

令和6年度

吉井川(二期)農業水利事業 吉井川農業水利事業 新田原井堰付帯施設整備(その2)工事

## 積 算 書

(第1回変更)

(第3回変更)契約に係る積算書

中国四国農政局 吉井川農業水利事業所

項 目 名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	吉井川農業水利事業所
事業名	吉井川(二期)農業水利事業
工事名	吉井川農業水利事業 新田原井堰付帯施設整備(その2)工事
施工場所	岡山県和気郡和気町田原上地先
工事番号	0005
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	岡山
地区区分	吉井川
	(0 E E)
工期	(8ヶ月) 10ヶ月
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年6月 A
步掛期適用年番号 	令和6年99号 A
電力会社名	中国電力
合意方式	包括的単価個別合意方式
	中国四国農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備 考
					(294,052,000)	
	請負工事費				363,715,000	
					(207, 200, 200)	
	・工事価格				(267,320,000) 330,650,000	
					(26,732,000) 33,065,000	
	・消費税相当額(10%)				33,065,000	
	工事内容					
	( " )	( " )	( " )	( " )		
1	(1)エプロン補修工		0.000			
2	( " ) 高強度コンクリートパネル	( " )	(530.000) 499.000	m²		
	( " )	( " )	(66.800) 65.800	( " )		
3	目地補修工 ( " )	( " )	( " )	m ( " )		
4	(2)仮設工		0.000			
5	( 〃 ) 仮締切(上流・下流)	( " )	( " ) 1.000	(")		
	( " )	( " )	(44.800)	( " )		
6	工事用道路	( " )	48.300 ( " )	m ( " )		
7	台船設備	, ,	1.000	式		
	<u> </u>					
		I .				11年41年

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	コンクリート補修工事
工種体系区分	コンクリート補修工事
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

項 目 名	数量	単位	金額	
	~ _		(267,320,000)	110 3
工事価格			330,650,000 (227,857,000)	
・工事原価			277,838,000	
純工事費			(176,195,000) 215,354,000	
			(150,052,000)	
・・直接工事費	( " )		183,699,000 (83,699,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	86,434,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	(66,353,000) 97,265,000	
・・間接工事費			(77,805,000) 94,139,000	
・・・共通仮設費			(26,143,000) 31,655,000	
	( " )		( " )	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等			(12,154,000)	
			14,630,000	
・・・・運搬費	( " ) 1.000	式	(13,112,000) 14,755,000	
・・・・準備費	( " )	式	( ")	
・・・・安全費	(")		( ")	
	( " )		( " )	
・・・・役務費	1.000	式	(102,000)	
・・・・技術管理費	1.000	走	813,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	557,000	
・・・・現場環境改善費			(775,000) 900,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
<b>元勿尽元以口</b> 民(十□上)			(775,000)	
	( " )		900,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(51,662,000)	
・・・現場管理費			62,484,000	
・・・現場管理費(率計上)				
			(51,662,000) 62,484,000	
・・・・現場管理費(積上)	( " ) 1.000	式	( " )	
	( " )		( " )	
・・・・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	( " )	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	( " )	式	( " )	
・一般管理費等				
以日任見寸			(34,562,000)	
	( " )		40,960,000 (4,901,000)	
・一括計上価格	1.000	式	11,853,000	
			(6)	
支給品費			(0) 325,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(0) 325,000	
支給品費(直工)			(0)	
XMHHR ( 묘上 <i>)</i>			323,000	
			(3,570,000)	
処分費等 (直接工事費の内数)			436,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
処分費等(率対象外)			( " )	

項目名	数量	単位	金 額	備考
파크/C+미큠 ớc 아파이스			( ")	
			0 ( " )	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (262,419,000×5.190)			(13,620,000)	
(262,419,000 × 5.190) 318,797,000 × 5.190			(13,620,000) 16,546,000	

運搬費~営繕費等		
B x C x D	14,630,000	
B = 今回対象金額	184,024,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	12,154,000	
C 2 = 変更前の対象金額	150,052,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.95%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	8.10%	
5 C C C (3,7 2 + 13,7 + 3) (c) (3,7 (c) C (c)	01.10%	
現場環境改善費(率計上)		
	000,000	
B x C x D	900,000	
B = 今回対象金額	183,588,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	775,000	
C 2 = 変更前の対象金額	146,482,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.51%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.55%	
現場管理費(率計上)		
B′×C×D	62,484,000	
B ´ = 今回対象金額	215,679,000	
B = 率算定対象金額	190,453,000	
B = 李昇正別家並額       C = C1/C2	130,400,000	
C = C   7 C 2         C 1 = 変更前の合意金額	51,662,000	
C 2 = 変更前の対象金額	176,195,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	28.97%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	29.32%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	190,453,000	
一般管理費等		
$B \times C \times D$	40,960,000	
B = 今回対象金額	277,838,000	
C = C1/C2	21110001000	
C 1 = 変更前の合意金額	34,562,000	
C 2 = 変更前の対象金額	227,857,000	
C 2 - 复更削の対象金額 D = D 1 / D 2	221,001,000	
	14.89%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	15.32%	
D 1 = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
DI = Bを慎昇基準書の半式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
DI = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D I = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D I = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D I = Bを慎昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D I = Bを慎昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
DI = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを傾昇基準書の平式に代入した値         D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを傾昇基準書の平式に代入した値         D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを慎昇基準書の平式に代入した値         D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = B を視算基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを傾昇基準書の半式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
DI = Bを傾昇基準書の平式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
DI = Bを傾昇基準書の平式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
DI = Bを傾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		
D1 = Bを傾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		
DI = Bを傾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		

工 種 名 称	数量	単位	金額	
直接工事費(仮設工を除く)内訳		7,4	(83,699,000)	III 3
			86,434,000	
			(83,699,000)	
	1.000	式	86,434,000	
·±I			(5,401,000)	
	1.000	式	3,169,000	
・・作業残土処理工	4 000		(5,326,000)	
大型土のう ・・作業残土処理工	1.000	式	3,082,000 (75,000)	
仮設ヤード(工事用道路掘削土)	1.000	式	87,000	
・構造物撤去工			(1,381,000)	
1特足が肌ムエ	1.000	式	9,791,000	
・・構造物取壊し工			(1,225,000)	
+推`/生為m/du 十 丁	1.000	式	7,344,000	
・・構造物撤去工	1.000	式	(0) 2,295,000	
・・ガードレール等撤去			(156,000)	
	1.000	式	152,000	
・補修工			(75,161,000)	
エプロン補修工	1.000	式	70,614,000	
・・高圧洗浄工	1 000	-	(645,000)	
・・高強度コンクリートパネル工	1.000	式	607,000 (74,516,000)	
超高強度繊維補強コンクリートパネル	1.000	式	70,007,000	
・耕地復旧工			(93,000)	
1717-51XTH-T	1.000	式	0	
・・水田復旧工			(93,000)	
(仮設ヤード)	1.000	式	0	
・復旧工			(1,663,000)	
	1.000	式	2,860,000	
・・工事用道路部復旧	1.000	式	(1,663,000) 1,879,000	
・・仮設ヤード横農道復旧			(0)	
	1.000	式	47,000	
・・予備が一ト斜支柱台座が、一プルート復旧	1.000	式	934,000	
	1.000		001,000	
			Ι Π	
			<u>                                       </u>	

工種名称	**	単位	<b>♦</b>	# +
直接工事費(仮設工)内訳	数量	- 単1/1	金額 (66,353,000)	備考
ADATTE (INDA.) 1381			97,265,000	
直接工事費(仮設工)			(66,353,000)	
且以上于吴(以以上)	1.000	式	97,265,000	
・仮設工			(66,353,000)	
· IXXX	1.000	式	97,265,000	
・・仮設道路工			(629,000)	
<u>工事用道路工</u> ・・排水処理工	1.000	式	1,162,000 (2,517,000)	
1. 排水处理工	1.000	式	6,540,000	
・・仮締切工			(30,059,000)	
<ul><li>・・作業台船</li></ul>	1.000	式	38,646,000 (27,555,000)	
· ·     未口加	1.000	式	0	
・・作業台船			(0)	
・・仮設ヤードエ	1.000	式	42,798,000 (2,100,000)	
IXXX V I I	1.000	式	3,785,000	
・・和気用水用水ポンプ			(977,000)	
六海妖道吕	1.000	式	1,592,000	
・・交通誘導員	1.000	式	(2,516,000) 1,967,000	
・・散水(仮設ヤード周辺防塵対策)			(0)	
	1.000	式	775,000	
		-		
				1
				1
				<u> </u>

T 4 0 4	- W	32/ /3-	A 61	/# +/
工種名称	数量	単位	金額(40,440,000)	備考
運搬費内訳			(13,112,000) 14,755,000	
			14,755,000	
運搬費			(13,112,000)	
	1.000	式	14,755,000	
・建設機械及び仮設材運搬			(13,112,000)	
(全成1成1人) (大) (以成文1人) (主)(以	1.000	式	14,755,000	
・・クレーン台船運搬	1.000		( " )	
15台組	1.000	式	4,753,000	
・・運搬台船運搬			( " )	
6台組×2隻	1.000	式	3,116,000	
・・引船兼揚錨船解体・組立・輸送費 1t吊、110kW	1.000	式	( " ) 619,000	
・・重建設機械分解・組立・輸送	1.000	IV.	( " )	
主足以及为所加工中的足	1.000	式	2,055,000	
・・仮設材運搬			(2,515,000)	
	1.000	式	4,177,000	
・・工事現場発生材運搬			(54,000)	
	1.000	式	35,000	

工 種 名 称 技術管理費内訳	数量	単位	金額 (102,000)	備考
12次16年4月23日			(102,000) 813,000	
ALL COMMON THE			(400,000)	
技術管理費	1.000	式	(102,000) 813,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	(102,000) 813,000 (102,000) 813,000	
・・技術管理費	1.000	式	(102,000) 813,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
営繕費等内訳			(0) 557,000	
			557,000	
営繕費等			(0)	
amed	1.000	式	(0) 557,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	(0) 557,000 (0) 557,000	
・・営繕費			(0)	
	1.000	式	557,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳		半世	並 顔 (4 901 000)	14 写
1H41 T- IM 1H 7 3W /			(4,901,000) 11,853,000	
47 ÷1 1 / 37 465			(4.004.000)	
一括計上価格	1.000	式	(4,901,000) 11,853,000	
	1.000	20	11,000,000	
・用水ポンプ運転費用	1.000	式	(4,901,000)	
・・用水ポンプ運転費用	1.000	IV.	(4.901.000)	
	1.000	式	(4,901,000) 11,853,000 (4,901,000) 11,853,000	
			I	

夕 称 (坦 枚 )	数量	単位	単価		備考
名 称(規格) 直接工事費(仮設工を除く)	数量	平1位	里 1 川	金額 (83,699,000)	
直球工事員(  放政工を称く)				86,434,000	
·±I				(5,401,000)	
(I-NVF)   Lagrange	1.000	式		3,169,000	
・・作業残土処理工 大型土のう	1.000	式		(5,326,000) 3.082.000	
BA0105 土砂等運搬	(1,320)		( " )		歩A・単A [単価B]
	0	m3	1,409	0	B単 1号
BA0102 積込 (ルーズ)	(1,320.000)		( " )		歩A・単A [単価B]
B01210 作業残土処理	(1,580)	m3	208	(3,191,600)	B単 2号 歩A・単A [単価B]
B01210 作業7%工处理	(1,300)	m3	2,020	(3, 191,000)	B単 3号
000068 エプロン部堆積土砂撤去工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
上流部 大型土のう設置部	172.800	m3	17,833	3,081,542	
自 合 計				(5,326,040) 3,081,542	
H N				0,001,012	
・・作業残土処理工	4 000			(75,000)	
仮設ヤード (工事用道路掘削土) BA0105 土砂等運搬	1.000 (103)	式	( " )	87,000 (75, 190)	歩A・単A [単価B]
SHOTO TO GET	119	m3	730	86,870	B単 4号
				(75,190)	
合 計				86,870	
・構造物撤去工				(1,381,000)	
	1.000	式		9,791,000	
・・構造物取壊し工	4 000			(1,225,000)	
BA0202 舗装版破砕	1.000	走	(0)	7,344,000	歩A・単A [単価B]
BAU2U2	38	m²	193	7,334	歩A・単A [単11111 B]   B単 69号
BA0201 殼運搬	( " )		( " )	( " )	
目地補修部	14	m3	3,986	55,804	B単 5号
BA0201 殻運搬 エポロン部はつはく変わけつは原さのmm)	(0.000)		(0)	(0) 163,426	歩A・単A [単価B] B単 70号
エプロン部はつり (平均はつり厚さ83mm) BA0201 殻運搬	(44)	m3	( " )	(175,384)	
工事用道路	49	m3	3,986	195,314	
BA0201 殼運搬	(0.000)		(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
仮設ヤード横農道, t=3cm B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	1.1	m3	6,467	7,114	
BU2313 放達版·处理(產業廃棄初处力員)   目地補修部	14	m3	3,237	( " ) 45,318	少A・単A [単価B]   B単 7号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
エプロン部はつり (平均はつり厚さ83mm)	41	m3	3,237	132,717	
B02315 殼運搬・処理(産業廃棄物処分費) 工事用道路	(44) 49	0	( " )	(142,428) 158,613	歩A・単A [単価B]
□ 上事用追路 □ 000073 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(0.000)	m3	(0)	(0)	B単 8号 歩A・単A [単価B]
仮設ヤード横農道, t=3cm	2.600	ton	1,377	3,580	B単 73号
000009 コンクリート構造物取壊し	( " )		( " )	( " )	
目地補修部	14.000	m3	28,313	396,382	
000074 コンクリート構造物取壊し エプロン部はつり(平均はつり厚さ83mm)	(0.000) 41.000	m3	136,117		歩A・単A [単価B] B単 74号
000010 コンクリート構造物取壊し	(44.000)	0	( " )		歩A・単A [単価B]
工事用道路	49.000	m3	9,314		
000075 汚泥処理	(0.000)	0	(0)		歩A・単A [単価B]
コンクリート版切断時、エプロン洗浄水、グラウトポンプ洗浄水	8.000	m3	17,676	141,408 (1,225,132)	
合 計				7,344,193	
, +====================================				(0)	
・・構造物撤去工	1.000	式		(0) 2,295,000	
000076 除塵装置撤去	(0.000)		(0)	2,295,000	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	2,294,607	2,294,607	B単 76号
A 41		7		(0)	
合 計	-			2,294,607	
・・ガードレール等撤去				(156,000)	
20044 48 141 11 11 11	1.000	式		152,000	IE . W
000011 ガードレール撤去	(8.000) 12.000	m	( " )	(9,872) 14,808	歩A・単A [単価B] B単 11号
   000012 防草コンクリート撤去	(8.000)	111	( " )		B早 11号   歩A・単A [単価B]
	12.000	m	` 990 <sup>′</sup>	11,880	B単 12号
000013 ガードパイプ撤去	(81.000)	7	( " )	(137,862)	
ベースプレート式、再利用       BA0822 歩車道境界プロック撤去	56.000 (0.000)	m	1,702	95,312 (0)	B単 13号 歩A・単A [単価B]
四回の22 少年足続がノロソノ)駅内	25.000	m	1,193	29,825	歩A・早A [単1回B]   B単 77号
	13330		.,	(155,654)	
<b>合</b> 計				151,825	
 ・補修工	+			(75,161,000)	
エプロン補修工	1.000	式		70,614,000	<u> </u>
・・高圧洗浄工				(645,000)	
	1.000	式		607,000	山国加国豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	
日 49 ( M 18 ) B14601 高圧洗浄工	(530.000)	丰山	<u> </u>	(645,010)	
14.7Mpa	499.000	m²	1,217	607.283	B単 14号
			.,=	(645,010)	
合 計				607,283	
言込在し、たけ、1 パカリア				(74,516,000)	
・・高強度コンクリートパネル工 超高強度繊維補強コンクリートパネル	1.000	式		70,007,000	
000015 超高強度繊維補強コンクリートパネル	(530.000)	10	( " )		歩A・単A [単価B]
t=50mm	0.000	m²	134,956	0	B単 15号
000078 超高強度繊維補強コンクリートパネル	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=50mm	499.000	m²	134,415	67,073,085	B単 78号
000016 目地補修工	(66.800)		( ")		歩A・単A [単価B]
000070 D44446T	0.000	m	44,748	0	B単 16号
000079 目地補修工	(0.000) 65.800	m	(0) 44,581	(0) 2,933,430	歩A・単A [単価B] B単 79号
	05.000		44,501	(74,515,846)	0年 735
<b>合</b> 計				70,006,515	
・耕地復旧工				(93,000)	
-km/c/IIT	1.000	式		(02, 000)	
・・水田復旧工	1.000	<del>_+</del>		(93,000) 0	
(仮設ヤード) 000017 耕起	(2,657.000)	式	( " )		歩A・単A [単価B]
量	0.000	m²	35	(92,995)	歩A・単A [単1111 B] B単 17号
Apr 1/3/180 Pey 1.3	3.000			(92,995)	- <del>-</del> 03
合 計				0	
・復旧工		_15		(1,663,000)	
丁東田港政並佑田	1.000	式		2,860,000	
・・工事用道路部復旧	1.000	式		(1,663,000) 1,879,000	
000018 埋戻	(103.000)	ΙV	( " )		歩A・単A [単価B]
流用土	0.000	m3	1,070	(110,210)	タス・デス [平岡 b] B単 18号
000080 埋戻	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
流用土	119.000	m3	1,089	129,591	B単 80号
000019 コンクリート	(44.000)		( " )		歩A・単A [単価B]
正縮強度 18N (BB)	48.500	m3	24,259	1,176,562	B単 19号
000020 目地材	(18.000)	2	( " )		歩A・単A [単価B]
t = 10mm、瀝青質 000021 ガードレール復旧	26.000 (8.000)	m²	4,404	114,504 (116,336)	B単 20号 歩A・単A [単価B]
000021 ガートレール復旧   土中式	12.000	m	14,542	(116,336) 174,504	歩A・単A [単1回B] B単 21号
<u>エエエス</u> 000022 防草コンクリート復旧	(8.000)	- 111	( " )	(13,944)	
B=500 t=70	12.000	m	1,743	20,916	B単 22号
000023 ガードパイプ復旧	(81.000)		( " )		歩A・単A [単価B]
ベースプレート式、再利用	56.100	m	3,406	191,077	B単 23号
BA0820 歩車道境界ブロック	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	25.000	m	2,884		B単 81号
合 計				(1,663,044) 1,879,254	
F				1,079,204	
・・仮設ヤード横農道復旧				(0)	
	1.000	式		47,000	
000082 仮設ヤード横農道復旧工	(0.000)		(0)	(0)	
再生密粒度アスコン13, t=3cm	38.000	m²	1,239	47,082	B単 82号
Δ ±1				(0) 47 082	
合 計				47,082	
・・予備が・ト斜支柱台座が・・プレート復旧				(0)	
	1.000	式		934,000	
000083 予備が一ト斜支柱台座が、一プレート復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
664 × 1024 × 9, SUS304	4.000	枚	233,435	933,740	B単 83号
A 21				(0)	
合計				933,740	
		<u></u>			

### 1982 (1982)	<i>₽</i> ₩ / H ₩ \	*** 🖻	₩ <i>\</i>	) <del>)</del> /==	♠ \$8	/# ±
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	名称(規格)	数量	単位	単価	金額(66.353.000)	備考
・	且按工事員(1次改工 <i>)</i> 				. , , ,	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 仮設丁					
・・・	I/AHA-T	1.000	式			
2000日 展刊	・・仮設道路工					
119	工事用道路工		式		1,162,000	
1900   1900	BA0103 床掘り			\ /		
67   1			m3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1909 000   1	BA0109 法面整形 	· '/	2		, , ,	
193.000	000026 其面數正		m			
1909   1909	000020 泰田是正	۱ ۱ /۱	m²	' /		
日本語書語	000027 敷鉄板					
15年の			m²	1,572		
0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.000000   0.00000000				(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
一部の			m²			
100000 解析器	000085 敷鉄板固定金具					
「大きの	000000 #h\$##5		<u> 1</u> X			
9000 部数等		ı ' '	m²	\ /		
時間				,		
49,000   株   49,000   49,000   株   49,000   4			m²	1 ' '		
18.000					(0)	
機能器		49.000	枚	463	22,687	B単 87号
10,000   10,000			l	1 1	, , ,	
無關語語			m²			
15.000   15.000   15.000   15.000   15.000   15.000   15.00000   15.0000   15.00000   15.00000   15.00000   15.00000   15.00000   15.00000   15.000000   15.000000000000000000000000000000000000			2	1 ' '	, ,	
個無性類			m			
100000   100000   10000   1000		l ' / /	m²	\ /	, , ,	
世界経験						
00009 競技報節法章   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   100000   100000   100000			m²			
100001   200001   200001   200001   200001   200001   20000001   20000001   20000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   20000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   2000001   20000001   20000001   20000001   20000001   20000001   20000001   20000001   20000001   200000001   20000001   20000001   2000000001   2000000001   20000000000				(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	側溝保護		枚			
200010 数数係			,	1 ' '	, ,	
進入器師			m'			
(0.0002   数数接限		l ' / /	m²	\ /		
金月   17.74   123.68   9里 92年   10.0000   10.0000   10.00000   10.00000   10.00000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.00000   10.00000   10.00000   10.00000   10.00000   10.00000   10.000000   10.000000   10.0000000000			111			
(0,000)   (0)			m²	1 ' '	, ,	
26,000 株 463						
1.000   2		26.000	枚	463	12,038	B単 93号
・・・ 様本処理工 1.000 式 (2,517,000)	000094 係留ピース設置・撤去					
・・非水処理工 1.00 式 (2.517.000) 6.540.000 式 (2.517.000) 6.540.000 式 (2.517.000) 6.540.000 式 (561.921) 歩A・単A [単作形 上流仮動切内 0 箇所 561.921 0 9単 37号 18322 排水ボンブ(仮設) (0.000) (1		8.000	基	31,567		B単 94号
・・ 排水処理工 1.000 式 (2,517,000)	<u> </u>				, ,	
1.000   式   (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (*					1,161,555	
1.000   式   (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (*						
1.000   式   (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (*	・・排水処理丁				(2.517.000)	
上流仮締切内	711-37-0-2-2	1.000	式		6,540,000	
B18322 排水ボンブ (版段)	B18322 排水ポンプ ( 仮設 )	(1)		( " )	(561,921)	歩A・単A [単価B]
上流仮締切内				561,921		
B18322 排水ボンブ (仮設)		1 ' '1				
下液仮締切内			箇所	, ,		_ · · · · ·
B18322 排水ポンプ (仮設)			## FE	\ /		
下流仮飾切内 1 箇所 2,084,501 2,084,501 8単 96号 181822 排水ポンプ (仮設) (0.000) (0.			道川			
B18322 非水ポンプ (仮段)		l ' ' ' ' '	箇所		` '	
振舒切内( 縁切直後)						
			箇所			
B18322 排水ボンブ (仮設)		1 ' '1			, ,	
工事用道路			箇所			
B18322 排水ポンブ (仮設) (0.000)   箇所 (1.038,731			***			
工事用道路						
合計       (2,516,898)         6,539,719         ・・仮締切工       (30,059,000)         00036 大型土のう製作       (1,599,000)       (")       (13,132,587)       歩A・単A [単価B B 4 6号         の0099 大型土のう製作       (0,000)       (0)       (0)       54・単A [単価B B 4 36号         の00037 大型上のう選撥       (779,000)       (")       (487,654)       歩A・単A [単価B B 4 36号         の0038 大型土のう運搬       (779,000)       (")       (487,654)       歩A・単A [単価B B 37号         の0038 大型上のう運搬       (820,000)       (")       (842,140)       歩A・単A [単価B B 38号         の0100 大型土のう運搬       (0,000)       (0)       (0)       歩A・単A [単価B B 38号         の0100 大型土のう運搬       (0,000)       (0)       (0)       歩A・単A [単価B B 38号         の0100 大型土のう運搬       (0,000)       (0)       (0)       歩A・単A [単価B B 10号         いの39 大型土のう設置       (779,000)       (")       (5,978,046)       歩A・単A [単価B B 39号         の00101 大型土のう設置       (0,000)       (0)       (0)       (0)       (0)       (0)       歩A・単A [単価B B 39号         の0101 大型土のう設置       (0,000)       (0)       (0)       (0)       歩A・単A [単価B B 39号         の011 大型土のう設置       (0,000)       (0)       (0)       (0)       歩A・単A [単価B B 39号         <		' '		1 ' '	, ,	
合計       6,539,719         ・・仮締切工       1,000 式       (30,059,000)         000036 大型土のう製作 耐候性土のう       (1,599,000)       (")       (13,132,587)       歩A・単A [単価B 日価B 日価B 日価B 日価B 日価B 日価B 日価B 日価B 日価B 日	エザバルニル	'	1941/1	1,000,731		2T 003
・・仮締切工       1.000 式       式       (30,059,000) 38,646,000         000036 大型土のう製作 耐候性土のう       (1,599,000) 袋       (") (13,132,587) 歩A・単A [単価B B 36号         000099 大型土のう製作 耐候性土のう(0,000) 耐候性土のう(3年対応)       (0,000) 袋       (0) (0) 歩A・単A [単価B B 99号         000037 大型土のう運搬 (779,000) 上流側、設置時 (820,000) 下流側、設置時 (820,000) 下流側、設置時 (820,000) (") (842,140) 歩A・単A [単価B D 0,000 袋       (") (842,140) 歩A・単A [単価B D 0,000 会         00100 大型土のう運搬 (0,000) 大型土のう運搬 (0,000) 大型土のう運搬 (0,000) 大型土のう運搬 (0,000) 袋       (") (842,140) 歩A・単A [単価B D 0,000 会         000038 大型土のう運搬 (0,000) 大型土のう運搬 (0,000) 大型土のう設置 (0,000) 大型土のう設置 (0,000) 袋       (") (5,978,046) 歩A・単A [単価B D 0,000 会         000039 大型土のう設置 (0,000) 大型土のう設置 (0,000) 大型土のう設置 (0,000) 袋       (") (5,978,046) 歩A・単A [単価B D 0,000 会         000101 大型土のう設置 (0,000) 大型土のう設置 (0,000) 大型土のう設置 (0,000) 会       (0) (0) 歩A・単A [単価B D 0,000 会	合 計					
1.000 式   38,646,000   38,6					,,	
1.000 式   38,646,000   38,6						
000036 大型土のう製作 耐候性土のう       (1,599.000)       (")       (13,132,587)       歩A・単A [単価B B単 36号         000099 大型土のう製作 (0.000)       (0.000)       (0)       (0)       (0)       歩A・単A [単価B B単 36号         000097 大型土のう選権 (779.000) 上流側、設置時 (779.000) 下流側、設置時 (820.000) 下流側、設置時 (820.000) 下流側、設置時 (0.000)       (")       (487,54) 歩A・単A [単価B B単 37号         000100 大型土のう運搬 (0.000) 大型土のう運搬 (0.000) 大型土のう運搬 (0.000) 大型土のう運搬 (0.000) (0)       (")       (842,140) 歩A・単A [単価B B単 38号         000100 大型土のう運搬 (0.000) 大型土のう運搬 (0.000) 大型土のう運搬 (0.000) (0)       (0)       (0)       (0)       (0)       歩A・単A [単価B B単 100号         000039 大型土のう設置 (779.000) 上流側 (0)       (")       (5,978,046) 歩A・単A [単価B B 39号       (0.000) (0.000) (0.000)       (")       (5,978,046) 歩A・単A [単価B B 39号         000101 大型土のう設置 (0.000) (0.000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000)       (")       (5,978,046) 歩A・単A [単価B B 39号         000101 大型土のう設置 (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.00000) (0.0000000000	・・仮締切工					
耐候性土のう   0.000   袋   8,213   0   B 単 36号   100099 大型土のう製作	2000000 土田 L & Z 集I /r			/ 1		IE & 334 & 534 im
000099 大型土のう製作 耐候性土のう(3年対応)       (0.000) 1,599.000       (0) 8,699       (0) 13,909,701       B単 99号         000037 大型土のう運搬 上流側、設置時       (779.000) 1,180.000       ( " ) 820.000       ( 842,140) 820.000       歩 A・単 A [単価 B 820.000       ( " ) 820.000       ( 842,140) 820.000       歩 A・単 A [単価 B 820.000       ( 0) 820.000				\ /		
耐候性土のう(3年対応)   1,599.000   袋   8,699   13,909,701   B単 99号   100037 大型土のう運搬						
000037 大型土のう連搬 上流側、設置時       (779.000) 1,180.000       (") 626       (487,654) 738,680       歩A・単A [単価B B単 37号         000038 大型土のう連搬 下流側、設置時       (820.000) 0.000       (") 626       (842,140) 70,000       歩A・単A [単価B B単 38号         000100 大型土のう連搬 下流側、設置時       (0.000) 7,5流側、設置時       (0) 626       (0) 626       232,246       B単 100号         000039 大型土のう設置       (779,000) 1,5流側       (") 7,674       (5,978,046) 0 B単 39号       (0) 0 B単 39号         000101 大型土のう設置       (0.000)       (0)       (0)       (0)       歩本・単A [単価B	【000099 大型十のう製作			1 ' '		
上流側、設置時     1,180.000     袋     626     738,680     B単 37号       000038 大型土のう運搬 下流側、設置時     (820.000)     (")     (842,140)     歩A・単A [単価B       000100 大型土のう運搬 下流側、設置時     (0.000)     (0)     (0)     (0)     (0)       00038 大型土のう運搬 下流側、設置時     371.000     袋     626     232,246     B単 100号       00039 大型土のう設置     (779.000) 上流側     (")     (5,978,046)     歩A・単A [単価B       000101 大型土のう設置     (0.000)     袋     7,674     0     B単 39号       000101 大型土のう設置     (0.000)     (0)     (0)     歩A・単A [単価B		1,599.000				歩A・単A [単価B]
下流側、設置時     0.000     袋     1,027     0     B単 38号       000100 大型土のう連搬 下流側、設置時     (0.000) 371.000     (0) 626     (0) 232,246     歩本・単本 [単価B       000039 大型土のう設置 上流側     (779.000) 0.000     (") 7,674     (5,978,046) 0 B単 39号       000101 大型土のう設置     (0.000)     (0)     (0)     歩本・単本 [単価B	耐候性土のう(3年対応)					
000100 大型土のう連搬 下流側、設置時     (0.000) 371.000     (0) 626     (0) 232,246     歩A・単A [単価B B単 100号       000039 大型土のう設置 上流側     (779.000) 0.000     (**) 7,674     (5,978,046) 0 B単 39号     歩A・単A [単価B 0.000     (**) 7,674     (5,978,046) 0 B単 39号       000101 大型土のう設置     (0.000)     (0)     (0)     (0)     歩A・単A [単価B	耐候性土のう(3年対応) 000037 大型土のう運搬	(779.000) 1,180.000		\ /	738,680	
下流側、設置時     371.000     袋     626     232,246     B単 100号       000039 大型土のう設置     (779.000)     (")     (5,978,046)     歩A・単A [単価B       上流側     0.000     袋     7,674     0     B単 39号       000101 大型土のう設置     (0.000)     (0)     (0)     歩A・単A [単価B	耐候性土のう(3年対応) 000037 大型土のう運搬 上流側、設置時 000038 大型土のう運搬	(779.000) 1,180.000 (820.000)		626	(842,140)	歩A・単A [単価B]
000039 大型土のう設置     (779.000)     (")     (5,978,046)     歩A・単A [単価B D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	耐候性土のう(3年対応) 000037 大型土のう運搬 上流側、設置時 000038 大型土のう運搬 下流側、設置時	(779.000) 1,180.000 (820.000) 0.000	袋	626 ( " ) 1,027	(842,140) 0	歩A・単A [単価B] B単 38号
上流側     0.000     袋     7,674     0     B単 39号       000101 大型土のう設置     (0.000)     (0)     (0)     歩A・単A [単価B	耐候性土のう(3年対応) 000037 大型土のう運搬 上流側、設置時 000038 大型土のう運搬 下流側、設置時 000100 大型土のう運搬	(779.000) 1,180.000 (820.000) 0.000 (0.000)	袋	626 ( " ) 1,027 (0)	(842,140) 0 (0)	歩A・単A [単価B] B単 38号 歩A・単A [単価B]
000101 大型土のう設置     (0.000)     (0)     歩A・単A [単価B	耐候性土のう(3年対応) 000037 大型土のう運搬 上流側、設置時 000100 大型土のう運搬 下流側、設置時 000100 大型土のう運搬 下流側、設置時	(779.000) 1,180.000 (820.000) 0.000 (0.000) 371.000	袋袋	626 (") 1,027 (0) 626	(842,140) 0 (0) 232,246	歩A・単A [単価B] B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 100号
	耐候性土のう(3年対応) 000037 大型土のう運搬 上流側、設置時 000038 大型土のう運搬 下流側、設置時 000100 大型土のう運搬 下流側、設置時 000039 大型土のう設置	(779.000) 1,180.000 (820.000) 0.000 (0.000) 371.000 (779.000)	袋袋	626 (") 1,027 (0) 626 (")	(842,140) 0 (0) 232,246 (5,978,046)	歩A・単A [単価B] B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 100号 歩A・単A [単価B]
上流側 1,180.000   袋   7,489   8,837,020   B単 101号	耐候性土のう(3年対応) 000037 大型土のう運搬 上流側、設置時 000038 大型土のう運搬 下流側、設置時 000100 大型土のう運搬 下流側、設置時 000039 大型土のう設置 上流側	(779.000) 1,180.000 (820.000) 0.000 (0.000) 371.000 (779.000) 0.000	袋袋袋	626 (") 1,027 (0) 626 (") 7,674	(842,140) 0 (0) 232,246 (5,978,046) 0	歩A・単A [単価B] B単 38号 歩A・単A [単価B] B単 100号 歩A・単A [単価B] B単 39号

夕 秋 / 担 枚 〉	** =	単位	単価	<b>会</b> 超	# <del>*</del>
名 称(規格) 000040 大型土のう設置	数量 (820.000)	平111	平 1叫 ( // )	金額 (1,161,940)	備 考 歩A・単A [単価B]
下流側	0.000	袋	1,417	(1,101,940)	多人·羊人[羊圖B] B単 40号
000102 大型土のう設置	(0.000)		(0)	(0)	
下流側	371.000	袋	8,791	3,261,461	B単 102号
000041 大型土のう撤去   上流側	(779.000) 0.000	袋	( " )	(5,978,046) 0	歩A・単A [単価B] B単 41号
	(0.000)	衣	(0)		<u>B単 41号</u> 歩A・単A [単価B]
上流側	1,180.000	袋	7,424	8,760,320	B単 103号
000042 大型土のう撤去	(820.000)		( " )	(577,280)	
下流側 000104 大型土のう撤去	0.000	袋	704	(0)	B単 42号 歩A・単A [単価B]
下流側	371.000	袋	4,638	1,720,698	少A・平A [平岡 B ] B単 104号
000043 大型土のう運搬	(779.000)		( " )		歩A・単A [単価B]
上流側、撤去時	1,180.000	袋	459	541,620	B単 43号
000044 大型土のう運搬   下流側、撤去時	(820.000) 0.000	代	( " )	(705,200) 0	歩A・単A [単価B] B単 44号
100105 大型土のう運搬	(0.000)	袋	(0)	(0)	
下流側、撤去時	371.000	袋	459	170,289	B単 105号
000106 大型土のう取卸し	(0.000)		(0)	(0)	
上流側、下流側、撤去時	1,551.000	袋	167	259,017	B単 106号
000045 遮水シート設置・撤去   ポリ塩化ピニルシート t=1.0mm	(595.000) 200.000	m²	( " )	214,800	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 廃プラスチック処分	(22.300)		( " )		歩A・単A [単価B]
	0.000	m3	8,952	0	B単 46号
<u> </u>				(30,059,114)	
<u>수</u> 하				38,645,852	
・・作業台船				(27,555,000)	
	1.000	式		0	
000047 作業台船運転	(1.000) 0.000	<del></del>	( " ) 27,554,618	(27,554,618)	
	0.000	式	27,554,618	(27,554,618)	B単 47号
合 計				(2.,00.,0.0)	
/h-34k / > 60				(0)	
・・作業台船	1.000	式		(0) 42,798,000	
000107 作業台船運転	(0.000)		(0)		歩A・単A [金額B]
	1.000	式	42,797,787	42,797,787	B単 107号
A 41				(0)	
合計				42,797,787	
・・仮設ヤードエ				(2,100,000)	
and the state of t	1.000	式	, ,	3,785,000	
000048 土木シート設置撤去	(2,586.000) 0.000	m²	( " )	(630,984) 0	歩A・単A [単価B] B単 48号
   000108 土木シート設置	(0.000)	m	(0)	(0)	
	2,586.000	m²	183		B単 108号
000049 敷鉄板設置撤去	(927.000)		( " )		歩A・単A [単価B]
000400	0.000	mf	1,572		B単 49号
000109 敷鉄板設置撤去	(0.000) 1,788.000	m²	(0) 1,751	3,130,788	歩A・単A [単価B] B単 109号
	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	391.000	枚	463	181,033	B単 110号
000050 廃プラスチック処分	(1.000)	-	( " )		歩A・単A [単価B]
	0.000	m3	12,099	(2,100,327)	B単 50号
合 計				3,785,059	
				2, 22,230	
5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					
・・和気用水用水ポンプ	4 000			(977,000)	
   000051 和気用水用水ポンプ	1.000 (1.000)	式	( " )	1,592,000 (976.894)	歩A・単A [単価B]
水中ポンプ 100	0.000	箇所	976,894	(370,034)	B単 51号
000111 和気用水用水ポンプ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
水中ポンプ 200	1.000	箇所	1,591,963	1,591,963	B単 111号
自 合 計				(976,894) 1,591,963	
H N				1,001,000	
・・交通誘導員				(2,516,000)	
000052 交通誘導員	1.000 (52.000)	式	( " )	1,967,000 (752,024)	歩A・単A [単価B]
000052 交通誘導員	33.000	人	14,462	(752,024) 477,246	歩A・単A [単1曲B] B単 52号
000053 交通誘導員	(36.000)		( " )	(520,632)	
新田原井堰管理橋	0.000	人	14,462	0	B単 53号
000054 交通誘導員	(86.000)		( " )	(1,243,732)	
工事用進入路	103.000	人	14,462	1,489,586 (2,516,388)	B単 54号
合 計				1,966,832	
R1				, , , , , , , ,	
・・散水(仮設ヤード周辺防塵対策)		_15		(0)	
	1.000	式		775,000	中国四国農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000112 散水(仮設ヤード周辺防塵対策)	(0.000) 62.000	日	(0) 12,507	(0)	歩A・単A [単価B]
	02.000	Н	12,307	(0)	備 考 歩A・単A [単価B] B単 112号
合 計				775,434	
					中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(13,112,000) 14,755,000	
・建設機械及び仮設材運搬				(13,112,000)	
   ・・クレーン台船運搬	1.000	式		14,755,000	
15台組 000055 クレーン台船運搬費	1.000	式	( " )	4,753,000	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,897,818	1,897,818	B単 55号
000056 クレーン台船組立・解体費	( " ) 1.000	式	920,224	( " ) 920,224	歩A・単A [金額B] B単 56号
000057 クレーン台船艤装・解除費	( " ) 1.000	式	( " ) 1,935,261		歩A・単A [金額B]
	1.000	IV.	1,955,201	( " )	_ B 年 5/号
合計				4,753,303	
'무심에 / › An '무심에				( " )	
・・連搬台船連搬 6台組×2隻	1.000	式		( " ) 3,116,000	
000058 運搬台船運搬費	( " ) 1.000	式	1,221,303	( " ) 1,221,303	歩A・単A [金額B] B単 58号
000059 運搬台船組立・解体費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
   000060 運搬台船艤装・解除費	1.000	式	882,114	( " )	B単 59号 歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,012,167	1,012,167	B単 60号
숨 計				3,115,584	
・・引船兼揚錨船解体・組立・輸送費 1t吊、110kW	1.000	式		( " ) 619,000	
11市、110kW 000061 引船兼揚錨船解体・組立・輸送費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	618,908	618,908	B単 61号
合 計				618,908	
・・重建設機械分解・組立・輸送	1.000	式		( " ) 2,055,000	
000062 重建設機械分解・運搬・組立	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
160tトラッククレーン	1.000	台	2,054,804	2,054,804	B単 62号
合 計				2,054,804	
・・仮設材運搬	1.000	式		(2,515,000) 4,177,000	
000063 敷鉄板輸送費	(242.015)		( " )	(2,478,960)	歩A・単A [単価B]
000113 敷鉄板輸送費	0.000	ton	10,243	(0)	B単 63号 歩A・単A [単価B]
000064 H銅輸送費	404.515	ton	10,238		B単 113号 歩A・単A [単価B]
00000年11937的企業	3.400	ton	10,559	35,901	B単 64号
				(2,514,861) 4,177,326	
・・工事現場発生材運搬				(54,000)	
000065 工事現場発生材	1.000 (11.000)	式	( " )	35,000 (54,032)	歩A・単A [単価B]
	7.040	ton	4,912	34,580 (54,032)	B単 65号
合 計				34,580	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				(102,000) 813,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		(102,000) 813,000	
・・技術管理費				(102,000)	
000066 目視調査	1.000 (530.000)		( " )	813,000 (101,760)	歩A・単A [単価B]
000114 深浅測量	0.000 (0.000)	m²	(0)	0 (0)	歩A・単A [金額B]
000115 田原用水ポンプ水道メーター設置	1.000	式	770,000	770,000	B単 114号 歩A・単A [金額B]
000110 国派内がカンノが足が、ノー政員	(0.000) 1.000	式	43,000	43,000	B単 115号
合 計				(101,760) 813,000	
•					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
営繕費等				(0) 557,000	
・共通仮設(積上げ)				(0) 557,000	
・・営繕費	1.000			(0)	
   000116 快適トイレ (現場事務所男性用)	1.000	式	(0)	557.000	歩A・単A [単価B]
	1.000 (0.000) 7.700	月	(0) 36,174	278,540	B単 116号   単価 B
000117 快適トイレ(現場事務所女性用)	(0.000) 7.700	月	(0) 36,174	(0) 278.540	B単 116号 歩A・単A [単価B] B単 117号
合 計				(0) 557,080	
				357,060	
					中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				(4,901,000) 11,853,000	
・用水ポンプ運転費用	1.000	式		(4,901,000) 11,853,000	
・・用水ポンブ運転費用				(4,901,000)	
000067 用水ポンプ運転費用	1.000 (1.000)	式	( " )	11,853,000 (4,901,432)	歩A・単A [金額B]
000118 用水ポンプ運転費用(電気代及び水道代)	0.000 (0.000)		4,901,432	0 (0)	B単 67号 歩A・単A [金額B]
000119 田原用水ポンプ管理費用	1.000	式	8,108,927	8,108,927	B単 118号 歩A・単A [単価B]
000119 四原用小小ノノ日注貝用	(0.000) 5.000	月	748,750	3,743,750	B単 119号
合 計				(4,901,432) 11,852,677	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費	<u> </u>	III	<del>т</del> іщ	(0) 325,000	т Э
				325,000	
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
・・仮設道路工 工事用道路工					
<u>工事用道路工</u> P96081 係留ピース(支給品)	(0.000) 8.000		(0) 40,629	(0)	単A S単 145号
	8.000	基	40,629	325,032	S単 145号
合 計				(0) 325,032	
			I .	I .	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
BA0105	土砂等運搬			( " )		
			m3	( " ) 1,409		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***			,		
BA0102	積込 (ルーズ)			( " )		
			m3	( " ) 208		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***		liio liio	200		2·11 + 11
B01210	作業残土処理					
			m2	( " ) 2,020		歩A・単A
	*** B単- 4号 ***		m3	2,020		少A・早A
BA0105	土砂等運搬					
				( ")		1E . 324 .
	*** B単- 5号 ***		m3	730		歩A・単A
BA0201	敖運搬					
				( " )		
	目地補修部		m3	3,986		歩A・単A
	*** B単- 6号 *** 殻運搬					
BROZOT	7X X 2 9X			( " )		
	工事用道路		m3	3,986		歩A・単A
	* * * B単 - 7号 * * *					
BU2315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			( " )		
	目地補修部		m3	3,237		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***			,		
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			( " )		
	工事用道路		m3	( " ) 3,237		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***		IIIO	0,201		<i>Σ</i> Λ +Λ
000009	コンクリート構造物取壊し					
				( " )		IF A 224 A
	<u>目地補修部</u> * * * B 単 - 10号 * * *		m3	28,313		歩A・単A
	コンクリート構造物取壊し					
				( " )		
	工事用道路 *** B単- 11号 ***		m3	9,314		歩A・単A
	ガードレール撤去					
	TO TO MAKE			( " )		
			m	1,234		歩A・単A
000040	*** B単- 12号 *** 防草コンクリート撤去					
000012				( " )		
			m	` 990´		歩A・単A
	* * * B 単 - 13号 * * *					
000013	ガードパイプ撤去			( " )		
	ベースプレート式、再利用		m	1,702		歩A・単A
	*** B単- 14号 ***			,		
B14601	高圧洗浄工			( " )		
	14.7Mpa		m²	( " ) 1,217		歩A・単A
	* * * B 単 - 15号 * * *			.,,		-:- <del>-</del>
000015	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	+_F0mm		m²	( " )		<b>华 A . 岩 A</b>
	t=50mm * * * B 単 - 16号 * * *		m <sup>r</sup>	134,956		歩A・単A
I .	目地補修工					
				( ")		
	* * * B 単 - 17号 * * *		m	44,748		歩A・単A
000017	, -					
				( " )		
	維物撤去 有 *** B単- 18号 ***		m²	35		歩A・単A
000019						
000018	<b>TIA</b>			( " )		
	流用土		m3	1,070		歩A・単A
	* * * B 単 - 19号 * * *					
υυ0019	コンクリート			( " )		
	圧縮強度 18N (BB)		m3	24,259		歩A・単A
	* * * B 単 - 20号 * * *			,		·
000020	目地材			, ,		
	t = 10mm、瀝青質		m²	( " ) 4,404		歩A・単A
	* * * B単 - 21号 * * *		- ""	4,404		ツハ・ギハ
	ガードレール復旧					
				( " )		
	土中式 * * * B 単 - 22号 * * *		m	14,542		歩A・単A
	・ ^ ^ B早 - 22号 - ^ ^ ^ 防草コンクリート復旧					
						中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	B=500 t=70		m	( " ) 1,743		歩A・単A
	*** B単- 23号 ***			1,745		<u> </u>
	ガードパイプ復旧			( " )		
	<u>ベースプレート式、再利用</u> *** B単- 24号 ***		m	3,406		歩A・単A
	床掘り			( " )		
			m3	254		歩A・単A
	*** B単- 25号 *** 法面整形					
			m²	( " ) 803		歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 基面整正					
000020	<b>李四正</b> 正		2	( " )		1F V 5A V
	*** B単- 27号 ***		m²	380		歩A・単A
000027	敷鉄板			( " )		
	<u>工事用道路</u> *** B単- 28号 ***		m²	1,572		歩A・単A
000028	敷鉄板			( " )		
	坂路部		m²	( " ) 1,572		歩A・単A
000029	<u>坂路部</u> * * * B 単 - 29号 * * * 敷鉄板					
			m²	( " ) 1,572		歩A・単A
	側溝保護 *** B単- 30号 *** 動が45			1,012		
	敷鉄板			( " )		
	<u> 側溝保護</u> * * * * B 単 - 31号 * * *		m²	1,572		歩A・単A
000031	敷鉄板			( " )		
	進入路部 * * * B 単 - 32号 * * *		m²	1,572		歩A・単A
	非水ポンプ(仮設)					
	上流仮締切内		箇所	( " ) 561,921		歩A・単A
	*** B単- 33号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	下流仮締切内		箇所	( " ) 561,921		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***		画的	301,321		
B18322	排水ポンプ(仮設)			( " )		
	仮締切内 (締切直後) *** B単 - 35号 ***		箇所	95,125		歩A・単A
B18322	排水ポンプ(仮設)			( " )		
	工事用道路  *** B単- 36号 ***		箇所	1,297,931		歩A・単A
000036	へへへ B単 - 30号 へへへ 大型土のう製作					
	耐候性土のう		袋	( " ) 8,213		歩A・単A
I	*** B単- 37号 *** 大型土のう運搬					
	上流側、設置時		袋	( " ) 626		歩A・単A
	* * * B単- 38号 * * *		-2X	020		<u> </u>
000038	大型土のう運搬			( ")		
	下流側、設置時 *** B単- 39号 ***		袋	1,027		歩A・単A
000039	大型土のう設置			( " )		
	上流側 *** B単- 40号 ***		袋	7,674		歩A・単A
000040	大型土のう設置					
	下流側		袋	( " ) 1,417		歩A・単A
000041	*** B単- 41号 *** 大型土のう撤去	T				
	上流側		袋	( " ) 7,674		歩A・単A
205-	*** B単- 42号 ***		दर	1,014		少八・芋八
υυυ042	大型土のう撤去			( " )		
	下流側 *** B単- 43号 ***		袋	704		歩A・単A
000043	大型土のう運搬			( " )		
	上流側、撤去時		袋	459		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 *** 大型土のう運搬					
000044				( " )		
	<u>下流側、撤去時</u> *** B単 - 45号 ***		袋	860	步	A・単A
000045	遮水シート設置・撤去			( " )		
	ポリ塩化ビニルシート t=1.0mm		m²	( " ) 1,074	步	A・単A
000046	*** B単- 46号 *** 廃プラスチック処分					
000010	150 2 N 7 7 N C 11		_	( " )		
	* * * B単 - 47号 * * *		m3	8,952		A・単A
000047	作業台船運転			( " )		
			式	27,554,618	步	A・単A
	*** B単- 48号 *** 土木シート設置撤去					
			m²	( " ) 244	ı.e.	A・単A
	* * * B 単 - 49号 * * *		III	244		A·早A
000049	敷鉄板設置撤去			( " )		
			m²	1,572	步	A・単A
000050	*** B単-50号 *** 廃プラスチック処分					
			m3	( " ) 12,099	#=	A・単A
	*** B単- 51号 ***		IIIO	12,039		·· +0
000051	和気用水用水ポンプ			( " )		
	水中ポンプ 100 *** B単 - 52号 ***		箇所	976,894	步	A・単A
	交通誘導員					
	仮設ヤード			( " ) 14,462	歩	A・単A
000050	*** B単- 53号 ***			, -		
	交通誘導員			( " )		
	新田原井堰管理橋 *** B単- 54号 ***		人	14,462	步	A・単A
000054	交通誘導員					
	工事用進入路		人	( " ) 14,462	步	A・単A
000055	*** B単- 55号 *** クレーン台船運搬費					
000033	プレンロ別足派見			( " )		
	*** B単- 56号 ***		式	1,897,818		A・単A
000056	クレーン台船組立・解体費			( " )		
			式	920,224	步	A・単A
000057	*** B単- 57号 *** クレーン台船艤装・解除費					
			式	( " ) 1,935,261	1±	A・単A
	* * * B 単 - 58号 * * *		10	1,933,201		A · <del>+</del> A
000058	運搬台船運搬費			( " )		
	*** B単- 59号 ***		走	1,221,303	步	A・単A
000059	アル・ 日早 - 59号 ・・・・・ 運搬台船組立・解体費					
			式	( " ) 882,114	歩	A・単A
000000	* * * B 単 - 60号 * * *			- , -		·
000000	運搬台船艤装・解除費			( " )		
	*** B単- 61号 ***		式	1,012,167	步	A・単A
000061	引船兼揚錨船解体・組立・輸送費					
			式	( " ) 618,908	步	A・単A
000062	* * * B 単 - 62号 * * * 重建設機械分解・運搬・組立					
				( " )		A 224 A
	160tトラッククレーン       *** B単 - 63号 ***		台	2,054,804		A・単A
000063	敷鉄板輸送費			( " )		
			ton	10,243	步	A・単A
000064	* * * B 単 - 64号 * * * H銅輸送費					
			ton	( " ) 10,559	ш	A・単A
	*** B単- 65号 ***		ton	10,559		<u>Λ * ¥ A</u>
000065	工事現場発生材					国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
			ton	( " ) 4,912	歩A・単A
	*** B単- 66号 ***		ton	1,012	<i>→ → ∧ → ∧</i>
000066	<u>目視調査</u>			( " )	
	* * * B単- 67号 * * *		m²	192	<u>歩A・単A</u>
000067	用水ポンプ運転費用			( " )	
			式	( " ) 4,901,432	歩A・単A
000068	* * * B 単 - 68号 * * * エプロン部堆積土砂撤去工				
	上流部 大型土のう設置部		m3	(0) 17,833	歩A・単A
	*** B単- 69号 ***		IIIO	17,000	少八十年八
BA0202	舗装版破砕			(0)	
	<u>仮設ヤード横農道,t=3cm</u> *** B単- 70号 ***		m²	193	歩A・単A
BA0201	殻運搬			(2)	
	エプロン部はつり (平均はつり厚さ83mm)		m3	(0) 3,986	歩A・単A
	*** B単- 71号 *** 殻運搬				
				(0)	
	<u> 仮設ヤード横農道,t=3cm</u> *** B単- 72号 ***		m3	6,467	<u>歩</u> A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			(0)	
	エプロン部はつり (平均はつり厚さ83mm)		m3	3,237	歩A・単A
000073	* * * B単 - 73号 * * * 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)				
	仮設ヤード横農道,t=3cm		ton	(0) 1,377	歩A・単A
	* * * B単 - 74号 * * *		ton	1,077	<i>→ → ∧ → ∧</i>
000074	コンクリート構造物取壊し			(0)	
	エプロン部はつり (平均はつり厚さ83mm) *** B単- 75号 ***		m3	136,117	歩A・単A
000075	汚泥処理			(0)	
	コンクリート版切断時、エプロン洗浄水、グラウトポンプ洗浄水		m3	(0) 17,676	歩A・単A
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 除塵装置撤去				
	1914. 01.44.100.00		-	(0) 2,294,607	1E A 24 A
	*** B単- 77号 ***		式	2,294,007	歩A・単A
BA0822	歩車道境界プロック撤去			(0)	
	* * * B 単 - 78号 * * *		m	1,193	歩A・単A
000078	超高強度繊維補強コンクリートパネル			(2)	
	t=50mm		m²	(0) 134,415	歩A・単A
000079	* * * B 単 - 79号 * * * 目地補修工				
0000.0	H-OHRST			(0)	
	* * * B 単 - 80号 * * *		m	44,581	歩A・単A
080000	埋戾			(0)	
	流用土 *** B単-81号 ***		m3	1,089	歩A・単A
BA0820	^ ^ 8 単 - 81号				
			m	(0) 2,884	歩A・単A
000082	* * * B 単 - 82号 * * * 仮設ヤード横農道復旧工				
			,	(0)	
	再生密粒度アスコン13, t=3cm * * * B 単 - 83号 * * *		m <sup>r</sup>	1,239	歩A・単A
000083	予備ゲート斜支柱台座が、ープ・レート復旧			(0)	
	664×1024×9,SUS304 *** B単-84号 ***		枚	233,435	歩A・単A
000084	* * * B 単 - 84号 * * * 敷鉄板				
	工事用道路		m²	(0) 1,774	歩A・単A
	*** B単- 85号 ***			.,	20 TA
UUUU85	敷鉄板固定金具			(0)	
	*** B単- 86号 ***		枚	463	歩A・単A
000086	敷鉄板			(0)	
	坂路部		m²	(0) 1,774	歩A・単A
					中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考
000097	名 称(規 格)  *** B単- 87号 *** 敷鉄板固定金具					
000067	<u> </u>			(0)		
	* * * B単- 88号 * * *		枚	463	步	A・単A
000088	敷鉄板			(0)		
	側溝保護		m²	(0) 1,774	步	A・単A
	*** B単- 89号 *** 敷鉄板					
				(0)		
	<u> 側溝保護</u> * * * B単 - 90号 * * *		m²	1,774	步	A・単A
000090	敷鉄板固定金具			(0)		
	側溝保護		枚	(0) 463	步	A・単A
	*** B単- 91号 *** 敷鉄板					
				(0)		
	<u>側溝保護</u> *** B単 - 92号 ***		m²	1,774	步	A・単A
000092	敷鉄板			(0)		
	進入路部		m²	(0) 1,774	步	A・単A
	* * * B 単 - 93号 * * * 敷鉄板固定金具					
000093	<u> </u>			(0)		
	* * * B単- 94号 * * *		枚	463	步	A・単A
000094	係留ピース設置・撤去			(-)		
			基	(0) 31,567	步	A・単A
D40000	* * * B単 - 95号 * * *			, , , ,		
	排水ポンプ(仮設)			(0)		
	上流仮締切内 *** B単- 96号 ***		箇所	3,294,031	步	A・単A
B18322	排水ポンプ(仮設)					
	下流仮締切内		箇所	(0) 2,084,501	歩	A・単A
	* * * B 単 - 97号 * * *			=,001,001		
B18322	排水ポンプ(仮設)			(0)		
	仮締切内(締切直後) *** B単- 98号 ***		箇所	122,456	步	A・単A
B18322	排水ポンプ(仮設)					
	工事用道路		箇所	(0) 1,038,731	歩	A・単A
	*** B単- 99号 ***			, , .		
000099	大型土のう製作			(0)		
	耐候性土のう(3年対応) *** B単 - 100号 ***		袋	8,699	步	A・単A
000100	大型土のう運搬					
	下流側、設置時		袋	(0) 626	步	A・単A
	*** B単- 101号 ***					
000101	大型土のう設置			(0)		
	上流側 *** B単- 102号 ***		袋	7,489	步	A・単A
000102	大型土のう設置					
	下流側		袋	(0) 8,791	歩	A・単A
	* * * B単- 103号 * * *			2,131		
000103	大型土のう撤去			(0)		
	上流側 * * * B単 - 104号 * * *		袋	7,424	步	A・単A
000104	大型土のう撤去					
	下流側		袋	(0) 4,638	歩	A・単A
000107	*** B単- 105号 ***			.,230		
UUU105	大型土のう運搬			(0)		
	下流側、撤去時 *** B単- 106号 ***		袋	459	步	A・単A
000106	大型土のう取卸し					
	上流側、下流側、撤去時		袋	(0) 167	歩	A・単A
	*** B単- 107号 ***		- 70	107		1-11
000107	作業台船運転			(0)		
	*** B単- 108号 ***		式	42,797,787	步	A・単A
000108	* * * B 単 - 108号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
					-	国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	(0) 183		A・単A
	*** B単- 109号 ***			103		A · <del>+</del> A
000109	敷鉄板設置撤去			(0)		
			m²	1,751		A・単A
000440	* * * B単 - 110号 * * *					
000110	敷鉄板固定金具			(0)		
	thick SW 44E thick		枚	463		A・単A
000111	*** B単- 111号 *** 和気用水ポンプ					
			***	(0)		
	<u>水中ポンプ 200</u> *** B単- 112号 ***		箇所	1,591,963		A・単A
	散水(仮設ヤード周辺防塵対策)					
			日	(0) 12,507		A・単A
	*** B単- 113号 ***		-	12,007		// <del>-</del> //
000113	敷鉄板輸送費			(0)		
			ton	10,238		A・単A
	* * * B単 - 114号 * * *					
000114	深浅測量			(0)		
	*** B単- 115号 ***		式	770,000		A・単A
	* * * B単 - 115号 * * * 田原用水ポンプ水道メーター設置					
	10. 100		_1,	(0)		a 224 -
	*** B単- 116号 ***		式	43,000		A・単A
000116	快適トイレ(現場事務所男性用)					
			月	(0) 36,174		A・単A
	*** B単- 117号 ***		7	30,174		<u>∧ · ∓∧</u>
000117	快適トイレ(現場事務所女性用)			(0)		
			月	(0) 36,174		A・単A
	* * * B単 - 118号 * * *					
000118	用水ポンプ運転費用(電気代及び水道代)			(0)		
			式	8,108,927		A・単A
000119	*** B単 - 119号 *** 田原用水ポンプ管理費用					
000110	四次(103·07× × 四・工業(1)			(0)		
			月	748,750		A・単A
		1				
		-				
			-			
		<u> </u>				
			-			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
BA0105	土砂等運搬				( " )	
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )	m3		( " )	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	1.000	m3	1,534	1,534	S単 104号
	T				( ;; )	
	合 計				( " ) 1,534	
	単 価				( " ) 1,409	
	官積算単価				•	合意率 0.918513
	旨槓昇平1個				1,534	0.918513
BA0102	*** B単- 2号 *** 積込(ルーズ)				( " )	#: A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	積込 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.000	m3	227.3	( " ) 227	S単 101号
	合 計				( " ) 227	
					( " )	
	単 価				208	合意率
	官積算単価				227	0.916299
	*** B単- 3号 ***					
B01210	作業残土処理		m3		( " ) 1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	残土処分費	( " )		0.000	( " )	
		1.000	m3	2,200	( " )	S単 72号
	合 計				2,200	
	単 価				2,020	<b>人</b> 辛泰
	官積算単価				2,200	合意率 0.918181
	*** B単- 4号 ***					
BA0105	土砂等運搬				( " )	
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )	m3		( " )	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km 以下	1.000	m3	795	795	S単 105号
	201				( ;; )	
	合 計				( " ) 795	
	単 価				( " ) 730	
						合意率
	官積算単価				/95	0.918238
BA0201	* * * B 単 - 5号 * * *				( " )	- - - - -
	目地補修部	, ,	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,34.3km以下,	( " ) 1.000	m3	4,341		S単 110号
	合 計				( " ) 4,341	
					( " )	
	単 価				3,986	合意率
	官積算単価				4,341	0.918221
	*** B単- 6号 ***					
BA0201	工事用道路		m3		( " ) 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,34.3km以下,	( " ) 1.000	m3	4,341	( " )	S単 110号
		1.000	IIIO	4,041	( " )	J + 1105
	合 計				4,341	
	単 価				3,986	合意率
	官積算単価				4,341	0.918221 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B02315	* * * B 单 - 7号 * * *				( "	歩A
\$02123	<u>目地補修部</u> 無筋コンクリート殻処分費	( " )	m3			当たり算出
302123		1.000	m3	3,525	3,525	S単 73号
	合 計				( " ) 3,525	
	単 価				( " ) 3,237	
						合意率
	官積算単価				3,525	0.918297
D00045	* * * B単 - 8号 * * *				( ;; )	IF A
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 工事用道路		m3			当たり算出
\$02123	無筋コンクリート殻処分費	( " ) 1.000	m3	3,525	( " ) 3 525	S単 73号
		1.000	IIIO	0,020	( " )	
	合 計				3,525	
	単 価				3,237	
	官積算単価				3,525	0.918297
	*** B単- 9号 ***					
000009	コンクリート構造物取壊し				( " )	
T00071	<u>目地補修部</u> 【構造物取壊し】	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋なし人力・昼間施工	1.000	m3	30,835		T単 37号
	合 計				30,835	
	単 価				( " ) 28,313	
						合意率
	官積算単価				30,635	0.918209
000010	* * * B単 - 10号 * * * コンクリート構造物取壊し				( "	- - 歩 Δ
	工事用道路		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋 なし 機械 昼間施工 する	( " )	m3	10,144	( " ) 10,144	T単 38号
	合 計				( " ) 10,144	
					( " )	
	単 価				9,314	合意率
	官積算単価				10,144	0.918178
	*** B単- 11号 ***					
000011	ガードレール撤去		m		( " ) 1.000 m	歩 A 当たり算出
T00073		( " )		4 044	( " )	
	土中建込用、B・C-4E、受けない、無し	1.000	m	1,344	( " )	
	合 計				1,344	
	単 価				1,234	
	官積算単価				1,344	合意率 0.918154
	*** DW 400 ***					
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 防草コンクリート撤去				( " )	
T00071	【構造物取壊し】	( " )	m		28.600 m	当たり算出
	無筋なし、人力・昼間施工	1.000	m3	30,835	30,835	T単 37号
	合 計				( " ) 30,835	
					( " ) 990	
						合意率
	官積算単価				1,078	0.918367

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 13号 ***					
000013	ガードパイプ撤去				( "	
T00061	ベースプレート式、再利用 ガードパイプ撤去	( " )	m		1.000 m	当たり算出
	ベースプレート式、再利用	1.000	m	1,854	1,854	T単 35号
	合 計				( <i>"</i> ) 1,854	
	単価				( <i>"</i> ) 1,702	
						合意率
	官積算単価				1,854	0.918015
	* * * B単 - 14号 * * *					
B14601	高圧洗浄工 14.7Mpa		m²		( <i>"</i> 1.000 m	歩A 『当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa	( " ) 1.000	m²	1,325	( " )	S単 75号
		1.000		1,323	( "	
	合 計				1,325	
	単 価				1,217	
	官積算単価				1,325	合意率 0.91849
	*** B単- 15号 ***					
000015	超高強度繊維補強コンクリートパネル				( "	1 -
T00001	t=50mm アンカー設置	( " )	m²		530.000 m	当たり算出
	コンクリートアンカー SUS M12 L=50	1,726.000	本	2,247	3,878,322	T単 1号
T00002	パネル設置 パネル厚 50mm	( " ) 530.000	m²	11,872	6,292,160	
T00003	無収縮グラウト充填 t = 40mm	( " ) 21.000	m3	528,605	11,100,705	
T00004	t = 40mm アンカー孔等仕上	( " )		,	( " )	
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル	530.000	m²	5,707	3,024,710	T単 4号
	$B = 2000 \times L = 1000 \times t = 50$ ,	186.000´	枚	200,000	37,200,000	
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1600 × L = 1000 × t = 50,,	( " ) 39.000	枚	160,000	( " ) 6,240,000	S単 41号
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1530 × L = 1000 × t = 50.,	( " ) 39.000	枚	153,000	( "	
	超高強度繊維補強コンクリートパネル	( " )		,	( " )	
S02116	B = 2000×L = 680×t = 50,, 超高強度繊維補強コンクリートパネル	8.000	枚	136,000	1,088,000	S単 43号
	$B = 1600 \times L = 680 \times t = 50$ ,	2.000	枚	108,000	216,000	S単 44号
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1530×L = 680×t = 50,,	( " ) 2.000	枚	104,000		S単 45号
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1380 × L = 1000 × t = 50,,	( " ) 1.000	枚	138,000	( " ) 138.000	S単 46号
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル	( " )			( " )	
	B = 1000 × L = 1000 × t = 50, , 超高強度繊維補強コンクリートパネル	4.000	枚	100,000	400,000	S単 47号
	B = 2000 × L = 1000 × t = 50 (現場カット),,	7.000	枚	210,000	, ,	S単 48号
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1360×L = 1000×t = 50 (現場カット),,	1.000	枚	142,800	142,800	S単 49号
T00006	端部処理(弾性シーリング材) B20mm×H50mm	( " ) 80.800	m	6,585	( " ) 532,068	T単 5号
		30.000		0,000	( " )	. + 03
	合 計				77,897,765	
	単 価				134,956	合意率
	官積算単価				146,977	0.918211
	*** B単- 16号 ***					
000016	目地補修工				( "	
T00007	目地充填工(止水パテ)	( " )	m		66.800 m	当たり算出
	B20mm×H50mm 目地充填工(水膨張性弾性止水材)	66.800	m	8,956	598,261	T単 6号
	B20mm × H40mm	133.600	m	8,368	1,117,965	T単 7号
T00009	目地充填工(弾性シーリング材) B20mm×H50mm	( " ) 66.800	m	6,585	( " ) 439,878	T単 8号
SA0311	SP コンクリート	( " )			( "	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンフ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、60m以下、-,-,、コンクリート各種	14.300	m3	28,770	411,411	S単 111号
SA0333	SP止水板	( " )			( "	
ı	SP 正小板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	66.800	m	4,282		S単 117号
						中国四国農政局

2009   2009	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000					<del>+</del> m		
1995   1997   1995		30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			5,528		
1000   1202   1002	T00035						
2011年 7 元カルアルー 製造 1				孔	601		
2015年 クランカアンカー (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	100070			ton	192 066		
15   1173   26   174	S02116			ton	132,000		
日本 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		15 L110,,	264.000	本	401		
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		A +1				, ,	
# 句		<u> </u>					
14,774   14,774		単 価					
10000							
1.000 m		官積算単価				48,734	0.918209
1.000 m							
1.000 m							
特別地方   特別地方   1,000 m							
1,000   1,				m²			
日本			( " )	- 111			
# 1			1.000	m²	38	38	S単 76号
世祖 ( ") 35 合称						, ,	
1		台 計					
日本美年的		単 価				\ /	
*** 日単・19号 ***  100010 世現							
2001年 接兵		官積算単価				38	0.921052
2001年 接兵							
2001年 接兵							
照用士							
8.0012   7 株2人以一次   1	000018			_			
114,000   n3   227,3   25,912   24   105   1	\$40102		( " )	m3			
80012   2世子等軍第 標準元才的山橋の.885(平穏の.693) 土伊(前族-五石周リ土食む) 無し.2.0 km以   114.000 n3 624.6 71.204 5単 108号   114.000 n3 624.6 71.204 5単 107号   128.000				m3	227.3		
下   下					-		
Solidar   P Refe (景差) 過土・境疾			114.000	m3	624.6	71,204	S単 106号
4.0m以上,20,000m3未満、無し、あり 103,000 m3 221.7 22,835 S 単 107号 (		<b>F</b>					
4.0m以上,20,000m3未満、無し、あり 103,000 m3 221.7 22,835 S 単 107号 (	SA0141	SP 路体 (築堤)盛十・埋房	( " )			( " )	
会計   119, 951			\ /	m3	221.7	, ,	
単価							
世 億 1,070 合章を		合 計					
管稿算単値		単 価					
*** B単・19号 ***  000019 コンフリート		-T- 11M4				.,	合意率
コンクリート   一度縮速度 18N (8B)   一		官積算単価				1,165	0.918454
コンクリート   一度縮速度 18N (8B)   一							
コンクリート   一度縮速度 18N (8B)   一							
正線強度 184 (8B)							
SA0311 学 日北水 日単・20号 ***  000020 日地材 1.000 mi 4,796 4.796 S単 116号  SA0311 学 日地板 (							
無筋・鉄筋構造物、ルグリーは、ソブ 車打設、計上する、10m3以上10m3未満、一般製生、 1.000 m3 26,420 26,420 S単 112号 延長無し、・・・、18-8-40(高炉B) W/C65%			( " )	m3			
選長無し、・・・、、18・8・40(高炉B) W/C65%			\ /	m3	26,420	, ,	
会計 ( m ) 26,420 ( m ) 24,259 ( m ) 25,420 ( m ) 24,259 ( m ) 25,420					,	,	
会計 ( m ) 26,420 ( m ) 24,259 ( m ) 25,420 ( m ) 24,259 ( m ) 25,420						1	
単価 (		슬 計				, ,	
単価     24,259       合意率       26,420     0.918205       **** B単-20号 ***     (") 歩A       1:00mn 瀝青質     (") 1.000 m²       \$A0331     SP 目地板 (") (") 4.796       30m2末溝,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm     1.000 m²       4,796     4,796       会計     (") 4,404       上市式     (") 歩A       100001     ガードレール復旧 (") 歩A       土中式     (") (") (")       1,000 m     15,837     T単 40号		H #1					
管積算単価   26,420 0.918205   0.9		単 価					
*** B単-20号 ***  000020 目地材		<b>宁</b> 李爸出体				26 420	
1.000 m		台槓昇平1個				20,420	0.810205
1.000 m							
1.000 m		did to a Wall of the second of					
t=10mm、瀝青質     m²     1.000 m² 当たり算出       SA0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm     1.000 m² 4,796     4,796 S 単 116号       合計     (") 4,796       単価     4,796       を意率 100021 ガードレール復旧 土中式 100074 【ガードレール設置】     (") 5をA 1,000 m     15,837 T 単 40号	000000					1	± ∧
SA0331 SP 目地板				m²			
A			( " )				
合計		30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	4,796		
単価 (") 4,404 合意率 0.918265 *** B単- 21号 *** 000021 ガードレール復旧 土中式 m (") 歩A 1.000 m 当たり算出 T00074 【ガードレール設置】 (") 1.000 m 15,837 T単 40号						, ,	
単価     4,404       合意率       0.918265       *** B単-21号 ***       000021 ガードレール復旧 土中式     m       1.000 m     15,837       TE 40号		□ 前					
*** B単- 21号 ***       000021 ガードレール復旧 土中式     m     1.000 m     当たり算出       T00074 【ガードレール設置】     (")       1.000 m     15,837     T単 40号		単 価					
*** B単- 21号 ***  000021 ガードレール復旧 土中式  T00074 【ガードレール設置】  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出  ( " ) 1.000 m 15,837 T単 40号						. ===	
000021 ガードレール復旧		官積算単価				4,796	U.918265
000021 ガードレール復旧							
000021 ガードレール復旧							
土中式     m     1.000 m     当たり算出       T00074 【ガードレール設置】     (")     (")     (")       1.000 m     15,837 T単 40号							
T00074 【ガードレール設置】							
1.000 m 15.837 T単 40号			( " )	III			
			\ /	<u>m</u>	15,837	, ,	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				( " ) 15,837	
					( " )	
	<u>単</u> 価				14,542	合意率
	官積算単価				15,837	0.918229
	* * * B単- 22号 * * *					
	防草コンクリート復旧				( " )	
	B=500 t=70 SP コンクリート	( " )	m		( " )	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.040	m3	33,740	1,350	S単 113号
040242	SP 型枠	( " )			( " )	
5A0512	一般型枠,小型構造物	0.070	m²	7,822	548	S単 114号
	合 計				( " ) 1,898	
	単 価				( " ) 1,743	
						合意率
	官積算単価				1,898	0.918335
	*** B単- 23号 ***					lie a
	ガードパイプ復旧 ベースプレート式、再利用		m			当たり算出
T00060	ガードパイプ設置 ベースプレート式、再利用	( " ) 1.000	m	3,709	( " )	
		1.000		3,703	( " )	
	会 計				3,709	
	単 価				3,406	合意率
	官積算単価				3,709	0.918306
BA0103	*** B単- 24号 *** 床掘り				( " )	
SA0103	SP 床掘り	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	277.1	` 277 <sup>′</sup>	S単 103号
	合 計				( " ) 277	
	単 価				( " ) 254	
						合意率
	官積算単価				211	0.916967
240400	* * * B単 - 25号 * * *				( " )	1E A
	法面整形		m²			当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	( " ) 1.000	m²	875.2	( " ) 875	S単 109号
	合 計				( " ) 875	
					( " )	
	単価				803	合意率
	官積算単価				875	0.917714
	*** B単- 26号 ***					
000026	基面整正		m²		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正	( " )		440.7	( " )	
	基面整正	1.000	m²	413.7	( " )	S単 108号
	合 計				414	
	単 価				380	
	官積算単価				414	合意率 0.917874
	*** B単- 27号 ***					
	敷鉄板		,		( " )	
	工事用道路		m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工	( " )			( " )	
	<u>設置~賃料~撤去,141,1,あり</u>	1.000	m²	1,712	1,712	S単 94号
	슴 計				1,712	
	単 価				( " ) 1,572	
	·					合意率
	<u> </u>				1,/12	0.918224
	* * * B 単 - 28号 * * *					
000028	敷鉄板		2		( " )	
S18054	<u>坂路部</u> 敷鉄板設置・撤去工	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,141,1,あり	1.000	m²	1,712	ì,712 <sup>°</sup>	S 単 94号
	合 計				( " ) 1,712	
	W. OT				( " )	
	単 価				1,572	合意率
	官積算単価				1,712	0.918224
	+++ D# 20E +++					
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 敷鉄板				( " )	步A
	側溝保護	( " )	m²			当たり算出
318054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,141,1,あり	1.000	m²	1,712	1,712	S単 94号
	<b>△</b> ±1				( " )	
	合計				1,712	
	単 価				1,572	
	官積算単価				1,712	合意率 0.918224
000000	* * * B 単 - 30号 * * *					± ∧
000030	敷鉄板 <u>側溝保護</u>		m²			当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,141,1,あり	( " ) 1.000	m²	1,712	( " )	
	政具 □ 臭付 □ 伽玄, 141, 1, のリ	1.000	m	1,712	1,712	
	숨 計				1,712	
	単 価				1,572	
	宁				4 740	合意率 0.918224
	官積算単価				1,712	0.810224
	*** B単- 31号 ***					
000031	敷鉄板 進入路部		m²		( " )	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	( " )	111		( " )	
	設置~賃料~撤去,141,1,あり	1.000	m²	1,712	1,712	S単 94号
	合 計				1,712	
	単 価				( " ) 1,572	
						合意率
	官積算単価				1,712	0.918224
	* * * B単- 32号 * * *					
B18322	排水ポンプ(仮設)				( " )	
\$18006	上流仮締切内 排水ポンプ運転(小口径)	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	60,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	593,753	593,753 <sup>°</sup>	S単 89号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	( " ) 1.000	箇所	18,218	(	S単 92号
				.5,2.0	( " )	
	合計				611,971	
	単 価				561,921	
	官積算単価				611 971	合意率 0.918215
	□127千十四				311,071	2.0.0210
	* * * B単- 33号 * * *					
B18322	排水ポンプ(仮設) 下流仮締切内		箇所		( // )	歩 A 当たり算出
	1. Writz wa All A		画門	ı	1.000 固州	<u>13にり昇山</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
-	排水ポンプ運転(小口径)	( " )			( " )	
	60,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	593,753		S単 89号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	( " ) 1.000	箇所	18,218	( " ) 18 218	S単 92号
	口宝 50mm, めり	1.000	画別	10,210	( " )	
	合 計				61Ì,971	
					( " )	
	単 価				561,921	合意率
	官積算単価				611,971	0.918215
					•	
	*** B単- 34号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設)				( " )	步A
	仮締切内(締切直後)	,	箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転 1,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし	( " ) 1.000	箇所	22,863	( " ) 22 863	S単 87号
	排水ポンプ設置撤去	( " )	四//	22,000	( " )	
	1~5台,あり	1.000	箇所	80,735		S単 88号
	合 計				( " ) 103.598	
	合 計				( " )	
	単 価				95,125 <sup>°</sup>	
					400	合意率
	官積算単価				103,598	0.918212
D400	* * * B単 - 35号 * * *					1F A
	排水ポンプ(仮設) 工事用道路		箇所		( // ) 1 000 筒所	歩 A   当たり算出
	上事用 追昭 排水ポンプ運転(小口径)	( " )	141/		(")	
	141,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	1,395,319	1,395,319	
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	( " ) 1.000	箇所	18,218	( " )	S単 92号
	口1 <u>年</u> 50mm, <b>め</b> り	1.000	画別	10,210	( " )	
	合 計				1,413,537	
					( " )	
	単 価				1,297,931	合意率
	官積算単価				1,413,537	
					,	
	* * * B単 - 36号 * * *					
000036	大型土のう製作				( " )	步A
	耐候性土のう		袋			当たり算出
	大型土のう工制作・開入した。	( " ) 1.000	华	8,944	( " )	S単 86号
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	6,944	( " )	
	合 計				8,944	
					( " )	
	単価				8,213	合意率
	官積算単価				8,944	0.918269
					•	
	* * * B単 - 37号 * * *					
000037	大型土のう運搬				( " )	
0401	上流側、設置時	, ,	袋			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,2.0km以	( " ) 0.800	m3	624.6	( " ) 500	S単 106号
	下	0.000	1110	021.0		
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 0.800	m2	227.3	( " ) 182	S単 102号
	エッノ, 土里3U, UUU   3/↑/	0.600	m3	221.3	( " )	
	合 計				682	
	ум. /лт				( " )	
	単 価				626	合意率
	官積算単価				682	0.917888
	*** B単- 38号 ***					
000038	大型土のう運搬				( " )	
004000	下流側、設置時		袋			当たり算出
	ゲンプトラック運搬(特殊) 士砂,4.0,2.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	( " ) 0.800	m3	1,171	( " ) 937	S単 1号
	上り,4.0,2.0km以下,山0.60(平0.60)m3,無し,及灯 SP 積込(ルーズ)	( " )	IIIO	1,171	( " )	
	土砂,土量50,000m3未満	0.800	m3	227.3	` 182 <sup>°</sup>	S単 102号
	A +1				( " )	
	<b>合</b> 計				1,119	   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				( " ) 1,027	
						合意率
	官積算単価				1,119	0.917783
	* * * B単 - 39号 * * *					
000039	大型土のう設置 上流側		袋		( " ) 779.000 袋	歩A 当たり算出
T00011	大型土のう運搬台船積込	( " )		200	( " )	
T00041	大型土のう設置	779.000	袋	809	630,211 ( " )	T単 10号
T00046	上流側、水上 大型土のう設置	123.000	袋	1,040	127,920	T単 30号
100040	上流側、水中	656.000	袋	8,770	5,753,120 <sup>°</sup>	T単 31号
	合 計				( " ) 6,511,251	
					( " )	
	<u>単価</u>				7,674	合意率
	官積算単価				8,358	0.918162
	*** B単- 40号 ***					
000040	大型土のう設置下流側		袋		( " ) 1 000 祭	歩A 当たり算出
T00037	大型土のう設置	( " )			( " )	
	下流側、16tラフテレーンクレーン	1.000	袋	1,543	1,543	T単 28号
	合 計				1,543	
	単価				( " ) 1,417	
	官積算単価				1 543	合意率 0.91834
	口!只开十				1,010	0.31034
000044	*** B単 - 41号 *** 大型土のう撤去				( " )	1 1
	上流側		袋		779.000 袋	当たり算出
	大型土のう撤去 上流側、水上	( " ) 123.000	袋	1,040	( " ) 127 920	T単 25号
T00047	大型土のう撤去	( " )		,	( " )	
	上流側、水中 大型土のう運搬台船荷下	656.000	袋	8,770	5,753,120	
		779.000	袋	809	630,211	T単 16号
	숨 計				6,511,251	
	単 価				( " ) 7,674	
	官積算単価				8 358	合意率 0.918162
	<b></b>				0,000	0.916102
000042	*** B単- 42号 *** 大型土のう撤去				( " )	- <del> </del>
	下流側		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう撤去 下流側、16tラフテレーンクレーン	( " ) 1.000	袋	767	( " ) 767	T単 29号
					( " )	
	合 計				767 ( " )	
	単 価				704	合意率
	官積算単価				767	0.917861
				<u> </u>		
	*** B単- 43号 ***					
000043	大型土のう運搬				( " )	
SA0121	上流側、撤去時 SP 土砂等運搬	( " )	袋		1.000 袋	当たり算出
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	Ò.800´	m3	624.6		S単 106号
	r					
	合 計				( " ) 500	
					( " )	
	<u>単</u> 価				459	合意率
	官積算単価				500	0.918

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 44号 * * *					
	大型土のう運搬		444		( "	
	<u>下流側、撤去時</u> ダンプトラック運搬(特殊)	( " )	袋		( "	<u>当たり算出</u>
	土砂,4.0,2.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	0.800	m3	1,171	937	S単 1号
	슴 計				937	
	単 価				( " ) 860	)
	官積算単価				937	合意率 0.917822
	日15.莽十四				301	0.317022
	* * * B 単 - 45号 * * *					
	遮水シート設置・撤去		. 2		( "	
	ポリ塩化ビニルシート t=1.0mm 土工用マット(シート類) 敷設・撤去	( " )	m²		1.000 m	(1) 当たり算出 (1)
	敷設~撤去	1.000	m²	1,170	1,170	S 単 95号
	合 計				1,170	
	単 価				( <i>"</i> 1,074	)
	官積算単価				1 170	合意率 0.917948
	白银开干川				1,170	0.917940
	* * * B 単 - 46号 * * *					
000046	廃プラスチック処分		_		( "	步A
S02123	廃プラスチック	( " )	m3		22.300 m	3 当たり算出
	トラック[か-ン装置付]	22.300	m3	9,000		S単 74号
	,ペーストラック4~4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.500	日	11,574	5,787	S単 78号
S02115	運転手(一般)	( " ) 0.500		21,840	( " 10,920	)   S 単 25号
	合 計			,	( " 217,407	)
					( "	)
	単 価				8,952	合意率
	官積算単価				9,749	0.918248
	*** B単- 47号 ***					
000047	作業台船運転		式		( " 1 000 ヺ	歩A 当たり算出
	クレーン台船	( " )		070 000	( "	
	ラフテレーンクレーン25t吊 運搬台船	65.000		272,098	17,686,370	
	40t積 運搬台船	65.000		53,471	3,475,615	T単 15号
	40t積	65.000	運転日	53,471	3,475,615	T単 15号
	引船兼揚錨船 1t吊 110kW	( " ) 65.000		76,904	4,998,760	) T単 22号
	ラフテレーンクレーン搭載 25t	( " )	式	372,536	( " ) 372 536	T単 33号
		550		1.2,000	( "	)
	会 計				30,008,896	)
	単 価				27,554,618	合意率
	官積算単価				30,008,896	
000048	* * * B 単 - 48号 * * * 土木シート設置撤去				( "	
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )	m²		1.000 n	当たり算出
	五上所が(グールグ)が成り版公 敷設~撤去	1.000	m²	266	266	S 単 96号
	合 計				( <i>"</i> 266	
	単 価				( <i>"</i> 244	
						合意率
		+			266	0.917293
0000:-	* * * B 単 - 49号 * * *					
υυυ049	敷鉄板設置撤去		m²		( " 1.000 m	歩 A   当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	敷鉄板設置・撤去工	( " )	半世	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	1相 1号
	設置~賃料~撤去,141,1,あり	1.000	m²	1,712	ì,712 <sup>°</sup>	S 単 94号
	A +1				( " )	
	合計				1,712	
	単 価				1,572	
	ウ√≠ 彼 ¼ /巫				4 740	合意率
	官積算単価				1,712	0.918224
	*** D\					
000050	* * * B単 - 50号 * * * 廃プラスチック処分				( " )	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	廃プラスチック	( " )		0.000	( " )	
\$16002	トラック[クレーン装置付]	1.000	m3	9,000	9,000	S単 74号
	,^゚ーストラック4~4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.125	日	11,574	ì,447 <sup>°</sup>	S単 78号
S02115	運転手 ( 一般 )	( " )		24 940	( " )	C #4 0.E
		0.125		21,840	( " )	S単 25号
	合 計				13,177	
	/TE				( " ) 12,099	
	単 価				12,099	合意率
	官積算単価				13,177	0.91819
	*** B単- 51号 ***					
	和気用水用水ポンプ		the cc		( " )	
	水中ポンプ 100       排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	口径 100mm,あり	1.000	箇所	51,053	51,053	S 単 93号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	( " )	***	000 700	( " )	
S02116	98,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり サクションホース	1.000	箇所	969,796	969,796	S単 91号
	100,,	18.400	m	2,340	43,056	S 単 59号
	A ±1				( " )	
	合 計				1,063,905	
	単 価				976,894	
	官積算単価				1,063,905	合意率
	<b>巨恨异平</b>				1,003,903	0.916213
000052	* * * B 単 - 52号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				( " )	± ∧
	文庫の停員 仮設ヤード		人			当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	( " )			( " )	
		1.000	人	15,750	15,750 ( " )	S単 29号
	合 計				15,750	
					( " )	
	単 価				14,462	合意率
	官積算単価				15,750	0.918222
					,	
	*** B単- 53号 ***					
	交通誘導員				( " )	
	新田原井堰管理橋 交通誘導警備員 B	( " )	人		1.000 人	当たり算出
002113	人 定助・行言 備見 し	1.000	人	15,750	15,750	S単 29号
				,	( " )	
	合 計				15,750	
	単 価				14,462	
						合意率
	官積算単価				15,750	0.918222
	* * * B単- 54号 * * *					
000054	交通誘導員				( " )	步A
	工事用進入路		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	( " ) 1.000		15 750	( " ) 15.750	S単 29号
		1.000	人	15,750	( " )	
	合 計				15,750	
			Ţ		( " )	
	単 価				14,462	合意率
	官積算単価	1				0.918222

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 55号 ***					
0055	クレーン台船運搬費		式			当たり算出
- 1	クレーン台船運搬費 片道	( " ) 2.000		1,033,428	( " ) 2,066,856	
	숨 計				( " ) 2,066,856	
	単価				( " ) 1,897,818	
						合意率
	<u>官積算単価</u>				2,066,856	0.918214
	*** B単- 56号 ***					
	クレーン台船組立・解体費		式			当たり算出
	クレーン台船組立費 15台組	( " ) 1.000		541,461	( " ) 541,461	T単 11号
0013	クレーン台船解体費 15台組	( " ) 1.000		460,727	( " )	
		1.000	H	400,121	( " ) 1,002,188	
	合計				( " )	
	単 価				920,224	合意率
	官積算単価				1,002,188	0.918214
	*** B単- 57号 ***					
0057	クレーン台船艤装・解除費		式		( " ) 1.000 =	歩A 当たり算出
	クレーン台船艤装費 15台組	( " ) 1.000		1,497,056	( " ) 1,497,056	
0015	70 Linux グレーン台船艤装解除費 15台組	( " )		610,578	( " )	
		1.000	벨	610,576	( " )	
	合 計				2,107,634	
	<u></u>				1,935,261	合意率
	官積算単価				2,107,634	0.918214
	*** B単- 58号 ***					
0058	運搬台船運搬費				( " )	
			式			当たり算出
	運搬台船運搬費 片道	( " )		665,042	1.000 式	
	片道		回	665,042	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " )	T単 17号
	<u>合計</u>			665,042	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " )	T単 17号
	片道       合計       単価			665,042	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303	T単 17号
	<u>合計</u>			665,042	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " )	T単 17号
	片道       合計       単価       官積算単価       *** B単- 59号 ***			665,042	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303 1,330,084	T単 17号 合意率 0.918214
0059	片道       合 計       単 価       官積算単価       *** B単-59号 ***       運搬台船組立・解体費	2.000	豆	665,042	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303 1,330,084	T単 17号 合意率 0.918214 歩A 当たり算出
0059	片道       合計       単価       官積算単価       *** B単- 59号 ***	2.000´  ( " ) 2.000	式回	665,042	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303 1,330,084	T単 17号 合意率 0.918214 歩A 当たり算出
0059	片道       合 計       単 価       官積算単価       *** B単-59号 ***       運搬台船組立・解体費	2.000 ( " ) 2.000 ( " )	式	240,171	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303 1,330,084 ( " ) 1.000 式 ( " ) 480,342 ( " )	T単 17号 合意率 0.918214 歩A 当たり算出 T単 18号
0059	片道       自動       単価       官積算単価       *** B単-59号 ***       運搬台船組立・解体費       運搬台船解体費	2.000´  ( " ) 2.000	式回		1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303 1,330,084 ( " ) 1.000 式 ( " ) 480,342 ( " )	T単 17号 合意率 0.918214 歩A 当たり算出 T単 18号
0059	片道       自     自       自     自       *** B単 - 59号 ***       運搬台船組立・解体費       運搬台船解体費	2.000 ( " ) 2.000 ( " )	式	240,171	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303 1,330,084 ( " ) 1.000 式 ( " ) 480,342 ( " ) 480,342 ( " ) 960,684 ( " )	T単 17号 合意率 0.918214 歩A 当たり算出 T単 18号 T単 19号
0059	片道       自計       単価       官積算単価       *** B単-59号 ***       運搬台船組立・解体費       運搬台船解体費       合計       単価	2.000 ( " ) 2.000 ( " )	式	240,171	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303 1,330,084 ( " ) 1.000 式 ( " ) 480,342 ( " ) 960,684 ( " ) 882,114	T単 17号 - 合意率 0.918214 - 歩A 当たり算出 - T単 18号 - T単 19号 - 合意率
0059	片道       自     自       自     自       *** B単 - 59号 ***       運搬台船組立・解体費       運搬台船解体費	2.000 ( " ) 2.000 ( " )	式	240,171	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303 1,330,084 ( " ) 1.000 式 ( " ) 480,342 ( " ) 480,342 ( " ) 960,684 ( " )	T単 17号 - 合意率 0.918214 - 歩A 当たり算出 - T単 18号 - T単 19号 - 合意率
00059	片道       自計       単価       官積算単価       *** B単-59号 ***       運搬台船組立・解体費       運搬台船解体費       合計       単価	2.000 ( " ) 2.000 ( " )	式	240,171	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303 1,330,084 ( " ) 1.000 式 ( " ) 480,342 ( " ) 960,684 ( " ) 882,114	T単 17号 - 合意率 0.918214 - 歩A 当たり算出 - T単 18号 - T単 19号 - 合意率
00059	片道       自計       単価       官積算単価       *** B単-59号 ***       運搬台船組立・解体費       運搬台船解体費       合計       単価       官積算単価	2.000 ( " ) 2.000 ( " )	式回回	240,171	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303 1,330,084 ( " ) 1.000 式 ( " ) 480,342 ( " ) 960,684 ( " ) 882,114	T単 17号 - 合意率 0.918214 - 歩A 当たり算出 - T単 18号 - T単 19号 - 合意率 0.918214 - 歩A
0059	片道       自計       単価       官積算単価       *** B単- 59号 ***       運搬台船組立費       運搬台船解体費       合計       単価       官積算単価       **** B単- 60号 ***	2.000 ( " ) 2.000 ( " )	式回回	240,171	1.000 式 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,330,084 ( " ) 1,221,303 1,330,084 ( " ) 1.000 式 ( " ) 480,342 ( " ) 960,684 ( " ) 882,114 960,684	T単 17号  - 合意率 0.918214  - 歩A 当たり算出  T単 18号  T単 19号  - 合意率 0.918214  - 歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A #1				( " )	
	<u>合</u> 計				1,102,320	
	単 価				1,012,167	合意率
	官積算単価				1,102,320	
000061	* * * B単 - 61号 * * * 引船兼揚錨船解体・組立・輸送費				( " )	1 ± Λ
			式		1.000 式	当たり算出
T00025	引船兼揚錨船解体・組立・輸送 片道	( " ) 2.000		337,017	( " ) 674 034	T単 23号
		2.000	<u> </u>	337,017	( " )	
	合 計				674,034	
	単 価				618,908	
	官積算単価				674.034	合意率 0.918214
					,	
	* * * B単 - 62号 * * *					
000062	重建設機械分解・運搬・組立 160tトラッククレーン		台		( " ) 1.000 台	歩 A   当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)	( " )		0.007.004	( " )	
	トラックル-ン及びオールテレーンハレーン、120t 吊を超え160t 吊以下、運搬〜組立〜分解〜運搬、基地と現場の移動、、なし	1.000	台	2,237,824	2,231,824	S単 97号
					1	
	合 計				2,237,824	
	単 価				2,054,804	
	半 144				2,054,604	合意率
	官積算単価				2,237,824	0.918215
	* * * B 単 - 63号 * * *					
000063	敷鉄板輸送費				( " )	
\$19003	輸送費(仮設材)	( " )	ton		242.015 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	242.015	ton	11,140	\ /	S単 98号
	込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0					
	敷鉄板 (賃料)	( " )	2		( " )	
S02114	22×1524×3048 數鉄板	111.600		9	1,004	S単 13号
	22*1524*6096 [賃料]		m <sup>*</sup> 供用日	9	2,675 <sup>°</sup>	S単 14号
	合 計				( " ) 2,699,726	
					( " )	
	単 価				10,243	合意率
	官積算単価				11,155	0.918242
	*** B単- 64号 ***					
000064	- ^ ^ B 早 - 04号 - ^ ^ H鋼輸送費				( " )	
\$19003	輸送費(仮設材)	( " )	ton		3.400 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	3.400	ton	11,140		S単 99号
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
S02114	H形鋼(杭使用)	( " )			( " )	
	200型 [賃料]	13.600	t 供用日	90	1,224	S単 12号
	合 計				39,100	
	単 価				( " ) 10,559	
						合意率
	官積算単価				11,500	0.918173
	*** B単- 65号 ***					
000065	工事現場発生材				( " )	
\$19003	輸送費(仮設材)	( " )	ton		11.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	11.000	ton	5,350		S単 100号
	込・取卸,0.0,0.0					
					( " )	
	合 計				58,850	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				( " ) 4,912	
						合意率
	官積算単価				5,350	0.91813
000066	* * * B単 - 66号 * * * 目視調査				( " )	- - 歩 Δ
		( ;; )	m²		1.000 m	当たり算出
100036	近接目視	( " ) 1.000	m²	209	( " ) 209	T単 27号
	合 計				( " ) 209	
	<b>単</b> 価				( " ) 192	
	· <del></del>					合意率
	官積算単価				209	0.91866
000067	*** B単 - 67号 *** 用水ポンプ運転費用				( " )	步A
S02116	用水ポンプ運転費用(田原用水)	( " )	式			当たり算出
502110	用水機場利用.,	1.000	式	5,338,000	5,338,000	S単 71号
	合 計				( " ) 5,338,000	
	単 価				( " ) 4,901,432	
					5,338,000	合意率
	宣積算単価				3,338,000	0.810213
000068	* * * B 単 - 68号 * * * エプロン部堆積土砂撤去工				(0.000)m3	
	上流部 大型土のう設置部	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
100028	エプロン部 堆積土砂撤去 サンド・ボンプ	(0.000) 1.000	m3	19,425		T単 43号
	合 計				(0) 19,425	
	<u> </u>				(0) 17,833	
	官積算単価					合意率 0.918069
BA0202	* * * B 単 - 69号 * * * 舗装版破砕				(0.000) m	步A
	<u>仮設ヤード横農道, t=3cm</u> SP 舗装版破砕	(0.000)	m²			当たり算出
	37 調表放WWF アススファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし	1.000	m²	209.6	210	S単 169号
	合 計				(0) 210	
	単 価				(0) 193	
	官積算単価					合意率 0.918218
	口19开十個				210	0.010210
BA0201	* * * B 単 - 70号 * * * 殼運搬				(0.000)m3	步A
	エブロン部はつり (平均はつり厚さ83mm) SP 殻運搬	(0.000)	m3			当たり算出
50221	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,34.3km以下,	1.000	m3	4,341	4,341	S単 110号
	合 計				(0) 4,341	
	単 価				(0) 3,986	
	官積算単価					合意率 0.918221
					,	
	*** B単- 71号 ***					
BA0201	<b>殼運搬</b>		0		(0.000)m3	
SA0221	<u>仮設ヤード横農道, t=3cm</u> SP 殼運搬	(0.000)	m3		(0)	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,60.0km以下,	1.000	m3	7,043	7,043 (0)	S単 168号
	合 計				7,043	
	単 価				6,467	中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						合意率
	官積算単価				7,043	0.918218
	* * * B単 - 72号 * * *					
302315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) エポロン部はついく現場はつい原文ので		0		(0.000)m3	
02123	エプロン部はつり (平均はつり厚さ83mm) 無筋コンクリート殻処分費	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
.02.20	Mild - 7 7 1 Mac/19	1.000	m3	3,525		S単 73号
					(0)	
	合計				3,525	
	単 価				(0) 3,237	
	T 1M4					合意率
	官積算単価				3,525	0.918297
	*** B単- 73号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)				(0.000) ton	
	<u>仮設ヤード横農道, t=3cm</u>	(0.000)	ton			当たり算出
02123	アスファルト殼処分費	(0.000) 1.000	ton	1,500	(0) 1 500	S単 153号
		1.000	LOH	1,500	(0)	
	合 計				1,500	
	N/ PT				(0)	
	単 価				1,377	合意率
	官積算単価				1 500	百息率   0.918218
	⊢ 13.77 T 1M				1,000	
	*** DH 745 ***					
00074	* * * B 単 - 74号 * * * コンクリート構造物取壊し				(0.000)m3	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
,	エプロン部はつり (平均はつり厚さ83mm)		m3			当たり算出
	エプロン部はつり工	(0.000)			(0)	
	BHO.45m3ツインヘッダ-仕様	1.000	m3	148,240		T単 44号
	合 計				(0) 148,240	
	н ш				(0)	
	単 価				136,117	
	☆1≛≪ ¼ /巫				140.040	合意率
	官積算単価				146,240	0.918218
	*** B単- 75号 ***					
00075					(0.000)m3	步A
	コンクリート版切断時、エプロン洗浄水、ダラウトポンプ洗浄水		m3		8.000 m3	当たり算出
96076	建設汚泥運搬	(0.000)		05.000	(0)	
02123	10t車 建設汚泥処理費	2.000 (0.000)	台	25,000	50,000	
02123	<b>建议</b> /7/亿处社员	8.000	m3	13,000		S単 154号
					(0)	
	合 計				154,000	
	単 価				(0) 17,676	
	半				11,010	合意率
	官積算単価				19,250	0.918218
	*** B単- 76号 ***					
00076	除塵装置撤去				定(000.0)	
	7A 107 14 00 44 4	, , , , , , ,	式			当たり算出
U2116	除塵装置撤去	(0.000) 1.000	式	2,498,979	(0) 2,498,979	
		1.000	ΞV	2,430,313	2,498,979	J 年 141 년
	숨 計				2,498,979	
					(0)	
	単 価				2,294,607	<b>公音</b> 変
	官積算単価				2,498,979	合意率 0.918218
	ᆈᅜᆉᅮᆘᄢ				_,,	2.0.02.0
	*** DB 778 ***					
A0822	* * * B単 - 77号 * * * 歩車道境界ブロック撤去				(0.000) m	- - - - -
10022	グールのパノロノノルム		m			当たり算出
		(0.000)			(0)	
A0878	SP 歩車道境界ブロック撤去	(0.000)				
	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	1.000	m	1,299		S単 172号
	再利用,なし		m	1,299	(0)	
			m	1,299		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1 200	合意率 0.918218
	巨槓异半训				1,299	0.916216
	*** B単- 78号 ***					
000078	超高強度繊維補強コンクリートパネル		m²		(0.000) m	
T00001	t=50mm アンカー設置	(0.000)	m²		499.000 m (0)	当たり算出
T00000	コンクリートアンカー SUS M12 L=50	1,684.000	本	2,247	3,783,948	T単 1号
100002	パネル設置 パネル厚 50mm	(0.000) 499.000	m²	11,872	(0) 5,924,128	T単 2号
T00076	無収縮グラウト充填	(0.000)		005.045	(0)	T 10 D
T00004	t = 30mm アンカー孔等仕上	15.000 (0.000)	m3	605,045	9,075,675	1 単 46号
000440	超高強度繊維補強コンクリートパネル	499.000 (0.000)	m²	5,707	2,847,793	T単 4号
	起同知及機能相強コングリードパネル B = 2000×L = 1000×t = 50, ,	158.000	枚	200,000	31,600,000	S単 40号
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1610×L = 1000×t = 50,,	(0.000) 30.000	枚	161,000	(0) 4,830,000	○ 日 128号
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル	(0.000)	13	101,000	(0)	3 = 1205
\$02116	B = 1540×L = 1000×t = 50,, 超高強度繊維補強コンクリートパネル	30.000 (0.000)	枚	154,000	4,620,000	S単 129号
	B = 2000 × L = 780 × t = 50, ,	4.000	枚	156,000	, ,	S単 130号
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1610×L = 780×t = 50,,	(0.000) 2.000	枚	125,600	(0) 251,200	S単 131号
	超高強度繊維補強コンクリートパネル	(0.000)			(0)	
	B = 1540×L = 780×t = 50,, 超高強度繊維補強コンクリートパネル	4.000 (0.000)	枚	120,200	480,800	S単 132号
	$B = 1000 \times L = 1000 \times t = 50$ ,	1.000	枚	100,000		S単 47号
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1400×L = 1000×t = 50,,	(0.000) 1.000	枚	140,000	(0) 140.000	S単 133号
	超高強度繊維補強コンクリートパネル	(0.000)		,	(0)	
S02116	B = 1590×L = 1000×t = 50,, 超高強度繊維補強コンクリートパネル	4.000 (0.000)	枚	159,000	636,000	S単 134号
	$B = 1295 \times L = 1000 \times t = 50$ ,	4.000	枚	129,500	518,000	S単 135号
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 930 × L = 700 × t = 50,,	(0.000) 1.000	枚	71,700	(0) 71.700	S単 136号
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル	(0.000)		,	(0)	
	B = 2000×L = 1000×t = 50(現場カット),, 超高強度繊維補強コンクリートパネル	11.000 (0.000)	枚	210,000	2,310,000	S単 48号
	B = 2000×L = 780×t = 50(現場カット),,	6.000	枚	163,800	982,800	S単 137号
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1610×L = 780×t = 50(現場カット),,	(0.000) 3.000	枚	131,900	(0) 395.700	S単 138号
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル	(0.000)			(0)	
	B = 1540×L = 780×t = 50(現場カット),, 超高強度繊維補強コンクリートパネル	1.000	枚	126,200	126,200	S単 139号
222112	B=1200×L=740×t=50(現場カット),,	23.000	枚	102,200	2,350,600	S単 140号
502116	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1200×L = 810×t = 50(現場カット),,	(0.000) 1.000	枚	111,800	(0) 111,800	S単 141号
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル	(0.000)		447.000	(0)	
T00006	B = 1400 × L = 1000 × t = 50(現場カット),, 端部処理(弾性シーリング材)	5.000 (0.000)	枚	147,000	(0)	S単 142号
	B20mm × H50mm	80.800	m	6,585	,	T単 5号
	合 計				(0) 73,047,412	
	単 価				(0) 134,415	
	半 1脚				134,413	合意率
	官積算単価				146,388	0.918211
	*** B単- 79号 ***					
000079	1 日地補修工				(0.000) m	
T00007	目地充填工(止水パテ)	(0.000)	m		65.800 m	当たり算出
	B20mm × H50mm	65.800	m	8,956	589,305	
T00008	目地充填工(水膨張性弾性止水材) B20mm×H40mm	(0.000) 131.600	m	8,368	(0) 1,101,229	T単 7号
	目地充填工 ( 弾性シーリング材 )	(0.000)			(0)	
	B20mm×H50mm SP コンクリート	65.800 (0.000)	m	6,585	433,293	
	無筋・鉄筋構造物,コンリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	13.800	m3	28,770		S単 111号
	60m以下,-,-,,コンクリート各種					
SA0332	SP 止水板 = 1 ト オ ス ( 特 ピ 歌! ) CF 200 mm : 7 mm	(0.000)		4 000	(0)	C W 447P
SA0331	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm SP 目地板	65.800 (0.000)	m	4,282	281,756	S単 117号
T00005	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	22.000	m²	5,528	121,616	S単 115号
100035	コンクリート削孔 16 L=100	(0.000) 260.000	孔	601	(0) 156,260	T単 26号
T00070		(0.000) 0.052		192,066	(0)	T単 36号
S02116	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,有り,一般構造物 ケミカルアンカー	(0.000)	ton	192,000	(0)	
	15 L110,,	260.000	本	401	104,260	S単 55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
	A *I				(0)	
	合 計				3,194,732	
	単 価				44,5 <u>8</u> 1	
	官積算単価				48.552	合意率 0.918209
	*** B単- 80号 ***					
000080	埋戻 流用土		m3		(0.000)m3 119.000 m3	歩A  当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	131.000 (0.000)	m3	227.3	29,776 (0)	S単 102号
0/10121	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,2.0km以	131.000	m3	624.6		S単 106号
	下					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	119.000	m3	247.9	29,500	S単 167号
	合 計				141,099	
	単 価				(0) 1,089	
	T 1144				·	合意率
	官積算単価				1,186	0.918454
	*** B単- 81号 ***					
BA0820	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000) m	
040070	00 华丰举培用プロ····	(0, 000)	m			当たり算出
5AU876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,無し,-,なし,,	(0.000) 1.000	m	3,141	(0) 3,141	S単 171号
	A +1				(0)	
	合 計				3,141	
	単 価				2,884	<b>人</b> 辛茹
	官積算単価				3,141	合意率 0.918277
	* * * B単 - 82号 * * *				(0.000)	ı.
000082	仮設ヤード横農道復旧工 再生密粒度アスコン13, t=3cm		m²		(0.000) m 1.000 m	歩A  当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)	. 2	4 040	(0)	
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m²	1,349	1,349	S単 170号
					(0)	
	合 計				(0) 1,349	
					(0)	
	単 価				1,239	合意率
	官積算単価				1,349	0.918277
	+++ D% 000 +++					
000083	* * * B 単 - 83号 * * * 予備が - ト斜支柱台座が - プレート復旧				(0.000)枚	步A
	664 × 1024 × 9, SUS304	(0.000)	枚		1.000 枚	当たり算出
	カバープレート(付属品含む) 664×1024×9,SUS304	(0.000) 1.000	枚	243,500	(0) 243,500	
T00075	予備が -ト斜支柱台座カバープレート取付け	(0.000)			(0)	
	664 × 1024 × 9, SUS304	1.000	枚	10,710	10,710	T単 45号
	合 計				254,210	
	単 価				(0) 233,435	
						合意率
	官積算単価				254,210	0.918277
	*** B単- 84号 ***					
000084	敷鉄板		2		(0.000) m	
\$18054	工事用道路 敷鉄板設置・撤去工	(0.000)	m²		(0)	当たり算出
	設置~賃料~撤去,184,1,あり	1.000	m²	1,932	1,932	S単 164号
	合 計				(0) 1,932	
					(0)	
	単 価				1,774	合意率
	官積算単価				1,932	0.918224

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000085	* * * B 单 - 85号 * * * 敷鉄板固定金具				(0.000)枚	步A
T00024	敷鉄板固定用金具設置	(0.000)	枚			当たり算出
100024	<b>然於似因此而並共成員</b>	1.000	枚	504	504	T単 41号
	合 計				(0) 504	
	単 価				(0) 463	
						合意率
	官積算単価				504	0.918177
000000	* * * B単 - 86号 * * *				(0, 000)	TE V
000086	坂路部		m²		(0.000) m 1.000 m	多A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,184,1,あり	(0.000)	m²	1,932	(0) 1.932	S単 164号
				1,002	(0)	
	合計				1,932 (0)	
	単 価				1,774	合意率
	官積算単価				1,932	0.918224
	* * * B単- 87号 * * *					
000087	敷鉄板固定金具				(0.000)枚	
T00024	敷鉄板固定用金具設置	(0.000)	枚		1.000 枚 (0)	当たり算出
		1.000	枚	504	504	T単 41号
	숨 計				504	
	単 価				(0) 463	
	官積算単価				504	合意率 0.918177
	口识开十個				504	0.010177
000088	* * * B 単 - 88号 * * * 數鉄板				(0.000) m	- - 歩 Δ
	側溝保護	(2.222)	m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,184,1,あり	(0.000) 1.000	m²	1,932	(0) 1,932	S単 164号
	合 計				(0) 1,932	
					(0) 1,774	
	単 価					合意率
	官積算単価				1,932	0.918224
	*** B単- 89号 ***					
000089	敷鉄板 側溝保護		m²		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
	歌鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,184,1,あり	(0.000) 1.000	m²	1,932	(0)	
		1.000	111	1,302	(0)	
	合 計				1,932	
	単価				1,774	合意率
	官積算単価				1,932	0.918224
	*** B単- 90号 ***					
000090	敷鉄板固定金具 側溝保護		枚		(0.000)枚 1.000.枚	歩A 当たり算出
T00024	敷鉄板固定用金具設置	(0.000)			(0)	
		1.000	枚	504	504	T単 41号
ì	合 計				504 (0)	
						i .
	单 価				463	
					463	合意率 0.918177

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 91号 ***					
000091	敷鉄板		,		(0.000) m	
\$18054	<u>側溝保護</u> 敷鉄板設置・撤去工	(0.000)	m²		(0)	
	設置~賃料~撤去,184,1,あり	1.000	m²	1,932	1,932	S単 164号
	슴 計				1,932	
	単 価				(0) 1,774	
	官積算単価				1 932	合意率 0.918177
	= 1221 T 18				.,,,,	
000092	* * * B 単 - 92号 * * * 敷鉄板				(0.000) m	步A
	<u>進入路部</u> 敷鉄板設置・撤去工	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
010034	設置~賃料~撤去,184,1,あり	1.000	m²	1,932	1,932	S単 164号
	合 計				(0) 1,932	
	単 価				(0) 1,774	
						合意率
					1,932	0.918224
000003	* * * B 単 - 93号 * * * 敷鉄板固定金具				(0.000)枚	- <del>15</del> Λ
			枚		1.000 枚	当たり算出
T00024	敷鉄板固定用金具設置	(0.000) 1.000	枚	504	(0) 504	T単 41号
	合 計				(0) 504	
					(0)	
	単 価				463	合意率
	官積算単価				504	0.918177
	* * * B単 - 94号 * * *					
000094	係留ピース設置・撤去		基		(0.000)基 1.000 基	歩 A 当たり算出
S02116	係留ピース設置	(0.000) 1.000	基	9,000	(0)	
S02116	係留ピース撤去	(0.000)			(0)	
S02116	係留ピース(支給品)	1.000 (0.000)	基	8,500	8,500	S単 144号
S02013	防護柵等支柱削孔工	1.000	基	0	(0)	S単 145号
	150㎜以下	4.000	本	4,220	16,880	S単 118号
	合 計				(0) 34,380	
	単 価				(0) 31,567	
	官積算単価				34 380	合意率 0.918177
	日沢井子園				07,000	
B18322	* * * B単 - 95号 * * * 排水ポンプ(仮設)				(0.000)箇所	步A
	上流仮総切内 排水ポンプ運転	(0.000)	箇所			当たり算出
	107,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	3,506,694	3,506,694	S単 160号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり	(0.000) 1.000	箇所	80,735	(0) 80,735	S単 88号
	合 計				(0) 3,587,429	
					(0)	
	単 価				3,294,031	合意率
	官積算単価				3,587,429	0.918215
	*** B単- 96号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 下流仮締切内		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転	(0.000) 1.000		2,270,167	(0) 2,270,167	
	107,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	۷,۷/۵,۱۵/	(0)	
	合 計				2,270,167	中国四国農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(0) 2,084,501	
						合意率
	官積算単価				2,270,167	0.918215
D40000	* * * B单 - 97号 * * *				(0,000)	ı E. A
	排水ポンプ(仮設) 仮締切内(締切直後)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	
S18003	排水ポンプ運転 1,常時排水,450以上~1300未満,発動発電機,なし	(0.000) 1.000	箇所	52,629	(0) 52.629	S単 162号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	(0.000) 1.000	箇所	80,735	(0)	
		1.000	画別	60,733	(0)	3年 00万
	<u>合計</u>				133,364	
	単 価				122,456	
	官積算単価				133,364	0.918212
	*** B単-98号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 工事用道路		箇所		(0.000)箇所	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)		4 440 000	(0)	
\$18007	184,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000 (0.000)	箇所	1,113,032	1,113,032	
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	18,218	18,218	S単 92号
	合 計				1,131,250 (0)	
	単 価				1,038,731	
	官積算単価				1,131,250	合意率 0.918215
	*** B単- 99号 ***					
000099	大型土のう製作 耐候性土のう(3年対応)		袋		(0.000)袋 1.000 袋	歩A 当たり算出
T00027	製作購入土,1m3.対候性大型土のう(3年対応)	(0.000)		0.474	(0)	
		1.000	袋	9,474	(0)	1 年 42万
	合 計				9,474	
	単 価				8,699 <sup>°</sup>	合意率
	官積算単価				9,474	0.918177
	*** B単- 100号 ***					
000100	大型土のう運搬		44.		(0.000)袋	
SA0121	下流側、設置時 SP 土砂等運搬	(0.000)	袋		(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,2.0km以下	0.800	m3	624.6	500	S単 106号
\$40102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
UNU 102	5P 模区(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	0.800	m3	227.3	182	S単 102号
	合 計				(0) 682	
	単 価				(0) 626	
	官積算単価					合意率 0.918177
000101	*** B単- 101号 *** 大型土のう設置				(0.000)袋	步A
	上流側 大型土のう運搬台船積込	(0.000)	袋		1,180.000 袋	当たり算出
		1,180.000	袋	809	954,620	T単 10号
	大型土のう設置 上流側、水上	(0.000) 304.000	袋	1,040		T単 30号
T00146	大型土のう設置 上流側、水中、シート設置含み	(0.000) 876.000	袋	9,536	(0) 8,353,536	T単 50号
	合計			.,	(0) 9,624,316	-
					(0)	
	単 価				7,489	合意率
	官積算単価				8,156	0.918162 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000102	*** B単- 102号 *** 大型土のう設置				(0.000)袋	步A
	下流側	(0, 000)	袋		1.000 袋	当たり算出
100137	大型土のう設置(下流側)	(0.000) 1.000	袋	9,574	(0) 9,574	T単 48号
	合 計				(0) 9,574	
					(0)	
	単 価				8,791	合意率
	官積算単価				9,574	0.918177
	* * * B単- 103号 * * *					
000103	大型土のう撤去 上流側		袋		(0.000)袋 1,180.000 袋	
T00030	大型土のう撤去	(0.000)			(0)	
T00047	上流側、水上 大型土のう撤去	186.000 (0.000)	袋	1,040	<u>193,440</u> (0)	T単 25号
	上流側、水中	994.000	袋	8,770	8,717,380	T単 32号
T00017	大型土のう運搬台船荷下	(0.000) 779.000	袋	809	(0) 630,211	T単 16号
	Δ ±1				(0)	
	合 計				9,541,031 (0)	
	単価				7,424	合意率
	官積算単価				8,086	0.918162
	*** B単- 104号 ***					
000104	大型土のう撤去				(0.000)袋	
T00138	下流側 大型土のう撤去(下流側)	(0.000)	袋		1.000 袋 (0)	当たり算出
		1.000	袋	5,051	5,051	T単 49号
	合 計				(0) 5,051	
	単 価				(0) 4,638	
						合意率
	官積算単価				5,051	0.918177
	*** B単- 105号 ***					
000105	大型士のう運搬 下流側、撤去時		袋		(0.000)袋	歩A 当たり算出
	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,2.0km以 下	0.800	m3	624.6	500	S単 106号
					(0)	
	合 計				(0) 500	
	単価				(0) 459	
						合意率
	官積算単価				500	0.918177
	* * * B単- 106号 * * *					
000106	大型士のう取卸し 上流側、下流側、撤去時	<u> </u>	袋		(0.000)袋 1.000.袋	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	0.800	m3	227.3	182 (0)	S単 102号
	合 計				182	
	単 価				(0) 167	
	官積算単価				182	合意率 0.918177
	IN INSTITUTE				132	
000407	* * * B単 - 107号 * * *				(0.000)	· += ^
	作業台船運転		式			当たり算出
T00111	クレーン台船 スパット仕様 ラフテレーンクレーン25t吊	(0.000) 97.000	運転日	292,827	(0) 28,404,219	
T00016	運搬台船	(0.000)			(0)	
	40t積	97.000	運転日	53,471	5,186,687	T単 15号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00016	運搬台船	(0.000)			(0)	
T00022	40t積 引船兼揚錨船	97.000 (0.000)		53,471	5,186,687 (0)	
100023	1t 吊 110 k W	97.000	運転日	76,904	7,459,688	
T00051	ラフテレーンクレーン搭載 25t	(0.000) 1.000		372,536	(0)	
	合 計			, , , , ,	(0) 46,609,817	
					(0)	
	単 価				42,797,787	合意率
	官積算単価				46,609,817	0.918214
	* * * B 単 - 108号 * * *					
000108	土木シート設置		2		(0.000) m	
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(0.000)	m²		1.000 m (0)	当たり算出
	敷設	1.000	m²	200	200	S単 166号
	合 計				(0) 200	
					(0)	
	単 価				183	合意率
	官積算単価				200	0.917293
	*** 0 10 400 ***					
000109	* * * B 単 - 109号 * * * 敷鉄板設置撤去				(0.000) m	步A
		/2 22-1	m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,162,1,あり	(0.000) 1.000	m²	1,907	(0) 1,907	S単 165号
				,	(0)	
	合 計				1,907	
	単 価				1,751	人辛劳
	官積算単価				1,907	合意率 0.918224
	this DW 110F this					
000110	* * * B 单 - 110号 * * * 敷鉄板固定金具				(0.000)枚	步A
		(0,000)	枚		1.000 枚	当たり算出
100024	敷鉄板固定用金具設置	(0.000) 1.000	枚	504	(0) 504	  T単 41号
	A #1				(0)	
	合 計				504 (0)	
	単 価				463	合意率
	官積算単価				504	0.918177
000111	*** B単- 111号 *** 和気用水ポンプ				(0.000)箇所	± Λ
	水中ポンプ 200		箇所			歩Α  当たり算出
T10002	排水ポンブ運転 常時排水,40m3/h以上120m3/h未満,商用電力,あり	(0.000) 146.000		8,297	(0) 1,211,362	
	排水ポンプ設置撤去	(0.000)	日		(0)	
202116	1~5台,あり サクションホース	1.000	箇所	80,735	80,735	S単 88号
	100,,	18.400	m	2,340	43,056	S単 59号
S02116	臨時工事費 和気用水取水,,	(0.000) 1.000	式	398,677	(0) 398.677	S単 147号
		1.000		555,677	(0)	
	合 計				1,733,830 (0)	
	単 価				1,591,963	合意率
	官積算単価				1,733,830	
	111 PW 110E 111					
000112	*** B単- 112号 *** 散水(仮設ヤード周辺防塵対策)				(0.000)日	步A
	·	/0.0051	日		1.000 日	当たり算出
	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L,,運転1時間当たり算出	(0.000) 2.000	時間	6,811	(0) 13,622	S単 155号
				,	(0) 13,622	
	合 計				(0)	
	単 価				12,507	   中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	官積算単価				13 622	合意率 0.918177
	白復奔干川				13,022	0.910177
	* * * B単- 113号 * * *					
00113	敷鉄板輸送費				(0.000) tor	
19003	輸送費(仮設材)	(0.000)	ton		404.515 tor (0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	404.515	ton	11,140	4,506,297	
	込· 取卸) + 現場(積込· 取卸),,0.0,0.0					
02114	敷鉄板(賃料)	(0.000)			(0)	
	22 x 1524 x 3048	111.600		9		S単 13号
02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	(0.000) 297.200		9	(0) 2,675	S単 14号
					(0)	
	合 計				4,509,976	
	単 価				10,238	
	<b>宁</b> 存签出师				11 140	合意率 0.918242
	官積算単価				11,143	0.910242
	* * * B単 - 114号 * * *					
00114	深浅測量				(0.000)式	
02116	深浅測量	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
UZ 1 10	小スパ里	1.000	式	770,000		S単 148号
	A +1				(0)	
	合 計				770,000	
	単 価				770,000	A ====
	官積算単価				770,000	合意率
	다 1877 구 1때				,	
	* * * B単 - 115号 * * *					
00115	田原用水ポンプ水道メーター設置				(0.000)式	
02116	水道メーター設置	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
02110	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.000	式	43,000	43,000	S単 149号
	   合 計				(0) 43,000	
	日前				(0)	
	単価				43,000	△ 辛 並
	官積算単価				43,000	合意率
					,	
	*** B単- 116号 ***					
00116	快適トイレ(現場事務所男性用)		月月		(0.000)月	歩 A 当たり算出
96074	快適トイレ	(0.000)			(0)	
	現場事務所用男子トイレ	1.000	月	36,174	36,174	
	   合 計				(0) 36,174	
					(0)	
	単 価				36,174	合意率
	官積算単価				36,174	
0044-	* * * B 单 - 117号 * * *				(0.000)	1E A
UU11/	快適トイレ(現場事務所女性用)		月月		(0.000)月 1.000 月	歩A  当たり算出
96075	快適トイレ	(0.000)			(0)	
	現場事務所用女子トイレ	1.000	月	36,174	36,174	
	<b>合</b> 計				36,174	
	₩ /#				(0) 36,174	
	単 価				30,174	合意率
	官積算単価				36,174	
00440	* * * B単 - 118号 * * *				/O 000\ <del>-</del>	± ∧
UU118	用水ポンプ運転費用(電気代及び水道代)		式		(0.000)式 1.000 式	歩A  当たり算出
02116	用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金	(0.000)			(0)	
	用水機場利用,,	1.000	式	8,831,185	8,831,185	S単 150号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	승 밝				(0) 8,831,185	
	<b>単</b> 価				(0) 8,108,927	
						合意率
	官積算単価				8,831,185	0.918215
	*** B単- 119号 ***				(0.000)	
	田原用水ポンプ管理費用		月		(0.000)月 1.000 月	当たり算出
S02116	田原用水ポンプ管理	(0.000) 1.000	月	748,750	(0) 748,750	S単 151号
	合 計			·	(0) 748,750	
					748,750 (0) 748,750	
						合意率
	官積算単価				748,750	1

- P	夕 粉 / 担 · 牧 \	** =	出公	出 /本	<b>夕</b> 超	# ≠
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u>					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,2.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	1,171		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S02111	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	25t吊		時間	1,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
S02111	ボラード					
	ボラード					
	取付架台付		個供用日	159		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S02111	デッキエンドローラー					
	デッキエンドローラー					
	小(取付架台付)		個供用日	518		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S02111	防舷材					
	防舷材					
			個供用日	33		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S02111	ウインチ[開放型(電動)・複胴]					
	ウインチ[開放型(電動)・複胴]					
	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2		供用日	2,120		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			2,.20		
S02111	アンカー					
502111	アンカー					
	アンガー 250kg級		個供用日	242		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			242		
502111	発動発電機[D駆動(超低騒・大容量タンク)排2次]					
	先勤先竜機[D駆動(超低騒・人谷重タクク)排2次] 発動発電機[D駆動(超低騒・大容量タンク)排2次]					
			(##P	E 000		<b>歩∧・∺∧</b>
$\vdash$	定格容量50/60kVA(50/60Hz) * * * S 单 - 9号 * * *		供用日	5,890		歩A・単A
000444						
S02111						
	揚錨船			40.000		1E 4 22 4
	D 1t吊 *** S単- 10号 ***		日	10,000		歩A・単A
	ウインチ[開放型(電動)・複胴]					
	ウインチ[開放型(電動)・複胴]					
	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2	-	供用日	1,030		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
-	発動発電機[D駆動(超低騒・大容量タンク)排2次]					
	発動発電機[D駆動(超低騒·大容量タンク)排2次]					
	定格容量50/60kVA(50/60Hz)		供用日	3,770		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
S02114	H形鋼(杭使用)					
	H形鋼(杭使用)					
	200型 [賃料]		t 供用日	90		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S02114	敷鉄板(賃料)					
	敷鉄板(賃料)					
	22 × 1524 × 3048		md供用日	9		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
S02114	敷鉄板					
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]		md供用日	9		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	26,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
L			人	20,685		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
S02115	土木一般世話役	<u> </u>				
	土木一般世話役					
			人	26,250		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***			, , , , ,		
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	24,465		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *			2.,.30		1
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	20,685		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *			20,000		
S02115						
502115	とびエ	+				
	COT		1	26 255		<b>歩∧・∺∧</b>
	* * * S 単 - 21号 * * *		<u> </u>	26,355		歩A・単A
000445	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	潜水世話役					-
	潜水世話役		.			
	distribute C.W. COTT		人	46,305		歩A・単A
l	* * * S 単 - 22号 * * *					
S02115	潜水士					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	潜水士		+12		715 114	m 5
			人	46,305		歩A・単A
000115	* * * S 単 - 23号 * * * 潜水連絡員					
	潜水連絡員					
				32,235		歩A・単A
000115	* * * S 単 - 24号 * * *					
	潜水送気員 潜水送気員					
			人	32,760		歩A・単A
200445	*** S単- 25号 ***					
	<u>運転手(一般)</u> 運転手(一般)					1
			人	21,840		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	<u>高級船員</u> 高級船員					+
	면에서에 무		人	30,870		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	普通船員 普通船員					
	日世別貝		人	24,465		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)			24,360		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***					77. 47.
	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員B			15,750		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***		^	10,700		70 +0
	溶接工					
	溶接工			28,245		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *		1	20,243		<u> </u>
S02115	設備機械工					
	設備機械工			26 250		上 4 . 当 4
	* * * S 単 - 32号 * * *		+ ^ -	26,250		歩A・単A
S02115	電工					
	電工			00.005		1F a 24 a
	* * * S 単 - 33号 * * *		<del>                                     </del>	23,205		歩A・単A
S02116	構造物取壊し工無筋構造物					
	構造物取壊し工無筋構造物					
	<u>制約無 人力 機労 昼間,,</u> *** S単- 34号 ***		m3	30,835		歩A・単A
S02116	A73501構造物取壊し工無筋構造物					
I	A73501構造物取壊し工無筋構造物					
	<u>制約無 機械 機労 昼間,,</u> *** S単- 35号 ***		m3	10,144		歩A・単A
S02116	A03081ガードレール撤去 (土中)					
	A03081ガードレール撤去 (土中)					
	A·B·C 4E,, *** S単- 36号 ***		m	1,344		歩A・単A
S02116	へへへ 5年 30号 へへへ コンクリートアンカー					
	コンクリートアンカー					
	グリップアンカー SUS M12 L=50,,		本	620		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 37号 * * * 副資材					
	副資材					
	寸切ボルト、座金等(ステンレス),,		セット	1,100		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 38号 * * * 無収縮グラウト					
	無収縮グラウト		+ +			1
	this to a W and this is		m3	364,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 39号 * * * 弾性シーリング材					
002110	弾性シーリング材 弾性シーリング材		+ +			+
	2成分形変性シリコーン系,,		L	3,400		歩A・単A
202440	* * * 5 単 - 40号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
ა∪2116	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル		+			+
	$B = 2000 \times L = 1000 \times t = 50$ ,		枚	200,000		歩A・単A
0004:5	* * * S単 - 41号 * * *					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル		+ -			+
I	超高独及機能開致コンクリートハイル B = 1600×L = 1000×t = 50,,		枚	160,000		歩A・単A
	*** S単- 42号 ***			,		1
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル					+
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1530×L = 1000×t = 50,,		枚	153,000		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***			133,000		70 +0
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					1
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		+4-	400,000		1E A . 24 A
	$B = 2000 \times L = 680 \times t = 50$ ,		枚	136,000		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
_	*** S単- 44号 ***					
S02116	<u>超高強度繊維補強コンクリートパネル</u> 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	$B = 1600 \times L = 680 \times t = 50$ ,		枚	108,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	$B = 1530 \times L = 680 \times t = 50$ ,		枚	104,000		歩A・単A
	* * * S単 - 46号 * * *					
	<u>超高強度繊維補強コンクリートパネル</u> 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 1380×L = 1000×t = 50,,		枚	138,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	<u>超高強度繊維補強コンクリートパネル</u> 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 1000 × L = 1000 × t = 50, ,		枚	100,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 48号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 2000×L = 1000×t = 50(現場カット),,		枚	210,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 49号 * * *					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 1360 × L = 1000 × t = 50 (現場カット),,		枚	142,800		歩A・単A
902446	* * * S 単 - 50号 * * * プライマー					
3UZ116	<u>ブライマー</u> プライマー					
	ウレタン樹脂系,,		L	5,090		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 51号 * * * 充填材					
JUZ 1 10	充填材					
	水中硬化型エポキシ樹脂パテ,,		kg	3,570		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 52号 * * * 充填材					
002110	充填材					
	1液性水膨張弾性シール材,,		L	6,260		歩A・単A
S02116	*** S単- 53号 *** 異形棒鍋					
	異形棒鋼					
	SD345 D13,, *** S単- 54号 ***		ton	105,000		歩A・単A
S02116	へへへ 5 早 - 54号 へへへ A01001鉄筋(一般構造物)					
	A01001鉄筋(一般構造物)					
	* * * S 単 - 55号 * * *		ton	58,275		歩A・単A
S02116	ケミカルアンカー					
	ケミカルアンカー					
	15 L110,, *** S単- 56号 ***		本	401		歩A・単A
S02116	A03001ガードレール設置 ( 土中建込 )					
	A03001ガードレール設置 (土中建込)			0.000		
	<u>塗装品(白色)B-4F,,</u> *** S単-57号 ***		m	9,898		歩A・単A
S02116	軽油					
	軽油 パトロール給油,,		L	141		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *			141		
S02116						
	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ,,		L	85		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *		_	30		
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- 60号 ***			,		
	運賃料金 運賃料金					
	10ton車 120km以下,,		台	46,700		歩A・単A
000415	* * * S 単 - 61号 * * *					
	高速料金 ( 往復 ) 高速料金 ( 往復 )					+
	高松西~山陽,,		台	17,040		歩A・単A
202440	* * * S 単 - 62号 * * * * 田字田郷村郡(今場)					
SUZT16	固定用鋼材費(全損) 固定用鋼材費(全損)					
	クレーン台船,,		式	150,000		歩A・単A
\$02116	*** S単- 63号 *** ウインチワイヤー(全損)					
JUZ 1 10	ウィンチワイヤー (主損) ウインチワイヤー (全損)					
	16mm (アンカー用),,		m	574		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 64号 * * * 整備費(敷鉄板)					
002110	整備費(敷鉄板)					
	PL22 × 1524 × 3048,		枚	770		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 65号 * * * 整備費(敷鉄板)					
JUZ 1 10	正開長(苏坎バス)					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	整備費(敷鉄板)	~ _	, ,=		III. IAX	110 5
	PL22 × 1524 × 6096,,		枚	1,100	歩A・	単A
	* * * S単- 66号 * * *					
S02116	<u>整備費(H型鋼)</u> 整備費(H型鋼)					
	E 開		ton	3,650	歩A・	単A
	* * * S 単 - 67号 * * *			,		
	運賃料金					
	運賃料金 20ton車 120km以下,		台	59,740	歩A・	<b>Ж</b> Λ
	*** S = 68 + **			39,740	<u> </u>	<del>+</del> ^
S02116	技師(B)					
	技師(B)			4= 000		
	* * * S 単 - 69号 * * *		<del>                                     </del>	47,200	歩A・	単 A
S02116	技師(C)					
	技師(C)					
			人	38,400	歩A・	単A
902116	* * * S 単 - 70号 * * * 技術員					
	技術員					
			人	33,600	歩A・	単A
	* * * S 単 - 71号 * * *					
S02116	用水ポンプ運転費用(田原用水)	+				
	用水ポンプ運転費用(田原用水) 用水機場利用,		式	5,338,000	歩A・	単Δ
	* * * S単 - 72号 * * *		10	0,000,000	<i>9</i> 7	+/\
	残土処分費					
	残土処分費			2 22-		224 A
	* * * S単 - 73号 * * *		m3	2,200	歩A・	単 A
S02123	無筋コンクリート殻処分費					
	無筋コンクリート殻処分費					
			m3	3,525	歩A・	単A
000400	* * * S単 - 74号 * * *					
502123	<u>廃プラスチック</u> 廃プラスチック					
			m3	9,000	歩A・	単Α
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa		m²	1,325	歩A・	単Δ
	* * * S 単 - 76号 * * *		- ""	1,020		<del></del>
	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)		,	20		
	有 *** S単- 77号 ***	+	m²	38	歩A・	単 A
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]					
	,160t吊,運転1日当たり算出		日	372,536	歩A・	単A
046000	* * * S 単 - 78号 * * * トラック[クレーン装置付]					
316002	「プック[プレーン表直19 ]					
	, ^ - ストラック4~4.5t積 2.0t吊, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出		日	11,574	歩A・	単Α
	* * * S 単 - 79号 * * *					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 25t吊.交替制補正対象外		供用日	20,300	歩A・	単 A
	* * * S 単 - 80号 * * *		NAME	20,000	٧٨٠	F.,
	刀-ト(組立式)[本体]					
	刀		#	. 700		224 A
	10t用,交替制補正対象外 *** S単- 81号 ***		供用日	1,790	歩A・	₽ A
S16003						
	揚錨船					
	D 1t吊,交替制補正対象外	1	供用日	11,600	步A・	単A
\$16004	* * * S 単 - 82号 * * * 発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
S 10004	先動光電機[G駆動・~ 低幅音型] 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型]					
	発動発電機(ガンリンエンジン駆動),2KVA,あり		日	1,720	歩A・	単A
	* * * S 単 - 83号 * * *					
	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし			57,700	歩A・	単A
	* * * S単 - 84号 * * *		H H	3.,.00	27	
	ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			50.000		224 A
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし *** S単- 85号 ***		日	52,000	歩A・	₽ A
S16004	ラフテレーン/レーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし	1	日	99,800	步A・	単A
\$19000	*** S単- 86号 *** +刑+のうて					
S 10UUZ	大型土のう工       大型土のう工					
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応),なし,あり		袋	8,944	歩A・	単 A
					中国匹	9国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 87号 * * *		7-122	— град	ш их	in 3
	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転 1,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし		箇所	22,863		歩A・単A
	* * * S単 - 88号 * * *		<u> </u>	22,000		
	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	80,735		歩A・単A
	* * * S単 - 89号 * * *		<u> </u>	00,700		27 + N
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 60,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	593,753		歩A・単A
	* * * S単 - 90号 * * *		14771	3337.30		7777.
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 141,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	1,395,319		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***			, ,		
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
I	98,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	969,796		歩A・単A
	* * * S 单 - 92号 * * *					
	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 50mm,あり		箇所	18,218		歩A・単A
010007	*** S単- 93号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ホンノ設直撒去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 100mm,あり		箇所	51,053		歩A・単A
\$18054	* * * S単 - 94号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
010001	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,141,1,あり		m²	1,712		歩A・単A
S18062	* * * S 単 - 95号 * * * 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~撤去</u> *** S単- 96号 ***		m²	1,170		歩A・単A
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		. 2	000		1F a 224 a
	<u>敷設~撤去</u> *** S単- 97号 ***		m²	266		歩A・単A
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラッククレ-ン及びオ-ルテレーンクレーン,120t吊を超え160t吊以下,運搬~組立~分解~運		台	2,237,824		歩A・単A
	搬,基地と現場の移動,、なし		Н	2,201,024		<i>y</i> +
	*** S単- 98号 ***					
S19003	*					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	11,140		歩A・単A
	(位: 4XIII) + ススス幼(恒区: 4XIII),,,∪.∪,∪.∪					
	* * * S 単 - 99号 * * *					
\$19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	11,140		歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 100号 * * *					
\$19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5,350		歩A・単A
	込·取卸,0.0,0.0			2,230		·
	*** S単- 101号 ***					
SA0102	5+ 10.3					
	SP 積込(ルーズ)		_	207.2		1E A 224 A
	土砂,土量50,000m3未満 *** S単- 102号 ***		m3	227.3		歩A・単A
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) +スサト +暑50,000m3キ港		m2	227.3		<b>告Λ・∺Λ</b>
	土砂,土量50,000m3未満 *** S単- 103号 ***		m3	221.3		歩A・単A
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	277.1		歩A・単A
	* * * S 単 - 104号 * * *		0	277.1		7 7.
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以		m3	1,534		歩A・単A
	F			.,031		
	* * * S 単 - 105号 * * *					
SA0121	- ^ ^ S 早 - 105号 - ^ ^ N SP 土砂等運搬			<u> </u>		
	SP 土砂等運搬		0	705	<del></del>	ле v . ж v
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km		m3	795		<u>  歩 A ・単 A</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
	以下					1.12
	* * * S単- 106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,2.0km以		m3	624.6		歩A・単A
	7					
	* * * S 単 - 107号 * * *					
SA0141	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,あり		m3	221.7		歩A・単A
SA0151	* * * S 単 - 108号 * * * SP 基面整正					
ON0131	SP 基面整正					
	<u>基面整正</u> * * * S 単 - 109号 * * *		m²	413.7		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし		m²	875.2		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***					
SA0221	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,有り,34.3km以下,		m3	4,341		歩A・単A
SA0311	*** S単- 111号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート			00.770		1F A 324 A
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満,一般養生、60m以下、-,-,、コンウリート各種		m3	28,770		歩A・単A
	*** S単- 112号 ***					
SA0311	ハ ハ ハ S 早 - 112号					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		2	26,420		歩A・単A
	無助・玄加備追初、1779-1767 77 年 71 設、計工 9 る、10113以上 100113末周、一版餐主、 延長無し、-、-、、、18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	20,420		少A・崋A
	*** 5単- 113号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	33,740		歩A・単A
	/665%		IIIO	00,740		9A +A
	* * * S 単 - 114号 * * *					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		m²	7,822		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *			.,022		2X +X
SA0331	SP 目地板       SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m²	5,528		歩A・単A
SA0331	* * * S 单 - 116号 * * * * SP 目地板					
	SP 目地板		. 2	4 700		11- A 324 A
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm * * * S 単 - 117号 * * *		m²	4,796		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板					
	SP 止小板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm		m	4,282		歩A・単A
\$02013	* * * S 単 - 118号 * * * 防護柵等支柱削孔工					
302013	防護柵等支柱削孔工					
	150mm以下 * * * S 単 - 119号 * * *		本	4,220		歩A・単A
S02111	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]ツインヘッダー仕様					
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]ツインヘッダー仕様標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		日日	81,000		歩A・単A
	* * * S単- 120号 * * *			,,,,,,,		
SU2111	発動発電機[D駆動(超低騒・大容量タンク)排2次] 発動発電機[D駆動(超低騒・大容量タンク)排2次]					
	定格容量80/100kVA(50/60Hz) *** S単- 121号 ***		供用日	7,610		歩A・単A
S02115	· · · · ·					
	潜水士		1	46 205		# A . W A
	* * * S 単 - 122号 * * *		人	46,305		歩A・単A
S02115	潜水送気員潜水送気員					
			人	32,760		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 123号 * * * 潜水連絡員					
202110	潜水連絡員					
	* * * S 単 - 124号 * * *		人	32,235		歩A・単A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		<sub> </sub>	24,465		歩A・単A
				, .50		カタス マス カス

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u>ちが(な 指)</u> *** S単- 125号 ***	双 里	半位	半 畑	並(領	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	軽作業員					
	軽作業員			40.000		IE & 34 &
	* * * S 単 - 126号 * * *			16,380		歩A・単A
S02115	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	溶接工					
				28,245		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 127号 * * *					
	<u>除塵装置撤去</u> 除塵装置撤去					
	<b>你庄衣且郎</b> 女		式	2,498,979		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		4	161 000		1F a 244 a
	B = 1610×L = 1000×t = 50,, *** S単- 129号 ***		枚	161,000		歩A・単A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	$B = 1540 \times L = 1000 \times t = 50$ ,		枚	154,000		歩A・単A
	* * * S単 - 130号 * * *					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 2000 × L = 780 × t = 50		枚	156,000		歩A・単A
	*** S単- 131号 ***		10	150,000		
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 1610 x L = 780 x t = 50,,		枚	125,600		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 132号 * * * 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	<u>起高強度繊維補強コンクリートパネル</u> 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 1540 × L = 780 × t = 50, ,		枚	120,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 133号 * * *					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		++-	140,000		1E A 234 A
	B = 1400 x L = 1000 x t = 50,, * * * S 単 - 134号 * * *		枚	140,000		歩A・単A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	$B = 1590 \times L = 1000 \times t = 50$ ,		枚	159,000		歩A・単A
	* * * S単 - 135号 * * *					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1295×L = 1000×t = 50,,		枚	129.500		歩A・単A
	* * * S 单 - 136号 * * *		1^	120,000		<u> </u>
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 930 × L = 700 × t = 50,, * * * S 単 - 137号 * * *		枚	71,700		歩A・単A
\$02116	* * * S単・ 13/号 * * * 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 2000×L = 780×t = 50(現場カット),,		枚	163,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 138号 * * *					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B=1610×L=780×t=50(現場カット),,		枚	131,900		歩A・単A
	B=1010×L=780×t=50(現場カット),, *** S単- 139号 ***		fX.	131,900		少れ・早れ
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B=1540×L=780×t=50(現場カット),,		枚	126,200		歩A・単A
0004.5	* * * S 单 - 140号 * * *					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高独及繊維補独コングリートパネル B=1200×L=740×t=50(現場カット),,		枚	102,200		歩A・単A
	* * * S単 - 141号 * * *		'^			7 +1
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 1200×L = 810×t = 50(現場カット),,  *** S単 - 142号 ***		枚	111,800		歩A・単A
502116	* * * 5 里 - 142号 * * * 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 1400×L = 1000×t = 50(現場カット),,		枚	147,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 143号 * * *					
	係留ピース設置					
	係留ピース設置		基	9,000		歩A・単A
	* * * S単 - 144号 * * *		至	3,000		シハ・チバ
S02116	係留ピース撤去					
	係留ピース撤去					
			基	8,500		歩A・単A
	* * * S単 - 145号 * * *					
200440						1
	係留ピース(支給品) 係留ピース(支給品)					
	係留ビース(支給品) 係留ビース(支給品)		基	0		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	耐候性大型土のう袋	~ =	1 12		ш. нх	113 3
	110 (丸型) × H110cm 3年対応,,		枚	4,300		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 147号 * * * 臨時工事費					
	臨時工事費					
	和気用水取水,,		式	398,677		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 148号 * * * 深浅測量					
	深浅測量					
			式	770,000		歩A・単A
\$02116	*** S単- 149号 *** 水道メーター設置					
002110	水道メーター設置					
			式	43,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 150号 * * * 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金					
002110	用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金					
	用水機場利用,,		式	8,831,185		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 151号 * * * 田原用水ポンプ管理					
002110	田原用水ポンプ管理					
			月	748,750		歩A・単A
\$02118	*** S単- 152号 *** 購入土					
	購入土					
	thick C.W. 1887		m3	3,000		歩A・単A
S02123	* * * S 単 - 153号 * * * アスファルト殻処分費					
002123	アスファルト殻処分費					
	this C.W. (P.F.		ton	1,500		歩A・単A
502122	* * * S 単 - 154号 * * * 建設汚泥処理費					
002123	建設污泥処理費					
			m3	13,000		歩A・単A
\$16001	* * * S 単 - 155号 * * * 散水車[トラック架装型]					
010001	散水車[トラック架装型]					
	タンク容量3800L,,運転 1 時間当たり算出		時間	6,811		歩A・単A
\$16003	* * * S 単 - 156号 * * * フロート(組立式)[本体]					
	71-1-(組立式)[本体]					
	UF-1AS ( 350用),交替制補正対象外		供用日	2,550		歩A・単A
\$16003	*** S単- 157号 *** スパット					
	スパット					
	UF-1AS用 350×10m 上部+-パー付,交替制補正対象外		供用日	1,890		歩A・単A
\$16004	* * * S単 - 158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)]					
	パックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり		日	58,419		歩A・単A
\$16004	*** S単- 159号 *** 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
0.000.	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 200、全揚程10m,あり		日	4,056		歩A・単A
S18003	*** S単- 160号 *** 排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	107,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,あり		箇所	3,506,694		歩A・単A
\$18003	*** S単- 161号 *** 排水ポンプ運転					
,	排水ポンプ運転					
	107,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり		箇所	2,270,167		歩A・単A
\$18003	*** S単- 162号 *** 排水ポンプ運転					
2.0000	排水ポンプ運転					
	1,常時排水,450以上~1300未満,発動発電機,なし *** S単- 163号 ***		箇所	52,629		歩A・単A
\$18006	* * * 5 早 - 163号 * * * * 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	184,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり *** S単- 164号 ***		箇所	1,113,032		歩A・単A
\$18054	* * * S 早 - 164号 * * * * 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	<u>設置~賃料~撤去,184,1,あり</u> *** S単- 165号 ***		m²	1,932		歩A・単A
S18054	* * * S 早 - 165号 * * * * 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,162,1,あり		m²	1,907		歩A・単A
\$18062	* * * S 単 - 166号 * * * 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
2.0002	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設		m²	200		歩A・単A
SA0141	* * * S 単 - 167号 * * * SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	247.9		歩A・単A 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$40221	*** S単- 168号 *** SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	<u>舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,60.0km以下,</u> *** S単-169号 ***		m3	7,043		歩A・単A
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m²	209.6		歩A・単A
	*** S単- 170号 ***					
	<u>SP 表層 (車道・路肩部)</u> SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,349		歩A・単A
	JV(13)					
\$40876	* * * S 単 - 171号 * * * SP 歩車道境界ブロック					
	SP 歩車道境界プロック					
	再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,無し,-,なし,, *** S単- 172号 ***		m	3,141		歩A・単A
	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	1,299		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	アンカー設置					
	コンクリートアンカー SUS M12 L=50		本	2,247		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** パネル設置					
			2	44, 070		, L
	<u>パネル厚 50mm</u> *** T単- 3号 ***		m²	11,872		歩A・単A
T00003	無収縮グラウト充填					
	t = 40mm		m3	528,605		歩A・単A
T00004	* * * T単 - 4号 * * * アンカー孔等仕上					
100001	7 7 7 JUN Jane		2			
	*** T単- 5号 ***		m²	5,707		歩A・単A
T00006	端部処理 (弾性シーリング材)					
	B20mm × H50mm		m	6,585		歩A・単A
T00007	*** T単- 6号 *** 目地充填工(止水パテ)					
	B20mm×H50mm *** T単- 7号 ***		m	8,956		歩A・単A
T00008	目地充填工(水膨張性弾性止水材)					
	B20mm × H40mm		m	8,368		歩A・単A
T00000	*** T単- 8号 *** 目地充填工(弾性シーリング材)					
100009	日地元県工(坪性シーリング材)					
	B20mm×H50mm *** T単- 9号 ***		m	6,585		歩A・単A
T00010	クレーン台船					
	ラフテレーンクレーン25t吊		運転日	272,098		歩A・単A
T00044	* * * T 単 - 10号 * * *			·		
100011	大型土のう運搬台船積込					
	*** T単- 11号 ***		袋	809		歩A・単A
T00012	クレーン台船組立費					
	15台組		回	541,461		歩A・単A
	*** T単- 12号 ***					
100013	クレーン台船解体費					
	15台組 * * * T 単 - 13号 * * *		回	460,727		歩A・単A
T00014	* ^ ^   早 - 13号 * ^ ^ クレーン台船艤装費					
	15台組			1,497,056		歩A・単A
	* * * T 単 - 14号 * * *		П	1, 137,000		Z., T.
T00015	クレーン台船艤装解除費					
	15台組 * * * T 単 - 15号 * * *		回	610,578		歩A・単A
T00016	* * * T 单 - 15号 * * * 運搬台船					
	40t積		運転日	53,471		歩A・単A
	*** T単- 16号 ***		连扣口	33,471		ダハ・ギハ
T00017	大型土のう運搬台船荷下					中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			袋	809		歩A・単A
T00018	* * * T 単 - 17号 * * * 運搬台船運搬費					
				005.040		15 a 34 a
	<u>片道</u> *** T単- 18号 ***			665,042		歩A・単A
T00019	運搬台船組立費					
	*** T単- 19号 ***			240,171		歩A・単A
T00020	運搬台船解体費					
			0	240,171		歩A・単A
T00021	* * * T単 - 20号 * * * 運搬台船艤装費					
			0	302,310		歩A・単A
T00000	* * * T 単 - 21号 * * *		П	002,010		
100022	運搬台船艤装解除費					
	*** T単- 22号 ***			248,850		歩A・単A
	引船兼揚錨船					
	1t吊 110kW		運転日	76,904		歩A・単A
T00025	* * * T単 - 23号 * * * 引船兼揚錨船解体・組立・輸送					
	片道			337,017		歩A・単A
	* * * T単- 24号 * * * クレーン台船運搬費			,		
				4 000 400		15 a 34 a
	<u>片道</u> *** T単- 25号 ***			1,033,428		歩A・単A
T00030	大型土のう撤去					
	上流側、水上 *** T単- 26号 ***		袋	1,040		歩A・単A
	コンクリート削孔					
	16 L=100		孔	601		歩A・単A
T00036	- S - C - C - C - C - C - C - C - C - C					
			m²	209		歩A・単A
T00027	* * * T単 - 28号 * * * 大型土のう設置					77. +7.
	<u>下流側、16tラフテレーンクレーン</u> *** T単- 29号 ***		袋	1,543		歩A・単A
T00038	大型土のう撤去					
	下流側、16tラフテレーンクレーン * * * T単 - 30号 * * *	1	袋	767		歩A・単A
T00041	大型土のう設置					
	上流側、水上		袋	1,040		歩A・単A
T00046	*** T単- 31号 *** 大型土のう設置					
	上流側、水中		袋	8,770		歩A・単A
	*** T単- 32号 *** 大型土のう撤去			3,0		
100047						
	上流側、水中 *** T単- 33号 ***		袋	8,770		歩A・単A
T00051	ラフテレーンクレーン搭載					
	25t *** T単- 34号 ***		式	372,536		歩A・単A
T00060	^ ^					
	ベースプレート式、再利用		m	3,709		歩A・単A
T00061	* * * T単- 35号 * * * ガードパイプ撤去					
	ベースプレート式、再利用		m	1,854		歩A・単A
	* * * T単 - 36号 * * *		"	1,004		グハ・ギハ
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,有り,一般構造物 *** T単- 37号 ***		ton	192,066		歩A・単A
T00071	【構造物取壊し】					
	無筋 なし 人力 昼間施工		m3	30,835		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00070	* * * T単- 38号 * * * 【構造物取壊し】					
100072	【傅定初収場ひ】					
	<u>無筋 なし 機械 昼間施工 する</u> *** T単-39号 ***		m3	10,144		歩A・単A
T00073	【ガードレール撤去】					
	土中建込用、B・C-4E、受けない、無し		m	1,344		歩A・単A
	* * * T単 - 40号 * * *			, -		
100074	【ガードレール設置】	_				
	*** T単- 41号 ***		m	15,837		歩A・単A
	敷鉄板固定用金具設置					
			枚	504		歩A・単A
	* * * T単 - 42号 * * *		12			
100027	大型土のう工	+				
	製作,-,購入土,1m3,対候性大型土のう(3年対応) *** T単- 43号 ***		袋	9,474		歩A・単A
T00028	エプロン部 堆積土砂撤去					
	サント・ホ シブ		m3	19,425		歩A・単A
	*** T単- 44号 ***		IIIO	10,420		27 +7
T00031	エプロン部はつり工	+				
	BHO.45m3ツインヘッダ-仕様 * * * * T 単 - 45号 * * *		m3	148,240		歩A・単A
	* * * T 早 - 45号 * * * * 予備が - ト斜支柱台座カバープレート取付け					
	66440240. CUS204		枚	10,710		± л . Ж л
	664×1024×9,SUS304 *** T単- 46号 ***		11X	10,710		歩A・単A
T00076	無収縮グラウト充填					
	t = 30mm		m3	605,045		歩A・単A
T00111	*** T単- 47号 *** クレーン台船 スパット仕様					
			`S#- []	202 027		1E A 24 A
	ラフテレーンクレーン251吊 *** T単- 48号 ***	+	運転日	292,827		歩A・単A
T00137	大型土のう設置(下流側)	+				
			袋	9,574		歩A・単A
T00138	* * * T単 - 49号 * * * 大型土のう撤去(下流側)					
			44	F 0F4		1E A 24 A
	*** T単- 50号 ***	+	袋	5,051		歩A・単A
T00146	大型土のう設置	+				
	上流側、水中、シート設置含み		袋	9,536		歩A・単A
T10002	*** T単- 51号 *** 排水ポンプ運転					
				0.207		1E A 24 A
	常時排水,40m3/h以上120m3/h未満,商用電力,あり	+	日	8,297		歩A・単A
	*** (単- 1号 ***					
C00001	台船損料					
	10t用、15台組(クレーン台船)		供用日	51,067		歩A・単A
	* * * C 単 - 2号 * * *			,		
C00002	台船損料					
	UF- A 6台組(運搬台船) *** C単- 3号 ***	+	供用日	15,347		歩A・単A
C00006	台船損料					
	10t用、15台組(クレーン台船)、組立解体時		供用日	45,907		歩A・単A
	* * * C 単 - 4号 * * *			,		
C00007	台船損料	+				
	10t用、15台組(クレーン台船)、運搬時 *** C単-5号 ***	+	供用日	40,514		歩A・単A
C00008	台船損料					
	UF- A 6台組(運搬台船)、運搬時		供用日	14,746		歩A・単A
	*** C単- 6号 ***		, WO H	11,770		Z T.
C00003	台船損料	+				
	10t用、15台組(クレーン台船) スパット仕様		供用日	62,035		歩A・単A
						1

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 19	× ±		14	— тры	302 117	in 3
	*** S単- 1号 ***						
\$01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	土砂,4.0,2.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0			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	
	<u>2) 建級機(性) (1 (性) (性) (性) (性) (性) (性) (性) (性) (性) (性)</u>	2.0km以下			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.80(平0.60)m3					
	5)DID区間 6)路面条件	無し 良好					
	<u>の) 邱川宗什</u> ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	及灯					
	4t 積級		0.370	供用日	8,310	3,075	
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)		0.070		004	0.7	
P34029	<u> 積載重量 4.0 t 積</u> 軽油		0.370	供用日	261	97	
	パール給油		11.000	L	141	1,551	
R01022	運転手(一般)						
			0.320	人	21,840	6,989	算出数量
	合 計					11,712	异山奴里 10.000 m3
						,	
	単 価			m3		1,171	
$\overline{}$							
	*** S単- 2号 ***						
\$02111	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			時間		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	<u> </u>				  時間的制約:なし	1.000 合単位   制約作業時間:0.0	当にり昇出
	25t吊				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M04121		l	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	25t吊 1,890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	
	3)半   の八刀	1,090[]			/末1文时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]						
	25t吊		1.000	時間	1,890	1,890	算出数量
	合 計					1.890	昇山奴重   1.000 各単位
	- "					.,,,,,	
	単 価					1,890	
	*** S単- 3号 ***						
000444	±² = 1+			/B/# B D		4 000 5 24 4	歩A
	<u>ボラード</u> ボラード			個供用日	  時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	取付架台付			l	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	取付架台付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)単個の人力	159円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	ボラード						
	取付架台付		1.000	個供用日	159	159	<b>年</b> 山業日
	合 計					159	算出数量 1.000 各単位
	н и					100	1.000 日平區
	単 価					159	
	* * * S単 - 4号 * * *						
200444				/m/++ c= c=		4 000 45 24 45	歩A
	デッキエンドローラー			個供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
I	<b>ナッキエントローフー</b>	i i		l			
	デッキエンドローラー 小(取付架台付)				夜間制約作業時間:0.0	2.40 HH TT . 42 C	
	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード	M96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	小(取付架台付)			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	
	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	小(取付架台付)			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	
M96002	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	小(取付架台付)	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	<b>佐山</b> 料 ロ
M96002	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 デッキエンドローラー 小(取付架台付)	小(取付架台付)	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	算出数量
M96002	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 デッキエンドローラー	小(取付架台付)	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	算出数量 1.000 各単位
M96002	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 デッキエンドローラー 小(取付架台付)	小(取付架台付)	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	
M96002	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 デッキエンドローラー 小(取付架台付) 合計	小(取付架台付)	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 518	
M96002	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 デッキエンドローラー 小(取付架台付) 合計	小(取付架台付)	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 518	
M96002	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 デッキエンドローラー 小(取付架台付) 合計	小(取付架台付)	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 518	
M96002	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 デッキエンドローラー 小(取付架台付)	小(取付架台付)	1.000	個供用日	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 518 518	1.000 各単位 歩A
M96002	小(取付架台付) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 デッキエンドローラー 小(取付架台付)	小(取付架台付)	1.000	個供用日	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 518	1.000 各単位 歩A

- ك	名 称	数量		出合	単価	金額	備考
コード	<u> </u>	数 重 M96003		単位	単 1回 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	備考
	1) 機械器具規格	M96003			家当補正.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	33円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					MILE 19131111	2111121111111	
196003	防舷材						
			1.000	個供用日	33	33	
							算出数量
	合 計					33	1.000 各単位
	単価					33	
	<del>*</del> 1 <u>M</u>					33	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
02111	ウインチ[開放型(電動)・複胴]			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	ウインチ[開放型(電動)・複胴]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2 1)機械器具損料コード	M96010			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	
		巻上能力1.8t × 30m/n	min券取灾・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,120円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6) <del>- 1</del> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,120,3				ZFIII IZOFIIIXZ	
96010	ウインチ[開放型(電動)・複胴]						
	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2		1.000	供用日	2,120	2,120	
							算出数量
	合 計					2,120	1.000 各単位
	)					0.400	
	単 価					2,120	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
							步A
02111	アンカー			個供用日		1.000 各単位	当たり算出
	アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250kg級 1)機械器具損料コード	M96004			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)	195004 250kg級			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	242円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/ 1 im **/ \( \sigma \)					~FI20FI.SAT	
96004	アンカー						
	250kg級		1.000	個供用日	242	242	
							算出数量
	合 計					242	1.000 各単位
	   単					242	
	# IM					242	
	*** S単- 8号 ***						
							步A
02111	発動発電機[D駆動(超低騒・大容量タンク)排2次]			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[D駆動(超低騒·大容量タンク)排2次]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格容量50/60kVA(50/60Hz)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96009			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量50/60kVA(50	J/6UHZ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,890円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96009	発動発電機[D駆動(超低騒·大容量タンク)排2次]						
	定格容量50/60kVA(50/60Hz)		1.000	供用日	5,890	5,890	
							算出数量
	合 計					5,890	1.000 各単位
	単 価					5,890	
	単 価					5,690	
	*** S単- 9号 ***						
	3年- 95						步A
02111	揚錨船			日		1.000 各単位	-
	表 場 場 場 場					制約作業時間:0.0	
	D 1t吊				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D 1t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
26000	十旦今世命へ						
90006	揚錨船 D 1t吊		1.000	日	10,000	10,000	
	TATE		1.000	Н —	10,000	10,000	算出数量
	   合					10,000	1.000 各単位
	- 41					,	
	単 価					10,000	
	* * * S単- 10号 * * *						山田川田豊政

Configuration   1981	- I*	<b>夕</b> 49	*** =	- W (A-	₩ /≖	△ \$5	/# ±z
1.00	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考
PMS	000111	カクス「明故刑(売売)、海明1		###		1 000 名兴什	
本上記の1.3 まから1.5 を受ける (				一一一大州口			ヨだり昇山
中級技術の展別できた。							
2   現場の公司   1   1   1   1   1   1   1   1   1			M06010				
3		,					
### 1							
東京の		○) <del></del>	1,000/3		M(X13)=3:0:0	ZFITT IZOFITY	
東京の	M96010	ウインチ[開放型(電動)・複胴]					
			1.	.000 供用日	1,030	1,030	
### 1,000 전							
### 1 1.00 自用的		合 計				1,030	1.000 各単位
### 1 1.00 自用的							
### 1.000 名世の表情を表情 (万音) 1.000 名世の 対し、						1,030	
### 1.000 名世の表情を表情 (万音) 1.000 名世の 対し、							
### 1.000 名世の表情を表情 (万音) 1.000 名世の 対し、							
### 1.000 名世の表情を表情 (万音) 1.000 名世の 対し、		* * * S 単 - 11号 * * *					
無常性 (1995年)							步A
	S02111	発動発電機[D駆動(超低騒·大容量タンク)排2次]		供用日		1.000 各単位	当たり算出
19株式品牌科3-1F   1980000		発動発電機[D駆動(超低騒·大容量タンク)排2次]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 対称であった   2 対称を表しま   2 対称であった   2 対称であった   2 対称であった   2 対称を表しま   2 対称であった   2 対称を表しま   2 対称であった   2 対称を表しま   2 対称を表し		定格容量50/60kVA(50/60Hz)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3,770円   深め構物:0.0   添木・細砂以上   1,000   元州   3,770   3,770   3,770   3,770   3,770   3,770   3,770   3,770   3,770   3,770   1,000 至年位   3,770   3,770   1,000 至年位   3,770   3,770   1,000 至年位   3,770   3,770   3,770   1,000 至年位   3,770   3,7		1)機械器具損料コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
上		3)単価の入力	3,770円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
上							
### 19	M96009			000 # ===			
# 種		正恰谷重5U/6UKVA(5U/6UHZ)		.000   供用日	3,770	3,770	<b>答山粉</b> 早
# *** 5単 - 12号 ****    2714						2 770	
*** 5単・12号 ***    1,000 音単位   1,000 音单位   1,000 音单位						3,770	1.000 召平位
*** 5単・12号 ***    1,000 音単位   1,000 音单位   1,000 音单位		単 価				3 770	
世界   1,000 名字位		<del>_</del>				5,770	
世界   1,000 名字位							
世界   1,000 名字位							
1.000 音単の		* * * S 単 - 12号 * * *					
計解(核使用)   時間的無約:24   按照制節:0.0 を開発性 実動節:0.0 を開発性 実動節:0.0 を開発性 実動節:0.0 を開発性 実動節:0.0 を開発性 になし							
2 0.0 至 [ 善料]	S02114			t 供用			当たり算出
1 所数録料コード   SQ20011   表示語言語: なし   表示語言: なし   表示語言語: なし   表示語言: なし   表示語を述されます。   表示語言: なし   表示語を述: なし   表述を述: なし   表示語を述: なし   表述を述: なし   表述を述: なし   表述を述: なし   表述を述: なし   表述を述: なし   表述を述: なし   表							
2000   1 所規 (材理用)   200 型 [資料]   表本給時間 8.0   規助時間 9.0   3月休 (水理用)   200 型 [資料]   1.000 本供用							
3) 料価の入力   90円   深夜時間・0.0   週末・4連8休以上   20021   計類(核使用)   1.000 名単位   90   90   90   90   90   90   90   9							
1.000 日本形線 (結使用)   1.000 日東日   90   90   1.000 各単位   1.000 名単位   90   90   90   90   90   90   90   9							
1.000 t供用E 90 90   1.000 各単位   1.000 各里位   1.000 各		3)単価の入力	90円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 t 供用E   90   90   1.000 音単位   1.000 音单位   1.	002001	以形領 ( 拉使田 )					
会 計	002001		1	000 + ## ##	90	an.	
会計   90   1.000 各単位   90   1.000 各単位   90   1.000 各単位   90   1.000 各単位   90   90   90   90   90   90   90   9		200至[貝代]		.000 С БАЛ	30	30	<b>算出数量</b>
# 価 90  **** 5単・13号 ****    2114 数数板 (資料)   時間的劇台: なし 夜間劇的「雑時間・0.0 各単位 当たり質出   1.000 各単位   1.000 各里位   1.000 各里位		合 計				90	
*** S単-13号 ***    22114   数数板 (賃料)   1,000 各単位   22×1524×3048   1,000 各単位   22×1524×3048   22×							
からか		単 価				90	
からか							
からか							
からか							
放鉄板 (賃料)   一部		*** S単- 13号 ***					
敷鉄板 (賃料)     22×1524×3048     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を開催になし を開催になし を開催になし を開催になし を開催にない 単価     1.000 ㎡供用日 9 9     9       22×1524×3048     1.000 ㎡供用日 9 9     第二本と・14号 ***     9     9       22*1524×3048     1.000 ㎡供用日 9 9     第二本と・14号 ***     かん 当たり算出 別が作業時間:0.0 を開催にない を用作にない を用作にない を用作さない	000444	おとくをする へんとうしょ		. 2/44 [77]		4 000 52 24 14	
22×1524×3048   夜間動的作業時間:0.0 冬期補正:なし   変雷補正:なし   変雷補正:なし   変素補正:なし   変素補正:なし   変素性語:なし   変素性語:ない   変素性語	502114			m採用			自にリ昇出
1)仮設賃料コード 22×1524×3048   要需補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超数に関係は上 22×1524×3048   基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超外に業時間:0.0 対した 22×1524×3048   1.000 mi供用日 9 9							
2)仮設材規格   22×1524×3048   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上			G96002	_			
3)単価の入力   9円   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上   96002  数鉄板 (賃料)   22×1524×3048   1.000   ㎡供用日   9   9   9   1.000 各単位   1.000 各単位   単 価   9   1.000 各単位   単 価   1.000 各単位   1.000 各単位   単 価   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 名单位   1.		,					
1.000		,					
1.000 mi供用目 9 9 9   算出数量   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 各种   1.0000 各种   1.0000 各种   1.0000 各种   1.0000		· 					
会計     9       **** S単-14号 ***       02114 敷鉄板     がA       数鉄板     1.000 各単位       22*1524*6096 [賃料]     603041     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       21(仮設付規格     22*1524*6096 [賃料]     基本絵時間:0.0     適休:4週8休以上       33単価の入力     9円     前供用日     9       334     22*1524*6096 [賃料]     1.000 ㎡供用日     9       354     22*1524*6096 [賃料]     1.000 ㎡供用日     9       355     39     30     30       30041     22*1524*6096 [賃料]     30     30     30       304     30	396002	敷鉄板 (賃料)					
会計       9       1.000 各単位         単価       9         02114 敷鉄板 敷鉄板 変と**1524*6096 [賃料]       が供用日 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変簡制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変簡制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変簡制になし 変態補正:なし 変態が構正:なし 変態が表し 変態が表しまないの入力         03041 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]       1.000 所供用日 9       9         22*1524*6096 [賃料]       1.000 合単位		22 × 1524 × 3048	1.	.000 m <sup>*</sup> 供用	9	9	
単 価 9 **** S単 - 14号 ****							
*** S単- 14号 ***    20114						9	1.000 各単位
*** S単- 14号 ***    20114		ъч /ш				_	
数鉄板   大名   1.000 各単位   5年   5年   5年   5年   5年   5年   5年   5						9	
数鉄板   大名   1.000 各単位   5年   5年   5年   5年   5年   5年   5年   5							
数鉄板   大名   1.000 各単位   5年   5年   5年   5年   5年   5年   5年   5	-		+		+		
数鉄板   大名   1.000 各単位   5年   5年   5年   5年   5年   5年   5年   5		* * * S 単 - 14号 * * *					
02114 敷鉄板     ㎡供用目     1.000 各単位 当たり算出       敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 差別補正:なし 差別補正:なし 差別補正:なし 差別時間:0.0       1)仮設賃料コード 20(22*1524*6096 [賃料]     基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上       3)単価の入力     9円     深夜時間:0.0 週休:4週8休以上       03041 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]     1.000 ㎡供用目 9 9     9       22*1524*6096 [賃料]     1.000 ㎡供用目 9     9		<u> </u>		_			步A
敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし 要需補正:なし 夏季精祖正:なし 超勤時間:0.0       3)単価の入力     9円     深夜時間:0.0       3041     敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]     1.000       22*1524*6096 [賃料]     9円	602114	敷鉄板		md用	<b>=</b>	1.000 各単位	-
1)仮設賃料コード 2)仮設材規格     G03041 22*1524*6096 [賃料]     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)単価の入力     9円     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       03041 数鉄板 22*1524*6096 [賃料]     1.000 ㎡供用日     9     9       合計     1.000 合単位							
2)仮設材規格     22*1524*6096 [賃料]     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)単価の入力     9円     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       03041 数鉄板 22*1524*6096 [賃料]     1.000 ㎡供用日     9       合計     9     9							
3)単価の入力   9円   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上		1)仮設賃料コード					
03041 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 1.000 ㎡供用日 9 9 合 計 9 第出数量		·					
22*1524*6096 [賃料]		3)単価の入力	9円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
22*1524*6096 [賃料]							
合 計 第12数量 1.000 各単位				,	_		
合 計 9 1.000 各単位		22*1524*6096 [賃料]	1.	.000 m 供用	9	9	佐山米 豆
		<b>△</b> ±1				_	
H			+			9	1.000 合単位
		単 価				9	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 12'	× ±	712	T 194	- AVE 1475	,m 3
	* * * S単 - 15号 * * *					
00011-	1 <u> </u>		l .			步A
	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役		$+ \sim$	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	上小 败巴珀仅			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(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	
	L. L. ABIII AMIO					
R01001	土木一般世話役	4 222	.	20.050	22 252	
		1.000	<del>  ^</del>	26,250	26,250	算出数量
	合 計				26 250	昇山釵重 1.000 人
	н н				20,200	1.000 /
	単 価				26,250	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	- ^ ^ 5年 - 10号					
S02115	普通作業員		١ ,		1 000 Å	歩A  当たり算出
	<u>自四作素</u> 复 普通作業員		^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000	普通作業員					
KU1003	日地下禾貝	1.000		20,685	20,685	
		1.000	<u> </u>	20,000	20,000	算出数量
	合 計				20,685	1.000 人
	単 価				20,685	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	<b>9年・115 """</b>					步A
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役		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	冬期補正:なし	
	1)	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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	26,250	26,250	
		. 7000	T .,		,	算出数量
	合 計				26,250	1.000 人
	単  価				26,250	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	<u> </u>					步A
	特殊作業員		人			当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	√√√56-1,	D04.000	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	<b>ム) 刀クカ 千  岡界化位刀</b>	坐(∪)		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				77.1X.1011-0.0	~= KIV-1/23O KIV/VIT	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,465	24,465	
						算出数量
	合 計				24,465	1.000 人
	単 価				24,465	
	半 1 川				24,405	1
	*** S単- 19号 ***					
	** \\Z /L-\\K \C					步A
S02115	普通作業員		人	D土目目から生まがた。また!		当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R01003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)カ粉コート 2)労務単価算定区分	基(C)		素当開止: なし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	_ \-'		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	20,685	20,685	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計				20,685	1.000 人
	単 価				20,685	
	<del>T</del> 1M				20,000	
	*** S単- 20号 ***					
	3 + 203					步A
S02115			人			当たり算出
	とびエ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01012		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
R01012	と75丁					
101012	201	1.000	人	26,355	26,355	
						算出数量
	合 計				26,355	1.000 人
	単 価				26,355	
	*** S単- 21号 ***					
	3 <del>+</del> - 21 5					步A
	潜水世話役		人			当たり算出
	潜水世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01081		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)	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	
D04004	潜水世話役					
KU1081	<b>冶水巴品位</b>	1.000		46,305	46,305	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計				46,305	1.000 人
	単 価				46,305	
	<del>т</del> ш				40,303	
	that the C.W. and D. at that					
	*** S単- 22号 ***					步A
S02115	潜水士		人		1.000 人	少へ   当たり算出
	潜水士			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 / 377 ≦p → 1 ,	D04000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01082 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	
	-//JJJJ	至(0)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01082	潜水士	1.000		46,305	46,305	
		1.000		40,303	40,303	算出数量
	合 計				46,305	1.000 人
	W (T				40.005	
	単 価				46,305	
			L_			
	*** S単- 23号 ***					步A
S02115	潜水連絡員		人		1.000 人	歩 A   当たり算出
	潜水連絡員		.,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) Water 1,	D04000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート <sup>*</sup> 2) 労務単価算定区分	R01083 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	
	-/	-\~/		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01083	潜水連絡員	4 000		20.005	20.005	
		1.000	<u> </u>	32,235	32,235	算出数量
	合 計				32,235	1.000 人
	単価				32,235	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
000445					4 000 1	歩A 火たい第中
	潜水送気員潜水送気員			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	冬期補正:なし	
	1)	R01084		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	 中国四国農政局

コード	名 称	数量	j	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01084	潜水送気員	1	.000	人	32,760	32,760	
	A 41				32,733	·	算出数量
	合 計					32,760	1.000 人
-	単 価					32,760	
$\longrightarrow$							
	* * * S 単 - 25号 * * *						
S02115	運転手(一般)			,		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	運転手(一般)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 74FEE
	1)労務コード	R01022			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
D04000	マ <b>ウェー</b>				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2110012011011	
R01022	運転手(一般)	1.	.000	人	21,840	21,840	
	合 計					21 840	算出数量 1.000 人
							1.000 /
	単 価					21,840	
	*** S単- 26号 ***						, t- A
S02115	高級船員			人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	高級船員				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)	R01072			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	
R01072	高級船員						
	ING MAZIH 24	1.	.000	人	30,870	30,870	75 U # =
	合 計					30,870	算出数量 1.000 人
	単 価					30,870	
	,						
	*** S単- 27号 ***						步A
	普通船員 普通船員			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	冬期補正:なし	
	1)	R01073 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	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01073	普通船員		000		2	2	
		1.	.000	人	24,465	24,465	算出数量
	合 計					24,465	1.000 人
	単 価					24,465	
	* * * S 単 - 28号 * * *						
202445						1 200 1	歩A 火たい等中
	運転手(特殊) 運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1) 労務コード	R01021			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(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	
R01021	運転手(特殊)	1.	.000	人	24,360	24,360	
	Δ ±1			- `	2.,550		算出数量
	合 計						1.000 人
	単 価					24,360	
	*** S単- 29号 ***						
							歩 A 当たり算出

大田	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1 分配子					時間的制約:なし		
1978年7月日下記   1978年7月日下日下記   1978年7月日下記   1978年7日日下記   1978年7日日下記   1978年7日日下記   1978年7日日下記   1978年7日日下記							
		,					
1.600   1.		2)	基(C)				
1,000   1,					/末仪吁间:U.U	週1本: 4週814以上	
	R01032	交通誘導警備員 B					
19.700   1.000 人 15.700   1.000 人 15.7000   1.000 人 15.700   1.000 人 1			1.0	00 人	15,750	15,750	
1		A +1				45.750	
2015 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						15,750	1.000 人
19		単 価				15,750	
2001년   接近日   1,000							
2001년   接近日   1,000							
2001년   接近日   1,000		*** CH 20= ***					
2011年		3年- 30号					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
17月初十日   17月初日   17月初日   17月初日   17月初日   17月初日日   17月	S02115	溶接工		人		1.000 人	
1分削分子   1分削分子   1.000		溶接工					
大学の		4 / 产4 Z 文 ¬ L *	D04.044				
おけい   おお   おい   おい   おい   おい   おい   おい							
1,000   人   23,245   28,24		と) グリカル 一両子 人 こ グ	Œ(V)				
1.000   1.000   28,245   28,245   28,245   1.000   28					-		
全 計	R01011	溶接工	. =		22.2:=	22.2:=	
# 単 任 28,245 1,000 人			1.0	ル 人	28,245	28,245	<b>答</b> 山粉早
# ** * S 単 - 31号 ** **    28,245   日本		合 計				28 245	
*** S単 - 31号 ****    *** S単 - 31号 ****   *** S型 - 31号 ***   *** S型 - 31号 ****   ***		₩ И1				20,240	
Separation		単 価				28,245	
Separation							
Separation				-	+		
502115   2位機模性		* * * S 単 - 31号 * * *					
登録機構工   1,000   20   20   20   20   20   20   20		***************************************					步A
1分称1-1							当たり算出
1) 別称3-F		設備機械工					
A		1)	R02019				
RO2019   設備機械工		,					
1.000   人 28,250   28,250					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000   人 28,250   28,250	200010	+0 (#±##±8					
会計   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	R02019	設備機械上	1.0	00 1	26 250	26.250	
A			1.0	JU 7	20,230	20,230	<b>算出数量</b>
**** 5単 32号 ****   *		合 計				26,250	
**** 5単 - 32号 ****   ***							
So2115 電工   日間の利約:なし   技術性になし   大   1.000   対称   1.000   对称   1.000   对称   1.00						26,250	
So2115 電工   日間の利約:なし   技術性になし   大   1.000   対称   1.000   对称   1.000   对称   1.00							
大   1,000 大   23,205   23,							
South   大学   1,000 人   2,000   1,000 人   2,000   1,000 人   2,000   1,000 人   2,000   1,000 人		* * * S 単 - 32号 * * *					
電工   時間分析的 なし 表別作業時間:0.0 を期極に立し   理除帯値に立し   理除帯値に立し   理除帯値に立し   理除帯値に立し   運動時間:0.0   運動等間:0.0   運動時間:0.0   運動等間:0.0	000445	<b>=</b> -				4 000 1	
RO1013   本本に S単 - 33号 ***   RO1013   表情になし				+ ^	時間的制約・かし		ヨにリ昇出
基(C)     基本絵時間:8.0     超動時間:0.0       家夜時間:0.0     遠休・4週8休以上       R01013     電工     1.000 人     23,205     23,205       会計     1.000 人     23,205     23,205     第出数量       学出数量     23,205     23,205     1.000 人       単価     1.000 会社     1.000 会社     23,205     23,205       場合地環也工無紡構造物     m3     1.000 各単位     30.00 会社		· 보고					
R01013 電工		· ·			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
RO1013 電工 1.000 人 23,205 23,205 第出数量 1.000 人 23,205 第出数量 1.000 各単位 第23,205 第		2)	基(C)				
1.000 人 23,205   23,205					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 	
1.000 人 23,205   23,205	R01013	電工			<del> </del>		
合計       23,205       算出数量 1,000 人         **** S単 - 33号 ***       23,205         S02116 構造物取壊し工無筋構造物制約: なし機労 昼間, 制約無 人力 機労 昼間, 1,000 各単位 当たり算出 機労な分 2)地域資材単価コード(P)			1.0	00 人	23,205	23,205	
# 価 23,205  *** S単-33号 ***  S02116 構造物取壊し工無筋構造物							
*** S単-33号 ***    1.000 各単位   持造物取壊し工無筋構造物   前筋作業時間:0.0 を期補正:なし   を電視を対す単価コード(P)   対応設機械資材単価コード(K)   対応設備   対応対象   対域を対象   対域		合 計			-	23,205	1.000 人
*** S単-33号 ***    1.000 各単位   持造物取壊し工無筋構造物   前筋作業時間:0.0 を期補正:なし   を電視を対す単価コード(P)   対応設機械資材単価コード(K)   対応設備   対応対象   対域を対象   対域		当 (本				23 205	
502116 構造物取壊し工無筋構造物   1.000 各単位   55 A 当たり算出   55 A 当になし   55 A 当になし   55 A 当になし   55 A 当になし   55 A 当を持ている   55 A		<del>+</del> іщ				20,200	
502116 構造物取壊し工無筋構造物   1.000 各単位   55 A 当たり算出   55 A 当になし   55 A 当になし   55 A 当になし   55 A 当になし   55 A 当を持ている   55 A							
502116 構造物取壊し工無筋構造物   1.000 各単位   55 A 当たり算出   55 A 当になし   55 A 当になし   55 A 当になし   55 A 当になし   55 A 当を持ている   55 A							
SO2116     構造物取壊し工無筋構造物 構造物取壊し工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間,     m3     1.000 各単位 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     当たり算出 制約作業時間:0.0       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     地域資材(Pコード) P96064     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0     超勤時間:0.0     週休:4週8休以上 (場別株)上 (場別株)」     週休:4週8休以上 (場別株)」     第章出版     1.000 番単     第章出版     1.000 番単     第章出数量 (1.000 各単     30,835     第章出数量 (1.000 各単     1.000 各単     第日     30,835     第日		* * * S 里 - 33号 * * *			+		#= A
構造物取壊し工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K) 円96064 構造物取壊し工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 1.000 m3 30,835 自計 単 価	S02116	構造物取壊し工無筋構造物		m.3		1.000 各単位	
制約無 人力 機労 昼間,,   夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   空熱帯補正:なし   空熱・開意:0.0   で表を時間:0.0   で表を持て、表を表を時間:0.0   で表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を					時間的制約:なし		
2)地域資材単価コード(P)     P96064     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード(K)     1.000 m3     30,835     30,835       場的無 人力 機労 昼間     1.000 m3     30,835     第出数量       自 計     30,835     1.000 各単			In this world				
3)地区資材単価コード(J)   週休:4週8休以上   24)施設機械資材単価コード(K)   25(24)施設機械資材単価コード(K)   25(24)施設機械資材単価コード(K)   30,835   30,835   25(24)   30,835   25(24)   25(							
4)施設機械資材単価コード(K)       1.000       30,835       30,835         P96064       構造物取壊し工無筋構造物制約無人力機労量間       1.000       m3       30,835       30,835       算出数量         合計       30,835       1.000 各単       30,835       30			r90U04	+			
P96064     構造物取壊し工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間     1.000 m3     30,835     30,835       合計     30,835     第出数量 1.000 各単       単価     30,835					/小1文中可目1.0.0	应小,4550小以上	
合 計 30,835 第出数量 1.000 各単							
合計     30,835     1.000 各单       単価     30,835		制約無 人力 機労 昼間	1.0	00 m3	30,835	30,835	
単 価 30,835		Λ ±1				00.005	
		<b>声 計</b>			+	30,835	1.000 合甲位
		単 価				30,835	
		. 1000					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	± 17/1	双 里		四	<u>+ m</u>	<u> </u>	MB '5
	*** S単- 34号 ***						
							歩A
	A73501構造物取壊し工無筋構造物			m3		1.000 各単位	当たり算出
	A73501構造物取壊し工無筋構造物				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>制約無 機械 機労 昼間,,</u> 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)負担とガ 2)地域資材単価コード(P)	P96063			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)						
	A73501構造物取壊し工無筋構造物						
	制約無機械機労量間		1.000	m3	10,144	10,144	祭山器目
	合 計					10 144	算出数量 1.000 各単位
	日前					10,144	1.000 百年位
	単 価					10,144	
	deducts of W. ATT stated						
	*** S単- 35号 ***						歩A
\$02116	A03081ガードレール撤去 ( 土中 )			m		1.000 各単位	T .
	A03081ガードレール撤去(土中)			- 111	時間的制約:なし	1.000 百年位   制約作業時間:0.0	コにり昇山
	A · B · C 4E,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96061			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	A03081ガードレール撤去 (土中) A・B・C 4E		1.000	m	1,344	1,344	
	<i>n</i> ∪ ∨ †L		1.000	111	1,344	1,344	 算出数量
	合 計					1,344	1.000 各単位
						.,	
	単 価					1,344	
	*** S単- 36号 ***						
	3 # 1 30 9						步A
S02116	コンクリートアンカー			本		1.000 各単位	
	コンクリートアンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	グリップアンカー SUS M12 L=50,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
	コンクリートアンカー						
	グリップアンカー SUS M12 L=50		1.000	本	620	620	
							算出数量
	合 計					620	1.000 各単位
	W /#						
	単 価					620	
	*** S単- 37号 ***						
							步A
S02116				セット	n+8846.44.44 + · ·	1.000 各単位	当たり算出
	副資材 寸切ボルト、座金等(ステンレス),,				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	
	リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リ	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)	P96011			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)						
P96011			4	L .			
	寸切ボルト、座金等(ステンレス)		1.000	セット	1,100	1,100	算出数量
	合 計					1 100	算出数量 1.000 各単位
	н н					1,100	HTM
	単 価					1,100	
ŀ							
	*** 5 単 - 22 是 ***						
	*** S単- 38号 ***						步A
S02116	*** S単- 38号 *** 無収縮グラウト			m3		1.000 各単位	
S02116				m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無収縮グラウト			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	
	無収縮グラウト 無収縮グラウト 1)資材区分	地域資材(Pコード)		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	
	無収縮グラウト 無収縮グラウト 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96012		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	
	無収縮グラウト 無収縮グラウト 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			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	
	無収縮グラウト 無収縮グラウト  1)資材区分  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)			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	
	無収縮グラウト 無収縮グラウト 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	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	
	無収縮グラウト 無収縮グラウト  1)資材区分  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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
		20 -			, , ,	ш. нл	110 3
	単 価					364,000	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
	70014						步A
	弾性シーリング材			L	n+88664466 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	弾性シーリング材 2成分形変性シリコーン系、				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)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.00011			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)						
96014	弾性シーリング材						
	2 成分形変性シリコーン系		1.000	L	3,400	3,400	
							算出数量
	合計					3,400	1.000 各単位
	単 価					3,400	
	<u>+ 14</u>					3,400	
	*** S単- 40号 ***						
							步A
02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚		1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$B = 2000 \times L = 1000 \times t = 50$ ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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	
	<u>4) 旭設懐機員材早調コート(R)</u> 超高強度繊維補強コンクリートパネル						
	B = 2000×L = 1000×t = 50		1.000	枚	200,000	200,000	
				174	_55,550		算出数量
	合 計					200,000	1.000 各単位
	単 価					200,000	
	*** C% MB ***						
	*** S単- 41号 ***						步A
302116	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚		1.000 各単位	-
	超高強度繊維補強コンクリートパネル			12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	$B = 1600 \times L = 1000 \times t = 50$ ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル						
	超高強度繊維伸強 コンクリートパネル B = 1600×L = 1000×t = 50		1.000	枚	160,000	160,000	
	B - 1000 X L - 1000 X 1 - 50		1.000	11X	100,000	100,000	算出数量
	合 計					160.000	1.000 各単位
						,	
	単 価					160,000	
Ī			T				
	* * * S 単 - 42号 * * *						步 A
02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚		1.000 各単位	-
	起高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル			1.8		制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	B = 1530×L = 1000×t = 50,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 2 次 5 7 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	
	3)地区資材単価コード( J )						
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)						
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル				,	,	
96004	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	153,000	153,000	<b>谷山粉</b> 早
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B=1530×L=1000×t=50		1.000	枚	153,000	,	算出数量 1,000,冬単位
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル		1.000	枚	153,000	,	算出数量 1.000 各単位
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B=1530×L=1000×t=50 合計		1.000	枚	153,000	,	
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B=1530×L=1000×t=50 合計		1.000	枚	153,000	153,000	
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B=1530×L=1000×t=50 合計		1.000	枚	153,000	153,000	
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1530 x L = 1000 x t = 50 合計単価		1.000	枚	153,000	153,000	
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B=1530×L=1000×t=50 合計		1.000	枚	153,000	153,000	1.000 各単位
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B=1530×L=1000×t=50 合計単価 *** S単-43号 ***		1.000		153,000	153,000 153,000	1.000 各単位 参A
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B=1530×L=1000×t=50 合計単価 *** S単-43号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル		1.000	枚		153,000 153,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1530×L = 1000×t = 50 合計 単価  *** S単-43号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル		1.000		時間的制約:なし	153,000 153,000 153,000 150 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 参A
96004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1530×L = 1000×t = 50  合 計 単 価  *** S単-43号 ***  超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル	地域姿材(Dコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	153,000 153,000 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
P96004  602116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B=1530×L=1000×t=50  合 計 単 価  *** S単-43号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル 1)資材区分	地域資材 ( P コード ) P96005	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	153,000 153,000 153,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
296004	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1530×L = 1000×t = 50  合 計 単 価  *** S単-43号 ***  超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル	地域資材 ( P コード ) P96005	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	153,000 153,000 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

コード		数量		単位	単価	金額	備考
-	超高強度繊維補強コンクリートパネル	数里		半世	半 1 二	並 韻	1相 15
	B = 2000×L = 680×t = 50		1.000	枚	136,000	136,000	
							算出数量
	合 計					136,000	1.000 各単位
	単 価					136,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚		1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$B = 1600 \times L = 680 \times t = 50$ ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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	
	超高強度繊維補強コンクリートパネル						
	B = 1600 × L = 680 × t = 50		1.000	枚	108,000	108,000	
				- 12	100,000	100,000	算出数量
	合 計					108,000	1.000 各単位
	単 価					108,000	
i							
	* * * S 単 - 45号 * * *						
	<u> </u>						歩A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚		1.000 各単位	
	超高強度繊維補強コンクリートパネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$B = 1530 \times L = 680 \times t = 50$ ,				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	
DOGOOZ	4)施設機械資材単価コード(K) 超高強度繊維補強コンクリートパネル						
	超高強度繊維伸強コングリートハイル B = 1530×L = 680×t = 50		1.000	枚	104,000	104,000	
	5		1.000	Ar .	104,000	104,000	算出数量
	合 計					104,000	1.000 各単位
			7				
	単 価					104,000	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
							步A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚		1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B = 1380 x L = 1000 x t = 50,,	111.1+201.4 ( 5 - 14 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域姿材単価コード(D)	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)	P96008			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)地区貝材半両コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小TXMJI目 . U . U	~~ YN · 카르UN W.L.	
	超高強度繊維補強コンクリートパネル						
	B = 1380 × L = 1000 × t = 50		1.000	枚	138,000	138,000	
							算出数量
	合 計					138,000	1.000 各単位
	224 /3F					400.000	
	<u></u>					138,000	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
	47-76-1440-476						步A
	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚	n+8846#446 #	1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B = 1000 x L = 1000 x t = 50,, 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)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員例(Pコート) P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	超高強度繊維補強コンクリートパネル						
	$B = 1000 \times L = 1000 \times t = 50$		1.000	枚	100,000	100,000	<b>佐山米</b> 皇
	Δ ±1					100 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					100,000	1.000 日半世
	単 価					100,000	
						,.,	
	*** CM VO ***						
	*** S単- 48号 ***						步A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚		1.000 各単位	1 -
302110	超高強度繊維補強コンクリートパネル			-14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B = 2000×L = 1000×t = 50(現場カット),,				夜間制約作業時間:0.0		

コード		数量	単	位	単 価	金額	備考
<u> </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	3
	2)地域資材単価コード(P)	P96045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				min (2000)	2,111.24,11.22	
	超高強度繊維補強コンクリートパネル						
	B = 2000×L = 1000×t = 50(現場カット)	1	1.000 ∤	々	210,000	210,000	
	5 2000 N 2 .000 N . 00 (5%-3075 7 )			^	2.0,000	2.0,000	算出数量
	合 計					210.000	1.000 各単位
						,	
	単 価					210,000	
	·						
	* * * S 単 - 49号 * * *						
							步A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル		<b>*</b>	々		1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B=1360×L=1000×t=50 (現場カット),,				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)	P96046			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				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)						
P96046	超高強度繊維補強コンクリートパネル			1			
	B = 1360×L = 1000×t = 50 (現場力ット)	1	1.000 木	坟	142,800	142,800	
1				1			算出数量
	合 計					142,800	1.000 各単位
	単 価					142,800	
1				1			
	* * * S 単 - 50号 * * *						
							步A
S02116	プライマー			L		1.000 各単位	当たり算出
	プライマー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ウレタン樹脂系,,				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)	P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96019	プライマー			٦			
	ウレタン樹脂系	1	.000 I	L	5,090	5,090	
							算出数量
L	合 計					5,090	1.000 各単位
				П			
L	単 価					5,090	
				П			
L							
				П			
	*** S単- 51号 ***						
							步A
S02116			k	ιg		1.000 各単位	当たり算出
	充填材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水中硬化型エポキシ樹脂パテ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96017			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				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)						
P96017							
	水中硬化型エポキシ樹脂パテ	1	1.000 k	g	3,570	3,570	
							算出数量
	合計					3,570	1.000 各単位
	N/ /#					2 ===	
<b>—</b>	単 価			_		3,570	
				-			
	* * * S 単 - 52号 * * *						
$\vdash$	3 年 - 325			-			± ∧
S02116	<b>本植材</b>		.	L		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
302110	允項付 充填材				時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	允項付 1液性水膨張弾性シール材,,						
	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	
	,	地球質材(Pコート)   P96018			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0		
<b>—</b>	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	1 30010			基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文4寸 町.U.U	地外.4炮0外以上	
P96018				_			
L900.19			.000 i	L	6,260	6,260	
$\vdash$	1液性水膨張弾性シール材	1	I	-	0,∠00	0,∠00	算出数量
	<b>△ ≜</b> ↓					6 260	
	合計			-		ხ,∠ხ0	1.000 各単位
	単 価					6 000	
	単 価			-		6,260	
1							
<u> </u>				-			
i	* * * S 単 - 53号 * * *						
	" ^ ^ 5 早 - 53亏	<u> </u>				I	 中国四国農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 170	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		干世	<del>-</del>   -	<u> </u>	步A
S02116	異形棒鋼			ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345 D13,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P18230			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 )	F1023U			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1文 #可 町.0.0	超杯.4超0杯以上	
	異形棒鋼						
	SD345 D13		1.000	ton	105,000	105,000	
							算出数量
	合 計					105,000	1.000 各単位
	単 価					105,000	
	半 114					103,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
	And the second of the second o						歩A
	A01001鉄筋(一般構造物)			ton	D 土 日日 かり 生 1 4 ケ ・ ナン 1	1.000 各単位	当たり算出
	A01001鉄筋(一般構造物)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正: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)						
P96060	A01001鉄筋 (一般構造物)						
			1.000	ton	58,275	58,275	答山粉早
	合 計					EQ 275	算出数量 1.000 各単位
	□ 前					50,2/5	1.000 召卑位
	単 価					58,275	
	* * * S 単 - 55号 * * *						<u>≠</u> ^
502116	ケミカルアンカー			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	グミカルアンカー ケミカルアンカー				  時間的制約:なし	1.000 台单位   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	15 L110,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96033			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
P96033	ケミカルアンカー 15 L110		1.000	本	401	401	
	IJ LIIU		1.000	<u> </u>	401	401	算出数量
	合 計					401	1.000 各単位
	単 価					401	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
	<u>&gt;</u> ∓ ₩3						步A
	A03001ガードレール設置 ( 土中建込 )			m		1.000 各単位	-
	A03001ガードレール設置 ( 土中建込 )				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	塗装品 (白色) B-4E,,				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 )	P96062			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)地区員材中1111コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				/小1X H寸 閏 . U . U	교M·카멜OM以上	
	4)10001 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	塗装品 (白色 ) B-4E		1.000	m	9,898	9,898	
							算出数量
	合 計					9,898	1.000 各単位
	/ <del>II.</del>					0.000	
	単 価					9,898	
	*** S単- 57号 ***						
							歩A
S02116				L	n+ 00 44 /h 1 / 1 · 1	1.000 各単位	当たり算出
	軽油 (1)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パール給油,, 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M区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負材(Pコート)   P34003			素当補止:なし  基本給時間:8.0	<sup>亜黙帝補正: なし</sup>   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 5-1000			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)						
P34029							
	パトロール給油		1.000	L	141	141	
	A #1						算出数量
	合 計					141	1.000 各単位
	単 価					141	
	<del>-</del>	1			I .	. 141	

コードー	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	白 机			半加	半 1四	並 親	
	*** 5単- 58号 ***						
							步A
02116	重油			L		1.000 各単位	
	重油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)	+		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> 冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	T)貝M区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P34006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	10.000			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)		$\longrightarrow$				
34006	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ		1.000	L	85	85	
	A 重/四 /母工 Wi.更 /J 0.5%以下 N -/		1.000		00	00	算出数量
	合 計					85	1.000 各単位
	N/ /#					0.5	
	単 価		-			85	
$\rightarrow$	* * * S 単 - 59号 * * *						1F A
2116	サクションホース			m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	サクションホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( <u>P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	P96051			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)					~ FI	
	サクションホース						
$\rightarrow$	100		1.000	m	2,340	2,340	答山粉早
	合 計					2 340	算出数量 1.000 各単位
	н ш					2,010	1.000 日十世
$\rightarrow$	単 価					2,340	
			-				
	*** S単- 60号 ***						
							步A
	運賃料金			台	n+ 00+6 #1/6 +- 1	1.000 各単位	当たり算出
	運賃料金 10ton車 120km以下,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	$\overline{}$		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 運賃料金						
			1.000	台	46,700	46,700	
							算出数量
$\rightarrow$	合 計					46,700	1.000 各単位
	りゅう 単					46,700	
	単 価					46,700	
	単 価					46,700	
						46,700	
	単 価 *** S単- 61号 ***					46,700	歩A
	*** S単- 61号 *** 高速料金(往復)			台		1.000 各単位	
ī	* * * S 単 - 61号 * * * 高速料金(往復) 高速料金(往復)			台	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
i	* * * S 単 - 61号 * * * 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高松西~山陽,,	物域溶材(Dコード)		台	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	
1	* * * S 単 - 61号 * * * 高速料金(往復) 高速料金(往復)	地域資材(Pコード) P96021		台		1.000 各単位制約作業時間:0.0	
2	*** S単-61号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高松西~山陽,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			台	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	
2	*** S単-61号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高砂西~山陽,, 1)資材区分 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)			台	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	
2 2 3 2 96021 i	*** S単-61号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高燃西~山陽,, 1)資材区分 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) 高速料金(往復)		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	
2 3 2 96021 i	*** S単-61号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高砂西~山陽,, 1)資材区分 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	台	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	
2 3 2 96021 i	*** S単-61号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高燃西~山陽,, 1)資材区分 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) 高速料金(往復)		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
6021	*** S単-61号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高松西~山陽,, 1)資材区分 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) 高速料金(往復) 高松西~山陽		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 17,040	当たり算出
6021	*** S単-61号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高松西~山陽,, 1)資材区分 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) 高速料金(往復) 高松西~山陽		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
2 3 2 96021 i	*** S単-61号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高松西~山陽,, 1)資材区分 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) 高速料金(往復) 高松西~山陽		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 17,040	当たり算出
96021	*** S単-61号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高冰西~山陽,, 1)資材区分 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) 高速料金(往復) 高松西~山陽 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 17,040	当たり算出
2 2 3 2 96021 i	*** S単-61号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高松西~山陽,, 1)資材区分 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) 高速料金(往復) 高松西~山陽		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 17,040	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	*** S単-61号 ***  高速料金(往復) 高速料金(往復) 高松西~山陽,, 1)資材区分 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) 高速料金(往復) 高松西~山陽  合計 単価  *** S単-62号 ***		1.000	台	夜間制約作業時間: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 17,040 17,040	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 3 2 96021 i	*** S単-61号 *** 高速料金(往復) 高速料金(往復) 高冰西~山陽,, 1)資材区分 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) 高速料金(往復) 高松西~山陽 合計 単価		1.000	台	夜間制約作業時間: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 17,040	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96021 i	*** S単-61号 ***  高速料金(往復) 高速料金(往復) 高松西~山陽,,  1)資材区分 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) 高速料金(往復) 高松西~山陽 合計単価 *** S単-62号 ***  固定用鋼材費(全損) 固定用鋼材費(全損)	P96021	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17,040 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 17,040 17,040 17,040 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4	*** S単-61号 ***  高速料金(往復) 高速料金(往復) 高冰西~山陽,,  1)資材区分  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) 高速料金(往復) 高松西~山陽  合 計 単 価  *** S単-62号 ***  固定用鋼材費(全損)  フレーン台船,,  1)資材区分	P96021 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17,040 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 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 17,040 17,040 17,040 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 歩A
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*** S単-61号 ***  高速料金(往復) 高速料金(往復) 高冰西~山陽,,  1)資材区分  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) 高速料金(往復) 高松西~山陽  合 計 単 価  *** S単-62号 ***  固定用鋼材費(全損)  固定用鋼材費(全損)  クレーン台船,,  1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)	P96021	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17,040 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし起動時間:0.0 週休:4週8休以上 17,040 17,040 17,040 17,040 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*** S単-61号 ***  高速料金(往復) 高速料金(往復) 高冰西~山陽,,  1)資材区分  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) 高速料金(往復) 高松西~山陽  合 計 単 価  *** S単-62号 ***  固定用鋼材費(全損)  フレーン台船,,  1)資材区分	P96021 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17,040 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 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 17,040 17,040 17,040 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 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		干世	<u></u> — <u>∓</u> іщ		算出数量
	合計					150,000	1.000 各単位
	単 価					150,000	
	* * * S 単 - 63号 * * *						1 <del>-</del> A
02116	ウインチワイヤー (全損)			m		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ウインチワイヤー(全損)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	16mm (アンカー用),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) ウインチワイヤー(全損)						
	16mm(アンカー用)		1.000	m	574	574	
	合 計					574	算出数量 1.000 各単位
						0/4	1.000 日丰և
	単 価					574	
	*** S単- 64号 ***						歩A
	整備費(敷鉄板) 敷供器(動鉄板)			枚	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
	整備費(敷鉄板) PL22×1524×3048,,				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) 3)地区資材単価コード(J)	P96050			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)				7. (Z. () [a] . () . ()	EW. JEOWSE	
	整備費(敷鉄板) PL22×1524×3048		1.000	枚	770	770	
	PL22 X 1324 X 3046		1.000	1X	110	770	算出数量
	合 計					770	1.000 各単位
	単 価					770	
	*** S単- 65号 ***						
							步A
	整備費(敷鉄板) 整備費(敷鉄板)			枚	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
	空間員(対対が) PL22×1524×6096,,				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 )	P96026			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)				MIX. GIEG. C. C	ZIPIN IZOPINAL	
	整備費(敷鉄板)		1.000	++-	1,100	1,100	
	PL22 × 1524 × 6096		1.000	枚	1,100	1,100	算出数量
	合 計					1,100	1.000 各単位
	単 価					1,100	
	<del></del>					1,100	
	*** S単- 66号 ***						
02116	整備費(H型鋼)			ton		   1.000 各単位	歩A 当たり算出
	整備費(H型鋼)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H200,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	地域員材(ドコード) P96027			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 整備費(H型鋼)						
	H200		1.000	ton	3,650	3,650	在山北
	合 計					3,650	算出数量 1.000 各単位
						2.650	
	単 価					3,650	
	*** S単- 67号 ***						
02116	運賃料金		Ţ	台		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	運賃料金			口	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	20ton車 120km以下,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	- 1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

_ 10	77 14	W		W /A-	W /T	A 65	/# +~
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96031	運賃料金		1.000		50 740	50 740	
	20ton車 120km以下		1.000	台	59,740	59,740	算出数量
	合 計					59 740	1.000 各単位
	<u> </u>					00,710	1.000 日平區
	単 価					59,740	
	* * * S 単 - 68号 * * *						
	HAT ( D )					+	步A
	技師(B) 技師(B)			人	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<u> ヨにリ昇出</u>
	TXRP ( D )				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)	P96053			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)						
P96053	技師(B)						
			1.000	人	47,200	47,200	
	A +1					47.000	算出数量
	合計					47,200	1.000 各単位
	単 価					47,200	
						41,200	
	*** S単- 69号 ***						
							步A
	技師(C)			人		1.000 各単位	当たり算出
	技師(C)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	八海井匠八	1111-127-1-1 ( D = 1 ) )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96054			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P90054			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)				// X # 1   B . U . U	起怀: 4起0杯以上	
	技師(C)						
			1.000	人	38,400	38,400	
							算出数量
	合 計					38,400	1.000 各単位
	単 価					38,400	
	*** S単- 70号 ***						
							步A
S02116	技術員			人		1.000 各単位	当たり算出
	技術員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96055			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	旭怀.4旭0怀以上	
P96055	,						
			1.000	人	33,600	33,600	
						,	算出数量
	合 計					33,600	1.000 各単位
T			7				
	単 価					33,600	
	*** S単- 71号 ***						
	<u> </u>						步A
S02116	用水ポンプ運転費用(田原用水)			式		1.000 各単位	
	用水ポンプ運転費用(田原用水)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用水機場利用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96047			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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) 用水ポンプ運転費用(田原用水)						
30047	用水ホンノ連転貨用(田原用水 ) 用水機場利用		1.000	式	5,338,000	5,338,000	
	7 (3) (3) (3) (3) (3) (3)				3,550,500	3,550,500	算出数量
	合 計					5,338,000	1.000 各単位
	単 価					5,338,000	
	111 CM -00 1111						
	* * * S 単 - 72号 * * *						步A
202422	残土処分費			m3		1.000 各単位	

コード	名 称	数:	量	単位	単価	金額	備考
7-6	我土処分費	žΧ	<u>#</u>	- 単位	単 1	<u> </u>	<u> </u>
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96048			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,200円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96048	残土処分費						
			1.000	m3	2,200	2,200	
	合 計					2 200	算出数量 1.000 各単位
	F 11					2,200	1.000 日辛位
	単 価					2,200	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
							歩A
S02123	無筋コンクリート殻処分費 無筋コンクリート殻処分費			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
	無励コングリート放処力員				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,525円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	無筋コンクリート殻処分費						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1.000	m3	3,525	3,525	
	A						算出数量
	合計					3,525	1.000 各単位
	単 価					3,525	
	, sAM					3,320	
	*** S単- 74号 ***						
	3 = 145						步A
S02123	廃プラスチック			m3		1.000 各単位	当たり算出
	廃プラスチック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96052			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	1 30032			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOGGEO	ф						
P96052	廃プラスチック		1.000	m3	9,000	9,000	
			1.000	liio liio	0,000	0,000	算出数量
	合 計					9,000	1.000 各単位
	単 価					9,000	
	半					9,000	
	de de de la CM						
	*** S単- 75号 ***						步A
S14601	高圧洗浄工			m²		100.000 m²	当たり算出
	高圧洗浄工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高圧洗浄工,14.7Mpa 1)施工区分	<b>立に水冷工</b>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)旭工区方 2)吐出圧力	高圧洗浄工 14.7Mpa			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	
	— y sala balay radio y d				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Ba : -	L.L. ABIIIAT/D						
R01001	土木一般世話役		0.710	人	26,250	18,638	
R01002	特殊作業員		0.710		20,230	10,038	
			1.420	人	24,465	34,740	
R01003	普通作業員		0.400		20.005	44.0=0	
		1	2.130	人	20,685	44,059	
M28411	高圧洗浄機[丁事用・ガソリンエンジン駆動]					I	
M28411	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 14.7Mpa		0.870	供用日	6,050	5,264	
	14.7Mpa ガソリン						
P34001	14.7Mpa ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		0.870 23.000	供用日	6,050	5,264 3,473	
	14.7Mpa ガソリン JIS2号 レギュラースタンド						
P34001	14.7Mpa ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 諸雑費 27%		23.000		151	3,473 26,308	算出数量
P34001	14.7Mpa · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		23.000		151	3,473 26,308	算出数量 100.000 ㎡
P34001	14.7Mpa		23.000	L	151	3,473 26,308 132,482	
P34001	14.7Mpa ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 諸雑費 27%		23.000		151	3,473 26,308	
P34001	14.7Mpa		23.000	L	151	3,473 26,308 132,482	
P34001	14.7Mpa ・		23.000	L	151	3,473 26,308 132,482	
P34001	14.7Mpa		23.000	L	151	3,473 26,308 132,482	100.000 m²
P34001 Y00004	14.7Mpa ・		23.000	L	151	3,473 26,308 132,482 1,325	
P34001 Y00004	14.7Mpa ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 諸雑費 27%		23.000	ri n	151 97,437 時間的制約:なし	3,473 26,308 132,482 1,325 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
P34001 Y00004	14.7Mpa ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 諸雑費 27% 合 計 単 価  *** S単-76号 *** 耕地復旧(耕起)	有	23.000	ri n	97,437	3,473 26,308 132,482 1,325 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		0.070		20,685	1,448	
	農用トラクク[乗用・ホイール型]						
P34029	<u>四輪駆動 22kw級(30PS)</u> 軽油		0.290	時間	2,330	676	
	<u>パール給油</u> 運転手 (一般 )		0.800	L	141	113	
Y00004			0.060	人	21,840	1,310	
	<b>14%</b>		0.140		2,099	294	
	合 計					3,841	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²		38	
	, ,						
	* * * S単 - 77号 * * *						步A
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]			日	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
	,160t吊,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M04082 M04082			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)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.2時間			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)連転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等 + 燃料 + 運転労矛	<u>&amp;</u>				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし	2				
	<u>8)燃料の計上方法</u> 9)燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油					
	10)燃料消費量(入力の場合)         11)消耗部品の計上の有無	0.0 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)	-					
	トラッククレーン (トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型] 160t吊		1.000	日	329,000	329,000	
P34029	軽油 パトロール給油	13	36.000	L	141	19,176	
	運転手(特殊)					·	
			1.000	人	24,360	24,360	算出数量
	合計					3/2,536	1.000 各単位
Y00001				各単位		372,536	
	*** S単- 78号 ***						
S16002	トラック[クレーン装置付]			В		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	出				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M03103			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.23 機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.0t吊		1 230	供用日	9,410	11,574	
P34029	軽油				,		
	パートロール給油		0.000	L	141	0	算出数量
	合 計					11,574	1.000 各単位
Y00001	単 価			各単位		11,574	
100001	+14						
	* * * S 単 - 79号 * * *			_			
\$16003	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			供用日		1.000 供用日	歩A 当たい管出
S10003	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]</u>	l .		洪用日	I.	1.000 供用日	コにリ昇山

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- IM 3
	25t吊,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	25t円,又自砂油正対象が 1)機械コード 単位が供用日のみ	M04121			亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)又目前15条佣工区力	又自则拥止对象外		<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
				// X # 1   B . U . U	是你. FEO你终工	
M04121	ラフテレ-ン/レ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	<u>25t吊</u>	1.000	供用日	20,300	20,300	
						算出数量
	合 計				20,300	1.000 供用日
			l			
	単 価		供用日		20,300	
	*** S単- 80号 ***					
	3 = - 00 5					步A
\$16003	<b>加-ト(組立式)[本体]</b>		供用日		1.000 供用日	
	7U-F(組立式)[本体]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10t用,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M28261		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		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	
	刀-ト(組立式)[本体]	,	w			
	10t用	1.000	供用日	1,790	1,790	笠山 米 豆
	△ ±1				4 700	算出数量
	合 計		<del>                                     </del>		1,790	1.000 供用日
	単 価		   供用日		1,790	
	<u>+ m</u>		八州口		1,790	
	*** S単- 81号 ***					
						步A
S16003	揚錨船		供用日		1.000 供用日	-
	揚錨船			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D 1t吊,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M30001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		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	
	18 Att 40					
M30001		1 000	#==	11 600	44 600	
	D 1t吊	1.000	供用日	11,600	11,600	算出数量
	合 計				11 600	异山奴里   1.000 供用日
	— Ā ĀI				11,000	1.000 採用口
	単 価		供用日		11,600	
	1 15		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 82号 * * *					
						步A
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		日			当たり算出
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,あり	プレチャンと言語 1945 / エ・ハロン・エン・ハ 正口 チャン		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) <sup>  ス</sup>	2KVA 5.4		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)連転「ロヨたり連転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.30		W.0.0161	1217、722017以上	
	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]					
	定格容量2kva	1.300	日	568	738	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	6.500	L	151	982	
						算出数量
	合 計				1,720	1.000 日
	ж /=		_		4 700	
	単 価		日		1,720	
	*** S単- 83号 ***					
	<u> </u>					步A
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 ⊟	当たり算出
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F04000	==== N.M. N.C.市厅(市(安), 3, m)					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			57,700		
	吊上能力25t吊	1.000	l B		57,700	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	H 137	~ =	- 12	— IM	312 117	算出数量
	合 計				57,700	1.000 日
	単 価				57,700	
	半 IW				37,700	
	*** S単- 84号 ***					
	^^^^ S 早 - 84亏 ^^^					步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし</u>	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	7/7/レー/(油圧伸縮2 / 型) 16ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力16t吊	1.000	日	52,000	52,000	
	A #1				50.000	算出数量
	合計				52,000	1.000 日
	単 価		日		52,000	
	*** S単- 85号 ***					
	5+ · ₩5					步A
6004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーン/ルーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	50ton吊り <b>2</b>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
- 1	吊上能力50t吊	1.000	日	99,800	99,800	
	A 41					算出数量
	合 計				99,800	1.000 日
	単 価		日		99.800	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** S単- 86号 ***					
	3 + 2 00 9					步A
18002	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
- 1	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分	製作		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	2)施工機械区分	₩TF		素当補止.なり  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	購入土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	3,000.000				
	, ,					
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	1.000m3 耐候性大型土のう袋 (1年対応)				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり				
01001	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役	1.000m3 耐候性大型土のう袋 (1年対応) なし	<u></u>	26,250	26,250	
01001	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 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)	1.000m3 耐候性大型土のう袋 (1年対応) なし あり 1.000				
01001	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり	<u>Д</u>	26,250 24,465	26,250 24,465	
D1001 D1002 D1003	5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員	1.000m3 耐候性大型土のう袋 (1年対応) なし あり 1.000				
D1001 D1002 D1003	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000	人	24,465 20,685	24,465 20,685	
01001 01002 01003 00004	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000	人	24,465	24,465	
01001 01002 01003 00004 37005	5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000	人	24,465 20,685	24,465 20,685	
01001 01002 01003 00004 37005	5 購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070 62.000	人人枚	24,465 20,685 71,400 3,770	24,465 20,685 4,998 233,740	
01001 01002 01003 00004 37005	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070	<u></u>	24,465 20,685 71,400	24,465 20,685 4,998	
01001 01002 01003 00004 87005 03208	5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土 バック約[如-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)]	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 1.000 0.070 62.000	人 人 枚 m3	24,465 20,685 71,400 3,770 3,000	24,465 20,685 4,998 233,740 186,000	
01001 01002 01003 00004 037005 03208 08063	5 購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土 パック約[20-5型・外ーツ・~超低・排対型(~2014)] 標準パッケト容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070 62.000	人人枚	24,465 20,685 71,400 3,770	24,465 20,685 4,998 233,740	
D1001 D1002 D1003 D1003 D1003 D3208 D3208 D8063 D8063	5 購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土 バックが[20-5型・ハーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 1.000 0.070 62.000	人 人 枚 m3	24,465 20,685 71,400 3,770 3,000	24,465 20,685 4,998 233,740 186,000	
D1001 D1002 D1003 D1003 D1003 D3208 D3208 D8063 D8063	5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土 パック約[如-ラ型・外-ツ・~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 軽油	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070 62.000 1.440 119.000	人 人 枚 m3	24,465 20,685 71,400 3,770 3,000 12,000	24,465 20,685 4,998 233,740 186,000 17,280 16,779	
D1001 D1002 D1003 D1003 D1003 D3208 D3208 D8063 D8063	5 購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土 バックが[20-5型・ハーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070 62.000 1.440	人 人 枚 m3	24,465 20,685 71,400 3,770 3,000 12,000	24,465 20,685 4,998 233,740 186,000 17,280	<b>省山</b> 州·阜
011001 01002 01003 01003 00004 03208 08063 08063	5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土 パック約[如-ラ型・タレーント ~ 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 軽油 パ・トリール給油 運転手(特殊)	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070 62.000 1.440 119.000	人 人 枚 m3	24,465 20,685 71,400 3,770 3,000 12,000	24,465 20,685 4,998 233,740 186,000 17,280 16,779 24,360	算出数量 62.000 袋
011001 011002 011003 010004 033208 030208 030663	5 購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土 バックが[20-5型・ハーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070 62.000 1.440 119.000	人 人 枚 m3	24,465 20,685 71,400 3,770 3,000 12,000	24,465 20,685 4,998 233,740 186,000 17,280 16,779 24,360	算出数量 62.000 袋
011001 011002 011003 010004 033208 030208 030663	5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土 パック約[如-ラ型・タレーント ~ 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 軽油 パ・トリール給油 運転手(特殊)	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070 62.000 1.440 119.000	人 人 枚 m3	24,465 20,685 71,400 3,770 3,000 12,000	24,465 20,685 4,998 233,740 186,000 17,280 16,779 24,360	
011001 01002 01003 01003 00004 03208 08063 08063	5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土 パック約[如-ラ型・外-ツ・~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 軽油パ、トロール給油 運転手(特殊)	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070 62.000 1.440 119.000	人 人 枚 m3 日 L	24,465 20,685 71,400 3,770 3,000 12,000	24,465 20,685 4,998 233,740 186,000 17,280 16,779 24,360 554,557	

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
						步A
	排水ポンプ運転		箇所			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,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	1 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)	40以上~120未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機		W(12.010)	ZIPIN IZOPINAL	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		_			
	口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~1次)]	1.100	H.	806	887	
	完劉光竜機[ロ駆動・~ 超低・排対型(~1次)] 35kVA	1.100		3,430	3,773	
34029		1.100		0,400	0,110	
	パール給油	98.000	L	141	13,818	
01002	特殊作業員					
		0.170	人	24,465	4,159	
00004	諸雑費	0.040		00.007		
		0.010		22,637	226	算出数量
	合 計				22 863	异山数里   1.000 箇所
	H 11				22,000	1.000 固///
	単 価		箇所		22,863	
	*** S単- 88号 ***					1E A
218004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1 000 255	歩 A 当たり算出
	排水ホンフ設直搬去 排水ポンプ設置撤去		直門	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1~5台,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ台数区分	1~5台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
	" Little = TI Li					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580		12,000	6,960	
	伝染れ クット谷重 山根U.0  3(平根U.0  3)市能/J2.91   土木一般世話役	0.360	<del></del>	12,000	0,900	
10010	工小 放色的设	0.500		26,250	13,125	
R01002	特殊作業員	0.000		20,200	10,120	
		0.100	人	24,465	2,447	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	20,685	41,370	
234029		00,000			4 050	
	パール給油 運転手 (特殊 )	33.000	L	141	4,653	
(01021	E #A 于 ( 行7 A )	0.500	人	24,360	12,180	
		0.300		24,000	12,100	算出数量
	合 計				80,735	1.000 箇所
	単 価		箇所		80,735	
	*** S単- 89号 ***					
	III I. 10. —					步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	n+88664446 + 1		当たり算出
	排水ポンブ運転(小口径) 60.常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60, 常時排水, 0以上~6木満, 発動発電機, めり 1)運転日数	60		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)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)	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				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	フシギレフと原本機 ( クロワギト ) /パロワギャ ロリ・		-			
	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 字接容易20vg	66.000		500	27 400	
	定格容量2kva ガソリン	66.000	日	568	37,488	
J-001	J I S 2号 レギュラースタンド	1,740.000	L	151	262,740	
R01002	特殊作業員	.,	1 -	.51	302,.10	
		10.200	人	24,465	249,543	
00004	諸雑費					
		0.080		549,771	43,982	A7.11.#/ =
	Δ ±1				F00 750	算出数量
	合 計				593,753	1.000 箇所
	単 価				593,753	
	T 1M				330,733	
						<u> </u>
	* * * S 単 - 90号 * * *					
4000-	##_1/_#\$\=\$\rangle\ra		**			步A
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径)		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
	排水ホンノ連転(小口径) 141,常時排水,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		
-	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			마시마마시카(中宋时间, 0.0	1 < 70 mu⊥. 'o. U	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- I		141	+世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH -2
	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)	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		MILA STATE	2,111,20,11,21	
	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]					
	定格容量2kva	155.100	H-B-	568	88,097	
P34001	ガソリン					
D04000	JIS2号 レギュラースタンド	4,089.000	L	151	617,439	
R01002	特殊作業員	23.970		24,465	E00 400	
Y00004	<b>·</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23.970	<del>  ^</del>	24,400	586,426	
100004	日かに天	0.080		1,291,962	103,357	
				.,==:,;===	,	算出数量
	合 計				1,395,319	1.000 箇所
	単 価				1,395,319	
			-			
	*** S単- 91号 ***					
						步A
219006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 答所	歩 A   当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)		国別	時間的制約:なし	1.000 <u>国</u>	ヨだり昇山
	98,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	36, 市時排水, 0以上 - 0木崎, 光勤光电機, めり 1)運転日数	98			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)	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				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
			1			
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		_			
501001	定格容量2kva	107.800	日	568	61,230	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2,842.000	L	151	429,142	
P01002	J I S Z 号   レキュラースタント   特殊作業員	2,842.000	<del>                                     </del>	131	429,142	
101002	付かに未見	16.660	人	24,465	407,587	
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.000		24,400	407,007	
	HH OF JC	0.080		897,959	71,837	
					,	算出数量
	合 計				969,796	1.000 箇所
	単 価				969,796	
	*** S単- 92号 ***					
	^^^^ 5 早 - 92亏 ^^^					步A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1 000 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	コルク井山
	口径 50mm,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格	口径 50mm		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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1 1 12 12 12 12		1			
R01001	土木一般世話役	2	l .	22.25		
DOLOGO	<b>ヴ.メル.**</b> ロ	0.300	<u> </u>	26,250	7,875	
ки1003	普通作業員	0.500	.	20.605	40.040	
		0.500	人	20,685	10,343	算出数量
	合 計				18 218	昇山数里   1.000 箇所
	H H(				10,210	
	単 価		箇所		18,218	
			T		, -	
			1	1		15.4
	*** S単- 93号 ***					步A
040007	-		an cr		1 000 885	-
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	中間的生物・ナン!		当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)		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	-
	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	□{\$ 100mm	箇所	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	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 1)ポンプ規格	口径 100mm あり	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	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	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	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 1)ポンプ規格		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	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 1)ポンプ規格	あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	-
R01001	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 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)			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	-
R01001	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 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり 0.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	-
R01001 R01003	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 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員	あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	-
R01001 R01003 F08063	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 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[ケローラ型・ケルーン・~超低・排対型(~2014)]	あり 0.500 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 26,250 20,685	制約作業時間: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	-
R01001 R01003 F08063	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 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 ルックが[ケローラ型・ケルーン・ 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	あり 0.500	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	-
R01001 R01003 F08063	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 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[ケローラ型・ケルーン・~超低・排対型(~2014)]	あり 0.500 1.000 0.500	Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,250 20,685 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,125 20,685 6,000	-
R01001 R01003 F08063	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 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 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 運転手(特殊)	あり 0.500 1.000	人 人 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 26,250 20,685	制約作業時間: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
						算出数量
	合 計				51,053	1.000 箇所
	単 価		箇所		51,053	
	* * * S 単 - 94号 * * *					
	***************************************		,			步A
	敷鉄板設置・撤去工		m²	0+8846446 +> I	1,000.000 m	当たり昇出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,141,1,あり</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>                                    </u>	
	2)供用日数	141		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			ZFITT IZZOFITX	
G03041						
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md供用日	1,304	1,304,000	
G03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	24,465	70,949	
R01003	普通作業員		l .			
		2.900	人	20,685	59,987	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2 2 2	_	10.000	00.700	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	12,000	39,720	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	345.000	,	141	48,645	
	パトムール給油 運転手(特殊)	345.000	L	141	48,645	
NUIUZI	<del>注 1</del> 4. 丁 (197 <i>4 )</i>	2.900		24,360	70,644	
		2.900	_^	24,300	70,044	算出数量
	合 計				1 711 945	月山
	H #!				1,711,040	.,000.000 111
	単 価		m²		1,712	
	. 100				.,	
	*** S単- 95号 ***					
						步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	1,030		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	
D00400	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
P26102	工不女正用材(マット・ン・ト類)	104.000	m²	1,030	107,120	
D01002	普通作業員	104.000	1111	1,030	107,120	
10000	自應作未見	0.480	人	20,685	9,929	
		0.400		20,000	3,323	算出数量
	合 計				117 049	100.000 m²
	н ш				111,010	100.000 111
	単 価		m²		1,170	
					,	
	*** S単- 96号 ***					
T						步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去	±h ±Ω +th +-	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)		1			
. 20102		104.000	m²	160	16,640	
R01003	普通作業員	104.000		100	10,040	
		0.480	人	20,685	9,929	
		21.00	1 ,		2,120	算出数量
	合 計				26,569	100.000 m²
	単 価		m²		266	
T						
	distriction of Williams					
	* * * S 単 - 97号 * * *					
0.45	// AT /G - L \P-146 = / - 746 C   M - 1 P -		,			步A
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台	ロ土 目目 かん 生 !		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	
	トラッククレーン及びオールテレーン,120 t 吊を超え160 t 吊以下,運搬~組立		1	夜間制約作業時間:0.0		
	~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械区分	トラッククレ-ン及びオ-ルテレーンクレーン		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)機械区分 2)規格区分	120 t 吊を超え160 t 吊以下		/小1X H可 副 . U . U	□四小→四0小以上	
	스//지기미요기	120 に円で起入100 に円以下		I .	1	

- L	名 称	<b>粉</b> 星	出出	単価	→ 対5	# <del>*</del>
コード	<u>右                                    </u>	数 量 基地と現場の移動	単位	単 価	金額	備考
	3)/参則6万 4)計上範囲	垂地 C 現場の 修動 運搬 ~ 組立 ~ 分解 ~ 運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	-) SCANDOST   IM-25 (SC   INAINA)	5.0				
R01002	特殊作業員					
		5.	700 人	24,465	139,451	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	4	200	450,000	200 200	
	<u>吊上能力70t吊</u> 運搬費等	1.	900 日	158,000	300,200	
100004	<b>建</b>	4	090	439,651	1.798.173	
		т.	330	400,001	1,730,170	算出数量
ı	合 計				2,237,824	
<b></b>	単 価		台		2,237,824	
ı						
ı	*** S単- 98号 ***					
	2 1 223					步A
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	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,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
ı	),基地(積込·取卸) + 現場(積込·取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用单侧区分 2)運賃料金(円/ton)	泰平連貝(日勤八刀) 0円		/木1×平寸 目 . U . U	□四,→四0小以上	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	40km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)	n fra )			
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸) + 現場(積込・]	X計)			
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0	+			
	iv//かi&T和p74十(大終)	0.0				
P46604	<b>仮設材輸送運賃料金</b>					
	40km以下 製品長12m以内	1.	000 ton	8,140	8,140	
	積卸し費					
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.	000 ton	3,000	3,000	**************************************
ı	<b>△</b> ±1				14 140	算出数量
	合計				11,140	1.000 ton
ı	単 価		ton		11,140	
	<del>T</del> 1µ4		1011		11,110	
ı						
	*** S単- 99号 ***					
040000	せんいか オナノ パー・ローナン				4 000 1	步A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	翔区員(1以取付) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
.	777////RZ -1724 -1822 -1724/010/010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4) 運搬距離 (片道)	40kmまで 分類計 L				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	高1上9つ( <u>衆鉄板以外)</u> 看込・取卸 + 積込・取卸				
	9)冬期割增率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	仮設材輸送運賃料金					
	40km以下 製品長12m以内	1.	000 ton	8,140	8,140	
	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	4	000 ton	3,000	3,000	
	生では長足り、4人中 し・大物情及いが4人中 し	1.	ton	3,000	3,000	算出数量
, 1				The second secon		
	合 計				11,140	1.000 ton
<u> </u>	合 計				11,140	1.000 ton
	合計		ton		11,140	1.000 ton
			ton			1.000 ton
			ton			1.000 ton
	単 価		ton			1.000 ton
			ton			步A
\$19003	単 価		ton		11,140	
	単 価 *** S単- 100号 ***			時間的制約:なし	11,140	歩A
	単 価  *** S単- 100号 ***  輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0	11,140 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価  *** S単- 100号 ***  輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	11,140 1.000 to 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- 100号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)  基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,140 1.000 to 制約作業時間: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- 100号 ***  輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)  基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	基本運賃(自動入力)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	11,140 1.000 to 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- 100号 ***  輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)  輸送費(仮設材)  基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0  1)使用単価区分  2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,140 1.000 to 制約作業時間: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- 100号 ***  輸送費(仮設材)  輸送費(仮設材)  基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,140 1.000 to 制約作業時間: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- 100号 ***  輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)  輸送費(仮設材)  基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0  1)使用単価区分  2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,140 1.000 to 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	/# <del>*</del>
	<u>石 例</u> 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	<u></u>	早1位	<u>早</u> 1叫	並 額	備考
	o)傾即ひ位力(敷鉄依以外) 9)冬期割増率(実数)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
	70)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	仮設材輸送運賃料金					
	30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,850	3,850	
	積卸し費 (表)	4 000		4 500	4 500	
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	 算出数量
	合 計				5 350	异山奴里 1.000 ton
	н н				0,000	11000 1011
	単 価		ton		5,350	
	*** C > 404 P					
-	* * * S 単 - 101号 * * *					步 A
SA0102	<b>着</b> 认		m3		1.000 m3	当たり算出
	 SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	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	土砂				
	1)工具 2)作業内容	土型 土量50,000m3未満				
	-/ II 2017 H	OO , OOOO/IN/ING				
	単 価		m3		227.3	
$\longrightarrow$						
	*** CM 400B ***					
$\rightarrow$	* * * S 単 - 102号 * * *					步 A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C / #H
	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	
$\longrightarrow$				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	
-+	1/十億	土砂				
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	<b>-</b> // [未[]日	ユ皇の,000ミス/岡				
	単 価		m3		227.3	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	* * * S 単 - 103号 * * *					
040400	CD 产程13		0		4 000 =0	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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	
$\longrightarrow$	55	Linda				
	1)土質	土砂				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	標準 無し				
	3)工笛万式の程類 4)障害の有無	無し無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
			1	I		
	<u> </u>					
_						
	単 価		m3		277.1	
	単 価		m3		277.1	
	単 価		m3		277.1	
			m3		277.1	
	単 価 *** S単- 104号 ***		m3		277.1	歩A
			m3			歩A 当たり算出
SA0121 \$	* * * S 単 - 104号 * * *  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0121 S	* * * * S 単 - 104号 * * *  SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0121 S	* * * S 単 - 104号 * * *  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0121 S	* * * * S 単 - 104号 * * *  SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0121 S	* * * * S 単 - 104号 * * *  SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0121 \$	*** S単- 104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,9.5km以下	標準		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
SA0121 \$	* * * * S 単 - 104号 * * *  SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0121 \$ 3 1	*** S単- 104号 ***  SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 E標準,パックか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	標準 パック前山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 \$\$	* * * * S 単 - 104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,9.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
SA0121 \$ ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	*** S単- 104号 ***  SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 E標準,パックか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	標準 パック前山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 \$\$	* * * * S 単 - 104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,9.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 \$\$	* * * * S 単 - 104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,9.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 SA0121	名 称 *** S単- 105号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0121	*** S単- 105号 ***					
SA0121						
SA0121						步A
UNUILI	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	無し,2.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 / 上 7 // 公文 25 /L TFI FE	<b>一种</b>	+			
	1)土砂等発生現場 2)積込機種• 規格	標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	5/王皇 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	2.0km以下				
	単		m3		795	
			_			
	*** S単- 106号 ***					
	3 = 100 5					步 A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	し,2.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)   7h M 76 LL TO 18	上平 3th	+			
	1) 土砂等発生現場	標準 (7 0 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
	<u>2)積込機種·規格</u> 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	2.0km以下				
	- ) ~ ame====					
	単 価		m3		624.6	
	* * * S 単 - 107号 * * *					
						步 A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	4.0m以上,20,000m3未満,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)施工幅員	4.0m以上				
	<u>2)施工数量</u> 3)障害の有無	20,000m3未満 無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	·/ ÞC/03 EJ 3   〒					
	単 価		m3		221.7	
	444 CW 4000 31313					
	*** S単- 108号 ***					#- A
SAD1E1	SP 基面整正		m²		1 000	歩A 当たり算出
	SP 基面整正				制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	基面整正			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)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		413.7	
	<del>+</del> 1M		<del></del>		710.7	
	* * * S 単 - 109号 * * *					
	N == #5					步A
	SP 法面整形		m²	D+8846#1//5 4: *		当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
			+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	切土部	-			

¬_ Ŀ	名 称	* -	単位	単価	☆ 超	備考
コード		数量	早1业	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備考
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 たし				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		875.2	
	<u> </u>		<del>  "</del>		073.2	
	*** S単- 110号 ***					
	37 1103					步 A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,34.3km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	34.3km以下				
	単 価		m3		4,341	
			+			
	* * * C \					
	* * * S 単 - 111号 * * *		+			<u>+</u> ∧
0,0044	SD 72/711 - F				4 000 0	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		m3	時間的生物, か!		ヨにリ昇出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3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	
	<u>無筋・鉄筋構造物、コクケート クケート ファーナー ラップ 単打 設、計 エッ る、10113以上 100113不過</u> 、一般養生、60m以下、-、-、-、コンケリート各種			校间前約1F栗時间.0.0  豪雪補正:なし		
	,一放後生,60Ⅲ以下,-,-,-」ノンソーΓ合権					
			+	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	
				/小1文    可   回   . U . U	교까.카멜에까以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60m以下				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	7)55377752歳00月無8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	コンクリート各種				
	10/961112273	1277 1 11111				
J02095	生コンクリート(高炉B)					
	30 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		28,770	
					,	
	* * * S 単 - 112号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 / 上韓/牛 追加ゴモロロ	ATT AND	+			
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設	+			
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満	+			
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	延長無し	+			
	7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	_				
	0)打政向で、小平打政此離 10)規格区分	-   18-8-40(高炉B) W/C65%				1
	10/WITHEN	10 0-40(lej <i>N</i> -D) 11/000%				
			1			
	単 価		m3		26,420	
	, 1991		T			
			1			
	*** S単- 113号 ***					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
	)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	••			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

	E 21	144	1 11/11		A 47	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	W /T				00.740	
	単 価		m3		33,740	
	*** S単- 114号 ***					
	3 <del>+</del> 1113					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / / /
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	13X±113 ±117×13			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	
					2,111.24,11.22	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	, <del> </del>					
	単 価		m²		7,822	
					,	
	*** S単- 115号 ***					
						步A
SA0331	SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			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)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
			,			
	<u> </u>		m²		5,528	
			_			
	*** S単- 116号 ***					
	<u> </u>		<u> </u>			步A
SA0331	SP 目地板		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0		
	ママ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			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)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m²		4,796	
	*** S単- 117号 ***		1			
	and the later					步A
	SP 止水板		m			当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm			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) トッチャー	当 レオフノ特 び働い	-			
	1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	CF 300mm × 7mm	+			
	単 価				4,282	
	単 価		m		4,282	
			+			
	*** S単- 118号 ***					
	<u> </u>					步 A
02013	防護柵等支柱削孔工		本		1 000 🗆	当たり算出
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	. ~		. 1.000 Ц	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	方 例	<u> </u>	1 年111	単 1	制約作業時間:0.0	1個 1 <del>5</del>
	打設mm分文柱的九上 150mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)削孔径	150mm以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)1931612	130111113		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	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	0.500	/m	37,300	18,650	
P41086	<u>150 長70mm</u> コアチューブ (コンクリート削孔用)	0.500	個	37,300	18,000	
1 11000	150 長250mm	0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター (コンクリート削孔用)					
	150 長80mm	0.100	個	9,160	916	
R01001	土木一般世話役	0.700	١.,	26,250	18,375	
R01002	特殊作業員	0.700		20,230	10,373	
	137711 2632	1.000	人	24,465	24,465	
R01003	普通作業員	4 000	١.			
M23034	コア採取器(コアボーリングマシン)	1.000	人	20,685	20,685	
WZ30Z4	50 ~ 150mm	1.850	供用日	1,630	3,016	
P34001	ガソリン			,	,	
	JIS2号 レギュラースタンド	4.000	L	151	604	
	A +1				00.040	算出数量
	合 計				88,613	21.000 本
	単 価		本		4,220	
	T 1P4				1,220	
	*** C% (100 ***					
	* * * S単 - 119号 * * *					歩A
S02111	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]ツインヘッダー仕様		日		1.000 各単位	
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]ツインヘッタ・一仕様			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パーケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	81,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96013	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]ツインヘッタ゚ー仕様					
	標準パーケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	81,000	81,000	
	A					算出数量
-	合 計				81,000	1.000 各単位
	単 価				81,000	
	——————————————————————————————————————				0.,000	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
						步A
S02111	発動発電機[D駆動(超低騒·大容量タンク)排2次]		供用日		1.000 各単位	
	発動発電機[D駆動(超低騒·大容量タンク)排2次]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格容量80/100kVA(50/60Hz)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96012 完妆家是20 (4001)(A (50 (601)-)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	定格容量80/100kVA(50/60Hz) 7,610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	
	3)+Im07(/)	7,010[3		<b>                                    </b>	2000000	
M96012	発動発電機[D駆動(超低騒·大容量タンク)排2次]					
	定格容量80/100kVA(50/60Hz)	1.000	供用日	7,610	7,610	77.11.24 =
	<b>△</b> <u></u>				7 640	算出数量 1.000 各単位
	合計				7,010	1.000 召半11
	単 価		L		7,610	
					, ,	
	* * * S 単 - 121号 * * *					
	∠ <b>⊤</b> 1417					步A
S02115	潜水士		人			当たり算出
	潜水士			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/777.8p-1,	204000	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01082 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	-/////			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				-		
R01082	潜水士		.	10.00=	40.00=	
		1.000	人	46,305	46,305	算出数量
	合 計				46.305	昇山数重   1.000 人
					,,,,,,,	
	単 価				46,305	
	*** S単- 122号 ***					
						步A
S02115	潜水送気員		人		1.000 人	当たり算出

コード	名 称	数	量	単位	単価	金 額	世 <del>学</del>
	潜水送気員	žΧ	里	半亚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	備考
	<b>冶小区</b> 刘良				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01084			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	= 1 7 3 373 + 1 pai <del>2 1</del> 7 = 1 2 7 3	Ξ(5)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01084	潜水送気員						
			1.000	人	32,760	32,760	
							算出数量
	合 計					32,760	1.000 人
	≥24 / <del>≡</del>					00.700	
	単 価					32,760	
	* * * S 単 - 123号 * * *						
							步A
02115	潜水連絡員			人		1.000 人	当たり算出
	潜水連絡員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01083			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01000	潜水連絡員						
บาบชั่	<b>冶小</b> 尾給見		1.000	1	32,235	32,235	
			1.000		32,235	32,235	算出数量
	合 計					32 235	异山奴里 1.000 人
	H HI					52,250	/\
	単 価					32,235	
	* * * S 単 - 124号 * * *						
	44-74 (4-1)(-7						步A
	特殊作業員			人	D+ DD+ C+ I/A + 1		当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)カガカー: 2)労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/月97千    并足色月	泰(5)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Epr John S. I	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	24,465	24,465	
						,	算出数量
	合 計					24,465	1.000 人
	単 価					24,465	
	* * *   \$ B     125P   * * *						
	*** S単- 125号 ***						
02115						1,000 人	歩 A 当たり算出
02115	* * * S 単 - 125号 * * *  軽作業員 軽作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
02115	軽作業員			人	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)労務コード	R01004		人		制約作業時間:0.0	
	軽作業員 軽作業員	R01004 基(B)		人	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)労務コード			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			人	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)労務コード		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	制約作業時間: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	
	軽作業員 軽作業員 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分		1.000	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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		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
	軽作業員 軽作業員 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分		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
	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		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
	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		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
	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		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
	軽作業員 軽作業員 1) 分務コード 2) 分務単価算定区分  軽作業員 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
	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		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 人
01004	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		1.000	<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 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 16,380 16,380	当たり算出 算出数量 1.000 人
01004	軽作業員 軽作業員 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,380 16,380	当たり算出 算出数量 1.000 人
01004	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		1.000	<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 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 16,380 16,380 16,380 16,380	当たり算出 算出数量 1.000 人
01004	軽作業員 軽作業員 1)	基(B)	1.000	<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 深夜時間:0.0 16,380 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 16,380 16,380 16,380 16,380 18,380 10,380	当たり算出 算出数量 1.000 人
0)1004	軽作業員 軽作業員 1)	基(B)	1.000	<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 深夜時間:0.0 16,380 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 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 セスタッグでは、1.000 人 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 人
0)1004	軽作業員 軽作業員 1)	基(B)	1.000	<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 深夜時間:0.0 16,380 時間的制約:なし 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 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 セスターでは、1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 人
))1004	軽作業員 軽作業員 1)	基(B)	1.000	<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 深夜時間:0.0 16,380 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 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 セスタッグでは、1.000 人 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 人
)1004	軽作業員 軽作業員 1)	基(B)	1.000	<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 深夜時間:0.0 16,380 時間的制約:なし 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 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 セスターでは、1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 人
)1004	軽作業員 軽作業員 1)	基(B)		, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,380 16,380 時間的制約:なし 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 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380	当たり算出 算出数量 1.000 人
11004	軽作業員 軽作業員 1)	基(B)	1.000	<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 深夜時間:0.0 16,380 時間的制約:なし 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 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 セスターでは、1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 人
11004	軽作業員 軽作業員 1)	基(B)		, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,380 16,380 時間的制約:なし 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 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380	当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
0)1004	軽作業員 軽作業員 1)	基(B)		, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,380 16,380 時間的制約:なし 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 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 28,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 28,245	当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
0)1004	軽作業員 軽作業員 1)	基(B)		, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,380 16,380 時間的制約:なし 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 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380 16,380	当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
	TI 179	<u> </u>	<u>+1</u>	<u>т т іш</u>	並能	M -5
	* * * S 単 - 127号 * * *					± ∧
12116	除塵装置撤去				1.000 各単位	歩A 当たけ貧虫
	除塵装置撤去		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96023		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
	除塵装置撤去					
			1.000 式	2,498,979	2,498,979	
						算出数量
	合計				2,498,979	1.000 各単位
	単 価				2,498,979	
	<del>+</del> IIII				2,400,010	
	* * * S 単 - 128号 * * *					
00440	切合みを体がはみついたり、「パカリ		++		4 000 5 24 (4)	步A 火大力等山
	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	但同当及機能補強コングリードバベル B = 1610×L = 1000×t = 50,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96039		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1610 × L = 1000 × t = 50		1.000 枚	161,000	161.000	
	D - 1010 X L - 1000 X L - 30		1.000 110	101,000	101,000	算出数量
	合 計				161,000	1.000 各単位
	単 価				161,000	
	* * * S 単 - 129号 * * *					
						步A
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚		1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B = 1540 × L = 1000 × t = 50,,	11-1-1-20-1-1 ( D 1 ) )		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) 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	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30040		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			////X	2,111.72	
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 1540 × L = 1000 × t = 50		1.000 枚	154,000	154,000	77.1.#L E
	合 計				154 000	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				134,000	1.000 日半位
	単 価				154,000	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
	^ ^ ^ ○ ♀ - 13U亏					步A
02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚		1.000 各単位	1 *
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		- '^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$B = 2000 \times L = 780 \times t = 50$ ,			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)	P96041		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)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木1×4寸 町・U・U	□ 四小→四0 四以上	
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 2000 × L = 780 × t = 50		1.000 枚	156,000	156,000	
	•					算出数量
	合 計				156,000	1.000 各単位
	単 価				156,000	
	<b>+</b> IW				130,000	
	*** S単- 131号 ***					
00440	切合を存供体は後ついたけ、しばもい		٠		4 000 42 24 12	歩A 火たい等山
	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚	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
	超高強度繊維伸強コングリートパネル B=1610×L=780×t=50,,			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)	P96042		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A) AE-E 1464-E-77-L-1-14 (Tr					
	4)施設機械資材単価コード(K)			_		
96042	超高強度繊維補強コンクリートパネル		4 000	102 022	407.05	
96042	· · ·		1.000 枚	125,600	125,600	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 1ÿ	<b></b>	+1112	+ іщ	7E BK	m 5
	単 価				125,600	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
						步A
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚	=+ PD+/ +-// / / /	1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1540 × L = 780 × t = 50,,			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)	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)			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) 超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	B = 1540×L = 780×t = 50	1.	000 枚	120,200	120,200	
						算出数量
	合計				120,200	1.000 各単位
	単 価				120,200	
	——————————————————————————————————————				120,200	
	distribute of W. 100 F. shadada					
	* * * S 単 - 133号 * * *					步 A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚		1.000 各単位	1 *
	超高強度繊維補強コンクリートパネル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B = 1400 × L = 1000 × t = 50,,			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) P96044		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00077		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)					
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		200	440.000	440.000	
	B = 1400 × L = 1000 × t = 50	1.	000 枚	140,000	140,000	算出数量
	合 計				140,000	1.000 各単位
	単 価				140,000	
	*** S単- 134号 ***					
000440	切合3分中は外が32~つき、カコートパナリ		++-		4 000 5 14 (5)	步A 火牛口無山
	<u>超高強度繊維補強コンクリートパネル</u> 超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	B = 1590 × L = 1000 × t = 50, ,			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 )	P96056		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)地区負物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仅叶间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
	$B = 1590 \times L = 1000 \times t = 50$	1.	000 枚	159,000	159,000	
	合 計				150 000	算出数量 1.000 各単位
	日 副				139,000	1.000 日半位
	単 価				159,000	
			_			
	*** S単- 135号 ***					
						歩A
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚	は明めたいか、かり	1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1295 × L = 1000 × t = 50, ,			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)	P96057		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) 超高強度繊維補強コンクリートパネル		_			
	B = 1295 × L = 1000 × t = 50	1.	000 枚	129,500	129,500	
						算出数量
	合計				129,500	1.000 各単位
	単 価				129,500	
	. 1995				,	
	*** S単- 136号 ***					
	3 手・ 1305"					步A
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚		1.000 各単位	1 -
	超高強度繊維補強コンクリートパネル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B = 930 x L = 700 x t = 50,,			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) P96058		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			I	I	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	超高強度繊維補強コンクリートパネル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		半世	- 半	並 誤	州 写
	$B = 930 \times L = 700 \times t = 50$		1.000	枚	71,700	71,700	
							算出数量
						71,700	1.000 各単位
	単 価					71.700	
						71,700	
	*** S単- 137号 ***						
	47 = 74 P 444 A 447 A - > 6 11 1 1 1 1 1 1 1						歩A
502116	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚	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
	B=2000×L=780×t=50(現場カット),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96069			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 ) 超高強度繊維補強コンクリートパネル						
	但同独反機能神強コンケリー F バイル B = 2000×L = 780×t = 50(現場カット)		1.000	枚	163,800	163,800	
	B 2000 X 2 100 X 1 00 ( ) [ 200 3 3 3 3 7 1 )		1.000	-12	100,000	100,000	算出数量
	合 計					163,800	1.000 各単位
	単 価					163,800	
	*** S単- 138号 ***						
							步A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚		1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B=1610×L=780×t=50(現場カット),, 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
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96059			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)						
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		1 000	+1-	404 000	404 000	
	B = 1610×L = 780×t = 50(現場カット)		1.000	枚	131,900	131,900	算出数量
	合 計					131.900	昇山奴里   1.000 各単位
						.0.,000	
	単 価					131,900	
	*** S単- 139号 ***						
							步A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚		1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<b>—</b>	B=1540×L=780×t=50(現場カット),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 貝付区ガ 2) 地域資材単価コード ( P )	地域員材(Pコート) P96065			素当補止:なし  基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				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)						
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		4 000	-1-	400.000	400.000	
	B = 1540×L = 780×t = 50(現場カット)		1.000	枚	126,200	126,200	算出数量
	合 計					126.200	昇山奴里   1.000 各単位
	- "					.23,230	🛏 , 🗠
	単 価					126,200	
	*** S単- 140号 ***						
							步A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚		1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B = 1200×L = 740×t = 50(現場カット) , , 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96066			素当補止:なし  基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				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)						
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		1 000	-1-	400.000	400.000	
	B = 1200×L = 740×t = 50(現場カット)		1.000	枚	102,200	102,200	算出数量
	合 計					102,200	1.000 各単位
						,	
	単 価					102,200	
	*** S単- 141号 ***						
	- · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル			枚		1.000 各単位	当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル B = 1200 × L = 810 × t = 50(現場カット)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5	1		İ	夜間制約作業時間:0.0		1

コード		*-		14 /II		/# +/
1	名 称	数量	単位		金額	備考
I .	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96067	_	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)					
6067 #	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
P	3 = 1200×L = 810×t = 50(現場カット)	1.0	00 枚	111,800	111,800	
						算出数量
	合 計				111,800	1.000 各単位
	単 価				111,800	
					, , , , ,	
	* * * S 単 - 142号 * * *					
						步A
2116	超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚		1.000 各単位	-
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3 = 1400×L = 1000×t = 50(現場カット),,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7) 負物	P96068		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	り地と負物年間コード(5) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木牧时间.0.0	一週水、4週0水以上	
	+) <u>///                                    </u>					
		4.0	00 +-	4.47.000	4.47.000	
B	3 = 1400×L = 1000×t = 50(現場カット)	1.0	00 枚	147,000	147,000	<b>佐山米</b> =
					4.= 00-	算出数量
$-\!+$					147,000	1.000 各単位
	—					
$\longrightarrow$	単 価				147,000	
	* * * S 単 - 143号 * * *					
T						步A
<u>)2116</u>	系留ピース設置		基		1.000 各単位	当たり算出
	系留ピース設置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2	2)地域資材単価コード(P)	P96079		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	りたと異物を調コート(S) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	*/)心(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
30073	が出て 人民員	1.0	00 基	9,000	9,000	
		1.0	00 季	3,000	9,000	算出数量
					0 000	异山数里 1.000 各単位
-	合 計				9,000	1.000 合甲位
	単 価				0.000	
$\rightarrow$	単 1四				9,000	
$\rightarrow$	* * * S 単 - 144号 * * *					
I.						步A
	<b>系留ピース撤去</b>		基		1.000 各単位	当たり算出
f	系留ピース撤去			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	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96080		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4	4)施設機械資材単価コード(K)					
96080 1	<b>系留ピース撤去</b>					
[		1.0	00 基	8,500	8,500	
						算出数量
	合 計				8,500	1.000 各単位
	- F1				2,230	
	単 価				8,500	
	——————————————————————————————————————				3,550	
-				1		
					i	
+	* * * S 単 - 145是 * * *					
	*** S単- 145号 ***					<b>歩</b> Δ
12116			Ħ		1 000 友举价	歩A 当たり質出
	系留ピース (支給品)		基	時期が中心・ナント	1.000 各単位	-
			基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
fi	系留ピース (支給品) 系留ピース (支給品)	All the North Action and Action a	基	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	孫留ピース (支給品) 孫留ピース (支給品) 「資材区分	地域資材(Pコード)	基	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	-
f. 1 2	孫留ピース(支給品) 孫留ピース(支給品)  )資材区分  2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96081	基	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	-
f: 1 2 3	系留ピース(支給品) 系留ピース(支給品) (1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
1 2 3 4	系留ピース(支給品) 系留ピース(支給品)  )資材区分  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)		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
1 2 3 4 96081 (i	系留ピース(支給品) 系留ピース(支給品) (1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96081		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 2 3 4 96081 (i	系留ピース(支給品) 系留ピース(支給品)  )資材区分  2)地域資材単価コード(P)  3)地区資材単価コード(J)  4)施設機械資材単価コード(K)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
1 2 3 4	系留ピース(支給品) 系留ピース(支給品) 1)資材区分 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) 系留ピース(支給品)	P96081		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
1 2 3 4 96081 (i	系留ピース(支給品) 系留ピース(支給品)  )資材区分  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)	P96081		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
1 2 3 4 96081 fi	系留ピース(支給品) 系留ピース(支給品) 1)資材区分 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) 系留ピース(支給品)	P96081		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
1 2 3 4 96081 (i	系留ピース(支給品) 系留ピース(支給品) 1)資材区分 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) 系留ピース(支給品)	P96081		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
1 2 3 4 96081 fi	系留ピース(支給品) 系留ピース(支給品) (1)資材区分 (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) 系留ピース(支給品)	P96081		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
1 2 3 4 6081 fi	系留ピース(支給品) 系留ピース(支給品) (1)資材区分 (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) 系留ピース(支給品)	P96081		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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

コード	7 1	**		W /A-	\	A 5E	/# +-
	名 称	数量	$\longrightarrow$	単位	単 価	金額	備考
_							步A
	耐候性大型土のう袋		$\longrightarrow$	枚		1.000 各単位	当たり算出
	耐候性大型土のう袋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	110(丸型)×H110cm 3年対応,,		$\longrightarrow$		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022	$\longrightarrow$		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)		$\longrightarrow$				
P96022	耐候性大型土のう袋						
	110(丸型)×H110cm 3年対応		1.000	枚	4,300	4,300	
							算出数量
	合 計					4,300	1.000 各単位
	単 価					4,300	
	*** S単- 147号 ***						
							步A
	臨時工事費			式		1.000 各単位	当たり算出
	臨時工事費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	和気用水取水,,				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)	P96070			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ī	3)地区資材単価コード( J )		T		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)						
	臨時工事費						
	和気用水取水		1.000	式	398,677	398,677	
					,	,	算出数量
	合 計					398.677	1.000 各単位
	H H!					500,011	·
	単 価					398,677	
	— щ					550,011	
	*** S単- 148号 ***						
	3 <del>+</del> - 140 <del>5</del>						步A
202116	深浅測量			式		1.000 各単位	
	深浅測量				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	/木/久/則里				時間的制約. なり  夜間制約作業時間:0.0		
	小洛廿豆八	+4++ 次++ / D コ					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)		$\longrightarrow$				
96028	深浅測量						
			1.000	式	770,000	770,000	
							算出数量
	合 計					770,000	1.000 各単位
	単 価					770,000	
T							
	*** S単- 149号 ***						
							歩 A
02116	水道メーター設置			式		1.000 各単位	-
	水道メーター設置       水道メーター設置			式	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
				式	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	-
		地域資材(Pコード)		式		制約作業時間:0.0	-
	水道メーター設置	地域資材 ( P コード ) P96029		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	-
	水道メーター設置 1)資材区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	水道メーター設置 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	水道メーター設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			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	-
	水道メーター設置  1)資材区分 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	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	-
	水道メーター設置  1)資材区分 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	-
	水道メーター設置  1)資材区分 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置		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
	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  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 43,000	当たり算出
	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  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
	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  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 43,000	当たり算出
	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  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 43,000	当たり算出
	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  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 43,000	当たり算出
	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  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 43,000	算出数量 1.000 各単位
96029	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合 計 単 価  *** S単- 150号 ***		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 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 43,000 43,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96029	水道メーター設置         1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置         合計単価         *** S単-150号 ***         用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金		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 43,000 43,000 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96029	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合 計 単 価  *** S単-150号 ***  用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金		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 深夜時間:0.0 43,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,000 43,000 43,000 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
96029	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合 計 単 価  *** S単-150号 ***  用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用,,	P96029	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 深夜時間:0.0 43,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,000 43,000 43,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96029	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合 計 単 価  *** S単-150号 ***  用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用,, 1)資材区分	P96029 地域資材 ( P コード )	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 深夜時間:0.0 43,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,000 43,000 43,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996029 D2116	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合 計 単 価  *** S単-150号 ***  用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96029	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 深夜時間:0.0 43,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,000 43,000 43,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
002116	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合 計 単 価  *** S単-150号 ***  用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96029 地域資材 ( P コード )	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 深夜時間:0.0 43,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,000 43,000 43,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合 計 単 価  *** S単-150号 ***  用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用,, 1)資材区分 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96029 地域資材 ( P コード )	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 深夜時間:0.0 43,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,000 43,000 43,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合 計 単 価  *** S単-150号 ***  用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96029 地域資材 ( P コード )	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 深夜時間:0.0 43,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,000 43,000 43,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合 計 単 価  *** S単-150号 ***  用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用,, 1)資材区分 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96029 地域資材 ( P コード )	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 深夜時間:0.0 43,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,000 43,000 43,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合計単価  *** S単-150号 ***  用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用,, 1)資材区分 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) 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金	P96029 地域資材 ( P コード )		式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 43,000 43,000 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 43,000 43,000 43,000 43,000 43,000 (利約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合計単価  *** S単-150号 ***  用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用,, 1)資材区分 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) 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金	P96029 地域資材 ( P コード )		式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 43,000 43,000 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 43,000 43,000 43,000 43,000 43,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
D2116	水道メーター設置  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道メーター設置  合 計 単 価  *** S単-150号 ***  用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用,, 1)資材区分 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) 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用, 用水ポンプ使用電気量金(田原用水)・水道料金 用水機場利用	P96029 地域資材 ( P コード )		式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 43,000 43,000 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 43,000 43,000 43,000 43,000 43,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	口 1抄		- 干世	<del>+   </del>	並留	M -5
	*** S単- 151号 ***					歩A
S02116	田原用水ポンプ管理		月		1.000 各単位	
	田原用水ポンプ管理			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	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 )	P96030		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)			//(X#3 E3.0.0	EN. IBE & C	
P96030	田原用水ポンプ管理					
		•	1.000 月	748,750	748,750	77.11.#L E
	合 計				748 750	算出数量 1.000 各単位
					710,700	1.000 日丰匝
	単 価				748,750	
	*** S単- 152号 ***					
						步A
S02118			m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土			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)地区資材単価コード	J03208		-   校间前約1F栗時间.0.0  豪雪補正: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	3,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
100000	R推 1 上		-			
J03208	購入工		1.000 m3	3,000	3,000	
			1.000	3,000	3,000	算出数量
	合 計				3,000	1.000 各単位
					0.000	
	単 価				3,000	
	* * * S 単 - 153号 * * *					
502122	アスファルト殻処分費		ton		1.000 各単位	歩A
302123	アスファルト放処ガ質 アスファルト殻処分費		ton		制約作業時間:0.0	コだり昇山
	777771 MC738			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)資材規格</u> 3)単価の入力	1,500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	
	3) 平1440人/	1,500円			週14:4週814以上	
P96072	アスファルト殻処分費					
		•	1.000 ton	1,500	1,500	
	A ±1				4 500	算出数量
	合 計				1,500	1.000 各単位
	単 価				1,500	
	* * * S 単 - 154号 * * *					
	2 T 1013			1		步A
	建設汚泥処理費		m3		1.000 各単位	-
	建設汚泥処理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96078	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	7)地域負荷半1mm = 1- 2)資材規格	. 30070		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	13,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Docor	7추수지 '도 \C AN YO #P					
r96078	建設汚泥処理費		1.000 m3	13,000	13,000	
				13,000	13,000	算出数量
	合 計				13,000	1.000 各単位
	M /#				40.000	
	単 価		-	+	13,000	
	* * * S 単 - 155号 * * *					11 A
\$16001	散水車[トラック架装型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	敵水車[トラック栄表型] 散水車[トラック架装型]		一一一一一	 時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	がぶー[1777年改主] ダンク容量3800L,,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17402		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M17402		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.5時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70	-			

9): 10		***		337.73		A 47	,
9): 10	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
9):	)岩石補正区分	岩石補正なし					
10	)燃料の計上方法	機械経費算定基準値によ	る				
11	)燃料区分	軽油					
11	, 0)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
I	1)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
13	3)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし					
		- 一月代記記させ					
I	4)名称(消耗部品)						
	5)規格(消耗部品)	-					
	対水車[トラック架装型]						
タン	ンク容量3800L		1.000	時間	2,260	2,260	
P34029 軽	<b>圣油</b>						
J,°	゚トロール給油		4.400	L	141	620	
R01022 運	[転手(一般)						
			0.180		21,840	3,931	
			01100		2.,0.0	0,007	<b>算出数量</b>
	合 計					6 811	1.000 各単位
						0,011	1.000 百年位
	ът. / <del>ш</del>			<b>624</b>		0.044	
	単 価			各単位		6,811	
Y00001 単	<b>单位</b>						
	*** S単- 156号 ***						
	3半-100万 """						± ^
	- 1 (47 )   10 - 1 (4 -						步A
	口-ト(組立式)[本体]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
	마ト(組立式)[本体]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
UF	F-1AS ( 350用),交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)	)機械コード 単位が供用日のみ	M96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
-/-		X11022/35(7)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					W. 12 EU 10 . U	~~ といっぱった・ケイ	
MOCOOF 70	D L/织立于\[大体]						
	U-h(組立式)[本体]		4 000		0.550	0.550	
UF	F-1AS( 350用)		1.000	供用日	2,550	2,550	
							算出数量
	合 計					2,550	1.000 供用日
	単 価			供用日		2,550	
	details of W 1990 details						
	* * * S 単 - 157号 * * *						
							步A
S16003 ス	<b>スパット</b>			供用日		1.000 供用日	当たり算出
ス	スパット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
UF	F-1AS用 350×10m 上部キーパー付,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	)機械コード 単位が供用日のみ	M96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2).	/文目的15条册正区力	又目的開正对象//					
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96011 ス							
UF	F-1AS用 350×10m 上部キーパー付		1.000	供用日	1,890	1,890	
					·		75 JUNE 1
	合 計						見出数量
	H 11					1 890	算出数量
						1,890	算出数量 1.000 供用日
	₩ /≖			##			
	単 価			供用日		1,890	
	単 価			供用日			
	単 価			供用日			
	単 価			供用日			
	単 価 *** S単- 158号 ***			供用日			
	· <del>· ·</del>			供用日			
\$16004	* * * S単 - 158号 * * *					1,890	1.000 供用日 歩A
	* * * * S単 - 158号 * * * 「ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			日	時間的生物・かし	1,890	1.000 供用日
ν.	* * * * S単 - 158号 * * *  「ツクホウ[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 「ツクホウ[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)]			日	時間的制約:なし	1,890	1.000 供用日 歩A
Λ* ·	* * * * S 単 - 158号 * * *  "ツウホウ[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~ 2014)] "ツウホウ[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~ 2014)] "ツウホウ ( クローラ型 ) ,山0.8(平0.6)、2.9t 吊り,あり	II'hth / An = III'.		日	夜間制約作業時間:0.0	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 供用日 歩A
Λ' · 1)	* * * * S単 - 158号 * * *  "ツクホウ[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] "ツウホウ[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] "ツウホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り、あり )機械区分	パッタ本ウ(クローラ型)		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 供用日 歩A
1): 2):	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	山0.8(平0.6)、2.9t吊り		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 供用日 歩A
1) 2):	* * * * S単 - 158号 * * *  「ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクホウ (クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり (機械区分) )規格 )運転1日当たり運転時間(T)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 供用日 歩A
1): 2): 3): 4):	* * * * S単 - 158号 * * *  「ックが[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 「ックが[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 「ックが (クロ-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り、あり )機械区分 )規格  「運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 供用日 歩A
1): 2): 3): 4):	* * * * S単 - 158号 * * *  「ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクホウ (クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり (機械区分) )規格 )運転1日当たり運転時間(T)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 供用日 歩A
1): 2): 3): 4):	* * * * S単 - 158号 * * *  「ックが[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 「ックが[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 「ックが (クロ-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り、あり )機械区分 )規格  「運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 供用日 歩A
1): 2): 3): 4): 5):	*** S単- 158号 ***  "yウホウ[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~ 2014)] "yウホウ[クローラ型・ウレーント ~ 超低・排対型(~ 2014)] "yウホウ (クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり )機械区分 規格 )連転日日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 供用日 歩A
N°   N°   N°   N°   N°   N°   N°   N°	*** S単- 158号 ***  "ツクホウ[如-ラ型・ 小-ン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)]  "ツクホウ[如-ラ型・ ハ-ン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)]  "ツクホウ (如-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊¹ウ,あ゚¹ウ )機械区分 )規格  "運転日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械)  "ツクホウ[如-ラ型・ 小-ン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)]	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	1 440	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 供用日 歩A
パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・	*** S単- 158号 ***  「ツクホウ[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 「ツクホウ[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 「ツクホウ (クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り、あり )機械区分 )規格 )運転日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械) 「ツクホウ[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	1.440	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 供用日 歩A
パパーパー (1): 2): 3): 4): 5): F08063 パー標 P34029 軽	*** S単- 158号 ***  「ツクが[加-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクが[加-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] リツが(加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.91吊り,あり )機械区分 )規格 )運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械) 「ツクが[加-ラ型・ルーン・~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	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:な 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 供用日 歩A
パパイプランド (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	*** S単- 158号 ***  「ツクホウ[クロ-ラ型・外-ン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクホウ[クロ-ラ型・ル-ン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクホウ (クロ-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり (機械区分))規格  [沙蓮転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) ]長期割引単価区分(賃料機械) 「ツクホウ[クロ-ラ型・外-ン・~超低・排対型(~2014)] [雲井パ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	1.440	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 供用日 歩A
パパイプランジャン 1)・2)・3)・3)・4)・5)・5)・「68063 パイ標 P34029 軽 パパイプランジャン 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*** S単- 158号 ***  「ツクが[加-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクが[加-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] リツが(加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.91吊り,あり )機械区分 )規格 )運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械) 「ツクが[加-ラ型・ルーン・~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	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	119.000	B 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	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 供用日 歩A
パパイプランジャン 1)・2)・3)・3)・4)・5)・5)・「68063 パイ標 P34029 軽 パパイプランジャン 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*** S単- 158号 ***  「ツクホウ[クロ-ラ型・外-ン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクホウ[クロ-ラ型・ル-ン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクホウ (クロ-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり (機械区分))規格  [沙蓮転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) ]長期割引単価区分(賃料機械) 「ツクホウ[クロ-ラ型・外-ン・~超低・排対型(~2014)] [雲井パ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:な 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 供用日 歩A
パパパー 1): 2): 3): 4): 5): F08063 パー 標 P34029 軽	*** S単- 158号 ***  「ツクホウ[クロ-ラ型・外-ン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクホウ[クロ-ラ型・ル-ン・~超低・排対型(~2014)] 「ツクホウ (クロ-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり (機械区分))規格  [沙蓮転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) ]長期割引単価区分(賃料機械) 「ツクホウ[クロ-ラ型・外-ン・~超低・排対型(~2014)] [雲井パ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	119.000	B 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	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 供用日 歩A
パパパー 1): 2): 3): 4): 5): F08063 パー 標 P34029 軽	*** S単- 158号 ***  "ツクホウ[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・ 排対型(~ 2014)] "yウホウ[クローラ型・ ウレーン・ ~ 超低・ 排対型(~ 2014)] "yウホウ (クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊'), あ') )機械区分 )規格 )運転日日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械)  "ツウホウ[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・ 排対型(~ 2014)] 標準パ゚ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 醤油 ' トロール給油  電転手(特殊)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	119.000	B 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	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 17,280 16,779 24,360	1.000 供用日
パパパー 1): 2): 3): 4): 5): F08063 パー 標 P34029 軽	*** S単- 158号 ***  "ツクホウ[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・ 排対型(~ 2014)] "yウホウ[クローラ型・ ウレーン・ ~ 超低・ 排対型(~ 2014)] "yウホウ (クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊'), あ') )機械区分 )規格 )運転日日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械)  "ツウホウ[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・ 排対型(~ 2014)] 標準パ゚ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 醤油 ' トロール給油  電転手(特殊)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	119.000	B 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	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 17,280 16,779 24,360	1.000 供用日 歩A 当たり算出 算出数量
パパパー 1): 2): 3): 4): 5): F08063 パー 標 P34029 軽	*** S単- 158号 ***  「ツクが[加-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 「ツクが (如-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 「ツが (かーラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り、あり )機械区分 )規格 )運転日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械)  「ツクが[かーラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 標準パーケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 経油 トロール給油 国転手 (特殊)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	119.000	日 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	1,890 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 17,280 16,779 24,360 58,419	1.000 供用日 歩A 当たり算出 算出数量
パパパー 1): 2): 3): 4): 5): F08063 パー 標 P34029 軽	*** S単- 158号 ***  "ツクホウ[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・ 排対型(~ 2014)] "yウホウ[クローラ型・ ウレーン・ ~ 超低・ 排対型(~ 2014)] "yウホウ (クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊'), あ') )機械区分 )規格 )運転日日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械)  "ツウホウ[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・ 排対型(~ 2014)] 標準パ゚ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 醤油 ' トロール給油  電転手(特殊)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	119.000	B 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	1,890 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 17,280 16,779 24,360	1.000 供用日 歩A 当たり算出 算出数量
パパパー 1): 2): 3): 4): 5): F08063 パー 標 P34029 軽	*** S単- 158号 ***  「ツクが[加-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 「ツクが (如-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 「ツが (かーラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り、あり )機械区分 )規格 )運転日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械)  「ツクが[かーラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 標準パーケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 経油 トロール給油 国転手 (特殊)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	119.000	日 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	1,890 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 17,280 16,779 24,360 58,419	1.000 供用日 歩A 当たり算出 算出数量
パパパー 1): 2): 3): 4): 5): F08063 パー 標 P34029 軽	*** S単- 158号 ***  「ツクが[加-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 「ツクが (如-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 「ツが (かーラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り、あり )機械区分 )規格 )運転日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械)  「ツクが[かーラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 標準パーケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 経油 トロール給油 国転手 (特殊)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	119.000	日 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	1,890 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 17,280 16,779 24,360 58,419	1.000 供用日 歩A 当たり算出 算出数量
パパパー 1): 2): 3): 4): 5): F08063 パー標 P34029 軽軽パ。	*** S単- 158号 ***  *** S単- 158号 ***  ****  ****  ****  ***  ***  ***	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	119.000	日 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	1,890 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 17,280 16,779 24,360 58,419	1.000 供用日 歩A 当たり算出 算出数量
パパパー 1): 2): 3): 4): 5): F08063 パー標 P34029 軽軽パ。	*** S単- 158号 ***  「ツクが[加-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 「ツクが (如-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 「ツが (かーラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り、あり )機械区分 )規格 )運転日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )長期割引単価区分(賃料機械)  「ツクが[かーラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 標準パーケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 経油 トロール給油 国転手 (特殊)	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	119.000	日 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	1,890 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 17,280 16,779 24,360 58,419	1.000 供用日 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
パパイン 1): 2): 33: 4): 5) F08063 パ 標 P34029 収 R01021 運	*** S単- 158号 ***  *** S単- 158号 ***  ****  ****  ****  ***  ***  ***	山0.8(平0.6)、2.9t吊り 7.9 1.44	119.000	日 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	1,890 1,000 日 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 17,280 16,779 24,360 58,419 58,419	1.000 供用日 歩A 当たり算出 算出数量

- 10	<i>a h</i>	**-	124 /A	₩ /≖	A 65	/# ±
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 200、全揚程10m,あり</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格       3)運転1日当たり運転時間(T)	200、全揚程10m 24.0		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) 建転1ロヨたり建転時間(1) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	5) 及朔部 月午   画色月 (東州城城)	105.5				
05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径200mm 全揚程 10m	1.400		524	734	
31001	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満	154.000	kWh	21.57	3,322	
						算出数量
	合 計				4,056	1.000 日
	単 価		В		4,056	
	*** S単- 160号 ***					
	3 = 100 5					步A
18003	排水ポンプ運転		箇所		1 000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転		124771	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	107,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	107		豪雪補正: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)	120以上~450未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
25051	<u>口径150mm</u> エ東田・中ボン・プ (港ルボン・プ)	117.700	日	395	46,492	
J5051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	225 400		F04	100 050	
02050	口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	235.400	日	524	123,350	
J2U56	光劉光电域[ロ巡劉・~ 但似・排刈空(~3人)] 60kVA	117.700	日	2,740	322,498	
34029		117.700		2,740	322,430	
	パール給油	17,976.000	L	141	2,534,616	
01002	特殊作業員	,5.5.666		1	2,55.,510	
		18.190	人	24,465	445,018	
00004	諸雑費					
		0.010		3,471,974	34,720	
						算出数量
	合 計				3,506,694	1.000 箇所
	単 価		箇所		3,506,694	
	*** S単- 161号 ***					
	3# - 1019					步A
18003	排水ポンプ運転		箇所		1 000 箇所	当たり算出
.0000	排水ポンプ運転		121//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	107,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	107		豪雪補正: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)	40以上~120未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
0565	てまロルカピン・サ / 牡ル・コン・ 一º /					
U5051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	447 700		50.4	04 075	
02050	口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~1次)]	117.700	日	524	61,675	
JZU56	発動発電機[ D 駆動・ ~ 超低・排刃型 ( ~ 1次) ] 35kVA	117.700	日	2,230	262,471	
34029		117.700		2,230	202,4/1	
U7U23	♥至7日 パ <sup>°</sup> トロール給油	10,486.000	L	141	1,478,526	
01002	特殊作業員	10,400.000		171	1, 170,020	
		18.190	人	24,465	445,018	
00004	諸雑費	127100	<u> </u>	=:,:00	,	
		0.010		2,247,690	22,477	
						算出数量
	合 計				2,270,167	1.000 箇所
	単 価		箇所		2,270,167	
	* * * S 単 - 162号 * * *					
	""" 3年- 1025 ~~~					步A
			箇所		1 000 855	歩 A   当たり算出
18002	排水ポンプ運転			1	1.000 固門	コルソ昇山
	排水ポンプ運転		四//	時間的判めかけ	生物作类味明.00	
	排水ポンプ運転		<u> 19</u> 171	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	
	排水ポンプ運転 1,常時排水,450以上~1300未満,発動発電機,なし	1	四///	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	排水ポンブ運転 1,常時排水,450以上~1300未満,発動発電機,なし 1)運転日数	1 常時排水	<u> </u>	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	
	排水ポンプ運転 1,常時排水,450以上~1300未満,発動発電機,なし	1 常時排水 450以上~1300未満		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

5년 - 1985년 (1985년 (1985년 1985년	コード		数量		単位	単価	金額	備考
1.50000   1.50000   1.50000   1.50000   1.50000   1.5000   1.50000   1.50000   1.50000   1.50000   1.50000   1.50000		5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
1.00   日本   1.00   日   1.00   日   1.00   日   1.00   1	F05051							
1.100 日	F02060			5.500	日	806	4,433	
141   1444		100kVA		1.100	В	5,720	6,292	
1987年   1	P34029			264.000	L	141	37.224	
1995年   19	R01002					04.405	·	
会   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	Y00004	諸維費		0.170		24,465	4,159	
会主性   第2 (2012 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975				0.010		52,108	521	答山粉星
1992   1927 / 788 ( 小田号 ***   1.00		合 計					52,629	
1992   1927 / 788 ( 小田号 ***   1.00		単 価			簡所		52.629	
1990   株式アプ軍を(小口径)   2月   1,00 回答   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2		, ,,,,					- ,	
1990   株式アプ軍を(小口径)   2月   1,00 回答   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2								
1,000 間が表でと呼吸では、		* * * S 単 - 163号 * * *						1E A
104 作業計算人以上・64周 養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養	S18006	排水ポンプ運転(小口径)					1.000 箇所	-
1984日版   1944日版   1947日版   1948日版								
3計外表質(37)   0人上・6末海   突破機関性   7次 (3 対 対 対 )		1)運転日数				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4時の漢字が   表別表現   表別表								
2027   発酵素報信 (日報報 - 代報音音)   202.400 日 568   114.983   28.672   27.5760   1.51   2.56.6666   2.56.6666   2.56.6666   2.56.6666   2.56.6666   2.56.6666   2.56.6666   2.56.666		4)動力源区分	発動発電機				~ FI20FIXI	
京都書館の		5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
1,766,000   1,750   1,766,000   1,751   2,66,666   1,751   2,66,666   1,751   1,755   1,75	F02070	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		000 400		500	444.000	
1002   特別本義会   25.760   24.465   639,218   1001,185   101,185   101,185   101,185   101,185   101,185   101,185   101,185   100,9 両所   1,000 両所   1,011,87   101,185   100,9 両所   1,000 両所   1,113,022   1,000 両所   1,000 両   1,000 両所   1,000 両所   1,000 両   1,000 両所   1,000 両   1,000 m    P34001			202.400	<u> </u>	568	114,963		
1	P01002			1,766.000	L	151	266,666	
1,011,487   101,185   対比数量   1,113,032   1,000 無所   1,100				25.760	人	24,465	630,218	
会計   日本学	Y00004	諸維費		0.100		1.011.847	101.185	
# *** S単・164号 ***    *** S単・164号 ****   ***		A #1				1,011,011	,	
### 18054 熟鉄板設置・撤去工		台 計					1,113,032	1.000 固所
18054   製造板設置・勝去工   一時間の制約:なし   利約作業時間:0.0   対当作業時間:0.0   対当になし   選問所能が推過間:0.0   対当作業時間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選別所間:0.0   対当にはない   対当のは対象数据   1,000.000   が可用日		単 価					1,113,032	
18054   製造板設置・勝去工   一時間の制約:なし   利約作業時間:0.0   対当作業時間:0.0   対当になし   選問所能が推過間:0.0   対当作業時間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選別所間:0.0   対当にはない   対当のは対象数据   1,000.000   が可用日								
18054   製造板設置・勝去工   一時間の制約:なし   利約作業時間:0.0   対当作業時間:0.0   対当になし   選問所能が推過間:0.0   対当作業時間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選問所間:0.0   対当になし   選別所間:0.0   対当にはない   対当のは対象数据   1,000.000   が可用日		* * *   5 単 -   164号   * * *						
教授所設置・勝去工   接受   接送   接送   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145					,			-
計画工区分   設置	\$18054					時間的制約:なし		当たり昇出
2月日日数			加里 任业 拉士					
3.長期割引単価区分(賃料機械)   35   35   35   35   35   35   35   3								
1,000.000   対象状態   1,000.000   mi(共用日   1,524   1,524,000   1,524,000   1,524,000   mi(共用日   1,524   1,524,000   1,524,000   mi(共用日   1,524   1,524,000   1,52		·	'			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
数鉄板   22*1524*6996   整備費   1,000.000	G03041	敷鉄板	35.7		3			
22*1524*6906 [整備費]				1,000.000	mf供用日	1,524	1,524,000	
101003   音通作業員   2,900 人 24,465   70,949		22*1524*6096 [整備費]		1,000.000	m²	118	118,000	
2.900 人 20,685 59,987   1,000,000 mi供用目 1,499 1,499,000   1,49				2.900	人	24,465	70,949	
18054   歌鉄板設置・撤去工   歌鉄板設置・振去工   歌鉄板設置・振去工   歌鉄板設置・振去工   歌鉄板設置・振去工   歌鉄板設置・振去工   歌鉄板設置・振去工   歌まないでは、「大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	R01003	普通作業員		2 900	,	20 685	50 027	
24,360   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	F08063					,		
N HD-NASH   141   48,645   141   48,645   141   148,645   141   148,645   141   148,645   141   148,645   141   148,645   141   148,645   148,	P34029			3.310	<u> </u>	12,000	39,720	
2.900 人 24,360 70,644   第出数量		パール給油		345.000	L	141	48,645	
A	KU1U21	理型士(行///k)		2.900	人	24,360	70,644	
単価		수 計					1 031 0/5	
*** S単- 165号 ***    *** S単- 165号 ***   ***					_			.,000.000 111
## 1,000.000 m 当たり算出     大名		単 価			m²		1,932	
## 1,000.000 m 当たり算出     大名								
点8054     敷鉄板設置・撤去工     前     1,000.000 ㎡ 当たり算出       敷鉄板設置・撤去工     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       設置~賃料~撤去     設置~賃料~撤去     豪雪補正:なし       2)供用日数     162     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)使用回数     1     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)長期割引単価区分(賃料機械)     あり     一次で時間:0.0     一次で時間:0.0       503041     敷鉄板     1,000.000     ㎡供用日     1,499     1,499,000		* * * S 単 - 165号 * * * *						
敷鉄板設置・撤去工   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   初約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   1)施工区分   2)供用日数   162   基本給時間:8.0 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   週休:4週8休以上   4)長期割引単価区分(賃料機械)   あり   1,000.000   ㎡供用日   1,499   000	\$180E4				m²		1 000 000 ~~	-
1)施工区分   設置~賃料~撤去   豪雪補正:なし   亜熱帯補正: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   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   あり   一切   一切   一切   一切   一切   一切   一切   一	010004	敷鉄板設置・撤去工					制約作業時間:0.0	コにソ弁山
2)供用日数     162     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)     1 あり     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       303041     敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]     1,000.000 ㎡供用日     1,499.000			包署~恁料: 協士					
3)使用回数 1 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								
数鉄板   22*1524*6096 [賃料]   1,000.000 m供用日   1,499.000		3)使用回数	1					
22*1524*6096 [賃料] 1,000.000   が供用日 1,499 1,499,000			あり					
	3000+1			1,000.000	m³供用日	1,499	1,499,000	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 『整備費 ]	4 000 000	m²	118	110,000	
R01002	22 <sup>-1524-10090</sup> [ 整備質 ] 特殊作業員	1,000.000	m		118,000	
R01003	普通作業員	2.900		24,465	70,949	
		2.900		20,685	59,987	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	В	12,000	39,720	
P34029	軽油 パトロール給油	345.000	L	141	48,645	
	運転手(特殊)					
		2.900	人	24,360	70,644	算出数量
	合 計				1,906,945	1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1,907	
	* * * S 単 - 166号 * * *					
	·		,			步A
	<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
	<u>敷設</u> 1)施工区分	敷設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)旭エピカ 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)	104.000	m²	160	16,640	
R01003	普通作業員				,	
		0.160		20,685	3,310	算出数量
	<b>合</b> 計				19,950	100.000 m²
	単 価		m²		200	
	* * * S 単 - 167号 * * *					
						歩A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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		
				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)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		247.9	
	* * * S単 - 168号 * * *					
SA0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有12,60.0km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	
				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	
	Δ \ ±Π 25 64- 10- ΨΨ	◆ 土 対土 以仁 7 th 7 th			Z-FI20FF.XI	
	1)殼発生作業 2)積込工法区分	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	有り 60.0km以下				
	,					
	単 価		m3		7,043	
	* * * S単 - 169号 * * *					<u>≠</u> ∧
SA0222	SP 舗装版破砕		m²			歩A 当たり算出
I	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	・ハン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			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)舗装版種別	アスファルト舗装版		-		
	1)	無し				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策	不要		<u>+ m</u>	亚阳	MH -2
I	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	W /#		2		000.0	
	単 価		m²		209.6	
	* * * S 単 - 170号 * * *					
						步A
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文4寸 町.0.0	週怀.4週0杯以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
		プスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
		なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	74. 12E		2			
	単 価		m²		1,349	
	*** S単- 171号 ***		$\perp$			
			T			步A
	SP 歩車道境界プロック		m		1.000 m	当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再利用設置,B種(180/205×250×600),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)作業区分	再利用設置				
		円利用設直 B種(180/205×250×600)				
		無し				
	4)均し基礎コンクリートの有無	無し				
	5)養生工の有無	-				
	6)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		3,141	
	* * * S 単 - 172号 * * *					
						步A
	SP 歩車道境界プロック撤去		m			当たり算出
	SP 歩車道境界プロック撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再利用,なし		-	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	
				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	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~======================================	
	1)再利用区分	再利用				
	2)長期割引単価区分	なし				
	w					
	単 価		m		1,299	
			$\perp$			
			-			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	敷鉄板 (賃料)		712	— ім	302 117	im 5
	22 × 1524 × 3048		m供用日	9		
	ボラード 取付架台付		個供用日	159		
W30001	デッキエンドローラー			159		
	小(取付架台付)		個供用日	518		
M96003	防舷材		個供用日	33		
Webooo	アンカー		四跃用口			
M96004	250kg級		個供用日	242		
MOCOOE	7U-ト(組立式)[本体] UF-1AS ( 350用)		供用日	2,550		
	揚錨船			2,330		
M96006			日	10,000		
	発動発電機[D駆動(超低騒·大容量タンウ)排2次] 定格容量50/60kVA(50/60Hz)		供用日	3,770		
	発動発電機[D駆動(超低騒·大容量タンク)排2次]		採用口	3,770		
M96009	定格容量50/60kVA(50/60Hz)		供用日	5,890		
	ウインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2		供用日	1,030		
	<u>令工能力1.61×30m/mmで収合量( 16×260m)×2</u> ウインチ[開放型(電動)・複胴]		洪州口	1,030		
	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2		供用日	2,120		
N00044	スパット		##	1 000		
	UF-1AS用 350×10m 上部+-パ-付 発動発電機[D駆動(超低騒・大容量タンク)排2次]		供用日	1,890		
M96012	定格容量80/100kVA(50/60Hz)		供用日	7,610		
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]ツインヘッダー仕様 標準パケット容易、メレスチロ、イムテスン(双種0.25m2)			04 000		
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 無筋コンクリート殻処分費		日	81,000		
P96001			m3	3,525		
	超高強度繊維補強コンクリートパネル		16	000 000		
	B = 2000 × L = 1000 × t = 50 超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚	200,000		
	B = 1600 × L = 1000 × t = 50		枚	160,000		
	超高強度繊維補強コンクリートパネル			450.000		
	B = 1530×L = 1000×t = 50 超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚	153,000		
	B = 2000 × L = 680 × t = 50		枚	136,000		
	超高強度繊維補強コンクリートパネル			400.000		
	B = 1600×L = 680×t = 50 超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚	108,000		
	B = 1530 × L = 680 × t = 50		枚	104,000		
	超高強度繊維補強コンクリートパネル					
P96008	B = 1380×L = 1000×t = 50 超高強度繊維補強コンクリートパネル		枚	138,000		
P96009	<b>B = 1000 × L = 1000 × t = 50</b>		枚	100,000		
	コンクリートアンカー					
P96010	グリップアンカー SUS M12 L=50 副資材		本	620		
P96011	寸切ポルト、座金等(ステンレス)		セット	1,100		
	無収縮グラウト					
P96012	弾性シーリング材		m3	364,000		
P96014	2 成分形変性シリコーン系		L	3,400		
	充填材					
P96017	水中硬化型エポキシ樹脂パテ 充填材		kg	3,570		
P96018	1 液性水膨張弾性シール材		L	6,260		
	プライマー			,		
	ウレタン樹脂系 運賃料金		L	5,090		
	理貝科並 10ton車 120km以下		台	46,700		
	高速料金(往復)					
P96021	高松西~山陽 耐候性大型土のう袋		台	17,040		
P96022	耐候性大型エのつ袋     110(丸型)×H110cm 3年対応		枚	4,300		
	除塵裝置撤去					
P96023	田中田畑村弗(今場)		式	2,498,979		
	固定用鋼材費(全損) クレーン台船		式	150,000		
	ウインチワイヤー (全損)					
P96025	16mm (アンカー用) 敷供書(南姓和)		m	574		
P96026	整備費(敷鉄板) PL22×1524×6096		枚	1,100		
	整備費(H型鋼)					
P96027	H200 深浅測量		ton	3,650		
P96028	/木/戊/州里		式	770,000		
	水道メーター設置					
P96029	田店田小ポンプ英田		式	43,000		
P96030	田原用水ポンプ管理		月	748,750		
	運賃料金					
P96031	20ton車 120km以下		台	59,740		
P96033	ケミカルアンカー 15 L110		本	401		
1 00000	10		4	401		i

コード   超高強度繊維補強コ: P96039   B=1610×L=1000×1   超高強度繊維補強コ: P96040   B=1540×L=1000×1   超高強度繊維補強コ: P96041   B=2000×L=780×t   超高強度繊維補強コ: P96042   B=1610×L=780×t   超高強度繊維補強コ: 超高強度繊維補強コ:	= 50 / クリートパネル = 50 / クリートパネル 50	数量	枚	単 価 161,000	金額	備 考
P96039     B = 1610 x L = 1000 x       超高強度繊維補強コ       P96040     B = 1540 x L = 1000 x       超高強度繊維補強コ       P96041     B = 2000 x L = 780 x t       超高強度繊維補強コ       P96042     B = 1610 x L = 780 x t       超高強度繊維補強コ       超高強度繊維補強コ	= 50 / クリートパネル = 50 / クリートパネル 50		枚	161,000		
P96040     B = 1540 x L = 1000 x t       超高強度繊維補強コ       P96041     B = 2000 x L = 780 x t       超高強度繊維補強コ       P96042     B = 1610 x L = 780 x t       超高強度繊維補強コ       超高強度繊維補強コ	= 50 *クリートパネル 50					
超高強度繊維補強コ B = 2000×L = 780×t 超高強度繊維補強コ P96042 B = 1610×L = 780×t 超高強度繊維補強コ 超高強度繊維補強コ	7クリートパネル 50		<b>*</b> H	454 000		
P96041     B = 2000 x L = 780 x t       超高強度繊維補強コ       P96042     B = 1610 x L = 780 x t       超高強度繊維補強コ	50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	枚	154,000		
P96042 B = 1610 x L = 780 x t 超高強度繊維補強コ	カリートパラル		枚	156,000		
超高強度繊維補強コン			44-	125 600		
			枚	125,600		1
P96043 B = $1540 \times L = 780 \times t$			枚	120,200		
超高強度繊維補強コン			,T	4.0.05=		
P96044 B = 1400 x L = 1000 x t 超高強度繊維補強コ			枚	140,000		
但同组及纖維帶组 J. P96045 B = 2000 x L = 1000 x f			枚	210,000		
超高強度繊維補強コン	<b>/</b> クリートパネル			·		
P96046 B = 1360×L = 1000×1 用水ポンプ運転費用(			枚	142,800		
円水水ブブ運転賃用(   P96047   用水機場利用	<u>чихлуу )</u>		式	5,338,000		
残土処分費						
P96048			m3	2,200		1
整備費(敷鉄板) P96050 PL22×1524×3048			枚	770		
サクションホース			.^			
P96051 100			m	2,340		
廃プラスチック   P96052			m3	9,000		
技師(B)			IIIO	3,000		1
P96053			人	47,200		
技師(C) P96054				38,400		
技術員			^	30,400		
P96055			人	33,600		
超高強度繊維補強コン			+1-	450,000		
P96056 B = 1590 x L = 1000 x t 超高強度繊維補強コ			枚	159,000		1
P96057 B = 1295 x L = 1000 x 1	= 50		枚	129,500		
超高強度繊維補強コン			++-	74 700		
P96058 B = 930 x L = 700 x t = 超高強度繊維補強コ			枚	71,700		1
P96059 B = 1610×L = 780×t			枚	131,900		
A01001鉄筋 (一般構)	物)		. 1	== ===		
P96060 A03081ガードレール	· · ·		ton	58,275		
P96061 A · B · C 4E	AA (±11)		m	1,344		
A03001ガードレール	置(土中建込)					
P96062   塗装品(白色) B-4E   A73501構造物取壊し	無筋構造物		m	9,898		
P96063 制約無 機械 機労			m3	10,144		
構造物取壊し工無筋	造物					
P96064 制約無 人力 機労 超高強度繊維補強コン	<u>昼間</u> パカリートパネル		m3	30,835		
超高强及繊維制強 1. P96065 B = 1540 x L = 780 x t			枚	126,200		
超高強度繊維補強コン	クリートパネル			·		
P96066 B = 1200 x L = 740 x t 超高強度繊維補強コ			枚	102,200		1
超高強度纖維網強 J. P96067 B = 1200 x L = 810 x t			枚	111,800		
超高強度繊維補強コン	クリートパネル			,		
P96068 B = 1400 x L = 1000 x f	,		枚	147,000		
超高強度繊維補強コン P96069 B = 2000 x L = 780 x t			枚	163,800		
臨時工事費						
P96070 和気用水取水	10/mgm, veno		式	398,677		
用水ボンブ使用電気   P96071   用水機場利用	t金(田原用水)・水道料金		式	8,831,185		
アスファルト殻処分類	i		20	0,001,100		
P96072			ton	1,500		
カバープレート (付加) P96073 664×1024×9,SUS304	「品含む)		枚	243,500		
P96073   664×1024×9,505302   快適トイレ			17X	243,500		
P96074 現場事務所用男子ト	'V		月	36,174		
快適トイレ P06075 現場事務所用カスト	11.		Р	2C 474		
P96075 現場事務所用女子トー 建設汚泥運搬	V		月	36,174		1
P96076 10t車			台	25,000		
建設汚泥処理費			m2	40.000		
P96078			m3	13,000		
P96079			基	9,000		
係留ピース撤去						
P96080			基	8,500		
P96081			基	44,250		
潜水世話役						
R01081			人	46,305		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	アンカー設置		本		200.000 本	歩A 当たり算出
	コンクリートアンカー SUS M12 L=50					
S02115	土木一般世話役	1.000	,	26,250	26 250	S単 17号
S02115	特殊作業員	2.000	,	24,465		S単 18号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	1.000		20,685		S単 19号
	コンクリートアンカー	0.100		95,865	9,587	
S02116	グリップアンカー SUS M12 L=50,, 副資材	200.000	本	620		S単 36号
	寸切ポルト、座金等(ステンレス),,	200.000	セット	1,100	220,000	S単 37号 算出数量
	숨 計				449,452	200.000 本
	単 価		本		2,247	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	パネル設置		m²		20.000 m	歩A 当たり算出
	パネル厚 50mm					
	土木一般世話役	1.000	人	26,250	26,250	S単 17号
S02115	特殊作業員	5.000	人	24,465	122,325	S単 18号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,685	41,370	S単 19号
Y00004	雑品	0.250		189,945	47,486	
	合 計				237,431	算出数量 20.000 m <sup>2</sup>
	単価		m²		11,872	
	T 199				,0.2	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	無収縮グラウト充填		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	t = 40mm					
	土木一般世話役	1.000	人	26,250	26 250	S単 17号
S02115	特殊作業員	2.000	人 人	24,465		S単 18号
S02115	普通作業員	2.000		20,685		S単 19号
Y00004	雑品	0.100		116,550	11,655	
S02116	無収縮グラウト					
		1.100	m3	364,000		S単 38号 算出数量
	<u>合 計</u>					1.000 m3
	単 価		m3		528,605	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	アンカー孔等仕上		m²		50.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000		26,250		S単 17号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,465		S単 18号
Y00004	雑品	1.000	人	20,685		S単 19号
S02116	弾性シーリング材	0.100		120,330	12,033	
	2成分形変性シリコーン系,,	45.000	L	3,400		S単 39号 算出数量
	合 計					50.000 m²
	単 価		m²		5,707	中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 5号 ***					
T00006	端部処理(弾性シーリング材)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	B20mm × H50mm		•••			
S02115	土木一般世話役	1.500		26,250	20. 275	S単 17号
S02115	特殊作業員				·	
S02115	普通作業員	5.800		24,465		S単 18号
Y00004	雑品	2.200	人	20,685	45,507	S単 19号
S02116	弾性シーリング材	0.040		226,779	9,071	
	2成分形変性シリコーン系,, プライマー	120.000	L	3,400	408,000	S単 39号
	ウレタン樹脂系,,	2.880	L	5,090	14,659	S 単 50号 算出数量
	숨 計				658,509	月山奴里 100.000 m
	単 価		m		6,585	
	*** T単-6号 ***					
T00007	目地充填工(止水パテ)		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	B20mm × H50mm					7.5774
	上木一般世話役	4 500		00.050	20.075	C W 47P
S02115	特殊作業員	1.500		26,250		S単 17号
S02115	普通作業員	5.800	人	24,465		S単 18号
Y00004	雑品	2.200	人	20,685	45,507	S単 19号
S02116	<b> </b>	0.040		226,779	9,071	
	水中硬化型エポキシ樹脂パテ、、	184.800	kg	3,570	659,736	S単 51号 算出数量
	合 計				895,586	昇山效里 100.000 m
	単 価		m		8,956	
	*** T単- 7号 ***					
T00008	目地充填工(水膨張性弾性止水材)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	B20mm × H40mm					4,6 2 3,1 44
	土木一般世話役	1.500		26,250	20 275	S単 17号
S02115	特殊作業員		人 .		,	
S02115	普通作業員	5.800	人	24,465		S単 18号
Y00004	雑品	2.200	人	20,685	45,507	S単 19号
S02116	充填材	0.040		226,779	9,071	
	1 液性水膨張弾性シール材,,	96.000	L	6,260	600,960	S単 52号 算出数量
	合 計				836,810	异山奴里 100.000 m
	単 価		m		8,368	
	*** T単- 8号 ***					
T00009	目地充填工(弾性シーリング材)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	B20mm × H50mm					
S02115	土木一般世話役	1.500	1	26,250	20. 275	S単 17号
S02115	特殊作業員		人			
S02115	普通作業員	5.800	人	24,465		S単 18号
Y00004	雑品	2.200	人	20,685		S単 19号
	弾性シーリング材	0.040		226,779	9,071	
	2成分形変性シリコーン系	120.000	L	3,400	408,000	S単 39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
S02116	プライマー ウレタン樹脂系	2.880	L	5,090	14 659	S単 50号
		2.000		3,090		算出数量
	<u>合計</u>				658,509	100.000 m
	単価		m		6,585	
	*** T単- 9号 ***					
T00010	クレーン台船		運転日		1.000 運転日	歩 A 当たり算出
			~155		77444 22 15 2	3,57,12
S02115	ラフテレーンクレーン25t吊 高級船員					
S02115	普通船員	1.000	人	30,870	30,870	S単 26号
S02115	運転手(特殊)	2.000	人	24,465	48,930	S単 27号
		1.000	人	24,360	24,360	S単 28号
S02116	撃油 ル゚トロール給油,,	87.000	L	141	12,267	S単 57号
S02116	軽油 パートル 一川 かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう おおお しょう おおお しょう はんしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	67.000	L	141	9.447	S単 57号
S02111	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 25t吊	6.000	時間	1,890		S単 2号
\$16003	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			,		
C00001	<u>25t 吊, 交替制補正対象外</u> 台船損料	1.890	供用日	20,300	38,367	S単 79号
	10t用、15台組(クレーン台船)	1.890	供用日	51,067	96,517	C単 1号 算出数量
	습 計				272,098	1.000 運転日
	単価		運転日		272,098	
	*** T単- 10号 ***					
	-					步A
T00011	大型土のう運搬台船積込		袋		134.000 袋	当たり算出
202115	土木一般世話役					
		1.000	人	26,250	26,250	S単 17号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	S単 18号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り、なし	1.000	日日	57,700	57.700	S単 83号
				,		算出数量 134.000 袋
					,	134.000 表
	単 価		袋		809	
	* * * T単- 11号 * * *					1F V
T00012	クレーン台船組立費		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	15台組					
\$16004	7.77-アルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57テレーングレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	2.000	В	57,700	115 400	S単 83号
S02115	土木一般世話役					
S02115		2.000		26,250		S単 17号
\$02115	普通作業員	6.000	人	26,355	158,130	S単 20号
Y00004		4.000	人	20,685	82,740	S単 19号
		0.100		408,770	40,877	
C00006	台船損料 10t用、15台組(クレーン台船)、組立解体時	2.000	供用日	45,907	91,814	C 単 3号
	- - 				541.461	算出数量 1.000 回
	単価		0		541,461	
	¥ W				J41,401	
	*** T単- 12号 ***					步A
T00013	クレーン台船解体費		回		1.000 回	当たり算出
	15台組					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	2.000	В	57,700	115 400	S単 83号
	(m=1) may - =/1=0.0mp / 1.0.0			01,100	. 10, 100	中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土木一般世話役	2.000	人	26,250	52,500	S単 17号
S02115	とびエ	4.000	人	26,355	105,420	S単 20号
S02115	普通作業員	3.000		20,685	62,055	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		335,375	33,538	
C00006	台船損料 10t用、15台組(クレーン台船)、組立解体時	2.000	供用日	45,907		C単 3号
		2.000		45,907		算出数量
	合 計				460,727	1.000 回
	単 価		回		460,727	
	*** T単- 13号 ***					步A
T00014	クレーン台船艤装費		回		1.000 回	当たり算出
	15台組					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	2.000	日	57,700	115,400	S単 83号
S02115	土木一般世話役	3.000	人	26,250	78,750	S単 17号
S02115	ŁびI	6.000	人	26,355	158,130	S単 20号
S02115	溶接工	3.000		28,245		S単 30号
S02115	設備機械工	3.000	<u> </u>	26,250	·	S単 31号
S02115	電工				·	
S02115	普通作業員	1.000		23,205		S単 32号
S02116	固定用鋼材費(全損)	8.000	人	20,685	165,480	S単 19号
S02116	クレーン台船,, ウインチワイヤー(全損)	1.000	式	150,000	150,000	S単 62号
Y00004	16mm (アンカー用),, 雑品	600.000	m	574	344,400	S単 63号
	台船損料	0.100		1,198,850	119,885	
	10t用、15台組(クレーン台船)、組立解体時	3.000	供用日	45,907	137,721	C単 3号
\$16003	57元-ツル-)[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 25t吊,交替制補正対象外	2.000	供用日	20,300	40,600	S単 79号
	合 計				1,497,056	算出数量 1.000 回
	単 価				1,497,056	
	* * * T 単 - 14号 * * *					
T0004F	-				1 000 🖪	歩A
100015	クレーン台船艤装解除費		回		1.000 旦	当たり算出
	15台組 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	57元-ンクレ-ン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし 土木一般世話役	1.000	日	57,700	57,700	S単 83号
S02115	とびエ	2.000	人	26,250	52,500	S単 17号
S02115		4.000	人	26,355	105,420	S単 20号
	段備機械工	2.000	人	28,245	56,490	S単 30号
		2.000	人	26,250	52,500	S単 31号
	普通作業員	5.000	人	20,685	103,425	S単 19号
Y00004		0.100		428,035	42,804	
C00006	台船損料 10t用、15台組(クレーン台船)、組立解体時	2.000	供用日	45,907	91,814	C単 3号
	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 25t吊,交替制補正対象外	1.000	供用日	20,300	·	S単 79号
S02116	20(1),又目19(1)(正人)(3/2)/ 整備費(敷鉄板) PL22×1524×3048,	6.000	枚	770	·	S単 64号
S02116	整備費 ( 敷鉄板 )				·	
S02116	PL22×1524×6096,, 整備費 (H型鋼)	2.000	枚	1,100	·	S 単 65号
	H200,,	5.700	ton	3,650	20,805	S単 66号 算出数量
	<b>合</b> 計				610,578	1.000 回
	単 価		<u> </u>		610,578	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 15号 ***					
T00016	運搬台船		運転日		1.000 運転日	歩 A 当たり算出
	40t積					
S02115	普通船員	1.000	人	24,465	24,465	S単 27号
	台船損料 UF- A 6台組(運搬台船)	1.890	供用日	15,347	29,006	C 単 2号
	合 計				53,471	算出数量 1.000 運転日
	単 価		運転日		53,471	
			~			
	*** T単- 16号 ***					
T00017	大型土のう運搬台船荷下		袋		124 000 代	歩A 当たり算出
100017	八半工のフ建版日即刊下		- 2×		134.000 表	ヨたり昇山
S02115	土木一般世話役	4 000		00.050	00.050	
S02115	特殊作業員	1.000		26,250	,	S単 17号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	人	24,465	,	S単 18号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	1.000	日	57,700		S 単 83号 算出数量
	合 計				108,415	134.000 袋
	単 価		袋		809	
	*** T単- 17号 ***					步A
T00018	運搬台船運搬費		回		1.000 回	当たり算出
	片道 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	プアンパース(油圧性部プランマン・ Lium 計2の主(~2014)] ラブテレーンパーン(油圧伸縮プラ型),25ton吊り,なし 土木一般世話役	1.000	日	57,700	57,700	S単 83号
		1.000	人	26,250	26,250	S単 17号
S02115		4.000	人	26,355	105,420	S単 20号
	運賃料金 10ton車 120km以下,,	6.000	台	46,700	280,200	S単 60号
	高速料金(往復) 高松西~山陽,,	6.000	台	17,040	102,240	S単 61号
	運賃料金 10ton車 120km以下,,	1.000	台	46,700	46,700	S単 60号
	高速料金(往復) 高松西~山陽,,	1.000	台	17,040	17,040	S単 61号
	台船損料 UF- A 6台組(運搬台船)、運搬時	2.000	供用日	14,746	29,492	C単 5号
	合 計				665,042	算出数量 1.000 回
	単 価				665,042	
					,	
	*** T単- 18号 ***					
T00019	連搬台船組立費				1 000 🗔	歩A 当たり算出
	One on one can obtain 20%.				1.000 E	<u> -,-, , <del>, , , , , , , , , , , , , , , ,</del></u>
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	1.000	日	57,700	£7 700	S単 83号
	カガーブルー/(油圧中船グノ型),25ton市り,なし 土木一般世話役			·		
S02115	とびI	1.000	人	26,250		S単 17号
S02115	普通作業員	3.000	<u>人</u>	26,355		S単 20号
Y00004	雑品	2.000	人	20,685		S単 19号
	台船損料	0.100		204,385	20,439	
	UF- A 6台組(運搬台船)	1.000	供用日	15,347	15,347	C単 2号 算出数量
	<b>合</b> 計				240,171	1.000 回
	単 価				240,171	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 19号 ***					
T00020	連搬台船解体費		0		1 000 🖪	歩 A 当たり算出
100020	<b>建</b> 源口 <b>加</b> 群 <b>冲</b> 县		<u> </u>		1.000 臣	コたり昇山
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし</u> 土木一般世話役	1.000	日	57,700	57,700	S単 83号
\$02115	とびエ	1.000	人	26,250	26,250	S単 17号
	普通作業員	3.000	人	26,355	79,065	S単 20号
		2.000	人	20,685	41,370	S単 19号
Y00004		0.100		204,385	20,439	
	台船損料 UF- A 6台組(運搬台船)	1.000	供用日	15,347	15,347	C 単 2号
	合 計				240,171	算出数量 1.000 回
	単 価				240,171	
	*** T単- 20号 ***					歩A
T00021	運搬台船艤装費		回		1.000 回	当たり算出
	The state of the s					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	1.000	日	57,700	57,700	S単 83号
S02115	土木一般世話役	1.000		26,250	26,250	S単 17号
\$02115	とびエ	3.000		26,355	79.065	S単 20号
S02115	溶接工	2.000	\ \	28,245	·	S単 30号
S02115	普通作業員			·		
Y00004	雑品	2.000		20,685		S単 19号
C00002	台船損料	0.100		260,875	26,088	
	UF- A 6台組(運搬台船)	1.000	供用日	15,347	15,347	C単 2号 算出数量
	合 計				302,310	1.000 回
	単 価		回		302,310	
	*** T単- 21号 ***					
T00022	運搬台船艤装解除費		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	ラフテレーングーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーングーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	1.000	日	57,700	57.700	S単 83号
	土木一般世話役	1.000		26,250		S単 17号
S02115	とびエ	2.000		26,355		
S02115	溶接工					S単 20号
S02115	普通作業員	1.000	<u> </u>	28,245	·	S単 30号
Y00004	雑品	2.000	人	20,685	41,370	S単 19号
	台船損料	0.100		206,275	20,628	
	1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1.000	供用日	15,347	15,347	C 単 2号
	整補質(聚鉄板) PL22×1524×6096,,	6.000	枚	1,100	6,600	S 単 65号 算出数量
	<b>含</b> 計				248,850	1.000 回
	単 価		回		248,850	
	*** T単- 22号 ***					
T00023	引船兼揚錨船		運転日		1.000 運転日	歩 A 当たり算出
	1t吊 110kW					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	高級船員	1.000	人	30,870	30,870	S単 26号
S02116	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パ-ジ,,	166.000		85	14 110	S単 58号
S02111	揚錨船					
\$16003	<u>D 1t吊</u> 揚錨船	1.000	日	10,000	10,000	S単 9号
	D 1t吊,交替制補正対象外	1.890	供用日	11,600	21,924	S単 81号 算出数量
	슴 計				76,904	1.000 運転日
	単 価		運転日		76,904	
	*** T単- 23号 ***					
T00025	引船兼揚錨船解体・組立・輸送				1 000 👨	歩A 当たり算出
100020						1 1/C 7 <del>7 F</del> H
	片道 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし 土木一般世話役	1.000	日	99,800	99,800	S単 85号
000445	高級船員	1.000	人	26,250	26,250	S単 17号
		1.000	人	30,870	30,870	S単 26号
	普通船員	2.000	人	24,465	48,930	S単 27号
S02115	とびエ	2.000		26,355	52.710	S単 20号
S02116	運賃料金 20ton車 120km以下,,	1.000		59,740	,	S単 67号
S02116	高速料金(往復)		台			
Y00004	<u>高松西~山陽,,</u> 雑品	1.000	台	17,040	17,040	S単 61号
		0.005		335,340	1,677	算出数量
	슴 計				337,017	1.000 回
	単 価		0		337,017	
	* * * T 単 - 24号 * * *					
						歩A
T00026	クレーン台船運搬費		回		1.000 叵	当たり算出
\$16004	片道 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	2.000	日	57,700	115,400	S単 83号
	土木一般世話役	2.000	人	26,250	52,500	S単 17号
S02115	とびエ	8.000	人	26,355	210,840	S単 20号
	運賃料金 10ton車 120km以下,,	8.000	台	46,700		S単 60号
S02116	高速料金(往復)				,	
S02116	高松西~山陽,, 運賃料金	8.000	台	17,040		S単 61号
	10ton車 120km以下,, 高速料金 ( 往復 )	1.000	台	46,700	46,700	S単 60号
	高本西 - (日後), 台船損料	1.000	台	17,040	17,040	S単 61号
UUUU/	台船損料 10t用、15台組(クレーン台船)、運搬時	2.000	供用日	40,514	81,028	C 単 4号
	合 計				1,033,428	算出数量 1.000 回
	単 価				1,033,428	
	——————————————————————————————————————				.,355,120	
	* * * T 単 - 25号 * * *					步A
T00030	大型土のう撤去		袋		85.000 袋	当たり算出
000445	上流側、水上					
S02115		1.000	人	26,355	26,355	S単 20号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,685	62.055	S単 19号
	A ±1	3.000		20,000		算出数量
	合 計					85.000 袋
	単 価		袋		1,040	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 26号 ***					
T00035	コンクリート削孔		孔		100.000 7	歩 A . 当たり算出
	16 L=100					
S02115	土木一般世話役	0.200		26, 250	7 075	C ¥ 470
S02115	特殊作業員	0.300		26,250		S単 17号
S02115	普通作業員	1.200	人	24,465		S単 18号
\$16004	発動発電機[G駆動・~低騒音型]	0.400	人	20,685	8,274	S単 19号
Y00004	発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,あり 雑品	1.700	日	1,720	2,924	S単 82号
	7° MM	0.240		48,431	11,623	算出数量
	슴 핡				60,054	100.000 孔
	単 価		孔		601	
	*** T単- 27号 ***					
T00036	近接目視		m²		600.000 m	歩 A 当たり算出
	~10A W					4,6,7,1,11
S02116	技師(B)	1.000	1	47,200	47 200	S単 68号
S02116	技師(С)					
S02116	技術員	1.000		38,400		S単 69号
Y00004	雑品	1.000	人	33,600		S単 70号
		0.050		119,200	5,960	算出数量
	合 計				125,160	600.000 m²
	単 価		m²		209	
	*** T単- 28号 ***					
T00037	大型土のう設置		袋		80.000 袋	歩 A 当たり算出
	下流側、16tラフテレーンクレーン					
S02115	土木一般世話役	1.000		26,250	26 250	S単 17号
S02115	特殊作業員			24,465	,	S単 18号
S02115	普通作業員	1.000	人	,	,	
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	人	20,685	·	S単 19号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし	1.000	日	52,000	52,000	S単 84号 算出数量
	<b>含</b> 計				123,400	80.000 袋
	単 価		袋		1,543	
	*** T単- 29号 ***					15.
T00038	大型土のう撤去		袋		134.000 袋	歩A 当たり算出
	下流側、16tラフテレーンクレーン					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	26,250	26 250	S単 17号
\$02115	特殊作業員	1.000		24,465		S単 18号
	ラフテレーン(油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし	1.000	日	52,000		S単 84号 算出数量
	合 計					134.000 袋
	単 価		袋		767	
	*** T単- 30号 ***					II- A
T00041	大型土のう設置		袋		85.000 袋	歩A 当たり算出
	上流側、水上					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	とびエ	1.000	人	26,355	26,355	S単 20号
S02115	普通作業員	3.000	$\downarrow$	20,685	62,055	S単 19号
	습 화					算出数量 85.000 袋
	単価		袋		1,040	00.000 <del>2</del> x
	半 1個				1,040	
	*** T単- 31号 ***					
Γ00046	大型土のう設置		袋		50.000 袋	歩A 当たり算出
	上流側、水中					
502115	とび工	1.000	人	26,355	26,355	S単 20号
02115	普通作業員	2.000	人	20,685	41,370	S単 19号
02115	潜水世話役	1.000	λ.	46,305		S単 21号
02115	潜水士	2.000		46,305		S単 22号
02115	潜水連絡員					
02115	潜水送気員	1.000		32,235		S単 23号
02115	普通作業員	1.000		32,760		S単 24号
00004	雑品	1.000	人	20,685		S単 19号
		0.500		292,320	146,160	算出数量
	<u>合計</u>				438,480	50.000 袋
	単 価		袋		8,770	
	*** T単- 32号 ***					
00047	大型土のう撤去		袋		50.000 袋	歩 A 当たり算出
	上流側、水中					
02115	とVI	1.000		26,355	26 355	S単 20号
02115	普通作業員	2.000	人	20,685		S単 19号
02115	潜水世話役					S単 21号
02115	潜水士	1.000		46,305	,	
02115	潜水連絡員	2.000	人	46,305		S単 22号
02115	潜水送気員	1.000	人	32,235		S単 23号
02115	普通作業員	1.000	人	32,760	32,760	S単 24号
00004		1.000	人	20,685	20,685	S単 19号
		0.500		292,320	146,160	算出数量
	合  計				438,480	50.000 袋
	単 価		袋		8,770	
	*** T単- 33号 ***					IF A
00051	ラフテレーンクレーン搭載		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	25t					
10001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型] ,160t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	372,536	372,536	S単 77号
	合 計				372,536	算出数量 1.000 式
	単 価		式		372,536	
	*** T単- 34号 ***					
					05.000	步A
	ガードパイプ設置 ベースプレート式、再利用		m		25.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	土木一般世話役	1.000		26,250	26 250	S単 15号
S02115	普通作業員	3.000	<u>人</u>	20,685		S単 16号
Y00004	雑品	0.050		88,305	4,415	
	合 計	0.000		00,303		算出数量 25.000 m
	単価					25.000 III
	字 1W		m		3,709	
	*** T単- 35号 ***					步A
T00061	ガードパイプ撤去		m		50.000 m	当たり算出
	ベースプレート式、再利用       土木一般世話役					
S02115	普通作業員	1.000	人	26,250	26,250	S単 15号
Y00004		3.000	人	20,685	62,055	S単 16号
100004	ФЖ.Ы.	0.050		88,305	4,415	算出数量
	合 計				92,720	昇出数量 50.000 m
	単 価		m		1,854	
	*** T単- 36号 ***					
T00070	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,有り,一般構造物					
S02116	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.030	ton	105,000	108 150	S単 53号
	A01001鉄筋(一般構造物)			·	•	
		1.440	ton	58,275		S 単 54号 算出数量
	合 計					1.000 ton
	単 価		ton		192,066	
	*** T単- 37号 ***					步A
T00071	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋なし人力昼間施工					
	構造物取壊し工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間,,	1.000	m3	30,835	30,835	S単 33号
	<b>合</b> 計				30,835	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		30,835	
	*** T単- 38号 ***					
T00072	【構造物取壊し】		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	無筋 なし 機械 昼間施工 する				1.000 1110	
S02116	A73501構造物取壊し工無筋構造物	4 000	0	40 444	40 444	C 出 24日
	制約無機械機労量間,,	1.000	m3	10,144		S単 34号 算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3		10,144	
	*** T単- 39号 ***					歩A
T00073	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
000440	土中建込用、B·C-4E、受けない、無し					
	A03081ガードレール撤去 ( 土中 ) A・B・C 4E,,	1.000	m	1,344	1,344	S単 35号
	<b>会</b> 計				1,344	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,344	
						中国四国農政局

	* * * T単 - 40号 * * *					
T00074 【	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	03001ガードレール設置 ( 土中建込 ) 叁装品 ( 白色 ) B-4E, ,	1.600	m	9,898	15,837	S単 56号
	合 計				15,837	算出数量 1.000 m
	単 価		m		15,837	
	*** T単- 41号 ***					
T00024 數	收鉄板固定用金具設置		枚		345.000 枚	歩A 当たり算出
100021	ASA IIA MARATTI MARATT		- 12		0.0.000	
802115 溶	容接工	3.000	1	28,245	94 725	S単 126号
\$02115 特	<b> 持殊作業員</b>					
Y00004 雑	<b>推</b> 品	3.000		24,465		S単 124号
	A 21	0.100		158,130	15,813	算出数量
	合 計				·	345.000 枚
	単価		枚		504	
	*** T単- 42号 ***					步A
700027 大	大型土のう工		袋		62.000 袋	当たり算出
	型作,-,購入土,1m3,対候性大型土のう(3年対応) 上木一般世話役					
S02115 特		1.000	人	26,250	26,250	S単 15号
S02115 普		1.000	人	24,465	24,465	S単 124号
Y00004 雑		1.000	人	20,685	20,685	S単 16号
	対候性大型土のう袋	0.070		71,400	4,998	
	110 (丸型) × H110cm 3年対応	62.000	枚	4,300	266,600	S単 146号
		62.000	m3	3,000	186,000	S単 152号
	´ックホウ[クローラ型・ クレーン・ 〜 超低・ 排対型(〜 2014)] ´ックホウ ( クローラ型 ) ,山0.8(平0.6)、2.9t吊 「ク ,あ 「ク	1.000	日	58,419	58,419	S単 158号
	合 計				587,417	算出数量 62.000 袋
	単 価		袋		9,474	
	*** T単- 43号 ***					
T00028 I	Cプロン部 堆積土砂撤去		m3		172.800 m3	歩A 当たり算出
	ンドボンプ					
802115 潜		16.000	人	46,305	740,880	S単 121号
802115 潜	替水送気員	16.000	人	32,760	524,160	S単 122号
802115 潜	替水連絡員	16.000	人	32,235		S単 123号
S02115 ±	上木一般世話役	1.000	人	26,250		S単 15号
802115 特	<b>持殊作業員</b>	2.000	人	24,465		S単 124号
802115 普	<b>等通作業員</b>	3.000	人 人	20,685		S単 16号
Y00004 雑	推品	0.750		1,918,035	1,438,526	
	合 計	0.750		1,010,000		算出数量 172.800 m3
			0			112.000 1113
	単 価		m3		19,425	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 44号 ***					
T00031	エプロン部はつり工		m3		41 400 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
			IIIO		41.400 IIIC	コルク井山
	<u>BH0.45m3ツイン^vダ-仕様</u> 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	25.000		26,250	656,250	S単 15号
\$02115	普通作業員	27.000		24,465	660,555	S単 124号
		19.000	人	20,685	393,015	S単 16号
	軽作業員	12.000	人	16,380	196,560	S単 125号
Y00004	雑品	1.500		1,906,380	2,859,570	
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]ツイン^ッダー仕様 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.000	日	81,000	972,000	S単 119号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし	4.000	В	99,800		S単 85号
		4.000	Н	39,000	·	算出数量
	合計				6,137,150	41.400 m3
	単 価		m3		148,240	
	* * * T 単 - 45号 * * *					
	· -		.,			步A
T00075	予備が -ト斜支柱台座カバープレート取付け		枚		4.000 枚	当たり算出
	664×1024×9,SUS304 土木一般世話役					
902115	特殊作業員	0.500	人	26,250	13,125	S単 17号
		0.500	人	24,465	12,233	S単 18号
	普通作業員	0.500	人	20,685	10,343	S単 19号
Y00004	雑品	0.200		35,701	7,140	
	合 計				42 841	算出数量 4.000 枚
			14-			7.000 12
	単 価		枚		10,710	
	*** T単- 46号 ***					
T00076	無収縮グラウト充填		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
			IIIO		1.000 iiic	<u> コルリ井山</u>
	t = 30mm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,250	26,250	S単 17号
	普通作業員	2.000	人	24,465	48,930	S単 18号
Y00004		2.000	人	20,685	41,370	S単 19号
		0.100		116,550	11,655	
S02116	無収縮グラウト	1.310	m3	364,000	476,840	S単 38号
	合 計				605,045	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		605,045	
	<b>→</b> 100		1110		000,040	
	*** T単- 47号 ***					
T00111	クレーン台船 スパット仕様		運転日		1.000 運転日	歩 A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン25t吊					
	高級船員	1.000		30,870	30 <i>8</i> 70	S単 26号
S02115	普通船員					
S02115	運転手(特殊)	2.000	<u>人</u>	24,465		S単 27号
S02116	軽油	1.000	人	24,360	24,360	S単 28号
	パトロール給油,,	87.000	L	141	12,267	S単 57号
	+=7.11 パ・ロール給油, , ラフテレーンケーン   油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)	67.000	L	141	9,447	S単 57号
	7/7ループループ[油圧伸縮ダ/ 型・排対型(1次)] 251吊	6.000	時間	1,890	11,340	S単 2号

コード	名 称(規格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
S16003	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 25t吊、交替制補正対象外	1.890	供用日	20,300	38 367	S単 79号
C00003	台船損料					
	10t用、15台組(クレーン台船) スパット仕様 合 計	1.890	供用日	62,035		C単 6号 算出数量 1.000 運転日
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		·	1.000 建粒口
	単 価		運転日		292,827	
	*** T単- 48号 ***					
T00427	大型土のう設置(下流側)		袋		274 000 18	歩A 当たり算出
100137	☆		- 23		3/1.000 表	コルリ昇山
S02115	土木一般世話役	15.000		26,250	393 750	S単 15号
S02115	特殊作業員	17.000		24,465		S単 124号
S02115	普通作業員			,	·	
Y00004	雑品	37.000	人	20,685	·	S単 16号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.900		1,575,000	1,417,500	
S16004	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	5.000	日	52,000		S単 84号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし	3.000	日	99,800	299,400	S単 85号 算出数量
	合 計				3,551,900	371.000 袋
	単 価		袋		9,574	
	*** T単- 49号 ***					步A
T00138	大型土のう撤去 (下流側)		袋		371.000 袋	当たり算出
S02115	土木一般世話役	11.000		26,250	288 750	S単 15号
S02115	特殊作業員	14.000	<u>,</u>	24,465		S単 124号
S02115	普通作業員			,		
Y00004	雑品	30.000	人	20,685	·	S単 16号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.050		1,251,810	62,591	
S16004	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	5.000	日	52,000		S単 84号
	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし	3.000	日	99,800		S単 85号 算出数量
	<u>合 計</u>		400			371.000 袋
	単 価		袋		5,051	
	*** TM FOR ***					
T004 10	*** T単- 50号 ***		233		F0 000 (1)	步A : 火牛 13 第出
100146	大型土のう設置		袋		50.000 袋	当たり算出
S02115	上流側、水中、シート設置含み とび工					
S02115	普通作業員	2.000	人 .	26,355		S単 20号
S02115	潜水世話役	2.000	人	20,685		S単 19号
S02115	潜水士	1.000	人	46,305		S単 21号
S02115	潜水連絡員	2.000	人	46,305		S単 22号
\$02115	潜水送気員	1.000	人	32,235		S単 23号
Y00004	雑品	1.000	人	32,760	·	S単 24号
		0.600		297,990	178,794	算出数量
	合 計		415			50.000 袋
	単 価		袋		9,536	
	*** T単- 51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
T40000	排水ポンプ運転		日		1 000 □	歩A 当たり算出
					1.000 日	ヨだり昇山
	常時排水、40m3/h以上120m3/h未満,商用電力,あり					
\$16004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 工事用水中モータボンプ(潜水ボンプ), 200、全揚程10m、あり	1.000	В	4,056	4.056	S単 159号
S02115	特殊作業員					
Y00004	維品	0.170		24,465	4,159	S単 124号
100001	он ни	0.010		8,215	82	
	合 計				9 207	算出数量 1.000 日
						1.000 д
	単 価		日		8,297	
L						
<u> </u>						
L						
						中国四国農政局

1000   1000	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		*** (単- 1号 ***					
10.00   10							
1950   1950	C00001	台船損料		供用日		1.000 供用日	当たり算出
15-000   四月		·					
		10t用,交替制補正対象外	15.000	供用日	1,790	26,850	S単 80号
2011 (元代報告件) 4.00 契押日 510 2.07 5乗 45 2.00 2 2 2 2 2 4 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			6.000	個供用日	159	954	S単 3号
22211			4 000	個件用口	519	2 072	C 出 4 品
2000		- C POT - C PO				·	
2014 [ 神経 (개序) 3.40 ( 元明日 90 306 5 분 년든 20 1014 ( 神経 (개위) 1.00 ( 개위  1.00 (  개위  1.00 ( 개위  1.00 (  개위  1.00 (	S02111	ウインチ[開放型(電動)・複胴]	26.000	個供用日	33	858	S 単 5号
19   19   19   19   19   19   19   19			2.000	供用日	2,120	4,240	S単 6号
25.11   1.00		200型 [賃料]	3.400	t 供用日	90	306	S単 12号
15.80			27.900	m <sup>2</sup> 供用日	9	251	S単 13号
2021대			18 600	m <sup>2</sup> 供用日	9	167	S単 14号
1.000   1.	S02111	アンカー					
100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   10000000   10000000   10000000   100000000			4.000	個供用日	242		
1.000 (利用日   1			1.000	供用日	5,890	5,890	S単 8号
注   注   注   注   注   注   注   注   注   注	. 55554	y-n-	0.200		42,556	8,511	答山粉早
**** (単・2号 ****		<b>会</b> 計				51,067	
**** (単・2号 ****		単 価		供用日		51.067	
10,000 성配機科   10,000 供用日   1,790   10,740						21,23	
10,000 성配機科   10,000 供用日   1,790   10,740							
UF- A 6台組(運搬台館) 10月、2000 (共用日 1,790 10,740 5章 80号 202111 개ラード 取行祭台行 6.000 個供用日 159 954 5章 3号 202111 対ラード 取行祭台行 6.000 個供用日 159 954 5章 3号 202111 対応材 18.000 個供用日 33 554 5章 6号 202112 対応核 18.000 個供用日 9 501 5章 14号 202112 1606 [資料] 9 501 5章 14号 202114 対応 19.000 日 12,789 2,558 第 14号 202114 対応 19.000 日 12,789 2,558 第 14号 202114 対応 19.000 日 12,789 2,558 第 14号 202114 対応 19.000 日 15,347 1.000 代用日 1,000 作用日 9 251 5章 14号 12号 12号 12号 12号 12号 12号 12号 12号 12号 12		*** C単-2号 ***					步A
10000	C00002	台船損料		供用日		1.000 供用日	当たり算出
10月、交替制能正対象外							
回信会合行 6.000 個供用目 159 954 S単 3号			6.000	供用日	1,790	10,740	S単 80号
別数校   18.000   個供用日   33   594   5単   5号   5号   14号   10000   12.7789   2.558   14号   15.747   1.000   (併用日   1.7789   1.000   (併用日   1.7789   1.000   (仟用日   1.7789   1.000   (仟用日   1.789   1.000   1.000   (仟用日   1.789   1.000   (仟用日   1.789   1.000   1.000   (仟用日   1.789   1.000   1.000   (仟用日   1.789   1.000   1.000   (仟用日   1.789   1.000   1.000   1.000   (仟用日   1.789   1.000	S02111	ボラード			150		
数数数   221524*6066 [ 資料							
12,788   2,588   2	S02114	敷鉄板	18.000	個供用日	33	594	S単 5号
12.789   2.588   対数量   15.347   1.000 供用日   1.000 使用日   1.000 使用日			55.700	md供用日	9	501	S単 14号
会計   15,347   1.000 供用日   1.000 使用日   1.0	100004	ФЕН	0.200		12,789	2,558	
**** C単-3号 ***  (使用日 1.000 供用日 1.790 26.850 S単 80号 10日 大き替利能で対象か 15.000 供用日 1.790 26.850 S単 80号 10日 大き替利能で対象か 15.000 使用日 1.790 26.850 S単 80号 10日 大き替利能で対象か 15.000 使用日 1.790 26.850 S単 80号 10日 対象と対象と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対		合 計				15,347	
**** C単-3号 ***  (使用日 1.000 供用日 1.790 26.850 S単 80号 10日 大き替利能で対象か 15.000 供用日 1.790 26.850 S単 80号 10日 大き替利能で対象か 15.000 使用日 1.790 26.850 S単 80号 10日 大き替利能で対象か 15.000 使用日 1.790 26.850 S単 80号 10日 対象と対象と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対		単 価		供用日		15.347	
次の   次の   次の   次の   次の   次の   次の   次の						,	
次の   次の   次の   次の   次の   次の   次の   次の							
101用、15台組(クレーン台船)、組立解体時   1.000 供用日   1.790   26,850   S単 80号   101用、交替制油正対象外   15.000 供用日   1.790   26,850   S単 80号   101用、交替制油正対象外   15.000 供用日   1.790   26,850   S単 80号   101円、交替制油正対象外   15.000		* * * C単 - 3号 * * *					步A
15.000   17.000   17.000   17.000   17.000   17.000   17.0000   17.000   17.000   17.000   17.000   17.000   17.000   17.00000   17.00000   17.00000   17.00000   17.00000   17.00000   17.00000   17.000000   17.000000   17.0000000   17.000000000   17.000000000000000000000000000000000000	C00006	台船損料		供用日		1.000 供用日	
101用,交替制補正対象外							
SO2111   ボラード 取付架台付			15.000	供用日	1,790	26,850	S単 80号
デッキエンドローラー	S02111	ボラード	6 000		150	Q5/I	S単 3문
So2111   防舷材   26.000   個供用日   33   858   5単 5号	S02111	デッキエンドローラー					
分グ月開放型(電動)・複胴  巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2							
巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2 2.000 供用日 1,030 2,060 S単 10号 502114 H形網(杭使用) 2 0 0型 [賃料] 3.400 t供用日 90 306 S単 12号 502114 敷鉄板 [賃料] 22×1524×3048 27.900 ㎡供用日 9 251 S単 13号 502114 敷鉄板 22×1524*6096 [賃料] 18.600 ㎡供用日 9 167 S単 14号 502111 アンカー 250kg級 4.000 個供用日 242 968 S単 7号 502111 発動発電機[D駆動(起低騒・大容量がり)排2次] 定格容量50/60kVA(50/60Hz) 1.000 供用日 3,770 S単 11号 7(00004 雑品 0.200 38,256 7,651	S02111	ウインチ「開放型(電動)・複胴]	26.000	個供用日	33	858	S 単 5号
200型[賃料]     3.400 t供用日     90     306 S単 12号       502114 敷鉄板(賃料)     22×1524×3048     27.900 ㎡供用日     9     251 S単 13号       502114 敷鉄板     22×1524*6096 [賃料]     18.600 ㎡供用日     9     167 S単 14号       502111 アンカー 250kg級     4.000 個供用日     242 968 S単 7号       502111 発酵発電機(D駆動(超低騒・大容量がり)排2次)     1.000 供用日     3,770 3,770 S単 11号       700004 雑品     0.200 38,256 7,651     9		巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2	2.000	供用日	1,030	2,060	S単 10号
22×1524×3048     27.900 ㎡供用日     9     251 S単 13号       502114 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]     18.600 ㎡供用日     9     167 S単 14号       502111 アンカー 250kg級     4.000 個供用日     242     968 S単 7号       502111 定格容量50/60kVA(50/60Hz)     1.000 供用日     3,770 S単 11号       700004 雑品     0.200 38,256     7,651       算出数量		200型 [賃料]	3.400	t 供用日	90	306	S単 12号
数鉄板   22*1524*6096 [賃料]			27.900	   ㎡供用日	9	251	S単 13号
502111 アンカー 250kg級 4.000 個供用日 242 968 S単 7号       502111	S02114	敷鉄板					
発動発電機[D駆動(超低騒・大容量タック)排2次]   定格容量50/60kVA(50/60Hz)	S02111	アンカー					
定格容量50/60kVA(50/60Hz)     1.000 供用日     3,770     3,770     S単 11号       /00004     雑品     0.200     38,256     7,651       算出数量			4.000	個供用日	242	968	S 単 7号
0.200     38,256     7,651       算出数量		定格容量50/60kVA(50/60Hz)	1.000	供用日	3,770	3,770	S単 11号
	100004	亦[4][4]	0.200		38,256	7,651	
		合 計				45.907	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		供用日		45,907	
	*** C単- 4号 ***					
000007	台船損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たい第中
			<del>                                    </del>		1.000 採用口	コだり昇山
S16003	10t用、15台組(クレーン台船)、運搬時 フロート(組立式)[本体]					
	<u>10t用,交替制補正対象外</u> ボラード	15.000	供用日	1,790	26,850	S単 80号
	取付架台付 デッキエンドローラー	6.000	個供用日	159	954	S単 3号
S02111	小(取付架台付) 防舷材	4.000	個供用日	518	2,072	S単 4号
	かかり (電動)・複胴	26.000	個供用日	33	858	S単 5号
	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2	2.000	供用日	1,030	2,060	S単 10号
	アンカー 250kg級	4.000	個供用日	242	968	S単 7号
Y00004	雑品	0.200		33,762	6,752	
	合 計				40,514	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		40,514	7.13.5
	<del>T</del> 194		MAIN		70,014	
	*** C単- 5号 ***					
						歩A
C00008	台船損料		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	<u>UF- A 6台組(運搬台船)、運搬時</u> プロート(組立式)[本体]					
	10t用, 交替制補正対象外 ボラード	6.000	供用日	1,790	10,740	S単 80号
	取付架台付	6.000	個供用日	159	954	S単 3号
		18.000	個供用日	33	594	S単 5号
Y00004	<b>維苗</b>	0.200		12,288	2,458	
	合 計				14,746	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		14,746	
	*** C単- 6号 ***					
000003	台船損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たけ管出
			кли		1.000 展所日	コたり弁山
S16003	10t用、15台組(クレーン台船) スパット仕様 フロート(組立式)[本体]					
S16003	10t用,交替制補正対象外 7u-h(組立式)[本体]	13.000		1,790		S単 80号
	UF-1AS ( 350用),交替制補正対象外 スパット	2.000	供用日	2,550	5,100	S単 156号
	UF-1AS用 350×10m 上部キーパー付,交替制補正対象外 ボラード	2.000	供用日	1,890	3,780	S単 157号
	取付架台付 デッキエンドローラー	6.000	個供用日	159	954	S単 3号
	小(取付架台付)	4.000	個供用日	518	2,072	S 単 4号
	ウインチ[開放型(電動)・複胴]	26.000	個供用日	33	858	S単 5号
	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2	3.000	供用日	2,120	6,360	S単 6号
	H形綱(杭使用) 200型 [賃料]	3.400	t 供用日	90	306	S単 12号
	敷鉄板(賃料) 22×1524×3048	27.900	m供用日	9	251	S単 13号
\$02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	18.600	m供用日	9	167	S単 14号
S02111	アンカー 250kg級		個供用日	242	968	S単 7号
S02111		1.000		7,610		S単 120号
Y00004			KM		·	J + 1405
		0.200		51,696	10,339	算出数量
	合 計					1.000 供用日
	単 価		供用日		62,035	中国加国農政民