当たり算出
11001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 **** S単-54号 *** 【鉄筋工】 (鉄筋工】 【鉄筋工】 (鉄筋工】 (鉄筋工】 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 D25 鉄筋(一般構造物)	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.000	ton	時間的制約:なし 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	58,650 160,105 160,105 160,105 160,105 1.000 ton 制約作業時間: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	1.000 ton 歩A 当たり算出

工事名	米田分水工他改修工事(米田分水工)						
	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 55号 ***						
							步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 1
	ND295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,				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	
	10////				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13			/木牧时间.0.0	週怀.万半位	
	2)住区ガ 3)作業区分	一般構造物					
	3月1年 (4) 施工規模	一般構造物 10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD295 D13		1.030	ton	95,500	98,365	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			0.950	ton	58,650	55,718	
							算出数量
	合 計					154,083	1.000 ton
	単 価			ton		154,083	
	*** S単- 56号 ***						
	- , - - ,						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1 000 ton	当たり算出
505701	【鉄筋工】				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	【				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	30293,010, 放構追物,100以上,支げない,無0,差別及び机頭処理, 10%未満				後間前約15条時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	10%木/闽				基本給時間:8.0		
	○ 1	00005				超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D16					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18247	異形棒鋼						
	SD295 D16		1.030	ton	93,500	96,305	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			0.950	ton	58,650	55,718	
							算出数量
	合 計					152 023	1.000 ton
	н н					102,020	11000 1011
	単 価			ton		152,023	
	<u></u>			ton		102,020	
	*** 5 2 57 2 4 4 4						
	* * * S 単 - 57号 * * *						1E A
00500	た。」 なん なまれ 栗丁			14		4 000	步A
505801	グレーチング 蓋設置工			枚	n+8844444444	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	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0		
	行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0.15.75.0	*****			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし	T				
	8)法面小段面	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない	T				
	11)基礎砕石の施工有無						<u> </u>
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	387.90	388	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					388	1.000 [各単位]
	E ::					230	[= + 12]
	単 価			[各単位]		388	
	T 1M			, , , , , , , ,		230	
	*** S単- 58号 ***						
	J ∓ - №5 ··· ··						步A
SUE DO 4	しょ・ハスカリート英語業工			+17		1 000 to xx 12-1	1 *
ასⴢგᲘ1	レジ・ソコンクリート蓋設置工			枚	D主日日から生せから また!	1.000 [各単位]	ヨにリ昇出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0		
	行なわない				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	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工					

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	*	出位	単価	全 超	/# **
コード		数 量 コンクリート・ 鋼製	単位	単1四	金額	備考
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	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	-	-			
A/1501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	387.90	388	
	コングリート・調袋 40kg/仅 1後・万 全间半回	1.000	12	307.30	300	算出数量
	合 計				388	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		388	
	*** S単- 59号 ***					
						步A
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所			当たり算出
	ドレーン工(ウィープホール取付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する,	型枠および鉄筋	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)設置区分	壁部		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)規格区分 (mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)フィルター	ボックス				
	5)フィルター用中詰材	計上する				
	6)ウィープホール単価(円/個)	940	-			
P10110	ウィープホール 50	10.000	個	940	9,400	
P10002	50 フィルター	10.000	10	940	9,400	
, 10002	フィルター ボックス型 300×300mm	10.000	個	1,240	12,400	
R01001	土木一般世話役			,	,	
		0.020	人	28,866	577	
R01003	普通作業員		.	22.25		
D04000	サスル米ロ	0.180	 	23,970	4,315	
R01003	普通作業員	0.150		23,970	3,596	
Y00004	諸維費	0.130		20,070	0,000	
		0.050		3,596	180	
						算出数量
	合 計		-		30,468	10.000 箇所
	¥4. /≖		****		2 047	
	単 価		箇所		3,047	
	* * * S 単 - 60号 * * *					
	IAL - 5 T/II / IAIA - 5)					步A
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン)		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	単粒度砕石 30~20mm, しない			時間切削約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 30~20mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)単価 0 円区分(フィルター材)	しない		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	Will state T		-			
J03102	单粒度砕石 単粒度砕石 30~20mm	1.125	m3	3,800	4,275	
R01001	土木一般世話役	1.120	1110	3,000	4,210	
		0.060	人	28,866	1,732	
R01003	普通作業員					
	AAAA N - 456	0.440	人	23,970	10,547	
Y00004		0.000		40.070	982	
	8%	0.080	+	12,279	982	算出数量
	合 計				17,536	月山奴里 10.000 m
					,	
	単 価		m		1,754	
			+			
	*** S単- 61号 ***					
	- , - , ,					步A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m			当たり算出
1	高密度ポリエチン管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高密度ポリエチン管,800mm,なし	33,700円	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分	33,700円 高密度ポリエチレン管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)目標区ガ 3)管径区分(mm)	同名及M 91707目 800mm	+	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	高密度ポリエチレン管					
	1.1.40.00.00	100.000	m	33,700	3,370,000	
R01001	土木一般世話役	4 440	.	00.000	00.007	
RO1002	特殊作業員	1.140	人	28,866	32,907	
1002	TU/MIT 本只	2.850	人	25,194	71,803	
R01003	普通作業員	2.000	<u> </u>	20,.01	,550	
		4.160	人	23,970	99,715	近缕農政民

<u>[事別]</u> コード	□事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) □ ター教	数量	単位	単価	全 超	世 老
	名 称 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	数量	早1以	単価	金額	備考
00001	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.900	日日	10,600	30,740	
34029		2.000		10,000	00,110	
	パートに	61.000	L	141	8,601	
01021	運転手(特殊)					
		2.180	人	26,214	57,147	
						算出数量
	合 計				3,670,913	100.000 m
	単 価		m		36,709	
	半		- '''		30,709	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
						步A
13041	山炉・トフリュ-ム設置工 山腹集排水路工(地すべり防止工事)		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コルゲートフリューム, 100kg以下, 1.0㎡を超え2.0㎡以下, -, B1500*H1100, 砕			夜間制約作業時間:0.0		
	石なし, - , - ,0.0,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)据付製品区分	コルケ゛ートフリューム		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)製品重量区分(kg/個)	100kg以下				
	3)掘削断面積	1.0㎡を超え2.0㎡以下				
	4)製品長さ(mm)	P4500*U4400				
	5)製品規格 6)製品単価	B1500*H1100 26,400				
	7)砕石の有無	20,400 砕石なし				
	8)種別	-				
	9)規格	-				
	10)砕石材料の使用数量(m3/m)	0.0				
	11)単価 0 円区分(砕石)	なし				
	12)平均運搬距離	50m以下				
	13)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
14434	コルゲートフリューム					
7777	B1500*H1100	10.000	m	26,400	264,000	
01001	土木一般世話役			, , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		0.710	人	28,866	20,495	
01002	特殊作業員					
		0.710	人	25,194	17,888	
01003	普通作業員	4 400	١.	00.070	04.007	
02005	 パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	1.420	人	23,970	34,037	
02095	「	1.120	供用日	8,060	9,027	
34029		1.120	Min	0,000	0,027	
	パトロール給油	26.000	L	141	3,666	
01021	運転手(特殊)					
	A-24 n	0.710	人	26,214	18,612	
00004	諸維費 0.4	0.004		103,725	415	
	0.4	0.004		103,723	413	算出数量
	合 計				368.140	10.000 m
	単 価		m		36,814	
	*** CB 000 +++					
	* * * S 単 - 63号 * * *					步 A
16001	 トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	-
. 5551	トラック[クレーン装置付]		WOLES!	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート (同上)	M03104		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
		1 22			I	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23 機械場 1.23				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない				
72404	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
03104	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	時間	2 180	2 180	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) トラック[ルーン装置付] ペーストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	時間	2,180	2,180	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	時間	2,180	2,180 747	
34029	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(小)共審付] ペーストラック4-4.5t積 2.9t吊 軽油	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -				
34029	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) トラック[ルーン装置付] ベーストラック4 - 4.5t積 2.9t吊 軽油 ル・トロール給油	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -				
34029	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) トラックアーン装置付] ベーストラック4 - 4.5t積 2.9t吊 軽油 ルトロール給油 運転手(特殊)	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -	L	141	747 4,456	算出数量
34029	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) トラック[ルーン装置付] ベーストラック4 - 4.5t積 2.9t吊 軽油 ル・トロール給油	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -	L	141	747 4,456	算出数量 1.000 各単位

<u> 上事別工</u>	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001			丰位	半 1四	並領	1
	*** S単- 64号 ***					
	" LLLCL = TI L				1 000 F W (4	步A
\$16002	<u>バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]</u> バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		<u> </u>	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
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,交替制補正対			夜間制約作業時間:0.0		
	象外,運転1日当たり算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M02095		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		/木1文中引出,0.0	一起怀.万丰位	
	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)	1.00 機械損料のみ				
	5)単価計上区分8)燃料消費量(入力の場合)	(機械損料のみ)				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
ноосог	" blacks = III bl \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1 000	供用日	8,060	8,060	
	ホーバ / / 日主 日 1980 - 201110 (「 1980 - 201110) 「 1980 / 31 - 11	1.000	77751	0,000	0,000	算出数量
	合 計				8,060	1.000 各単位
	単 価		タ 単 位		8,060	
Y00001	• ***		各単位		0,000	
	* * * S 単 - 65号 * * *					
040000	+= 0 > T		415			步A
S18002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 E 制約作業時間:0.0	当たり算出
	製作・設置, パックホウ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応),			夜間制約作業時間:0.0		
	なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	製作・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	
	2)施工機械区分	パックホウ		/木仅时间.0.0	週怀. 万半世	
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 耐候性大型土のう袋 (1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,866	28,866	
R01002	特殊作業員	1.000		20,000	20,000	
		1.000	人	25,194	25,194	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
Y00004	諸維費	1.000	 ^	23,970	23,970	
		0.010		78,030	780	
	耐候性大型土のう袋 (4年社内)	24 000	+4-	2 770	100 100	
	耐候性大型土のう袋 (1年対応) 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	3,770	128,180	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	日	11,500	14,720	
P34029		20				
R01021	パートの上に合注 運転手 (特殊)	63.000	L	141	8,883	
	~ (1970)	1.000	人	26,214	26,214	
						算出数量
	合 計				256,807	34.000 袋
	単 価		袋		7,553	
	* * * S 単 - 66号 * * *					
						步A
S18002	大型土のう工		袋	D±88664466 ± 1		当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,,0m3,,,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	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	パ・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) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	0.000m3 なし				
R01001	土木一般世話役					
RO1002	特殊作業員	1.000	人	28,866	28,866	
		1.000	人	25,194	25,194	
Y00004	諸雑費					
		0.004		54,060	216	近缕典政民

	[事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	*** 📮	24 / 2-	\ \ \	△ ₩	/# ±×
コード		数量	単位	単価	金額	備考
F08063	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	1.210		16,200	19,602	
P34029		1.210		10,200	19,002	
101020	八。トロール給油	101.000	L	141	14,241	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000		26,214	26,214	
			1		444.000	算出数量
	合 計				114,333	115.000 袋
	単価		袋		994	
	+ III		723		334	
			l			
			1			
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	DIRT.		141 2		100 000 441	步A
\$18031	足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	たる なし,手摺先行型枠組,なし		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	ł	深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	4 000	١	00.000	40, 400	
D01010	トスペエ	1.600	-	28,866	46,186	
NUTUTZ	とびエ	7.000		28,560	199,920	
R01003	普通作業員	7.000		20,300	155,520	
		1.300	人	23,970	31,161	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			,		
	吊上能力25t吊	1.400	日	55,000	77,000	
Y00004	諸維費		ĺ			
		0.340		354,267	120,451	算出数量
	合 計		1		171 710	昇出致重 100.000 掛㎡
					4/4,/10	100.000 <u>1±</u> rm
	単価		掛㎡		4,747	
	' '		,,,,,,,		,	
			1			
	* * * S 単 - 68号 * * *					
040004	D.B.T.		4+1 . 2		400 000 #1	步A
\$18031	足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	正塚上 なし,単管,なし		ł	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	4 000	١.			
R01012	レスペエ	1.900		28,866	54,845	
KUIUIZ		6.900	人	28,560	197,064	
R01003	普通作業員	0.300		20,000	107,004	
		1.800	人	23,970	43,146	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	0.800	日	55,000	44,000	
Y00004	市上能力25t市 諸雑費					
Y00004		0.800		55,000 339,055	44,000 98,326	公山米 , □
Y00004	諸雑費				98,326	算出数量
Y00004						
Y00004	合 計				98,326 437,381	
Y00004	合 計		日		98,326	
Y00004	合 計		日		98,326 437,381	
Y00004	合計 単価		日		98,326 437,381	
Y00004	合 計		日		98,326 437,381	100.000 掛㎡
	諸維費		掛㎡		98,326 437,381 4,374	100.000 掛㎡ 歩A
	諸雑費		日	339,055	98,326 437,381 4,374	100.000 掛㎡ 歩A
	諸雑費		掛㎡	339,055 時間的制約:なし	98,326 437,381 4,374 10.000 空m3 制約作業時間:0.0	100.000 掛㎡ 歩A
	諸雑費		掛㎡	339,055	98,326 437,381 4,374 10.000 空m3 制約作業時間:0.0	100.000 掛㎡ 歩A
\$18033	諸雑費	0.290	掛㎡	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	98,326 437,381 4,374 10.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 掛㎡ 歩A
\$18033	諸雑費	0.290	掛㎡	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	98,326 437,381 4,374 10.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 掛㎡ 歩A
\$18033	諸雑費	0.290	掛㎡	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	98,326 437,381 4,374 10.000 空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	100.000 掛㎡ 歩A
\$18033	諸雑費	0.290 パイプサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下	掛㎡ 空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	98,326 437,381 4,374 10.000 空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 週休:月単位	100.000 掛㎡ 歩A
S18033	諸雑費	0.290	掛㎡	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	98,326 437,381 4,374 10.000 空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	100.000 掛㎡ 歩A
S18033	諸雑費	0.290 パイプサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下	日 掛㎡ 空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	98,326 437,381 4,374 10.000 空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 週休:月単位	100.000 掛㎡ 歩A
S18033 R01001 R01009	諸雑費	0.290 パイプサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下	掛㎡ 空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	98,326 437,381 4,374 10.000 空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 週休:月単位	100.000 掛㎡ 歩A
S18033 R01001 R01009	諸雑費	0.290 パイプサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下	日 掛㎡ 空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	98,326 437,381 4,374 10.000 空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 週休:月単位	100.000 掛㎡ 歩A
S18033 R01001 R01009	諸雑費	0.290 パイプサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下 0.290 0.530 0.250	日 掛㎡ 空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	98,326 437,381 4,374 10.000 空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 8,371 16,002 7,140	100.000 掛㎡ 歩A
R01001 R01009 R01012 R01003	諸雑費	0.290 バイブサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下 0.290 0.530	日 掛㎡ 空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	98,326 437,381 4,374 10.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 8,371 16,002	100.000 掛㎡ 歩A
S18033 R01001 R01009 R01012 R01003	諸雑費	0.290 パイプサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下 0.290 0.530 0.250 0.570	日 掛㎡ 空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 28,866 30,192 28,560 23,970	98,326 437,381 4,374 10.000 空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 週休:月単位 8,371 16,002 7,140 13,663	100.000 掛㎡ 歩A
S18033 R01001 R01009 R01012 R01003	諸雑費	0.290 パイプサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下 0.290 0.530 0.250	日 掛㎡ 空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	98,326 437,381 4,374 10.000 空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 8,371 16,002 7,140	100.000 掛㎡ 歩A

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 179	双 里	+ 位	<u>+ m</u>	並能	M -5
	単 価		空m3		5,105	
	* * * S単 - 70号 * * *					
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 引出た口管出
310034	敷鉄板設置・撤去工		'''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リヨたり穿山
	設置~賃料~撤去,142,1,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 142		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)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)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000)	1,314	1,314,000	
G03042	敷鉄板	1,0001000	111/2/13	.,,,,,	.,0,000	
D04000	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000) m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900		25,194	73,063	
R01003	普通作業員	2.000		20,101	70,000	
	" base = Till bi	2.900)	23,970	69,513	
F08063	パックホウ[クロ-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		16,200	53,622	
P34029		0.010		10,200	30,022	
D0 / 0 - :	パール給油	345.000) <u>L</u>	141	48,645	
KU1021	運転手(特殊)	2.900		26,214	76,021	
		2.000		20,214		算出数量
	合 計		1		1,752,864	1,000.000 m²
	 		m²		1,753	
	——————————————————————————————————————				.,	
	*** S単-71号 ***					
						步A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,31,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	31		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	敷鉄板					
000040	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.000	md用E	287	287,000	
603042	数鉄板	1,000.000) m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	·				
D01002	普通作業員	2.900) 스	25,194	73,063	
KU1003	自進作未見	2.900		23,970	69,513	
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 あない	3.310) 日	16,200	53,622	
1 34023	パール給油	345.000) L	141	48,645	
R01021	運転手 (特殊)			22.2::		
<u> </u>		2.900) <u> </u>	26,214	76,021	算出数量
	合 計				725,864	异山奴里 1,000.000 ㎡
			. 2		700	
	単 価		m²		726	
			1			
	*** S単- 72号 ***					
	<u> </u>		1			步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	敷設~撤去		家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
D04000	並添作業品	104.000) m²	160	16,640	
KU1003	普通作業員	0.480		23,970	11,506	
		3.100		25,570		算出数量
	合 計		1		28,146	100.000 m²
	 		m²		281	
	1 1000		<u> </u>		231	
			1			
	*** S単-73号 ***					
						近畿農政局

コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)		- W (1-	T W /#	A 65	/# +~
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	+A\14 == / (C + D + L)					步A
	輸送費(仮設材)		ton	D+ 00 46 #1/46 #1		当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	/ , 조· 尼(慎及· 以 邱) , , 0 · 0 , 0 · 0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円), (C 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25173 - 12	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	60km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) 0.0				
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
		0.0				
P46606	仮設材輸送運賃料金					
	60km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,240	12,240	
P46402	積卸し費					
	横込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	A77.11.84.
	Δ ±1				12 740	算出数量 1.000 ton
	合計				13,740	1.000 ton
	 		ton		13,740	
	1 15		1		,	
	*** S単- 74号 ***		1			1E A
044000	水明砂供保付工		88		4 000 85	歩 A 当たり算出
o41009	水門設備据付工 水門設備据付工		門	時間的制約:なし	1.000 門 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	水口設備貼り上 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.10,0.00,手動・エンジン・			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	操作盤一体開閉装置、1門、1.00、			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	JAN III PRINTINGER 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(m²)	0.10				
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	0.00 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置	₽			
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称	1.00				
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
R03002	据付工					
501000	**************************************	6.370	니 스	30,906	196,871	
R01003	普通作業員	1.590		23,970	38.112	
		1.590	<u> </u>	23,970	30,112	算出数量
	合 計				234,983	1.000 門
	単 価		門		234,983	
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	^^^ 5里-/5号 ^^^					
	* * * 5 单 - 75号 * * *					歩A
SA0101	- * * * * S 単 - /5号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 掘削 SP 掘削		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	SP 掘削		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
	SP 掘削 SP 掘削		m3	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	1 *
	SP 掘削 SP 掘削		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 掘削 SP 掘削		m3	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	1 *
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 掘削 SP 掘削	土砂 オ-プンカット	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無	オープ [°] ンカット 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 掘削 SP 掘削 ±砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無	オープ ンカット 無 し 無 し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量	オープ [°] ンカット 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用	オープ ンカット 無 し 無 し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -,-,- 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無	オープ ンカット 無 し 無 し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用	オープ ンカット 無 し 無 し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -,-,- 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無	オープ ンカット 無 し 無 し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕ト除去の有無 8) 集積押土の有無	オープ ンカット 無 し 無 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 *
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕ト除去の有無 8) 集積押土の有無	オープ ンカット 無 し 無 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 *
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -,-,- 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	オープ ンカット 無 し 無 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 *
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕ト除去の有無 8) 集積押土の有無	オープ ンカット 無 し 無 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	当たり算出
	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -,-,- 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	オープ ンカット 無 し 無 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 *
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無 単 価 *** S単-76号 ***	オープ ンカット 無 し 無 し	m3	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	歩A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - 1) 土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単 - 76号 ***	オープ ンカット 無 し 無 し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 321.4	歩A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - 1) 土質 2)施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無 単 価 *** S単 - 76号 *** SP 掘削 SP 掘削 SP 掘削	オープ ンカット 無 し 無 し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間: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 321.4 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - 1) 土質 2)施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無 単 価 *** S単 - 76号 *** SP 掘削 SP 掘削 SP 掘削	オープ ンカット 無 し 無 し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 321.4 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A

コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)					
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,172	
	——————————————————————————————————————		- 1110		1,112	
	* * * * S 単 - 77号 * * *					
						歩A
10100	SP 積込(ルーズ)				4 0000	少A 当たり算出
			m3	0+8846#1//6 +> I		ヨにリ昇山
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			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)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		233.3	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
						步A
10103	SP 床掘り		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>エル,1赤羊,無し,無し,なし</u>			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	
				全 本	週休:月単位	
				/木仪时 町.U.U	週休.月半位	
	4) 1 55	1 7db				
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準	-			
	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	なし				
	単 価		m3		270	
	*** S単- 79号 ***					
	*** S単- 79号 ***					歩A
A0121	-				1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		m3	時間的制約・なし		歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬			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	
	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			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	
	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			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	
	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,9.5km以下			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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下	標準		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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	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)		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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	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		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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	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)		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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	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		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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	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		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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	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	m3	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	
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	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	当たり算出
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	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	m3	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	当たり算出
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	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	m3	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	当たり算出
N0141	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	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	m3	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	当たり算出
A0141	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単-80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻	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	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 1,591 1,000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
A0141	SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)工資 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	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	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 1,591 1,000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
A0141	SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)工資 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	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	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,591 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
A0141	SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)工資 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	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	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,591 1,591 1,591 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	当たり算出
A0141	SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)工資 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	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	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間: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 1,591 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
A0141	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単-80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m末満,-,-,なし	標準 パッか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,591 1,591 1,591 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	当たり算出
A0141	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかの山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単-80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	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	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,591 1,591 1,591 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	当たり算出
A0141	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単-80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量	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以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,591 1,591 1,591 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	当たり算出
A0141	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単 - 80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,591 1,591 1,591 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	当たり算出
A0141	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単-80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量	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以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,591 1,591 1,591 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	当たり算出
A0141	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単- 80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,591 1,591 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
A0141	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単 - 80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,591 1,591 1,591 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	当たり算出

コードー	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)					
- I⁻	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 81号 ***		1			<u> </u>
						步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			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. 施工柜品	4.0m以上				
	1)施工幅員 2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	7/ 区别的 11 一 一	74.0				
	単 価		m3		253.5	
	1 150					
	*** S単- 82号 ***					
						步A
0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		44	1			
	1)整形区分	基面整正				
			+			
	224 /300		2		470 4	
	単価		m²		479.4	
	*** S単- 83号 ***					
	34-05					步 A
0152	SP 法面整形		m²		1 000 m	当たり算出
0102	SP 法面整形		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			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	
				// IXAGILI . O. O	271.73 - 12	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	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	なし				
	単 価		m²		748.4	
	* * * S 単 - 84号 * * *					
- 1		Ì		1	I	歩Α
0004	CD =1.1字 fm				4 000 0	
0221	SP 殼運搬		m3	D±8866446 4-1		当たり算出
0221	SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
0221			m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
0221	SP 殼運搬		m3	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	
0221	SP 殼運搬		m3	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	
0221	SP 殼運搬		m3	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	
0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	フンクリート(鉄路)罐洗物とけごわし	m3	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	
0221	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込	m3	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	
0221	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	機械積込	m3	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	
0221	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業		m3	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	
0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し	m3	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	
0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し	m3	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	
0221	SP 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		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	
0221	SP 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		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	
0221	SP 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込無し		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	
0221	SP 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		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	当たり算出
	SP 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-85号 ***	機械積込無し	m3	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	当たり算出
	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-85号 ***	機械積込無し		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
	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 85号 *** SP 遮水シート張 SP 遮水シート張	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 1,171	当たり算出
	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-85号 ***	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,171 1,171 1,000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 85号 *** SP 遮水シート張 SP 遮水シート張	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間: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 1,171 1,171 1,000 ㎡ 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
	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 85号 *** SP 遮水シート張 SP 遮水シート張	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,171 1,171 1,000 ㎡ 制約作業時間: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
	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 85号 *** SP 遮水シート張 SP 遮水シート張	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間: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 1,171 1,171 1,000 ㎡ 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
0268	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-85号 *** SP 遮水シート張 SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	機械積込 無 U 1.6km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,171 1,171 1,000 ㎡ 制約作業時間: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
0268	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-85号 *** SP 遮水シート張 SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シート張 進水シート張,遮水シートス(厚1.0+10.0mm)	機械積込無し1.6㎞以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,171 1,171 1,000 ㎡ 制約作業時間: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
0268	SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-85号 *** SP 遮水シート張 SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	機械積込 無 U 1.6km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,171 1,171 1,000 ㎡ 制約作業時間: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

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 86号 * * *					
						步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	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	
	20.0cmを超え22.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
				////X:31-31-31-31	~	
	1)砕石の厚さ	20.0cmを超え22.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	TAMILLESS	HILL DO DO TO TO TO TO TO				
	単 価		m²		1,918	
	- - 194				1,0.0	
	*** S単- 87号 ***					
						ı- a
	00 ->				4 000	步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
I	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、100m3以上500m3未			夜間制約作業時間:0.0		
	満,特殊養生(練炭、ジェッ比ータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	炉B) W/C60%		-	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	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		32,630	
	*** S単- 88号 ***					
						步A
SA0311	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	170 744
	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、-			夜間制約作業時間:0.0		
	然初 (豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , & O , 10 0 20(20)(ILIJA D) 117 000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木1文4寸1旬.0.0	週水.月半世	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	,	計上する				
	4)設計日打設量	- 60. ≥= 44-	<u> </u>	-		
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-	_			
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		41,360	
	* * * S 単 - 89号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		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,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	コンクリートポンプ車打設	L			
	3)コンプリートの計上	計上する				
				I		
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	,					
	5)養生工の種類	一般養生				
	,					

t make the first	米田分水工他改修工事(米田分水工) 事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)					
<u>-</u> ∌別⊥ コード		数量	単位	単 価	金額	備考
•	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	712	- IM	302 117	- III 3
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		32,380	
	*** S単- 90号 ***					
	3 7 00 3					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,延長無し,-,-,,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	コンクリートポーンプ。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	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		33,020	
	T 1 4		ino		50,020	
						<u> </u>
			T			
	* * * S 単 - 91号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3	D土目目がたけれた ナーフ		当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,-,-,-, なし,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>	
	74 O , 10-0-23(20) (IBJN D) 117 003/1			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	小型構造物				
	2)打設工法	バックホウ(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	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		42,190	
	*** S単- 92号 ***					歩A
N0311			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	*** S単- 92号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	*** S単- 92号 *** 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(クルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-		m3	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- 92号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3	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- 92号 *** 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(クルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-		m3	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- 92号 *** 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(クルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-		m3	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- 92号 *** 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,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	無節・針節構・告物	m3	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- 92号 *** 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(クルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-	無筋・鉄筋構造物パッケがリケーン機能付)打設	m3	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- 92号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	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- 92号 *** 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,-,ー般養生,-,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 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	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -	m3	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- 92号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ルックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,ー般養生,-,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	パックホウ(クレーン機能付)打設	m3	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- 92号 *** 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,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -	m3	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- 92号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -	m3	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- 92号 *** 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,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -	m3	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- 92号 *** 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,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3	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- 92号 *** 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,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -	m3	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- 92号 *** 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,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3	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-92号 *** 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,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし		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	
	*** S単-92号 *** 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,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし		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	
	*** S単- 92号 *** 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,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし		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	
	*** S単-92号 *** 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,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし		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	当たり算出
	*** S単-92号 *** 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,-,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単-93号 ***	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3	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	歩A
	*** S単- 92号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・バックが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 93号 ***	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし		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 42,010	当たり算出
	*** S単- 92号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計自打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 93号 *** SP 型枠 SP 型枠	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 42,010 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	歩A
	*** S単- 92号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・バックが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 93号 ***	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 42,010 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	歩A

	米田分水工他改修工事(米田分水工) 事名:米田公水工他改修工事(米田公水工)					
L 手 列工 コード	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	H 10'	<u>ж</u> <u>в</u>	<u>+-iπ</u>	深夜時間:0.0	並 	MH -2
					~	
	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		9,880	
	* * * S 単 - 94号 * * *					
						步A
A0312	SP 型枠		m²			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		<u> </u>
				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	
				 	週休:月単位	
					W W W W W W W W W W	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
			,			
	単 価		m²		5,035	
_						
	* * * S 単 - 95号 * * *					
	-					步A
A0312	SP 型枠		m²			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,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				全 本	過休: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		8,910	
	* * * S 単 - 96号 * * *					
						步A
A0331	SP 目地板		m²			当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				から入れり回。0.0	~2KU-1,3+17	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m²		4,007	
	干 1叫				4,007	
	*** S単- 97号 ***					
,,,,,,,	CD 11-7645					歩A 米たい管山
10332	SP 止水板 SP 止水板		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 正水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	HI / O (THE CAX / , OI I JOHNIN A OHNI			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	
		1111111111111				
	1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	CF 150mm × 5mm				
	単 価		m		2,614	
	ᅮᆝᄤ				2,014	
	* * * S 単 - 98号 * * *					
			,			步A
A0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	ロ土 日日 カケ 牛川 かり・ナト !		当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1扇焼工 砂石 かし、再生クラッシャラン PC-40			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			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	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	1	I	I	I

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	WL =	W /A-	W /T	A 65	/# +~
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		586.1	
	*** S単- 99号 ***					
	3 = - 33 5					步A
040004	CD L层吸收/末端 吸息初入		m²		4 000	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			n+ 00 44 # 144 # 1		ヨにリ昇山
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,70mm			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				
	5)旭工区分 6)瀝青材区分	1/月/18上				
		-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm	1			
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
]						
	単 価		m²		597.3	
					<u></u>	
	* * * S 単 - 100号 * * *					
						步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	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	コルク井山
	Sr 衣僧(単連・時肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0		
	種,なし,再生密粒度アスコン(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	1.4m以上3.0m以下				
L	2)1層当り平均仕上り厚	30mm	<u>L</u> _			
	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	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,311	
	T 1M		_ ···		1,011	
			<u>L</u>			
			1			
			-			
			1			
			-			
					<u> </u>	<u> </u>

工事別コ	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工) 名称(規格)	数量単位	ù	単 価	金額	備考
	ガス溶断機				31¢ EX	m 5
F96001	処分費 (土砂)	日 .		16,000		
P96001	処分費(コンクリート殼・有筋)	m3		900		
P96002	スライドゲート	m3		6,250		
P96003	グレーチング1	基		798,000		
P96004	W1000 L995 t25 31.5kg/枚 グレーチング2	組	L	25,500		
P96005	W1000 L695 t25 22.0kg/枚 受枠1	組	L	15,900		
P96006	L 65 65 6,L2000 受枠2	組	L	10,000		
P96007	上 65 65 6,L1700 金属拡張アンカー	組	L	8,560		
P96008	M12*70 レジンコンクリート蓋1	本	:	104		
P96009	W1600 L500 t12 31.0kg/枚 取手付き レジンコングリート蓋2	枚		32,600		
P96010	W1350 L500 t12 24.0kg/枚 取手付き	枚		28,800		
P96012	量水標	枚		11,200		
P96013	基礎プロック 300*300*500	個		2,220		
P96014	階段ブロック 500*279*1000	個	l	10,000		
P96015	Ш±	m3	3	2,400		
	ケミカルアンカー M13*83	本		237		
P96017	単管パイプ	m		570		
	連結金具 直交クランプ	個		200		
P96019	単管固定杭			2,590		
	ケミカルアンカー					
	M15*110 ステップ	本		402		
P96021	19*300 後付けタイプ 樹脂巻 サイドアングル	個		3,370		
P96022	ストラット	m	1	2,920		
P96023	パッキング	m		2,300		
P96024	ロックワッシャー	m		2,270		
P96025	産業廃棄物処分費	m		148		
P96048	廃プラスチック類	m3	3	7,000		

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称(規 格)	双 里	1 年11 1	半 1畑	立 領	1相 15
	* * * T単- 1号 * * *					1F A
T00001	米田分水ゲート撤去		門		1.000	歩 A 当たり算出
	立					
	扉体、戸当り、開閉装置、鋼製付帯設備 土木一般世話役					
		0.250		28,866	7,217	S単 13号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,194	25,194	S単 14号
S02115	普通作業員	0.500		00.070	44 005	6 W 450
Y00004	雑品	0.500	人	23,970	11,985	S単 15号
040004	1 - 6r61 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.150		44,396	6,659	
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	5.800	時間	7,383	42,821	S単 63号
S02112	ガス溶断機	1.000	日	16,000	16,000	S単 11号
		1.000	Н Н	10,000	10,000	算出数量
	<u></u> 合 計				109,876	1.000 門
	単 価		門		109,876	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	上久米除塵機撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵機、操作盤、引込柱、配線					
	土木一般世話役					
202115	特殊作業員	0.250	人	28,866	7,217	S単 13号
302113	付外 未見	1.000	人	25,194	25,194	S単 14号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,970	23 970	S単 15号
Y00004	雑品	1.000		23,970	23,970	3年 15号
\$16001	トラック[かレーン装置付]	0.150		56,381	8,457	
	・ プラグ [プレーン表 直 13] ペ・- ストラック4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊 , , 運転 1 時間当たり算出	5.800	時間	7,383	42,821	S単 63号
S02112	ガス溶断機	1.000	日	16,000	16 000	S単 11号
		1.000		16,000	16,000	算出数量
	合 計				123,659	1.000 基
	単 価		基		123,659	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	コルゲ・トフリューム撤去工		m		10.000 m	当たり算出
	C形、B1500*H1100					
	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.355	人	28,866	10,247	S単 13号
		0.355	人	25,194	8,944	S単 14号
S02115	普通作業員	0.710	人	23,970	17.019	S単 15号
\$16002	ル'ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,交替制補正対象外,運転 1日当たり算出	0.560	日	8,060	4,514	S単 64号
P34029	軽油	13.000	L	141	1,833	
	運転手 (特殊)					C # 100
Y00004	雑品	0.355	人	26,214	9,306	S単 16号
		0.004		51,863	207	答山米 □
	合 計				52,070	算出数量 10.000 m
	<u>単</u> 価		m		5,207	
	* * * T単 - 4号 * * *					
T0000.1	<u> </u>		** cr		4 000 850	步A 少大12等中
100004	進入防止柵設置工		箇所		1.000 固別	当たり算出
	単管組み					
	土木一般世話役	0.134	人	28,866	3,868	S単 13号
S02115	普通作業員		ı			
		0.315		23,970	7,551	S単 15号

	事名:米田分水工他改修工事(米田分水工)	W 5		W /#	A 17	
コード	名 称(規格) 単管パイプ	数量	単位	単 価	金額	備考
502116	早官パイプ 48.6*2.4,,	20.000	m	570	11.400	S単 32号
S02116	連結金具					
202446	直交クランプ., 単管固定杭	18.000	個	200	3,600	S単 33号
002110	学官回处机 48.6*2.4*1100,,	2.000	本	2,590	5.180	S単 34号
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		算出数量
	合 計				31,599	1.000 箇所
	単価		箇所		31,599	
	· · · ·				2.,000	
	* * * T 単 - 5号 * * *					
	17 03					步A
00005	横断管撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	800					
02115	土木一般世話役					
		0.570	人	28,866	16,454	S単 13号
02115	特殊作業員	1.430	人	25,194	26 027	S単 14号
02115	普通作業員	1.430		20, 194	30,021	3年 145
		2.080	人	23,970	49,858	S単 15号
02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準にないない。	4 450		10,600	45 070	C # 40P
34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	1.450	日	10,600	15,370	S単 12号
	パール給油	30.500	L	141	4,301	
02115	運転手(特殊)			22.24		C 24
		1.090	人	26,214	28,573	S 単 16号 算出数量
	合 計				<u>150,5</u> 83	昇山奴里 100.000 m
	単 価		m		1,506	
		1		I I		I



令和6年度

東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

積 算 書

(当初)

近畿農政局 東条川二期農業水利事業所

 事業名
 東条川二期農業水利事業

 工事名
 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	東条川二期農業水利事業所
事業名	東条川二期農業水利事業
工事名	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)
施工場所	兵庫県加東市松沢地内
工事番号	7-309-0103
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	兵庫南
地区区分	加西市・加東市・小野市
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
步掛期適用年番号 	令和7年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

 事業名
 東条川二期農業水利事業

 工事名
 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				68,871,000	
	・工事価格				62,610,000	
	・消費税相当額(10%)				6,261,000	
					., . ,	
	工事内容					
	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
	不由刀小工他以修工争(女					

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政 項目名	事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 項 目 名						
工事名	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
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	水路工事						
工種体系区分	水路工事						
契約保証費	計上する						
施工地域区分	中山間地域						
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						
亜熱帯補正	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						

事業名 東条川二期農業水利事業 工事名 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			62,610,000	
・工事原価			52,833,000	
純工事費			39,171,000	
・・直接工事費			34,321,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	24,348,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	9,973,000	
・・間接工事費			18,512,000	
・・・共通仮設費			4,850,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
35,108,000 × ((8.960*1.200)*1.000*1.040*1.000)			3,925,000	
・・・・運搬費	1.000	式	192,000	
· · · · · 準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
·····································	1.000	式	356,000	
・・・技術管理費	1.000		0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			377,000	
・・・・現場環境改善費(率計上) 34,642,000×(1.090)			377,000	
・・・・現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			13,662,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
39,958,000 × ((29.600*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			13,662,000	
・・・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				
52,833,000 × (18.480*1.000 + 0.04)			9,784,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			787,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			787,000	
支給品費(直工)			787,000	
処分費等(直接工事費の内数)			466,000	
			400,000	
処分費(準備費の内数)				
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池·嬉野分水工) 項目名	数量	単位	金額	備考
具 日 名	数 重	単1业	玉 額	1年一号
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
62,610,000×5.260			3,293,000	
02,010,000 x 3.200			3,293,000	

事業名 東条川二期農業水利事業

工事名 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 工種名称 数量 単位 備考 金 額 直接工事費(仮設工を除く)内訳 24,348,000 直接工事費(仮設工を除く) 1.000 式 24,348,000 ・分水工 1.000 式 24,348,000 ・・作業土工 安政・嬉野分水工 1.000 1,914,000 式 ・・構造物撤去工 1.000 2,142,000 安政・嬉野分水工 式 ・・分水工 安政・嬉野分水工 16,985,000 1.000 式 ・・HP撤去復旧工 1.000 529,000 ・・既設桝接続部撤去工 1.000 2,000 ・・既設桝接続部復旧工 1.000 式 34,000 ・・塵芥置場設置工 安政・嬉野分水工 1.000 式 2,217,000 ・・安全施設工 安政・嬉野分水工 1.000 525,000

事業名 東条川二期農業水利事業

工事名 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 工種名称 単位 備考 数量 金 額 直接工事費 (仮設工)内訳 9,973,000 直接工事費 (仮設工) 1.000 式 9,973,000 ・仮設工 1.000 式 9,973,000 ・・仮設ヤードエ 仮設ヤード 1.000 式 214,000 ・・仮廻し管土工 1.000 仮設ヤード 489,000 式 ・・仮廻し管工 555,000 仮設ヤード 1.000 式 ・・既設水路壁撤去工 1.000 2,000 仮設ヤード ・・水路側壁復旧工 仮設ヤード 1.000 21,000 ・・仮締切工 仮設ヤード 1.000 76,000 式 ・・仮設ヤード撤去工 仮設ヤード 1.000 式 87,000 ・・仮設道路工 仮設ヤード 1.000 356,000 ・・ポンプ設備 仮設ヤード 1.000 式 515,000 ・・送水設備 仮設ヤード 1.000 965,000 式 ・・受電、配電設備 1.000 仮設ヤード 式 2,114,000 ・・道路横断工 仮設ヤード 1.000 217,000 式 ・・仮設復旧工 1.000 723,000 仮設ヤード 式 ・・ポンプ設備 県営嬉野線 1.000 式 222,000 ・・送水設備 県営嬉野線 1.000 式 ・・受電、配電設備 県営嬉野線 1.000 1,903,000 式 ・・安全管理 1.000 1,514,000 式

 事業名
 東条川二期農業水利事業

 工事名
 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

 工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)
 工種名称
 数 量 単位 金額 備考 運搬費内訳 192,000 運搬費 1.000 式 192,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 192,000 ・・運搬費 1.000 式 192,000

 事業名
 東条川二期農業水利事業

 工事名
 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

 工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)
 工種名称
 数量 単位 金額 備考 役務費内訳 356,000 役務費 1.000 式 356,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 356,000 ・・役務費 1.000 式 356,000

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	数量	単位	当	夕 頦	備考
名 称(規格) 直接工事費(仮設工を除く)	<u> </u>	半世	単 価 	金額	1佣 1号
・分水工				24,348,000	
・・作業土工	1.000	式		24,348,000	
安政・嬉野分水工	1.000	式		1,914,000	1E a 324 a
BA0101 掘削	550	m3	321	176,550	歩A・単A B単 1号
BA0103 床掘り	50	m3	270	13,500	歩A・単A B単 2号
BA0108 基面整正					歩A・単A
BA0109 法面整形	120	m²	479	57,480	B単 3号 歩A・単A
BA0109 法面整形	140	m²	748	104,720	B単 4号 歩A・単A
	18	m²	926	16,668	B単 5号
000006 法面荒仕上工	160.000	m²	288	46,080	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻 流用土,構造物周辺	120.000	m3	3,294	395,280	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻			,	·	歩A・単A
流用土,B<1.0m 000009 埋戾	10.000	m3	3,333	33,330	B単 8号 歩A・単A
流用土,1.0m B < 2.5m 000010 埋戻	210.000	m3	3,333	699,930	B単 9号 歩A・単A
流用土,2.5m B < 4.0m	100.000	m3	1,989	198,900	B単 10号
000011 埋戻 流用土,B 4.0m	82.000	m3	1,364	111,848	歩A・単A B単 11号
000012 盛士 流用土,構造物周辺	8.000	m3	3,294	26,352	歩A・単A B単 12号
000013 盛土			,	,	歩A・単A
流用土,B<1.0m 000014 盛土	6.000	m3	3,333	19,998	B単 13号 歩A・単A
流用土,1.0m B < 2.5m	4.000	m3	3,333	13,332	B単 14号
合 計				1,913,968	
・・構造物撤去工 安政・嬉野分水工	1.000	式		2,142,000	
000015 構造物取壊し工					歩A・単A
 000016 安政注水ゲート撤去工	76.000	m3	24,836	1,887,536	B単 15号 歩A・単A
000017 嬉野分水ゲート撤去工	1.000	門	47,406	47,406	B単 16号 歩A・単A
	2.000	門	80,686	161,372	B単 17号
000018 転落防止柵撤去工 H=1.10m	11.000	m	1,264	13,904	歩A・単A B単 18号
000019 ネットフェンス撤去工 ネット式 H=1.0m	9.000	m	1,253	11,277	歩A・単A B単 19号
000020 ネットフェンス撤去工					歩A・単A
ネット式(有刺) H=1.5m 000021 ネットフェンス撤去工(扉)	10.000	m	1,086	10,860	B単 20号 歩A・単A
H=1.0m 000022 ネットフェンス撤去工(扉)	1.000	組	3,526	3,526	B単 21号 歩A・単A
H=1.5m	1.000	組	6,276	6,276	B単 22号
合 計				2,142,157	
・・分水工	1 000	-		46 005 000	
安政・嬉野分水工 000023 基礎砕石	1.000	式		16,985,000	歩A・単A
t=150mm 000024 地盤改良工	30.000	m²	1,344	40,320	B単 23号 歩A・単A
50kg/m³ 一般土用 H=2.0m	121.000	m²	3,644	440,924	B単 24号
000025 廃プラスチック運搬	0.100	ton	10,810	1,081	歩A・単A B単 25号
000026 廃プラスチック処分	1.000	m3	7,000	7,000	歩A・単A B単 26号
000027 本体コンクリート 21-12-25	106.000	m3	32,630	3,458,780	歩A・単A B単 27号
000028 無筋構造物コンクリート			·		歩A・単A
18-8-25 000029 均しコンクリート	1.000	m3	42,190	42,190	B単 28号 歩A・単A
18-8-25 000030 一般型枠	5.700	m3	32,380	184,566	B単 29号 歩A・単A
	546.000	m²	9,880	5,394,480	B単 30号
000031 無筋構造物型枠	2.100	m²	8,910	18,711	歩A・単A B単 31号
000032 均し型枠					歩A・単A
000033 鉄筋工	2.800	m ²	5,035	14,098	B単 32号 歩A・単A
D13,SD295 000034 鉄筋工	5.020	ton	157,015	788,215	B単 33号 歩A・単A
D16,SD295	0.761	ton	154,955	117,921	

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000035 鉄筋工 D19,SD345	0.112	4	160,105	17,932	歩A・単A B単 35号
000036 鉄筋工	0.112	ton	100,103	17,932	歩A・単A
D22, SD345	0.173	ton	160,105	27,698	B単 36号
000037 止水板				,	歩A・単A
	46.600	m	2,614	121,812	B単 37号
000038 伸縮目地		,			歩A・単A
000000 1四位日本 / 6 / 2 / 1 全井 /	16.400	m'	4,007	65,715	B単 38号
000039 収縮目地 (ペイント塗装)	7.400	m²	2,187	16,184	歩A・単A B単 39号
000040 ボックスフィルター	7.400	- 111	2,107	10,104	<u> 5年 395</u> 歩A・単A
000010 31.5 7 7 7 7 7 7 7	28.300	m	1,754	49,638	B単 40号
000041 ウィープホール取付工			, -	.,	歩A・単A
	5.000	箇所	3,047	15,235	B単 41号
000042 安政池注水口ゲート取付工					歩A・単A
B800 H1000	1.000	基	4,299,925	4,299,925	B単 42号
000043 余水吐蓋設置工	1.000	式	356,503	356,503	歩A・単A B単 43号
000044 足場工	1.000	10	300,000	000,000	歩A・単A
手摺先行型枠足場	241.000	掛㎡	4,747	1,144,027	B単 44号
000045 支保工					歩A・単A
安政分水・除塵機区間	71.000	空m3	5,105	362,455	B単 45号
습				16,985,410	
A il				10,905,410	
・・HP撤去復旧工					
	1.000	式		529,000	
BA0103 床掘り					歩A・単A
000047 UNIXI T	38	m3	270	10,260	B単 46号
000047 HP撤去工	10,000		2 000	E0 E20	歩A・単A
300 000048 HP運搬処分工	19.000	m	3,080	58,520	B単 47号 歩A・単A
000040 111 建城だり上	0.600	m3	10,586	6,352	B単 48号
BA0108 基面整正	0.000		.0,000		歩A・単A
	17	m²	479	8,143	B単 49号
000050 法面荒仕上工					歩A・単A
	68.000	m²	288	19,584	B単 50号
000051 管路基礎工	4 000	0	7 600	20. 720	歩A・単A
砕石基礎 000052 管路埋戻	4.000	m3	7,682	30,728	B単 51号 歩A・単A
000032 自路性灰 流用土,管上30cmまで	4.000	m3	3,294	13,176	B単 52号
000053 埋戻	1.000	1110	0,201	10,110	歩A・単A
流用土,管上30cm以上	5.000	m3	3,333	16,665	B単 53号
000054 埋戻					歩A・単A
流用土,1.0m B<2.5m	11.000	m3	3,333	36,663	B単 54号
000055 基礎置換	40.000		0.700	44.070	歩A・単A
000056 HP設置工	16.000	m3	2,792	44,672	B単 55号 歩A・単A
300	20.000	m	11,710	234,200	少A・単A B単 56号
BA0105 土砂等運搬処分	20.000		11,710	201,200	歩A・単A
	16	m3	3,139	50,224	B単 57号
合 計				529,187	
・・既設桝接続部撤去工					
MARX(건)젖혀, 다마하스 그	1.000	式		2,000	
000058 構造物取壊し工	1.000			2,000	歩A・単A
	0.100	m3	24,836	2,484	B単 58号
合 計				2,484	
。 . 既识坳坟结郊有门工					
・・既設桝接続部復旧工	1.000	式		34,000	
000059 鉄筋コンクリート	1.000			07,000	歩A・単A
18-8-25	0.100	m3	41,360	4,136	B単 59号
000060 一般型枠				,	歩A・単A
	1.500	m²	8,910	13,365	B単 60号
000061 ふとんかご設置工	4 000		40.500	10 500	歩A・単A
B1200*H500*L1000	1.000	m	16,509	16,509	B単 61号
合 計				34,010	
H RI				07,010	
・・塵芥置場設置工					
安政・嬉野分水工	1.000	式		2,217,000	
	1			=	歩A・単A
BA0103 床掘り				5 670	B単 62号
	21	m3	270	5,670	
000063 埋戻					歩A・単A
000063 埋戻 流用土,構造物周辺	11.000	m3 m3	3,294	36,234	歩A・単A B単 63号
000063 埋戻 流用土,構造物周辺 000064 埋戻			3,294	36,234	歩A・単A
000063 埋戻 流用土,構造物周辺	11.000	m3		36,234 13,332	歩A・単A B単 63号 歩A・単A

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	*h =	出什		<u></u>	備考
名 称 (規 格) 000066 地盤改良工	数量	単位	単 価	金額	横 考 歩A・単A
50kg/m³ 一般土用 H=2.6m	10.000	m²	4,151	41,510	B単 66号
000067 地盤改良工 50kg/m³ 一般土用 H=2.0m	25.000	m²	3,644	01 100	歩A・単A B単 67号
000068 地盤改良工		- 111	3,044	91,100	<u>B単 6/号</u> 歩A・単A
50kg/m³ 一般土用 H=1.9m	6.000	m²	3,559	21,354	B単 68号
000069 地盤改良工 	11.000	m²	2,968	32,648	歩A・単A B単 69号
000070 裏込め排水工			·	,	歩A・単A
000071 L型擁壁設置工	12.500	m	1,754	21,925	B単 70号 歩A・単A
	1.000	式	1,721,940	1,721,940	B単 71号
000072 アスファルト舗装工	01 000	²	2 204	247 054	歩A・単A
	91.000	m²	2,394	217,854	B単 72号
合 計				2,216,743	
・・安全施設工					
安政・嬉野分水工 000073 転落防止柵設置工	1.000	式		525,000	歩A・単A
アンカーボ ルト固定 1.5m	3.000	m	15,098	45,294	B単 73号
000074 転落防止柵設置工 アンカーボ ルト固定 2.0m	2.000		13,577	27.154	歩A・単A B単 74号
アノルーホート 100075 転落防止柵設置工	2.000	m	13,5//	21,104	<u>B単 74号</u> 歩A・単A
コンクリート建込 1.0m	1.000	m	20,705	20,705	B単 75号
000076 転落防止柵設置工 コンクリート建込 1.5m	2.000	m	17,283	34,566	歩A・単A B単 76号
BA0101 掘削			,		歩A・単A
000078 埋戻	1	m3	321	321	B単 77号 歩A・単A
流用土	1.000	m3	3,294	3,294	B単 78号
000079 ネットフェンスエ	47.000		40.000	200, 200	歩A・単A
ネット式(有刺)、ベースプレート含む 000080 コンクリート削孔工	17.000	m	12,960	220,320	<u>B単 79号</u> 歩A・単A
	12.000	孔	1,041	12,492	B単 80号
000081 ネットフェンス工(扉) 両開き	1.000	組	103,859	103,859	歩A・単A B単 81号
000082 ネットフェンス工(扉)			,	,	歩A・単A
片開き	1.000	組	57,364	57,364	B単 82号
合 計				525,369	
	i	l			

事業名 東条川二期農業水利事業 工事名 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 下事団「東名・半中分水下他改修工事(安政池・嬉野分水工)

- 事別工事名: 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				9,973,000	
・仮設工					
・・仮設ヤードエ	1.000	土		9,973,000	
仮設ヤード	1.000	式		214,000	
100083 敷砂利 C-40	255.000	m²	841	214,455	歩A・単A B単 83号
U-4U	200.000	- '''	041	214,400	D¥ 005
合 計				214,455	
・・仮廻し管土工	4 000	-		400,000	
<u>仮設ヤード</u> 8A0103 床掘り	1.000	式		489,000	歩A・単A
	134	m3	270	36,180	B単 84号
A0108 基面整正	43	m²	479	20,597	歩A・単A B単 85号
00086 法面荒仕上工					歩A・単A
000087 管路基礎工	43.000	m²	288	12,384	B単 86号 歩A・単A
砂基礎 砂基礎	20.000	m3	7,759	155,180	タス・デス B単 87号
00088 管路埋戻 海界大 2.5m . B < 4.0m	100,000	a	1,989	109 000	歩A・単A B単 88号
<u> 流用土,2.5m B<4.0m</u> AO105 土砂等運搬処分	100.000	m3	1,969	198,900	<u>B年 88号</u> 歩A・単A
	21	m3	3,139	65,919	B単 89号
合 計				489,160	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
・・仮廻し管工					
仮設ヤード	1.000	式		555,000	
100090 仮廻し管布設・撤去工	33.000	m	15,701	518,133	歩A・単A B単 90号
000091 間詰コンクリート	33.000	- '''	13,701	310,133	歩A・単A
18-8-25 100092 小型構造物型枠	0.060	m3	42,190	2,531	B単 91号 歩A・単A
00092 小型構造物型件	0.600	m²	8,910	5,346	一歩A・単A B単 92号
00093 ふとんかご設置工					歩A・単A
B1200*H500*L2000	2.000	m	14,410	28,820	B単 93号
合 計				554,830	
・・既設水路壁撤去工					
仮設ヤード	1.000	式		2,000	歩A・単A
00094 構造物取壊し工	0.100	m3	24,836	2,484	少A・単A B単 94号
A +1				0.404	
合 計				2,484	
Lak milak taun se					
・・水路側壁復旧工 仮設ヤード	1.000	式		21,000	
00095 鉄筋コンクリート				,	歩A・単A
21-8-25 100096 小型構造物型枠	0.100	m3	42,010	4,201	B単 95号 歩A・単A
00000 小主佛足物主任	1.300	m²	8,910	11,583	B単 96号
000097 鉄筋工	0.010	400	157 015	1 570	歩A・単A
D13,SD295 000098 ケミカルアンカー	0.010	ton	157,015	1,570	B単 97号 歩A・単A
	14.000	本	237	3,318	
合 計				20,672	
				-,	
・・仮締切工					
仮設ヤード	1.000	式		76,000	
000099 大型土のう設置工	4.000	袋	7,553	30,212	歩A・単A B単 99号
000100 土のう設置・撤去工	4.000	रर	1,505	30,212	5年 99 5 歩A・単A
200404 ナ刑ナの2位ナエ	1.000	m3	35,607	35,607	B単 100号
000101 大型土のう撤去工	4.000	袋	994	3,976	歩A・単A B単 101号
AO105 土砂等運搬処分			2 422		歩A・単A
	2	m3	3,139	6,278	B単 102号
合 計				76,073	
			Τ		
・・仮設ヤード撤去工					
仮設ヤード	1.000	式		87,000	1F v 274 ·
BA0101 掘削	25	m3	321	8,025	歩A・単A B単 103号
AO105 土砂等運搬処分					歩A・単A
	25	m3	3,139	78,475	B単 104号

事業名 東条川二期農業水利事業 工事名 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 下事団「東名・半中分水下他改修工事(安政池・嬉野分水工)

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				86,500	
<u> </u>				80,300	
・・仮設道路工					
仮設ヤード	1.000	式		356,000	
BA0101 掘削	120	m3	321	38,520	歩A・単A B単 105号
000106 埋戻		IIIS		30,320	歩A・単A
<u>流用土,大型土のう周辺</u> 000107 大型土のう設置工	5.000	m3	3,294	16,470	B単 106号 歩A・単A
000107 大型工の 7放量工	20.000	袋	7,553	151,060	B単 107号
000108 敷鉄板	81.000	m²	1,854	150,174	歩A・単A B単 108号
	81.000	- 111	1,034	150,174	D年 100号
合 計				356,224	
・・ポンプ設備	4 000			545,000	
<u>仮設ヤード</u> 000109 水中ポンプ	1.000	式		515,000	歩A・単A
200 1基, 100*1基	1.000	式	221,714	221,714	B単 109号
000110 ポンプヤードエ	1.000	式	292,880	292,880	歩A・単A B単 110号
A - +1				511 501	
合計				514,594	
\\\ _1, ≥ n					
・・送水設備仮設ヤード	1.000	式		965,000	
000111 送水管			2:		歩A・単A
000112 斜面部固定工	1.000	式	945,707	945,707	B単 111号 歩A・単A
	1.000	式	19,191	19,191	
合 計				964,898	
н ш				33.,333	
・・受電、配電設備					
仮設ヤード	1.000	式		2,114,000	
000113 受電設備	1.000	箇所	388,094	388,094	歩A・単A B単 113号
000114 配電設備	1.000	画別	360,094	300,094	歩A・単A
	1.000	箇所	360,540	360,540	B単 114号 歩A・単A
000115 配電設備 100	1.000	箇所	304,694	304,694	
000116 電力料金	4 000		704 000	704 000	歩A・単A
000117 給水ポンプ運転監視	1.000	式	784,296	784,296	B単 116号 歩A・単A
	1.000	式	276,058	276,058	B単 117号
合 計				2,113,682	
				,	
・・道路横断工					
仮設ヤード	1.000	式		217,000	
000118 U形側溝布設	1.000	式	217,476	217,476	歩A・単A B単 118号
合 計				217,476	
ter ha the term					
・・仮設復旧工 仮設ヤード	1.000	式		723,000	
000119 盛土					歩A・単A
流用土 000120 法面整形	120.000	m3	1,989	238,680	B単 119号 歩A・単A
盛土部	67.000	m²	748	50,116	B単 120号
000121 大型土のう撤去工	18.000	袋	994	17,892	歩A・単A B単 121号
000122 アスファルト舗装工					歩A・単A
BA0105 土砂等運搬処分	107.000	m²	3,361	359,627	B単 122号 歩A・単A
	18	m3	3,139	56,502	B単 123号
合 計				722,817	
				122,011	
・・ポンプ設備県営嬉野線	1.000	式		222,000	
000124 水中ポンプ					歩A・単A
	1.000	式	221,714	221,714	B単 124号 歩A・単A
Œ/ //IIX	1.000	式	0	0	
숨 計				221,714	
				441,714	<u> </u>

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	W.L	337.42)	A 65	/# +/
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・送水設備	1.000	-		0	
<u>県営嬉野線</u> 000126 送水管	1.000	式		0	歩A・単A
	1.000	式	0	0	B単 126号
合 計				0	
				0	
7. T.					
・・ 受電、配電設備 県営嬉野線	1.000	式		1,903,000	
000127 受電設備					歩A・単A
000128 配電設備	1.000	箇所	374,874	374,874	B単 127号 歩A・単A
200	1.000	箇所	261,640	261,640	B単 128号
000129 配電設備					歩A・単A
	1.000	箇所	205,794	205,794	B単 129号 歩A・単A
	1.000	式	784,296	784,296	B単 130号
000131 給水ポンプ運転監視	4 000		070 050	070 050	歩A・単A
	1.000	式	276,058	276,058	B単 131号
合 計				1,902,662	
・・安全管理					
	1.000	式	1	1,514,000	45 . W
000132 交通誘導警備員	101.000	人	14,994	1 514 394	歩A・単A B単 132号
	101.000		14,334		J + 1025
合 計				1,514,394	
			-		
			1		
			1		
			+		
			+		
		1	1	I	1

上事別上事名:木田分水上他改修上事(女政池・堀野分水上) 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				192,000	
・共通仮設(積上げ)		_45			
・・運搬費	1.000			192,000	
B19002 仮設材輸送	1.000			192,000	歩A・単A
	14.00	ton	13,740	192,360	B単 133号
숨 핡				192,360	

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
では、 できまれる できます できます できます できます できます できます できます できます	—————————————————————————————————————	半位	半川		
・共通仮設(積上げ)				356,000	
	1.000	式		356,000	
・・役務費	1.000	式		356,000	
000134 電力基本料金 仮設ヤード	6.000	月	29,664	177,984	歩A・単A B単 134号
仮設ヤード 000135 電力基本料金 県営嬉野線	6.000		29,664		歩A・単A B単 135号
	6.000	H H	29,004		B 早 135亏
合 計				355,968	

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 千四	于 III		MB -2
				787,000	
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
・・ポンプ設備					
<u>県営嬉野線</u> P96047 オイルフェンス(支給品)					単A
100 20m/本	2.000	本	80,000	160,000	S単 72号
- · 送水設備					
県営嬉野線 P96049 サクションホース(支給品)					単A
<u> </u>	50.000	m	2,330	116,500	S単 73号 単A
→ → → → → → → → → →	45.000	m	7,145	321,525	S単 74号
・・受電、配電設備					
<u>県営嬉野線</u> P96051 6 0 0 V キャブタイヤケーブル(支給品)					単A
22sq 3/L)	50.000	m	1,887	94,350	S単 75号
P96051 6 0 0 V キャブタイヤケーブル(支給品) 22sq 3心	50.000	m	1,887	94,350	単A S単 75号
				786,725	
<u> </u>				700,723	

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***	- 双 里	十世	<u>+ щ</u>	並一時	M -5
BA0101	掘削					
			m3	321		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***		IIIO	021		2A +A
BA0103	床掘り					
			m3	270		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***					
BA0108	基面整正					
			m²	479		歩A・単A
	* * * B 単 - 4号 * * * 法面整形					
BrioToo	14 MJE/I/					
	*** B単-5号 ***		m²	748		歩A・単A
	法面整形					
			2	000		1F V 54 V
	* * * B単- 6号 * * *		m²	926		歩A・単A
	法面荒仕上工					
			m²	288		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***			200		
000007	<u>埋戻 </u>					
	流用土,構造物周辺		m3	3,294		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***					
000008	埋戾					
	流用土,B<1.0m		m3	3,333		歩A・単A
	*** B単- 9号 *** 埋 <u>戻</u>					
000003	在庆					
	流用土,1.0m B<2.5m *** B単- 10号 ***		m3	3,333		歩A・単A
	埋戾					
				4 000		
	流用土,2.5m B<4.0m *** B単- 11号 ***		m3	1,989		歩A・単A
	埋戾					
			m3	1,364		歩A・単A
	流用土,B 4.0m *** B単- 12号 ***		IIIO	1,004		<i>2</i> /4 + /4
000012	盛土					
	流用土,構造物周辺		m3	3,294		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***					
000013	盛土					
	流用土,B<1.0m		m3	3,333		歩A・単A
000014	*** B単- 14号 *** 盛十					
	流用土,1.0m B<2.5m *** B単- 15号 ***		m3	3,333		歩A・単A
000015	構造物取壊し工					
			m3	24,836		歩A・単A
	*** B単- 16号 ***		IIIO	24,030		<u> </u>
000016	安政注水ゲート撤去工					
L I			門	47,406		歩A・単A
	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	嬉野分水ゲート撤去工					
			門	80,686		歩A・単A
000018	* * * B 単 - 18号 * * * 転落防止柵撤去工					
	H=1.10m *** B単- 19号 ***		m	1,264		歩A・単A
	ペペペー B単 - 19号 ペペペ ネットフェンス撤去工					
						IF A 34 -
	ネット式 H=1.0m *** B単- 20号 ***		m	1,253		歩A・単A
000020	ネットフェンス撤去工					
	ネット式 (有刺) H=1.5m		m	1,086		歩A・単A
	* * * B単 - 21号 * * *			1,000		×7 +7
000021	ネットフェンス撤去工(扉)					
	H=1.0m		組	3,526		歩A・単A
	* * * B単 - 22号 * * *			2,220		1
000022	ネットフェンス撤去工(扉)					

	工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1-13m	7-1		台 你(現 恰)	<u> </u>	1 年位	半 1畑	並 韻	1相 15
1-13m		H=1.5m			組	6,276		歩A・単A
1.34	000033	* * * B 単 - 23号	* * *					
2005年 1007年 10								
2005年 1007年 10		t=150mm	* * *		m²	1,344		歩A・単A
10000			* * *					
***********************************					_			
1000 10,010 1		50kg/m ³ 一般土用 H=2.0m	* * *		m ^r	3,644		歩A・単A
************************************	000025	-						
************************************						40.040		
1980年 1987		* * * R 単 - 26号	* * *		ton	10,810		歩A・単A
*** 日東 25号 *** 21-12-25 21-12-25 31-12-25	000026							
*** 日東 25号 *** 21-12-25 21-12-25 31-12-25					2	7 000		μ. Α
21-12-25		*** B単- 27号	* * *		IIIO	7,000		
**** 日東・20号 **** 10-2-25 10-2-25 10-2-25 10-2-27 10-2-25 10-2-27 10-2-25 10-2-27 10-	000027	本体コンクリート						
**** 日東・20号 **** 10-2-25 10-2-25 10-2-25 10-2-27 10-2-25 10-2-27 10-2-25 10-2-27 10-		21-12-25			m3	32 630		歩Δ・単Δ
13-3-25 *** 5章 - 20号 **** 13-3-25 13		* * * B 単 - 28号	* * *		IIIO	02,000		27 +7
*** 8 単 295 *** 10-0-25 10-0-25	000028	無筋構造物コンクリート						
*** 8 単 295 *** 10-0-25 10-0-25		18-8-25			m3	42,190		歩A・単A
18-8-25		*** B単- 29号	* * *			, 33		
*** 8 単 3 3 5 6 *** *** 8 単 3 5 6 7 *** *** 8 単 3 6 7 *** *** 8 単 3 7 7 *** *** 8 単 4 7 7 7 7 7 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	000029	1310コンクリート						
*** 日単・31号 *** 100032 一般地域 100033 100		18-8-25			m3	32,380		歩A・単A
### ## ## ### ### ### ### ### ### ###		* * * B 単 - 30号	* * *					
*** B単 35号 *** *** B単 35号 *** *** B単 45号 *** *** B型 45号 *** ***	000030	双玺作						
100031 京店構造物理枠					m²	9,880		歩A・単A
# *** 日単・32号 *** 100332 対し型や			* * *					
*** B単・32号 *** 000332 均旦型枠 *** B単・33号 *** 000333 対象 *** B単・33号 *** 00033 対象 *** B単・34号 *** 00033 対象 *** B単・34号 *** 00033 対象 *** B単・35号 *** 00034 対象 *** B単・45号 *** 00040 オックスフィルケー *** B単・45号 *** 00041 ヴィーブホール取付工 *** B単・45号 *** 00042 安秋注注バロゲート取付工 *** BH・45号 *** 00043 かま・単A	000001							
200932 対し型幹		* * * D \(\text{\ti}\}\eta}\text{\tett{\text{\tett{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\\\ \ti}\\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\ti	* * *		m²	8,910		歩A・単A
*** B 単 3 3 号 *** 00038 技術工 013,82285 *** B 単 3 4 号 *** 00038 技術工 016,82285 *** B 単 3 5 号 *** 00038 技術工 019,82345 *** B 単 3 5 号 *** 00038 技術工 00039 大水板 *** B 単 3 7 号 *** 00039 対域自地 (ペイント単数) *** B 単 3 8 号 *** 00039 対域自地 (ペイント単数) *** B 単 4 8 9 号 *** 00040 オックスフィルター *** B 単 4 4 号 *** 00040 プックスフィルター *** B 単 4 4 号 *** 00040 フィーブホール取付工 00040 安容技術工 1								
*** B 単 3 3 号 *** 00038 技術工 013,82285 *** B 単 3 4 号 *** 00038 技術工 016,82285 *** B 単 3 5 号 *** 00038 技術工 019,82345 *** B 単 3 5 号 *** 00038 技術工 00039 大水板 *** B 単 3 7 号 *** 00039 対域自地 (ペイント単数) *** B 単 3 8 号 *** 00039 対域自地 (ペイント単数) *** B 単 4 8 9 号 *** 00040 オックスフィルター *** B 単 4 4 号 *** 00040 プックスフィルター *** B 単 4 4 号 *** 00040 フィーブホール取付工 00040 安容技術工 1					,			
00033 鉄恵工		* * * R 単 - 33문	* * *		mî	5,035		歩A・単A
*** B単 - 34号 *** 00034 鉄部工 019,50345 019,50345 022,50345 100 101,50345 100 101,50345 100 101,50345 100 100,50345 100 100,50345 100 100,105 歩み・単人 100 100 100 100 100 100 100 1								
*** B単 - 34号 *** 00034 鉄部工 019,50345 019,50345 022,50345 100 101,50345 100 101,50345 100 101,50345 100 100,50345 100 100,50345 100 100,105 歩み・単人 100 100 100 100 100 100 100 1		D40 00005				157 015		1E A 244 A
106 S0295			* * *		LOII	137,013		少A・早A
**** B単 - 36号 *** D19,80345 D19,80345 **** B単 - 36号 *** D22,80345 D22,80345 **** B単 - 37号 *** D00037 止水板 **** B単 - 37号 *** D00037 止水板 **** B単 - 38号 *** D00039 収縮目地(ベイント塗装) **** B単 - 40号 *** D00040 ポックスフィルター *** B単 - 41号 *** D00040 グイーブホール取付工 *** B単 - 41号 *** D00041 ウィーブホール取付工 *** B単 - 42号 *** D00042 安政池注水口グート取付工 B800 H1000 *** B単 - 43号 *** D00043 余水は差別置工 *** B単 - 43号 *** *** B里 - 42号 *** *** B里	000034	鉄筋工						
**** B単 - 36号 *** D19,80345 D19,80345 **** B単 - 36号 *** D22,80345 D22,80345 **** B単 - 37号 *** D00037 止水板 **** B単 - 37号 *** D00037 止水板 **** B単 - 38号 *** D00039 収縮目地(ベイント塗装) **** B単 - 40号 *** D00040 ポックスフィルター *** B単 - 41号 *** D00040 グイーブホール取付工 *** B単 - 41号 *** D00041 ウィーブホール取付工 *** B単 - 42号 *** D00042 安政池注水口グート取付工 B800 H1000 *** B単 - 43号 *** D00043 余水は差別置工 *** B単 - 43号 *** *** B里 - 42号 *** *** B里		D16.SD295			ton	154.955		歩A・単A
D19,50345		*** B単- 35号	* * *			,		
*** B単 - 36号 *** 222,50345	000035	鉄筋工						
D00036 鉄筋工		D19,SD345			ton	160,105		歩A・単A
D22,80345			* * *					
**** B単- 37号 *** 1.水板	000036	<u> </u>						
上水板					ton	160,105		歩A・単A
####################################	000037		* * *					
*** B単- 38号 *** 1	000001							
中稲目地		* * * D B 20 D	* * *		m	2,614		歩A・単A
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	000038							
**** B単・39号 **** 000039 収縮目地(ペイント塗装) m² 2,187 *** B単・40号 *** 000040 ポックスフィルター m 1,754 *** B単・41号 *** 000041 ウィーブホール取付工 箇所 3,047 *** B単・42号 *** 000042 安政池注水口ゲート取付工 B800 H1000 基 4,299,925 *** B単・43号 *** 000043 余水吐蓋設置工 式 356.503 歩A・単A					2	4.00=		TE V 274 V
収縮目地(ベイント塗装)		*** B単- 39 年	* * *		m m	4,007		歩A・単A
*** B単- 40号 *** 1,754 歩A・単A 1,754 ★A・単A 1,754 ★	000039							
*** B単- 40号 *** 1,754 歩A・単A 1,754 ★A・単A 1,754 ★					m²	2 107		歩Δ・ 単Λ
## 1,754 歩A・単A		*** B単- 40号	* * *		- 111	2,107		Z
*** B単- 41号 *** 000041 ウィーブホール取付工 (箇所 3,047 歩A・単A *** B単- 42号 *** 安政池注水口ゲート取付工 B800 H1000 基 4,299,925 歩A・単A *** B単- 43号 *** 000043 余水吐蓋設置工 式 356,503 歩A・単A	000040	ボックスフィルター						
*** B単- 41号 *** 000041 ウィーブホール取付工 (箇所 3,047 歩A・単A *** B単- 42号 *** 安政池注水口ゲート取付工 B800 H1000 基 4,299,925 歩A・単A *** B単- 43号 *** 000043 余水吐蓋設置工 式 356,503 歩A・単A					m	1,754		歩A・単A
第 3,047 歩A・単A *** B単- 42号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *			* * *			, , , , ,		·
*** B単- 42号 *** 安政池注水口ゲート取付工 B800 H1000 *** B単- 43号 *** 000043 余水吐蓋設置工 式 356.503 歩A・単A	000041	ワィーブホール取付工						
000042 安政池注水口ゲート取付工 B800 H1000 **** B単 - 43号 *** 000043 余水吐蓋設置工 式 356.503 歩A・単A					箇所	3,047		歩A・単A
B800 H1000 基 4,299,925 歩A・単A			* * *					
*** B単- 43号 *** 000043 余水吐蓋設置工 式 356.503 歩A・単A	000042	女政心は小口ソート取刊上						
000043 余水吐蓋設置工 式 356.503 歩A・単A		B800 H1000			基	4,299,925		歩A・単A
式 356.503 歩A・単A	000043		* * *					
	300040	ハハヤエ IX 屋 上						
					式	356,503		

 事業名
 東条川二期農業水利事業

 工事名
 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

工事別工	木田ガホエ他以修工事(安政池・増野ガホエ) 事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
コード	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 44号 *** 足場工					
	手摺先行型枠足場		掛㎡	4,747		歩A・単A
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 支保工					
000010	Z/M±					
	安政分水・除塵機区間		空m3	5,105		歩A・単A
BA0103	* * * B単 - 46号 * * * 床掘り					
B/10100	N. M.					
			m3	270		歩A・単A
000047	* * * B 単 - 47号 * * * HP撤去工					
000047	III III 云工					
	300		m	3,080		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 48号 * * * HP運搬処分工					
000046	RF建颁处力上					
			m3	10,586		歩A・単A
	* * * B 単 - 49号 * * *					
BA0108	基面整正					
			m²	479		歩A・単A
	* * * B単 - 50号 * * *					
000050	法面荒仕上工 					
L			m²	288		歩A・単A
1	*** B単- 51号 ***					
000051	<u>管路基礎工</u>					
	砕石基礎		m3	7,682		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *			1,000		
000052	<u>管路埋戻</u>					
	流用土, 管上30cmまで		m3	3,294		歩A・単A
	* * * B単 - 53号 * * *			3,23		77. 47.
000053	埋戻					
	 流用土,管上30cm以上		m3	3,333		歩A・単A
	* * * B単 - 54号 * * *		1110	0,000		2/ +/
000054	埋戾					
	流用土,1.0m B < 2.5m		m3	3,333		歩A・単A
	*** B単- 55号 ***		IIIO	3,333		<u> </u>
000055	基礎置換					
				2 702		华 4 . 岩 4
	* * * B単 - 56号 * * *		m3	2,792		歩A・単A
000056	HP設置工					
				44 740		15 . 334 .
	300 * * * * B 単 - 57号 * * *		m	11,710		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬処分					
-	*** B単- 58号 ***		m3	3,139		歩A・単A
000058	構造物取壊し工					
-	*** B単-59号 ***		m3	24,836		歩A・単A
000059	^ ^ ^ B単- 59号					
	18-8-25 * * * * B 単 - 60号 * * *		m3	41,360		歩A・単A
000060	*** B 早 - 60号 *** 一般型枠					
130000						1
	total DW		m²	8,910		歩A・単A
1	*** B単- 61号 *** ふとんかご設置工					
000001	いこのがで以旦工					
	B1200*H500*L1000		m	16,509		歩A・単A
	* * * B 単 - 62号 * * *					
DAU103	床掘り					
			m3	270		歩A・単A
1	*** B単- 63号 ***					
000063	埋戻					
	 流用土,構造物周辺		m3	3,294		歩A・単A
	* * * B 単 - 64号 * * *			-,		
000064	埋戻					
	 流用土,B<1.0m		m3	3,333		歩A・単A
	* * * B 単 - 65号 * * *			3,550		-2:: - 7.
000065						

⊥事別⊥	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		H 13 (7% H)		7-12		312 11%	
	流用土,構造物周辺 * * * B 単 - 66号	* * *		m3	3,294		歩A・単A
	地盤改良工						
	50kg/m³ 一般土用 H=2.6m			m²	4,151		歩A・単A
	*** B単- 67号	* * *		- '''	4,131		<u> </u>
000067	地盤改良工						
	50kg/m³ 一般土用 H=2.0m			m²	3,644		歩A・単A
000068	* * * B 単 - 68号 地盤改良工	* * *					
	50kg/m³ 一般土用 H=1.9m *** B単- 69号	* * *		m²	3,559		歩A・単A
	地盤改良工						
	50kg/m³ 一般土用 H=1.2m			m²	2,968		歩A・単A
	*** B単- 70号	* * *			2,300		<i>2</i> 77 +7
000070	裏込め排水工						
				m	1,754		歩A・単A
000071	* * * B 単 - 71号 L型擁壁設置工	* * *					
000071	L至]雅至改旦工						
	*** B単- 72号	+++		式	1,721,940		歩A・単A
000072	* * * B単 - 72号 アスファルト舗装工						
				m²	2,394		歩A・単A
	* * * B 単 - 73号	* * *		m	2,394		歩A・単A
000073	転落防止柵設置工						
	アンカーボ ル ト固定 1.5m			m	15,098		歩A・単A
	<u>アンカーボ </u>				·		
000074	転落防止柵設置工						
	<u>アンカーポール固定 2.0m</u> *** B単- 75号	* * *		m	13,577		歩A・単A
000075	本本 B 里 - 75号 転落防止柵設置工						
					00.705		1E 4 3V 4
	<u>コンクリート建込 1.0m</u> *** B単- 76号	* * *		m	20,705		歩A・単A
	転落防止柵設置工						
	コンクリート建込 1.5m			m	17,283		歩A・単A
	*** B単- 77号	* * *			,		
BA0101	班削						
				m3	321		歩A・単A
000078	* * * B単 - 78号 埋戻	* * *					
				_	0.004		w
	流用土 * * * B 単 - 79号	* * *		m3	3,294		歩A・単A
000079	ネットフェンス工						
	ネット式(有刺)、ベースプ	レート含む		m	12,960		歩A・単A
	*** B単- 80号				·		
000080	コンクリート削孔工						
	*** DX VD	***		孔	1,041		歩A・単A
000081	*** B単- 81号 ネットフェンス工(扉)	* * *					
				40	400.050		1F a 24 a
	両開き *** B単- 82号	***		組	103,859		歩A・単A
000082	ネットフェンス工(扉)						
L	片開き			組	57,364		歩A・単A
	*** B単- 83号	* * *				-	
000083	敷砂利						
	C-40 *** B単- 84号	* * *		m²	841		歩A・単A
BA0103	* * * B 単 - 84号 床掘り						
				0	070		#Λ,₩Λ
	* * * B 単 - 85号	* * *		m3	270		歩A・単A
BA0108	基面整正						
				m²	479		歩A・単A
0000	* * * B単 - 86号	* * *					
000086	法面荒仕上工						
				m²	288		歩A・単A

	□事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
10.78 1.78			20 =	7-12	град	ш ни	im 3
####################################	000087	<u>管路基礎工</u>					
1,998 2A 当A				m3	7,759		歩A・単A
### 2.5. 2.4.50	000088						
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **							
### 15-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-		<u>流用土,2.5m B<4.0m</u> *** B単- 89号 ***		m3	1,989		<u> 歩A・単A </u>

************************************				m3	3 130		歩 Δ・畄 Δ
### 15,701		*** B単- 90号 ***		1110	0,100		
*** 8 単 1915 *** (6 か	000090	仮廻し管布設・撤去工					
19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.00000 19.00000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.00000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.000000 19.000000 19.000000 19.0000000 19.000000 19.00000000 19.000000000000000000000000000000000000				m	15,701		歩A・単A
### 19 # 105 *** 1000							
*** 8単 * 55 * * * * * * * * * * * * * * * * *							
100328		18-8-25 * * * P B 02= * * *		m3	42,190		歩A・単A
*** 日本・9号 *** 192001-15001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-1		- 1 3					
*** 日本・9号 *** 192001-15001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-12002 192001-1				2	9, 040		1E A 24 A
100003		* * * B 単 - 93号 * * *		m	8,910		少A・平A
*** 8 単 105号 *** 20094 機能物理法し							
*** 8 単 105号 *** 20094 機能物理法し		B1200*H500*L2000		m	14,410		歩A・単A
### 1 24.436 ### 24.436 ##		*** B単- 94号 ***					
*** 8単 2059 *** 21-8-25 *** 8単 969 *** 21-8-26 *** 8単 969 *** *** 8単 975 *** 103,30205 *** 103,30205 *** 27-2カルアンカー *** 8単 989 *** 27-2カルアンカー *** 8単 1009 *** 27-2カルアンカー *** 8単 1009 *** 27-2カルアンカー *** 8単 1009 *** 28-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	000094	構造物取壊し工					
20095 終版コンクリート 21.8-25 25.4 - 24.010 歩A・単A 20095 25.0005 2				m3	24,836		歩A・単A
*** B単・105号 ***	I	• • •					
*** 8 単・95号 *** *** 8 単・97号 *** *** 8 単・97号 *** *** 8 単・97号 *** *** 8 単・97号 *** *** 8 単・98号 *** *** 8 単・100号 *** *** 8 単・100号 *** *** 8 単・101号 *** *** 8 単・102号 ***							
小型構造物型枠		21-8-25 * * * * R 畄 - Q6是 * * *		m3	42,010		歩A・単A
*** B単・97号 *** 13,52295							
*** B単・97号 *** 13,52295				²	9 010		# A . W A
# ** * B単 - 105号 ** ** 157,015		* * * B 単 - 97号 * * *		1111	6,910		少杯・単杯
*** B単 - 98号 *** *** B単 - 99号 *** *** B単 - 99号 *** *** B単 - 99号 *** *** B単 - 100号 *** *** B里 - 100号 ***	000097	鉄筋工					
*** B単 - 98号 *** *** B単 - 99号 *** *** B単 - 99号 *** *** B単 - 99号 *** *** B単 - 100号 *** *** B里 - 100号 ***		D13,SD295		ton	157,015		歩A・単A
本 237 歩A・単A *** B単 - 99号 *** (27 歩A・単A *** B単 - 100号 *** (28 7,553 歩A・単A *** B単 - 100号 *** (29 994 歩A・単A *** B単 - 101号 *** (20 994 歩A・単A *** B単 - 102号 *** (20 994 歩A・単A *** B単 - 102号 *** (20 994 歩A・単A *** B単 - 102号 *** (30 994 歩A・単A *** B単 - 102号 *** (40 994 歩A・単A *** B単 - 102号 ***		*** B単- 98号 ***					
*** B単・9号**** *** B単・100号 *** *** B単・100号 *** *** B単・101号 *** *** B単・101号 *** *** B単・102号 *** *** B単・103号 *** *** B単・105号 ***	000098	ケミカルアンカー					
200009 大型土の砂豊富工 袋 7,553 歩A・単A				本	237		歩A・単A
### ### ### #### ####################	I	• • •					
*** B単-100号 *** *** B単-100号 *** *** B単-101号 *** *** B単-101号 *** *** B単-102号 *** *** B単-102号 *** *** B単-102号 *** *** B単-103号 *** *** B単-103号 *** *** B単-104号 *** *** B単-105号 ***							
100100 土のう設置・撤去工		* * * B 単 - 100号 * * *		袋	7,553		歩A・単A
*** B単・101号 *** *** B単・102号 *** ***	000100	• • • •					
*** B単・101号 *** *** B単・102号 *** ***				m3	35.607		歩A・単A
### B単- 102号 *** ### B単- 103号 *** ### B単- 103号 *** ### B単- 104号 *** ### B単- 104号 *** ### B単- 105号 *** ### B単- 105号 *** ### B単- 106号 *** ### B単- 106号 *** ### B単- 106号 *** ### B単- 106号 *** ### B単- 107号 ***		· · · ·		1	33,337		1
*** B単-102号 *** AA0101 土砂等運搬処分 *** B単-103号 *** AA0101 掘削 *** B単-104号 *** AA0101 掘削 *** B単-105号 *** *** B単-106号 *** *** B単-106号 *** *** B単-107号 *** *** B単-108号 ***	000101	大型土のう撤去工					
1				袋	994		歩A・単A
### B単 - 103号 *** Max		- 1 11-3					
### ### ### #########################	_,,,,,,,,,,,	man no no mandata Amenda					
Man		* * * R単 - 103号 * * *		m3	3,139		歩A・単A
*** B単-104号 *** A0105 土砂等連搬処分 m3 3,139 歩A・単A *** B単-105号 *** A0101 掘削 m3 321 歩A・単A *** B単-106号 *** D00106 埋戻 流用土,大型土のう周辺 m3 3,294 歩A・単A *** B単-107号 *** 大型土のう設置工 袋 7,553 歩A・単A *** B単-108号 ***	I	= 1 177 3					
*** B単-104号 *** A0105 土砂等連搬処分 m3 3,139 歩A・単A *** B単-105号 *** A0101 掘削 m3 321 歩A・単A *** B単-106号 *** D00106 埋戻 流用土,大型土のう周辺 m3 3,294 歩A・単A *** B単-107号 *** 大型土のう設置工 袋 7,553 歩A・単A *** B単-108号 ***				m3	321		歩Δ・畄Δ
### B単- 105号 *** Mag	I	· · · ·		SIII	321		ツハ・ギバ
*** B単- 105号 *** 掘削	BA0105	土砂等運搬処分					
AA0101 掘削				m3	3,139		歩A・単A
### ### ### ### ####################	PA0404	• • • •					
*** B単- 106号 *** 200106 埋戻	TUTUAG	15G 179					
200106 埋戻		*** DB 400D ***		m3	321		歩A・単A
流用土,大型土のう周辺	000106	• • • •					
*** B単- 107号 *** 大型土のう設置工 袋 7,553 歩A・単A *** B単- 108号 ***				_			
200107 大型土のう設置工 袋 7,553 歩A・単A *** B単-108号 *** 場				m3	3,294		歩A・単A
* * * B単- 108号 * * *		· · · ·					
* * * B単- 108号 * * *				袋	7 553		歩A・単A
100108 敷鉄板		• • • •		-tx	7,000		20 +A
近畿農政	000108	<u>敷鉄板</u>)

	事名:米田分水工他改修工事(数量	出店	举	◇ 類	/# **
コード		名称(規格)	数 重	単位	単価	金額	備考
				m²	1,854		歩A・単A
	* * * B単 - 109号 水中ポンプ	* * *					
000109	水中がフラ						
	200 1基, 100*1基			式	221,714		歩A・単A
000110	* * * B 単 - 110号 ポンプヤードエ	* * *					
000110							
	*** B単- 111号	***		式	292,880		歩A・単A
	送水管						
	* * * B 単 - 112号	* * *		式	945,707		歩A・単A
	斜面部固定工						
				<u></u>	40 404		1F a 224 a
	* * * B 単 - 113号	* * *		式	19,191		歩A・単A
000113	受電設備						
				箇所	388,094		歩A・単A
	* * * B 単 - 114号	* * *		四7/1	300,034		<u> </u>
000114	配電設備						
	200			箇所	360,540		歩A・単A
	*** B単- 115号	* * *		ज्या/	200,010		
000115	配電設備						
	100			箇所	304,694		歩A・単A
	*** B単- 116号	* * *					
000116	電力料金						
				式	784,296		歩A・単A
	* * * B単 - 117号	* * *					
000117	給水ポンプ運転監視						
				式	276,058		歩A・単A
	* * * B 単 - 118号 U形側溝布設	* * *					
000110	OND IN IN IN						
	*** B単- 119号	+++		式	217,476		歩A・単A
	盛土 2195						
	<u>流用土</u> *** B単- 120号	* * *		m3	1,989		歩A・単A
	法面整形						
	盛土部			m²	748		歩A・単A
	<u>無工印</u> * * * B 単 - 121号	* * *		- 111	740		<u> </u>
000121	大型土のう撤去工						
				袋	994		歩A・単A
	* * * B 単 - 122号	* * *					
000122	アスファルト舗装工						
				m²	3,361		歩A・単A
DA0405	* * * B 単 - 123号	* * *					
DAU105	土砂等運搬処分						
	district = ***	4.6.6		m3	3,139		歩A・単A
000124	* * * B単 - 124号 水中ポンプ	* * *					
<u> </u>	200 1基, 100*1基 * * * B 単 - 125号	* * *		式	221,714		歩A・単A
000125	塵芥防護						
							TE V 774 V
	* * * B 単 - 126号	* * *		式	0		歩A・単A
000126	送水管						
				式	0		歩A・単A
	* * * B単 - 127号	* * *		Δ\			<u> </u>
000127	受電設備						
				箇所	374,874		歩A・単A
	* * * B 単 - 128号	* * *			2,0.1		
000128	配電設備						
	200			箇所	261,640		歩A・単A
000400	*** B単- 129号	* * *					
000129	配電設備						
	100			箇所	205,794		歩A・単A
							近畿農政局

⊥事別⊥	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Ħ '	* * * B単 - 130号 * * *	<u> </u>	+111	+ іщ	- 7F EX	m 5
000130	電力料金					
			式	784,296		歩A・単A
	* * * B単- 131号 * * *					
000131	給水ポンプ運転監視					
			式	276,058		歩A・単A
000132	* * * B 単 - 132号 * * * 交通誘導警備員					
	* * * B 単 - 133号 * * *		人	14,994		歩A・単A
B19002	仮設材輸送					
			ton	13,740		歩A・単A
	* * * B単 - 134号 * * *			-, -		
1	電力基本料金					
	<u>仮設ヤード</u> *** B単-135号 ***		月	29,664		歩A・単A
000135	* * * B 単 - 135号 * * * 電力基本料金					
			_			
	県営嬉野線		月	29,664		歩A・単A
						<u> </u>

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		20.2	. , , _		- HA	113 3
BA0101	* * * B 単 - 1号 * * * 掘削					步A
			m3		1.000 m3	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	321.4	321	S単 121号
		1.1000		92		3 + 121 3
	<u>合計</u>				321	
	単 価				321	
BA0103	*** B単-2号 *** 床掘り					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	270	270	S単 124号
	合計				270	
	単 価				270	
BA0108	* * * B 単 - 3号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	479.4	479	S単 128号
		1.000		110.4		. , .20 5
	合計				479	
	単 価				479	
BA0109	* * * B単 - 4号 * * * 法面整形					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	748.4	748	S単 129号
	合 計				748	
	単 価				748	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
BA0109	法面整形					步A
	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	5P 法国整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	925.9	926	S単 130号
	A ±1				926	
	合 計				920	
	単 価				926	
	*** B単- 6号 ***					
000006	法面荒仕上工					步A
\$01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	整形工(人))元はエロ) 土砂	1.000	m²	288	288	S単 6号
	合 計				288	
	単 価				288	
000007	* * * B単 - 7号 * * * 埋戻					步A
	流用土,構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	853	853	S単 1号
	砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,184	2,184	S単 2号
	合 計				3,294	
	単 価				3,294	近缕典政民

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	*** =	24 / - -	₩ / ≖	今	/# #¥
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-8号 ***					
800000	埋戾 流用土,B<1.0m		0		4 000	歩A 当たり算出
	元円工,B<1.000 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 III	ヨだり昇山
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	853	853	S単 1号
	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	1,630	1 630	S単 3号
		11000	0	.,000	.,000	3 + 0 3
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	593	593	S単 7号
	A +1				2 222	
	合計				3,333	
	単 価				3,333	
	*** B単- 9号 ***					
000009						步A
	流用土,1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 400	•	000.0	0.57	C 25 400 E
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> ダンプトラック運搬(特殊)	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
	ゲンプ F7ツク連版(79%) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	853	853	S単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,630	1,630	S 単 3号
	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	~?	593	502	S単 7号
	衆境・珪庆,0.6~1.110Ⅱ,なし	1.000	m3	393	393	3年 /写
	合 計				3,333	
					3,333	
	*** B単- 10号 ***					
000010			•		4 000	步A
	流用土,2.5m B<4.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 mg	当たり算出
	士砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	853	853	S単 1号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	879.4	879	S単 126号
	2.0m×2.1.0m/(/iji), , , & O	1.000	1110	070.1	010	34 1203
	合 計				1,989	
	≥4 /#				4 000	
	単 価				1,989	
000011	*** B単- 11号 ***					IF A
000011	埋戻 流用土,B 4.0m		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
	MMH工, B 4.000 SP 積込(ルーズ)		IIIO		1.000 III.	コルノ井山
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
	ダンプトラック運搬(特殊)	4 000	•	050	053	C 25 1 E
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	m3	853	853	S単 1号
	SF 超神(栄焼)盛工・塩床 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	253.5	254	S単 127号
						_
	合 計				1,364	
	単 価				1,364	
	于				1,304	
	T.T. D.W. (60 state					
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 成+					步 A
	盛工 流用土,構造物周辺		m3		1.000 m ²	歩A 3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
	ダンプトラック運搬(特殊) ナスダ4.0.4.0km以下 」li0.80/Ψ0.60\m3.無し、自な	1 000	m2	050	0.50	C 畄 1므
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	853	853	S単 1号
	ひ・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,184	2,184	S単 4号
	合 計				3,294	
	単 価				3,294	
	T IM				0,201	

事業名 東条川二期農業水利事業 工事名 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

<u>□事別□</u> コード	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u> </u>	数 重	半111	半 1叫	並 領	1伸 写
	* * * B 単 - 13号 * * *					
000013	· · ·					步A
	流用土,B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
01032	エヤ・エ重30,000m3米周 ダンプトラック運搬(特殊)	1.100	1113	233.3	237	3年 123亏
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	853	853	S単 1号
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
204000	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,630	1,630	S 単 5号
01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	593	593	S単 7号
	来处 生风,0.0 1.11001,000	1.000	1110	000	000	3- 1-
	合 計				3,333	
	₩ /#				2 222	
	単 価				3,333	
00044	* * * B 単 - 14号 * * *					± ∧
00014	盤工 流用土,1.0m B<2.5m		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
A0102	SP 積込(ルーズ)		IIIO		1.000 iiid	コにり井山
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
01032	ダンプトラック運搬(特殊)	4 000		252	050	C 32
01044	<u>土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	853	853	S単 1号
01041	入刀工工(盗工・埋床) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,630	1,630	S 単 5号
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			,		
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	593	593	S単 7号
	合 計				3,333	
					3,333	
	単 価				3,333	
	* * * B単- 15号 * * *					
00015	構造物取壊し工					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
02721			_	40 ==0	40 ==0	- "
M0221	有筋,なし,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	1.000	m3	16,750	16,750	S単 84号
10221	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	3,086	3,086	S単 135号
02123	処分費(コンクリート殻・有筋)			,		
		1.000	m3	5,000	5,000	S単 77号
	合 計				24,836	
	II				24,000	
	単 価				24,836	
	*** B単- 16号 ***					
00016	安政注水ゲート撤去工					步A
0000	ウオがたした。」はサナ		門		1.000 門	当たり算出
00001	安政注水ゲート撤去 扉体、戸当り、開閉装置	1.000	門	44,569	A1 560	T単 1号
02300		1.000	1.1	77,503	74,509	.+ 15
	17.0㎞以下	0.370	ton	7,667	2,837	S単 81号
			T		4= 40=	
	合 計				47,406	
	 				47,406	
					,	
	*** B単- 17号 ***					
00017	嬉野分水ゲート撤去工					步A
			門		1.000 門	当たり算出
00002	嬉野分水ゲート撤去	4 055		70.010	70.01-	
J33UU	扉体、戸当り、開閉装置、鋼製付属設備 SP現場発生品運搬	1.000	門	76,316	76,316	T単 2号
J Z 3UU	5P現场完全前建版 17.0km以下	0.570	ton	7,667	4.370	S単 81号
		2.270		,	.,	
	合 計				80,686	
	<u></u> ₩ /#				00 600	
	単 価				80,686	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
U0018	転落防止柵撤去工 H=1.10m		_		1 000	歩 A 当たり算出
08714			m		1.000 M	コルソ昇山
	プレキャストコンクリートプロック建込、2.0m、ビーム式・パネル式、受けない、無し	1.000	m	1,264	1 264	S単 104号

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			712	- IM	312 HA	THE S
	合 計				1,264	
	単 価				1,264	
	T I#				1,201	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	ネットフェンス撤去工					步A
	ネット式 H=1.0m		m		1.000 m	当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,アンカープ・ロック,廃棄,なし	1.000	m	1,253	1.253	S単 11号
				,		
	合 計				1,253	
	単 価				1,253	
	*** B単- 20号 ***					
000020	ネットフェンス撤去工					步A
502017	ネット式(有刺) H=1.5m ネットフェンス撤去工(本体)		m		1.000 m	当たり算出
	1.5(忍び返しあり) m,構造物,廃棄,なし	1.000	m	1,086	1,086	S単 12号
	A +1				4 000	
	合 計	<u> </u>			1,086	
	単 価				1,086	
	* * * B単 - 21号 * * *					
	ネットフェンス撤去工 (扉) H=1.0m		組		4 000 45	歩 A 当たり算出
	n=1.0m ネットフェンス撤去工(扉)		無		1.000 AE	コたり昇山
	ネット式片開,廃棄	1.000	組	3,526	3,526	S単 13号
	合 計				3,526	
	H NI				0,020	
	単 価				3,526	
	* * * B単 - 22号 * * *					15 A
	ネットフェンス撤去工 (扉) H=1.5m		組		1 000 経	歩 A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工(扉)					
	ネット式両開,廃棄	1.000	組	6,276	6,276	S単 14号
	合 計				6,276	
	単 価				6,276	
	*** 0% 000 ***					
000023	* * * B 単 - 23号 * * * 基礎砕石					步A
	t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを招え17.5cm以下 計トする かし 再生クラッシャラン PC-40.40~0mm	1.000	m²	1,344	4 244	S単 136号
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	- 111	1,344	1,344	ラチ 130万
	合 計				1,344	
	単 価				1,344	
	+ іщ				1,044	
	* * * B単 - 24号 * * *					
	地盤改良工		,			歩A
	50kg/m ³ 一般土用 H=2.0m SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	SF 女足処理 パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.0ton,-,なし	1.000	m²	3,644	3,644	S単 149号
	A #1				2 2::	
	合 計				3,644	
	単 価				3,644	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	廃プラスチック運搬		4.00		4 000 :	歩A 出た口管出
S02300	SP現場発生品運搬		ton		1.000 tor	当たり算出
	24.0km以下	1.000	ton	10,810	10,810	S単 82号
	Δ ±4				10.040	
	合 計			I .	10,810	I

コード	工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				10,810	
	* * * B単 - 26号 * * *					1F A
0026	廃プラスチック処分		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
2123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1.000		7,000	7 000	S単 78号
	焼ノフスナック類	1.000	m3	7,000	7,000	5年 /8亏
	合 計				7,000	
	単 価				7,000	
10027	*** B単- 27号 *** 本体コンクリート					步A
	21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
\0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生	1.000	m3	32,630	32 630	S単 137号
	(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	IIIO	02,000	02,000	3+ 15/ 3
	合 計				32,630	
	単価				32,630	
	T 1W				52,000	
	*** B単- 28号 ***					
00028	無筋構造物コンクリート 18-8-25		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
\0311	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,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	42,190	42,190	S単 138号
	()(
	合 計				42,190	
					·	
	単価				42,190	
	*** B単- 29号 ***					
00029	均しコンクリート		_			歩A 火た13等出
A0311	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	32,380	32,380	S単 139号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	A +1				00.000	
	合 計				32,380	
	単 価				32,380	
	*** DX 000 ***					
00030	* * * B 単 - 30号 * * * 一般型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
10312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,880	9,880	S単 142号
					9,880	
	合 計					
	単価				9,880	
	*** B単- 31号 ***					
00031	無筋構造物型枠					步A
\0212	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
103 IZ	SP 型件 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,910	8,910	S単 143号
	合 計				8,910	
	単 価				8,910	
_						
	*** B単- 32号 ***					
0032	*** B車- 32号 *** 均し型枠					步A
	1		m²	l l	1 000 m	当たり算出

工事別工!	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312		—————————————————————————————————————		+ III	並は	MB -5
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,035	5,035	S単 144号
	合 計				5,035	
	単価				5,035	
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 鉄筋丁					步A
	D13,SD295		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	157,015	157 015	S単 86号
	未満	1.000	ton	107,010	107,010	3 + 00 9
	合 計				157,015	
	NV OT				457.045	
	単 価				157,015	
	*** B単- 34号 ***					
000034	鉄筋工					歩A
	D16,SD295 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋⊥】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	154,955	<u>154,955</u>	S単 87号
	未満					
	合 計				154,955	
	単 価				154,955	
	半川				104,300	
	*** B単- 35号 ***					
000035	鉄筋工					歩A
	D19,SD345 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	160,105	160,105	S単 88号
	未満					
	合 計				160,105	
	単価				160,105	
					,	
	*** B単- 36号 ***					
000036	鉄筋工 D22,SD345		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton			
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	160,105	160,105	S単 89号
	未満					
	A #1				400 45=	
	合 計				160,105	
	単 価				160,105	
000037	* * * B単- 37号 * * *					步A
000037	11. (JNIX		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板	4 000		0.041		
	計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m	2,614	2,614	S単 146号
	숨 計				2,614	
	単 価				2,614	
	+ IIII				2,014	
	*** B単- 38号 ***					
000038	伸縮目地		m²		4 000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板				1.000 m	コにソ昇山
		1.000	m²	4,007	4,007	S単 145号
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000		.,	,	
		1.000		1,001		
	30m2未満,計上する,目地板(コム発池体) t=10mm 合 計 単 価	1.000		1,001	4,007	

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10. (7% H)	x^ <u>=</u>	7 12	— град	3E HA	118 3
	* * * B 単 - 39号 * * *					
000039	収縮目地(ペイント塗装)		m²		4 000	歩A 引当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目処理	1.000	m²	2,187	2,187	S 単 85号
	合 計				2,187	
	単価				2,187	
	半川				2,107	
	* * * B単 - 40号 * * *					
000040	ボックスフィルター		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)					
	単粒度砕石 30~20mm,しない	1.000	m	1,754	1,754	S単 94号
	合 計				1,754	
	¥ 価				1,754	
	+ W				1,704	
	*** B単 - 41号 ***					15.
000041	ウィープホール取付工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する,	1.000	箇所	3,047	3,047	S単 93号
	合 計				3,047	
	 単				3,047	
					- , -	
	* * * B単 - 42号 * * *					
	安政池注水口ゲート取付工 B800 H1000		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S02116	スライドゲート (開閉器含む)	4 000		4 000 000		
	8800*H1000 手動ラック式開閉器 (LPH-1S相当) アンカー固定,, 水門設備据付工	1.000	基	4,000,000	4,000,000	S単 24号
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.80,0.00,手動·エンジン·操作盤一体	1.000	門	299,925	299,925	S単 119号
	開閉装置,1門,1.00,					
	A +1				4 000 005	
	合 計				4,299,925	
	単 価				4,299,925	
	*** B単- 43号 ***					
000043	余水吐蓋設置工					步A
COE 0 0 4	グレーチング蓋設置工		式		九 000.1	当たり算出
303601	プレデング 益設員上 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	9.000	枚	388	3,492	S単 90号
	グレーチング1-1	1 000	40	25 700	25 700	S単 25号
	W1100 L905 t25 31.3kg/枚,, グレーチング1-2	1.000	組	25,700	,	
	W1184 L982 t25 37.2kg/枚,, グレーチング2-1	1.000	組	33,600	33,600	S単 26号
	W988*L665*t25 20.7kg/枚,,	1.000	組	17,000	17,000	S単 27号
	グレーチング2-2 W988*L676*t25 21.3kg/枚,,	1.000	組	20,400	20, 400	S単 28号
S02116	グレーチング3					
	W1100*L995*t25 34.5kg/枚,, 受枠4-1	5.000	組	28,100	140,500	S単 29号
	L 31*60*6,L2000,,	2.000	本	4,340	8,680	S単 30号
	受枠4-2 L 31*60*6,L1900,,	1.000	本	4,340	4 3/10	S単 31号
S02116	受枠4-3		•			
	L 31*60*6,L1000,, 受枠5-1	1.000	本	2,830	2,830	S単 32号
	L 65*65*6,L2000,,	2.000	本	10,000	20,000	S単 33号
	受枠5-2 L 65*65*6,L1900,,	1.000	本	9,570	0 570	S単 34号
S02116	受枠5-3					
	L 65*65*6,L1350,, 受枠5-4	2.000	本	6,800	13,600	S単 35号
	L 65*65*6,L1200,,	1.000	本	6,040	6,040	S単 36号
	受枠5-5	1.000	本	5.040	E 040	S単 37号
	L 65*65*6,L1000,,	1.000	<u> </u>	5,040	5,040	S単 37号 近幾農政局

コード	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116			半世	半 1四	並 誤	<u> 144 75 </u>
ı	L 65*65*6,L200,,	1.000	本	2,200	2,200	S 単 38号
S02116	H形鋼 100*100*6*8,,	0.054	4	115,000	6 240	S単 39号
	100 100 6 8,, リップ溝形鋼	0.034	ton	115,000	0,210	2年 38년
	60*30*10*2.3,,	0.033	ton	169,000	5,577	S単 40号
	SPコンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30㎜以上200㎜未満	37.000	孔	625.4	23 140	S単 83号
	金属拡張アンカー				20,110	34 003
	M16*100,,	37.000	本	232	8,584	S単 41号
	合 計				356,503	
	単 価				356,503	
	*** B単- 44号 ***					
000044	<u> </u>					步A
	手摺先行型枠足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
\$18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,747	A 7A7	S単 110号
	& O , 丁 J日 JU J 主 1 T MQ , '& O	1.000	J# 111	7,141	7,171	34 1103
	合 計				4,747	
	単 価				4,747	
$\neg \uparrow$					- , - • •	
-+						
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045						步A
	安政分水・除塵機区間 支保工(小規模)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	スペエ (37%7) 7 (17%7) 7	1.000	空m3	5,105	5,105	S単 111号
	Δ ±1				5,105	
	合 計				5,105	
\longrightarrow	単 価				5,105	
BA0103 J	* * * B 単 - 46号 * * * 床根1					步A
BA0103 J	木拙リ		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り	4 000			070	
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	270	270	S単 124号
	合 計				270	
	単 価				270	
	于				210	
	*** B単- 47号 ***					
000047 H	HP撤去工					步A
SA0706 5	300 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)		m		1.000 m	当たり算出
	撤去,300mm,-,なし,	1.000	m	3,080	3,080	S単 147号
	合 計				3,080	
-+	合 計				3,080	
\longrightarrow	単 価				3,080	
-+						
000049	* * * B 単 - 48号 * * * * ***************************					步A
000040			m3		1.000 m3	一歩A 当たり算出
	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 処分費 (二次製品)	1.000	m3	3,086	3,086	S単 135号
, , ,	(/) bonn /	1.000	m3	7,500	7,500	S単 79号
	合 計				10,586	
\rightarrow					10,300	
\longrightarrow	単 価				10,586	
-+						
DAC400	* * * B単 - 49号 * * *					<u>+</u> ^
BA0108	奉 山登止		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正				1.000 111	-1.5 · 71 · ·
			_			
	基面整正	1.000	m²	479.4	479	S単 128号

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	N//			A 47	T 44
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				479	
	∓ I⊯				4/3	
000050	* * * B 単 - 50号 * * * * 法面荒仕上工					步A
000050	法 国元任工工		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)				1.000 111	1/C /#W
	土砂	1.000	m²	288	288	S 単 6号
	A *I				000	
	合 計				288	
	単 価				288	
	*** B単- 51号 ***					
000051	管路基礎工					步A
	砕石基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、クラッシャラン C-40、山積0.80m3(平積0.60m3)、振動コンパクタ、区分	1 000	0	7,682	7 600	S単 95号
	辞行・練員工・和性工,7799977	1.000	m3	7,002	1,002	5年 95亏
	, 60, 60					
<u> </u>	合 計				7,682	
	単 価				7,682	
	十 194				7,002	
	*** D					
000052	* * * B 単 - 52号 * * * 管路埋戻					歩A
	高明生み 流用土,管上30cmまで		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
001000	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
	ゲンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	853	853	S単 1号
	人力土工(盛土・埋戻)	1.000	IIIO	000	000	3+ 19
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,184	2,184	S 単 2号
	A 41					
	合 計				3,294	
	単 価				3,294	
					,	
	*** B単- 53号 ***					
000053						步A
	流用土,管上30cm以上		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		_			
501022	土砂,土量50,000m3未満 ダンプトラック運搬(特殊)	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
301032	プリアプリア (1974) 土砂、4.0、1.0km以下、山0.80(平0.60)m3、無し、良好	1.000	m3	853	853	S単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,630	1,630	S 単 3号
S01082	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1 000	0	502	502	C 24 7 7 1
	衆境・理庆,0.6~1.110II,なり	1.000	m3	593	393	S 単 7号
	合 計				3,333	
	単 価				3,333	
	* * * B 単 - 54号 * * *					15.0
000054	埋戻 流用土,1.0m B < 2.5m		m3		4 000	歩 A 当たり算出
SA0102	流用工,1.0m B < 2.5m SP 積込(ルーズ)		IIIO		1.000 M3	コルソ昇山
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
901044	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	853	853	S単 1号
301041	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	1,630	1.630	S単 3号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	593	593	S 単 7号
	△ ±1				2 200	
	合 計				3,333	
L	単 価				3,333	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
000055	基礎置換					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出

<u> [事別]</u> コード	[事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	233.3		S単 123号
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
J03118	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 再生クラッシャラン	1.000	m3	879.4	879	S単 126号
	RC-40 40 ~ 0mm	1.200	m3	1,400	1,680	
	合 計				2,792	
	単価				2,792	
	+ IM				2,732	
000056	* * * B 単 - 56号 * * * HP設置工					步A
	300		m		1.000 m	当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	1.000	m	11,710	11.710	S単 148号
				,		
	合 計				11,710	
	単 価				11,710	
	*** B単- 57号 ***					
A0105	土砂等運搬処分		m3		1 000 ~1	歩A 当たり算出
A0121	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,15.5km 以下	1.000	m3	2,239	2,239	S単 125号
00400						
0∠123	処分費 (土砂)	1.000	m3	900	900	S単 80号
	습 計				3,139	
	単 価				3,139	
	*** B単- 58号 ***					
00058	構造物取壊し工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
02721		4 000		40.750		
A0221	有筋,なし,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	1.000	m3	16,750	16,750	S単 84号
02123	コンクリ-ト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 処分費(コンクリ-ト殻・有筋)	1.000	m3	3,086	3,086	S単 135号
02123	(4777 MX HBII)	1.000	m3	5,000	5,000	S単 77号
	合 計				24,836	
	単価				24,836	
	于 III				24,000	
00050	* * * B単 - 59号 * * *					# A
	鉄筋コンクリート 18-8-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
A0311	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,-,-,-,なし,	1.000	m3	41,360	41.360	S単 140号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,550	,550	
	合 計				41,360	
	単 価				41,360	
	*** B単- 60号 ***					
00060			,			步A
A0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,910	8,910	S単 143号
	合 計				8,910	
	単 価				8,910	
	于 III				0,910	
	*** B単- 61号 *** ふとんかご設置工					步A
00004						1.415.43

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<u> </u>	<u> </u>	平111	平 1川	並	
	設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	1.000	m	14,410	14,410	S単 132号
SA0202	SP 止杭打込 止杭打込	1.000	本	2,099	2 000	S単 131号
	工机订达	1.000	4	2,099	2,099	3 年 1315
	<u>合</u> 計				16,509	
	単 価				16,509	
	†				10,000	
	* * * B 単 - 62号 * * *					
BA0103						步A
040402	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU1U3	まで (木掘り) 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	270	270	S単 124号
	A #1				070	
	合 計				270	
	単 価				270	
	*** B単- 63号 ***					
000063	埋戾					歩A
\$40400	流用土,構造物周辺 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
JAU 102	5P 負込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3		S単 123号
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 人力土工(盛土・埋房)	1.000	m3	853	853	S単 1号
501041	ひ・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,184	2,184	S単 2号
	合 計				3,294	
	日 前				3,294	
	単 価				3,294	
	*** B単- 64号 ***					
000064						步A
SA0102	流用土,B<1.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
S01032	タ・ソプ・トラック運搬(特殊)	1.000	0	853	952	S単 1号
S01041	<u>土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	000	000	5年 1亏
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,630	1,630	S単 3号
S01082	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	593	593	S単 7号
		11000	0	000		3
	合 計				3,333	
	単 価				3,333	
					,	
	*** B単- 65号 ***					
000065	盛土					步A
SA0102	流用土,構造物周辺 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
S01032	タ・ソプ・トラック運搬(特殊)	1 000	0	853	0.50	C 出 4旦
S01041	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 人力土工(盛土・埋房)	1.000	m3	003	603	S単 1号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,184	2,184	S単 4号
	合 計				3,294	
					·	
	単 価				3,294	
	*** B単- 66号 ***					
000066	地盤改良工		2		4 000	歩A
	50kg/m 一般土用 H=2.6m SP 安定処理		m²	=.		当たり算出
	バックがり,構造物基礎,1mを超え2m以下,13.0ton,-,なし	1.000	m²	4,151	·	S単 150号
	合 計				4,151	
	単 価				4,151	
	*** D\\ C7E +++					
	*** B単- 67号 ***					 近畿農政局

工事別工 コード	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	地盤改良工 右 柳(規 恰)	数 重	平111	里 1叫	五 額	歩A
	50kg/m³ 一般土用 H=2.0m		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 安定処理		,			
	パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.0ton,-,なし	1.000	m²	3,644	3,644	S単 149号
	合 計				3,644	
	単 価				3,644	
000000	* * * B 単 - 68号 * * *					IF A
	地盤改良工 50kg/㎡ 一般土用 H=1.9m		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
	SP 安定処理				1.000 11	1/C 7#H
	パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,9.5ton,-,なし	1.000	m²	3,559	3,559	S単 151号
	合 計				3,559	
	H 81				0,000	
	単 価				3,559	
	*** B単- 69号 ***					
	地盤改良工					歩 A
	50kg/m³ 一般土用 H=1.2m SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	3「 女足処理 パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,6.0ton,-,なし	1.000	m²	2,968	2,968	S単 152号
	合 計				2,968	
	単 価				2,968	
					2,000	
	* * * B 単 - 70号 * * *					
000070	裏込め排水工					步A
_			m		1.000 m	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない	1.000	m	1,754	1 75/	S単 94号
	手作业及計1 30 ℃20回回,ひない	1.000	- 111	1,754	1,704	3 = 345
	合 計				1,754	
	単 価				1,754	
	手 IIII				1,704	
	* * * B単 - 71号 * * *					
000071	・・・・・・					步A
			式		1.000 코	当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置	0.000		12,000	446 640	C 25 400 E
	1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし SP プレキャスト擁壁設置	9.000	m	12,960	110,040	S 単 133号
	3.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし	10.000	m	16,760	167,600	S単 134号
	L型擁壁	4 000	/53	00.700	00.700	6 W 10 F
S02116	H1400*L1150,, L 型糖壁	1.000	個	66,700	66,700	S単 42号
	L室7#4至 H2600*L2100、コーナー90°用,,	1.000	個	474,000	474,000	S単 43号
S02116	L型擁壁					
S02116	H2400*L1145,, I 刑 据除	1.000	個	170,000	170,000	S 単 44号
	L型辨室 H2300*L1145,,	1.000	個	167,000	167,000	S単 45号
S02116	L型擁壁					
	H2200*L2000,,	1.000	個	148,000	148,000	S単 46号
	L型擁壁 H2000*L2000,,	1.000	個	127,000	127.000	S単 47号
S02116	L型擁壁					
	H1800*L2000,,	1.000	個	115,000	115,000	S単 48号
	L型擁壁 H1500*L2000,,	1.000	個	72,800	72 800	S単 49号
S02116	L型擁壁					
	H1200*L2000,,	1.000	個	55,000	55,000	S単 50号
	L型擁壁 H1000*L2000,,	1.000	個	42,200	42 200	S単 51号
		1.000	100	12,230		27 013
	合 計				1,721,940	
	単 価				1,721,940	
	<u></u>				1,721,940	
000072	* * * B 単 - 72号 * * * アスファルト舗装工					歩A
000012	ノ ハン ノ ル 口 曜 衣 工		m²		1.000 m	歩Α 引当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス ̄	1.000	m²	1,211	1,211	S単 156号

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コン(13)	<u> </u>	+14	+ іщ	717 日米	MH 5
SA0834	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,なし,0mm,70mm</u>	1.000	m²	597.3	597	S単 154号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	586.1	586	S単 153号
	△ ±1				2,394	
	<u>合</u> 計				2,394	
	単 価				2,394	
	*** B単- 73号 ***					
000073	転落防止柵設置工					步A
S08713	<u>アンカーボ </u>		m		1.000 m	当たり算出
	アンカーボルト固定,1.5m,ピーム式,100m未満, - ,無し	1.000	m	15,098	15,098	S単 100号
	合 計				15,098	
	単価				15,098	
	# IW				13,090	
		-				
	* * * B単 - 74号 * * *	1				
	転落防止柵設置工 アンカーボルト固定 2.0m		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】	4 000		40 577		
	アンカーボ ルト固定, 2.0m, ピーム式・パネル式, 100m未満, - , 無し	1.000	m	13,577	13,577	S単 101号
	<u> </u>	-			13,577	
	単 価				13,577	
000075	* * * B 単 - 75号 * * * 転落防止柵設置工	+				步A
	コンパート建込 1.0m		m		1.000 m	当たり算出
508713	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込,1.0m,ピーム式,100m未満,-,無し	1.000	m	20,705	20,705	S単 102号
	습 計				20,705	
	単 価				20,705	
	* * * B単 - 76号 * * *					
000076	転落防止柵設置工 コンクリート建込 1.5m				1 000 m	歩 A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 111	ヨたり昇山
	プレキャストコンクリートプロック建込,1.5m,ピーム式,100m未満, - ,無し	1.000	m	17,283	17,283	S単 103号
	合 計				17,283	
	単 価				17,283	
	. 1				,_30	
BA0101	* * * B 単 - 77号 * * *					歩A
			m3		1.000 m3	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	321.4	321	S単 121号
		1.000		021.4		2 T 1213
	合計	+			321	
	単 価				321	
	*** B単- 78号 ***					
000078	埋戾					歩A
	流用土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
S01032	ゲンプ トラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	853	853	S単 1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	2,184		S単 2号
	台 計	-			3,294	
	単 価				3,294	

工事名 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
<u>⊥∌加⊥</u> コード	- 学台・ 木田ガ 小工 他 以 修工 学 (女 以 ル・ 増 封 ガ 小工)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 79号 ***					
00079	ネットフェンス工					步A
	ネット式(有刺)、ベースプレート含む		m		1.000 m	当たり算出
02011	ネットフェンス工(本体) 10000,1.5(忍び返し付)m,有,2.0m	1.000	m	12,960	12.960	S単 8号
	1000,1.0 (100 gr 0 J) III, B, 2.0III	11000		.2,000		34 03
	合 計				12,960	
	単 価				12,960	
	, 12				,	
	*** B単- 80号 ***					
080000	コンクリート削孔工					步A
202200	CDコンカリー L 判別 / 電新ルンフ ビリリン		孔		1.000 孔	, 当たり算出
002300	SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1.000	孔	625.4	625	S単 83号
02116	他穿孔めねじアンカー					
	M12,,	1.000	本	416	416	S単 52号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
200000	* * * B単 - 81号 * * *					1E V
JUUU81	ネットフェンス工 (扉) 両開き		組		1 000 48	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(扉)					
	1.5m,ネット式両開,亜鉛炒キ製	1.000	組	99,419	99,419	S 単 9号
502116	基礎プロック 300*300*500,,	2.000	個	2,220	4.440	S 単 53号
				,		
	合 計				103,859	
	単 価				103,859	
	* * * B 単 - 82号 * * *					
000082	ネットフェンス工(扉)		40			歩A
502012	<u>片開き</u> ネットフェンス工(扉)		組		1.000 №	当たり算出
	1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製	1.000	組	52,924	52,924	S単 10号
302116	基礎プロック	0.000	/m	0.000	4 440	5 × 50 □
	300*300*500,,	2.000	個	2,220	4,440	S単 53号
	合 計				57,364	
)\(\frac{1}{2}\)				57,364	
	単 価				57,304	
	*** B単- 83号 ***					
000083	敷砂利					步A
	C-40		m²		1.000 m	当たり算出
808042	砂利舗装工(機械) クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	841	Q <i>1</i> /1	S単 99号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.000	111	041	041	<u> ラキ 335</u>
	合 計				841	
	単 価				841	
	子 IIII				041	
	* * * B 単 - 84号 * * *					
3A0103	- ^ ^ B単 - 84号 ^ ^ ^ 床掘り					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
A0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	270	270	S単 124号
	<u>エル,13年, 米U, *** U, *** U</u>	1.000	IIIO	210	210	J 年 1245
	合 計				270	
	単 価				270	
	半				270	
	*** B単- 85号 ***					
A0108	*** B単- 85号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
A0151	SP 基面整正		2			
	基面整正	1.000	m²	479.4	479	S単 128号

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	右 你(死 信)	<u> </u>	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並	1相 15
	合 計				479	
	単価				479	
	半 1川				473	
	* * * B 単 - 86号 * * *					
000086	法面荒仕上工					步A
204070	表立て、「トーサ/」」は、		m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	288	288	 S 単 6号
				200	200	3 + 0 3
	合 計				288	
	単 価				288	
	* * * B 単 - 87号 * * *					
000087	管路基礎工					步A
\$07001	砂基礎 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
007001	砂・砂質土,再生砂,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	3,799	3,799	S単 96号
S02116	スクリーニングス	4 000	_	0.000	0.000	
	$,2.5 \sim 0.074$ mm,	1.320	m3	3,000	3,960	S単 54号
	合 計				7,759	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				7 750	
	単 価				7,759	
	*** B単- 88号 ***					
000088	- ・・・・・ D 単 - 00号 ・・・・・ 管路埋戻					步A
	流用土,2.5m B < 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
S01032	ゲンプ・トラック連搬(特殊)		1110	200.0	201	3 + 120 -
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	853	853	S単 1号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	879.4	879	S単 126号
						- 1 3
	合 計				1,989	
	単価				1,989	
	*** B単- 89号 ***					
BA0105	土砂等運搬処分		0		4 000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 ma	コたり昇山
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,239	2,239	S単 125号
	以下					
S02123	処分費 (土砂)					
		1.000	m3	900	900	S単 80号
	습				3,139	
	単 価				3,139	
	111 DW 000 1111					
000090	* * * B 单 - 90号 * * * * 仮廻し管布設・撤去工					步A
			m		1.000 m	当たり算出
T00005	高密度がリエチン管布設工	1.000		45 704	45 704	工器 2号
	据付・撤去,ダブル管, 500	1.000	m	15,701	15,701	T単 3号
	슴 計				15,701	
	単 価				15,701	
	于				13,701	
	*** B単- 91号 ***					
000091	間詰コンクリート					歩A
0400::	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-	1.000	m3	42,190	42 190	S単 138号
	75 至梅足物, 17 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1.000	IIIO	72,130	72,190	00-3
	合 計				42,190	
_					, .30	近畿農政局

<u> 土争別土</u>	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~ _	- 1,12			1113 3
	単 価				42,190	
	* * * B 単 - 92号 * * *					
000092	小型構造物型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312						
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,910	8,910	S単 143号
	合 計				8,910	
	単 価				8,910	
000093	* * * B単 - 93号 * * * ふとんかご設置工					步A
	B1200*H500*L2000 SP ふとんかご		m		1.000 m	当たり算出
	57 MCルルと 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	1.000	m	14,410	14,410	S単 132号
	合 計				14,410	
	単 価				14,410	
	*** B単- 94号 ***					
000094	構造物取壊し工		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	1.000	m3	16,750	16,750	S単 84号
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	3,086	3,086	S単 135号
S02123	処分費(コンウリート殻・有筋)	1.000	m3	5,000	5,000	S単 77号
	合 計				24,836	
	単価				24,836	
	*** B単- 95号 ***					
	鉄筋コンクリート 21-8-25		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホゥ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	42,010	42,010	S単 141号
	合 計				42,010	
	単 価				42,010	
	干				42,010	
000000	* * * B 单 - 96号 * * *					1F V
	小型構造物型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,910		S単 143号
		1.000		0,310		J + 140.2
	合 計				8,910	
	単 価				8,910	
	*** B単- 97号 ***					
000097	鉄筋工					步A
	D13,SD295 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	157,015	157,015	S単 86号
	未満					
	合 計				157,015	
	単				157,015	
	*** B単- 98号 ***					

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
工事別工 コード	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ケミカルアンカー	双 里	- 14	<u>+ щ</u>	並一類	歩A
			本		1.000 本	当たり算出
S02116	ケミカルアンカー					
	M13*83,,	1.000	本	237	237_	S単 55号
	合 計				237	
	単 価				237	
	*** B単- 99号 ***					
000099	大型土のう設置工					步A
010000	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
518002	人空工のつエ 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	7,553	7.553	S単 107号
	100 1			,	,	
	合 計				7,553	
	単 価				7,553	
	半 1				7,000	
	* * * B単 - 100号 * * *					1E A
000100	土のう設置・撤去工		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S18001	土のうエ		IIIO		1.000 1113	コにソ昇山
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	35,607	35,607	S単 106号
	合 計				35,607	
	単 価				35,607	
	— 1 JPM				30,00.	
	de de la D.W. AAATT de de de					
000101	* * * B 単 - 101号 * * * 大型土のう撤去工					步A
000101	八主工の ノIM 公工		袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし	1.000	袋	994	994	S単 108号
	合 計				994	
	Д N				334	
	単 価				994	
	* * * B単 - 102号 * * *					
BA0105	土砂等運搬処分					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		0.000	0.000	C 24 405 E
	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,15.5km 以下	1.000	m3	2,239	2,239	S単 125号
	W.L.					
S02123	処分費 (土砂)					
		1.000	m3	900	900	S単 80号
	合 計				3,139	
	日前				3,139	
	単 価				3,139	
	* * * B 単 - 103号 * * *					
BA0101						步A
	on Levis		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m2	321.4	204	S単 121号
		1.000	m3	321.4	321	3年 121万
	合 計				321	
			·			
	単 価				321	
	* * * B単 - 104号 * * *					
BA0105	土砂等運搬処分		_			步A
\$40121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
UNUIZI	SP 工が寺連版 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,239	2.239	S単 125号
	以下			2,230	2,230	
S02123	処分費(土砂)	4 000	•	000	000	C 25 00 E
		1.000	m3	900	900	S単 80号
	合 計				3,139	
					0,.00	

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
⊥∌ 께⊥ コード	争台·木田ガホエ他以修工争(女政化・増封ガホエ) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				3,139	
	* * * B 単 - 105号 * * *					15.
BA0101	班 <u>印</u>		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削		1110			
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	321.4	321	S単 121号
	슴 計				321	
	H #I				021	
	単 価				321	
	* * * B 単 - 106号 * * *					
000106	埋戻 流用土,大型土のう周辺		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	MR		IIIO		1.000 1113	コたり弁山
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	1.000	~?	052	052	
S01041	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	853	003)부 I5
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,184	2,184	S 単 2号
	Δ ±1				3,294	
	合 計					
	単 価				3,294	
	*** B単- 107号 ***					
000107	大型土のう設置工		415			步A
\$18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	7,553	7,553	S単 107号
	合 計				7,553	
	単価				7,553	
	*** B単- 108号 ***					
000108	敷鉄板					步A
\$190E4	敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,153,1,なし	1.000	m²	1,854	1,854	S単 112号
				,		
	合 計				1,854	
	単 価				1,854	
					,	
	* * * B 単 - 109号 * * *					
000109	水中ポンプ					步A
000412	200 1基, 100*1基		式		1.000 式	当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり	166.000	日	241	40 006	S単 16号
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		н			
	口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	166.000	日	533	88,478	S単 17号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,なし	1.000	箇所	93,230	03 33 U	S単 109号
	· •	1.000	141/I	30,230	33,230	37 1003
	合 計				221,714	
	単 価				221,714	
	半 順				221,114	
	* * * B単- 110号 * * *					
000110	* * * B 早 - 110号 * * * * ポンプヤードエ					步A
			式		1.000 式	当たり算出
	SP 掘削	7.000		0.000	40.001	C # 400E
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,- 土のうエ	7.000	m3	6,233	43,631	S単 122号
	仕拵え~設置~撤去	7.000	m3	35,607	<u>2</u> 49,249	S単 106号
	合 計				292,880	
	単 価			<u> </u>	292,880	

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	有 你(玩 情)	数 里	半世	半 1 叫	並 誤	1相 15
	*** B単- 111号 ***					
000111	送水管				4 000 =	步A
S02116	サクションホース		式		1.000 I	当たり算出
	径100mm,,	45.000	m	2,790	125,550	S 単 56号
S02116	サクションホース 47.000	45.000		9,310	449.050	S単 57号
S07021	<u>径200mm,</u> 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	45.000	m	9,310	410,950	3 年 5/5
	VU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	40.800	m	1,829	74,623	S単 97号
S07021	硬質ポリ塩化ピコル管人力布設	41.200		4,703	102 764	C# 00E
S02116	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	41.200	m	4,703	193,764	S単 98号
	45°ベンド B形 径100,,	3.000	個	4,000	12,000	S単 58号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径200	3.000	個	18,400	55 200	S単 59号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	3.000	1121	10,400	33,200	3年 395
	90°ベンド B形 径100,,	1.000	個	4,570	4,570	S単 60号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径200,,	1.000	個	23,400	23 400	S単 61号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	旧	20,400	25,400	3 = 015
	フランジ 径100,,	1.000	個	1,710	1,710	S 単 62号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) フランジ 径200,	1.000	個	4,460	4 460	S単 63号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	1121	4,400	4,400	3 + 00 -
_	フランジ付タケノコニップル 径100,,	1.000	個	6,820	6,820	S単 64号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) フランジ付タケノニップル 径200	1.000	個	24,660	24 660	S単 65号
	,,,,, 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.000	IEI	24,000	24,000	<u> </u>
	合 計				945,707	
	単 価				945,707	
	T IM				010,707	
	*** B単- 112号 ***					
000112	斜面部固定工					步A
T00000	A+ M+T'\ T		式		1.000 式	当たり算出
100006	鉄筋打込工 L=1000mm	12.000	箇所	959	11.508	 T単 4号
S02116	異形棒鋼	.=.555			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	SD345 D19,,	0.078	ton	98,500	7,683	S単 66号
	合 計				19,191	
	単 価				19,191	
000113	* * * B 単 - 113号 * * * 受電設備					步A
000113	文电政門		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$18103	低圧引込設備	4 000	***	400 500	400 500	
\$42028	<u>設置~損料~撤去,166日</u> 接地設置工	1.000	箇所	186,533	186,533	S単 113号
042020	,D種接地,土工有,0.0	1.000	極	16,481	16,481	S単 120号
S18112	低圧移動電線	70,000		0.044	405.000	C 14.5 E
	三相,22,設置~損料~撤去,166日	70.000	m	2,644	185,080	S単 115号
	合 計				388,094	
	単 価				200 004	
					388,094	
	* * * B 単 - 114号 * * *					
000114						步A
	200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,166日	1.000	箇所	101,006	101 006	S単 116号
S18105	三伯3終式,3/,設直~損科~撤去,100口 配電設備(接地工)	1.000	画門	101,006	101,006	J チ 1105
	D 種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,2.1m	1.000	極	41,184	41,184	S単 114号
100008	低圧移動電線設置撤去 600V 22sq ケーブル含まず	50.000	m	2,389	119 450	T単 6号
S02116	600 V キャブタイヤケーブル	30.000		2,509	110,400	. + 03
	22sq 3/L,,	50.000	m	1,978	98,900	S単 67号
	合 計				360,540	
	H HI				300,040	
	単 価				360,540	
000445	* * * B単 - 115号 * * *					1E A
UUU115	配電設備 100		箇所		1 000 第55	歩 A 当たり算出
	•••		41 //			近総農政民

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	**	W /L	₩ / ≖		/# +×
コード	名 称 (規 格) 分電盤設備	数量	単位	単価	金額	備考
518114	万竜盛設 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,166日	1.000	箇所	45.160	45 160	 S単 117号
S18105	配電設備(接地工)	1.000	四71	43,100	43,100	3 = 1175
	D 種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,2.1m	1.000	極	41,184	41.184	S単 114号
	低圧移動電線設置撤去			,	,	
	600V 22sq ケーブル含まず	50.000	m	2,389	119,450	T単 6号
	600 Vキャブタイヤケーブル					
	22sq 3/ù,,	50.000	m	1,978	98,900	S単 67号
					304 604	
	合 計				304,694	
	単価				304,694	
	, 15					
	* * * B 単 - 116号 * * *					
000116	電力料金					步A
222112	C D Z L W A		式		1.000 式	当たり算出
S02116	使用電力料金	43,572.000	LeW/b	18	794 206	S単 68号
	低圧用業持1年未満,,	43,572.000	k₩h	10	764,290	3年 00万
	合 計				784,296	
	H H				701,200	
	単価				784,296	
	* * * B単- 117号 * * *					
000117	給水ポンプ運転監視					步A
	_10		式		1.000 式	当たり算出
100007	ポンプ運転監視	166 000		4 600	276 050	 T
		166.000	日	1,663	276,058	T単 5号
	合 計				276,058	
	H 81				270,000	
	単 価				276,058	
	, in				,	
	* * * B 単 - 118号 * * *					
000118	U形側溝布設					步A
_			式		1.000 式	当たり算出
S05801	【排水構造物工】	4 000				
	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	4.000	m	4,000	16,000	S単 91号
	用撤去を行なわない					
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝					
	500A 500×460×2m 3種,,	2.000	個	21,600	43.200	S単 69号
S05801	【排水構造物工】			, , , , , ,	, , , , , ,	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	4.000	枚	909	3,636	S 単 92号
	を行なわない					
	鋼製グレーチング蓋					
	横断丁 - 25 500用,,	4.000	組	38,100	152,400	S単 70号
S02116	クラッシャラン 0.000 000 (川で用物品)	0.000		0.000	0.040	C W 74 P
	,C - 30 30~0mm(JIS規格品),	0.800	m3	2,800	2,240	S単 71号
	合 計				217,476	
	Д ЯI 				211,410	
	単価				217,476	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				2,0	
	* * * B単- 119号 * * *					
000119						步A
	流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 400	_	000.0		C # 400 =
	土砂, 土量50, 000m3未満 かい。 にゅん (** * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.100	m3	233.3	257	S単 123号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	853	853	
	<u>上砂,4.0,1.0km以下,山0.00(平0.00)m3,無ひ,良好</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	IIIO	033	000	J+ 15
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	879.4	879	S単 126号
	合 計				1,989	
	単 価				1,989	
	*** DB 400E ***					
000400	* * * B 単 - 120号 * * *					4E A
	法面整形成十部		²		4 000	歩A 引出たい管出
	盛土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法国整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	748.4	748	S単 129号
	血工HP; FJ ノ; MT U; P I S(エ\ P) X(U IV S(エ\ TH IT エ; 'O U	1.000		170.4	140	J 7 1203
	合 計				748	
			_			近樂農政民

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			, ,==			110 3
	単 価				748	
	* * * B単 - 121号 * * *					
000121	大型土のう撤去工					步A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし	1.000	袋	994	994	S単 108号
	合 計				994	
	単 価				994	
	* * * B単 - 122号 * * *					
000122	アスファルト舗装工		2			步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,50mm,アススァルト混合物 (2.30t/m3),プライムコート 各種,なし,細粒度アスコン(1	1.000	m²	2,058	2,058	S単 157号
	3)					
	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,なし,0mm,100mm</u> SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	m²	716.7	717	S単 155号
50002	5 ド海田笠(羊足・昭月日) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	586.1	586	S単 153号
	合 計				3,361	
					,	
	単 価				3,361	
	* * * B単 - 123号 * * *					
BA0105	土砂等運搬処分					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,15.5km	1.000	m3	2,239	2,239	S単 125号
	以下					
S02123	処分費 (土砂)					
		1.000	m3	900	900	S単 80号
	合 計				3,139	
	単 価				3,139	
	T 1M				0,100	
	* * * B単 - 124号 * * *					
000124	水中ポンプ 200 1基, 100*1基		式		1 000 元	歩A 当たり算出
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	166.000	日	241	40,006	S 単 16号
	口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	166.000	日	533	88,478	S単 17号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	93,230	93.230	S単 109号
				13,200		
	合 計				221,714	
	単 価				221,714	
	*** DB 405B ***					
000125	* * * B 単 - 125号 * * * 塵芥防護					步 A
	オイルフェンス(支給品)		式		1.000 式	当たり算出
3UZ116	オイルフェンス(支給品) 100 20m/本,,	2.000	本	0	0	S単 72号
	合 計				0	
	単価				0	
	+++ □ ₩ 400□ +++					
000126	*** B単- 126号 *** 送水管					步A
			式		1.000 式	当たり算出
	サクションホース(支給品) 径100mm,,	50.000	m	0	0	S単 73号
	サクションホース(支給品)					
	径200mm,,	45.000	m	0	0	S単 74号

 事業名
 東条川二期農業水利事業

 工事名
 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

	不田力小工他以修工事(安政池・強野力小工) 事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	+14	+ іщ		MH 5
	合計				0	
	単 価				0	
	* * * B単 - 127号 * * *					
000127	受電設備		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S18103	低压引込設備	1.000		406 522		S単 113号
\$42028	<u>設置~損料~撤去,166日</u> 接地設置工		箇所	186,533	·	
\$18112	<u>, D 種接地, 土工有, 0.0</u> 低圧移動電線	1.000	極	16,481	16,481	S単 120号
	三相,22,設置~損料~撤去,166日	65.000	m	2,644	171,860	S単 115号
	合 計				374,874	
	単 価				374,874	
	that DW 100 The					
000128	* * * B 単 - 128号 * * * 配電設備					步A
	200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	三相3線式,37,設置~損料~撤去,166日	1.000	箇所	101,006	101,006	S単 116号
	配電設備(接地工) D 種.設置~撤去,1本,1V線,14mm2,2.1m	1.000	極	41,184	41,184	S単 114号
	低圧移動電線設置撤去 600V 22sg ケーブル含まず	50.000	m	2,389	119 450	T単 6号
S02116	6 0 0 V キャプタイヤケーブル(支給品)			·	·	
	22sq 3心,,	50.000	m	0		S単 75号
	合計				261,640	
	単 価				261,640	
	* * * B 単 - 129号 * * *					
000129	配電設備		mcr		4 000 775	步A
S18114	100 分電盤設備		箇所			当たり算出
\$18105	三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,166日 配電設備(接地工)	1.000	箇所	45,160	45,160	S単 117号
	D 種,設置~撤去,14本,IV線,14mm2,2.1m 低圧移動電線設置撤去	1.000	極	41,184	41,184	S単 114号
	600V 22sq ケーブル含まず	50.000	m	2,389	119,450	T単 6号
S02116	600Vキャブタイヤケーブル(支給品) 22sq 3心,,	50.000	m	0	0	S単 75号
	숨 計				205,794	
	単 価				205,794	
000400	* * * B単 - 130号 * * *					ue v
	電力料金		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年未満,	43,572.000	kWh	18		S単 68号
	•	2,5121300			784,296	3
	会 計 –					
	単 価				784,296	
	* * * B単 - 131号 * * *					15 A
	給水ポンプ運転監視		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
T00007	ポンプ運転監視	166.000	日	1,663	276.058	T単 5号
	A ±1	100.000	п	1,000		, , ,
	合 計				276,058	
	単 価				276,058	
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩 A 当たり算出

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	14,994		S単 23号
	合 計				14,994	
	単 価				14,994	
	this BW 100 bits					
B19002	* * * B 単 - 133号 * * * 仮設材輸送					步 A
	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,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	13,740	13,740	S単 118号
	込・ 取卸),,0.0,0.0					
	合 計				13,740	
	単 価				13,740	
	* * * B単 - 134号 * * *					
000134	電力基本料金仮設ヤード		月		1 000 🖽	歩A 当たり算出
S02117	基本電力料					
	低圧用業持 1 年未満	24.000	kW/月	1,236	29,664	S単 76号
	合 計				29,664	
	単 価				29,664	
000135	* * * B 単 - 135号 * * * 電力基本料金					歩A
	県営嬉野線		月		1.000 月	当たり算出
502117	基本電力料 低圧用業持1年未満	24.000	kW/月	1,236	29,664	S単 76号
	合 計				29,664	
	単 価				29,664	
<u> </u>						
L						
		·				
				1		1

 事業名
 東条川二期農業水利事業

 工事名
 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	- N/		W (#	A 17	
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	
301032	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
01002	ダンプ・トラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	853		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単- 3号 ***		m3	2,184		歩A・単A
01041	- ^ ^ ^ 5 早 - 3号 - ^ ^ ^ / / / / / / / / / / / / / / / /					
01041	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		m3	1,630		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()</u>		m3	2,184		歩A・単A
:01041	* * * S 単 - 5号 * * * 人力土工(盛土・埋戻)					
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,630		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *			,		
01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	288		歩A・単A
04000	* * * S 単 - 7号 * * *					
U1082	<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	593		歩A・単A
	 ************************************		1110	333		
02011	ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体)					
	10000,1.5 (忍び返し付) m,有,2.0m		m	12,960		歩A・単A
	* * * S単- 9号 * * *					
02012	<u>ネットフェンス工(扉)</u>		+ +			
	ネットフェンス工(扉)		40	99,419		1E A 224 A
	1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製 *** S単- 10号 ***		組	99,419		歩A・単A
02012	ネットフェンス工(扉)					
02012	ネットフェンス工(扉)					
	1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製		組	52,924		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			,		
02017	ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.0m,アンカープロック,廃棄,なし		m	1,253		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.5(忍び返しあり) m,構造物,廃棄,なし		m	1,086		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			1,000		2/A +A
02018	ネットフェンス撤去工(扉)					
	ネットフェンス撤去工(扉)					
	ネット式片開,廃棄		組	3,526		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
02018	ネットフェンス撤去工(扉)					
	ネットフェンス撤去工(扉)		, AD	0.070		ле и м.
	*** S 単 - 15号 * * *		組	6,276		歩A・単A
:02112	* ^ ^ 5 早 - 15号					
VL 1 1 Z	ガス溶断機		+ +			
				16,000		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			-,		, , , ,
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり		日	241		歩A・単A
00440	* * * * S 単 - 17号 * * * * * * * * * * * * * * *					
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり		日日	533		歩A・単A
	142 0 0 mm	+		333		シハ・ギハ
02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	28,866		歩A・単A
	* * * S単 - 19号 * * *					
02115	特殊作業員					
	特殊作業員			05 404		1E A 224 A
	*** S単- 20号 ***			25,194		歩A・単A
02115	* * * 5 里 - 20号 * * * 普通作業員					
02115	普通作業員 普通作業員					
	日曜日本東			23,970		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *		+^+	20,010		20 FA
02115	· •					
	電工					
			人	25,602		歩A・単A
	*** S単- 22号 *** 軽作業員					

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	*4 =	出合	兴 /禹	金額 備考
コード	名 称(規格) 軽作業員	数量	単位	単 価	金額備考
				16,626	歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *				
S02115	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B				
	ス心の守言補見り			14,994	歩A・単A
	* * * S単 - 24号 * * *			,	
S02116	スライドゲート(開閉器含む)				
	スライドゲート (開閉器含む) B800*H1000 手動ラック式開閉器 (LPH-1S相当) アンカー固定,,		基	4,000,000	歩A・単A
	* * * S 单 - 25号 * * *		至	4,000,000	
S02116	グレーチング1-1				
	グレーチング1-1		4.5		,
	W1100 L905 t25 31.3kg/枚,, *** S単- 26号 ***		組	25,700	歩A・単A
S02116	グレーチング1-2				
	グレーチング1-2				
	W1184 L982 t25 37.2kg/枚,,		組	33,600	歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 27号 * * * グレーチング2-1				
302110	グレーチング2-1				
	W988*L665*t25 20.7kg/枚,,		組	17,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *				
S02116	グレーチング2-2 グレーチング2-2				
	グレーチング2-2 W988*L676*t25 21.3kg/枚,,		組	20,400	歩A・単A
	*** S単- 29号 ***		794	_5,.55	
S02116	グレーチング3				
	グレーチング3		40	20, 100	1E A 244 A
	W1100*L995*t25 34.5kg/枚,, *** S単- 30号 ***		組	28,100	
S02116	受枠4-1				
	受枠4-1				
	L 31*60*6,L2000,, *** S単- 31号 ***		本	4,340	歩A・単A
S02116					
	受枠4-2				
	L 31*60*6,L1900,,		本	4,340	歩A・単A
202116	* * * S 単 - 32号 * * * 受枠4-3				
	受枠4-3				
	<u>L 31*60*6,L1000,</u> *** S 単 - 33号 ***		本	2,830	歩A・単A
	受枠5-1 平#15-4				
	受枠5-1 L 65*65*6,L2000,,		本	10,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *			10,000	
	受枠5-2				
	受枠5-2			0 570	1E A 244 A
	L 65*65*6,L1900,, * * * * S 单 - 35号 * * *		本	9,570	歩A・単A
S02116	受枠5-3				
	受枠5-3				
	L 65*65*6,L1350,, *** S単- 36号 ***		本	6,800	歩A・単A
S02116	受枠5-4				
	受枠5-4				
	L 65*65*6,L1200,,		本	6,040	歩A・単A
\$02446	*** S単- 37号 *** 平林5-5				
	受枠5-5 受枠5-5				
	L 65*65*6,L1000,,		本	5,040	歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *				
S02116	受枠5-6 平ths 6				
	受枠5-6 L 65*65*6,L200,,		本	2,200	歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *			2,200	
	H形鋼				
	H形鋼		1	115 000	1E x 24 x
	100*100*6*8,, *** S単- 40号 ***		ton	115,000	
S02116	リップ溝形鋼				
	リップ溝形鋼				
	60*30*10*2.3,, *** S単- 41号 ***		ton	169,000	歩A・単A
S02116	* * * S単 - 41号 * * * 金属拡張アンカー				
	金属拡張アンカー				
	M16*100,,		本	232	歩A・単A
000440	* * * S 単 - 42号 * * *				
502116	L型擁壁				
	H1400*L1150,,		個	66,700	歩A・単A
	* * * S単 - 43号 * * *			-,	
	L型擁壁				
	L型擁壁 H2600*L2100、コーナー90°用,,		個	474,000	歩A・単A
	11.2000 22100(4 / 00 /IJ11	1		7,7,000	近畿農政局

コード	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	数量	単位	単 価	金額	備考
302116	L型擁壁					
	L型擁壁 H2400*L1145,,		個	170,000		歩A・単A
	*** S単- 45号 ***		112	170,000		<u> </u>
02116	L型擁壁					
	L型擁壁					
	H2300*L1145., * * * S 単 - 46号 * * *		個	167,000		歩A・単A
02116						
	L型擁壁					
	H2200*L2000,		個	148,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	L型擁壁					
	L型擁壁 H2000*L2000		個	127,000		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***		1121	127,000		少八十年八
02116	L型擁壁					
	L型擁壁					
	H1800*L2000,,		個	115,000		歩A・単A
00116	* * * S 単 - 49号 * * * L型擁壁					
	L型擁壁					
	H1500*L2000.,		個	72,800		歩A・単A
	* * * S単 - 50号 * * *					
	L型擁壁					
	L型擁壁		<i>I</i> ⊞	FF 000		# V · R v
	H1200*L2000,, * * * * S単- 51号 * * *		個	55,000		歩A・単A
	L型擁壁					
	L型擁壁					
	H1000*L2000, ,		個	42,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
02116	他穿孔めねじアンカー 他穿孔めねじアンカー					
	M12		本	416		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***		'			
	基礎プロック					
	基礎プロック					
	300*300*500,, * * * * S 単 - 54号 * * *		個	2,220		歩A・単A
02116	スクリーニングス					
	スクリーニングス					
	,2.5~0.074mm,		m3	3,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
02116	ケミカルアンカー ケミカルアンカー					
	M13*83,,		本	237		歩A・単A
	*** S単- 56号 ***		· 1			1 1 1 1 1
02116	サクションホース					
	サクションホース					
	径100mm,, *** S単- 57号 ***		m	2,790		歩A・単A
02116	サクションホース					
.020	サクションホース					
	径200mm,,		m	9,310		歩A・単A
	* * * S 单 - 58号 * * *					
U2116	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)					+
	水道用硬質ホリ塩化ヒール官継手(15加上継手) 45°ベンド B形 径100,,		個	4,000		歩A・単A
	*** S単- 59号 ***		11=1	4,000		7 +7
02116	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)					
	45°ベンド B形 径200,,		個	18,400		歩A・単A
02116	* * * S 単 - 60号 * * * * 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
UZ 1 10	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	90°ベンド B形 径100,,		個	4,570		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***					
02116	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)		個	22 400		+ A · B · A
	90°ベンド B形 径200,, *** S単- 62号 ***		旭	23,400		歩A・単A
02116	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)					
	フランジ 径100,,		個	1,710		歩A・単A
00440	* * * 5 単 - 63号 * * *					
U2116	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)		+ +			
	小垣用候買ホリ塩化ヒール官総手(15総手) フランジ 径200 , ,		個	4,460		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *		1124	7,700		,, T
02116	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)					
	<u>フランジ付タケノニップル 径100,,</u> *** S単- 65号 ***		個	6,820		歩A・単A
						1

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	Mr.	1 W 4- 1	W /#	A 0.7	
コード	名 称(規 格) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	数量	単位	単 価	金額	備考
	小垣用硬具小り塩化ビール自総子(15総子) フランジ付タケノコニップル 径200		個	24,660		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***			,		
S02116	異形棒鋼					
	異形棒鋼 SD345 D19,,		ton	98.500		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***		ton	30,000		20 TA
S02116	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル					
	600V=+797475-71			4 070		1F v 54 v
	22sq 3心,, *** S単- 68号 ***		m	1,978		歩A・単A
	使用電力料金					
	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満., * * * S 単 - 69号 * * *		kWh	18		歩A・単A
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝					
	道路用鉄筋コンクリート側溝					
	500A 500×460×2m 3種,, *** S単-70号 ***		個	21,600		歩A・単A
S02116	・ へ へ					
002110	鋼製グレーチング蓋					
	横断T-25 500用,,		組	38,100		歩A・単A
000116	* * * S単 - 71号 * * * クラッシャラン					
JUZ 1 10	<u>クラッシャラン</u> クラッシャラン					
	,C-30 30~0mm(JIS規格品),		m3	2,800		歩A・単A
000410	* * * S 单 - 72号 * * *					
SU2716	オイルフェンス(支給品) オイルフェンス(支給品)					+
	100 20m/本,,		本	0		歩A・単A
	*** S単- 73号 ***					
S02116	サクションホース(支給品) サクションホース(支給品)					
	リッションホース(支編m) 径100mm,,		m	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
S02116	サクションホース(支給品)					
	サクションホース(支給品) 径200mm,		m	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *			Ū		2
S02116	6 0 0 V キャブタイヤケーブル(支給品)					
	600Vキャブタイヤケーブル(支給品)			0		歩A・単A
	22sq 3心,, *** S単- 76号 ***		m	0		少A・甲A
S02117	基本電力料					
	基本電力料			4 000		15 . 334 .
	低圧用業持1年未満 *** S単- 77号 ***		kW/月	1,236		歩A・単A
S02123	処分費(コンクリート殻・有筋)					
	処分費(コンクリート殻・有筋)					
	* * * S 単 - 78号 * * *		m3	5,000		歩A・単A
S02123	在業廃棄物処分費 一種					
	産業廃棄物処分費					
	<u>廃プラスチック類</u> *** S単- 79号 ***		m3	7,000		歩A・単A
S02123	処分費(二次製品)					
	処分費 (二次製品)					
	* * * S単 - 80号 * * *		m3	7,500		歩A・単A
S02123	* * * 5 里 - 80号 * * * * 処分費(土砂)					
	処分費(土砂)					
	*** CM WE ***		m3	900		歩A・単A
S02300	* * * S 单 - 81号 * * * SP現場発生品運搬					
302000	SP現場発生品運搬					
	17.0km以下		ton	7,667		歩A・単A
502300	* * * S 单 - 82号 * * * SP現場発生品運搬					
	SP現場発生品運搬					
	24.0km以下		ton	10,810		歩A・単A
000000	* * * S 单 - 83号 * * *					
ა∪23UU	SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル) SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					+
	30mm以上200mm未満		孔	625.4		歩A・単A
00070	* * * S 単 - 84号 * * *					
ou2/21	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *					
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装)					-
	収縮継目(ハイント塗装) 収縮継目処理		m²	2,187		歩A・単A
	*** S単- 86号 ***			, ===		
S03701	【鉄筋工】					-
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し)	.10%	ton	157,015		歩A・単A
	,	, . 3 10	, (011	101,010		近畿農政局

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	未満					
	* * * S 単 - 87号 * * *					
03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	154,955		歩A・単A
	未満			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7
	>1\\/\mu_j					
	*** S単- 88号 ***					
00704						
03701	【鉄筋工】		+			
	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	160,105		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 89号 * * *					
03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	160,105		歩A・単A
	未満					
	11413					
	*** S単- 90号 ***					
05801	グレーチング蓋設置工					
03001						
	【排水構造物工】 業時、昼間施工 アグルト・領制 40kg/ねりて かし 再利用換土を行かわない		++-	200		1 A . 14 A
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	388		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***					
U5801_	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】			,		, w
	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		m	4,000		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 92号 * * *					
05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去		枚	909		歩A・単A
	を行なわない		12			7 ,
	213.013.00					
	*** S単- 93号 ***					
00005	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
06005	·		+ +			
	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する,		箇所	3,047		歩A・単A
	* * * S 単 - 94号 * * *					
06006	ドレーン工(サイドドレーン)					
	ドレーン工(サイドドレーン)					
	単粒度砕石 30~20mm, しない		m	1,754		歩A・単A
	*** S単- 95号 ***			,		
07001	パイプライン基礎					
07001	パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土、クラッシャラン C-40、山積0、80m3(平積0、60m3)、振動コンパクタ、区分		m3	7,682		歩A・単A
	,なし,なし		IIIO	7,002		2/A +A
	, 40, 40					
	that the C.W. and that the		+			
	* * * S単 - 96号 * * *					
07001	パイプライン基礎		1			
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,再生砂,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし		m3	3,799		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *					
07021	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,100mm,片受直管スリープ・付,4.0m管,0箇所		m	1,829		歩A・単A
	* * * S単- 98号 * * *			,		
07021	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,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所		m	4,703		歩A・単A
	*** 5単- 99号 ***			7,700		7.7. 7.7
U8U40						
00042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)		2	244		1E, 22.
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m²	841		歩A・単A
	* * * S単 - 100号 * * *					
08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】					
	アンカーボルト固定,1.5m,ピーム式,100m未満, - ,無し		m	15,098		歩A・単A
	* * * S単- 101号 * * *	·				
08713	【横断・転落防止柵設置】					
-	【横断・転落防止柵設置】					
	アンカーボルト固定,2.0m,ビーム式・パ・ネル式,100m未満,-,無し		m	13,577		歩A・単A
	* * * S \(\text{\forall } - 102\(\text{\forall } \fora			.5,011		7.7. 7.7
N8712	【横断・転落防止柵設置】					
00113						
	【横断・転落防止柵設置】			00 705		ле и м .
	プ レキャストコンクリートプ ロック建込、1.0m, ピーム式、100m未満、- ,無し		m	20,705		歩A・単A
	* * * S単 - 103号 * * *					
	【横断・転落防止柵設置】					
08713	【横断・転落防止柵設置】					
08713			1	4= 000		歩A・単A
08713	プ レキャストコンクリートプ ロック建込, 1.5m, ピーム式, 100m未満, - ,無し		m	17,283		少A・牛A
08713			m	17,283		少A・単A
	プレキャストコンクリートプロック建込、1.5m,ピーム式、100m未満、・、無し *** S単 - 104号 ***		m	17,283		
	プ レキャストコングリートプ ロック建込、1.5m, ピ-ム式、100m未満、- ,無し *** S単 - 104号 *** 【横断・転落防止柵撤去】		m	17,283		少名・早名
	プレキャストコンクリートプロック建込、1.5m,ピーム式、100m未満、・、無し *** S単 - 104号 ***		m	1,264		歩A・単A

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	** = 22/2	₩ /≖		T /# +z
コード	名 称(規 格) *** S単-105号 ***	数量単位	単価	金額	備考
\$16001	・				
	トラック[か-ン装置付]				
	^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転 1 時間当たり算出	時間	7,383		歩A・単A
	* * * S 単 - 106号 * * *	-			
S18001	土のう工				
	土のう工				
	仕拵え~設置~撤去	m3	35,607		歩A・単A
\$19002	* * * S単 - 107号 * * * +刑+のうて				
	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工				
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	袋	7,553		歩A・単A
	* * * S単 - 108号 * * *				1
S18002	大型土のう工				
	大型土のう工				
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし	袋	994		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 109号 * * *				
	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去				
	1~5台,なし	箇所	93,230		歩A・単A
	* * * S単- 110号 * * *	<u> </u>	00,200		
	足場工				
	足場工				
	なし,手摺先行型枠組,なし	掛m	4,747		歩A・単A
	* * * S単 - 111号 * * *				
	支保工(小規模)				-
	支保工(小規模)		E 405		华 / . 兴 /
	バイブサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 *** S単- 112号 ***	<u>空</u> m(5,105		歩A・単A
S18054	から、 112号 からか 敷鉄板設置・撤去工				
	敷鉄板設置・撤去工				
	設置~賃料~撤去,153,1,なし	m²	1,854		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *				
	低圧引込設備				
	低圧引込設備				
	<u>設置~損料~撤去,166日</u> *** S単 - 114号 ***	箇所	186,533		歩A・単A
C1010E	ペペー 5 早 - 114号 ペペペ 配電設備(接地工)				
	配電設備(接地工)				
	D 種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,2.1m	極	41,184		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *	122	11,101		2// T/
S18112	低圧移動電線				
	低圧移動電線				
	三相,22,設置~損料~撤去,166日	m	2,644		歩A・単A
	* * * S 単 - 116号 * * *				
	分電盤設備				
	分電盤設備	AM 51	101.006		1E A 244 A
	三相3線式,37,設置~損料~撤去,166日 *** S単- 117号 ***	箇所	101,006		歩A・単A
\$18114	分電盤設備				
	分電盤設備				
	三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,166日	箇所	45,160		歩A・単A
	* * * S単 - 118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,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	ton	13,740		歩A・単A
	込·取卸),,0.0,0.0				
	* * * S 単 - 119号 * * *				
S41009	水門設備据付工				
	水門設備据付工			1	1
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.80,0.00,手動・エンジン・操作盤一体	門	299,925		歩A・単A
	開閉装置, 1 門, 1.00,				
0.4005	* * * S 単 - 120号 * * *				
	接地設置工				-
	接地設置工 , D 種接地, 土工有, 0.0	極	16,481		歩A・単A
	, D 俚接地, 工工 有, 0.0 *** S 単 - 121号 ***	<u>1 199</u>	10,461	1	少八・半八
SA0101	- · · · · -				
	SP 掘削				
	土砂 ,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	m3	321.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 122号 * * *				
	SP 掘削				
	SP 掘削				1F 4 34 4
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-	m3	6,233		歩A・単A
240400	* * * S単 - 123号 * * * SD 種: \ (リープ)				
	SP 積込(ルーズ)				+
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		233.3		歩Δ・ 単Λ
	工妙,工量50,000m3未滴 * * * S 単 - 124号 * * *	m3	233.3		歩A・単A
SAN1N2	e. Nother e			+	+
	SP 床掘り				
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	m3	270		歩A・単A
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単- 125号 ***	m3	270	_	歩A・単A

 事業名
 東条川二期農業水利事業

 工事名
 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

 工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	N/		W /#	A 47	
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km		m3	2,239		歩A・単A
	保守, // がが知復の. 0 3(十度の. 0 3), エル(石塊・玉石)はウエ呂の), 無の, 15. 38 以下		IIIO	2,239		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	** ** ** ** ** ** ** *					
	* * * S 単 - 126号 * * *					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単- 127号 ***		m3	879.4		歩A・単A
\$40141	^ ^ ^ S 早 - 127号					
380141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	253.5		歩A・単A
	*** S単- 128号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	479.4		歩A・単A
CA0152	* * * S 単 - 129号 * * * SP 法面整形					
3AU 132	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	748.4		歩A・単A
	*** S単- 130号 ***					
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,なし		m²	925.9		歩A・単A
640202	* * * S 単 - 131号 * * *					
3AUZUZ	SP 止杭打込 SP 止杭打込					+
	止抗打込		本	2,099		歩A・単A
	* * * S 単 - 132号 * * *		•	2,000		
SA0203	SP ふとんかご					
	SP ふとんかご					
	設置,階段式,高さ50cm×幅120cm		m	14,410		歩A・単A
040044	* * * S 単 - 133号 * * *					
SAU214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置					
	1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし		m	12,960		歩A・単A
	* * * S 単 - 134号 * * *			.2,000		ν +n
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレキャスト擁壁設置					
	2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし		m	16,760		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *					
SA0221	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	3,086		歩A・単A
	*** 5単 - 136号 ***		1110	3,000		2A +A
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,344		歩A・単A
	* * * S 単 - 137号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生		m3	32,630		歩A・単A
	(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		IIIO	32,030		グル・ギル
	(WARRY) 1710 7), EERMO, , , 00 7, 21 12 20(20) (IBJA 5) 117000%					
	*** S単- 138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,-,-,-,なし,18-8-		m3	42,190		歩A・単A
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 139号 * * *					+
SA0311	SP コンクリート					
	SPコンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンプートオ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	32,380		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	that the C.W. 110 To the first					
\$40244	*** S単- 140号 *** SP コンクリート					
UNUUII	SP コンクリート					+
	1 コンフリー 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 , - , - , - , なし ,		m3	41,360		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		-	,550		
	, ,, ,					
	* * * S 単 - 141号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無效、外数様注例 II whth / NI こ/機能付入Tibl 計トオス 一郎著生 かし		O	40.040		华 7 . 兴 7
	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,-,-,なし, 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	42,010		歩A・単A
	Z:-U-ZU(ZU)(同XFD) II/UUU®					
	* * * S 単 - 142号 * * *					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,880		歩A・単A
	* * * S 単 - 143号 * * *					
SA0312	SP 型枠					-
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m²	8,910		歩A・単A
	以至11,小至佣足彻		Ш	0,910	1	<u> 歩 A・単 A</u> 近畿農政局

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	*** =	** **	₩ /≖	△ \$5	/# **
コード	名 称(規 格) *** S単- 144号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
\$40212	* * * * S 単 - 144号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	5,035		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *			,		
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	4,007		歩A・単A
040000	* * * S単 - 146号 * * *					
	SP 止水板 SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm		m	2,614		歩A・単A
	* * * S単 - 147号 * * *			2,0		7. +
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	撤去,300mm,-,なし,		m	3,080		歩A・単A
	* * * S単 - 148号 * * *					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	11,710		歩A・単A
	18日,300回回,選心刀鉄加コンフリー「官(ロ形),なび,外注官「惺************************************		- 111	11,710		少れ・半れ
SA0811	SP 安定処理					
	SP 安定処理					
	パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.0ton,-,なし		m²	3,644		歩A・単A
	* * * S 単 - 150号 * * *					
	SP 安定処理					
	SP 安定処理		2			1F a 24 a
	パ ックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,13.0ton,-,なし *** S単- 151号 ***		m²	4,151		歩A・単A
CA0011	*					
	SP 安定処理					
	い。		m²	3,559		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *			0,000		7. +
SA0811	SP 安定処理					
	SP 安定処理					
	<u>パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,6.0ton,-,なし</u>		m²	2,968		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 153号 * * *					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	3 「 下層的盤 (単足 * 昭肩 ロ) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40		m²	586.1		歩A・単A
	* * * S 单 - 154号 * * *		- '''	300.1		2A +A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,70mm		m²	597.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 155号 * * *					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm		m²	716.7		歩A・単A
	出版的 156号 * * *		1111	710.7		少れ・半れ
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,30mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,211		歩A・単A
	ב(13)					
040040	* * * S 単 - 157号 * * *					
	SP 表層(車道·路肩部) SP 表層(車道·路肩部)					
	3.0m超,50mm,7ススファルト混合物 (2.30t/m3),プライムコート 各種,なし,細粒度アスコン(1		m²	2,058		歩A・単A
	3)			2,000		J +
	,					
T0000.	* * * T単 - 1号 * * *					
100001	安政注水ゲート撤去					
	扉体、戸当り、開閉装置		門	44,569		歩A・単A
	# 本 * * T 単 - 2号 * * * *		''	77,009		20 +0
T00002	嬉野分水ゲート撤去					
	扉体、戸当り、開閉装置、鋼製付属設備		門	76,316		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
T00005	高密度がリエチルン管布設工					
	据付・撤去, ダプル管, 500			15,701		歩A・単A
	据刊・撤去, グノル官, 500 *** T単- 4号 ***		m	15,701		少れ・早れ
T00006	鉄筋打込工					
	L=1000mm		箇所	959		歩A・単A
	* * * T単- 5号 * * *					
T00007	ポンプ運転監視					
				4 000		1E 2 24 2
	*** T単- 6号 ***		日	1,663		歩A・単A
TOOOO	* * * T 早 - 6号 * * * * 低圧移動電線設置撤去					
100000	ルル/上7/2 #// 宅 水以且 以口					
	600V 22sg ケーブル含まず		m	2,389		歩A・単A
						近樂農政民

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	***		32/ /2-	W /#	A 65	/# +v
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						
	at a series of the						步A
S01032	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u>			m3	n+0046#1//6 45 1		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,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1 Teb			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)	4.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	1.0km以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)積込機械区分 5)DID区間	山0.80(平0.60)m3 無し					
	5)DID区间 6)路面条件	良好					
1102002	<u>の) 崎囲 宗什</u> ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	及灯					
WU3UU2	ァ フノ アンツク[dノロード・テ イーヒ ル] 4t積級		0.260	供用日	8,310	2,161	
W14062	9代別 (DT国産・普通・D)		0.200	I IZM LI	0,310	2,101	
114002	積載重量 4.0 t 積		0.260	供用日	261	68	
P34029	*****		0.200	IXMIL	201	00	
1 34023	パール給油		7.300	L	141	1,029	
R01022	運転手(一般)		7.000		111	1,020	
	2743 (134)		0.220		23,970	5,273	
			*			0,2.0	算出数量
	合 計					8.531	10.000 m3
						1,23.	
	単 価			m3		853	
	1 101						
	*** S単- 2号 ***						
							步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			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	振動コンパ゚クタ()					
R01002	特殊作業員						
			0.200	人	25,194	5,039	
R01003	普通作業員						
	*** * L ===		0.680	人	23,970	16,300	
Y00004			0.400		F 000	504	
	10%		0.100		5,039	504	答山粉 見
	♠ ‡↓					24 042	算出数量 10.000 m3
	合計					21,043	10.000 m3
	単 価			m3		2,184	
	<u>+ III</u>			1113		2,104	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
							步A
S01041	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					
R01003	普通作業員						
			0.680	人	23,970	16,300	
							算出数量
	合 計					16,300	10.000 m3
	単 価			m3		1,630	
	*** S単- 4号 ***						
	- ****** 3 半・ 45 ** ** ***						步A
501044	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000	歩A 3当たり算出
JU 1U41	人力工工(盛工・程庆) 人力土工(盛土・埋庆)				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	ヘ刀エエ(盗エ・垤庆) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()				時間的制約.なし 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	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()					
R01002	特殊作業員						
	•••		0.200	人	25,194	5,039	
R01003	普通作業員				.,,,,	.,	
			0.680	人	23,970	16,300	
Y00004	諸雑費						
	10%		0.100		5,039	504	
							算出数量
	合 計					21,843	10.000 m3
	単 価	A Company of the Comp		m3	I .	2,184	i

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
	[事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	100			W 17		
<u>コード</u>	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 5号 ***						
							步A
01041	 人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 mg	少 △ 3当たり算出
01041	人力土工(盛工・埋戻)			1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
					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	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない			// (X # 5 Laj : 0 : 0	ZM:/17	
01003	普通作業員	White State of the					
			0.680		23,970	16,300	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					16,300	10.000 m3
	単 価			m3		1,630	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
01072	整形工(人力荒仕上げ)			m²			当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂				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	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
2466					-		
J1003	普通作業員		0.400		00.0=0		
			0.120		23,970	2,876	毎山井口
	A ±1					0.070	算出数量
	合 計				-	2,876	10.000 m²
	単 価			m²		288	
	単 価			m		200	
	*** S単-7号 ***						
	34-75						步A
01082	 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1 000 日	当たり算出
01002	締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし				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)	0.8 ~ 1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,						
04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]						
	質量0.8~1.1 t		1.440	日	2,550	3,672	
34029	軽油						
	パトロール給油		5.700	L	141	804	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	25,194	25,194	
							算出数量
	合 計					29,670	50.000 m3
	単 価			m3		593	
					-		
	*** S単- 8号 ***						
	3年- 85				+		步A
12011	 ネットフェンス工(本体)			m		20 000	歩 A 当たり算出
72UII	キットフェンス工(本体)			- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	チットンエンメ、エ(キイキム) 10000,1.5(忍び返し付)m,有,2.0m				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価 (円/m)	10,000.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1.5 (忍び返し付) m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プロック基礎区分	有			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	(4)支柱間隔(m)	2.0m					
22331	ネットフェンス						
			20.000	m	10,000	200,000	
	ネットフェンス用アンカーブロック			· ·	12,230	,.50	
22323	180 × 180 × 450		10.000	個	695	6,950	
22323	100 4 100 4 400						
	土木一般世話役		0 400	1 1	20 066	12,412	
			0.430	人	28,866	12,412	
)1001	土木一般世話役		0.430		20,000		
)1001	土木一般世話役 設置		1.640	人 人	23,970	39,311	
01001	土木一般世話役 設置 普通作業員					39,311	
01001	土木一般世話役 設置 普通作業員 設置						
01001	土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費		1.640		23,970	39,311	算出数量
01001	土木一般世話役 設置 普通作業員 設置		1.640		23,970	39,311	算出数量 20.000 m
01001	土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費		1.640		23,970	39,311 517 259,190	
1001	土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費		1.640		23,970	39,311	
1001	土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費		1.640		23,970	39,311 517 259,190	

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	数量	単位	単価	◇ 対百	備考
コード	名称		- 単位	<u>早加</u>	金額	1個 1 5
	*** S単- 9号 ***					
	3+ 3-3					步A
S02012	ネットフェンス工(扉)		組		10.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	ネット式両開		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分	亜鉛メッキ製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
D00040	# L = . V. = d					
P22310	ネットフェンス扉 ネット式両開	10.00	00 組	88.000	880,000	
P01001	土木一般世話役	10.00	DO AH	00,000	000,000	
1001		1.3	וח א	28.866	38,680	
R01003	普通作業員	1.10		20,000	00,000	
		3.1	50 人	23,970	75,506	
						算出数量
	合 計				994,186	10.000 組
	単 価		組		99,419	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	J + - 105					步A
302012	ネットフェンス工(扉)		組		10.000 \$	少へ 当たり算出
	ネットフェンス工(扉)		, max	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	ネット式片開		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分	亜鉛メッキ製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
20021	+		+			-
22307	ネットフェンス扉	40.00)O #1	40 500	405 000	
204004	ネット式片開 - 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10.00	00 組	46,500	465,000	
TUUI UA	土木一般世話役	0.9	30 人	28,866	26,845	
R01003	普通作業員	0.3	,o ,	20,000	20,040	
		1.50	SO 人	23,970	37,393	
		113			3.,555	算出数量
	合 計				529,238	10.000 組
	単 価		組		52,924	
	* * * S単 - 11号 * * *					
						步A
502017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20 000 m	当たり算出
002011	ネットフェンス撤去工(本体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	170 744
	1.0m,アンカープロック,廃棄,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	アンカープ・ロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
K01001	土木一般世話役	2.2		00.000	0.000	
201002	並通作業昌	0.2	10 人	28,866	6,062	
NU 1UU3	普通作業員	0.5	10	23,970	12,225	
F08013	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.5	^	23,970	12,225	+
20010	標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	0.18	80 日	10,400	1,872	
234029	·	0.10	T -	13,.50	.,572	
	パール給油	5.0	00 L	141	705	
R01021	運転手(特殊)					
		0.10	60 人	26,214	4,194	
	A 11					算出数量
	合 計				25,058	20.000 m
	単 価				1,253	
	半 꿱		m		1,253	
	*** S単- 12号 ***					
						步A
302017	ネットフェンス撤去工(本体)		m			当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5 (忍び返しあり) m,構造物,廃棄,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.5 (忍び返しあり) m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	構造物	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
	3)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:月単位	
201001	4)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	なし	+			+
1001	工小 财品前汉	0.18	30 人	28,866	5,196	
201003	普通作業員	0.10	~	20,000	3,190	
.5.000	1~11.45	0.6	30 人	23,970	15,101	
Y00004	諸雑費		— ^`		12,101	
		0.0	70	20,297	1,421	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

### 1971	日子		米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
# 2	# を								
	*** **	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	
# 14 1.088	**** *		<u> </u>						
19 19 19 19 19 19 19 19	1000 1000		合 計					21,718	20.000 m
19 19 19 19 19 19 19 19	1000 1000		₩ /≖					4 000	
1000 1000	### 1000 #		<u></u>			m		1,086	
1000 1000	### 1000 #								
1000 1000	### 1000 #								
1000 1000	### 1000 #		*** 5単- 13号 ***						
Physical (本)	特別の対象には、(京) 対対が対象には、(京) 対域が対象が対象には、(京) 対域が対象には、(京) 対域が対象には、(5 + .0 J						步A
Physical (本)	特別の対象には、(京) 対対が対象には、(京) 対域が対象が対象には、(京) 対域が対象には、(京) 対域が対象には、(S02018	ネットフェンス撤去工(扉)			組		10.000 組	
対対対象	対対対対 展現						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
20世 19世 19	2 計画の分分 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2		ネット式片開,廃棄					冬期補正:なし	
10000	100 1		1)規格区分	ネット式片開			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
100000 土木一般世紀後 1,4,533	1000 大 一般世級後 0.500 人 23.850 14.453		2)撤去区分	廃棄					
14.433	10.00 一次 1.4.53 1.4.						深夜時間:0.0	週休:月単位	
14.433	10.00 一次 1.4.53 1.4.								
10003 日本の	1002 首が登展	R01001	土木一般世話役		0 500		20, 000	44 422	
10000	1.00 1.00	D01002	並涌作業昌		0.500		20,000	14,433	
10000	10004 諸韓音	KU1003	百世TF来貝		0.840		23 070	20 135	
1.000 日本	1.000 日本 1.000 日	Y00004	送班費		0.040		25,370	20,100	
大きな 1000 単	# 2008	100004	明小正英		0.020		34 568	691	
会計	### 10.00 組				3.020		31,000	551	算出数量
東京 1	### 1.00 単本		合 計					35,259	
*** 5単・14号 *** \$10009	### 5 単 144号 **** 2019 247-27組ま工(度) 247-27組ま工(度) 257-27組ま工(度) 257-27組ま工(д) 257-27								
### 1000 組 当内772開産工(度) ************************************	2018 わけび機能工(屋) 2019		単 価			組		3,526	
### 1000 組 当内772開産工(度) ************************************	2018 わけび機能工(屋) 2019								
### 1000 組 当たり運出 1000 日本 10	2018 わけび機能工(屋) 2019								
### 1000 組 当たり運出 1000 日本 10	2018 わけび機能工(屋) 2019								
照2018 計力2次級者工(房)	10.000 組 当たり算出 10.000 出 10.000 目 10.000 日		* * * S 単 - 14号 * * *						
おけた回風原業 特別的利助・なし 表面検験 大の	おけらの機構型 おけらの機構型 おけらの機構型 おけらの機構型 おけらの機構型 おけらの機構型 おけらの機構型 おけらの機構型 おけらの機構型 おけらの機能の を関係している	005-	 						1 *
対域総分 対域総分 対域総分 対域機分 対域機分 対域を対象 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対域	かけ近周線 東	S02018				組	n+8866/t-1/4		当たり算出
1)財務位分 2)財務位分 20	1)規格公分 2月曜 (日本)								
2.服表区分 原展 基本給制限 3.0 超動物性 0.0 週末:月早位 1.700 大 28.866 20.784	2月後年代 2月後日の 2月			+1 - 十二日日					
	3001								
1,000 全域 1,000 全	1,000		2) 撤去区方	<u> </u>					
1.700 大 28,866 20,784 1.700 大 23,970 40,749 1.700	1.700 人 28,866 20,784 20,784 23,970 40,749 23,970 40,749 241 740 23,970 40,749 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740						/木1叉时间.0.0	週怀.万辛位	
1.700 大 28,866 20,784 1.700 大 23,970 40,749 1.700	1.700 人 28,866 20,784 20,784 23,970 40,749 23,970 40,749 241 740 23,970 40,749 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740 241 740	R01001	十木一般世話役						
1.700 1.700 23,970 40,749 1.700 23,970 40,749 1.700 40	1.700 人 23,970 40,749 40,749 7,000 34株費 1.700 人 23,970 40,749 7,40	1001001			0.720	,	28 866	20 784	
1.700 人 23,970 40,749 1.231 1.	1.700 人 23,970 40,749	R01003	普通作業員						
1,000 日 1,533 1,231	1.000 61,533 1.231 割出数量 1.000 超 1.000 图				1.700	人	23,970	40,749	
全 計	全 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Y00004	諸維費						
全 計	全 計				0.020		61,533	1,231	
## 信	単価								
**** S単・16号 *** 1.000 音単位	*** S単・16号 *** 27112		合 計					62,764	10.000 組
**** S単・16号 *** 1.000 音単位	*** S単・16号 *** 27112		NV 477						
502112	## 20112		里 個			組		6,276	
502112	## 20112								
502112	## 20112								
502112	## 20112		* * * 、						
日 1.000 各単位 1.000 各里和新油正:なし	22112 ガス溶断機 日 1.000 各単位 当たり算出 対ス溶析機 日 1.000 名単位 当たり算出 対ス溶析機 日 日 日 日 日 日 日 日 日		3+104						- - - - - - - - - - - - - -
対ス溶断機	ガス溶断機 時間の制動がなし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 を開補正:なし を開補正:なし 重然時間:0.0 を開補正:なし 重然時間:0.0 重然時間:0.0 三型時間:0.0	S02112	ガス溶断機			В		1.000 各単位	1 *
大きな 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1)機械器具質料コード 1)機械器具類格 1,000 日 16,000 2期補正:なし 2)機械器具類格 1,000 日 16,000 2個休:月単位 2000 16,000 2000 16,000 2000						時間的制約:なし		
2)機械器具規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週末:月単位	2)機械器具規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 16,000円 深夜時間:0.0 週休:月単位 16,000円 16,000								
3)単価の入力 16,000円 深夜時間:0.0 週休:月単位 16,000 16,000 第出数量 1.000 日 16,000 第出数量 1.000 各単位 16,000 第出数量 1.000 日	3 単価の入力 16,000円 深夜時間:0.0 週休:月単位 1,000 日 16,000 16,000 第出数量		1)機械器具賃料コード	F96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000 日 16,000 16,000	1.000 日 16,000 16,000		,						
1.000 日 16,000 16,000 16,000 第出数量 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 1,000 各里位 1,000 各国 1,000 各国 1,000 各国 1,000 各国 1,000 各国 1,000 各国 1,000 AB	1.000 日 16,000 16,000 第出数量 16,000 16,000 第出数量 16,000 16,000 第出数量 16,000 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 16,000 16,000 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 16,000 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 16,000		3)単価の入力	16,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 日 16,000 16,000 16,000 第出数量 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 1,000 各里位 1,000 各国 1,000 各国 1,000 各国 1,000 各国 1,000 各国 1,000 各国 1,000 AB	1.000 日 16,000 16,000 第出数量 16,000 16,000 第出数量 16,000 16,000 第出数量 16,000 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 16,000 16,000 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 16,000 16,000 16,000 第出数量 1,000 各単位 16,000	====	19 - No the 116						
16,000 16,000	合 計	F96001	刀人浴断機		4 000		10.000	40.000	
A 計	合計 16,000 1.000 各単位 102112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日 1.000 各単位 102112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日 1.000 各単位 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 養監補正:なし 養監補正:なし 妻本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)機械器具規格 口径100mm 全揚程 15・ 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 241円 20222 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 241円 1000 日 241 241 241 241 241 第二:なし 基本給時間:0.0 週休:月単位 241 241 241 241 241 241				1.000	H	16,000	16,000	答山粉 早
単価 16,000 *** S単-16号 *** * ** **** S単-16号 **** **** T事用水中ポンプ (潜水ポンプ) □径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 1,000 各単位 **** ***	単価 16,000 16,							16 000	
*** S単- 16号 *** S02112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 長期割引あり 1)機械器具類格 コ)単価の入力 F05022 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 長期割引あり 1.000 日 241円 T 事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 長期割引あり 1.000 日 241 「現在 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 長期割引あり 日本 241 第雪補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 週休:月単位 「現在 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 長期割引あり 日本 241 第二	*** S単・16号 *** 2112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日		<u> </u>					10,000	1.000 百半世
*** S単- 16号 *** S02112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 長期割引あり 1)機械器具類格 コ)単価の入力 F05022 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 長期割引あり 1.000 日 241円 T 事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 長期割引あり 1.000 日 241 「現在 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 長期割引あり 日本 241 第雪補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 週休:月単位 「現在 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 長期割引あり 日本 241 第二	*** S単・16号 *** 2112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日		 単					16 000	
502112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日	2112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		T 194					10,000	
502112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日	2112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)								
502112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日	2112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日								
S02112	12112 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日 1.000 各単位 当たり算出 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 日径100mm 全揚程 15 m 長期割引あり 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 241円 深夜時間:0.0 週休:月単位 25022 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 15 m 長期割引あり 1.000 日 241 241 6 計 1.000 各単位		* * * S単 - 16号 * * *						
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日後100mm 全揚程 15m 長期割引あり F05022 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 寒雪補正:なし 寒雪補正:なし 悪熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 505022 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日後100mm 全揚程 15m 長期割引あり 1.000 日 241 6 計 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 第四級中ポンプ (潜水ポンプ) 日径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 1.000 日 241 241 242 第四級中の公司 自用水中ポンプ (潜水ポンプ) 日をおおいます。 241 241 241 241 241 241 1,000 各単位	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)								1 -
口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械器具賃料コード F05022 原言補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 241円 深夜時間:0.0 週休:月単位 F05022 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 1.000 日 241 241 自 合 計 241 241 241	口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 口径100mm 全揚程 15・ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 241円 深夜時間:0.0 週休:月単位 05022 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 1.000 日 241 241 合計 合計 241 241 第出数量	S02112				日			当たり算出
1)機械器具賃料コード F05022 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)機械器具規格 日径100mm 全揚程 15・・ 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 241円 深夜時間:0.0 週休:月単位 F05022 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 1.000 日 241 241 自計 第出数量 自計 241 1.000 各単位	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 F05022 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5・・ 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)単価の入力 241円 深夜時間:0.0 35022 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 長期割引あり 1.000 日 241 合計 1.000 各単位								
2 (機械器具規格 口径100mm 全揚程 15・・ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 241円 深夜時間:0.0 週休:月単位 F05022 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 15 m 長期割引あり 1.000 日 241 241 合計 算出数量 (241 1.000 各単位	2)機械器具規格 口径100mm 全揚程 15・・ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 241円 深夜時間:0.0 週休:月単位 05022 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 15 m 長期割引あり 1.000 日 241 241 合計 1.000 各単位			F0F000					
3)単価の入力 241円 深夜時間:0.0 週休:月単位	3)単価の入力 241円 深夜時間:0.0 週休:月単位				1 <u>10</u> 1 F				
F05022 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 1.000 日 241 241 第出数量 合 計 241 1.000 各単位	Discription				nfΞ I⊃··				
口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 1.000 日 241 241 合計 1.000 日 241 1.000 各単位	口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 1.000 日 241 241 合計 241 1.000 各単位		u)푸ᇜᅅᄉᄉノᅬ	2417			/木牧町目.0.0	超怀. 万里世	
口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 1.000 日 241 241 合計 1.000 日 241 1.000 各単位	口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり 1.000 日 241 241 合計 241 1.000 各単位	F05022							
9 第出数量 241 1.000 各単位	算出数量 241 1.000 各単位	. 00022	, ,		1.000	А	241	241	
合 計 241 1.000 各単位	合計 241 1.000 各単位		三点: 0 0 mm 上19/11 1 0 m 反対的 11 00 7		1.000	н	2-71	2-71	算出数量
			合 計					241	
単 価 241	単 価 241								., , ,
			単 価					241	

 事業名
 東条川二期農業水利事業

 工事名
 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)
 工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

<u> 上事別</u> ⊥ コード	- 事名: 米田分水上他改修上事(安以池・碧野分水上) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	יטר 🛏	× ±	714	<u> </u>	7K 114	FH1 7
	*** S単- 17号 ***					
						步 A
302112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)				1.000 各単位	当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり</u> 1)機械器具賃料コード	F05052	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期伸止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 機械器具具件コート 2)機械器具規格	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 ·		素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	533円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	1.00	0 日	533	533	
	A +1				500	算出数量
	合計				533	1.000 各単位
	単 価				533	
	+ III				000	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
200445					4 000 1	步A
502115	土木一般世話役 土木一般世話役		 	時間的制約:なし	1.000 入 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ᅩᄼᅟᇌᅞᇚᅚ			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001		家雪補正: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	
	1 1 45 W 45 G					
R01001	土木一般世話役			00.000	20.000	
		1.00	0 人	28,866	28,866	算出数量
	合 計				28 866	升山奴里 1.000 人
	H #!				20,000	
	単 価				28,866	
				-		
	*** CM 100 ***					
	*** S単- 19号 ***			-		步A
302115	 特殊作業員				1 000 1	歩 A 当たり算出
-U-11U	特殊作業員		T ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002		豪雪補正: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	
201002	 特殊作業員					
\U IUUZ	177小IF未見	1.00	0 人	25,194	25,194	
		1.00	·	25, 194	20,194	算出数量
	合 計				25,194	1.000 人
					,	
	単 価				25,194	
		1		+		
	* * * * S 単 - 20号 * * *					
	3+· 205					步A
02115	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員		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		
	1)	R01003		豪雪補正: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	
201003	 普通作業員					
.5.000	AB	1.00	0 人	23,970	23,970	
				-,	.,. •	算出数量
	슴 計				23,970	1.000 人
	単 価			-	23,970	
		+		+		
	* * * S 単 - 21号 * * *					步A
	*** S単- 21号 ***			I	1.000 人	当たり算出
802115	電工		人			
502115				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
502115	電工電工	Section 1	λ	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
602115	電工電工	R01013		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	
602115	電工電工	R01013 基(B)	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
602115	電工電工			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	
	電工 電工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S02115 R01013	電工 電工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電工 電工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	基(B)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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

	[事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)		1			
コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	単 価				25,602	
				+		
	* * * * S 単 - 22号 * * *					
						1E A
20115	★又作光 B				4 000 1	歩A 当たり算出
02115	<u>軽作業員</u> 軽作業員		^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	11 1 1 1 1 1 1 1 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01004		豪雪補正: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	
	2/7/1071 并足区分	至(0)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木文中引回.0.0	□ 四	
01004	軽作業員					
			1.000 人	16,626	16,626	
						算出数量
	合 計				16,626	1.000 人
	単 価				16,626	
	that a W					
	* * * S 単 - 23号 * * *			+		1E V
00445	六.泽绣道敬供号 D		.		1 000 1	歩A 坐たい管山
JZ115	交通誘導警備員 B			味即的生145·45!	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	火炮奶等言補貝 D			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032		校間制約15業時間:0.0 豪雪補正:なし	会期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) カ份コート 2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- / ノンコンパー 四升へににノノ	= (0)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				W 12-31-0.0	~	
)1032	交通誘導警備員 B					
			1.000 人	14,994	14,994	
						算出数量
	合 計				14,994	1.000 人
	単 価				14,994	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						歩Α
02116	スライドゲート (開閉器含む)		基		1.000 各単位	当たり算出
	スライドゲート (開閉器含む)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B800*H1000 手動ラック式開閉器 (LPH-1S相当) アンカー固定,,			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)	P96003		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	
00000	4)施設機械資材単価コード(K)					
96003	スライドゲート(開閉器含む)		1.000 基	4,000,000	4,000,000	
	B800*H1000 手動ラック式開閉器 (LPH-1S相当) アンカー固定		1.000 基	4,000,000	4,000,000	算出数量
	合 計				4 000 000	异山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>				4,000,000	1.000 百年位
	単価				4,000,000	
	— p#				.,555,556	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
						步A
2116	グレーチング1-1		組		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング1-1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W1100 L905 t25 31.3kg/枚,,			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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
00001	4)施設機械資材単価コード(K)			+		
90004	グレーチング1-1 W4400 L005 +25 24 2kg/##		1.000 組	25,700	25,700	
	W1100 L905 t25 31.3kg/枚		1.000 組	25,700	25,700	算出数量
	合 計				25 700	异山奴里 1.000 各単位
	H N				20,700	口卡匹
	単価				25,700	
	— p#				20,.30	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
						步A
2116	グレーチング1-2		組		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング1-2			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W1184 L982 t25 37.2kg/枚,,			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	
	0)1011-1-201-	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	1 00000				
	2) 地球質 村 単価 コート (P)			深夜時間:0.0	週休:月単位	

1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.003 1.		事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	**-		22/2	₩ / =		/## + *
1194 日紀 12 37.50 29 33.50 33.50	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1				1 000	织	33 600	33 600	
全 元 1,000 月曜日 1,000 月曜		W1104 L902 (23 37.2kg/1x		1.000	WEI.	33,000	33,000	算 出数量
単一名		合 計					33.600	
### 1011								
20115 アレーテンア2-1		単 価					33,600	
20115 アレーテンア2-1								
20115 アレーテンア2-1								
20115 アレーテンア2-1		* * * C \(\text{C} \(\text{C} \)						
### 100 年刊 第二十四年 100 年刊 100		^^^ 5甲- 2/亏 ^^^						#: A
プレーシングラム 神間神経 1.0 神経 1.0 神	S02116	グレーチング2-1			組		1.000 各単位	-
1984年2012 23 23 24 5					,,,,,,	時間的制約:なし		7,0 7 7,1
2 1965年		W988*L665*t25 20.7kg/枚,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
300年度年曜日 - F (F) 3 3 3 3 3 3 3 3 3		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	
1,000 17,000			P96006					
1,000 17,000						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 17,000								
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	P96006			1 000	40	17 000	17 000	
### 17,000 1,000 急性症 ### 17,000 1,000 急性症 ### 17,000 1,000 急性症 ### 17,000 1,000 急性症 ### 1,000 急性症 #### 1,000 急性症 ##### 1,000 急性症 ##### 1,000 急性症 ##### 1,000 急性症 ########## 1,000 急性症 ###################################		W988~L665~t25 2U.7kg/枚		1.000	紐	17,000	17,000	答 山粉旱
### 17,000		슬 計					17 000	
*** S単 - 20号 *** *** S型 - 20号 *** ** ** S型 - 20号 ** ** ** S型 - 20号 ** ** ** 1.000 ** ** ** S型 - 20号 ** **		H N					17,000	
*** S単 - 20号 *** *** S型 - 20号 *** ** ** S型 - 20号 ** ** ** S型 - 20号 ** ** ** 1.000 ** ** ** S型 - 20号 ** **		単 価					17.000	
### 1.000 全化 世紀		, pM4					,550	
### 1.000 全化 世紀								
20116 グレーテング2-2 野島 1,000 量車位 当たり算当 1,000 重報 1		*** S単- 28号 ***						
グレーチング2-2 特別的物飲さなし 教育作業制度:0.0 1月度区分	S02116	グレーチング2-2			組		1.000 各単位	
3988*1676*126 21 30.4 株 地域時材(アコード) 表現的的企業的 0.0 多利格正立 4 表帯帯師正なし 基本的時間 0.0 多利格正立 4 表別の 1 表					mil	時間的制約:なし		
計算材配分 地域対す (Pコード) 地域対す (Pコード) 地域対す (Pコード) 接名地間 (Pコード) 接面 (Pコード)								
2.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	地域資材(Pコード)					
### 1.000 20,400 20,		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	
1.000 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 1000 音単位 20,400 1000 音单位 20,400 1000 音单位 20,400 1000 音单位 20,400 1000 音单位 20,400 20,40						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 超								
第1分量	P96007			4 222		22 45-	22 45-	
# 個 20,400 1,000 各単位 20,400 1,000 各单位 20,400 20,400 1,000 各单位 20,400 1,000 A,000 A,000 1,000 A,000 A,000 A,000 A,000		พ988~L6/6*t25 21.3Kg/权		1.000	組	20,400	20,400	答山粉早
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #							20, 400	
*** S単・29号 *** 202116							20,400	1.000 召半12
*** S単・29号 *** 202116		単 価					20.400	
### 202116 グレーチング3		y yeld					25, .50	
### 202116 グレーチング3								
802116 グレーチング3		*** S単- 29号 ***						- - - -
グレーチング3 時間の割約:なし お紗作業時間:0.0 を開動でき 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	S02116	グレーチング3			組		1 000 各単位	-
N1100*L995*125 34.5kg/枚、 表問動作業時間・0.0 多期補正・なし					mil	時間的制約:なし		
1)資材区分 地域資材(Pコード) 整管補正・なし 超動時間・2.0 超動時間・2.0 超動時間・2.0 超動時間・2.0 超動時間・2.0 週末・月単位 日本								
2.地域競技単価コード (P) P96024 基本絵制間: 8.0 超動時間: 0.0 図休: 月単位		1)資材区分	地域資材(Pコード)					
1.000 28,100 28,100 28,100 28,100 28,100 28,100 28,100 28,100 28,100 28,100 28,100 34 34 34 34 34 34 34		2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 4回 28,100 28,100 28,100 28,100 28,100 第出数量 28,100 1.000 各単位 28,100 1.000 各単位 28,100 1.000 各単位 28,100		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W1100*L995*125 34.5kg/枚		7.1						
会計 28,100 1.000 各単位 1.000 各単位 28,100 28,100 1.000 各単位 28,100 1.000 各単位 28,100					4.5			
会計 28,100 1.000 各単位 28,100		WTTUU"L995"t25 34.5Kg/₫X		1.000	組	28,100	28,100	省出数 是
単 価 28,100 **** S単-30号 *** 502116 受枠4-1		승 計					28 100	
*** S単・30号 *** *** S単・30号 *** ** **		ы н1					20,100	🗎 🗕 🖽
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		単 価					28,100	
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名								
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名								
502116 受枠4-1 本 1.000 各単位 受枠4-1 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 2.31*60*6,L2000, 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 2.000 を期補正:なし 2.000 1)資材区分 2.0地域資材単価コード(P) 2.0009 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 296009 受枠4-1 L 31*60*6,L2000 1.000 本 4,340 4,340 上 31*60*6,L2000 1.000 本 4,340 4,340 単 価 4,340 4,340 **** S単 - 31号 *** 歩A 502116 受枠4-2 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		*** S単- 30号 ***						
受枠4-1 L 31*60*6,L2000,, 博問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 墓本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 墓本給時間:8.0 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 296009 日本31*60*6,L2000 1.000本4,340 4,340 4,340 4,340 296019 日本4:1 日 31*60*6,L2000 1.000本4,340 4,340 4,340 4,340 日本4,340 4,340 日本5日 日本5日 日本6日 日本6日 日本6日 日本7日 日本7日 日本7日 日本7日 日本7	\$02446				*		1 000 名光件	1 *
L 31*60*6,L2000., 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) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 296009 深夜時間:0.0 週休:月単位 2021年 296009 大名 4,340 4,340 4,340 4,340 4,340 第出数量 4,340 4,340 4,340 **** S単- 31号 *** 本 1.000 各単位 4,340 **** S単- 31号 *** 本 1.000 各単位 4,340 **** S単- 31号 *** 本 1.000 各単位 9校4-2 *** B間的制約:なし 制約作業時間:0.0	002110				4	時間的制約・なし		コルソ昇山
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 超勤時間:0.0 週休:月単位 日本								
2)地域資材単価コード(P) P96009 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位			地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 受枠4-1 L 31*60*6,L2000 本 4,340 年								<u> </u>
空96009 受枠4-1 L 31*60*6,L2000 1.000 本 4,340 合計 4,340 単価 4,340 **** S単- 31号 *** 本 1.000 各単位 受枠4-2 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0						深夜時間:0.0		
L 31*60*6,L2000 1.000 本 4,340 4,340 合計 4,340 単価 4,340 **** S単- 31号 *** 本 502116 受枠-2 本 受枠-2 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
会計 4,340 1.000 各単位 4,340 1.000 各単位 4,340 5.0016 受枠4-2 本 1.000 各単位 5.02116 受枠4-2 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 1.000 各単位 1.000 各単位 5.0016 1.000 各单位 5.0016 1.				4 000	_	4.010		
会計 4,340 1.000 各単位 単価 4,340 **** S単- 31号 *** *** 502116 受枠4-2 本 1.000 各単位 受枠4-2 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		L 31~00^6,L2000		1.000	本	4,340	4,340	算出数量
*** S単-31号 *** 502116 受枠-2 本 1.000 各単位 当たり算出		合 計					4,340	
*** S単-31号 *** 502116 受枠-2 本 1.000 各単位 当たり算出		·····································					4 340	
歩A 歩A 1.000 各単位 当たり算出 受枠4-2 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		-T- IM					.,0.0	
歩A 歩A 1.000 各単位 当たり算出 受枠4-2 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
502116 受枠4-2 本 1.000 各単位 当たり算出 受枠4-2 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		*** S単- 31号 ***						- - - - -
	S02116				本			
L 31*60*6,L1900, .								

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
コード	<u> </u>	数量		単位	単価	金 額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		T 122	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	I III 3
	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	
	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)						
	受枠4-2						
	L 31*60*6,L1900		1.000	本	4,340	4,340	
							算出数量
	<u> </u>					4,340	1.000 各単位
	単 価					4,340	
	* * * S 単 - 32号 * * *						步A
12116	受枠4-3			本		1.000 各単位	-
	受枠4-3				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	L 31*60*6,L1000,,				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	
	1)負物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負荷(F コー F) P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		P96011					
	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	受枠4-3						
	L 31*60*6,L1000		1.000	本	2,830	2,830	detect to Vivi
							算出数量
	合 計					2,830	1.000 各単位
	単 価					2,830	
							<u></u>
	*** S単- 33号 ***					<u></u>	<u></u>
							步A
2116	受枠5-1			本		1.000 各単位	
	支作5-1 受枠5-1			~ ~ ~	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	L 65*65*6,L2000,,				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)						
- 1	受枠5-1				40.000		
	L 65*65*6,L2000		1.000	本	10,000	10,000	mm . 1 . 1
							算出数量
	合 計					10,000	1.000 各単位
	単 価					10,000	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
							步A
2116	受枠5-2			本		1.000 各単位	
	受枠5-2			- 4-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	L 65*65*6,L1900,,				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	
	1)員材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96013					
		F30013			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)						
- 1	受枠5-2						
	L 65*65*6,L1900		1.000	本	9,570	9,570	Art. 1. 1
							算出数量
	合 計					9,570	1.000 各単位
	単 価					9,570	
	*** S単- 35号 ***						
	2+- WD						步A
12116	受枠5-3			本		1.000 各単位	
	受枠5-3			~~	 	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
- 1							
	L 65*65*6,L1350,,	抽提次++ / □ = 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)	P96014			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)						
- 1	受枠5-3						
	L 65*65*6,L1350		1.000	本	6,800	6,800	
			Ţ				算出数量
	合 計					6,800	1.000 各単位
			Ţ				
-	単 価					6,800	
	*** S単- 36号 ***						

一声叫丁	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
<u>L </u>	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称	数量		単位	単価	金額	備考
	L 10	<u> </u>		+111	— іщ	यर वस	歩A
302116	受枠5-4			本		1.000 各単位	-
	受枠5-4			•	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L 65*65*6,L1200,,				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)	P96017			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	
206017	4 他設備機員材 年間 コート(K) 受枠5-4						
30017	L 65*65*6,L1200		1.000	本	6,040	6,040	
	2 00 00 0,2.200				0,0.0	0,0.0	算出数量
	合 計					6,040	1.000 各単位
	単 価					6,040	
	* * * S 単 - 37号 * * *						
02116	受枠5-5			本		1.000 各単位	歩A 当たい貧虫
02110	受枠5-5				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	L 65*65*6,L1000,				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)	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)						
96018	受枠5-5						
	L 65*65*6,L1000		1.000	本	5,040	5,040	答山粉早
	 					5 040	算出数量 1.000 各単位
	H N					3,040	口干皿
	単 価					5,040	
	*** 5単-38号 ***						
	···· 3 # - 30 5 ····						步 A
02116	受枠5-6			本		1.000 各単位	-
	受枠5-6				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L 65*65*6,L200,,				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)						
96019	受枠5-6		1.000	+	2,200	2,200	
	L 65*65*6,L200		1.000	本	2,200	2,200	算出数量
	合 計					2,200	1.000 各単位
						,	
	単 価					2,200	
	*** S単- 39号 ***						步A
02116	 H形鋼			ton		1.000 各単位	
	H形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100*100*6*8,,				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)	P96025			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	
00005	4)施設機械資材単価コード(K)						
∂∠∪∪c	H形鋼 100*100*6*8		1.000	ton	115,000	115,000	
	1.00 .00 0			LOII	110,000	110,000	算出数量
	合 計					115,000	1.000 各単位
						445.000	
	単価					115,000	
	* * * C H 40P + * *						
	*** S単- 40号 ***						步A
02116	リップ溝形鋼			ton		1.000 各単位	
	リップ溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60*30*10*2.3,,				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)	P96026			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	
96026	4)施設機械資材単価コード(K) リップ溝形鋼						
00020	0 9 2 /時が到		1.000	ton	169,000	169,000	
					133,530	.00,000	算出数量
	合 計					169,000	1.000 各単位
	単 価					169,000	

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	W =		W /1			
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考
	*** CM (10 ***						
	* * * S 単 - 41号 * * *						步 A
202116	金属拡張アンカー			本		1.000 各単位	
	金属拡張アンカー			-44	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	M16*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)	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)						
P96008	金属拡張アンカー						
	M16*100		1.000	本	232	232	
							算出数量
	合 計					232	1.000 各単位
	単 価					232	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
	<u> </u>						步A
902116	L型擁壁			個		1.000 各単位	
	L型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	L至7#至 H1400*L1150,,				時間的制約. なり 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	
	7)負物区ガ 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(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)						
	L型擁壁						
	H1400*L1150		1.000	個	66,700	66,700	
							算出数量
	合 計					66,700	1.000 各単位
	単 価					66,700	
	*** S単- 43号 ***						
_				_			步 A
	L型擁壁			個	=+ 55+4 +444 +44	1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H2600*L2100、コーナー90°用,,	101+29+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) P96028			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)地域資材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	P90020			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)地区員初半1111コード (5) 4)施設機械資材単価コード (K)				/木牧時間.0.0	週怀.万辛位	
	L型擁壁						
	- エ /		1.000	個	474,000	474,000	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					474,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					474,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
							步A
	L型擁壁			個		1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H2400*L1145,,	10.1+207-1-1			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)	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) L型擁壁						
	L型排壁 H2400*L1145		1.000	個	170,000	170,000	
	HETOU EIITU		1.000	旧	170,000	170,000	算出数量
	合 計					170 000	异山奴里 1.000 各単位
	н н					.,,,,,,,,	🗎 🗕 🖽
	単 価					170,000	
	, 1000					1.0,000	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
							步A
502116	L型擁壁			個		1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H2300*L1145,,				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)	P96030			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)						
	L型擁壁						
	H2300*L1145	I	1.000	個	167,000	167,000	l

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					167 000	异山数里 1.000 各単位
	H N					107,000	1.000 日丰世
	単 価					167,000	
	* * * S 単 - 46号 * * *						步A
202116	L型擁壁			個		1.000 各単位	1 *
002110	L型擁壁			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	H2200*L2000,,				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)	P96031			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	
200004	4)施設機械資材単価コード(K)						
296031	L型擁壁 H2200*L2000		1.000	個	148,000	148,000	
	TIZZOO EZOOO		1.000	1121	110,000	110,000	算出数量
	合 計					148,000	1.000 各単位
	単 価					148,000	
	*** S単- 47号 ***						
	<u> </u>						步A
02116	L型擁壁			個		1.000 各単位	
	L型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H2000*L2000,,				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)	P96032			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	
96032	<u>4) 旭設機械員材 早畑コート(R)</u> L型擁壁						
30032	H2000*L2000		1.000	個	127,000	127,000	
					,	,	算出数量
	合 計					127,000	1.000 各単位
	単 価					127,000	
	* * * S 単 - 48号 * * *						
	3+ .03						步A
02116	L型擁壁			個		1.000 各単位	当たり算出
I	L型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H1800*L2000,,				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)	P96033			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 	
96033	L型擁壁						
	H1800*L2000		1.000	個	115,000	115,000	
							算出数量
	合 計					115,000	1.000 各単位
	24. /III					445 000	
	単 価					115,000	
	*** S単- 49号 ***						
T							步A
02116	L型擁壁			個	n+ 00+6+141	1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H1500*L2000,, 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	
	1) 貝材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域員材(Pコート) P96034			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)				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	L型擁壁		,				
	H1500*L2000		1.000	個	72,800	72,800	答山粉早
	合 計					72 800	算出数量 1.000 各単位
	E AI		+			12,000	000 日千世
	単 価					72,800	
						, , , ,	
	4.4.4. C.W. FOR A.4.4.4.						
	* * * S 単 - 50号 * * *						± ∧
2116	L型擁壁			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
<u>۱۷ ۱۱۵</u>	L型擁壁		+	旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
- 1	H1200*L2000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	H1200 L2000,,				牧 町町がリト未时間.い.い	芝州開北・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)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
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)						
96035	L型擁壁						
	H1200*L2000		1.000	個	55,000	55,000	
							算出数量
	合 計					55,000	1.000 各単位
						50,000	
	単 価					55,000	
	<u> </u>					33,000	
	*** S単- 51号 ***						
	2年- 31号						1E A
				_			歩A
	L型擁壁			個		1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H1000*L2000,,				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)	P96036			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)						
	L型擁壁						
	H1000*L2000		1.000	個	42.200	42,200	
			1.000	Ⅱ리	72,200	72,200	算出数量
	合 計					40.000	昇山
-+	百 訂					42,200	1.000 合単位
	単 価					42,200	
Ţ							
	* * * S 単 - 52号 * * *						
	· · · · · ·						步A
12116	他穿孔めねじアンカー			本		1.000 各単位	1 *
	他穿孔めねじアンカー			7		1.000 百年位 制約作業時間:0.0	コルノ井山
	世分元の4g O アフガー M12,,						
		111.1-11.77.1-1 (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)	P96037			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)						
96037	他穿孔めねじアンカー						
	M12		1.000	本	416	416	
							算出数量
	合 計					416	1.000 各単位
	Н 11					110	1.000 日十四
	単 価					416	
						410	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
							步A
02116	基礎ブロック			個		1.000 各単位	当たり算出
	基礎プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300*300*500,,				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)	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	
	3)地区負材半価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/자1조바이리. U. U	교까·거푸╙ 	
	,						
	基礎プロック		4 000	/re-			
	300*300*500		1.000	個	2,220	2,220	dedect to the .
							算出数量
	合 計					2,220	1.000 各単位
	単 価					2,220	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
	_ ,						步A
02116	スクリーニングス			m2		1.000 各単位	1 *
UZ 1 10				m3	15月16万年114万 · 4× 1		コルソ昇山
	スクリーニングス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,2.5 ~ 0.074mm,	11L F7 287 ± 1 2 1 - 2 2 2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 (J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)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03402			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	スクリーニングス						
	2.5~0.074mm		1.000	m3	3,000	3,000	
					,	,	算出数量
	合 計					3 000	1.000 各単位
	H #1					5,550	н
	単 価					3,000	
	単 価					3,000	
-+							
	* * * S 単 - 55号 * * *						
$\overline{}$	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
<u> </u>	ケミカルアンカー			本		1.000 各単位	当たり算出
							近缕農政民

⊥∌別⊥	事名:木田分水工他以修工事(女以池・煜野分水工) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1-		女 里		半世			MH 写
	ケミカルアンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M13*83,,	11L1+272++ (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)	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)						
P96016	ケミカルアンカー		4 000		007	007	
	M13*83		1.000	本	237	237	A7.11.#5.E
	A +1					007	算出数量
	合 計					237	1.000 各単位
	N4 /TT					007	
	単 価					237	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
							步A
S02116	サクションホース			m	=+ BB+(+-144	1.000 各単位	当たり算出
	サクションホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径100mm,,				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)	P96039			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)						
P96039	サクションホース						
	径100mm		1.000	m	2,790	2,790	
							算出数量
	合 計					2,790	1.000 各単位
	単 価					2,790	
						, ,,,	
	*** S単- 57号 ***						
	3 + 5						步 A
S02116	サクションホース			m		 1.000 各単位	-
002110	サクションホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コたり井山</u>
	至200mm, ,				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	
	1) 負 初 区 ガ 2) 地域資材単価コード (P)	P96040			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90040			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					洙攸時间:0.0	週休:月早位	
D00010	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96040	サクションホース		4 000		0.040	2 242	
	<u>径</u> 200mm		1.000	m	9,310	9,310	A7.11.#5
	A +1					0.040	算出数量
	合 計					9,310	1.000 各単位
	N4 /TT					2 242	
	単 価					9,310	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
							步A
S02116	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	当たり算出
	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	
	45°ベンド B形 径100,,	Lil Lib Sep 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)	P05299			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)						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	45°ベンド B形 径100		1.000	個	4,000	4,000	
							算出数量
	合 計					4,000	1.000 各単位
	単 価					4,000	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
							步A
S02116	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	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		٦		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	45°ベンド B形 径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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05302			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)						
P05302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	45°ベンド B形 径200		1.000	個	18,400	18,400	
			,,,,		12,130	.2, .30	算出数量
	合 計					18.400	1.000 各単位
						.5, .50	
i I	単 価					18,400	
	—— 1 JM4					.5, .50	
1							

 事業名
 東条川二期農業水利事業

 工事名
 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)
 工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

<u> 上事別</u> ⊥ コード	事名:米田分水上他改修上事(安政池・磨野分水上) 名 称	数量	T	単位	単価	金額	備考
<u>∟ ۲</u>	口 柳	 		丰山	半 1 単	並 競	湘 15
	*** CM WD ***						
	*** S単- 60号 ***						
				150			步A
02116	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	当たり算出
	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	
	90°ベンド B形 径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)	P05292			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)						
05292	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	90°ベンド B形 径100		1.000	個	4,570	4,570	
							算出数量
	合 計					4,570	1.000 各単位
	単 価					4,570	
	*** S単- 61号 ***						
							步A
02116	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	当たり算出
	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	
	90°ベンド B形 径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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05295			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)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~~~	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
JU2JJ	が追用吸真がり温化ビール自然子(13加工総子) 90°ベンド B形 径200		1.000	個	23,400	23,400	
	00 NO 1 D/ID 11Z200		1.000	旧	23,400	23,400	算出数量
	合 計					22 400	昇山致重 1.000 各単位
	□ 副					23,400	1.000 召毕11
	単 価					00.400	
	単 1回					23,400	
	*** CM WD ***						
	* * * S 単 - 62号 * * *						步 A
00440	♪ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			/ED		4 000 8 24 44	-
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個	=+ PD+/ +-/// /	1.000 各単位	当たり昇出
	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	
	フランジ 径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)	P96041			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)						
96041	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
	フランジ 径100		1.000	個	1,710	1,710	
							算出数量
	合 計					1,710	1.000 各単位
	単 価					1,710	
	*** 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	
	フランジ 径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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96042			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)						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
	フランジ 径200		1.000	個	4,460	4,460	
				-	,	,	算出数量
	合 計					4,460	1.000 各単位
_							
	単 価					4,460	
	*** S単- 64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
02110	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	
02110	フランシ・付タケノコニップ・ル 径100,,				夜間制約作業時間:0.0		
02110	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
02110	1)資材区分				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
02110	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	· · ·				週休:月単位	
	2)地域資材単価コード(P)	P96043			深夜時間:0.0		
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	· · ·			深夜時間:0.0	週怀.万辛位	
	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)	· · ·			深夜時間:0.0	週怀.万丰位	
	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			
	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	個	深夜時間:0.0	6,820	算出数量
	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		6,820	算出数量 1.000 各単位

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
	[事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	yer =	234 K3	224 /3F		/# +~
<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	N4 /TT				2 200	
	単 価				6,820	
	* * * S 単 - 65号 * * *					
						步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	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	
	フランジ付タケノコニップル 径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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96044		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)					
P96044	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	フランジ付タケノコニップル 径200		1.000 個	24,660	24,660	
						算出数量
	合 計				24,660	1.000 各単位
	単 価				24,660	
	*** S単- 66号 ***					
						步A
02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	
	異形棒鋼		12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345 D19,,			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)	P18232		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 10202		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				~~~~	
18232	異形棒鋼					
10232	SD345 D19		1.000 ton	98,500	98,500	
	555.5			30,300	30,300	算出数量
	合 計				98 500	1.000 各単位
					30,300	1.000 口手世
	単価				98,500	
	半 個				90,000	
	* * * S単- 67号 * * *					步A
502116	600Vキャブタイヤケーブル		m		1.000 各単位	
002110	600 V キャプタイヤケーブル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	22sq 3/ù,,			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)	P96046		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 000-10		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1×451回.0.0	2017.74世	
96046	600 Vキャプタイヤケーブル					
00010	22sq 3/L)		1.000 m	1,978	1,978	
	2234 375		1.000	1,570	1,570	算出数量
	合 計				1 078	1.000 各単位
					1,370	1.000 百年位
	単価				1,978	
	半 畑				1,978	
	+					
	*** S単- 68号 ***					
	3年- 00万 " " "		 			步A
N2116	使用電力料金		kWh		 1.000 各単位	
~~ I I U			Niii		制約作業時間:0.0	コルソ弁山
			1	時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満,,					
	低圧用業持1年未満,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P31001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	低圧用業持1年未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P31001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	低圧用業持1年未満,, 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)			豪雪補正:なし		
	低圧用業持1年未満,, 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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金	P31001	1 000 PWF	豪雪補正: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	
	低圧用業持1年未満,, 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)	P31001	1.000 kWh	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	笛出数号
	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満	P31001	1.000 kWh	豪雪補正: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	算出数量 1 000 冬単位
	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金	P31001	1.000 kWh	豪雪補正: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	算出数量 1.000 各単位
	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計	P31001	1.000 kWh	豪雪補正: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 18	
	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満	P31001	1.000 kWh	豪雪補正: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	
	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計	P31001	1.000 kWh	豪雪補正: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 18	1.000 各単位
31001	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合計 単価 *** S単-69号 ***	P31001		豪雪補正: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 18 18 18	1.000 各単位 歩A
231001	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-69号 ***	P31001	1.000 kWh	豪雪補正: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 18 18 18 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
231001	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側溝	P31001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 18.31	超勤時間:0.0 週休:月単位 18 18 18 18 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
231001	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側溝 500A 500×460×2m 3種,,	P31001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 18.31 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 18 18 18 18 18 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
P31001	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側溝 500A 500×460×2m 3種,, 1)資材区分	P31001 地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 18.31 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:月単位 18 18 18 18 18 18 18 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1.000 各単位 歩A
31001	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合計 単価 *** S単-69号 *** 道路用鉄筋コンクリート側溝 500A 500×460×2m 3種,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P31001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 18.31 時間的制約:なし 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 週休:月単位 18 18 18 18 18 18 18 0.0 を単補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P31001	低圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側溝 500A 500×460×2m 3種,, 1)資材区分	P31001 地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 18.31 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:月単位 18 18 18 18 18 18 18 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1.000 各単位 歩A

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
<u>[事別工</u> コード	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>名 材</u> 道路用鉄筋コンクリート側溝	双 重		半世	半 川	並 韻	旧 传
I	追路用鉄筋コンクリート側溝500A 500×460×2m 3種		1.000	個	21,600	21,600	
	500A 500 × 460 × 2m 3/性		1.000	1년	21,000	21,000	算出数量
	合 計					24 600	昇出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					21,000	1.000 百半江
	単 価					21,600	
	于					21,000	
	*** S単- 70号 ***						
200440	(回衛) だし イン・ゲ 芸			40		4 000 5 14 (-	步A
	<u>鋼製グレーチング蓋</u> 鋼製グレーチング蓋			組	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
	調袋グレーテング盆 横断T - 25 500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)	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)	1 00040			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					271175-12	
	鋼製グレーチング蓋						
	横断T - 25 500用		1.000	組	38,100	38,100	
							算出数量
	合 計					38,100	1.000 各単位
	単 価					38,100	
-							
	+++ CM -10 +++						
	* * * S 単 - 71号 * * *						1E V
02440	カニッシャニン			^		4 000 5 24 14	歩A 出た11篇出
UZ116	クラッシャラン クラッシャラン			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	クラッシャラン ,C - 30 30~0mm(JIS規格品),				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	, C - 30	地区資材(Jコード)			夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	1)貝材 6万 2)地域資材単価コード (P)	*6匹良物(リコ ^ー *)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03107			 	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)	000.01			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~:,3+14	
	クラッシャラン						
I	C - 30 30~0mm(JIS規格品)		1.000	m3	2,800	2,800	
					, , , ,	, , , , ,	算出数量
	合 計					2,800	1.000 各単位
	単 価					2,800	
	deduction of Management of the Control of the Contr						
-	* * * S 単 - 72号 * * *						1E V
02440	オイルフェンフ(主絵中)					4 000 8 24 14	歩A 出た11篇出
	オイルフェンス(支給品) オイルフェンス(支給品)			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	100 20m/本,,				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)	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)	1 00047			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					271175-12	
	オイルフェンス(支給品)						
支給品	100 20m/本		1.000	本	80,000	80,000	
							算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	
	+++ CM =>= +++						
\dashv	* * * S 単 - 73号 * * *						1E A
02116	サクションホーフ(古絵中)					1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
	サクションホース(支給品) サクションホース(支給品)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
- 1	ググラゴンボース(文編品) 径100mm, ,				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	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96049			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)						
96049	サクションホース(支給品)						
	径100mm		1.000	m	2,330	2,330	
							算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	
	deduction of Marian						
	* * * S 単 - 74号 * * *						1E A
00440	サカション(本一フ/主体中)					4 000 524	歩A 火たい管山
	サクションホース(支給品)			m	時間的生物, +>!	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	サクションホース(支給品)				時間的制約:なし		
	<u>径</u> 200mm,,				夜間制約作業時間:0.0		I

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
コード	名 称	数量		単位	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)	P96050			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	
					/木1文中寸 町.0.0	超水.万丰位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	サクションホース(支給品)						
支給品	径200mm		1.000	m	7,145	7,145	
							算出数量
	<u>合計</u>					0	1.000 各単位
	単 価					0	
	* * * S 単 - 75号 * * *						步A
302116	6 0 0 V キャブタイヤケーブル(支給品)			m		1.000 各単位	当たり算出
	600Vキャプタイヤケーブル(支給品)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22sq 3/ù,,				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)	P96051			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 90031					
	3) 地区資材単価コート(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	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	6 0 0 Vキャプタイヤケーブル(支給品)						
支給品	22sq 3/L)		1.000	m	1,887	1,887	
							算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
						•	
	単 価					0	
	<u> </u>					0	
	* * * S 単 - 76号 * * *						
							步A
02117	基本電力料			kW/月		1.000 各単位	-
	基本電力料			/]	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	— : =::::						
	低圧用業持1年未満	D04.005			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P31005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	低圧用業持1年未満			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,236円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
31005	基本電力料						
	低圧用業持1年未満		1 000	kW/月	1,236	1,236	
	Internation of Nicoland (I. v. I. v. Levilla)		1.500	/ /3	1,200	1,200	算出数量
	Λ ±1					4 000	
	合計					1,236	1.000 各単位
	単 価					1,236	
	*** S単- 77号 ***						
	3 T 3						步A
202422	加公書(アルリート科・右紋)			m3		4 000 存货件	-
	処分費(コンクリート殻・有筋)			m3	n±8865445 ± 1	1.000 各単位	コにリ昇山
	処分費(コンクリート殻・有筋)				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		
	1)地域資材単価コード	P96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	· · · · · · · · · ·				I		
296002	処分費(コンクリート殻・有筋)						
30002	~// (-/// INX DBI)		1.000	m3	5,000	5,000	
			1.000	IIIO	3,000	3,000	答山粉星
	۸ ا						算出数量
	合計					5,000	1.000 各単位
	単 価					5,000	
	* * * S 単 - 78号 * * *						步A
202422	产					 1.000 各単位	-
	産業廃棄物処分費 帝業廃棄物処分费			m3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		コルソ昇山
I	産業廃棄物処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類 アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96048			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
96048	産業廃棄物処分費						
I	産業廃業物処力員 廃プラスチック類		1.000	m3	7,000	7,000	
	ガンノヘノソノ炽		1.000	IIIO	1,000	7,000	答山粉星
	A +1					7 000	算出数量
	合 計					7,000	1.000 各単位
	単 価					7,000	
	* * * C H 70P * * *						
	* * * S 単 - 79号 * * *				1	l	

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
<u>L </u>	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	口 1Vi			+ m	亚铝	歩A
502123	処分費 (二次製品)		m3		1.000 各単位	-
	処分費 (二次製品)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96023	処分費 (二次製品)					
		1.00	0 m3	7,500	7,500	
						算出数量
					7,500	1.000 各単位
	単 価				7 500	
	里 個	+			7,500	
	*** S単- 80号 ***					
						步A
02123	処分費 (土砂)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費(土砂)			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		
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	+_	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
0000	ᄱᄭᆓᄼᆝᇄ	+	-	+		
96001	処分費 (土砂)	4 00		000	900	
		1.00	0 m3	900	900	算出数量
	合 計				ann	异山致重 1.000 各単位
	H N				300	日千世
	単 価				900	
	1 17				530	
	*** S単- 81号 ***					<u> </u>
						步A
02300	SP現場発生品運搬		ton			当たり算出
	SP現場発生品運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	17.0km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	
	単 価		ton		7,667	
	- m		1011		1,001	
	* * * S 単 - 82号 * * *					
						步A
02300	SP現場発生品運搬		ton			当たり算出
	SP現場発生品運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	24.0km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	
		+		+		
	単 価		ton		10,810	
	— IM4		1011		10,010	
	* * * S 単 - 83号 * * *					
						步A
02300	SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔			当たり算出
	SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30mm以上200mm未満	_		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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木仪时间:U.U	週外. 万半仏	
			1			
	単 価		孔		625.4	
	— 1)M		10		525.1	
	*** S単- 84号 ***					
						步A
02721	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工		1	I	

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)低騒音・低振動対策	しない		1 年11	半 1四	立 辞	M 5
A70E44	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
	制約無 機械 機労 <u>昼間</u>		1.000	m3	16,750	16,750	
	Δ ±1					16 750	算出数量 1.000 m3
						16,750	1.000 m3
	単 価			m3		16,750	
	* * * S 単 - 85号 * * *						
	^ ^ ~ 2 年 - 80 号 ~ ^ ^						步A
	収縮継目(ペイント塗装)			m²	D+ 88 55 41/6 - 45 1		当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)処理区分	収縮継目処理			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	
501001	L. b. Anillaria						
R01001	土木一般世話役		0.070	人	28,866	2,021	
R01003	普通作業員		0.040		00.070	40,446	
Y00004	諸雑費		0.810	人	23,970	19,416	
	2%		0.020		21,437	429	答山粉早
	合 計					21,866	算出数量 10.000 m ²
				²			
	単 価			m²		2,187	
	*** S単- 86号 ***						
	F. 64 65 3						步A
S03701	【鉄筋工】 【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,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	無し),10%未満				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)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
	共 が 学 割 SD295 D13		1.030	ton	95,500	98,365	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.000	400	58,650	58,650	
			1.000	ton	36,630	,	算出数量
	合 計					157,015	1.000 ton
	単 価			ton		157,015	
	*** S単- 87号 ***						步A
S03701				ton			歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD205 D46 一般構造物 40+以上 晉日かり 無し 一般構造物 (打沙				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満				夜間制約作業時間:0.0 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	
	1) 规格区分 2) 径区分	D16			/小1×中寸 目・U・U	200.万丰世	
	3)作業区分	一般構造物 10t以上					
	4)施工規模 5)時間的制約	受けない					
	6) 夜間作業	無し 一般構造物(切梁無し)					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切条無し) 10%未満					
P18247	異形棒鋼 SD295 D16		1.030	ton	93,500	96,305	
A01001	鉄筋(一般構造物)			LUII			
			1.000	ton	58,650	58,650	算出数量
	合 計					154,955	异山致重 1.000 ton
	単 価			ton		154,955	
	半 Щ			ton		104,900	
	*** S単- 88号 ***						
							近畿農政局

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
<u>L 争別工</u> コード	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	н 10	xx <u>x</u>		712	т щ	202 138	歩A
03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) +H+6 G7 /\	00045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19			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以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼 SD345 D19		1.030	400	98,500	101,455	
	鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	90,500	101,433	
01001	或AM(NX1再足物)		1.000	ton	58,650	58,650	
					55,555		算出数量
	合 計					160,105	1.000 ton
	単			ton		160,105	
	* * * S 単 - 89号 * * *						
	_ , ,						步A
03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) 19 40 FC / \	00045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D22			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)住区ガ 3)作業区分	一般構造物					
	3)1F乗6刀 4)施工規模	一般構造物 10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
18233	異形棒鋼						
	SD345 D22		1.030	ton	98,500	101,455	
.01001	鉄筋(一般構造物)		4 000		50.050	50.050	
			1.000	ton	58,650	58,650	算出数量
	合 計					160 105	月山奴里 1.000 ton
	н ш					100,100	1.000 1011
	単 価			ton		160,105	
	*** S単- 90号 ***						
	* * * 5 里 - 90号 * * *						步A
05801	グレーチング蓋設置工			枚		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	行なわない				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	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格 4)規格	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下					
	4)	40kg/枚以下 なし					
	8)法面小段面	-					
	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	-					
71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	387.90	388	
	A 21						算出数量
	合 計					388	1.000 [各単位]
	単 価			[复甾烷]		388	
	単 価			[各単位]		368	
	*** S単- 91号 ***						
Ţ							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,-,-,基礎砕石の施工を12,更到用数まを行われた。				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	
	1) 佐丁区公	11开1/日 本			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000					
	3) ^{放伯} 4) 規格	L=2000 1000kg/個以下					
	1111918						

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	*** =	14 / 2-	₩ /≖	△ ₩	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用 7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	1-4000を使用しない				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
	,					
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.00	0 m	4,000	4,000	
						算出数量
	合計				4,000	1.000 [各単位]
)), /==		[各単位		4 000	
	単 価		11日単位		4,000	
	* * * S 単 - 92号 * * *					
						步A
S05801	【排水構造物工】		枚		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	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
\vdash	ひたて反び	## UF		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 コンクリート・ 鋼製		1		
	3)規格 4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	40kgを超え170kg/叔以下				
	8)法面小段面	-				
	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	-				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無					
	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.00	0 枚	909.30	909	
						算出数量
\vdash	合 計				909	1.000 [各単位]
	ж. /ж		[45 M 17	,	000	
	単 価		[各単位	-	909	
				+		
	*** S単- 93号 ***					
—	37 003					
I						│
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所	時間的制約:なし	10.000 箇所制約作業時間:0.0	-
S06005			箇所	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分	型枠および鉄筋	箇所	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	-
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分	壁部	箇所	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	-
	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm)	壁部 50mm	箇所	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	-
	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター	壁部 50mm ポックス	箇所	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	-
	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)機格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材	壁部 50mm ポックス 計上する	箇所	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	-
	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分 (mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィープホール単価(円/個)	壁部 50mm ポックス	箇所	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	-
P10110	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分 (mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール	壁部 50mm ポックス 計上する 940		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	-
P10110	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分 (mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール	壁部 50mm ポックス 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
P10110 P10002	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分 (mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール	壁部 50mm ポックス 計上する 940	0 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	-
P10110 P10002	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分 (mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター	壁部 50mm ポックス 計上する 940	0 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	-
P10110 P10002	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm	壁部 50mm ポックス 計上する 940	0 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	-
P10110 P10002 R01001	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm	壁部 50mm ボックス 計上する 940 10.00	0 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:0.0 940 1,240	制約作業時間: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 9,400 12,400	-
P10110 P10002 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分 (mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価 (円/個) ウィーブホール 50 フィルター ポックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員	壁部 50mm ボックス 計上する 940 10.00	0 個 0 個 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240	制約作業時間: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 9,400 12,400	-
P10110 P10002 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋、壁部、50mm、ボックス、計上する、 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970	制約作業時間: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 9,400 12,400 577 4,315	-
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)潤怪区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ポックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866	制約作業時間: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 9,400 12,400	-
P10110 P10002 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)潤怪区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ポックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970	制約作業時間: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 9,400 12,400 577 4,315 3,596	-
P10110 P10002 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)潤怪区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ポックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970	制約作業時間: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 9,400 12,400 577 4,315	当たり算出
P10110 P10002 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋、壁部、50mm、ボックス、計上する、 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970	制約作業時間: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 9,400 12,400 577 4,315 3,596	算出数量
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)潤怪区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ポックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970	制約作業時間: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 9,400 12,400 577 4,315 3,596	当たり算出
P10110 P10002 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 普通作業員	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468	算出数量
P10110 P10002 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋、壁部、50mm、ボックス、計上する、 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970	制約作業時間: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 9,400 12,400 577 4,315 3,596	算出数量
P10110 P10002 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 普通作業員	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468	算出数量
P10110 P10002 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 諸雑費 合 計	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468	算出数量
P10110 P10002 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 普通作業員	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルターボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 普通作業員 普通作業員 ・ 本* S単- 94号 ***	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18	0 個 0 個 0 人 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 3,047	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)設置区分 3)カイルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18	0 個 0 個 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970 23,970	制約作業時間: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 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 3,047	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)設置区分 3) 数格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-94号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン)	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18	0 個 0 個 0 人 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970 23,970 3,596	制約作業時間: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 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 3,047	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)投格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-94号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.11 0.08	0 個 0 個 0 人 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970 3,596	制約作業時間: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 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 3,047	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-94号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない 1)材料区分(フィルター材)	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.11 0.05 単粒度砕石 30~20mm	0 個 0 個 0 人 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970 3,596 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 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 3,047	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)投格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-94号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.11 0.08	0 個 0 個 0 人 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970 3,596 時間的制約:なし 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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 30,468 3,047	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-94号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない 1)材料区分(フィルター材)	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.11 0.05 単粒度砕石 30~20mm	0 個 0 個 0 人 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970 3,596 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 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 3,047	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)カイルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 普通作業員 *** S単-94号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材)	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.11 0.05 単粒度砕石 30~20mm	0 個 0 個 0 人 0 人 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970 3,596 時間的制約:なし 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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 30,468 3,047	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004 S06006	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-94号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない 1)材料区分(フィルター材)	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.11 0.05 単粒度砕石 30~20mm	0 個 0 個 0 人 0 人 0 人 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970 3,596 時間的制約:なし 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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 30,468 3,047	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004 S06006	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)設格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-94号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材)	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18 0.09 単粒度砕石 30~20mm しない	0 個 0 個 0 人 0 人 0 人 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970 23,970 3,596 時間的制約:なし 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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 3,047	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004 S06006 J03102 R01001	ドレーン工(ウィ-ブ・ホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)別程区分 (mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール 50 フィルターボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 本木一般世話役	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18 0.09 単粒度砕石 30~20mm しない	0 個 0 個 0 人 0 人 0 人 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970 23,970 3,596 時間的制約:なし 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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 3,047	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10110 P10002 R01001 R01003 R01003 Y00004 S06006 J03102 R01001	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上する, 1)施工区分 2)設置区分 3)投格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 50 フィルター ボックス型 300×300mm 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-94号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材)	壁部 50mm ポックス 計上する 940 10.00 0.02 0.18 0.09 単粒度砕石 30~20mm しない	0 個 0 個 0 人 0 人 0 人 5 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 940 1,240 28,866 23,970 3,596 時間的制約:なし 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 9,400 12,400 577 4,315 3,596 180 30,468 3,047 10.000 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 4,275	当たり算出 算出数量 10.000 箇所

<u> </u>	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称	数量	Ě	単位	単価	金額	備考
Y00004	***	<u> </u>		+14	— + іщ	7K 1H	m 5
	8%	0.	080		12,279	982	65.1.W. =
	合 計					17 536	算出数量 10.000 m
							10.000 111
	単 価			m		1,754	
	* * * S 単 - 95号 * * *						步A
S07001	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし</u>				夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砕石・礫質土・粘性土 クラッシャラン C-40			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)パックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4)締固め機械	振動コンパ クタ					
	5)締固め区分 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)	なし					
.103106	クラッシャラン						
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	12.	000	m3	2,800	33,600	
R01001	土木一般世話役	2	290	1	28,866	8,371	
R01003	普通作業員	0.	290	人	28,866	8,3/1	
		1.	090	人	23,970	26,127	
K01002	特殊作業員	n	200	人	25,194	5,039	
Y00004							
	12%	0.	120		5,039	605	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.	080	日	14,700	1,176	
P34029	軽油						
	パール給油 運転手(特殊)	4.	200	L	141	592	
101021	左+40 T (10/小)	0.	050	人	26,214	1,311	
	A ±1					76 004	算出数量
	合 計					70,621	10.000 m3
	単 価			m3		7,682	
	* * * S 単 - 96号 * * *						15.
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 7 71 11
	砂・砂質土,再生砂,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ゚クタ,区分 , なし,なし				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	
	40,40				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分 3)パックホウ規格	再生砂 山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4) 締固め機械	振動コンパ。クタ					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> なし					
J03204	再 至钞	13	200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役						
D04000	並活作光昌	0.	250	人	28,866	7,217	
KU1003	普通作業員	0.	920	人	23,970	22,052	
R01002	特殊作業員						
Y00004	諸維曹	0.	200	人	25,194	5,039	
	12%	0.	120		5,039	605	
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0	080	В	14,700	1,176	
P34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油	0.	000	П	14,700	1,170	
	パール給油	4.	200	L	141	592	
K01021	運転手(特殊)	n	050	人	26,214	1,311	
		0.		, ,	20,214		算出数量
	合 計					37,992	10.000 m3
	単価			m3		3,799	
						.,	
	* * * S 単 - 97号 * * *						

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
007004	7.8.6.5.+° 11.45.// / 2.1 − 1. − 2.1 − 1. − 1. − 2.1					40,000	步A
	<u>硬質ポリ塩化ピニル管人力布設</u> 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>VU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所</u>				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)	100mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリープ付 4.0m管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所					
205004	在65-21-45/12-199 拉芙豆豆是主领						
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m		2.440	本	3,570	8,711	
	維材料費		2.110		0,010	0,711	
			0.020		8,711	174	
01001	土木一般世話役		0.080	,	28,866	2,309	
01002	特殊作業員					,	
01003	普通作業員		0.120	人	25,194	3,023	
.01003	日四十未見		0.170	人	23,970	4,075	
							算出数量
	合 計					18,292	10.000 m
	単 価			m		1,829	
	* * * S 単 - 98号 * * *						
	77554° UIF 1141° - 1144° - 1						步A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VU,200mm,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)	200mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリーブ付 4.0m管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m		2.440	本	14,000	34,160	
	維材料費		21110		11,000	0.,.00	
104.004	上十		0.020		34,160	683	
(01001	土木一般世話役		0.100	人	28,866	2,887	
01002	特殊作業員					,	
04002	普通作業員		0.160	人	25,194	4,031	
.01003	自应作未免		0.220	人	23,970	5,273	
							算出数量
	合 計					47,034	10.000 m
	単 価			m		4,703	
	* * * S 単 - 99号 * * *						
00040	T小打ぐお井工(## f=#)			2		400 000	歩A 火たい等出
	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)			m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別	クラッシャラン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)仕上がり厚さ	C-40 10cm			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)仕上かり厚さ 4)敷均し幅	2.5m以上			/水1X H寸 閏 . U . U	超州·万半世	
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性 7) 原期割引送価区公(係料機械)の選択	必要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分(舗設材)	なし なし					
03106	クラッシャラン						
	C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役		11.900	m3	2,800	33,320	
01001	上小 双巴前汉		0.320	人	28,866	9,237	
01003	普通作業員						
02041	パックホウ「クローラ型・排対型(2次)]		0.620	人	23,970	14,861	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		2.500	時間	1,930	4,825	
34029	軽油						
	パール給油 運転手 (特殊)		15.000	L	141	2,115	
01021	注 + G 丁 (1寸7小 <i>)</i>		0.430	人	26,214	11,272	
	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]						
34029	質量3.0~4.0t 赵油		0.480	日	5,450	2,616	
	撃活 パトロール給油		4.200	L	141	592	
	運転手(特殊)						
			0.200	人	26,214	5,243	

半別!	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	**-	1 224 /-2	₩ /≖	A 65	/# +z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
ļ						算出数量
	合 計				84,081	100.000 m²
J						
	単 価		m²		841	
ļ						
ļ						
	* * * S 単 - 100号 * * *					
						步A
08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ļ	アンカーボ・ルト固定,1.5m,ピーム式,100m未満,-,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	9,590円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	アンカーホ・ルト固定		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	1.5m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 規格・仕様	ピーム式		/木1文中可目1.0.0	超水.万丰位	
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
J	//仪间1/+未	## U				
00504	横断• 転落防止柵					
- 1			4 000	0.500	0.500	
	比"-4式 株態、転装除止細熱器(かま)用字)		1.000 m	9,590	9,590	
I	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)					
\longrightarrow	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		2.500 m	2,203	5,508	A411.27 =
ļ	<u> </u>				.=	算出数量
	合計				15,098	1.000 m
					.=	
	単 価		m		15,098	
ļ						
	*** S単- 101号 ***					
ļ						步A
08713	【横断・転落防止柵設置】		m			当たり算出
J	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
J	アンカーボルト固定,2.0m,ビーム式・パネル式,100m未満, - ,無し			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	9,590円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)作業区分	アンカーボルト固定		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	2.0m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式		W 1 - 2 Feb. 10.0	~	
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約					
	7)夜間作業	無し				
J	//1汶间下来	*** O				
22504	横断• 転落防止柵			_		
	横断に転送的工作 ビーム式・パネル式		1.000 m	9,590	9,590	
	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)		1.000 m	3,030	3,000	
	横断: *47を例近: 設置(アカー回走) ビーム式・パ 礼式 支柱間隔3m		1.810 m	2,203	3,987	
			1.010	2,203	3,301	算出数量
ļ	Δ ±1				12 577	
	合計				13,377	1.000 m
J	224 /AE				40 577	
	単 価		m		13,577	
J						
	+++ CM 100B +++					
	* * * S 単 - 102号 * * *					IE A
	FAHiller to the state of the st					步A
U8/13	【横断・転落防止柵設置】		m	n+8866.4466.44		当たり算出
ļ	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
,	プレキャストコンクリートプロック建込、1.0m,ピーム式、100m未満、-,無し		- 1			
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	9,710円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)横断· 転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込		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)横断· 転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔	プ [°] レキャストコンクリートフ [°] ロック建込 1.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)横断· 転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建込 1.0m ピ [*] -ム式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模	プ [・] レキャストコンクリートブ・ロック建 <u>込</u> 1.0m 比* - ム式 100m未満		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)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 1.0m ヒ・-ム式 100m未満		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)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模	プ [・] レキャストコンクリートブ・ロック建 <u>込</u> 1.0m 比* - ム式 100m未満		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)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 1.0m ヒ・-ム式 100m未満		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	
22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵	プ [・] レキャストコンクリートプ・ロック建込 1.0m ビ [・] – ム式 100m未満 - 無し	1.000	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピ-ム式	プ [・] レキャストコンクリートプ・ロック建込 1.0m ビ [・] – ム式 100m未満 - 無し	1.000 m	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	
22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピ-ム式 横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,710	
22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピ-ム式	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し	1.000 m 3.630 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	SEC.11.41-
22501	1)横断· 転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・パーネス・ 技術・転落防止柵設置 (コンリートプ・ロック) ビーム式・パーネス・ 大・・ 大・ ロック)	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,710 10,995	算出数量
22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピ-ム式 横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,710 10,995	算出数量 1.000 m
22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・ 横断・転落防止柵設置 (コンクリートプ・ロック) ビーム式・バ 礼式 支柱間隔3m 合 計	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し	3.630 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 9,710 10,995 20,705	
22501	1)横断· 転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・パーネス・ 技術・転落防止柵設置 (コンリートプ・ロック) ビーム式・パーネス・ 大・・ 大・ ロック)	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,710 10,995	
22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・ 横断・転落防止柵設置 (コンクリートプ・ロック) ビーム式・バ 礼式 支柱間隔3m 合 計	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し	3.630 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 9,710 10,995 20,705	
22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・ 横断・転落防止柵設置 (コンクリートプ・ロック) ビーム式・バ 礼式 支柱間隔3m 合 計	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し	3.630 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 9,710 10,995 20,705	
22501	1)横断· 転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断· 転落防止柵 ピーム式・ 横断・ 転落防止柵設置 (コンクリートプ ロック) ピーム式・パ 补式 支柱間隔3m 合計	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し	3.630 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 9,710 10,995 20,705	
22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・ 横断・転落防止柵設置 (コンクリートプ・ロック) ビーム式・バ 礼式 支柱間隔3m 合 計	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し	3.630 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 9,710 10,995 20,705	1.000 m
222501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・横断・転落防止柵設置(コンクリートプ・ロック) ビーム式・パ・补式 支柱間隔3m 合 計 単 価	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し	3.630 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,710 10,995 20,705	1.000 m 歩A
222501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・横断・転落防止柵設置(コンクリートプ・ロック) ビーム式・パ 礼式 支柱間隔3m 合計 単価 *** S単-103号 *** 【横断・転落防止柵設置】	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し	3.630 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,710 3,029	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 9,710 10,995 20,705 20,705	1.000 m
222501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式 横断・転落防止柵設置(コンクリートブ・ロック) ビーム式・パ・糾・式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 103号 *** 【横断・転落防止柵設置】	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し	3.630 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,710 3,029	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 9,710 10,995 20,705 20,705	1.000 m 歩A
D8713	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビ・ム式・が 利式 支柱間隔3m 合 計 単 価 **** S単- 103号 *** 【横断・転落防止柵設置 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 「横断・転落防止柵設置】 「レキャストコックリートブ ロック建込、1.5m, ビ・ム式、100m未満、・、無し	プ [・] レキャストコンクリートプ [・] ロック建込 1.0m と - ム式 100m未満 - 無 し	3.630 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,710 3,029 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 9,710 10,995 20,705 20,705 1.000 m 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし	1.000 m 歩A
222501 004021	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式 横断・転落防止柵設置(コンクリートブ・ロック) ビーム式・パ・糾・式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 103号 *** 【横断・転落防止柵設置】	プレキャストコンクリートプロック建込 1.0m ビーム式 100m未満 - 無し	3.630 m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,710 3,029	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 9,710 10,995 20,705 20,705	1.000 m 步A

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)支柱間隔	1.5m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 規格・仕様	ピーム式				
	5)施工規模	100m未満 -				
	6)時間的制約	 無し				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵					
22301	「一人式	1.00	00 m	9,710	9,710	
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	1.10	111	0,1.10	0,1.10	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	2.50	00 m	3,029	7,573	
				,		算出数量
	合 計				17,283	1.000 m
	単 価		m		17,283	
		+				
	* * * S 単 - 104号 * * *					
	<u> </u>					步A
08714	 【横断・転落防止柵撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,000
	プレキャストコンクリートプロック建込,2.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支柱間隔	2.0m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格・仕様	ピーム式・パネル式		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
04:5:	4± (vr =		+			
.04121	横断・転落防止柵撤去(コンクリートプロック)	4.4		070	4 004	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	1.4	50 m	872	1,264	算出数量
	 合 計				1 264	昇出致重 1.000 m
	<u> </u>		+		1,204	1.000 111
	 単		m		1,264	
			T '''		1,204	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
						步A
316001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03104		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		宝丰 1 吐田业 4-11 管山	1	次方吐明.00	油件, 中兴点	
	3)機械損料算出区分(水)運転・1月当たり運転・1月当たりである。	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転 1 日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	5.8時間 1.23		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転 1 日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	5.8時間 1.23		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料消費量(入力の場合)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転 1 日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
103104	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	no a≠as			
	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17ッパルーン装置付] ベーストラックター 4.51積 2.91吊	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	00 時間	深夜時間:0.0 2,180	週休:月単位 2,180	
	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料(の計量) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15ップ(ルーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽減 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		2,180	2,180	
² 34029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 切りルン装置付] ペーストック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 ル・トール給油	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -				
² 34029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料(の計量) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15ップ(ルーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽減 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	00 L	2,180	2,180	
34029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 切りルン装置付] ペーストック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 ル・トール給油	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L	2,180	2,180	算出数量
34029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 切りルン装置付] ペーストック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 ル・トール給油	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L	2,180	2,180 747 4,456	算出数量 1.000 各単位
34029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 対格(消耗部品) 15) 対格(消耗部品) 15) 対格(消耗部品) 17 対 アルーン装置付] ベーストラック4~4.51積 2.91 吊軽油 パートール給油 運転手(特殊)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L 70 人	2,180 141 26,214	2,180 747 4,456 7,383	
34029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 切りルン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パートル給油 運転手(特殊)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L	2,180 141 26,214	2,180 747 4,456	
234029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 切りルン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パートル給油 運転手(特殊)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L 70 人	2,180 141 26,214	2,180 747 4,456 7,383	
34029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 切りルン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パートル給油 運転手(特殊)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L 70 人	2,180 141 26,214	2,180 747 4,456 7,383	
34029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 切りルン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パートル給油 運転手(特殊)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L 70 人	2,180 141 26,214	2,180 747 4,456 7,383	
34029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 切りルン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パートル給油 運転手(特殊)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L 70 人	2,180 141 26,214	2,180 747 4,456 7,383	
34029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 切りルン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パートル給油 運転手(特殊)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L 70 人	2,180 141 26,214	2,180 747 4,456 7,383	
234029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L 70 人	2,180 141 26,214	2,180 747 4,456 7,383	
34029 01021 000001	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L 70 人	2,180 141 26,214	2,180 747 4,456 7,383 7,383	1.000 各単位
34029 01021 000001	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品間の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17) リルーン装置付] ベーストラック4~4.51積 2.9t吊軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単-106号 *** 土のう工 土のう工	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L 70 人 各単位	2,180 141 26,214	2,180 747 4,456 7,383 7,383	1.000 各単位 歩A
234029 R01021	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17・カイラック4~4.5t積 2.9t吊軽油 ル・トロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 単位 *** S単-106号 ***	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L 70 人 各単位	2,180 141 26,214 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,180 747 4,456 7,383 7,383 10.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
234029	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品間の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17) リルーン装置付] ベーストラック4~4.51積 2.9t吊軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単-106号 *** 土のう工 土のう工	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.00	00 L 70 人 各単位	2,180 141 26,214 時間的制約:なし	2,180 747 4,456 7,383 7,383 10.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
01021	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品間の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17) リルーン装置付] ベーストラック4~4.51積 2.9t吊軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 単位 *** S単-106号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 土のう工	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.00 5.31	00 L 70 人 各単位	2,180 141 26,214 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,180 747 4,456 7,383 7,383 7,383 10.000 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	1.000 各単位 歩A
234029 R01021	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品間の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17) リルーン装置付] ベーストラック4~4.51積 2.9t吊軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 単位 *** S単-106号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 土のう工	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.00 5.31	00 L 70 人 各単位	2,180 141 26,214 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,180 747 4,456 7,383 7,383 7,383 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
234029 201021 200001	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17)規トの小ン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊軽油 パーロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 単位 *** S単-106号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 土のう工 土のう工 土のう工 仕拵え~設置~撤去 1)施工区分	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.00 5.31	00 L 70 人 各単位	2,180 141 26,214 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,180 747 4,456 7,383 7,383 7,383 10.000 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	1.000 各単位 歩A
34029 01021 000001	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料(の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品間の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17・フトラックイーンで表で付し、イーストラックイーとで表では、 軽油パーロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 単位 *** S単-106号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 土のう工 土がって、設置、撤去 1)施工区分	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.00 5.31	00 L 20 人 各単位 m3	2,180 141 26,214 時間的制約:なし 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	2,180 747 4,456 7,383 7,383 7,383 10.000 m3 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	1.000 各単位 歩A
234029 201021 700001 818001	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品間 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17) パール装置付] ペーストラック4~4.51積 2.9t吊軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単-106号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 土がった。設置~撤去 1) 施工区分 北のう 化学繊維使用 62cm×48cm	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.00 5.31	00 L 70 人 各単位 m3	2,180 141 26,214 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,180 747 4,456 7,383 7,383 7,383 10.000 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	1.000 各単位 歩A
734029 701021 700001 818001	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料(の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品間の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17・フトラックイーンで表で付し、イーストラックイーとで表では、 軽油パーロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 単位 *** S単-106号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 土のう工 土がって、設置、撤去 1)施工区分	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品なし 1.00 5.30 仕拵え~設置~撤去	00 L 70 人 各单位 m3	2,180 141 26,214 時間的制約:なし 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	2,180 747 4,456 7,383 7,383 7,383 10.000 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 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
34029 01021 000001 118001	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品間 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17) パール装置付] ペーストラック4~4.51積 2.9t吊軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単-106号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 土がった。設置~撤去 1) 施工区分 北のう 化学繊維使用 62cm×48cm	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.00 5.31	00 L 70 人 各単位 m3	2,180 141 26,214 時間的制約:なし 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	2,180 747 4,456 7,383 7,383 7,383 10.000 m3 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
234029 801021 700001 8318001	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品間 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 17) パール装置付] ペーストラック4~4.51積 2.9t吊軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単-106号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 土がった。設置~撤去 1) 施工区分 北のう 化学繊維使用 62cm×48cm	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品なし 1.00 5.30 仕拵え~設置~撤去	00 L 70 人 各单位 m3	2,180 141 26,214 時間的制約:なし 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	2,180 747 4,456 7,383 7,383 7,383 7,383 10.000 m3 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 8,500 347,565	1.000 各単位 歩A

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	**- =	24 T	ъ <i>т</i>		/# →
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3		35,607	
	半		IIIO		33,007	
	* * * S単 - 107号 * * *					
						步A
S18002	大型土のう工		袋	D+88554175 +> 1		当たり算出
	大型土のう工制作、部署 11・11 は 1日			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,耐候性大型土のう袋(1年対応), なし,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	40, 40			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	パックホウ			211173 1 12	
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	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)	なしなし				
01001	8) 長期割り早1111112万(貝科機機) 土木一般世話役	- C				
1001	上··· 双CMX	1.000		28,866	28,866	
)1002	特殊作業員	1.000		20,000	20,000	
	*** *	1.000	人	25,194	25,194	
)1003	普通作業員					
		1.000	人	23,970	23,970	
)0004	諸雑費					
0700-	지윤바 구피 스 이 그 선	0.010		78,030	780	
3/005	耐候性大型土のう袋(1年対応)	34.000	++-	2 770	100 100	
08064	耐候性大型土のう袋 (1年対応) パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	34.000	枚	3,770	128,180	
J000 4	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	日	11,500	14,720	
34029	·			,	,	
	パール給油	63.000	L	141	8,883	
)1021	運転手(特殊)					
		1.000	人	26,214	26,214	₩. I
	Δ ±1				256 007	算出数量 34.000 袋
	合 計				∠50,807	34.000 校
	単 価		袋		7,553	
	*** S単- 108号 ***					
						步A
18002	大型土のう工		袋	D土目目から生まから ナー!		当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,.0m3,なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去, N ックホワ, , 0m3, , , なし	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	小 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)	なし				
01001	土木一般世話役	4 222		00.000	20.000	
01002	特殊作業員	1.000	人	28,866	28,866	
1002	1寸7小 大貝	1.000	人	25,194	25,194	
00004	諸雑費	1.000		20,134	20,134	
		0.004		54,060	216	
)8063	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	1.210	日	16,200	19,602	
34029		101 000				
11024	パール給油 電車手 (特殊)	101.000	L	141	14,241	
ועבווי,	運転手 (特殊)	1.000	人	26,214	26,214	
		1.000	_^	20,214	20,214	算出数量
	合 計				114,333	115.000 袋
	単 価		袋		994	
	the CW coop date					
	*** S単- 109号 ***					步A
8004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1 000 節師	歩Α 当たり算出
3007	排水ポンプ設置撤去		PH / / /	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1~5台,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ台数区分	1~5台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
10060	* w/b±h[/hn=5刑 , /h, -), -, +カ/広、世 赤田/ - 204423					
500or	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	0.740	日日	16,200	11,988	
)1001	土木一般世話役	0.740	н	10,200	11,300	
		0.500	人	28,866	14,433	

<u> 工事別工</u> コード	[事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) ター教	数量	単位	単価	→ na	備考
	名 称	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	上	単 価 25,194	金額 2,519	1
R01003	普通作業員	2.000		23,970	47,940	
P34029		23.000		·		
R01021	ル・レール給油 運転手(特殊)			141	3,243	
		0.500		26,214	13,107	算出数量
	合 計				93,230	1.000 箇所
	単価		箇所		93,230	
	*** S単- 110号 ***					15.
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛m	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.600	1	28,866	46,186	
R01012	とびエ	7.000		28,560	199,920	
R01003	普通作業員	1.300		23,970	31.161	
F01086	 ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	55,000	77,000	
Y00004	市工能力251市 諸雑費					
		0.340		354,267	120,451	算出数量
	<u></u>		_			100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,747	
	*** S単- 111号 ***					
S18033	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m3	歩 A 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保 (小規模) 40KN/㎡以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
	型わくエ	0.290	人	28,866	8,371	
		0.530	人	30,192	16,002	
	とびエ	0.250	人	28,560	7,140	
	普通作業員	0.570	人	23,970	13,663	
Y00004	諸雑費	0.130		45,176	5,873	
	合 計				51,049	算出数量 10.000 空m3
	単価		空m3		5,105	
	*** S単- 112号 ***					
318054	敷鉄板設置・撤去工 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	歩A 当たり算出
	<u>設置~賃料~撤去,153,1,なし</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	153		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	なし	7			
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.000	m供用日	1,415	1,415,000	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
	普通作業員	2.900	人	25,194	73,063	
		2.900	人	23,970	69,513	
50003	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,200	53,622	

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	**-	24.7-	1 224 /≖		/# +×
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	♥室冲 パ゚トロ−ル給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	340.000		141	40,040	
	213 (13/11)	2.900	人	26,214	76,021	
						算出数量
	<u>合</u> 計				1,853,864	1,000.000 m ²
			,		4 054	
	単 価		m²		1,854	
	*** S単- 113号 ***					
						步A
S18103	低圧引込設備		箇所			当たり算出
	低圧引込設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~損料~撤去,166日</u>	÷1 co +0 v/1 +4++		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 166.000日		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)	100.000Д		 	週休:月単位	
				// (X = 9 Eg . 0 . 0	ZPN:/3-PIZ	
09515	コンクリートポール (通信線用)					
	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN	1.000	本	27,000	27,000	
V09425	コンクリート根かせ (バンド付)					
	A·B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープロック (ロッド付) No 2	4 000	۸n	7 000	7 000	
W00400	<u>長600mm×幅300mm</u> 漏電しや断器	1.000	組	7,020	7,020	
109423	漏電しや断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
V09457	スイッチB (屋外用0-200)	1.000		25,500	25,500	
.55-101	240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
/00004	その他材料			.2,530	.2,530	
	10%	0.100		76,160	7,616	
/00002						
	0.0639%	0.106		83,776	8,880	
R01013		0.710		05.000	25 252	
201000	<u>(設置)</u> 並通作業品	2.540		25,602	65,029	
w 1003	普通作業員 (設置)	2.200		23,970	52,734	
′00004		2.200	_^	23,870	52,134	
. 55004	★世日 ○.5%	0.005		201,539	1,008	
R01013		5.000		201,000	1,000	
	(撤去)	1.270	人	25,602	32,515	
R01003	普通作業員					
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,970	26,367	
R01003	(撤去)			23,970		算出数量
R01003				23,970		算出数量 1.000 箇所
R01003	(撤去)		人	23,970	186,533	
201003	(撤去)			23,970		
801003	(撤去)		人	23,970	186,533	
201003	(撤去)		人	23,970	186,533	
201003	(撤去)		人	23,970	186,533	
201003	(撤去) 合 計 単 価		人	23,970	186,533	
	(撤去) 合 計 単 価		人		186,533 186,533	1.000 箇所
	(撤去) 合 計 単 価 *** S単-114号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工)		箇所	時間的制約:なし	186,533 186,533 186,533	1.000 箇所
	(撤去)	1.100	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所
	(撤去)	1.100 D 種	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
	(撤去)	1.100 D 種 設置~撤去	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
	(撤去)	1.100 D 種 設置~撤去 1本	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
	(撤去)	1.100 D 種 設置~撤去	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
	(撤去)	D 種 設置~撤去 1本 IV線	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
:18105	(撤去)	D 種 設置~撤去 1本 IV線 14m2 2.100m	人 箇所	時間的制約:なし 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	186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間: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	1.000 箇所
118105	(撤去)	D 種 設置~撤去 1.100 1.100	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
227820	(撤去) 合 計 単	D 種 設置~撤去 1本 IV線 14mm2 2.100m	極	時間的制約:なし 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	186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 箇所
27820	(撤去)	D 種 設置~撤去 1本 IV線 14m2 2.100m	人 箇所	時間的制約:なし 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	186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間: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	1.000 箇所
27820	(撤去)	D 種 設置~撤去 1.100 1.000 1.000	極本本本	時間的制約:なし 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	186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 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 1,690 1,690	1.000 箇所
118105 127820 127820 127016	(撤去)	D 種 設置~撤去 1本 IV線 14mm2 2.100m	極	時間的制約:なし 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	186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 箇所
118105 227820 227820 227016	(撤去)	D 種 設置~撤去 1本 IV線 14mm2 2.100m 1.000 2.100	極本本	時間的制約:なし 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	186,533 186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 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 1,690 1,690	1.000 箇所
27820 277820 27016 01013	(撤去)	D 種 設置~撤去 1.100 1.000 1.000	極本本本	時間的制約:なし 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	186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 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 1,690 1,690	1.000 箇所
27820 277820 27016 01013	(撤去) 自 自	D 種 設置~撤去 1本 IV線 14mm2 2.100m 1.000 2.100	極本本	時間的制約:なし 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	186,533 186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 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 1,690 1,690	1.000 箇所
27820 277820 27016 01013 01003	(撤去)	D 種 設置~撤去 12 14mm2 2.100m 1.000 1.000 2.100 0.250	人 箇所 極 本 本 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 1,690 288 25,602 23,970	186,533 186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 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 1,690 1,690 605 6,401 8,390	1.000 箇所
27820 277820 277016 01013 01003	(撤去) 自	D 種 設置~撤去 1本 1V線 14mm2 2.100m 1.000 2.100 0.250	人 箇所 極 本 本 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 1,690 288 25,602	186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 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 1,690 1,690 605 6,401	1.000 箇所
27820 277820 27016 01013 01003	(撤去) 自 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 一	D 種 設置~撤去 1xk 1V線 14mm2 2.100m 1.000 2.100 0.250 0.350	人 箇所 極 本 本 m 人 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,690 288 25,602 23,970 25,602	186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,690 605 6,401 8,390 6,401	1.000 箇所
27820 277016 010013 01003 01003	(撤去)	D 種 設置~撤去 12 14mm2 2.100m 1.000 1.000 2.100 0.250	人 箇所 本 本 所 人 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,690 288 25,602 23,970	186,533 186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 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 1,690 1,690 605 6,401 8,390	1.000 箇所
27820 277016 010013 01003 01003	(撤去)	D 種 設置~撤去 1本 1V線 14mm2 2.100m 1.000 2.100 0.250 0.350	人 箇所 	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,690 288 25,602 23,970 25,602 23,970	186,533 186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 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 1,690 605 6,401 8,390 6,401 8,390	1.000 箇所
27820 27820 27016 01013 01003 01003	(撤去) 自 中 一 単 価 単 価 単 価 単 価	D 種 設置~撤去 1xk 1V線 14mm2 2.100m 1.000 2.100 0.250 0.350	人 箇所 極 本 本 m 人 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,690 288 25,602 23,970 25,602	186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,690 605 6,401 8,390 6,401	1.000 箇所
27820 27820 27016 01013 01003 01003	(撤去)	D 種 設置~撤去 1.100 1.000 1.000 1.000 2.100 0.250 0.350 0.350	人 箇所 	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,690 288 25,602 23,970 25,602 23,970 25,602	186,533 186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 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 1,690 1,690 605 6,401 8,390 6,401 8,390 1,280	1.000 箇所
27820 277820 277016 01013 01003 01003 01013	(撤去)	D 種 設置~撤去 1本 1V線 14mm2 2.100m 1.000 2.100 0.250 0.350	人 箇所 	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,690 288 25,602 23,970 25,602 23,970	186,533 186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 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 1,690 605 6,401 8,390 6,401 8,390	1.000 箇所
27820 277820 277016 01013 01003 01013 01003	(撤去)	D 種 設置~撤去 1本本 1V線 14mm2 2.100m 1.000 2.100 0.250 0.350 0.350 0.050	人 箇所 本 本 m 人 人 人 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,690 288 25,602 23,970 25,602 23,970 25,602 32,962	186,533 186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 至期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,690 605 6,401 8,390 6,401 8,390 1,280 165	1.000 箇所
27820 277820 27016 01013 01003 01013 01003 01013	(撤去)	D 種 設置~撤去 1.100 1.000 1.000 1.000 2.100 0.250 0.350 0.350	人 箇所 	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,690 288 25,602 23,970 25,602 23,970 25,602	186,533 186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 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 1,690 1,690 605 6,401 8,390 6,401 8,390 1,280	1.000 箇所
227820 227820 227016 201013 201003 201003 201003 201003	(撤去)	D 種 設置~撤去 1本本 1V線 14mm2 2.100m 1.000 2.100 0.250 0.350 0.350 0.050	人 箇所 本 本 m 人 人 人 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,690 288 25,602 23,970 25,602 23,970 25,602 32,962	186,533 186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 至期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,690 605 6,401 8,390 6,401 8,390 1,280 165	1.000 箇所
227820 227820 227016 801013 801003 801003 801003 801003	(撤去)	D 種 設置~撤去 1本 IV線 14mm2 2.100m 1.000 2.100 0.250 0.350 0.350 0.050	人 箇所 極 本 本 m 人 人 人 人 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,690 288 25,602 23,970 25,602 32,962 25,602	186,533 186,533 186,533 186,533 186,533 1.000 極 制約作業時間:0.0 極熟帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,690 605 6,401 8,390 6,401 8,390 1,280 165 1,280	1.000 箇所

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	双 里	- 平位	<u>+</u> щ	並 誤	M -5
	(補助接地棒撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013		0.040		05.000	050	
	(接地線撤去)	0.010		25,602	256	 算出数量
	合 計				41,184	1.000 極
ı	N		1-7		44 404	
	単 価		極		41,184	
ı						
	* * * S 単 - 115号 * * *					步 A
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,22,設置~損料~撤去,166日 1)相別区分	三相		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) カラッピング 2)ケープ ル規格 (mm2)	22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケープルの供用日数 6 0 0 V キャブタイヤケーブル	166.000日				
	22	100.000	m	2,296	229,600	
Y00002						
R01013	9.0639%	0.106		229,600	24,338	
	電工 (設置)	6.200	人	25,602	158,732	
Y00004	雑品			·	·	
R01013	0.5%	0.005		388,332	1,942	1
	電工 (撤去)	3.100		25,602	79,366	
		3.100		20,002	,	算出数量
	合 計				264,378	100.000 m
ı	単 価		m		2,644	
	+ IW		- ""		2,044	
ı	* * * S 単 - 116号 * * *					
	3年- 110号					步A
S18114	分電盤設備		箇所			当たり算出
	分電盤設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相3線式,37,設置~損料~撤去,166日 1)分電盤形式	三相3線式		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)の電温が30 2)負荷容量(kWまで)	37		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)分電盤の供用日数</u> 配線用しゃ断器	166.000日				
	3P 225	1.000	個	20,000	20,000	
	スイッチB (屋外用 0 - 2 0 0)					
W00201	240×420×170 6 0 0 V ビニル絶縁電線	1.000	個	12,300	12,300	
	IV60mm2	15.000	m	1,179	17,685	
W09556	硬質ビニル電線管 (VE)					
Y00002	VE42	1.000	本	1,430	1,430	
	1貝本子 0.0639%	0.106		51,415	5,450	
R01013					·	
Y00004		2.470	人	25,602	63,237	
	九仕 🗀					
R01013	雑品 0.5%	0.005		114,652	573	
	0.5%			,		
, —	0.5%	0.005	<u></u>	114,652 25,602	573 31,746	省山 粉 早
	0.5% 電工		人	,	31,746	算出数量 1,000 箇所
	0.5% 電工 合 計			,	31,746 101,006	算出数量 1.000 箇所
	0.5% 電工		人	,	31,746	
	0.5% 電工 合 計			,	31,746 101,006	
	0.5% 電工 合 計			,	31,746 101,006	
	0.5% 電工 合 計			,	31,746 101,006	1.000 箇所
SIRIIA	0.5% 電工 合計 単価 *** S単- 117号 ***		箇所	,	31,746 101,006 101,006	1.000 箇所 歩A
	0.5% 電工 合計 単価			,	31,746 101,006 101,006	1.000 箇所
	0.5% 電工	1.240	箇所	25,602 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	31,746 101,006 101,006 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
	0.5% 電工	1.240	箇所	25,602 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	31,746 101,006 101,006 101,006 第約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩A
	0.5% 電工 合計 単価 *** S単-117号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相2線式,7.5,設置~損料~撤去,166日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式7.5	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,746 101,006 101,006 101,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
	0.5% 電工	1.240	箇所	25,602 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	31,746 101,006 101,006 101,006 第約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩A
W09409	- 10.5% 電工	1.240 三相3線式 7.5 設置~損料~撤去 166.000日	箇所	時間的制約:なし 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	31,746 101,006 101,006 101,006 第 1.000 箇所 制約作業時間: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	1.000 箇所 歩A
W09409	の.5% 電工	三相3線式 7.5 設置~損料~撤去	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,746 101,006 101,006 101,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
W09409 W09455	0.5% 電工 合計 単価 *** S単-117号 *** 分電盤設備 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,166日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 60 A 7 9 F 8 (屋外用0 - 6 0) スイッチB (屋外用0 - 6 0)	1.240 三相3線式 7.5 設置~損料~撤去 166.000日	箇所	時間的制約:なし 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	31,746 101,006 101,006 101,006 第 1.000 箇所 制約作業時間: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	1.000 箇所 歩A
W09409 W09455 W09287	の.5% 電工	1.240 三相3線式 7.5 設置~損料~撤去 166.000日 1.000	箇所	時間的制約:なし 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	31,746 101,006 101,006 101,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 3,710 6,900	1.000 箇所 歩A
W09409 W09455 W09287	0.5% 電工 合計 単価 *** S単-117号 *** 分電盤設備 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,166日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 60 A 7 9 F 8 (屋外用0 - 6 0) スイッチB (屋外用0 - 6 0)	三相3線式 7.5 設置~損料~撤去 166.000日	箇所	時間的制約:なし 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	31,746 101,006 101,006 101,006 第十二:なし 重熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 箇所 歩A

	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	**- =		14 A) / -	A 55	/# ±2
コード Y00002		数量		単位	単 価	金額	備考
	0.0639%		0.106		13,443	1,425	
R01013	電工						
Y00004	维品		1.130		25,602	28,930	
I	0.5%		0.005		42,373	212	
R01013	電工		0 570		05.000	44 500	
			0.570		25,602	14,593	算出数量
	合 計					45,160	1.000 箇所
	₩ /≖			****		45.400	
	単 価			箇所		45,160	
	* * * S単 - 118号 * * *						
	34 - 1103						歩A
\$19003	輸送費(仮設材)			ton	D. + 日日かり 生川 4 り . ・ ナン		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			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)使用早個区分 2)運賃料金(円/ton)	基本連貝(日勤八刀) 0円			/水1×中寸 引 . U . U	但小. 万丰世	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	60kmまで 往復計上					
I	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)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	,						
	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内		1.000	ton	12,240	12,240	
	積卸し費		1.000	ton	12,240	12,240	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	 合 計					13 740	算出数量 1.000 ton
	H WI					10,710	1.000 ton
	単 価			ton		13,740	
	* * * S 単 - 119号 * * *						步 A
S41009	水門設備据付工			門		1.000 門	少 A 当たり算出
	水門設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.80,0.00,手動・エンジン・ 操作盤一体開閉装置,1門,1.00,				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	
	1X17 E PRINCE 1 1 1, 1.00,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2)	スライドゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満					
	8)扉体面積(x)(m²)	0.80					
	9) その他の据付工数(人 / 門) 10) 開閉装置区分	0.00 手動・エンジン・操作盤一体	大田 即 类 罟				
	11)据付数	1門					
	12)補正係数(Kn)	1.00					
	13)水門扉形式及び名称						
R03002	据付工						
RU1UU3	普通作業員		8.130	人	30,906	251,266	
	日曜17未見		2.030	人	23,970	48,659	
	A +1					000 007	算出数量
	合 計					299,925	1.000 門
	単 価			門		299,925	
	1						
					t contract to the contract to	I	
	*** S単- 120号 ***						1 H A
\$42028				極		1.000 極	歩 A 当たり算出
	接地設置工			極	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	接地設置工 接地設置工 , D種接地,土工有,0.0	万 猛埪·州		極	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 -
	接地設置工	D種接地 土工有		極		制約作業時間:0.0	1 -
	接地設置工 接地設置工 , D種接地, 土工有, 0.0 1)接地区分 2)施工条件 3)補助棒の本数	土工有 0.0		極	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	1 -
	接地設置工 接地設置工 , D種接地, 土工有, 0.0 1)接地区分 2)施工条件 3)補助棒の本数 4)電工労務(人)	<u>土工有</u> 0.0 0.00		極	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	接地設置工 接地設置工 , D種接地, 土工有, 0.0 1)接地区分 2)施工条件 3)補助棒の本数	土工有 0.0		極	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	接地設置工 接地設置工 , D種接地,土工有,0.0 1)接地区分 2)施工条件 3)補助棒の本数 4)電工労務(人) 5)普通作業員労務(人) 6)補助文 連結式接地棒	<u>土工有</u> 0.0 0.00	4.005		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 -
	接地設置工 接地設置工 , D種接地,土工有,0.0 1)接地区分 2)施工条件 3)補助棒の本数 4)電工労務(人) 5)普通作業員労務(人) 6)補助文 連結式接地棒 10×1500mm	<u>土工有</u> 0.0 0.00	1.000	極	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
	「事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 「 ター 称	*** =	単位		♠ が	# +
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.250	١.	22 070	0.200	
		0.350	人	23,970	8,390	算出数量
	合 計				16 491	昇山奴里 1.000 極
					10,401	1.000 t <u>ux</u>
	単価		極		16,481	
	+		122		10,401	
	* * * S 単 - 121号 * * *					
	-					步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3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)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)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	 単		m3		321.4	
	里		1113		321.4	
	* * * S単 - 122号 * * *					
	V T 126-7					步 A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-			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)土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
)¥ /#				0.000	
	単 価		m3		6,233	
	* * * S 単 - 123号 * * *					
						步A
A0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			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)土質	土砂				
	2)作業内容		I	1		
	 	土量50,000m3未満				
		土量50,000m3未満			222.0	
	単 価	土量50,000m3未満	m3		233.3	
		土量50,000m3未満	m3		233.3	
		土量50,000m3未満	m3		233.3	
	単 価	土量50,000m3未満	m3		233.3	
		土量50,000m3未満	m3		233.3	歩A
A0103	単 価 *** S単- 124号 ***	土量50,000m3未満				歩A 当たり算出
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り	土量50,000m3未満	m3	時間的制約:なし	1.000 m3	歩A 当たり算出
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り SP 床掘り	土量50,000m3未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り	土量50,000m3未満		時間的制約:なし 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	
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り SP 床掘り	主量50,000m3未満		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	
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り SP 床掘り	土量50,000m3未満		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	
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り SP 床掘り	土量50,000m3未満		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	
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り SP 床掘り	土量50,000m3未満		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	
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	土砂		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	
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法	土砂標準		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	
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 2)施工方法 3)土留方式の種類	土砂標準無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
40103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
A0103	単 価 *** S単- 124号 *** SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	

<u>− ド</u>	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	that a War and a second					
	* * * S 単 - 125号 * * *					步 A
0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックが山積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		
	し,15.5km以下			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	
				// (X # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZPN:/] + IZ	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	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	15.5km以下				
	.v					
	単価		m3		2,239	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
			_			步A 少去以無山
4U141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3r 6f (宋堤) 盛工・埋伏 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			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)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量					
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		879.4	
	于 Щ		IIIO		0/3.4	
	district C.W. 1777					
	* * * S 単 - 127号 * * *					#= A
A0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
AUITI	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木仅叶间.0.0	週怀. 万半位	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		253.5	
	* * * S 単 - 128号 * * *					
	3年- 120년					步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		479.4	
	1 199					
	* * * S 単 - 129号 * * *					
	3年 - IZ9万					步A
A0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			I			
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休·日単位	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)			1		
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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	なし				
	単 価		m²		748.4	
	+ #				740.4	
	*** S単- 130号 ***					
						步A
SA0152	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				 	週休:月単位	
				// X # 1 B . U . U	2017.万十位	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	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	なし				
	単 価		m²		925.9	
	* * * S 単 - 131号 * * *					
	<u> </u>					步A
A0202	SP 止杭打込		本		1.000 本	当たり算出
	SP 止杭打込			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	止杭打込			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	
	A LEWIS A	.1.45.47.)				
	1)作業区分	止杭打込				
	単 価		本		2,099	
	Т 144				2,000	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
						步A
A0203	SP ふとんかご		m			当たり算出
	SP ふとんかご			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置,階段式,高さ50cm×幅120cm</u>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					2711175-12	
	1)作業区分	設置				
	2)ふとんかご種別	階段式				
	3)ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm				
03501	割栗石					l
	5 ~ 15cm		m3			材変
	>× /≖				44.440	
	単 価		m		14,410	
	* * * S 単 - 133号 * * *					
						步A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし			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	
		1.0mを超え2.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	1.000を超え2.000以下				
	3)均しコンクリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	,					
	単 価		m		12,960	
					,	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
						步A
AU214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	当たり算出

一事回丁	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
<u>L 争 別 工</u> コ ー ド	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP プレキャスト擁壁設置	ж <u>≖</u>	712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	rm 9
	2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	2.011 2.20 (0.011) 7 1 7 1 7 1 7 1 7			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)プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下				
	2)基礎砕石の有無	有り				
	3)均しコンクリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		16,760	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
						步A
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 7 ,1 4
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km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	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	18.5km以下		-		
	N/ /#		_			
$\overline{}$	単 価		m3	-	3,086	
				-		
	*** S単- 136号 ***					
						步A
0301	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	当たり算出
0301	SP 基礎砕石		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	57 金旋17 1 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	12.36m を起えて1.36mg 1.3mg 1.3m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0 40 Onin			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/A1X#3 B].0.0	2017.74世	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	-7/701H = 23	73277777				
	単 価		m²		1,344	
	* * * S 単 - 137号 * * *					
			_			步A
0311	SP コンクリート		m3	=+ FF(+ ++++++++++++++++++++++++++++++++		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,100m3以上500m3未 満た株務性(練完 ジーットトーカ) 延見無し あり 21.12 25(20)(夏			夜間制約作業時間:0.0		
	満,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	炉B) W/C60%			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	コンクリートポ・ンプ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	11エッジ 100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	N/ /#		_			
	単 価		m3		32,630	
	*** S単- 138号 ***					1E A
0344	SD コンクリート		m2		4 000	歩A 当たり質虫
U311	SP コンクリート		m3	中間的生145·+>1		当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					超勤時間:0.0	I.
				基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)	数 早	出作		수 #	/# **
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- 6π 2= μ-				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	5) 庄 医 国	-				
	7)現場内が建版の有無8)打設高さ、水平打設距離	_				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10/ <i>N</i> 6101223	10 0 20(20) (12)7 2) 11 000%				
	単 価		m3		42,190	
					,	
	* * * S 単 - 139号 * * *					
						步A
A0311	SP コンクリート		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,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	+			
	1) 博宣物種別 2)打設工法	無助・				
	2)打成工法 3)コンクリートの計上	計上する	_			
	3)3///-FO/計工 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	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,380	
	* * * S 単 - 140号 * * *					IE A
						步A
A0311	SP コンクリート		m3	0+8846#J//6 +> I		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,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ハ・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	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		41,360	
			_			
	*** S単- 141号 ***					
	""" 3年-1415 777		+			步A
A0311	SP コンクリート		m3		1 000 ==	歩 A 当たり算出
NOO I I	SP コンクリート		IIIO	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	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,・			夜間制約作業時間:0.0		
	(パンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパン			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	パックホウ(クレーン機能付)打設				
Ī	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし 24.0.25/20\/京炉D\W/000W				
	10)規格区分	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		42,010	
	<u></u>		IIIO		42,010	
	* * * S 単 - 142号 * * *					

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
0312	<u>SP 型枠</u>		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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	
				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		9,880	
	*** S単- 143号 ***					
10312	SP 型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
10312	SP 型枠		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	A) 到けれの注案	60. III + 4				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	∠/1冊足10V/性炽	小主稱足彻				
	単 価		m²		8,910	
	* * * S 単 - 144号 * * *					± ∧
10212	SP 型枠		m²		4 000	歩 A 当たり算出
nu3 12	SP 型枠			時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
	3XX			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	
	Trill by a striker	40.701				
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		5,035	
	- II				0,000	
	* * * S 単 - 145号 * * *					
			2			步 A
A0331	SP 目地板 SP 目地板		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0		
	30元/八周,日エチも、日心版(コム光心体)に10回回			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	
		00.0434				
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上 3)規格区分	計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	O/MIGCA	日本日以(コム光/世科) [=10				
	単 価		m²		4,007	
	*** S単- 146号 ***					
	ラキ・ 1405 ···· ^					步A
A0332	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm			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)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	CF 150mm × 5mm				
	単 価		m		2,614	
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	· · · · ·)字 - 14/5 · · · · ·					步A
10706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

コード	_事名:木田分水上他改修上事(女以池・煜野分水上) 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
-	1 10 TO	—————————————————————————————————————	- 平位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	C* IFM
				素当伸止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:月単位	
				/木牧时间.0.0	週怀.月半位	
	1)作業区分	撤去				
	2)管径	300mm				
	3)管材規格	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	- / LX/02 EL 2 T IMI EL 2					
	単 価		m		3,080	
	' '5				2,000	
	*** S単- 148号 ***					
						步A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			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)作業区分	据付				
	2)管径	300mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
⊢—	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管1種				
	M. /TT					
	単 価		m		11,710	
l						
1	*** S単- 149号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 149亏					歩A
040044	 SP 安定処理		m²		1 000 m²	歩 A 当たり算出
SAU611	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	い タただは パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.0ton,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
				// (X = 3 La) . U . U	ZW.73-III	
	1)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	10.0ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	なし				
P32015	セメント系固化材					
	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton			材変
	単 価		m²		3,644	
	* * * S 単 - 150号 * * *					
						步A
SA0811	SP 安定処理		m²			当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,13.0ton,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
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	
l				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	/+ m #44	W* 544				
	1)使用機種	バ・ックホウ +== */生 #/m == * ***				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4)固化材100m2当り使用量	13.0ton				
	5)混合回数					
D3204E	6)長期割引単価区分 セメント系固化材	なし				
r32015	セメント系画化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton			材変
	_{四X平へ33} 上/ロ・ノレコン・エエンハツソ		1011			10 SZ
	単 価		m²		4,151	
	+ іщ				7,101	
	* * * S単 - 151号 * * *					
	-,,					步A
SA0811	SP 安定処理		m²		1 000 m²	当たり算出
20011	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,9.5ton,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
l						

	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)					
<u>L事別工</u> コード	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	***		単位	里 1叫	並 額	1相 15
	1)使用機種	パ・ックホウ ************************************				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4) <u>固化材100m2当り使用量</u>	9.5ton				
	5)混合回数	- なし				
	6)長期割引単価区分	14U				
	セメント系固化材					++ 705
	<u> 一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック</u>		ton			材変
	単 価		m²		3,559	
					3,009	
	*** S単- 152号 ***					
						步A
10011	SP 安定処理		m²		1 000 m	」
	SP 安定処理		- 1"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,6.0ton,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	ハ			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	
				/* 1X # 1 D . U . U	透怀.万十世	
	1)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	6.0ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	なし				
	セメント系固化材	5.5				
	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton			材変
-			1011			
	単 価		m²		2,968	
	·				_,,,,,	
	*** S単- 153号 ***					
						步 A
A0832	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	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			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)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	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m² .		586.1	
	*** CM 'C'					
	* * * S 単 - 154号 * * *					1E A
			,			步A
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²	n+8846#444 4: :		当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,70mm			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				
	1) M 科区方 2) 平均幅員	哈遜 的				
	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	なし				
	7)役納部引手順匹力 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
		JEISCHATE K.L. H. III., OO.				
	単 価		m²		597.3	
	— 1M		- 100		307.0	
	* * * S 単 - 155号 * * *					
	<u> </u>					步A
10834	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	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm			夜間制約作業時間:0.0		
	アール・ファールス HTJIE F F - N OV , , , , バ目ルロエー, 'A U , OHHI! , I OVIIIII			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 東条川二期農業水利事業

工事名 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)

工事別工事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称 単位 数量 単 価 金 額 備考 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 なし 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 Omm 9)路盤材全仕上り厚 100mm . 11)材料区分 粒度調整砕石 M-30 716.7 価 m² * * * S 単 - 156号 * * * 北Α SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.000 ㎡ 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,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 2)1層当り平均仕上り厚 30mm 7スファルト混合物 (2.35t/m3) 3)比重区分 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 なし 再生密粒度アスコン(13) 6)材料区分 m² 1,211 価 *** S単- 157号 *** 歩Α SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) m² 1.000 m 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,50mm,アスファルト混合物 (2.30t/m3),プライムコート 各種,なし,細 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 粒度アスコン(13) 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 2)1層当り平均仕上り厚 50mm アスファルト混合物 (2.30t/m3) 3)比重区分 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 なし 6)材料区分 細粒度アスコン(13) 価 m² 2,058

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ガス溶断機	200			- HA	110 3
F96001	処分費 (土砂)			16,000		
P96001	処分費(コンクリート殻・有筋)		m3	900		
P96002	スライドゲート(開閉器含む)		m3	5,000		
P96003	B800*H1000 手動ラック式開閉器(LPH-1S相当)アンカー固定		基	4,000,000		
P96004	グレーチング1-1 W1100 L905 t25 31.3kg/枚		組	25,700		
P96005	グレーチング1-2 W1184 L982 t25 37.2kg/枚		組	33,600		
	グレーチング2-1					
P96006	<u>W988*L665*t25 20.7kg/枚</u> グレーチング2-2		組	17,000		
P96007	W988*L676*t25 21.3kg/枚 金属拡張アンカー		組	20,400		
P96008	M16*100		本	232		
P96009	受枠4-1 L 31*60*6,L2000		本	4,340		
P96010	受枠4-2 L 31*60*6,L1900		本	4,340		
	受枠4-3		本	2,830		
	<u>L 31*60*6,L1000</u> 受枠5-1			·		
P96012	<u>L 65*65*6,L2000</u> 受枠5-2		本	10,000		
P96013	L 65*65*6,L1900 受枠5-3		本	9,570		
P96014	L 65*65*6,L1350		本	6,800		
P96016	ケミカルアンカー M13*83		本	237		
P96017	受枠5-4 L 65*65*6,L1200		本	6,040		
	受枠5-5					
	<u>L 65*65*6,L1000</u> 受枠5-6		本	5,040		
P96019	<u>L 65*65*6,L200</u> 高密度ポリエチレン管		本	2,200		
P96022			m	14,700		
P96023			m3	7,500		
P96024	グレーチング3 W1100*L995*t25 34.5kg/枚		組	28,100		
P96025	H形鋼 100*100*6*8		ton	115,000		
	リップ溝形鋼			·		
P96026	60°30°10°2.3 L型擁壁		ton	169,000		
P96027	H1400*L1150 L型擁壁		個	66,700		
P96028	H2600*L2100、コ-ナ-90°用 L型擁壁		個	474,000		
P96029	H2400*L1145		個	170,000		
P96030	L型擁壁 H2300*L1145		個	167,000		
P96031	L型擁壁 H2200*L2000		個	148,000		
	L型擁壁			·		
	H2000*L2000 L型擁壁		個	127,000		
P96033	H1800*L2000 L型擁壁		個	115,000		
P96034	H1500*L2000 L型擁壁		個	72,800		
P96035	H1200*L2000		個	55,000		
P96036	L型擁壁 H1000*L2000		個	42,200		
P96037	他穿孔めねじアンカー M12		本	416		
	基礎ブロック					
	300*300*500 サクションホース		個	2,220		
P96039	径100mm サクションホース		m	2,790		
P96040	径200mm 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		m	9,310		
P96041	フランジ 径100		個	1,710		
P96042	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) フランジ 径200		個	4,460		
	水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手 (TS継手) フランジ付タケノコニップル 径100		個	6,820		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
P96044	<u>75ンジ付タケノコニップル 径200</u> 鋼製グレーチング蓋		個	24,660		
P96045	横断T - 25 500用		組	38,100		近畿農政局

工事名	米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)						
工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池·嬉野分水工) 名称(規格)						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考	
L	600Vキャプタイヤケーブル						
P96046	22sq 3/Ù		m	1,978			
	オイルフェンス(支給品)		1 .				
P96047	100 20m/本		本	80,000			
	産業廃棄物処分費			7 000			
P96048	<u>廃プラスチック類</u>		m3	7,000			
	サクションホース(支給品)			0.000			
P96049	径100mm		m	2,330			
B00050	サクションホース(支給品)			7 445			
P96050	<u>径200mm</u> 600Vキャプタイヤケーブル(支給品)		m	7,145			
D000E4	600Vキャノダイヤケーノル(支給品) 22sq 3心			1,887			
P96051	22Sq 3/L)		m	1,007			
			1				
1							
			1				
1							
1							
			1				
1							
			1				
1							
			-				
			-				
<u> </u>			-				
<u> </u>			+				
l							
\vdash			+				
l							
 			+				
l							
 			+				
l							
-			+				
l							
\vdash			+				
—							
l							
l							
			_				
			1				
1							
			_				

工事別工	事名:米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	口 彻(从 11)	— 双 里	- 14	— 丰 Щ	亚爾	MB -5
	*** T単- 1号 ***					步A
T00001	安政注水ゲート撤去		門		1.000 🖺	歩 A 当たり算出
	<u>扉体、戸当り、開閉装置</u> 土木一般世話役					
		0.250		28,866	7,217	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.500	人	25,194	12,597	S単 19号
S02115	普通作業員					
Y00004	雄品	0.500	人	23,970	11,985	S単 20号
		0.150		31,799	4,770	
S02112	ガス溶断機	0.500	日	16,000	8.000	S単 15号
				10,000		算出数量
	合 計				44,569	1.000 門
	単 価		門		44,569	
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
T00002	嬉野分水ゲート撤去		門		2.000 🖺	当たり算出
	扉体、戸当り、開閉装置、鋼製付属設備					
S02115	排体、アヨリ、用闭表直、網裏や周設備 土木一般世話役					
202115	特殊作業員	0.250	人	28,866	7,217	S単 18号
302175	177/4 未見	2.000	人	25,194	50,388	S単 19号
S02115	普通作業員	1.000		23,970	22.070	S単 20号
Y00004	雑品	1.000		23,970	23,970	5年 20号
240004	1- brbl 53+99 /43	0.150		81,575	12,236	
	トラック[クルーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊, ,運転1時間当たり算出	5.800	時間	7,383	42,821	S単 105号
	ガス溶断機			·		
		1.000	日	16,000	16,000	S単 15号 算出数量
	合 計				152,632	2.000 門
	単 価		門		76,316	
	· ·				-,	
	* * * T単- 3号 * * *					
T00005	高密度がリエチレン管布設工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
						_,,,
	据付・撤去,ゲブル管, 500 普通作業員					
		0.026	人	23,970	623	S単 20号
S02115	土木一般世話役	0.008	人	28,866	231	S単 18号
P96022	高密度ポリエチレン管			·		
	500,ダプル管	1.010	m	14,700	14,847	算出数量
	合 計				15,701	1.000 m
	単 価		m		15,701	
	+ ₩		- ""		10,701	
	*** T単- 4号 ***					
TOOOGE	鉄筋打込工		箇所		1 000 答所	歩 A 当たり算出
100000	₹/ I (I/II)		画門		1.000 固州	コにソ昇山
	L=1000mm 普通作業員					
302175	日四十未見	0.040	人	23,970	959	S単 20号
	A +1			, -		算出数量
	合 計				959	1.000 箇所
	単 価		箇所		959	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00007	ポンプ運転監視		日		1.000 日	当たり算出
S02115	軽作業員					
		0.100	人	16,626	1,663	S単 22号

工事別工事名: 米田分水工他改修工事(安政池・嬉野分水工)							
コード	<u>名称(現格)</u>	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量	
	合 計				1,663	1.000 日	
					4 662		
	単 価		日		1,663		
	* * * T単 - 6号 * * *						
						歩A	
T00008	低圧移動電線設置撤去		m		100.000 m	当たり算出	
	600V 22sq ケーブル含まず						
S02115	電工	6.200	人	25,602	158,732	C 単 21 早	
Y00004	雑品						
S02115	秦 丁	0.005		158,732	794		
302113	电上	3.100	人	25,602	79,366	S単 21号	
	A *1					算出数量	
	合計				230,092	100.000 m	
	単 価		m		2,389		
L							
			l			1	