

令和6年度

道前道後用水農業水利事業 横谷調整池仮設道路他工事

積 算 書

(第3回変更)

第5回変更に係る積算書

中国四国農政局 道前道後用水農業水利事業所 事業名 道前道後用水農業水利事業 工事名 横谷調整池仮設道路他工事 (第3回変更) 項目名 内 容 中国四国農政局 局名 事業(務)所名 道前道後用水農業水利事業所 事業名 道前道後用水農業水利事業 工事名 横谷調整池仮設道路他工事 施工場所 愛媛県松山市食場町地内 工事番号 0011 工事区分 単年度 積算区分 変更積算 地域区分 愛媛 地区区分 道後(道前道後用水) (″) 13ヶ月 工期 積算体系年月 令和6年7月 単価期適用年月 令和6年7月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A 電力会社名 四国電力 包括的単価個別合意方式 合意方式

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(227,755,000) 286,385,000	
	請負工事費				200,305,000	
					(207 050 000)	
\square	・工事価格				(207,050,000) 260,350,000 (20,705,000) 26,035,000	
	・消費税相当額(10%)				(20,705,000)	
	IIS NIH = IX (· · · · · ·)				==,,,,,,,,	
	工事内容					
	(") (1) 仮設道路	(")	(") 0.000	(")		
	(")	(")	(127.000)	(")		
2	(") 1)1-1号仮設道路 (")	(")	108.000	m (")		
3	2) 1-2号仮設道路		74.000	m		
4	(") (2)仮排水工	(")	(") 0.000	(")		
	(")	(")	(")	(")		
5	1) 荒締切堤	(")	1.000	箇所 (")		
6	2)仮設導水路		85.000	m		
7	(-) (3)湖内掘削工	(-)	(-) 8,800.000	(-) m3		
\vdash						
H						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	变更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事(2)
契約保証費	別途計上しない
施工地域区分	(") 中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
_ 亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし

工事価格 (207,050,000)	
・工事原価 (178,350,000) 219,887,000 (139,406,000) 総工事費 (166,111,000) ・・直接工事費 (113,177,000) ・・直接工事費(仮設工を除く) (") (107,228,000) ・・直接工事費(仮設工を除く) (") (5,949,000) ・・・直接工事費(仮設工) 1,000 式 11,225,000 (65,173,000) (65,173,000)	
・工事原価 219,887,000 総工事費 (139,406,000) ・・直接工事費 (113,177,000) ・・直接工事費 (107,228,000) ・・直接工事費(仮設工を除く) (") (") (107,228,000) ・・・直接工事費(仮設工を除く) (") (") (5,949,000) ・・・直接工事費(仮設工) 1,000 式 11,225,000 (65,173,000)	
総工事費 166,111,000 ・・直接工事費 (113,177,000) ・・直接工事費(仮設工を除く) (") (107,228,000) ・・・直接工事費(仮設工を除く) (") (5,949,000) ・・・直接工事費(仮設工) 1.000 式 11,225,000 (65,173,000) (65,173,000)	
・・直接工事費 166,111,000 ・・直接工事費 (113,177,000) ・・直接工事費(仮設工を除く) (") (107,228,000) ・・・直接工事費(仮設工を除く) (") (5,949,000) ・・・直接工事費(仮設工) 1.000 式 11,225,000 (65,173,000) (65,173,000)	
・・直接工事費 (113,177,000) 135,153,000 (107,228,000) ・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 式 123,928,000 ・・・直接工事費(仮設工) (") (5,949,000) ・・・直接工事費(仮設工) 1.000 式 11,225,000 (65,173,000)	
・・直接工事費 135,153,000 (") (107,228,000) ・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 式 123,928,000 (") (5,949,000) ・・・直接工事費(仮設工) 1.000 式 11,225,000 (65,173,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 式 123,928,000 (") (5,949,000) ・・・直接工事費(仮設工) 1.000 式 11,225,000 (65,173,000)	
(") (5,949,000) ・・直接工事費(仮設工) 1,000 式 11,225,000 (65,173,000)	
(65,173,000)	
(26,229,000) ・・・共通仮設費 30,958,000	
(") (10,211,000)	
・・・事業損失防止施設費 1.000 式 10,334,000	
・・・・運搬費~営繕費等	
(11,957,000) 16,295,000	
(") (1,968,000)	
・・・運搬費 1.000 式 1,977,000 (") (513,000)	
1.000 式 633,000	
(") ・・・・安全費	
(")	
・・・役務費 1.000 式 5,000 (") (949,000)	
1.000 式 873,000	
(") ・・・・ 営繕費等	
・・・営繕費等 1.000 式 0 (626,000)	
・・・・現場環境改善費 841,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)	
(626,000)	
(") 841,000 (")	
- ・・・・· 現場環境改善費 (積上) 1.000 式 0	
(38,944,000) ・・・現場管理費 53,776,000	
-・・・現場管理費(率計上) (38,944,000)	
53,776,000	
(") (") 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	
(25,096,000)	
33,646,000 (") (3,604,000)	
・一括計上価格 1.000 式 6,818,000	
(")	
支給品費 (")	
支給品費(直工・事業損失防止)	
(") 支給品費(直工)	
(25,471,000)	
<u>処分費等(直接工事費の内数)</u>	
(100,000) 処分費(準備費の内数) 137,000	
(")	
処分費(事業損失防止施設費内数) 0 (21,867,000)	
処分費等(率対象外)	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			(")	
六座以以良并足江/			(")	
有価物処分費) O	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(203,446,000 × 4.870) 253,532,000 × 4.870			(9,908,000) 12,347,000	
253,532,000 × 4.870			12,347,000	

運搬費~営繕費等		
B x C x D	16,295,000	
B = 今回対象金額	145,624,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	11,957,000	
C 2 = 変更前の対象金額	101,621,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	11.26%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	11.84%	
D E C C INFE T BOTTON O C IE	11101//	
	944 000	
B x C x D	841,000	
B = 今回対象金額	132,374,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	626,000	
C 2 = 変更前の対象金額	87,706,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.65%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.73%	
現場管理費(率計上)		
B′xCxD	53,776,000	
B´ = 今回対象金額	166,111,000	
B = 率算定対象金額	166,213,000	
D - 学昇及対象並供 C = C1/C2	100,210,000	
<u>C = C 7 C 2</u> C 1 = 変更前の合意金額	38 044 000	
	38,944,000	
C 2 = 変更前の対象金額	117,539,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	32.40%	
D2 = C2´を積算基準書の率式に代入した値	33.16%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	117,614,000	
一般管理費等		
$B \times C \times D$	33,646,000	
B = 今回対象金額	219,887,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	25,096,000	
C 2 = 変更前の対象金額	156,483,000	
D = D1 / D2	130,463,000	
	15.39%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを槙昇基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	16.13%	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積鼻基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		

T # 4 4	**-	24 /2	A 65	/# +x
工種名称 直接工事費(仮設工を除く)内訳	数量	単位	金額 (107,228,000)	備考
上版工事員(IXXX工ではく) Papt			123,928,000	
ナ・セス・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・			(407,000,000)	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(107,228,000) 123,928,000	
			.==,,==,,	
/C÷□\±nb·⊤			(40, 707, 000)	
·仮設道路工 1-1号仮設道路,1-2号仮設道路,湖内掘削	1.000	式	(49,797,000) 65,939,000	
· · 1-1号仮設道路	1.000		(2,512,000)	
	1.000	式	1,173,000	
・・1-2号仮設道路	1.000	式	(13,027,000) 14,575,000	
・・暗渠排水工	1.000	ΞV	(87,000)	
	1.000	式	81,000	
・・湖内掘削工	1.000	式	(34,171,000) 50,110,000	
	1.000	ΞV	30,110,000	
· 仮排水工	4 000		(51,904,000)	
荒締切堤、仮設導水路 ・・荒締切堤	1.000	式	48,141,000 (4,001,000)	
	1.000	式	3,664,000	
・・仮設導水路			(47,903,000)	
	1.000	式	44,477,000	
・濁水防止対策工 (取水施設下流部)			(4,937,000)	
・・上流フィルターエ	1.000	式	5,068,000	
・・エボノイルツーエ	1.000	式	(") 348,000	
・・下流フィルター工	1.000		(")	
10 dt 1 10 ± =	1.000	式	271,000	
・・堆積土撤去工	1.000	式	3,109,000	
・・上流・下流フィルター補強工	1.000	10	(")	
最下流部設置含む	1.000	式	338,000	
・・上流・下流・最下流フィルターエ	1.000	式	(") 871,000	
フィルター材交換 ・・濁水防止対策工	1.000	ΙV	(0)	
撤去工	1.000	式	131,000	
・環境保全対策工			(")	
	1.000	式	590,000	
・・環境保全対策工			(")	
	1.000	式	590,000	
・既設かんがい用送水工			(0)	
・・既設かんがい用送水工	1.000	式	4,190,000	
・・既設小んかい用医小工	1.000	式	4,190,000	
			, ,	
		_		
				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			(5,949,000)	
			11,225,000	
直接工事費(仮設工)			(5.949.000)	
	1.000	式	(5,949,000) 11,225,000	
・仮設工			(5 9/9 000)	
· IXAX	1.000	式	(5,949,000) 11,225,000	
・・敷鉄板			(1,100,000) 909,000	
	1.000	式	909,000	
・・安全費	1.000	式	(2,793,000)	
・・低圧引込	1.000	10	(823,000)	
	1.000	式	(2,793,000) 4,049,000 (823,000) 1,156,000	
・・水替工	4 000	_12	(1,233,000)	
	1.000	式	5,111,000	
			<u> </u>	
				中国四国農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費内訳	<u> </u>	+144	(10.211.000)	Mii 5
3. SIGNA TIVE THE PROPERTY OF			(10,211,000) 10,334,000	
事業損失防止施設費			(10, 211, 000)	
争未换大的止心改复	1.000	式	(10,211,000) 10,334,000	
			.0,00.,000	
OTT 1. Lis semi-in (id.			(40.044.000)	
・濁水処理設備	1.000	式	(10,211,000) 10,334,000 (10,211,000) 10,334,000	
・・濁水処理	1.000	10	(10.211.000)	
・・濁水処理 濁水処理設備	1.000	式	10,334,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
運搬費内訳			(1,968,000) 1,977,000	
			1,977,000	
運搬費			(1,968,000) 1,977,000	
	1.000	式	1,977,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	(1,968,000) 1,977,000 (292,000) 301,000 (") 1,676,000	
・・運搬費	1.000	ΙV	(292.000)	
敷鉄板・・地盤改良機械	1.000	式	301,000	
・・地盤改良機械	1.000	式	(") 1 676 000	
	1.000	10	1,070,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
準備費内訳	双 里	干世	(513,000)	M -5
一 			(513,000) 633,000	
			·	
準備費	4 000	_15	(513,000) 633,000	
	1.000	式	633,000	
・伐採 <u>立木、竹</u> ・・立木伐採			(513,000) 633,000 (76,000) 108,000 (437,000) 525,000	
立木、竹	1.000	式	633,000	
・・立木伐採			(76,000)	
	1.000	式	108,000	
・・竹伐採	1.000	式	(437,000)	
	1.000	IV.	525,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			(") 5,000	
			5,000	
			, ,	
役務費	1.000	式	(") 5,000	
	11000		0,000	
・電力料金			/ " \	
	1.000	式	(") 5,000 (") 5,000	
・・電力料金			(")	
	1.000	式	5,000	
		i .	l	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	<u> </u>	+14	(949,000)	m 5
341711-2241304			873,000	
技術管理費			(949,000)	
JANI DATA	1.000	式	873,000	
			·	
・土質試験			(275,000)	
- 上貝和椴	1.000	式	194.000	
・・土質試験			194,000 (275,000) 194,000	
	1.000	式	194,000	
・情報化施工機械活用費			(616,000)	
	1.000	式	(616,000) 621,000	
・・システム初期費用及び保守点検費	1.000	式	(616,000) 621,000	
	1.000	ΙV	621,000	
・歩掛調査費	4 000		(")	
・・歩掛調査費(土木工事)	1.000	式	58,000	
・・・グロの旦見(エハエザ)	1.000	式	58,000	
			1	

工種名称	数量	単位	金額 (3,604,000)	備考
			6,818,000	
一括計上価格			(3,604,000)	
	1.000		6,818,000	
・土質試験			(")	
・・土質試験	1.000		6,000	
	1.000	式	6,000	
・情報化施工	1.000		(3,572,000) 6,263,000	
・・測量業務・設計業務	1.000	式	(3,572,000) 6,263,000	
	1.000		0,203,000	
・愛媛県資源循環促進税	1.000	式	(26,000) 198,000	
・・愛媛県資源循環促進税 がれき類処分	1.000	式	(26,000) 198,000	
・土壤溶出試験	1 000	-+	(0)	
・・土壌溶出試験	1.000	<u>式</u> 式	351,000 (0)	
愛媛県条例28項目	1.000	ΣV	351,000	

夕 40 / H - 枚 \	**- =	24 / 2-	—————————————————————————————————————		/# ±×
名称(規格)	数量	単位	単価	金額 (107,228,000)	備考
直接工事費(仮設工を除く)		l		123,928,000)	
・仮設道路工				(49,797,000)	
1-1号仮設道路,1-2号仮設道路,湖内掘削	1.000	式		65,939,000]
・・1-1号仮設道路				(2,512,000)	
	1.000	式		1,173,000	
BA0103 床掘り	(340)		(")	(82,808)	
	730	m3	243.55	177,794	B単 1号
000002 土砂等運搬(現場発生土)	(340.000)	l	(")	, , ,	歩A・単A [金額B]
	0.000 (19.000)	m3	440.02	(36,708)	B単 2号 歩A・単A [単価B]
000003	1.000	m3	1,932	1,932	少A・早A [平岡B] B単 3号
000004 路体盛土工	(130.000)		(")		歩A・単A [単価B]
流用土(1.0m B < 2.5m)	4.000	m3	1,860	7,440	B単 4号
000005 路体盛土工	(250.000)		(")	(193,500)	歩A・単A [単価B]
流用土 (2.5m B < 4.0m)	6.000	m3	` 774	4,644	B単 5号
000006 路体盛土工	(850.000)		(")	(189,550)	
流用土(B 4.0m)	740.000	m3	223	165,020	B単 6号
000007 土砂等運搬(路体盛土用流用土)	(1,250.000)		(")	(898,606)	
資材仮置場~現場	740.000	m3	718.88	531,975	B単 7号
000072 整形仕上げ工(ICT)	(510.000) 0.000	m²	(")	(250,920)	歩A・単A [単価B] B単 72号
法面整形・盛土部	(623.000)		(")		<u> B早 72号</u> 歩A・単A [単価B]
t = 200mm、RC 40、砂利舗装	378.000	m²	752	284,256	
- 200mm/ 1/0 1/0/ N/ 1/3 HB/4/S	570.000		102	(2,511,996)	- -
合 計				1,173,061	
		<u> </u>			
・・1-2号仮設道路		_15		(13,027,000)	
DIGIOO CHIA	1.000	式	(")	14,575,000	FA WA (00ED)
BA0103 床掘り	(430) 460	2	(")	, , ,	歩A・単A [金額B] B単 10号
 000011 土砂等運搬(現場発生土)	(350.000)	m3	(")	114,116 (135,945)	
現場~資材仮置場	0.000	m3	388.41	(133,943)	少A・平A [並額D] B単 11号
000073 埋戻	(80.000)		(")		歩A・単A [単価B]
床付け部及び伐木範囲表土(購入土)	100.000	m3	4,894	489,400	
000012 路体盛土工	(")		(")	(")	
流用土(B<1.0m)	240.000	m3	1,932	463,680	B単 12号
000013 路体盛土工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
流用土 (1.0m B <2.5m)	170.000	m3	1,860	316,200	B単 13号
000014 路体盛土工	(")		(")	(")	
流用土 (2.5m B < 4.0m)	250.000	m3	774	193,500	B単 14号
000015 路体盛土工	(")		(")	(")	
流用土(B 4.0m) 000016 路体盛土工	90.000	m3	223	20,070	B単 15号 歩A・単A [単価B]
000016 路径盤工工 購入土(B 4.0m)	630.000	m3	3,096	1,950,480	歩A・早A [単11111B] B単 16号
000017 土砂等運搬(路体盛土用流用土)	(")	1113	(")	(")	
資材仮置場~現場	750.000	m3	660.93	495.704	B単 17号
000018 整形仕上げ工	(")		(")	(")	
法面整形・切土部	11.000	m²	785		B単 18号
000019 整形仕上げ工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
法面整形・盛土部	120.000		399		B単 19号
000020 大型土のう工	(675.000)	l	(")	` ' ' '	歩A・単A [単価B]
製作~設置、耐候性大型土のう、中詰材:購入土	637.000	袋	9,311	5,931,107	
000022 大型土のう運搬	(1.000)	l	(")		歩A・単A [金額B]
資材仮置場 ~ 現場 000169 大型土のう運搬	0.000	式	335,051	0	B単 22号 歩A・単A [金額B]
000169 人型工のつ連版 資材仮置場~現場	1.000	式	316,008	316,008	歩A・単A [玉額B] B単 169号
000023 舗装工	(")		(")	(")	-
t = 200mm、RC 40、砂利舗装	406.000	m²	752	305,312	
BA0103 床掘り	(")		(")	(")	
步道部	` 7 [′]	m3	1,766.42	12,365	B単 24号
000025 土砂等運搬(現場発生土)	(7.000)		(")	(2,719)	
現場~資材仮置場	0.000	m3	388.42	0	B単 25号
000026 構造物撤去工	(")		(")	(")	
転落防護柵撤去(再利用)	7.600	m	1,487	11,301	B単 26号
BA0822 構造物撤去工 经不换土	(6.200)		(")	, , ,	歩A・単A [単価B]
	7.950	m	1,175	9,341	B単 29号 歩A・単A [金額B]
DAUZU 終行建版 現場~資材仮置場(転落防護柵も含む)	0.2	m3	835	167	少A・平A [並額D] B単 30号
000031 構造物撤去工	(16.000)		(")	(23, 184)	-
歩道用プロック撤去、再利用目的	16.600	m²	1,449	24,053	B単 31号
BA0201 歩道用プロック運搬	(")		(")	(")	
現場~資材仮置場	1.0	m3	837	837	B単 32号
BA0803 アスファルト舗装工	(17)	l .	(")	(19,601)	
下層路盤、RC-40、t=300	16.600	m²	1,153	19,140	B単 33号
000034 アスファルト舗装工	(17.000)	2	(")	(86,326)	
基層、再生粗粒度アスコン (20)、t=100	16.600	m ^r	5,078	84,295	B単 34号
BA0809 アスファルト舗装工 	(17)		(")	(46,699)	
表層、再生粒度アスコン(13)、t=50 000036 横断暗渠工	16.600	mf	2,747	45,600 (286,418)	B単 35号
000036 横断暗渠⊥ 高密度ポリエチレン管 700 シングル構造 無孔	(11.000) 10.400		26,038	(286,418) 270,795	歩A・単A [単価B] B単 36号
高密度ホリエチレン官 700 シングル構造 無扎 000037 横断暗渠工	(")	m	(")	(")	
00003/ 懐断喑朱工 高密度ポリエチレン管 700 エルボ90°	1.000	個	229,971	229,971	歩A・単A [単1回B] B単 37号
	(")		(")	(")	
高密度ポリエチレン管 700 継手	3.000	個	45,270	135,810	
	. 0.000		TU, 210	100,010	中国四国農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0818 横断暗渠工	(6.0)	+14	(")	(14,892)	
高密度ポリエチレン管 200 シングル構造 無孔	6.4	m	2,482	15,885	B単 39号
000040 横断暗渠工	(")		(")	(")	
高密度ポリエチレン管 200 エルボ 60° 000041 横断暗渠工	1.000	個	95,067	95,067	<u>B単 40号</u> 歩A・単A [単価B]
高密度ポリエチレン管 200 継手	2.000	個	6,609	13,218	少A・平A [平1111日] B単 41号
000076 土砂等運搬(混合廃棄物及びがれき類)	(60.000)		(")		歩A・単A [金額B]
現場~資材仮置場	100.000	m3	395.63	39,563	B単 76号
000077 建設発生土ふるい工 混合廃棄物及びがれき類	(60.000) 100.000	m3	(")	(12,660) 21,100	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 土砂等運搬(混合廃棄物及びがれき類)	(60.000)	IIIO	(")		<u>B年 775</u> 歩A・単A [金額B]
資材仮置場~処分場	90.000	m3	1,288.35	115,952	B単 78号
000079 混合廃棄物処分	(10.000)	_	(")		歩A・単A [単価B]
000170 混合廃棄物処分	0.000	m3	11,067	<u> </u>	B単 79号 歩A・単A [単価B]
666110 混合烧来物处列	4.560	ton	117,126	534,095	B単 170号
000080 がれき類処分	(50.000)		(")	(760,850)	
000474 4640 7 4X MI ()	0.000	m3	15,217	0	B単 80号
000171 がれき類処分	(0.000) 217.320	ton	(0) 10,329	2,244,698	歩A・単A [単価B] B単 171号
	217.020	ton	10,020	(13,026,655)	DT 1113
合 計				14,575,345	
・・暗渠排水工				(87,000)	
"H-2K31F/3/-L	1.000	式		81,000	
BA0103 床掘り	(10)	-	(")		歩A・単A [金額B]
000082 埋房	(10, 000)	m3	278.50	2,507 (56,820)	B単 81号 歩 A・単 A [単価 B]
000082 理庆 割栗石,5~15cm	(10.000) 9.000	m3	(") 5,682	(56,820) 51,138	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 土木シート布設	(")		(")	(")	
合繊不織布短繊維シート, t=10	46.000	m²	596	27,416	B単 83号
A ±1				(87,021)	
合 計				81,061	
・・湖内掘削工				(34,171,000)	
000446 提料	1.000 (8,000.000)	式	(")	50,110,000	歩A・単A [単価B]
000146 掘削	5,900.000	m3	247	1,457,300	
000172 SP掘削(ICT)	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	2,900.000	m3	329	954,100	B単 172号
000173 路体盛土工	(0.000)	0	(0)	(0) 7.832	歩A・単A [単価B] B単 173号
流用土(B<1.0m) 000174 路体盛土工	4.000 (0.000)	m3	1,958	,	B 単 1/3号 歩A・単A [単価B]
流用土(1.0m B < 2.5m)	34.000	m3	1,885	64,090	B単 174号
000175 路体盛土工	(0.000)		(0)	` '	歩A・単A [単価B]
流用土(2.5m B < 4.0m) 000176 路体盛土工	24.000 (0.000)	m3	785 (0)	18,840	B単 175号 歩A・単A [単価B]
流用土(B 4.0m)	390.000	m3	226		が A・単 A [単価 B] B単 176号
000177 現場内機械小運搬	(0.000)		(0)		歩A・単A [金額B]
土砂,100m未満	3,800.000	m3	911		B単 177号
BA0105 土砂等運搬 現場~処分場	(8,000)	m3	(") 949.31	(7,594,555) 0	歩A・単A [金額B] B単 147号
000178 土砂等運搬	(0.000)	IIIO	(0)		歩A・単A [金額B]
現場~処分場	8,800.000	m3	1,102	9,697,600	B単 178号
000148 残土処分	(8,000.000)	_	(")	(24,600,000)	
000179 残土処分	0.000	m3	3,075	0 (0)	B単 148号 歩A・単A [単価B]
ほぐし状態	9,360.000	m3	3,671	34,360,560	- 歩A・単A [単1111 B] - B単 179号
	,		.,	(34,170,555)	-
合 計				50,110,262	
・仮排水工				(51,904,000)	
荒締切堤、仮設導水路	1.000	式		48,141,000	
・・荒締切堤	4 000			(4,001,000)	
	1.000 (338.000)	式	(")	3,664,000	歩A・単A [単価B]
製作~設置、耐候性大型土のう	305.000	袋	9,311	2,839,855	多人・千人 [千回 b] B単 42号
000043 大型土のう運搬	(1.000)		(")	(182,402)	歩A・単A [金額B]
資材仮置場~現場	0.000	式	182,402	0 (0)	B単 43号 歩A・単A [金額B]
000180 大型土のう運搬 資材仮置場 ~ 現場	1.000	式	164,290	164,290	歩A・単A [金額B] B単 180号
000044 遮水シート	(200.000)		(")	(459,800)	
遮水シート設置	197.000	m²	2,299	452,903	B単 44号
BA0103 床掘り	(130) 110	m3	(") 248.16	(32,262) 27,299	歩A・単A [金額B] B単 149号
000150 地盤改良工	(")	IIIO	(")	(")	
浅層改良、改良深度1.0m、添加量80kg/m3	90.000	m²	1,996	179,640 [°]	B単 150号
				(4,001,222)	
合 計				3,663,987	
・・仮設導水路				(47,903,000)	
	1.000	式		44,477,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
日 175 (AM 1日) 1000084 床掘 (ICT)	(2,600.000)		(")	(1,021,833)	
仮設導水路	2,000.000	m3	393.01	786,025	B単 84号
000151 岩掘削	(")	l	(")	(")	
仮設導水路	640.000	m3	2,459.55	1,574,117	B単 151号
000046 土砂等運搬(現場発生土) 現場~資材仮置場	(1,710.000) 0.000	m3	(") 448.36	(766,707)	歩A・単A [金額B] B単 46号
000152 土砂等運搬(現場発生土)	(640.000)		(")		歩A・単A [金額B]
現場~資材仮置場	0.000	m3	448.36	0	B単 152号
000153 埋戾	(890.000)	l	(")		歩A・単A [金額B]
流用土(B 4.0m),仮設導水路	94.000	m3	226.95	21,333	
000154 地盤改良工(ICT) 浅層改良、改良深度1.0m、添加量80kg/m3	(2,251.000) 1,700.000	m²	(")	4,054,500	歩A・単A [単価B] B単 154号
000181 地盤改良工(ICT)	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
浅層改良、改良深度2.0m、添加量80kg/m3	171.000 [°]	m²	3,594	614,574 [°]	
000155 地盤改良工(ICT)	(1,145.000)	l .	(")		歩A・単A [単価B]
浅層改良、改良深度2.0m、添加量220kg/m3 000087 地盤改良工	986.000 (2,269.000)	m ^r	7,898	7,787,428	<u>B単 155号</u> 歩A・単A [単価B]
中層改良工、改良深度5.0m~8.0m、添加量220kg/m3	0.000	m3	6,059	(13,747,071)	- DA・単名 [半回日] - B単 87号
000182 地盤改良工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
中層改良工、改良深度2.0m~5.0m、添加量220kg/m3	2,269.000	m3	5,965	13,534,585	
000088 仮設導水路工	(")	l .	(")	(")	
布製型枠、t=50 c m、注入コンクリート 000052 仮設導水路工	310.000	m ^r	25,270	7,833,700	B単 88号 歩A・単A [単価B]
600052 IX 放导小路工 布製型枠、t=15 c m	280.000	m²	10,508	' '	がない単な「半回り」 B単 52号
000053 仮設導水路工	(96.000)		(")		歩A・単A [単価B]
高密度ポリエチレン管布設 900 シングル構造無孔	96.600	m	40,810	3,942,246	B単 53号
000054 仮設導水路工	(")	l	(")	(")	
高密度ポリエチレン管 900 継手 000183 滑動防止鉄筋杭打設工	21.000 (0.000)	個	57,040	1,197,840	B単 54号 歩A・単A [単価B]
布製型枠t=50cm(最下流部)鉄筋杭D22×1280	13.000	本	1,448		- 少A・平A [平価B] - B単 183号
000184 洗堀法面復旧土のう工	(0.000)	·	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土のう工 単粒度砕石	3.500	m3	23,626	82,691	
000185 洗堀法面埋戻工	(0.000)	l	(0)	. ,	歩A・単A [単価B]
人力,単粒度砕石	16.000	m3	5,460	87,360 (47,902,854)	B単 185号
合 計				44,477,463	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				(4.007.000)	
· 濁水防止対策工(取水施設下流部)	1.000	式		(4,937,000) 5,068,000	
・・上流フィルターエ	1.000	10		(")	
	1.000	式		348,000	
000089 上流フィルター材単管囲い	(")	,	(")	(")	
 000090 上流フィルター材囲い支え	11.000	掛㎡	2,464	27,104	B単 89号 歩A・単A [単価B]
000090 上流フィルター材囲い支え	6.000	掛㎡	2,464	14,784	歩A・単A [単11111B] B単 90号
000156 吸出防止マット (ヤシ繊維系)布設	(")	12,	(")	(")	
フィルター材下部, t=50, 材料重代含む	5.000	m²	4,367	21,835	B単 156号
000091 吸出防止マット (ヤシ繊維系)設置	(")	. 2	(")	(")	
t=10 000157 材料費	2.000	m ^r	596	1,192	B単 91号 歩A・単A [金額B]
550.51 [53] [52]	1.000		228,172		B単 157号
000093 現場内小運搬	(")	1	(")	(")	
	1.000	式	55,333		B単 93号
合 計				(") 348,420	
i n				040,420	
・・下流フィルター工				(")	
 000094 下流流フィルター材単管囲い	1.000		(")	271,000	歩A・単A [単価B]
00000	9.000		2,464	22,176	- 少A・単A [単価 B] - B単 94号
000095 上流フィルター材囲い支え	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5.000		2,464	12,320	B単 95号
000158 吸出防止マット(ヤシ繊維系)布設フィルターサエジャー50 サ料電化会会	(") 4 000		(")	(") 17 469	
フィルター材下部, t=50, 材料重代含む 000096 吸出防止マット (ヤシ繊維系) 設置	4.000	mî	4,367	17,468	B単 158号 歩A・単A [単価B]
1=10	2.000	m²	596	1,192	B単 96号
000159 材料費	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
000000 旧中中小海柳	1.000	式	171,868	171,868	B単 159号
000098 現場内小運搬	(") 1.000	式	(") 46,111	(") 46,111	歩A・単A [金額B] B単 98号
	1.000		70,111	(")	<u> </u>
合 計				271,135 [°]	
・・堆積土撤去工				(")	
*Œ1只上]II(Δ ⊥	1.000	式		3,109,000	
000099 下流部	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	24.000		12,586	302,064	B単 99号
000100 中流部	(")		(")	(")	
t=300程度 000101 全体	24.000	m3	12,586	302,064	B単 100号 歩A・単A [単価B]
- 555.5. <u>- F</u>	199.000	m3	12,586	2,504,614	B単 101号 日単 101号 101
			,,,,,	(")	
合 計			I .	3,108,742	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・上流・下流フィルター補強工				(")	
<u>最下流部設置含む</u> 000102 上流・下流補強工	1.000	式	(")	338,000	歩A・単A [金額B]
(2段分)	ì.000 [°]	式	256,786	256,786	B単 102号
000160 最下流部設置工 (1列,5段分)	(") 1.000	式	(") 34,596	(") 34,596	歩A・単A [金額B] B単 160号
000161 現場内小運搬	(") 1.000	式	(") 46,128	(") 46,128	
	1.000	I\	40,120	(")	D 年 101号
合 計				337,510	
・・上流・下流・最下流フィルター工 フィルター材交換	1.000	式		(") 871,000	
000162 フィルター材撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
N=75本 000163 フィルター材設置工	1.000	式	81,538	81,538	B単 162号 歩A・単A [金額B]
N=75本 000164 現場内小運搬	1.000	式	688,424		B単 163号 歩A・単A [金額B]
000104 玩场内小建丽	1.000	式	101,482	101,482	少A・単A [並領B] B単 164号
合 計				(") 871,444	
				071,444	
・・濁水防止対策工				(0)	
撤去工	1.000	式	7.5	131,000	
000186 フィルター材撤去工 N=75本	(0.000) 1.000	式	(0) 81,498	(0) 81,498	歩A・単A [金額B] B単 186号
000187 土砂撤去工	(0.000)	0	(0) 247	(0) 49.400	歩A・単A [単価B] B単 187号
BH0.45、礫質土	200.000	m3	247	(0)	B 早 18/亏
<u></u>				130,898	
・環境保全対策工	1.000	式		(") 590,000	
・・環境保全対策工				(")	
000103 掘削工	1.000	式	(")	590,000	歩A・単A [単価B]
砂質土	249.000 [°]	m3	291	72,459	B単 103号
000104 耐候性大型土のう(製作・設置) 現地発生土	(") 40.000	袋	(") 7,289	(") 291,560	歩A・単A [単価B] B単 104号
000105 遮水シート	(") 84.000	2	(") 2,342	(") 196,728	
<u>遮水シート設置</u> 000106 耐候性大型土のう背面盛土及び埋戻工	(")	m²	(")	(")	B単 105号 歩A・単A [単価B]
	56.000	m3	528	29,568	B単 106号
合 計				590,315	
・既設かんがい用送水工	4 000	_15		(0)	
・・既設かんがい用送水工	1.000	式		4,190,000	
000188 サクションホース布設工	1.000 (0.000)	式	(0)	4,190,000	歩A・単A [単価B]
100 北部24号分水工~斜樋	575.800	m	3,188	1,835,650	B単 188号
000189 サクションホース布設工 100 荒締切上流~斜樋	(0.000) 142.000	m	(0) 3,188	(0) 452,696	歩A・単A [単価B] B単 189号
BA0501 鋼製ノッチタンク据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
据付,400kgを超え600kg以下,無し	2.000	基	950,581	1,901,162	
合 計				4,189,508	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	会 超	備考
直接工事費(仮設工)	双 里	- 単位	半 1 四	金額 (5,949,000)	M 与
· · ·				11,225,000	
・仮設工	1 000	式		(5,949,000)	
・・敷鉄板	1.000	Ξl		11,225,000 (1,100,000)	
7/12/1/10	1.000	式		909,000	
000107 敷鉄板設置・撤去工	(3,189.000)		(")	(1,065,126)	
浅層改良用,供用日数63日,使用回数36回 000191 敷鉄板設置・撤去工	0.000	m²	334	0 (0)	<u>B単 107号</u> 歩A・単A [単価B]
浅層改良用,供用日数52日,使用回数29回	2,650.000	m²	330	874,500	B単 191号
000165 敷鉄板設置・撤去工	(")		(")	(")	
濁水防止対策工(堆積土),供用日数15日,使用回数1回	70.000	m²	499	34,930 (1,100,056)	B単 165号
合 計				909,430	
・・安全費				(2,793,000)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		4,049,000	
000056 交通誘導警備員	(240.000)		(")	(2,792,640)	
	348.000		11,636	4,049,328	B単 56号
合 計				(2,792,640) 4,049,328	
				1,010,000	
W.E.31.7				(000,000)	
・・低圧引込	1.000	式		(823,000) 1,156,000	
000108 低圧引込設備	(1.000)		(")		歩A・単A [金額B]
供用日数115日	0.000	式	52,490	0	B単 108号
000192 低圧引込設備 供用日数113日	(0.000) 1.000	式	(0) 51,995	(0) 51,995	歩A・単A [金額B] B単 192号
000109 移動電線	(1.000)		(")		<u>B早 1925</u> 歩A・単A [金額B]
供用日数115日	0.000	式	458,245	0	B単 109号
000193 移動電線	(0.000)	1	(0)	, ,	歩A・単A [金額B]
供用日数113日 000110 分電盤設備	1.000 (1.000)	式	792,794	792,794 (111,380)	B単 193号 歩A・単A [金額B]
供用日数115日	0.000	式	111,380	0	B単 110号
000194 分電盤設備	(0.000)		(0)	(0)	
供用日数113日 000060 電力料金	1.000	式	110,410	110,410	B単 194号 歩A・単A [金額B]
000000 电 万 州亚	3.800		52,774.21	200,542	B単 60号
				(822,657)	
合 計				1,155,741	
・・水替工				(1,233,000)	
	1.000	式	(")	5,111,000	± л ж л гж (ж. т. р. 1
000111 濁水防止対策工(取水施設下流部) 排水ポンプ,作業時排水	1.000	箇所	(") 593,732	(") 593,732	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 仮締切堤	(")		(")	(")	
大型土のう工,設置~撤去	11.000	袋	1,991	21,901	
000113 土砂吐土砂撤去~地盤改良工及び仮設導水路設置時 排水ポンプ.作業時排水	(1.000) 0.000		(") 617,031		歩A・単A [単価B] B単 113号
000195 地盤改良工	(0.000)		(0)		歩A・単A [金額B]
150,作業時排水	1.000		306,995		B単 195号
000196 地盤改良工 150,常時排水	(0.000) 1.000		(0) 227,917		歩A・単A [金額B] B単 196号
000197 仮設導水路工	(0.000)		(0)		ある・単A [金額B]
100, 150, 200作業時排水	1.000	式	80,212	80,212	B単 197号
000198 仮設導水路工 100、150、200常時排水	(0.000)		3 003 034		歩A・単A [金額B] B単 198号
100, 150, 200常時排水 000199 かんがい用送水	1.000	式	3,003,934		B 単 198号 歩A・単A [金額B]
常時排水,0以上~40未満	1.000	式	802,623	802,623	B単 199号
000200 排水ポンプ設置撤去	(0.000)		(0)	· ,	歩A・単A [金額B]
地盤改良工・仮設導水路工,小口径含む	1.000	式	73,293	73,293 (1,232,664)	B単 200号
合 計				5,110,607	
	1	1	1		

47 1b / +B →b \	*h 🗩	5x \ 7	単価	스 화	備考
名 称 (規 格) 事業損失防止施設費	数量	単位	里 1川	金額 (10,211,000)	
ナボバンバルルに以続		<u></u>		10,334,000	
・濁水処理設備				(10,211,000)	
NW Like YE	1.000			10,334,000	
- · · 濁水処理 濁水処理設備	1.000	式		(10,211,000) 10,334,000	
000114 濁水処理設備 設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
処理能力60m3/h	1.000	箇所	2,748,228	2,748,228	B単 114号
000166 濁水処理設備 (賃料)	(") 4.000		(")	(")	
	(66.000)	月	1,627,958	6,511,832 (502,854)	<u>B単 166号</u> 歩A・単A [単価B]
	64.000		7,619	487,616	B 単 63号
000116 排水ポンプ	(1.000)		(")	(447,673)	歩A・単A [単価B]
100,発動発電機 000201 排水ポンプ	0.000 (0.000)	箇所	447,673	0	B単 116号 歩A・単A [金額B]
100,作業時排水,窯場設置のみ	1.000	式	440,647	440.647	少A・単A [並額 B] B単 201号
000202 濁水処理設備使用材料	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
無機凝集剤、高分子凝集剤、炭酸ガス	1.000	式	146,146	146,146	B単 202号
合 計				(10,210,587) 10,334,469	
				10,334,409	
		 			
] 				
] 				
				1	1
] 				
] 				
] 				
	, 				
	, 				
				1	
	<u> </u>				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
重搬費 重搬費	- 双里	干世	于 叫	(1,968,000)	
				1,977,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		(1,968,000) 1,977,000	
				(292,000)	
敷鉄板	1.000 (26.00)	式		301,000	
B19002 仮設材輸送 敷鉄板(浅層·中層改良工用)	(26.00) 27.27	ton	(") 7,672.88	(199,495) 200 240	歩A・単A [金額B] B単 66号
B19002 仮設材輸送	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
敷鉄板(濁水防止対策工)全体堆積土撤去用	12.00	ton	7,675.75	92,109	B単 167号
合 計				(291,604) 301,349	
				·	
・・地盤改良機械				(")	
	1.000	式		1,676,000	
000067 分解・組立・運搬費	(") 1.000	4	(")	(") 1,676,036	歩A・単A [金額B]
	1.000	台	1,676,036	(")	B単 67号
合 計				1,676,036	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
準備費	~ =	, ,		(513,000)	110 3
10.10				633,000	
・伐採 立木、竹	1.000	式		(513,000) 633,000	
・・立木伐採	1.000	ΞV		(76,000)	
	1.000	式		108,000	
000117 伐倒	(") 4.000	+	(")	(")	歩A・単A [単価B]
10cm以上16cm未満 000118 玉切	(")	本	136	544	<u>B単 117号</u> 歩A・単A [単価B]
10㎝以上16㎝未満	4.000	本	88	352	B単 118号
000119 片付	(")		(")	(")	
10cm以上16cm未満 000120 伐倒	4.000	本	73	292	B単 119号 歩A・単A [単価B]
16cm以上22cm未満	2.000	本	178	356	タス・ギス [ギ画D] B単 120号
000121 玉切	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
16cm以上22cm未満	2.000	本	101	202	B単 121号
000122 片付 16cm以上22cm未満	(") 2.000	本	(")	(<i>"</i>) 192	歩A・単A [単価B] B単 122号
000123 伐倒	(")		(")	(")	
	1.000	本	221	221	B単 123号
000124 玉切 22cm以上28cm未満	(") 1.000	本	(")	(<i>"</i>) 113	歩A・単A [単価B] B単 124号
000125 片付	(")	~~	(")	(")	歩A・単A [単価B]
22㎝以上28㎝未満	ì.000 [°]	本	` 116 [°]	<u>` 116</u>	B単 125号
000126 伐倒	(")		(")	(") 267	
	1.000	本	267	267	B単 126号 歩A・単A [単価B]
28㎝以上	1.000	本	126	126	B単 127号
000128 片付	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
28cm以上 000129 伐木積込	1.000 (5.000)	本	133	(15, 055)	B単 128号 歩A・単A [単価B]
000123 浅小竹貝込	9.200	m3	3,011	(15,055) 27,701	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 伐木運搬	(6.000)		(")	(6,712)	歩A・単A [金額B]
CORRECT TAKE ()	26.200	空m3	1,118.66	29,309	B単 130号
000131 幹処分	(3.600) 0.000	ton	(") 10,144	(36,518) 0	歩A・単A [単価B] B単 131号
000132 枝葉処分	(1.200)	ton	(")		<u>B 単 131号</u> 歩A・単A [単価B]
	0.000	ton	11,989	0	B単 132号
000203 木くず処分	(0.000)		(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
000204 根株処分	3.560 (0.000)	ton	5,000	17,800	B単 203号 歩A・単A [単価B]
000204 1(1/1/1/22)	1.490	ton	20,000	29,800	タス・ギス [ギ画 b] B単 204号
				(75,586)	
合 計				107,524	
・・竹伐採				(437,000)	
10 To 11	1.000	式		525,000	
000133 伐倒(竹) 10cm未満	(") 1,500.000	本	(")	(歩A・単A [単価B] B単 133号
000134 玉切(竹)	(")		(")		歩A・単A [単価B]
10cm未満	1,500.000 [°]	本	78	117,000	B単 134号
000135 片付(竹)	(")		(")		歩A・単A [単価B] B単 135号
10cm未満 000136 伐木積込 (竹)	1,500.000 (9.000)	本	56		B単 135号 歩A・単A [単価B]
	16.000	m3	3,011		B単 136号
000137 伐木運搬(竹)	(12.000)	<u></u>	(")		歩A・単A [金額B]
000138 竹処分	36.000 (4.800)	空m3	1,118.66	40,272 (48,691)	B単 137号 歩A・単A [単価B]
000130 [[]227]	8.770	ton	10,144	88,963	タス・ギス [ギ画D] B単 138号
			- ,	(437,214)	
合 計				525,411	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
役務費				(")	
・電力料金				(") 5,000 (") 5,000	
・・電力料金	1.000	式		(//)	
	1.000	式		5,000	
000068 基本電力料	1.000 (") 3.800	月	(") 1,190.52	(") 4,524	歩A・単A [金額B] B単 68号
A *1			·	(") 4,524	· · · · · ·
合 計				4,524	
					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	<u> </u>	+177	—— IM	(949,000)	
・土質試験				873,000 (275,000)	
	1.000	式		194,000	
・・・土質試験	1.000	式		(275,000) 194,000	
000069 一軸圧縮強度試験	(11.000)		(")	(111,540)	歩A・単A [単価B]
 000070 地盤の平板載荷試験	3.000		10,140	30,420	B単 69号 歩A・単A [単価B]
50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	1.000	箇所	163,877	163,877	B単 70号
合 計				(275,417) 194,297	
· 情報化施工機械活用費				(616,000)	
・・システム初期費用及び保守点検費	1.000	式		621,000 (616,000)	
・・システム初期員用及び休寸点快員	1.000			621,000	
000139 システム初期費	(")		(") 551,490	(") 551,490	
000168 保守点検費	(1.000)		(")	(64,151)	歩A・単A [金額B]
床掘工,法面整形工,地盤改良(浅層1.0m,2.0m) 000205 保守点検費	0.000 (0.000)		64,151	0	B単 168号 歩A・単A [金額B]
床掘工,掘削工,地盤改良(浅層1.0m2.0m)	1.000	式	69,020	69,020	B単 205号
合 計				(615,641) 620,510	
M1				220,010	
・歩掛調査費				(")	
・・歩掛調査費(土木工事)	1.000	式		58,000	
	1.000			58,000	
000141 歩掛調査費(土木工事) 敷鉄板設置撤去	(") 1.000		(") 58,100	(") 58,100	歩A・単A [金額B] B単 141号
<u> </u>	1.000	II.	58,100	(")	B 単 141号
合 計				58,100	
	_				

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格	<u> </u>	+14	<u>+</u> іщ	(3,604,000)	ma 5
Joint H I amo Ibrid I M				6,818,000	
・土質試験				(")	
555-48A	1.000	式		6,000	
・・土質試験	1.000	式		(") 6,000	
	(")	10	(")	(")	歩A・単A [単価B]
The second secon	2.000	試料	2,761	5,522	B単 71号
				(")	
合 計				5,522	
・情報化施工				(3,572,000)	
	1.000	式		6,263,000	
・・測量業務・設計業務				(3,572,000)	
	1.000	式	(;;)	6,263,000	
000142 3次元起工測量・3次元データ作成業務	(") 1.000	式	1,621,270	(") 1,621,270	
	(1.000)	10	(")	(1,189,669)	
000110 0000000000000000000000000000000	0.000	式	1,189,669	(1,100,000)	
000144 3次元データの納品	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	760,835	760,835	
000206 3次元起工測量・データ作成業務	(0.000)	-42	(0)		歩A・単A [金額B]
湖内掘削 000207 3次元出来高管理等の施工管理	1.000 (0.000)	式	1,851,000	1,851,000	B単 206号 歩A・単A [金額B]
000207 3次元出来高官理等の施工官理 湖内掘削	1.000	式	1,280,000	1,280,000	
000208 3次元データの納品	(0.000)	Δ.ν	(0)		歩A・単A [金額B]
湖内掘削	1.000	式	750,000	750,000	B単 208号
		_		(3,571,774)	
合 計				6,263,105	
・愛媛県資源循環促進税				(26,000)	
~~~~ 75.100 HJ (45.104 ME 170	1.000	式	<u>                                      </u>	198,000	
・・愛媛県資源循環促進税				(26,000)	
がれき類処分	1.000	式		198,000	
000145 愛媛県資源循環促進税	(27.780)		( " )		歩A・単A [単価B]
がれき類 000209 愛媛県資源循環促進税	0.000 (0.000)	ton	922	0	B単 145号 歩A・単A [単価B]
000209 愛媛県資源値域促進税   がれき類	217.320	ton	909	(0) 197,544	
3 1 C A	217.020	ton	309	(25,613)	
合 計				197,544	
186 April + #82				/21	
・土壌溶出試験	1.000	-		(0) 351,000	
・・土壌溶出試験	1.000	式		351,000	
愛媛県条例28頃目	1.000	式		351,000	
000210 土壌溶出試験	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
愛媛県条例28項目	2.000	検体	175,250	350,500	
A 41				(0)	
合計				350,500	
		-			
				<del>-</del>	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0103	*** B単- 1号 *** 床掘り					
			m3	( " ) 243.55		歩A・単A
200000	* * * B = 2 = * * *		IIIO	240.00		<i>y</i>
	土砂等運搬(現場発生土)			( " )		
	<u>現場~資材仮置場</u> *** B単- 3号 ***		m3	440.02		歩A・単A
000003	路体盛土工			( " )		
	<u>流用土(B&lt;1.0m)</u> *** B単- 4号 ***		m3	1,932		歩A・単A
	路体盛土工					
	流用土 (1.0m B < 2.5m)		m3	( " ) 1,860		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 路体盛土工					
	流用土 (2.5m B < 4.0m)		m3	( " ) 774		歩A・単A
	*** B単-6号 *** 路体盛土工					
				( " )		
	<u>流用土(B 4.0m)</u> *** B単- 7号 ***		m3	223		歩A・単A
000007	土砂等運搬(路体盛土用流用土)			( " )		
	<u>資材仮置場~現場</u> *** B単- 9号 ***		m3	718.88		歩A・単A
	舗装工			( ; )		
	t = 200mm、RC 40、砂利舗装		m²	( " ) 752		歩A・単A
	*** B単- 10号 *** 床掘り					
			m3	( " ) 248.07		歩A・単A
000011	* * * B 単 - 11号 * * * 土砂等運搬(現場発生土)			= .0.0.		7 +
				( " )		
	現場~資材仮置場 *** B単- 12号 ***		m3	388.41		歩A・単A
000012	路体盛土工			( " )		
	流用土(B<1.0m) *** B単- 13号 ***		m3	1,932		歩A・単A
	路体盛土工			( ;; )		
	流用土 (1.0m B <2.5m)		m3	( " ) 1,860		歩A・単A
000014	*** B単- 14号 *** 路体盛士工					
	流用土 ( 2.5m B < 4.0m )		m3	( " ) 774		歩A・単A
000015	*** B単- 15号 *** 路体盛土工					, , , , ,
			_	( " )		W.
	流用土(B 4.0m)  *** B単- 16号 ***		m3	223		歩A・単A
000016	路体盛土工			( " )		
	購入土(B 4.0m)  *** B単- 17号 ***		m3	3,096		歩A・単A
000017	土砂等運搬(路体盛土用流用土)			( " )		
	資材仮置場~現場		m3	( " ) 660.93		歩A・単A
000018	*** B単- 18号 *** 整形仕上げ工					
	法面整形・切土部		m²	( " ) 785		歩A・単A
000010	*** B単- 19号 *** 整形仕上げエ					
550013			. 2	( " )		TEV 57.V
	法面整形·盛土部		m²	399		歩A・単A
000020	大型土のう工			( " )		
	製作~設置、耐候性大型土のう、中詰材:購入土 *** B単-22号 ***		袋	9,311		歩A・単A
000022	大型土のう運搬			( ,, )		
	資材仮置場~現場		式	( " ) 335,051		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** 舗装工					
	t = 200mm、RC 40、砂利舗装		m²	( " ) 752		歩A・単A
RANINO	*** B単- 24号 *** 床掘り			1.32		
DHU1U3	小派ン	1				 

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	歩道部		m3	( " ) 1,766.42		歩A・単A
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 土砂等運搬(現場発生土)					
			0	( " )		歩A・単A
	<u>現場~資材仮置場</u> *** B単- 26号 ***		m3	388.42		□ 歩A・単A
000026	構造物撤去工			( " )		
	転落防護柵撤去(再利用) *** B単- 29号 ***		m	1,487		歩A・単A
BA0822	構造物撤去工			( ; )		
	縁石撤去		m	( " ) 1,175		歩A・単A
BA0201	*** B単- 30号 *** 縁石運搬					
	現場~資材仮置場(転落防護柵も含む)		m3	( " ) 835		歩A・単A
	* * * B単 - 31号 * * *		0	550		77. 47.
	構造物撤去工			( " )		
	<u>歩道用ブロック撤去、再利用目的</u> *** B単 - 32号 ***		m ^r	1,449		歩A・単A
BA0201	歩道用ブロック運搬			( " )		
	現場~資材仮置場		m3	837		歩A・単A
BA0803	*** B単- 33号 *** アスファルト舗装工					
	下層路盤、RC-40、t=300		m²	( " ) 1,153		歩A・単A
000034	*** B単- 34号 *** アスファルト舗装工			,		
			2	( " )		, E
	<u>基層、再生粗粒度7スコン(20)、t=100</u> *** B単 - 35号 ***		m²	5,078		歩A・単A
BA0809	アスファルト舗装工			( " )		
	表層、再生粒度アスコン(13)、t=50 *** B単・36号 ***		m²	2,747		歩A・単A
000036	横断暗渠工					
	高密度ポリエチレン管 700 シングル構造 無孔		m	( " ) 26,038		歩A・単A
000037	* * * B 単 - 37号 * * * 横断暗渠工					
000007			/ <del>/</del>	( " ) 229,971		1E A 24 A
	<u>高密度ポリエチレン管 700 エルボ90°</u> *** B単- 38号 ***		個	229,911		歩A・単A
000038	横断暗渠工			( " )		
	高密度ポリエチレン管 700 継手 *** B単 - 39号 ***		個	45,270		歩A・単A
BA0818	横断暗渠工			( " )		
	高密度ポリエチレン管 200 シングル構造 無孔		m	2,482		歩A・単A
000040	*** B単- 40号 *** 横断暗渠工					
	高密度ポリエチレン管 200 エルボ 60°		個	( " ) 95,067		歩A・単A
	* * * B 単 - 41号 * * * 横断暗渠工			,		
			-	( " )		
	高密度ポリエチレン管 200 継手 *** B単 - 42号 ***		個	6,609		歩A・単A
000042	大型土のう工			( " )		
	製作~設置、耐候性大型士のう *** B単 - 43号 ***		袋	9,311		歩A・単A
000043	へへへ B単- 43号 へへへ 大型土のう運搬					
	資材仮置場~現場		式	( " ) 182,402		歩A・単A
000044	*** B単- 44号 *** 遮水シート					
	遊水シート設置		m²	( " ) 2,299		歩A・単A
	* * * B単 - 46号 * * *		111	2,239		ツハ・ギハ
000046	土砂等運搬 (現場発生土)			( " )		
	現場~資材仮置場 *** B単- 52号 ***		m3	448.36		歩A・単A
000052	仮設導水路工 -			/ " \		
	布製型枠、t=15 c m		m²	( " ) 10,508		歩A・単A
000053	* * * B 単 - 53号 * * * 仮設導水路工					
	高密度ポリエチレン管布設 900 シングル構造無孔		m	( " ) 40.810		歩A・単A
	ラース・ノー・アンロッド マップ・ノファー 神に流し	1	411	70,010		1 <u>少人:羊人</u> 山国川国農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
200054	* * * B単 - 54号 * * *					
000054	仮設導水路工			( " )		
	<u>高密度ポリエチレン管 900 継手</u> *** B単- 56号 ***		個	57,040		歩A・単A
000056	交通誘導警備員					
				( " ) 11,636		歩A・単A
	*** B単- 60号 ***			11,000		<i>∞</i>
000060	電力料金			( " )		
	***		月	52,774.21		歩A・単A
000063	* * * B 単 - 63号 * * * 保守点検					
				( " ) 7,619		歩A・単A
	*** B単- 66号 ***			7,010		27 +7
B19002	仮設材輸送 			( " )		
	<u> 敷鉄板(浅層・中層改良工用)</u> *** B単-67号 ***		ton	7,672.88		歩A・単A
000067	↑ ↑ ↑ B 単 - 6/号					
			台	( " ) 1,676,036		歩A・単A
	*** B単- 68号 ***			1,070,030		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000068	基本電力料			( " )		
			月	1,190.52		歩A・単A
000069	* * * B 単 - 69号 * * * 一軸圧縮強度試験					
			÷+**/	( " )		1E 0 24 0
	*** B単- 70号 ***		試料	10,140		歩A・単A
000070	地盤の平板載荷試験			( " )		
	50kN以内(載荷板にかかる実荷重)		箇所	163,877		歩A・単A
000071	*** B単- 71号 *** 六価クロム溶出試験					
	7 11m 2 1-1 - 11m on 10-10-1		*-12-11-1	( " )		15 a 34 a
	* * * B 単 - 72号 * * *		試料	2,761		歩A・単A
000072	整形仕上げ工 ( ICT )			( " )		
	法面整形・盛土部		m²	( " ) 492		歩A・単A
000073	*** B単- 73号 *** 埋戾					
			_	( " )		
	床付け部及び伐木範囲表土 (購入土) *** B単-76号 ***		m3	4,894		歩A・単A
000076	土砂等運搬(混合廃棄物及びがれき類)			( " )		
	現場~資材仮置場		m3	395.63		歩A・単A
000077	*** B単- 77号 *** 建設発生士ふるいエ					
			_	( " )		
	混合廃棄物及びがれき類 *** B単 - 78号 ***		m3	211		歩A・単A
000078	土砂等運搬(混合廃棄物及びがれき類)			( " )		
	資材仮置場~処分場		m3	1,288.35		歩A・単A
000079	* * * B 単 - 79号 * * * 混合廃棄物処分					
			_	( " )		
	*** B単- 80号 ***		m3	11,067		歩A・単A
080000	がれき類処分			( " )		
			m3	15,217		歩A・単A
BA0103	*** B単- 81号 *** 床掘り					
				( " )		1F 8 24 8
	*** B単- 82号 ***		m3	278.50		歩A・単A
000082	埋戾			( " )		
	割栗石,5~15㎝		m3	5,682		歩A・単A
000083	*** B単- 83号 *** 土木シート布設					
			,	( " )		JE 4 3V -
	<b>合繊不繊維シート,t=10</b> *** B単- 84号 ***		m ^r	596		歩A・単A
000084	床掘(ICT)			( ,, )		
	仮設導水路		m3	( " ) 393.01		歩A・単A
000087	* * * B 単 - 87号 * * * 地盤改良工					
180000	地盤以及上		1			1

## MEDIT T. NOSARES CAN - John John Park Workshop	コード	名 称(規 格)	数量単	位	単 価	金 額	備考
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		中層改良工. 改良深度5.0m~8.0m. 添加量220kg/m3		n3	( " ) 6.059		歩A・単A
# 新雄光 LSO AL RAJUZULE		*** B単- 88号 ***			3,333		
************************************	880000	[[[]]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [			( " )		
1.			1	m²	25,270		歩A・単A
### 182 10号 ***  *** 183 10号 ***  ***	000089						
************************************			推	ŀm²			歩A・単A
日本	000000	= 1 000			·		
************************************	000090	上流フィルダー村囲い支え			( " )		
1000日		*** RH - 01-2 ***		ŀm²	2,464		歩A・単A
10	000091	= 1 9.3			,		
200305   東京の小藤村			r	m²			歩A・単A
### 12年 19年 1945 ****    1	000003	· -					
*** 8 単 9 単 9 号 ***    10000	000093	ルルタト3イル(年)版					
100000   下京定フィルター材容質問:   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   100000   100000   100000   100000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   10000000   100000000		*** B単- 94号 ***		式	55,333		歩A・単A
### 2 - 1 年 - 1 年 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1 日 - 1	000094	下流流フィルター材単管囲い			( " )		
10000日   1000日   1			挂	ŀm²	, ,		歩A・単A
選州	000005						
*** 8 単・9 号 *** 1000000	220000	Page 1 - 1 - 1 - Page 1 - April 1 -		,			
100008   日本   1000   日本		*** B単- 96号 ***		ŀm'	2,464		歩A・単A
1:00	000096	吸出防止マット(ヤシ繊維系)設置			( " )		
300008   羽境内小道機			r	m²			歩A・単A
*** 日単・99号 ****   式 46,111   歩 4 平 単	000098						
*** 日単・99日 ***    100099 下落部	000000	70°91 3'3 XE IIX			, ,		
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		*** B単- 99号 ***		Ī	46,111		歩A・単A
# *** 8 単 · 100号 ***    12,586	000099	下流部			( " )		
1000100			n	n3			歩A・単A
12,598	000100						
*** B単- 101号 ***    *** B単- 102号 ***   *** B単- 102号 ***   *** B単- 102号 ***   *** B単- 102号 ***   *** B単- 102号 ***   *** B単- 103号 ***   *** B単- 104号 ***   *** B里- 10				_			IF A 224 A
*** B単 - 102号 ***    *** B単 - 102号 ***   *** B単 - 103号 ***   *** B単 - 103号 ***   *** B単 - 104号 ***   *** B単 - 104号 ***   *** B単 - 105号 ***   *** B型 - 105号 ***		t=300程及 *** B単- 101号 ***		113	12,500		歩A・単A
### 8単-102号 ***    *** 8単-102号 ***   *** 8単-102号 ***   *** 8単-103号 ***   *** 8単-104号 ***   *** 8単-104号 ***   *** 8単-105号 ***	000101	全体			( " )		
200102 上流・下液補強工			n	n3			歩A・単A
(2 段分)   式 256,786   歩A・単A							
*** B単-103号 ***  砂鋼士  *** B単-104号 ***  000103 提開工  *** B単-104号 ***  000104 耐候性大型士のう(製作・設置)  現地発生土  *** B単-105号 ***  000105 虚水シート  虚水シート設置  **** B単-105号 ***  000106 耐候性大型士のう背面盛士及び埋戻工  *** B単-107号 ***  000107 敷鉄板設置・搬去工  (**)  *** B単-107号 ***  000108 低圧引込設備  *** B単-108号 ***  (**)  #A・単A  *** B単-108号 ***  (**)  #A・単A  *** B単-108号 ***  (**)  ##用日数115日  *** B単-110号 ***  (**)  ##用日数115日  ### A・単A  ### A・単A		( 2 邸公 )		<del>-t</del>			<b>告Λ・</b> ₩ Λ
世野士 第4 - 104号 ***		*** B単- 103号 ***		L()	230,700		グル・ギル
砂質土	000103	<u>据削工</u>			( " )		
現地発生土   袋		砂質土 * * * P 単 104号 * * *	n	n3			歩A・単A
現地発生士 袋 7,289 歩A・単A  *** B単・105号 ***  遊水シート設置	000104						
*** B単 - 105号 *** 適次シート  適次シート  ( ")  適次シート  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  ( ")  (		現地発生士	4	<b>\$</b>			歩A・単A
遊水シート設置		*** B単- 105号 ***					
*** B単-106号 ***    100106   耐候性大型土のう背面盛土及び埋戻工							
1000106   耐候性大型土のう背面盛土及び埋戻工		遮水シート設置 *** B単- 106号 ***	1	mí	2,342		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	000106	,			/ " \		
数鉄板設置・撤去工				n3	, ,		歩A・単A
浅層改良用,供用日数63日,使用回数36回   m	000107	-					
*** B単- 108号 *** 000108 低圧引込設備  供用日数115日  *** B単- 109号 *** 000109 移動電線  供用日数115日  *** B単- 110号 ***  分電盤設備  供用日数115日  *** B単- 110号 ***  分電盤設備  (")  共用日数115日  式 458,245  歩A・単A				.2	, ,		1F V 27 V
供用日数115日     式 (")       *** B単 - 109号 ***       が動電線       供用日数115日       式 458,245       歩A・単A       の0110       分電盤設備       供用日数115日       式 111,380       歩A・単A		* * * B 単 - 108号 * * *		ın	334		ØA・単A
供用日数115日     式     52,490     歩A・単A       200109 移動電線     (")       供用日数115日     式     458,245     歩A・単A       200110 分電盤設備     (")       供用日数115日     式     111,380     歩A・単A	000108	低圧引込設備			( " )		
000109     移動電線       供用日数115日     式 458,245       *** B単- 110号 ***       分電盤設備       供用日数115日     式 111,380       歩A・単A			5	±t	, ,		歩A・単A
供用日数115日     式     (")       **** B単- 110号 ***     分電盤設備       供用日数115日     式     (")       #A・単A	000109	,					
* * * B単- 110号 * * * 分電盤設備 ( " ) 供用日数115日 式 111.380 歩A・単A				<del>-</del> t	, ,		歩Δ・畄Δ
供用日数115日 式 111.380 歩A・単A		*** B単- 110号 ***	3	<b>-</b> V	400,245		ジハ・ギハ
供用日数115日 式 1111.380 歩A・単A	000110	分電盤設備			( " )		
		供用日数115日		īt			歩A・単A 中国四国農政局

*** 8 P - 112号 ***    *** 8 P - 112号 ***   *** 8 P - 112号 ***   *** 8 P - 112号 ***   *** 8 P - 112号 ***   *** 8 P - 112号 ***   *** 8 P - 122号 ***   *** 8 P - 123号 ***   *** 8 P - 123	備考
500111 東京   110号 ***   110号 *	
### D 単 - 11/25 ***	
200112	A・単A
大型サウラ	
*** 8 単 * 113号 ***    100113 土地 大型 大型	
100113 土砂味土砂糖末   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   20114   2	A・単 A
# 技术ガンブ 作製計2 *** 日単 - 1146号 ***	
*** 日単 - 144号 ***    000114   海水処理規模 設置・接去   2,748,228   歩   3,73   歩   4,7673   歩   4,7673   歩   5,748,228   歩   5,748,228   歩   5,748,228   歩   5,748,228   歩   5,748,228   歩   6,748,228   歩   6,748,228   歩   6,748,228   歩   6,748,228   歩   6,748,228   歩   7,88   歩   7,88   歩   7,88   歩   7,88   歩   7,88   歩   7,98   歩	A 224 A
### 18章 - 118号 ***    100	A・単A
製理部が80m3/h *** 日単・116号 ***  000116 技术ポンプ 100.発動発電機 100.所動発電機 *** 日単・117号 ***  000117 伎服 100.mbl.L16cm未満 *** 日単・110号 ****  000118 五切 10cmbl.L16cm未満 *** 日単・110号 ****  000119 片付 10cmbl.L16cm未満 *** 日単・120号 ****  000121 五切 10cmbl.L2ccm未満 *** 日単・120号 ****  000122 片切 10cmbl.L2ccm未満 *** 日単・120号 ***  000123 伎服 *** 日単・120号 ***  000123 伎服 *** 日単・120号 ***  000125 片切 10cmbl.L2ccm未満 *** 日単・120号 ***  000125 上切 2ccmbl.L2ccm未満 *** 日単・120号 ***  000126 大切 2ccmbl.L2ccm未満 *** 日単・120号 ***  000127 五切 2ccmbl.L2ccm未満 *** 日単・120号 ***  000126 大切 2ccmbl.L2ccm未満 *** 日単・120号 ***  000127 五切 2ccmbl.L2ccm未満 *** 日単・120号 ***	
100.発動発電機   100.発動発電機   100.発動発電機   100.発動発電機   100.発動発電機   100.円 (17)   100.円以上16cm未満   本	A・単A
100.與動発電機	
**** B単- 117号 ***   100m以上16cm未満	
10m以上16cn末満   本 ("")   136   歩	A・単A
10cm以上16cm未満	
*** 日単 - 118号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	A 224 A
10cm以上16cm未満	A・単A
10cm以上16cm未満   本 88    歩	
***   B単 - 119号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	A・単A
10cm以上16cm未満   本 73   歩	
10cm以上16cm未満	
000120   戌倒	A・単A
16cm以上22cm未満 本 178 歩	
*** B単 - 121号 ***  16cm以上22cm未満 本 101  *** B単 - 122号 ***  000122 片付	
100121 玉切	A・単A
16cm以上22cm未満	
*** B単- 122号 ***  16cm以上22cm末満 本 96 歩  *** B単- 123号 ***  000123 伐倒 (")  22cm以上28cm末満 本 221 歩  *** B単- 124号 ***  000124 玉切 (")  22cm以上28cm末満 本 1113 歩  *** B単- 125号 ***  000125 片付 (")  22cm以上28cm末満 本 1113 歩  *** B単- 125号 ***  000126 伐倒 (")  28cm以上28cm末満 本 1116 歩  *** B単- 126号 ***  000127 玉切 (")  28cm以上3cm末満 本 116 歩	A・単A
16cm以上22cm未満 本 96 歩   *** B単 - 123号 ***   125号 ***	<u>7 · + //</u>
16cm以上22cm未満 本 96	
000123   技働	A・単A
22cm以上28cm未満   本	
*** B単- 124号 ***  000124 玉切  22cm以上28cm未満	
22cm以上28cm未満 本 1113 歩 歩 *** B単 - 125号 ***	A・単A
22cm以上28cm未満     本     113     歩       **** B単 - 125号 ***     (")       22cm以上28cm未満     本     116     歩       **** B単 - 126号 ***     (")     歩       28cm以上     本     267     歩       **** B単 - 127号 ***     5       5     5     5       5     5     5       6     5     5     5       6     5     5     5       7     5     5     5       8     6     6     6     6       8     6     6     6     6     6       8     6     6     6     6     6       9     6     6     6     6     6     6       10     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     7     6     6     6     7     7     6     7     6     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7 <td></td>	
*** B単- 125号 ***  000125 片付  22cm以上28cm未満 本 116 歩  *** B単- 126号 ***  000126 伐倒  28cm以上 本 267 歩  *** B単- 127号 ***	A・単A
22cm以上28cm未満     本     (")       **** B単- 126号 ***     (")       28cm以上     本     267       **** B単- 127号 ***     5	<u>7 · + //</u>
22cm以上28cm未満     本     116     歩       **** B単- 126号 ***     (")       28cm以上     本     267     歩       **** B単- 127号 ***     5	
000126	A・単A
28cm以上     本     267     歩       **** B単- 127号 ***       000127 玉切	
* * * * B 単 - 127号 * * * * 000127 玉切	
000127 玉切	A・単 A
	A・単A
* * * B単- 128号 * * *	<u>1 : ∓                                  </u>
000128 片付 ( " )	
28㎝以上 本 133 歩	A・単A
* * * B 単 - 129号 * * * * 000129 伐木積込	
	A・単A
000130 伐木運搬	
( " ) 空m3	A・単A
* * * B単- 131号 * * *	, +^
000131 幹処分 (")	
步 ton 10,144 步	A・単A
* * * B単- 132号 * * *	
000132   枝葉処分   ( " )	
	A・単A
*** B単- 133号 ***   000133   伎倒(竹)	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	10㎝未満		本	( " ) 98		歩A・単A
	*** B単- 134号 ***			30		7 +
	玉切(竹)			( " )		
	10cm未満 * * * B 単 - 135号 * * *		本	78		歩A・単A
000135	片付(竹)			( " )		
	10cm未満 *** B単- 136号 ***		本	56		歩A・単A
000136	伐木積込(竹)					
			m3	( " ) 3,011		歩A・単A
000137	* * * B単 - 137号 * * * 伐木運搬(竹)					
			空m3	( " ) 1,118.66		歩A・単A
000138	*** B単- 138号 *** 竹処分			,		
000136	门处力			( " )		
	*** B単- 139号 ***		ton	10,144		歩A・単A
000139	システム初期費			( " )		
	*** B単- 141号 ***		式	551,490		歩A・単A
	歩掛調査費 (土木工事)			( " )		
	敷鉄板設置撤去		式	( " ) 58,100		歩A・単A
000142	* * * B 単 - 142号 * * * 3次元起工測量・3次元データ作成業務					
			式	( " ) 1,621,270		歩A・単A
	* * * B 単 - 143号 * * * 3次元出来高管理等の施工管理					
000143	<u> </u>		-	( " )		1E A 244 A
	* * * B 単 - 144号 * * *			1,189,669		歩A・単A
000144	3次元データの納品			( " )		
	* * * B 単 - 145号 * * *		式	760,835		歩A・単A
000145	愛媛県資源循環促進税			( " )		
	がれき類 *** B単- 146号 ***		ton	922		歩A・単A
000146						
			m3	( " ) 247		歩A・単A
BA0105	* * * B 単 - 147号 * * * 土砂等運搬					
	現場~処分場		m3	( " ) 949.31		歩A・単A
	* * * B単- 148号 * * *		IIIO	010.01		2A +A
000146	残土処分			( " )		
	* * * B単 - 149号 * * *		m3	3,075		歩A・単A
BA0103	床掘り			( " )		
	* * * B 単 - 150号 * * *		m3	248.16		歩A・単A
000150	地盤改良工			( " )		
	浅層改良、改良深度1.0m、添加量80kg/m3  *** B単- 151号 ***		m²	1,996		歩A・単A
000151	* * * B 単 - 151号 * * * 岩掘削					
	仮設導水路		m3	( " ) 2,459.55		歩A・単A
	* * * B 単 - 152号 * * * 土砂等運搬(現場発生土)					
	現場~資材仮置場		m3	( " ) 448.36		歩A・単A
	* * * B単 - 153号 * * *		IIIO	<del>11</del> 0.30		グハ・ギハ
000153				( " )		
	流用土(B 4.0m),仮設導水路 *** B単- 154号 ***		m3	226.95		歩A・単A
000154	地盤改良工(ICT)			( " )		
	浅層改良、改良深度1.0m、添加量80kg/m3 *** B単- 155号 ***		m²	2,385		歩A・単A
000155	* * * B 早 - 155号 * * * * 地盤改良工(ICT)					
	浅層改良、改良深度2.0m、添加量220kg/m3		m²	( " ) 7,898		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	
	* * * B単- 156号 * * *	<u>~ =</u>	712	-т- грм	312 HX	rm J
000156	吸出防止マット(ヤシ繊維系)布設			( " )		
	フィルター材下部, t=50, 材料重代含む		m²	( " ) 4,367		歩A・単A
	*** B単- 157号 ***			,		
000157	材料費			( " )		
			式	228,172		歩A・単A
000158	*** B単- 158号 *** 吸出防止マット(ヤシ繊維系)布設					
000130	- 外、山内・丘(ドン			( " )		
	フィルター材下部、t=50,材料重代含む *** B単- 159号 ***		m²	4,367		歩A・単A
000159	材料費					
				( " )		
	* * * B単- 160号 * * *		式	171,868		歩A・単A
000160	最下流部設置工					
	(1列,5段分)		式	( " ) 34,596		歩A・単A
	*** B単- 161号 ***		20	01,000		<i>&gt;</i>
000161	現場内小運搬			( " )		
			式	46,128		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 162号 * * *					
000162	フィルター材撤去工			( " )		
$\vdash$	N=75本		式	81,538		歩A・単A
	*** B単- 163号 *** フィルター材設置工					
				( " )		
	N=75本 * * * B 単 - 164号 * * *		式	688,424		歩A・単A
	現場内小運搬					
			式	( " ) 101,482		<b>华Λ.</b> ₩ Λ
	*** B単- 165号 ***		IV.	101,402		歩A・単A
000165	敷鉄板設置・撤去工			( " \		
	濁水防止対策工(堆積土),供用日数15日,使用回数1回		m²	( " ) 499		歩A・単A
	*** B単- 166号 ***					
000166	濁水処理設備(賃料)			( " )		
	処理能力60m3/h		月	1,627,958		歩A・単A
	* * * B 単 - 167号 * * * 仮設材輸送					
				( " )		
	<u>敷鉄板(濁水防止対策工)全体堆積土撤去用</u> *** B単- 168号 ***		ton	7,675.75		歩A・単A
000168	保守点検費					
	床掘工,法面整形工,地盤改良(浅層1.0m,2.0m)		式	( " ) 64,151		歩A・単A
	* * * B 単 - 169号 * * *		10	04,131		<i>∞</i> ∧ · ∓∧
000169	大型土のう運搬			(0)		
	資材仮置場~現場		式	(0) 316,008		歩A・単A
	*** B単- 170号 ***					
000170	混合廃棄物処分			(0)		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ton	117,126		歩A・単A
000171	*** B単- 171号 *** がれき類処分					
				(0)		,
	* * * B 単 - 172号 * * *		ton	10,329		歩A・単A
000172	SP掘削(ICT)					
			m3	(0) 329		歩A・単A
	* * * B 単 - 173号 * * *		1110	329		<i>∨</i>
000173	路体盛土工			(0)		
	流用土 (B<1.0m)		m3	1,958		歩A・単A
	*** B単- 174号 ***					·
000174	路体盛土工			(0)		
	流用土 (1.0m B < 2.5m)		m3	1,885		歩A・単A
000175	*** B単- 175号 *** 路体盛土工					
				(0)		a
	流用土 (2.5m B < 4.0m) *** B単- 176号 ***		m3	785		歩A・単A
000176	路体盛土工					
			2	(0) 226		<b>华 A . 岜 A</b>
	流用土(B 4.0m) *** B単 - 177号 ***		m3	226		歩A・単A
000177	現場内機械小運搬					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額備考
	I was also de war		_	(0)	
	<u>土砂,100m未満</u> *** B単 - 178号 ***		m3	911	<u>歩A・単A</u>
000178	土砂等運搬				
				(0)	
	<u>現場~処分場</u> *** B単 - 179号 ***		m3	1,102	歩A・単A
000179	残土処分				
				(0)	
	ほぐし状態 * * * B 単 - 180号 * * *		m3	3,671	歩A・単A
000180	大型土のう運搬				
	VIII LIGHTING TO IN			(0)	
	<u>資材仮置場~現場</u> * * * B 単 - 181号 * * *		式	164,290	<u>歩</u> A・単A
000181	地盤改良工(ICT)				
			2	(0)	15 a 34 a
	浅層改良、改良深度2.0m、添加量80kg/m3 * * * B 单 - 182号 * * *		m²	3,594	歩A・単A
000182	地盤改良工				
			_	(0)	
	中層改良工、改良深度2.0m~5.0m、添加量220kg/m3 * * * B 单 - 183号 * * *		m3	5,965	<u>歩</u> A・単A
000183	滑動防止鉄筋杭打設工				
				(0)	
	布製型枠t=50cm(最下流部)鉄筋杭D22×1280 * * * B 単 - 184号 * * *		本	1,448	<u>歩</u> A・単A
000184	洗堀法面復旧土のう工				
	1 0 2 T Will 1974 T			(0)	
	<u>土のう工 単粒度砕石</u> *** B単 - 185号 ***		m3	23,626	歩A・単A
000185	洗堀法面埋戻工				
				(0)	
	人力,単粒度砕石 * * * B 単 - 186号 * * *		m3	5,460	歩A・単A
000186	フィルター材撤去工				
				(0)	
	N=75本 * * * B 単 - 187号 * * *		式	81,498	歩A・単A
	土砂撤去工				
				(0)	
	BHO.45、礫質土 * * * B 単 - 188号 * * *		m3	247	歩A・単A
000188	サクションホース布設工				
				(0)	
	100 北部24号分水工~斜樋 *** B単- 189号 ***		m	3,188	歩A・単A
000189	サクションホース布設工				
				(0)	
	100 荒締切上流~斜樋 *** B単- 190号 ***		m	3,188	歩A・単A
BA0501	鋼製ノッチタンク据付工				
				(0)	
	据付,400kgを超え600kg以下,無し * * * B 単 - 191号 * * *		基	950,581	歩A・単A
000191	敷鉄板設置・撤去工				
			2	(0)	1F 4 324 4
	浅層改良用,供用日数52日,使用回数29回 *** B单-192号 ***		m²	330	
000192	低圧引込設備				
	## III # 140 II			(0)	i
	供用日数113日 *** B単 - 193号 ***		式	51,995	歩A・単A
000193	移動電線				
	## PD ##442 D			(0)	1E A 324 A
	供用日数113日 *** B単 - 194号 ***		式	792,794	
000194	分電盤設備				
	## PD ##442 D		-	(0)	1E a 524 a
	供用日数113日 *** B単 - 195号 ***		式	110,410	<u>歩</u> A・単A
000195	地盤改良工				
	450 /c************************************			(0) 306,995	1E A 324 A
	150,作業時排水 * * * B 単 - 196号 * * *		式	300,995	
000196	地盤改良工				
	450 労味せっと		-	(0)	1E x 224 x
	150,常時排水 * * * B 単 - 197号 * * *		式	227,917	
000197	仮設導水路工				
	100 150 200/左米里井北州		-	(0)	1E A 224 A
	100, 150, 200作業時排水 * * * B 単 - 198号 * * *		式	80,212	
000198	仮設導水路工				
	400 450 200学味サヤ		_	(0)	1E A 324 A
	100, 150, 200常時排水		式	3,003,934	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 199号 ***					
000199	かんがい用送水			(0)		
	常時排水,0以上~40未満		式	802,623		歩A・単A
000200	*** B単- 200号 *** 排水ポンプ設置撤去					
000200	4. ボルルンプ設員加公			(0)		
	<u>地盤改良工・仮設導水路工,小口径含む</u> *** B単 - 201号 ***		式	73,293		歩A・単A
000201	* * * * B単 - 201号 * * * * * 排水ポンプ					
				(0)		
	100,作業時排水,窯場設置のみ * * * B 単 - 202号 * * *		式	440,647		歩A・単A
000202	濁水処理設備使用材料					
	無機凝集剤、高分子凝集剤、炭酸ガス		式	(0) 146,146		歩A・単A
	* * * B 単 - 203号 * * *		10	110,110		27 +7
000203	木くず処分			(0)		
			ton	5,000		歩A・単A
000004	* * * B 単 - 204号 * * *					
000204	根株処分			(0)		
			ton	20,000		歩A・単A
000205	* * * B 単 - 205号 * * * 保守点検費					
				(0)		
	床掘工,掘削工,地盤改良(浅層1.0m2.0m)  *** B単- 206号 ***		式	69,020		歩A・単A
	3次元起工測量・データ作成業務					
	湖内掘削		式	(0) 1,851,000		歩A・単A
	<u> </u>		IV.	1,051,000		少A・単A
000207	3次元出来高管理等の施工管理			(0)		
	湖内掘削		式	(0) 1,280,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 208号 * * *					
000208	3次元データの納品			(0)		
	湖内掘削		式	750,000		歩A・単A
000200	* * * B 単 - 209号 * * * * 愛媛県資源循環促進税					
000203	<b>支</b> 及不受 <i>际</i> 旧场促进机			(0)		
	がれき類 *** B単- 210号 ***		ton	909		歩A・単A
	土壤溶出試験					
	愛媛県条例28項目		検体	(0) 175,250		歩A・単A
	及及示示//2009日		1214	173,200		νΛ +Λ
L						
		1		İ		1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 1号 * * *					
BA0103	床掘り		m3		( " )	歩 A   当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )	1113		9.000 m3	
	土砂,標準,無し,無し,なし	9.000	m3	269.4		S単 70号
					( " )	
	合 計				2,425	
	単 価				243.55	
						合意率
	官積算単価				269	0.905401
	* * * B単- 2号 * * *					
000002	土砂等運搬(現場発生土)   現場~資材仮置場		m3		( " )	歩 A   当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )	IIIO		9.000 1113	
	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,1.0km以	9.000	m3	485.8	' '	S 単 72号
	下					
					( " )	
	合 計				4,372	
					( " )	
	単 価				440.02	\\ \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \
	官積算単価				486	合意率 0.905398
	<b>口</b> 仅开干(III				400	0.00000
000003	* * * B 単 - 3号 * * * 路体盛士工				( " )	# A
			m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
004044	土砂,土量50,000m3未満	10.000	m3	228.6	2,286	S単 68号
501041	人力土工(盛土・埋戻)  砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	( " ) 9.000	m3	1,880		   S 単 1号
	PAL, MLL, OC MO, MANAN //	0.000	0	1,000	( " )	
	合 計				19,206	
	   単 価				( " ) 1,932	
	半畑				1,932	合意率
	官積算単価				2,134	0.905342
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	路体盛土工				( " )	
040400	流用土 (1.0m B < 2.5m) SP 積込(ルーズ)	( " )	m3		9.000 m3	当たり算出
5AU102	古砂, 土量50,000m3未満	10.000	m3	228.6		S単 68号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )	0	22010	( " )	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	9.000	m3	1,366		S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし	( " ) 9.000	m3	434	( " )	S単 4号
	四件,5.0 +.0ton,7& 0	3.000	IIIO	404	( " )	
	合 計				18,486	
	   単 価				( " ) 1,860	
	半 꿱				1,000	合意率
	官積算単価				2,054	0.90555
	*** B単- 5号 ***					
000005	路体盛土工				( " )	
000444	流用土 (2.5m B < 4.0m)	/ )	m3			当たり算出
3AU141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	( " ) 9.000	m3	854.9	( " ) 7.694	S単 74号
		0.000		331.3	( " )	
	合 計				7,694	
					( " ) 774	
	一					合意率
	単 価			l l		
	単 価 官積算単価				855	0.905263
					855	0.905263
					855	0.905263
	官積算単価				855	0.905263
)00006	官積算単価  *** B単-6号 ***  路体盛士工				( " )	歩A
	官積算単価  *** B単- 6号 ***  路体盛士工  流用土(B 4.0m)		m3		( " ) 9.000 m3	歩 A 当たり算出
	官積算単価  *** B単-6号 ***  路体盛士工  流用土(B 4.0m)  SP 路体(築堤)盛土・埋戻	( " )		246.2	( " ) 9.000 m3 ( " )	歩A 3当たり算出
	官積算単価  *** B単- 6号 ***  路体盛士工  流用土(B 4.0m)	( " ) 9.000	m3 m3	246.3	( " ) 9.000 m3 ( " )	歩A 当たり算出 S単 75号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~ _	, ,		( " )	110 3
	単 価				223	
	官積算単価				246	合意率 0.906504
	口仅开十川				240	0.500504
	*** B単- 7号 ***					
000007	土砂等運搬(路体盛土用流用土)				( " )	步A
	資材仮置場~現場	, ,	m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	( " ) 10.000	m3	485.8	( " ) 4 858	S単 72号
	下	.0.000	0		1,000	<u> </u>
		, ,			, ,	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 10.000	m3	228.6	( " ) 2 286	S単 68号
		101000	IIIO	220.0	( " )	3 + 003
	合 計				7,144	
	単 価				( " ) 718.88	
						合意率
	官積算単価				794	0.905396
000000	* * * B単 - 9号 * * *				/ ·	± ∧
000009	舗装工 t = 200mm、RC 40、砂利舗装		m²		( " ) 1.000 m	歩A  当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	( " )			( " )	
	再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m²	831		S単 46号
	合 計				( " ) 831	
					( " )	
	単価				752	合意率
	官積算単価				831	百息率 0.904933
	1000					
	*** B単- 10号 ***					
BA0103					( " )	
040402	SP 床掘り	( " )	m3		9.000 m3 ( " )	当たり算出
SAU103	土砂、標準、無し、無し、なし	9.000	m3	269.4	2,425	S単 70号
					( " )	
	合 計				2,425	
	単 価				248.07	
						合意率
	官積算単価				269	0.922227
000011	* * * B 単 - 11号 * * * * 土砂等運搬(現場発生土)				( " )	± ∧
000011	現場~資材仮置場		m3		9.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )		400.7	( " )	
	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,0.5km以下	9.000	m3	428.7	3,858	S単 73号
					( " )	
	合 計				3,858	
	単 価				388.41	
	官積算単価				420	合意率 0.905394
	后倶昇干III				429	0.300034
	* * * B単- 12号 * * *					
000012	路体盛土工				( " )	步A
	流用土 (B<1.0m)		m3		9.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 10.000	m3	228.6	( " ) 2 286	S単 68号
S01041	大力士工(盛土・埋戻)	( " )	IIIO	220.0	( " )	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	9.000´	m3	1,880	16,920	S単 1号
	合 計				( " ) 19,206	
	F N				( " )	
L	単 価				ì,932 [°]	
	官積算単価				2 124	合意率 0.905342
	后倶昇干III				2,134	0.300042
L						
1	* * * B単- 13号 * * *					
	) + · IVJ					 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000013	路体盛土工				( " )	
	流用土 (1.0m B < 2.5m)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	( " )		000.0	( " )	
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	10.000	m3	228.6	2,286	S単 68号
	↑/ノニエ(盆エ・埋床)   砂・砂質土,盆土,まき出し,締固めを計上しない	9.000	m3	1,366		S単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	( " )	1110	1,000	( " )	
	路体,3.0~4.0ton,なし	9.000	m3	434	3,906	S単 4号
					( " )	
	合 計				18,486	
	単 価				( " ) 1,860	
	Ŧ IW				1,000	合意率
	官積算単価				2,054	0.90555
	*** B単- 14号 ***					
000014	路体盛土工				( " )	步A
	流用土 (2.5m B < 4.0m)		m3			当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	( " )			( " )	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	9.000	m3	854.9		S単 74号
	合 計				( " ) 7,694	
	E A				( " )	
	単 価				774	
						合意率
	官積算単価				855	0.905263
	*** B単- 15号 ***					
	路体盛土工				( " )	
	流用土(B 4.0m)		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 9.000		246.3	( " ) 2 217	S単 75号
	+. いIII-X上, 2U, UUUIIIO A   in , 無 U , '& U	9.000	m3	240.3	( " )	
	合 計			<u> </u>	2,217	
					( " )	
	単 価				223	
	<b>宁</b> 捷管出 <b></b>				246	合意率 0.906504
	官積算単価				246	0.900004
	* * * B 単 - 16号 * * *					15.
	路体盛土工 購入土(B 4.0m)		m3		( " )	歩 A   当たり算出
S02118		( " )			9.000 m3 ( " )	
		12.000	m3	2,380		S単 40号
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	( " )		,	( " )	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	9.000	m3	246.3		S 単 75号
	Δ ±1				( " ) 30,777	
	合 計				( " )	
	単 価				3,096	
						合意率
	官積算単価				3,420	0.905263
	*** B単- 17号 ***					
000017	土砂等運搬(路体盛土用流用土)				( " )	
040404	資材仮置場~現場	/ \	m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	( " ) 10.000	m3	428.7	( " ) 4 287	S単 73号
	標準,パラクルク血積0.0ll3(十積0.0ll3),上砂(石塊・玉石ルり上凸り),無し,0.3kll以下	10.000	1110	720.7	7,201	2 T 103
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
	土砂,土量50,000m3未満	10.000	m3	228.6		S単 68号
	合 計				( " ) 6,573	
	H HI				( " )	
	単 価				660.93 [°]	
	<b>⇔</b> 4≠Φ ¼ /亚				700	合意率
	官積算単価				/30	0.905395
	* * * B単 - 18号 * * *					
000018	整形仕上げ工		2		( " )	
900150	法面整形·切土部 SP 法面整形	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法国整形 切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1.000	m²	866.9		S単 77号
	7// 上   -	1.000		000.9	( " )	3 T 113
	숨 計				` 867 [′]	
						中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	NA CET				( " )	
	単 価				785	合意率
	官積算単価				867	0.90542
000010	* * * B単 - 19号 * * * 整形仕上げ工				( " )	± ∧
000019	法面整形・盛土部		m²			当たり算出
SA0152	SP 法面整形	( " )	2	440.0	( ")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	440.8	( " )	S単 76号
	合 計				<u>441</u>	
	   単 価				( " ) 399	
	+ 114					合意率
	官積算単価				441_	0.904761
	*** B単- 20号 ***					
000020	^ ^ ^ B単 - 20号 ^ ^ ^    大型土のうエ				( " )	步A
	製作~設置、耐候性大型土のう、中詰材:購入土		袋		1.000 袋	当たり算出
100004	大型士のう工    製作・設置,パックホウ,購入士,1m3,3年耐候性大型士のう	( " ) 1.000	袋	10.284	( " ) 10.284	   T単 4号
			20	.3,23.	( " )	
	合 計				10,284	
	単 価				9,311	
	官積算単価				10 204	合意率 0.905387
	<b>日恨昇半</b> 训				10,264	0.303307
	*** B単- 22号 ***					
000022	大型土のう運搬				( " )	
SA0102	資材仮置場~現場 SP 積込(ルーズ)	( " )	式		1.000 式	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	563.000	m3	228.6	128,702 [°]	S単 68号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	( " ) 563.000	m3	428.7	( " )	S単 73号
	下   「	303.000	IIIS	420.1	241,330	3年 735
	合 計				( " ) 370,060	
	W /T				( " )	
	単 価				335,051	合意率
	官積算単価				370,060	
000033	* * * B 単 - 23号 * * * * 舗装工				( " )	#= A
000023	t = 200mm、RC 40、砂利舗装		m²		1.000 m²	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	( " ) 1.000	m²	831	( " )	S単 46号
	再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	111	031	( " )	
	合 計				831	
	単価				( " ) 752	
						合意率
	官積算単価				831	0.904933
	* * * B 単 - 24号 * * *					
BA0103	床掘り				( " )	
SAN102	歩道部 SP 床掘り	( " )	m3		9.000 m3 ( " )	当たり算出
UNU 103	   土砂,上記以外(小規模),-,-,	9.000	m3	1,951	17,559 [°]	S単 71号
					( " ) 17,559	
	合 計				( " )	
	単 価				1,766.42	△辛泰
	1				1.951	合意率 0.905396
	官積算単価	ı			.,	
	官積算単価					
	官積算単価					
	官積算単価 *** B単- 25号 ***					
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 土砂等運搬(現場発生土)		r.0		( " )	
	*** B単- 25号 ***	( " )	m3		9.000 m3 ( " )	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
					( " )	
	合 計				3,858	
					( " )	
	単 価				388.42	合意率
	官積算単価				429	0.905427
	*** B単- 26号 ***					
000026	構造物撤去工				( " )	步A
	転落防護柵撤去(再利用)	, ,	m			当たり算出
308717	【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去、コンクリート建込、塗装、Gp-Cp-2B、受けない、無し	1.000	m	1,642	( " ) 1 642	S単 47号
	ガードイグ版公,コググ「建心,至衣,op-op-2b,支げない,無し	1.000	- 111	1,042	( " )	
	合 計				1,642	
	単 価				( " ) 1,487	
	<u></u>				1,407	合意率
	官積算単価				1,642	0.905602
	*** B単- 29号 ***					
A0822	構造物撤去工				( " )	
۵0879	縁石撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去	( " )	m		1.000 m	当たり算出
mu010	SP 少年退境界プロック撤去 再利用,なし	1.000	m	1,298		S 単 85号
				.,200	( " )	
	合 計				1,298	
	単 価				(	
	+ IW				1,173	合意率
	官積算単価				1,298	0.905238
	*** B単- 30号 ***					
A0201	緑石運搬				( " )	
Δ <b>∩</b> 224	現場~資材仮置場(転落防護柵も含む) SP 殻運搬	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
.0221	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	1.000	m3	925		S単 79号
					( " )	
	合 計				925	
	単価				835	
						合意率
	官積算単価				925	0.902702
00031	* * * B単 - 31号 * * * 構造物撤去工				( " )	
00031	構造初撤去工 歩道用プロック撤去、再利用目的		m²		1.000 m	当たり算出
02116	歩道用プロック撤去工	( " )			( " )	
	再利用目的,,	1.000	m²	1,600	1,600	S 単 23号
	合 計				1,600	
					( " )	
	単 価				1,449	
	官積算単価				1 600	合意率 0.905625
	口仅开干训				1,000	0.000020
	* * * B 単 - 32号 * * *					
A0201	<u>*** B単-32号 ***</u> 歩道用ブロック運搬			-	( " )	步A
10201	現場~資材仮置場		m3			当たり算出
A0221	SP 殼運搬	( " )	_		( " )	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	1.000	m3	925	925	S単 79号
	合 計				925	
					( " )	
	単価				837	合意率
	官積算単価				925	百息率   0.904864
	PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED IN COL				320	
	*** B単- 33号 ***					
A0803					( " )	步A
	下層路盤、RC-40、t=300		m²		1.000 m	当たり算出
A0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	( " )	2	4 074	( " )	
	300mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,274	1,274	S単 80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
					( " )	
	合 計				1,274	
	単価				( " ) 1,153	
	半 ル				1,100	合意率
	官積算単価				1,274	0.905023
	*** B単- 34号 ***					
	アスファルト舗装工				( " )	
	基層、再生粗粒度アスコン (20)、t=100	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	基層(車道・路肩部) 1.4m未満,t=100,再生粗粒度アスコン(20)	( " ) 1.000	m²	5,609		T単 3号
	······································			0,000	( " )	
	合 計				5,609	
	単価				( " ) 5,078	
	т 1№				0,0.0	合意率
	官積算単価				5,609	0.90533
	*** B単- 35号 ***					
	アスファルト舗装工		. 2		( " )	
	表層、再生粒度アスコン(13)、t=50 SP 表層(車道・路肩部)	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,	1.000	m²	3,034		S 単 83号
	,密粒度アスコン(13)					
					( " )	
	合 計				( " ) 3,034	
					( " )	
	単 価				2,747	
	官積算単価				3 034	合意率 0.905405
	白倶弁干川				0,004	0.903403
	* * * B単 - 36号 * * *					
000036	横断暗渠工				( "	步A
	高密度ポリエチレン管 700 シングル構造 無孔		m		1.000 m	当たり算出
	高密度がリエチン管機械布設	( " )		00.750	( ")	
	高密度ポリエチレン管,700mm,なし	1.000	m	28,759	28,759	S単 44号
	合 計				28,759	
					( " )	
	単 価				26,038	合意率
	官積算単価				28.759	0.905386
					,	
	* * * B単 - 37号 * * *					
000037	横断暗渠工				( " )	步A
	高密度ポリエチレン管 700 エルボ90°	, ,	個		1.000 個	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 シングル構造、 700、エルボ 90°,,	( " ) 1.000	個	254,000	( " ) 254 000	S単 24号
	> > > \ \text{india_1 \ \text{ion_1 \ \text{-1,prin, ou} \ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1.000	旧	204,000	( " )	
	合 計				254,000 [°]	
	単 価				( " ) 229,971	
	<u></u>				229,971	合意率
	官積算単価					0.905397
	* * * B 単 - 38号 * * *					
	横断暗渠工				( " )	步A
	高密度ポリエチレン管 700 継手 高密度ポリエチレン管継手	( " )	個		1.000 個	当たり算出
	高密度	1.000	個	50,000		S単 25号
				22,223	( " )	
	合 計				50,000	
	単価				( " ) 45,270	
	— 1144				10,270	合意率
	官積算単価				50,000	0.9054
	*** B単- 39号 ***					
	横断暗渠工				( " )	
	高密度ポリエチレン管 200 シングル構造 無孔 SP 暗渠排水管	( " )	m		1.000 m	当たり算出
	57 唱采排小員 据付,波状管及び網状管,200~400mm,不要	1.000	m	2,741		S単 84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
	·				( " )	
	<u> </u>				2,741	
	単 価				2,482	
	官積算単価				2.741	合意率 0.905508
	III 17.77 1 100					0.00000
	*** B単- 40号 ***					
	横断暗渠工 高密度ポリエチレン管 200 エルボ 60°		個		( // ) 1.000 個	歩 A   当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管	( " )			( " )	
	シングル構造、 200、エルボ 60°,,	1.000	個	105,000	105,000	S単 26号
	合 計				105,000 [°]	
	単価				( " ) 95,067	
	electative NA / III				405.000	合意率
	官積算単価				105,000	0.9054
000041	* * * B 単 - 41号 * * * 横断暗渠工				( " )	步A
	高密度ポリエチレン管 200 継手		個		1.000 個	当たり算出
	高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、 200,,	( " ) 1.000	個	7,300	( " ) 7,300	S単 27号
				.,	( " )	
	合 計				7,300	
	単 価				6,609	
	官積算単価				7.300	合意率 0.905342
					.,,500	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042	* * * * B単 - 42号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				( " )	步A
	製作~設置、耐候性大型土のう	/ >	袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,3年耐候性大型土のう	( " ) 1.000	袋	10,284	( " ) 10,284	T単 4号
				,	( " )	
	合 計				10,284	
	単 価				9,311	
	官積算単価				10,284	合意率 0.905387
	*** B単- 43号 ***					
I	大型土のう運搬		_		( " )	
	資材仮置場~現場 SP 積込(ルーズ)	( " )	式		1.000 式	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	282.000	m3	228.6		S単 68号
	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,1.0km以	( " ) 282.000	m3	485.8	( " ) 136,996	S単 72号
	F					
	A 41				( " )	
	合 計				201,461	
	単 価				182,402	A 辛泰
	官積算単価				201,461	合意率 0.905396
	*** B単- 44号 ***					
000044	遮水シート		2		( " )	
S18062	遮水シート設置 土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	敷設	1.000	m²	2,539		S単 59号
	合 計				( " ) 2,539	
	単 価				( " ) 2,299	
	半 1周				2,299	合意率
	官積算単価				2,539	0.905474
	*** B単- 46号 ***					
	土砂等運搬 (現場発生土)				( " )	
	現場~資材仮置場		m3		9.000 m3	当たり算出

### 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
下 会 計				+12	— іщ		IM 5
# 作			9.000´	m3	485.8	4,372	S単 72号
会 2 (4.372 (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.		T					
会 2 (4.372 (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.56) (4.						( " )	
1		合 計					
1		¥					
### 2月 - 2日 -		半 淵				440.30	合意率
1002		官積算単価				486	
1002							
1002							
株理学科   1.60cm   1.00cm   1							
1:1507				2			
1:58m			( " )	m			
会 計 (1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000			1.000	m²	11,606		
単位							
単 信		F 1				( ")	
11,686 0.05593		単 価					
1005   (1 m)   10		<b>宁</b> - 15				11 606	
1,000		<b>自恨异半</b>				11,000	0.905393
1,000							
1,000		* * * R H _ 53P * * *					
画産版が以下上ン質的語 90 シングル構造略孔	000053					( "	步A
素型度を到別分割。900m. なし		高密度ポリエチレン管布設 900 シングル構造無孔		m		1.000 m	当たり算出
会計 ( " ) 株式 ( " ) 株				_	45 074		
会計 (45,074 (77) (40,810 (47) (40,810 (47) (40,810 (47) (40,810 (47) (40,810 (47) (40,810 (47) (40,810 (47) (40,810 (47) (47) (40,810 (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47)			1.000	111	40,074		
世 信 40,810 会職事		合 計				45,074	
会議算単値		<b>举</b> /無					
管標算単値		半				40,010	
2005年 (別導内的工		官積算単価				45,074	
2005年 (別導内的工							
2005年 (別導内的工							
個							
2116   高速度がリエチレン管経手   1.000   63,000   53,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,000   58,00				佃			
シングル構造。900   1.000 個 63,000 63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,000   63,0				旧			
会計			1.000	個	63,000	63,000	S単 33号
世 価		슬 화					
単信     57,040       合意本 63,000 0,905396       **** B単-56号 ***     (") 歩A 1,000 人 12,852 (") 上り貸出 12,852 (") 12,852 (") 12,852 (") 12,852 (") 11,636 ("		E AI				( " )	
管積算単値		単 価					
*** B単 - 56号 ***    *** B単 - 56号 ***   *** B単 - 56号 ***   *** B単 - 56号 ***   *** B単 - 60号 ***   *** B単 - 60号 ***   *** B単 - 63号 ***   *** B単 - 63号 ***   *** B単 - 63号 ***		<b>宁</b> 捷曾				<b>63 UUU</b>	
20056 交通誘導警備員   ( " ) 歩名   1.000 人   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852		后很异半IIII				03,000	0.300380
20056 交通誘導警備員   ( " ) 歩名   1.000 人   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852							
20056 交通誘導警備員   ( " ) 歩名   1.000 人   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852   12,852		* * * R H _ 56是 * * *					
大   1.000 大   1.000 大   1.000 大   1.000 人   12,852   5単 16号   12,852   5単 16号   12,852   12,852   12,852   14号   11,636   11,636   11,636   11,636   12,852   11,636   12,852   11,636   12,852   12,852   11,636   12,852   12,852   12,852   12,852   13,635   12,852   13,635   12,852   13,635   13,635   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,636   14,	000056	·				( "	步A
1.000 人   12,852   12,852   5単 16号   ( " )   12,852   ( " )   12,852   ( " )   12,852   ( " )   12,852   ( " )   11,636   ( " )   11,636   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )				人		1.000 人	当たり算出
会計 ( m ) 12,852 ( m ) 12,852 ( m ) 11,636 ( m ) 12,852 ( m ) 12,852 ( m ) 14,636 ( m ) 12,852 ( m ) 14,636 ( m ) 52,734 ( m ) 52,774.21	S02115	交通誘導警備員 B	\ /	1	12 052		
自計			1.000		12,002		
単価 11,636 合意率 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,852 0.905384 12,85		合 計				12,852	
12,852   合意率   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.905384   12,852   0.90538		<b>举</b> (無					
12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0.905384   12,852 0		半川				11,030	
では、		官積算単価				12,852	
では、							
では、							
月   1.000 月 当たり算出   1.000 月   1.							
02116 使用電力料金 低圧用業持1年未満,     ( " ) 2,289.000 kWh     25     57,225 S 単 34号       合計     ( " ) 57,225       単価     52,774.21       合意率 67,225     60.922222       **** B単-63号 ***	000060	電刀料金		В			
低圧用業持1年未満,     2,289.000 kWh     25     57,225 S 単 34号       (")     57,225 S 単 34号       (")     52,774.21       合意率     6高速率       0.922222       **** B単-63号 ***	S02116	使用電力料金	( " )	7			
合計     57,225       単価     (")       52,774.21     合意率       6意率     0.922222       *** B単-63号 ***     ***			2,289.000	kWh	25		
単価		슬 화					
単価     52,774.21       合意率     6意率       57,225     0.922222		H NI					
官積算単価 57,225 0.922222 *** B単-63号 ***		単 価					
*** B単- 63号 ***		<b>宁</b> 德留品				E7 20E	
		<b>巨倶昇ギI</b> III				31,225	U.32222
		*** DX 608 ***					
10003   休寸無快	000063	保守点検				( "	步A
回 1.000回当たり算出				0			当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00012	濁水処理設備の保守点検	( " )			( " )	
		1.000	回	8,415	8,415 ( " )	T単 11号
	合 計				8,415	
					( " )	
	単 価				7,619	合意率
	官積算単価				8.415	0.905407
	□ D.77 T IM					0.000.0.
	*** B単- 66号 ***					
B19002	仮設材輸送 (記述)				( " )	步A
	敷鉄板(浅層・中層改良工用)	( ;; )	ton			当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	( " ) 1.000	ton	8,320	( " ) 8 320	S単 67号
	込·取卸),,0.0,0.0		ton	0,020	0,020	3 + 013
					, v	
	合 計				( " ) 8,320	
					( " )	
	単 価				7,672.88	
	官積算単価				8 320	合意率 0.922221
	日以升下順				0,020	0.02221
	*** B単- 67号 ***					
000067	分解・組立・運搬費				( " )	步A
			台		1.000 台	当たり算出
\$19001	分解·組立·運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解	( " ) 1.000	台	1,851,163	( " ) 1,851,163	
	<ul><li>・</li></ul>	1.000		1,001,103	1,001,103	<u> 3年 00万</u>
	合 計				( " ) 1,851,163	
	Ā ĀĪ				( " )	
	単 価				1,676,036	
	官積算単価				1,851,163	合意率
	占恨异平III				1,001,100	0.905396
	*** D% 000 ***					
000068	* * * B 単 - 68号 * * * 基本電力料				( " )	- - - - - -
			月			当たり算出
	基本電力料	( " )		4 004	( " )	
	低圧用業持1年未満,,	1.000	kW/月	1,291	( " )	S単 36号
	合 計				1,291	
	)				( " )	
	単 価				1,190.52	合意率
	官積算単価				1,291	0.922136
	* * * B 単 - 69号 * * *					
000069	一軸圧縮強度試験				( " )	
502116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	( " )	試料		1.000 試料	当たり算出
502110	至内工員勘缺 工	1.000	試料	11,200		S単 37号
					( " )	
$\vdash$	合 計				11,200	
	単 価				10,140	
						合意率
	官積算単価				11,200	0.905357
000070	* * * B 单 - 70号 * * * 地盤の平板載荷試験				( " )	歩Δ
000070	¹ 地盤の平板戦何試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)		箇所			→ A 当たり算出
	地盤の平板載荷試験	( " )			( " )	
	50kN以内(載荷板にかかる実荷重),,	1.000	箇所	181,000	181,000	S単 38号
	合 計				181,000	
					( " )	
	単 価				163,877	A # #
	官積算単価				181 000	合意率 0.905397
	巨恨界半 调				101,000	0.300331
	* * * B単 - 71号 * * *					
	···· D 半 - 11 与 · · · · · ·					 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	六価クロム溶出試験	双 里		半	( " )	步A
S02116	六価クロム溶出試験	( " )	試料		1.000 試料 (	当たり算出
	A TIME A SECULIAR SECU	1.000	試料	3,050	3,050	S単 39号
	合 計				( " ) 3,050	
					( " ) 2,761	
	<u>単価</u>				,	合意率
	官積算単価				3,050	0.905245
	* * * B単 - 72号 * * *					
00072	整形仕上げ工(ICT)		,		( " )	
C0152	法面整形·盛土部 SP 法面整形 (ICT)	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	533.7	534	S単 148号
	<b>合</b> 計				534	
	単 価				( " ) 492	
						合意率
	官積算単価				534	0.921348
	*** B単- 73号 ***					
00073	埋戻 床付け部及び伐木範囲表土 ( 購入土 )		m3	$\top$	( " )	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
11041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	10.000	m3	228.6	2,286	S単 68号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	9.000	m3	1,880	16,920 [°]	S単 3号
02118	山土砂	( " ) 12.000	m3	2,380	( " ) 28.560	S単 40号
		121000	0	_,,,,,	( " )	
	合 計				47,766	
	単 価				4,894	人在去
	官積算単価				5,307	合意率 0.922178
	*** B単- 76号 ***					
	五年 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 - 105 -		m3		( " ) 9.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	( " ) 9.000	m3	428.7	( " ) 3 858	S単 73号
	下	3.000	IIIO	420.7	0,000	3+ 705
					( " )	
	合 計				3,858	
	   単				( " ) 395.63	
	官積算単価				429	合意率 0.922222
00077	*** B単- 77号 *** 建設発生土ふるバエ				( " )	
	混合廃棄物及びがれき類		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 士砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.000	m3	228.6	( " ) 229	S単 68号
					( " )	
	合 計				229	
	単 価				211	合意率
	官積算単価				229	0.921397
	*** B単- 78号 ***					
	土砂等運搬(混合廃棄物及びがれき類)				( " )	
	資材仮置場~処分場 SP 土砂等運搬	( " )	m3		9.000 m3 ( " )	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以	10.000	m3	1,029		S単 145号
	下			T		
	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
	土砂,土量50,000m3未満	10.000	m3	228.6	2,286	S単 68号
	合 計				12,576	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	₩ <i>(</i> #.				( " ) 1,288.35	
	単 価					合意率
	官積算単価				1,397	0.922226
	*** B単- 79号 ***					
00079	混合廃棄物処分		_		( " )	
302123	混合廃棄物処分費	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
	混合廃棄物処分	1.000	m3	12,000		S単 121号
	合 計				( " ) 12,000	
	単 価				( " ) 11,067	
	·				•	合意率
	官積算単価				12,000	0.92225
	* * * B 単 - 80号 * * *					
080000	がれき類処分		m3		( " )	歩A 当たり算出
	がれき類処分費	( " )	IIIO		( " )	
	がれき類処分	1.000	m3	16,500	16,500	S単 122号
	合 計				16,500 [°]	
	単 価				( " ) 15,217	
	□ (丰 <b>4</b> × × / II					合意率
-	<u> </u>				16,500	0.922242
$\longrightarrow$						
	*** B単- 81号 ***					
3A0103	床掘り		m3		( " ) 1.000 m3	歩A  当たり算出
	SP 床掘り	( " )			( " )	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	302	( " )	S単 144号
	合 計				( " )	
	単 価				278.50	
	官積算単価				302	合意率 0.922185
	다 18 <i>7</i> 가 구 (M					0.022100
-						
000082	*** B単- 82号 ***				( " )	± ^
	生庆 割栗石,5~15cm		m3		10.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	( " )	m3	272.5	( " ) 2 725	S単 69号
01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
02116	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 割栗石	10.000	m3	1,708	17,080	S単 86号
	,5 ~ 15cm,	11.000	m3	3,800	41,800	S単 93号
	合 計				( " ) 61,605	
	単 価		T		( " ) 5,682	
+						合意率
-+	官積算単価				6,161	0.922252
$\longrightarrow$						
	*** B単- 83号 ***					
	土木シート布設 合繊不織布短繊維シート, t=10		m²		( " )	歩 A 当たり算出
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )			( " )	
	敷設	1.000	m²	646	646	S単 136号
	合 計				646	
	単 価				596	
	官積算単価				646	合意率 0.9226
	다'!! # 그					J.ULLU
_			I			i .
	*** B単- 84号 ***					1E A
	* * * B 単 - 84号 * * * 床掘(ICT) 仮設導水路		m3		( " ) 9.000 m3	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	- II	- Т	( " )	
	合 計				3,831	
	単 価				393.01	
	官積算単価				426	合意率 0.922565
	□復开士順				720	0.322303
	*** B単- 87号 ***					
	地盤改良工 中層改良工、改良深度5.0m~8.0m、添加量220kg/m3		m3		( " )	歩A 当たり算出
304045	中層混合処理工	( " )	1110		( " )	
	5m < L 8m,1,000m3以上,220	1.000	m3	6,570	6,570 ( " )	S単 125号
	合 計				6,570 [°]	
	単 価				( " ) 6,059	
						合意率
	官積算単価				6,570	0.922222
	*** B単-88号 ***					
	仮設導水路工				( " )	
	<u> 布製型枠、t=50 c m、注入コンクリート</u> 布製型枠	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	<b>市製型件</b> t=50cm,注入コンクリート	1.000	m²	27,401	27,401	T単 15号
	合 計				( " ) 27,401	
					( " )	
	単 価				25,270	合意率
	官積算単価				27,401	0.922229
	*** B単- 89号 ***					
000089	上流フィルター材単管囲い		2		( " )	
Γ00034	フィルター材単管囲い設置	( " )	掛㎡		1.000 掛m (	当たり算出
		1.000	掛㎡	2,672	2,672 [°]	T単 32号
	合 計				( " ) 2,672	
					( " )	
	単 価				2,464	合意率
	官積算単価				2,672	0.922155
000090	* * * B単 - 90号 * * * 上流フィルター材囲い支え				( " )	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
00035	フィルター材囲い支え設置	( " )	掛㎡	2,672	( " ) 2 672	T単 33号
			,=,	_,,,,	( " )	
	合 計				2,672	
	単 価				2,464	
	官積算単価				2 672	合意率 0.922155
	i⊒ (27, 77, 1μ)				2,0.2	0.022.00
	*** B単- 91号 ***					
00091	吸出防止マット(ヤシ繊維系)設置 t=10		m²		( " ) 1.000 m	歩 A 当たり算出
618062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )			( " )	
	敷設	1.000	m²	646	( " )	S単 136号
	合 計				646	
	単 価				( " ) 596	
						合意率
	官積算単価				646	0.9226
	* * * B 単 - 93号 * * *					III A
000093	* * * B単 - 93号 * * * 現場内小運搬				( " )	
	現場内小運搬	( , , )	式		1.000 式	当たり算出
62034		( " ) 0.600	式 ton	100,000	1.000 式	当たり算出 S単 142号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				( " ) 55,333	
						合意率
	官積算単価				60,000	0.922216
000094	*** B単- 94号 *** 下流流フィルター材単管囲い				( " )	± ∧
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
T00034	フィルター材単管囲い設置	( " ) 1.000	掛㎡	2,672	( " ) 2,672	T単 32号
	合 計				( " ) 2,672	
	単価				( " ) 2,464	
						合意率
	宣積算単価				2,672	0.922155
	*** B単- 95号 ***					
000095	上流フィルター材囲い支え		掛㎡		( // ) 1.000 掛m	歩A 当たり算出
T00035	フィルター材囲い支え設置	( " )		0.670	( " )	
		1.000	掛㎡	2,672	( " )	
	合計				2,672	
	単 価				2,464	
	官積算単価				2,672	0.922155
	*** B単- 96号 ***					
	吸出防止マット(ヤシ繊維系)設置 t=10		m²		( " )	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )			( " )	
	敷設	1.000	m²	646	( " )	S単 136号
	合 計				646	
	単 価				596	合意率
	官積算単価				646	0.9226
	*** B単- 98号 ***					
000098	現場内小運搬		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 人肩運搬,50m超100m以下 総運搬距離	( " ) 0.500	ton	100,000	( " )	
		0.300	ton	100,000	( " )	
	合 計				50,000	
	単 価				46,111	合意率
	官積算単価				50,000	0.92222
000099	*** B単- 99号 *** 下流部				( " )	
	堆積土撤去	( " )	m3			当たり算出
		1.000	m3	13,647		T単 36号
	슴 計				13,647	
	単 価				( " ) 12,586	
	官積算単価					合意率 0.922253
					-,	
	*** B単- 100号 ***					
000100	中流部				( " )	
	t=300程度 堆積土撤去	( ")	m3		1.000 m3	当たり算出
-		1.000	m3	13,647		T単 36号
	슴 計				13,647	
	単 価				( " ) 12,586	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	官積算単価				13 647	合意率 0.922253
	는 [중구구 18				,	0.022200
	* * * B単- 101号 * * *					
00101	全体		m3		( " ) 1 000 m ³	歩 A   当たり算出
00038	堆積土撤去	( " )			( " )	
		1.000	m3	13,647	13,647	T単 36号
	合 計				13,647	
	単 価				( " ) 12,586	
						合意率
	官積算単価				13,647	0.922253
	* * * B 単 - 102号 * * *					
00102	上流・下流補強工				( " )	
02116	(2段分) フィルター材	( " )	式		1.000 式 ( " )	当たり算出
	0.3m,,	28.000	本	7,500	210,000 [°]	S単 102号
02115	土木一般世話役	( " ) 1.000	,	28,254	( " ) 28.254	S単 10号
)2115	普通作業員	( " )			( " )	
		2.000	人	20,094	40,188	S単 11号
	合 計				278,442 [°]	
	単価				( " ) 256,786	
						合意率
	官積算単価				278,442	0.922224
	* * * B単 - 103号 * * *					
00103	掘削工		_		( " )	
A0101	砂質土 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	315.3	<u>` 315</u>	S単 143号
	合 計				( " ) 315	
					( " )	
	単 価				291	合意率
	官積算単価				315	0.923809
	111 DW 4010 111					
00104	* * * B単 - 104号 * * * 耐候性大型土のう(製作・設置)				( " )	
20000	現地発生土 大型土のう工(流用土))	( " )	袋		1.000 袋	当たり算出
JUU36	大型エのウエ(流用エ))   製作・設置 , パックホウ , 流用土 , 1m3 , 3年耐候性大型土のう	1.000	袋	7,904		T単 34号
	合 計				( " ) 7,904	
	□ AT				( " )	
	単 価				7,289	合意率
	官積算単価				7,904	百息率 0.922191
00105	* * * B単 - 105号 * * * 適水シート				( " )	# A
	遮水シート設置		m²		1.000 m	当たり算出
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " ) 1.000	m²	2,539	( " )	
	敷設	1.000	III	2,539	( " )	
	合 計				2,539	
	単価				2,342	
					0 500	合意率
	官積算単価				2,539	0.92241
	*** B単- 106号 ***					
00106	耐候性大型土のう背面盛土及び埋戻工				( " )	
01082	   締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	572		S単 87号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					( " )	
	単 価				528	合意率
	官積算単価				572	0.923076
00107	* * * B 单 - 107号 * * * 敷鉄板設置・撤去工				( " )	± ^
00107	数数权改量:加云工 浅層改良用,供用日数63日,使用回数36回		m²			リット 当たり算出
18054	敷鉄板設置・撤去工	( " )	2		( ")	
	<u>設置~賃料~撤去,63,36,あり</u>	1.000	m²	362	362	S単 135号
	合 計				362	
	単 価				( " )	
	半 144				304	合意率
	官積算単価				362	0.922651
	*** B単- 108号 ***					
00108	低圧引込設備				( " )	
00040	供用日数115日 低圧引込設備	( " )	式		1.000 式 ( " )	当たり算出
	設置~損料~撤去、供用日数115日	1.000	箇所	39,336		T単 37号
18105	配電設備(接地工)	( " ) 1.000	124	47 504	( " )	
	D 種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,581	17,581	S単 60号
	合 計				56,917	
	単 価				( " ) 52,490	
					·	合意率
	<u> </u>				56,917	0.92222
	*** B単- 109号 ***					
00109	移動電線 供用日数115日		式		( " )	歩A 当たり算出
318112	低圧移動電線	( " )	IV.		( " )	
	三相,100,設置~損料~撤去,115日	106.000	m	4,227		S単 137号
	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,115日	( " )	m	1,238	( " ) 3.714	S単 138号
	低圧移動電線	( " )			( " )	
	三相,14,設置~損料~撤去,115日 	35.000	m	1,289	45,115	S単 139号
	合 計				496,891	
	単 価				( " ) 458,245	
						合意率
	<u>官積算単価</u>				496,891	0.922224
	*** B単- 110号 ***					
00110	分電盤設備				( " )	
1911/	供用日数115日 分電盤設備	( " )	式		1.000 式 ( " )	当たり算出
. 10 1 14	カ電磁設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,115日	2.000	箇所	51,413	\ /	S単 140号
	配電設備(接地工)	( " )	+22	47.047	( " )	
	D 種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,947	17,947	S単 61号
	合 計				120,773 [°]	
	単 価				( " ) 111,380	
						合意率
	官積算単価				120,773	0.922225
000111	* * * B 単 - 111号 * * * 濁水防止対策工(取水施設下流部)				( " )	
	排水ポンプ,作業時排水		箇所		1.000 箇所	当たり算出
318007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	( " )	箇所	51,177	(	S単 56号
18007	日径 100mm,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )	画門	31,177	( " )	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,523		S単 134号
18006	排水ポンプ運転(小口径) 48,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	( " )	箇所	287,052	( " ) 574,104	S単 132号
		2.000	J41/1	237,002	( " )	
	合 計				643,804	
	単価	<u> </u>			593,732	
					040.001	合意率
	官積算単価				643,804	0.922224

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	***					
000112	* * * B 単 - 112号 * * * 仮締切堤				( " )	- - - - - -
	大型土のう工、設置~撤去		袋			当たり算出
		( " )			( " )	
	設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1.000	袋	1,454		S単 128号
	大型土のう工 物	( " )	4	705	( " )	S単 129号
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1.000	袋	705	( " )	
	合 計				2,159	
					( " )	
	単 価				1,991	
	官積算単価				2 150	合意率 0.922186
	口恨开十川				2,100	0.322100
	that the P.W. 110 To that the					
000113	* * * B 单 - 113号 * * * * 土砂吐土砂撤去~地盤改良工及び仮設導水路設置時				( " )	# A
000113	エル・ローンが は マール		箇所			当たり算出
S18003	排水ポンプ運転	( " )	<u> </u>		( " )	
	61,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	588,925		S単 130号
S18004	排水ポンプ設置撤去	( " )	ee cr	00 442	( " )	
	1~5台,あり	1.000	箇所	80,143	80,143	S単 131号
	合 計				669,068	
					( " )	
	単 価				617,031	
	<b>宁</b> 建管 出 /				660 069	合意率
	官積算単価				800,008	0.922224
202444	* * * B 単 - 114号 * * *				( )	1F A
000114	濁水処理設備 設置・撤去 処理能力60m3/h		箇所		( // ) 1 000 第66	歩A 当たり算出
T00014	濁水処理設備 設置・撤去	( " )	凹川		( " )	
	処理能力60m3/h	1.000	式	2,980,000	2,980,000	T単 14号
					( " )	
	合 計				2,980,000	
	単 価				( " ) 2,748,228	
	+ im				2,140,220	合意率
	官積算単価				2,980,000	
	* * * B単 - 116号 * * *					
000116	排水ポンプ				( " )	步A
	100,発動発電機		箇所			当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去	( " )	****	7 422	( " )	C 24
	釜場掘削・設置 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	7,433	( " )	S単 54号
010007	口径 100mm,あり	1.000	箇所	51,177	, ,	S単 56号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去	( " )			( " )	
	釜場埋戻・撤去 (人口) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1.000	箇所	8,701		S 単 55号
	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 66,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	( " )	箇所	394,717	( " ) 394 717	S単 133号
	60,1F業時排水,0以上~6木滴, 完劉完竜機, あり サクションホース	( " )	直門	334,111	( " )	
	100,,	10.000	m	2,340	23,400	S単 35号
					( " )	
	合 計				485,428	
	単 価				447,673	
	1 Jen				,5.0	合意率
	官積算単価				485,428	0.922223
	*** B単- 117号 ***					
000117					( " )	
T00000	10cm以上16cm未満	1	本			当たり算出
T00028	伐倒 10cm以上16cm未満	( " ) 1.000	本	147	( " ) 147	│   T単 26号
	100m/symm 100m/symm	1.000	~	177	( " )	
	合 計				147 [°]	
					( " )	
	単 価				136	<b>今音変</b>
	官積算単価				1.47	合意率 0.92517
	ᆸᇏᅲᅮᄤ				1-7/	
	* * * B 単 - 118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
000118	玉切	<u> </u>	+112	— т	
	10cm以上16cm未満		本		1.000 本 当たり算出
T00029	五切 10㎝以上16㎝未満	( " ) 1.000	本	95	( " ) 95 T単 27号
		11000			( " )
	合 計				95
	単 価				88
					合意率
	官積算単価				95 0.926315
	***				
000119	* * * B単- 119号 * * * 片付				( " ) 歩A
	10cm以上16cm未満	, ,	本		1.000 本 当たり算出
T00030	片付 10cm以上16cm未満	( " ) 1.000	本	79	( " ) 79 T単 28号
			·		( " )
	合 計				79
	単 価				73
	<b>⇔</b> 1≠45 ₩ /π				合意率
	官積算単価				79 0.92405
	* * * B 単 - 120号 * * *				
000120	<b>找倒</b>				( " ) 歩A
T00031	16cm以上22cm未満 供例	( " )	本		1.000 本 当たり算出 ( " )
100037	伐倒 16cm以上22cm未満	1.000	本	193	193 T単 29号
					( " )
	合 計				193
	単 価				178
	官積算単価				合意率 193 0.922279
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				193 0.922219
	* * * B単 - 121号 * * *				
000121	玉切				( " ) 歩A
T00032	16cm以上22cm未満	( " )	本		1.000 本 当たり算出 ( " )
100032	玉切 16cm以上22cm未満	1.000	本	109	109 T単 30号
	A *1				( " )
	승 計				109
	単 価				101
	官積算単価				合意率 109 0.926605
	白児开十個				103 0.320003
	* * * B 単 - 122号 * * *				
000122	片付				( // ) 歩A
T00033	16cm以上22cm未満 片付	( " )	本		1.000 本 当たり算出 ( " )
	16cm以上22cm未満	1.000	本	104	104 T単 31号
	合 計				( " ) 104
	□ ĀI				( " )
	単 価				96
	官積算単価				合意率 104 0.923076
	* * * B 単 - 123号 * * *				
000123	伐倒 22cm以上28cm未満		本		( 〃 )歩 A 1.000 本 当たり算出
T00020		( " )	4		1.000 本 当たり算出 ( " )
	22㎝以上28㎝未満	1.000	本	240	240 T単 18号
	合 計				( " ) 240
					( " )
	単 価				221 合意率
	官積算単価				240 0.920833
	* * * B 単 - 124号 * * *				
000124			_		( " ) 歩A
	22cm以上28cm未満		本		1.000 本 当たり算出 中国四国農政

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00021	玉切	( " )			( " )	
	22㎝以上28㎝未満	1.000	本	123	123 ( " )	T単 19号
	合 計				123	
					( " )	
	単 価				113	A # +
	官積算単価				123	合意率 0.918699
	旦15并十四				120	0.510055
	* * * B単 - 125号 * * *					
000125					( " )	步A
	22cm以上28cm未満		本		1.000 本	当たり算出
T00025	片付 22cm以上28cm未満	( " ) 1.000	+	126	( " )	T単 23号
	22㎝以上28㎝末凋	1.000	本	120	( " )	1 年 23亏
	合 計				126	
	単 価				( <i>"</i> ) 116	
	早 1川				110	合意率
	官積算単価				126	0.920634
	*** B単- 126号 ***					
000126	伐倒				( " )	
T00022	28㎝以上	( " )	本		1.000 本 ( " )	当たり算出
	12世 28cm以上	1.000	本	290	290	T単 20号
			·		( " )	<del>-</del>
<u> </u>	合 計				290	
	単 価				( " ) 267	
						合意率
	官積算単価				290	0.920689
	* * * B 単 - 127号 * * *				-	ıt- A
000127	玉切 28cm以上		本		( " )	歩 A 当たり算出
T00023	玉切	( " )			1.000 本	コルソ昇山
	28㎝以上	1.000	本	137	137	T単 21号
	A +1				( ")	
	合 計				( " )	
	単 価				126	
					40=	合意率
	官積算単価				137	0.919708
	4.4.4. D.W. 400E - 51.51.5					
000128	* * * B 単 - 128号 * * *				( " )	- 歩 Δ
	28cm以上		本		1.000 本	当たり算出
T00026	片付	( " )			( " )	
	28㎝以上	1.000	本	144	144	T単 24号
	合 計				144	
					( " )	
	単 価				133	
	官積算単価				144	合意率 0.923611
	PR 12571 1 1PR					
	* * * B 単 - 129号 * * *					
000129	伐木積込				( " )	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
T00027	伐木積込	( " ) 1.000	m3	3,265	( " ) 3 265	T単 25号
		1.000	IIIO	3,203	3,200	
	숨 計				3,265	
	単 価				( " ) 3,011	
	<u></u>				3,011	合意率
	官積算単価				3,265	0.922205
	*** B単- 130号 ***					
000130	伐木運搬				( " )	
\$10025	運搬(伐開、除根、除草)	( " )	空m3		1.000 空m3 ( <b>"</b> )	当たり算出
	理했(12用、际恨、际早) 13.5km 以下,良好	1.000	空m3	1,213	1.213	S単 141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
					( " )	
	合計				1,213 ( " )	
	単 価				1,118.66	合意率
	官積算単価				1,213	0.922231
000131	* * * B 単 - 131号 * * * 幹処分				( " )	步A
502422	処分価格	( " )	ton		1.000 tor	当たり算出
302123	(株)ドゥークリエイト		各単位	11,000	11,000	S単 123号
	合 計				( " ) 11,000	
					( " )	
	単 価				10,144	合意率
	官積算単価				11,000	0.922181
	*** B単- 132号 ***					
000132	枝葉処分		ton		( " )	歩A 当たり算出
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	(株)ドゥークリエイト	1.000	各単位	13,000	13,000	S単 124号
	合 計				13,000	
	単 価				( " ) 11,989	
	官積算単価				13 000	合意率 0.92223
	ら伊 <del></del>				13,000	0.92223
	*** B単- 133号 ***					
	伐倒(竹) 10cm未満		本		( " ) 1 000 木	歩 A 当たり算出
T00018	伐倒	( " )			( " )	
	10cm未満	1.000	本	106	106	T単 16号
	合 計				106 ( " )	
	単 価				98	
	官積算単価				106	合意率 0.924528
	14 (5577 T 184				1.00	0.02.020
	*** B単- 134号 ***					it- a
	玉切(竹) 10cm未満		本		( " ) 1.000 本	当たり算出
T00019	玉切 10cm未満	( " ) 1.000	本	85	( " )	T単 17号
		1.000	4	33	( " )	
	合 計				85 ( " )	
	単 価				78	
	官積算単価					合意率 0.917647
		1				
000135	*** B単- 135号 *** 片付(竹)				( " )	步A
	10㎝未満	/ " "	本			当たり算出
T00024	片句 10cm未満	( " ) 1.000	本	61	61	T単 22号
	合 計				( " ) 61	
					( " )	
	単 価				56	合意率
	官積算単価				61	0.918032
	* * * B 単 - 136号 * * *					
000136	伐木積込(竹)		_		( " )	
T00027	伐木積込	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
		1.000	m3	3,265		T単 25号
	合 計				3,265	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					( " ) 3,011	
	単 価					合意率
	官積算単価				3,265	0.922205
	*** B単- 137号 ***					
000137	伐木運搬(竹)		空m3		( // ) 1.000 空m3	歩 A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)	( " )		4 040	( " )	
	13.5km 以下,良好	1.000	<u>空</u> m3	1,213	1,213	S単 141号
	合 計				1,213	
	単 価				1,118.66	
	官積算単価				1,213	合意率 0.922231
000138	* * * B 単 - 138号 * * * 竹処分				( "	
\$02123	処分価格	( " )	ton		1.000 tor	当たり算出
JUE 123	処刀iiii俗 (株)ドゥークリエイト	1.000	各単位	11,000	11,000	S単 123号
	合 計				( " ) 11,000	
	単価				( " ) 10,144	
						合意率
	官積算単価				11,000	0.922181
	* * * B単- 139号 * * *					
000139	システム初期費		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
	システム初期費	( " )		500,000	( " )	
	<u>ለ`                                    </u>	1.000	式	598,000	( " )	S単 109号
	合 計				598,000	
	単 価				551,490	
	官積算単価				598,000	合意率 0.922224
	*** B単- 141号 ***					
000141	步掛調査費(土木工事) 敷鉄板設置撤去		式		( " )	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査費(土木工事)	( " )			( " )	
	敷鉄板設置撤去,,	1.000	式	63,000	63,000	S単 115号
	<b>合</b> 計				63,000	
	単 価				58,100	
	官積算単価				63,000	合意率 0.922222
					,	
000142	* * * B 単 - 142号 * * * * 3次元起工測量・3次元データ作成業務				( "	步A
	3次元起工測量・3次元データ作成	( " )	式			当たり算出
JUZ I 10	JM/JMM上州里・JM/JUノーフIFM	1.000	式	1,758,000	1,758,000	S単 116号
	合 計				1,758,000	
					( " )	
	単 価				1,621,270	合意率
	官積算単価				1,758,000	0.922224
	* * * B 単 - 143号 * * *					
000143	3次元出来高管理等の施工管理		式		( " ) 1 000 =	歩A 当たり算出
	3次元出来高管理等の施工管理	( " )			( " )	
	3次元出来高測量,,	1.000	式	1,290,000	1,290,000	S単 117号
	合 計				1,290,000	
	単 価				( " ) 1,189,669	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<b>宁</b> 连管 出				1,290,000	合意率 0.000004
	官積算単価				1,290,000	0.922224
	* * * B単 - 144号 * * *					
000144	3次元データの納品				( " )	
S02116	3次元データの納品	( " )	式		1.000 式	当たり算出
	出来高評価資料作成,,	1.000	式	825,000	825,000	S単 118号
	合 計				( " ) 825,000	
					( " )	
	単 価				760,835	合意率
	官積算単価				825,000	
000145	* * * B 単 - 145号 * * * 愛媛県資源循環促進税				( " )	
	がれき類		ton		1.000 ton	当たり算出
S02116	愛媛県資源循環促進税	( " ) 1.000	ton	1,000	( " ) 1 000	S単 119号
		1.000	ton	1,000	( " )	
	<b>合</b> 計				1,000	
	単 価				( " ) 922	
					4 000	合意率
	官積算単価				1,000	0.922
	* * * B 単 - 146号 * * *					
000146	掘削				( " )	
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以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	268.2	268	S単 156号
	合 計				( " ) 268	
					( " )	
	単 価				247	合意率
	官積算単価				268	0.921641
BA0105	*** B単- 147号 *** 土砂等運搬				( " )	
	現場~処分場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以	( " ) 1.000	m3	1,029	( " ) 1 029	S単 145号
	T		0	.,020	.,020	<u> </u>
					( " )	
	슴 計				ì,029 [°]	
	単 価				( " ) 949.31	
						合意率
	官積算単価				1,029	0.922564
	* * * B 単 - 148号 * * *					
000148	残土処分				( " )	步A
S02123	残土処分	( " )	m3		1.200 m3	当たり算出
	建設発生土	1.000	m3	4,000	4,000	S単 152号
	合 計				( " ) 4,000	
					( " )	
	単 価				3,075	合意率
	官積算単価				3,333	0.922592
, '	l l					
BA0103	*** B単- 149号 *** 床掘1				( n \	
BA0103	床掘り		m3			当たり算出
SA0103	床掘り SP 床掘り	( " )		260.4	9.000 m3 ( " )	当たり算出
SA0103	床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	( " ) 9.000	m3 m3	269.4	9.000 m3 ( " ) 2,425 ( " )	当たり算出
SA0103	床掘り SP 床掘り			269.4	9.000 m3 ( " ) 2,425	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
						合意率
	官積算単価				269	0.922562
000150	* * * B 単 - 150号 * * *				( " )	± ∧
	地盤改良工 浅層改良、改良深度1.0m、添加量80kg/m3		m²			リット 当たり算出
S18055	地盤改良工 ( 仮設道路基礎 )	( " )			( " )	
	80kg,あり,1.00m	1.000	m²	2,164	2,164	S単 155号
	合 計				2,164	
					( " )	
	単 価				1,996	合意率
	官積算単価				2,164	0.922365
	* * * B 単 - 151号 * * *					
000151					( " )	
SA0101	仮設導水路 SD. 短間	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	る 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,有り(50,000m3未満),無し	1.000	m3	2,666		S単 157号
					( " )	
	合 計				2,666	
	単 価				2,459.55	
					·	合意率
	官積算単価				2,666	0.922564
000152	* * * B 单 - 152号 * * * 土砂等運搬(現場発生土)				( " )	# A
	工砂等連版(現場完主工) 現場~資材仮置場		m3			ジャ 当たり算出
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,1.0km以 下	9.000	m3	485.8	4,372	S単 72号
	T.					
					( " )	
	合 計				4,372	
	単 価				448.36	
						合意率
	官積算単価				486	0.922566
000153	* * * B 単 - 153号 * * *				( " )	4 <del>-</del> A
000133	注决 流用土(B 4.0m),仮設導水路		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	246.3	2,217	S 単 75号
	合 計				2,217	
					( " )	
	単価				226.95	合意率
	官積算単価				246	0.922563
	* * * B単 - 154号 * * *					
	地盤改良工(ICT)		,		( " )	
	浅層改良、改良深度1.0m、添加量80kg/m3 浅層改良(ICT)	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	浅層改良、改良深度1.0m,添加量80kg/m3	1.000	m²	2,585		T単 39号
	·				( " )	
	合 計				2,585	
	単 価				2,385	
					0.505	合意率
	官積算単価				2,585	0.92263
	that a W 1755					
000155	*** B単- 155号 *** 地盤改良工(ICT)				( " )	± Δ
	地盤以民工(101) 浅層改良、改良深度2.0m、添加量220kg/m3		m²			歩Α  当たり算出
T00015	浅層改良(ICT)	( " )			( " )	
	浅層改良、改良深度2.0m,固化材添加量220kg/m3	1.000	m²	8,561		T単 38号
	合 計				( " ) 8,561	
					( " )	
	単 価				7,898	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						合意率
	官積算単価				8,561	0.922555
	***					
000156	* * * B単 - 156号 * * * 吸出防止マット(ヤシ繊維系)布設				( " )	± ∧
000136	フィルター材下部、t=50、材料重代含む		m²			当たり算出
T00045	吸出防止マット(ヤシ繊維系)布設	( " )			( " )	
	フィルター材下部, t=50, 材料重ね代含む	1.000	m²	4,734	à,734 [°]	T単 40号
					( " )	
	合 計				4,734	
	N/ 4 <del></del>				( " )	
	単 価				4,367	△
	官積算単価				1 721	合意率 0.922475
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				4,734	0.922475
	* * * B 単 - 157号 * * *					
000157	材料費				( " )	
			式			当たり算出
S02116	単管パイプ	( " )			( " )	
	径48.6,,	78.000	m	534		S単 97号
502116	クランプ 53.40 G	( " ) 76.000	<i>I</i> ⊞	200	( " ) 15 200	S単 98号
\$02116	<u>径48.6,,</u> 固定ベース	( " )	個	200	( " )	
002110	回走ペース 径48.6mm,,	4.000	個	429		S単 99号
S02116	自在ベース	( " )	1124	723	( " )	
	径48.6mm,,	4.000	個	1,345		S単 100号
S02116	あと施工アンカー(SUS)芯棒打込み式	( " )		, , ,	( " )	
	M10×60,,	16.000´	本	211		S単 101号
S02116	フィルター材	( " )			( " )	
	0.3m,,	24.000	本	7,500		S単 102号
	A 41				( " )	
	合 計				247,324	
	単 価				( " ) 228,172	
	半 1叫				220,172	合意率
	官積算単価				247 324	0.922563
	口1只 <del>介</del> 于				211,021	0.022000
	* * * B 単 - 158号 * * *					
000158	吸出防止マット(ヤシ繊維系)布設				( " )	
	フィルター材下部, t=50, 材料重代含む		m²			当たり算出
T00045	吸出防止マット(ヤシ繊維系)布設	( " )	,		( " )	
	フィルター材下部, t=50, 材料重ね代含む	1.000	m²	4,734		T単 40号
	A ±1				( " )	
	合 計				4,734	
	単 価				4,367	
	— 1144				.,00.	合意率
	官積算単価				4,734	0.922475
					·	
00015-	* * * B 単 - 159号 * * *					IF A
U00159	材料費				( " )	
\$02446	単管パイプ	( " )	式		1.000 式	当たり算出
JUZT 16	甲官八1フ 径48.6,,	( " ) 60.000	m	534		S単 97号
S02116	19248.0,, クランプ	( " )	111	334	( " )	
-02110	グラフラ 径48.6.,	57.000	個	200	, ,	S単 98号
S02116	固定ベース	( " )			( " )	
	径48.6mm,,	3.000	個	429		S 単 99号
S02116	自在ベース	( " )			( " )	
	径48.6mm,,	3.000	個	1,345		S単 100号
S02116	あと施工アンカー (SUS) 芯棒打込み式	( " )			( " )	
0001:-	M10 × 60, ,	12.000	本	211		S単 101号
502116	フィルター材	( " )		7 500	( " )	
	0.3m,,	18.000	本	7,500	135,000	S単 102号
	合 計				186,294	
	H NI				( " )	
	単 価				171,868	
					, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -	合意率
	官積算単価				186,294	0.922563
	* * * B 単 - 160号 * * *					
J00160	最下流部設置工				( " )	
\$02116	(1列,5段分) フィルター材	( " )	式		1.000 式	当たり算出
JUZ 1 10	0.3m,,	5.000	本	7,500		S単 102号
	, ,	0.000		7,000	01,000	中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				( " ) 37,500	
					( " )	
	単 価				34,596	合意率
	官積算単価				37,500	0.92256
	* * * B 単 - 161号 * * *					
000161	現場内小運搬		_15		( " )	
S62034	【現場内小運搬】	( " )	式		1.000 <u>x</u> (	当たり算出
	人肩運搬,50m超100m以下 総運搬距離	0.500	ton	100,000	50,000	S単 142号
	合 計				50,000 [°]	
	単 価				( " ) 46,128	
	官積算単価				50.000	合意率 0.92256
	ᆸᄓᄝᄼᆓᅮᆙᄤ				00,000	0.02200
000162	* * * B単 - 162号 * * * フィルター材撤去工				( " )	
	N=75本		式		1.000 式	当たり算出
	パ ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出	( " ) 1.000	日	40,472	( " ) 40,472	S単 153号
S02115	土木一般世話役	( " ) 0.700		28,254	( " )	
S02115	普通作業員	( " )		,	( " )	
		1.400	人	20,094	28,132 ( " )	S単 11号
	<u> </u>				88,382	
	単 価				81,538	
	官積算単価				88,382	合意率 0.922563
					,	
000163	* * * B単 - 163号 * * * フィルター材設置工				( " )	
	N=75本	( " )	式		1.000 式	当たり算出
	フィルター材 0.3m,,	75.000	本	7,500		S単 102号
S02115	土木一般世話役	( " )	人	28,254	( " ) 76.003	S単 10号
S02115	普通作業員	( " ) 5.360		20,094	( " )	
		5.360	人	20,094	( " )	
	合計				746,207	
	単 価				688,424 ²	
	官積算単価				746,207	合意率 0.922564
	* * * B 単 - 164号 * * *					
000164	現場内小連搬				( " )	
S62034	【現場内小運搬】	( " )	式		1.000 式	当たり算出
	人肩運搬,50m超100m以下 総運搬距離	1.100	ton	100,000	110,000	S単 142号
	合 計				110,000	
	単 価				( <i>"</i> ) 101,482	
						合意率
	官積算単価				110,000	0.922563
000165	*** B単- 165号 *** 敷鉄板設置・撤去工				( " )	步A
	濁水防止対策工(堆積土),供用日数15日,使用回数1回	/	m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,15,1,あり	1.000	m²	541	( " ) 541	S単 154号
					( " ) 541	
					( " )	
	単 価				499	合意率
	官積算単価				541	0.922365

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. ,,,,,,	RA	3
000400	* * * B 单 - 166号 * * *				, v	1F A
	濁水処理設備(賃料) 処理能力60m3/h		月		( " ) 1 000 月	歩 A   当たり算出
S02112	濁水処理装置	( " )	/,		( " )	
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3	1.000	月	1,764,600	1,764,600	S単 149号
	合 計				( " ) 1,764,600	
					( " )	
	単 価				1,627,958	
	官積算単価				1,764,600	合意率 0.922564
	白悓并干Ш				1,704,000	0.922304
	* * * B単 - 167号 * * *					
B19002	仮設材輸送				( " )	步A
	敷鉄板(濁水防止対策工)全体堆積土撤去用		ton		1.000 tor	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	( " ) 1.000	ton	8,320	( " ) 8 320	S単 67号
	※ 中建員(自動ババリ), 12m以内3, 10km & C, 1年後日工, 日エッ & ( 熱致似 ) , ≪・8 ( 慎 込・取卸 ) , , 0.0, 0.0	1.000	ton	0,320	0,320	3 = 0/5
					( " ) 8,320	
	合 計				8,320	
	単 価				7,675.75	
	宁(李修出/本				0 200	合意率 0.922566
	官積算単価				8,320	0.922566
	1 1 D W 100 D 11 11 11		T	Т		
000168	* * * B 単 - 168号 * * * 保守点検費				( " )	
300100	床切点模員 床掘工,法面整形工,地盤改良 (浅層1.0m,2.0m)		式		1.000 式	当たり算出
S02116	情報化施工保守点検費	( " )			( ")	
	床掘工,法面整形工,地盤改良工,,	1.000	式	69,536	( " )	S単 151号
	合 計				69,536	
	N				( " )	
	単価				64,151	合意率
	官積算単価				69,536	0.922558
					,	
	* * * B単 - 169号 * * *					
	大型土のう運搬				左(000.0)	
	資材仮置場~現場	(0.000)	式			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 531.000	m3	228.6	(0) 121 387	S単 68号
	SP 土砂等運搬	(0.000)		220.0	(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	531.000	m3	428.7	227,640	S単 73号
	下					
					(0)	
	合 計				349,027	
	単価				(0) 316,008	
	半 順				310,008	合意率
	官積算単価				349,027	0.905396
	* * * B 単 - 170号 * * *					
000170	混合廃棄物処分				(0.000) tor	
S02123	混合廃棄物処分費	(0.000)	ton		1.000 tor (0)	当たり算出
		1.000	ton	127,000	127,000	S単 174号
	A #1				(0)	
	合 計				127,000	
	単 価				117,126	
						合意率
	官積算単価				127,000	0.92225
000474	* * * B単 - 171号 * * * がわき類加公				(0.000):	# A
UUU1/1	がれき類処分		ton		(0.000) tor 1.000 tor	歩 A 当たり算出
S02123	がれき類処分費	(0.000)	COLL		(0)	
		1.000	ton	11,200	11,200	S単 175号
					(0)	
' I	△ ±1	I	1	I	11 200	
	台 計				11,200	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						合意率
	官積算単価				11,200	0.922242
	* * * B 単 - 172号 * * *					
000172	SP掘削(ICT)				(0.000)m3	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	o. maii (101.)		m3			当たり算出
SC0101	SP 掘削 (ICT)	(0.000)			(0)	
	土砂,オープンカット,無し,5,000m3以上10,000m3未満,あり	1.000	m3	357.8		S単 198号
					(0)	
	合 計				358	
	単 価				(0) 329	
	半 1世				329	合意率
	官積算単価				358	0.917714
	H 175.27 T 1M					0.01.7.1.
	* * * B 単 - 173号 * * *					· - ·
	路体盛土工				(0.000)m3	步A
	流用土 (B<1.0m) SP 積込(ルーズ)	(0.000)	m3			当たり算出
	5P 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	10.000	m3	228.6	(0)	S単 68号
	上砂,工量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	UIIO	220.0	2,286	J F 005
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	9.000	m3	1,880		S単 1号
		2.220		.,250	(0)	
	合 計				19,206	
					(0)	
	単 価				1,958	
	all of the VV IT					合意率
	官積算単価				2,134	0.917714
	* * * B 単 - 174号 * * *					
00174	路体盛土工				(0.000)m3	步A
	流用土 (1.0m B < 2.5m)		m3			当たり算出
A0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	10.000	m3	228.6		S単 68号
	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	9.000	m3	1,366		S単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)		40.4	(0)	c **
	路体,3.0~4.0ton,なし	9.000	m3	434		S単 4号
	合 計				(0) 18,486	
	A #I				(0)	
	単 価				1,885	
					,	合意率
	官積算単価				2,054	0.917714
	*** D\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
100175	* * * B 単 - 175号 * * * 路体盛土工				(0.000)m3	- - - - -
	・		m3			歩A 当たり算出
	MMH工(2.5HH B \ 4.5HH ) SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)	1110		9.000 1113	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	9.000	m3	854.9		S単 74号
					(0)	
	合 計				7,694	
T					(0)	
	単 価				785	^ <del>*</del>
	and Act to the Control				055	合意率
-	官積算単価				855	0.917714
-						
	* * * B単 - 176号 * * *					
00176	路体盛土工				(0.000)m3	步A
	流用土(B 4.0m)		m3			当たり算出
A0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	9.000	m3	246.3		S 単 75号
					(0)	
	合 計				2,217	
	N/ / <del></del>				(0) 226	
I	前 4曲				220	合意率
	単 価			i l		0.917714
					246	
	卓				246	0.317714
					246	0.317714
					246	0.31714
					246	0.317714
00177	官積算単価				(0.000)m3	歩A
	官積算単価  *** B単- 177号 *** 現場内機械小運搬 土砂,100m未満		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02046	官積算単価  * * * B 単 - 177号 * * * 現場内機械小運搬	(0.000)	m3 m3	764	(0.000)m3 1.000 m3 (0)	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	十四	+ іщ	77 HH	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.6		S単 68号
					(0)	
	合 計				993	
	単価				(0) 911	
	# IIII				311	合意率
	官積算単価				993	0.917714
	* * * B単 - 178号 * * *					
000178	土砂等運搬				(0.000)m3	
	現場~処分場		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	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,6.5km以	1.000	m3	1,201	1,201	S単 196号
	下 一					
					(0)	
	合 計				1,201	
					(0)	
	単価				1,102	
	<b>☆</b> 建築光/正				1 201	合意率 0.917714
	官積算単価				1,201	0.917714
	* * * B単- 179号 * * *					
000179	残土処分				(0.000)m3	
202442	ほぐし状態	(0.000)	m3			当たり算出
302116	残土処分	(0.000) 1.000	m3	4,000	(0) 4 000	S単 160号
		1.000	IIIO	4,000	4,000	<u> </u>
	合 計				4,000	
					(0)	
	単 価				3,671	△ 辛 本
	官積算単価				4 000	合意率 0.917714
	白快昇手順				4,000	0.917714
	* * * B単 - 180号 * * *				,	
000180	大型土のう運搬 資材仮置場~現場		-		(0.000.0)	
SA0102	貝杓IXI直場で現場 SP 積込(ルーズ)	(0.000)	式		1.000 ±(	当たり算出
OAO 102	土砂,土量50,000m3未満	254.000	m3	228.6		S単 68号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	254.000	m3	485.8	123,393	S単 72号
	下					
					(0)	
	<b>合</b> 計				181,457	
					(0)	
	単 価				164,290	
	ch da Mr. W. (T				104 457	合意率
	官積算単価				181,457	0.905396
	* * * B単- 181号 * * *					
000181	地盤改良工(ICT)		2		(0.000) m	
T00007	浅層改良、改良深度2.0m、添加量80kg/m3	(0.000)	m²			当たり算出
100037	浅層改良(iCT) 浅層改良、改良深度2.0m,添加量80kg/m3	1.000	m²	3,913	(0) 3.913	T単 42号
	/グ/ログ とんび/小次と・0川 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000		3,510	(0)	
	合 計				3,913	
	N				(0)	
	単 価				3,594	合意率
	官積算単価				3 913	百息率   0.918459
	ロリメガナー				0,010	2.0.0700
	_					
000400	* * * B 单 - 182号 * * *				(0.000)	1
000182	地盤改良工 中層改良工、改良深度2.0m~5.0m、添加量220kg/m3		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
S04045	中層以及工、以及水及2.0111~5.0111、凉加量220kg/1115 中層混合処理工	(0.000)	IIIO		(0)	
	2m < L 5m,1,000m3以上,220	1.000	m3	6,495		S単 178号
					(0)	
	合 計				6,495	
	₩ <i>1</i> #				(0) 5.065	
$\vdash$	単 価				5,965	合意率
	官積算単価				6,495	0.918459
					,	
ı						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H 13° € 770 1H /		1-100	i- 1944	HAX	III 3
	*** B単- 183号 ***					
	滑動防止鉄筋杭打設工				(0.000)本	
	布製型枠t=50cm(最下流部)鉄筋杭D22×1280		本			当たり算出
	布製型枠滑動防止鉄筋杭打設	(0.000)			(0)	
	アンカーピン規格D22×L1280	1.000	本	1,577		T単 43号
	合 計				(0) 1,577	
	<u> </u>				(0)	
	単 価				1,448	
						合意率
	官積算単価				1,577	0.918459
	*** B単- 184号 ***					
000184	洗堀法面復旧土のう工				(0.000)m3	步A
	土のう工 単粒度砕石		m3			当たり算出
\$18001	土のう工	(0.000)			(0)	
	仕拵え~設置	1.000	m3	20,743		S単 179号
S02116	単粒度砕石	(0.000)		4 450	(0)	
	,40~2.5mm,	1.200	m3	4,150		S単 162号
	合 計				(0) 25,723	
	<u> </u>				(0)	
	単 価				23,626	
					•	合意率
	官積算単価				25,723	0.918459
			$\longrightarrow$			
	*** B単- 185号 ***					
000185	洗堀法面埋戻工				(0.000)m3	歩A
	人力,单粒度碎石		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),	1.000	m3	965		S単 158号
S02116	単粒度砕石	(0.000)			(0)	
	,40~2.5mm,	1.200	m3	4,150		S単 162号
	合 計				(0) 5,945	
	A BI				5,945	
	単 価				5,460	
	. 150					合意率
	官積算単価				5,945	0.918459
	*** B単- 186号 ***					
000186					(0.000)式	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	N=75本		式			当たり算出
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	(0.000)			(0)	
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出	1.000	日	40,472	40,472	S 単 153号
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
2001:-	#\Z/L-W-P	0.700	人	28,254		S単 10号
502115	普通作業員	(0.000) 1.400		20,094	(0) 28 132	S単 11号
		1.400	人	20,094	20,132	
	合 計				88,382	
	P 11				(0)	
	単 価				81,498	
	The party district NAS Proper					合意率
	官積算単価				88,382	0.922114
	* * * B 単 - 187号 * * *					
	土砂撤去工				(0.000)m3	
	BH0.45、礫質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	267.9		S単 195号
	合 計				(0) 268	
	П яІ				(0)	
	単 価				247	
						合意率
	官積算単価				268	0.922114
	*** B単- 188号 ***					
000188	<u> </u>				(0.000) m	歩 A
000100	100 北部24号分水工~斜樋		m			当たり算出
	サクションホース布設	(0.000)			(0)	
T00006 I						
T00006	100	1.000	m	3,188	3,188	T単 41号
T00006		1.000	m	3,188	3,188 (0) 3,188	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(0)	
	単 価				3,188	合意率
	官積算単価				3,188	
					-,	
	* * * B単 - 189号 * * *					
000189	サクションホース布設工				(0.000) m	
	100 荒締切上流~斜樋	(2.222)	m			当たり算出
T00006	サクションホース布設 100	(0.000) 1.000	m	3,188	(0)	T単 41号
	100	1.000	111	3,100	(0)	
	合 計				3,188	
	単 価				(0) 3,188	
	字 W				3,100	合意率
	官積算単価				3,188	
	*** B単- 190号 ***					
	鋼製ノッチタンク据付工				(0.000)基	
	<u>据付,400kgを超え600kg以下,無し</u> SP コンクリート分水槽据付	(0.000)	基		1.000 基 (0)	当たり算出
	据付,400kgを超え600kg以下,無し,あり	1.000	基	5,581		S単 197号
S02116	鋼製ノッチタンク	(0.000)		·	(0)	
	2m3級,,	1.000	台	945,000	945,000	S単 163号
	合 計				950,581	
					(0)	
	単 価				950,581	
	官積算単価				950,581	合意率
	P IVVI 1 IB					
	*** B単- 191号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工				(0.000) m	
	浅層改良用,供用日数52日,使用回数29回	/2 22-1	m²			当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,52,29,あり	(0.000) 1.000	m²	361	(0) 361	S単 192号
	以且・長付・加以入,02,25,00つ	1.000	- 111	301	(0)	
	合 計				361	
	単 価				(0) 330	
	単 価				330	合意率
	官積算単価				361	0.914527
	*** B単- 192号 ***					
	低圧引込設備				<b>左(000.0)</b>	
	供用日数113日 低圧引込設備	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
	設置~損料~撤去、供用日数113日	1.000	箇所	39,274		T単 44号
	配電設備(接地工)	(0.000)		/=:	(0)	
	D 種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,581	17,581	S単 60号
	合 計				56,855	
					(0)	
	単 価				51,995	合意率
	官積算単価				56,855	百息率   0.914527
					,	
	*** B単- 193号 ***					
	移動電線				(0.000)式	
	供用日数113日	(0.000)	式			当たり算出
	CVTケーブル 配線工 (引込柱~分電盤) 600V, 径38, 管内配管, 設置~撤去	(0.000) 120.000	m	5,794	(0) 695,280	  T単 46号
	波付硬質合成樹脂管(FEP)(引込柱~分電盤)	(0.000)			(0)	
	径40,地中(道路沿),設置~撤去	120.000	m	443		T単 45号
	低圧移動電線(分電盤~濁水処理設備) 三相,22,設置~損料~撤去,113日	(0.000) 50.000	m	2,369	(0) 118.450	S単 193号
	— IH 1 1 NA	30.000		2,009	(0)	
	合 計				866,890	
	₩ /#				(0)	
	単 価				792,794	合意率
	官積算単価				866,890	0.914527
	* * * B 単 - 194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
	分電盤設備	双 里	丰位	<del>+</del> m	(0.000)式	
000134	供用日数113日		式			当たり算出
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,15,設置~損料~撤去,113日	2.000	箇所	51,391		S単 194号
	配電設備(接地工)	(0.000)		, , , ,	(0)	
	D 種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,947	17,947 [°]	S単 61号
					(0)	
	合 計				120,729	
					(0)	
	単 価				110,410	
						合意率
	官積算単価				120,729	0.914527
	*** B単- 195号 ***					
000105	・				(0.000.0)	- - - -
000133	150,作業時排水		式			当たり算出
S18003	排水ポンプ運転	(0.000)			(0)	
	34,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	328,254		S単 180号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	(0.000)		·	(0)	
	釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,433		S 単 54号
					(0)	
	合 計				335,687	
					(0)	
	単 価				306,995	<b>.</b>
	and the same of th				A	合意率
	官積算単価				335,687	0.914527
	*** B単- 196号 ***					
000106					(0.000.0)	#A
300130	150,常時排水		式		, ,	少A  当たり算出
\$18003	排水ポンプ運転	(0.000)	<b>ـ</b> ν		(0)	
	15, 常時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, あり	1.000	箇所	249,218	, ,	S単 181号
				,	(0)	
	合 計				249,218	
					(0)	
	単 価				227,917	
						合意率
	官積算単価				249,218	0.914527
	districts D.W. 1977 districts					
000107	* * * B 単 - 197号 * * *				(0,000)	1E A
000197	仮設導水路工 100, 150, 200作業時排水		<del>-</del>		(0.000.0)	
\$1900G	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	式		(0)	当たり算出
	#ポポップノ連転(小口位) 1,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	6,128		S単 189号
	1,17条時が,0以上 - 30木周,光勤光电機,のり 排水ポンプ運転	(0.000)	PH1/1	0,120	(0)	
	1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	2.000	箇所	9,654		S単 182号
	排水ポンプ運転	(0.000)	<b>4111</b>	3,004	(0)	
	1,作業時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり	2.000	箇所	11,920		S単 183号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去	(0.000)		,0	(0)	
	釜場掘削・設置	4.000	箇所	7,433	, ,	S 単 54号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	(0.000)		·	(0)	
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,701	8,701	S 単 55号
					(0)	
	合 計				87,709	
	VV				(0)	
	単 価				80,212	\.
	<b>☆</b> 建处 从 /正				07 700	合意率
	官積算単価				87,709	0.914527
	* * * B 単 - 198号 * * *					
000198	仮設導水路工				(0.000)式	步A
	100, 150, 200常時排水		式		, ,	当たり算出
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	·		(0)	
	38,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	323,759		S単 190号
	排水ポンプ運転	(0.000)			(0)	
	14,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	232,602		S単 184号
	排水ポンプ運転	(0.000)			(0)	
	9, 常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, あり	1.000	箇所	195,813		S単 185号
	排水ポンプ運転	(0.000)	**		(0)	
	33,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	2.000	箇所	548,276	1,096,552	
518003	排水ポンプ運転 22 常味性水 40以上:120本港 ※動怒電機 ちじ	(0.000)	谷丘	747 000	(0) 1 435 060	
	33,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり	2.000	箇所	717,980	1,435,960	
	合 計				(0) 3,284,686	
	日 引				3,264,666	
	単 価				3,003,934	
	<b>干 Ⅰ</b> 网				3,300,004	合意率
	官積算単価	<u> </u>			3,284,686	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000199	* * * B 単 - 199号 * * * かんがい用送水				(0.000)式	· 振 Δ
	常時排水,0以上~40未満		式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ運転 48,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	(0.000)	箇所	797,494	(0) 797 494	S単 188号
S18004	排水ポンプ設置撤去	(0.000)			(0)	
	1~5台,あり	1.000	箇所	80,143	80,143 (0)	S単 131号
	合 計				877,637	
	単 価				(0) 802,623	
						合意率
	官積算単価				8/7,63/	0.914527
	*** B単- 200号 ***					
	排水ポンプ設置撤去 地盤改良工・仮設導水路工,小口径含む		式		(0.000)式	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去	(0.000)			(0)	
	1~5台,あり	1.000	箇所	80,143	80,143	S単 131号
	合 計				80,143	
	単 価				(0) 73.293	
					-,	合意率
	官積算単価				80,143	0.914527
	*** B単- 201号 ***					
000201	排水ポンプ		-		(0.000.页	
S18006	100,作業時排水,窯場設置のみ 排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	式		1.000 ±( (0)	当たり算出
	63,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	382,037	382,037	S単 191号
	口径 100mm,あり	1.000	箇所	51,177	51,177	S単 56号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(0.000)	箇所	7,433	(0) 7 433	S単 54号
			14///	1,100	(0)	<u> </u>
	合 計				440,647	
	単 価				440,647	合意率
	官積算単価				440,647	
	total DW cool total					
000202	* * * B 单 - 202号 * * * 濁水処理設備使用材料				(0.000.0)	步 A
	無機凝集剤、高分子凝集剤、炭酸ガス	(0.000)	式			当たり算出
	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム ( PAC ) , ,	4.000	kg	49	(0) 196	S単 165号
	高分子凝集剤 アニオン・ノニオン,,	(0.000) 59.000	kg	1,050	(0) 61 950	S単 166号
S02116	炭酸ガス	(0.000)		,	(0)	
	ボンベ,,	300.000	kg	280	84,000	S単 167号
	숨 計				146,146	
	単 価				(0) 146,146	
	官積算単価				146,146	合意率
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				140, 140	1
	* * * B単 - 203号 * * *					
000203	木くず処分		ton		(0.000)tor 1.000 tor	歩 A   当たり算出
	木くず処分	(0.000)		5.000	(0)	
	木くず処分	1.000	ton	5,000	(0)	S単 176号
	合 計				5,000	
	単 価				(0) 5,000	
	官積算単価				5,000	合意率 1
	다 1只 <del>开</del> + IW				3,000	
00000	* * * B単 - 204号 * * *				(0)	IF A
UUU204	根株処分		ton		(0.000) tor 1.000 tor	歩 A   当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	根株処分	(0.000)			(0)	
	根株処分	1.000	ton	20,000	20,000	S単 177号
	<b>合</b> 計				20,000	
	73E				(0)	
	<u>単 価</u>				20,000	合意率
	官積算単価				20,000	
000005	* * * B 単 - 205号 * * * 保守点検費				(0.000)式	4E A
	床掘工,掘削工,地盤改良(浅層1.0m2.0m)		式			当たり算出
	情報化施工保守点検費 床掘工,掘削工,地盤改良(浅層1.0m2.0m),,	(0.000) 1.000	式	69,020	(0)	S単 168号
	/木成工,成剂工,心盖以及(及眉1.0III2.0III),,	1.000	ΞÚ	09,020	(0)	
	合 計				69,020 (0)	
	単 価				69,020	
	and the SM CT				00.000	合意率
	官積算単価				69,020	1
	* * * B単 - 206号 * * *					
00206	3次元起工測量・データ作成業務				(0.000.0)	
02116	湖内掘削 3次元起工測量・3次元データ作成	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
	湖内掘削,	1.000	式	1,851,000	1,851,000	
					(0) 1,851,000	
	合 計				1,851,000	
	単 価				1,851,000	
	官積算単価				1,851,000	合意率
	E1327 1 1B				,,	
	*** B単- 207号 ***					
	3次元出来高管理等の施工管理 湖内掘削		式		(0.000)式	歩 A 当たり算出
	3次元出来高管理等の施工管理	(0.000)	10		(0)	
	湖内掘削 3次元出来高測量,,	1.000	式	1,280,000	1,280,000	
	合 計				(0) 1,280,000	
					(0)	
	単 価				1,280,000	合意率
	官積算単価				1,280,000	1
	*** B単- 208号 ***					
00208	3次元データの納品				(0.000)式	步A
02116	湖内掘削 3次元データの納品	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
110	湖内掘削 出来高評価資料作成,,	1.000	式	750,000	750,000	S単 171号
	合 計				(0) 750,000	
					(0)	
	単 価				750,000	合意率
	官積算単価				750,000	
00000	* * * B 单 - 209号 * * *				(0.000)	1E A
	愛媛県資源循環促進税 がれき類		ton		(0.000) tor 1.000 tor	歩 A   当たり算出
	愛媛県資源循環促進税	(0.000)			(0)	
	がれき類,,	1.000	ton	909	909	S単 172号
	合 計				909	
	単 価				(0) 909	
						合意率
	官積算単価				909	1
	*** 0% 000 ***					
00210	* * * B単 - 210号 * * * 土壌溶出試験				(0.000)検体	步A
	愛媛県条例28項目	(0.00=)	検体		1.000 検体	当たり算出
	土壌溶出試験 28項目	(0.000) 1.000	検体	175,250	(0) 175,250	S単 173号
	EV-XH II	1.000	17 PY	110,200	110,200	<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(0)	
	습 하				(0) 175,250 (0) 175,250	
	単 価				175,250	<b>△辛</b> 並
	官積算単価				175,250	1
		l		1	<u> </u>	<u> </u> 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
901041	*** S単- 1号 *** 人力士工(盛士・埋戻)					
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )</u> *** S単- 2号 ***		m3	1,880		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,366		歩A・単A
901041	* * * S 単 - 3号 * * * 人力士工(盛土・埋戻)					
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) *** S単- 4号 ***		m3	1,880		歩A・単A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) <u>路体,3.0~4.0ton,なし</u>		m3	434		歩A・単A
S02112	* * * S 単 - 5号 * * * パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			44 000		
	標準川 ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t *** S単-7号 ***		日	11,300		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役					
			人	28,254		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 8号 * * * 特殊作業員					
	特殊作業員		ı	22.250		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			23,358		少A・早A
S02115	普通作業員 普通作業員					
	*** S単- 10号 ***		人	20,094		歩A・単A
S02115	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	土木一般世話役			28,254		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			20,201		2A +A
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
	*** S単- 12号 ***		人	20,094		歩A・単A
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手(特殊)			24,174		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 13号 * * * *			·		
502115	布製型枠世話役 布製型枠世話役					
	*** 5単- 14号 ***		人	33,966		歩A・単A
S02115	法面工					
	法面工		人	28,866		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 15号 * * * 特殊作業員					
	特殊作業員			00.050		,
	*** S単- 16号 ***		人	23,358		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
			人	12,852		歩A・単A
S02115	*** S単- 17号 *** 電工					
	電工		人	23,562		歩A・単A
0001:-	*** S単- 18号 ***			20,002		
S02115	設備機械工 設備機械工					
	*** S単- 19号 ***		人	23,868		歩A・単A
S02116	耐候性大型土のう袋					
	耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),,		枚	4,300		歩A・単A
202446	*** S単- 20号 *** 山土砂			, -		
JUZ 1 10	山土砂					
	*** S単- 21号 ***		m3	2,380		歩A・単A
S02116	軽油					
	軽油 パ hu-ル給油,,		L	147		歩A・単A
S02116	*** S単 - 23号 *** 歩道用ブロック撤去工					
302110	歩道用ブロック撤去工		,			,
	再利用目的,,  *** S単- 24号 ***		m²	1,600		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管					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>右 你(双 怕)</u> 高密度ポリエチレン管	X 里	半业	平 1 川	立 积	1相 15
	同公反 パウエア レン目 シングル構造、 700、エルボ 90°		個	254,000		歩A・単A
	* * * S単 - 25号 * * *			201,000		2
S02116	高密度ポリエチレン管継手					
	高密度ポリエチレン管継手					
	<u>シングル構造、 700,,</u>		個	50,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 26号 * * *					
	<u>高密度ポリエチレン管</u> 高密度ポリエチレン管					
	同盃度がウエテレン目 シングル構造、 200、エルボ 60°,,		個	105,000		歩A・単A
	* * * S単 - 27号 * * *		IN	100,000		<i>Σ</i> Λ +Λ
S02116	高密度ポリエチレン管継手					
	高密度ポリエチレン管継手					
	シングル構造、 200,,		個	7,300		歩A・単A
_	* * * S 単 - 29号 * * *					
	布製型枠マット					
	布製型枠マット t=50cm,		m²	5,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *			0,200		<i>Σ</i> Λ +Λ
S02116	布製型枠マット					
	布製型枠マット					
	t=15cm,,		m²	4,220		歩A・単A
_	* * * S 单 - 32号 * * *					
	生モルタル(普通)					
	生モルタル(普通)			23,700		歩A・単A
	,配合 1:2, *** S単- 33号 ***		m3	23,100		少れ・半れ
S02116	高密度ポリエチレン管継手					
	高密度ポリエチレン管継手					
	シングル構造、 900,,		個	63,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	使用電力料金					
	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,		kWh	25		歩A・単A
	(江州耒村  千木何, ,		KWII	25		少A・早A
S02116	サクションホース					
	サクションホース					
	100,,		m	2,340		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	基本電力料					
	基本電力料			4 004		1F A 224 A
	低圧用業持1年未満,, *** S単- 37号 ***		kW/月	1,291		歩A・単A
\$02116	ネ へ へ					
002110	室内土質試験・土の一軸圧縮試験					
	2供試体/試料		試料	11,200		歩A・単A
	*** 5単- 38号 ***					
	地盤の平板載荷試験					
	地盤の平板載荷試験					
	50kN以内(載荷板にかかる実荷重),,		箇所	181,000		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 39号 * * * 六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験					
			試料	3,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *			·		
S02118						
	山土砂			2 22-		IF A 224 .
	* * * S 単 - 42号 * * *		m3	2,380		歩A・単A
S02124	* * S 早 - 42号 * * * 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	24,174		歩A・単A
	*** S単- 44号 ***			,		·
	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,700㎜,なし		m	28,759		歩A・単A
SU202E	* * * S 単 - 45号 * * * 享容度#   ITAL)答機域在記					
JU/U35	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設					
	同密度が 91707目候機中設 高密度が 91707管,900mm,なし		m	45,074		歩A・単A
	* * * S単 - 46号 * * *			10,014		
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし		m²	831		歩A・単A
0007	* * * S 単 - 47号 * * *					
SU8/17	【ガードパイプ撤去】 【ガードパイプ撤去】					
	【 カ -ト ハ イノ		m	1,642		歩A・単A
	ルート N 17 撤去,1779-F建込,空表,5p-G-2B,支けない,無し *** S単 - 48号 ***		111	1,042		ツハ・ギベ
S16001	コンクリートポンプ 車[トラック架装・ブーム式]					
	コンクリートポーンプ・車[トラック架装・ブーム式]					
	圧送能力55~60m3/h,,運転1時間当たり算出		時間	10,139		歩A・単A
	* * * S 单 - 50号 * * *					
	工事用水中モータボ シフ゜[普通型(潜水ボンフ゜)]					
	工事用水中モーケオ・ソブ・[普通型(潜水ボ・ソブ・)]		時間	40		歩A・単A
	<u>口径50mm 全揚程5m.,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出</u>		可间	16		歩A・単A   中国

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 52号 * * *	<u> </u>	+111	+ іщ	717 114	MH 5
S17005	漏電しゃ断器					
	漏電しゃ断器					
	3 P - 2 2 5 A * * * S 単 - 53号 * * *		個	20,000		歩A・単A
S17005	ハハハ 5単- 55号 ハハハ スイッチB (屋外用0-200)					
011000	スイッチB (屋外用0-200)					
	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0		個	11,100		歩A・単A
C1000E	* * * S 単 - 54号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置		箇所	7,433		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	ポート・ボート かんしょ かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ は		箇所	8,701		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *		<b>—</b>	-, -		, , ,
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり		箇所	51,177		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***		画別	51,177		<u> </u>
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		,			
	<u>敷設</u> *** S単- 60号 ***		m²	2,539		歩A・単A
\$18105	*					
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m		極	17,581		歩A・単A
C1010E	* * * S 单 - 61号 * * * 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m		極	17,947		歩A・単A
	* * * S 単 - 66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)					
	カ解・組立・建城員(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~組立~分解		台	1,851,163		歩A・単A
	~運搬,基地と現場の移動,,なし			,		
	de de de COM COMPTE de de de					
\$10003	* * * S 単 - 67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,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	8,320		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 68号 * * *					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 *** S単- 69号 ***		m3	228.6		歩A・単A
SA0102	^ ^ S 早 - 69号					
	SP 積込(ルーズ)					
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満		m3	272.5		歩A・単A
\$40402	*** S単- 70号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし		m3	269.4		歩A・単A
	* * * S単 - 71号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	5F /		m3	1,951		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *			,		
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以		m3	485.8		歩A・単A
	標準,// ツクホク山積0.8  3(平積0.8  3),上彰(石塊・玉石ルり上呂む),無し,1.0k  以 下		IIIO	700.0		<u> </u>
040404	* * * S 単 - 73号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	示 エルマ ( )		m3	428.7		歩A・単A
	F					
	*** C \( \text{74P} \) ***					
SA01/11	* * * S単- 74号 * * * SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	854.9		歩A・単A
800144	* * * S 単 - 75号 * * * SD Sk / ( 筑坦 ) 成十 • 畑阜					
	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	246.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	440.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 77号 * * *			110.0		TA
SA0152	SP 法面整形					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形					5
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	866.9		歩A・単A
\$40224	*** S単- 79号 *** SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,		m3	925		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 80号 * * *					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)       SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	300mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	1,274		歩A・単A
0400::	* * * S 単 - 81号 * * *					
	SP 基層 (車道・路肩部) SP 基層 (車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,		m²	2,924		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	SP 基層 (車道・路肩部) SP 基層 (車道・路肩部)					
	37 泰暦(単旦・昭月即) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),無し,		m²	2,685		歩A・単A
	* * * S単 - 83号 * * *			,		
	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,		m²	3,034		歩A・単A
	, 密粒度アスコン(13)			0,00.		77. 47.
\$40874	* * * S 単 - 84号 * * * SP 暗渠排水管					
	SP 暗渠排水管					
	据付,波状管及び網状管,200~400mm,不要		m	2,741		歩A・単A
040070	* * * S 単 - 85号 * * *					
	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去					
	再利用,なし		m	1,298		歩A・単A
0040	*** S単- 86号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)					
	ハハエエ(ニエーダス) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,708		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
			m3	572		歩A・単A
	* * * S単- 88号 * * *			. =		
S02112	ICTパックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	ICTN' 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		В	30,800		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***			55,550		7 +/,
	ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型))					
	ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型)) パックホウ(ICT施工対応型)		B	13.300		歩A・単A
	* * * S単 - 91号 * * *		Н	13,300		20 FA
S02115						1
	とびエ			25,704		歩A・単A
	* * * S単- 92号 * * *		人	25,704		少れ・手A
	軽作業員					
	軽作業員			45 600		<b>卡 7 . 兴 7</b>
	* * * S単 - 93号 * * *		人	15,606		歩A・単A
S02116	割栗石					
	割栗石					1E 4 34 4
	,5~15cm, *** S単- 94号 ***		m3	3,800		歩A・単A
S02116	セメント 高炉8種					<u> </u>
	セメント 高炉B種					
	,フレコン (1t袋), *** S単- 96号 ***		ton	16,600		歩A・単A
S02116	*** 5単- 96号 *** 注入コンクリート					
	注入コンクリート					
	,21-21-20,		m3	23,900		歩A・単A
S02116	*** S単- 97号 *** 単管パイプ					
	単管パイプ					
	径48.6,,		m	534		歩A・単A
\$02446	* * * S単 - 98号 * * *					
	クランプ クランプ トランプ					
	径48.6,,		個	200		歩A・単A
2001	* * * S単 - 99号 * * *					
	固定ベース 固定ベース					
	径48.6mm,,		個	429		歩A・単A
	* * * S単- 100号 * * *					
	自在ベース					
	自在ベース		個	1,345		歩A・単A
	* * * S 単 - 101号 * * *		1121	1,070		7 7
S02116	あと施工アンカー (SUS) 芯棒打込み式					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	あと施工アンカー(SUS)芯棒打込み式	-	+12	+ іщ	7F EH	im 5
	M10×60,,		本	211		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 102号 * * *					
502116	<u>フィルター材</u> フィルター材					
	0.3m,,		本	7,500		歩A・単A
	* * * S 单 - 103号 * * *					
	<u>濁水処理設備 納入輸送費</u> 濁水処理設備 納入輸送費					
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,		式	350,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 104号 * * *					
S02116	<u>濁水処理設備 材料費</u> 濁水処理設備 材料費					
			式	900,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 105号 * * *			200,000		, , ,
S02116	濁水処理設備 設置及び機内配管、機内配線工事費					
	濁水処理設備 設置及び機内配管、機内配線工事費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h		式	690,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 106号 * * *		10	030,000		<i>Σ</i> Λ +Λ
S02116	濁水処理設備 試験運転調整費					
	濁水処理設備 試験運転調整費			200 000		1F a 224 a
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,, *** S単- 107号 ***		式	300,000		歩A・単A
S02116	濁水処理設備が搬出輸送費					
	濁水処理設備 搬出輸送費					
	<u>スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,</u> *** S単- 108号 ***		式	350,000		歩A・単A
S02116	* * * * * * 5 早 - 108号 * * * * 濁水処理設備 解体・積込工事費					
	濁水処理設備 解体・積込工事費					
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,		式	390,000		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 109号 * * * システム初期費					
002110	システム初期費					
	<b>パ</b> ック赤ウ _、 ,		式	598,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 115号 * * *					
	<u>歩掛調査費(土木工事)</u> 歩掛調査費(土木工事)					
	敷鉄板設置撤去,,		式	63,000		歩A・単A
	* * * S单 - 116号 * * *					
S02116	3次元起工測量・3次元データ作成 3次元起工測量・3次元データ作成					
	3人が見る。 3人がは、 プログログ 1 Fix		式	1,758,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 117号 * * *					
S02116	3次元出来高管理等の施工管理					
	3次元出来高管理等の施工管理 3次元出来高測量,,		式	1,290,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 118号 * * *		-	, ,		
S02116	3次元データの納品					
	3次元データの納品 出来高評価資料作成,,		式	825,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 119号 * * *			020,000		77. 47.
S02116	愛媛県資源循環促進税					
	愛媛県資源循環促進税		ton	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 121号 * * *		ton	1,000		νη +η
S02123	混合廃棄物処分費					
	混合廃棄物処分費混合廃棄物処分		m3	12,000		歩A・単A
	旅台廃業物処分		m3	12,000		少れ・早れ
S02123	がれき類処分費					
	がれき類処分費			40, 500		1F a 24 a
	がれき類処分 *** S単 - 123号 ***		m3	16,500		歩A・単A
S02123	処分価格					<u> </u>
	処分価格		<b></b>			
	(株)ドゥークリエイト *** S単- 124号 ***		各単位	11,000		歩A・単A
S02123	<u> </u>					
	処分価格					
	(株)ドゥークリエイト *** S単- 125号 ***	-	各単位	13,000		歩A・単A
S04045	* * * * S 早 - 125号 * * * * 中層混合処理工					
001010	中層混合処理工					
	5m < L 8m,1,000m3以上,220		m3	6,570		歩A・単A
\$16001	* * * S 単 - 126号 * * * 汚泥吸排車[トラック架装型]					
010001	方記吸排車[F797条衣堂] 汚泥吸排車[F7992架装型]					
	,積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出		日	53,378		歩A・単A
040001	* * * S単 - 127号 * * *					
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
L	(1人) グルウ(パーン空* チテススラ型(1人)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),,運転1時間当たり算出		時間	7,562		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *			•		
\$18002	大型土のう工       大型土のう工					
	大型エのつユ   設置 , バックホウ , , 0m3 , 大型土のう袋 ( 1.0 t 用 ) , あり , あり		袋	1,454		歩A・単A
				.,		中国四国農政局

- L	<b>夕 私 / 担 * 牧 \</b>	** =	出位	出 /無		/# <del>**</del>
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 <u>考</u>
	* * * S 単 - 129号 * * *					
	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),あり,あり		袋	705		歩A・単A
	* * * S 単 - 130号 * * *					
S18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	61,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり		箇所	588,925		歩A・単A
	* * * S 単 - 131号 * * *					
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,あり		箇所	80,143		歩A・単A
	* * * S 単 - 132号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	48,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	287,052		歩A・単A
	*** S = 1335 ***		121/1	201,002		<i>5</i> // +//
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	66,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	394,717		歩A・単A
	*** S単- 134号 ***		回門	394,717		少れ・半れ
040007						
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		***	40 500		1E 4 324 4
	<u>口径 50mm,なし</u>		箇所	18,523		歩A・単A
0465= :	* * * S 単 - 135号 * * *					
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					-
	敷鉄板設置・撤去工		2			1E A 334 A
	設置~賃料~撤去,63,36,あり		m²	362		歩A・単A
	* * * S 単 - 136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		m²	646		歩A・単A
	* * * S 単 - 137号 * * *					
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,100,設置~損料~撤去,115日		m	4,227		歩A・単A
	* * * S単 - 138号 * * *					
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,8.0,設置~損料~撤去,115日		m	1,238		歩A・単A
	* * * S単 - 139号 * * *			,		
\$18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,14,設置~損料~撤去,115日		m	1,289		歩A・単A
	*** S単- 140号 ***			1,203		20 +A
\$18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	フ 电		箇所	51,413		歩A・単A
	二相3線式,15,設直~損科~撤去,115日 *** S単- 141号 ***		画川	51,413		少ハ・半ハ
610005	- · · · -					
	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)		<b>₽</b> ₽^	4 040		ле и . жи
	13.5km 以下,良好 *** S単- 142号 ***		<u>空</u> m3	1,213		歩A・単A
0000-	- 1 - 1 - 3					
562034	【現場内小運搬】					
	【現場内小運搬】			,		
	人肩運搬,50m超100m以下 総運搬距離		ton	100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 143号 * * *					
	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -		m3	315.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 144号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	302		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以		m3	1,029		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 147号 * * *					
SC0102	SP 床掘り (ICT)					
	SP 床掘り(ICT)					
	無し、無し、あり		m3	425.7		歩A・単A
	*** S単- 148号 ***			120.7		
SC0152	SP 法面整形 (ICT)					
	SP 法面整形 (ICT)					
	,		²	E22 7		<b>卡</b> 4 . 岸 4
	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり * * * S 単 - 149号 * * *		m²	533.7		歩A・単A
000440	· · · · · ·					
SU2112	濁水処理装置					-
	濁水処理装置			4 70. 00-		IF A 334 A
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3		月	1,764,600		歩A・単A
	* * * S单 - 150号 * * *					
S02116	吸出防止マット(ヤシ繊維系)					
	吸出防止マット(ヤシ繊維系)		,			
	t=50, (2層分),,		m²	4,520		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
] - I	* * * S単- 151号 * * *	—————————————————————————————————————	1 年位	半 川	並 領	MH 75
S02116	情報化施工保守点検費					
	情報化施工保守点検費					
	床掘工,法面整形工,地盤改良工,,		式	69,536		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *					
	残土処分					
	残土処分 建設発生土			4,000		歩A・単A
	<u>***</u>		m3	4,000		少A・早A
S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出		B	40,472		歩A・単A
	* * * S 単 - 154号 * * *					
	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工					
	数試板設量・撤去上   設置~賃料~撤去、15、1、あり		m²	541		歩A・単A
	* * * S = - 155 = * * *			· · ·		2
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	80kg,あり,1.00m *** S単- 156号 ***		m²	2,164		歩A・単A
\$40101	* * * S 早 - 156号 * * * SP 掘削					
	SP 掘削 SP 掘削					
	土砂, オーープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3以上10, 000m3未満, - , - , -		m3	268.2		歩A・単A
	* * * S単 - 157号 * * *					
	SP 掘削					
	SP 掘削			0.000		1F & 24 .
	硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,有り(50,000m3未満),無し * * * S 単 - 158号 * * *		m3	2,666		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),		m3	965		歩A・単A
I T	* * * S 単 - 159号 * * *					
	機械小運搬(土砂類、生コン)					
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満			764		歩A・単A
	<u>*** ** ** ** ** ** ** *** *** *** ***</u>		m3	704		少A·早A
S02116	残土処分					
	残土処分					
			m3	4,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 161号 * * *					
S02116	<u> </u>					
	<u>また的</u> がに D22×1280, ,		本	396		歩A・単A
	* * * S 単 - 162号 * * *					7
S02116	単粒度砕石					
	単粒度砕石					
	,40~2.5mm, * * * S 単 - 163号 * * *		m3	4,150		歩A・単A
S02116	鋼製ノッチタンク					
	鋼製ノッチタンク					
	2m3級,,		台	945,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 164号 * * *					
	CVT ケーブル					
	CVT ケーブル 600V,径38mm,,			2,260		歩A・単A
	600V,住38mm,, *** S単- 165号 ***		m	2,200		少れ・半れ
S02116	無機凝集剤					
	無機凝集剤					
	ポリ塩化アルミニウム (PAC),,		kg	49		歩A・単A
000410	* * * 5単 - 166号 * * *					
	高分子凝集剤 高分子凝集剤					
	高ガナ <i>展</i> 耒削 アニオン・ノニオン, ,		kg	1,050		歩A・単A
	* * * S単 - 167号 * * *		9	.,550		
	炭酸ガス					
	炭酸ガス					
	ボンベ,,		kg	280		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 168号 * * * 情報化施工保守点検費					
	情報化施工保守点検費 情報化施工保守点検費					
	床掘工,掘削工,地盤改良(浅層1.0m2.0m),,		式	69,020		歩A・単A
	*** S単- 169号 ***					
	3次元起工測量・3次元データ作成	<u> </u>				
	3次元起工測量・3次元データ作成			1 054 000		<b>华 7 . 景 7</b>
	湖内掘削,, *** S単- 170号 ***		式	1,851,000		歩A・単A
S02116	3次元出来高管理等の施工管理					
	3次元出来高管理等の施工管理					
	湖内掘削 3次元出来高測量,,		式	1,280,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 171号 * * *					
	3次元データの納品					
	3次元データの納品 湖内堀削 出来享証価資料作成		<u> </u>	750,000		<b>歩∧・∺∧</b>
	湖内掘削 出来高評価資料作成,, *** S单-172号 ***		式	100,000		歩A・単A
S02116	愛媛県資源循環促進税					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<del></del>	愛媛県資源循環促進税	<u> </u>	+112	— іщ	717 114	<u>m</u> 5
	がれき類,,		ton	909		歩A・単A
202446	* * * S 単 - 173号 * * * 土壌溶出試験					
	28項目,,		検体	175,250		歩A・単A
200400	* * * S 単 - 174号 * * *					
02123	混合廃棄物処分費 混合廃棄物処分費					
			ton	127,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 175号 * * *					
502123	がれき類処分費がれき類処分費					
	N TO CARCINE		ton	11,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 176号 * * *					
	木くず処分 木くず処分					
	木くず処分		ton	5,000		歩A・単A
	* * * S単 - 177号 * * *					
02123	根株処分					
	根株処分		ton	20,000		歩A・単A
	*** S単- 178号 ***		10	20,000		77. 47.
04045	中層混合処理工					
	中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3以上,220		m2	6,495		歩A・単A
	<u>2m<l 5m,1,000m3以上,220<="" u=""> *** S単 - 179号 ***</l></u>		m3	0,495		ツハ・ギハ
	土のう工					
	土のう工		0	00.740		TE V 334 v
	<u> </u>		m3	20,743		歩A・単A
18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	34,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり *** S単- 181号 ***		箇所	328,254		歩A・単A
18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	15, 常時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, あり *** S単- 182号 ***		箇所	249,218		歩A・単A
\$18003	*					
7.0000	排水ポンプ運転					
	1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり		箇所	9,654		歩A・単A
10000	* * * S単 - 183号 * * * 排水ポンプ運転					
10003	#ホホンノ連転 排水ポンプ運転					
	1,作業時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり		箇所	11,920		歩A・単A
40000	* * * S 単 - 184号 * * * * ****************************					
	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転					
	14, 常時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, あり		箇所	232,602		歩A・単A
	* * * S 单 - 185号 * * *					
318003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転					
	9,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり		箇所	195,813		歩A・単A
	* * * S 単 - 186号 * * *					
318003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転					
	33,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり		箇所	548,276		歩A・単A
	*** S単- 187号 ***			, -		
318003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転 33,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり		箇所	717,980		歩A・単A
	*** S = 1885 ***		124771	711,000		77. 47.
18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転 48,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり		箇所	797,494		歩A・単A
	*** S単- 189号 ***		四171	131,434		20 TA
18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		## FF	6 400		歩A・単A
	1,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり *** S単- 190号 ***		箇所	6,128		歩A・早A
18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)			222 ===		
	38,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり *** S単- 191号 ***		箇所	323,759		歩A・単A
18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					Ī
	63,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり *** S単- 192号 ***		箇所	382,037		歩A・単A
18054	* * * S 早 - 192号 * * * * 敷鉄板設置・撤去工					
,5004	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,52,29,あり		m²	361		歩A・単A
210112	*** S単- 193号 *** 低压较動靈線(公靈線~濁水加珊ఘ供)					
10112	低圧移動電線(分電盤~濁水処理設備) 低圧移動電線					+
	三相,22,設置~損料~撤去,113日		m	2,369		歩A・単A
						中国四国農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
040444	* * * S 単 - 194号 * * *					
	<u>分電盤設備</u> 分電盤設備					
	三相3線式,15,設置~損料~撤去,113日		箇所	51,391		歩A・単A
SA0103	* * * S 単 - 195号 * * * SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> *** S単- 196号 ***		m3	267.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以		m3	1,201		歩A・単A
	(宗主, ) がかり山積(), 0113(十積(), 0113), 土杉(石) (3, 土石) (4) (土呂(り), 無(), (), (), (), (), (), (), (), (), (),		IIIO	1,201		少杯・羊杯
	*** S単- 197号 ***					
SA0551	・					
	SP コンクリート分水槽据付			5 504		1F a 224 a
	据付,400kgを超え600kg以下,無し,あり * * * S 単 - 198号 * * *		基	5,581		歩A・単A
	SP 掘削 ( ICT)					
	SP 掘削 ( ICT) 土砂, オープンカット,無し,5,000m3以上10,000m3未満,あり		m3	357.8		歩A・単A
	上		iiio	307.0		2/ TX
	*** T単- 2号 ***					
T00002	布製型枠					
	+_15cm			11.606		歩A・単A
	t=15cm *** T単- 3号 ***		m²	11,606		少A・早A
T00003	基層(車道・路肩部)					
	1.4m未満,t=100,再生粗粒度アスコン(20)		m²	5,609		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***					
T00004	大型土のう工					
	製作・設置, パックホウ,購入土,1m3,3年耐候性大型土のう		袋	10,284		歩A・単A
T00012	* * * T 単 - 11号 * * * 濁水処理設備の保守点検					
100012	/型小火シ主以 桶 ひ 杯 リ <i>州</i>   大					
	* * * T 単 - 14号 * * *		回	8,415		歩A・単A
T00014	濁水処理設備 設置・撤去					
	ht 79 4/2 00 0 //			0.000.000		IF A 324 A
	<u>処理能力60m3/h</u> *** T単- 15号 ***		式	2,980,000		歩A・単A
T00017	布製型枠					
	t=50cm,注入コンクリート		m²	27,401		歩A・単A
	*** T単- 16号 ***			,		
T00018	伐倒					
	10㎝未満		本	106		歩A・単A
T00019	*** T単- 17号 ***					
100013	<b>五</b> 创					
	10cm未満 * * * T単 - 18号 * * *		本	85		歩A・単A
T00020	(大)					
	22cm以上28cm未満		本	240		
	22cm以上28cm未滴		<del>- 4</del>	240		歩A・単A
	五切					
	22cm以上28cm未満		本	123		歩A・単A
	* * * T単 - 20号 * * *					
	伐倒					
	28cm以上		本	290		歩A・単A
	* * * T 単 - 21号 * * * 玉切					
	28cm以上 *** T単- 22号 ***		本	137		歩A・単A
	片付					
	10cm未満		本	61		歩A・単A
	*** T単- 23号 ***		4	01		グハ・ギハ
T00025	片付					
	22㎝以上28㎝未満		本	126		歩A・単A
	* * * T 単 - 24号 * * *		<u> </u>	.20		
T00026	片付					
	28㎝以上		本	144		歩A・単A
T00027	* * * T 単 - 25号 * * * 伐木積込					
100027	<b>以小恨</b> 以	<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
			m3	3,265		歩A・単A
T00028	*** T単- 26号 *** 伐倒					
	10cm以上16cm未満		本	147		歩A・単A
	*** T単- 27号 ***		4	147		<u> </u>
	玉切					
	<u>10cm以上16cm未満</u> *** T単- 28号 ***		本	95		歩A・単A
T00030	片付					
	10cm以上16cm未満 * * * T単- 29号 * * *		本	79		歩A・単A
T00031	伐倒					
	16cm以上22cm未满 * * * T 単 - 30号 * * *		本	193		歩A・単A
T00032						
	16cm以上22cm未満		本	109		歩A・単A
T00033	*** T単- 31号 *** 片付					
	16cm以上22cm未満		<b>本</b>	104		歩A・単A
	*** T単・32号 *** フィルター材単管囲い設置					77. +7.
100034	フェルフ 10十日四V IX王		+±1 2	0.070		± ∧ . ж ∧
	* * * T単 - 33号 * * *		掛m ²	2,672		歩A・単A
T00035	フィルター材囲い支え設置					
	*** T単- 34号 ***		掛㎡	2,672		歩A・単A
T00036	大型土のう工(流用土))					
	製作・設置,パックホウ,流用土,1m3,3年耐候性大型土のう *** T単 - 36号 ***		袋	7,904		歩A・単A
T00038	堆積土撤去					
			m3	13,647		歩A・単A
T00040	*** T単- 37号 *** 低圧引込設備					
	設置~損料~撤去、供用日数115日		箇所	39,336		歩A・単A
	* * * T単- 38号 * * * 浅層改良(ICT)					
	浅層改良、改良深度2.0m,固化材添加量220kg/m3		m²	8,561		歩A・単A
	* * * T 単 - 39号 * * *			0,301		<i>y</i>
	浅層改良(ICT)		,			
	浅層改良、改良深度1.0m,添加量80kg/m3 *** T単- 40号 ***		m²	2,585		歩A・単A
T00045	吸出防止マット(ヤシ繊維系)布設					
	フィルター材下部, t=50, 材料重ね代含む *** T単 - 41号 ***		m²	4,734		歩A・単A
T00006	サクションホース布設					
	100 * * * T 単 - 42号 * * *		m	3,188		歩A・単A
T00037	^ ^ ^ 「早 - 42号					
	浅層改良、改良深度2.0m,添加量80kg/m3		m²	3,913		歩A・単A
T00044	* * * T 単 - 43号 * * * 布製型枠滑動防止鉄筋杭打設					
	アンカーピン規格D22×L1280		本	1,577		歩A・単A
T00046	* * * T 単 - 44号 * * * 低圧引込設備			,		
			箇所	39,274		牛 Λ . 畄 Λ
	設置~損料~撤去、供用日数113日  *** T単 - 45号 ***  *** *** ***		直げ	38,214		歩A・単A
	波付硬質合成樹脂管(FEP) (引込柱~分電盤)					
	径40,地中(道路沿),設置~撤去 *** T単- 46号 ***		m	443		歩A・単A
T00048	CVTケーブル 配線工 (引込柱~分電盤)					
	600V,径38,管内配管,設置~撤去		m	5,794		歩A・単A

20164   A.P. (1.16 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1000		יער ב	<u> </u>	- 111	<u>+ m</u>	並解	M -2
1980년   八十工(日本)   1980년		* * * S 単 - 1号 * * *					
A D A D A D A D A D A D A D A D A D A							
中の初工機工業登出し、機関が対す		•		m3	中目65年145 . #> I		当たり算出
1 日本語の							
### 2016日   計画の任意   数数の			砂・砂質土				
1990   1997年   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982		,					
# 10000					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
### 1			振動コンハ 29( )				
1950日   19	1002	17/4   F 未見	0.20	00 人	23.358	4.672	
10000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000	R01003	普通作業員					
10%			0.68	30 人	20,094	13,664	
全 対			0.10	20	4 672	467	
		10%	0.10	00	4,072	407	<b>算出数量</b>
### 5월 - 2월 ***  #### 5월 - 2월 ***  ###### 1,000 s		合 計				18,803	
### 5월 - 2월 ***  #### 5월 - 2월 ***  ###### 1,000 s							
2010日   大力士工(協士・理例)		単 価		m3		1,880	
2010日   大力士工(協士・理例)							
2010日   大力士工(協士・理例)							
30.001 人力上工(値上・埋房)		*** S単- 2号 ***					
人力工(届土 ・理反)         申請的を制作となり         制制分業書類後、0。         申請性的を対していません。         申請性的を対していません。         申請性的を対していません。         申請性的を対していません。         申請性の関係のののでは、またました。         申請性の関係のののでは、またました。         申請性のようにより、         申述を対し、         申述しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま							
P - 99年上   孫王東京出し。		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m3	D土目目が5年1145・ナン!		当たり算出
計画報子   から知生   最近編集: 名   最終機能: 0   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本							
30m IE 5分   対象性   対象			砂・砂質土				
約回の反分   約回の反分   約回のを計上しない   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7   13,664   7		,					
13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0664   13,0					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666   13,666			一				
会計   13,664   10,000 m3   13,664   10,000 m3   13,064   10,000 m3   13,064   10,000 m3   13,000 m3   13,000 m3   13,000 m3   13,000 m3   14,366   10,000 m3   10,	KU1003	自進作業具	0.66	30 1	20 094	13 664	
### 個 ###			0.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20,00.	10,001	算出数量
**** 5単、3号 ***    **** 5単、3号 ***   *** 5単、3号 ***   *** 5単、3号 ***   *** 5単、3号 ***   *** 5単は、理反、要性は、振動2/1/79()   *** 砂管士 理反		合 計				13,664	10.000 m3
**** 5単・3号 ***    **** 5単・3号 ***   *** 5単・4号 ***   *** 5甲・4号 ***   *** 5甲 - 4号 ***   ***		м /ж				4 000	
501041 人力士工(衛士・理房)		上 1四		m3		1,300	
501041 人力士工(衛士・理房)							
501041   人力士工(盤土・理房)							
10,000 m   10,000		*** S単- 3号 ***					
入力工工(強士・埋突)	004044			0		40,000 ==	-
砂・砂質士・規収・まき出し、振動コバック()     表開側が存在動物間・2.0 冬間様に・なし 医療料理に・なし 経験時間・2.0       3)施工区分 ・1分離」の区分 ・1分解作業員     まき出し 振動コバック()     深夜時間・2.0     通体・4週8体以上       801002 ・2010年		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m3	時間的制約・かし		自にリ昇出
1)士質区分   2)作業分   2							
3)施工区分   接触30㎡   接			砂・砂質土				
1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.600   1.		,					
R01002   特殊作業員		,			深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
1.000   大   23,358   4,672   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   13,664   14,672   467   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174   24,174			が以来ガコンパーグラ( )				
Y00004		137711 3832	0.20	00 人	23,358	4,672	
YOUND   10%	R01003	普通作業員					
10%	V00004	<u></u>	0.68	30 人	20,094	13,664	
会計			0.10	00	4 672	467	
# 価			<u> </u>	,,,	1,0.2		算出数量
*** 5単 4号 ***    1.000 日		合 計				18,803	10.000 m3
*** 5単 4号 ***    1.000 日   5A   1.000 日   5A   1.000 日   3D   3D   3D   3D   3D   3D   3D		774 / <del>TT</del>				4 000	
数回工(振動III - 5%回め2.5m未満)   数値		里 個		m3	+	1,880	
数回工(振動III - 7締固め2.5m未満)   数値   数値   数値   数値   数値   数値   数値   数							
数回工(振動III - 7締固め2.5m未満)   数値   数値   数値   数値   数値   数値   数値   数							
501082   締固工(振動n-5締固め2.5m未満)   1.000 日 当たり算出   1.000 日 当たり第出   1.000 日 当たり第出   1.000 日 第書補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0   2.0元4.0ton 基本給時間:0.0   2.0元4.0ton 基本給時間:0.0   2.0元4.0ton 基本給時間:0.0   2.0元4.0ton 基本給時間:0.0   2.0元4.0ton 基本給時間:0.0   2.0元4.0ton		* * * S 単 - 4号 * * *					
### ### #############################	201000	<b>绞田工/振動□-5</b> 絞田め2.5∞キ芋\		-0		4 000 5	
路体、3.0~4.0ton,なし   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   変書補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱帯補正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0     超動時間:0.0     超動時間:0.0				m3	時間的制約・なし		コにソ昇山
1)工種区分   2)規格区分(ton)   3.0~4.0ton   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   日本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   日本給時間:8.0   日本給時間:0.0   週休:4週8休以上   日本							
3)長期割引単価区分   なし   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上		1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
F04062 振動n-ラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t							
質量3.0~4.0t		3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 	
質量3.0~4.0t	F04062	振動ローラ「搭乗式・コンパ・イント・型・~紹供・排対型(~3次)」		+	-		
P34029     軽油     17.000     L     147     2,499       R01021     運転手(特殊)     1.000     人     24,174     24,174       合計     37,361     第出数量 86.000 m3       単価     m3     434		質量3.0~4.0t	1.60	00 日	6,680	10,688	
R01021 運転手(特殊)     1.000 人     24,174     24,174       合計     第出数量 86.000 m3       単価     m3     434	P34029	軽油					
1.000 人     24,174     24,174       第出数量     86.000 m3       単価     m3     434			17.00	00 L	147	2,499	
合 計     37,361     第出数量 86.000 m3       単 価     m3     434	KU1U21	理取士 ( 荷/木 <i>)</i>	1 00	00   1	24 174	24 174	
合計     37,361     86.000 m3       単価     m3     434			1.00	77	24,174	27,174	算出数量
		合 計				37,361	
*** CĦ - 5₽ ***		単 価		m3	-	434	
*** CH - 5P ***							
* * * S H _ 5 = * * *	$\rightarrow$			_			
中国国連加		*** S単- 5号 ***	1				

1	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
A. カックのでは、サード・ション・はおは(こうけい)							
株成の方面を受けることである。				日	=+ FF(+) +-1/1		当たり算出
1 時間							
対策的の方面			F08063				
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.							
世際人が発展 は勝いらいて無例。63 万元之から 1.000 日 1.1.000 日 1		3)単価の入力	11,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
世際人が発展 は勝いらいて無例。63 万元之から 1.000 日 1.1.000 日 1	E08063	^ w/b±0[/00=5开  ・01.=^/。~ #24仟・1は☆オ开  / ~ 2014 \ ]					
自 対			1.000	8	11,300	11,300	
# 様 様					,	,	算出数量
1000		合 計				11,300	1.000 各単位
1000		<b>当</b>				11 300	
SOUTIO		+ III				11,000	
SOUTIO							
SOUTIO		*** 5 % 75 ***					
大・田田政治   大田政治							- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
1795株子  20101   大きの   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   20101   2010	S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	
1)特殊子  第(2)   無法自納税 3.0   無法自納税 3.0   表現自納税 3.0   表现自纳税 3.0		土木一般世話役					
2月熱中国資産分   第(2)   其本給申請(3.0   超動・競り、0.0   超数・競り、0.0   超数・競り、0.0   超数・競り、0.0   超数・競り、0.0   超数・競り、0.0   超数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・数・		ANZE- I*	201001				
次の時間:0.0   選条・組織を以上   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,255   28,2							
1,000   大・一般性話段   1,000   1,000   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   2		<u>~   / / 1 3 / / 〒   岡井下八- に</u> こ / J	<u> </u>				
1,000 人 28,254 28,254   1,000 人 28,254 28,254   1,000 人 単 個					-		
会計   1,000 人   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254   28,254	R01001	土木一般世話役	4 222	.	22.25	22.25.	
会計			1.000	<u> </u>	28,254	28,254	<b>首</b> 出数量
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		合 計				28.254	
****   S単・8号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   *						20,204	
野路作業員		単 価				28,254	
野神   野神   野神   野神   野神   野神   野神   野神							
野路作業員							
1,000   当たり雲   特殊作業員		*** S単- 8号 ***					
特殊作業員							
1)分称ド   2)分辨ド   2)分辨				<del>                                     </del>	D土目目から生山かっ. ナン I		当たり算出
1)労務升に		行 <b>然</b> 作業員					
2月		1) 労務コード	R01002				
R01002   特殊作業員							
1.000 人 23,358 23,358   対比数量 1.000 人					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 人 23,358 23,358   対比数量 1.000 人	R01002	<b>性</b> 群作業員					
会計	10002	19/小[[未央	1.000		23,358	23,358	
単価   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,358   23,						·	
*** 5単・9号 ***    *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・100 人		合 計				23,358	1.000 人
*** 5単・9号 ***    *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・100 人		単 価				23 358	
歩A   1.000 人   1)分務1-ド   2)分務単価算定区分   基本会時間:0.0   基本会時間:0.0   基本会時間:0.0   選を時間:0.0   選を時間:0.0   選を時間:0.0   選を時間:0.0   1.000 人   28,254   算出数量   1.000 人   1.000 人   28,254   算出数量   算出数量   1.000 人		— IM				20,000	
歩A   1.000 人   1)分務1-ド   2)分務単価算定区分   基本会時間:0.0   基本会時間:0.0   基本会時間:0.0   選を時間:0.0   選を時間:0.0   選を時間:0.0   選を時間:0.0   1.000 人   28,254   算出数量   1.000 人   1.000 人   28,254   算出数量   算出数量   1.000 人							
歩A   1.000 人   1)分務1-ド   2)分務単価算定区分   基本会時間:0.0   基本会時間:0.0   基本会時間:0.0   選を時間:0.0   選を時間:0.0   選を時間:0.0   選を時間:0.0   1.000 人   28,254   算出数量   1.000 人   1.000 人   28,254   算出数量   算出数量   1.000 人		ded to the SW of the desired					
1.000 人 当たり第2   1.000 人		*** 5里-9号 ***					- - - - -
R01003   表示時間:0.0   会期補正:なし   主然時間:0.0   会別補正:なし   主然時間:0.0   を記録時間:0.0   と記録時間:0.0   と記録を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を	S02115	普通作業員		人		1.000 人	
1)分務コード   R01003   豪雪補正:なし 基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   湿休:4週8休以上   R01003   著画作業員   1.000 人   20,094   20,094   20,094   20,094   1.000 人   単 価   20,094   1.000 人   単 価   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,094   20,0		普通作業員					
A		4\W7b= 1'	D04000		<del> </del>		
R01003		,					
R01003 普通作業員		- / と 3 372 1    MA <del>フエ</del> Plan Sami と J					
1.000 人 20,094   20,094   20,094   第出数量							
会計 20,094 第出数量 1.000 人 20,094 1.000 人 5A 1.0	R01003	普通作業員	4 000	.	20.004	20.004	
会計 20,094 1.000 人			1.000		20,094	20,094	算出数量
単価 20,094  *** S単-10号 ***  S02115 土木一般世話役  土木一般世話役  1)労務コト R01001 基電補正:なし 基本給時間:0.0 愛期補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 湯(木・4週8休以上 R01001 土木一般世話役  R01001 土木一般世話役  1.000 人 28,254 28,254		合 計		L		20,094	
*** S単- 10号 ***    1.000 人							
歩A   1.000 人   歩A   1.000 人   当たり算に   歩A   1.000 人   当たり算に   サストー般世話役   日間的制約:なし   機関制約作業時間:0.0   を期補正:なし   を期補正:なし   乗票補正:なし   乗票補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   遅水・4週8休以上   R01001   土木一般世話役   1.000 人   28,254   28,254   算出数量		単 価				20,094	
歩A   1.000 人   歩A   1.000 人   当たり算に   小り算に							
歩A   1.000 人   歩A   1.000 人   当たり算に   小り算に							
S02115     土木一般世話役     人     1.000 人     当たり算む       土木一般世話役     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし     多期補正:なし     本熱時間:0.0 冬期補正:なし       2)労務単価算定区分     基(C)     基本給時間:8.0 超動時間:0.0 湿休:4週8休以上       R01001     土木一般世話役     1.000 人     28,254     28,254       第四0101     土木一般世話役     1.000 人     28,254     28,254		*** S単- 10号 ***					
土木一般世話役     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)労務コード     家雪補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 以不存時間:0.0 以上	200445	+ * _ 如卅年犯				4 000 1	1 -
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   空期補正:なし   空期補正:なし   空期帯補正:なし   空期帯補正:なし   空間・10.0					時間的制約:なし		コにソ昇山
2)労務単価算定区分     基(C)     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       R01001     土木一般世話役     1.000     人     28,254     28,254       算出数量		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
R01001 土木一般世話役 1.000 人 28,254 28,254 算出数量		· ·					
R01001     土木一般世話役       1.000     人       28,254       算出数量		2) 労務単価算定区分	基(C)				
1.000 人 28,254 28,254 9出数量					/木1文H寸 町、U、U	四小.4烟0小以上	
算出数量	R01001	土木一般世話役					
			1.000	人	28,254	28,254	
		Δ ±1				20 254	
		□ 町				20,204	1.000 人
単 価 28,254	L				<u></u>	28,254	<u> </u>

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		,,,				
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S02115	普通作業員				1.000 人	歩 A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   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	
R01003	普通作業員					
		1.000		20,094	20,094	算出数量
	合 計				20,094	1.000 人
	単 価				20,094	
	, 17				==,,,,	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
302115	運転手(特殊)		,		1 000 Å	歩 A 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	4,5 7 7, 5
	1) 労務コード	R01021		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 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	
01021	運転手(特殊)					
		1.000		24,174	24,174	算出数量
	合 計				24,174	1.000 人
	単 価				24,174	
	于 III				24,174	
	*** S単- 13号 ***					
202115	布製型枠世話役				1 000 Å	歩A 当たり算出
	布製型枠世話役		^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	1) 労務コード	R96001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(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	
R96001	布製型枠世話役					
		1.000	人	33,966	33,966	算出数量
	合 計				33,966	1.000 人
	単 価				33,966	
	于				30,300	
	*** S単- 14号 ***					
02115	法面工				1 000 1	歩 A 当たり算出
	法面工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	4) 77 4 5 p = 1°	R01008		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01008	法面工					
		1.000	人	28,866	28,866	<b>答山米</b> □
	合 計				28,866	算出数量 1.000 人
	単 価				28,866	
	*** S単- 15号 ***					
02115	性对作类昌		1		4 000 1	歩A 当たり算出
	特殊作業員 特殊作業員		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	- / ノノコンハーア   四才ナルニビニノノ	( <i>V</i> )		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I						
101002	特殊作業員					

コード	名 称	お 号	数量単位			金額	備考	
<u> </u>	<b>有 你</b>	数 里		半加	単価	並 親	算出数量	
	合 計					23,358	1.000 人	
	W					00.050		
	<u></u>					23,358		
	* * * C * * 40B * * * *							
	* * * S 単 - 16号 * * *						步A	
	交通誘導警備員 B			人		1.000 人	当たり算出	
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
		R01032			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし			
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
R01032	交通誘導警備員 B							
.0.002			1.000	人	12,852	12,852		
	A #1					40.050	算出数量	
	合 計					12,852	1.000 人	
	単 価					12,852		
	*** S単- 17号 ***							
							步A 火牛口無山	
02115	電工 電工			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出	
					夜間制約作業時間:0.0			
	1)	R01013			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		
					//TXHIJEJ.U.U	元 bb · →四0 bb · by —		
01013	電工							
			1.000	人	23,562	23,562	算出数量	
	合 計					23,562	昇山奴里 1.000 人	
						·		
	単価					23,562		
	* * * S 単 - 18号 * * *						步A	
02115	設備機械工			人		1.000 人	歩Α  当たり算出	
	設備機械工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
		R02019			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)另務4-F 2)労務単価算定区分	基(C)			素当補止:なし  基本給時間:8.0	型熟 時間:0.0		
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
02010	設備機械工							
JZU 19	DX 1787 1777. 上		1.000	人	23,868	23,868		
				- •	.,.,,		算出数量	
	合 計					23,868	1.000 人	
	単 価					23,868		
	g parti							
- 1								
	*** S単- 19号 ***							
							步A	
02116	耐候性大型土のう袋			枚	D主目5万年1120年、4×1	1.000 各单位	-	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96004		枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 丸型、110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 丸型、110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 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) 耐候性大型土のう袋				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	-	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 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) 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 和実 110×110, 耐候性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 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) 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110, 耐候性大型土のう袋(3年対応) 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 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) 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 利柴性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 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) 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応) 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 利柴性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 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) 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応) 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 利柴性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 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) 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応) 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位	
P96004	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 利果、110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 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) 耐候性大型土のう袋 丸型、110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応) 合計 単価 *** S単-20号 ***		1.000	枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,300 4,300	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A	
96004	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 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) 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応) 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A	
96004	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 丸型、110×110, 耐候性大型土のう袋(3年対応),, 1)資材区分 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) 耐候性大型土のう袋 丸型、110×110, 耐候性大型土のう袋(3年対応) 合計 単価 *** S単-20号 ***		1.000	枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,300 4,300 4,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A	

コードー	夕 称	*5 🖻		BA (A-	₩ /#		/# ±×
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)	J96002			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J96002	4)施設機械資材単価コード(K)						
J96002	山土砂		1.000	0	2,380	2,380	
			1.000	m3	2,300	2,300	算出数量
	合 計					2 280	昇山奴里 1.000 各単位
						2,300	1.000 百半位
	   単 価					2,380	
	半					2,300	
	*** S単- 21号 ***						
	37 213						步A
S02116	<b>軽油</b>			L		1.000 各単位	
	軽油			_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	パ゚トロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 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)						
234029							
	パ゚トロール給油		1.000	L	147	147	
	V 18						算出数量
	合 計					147	1.000 各単位
	- H					. 17	
	単 価					147	
	——————————————————————————————————————						
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	_ , ,						步A
502116	  歩道用プロック撤去工			m²		1.000 各単位	
	歩道用プロック撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再利用目的,,				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)						
	歩道用プロック撤去工						
	再利用目的		1.000	m²	1,600	1,600	
					,	,	算出数量
	合 計					1,600	1.000 各単位
	単 価					1,600	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
							步A
302116	高密度ポリエチレン管			個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	シングル構造、 700、エルボ 90°,,				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)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	高密度ポリエチレン管						
	シングル構造、 700、エルボ 90°		1.000	個	254,000	254,000	
							算出数量
	合 計					254,000	1.000 各単位
						,	1.000 各単位
	台 計 単 価					254,000 254,000	1.000 各単位
						,	1.000 各単位
						,	1.000 各単位
	単 価					,	1.000 各単位
						,	
	単 価 *** S単- 25号 ***					254,000	歩A
	単 価 *** S単- 25号 *** 高密度ポリエチレン管継手			個	D. B. B. A.	254,000	歩A
	単 価  *** S単- 25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手			個	時間的制約:なし	254,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単- 25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、 700,			個	夜間制約作業時間:0.0	254,000 254,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価  *** S単- 25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、 700,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	254,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価  *** S単- 25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、 700,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96009		個	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 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	歩A
	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	254,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	歩A
P96009	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700, 1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管継手		4.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
P96009	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	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 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	歩A 当たり算出
96009	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700,,  1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96009	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700, 1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管継手		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
96009	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700, 1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700  合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96009	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700,,  1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96009	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700, 1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700  合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96009	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700, 1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700  合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96009	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700,, 1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700  合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96009	単 価  *** S単-25号 ***  高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700, 1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、700  合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量

コード	<b>—</b>	W =		377.73	, , , , <del>, , , , , , , , , , , , , , , </del>	A 47	/II II
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	シングル構造、 200、エルボ 60°,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				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)						
96008	高密度ポリエチレン管						
	シングル構造、 200、エルボ 60°		1.000	個	105,000	105,000	
							算出数量
	合 計					105,000	1.000 各単位
	単 価					105,000	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
							步A
02116	高密度ポリエチレン管継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	シングル構造、 200,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	高密度ポリエチレン管継手						
	シングル構造、 200		1.000	個	7,300	7,300	
-			1.000	ᄪ	7,000	7,550	算出数量
	合 計					7 300	异山数里 1.000 各単位
	口 前					1,300	口手世
	単 価					7,300	
						7,300	
	*** C# WE ***						
	*** S単- 29号 ***				-		1F A
				,			歩A
U2116	布製型枠マット			m²	D+88664464 4: 1	1.000 各単位	ヨたリ算出
	布製型枠マット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	t=50cm,,	111.005.11			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)						
96001	布製型枠マット						
	t=50cm		1.000	m²	5,250	5,250	
							算出数量
	合 計					5,250	1.000 各単位
	単 価					5,250	
	*** S単- 31号 ***						步A
	*** S単- 31号 ***						
0211 <u>6</u>	*** S単- 31号 *** 布製型枠マット			m²		1.000 各単位	当たり算出
02116				m²	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
02116	布製型枠マット			m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
	布製型枠マット 布製型枠マット	地域資材(Pコード)		m²		制約作業時間:0.0	当たり算出
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm,,	地域資材(Pコード) P96002		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm,, 1)資材区分			m²	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	当たり算出
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			m²	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	当たり算出
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			m²	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	当たり算出
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	m² m²	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	当たり算出
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm,, 1)資材区分 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) 布製型枠マット		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm,, 1)資材区分 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) 布製型枠マット		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm,, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
96002	布製型枠マット 在製型枠マット t=15cm., 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合計 単価 *** S単-32号 ***		1.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 4,220 4,220	算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合計単価  *** S単-32号 *** 生モルタル(普通)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,220 4,220 1.000 各単位	算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合 計 単 価  *** S単-32号 *** 生モルタル(普通) 生モルタル(普通)		1.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,220 4,220 4,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm,, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合 計 単 価  *** S単-32号 *** 生モルタル(普通) 生モルタル(普通) 東配合 1:2,	P96002	1.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220 時間的制約:なし 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 4,220 4,220 4,220 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
02116	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm,, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合 計 単 価  *** S単-32号 *** 生モルタル(普通) 生モルタル(普通) 東配合 1:2, 1)資材区分		1.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220 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 4,220 4,220 4,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
022116	布製型枠マット  布製型枠マット  t=15cm.,  1)資材区分  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)  布製型枠マット  t=15cm  合計  単価  *** S単-32号 ***  生モルタル(普通) 生モルタル(普通) 1,配合 1:2, 1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)	P96002 地区資材 ( J コード )	1.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220 時間的制約:なし 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 4,220 4,220 4,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
002116	布製型枠マット  布製型枠マット t=15cm., 1)資材区分 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)  布製型枠マット t=15cm 合計 単価  *** S単-32号 ***  生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96002	1.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220 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 4,220 4,220 4,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1) 対 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) 布製型枠マット t=15cm 合計 単価  *** S単-32号 ***  生モルタル(普通) 生モルタル(普通) 生モルタル(普通) (1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)	P96002 地区資材 ( J コード )	1.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220 時間的制約:なし 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 4,220 4,220 4,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
0)2116	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合計 単価  *** S単-32号 *** 生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ・配合 1:2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生モルタル(普通) ・配合 1:2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 生モルタル(普通)	P96002 地区資材 ( J コード )		m³	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,220 4,220 4,220 4,220 4,220 セスターでは、1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A
022401	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1) 対 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) 布製型枠マット t=15cm 合計 単価  *** S単-32号 ***  生モルタル(普通) 生モルタル(普通) 生モルタル(普通) (1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)	P96002 地区資材 ( J コード )	1.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220 時間的制約:なし 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 4,220 4,220 4,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
022401	布製型枠マット 右製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合計 単価  *** S単・32号 ***  生モルタル(普通) 東配合 1:2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生モルタル(普通) をモルタル(普通) 記合 1:2	P96002 地区資材 ( J コード )		m³	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 4,220 4,220 4,220 4,220 4,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
0)2116	布製型枠マット 布製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合計単価  *** S単-32号 *** 生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ・配合 1:2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生モルタル(普通) ・配合 1:2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 生モルタル(普通)	P96002 地区資材 ( J コード )		m³	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 4,220 4,220 4,220 4,220 4,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
022401	布製型枠マット 在製型枠マット t=15cm 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合計 単価  *** S単-32号 ***  生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生モルタル(普通) 配合 1:2 合計	P96002 地区資材 ( J コード )		m³	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 4,220 4,220 4,220 4,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 23,700 23,700	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
0)2116	布製型枠マット 右製型枠マット t=15cm, 1)資材区分 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) 布製型枠マット t=15cm 合計 単価  *** S単・32号 ***  生モルタル(普通) 東配合 1:2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生モルタル(普通) をモルタル(普通) 記合 1:2	P96002 地区資材 ( J コード )		m³	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,220 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 4,220 4,220 4,220 4,220 4,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

- It		7 1h	***		14 A-	₩ /#		/# ±z
コード	<del>`</del>	3 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 33号	* * *						
	37							步A
S02116	高密度ポリエチレン管継手				個		1.000 各単位	
	高密度ポリエチレン管継手					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	シングル構造、 900,,					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)		P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K	( )						
	高密度ポリエチレン管継手			4 000	/m	00.000	00.000	
	シングル構造、 900			1.000	個	63,000	63,000	算出数量
	_	計					63,000	异山奴里 1.000 各単位
-	<b>=</b>	1 RI					03,000	1.000 日平位
	単	鱼 価					63,000	
							,	
	* * * S 単 - 34号	* * *						
								歩 A
	使用電力料金				kWh		1.000 各単位	当たり算出
	使用電力料金					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧用業持1年未満,,					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)		P31001			基本給時間:8.0	超勤時間: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					深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
	4) 施設機械員材 単1111 コート ( K 使用電力料金	. /						
	低圧用業持1年未満			1.000	kWh	24.76	25	
				1.000	Kiiii	21.70	20	算出数量
	<b>é</b>	計					25	1.000 各単位
		鱼 価					25	
				T				
	* * * S 単 - 35号	* * *						· - ·
200440	445>.4						4 000 52 14	歩A
	サクションホース				m	D 主 日日 かん 生川 かり ・ ナン !	1.000 各単位	当たり昇出
	サクションホース 100					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 貝付 区ガ 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 )		1 00020			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						ZFITT IZOFITYZ	
	サクションホース							
	100			1.000	m	2,340	2,340	
								算出数量
	<u></u>	計					2,340	1.000 各単位
		鱼 価					2,340	
	*** S単- 36号	* * *						
-	37 009							步A
S02116	基本電力料				kW/月		1.000 各単位	
	基本電力料					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧用業持1年未満,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)	Ţ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P31005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			i i			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	.)						
P31005	4)施設機械資材単価コード(K 基本電力料	.)		1 000	W// FI	1 201	1 201	
P31005	4)施設機械資材単価コード(K	(1)		1.000	kW/月	1,291	1,291	<b>第</b> 出数量
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料 低圧用業持1年未満			1.000	kW/月	1,291	,	算出数量 1.000 各単位
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料 低圧用業持1年未満	: ) i 計		1.000	kW/月	1,291	,	算出数量 1.000 各単位
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満			1.000	kW/月	1,291	,	
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満	<b>計</b>		1.000	kW/月	1,291	1,291	
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満	<b>計</b>		1.000	kW/月	1,291	1,291	
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満	· 計 · 值		1.000	kW/月	1,291	1,291	
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満	· 計 · 值		1.000	kW/月	1,291	1,291	1.000 各単位
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満 企業を重要を	\$		1.000		1,291	1,291 1,291	1.000 各単位 歩A
P31005 S02116	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満 低圧用業持1年未満 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul><li>計</li><li> 価</li><li>***</li><li>***</li></ul>		1.000	kW/月		1,291 1,291 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満 合	<ul><li>計</li><li> 価</li><li>***</li><li>***</li></ul>		1.000		時間的制約:なし	1,291 1,291 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満 合 単 *** S単-37号 室内土質試験 土の一軸圧縮試室内土質試験 土の一軸圧縮試2供試体/試料,	<ul><li>計</li><li> 価</li><li>***</li><li>***</li></ul>	情域姿材(ロコーに)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,291 1,291 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満 合	<ul><li>計</li><li> 価</li><li>***</li><li>***</li></ul>	地域資材 ( P コード )	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,291 1,291 1,291 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
231005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満 合	<ul><li>計</li><li> 価</li><li>***</li><li>***</li></ul>	地域資材 ( Pコード ) P45146	1.000		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	1,291 1,291 1,291 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満低圧用業持1年未満全量を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	* 計		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,291 1,291 1,291 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P31005	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満低圧用業持1年未満 全	全 計 查 価 * * * * !験 !験		1.000		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	1,291 1,291 1,291 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P31005 S02116	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満低圧用業持1年未満を発生を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	全 計 查 価 * * * * !験 !験		1.000		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	1,291 1,291 1,291 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P31005 S02116	4)施設機械資材単価コード(K基本電力料低圧用業持1年未満低圧用業持1年未満 全	全 計 查 価 * * * * !験 !験			試料	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,291 1,291 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- '	□ 10°		+12	<u>+ іщ</u>	<u> </u>	m 5
	単 価				11,200	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
	地盤の平板載荷試験		箇所	D+ 88+6-#-16-6	1.000 各単位	当たり算出
	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 地盤の平板載荷試験					
	50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	1	.000 箇所	181,000	181,000	
						算出数量
	合 計				181,000	1.000 各単位
	単 価				181,000	
	——————————————————————————————————————				101,000	
	ded to the COM COST of the text					
	*** S単- 39号 ***					步A
S02116	六価クロム溶出試験		試料		1.000 各単位	
	六価クロム溶出試験		H-V-1-1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)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:0.0	
	2)地区資材単価コード( J )	190010		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード ( K )			Will a state of the state of th	271111111111111111111111111111111111111	
P96016	六価クロム溶出試験					
		1	.000 試料	3,050	3,050	算出数量
	合 計				3.050	异山蚁里   1.000 各単位
					,	
	単 価				3,050	
	*** S単- 40号 ***					
						步A
S02118	山土砂 山土砂		m3	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
	ш± <i>и</i>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地区資材単価コード	J96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	0.000F		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,380円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J96002	山土砂					
		1	.000 m3	2,380	2,380	
	A ±1				2 200	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,300	1.000 合甲位
	単 価				2,380	
	*** S単- 42号 ***					
	•					步A
	運転手(特殊)		人	D+8846#446 4: *		当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(A2)		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)					
1101021	Æ+4.3 (19/h)	1	.000 人	24,174	24,174	
						算出数量
	合 計				24,174	1.000 人
	単 価				24,174	
	1 1995				=:,	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	""" 3 字 - 44 写					步A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチルン管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高密度ポリエチレン管,700mm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
		OC 400TI				
	1)管の単価(円/m)	26,400円 高密度が 川げんご答		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	
		26,400円 高密度ポリエチレン管 700mm		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	単位	単 価	金 額	備考
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	26,400	2,640,000	
R01001	土木一般世話役	0.980		28,254	27,689	
R01002	特殊作業員			,	,	
R01003	普通作業員	2.450		23,358	57,227	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	3.560		20,094	71,535	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.460	且	11,000	27,060	
P34029	軽油 パトロール給油	52.000	L	147	7,644	
R01021	運転手(特殊)	1.850		24,174	44.722	
	A +1					算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m	<del>                                     </del>	28,759	
	*** S単- 45号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,900mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管の単価(円/m)	41,900円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分 3)管径区分(mm)	高密度ポリエチレン管 900mm		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)長期割引単価区分(賃料機械) 高密度ポリエチレン管	なし		-		
		100.000	m	41,900	4,190,000	
R01001	土木一般世話役	1.310	人	28,254	37,013	
R01002	特殊作業員	3.270		23,358	76,381	
R01003	普通作業員					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	4.750		20,094	95,447	
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	3.360	日	11,000	36,960	
	ルール給油 運転手(特殊)	71.000	L	147	10,437	
KU1021	连#A 士(1774)	2.530	人	24,174	61,160	
	合 計				4,507,398	算出数量 100.000 m
	単 価		m		45,074	
					10,011	
	* * * S 単 - 46号 * * *			-		步A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャラン RC-40		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)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	20cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7. 加工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	不要   あり   あり   また   また   また   また   また   また   また   ま				
	8)単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン	なし	-	<del> </del>		
	RC-40 40~0mm 土木一般世話役	23.200	m3	2,050	47,560	
		0.200	人	28,254	5,651	
KU1U03	普通作業員	0.620	人	20,094	12,458	
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029		15.000		147	2,205	
R01021	ル ロール 品油 運転手 (特殊)					
		0.430	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	24,174	10,395	算出数量
	合 計		-	<del>                                     </del>	83,094	100.000 m²
	単 価		m²	<u> </u>	831	
	* * * S 単 - 47号 * * *					
000717					4 000	歩A
ა∪ช/1/	【ガードパイプ撤去】		m		1.000 m	当たり算出

コード						
' i	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
,	【ガードパイプ撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ガードパイプ撤去,コンクリート建込,塗装,Gp-Cp-2B,受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	ガードパイプ撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	コンクリート建込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕様	塗装		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格	Gp-Cp-2B				
ļ	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し	<b>↓</b>			
	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)					
	Gp-Cp-2B	1.000	m	1,642	1,642	
ļ						算出数量
	合 計		<b>↓</b>		1,642	1.000 m
ļ						
	単 価		m		1,642	
ļ						
ļ						
	*** S単- 48号 ***					
ļ						步A
16001	コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式]		時間		1.000 各単位	当たり算出
J	コンクリートポ゚ンプ 車[トラック架装・ブーム式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	圧送能力55~60m3/h,,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
J	1)機械コード 単位が時間のみ	M15164		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M15164	$\perp$	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.14				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油	T			
ļ	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない	T			
ļ	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)	-				
ļ	15)規格(消耗部品)	_				
5164	コンクリートポーンプ。車[トラック架装・プ・ム式]					
	圧送能力55~60m3/h	1.000	時間	5,520	5,520	
34029		11000	1	2,120	2,220	
	パール給油	8.400	L	147	1,235	
	運転手(特殊)	3.100	T		.,230	
		0.140		24,174	3,384	
		0.140	<u> </u>	27,174	0,004	算出数量
	合 計				10 120	异山奴里   1.000 各単位
		+	+		10, 139	1.000 百半世
ļ	 		各単位		10,139	
00001			日单位		10,139	
10000	半位					
		+	+			
		+	+			
	* * * S単 - 50号 * * *					
$\rightarrow$		+	+			步A
16000	  工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		1	I		
10002			p±BB		4 000 <del>0</del> 22 42	
1			時間	14.8月かり生まり、ナント	1.000 各単位	
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		時間	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	HACACO	時間	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ	M19192	時間	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	
	工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード単位が日のみ 2)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出	<u>時間</u>	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	
	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 7.0	<u>時間</u>	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	
	工事用水中モ-ケ*ンプ [普通型(潜水*ンプ)] 口径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)	運転1時間当たり算出 7.0 1.40	時間	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	
	工事用水中モ-姉'ンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m.,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分	運転 1 時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ	時間_	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	
	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	運転 1 時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0	時間_	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	
	工事用水中モ-姉'ンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m.,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分	運転 1 時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ	時間	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	
	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転 1 時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0	時間	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	
	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 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	
	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転 1 時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	工事用水中モ-姉ンプ [普通型(潜水ボンブ)] 口径50mm 全揚程5m.,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)機械損料算出区分 3)機械目形する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 工事用水中モ-姉ンプ [普通型(潜水ボンブ)] 口径50mm 全揚程5m	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 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
	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 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
	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
19192	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 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
19192	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
19192	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
19192	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
19192	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
9192	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  自 単 値	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
19192	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 1.000 各単位
119192	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m.,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3機械担当と分 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計 単 価 単位	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 算出数量 1.000 各単位
00001	工事用水中モ-姉'ンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m.,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3機械損料算出区分 3機械損料算出区分 3)機械損料算出区分 3)整料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m 合 計 単 価 単位  *** S単-52号 *** 漏電しや断器	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 算出数量 1.000 各単位
19192	工事用水中モ-ダンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械元・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)機械損料算出区分 3)連転目に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-クポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計 単 価 単位  *** S単-52号 *** 漏電しや断器	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 算出数量 1.000 各単位
119192	工事用水中モ-ダンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m.,交替制補正対象外,運転 1 時間当たり算出 1)機械元十、単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-クポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計 単 価 単位  *** S単-52号 *** 漏電しや断器 漏電しや断器 漏電しや断器 3 P-2 2 5 A	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16 16	制約作業時間: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 算出数量 1.000 各単位
19192	工事用水中モ-ダンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械元・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)機械損料算出区分 3)連転目に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-クポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計 単 価 単位  *** S単-52号 *** 漏電しや断器	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16 16 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 16 16 16 16 18 19 1000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
119192	工事用水中モ-ダンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m.,交替制補正対象外,運転 1 時間当たり算出 1)機械元十、単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-クポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計 単 価 単位  *** S単-52号 *** 漏電しや断器 漏電しや断器 漏電しや断器 3 P-2 2 5 A	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16 16 時間的制約:なし 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 16 16 16 16 16 16 16 20 乗期約作業時間: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 各単位
119192	工事用水中モ-ダンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m.,交替制補正対象外,運転 1 時間当たり算出 1)機械元十、単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-クポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計 単 価 単位  *** S単-52号 *** 漏電しや断器 漏電しや断器 漏電しや断器 3 P-2 2 5 A	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16 16 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 16 16 16 16 18 19 1000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
000001	工事用水中モ-姉'ンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m.,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 1)機械元ド・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)機械損料算出区分 3)機械損料算出区分 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 工事用水中モ-姉'ンプ[普通型(潜水ボンプ)] □径50mm 全揚程5m 合 計 単 価 単位 *** S単-52号 *** 漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3 P-2 2 5 A 1)仮設材損料コード	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16 16 時間的制約:なし 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 16 16 16 16 16 16 16 20 乗期約作業時間: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 各単位
000001	工事用水中モ-ダンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m.,交替制補正対象外,運転 1 時間当たり算出 1)機械元十、単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-クポンプ[普通型(潜水ポンプ)] □径50mm 全揚程5m  合 計 単 価 単位  *** S単-52号 *** 漏電しや断器 漏電しや断器 漏電しや断器 3 P-2 2 5 A	運転1時間当たり算出 7.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16 16 時間的制約:なし 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 16 16 16 16 16 16 16 20 乗期約作業時間: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 各単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<del></del>	合 計	Ж 里	+122	+ іщ		算出数量 1.000 各単位
						1.000 日丰世
	<u>単</u> 価		各単位		20,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *					
S17005	スイッチB (屋外用0-200)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0-200)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,6 7 7, 4
	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 1)仮設材損料コード	W09457		夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	<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	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
			- 114	,		算出数量
	合計				11,100	1.000 各単位
	単 価		各単位		11,100	
	*** S単- 54号 ***					
040005	· •		***		4 000 550	歩A 出た口管山
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	釜場掘削・設置 1)施工区分	釜場掘削・設置		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	
	1/10上区2J	並勿加門 改直		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040		28,254	1,130	
R01003	普通作業員			28,254		
Y00004	諸維費	0.100		20,094	2,009	
	バックホウ[クロ−ラ型・排対型(1次)]	0.130		3,139	408	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100		24,174	2,417	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	3.400	L	147	500	
		0.100				算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所		7,433	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1 000 領師	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		四71	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	釜場埋戻・撤去 1)施工区分	釜場埋戻・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	
	·			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	
				/木仪时间.U.U	週怀.4週0怀以上	
R01001	土木一般世話役	0.040		28,254	1,130	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.050	人	23,358	1,168	
Y00004		0.190	人	20,094	3,818	
		0.030		6,116	183	
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
	運転手(特殊)	0.060	人	24,174	1,450	
P34029						
	パール給油	2.200	L	147	323	算出数量
	合 計				8,701	1.000 箇所
	単 価		箇所		8,701	
	* * * S 単 - 56号 * * *					
						步A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			T 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MB -5
	口径 100mm,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径 100mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			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	
					<b>米仪</b> 時间:0.0	週14:4週814以上	
R01001	土木一般世話役		0.500	$\downarrow$	28,254	14,127	
R01003	普通作業員		1.000		20,094	20,094	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u> 運転手(特殊)		0.500	日	11,300	5,650	
P34029	軽油		0.340	人	24,174	8,219	
	パトロール給油		21.000	L	147	3,087	算出数量
	<b>合</b> 計					51,177	1.000 箇所
	単 価			箇所		51,177	
	*** S単- 59号 ***			2			步A
\$18062	<u>土工用マット(シート類)敷設・撤去</u> 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 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設 2,410			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工术文定所初め1111日にクキ1111	2,410			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	2,410	250,640	
KU1003	普通作業員		0.160	人	20,094	3,215	
	合 計					253,855	算出数量 100.000 ㎡
				,			
	単 価			m²_		2,539	
	*** S単- 60号 ***						歩A
	配電設備(接地工)			極			当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)接地極	D 種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ul><li>3)補助接地棒(本)</li><li>4)接地線名称</li></ul>	0本 IV線			深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
	5)接地線規格	5.5mm2					
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m					
P27820	連結式接地棒 10×1500		1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5		0.750	m	117	88	
R01013			0.250	人	23,562	5,891	
R01003	普通作業員 (接地極設置)		0.350	人	20,094	7,033	
R01013	電工		0.010			236	
Y00004				人	23,562		
R01013			0.005		14,364	72	
R01003	(接地極撤去) 普通作業員		0.050	人	23,562	1,178	
R01013	(接地極撤去)		0.070	人	20,094	1,407	
2.010	(接地線撤去)		0.010	人	23,562	236	算出数量
	合 計					17,581	1.000 極
	単 価			極		17,581	
	* * * S 単 - 61号 * * *						
S18105	配電設備(接地工)			極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工)			1-22	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D 種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m 1)接地極	D 種			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)接地慳 2)施工区分	り 性 設置~撤去			家当開止: なし  基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助接地棒(本)	0本	- 平位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 与
	4)接地線名称	IV線			是你.+是O/K-S/工	
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒		l .			
50=010	10 x 1500	1.000	本	1,440	1,440	
I	600Vビニル絶縁電線(IV)	0.750		292	219	
R01013	<u>より線 断面積14</u> 雲工	0.750	m	292	219	
	(接地極設置)	0.250		23,562	5,891	
	普通作業員	5.250		20,002	0,00.	
	(接地極設置)	0.350	人	20,094	7,033	
R01013						
	(接地線設置)	0.020	人	23,562	471	
Y00004		0.005		44.004	70	
R01013	0.5%	0.005	$\vdash$	14,364	72	
	竜工 (接地極撤去)	0.050		23,562	1,178	
	普通作業員	0.000		20,002	1,170	
I	(接地極撤去)	0.070	人	20,094	1,407	
R01013	電工				·	
	(接地線撤去)	0.010	人	23,562	236	
	,					算出数量
	合計				17,947	1.000 極
	出 /m		t=5		17 047	
	単 価		極		17,947	
			1			
	* * * S 単 - 66号 * * *					
						步A
	分解-組立-運搬費(重建設機械)		台			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	
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~		$\vdash$	夜間制約作業時間:0.0		
	組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,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	
	1)機械区分	地盤改良機械(中層混合処理機)		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	2)規格区分	機械質量20 t 以上60 t 以下		MIX. 31-31-11	277772	
	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)	なし				
	At an Ar NA C					
R01002	特殊作業員	16.000	١	23,358	373,728	
E01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	16.000	人	23,338	3/3,/20	
	アンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファン	2.400	8	55,600	133,440	
	運搬費等	21.100		55,555	100,110	
		2.650		507,168	1,343,995	
						算出数量
	合 計				1,851,163	1.000 台
	N					
	単 価		台		1,851,163	
	*** S単- 67号 ***		1			
	-					步A
	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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板		<del></del>	夜間制約作業時間:0.0		
	),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		1	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)	泰平理員(日勤八刀)   ○円	1	/水1火中寸  引 . U . U	□四八十四0四以上	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)	<del></del>			
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)	1			
	,,	0.0	<del></del>			
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0	1			
P46601	仮設材輸送運賃料金					
	10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
	積卸し費	333		1,120	.,	
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
						算出数量
	合 計		<u> </u>		8,320	1.000 ton
	N/ PT					
	単 価		ton		8,320	
			1			
			$\vdash$			
	*** S単- 68号 ***		1			
	2+- W2					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)	<u>                                       </u>	m3		1.000 m3	当たり算出

コード						
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		228.6	
	* * * S 単 - 69号 * * *					
						步A
A0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	岩塊・玉石				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	 		m3		272.5	
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	_ , . , ,					步A
A0103	SP 床掘り		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 床掘り		110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<b>コルノ</b>
	土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	上火,10x+,m∪,m∪,m∪,ox∪					
				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	
				W. 12 EN 1931 . U. U	~こといった三〇トレッグ丁	
	1)土質	土砂	_			
	1)	標準				
	2) 旭工万法   3) 土留方式の種類	<u>標準</u> 無し	-			
	4)障害の有無	無し				
		なし				
	5)長期割引単価区分	4 U				
	νν / <del>π</del>				200 4	
	単 価		m3		269.4	
	*** S単-71号 ***					
						<b>⊥</b> ⊨ ∧
			m3		4 0000	步A
						当たり算出
	SP 床掘り		1110	ロナロロカケ ケリンケ ナンコ		
	SP 床掘り		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			IIIO	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	SP 床掘り		IIIO	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 床掘り		IIIO	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	
	SP 床掘り			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 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			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	
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質	土砂 トラスト ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		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	
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)	IIIO	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	
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類		IIIO	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	
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法		IIIO	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	
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類		m3	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	
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	Alle A
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 72号 ***		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)士質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 ***			夜間制約作業時間: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	歩A 当たり算出
.0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 1,951 1,000 m3 制約作業時間:0.0	
.0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックがり山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 1,951 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
N0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	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 1,951 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックがり山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 1,951 1,951 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	
A0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックがり山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	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 1,951 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
M0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッカが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 1,951 1,951 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	
.0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 1,951 1,951 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	
0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 1,951 1,951 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	
0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)士質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 1,951 1,951 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	
0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)士質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 1,951 1,951 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	
00121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)士質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 1,951 1,951 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	
A0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)士質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 1,951 1,951 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	
0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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  1,951  1,951  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	
0121	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)士質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下	上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 1,951 1,951 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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 17/	双 里		<u> </u>	<u> </u>	M -2
	* * * S単 - 73号 * * *					15.
۸0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.5km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	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	<u>4)DID区間の有無</u> 5)運搬距離	無し 0.5km以下				
		0.5Kiii9X  -				
	単 価		m3		428.7	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
						步A
	<u>SP 路体 (築堤)盛土・埋戻</u> SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3	ロキ目目かり 生1/40 . ナン l		当たり算出
	SP 路体(柴堤)盥工・埋庆 2.5m以上4.0m未満,-,-,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	
	2.011/2/12/13/17/12/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	1)施工幅員 2)施工数量					
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価				854.9	
			m3		004.9	
	*** S単- 75号 ***					1E V
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C )#H
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文时间.0.0	週水.4週0水以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無しなし				
	4) 伎别司司平	4.U				
	単 価		m3		246.3	
	* * * S 単 - 76号 * * *					
	- • <del>- •</del>					步A
	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,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	
	ニュール, 無 ∪ , 無 ∪ , レエ 臭 ユ 、 炒 及 ∪ 炒 臭 ユ 、 柏 性 工 , な し			夜間刑約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
				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	
	4) 专形签に	成十分				
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		440.8	
	. 1994					
	*** C \( \text{77} = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	* * * S 単 - 77号 * * *					步A
A0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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						

1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
2013年度の今月報				1 144	1 124		3
おりに			-				
1.1世			無し				
5   3   東京日本   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1000				
### 5 章 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							
### 5 章 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		,					
### 5 章 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							
50.001   29 接回機		単 価		m²		866.9	
50.001   29 接回機							
50.001   29 接回機							
50.001   29 接回機							
5-2021 F		* * * S 単 - 79号 * * *					
野外通野   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   1		on +0.00 data					
2011年度					D±88654165 . +> I		自にリ昇出
新会性になし   大き様形になり   大き様形になり   大き様形になり   大き様形になり   大き様形になり   大き様形になり   大き様形になり   大き様形になり   大き様形になり   大きが開発   大きが表す   大きがます	I						
基本外部後、0.0   深格・部級・1.00 の		<u> 1779-「(無舠) 構足物とりとわし, 機械模型, 無し, F. ONII以下, </u>					
1 1の時年作業 279+ド(無信)機能性とりこわし							
1 1 日							
2   強い							
対して配の名類		1)殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
4   表現記録		2)積込工法区分					
### 係							
*** * 5 単 ・ 8 回 ・ 8 年 ・ 8 日		4)運搬距離	1.6km以下				
*** * 5 単 ・ 8 回 ・ 8 年 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日 ・ 8 日							
50-332   SP 下層路線 (申退・路南部)   1,000 m   当たり開出   1,000 m   当たり用   1,000 m   1,000		単 価		m3		925	
50-332   SP 下層路線 (申退・路南部)   1,000 m   当たり開出   1,000 m   当たり用   1,000 m							
50-332   SP 下層路線 (申退・路南部)   1,000 m   当たり開出   1,000 m   当たり用   1,000 m				1			
50-332   SP 下層路線 (申退・路南部)   1,000 m   当たり開出   1,000 m   当たり用   1,000 m							
50632  図   下原産館 (申道・股倉部)   1,000 m 当上り算出   1,000 m 3月科   1,0		*** 5 里 - 80号 ***					IF A
野南の神野: なし   新的作業時期(0.0   を開催)   10   10   10   10   10   10   10   1	040000	CD 工屋收船(市省、收户部)		2			
300m, 漫像施工、辞石、なし、再生779777 8C-40   表現地域にもの   表別地域にもの   表別地域にもの   表別地域にもの   表別地域にもの   表別地域にもの   表別地域にもの   表別地域にもの   表別地域にもの   表別が表別を表別が表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表					<b>時間的生物, +&gt;!</b>		ヨにリ昇出
大き性上り  国外保袖になし   国外保袖になし   国外保袖になし   国外保袖になし   国外保袖にない   国外保袖には   国外保袖によい   国外保証によい   国外保証によ							
第本を診判的 8.0   選続:4週8休以上   1分(上し甲 2)原正区分		300111111,2/					
1)全仕上り厚   300m   30							
1)全仕上り屋 2)施工区分 20億年 300mm 2億億年 300mm 300mm 2億億年 300mm 400mm 1,2004 400mm 300mm 30							
2.						E IN. TEOPHOXI	
2月度日配分   2月度日配分   2月度日配の分   2月度月間日曜の分   2月度日間日曜のの   2月度日間のの   2月度日間の   2月度日間のの   2月度日間のの   2月度日間のの   2月度日間のの   2月度日間のの   2月度		1)全仕上り厚	300mm				
3)材料   94日							
4)長期朝引単価区分   女人   南生2597977 RC-40		•					
第4			なし				
単価							
**** S単 - 81号 ***  SA0841 SP 基層 (車道・路角部)  1.000 m 当たり算出  参A  1.000 m 当たり算出  参 基層(車道・路角部)  1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生租粒度アスコン(20),ブライムコート包  第雪福正:なし 数本给時間:8.0							
**** S単 - 81号 ***  SA0841 SP 基層 (車道・路角部)  1.000 m 当たり算出  参A  1.000 m 当たり算出  参 基層(車道・路角部)  1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生租粒度アスコン(20),ブライムコート包  第雪福正:なし 数本给時間:8.0							
SAO841         SP 基層 (車道・路肩部)         力         歩名         当たり算出           SP 基層 (車道・路肩部)         市間的制約:なし 夜間制約:なし 表帯能正:なし 整常権正:なし 基本給時間:8.0         機能正:なし 超勤時間:0.0         と別権正:なし 超勤時間:0.0           種。         第一本給時間:8.0         超勤時間:0.0         選休:4週8休以上           1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 50mm         50mm         第二年租稅度7372(20) 7 74.21-拾種         前間的制約:なし 表本給時間:0.0         本** 5単・82号 ***           ※** 5単・82号 ***         第四、路海神正:なし 地部的作業時間:0.0 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制節:なし 表本給時間:0.0 夜間制節:なし 数部語正:なし 基本給時間:8.0 認動時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 認称:正なし 基本給時間:8.0 認動時間:0.0 複別補正:なし 基本給時間:8.0 認動時間:0.0 複別補正:なし 基本給時間:0.0 複別補正:なし 基本給時間:0.0 複別補正:なし 基本給時間:0.0 複別補正:なし 基本給時間:0.0 複称:日間の:0.0 湯休:4週8休以上           1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 50mm         1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm         1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm         海衛間:0.0 適休:4週8休以上           3)材料 再生粗粒度731/(20) 無し         1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm         海衛間:0.0 適休:4週8休以上		単 価		m²		1,274	
SA0841     SP 基層 (車道・路肩部)     カー 1.000 ml     歩A 当たり算出       SP 基層 (車道・路肩部)     市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 が表面になり 基本給時間:8.0 が表面になり 基本給時間:8.0 が表面になり 基本給時間:8.0 が表面になり 基本給時間:0.0 で表面になり を表しましましまします。 また (単本 人間 また (4週8休以上)     1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚							
歩名   SP 基層 (車道・路肩部)   方				+			
歩名   SP 基層 (車道・路肩部)   方							
SAO841 SP 基層 (事道・路角部) SP 基層 (事道・路角部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスエン(20),ブライム1-ト含 種  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4) 運動・路角部) SP 基層 (事道・路角部)  単 価  **** S単 - 82号 ***  SAO841 SP 基層 (事道・路角部)  SP 基層 (事道・路角部)  **** S単 - 82号 ***  **** S単 - 82号 ***  SAO841 SP 基層 (事道・路角部)  1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスエン(20),無し,  ※常補正:なし		*** 5里- 81号 ***					1E A
SP 基層 (事道・路南部)       1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生相粒度アスユン(20),7゚ライムコート各       規約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 型熱・補正:なし 基本給時間:0.0 選休:4週8休以上         種.       東雪補正:なし 基本給時間:0.0 選休:4週8休以上         1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 50mm       1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm         3)材料 再生粗粒度アスコン(20) 7゚ライムコート各種       m²       2,924         **** S単-82号 ***       m²       2,924         \$A0841 SP 基層 (事道・路肩部)       新作業時間:0.0 を開補正:なし 表生担意になし 表生間でいる。       がられまり算出         \$A0841 SP 基層 (事道・路肩部)       新門間的制約作業時間:0.0 を開補正:なし 表生記をり算出         **** S単-82号 ***       がら作業時間:0.0 を開補正:なし 表生記をり算出         **** S単-82号 ***       がら作業時間:0.0 を開補正:なし 表生的問意になし 要素補正:なし 超が時間:0.0 を開補正:なし 理熱・経時間:0.0 と関補になし 要素・経時間:0.0 図様・注意し 理熱・経時間:0.0 図様・注意し 理熱・経時間:0.0 図様・注意し 理熱・経時間:0.0 図様・注意し 理効・経験・表記をします。         **** S単-82号 ***       1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm,再生相粒度アスコン(20) 理様・注意し 理効・対しり厚       3)材料         **** S単-82号 ***       1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm以下 50mm以下 50mm以下 50mm       現代・20mm以下 42m以上 4	240044	CD 甘屬(声道、吸序如)		m-2		4 000	
1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生租粒度アスコン(20), プライムコート各  夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 養常補正:なし					時間的生物・かり		コにリ昇出
種。							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0   選抜時間:0.0   選抜時間:0.0   選抜時間:0.0   選抜・4週8休以上   1)平均幅員							
1.4m未満1層仕上厚50mm以下   2.1個当り平均仕上り厚   5.0mm   月土租粒度アスコン(20)   7.7/43-1-各種   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2.924   2		12;					
1) 平均幅員 2) 1 層当り平均仕上り厚 3) 材料 再生粗粒度アスコン(20) 4) 瀝青材料種類  *** S単・82号 ***  *** S単・個  *** S単・82号 ***  *** S単・82号 ***  *** S単・82号 ***  *** S単・82号 ***  *** S単・個  *** S単・82号 ***  *** S単・個  *** S単・82号 ***  *** S単・個  *** S単・82号 ***  *** S単・82号 ***  *** S単・個  *** *** S単・82号 ***  *** S単・82号 ***							
2)1層当り平均仕上り厚     50mm       3)材料     再生粗粒度アスコン(20)       4)瀝青材料種類     プライムコート各種       SAO841     野基層(車道・路肩部)     m³       SP 基層(車道・路肩部)     時間的制約:なし       1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),無し,     東雪相正:なし       基本給時間:0.0     避動時間:0.0       深夜時間:0.0     適休:4週8休以上       1)平均幅員     1.4m未満1層仕上厚50mm以下       2)1層当り平均仕上り厚     50mm       3)材料     再生粗粒度アスコン(20)       4)瀝青材料種類     無し							
2)1層当り平均仕上り厚   50mm   月生租粒度アスコン(20)		1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
4)瀝青材料種類 アライムコート各種			50mm				
4) 瀝青材料種類 ア j j j j j j j j j j j j j j j j j j		3)材料					
# 価		4)瀝青材料種類					
*** S単 - 82号 ***  SA0841 SP 基層 (車道・路肩部)  SP 基層 (車道・路肩部)  1.000 m 当たり算出  特問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 液で時間:0.0 液で時間:0.0 液で時間:0.0 液で時間:0.0 水水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
SA0841 SP 基層 (車道・路肩部)		単 価		m²		2,924	
SA0841 SP 基層 (車道・路肩部)							
SP 基層(車道・路肩部)							
SA0841 SP 基層 (車道・路肩部)		* * * * C 出					
SA0841     SP 基層 (車道・路肩部)     m³     1.000 m³     当たり算出       SP 基層 (車道・路肩部)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0     参言補正:なし 超勤時間:0.0     ※期補正:なし 超勤時間:0.0       1)平均幅員 2)1層当リ平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類     1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm 用生粗粒度アスコン(20) 無し     1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm 用生粗粒度アスコン(20) 無し     2.1mm		^ ^ ^ 5里 - 82号		+			#= A
SP 基層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),無し, 復間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 憲言補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 湯(*4週8休以上  1)平均幅員 2)1層当リ平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類  用生粗粒度アスコン(20) 無し  時間的制約:なし 複制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	\$40044	SD 其屬(南道·敦启邨)		m²		4 000	
1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),無し, 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 源休:4週8休以上 1)平均幅員 2)1層当リ平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 無し   1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm 第1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm 無し					時間的制約・かし		コルソ昇山
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     一型動時間:0.0       超動時間:0.0     深夜時間:0.0       1)平均幅員 2)1層当リ平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類     1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm       3)材料 4)瀝青材料種類     再生粗粒度アスコン(20) 無し							
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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類     1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し				+			
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上   1)平均幅員							
1) 平均幅員							
2.1 層当り平均仕上り厚     50mm       3.3 材料     再生粗粒度アスコン(20)       4) 瀝青材料種類     無し						/	
2.1 層当り平均仕上り厚     50mm       3.3 材料     再生粗粒度アスコン(20)       4) 瀝青材料種類     無し		1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
3)材料 再生粗粒度アスコン(20) 4)瀝青材料種類 無し	I	,		$\perp$			
		3)材料	再生粗粒度アスコン(20)				
		4)瀝青材料種類					
単 価     m²     2,685							
		単 価		m²		2,685	
*** S単- 83号 ***		* * * S 単 - 83号 * * *					<u> </u>
							中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
						步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3), タック クコート 各種、、密粒度アスコン(13)			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	
	74 1 日性,, 近性及7,447(13)			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)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm	-			
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種				
	6)材料区分	密粒度アスコン(13)				
	0) 134 1233	112,27,747 (10)				
	単 価		m²		3,034	
	* * * S 単 - 84号 * * *					
	<u> </u>					步A
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1.000 m	当たり算出
	SP 暗渠排水管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,波状管及び網状管,200~400mm,不要		-	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	1
				WIXHIIE] . U . U	~~~~~~~~	
	1)作業区分	据付				
	2)管種別	波状管及び網状管				
	3)呼び径	200 ~ 400mm				
	4)継手材料費	不要	+			
r96U1/	高密度ポリエチレン管 200 シングル構造 無孔		m			材変
	200 フラブル構造 無比					1/1/2
	単 価		m		2,741	
	de de de la COMA LOS DE LA SERVICIO					
	*** S単- 85号 ***					步A
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去		m		1 000 m	当たり算出
	SP 歩車道境界プロック撤去		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルク井山</u>
	再利用,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)再利用区分	  再利用				
	2)長期割引単価区分	なし				
	,					
	単 価		m		1,298	
	*** S単- 86号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	₩上赴井 工機長長 !	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		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	
	4)締固め区分	締固めを計上しない	L			
	普通作業員					
		0.850	人	20,094	17,080	dede a la siri -
	۸ +۱				17.000	算出数量
	合 計		-		17,080	10.000 m3
	単 価		m3		1,708	
	1 1995		1		.,.50	
			1	1		
l.						i
	*** S単- 87号 ***					1E A
SUTUBO			m ^o		4 000 □	歩A 当たけ質出
			m3	時間的制約・か!		歩 A 当たり算出
			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	築堤・埋戻	m3		制約作業時間:0.0	
	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 1)工種区分 2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 1)工種区分		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	0.8~1.1ton	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
F04081	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻(0.8~1.1ton,なし 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 振動ローラ[ルント・カ・イト・式]	0.8~1.1ton なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
F04081	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 振動ローラ[ルント・カ・イト・式] 質量0.8~1.1t	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	-

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	特殊作業員	×^ <del>=</del>	712	<u>т</u> щ	71Z HX	m 9
	137/11 3622	1.000	人	23,358	23,358	
						算出数量
	合 計				28,602	50.000 m3
	N/ (TT				570	
	単 価		m3		572	
	*** S単- 88号 ***					
_			_			歩A
	ICTN * ックホウ[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2014) ]		H	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
	ICT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			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08030		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.8m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F00000	ICT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	1.000	В	30,800	30,800	
	TIME TO THE ENGINE ( TIME TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL T	1.000		00,000	00,000	算出数量
	合 計				30,800	1.000 各単位
	単 価				30,800	
	*** S単- 89号 ***					
			_			步A
	ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型))		H	D ± 88 かり 生 1 かり ・ ナン 1	1.000 各単位	当たり算出
	ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型)) パックホウ(ICT施工対応型)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F10004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	パックホウ(ICT施工対応型)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F40004	10-77-7-10-1-1/14 1-7-1-7-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					
	ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型)) パックホウ(ICT施工対応型)	1.000		13,300	13,300	
	バ	1.000	Н	10,000	10,000	算出数量
	合 計				13,300	1.000 各単位
Ī						
	単 価				13,300	
	*** S単- 91号 ***					
						步A
S02115			<u> </u>	D+88554465 +> 1		当たり算出
	とびエ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01012			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	
D04040	L-75T					
R01012	COT	1.000	人	25,704	25,704	
		11930		==,	==,	算出数量
	合 計				25,704	1.000 人
	744 /TE				05.70	
	単 価				25,704	
					I	
	*** S単- 92号 ***					
S0244F	·		1		4 000 1	歩A 当たい質虫
	軽作業員		<b>J</b>	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
	·		Α	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	軽作業員 軽作業員 1)労務コート	R01004	Α	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	
	軽作業員軽作業員	R01004 基(C)	Α	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	
	軽作業員 軽作業員 1)労務コート		人	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	
	軽作業員 軽作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分		<b>A</b>	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	
	軽作業員 軽作業員 1)労務コート			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	当たり算出
	軽作業員 軽作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 軽作業員	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
	軽作業員 軽作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
	軽作業員 軽作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 軽作業員 合計	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
	軽作業員 軽作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 軽作業員	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
	軽作業員 軽作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 軽作業員 合計	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
	軽作業員 軽作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 軽作業員 合計 単価	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
	軽作業員 軽作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 軽作業員 合計	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 算出数量 1.000 人
R01004	軽作業員 軽作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 軽作業員 合計 単価	基(C)	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 15,606 15,606	当たり算出 算出数量 1.000 人
	軽作業員 軽作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 軽作業員 合計 単価	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 算出数量 1.000 人

1 – ド	≥ ±0	数量	1 6	单位	単価	全 始	
	<u>名称</u> 1)資材区分	地区資材(Jコード)		<u>+ 111</u>	豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)地域資材単価コード(P)	地区資物(リコー)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03501			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)					211112111111	
	割栗石						
	5 ~ 15cm	1	1.000	m3	3,800	3,800	
							算出数量
						3,800	1.000 各単位
	単 価					3,800	
	* * * S 単 - 94号 * * *						
2446	カット 宣応R					1.000 各単位	歩A 坐たい管山
2116	セメント     高炉B種       セメント     高炉B種			ton		1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	,フレコン (1t袋),				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 ( J コード )			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96006			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)					211112111111	
	セメント 高炉B種						
	フレコン (1t袋)	1	1.000	ton	16,600	16,600	
							算出数量
	合 計					16,600	1.000 各単位
	単 価					16,600	
Ī							
	* * * S 単 - 96号 * * *						
_	N. 1 - 1 - 1 - 1						步A
	注入コンクリート			m3		1.000 各単位	当たり算出
	注入コンクリート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,21-21-20,	ULET YEAR OLD TO A			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地区資材( Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	IOCOOF			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96005			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) 注入コンクリート						
- 1	注入コングリート 21-21-20		1.000	m3	23,900	23,900	
	21-21-20		1.000	III3	23,900	23,900	算出数量
	合 計					23 900	异山奴里 1.000 各単位
	— H					25,300	1.000 日丰位
	単 価					23.900	
	単 価					23,900	
	<u>単</u> 価					23,900	
	単 価					23,900	
	単 価 *** S単- 97号 ***					23,900	
						23,900	歩A
2116				m		23,900	
2116	*** S単- 97号 ***				時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 径48.6,				夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S単 - 97号 * * * 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S単 - 97号 * * * 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				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 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	
	* * * S単 - 97号 * * * 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)			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 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	
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014			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 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 径48.6,. 1)資材区分 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) 単管パイプ 径48.6	地域資材(Pコード) P96014			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 操管パイプ (全48.6., 1)資材区分 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) 単管パイプ (全48.6	地域資材(Pコード) P96014			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 径48.6,. 1)資材区分 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) 単管パイプ 径48.6	地域資材(Pコード) P96014			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 操管パイプ (全48.6., 1)資材区分 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) 単管パイプ (全48.6	地域資材(Pコード) P96014			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 操管パイプ (全48.6., 1)資材区分 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) 単管パイプ (全48.6	地域資材(Pコード) P96014			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 操管パイプ (全48.6., 1)資材区分 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) 単管パイプ (全48.6	地域資材(Pコード) P96014			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 径48.6, 1)資材区分 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) 単管パイプ 径48.6 合計 単価	地域資材(Pコード) P96014			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6014	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 径48.6, 1)資材区分 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) 単管パイプ 径48.6 合計 単価	地域資材(Pコード) P96014	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6014	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 経48.6., 1)資材区分 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) 単管パイプ 径48.6 合 計 単 価	地域資材(Pコード) P96014	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6014	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 連管パイプ 径48.6., 1)資材区分 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) 単管パイプ 径48.6 合 計 単 価  *** S単- 98号 ***	地域資材(Pコード) P96014	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし要熱帯補正:なし超動時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単-97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分 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) 単管パイプ 径48.6 合計 単価  *** S単-98号 ***	地域資材 ( P コード ) P96014	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 534	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし要熱帯補正:なし超動時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 径48.6, 1)資材区分 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) 単管パイプ 径48.6 合計 単価  *** S単- 98号 *** クランプ クランプ 径48.6, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96014	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 534 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
22116	*** S単-97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 接48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 単管パイプ 径48.6 合計 単価  *** S単-98号 *** クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ	地域資材 ( P コード ) P96014	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 534 6間割約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 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 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単-97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 経48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 単管パイプ 径48.6 合 計 単 価  *** S単-98号 *** クランプ クランプ クランプ クランプ (248.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 ( P コード ) P96014	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 534 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単-97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 単管パイプ 径48.6 合計 単価  *** S単-98号 *** クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ	地域資材(Pコード) P96014	1.000	m 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 534 534 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単-97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 経48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 単管パイプ 径48.6 合 計 単 価  *** S単-98号 *** クランプ クランプ クランプ クランプ (248.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 534 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 径48.6, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 単管パイプ 径48.6 合 計 単 価  *** S単- 98号 *** クランプ クランプ クランプ クランプ (248.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) クランプ 径48.6	地域資材(Pコード) P96014	1.000	m 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 534 534 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
22116	*** S単-97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 単管パイプ 径48.6 合計 単価  *** S単-98号 *** クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ クランプ	地域資材(Pコード) P96014	1.000	m 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 534 534 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
22116	*** S単-97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 単管パイプ 径48.6 合計 単価  *** S単-98号 *** クランプ クランプ クランプ クランプ 248.6, 1)資材区分 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) クランプ 径48.6 合計	地域資材(Pコード) P96014	1.000	m 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 534 534 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし超動時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
22116	*** S単- 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 径48.6, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 単管パイプ 径48.6 合 計 単 価  *** S単- 98号 *** クランプ クランプ クランプ クランプ (248.6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) クランプ 径48.6	地域資材(Pコード) P96014	1.000	m 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 534 534 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
1116	*** S単-97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 径48.6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 単管パイプ 径48.6 合計 単価  *** S単-98号 *** クランプ クランプ クランプ クランプ 248.6, 1)資材区分 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) クランプ 径48.6 合計	地域資材(Pコード) P96014	1.000	m 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 534 534 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし超動時間:0.0 週休:4週8休以上 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出

S02116   自在ペース   自在ペース   自在ペース   径48.6mm,   1)資材区分   2)地域資材単価コー   3)地区資材単価コー	F(J)	数 量 地域資材 ( P コード ) P96015	1.000	個	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 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	備 考 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
固定ペース 径48.6mm 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー 4)施設機械資材単価 日定ペース 径48.6mm *** S単 S02116 自在ペース 自在ペース 長在ペース (248.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	ド(J) コード(K) 合 計 単 価	P96015	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
固定ペース 径48.6mm 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー 4)施設機械資材単価 P96015 固定ペース 径48.6mm *** S単 S02116 自在ペース 自在ペース 自在ペース 20地域資材単価コー 3)地区資材単価コー 3)地区資材単価コー	ド(J) コード(K) 合 計 単 価	P96015	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
存48.6mm,   1)資材区分   2)地域資材単価コー   3)地区資材単価コー   4)施設機械資材単価   目定ペース   存48.6mm     4   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1   を   1	ド(J) コード(K) 合 計 単 価	P96015	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー 4)施設機械資材単価 固定ベース 径48.6mm *** S単 S02116 自在ベース 自在ベース 自在ベース 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	ド(J) コード(K) 合 計 単 価	P96015	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	
2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー 4)施設機械資材単価 同定ペース 径48.6mm *** S単 S02116 自在ペース 自在ペース 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	ド(J) コード(K) 合 計 単 価	P96015	1.000	個	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	
3)地区資材単価コー 4)施設機械資材単価 固定ペース 径48.6mm *** S単 S02116 自在ペース 自在ペース (248.6mm,1 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	ド(J) コード(K) 合 計 単 価		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)施設機械資材単価 P96015 固定ペース 径48.6mm *** S単 S02116 自在ペース 自在ペース (248.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	コード(K) 合 計 単 価		1.000	個		429	
P96015 固定ベース 径48.6mm  *** S単  S02116 自在ベース 自在ベース (248.6mm, 1) 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	合計 単価		1.000	個	429		
* * * S単  S02116 自在ペース 自在ペース 存48.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	単 価		1.000	個	429		
* * * S単 S02116 自在ペース 自在ペース (全48.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	単 価						
S02116 自在ペース 自在ペース (248.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	単 価					429	
S02116 自在ペース 自在ペース (248.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	単 価						
S02116 自在ペース 自在ペース (248.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー							
S02116 自在ペース 自在ペース (248.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	- 100号 ***					429	
S02116 自在ペース 自在ペース (248.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	- 100号 ***						
S02116 自在ペース 自在ペース (248.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	- 100号 ***						
S02116 自在ペース 自在ペース 径48.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー	- 100号 ***						
自在ベース 径48.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー							
自在ベース 径48.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー				_			步A
径48.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー			$\longrightarrow$	個	=+ FF(1) + 111 + 1	1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コー3)地区資材単価コー		1011+1201+1 ( D = 10 )	$\longrightarrow$		夜間制約作業時間:0.0		
3)地区資材単価コー	I* ( D )	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		P96023	$\rightarrow$		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	
	コード ( K )		$\longrightarrow$		+		
P96023 自在ベース 径48.6mm			1.000	個	1,345	1,345	
1±40.0			1.000	10	1,345	1,345	算出数量
	合 計					1 2/15	昇山数重 1.000 各単位
						1,345	1.000 百半世
	単 価					1,345	
	<del></del> 1 <del>24</del>					1,070	
*** S単	- 101号 ***						
							步A
602116 あと施工アンカー(	SUS) 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(	SUS) 芯棒打込み式				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
M10 × 60,,					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	F(P)	P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)地区資材単価コー	ド(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)施設機械資材単価							
96024 あと施工アンカー(	SUS)芯棒打込み式						
M10 × 60			1.000	本	211	211	
	A +1						算出数量
			$\longrightarrow$			211	1.000 各単位
	<b>ж</b> /ж					044	
	単 価		$\longrightarrow$			211	
			$\longrightarrow$		<del>                                     </del>		
*** C#	- 102号 ***						
······ 5 <del>-</del>	- IV2 5 · · ·		+		<del> </del>		歩A
502116 フィルター材				本		1.000 各単位	-
フィルター材				~	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
0.3m,,					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	F(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)地区資材単価コー					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)施設機械資材単価							
96025 フィルター材							
0.3m			1.000	本	7,500	7,500	
							算出数量
	合 計					7,500	1.000 各単位
	—						
	単 価					7,500	
İ			$\longrightarrow$				
40.00	100日 ままま						IF A
*** S単	- 103号 ***						步A
					1	4 000	M/ +_ 12 55 11
02116 濁水処理設備 納入	輸送費			式	時間的生物、大口	1.000 各単位	当たり算出
02116 濁水処理設備 納入 濁水処理設備 納入	輸送費			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
02116 濁水処理設備 納入 濁水処理設備 納入 スギジェット式凝集	輸送費			式 	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
02116 濁水処理設備 納入 濁水処理設備 納入 スギジェット式凝集 1)資材区分	輸送費 輸送費 沈殿装置、処理能力60m3/h,,	地域資材(Pコード)		式	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	当たり算出
02116 濁水処理設備 納入 濁水処理設備 納入 スギジェット式凝集 1)資材区分 2)地域資材単価コー	輸送費 輸送費 沈殿装置、処理能力60m3/h,, ド(P)	地域資材 ( P コード ) P96036		式	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	当たり算出
02116 濁水処理設備 納入 濁水処理設備 納入 スギジェット式凝集 1)資材単価コー 3)地区資材単価コー	輸送費 輸送費 沈殿装置、処理能力60m3/h,, ド(P) ド(J)			式	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	当たり算出
02116 濁水処理設備 納入 濁水処理設備 納入 スギジェット式凝集 1)資材単価コー 3)地域資材単価コー 4)施設機械資材単価	輸送費 輸送費 沈殿装置、処理能力60m3/h,, ド(P) ド(J) コード(K)			式	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	当たり算出
02116 濁水処理設備 納入 濁水処理設備 納入 スギジェット式凝集 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー 4)施設機械資材単価 96036 濁水処理設備 納入	輸送費 輸送費 欠服装置、処理能力60m3/h,, ド(P) ド(J) コード(K) 輸送費		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
02116 濁水処理設備 納入 濁水処理設備 納入 スギジェット式凝集 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー 4)施設機械資材単価 4)施設機械資材単価	輸送費 輸送費 沈殿装置、処理能力60m3/h,, ド(P) ド(J) コード(K)		1.000	式	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	
02116 濁水処理設備 納入 濁水処理設備 納入 スギジェット式凝集 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー 4)施設機械資材単価 4)施設機械資材単価	輸送費 輸送費 沈殿装置、処理能力60m3/h,, ド(P) ド(J) コード(K) 輸送費 沈殿装置、処理能力60m3/h		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
02116 濁水処理設備 納入 濁水処理設備 納入 スギジェット式凝集 1)資材区分 2)地域資材単価コー 3)地区資材単価コー 4)施設機械資材単価 96036 濁水処理設備 納入	輸送費 輸送費 欠服装置、処理能力60m3/h,, ド(P) ド(J) コード(K) 輸送費		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<b>П</b> 131			+111	— + іщ	717 118	
	district S.W. 1915						
	*** S単- 104号 ***						步 A
12116	  濁水処理設備 材料費			式		1.000 各単位	-
	濁水処理設備 材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96037			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96037	濁水処理設備 材料費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h		1.000	式	900,000	900.000	
	ステンエグー 以機朱ル殿衣直、延珪能力00回3/日		1.000		300,000	300,000	算出数量
	合 計					900,000	1.000 各単位
	単 価					900,000	
	* * * S 単 - 105号 * * *						
	3年- 1035						步A
2116	  濁水処理設備 設置及び機内配管、機内配線工事費			式		1.000 各単位	1 -
	濁水処理設備設置及び機内配管、機内配線工事費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96038			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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) 濁水処理設備 設置及び機内配管、機内配線工事費						
ის აგ	海水処理設備   設置及ひ機内配官、機内配線工事質  スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h		1.000	式	690,000	690.000	
	フ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<b></b>	550,000	330,000	算出数量
	合 計					690,000	1.000 各単位
	単 価					690,000	
	* * * S単 - 106号 * * *						
	3 + 1009						步 A
02116	濁水処理設備 試験運転調整費			式		1.000 各単位	-
	濁水処理設備 試験運転調整費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,				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)	P96039			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96039	濁水処理設備   試験運転調整費  スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h		1.000	式	300,000	300,000	
	スークエット式機業が脱る直、処理能力00回3/日		1.000	Ξ(	300,000	300,000	算出数量
	 					300,000	1.000 各単位
						, ,	
	単 価					300,000	
	*** S単- 107号 ***						
	3 <del>7</del> - 10/5						步A
2116	  濁水処理設備 搬出輸送費			式		1.000 各単位	-
	濁水処理設備 搬出輸送費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96041			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	i i			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1		·	l	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96041	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費		1.000	=#:	350 000	350 000	
96041	4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	式	350,000	350,000	算出数量
96041	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費		1.000	式	350,000	,	算出数量 1.000 各単位
96041	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 合 計		1.000	式	350,000	350,000	
96041	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h		1.000	尤	350,000	,	
96041	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 合 計		1.000	式	350,000	350,000	
96041	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 合 計		1.000	式	350,000	350,000	
96041	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 合 計		1.000		350,000	350,000	
96041	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 合 計 単 価		1.000	式	350,000	350,000	
06041	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 合 計 単 価 *** S単-108号 *** 濁水処理設備 解体・積込工事費		1.000	式		350,000 350,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
06041	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h  合 計 単 価  *** S単-108号 ***  濁水処理設備 解体・積込工事費  濁水処理設備 解体・積込工事費		1.000		時間的制約:なし	350,000 350,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h  合 計 単 価  *** S単-108号 ***  濁水処理設備 解体・積込工事費  濁水処理設備 解体・積込工事費  スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	350,000 350,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 合 計 単 価 *** S単-108号 *** 濁水処理設備 解体・積込工事費 濁水処理設備 解体・積込工事費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	350,000 350,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 参A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 合 計 単 価 *** S単-108号 *** 濁水処理設備 解体・積込工事費 濁水処理設備 解体・積込工事費 濁水処理設備 解体・積込工事費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( Pコード ) P96042	1.000		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	350,000 350,000 350,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 参A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 合 計 単 価 *** S単-108号 *** 濁水処理設備 解体・積込工事費 濁水処理設備 解体・積込工事費 濁水処理設備 解体・積込工事費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	350,000 350,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 参A
096041	4)施設機械資材単価コード(K) 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 合 計 単 価 *** S単-108号 *** 濁水処理設備 解体・積込工事費 濁水処理設備 解体・積込工事費 濁水処理設備 解体・積込工事費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		1.000		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	350,000 350,000 350,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 参A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ם ייני	× ±	712	<u> </u>	<u> </u>	算出数量
	合 計				390,000	1.000 各単位
	単 価				390,000	
	*** S単- 109号 ***					
	3 + 100 4					步A
02116	システム初期費		式		1.000 各単位	1 *
	システム初期費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<b>パ</b> ック <b>ホ</b> ウ ,  ,			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)	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)					
96012	システム初期費	1	方 000	598,000	598,000	
	パーックホウ	1.1	J00 IV	390,000	390,000	算出数量
	合 計				598 000	1.000 各単位
	Н 11				000,000	1.000 日平区
	単 価				598,000	
	* * * S 単 - 115号 * * *					步A
2116	歩掛調査費 (土木工事)		式		1.000 各単位	
	歩掛調査費 (土木工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷鉄板設置撤去,,			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)	P96013		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			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)					
6013	歩掛調査費(土木工事)	1	九 000	62 000	63,000	
	<u>  敷鉄板設置撤去</u>	1.1	立 2000 式	63,000	63,000	算出数量
	合 計				63 000	昇山
	H 81				03,000	日千世
	 				63,000	
	*** S単- 116号 ***					
						步A
12116	   3次元起工測量・3次元データ作成		式		1.000 各単位	
	3次元起工測量・3次元データ作成			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)		_			
6028	3次元起工測量・3次元データ作成	1	左 000	1,758,000	1 750 000	
		1.1	立 2000 式	1,750,000	1,758,000	算出数量
	合 計				1 758 000	昇山数里   1.000 各単位
	Н #1				1,700,000	1.000 日十世
	単 価				1,758,000	
	* * * S 単 - 117号 * * *					歩A
2116	3次元出来高管理等の施工管理		式		1.000 各単位	
	3次元出来高管理等の施工管理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3次元出来高測量,,			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)	P96044		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6044	4)施設機械資材単価コード(K) 3次元出来高管理等の施工管理		-			
·0044	3次元山米高官理等の施工官理  3次元出来高測量	1 (	九 000	1,290,000	1,290,000	
		1.0	10	1,230,000	1,230,000	算出数量
	合 計				1,290,000	1.000 各単位
	 				1,290,000	
	— ім				.,200,000	
	*** S単- 118号 ***					歩A
	  3次元データの納品		式		1.000 各単位	
2116				1		·- / <del>/</del> / —
02116	3次元データの納品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2116				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	3次元データの納品	地域資材 ( P コード ) P96045				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	~ <del>-</del>			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96045	3次元データの納品 出来高評価資料作成		1.000	式	825,000	825,000	
	승 화					825,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価					825,000	
	*** S単- 119号 ***						
	<u>愛媛県資源循環促進税</u> 愛媛県資源循環促進税				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩 A <u>当たり算出</u>
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96027			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96027	愛媛県資源循環促進税		1.000	ton	1,000	1,000	de la Maria
	<b>会</b> 計					1,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価					1,000	
	*** S単- 121号 ***						步A
	混合廃棄物処分費			m3		1.000 各単位	
	混合廃棄物処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	混合廃棄物処分 1)地域資材単価コード	P96011			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)資材規格	混合廃棄物処分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	混合廃棄物処分費				40.000	40.000	
	混合廃棄物処分		1.000	m3	12,000	12,000	算出数量
	合 計					12,000	1.000 各単位
	単 価					12,000	
	* * * S 単 - 122号 * * *						
S02123	がれき類処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	がれき類処分費 がれき類処分				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96026			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	がれき類処分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	がれき類処分費 がれき類処分		1.000	m3	16,500	16,500	
	合 計					16.500	算出数量 1.000 各単位
	単価					16,500	
	- <del></del>					10,000	
	*** S単- 123号 ***						JE A
S02123	処分価格			各単位		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分価格				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(株)ドゥークリエイト 1)地域資材単価コード	P52999			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)資材規格 3)単価の入力	(株)ドゥークリエイト 11,000円			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	
P52999	処分価格 (株)ドゥークリエイト		1.000	各単位	11,000	11,000	
	合 計				,		算出数量 1.000 各単位
	単 価					11,000	
	*** S単- 124号 ***						
200400	加入流致		Ţ	夕出 宀		4 000 6 24 14	歩A 当たい質出
SU2123	処分価格	<u> </u>		各単位	I	1.000 各単位	<u>当たり算出</u> 中国四国農政局

- I	47. 1h	*** =	w.A-	₩ / <b>≖</b>	<del>2</del> 5	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	処刀1回位  (株)ドゥークリエイト			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	(株) ドリーグリエイド  1)地域資材単価コード	P52999		夜回劇約15乗時间.0.0  豪雪補正:なし	<u>                                    </u>	
	1)	(株)ドゥークリエイト		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13.000円		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	0)+Im(0)/()	10,00013		7. 12 mg   123 . 0 . 0	EM. JEOMAL	
P52999	処分価格					
	(株)ドゥークリエイト	1.000	各単位	13,000	13,000	
						算出数量
	合 計				13,000	1.000 各単位
	M (T				40.000	
	単 価				13,000	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
						步A
S04045	中層混合処理工		m3			当たり算出
	中層混合処理工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5m < L 8m,1,000m3以上,220			夜間制約作業時間:0.0		
	1)改良深度区分	5m < L 8m 1.000m3以上		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	1,000m3以上 220		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	
	3)   改良材 1 m3 = リ 添加 数 重 (kg/m3)   4) 改良材 の 単価 (円/t)	15,100		/水1×平可回 . U . U	世州,→四0州以上	
R01001	土木一般世話役	10,100				
L		0.360		28,254	10,171	
R01002	特殊作業員					
		0.360	人	23,358	8,409	
R01003	普通作業員					
		0.730	<u> </u>	20,094	14,669	
M09112	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]	0.040		40.700	00.057	
M00133	30t(山積1.4m3)級パックホウ 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]	0.610	供用日	43,700	26,657	
MU9122	中層ルロ処理機(「レンテテャエン)[境升ルロ表直]  改良深度8m適合ペースマシン30t級	0.610	供用日	203,000	123,830	
M09131	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]	0.010	I IAMU	203,000	123,030	
	1t°-ZJ*-A用	0.610	供用日	25,700	15,677	
P34029				,	,	
	パール給油	67.000	L	147	9,849	
R01021	運転手(特殊)					
		0.360	<u> </u>	24,174	8,703	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]	0.040		40.000	00.000	
V00004	[スラリフ [®] ラント(全自動)]20m3/h	0.610	供用日	49,000	29,890	
100004	諸維費	0.230		247.855	57,007	
P32014	改良材	0.230		247,000	37,007	
1.02011	各規格	23.320	ton	15,100	352,132	
						算出数量
	合 計				656,994	100.000 m3
	単 価		m3		6,570	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
	37 1203					步A
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	汚泥吸排車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M10061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コト(同上)	M10061 字= 1 口火+-12 符山	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)  5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33	+			
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
1	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし -	1			
	14) 名称(消耗部品)   15) 規格(消耗部品)					
M10061	15)規恰(月代部品)   汚泥吸排車[トラック架装型]	-				
	看載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	1.000		24,200	24,200	
P34029	軽油					
	パトロール給油	50.000	L	147	7,350	
R01022	運転手(一般)		1 .			
		1.000	나 스	21,828	21,828	- 第二条 -
	合 計				52 279	算出数量 1.000 各単位
	F RI	+			33,376	000 日千世
	単 価		各単位		53,378	
Y00001	1 22				, -	
L			1			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 127号 * * *					
	7 7 7 127号 7 7 7					步A
	パック赤ウ[クローラ型・排対型(1次)]		時間	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
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1時間当たり算出			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M02032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分	M02032 運転 1 時間当たり算出		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)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間		/木文本引向.0.0	四州.中四四州	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.64				
	7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)         14)名称(消耗部品)	消耗部品なし				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02032	パック約[クローラ型・排対型(1次)]	4 000	n+88	0.400	0.400	
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油	1.000	時間	2,430	2,430	
	パール給油	8.600	L	147	1,264	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.160	人	24,174	3,868	
		0.100		27,174	,	算出数量
	<b>合</b> 計				7,562	1.000 各単位
L	単 価		各単位		7,562	
Y00001					.,	
	* * * S 単 - 128号 * * *					
	* * * 5 里 - 128号 * * *					步A
S18002	大型土のう工		袋	n+ 00+6 #****		当たり算出
	大型土のう工 設置,バックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),あり,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分         4)購入土材単価(m3当たり)	パ [*] ックホウ 0.000		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	
	4) 購入土材 半 i i ( ii 3 1 た i ) ) 5) 購入土材数量 (m3 / 袋)	0.000m3		/木仪时间.U.U	週怀.4週0怀以上	
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>あり</u> あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員					
D01002	普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	
KU1003	目地下未見	1.000	人	20,094	20,094	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケットの景。 はほの 8~2 く双語の 8~2 と見ませる 0.4	4 000		44.000	45.000	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.360	日	11,300	15,368	
	パール給油	94.000	L	147	13,818	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	24,174	24,174	
		1.000		24,174	,	算出数量
	合 計				125,066	86.000 袋
	単 価		袋		1,454	
	*** S単- 129号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
5.0002	大型土のう工		TX	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<b>二/こ / 开山</b>
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),あり,あり	撤去		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	歌 <del>去</del> バックホウ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
Dodooo	ᄹ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ	1.000	人	28,254	28,254	
KU1U02	特殊作業員	1.000	人	23,358	23,358	
	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	1.260	日	11,300	14,238	   中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	78.000		147	11,466	
	運転手(特殊)					
		1.000		24,174	24,174	算出数量
	슴 計				101,490	144.000 袋
	単 価		袋		705	
	***					
	* * * S 単 - 130号 * * *					步A
	排水ポンブ運転 排水ポンブ運転		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	61,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 運転日数 2) 排水方法	61 作業時排水		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)排水量(m3/h)	0以上~40未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
E000EE	口径150mm	73.200	日	401	29,353	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA	73.200	日	1,990	145,668	
	パール給油	1,342.000	L	147	197,274	
R01002	特殊作業員	8.540		23,358	199,477	
Y00004	諸維費	0.030		571,772	17,153	
		0.030		3/1,//2		算出数量
	<u>合計</u>				588,925	1.000 箇所
	単 価		箇所		588,925	
	*** S単- 131号 ***					
040004	·		** ==		4 000 775	步A
	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分	1~5台		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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		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	
	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.580	日日	11,300	6,554	
_	土木一般世話役			·		
R01002	特殊作業員	0.500	人	28,254	14,127	
R01003	普通作業員	0.100	人	23,358	2,336	
		2.000	人	20,094	40,188	
	パトロール給油	33.000	L	147	4,851	
R01021	運転手(特殊)	0.500		24,174	12,087	
		3.000				算出数量 1.000 箇所
	合計					1.000 固別
	単 価		箇所		80,143	
	* * * S 単 - 132号 * * *					1E A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			歩A 当たり算出
	排水ポンブ運転(小口径) 48,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)運転日数	48 #=##=##=#		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~6未満		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)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
	発動発電機[G駆動・〜低騒音型] 定格容量2kva	52.800	日	590	31,152	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	461.000	L	158	72,838	
R01002	特殊作業員					
Y00004	諸維費	6.720	人	23,358	156,966	
		0.100		260,956	26,096	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>古</b> 柳	X 里	十四	半 川	並 餓	算出数量
	合 計				287,052	1.000 箇所
	<b>兴</b> /無				207 052	
	<u></u>				287,052	
	* * * S 単 - 133号 * * *					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	66,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数	66		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)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機 おい				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
D0 4004	定格容量2kva	72.600	日	590	42,834	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	634.000	L	158	100,172	
R01002	特殊作業員	301.000		100	100,112	
	1000	9.240	人	23,358	215,828	
Y00004	<b></b> 插雜寶	0.100		358,834	35,883	
		0.100		330,034	33,003	算出数量
	合 計				394,717	1.000 箇所
	単 価				394,717	
	半川				394,717	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
	^^^^ S早- 134亏 ^^^					步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 50mm,なし 1)ポンプ規格	口径 50mm		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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
NOTOOT	工作 放色品设	0.300	人	28,254	8,476	
R01003	普通作業員					
		0.500	<u> </u>	20,094	10,047	算出数量
	合 計				18,523	1.000 箇所
	単 価		箇所		18,523	
	*** S単- 135号 ***					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	1 *
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,63,36,あり	·미모 주씨 사나		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 63		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	36		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	<u> </u>	28.000	  m ^² 供用日	583	16,324	
G03042	<b>敷鉄板</b>				·	
D04000	22*1524*6096 [整備費]	28.000	m²	2,183	61,124	
KU1002	特殊作業員	2.900		23,358	67,738	
R01003	普通作業員				,	
FOCOCO	11° b+Arbn == 1 bi 3. +7/fr +1/-1=1/ 00.000	2.900	人	20,094	58,273	
	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	3.310		11,300	37,403	
P34029	·	3.310	"	11,000	07,700	
	パール給油	345.000	L	147	50,715	
KU1U21	運転手(特殊)	2.900		24,174	70,105	
		2.900		27,177	,	算出数量
	合 計				361,682	1,000.000 m ²
	単 価		m²		362	
	于		- "		302	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
	3年- 130万 """					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	当たり算出
						中国四国農政局

コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
7-7	<u>右 你</u>   土工用マット(シート類)敷設・撤去	双 重		平111	単 1回 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>    湘                                </u>
	工工用 マタト(クート染) 放設・ 飯云 敷設				夜間制約に楽時間:0.0		
	1)施工区分	敷設			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)加工区グ   2)土木安定用材の1㎡当たり単価	590			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	=/=1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				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	590	61,360	
R01003	普通作業員						
			0.160	人	20,094	3,215	***.1. W. =
	A +1					04 575	算出数量
	合 計					04,575	100.000 m²
	 			m²		646	
	<u></u>					040	
	* * * S 単 - 137号 * * *						
							步A
S18112	低圧移動電線			m			当たり算出
	低圧移動電線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,100,設置~損料~撤去,115日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分	三相			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲープ・ル規格(mm2)	100			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09229	4)ケ-ブルの供用日数 600Vキャブタイヤケーブル	115.000日					
1103229	6 0 0 0 4 キャンダイ アグーブル   100		100.000	m	8.730	873,000	
Y00002			.00.000		0,730	370,000	
	0.0639%		0.073		873,000	63,729	
R01013					3.5,530	25,:20	
	(設置)		10.000	人	23,562	235,620	
Y00004							
	0.5%		0.005		1,108,620	5,543	
R01013							
	(撤去)		5.000	人	23,562	117,810	***.1. W. =
	A ±1					400 700	算出数量
	合 計					422,702	100.000 m
	 			m		4,227	
	手 IIII			- 111		4,221	
	*** S単- 138号 ***						
							步A
S18112	低圧移動電線			m			当たり算出
	低圧移動電線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,8.0,設置~損料~撤去,115日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分	三相			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲープ・ル規格(mm2)	8.0 設置~損料~撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	(3)施工区別 (4)ケープルの供用日数	成直~損科~撤去 115.000日			深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
W09224	600Vキャブタイヤケーブル	113.000Д					
IIOOZZ I	8.0		100.000	m	872	87,200	
Y00002						,	
	0.0639%		0.073		87,200	6,366	
R01013							
	(設置)		3.300	人	23,562	77,755	
Y00004							
	0.5%		0.005		164,955	825	
R01013			4 050		00 500	20 077	
	(撤去)		1.650	人	23,562	38,877	算出数量
	合 計					123 823	昇山致重 100.000 m
	<u> </u>					120,023	100.000 111
		i i		m		1,238	
	単 価		I			.,_50	
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 139号 ***						
	*** S単- 139号 ***						步A
S18112	* * * S 単 - 139号 * * * 低圧移動電線			m	24 SS44 B 111		歩A 当たり算出
\$18112	* * * S 単 - 139号 * * * 低圧移動電線 低圧移動電線				時間的制約:なした関連的が表現	制約作業時間:0.0	
618112	* * * S 単 - 139号 * * * 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,115日	_#B			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S18112	* * * S 単 - 139号 * * *  低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,115日 1)相別区分	三相 14			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 139号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,115日 1)相別区分 2)ケ-プル規格(mm2)	14			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * * S 単 - 139号 * * * * 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,115日 1)相別区分 2)ケ-7 ル規格(mm2) 3)施工区別	14 設置~損料~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単-139号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,115日 1)相別区分 2)ケ-ブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケ-ブルの供用日数	14			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 139号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,115日 1)相別区分 2)ケ-プル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケ-プルの供用日数 6 0 0 V キャブタイヤケーブル	14 設置~損料~撤去	100 000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
W09225	*** S単- 139号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,115日 1)相別区分 2)ケープル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケープルの供用日数 600Vキャプタイヤケーブル 14	14 設置~損料~撤去	100.000		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	
W09225	*** S単- 139号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,115日 1)相別区分 2)ケープル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケープルの供用日数 600Vキャプタイヤケーブル 14	14 設置~損料~撤去	100.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
W09225 /00002	*** S単- 139号 ***  低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,115日 1)相別区分 2)ケープル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケープルの供用日数 6 0 Vキャプタイヤケーブル 14 損料 0.0639%	14 設置~損料~撤去		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
	*** S単- 139号 ***  低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,115日 1)相別区分 2)ケープル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケープルの供用日数 6 0 Vキャプタイヤケーブル 14 損料 0.0639%	14 設置~損料~撤去		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
//09225	*** S単-139号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,115日 1)相別区分 2)ケ-ブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケ-ブルの供用日数 600Vキャブタイヤケーブル 14 損料 0.0639% 電工 (設置)	14 設置~損料~撤去	0.073	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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		数量	単位	単価	金 額	備考
R01013						
	(撤去)	1.650	人	23,562	38,877	
	合 計				129 016	算出数量 100.000 m
	p il				120,910	100.000 111
	単 価		m		1,289	
	* * * S 単 - 140号 * * *					
040444	Λ <del>, π, δη, +η (#.</del>		*****		4 000 775	步A
518114	分電盤設備 分電盤設備		箇所	時間的制約:なし	1.000 固所  制約作業時間:0.0	当たり算出
	三相3線式,15,設置~損料~撤去,115日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)         3)施工区分	15 設置~損料~撤去		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)分電盤の供用日数	115.000日		Wilding 191010	Zephi izeophiya	
W09410	配線用しゃ断器	4 000	/m	7.070	7.070	
W09456	3P 100 スイッチB (屋外用0-100)	1.000	個	7,070	7,070	
	200 × 340 × 150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線	45.000				
W00555	IV22mm2 硬質ビニル電線管 (VE)	15.000	m	449	6,735	
1103000	使見 C	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002						
R01013	0.0639% 雷丁	0.073		22,675	1,655	
KUIUIS	电上	1.400	人	23,562	32,987	
Y00004						
R01013	0.5%	0.005		55,662	278	
KU1013	电上	0.700		23,562	16,493	
		2.100				算出数量
	合 計				51,413	1.000 箇所
	単 価		箇所		51,413	
	· . <del></del>					
	*** S単- 141号 ***					
	2+ 1413					步A
	ATTIME A COURT OF A LTD. OF A MATERIAL PROPERTY.					
\$19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	当たり算出
\$19025	運搬(伐開、除根、除草)		<u>至m3</u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5㎞ 以下,良好	13.5km 以下	至m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)	13.5km 以下 良好	至m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離		至m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件		<u>ଫm3</u>	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	当たり算出
M03005	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離	良好	空m3 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	当たり算出
M03005 W14065	運搬 (伐開、除根、除草 ) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ダンプトラック[オンロード・ディーゼ・ル] 10t積級 9/ヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	良好 2.730	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	当たり算出
M03005 W14065	<ul> <li>運搬(伐開、除根、除草)</li> <li>13.5km 以下,良好</li> <li>1)運搬距離</li> <li>2)路面条件</li> <li>ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]</li> <li>10t積級</li> <li>9付消耗費(DT国産・普通・D)</li> <li>積載重量 10.0t積</li> </ul>	良好 2.730		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
M03005 W14065 P34029	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ダンプトラック[オルート・ディーゼル] 10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t 積 軽油 ル・トロール給油	良好 2.730	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	当たり算出
M03005 W14065 P34029	<ul> <li>運搬(伐開、除根、除草)</li> <li>13.5km 以下,良好</li> <li>1)運搬距離</li> <li>2)路面条件</li> <li>ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]</li> <li>101積級</li> <li>タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)</li> <li>積載重量 10.0 t積</li> <li>軽油</li> </ul>	良好 2.730 2.730 126.000	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 20,100 747	制約作業時間: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 54,873 2,039	当たり算出
M03005 W14065 P34029	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ダンプトラック[オルート・ディーゼル] 10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t 積 軽油 ル・トロール給油	良好 2.730 2.730	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 20,100 747	制約作業時間: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 54,873 2,039	
M03005 W14065 P34029	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ダンプトラック[オルート・ディーゼル] 10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t 積 軽油 ル・トロール給油	良好 2.730 2.730 126.000	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 20,100 747	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839	第当たり算出 算出数量 100.000 空m3
M03005 W14065 P34029	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積 軽油 ルトロール給油 運転手(一般)  合 計	良好 2.730 2.730 126.000	供用日 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273	算出数量
M03005 W14065 P34029	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t 積 軽油 ルドロール給油 運転手(一般)	良好 2.730 2.730 126.000	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 20,100 747	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839	算出数量
M03005 W14065 P34029	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積 軽油 ルトロール給油 運転手(一般)  合 計	良好 2.730 2.730 126.000	供用日 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273	算出数量
M03005 W14065 P34029	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ゲンプトラック[オンロード・ディーセ"ル] 10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t 積 軽油 パ・Hール給油 運転手(一般)  合 計 単 価	良好 2.730 2.730 126.000	供用日 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273	算出数量
M03005 W14065 P34029	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積 軽油 ルトロール給油 運転手(一般)  合 計	良好 2.730 2.730 126.000	供用日 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273	算出数量 100.000 空m3
M03005 W14065 P34029	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ゲンプトラック[オンロード・ディーセ"ル] 10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t 積 軽油 パ・Hール給油 運転手(一般)  合 計 単 価	良好 2.730 2.730 126.000	供用日 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213	算出数量
M03005 W14065 P34029 R01022	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ゲンプトラック[オルート・ディーゼル] 10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t 積 軽油 バトロール給油 運転手(一般)  合計 単価  *** S単-142号 ***  【現場内小運搬】 【現場内小運搬】	良好 2.730 2.730 126.000	供用日 上 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213	算出数量 100.000 空m3
M03005 W14065 P34029 R01022	<ul> <li>運搬(伐開、除根、除草)</li> <li>13.5km 以下,良好</li> <li>1)運搬距離</li> <li>2)路面条件</li> <li>ダンプトラック[オンロート・・ディーセ・ル]</li> <li>101積級</li> <li>夕付ド消耗費(DT国産・普通・D)</li> <li>積載重量 1 0.0 t積</li> <li>軽油 が、トロール給油</li> <li>運転手(一般)</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-142号 ***</li> <li>【現場内小運搬】</li> <li>【現場内小運搬】</li> <li>人肩運搬、50m超100m以下 総運搬距離</li> </ul>	良好 2.730 2.730 126.000 2.100	供用日 上 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213	算出数量 100.000 空m3
M03005 W14065 P34029 R01022	<ul> <li>運搬(伐開、除根、除草)</li> <li>13.5km 以下,良好</li> <li>1)運搬距離</li> <li>2)路面条件</li> <li>ダンプトラック[オンロード・ディーセール]</li> <li>101積級</li> <li>タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)積載重量 10.0 t積軽油</li></ul>	良好 2.730 2.730 126.000 2.100	供用日 上 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828 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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213	算出数量 100.000 空m3
M03005 W14065 P34029 R01022	<ul> <li>運搬(伐開、除根、除草)</li> <li>13.5km 以下,良好</li> <li>1)運搬距離</li> <li>2)路面条件</li> <li>ダンプトラック[オンロート・・ディーセ・ル]</li> <li>101積級</li> <li>夕付ド消耗費(DT国産・普通・D)</li> <li>積載重量 1 0.0 t積</li> <li>軽油 が、トロール給油</li> <li>運転手(一般)</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-142号 ***</li> <li>【現場内小運搬】</li> <li>【現場内小運搬】</li> <li>人肩運搬、50m超100m以下 総運搬距離</li> </ul>	良好 2.730 2.730 126.000 2.100	供用日 上 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213	算出数量 100.000 空m3
M03005 W14065 P34029 R01022	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ゲンプトラック[オンロート・ディーセ・ル] 101積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t 積 軽油	良好 2.730 2.730 126.000 2.100	供用日 上 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828 時間的制約:なし 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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 100.000 空m3
M03005 W14065 P34029 R01022	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ゲンプトラック[オンロード・ディーセ"ル] 101積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t 積 軽油	良好	供用日 供用日 L 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213 1,213 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 空m3
M03005 W14065 P34029 R01022	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ゲンプトラック[オンロート・ディーセ・ル] 101積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t 積 軽油	良好 2.730 2.730 126.000 2.100	供用日 上 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828 時間的制約:なし 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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 100.000 空m3
M03005 W14065 P34029 R01022	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ゲンプトラック[オンロード・ディーセ"ル] 101積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t 積 軽油	良好	供用日 供用日 L 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 空m3 歩A 当たり算出
M03005 W14065 P34029 R01022	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ダンプトラック[おルート・ディーゼル] 101積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積軽調量 1 0.0 t 積 軽油	良好	供用日 供用日 上 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213 1,213 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 空m3 歩A 当たり算出
M03005 W14065 P34029 R01022 S62034 A30202	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ダンプトラック[オンロード・ディーセール] 10t積級 タヤや消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t積 軽油 パーロール給油 運転手(一般)  合計 単価  *** S単-142号 ***  【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 【同理搬、50m超100m以下 総運搬距離 1)施工区分 2)規格  現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m超~1 0 0 m以下 総運搬距離	良好	供用日 供用日 L 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 空m3 歩A 当たり算出
M03005 W14065 P34029 R01022 S62034 A30202	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ゲンプトラック[オンロート・ディーセ・ル] 101積級 タイヤ消耗費(DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t積 軽計 1 0.0 t積 軽計	良好	供用日 供用日 上 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213 1,213 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 空m3 歩A 当たり算出
M03005 W14065 P34029 R01022 S62034 A30202	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ゲンプトラック[オンロード・ディーセ"ル] 101積級 分付消耗費(DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t積 軽油 パトロール給油 運転手(一般)  合 計 単 価  *** S単-142号 *** 【現場内小運搬】 【肩運搬、50m超100m以下 総運搬距離 1)施工区分 2)規格  現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m超~1 0 0 m以下 総運搬距離 合 計 単 価  主任地質調査員 外業 地質調査員	良好	供用日 供用日 上 人 空m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213 1,000 ton 制約作業時間:0.0 受期補正: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 100.000 空m3 歩A 当たり算出
M03005 W14065 P34029 R01022 S62034 A30202	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好 1)運搬距離 2)路面条件  ゲンプトラック[オンロート・ディーセ・ル] 101積級 タイヤ消耗費(DT国産・普通・D) 積載重量 1 0.0 t積 軽計 1 0.0 t積 軽計	良好	供用日 比 人 空m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,100 747 147 21,828 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,873 2,039 18,522 45,839 121,273 1,213 1,213 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 100,000 100,000	算出数量 100.000 空m3 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	7-12	- IM	312 HA	im 3
	* * * S 単 - 143号 * * *					1E V
A0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,0 7 7, 2
	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	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	
				<b>                                    </b>	是你. + <b>是</b> 0 你以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ・ンカット				
	3)押土の有無	無し 無し				
	<u>4)障害の有無</u> 5)施工数量	<u>無し</u> 5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		315.3	
	半川		IIIO		313.3	
	* * * S 単 - 144号 * * *					15 A
۱۸۸۹۸۵	SD 庄堀口		m2		4 000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	コにリ昇重
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	,————————————————————————————————————	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し わし				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		302	
	* * * S 単 - 145号 * * *					
	3+ 1103					步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,5.5km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	U,5.3KIIIX P			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種· 規格 3)土質	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	5.5km以下				
	出 庫				4 000	
	単 価		m3		1,029	
	* * * S 単 - 147号 * * *					15.
0102	SD 庄堀II ( ICT)		m2		4 000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り(ICT) SP 床掘り(ICT)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土留方式の種類	<u>無</u> し				
	2)障害の有無	無し	Ш			
	3)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		425.7	
	于   岬		IIIO		420.7	
			T			
	* * * S 単 - 148号 * * *					1E V
00152	SP 法面整形 (ICT)		m²		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形(ICT)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
- 1						t contract to the contract to

コード	& 1h	** =	単位	単価	수 55	備考
	名 称	数量	早1业		金額	湘 专
				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)整形箇所	盛土部				
	1) 差が歯が 2) 法面締固めの有無	無し				
	3)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	3)工員 4)長期割引単価区分	あり				
	4) 交别刮1半 個位力	0) )				
	単 価		m²		533.7	
	<u> </u>		- 111		333.7	
	* * * S 単 - 149号 * * *					
	3+ 1103					步 A
302112	濁水処理装置		月		1.000 各単位	-
	濁水処理装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	周が起達表量 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	スギジェット式凝集沈殿装置、・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,764,600円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 丰岡の八八	1,704,000[]		/木1文中引目.0.0	超水.4週0水以上	
06001	濁水処理装置					
	周小処理表員 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3	1.000	月	1,764,600	1,764,600	
	ハıノエノI N/AC木/ル版农旦、た/年比/JUUIIO	1.000	7	1,704,000	1,704,000	算出数量
	合 計				1 764 600	异山致重 1.000 各単位
	<u> </u>				1,704,000	1.000 百半世
	単 価				1,764,600	
	<del>+</del> IW				1,704,000	
	*** S単- 150号 ***					
	<u>&gt; + 100                                 </u>					歩A
02116	吸出防止マット(ヤシ繊維系)		m²		1.000 各単位	-
	吸出防止マット(ヤン繊維系) 吸出防止マット(ヤシ繊維系)		- 111	時間的制約:なし	1.000 百里位  制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	吸口的エマット(アン繊維系) t=50, (2層分), ,			時間的制約: 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	
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96030		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( r )	F90030		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	4) 加設機械員材半脚コート(ト) 吸出防止マット(ヤシ繊維系)					
		1.000	m²	4,520	4,520	
	t=50, (2層分)	1.000	111	4,320	4,320	算出数量
	Δ ±1				4 520	异山奴里 1.000 各単位
	合計				4,520	1.000 合甲12
	単 価				4,520	
					4,320	
	* * * S 単 - 151号 * * *					
	2年- 131号					步A
00116	情報化施工保守点検費		式		1.000 各単位	
	情報化施工保守点検費 情報化施工保守点検費		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	情報化施工保守点恢复 床掘工,法面整形工,地盤改良工,,			夜間制約作業時間:0.0		
	/////////////////////////////////////	地域資材(Pコード)				
	1)質材区分 2)地域資材単価コード(P)			富徳雄正・か	亜熱単端で・か!	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		P96043		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	P96043				
	4)施設機械資材単価コード(K)	P96043		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費		-+-	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	
96043	4)施設機械資材単価コード(K)	1.000	式	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	笛山井号
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工		式	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	算出数量 1,000 冬萬位
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費		式	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	算出数量 1.000 各単位
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合計		式	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 69,536 69,536	
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工		式	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	
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合計		式	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 69,536 69,536	
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合計		式	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 69,536 69,536	
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合計 単価		式	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 69,536 69,536	
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合計		式	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 69,536 69,536	
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 ***			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 69,536 69,536	1.000 各単位 歩A
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 ***		式 m3	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 69,536 69,536 69,536	1.000 各単位 歩A
96043 02123	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96043 02123	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 建設発生土	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード	1.000 P96040		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード 2)資材規格	1.000 1.000 P96040 建設発生士		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
996043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード	1.000 P96040		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	1.000 1.000 P96040 建設発生士		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 残土処分	1.000 P96040 建設発生士 4,000円	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
02123	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	1.000 1.000 P96040 建設発生士		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02123	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 残土処分 建設発生土	1.000 P96040 建設発生士 4,000円	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02123	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 残土処分	1.000 P96040 建設発生士 4,000円	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
96043	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 残土処分 建設発生土 4) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1.000 P96040 建設発生士 4,000円	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,000 4,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02123	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 残土処分 建設発生土	1.000 P96040 建設発生士 4,000円	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02123	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 残土処分 建設発生土 4) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1.000 P96040 建設発生士 4,000円	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,000 4,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02123	4)施設機械資材単価コード(K) 情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工 合 計 単 価 *** S単-152号 *** 残土処分 残土処分 残土処分 建設発生土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 残土処分 建設発生土 4) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1.000 P96040 建設発生士 4,000円	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,536 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 69,536 69,536 69,536 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,000 4,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

1	コード		数量	単位	単価	金 額	備考
Profession (1997年							
### 1982年 1982 2019年 2019年 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2019日 2				B			当たり算出
中央の子・ 単型が終わから							
20世紀中で日本)   1920年							
1							
の語とは日本の連絡時間でして   の語の							
5月度日に対するに対すの場合という					///X#3 BJ.0.0	是你. FEONSI	
지금(日本日)							
30월(1911		6) 単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
9 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의		7)岩石補正区分	岩石補正なし				
10.953日曜日人力の場合  1.000 日   1.000		·					
1779日末端の上の存在   3月日間報日   3月日間日   3月日日日   3月日日   3月日日日日   3月日日日日   3月日日日日日日日日日日		· ·					
(1) (日本の日本語を作り) (日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							
100		,					
15   15   15   15   15   15   15   15		·	一月代中間はし				
1.000 日   11.000  日			-				
経験   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
「			1.000	日	11,300	11,300	
「記録							
1,000   人   24,174   24,174   34,072   1,000   東京   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000			34.000	L	147	4,998	
	01021	運転手(特殊)					
中の			1.000	<u> </u>	24,174	24,174	manufacture —
日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本		A +1				40 470	
1905日   単位	-+	台 計		-		40,472	1.000 各単位
1905日   単位		<b>举</b>		夕 半 心		40 472	
### 1985年 1987年 **** *** *** *** *** *** *** *** ***	00001			口子世		40,472	
数数・競技器 強大工	. 55551	· <del>-</del>					
数数・競技器 強大工							
数数・競技器 強大工							
数数・競技器 強大工							
1808 数数据記載・勝去工		* * * S 単 - 154号 * * *					
数数							ļ <del>-</del>
設置   資料   接去   技力   接去   接去   接去   接去   接去   接去   接去   接				mf			当たり算出
計画工係分   計画工係分   計画							
15   基本結構形 8.0 超熱に対して   1   1   2   2   2   2   2   2   2   2			±0.罕 任业 协士				
304日   1月   2   2   2   2   2   2   2   2   2							
30   1		•					
おける   おける   1,000.00   の使用目   139   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,000   139,00					/木1文中可目.0.0	超水.4四0水以上	
1,000,000   所供用							
3040   数数級   1,000.000   m²   118   118,000   118   118,000   118   118,000   1100   118   118,000   1100   118   118,000   1100   118   118,000   1100   118   118,000   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   11000   110000   110000   110000   110000   110000   110000   110000   110000   110000   110000   110000			1,000.000	md供用日	139	139,000	
1000   特殊作業員			,			,	
2.900 人 23,358 67,738     3.900 日		22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
1003   普通作業員   2,900 人 20,094   58,273   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   11,000   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,403   37,	R01002	特殊作業員					
2,900 人 20,994   58,273     2,900 日本   11,000   37,403     2,900 日本   11,000   11,000   37,403     2,900 日本   1,000   1,000   37,403     2,900 日本   1,000   37,403     2,900 日本   1,000   37,403     3,000 日本   1,000   37,403     4,000 日本   1,000 日			2.900	人	23,358	67,738	
8868   7940 (201-201-201-201-201-201-201-201-201-201-	R01003	普通作業員					
接触	-00000	" https://	2.900	<del>                                     </del>	20,094	58,273	
24028   接油   345.000   L			2 210		44 200	27 402	
Non-Making   345.000   L   147   50,715   70,105   万元   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105   70,105			3.310	<del>                                     </del>	11,300	37,403	
2.900 人 24,174   70,105   新出数置   541,234   1,000.000 m²   第出数置   541   第4   第4   541   第4   第4   541   第4   54			345 000	l ,	147	50 715	
2.900 人 24,174 70,105   算出数量			3.0.000	<u> </u>		00,7.10	
会計	, <del>.</del> .		2.900	人	24,174	70,105	
会計   一点			1000		, , , ,	.,	算出数量
*** S単 - 155号 ***  *** S単 - 155号 ***  *** S単 - 155号 ***  *** Max Reg T (仮設道路基礎)  *** 地盤改良工 (仮設道路基礎)  *** 地盤改良工 (仮設道路基礎)  *** 地盤改良工 (仮設道路基礎)  *** B間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 場所・はいない 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 場体:4週8休以上  *** 3月、小炉の長期割引単価区分質料機械)  *** 4)改良深 (n)  *** 1.000		合 計				541,234	1,000.000 m ²
*** S単 - 155号 ***  *** S単 - 155号 ***  *** S単 - 155号 ***  *** Max Reg T (仮設道路基礎)  *** 地盤改良工 (仮設道路基礎)  *** 地盤改良工 (仮設道路基礎)  *** 地盤改良工 (仮設道路基礎)  *** B間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 場所・はいない 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 場体:4週8休以上  *** 3月、小炉の長期割引単価区分質料機械)  *** 4)改良深 (n)  *** 1.000							
18055 地盤改良工(仮設道路基礎)   一方型・ケーシー・超低・排対型(~2014)]   接率1、ケッ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t   1.000 日		単 価		m² m²		541	
18055 地盤改良工(仮設道路基礎)   一方型・ケーシー・超低・排対型(~2014)]   接率1、ケッ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t   1.000 日							
18055 地盤改良工(仮設道路基礎)   一方型・ケーシー・超低・排対型(~2014)]   接率1、ケッ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t   1.000 日							
18055 地盤改良工(仮設道路基礎)   一方型・ケーシー・超低・排対型(~2014)]   接率1、ケッ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t   1.000 日		* * * C 畄 155号 * * *					
18055   地盤改良工(仮設道路基礎)   時間的制約:なし   お的作業時間:0.0 名   多期補正:なし   を明制的作業時間:0.0 名   名   表   表   表   表   表   表   表   表		3 年 - 150万					±Δ
地盤改良工(仮設道路基礎)   時間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   を期補正:なし   整書補正:なし   整書補正:なし   超動時間:0.0   を期補正:なし   超動時間:0.0   を期補正:なし   超動時間:0.0   を期補正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   日本 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	318055	<b>地般み良工(仮設道路其磁)</b>		m²		1 000 □	-
80kg,あり,1.00m   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   2)1m3当たり単価(円/t)   16,600円   豪雪補正:なし   基本給時間:0.0   基本給時間:0.0   基本給時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0     28 年齢時間:0.0   28 年齢時間:0.0   28 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間   20 月間				""	時間的制約・かし		コルソ昇山
1)固化材1当たり単価(円/t)   16,600円   寮雪補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超休:4週8休以上   1,00m							
2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3)   80.000kg   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   3)パックが長期割引単価区分賃料機械)   あり   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上			16,600円				
3)パックが長期割引単価区分賃料機械)			,	<u>L</u>			<u></u>
101001   土木一般世話役							
10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171   10,171			1.00m				
101003 音通作業員	R01001	土木一般世話役					
0.630 人 20,094   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659   12,659	204000	並:承に光呂	0.360	<del>  ^</del>	28,254	10,171	
セメント安定処理材   16,600   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   1	KU1003	百週IF耒貝	0.600	1	20.004	10 650	
セメント系   7.200 ton   16,600   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119,520   119	232010	カメント安定処理材	0.630	<del>  ^</del>	20,094	12,009	
38063   パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]   標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t   1.420 日   11,300 日   16,046			7 200	ton	16 600	110 520	
標準ル・ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3 ) 吊能力2.9t 1.420 日 11,300 16,046 84029 軽油 83.000 L 147 12,201 101021 運転手 (特殊) 1.000 人 24,174 24,174 合 計 194,771 90.000 ㎡			1.200	LOII	10,000	113,320	
34029     軽油     83.000     L     147     12,201       01021     運転手(特殊)     1.000     人     24,174     24,174       合計     194,771     90.000 ㎡		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 420	l _E	11 300	16 046	
N° ID-NA給油     83.000     L     147     12,201       01021     運転手 (特殊)     1.000     人     24,174     24,174       合計     194,771     90.000 ㎡			1.420	<del>                                     </del>	11,500	10,040	
1.000   (本)   (本)   (本)   (本)   (本)   (本)   (本)   (本)   (本)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (+)   (			83.000	L	147	12.201	
1.000 人     24,174     24,174       算出数量       合計			55.000		117	12,201	
第出数量 合 計 194,771 90.000 m			1.000	人	24,174	24,174	
							算出数量
		<u>슴</u> 計				194,771	90.000 m²

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						110 3
	単 価		m²		2,164	
	* * * S 単 - 156号 * * *					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 3当たり算出
	SP 掘削		0	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以上10,000m3未満,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ。ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無 5)施工数量	無し 5,000m3以上10,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無8)集積押土の有無	-				
	0)朱慎押工の有無	-				
	単 価		m3		268.2	
	* * * S 単 - 157号 * * *					歩A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,有り(50,000m3未満),無し			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	硬岩				
	2)施工方法	オープ・ンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	- 無し				
	5)施工数量	- -				
	6)火薬使用	不可				
	7)破砕片除去の有無8)集積押土の有無	有り(50,000m3未満) 無し				
	単 価		m3		2,666	
	*** S単- 158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	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入), 1)土質区分	粘性土・礫質土		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	埋戾		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け(投入)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		0.480	人	20,094	9,645	<b>公山米日</b>
	合 計				9,645	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		965	
	* * * S 単 - 159号 * * *					
						步A
	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3	n+ 9946 # 244		当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料	砂・砂利・栗石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬距離区分	100m未満		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	
				/木1叉H寸 町、U、U	四小、4炮0小以上	
	不整地運搬車[ʃʊl-ラ型·油圧ダンプ式]					
P34029	<b>20-</b> ラ型油圧ダンプ4.0ton 軽油	1.570	供用日	10,200	16,014	
	撃/ii パ゚トロール給油	65.000	L	147	9,555	
R01021	運転手(特殊)	4 000		04.4=:	24.4=:	
	(不整地運搬車運転)	1.000	人	24,174	24,174	算出数量
	合 計				49,743	65.100 m3
					70.4	
	単 価	1	m3	I.	764	中国四国農政長

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<b>П</b> 10-	X <u>=</u>	+12	<u>+ іщ</u>	- AZ RM	m 5
	*** CM 400E ***					
	* * * S 単 - 160号 * * *					 步A
S02116	残土処分		m3		1.000 各単位	
	残土処分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小次中位八	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)	地域負例(Pコート) P96040		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	
	- 7 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			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)					
P96040	残土処分		1.000 m3	4.000	4,000	
			1.000	4,000	4,000	算出数量
	合 計				4,000	1.000 各単位
	単 価				4 000	
	単 価				4,000	
	*** S単- 161号 ***					1F A
S02116	<b></b>		本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	<u> </u>		7	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D22 × 1280,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96029		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 )	F90029		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)			WEINERS INC. O.		
P96029	鉄筋杭					
	D22 × 1280		1.000 本	396	396	<b>佐川米</b> 目
	合 計				396	算出数量 1.000 各単位
					500	···•
	単 価				396	
	* * * S 単 - 162号 * * *					
	W. 41					步A
S02116	単粒度砕石 単粒度砕石		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	字和反评句 ,40~2.5mm,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	10000		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)	J96007		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単粒度砕石					
	40 ~ 2.5mm		1.000 m3	4,150	4,150	
	A ±1				4 450	算出数量
	合 計				4,130	1.000 各単位
	単 価				4,150	
	* * * S 単 - 163号 * * *					
						步 A
	鋼製ノッチタンク		台	D. + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 各単位	当たり算出
	鋼製ノッチタンク 2m3級,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96055		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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	
	4)施設機械負付半個コート(K) 鋼製ノッチタンク					1
	2m3級		1.000 台	945,000	945,000	
					0.7	算出数量
	合 計				945,000	1.000 各単位
	単 価				945,000	
					,	
	* * * S 単 - 164号 * * *					
	_ ,					步A
	CVT ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	CVT ケーブル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600V,径38mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96049		家当補止.なり 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)					
	CVT ケーブル 600V,径38mm		1.000 m	2,260	2,260	
	0001, <u>11</u> 00mm	I.	1.000   111	2,200	2,200	 

コード		数量		単位	単価	金額	備考
							算出数量
	合 計					2,260	1.000 各単位
	単					2,260	
	*** S単- 165号 ***						
	<u>5</u> + 1003						步A
S02116	無機凝集剤			kg		1.000 各単位	
	無機凝集剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ポリ塩化アルミニウム ( PAC ) , ,				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)	P96046			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)				/木牧时间.0.0	週外.4週0外以上	
	無機凝集剤						
	ポリ塩化アルミニウム ( PAC )		1.000	kg	49	49	
							算出数量
						49	1.000 各単位
	}\ /#					40	
	単 価					49	
	*** S単- 166号 ***						
							步A
	高分子凝集剤			kg		1.000 各単位	当たり算出
	高分子凝集剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アニオン・ノニオン,,	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)	地球貨材(Pコード)   P96047			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(J)	1 30071			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)						
	高分子凝集剤						
	アニオン・ノニオン		1.000	kg	1,050	1,050	
							算出数量
	合計					1,050	1.000 各単位
	単 価					1,050	
	半					1,030	
	*** S単- 167号 ***						
							步A
	炭酸ガス			kg		1.000 各単位	当たり算出
	炭酸ガスボンベ、				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	地域資材(Pコード)			夜间前約15栗时间.0.0  豪雪補正:なし	受期補止.なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96048			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)						
	炭酸ガス						
	ボンベ		1.000	kg	280	280	
	<b>△ ≜</b> ↓					200	算出数量 1.000 各単位
	合 計					280	1.000 谷半位
	単 価					280	
	— 1144					230	
Ţ			7				
	* * * S 単 - 168号 * * *						
200440						4 000 PW	歩A 当たい質出
	情報化施工保守点検費 情報化施工保守点検費			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	情報化施工保守品快貨 床掘工,掘削工,地盤改良(浅層1.0m2.0m),,				時間的制約: 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)	P96060			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	情報化施工保守点検費		,				
	床掘工,掘削工,地盤改良(浅層1.0m2.0m)		1.000	式	69,020	69,020	<b>答</b> 山粉早
						60 020	算出数量 1.000 各単位
	슬 計					03,020	000 日千世
	合 計			l .			ı
	合計 単価					69,020	
						69,020	
						69,020	
	単 価					69,020	
						69,020	JE 0
\$02116	単 価 *** S単- 169号 ***			=			歩A当たり管出
	単 価 *** S単- 169号 *** 3次元起工測量・3次元データ作成			式	時間的創め・か!	1.000 各単位	-
	単 価  *** S単- 169号 ***  3次元起工測量・3次元データ作成  3次元起工測量・3次元データ作成			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 169号 *** 3次元起工測量・3次元データ作成	地域資材(Pコード)		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-

1.000	- I*	A7 III	*** =		жÆ	)	A \$5	/# ±z
□ (日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	コード	名称 3)地区資料単価コード(1)	数量		単位	単 価 窓を時間:0.0	金額 選体・補正なり	備考
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,						/木仅叶间.0.0	週水・開正なり	
# 位 1,000 年間 1,000 日本								
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		湖内掘削		1.000	式	1,851,000	1,851,000	
# 第								
# # # * * * * * * * * * * * * * * * * *							1,851,000	1.000 各単位
# # # * * * * * * * * * * * * * * * * *		N /#					4 054 000	
2016   3次元が表演書等の前下辞世							1,851,000	
2016   3次元が表演書等の前下辞世								
2016   3次元が表演書等の前下辞世								
100 年日   100 日本		*** S単- 170号 ***						
株式の大地の大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田								步A
別別報題 105元は悪寒観視   知知報報 ( Pコード )	S02116				式			当たり算出
計算性区子   特別報子   特別報子   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大								
2015年後月4日ユード(ド)			11L1+207+4 ( D - 10 )					
3) 日本の日本日		,						
1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,200   1,			1 00000					
選択時間 3次元は未高調量								
# 個	P96058	3次元出来高管理等の施工管理						
1,000 日本会社   1,280,000   1,000 日本会社   1,280,000   1,000 日本会社   1,280,000   1,000 日本会社   1,280,000   1,000 日本会社   1,280,000   1,000 日本会社   1,280,000   1,000 日本会社   1,280,000   1,000 日本会社   1,000 日本		湖内掘削 3次元出来高測量		1.000	式	1,280,000	1,280,000	
### 1,280,000								
### 5単 171日 ***    2016 32元 データの映画		合計					1,280,000	1.000 各単位
### 5単 171日 ***    2016 32元 データの映画		<b>举</b> /严					1 290 000	
20116   3次元データの結晶   3次元データの結晶   3元元データの結晶   3元元データのは		半 1個					1,200,000	
20116   3次元データの結晶   3次元データの結晶   3元元データの結晶   3元元データのは								
20116   3次元データの結晶   3次元データの結晶   3元元データの結晶   3元元データのは								
次元   1.00 音楽の   1.		*** S単- 171号 ***						
お売が回   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大								
対抗原性・重要性・①   20   20   20   20   20   20   20   2	S02116				式	n+88664446 +: •		当たり算出
計算材配子   対域関数単面コード(P)   対域関数(Pコード)   素細性 なし 異純結関連。0   超齢間の、0   現地 補正なし   対域関数単面コード(K)   第四十 第四十 第四十 第四十 第四十 第四十 第四十 第四十 第四十 第四十								
2   地域研算年億二 - F ( P )   対抗設機順分と			地域姿材(Dコード)					
3)地区財料第四十ド(J)   25人元データの制品   1.000 式 750,000   25人元データの制品   1.000 音単位   750,000   25人元データの制品   25人元データの制品に立し   25人元データの制品   25人元データの制品   25人元データの制品を制度し、0 名明相に立し   25人元データの制品   25人元データの制品を制度し、0 名明相に立し   25人元データの制品を制度し、0 名明相に立し   25人元データの制品   25人元データの制品を制度し、0 名明相に立し   25人元データの制品を制度し、0 名明祖に立し   25人元データの制品を制度し、0 名明祖に立し   25人元データの制品を制度し、0 名明祖に立し   25人元データの制品を制度し、0 名明祖に立し   25人元データの制品を制度し、0 名明祖に立し   25人元データの制度を引きませる   25人元データの制度を引きませる   25人元の 各年位   25		,						
次元データの結局   1.000   元   750,000   750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000   2750,000			1 00000					
別内無用 出来高評価資料作成		4)施設機械資材単価コード(K)						
全計   1,000 音単位   759,000   759,000   759,000   759,000   1,000 音単位   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759,000   759	P96059							
全計   750,000   1,000 各単位   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000   750,000		湖内掘削 出来高評価資料作成		1.000	式	750,000	750,000	
# 個		A +1					750,000	
# ** * S単 - 172号 ***    100		<u> </u>					750,000	1.000 合単位
# ** * S単 - 172号 ***    100		単 価					750 000	
### 1.000 各単位		+ іщ					700,000	
### 1.000 各単位								
### 1.000 各単位								
1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各里位   1.		*** S単- 172号 ***						
受損害落循環促進物   おおに   おはに   おおに   おはに   おおに   おおに   おおに   おおに   おおに   おは								-
がれき類。	S02116				ton	n±8865,±145,±1		当たり算出
1)資材区分   物域資材(Pコード)   整本総時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   図水・補正なし 超動時間:0.0   図水・補正なし 超動時間:0.0   図水・補正なし 超動時間:0.0   図水・補正なし 超動時間:0.0   図水・補正なし 超動時間:0.0   図水・補正なし   日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の								
2)地域資材単価コード(P)   P86064   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   選抜時間:0.0   選抜時間:0.0   選抜時間:0.0   選抜時間:0.0   選抜時間:0.0   選抜時間:0.0   選抜時間:0.0   選抜き額   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099   3099								
3)地区資料準備コード(J)   2006年		,						
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.		•						
かれき類		4)施設機械資材単価コード(K)						
第出数量   1.000 各単位   1.000 A	P96054			,				
会計 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 1.000 各単位 4.000 各単位 4.000 各単位 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各単位 909 1.000 各单位 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.000 日本 909 1.0		がれき類		1.000	ton	909	909	佐山米 =
# 価 909		Δ <u>±</u> 1					000	
*** S単 - 173号 ***    大坂   上境溶出試験   歩A   当たり算出   歩名   当たり算出   土境溶出試験   歩名   当たり算出   大坂   大坂   一大坂   大坂   大坂   大坂   大坂   大		□ ■					909	1.000 召半11
*** S単 - 173号 ***    大坂   上境溶出試験   歩A   当たり算出   歩名   当たり算出   土境溶出試験   歩名   当たり算出   大坂   大坂   一大坂   大坂   大坂   大坂   大坂   大		単					909	
接体		1 1 print					230	
接体								
接体								
202116   土壌溶出試験   技術		* * * S 単 - 173号 * * *						
土壌溶出試験 28項目     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 基本給時間:8.0     も約作業時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0       3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     超動時間:0.0 源休:補正なし 1.000       4)施設機械資材単価コード(K)     1.000     検体     175,250       28項目     1.000     検体     175,250       合計     175,250       単価     175,250       *** S単-174号 ***     歩A	000412	上 4 2 2 2 1 1 2 4 8 4			<b>↓</b> Δ,1⊥		1 000 5 27 7	
28項目   .	ა∪2116				快体	時間的制約・か!		ヨにリ昇出
1)資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪補正:なし   運熱帯補正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:補正なし   超動時間:0.0   週休:補正なし   単 個   175,250   単 係   175,250   ■ (								
2)地域資材単価コード(P)     P96056     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     (Mib設機械資材単価コード(K)     現休:補正なし       28項目     1.000     検体     175,250       自計     第出数量       175,250     第出数量       175,250     175,250       第二数量     175,250       175,250     第出数量       175,250     175,250       第二数量     175,250       **** S単- 174号 ***     歩A			地域資材(Pコード)					
4)施設機械資材単価コード(K)       1.000 検体     175,250       28項目     1.000 検体       合計     175,250       単価     175,250       **** S単- 174号 ***     歩A		,						
1.000     検体     175,250       1.000     検体     175,250       第出数量     175,250       175,250     175,250       175,250     175,250       **** S単- 174号 ***     歩A						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
28項目     1.000 検体     175,250       合計     175,250       単価     175,250       **** S単- 174号 ***     歩A								
合 計 175,250 第出数量 1,000 各单位 1,000 各单位 175,250 第 5	۲96056			1 000	<u>+</u> ← /+	175 050	175 050	
合計 175,250 1.000 各単位 175,250 1.000 各単位 175,250 歩A		20块日		1.000	快体	1/5,250	1/5,250	<b>当</b> 管出数量
単 価 175,250 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		<b>会</b> 計					175 250	
*** S単- 174号 *** 歩A		H #1					170,200	u+m
*** S単- 174号 *** 歩A		単 価					175,250	
步A								
步A								
步A		de de de la Companya						
		* * * S 早 - 174号 * * *						± ∧
	502422	<b>没个应弃物加</b> 公费			ton		1 000 名光件	

コード	47 \$h	** =		単位	単 価	<b>全</b> 超	# <del>*</del>
-	名 称 混合廃棄物処分費	数量		- 単位	時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96050			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)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	127,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	混合廃棄物処分費 現地確認		1.000		127,000	127,000	
			1.000	ton	127,000	·	算出数量
	合 計					127,000	1.000 各単位
	単 価					127,000	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	* * * S 単 - 175号 * * *						步A
	がれき類処分費がれき類処分費			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
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96051			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,200円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96051	がれき類処分費						
			1.000	ton	11,200	11,200	算出数量
	슴 計					11,200	月山数里 1.000 各単位
	単 価					11,200	
	, ,мм					,250	
	* * * S 単 - 176号 * * *						步A
	木くず処分			ton		1.000 各単位	
	木くず処分 木くず処分				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96052			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	木くず処分 5,000円			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	
	·				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	木くず処分 木くず処分		1.000	ton	5,000	5,000	
	合 計					5 000	算出数量 1.000 各単位
							1.000 日丰位
	単 価					5,000	
	* * * S 単 - 177号 * * *						
502123	根株処分			ton		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	根株処分			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	根株処分 1)地域資材単価コード	P96053			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)資材規格	根株処分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	20,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96053	根株処分根株処分		1.000	ton	20,000	20,000	
			1.000	LOH	20,000	,	算出数量
	合 計					20,000	1.000 各単位
	単 価					20,000	
	*** S単- 178号 ***						
							步A
\$04045	中層混合処理工 中層混合処理工			m3	時間的制約:なし	100.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2m < L 5m,1,000m3以上,220	Om at the			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)改良深度区分 2)施工規模区分	2m <l 5m<br="">1,000m3以上</l>			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)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	220 15,100			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)以及初の単価(ロバ) 土木一般世話役	10,100					
R01002	特殊作業員		0.440	人	28,254	12,432	
			0.440	人	23,358	10,278	
K01003	普通作業員		0.890	人	20,094	17,884	
	中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン]				,	·	
	20t(山積0.8m3)級パックホウ		0.750	供用日	26,600	19,950	 中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
M09121	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]					
M09131	改良深度5m適合ペースマシン20t級 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]		供用日	121,000	90,750	
P34029			供用日	25,700	19,275	
R01021	<u>パ h-ル給油</u> 運転手(特殊)	50.000	<u>L</u>	147	7,350	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] [スラリプラント(全自動) 20m3/h	0.440	供用日	24,174 49,000	10,637 36,750	
Y00004		0.320	洪州口	225,306	72,098	
P32014	改良材 各規格	23.320	ton	15,100	352,132	
	合 計	20.023		10,100		算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		6,495	
	*** S単- 179号 ***					
S18001	土のうエ		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
010001	土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 7#H
	<u> </u>	仕拵え~設置		夜間制約作業時間: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	
P37001	土のう 化学繊維使用			7777		
	エのシーに子成形に内 62cm×48cm 普通作業員	500.000	枚	17	8,500	
	1-1/2/2	9.900	人	20,094	198,931	算出数量
	<u>含計</u>				207,431	10.000 m3
	単 価		m3		20,743	
	*** S単- 180号 ***					
\$18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所制約作業時間:0.0	歩 A 当たり算出
	34,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数	34		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)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~40未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>発動発電機</u> あり				
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ボンプ) 口径150mm	40.800	B	401	16,361	
F02055	日15:750mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 25kVA	40.800	B	1,990	81,192	
P34029		748.000	L	147	109,956	
R01002	特殊作業員	4.760	人	23,358	111,184	
Y00004		0.030		318,693	9,561	
	合 計				328,254	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		328,254	
	*** S単- 181号 ***					
\$18003	排水ポンブ運転 排水ポンブ運転 15、常時排水、0以上~40未満,発動発電機,あり		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	17) (市場所)	15 常時排水 0以上~40未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)347年(1117 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり			~	
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	エザボルマルンフ (冶ホルンフ) 口径150mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	16.500	日	401	6,617	
P34029	25kVA	16.500	日	1,990	32,835	
	ル° hu-ル給油	1,005.000	L	147	147,735	中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	2.550	人	23,358	59,563	
Y00004	諸雑費	0.010		246,750	2,468	
		0.010		246,750	·	算出数量
	<u>合計</u>				249,218	1.000 箇所
	単 価		箇所		249,218	
	*** S単- 182号 ***					
040000	排水ポンプ運転		箇所		1 000 555	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転		画別	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数	1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/ h)	作業時排水 0以上~40未満		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)動力区分	発動発電機			超休.4週0杯以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm	1.200		401	481	
F02055	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		日			
P34029	25kVA 軽油	1.200	日	1,990	2,388	
	・	22.000	L	147	3,234	
		0.140	人	23,358	3,270	
Y00004	諸維費	0.030		9,373	281	
				.,		算出数量 1.000 箇所
	合計					1.000 固州
	単 価		箇所		9,654	
	*** S単- 183号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,作業時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり 1)運転日数	1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/ h)	作業時排水 40以上~120未満		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)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
		ייש				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	1.200	日	527	632	
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~1次)] 35kVA	1.200		2,350	2,820	
P34029	軽油		日	·		
	パール給油 特殊作業員	33.000	L	147	4,851	
Y00004		0.140	人	23,358	3,270	
100004	<b>时</b> 本种	0.030		11,573	347	
	合 計				11,920	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		11,920	
	半 1四		画門		11,920	
	* * * S 単 - 184号 * * *					步A
\$18003	排水ポンプ運転		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転 14,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	14 常時排水		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)排水量(m3/h)	0以上~40未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径150mm	15.400	日	401	6,175	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA	15.400	日	1,990	30,646	
P34029	軽油	938.000		147	137,886	
	パール給油 特殊作業員		L			
		2.380	人	23,358	55,592	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	諸維費	0.010		230,299	2,303	
	A ±1					算出数量 1.000 箇所
	合 計				·	1.000 固別
	単 価		箇所		232,602	
	* * * S 単 - 185号 * * *					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	9, 常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, あり 1)運転日数	9		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)排水方法 3)排水量(m3/ h)	常時排水 40以上~120未満		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)動力区分	発動発電機			超休.4週0杯以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	9.900	日	527	5,217	
F02056	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~1次)]					
P34029	35kVA 軽油	9.900	日	2,350	23,265	
	パトロール給油	882.000	L	147	129,654	
	特殊作業員	1.530	人	23,358	35,738	
Y00004	<b>諸雑費</b>	0.010		193,874	1,939	
	Δ ±1	5.0.0		22,27.	,	算出数量
	<u>송</u> 計					1.000 箇所
	単 価		箇所		195,813	
	*** S単- 186号 ***					
\$18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	33,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数	33		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)排水方法 3)排水量(m3/ h)	常時排水 0以上~40未満		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)動力区分	発動発電機あり		7712131313131	21100020110712	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	<b>の</b> リ				
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm	36.300	日	401	14,556	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA	36.300	日	1,990	72,237	
P34029	軽油		Н			
	<u>パール給油</u> 特殊作業員	2,211.000	L	147	325,017	
Y00004		5.610	人	23,358	131,038	
100004	HI PE PE	0.010		542,848	5,428	
	合 計				548,276	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		548,276	
	<b>于</b> (四		<u> 1917) </u>		340,270	
	* * * S 単 - 187号 * * *					步A
	排水ポンプ運転		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転 33,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 運転日数 2) 排水方法	33 常時排水		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)排水量(m3/h)	40以上~120未満		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)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径200mm	36.300	日	527	19,130	
F02056	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~1次)] 35kVA	36.300	日	2,350	85,305	
P34029	軽油					
	<u>パール給油</u> 特殊作業員	3,234.000	L	147	475,398	
Y00004	諸維費	5.610	人	23,358	131,038	
		0.010		710,871	7,109	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		X =	712	- IM	312 HA	算出数量
	合 計				717,980	1.000 箇所
	単 価		箇所		717,980	
	——————————————————————————————————————		<u> </u>		717,000	
	*** S単- 188号 ***					
						步A
	排水ポンブ運転		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ff/ホホンノ連転 48,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	48		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)排水方法</u> 3)排水量(m3/ h )	常時排水 0以上~40未満		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)動力区分	発動発電機			過水.4週0水以工	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径150mm	52.800	日	401	21,173	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	50,000		4 000	405.070	
P34029	25kVA 垂発油	52.800	日	1,990	105,072	
	パトロール給油	3,216.000	L	147	472,752	
R01002	特殊作業員	0.400		00.050	100 604	
Y00004	<b>諸維費</b>	8.160	人	23,358	190,601	
		0.010		789,598	7,896	
	合 計				707 404	算出数量 1.000 箇所
	□ □ □				191,494	1.000 国門
	単 価		箇所		797,494	
	* * * S単 - 189号 * * *					UE A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)		100	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	1,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	1 作業時排水		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)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[D駆動·~超低騒音型]					
P34029	定格容量5kva ^{起3油}	1.100	日	1,290	1,419	
	栽培	6.000	L	147	882	
R01002	特殊作業員	0.440		00.050	0.070	
Y00004	<b>諸雑費</b>	0.140		23,358	3,270	
	HP 7F22	0.100		5,571	557	
	合 計				6 129	算出数量 1.000 箇所
	Д ĀI				0,120	1.000 固剂
	単 価				6,128	
	* * * S 単 - 190号 * * *					± ∧
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	38,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり 1)運転日数	38		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)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
	発動発電機[ D駆動・ ~ 超低騒音型] 定格容量5kva	41.800		1,290	53,922	
P34029		41.000		1,290	33,322	
	パール給油	646.000	L	147	94,962	
K01002	特殊作業員	6.460	人	23,358	150,893	
Y00004	諸維費	0.400		23,330	130,093	
		0.080		299,777	23,982	<b>公口料</b> ロ
	合 計				323 759	算出数量 1.000 箇所
	単 価				323,759	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			1,12		ш нх	110 3
	*** S単- 191号 ***					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A  当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	63,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	63 作業時排水		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)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]					
	定格容量5kva	69.300	日	1,290	89,397	
P34029	軽油 パトロール給油	353.000	L	147	51,891	
	ハ 「┗━ル結/曲 特殊作業員	333.000		147	31,091	
		8.820	人	23,358	206,018	
Y00004	諸雑費	0.400		0.47, 000	04.704	
		0.100		347,306	34,731	算出数量
	合 計				382,037	1.000 箇所
	単 価				382,037	
	de de la CM					
	*** S単- 192号 ***					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,52,29,あり	Anger (Talul III -		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 52		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	29		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	34 000	m ² 供用E	481	16,354	
G03042		34.000	川田田田田	401	10,334	
	22*1524*6096 [整備費]	34.000	m²	1,770	60,180	
R01002	特殊作業員	2,000	١.	00.050	07.700	
R01003	普通作業員	2.900		23,358	67,738	
1101000	日旭作术员	2.900	人	20,094	58,273	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		_			
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	3.310	日	11,300	37,403	
I	パートに発油	345.000	L	147	50,715	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	24,174	70,105	算出数量
	合 計				360,768	月山
	単 価		m²		361	
	* * * S 単 - 193号 * * *					15 A
S18112	低圧移動電線(分電盤~濁水処理設備)		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,22,設置~損料~撤去,113日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分 2)ケブ ル規格(mm2)	三相 22		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	2)9-7 ル規格(mm2) 3)施工区別			基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープルの供用日数	113.000日		-		
	600Vキャブタイヤケーブル	400,000		2 207	220 700	
Y00002	<u>22</u> 損料	100.000	m	2,207	220,700	
	0.0639%	0.072		220,700	15,890	
R01013	_	0.000		00.500	440.001	
Y00004	(設置) 雑品	6.200	人	23,562	146,084	
	0.5%	0.005		366,784	1,834	
R01013		0.100		00.500	70.013	
	(撤去)	3.100	人	23,562	73,042	算出数量
	合 計				236,850	升山奴里 100.000 m
	単 価		m		2,369	
	* * * S 単 - 194号 * * *					1E V
S18114	分電盤設備		箇所		1 000 第66	歩 A 当たり算出
				•		中国四国農政民

コード	A 10	**-	24/2	₩ /≖		/# #/
	<u>名称</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
	分電盤設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相3線式,15,設置~損料~撤去,113日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	113.000日				
N09410	配線用しゃ断器					
	3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
N09456	スイッチB (屋外用0-100)					
	200 × 340 × 150	1.000	個	7,800	7,800	
	600Vビニル絶縁電線					
	IV22mm2	15.000	m	449	6,735	
V09555	硬質ビニル電線管 (VE)				.,	
	VE36	1.000	本	1,070	1,070	
/00002				.,,0.0	.,0,0	
00002	0.0639%	0.072		22,675	1,633	
R01013		0.012		22,010	1,000	
01013	电上	1.400	人	23,562	32,987	
00004	ᄮ	1.400		23,302	32,301	
00004		0.005		FF 000	070	
	0.5%	0.005		55,662	278	
01013	電工					
		0.700	人	23,562	16,493	
						算出数量
	合 計				51,391	1.000 箇所
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単 価		箇所		51,391	
	<u> </u>		<u> </u>		01,001	
	deduction of Management of the Control of the Contr					
	* * * S 単 - 195号 * * *					
						步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
				W. 12 E. 11 E. 10 . 0	~こといった三〇トレッグ丁	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満		-		
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		267.9	
	<u> </u>					
	*** 5単- 196号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 1905					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
- 1	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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,6.5km以下			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	
				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	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	し,6.5km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	
	し,6.5km以下 1)土砂等発生現場	標準		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	
	し,6.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		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	
	し,6.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		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	
	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		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	
	し,6.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		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	
	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		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	
	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		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 週休:4週8休以上	
	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	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	
	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	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	
	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	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	
	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	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	
	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	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	
	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	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	歩Δ
	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単- 197号 ***	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		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 適休:4週8休以上	步A 5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
A0551	し,6.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単価  *** S単-197号 ***	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,201	歩A 当たり算出
A0551	し,6.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離  単 価  *** S単 - 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,201 1,000 基 制約作業時間:0.0	
A0551	し,6.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単価  *** S単-197号 ***	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 1,201 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0551	し,6.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離  単 価  *** S単 - 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 1,201 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0551	し,6.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離  単 価  *** S単 - 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 1,201 1,201 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	し,6.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離  単 価  *** S単 - 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 1,201 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0551	し,6.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離  単 価  *** S単 - 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 1,201 1,201 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	し,6.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離  単 価  *** S単 - 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	標準 パッが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 1,201 1,201 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離  単 価  *** S単- 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 BP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,あり	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 1,201 1,201 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	し,6.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4) DI D区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 BF コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,あり  1)作業区分 2) 製品質量(kg/基)	標準 パッかの山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下 据付 400kgを超え600kg以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 1,201 1,201 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単- 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,あり  1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	標準 パッかり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下 据付 400kgを超え600kg以下 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 1,201 1,201 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	し,6.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4) DI D区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 BF コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,あり  1)作業区分 2) 製品質量(kg/基)	標準 パッかの山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下 据付 400kgを超え600kg以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 1,201 1,201 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	し,6.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,あり  1)作業区分 2) 製品質量(kg/基) 3) 基礎砕石の有無 4) 長期割引単価区分	標準 パッかり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下 据付 400kgを超え600kg以下 無し	基	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 1,201 1,201 1,201 単熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
A0551	し,6.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単- 197号 ***  SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,あり  1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	標準 パッかり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下 据付 400kgを超え600kg以下 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 1,201 1,201 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 198号 * * *					
222424					4 000 6	步A
	SP 掘削 ( ICT) SP 掘削 ( ICT)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>土砂,オ-プンカット,無し,5,000m3以上10,000m3未満,あり</u>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7. T.	2,111,2211,32	
	1) 土質	土砂				
	<u>2)施工方法</u> 3)障害の有無	オープ [°] ンカット 無し				
	4)施工数量	5,000m3以上10,000m3未満				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		357.8	
			T			

コード	夕 稅 (申 枚)	数量	単位	当	全 頞	備考
-	名 称(規 格) 濁水処理装置	<b>双</b> 重	半世	単 価	金額	備考
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3		月	1,764,600		
	山土砂			2.25		
J96002	注入コンクリート		m3	2,380		
	21-21-20		m3	23,900		
Incode	セメント 高炉B種 フレコン (1t袋)		400	16,600		
	単粒度砕石		ton	10,000		
	40 ~ 2.5mm		m3	4,150		
P96001	布製型枠マット t=50cm		m²	5,250		
	布製型枠マット					
P96002	t=15cm 高密度ポリエチレン管		m²	4,220		
	シングル構造、 700、エルボ 90°		個	254,000		
	耐候性大型土のう袋		枚	4,300		
	丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応) 地盤の平板載荷試験		11X	4,300		
	50kN以内 (載荷板にかかる実荷重)		箇所	181,000		
	高密度ポリエチレン管継手 シングル構造、 900		個	63,000		
	高密度ポリエチレン管継手			00,000		
	シングル構造、 200		個	7,300		
	高密度ポリエチレン管 シングル構造、 200、エルボ 60°		個	105,000		
	高密度ポリエチレン管継手					
	シングル構造、 700 混合廃棄物処分費		個	50,000		
	混合廃棄物処分		m3	12,000		
	システム初期費			E00, 000		
P96012	<u> </u>		式	598,000		
P96013	敷鉄板設置撤去		式	63,000		
P96014	単管パイプ ^{23.48} 6		m	534		
F90014	固定ベース		- '''	554		
	径48.6mm		個	429		
P96016	六価クロム溶出試験		試料	3,050		
	高密度ポリエチレン管					
P96017	200 シングル構造無孔歩道用プロック撤去工		m	2,470		
	再利用目的		m²	1,600		
	サクションホース			0.040		
P96020	100 自在ベース		m	2,340		
P96023	径48.6mm		個	1,345		
D06034	あと施工アンカー (SUS) 芯棒打込み式 M10×60		   本	211		
1 30024	フィルター材		_	211		
P96025	0.3m かね * **** *** *** *** *** *** *** *** **		本	7,500		
P96026	がれき類処分費がれき類処分		m3	16,500		
	愛媛県資源循環促進税					
P96027	3次元起工測量・3次元データ作成		ton	1,000		
P96028	ON THE ON THE ONE OF THE ONE OF THE ORDER OF		式	1,758,000		
	鉄筋杭			200		
	D22×1280 吸出防止マット(ヤシ繊維系)		本	396		
P96030	t=50, (2層分)		m²	4,520		
	濁水処理設備 納入輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h		式	350,000		
	濁水処理設備 材料費					
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 濁水加理鉛体、設置及び機内配管、機内配線工事費		式	900,000		
	濁水処理設備 設置及び機内配管、機内配線工事費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h		式	690,000		
	濁水処理設備 試験運転調整費					
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 残土処分		式	300,000		
P96040	建設発生土		m3	4,000		
	濁水処理設備 搬出輸送費			350,000		
	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h 濁水処理設備 解体・積込工事費		式	350,000		
P96042	スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h		式	390,000		
	情報化施工保守点検費 床掘工,法面整形工,地盤改良工		式	69,536		
	水掘上, 法国登形上, 地盤以及上   3次元出来高管理等の施工管理   3次元出来高管理等の施工管理   3次元出来高管理等の施工管理   3次元出来高管理等の施工管理   3次元出来高管理等の施工管理		10	09,536		
P96044	3次元出来高測量		式	1,290,000		
	3次元データの納品 出来高評価資料作成		式	825,000		
	無機凝集剤					
	ポリ塩化アルミニウム ( PAC ) 喜公之 緊集剤		kg	49		
	高分子凝集剤 アニオン・ノニオン		kg	1,050		
				.,		中国四国農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	炭酸ガス					
P96048	ボンベ CVT ケーブル		kg	280		
P96049	CVI グーフル 600V, 径38mm		m	2,260		
	混合廃棄物処分費					
P96050	現地確認がれき類処分費		ton	127,000		
P96051			ton	11,200		
P96052	木くず処分 木くず処分		ton	5,000		
	根株処分		ton			
	根株処分 愛媛県資源循環促進税		ton	20,000		
P96054	変  坂		ton	909		
	鋼製ノッチタンク					
P96055	2m3級 土壌溶出試験		台	945,000		
P96056	28項目		検体	175,250		
P96057	3次元起工測量・3次元データ作成 湖内掘削		式	1,851,000		
	3次元出来高管理等の施工管理					
P96058	湖内掘削 3次元出来高測量 3次元データの納品		式	1,280,000		
P96059	湖内掘削 出来高評価資料作成		式	750,000		
	情報化施工保守点検費					
P96060	床掘工,掘削工,地盤改良(浅層1.0m2.0m) 布製型枠世話役		<b>元</b>	69,020		
R96001			人	33,966		
	-					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** 丁単 - 2号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
T00002	布製型枠		m²		100.000 m	当たり算出
	t=15cm					
S02116	布製型枠マット t=15cm,,	100.000	m²	4,220	422,000	S単 31号
S02116	生モルタル(普通)	18.000	m3	23,700	426 600	S単 32号
Y00004	<u>,配合 1:2,</u> 雑品	18.000	m3	23,700	420,600	5年 32亏
\$02115	布製型枠世話役	0.040		848,600	33,944	
		0.530	人	33,966	18,002	S単 13号
S02115	普通作業員	1.060	人	20,094	21,300	   S単 11号
S02115	法面工	2.120		28,866	61 106	S単 14号
S02115	布製型枠世話役		人		01,190	3 年 14号
S02115	特殊作業員	0.670	人	33,966	22,757	S単 13号
		0.670	人	23,358	15,650	S単 15号
S02115	普通作業員	1.340	人	20,094	26,926	S単 11号
S02115	法面工	2.010		28,866	59 021	C # 14E
	コンクリートボンプ・車[トラック架装・プ・ム式]		人	,	•	S単 14号
	<u>圧送能力55~60m3/h,,運転1時間当たり算出</u> 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	5.340	時間	10,139	54,142	S単 48号
0.0002	工事のホービルグ [自歴至(周がルグ ]] 口径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	5.340	時間	16	85	S単 50号
	合 計				1,160,623	算出数量 100.000 ㎡
	単価		m²		11,606	
	里 1個		m		11,000	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	基層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	1.4m未満, t=100,再生粗粒度アスコン(20) SP 基層 ( 車道・路肩部 )					
\$40841	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種, SP 基層(車道・路肩部)	1.000	m²	2,924	2,924	S単 81号
	3	1.000	m²	2,685	2,685	S 単 82号
	合 計				5.609	算出数量 1.000 ㎡
			2		F 600	
	単 価		m²		5,609	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	大型土のう工		袋		36.000 袋	歩 A 当たり算出
	集川 /r - *1 空 川* - h-h - D# \					
S02115	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,3年耐候性大型土のう 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	S単 7号
		1.000	人	23,358	23,358	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,094	20,094	S単 9号
Y00004	雑品	0.040			,	_
S02116	耐候性大型土のう袋			71,706	2,868	
S02116	丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),,	36.000	枚	4,300	154,800	S単 19号
		36.000	m3	2,380	85,680	S単 20号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	11,300	15,707	S単 5号
S02116	軽油	104.000		147	·	S単 21号
	/i N-ル給油,, 運転手(特殊)		L			
		1.000	人	24,174	24,174	S単 42号 算出数量
	슴 計				370,223	36.000 袋
	単 価		袋		10,284	
					-,	
	*** T単- 11号 ***					步A
T00012	濁水処理設備の保守点検				1.000 🗉	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	設備機械工	0.100		23,868	2 297	S単 18号
S02115	普通作業員	0.300		20,094		S単 11号
	습 화	0.000		20,004	·	算出数量 1.000 回
	単価		0		8,415	т.ооо Д
					5,	
	*** T単- 14号 ***					
T00014	濁水処理設備 設置・撤去		式		九 000.1	歩A 当たり算出
	処理能力60m3/h					
S02116	濁水処理設備 納入輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,	1.000	式	350,000	350,000	S単 103号
S02116	濁水処理設備 材料費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,	1.000	式	900,000	·	S単 104号
S02116	濁水処理設備 設置及び機内配管、機内配線工事費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,	1.000	式	690.000	·	S単 105号
S02116	スーンエント (加索水ル放送量、水学部/Josim/n., 海水処理設備 試験運転調整費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h.,	1.000	式	300,000	·	S単 106号
S02116	スインエット式及業ル版を直、处理能力60m3/h,, 濁水処理設備 搬出輸送費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h,,	1.000	式	350,000	•	S単 100号 S単 107号
S02116	スインエット式及来ル版を直、处理能力60m3/h., 濁水処理設備 解体・積込工事費 スギジェット式凝集沈殿装置、処理能力60m3/h.,	1.000	式	390,000		S単 107号
	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	1.000	Δ(	330,000	2,980,000	算出数量
	単価		式		2,980,000	1.000 10
	于 III		Σ(		2,900,000	
	*** T単- 15号 ***					
T00047	布製型枠		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
100017			111		100.000 11	コだり昇山
S02116	t=50cm,注入コンクリート 布製型枠マット	400.000	2			
S02116	t=50㎝,, 注入コンクリート	100.000	m²	5,250		S単 29号
Y00004	,21-21-20, 雑品	55.700	m3	23,900	1,331,230	S 単 96号
S02115	布製型枠世話役	0.060		1,856,230	111,374	
S02115	普通作業員	1.180		33,966		S単 13号
S02115	法面工	2.360	人	20,094		S単 11号
S02115	布製型枠世話役	4.720	人	28,866		S単 14号
S02115	特殊作業員	2.070	人 .	33,966	,	S単 13号
S02115	普通作業員	2.070	人	23,358	,	S単 15号
S02115	法面工	4.140	人	20,094	,	S単 11号
\$16001	コンクリートボンプ 車[トラック架装・プーム式]	6.210	人	28,866		S単 14号 S単 48号
\$16002	圧送能力55~60m3/h,,運転1時間当たり算出 工事用水中モータボンプ [普通型(潜水ボンプ)] 口径50mm 全揚程5m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	16.510	時間	10,139		S単 48号 S単 50号
		10.510	바카티	10		9年 505 算出数量 100.000 m ²
	<u>合計</u> 単価		m²		2,740,121	100.000 III
	半 调		Ш		21,401	
	*** TH 40P ***					
T00018	*** T単- 16号 ***  // ###   *** T単- 16号 ***		本		100 000 *	歩 A : 当たり算出
100010	10cm未満		~		100.000 4	コルノ弁山
S02115	特殊作業員	0.230	人	23,358	5 270	S単 8号
S02115	普通作業員	0.230		20,094		S単 9号
Y00004	雑品	0.230		9,994	600	J + 35
		0.000		3,334		算出数量 100.000 本
	<u>ā</u> iī				10,594	100.000 本   中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		本		106	
	*** T単- 17号 ***					
T00040					400 000 +	步A
	玉切		本		100.000 本	当たり算出
	<u>10cm未満</u> 特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.180	人	23,358	4,204	S単 8号
Y00004	雑品	0.180	人	20,094	3,617	S 単 9号
		0.090		7,821	704	算出数量
	合 計				8,525	100.000 本
	単 価		本		85	
	*** T単- 18号 ***					
T00020	伐倒		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	22㎝以上28㎝未満					7 //
	特殊作業員	0.520	1	23,358	10 146	S単 8号
S02115	普通作業員			·		
Y00004	雑品	0.520		20,094		S単 9号
		0.060		22,595	1,356	算出数量
	合 計				23,951	100.000 本
	単 価		本		240	
	*** T単- 19号 ***					
Γ00021	玉切		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	22㎝以上28㎝未満					
	特殊作業員	0.260	人	23,358	6 073	S単 8号
802115	普通作業員	0.260		20,094		S単 9号
/00004	雑品					34 09
		0.090		11,297	1,017	算出数量
	合 計					100.000 本
	単 価		本		123	
	*** T単- 20号 ***					步A
Γ00022	伐倒		本		100.000 本	当たり算出
	28cm以上					
	特殊作業員	0.630	人	23,358	14,716	S単 8号
	普通作業員	0.630	人	20,094	12,659	S単 9号
Y00004	雑品	0.060		27,375	1,643	
	合 計		-			算出数量 100.000 本
	単価		本		290	
	于 博		<del></del>		230	
	*** T単- 21号 ***					步A
Γ00023	玉切		本		100.000 本	当たり算出
	28cm以上 特殊作業員					
	普通作業員	0.290	人	23,358	6,774	S単 8号
JUZ I 15	日四十未見	0.290	人	20,094	5,827	S単 9号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	雑品	0.090		12,601	1,134	
	숨 計			, ,		算出数量 100.000 本
						100.000 本
	<u>単 価</u>		本		137	
	*** T単- 22号 ***					
T00024	片付		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	10cm未満					
	普通作業員	0.300		20,094	6,028	S単 9号
Y00004	雑品			·		
		0.010		6,028	60	算出数量
	合 計				6,088	100.000 本
	単 価		本		61	
	* * * T 単 - 23号 * * *					
TOOOSE	片付		本		100 000 +	歩 A 当たり算出
			4		100.000 4	コルソ昇山
S02115	22cm以上28cm未満 普通作業員					
Y00004	<b>雄</b> 忌	0.620	人	20,094	12,458	S単 9号
100001	<i>т</i> ин	0.010		12,458	125	75 11 #L E
	<b>合</b> 計				12,583	算出数量 100.000 本
	単 価		本		126	
	*** T単- 24号 ***					步A
T00026	片付		本		100.000 本	当たり算出
	28cm以上					
	普通作業員	0.710	人	20,094	14,267	S単 9号
Y00004	雑品	0.010		14,267	143	
	合 計			,		算出数量 100.000 本
						100.000 本
	単 価		本		144	
	* * * T 単 - 25号 * * *					步A
T00027	伐木積込		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.270	人	20,094	5 425	S単 9号
\$16001	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パセット☆ロータ ルトテテ。 イヒッシ(ソンテテ。 2ヒッシ)   深売 1 味眼光た 13 管山			·		
	標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),,運転1時間当たり算出	3.600	時間	7,562		S単 127号 算出数量
	슴 計				32,648	10.000 m3
	単 価		m3		3,265	
	*** T単- 26号 ***					
T00028	伐倒		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	10cm以上16cm未満					
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.320	人	23,358	7,475	S単 8号
Y00004		0.320	人	20,094	6,430	S単 9号
100004	учьми	0.060		13,905	834	<b>年山米</b> =
	合 計				14,739	算出数量 100.000 本

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		本		147	
	*** T単- 27号 ***					
T00000			+		400,000 +	步A
	玉切		本		100.000 本	当たり算出
	<u>10cm以上16cm未満</u> 特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.200	人	23,358		S単 8号
Y00004		0.200	人	20,094	4,019	S単 9号
	чи- мы	0.090		8,691	782	算出数量
	슴 計				9,473	100.000 本
	単 価		本		95	
	*** T単- 28号 ***					
T00030	片付		本		100,000 *	歩 A 当たり算出
			<del></del>		100.000 4	コルソ弁山
	10cm以上16cm未満 普通作業員					G W
Y00004	雑品	0.390	人	20,094	7,837	
		0.010		7,837	78	算出数量
	<b>含</b> 計				7,915	100.000 本
	単 価		本		79	
	*** T単- 29号 ***					
T00031	伐倒		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	16cm以上22cm未満					
	特殊作業員	0.420		23,358	9 810	S単 8号
S02115	普通作業員	0.420				
Y00004	雑品		人	20,094		S単 9号
		0.060		18,249	1,095	算出数量
	合 計				19,344	100.000 本
	単 価		本		193	
	* * * T単 - 30号 * * *					步A
T00032	玉切		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	16cm以上22cm未満					
	特殊作業員	0.230	人	23,358	5,372	S単 8号
S02115	普通作業員	0.230	人	20,094		S単 9号
Y00004	雑品	0.090		9,994	899	
	Δ ±1	0.090		3,334		算出数量 100.000 本
	合 計					100.000 4
	単 価		本		109	
	*** T単- 31号 ***					步A
T00033	片付		本		100.000 本	当たり算出
	16㎝以上22㎝未満					
	普通作業員	0.510	人	20,094	10,248	S単 9号
Y00004	雑品	0.010		10,248	102	
	수 화	311.0		,_,		算出数量 100.000 本
	合 計	ı			10,350	100.000 本   由国加民農政民

			単位	単 価	金額	備考
+	単 価		本		104	
	*** T単- 32号 ***					
T00034 7	フィルター材単管囲い設置		掛㎡		100.000 掛m	歩 A 当たり算出
S02115 ±	土木一般世話役	1.900	人	28,254	53,683	S単 10号
S02115 &	とびエ	6.900	λ.	25,704		S単 91号
S02115 音	<b>普通作業員</b>	1.800	,	20,094		S単 11号
	合 計			20,00		算出数量 100.000 掛㎡
	单 価		掛㎡		2,672	100.000 14111
	<del>+</del> тич		J2  111		2,012	
	*** 丁単- 33号 ***					
T00005			4+1 . 2		400 000 111	步A
100035	フィルター材囲い支え設置		掛㎡		100.000 掛m	自たり昇出
S02115 d	土木一般世話役			22.25	<b>70</b> 055	C W 12 D
S02115 &	とびエ	1.900		28,254	·	S単 10号
S02115 音	普通作業員	6.900	人	25,704		S単 91号
		1.800	人	20,094		S単 11号 算出数量
	合計				267,210	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		2,672	
_						
	*** T単- 34号 ***					步A
T00036 7	大型土のう工(流用土))		袋		36.000 袋	当たり算出
	製作・設置,パックホウ,流用土,1m3,3年耐候性大型土のう 上木一般世話役					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	人	28,254	28,254	S単 7号
	可外下未見 	1.000	人	23,358	23,358	S単 8号
		1.000	人	20,094	20,094	S単 9号
Y00004 勃		0.040		71,706	2,868	
す	耐候性大型土のう袋 丸型 ,110×110 ,耐候性大型土のう袋(3年対応), ,	36.000	枚	4,300	154,800	S単 19号
標	ゾッホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 漂準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	11,300	15,707	S単 5号
	\° \ <b>□-ル</b> 給油,,	104.000	L	147	15,288	S単 21号
302124 道	重転手(特殊)	1.000	人	24,174	24,174	S単 42号
	合 計				284,543	算出数量 36.000 袋
	単 価		袋		7,904	
	*** T単- 36号 ***					
T00038 #	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m3		24.000 m3	歩A 当たり算出
	·		-			
	5泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出	3.000	日	53,378	160 134	S単 126号
	普通作業員	6.000		20,094		S単 11号
S02115 車	<b>羟作業員</b>	3.000		15,606		S単 92号
	Δ ±1	3.000		15,000		算出数量
	合 計					24.000 m3
	単 価		m3		13,647	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 37号 ***					
T00040	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設置~損料~撤去、供用日数115日					
	記載	1.000	個	20,000	20, 000	S単 52号
S17005	スイッチB (屋外用0-200)					
Y00002	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 損料	1.000	個	11,100		S単 53号
S02115	電工	0.074		31,100	2,301	
Y00004	雑品	1.040	人	23,562	24,504	S単 17号
\$17005	漏電しゃ断器	0.005		24,504	123	
	3 P-2 2 5 A スイッチB (屋外用0-200)	1.000	個	20,000	20,000	S単 52号
	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0	1.000	個	11,100	11,100	S単 53号
Y00002		0.005		31,100	156	
S02115	電工	0.520	人	23,562	12,252	S単 17号
	合 計				39,336	算出数量 1.000 箇所
	<ul><li>単 価</li></ul>		箇所		39,336	
			1		22,230	
	*** T単- 38号 ***					
T000:-	· · · ·		. 2		00.000	步A
	浅層改良(ICT)		m²		90.000 m	当たり算出
	<u>浅層改良、改良深度2.0m,固化材添加量220kg/m3</u> 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.360	人	28,254	10,171	S単 10号
S02116	セメント 高炉8種	0.630	人	20,094	12,659	S単 11号
		39.600	ton	16,600	657,360	S単 94号
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.180	日	30,800	36,344	S単 88号
	ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型)) パックホウ(ICT施工対応型)	1.180	日	13,300	15,694	S単 89号
	パトロール給油,,	95.910	L	147	14,099	S単 21号
	運転手(特殊)	1.000	人	24,174	24,174	S単 12号
Y00009	小計				770,501	
	合 計				770.501	算出数量 90.000 m ²
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m²		8,561	
	÷ 1₩				0,001	
	*** TW 008 ****					
	*** T単- 39号 ***					步 A
	浅層改良(ICT)		m²		90.000 m	当たり算出
	浅層改良、改良深度1.0m,添加量80kg/m3 土木一般世話役					
	普通作業員	0.360	人	28,254	10,171	S単 10号
	セメント 高炉B種	0.630	人	20,094	12,659	S単 11号
	ビスノ I・ 同AFO性 ,フレコン (11袋), ICTパックホウイクローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型( ~ 2014)]	7.200	ton	16,600	119,520	S単 94号
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.180	日	30,800	36,344	S単 88号
	ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型)) パックホウ(ICT施工対応型)	1.180	日	13,300	15,694	S単 89号
	パトロール給油,,	95.910	L	147	14,099	S単 21号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	24,174	24,174	S単 12号
Y00009	小計				232,661	
	合 計					算出数量 90.000 m ²
			. 2			50.000 III
	単 価		m²		2,585	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 40号 ***					
T00045	吸出防止マット(ヤシ繊維系)布設		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
	フィルター材下部、t=50.材料重ね代含む					
S02115	普通作業員	0.160		20,094	2 215	S単 11号
Y00004	雑品					3 年   11 亏
S02116	吸出防止マット(ヤシ繊維系)	0.040		3,215	129	
	t=50, (2層分),,	104.000	m²	4,520	470,080	S単 150号 算出数量
	<b>合</b> 計				473,424	100.000 m²
	単 価		m²		4,734	
	*** T単- 41号 ***					15- 4
T00006	サクションホース布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	100					
S02116	サクションホース 100	10.000	m	2,340	23,400	S単 35号
S02115	土木一般世話役	0.080	人	28,254		S単 10号
S02115	特殊作業員	0.120		23,358	·	S単 15号
S02115	普通作業員			,		
		0.170	人	20,094		S単 11号 算出数量
	<u>合計</u>				31,879	10.000 m
	単 価		m		3,188	
	* * * T 単 - 42号 * * *					步A
T00037	浅層改良(iCT)		m²		90.000 m	当たり算出
	浅層改良、改良深度2.0m,添加量80kg/m3					
S02115	土木一般世話役	0.360	人	28,254	10,171	S単 10号
S02115	普通作業員	0.630	人	20,094	12,659	S単 11号
S02116	セメント 高炉B種 ,フレコン ( 1t袋 ) ,	14.400	ton	16,600	239.040	S単 94号
	ICTN	1.180	日	30,800	,	S単 88号
S02112	ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型))	1.180	 日	13,300	,	S単 89号
S02116						
	/゚トロール給油,, 運転手(特殊)	95.910	<u>L</u>	147		S単 21号
Y00009	小計	1.000	人	24,174		S単 12号
					352,181	算出数量
	<b>会</b> 計				352,181	90.000 m²
	単 価		m²		3,913	
	*** T単- 43号 ***					II- A
T00044	布製型枠滑動防止鉄筋杭打設		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	アンカーピン規格D22×L1280					
S02116	鉄筋杭 D22×1280,,	100.000	本	396	39,600	S単 161号
Y00009					39,600	-
S02115	土木一般世話役	0.710	人	28,254		S単 10号
S02115	法面工					
S02115	普通作業員	2.860	人.	28,866		S単 14号
Y00004	雑品	0.710	人	20,094		S単 11号
		0.010		116,884	1,169	算出数量
	合 計				157,653	100.000 本

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		本		1,577	
	*** T単- 44号 ***					
T00046	低圧引込設備		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
					1.000 国月	コルリ井山
S17005	<u>設置~損料~撤去、供用日数113日</u> 漏電しゃ断器					_
S17005	3 P-2 2 5 A スイッチB (屋外用0-2 0 0)	1.000	個	20,000		S単 52号
Y00002	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 搨料	1.000	個	11,100	11,100	S単 53号
S02115	雷丁	0.072		31,100	2,239	
Y00004		1.040	人	23,562	24,504	S単 17号
		0.005		24,504	123	
	漏電しや断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	S単 52号
S17005	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	S単 53号
Y00002	損料	0.005		31,100	156	
S02115	電工	0.520		23,562		S単 17号
	습 하	0.020		20,002		算出数量 1.000 箇所
	** **		***			
	単 価		箇所		39,274	
	*** T単- 45号 ***					步A
T00047	波付硬質合成樹脂管(FEP) (引込柱~分電盤)		m		100.000 m	当たり算出
	径40,地中(道路沿),設置~撤去					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	100.000	m	266	26,600	
S02115	電工	0.750	人	23,562	17,672	S単 17号
	合 計				44,272	算出数量 100.000 m
	単価		m		443	
	*** T単- 46号 ***					
T00040	·				400,000,	歩 A 当たり算出
	CVTケーブル 配線工 (引込柱~分電盤)		m		100.000 11	リヨだり昇山
S02116	600V,径38,管内配管,設置~撤去 CVT ケーブル					
S02115	600V,径38mm,, 電工	100.000	m	2,260	226,000	S単 164号
		15.000	人	23,562	353,430	S単 17号 算出数量
	<b>合</b> 計				579,430	100.000 m
	単 価		m		5,794	