

令和6年度

児島湾沿岸農地防災事業 締切堤防(郡工区)その1工事

積 算 書

(当初)

中国四国農政局 岡山南土地改良建設事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	岡山南土地改良建設事業所
事業名	児島湾沿岸農地防災事業
工事名	締切堤防(郡工区)その1工事
施工場所	岡山県岡山市南区郡地内
工事番号	0010
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
地域区分	岡山
地区区分	岡山(児島湾沿岸)
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和6年10月
単価期適用年月	令和6年10月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	中国電力
	中国四国農政局

番号 項 目 名 規 格 数 量 単位 金額 備考 請負工事費 148,720,000 ・工事価格 135,200,000 13,520,000 ・消費税相当額(10%) 工事内容 1 耐震化対策工 16.200 m 湾側 12+95.0~ 13+11.2 16.200 m 湖側 12+95.0~ 13+11.2 16.200 m 4 仮設迂回管理用道路工 326.000 m

項目名	内 容
工事名	
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	海岸工事
工種体系区分	海岸工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
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
	中国四国農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			135,200,000	
・工事原価			115,737,000	
純工事費			93,374,000	
・・直接工事費			77,252,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	68,945,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	8,307,000	
・・間接工事費			38,485,000	
・・・共通仮設費			16,122,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	819,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
79,516,000 × ((7.400*1.000)*1.000*1.020*1.000)			6,003,000	
・・・・運搬費	1.000	式	2,518,000	
・・・・準備費	1.000	式	2,117,000	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	4,081,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			584,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
76,963,000 × (0.760)			584,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			22,363,000	
・・・現場管理費(率計上)				
93,374,000 × ((22.810*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			22,363,000	
・・・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				
115,737,000 × (16.780*1.000 + 0.04)			19,466,000	
・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)			289,000	
処分費(準備費の内数)			1,445,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	中国四国農政局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
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)				
135,200,000 x 3.390			4,583,000	
155,200,000 x 5.590			4,000,000	
				1
1	i .	1	i .	ı

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			68,945,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	68,945,000	
・仮設迂回管理用道路工	1.000	式	14,249,000	
・・作業土工	1.000	式	488,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	506,000	
・・仮設排水工	1.000	式	746,000	
・・仮設迂回管理用道路工 B=3.0m区間	1.000	式	4,532,000	
・・仮設迂回管理用道路工 B=3.0~4.0m区間	1.000	式	327,000	
・ · 仮設迂回管理用道路工 B=4.0m区間	1.000	式	5,158,000	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	127,000	
・・防護柵工(No.13+48.8付近)	1.000		113,000	
・・安全施設工		式 		
・・締切堤防周辺整備	1.000	式	2,025,000	
	1.000	式	227,000	
・堤体工				
・・作業土工	1.000	式	54,696,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	179,000	
・・耐震対策工	1.000	式	741,000	
二重締切鋼矢板	1.000	式	53,776,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			8,307,000	
直接工事費(仮設工)				
	1.000		8,307,000	
・仮設工				
	1.000	式	8,307,000	
・・安全管理	1.000	式	3,794,000	
・・仮設道路工				
仮設進入路 ・・仮設進入路	1.000	尤	676,000	
A 区間 ・・仮設進入路	1.000	式	636,000	
B区間	1.000	式	44,000	
・・仮設進入路 C 区間	1.000	式	77,000	
・・施工ヤード				
	1.000	土	3,080,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			819,000	
第344年 4-Da J からり神				
事業損失防止施設費	1.000	式	819,000	
+				
・共通仮設(積上げ)・・事業損失防止施設費	1.000	式	819,000	
・・事業損失的に施設質	1.000	式	819,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
連搬費内訳			2,518,000	
運搬費	1.000	式	2,518,000	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	2 519 000	
・・運搬費			2,518,000	
	1.000	式	2,518,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
準備費内訳			2,117,000	
準備費	4 000		2,117,000	
	1.000	式	2,117,000	
・共通仮設(積上げ)				
・・準備費	1.000	式	2,117,000	
T- ITD 24	1.000	式	2,117,000	
		1	I	中国四国農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			4,081,000	
技術管理費	1.000	式	4,081,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	4,081,000	
・・技術管理費	1.000	式	4,081,000	
			.,,,,,,,,	

・・作業土工 BA0101 掘削 000002 発生土盛土	.000	式		68,945,000	
1. · · 作業土工 BA0101 掘削 000002 発生土盛土	.000	式			
・・作業土工 1. BA0101 掘削 000002 発生土盛土	.000	元			
BA0101 掘削 000002 発生土盛土				14,249,000	
	00			488,000	歩A・単A
	90	m3	2,333	209,970	B単 1号 歩A・単A
	.000	m3	2,968	225,568	B単 2号
BA0109 法面整形	41	m²	1,272	52,152	歩A・単A B単 3号
合 計				487,690	
				72.,422	
・・構造物取壊し工					
BA0203 舗装版切断	.000	式		506,000	歩A・単A
コンクリート舗装版, t=5cm B02162 コンクリート構造物取壊し	2.0	m	1,172	2,344	B単 4号 歩A・単A
無筋	31	m3	9,923	307,613	B単 5号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻 (無筋)	31	m3	1,260	39,060	歩A・単A B単 6号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋)	31	m3	3,525	109,275	歩A・単A B単 7号
000008 転落防止柵撤去	.000	m	1,964	47,136	歩A・単A B単 8号
B05111 側溝蓋			·		歩A・単A
蓋版,鋼製,40kg/枚以下,再利用	2	枚	204	408	B単 9号
合 計				505,836	
/C±nH+↓⊤					
	.000	式		746,000	
000010 フレキシブルポリエチレン管 350,有孔管 60.	.000	m	8,244	494,640	歩A・単A B単 10号
000011 購入土盛土	.000	m3	8,822	202,906	歩A・単A B単 11号
B18241 安定シート			,	,	歩A・単A
B=1.0m, t=10mm	60	m²	802	48,120	B単 12号
合 計				745,666	
	.000	式		4,532,000	
BA0302 コンクリート 18-8-25,BB,t=15cm	82	m3	28,630	2,347,660	歩A・単A B単 13号
BA0303 型枠	48	m²	8,428	404,544	歩A・単A B単 14号
BA0304 目地板			·	,	歩A・単A
瀝青繊維質板,t=10mm 000016 溶接金網	8	m²	3,624	28,992	B単 15号 歩A・単A
6,網目150×150 516. 000017 防護柵	.000	m²	887	457,692	B単 16号 歩A・単A
湾側,単管, 48.6×2.5 60.	.000	m	6,024	361,440	B単 17号 歩A・単A
000018 防護柵 湖側,単管, 48.6×2.5 155.	.900	m	5,978	931,970	少A・早A B単 18号
合 計				4,532,298	
・・仮設迂回管理用道路工	000	_ь		207 200	
B=3.0~4.0m区間 1. BA0302 コンクリート	.000	式		327,000	歩A・単A
18-8-25,BB,t=15cm BA0303 型枠	5.7	m3	26,310	149,967	B単 19号 歩A・単A
BA0304 目地板	3.0	m²	8,428	25,284	B単 20号 歩A・単A
瀝青繊維質板,t=10mm	1	m²	3,624	3,624	B単 21号
000022 溶接金網 6,網目150×150 32	.000	m²	887	28,384	歩A・単A B単 22号
000023 防護柵 湾側,単管, 48.6×2.5	.000	m	5,975	59,750	歩A・単A B単 23号
000024 防護柵	.000			59,750	歩A・単A B単 24号
	. 000	m	5,975	,	リキ 24万
合 計	\dashv			326,759	
・・仮設迂回管理用道路工	_				
B=4.0m区間 1.	.000	式		5,158,000	ile a W
BA0302 コンクリート 18-8-25,BB, t=15cm	100	m3	26,310	2,631,000	歩A・単A B単 25号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0303 型枠					歩A・単A
BA0304 目地板	47	m²	8,428	396,116	<u>B単 26号</u> 歩A・単A
瀝青繊維質板,t=10mm	10	m²	3,624	36,240	B単 27号
000028 溶接金網 6,網目150×150	497.000	m²	887	440,839	歩A・単A B単 28号
000029 防護柵				,	歩A・単A
<u>湾側,単管、 48.6×2.5</u> 000030 防護柵	121.400	m	5,988	726,943	<u>B単 29号</u> 歩A・単A
湖側,単管, 48.6×2.5	154.900	m	5,982	926,612	
숨 핡				5,157,750	
A 11				5, 157, 750	
・・防護柵工(No.11+43.2付近)					
・・ PJ ii要ffrr 工 (NO. 11+43.2行)	1.000	式		127,000	
000031 防護柵(A) H鋼ベース	5.000	m	17,468	87,340	歩A・単A B単 31号
000032 防護柵(B)	3.000	111	17,400	07,340	歩A・単A
土中建込	8.000	m	4,969	39,752	B単 32号
合 計				127,092	
・・防護柵工(No.13+48.8付近)					
, ,	1.000	式		113,000	15 A 32 -
000033 防護柵(A) H鋼ベース	5.000	m	17,468	87,340	歩A・単A B単 33号
000034 防護柵(B)			,		歩A・単A
土中建込	6.000	m	4,354	26,124	B単 34号
合 計				113,464	
・・安全施設工					
B08203 区画線	1.000	式		2,025,000	歩A・単A
B=15cm, 破線, 黄色	163	m	147	23,961	B単 35号
B08203 区画線 B=15cm換算,実線,黄色,矢印	36	m	135	4,860	歩A・単A B単 36号
000037 車線分離標	30	111	133	4,000	B年 30号 歩A・単A
ラバーポール, H=0.65m, 貼付式	5.000	本	20,430	102,150	B単 37号
B05111 側溝蓋 U形側溝,2種,300用	10	枚	3,752	37,520	歩A・単A B単 38号
B05111 側溝蓋		16	0.540	00.450	歩A・単A
グレーチング蓋,T-14,300用 000040 街路灯設置	8	枚	8,519	68,152	B単 39号 歩A・単A
仮設照明設備	10.000	箇所	69,649	696,490	B単 40号
000041 街路灯設置 仮設照明設備	6.000	箇所	64,443	386,658	歩A・単A B単 41号
000042 街路灯配線配管					歩A・単A
CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,PF管 22	360.000	m	1,959	705,240	B単 42号
숨 計				2,025,031	
・・締切堤防周辺整備		_15		007 007	
000043 既設防草シート撤去	1.000	式		227,000	歩A・単A
郡工区	256.000	m²	64	16,384	B単 43号
000044 防草シート設置 郡工区,目付量125g/㎡	256.000	m²	386	98,816	歩A・単A B単 44号
000045 既設防風ネット撤去					歩A・単A
福島工区 ~ 潮止工区 000046 防風ネット設置	336.000	m²	64	21,504	B単 45号 歩A・単A
福島工区~潮止工区	336.000	m²	263	88,368	B単 46号
000047 廃プラスチック運搬 廃プラスチック,防草シート,防風ネット	0.170	m3	2,829	481	歩A・単A B単 47号
B02315 殼運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		IIIO			歩A・単A
廃プラスチック,防草シート,防風ネット	0.170	m3	10,000	1,700	B単 48号
合 計				227,253	
		-			
- 堤体工					
・・作業土工	1.000	式		54,696,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		179,000	
BA0101 掘削			040		歩A・単A
BA0106 路体 (築堤)盛土・埋戻	265	m3	310	82,150	B単 49号 歩A・単A
掘削土を流用	32	m3	243	7,776	B単 50号
BA0109 法面整形 盛土部	4	m²	702	2,808	歩A・単A B単 51号
BA0109 法面整形					歩A・単A
切土部	73	<u>m²</u>	853	62,269	B単 52号 中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000053 防草シート設置		,		0.4.4.0	歩A・単A
切土部,目付量68g/㎡ 	89.000	m²	271	24,119	B単 53号
슴 計				179,122	
・・構造物取壊し工					
BA0203 舗装版切断	1.000	式		741,000	歩A・単A
アスファルト舗装版, t=10cm	16	m	636	10,176	ルス・ギス B単 54号
BA0202 舗装版破砕	250	. 2	500	007.040	歩A・単A
<u>アスファルト舗装版,t=10cm</u> BA0201 殻運搬	358	m²	580	207,640	<u>B単 55号</u> 歩A・単A
アスファルト殻	36	m3	1,777	63,972	B単 56号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	36	m3	4,700	169,200	歩A・単A B単 57号
B02162 コンクリート構造物取壊し					歩A・単A
	0.9	m3	17,470	15,723	B単 58号 歩A・単A
コンクリート殻 (有筋)	0.9	m3	1,563	1,407	B単 59号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(有筋)	0.9	m3	5,000	4,500	歩A・単A B単 60号
B02162 コンクリート構造物取壊し	0.0		0.000	0.004	歩A・単A
無筋 BA0201 殼運搬	0.9	m3	9,923	8,931	B単 61号 歩A・単A
コンクリート殻(無筋)	0.9	m3	1,260	1,134	B単 62号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋)	0.9	m3	3,525	3,173	歩A・単A B単 63号
000064 既設用水管撤去					歩A・単A
潅水チューブ 20 000065 既設用水管撤去	89.500	m	405	36,248	B単 64号 歩A・単A
ポリエチレン管 25	6.000	m	405	2,430	B単 65号
000066 既設用水管撤去 ポリエチレン管 50	89.500	m	405	36,248	歩A・単A B単 66号
000067 既設用水管撤去	0.000	Auto	4 070	0.450	歩A・単A
散水栓、25、50 000068 廃プラスチック運搬	2.000	箇所	4,076	8,152	B単 67号 歩A・単A
廃プラスチック,既設用水管	0.080	m3	2,829	226	B単 68号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック,既設用水管	0.080	m3	10,000	800	歩A・単A B単 69号
000070 既設照明撤去					歩A・単A
5mポール,NHT110L,仮設ヤードへ運搬 000071 照明用電源線撤去	2.000	基	42,560	85,120	B単 70号 歩A・単A
CVケーブル,600V,3心,5.5mm	77.000	m	620	47,740	B単 71号
000072 照明用電源線設置 CVケーブル,600V,3心,5.5mm,再利用	28.500	m	1,353	38,561	歩A・単A B単 72号
			,		- 1 3
合 計				741,381	
··耐震対策工 二重締切鋼矢板	1.000	式		53,776,000	
000073 鋼矢板打設					歩A・単A
湾側, w型,L=24.0m,1 箇所継ぎ 000074 銅矢板打設	27.000	枚	1,029,687	27,801,549	B単 73号 歩A・単A
湖側, w型,L=22.0m,1箇所継ぎ	27.000	枚	915,498	24,718,446	B単 74号
000075 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 w型	2.000	回	483,159	966,318	歩A・単A B単 75号
000076 鋼矢板接続部頭部溶接					歩A・単A
w型,L=50cm	52.000	箇所	5,570	289,640	B単 76号
合 計				53,775,953	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				8,307,000	
・仮設工					
・・安全管理	1.000			8,307,000	
B19021 交通誘導警備員	1.000	式		3,794,000	歩A・単A
仮設迂回管理用道路	102	人	15,300	1,560,600	B単 77号
B19021 交通誘導警備員 仮設迂回管理用道路	38	人	15,300	581,400	歩A・単A B単 78号
B19021 交通誘導警備員 施工ヤード出入口	82	人	15,300	1,254,600	歩A・単A B単 79号
B19021 交通誘導警備員 仮設ヤード出入口	26	1	15,300	397,800	歩A・単A B単 80号
	20		13,300	·	B 单 00 与
合計				3,794,400	
・・仮設道路工					
仮設進入路 000081 ガードレール	1.000	式		676,000	歩A・単A
Gr-C-4E,設置・撤去,既設利用	30.000	m	4,651	139,530	B単 81号
B01206 進入路盛土 掘削土を流用	196.000	m3	243	47,628	歩A・単A B単 82号
B01206 進入路盛士 現場内仮置き土を流用	6	m3	243	1,458	歩A・単A B単 83号
B01206 進入路盛土	61		2,424	147,864	歩A・単A B単 84号
仮設ヤードから流用 BA0109 法面整形		m3	,	,	歩A・単A
盛土部 000086 大型土のう	35	m²	702	24,570	B単 85号 歩A・単A
耐候性大型土のう袋,製作・設置,現地土 B18321 土のう	39.000	袋	7,538	293,982	B単 86号 歩A・単A
· ·· ·· ·	1.0	m3	20,743	20,743	B単 87号
合 計				675,775	
・・仮設進入路 A区間	1.000	式		636,000	
BA0106 路体 (築堤)盛土・埋戻			0.404		歩A・単A
RC-40, t=15cm, 仮設ヤードから流用 B18203 敷鉄板	68	m3	2,424	164,832	B単 88号 歩A・単A
t=22mm	426	m²	1,107	471,582	B単 89号
<u> </u>				636,414	
/C≐0.74t } 06					
・・仮設進入路 B 区間	1.000	式		44,000	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 RC-40, t=15cm, 仮設ヤードから流用	18	m3	2,424	43,632	歩A・単A B単 90号
合 計				43,632	
EI RI				10,002	
・・仮設進入路					
C区間 BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		77,000	歩A・単A
RC-40, t=15cm,仮設ヤードから流用 B18203 敷鉄板	10	m3	2,424	24,240	B単 91号 歩A・単A
t = 22mm	48	m²	1,107	53,136	B単 92号
合 計				77,376	
・・施工ヤード	1.000	式		3,080,000	
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻			2 42		歩A・単A
RC-40, t=15cm, 仮設ヤードから流用 B18203 敷鉄板	81	m3	2,424	196,344	B単 93号 歩A・単A
t=22mm 000095 仮囲い工	240	m²	1,107	265,680	B単 94号 歩A・単A
堤防道路側,設置 000096 仮囲い工	189.600	m	7,943	1,505,993	B単 95号 歩A・単A
堤防道路側,撤去	189.600	m	2,816	533,914	B単 96号
000097 仮囲い工 迂回管理用道路側,設置	61.300	m	8,336	510,997	歩A・単A B単 97号
000098 仮囲い工 迂回管理用道路側,撤去	61.300	m	1,091	66,878	歩A・単A B単 98号
	3.1000		.,551		3
合 計				3,079,806	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				819,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		819,000	
・・事業損失防止施設費	1.000			819,000	
00009 騒音振動調査 (同時調査) 1 側線 3 点計測, 3 側線	1.000		819,057	819,057	歩A・単A B単 99号
合 計				819,057	
H N/				0.0,000	
					中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
連搬費				2,518,000	
・共通仮設(積上げ)	4 000	-+-			
・・運搬費	1.000	式		2,518,000	
B19001 重建設機械分解・組立・輸送	1.000	式		2,518,000	歩A・単A
<u>クローラクレーン70t</u> 吊 B19002 仮設材輸送	1	台	1,060,860	1,060,860	B単 100号 歩A・単A
敷鉄板	125.10	ton	8,640	1,080,864	B単 101号
B19002 仮設材輸送 H形鋼,高速道路料金含む	8.83	ton	13,170	116,291	歩A・単A B単 102号
000103 重建設機械輸送 硬質地盤専用圧入機(30ton車)	1.000	台	142,000	142,000	歩A・単A B単 103号
000104 重建設機械輸送					歩A・単A
<u>硬質地盤専用圧入機(16ton車)</u> 000105 重建設機械輸送	1.000	台	68,000	68,000	B単 104号 歩A・単A
硬質地盤専用圧入機(10ton車)	1.000	台	49,500	49,500	B単 105号
<u></u>				2,517,515	
					中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
準備費				2,117,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		2,117,000	
・・準備費	1.000			2,117,000	
000106 伐開、除根、除草運搬	289.000		2,325	671,925	歩A・単A B単 106号
000107 伐開、除根、除草処理(産業廃棄物処分費)	289.000		5,000	1,445,000	歩A・単A
合 計	200.000		3,000	2,116,925	5 + 101 5
н и				2,110,020	
<u> </u>	1		ı		 中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				4,081,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		4,081,000	
・・技術管理費				4,081,000	
000108 鋼矢板現場溶接試験	1.000		00.050		歩A・単A
浸透探傷試験 000109 鋼矢板現場溶接試験	54.000		69,859	3,772,386	歩A・単A
超音波探傷試験	3.000	枚	102,913	308,739	B単 109号
合 計				4,081,125	
	<u> </u>			<u> </u>	 中国四国農政局

コード 名 称(規格) 数量 単位 単価 金 *** B単-1号 *** BA0101 掘削	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単 - 2号 *** 1,272 *** B単 - 3号 *** *** BA0109 法面整形 *** B単 - 4号 *** *** BA0203 舗装版切断 *** B単 - 5号 *** *** B02162 コンクリート舗装版、t=5cm m	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単-2号 *** 3	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000002 発生土壌土 m3 2,968 m3 1,272 m3 2,968 m3 2,968	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 3号 *** BA0109 法面整形 *** B単- 4号 *** BA0203 舗装版切断 コンクリート舗装版、t=5cm m 1,172 *** B単- 5号 *** B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 m3 9,923 *** B単- 6号 *** BA0201 設運搬 コンクリート設(無筋) m3 1,260 *** B単- 7号 *** B02315 設運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート設(無筋) m3 3,525 *** B単- 8号 *** 000008 転落防止柵撤去 仮設ヤードへ運搬 m 1,964 *** B単- 9号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 3号 *** BA0109 法面整形 *** B単- 4号 *** BA0203 舗装版切断 コンクリート舗装版、t=5cm m 1,172 *** B単- 5号 *** B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 m3 9,923 *** B単- 6号 *** BA0201 設運搬 コンクリート設(無筋) m3 1,260 *** B単- 7号 *** B02315 設運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート設(無筋) m3 3,525 *** B単- 8号 *** 000008 転落防止柵撤去 仮設ヤードへ運搬 m 1,964 *** B単- 9号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単 - 4号 *** BA0203 舗装版切断 コンクリート舗装版,t=5cm *** B単 - 5号 *** B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 *** B単 - 6号 *** BA0201 殻運搬 コンクリート殻(無筋) *** B単 - 7号 *** 粉運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋) *** B単 - 8号 *** (仮設ヤードへ運搬 *** B単 - 9号 ***	歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 4号 *** BA0203 舗装版切断 コンクリート舗装版、t=5cm m 1,172 *** B単- 5号 *** B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 m3 9,923 *** B単- 6号 *** BA0201 設運搬 コンクリート殻(無筋) m3 1,260 *** B単- 7号 *** B02315 設運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋) m3 3,525 *** B単- 8号 *** 00008 転落防止柵撤去 仮設ヤードへ運搬 m 1,964	歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 4号 *** BA0203 舗装版切断 コンクリート舗装版、t=5cm m 1,172 *** B単- 5号 *** B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 m3 9,923 *** B単- 6号 *** BA0201 設運搬 コンクリート殻(無筋) m3 1,260 *** B単- 7号 *** B02315 設運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋) m3 3,525 *** B単- 8号 *** 00008 転落防止柵撤去 仮設ヤードへ運搬 m 1,964	歩A・単A 歩A・単A
コンクリート舗装版,t=5cm m 1,172 *** B単 - 5号 *** B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 m3 9,923 *** B単 - 6号 *** BA0201 競連搬 コンクリート殻(無筋) m3 1,260 *** B単 - 7号 *** B02315 殻連搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋) m3 3,525 *** B単 - 8号 *** 000008 転落防止柵撤去 仮設ヤードへ運搬 m 1,964	歩A・単A
*** B単- 5号 *** B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 *** B単- 6号 *** BA0201 殻連搬 コンクリート殻(無筋) *** B単- 7号 *** B02315 殻連搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋) *** B単- 8号 *** 000008 転落防止柵撤去 「仮設ヤードへ運搬 *** B単- 9号 ***	歩A・単A
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 m3 9,923 BA0201 殻連搬 コンクリート殻(無筋) m3 1,260 *** B単-7号 *** B02315 殻連搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋) m3 3,525 *** B単-8号 *** 000008 転落防止柵撤去 (仮設ヤードへ運搬 m 1,964 *** B単-9号 ***	
無筋 m3 9,923 *** B単-6号 *** BA0201 殻連搬 m3 1,260 *** B単-7号 *** B02315 殻連搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋) m3 1,260 *** B単-8号 *** 000008 転落防止柵撤去 m 1,964 *** B単-9号 ***	
*** B単-6号 *** BA0201 殻連搬 コンクリート殻(無筋) *** B単-7号 *** B02315 殻連搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋) *** B単-8号 *** 000008 転落防止柵撤去 仮設ヤードへ運搬 *** B単-9号 ***	
BA0201 殻連搬 コンクリート殻(無筋) m3 **** B単 - 7号 *** B02315 殻連搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋) m3 **** B単 - 8号 *** 000008 転落防止柵撤去 仮設ヤードへ連搬 m **** B単 - 9号 ***	歩A・単A
*** B単-7号 *** B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋) *** B単-8号 *** 000008 転落防止柵撤去 仮設ヤードへ運搬 *** B単-9号 ***	歩A・単A
*** B単-7号 *** B02315 殻連搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋) *** B単-8号 *** 000008 転落防止柵撤去 仮設ヤードへ運搬 *** B単-9号 ***	→ A · ¥ A
コンクリート殻 (無筋) m3 3,525 *** B単 - 8号 ***	
* * * * B単 - 8号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
* * * * B単 - 8号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	歩A・単A
仮設ヤードへ運搬 m 1,964 *** B単- 9号 ***	
*** B単- 9号 ***	
	歩A・単A
蓋版,銅製,40kg/枚以下,再利用 枚 204 *** B単-10号 ***	<u>歩A・単A</u>
000010 フレキシブルポリエチレン管	
	歩A・単A
350,有孔管	<u> </u>
000011 購入土盛土	
6号单粒度碎石	歩A・単A
* * * B単- 12号 * * *	
B18241 安定シート	
B=1.0m,t=10mm	歩A・単A
MAN B単 - 13号 * * * *	
	IF A 34 A
18-8-25,BB,t=15cm	<u>歩A・単A</u>
BA0303 型枠	
	歩A・単A
* * * B単- 15号 * * *	2
BA0304 目地板	
瀝青繊維質板 , t=10mm m ² 3,624	歩A・単A
* * * B単- 16号 * * * * 000016 溶接金網	
00010 7E13. It mil	
6,網目150×150 m ² 887 *** B単- 17号 ***	歩A・単A
000017 防護柵	
湾側,単管, 48.6×2.5 m 6,024	歩A・単A
*** B単- 18号 ***	少A・早A
000018 防護柵	
湖側,単管, 48.6×2.5 m 5,978	歩A・単A
*** B単- 19号 ***	
BA0302 コンクリート	
18-8-25, BB, t=15cm m3 26, 310	歩A・単A
* * * * B 单 - 20号 * * * * BA0303 型枠	
m ² 8,428 * * * B単 - 21号 * * *	歩A・単A
BA0304 目地板	
瀝青繊維質板, t=10mm	عدد ما ا
000022 溶接金網	歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	6,網目150×150		m²	887		歩A・単A
	*** B単- 23号 ***			007		<u> </u>
000023	防護柵					
	<u>湾側,単管、48.6×2.5</u> *** B単- 24号 ***		m	5,975		歩A・単A
000024	防護柵					
	湖側,単管, 48.6×2.5		m	5,975		歩A・単A
BA0302	*** B単- 25号 *** コンクリート					
			•	20, 240		1F a 24 a
	18-8-25,BB,t=15cm *** B単- 26号 ***		m3	26,310		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単- 27号 ***		m²	8,428		歩A・単A
BA0304	目地板					
	瀝青繊維質板, t=10mm		m²	3,624		歩A・単A
	* * * B 単 - 28号 * * * 溶接金網					
	6,網目150×150 *** B単- 29号 ***		m²	887		歩A・単A
	防護柵					
	湾側,単管, 48.6×2.5		m	5,988		歩A・単A
	* * * B 単 - 30号 * * * 防護柵					
	湖側,単管, 48.6×2.5			E 002		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***		m	5,982		少A・単A
000031	防護柵(A)					
	<u>H鋼ベース</u> *** B単- 32号 ***		m	17,468		歩A・単A
000032	防護柵(B)					
	土中建込		m	4,969		歩A・単A
	* * * B 単 - 33号 * * * 防護柵(A)					
				47, 400		
	<u>H鋼ベース</u> *** B単- 34号 ***		m	17,468		歩A・単A
000034	防護柵(B)					
	土中建込 *** B単- 35号 ***		m	4,354		歩A・単A
B08203						
	B=15cm,破線,黄色		m	147		歩A・単A
B08203	*** B単- 36号 *** 区画線					
	B=15cm換算,実線,黄色,矢印 *** B単- 37号 ***		m	135		歩A・単A
000037	車線分離標					
	ラバーポール,H=0.65m,貼付式		本	20,430		歩A・単A
B05111	*** B単- 38号 *** 側溝蓋					
	U形側溝,2種,300用		枚	3,752		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***			5,: 32		
	側溝蓋					
	グレーチング蓋,T-14,300用 *** B単- 40号 ***		枚	8,519		歩A・単A
000040	街路灯設置					
	仮設照明設備		箇所	69,649		歩A・単A
000041	*** B単- 41号 *** 街路灯設置					
	仮設照明設備		箇所	64,443		歩A・単A
	*** B単- 42号 ***		四1/1	04,443		<i>></i>
000042	街路灯配線配管					
	CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,PF管 22 *** B単 - 43号 ***		m	1,959		歩A・単A
000043	既設防草シート撤去					
	郡工区		m²	64		歩A・単A
						中国四国粤政员

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	* * * B単 - 44号 * * * 防草シート設置					
			,			
	<u>郡工区,目付量125g/㎡</u> *** B単 - 45号 ***		m²	386		歩A・単A
000045	既設防風ネット撤去					
	福島工区~潮止工区		m²	64		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** 防風ネット設置					
	福島工区~潮止工区		m²	263		歩A・単A
	*** B単- 47号 ***		111	203		少れ・年れ
000047	廃プラスチック運搬					
	<u>廃プラスチック,防草シート,防風ネット</u> *** B単 - 48号 ***		m3	2,829		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	廃プラスチック,防草シート,防風ネット		m3	10,000		歩A・単A
	* * * B単 - 49号 * * * 掘削			,		
BAUTUT	(松村)					
	*** B単-50号 ***		m3	310		歩A・単A
	路体(築堤)盛土・埋戻					
	掘削土を流用		m3	243		歩A・単A
	* * * B単 - 51号 * * * 法面整形					
			2	700		1E a 334 a
	<u>盛士部</u> *** B単- 52号 ***		m²	702		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	切土部 * * * B 単 - 53号 * * *		m²	853		歩A・単A
	* * * B 早 - 53号 * * * 防草シート設置					
	切土部,目付量68g/m²		m²	271		歩A・単A
	*** B単- 54号 ***		- 111	211		タム・キャ
BA0203	舗装版切断					
	<u>アスファルト舗装版,t=10cm</u> *** B単- 55号 ***		m	636		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	アスファルト舗装版 , t =10cm		m²	580		歩A・単A
	*** B単- 56号 *** 殻運搬					
	<u>アスファルト殻</u> *** B単- 57号 ***		m3	1,777		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻		m3	4,700		歩A・単A
B02162	*** B単- 58号 *** コンクリート構造物取壊し					
	有筋		m3	17,470		歩A・単A
	* * * B 単 - 59号 * * *		IIIO	11,410		
BA0201	殼里撒					
$\vdash \vdash$	コンクリート殻(有筋) *** B単-60号 ***		m3	1,563		歩A・単A
B02315	設運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	コンクリート殼 (有筋)		m3	5,000		歩A・単A
	* * * B単 - 61号 * * * コンクリート構造物取壊し			,		
	無筋 *** B単- 62号 ***		m3	9,923		歩A・単A
	<u> </u>					
	コンクリート殼 (無筋)		m3	1,260		歩A・単A
B02315	* * * B 単 - 63号 * * * 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
			0	0.505		± 4 . 24 4
	コンクリート殻 (無筋) *** B単 - 64号 ***		m3	3,525		歩A・単A
000064	既設用水管撤去					
	潅水チューブ 20		m	405		歩A・単A
I I	* * * B 単 - 65号 * * * 既設用水管撤去					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ポリエチレン管 25		m	405		歩A・単A
	* * * B単- 66号 * * *			.00		
000066	既設用水管撤去					
	ポリエチレン管 50 *** B単- 67号 ***		m	405		歩A・単A
000067	既設用水管撤去					
	散水栓, 25, 50		箇所	4,076		歩A・単A
000068	*** B単- 68号 *** 廃プラスチック運搬					
	<u>廃プラスチック,既設用水管</u> *** B単- 69号 ***		m3	2,829		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	廃プラスチック,既設用水管		m3	10,000		歩A・単A
000070	*** B単- 70号 *** 既設照明撤去					
				40		
	5mポール,NHT110L,仮設ヤードへ運搬 *** B単 - 71号 ***		基	42,560		歩A・単A
000071	照明用電源線撤去					
	CVケープル,600V,3心,5.5mm		m	620		歩A・単A
000072	* * * B 単 - 72号 * * * 照明用電源線設置					
				4 050		1F V 27 V
	<u>CVケーブル,600V,3心,5.5mm,再利用</u> *** B単 - 73号 ***		m	1,353		歩A・単A
000073	鋼矢板打設					
	湾側, w型,L=24.0m,1箇所継ぎ		枚	1,029,687		歩A・単A
000074	*** B単- 74号 *** 鋼矢板打設					
000074			.,	245 422		
	湖側, w型,L=22.0m,1箇所継ぎ *** B単-75号 ***		枚	915,498		歩A・単A
000075	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	w <u>型</u>		回	483,159		歩A・単A
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 鋼矢板接続部頭部溶接					
0000.0			mrr	5 570		15 4 34 4
	w型,L=50cm *** B単- 77号 ***		箇所	5,570		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員					
	仮設迂回管理用道路		人	15,300		歩A・単A
B19021	* * * B 単 - 78号 * * * 交通誘導警備員					
				15 200		1F 0 24 0
	仮設迂回管理用道路 *** B単 - 79号 ***		人	15,300		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員					
	施工ヤード出入口		人	15,300		歩A・単A
B19021	* * * B 単 - 80号 * * * 交通誘導警備員					
	仮設ヤード出入口		1	15,300		歩A・単A
	*** B単- 81号 ***			15,300		少れ・平れ
000081	ガードレール					
	Gr-C-4E, 設置・撤去, 既設利用 *** B単-82号 ***		m	4,651		歩A・単A
B01206	* * * B 早 - 82号 * * * 進入路盛土					
	掘削土を流用		m3	243		歩A・単A
	*** B単- 83号 ***		IIIJ	243		ツハ チハ
B01206	進入路盛土					
	現場内仮置き土を流用 *** B単 - 84号 ***		m3	243		歩A・単A
B01206	* * * B 早 - 84号 * * * 進入路盛土					
	仮設ヤードから流用		m3	2,424		歩A・単A
	*** B単- 85号 ***		IIIO	2,424		ツハ チハ
BA0109	法面整形					
	盛土部		m²	702		歩A・単A
000086	*** B単- 86号 *** 大型土のう					
	耐候性大型土のう袋、製作・設置、現地土		袋	7,538		歩A・単A
	병기사고//土ㅗ٧ J X , X IF 및 및 · 개·변노		- 23	1,000		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
R18321	名 称(規 格) *** B単-87号 *** 土のう					
D10321	<u> </u>					
	* * * B 単 - 88号 * * *		m3	20,743		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
	RC-40,t=15cm,仮設ヤードから流用 *** B単 - 89号 ***		m3	2,424		歩A・単A
B18203	カー・					
	t=22mm		m²	1,107		歩A・単A
PA0106	*** B単 90号 *** 路体(築堤)盛士・埋戻					
	<u>RC-40,t=15cm,仮設ヤードから流用</u> *** B単- 91号 ***		m3	2,424		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
	RC-40, t=15cm, 仮設ヤードから流用		m3	2,424		歩A・単A
	*** B単- 92号 *** 敷鉄板					
	t=22mm		m²	1,107		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***			1,107		νη +η
	<u>路体(築堤)盛土・埋戻</u>					
	RC-40,t=15cm,仮設ヤードから流用 *** B単 - 94号 ***		m3	2,424		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	t=22mm		m²	1,107		歩A・単A
	*** B単- 95号 *** 仮囲い工					
				7,943		上 4 . 岩 4
	<u>堤防道路側,設置</u> *** B単- 96号 ***		m	7,943		歩A・単A
000096	仮囲い工					
	<u>堤防道路側,撤去</u> *** B単- 97号 ***		m	2,816		歩A・単A
000097	仮囲い工					
	迂回管理用道路側,設置		m	8,336		歩A・単A
000098	*** B単- 98号 *** 仮囲い工					
				4 004		15 a 34 a
	迂回管理用道路側,撤去 *** B単- 99号 ***		m	1,091		歩A・単A
000099	騒音振動調査(同時調査)					
	1 側線 3 点計測, 3 側線 *** B 単 - 100号 ***		式	819,057		歩A・単A
B19001	・					
	クローラクレーン70t吊		台	1,060,860		歩A・単A
P10002	* * * B 単 - 101号 * * * 仮設材輸送			, ,		
D19002						
	<u></u> 敷鉄板 * * * B単 - 102号 * * *		ton	8,640		歩A・単A
B19002	仮設材輸送					
	H形銅,高速道路料金含む		ton	13,170		歩A・単A
000103	* * * B 単 - 103号 * * * 重建設機械輸送					
	硬質地盤専用圧入機(30ton車)		台	142,000		歩A・単A
000104	* * * B 単 - 104号 * * *			,		
000104	重建設機械輸送					1.
	硬質地盤専用圧入機(16ton車) *** B単 - 105号 ***		台	68,000		歩A・単A
000105	重建設機械輸送					
	硬質地盤専用圧入機(10ton車)		台	49,500		歩A・単A
000106	* * * B 単 - 106号 * * * 伐開、除根、除草運搬					
			空m3	2,325		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 ***			2,020		7 +
UUU10/	伐開、除根、除草処理 (産業廃棄物処分費)					
	*** B単- 108号 ***		m3	5,000		歩A・単A
000108	鋼矢板現場溶接試験					中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	浸透探傷試験		枚	69,859		歩A・単A
000100	浸透探傷試験 * * * B 単 - 109号 * * * 鋼矢板現場溶接試験					·
	超音波探傷試験		枚	102,913		歩A・単A
L						
Ц						中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
BA0101			m3		4 000 =	歩A 当たり算出
SA0101						
	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-</u>	1.000	m3	2,333	2,333	S単 96号
	<u> </u>				2,333	
	単 価				2,333	
	*** B単- 2号 ***					
000002	発生土盛土		•		0.000	步A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	10.000	m3	971.1	9,711	S単 98号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	9.000	m3	1,889	17,001	S単 2号
	合 計				26,712	
	単 価				2,968	
BA0109	* * * B 単 - 3号 * * * 法面整形					歩A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,	1.000	m²	1,272	1,272	S単 103号
	合 計				1,272	
	単 価				1,272	
	*** B単- 4号 ***					
	舗装版切断 コンクリート舗装版 , t=5cm		m		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断					
	ユンクリート舗装版, - , 15cm以下, -	1.000	m	1,172	1,172	S単 110号
	合計				1,172	
	単 価				1,172	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,923		S単 57号
		1.000	1110	0,020	,	
	合計				9,923	
	単 価				9,923	
DACCC:	* * * B単 - 6号 * * *					1E A
	コンクリート殻(無筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,260	1,260	S単 106号
	습 하			, 33	1,260	
	単 価				1,260	
	the DW TO the					
B02315	* * * B単 - 7号 * * * 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A
	コンクリート殼 (無筋) 建設廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S単 52号
	会 計				3,525	
	単 価				3,525	
					-,-	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 8号 ***					
800000	転落防止柵撤去					步A
S08714	仮設ヤードへ運搬 【横断・転落防止柵撤去】		m		24.000 m	当たり算出
	<u>コンクリート建込,1.0m,ピーム式,受けない,無し</u>	24.000	m	1,923	46,152	S単 72号
S19003	仮置き場へ運搬 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積	0.200	ton	4,910	982	S単 88号
	込・取卸,0.0,0.0					
	合 計				47,134	
	単 価				1,964	
	*** DX 00 ***					
B05111	*** B単- 9号 *** 側溝蓋					步 A
S05801	蓋版,鋼製,40㎏/枚以下,再利用		枚		1.000 枚	当たり算出
303601	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なう	1.000	枚	204	204	S単 59号
	合 計				204	
	単 価				204	
	*** B単- 10号 ***		<u></u>			
000010	フレキシブルポリエチレン管				4 000	步A
T00010	350,有孔管 フレキシブルポリエチレン管		m			当たり算出
	350,有孔管	1.000	m	8,244	8,244	T単 10号
	会 計				8,244	
	単 価				8,244	
	于				0,244	
	* * * B単 - 11号 * * *					
000011	購入土盛土 6号単粒度砕石		m3		9.000 m3	歩 A 当たり算出
S02116	単粒度砕石	40,000		4 000		
SA0102	<u>,6号 13~ 5mm,</u> SP 積込(ルーズ)	12.000	m3	4,000	48,000	S単 22号
	土砂,小規模(標準以外) 人力士工(盛土・埋戻)	12.000	m3	1,592	19,104	S単 99号
	ヘ刀エエ(盗エ・埋床) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	9.000	m3	1,366	12,294	S単 3号
	合 計				79,398	
	単 価				8,822	
	* * * B単 - 12号 * * *					
	安定シート		2			步A
	B=1.0m, t=10mm 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	敷設	1.000	m²	802	802	S単 82号
	合 計				802	
	単 価				802	
	т іщ				502	
	* * * B単- 13号 * * *					
BA0302	コンクリート 18-8-25,BB, t=15cm		m3		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート	4 000		22.222		
	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未満、一般養生、120mを超え180m以下、-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,630	28,630	S単 112号
	合 計				28,630	
					·	
	単 価				28,630	
	* * * B 単 - 14号 * * *					
BA0303	型枠		m²		1 000	歩 A 当たり算出
				l	1.000 m	<u> ヨにリ昇出</u> 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8,428	8,428	S単 114号
	合 計				8,428	
					,	
	<u>単</u> 価				8,428	
DA0004	* * * B 単 - 15号 * * * 目地板					步A
	瀝青繊維質板, t=10mm		m²		1.000 m	多A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m²	3,624	3,624	S単 115号
	合 計				3,624	
	単 価				3,624	
000016	* * * B 単 - 16号 * * * 溶接金網					步A
	6,網目150×150		m²		100.000 m	当たり算出
S02116	溶接金網	100.000	m²	485	48,500	S単 23号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,094		S単 12号
	A 41	2.000		20,004	,	2 T 12 3
	合 計				88,688	
	<u></u>				887	
	*** B単- 17号 ***					15- 4
000017	湾側,単管, 48.6×2.5		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 アンカーボルト固定,2.0m,ビーム式・バネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	6,024		S単 64号
		1.000		0,024		3 T VI 3
	合 計				6,024	
	単 価				6,024	
	* * * B単 - 18号 * * *					
000018	湖側,単管, 48.6×2.5		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカーボルト固定,2.0m,ビーム式・バネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	5,978	5 978	S単 65号
		11000		3,0.0	5,978	3 + 00 3
	合 計					
	<u></u>				5,978	
DA SS	*** B単- 19号 ***					1 - A
	コンクリート 18-8-25,BB, t=15cm		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、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	26,310		S単 113号
	延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		****	15,213		
	合 計				26,310	
	単 価				26,310	
	*** B単- 20号 ***					
BA0303			m²		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
<u> </u>	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	1.000	m²	8,428		S単 114号
	合 計				8,428	
	単価				8,428	
	*** B単- 21号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0304			m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0331	8P 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m²	3,624		S単 115号
		1.000	111	3,024		2年 113号
	승 화				3,624	
	単 価				3,624	
	*** B単- 22号 ***					
000022	溶接金網 6,網目150×150		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	溶接金網 線径6.0mm 網目150mm,,	100.000	m²	485	48.500	S単 23号
	普通作業員	2.000		20,094		S単 12号
		2.000		20,094		3年 125
	合 計				88,688	
	単 価				887	
	*** B単- 23号 ***					
000023	湾側,単管, 48.6×2.5		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカ-ボルト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	5,975	5 975	S単 66号
				3,0.0	·	3 + 00 3
	<u>合 計</u> 				5,975	
	単 価				5,975	
000004	* * * B単 - 24号 * * *					1E A
000024	湖側,単管, 48.6×2.5		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 アンカーボールト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	5,975	5,975	S単 66号
	合 計			,	5,975	
	単 価				5,975	
B40302	*** B単- 25号 *** コンクリート					步A
	18-8-25, BB, t=15cm		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	26,310	26,310	S単 113号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				26,310	
	単 価				26,310	
BA0303	*** B単- 26号 *** 型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	8,428	8,428	S単 114号
	合 計				8,428	
	単価				8,428	
	T 194				0,420	
BA0304						步A
	瀝青繊維質板, t=10mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
0,10001	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m²	3,624	3,624	S単 115号
	合 計				3,624	
	単 価				3,624	
						 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	H 13 (796 H)		7-12	— IIII	SIL HA	m J
	* * * B 単 - 28号 * * *					
000028	溶接金網		,			步A
000440			m²		100.000 m	当たり算出
502116		100.000	m²	485	48 500	S単 23号
S02115	普通作業員	100.000	- '''	400	+0,000	3 + 20 -
		2.000	人	20,094	40,188	S単 12号
	<u> </u>					
	合 計				88,688	
	 				887	
	——————————————————————————————————————					
222222	* * * B 単 - 29号 * * *					步A
000029	防護柵 湾側,単管, 48.6×2.5		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】				11000 111	1/C 7#H
	アンカーボルト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	5,988	5,988	S単 67号
	<u> </u>					
	<u> </u>				5,988	
	単 価				5,988	
	± III				0,000	
L						
000000	* * * B 単 - 30号 * * *					1E A
000030	防護柵 湖側,単管, 48.6×2.5		_ m		1 000	歩 A 当たり算出
S08713			m		1.000 M	コにソ昇山
	『アンカーボート	1.000	m	5,982	5,982	S単 68号
	<u> </u>				5,982	
	 				5,982	
	里 1川				5,962	
	* * * B単- 31号 * * *					
000031	防護柵(A)				4 000	步A
S08713	日鋼ベース 【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
300713	【横断 * ¥4/斉 刃工1111設量】 アンカーボルト固定、2.0m、ビーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し	1.000	m	17,468	17.468	S単 69号
	77 T T T T T T T T T T T T T T T T T T			,	,	_ , ,,,,,
	合 計				17,468	
	N/ (***				4= 400	
	単 価				17,468	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
000032	防護柵(B)					步A
000742	土中建込 【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
300713	【横断・*46月7月11日111設置】 土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	4,969	4.969	S単 70号
				.,550	.,000	
	合 計				4,969	
	W /#					
	単 価				4,969	
	*** B単- 33号 ***					
000033	防護柵(A)					步A 火牛口無山
\$08712	日鋼ベース 【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
000113	【検め」・戦済的工術設量】 アンカーボルト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	17,468	17.468	S単 69号
				,.50	,.50	
	合 計				17,468	
	W /#				.=	
	単価				17,468	
	* * * B 単 - 34号 * * *					
000034	防護柵(B)					步A
200742	土中建込 【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
300/13	【傾断・転洛防圧柵設直】 土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	4,354	4 354	 S 単 71号
		1.000	- '''	7,004	7,004	<u> </u>
L	合 計				4,354	
	単 価				4,354	
	I .	1		1		l.

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 *** B単- 35号 *** B08203 区画線 **歩Α** B=15cm,破線,黄色 100.000 m 当たり算出 S02116 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄,, 7.000 1,060 7,420 S単 24号 Y00004 雑品 0.030 7,420 223 S08801 【区画線工】 区画線設置, ペイント式(車載式),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, 100.000 m 71 7,100 S単 73号 14,743 수 計 侕 147 * * * * B 単 - 36号 * * * B08203 区画線 北Α B=15cm換算,実線,黄色,矢印 m 100.000 m 当たり算出 S02116 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄,, 7.000 1,060 7,420 S単 24号 Y00004 雑品 0.030 7,420 223 S08801 【区画線工】 100.000 5,900 S単 74号 区画線設置, ペイント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, m 13,543 合 計 単 価 135 * * * B <u>単 - 37号 * * * *</u> 000037 車線分離標 货Α ラバーポール, H=0.65m, 貼付式 本 1.000 本 当たり算出 S02116 車線分離標 H=0.65m,貼付式,材工込,, 1.000 本 20,430 20,430 S単 25号 合 20,430 価 20,430 *** B単- 38号 *** B05111 側溝蓋 歩Α U形側溝,2種,300用 枚 1.000 枚 当たり算出 S05801 【排水構造物工】 812 蓋版,昼間施工,コンソート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 1.000 枚 812 | S単 60号 を行なわない S02116 鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm,, 1.000 個 2,940 2,940 S単 26号 合 計 3,752 価 3,752 *** B単- 39号 *** 側溝蓋 B05111 北Α グレーチング蓋,T-14,300用 枚 1.000 枚 当たり算出 【排水構造物工】 S05801 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 1.000 枚 329 329 S単 61号 S02116 鋼製グレーチング U字T - 14 995 x 300 x 32, 1.000 8,190 8,190 S単 27号 枚 合 計 8,519 単 価 8,519 *** B単- 40号 *** 000040 街路灯設置 仮設照明設備 箇所 10.000 箇所 当たり算出 S02116 単管 <u>2,140</u> 48.6,L=3.6m, 10.000 21,400 S単 28号 本 S02116 単管 8,350 | S単 29号 10.000 835 48.6, L=1.3m, 本 S02116 単管 565 48.6,L=0.8m, 10.000 5,650 S単 30号 本 S02116 単管 21,900 S単 31号 20.000 1,095 48.6, L=2.0m

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
_	H形鋼 S\$400,H175×175×7.5×11,,	0.420	ton	121,000		S単 32号
S02116	固定金物					
S02116	18-1U,, あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式	80.000	個	205		S単 33号
S02115	M12×70,, 電工	172.000	本	104	17,888	S単 34号
	普通作業員	5.000	人	22,542	112,710	S単 14号
		4.000	人	20,094	80,376	S単 12号
S02116	(在)路灯 NNY20383,,	10.000	灯	36,100	361,000	S単 35号
	合 計				696,494	
	単価				69,649	
	T IW				30,0.0	
000041	* * * B単 - 41号 * * * 街路灯設置					步A
S02116	<u>依設照明設備</u> 単管		箇所		6.000 箇所	当たり算出
S02116	48.6,L=3.6m,,	6.000	本	2,140	12,840	S単 28号
	48.6,L=1.3m,,	6.000	本	835	5,010	S単 29号
S02116	48.6,L=0.8m,,	6.000	本	565	3,390	S単 30号
S02116	単管 48.6,L=2.0m,,	12.000	本	1,095	13,140	S単 31号
S02116	固定金物 18-10	48.000	個	205	9 840	S単 33号
S02116	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 M12×70,	96.000	本	104		S単 34号
S02115			<u> </u>			
S02115	普通作業員	3.000		22,542		S単 14号
S02116	街路灯	2.400	人	20,094	48,226	S単 12号
	NNY20383,,	6.000	灯	36,100	216,600	S単 35号
	合 計				386,656	
	単 価				64,443	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042	街路灯配線配管 CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,PF管 22		m		360 000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	250, 400		4 500		
\$42100	管 内,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 電線管敷設工	359.100	m	1,502	,	S単 95号
S02116	,その他,-,-,地 中 (道路沿),1.60,0.00,無,無,無 配線ジョイントボックス	359.100	m	460		S単 94号
	中,透明,,	16.000	個	45	720	S単 36号
	合 計				705,274	
	単 価				1,959	
L	*** B単- 43号 ***					
000043	既設防草シート撤去 郡工区		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
\$18062		1.000	m²	64		S単 83号
		1.000	111	04		<u> 3 年 の5</u>
	合 計				64	
	単 価				64	
000044	*** B単- 44号 *** 防草シート設置					歩A
	郡工区,目付量125g/㎡		m²		1.000 m	当たり算出
\$18062	防草シート敷設 敷設	1.000	m²	386	386	S単 84号
	合 計				386	
	単 価				386	
	+ m				330	
						山国川国豊政長

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 既設防風ネット撤去					步A
	福島工区~潮止工区		m²		100.000 m	当たり算出
S02115	普通作業員	0.320	人	20,094	6,430	S単 12号
	合計				6,430	
	単 価				64	
000046	* * * B単 - 46号 * * * 防風ネット設置					步A
	福島工区~潮止工区		m²		100.000 m	当たり算出
	防風ネット H=0.9m,反射テープ付き,,	104.000	m²	222	23 088	S単 37号
	普通作業員					
		0.160	人	20,094	3,215	S単 12号
	合 計				26,303	
	単 価				263	
	부 1				203	
	* * * B 単 - 47号 * * *					
	廃プラスチック運搬 廃プラスチック,防草シート,防風ネット		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)		IIIO			
	土砂,4.0,9.0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好	1.000	m3	2,829	2,829	S単 1号
	合 計				2,829	
) /TE				2 820	
	単 価				2,829	
	*** B単- 48号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					步A
	廃プラスチック,防草シート,防風ネット 建設廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
	廃プラスチック	1.000	m3	10,000	10,000	S単 53号
	合 計				10,000	
					·	
	単 価				10,000	
	*** B単- 49号 ***					
BA0101						步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	309.8	310	S単 97号
	合 計				310	
	単				310	
	*** B単- 50号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻		_			步A
	掘削土を流用 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		9.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	9.000	m3	242.5	2,183	S単 102号
	合 計				2,183	
	単 価				243	
	*** B単- 51号 ***					
	法面整形		,			步A
	<u>盛士部</u> SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛士部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	701.6	702	S単 104号
	合 計				702	
	単 価				702	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単- 52号 * * *					
BA0109	法面整形		,			步A
SA0152	切土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部,・,無し,14質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	853	853	S単 105号
	合 計				853	
	単 価				853	
000053	* * * B単 - 53号 * * * 防草シート設置					步A
	切土部,目付量68g/㎡ 防草シート敷設		m²		1.000 m	当たり算出
310002	数設 数設	1.000	m²	271	271	S 単 85号
	습 計				271	
					271	
	単 価				2/1	
DA 22	* * * B単 - 54号 * * *					IF 4
	舗装版切断 アスファルト舗装版, t=10cm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 7スファルト舗装版,15㎝以下,-,-	1.000	m	636		S単 111号
		1.000	111	030		<u> </u>
	合 計				636	
	単価				636	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
BA0202	舗装版破砕		2			歩A
SA0222	アスファルト舗装版, t=10cm SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	579.8	580	S単 109号
	合 計				580	
	単 価				580	
BA0201	* * * B 単 - 56号 * * * 殼運搬					步A
	アスファルト殻 SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU221	al	1.000	m3	1,777	1,777	S単 107号
	合 計				1,777	
	単 価				1,777	
	半 1川				1,777	
D00045	* * * B 単 - 57号 * * *					# A
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4.700	S単 54号
				, 32		_
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	
	*** B単- 58号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し有筋		m3		1 000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	17,470	17,470	S単 58号
	合 計				17,470	
	単 価				17,470	
	* * * B単 - 59号 * * *					
	D+- W7	1		I.		 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
BA0201		, <u> </u>	m3			歩 A 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,5.7km以下,	1.000	m3	1,563	1,563	S単 108号
	습 화			,	1,563	
	単 価				1,563	
	*** B単- 60号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(有筋)		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	建設廃材	1.000		5,000		S単 55号
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,000		3 年 55 亏
	合計				5,000	
	単 価				5,000	
B02162	*** B単- 61号 *** コンクリート構造物取壊し					歩A
	コンソリート領点が収壊し 無筋 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,923	9,923	S単 57号
	合 計				9,923	
	単 価				9,923	
	*** B単- 62号 ***					
BA0201			m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	1 000		1 200		
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,260		S単 106号
	合 計				1,260	
	単 価				1,260	
	* * * B 単 - 63号 * * * 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		_			歩A
S02123	コンクリート殻 (無筋) 建設廃材		m3			当たり算出
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525		S単 52号
	合 計				3,525	
	単 価				3,525	
	*** B単- 64号 ***					
	既設用水管撤去 潅水チューブ 20		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	海水チューブ撤去 20	1.000	m	405		<u> </u>
		1.000	- 111	405	405	· T
	合 計					
	単 価				405	
	*** B単- 65号 ***					
	既設用水管撤去 ポリエチレン管 25		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	ポリエチレン管撤去 25	1.000	m	405	405	T単 3号
	合 計				405	
	—————————————————————————————————————				405	
	*** B単- 66号 ***					
	既設用水管撤去					步 A
	ポリエチレン管 50		m		1.000 m	当たり算出 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00004	ポリエチレン管撤去 50	1.000		405		T単 4号
	50	1.000	m	405	405	1 年 4 号
	合 計				405	
	単 価				405	
	that DW and that					
000067	* * * B 単 - 67号 * * * 既設用水管撤去					步A
T00001	<u>散水栓, 25, 50</u> 散水栓撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100001	25, 50	1.000	箇所	4,076	4,076	T単 1号
	合 計				4,076	
	単 価				4,076	
	* * * B 単 - 68号 * * *					
000068	廃プラスチック運搬 廃プラスチック,既設用水管		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,9.0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好	1.000	m3	2,829	2,829	S単 1号
	슴 핡				2,829	
	単 価				2,829	
B02315	*** B単- 69号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A
	廃プラスチック,既設用水管		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック	1.000	m3	10,000	10.000	S単 53号
				10,000		
	合 計				10,000	
	単 価				10,000	
	* * * B単 - 70号 * * *					
000070	既設照明撤去					歩A
T00005	5mポール, NHT110L, 仮設ヤードへ運搬 照明設備撤去		基		1.000 基	当たり算出
	仮設ヤード仮置き	1.000	基	42,314	42,314	T単 5号
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	0.050	ton	4,910	246	S単 89号
	込•取卸,0.0,0.0					
	A 41				40.500	
	合 計				42,560	
	単 価				42,560	
	*** B単- 71号 ***					
000071	照明用電源線撤去					步A
T00006	CVケーブル,600V,3心,5.5mm 照明用電源線撤去		m		1.000 m	当たり算出
	ケーブル撤去	1.000	m	620	620	T単 6号
	合 計				620	
	単 価				620	
	т іш				020	
000073	* * * B 単 - 72号 * * * 照明用電源線設置					步A
	CVケーブル,600V,3心,5.5mm,再利用		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00007	照明用電源線設置 管内配線,電線再利用	1.000	m	1,240	1 240	T単 7号
T00008	電線管布設工					
	電線管再利用	1.000	m	113	113	T単 8号
	슴 計				1,353	
	単 価				1,353	
		<u> </u>		1		 中国四国農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000073	* * * B 単 - 73号 * * * 鋼矢板打設					步 A
	湾側, w型,L=24.0m,1箇所継ぎ		枚		10.000 枚	当たり算出
T00009	硬質地盤専用圧入機運転 広幅鋼矢板用	7.140	日	421,760	3,011,366	T 出 Q P
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]			,	, ,	
902115	<u>,70t吊,運転1日当たり算出</u> 土木一般世話役	7.140	且	143,804	1,026,761	S単 75号
302113	工作,放出和政	7.140	人	25,500	182,070	S単 10号
S02115	特殊作業員	7.140		23,766	160 680	S単 11号
S02115	とびエ			·		
S02115	次位工	14.280	人	25,602	365,597	S単 16号
302113	/HIXT	7.140	人	27,438	195,907	S単 17号
Y00004	維品	0.040		4,951,390	198,056	
T00011	オーガ部材損耗費					
\$02116	継施工あり,250 <nmax 375<br="">継施工費</nmax>	7.140	日	142,350	1,016,379	T単 11号
302110	鋼矢板 w型,,	10.000	箇所	10,000	100,000	S単 40号
S02116	広幅鋼矢板 U型,SYW295, w型,L=12.5m,,	10.200	ton	207,000	2,111,400	C 畄 11 巳
S02116	広幅鋼矢板		ton	·	2,111,400	37 415
\$02116	U型,SYW295, w型,L=11.5m,, 積卸し費	9.384	ton	203,000	1,904,952	S単 42号
302116	_{復却} り員 積込み(又は取卸し)のみ,,	19.584	ton	750	14,688	S単 43号
	合 計				10,296,865	
<u> </u>	単価				1,029,687	
	*** B単- 74号 ***					
000074	鋼矢板打設					步A
T00000	湖側, w型,L=22.0m,1箇所継ぎ 硬質地盤専用圧入機運転		枚		10.000 枚	当たり算出
100009	広幅鋼矢板用	6.250	日	421,760	2,636,000	T単 9号
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ プ型・ 排対型(3次)]	6 250		142.004	000 775	C 25 75 E
S02115	,70t吊,運転1日当たり算出 土木一般世話役	6.250	日	143,804	696,775	S単 75号
22211	6+ TH. /L- NK. C	6.250	人	25,500	159,375	S単 10号
S02115	特殊作業員	6.250	人	23,766	148,538	S単 11号
S02115	とびエ	40, 500		05,000	200 005	C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
S02115	溶接工	12.500	人	25,602	320,025	S単 16号
1/00004	**	6.250	人	27,438	171,488	S単 17号
Y00004	維西	0.040		4,334,201	173,368	
T00011	オーガ部材損耗費	6 250		142 250	990 699	T 23 44 B
S02116	継施工あり,250 <nmax 375<br="">継施工費</nmax>	6.250	日	142,350	009,000	T単 11号
000440	鋼矢板 W型,,	10.000	箇所	10,000	100,000	S単 40号
302116	広幅鋼矢板 U型,SYW295, w型,L=11.5m,,	9.384	ton	203,000	1,904,952	S 単 42号
S02116	広幅鋼矢板	8.568	400	202.000	1,739,304	C 出 44日
S02116	U型,SYW295, w型,L=10.5m,, 積卸し費	800.0	ton	203,000	1,739,304	3 半 44 5
	積込み(又は取卸し)のみ,,	17.952	ton	750	13,464	S単 43号
	合 計				9,154,977	
	単 価				915,498	
	+ IЩ				510,430	
<u> </u>						
	* * * B単 - 75号 * * *					
000075	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 w型				1 000 🗔	歩 A 当たり算出
S18193	w空 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)		凹			
<u> </u>	広幅鋼矢板,圧入	1.000	回	483,159	483,159	S単 86号
	合 計				483,159	
	単 価				483,159	
	+ іщ				700,100	
<u> </u>						
	* * * B単- 76号 * * *					
000076	鋼矢板接続部頭部溶接		箇所		1 000 855	歩A 当たり算出
S02101	w型,L=50cm 電気溶接		迪州			
	V型突合せ片面溶接.8mm	0.500	m	11,139	5,570	S単 4号 中国四国農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	승 하				5,570	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				5,570	
	+ IW				0,070	
B19021	* * * B 単 - 77号 * * * 交通誘導警備員					步A
	仮設迂回管理用道路 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
302113	火煙の守書 禰見 D	1.000	人	15,300	15,300	S単 18号
	슴 핡				15,300	
	単 価				15,300	
					·	
	*** D** 70E ***					
B19021	* * * B 単 - 78号 * * * 交通誘導警備員					步A
S02115	仮設迂回管理用道路 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
		1.000	人	15,300	15,300	S単 18号
	숨 밝				15,300	
	単 価				15,300	
	* * * B 単 - 79号 * * *					
B19021	交通誘導警備員				•	步A
S02115	<u>施工ヤード出入口</u> 交通誘導警備員 B		人			当たり算出
		1.000	人	15,300	15,300	S単 18号
	合 計				15,300	
	単 価				15,300	
	*** B単- 80号 ***					
B19021	交通誘導警備員 仮設ヤード出入口		人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	4 000		45,000		
		1.000	人	15,300		S単 18号
	合 計				15,300	
	単 価				15,300	
	*** B単- 81号 ***					
	ガードレール Gr-C-4E,設置・撤去,既設利用		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	10.000	m	3,158	31.580	S単 62号
S08712	【ガードレー版法】 土中建込用,B·C-4E,受けない,無し	10.000	m	1,336		S単 63号
S19003	仮置き場へ運搬					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	0.160	ton	4,910	/86	S単 88号
\$19003	仮置き場から運搬					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	0.160	ton	4,910	786	S単 90号
	~ ¬\ref\0.0,0.0					
	会 計				46,512	
	単 価				4,651	
	*** D\\ 00\\ +**					
	* * * B 単 - 82号 * * * 進入路盛士					步A
	掘削土を流用 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		9.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	9.000	m3	242.5	2,183	S単 102号
	슴 計				2,183	
	単 価				243	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ _	, ,		- HA	119 3
	111 DM 00B 111					
B01206	* * * B 単 - 83号 * * * 進入路盛士					步A
501200	現場内仮置き土を流用		m3		9.000 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	9.000	m3	242.5	2,183	S単 102号
	습 計				2,183	
	H N				2,100	
	単 価				243	
	*** B単- 84号 ***					
B01206	進入路盛土					步A
\$40102	仮設ヤードから流用 SP 積込(ルーズ)		m3		9.000 m3	当たり算出
3A0102	土砂, 土量50,000m3未満	10.000	m3	224.7	2.247	S単 100号
SA0121	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,11.5km	10.000	m3	1,739	17,390	S単 101号
	以下					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	9.000	m3	242.5	2,183	S単 102号
	A +1				04 000	
	合 計				21,820	
L	単 価				2,424	
					, -,	
<u> </u>						
	* * * B単 - 85号 * * *					
BA0109	法面整形					步A
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	1.000	m²	701.6	700	S単 104号
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m	701.6	702	5 年 104亏
	合 計				702	
	単 価				702	
	* * * B 単 - 86号 * * *					
000086	大型土のう 耐候性大型土のう袋,製作・設置,現地土		袋		1 000 🕸	歩 A 当たり算出
\$18002	大型土のう工		- 20		1.000 28	コルク井山
	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	7,538	7,538	S単 80号
	A *I				7 500	
	合 計				7,538	
	単 価				7,538	
	* * * B 単 - 87号 * * *					
B18321						步A
0400	Lest		m3		1.000 m3	当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え〜設置	1.000	m3	20,743	20 7/12	S単 79号
	12-11/1	1.000	1110	20,143	20,743	<u> </u>
L	合 計				20,743	
	 単				20,743	
	半 1				20,743	
	1 1 1 N 00 1 1 1 1 1					
BA0106	*** B単・88号 *** 路体(築堤)盛士・埋戻					步A
5,10100	BC-40, t=15cm, 仮設ヤードから流用		m3		9.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
000404	土砂,土量50,000m3未満	10.000	m3	224.7	2,247	S単 100号
SAU121	SP 土砂等運搬 標準,パックホカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	10.000	m3	1,739	17 390	S単 101号
	以下	70.000		1,709	17,090	
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	9.000		242.5	0.400	C 単 102号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	9.000	m3	242.5	2,183	S単 102号
	合 計				21,820	
-	単価				2,424	
L						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 89号 ***					
B18203	敷鉄板		2			步A
S18054	t=22mm 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,74,1,なし	1.000	m²	1,107	1,107	S単 81号
	合 計				1,107	
	単 価				1,107	
	T 184				.,	
BA0106	*** B単- 90号 *** 路体(築堤)盛士・埋戾					步A
	RC-40, t=15cm, 仮設ヤードから流用		m3		9.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	10.000	m3	224.7	2,247	S単 100号
	SP 土砂等運搬 標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	10.000	m3	1,739	17 300	S単 101号
	塚羊, がが知復い。6周5(千複い。6周5), 土砂(石塊・玉石)はり工呂も), 無し, 11.3km 以下	10.000	IIIO	1,739	17,390	3年1015
SA0141	SP 路体(築堤)盛土·埋戾					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	9.000	m3	242.5	2,183	S単 102号
	合 計				21,820	
	単 価				2,424	
	· ·					
BA0106	*** B単- 91号 *** 路体(築堤)盛士・埋戾					步A
	RC-40, t=15cm, 仮設ヤードから流用		m3		9.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	10.000	m3	224.7	2,247	S単 100号
	SP 土砂等運搬 標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	10.000	m3	1,739		S単 101号
	標準, パックックリ山槙(J. 8m3 (平槙(J. 6m3), 工彰(石塊・玉石混り工書も), 無し, 11. 5Km以下	10.000	IIIO	1,739	17,390	J 干 101万
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	9.000	m3	242.5	2,183	S単 102号
	合 計				21,820	
	単 価				2,424	
	*** B単- 92号 ***					
B18203	敷鉄板					步A
\$18054	t=22mm 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,74,1,なし	1.000	m²	1,107	1,107	S単 81号
	合 計				1,107	
	単 価			\top	1,107	
	1944				1,107	
BA0106	*** B単- 93号 *** 路体(築堤)盛士・埋戾					步A
	RC-40, t=15cm, 仮設ヤードから流用 SP 積込(ルーズ)		m3		9.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	10.000	m3	224.7	2,247	S単 100号
SA0121	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,11.5km	10.000	m3	1,739	17,390	S単 101号
	以下			, -	,	
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	9.000	m3	242.5	2,183	S単 102号
	合 計				21,820	
	単 価				2,424	
	*** B単- 94号 ***					
B18203	敷鉄板		_			步A
\$18054	t=22mm 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
5.5007	数数(0,0,0,0,0,0 = 1,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0,0 + 1,0,0,0,0,0 +	1.000	m²	1,107	1,107	S単 81号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				1,107	
	* * * B 単 - 95号 * * *					
	仮囲い工					步A
	<u>堤防道路側,設置</u> 土木一般世話役		m			当たり算出
S02115	普通作業員	0.290	人	25,500	7,395	S単 10号
Y00004		1.430	人	20,094	28,734	S単 19号
		0.100		36,129	3,613	
S02113	堤防道路側,基本料	10.000	m	869	8,690	S単 6号
S02113	仮囲い 堤防道路側,賃料	10.000	m	3,100	31,000	S単 7号
	合 計				79,432	
	単価				7,943	
	早 1脚				7,943	
	*** B単- 96号 ***					
	仮囲い工 堤防道路側,撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.200		25,500		S単 10号
S02115	普通作業員		<u> </u>			
Y00004	雑品	1.020	人	20,094		S単 19号
		0.100		25,596	2,560	
	合 計				28,156	
	単 価				2,816	
	*** B単- 97号 ***					
	仮囲い工 迂回管理用道路側,設置				400,000 m	歩 A 当たり算出
	12.四官理用追給例,設置 土木一般世話役		m			
S02115	普通作業員	0.600	人	25,500	15,300	S単 10号
S02113	仮囲い	10.100	人	20,094	202,949	S単 12号
S02113	迂回管理用道路側,基本料	100.000	m	1,374	137,400	S単 8号
	迂回管理用道路側,賃料	100.000	m	4,780	478,000	S 単 9号
	合 計				833,649	
	単 価				8,336	
	*** B単- 98号 ***					
	仮囲い工					步A
	迂回管理用道路側,撤去 土木一般世話役		m			当たり算出
S02115	普通作業員	0.300	人	25,500	7,650	S単 10号
		5.050	人	20,094	101,475	S単 12号
	合 計				109,125	
	単 価				1,091	
	*** B単- 99号 ***					
	騒音振動調査(同時調査) 1側線3点計測,3側線		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	騒音振動調査 1 側線 3 点計測,,	3.000	測線	273,019	819,057	S単 45号
	合 計	3.110		12,530	819,057	
	単 価				819,057	
	*** B単- 100号 ***					

- ··	P 56/10 45	**- =	77 / 7	724 12E 1		/# +~
コード B19001	名 称(規 格) 重建設機械分解・組立・輸送	数量	単位	単価	金額	備考 歩A
	クローラクレーン70t吊		台		1.000 台	当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	<u>勿-ラクレ-ン,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移</u> 動,,あり	1.000	台	1,060,860	1,060,860	S単 87号
	玉11, , 60 つ					
					4 000 000	
	合 計				1,060,860	
	単 価				1,060,860	
	*** B単- 101号 ***					
B19002	仮設材輸送				4 000 1	步A
S19003	敷鉄板 輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	8,640	8,640	S単 91号
	込・取卸),,0.0,0.0					
	合 計				8,640	
	 単 価				8,640	
	<u>+ </u>				0,040	
	* * * B 単 - 102号 * * *					
B19002	仮設材輸送					步A
	H 形鋼, 高速道路料金含む		ton		8.830 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積	8.830	ton	11,840	104 547	S単 92号
		0.000	ton	11,040	104,047	3 T 32 3
00						
S02116	高速道路料金 消費税抜き,往復,大型車,2台分,,	1.000	式	11,744	11 744	S単 46号
	/// // // // // // // // // // // // //	1.000		11,174	11,144	<u> </u>
	合 計				116,291	
	 単 価				13,170	
	+ III				10,170	
	* * * B単 - 103号 * * *					
000103	重建設機械輸送					歩A
000412	硬質地盤専用圧入機(30ton車)		台		1.000 台	当たり算出
502116	輸送費(特殊機械,往復) 30t車,20kmまで,,	1.000	台	142,000	142 000	S単 47号
				1.2,000		
	合 計				142,000	
	 単 価				142,000	
					, - 30	
	*** B単- 104号 ***					
000104	重建設機械輸送					歩A
\$02116	硬質地盤専用圧入機(16ton車) 輸送費(特殊機械,往復)		台		1.000 台	当たり算出
002110	朝达貨(行外候機,任長) 16t車,20kmまで,,	1.000	台	68,000	68,000	S単 48号
	合 計				68,000	
	単 価				68,000	
	*** B単- 105号 ***					
000105	重建設機械輸送				4 000 /	步A
S02116	硬質地盤専用圧入機(10ton車) 輸送費 (特殊機械,往復)		台		1.000 台	当たり算出
	10t車,20kmまで,,	1.000	台	49,500	49,500	S 単 49号
					40 500	
	合 計				49,500	
	単 価				49,500	
	* * * B 単 - 106号 * * *					
000106	伐開、除根、除草運搬		F7 ^			步A
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		1.000 ヹm3	当たり算出
510020	36.5㎞ 以下,良好	1.000	空m3	2,325	2,325	S単 93号
	合 計				2,325	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2,325	
	*** B単- 107号 ***					
000107	伐開、除根、除草処理(産業廃棄物処分費)					步A
S02123	建設廃材		m3			当たり算出
	<u>草類</u>	1.000	m3	5,000	5,000	S単 56号
	<u>含計</u>				5,000	
	単 価				5,000	
	* * * B 単 - 108号 * * *					
	鋼矢板現場溶接試験 <u>浸透探傷試験</u>		枚		54.000 枚	歩A 当たり算出
S02116	浸透探傷試験 鋼矢板現場溶接,,	37.000	日	101,957	3,772,409	
		37.000	<u> </u>	101,937		J + 305
	合計				3,772,409	
	単 価				69,859	
000100	* * * B 単 - 109号 * * * * 鋼矢板現場溶接試験					歩A
	超音波探傷試験		枚		3.000 枚	当たり算出
S02116	超音波探傷試験 鋼矢板現場溶接,,	3.000	日	102,913	308,739	S単 51号
	合 計				308,739	
	単価				102,913	
	+				102,913	
L						
		l		l	L	 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
204000	* * * S単- 1号 * * *					
	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u> ダンプトラック運搬(特殊)					
	<u>土砂,4.0,9.0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好</u> *** S単-2号 ***		m3	2,829		歩A・単A
S01041						
	人力土工(盛土・埋戻)			4 990		11- A 224 A
	<u>砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単- 3号 ***		m3	1,889		歩A・単A
	人力土工(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		m3	1,366		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			, , , ,		
S02101	<u>電気溶接</u> 電気溶接					
	V型突合せ片面溶接,8mm		m	11,139		歩A・単A
S02112	*** S単- 5号 *** バックホウ[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)]					
	標準川、ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t *** S単-6号 ***		日	11,000		歩A・単A
	仮囲い					
	仮囲い 堤防道路側,基本料		m	869		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***		- 111	009		少八・千八
	仮囲い					
	堤防道路側,賃料		m	3,100		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 8号 * * *					
3UZ113	<u>仮囲い</u> 仮囲い					
	迂回管理用道路側,基本料		m	1,374		歩A・単A
S02113	*** S単- 9号 *** 仮囲い					
	仮囲い			4.700		
	<u>迂回管理用道路側,賃料</u> * * * S 单 - 10号 * * *		m	4,780		歩A・単A
	土木一般世話役					
	土木一般世話役			25,500		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			20,000		2A +A
	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員					
			人	23,766		歩A・単A
\$02115	* * * S 単 - 12号 * * * 普通作業員					
302113	普通作業員					
	* * * S 単 - 13号 * * *		人	20,094		歩A・単A
S02115	運転手(特殊)					
	運転手 (特殊)			22.664		1E A 244 A
	* * * S 単 - 14号 * * *		人	23,664		歩A・単A
S02115						
	電工		人	22,542		歩A・単A
0004:-	* * * S 単 - 15号 * * *			,		
S02115	<u> </u>	1				
			人	22,644		歩A・単A
S02115	*** S単- 16号 *** とびエ					
	とびエ			27 22		ı
	* * * S 単 - 17号 * * *		<u> </u>	25,602		歩A・単A
	溶接工					
	溶接工			27,438		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***			2.,.00		
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
			人	15,300		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 19号 * * * 普通作業員					
552110	普通作業員					
	*** S単- 20号 ***		人	20,094		歩A・単A
S02116	へへへ 5年 - 20号 へへへ フレキシブルポリエチレン管					
	フレキシブルポリエチレン管 250 左孔 答			6 400		华 / . 兴 /
	350,有孔管,, *** S単- 21号 ***		m	6,490		歩A・単A
S02116	軽油					
	軽油 パトロール給油,,		L	140		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *		_			,
S02116	単粒度砕石					中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
-	単粒度砕石	<u> </u>	+122	+ щ	75 日共	MH 5
	,6号 13~ 5mm,		m3	4,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *			,		
S02116	溶接金網					
	溶接金網		,			
	線径6.0mm 網目150mm,		m²	485		歩A・単A
000110	* * * S 単 - 24号 * * *					
	<u>道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)</u> 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)					
	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄,,		L	1,060		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***			1,000		7
S02116	車線分離標					
	車線分離標					
	H=0.65m, 貼付式, 材工込, ,		本	20,430		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 26号 * * *					
	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋					
	2種 300 長600mm, ,		個	2,940		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			_,,,,,		7
S02116	鋼製グレーチング					
	鋼製グレーチング					
	U字T - 14 995 × 300 × 32,,		枚	8,190		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
	単管					
	単管 48.6,L=3.6m,,		本	2,140		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***		4	2,140		<u> 少八・千八</u>
S02116	単管					
	単管					
	48.6,L=1.3m,,		本	835		歩A・単A
l	*** S単- 30号 ***					
	単管					
	単管		本	565		歩A・単A
	48.6,L=0.8m,, *** S単- 31号 ***		4	200		歩A・単A
S02116	単管					
	単管					
	48.6,L=2.0m,, *** S単- 32号 ***		本	1,095		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S02116	H形鋼					
	H形鋼			404 000		1E 4 334 4
	SS400,H175×175×7.5×11,, *** S単- 33号 ***		ton	121,000		歩A・単A
\$02116	固定金物					
	固定金物					
	18-1U.,		個	205		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式					
	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式					
	M12×70,,		本	104		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 35号 * * * *					
	街路灯					
	NNY20383		灯	36,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *			·		
	配線ジョイントボックス					
	配線ジョイントボックス		_	.		
<u> </u>	中,透明,, *** S単- 37号 ***		個	45		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 37号 * * * 防風ネット 					
	防風ネット					
	H=0.9m.反射テープ付き		m²	222		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***					
S02116	オーガ消耗部材					
]	オーガ消耗部材		_			
	アウタービット,,		個	22,300		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 39号 * * * + ******************************					
SU2116	オーガ消耗部材オーガ消耗部材					
	オーカ _月 末部や パイロットビット,,		個	58,700		歩A・単A
	ハイロッド-Cッド,, *** S単- 40号 ***			50,700		
S02116	継施工費					
	継施工費					
	鋼矢板 W型,, *** S単- 41号 ***		箇所	10,000		歩A・単A
	広幅鋼矢板					
	広幅鋼矢板 U型,SYW295, w型,L=12.5m,,		ton	207,000		歩A・単A
	U型,SYW295, W型,L=12.5m,, *** S単- 42号 ***		ton	201,000		ツハ・ギベ
S02116	広幅鋼矢板					
	広幅鋼矢板					
	U型,SYW295, w型,L=11.5m,,		ton	203,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	積卸し費					
	積卸し費			750		1E 4 224 4
ldot	積込み(又は取卸し)のみ.,		ton	750		歩A・単A

<u>単価一覧表 (3/ 7)</u> 事業名 児島湾沿岸農地防災事業 工事名 締切堤防(郡工区)その1工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *		712	— — IM	31L HX	- m 3
S02116	広幅鋼矢板					
	広幅鋼矢板					
	U型,SYW295, w型,L=10.5m,,		ton	203,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	<u>騒音振動調査</u> 騒音振動調査					
	融音旅動調査 1側線3点計測		測線	273,019		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *		NAT FOR	270,010		<u> </u>
S02116	高速道路料金					
	高速道路料金					
	消費税抜き,往復,大型車,2台分,,		式	11,744		歩A・単A
	* * * S单 - 47号 * * *					
	輸送費(特殊機械,往復)					
	朝		台	142,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *			112,000		2/A +A
S02116	輸送費 (特殊機械,往復)					
	輸送費(特殊機械,往復)					
	16t車,20kmまで,,		台	68,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 49号 * * *					
	輸送費(特殊機械,往復)					
	制込負(行が成成,任後) 10t車,20kmまで,,		台	49,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *			10,000		J/ T/
S02116	浸透探傷試験					
	浸透探傷試験					
	鋼矢板現場溶接,,		日	101,957		歩A・単A
000	* * * S 単 - 51号 * * *					
	超音波探傷試験 超音波探傷試験					
	超盲波探傷試験			102,913		歩A・単A
	<u> </u>			102,313		
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
200400	* * * S 単 - 53号 * * *					
	建設廃材建設廃材					
	産政院が 廃プラスチック		m3	10,000		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***		IIIO	10,000		27 + N
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		m3	4,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	建設廃材					
	建設廃材 供給		m3	5,000		歩A・単A
	* * * 5 単 - 56号 * * *		1110	0,000		2A +A
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	草類		m3	5,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	9,923		歩A・単A
	無朋,なり,後柄,全囘ルエ,9~ *** S単- 58号 ***		IIIO	9,923		少れ・年れ
S02721	- 1 00 3					
	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	17,470		歩A・単A
0055	* * * S 単 - 59号 * * *					
SU5801	【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/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なう		枚	204		歩A・単A
	盖版,全 同他上, 1/7リ- 1・		TX	204		ツハ・ギハ
S05801	【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	812		歩A・単A
	を行なわない					
	*** CM VID ***					
SUE OU4	* * * S 単 - 61号 * * * 『排水嫌浩物工』					
JUJ0U I	【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/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	329		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***			. •		
S08711	【ガードレール設置】					
	【が・ドレール設置】					
	土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する		m	3,158		歩A・単A
200740	* * * S 単 - 63号 * * * 【 tr' - L' l - l ! ! - l ! .					
JUO/ 12	【ガードレール撤去】					
	t n -r レール徹去』 土中建込用,B・C・4E,受けない,無し		m	1,336		歩A・単A
	* * * S単 - 64号 * * *		<u> </u>	1,000		
S08713	【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,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し		m	6,024		歩A・単A
						中国四国農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** S単- 65号 *** S08713 【横断・転落防止柵設置】 【構断・転落防止柵設置】 <u>アンカーボルト固定,2.0m,ビーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し</u> 5,978 歩A・単A *** S単- 66号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 5,975 アンカーボールト固定,2.0m,ビ・-ム式・パ、礼式,100m以上,受けない,無し 歩A・単A m *** S単- 67号 ** 808713 【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以上,受けない,無し 5,988 _歩A・単A m S単- 68号 ** S08713 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 5.982 アンカーボルト固定,2.0m,ビーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し m 歩A・単A *** S単- 69号 *** S08713 【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以上,受けない,無し 17,468 歩A・単A m S単-70号 *** S08713 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 <u>土中建込,2.0m,Ľ-ム式・パネル式,100m以上,受けない,無し</u>
*** S単- 71号 *** 4,969 歩A・単A m S08713 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 4,354 歩A・単A m S単- 72号 *** S08714 【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,1.0m,ピーム式,受けない,無し 1,923 m 歩A・単A *** S単-73号 *** S08801 【区画線工】 【区画線工】 71 区画線設置,ペイント式(車載式),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, m 歩A・単A *** S単- 74号 *** S08801 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, ペイント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, m 59 歩A・単A *** S単- 75号 *** S16001 /ローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛プ 型・排対型(3次)] クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] ,70t吊,運転1日当たり算出 日 143,804 歩A・単A S単 - 76号 S16002 油圧式杭圧入引抜機[エンジ・ン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機「エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] ,広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力1000kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算 Н 421.760 歩A・単A *** S単- 77号 *** S16003 オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 *** S単- 78号 *** 供用日 61,000 歩A・単A S16004 トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 日 39,300 歩A・単A S単-79号 *** S18001 土のう工 土のうエ 仕拵え~設置 20,743 歩A・単A m3 S単- 80号 *** \$18002 大型土のう工 大型十のう丁 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 柋 7,538 歩A・単A *** S単- 81号 *** \$18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,74,1,なし m² 1,107 歩A・単A *** S単- 82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 *** S単- 83号 *** 802 <u>歩A</u>・単A m² S18062 | 防草シート敷設 土工用マット(シート類)敷設・撤去 m² 64 歩A・単A 撤去 *** S単- 84号 *** S18062 防草シート敷設 土工用マット(シート類)敷設・撤去 386 m² **歩Α・単Α** 敷設 *** S単- 85号 *** \$18062 | 防草シート敷設 土工用マット(シート類)敷設・撤去 重ケ重ひ 271 歩Α・単Α

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 86号 ***		=			
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)					
	広幅鋼矢板,圧入			483,159		歩A・単A
	* * * S 单 - 87号 * * *					
	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	<u>加-5ル-ソ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移</u>		台	1,060,860		歩A・単A
	動, ,あり					
	* * * S 単 - 88号 * * *					
S19003	仮置き場へ運搬					
	輸送費(仮設材)		400	4,910		歩A・単A
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0		ton	4,910		少A・半A
\$19003	* * * S 単 - 89号 * * * 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	4,910		歩A・単A
	込・取卸,0.0,0.0					
	*** S単- 90号 ***					
	仮置き場から運搬 輸送費(仮設材)					
	翈达賃(1収設付) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	4,910		歩A・単A
	込·取卸,0.0,0.0					
	* * * S単 - 91号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本演集(戸動み力) 12m以内 20kmキア 往復計 ト 計トオス(輸鉄板) 其地(積		ton	8,640		歩A・単A
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0		ton	0,040		少れ・手A
\$19003	* * * S 単 - 92号 * * * 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	11,840		歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	* * * S単 - 93号 * * *					
	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草)					
	36.5km 以下,良好		空m3	2,325		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 94号 * * *					
542100	電線管敷設工 電線管敷設工					
	,その他,-,-,地 中 (道路沿),1.60,0.00,無,無,無		m	460		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 95号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内,CVケ-プル,600V, 2 心,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,502		歩A・単A
SA0101	*** S単- 96号 *** SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- * * * S 単 - 97号 * * *		m3	2,333		歩A・単A
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削		_	000.0		1F V 7A V
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単- 98号 ***		m3	309.8		歩A・単A
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	971.1		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	3/1.1		ツハ・ギハ
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 士砂,小規模(標準以外)		m3	1,592		歩A・単A
	*** S単- 100号 ***			1,002		
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	SP 槓込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満		m3	224.7		歩A・単A
	*** S単- 101号 ***			•		
	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,11.5km		m3	1,739		歩A・単A
	以下					
	* * * S単 - 102号 * * *					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	242.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 103号 * * *		IIIO	242.3		シハ チハ
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,		m²	1,272		歩A・単A
						中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0152	* * * S 単 - 104号 * * * SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	704.0		1E A 3V A
	<u>盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u> *** S単 - 105号 ***		m²	701.6		歩A・単A
	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	853		歩A・単A
SA0221	*** S単- 106号 *** SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,260		歩A・単A
	*** S単- 107号 ***			.,===		, , , , ,
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	<u>舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,6.0km以下,</u> *** S単 - 108号 ***		m3	1,777		歩A・単A
	SP 殼運搬 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,5.7km以下,		m3	1,563		歩A・単A
SA0222	* * * S 単 - 109号 * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファル/舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m²	579.8		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***			0,0.0		<i>yn</i> + <i>n</i>
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断					
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,- *** S単- 111号 ***		m	1,172		歩A・単A
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断					
	7スファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	636		歩A・単A
SA0311	*** S単- 112号 *** 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	28,630		歩A・単A
	<u> </u>		1110	20,000		<i>yn</i> + <i>n</i>
	* * * S 単 - 113号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートオ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	26,310		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	*** S単- 114号 *** SP型枠					
	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m²	8,428		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *			0, 120		<i>yn</i> + <i>n</i>
	SP 目地板 SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm		m²	3,624		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	散水栓撤去					
	25, 50		箇所	4,076		歩A・単A
T00002	* * * T 単 - 2号 * * * 潅水チュープ撤去					
				405		歩∧・∺∧
			m	405		歩A・単A
T00003	ポリエチレン管撤去					
	25 *** T単- 4号 ***		m	405		歩A・単A
T00004	ポリエチレン管撤去					
	50		m	405		歩A・単A
T00005	* * * T 単 - 5号 * * * 照明設備撤去					
			基	42,314		歩A・単A
	<u>仮設ヤード仮置き</u> *** T単・6号 ***		基	42,314		少れ・平れ
100006	照明用電源線撤去					
	ケーブル撤去 *** T単- 7号 ***		m	620		歩A・単A
T00007	照明用電源線設置					
	管内配線,電線再利用		m	1,240		歩A・単A
T00008	* * * T 単 - 8号 * * * 電線管布設工					
				440		1E 4 . 24 4
	電線管再利用		m	113		<u> 歩 A ・単 A</u> 中国四国農政局

コード	名 称(規 格) *** T単- 9号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
T00009	*** T単- 9号 *** 硬質地盤専用圧入機運転					
	広幅鋼矢板用		且	421,760		歩A・単A
T00010	<u>広幅鋼矢板用</u> *** T単 - 10号 *** フレキシブルポリエチレン管					
			m	8,244		歩A・単A
T00011	350 <u>,有孔管</u> *** T単 - 11号 *** オーガ部材損耗費					
	継施工あり,250 <nmax 375<="" td=""><td></td><td>日</td><td>142,350</td><td></td><td>歩A・単A</td></nmax>		日	142,350		歩A・単A
				,		
						中国四国農政局

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						步A
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10.000 m3	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	
	<u>土砂,4.0,9.0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好</u> 1)土質区分	土砂			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	2)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 4)積込機械区分	9.0km以下 山0.45(平0.35)m3			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)DID区間	有り					
	6)路面条件	良好					
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		n 920	供用日	8,310	7,645	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		0.320	MAI	0,010	7,040	
	<u> 積載重量 4.0 t 積</u>		0.920	供用日	261	240	
P34029	♥全/出 パ゚トロール給/油	2	26.000	L	140	3,640	
R01022	運転手(一般)						
			0.790	人	21,216	16,761	算出数量
	含 計					28,286	10.000 m3
	単 価			?		2,829	
	平 1四			m3		2,829	
	*** S単- 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m3	歩 A 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	コルフ舞山
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	Tab. Tab.EE			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 盛土			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)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ゚クタ()					
101002	17/小[[未央		0.200	人	23,766	4,753	
R01003	普通作業員		0.000		00.004	40.004	
Y00004	諸維費		0.680	人	20,094	13,664	
	10%		0.100		4,753	475	
	合 計					18 802	算出数量 10.000 m3
	H					10,032	10.000 1113
	単 価			m3		1,889	
	*** 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,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分	砂・砂質土			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)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	普通作業員	神国のを訂工しない					
			0.680	人	20,094	13,664	95 III #6 =
	合 計					13.664	算出数量 10.000 m3
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価			m3		1,366	
	*** S単- 4号 ***						
00015	最后的 校						步A
S02101	電気溶接 電気溶接			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	V型突合せ片面溶接,8mm 1)溶接区分	V型突合せ片面溶接			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)溶接区分 2)板厚区分(mm)	V型突合せ片面溶接 8mm			蒙雪伸止:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35005	電気溶接棒	-					
	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm		0.740	kg	460	340	
R01001	土木一般世話役		0.140	1	25,500	3,570	
R01011			0.140		25,500	3,570	
			0.140	人	27,438	3,841	
к01003	普通作業員		0.140	人	20,094	2,813	
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーウ式・排対2次]						
	最大溶接電流200A		0.140	日	1,810	253	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P34029						
	パトロール給油	2.300	L	140	322	
						算出数量
	合 計				11,139	1.000 m
			m		11,139	
	*** S単-5号 ***					
	3+ - 05					步A
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日		1.000 各単位	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			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	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F00004	" https://pi					
F08061	バックホウ[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	1.000		11,000	11,000	
	標学// フット谷重 山槙0.45㎜3(平槙0.35㎜3)市能/J2.9t	1.000		11,000	11,000	算出数量
	合 計				11 000	1.000 各単位
	H N				11,000	
	単 価				11,000	
	·				,550	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						步A
S02113			m	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	仮囲い			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	堤防道路側,基本料 1)仮設材損料コード	W96001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96001 堤防道路側,基本料		蒙雪伸止:なし 基本給時間:8.0	<u> </u>	
	3)単価の入力	869円		 	週休:4週8休以上	
	~ / → IMI ~ / / (/ J	55513		70.12.01PJ.0.0	~~ トレ・ユビロトレベエ	
W96001	仮囲い					
	堤防道路側,基本料	1.000	m	869	869	
						算出数量
	合 計				869	1.000 各単位
	単 価				869	
	*** S単-7号 ***					
	^^^ 2早-/亏_^^^					步A
S02113	仮囲い		m		1.000 各単位	
002110	仮囲い			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	堤防道路側,賃料			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	堤防道路側,賃料		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96002		4 000		0.400	0.400	
	堤防道路側,賃料	1.000	m	3,100	3,100	算出数量
	合 計				3 100	昇出
	H NI				3,100	日十世
	単 価				3,100	
	. 1100				., ••	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						步A
S02113			m	ロ土 目目 かん 生り かっとう	1.000 各単位	当たり算出
	仮囲い ほんきゅう はんちゅう はんちゅう はんしゅう はんしゅう はんきゅう はんきゅう はんきゅう はんきゅう はんきゅう しゅうしゅう しゅう			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	迂回管理用道路側,基本料 1)仮設材損料コード	W96003		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)収設が損料コート 2)仮設材規格	〒195003 迂回管理用道路側,基本料		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	1,374円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, 	· · · -				
W96003	仮囲い					
	迂回管理用道路側,基本料	1.000	m	1,374	1,374	
						算出数量
	合 計				1,374	1.000 各単位
	74. /III					
	単 価		-		1,374	
	*** S単- 9号 ***					
	<u>→ + - √5</u>					步A
S02113	仮囲い		m		1.000 各単位	
	仮囲い			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	迂回管理用道路側,賃料			夜間制約作業時間:0.0		
						中国四国農政局

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	1)仮設材損料コード	W96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	110 3
	2)仮設材規格	迂回管理用道路側,賃料		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,780円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		,				
W96004						
	迂回管理用道路側,賃料	1.000	m	4,780	4,780	
						算出数量
	<u> </u>				4,780	1.000 各単位
	単 価				4,780	
	deducts of W 10 T state to					
	* * * S 単 - 10号 * * *					1F A
000115	土木一般世話役				1 000 1	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役			 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	工术,放色的技			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-////// IN///CE//			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	25,500	25,500	
						算出数量
	合 計				25,500	1.000 人
	単 価				25,500	
	* * * S 単 - 11号 * * *		-			
	de au de au		l .			步A
S02115	特殊作業員			n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1		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	
	4\W7b= 1*	D04000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01002	特殊作業員					
KU1002	付7411未見	1.000		23,766	23,766	
		1.000		25,700	25,700	算出数量
	合 計				23 766	1.000 人
	H 11				20,700	1.000 /
	単 価				23,766	
	——————————————————————————————————————				20,100	
	*** S単- 12号 ***		L		<u> </u>	
						步A
S02115	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		l .			
		1.000	人	20,094	20,094	A77.11.11.
	۸ ا					算出数量
	合 計				20,094	1.000 人
	м / ш				20.004	
	単 価		-		20,094	
			<u> </u>			
	*** S単- 13号 ***					
	<u> </u>					步A
S02115	運転手(特殊)		人		1 000 Å	当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	· ·			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)	<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	23,664	23,664	
						算出数量
	合 計				23,664	1.000 人
	単 価		-		23,664	
			-			
	*** CX 110 +++					
	* * * S 単 - 14号 * * *	I	1			 中国四国農政局

1):	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
和 1): 2):			- 半世	半川	立 領	歩A
1):			人			当たり算出
2)	Ī			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)		R01013		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	分別	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
01013 雷				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
₹01013 實						
	<u>;</u>	1	.000 人	22,542	22,542	
		1.	.000	22,342	22,542	算出数量
	合 計				22,542	1.000 人
	単 価				22,542	
\longrightarrow	* * * S 単 - 15号 * * *					
202445 ===	 卒 丁				1 000 1	歩A
802115 配)官工 管工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
l HO	76±			夜間制約作業時間:0.0		
	労務コード	R02006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)	労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02006 配	管工					
JO	- 	1.	.000 人	22,644	22,644	
						算出数量
-+	合 計				22,644	1.000 人
	単 価				22,644	
	— IM				22,011	
	dedede G.W. 1855 dedede					
	*** S単- 16号 ***					步A
الح 02115	びエ		人		1.000 人	当たり算出
	:VI			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		
	労務コー [*]	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
(2))	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					是你. + 過0 你 & 工	
اع 201012	びエ					
		1.	.000 人	25,602	25,602	77.11.#L
	合 計				25 602	算出数量 1.000 人
	— п				25,002	1.000 X
	単 価				25,602	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
						步A
02115 溶			人			当たり算出
溶	接工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	労務コート・	R01011		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
1):	分務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0		
2)				/木1文1号1回 . U . U		
2):	接工	4	000 1			
2):	接工	1.	.000 人	27,438	27,438	算出数量
2)	接工 ————————————————————————————————————	1.	.000 人		27,438	算出数量 1.000 人
2)	合 計	1.	.000 人		27,438 27,438	
2)		1.	.000 人		27,438	
2)	合 計	1.	.000 人		27,438 27,438	
2):	合 計	1.	.000 Д		27,438 27,438	
2):	合 計	1.	.000 人		27,438 27,438	1.000 人
2): 01011 溶:	合 計 単 価 *** S単- 18号 ***	1.			27,438 27,438 27,438	1.000 人
2): 01011 溶	合計 単価 *** S単-18号 ***	1.	.000 <u>A</u>	27,438	27,438 27,438 27,438 1.000 人	1.000 人
01011 溶	合 計 単 価 *** S単- 18号 ***	1.		時間的制約:なし	27,438 27,438 27,438 27,438	1.000 人
2): 01011 溶: 02115 交	合計 単価 *** S単-18号 ***	R01032		27,438	27,438 27,438 27,438 27,438	1.000 人
2): 01011 溶: 02115 交: 交:	合 計 単 価 *** S単- 18号 *** :通誘導警備員B :通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	27,438 27,438 27,438 27,438 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人
2): 01011 溶: 02115 交: 交:	合 計 単 価 *** S単- 18号 *** :通誘導警備員B :通誘導警備員B	R01032		27,438 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	27,438 27,438 27,438 27,438 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人
2): 01011 溶 02115 交交 交: 1): 2):	合 計 単 価 *** S単- 18号 *** 通誘導警備員B 通誘導警備員B 労務コート・ 労務単価算定区分	R01032		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	27,438 27,438 27,438 27,438 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人
2): 01011 溶 02115 交交 交: 1): 2):	合 計 単 価 *** S単- 18号 *** :通誘導警備員B :通誘導警備員B	R01032 基(C)	, A	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	27,438 27,438 27,438 27,438 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 人
2): 01011 溶 02115 交交 交: 1): 2):	合 計 単 価 *** S単-18号 *** :通誘導警備員B :通誘導警備員B :労務コート' :労務単価算定区分	R01032 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	27,438 27,438 27,438 27,438 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人
2): 01011 溶 02115 交交 交: 1): 2):	合 計 単 価 *** S単- 18号 *** 通誘導警備員B 通誘導警備員B 労務コート・ 労務単価算定区分	R01032 基(C)	, A	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	27,438 27,438 27,438 27,438 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5-A 当たり算出

1.00	コード		数量		単位	単価	金額	備考
2001		II 10	<u> </u>		+14	<u>+ іщ</u>	- AL R	m 5
2011 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月								
### 1		***						
1.00								步 A
1)対称上に 20103 選挙性に動きなり 2 計画によし 2 1003	S02115	普通作業員			人		1.000 人	
1984年 1984年 1985年 1985年 1985年 1984年 19		普通作業員						
1970日 19		1) 兴致7_1*	P01002					
1910년 1 전 변환 및 1910년 및 191								
1,000 人 20,004 7,005								
1,000 人 20,004 7,005								
全 対	R01003	晋通作業員		1 000	1	20 004	20.004	
*** S型 - 20円 *** 20.09				1.000		20,094	20,094	算 出数量
202118 フレキンアルボリエチレン管 10.00 (報酬 アレード) (大学 大学 大		合 計					20,094	
20115 フレシフルドリエトレ賞		V						
20211日 フレキンブルボリエチレン智 1,000 音報 日本により 2021日							20,094	
20211日 フレキンブルボリエチレン智 1,000 音報 日本により 2021日								
202116 フレキンブルボリエチレン響								
302118 フレキンプボヴェチレン管		*** S単- 20号 ***						
フレキンブルガリエチン学名 時間的的かに 0.0	202116	フレキンブルポリテエレン祭			m		1 000 冬単位	
30.6 見孔音 表数相対正 (2) 名別報正 (2) 名別報 (2)	302110					時間的制約・なし		ヨだり昇山
2 地域財産組の上下(F) 1,000 現本価値限点の 現本機能限点の 現本機能限点の 現本価値限点の 現本機能限点の 現本機能限点 現本機能限点の 現本機能限点の 現本機能限点 現本機能限点 現本機能限 現本機能限点 現本機能限点 現本機能限点 現本機能限点 現本機能限点 現本機能限点 現本機能限点 現本機能限度 現本機能度 現本 現本機能度 現本 現本 現本 現本 現本 現本 現本 現								
3)財医育材明コード(メ) 加設保護理学館コード(メ) 加設保護理学館コード(メ) 加設保護理学館コード(メ) 加設保護理学館コード(メ) 加速保護理学館コード(メ) 加速保護理学学館コード(メ) 加速保護理学学館コード(メ) 加速保護理学学館コード(メ) 加速保護理学学館コード(メ) 加速保護理学館コード(メ) 加速保護学館コード(メ) 加速保護学館 加速保護学館 加速保証・ジー 加速保護学館 加速保護学 加速保								
4 新設理機関製産国ニド(K) 1,000 m 6,490 6,490 万元政策 1,000 配 m 6,490 6,490 万元政策 1,000 配 m 6,490 7,000 配 m 7,000 m 7,0			P96014					
2 レキシブルボリエチレン管 1,000 m 6,490 6,490 5,490 1,000 意生 1,000 意味						/木仪时 目:U.U	週1小.4週81小以上	
株 * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
会計 (6.490 1.000 色型		350,有孔管		1.000	m	6,490	6,490	
# *** S単・21号 *** *** S単・21号 *** *** S単・21号 *** *** S単・21号 *** *** S単・21号 *** *** S単・21号 *** *** S単・21号 *** *** S単・21号 *** *** S単・21号 *** *** S単・22号 *** *** S型・22号 *** *** S型・23号 ***		A +1					0.400	
**** 5単- 21号 **** 1,000 音単位 54 54 54 54 54 54 54 5							6,490	1.000 合単位
野田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		単 価					6,490	
数点 1、000 各単位 1、000 名単位 1、000 名单位 1、000 名单								
数型								
数型		*** 5 単 - 21 是 ***						
軽調		24 213						步A
N Hu Mahia 技術的作業時間・0.0 全期程になし 世際時間・0.0 全期程になし という 技術的性質・0.0 を明確になし という 技術的性質・0.0 を明確になし という 技術的性質・0.0 を明確になし という 技術的性質・0.0 を表情になし という 大きない								当たり算出
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 要審極正なし 無数時間:0.0 上級的報 (Pコード) 対数時間で、0.0 上級的報 (Pコード (P)								
2)地域教材単価コード(P) 794029 基本絵明間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週6休以上 140 1			地域資材(Pコード)					
3 1,000		,						
1.000 1.						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R Ho		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
会計 140 1.00 各単位 140 1.00 各単位 140 1.00 各単位 140 1.00 各単位 15つ9第出 140 1.00 各単位 15つ9第出 150日 150日 150日 150日 150日 150日 150日 150日				1.000	L	140	140	
# 価 140								算出数量
*** S単 - 22号 *** **** S単 - 23号 *** **** S型 - 23号 ** **** S型 - 23号 ** **** S型 - 23号							140	1.000 各単位
*** S単 - 22号 *** **** S単 - 23号 *** **** S型 - 23号 ** **** S型 - 23号 ** **** S型 - 23号 ** **** S型 - 23号 *		举					140	
野女 野女 野女 野女 野女 野女 野女 野女							140	
野女 野女 野女 野女 野女 野女 野女 野女								
野女 野女 野女 野女 野女 野女 野女 野女		*** CM 000 ***						
Yama		^^^^ > 里 - 22号		-				歩 A
単粒度砕石 .6号 13~5mm, 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 割約作業時間:0.0 会期補正:なし 整常補正:なし 超勤時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 地区資材(Jコード) 選本給時間:0.0 超助時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) J03104 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 J03104 単れ度砕石 6号 1.000 m3 4,000 4,000 単価 1.000 m3 4,000 4,000 **** S単 - 23号 *** 単価 1.000 各単位 当たり算出 物行業時間:0.0 歩名 当たり算出 海径6.0mm 網目150mm, 1.000 各単位 当たり算出 を開制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし と別時間:0.0 一年票帯補正:なし を期補正:なし を期補正:なし と別時間:0.0 全期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし と別時間:0.0 連索帯補正:なし を期補正:なし を期補正:なし と別時間:0.0 連索帯補正:なし を期補正:なし を別時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 調体は資材単価コード(K) 運存時間:0.0 週休:4週8休以上	S02116	単粒度砕石			m3		1.000 各単位	
1)資材区分 地区資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 単物度砕石 6号 13~5mm 1.000 m3 4,000 4,000 第二数量 1.000 各単作 4,000 5		単粒度砕石					制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,000 20 20 20 20 20 20 20			地区姿材(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) 303104 単粒度砕石 6号 13~5mm 1.000 m3 4,000 4,000 第二数量 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 5A 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 各型位 1.000 A型位			地区真例(Jコード)					
J03104 単粒度砕石 6号 13~5mm 1.000 m3 4,000 4,000 合計 4,000 第出数量 1.000 各単位 **** S単-23号 *** 4,000 S02116 溶接金網 溶接金網 線径6.0mm 網目150mm, m³ 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 2.0世域資材単価コード(P) 1)資材区分 2.0世域資材単価コード(P) 3.3地区資材単価コード(J) 4.000 地域資材(Pコード) P96016 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 3.3地区資材単価コード(J) 4.0施設機械資材単価コード(K) 環夜時間:0.0 週休:4週8休以上			J03104					
6号 13~5mm		,						
合 計				1 000	m?	4 000	4 000	
A		<u>0</u> 5 13 ~ 3	+	1.000	ms	4,000	4,000	算出数量
*** S単- 23号 *** Solid 溶接金網		合 計					4,000	
*** S単- 23号 *** SO2116 溶接金網								
S02116 溶接金網							4,000	
S02116 溶接金網								
S02116 溶接金網								
S02116 溶接金網 m³ 1.000 各単位 当たり算出 溶接金網線径6.0mm 網目150mm, 時間的制約:なし 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) P96016 豪雪補正:なし 垂熱帯補正: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) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		*** S単- 23号 ***						IF A
溶接金網 線径6.0mm 線径6.0mm時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0制約作業時間:0.01)資材区分 2)地域資材単価コード(P)地域資材(Pコード) P96016豪雪補正:なし 基本給時間:8.0亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.03)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)源夜時間:0.0週休:4週8休以上	502116				m²		1 000 冬半点	-
線径6.0mm 網目150mm,, 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) P96016 豪雪補正: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) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上				+		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 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) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 週休:4週8休以上		1)資材区分						
4)施設機械資材単価コード(K)		, 	P96016					
						洙仪時間:0.0	週休:4週8休以上	
1 000 10 1日38 24 時日				-				
<u>線径6.0mm 網目150mm </u>				1.000	m²	485	485	

	7. 16	W) V/ /-	W /#	A 65	/# + - -
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量
	合 計				485	1.000 各単位
	単 価				485	
	+				400	
\vdash	* * * S 単 - 24号 * * *					
						歩 A
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)		L		1.000 各単位	当たり算出
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄,,			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)	P35305		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 33303		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文中引回.0.0	一起水、4週0水以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)					
	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	1.00	0 L	1,060	1,060	
						算出数量
	合 計				1,060	1.000 各単位
	単 価				1,060	
	, , , ,				,	
	*** CM ~= ***					
\vdash	* * * S 単 - 25号 * * *			-		, L .
			1 .			步A
	車線分離標		本		1.000 各単位	当たり算出
	車線分離標			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=0.65m,貼付式,材工込,,			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)	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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区員初年間コード(5) 4)施設機械資材単価コード(K)			///	~= トトト・ール型UPトが上	
	車線分離標	4.00		00,400	00.400	
	H=0.65m,貼付式,材工込	1.00	0 本	20,430	20,430	**.1.1/1 =
						算出数量
	合 計				20,430	1.000 各単位
	単 価				20,430	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	3 年 - 20 与					1E A
	Market and the second					步A
	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2種 300 長600mm,,			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)	P12043		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	2種 300 長600mm	1.00	0 個	2,940	2,940	
	21± 000 (2000)	1100	<u> </u>	2,0.0	2,0.0	算出数量
	合 計				2 040	1.000 各単位
					2,340	1.000 百半位
	724 1 20				0.040	
	単 価			-	2,940	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
I T						步A
S02116	鋼製グレーチング		枚		1.000 各単位	当たり算出
				I-1	制約作業時間:0.0	
	鋼製グレーチング		12	時間的制約:なし		
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	U字T - 14 995 × 300 × 32,, 1)資材区分	地域資材 (P コード) P21123		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	
	U字T - 14 995 × 300 × 32,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P21123		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	
	U字T - 14 995×300×32,, 1)資材区分 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	
	U字T - 14 995×300×32,, 1)資材区分 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	
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング	P21123		夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
P21123	U字T - 14 995×300×32,, 1)資材区分 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	
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32	P21123		夜間制約作業時間: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:4週8休以上	算出数量
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング	P21123		夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32	P21123		夜間制約作業時間: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:4週8休以上 8,190 8,190	算出数量
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32	P21123		夜間制約作業時間: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:4週8休以上	算出数量
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32 合計	P21123		夜間制約作業時間: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:4週8休以上 8,190 8,190	算出数量
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32 合計	P21123		夜間制約作業時間: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:4週8休以上 8,190 8,190	算出数量
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32 合計	P21123		夜間制約作業時間: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:4週8休以上 8,190 8,190	算出数量
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32 合計 単価	P21123		夜間制約作業時間: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:4週8休以上 8,190 8,190	算出数量
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32 合計	P21123		夜間制約作業時間: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:4週8休以上 8,190 8,190	算出数量 1.000 各単位
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32 合計 単価 *** S単 - 28号 ***	P21123	0 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,190 8,190	算出数量 1.000 各単位 歩A
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32 合計 単価 **** S単 - 28号 *** 単	P21123		夜間制約作業時間: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:4週8休以上 8,190 8,190 8,190	算出数量 1.000 各単位 歩A
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 4)施設機械資材単価コード(K) 4 4 995×300×32 合計 単価 *** S単-28号 *** 単管 単管	P21123	0 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,190	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 8,190 8,190 8,190 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 鋼製グレーチング U字T - 14 995×300×32 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 単管 48.6,L=3.6m,,	P21123	0 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,190 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:4週8休以上 8,190 8,190 8,190 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
P21123	U字T - 14 995×300×32, 1)資材区分 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) 4)施設機械資材単価コード(K) 4 4 995×300×32 合計 単価 *** S単-28号 *** 単管 単管	P21123	0 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,190	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 8,190 8,190 8,190 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A

_ 10		**		N/ /A	\	A 63	/# +~
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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96018	単管						
	48.6,L=3.6m		1.000	本	2,140	2,140	
							算出数量
	合 計					2,140	1.000 各単位
	単					2,140	
	*** S単- 29号 ***						
							步A
S02116				本		1.000 各単位	当たり算出
	単管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	48.6, L=1.3m,,				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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96019							
	48.6, L=1.3m		1.000	本	835	835	
							算出数量
	合 計					835	1.000 各単位
	単 価					835	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
							步A
S02116				本		1.000 各単位	当たり算出
	単管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	48.6,L=0.8m,,				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)	P96020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96020							
	48.6, L=0.8m		1.000	本	565	565	
							算出数量
	合 計					565	1.000 各単位
	単 価					565	
	* * * S 単 - 31号 * * *						
							歩A
S02116	単管			本		1.000 各単位	当たり算出
	単管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	48.6, L=2.0m,,				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)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96021							
	48.6, L=2.0m		1.000	本	1,095	1,095	
							算出数量
	合 計					1,095	1.000 各単位
	単 価					1,095	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
502116	H形鋼			ton		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$\$400,H175 × 175 × 7.5 × 11,,	111.12.200.1.1			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)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96025							
	SS400, H175 × 175 × 7.5 × 11		1.000	ton	121,000	121,000	AT.11.84 =
							算出数量
	合 計					121,000	1.000 各単位
	単 価					121,000	
	*** S単- 33号 ***						
							步A
202116	固定金物			個		1.000 各単位	当たり算出

	D 15	**		W /A-	N /#	A 65	/# +-/
コード		数量		単位		金額	備考
	固定金物				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	18-1U,,				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)	P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 90024			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					週休:4週8休以上	
_	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96024	固定金物						
	18-1U		1.000	個	205	205	
							算出数量
	合 計					205	1.000 各単位
	単 価					205	
	T 1M					200	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
							歩 A
S02116	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式			本		1.000 各単位	当たり算出
	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M12×70,,				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)	P19700			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 13700			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					深夜時间:0.0	週14:4週814以上	
L.	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
P19700	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式						
<u></u>	M12×70		1.000	本	104	104	
							算出数量
L	合 計					104	1.000 各単位
1	単価					104	
—	半					104	
<u> </u>					-		
L	* * * S 単 - 35号 * * *						
							步A
S02116	街路灯			灯		1.000 各単位	当たり質出
002110	街路灯			,,,	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		
	NNY20383,,	地球溶井 (D コード)					
	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96022	街路灯						
	NNY20383		1.000	灯	36.100	36,100	
	11112000			,,,	00,100	00,.00	算出数量
	Δ ±1					26 100	1.000 各単位
	合計					30,100	1.000 合甲位
	単 価					36,100	
	* * * S 単 - 36号 * * *						
	- 1 333						步A
202116	配線ジョイントボックス			個		1.000 各単位	
302110				1111	時間的制約:なし		コルソ昇山
	配線ジョイントボックス					制約作業時間:0.0	
<u> </u>	中,透明,,	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	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)	P96023			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:4週8休以上	
1	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96023	配線ジョイントボックス						
	中,透明		1.000	個	45	45	
			1.000	Ⅱ리	+3	+3	算出数量
1	Δ ±1					A.E.	昇山奴重 1.000 各単位
—	合 計					45	1.000 合果仏
1						_	
L	単 価					45	
1							
L							
1	*** S単- 37号 ***						
	· · · · · ·						步A
502116	 防風ネット			m²		1.000 各単位	
1002110	防風ネット			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
1							
<u> </u>	H=0.9m,反射テープ付き,,	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	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	
L	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:4週8休以上	
1	4)施設機械資材単価コード(K)				1		
P06027	防風ネット						
1-90027	PD風ペット H=0.9m,反射テープ付き		1.000	m²	222	222	
<u> </u>	ロ= U. 3 , 区別 ナーノ いさ		1.000	m)	1 222	222	会山 #4 ロ
1							算出数量
	合 計					222	1.000 各単位
	単 価					222	
1							
	·	•					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	U 10°			+111	— іщ	717 118	m 5
	*** S単- 38号 ***						
							步A
S02116	<u>オーガ消耗部材</u> オーガ消耗部材			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	オーカ/月末部内 アウタービット,,				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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96028	オーガ消耗部材 アウタービット		1.000	個	22,300	22.300	
	7-77-691-		1.000	12	22,300	22,300	算出数量
	合 計					22,300	1.000 各単位
	単 価					22,300	
	*** S単- 39号 ***						
	· · ·						步A
S02116	オーガ消耗部材			個		1.000 各単位	当たり算出
	オーガ消耗部材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パイロットビット,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96029			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	_{田熱帝補止} : なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	オーガ消耗部材						
	パイロットビット		1.000	個	58,700	58,700	公山米 =
	合 計					E0 700	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					58,700	1.000 合甲位
	単 価					58,700	
						22,130	
	*** CB WD ***						
	* * * S 単 - 40号 * * *		-				步A
S02116	継施工費			箇所		 1.000 各単位	1 -
002110	継施工費			12///	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	鋼矢板 w型,,				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)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	##施工費						
	鋼矢板 w型		1.000	箇所	10,000	10,000	
							算出数量
						10,000	1.000 各単位
	単 価					10,000	
	<u>+</u> щ					10,000	
	*** S単- 41号 ***						1E A
502116	広幅鋼矢板			ton		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	运幅鋼失板 広幅鋼矢板			ton	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	U型,SYW295, w型,L=12.5m,,				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)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 広幅鋼矢板						
	Manage		1.000	ton	207,000	207,000	
					, , , ,		算出数量
	合 計					207,000	1.000 各単位
	ж. <i>Г</i> ж					207 000	
	単 価					207,000	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
000440	た神戸紹介は					4 000 524	歩A
3UZ176	広幅鋼矢板 広幅鋼矢板			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	Manage				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)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		Ţ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
r96002	広幅鋼矢板 U型,SYW295, w型,L=11.5m		1.000	ton	203,000	203,000	
	○王,○::1200, π±,E=:11.UIII		1.000	LUII	200,000	200,000	算出数量
	合 計					203,000	1.000 各単位
							中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				203,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	3 = 105					步A
	<u>積卸し費</u> 積卸し費		ton	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
	_{復卸し員} 積込み(又は取卸し)のみ,,			両間的制約. なし 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) 3)地区資材単価コード(J)	P46403		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.0	00 ton	750	750	
			ton			算出数量
	合 計				750	1.000 各単位
	単 価				750	
	*** S単- 44号 ***					
S02116	広幅鋼矢板		ton		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	広幅鋼矢板		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	U型,SYW295, w型,L=10.5m,,	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコード) P96003		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 広幅鋼矢板		+			
	U型,SYW295, w型,L=10.5m	1.0	00 ton	203,000	203,000	
	合 計				203 000	算出数量 1.000 各単位
						<u>1</u>
	単 価				203,000	
	*** S単- 45号 ***					
000116	取 立作 新知木		油水白		1.000 各単位	歩A 火たい第中
302116	<u>騒音振動調査</u> 騒音振動調査		測線	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	1 側線 3 点計測,,	11.1±\77.1 (p = 14)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96010		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) 騒音振動調査		_			
1 00010	1側線3点計測	1.0	00 測線	273,019	273,019	
	合 計				273 010	算出数量 1.000 各単位
	A il				273,019	1.000 音单位
	単 価				273,019	
	* * * S 単 - 46号 * * *					
502116	高速道路料金		式		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
302110	高速道路料金		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	消費税抜き,往復,大型車,2台分,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 負材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96013		豪雪補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: 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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 高速道路料金					
	消費税抜き,往復,大型車,2台分	1.0	九 元	11,744	11,744	75.11.#L =
	合 計				11 744	算出数量 1.000 各単位
						· H-H
	単 価				11,744	
	*** S単- 47号 ***					
S02116	輸送費(特殊機械,往復)		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
302110	輸送費(特殊機械,往復)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	30t車,20kmまで,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96007		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	<u> </u>		1		 中国四国農政局

コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	輸送費(特殊機械,往復)	~ _		- 1 -		- HA	110 3
	30t車,20kmまで		1.000	台	142,000	142,000	
	501-12011100 C		11000		1.2,000	2,000	算出数量
	合 計					142 000	1.000 各単位
						112,000	1.000 日平區
	単 価					142,000	
	_ _					112,000	
	*** S単- 48号 ***						
	37 103						步A
S02116	輸送費(特殊機械,往復)			台		1.000 各単位	
	輸送費(特殊機械、往復)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	## 20g (10 / M 10 / M				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	
I	7) 受物に分 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)	1 00000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 1) D . U . U	ZIN. TEOMOSE	
	輸送費(特殊機械,往復)						
	16t車,20kmまで		1.000	台	68,000	68,000	
					33,333	00,000	算出数量
	合 計					68.000	1.000 各単位
	н н					30,000	🗎 🗕 🕮
	単 価					68,000	
	T 1944					30,000	
$\overline{}$							
	*** S単- 49号 ***						
	_ , <u>J</u>						步A
S02116	輸送費(特殊機械,往復)			台		1.000 各単位	
	輸送費(特殊機械,往復)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J 77 W
	## 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	
	7)負初区ガ 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)				 	週休:4週8休以上	
	3)地区負物年間コード(5) 4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	輸送費(特殊機械,往復)						
	10t車,20kmまで		1.000	台	49,500	49,500	
	1014,20mix C		1.000	Н Н	10,000	10,000	算出数量
	合 計					49 500	1.000 各単位
	H RI					75,500	u+m
	単 価					49,500	
	+ 4					70,000	
	*** S単- 50号 ***						
	<u> </u>						步A
S02116	浸透探傷試験			日日		1.000 各単位	
	浸透探傷試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板現場溶接,,				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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96012	浸透探傷試験						
	鋼矢板現場溶接		1.000	日	101,957	101,957	
T							算出数量
	合 計					101,957	1.000 各単位
T							
	単 価					101,957	
Ţ							
	*** S単- 51号 ***						
_							步A
	超音波探傷試験			日		1.000 各単位	当たり算出
	超音波探傷試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板現場溶接,,	101.142/07.1			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	
		P96011			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 30011		1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)	130011			/朱1文時間.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)	1 30011					
P96011	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 超音波探傷試験	133011	4 000			100 01-	
P96011	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	130011	1.000	日	102,913	102,913	₩ 11 ₩ □
P96011	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 銅矢板現場溶接	130011	1.000	日			算出数量
P96011	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 超音波探傷試験	130011	1.000	B			算出数量 1.000 各単位
P96011	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 鋼矢板現場溶接 合 計	130011	1.000	日		102,913	
P96011	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 銅矢板現場溶接	130011	1.000	日			
P96011	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 鋼矢板現場溶接 合 計	130011	1.000	日		102,913	
P96011	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 鋼矢板現場溶接 合 計	130011	1.000	日		102,913	
P96011	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 鋼矢板現場溶接 合 計 単 価	130011	1.000	日		102,913	
P96011	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 鋼矢板現場溶接 合 計	130011	1.000	В		102,913	1.000 各単位
P96011	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 銅矢板現場溶接 合 計 単 価 *** S単-52号 ***		1.000			102,913	1.000 各単位 歩A
P96011	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 鋼矢板現場溶接 合計 単価 *** S単-52号 *** 建設廃材		1.000	<u> </u>	102,913	102,913 102,913 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
P96011	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 銅矢板現場溶接 合 計 単 価 *** S単-52号 ***		1.000			102,913 102,913 102,913 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	110 3
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,525円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	- / 1 Ind / // 3	2,52513		MIX.31-31-31-31	2,111,22,11,22	
P52001	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	
						算出数量
	合 計				3,525	1.000 各単位
	単 価				3,525	
	*** S単- 53号 ***					
						步A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック	Page 2		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96005		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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7 th 4 7 th 1 1					
P96005	建設廃材		_			
	廃プラスチック	1.000	m3	10,000	10,000	77 II # =
	A 11					算出数量
	合計		-		10,000	1.000 各単位
	M. AT					
	単 価		-		10,000	
	dealed a W T					
	* * * S 単 - 54号 * * *					
						歩A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルトコンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4,700	
						算出数量
	合 計				4,700	1.000 各単位
	単 価				4,700	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
_						步A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DECOCO	Z±≐Ӆӷѽ++				-	
r52002	建設廃材	4 000		F 000	F 000	
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,000	5,000	祭山岩屋
	Λ ±1				F 000	算出数量
	合計		-		5,000	1.000 各単位
	». /==				F 000	
	単 価		1		5,000	
			1			
	*** S単- 56号 ***					
	J 푸 - W 5 ·····		1			步A
\$02122	建設廃材		m3		1.000 各単位	
002123	建設廃材建設院材		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	建設院材 草類			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	早規 1)地域資材単価コード	P96006	-	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	1) 地球質材単個コート 2) 資材規格	P96006 草類		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 資材規格 3) 単価の入力	5,000円	1	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超	
	∪/ → Щ ∨ノハノ」	3,000[]		/小1×中可 間、U、U	短小+週0小以上	
P96006	7⇒≐八応 + ナ					
1.90000			m2	5,000	5,000	
		1 000	m3	5,000	5,000	算出数量
	草類	1.000				
	草類	1.000			F 000	
		1.000			5,000	1.000 各単位
	合計	1.000				
	草類	1.000			5,000	
	合計	1.000				
	合計	1.000				
	合計	1.000				

- I*	67 1/n	*** =		単位	単価	金額	備考
コード	名 称	数量		平1位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 額	110 0
l	W John M. de Translate . W			_			歩A
S02721				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	
	無筋,なし,機械,昼間施工,する				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			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:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	する					
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無機械機労量間		1.000	m3	9,923	9,923	
							算出数量
	合 計					9,923	1.000 m3
	単 価			m3		9,923	
	*** S単- 58号 ***						
							步A
S02721				m3			当たり算出
l	【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,する				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:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	する					
A73511	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	17,470	17,470	
							算出数量
	合 計					17,470	1.000 m3
I							
	単 価			m3		17,470	
l							
1							
	* * * S 単 - 59号 * * *						
l							步A
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
1	【排水構造物工】		1		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	
l	行なう				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	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
1	3)規格	コンクリート・鋼製					
L	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	再利用撤去を行なう					
	11)基礎砕石の施工有無	-					
A71501	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	204.20	204	
			1				算出数量
	合 計					204	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		204	
	*** S単- 60号 ***						
							步A
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【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,-,,-,				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない				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	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分	蓋版			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分	昼間施工			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	
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格	昼間施工 コンクリート・ 鋼製			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	
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格	昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約	昼間施工 コンクリート・ 鋼製			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	
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面	昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 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	
	蓋版, 昼間施工, コングリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無	昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンリート:鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 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	
A71502	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし -			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A71502	蓋版,昼間施工,コンリート:鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし -	1.000	枚	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	
A71502	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし -	1.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71502	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし -	1.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 [各単位]
A71502	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし -	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:4週8休以上	
A71502	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし -	1.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A71502	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし -	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:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単	単位	単価	金額	備考
		20 ==				- H7	110 3
	* * * S 単 - 61号 * * *						1E A
\$05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	<u> 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</u>				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	
	1) 佐丁区八	蓋版			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)施工区分	盆版 昼間施工			沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
	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					
	8)法面小段面	- エリロホナナインシャン					
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない					
	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	329.30	329	
							算出数量
						329	1.000 [各単位]
	単 価		[各	·単位1		329	
	T IM		1111	⊤ , <u>∡</u> ,		020	
	*** S単- 62号 ***						歩A
S08711	【ガードレール設置】			m		1.000 m	少人 当たり算出
	【 n˙ - h˙ レ-ル設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,す				夜間制約作業時間:0.0		
	3				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4 / Z本2 / 区 / /	土中建込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)建込区分 2)塗装・規格	工中建心 塗装品C-4E			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工規模	21m以上50m未満					
	4)時間的制約	-					
	5)夜間作業	無し					
	6)施工区分	直線部					
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱する					
	o)がトチ責の程序 ガードレール設置(土中建込)	, 0					
	∞ + ν πω = (エー ε ε ε) 塗装品 (白色) C-4E	1	.200	m	8,640	10,368	
P22017	ガードレール						
	路側用 塗装品 Gr-C -4E	1	.000	m	7,210	7,210	77 . I . #L =
	Δ ±↓					2 150	算出数量 1.000 m
	合 計					3,138	1.000 M
	単 価			m		3,158	
	* * * S 単 - 63号 * * *						
000-1	·						步A
	【ガート・レール撤去】 【ガート・レール撤去】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【カ -r レール๗云』 土中建込用,B•C-4E,受けない,無し				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土中建込用			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B• C-4E			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業 ガードレール撤去(土中)	無し					
	ルートレール版会(工中) A・B・C 4E	1	.000	m	1,336	1,336	
					.,030	.,550	算出数量
	合 計					1,336	1.000 m
	244 /III					4 000	
	単 価			m		1,336	
-							
	* * * S 単 - 64号 * * *						1E A
\$08712	【横断・転落防止柵設置】			m		1 000	歩 A 当たり算出
000113	【横断・転落防止柵設置】				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	アンカーボルト固定,2.0m,ピーム式・パ礼式,100m以上,受けない,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	2,918円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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 4)規格・仕様	2.0m ビーム式・パネル式			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 規格・11様 5) 施工規模	E -A式・ハ マルエレ 100m以上					
	6)時間的制約	受けない					
	,	無し					
- 1	7)夜間作業	無し					i
	<u> </u>	** O					
P22501	横断• 転落防止柵		.000	m	2,918	2,918	
P22501	<u> </u>		.000	m	2,918	2,918	

コード	A7 III	数量	単位	☑ 単 価		/# #z
7-1	名 称	双 重	<u> </u>	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				6.024	1.000 m
	単 価		m		6,024	
	*** S単- 65号 ***					
	3+ 009					步A
S08713	【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	
	アンカーボルト固定,2.0m,ビーム式・パネル式,100m以上,受けない,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	2,872円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)支柱間隔	アンカーボ ル ト固定 2.0m		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式		/木1文4寸 町.0.0	過水.4週0水以工	
	5)施工規模	100m以上				
	6)時間的制約	受けない				
	7)夜間作業	無し				
B00504	1± Nr =					
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・パネル式	1	.000 m	2,872	2,872	
A04061	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	1.	. 500 111	2,072	2,072	
	1960 年7月 1 日本 1 日	1.	.450 m	2,142	3,106	
	·			1	·	算出数量
	合 計				5,978	1.000 m
) /II				5 0=0	
	単価		m		5,978	
	*** S単- 66号 ***					
						步A
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m	n+0044 *		当たり算出
	【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以上,受けない,無し			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	
	7/ファール ルト固定,2.0m,ヒ ームス・ハ ネルฉ,100m以上,受けない,無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価	2,869円		校 同 前 約 下 美 時 向 : 0 . 0 豪 雪 補 正 : な し		
	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:4週8休以上	
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式				
	5)施工規模	100m以上				
	6)時間的制約	受けない 無し				
	7)夜間作業	## U				
P22501	横断• 転落防止柵					
	ピーム式・パネル式	1.	.000 m	2,869	2,869	
	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)					
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	1.	.450 m	2,142	3,106	AT.11.85
	合 計				5 075	算出数量 1.000 m
					3,973	1.000 111
	単 価		m		5,975	
	+++ 6 % 678 +++					
	*** S単- 67号 ***					步A
S08713	【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	4,4,7,14
	アンカーボルト固定,2.0m,ビーム式・パネル式,100m以上,受けない,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	2,882円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	アンカーポルト固定		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)作業区分 3)支柱間隔	アンカーボ ルト固定 2.0m				
	2)作業区分	アンカーポルト固定		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様	アンカーボ ルト固定 2.0m ピーム式・パネル式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模	アンカーボ I N 固定 2.0m ヒ ー A式・ バ 礼式 100m以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	アンカーボルト固定 2.0m ビ-ム式・パネル式 100m以上 受けない		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P22501	2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格· 仕樣 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断· 転落防止柵	アンカーボ IN 固定 2.0m ピーム式・パ 神式 100m以上 受けない 無し	000	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P22501	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・パネル式	アンカーボ IN 固定 2.0m ピーム式・パ 神式 100m以上 受けない 無し	.000 m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P22501 A04061	2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格· 仕樣 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断· 転落防止柵	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し	.000 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P22501 A04061	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・パネル式 横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,882 3,106	算出数量
P22501 A04061	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・パネル式 横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,882 3,106	算出数量 1.000 m
P22501 A04061	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 利・式 横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・パ 利・式 支柱間隔3m 合 計	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し	.450 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,882 3,106 5,988	
P22501 A04061	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 4J式 横断・転落防止柵設置(アクカー固定) ヒーム式・パ 4J式 支柱間隔3m	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,882 3,106	
P22501 A04061	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 利・式 横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・パ 利・式 支柱間隔3m 合 計	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し	.450 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,882 3,106 5,988	
P22501 A04061	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 利・式 横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・パ 利・式 支柱間隔3m 合 計	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し	.450 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,882 3,106 5,988	
P22501 A04061	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 利・式 横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・パ 利・式 支柱間隔3m 合 計	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し	.450 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,882 3,106 5,988	1.000 m
P22501 A04061	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 礼式 横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・パ 礼式 支柱間隔3m 合計 単価 *** S単-68号 ***	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し	.450 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,882 3,106 5,988 5,988	1.000 m
P22501 A04061	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 和式 横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・パ 礼式 支柱間隔3m 合計 単価 *** S単-68号 ***	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し	.450 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,882 2,142	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,882 3,106 5,988 5,988	1.000 m
P22501 A04061 S08713	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・パネル式 横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合計 単価 *** S単・68号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し	.450 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,882 2,142 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,882 3,106 5,988 5,988	1.000 m
P22501 A04061 S08713	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 和式 横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・パ 礼式 支柱間隔3m 合計 単価 *** S単-68号 ***	アンカーが IN 固定 2.0m ビーム式・バ 神式 100m以上 受けない 無し	.450 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,882 2,142	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,882 3,106 5,988 5,988	1.000 m

3月 大田田田	30 表目 1		名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
(1)	1.000 년 1.000 년 1.000 대 2.000 전 2.000 대 2.00	コード				平111			1相
5 대	1981도 전쟁 1981년 1982 1981년 1982 전 1981년 1982 전						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
(計画を設定性 1.00 m 2.376 2.576 2.576 1.00 m 2.376 1.00 m	自用教育技術の 表現								
Passed 1,000 m 2,876	1								
1,000 m	## * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
1.000 m 2.876	「一点	ļ	7)夜間作業	無し					
*** 1.000 m 2.000 m 2.000 m 2.000 m 2.000 m 2.000 m 2.000 m 3.000 m 3.0000 m 3.	「一点								
1.450 1.	## (
こっちゃ 1.450 m 2.142 3.100 m 3.00 m					1.000	m	2,876	2,876	
	# 他								
# 1	会 計		ビーム式・パネル式 支柱間隔3m		1.450	m	2,142	3,106	
単 1	# 情報								
## * * 5 単 * * * * * * * * * * * * * * * *	### 5 単 2 回日 *** 【		合 計					5,982	1.000 m
## * * 5 単 * * * * * * * * * * * * * * * *	### 5 単 2 回日 *** 【								
一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	【報所・指摘が上間を置】		単 価			m		5,982	
大学・経療性・経療性・経療性・ 大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	【報所・指摘が上間を置】								
一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	【報所・指摘が上間を置】								
大学・経療性・経療性・経療性・ 大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	【報所・指摘が上間を置】								
「規能・転落防止性限型]	【総所・伝統の上標金図】		* * * S 単 - 69号 * * *						
「機断・転落的上標を図り 一般の関係を関す。	「根所・系統以供配置]	ļ							步A
アルチ 地震 元 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	大学 1	S08713	【横断・転落防止柵設置】			m		1.000 m	当たり算出
14,36円 最常地正なし	1) 制度 生態別上報 1		【横断・転落防止柵設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
14.362円 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	13 13 13 13 13 13 13 13	ļ	アンカーボルト固定、2.0m、ビーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2 作業区分	2.0年素化分			14.362円					
3 支柱照明	30.対理所	ļ	2)作業区分	,				超勤時間:0.0	
2	1,000 m								
10mm以上 10mm以上 10mm以上 10mm以上 14,362	500年現時 500の以上 71次的体章 71次的体章 71次的体章 71次的体章 71次的体章 71次的体章 71次的体章 71次的体章 71次的体章 71次的人						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
1.000 m	5月時間時間 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大								
P.2501 機能・転落防止機能型 1.000 m	別し 別様								
Part	横断・長海防止機 (・点ボ・片林式 1,000 m 14,382 14,382 14,382 14,382 14,382 14,382 14,382 14,382 14,382 14,382 14,382 14,382 14,382 14,382 14,382 17,468 1,000 m 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,106 2 2,142 3,100 m 1,000 m 2,160 2 2,142 3,100 m 1,000 m 2,100 m		,						
1.000 大き元・八を表で 1.000 m	「 - 近子 - 1 4 5		·/I지터가	<i>™</i> ∪					
1.000 大き元・八を表で 1.000 m	「 - 近子 - 1 4 5	D22504	嫌账。 転落 R						
August 技術・転落物に構設量(アケー固定)	横手・転荷的止相接置 (アルール度) 「・上元八 持式 支柱関係) 会計	1-7520.I			1 000		44.000	44.000	
「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 だ - ただ・介は式 支柱側側の 食 計 合 計 一 間 本 ** * S 早 - 70号 **** 「 通信・転売的止相設置」 土中産人 2,00 だ - にが、 7 はが、1000以上、受けない。無し 1,000 m 対理価・転売的止相設置」 土中産人 2,00 だ - にが、 7 はが、1000以上、受けない。無し 1) 提供・ 1000 m 対理価・転売的止相設置」 土中産人 2,00 だ - にが、 7 はが、1000以上、受けない。無し 1) 提供・ 1000 m 対理 1,000 m 対理 4 は 2,00 m 対理 4 は 3,100 基本 4 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は 3 は	101001		+	1.000	m	14,362	14,362	
日本	会計 (1,000 mm	AU4U61			4 450		2.4.0	0.400	
会計 17,468 1000 m	# 個		じ -ム式・ハ ネル式 支柱間隔3m		1.450	m	2,142	3,106	Art. 1. 107 =
### 個	### 個								
**** S単 70号 *** 1,000 m	**** 5単・70号 *** 【機師・転落防止機設置】		<u> </u>					17,468	1.000 m
**** S単 70号 *** 1,000 m	**** 5単・70号 *** 【機師・転落防止機設置】								
「根断・転落防止柵設置]	【機断・転落的止相設置		単 価			m		17,468	
「根断・転落防止柵設置]	【機断・転落的止相設置								
「根断・転落防止柵設置]	【機断・転落的止相設置								
「根断・転落防止柵設置]	【機断・転落的止相設置								
1.000 m 当たり算 1.000 m	「機師・転落防止機能量]		*** S単- 70号 ***						
【相断・転落防止柵段置]	【横断・転落防止網設置】								步A
【横断・転落防止柵段置]	【横断・転落防止網設置】	S08713	【構断・転落防止柵設置】			m		1.000 m	当たり算出
土中建込、2.0m.ピーム式・バ 福式・10m以上、受けない、無し 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要素格になし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)支柱間隔 4)規格・仕権 6)時間的制約 7)7夜間作業 6)時間的制約 7)7夜間作業 8 2.0m 2.0m 2.0m 2.0m 2.0m 2.0m 2.0m 2.0m	正中議込 2.0m.ドー式で、彩式、100m以上、受けない、無し 夜間動的作業時間・0.0 整期補正・なし 上中議込 上中議シ 上中議が 上中議シ 上中議が 上中議が 上中議が 上中議が 上中議が 上中議が 上中議シ 上中議が						時間的制約:なし		
1)横断・転落防止柵に当たり単価	1)横断 転落防止備い当たり単値		- 17-21						
2)作業区分 土中建込 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 2.0m 2.558	2.0m 2.558			2 558円					
3)支柱関隔	30 支柱間隔		' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,					
4)規格・仕様 C'-A式・A 礼式 Dom以上 Domy Dom	4)規格・仕屋 1-dx - 1 和式 100m以上 20m以上 20mu上 20mu上 20mu上 20mu上 20mu上 20mu上 20mu上 20mu上 20mu上 2		,						
5)施工規模	1,00m以上 1,000m以上 1,000mum 1,00						/木1文中引目1.0.0	一週7.4週070以上	
6)時間的制約 受けない 無し	6)時間的割約 受けない 無し								
P22501 横断・転落防止柵	横断・転落防止柵 (**) 1,000 m 2,558 2,558 (**) 1,000 m 2,558 2,558 (**)	I							
P2501 横断・転落防止柵	横断・転落防止柵 2,558 2,558 2,558 機断・転落防止柵設置(土中) 1.450 m 1,663 2,411 第出数量 1.000 m 4,969 1.000 m 4 (横断・転落防止柵設置) m 4,969 1.000 m 1,000 m 1,00		*						
004001 模断・転落防止柵設置(土中) 1.000 m 2,558 2,558 04001 模断・転落防止柵設置(土中) 1.450 m 1,663 2,411 算出数量 第日数量 4,969 1.000 m 4,969 1.000 m **** S単 - 71号 *** m 4,969 *** \$08713 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m *** <	ピームズ・パ 44式 1.000 m 2,558 2,558 横断・転落防止柵設置 (土中) 1.450 m 1,663 2,411 ピームズ・パ 44式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 合 計 4,969 1.000 m 単 価 m 4,969 **** S単-71号 *** m 1.000 m 4,969 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m 4,969 【横断・転落防止柵設置】 m 1,000 m 4,969 上中建込、Dut" とよび、「 4ま式、100m以上、受けない,無し 一種的制約作業時間:0.0 2,96m 1)横断・転落防止柵(10m) 2,0m 要書補正:なし 超勤時間:0.0 3)支柱間隔 2,0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)規格・仕様 1,000m以上 2月ない 20m 1,943 1,943 7)夜間作業 無し 1,000 m 1,943 1,943 横断・転落防止柵設置(土中) 1,000 m 1,663 2,411 ビーム式・パ 44式 支柱関隔3m 1,450 m 1,663 2,411	ļ	//仪间TF美	無し					
004001 模断・転落防止柵設置(土中) 1.000 m 2,558 2,558 04001 模断・転落防止柵設置(土中) 1.450 m 1,663 2,411 算出数量 第日数量 4,969 1.000 m 4,969 1.000 m **** S単 - 71号 *** m 4,969 *** \$08713 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m *** <	ピームズ・パ 44式 1.000 m 2,558 2,558 横断・転落防止柵設置 (土中) 1.450 m 1,663 2,411 ピームズ・パ 44式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 合 計 4,969 1.000 m 単 価 m 4,969 **** S単-71号 *** m 1.000 m 4,969 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m 4,969 【横断・転落防止柵設置】 m 1,000 m 4,969 上中建込、Dut" とよび、「 4ま式、100m以上、受けない,無し 一種的制約作業時間:0.0 2,96m 1)横断・転落防止柵(10m) 2,0m 要書補正:なし 超勤時間:0.0 3)支柱間隔 2,0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)規格・仕様 1,000m以上 2月ない 20m 1,943 1,943 7)夜間作業 無し 1,000 m 1,943 1,943 横断・転落防止柵設置(土中) 1,000 m 1,663 2,411 ビーム式・パ 44式 支柱関隔3m 1,450 m 1,663 2,411	Doctor							
A04001 横断・転落防止柵設置(土中) じ - ム式・パ 礼式 支柱間隔3m	横断・転落防止柵設置(土中) ビー丸式・パ 补式 支柱間隔3m				4 000		0.550	0.550	
と - A式・バネル式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 第出数量 4,969 1.000 m 単 価 m 4,969 4.969 508713 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m 歩A 1 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m 当たり算 上中建込、2.0m, と - A式・バネル式,100m以上,受けない,無し m 1,943円 豪雪補正:なし 要熱補正:なし 要熱補正:なし 型熱・精証:なし 基熱・時間:0.0 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4.00m 1.00m 当体:4週8休以上 日本・2.0m 2.0m 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 日本・2.0m 日本・2.0m </td <td>と -A式・バネネス式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 合 計 4,969 1.000 m 単 値 m 4,969 **** S単 - 71号 *** 歩A 【横断・転落防止柵段置】 m 1.000 m 上中達込。2.0m, ど -元式・バネネ式、10m以上、受けない、無し 1,943円 力性節を密防止柵間隔 2.0m 薬室補正:なし 少性業区分 基本給時間:8.0 避動時間:0.0 3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 4)規格・仕様 10m以上 選が時間:0.0 5)施工規模 10m以上 要付ない 6)時間的制約 受けない 無し 横断・転落防止柵間 1.000 m 1,943 有断・転落防止柵間 1.000 m 1,943 大・二式・パネネス式、n゚ネネは、立た間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 算出数量</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>1.000</td> <td>m</td> <td>2,558</td> <td>2,558</td> <td></td>	と -A式・バネネス式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 合 計 4,969 1.000 m 単 値 m 4,969 **** S単 - 71号 *** 歩A 【横断・転落防止柵段置】 m 1.000 m 上中達込。2.0m, ど -元式・バネネ式、10m以上、受けない、無し 1,943円 力性節を密防止柵間隔 2.0m 薬室補正:なし 少性業区分 基本給時間:8.0 避動時間:0.0 3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 4)規格・仕様 10m以上 選が時間:0.0 5)施工規模 10m以上 要付ない 6)時間的制約 受けない 無し 横断・転落防止柵間 1.000 m 1,943 有断・転落防止柵間 1.000 m 1,943 大・二式・パネネス式、n゚ネネは、立た間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 算出数量			+	1.000	m	2,558	2,558	
A	合計 4,969 第出数量 1,000 m 単価 m 4,969 1,000 m (横断・転落防止柵設置) m 1,000 m 歩A 当たり算出 (横断・転落防止柵設置) m 1,000 m 制約作業時間:0.0 参期補正:なし 大作業区分 土中建込 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)規格・仕様 ビーム式・パ 补式 100m以上 回酬以上 6)時間的制約 受けない 要けない 個休:4週8休以上 7)夜間作業 無し 1,943 1,943 横断・転落防止柵 ビーム式・パ 补式 1,000 m 1,943 1,943 横断・転落防止柵 ビーム式・パ 补式 1,000 m 1,663 2,411 東土教量 単出数量	AU4UU1			,				
合計 4,969 1.000 m \$08713 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m (横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m 当然内理 (大型) (大機断・転落防止柵設置】 中間的制約:なし 表別補正:なし 表別補正:なし 表別補正:なし 表別補正:なし 2)作業区分 土中建込 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4月84 4)規格・仕様 100m以上 表別相談 20m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)施工規模 100m以上 表別日報 20m以上 表別所以上 20m以上 表別所以上 20m以上 <	合計 4,969 1.000 m 単価 m 4,969 *** S単・71号 *** m 1,000 m 歩A 【横断・転落防止柵設置】 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 担急込。 2.0m、どーム式・パ・料式、100m以上、受けない、無し 1,943円 最高値にまなし 基勤時間: 0.0 認知時間: 0.0 認定時間: 0.0 認体: 4週8休以上 どーム式・パ・利式 5)施工規模 100m以上 受けない 分の両以上 受けない 分の両に業 無し 要けない 1,000 m 週休: 4週8休以上 (4週8休以上 (4月8年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年		」r −/、ーノ、・ハ スル元、 ウ柱間端3m		1.450	m	1 663	2,411	
単価 m 4,969 *** S単-71号*** S08713 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m 当たり算	# 価		C 420 N 1820 XIII-INIO				1,000		
*** S単-71号 *** S08713 【横断・転落防止柵設置】	*** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】						.,000		
*** S単-71号 *** S08713 【横断・転落防止柵設置】	*** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】						1,000	4,969	
Substract Su	「横断・転落防止柵設置]		合 計				.,,000	,	
Substract Su	「横断・転落防止柵設置]		合 計			m	1,000	,	
S08713 【横断・転落防止柵設置】	「横断・転落防止柵設置]		合 計			m	1,000	,	
S08713 【横断・転落防止柵設置】	「横断・転落防止柵設置]		合 計			m	1,555	,	
S08713 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m 当たり算 【横断・転落防止柵設置】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし お約作業時間:0.0 冬期補正:なし 会期補正:なし 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 1,943円 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)作業区分 土中建込 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)支柱間隔 2.0m 深存時間:0.0 週休:4週8休以上 4)規格・仕様 じ゚ーム式・パネル式 で・ム式・パネル式 で・白式・パネル式 5)施工規模 6)時間的制約 受けない で・白式・パまれ式 で・白式・パまれ式	【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m 当たり算出 上中建込、2.0m, ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 1,943円 最書補正:なし 要素補正:なし 力模断・転落防止柵1m当たり単価 1,943円 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)規格・仕様 ピーム式・パネル式 週休:4週8休以上 5)施工規模 100m以上 受けない 6)時間的制約 受けない 無し 横断・転落防止柵 無し 1,943 1,943 横断・転落防止柵間設置(土中) 上・ム式・パネル式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 算出数量		合 計			m	1,555	,	
【横断・転落防止柵設置】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 土中建込,2.0m, ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 1,943円 (大きな) (大き	情間の制約:なし 表別		合 計			m	1,550	,	1.000 m
土中建込、2.0m、ビーム式・パネル式,100m以上、受けない、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 1,943円 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)作業区分 土中建込 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)規格・仕様 ピーム式・パネル式 5)施工規模 100m以上 受けない	土中建込,2.0m, ピーム式・バネル式,100m以上,受けない,無し 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)作業区分 土中建込 臺雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)規格・仕様 ピーム式・パネル式 100m以上 週休:4週8休以上 5)施工規模 100m以上 受けない 6)時間的制約 受けない 無し 横断・転落防止柵 無し 1.000 m 1,943 1,943 横断・転落防止柵とで、一式・パネル式 1.000 m 1,943 1,943 横断・転落防止柵設置(土中)とで、一名式・パネル式、支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411		合 計 単 価 *** S単- 71号 ***			m	1,550	4,969	1.000 m
1)横断・転落防止柵1m当たり単価 1,943円 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)作業区分 土中建込 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:4週8休以上 4)規格・仕様 ピーム式・パーネ式・パーネス イン式・パーネス インス・パーネス インス・パーネス 5)施工規模 100m以上 日の間的制約 受けない	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 1,943円 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)規格・仕様 じーム式・パ・补式 100m以上 9付ない 6)時間的制約 受けない 無し 1.000 m 1,943 1,943 横断・転落防止柵 1.000 m 1,943 1,943 世ーム式・パ・补式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 算出数量	\$08 7 13	合 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】					4,969 1.000 m	1.000 m
2)作業区分 土中建込 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:4週8休以上 4)規格・仕様 ピーム式・パ 礼式 お式 5)施工規模 100m以上 日の財政・ 日の財政・ 6)時間的制約 受けない 日本の財政・ 日本の財政・	2)作業区分 土中建込 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)規格・仕様 ビーム式・パネ式 と・一点式・パネ式 5)施工規模 100m以上 50時間的制約 受けない 7)夜間作業 無し 無し 横断・転落防止柵 1.000 m 1,943 1,943 横断・転落防止柵設置(土中) 1.450 m 1,663 2,411 単出数量	\$08713	会 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】				時間的制約:なし	4,969 1.000 m 制約作業時間:0.0	1.000 m
3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)規格・仕様 ピーム式・パーネル式 3.0m以上 5)施工規模 100m以上 6)時間的制約 受けない	3 支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1月44 1月45 日本	\$08713	合 計 単 価 *** S単-71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】 土中建込、2.0m, ビ-ム式・バネル式,100m以上,受けない,無し				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,969 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 m
3)支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)規格・仕様 ピーム式・パーネル式 3.0m以上 5)施工規模 100m以上 6)時間的制約 受けない	3 支柱間隔 2.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1月44 1月45 日本	\$08713	合 計 単 価 *** S単-71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】 土中建込、2.0m, ビ-ム式・バネル式,100m以上,受けない,無し	1,943円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,969 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 m
4) 規格・仕様 じ - ム式・パネル式 5) 施工規模 100m以上 6) 時間的制約 受けない	4)規格・仕様 ピーム式・パーネ式 5)施工規模 100m以上 6)時間的制約 受けない 7)夜間作業 無し 横断・転落防止柵 1.000 m 1,943 ピーム式・パーネスで、パーネスで、水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・		合 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込、2.0m, ピ-ム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,969 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m
5)施工規模 100m以上 6)時間的制約 受けない	5)施工規模 6)時間的制約 100m以上 受けない 7)夜間作業 無し 横断・転落防止柵 ピーム式・パ・补式 1.000 m 1,943 横断・転落防止柵設置(土中) ピーム式・パ・补式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 算出数量		合 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込、2.0m、ビーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	土中建込			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,969 1.000 m 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	1.000 m
6) 時間的制約 受けない	6 時間的制約 受けない 7) 夜間作業 無し 横断・転落防止柵 ピ-ム式・パネル式 1.000 m 1,943 横断・転落防止柵設置(土中) ピ-ム式・パネル式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 算出数量		会 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,2.0m,ピ-Δ式・パネル式,100m以上,受けない,無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔	土中建込 2.0m ピーム式・パネル式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,969 1.000 m 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	1.000 m
	横断・転落防止柵		合 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,2.0m,ピ-Δ式・パネル式,100m以上,受けない,無し 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	土中建込 2.0m ピーム式・パネル式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,969 1.000 m 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	1.000 m
/]仪 UTF耒	横断・転落防止柵 じ - ム式・パネル式 1.000 m 1,943 1,943 横断・転落防止柵設置(土中) じ - ム式・パネル式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 算出数量		会 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 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 5)施工規模	土中建込 2.0m ビーム式・パネル式 100m以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,969 1.000 m 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	1.000 m
/····	ピーム式・パーネル式 1.000 m 1,943 横断・転落防止柵設置(土中) 1.450 m 1,663 ピーム式・パーネルズ・水子、支柱間隔3m 1.450 m 1,663 算出数量		会 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 上中建込,2.0m,ビーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 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 5)施工規模 6)時間的制約	土中建込 2.0m ビーム式・パネル式 100m以上 受けない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,969 1.000 m 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	1.000 m
P22501 横断· 転落防止柵	ピーム式・パーネル式 1.000 m 1,943 横断・転落防止柵設置(土中) 1.450 m 1,663 ピーム式・パーネルズ・水子、支柱間隔3m 1.450 m 1,663 算出数量		会 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 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 5)施工規模	土中建込 2.0m ビーム式・パネル式 100m以上 受けない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,969 1.000 m 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	1.000 m
	横断・転落防止柵設置(土中) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 算出数量		会 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 上中建込、2.0m, ビーム式・バネル式,100m以上,受けない,無し 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 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業	土中建込 2.0m ビーム式・パネル式 100m以上 受けない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,969 1.000 m 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	1.000 m
	と - ム式・バネル式 支柱間隔3m 1.450 m 1,663 2,411 算出数量	P22501	会 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【神迷込,2.0m,ビーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 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 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵	土中建込 2.0m ビーム式・パネル式 100m以上 受けない	1 000	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	4,969 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m
' '	算出数量	P22501	会 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【神野・転落防止柵設置】 土中建込、2.0m, ピ-Δ式・パネル式,100m以上,受けない,無し 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 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・パネル式	土中建込 2.0m ビーム式・パネル式 100m以上 受けない	1.000	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	4,969 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m
		P22501	会 計 単 価 *** S単-71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】 土中建込,2.0m,ピ-ム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 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 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・パネル式 横断・転落防止柵 と、-ム式・パネル式	土中建込 2.0m ビーム式・パネル式 100m以上 受けない		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	1.000 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:4週8休以上	1.000 m
	A ±1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P22501	会 計 単 価 *** S単-71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】 土中建込,2.0m,ピ-ム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 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 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・パネル式 横断・転落防止柵 と、-ム式・パネル式	土中建込 2.0m ビーム式・パネル式 100m以上 受けない		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	1.000 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:4週8休以上	5.000 m 歩A 当たり算出
言 計 4,354 1.000 m	合 計 4,354 1.000 m	P22501	会 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,2.0m, ピ-ム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 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 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・パネル式 横断・転落防止柵設置(土中) ピ-ム式・パネル式 支柱間隔3m	土中建込 2.0m ビーム式・パネル式 100m以上 受けない		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	1.000 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:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
		P22501	会 計 単 価 *** S単-71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】 土中建込,2.0m,ピ-ム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 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 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・パネル式 横断・転落防止柵 と、-ム式・パネル式	土中建込 2.0m ビーム式・パネル式 100m以上 受けない		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	1.000 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:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
		22501	会 計 単 価 *** S単-71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,2.0m, ピ-ム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 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 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・パネル式 横断・転落防止柵設置(土中) ピ-ム式・パネル式 支柱間隔3m	土中建込 2.0m ビーム式・パネル式 100m以上 受けない		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	1.000 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:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	3 = 125					步A
000714	 【横断・転落防止柵撤去】		_ m		1 000 m	当たり算出
300714	【横断・転落防止柵撤去】		m	中間か生(45 , #>)	1.000 III 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
				時間的制約:なし		
	<u>コンケリート建込,1.0m,ピーム式,受けない,無し</u>	コンカリ 17キン)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	コンクリート建込		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支柱間隔	1.0m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格・仕様	ピーム式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)					
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	2.900	m	663	1,923	
						算出数量
	合 計				1,923	1.000 m
	単 価		m		1,923	
	* * * S 単 - 73号 * * *		L			
						步A
308801	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【四回版工】 区画線設置,ペイント式(車載式),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
		区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 〒素色ガ 2) 規格(区画線設置)	心 四 級 設 且		/小TX M31回 . U . U	~~~~~~~	
	2)	<u>^ 1//式(単載式)</u> 破線				
	3) 仁依(区画線設置) 4)幅(区画線設置)	收款 15cm				
		なし				
	5)時間的制約(区画線設置)					
	6)施工区分	昼間施工	_			
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	- 				
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				
466104	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無				<u>.</u> .	
	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	70.53	71	Andrea Laure
						算出数量
	合 計				71	1.000 m
	単 価		m		71	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
						歩Α
08801	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置,ペイント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	正なし、、、			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1.11-24日八			基本紹時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 作業区分	区画線設置		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
	1)作業区分 2)規格(区画線設置)	区画線設置 ペイント式(車載式)		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	ペイント式(車載式)				
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置)	^゚イント式 (車載式) 実線				
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置)	<u>^゚イント式(車載式)</u> 実線 15cm				
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置)	^* かけ式(車載式) 実線 15cm なし				
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分	^ 小片式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工				
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置)	^* かけ式(車載式) 実線 15cm なし				
	2. 規格(区画線設置) 3) 仕様(区画線設置) 4,幅(区画線設置) 5) 時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12) 排水性舗装への施工	^* 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし				
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置)	^ 小片式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工				
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	^* 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし				
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 区画線設置 ^ 心八式(車載式) 供用区間 豪雪無	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	^* 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし	m			金山米 ロ
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)末供用区間への施工 区画線設置 ^ かけ式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工	m	深夜時間:0.0	週休: 4週8休以上	算出数量
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 区画線設置 ^ 心八式(車載式) 供用区間 豪雪無	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工	m	深夜時間:0.0	週休: 4週8休以上	算出数量 1.000 m
	2. 規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 59	
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)末供用区間への施工 区画線設置 ^ かけ式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工	m	深夜時間:0.0	週休: 4週8休以上	
	2. 規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 59	
	2. 規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 59	
	2. 規格(区画線設置) 3) 仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5) 時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12) 排水性舗装への施工 13) 末供用区間への施工 区画線設置 ^ イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合計	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 59	
	2. 規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 59	1.000 m
.66101	2. 規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)末供用区間への施工 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計 単 価	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 59 59	1.000 m 歩A
.66101	2. 規格(区画線設置) 3) 仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5) 時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12) 排水性舗装への施工 13) 末供用区間への施工 区画線設置 ^ イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合計	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 59	1.000 m 歩A
66101	2. 規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)末供用区間への施工 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計 単 価	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工	m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 59 59	1.000 m 歩A
66101	2. 規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単-75号 *** 加ーラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ型・排対型(3次)]	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工	m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 59 59 59 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 m 歩A
.66101	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工	m	深夜時間:0.0 58.66	週休:4週8休以上 59 59 59 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 m 歩A
N66101 S\$16001	2. 規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)末供用区間への施工 区画線設置 ^ イン・式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	** 小小式(車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工	m	深夜時間:0.0 58.66 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 59 59 59 59 41.000 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 m 歩A
A66101	2. 規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)末供用区間への施工 区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無実線15cm 時間的制約無機・労昼間単価 合計単価 *** S単-75号*** 加-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] ハ-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] アつ・ア・・スに減転1日当たり算出 1)機械ユート、単位が時間のみ 2)機械ユート、(同上)	** 小・式 (車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工 1.000	m	深夜時間:0.0 58.66 58.66 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 59 59 59 59 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 m 歩A
A66101 S516001	2. 規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無実線15cm 時間的制約無機・労昼間単価 合計 単価 *** S単-75号*** 如-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)] /ワーラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] /ワ・アot෬,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分	** 小・式 (車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工 1.000	m	深夜時間:0.0 58.66 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 59 59 59 59 41.000 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 m 歩A
316001	2. 規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)末供用区間への施工 区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無実線15cm 時間的制約無機・労昼間単価 合計単価 *** S単-75号*** 加-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] ハ-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] アつ・ア・・スに減転1日当たり算出 1)機械ユート、単位が時間のみ 2)機械ユート、(同上)	** 小・式 (車載式) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工 1.000	m	深夜時間:0.0 58.66 58.66 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 59 59 59 59 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 m 歩A

コード		**	337.42	1 1 TT	A ##	/# +/
	<u>名称</u>	数量	単位	単価	金額	備考
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	101.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]					
	70t吊	1.000	且	106,000	106,000	
P34029 i	軽油					
	パトロール給油	101.000	L	140	14,140	
₹01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	23,664	23,664	
						算出数量
	合 計				143,804	1.000 各単位
	単 価		各単位		143,804	
Y00001	単位					
	*** S単- 76号 ***					
-	ラチ・10句					步A
10000	油に土井に入り井井(からか)・ナー。し 体が中央を中心で				4 000 5 11 11	1 *
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]		日	ロ土8日か4-144 · +>!	1.000 各単位	コにリ昇山
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力1000kN,交替制補正対象外,運転 1		-	夜間制約作業時間:0.0		
	日当たり算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M05449		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
!	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	176.0				
9	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
105449	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]					
- 1	広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力1000kN	1.460	供用日	272,000	397,120	
34029				,	, , ,	
	パール給油	176.000	L	140	24,640	
	O TH TIMETH			1.10	21,010	算出数量
	合 計				421 760	1.000 各単位
	H N				121,700	1.000 日平位
- 1	単 価		各単位		421.760	
	半		日半四		421,700	
00001	単位					
00001	単位					
00001	単位					
00001	単位					
00001	単位					
00001 -						
00001	単位 *** S単 - 77号 ***					
	*** S単- 77号 ***					歩A
16003	*** S単- 77号 *** オーガ摩耗部品損料		供用日		1.000 供用日	-
16003	* * * S 単 - 77号 * * * オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料		供用日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
16003	* * * * S 単 - 77号 * * * オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガアま部品損料 オーガアスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外		供用日	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
16003	* * * S 単 - 77号 * * * オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガアリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ	M96002	供用日	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	-
16003	* * * * S 単 - 77号 * * * オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガアま部品損料 オーガアスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外	M96002 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
16003	* * * S 単 - 77号 * * * オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガアリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ		供用日	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	-
16003	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
16003	* * * S 単 - 77号 * * * オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガアリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
16003	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外	供用日供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
16003	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
16003	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
16003	*** S単-77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
16003	*** S単-77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
16003	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計	交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,000	当たり算出
16003	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計	交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,000	当たり算出
16003	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計	交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,000	当たり算出
16003	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計	交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,000	当たり算出
16003	*** S単-77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計	交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,000	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
96002	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計 単 価 *** S単 - 78号 ***	交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,000 61,000	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
996002	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計 単 価 *** S単 - 78号 ***	交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,000 61,000	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
16003 :	*** S単-77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガのリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コ・ド 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計 単 価 *** S単-78号 ***	交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000	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 週休:4週8休以上 61,000 61,000 61,000 1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
16003 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	*** S単-77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガア丸クリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コ・ド 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計 単 価 *** S単-78号 *** トラックルーン[油圧伸縮シブ型] トラックルーン(油圧伸縮シブ型] トラックルーン(油圧伸縮シブ型) トラックルーン(油圧伸縮シブ型) トラックルーン(油圧伸縮シブ型)	交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000 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:4週8休以上 61,000 61,000 61,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
116003 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	*** S単-77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガア和部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コ・ド 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計 単 価 *** S単-78号 *** トラックルーン[油圧伸縮ジブ型] トラックルーン(油圧伸縮ジブ型] トラックルーン(油圧伸縮ジブ型) トラックルーン(油圧伸縮ジブ型) トラックルーン(油圧伸縮ジブ型) トラックルーン(油圧伸縮ジブ型) トラックルーン(油圧伸縮ジブ型) トラックルーン(油圧伸縮ジブ型)	交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000 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:4週8休以上 61,000 61,000 61,000 1.000 日 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 供用日
116003	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計 単 価 *** S単 - 78号 *** トラックルーン[油圧伸縮ジブ型]	交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000 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:4週8休以上 61,000 61,000 61,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
396002 : 116004	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コ・ド 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計 単 価 *** S単 - 78号 *** トラックルーソ[油圧伸縮ジブ型] トラックルーソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	交替制補正対象外 1.000 1.000 トラックルーン(油圧伸縮ジプ型) 4.9ton吊!) 0.0	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000 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:4週8休以上 61,000 61,000 61,000 1.000 日 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 供用日
96002	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コ・ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計 単 価 *** S単 - 78号 *** トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型) 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	交替制補正対象外 1.000 1.000 トラックルーン(油圧伸縮ジプ型) 4.91on吊じ 0.0 0.00	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000 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:4週8休以上 61,000 61,000 61,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
96002	*** S単 - 77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コ・ド 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計 単 価 *** S単 - 78号 *** トラックルーソ[油圧伸縮ジブ型] トラックルーソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	交替制補正対象外 1.000 1.000 トラックルーン(油圧伸縮ジプ型) 4.9ton吊!) 0.0	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000 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:4週8休以上 61,000 61,000 61,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
996002	*** S単-77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コ・ド 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計 単 価 *** S単-78号 *** トラックルーン[油圧伸縮シブ型] トラックルーン[油圧伸縮シブ型] トラックルーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	交替制補正対象外 1.000 1.000 トラックルーン(油圧伸縮ジプ型) 4.91on吊じ 0.0 0.00	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000 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:4週8休以上 61,000 61,000 61,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
116003 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	*** S単-77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガア和部のは かっと カーガー かっと	交替制補正対象外 1.000 トラックケーン(油圧伸縮ジプ型) 4.91on吊 リ 0.0 0.00 なし	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000 61,000 意雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 61,000 61,000 61,000 61,000 毎期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
116003 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	*** S単-77号 *** オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外 1)機械コ・ド 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 合 計 単 価 *** S単-78号 *** トラックルーン[油圧伸縮シブ型] トラックルーン[油圧伸縮シブ型] トラックルーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	交替制補正対象外 1.000 1.000 トラックルーン(油圧伸縮ジプ型) 4.91on吊じ 0.0 0.00	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000 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:4週8休以上 61,000 61,000 61,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 供用日

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		В		39,300	
	半川				39,300	
	* * * S 単 - 79号 * * *					
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
	土のう工 仕拵え~設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	仕拵え~設置		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:4週8休以上	
	1 a 2 11 a 24 b 24 b 25 c 27			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2110120111712	
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	9.900		20,094	198,931	
		0.300		20,004		算出数量
	合計				207,431	10.000 m3
	単 価		m3		20,743	
	* * * S単 - 80号 * * *					
0400	-		ZJA.			步A
518002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 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),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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置パックホウ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3				
	6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	耐候性大型土のう袋 (1年対応) 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		25,500	25,500	
R01002	特殊作業員	1.000		23,766	23,766	
R01003	普通作業員					
Y00004	諸維費	1.000	<u> </u>	20,094	20,094	
D27005	耐候性大型土のう袋	0.040		69,360	2,774	
P37005	耐候性大型土のう袋 (1年対応)	36.000	枚	3,770	135,720	
	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	1.390	В	18,200	25,298	
P34029	軽油			140		
R01021	パール給油 運転手(特殊)	104.000	L	140	14,560	
		1.000	人	23,664	23,664	算出数量
	合 計				271,376	36.000 袋
	単 価		袋		7,538	
	* * * S 単 - 81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 制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,74,1,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 74		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:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	なし				
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.000	m供用日	685	685,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,766	68,921	
R01003	普通作業員	2.900		20,094	58,273	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			·		
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	3.310	日	18,200	60,242	
	パール給油	345.000	L	140	48,300	
ки1021	運転手(特殊)	2.900		23,664	68,626	
						中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 101	<u> </u>	干世	- -	<u> </u>	算出数量
	合 計				1,107,362	1,000.000 m ²
	単 価		m²		1,107	
	<u></u> 半 1世		- 111		1,107	
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	^^^ 5里- 82亏 ^^^					步A
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	敷設		校 町約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	740		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ - ト類)					
		104.000	m²	740	76,960	
R01003	普通作業員	0.160		20,094	3,215	
		0.100		20,094	3,213	算出数量
	合 計				80,175	100.000 m²
	环 1並		2		900	
	単 価		m²		802	
	*** CH 000 ***					
	* * * S 単 - 83号 * * *					步A
S18062	防草シート敷設		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>撤去</u> 1)施工区分	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	230		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
1101000	日巡行未免	0.320	人	20,094	6,430	
					2 15-	算出数量
	合 計				6,430	100.000 m²
	単 価		m²		64	
	* * * S 単 - 84号 * * *					
			,			步A
S18062	防草シート敷設 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷設			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	340		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					過水.4週0水以工	
P26102	土木安定用材(マット・シ - ト類)		,			
RU1UU3	普通作業員	104.000	m²	340	35,360	
	BASII ACM	0.160	人	20,094	3,215	
						算出数量
	合 計				38,575	100.000 m²
	単 価		m²		386	
	* * * S 単 - 85号 * * *					
						歩A
S18062	防草シート敷設 ナエ田スット(パート等)・動きの・物土		m²	時間的生物・かり		当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	230		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
D01002	並涌作業昌	104.000	m²	230	23,920	
KU1003	普通作業員	0.160	人	20,094	3,215	
		31100			5,2.0	算出数量
	合 計				27,135	100.000 m²
	単 価		m²		271	
	一 1				271	
	*** S単- 86号 ***					
	3 手・ 00 与	1		I		 中国四国農政局

- I*	67	*** =		34 / 5 -	\\\\ /≖	A 55	/# ±z
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
\$18103	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)					1 000 🗊	歩A 当たり算出
510195	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	広幅鋼矢板,圧入				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	広幅鋼矢板			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		4 400		05 500	00.050	
D04000	特殊作業員		1.100	人	25,500	28,050	
KU1002	行外作業員		1.100	\downarrow	23,766	26,143	
R01012	と7.8.丁		1.100		25,700	20,143	
101012	201		2.190	人	25,602	56,068	
M05449	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]						
	広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力1000kN		0.860	供用日	272,000	233,920	
P34029				_			
NO 4000	パール給油	,	104.000	L	140	14,560	
WU462U	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)] 50~51t吊		1.310	供用日	66,000	86,460	
P34029	·		1.510		00,000	00,400	
	パール給油	,	119.000	L	140	16,660	
	運転手(特殊)					,,,,,,,	
			0.900	人	23,664	21,298	
							算出数量
	合計					483,159	1.000 回
	単 価					483,159	
	半 1畑			비		403,109	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
							步A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)			台	n+ 8846 #:146		当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>加-ラル-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地</u> と現場の移動,,あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	○ 坑场 (0 个多里/ , , 65 ·)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	クロ-ラクレ-ン			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下				ZFI IZOFIIIXI	
	3)移動区分	基地と現場の移動					
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	41-411-111-111-111-111-111-111-111-111-						
R01002	特殊作業員		5.500		23,766	130,713	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		3.300	人	23,700	130,713	
101000	吊上能力25t吊		1.500	日	45,300	67,950	
Y00004	運搬費等				,	,	
			4.340		198,663	862,197	
							算出数量
	合計					1,060,860	1.000 台
	単 価			台		1,060,860	
	半					1,000,000	
	* * * S 単 - 88号 * * *						
04655	// 90 + 10 , 19 M						步A
519003	仮置き場へ運搬 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	翔送賞(収設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	本中達員(白虹ババ), 12回以内, 10回よ C, 万 追引 エ, 計 エッ 3 (数数が以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	10kmまで 片道計上					
	5)計工力法 6)積卸し計上区分	万垣町工 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	看込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46601	仮設材輸送運賃料金		4 000				
DARAGO	10km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	3,410	3,410	
r40402	槓卸し賃 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	13.24.7 TAPY U		1.000	LOII	1,500	1,500	算出数量
	合 計					4,910	1.000 ton
	単 価			ton		4,910	
	*** S単- 89号 ***						
	ンナ・03つ	i.				I.	山田川田豊山

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
]_I	力 彻	女 里		半世	半 順	並 領	歩A
\$19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	少へ 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,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	FAR LIAAN ATTENA						
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	3,410	3,410	
P46402	積卸し費		1.000	ton	3,410	3,410	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
						,	算出数量
	合 計					4,910	1.000 ton
	単 価			ton		4,910	
	*** S単- 90号 ***						
	<u> </u>						步A
\$19003	仮置き場から運搬			ton			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	
<u> </u>	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,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:4週8休以上	
	1)使用单侧区分 2)運賃料金(円/ton)	基本連貫(目動入刀) 0円			/木牧岬引目.U.U	旭水.4烟0水以上	
	2)建具件金(円/10II) 3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	10kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
DACCOA	に t						
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	3,410	3,410	
P46402	看卸し費		1.000	ton	3,410	3,410	
1 40 102	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
					,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					4,910	1.000 ton
	単 価			ton		4,910	
	*** S単- 91号 ***						
							步A
\$19003	輸送費(仮設材)			ton			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,20km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		
	<i>∫</i> ,盔≁也(恨及* 玖岬),,∪.∪,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	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分 (動性を)	計上する(敷鉄板)					
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込·取卸) 0.0					
	9) 冬期割增率(美数) 10) 深夜早朝割増率(実数)	0.0					
		1					
P46602	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	7,140	7,140	
P46402	積卸し費 ほこれ 関知し		4 000	4	4 500	4 500	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計					8.640	异山奴里 1.000 ton
						5,510	
	単 価			ton		8,640	
	*** S単- 92号 ***						
	3 井 - 32 写						步A
\$19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	当たり算出
							+=m=#+=

● 변경에 (대한)	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
20					712			- Im 3
		· · · · ·						
1								
特別報報報		<u>いハバ / , , 作見心 * 4</u> 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
1		1) 体用单体区分	甘木海恁(白動 λ 力)					
1						/小1×中寸 到 . U . U	교까·카뭰O까以上	
1								
1								
변화보고 변환								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
1								
100 10		, , , , ,						
1000 1000								
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
### 100	P46605	仮設材輸送運賃料金						
新雄語		50km以下 製品長12m以内		1.000	ton	8,840	8,840	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	P46401	積卸し費						
18.00 18		基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
*** **								算出数量
### 5里・5里・5回 *** **** 5里・5回 *** **** 5里 *		合 計					11,840	1.000 ton
### 5里・5里・5回 *** **** 5里・5回 *** **** 5里 *								
1900 登成 (200, 神祇, 神平, 神平) 200 20		単 価			ton		11,840	
1900 登成 (200, 神祇, 神平, 神平) 200 20								
1900 登成 (200, 神祇, 神平, 神平) 200 20								
1900 登成 (200, 神祇, 神平, 神平) 200 20								
1900 전 1900		* * * S 単 - 93号 * * *						
製作 (分別、 特殊、 特等、 計算)		X22460 (/ / DB						
5.5 - 5.5 - 1.	S19025				空m3			当たり算出
計画機関性 日本								
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			00 Fl- N-					
100000								
1000000	—	2)	艮灯					
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19						/木仪吁间:U.U	週14:4週814以上	
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	MUSUOE	<i>ね</i> ゚ンプトラック「オンワート゚。テ゚ノーセ゚ル ¹						
Printing Compare 1 2	MUSUUS			5 330	##	20 100	107 133	
機能理	W14065			0.000	一円円口	20,100	107,133	
おいけい	114003			5 330		747	3 982	
19-148治海 19-148àààààààààààààààààààààààààààààààààààà	P3//020			0.000	IXMU	747	3,302	
本本本 S単 94号 *** 本本 S単 94号	1. 57023			246 000	1	140	34 440	
1	R01022			210.000		110	01,110	
会計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		22743 (112)		4.100		21.216	86.986	
会 計							50,000	算出数量
単価 空n3 2,325 **** S単 94号 *** 「		合 計					232.541	
# *** S単 94号 *** *** S単 94号 *** *** S単 94号 ** *** S単 94号 *** **							,	
# *** S単 94号 *** *** S単 94号 *** *** S単 94号 ** *** S単 94号 *** **		単 価			空m3		2,325	
S42100 電線管敷設工 中(道路沿),1.60,0.00 無,無								
S42100 電線管敷設工 中(道路沿),1.60,0.00 無,無								
S42100 電線管敷設工 中(道路沿),1.60,0.00 無,無								
Sa2100 電線管敷設工 中 (道路沿) 1.60,0.00		*** S単- 94号 ***						
電線管数段工								
その他、・・地 中 (遠路治) 1.60,0.00 無無無 での他 素 特別によし 世 一	S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
1)管種別		=				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2) 無別規格								
3)サイズ(m)		,	その他					
4)施工区分 地 中 (道路沿) 地 中 (道路沿) 地 中 (道路沿) 1.60 1.			-					
5)その他の場合の電線管1 m当り単値						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6)その他の場合100m当り電工労務(人)								
7)その他の場合の諸資材率 9,000 無 9 9 9,900								
8) クリップ留めの歩掛補正区分								
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業時間:0.0 無 無 無 11)その他の場合の補助文 無 無 11)その他の場合の補助文 一 100.000 m 99 9 9,900 99 9,900 10 P9602 2000 70005 18ig材 電工 100.000 m 9,900 0 0 10 R01013 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000								
10)高所作業の歩掛補正区分 無		,						
11)その他の場合の補助文								
P96026 合成樹脂可とう電線管 PF管、22	\vdash	· ·	****					
PF管、22		いりての他の物口の冊切入						
PF管、22	P96026	合成樹脂可とう雷線管						
Y00005 諸資材 0.000 9,900 0 R01013 電工 1.600 人 22,542 36,067 日本 自計 1.600 人 22,542 36,067 日本 自計 m 45,967 100.000 m 日本 日本 100.000 m 100.000 m 日本 日本 日本 日本 日本 <t< td=""><td>. 55020</td><td></td><td></td><td>100 000</td><td>m</td><td>۵۵</td><td>a ann</td><td></td></t<>	. 55020			100 000	m	۵۵	a ann	
R01013 電工	Y00005			100.000	- '''	39	3,300	
R01013 電工		HE COLO		0.000		9 900	n	
1.600 人 22,542 36,067 第出数量 100.000 m 45,967 100.000 m 45,967 100.000 m 460 100.000 m	R01013	電丁		0.000		3,300		
合計 100.000 m 第出数量 100.000 m 460 10				1.600	,	22.542	36.067	
会計 45,967 100.000 m 単価 m 460 **** S単-95号 *** m 100.000 m 近日電力ケーブル・電線配線工(標準) m 100.000 m 歩A 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 要熱補正:なし 要熱・補正:なし 事業・補正:なし 要熱・補正:なし 要熱・補正:なし 基本給時間:8.0 要熱・補正:なし 要熱・補正:なし 超動時間:0.0							30,007	算出数量
単価 m 460 **** S単-95号*** **** S単-95号*** **** S単-95号*** *** MLE電力ケーブル・電線配線工(標準) m 100.000 m 歩A 当たり算出		合 計					45,967	
*** S単-95号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		<u> </u>					12,23.	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) m 100.000 m 歩名 当たり算出 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)施工区分 1 参雪補正:なし 基本給時間:8.0 要熟帯補正:なし 基本給時間:0.0		単 価			m		460	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) m 100.000 m 歩名 当たり算出 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)施工区分 1 参雪補正:なし 基本給時間:8.0 要熟帯補正:なし 基本給時間:0.0								
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) m 100.000 m 歩名 当たり算出 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)施工区分 1 参雪補正:なし 基本給時間:8.0 要熟帯補正:なし 基本給時間:0.0								
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) m 100.000 m 歩名 当たり算出 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)施工区分 1 参雪補正:なし 基本給時間:8.0 要熟帯補正:なし 基本給時間:0.0								
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) m 100.000 m 当たり算出 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 会期補正:なし 多期補正:なし 基本給時間:8.0 会期補正:なし 基本給時間:8.0 会期補正:なし 超勤時間:0.0	L	*** S単- 95号 ***						
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V, 2 心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別								步A
管内,CVケーブル,600V、2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分1 管内 豪雪補正:なし 2)種別 CVケーブル 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	S42102				m			当たり算出
1)施工区分 1 管内 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)種別 CVケーブル 基本給時間:8.0 超動時間:0.0								
2)種別								
中国四国農政局		2)種別	CVケーフ゛ル		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	L

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	400.000				
R01013	<u>2心 断面積5.5</u>	100.000	m	262	26,200	
KU1013	电上	5.500		22,542	123,981	
		3.500	1	22,042	123,301	算出数量
	合 計		<u>L</u>		150,181	100.000 m
	単 価		m		1,502	
.						
.	* * * S 単 - 96号 * * *					
	<u></u>					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,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			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:4週8休以上	
	1)土質	土砂	1			
	1)工賃 2)施工方法	工砂 上記以外(小規模)				
	3)押土の有無					
	4) 障害の有無	-				
	5)施工数量	標準以外				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-	1			
	単 価		m3		2,333	
	<u>+ III</u>		IIIO		2,333	
	* * * S 単 - 97号 * * *					
						步A
SA0101			m3	n+88664466 + · ·		当たり算出
	SP 掘削 + 70 + 7 * *** - 無し 5 000~2 ** ***			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 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ゜ンカット	1			
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し 5 000m2 主港				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		309.8	
			-			
	*** S単- 98号 ***					
	J 푸 - v0년 ·····					步A
SA0102	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,小規模(標準)			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:4週8休以上	
	1)土質	土砂	1			
	1) 土員 2) 作業内容	小規模(標準)				
	, 					
	単 価		m3		971.1	
			1			
	*** CB 000 ***					
	*** S単- 99号 ***					- - - - -
SANANO	の強いロープン		m3		1 000	歩 A 当たり算出
			1113	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)			ינייינוויני עניין לא. לא. לא. ל		1
	SP 積込(ルーズ)			夜間制約作業時間:0 0	冬期補正: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	
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			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	
	SP 積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)		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	

SF ±	単 価 *** S単- 100号 *** P積込(ルーズ)		m3		1,592	
SF ±	*** S単- 100号 *** P 積込(ルーズ)		m3		1,592	
SF ±	SP 積込(ルーズ)					
SF ±	SP 積込(ルーズ)					
SF ±	SP 積込(ルーズ)					
SF ±			-			
SF ±		Í	m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	土砂,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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	·JTF耒内台	工重50,000 3木凋				
	単 価		m3		224.7	
			+			
	*** S単- 101号 ***					
	NO. 1 THE MEN YES AND					步A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	, エンマを) 票準,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		
L	し,11.5km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:4週8休以上	
				77.1X.101.0.0	~~ kl 450 kl VT	
)土砂等発生現場	標準				
	<u>?)積込機種・規格</u> 3)土質	ハ・ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	+			
	り上見 I)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	11.5km以下				
.	単 価		m3		1,739	
					,	
.	* * * S 単 - 102号 * * *					
						步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	n+ 00+6 #1/6		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 1.0m以上,20,000m3未満,無し,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	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
.				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1))施工幅員	4.0m以上				
		20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無しなし				
7	7 区别的 11 中间色为	- A-O				
	単 価		m3		242.5	
.						
			1			
	* * * S単 - 103号 * * *					
\$40152 01	SP 法面整形		m²		1 0002	歩 A 当たり算出
	P 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-		+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
			\perp	-		
)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り	+			
	1)土質	砂及び砂質土、粘性土				
	₩ <i>1</i> ##		2		1,272	
	単 価		m²		1,2/2	
	1 1 6 W 40 T 1 1 1 1 1					
	*** S単- 104号 ***		+-			步A
	SP 法面整形		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0152 SF	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
SF		İ				
SF	8			夜間制約作業時間:0.0		
SF				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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)整形箇所	盛土部	<u> </u>	— — щ		
	2)法面締固めの有無	有り				
- 1	3)現場制約の有無 4)土質	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	4) 上見 5) 長期割引単価区分	なし				
	O) K/03 L3 31 IMIC 23					
	N. 17		2		704.0	
	単 価		m²		701.6	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
10152	SP 法面整形		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	切土部,-,無し,は質土、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	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				 	是你. + 是 0 你以上	
	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 4)土質	無し は質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
)44 /III		2		050	
-	単 価		m²		853	
	* * * S 単 - 106号 * * *					1E A
A0221	 SP 殼運搬		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	ユンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					過水.4週0水以工	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)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 4)運搬距離	無し 5.7km以下				
	4) 建双匹施	5.7KIIIQ				
	単 価		m3		1,260	
	* * * S 単 - 107号 * * *					
						步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬 舗装版破砕、機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,6.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	邮表机模好,成项模区(序156m起)人(强自对来安),無0,0.0km次下,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
,	1 熱発生作業	结类版破功				
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	舗装版破砕 機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要)				
		舗装版破砕 機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し				
	2)積込工法区分	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し	m O		4 777	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し	m3		1,777	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し	m3		1,777	
	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(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し	m3		1,777	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し	m3		1,777	45.0
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 108号 ***	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し				歩A 当たり算出
A0221	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(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し	m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
40221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 108号 *** SP 殻運搬	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し		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	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単 - 108号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し		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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単 - 108号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 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	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単 - 108号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し 6.0km以下		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	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 108号 *** SP 殼運搬 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,5.7km以下,	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し 6.0km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		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	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 108号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 Jンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要)無し 6.0km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		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	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 108号 *** SP 殻運搬 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,5.7km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(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し 6.0km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 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	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	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 108号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 3ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要)無し 6.0km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		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	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 108号 *** SP 殻運搬 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,5.7km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(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し 6.0km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 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	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	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 108号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 3)カリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し 6.0km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 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	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 週休:4週8休以上	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 108号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 3)カリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し 6.0km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 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	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 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 171	<u> </u>		<u>+ m</u>	並領	歩A
SA0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
			,			
	単 価		m²		579.8	
	 *** S単- 110号 ***					
	···· 3年- IIV5 " " "		+			步A
ا ددوم	 SP 舗装版切断		m		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -			夜間制約作業時間:0.0		
-	 			夜 前 約 下耒时 回.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI20FI.SAT	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	単 価		m		1,172	
	* * * S 単 - 111号 * * *					
						歩Α
	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	フフフ・リークチッナリビ				
	, and 2 to 10 to 1	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3) コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	<u>-</u>				
	 		m		636	
	<u></u>					
			- '''		000	
			- ""		000	
					000	
	*** S単- 112号 ***				000	
	*** S単- 112号 ***				330	歩A
A0311	*** S単- 112号 *** SP コンクリート		m3			歩 A 当たり算出
	-			時間的制約:なし		
	SP コンクリート			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	
	SP コンクリート SP コンクリート				1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	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			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	
	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			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	
	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,120mを超え180m以下,-,-,,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 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	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリーは、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、120mを超え180m以下、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋・鉄筋構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートは、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、120mを超え180m以下、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ [*] 車打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、120mを超え180m以下、-・・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	無筋・鉄筋構造物 コククリートボンプ車打設 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンウリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、120mを超え180m以下、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンウリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3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	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、	無筋・鉄筋構造物 コンケリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、120mを超え180m以下、・・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3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	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンリートは、ンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,120mを超え180m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 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	無筋・鉄筋構造物 コンケリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリーは、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、120mを超え180m以下、-・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 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)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 120mを超え180m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	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	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンリートは、ンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,120mを超え180m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 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	無筋・鉄筋構造物 コンケリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリーは、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、120mを超え180m以下、-・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 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)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 120mを超え180m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	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	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 120mを超え180m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	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 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリーは、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、120mを超え180m以下、-・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 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)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 120mを超え180m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	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	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 120mを超え180m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	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 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 120mを超え180m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	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 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリートは、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、120mを超え180m以下、・・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツリーの計上 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)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 120mを超え180m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	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 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 120mを超え180m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	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 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリートは、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、120mを超え180m以下、・・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツリーの計上 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)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 120mを超え180m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	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 週休:4週8休以上	
A0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、	無筋・鉄筋構造物 コンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 120mを超え180m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	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 週休:4週8休以上	歩A

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	,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:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。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	- 40.0 05(00)(京校D) W(005W				
	10)規恰区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		26,310	
	<u>+ </u>		IIIO		20,010	
	* * * S単 - 114号 * * *					
	= 1					步A
0312	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,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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		8,428	
	* * * S 単 - 115号 * * *			-		
	on Child		,			步A
0331	SP 目地板		m²	=+ PD+1 ++111	1.000 m	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(瀝青繊維質板) t=10mm			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:4週8休以上	
		00.04.7#	_			
	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(瀝青繊維質板) t=10mm				
	3)規格区分	目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m²		3 624	
	(3) 規格区分 単 価	目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m²		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m²		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m²		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m²		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m²		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m²		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m²		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m²		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m²		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m²		3,624	
		目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	m		3,624	

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 オーガ摩耗部品損料 M96002 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等 供用日 61,000 広幅鋼矢板 P96001 U型,SYW295, w型,L=12.5m 207,000 ton 広幅鋼矢板 U型,SYW295, w型,L=11.5m 203,000 P96002 ton 広幅鋼矢板 P96003 U型,SYW295, 203,000 w型,L=10.5m ton 継施工費 P96004 鋼矢板 w型 箇所 10,000 建設廃材 廃プラスチック 10,000 P96005 m3 建設廃材 P96006 草類 5,000 m3 輸送費(特殊機械,往復) 142,000 P96007 30t車,20kmまで 台 輸送費(特殊機械,往復) P96008 16t車,20kmまで 台 68,000 輸送費(特殊機械,往復) P96009 10t車,20kmまで 台 49,500 騒音振動調査 P96010 1 側線 3 点計測 測線 273,019 超音波探傷試験 P96011 鋼矢板現場溶接 日 102,913 浸透探傷試験 P96012 鋼矢板現場溶接 日 101,957 高速道路料金 P96013 消費税抜き,往復,大型車,2台分 11,744 式 フレキシブルポリエチレン管 350,有孔管 P96014 6,490 m 車線分離標 H=0.65m,貼付式,材工込 20,430 P96015 本 溶接金網 485 P96016 線径6.0mm 網目150mm m² 単管 2,140 P96018 48.6,L=3.6m 本 単管 P96019 48.6, L=1.3m 本 835 単管 P96020 48.6,L=0.8m 565 単管 48.6,L=2.0m 1,095 P96021 街路灯 NNY20383 灯 36,100 P96022 配線ジョイントボックス 中,透明 45 P96023 個 固定金物 P96024 18-1U 205 個 H形鋼 SS400,H17<u>5 x 175 x 7.5 x 11</u> P96025 ton 121,000 合成樹脂可とう電線管 P96026 PF管, 22 m 99 防風ネット H=0.9m,反射テープ付き m² 222 オーガ消耗部材 P96028 アウタービット 個 22,300 オーガ消耗部材 P96029 パイロットビット 個 58,700 仮囲い W96001 堤防道路側,基本料 869 m 仮囲い W96002 堤防道路側,賃料 3,100 m 仮囲い W96003 迂回管理用道路側,基本料 1,374 m 仮囲い W96004 迂回管理用道路側,賃料 4,780 m

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T 単 - 1号 * * *					歩A
T00001	散水栓撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	25, 50 配答工					
002110	HO III	0.180	人	22,644	4,076	S単 15号
	合 計				4 076	算出数量 1.000 箇所
	A il				4,070	1.000 固剂
	単 価		箇所		4,076	
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
T00002	潅水チューブ撤去		m		10.000 m	当たり算出
	22					
S02115						
		0.040	人	25,500	1,020	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.060		23,766	1 //26	S単 11号
S02115	普通作業員	0.000		23,700	1,420	3年 115
		0.080	人	20,094	1,608	S単 12号
	合 計				4.054	算出数量 10.000 m
	単 価		m		405	
	*** TX 00 ***					
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	ポリエチレン管撤去		m		10.000 m	当たり算出
	25					
S02115	土木一般世話役					
000445	特殊作業員	0.040	人	25,500	1,020	S単 10号
502115	· 特殊作業員	0.060	人	23,766	1,426	S単 11号
S02115	普通作業員					
		0.080	人	20,094	1,608	S単 12号 算出数量
	合 計				4,054	10.000 m
	単 価		m		405	
	∓ IΨ		- ""		403	
	* * * T単 - 4号 * * *					
						歩A
T00004	ポリエチレン管撤去		m		10.000 m	当たり算出
	50					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	25,500	1 020	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.040		23,300	1,020	3年 105
		0.060	人	23,766	1,426	S単 11号
S02115	普通作業員	0.080	人	20,094	1 608	S単 12号
		3.300		20,001		算出数量
	合 計				4,054	10.000 m
	単 価		m		405	
	* * * T単 - 5号 * * *					
TOOOOE	照明設備撤去		基		1 000 甘	歩 A 当たり算出
100000	AMU BIT AMUPIN.		至		1.000 埜	コルソ弁山
	仮設ヤード仮置き					
302115	普通作業員	0.110	人	20,094	2,210	S単 12号
S02115	電工					
\$16004	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]	0.210	人	22,542	4,734	S単 14号
010004	トラックケレーン(油圧伸縮) プロン 型	0.900	日	39,300	<u>3</u> 5,370	S単 78号
						算出数量
	合計				42,314	1.000 基
	単 価		基		42,314	
						<u></u> 中国四国農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 6号 ***					
T00006	照明用電源線撤去		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去				1001000	3/C 74/E
S02115	マーフル版公 電工	0.750		20.540	04 004	6 W
		2.750		22,542		S単 14号 算出数量
	合 計				61,991	100.000 m
	単 価		m		620	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	照明用電源線設置		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	管内配線,電線再利用					
S02115		5.500		22,542	123 081	S単 14号
	A 11	3.300		22,342	,	算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		1,240	
	*** T単- 8号 ***					
T00000	電線管布設工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
			- 111		100.000 11	コたり昇山
S02115	電線管再利用 電工					
		0.500	人	22,542	11,271	S単 14号 算出数量
	合 計				11,271	100.000 m
	単 価		m		113	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00009	硬質地盤専用圧入機運転		日		1.000 日	当たり算出
	広幅鋼矢板用					
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] ,広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力1000kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算	1.000	日	421,760	421,760	S単 76号
	ш					
	合 計				421.760	算出数量 1.000 日
	単価		日		421,760	
	→ IM		Н		421,700	
	*** T単- 10号 ***					
T00010	フレキシブルポリエチレン管		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	350,有孔管					
S02116	マレキシブルポリエチレン管 350,有孔管,,	10.000	m	6,490	£/ Q00	S単 20号
S02115	30, 有九官, ,					
\$02115	特殊作業員	0.110	<u>人</u>	25,500		S単 10号
S02115	普通作業員	0.210	人	23,766		S単 11号
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.280	人	20,094		S単 12号
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.130	日	11,000	1,430	S単 5号
	パトロール給油,, 運転手(特殊)	4.000	L	140	560	S単 21号
		0.090	人	23,664		S単 13号 算出数量
	合 計				82,442	10.000 m
	单 価		m		8,244	
	*** T単- 11号 ***					中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00011	オーガ部材損耗費		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	継施工あり,250 <nmax 375<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax>					
S16003	オーガ摩耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等,交替制補正対象外	1 460	供用日	61,000	89,060	S単 77号
S02116	オーガ消耗部材 アウタービット	1.600		22,300		S単 38号
S02116	オーガ消耗部材					
	パイロットビット	0.300	固	58,700		S 単 39号 算出数量
	合 計				142,350	
	単 価		日		142,350	
L						