

令和7年度

道前道後用水農業水利事業 志河川ダム貯水池法面対策(その2-2)工事

積 算 書

(第1回変更)

中国四国農政局 道前道後用水農業水利事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	道前道後用水農業水利事業所
事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2-2)工事
施工場所	
工事番号	6
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	愛媛
地区区分	道前(道前道後用水)
工期	(3ヶ月) 5ヶ月
積算体系年月	令和7年2月
単価期適用年月	令和7年2月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	四国電力
合意方式	包括的単価個別合意方式

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(60,390,000) 112,409,000	
	請負工事費				112,409,000	
	工事 /#-to				(54,900,000) 102,190,000 (5,490,000) 10,219,000	
	・工事価格				(5.490.000)	
	・消費税相当額(10%)				10,219,000	
	工事内容					
	(")	(")	(")	(")		
1	(1)アンカーエ		0.000			
2	(") 1)アンカーエ	(") Td=740kN/本	(") 20.000	(") 本		
	(")	(")	(")	(")		
3	2)鋼製受圧板		20.000	基 4		
4	(-) (2)転石除去工	(-)	(-) 147.000	(-) m3		
\vdash						
\vdash						
\vdash						
\vdash						
\vdash						
\Box		l .			+=	

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	地すべり防止工事
契約保証費	別途計上しない
施工地域区分	(") 補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	(") 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	(") †a
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

単位 項目名 数量 金 額 備考 (54.900.000)工事価格 102,190,000 (48.245.000) ・工事原価 90,244,000 (39,998,000) 純工事費 73,067,000 (37,140,000) ・・直接工事費 67,608,000 (28,594,000) ・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 56,703,000 (") (8.546.000)ì.000[′] ・・・直接工事費(仮設工) 10,905,000 式: (11.105.000)・・間接丁事費 22,636,000 (2.858,000)・・・共通仮設費 5,459,000 (") (") 1.000 ・・・・事業損失防止施設費 0 ・・・・運搬費~営繕費等 (2,563,000) 4,828,000 (") 1.000 0 ・・・・運搬費 (" (") 1.000 ・・・・準備費 0 式 (") (0) ・・・・安全費 1.000 112,000 (") (") 1.000 ・・・・役務費 0 式 (") (") 1.000 0 ・・・・技術管理費 式 (") (0) 1.000 118,000 ・・・・営繕費等 (295,000) ・・・・現場環境改善費 401,000 ・・・・現場環境改善費(率計上) (295,000) 401,000[°] (") (") ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 0 力 (8,247,000) 17,177,000 ・・・現場管理費 ・・・・現場管理費(率計上) (8.247.000) 17,177,000 (") (") 1.000 ・・・・現場管理費(積上) 0 (" (") ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外) 1.000 0 式 (" (") 1.000 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 0 (" (") ・・官貸額(直工) 1.000 0 式 (" 1.000 0 ・・官貸額(事業損失防止) 式 (") (") 1.000 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 0 式 ・一般管理費等 (6,655,000) 11,951,000° (" (") 1.000 ・一括計上価格 式: 0 (") 支給品費 0 (") 支給品費(直工・事業損失防止) 0 (") 支給品費(直工) 0 (549,000) 処分費等(直接工事費の内数) 409,000 (") 0 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
共通仮設費算定控除額			(")	
有価物処分費			(")	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(54,900,000 × 4.870) 102,190,000 × 4.870			(2,674,000) 4,977,000	
				中国四国農政民

運搬費~営繕費等		
B x C x D	4,828,000	
B = 今回対象金額	67,608,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	2,563,000	
C 2 = 変更前の対象金額	37,140,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.14%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	6.90%	
5 2 C C R.F. T 1 10 + 30 C O C C	3.00 <i>N</i>	
	404 000	
B x C x D	401,000	
B = 今回対象金額	67,199,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	295,000	
C 2 = 変更前の対象金額	36,591,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.60%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.81%	
現場管理費(率計上)		
B x C x D	17,177,000	
B ´ = 今回対象金額	73,067,000	
B = 率算定対象金額	41,606,000	
D - 学昇及対象並開 C = C1/C2	71,000,000	
C1 = 変更前の合意金額	9 247 000	
C 1 - 发史削り日息 五額 C 2 - 亦東前の対象 今額	8,247,000	
C 2 = 変更前の対象金額	39,998,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.51%	
D2 = C2 を積算基準書の率式に代入した値	20.62%	
C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額	41,606,000	
一般管理費等		
$B \times C \times D$	11,951,000	
B = 今回対象金額	90,244,000	
C = C1/C2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
C 1 = 変更前の合意金額	6,655,000	
C 2 = 変更前の対象金額	48,245,000	
	40,243,000	
D = D1 / D2 D1 - P た 持管 甘 注 書 の 変 式 に 伏 入 し た 値	12 22%	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	13.22%	
	13.22% 13.77%	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		

18世 (18 年 (18	工種名称	数量	単位	金 額	
正常工事責(6次工を持く) 1,000 元 (22,594,000) ・ 北工 1,000 元 (11,575,000) ・ 森和工 1,000 元 (530,000) ・ 東朝士上げ工 1,000 元 (530,000) ・ ・ 東朝士上げ工 1,000 元 (530,000) ・ ・ 「・ 「・ 「・ 「・ 「・ 「・ 」 「・ 」 「・ 」 「・ 」					
・土工 1.000 度 5,705,000 ・・新財工 1.000 度 550,000 ・・数呼往上げ工 1.000 度 550,000 ・・パイコット直延極工 1.000 度 200 ・・パイコット直延極工 1.000 度 200 ・・クスをは上げ工 1.000 度 200 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				56,703,000	
・土工 1.000 度 5,705,000 ・・新財工 1.000 度 550,000 ・・数呼往上げ工 1.000 度 550,000 ・・パイコット直延極工 1.000 度 200 ・・パイコット直延極工 1.000 度 200 ・・クスをは上げ工 1.000 度 200 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・土工 1.000 度 (1.57,00) ・・最財工 1.000 度 (55,00) ・・整財仕上げ工 1.000 度 (7) ・・大イロット直送機工 1.000 度 (2.00) ・・作業性土財工 1.000 度 (2.00) ・・作業性土財工 1.000 度 (2.00) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	直接工事費(仮設工を除く)			(28,594,000)	
- 規制工		1.000	式	56,703,000	
- 規制工					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·±I			(1,575,000)	
・ 部が上げて 1,000 式 156,000 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (1.000	式		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・掘削工	1 000	_1		
・・ハイロト 上記信任工 1,000 式 2,000 (1,320,000) (1,320,000) (1,320,000) (1,320,000) (1,320,000) (1,320,000) (1,320,000) (1,320,000) (1,320,000) (1,320,000) (1,320,000) (1,320,000) (1,478,000)	・・整形仕上げ工	1.000	10		
・・作業将士処理工 1.000 式 23,000 (1,300,000)		1.000	式		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・パイロット道拡幅工	1 000	_1		
・アンカー工 中段(主題線例) 1,000 式 28,950,000 ・・アンカー工 中段(主題線例) 1,000 式 (14,728,000) ・・の歴報け規模器 1,000 式 65,000 ・・受圧板 中段(主題線例) 1,000 式 (6,00) ・・受圧板 中段(主題線例) 1,000 式 (11,785,000) ・・運業用工 ・・アンカー博材環節し 資材販産管理 (1,000 式 9,000) 1,000 式 9,000 ・・デンカー博材環境 資材販産管理 (1,000 式 9,000) 1,000 式 550,000 ・・モノレール構能し ・・モノレール構能し ・・モノレール構能し ・・モノレール構能し ・・モノール構能し ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・作業残土処理工	1.000	10		
・・アンカーエ 1,000 式 28,950,000 (14,728,000) 中段(主義規制) 1,000 式 14,912,000 (" ") (") (") (") (") (") ("		1.000	式	352,000	
・・アンカーエ 1,000 式 28,950,000 (14,728,000) 中段(主義規制) 1,000 式 14,912,000 (" ") (") (") (") (") (") ("					
・・アンカー工 (14,728,000) で (14,728,000) で (14,728,000) で (14,728,000) で (14,728,000) で (14,728,000) で (14,763,000) で (14,763,0	・アンカーエ			(26,560,000)	
中段(主謝線問) 1.000 式 14,912,000 (**) 69,000		1.000	式		
・・ 空程任任 中段(主測線側) 1,000 式 (11,763,000) ・ 足形工 1,000 式 (459,000) ・・ アンカー同材取卸し 技材任置き場・ ・・ アンカー解析工 技材性を急性 1,000 式 (90,000) ・・ アンカー解析工 技材性を急性 1,000 式 (90,000) ・・ モノレール機和し 1,000 式 (90,000) ・・ モノレール機和し 1,000 式 (90,000) ・・ 機械小器製 中段アンカー 市道 連携整理200m未満 1,000 式 (33,000) ・ 転配除去工 1,000 式 (33,000) ・ 転配除去工 1,000 式 (33,000) ・ 板石除去工 1,000 式 (27,709,000) ・ 校本処理工 1,000 式 (72,709,000) ・ 技術健康 1,000 式 (72,709,000) ・ 支剛配線建設工 1,000 式 (72,709,000) ・ 機造物搬去工 1,000 式 (90,000) ・ 機造物施 1,000 式 (90,000) ・ 機械 1,000 式 (90,000) ・ 大きのののののののののののののののののののののののののののののののののののの		1 000	_+		
・受圧板 中段(主期練倒) ・通知工 ・通知工 ・ 1.000 式 (11,763,000) ・ 2 (11,763,000) ・ 2 (11,763,000) ・ 3 (11,969,000) ・ 7 (459,000) ・ 7 (459,000) ・ 7 (459,000) ・ 7 (459,000) ・ 7 (7 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1.000	Iλ		
中段(主謝機側) 1.000 式 (459,000) ・選押工 1.000 式 (459,000) ・アンカー資材取卸し 質材仮置を強 1.000 式 9,000 ・アンカー資材取開し 質材仮置を無現場上400m 1.000 式 59,000 ・モノレー機制し 1.000 式 9,000 ・モノレール運転 1.000 式 9,000 ・機械小運搬 円段アンカー市道 運搬距離200m未満 1.000 式 33,000 ・転石除去工 1.000 式 22,709,000 ・乾石除去工 1.000 式 22,709,000 ・乾石除去工 1.000 式 22,709,000 ・校本処理工 市選下 1.000 式 5,735,000 ・代本処理工 市選下 1.000 式 5,735,000 ・機能物搬去工 円 (0) 1.000 式 78,000 ・機能物搬去工 日 (0) 1.000 式 9,000 ・機能物搬去工 日 (0) 1.000 式 9,000 ・保養設備設置工 1.000 式 9,000 ・保安設備設置工 1.000 式 9,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保養設備設置工 1.000 式 217,000 ・保養設備設置工 1.000 式 217,000		1.000	式	69,000 [°]	
・運輸工 1.000 式 (459,000) ・アンカー資材取卸し 資料板置を増生 (7 アンカー資料運搬 (7 アンカー資料運搬) 1.000 式 (7 ア) (7 ア) (7 ア) ・モノレール機能し 1.000 式 (7 ア) ・モノレール機能し 1.000 式 (7 ア) ・軽力小正機能し 1.000 式 (7 ア) ・機械連機 運搬距離10-30m(アンカー足場上) 1.000 式 (125,000) ・製材小運機 運搬距離20m未満 (7 ア) ・転石除去工 1.000 式 (22,709,000) ・校本処理工 1.000 式 (7 ア) ・技術処理工 1.000 式 (7 ア) ・支障配線理提工 1.000 式 (7 万) ・環境物搬去工 1.000 式 (9) ・構造物搬去工 1.000 式 (9) ・保受設備設置工 1.000 式 (9) ・保受設備設置工 1.000 式 (9) ・保受設備設置工 1.000 式 (9) ・保受設備設置工 1.000 式 (7 下) ・保受設備設置工 1.000 式 (7 下) ・保受設備設置工 1.000 式 (9)		1 000	_+		
・アンカー資材限卸し 資材医置き場 1.000 式 9,000 ・アンカー資材運搬 資材医置き簿 現場 L=400m 式 589,000 ・モノレール連転 1.000 式 246,000 ・モノレール種配 1.000 式 246,000 ・機材心運搬 (″) ・機材心運搬 1.000 式 11,000 ・機材心運搬 (125,000) 中段アンカー・市道 運搬距離200m未満 1.000 式 33,000 ・ 総石除去工 1.000 式 22,709,000 ・ 総石除去工 1.000 式 22,709,000 ・ 総石除去工 1.000 式 5,735,000 ・ 松石除去工 1.000 式 5,735,000 ・ 松木和建工 1.000 式 5,735,000 ・ 代本処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 代本処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 代本処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 代本処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 機踏物療去工 1.000 式 78,000 ・ 機踏物療去工 1.000 式 95,000 ・ 機踏物療去工 1.000 式 95,000 ・ 機踏物療去工 1.000 式 95,000 ・ 機踏物療去工 1.000 式 95,000	〒+X (工///I 本	1.000	I∖	11,909,000	
・アンカー資材限卸し 資材医置き場 1.000 式 9,000 ・アンカー資材運搬 資材医置き簿 現場 L=400m 式 589,000 ・モノレール連転 1.000 式 246,000 ・モノレール種配 1.000 式 246,000 ・機材心運搬 (″) ・機材心運搬 1.000 式 11,000 ・機材心運搬 (125,000) 中段アンカー・市道 運搬距離200m未満 1.000 式 33,000 ・ 総石除去工 1.000 式 22,709,000 ・ 総石除去工 1.000 式 22,709,000 ・ 総石除去工 1.000 式 5,735,000 ・ 松石除去工 1.000 式 5,735,000 ・ 松木和建工 1.000 式 5,735,000 ・ 代本処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 代本処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 代本処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 代本処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 機踏物療去工 1.000 式 78,000 ・ 機踏物療去工 1.000 式 95,000 ・ 機踏物療去工 1.000 式 95,000 ・ 機踏物療去工 1.000 式 95,000 ・ 機踏物療去工 1.000 式 95,000					
・アンカー資材配配し 1.000 式 9.000 ・アンカー資材配置 1.000 式 9.000 ・アンカー資材配置 1.000 式 9.000 ・モノレル連転 1.000 式 26.000 ・モノレル機動し 1.000 式 9.000 ・モノレル機動し 1.000 式 9.000 ・機械が連携 (・運搬工	4 000	-+		
近代医療性療性	・・アンカー資材取卸し	1.000	I∖		
選が仮置を培 - 現場 L=400m	資材仮置き場	1.000	式	9,000	
・モノレール連転 1.000 式 246,000 ・モノレール積卸し 1.000 式 9,000 ・機械小連搬 (") (") 連搬延費10~30m(アンカー足場上) 1.000 式 11,000 ・機械小連搬 (125,000) (125,000) 中段アンカー市道 連搬距離200m未満 1.000 式 22,709,000 ・転石除去工 (0) (1.000 式 22,709,000 ・大統石除去工 (0) (1.000 式 22,709,000 ・ 代木処理工 (0) (1.000 式 5,735,000 ・ 代木処理工 (0) (1.000 式 5,735,000 ・ 支障配続理設工 (1.000 式 78,000 (1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 (0) 1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 (0) 1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 (0) (1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 (1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 (0) (1.000 式 217,000		1 000	-		
・モノレール精卸し 1.000 式 (") ・機械小運搬 (1.000 式 9,000 式 11,000 式 11,000 式 11,000 式 11,000 式 33,000 中段アンカーと場上) 1.000 式 33,000 口 (") ・転石除去工 (0) 1.000 式 22,709,000 式 22,70		1.000	IV.		
 ・機械小運搬 (") ・機械小運搬 (") ・機械小運搬 (1.000 式 11,000 式 11,000 式 11,000 中段アンカーと場上) (125,000) 中段アンカー・市道 運搬距離200m未満 1.000 式 33,000 ・転石除去工 (0) ・転石除去工 (0) ・転石除去工 (0) ・・転石除去工 (0) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	式		
・機械小運搬 1.000 式 11,000 ・機械・運搬距離10~30m(アンカー足場上) (125,000) ・軽力アンカー・市道 運搬距離200m未満 1.000 式 33,000 ・転石除去工 1.000 式 22,709,000 ・転石除去工 1.000 式 22,709,000 ・校木処理工 1.000 式 5,735,000 ・伐木処理工 1.000 式 5,735,000 ・支障配線埋設工 1.000 式 78,000 ・横造物撤去工 1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 1.000 式 00 ・保安設備設置工 1.000 式 00	・・モノレール積卸し	1 000			
連携距離10~30m (アンカー足場上) 1.000 式 式 11,000 ・機械小連搬 1.000 式 33,000 ・転石除去工 1.000 式 22,709,000 ・転石除去工 1.000 式 22,709,000 ・伐木処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 伐木処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 支障配線埋設工 1.000 式 5,657,000 ・ 機造物撤去工 1.000 式 78,000 ・構造物撤去工 1.000 式 95,000 ・ 機造物撤去工 1.000 式 95,000 ・ 機変設備設置工 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・ 保安設備設置工 (0) ・保安設備設置工 (0) ・保安設備設置工 (0) ・ 保安設備設置工 (0) ・ (0) (0) ・ (0) (0) ・ (0) (0) ・ (0) (0) ・ (0) (0) ・ (0) (0) ・ (0) (0)	・・機械小運搬	1.000	I(
中段アンカー~市道 運搬距離200m未満 1.000 式 33,000 ・転石除去工 1.000 式 22,709,000 ・・転石除去工 (0) 22,709,000 ・伐木処理工 1.000 式 5,735,000 ・・支障配線埋設工 1.000 式 5,657,000 ・・支障配線埋設工 (0) 1.000 式 78,000 ・構造物撤去工 1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 (0) 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 (0) ・保安設備設置工 (0)	運搬距離10~30m(アンカー足場上)	1.000	式	11,000	
・転石除去工 1.000 式 22,709,000 ・転石除去工 1.000 式 22,709,000 ・伐木処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 大地処理工 1.000 式 5,657,000 ・支障配線埋設工 1.000 式 78,000 ・ 大藤配線埋設工 1.000 式 78,000 ・横造物撤去工 1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 (0) ・保安設備設置工 (0) ・保安設備設置工 (0) ・保安設備設置工 (0) (0) (0) ・保安設備設置工 (0) ・保安設備設置工 (0) ・保安設備設置工 (0) ・保安設備設置工 (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) ・(0) (0) <		4 000		(125,000)	
・転石除去工 1.000 式 22,709,000 ・伐木処理工 1.000 式 5,735,000 ・伐木処理工 1.000 式 5,735,000 1.000 式 5,657,000 ・支障配線埋設工 1.000 式 78,000 ・構造物撤去工 1.000 式 95,000 1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 1.000 式 95,000 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 1.000 式 217,000	中段アフリー~ 中垣 連 連 上 連 上 連 加 上 市 上 連 加 上 市 上 市 上 市 上 市 上 市 上 市 上 市 上 市 上 市 上	1.000	IV.	33,000	
・転石除去工 1.000 式 22,709,000 ・伐木処理工 1.000 式 5,735,000 ・伐木処理工 1.000 式 5,735,000 1.000 式 5,657,000 ・支障配線埋設工 1.000 式 78,000 ・構造物撤去工 1.000 式 95,000 1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 1.000 式 95,000 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 1.000 式 217,000					
・転石除去工 1.000 式 22,709,000 ・伐木処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 伐木処理工 (0) 式 5,657,000 ・ 支障配線埋設工 1.000 式 78,000 ・ 構造物撤去工 (0) 式 95,000 ・ 構造物撤去工 (0) 式 95,000 ・ 構造物撤去工 (0) 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 (0) (0) ・保安設備設置工 (0) (0)	・転石除去工	1 000	-		
・伐木処理工 1.000 式 5,735,000 ・伐木処理工 1.000 式 5,735,000 ・ 茂木処理工 1.000 式 5,657,000 ・ 支障配線埋設工 1.000 式 78,000 ・ 横造物撤去工 1.000 式 95,000 ・ 構造物撤去工 1.000 式 95,000 ・ 機造物撤去工 1.000 式 95,000 ・ 機造物撤去工 1.000 式 95,000 ・ 保安設備設置工 1.000 式 217,000	・・転石除去工	1.000	IV.		
・・伐木処理工 市道下 1.000 式 式 5,735,000 ・支障配線埋設工 1.000 式 5,657,000 ・構造物撤去工 ・構造物撤去工 ・構造物撤去工 ・機造の撤去工 ・保安設備設置工 1.000 式 項 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000		1.000	式		
・・伐木処理工 市道下 1.000 式 式 5,735,000 ・支障配線埋設工 1.000 式 5,657,000 ・構造物撤去工 ・構造物撤去工 ・構造物撤去工 ・機造の撤去工 ・保安設備設置工 1.000 式 項 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000					
・・伐木処理工 市道下 1.000 式 式 5,735,000 ・支障配線埋設工 1.000 式 5,657,000 ・構造物撤去工 ・構造物撤去工 ・構造物撤去工 ・機造の撤去工 ・保安設備設置工 1.000 式 項 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000	・伐木処理工			(0)	
市道下 1.000 式 5,657,000 ・支障配線埋設工 1.000 式 78,000 ・構造物撤去工 1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 (0) 既設GF撤去 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 (0) ・保安設備設置工 (0) (0)		1.000	式	5,735,000	
・支障配線埋設工 1.000 式 78,000 ・構造物撤去工 1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 (0) 既設Gr撤去 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 (0) ・保安設備設置工 (0) ・ 保安設備設置工 (0) ・ 保安設備設置工 (0)		1 000			
・構造物撤去工 1.000 式 95,000 ・構造物撤去工 既設Gr撤去 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 00 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 00		1.000	I∖		
・・構造物撤去工 既設Gr撤去 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 00 ・保安設備設置工 00 ・保安設備設置工 00		1.000	式		
・・構造物撤去工 既設Gr撤去 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 00 ・保安設備設置工 00 ・保安設備設置工 00					
・・構造物撤去工 既設Gr撤去 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 00 ・保安設備設置工 00 ・保安設備設置工 00	・構造物撤去工			(0)	
既設Gr撤去 1.000 式 95,000 ・保安設備設置工 1.000 式 217,000 ・・保安設備設置工 (0)		1.000	式	95,000	
・保安設備設置工 (0) 1.000 式 217,000 ・・保安設備設置工 (0)		1 000	_+		
1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 (0)	MidXO1]肌ス	1.000	I∖	35,000	
1.000 式 217,000 ・保安設備設置工 (0)					
・・保安設備設置工 (0)	・保安設備設置工	1 000	_+		
	・・保安設備設置工	1.000	Iλ		
		1.000	式		
					<u></u>

工種名称 直接工事費(仮設工)内訳	数量	単位	金額 (8,546,000)	備考
且攻工于只(以2017)73日(10,905,000	
			(0.540.000)	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	(8,546,000) 10,905,000	
・仮設工	1.000	式	(8,546,000) 10,905,000	
・・安全管理	1.000	式	(") 141,000	
・・足場工	1.000	式	2,022,000	
・・モノレール仮設	1.000	式	(") 6,383,000	
・・アンカー施工機械			(0) 2,359,000	
待機損料	1.000	式	2,359,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
安全費内訳			(0) 112,000	
			112,000	
安全費			(0)	
XIR	1.000	式	(0) 112,000	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	(0) 112,000 (0) 112,000	
・・安全費			(0)	
	1.000	式	112,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
営繕費等内訳			(0) 118,000	
			118,000	1
営 繕費 等	1.000	式	(0) 118,000	
	1.000	IV	118,000	
≒√支がやり / (本 1) よ ゝ			(0)	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	(0) 118,000 (0) 118,000	
・・営繕費			(0)	
	1.000	式	118,000	
				1
				<u> </u>
				1
			<u> </u>	中国四国農政局

5 15 1 h	***	N/ /2-	334 /TF	A 65	/# +~
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額(20,504,000)	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(28,594,000)	
1.7				56,703,000	
·±I	1 000			(1,575,000)	
・・掘削工	1.000	式		630,000	
・・畑削上	1.000	式		(") 156,000	
000001 掘削 (アンカー工)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
(アンガーエ) 弾質士	150.000	m3	1,038	155,700	B単 1号
<u> </u>	100.000	1113	1,000	(")	<u> </u>
合 計				155,700	
H #I				100,700	
・・整形仕上げ工				(")	
	1.000	式		99,000	
000002 法面整形 (アンカー工)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
礫質土	78.000 [°]	m²	1,265	98,670 [°]	B単 2号
				(")	
合 計				98,670	
・・パイロット道拡幅工				(0)	
	1.000	式		23,000	
000037 積込 (ルーズ)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	110.000	m3	211	23,210	B単 37号
		7	Т	(0)	
合 計				23,210	
・・作業残土処理工				(1,320,000)	
	1.000	式		352,000	
000003 積込 (ルーズ)	(150.000)		(")		歩A・単A [金額B]
アンカー工	40.000	m3	210.73	8,429	B単 3号
000004 土砂等運搬	(150.000)		(")	(739, 307)	
アンカーエ	40.000	m3	4,928.71	197,149	B単 4号
000005 作業残土処理	(150.000)		(")		歩A・単A [単価B]
アンカーエ	40.000	m3	3,658	146,320	B単 5号
A				(1,319,617)	
合計				351,898	
				(00 500 000)	
・アンカー工	4 000			(26,560,000)	
・・アンカーエ	1.000	式		26,950,000	
	4 000			(14,728,000)	
中段(主測線側)	1.000	式	(")	14,912,000	IF A W A 1W/FD1
000006 削孔(アンカー)	(150.000)		(")		歩A・単A [単価B]
二重管方式、 115、礫質土	161.000	m	15,172	2,442,692	B単 6号
000007 削孔 (アンカー) 二重管方式、 115、軟岩	(217.000)		(")	(3,970,883) 4,025,780	
	220.000	m	18,299	4,025,760	B単 7号 歩A・単A [単価B]
こ重防食、PC鋼より線	20.000	本	16,159		少A・平A [平価 b] B単 8号
里的長、「5町より旅 000009 グラウンドアンカー	(20.000)				<u> </u>
Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.10m	0.000	本	(") 350,489		B単 9号
000038 グラウンドアンカー	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.80m	20.000	本	355,265	7,105,300	
000010 グラウト注入 (アンカー)	(12.000)		(")		歩A・単A [単価B]
	13.000	m3	52,264	679,432	
000011 混和剤	(30.000)		(")		歩A・単A [単価B]
AE減水剤(標準型)	32.000	kg	` 181 ′	5,792	B単 11号
000012 ボーリングマシン移設 (アンカー)	(5.000)		(")		歩A・単A [単価B]
<u> </u>	1.000	回	46,484	46,484	B単 12号
000013 荷重計	(")		(")	(")	
	1.000	基	232,074	232,074	B単 13号
000014 削孔泥土処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.000	m3	12,759	51,036	B単 14号
			Т	(14,727,771)	
合 計				14,911,770	
# T + + Yell # OD					
・・荷重計計測機器				(")	
2000 F 17 F TF	1.000	式	, .	69,000	
000015 通信用ケーブル	(")		(")	(")	
PNCT 1.0-4P	55.000	m	1,253	68,915	B単 15号
△ ±1				(")	
合 計				68,915	
・・受圧板				(11,763,000)	
・・支圧板中段(主測線側)	1.000	式		11,969,000	
- 中段 (王渕緑帆)	(")	Ι\	(")	(")	歩A・単A [単価B]
000016 銅製支圧板 設計アンカーカ Td=740kN/本用	20.000	基	466,278	9,325,560	少A・平A [平11110] B単 16号
設計アクガーガ Id=740KN/本用	(7.000)		(")		歩年 10号 歩A・単A [単価B]
000017 地山登形工 設計アンカーカ Td=740kN/本用、H=10cm	3.000	組	76,590	(536, 130)	歩A・早A [単11111B] B単 17号
設計アフガーガ Id=740kW/本用、N=10CIII	(6.000)		(")		B半 1/5 歩A・単A [単価B]
800016 地田整形工 設計アンカーカ Td=740kN/本用、H=20cm	9.000	組	115,313	1,037,817	少A・早A [早1111日] B単 18号
設計アフガーガー Id=740kN/本角、N=20CIII	(6.000)		(")		5年 10 5 歩A・単A [単価B]
800019 10日望か上 設計アンカーカ Td=740kN/本用、H=30cm	3.000	組	159,274	477.822	
BXBIノノハ」 /J IU-14UNN/44円、N=SUUII	3.000	和且	139,214	411,022	U # 185

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000039 地山整形工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
<u>設計アンカー力 Td=740kN/本用 30cm高所補正有</u> 000040 地山整形工	4.000 (0.000)	組	173,256	693,024	B単 39号 歩A・単A [単価B]
2000040 地田奎形工 設計アンカーカ Td=740kN/本用、H=40cm	1.000	組	205,311		少A・単A [単価 B] B単 40号
000020 地山整形工	(1.000)		(")		歩A・単A [単価B]
<u>設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm</u>	0.000	組	253,921	0 (11,763,133)	
合 計				11,969,304	
				, ,	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				(450,000)	
・運搬工	1.000	式		(459,000) 367,000	
・・アンカー資材取卸し	1.000	20		(")	
資材仮置き場	1.000	式		9,000	
000021 アンカー資材取卸し アンカー、受圧板	(13.100) 13.200	ton	(") 686.18	(8,989) 9,058	歩A・単A [金額B] B単 21号
プラガー、支圧版	10.200	ton	000.10	(8,989)	
合 計				9,058	
・・アンカー資材運搬				(")	
資材仮置き場~現場 L=400m	1.000	式		59,000 [°]	
000022 アンカー資材運搬	(13.100)	4	(")	· , ,	歩A・単A [金額B]
アンカー、受圧板	13.200	ton	4,490.30	59,272 (58,823)	
合 計				59,272	
・・モノレール運転				(")	
	1.000	式		246,000 [°]	
000023 モノレール運転	(18.400)	_	(")		歩A・単A [金額B]
アンカー作業機械搬出入 000024 モノレール運転	18.500	ton	2,395.97		B単 23号 歩A・単A [金額B]
アンカー足場搬出入	71.000	ton	2,395.94	170,112	
000025 モノレール運転	(13.100)		(")		歩A・単A [金額B]
アンカー資材搬入	13.200	ton	2,395.95	31,627 (245,585)	
合 計				246,065	
				,	
ナ / 」 は集在日				/ " \	
・・モノレール積卸し	1.000	式		(") 9,000	
000026 資材積卸し(アンカー、受圧板)	(13.100)		(")		歩A・単A [金額B]
	13.200	ton	686.18	9,058	B単 26号
合 計				(8,989) 9,058	
				0,000	
- ・機械小運搬 運搬距離10~30m(アンカー足場上)	1.000	式		(") 11,000	
000027 アンカー資材 (受圧板のみ) 小運搬	(")		(")		歩A・単A [金額B]
	10.200	ton	1,051.66	10,727	B単 27号
合 計				(") 10,727	
R il				10,727	
WALL LATER					
・・機械小運搬 中段アンカー~市道 運搬距離200m未満	1.000	式		(125,000) 33,000	
中段アクガー~中道	(150.000)	11/	(")		歩A・単A [金額B]
	40.000	m3	831.94	33,278	B単 28号
				(124,791) 33,278	
合計				33,278	
・転石除去工	4 000	-+		(0)	
・・転石除去工	1.000	式		22,709,000	
	1.000	式		22,709,000	
000041 現地調査費	(0.000)		(0)	(0)	
000042 岩石削孔工	1.000	日	149,638	149,638	B単 41号 歩A・単A [単価B]
	2,043.000	孔	2,946	6,018,678	
000043 エコリッジ装填	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
中タイプ 000044 放電破砕	2,043.000 (0.000)	孔	4,013	8,198,559	B単 43号 歩A・単A [単価B]
	147.000	m3	56,747	8,341,809	がれ、年代 [半回日] B単 44号
				(0)	
合 計				22,708,684	
・伐木処理工				(0)	
/b-+ bn TH T	1.000	式		5,735,000	
・・伐木処理工 市道下	1.000	式		(0) 5,657,000	
000045 伐倒	(0.000)	- V	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
10㎝未満	771.000	本	106		B単 45号
					中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000046 玉切	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	771.000 (0.000)	本	85 (0)		<u>B単 46号</u> 歩A・単A [単価B]
10cm未満	771.000	本	61		少A・平A [平価 B] B単 47号
000048 伐倒	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
10cm以上16cm未満 000049 玉切	192.000 (0.000)	本	(0)		B単 48号 歩A・単A [単価B]
100m以上16cm未満	192.000	本	95	18,240	歩A・単A [単1回B] B単 49号
000050 片付	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
10cm以上16cm未満 000051 伐木処理(集材・積込)	192.000 (0.000)	本	79	15,168	B単 50号 歩A・単A [単価B]
000051 12 不処理(集材・慎込) (ワイヤ架設、覆土撤去、横引、引揚、積込)	960.000	本	5,014	4,813,440	
000052 伐木運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
000053 処分費	200.000	空m3	1,622	324,400	B単 52号 歩A・単A [単価B]
幹	6.930	ton	5,000	34,650	少A・平A [平価 B] B単 53号
000054 処分費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
枝葉	22.850	ton	10,000		B単 54号
合 計				(0) 5,656,914	
				2,000,011	
+ 0* 17 (A) (B 40 - 7				(0)	
・・支障配線埋設工	1.000	式		(0) 78,000	
000055 床掘	(0.000)	20	(0)		歩A・単A [単価B]
現場制約あり	1.000	m3	8,440	8,440	B単 55号
000056 電線管布設工 波付硬質合成樹脂管 FEP 径30	(0.000) 44.000	m	(0) 372	(0) 16,368	歩A・単A [単価B] B単 56号
放刊使員百成倒脂官 FEP 全30 000057 埋戻	(0.000)	III	(0)		<u>B 年 50号</u> 歩A・単A [単価B]
現場制約あり	1.000	m3	2,582	2,582	B単 57号
000058 既設ケーブル撤去工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 既設ケーブル配線工	60.000 (0.000)	m	306		B単 58号 歩A・単A [単価B]
COCCO WELL 7 7 FEBRUARE	60.000	m	542		B単 59号
				(0)	
合 計				78,270	
・構造物撤去工				(0)	
・・構造物撤去工	1.000	式		95,000 (0)	
既設Gr撤去	1.000	式		95,000	
000060 破損ガードレール撤去工	(0.000)		(0)	(0)	
Gr-C-4E,資材仮置き場への運搬を含む	46.000	m	2,072	95,312	B単 60号
合 計				(0) 95,312	
				,-	
(ロウミル供き)(栗丁				(0)	
・保安設備設置工	1.000	式		(0) 217,000	
・・保安設備設置工				(0)	
単管(A型)バリケード	1.000	式	(0)	217,000	Га ЖагЖ /БВ1
000061 単管パリケードスタンド	(0.000) 36.000	台	(0) 1,600		歩A・単A [単価B] B単 61号
000062 単管パイプ	(0.000)	Н	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
48.6 2.0m	36.000	本	1,090		B単 62号
000063 単管バリケード用鋳鉄ウェイト 8kg	(0.000) 18.000	個	(0) 4,600		歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 LED保安灯	(0.000)	III	(0)		歩A・単A [単価B]
単管バリケード用	18.000	個	1,900	34,200	B単 64号
000065 保安灯用マルチクランプ 単管パリケード用	(0.000) 18.000	個	(0)		歩A・単A [単価B] B単 65号
十日ハンノ Im	10.000	in in	200	(0)	
合 計				217,440	
		_			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				(8,546,000) 10,905,000	
・仮設工	1.000	式		(8,546,000) 10,905,000	
・・安全管理				(")	
000029 交通誘導警備員	1.000	式	(")	141,000	歩A・単A [単価B]
交通誘導警備員B	12.000	人	11,753	141,036	B単 29号
合 計				141,036	
・・足場工	1.000	式		(") 2,022,000	
000030 足場 (アンカー)	(")		(")	(")	
アンカーエ 中段(主測線側)	592.000	空m3	3,415.64	2,022,061	B単 30号
合 計				2,022,061	
・・モノレール仮設	1.000	式		(") 6,383,000	
000031 動力車賃料 積載量3t	(") 3.000	月	(") 429,890.66		歩A・単A [金額B] B単 31号
- 信載重3t 000032 リフター台車賃料	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
000033 レール部材賃料	3.000	月	328,124.33	984,373	B単 32号 歩A・単A [金額B]
3条式、100m 000034 返納整備費	3.000	月	467,934	1,403,802	B単 33号
	1.000	式	1,212,633	1,212,633	B単 34号
000035 引取運賃費	(") 1.000	式	(") 41,153	(") 41,153	歩A・単A [金額B] B単 35号
000036 モノレール撤去	(") 100.000	m	(") 14,518		歩A・単A [単価B]
	100.000	111	14,318	(")	
合計				6,383,433	
・・アンカー施工機械				(0)	
待機損料	1.000	式		2,359,000	
000066 クロ-ラクレーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミニクレーン] 2.8m×1.4m級	(0.000) 20.000	日	(0) 10,150		歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型] 55kW級	(0.000) 20.000	日	(0) 107,790		歩A・単A [単価B]
	20.000	Н	107,790	(0)	
合計				2,358,800	
				_	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
安全費				(0) 112 000	
・共通仮設 (積上げ)				(0) 112,000 (0) 112,000	
・・安全費	1.000	式		112,000	
	1.000	式		(0) 112,000	
000068 NTT架空線防護管設置・撤去工 29本	1.000 (0.000) 1.000	式	(0) 111,500	(0)	歩A・単A [金額B] B単 68号
	1.000	ΞV	111,300	(0) 111,500	D 毕 00 写
合 計				111,500	
		_			
					中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
営繕費等				(0) 118 000	
・共通仮設(積上げ)				(0) 118,000 (0) 118,000	
・・営繕費	1.000			118,000	
	1.000	走	(0)	118,000	
000069 快適トイレ賃料	1.000 (0.000) 4.900	月	(0) 24,017	(0) 117,683	歩A・単A [単価B] B単 69号
合 計				(0) 117,683	
				117,003	
					中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000004	* * * B単 - 1号 * * *					
000001	掘削(アンカーエ)			(")		
	<u>礫質土</u> *** B単- 2号 ***		m3	1,038		歩A・単A
	法面整形(アンカー工)					
	礫質土		m²	(") 1,265		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***			.,200		
000003	積込 (ルーズ)			(")		
	アンカー <u>工</u> *** B単- 4号 ***		m3	210.73		歩A・単A
000004	- ^ ^ B 単 - 4号 - ^ ^ / * 土砂等運搬					
	アンカーエ		m3	(") 4,928.71		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***		IIIO	4,320.71		少从了年代
000005	作業残土処理			(")		
	アンカーエ		m3	3,658		歩A・単A
000006	* * * B単 6号 * * * 削孔(アンカー)					
				(")		,
	<u>二重管方式、 115、礫質士</u> *** B単 - 7号 ***		m	15,172		歩A・単A
000007	削孔 (アンカー)			(\		
	二重管方式、 115、軟岩		m	(") 18,299		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 8号 * * * 鋼材加工・組立・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)					
000006	朔付加工・組立・系派・足有・頭部处理(<i>17川</i>)			(")		
	<u>二重防食、PC鋼より線</u> *** B単- 9号 ***		本	16,159		歩A・単A
000009	グラウンドアンカー					
	Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.10m		本	(") 350,489		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***			550,100		77. +7.
000010	グラウト注入 (アンカー)			(")		
	that DW 44T that		m3	52,264		歩A・単A
000011	* * * B 単 - 11号 * * * 混和剤					
	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑		lea	(") 181		歩A・単A
	<u> </u>		kg	101		少A・単A
000012	ボーリングマシン移設(アンカー)			(")		
			回	46,484		歩A・単A
	*** B単- 13号 *** 荷重計					
	1.7 Adds 10.1			(")		
	*** B単- 14号 ***		基	232,074		歩A・単A
000014	削孔泥土処理工			(")		
			m3	(") 12,759		歩A・単A
000015	*** B単- 15号 *** 通信用ケーブル					
000013				(")		
	PNCT 1.0-4P *** B単- 16号 ***		m	1,253		歩A・単A
000016	鋼製受圧板					
	設計アンカー力 Td=740kN/本用		基	(") 466,278		歩A・単A
	*** B単- 17号 ***		_	23,2.0		
UUUU17	地山整形工	<u> </u>		(")		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=10cm * * * B単 - 18号 * * *		組	76,590 [°]		歩A・単A
000018	* * * B 甲 - 18号 * * * 地山整形工					
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=20cm		組	(") 115,313		歩A・単A
	*** B単- 19号 ***		MH	110,010		ジハ・ギハ
000019	地山整形工			(")		
	設計アンカーカ Td=740kN/本用、H=30cm		組	159,274		歩A・単A
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 地山整形工					
				(")		,
	設計アンカーカ Td=740kN/本用、H=50cm * * * B 単 - 21号 * * *		組	253,921		歩A・単A
000021	アンカー資材取卸し			/ \		
	アンカー、受圧板		ton	(") 686.18		歩A・単A
00000	* * * B 単 - 22号 * * *			222.10		
000022	アンカー資材運搬					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	アンカー、受圧板		ton	(") 4,490.30		⊳A・単Α
	* * * B単 - 23号 * * * モノレール運転					·
			ton	(") 2,395.97		⊳A・単A
	<u>アンカー作業機械搬出入</u> *** B単 - 24号 ***		ton	2,395.97	2	FA・単A
000024	モノレール運転			(")		
	<u>アンカー足場搬出人</u> *** B単- 25号 ***		ton	2,395.94	<u> </u>	_{BA・単A}
000025	モノレール運転			(")		
	<u>アンカー資材搬入</u> *** B単- 26号 ***		ton	2,395.95	力	BA・単A
000026	^ ^ B単- 26号 ^ ^ ^ 資材積卸し(アンカー、受圧板)					
			ton	(") 686.18	支	⊳A・単Α
000027	*** B単- 27号 *** アンカー資材(受圧板のみ)小運搬					
			ton	(") 1,051.66	4	FA・単A
	*** B = 285 ***		ton	1,001.00		<u> </u>
000028	アンカー残土小運搬			(")		
	*** B単- 29号 ***		m3	831.94	3	_{BA・単A}
000029	交通誘導警備員			(")		
	<u>交通誘導警備員B</u> *** B単- 30号 ***			11,753	ż	⊳A・単A
000030	足場(アンカー)			, ,		
	アンカーエ 中段 (主測線側)		空m3	(") 3,415.64	支	FA・単A
000031	* * * B 単 - 31号 * * * 動力車賃料					
	積載量3t		月	(") 429,890.66	÷	FA・単A
	*** B単- 32号 ***		,,	120,000.00		PN +N
000032	リフター台車賃料		_	(")		
	*** B単- 33号 ***		月	328,124.33	<u></u>	BA・単A
000033	レール部材賃料			(")		
	3条式、100m * * * * B 単 - 34号 * * *		月	467,934	支	BA・単A
000034	返納整備費			(")		
			式	(") 1,212,633	<u> </u>	⊳ Α・単Α
000035	*** B単- 35号 *** 引取運賃費					
			式	(") 41,153		FA・単A
000036	*** B単- 36号 *** モノレール撤去					
	a v v v ma			(") 14,518	ı	⊳A・単Α
	*** B単- 37号 ***		m	14,316		VA * F A
000037	積込 (ルーズ)			(0)		
	*** B単- 38号 ***		m3	211	<u></u>	BA・単A
000038	グラウンドアンカー			(0)		
	Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.80m *** B単 39号 ***		本	355,265	ż	⊳A・単A
000039	地山整形工			(0)		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用 30cm高所補正有		組	(0) 173,256		BA・単A
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 地山整形工					
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=40cm		組	(0) 205,311		FA・単A
	* * * B 単 - 41号 * * * 現地調査費					
			В	(0) 149,638		⊳A・単A
0000.10	* * * B単 - 42号 * * *		н	173,030		- · · + · ·
000042	岩石削孔工			(0)		
	*** B単- 43号 ***		孔	2,946	<u> </u>	⊳A・単A
000043	エコリッジ装填			(0)		
	中タイプ		孔	4,013		& 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
	* * * B単 - 44号 * * *					
000044	放電破砕			(0)		
	*** B単- 45号 ***		m3	56,747		歩A・単A
	戊倒					
	10cm未満		本	(0) 106		歩A・単A
	* * * B 単 - 46号 * * *		- 4	100		少八・千八
000046	玉切			(0)		
	10cm未満 *** B単- 47号 ***		本	85		歩A・単A
000047	* * * B 单 - 47号 * * * 片付					
	40+*		+	(0) 61		1E A 24 A
	<u>10cm未満</u> *** B単- 48号 ***		本	01		歩A・単A
000048	伐倒			(0)		
	10cm以上16cm未満		本	147		歩A・単A
	* * * B 単 - 49号 * * * 玉切					
				(0)		
	10cm以上16cm未満 *** B単-50号 ***		本	95		歩A・単A
	片付			(0)		
	10cm以上16cm未満		本	(0) 79		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***					
000051	伐木処理(集材・積込)			(0)		
	(ワイヤ架設、覆土撤去、横引、引揚、積込) *** B単- 52号 ***		本	5,014		歩A・単A
000052	伐木運搬					
			空m3	(0) 1,622		歩A・単A
	* * * B 単 - 53号 * * *		<u> </u>	1,022		グム・キム
000053	処分費			(0)		
	幹 *** B単- 54号 ***		ton	5,000		歩A・単A
000054	* * * B 单 - 54号 * * * 処分費					
				(0)		, L. W.
	<u>枝葉</u> *** B単-55号 ***		ton	10,000		歩A・単A
000055	床掘			(0)		
	現場制約あり		m3	8,440		歩A・単A
	* * * B 単 - 56号 * * * 電線管布設工					
				(0)		
	<u>波付硬質合成樹脂管 FEP 径30</u> *** B単 - 57号 ***		m	372		歩A・単A
000057	· · ·			(0)		
	現場制約あり		m3	(0) 2,582		歩A・単A
	* * * B 単 - 58号 * * * 既設ケーブル撤去工					
000036	成設ケーノル側云上			(0)		
	*** B単- 59号 ***		m	306		歩A・単A
000059						
			m	(0) 542		歩A・単A
	*** B単- 60号 ***		- "	542		<i>></i> ∩ +∩
000060	破損ガードレール撤去工			(0)		
	Gr-C-4E, 資材仮置き場への運搬を含む		m	2,072		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** 単管パリケードスタンド					
				(0)		卡 / · · · · · ·
	* * * B 単 - 62号 * * *		台	1,600		歩A・単A
000062	単管パイプ			(0)		
	48.6 2.0m		本	1,090		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** 単管パリケード用鋳鉄ウェイト					
355000				(0)		a
	8kg * * * B単 - 64号 * * *		個	4,600		歩A・単A
000064	LED保安灯					
	単管パリケード用		個	(0) 1,900		歩A・単A
	*** B単- 65号 ***		in i	1,300		<i>></i> ∩ +∩
000065	保安灯用マルチクランプ					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			個	(0) 200		歩A・単A
	単管パリケード用 * * * B単 - 66号 * * *		1121	200		ツハ・ギハ
000066	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミニクレーン]			(0)		
	2.8m×1.4m級 *** B単- 67号 ***		且	10,150		歩A・単A
000067	^ ^ B単 - 6/号 ^ ^ ^ ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]					
	55kW&B		日	(0) 107,790		歩A・単A
	55kW級			101,100		
	NTT架空線防護管設置・撤去工			(0)		
	29本 *** B単- 69号 ***		式	111,500		歩A・単A
000069	快適トイレ賃料			(0)		
			月	(0) 24,017		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	·				<u> </u>	
000004	*** B単- 1号 ***				(;;)	1F A
000001	掘削(アンカーエ) 礫質土		m3		(")	歩 A 当たり算出
P96027		(")	1110		(")	1/C)#H
	土砂,上記以外(小規模), - , - ,標準, - , - , -	1.000	m3	1,039	1,039	
	A *I				(")	
	合 計				1,039	
	単 価				1,038	
						合意率
	官積算単価				1,039	0.999037
	* * * B 単 - 2号 * * *					
000002	法面整形(アンカー工) 礫質士		m²		(")	歩A 当たり算出
P96028	法面整形	(")			(")	
	切土部,-,有り,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	1.000	m²	1,267	1,267	
	A *I				(")	
	合 計				1,267	
	単 価				1,265	
						合意率
	官積算単価				1,267	0.998421
	*** B単- 3号 ***					
000003	積込 (ルーズ) アンカーエ				(")	歩A 当たり算出
	アンカー上 積込 (ルーズ)	(")	m3		1.000 m3 (")	
1 30029	横込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	211	211	
					(")	
	合 計				211	
	単 価				(") 210.73	
	— IM				210.70	合意率
	官積算単価				211	0.998736
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	土砂等運搬				(")	
DOCOCO	アンカーエ	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	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	1.000	m3	4,935	(") 4,935	
	METAL NAVIGING (FIRST COMO) (EVEN ELLE)	11000	0	1,000	(")	
	合 計				4,935	
	単 価				(") 4,928.71	
	単 価				4,920.71	合意率
	官積算単価				4,935	0.998726
	*** B単- 5号 ***					
000005	作業残土処理				(")	
000400	アンカーエ		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	処分質	(") 1.000	m3	3,663	(") 3 663	
		1.000	IIIO	3,003	(")	
	合 計				3,663 [°]	
) /III				(")	
	単 価				3,658	合意率
L	官積算単価				3,663	0.998634
	*** B単- 6号 ***					
000006	削孔 (アンカー)				(")	步A
	二重管方式、 115、礫質土		m			当たり算出
	削孔 (アンカー) 有り(スキッド型) ,115㎜,レキ質土	(") 1.000		15,191	(") 15,191	
	Hッ(AI/I 王), IIのIIII, VT民工	1.000	m	13, 191	(")	
	合 計				15,191	
					(")	
	単 価				15,172	合意率
	官積算単価				15 191	台恵率 0.998749
	Ы 15.27 Т IM				10,101	
	*** 0					
	* * * B 単 - 7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
	削孔 (アンカー)	× ±	7-12	IM	(")	步A
	二重管方式、 115、軟岩		m			当たり算出
	削孔 (アンカー) 有り(スキッド型) ,115㎜,軟岩	(") 1.000	m	18,322	(") 18,322	
	有り(Xfが) 至/, 口3000, \$A有	1.000	111	10,322	(")	
	合 計				18,322	
	単 価				(") 18,299	
					10,299	合意率
	官積算単価				18,322	0.998744
	*** B単- 8号 ***					
800000	鋼材加工・組立・緊張・定着・頭部処理(アンカー)				(")	
P06033	<u>二重防食、PC鋼より線</u> 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ-)	(")	本		1.000 本 (")	当たり算出
1 00000	二重防食,PC鋼線より線(工場組立),400 f < 1300kN	1.000	本	16,180	16,180	
	A 41				(")	
	合計				16,180	
	単 価				16,159	
	the Control VI Con				40.400	合意率
	官積算単価				16,180	0.998702
000000	*** B単- 9号 *** グラウンドアンカー				("	
	グラウンドアンガー Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.10m		本			□ 歩 A :当たり算出
	グラウンドアンカー (中段)	(")			(")	
	Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.10m	1.000	本	350,936	350,936	
	合 計				(") 350,936	
					(")	
	単 価				350,489	
	官積算単価				350 936	合意率 0.998726
	口很异千川				330,930	0.990720
	*** B単- 10号 ***					
000010	グラウト注入(アンカー)				("	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
P96034	グラウト注入(アンカー)	(")	~°	52,331	(") 52,331	
		1.000	m3	52,331	(")	
	合 計				52,331	
	₩ <i>(</i> #				(")	
	単 価				52,264	合意率
	官積算単価				52,331	0.998719
	*** B単- 11号 ***					
000011			lec		(")	
P96004	AE減水剤(標準型) 混和剤	(")	kg		1.000 kg	当たり算出
	AE減水剤(標準型)	1.000	kg	181	181	
-			T		(")	
	合 計				(")	
	単 価				181	
					46:	合意率
	官積算単価				181	1
					<u> </u>	
000012	* * * B単 - 12号 * * * ボーリングマシン移設(アンカー)				("	
			回		1.000 回	当たり算出
P96035	ボーリングマシン移設(アンカー)	(")		40	(")	
		1.000	回	46,543	46,543	
	合 計				46,543	[
					(")	
	単 価				46,484	今音変
	官積算単価				46.543	合意率 0.998732
	⊢ ⊼7T T M				10,010	
	*** B単- 13号 ***					
000013					("	步A
			基			当たり算出

- 1*	D 16 (+P 40)	**	111 /2	14 /±		/# + /
コード	名 称(規 格) 荷重計設置·定着	数量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
P90030	何里司政旦・足有 設計アンカー力 Td=740kN/本用	1.000	基	232,370	232,370	
	BAHTY 2 73 75 TO TOTAL TOTAL	11000		202,0.0	(")	
	合 計				232,370	
					(")	
	単 価				232,074	合意率
	官積算単価				232.370	0.998726
	*** B単- 14号 ***					
000014	削孔泥土処理工				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
			m3			当たり算出
96037	削孔泥土処理工	(")			(")	
		1.000	m3	12,775	12,775	
	合 計				12,775	
					(")	
	単 価				12,759	
	官積算単価				12 775	合意率 0.998747
	巨惧异半				12,775	0.996747
					_	
00045	*** B単- 15号 ***					1E A
JUUU15	通信用ケーブル PNCT 1.0-4P		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
96038	ケーブル配線工(標準外)	(")			(")	
	露出配線,10㎜以下	1.000	m	1,255	1,255	
	^ ≠1				(")	
	合 計				1,255 (")	
	単価				1,253	
						合意率
	官積算単価				1,255	0.998406
	*** B単- 16号 ***					
000016	鋼製受圧板				(")	
06030	<u>設計アンカー力 Td=740kN/本用</u> 鋼製受圧板設置	(")	基		1.000 基	当たり算出
90039	野袋文圧(収放量 設計アンカー力 Td=740kN/本用	1.000	基	466,873	466,873	
				,	(")	
	合 計				466,873	
	単価				(") 466,278	
	# IW				400,270	合意率
	官積算単価				466,873	0.998725
000017	地山整形工				(")	步A
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=10cm		組			当たり算出
96040	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=10cm	1.000	組	76,688	(") 76,688	
	INSEL / ノノ / J IU-140Mi/4P/HJ、口=10UII	1.000	邢且	10,000	(")	
	合 計				76,688	
					(")	_
	単 価				76,590	合意率
	官積算単価				76.688	0.998722
	*** B単- 18号 ***					
000018					(")	步A
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=20cm		組			当たり算出
96041	地山整形工	(")			(")	
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=20cm	1.000	組	115,460	115,460	
	合 計				(") 115,460	
	H HI				(")	
	単 価				115,313	
	· 立主 6位 ¼ /元				445 400	合意率
	官積算単価				115,460	0.998726
	* * * B単 - 19号 * * *					
	1 +44 - 1 - 97 T/C T	1			(")	步A
000019			40			
	地山整形工 地山整形工	(")	組			当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			<u> </u>	— ім	(")	
	合 計				159,477 (")	
	単 価				159,274	
	官積算単価				159 <i>4</i> 77	合意率 0.998727
	口1只开土				100,411	0.550727
	*** B単- 20号 ***					
	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm		組		(")	歩 A 当たり算出
P96043	地山整形工	(")	船上		(")	
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm	1.000	組	254,245	254,245	
	合 計				254,245	
	単価				(") 253,921	
	半 IW				200,921	合意率
	官積算単価				254,245	0.998725
	*** B単- 21号 ***					
	アンカー資材取卸し				(")	
	アンカー、受圧板 積卸し費	(")	ton		1.000 ton	当たり算出
	積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	687	687	
	合 計				(") 687	
					(")	
	単 価				686.18	合意率
	官積算単価				687	0.998777
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	アンカー資材運搬				(")	
	アンカー、受圧板 輸送費(仮設材)	(")	ton		1.000 ton	当たり算出
	報送員 (版設物) 12m以内, 10kmまで, 片道計上	1.000	ton	4,496	4,496	
	合 計				(") 4,496	
	日前				(")	
	単 価				4,490.30	合意率
	官積算単価				4,496	0.998726
	*** B単- 23号 ***					
000023	モノレール運転		ton		(")	
		(")	ton			当たり算出
	モノレール運転 アンカー作業機械搬出入	(") 1.000	ton	2,399	1.000 ton (") 2,399	当たり算出
	モノレール運転 アンカー作業機械搬出入	' '		2,399	1.000 ton	当たり算出
	モノレール運転 アンカー作業機械搬出入 モノレール運転 合 計	' '		2,399	1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (")	当たり算出
	モノレール運転 アンカー作業機械搬出入 モノレール運転	' '		2,399	1.000 ton (") 2,399 (") 2,399	当たり算出
	モノレール運転 アンカー作業機械搬出入 モノレール運転 合 計	' '		2,399	1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97	当たり算出
	モノレール運転 アンカー作業機械搬出人 モノレール運転 合計	' '		2,399	1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97	当たり算出
	モノレール運転 アンカー作業機械搬出入 モノレール運転 合 計 単 価 官積算単価	' '		2,399	1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97	当たり算出
P96045	モノレール運転 アンカー作業機械搬出人 モノレール運転 合 計 単 価 官積算単価 **** B単 - 24号 ***	' '		2,399	1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97	当たり算出 合意率 0.998731
P96045	モノレール運転 アンカー作業機械搬出人 モノレール運転 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 24号 *** モノレール運転 アンカー足場搬出人	1.000		2,399	1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97	当たり算出 合意率 0.998731 歩A 当たり算出
000024	モノレール運転 アンカー作業機械搬出人 モノレール運転 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 24号 *** モノレール運転	1.000	ton		1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97 2,395.00 (") 1.000 ton (")	当たり算出 合意率 0.998731 歩A 当たり算出
P96045	モノレール運転 アンカー作業機械搬出入 モノレール運転	1.000	ton	2,399	1.000 ton (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97 2,399 (") 1.000 ton (") 2,399 (")	当たり算出 合意率 0.998731 歩A 当たり算出
P96045	モノレール運転 アンカー作業機械搬出人 モノレール運転 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 24号 *** モノレール運転 アンカー足場搬出人	1.000	ton		1.000 ton (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97 2,399 (") 1.000 ton (") 2,399 (") 2,399	当たり算出 合意率 0.998731 歩A 当たり算出
P96045	モノレール運転 アンカー作業機械搬出入 モノレール運転	1.000	ton		1.000 ton (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97 2,399 (") 1.000 ton (") 2,399 (")	会意率 0.998731 歩A 当たり算出
000024	モノレール運転 アンカー作業機械搬出人 モノレール運転 ウ 計 *** B単 - 24号 *** モノレール運転 アンカー足場搬出人 モノレール運転 合 計 単 価	1.000	ton		1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97 1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399	当たり算出 合意率 0.998731 歩A 当たり算出
996045	モノレール運転 アンカー作業機械搬出人 モノレール運転	1.000	ton		1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97 1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399	会意率 0.998731 歩A 当たり算出
996045	モノレール運転 アンカー作業機械搬出人 モノレール運転 ウ 計 *** B単 - 24号 *** モノレール運転 アンカー足場搬出人 モノレール運転 合 計 単 価	1.000	ton		1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97 1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399	当たり算出 合意率 0.998731 歩A 当たり算出
000024	モノレール運転 アンカー作業機械搬出人 モノレール運転 ・ *** B単 - 24号 *** モノレール運転 アンカー足場搬出人 モノレール運転 合 計 単 価 官積算単価	1.000	ton		1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97 1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399	当たり算出 合意率 0.998731 歩A 当たり算出
000024	モノレール運転 アンカー作業機械搬出人 モノレール運転 ウ 計 *** B単 - 24号 *** モノレール運転 アンカー足場搬出人 モノレール運転 合 計 単 価	1.000	ton		1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97 1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399	会意率 0.998731 歩A 当たり算出 合意率 0.998725
P96045 000024 P96045	モノレール運転 アンカー作業機械搬出入 モノレール運転 *** B単- 24号 *** モノレール運転 アンカー足場搬出入 モノレール運転 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 25号 *** モノレール運転 アンカー資材搬入	(") 1.000	ton		1.000 ton (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97 2,399 (") 1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399	会意率 0.998731 歩A 当たり算出 合意率 0.998725
P96045 000024 P96045 000025	モノレール運転 アンカー作業機械搬出入 モノレール運転 単 価 *** B単- 24号 *** モノレール運転 アンカー足場搬出入 モノレール運転 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 25号 *** モノレール運転	1.000	ton		1.000 ton (") 2,399 (") 2,399 (") 2,395.97 2,395.97 2,399 (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399 (") 2,399	会意率 0.998731 歩A 当たり算出 合意率 0.998725

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(")	
	単 価				2,395.95	合意率
	官積算単価				2,399	0.998727
202020	* * * B単 - 26号 * * *				/ ··· \	1 - A
000026	資材積卸し(アンカー、受圧板)		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
P46403	積卸し費	(")			(")	170 7774
	積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	687	(")	
	合 計				687	
	W 07				(") 686.18	
	単 価				000.10	合意率
	官積算単価				687	0.998777
000027	*** B単- 27号 *** アンカー資材(受圧板のみ)小運搬				(")	4 - Λ
000027	アンガー員物(文圧似のの)小座派		ton		1.000 ton	当たり算出
P96046	機械小運搬(受圧板)	(")		4.050	(")	
	運搬距離10~30m	1.000	ton	1,053	1,053	
	合 計				1,053	
	 				(") 1,051.66	
	単 価				1,051.66	合意率
	官積算単価				1,053	0.998696
000038	* * * B 単 - 28号 * * * アンカー残土小運搬				(")	4 - A
000026	アンガー残工小連搬		m3		1.000 m3	当たり算出
P96047	機械小運搬(土砂類、生コン)	(")			(")	
	砂・砂利・栗石,200m未満 	1.000	m3	833	833	
	合 計				833	
	, AT				(")	
	単 価				831.94	合意率
	官積算単価				833	0.998727
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 交通誘導警備員				(")	- - - - -
	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
P96053	交通誘導警備員B	(")		11 760	(") 11,768	
		1.000	人	11,768	(")	
	슴 計				11,768	
	単 価				(") 11,753	
	于 IM					合意率
	官積算単価				11,768	0.998725
UUUU3V	* * * B単- 30号 * * * 足場 (アンカー)				(")	- 歩 Δ
	アンカー工 中段(主測線側)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
P96048	足場工(アンカー)	(")	550∧	0.400	(")	
		1.000	空m3	3,420	3,420	
	合 計				3,420	
					(")	
	 				3 //15 6/	I
	単価				3,415.64	合意率
	単 価 官積算単価					合意率 0.998726
	官積算単価					
000031						0.998726
	官積算単価 *** B単- 31号 *** 動力車賃料 積載量3t		月		3,420 (") 1.000 月	0.998726 歩A 当たり算出
P96049	官積算単価 *** B単- 31号 *** 動力車賃料 積載量3t 動力車賃料(週休2日補正単価)	(") 1.000		430 439	3,420 (") 1.000 月 (")	0.998726 歩A 当たり算出
P96049	官積算単価 *** B単- 31号 *** 動力車賃料 積載量3t 動力車賃料(週休2日補正単価) 3t積み、勾配45°未満	(") 1.000	月月	430,439	3,420 (") 1.000 月 (") 430,439 (")	0.998726 歩A 当たり算出
P96049	官積算単価 *** B単- 31号 *** 動力車賃料 積載量3t 動力車賃料(週休2日補正単価)			430,439	3,420 (") 1.000 月 (") 430,439	0.998726 歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	官積算単価				130 130	合意率 0.998726
	巨恨异半逥				430,439	0.990720
000022	* * * B 単 - 32号 * * * リフター台車賃料				("	± ∧
			月		1.000 月	当たり算出
P96050	リフター台車賃料(週休2日補正単価)	(") 1.000	月	328,543	(") 328,543	
	合 計				(") 328,543	
					(")	
	単 価				328,124.33	合意率
	官積算単価				328,543	0.998725
	*** B単- 33号 ***					
	レール部材賃料 3条式、100m		月		(")	歩A 当たり算出
P96051	レール部材賃料(週休2日補正単価)	(")			(")	
	3条式、100m	1.000	月	468,531	468,531	
	合 計				468,531	
	単 価				467,934	
	官積算単価				468.531	合意率 0.998725
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
000034	* * * B 単 - 34号 * * * 返納整備費				("	步A
	返納整備費	(")	式			当たり算出
P90010	这种差視其	1.000	式	1,214,180	1,214,180	
	合 計				1,214,180	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1,212,633	
						合意率
	官積算単価				1,214,180	0.998725
	*** B単-35号 ***					
000035	引取運賃費				(")	
P96019	引取運賃費	(")	式		<u>1.000 式</u> (")	当たり算出
		1.000	式	41,205	41,205	
	合 計				41,205 [°]	
	単 価				(") 41,153	
	官積算単価					合意率 0.998738
	后 復 异 半 山				41,200	0.990730
000036	* * * B単 - 36号 * * * モノレール撤去				("	步A
		1	m		1.000 m	当たり算出
r90052	モノレール撤去工	1.000	m	14,537	(") 14,537	
	合 計				(") 14,537	
					(") 14,518	
						合意率
	官積算単価				14,537	0.998692
000037	*** B単- 37号 *** 積込(ルーズ)				(0.000)m3	步A
		(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
	積込 (ルーズ) 土砂,土量50,000m3末満	(0.000) 1.000	m3	211	(0) 211	
	合 計				(0) 211	
					(0)	
	単 価				211	合意率
	官積算単価				211	0.999365

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 38号 ***					
000038	グラウンドアンカー Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.80m		本		(0.000)本	歩A 当たり算出
	グラウンドアンカー (中段)	(0.000)			(0)	
	Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.80m,,	1.000	本	355,706	(0)	
	승 화				355,706 (0)	
	単 価				355,265	合意率
	官積算単価				355,706	0.998759
	* * * B 単 - 39号 * * *					
	地山整形工 設計アンカーカ Td=740kN/本用 30cm高所補正有		組		(0.000)組 1.000 組	歩A 当たり算出
P97000	地山整形工 設計アンカーカ Td=740kN/本用、H=30cm 高所補正有	(0.000) 1.000	組	173,471	(0) 173,471	
		1.000	мш	170,471	(0)	
	<u> </u>				173,471	
	単 価				173,256	合意率
	官積算単価				173,471	0.998759
	* * * B単 - 40号 * * *				45.55.45	
	地山整形工 <u>設計アンカーカ Td=740kN/本用、H=40cm</u>		組			当たり算出
P97001	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=40cm	(0.000)	組	205,566	(0) 205,566	
	合 計			,	(0) 205,566	
					(0)	
	単 価				205,311	合意率
	官積算単価				205,566	0.998759
	*** B単- 41号 ***					
000041	現地調査費		 日		(0.000)日	歩 A 当たり算出
T00103	現地調査費	(0.000) 1.000	 日	149,638	(0)	
	A #1	1.000	н	149,000	(0)	
	合 計				149,638 (0)	
	単 価				149,638	合意率
	官積算単価				149,638	1
0000:0	* * * B単 - 42号 * * *				/c ccc. =	1E A
	岩石削孔工		孔			当たり算出
T00100	岩石削孔工 10~30mm L=200以上600mm以下	(0.000) 1.000	孔	2,946		T単 10号
	合 計				(0) 2,946	
	単 価				(0) 2,946	
						合意率
	官積算単価				2,946	1
	*** B単- 43号 ***					
	エコリッジ装填 中タイプ		孔		(0.000)孔 1.000 孔	. 歩 A . 当たり算出
	エコリッジ装填	(0.000)		4.040	(0)	
	中タイプ	1.000	孔	4,013	(0)	T単 11号
	合 計				4,013	
	単 価				4,013	合意率
	官積算単価				4,013	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 44号 ***					
000044	放電破砕		_		(0.000)m3	
T00102	放電破砕	(0.000)	m3		(0)	当たり算出
		1.000	m3	56,747	<u>56,747</u> (0)	T単 12号
	<u>合</u> 計				56,747	
	単 価				(0) 56,747	
	官積算単価				56,747	合意率
	2.00					
000045	* * * B単 - 45号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000)本	步A
T00016	10cm未満 代例	(0.000)	本		1.000 本 (0)	当たり算出
100010	10cm未満	1.000	本	106	106	T単 1号
	合 計				(0) 106	
	単 価				(0) 106	
						合意率
	官積算単価				106	1
000010	*** B単- 46号 ***				/2 222: 1	JE A
000046	10cm未満		本			当たり算出
T00017	玉切 10cm未満	(0.000) 1.000	本	85	(0)	
		1.300		50	(0)	
	合 計				85 (0)	
	単 価				85	合意率
	官積算単価				85	
	*** B単- 47号 ***					
000047	片付 10cm未満		本		(0.000)本	歩 A 当たり算出
T00018	片付	(0.000)			(0)	
	10㎝未満	1.000	本	61	(0)	T単 3号
	合 計				(0)	
	単 価				61	
	官積算単価				61	合意率 1
	* * * B 単 - 48号 * * *					
000048	伐倒				(0.000)本	步 A
T00019		(0.000)	本		(0)	当たり算出
	10㎝以上16㎝未満	1.000	本	147	147 (0)	T単 4号
	合 計				147	
	単 価				(0) 147	
	官積算単価				147	合意率 1
	en 1999 - 1 ME					
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 玉切				(0.000)本	步A
T00020	10cm以上16cm未満	(0.000)	本		1.000 本	当たり算出
100020	10cm以上16cm未満	1.000	本	95	95	T単 5号
	合 計				(0) 95	
					(0) 95	
						合意率
	官積算単価				95	1
	*** B単- 50号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000050	片付	× ±		IM	(0.000)本	步A
T00021	10㎝以上16㎝未満	(0.000)	本		<u>1.000 本</u> (0)	当たり算出
	カリ 10cm以上16cm未満	1.000	本	79	(0) 79	T単 6号
	合 計				(0) 79	
					(0)	
	単 価				79	合意率
	官積算単価				79	
000051	* * * B 単 - 51号 * * * 伐木処理(集材・積込)				(0.000)本	- - - - - - - - - - - - - -
	(ワイヤ架設、覆土撤去、横引、引揚、積込)	(0.000)	本		1.000 本	当たり算出
T00024	伐木処理(集材・積込) (ワイヤ架設、覆土撤去、横引、引揚、積込)	(0.000) 1.000	本	5,014	(0) 5,014	T単 8号
					(0)	
	<u>슴</u> 함				5,014 (0)	
	単 価				5,014	公 辛亚
	官積算単価				5,014	合意率 1
000052	* * * B 単 - 52号 * * * *				(0.000)空m3	 步A
			空m3		1.000 空m3	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好	(0.000) 1.000	空m3	1,622	(0) 1,622	S単 30号
			_	, ,	(0)	
	合計				1,622	
	単 価				1,622	合意率
	官積算単価				1,622	
000053	* * * B 単 - 53号 * * * * 加公費				(0.000) ton	- - 歩 Δ
	幹		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 幹	(0.000) 1.000	ton	5,000	(0) 5.000	S単 20号
				.,	(0)	
	合 計				5,000	
	単 価				5,000°	A # #
	官積算単価				5,000	合意率 1
000054	* * * B 単 - 54号 * * * *				(0.000)ton	歩 Δ
	枝葉		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 枝葉	(0.000) 1.000	ton	10,000	(0) 10,000	S単 21号
				,000	(0)	
	合計				10,000	
	単 価				10,000	○
	官積算単価				10,000	合意率 1
					<u> </u>	
000055	* * * B単 - 55号 * * * * 床掘				(0.000)m3	歩 Α
	現場制約あり		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	(0.000)	m3	8,440	(0) 8,440	S単 33号
		1.000	.110	3,110	(0)	w
	合計				8,440	
	単 価				8,440	A 25 75
	官積算単価				8,440	合意率 1
					-, -	
000050	* * * B単 - 56号 * * *				(0.000)	生人
	電線管布設工 波付硬質合成樹脂管 FEP 径30	<u> </u>	m		(0.000) m 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
S42100	電線管敷設工	(0.000)		070	(0)	
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無	1.000	m	372	(0)	S単 31号
	合 計				372	
	単 価				(0) 372	
						合意率
	<u>官積算単価</u>				372	1
	*** B単- 57号 ***					
000057					(0.000)m3	步A
	現場制約あり	(0.000)	m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	(0.000) 1.000	m3	2,582	(0) 2,582	S単 2号
	A *1				(0)	
	<u>습</u> 함				2,582	
	単 価				2,582	
	官積算単価				2,582	合意率
	ᆸᅜᄼᅩᆘᅄ				2,002	
	*** B単- 58号 ***					
000058	既設ケーブル撤去工		m		(0.000) m	歩A 当たり算出
T00104	既設ケーブル撤去工	(0.000)	m		(0)	
	再使用する場合,トラフ・ころがし配線,10mm以下	1.000	m	306	306	T単 14号
	合 計				(0) 306	
					(0)	
	単 価				306	合意率
	官積算単価				306	
000059	* * * B単- 59号 * * * 既設ケーブル配線工				(0.000) m	- - 歩 Δ
			m			当たり算出
S42113	ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,10mm以下	(0.000) 1.000	m	542	(0)	S単 32号
	,自內配錄, 1011111以下	1.000	m	542	(0)	
	<u> </u>				542	
	単 価				(0) 542	
	点往放 从/正				540	合意率
	官積算単価				542	1
	*** B単- 60号 ***					
	破損ガードレール撤去工				(0.000) m	
	Gr-C-4E,資材仮置き場への運搬を含む 破損ガードレール撤去工	(0.000)	m		1.000 m (0)	当たり算出
		1.000	m	2,072	2,072	T単 7号
	合 計				(0) 2,072	
					(0)	
	単 価				2,072	合意率
	官積算単価				2,072	
000061	*** B単- 61号 *** 単管パリケードスタンド				(0.000)台	±Α
			台		1.000 台	当たり算出
S02116	単管バリケードスタンド	(0.000) 1.000	台	1,600	(0)	
		1.000	П	1,000	(0)	
	合 計				1,600	
	単 価				1,600	
					4 600	合意率
	官積算単価				1,600	1
	* * * B 単 - 62号 * * *					
000062	単管パイプ				(0.000)本	
S02116	48.6 2.0m 足場パイプ	(0.000)	本		1.000 本	当たり算出
	在場バイン <u>径48.6 L=2m.,</u>	1.000	本	1,090		S単 13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
					(0)	
	<u></u> 合計				1,090 (0)	
	単 価				1,090	合意率
	官積算単価				1,090	
	111 DW 000 111					
00063	* * * B 単 - 63号 * * * * 単管バリケード用鋳鉄ウェイト				(0.000)個	步A
02116	8kg 単管バリケード用鋳鉄ウェイト	(0.000)	個		<u>1.000</u> 個 (0)	当たり算出
02110	手官バック T 内がな フェイト 8kg.,	1.000	個	4,600	4,600	S単 14号
	合 計				(0) 4,600	
					(0) 4,600	
	単 価				4,600	合意率
	官積算単価				4,600	1
	*** B単- 64号 ***					
00064	LED保安灯		/((0.000)個	
02116	<u>単管パリケード用</u> LED保安灯	(0.000)	個		(0)	
	単管バリケード用,,	1.000	個	1,900	1,900	S単 15号
	合 計				1,900	
	単価				(0) 1,900	
						合意率
	官積算単価				1,900	1
	*** B単- 65号 ***					
00065	保安灯用マルチクランプ 単管バリケード用		個		(0.000)個	歩 A 当たり算出
02116	クランプ	(0.000)			(0)	
	<u>径48.6,,</u>	1.000	個	200	(0)	S単 16号
	合 計				200 (0)	
	単 価				200	
	官積算単価				200	合意率
	- 1007 - 100					
00066	* * * B 単 - 66号 * * * * クローラクルーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミニクルーン]				(0.000)日	歩 A
	2.8m×1.4m級		日		1.000 日	当たり算出
	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミニクレーン] 2.8m×1.4m級	(0.000) 1.000	日	10,164	(0) 10,164	
		1122		10,101	(0)	
	合計				10,164	
	単 価				10,150	合意率
	官積算単価				10,164	0.998597
	111 DM 000 1111					
00067	* * * * B 単 - 67号 * * * ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]				(0.000)日	
	55kW級 ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]	(0.000)	日			当たり算出
συU14	ルーリング マッフ[ローグリハーカッツョンエ、・スキット 型] 55kW級	1.000	日	107,941	107,941	
	合 計				(0) 107,941	
					(0)	
	単 価				107,790	合意率
	官積算単価				107,941	0.998597
	* * * B 単 - 68号 * * *					
00068	NTT架空線防護管設置・撤去工				(0.000)式	
00025	29本 NTT架空線防護管設置・撤去工	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
	29本	1.000	式	111,500	111,500	T単 9号
	合 計				(0) 111,500	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				金 額 (0) 111,500 111,500	
	官積算単価				111 500	合意率
	日15开土1四				111,000	1
000069	*** B単- 69号 *** 快適トイレ賃料				(0.000)月	步A
	快適トイレ賃料	(0, 000)	月		1.000 月	当たり算出
1 90002	八匹 コレ貝付	(0.000) 1.000	月	24,017	(0) 24,017	
	合 計				(0) 24,017	
	単 価				(0) 24.017	
	官積算単価				24,017	合意率
					= 1, 5 11	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	双 里	- 平位		並一誤	M -2
S02123	· -					
	処分費					
			m3	3,663		歩A・単A
\$01041	* * * S 単 - 2号 * * * 人力土工(盛土・埋戻)					
001041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()		m3	2,582		歩A・単A
	* * * S单 - 3号 * * *					
	<u>放電破砕装置賃料 (ESG-3K1-2)</u> 放電破砕装置賃料 (ESG-3K1-2)	+	-			
	//X电版件农量具作(L50-5K1-2)			59,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			·		
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			28,254		歩A・単A
	* * * S単- 5号 * * *			20,234		少从十年八
S02115	法面工					
	法面工					
	* * * S単- 6号 * * *		<u> </u>	28,866		歩A・単A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	23,358		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員	+	-			
	目陛[[木兒		人	20,094		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S02115						
	電工			23,562		华 A . 岗 A
	* * * S単- 9号 * * *		<u> </u>	23,302		歩A・単A
S02116	グラウンドアンカー (中段)					
	グラウンドアンカー (中段)					
	Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.80m,, * ** S単 - 10号 ***		本	355,706		歩A・単A
S02116	エコリッジ					
	エコリッジ					
	中タイプ,,		個	2,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S02116	タンピング材 タンピング材	+				
	サンドタンパー,,		個	45		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	単管バリケードスタンド					
	単管バリケードスタンド		台	1,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			1,000		少A * 年 A
S02116	足場パイプ					
	足場パイプ					
	径48.6 L=2m,, *** S単- 14号 ***	+	本	1,090		歩A・単A
S02116	単管パリケード用鋳鉄ウェイト					
	単管バリケード用鋳鉄ウェイト					
	8kg,,		個	4,600		歩A・単A
902446	* * * S 単 - 15号 * * * LED保存权					
	LED保安灯 LED保安灯	+				
	単管バリケード用		個	1,900		歩A・単A
	* * * S単 - 16号 * * *					
S02116	クランプ					
	クランプ 径48.6, ,		個	200		歩A・単A
	1540.0,, *** S単- 17号 ***			200		シハ チハ
	架空線防護管設置・撤去 基本工事費					
	架空線防護管設置・撤去 基本工事費		_,	22.25		1F a 224 a
	取付+取外し1本目含む,, *** S単- 18号 ***	+	式	30,000		歩A・単A
S02116	架空線防護管 付加費用					
	架空線防護管 付加費用					
	取付+取外し2本目~,,		本	2,600		歩A・単A
202440	* * * S 単 - 19号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
3UZ116	架空線防護管 材料機損料 架空線防護管 材料機損料	+				
			本	300		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	建設廃材					
	建設廃材 幹		ton	5,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *		LOII	3,000		シハ チハ
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	枝葉 *** S単- 22号 ***		ton	10,000		歩A・単A
S02124	* * * S 早 - 22号 * * * 運転手(特殊)					
	CT 19 1 19/01 /					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	運転手(特殊)			04.474		1F A 34 A
	* * * S単 - 23号 * * *		人	24,174		歩A・単A
S02124	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)			24,174		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *			= 1,		
S16001	<u>ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]</u> ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	,2t積級,運転1日当たり算出		日	32,333		歩A・単A
046000	* * * S 単 - 25号 * * * 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
310002	発動発電機[ガソリンエンダン駆動]					
	<u>,定格容量3kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> *** S単- 26号 ***		日	2,655		歩A・単A
S16002	^ ^ ^ 5 早 - 20号					
	917月[開放型(電動)·単胴] ,巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m,交替制補正対象外,運転1日当		日	2,816		歩A・単A
	, (3 工能 / J 1. 01 × 30 III / III III (3 取合量 10 × 20 UIII , 文省 前 相正 対 家 介 , 運転 1 口 ヨ たり算出			2,610		少日・中日
	that the G.W. APP of the					
S16002	* * * S 単 - 27号 * * * 発動発電機[ガソリンエンダン駆動]					
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	<u>,定格容量3kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> * * * * S 単 - 28号 * * *		日	2,235		歩A・単A
S16002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1日当たり		日	14,122		歩A・単A
	京宗年1777日 田積U.13113(千積U.101113), 文目前開正対象が、建設1日当たり 算出		Н	17,122		
	*** S単- 29号 ***					
S16002	^ ^ ~ 5車 - 29号					
	小型パックネウ[クローラ型・排対型(2次)]			44 606		1E V 54 V
	,標準川,かト容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1日当たり 算出		日	11,626		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
S19025	重搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)			4 000		15 . 34 .
	21.0km 以下,良好 *** S単- 31号 ***		空m3	1,622		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無		m	372		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外)					
	,管内配線,10mm以下		m	542		歩A・単A
SA0103	*** S単- 33号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,現場制約あり, - , - ,		m3	8,440		歩A・単A
T00016	*** T単- 1号 *** 伐倒					
100010	IVID					
	10cm未満 * * * T 単 - 2号 * * *		本	106		歩A・単A
T00017	玉切					
	10㎝未満		本	85		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***			00		PA + A
T00018	片付					
	10㎝未満		本	61		歩A・単A
T00040	*** T単- 4号 *** 伐倒					
100019	IAID					
	10cm以上16cm未満 *** T単- 5号 ***		本	147		歩A・単A
T00020	* * * 「単 - 5号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	10cm以 F16cm丰港		*	95		华
	10cm以上16cm未満 *** T単- 6号 ***		本	95		歩A・単A
T00021	片付					
	10cm以上16cm未満		本	79		歩A・単A
T00000	* * * T 単 - 7号 * * *					
100023	破損ガードレール撤去工					
			m	2,072		歩A・単A
T00024	* * * T 単 - 8号 * * * 伐木処理(集材・積込)					
						,
	(ワイヤ架設、覆土撤去、横引、引揚、積込)		本	5,014		<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
<u> </u>	* * * T単- 9号 * * *		7-12	— IM	302 HX	THE 3
T00025	NTT架空線防護管設置・撤去工					
	29本		式	111,500		歩A・単A
	*** T単- 10号 ***			111,300		少A・FA
T00100	岩石削孔工					
	10 ~ 30mm I - 2001V -600mm V T		孔	2,946		歩A・単A
	10~30mm L=200以上600mm以下 *** T単-11号 ***		36	2,040		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
T00101	エコリッジ装填					
	山々イプ		孔	4,013		歩A・単A
	<u>中タイプ</u> *** T単- 12号 ***		100	1,010		
T00102	放電破砕					
			m3	56,747		歩A・単A
	*** T単- 13号 ***		IIIO	00,111		20 +n
T00103	現地調査費					
			日日	149,638		歩A・単A
	*** T単- 14号 ***			1.0,000		J +
T00104	既設ケープル撤去工					
	再使用する場合,トラフ・ころがし配線,10mm以下		m	306		歩A・単A
				333		77. 77.
	*** C単- 1号 ***					
C00001	* * * * C 単 - 1号 * * * * 小型バックホウ運転[クローラ型・排対型(2次)]運転労務含む					
	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)		日	35,800		歩A・単A
			-			
<u> </u>			1			
			-			
			1			
			-			

型: 1); 2); 3); P96001 处: 建; S01041 人; 大; 指;	地域資材単価コード 資材規格 単価の入力	P96001 3,663円	1.000	m3	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	歩A 当たり算出
型: 1); 2); 3); P96001 处: 建; S01041 人; 大; 指;	2分費 - 分費 - 地域資材単価コード - 資材規格 - 単価の入力 - 全分費 - 記発生土 - 合 計		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	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 *
型: 1); 2); 3); P96001 处: 建; S01041 人; 大; 指;	分費 地域資材単価コード 資材規格 単価の入力 分費 設発生土 合 計		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	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 *
1) ¹ 2) ¹ 3) ¹ 3) ¹ P96001 処建 建i	地域資材単価コード 適材規格 単価の入力 出分費 設発生土 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2)i 3) ^j P96001 処 建 i S01041 人, 为	<u>資材規格</u> 単価の入力 (分費 (設発生土 合計		1,000 音型 当た 1,000 音型 3				
2)i 3) ^j P96001 処 建 i S01041 人, 为	<u>資材規格</u> 単価の入力 (分費 (設発生土 合計		1.000		基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 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 3.663 3,663	,
P96001 処建 建 S01041 人, 粘	公費 設発生土 合計	3,663円	1.000			た旦第川中寸1日:U.U	
S01041 人; 私;	会計		1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
S01041 人; 私;	会計		1.000				
人; 粘(m3	3,663	3,663	
人; 粘(算出数量
人; 粘(単 価					3,663	1.000 各単位
人; 粘(3,663	
人; 粘(
人; 粘(3					
人; 粘(*** S単- 2号 ***						
人; 粘(步A
粘				m3	ロキ目目かりたけかり・ナン !		当たり算出
2012 2 20分置							
501/23							
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		/////					
			0.340	人	23,358	7,942	
R01003 普	通作業員		0 850	1	20.004	17 090	
Y00004 諸:	· 維費	1,000 長年位 中の					
			0.100		7,942	794	
	★ *I					25 046	算出数量
	<u> </u>					25,610	10.000 m3
	単 価			m3		2,582	
	*** S単- 3号 ***						
				_			1 *
				<u> </u>	時間的制約・かし		当たり算出
	,						
		F96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		50 000W					
3):		59,000			/木仪时间.0.0	週杯.4週0杯以上	
F96004 放气	電破砕装置賃料 (ESG-3K1-2)						
			1.000	日	59,000	59,000	笠山 岩 早
	合 計					59.000	
	н н					33,000	1.000 H+H
	単 価					59,000	
\longrightarrow	* * * S 単 - 4号 * * *						
S02115 +	- 木一般世話役			,	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 要素 本	1 *	
	人力工工(隆土・埋突) 60 助作物的制力なし 制作物管理 人力工(隆土・埋突) 被性土・機質土 環境 主 環境 上 環境 土		コルラ弁山				
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
						3,663 3,663 3,663 3,663 3,663 3,663 3,663 10.000 m3 制約作業時間:0.0 要熱帯補正:なし超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 7,942 17,080 794 25,816 2,582 1.000 各単位制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000 59,000 59,000 59,000 59,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 週休:4週8休以上 28,254 28,254 28,254 28,254 28,254 28,254	
2):	1月137十 开足位月	<u>æ</u> (∪)					
					-		
R01001 土:	木一般世話役		1 000	1	20.254	20.054	
			1.000		28,254	28,254	算出数量
	合 計					28,254	
-			7			20.054	
	単 1回					28,254	
	* * * S 早 - 5号 * * *						步A
802115 法前	面工			人		1.000 人	
	面工			-		制約作業時間:0.0	
43	兴 黎¬- ド	R01008					<u> </u>
[1])	基(C)			蒙雪伸止:なし 基本給時間:8.0		
		- V-7					

コード		数 量		単位	単 価	金 額	備考
			1.000	人	28,866	28,866	AC.11.#5
	会 計					28 866	算出数量
	н н					20,000	11000 /
	単					28,866	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
\$02115	 性 体 性			,		1 000 Å	-
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	2)为95千间异戊区力	坐(∪)				週休:4週8休以上	
	41-411-111-11						
R01002	特殊作業員		1 000	,	23 358	23 358	
			1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計					23,358	1.000 人
	畄 4冊					23 350	
	于					23,336	
	* * * * S 単 - 7 只 * * *						
	J#-15 """						步A
S02115				人			
	1,000 人 23,866 23,866 23,866 24,86						
	1) 労務コード	R01003	1.000 人 28,866 28,866 9 91 28,866 1.0 28,358 23,358 23,358 23,358 23,358 23,358 23,358 23,358 23,358 1.0 23				
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普诵作業員						
	1200		1.000	人	20,094	20,094	
	A					00.004	算出数量
	20 計					20,094	1.000 人
	単 価					20,094	
	*** S単- 8号 ***						
	_						步A
S02115				人	時間的制約・かし		当たり算出
	电上						
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)					
					/木1文时间.U.U	週水.4週0水以上	
R01013	電工						
			1.000	人	23,562	23,562	算出数量
	合 計					23,562	
						·	
	単 価					23,562	
						1.000 人制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理動時間:0.0 適休:4週8休以上 8 23,358 24 20,094	
	* * * S 単 - 9号 * * *						± Δ
S02116	グラウンドアンカー(中段)			本		1.000 各単位	
	グラウンドアンカー (中段)					制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)						
			1.000	本	355,706	355,706	
					,		算出数量
	合 計					355,706	1.000 各単位
	単 価					355,706	
						111,130	
	*** S単- 10号 ***						
							步A
S02116	エコリッジ			個	D土8日かり生また ナ		当たり算出
	エコリッジ 中タイプ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		I.				- × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	 中国四国農政局

1)対抗反性 1分割	り 各単位 リクタ リング
2 計算器が構造コード(P) 2 2 2 2 2 2 2 2 2	り 各単位 リクタ リング
300世紀 対対 単の二ド (り 各単位 リクタ リング
People	り 各単位 リクタ リング
PRODUCE	り 各単位 リクタ リング
### 1 1.000 個 2,900 2,900	り 各単位 リクタ リング
### (日本)	り 各単位 リクタ リング
# 値	り 各単位 リクタ リング
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	り算出
*** S単・11号 *** 902116 タンピング材 個 同間的時か1なし、	り算出
*** S単・11号 *** 902116 タンピング材 個 同間的時か1なし、	り算出
### 20116 タンピング材	り算出
1.000 島単位 当たり 1.000 島単位 コトドり 1.000 島単位 コトドり 1.000 島単位 コトドリ 1.000 島単位 コトドドリ 1.000 島単位 コトドドリ 1.000 島単位 コトドドリ 1.000 島単位 コトドリ 1.000 島単位 コードドリ 1.000 島世位 コードドドリ 1.000 島世位 コードドリ 1.000 島世	り算出
タンピング材 サンドランバニ、 1)減利収分 2)地域資料単価コード(J) 4)地域複製単価コード(J) 4)地域複製単価コード(J) 6)地域では減減対単価コード(J) 6)地域では減減対単価コード(K) 799020 79ンピング材 ウンドランバー 6 計 8 単 価 地域資材(Pコード) 790020 8 中間の対象がより、 70000 8 中間のののと 70000 8 中間のののと 70000 8 中間のののと 70000 8 中間のでは、 70000 8 中間のでは、 70000 8 中間により、 70000 8 中間により、 7000	数量
サンドタンバー。	
計算材配分 地域資材(Pコード) 東本総時間:8.0 選集・選出になし 重熱・構正:なし 重熱・開催になし 選集・選動時間:0.0 選集・認動時間:0.0 選集・認動時間:0.0 選集・認動時間:0.0 選集・認動時間:0.0 選集・認動時間:0.0 選集・認動時間:0.0 選集・認動時間:0.0 選集・認動時間:0.0 選集・認動時間:0.0 選集・認力を関助的による 1,000 2 45 45 45 45 45 45 45	
2)地域質材単価コード(P) P86020 基本給時間:0.0 選校:498(水以上 3)地域質材単価コード(F)	
3)地区資料単価コード(J)	
P96020	
P96020 タンピング材 サンドランバー 1.000 個 45 45 45 45 45 45 1.000 名単位 当たり 2016 単管パリケードスタンド 単管パリケードスタンド 世域資材 (Pコード) 2016 単でパリケードスタンド 地域資材 (Pコード) 2016 単一 (Pコード) 2016 日本 (Pコード) 2016	
P96020 タンピング材 サンドランバー 1.000 個 45 45 45 45 45 45 1.000 名単位 当たり 2016 単管パリケードスタンド 単管パリケードスタンド 世域資材 (Pコード) 2016 単でパリケードスタンド 地域資材 (Pコード) 2016 単一 (Pコード) 2016 日本 (Pコード) 2016	
サンドタンバー	
第11 会計 45 45 1,006 45 1,006 45 1,006 45 45 1,006 45 45 1,006 45 <td< td=""><td></td></td<>	
全 計	
# 価	
**** S単-12号 *** 台 1.000 各単位 **** S単-12号 *** 台 1.000 各単位 **** S単-12号 **** 台 1.000 各単位 **** S単-12号 **** 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 変別補証:なし 型熱特補証:なし 型熱特補証:なし 型熱特補証:なし 対態機械資材単億コード(P) 第245 日本の時間:0.0 **** S単元リケードスタンド 1.000 台 1,600 **** S単二リケードスタンド 1.000 台 1,600 **** S単二リケードスタンド 1.000 台 1,600 ***	
*** S単-12号 *** 1.000 各単位 当た 単管パリケードスタンド 日間的制約:なし 夜間動約作業時間:0.0 条明補正なし 要が得します。なり 日間の制約:本は	
#答パリケードスタンド 単管パリケードスタンド 単管パリケードスタンド 単音パリケードスタンド 単語パリケードスタンド リ)資材区分 2)地域資材単価コード(P) P96056 場本総時間:0.0 差別時間:0.0 差別時間:0.0 法別時間:0.0 法別時に法以上 法別別的場合:なし 夜間別的解的:なし 夜間別的解的:なし 夜間別的解的:なし 夜間別的解的:なし 夜間別的解的:なし 夜間別的解的:なし 夜間別的解語:なし 法別所推議になし 法別域資材単価コード(P) 法別域資材「Pコード) 素雪補正:なし 法別時間:0.0 法別時になし 法別時間:0.0 法別別時間:0.0 法別別時間:0.0 法別別的問題:0.0 法別別的問	
2月	
単語パリケードスタンド	
単語パリケードスタンド	
数字 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种位 1.000 A种位 1.000 A种位 1.000 A种位 1.000 A种位 1.000 A种位 1.000 A种位	
単管パリケードスタンド 時間の割約:なし 表別作業時間:0.0 を開補正:なし 要監補正:なし 要監持相正:なし 要監持相正:なし 基本総時間:8.0 超動時間:0.0 選妹:4週8休以上 4)施設機械変料単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(ア) 30地区資材単価コード(ア) 40地域資料・(アコード) 2000 名	
1	リ算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96056 単管パリケードスタンド 1.000 自 1,600 第書補正:なし 超動時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) P96056 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(K)	
3)地区資材単価コード(J)	
4)施設機械資材単価コード(K)	
P96056 単管パリケードスタンド	
1.000 台 1,600 1,600 算出者	
会計 1,600 年 価 1,600 1,0	-
会計 1,600 年 価 1,600 1,0	
A	数量
第02116 日本 大本 1,600 第02116 日本 大学人 日本 1,000 各単位 日本 1,000 本 日本 1,000 本 日本 1,090 日本 1	
**** S単-13号 *** S02116 足場パイプ 足場パイプ (248.6 L=2m,	
**** S単-13号 *** S02116 足場パイプ 足場パイプ (248.6 L=2m,	
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名	
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 大田 大田 大田	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	
S02116 足場パイプ 本 1.000 各単位 当たり 足場パイプ (248.6 L=2m,) 時間的制約:なし (表閣制約作業時間:0.0 を期補正:なし (表別補正:なし (表別補正:なし (表別報) 本 1.000 各単位 当たり 1)資材区分 (2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) (P47004 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 湯休:4週8休以上 一個休:4週8休以上 P47004 足場パイプ (248.6 L=2m) 1.000 本 1,090 1,090 合計 1.000 本 1,090 1,090	
足場パイプ 径48.6 L=2m, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P47004 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間: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 P47004 足場パイプ 径48.6 L=2m 1.000 本 1,090 1,090 合計 1,090 1,090	12年山
径48.6 L=2m,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P47004 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P47004 足場パイプ 径48.6 L=2m 1.000 本 1,090 1,090 合計 1,090 1,090	リ昇山
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P47004 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P47004 足場パイプ 径48.6 L=2m 1.000 本 1,090 1,090 合計 1,090 1,090	
2)地域資材単価コード(P) P47004 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 P47004 足場パイプ では8.6 L=2m 1.000 本 1,090 合計 1,090 1.000	
3)地区資材単価コード(J)	
4)施設機械資材単価コード(K) 2 P47004 足場パイプ 径48.6 L=2m 1.000 本 1,090 合計 1,090 1.000	
P47004 足場パイプ 248.6 L=2m 1.000 本 1,090 合計 1.000	
1.000 本 1,090 1,090 第出表 合計 1,090 1,090	
合 計 1,090 1.000	
合計 1,090 1.000	
単 価 1,090	<u>)各単位</u>
単 価 1,090	
*** S単- 14号 ***	
步A	_
	-
	 粉号
亩 aT 4,600 1.000	」合単位
事 1回 4,600	
*** S単- 15号 ***	

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
S02116	LED保安灯			個		1.000 各単位	
	LED保安灯				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単管バリケード用,,				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)	P96066			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				
P96066	LED保安灯 単管バリケード用		1.000	/(50	1,900	1,900	
	早官ハリケート用 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・		1.000	個	1,900	1,900	算出数量
	合 計					1 900	异山奴里 1.000 各単位
	H N					1,500	1.000 日十世
	単 価					1,900	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
200440	4->			/m		4 000 52 24 24	歩A
502116	<u>クランプ</u> クランプ		\rightarrow	個			<u> ヨにリ昇出</u>
	グラブラ 径48.6.,						
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			<u> </u>		
I	1)貝物区2) 2)地域資材単価コード(P)	P47010			基本給時間:8.0		
	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	
I	4)施設機械資材単価コード(K)						
	クランプ						
	径48.6		1.000	個	200	200	
							算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	M /#						
	単 価		+			200	
			-+				
	*** S単- 17号 ***						
	3+ 11-3						步A
S02116	架空線防護管設置・撤去 基本工事費			式		1.000 各単位	
	架空線防護管設置・撤去を基本工事費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	取付+取外し1本目含む,,				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)	P96068			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	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)						
P96068	架空線防護管設置・撤去 基本工事費						
	取付+取外し1本目含む		1.000	式	30,000	30,000	第11番目
	合 計					30,000	算出数量
	A BI					30,000	1.000 百半位
	単 価					30.000	
	— 1944					30,000	
						1,900 1,900 1,900 1,900 1,900 1,900 8単位 制約作業時間:0.0 週休:4週8休以上 0 200 200 200 200 200 200 200 30,000 3	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
							步A
S02116	架空線防護管 付加費用			本	n+0046 #277 * · ·		当たり算出
	架空線防護管 付加費用				時間的制約:なし		
	取付+取外し2本目~,,	地域資材(Pコード)	-				
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96069			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
	2)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	1 30003			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(リ)				W. IX40160 . O . O	~~トレ・ユビュウトレッグ丁	
	架空線防護管 付加費用						
	取付+取外し2本目~		1.000	本	2,600	2,600	
							算出数量
	合 計					2,600	1.000 各単位
	単 価					2,600	
			+				
	* * * S 単 - 19号 * * *						
	J 千 - 13년 ·····		-				步A
S02116	架空線防護管 材料機損料			本		1.000 各単位	
	架空線防護管 材料機損料				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)	P96070			基本給時間:8.0		
	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				
P96070	架空線防護管 材料機損料		4 000		22-	25-	
			1.000	本	300	300	答山粉 B
	Λ ±1					200	算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
		ĺ	1				
	単 価		J			300	

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	H 13.	× ±	712	— — IM	<u> </u>	III. 3
	*** S単- 20号 ***					
						步A
S02123	建設廃材		ton			当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし		
	1)地域資材単価コード	P96054				
	2)資材規格	幹				
	3)単価の入力	5,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCOE 4	7+±0.cc++					
P90054		1.000	ton	5 000	5 000	
	¥T	1.000	ton	3,000	3,000	算出数量
	合 計				5 000	1.000 各単位
	H HI				0,000	1.000 日平匝
	単 価				5,000	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
						步A
			ton			当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし		
枝葉 1)地 2)資 3)単 P96055 建設 枝葉		20007	1			
	1)地域資材単価コード	P96055		1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし		
	2)資材規格	枝葉			1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補間:0.0 週休:4週8休以上 2000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 10	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96054 2 2 3 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7事≐0 cc ★ナ					
790U55		1.000		10.000	10.000	
	仅未	1.000	ton	10,000	10,000	算出数量
	合 計				10 000	昇山奴重 1.000 各単位
	<u> </u>				10,000	1.000 日平位
	単 価				10 000	
	— IM				.0,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
						步A
S02124	運転手 (特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし		
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし		
	2)	基(D2)		基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	Arrada are a dalared a					
R01021	連転手(特殊)	4 000		04.474	04.474	
		1.000	니 스	24,174	24,174	算出数量
	A ±1				04 474	
	合 計				24,174	1.000 人
	単 価		1		24 174	
	里 144		 		24,174	
			1			
	*** S単- 23号 ***					
	0 T 20 J					步A
S02124	運転手 (特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 0 10,00	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし		
	2) 労務単価算定区分	基(A2)		基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	니 스	24,174	24,174	dede a la siri -
	A 41					算出数量
	合 計		-	+	24,174	1.000 人
	単 価		1		24 174	
	単 価		人	-	24,174	
				1		
	* * * S 単 - 24号 * * *					步A
	* * * S 単 - 24号 * * *			I		
S16001			l P		1.()()() 各里177	
	ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]		日	時間的制約:なし		1/C 7 # H
			日	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	
	ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	M03001	日		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ,2t積級,運転1日当たり算出	M03001 M03001	B	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	37.7 J
	ゲンプ・トラック[オンロード・ディーゼル] ゲンプ・トラック[オンロード・ディーゼル] ,2t積級,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	- 1.C 7#H
	ゲンプトラック[オンロード・ディーゼル] ゲンプトラック[オンロード・ディーゼル] ,2t積級,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M03001	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	- 1,C 7,FTM
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 、21積級、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分	M03001 運転 1 日当たり算出	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	- TO 7414

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	7)岩石補正区分	岩石補正なし	7-14	<u> </u>	<u> </u>	III 7
I	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上する(ダンプトラック選択				
	12)消耗部品費の適用条件(1)	良好				
	14)名称(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D)				
	15)規格(消耗部品)	積載重量 2t積級				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	21積級	1.000	日	7,120	7,120	
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	4 000	#mn	400	005	
P34029	<u> 積載重量 2.0 t 積</u>	1.290	供用日	182	235	
	♥室/出 パ [°] トロール給油	21.000	L	150	3,150	
	運転手(一般)	21.000	-	100	0,100	
	2193 (122)	1.000	人	21,828	21,828	
						算出数量
	合 計				32,333	1.000 各単位
			各単位		32,333	
Y00001	単位					
	*** S単- 25号 ***					
	∨⊤ ₩J					步A
\$16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日日		1.000 各単位	
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格容量3kVA,交替制補正対象外,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 単位が日のみ	M21353		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	がソリン 機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	10.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
		X I P I I I I I I I I I I I I I I I I I				
M21353	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	定格容量3kVA	1.330	供用日	553	735	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	12.000	L	160	1,920	
						算出数量
	合計				2,655	1.000 各単位
	単 価		各単位		2,655	
Y00001	, ,,,		日単位		2,000	
100001	+ 12					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
						步A
	ウインチ[開放型(電動)・単胴]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ウインチ[開放型(電動)・単胴] ************************************			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,交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	Æta・ロコルソ弁山			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード単位が日のみ	M22041		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.60				
I	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M220/44	ウインチ[開放型(電動)・単胴]					
114071	7177[用放至(电動)・半晌] 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m	1 600	供用日	1,760	2,816	
	□ 工 po / j 1.01 へ 00 m / m 11 □ 以 百里 □ 10 × 200 m	1.000	MUNIC	1,700	2,010	算出数量
	合 計				2,816	1.000 各単位
					,	
	単 価		各単位		2,816	
Y00001	単位					
	*** S単- 27号 ***					
	····· 3 早 - 2/ 写					步 A
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日		1.000 各単位	
J 1000Z	光動光电機[ガクリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		Н	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	,定格容量3kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート・単位が日のみ	M21353		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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	単位	単価	金額	備考
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	110 3
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33		// (X-5)=5.0.0	ZFIII IZOFIIIXI	
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	定格容量3kVA	1.33	供用日	553	735	
P34029						
	パトロール給油	10.00) L	150	1,500	
						算出数量
	合 計				2,235	1.000 各単位
	N/ 17				0.005	
	単 価		各単位		2,235	
Y00001	単位					
	*** S単- 28号 ***					
	<u> </u>					步A
S16002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		│ B		1.000 各単位	
	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転			夜間制約作業時間:0.0		
	1日当たり算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M02349		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.78	1			
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油	-			
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
11000.40	-1					
	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	4.70		0.000	40,000	
P34029	標準パ ケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.78) 供用日	6,080	10,822	
	♥室/由 パ゚トロ−ル給油	22.00) L	150	3,300	
	八 1:4-1/2647年	22.00	, L	130	3,300	算出数量
	合 計				14 122	1.000 各単位
	н п				17,122	1.000 日平位
	単 価		各単位		14,122	
Y00001			1 1 1 1 1		,	
	. –					
	* * * S 単 - 29号 * * *					
						步A
S16002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転			夜間制約作業時間:0.0		
	1日当たり算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コート 単位が日のみ	M02349		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.32				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油 燃料消費量入力	+			
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	燃料用質重人/J 24.0				
	<u>6) 燃作月買車(パガの場合)</u> 9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外	+			
	Y/ヘロッパF未開上にル	◇日中1日本上 / 38 / 1.				
M02349	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		+			
	. , , -	1.32) 供用日	6,080	8,026	
P34029	標準N タット谷量 山槙0.13m3(平槙0.10m3)			1 0,000	3,020	
	標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) 軽油					
	, ,	24.00		150	3,600	
	軽油			150	3,600	算出数量
	軽油			150		算出数量 1.000 各単位
	軽油 パトロール給油) L			
	軽油 パトロール給油 合計 単価					
	軽油 パトロール給油 合計 単価) L		11,626	
	軽油 パトロール給油 合計 単価) L		11,626	
	軽油 パトロール給油 合計 単価) L		11,626	
	軽油 パトロール給油 合計 単価) L		11,626	
	軽油 A [*] In-M給油 合計 単価 単位) L		11,626	
	軽油 パトロール給油 合計 単価) L		11,626	1.000 各単位
Y00001	軽油 A' hu-ll-Mehh 合計 単価 単位 *** S単- 30号 ***		各単位		11,626	1.000 各単位 歩A
Y00001 S19025	軽油 /) L		11,626 11,626 100.000 空m3	1.000 各単位 歩A
Y00001 S19025	軽油 A' In-MASh 合計 単価 単位 *** S単- 30号 ***		各単位		11,626 11,626 11,626 100.000 空n3 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	1)運搬距離		半世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1/H 1/5
	2)路面条件	良好		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	乙/四回水川	[EX]		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	2,111,20,11,21	
M03005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	10t積級	3.64	供用日	20,100	73,164	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			7.47	0.740	
	<u> </u>	3.64) 供用日	747	2,719	
P34029	♥全/出 パ゚トロ−ル給/油	168.00) L	150	25,200	
	運転手(一般)	108.00		130	23,200	
NOTOZZ	Z=+4.1 (//X)	2.80		21,828	61,118	
				, ,	,	算出数量
	合 計				162,201	100.000 空m3
	単 価		空m3		1,622	
	*** S単- 31号 ***					
	2, 2.3					步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無					
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし		
	2)細別規格 2) サイズ(***)	-		基本給時間:8.0		
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	30 地 中 (道路沿)		深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
	4) 加工区ガ 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	***	1			
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
D07407	波付硬質合成樹脂管					
I	波刊使員古成団旗目 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	100.00) m	254	25 400	
R01013		100.00	111	204	25,400	
		0.50		23,562	11,781	
				, , ,	,	算出数量
	合 計				37,181	100.000 m
	単 価		m		372	
	*** S単- 32号 ***					
	5- 02 3					步A
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m			当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\longrightarrow	,管内配線,10mm以下					
	1)ケーブル種別	P96026		豪雪補正:なし		
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0		
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96026	既設計測ケーブル					
		100.00) m	0	0	
R01013	電工					
		2.30) 人	23,562	54,193	
						算出数量
\longrightarrow	合計				### 100.000 m 100.0000 m 100.000 m 100.0000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.0000 m 100.000 m 100.0000 m 100.00000 m 100.0000 m 100.00000 m 100.0000 m 100.00000 m 100.0000 m	100.000 m
	単 価				E40	
\longrightarrow	単 価		m	+	542	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
						步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
I	SP 床掘り			時間的制約:なし		
	土砂,現場制約あり,-,-,					
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	土砂 現場制約あり				
	2)施工方法 3)土留方式の種類					
	2)施工方法	現場制約あり				
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	現場制約あり			0.470	
	2)施工方法 3)土留方式の種類	現場制約あり	m3		8,440	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	現場制約あり	m3		8,440	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	現場制約あり	m3		8,440	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	放電破砕装置賃料 (ESG-3K1-2)	× ±			31 HX	THE S
F96004	積卸し費		日	59,000		
	積込み(又は取卸し)のみ		ton	687		
	処分費 建設発生士			3,663		
	快適トイレ賃料		m3	3,003		
P96002	ゲニウンドラン・セーノ中に ン		月	24,017		
P96003	グラウンドアンカー(中段) Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.10m		本	350,936		
D00004	混和剤			404		
P96004	AE減水剤 (標準型) エコリッジ はない		kg	181		
	中タイプ		個	2,900		
P96018	返納整備費		式	1,214,180		
P96019	引取運賃費		式	41,205		
1 300 13	タンピング材		10	41,200		
	サンドタンパー 放電コンサルタント		個	45		
P96023	放电コンツルアント		人	72,640		
P96025	放電装置オペレータ			72,640		
	既設計測ケーブル					
P96026			m	0		
P96027	土砂,上記以外(小規模), - , - ,標準, - , - , -		m3	1,039		
P96028	法面整形		m²	1,267		
	積込 (ルーズ)			,		
	土砂, 土量50,000m3未満 土砂等運搬		m3	211		
P96030	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石		m3	4,935		
	削孔 (アンカー) 有り(スキッド型) ,115mm ,レキ質土		m	15,191		
	削孔 (アンカー)					
	有り(スキッド型),115mm,軟岩 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		m	18,322		
	二重防食,PC鋼線より線(工場組立),400 f < 1300kN		本	16,180		
P96034	グラウト注入(アンカー)		m3	52,331		
	ボーリングマシン移設(アンカー)					
P96035	荷重計設置・定着		回	46,543		
P96036	設計アンカー力 Td=740kN/本用		基	232,370		
P96037	削孔泥土処理工		m3	12,775		
	ケーブル配線工(標準外)					
	露出配線,10mm以下 鋼製受圧板設置		m	1,255		
P96039	設計アンカー力 Td=740kN/本用		基	466,873		
	地山整形工 設計アンカーカ Td=740kN/本用、H=10cm		組	76,688		
	地山整形工			445, 400		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=20cm 地山整形工		組	115,460		
P96042	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm		組	159,477		
	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm		組	254,245		
	輸送費(仮設材)		400			
r90044	12m以内,10kmまで,片道計上 モノレール運転		ton	4,496		
P96045	機械小運搬(受圧板)		ton	2,399		
P96046	運搬距離10~30m		ton	1,053		
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,200m未満		m3	833		
	ジ・ 砂州・未行,200m未凋 足場工(アンカー)					
P96048	動力車賃料(週休2日補正単価)		空m3	3,420		
P96049	3t積み、勾配45°未満		月	430,439		
P96050	リフター台車賃料(週休2日補正単価)		月	328,543		
	レール部材賃料(週休2日補正単価)					
P96051	3条式、100m モノレール撤去工		月	468,531		
P96052			m	14,537		
P96053	交通誘導警備員B		人	11,768		
	建設廃材					
P96054	幹 # 建設廃材 #		ton	5,000		
P96055	枝葉		ton	10,000		
P96056	単管バリケードスタンド		台	1,600		
				1,000		i

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単管バリケード用鋳鉄ウェイト					
P96058	8kg LED保安灯		個	4,600		
P96066	単管バリケード用		個	1,900		
DOCOCO	架空線防護管設置・撤去 基本工事費 取付+取外し1本目含む			20,000		
P96068	- 収刊+収介し1年日20 架空線防護管 付加費用		式	30,000		
P96069	取付+取外し2本目~		本	2,600		
P96070	架空線防護管 材料機損料		本	300		
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]					
P96073	2.8m×1.4m級 ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]		日	10,164		
P96074	55kW級		В	107,941		
D06100	グラウンドアンカー (中段) Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.80m		本	355,706		
	地山整形工					
P97000	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm 高所補正有		組	173,471		
P97001	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=40cm		組	205,566		
				·		
<u> </u>						
		<u> </u>				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00016	伐倒		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	10㎝未満					
	特殊作業員	0.000		00.050	5 070	
S02115	普通作業員	0.230		23,358		S単 6号
Y00004	雑品	0.230	人	20,094	4,622	S単 7号
		0.060		9,994	600	算出数量
	合 計				10,594	100.000 本
	単 価		本		106	
	*** T単- 2号 ***					
T00017	五切		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	10㎝未満				,	3,57,12
	特殊作業員	0.400		00.050	4.001	C W 2 G
S02115	普通作業員	0.180		23,358		S単 6号
Y00004	雑品	0.180	人	20,094		S単 7号
		0.090		7,821	704	算出数量
	合 計				8,525	100.000 本
	単 価		本		85	
	*** T単- 3号 ***					
T00018	片付		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	10㎝未満		·			
	普通作業員	0.000		00.004	0.000	6.W =0
Y00004	雑品	0.300	人	20,094		S単 7号
		0.010		6,028	60	算出数量
	合 計				6,088	100.000 本
	単 価		本		61	
	* * * T 単 - 4号 * * *					
T00019	伐倒		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	10cm以上16cm未満					
	特殊作業員	0.320	人	23,358	7 475	S単 6号
S02115	普通作業員					
Y00004	維品	0.320	人	20,094	·	S単 7号
		0.060		13,905	834	算出数量
	合 計				14,739	100.000 本
	単 価		本		147	
	*** T単- 5号 ***					II- A
T00020	玉切		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	10㎝以上16㎝未満					
S02115	特殊作業員	0.200	人	23,358	4.672	S単 6号
S02115	普通作業員	0.200		20,094		S単 7号
Y00004	雑品					J+ /5
		0.090		8,691	782	算出数量
	合 計					100.000 本
	単 価		本		95	中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 6号 * * *					步A
T00021	片付		本		100.000 本	当たり算出
S02115	10cm以上16cm未満 普通作業員					
Y00004		0.390	人	20,094	7,837	S単 7号
100004	*班·印	0.010		7,837	78	total and to
	台 計				7,915	算出数量 100.000 本
	単 価		本		79	
	*** T単- 7号 ***					4 - A
T00023	破損ガードレール撤去工		m		46.000 m	
202115	++					
S02115 主 S02115 普 C00001 小標 S16001 9 ,2 T00024 伐		0.250	人	28,254	7,064	S単 4号
		1.000	本 100.000 本 当た 100.000 本 当た 100.000 本 当た 100.000 本 当た 100.00 本 3 本 7.837 78 算出 7.915 100.0 本 79	S単 7号		
	小型パックホク運転[クローラ型・排対型(2次)]運転労務含む 標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.000	日	35,800	35,800	C単 1号
\$16001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ,2t積級,運転1日当たり算出	1.000	В	32,333	32,333	
	合 計				95,291	算出数量 46.000 m
	単 価		m		2,072	
	*** T単- 8号 ***					
T00024	伐木処理 (集材・積込)		本		38.000 本	
	(ワイヤ架設、覆土撤去、横引、引揚、積込)					
		2.000	人	23,358	46,716	S単 6号
	普通作業員	5.000	人	20,094	100,470	S単 7号
\$16002	がが[開放型(電動)・単胴] ,巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m,交替制補正対象外,運転1日当	1.000	日	2,816	2,816	S単 26号
	たり算出					
\$16002	発動発電機(ガソリンエンジン駆動] ,定格容量3kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	2,235	2,235	S単 27号
\$16002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パクット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1日当たり	1.000	日	14,122	14,122	S単 28号
	算出					
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	24,174	24,174	S単 22号
	合 計				190.533	算出数量 38.000 本
	単価		*			,
			·		- / -	
	*** T単- 9号 ***					
T00025	NTT架空線防護管設置・撤去工		式		1.000 ਜ਼ੋਂ	-
	29本					
	架空線防護管設置・撤去 基本工事費 取付+取外し1本目含む,,	1.000	式	30,000	30 000	S単 17号
S02116	聚空線防護管 付加費用 取付+取外し2本目~,,	28.000	本	2,600		S単 18号
S02116	架空線防護管 材料機損料	29.000	本	300		S単 19号
	습 함	23.000	**	300		算出数量 1.000 式
	単価		式		111,500	
	+ im		Δ\		111,500	
	*** T単- 10号 ***					
	····· I 早 - IV万	l				<u> </u> 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00100	岩石削孔工		孔		100.000 孔	歩 A , 当たり算出
	10~30mm L=200以上600mm以下					
S02115	10~30IIIII E-200以上600IIIII以下 土木一般世話役					
S02115	法面工	0.800		28,254	22,603	S単 4号
S02115	特殊作業員	5.300	人	28,866	152,990	S単 5号
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1.800	人	23,358	42,044	S単 6号
	,定格容量3kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	7.500	В	2,655	19,913	S単 25号
Y00004	雑品	0.240		237,550	57,012	
	合 計				294,562	算出数量 100.000 孔
	単 価		孔		2,946	
			16		2,010	
	*** T単- 11号 ***					步A
T00101	エコリッジ装填		孔		100.000 孔	, 当たり算出
	中タイプ					
	エコリッジ 中タイプ.,	100.000	個	2,900	290,000	S単 10号
	タンピング材 サンドタンパー,,	500.000	個	45	22,500	S単 11号
Y00009	小計				312,500	
P96023	放電コンサルタント	0.200		72,640	14,528	
S02115	土木一般世話役					
S02115	法面工	0.500	人	28,254	14,127	S単 4号
S02115	特殊作業員	1.400	人	28,866	40,412	S単 5号
Y00004		0.500	人	23,358	11,679	S単 6号
100004	亦正 [[0.100		80,746	8,075	75 11 #4 E
	会 計				401,321	算出数量 100.000 孔
	単 価		孔		4,013	
	* * * T 単 - 12号 * * *					
						步A
100102	放電破砕		m3		10.000 m3	当たり算出
P96023	放電コンサルタント					
P96025	放電装置オペレータ	0.700	人	72,640	50,848	
	土木一般世話役	1.300	人	72,640	94,432	
		1.300	人	28,254	36,730	S 単 4号
S02115		4.000	人	28,866	115,464	S単 5号
S02115	特殊作業員	1.300	人	23,358	30,365	S単 6号
S02112	放電破砕装置賃料 (ESG-3K1-2)	2.400	日	59,000	141,600	
S16002	発動発電機[ガソリンエンダン駆動]					
Y00004	,定格容量3kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 雑品	1.300	日	2,655		S単 25号
		0.200		472,891	94,578	算出数量
	合 計				567,469	10.000 m3
	単 価		m3		56,747	
	*** T単- 13号 ***					
T00103	現地調査費		日		1.000 F	歩 A 当たり算出
P96023	放電コンサルタント					
P96025	放電装置オペレータ	1.000	人	72,640	72,640	
		1.000	人	72,640	72,640	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	雑品	0.030		145,280	4,358	
	合 計				149,638	算出数量
	単 価		且		149,638	
	卑 1個				149,030	
	*** T単- 14号 ***					步A
T00104	既設ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	再使用する場合,トラフ・ころがし配線,10mm以下					
S02115	電工	1.300	人	23,562	30,631	S単 8号
	合 計				30.631	算出数量 100.000 m
	単 価		m		306	
	平 1四		111		300	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
						歩A
C00001	<u>小型パックホウ運転[クローラ型・排対型(2次)]運転労務含む</u>		- 日		1.000 日	当たり算出
	標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)					
S16002	小型パックホク[クローラ型・排対型(2次)] 、標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)、交替制補正対象外、運転1日当たり	1.000	且	11,626	11 626	S単 29号
	第出	1.000		11,020	11,020	3 = 295
S02124	運転手(特殊)					
	~183 (1371)	1.000	人	24,174	24,174	S単 23号
	合 計				35,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		35,800	
<u> </u>						
L						