

令和7年度

道前道後用水農業水利事業 道後南部幹線用水路付帯設備改修工事

積 算 書

(当初)

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 中国四国農政局 局名 事業(務)所名 道前道後用水農業水利事業所 事業名 道前道後用水農業水利事業 工事名 道後南部幹線用水路付帯設備改修工事 施工場所 愛媛県伊予郡砥部町宮内地内 工事番号 8000 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 愛媛 地区区分 道後(道前道後用水) 工期 7ヶ月 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A 電力会社名 四国電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				89,870,000	
	・工事価格				81,700,000	
	・消費税相当額(10%)				8,170,000	
	NAWHER (1879)				3,,	
	工事内容					
	工事內合					
			4 000			
	ディスクバルブ設備		1.000	式。		
	制水弁ボックス		1.000	式		
	分水工ポックス		1.000	式		
4	付帯工		1.000	式		
H						

項目名 内 容 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 施設機械設備製作据付工事 工種区分 小形水門設備製作据付工事 工種体系区分 小形水門設備製作据付工事 契約保証費 計上する 補正なし 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 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	備考
工事価格			81,700,000	
・工事原価			73,726,000	
・・製作工事原価			52,208,000	
純製作費			52,100,000	
・・・直接製作費	1.000	式	51,957,000	
・・・間接製作費			251,000	
・・・・間接労務費			143,000	
・・・・工場管理費			108,000	
・・据付工事原価			20,307,000	
統工事費			13,530,000	
・・・直接工事費	1.000	式	11,459,000	
・・・間接工事費			8,848,000	
・・・共通仮設費			2,071,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
11,459,000 × ((15.830*1.000)*1.040)			1,886,000	
・・・・運搬費	1.000	式	121,000	
・・・・技術管理費	1.000	式	64,000	
・・・現場管理費				
13,530,000 × ((20.370*1.000)*1.050+0.000)			2,894,000	
・・・・据付間接費			3,883,000	
・・設計技術費				
72,503,000 × 1.670			1,211,000	
・一般管理費等				
73,726,000 × (10.780*1.000 + 0.04)			7,977,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			51,568,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			12,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
20,307,000 × 1.490			303,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			51,957,000	
直接製作費	1.000	土	51,957,000	
・標準外設備製作・整備工	1.000	式	39,850,000	
・・標準外設備製作・整備工	1.000	式	39,850,000	
・・・ 標準外設備工(機器単体費) パルプ設備	1.000	式	39,850,000	
・電気設備工	1.000	式	11,718,000	
・・計装機器工	1.000	式	11,718,000	
・・・ 計装機器工 (河川・水路用水門)	1.000	式	11,718,000	
- 銅製付属設備製作工	1.000	式	389,000	
・・銅製付属設備製作工 梯子	1.000	式	74,000	
・・・銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	67,000	
・・・ 銅製付属設備工 (塗装費)	1.000	式	7,000	
・・銅製付属設備製作工 編鋼板覆蓋	1.000	式	315,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	272,000	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式	43,000	
			10,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費內訳			11,459,000	
直接工事費	1.000	式	11,459,000	
・輸送費	1.000	式	102,000	
・・輸送費				
••• 輸送費	1.000		102,000	
工場~据付箇所	1.000	式	102,000	
・標準外設備据付・整備工				
・・標準外設備据付・整備工	1.000	式	3,781,000	
バルブ設備 ・・・ 標準外設備据付・整備工	1.000	式	3,781,000	
ディスクバルブ ・・・ 標準外設備据付・整備工	1.000	式	1,817,000	
メタルシートパタフライ弁 600	1.000	式	545,000	
・・・ 標準外設備据付・整備工 メタルシートパタフライ弁 200	1.000	式	363,000	
・・・ 標準外設備据付・整備工 ゴムシート形パタフライ弁	1.000	式	51,000	
・・・パルブ設備据付工(直接経費)	1.000	式	1,005,000	
			,,	
- 鋼製付属設備据付工	1.000	式	529,000	
・・鋼製付属設備据付工				
梯子 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	21,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	21,000	
編鋼板覆蓋、鋼床版、グレーチング床版 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	508,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	174,000	
ᇷᅐᅂᄓᄤᅜᄜᆒᆡᆂᅥᆖᅼᆇᅹᆓᄼ	1.000	式	334,000	
중도하였다.				
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式	125,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	125,000	
・・・ 計装機器据付工(用排水機以外)	1.000	式	125,000	
・既設設備等撤去工	1.000	式	4,291,000	
・・既設設備等撤去工			, ,	
・・・既設設備等撤去工	1.000	式	4,291,000	
ディスクバルブ ・・・ 既設設備等撤去工	1.000	式	696,000	
ゴムシート形パタフライ弁 ・・・ 既設設備等撤去工	1.000	式	696,000	
メタルシート形開閉台式バタフライ弁 200 ・・・ 既設設備等撤去工	1.000	式	522,000	
メタルシート形開閉台式パタフライ弁 600 ・・・ 既設設備等撤去工	1.000	式	696,000	
株子 ・・・ 既設設備等取外し工	1.000	式	174,000	
鋼床版、グレーチング床板	1.000	式	106,000	
・・・ 流量計撤去工 200, 600, 900用	1.000	式	63,000	
・・・既設設備等撤去工(直接経費)	1.000	式	1,338,000	
・付帯土木工事	1.000	式	1,034,000	
・・基礎コンクリート撤去				
ディスクバルブ水槽 ・・・ 基礎コンクリート	1.000	式	10,000	
無筋構造物 ・・巻き立てコンクリート	1.000	式	10,000	
ディスクバルブ水槽 ・・・ コンクリート	1.000	式	367,000	
18-8-40BB	1.000	式	140,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・・型枠 無筋構造物	1.000	式	172,000	
·・・ 差U筋				
D13、SD295 ・・・ 接着剤塗布	1.000	式	31,000	
コンクリート用	1.000		3,000	
	1.000	式	21,000	
・・基礎コンクリート ディスクバルブ水槽	1.000	式	95,000	
・・・コンクリート				
18-8-40BB ・・・ 型枠	1.000	式	38,000	
<u>小型構造物</u> ・・・ 差し筋	1.000	式	16,000	
D13、SD295	1.000	式	17,000	
・・・ 接着剤塗布 コンクリート用	1.000	式	3,000	
・・・ コンクリート目荒し	1.000	式	21,000	
・・撤去				
制水弁ボックス ・・・ 既設構造物撤去	1.000	式	28,000	
<u> </u>	1.000	式	18,000	
- · · · 既設構造物撤去 無筋構造物	1.000	式	10,000	
・・設置工(嵩上部)制水弁ボックス	1.000	式	327,000	
・・・コンクリート	1.000	式	38,000	
21-12-25BB ・・・ 型枠				
鉄筋構造物 ・・・ 差し筋	1.000	式	125,000	
D13、SD295	1.000	式	150,000	
・・・ コンクリート目荒し 	1.000	式	14,000	
・・設置工(基礎部)制水弁ボックス	1.000	式	54,000	
・・・コンクリート				
18-8-40BB ・・・型枠	1.000	式	38,000	
無筋構造物	1.000	式	6,000	
・・・差し筋 D13、SD295	1.000	式	7,000	
・・・ コンクリート目荒し	1.000	式	3,000	
・・士工 制水弁ボックス	1.000	式	28,000	
··· 掘削				
BH0.45㎡ ・・・ 埋戻し	1.000	式	10,000	
	1.000	式	14,000	
	1.000	式	4,000	
・・撤去	1.000	式	10,000	
・・・ 基礎コンクリート無筋構造物	1.000	+	10,000	
・・と掛金物更新	1.000	式	10,000	
分水工ポックス ・・・ 足掛金物更新	1.000	式	6,000	
	1.000	式	6,000	
・・分水本管基礎部 分水工ポックス	1.000	式	56,000	
・・・コンクリート 18-8-40BB	1.000	式	38,000	
・・・型枠				
小型構造物 ・・・ 差し筋	1.000	式	8,000	
D13、SD295 ・・・ コンクリート目荒し	1.000	式	7,000	
	1.000	式	3,000	
・・分水副管基礎部 分水工ポックス	1.000	式	53,000	
・・・ コンクリート 18-8-40BB	1.000	式	38,000	
··· 型枠				
無筋構造物	1.000	式	8,000	
D13、SD295 ・・・ コンクリート目荒し	1.000	式	4,000	
	1.000	式	3,000	
・撤去復旧工事	1.000	式	499,000	
L	1.000	ΙV	499,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・場内舗装撤去	1.000	式	66,000	
・・ 舗装版切断 t=3cm	1.000	式	34,000	
・・・ 舗装版取壊				
t=3cm ・・場内舗装復旧	1.000		32,000	
アスファルト舗装	1.000	式	90,000	
再生密粒度アスコン13、PK-3、t=3cm ・・・ 路盤	1.000	式	64,000	
t=10cm、RC-30	1.000	式	26,000	
・・ネットフェンス撤去・復旧	1.000	式	218,000	
・・・ ネットフェンス本体撤去	1.000	式	107,000	
・・・ ネットフェンス本体復旧	1.000	式	111,000	
・・門扉撤去・復旧	1.000	式	125,000	
・・・ ネットフェンス門扉撤去				
・・・ ネットフェンス門扉復旧	1.000	式	16,000	
	1.000	式	109,000	
・仮設工				
	1.000	式	1,041,000	
・・仮設道路1	1.000	式	125,000	
・・・ 敷鉄板 設置・撤去	1.000	式	15,000	
・・・ 土木シート 設置・撤去	1.000	式	17,000	
・・・耕地復旧				
• • • 木柵	1.000	式	3,000	
<u>設置・撤去</u> ・・仮設道路 2	1.000	式	90,000	
・・・ 覆工板 (H鋼含む)	1.000	式	450,000	
設置・撤去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	450,000	
	1.000	式	200,000	
・・・型枠足場	1.000	式	200,000	
・・安全管理	1.000	式	266,000	
・・・ 交通誘導員B 資機材搬入出時	1.000	式	266,000	
Se tweldings critical	1.000		200,000	
・産業廃棄物処理工				
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	57,000	
・・・産業廃棄物処分費	1.000	式	57,000	
・・・	1.000	式	25,000	
無筋コンクリート	1.000	式	3,000	
・・・ 殻運搬	1.000	式	3,000	
アスファルト	1.000	式	8,000	
· · · · · 污泥運搬 建設汚泥	1.000	式	9,000	
・・・ 廃プラ運搬	1.000	式	9,000	
土木シート	1.000	ΣV	9,000	
				4=m=#*-

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			121,000	
and the sign				
運搬費	1.000	式	121,000	
175-148 MB				
・運搬費	1.000	式	121,000	
・・運搬費	1.000	式	121,000	
・・・運搬費	1.000	式	121,000	

品質配合	工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
特別を収定 1,000 水 54,000 ・	技術管理費内訳			64 000	
1.000 元 54.000 元				04,000	
1.000 元 54.000 元	技術管理費				
1.00 元 1.4.00 元 1.4.00 元 1.4.00 元 1.4.00 元 1.4.00 元 1.00 元	1次門日代県	1.000	式	64,000	
1.00 元 1.4.00 元 1.4.00 元 1.4.00 元 1.4.00 元 1.4.00 元 1.00 元					
1.000 元 94.000	・技術管理費				
- ・・・ 然后発至 1,000 次 64,000 (・・技術管理費	1.000	式	64,000	
		1.000	式	64,000	
	・・・ 鉄筋調査	1.000	式	64,000	
					中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				51,957,000	
・標準外設備製作・整備工	1.000	式		39,850,000	
・・標準外設備製作・整備工	1.000	式		39,850,000	
・・・標準外設備工(機器単体費)				, ,	1 式当たり
バルブ設備 S40006 ディスクバルブ	1.000	土	39,850,000	39,850,000	歩A・単A
フーデッドディスクバルブ 315 S40006 油圧ダンパー	1.000	基	12,000,000	12,000,000	S単 47号 歩A・単A
シリンダ内径100mm、ストローク長450mm S40006 銅製フロートチャンパ	1.000	台	4,000,000	4,000,000	S単 48号 歩A・単A
内径1200mm、 2 分割	1.000	基	2,000,000	2,000,000	S単 49号
\$40006 メタルシート形開閉台式パタフライ弁 電動式低キャビバタ弁(横形,二床式) 200,手動機構付	1.000	基	4,760,000	4,760,000	歩A・単A S単 50号
S40006 中間軸 200 用 (一次側),L=2,400mm,SUS304, 32	1.000	本	90,200	90,200	歩A・単A S単 51号
S40006 電動開閉機 200 用、0.2kw	1.000	基	1,600,000	1,600,000	歩A・単A S単 52号
S40006 メタルシート形開閉台式バタフライ弁					歩A・単A
電動式低キャビバタ弁(横形,二床式) 600,手動機構付 840006 中間軸	1.000	基	10,400,000	10,400,000	S単 53号 歩A・単A
600 用 (一次側) ,L=2,400mm,SUS304, 32 S40006 電動開閉機	1.000	本	90,200	90,200	S単 54号 歩A・単A
600 用、1.5kw 840006 ゴムシート形パタフライ弁	1.000	基	2,330,000	2,330,000	
S40006 コムシート形パタノライ弁 手動式パタフライ弁(立形) 600	1.000	基	2,580,000	2,580,000	
合 計				39,850,400	
・電気設備工	1.000	式		11,718,000	
・・計装機器工					
・・・ 計装機器工(河川・水路用水門)	1.000	式		11,718,000	1 式当たり
S40006 超音波式流量計(管路用) 1測線	1.000	式	11,718,000	11,718,000	歩A・単A
900mm 流速検出端 変換器 \$40006 超音波式流量計(管路用) 1測線	1.000	台	4,670,000	4,670,000	S単 57号 歩A・単A
600mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,670,000	4,670,000	S単 58号
S40006 超音波式流量計(管路用) 1測線 200mm 流速検出端 変換器	1.000	台	2,330,000	2,330,000	歩A・単A S単 59号
S40006 超音波式流量計(管路用) 専用ケーブル	10.000	m	1,020	10,200	歩A・単A S単 60号
S40006 超音波式流量計(管路用)	4.000	個	9,350	37,400	歩A・単A S単 61号
結合材(樹脂製モールド材)	4.000	1121	9,330	,	3年 015
<u> </u>				11,717,600	
· 鋼製付属設備製作工					
 ・・銅製付属設備製作工 	1.000	式		389,000	
梯子	1.000	式		74,000	DNI4
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	67,000	67,000	1 式当たり
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A ~ 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	21.400	kg	1,005	21,507	歩A・単A S単 40号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	2.000	kg	628	1,256	歩A・単A S単 41号
X40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
鋼製付属設備,,13% 840013 ステンレスポルト・ナット	1.000	式	2,959	2,959	X単 1号 歩A・単A
SUS304 X40003 鋼製付属製作	0.400	kg	1,850	740	S単 62号 歩A・単A
梯子,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,23.4 X40014 間接労務費	1.000	基	40,248	40,248	X単 3号 歩A・単A
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	24,149	24,149	X単 5号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	16,099	16,099	歩A・単A X単 7号
合 計				106,958	
計(1)(直接費対象分)				66,710	
計(2)(間接費対象分)				40,248	
・・・ 銅製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
K78021 酸洗(SUS用)	1.000	式	7,000	7,000	歩A・単A
(材料・工数込み)	1.000	m²	7,000	7,000	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	1,750	1,750	歩A・単A X単 8号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				8,750	
計(1)(直接費対象分)				7,000	
計(2)(間接費対象分)				1,750	
				,	
・・鋼製付属設備製作工	1 000			245 000	
編鋼板覆蓋 ··· 鋼製付属設備工(製作費)	1.000			315,000	1 式当たり
S40001 編鋼板	1.000	式	272,000	272,000	歩A・単A
SS400相当 厚さ6.0mm,銅板、ステンレスクラッド銅板,ヘビ-H 1,12 S40001 一般構造用等辺山形銅	321.600	kg	155	49,848	S単 42号 歩A・単A
SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,へピ-H1,10 S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	90.400	kg	121	10,938	S単 43号 歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12 S40001 一般構造用平鋼	13.200	kg	198	2,614	S単 44号 歩A・単A
SS400 4.5mm×32~38mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	2.300	kg	144	331	S単 45号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20	3.200	kg	163	522	
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	8,353	8,353	歩A・単A X単 2号
S40013 ゴム止水板 50×3	1.990	m	760	1,512	歩A・単A S単 63号
X40003 鋼製付属製作 受台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,430.7	1.000	基	197,808	197,808	歩A・単A
X40014 間接労務費				,	歩A・単A
鋼製付属設備,,60% X40015 工場管理費	1.000		118,685	118,685	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	79,123	79,123	X単 9号
合 計				469,734	
計(1)(直接費対象分)				271,926	
計(2)(間接費対象分)				197,808	
··· 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	43,000	43,000	1 式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	430.700	kg	99	42.639	歩A・単A
X40015 工場管理費 銅製付属設備,,25%	1.000	式	10,660	10,660	歩A・単A X単 10号
	1.000		10,000	,	X = 105
合計				53,299	
計(1)(直接費対象分)				42,639	
計(2)(間接費対象分)				10,660	
					中国四国典政员

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費				11,459,000	
・輸送費	4 000	_15			
・・輸送費	1.000	式		102,000	
- ・・・ 輸送費	1.000	式		102,000	1 式当たり
工場~据付箇所	1.000	式	102,000	102,000	
\$41040 輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,4.73ton,353km	1.000	式	102,000	102,000	歩A・単A S単 66号
合 計				102,000	
				, , , , , ,	
・標準外設備据付・整備工					
・・標準外設備据付・整備工	1.000	式		3,781,000	
パルブ設備 ・・・ 標準外設備据付・整備工	1.000	式		3,781,000	 1 式当たり
ディスクバルブ	1.000	式	1,817,000	1,817,000	
\$41001 据付工 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	48.000	人	30,906	1,483,488	歩A・単A S単 64号
802115 普通作業員	12.000	,	21,420	257.040	歩A・単A S単 10号
X41006 据付間接費				, , , ,	歩A・単A
<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> X41003 据付材料費	1.000	土	1,186,790	1,186,790	X単 24号 歩A・単A
小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	51,192	51,192	X単 16号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	25,596	25,596	X単 11号
合 計				3,004,106	
計(1)(直接費対象分)				1,817,316	
				1,186,790	
計(2)(間接費対象分)				1,100,790	
・・・ 標準外設備据付・整備工					1 式当たり
メタルシートバタフライ弁 600 S41001 据付工	1.000	式	545,000	545,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	14.400	人	30,906	445,046	S 単 64号
S02115 普通作業員	3.600	人	21,420	77,112	歩A・単A S単 10号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	356,037	356,037	歩A・単A X単 25号
X41003 据付材料費			,	,	歩A・単A
小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	15,358	15,358	X単 17号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	7,679	7,679	X単 12号
合 計				901,232	
計(1)(直接費対象分)				545,195	
計(2)(間接費対象分)				356,037	
- ・・ 標準外設備据付・整備工 メタルシートバタフライ弁 200	1.000	式	363,000	363,000	1 式当たり
841001 据付工 ,水門、ゲム水門、除塵機、銅製付属設備、据 付 工	9.600	人	30,906	296,698	歩A・単A S単 64号
502115 普通作業員				,	歩A・単A
X41006 据付間接費	2.400	人	21,420	51,408	S単 10号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41003 据付材料費	1.000	式	237,358	237,358	X単 26号 歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	10,238	10,238	X単 18号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	5,119	5,119	歩A・単A X単 13号
合 計				600,821	
				363,463	
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)				237,358	
・・・標準外設備据付・整備工					1 式当たり
ゴムシート形パタフライ弁	1.000	式	51,000	51,000	
S07092 制水弁機械据付 パ 975イ弁(75ンジ形),鋳鉄製,600mm,パックホウ(クレーン機能付),なし	1.000	基	51,027	51,027	歩 A ・単 A S 単 26号
合計				51,027	
H #I				31,021	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・バルブ設備据付工(直接経費)	1.000	式	1,005,000	1,005,000	1 式当たり
\$16004 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					歩A・単A
<u>57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,あり</u> S02112 移動式門型クレーン	6.000	<u></u>	40,000	240,000	S単 32号 歩A・単A
<u>ポータブル型 吊上げ荷重1t</u> S02112 クローラ運搬車	6.000	<u> </u>	80,000	480,000	S単 7号 歩A・単A
(S駆動、最大積載量850kg S02112 手動リフト台車	6.000	且	8,000	48,000	S単 8号 歩A・単A
耐荷重1,000kg	6.000	日	35,000	210,000	S単 9号
\$16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	3,546	7,092	歩A・単A S単 31号
X41005 雑器具損料	1.000	式	19,707	19,707	歩A・単A X単 21号
A 41	1.000		19,707	·	NT 415
<u></u> 合計				1,004,799	
・鋼製付属設備据付工					
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		529,000	
梯子	1.000	式		21,000	4 -FW4-12
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	21,000	21,000	1 式当たり
X41004 銅製付属設備据付工 梯子,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,24	1.000	基	20,306	20,306	歩A・単A X単 19号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	13.846	13,846	歩A・単A X単 27号
X41002 補助材料費(据付)				,	歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000		199	199	X単 14号
合計				34,351	
計(1)(直接費対象分)				20,505	
計(2)(間接費対象分)				13,846	
・・鋼製付属設備据付工 縞鋼板覆蓋、鋼床版、グレーチング床版	1.000	式		508,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	174,000	174,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工			,	,	歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1000 X41006 据付間接費	1.000	基	172,603	172,603	X単 20号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	117,690	117,690	X単 28号 歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,692	1,692	X単 15号
合 計				291,985	
計(1)(直接費対象分)				174,295	
計(2)(間接費対象分)				117,690	
				,	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	4 000		204 202	004.000	1 式当たり
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	1.000		334,000	334,000	歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,あり S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	4.000	日	40,000	160,000	S単 33号 歩A・単A
,最大済接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 S02112 移動式門型クレーン	2.000	日	3,546	7,092	
ポータブル型 吊上げ荷重1t	2.000	日	80,000	160,000	S単 7号
X41005 雑器具損料	1.000	式	6,547	6,547	歩A・単A X単 22号
合 計				333,639	
				200,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)					
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		125,000	
・・・ 計装機器据付工(用排水機以外)	1.000	式		125,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工	1.000	式	125,000	125,000	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	S単 67号
S42053 計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有	2.000	台	36,472	72,944	歩A・単A S単 68号
合 計				124,857	
i n				124,037	
・既設設備等撤去工					
	1.000	式		4,291,000	中国四国農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・既設設備等撤去工	1.000	式		4,291,000	
・・・既設設備等撤去工					1 式当たり
ディスクバルブ	1.000	式	696,000	696,000	1E A 24 A
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備、据 付 エ	19.200	人	30,906	593,395	歩A・単A S単 65号
802115 普通作業員	4 000		04 400	100.010	歩A・単A
X41006 据付間接費	4.800		21,420	102,816	<u>S単 10号</u> 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	474,716	474,716	
 合 計				1,170,927	
計(1)(直接費対象分)				696,211	
計(2)(間接費対象分)				474,716	
・・・既設設備等撤去工					1 式当たり
ゴムシート形バタフライ弁 S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	696,000	696,000	歩A・単A
341001 地域機械力物半1111	19.200	人	30,906	593,395	○A・単A S単 65号
802115 普通作業員	4.000		0.4.400	400.040	歩A・単A
X41006 据付間接費	4.800		21,420	102,816	S単 10号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	474,716	474,716	
合 計				1,170,927	
計(1)(直接費対象分)				696,211	
計(2)(間接費対象分)				474,716	
・・・ 既設設備等撤去工					1 式当たり
メタルシート形開閉台式バタフライ弁 200	1.000	式	522,000	522,000	
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	14.400		30,906	445,046	歩A・単A S単 65号
S02115 普通作業員	14.400		50,500	440,040	歩A・単A
X41006 据付間接費	3.600	人	21,420	77,112	S単 10号 歩A・単A
	1.000	式	356,037	356,037	
A 41				070 405	
合計				878,195	
計(1)(直接費対象分)				522,158	
計(2)(間接費対象分)				356,037	
HI (=) (1933,2073)				300,00.	
・・・ 既設設備等撤去工					1 式当たり
メタルシート形開閉台式バタフライ弁 600	1.000	式	696,000	696,000	1 103/29
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	19.200		30,906	593,395	歩A・単A
, 小, 1, 7, 4小, 1, 际座機、調製的馬設備, 据 的 工 \$02115 普通作業員	19.200	人	30,900	393,393	S単 65号 歩A・単A
V44000 40/400+#	4.800	人	21,420	102,816	
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	474,716	474,716	歩A・単A X単 32号
			, -		
合計				1,170,927	
計(1)(直接費対象分)				696,211	
計(2)(間接費対象分)				474,716	
AI(4)(同以以外ハ)がリ)				114,110	
・・・既設設備等撤去工					1 式当たり
・・・ 既改設 権 寺 撤去 上 梯子	1.000	式	174,000	174,000	・ショルソ
S41001 [施設機械労務単価]	4.000		20, 000	440.040	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 S02115 普通作業員	4.800	人	30,906	148,349	S単 65号 歩A・単A
	1.200	人	21,420	25,704	S単 10号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	118,679	118,679	歩A・単A X単 33号
			13,310		
合 計				292,732	
計(1)(直接費対象分)				174,053	
				440.0=0	
計(2)(間接費対象分)				118,679	
・・・ 既設設備等取外し工 鋼床版、グレーチング床板	1.000	式	106,000	106,000	1 式当たり
調水版、グレーテンク水板 S41001 [施設機械労務単価]			100,000	100,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	2.910	人	30,906	89,936	S単 65号 中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115 普通作業員	0.730	人	21,420	15.637	歩A・単A S単 10号
X41006 据付間接費				-,	歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000		71,949	71,949	X単 34号
合 計				177,522	
計(1)(直接費対象分)				105,573	
計(2)(間接費対象分)				71,949	
・・・流量計撤去工	4 000		02,000	02.000	1 式当たり
200, 600, 900用 S42054 超音波式流量計撤去	1.000	式	63,000	63,000	歩A・単A
0.00,2.35,0.00,0.00,	1.000	式	62,562	62,562	S 単 69号
合 計				62,562	
・・・既設設備等撤去工(直接経費)	1.000	式	1,338,000	1,338,000	1 式当たり
S16004 5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] 5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,あり	10.000	В	40.000	400.000	歩A・単A S単 32号
802112 移動式門型クレーン				,	歩A・単A
ポータブル型 吊上げ荷重1t S02112 クローラ運搬車	8.000	且	80,000	640,000	S単 7号 歩A・単A
(駆動、最大積載量850kg 802112 手動リフト台車	6.000	日	8,000	48,000	S単 8号 歩A・単A
耐荷重1,000kg	6.000	日	35,000	210,000	S単 9号
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	3,546	14,184	歩A・単A S単 31号
X41005 雑器具損料	1.000	式	26,253	26,253	歩A・単A X単 23号
A #1			20,200		X = 20 J
合 計				1,338,437	
・付帯土木工事					
・・基礎コンクリート撤去	1.000	式		1,034,000	
ディスクバルブ水槽	1.000	式		10,000	
・・・ 基礎コンクリート無筋構造物	1.000	m3	10,000	10,000	1 m3当たり
802721 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,490	10,490	歩A・単A S単 21号
	1.000	1110	10, 100	,	3+ 219
合 計				10,490	
・・巻き立てコンクリート					
ディスクバルブ水槽 ・・・ コンクリート	1.000	式		367,000	1 m3当たり
18-8-40BB	4.000	m3	35,000	140,000	
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,な し,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	34,670	34,670	歩A・単A S単 78号
合 計				34,670	
				3.,0.0	
· · · 型枠					1 ㎡当たり
無筋構造物 SA0312 SP 型枠	19.100	m²	9,000	172,000	歩A・単A
一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,405	9,405	S単 81号
숨 計				9,405	
・・・差し筋 D13、SD295	0.007	ton	4,474,000	31,000	1 ton当たり
\$03701 【鉄筋工】					歩A・単A
SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 SO2116 ケミカルアンカー	1.000	ton	162,645	162,645	S単 25号 歩A・単A
D13用,, S02300 コンクリート削孔	2,571.000	本	239	614,469	S単 12号 歩A・単A
削孔深30mm以上200mm未満、 38mm~ 40mm	2,571.000	孔	1,438	3,697,098	S単 20号
合 計				4,474,212	
・・・ 接着剤塗布 コンクリート用	3.000	m²	1,000	3,000	1 ㎡当たり
\$14604 プライマー塗布(表面被覆工)				,	歩A・単A
プライマー塗布,0.00kg	1.000	m²	1,052	1,052	S単 27号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				1,052	
H 11				1,002	
・・・ コンクリート目荒し					1 ㎡当たり
	3.000	m²	7,000	21,000	
S03020 コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	1.000	m²	3,274	3,274	歩A・単A S単 23号
M, L 3GIII 803020 コンクリートはつり(人力)	1.000			3,274	<u>5年 23号</u> 歩A・単A
壁,t 3cm	1.000	m²	3,274	3,274	S単 24号
合 計				6,548	
・・基礎コンクリート					
ディスクバルブ水槽	1.000	式		95,000	
・・・ コンクリート 18-8-40BB	1.000	m3	38,000	38,000	1 m3当たり
SA0311 SP コンクリート					歩A・単A
<u>小型構造物,ル−ン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距</u> 離約17m以下,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,770	37,770	S単 79号
Page and The Confederation of					
合 計				37,770	
H 11				57,770	
					1 m² ¼ += 17
・・・型枠 小型構造物	2.000	m²	8,000	16,000	1 ㎡当たり
SA0312 SP 型枠				,	歩A・単A
一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,463	8,463	S単 82号
合 計				8,463	
・・・ 差し筋					1 ton当たり
D13、SD295 S03701 【鉄筋工】	0.004	ton	4,187,000	17,000	歩A・単A
SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	162,645	162,645	
S02116 ケミカルアンカー	0 400 000		000	F70, 000	歩A・単A
D13用,, S02300 コンクリート削孔	2,400.000	本	239	573,600	S単 12号 歩A・単A
削孔深30mm以上200mm未満、 38mm~ 40mm	2,400.000	孔	1,438	3,451,200	
습				4,187,445	
				1,101,110	
・・・接着剤塗布					1 ㎡当たり
コンクリート用	3.000	m²	1,000	3,000	
S14604 プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,0.00kg	1.000	m²	1,052	1.052	歩A・単A S単 27号
	1.000		1,002	1,002	3+ 2/3
合 計				1,052	
・・・ コンクリート目荒し	2 000	²	7 000	21 000	1 ㎡当たり
S03020 コンクリートはつり(人力)	3.000	m²	7,000	21,000	歩A・単A
床,t 3cm	1.000	m²	3,274	3,274	S 単 23号
S03020 コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm	1.000	m²	3,274	3,274	歩A・単A S単 24号
			5,2.1	·	
合 計				6,548	
・撤去 制水弁ボックス	1.000	式		28,000	
・・・ 既設構造物撤去				·	1 m3当たり
鉄筋構造物 S02721 【構造物取壊し】	1.000	m3	18,000	18,000	歩A・単A
802721 【構造物取場 D】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,430	18,430	歩A・単A S単 22号
				40 400	
合 計				18,430	
ロアウス・特殊・ケー・					4034/ ± 12
・・・ 既設構造物撤去無筋構造物	1.000	m3	10,000	10,000	1 m3当たり
S02721 【構造物取壊し】					歩A・単A
無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,490	10,490	S単 21号
合 計				10,490	
・・設置工(嵩上部)					
制水弁ボックス	1.000	式		327,000	4034/ ± 12
・・・ コンクリート 21-12-25BB	1.000	m3	38,000	38,000	1 m3当たり
_, 12 2000	1.000		, 30,000	30,000	 中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311 SP コンクリート	—————————————————————————————————————	- 1	+ III	並は	歩A・単A
小型構造物,ルーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距	1.000	m3	37,770	37,770	
離約17m以下,なし,コンウリート各種					
合 計				37,770	
・・・型枠					1 ㎡当たり
鉄筋構造物	13.900	m²	9,000	125,000	I III a ICO
SA0312 SP 型枠			.,,,,,,,	.,	歩A・単A
一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,405	9,405	S単 81号
合 計				9,405	
H N				0,400	
・・・差し筋 D13、SD295	0.141	ton	1,067,000	150,000	1 ton当たり
803701 【鉄筋工】	0.141	ton	1,007,000	130,000	歩A・単A
SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	162,645	162,645	
S02116 ケミカルアンカー					歩A・単A
D13用,, S02300 コンクリート削孔	539.000	本	239	128,821	S単 12号 歩A・単A
102500 コングリート削化	539.000	孔	1,438	775,082	
1775 071 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		30	1,100	,	- 1 - 3
合 計				1,066,548	
・・・ コンクリート目荒し					1 ㎡当たり
	2.000	m²	7,000	14,000	
\$03020 コンクリートはつり(人力)	4 000	2	0.07.	2 2=:	歩A・単A
床,t 3cm S03020 コンクリートはつり(人力)	1.000	<u>m²</u>	3,274	3,274	S単 23号 歩A・単A
<u>壁,t 3cm</u>	1.000	m²	3,274	3,274	
合 計				6,548	
・・設置工(基礎部)					
制水弁ポックス	1.000	式		54,000	
・・・コンクリート	1 000	0	20,000	20,000	1 m3当たり
18-8-40BB SA0311 SP コンクリート	1.000	m3	38,000	38,000	歩A・単A
小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距	1.000	m3	37,770	37,770	S単 79号
離約17m以下,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%					
合 計				37,770	
7016					. 2144
・・・型枠 無筋構造物	0.800	m²	8,000	6,000	1 ㎡当たり
無	0.000		8,000	0,000	歩A・単A
一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,463	8,463	
A 41				0.400	
合 計				8,463	
・・・ 差し筋					1 ton当たり
D13、SD295	0.001	ton	6,871,000	7,000	11- A 334 A
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	162,645	162,645	歩A・単A S単 25号
S02116 ケミカルアンカー	1.000	tuil	102,043	102,045	<u>5年 25号</u> 歩A・単A
D13用,,	4,000.000	本	239	956,000	S単 12号
S02300 コンクリート削孔	4 000 000	71	4 400	F 750 000	歩A・単A
削孔深30mm以上200mm未満、 38mm~ 40mm	4,000.000	孔	1,438	5,752,000	S単 20号
合 計				6,870,645	
・・・ コンクリート目荒し					1 ㎡当たり
コノノツ I 日 瓜∪	1.000	m²	3,000	3,000	·
803020 コンクリートはつり(人力)				·	歩A・単A
床,t 3cm	1.000	m²	3,274	3,274	S単 23号
合 計				3,274	
FI 81				3,274	
· · ±I		_15		22.25	
制水弁ボックス ・・・ 掘削	1.000	式		28,000	1 m3当たり
BH0.45㎡	10.000	m3	1,000	10,000	
SA0101 SP 掘削		-			歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,161	1,161	S単 71号
会 計				1,161	
				1,101	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・・ 埋戻し 人力	1.000	m3	14,000	14,000	1 m3当たり
S01041 人力土工(盛土・埋戻)					歩A・単A
<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(</u>)	7.000	m3	2,002	14,014	S単 1号
合 計				14,014	
・・・ 荒仕上					1 ㎡当たり
	0.150	m²	26,000	4,000	
S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	100.000	m²	257	25,700	歩A・単A S単 2号
合 計				25,700	
・・撤去分水工ボックス	1.000	式		10,000	
・・・ 基礎コンクリート			40,000		1 m3当たり
無筋構造物 S02721 【構造物取壊し】	1.000	m3	10,000	10,000	歩A・単A
無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,490	10,490	S単 21号
<u></u>				10,490	
・・足掛金物更新					
分水工ボックス	1.000	式		6,000	4 /EN/+ **
・・・足掛金物更新	1.000	個	6,000	6,000	1 個当たり
S02116 マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	3,090	3,090	歩A・単A S単 13号
S02300 コンクリート削孔 削孔深30mm以上200mm未満、 38mm~ 40mm	2.000	孔	1,438	2,876	歩A・単A S単 20号
	2.000		1,100		3 + 20 3
合計				5,966	
・・分水本管基礎部					
分水工ボックス ・・・ コンクリート	1.000	式		56,000	1 m3当たり
18-8-40BB SA0311 SP コンクリート	1.000	m3	38,000	38,000	歩A・単A
小型構造物,クレーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距	1.000	m3	37,770	37,770	
離約17m以下,なし,コンクリート各種					
合 計				37,770	
・・・型枠 小型構造物	1.000	m²	8,000	8,000	1 ㎡当たり
SA0312 SP 型枠					歩A・単A
一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,463	8,463	S単 82号
合 計				8,463	
 ・・・ 差し筋					1 ton当たり
D13、SD295 S03701 【鉄筋工】	0.001	ton	6,871,000	7,000	歩A・単A
	1.000	ton	162,645	162,645	S 単 25号
S02116 ケミカルアンカー D13用,,	4,000.000	本	239	956,000	歩A・単A S単 12号
S02300 コンクリート削孔 削孔深30mm以上200mm未満、 38mm ~ 40mm	4,000.000	孔	1,438	5,752,000	歩A・単A S単 20号
合 計				6,870,645	
				2,2.0,010	
・・・ コンクリート目荒し	4 000	2	2 222	2.000	1 ㎡当たり
803020 コンクリートはつり(人力)	1.000	m²	3,000	3,000	歩A・単A
床,t 3cm	1.000	m²	3,274	3,274	S単 23号
会 計				3,274	
・・ハル司(公智)体切					
・・分水副管基礎部 分水工ポックス	1.000	式		53,000	
・・・ コンクリート 18-8-40BB	1.000	m3	38,000	38,000	1 m3当たり
SA0311 SP コンクリート			37,770	37,770	歩A・単A

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
離約17m以下,なし,コンクリート各種	奴 里	半世	<u></u>	並 韻	1相 15
合 計				37,770	
H N				01,110	
• • • 型枠					1 ㎡当たり
無筋構造物	1.000	m²	8,000	8,000	1 mョたり
SA0312 SP 型枠	4 000	2	0.400	0.400	歩A・単A
一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,463	8,463	S単 82号
슴 計				8,463	
・・・差し筋					1 ton当たり
	0.001	ton	3,517,000	4,000	歩A・単A
SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	162,645	162,645	
S02116 ケミカルアンカー	0.000.000		900	470,000	歩A・単A
D13用,, S02300 コンクリート削孔	2,000.000	本	239	478,000	S単 12号 歩A・単A
削孔深30mm以上200mm未満、 38mm~ 40mm	2,000.000	孔	1,438	2,876,000	
合 計				3,516,645	
H H				0,010,040	
コンカリート日共 l					1 ㎡业士17
・・・ コンクリート目荒し	1.000	m²	3,000	3,000	1 ㎡当たり
S03020 コンクリートはつり(人力)				,	歩A・単A
床,t 3cm	1.000	m²	3,274	3,274	S単 23号
合 計				3,274	
・撤去復旧工事					
18	1.000	式		499,000	
・・場内舗装撤去	1.000	式		66,000	
••• 舗装版切断					1 m当たり
t=3cm SA0223 SP 舗装版切断	34.000	m	1,000	34,000	歩A・単A
77,77ル/舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	664	664	
合 計				664	
H N				004	
・・・舗装版取壊					1 ㎡当たり
1	32.000	m²	1,000	32,000	I male 9
SA0222 SP 舗装版破砕	4 000	. 2	007.0	607	歩A・単A
アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ^r	607.3	007	S単 76号
合 計				607	
・・場内舗装復旧					
・・・ アスファルト舗装	1.000	式		90,000	1 ㎡当たり
再生密粒度アスコン13、PK-3、t=3cm	32.000	m²	2,000	64,000	
SA0843 SP 表層 (車道・路肩部)	4 000	2	0.044	2.344	歩A・単A
1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	2,344	2,344	S単 84号
. , ,					
合 計				2,344	
Del HI				_,=,=	
· · · 路盤					1 ㎡当たり
t=10cm、RC-30	26.000	m²	1,000	26,000	· III=/C/
SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) SP #84 PP #84 PP #84 (4 000	2	570.4		歩A・単A
路盤材,路盤材 (各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	578.1	578	S単 83号
合 計				578	
・・ネットフェンス撤去・復旧					
・・・ネットフェンス本体撤去	1.000	式		218,000	1 式当たり
· : フ : フ : エ ン 八	1.000	式	107,000	107,000	
S02017 ネットフェンス撤去工(本体)			0.700	70.440	歩A・単A
1.5m,アンカープロック,再利用,なし SA0103 SP 床掘り	28.000	m	2,730	76,440	S単 5号 歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	8.000	m3	2,035	16,280	S単 72号
801041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	7.000	m3	2,002	14,014	歩A・単A S単 1号
12 ・12 貝工 , 注仄 , よ C 山 U , 派動 4/1/1 77 ()	7.000	IIIO	2,002	14,014	3年 1万
合 計				106,734	中国加国農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
・・・ ネットフェンス本体復旧	1.000	式	111,000	111,000	1 式当たり
\$02011 ネットフェンス工(本体) 0,1.5m,有,2.0m	28.000	m	2,955	82,740	歩A・単A S単 3号
SA0103 SP 床掘り	7.000		2,035	,	歩A・単A S単 72号
<u>土砂,上記以外(小規模),-,</u> S01041 人力土工(盛土・埋戻)		m3			歩A・単A
<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(</u>)	7.000	m3	2,002	14,014	S単 1号
合 計				110,999	
・・門扉撤去・復旧	1.000	式		125,000	
・・・ ネットフェンス門扉撤去	1.000	組	16,000	16,000	1 組当たり
\$02018 ネットフェンス撤去工(扉)					歩A・単A S単 6号
キット式両開,再利用 SA0103 SP 床掘り	1.000	組	8,179	8,179	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-, S01041 人力土工(盛土・埋戻)	2.000	m3	2,035	4,070	S単 72号 歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	2,002	4,004	S単 1号
合 計				16,253	
・・・ ネットフェンス門扉復旧					1 組当たり
	1.000	組	109,000	109,000	
S02012 ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製	1.000	組	98,738	98,738	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	2.000	m3	2,035	4,070	歩A・単A S単 72号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コルプクタ()	2.000	m3	2,002	4,004	歩A・単A S単 1号
S02116 購入土			, i		歩A・単A
	1.000	m3	1,850	1,850	S単 14号
合 計				108,662	
・仮設工					
- ・・仮設道路 1	1.000	式		1,041,000	
· · · 敷鉄板	1.000	式		125,000	1 ㎡当たり
	15.000	m²	1,000	15,000	歩A・単A
設置~賃料~撤去,71,1,なし	1.000	m²	1,090	1,090	
合 計				1,090	
・・・ 土木シート 設置・撤去	17.000	m²	1,000	17,000	1 ㎡当たり
S18062	1.000	m²	1,294	1,294	歩A・単A S単 37号
	1.000		1,201	,	34 013
合 計				1,294	
・・・ 耕地復旧					1 ㎡当たり
S15003 耕地復旧(表土掘削·埋戻)	0.165	m²	18,000	3,000	歩A・単A
表土堀削,なし S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻)	100.000	m²	67	6,700	S単 28号 歩A・単A
表土埋戻,なし ま土埋戻,なし S15004 耕地復旧(耕起)	100.000	m²	69	6,900	S単 29号 歩A・単A
515004 耕地復旧(耕起) 有	100.000	m²	40	4,000	- 歩A・単A - S単 30号
合 計				17,600	
・・・ 木柵 設置・撤去	1.000	式	90,000	90,000	1 式当たり
T00002 木柵撤去工	17.000	m	1,264	21,488	歩A・単A T単 2号
T00001 木柵設置工	17.000	m	4,052	68,884	サイン 5 歩A・単A T単 1号
A 41	17.000	III	4,052		(半 写
合 計				90,372	
・・仮設道路2					
	1.000	式		450,000	中国四国農政民

E 2/ . 15 . 15 .	N/ =			A 1-	
名 称(規格) ・・・ 覆工板(H鋼含む)	数量	単位	単価	金額	備 考 1 ㎡当たり
設置・撤去	30.000	m²	15,000	450,000	
S18025 覆工板設置・撤去	1.000	m²	45 200	15,298	歩A・単A S単 34号
700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H250,71日,1回,なし	1.000	m	15,298	15,298	5 年 34亏
合 計				15,298	
・・足場工					
피사 다녀	1.000	式		200,000	4 ++12 >1/ +- 12
・・・型枠足場	50.000	掛㎡	4,000	200,000	1 掛m ³ 当たり
218031 足場工					歩A・単A
なし,単管,なし	1.000	掛㎡	4,240	4,240	S 単 35号
合 計				4,240	
・・安全管理					
	1.000	定		266,000	
・・・ 交通誘導員B 資機材搬入出時	19.000	人	14,000	266.000	1 人当たり
02115 交通誘導警備員 B				,	歩A・単A
	1.000	人	13,872	13,872	S単 11号
合 計				13,872	
産業廃棄物処理工					
	1.000	式		57,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		57,000	
・・・産業廃棄物処分費					1 式当たり
100100 = N. F. I. I. ±n/n // ==	1.000	走	25,000	25,000	11- a 224 a
02123 コンクリート殻処分費 無筋	1.700	m3	426	724	歩A・単A S単 16号
02123 コンクリート殻処分費					歩A・単A
鉄筋 02123 アスファルト殻処分	1.300	m3	520	676	S単 17号 歩A・単A
OZIZO J X J J IV I NXZZJ	1.000	m3	1,021	1,021	
02123 建設汚泥処分	4 000	0	10,000	10, 000	歩A・単A
02116 廃プラ処分費	1.000	m3	10,000	10,000	S単 19号 歩A・単A
	1.000	m3	13,000	13,000	
숨 하				25,421	
・・・ 殻運搬					1 m3当たり
無筋コンクリート	1.700	m3	2,000	3,000	
A0221 SP 殼連搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,102	2,102	歩A・単A S単 74号
			, -	•	
合 計				2,102	
・・・ 殻運搬	1 200	?	2 000	3,000	1 m3当たり
鉄筋コンクリート iA0221 SP 殻運搬	1.300	m3	2,000	3,000	歩A・単A
コンパート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,102	2,102	
合 計				2,102	
H RI				2,102	
本心雷仙					1 m2址左12
・・・ 殻運搬 アスファルト	1.000	m3	8,000	8,000	1 m3当たり
SA0221 SP 殼運搬					歩A・単A
舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m3	7,701	7,701	S単 75号
合 計				7,701	
・・ 汚泥運搬					1 m3当たり
建設汚泥	1.000	m3	9,000	9,000	歩A・単A
A0121 SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6	1.000	m3	8,712	8,712	
0.0km以下			-,	-,	
合 計				8,712	
H NI				0,772	
mm → = '12+401					401/4 10
・・・ 廃プラ運搬	1.000	m3	9,000	9,000	1 m3当たり
A0121 SP 土砂等運搬					歩A・単A
小規模,パック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6	1.000	m3	8,712	8,712	S単 73号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
0.0km以下					
合 計				8,712	
				0,712	
					中国四国農政局

.=	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費					121,000	
・運搬費		1.000	式		121,000	
・・運搬		1.000	式		121,000	
		1.000	式	121,000	121,000	1 式当たり
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(2.700		8,640		歩A・単A S単 38号
	積込・取卸),,0.0,0.0					
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,	7.900	ton	12,400	97.960	歩A・単A S単 39号
	積込・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0			,		
	合 計				121,288	
	-				.=.,===	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				64,000	
- 技術管理費	1.000	式		64,000	
• • 技術管理費	1.000			64,000	
・・・鉄筋調査			4 000		1 箇所当たり
\$65004 鉄筋調査	16.000		4,000	64,000	歩A・単A S単 70号
	1.000	箇所	4,052		S単 70号
合 計				4,052	
					中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$01041	*** S単- 1号 *** 人力士工(盛士・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() *** S単-2号 ***		m3	2,002		歩A・単A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m²	257		歩A・単A
\$02011	* * * S 単 - 3号 * * * ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体)					
	0,1.5m,有,2.0m *** S単- 4号 ***		m	2,955		歩A・単A
	ネットフェンス工(扉)					
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製		組	98,738		歩A・単A
S02017	* * * S 単 - 5号 * * * ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体)			0.700		IF A 324 A
	1.5m,アンカープロック,再利用,なし *** S単-6号 ***		m	2,730		歩A・単A
	<u>ネットフェンス撤去工 (扉)</u> ネットフェンス撤去工 (扉)					
	ネット式両開,再利用		組	8,179		歩A・単A
S02112	*** S単- 7号 *** 移動式門型クレーン					
	移動式門型クレーン ポータブル型 吊上げ荷重tt		В	80,000		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			80,000		ツハ・ギハ
S02112	クローラ運搬車 クローラ運搬車					
	<u>G駆動、最大積載量850kg</u> *** S単 - 9号 ***		日	8,000		歩A・単A
S02112	手動リフト台車					
	手動リフト台車 耐荷重1,000kg		В	35,000		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 10号 * * * 普通作業員			,		
502115	音进下来見 普通作業員					
	*** S単- 11号 ***		人	21,420		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員B		人	13,872		歩A・単A
\$02116	*** S単- 12号 *** ケミカルアンカー					
	ケミカルアンカー					
	D13用,, *** S単- 13号 ***		本	239		歩A・単A
S02116	マンホール用足掛金物 マンホール用足掛金物					
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,		個	3,090		歩A・単A
S02116	*** S単- 14号 *** 購入士					
	購入土		m3	1,850		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***		IIIO	1,000		ツハ 千八
S02116	廃プラ処分費 廃プラ処分費					-
	*** S単- 16号 ***		m3	13,000		歩A・単A
S02123	コンクリート殻処分費					
	コンクリート殻処分費 無筋		m3	426		歩A・単A
\$02422	*** S単- 17号 *** コンクリート殻処分費			-		
002123	コンクリート殼処分費					1.
	<u>鉄筋</u> *** S単- 18号 ***		m3	520		歩A・単A
S02123	アスファルト殻処分					
	アスファルト殼処分		m3	1,021		歩A・単A
S02123	* * * S 単 - 19号 * * * 建設汚泥処分					
	建設污泥処分			40.000		1F V 27 V
	*** S単- 20号 ***		m3	10,000		歩A・単A
S02300	コンクリート削孔 コンクリート削孔					
	削孔深30mm以上200mm未満、 38mm ~ 40mm		孔	1,438		歩A・単A
S02721	*** S単- 21号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】		0	10, 400		华 A . 兴 A
	無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単-22号 ***		m3	10,490		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
→ 1	【構造物取壊し】		- 平位	<u>+</u> щ	<u> </u>	M -5
	有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	18,430		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力) 床.t 3cm		m²	3,274		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *		- '''	5,214		<u> </u>
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力)		,			
	壁,t 3cm * * * S 単 - 25号 * * *		m²	3,274		歩A・単A
503701						
000701	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - , 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満		ton	162,645		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	制水弁機械据付制水弁機械据付					+
	『リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		基	51,027		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***					
S14604	プライマー塗布 (表面被覆工)					
	プライマー塗布(表面被覆工)		2	4 050		,
	プライマー塗布,0.00kg *** S単- 28号 ***		m ^r	1,052		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土堀削,なし		m²	67		歩A・単A
045000	* * * S 単 - 29号 * * *					
	耕地復旧(表土掘削·埋戻) 耕地復旧(表土掘削·埋戾)					+
	表土埋戻,なし		m²	69	ı	歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)		m²	40		歩A・単A
	19 *** S単- 31号 ***		m	40		- 歩A・単A
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]				1	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,546		歩A・単A
\$16004	* * * S 単 - 32号 * * * ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]				<u> </u>	+
	ラフテレーングレーン (油圧伸縮ジプ型), 10ton吊り, あり		日	40,000		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]</u>					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,あり			40,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *		-	40,000		<u> </u>
S18025	覆工板設置・撤去					
	覆工板設置・撤去					
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H250,71日,1回,なし		mí	15,298		歩A・単A
S18031	* * * S 単 - 35号 * * * 足場工					
010001	足場工					
	なし,単管,なし		掛㎡	4,240		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工					
	数数		m²	1,090		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***			.,,		
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		2	4 004		
	敷設~撤去 *** S単- 38号 ***		m²	1,294		歩A・単A
\$19003	へへへ 5 早 - 38 号 へへへ 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	8,640		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 39号 * * *					+
\$19003	新送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	12,400		歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	* * * S単 - 40号 * * *					+
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch40 20A~25A, ステンレス新断, 10		kg	1,005		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 41号 * * *					
S4UUU1	ステンレス鋼板ステンレス鋼板					+
	スプンレス調fmx SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	628		歩A・単A
	* * * S単 - 42号 * * *					<u> </u>
S40001						1
	編鋼板		.			1F a 34 a
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12		kg	155		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
040004	* * * S 单 - 43号 * * * 一般構造用等辺山形鋼					
340001	一般構造用等辺山形鋼					
	<u>SS400</u> 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,化 ¹ -H1,10 *** S単- 44号 ***		kg	121		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	- 般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		lea	198		歩A・単A
	35400 厚さ6.0 1500 2000,調放、X777X779F 調放、1C = 1 1,12		kg	190		少A・単A
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼					
	SS400 4.5mm×32~38mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	144		歩A・単A
\$40001	* * * S 単 - 46号 * * * 一般構造用圧延棒鋼					
340001	一般構造用圧延棒鋼					
	SS400 径12mm~13mm,棒鋼,鋼5°5/粉A,20 *** S単- 47号 ***		kg	163		歩A・単A
	ディスクバルブ					
	ディスクバルブ フーデッドディスクバルブ 315		基	12,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *			12,000,000		2/ T/
	油圧ダンパー					
	シリンダ内径100mm、ストローク長450mm		台	4,000,000		歩A・単A
\$40006	*** S単- 49号 *** 鋼製フロートチャンバ					
	鋼製フロートチャンバ					
	内径1200mm、2分割 *** S単-50号 ***		基	2,000,000		歩A・単A
S40006	メタルシート形開閉台式バタフライ弁					
	メタルシート形開閉台式バタフライ弁 電動式低+ャビルタチ(横形、二床式) 200、手動機構付		基	4,760,000		歩A・単A
_	*** S単- 51号 ***			.,,		
S40006	中間軸 中間軸					
	200 用 (一次側),L=2,400mm,SUS304, 32		本	90,200		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 52号 * * * 電動開閉機					
	電動開閉機			4 000 000		
	200 用、0.2kw *** S単- 53号 ***		基	1,600,000		歩A・単A
S40006	メタルシート形開閉台式パタフライ弁					
	メタルシート形開閉台式パタフライ弁 電動式低キャビバタ弁(横形,二床式) 600,手動機構付		基	10,400,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 54号 * * *					
\$40006	中間軸					
	600 用 (一次側),L=2,400mm,SUS304, 32 *** S単- 55号 ***		本	90,200		歩A・単A
S40006	電動開閉機					
	電動開閉機 600 用、1.5kw		基	2,330,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *		至	2,330,000		タム・ギム
S40006	ゴムシート形パタフライ弁 ゴムシート形パタフライ弁					
	手動式パタフライ弁(立形) 600		基	2,580,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 57号 * * * 超音波式流量計(管路用) 1測線					
2.3000	超音波式流量計(管路用) 1測線					
	900mm 流速検出端 変換器 *** S単- 58号 ***		台	4,670,000		歩A・単A
\$40006	超音波式流量計(管路用) 1測線					
	超音波式流量計(管路用) 1測線 600mm 流速検出端 変換器		台	4,670,000		歩A・単A
040000	* * * S単 - 59号 * * *			, -,		
540006	超音波式流量計(管路用) 1測線 超音波式流量計(管路用) 1測線					
	200mm 流速検出端 変換器		台	2,330,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 60号 * * * 超音波式流量計(管路用)					
	超音波式流量計(管路用)			4 000		1E A . 244 A
	専用ケーブル * * * S 単 - 61号 * * *		m	1,020		歩A・単A
\$40006	超音波式流量計(管路用) 超音波式流量計(管路用)					
	超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)		個	9,350		歩A・単A
840043	* * * S単 - 62号 * * * フテンレフボルト・ナット					
340013	ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット					
	SUS304 *** S単- 63号 ***		kg	1,850		歩A・単A
\$40013	*** 5単- 63号 *** ゴム止水板					
	ゴム止水板			760		华 A . 兴 A
	50×3 *** S単- 64号 ***		m	760		歩A・単A
S41001	据付工					中国四国農政局

コード	夕 称 / 担 枚 \	** =	出位	当	全 超	/# **
7-7	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	[施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ		人	30,906		歩A・単A
044004	*** 5単- 65号 ***					
S41001	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価]					
	、ルロスを使われます。 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据(付)工			30,906		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***			30,000		7 7
S41040	輸送費(修繕工事)					
	輸送費(修繕工事)					
	鋼製付属設備,4.73ton,353km *** S単-67号 ***		式	102,000		歩A・単A
\$42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工					
	超音波式流量計(管路用),無		台	51,913		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***					
	計装設備据付工					
	計装設備据付工		台	36,472		歩A・単A
	超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 69号 ***			30,472		少A・早A
S42054	超音波式流量計撤去					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,2.35,0.00,0.00,		式	62,562		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	<u>鉄筋調査</u>					
	鉄筋調査		24 CC	4 052		1E 4 24 4
	*** S単- 71号 ***		箇所	4,052		歩A・単A
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3	1,161		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,035		歩A・単A
	*** S単- 73号 ***		1110	2,000		<i>⊅</i> // <i>∓</i> //
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,60.0		m3	8,712		歩A・単A
	km以下					
	* * * S 単 - 74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,無し,14.4km以下,		m3	2,102		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,		m3	7,701		歩A・単A
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		IIIO	7,701		少A・平A
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m²	607.3		歩A・単A
	*** S単- 77号 ***					
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断					
	77.77ル・舗装版 , 15cm以下 , - , -		m	664		歩A・単A
	*** S単 - 78号 ***			004		20 +n
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,よし,		m3	34,670		歩A・単A
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 79号 * * *					
SA0311	*** SP コンクリート					
	SPコンクリート					
	小型構造物,クレーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約		m3	37,770		歩A・単A
	17m以下,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	*** CM 000 ***					
\$40244	*** S単- 80号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物, クレーン車打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下、水平距離約		m3	37,770		歩A・単A
	17m以下,なし,コンクリート各種					
	that a War and a state of the s					
040040	* * * S単 - 81号 * * *					
	SP 型枠 SP 型枠					
	SP 空代 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,405		歩A・単A
	* * * 5 単 - 82号 * * *			3,400		
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	8,463		歩A・単A
\$40024	* * * S 単 - 83号 * * * * SD ト					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SF 工層的盤(半足・時間印) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm		m²	578.1		歩A・単A
				0,0.1		

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
212212	* * * S単 - 84号 * * *					
	<u>SP 表層(車道・路肩部)</u> SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,77,77mト混合物 (2.35t/m3),7゚ライムコート 各		m²	2,344		歩A・単A
	種, ,再生密粒度アスコン(13)					
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,.13%		式	2,959		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *			=,000		
	<u>補助材料費(製作)</u> 補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備, ,13%		式	8,353		歩A・単A
X40003	* * * X 単 - 3号 * * * 鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	梯子,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,23.4 *** X単- 4号 ***		基	40,248		歩A・単A
	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工 受台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,430.7		基	197,808		歩A・単A
	*** X単- 5号 ***		<u> </u>	137,000		27 +A
	<u>間接分務費</u> 間接分務費					
	鋼製付属設備,,60%		式	24,149		歩A・単A
Y40014	* * * X 単 - 6号 * * * 間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60% *** X単- 7号 ***		式	118,685		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費			16 000		1E 4 24 4
	<u>鋼製付属設備,,25%</u> *** X単- 8号 ***		土	16,099		歩A・単A
	工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%		式	1,750		歩A・単A
V40045	* * * X 単 - 9号 * * *					
X40015	工場管理費工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	79,123		歩A・単A
X40015	*** X単- 10号 *** 工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25% *** X単- 11号 ***		式	10,660		歩A・単A
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%		式	25,596		歩A・単A
	* * * X 単 - 12号 * * *			=5,555		
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	7,679		歩A・単A
X41002	* * * X 単 - 13号 * * * 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					1.
	小形水門設備,,1.5% *** X単- 14号 ***		式	5,119		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備1%		式	199		歩A・単A
	* * * X単 - 15号 * * *		1/	199		ツハ・ギハ
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	1,692		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 16号 * * *					
	据付材料費据付材料費					
	小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 *** X単-17号 ***		式	51,192		歩A・単A
X41003	* * * X 单 - 17号 * * * 据付材料費					
	据付材料費		-	45.050		± ∧ . ж ∧
	小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 *** X単- 18号 ***		式	15,358		歩A・単A
	据付材料費					
	据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	10,238		歩A・単A
	* * * X 単 - 19号 * * *			10,200		
	鋼製付属設備据付工					
	梯子,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,24		基	20,306		歩A・単A
Y41004	*** X単- 20号 *** 銅製付属設備据付工					
A 4 1004	約7文 (1) (周) (又) 附 (1) (1) (工					

コード	名 称(規	格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鋼製付属設備据付工	TH /	~^ _	712	— IM	312 HX	im 5
	架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1000			基	172,603		歩A・単A
	* * * X 単 - 21号 * * * 雑器具損料						
	推 留其 損料						
				式	19,707		歩A・単A
Y41005	* * * X 単 - 22号 * * * 雑器具損料						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				式	6,547		歩A・単A
X41005	* * * X 単 - 23号 * * * 雑器具損料						
	雑器具損料						
				式	26,253		歩A・単A
Y41006	* * * X 単 - 24号 * * * 据付間接費						
	据付間接費						
	小形水門設備【新設】,,80%			式	1,186,790		歩A・単A
X41006	* * * X 単 - 25号 * * * 据付間接費						
	据付間接費						
	小形水門設備【新設】,,80%			式	356,037		歩A・単A
V44006	* * * X 単 - 26号 * * *						
	据付間接費 据付間接費						+
	小形水門設備【新設】,,80%			式	237,358		歩A・単A
V41000	* * * X 単 - 27号 * * *						
	据付間接費 据付間接費						
	小形水門設備【新設】,,80%			式	13,846		歩A・単A
	* * * X 単 - 28号 * * *						
	据付間接費 据付間接費						+
	小形水門設備【新設】,,80%			式	117,690		歩A・単A
	* * * X 単 - 29号 * * *						
	据付間接費 据付間接費						+
	小形水門設備【新設】,,80%			式	474,716		歩A・単A
	* * * X 単 - 30号 * * *						
	据付間接費 据付間接費						1
	小形水門設備【新設】,,80%			式	474,716		歩A・単A
	* * * X 単 - 31号 * * *						
	据付間接費 据付間接費						
	小形水門設備【新設】,,80%			式	356,037		歩A・単A
	* * * X 単 - 32号 * * *						
	据付間接費 据付間接費						
	小形水門設備【新設】,,80%			式	474,716		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 33号 * * *						
	据付間接費 据付間接費						
	小形水門設備【新設】,,80%			式	118,679		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 34号 * * *						
	据付間接費 据付間接費						
	小形水門設備【新設】,,80%			式	71,949		歩A・単A
	* * * T単- 1号 * * *						+
T00001	木柵設置工						
					4,052		歩A・単A
	* * * T単- 2号 * * *			m	4,002		シハ・ギハ
T00002	木柵撤去工						
				m	1,264		歩A・単A
				111	1,204		20 FA
							1
							1
							1
							1
							1
							1
							1
							+

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	-					步A
)1041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	<u>埋戻</u> まき出し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ クタ()		/木1文4寸 町.0.0	超休.万丰位	
1002	特殊作業員					
1002	 普通作業員	0.200		24,786	4,957	
1003	育理ド末貝	0.680	人	21,420	14,566	
0004	諸雑費	0.400		4 057	400	
	10%	0.100		4,957	496	算出数量
	合 計				20,019	10.000 m3
	 単 価		m3		2,002	
	* IIII		1110		2,002	
	*** 5単- 2号 ***					
			2			步A
1072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ)		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	登形工(大刀荒江工门) 土砂			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/水1火中寸 町.U.U	超怀. 万毕世	
1003	普通作業員	0.120		21,420	2,570	
		0.120		21,420	2,570	算出数量
	合 計				2,570	10.000 m ²
	 単 価		m²		257	
	半 1 川		- 111		251	
	*** 5単- 3号 ***					
						步A
	<u>ネットフェンス工(本体)</u> ネットフェンス工(本体)		m	時間的制約:なし	20.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0,1.5m,有,2.0m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)	0.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m) 3)ブロック基礎区分	1.5m 有		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)支柱間隔(m)	2.0m		/木1文4寸 町.0.0	超休.万丰位	
2331	ネットフェンス					
2222	ネットフェンス用アンカーブロック	20.000	m	0	0	
2323	180×180×450	10.000	個	1,120	11,200	
1001	土木一般世話役					
1002	<u>設置</u> 普通作業員	0.420	人	29,784	12,509	
1003	設置	1.630	人	21,420	34,915	
0004	諸雑費					
		0.010		47,424	474	算出数量
	合 計				59,098	20.000 m
					0.055	
	単価		m		2,955	
	* * * S単 - 4号 * * *					
						步A
	ネットフェンス工(扉) ネットフェンス工(扉)		組	時間的制約:なし	10.000 組 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)材料区分	ネット式両開 亜鉛メッキ製		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
2310	ネットフェンス扉	40.000	4 1	20.000	000 000	
1001	ネット式両開 土木一般世話役	10.000	組	88,000	880,000	
. 501		1.340	人	29,784	39,911	
1003	普通作業員	2 450		24 420	67 470	
		3.150	<u> </u>	21,420	67,473	算出数量
	合 計				987,384	10.000 組
_						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20. 1			- H7	110 3
	*** S単- 5号 ***					
02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20 000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体)		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	1.5m,アンカープロック,再利用,なし	4.5		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 柵高 2) 基礎区分	1.5m アンカープ・ロック		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)撤去区分	再利用		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	なし				
1001001	工小 放色的仪	0.490	人	29,784	14,594	
01003	普通作業員	4 550	١	24 420	22 204	
08013	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	1.550		21,420	33,201	
	標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	0.180	日	10,900	1,962	
34029	軽油 パトロール給油	5.000	L	144	720	
	運転手(特殊)	3.000		144	120	
		0.160	人	25,704	4,113	77.11.85 E
	合 計				54.590	算出数量 20.000 m
					,,,,,,	
\longrightarrow	単 価		m		2,730	
	*** S単- 6号 ***					步A
	ネットフェンス撤去工(扉)		組			当たり算出
	キットフェンス撤去工(扉) キット式両開,再利用			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> 4%ド式 円 </u>	ネット式両開		夜間耐約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)撤去区分	再利用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
01001	土木一般世話役					
04000	サンストーボロ	1.020	人	29,784	30,380	
01003	普通作業員	2.400		21,420	51,408	
					,	算出数量
	合 計				81,788	10.000 組
	単 価		組		8,179	
	*** S単- 7号 ***					
02112	移動式門型クレーン		В		1.000 各単位	歩A 出た口質出
	移動式門型クレーン		H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	ポータブル型 吊上げ荷重1t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96001 ポータブル型 吊上げ荷重1t		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	80,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
00004	移動式門型クレーン					
	参勤式口型グレーン ポータブル型 吊上げ荷重1t	1.000		80,000	80,000	
						算出数量
	合 計				80,000	1.000 各単位
	単 価				80,000	
	*** S単- 8号 ***					
02112	クローラ運搬車				1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	クローラ運搬車		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	G駆動、最大積載量850kg			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96002 G駆動、最大積載量850kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	8,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96002	クローラ運搬車					
	グローフ連搬車 G駆動、最大積載量850kg	1.000	日	8,000	8,000	
	-					算出数量
	合計				8,000	1.000 各単位
	単 価				8,000	
\neg						
\rightarrow						
	*** S単- 9号 ***		1	1		

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
						步A
S02112	手動リフト台車		日		1.000 各単位	当たり算出
	手動リフト台車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	耐荷重1,000kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	耐荷重1,000kg 35,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)半回の八刀	35,000円		/木1文时间.0.0	週怀.万丰位	
F96003	手動リフト台車					
	耐荷重1,000kg	1.00	0 日	35,000	35,000	
						算出数量
	合 計				35,000	1.000 各単位
	N/ (
	単 価			1	35,000	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						步A
S02115	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003		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:月単位	
204000	並 溶析#早		+			
(01003	普通作業員			04 400	04 400	[
		1.00	<u> </u>	21,420	21,420	算出数量
	Δ ≜↓				24 420	
	合 計		+-	+	21,420	1.000 人
	単 価				21,420	[
	<u>+ щ</u>		+		21,420	
						[
			\top			
	*** S単- 11号 ***					
						步A
02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B		_			
		1.00	이 스	13,872	13,872	77.11.#LE
	A ±1				40.070	算出数量
	合 計		+		13,872	1.000 人
	単 価				13,872	
	<u>+</u> Щ				13,072	
						[
			+	1		
	*** S単- 12号 ***					
						步A
02116	ケミカルアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	ケミカルアンカー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1
	D13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)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	[
	4)施設機械資材単価コード(K)		+			
	ケミカルアンカー	1.00	0 本	239	239	[
	D13用	1.00		239	239	算出数量
	合 計				220	昇出致重 1.000 各単位
	H 11		+	+	239	000 日丰世
	単 価				239	[
	1 175		+	1		
						[
	*** S単- 13号 ***					
						步A
02116	マンホール用足掛金物		個		1.000 各単位	当たり算出
	マンホール用足掛金物			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1
	2)地域資材単価コード(P)	P21210	\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	[
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	マンホール用足掛金物					[
	樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.00	0 個	3,090	3,090	\$\$ 11.85 P
$\overline{}$						算出数量
	٨ •١				0.000	
	合 計		_		3,090	1.000 各単位
	合 計 単 価				3,090	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	白			半世	半 1	並 親	<u> </u>
	*** CM ***						
	* * * S 単 - 14号 * * *						步A
02116	購入土			m3		1.000 各単位	
	購入土				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	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	J03208			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区員材年1111コート(リ) 4)施設機械資材単価コード(K)	303208			/木仪时间.U.U	週怀.月早世	
	購入土						
			1.000	m3	1,850	1,850	
						4 0=0	算出数量
	合 計					1,850	1.000 各単位
	単 価					1,850	
	——————————————————————————————————————					.,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *						1F A
00446	廃プラ処分費			~ ?		1.000 各単位	歩A ツたい管山
	廃ノノ処ガ賞 廃プラ処分費			m3	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
					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)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K) 廃プラ処分費		-				
1000	此ノノ処刀貝		1.000	m3	13,000	13,000	
					10,000	10,000	算出数量
	合 計					13,000	1.000 各単位
						40.000	
	単 価					13,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							步A
02123	コンクリート殻処分費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋 1)地域資材単価コード	P96001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)地域員初年1回コー 1 ⁻ 2)資材規格	無筋			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	コンクリート殻処分費		4 000		400	100	
	無筋		1.000	m3	426	426	算出数量
	合 計					426	异山奴里 1.000 各単位
	н н					120	1
	単 価					426	
	単 価					426	
	単 価					426	
						426	
	単 価 *** S単- 17号 ***					426	歩A
02123				m3		426	
	* * * S 単 - 17号 * * * コンクリート殻処分費 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	
	* * * S 単 - 17号 * * * コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋			m3	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 17号 * * * コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード	P96008		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S 単 - 17号 * * * コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋		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 超勤時間:0.0	
	* * * S 単 - 17号 * * * コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード			m3	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	
96008	*** S単-17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄筋		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
96008	*** S単・17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄筋	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 超勤時間:0.0	当たり算出
96008	*** S単- 17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋	鉄筋	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:月単位	当たり算出
96008	*** S単-17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄筋	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:月単位	当たり算出
96008	*** S単- 17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋	鉄筋	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:月単位	当たり算出
96008	*** S単- 17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋 合 計	鉄筋	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:月単位 520	当たり算出
96008	*** S単- 17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋 合 計	鉄筋	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:月単位 520	当たり算出
96008	*** S単- 17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋 合 計 単 価	鉄筋	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:月単位 520	当たり算出
96008	*** S単- 17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋 合 計	鉄筋	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:月単位 520	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96008	*** S単・17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋 合計 単価 *** S単・18号 ***	鉄筋	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 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 520 520	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96008	*** S単-17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 (1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋 合計 単価 *** S単-18号 ***	鉄筋	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:月単位 520 520	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96008	*** S単・17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋 合計 単価 *** S単・18号 ***	鉄筋	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 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:月単位 520 520 520 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
096008	*** S単- 17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** アスファルト殻処分 アスファルト殻処分 1)地域資材単価コード	鉄筋	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 深夜時間:0.0 520 520 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:月単位 520 520 520 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
00008	*** S単- 17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** アスファルト殻処分 アスファルト殻処分 アスファルト殻処分 1)地域資材単価コード 2)資材規格	<u>鉄筋</u> 0円	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 深夜時間:0.0 520 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:月単位 520 520 520 520 520 520 数 520 520 数 520 520 数 520 520 520 520 520 520 520 520 520 520	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02123	*** S単- 17号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 鉄筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 鉄筋 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** アスファルト殻処分 アスファルト殻処分 1)地域資材単価コード	<u>鉄筋</u> 0円	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 深夜時間:0.0 520 520 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:月単位 520 520 520 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

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量
	合 計				1,021	1.000 各単位
	W					
	単 価				1,021	
	*** S単- 19号 ***					
_						步A
	建設污泥処分		m3	D+88554465 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	建設汚泥処分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96006			亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	. 55555		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	建設汚泥処分	1 000		10,000	10,000	
		1.000) m3	10,000	10,000	算出数量
	合 計				10.000	1.000 各単位
					,	
	単 価				10,000	
	*** S単- 20号 ***					
	3 年 - 20 与					步 A
S02300	コンクリート削孔		孔		1.000 [各単位]	
	コンクリート削孔			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	削孔深30mm以上200mm未満、 38mm~ 40mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木仪时 目:U.U	週休:月単位	
	単 価		孔		1,438	
	to the track of the track of					
	*** S単- 21号 ***					步 A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1 000 m3	当たり算出
002721	【構造物取壊し】		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	無筋,なし,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	する				
		, ,				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	10,490	10,490	
	A 41				40.400	算出数量
	合 計				10,490	1.000 m3
	単 価		m3		10,490	
	— ім				10,100	
	*** S単- 22号 ***					1F A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1 000	歩 A 当たり算出
002121	【構造物取壊し】		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	有筋,なし,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	昼間施工 する				
		, 0				
A73511	#**生物 L-12 = to 1 工体を排送物					
	構造物とりこわし工鉄筋構造物		. 1	18,430	18,430	
	構造物とりこれし上鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000) m3	10, 100		算出数量
	制約無機械機労量間	1.000) m3	10, 100	10 100	
		1.000) m3	10,100	18,430	异山奴里 1.000 m3
	制約無機械機労 昼間 合計	1.000		10, 100		
	制約無機械機労量間	1.000	m3 m3	10, 100	18,430 18,430	
	制約無機械機労 昼間 合計	1.000		10, 100		
	制約無 機械 機労 <u>昼間</u> 合計 単 価	1.000		10, 100		
	制約無機械機労 昼間 合計	1.000		10, 100		1.000 m3
202020	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 23号 ***	1.000	m3	10, 100	18,430	1.000 m3 歩A
\$03020	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 23号 ***	1.000			18,430	1.000 m3
	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力)	1.000	m3	時間的制約:なし	18,430	1.000 m3 歩A
	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 23号 ***	1.000	m3		18,430	1.000 m3 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	7 2	~ _		1 1	深夜時間:0.0	週休:月単位	110 3
R01003	普通作業員						
R02007	はつり工		0.800	人	21,420	17,136	
			1.300	人	31,110	40,443	
Y00004	諸雑賃 16%		0.160		57,579	9,213	
	合 計					66 792	算出数量 20.400 ㎡
				2			201100 111
	<u>単価</u>			m²		3,274	
	*** S単- 24号 ***						
603030	コンクリートはつり(人力)			m²		1 000 🖯	歩 A 当たり算出
303020	コンクリートはつり(人力)			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	<u>壁, t 3cm</u> 1)施工区分	壁			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)施工厚(cm)	t 3cm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	ALAN (L. N.C.)				7A1XH1JIJ.0.0	四杯.万十四	
R01003	普通作業員		0.800	人	21,420	17,136	
R02007	はつり工		1.300	人	31,110	40,443	
Y00004							
	16%		0.160		57,579	9,213	算出数量
	<u></u> 숨 計					66,792	20.400 m ²
	単 価			m²		3,274	
	*** S単- 25号 ***						
\$03701	【鉄筋工】			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
003701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ 井 山
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満				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)規格区分	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)径区分	D13			/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	四杯.万十四	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し					
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理					
P18246	<u>8)太径鉄筋量</u> 異形棒鋼	10%未満					
A01001	SD295 D13 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	98,000	100,940	
	200 (10019-10)		1.090	ton	56,610	61,705	算出数量
	合 計					162,645	
	単 価			ton		162,645	
						,	
	* * * S 単 - 26号 * * *						步A
S07092	制水弁機械据付制水弁機械据付			基	時間的制約:なし	1.000 基制約作業時間:0.0	当たり算出
	パタフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,600mm,パックホウ(クレーン機能付),なし	om.			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)形式(フランジ)区分	0円 バタフライ弁(フランジ形)			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)材質区分 4)口径区分(mm)	鋳鉄製 600mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
P09401	6)長期割引単価区分(賃料機械) パタフライ弁 (鋳鉄製)	なし					
R01001	土木一般世話役		1.000	個	0	0	
	特殊作業員		0.150	人	29,784	4,468	
			0.580	人	24,786	14,376	
R01003	普通作業員		0.730	人	21,420	15,637	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0.520	日	10,800	5,616	
P34029	軽油						
	<u> パ ロール給油 </u>		17.000	L	144	2,448	 中国四国農政局

コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
01021	運転手(特殊)	0.330		25,704	8,482	
	A +1				54 007	算出数量
	合計				51,027	1.000 基
	単 価		基		51,027	
	*** S単- 27号 ***					
	* * * 5 単 - 2/号 * * *					步A
14604	プライマー塗布(表面被覆工)		m²	D+8856#1/6 +> I		当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,0.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	プライマー塗布		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量 (kg/100㎡)	467円 0.00kg		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	-	, and the second				
01001	土木一般世話役 	1.270		29,784	37,826	
01002	特殊作業員					
01003	 普通作業員	1.270)	24,786	31,478	
		1.270)	21,420	27,203	
25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	0.000) kg	467	0	
00004	諸雑費					
	9%	0.090)	96,507	8,686	算出数量
	合 計				105,193	升山双里 100.000 m ²
	単価		m²		1,052	
	——————————————————————————————————————		- "		1,032	
	*** S単- 28号 ***					
15002	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1 000 🗆	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表工掘削・理庆) 耕地復旧(表土掘削・埋庆)		ITI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	表土堀削,なし	ete l Irakid		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土堀削なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
08015						
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.390	日	15,400	21,406	
34029	軽油 パトロール給油	88.000) L	144	12,672	
01021	運転手(特殊)					
		1.000) <u> </u>	25,704	25,704	算出数量
	合 計				59,782	887.000 m²
	単価		m²		67	
	— IM		1		0.	
	*** S単- 29号 ***					
15003	 耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1 000 🗆	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土埋戻,なし 1)施工区分	表土埋戻		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油	1.370) 日	15,400	21,098	
	パトロール給油	78.000) L	144	11,232	
01021	運転手(特殊)	1.000		25,704	25,704	
		1.000		23,704		算出数量
	合 計				58,034	842.000 m ²
	単 価		m²		69	
	* * * S 単 - 30号 * * *			-		步A
15004	耕地復旧(耕起)		m²		100.000 m	歩Α 当たり算出
	耕地復旧(耕起)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)石礫、雑物除去	有		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	4		

コード	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
				米仪時间:0.0	週休:月里位	
R01003	普通作業員	0.070		21,420	1,499	
M35062	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	
R01022	パトロール給油 運転手(一般)	0.800	L	144	115	
		0.060	人	23,154	1,389	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,180	305	
	合 計			·	2 094	算出数量 100.000 ㎡
						100.000 111
	単 価		m²		40	
	*** S単- 31号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
0.0002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> 1)機械コート 単位が日のみ	M27432		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)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 5.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80		/水1X - - - - - - - - - - - -	2011.7千世	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 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				
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
P34029	最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
I	^{棄を} 冲 パ°トロ−ル給油	12.000	L	144	1,728	
	合 計				3 546	算出数量 1.000 各単位
			6×4			
Y00001	<u>単 価</u> 単位		各単位		3,546	
	*** S単- 32号 ***					
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]		日		1 000 日	歩 A 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(~1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74/H
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,あり 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	冬期補止: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)	10ton吊り 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		/木仪時間.0.0	超休.万丰位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	1.000	В	40,000	40,000	
		1.000	Н	40,000	,	算出数量
	合 計				40,000	1.000 日
	単 価		日		40,000	
	*** S単- 33号 ***					
\$16004	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]		В		1 000 🗆	歩A 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(~1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジプ型) , 10ton吊り , あり 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	
	7月20日 2月規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	10ton吊り 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	4 000		40.000	40.000	
	吊上能力10t吊	1.000	日	40,000	40,000	算出数量
	合 計				40,000	1.000 日
	単 価		日		40,000	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 34号 * * *					
18025	覆工板設置・撤去		m²		100 000 m	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#W
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H250,71日,1回,なし	700㎡以下		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設置面積区分 2)施工区分	700m以下 設置~賃料~撤去		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)覆工板の規格	鋼製(補強型)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)覆工板受桁の規格</u> 5)供用日数	H250 71日	-			
	6)現場使用期間中の使用回数	10				
	7)長期割引単価区分	なし				
	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	100.000	m [*] 供用月	3,090	309,000	
	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	100.000		1,244	124,400	
02021	H形鋼 (山留材) 250型 [賃料]	13.400	t 供用日	8,520	114,168	
15031	H型鋼(山留材) 250型 「整備費]	13.400	ton	5,123	68,648	
01001	土木一般世話役	4.700		29,784	139,985	
01012	とびエ	7.300		27,234	198,808	
.01003	普通作業員	8.300		21,420	177,786	
.01011	溶接工	3.400		29,274	99,532	
/00004	諸維費	0.048		,	29,573	
01086	ラフラルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			616,111		
	吊上能力251吊	4.700	日	57,000	267,900	算出数量
	合 計		,			100.000 m²
	単 価		m²		15,298	
	*** S単- 35号 ***					
						步A
318031	<u>足場工</u> 足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	た物工 なし,単管,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
01001	土木一般世話役					
	とびエ	1.900	人	29,784	56,590	
	普通作業員	6.900	人	27,234	187,915	
		1.800	人	21,420	38,556	
	ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騷・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	57,000	45,600	
00004	諸維費	0.290		328,661	95,312	
	合 計				423,973	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,240	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	<u></u> 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,71,1,なし		m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	71 1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	なし				
	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.000	md用日	657	657,000	
	7825(M) 全221524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
		2.900	人	24,786	71,879	
	普通作業員	2.900	人	21,420	62,118	
JQU03	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310		17,100	56,601	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P34029		0.45	000	444	40,000	
	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	345.	000 L	144	49,680	
	2153 (1371)	2.	900 人	25,704	74,542	
	습 計				1 090 920	算出数量 1,000.000 ㎡
	P il				1,009,020	1,000.000 111
	単 価		m²		1,090	
	* * * S 単 - 37号 * * *					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>敷設~撤去</u> 1)施工区分	敷設~撤去		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)土木安定用材の1㎡当たり単価	1,145		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ - ト類)					
B04000	#\Z\\#\	104.	000 m²	1,145	119,080	
R01003	普通作業員	0.	480 人	21,420	10,282	
		0.		2.,.20		算出数量
	合 計				129,362	100.000 m²
	単 価		m²		1,294	
	*** S単- 38号 ***					
\$10002	輸送費(仮設材)		ton		1 000 1	歩A 当たり算出
	期 <u>运員(収設材)</u> 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 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:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		-		
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	<u>計上する(敷鉄板)</u> 基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	を地(恒匹・取即) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金					
	20km以下 製品長12m以内	1.	000 ton	7,140	7,140	
	積卸し費 積込み・取卸し	1	000 ton	1,500	1,500	
	15元77 4人中 0		1011	1,000		算出数量
	合 計				8,640	1.000 ton
	単 価		ton		8,640	
	·		1 22.7		2,210	
	*** S単- 39号 ***		1	1		
	= 1					
040000					4 000 :	歩A 火たい管山
	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	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以內,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	輸送費(仮設材)		ton	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	
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以內,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板	基本運賃(自動入力)	ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+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	ton	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	
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	基本運賃(自動入力)	ton	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	
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+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 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上	ton	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	
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+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 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外)	ton	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	
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+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 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し巨分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0	ton	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	
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+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 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸	ton	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	
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+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 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し巨分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0	ton	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	
P46606	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+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 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0	ton	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	
P46606 P46401	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸+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 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内 積卸し費	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0	000 ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P46606 P46401	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+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 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P46606 P46401	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸+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 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内 積卸し費	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0	000 ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 3,000	当たり算出
P46606 P46401	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以內,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸 + 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 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0	000 ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,400 3,000	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 40号 * * *						步A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管			kg		1.000 kg	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SUS304TP Sch40 20A~25A、ステンレス鋼管、ステンレス新断、10</u> 1)材料(鋼材)コード	K14081			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)材料規格	SUS304TP Sch40 20A~:	25A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)スクラップの該当品目</u> 5)材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000					
	3)4分科劃追坐(%)	10.000					
	配管用ステンレス鋼鋼管						
	SUS304TP Sch40 20A ~ 25A		1.000	kg	1,005	1,005	算 出数量
	合 計					1,005	昇山致重 1.000 kg
							,
V46444	<u>単価</u> スクラップ			kg		1,005	
	スクラッフ ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.			9			
	*** 5単- 41号 ***						
	34 - 113						步A
	ステンレス鋼板			kg			当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12				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	
	30304 厚さ311111~7111111, X7777X到板, X7777X到板, 12 1)材料(鋼材)コード	K06024			寮雪補正:なし	<u> </u>	
	2)材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクフックの該当 <u>の日</u> 5)材料割増率(%)	12.000					
	ステンレス鋼板		1.000	1	628	628	
	SUS304 厚さ3mm~7mm		1.000	kg	020	020	算出数量
	合 計					628	1.000 kg
)\(\sum_{\sum_{\sum}} \)			1		630	
K16144	<u>単価</u> スクラップ			kg		628	
	ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
S40001	给你			lea.		1 000 14	歩 A 当たり算出
	綱鋼(X) 縞鋼板			kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K15112			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)材料規格</u> 3)材料名	SS400相当 厚さ6.0mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)スクラップの該当品目	۸۲° - H 1					
	5)材料割増率(%)	12.000					
K15112	縞鋼板						
	SS400相当 厚さ6.0mm		1.000	kg	155	155	
	A *I					455	算出数量
	合 計					100	1.000 kg
	単 価			kg		155	
	スクラップ		1 000		24.20	24	
	ヘビ−H1		1.000	kg	31.20	31	
	*** CR VO						
	* * * S 単 - 43号 * * *						步A
S40001	一般構造用等辺山形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,ヘビ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード	K01139			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)材料規格	SS400 65mm × 6 ~ 8mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	^ヒ* − H 1 10.000					
	ン/ reg fri	10.000					
	一般構造用等辺山形鋼						
	SS400 65mm × 6 ~ 8mm	+	1.000	kg	121	121	算出数量
	合 計					121	昇出数量 1.000 kg
	24 /#E			kg	1	121	I
(164.44	単 価 スクラップ			ĸy		121	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°		+12	+ іщ	715 114	m 5
	* * * S 単 - 44号 * * *					
						步A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H</u> 1,12			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	
	-,,-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01071		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>2)材料規格</u> 3)材料名	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	\L' - H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)		-			
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	
						算出数量
	合計		-		198	1.000 kg
	単 価		kg		198	
	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	31.20	31	
	* * * S 単 - 45号 * * *					1E A
\$40001	一般構造用平鋼		kg		1 000 kg	歩A 当たり算出
3.3001	一般構造用平鋼		ı.y	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, —,·C / #H
	SS400 4.5mm×32~38mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01321		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)材料規格</u> 3)材料名	SS400 4.5mm×32~38mm 形鋼、平鋼		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)スクラップの該当品目	^L° −H 1		7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ZPN. Imilia O	
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01321	一般構造用平鋼					
		1.000	kg	144	144	
						算出数量
	合 計				144	1.000 kg
	単 価		kg		144	
K16141	スクラップ		, ng			
	ヘビーH 1	1.000	kg	31.20	31	
	* * * S 単 - 46号 * * *					IF A
\$40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1 000 kg	歩A 当たり算出
010001	一般構造用圧延棒鋼		i iig	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	SS400 径12mm~13mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01002 SS400 径12mm~13mm		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)材料名	棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉 A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K01002	一般構造用圧延棒鋼					
	SS400 径12mm~13mm	1.000	kg	163	163	
	△ ±1				400	算出数量
	合 計				103	1.000 kg
	単 価		kg		163	
	スクラップ	4 000	l	05.70	00	
	鋼ダライ粉A	1.000	kg	25.70	26	
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	" ^ ^ 3 早 - 4/亏					步A
	ディスクバルブ		基		1.000 各単位	1-
	ディスクバルブ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フーデッドディスクバルブ 315 1)基礎デ-9コード	K96001		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) 幸姫 アーブコード 2) 規格	フーデッドディスクバルブ 315		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	·			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
KOCOC4	ディフカバルブ		-			
LOOGEV	ディスクバルブ フーデッドディスクバルブ 315	1.000	基	12,000,000	12,000,000	
		1.000		.2,500,000		算出数量
	合 計				12,000,000	1.000 各単位
	単 価				12,000,000	
		i		1	12,000,000	i .

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°	Ж 里	+12	+ іщ	7E BK	m 5
	* * * S 単 - 48号 * * *					
						步A
	油圧ダンパー		台		1.000 各単位	当たり算出
	油圧ダンパー シリンダ内径100mm、ストローク長450mm			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>	K96002		夜 <u> 前約15乗時間.0.0</u> 豪雪補正:なし	 	
	2)規格	シリンダ内径100mm、ストロー・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	油圧ダンパー					
	シリンダ内径100mm、ストローク長450mm	1.000	台	4,000,000	4,000,000	
	△ ±1				4 000 000	算出数量
	合計				4,000,000	1.000 各単位
	単 価				4,000,000	
	*** S単- 49号 ***					
	APP (TILL					步A
	<u>鋼製フロートチャンバ</u> 鋼製フロートチャンバ		基	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
	内径1200mm、 2 分割			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	内径1200mm、 2 分割		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				深夜時間:0.0	四小・油下や 0	
K96004	鋼製フロートチャンバ					
	内径1200mm、 2 分割	1.000	基	2,000,000	2,000,000	算出数量
	合 計				2.000.000	昇山数里 1.000 各単位
	単				2,000,000	
	*** S単- 50号 ***					1F A
\$40006	メタルシート形開閉台式バタフライ弁		基		1.000 各単位	歩 A 当たけ質出
010000	メタルシート形開閉台式バタフライ弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	電動式低キャピパタ弁(横形,二床式) 200,手動機構付			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96005 電動式低キャビバタ弁(横形,二床・・		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	
	Z / NUTE	电到少点 いた バッケー (1英川), 一川		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96005	メタルシート形開閉台式バタフライ弁 電動式低キャビバタ弁(横形,二床式) 200,手動機構付	1.000	基	4,760,000	4,760,000	
	电到ルルルルドに ハ / 元 (1央川/)、―/ハルル/ 200, 丁到川及併刊	1.000	- AE	4,700,000	4,700,000	算出数量
	合 計				4,760,000	1.000 各単位
	単 価				4,760,000	
	半 1個				4,700,000	
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	^ ^ ^ 2年- 515					步A
S40006			本		1.000 各単位	
	中間軸			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200 用(一次側),L=2,400mm,SUS304, 32 1)基礎データコート	K96006		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)規格	200 用 (一次側),L=2,400mm・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96006	中間軸					1
	200 用(一次側),L=2,400mm,SUS304, 32	1.000	本	90,200	90,200	
					00.000	算出数量
	合計				90,200	1.000 各単位
	単 価				90,200	
Ī						
	*** S単- 52号 ***					
040000			+		1 000 5 20 11	步A 火牛 12等出
	電動開閉機 電動開閉機		基	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
	电到用闭放 200 用、0.2kw			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	200 用、0.2kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96007	電動開閉機					
	200 用、0.2kw	1.000	基	1,600,000	1,600,000	

コード	to the	数量	単位	単価	A 55	備考
7-1	名 称	双 重	早1业	<u>単価</u>	金額	算出数量
	合 計				1,600,000	1.000 各単位
	単 価				1,600,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *					
240006	メタルシート形開閉台式バタフライ弁		基		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
340000	メタルシート形開閉台式バタフライ弁		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	電動式低キャビバタ弁(横形,二床式) 600,手動機構付			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	電動式低キャビバタ弁(横形,二床・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超勤時間:0.0</u> 週休:補正なし	
				7.1.X.1.3.1.1.1	277111022 01 0	
K96008	メタルシート形開閉台式バタフライ弁	4 000		40, 400, 000	40, 400, 000	
	電動式低キャビバタ弁(横形,二床式) 600,手動機構付	1.000	基	10,400,000	10,400,000	
	合 計				10,400,000	1.000 各単位
	単 価				10,400,000	
	*** S単- 54号 ***					
						步A
S40006			本		1.000 各単位	
	中間軸 600 円 (一次側) 1-2 400mm \$U\$204 22			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 用(一次側),L=2,400mm,SUS304, 32 1)基礎データコート・	K96009		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
	2)規格	600 用 (一次側),L=2,400mm・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96009	中間軸					
	600 用 (一次側),L=2,400mm,SUS304, 32	1.000	本	90,200	90,200	
	A ±1				00.200	算出数量
	合 計				90,200	1.000 各単位
	単 価				90,200	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
240006	電動開閉機		基		1.000 各単位	歩A 坐たい管山
340000	電動開閉機		- 2 25	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	600 用、1.5kw			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	600 用、1.5kw		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	
K96010	電動開閉機	1.000	#	2,330,000	2,330,000	
	600 用、1.5kw	1.000	基	2,330,000	2,330,000	 算出数量
	合 計				2,330,000	1.000 各単位
	¥ /#				0 000 000	
	単 価				2,330,000	
	*** S単- 56号 ***					
	3 年 - 00 5					
840006	ゴムシート形バタフライ弁		基		1.000 各単位	当たり算出
	ゴムシート形パタフライ弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	手動式パタフライ弁 (立形) 600 1)基礎データコート・	K96003		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
	2)規格	手動式バタフライ弁(立形) 600		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96003	ゴムシート形バタフライ弁					
	手動式バタフライ弁(立形) 600	1.000	基	2,580,000	2,580,000	
	合 計				2.580.000	算出数量 1.000 各単位
						· 日十世
	単 価				2,580,000	
	+++ C% CB +++					
	* * * S 単 - 57号 * * *					步 A
640006	超音波式流量計(管路用) 1測線		台		1.000 各単位	-
	超音波式流量計(管路用) 1測線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900mm 流速検出端 変換器	1/70540		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)基礎データコード	K76516		歌 ヨ 間止・な い	黒热電補止. ない	

コード	名	数 景	数量単位		立 単 価 金額	
<u> </u>	Ta 101	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平位	深夜時間:0.0	週休:補正なし	備 <u>考</u>
(76516	超音波式流量計(管路用) 1測線					
	900mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,670,000	4,670,000	
	A +1				4 070 000	算出数量
	合計				4,670,000	1.000 各単位
	単 価				4,670,000	
	*** S単- 58号 ***					
	3 + 003					步A
40006	超音波式流量計(管路用) 1測線		台		1.000 各単位	当たり算出
	超音波式流量計(管路用) 1測線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>600mm 流速検出端 変換器</u> 1)基礎データコード	K76513		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	2)規格	600mm 流速検出端 変換器		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
76513	超音波式流量計(管路用) 1測線					
	600mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,670,000	4,670,000	算出数量
	合 計				4 670 000	昇山
	Н Ш				1,070,000	1.000 日子屋
	単 価				4,670,000	
	*** S単- 59号 ***					
						步A
40006	超音波式流量計(管路用) 1測線 超音波式流量計(管路用) 1測線		台	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
	200mm 流速検出端 変換器			夜間制約に業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K76506		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	200mm 流速検出端 変換器		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
76506	超音波式流量計(管路用) 1測線					
	200mm 流速検出端 変換器	1.000	台	2,330,000	2,330,000	2000年日
	合 計				2 330 000	算出数量 1.000 各単位
	н ш				2,000,000	1.000 日平匝
	単 価				2,330,000	
	* * * S 単 - 60号 * * *					
30006	超音波式流量計(管路用)		m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
710000	超音波式流量計(管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	専用ケーブル			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K76550		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	専用ケーブル		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	
				/木1文中引出,0.0	週水・開止なり	
76550	超音波式流量計(管路用)					
	専用ケーブル	1.000	m	1,020	1,020	算出数量
	合 計				1 020	异山奴里 1.000 各単位
	н н				1,020	11000 11 11
	単 価				1,020	
	*** S単- 61号 ***					
						步A
40006	超音波式流量計(管路用)		個	n+8846#1/45 #	1.000 各単位	当たり算出
	超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)			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)基礎データコード	K76502		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	結合材(樹脂製モールド材)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
76502	超音波式流量計(管路用)					
	結合材(樹脂製モールド材)	1.000	個	9,350	9,350	算出数量
	合 計				9,350	1.000 各単位
	単 価				9,350	
	+ 1₩				9,000	
	*** S単- 62号 ***					步A
40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	

コード	47 ♣ ₽ P P P P P P P P P P P P P P P P P P	数量		単位	単価	金 額	備考
7-7	名 称 ステンレスボルト・ナット	双 重		里112	単 1回 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1個 1 5
	SUS304				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K35021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット						
N33021	SUS304		1.000	kg	1,850	1,850	
					,	,,,,,,	算出数量
	合 計					1,850	1.000 各単位
	 単 価					1,850	
	+ IW					1,000	
	district C.W. co.T. district						
	* * * S 単 - 63号 * * *						步A
S40013	ゴム止水板			m		1.000 各単位	
	ゴム止水板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50 × 3	1/20011			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96011 50 × 3			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 从怕	30 X 3			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					7. T.	271111111111111111111111111111111111111	
K96011	ゴム止水板						
	50 × 3		1.000	m	760	760	答山粉 早
	合 計					760	算出数量 1.000 各単位
	H #1					7.50	
	単 価					760	
	* * * S 単 - 64号 * * *						
							步A
S41001	据付工			人	n+00+6+446 + 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、錚	製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	据付工	3.001370		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:月単位	
Booose	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##						
R03002	据 付 工		1.000	人	30,906	30,906	
			1.000		00,000	00,000	算出数量
	合 計					30,906	1.000 [各単位]
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					30.906	
	単価					30,906	
	* * * S 単 - 65号 * * *						
\$41001	 [施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	歩A 当たい貧虫
041001	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、錚	製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分 3) その他の補助文	据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					WIX#316].0.0	전까. 거푸╙	
R03002	据 付 工						
			1.000	人	30,906	30,906	A7.11.24 =
	合 計					30 006	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計					30,900	1.000 [音串址]
	単 価					30,906	
	*** S単- 66号 ***						
	_ , 55 5						步A
S41040	輸送費(修繕工事)			式			当たり算出
	輸送費(修繕工事)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,4.73ton,353km 1)工種区分	鋼製付属設備			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)対象要素 (x) の数量	4.730ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	353.000km			深夜時間:0.0	週休:月単位	
V70242							
K79213			1.000	式	102,000	102,000	
			1.000	Δ٧	102,000	102,000	算出数量
	合 計					102,000	1.000 式
						400.05=	
	単価					102,000	
	1	į.	I		1	I .	1

コード		名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 67号						113
	···· 3年- 0/号						步A
	計装設備据付工			台			当たり算出
- 1	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),無_				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>但且成式派里司(目路用),無</u> 1)機器区分		超音波式流量計(管路用)	+		 	
	2)歩掛補正区分		無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
3003	電気通信技術者						
			0.00	20 人	39,576	0	
3004	電気通信技術員		1.99	50 A	26,622	51,913	
			1100		20,022		算出数量
		合 計			_	51,913	1.000 台
		単 価		台		51,913	
	*** 6% 000	***					
	*** S単- 68号	* * *		_			步A
	計装設備据付工			台			当たり算出
	計装設備据付工				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	
	超音波式流量計(管路用),有 1)機器区分		超音波式流量計(管路用)	+			
	2) 歩掛補正区分		有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
3003	電気通信技術者						
3004	電気通信技術員		0.00	00 人	39,576	0	
3004	电双进信权例具		1.3	70 人	26,622	36,472	
		合 計				36 472	算出数量 1.000 台
							1.000 Д
		単 価		台		36,472	
	*** S単- 69号	* * *					
12054	切弃沙宁汝是盐物土			_		4 000 =	歩A
	超音波式流量計撤去 電気通信設備据付・調整工			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.00,2.35,0.00,0.00,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数		0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数		2.35	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)		0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)作業種別(機器名称)		0.00				
2002	電気通信技術者						
13003	电对进后权例有		0.00	00 人	39,576	0	
3004	電気通信技術員		2.39	50 人	26,622	62,562	
3003	電気通信技術者						
3004	電気通信技術員		0.00	00 人	39,576	0	
			0.00	00 人	26,622	0	算出数量
		合 計				62,562	1.000 式
		単価		式		62,562	
	'	т іш		100		02,002	
				+-			
	*** S単- 70号	* * *		+			歩A
65004	鉄筋調査			箇所		1.000 ⊟	少 A 当たり算出
	鉄筋調査				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) 研究如本		±1 L + 7		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鉄筋調査		計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
04006	技師(С)			+	+		
	外業		1.00	00 人	41,106	41,106	
	技術員 外業		1.00	00 人	36,822	36,822	
00004	機械経費						
	30.0%		0.30	וטנ	77,928	23,378	算出数量
		合 計	1	1	1	104 000	25.000 箇所
\rightarrow			+	_	+	101,306	25.000 固別

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
		, <u>—</u>				
Ţ						
	* * * S 単 - 71号 * * *					
	OD 47/4					步 A
	<u>SP 掘削</u> SP 掘削		m3	D ± 88 かった 1 かっ ・ ナン 1		当たり算出
	SP జుpj 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 工钞,工能以外(小风候),-,-,保车,-,-,-</u>				亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	- 				
	5)施工数量 6)火薬使用	標準				
	7)破砕片除去の有無	_				
	8)集積押土の有無	_				
	単 価		m3		1,161	
			-			
	about the company of					
	*** S単- 72号 ***		-			1E A
ا درورو	SP 床掘り		m3		1 0003	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り SP 床掘り		1113	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
- 1	- 5- 水掘り - 土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	-				
	4) 障舌の行無	-				
	単 価		m3		2,035	
	T III		1110		2,000	
	*** S単- 73号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模, パックか山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,60.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				// X # () D . U . U	2017.71	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	60.0km以下				
	ъ. /ш				0.740	
	単 価		m3		8,712	
			+			
	*** S単- 74号 ***					
	· •					步A
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
- 1	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,無し,14.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	+			
	1)放光生TF集 2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	14.4km以下	\perp			
	単 価		m3		2,102	
	+++ CM 75B +++					
	*** S単- 75号 ***		_			1E V
10224	SP 殼運搬		m3		1 0003	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
-						中国四国農政局

			1 377		A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	AND THE LEGISLATION OF THE PROPERTY OF THE PRO	A.P. N.L. II.C. S.L. S.L.				
- 1	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	12.0km以下	_			
	単 価				7,701	
			m3		7,701	
	*** S単- 76号 ***					
	3+ 109					步A
A0222	SP 舗装版破砕		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74-E
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	W /#		,			
	単 価		m²		607.3	
	*** S単-77号 ***					
	^^^ 2甲- //亏 ^^^		_			步A
:40223	SP 舗装版切断				1 000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
	7.A.7.FWT imt 名成、T.J.Cilliox 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:月単位	
				// (X = 3 La) . U . U	2/N./17-12	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		664	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
						步 A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,18-8-40(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:月単位	
	4)‡華2年初新年日	無效。外效據注制				
I	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	ハッグがリ(グレーン/機能1寸) 計設 計上する				
	3)1///-rの計上 4)設計日打設量	- A 大工口				
	5)養生工の種類	 一般養生				
- 1	6)圧送管延長距離区分	- XRL				
	7)現場内小運搬の有無	-				
- 1	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
		,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		34,670	
	*** S単- 79号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,ルーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	水平距離約17m以下,なし,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	
				L		
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	1)構造物種別	小型構造物	712	T 194	ли ни	(m 3
	2)打設工法	クレーン車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	高さ約17m以下、水平距離約17m以下				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,770	
	于		IIIO		37,770	
	*** S単- 80号 ***					
						步 A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,コンケリート各種			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	
	小十匹離約17間以下,なひ, 1779-11百悝			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					2711173-12	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	クレーン車打設				
	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	- -	 			
	7) 現場内小連派の有無8) 打設高さ、水平打設距離	- 高さ約17m以下、水平距離約17m以下				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	コンクリート各種				
	生コンクリート(高炉B)					
	18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		37,770	
	*** S単- 81号 ***					
	34-015					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	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	 一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²		9,405	
			-			
	*** S単- 82号 ***					
	<u> </u>			l		步A
			I			
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
SA0312			m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
SA0312	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
SA0312	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
SA0312	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,小型構造物	一部品刊はな	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類	一般型枠	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP型枠 一般型枠,小型構造物	一般型枠 小型構造物	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類		m ²	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
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	SP型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-83号 ***		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
SA0834	SP型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価		mi mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SA0834	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 83号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部)		mi mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 8,463	歩A
SA0834	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 83号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)		mi mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 8,463	歩A
SA0834	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 83号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)		mi mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 8,463 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
SA0834	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 83号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)		mi mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 8,463 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
SA0834	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 単 価	小型構造物	mi mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 8,463 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
SA0834	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単-83号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) BB 上層路盤(車道・路肩部) BB 上層路盤(車道・路肩部) BB 上層路盤(車道・路月部)		mi mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 8,463 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
SA0834	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 単 価	小型構造物	mi mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 8,463 1.000 mi 制約作業時間: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	備考
			1 年111	平 1叫 	五 額	1個 1号
	5)施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分					
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材 (各種) 砕石材				
J03119	再生クラッシャラン					
	RC-30 30 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m²		578.1	
	*** S単- 84号 ***					
	<u> </u>					步A
210813	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
<u> </u>	5 · 42僧(単造・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
Ι,	5 - 投着(単道・路房部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファル混合物 (2.35t/m3),7°			夜間制約作業時間:0.0	夕田端下・かし	
	7/4コート 各種,,再生密粒度アスコン(13)				亜熱帯補正:なし	
-	/141-1· 百俚,, 丹王岙征及/X1/(13)				超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
\longrightarrow	시·교·········	4 4::+#4 : #4 : #2/1 1 : #50 1917				
		1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
:		アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
		プライムコート 各種				
10	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		2,344	
$\overline{}$						
\longrightarrow						
1						
-						
-						
-						
\rightarrow						
\rightarrow						
\longrightarrow						
\longrightarrow						
\longrightarrow						
\longrightarrow						
1						
				l		
\longrightarrow						

コードー	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ם יטי			T 12	<u>т</u> щ	<u> </u>	m -5
	* * * X 単 - 1号 * * *						
10001	↑☆ ロカナナルソ 連転 / 毎日 / ケー \					4 000 =	歩A 火た12等山
	<u>補助材料費(製作)</u> 補助材料費(製作)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備, 13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	22,763.000円					
	5) 制部的复数银矿品(口)	0.000					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	22,763	2,959	
							算出数量
	合計					2,959	1.000 式
	単 価			式		2,959	
	+ іщ			Δ.		2,000	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
40004	7式 Dh ++ 水 連 / 集 <i>(</i> た)			-		4 000 =	歩A 火た12等山
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備,,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	04 000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	64,253.000円					
	ン/minPが具立領小引 (门)	0.000					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	64,253	8,353	
							算出数量
-	合 計					8,353	1.000 式
	単 価			式		8,353	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ΞV		0,333	
	* * * X 単 - 3号 * * *						
							步A
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工			基	D主日日かり生ませた。 ナン I		当たり算出
	剃彩り腐改備製TF工 梯子,0.1 × 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,23.4				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)設備区分	梯子			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 × 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	1.00					
	5)製作基数	1基 1.00					
	6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称	1.00					
	8)製作対象質量(kg/基)	23.400					
	製作工						
			1.290	人	31,200	40,248	
	A +1					40.040	算出数量
	合 計					40,248	1.000 基
	単 価			基		40,248	
	一 一 四			- 100		70,270	
	* * * X 単 - 4号 * * *						± ^
40003	鋼製付属製作			基		1 000 #	歩 A 当たり算出
10003	鋼製付属設備製作工			垄	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,430.7				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分	受台					
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton)	0.1 x 5.0 0.00				超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率	0.1 x 5.0 0.00 0.00			基本給時間:8.0		
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基			基本給時間:8.0		
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率	0.1 x 5.0 0.00 0.00			基本給時間:8.0		
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基			基本給時間:8.0		
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基 1.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基 1.00	6.340	人	基本給時間:8.0		金山 平 日
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基 1.00	6.340	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基 1.00	6.340	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基 1.00	6.340	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基 1.00	6.340		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 197,808 197,808	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基 1.00	6.340		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 197,808 197,808	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	口 1沙	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		干世	<u>+</u> щ	<u> </u>	步A
X40014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼製付属設備,,60%</u> 1)工種区分	鋼製付属設備			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)上裡公刀 2)間接労務費率(Y)	郵表的馬取桶 60.000%			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	40,248.000円					
K79311	間接労務費		0.600	-	40,248	24,149	
			0.000	式	40,240	24,149	算出数量
	合 計					24,149	1.000 式
	単 価					24,149	
	* * * X 単 - 6号 * * *						
V40044	8日位以及建			-		4 000 =	歩A
X40014	<u>間接労務費</u> 間接労務費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	197.808.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	当)製作工业銀小司(D) 間接労務費	101,000.000					
			0.600	式	197,808	118,685	
						440.00=	算出数量
	合計					118,685	1.000 式
	単 価					118,685	
	, ,1044					1.0,000	
	* * * X 単 - 7号 * * *						
	X¥-75						步A
X40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,25% 1)工種区分	鋼製付属設備			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) 上裡 〇刀 2) 工場管理費率 (Y)	郵級的馬政権 25.000%			素当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	64,397.000円					
K79331	工場管理費		0.250	式	64,397	16,099	
			0.230	IV.	04,397	10,099	算出数量
	合 計					16,099	1.000 式
	単価			式		16,099	
	* * * X 単 - 8号 * * *						
V4004E	工場管理費			式		4 000 =	歩 A 当たり算出
λ40015	工場管理費			ΙV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	鋼製付属設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
I	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	7,000.000円			深夜時間:0.0	四下・神下なり	
	工場管理費	,					
			0.250	式	7,000	1,750	
	△ <u></u>					1 750	算出数量 1.000 式
	合 計					1,750	1.000 IV
	単 価			式		1,750	
	*** X単- 9号 ***						
							步A
X40015	工場管理費			式	n+0046#344		当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%				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	
	判	鋼製付属設備			夜間制約1F業時間:0.0 豪雪補正:なし		
I	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	316,493.000円					
r/9331	工場管理費		0.250	式	316,493	79,123	
			0.200	ΔV	310,433	13,123	算出数量
	合 計					79,123	1.000 式
	34. / =					70 400	
	単 価			式	1	79,123	山角川角豊政長

コードー		数量	単位	単価	金額	備考
	H 17	~ =	712	— — IM		III. 3
	* * * X 単 - 10号 * * *					
	T-18 (47 m = 1)					步A
	<u>工場管理費</u> 工場管理費			中共日日かり生まれた。ナント	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工场官理員 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	鋼製付属設備		家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	42,639.000円				
79331	工場管理費					
		0.29	50 式	42,639	10,660	
	A +1				40.000	算出数量
	合 計				10,660	1.000 式
	単 価		式		10,660	
	——————————————————————————————————————				10,000	
	* * * X 単 - 11号 * * *					
	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					步A
	補助材料費(据付)		土	ロ土目目が5年114年・ナン!		当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門設備,,1.5%</u> 1)工種区分	小形水門設備		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) 1 種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	小形水门设備 1.500%		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1.000 /0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,706,400.000円	\perp			
	据付補助材料費					
		0.0	15 式	1,706,400	25,596	
						算出数量
	合 計		-	-	25,596	1.000 式
	単 価		_		25,596	
	単 価		土		25,596	
	* * * X 単 - 12号 * * *					
						步A
41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	511,920.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	据付補助材料費	311,920.000[]				
	אוייניינטמו נוגע	0.0	15 式	511,920	7,679	
				,	,	算出数量
	合 計				7,679	1.000 式
	単 価		式		7,679	
-						
	*** X単- 13号 ***					
						步A
41002	補助材料費(据付)	1	式			当たり算出
	1+ n+ ++ vv # /+ c /+ v		10		制約作業時間:0.0	İ
	補助材料費(据付)		10	時間的制約:なし		
	小形水門設備,,1.5%	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	10	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分	小形水門設備	10	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	
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	小形水門設備 1.500%	10	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分		10	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	
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.500%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	1.500%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1.500% 341,280.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,119	算出数量
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	1.500% 341,280.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,119	算出数量 1.000 式
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計	1.500% 341,280.000円	15 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,119	
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1.500% 341,280.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,119	
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計	1.500% 341,280.000円	15 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,119	
	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計	1.500% 341,280.000円	15 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,119	1.000 式
79391	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単-14号 ***	1.500% 341,280.000円	15 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 5,119 5,119	
79391	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価	1.500% 341,280.000円	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 5,119 5,119	1.000 式
79391	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-14号 *** 補助材料費(据付)	1.500% 341,280.000円	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,119 5,119 5,119	1.000 式
79391	小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工程区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-14号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% 1)工種区分	1.500% 341,280.000円	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:0.0 341,280 時間的制約:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,119 5,119 5,119	1.000 式
79391	小形水門設備,,1.5% 1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単-14号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% 1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	1.500% 341,280.000円 0.0	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:0.0 341,280 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,119 5,119 5,119 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
79391	 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単-14号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 網製付属設備,,1% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 	1.500% 341,280.000円 0.0 銅製付属設備 1.000%	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:0.0 341,280 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,119 5,119 5,119 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
79391	小形水門設備,,1.5% 1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単-14号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% 1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	1.500% 341,280.000円 0.0	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:0.0 341,280 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,119 5,119 5,119 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式

コード		数量		単位	単価	金額	備考
		双 里		+14	<u></u>		算出数量
						199	1.000 式
	単 価			式		199	
	de de la VIVIII de la de de de						
	* * * X 単 - 15号 * * *						步A
	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)据付補助材料費率(Y)</u> 3)工種区分の名称	1.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)工程区分の日本 4)据付材料費対象金額小計(円)	169,218.000円				一起水.万丰位	
79391	据付補助材料費		0.010	式	169,218	1,692	
			0.010	ΙV	109,210	1,092	算出数量
	合 計					1,692	1.000 式
	単 価			式		1,692	
	* * * X 単 - 16号 * * *						步A
41003	据付材料費			式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門設備,,,,,,0k₩,2次側電気配線配管無</u> 1)工種区分	小形水門設備			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	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無 3.000%			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	1,706,400.000円					
	MI 1 1 1 1 1 2 2		0.030	式	1,706,400	51,192	
	合 計					51 192	算出数量 1.000 式
						01,102	1.000 10
	単 価			式		51,192	
	* * * X 単 - 17号 * * *						
	·						步A
	据付材料費 据付材料費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	3.000%					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	511,920.000円					
79371	据付材料費		0.030	式	511,920	15,358	
			0.030	ΙV	511,920	15,556	算出数量
	合 計					15,358	1.000 式
	単 価			式		15,358	
	* * * X 単 - 18号 * * *						± ^
41003	据付材料費			式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分	小形水門設備			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	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無 3.000%			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	341,280.000円					
79371	amen and a 1 Jan.		0.030	式	341,280	10,238	
79371		1					算出数量
79371						10 238	1.000 ∓t.
79371	合 計					10,238	1.000 式
79371	<u>合</u> 計 単 価			式		10,238	1.000 式
79371				式			1.000 至

### 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
新規・機能機能・	V44004					4 000	-
対点の	X41004				時間的制約・なし		<u> ヨにり昇出</u>
1 対象							
10 10 10 10 10 10 10 10			梯子				
1日本		7					
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		, ,			深夜時間:0.0	週休:月単位 	
の表現の機能を対象							
1930日 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307 17.307		6)鋼製付属設備名称					
1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905		7)据付対象質量(kg/基)	24.000				
1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905	PU3UU3	据付T		+			
140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	103002		0.56		30,906	17,307	
第一	R01003						
		20%	0.14	0 <u> </u>	21,420	2,999	Andrea La Maria
# 400		승 화				20, 306	
### X単 2 2 3 5 *** 1000		H N				20,300	1.000 🙅
### 100 無数付款が確認性工		単 価		基		20,306	
### 100 無数付款が確認性工							
### 100 無数付款が確認性工		*** X単- 20号 ***					
海野川東京神田 神田町神田 神田町神田 北京 小田町神田 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北							
兼合の1 x 5.0.0.0.1 基 1.00.1000 対合 数型				基	時間的生物・かり		当たり算出
1分離区分 接名 表名 表名 表名 表名 表名 表名 表名							
3月から他の時代工程(人/ 1 c n n)		1)設備区分	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1 日本							
5別代物による補正核数(K n) 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000					深夜時間:0.0	週休:月単位	
6)競技 (•		+			1
7月 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000				\perp			
80% 14.760 人 30,006 147,113 1.700 大 21,420 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400 25,400		7)据付対象質量(kg/基)	1,000.000				
1.190 1.190 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25,490 25	R03002	据付工					
20% 1.190	D04002		4.76	0 人	30,906	147,113	
日本 172,603 1,000 基 172,603 1,000 五 172,603 1,000 五 KU1003		1.19	0 人	21,420	25,490		
# 個		슼 탉				172 603	
*** X単・21号 *** (41005 整語具撰科		E N				172,000	1.000 42
241005 機器具摘料 1,000 式 1,000		単 価		基		172,603	
241005 機器具摘料 1,000 式 1,000							
241005 機器具摘料 1,000 式 1,000		* * * X 単 - 21号 * * *					
韓器具横科 時間の制分:なし 表 部語になし 差別語になし 差別語になし 差別語になし 差別語になし 差別語の の	V4425-			- 10			
夜間物的作業時間:0.0 条照補正:なし 産業を動物:0.0 表示検証:なし 産業を動物:0.0 活水:月単位 1,000 式 985,332 000 第2 (1,000 式 985,332 19,707 第出数量 19,707 第出数量 19,707 第出数量 19,707 第二数量		***************************************		工	時間的生物・かし		当たり昇出
1)除器具摘料対象金額小計(円) 885,332,000 ※書補正:なし 超動時間:0.0 選称・同単になし 超動時間:0.0 選休・月単位 19,707 第出数量 1,000 式 19,707 1,000 式 19,707 1,000 式 19,707 1,000 式		₩ 前央 頂 作1					
「		1)雑器具損料対象金額小計(円)	985,332.000				
19,707 20,000 式 985,332 19,707 第出数量							
19,707 第出数量 19,707 第出数量 19,707 第出数量 1,000 式 19,707 1,000 式 19,707 1,000 式 19,707 1,000 式				深夜時間:0.0	週休:月単位 		
19,707 第出数量 19,707 第出数量 19,707 第出数量 1,000 式 19,707 1,000 式 19,707 1,000 式 19,707 1,000 式 K79411	維器具損料		+			1	
会計			0.02	定 0	985,332	19,707	
# 価 式 19,707 **** X単- 22号 **** (41005 韓韶具摂料 式 1.000 式 当たり算出 **** X単- 22号 **** (41005 韓韶具摂料							
*** X単-22号 *** (41005 雑器具損料		合 計		+		19,707	1.000 式
*** X単-22号 *** (41005 雑器具損料		単 価		式		19.707	
(41005 推器具損料 式		i terr				12,13.	
(41005 推器具損料 式							
(41005 推器具損料 式		* * * X 単 - 22号 * * *					
# 諸呂具損料 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深存時間:0.0 第項時間:0.0 第項時間:0.0 第次時間:0.0 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十							
夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 変期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 超動時間:0.0 湿体:月単位 (79411 雑器具損料 0.020 式 327,332 6,547 1.000 式 第二数量 1.000 式 5.47 1.000 式 歩A 327,332 327,332 5.547 1.000 式 5.547 1.000 式 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547 5.547	X41005			式			当たり算出
1)雑器具損料対象金額小計(円) 327,332.000 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 (79411 雑器具損料 0.020 式 327,332 6,547 第出数量 1.000 式 第 6,547 1.000 式 歩A (41005 雑器具損料 式 1.000 式 当たり算出		雅器具頂料					
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 (79411 雑器具損料 0.020 式 327,332 6,547 合計 式 6,547 1.000 式 単価 式 6,547 **** X単- 23号 *** 歩A (41005 雑器具損料 式 1.000 式 当たり算出		1)雑器具損料対象金額小計(円)	327,332.000	+			1
(79411 雑器具損料 0.020 式 327,332 6,547 合計 京式 5,547 単価 式 6,547 *** X単-23号 *** 歩A (41005 雑器具損料 式 1.000 式 当たり算出		,				超勤時間:0.0	
0.020 式 327,332 6,547 算出数量 6,547 単価 式 6,547 **** X単- 23号 *** 歩A (41005 雑器具損料 式 1.000 式 当たり算出	7				深夜時間:0.0	週休:月単位	
0.020 式 327,332 6,547 算出数量 6,547 単価 式 6,547 **** X単- 23号 *** 歩A (41005 雑器具損料 式 1.000 式 当たり算出	K79411	維器具損料			+		
会計 6,547 1.000 式 単価 式 6,547 1.000 式 *** X単- 23号 *** (41005 雑器具損料 式 1.000 式 当たり算出			0.02	九 式	327,332	6,547	dede a La vista -
単価 式 6,547 *** X単- 23号 *** (41005 雑器具損料 式 1.000 式 当たり算出		合 計				6 547	
* * * X単 - 23号 * * * * * *** *** **** **** **** **							
歩A (41005 雑器具損料 式 1.000 式 当たり算出		単 価		式	-	6,547	
歩A (41005 雑器具損料 式 1.000 式 当たり算出							
歩A (41005 雑器具損料 式 1.000 式 当たり算出		* * * X 畄 _ 22早 * * *					
(41005 雑器具損料 式 1.000 式 当たり算出		ハ ギ・ 20 5					步 A
	X41005	維器具損料		土		1.000 式	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	維器具損料	- XX <u>-</u>		714	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	III 3
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	1,312,664.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
'9411	雑器具損料						
			0.020	式	1,312,664	26,253	AX.11.85.53
	合 計					26 253	算出数量 1.000 式
	H H					20,200	1.000 20
	単 価			式		26,253	
	* * * X ¥ - 24号 * * *						
41006	据付間接費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	据付間接費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
- 1	4)据付工対象金額(円)	1,483,488.000			/木1文中引出,0.0	旭州.万丰位	
	据付間接費			-			
			0.800	式	1,483,488	1,186,790	祭山野 ロ
	合 計					1.186.790	算出数量 1.000 式
	H N					1,100,130	10
	単 価			式		1,186,790	
	* * * X 単 - 25号 * * *						
							歩A
11006	据付間接費			式	D主目865年146 . +> I		当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	445 040 000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	445,046.000					
. 020 .	אַלנפונואונ		0.800	式	445,046	356,037	
	A +1					050 007	算出数量
	合 計					356,037	1.000 式
	単 価			式		356,037	
	* * * X 単 - 26号 * * *						
- 1							步A
11006	据付間接費			式	D+88554465 +> 1		当たり算出
11006	据付間接費			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:000	制約作業時間:0.0	当たり算出
		小形水門設備【新設】		式	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	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%		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	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000%	0.800	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	
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	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:月単位 237,358	算出数量
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	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:月単位 237,358	算出数量
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	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:月単位 237,358	算出数量
'9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価	80.000%	0.800	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:月単位 237,358 237,358	算出数量 1.000 式 歩A
'9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-27号 *** 据付間接費	80.000%	0.800	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:月単位 237,358 237,358	算出数量 1.000 式
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-27号 *** 据付間接費 据付間接費	80.000%	0.800	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:0.0 296,698	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 237,358 237,358 237,358	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-27号 *** 据付間接費	80.000%	0.800	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:月単位 237,358 237,358 237,358	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単- 27号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	80.000% 296,698.000	0.800	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:0.0 296,698 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 237,358 237,358 237,358 237,358 237,358	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 296,698.000 小形水門設備【新設】 80.000%	0.800	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:0.0 296,698 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 237,358 237,358 237,358 237,358	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 296,698.000 小形水門設備【新設】	0.800	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:0.0 296,698 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 237,358 237,358 237,358 237,358 237,358	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 296,698.000 小形水門設備【新設】 80.000%	0.800	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:0.0 296,698 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 237,358 237,358 237,358 237,358 237,358	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 296,698.000 小形水門設備【新設】 80.000%		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:0.0 296,698 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 237,358 237,358 237,358 237,358 237,358 237,358 237,358 237,358	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 296,698.000 小形水門設備【新設】 80.000%		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:0.0 296,698 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 237,358 237,358 237,358 237,358 237,358 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 296,698.000 小形水門設備【新設】 80.000%		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:0.0 296,698 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 237,358 237,358 237,358 237,358 237,358 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	Ta 1/1/	—————————————————————————————————————	- 単位	半 脚	並領	MH 75
	* * * X 単 - 28号 * * *					
	X+ 20 3					步A
X41006	据付間接費		式		1.000 式	- 当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	147,113.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据刊工对家金额(竹) 据付間接費	147,113.000				
N/ 3231	加川川町	0	大 008	147.113	117,690	
		0.	200 10	111,110	111,000	算出数量
	合 計				117,690	1.000 式
	単 価		式		117,690	
	de de de Maria Maria de de de de					
	* * * X 単 - 29号 * * *					IF A
V44006	据付間接費		式		1 000 =	歩A 当たり算出
Λ41006	据付間接費		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, ヨだり昇山
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	593,395.000				
	据付間接費					
		0.	定 008	593,395	474,716	
						算出数量
	合 計				474,716	1.000 式
	単		式	1	474,716	
	*** X単- 30号 ***					
	7 = - 30 5					步A
X41006	据付間接費		大		1 000 =	当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	593,395.000				
K79251	据付間接費					
		0.	九 008	593,395	474,716	
	A +1				474 740	算出数量
	合 計				4/4,/16	1.000 式
	単 価		式		474,716	
			IV.		4/4,/10	
	* * * X 単 - 31号 * * *					
	· · · ·					步A
X41006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	445 040 000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	445,046.000				
N/9251	据付間接費	0	大 008	445,046	356,037	
		0.	UUU IV	440,040	330,037	算出数量
	合 計				356 037	1.000 式
	H H1				300,007	
	単 価		式		356,037	
					, ,	
	*** X単- 32号 ***					
	40.40000					歩A
X41006	据付間接費		式	D+88664464		当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%	/\IX→VBB÷R/# ▼ ±C÷R ▼		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2) 据付限控费率(V)	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)1種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	593,395.000		/术仪时间.U.U	超怀.万毕世	
	4)据刊工划家金額(円) 据付間接費	000,000.000	+			
0201	361 J = 37 × ×	0	成 式	593,395	474,716	
		<u> </u>		300,000	,	算出数量
	合 計				<u>474,7</u> 16	1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		474,716	
	— 184				,	
	* * * X 単 - 33号 * * *					步A
	据付間接費					一歩A :当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	148,349.000				
K/9251	据付間接費	0.8	300 式	148,349	118,679	
	合 計				118 679	算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価				118,679	
	*** X単- 34号 ***					
<u>(41</u> 006	据付間接費		式		1.000 式	歩 A 労力 労力 労力 労力 労力
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	89,936.000			超水.万丰位	
(79251	据付間接費	0.8	300 式	89,936	71,949	
		Ü.,	20	00,000		算出数量
	合 計				/1,949	1.000 式
	単 価		式		71,949	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	移動式門型クレーン					
	<u>ポータブル型 吊上げ荷重1t</u> クローラ運搬車		日	80,000		
F96002	<u>G駆動、最大積載量850kg</u> 手動リフト台車		日	8,000		
F96003	耐荷重1,000kg		日	35,000		
J03208	購入土		m3	1,850		
K78621	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ		kg	99		割増等を含まない
	ディスクバルブ フーデッドディスクバルブ 315		基			
	油圧ダンパー			12,000,000		割増等を含まない
K96002	シリンダ内径100mm、ストローク長450mm ゴムシート形バタフライ弁		台	4,000,000		割増等を含まない
K96003	<u>手動式パタフライ弁(立形) 600</u> 鋼製フロートチャンパ		基	2,580,000		割増等を含まない
K96004	内径1200mm、 2 分割		基	2,000,000		割増等を含まない
K96005	メタルシート形開閉台式バタフライ弁 電動式低+pt' パ9弁(横形,二床式) 200,手動機構付		基	4,760,000		割増等を含まない
K96006	中間軸 200 用 (一次側),L=2,400mm,SUS304, 32		本	90,200		割増等を含まない
	電動開閉機					
K96007	<u>200 用、0.2kw</u> メタルシート形開閉台式パタフライ弁		基	1,600,000		割増等を含まない
K96008	電動式低キャビバタ弁(横形,二床式) 600,手動機構付 中間軸		基	10,400,000		割増等を含まない
K96009			本	90,200		割増等を含まない
K96010	600 用、1.5kw		基	2,330,000		割増等を含まない
K96011	ゴム止水板 50×3		m	760		割増等を含まない
	板材 (松1等) 長2m 厚1.5cm 幅15cm		m3	416		
	コンクリート殻処分費					
P96001	<u>無筋</u> アスファルト殻処分		m3	426		
P96002	ケミカルアンカー		m3	1,021		
P96004	D13用		本	239		
P96005	鉄丸くぎ L=45mm		kg	206		
P96006	建設汚泥処分		m3	10,000		
	廃プラ処分費			13,000		
P96007	コンクリート殼処分費		m3			
P96008	<u>鉄筋</u>		m3	520		
						中国加国農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00004	木柵設置工				1 000 m	歩A 当たり算出
100001	小伽政旦工		m		1.000 11	コたり昇山
P33059	松丸太					
P33519	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) 板材 (松1等)	1.300	本	690	897	
	<u>長加 厚1.5cm 幅15cm</u> 鉄丸くぎ	1.500	m3	416	624	
	L=45mm	0.015	kg	206	3	
S02115	普通作業員	0.118	人	21,420	2,528	S単 10号
	合 計				4,052	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,052	
	T- 194				1,002	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	木柵撤去工		m		1.000 m	当たり算出
200445	並滿作業昌					
3UZT15	普通作業員	0.059	人	21,420	1,264	S単 10号
	合 計				1,264	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,264	
	, ,-				7,=0	