

令和5年度

小阪部川施設機能保全事業 小阪部川ダム主制水ゲート整備工事

積 算 書

(第2回変更)

中国四国農政局 岡山南土地改良建設事業所

項 目 名	内 容
局名	中国四国農政局
事業 (務)所名	岡山南土地改良建設事業所
事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム主制水ゲート整備工事
施工場所	岡山県新見市唐松197番地先
工事番号	0205
工事区分	恐債
積算区分	変更積算
地域区分	岡山
地区区分	小阪部川
	(")
工期	18ヶ月
積算体系年月	令和5年8月
単価期適用年月	令和5年8月 A
	令和6年4月 B
步掛期適用年番号 	令和5年99号 A
電力会社名	中国電力
合意方式	包括的単価個別合意方式
	中国四国農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(146,025,000) 197,208,000	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					(132,750,000)	
	・工事価格				179,280,000 (13,275,000)	
	・消費税相当額(10%)				17,928,000	
	工事内容					
	(")	(")	(")	(")		
	(1)主制水ゲート (")	(")	0.000	(")		
2	<u>ア</u> 形式 (")	鋼製ローラゲート (")	0.000			
3	イ 寸法	純径間1.80m、扉高2.095m	0.000			
4	(") ウ 数量	(")	1.000	(")		
5	(″) (2)主制水ゲート付属設備	(")	(") 0.000	(")		
	(")	(")	(")	(")		
	ア 取水操作室床板	(")	1.000	(")		
		(-)	1.000	(-)		
8	<u>ウ 充水設備</u> (")	(")	1.000	基 (")		
9	(3)電気設備	\(\tilde{\chi}\)	1.000	式 式		
\vdash						
\vdash						
					中国	

項目名	内 容
工事名	
工事区分	翌債
積算区分	変更積算
積算体系区分	ダム用施設機械設備製作掘付工事
工種区分	ダム用水門設備製作据付工事
工種体系区分	ダム用水門設備製作据付工事
契約保証費	別途計上しない
施工地域区分	(")中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	(") 0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし
Ī	

工事任性 (132,750,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,379,000) (170,478,	項目名	数量	単位	金額	備考
- 工事配面 (110,349,000) (153,485,000) (153,4	丁車価位			(132,750,000)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				(110,319,000)	
24,083,000	・工事原価			143,458,000	
24,083,000				(75.478.000)	
無利作費 (***) 75,145,000 (***) (50,771,003) (***) (50,771,003) (***) (50,771,003) (***) (50,771,003) (***) (50,771,003) (***) (50,771,003) (***) (50,771,003) (***) (77,644,003) (***) (7	・・製作工事原価			84,068,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	純製作費			75,145,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・直接製作費			57,001,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・間接製作費				
・・・・工程管理機 (8.273,000) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・・・ 展付工事価値 (32,192,000) ・・・ 展付工事価値 (32,192,000) ・・・ 高持工事費 (1,000) 式 (17,989,000) ・・・ 高持工事費 (1,000) 式 (27,984,000) ・・・ ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				(8,213,000)	
・・・・	・・・・上物目注目			8,923,000	
計画養	・・据付工事原価				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	純工事費	(35,201,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・直接工事費		式	27,564,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・間接工事費			28,473,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・共通仮設費				
(2, 697,000) (3,343,000) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・運搬費~営繕費等				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・・・現場管理費 (3,917,000) 7,571,000 7,571,000 (10,306,000) 1,571,000 (10,306,000) 13,285,000 (10,306,000) 13,285,000 (13,285,000) (22,649,000) 3,353,000 (22,431,000) 29,326,000 (22,431,000) 29,326,000 (10,306,000) (10,000)	·Φi4n ##			(0)	
		1.000		3,303,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・現場管理費			(3,917,000)	
・・・・接付間接費 13,265,000 ・・設計技術費 (2,649,000) 3,363,000 ・一般管理費等 (22,431,000) 29,326,000 ・一般管理費等 (22,431,000) 29,326,000 ・一括計上価格 (") (0) 式 6,500,000 支給品費 (1,00) 式 6,500,000 支給品費 (23,44,000) (22,344,000) (22,344,000) (22,344,000) (22,344,000) (22,344,000) (22,344,000) (26,824,000) (0) (20,344,000) (26,824,000) (0) (20,344,000) (26,824,000) (0) (20,344,000) (26,824,000) (0) (20,344,000) (26,824,000) (0) (20,344,000) (26,824,000) (0) (20,344,000) (26,824,000) (0) (20,344,000) (0) (20,344,000) (0) (20,344,000) (0) (20,344,000) (0) (20,344,000) (20					
・一般管理費等 (2, 649,000) ・一般管理費等 (22,431,000) ・クスを見している。 (22,431,000) ・クスを記費 (0) ・支給品費 (0) ・支給品費(直接材料) (0) ・支給品費(直接材料) (22,344,000) ・投入費等(直接工事費の内数) (0) 処分費(準備費の内数) (0) 処分費(事業損失防止施設費内数) (0) 処分費等率対象外) (0) 共通仮設費等定控除額 (0) 法定福利費帳類領(工事価格の内数) (480,000) 法定福利費帳類領(工事価格の内数) (480,000)	・・・・据付間接費				
・一般管理費等 (2, 649,000) ・一般管理費等 (22,431,000) ・クスを見している。 (22,431,000) ・クスを記費 (0) ・支給品費 (0) ・支給品費(直接材料) (0) ・支給品費(直接材料) (22,344,000) ・投入費等(直接工事費の内数) (0) 処分費(準備費の内数) (0) 処分費(事業損失防止施設費内数) (0) 処分費等率対象外) (0) 共通仮設費等定控除額 (0) 法定福利費帳類領(工事価格の内数) (480,000) 法定福利費帳類領(工事価格の内数) (480,000)					
・一般管理費等 (22,431,000) ・一括計上価格 (22,431,000) ・一括計上価格 (0) ・大統品費 (0) ・支給品費 (0) ・支給品費(直接材料) (0) (22,344,000) (22,344,000) 機器単体費 (22,344,000) (23,344,000) (23,344,000) (26,824,000) (0) 処分費等(直接工事費の内数) (0) 処分費(準備費の内数) (0) 処分費(準備費の内数) (0) 処分費(事業損失防止施設費内数) (0) 共通仮設費算定控除額 (0) 法定福利費帳算額(工事価格の内数) (480,000)	・・設計技術費			(2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	
・一括計上価格 (***) (22,431,000) 29,326,000 ・・一括計上価格 1.000 式 6,500,000 支給品費 (0) 711,000 ・支給品費(直接材料) (10) 711,000 ・支給品費(直接材料) (22,344,000) (22,344,000) 機器単体費 (22,344,000) (0) 処分費等(直接工事費の内数) (**) (**) 処分費(準備費の内数) (**) (**) 処分費等(率対象外) (**) (**) 火力費(等業損失防止施設費内数) (**) (**) 火力費等(率対象外) (**) (**) 大造偏長費算定控除額 0 (**) 法定福利費概算額(工事価格の内数) (480,000)					
・一括計上価格 (***) (22,431,000) 29,326,000 ・・一括計上価格 1.000 式 6,500,000 支給品費 (0) 711,000 ・支給品費(直接材料) (10) 711,000 ・支給品費(直接材料) (22,344,000) (22,344,000) 機器単体費 (22,344,000) (0) 処分費等(直接工事費の内数) (**) (**) 処分費(準備費の内数) (**) (**) 処分費等(率対象外) (**) (**) 火力費(等業損失防止施設費内数) (**) (**) 火力費等(率対象外) (**) (**) 大造偏長費算定控除額 0 (**) 法定福利費概算額(工事価格の内数) (480,000)	・一般管理費等				
・一括計上価格 (") 1,000 式 6,500,000 支給品費 (0) 711,000 ・支給品費(直接材料) (0) 711,000 機器単体費 (22,344,000) 投分費等(直接工事費の内数) (0) 4,000 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) (480,000)					
支給品費 (0) 711,000 (0) 711,000 (0) 711,000 (0) 711,000 (0) 711,000 (0) 711,000 (22,344,000) (22,344,000) (22,344,000) (26,824,000 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	4±±1 ⊑ /m+49		+	(0)	
支給品費 711,000 (0) (0) (1) (0) (1) (0) (1) (0) (1) (0) (1) (0) (1) (0) (1) (1) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	・一方司工順作	1.000	ΙV	0,300,000	
・支給品費(直接材料) 711,000 711,000 (22,344,000) (22,344,000) (22,344,000) (26,824,000 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)					
・支給品費(直接材料) 711,000 機器単体費 (22,344,000) 処分費等(直接工事費の内数) (0) 処分費(準備費の内数) (") 処分費(事業損失防止施設費内数) (") 処分費等(率対象外) (") 共通仮設費算定控除額 (") 法定福利費概算額(工事価格の内数) (32,192,000×1.490) (480,000)	支給品費				
機器単体費 26,824,000 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	・支給品費(直接材料)			711,000	
処分費等(直接工事費の内数) 4,000 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) ("") 共通仮設費算定控除額 ("") 法定福利費概算額(工事価格の内数) (32,192,000×1.490) (480,000)	機器単体費			26,824,000	
処分費(事業損失防止施設費内数) (") 処分費等(事業損失防止施設費内数) (") 処分費等(率対象外) (") 共通仮設費算定控除額 (") 法定福利費概算額(工事価格の内数) (32,192,000×1.490) (480,000)	処分費等(直接工事費の内数)			4,000	
処分費(事業損失防止施設費内数) 0 処分費等(率対象外) 0 共通仮設費算定控除額 ("") 法定福利費概算額(工事価格の内数) (32,192,000×1.490) (480,000)	処分費(準備費の内数)			0	
処分費等(率対象外) (") 共通仮設費算定控除額 (") 法定福利費概算額(工事価格の内数) (32,192,000×1.490) (480,000)	処分費(事業損失防止施設費内数)				
共通仮設費算定控除額 (")				' '	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (32,192,000×1.490) (480,000)				(")	
$(32,192,000 \times 1.490) \tag{480,000}$	A YOUR TO HOW DOES ALL TO THE			0	
$(32,192,000 \times 1.490) \tag{480,000}$	ナウに利果椒@タム/丁華/無4/ハウ粉)				
56,037,000 × 1.490 835,000	$(32,192,000 \times 1.490)$				
	56,037,000×1.490			835,000	
ーニー・ファイン 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

運搬費~営繕費等		
B x C x D	4,334,000	
B = 今回対象金額	28,275,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	2,607,000	
C 2 = 変更前の対象金額	15,362,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	15.57%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	17.24%	
現場管理費		
BxCxD	7,571,000	
B = 今回対象金額	35,912,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	3,917,000	
C 2 = 変更前の対象金額	17,969,000	
D = D1 / D2	,000,000	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	21.19%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	21.91%	
ひと - ととで信弁坐十首の十八に「八〇に恒	21.91/0	
設計技術費		
	2 252 000	
B × C × D B = 今回対象金額	3,353,000 140,812,000	
	140,012,000	
C = C1/C2 C1 = 亦東並の今等今節	2 640 000	
C 1 = 変更前の合意金額	2,649,000	
C 2 = 変更前の対象金額	107,670,000	
D = D1 / D2	2 12"	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	2.40%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	2.48%	
一般管理費等		
$B \times C \times D$	29,326,000	
B = 今回対象金額	143,458,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	22,431,000	
C 2 = 変更前の対象金額	110,319,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	20.47%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	20.36%	
	20.00%	

工種名称	数量	単位	金額(50.474.000)	備考
直接製作費內訳			(50,171,000) 57,001,000	
直接製作費	1.000	式	(50,171,000) 57,001,000	
・制水設備製作工主制水ゲート	1.000	式	(") 44,310,000	
	1.000	式	(") 11,367,000	
・・・ 扉体工(材料費)			(")	
・・・ 扉体工(労務費)	1.000	式	1,809,000	
・・・扉体工(塗装費)	1.000	式	8,988,000	
・・開閉装置工	1.000	式	570,000	
1門分当り ・・・ 開閉装置工(材料費)	1.000	式	32,943,000	
・・・開閉装置工(機器単体費)	1.000	式	2,070,000	
・・・ 開閉装置工 (労務費) - 放流・制水設備-	1.000	式	16,899,000	
	1.000	式	13,610,000	
・・・開閉装置工(塗装費)	1.000	式	(") 364,000	
・電気設備工	1.000	式	(") 5,445,000	
・・電気設備工	1.000	式	(") 5,445,000	
・・・ 電気設備工(機器単体費)	1.000		(") 5,445,000	
	1.000	式	3,443,000	
・銅製付属設備製作工			(416,000)	
・・鋼製付属設備製作工	1.000	式	545,000	
取水操作室床板 ・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	285,000	
・・・銅製付属設備工(塗装費)	1.000	式	222,000	
・・鋼製付属設備製作工	1.000	式	63,000	
タラップ ・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	131,000	
	1.000	式	116,000	
・・・ 銅製付属設備工(塗装費)	1.000	式	(") 15,000	
・・鋼製架台階段改造(改造部品製作工)	1.000	式	(0) 68,000	
・・・ 銅製付属設備製作工(製作費)	1.000	式	(0) 66,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	(0) 2,000	
・・開閉装置ワイヤロープ緩み改造	1.000	式	(0) 61,000	
· · · 銅製付属設備製作工(製作費)	1.000		(0) 59,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)		式	(0)	
	1.000	式	2,000	
・主制水ゲート付帯設備			(0)	
・・充水設備製作工	1.000	式	6,701,000	
・・・銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	6,701,000	
・・・ 鋼製付属設備工(機器単体費)	1.000	式	2,143,000	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式	4,480,000	
充水設備 充水設備	1.000	式	78,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			(15,362,000) 27,564,000	
			27,304,000	
直接工事費			(15,362,000)	
	1.000	式	27,564,000	
・輸送費			(299,000)	
	1.000	走	338,000	
- ・輸送費	1.000	式	(299,000) 338,000	
・・・輸送費(ダム用水門)	1.000	式	(299,000)	
・・・輸送費(ダム用水門)	1.000	式	(0) 338,000	
・ダム用水門設備据付工	4 000		(")	
・・主制水ゲート据付工	1.000	式	6,669,000	
・・・ 扉体据付工	1.000	式	6,669,000	
・・・開閉装置	1.000	式	1,177,000	
PUPUNA	1.000	式	5,492,000	

・鋼製付属設備据付工	1.000	式	(130,000) 859,000	
··鋼製付属設備据付工 床板	1.000	式	(") 84,000	
・・・ 銅製付属設備据付工(ダム用水門)	1.000		(") 84,000	
・・鋼製付属設備据付工		式	(")	
タラップ ・・・ 銅製付属設備据付工 (ダム用水門)	1.000	式	46,000	
・・鋼製架台階段改造工	1.000	式	46,000	
・・・ 銅製付属設備据付工	1.000	式	407,000	
	1.000	式	407,000	
・・開閉装置ワイヤロープ緩み改造	1.000	式	(0) 322,000	
··· 鋼製付属設備据付工	1.000	式	(0) 322,000	
・電気設備据付工	1.000	式	(238,000) 502,000	
・・盤類			(")	
・・・ 主制水ゲート機側操作盤据付工	1.000	式	228,000	
・・・ 主制水ゲート機側操作盤既設撤去工	1.000	式	152,000	
・・配線配管工	1.000	式	76,000 (10,000)	
· · · · 配線工	0.000	式	0	
	1.000	式	10,000	
・・配線配管工 一次側、二次側	1.000	式	(0) 274,000	
··· 配管工	1.000	式	(0) 91,000	
· · · · 配線工	1.000	式	(0) 99,000	
・・・配線機器等設置工			(0)	
・・・電線管付属品	1.000	式	67,000	
	1.000	式	17,000	
・撤去工			(")	
・・既設主制水ゲート	1.000	式	5,278,000	
	1.000	式	2,279,000	
・・・ 扉体撤去工	1.000	式	960,000	
・・・開閉装置撤去工	1.000	式	(") 1,319,000	
・・既設付帯設備	1.000	式	(")	
・・・ 取水操作室床版撤去工			(")	
・・表面取水ゲート(既設)取外し・再据付工	1.000	式	600,000	
	1.000	式	2,399,000	中国四国農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	
・・・ 表面取水ゲート開閉装置架台(既設)取外し 取外し可能部	1.000	式	(") 960,000	
・・・ 表面取水ゲート開閉装置架台(既設)再据付			(")	
取外し可能部	1.000	式	1,439,000	
· 撤去工			(0)	
	1.000	式	244,000	
・・扉体コンクリートはつり工	1.000	式	(0) 244,000	
・・・ 扉体コンクリートはつり工 既設扉体のカウンターウエイト撤去	1.000	式	(0) 244,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,550	
・直接経費			(2,748,000)	
・・直接経費	1.000	式	2,914,000 (2,748,000)	
・・・直接経費	1.000	式	2,914,000	
	1.000	式	2,748,000	
・・・ 直接経費 銅製架台階段改造工(階段部分撤去)	1.000	式	(0) 146,000	
・・・ 直接経費 開閉装置ワイヤロープ緩み改造	1.000	式	(0) 15,000	
・・・直接経費			(0)	
<u>扉体コンクリートはつり工</u>	1.000	式	5,000	
·輸送費			(0)	
- 元 <u>・</u>	1.000	式	89,000	
充水設備	1.000	式	89,000	
・・・輸送費(ダム用水門)	1.000	式	(0) 89,000	
・主制水ゲート付帯設備			(0)	
・・充水設備据付工	1.000	式	5,545,000	
・・・充水設備据付工	1.000	式	2,613,000 (0)	
気中施工	1.000	式	423,000	
・・・ 充水設備据付工 水中施工	1.000	式	(0) 2,190,000	
・・充水設備・空気管 既設撤去工	1.000	式	(0) 2,723,000	
・・・充水設備・空気管 既設撤去工	1.000		(0)	
気中施工 ・・・ 充水設備・空気管 既設撤去工		式	419,000	
	1.000	式	2,134,000	
管内カメラ調査 ・・量水標設置工	1.000	式	170,000 (0)	
	1.000	式	209,000	
・・・ 量水標設置工 EL230m~EL239m	1.000	式	(0) 209,000	
・・・量水標	1.000	式	(")	
	11300			
・仮設工			(0)	
・・充水設備	1.000	式	3,942,000	
気中施工 ・・・ ゴンドラ (マンゲージ)	1.000	式	400,000	
	1.000	式	400,000	
・・充水設備 水中施工	1.000	式	(0) 3,542,000	
・・・ 潜水士台船 運転 充水装置撤去・据付(水中施工)	1.000	式	(0) 3,200,000	
・・・潜水士台船 運転			(0)	
量水標据付時 ・・・ 船舶(連絡船) 運転	1.000	式	67,000 (0)	
	1.000	式	275,000	
,古位42两			(0)	
 直接経費 	1.000	式	(0) 1,184,000	
・・直接経費 気中施工・水中施工	1.000	式	(0) 1,184,000	
・・・直接経費			(0)	
充水設備	1.000	式	1,184,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			(0) 3,303,000	
			2,000,000	
運搬費	1 000	-+-	(0)	
	1.000		3,303,000	
・充水設備			(0)	
<u>水中施工</u> ・・潜水土台船	1.000	式	3,303,000	
・・・潜水土台船 組立	1.000	式	2,955,000	
・・・潜水士台船 艤装	1.000	式	367,000 (0)	
・・・ 潜水士台船 艤装解除	1.000	式	534,000	
・・・ 潜水士台船 解体	1.000	式	444,000	
	1.000	式	(0) 297,000	
・・・運搬	1.000	式	(0) 1,313,000	
・・連絡船	1.000	式	(0) 348,000	
・・・ 連絡船 運搬(往復)	1.000	式	(0) 348,000	
		- •	.,.,,	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			(0) 6,500,000	
			.,,	
一括計上価格	1.000	式	(0) 6,500,000	
	1.000	I\	0,300,000	
・一括計上			(0)	
・・洪水吐ゲート	1.000	式	6,500,000	
・・・ 洪水吐ゲート制御盤プログラム改造	1.000	式	2,250,000	
・・インフレスライド上昇額	1.000	붗	2,250,000	
・・・ インフレスライド上昇額	1.000	式	4,200,000	
・・網場アンカー金物	1.000	式	4,200,000 (0)	
・・・ 網場アンカー金物	1.000	式	50,000	
・・・納場アンカー金初	1.000	式	(0) 50,000	
			<u> </u>	

<u> </u>	3 称(規格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費	1 10 (//6 14)	× ±	<u> </u>	- m	(50,171,000)	THE T
					57,001,000	
主制水ゲート ・・扉体工		1.000	式		44,310,000	
1門当り		1.000	式		11,367,000	
・・・ 扉体工(材料費)		(") 1.000	式	1,809,000	(") 1,809,000	1 式当たり [金額C]
S40003 一般構造用圧延鋼板(中		(")			(")	歩A・単A
SS400 厚さ3.2mm 1200 2	O W<1500,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,ヘピーH 1 ,1	53.100	kg	193	10,248	S単 10号
	de s	(")			(\	I⊢ A 224 A
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚 SS400 厚さ8mm~11mm	t权 <i>)</i> 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビーH	(") 326.300	kg	197	, ,	歩A・単A S単 11号
1 ,12						
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚	板)	(")			(")	歩A・単A
SS400 厚さ12mm~25mm 1,12	1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H	8.400	kg	197	1,655	S単 12号
,						-
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚 SS400 厚さ12mm~25mm	板) 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,^ビ−H	(") 464.800	l	197	(") 91.566	歩A・単A S単 12号
1 ,12		1011000		10.	3.,000	3 + 12 3
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚	板)	(")			(")	歩A・単A
	1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,ヘピ-H	371.400	kg	197	73,166	S 単 12号
1 ,12						
S40003 一般構造用溝形鋼	2 π/¢Ω Αν° 11.1 4Ω	(") 317.700	l	143		歩A・単A S単 13号
\$\$400 300mm×90mm,形錄 \$40003 一般構造用不等辺山形鋼	9、 半脚, - , //に 一口 1 , 10	(")	kg	143		<u>5年 13号</u> 歩A・単A
SS400 125mm×75mm×7~ S40003 一般構造用等辺山形鋼	13mm,形鋼、平鋼, - ,^ピ-H 1 ,10	17.700	kg	156	2,761	S単 14号 歩A・単A
SS400 90~100mm×7~1	Dmm,形鋼、平鋼, - ,ヘピ-H 1 ,10	83.600 [°]	kg	137	11,453 [°]	S単 15号
S40003 一般構造用不等辺山形鋼	10mm,形鋼、平鋼, - ,ヘピ-H 1 ,10	(") 27.600	kg	156	(") 4 306	歩A・単A S単 16号
S40003 一般構造用等辺山形鋼		(")	- Kg		(")	歩A・単A
SS400 65mm×6~8mm,形 S40003 ステンレス棒鋼	鋼、平鋼, - ,^ピ-H 1 ,10	5.700	kg	132		S単 17号 歩A・単A
SUS304 径25mm~100mm,	ステンレス棒鋼, - ,ステンレス新断,20	403.600 [°]	kg	941	379,788	S単 18号
S40003 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼,-,鋼ダラៈ	イ粉 A .30	(") 546.400	kg	890	, ,	歩A・単A S単 19号
S40003 ねずみ鋳鉄品		(")			(")	歩A・単A
3種FC200,鋳鉄,-,銑ダラ X40009 副部材費	(粉 A , 20	138.400	kg	763	105,599	S単 20号 歩A・単A
制水設備,四方水密ロ-ラーゲ		1.000	式	255,460	255,460	
X40013 部品費 制水設備,四方水密ローラーゲ		(") 1.000	式	306,552	, ,	歩A・単A X単 9号
X40001 補助材料費(製作)		(") 1.000	-	152 276	(")	歩A・単A X単 1号
その他,,10%		1.000	式	153,276	(")	合意率
	合 計				1,992,590	0.907676
・・・ 扉体工(労務費)		(") 1.000	1	8,988,000	(") 8,988,000	1 式当たり [金額C]
S40019 扉体製作		(")			(")	
- , - ,10.0,350,1,44.8n X40014 間接労務費	1,1,2,1,1	1.000	門分	9,905,000	9,905,000	S単 40号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備	を除く),,75%	1.000	式	7,428,750	7,428,750	X単 11号
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を	-除く),,20%	(") 1.000	式	3,466,750	(") 3,466,750	
	A ±1				(")	合意率
	合 計				20,800,500	0.90742
計(1)(直接費対象分)				9,905,000	
計(2) (間接費対象分)				10,895,500	
・・・ 扉体工(塗装費)		(")	l	(")	, ,	1 式当たり [金額C]
S40025 工場素地調整		1.000	式	570,000	570,000	歩A・単A
エポキシジンクリッチプライマー(有機	<u>\$</u>)	76.300	m²	2,336	178,237	S単 42号
S40026 工場塗装 エポキシ樹脂系(ガラスフレ゙		(") 76.300	m²	5,892	(") 449,560	歩A・単A S単 44号
X40015 工場管理費	- R全く) 2006	(") 1.000	=+	105 550	(")	
水門設備(小形水門設備を 一	PSK \	1.000	式	125,559	125,559	X単 16号 合意率
	合 計				753,356	0.907643
計(1) (直接費対象分)				627,797	
—————————————————————————————————————	2)(間接費対象分)				(") 125,559	
āT (4 / (川及見入] 涿川 /				120,009	
						中国四国農政局

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	男装置工	4 000	_1		(")	
	引分当り 開閉装置工(材料費)	1.000	式	(")	32,943,000	1 式当たり [金額C]
040000	次が様生中でなる。	1.000	式	2,070,000	2,070,000	歩A・単A
540003	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,^ビ-H	(") 91.000	kg	199	, ,	歩A・単A S単 21号
	1 ,12					
\$40003	溶接構造用圧延鋼板 (厚板)	(")			(")	歩A・単A
	SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ- H 1 ,12	816.000	kg	199	162,384	S単 22号
	П 1 ,12					
\$40003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	(") 631.000	l.a	199	, ,	歩A・単A S単 22号
	<u>SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-</u> H 1 ,12	631.000	kg	199	125,569	3年 22号
\$40003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	(")			(")	歩A・単A
340003	SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット	30.000	kg	199	,	S単 22号
	H 1 ,12					
\$40003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	(")			, ,	歩A・単A
	SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ- H 1,12	790.000	kg	199	157,210	S単 22号
	,					
\$40003	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ31mm~35mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板、- ,ヘビ-	(") 195.000	kg	202	, ,	歩A・単A S単 54号
	H 1 ,12	100.000	- Ng	202	00,000	3+ 3+3
\$40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)	(")			(")	歩A・単A
340003	SS400 厚さ120mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,ヘピ-H 1 ,12	286.000 [°]	kg	213	60,918 [°]	S単 23号
\$40003	溶接構造用圧延鋼板 SM490C 厚さ80mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,ヘビ-H 1 ,12	(") 1,668.000	kg	233		歩A・単A S単 55号
\$40003	ステンレス棒鋼	(")	- Ky	255	(")	
\$40003	SUS304 径25mm~100mm,ステンルス棒鋼,-,ステンルス新断,20 クロムモリブデン鋼鋼材	10.000	kg	941	,	S単 18号 歩A・単A
340003	SCM440 厚さ150mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘピーH 1,12	75.000 [°]	kg	915	, ,	S単 24号
\$40003	クロムモリブデン鋼鋼材 SCM435 厚さ100mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,ヘビ-H 1 ,12	(") 255.000	kg	915	,	歩A・単A S単 56号
\$40003	機械構造用炭素鋼鋼材	(")			(")	歩A・単A
\$40003	S25C-N 径205mm, 棒鋼, -, 鋼ダライ粉 A, 20 機械構造用炭素鋼鋼材	99.000	kg	299		S単 57号 歩A・単A
340003	1887年12日 (1987年) 1987年 19874年 1987年 1987年 1987年 1987年 1987年 1987年 1987年 19	46.000	kg	292	,	S単 25号
\$40003	機械構造用炭素銅鋼材 S45C-N 径100mm,棒鋼, - ,鋼ダライ粉 A ,20	(") 142.000	kg	292	` '	歩A・単A S単 26号
\$40003	機械構造用炭素鋼鋼材	(")		232	(")	歩A・単A
\$40003	S45C-N 径120mm,棒鋼,-,鋼9° ライ粉 A,20 炭素鋼鋳鋼品	102.000	kg	294		S単 27号 歩A・単A
	3種SC450,鋳鋼, - ,鋼5゚ライ粉 A ,30	65.000	kg	890	57,850	S単 19号
X40009	副部材費 制水設備,四方水密ロ-ラーゲート,開閉装置(ワイヤロープウインチ式),22.00,有り,その他	(") 1.000		317,216	, ,	歩A・単A X単 37号
	,	1.000		017,210	017,210	X
X40013	· 파品費	(")			(")	歩A・単A
	制水設備,四方水密ローラーゲート,開閉装置(ワイヤロープウインチ式),24,有り,その他,	ì.000 [°]	式	346,053	346,053	X単 38号
X40001	補助材料費(製作) その他,,10%	(") 1.000	式	175,911	, ,	歩A・単A X単 36号
				-,-	(")	合意率
	合 計				2,281,069	0.907496
	888以中,他62以中,				, ,	4 -123/2 10 5 6 7 7 7
	開閉装置工(機器単体費)	(") 1.000	式	(") 16,899,000	(") 16,899,000	1 式当たり [金額C]
S40006	電動機(三相誘導電動機)	(")			(")	
S40006	3.7kW,6P,220V,60Hz,ACプレキ付 油圧押上式プレーキ	1.000	台	2,080,000	2,080,000	S単 28号 歩A・単A
	電動油圧押上式制動機,制動トルク49N・m	1.000	台	1,970,000	, ,	S単 29号
340006	直交軸減速機 i=1/344.2 3.7kw	(") 1.000	台	4,900,000	4,900,000	歩A・単A S単 30号
S40006	ワイヤロープ緩み・過負荷検出装置 スプリング方式	(") 2.000		447.000	(") 894,000	歩A・単A S単 31号
S40006	常時最大張力58.8kN,過負荷動作荷重85.3kN ゲート開度計(機械スタンド型)	(")	台	447,000	(")	
SANOOR	シンクロ発信器 上下限制限開閉器	1.000	台	1,330,000	1,330,000	S単 32号 歩A・単A
	カウンタ式制限開閉器	1.000 [°]	台	860,000	860,000 [°]	S単 33号
\$40006	減速機 ギヤ減速機(両軸形,脚取付) モータ容量:0.1kW,減速比:1/10程度	(") 1.000	台	230,000	(") 230,000	歩A・単A S単 34号
\$40006	ワイヤロープ,6号G種,6×37,ワイヤソケット,プリテンション加工含	(")		,	(")	歩A・単A
	メッキ仕様 公称径26.0mm 普通Zより L=197m/条	2.000	条	3,180,000	6,360,000	S単 58号 合意率
	合 計				18,624,000	0.907377
• • •	開閉装置工(労務費)-放流・制水設備-	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
\$40010	開閉装置製作	1.000	式	13,610,000	13,610,000	歩A・単A
040019	用闭表直聚TF - , - ,0.0,530,1,44.8m,1,1,1,1	1.000	門分	14,999,000	14,999,000	

夕 称 / 担 · 枚 \	数量	単位	単価	全 超	備考
名 称 (規 格) X40014 間接労務費	数量 (")	平1位	里 1叫	金額 (")	
水門設備(小形水門設備を除く),,75%	1.000	式	11,249,250	11,249,250	
X40015 工場管理費	(")			(")	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	5,249,650	5,249,650	X 単 40号
,				(")	
合計				31,497,900	
計(1)(直接費対象分)				(") 14,999,000	
高(1)(且按負別家刀)				(")	
計(2)(間接費対象分)				16,498,900	
7 (133,53,53,53,53,53,53,53,53,53,53,53,53,5				-,,	
・・・ 開閉装置工 (塗装費)	(")		(")	, ,	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	364,000	364,000	, L. W.
\$40025 工場素地調整	(") 84.300	m²	2,184	(") 184,111	
長曝形エッチングプライマー S40026 工場塗装	(")	111	2,104	(")	
フタル酸樹脂系,淡彩色	84.300	m²	1,996	168,263	
K78021 工場酸洗い	(")		, ,	(")	
(材料・工数込み)	9.300	m²	5,180	48,174	
X40015 工場管理費	(")				歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	80,110		X単 41号
				(")	
合 計				480,658	
計(1)(直接費対象分)				400,548	
HI(' / (亞)女民(4) 次月				(")	
計(2)(間接費対象分)				80,110 [°]	
・電気設備工	4 000			(")	
・・電気設備工	1.000	式		5,445,000	
* * 电双放闸上	1.000	式		5,445,000	
	(")	10	(")		1 式当たり [金額C]
	1.000	式	5,445,000	5,445,000	. 50470 [111, 10]
S40006 主制水ゲート機側操作盤	(")			(")	歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立型	1.000	面	6,000,000	6,000,000	
				(")	
合 計				6,000,000	0.9075
- ・鋼製付属設備製作工				(416,000)	
	1.000	式		545,000	
・・鋼製付属設備製作工	11000			(")	
取水操作室床板	1.000	式		285,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	222,000	222,000	
\$40001 編鋼板	(")		404	(")	
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	359.900	kg	161	, ,	S単 4号
\$40001 編鋼板 S\$400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビーH 1 ,12	14.600	kg	161	, ,	歩 A ・単 A S 単 4号
S40001 一般構造用等辺山形鋼	(")	- Ng	101	(")	
SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,心t°-H 1,10	4.100	kg	132	541	- '
S40001 一般構造用等辺山形鋼	(")			(")	
SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	8.900	kg	132	1,175	S 単 5号
S40001 一般構造用等辺山形鋼	(")	.		(")	- '
SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	10.200	kg	132	1,346	S単 5号
\$40001 一般構造用平鋼	(")	l.a	151	(") 242	
SS400 4.5mm×32~38mm,形鋼、平鋼,ペt-H1,10 S40001 一般構造用平鋼	1.600	kg	101	(")	S単 6号 歩A・単A
SS400 4.5mm×32~38mm,形鋼、平鋼,ヘピーH 1,10	0.600	kg	151	91	S単 6号
S40001	(")	9	101	(")	
SS400 径12mm~13mm,棒鋼,鋼ダ ライ粉 A ,20	0.100 [°]	kg	163	<u> </u>	S単 7号
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	
鋼製付属設備,,13%	1.000	式	8,282	8,282	X単 3号
S40013 重量用溶接蝶番	(")	/E	200	(")	
普通鋼製 60×64×3	2.000	個	323	646	S単 36号 歩A・単A
X40003 銅製付属設備製作工 ピット蓋,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,400	(")	基	172,630	(") 172,630	歩A・単A X単 5号
て9 F 盆, 0.1 X 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, , 400 X40014 間接労務費	(")	坐	172,030	(")	
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	103,578	103,578	X単 13号
X40015 工場管理費	(")		,	(")	
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	69,052	69,052	
A 21				(")	
合 計				417,894	0.906122
サフィン / 古位連計をハン				(")	
計(1)(直接費対象分)				245,264	
計(2)(間接費対象分)				172,630	
HI (~) (INJX 元へ)が())				172,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	63,000	63,000	
\$40025 工場素地調整	(")			, ,	歩A・単A
長曝形エッチングプライマー	16.510	m²	2,184	36,058	S単 43号

	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
\$40026	工場塗装	(")			(")	
V40045	フタル酸樹脂系,淡彩色	16.510	m²	1,996		S単 45号
X40015	工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	17,253	, ,	歩A・単A X単 20号
	约衣门病以 佣,,2370	1.000		17,255	(")	
	合 計				86,265	
					(")	
	計(1)(直接費対象分)				69,012	
	計(2)(間接費対象分)				(") 17,253	
					11,200	
	型付属設備製作工				(")	
	ラップ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	(")	131,000	
	調製11周設備工(製作賃)	1.000	式	116,000	116,000	1 式当たり [金額C]
S40001	一般構造用等辺山形鋼	(")		110,000		歩A・単A
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	99.600	kg	132		S 単 5号
S40001	一般構造用圧延棒鋼	(")		404	,	歩A・単A
\$40001	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ゲラ1粉A,20 一般構造用圧延鋼板(厚板)	12.800	kg	161	2,061	
340001	放構足内圧延調(なく) SS400 厚さ8mm ~ 11mm 1500 W < 1829, 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板, ヘピ-H 1, 1	14.100	kg	197	, ,	S単 9号
	2	11.100	Ng	107	2,110	34 03
\$40001	一般構造用等辺山形鋼	(")			, ,	歩A・単A
V40004	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,∿ピ−H 1 ,10	13.100	kg	132		S単 5号
x40001	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	(") 1.000	式	2,563		歩A・単A X単 4号
\$40013	到級的周叔州,,13% 寸切りポルト	(")		2,000	(")	
0.00.0	メッキ M16 N SW 19cm	16.000	本	195	\ ,	S単 37号
\$40013	樹脂カプセル	(")			, ,	歩A・単A
_	M16 L=15cm	16.000	本	376		S単 38号
S40013	ナット、ワッシャー M16	(") 16.000	個	16	, ,	歩A・単A S単 39号
X40003	鋼製付属設備製作工	(")		10		<u>5年 39号</u> 歩A・単A
740003	タラップ,0.1 × 5.0,0.00,0.00, 1 基,1.00,,139.6	1.000	基	96,220	, ,	X単 6号
X40014	間接労務費	(")		,		歩A・単A
	鋼製付属設備,,60%	1.000	式	57,732		X単 14号
X40015	工場管理費	(")		00.400	, ,	歩A・単A
	鋼製付属設備,,25%	1.000	式	38,488	38,488	X単 21号 合意率
	合 計				224,110	
	7.				(")	
	計(1)(直接費対象分)				127,890	
	d (0) (1015 # 14 5 ())				(")	
	計(2)(間接費対象分)				96,220	
	鋼製付属設備工(塗装費)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
		1.000		15,000	15,000	
\$40025	工場素地調整	(")		0.404	, ,	歩A・単A
\$40026	長曝形エッチングプライマー 工場塗装	4.150	m²	2,184	9,064	S単 43号 歩A・単A
340020	フタル酸樹脂系,淡彩色	4.150	m²	1,996	8,283	S単 45号
X40015	工場管理費	(")		.,,,,,	(")	
	鋼製付属設備,,25%	1.000	式	4,337	4,337	X単 22号
					(")	
	合 計				21,684	0.882352
	計(1)(直接費対象分)				(") 17,347	
	HI(·/(EIXEVIAVI)				(")	
	計(2)(間接費対象分)				4,337	
I						
	リカム(昨日) お注 () お注 立 口制 たて \				(0)	
・・調報	以架台階段改造(改造部品製作工)	1.000	式		(0) 68,000	
	鋼製付属設備製作工(製作費)	(0.000)		(0)		1 式当たり [金額C]
		1.000	式	66,000	66,000	
\$40001	ステンレス鋼板	(0.000)			(0)	歩A・単B
L	SUS304 厚さ8mm ~ 9mm, ステンルス鋼板, ステンルス新断, 12	2.200	kg	772	1,698	-
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管 CUS204TP Sch20 25A - 450A 7-574.799等 7-574.799等 4.0	(0.000) 3.700		940		歩A・単B
\$40001	SUS304TP Sch20 25A~150A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 ステンレス鋼板	(0.000)	kg	940		S単 113号 歩A・単B
	ステンレス調収 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンルス鋼板,ステンルス新断,12	1.000	kg	661	661	S単 114号
S40001	一般構造用H形鋼	(0.000)			(0)	歩A・単B
	SS400 t 30mm H = 100mm, 形鋼、平鋼, ヘピ-H 1 ,10	8.800	kg	131	1,153	S単 115号
S40001	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	(0.000)		200		歩A・単B
X40001	SM400A 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板、ペピ [*] - H 1 ,12 補助材料費(製作)	1.300 (0.000)	kg	203		S単 116号 歩A・単B
A40001		1.000	式	943		歩A・単B X単 45号
\$40013	溶接式管継手(ステンレスキャップ)	(0.000)		5-10		歩A・単B
	SUS304 40A用	1.000	個	1,429	1,429	S単 128号
\$40013	ステンレスポルト・ナット	(0.000)				歩A・単B
040015	SUS304	0.200	kg	1,520		S単 129号
\$40013	寸切りポルト SUS204 MAS × 200	(0.000) 4.000		300		歩A・単B
	SUS304 M16 × 200	4.000		300	1,200	S単 130号 中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40013 樹脂カプセル	(0.000)	1 1-25			歩A・単B
M16 L=16cm	4.000	本	439		S単 131号
X40003 鋼製付属設備製作工 その他, - ,120.00,0.00, 1 基,1.00,,17	(0.000) 1.000	基	59.800	\ /	歩A・単B X単 48号
X40014 間接労務費	(0.000)	- 至	39,800		<u> </u>
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	35,880	35,880	X単 51号
X40015	(0.000) 1.000	-+-	23,920	(0) 23,920	歩A・単B X単 54号
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	23,920	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>X 早 54 亏</u> 合意率
合 計				132,486	0.906318
±↓≠拉鹿牡务八×				(0)	
計(1)(直接費対象分)				72,686 (0)	
計(2)(間接費対象分)				59,800	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	2,000	2,000	
K78021 工場酸洗い (大地) エ *** (大地) エ ** (大地) エ *** (大地) エ *** (大地) エ *** (大地) エ *** (大地) エ ** (大地) エ *** (大地) エ *** (大地) エ *** (大地) エ *** (大地) エ ** (大地) エ **	(0.000)	2	F 400	(0) 972	歩A・単B
(材料・工数込み) K78621 溶融亜鉛メッキ	0.180 (0.000)	<u>m²</u>	5,400		歩A・単B
溶融亜鉛メッキ	10.100	kg	81	818	J. 45
X40015 工場管理費	(0.000)				歩A・単B
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	448	448	X単 55号 合意率
合 計					0.906318
A1				(0)	
計(1)(直接費対象分)				1,790	
計(2)(間接費対象分)				448	
・・開閉装置ワイヤロープ緩み改造				(0)	
	1.000	式		61,000	
・・・ 鋼製付属設備製作工(製作費)	(0.000)		(0)		1 式当たり [金額C]
S40001 ステンレス鋼板	1.000 (0.000)	式	59,000	59,000	歩A・単B
SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	6.500	kg	661		S単 114号
S40001 ステンレス鋼板	(0.000)				歩A・単B
SUS304 厚さ2mm, ステンルス鋼板, ステンルス新断, 12	1.100	kg	666		S単 117号
X40001 補助材料費(製作) その他,,10%	(0.000) 1.000	式	503	503	歩A・単B X単 46号
X40003 鋼製付属設備製作工	(0.000)				歩A・単B
その他, - ,260.00,0.00, 1基,1.00,,7.6	1.000	基	59,800	59,800	X単 49号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%	(0.000) 1.000	式	44,850	(0) 44,850	歩A・単B X単 52号
X40015 工場管理費	(0.000)		11,000		歩A・単B
その他,,20%	1.000	式	20,930		X単 56号
合 計				(0) 131,113	合意率 0.906318
				(0)	
計(1)(直接費対象分)				65,333	
計(2)(間接費対象分)				(0) 65,780	
HI (=) (MAZAMAN)				,	
姆制付属设供工 (涂 选 專 \	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	2,000	2,000	- ハヨたり [金額し]
K78021 工場酸洗い	(0.000)			(0)	歩A・単B
(材料・工数込み)	0.510	m²	5,400	2,754	TEV 54 D
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	(0.000) 1.000	式	689	, ,	歩A・単B X単 57号
	1.000		555	(0)	合意率
合 計				3,443	0.906318
計(1)(直接費対象分)				(0) 2,754	
				(0)	
計(2)(間接費対象分)				689	
・主制水ゲート付帯設備				(0)	
・・充水設備製作工	1.000	式		6,701,000	
>500 HA RECKILT	1.000	式		6,701,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	(0.000)	_15	(0)		1 式当たり [金額C]
S40001 一般構造用炭素鋼鋼管	1.000	式	2,143,000	2,143,000	歩A・単B
STK400 外径165.2mm,鋼管,ペt°-H 1,10	238.200	kg	231	` '	S単 118号
S40001 一般構造用等辺山形鋼	(0.000)				歩A・単B
SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H1,10	38.200 (0.000)	kg	129		S単 119号 歩A・単B
SS40001 一般構造用圧延調板(厚板)	80.600	kg	197	` '	S単 120号
12					
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板)	(0.000)			(0)	歩A・単B
SS400 一般構造用圧延調板 (学板)		kg	197		少A・平 B S単 121号
					中国四国農政局

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	2					
\$40001	- 般構造用圧延綱板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12	(0.000) 11.900	kg	200	` ,	歩A・単B S単 122号
\$40001	ステンレス鋼板	(0.000)	, i		(0)	歩A・単B
S40001	SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 ステンレス鋼板	33.400 (0.000)	kg	772	,	<u>S単 112号</u> 歩A・単B
	SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	3.700	kg	661	2,446	S単 114号
540001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	(0.000) 1.200	kg	694		歩A・単B S単 123号
\$40001	- 般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W < 1829. 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板、ヘビ・H 1.1	(0.000) 14.100	kg	197	(- /	歩A・単B S単 121号
	2	14.100	- Ng	107	2,770	<u> </u>
\$40001	一般構造用不等辺山形鋼S\$400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼、平鋼、ペピーH 1,10	(0.000) 8.700	kg	155		歩A・単B S単 124号
S40001	ステンレス鋼板	(0.000)	, i		(0)	歩A・単B
\$40001	SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 ステンレス鋼板	16.700 (0.000)	kg	772		S単 112号 歩A・単B
\$40001	SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 ステンレス鋼板	52.000 (0.000)	kg	661		S単 114号 歩A・単B
	SUS304 厚さ1mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	6.200	kg	694	4,303	S単 123号
\$40001	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径190.7mm~406.4mm,鋼管,~k²-H1,10	(0.000) 27.200	kg	232	` ,	歩A・単B S単 125号
\$40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)	(0.000)	-		(0)	歩A・単B
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H1, 12	61.100	kg	197	12,037	S単 120号
\$40001	一般構造用溝形鋼	(0.000)			` ,	歩A・単B
\$40001	SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,∿ピ-H 1,10 一般構造用圧延鋼板(厚板)	10.100 (0.000)	kg	130	,	S単 126号 歩A・単B
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,銅板、ステンレスクラッド銅板,ヘピ-H 1 ,1	6.200	kg	197	1,221	S単 121号
\$40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘピ-H1,	(0.000) 6.300	kg	197		歩A・単B S単 120号
	12		J		,	
\$40001	一般構造用不等辺山形鋼	(0.000)		455		歩A・単B
X40001	SS400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10 補助材料費(製作)	6.400 (0.000)	kg	155		S単 124号 歩A・単B
\$40012	鋼製付属設備,,13% 90°エルボ(ショート)	1.000	式	24,762		X単 47号 歩A・単B
	PT370 150A Sch40	1.000	個	19,000	19,000 [°]	S単 132号
\$40013	45°エルボ(ショート) PT370 150A Sch40	(0.000) 2.000	個	10,000	(0) 20,000	歩A・単B S単 133号
\$40013	ステンレスポルト・ナット SUS304	(0.000) 12.200		1,520	, ,	歩A・単B S単 129号
\$40013	Oリング [*]	(0.000)	kg		(0)	歩A・単B
\$40013	合成ゴム G185 (5.7) 1種A 寸切りポルト	4.000 (0.000)	個	200		S単 134号 歩A・単B
	SUS304 M16 × 210	(0.000)	本	300		S単 135号 歩A・単B
	ケミカルアンカー AP-16	12.000	本	439	5,268	S単 136号
\$40013	Oリング 合成ゴム G160 (5.7) 1種A	(0.000) 1.000	個	200	(0) 200	歩A・単B S単 137号
S40013	水膨張性止水ゴム	(0.000)			(0)	歩A・単B
\$40013	合成ゴム t9×25×465 水膨張性止水ゴム	2.000 (0.000)	個	1,000	2,000	S単 138号 歩A・単B
\$40013	合成ゴム t9×25×635 コンクリートアンカ	2.000 (0.000)	個	1,000	2,000	S単 139号 歩A・単B
	SUS304 SC-1080	4.000	本	200	800´	S単 140号
S40013	ステンレスボルト・ナット SUS304	(0.000) 13.600	kg	1,520	(0) 20,672	歩A・単B S単 129号
\$40013	寸切リポルト SUS304 M16×210	(0.000) 40.000	本	300	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	歩A・単B S単 135号
\$40013	ケミカルアンカー	(0.000)			(0)	歩A・単B
\$40013	AP-16 コンクリートアンカ	40.000 (0.000)	本	439	17,560	S単 136号 歩A・単B
	SUS304 SC-1080	20.000	本	200	4,000	S単 140号
	緩み脱落防止スプリング M12用	32.000	個	100	3,200	歩A・単B S単 141号
\$40013	ステンレスボルト・ナット SUS304	(0.000) 2.600	kg	1,520	(0) 3,952	歩A・単B S単 129号
X40003	銅製付属設備製作工 その他, - ,91.20,0.00, 1 基,1.00,,657.74	(0.000)	基	1,794,000	(0) 1,794,000	
X40014	間接労務費	(0.000)			(0)	歩A・単B
X40015	鋼製付属設備,,60%工場管理費	1.000 (0.000)	式	1,076,400	1,076,400	X単 53号 歩A・単B
	鋼製付属設備,,25%	1.000	式	717,600	717,600	X単 58号 合意率
	숨 計				3,936,833	1
	計(1)(直接費対象分)				(0) 2,142,833	
	計(2)(間接費対象分)				(0) 1,794,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ 鋼製付属設備工(機器単体費)	(0.000) 1.000	式	(0) 4,480,000	(0) 4,480,000	1 式当たり [金額C]
S40006 充水装置 (スピンドル開閉装置 ~ 充水バルブ)	(0.000)			(0)	歩A・単B
バルブ (150A,10K,SCPH2製)、開閉装置 (手動)	1.000	基	4,480,000	(0)	S単 127号 合意率
合計				4,480,000	1
・・・ 銅製付属設備工(塗装費)	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
充水設備	1.000	式	78,000	78,000	
\$40025 素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場 エボキシジンクリッチプライマー(有機)	(0.000) 10.800	m²	2,412	26,050	歩A・単B S単 142号
T00201 工場塗装 圧膜エポキシ樹脂系(充水設備)	(0.000) 10.800	m²	4,823	(0) 52.088	歩A・単B T単 10号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	(0.000)		19,535	(0)	歩A・単B X単 59号
	1.000	ΞV	19,555	(0)	合意率
合 計				97,673 (0)	
計(1)(直接費対象分)				78,138 (0)	
計(2)(間接費対象分)				19,535	
					中国四国農政局

夕	** 早	出台	当 /無		# *
名 称(規 格) 直接工事費	数量	単位	単価	金額 (15,362,000)	備考
旦以上ナス				27,564,000	
・輸送費				(299,000)	
・・輸送費	1.000	式		338,000 (299,000)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式		(299,000)	
・・・ 輸送費 (ダム用水門)	(1.000)		(")	(299,000)	1 式当たり [金額C]
	0.000		299,000	0	1F A 224 A
\$41002 輸送費(鋼製付属設備) 鋼製付属設備,,,0.541[各単位],122km	(")	式	83,000	(") 83,000	
S41040 輸送費 (修繕工事)	(")	20	00,000	(")	
ダム用水門設備,14.732ton,122km	1.000	式	196,000	196,000	S単 62号
S41040 輸送費(修繕工事) ダム用水門設備,12.684ton,4.4km	(")	走	50,000	(") 50,000	歩A・単A S単 63号
プログ Ji文 楠 , 12.00年(011, 4.4 m)	1.000	10	30,000	(")	
合 計				329,000	0.908814
L 輸送費(ダム用水門)	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	338,000	338,000	-
S41002 輸送費(鋼製付属設備)	(0.000) 1.000		92,000		歩A・単A S単 48号
鋼製付属設備,,,,0.541[各単位],122km S41040 輸送費(修繕工事)	(0.000)	式	83,000		<u>5年 48号</u> 歩A・単A
ダム用水門設備,14.732ton,122km	1.000	式	196,000	196,000	S単 62号
S41040 輸送費 (修繕工事)	(0.000)		50,000		歩A・単A
ダム用水門設備,12.684ton,4.4km S41040 輸送費(修繕工事):階段・ワイヤロープ緩み改造用部材	1.000	式	50,000	50,000	S単 63号 歩A・単A
541040	1.000	式	13,000		○A・単A S単 64号
S41040 輸送費(修繕工事):階段改造(撤去部)	(0.000)		,	(0)	歩A・単A
鋼製付属設備,0.221ton,4.4km	1.000	式	12,000		S単 65号
S41040 輸送費(修繕工事):既設充水設備・空気管撤去分 鋼製付属設備,2.5ton,4.4km	1.000	式	18,000	(U) 18,000	歩A・単A S単 66号
A Deci 3 ingractitu ja eve een ja een			.0,000	(0)	合意率
合 計				372,000	0.908814
・ダム用水門設備据付工				(")	
A MALLACO A LITTLE OF THE STATE	1.000	式		6,669,000	
ト・主制水ゲート据付工	1.000	式		(") 6,669,000	
	(")	10	(")		1 式当たり [金額C]
	1.000	式	1,177,000	1,177,000	-
S41001 据付工 水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備、据 付 エ	(") 36.000		28,140	(") 1,013,040	
S41001 普通作業員	(")		20,140	(")	
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	9.000	人	19,635	176,715	S単 47号
X41006 据付間接費	(")	-	4 440 056	(")	歩A・単A X単 32号
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41003 据付材料費	(")	式	1,418,256	1,416,256	
ダム用水門設備,,2.500%,,,,,0kW,放流・制水・取水,放流管	1.000	式	29,744	29,744	X単 27号
X41002 補助材料費(据付) (インと思くない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(")		77 224	, ,	歩A・単A
ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%	1.000	式	77,334	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X単 23号 合意率
合 計				2,715,089	0.907478
もしたも、たち中央の				(")	
計(1)(直接費対象分)				1,296,833	
計(2)(間接費対象分)				1,418,256	
・・・開閉装置	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
> 0 PM-2-7 EE	1.000	式	5,492,000	5,492,000	. 20-1/C 7 [3ERX C]
S41001 据付工	(")			(")	
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 S41001 普通作業員	168.000	人	28,140	4,727,520	S単 46号 歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	42.000	人	19,635	, ,	S単 47号
X41006 据付間接費	(")			(")	歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	6,618,528	6,618,528	X単 33号 歩A・単A
X41003	1.000	式	138,805	, ,	歩A・単A X単 28号
X41002 補助材料費(据付)	(")			(")	歩A・単A
ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%	1.000	式	360,892	360,892	X単 24号
合 計				12,670,415	
I MI				(")	
計(1)(直接費対象分)				6,051,887	
計(2)(間接費対象分)				(") 6,618,528	
HI(左)(lei)以與人)(分))				0,010,020	
- 鋼製付属設備据付工	1.000	式		(130,000) 859,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	ΞV		(")	
床板	1.000	式		84,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工(ダム用水門)	(")		(")		1 式当たり [金額C]
	1.000	式	84,000	84,000	山岡川田豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41004 鋼製付属設備据付工 ピット蓋,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,400	(") 1.000	基	92,537	(")	歩A・単A X単 29号
X41006 据付間接費	(")			(")	歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41002 補助材料費(据付)	1.000	土	110,309	110,309	X単 34号 歩A・単A
鋼製付属設備,1%	1.000	式	925	925	X単 25号 合意率
合 計				203,771	0.903225
計(1)(直接費対象分)				(") 93,462	
計(2)(間接費対象分)				(") 110,309	
				·	
・・鋼製付属設備据付工	4 000			(")	
タラップ ・・・ 銅製付属設備据付工 (ダム用水門)	1.000	式	(")	46,000	1 式当たり [金額C]
X41004 銅製付属設備据付工	1.000	式	46,000	46,000	歩A・単A
タラップ,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,139.6	1.000	基	50,064	50,064	X単 30号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	(") 1.000	式	59,094	(") 59,094	X 単 35号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	(")	式	501	(") 501	
				(") 109,659	合意率
合計				(")	0.30130
計(1)(直接費対象分)				50,565	
計(2)(間接費対象分)				59,094	
ARBEITO A DIVERSIDA VICTORIA				·	
・・鋼製架台階段改造工	1.000	式		(0) 407,000	
・・・鋼製付属設備据付工	(0.000) 1.000	式	(0) 407,000	(0) 407,000	1 式当たり [金額C]
S41001 [施設機械分務単価]	(0.000)		,	(0)	歩A・単B
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	12.800 (0.000)	人	29,715		S単 143号 歩A・単B
,水門、5° ム水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	3.200 (0.000)	人	20,685		S単 144号 歩A・単B
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41002 補助材料費(据付)	(0.000)	式	532,493		X単 68号 歩A・単B
新製付属設備,1%	1.000	式	4,465	4,465	X単 60号
合 計				983,502	合意率 0.902777
計(1)(直接費対象分)				(0) 451,009	
				(0) 532,493	
計(2)(間接費対象分)				332,493	
・・開閉装置ワイヤロープ緩み改造				(0)	
・・・銅製付属設備据付工	1.000	式	(0)	322,000	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	322,000	322,000	
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	(0.000) 9.600	人	29,715	285,264	歩A・単B S単 143号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	(0.000) 2.400	人	20,685	, ,	歩A・単B S単 144号
X41006 据付間接費	(0.000)	式		(0)	歩A・単B
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41002 補助材料費(据付)	(0.000)		399,370	(0)	X単 69号 歩A・単B
グム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%	1.000	式	21,769	(0)	X単 61号 合意率
合 計				756,047 (0)	0.902777
計(1)(直接費対象分)				356,677	
計(2)(間接費対象分)				(0) 399,370	
・電気設備据付工	1.000	式		(238,000) 502,000	
· · 盤類				(")	
・・・ 主制水ゲート機側操作盤据付工	1.000	式	(")	228,000	1 面当たり [単価C]
S42034 配電盤据付工	1.000	面	152,000	152,000	-
, 继電器盤類, 継電器盤,無	1.000	面	167,633	167,633 [°]	S単 51号
合 計				(") 167,633	合意率 0.904761
・・・ 主制水ゲート機側操作盤既設撤去工	(")		(") 76 000		1 面当たり [単価C]
L	1.000	面	76,000	76,000	 中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42034 配電盤据付工	(")	_	407.000	(")	
,継電器盤類,継電器盤,無	0.500	面	167,633	83,817	
合 計				83,817 [°]	0.904761
・・配線配管工	(1.000)	_15		(10,000)	
・・・配線工	0.000	式	(")	0 (")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	10,000	10,000	1E 4 3W 4
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出(コンウリート壁),CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00	(") 2.500	m	2,257	5,643	歩A・単A S単 52号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			, ,	歩A・単A
,露出(コンクリート壁),CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	2.500	m	2,102	5,255	
合 計				10,898	0.90909
・・配線配管工 一次側、二次側	1.000	式		(0) 274,000	
-	(0.000)	ΞV	(0)		1 式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設丁	1.000	式	91,000	91,000	歩A・単B
342100 电泳音気改工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	3.900	m	2,854	11,131	
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	(0.000) 3.100	m	4,683		歩A・単B S単 149号
, 序 明 电	(0.000)	111	4,003	, -	歩A・単B
,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 S42100 電線管敷設工	1.300 (0.000)	m	4,890	6,357	S単 150号 歩A・単B
542100	6.900	m	6,891	47,548	
S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋内(露出)	(0.000)		1 502	, ,	歩A・単B
, 金属りとつ電線官, 固所当り施工延長2m以上(支持有), 17, 産外・屋内(路出) ,0,0.00, 無, 無, 無	8.000	m	1,503	12,024	S単 152号
S42100 電線管敷設工	(0.000)			(0)	歩A・単B
342100 电球官別設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,17,屋外・屋内(露出),0,0.00,	2.000	m	528		S単 153号
無,無,無					
\$42100 電線管敷設工	(0.000)			(0)	歩A・単B
,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),30,屋外・屋内(露出),0,0,00,無,無,無	2.000	m	2,374	4,748	S単 154号
, U, U. UU, , III, , III,					
S42100 電線管敷設工	(0.000)		866	, ,	歩A・単B S単 155号
,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00, 無,無,無	3.000	m	000	2,396	3年 1555
S42100 電線管敷設工	(0.000)			(0)	歩A・単B
,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0,0.00,	1.000	m	1,060	, ,	S単 156号
無,無,無					
					合意率
合 計				101,039	0.904942
··· 配線工 	(0.000) 1.000	式	(0) 99,000	99,000	1 式当たり [金額C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(0.000)			(0)	歩A・単B
,ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋 内,0.00 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	3.000 (0.000)	m	935	2,805	S単 157号 歩A・単B
,ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋 内,0.00	3.000	m	1,099	3,297	S単 158号
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋 内,0.00	(0.000) 3.000	m	262	(0) 786	歩A・単B S単 159号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(0.000)			(0)	歩A・単B
,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	14.800 (0.000)	m	1,506	22,289	S単 160号 歩A・単B
,管内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	8.600	m	1,609	13,837	S単 161号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	(0.000) 23.400	m	340	(0) 7,956	歩A・単B S単 162号
S42103 制御ケーブル配線工	(0.000)			(0)	歩A・単B
,管 内,CVVケブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 S42103 制御ケーブル配線工	29.400 (0.000)	m	1,376		S単 163号 歩A・単B
,管 内,CVVケ-プル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00	5.300	m	1,497	7,934	S単 164号
S42103 制御ケーブル配線工 ,管 内,CVVケ-ブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00	(0.000) 5.400	m	1,708	9,223	歩A・単B S単 165号
				(0) 108,581	合意率
合 計				100,381	0.30303
・・・配線機器等設置工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
_{比例} 以及时 寸以且上		式	67,000	67,000	
	1.000		- /		
\$42109 プルボックス取付工 SUS WR 200*200*4 5 その他 その他 0 20	(0.000)				歩A・単B
\$42109 ブルポックス取付工 \$US WP 200*200*1.5, その他, その他, 0.30 \$42109 ブルボックス取付工		個	18,962	18,962	
SUS WP 200*200*200*1.5,その他,その他,0.30	(0.000) 1.000			18,962 (0) 18,762	S単 166号 歩A・単B

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計					合意率 0.904942
				.0,000	0.00.0.12
・・・電線管付属品	(0.000)		(0)	, ,	1 式当たり [金額C]
S02116 ユニオンボ・ックスコネクタ	1.000 (0.000)	式	17,000	17,000	歩A・単B
WBG17 厚綱用 S02116 ユニオンボーックスコネクタ	8.000 (0.000)	個	310	2,480	S単 78号 歩A・単B
WBG30 厚鋼用,,	5.000	個	510	2,550	S単 79号
S02116 ユニオンボーックスコネクタ WBG38 厚銅用,	(0.000) 1.000	個	603	(-)	歩A・単B S単 80号
\$02116 ユニオンカップ・リンク・ WUG17 厚銅用,	(0.000) 12.000	個	390	` ,	歩A・単B S単 81号
S02116 ユニオンカップ [°] リンケ [°]	(0.000)			(0)	歩A・単B
WUG30 厚綱用,, S02116 ユニオンカップ・リンク・	5.000 (0.000)	個	603	(0)	S単 82号 歩A・単B
WUG38 厚銅用,, S02116 厚銅電線管用ノーマルベンド	1.000 (0.000)	個	848		S単 83号 歩A・単B
G22,,	2.000	個	362	724	S単 84号
S02116 厚鋼電線管用ノーマルベンド G28,,	(0.000) 4.000	個	545	2,180	歩A・単B S単 85号
S02116 厚鋼電線管用ノーマルベンド G36,	(0.000) 2.000	個	928	(0) 1,856	歩A・単B S単 86号
合 計					合意率 0.904942
・撤去工				(")	
- ・・ 既設主制水ゲート	1.000	式		5,278,000	
・・・扉体撤去工	1.000	式	(")	2,279,000	1 式当たり [金額C]
	ì.000 [°]	式	960,000	960,000	
\$41001 据付工 水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,据 付 エ	(") 32.000	人	28,140	(") 900,480	歩A・単A S単 46号
\$41001 普通作業員 ,水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員	(") 8.000		19,635	(") 157,080	歩A・単A S単 47号
	0.000		,	(")	合意率
合計				1,057,560	0.907372
・・・開閉装置撤去工	(") 1.000	式	(") 1,319,000	(") 1,319,000	1 式当たり [金額C]
S41001 据付工 ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	(") 44.000	1	28,140	(") 1,238,160	歩A・単A S単 46号
S41001 普通作業員	(")			(")	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	11.000	人	19,635	215,985	S単 47号 合意率
合 計				1,454,145	0.907152
037 ÷ 17 / 444 ÷ 17 / 444				(")	
・・既設付帯設備	1.000	式		(") 600,000	
・・・ 取水操作室床版撤去工	(") 1.000	式	(") 600,000	(") 600,000	1 式当たり [金額C]
841001 据付工 ,水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,据 付 工	(") 20.000	人	28,140	(") 562,800	歩A・単A S単 46号
S41001 普通作業員	(")			(")	歩A・単A
, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	5.000	人	19,635	98,175	S単 47号 合意率
合 計				660,975	0.907715
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				(")	
・・表面取水ゲート(既設)取外し・再据付工	1.000	式		2,399,000	P.M.
・・・ 表面取水ゲート開閉装置架台(既設)取外し取外し可能部	(") 1.000	式	(") 960,000	(") 960,000	1 式当たり [金額C]
841001 [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 工	(") 32.000	人	28,140	, ,	歩A・単A S単 60号
S41001 [施設機械労務単価]	(")			(")	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	8.000	人	19,635	157,080	歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	1,260,672	1,260,672	X単 43号 合意率
合 計				2,318,232	0.907372
計(1)(直接費対象分)				1,057,560	
計(2)(間接費対象分)				(") 1,260,672	
				,,2	
・・・表面取水ゲート開閉装置架台(既設)再据付	(")		(")		1 式当たり [金額C]
取外し可能部 S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	1,439,000	1,439,000	歩A・単A
.水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工	48.000	人	28,140	1,350,720	S単 60号 中国四国農政局

1969 日本語の	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
2000日 日の地の日本	S41001 [施設機械労務単価]	\ /			(")	
グム日本からな (美術) (496) 1,000 式 1,881,000 大路 4,895 大路 4,895<				19,635		
### 11 (1 (日間知識を)		, ,	式	1,891,008	,	
# (1) (金球費が発力) 1,588 (20						
# 1.1.1 C 内臓療効能分	<u>合計</u>					0.907313
### 11(2) (競技報音楽)	計(1)(直接費対象分)				,	
- 勝本工					(")	
「野体コンクリートはつり工	計(2)(間接費対象分)				1,891,008	
「野体コンクリートはつり工						
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・撤去工					
1,000 式 244,000		1.000	式		•	
日本日本プリーはコウエ	・・扉体コングリートはフリエ	1.000	_t		` '	
20215 海田下	・・・ 扉体コンクリートはつり工			(0)		1 式当たり [金額C]
S2115 常語工		1.000	式	244,000	244,000	
1,000 人 28,245 28,24	1 100001 库体切断					
2021년	\$02115 溶接工	(0.000)			(0)	歩A・単B
1.000				28,245		
1900년 原料コングリートはつり 194 - 年間 1950년 194 - 194 1950년 194 - 194 1950년 195 - 195 1950년 195 - 195 1950년 195 - 195 1950년 195 - 195 195 - 195 195 - 195 195 - 195 195 - 195 195 - 195 195 - 195 195 - 195 195 - 195 195 - 195 - 195 195 - 195 - 195 195 - 195	\$02115 晋通作業員			20 685		
S2175 黃倉市書詞		1.000		20,000	20,003	34 05
S2175 黃倉市書詞						
502115	802115 運転手(特殊)			24 250		
Seption	S02115 普通作業員			24,300		
接種: 小 分響量 山緑の、		3.000	人	20,685	62,055	S単 69号
PS4029 経治性				0.047		
所上・結論	, , ,			8,847		
ペースマシンの1:688	パトロール給油	84.400	L	141	11,900	
S16004 ラアルーアルード海圧性等シア型・一低性・排対型(-2次)			l	0.050		歩A・単B
ファナーアルース 近日機形 ア 部 1510の円 0.500 日 41,600 20,800 S 単 100号 1.000				6,650		- μΔ·甾Β
カット・・ 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型			1	41,600		
S0213	1		l		` '	
無筋コンクリート廃材				2,035		
会計				7.050		
・直接経費 1.000 式 (2,748,000) ・・直接経費 1.000 式 (2,748,000) ・・直接経費 1.000 式 (2,748,000) ・・・直接経費 ("""" ("""") (""""") ("""") ("""") ("""") ("""") ("""") ("""") ("""") ("""") (""""") ("""") ("""") ("""") ("""") ("""") ("""") ("""") ("""") (""""") (""""") ("""") (""""") (""""") (""""") ("""""") ("""""") (""""") (""""""") ("""""" (""""""""				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
- ・ 直接経費 1.000 式 2.914,000	合計				268,707	0.90734
- ・ 直接経費 1.000 式 2.914,000						
- ・・ 直接経費	・直接経費				(2,748,000)	
- ・・・ 直接経費	士·拉尔·弗	1.000	式			
- ・・・ 直接経費	・・直接経算	1 000	_t		. , , ,	
Ste004 57月-ツーソ/油圧伸縮ジブ型 - 化騒 持対型(-2次)	・・・直接経費			(")		1 式当たり [金額C]
37月-ツ/-ン/油圧伸縮シア型)1610nRリフ 65.000 日 41,600 2,704,000 S単 2号				2,748,000		
Ste002 電気溶接機[交流アー大氏手動・電撃防止器内蔵型]] (")			l	41 600	\ ,	
St6004 発動発電機[D駆動・超低・排対型(-3次)]			Н	41,000		
発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),25kVA				168		
X41005 雑器具損料	. /-		l	E 261	, ,	
1.000 式 59,400 大学 42号 1.000 1.00				5,261		
・・・ 直接経費 (0.000)		, ,	l	59,400	59,400	X 単 42号
・・・ 直接経費 (0.000) 式 (146,000 146,000	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				,	
調製架台階段改造工(階段部分撤去)	<u></u>				3,029,421	0.90723
調製架台階段改造工(階段部分撤去)						
S16004 57テレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] (0.000)				\ /		1 式当たり [金額 C]
37ラレーンハレーン油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り				146,000		- 歩A・単B
S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] (0.000)			1	34,100	, ,	
St6004 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] (0.000) 日	S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			·	(0)	
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA 4.000 日 5,261 21,044 S単 110号 X41005 雑器具損料 (0.000) 式 3,163 X単 64号				171		
X41005 雑器具損料 (0.000) 式 3,163 (0) 歩A・単B 3,163 X単 64号 (0) 合意率 (0) 合意率 (0) 合意率 161,291 0.90723 ・・・ 直接経費 開閉装置ワイヤロープ緩み改造 (0.000) 式 15,000 S16002 電気溶接機[交流ア-ケ式(手動・電撃防止器内蔵型)]、定格電流200A,交替制補正対象外 (0.000) 式 171 S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] (0.000) (0) 歩A・単B				5,261	, ,	
合計 (0.000) (0) 合意率 161,291 0.90723 ・・・直接経費 開閉装置ワイヤローブ緩み改造 (0.000) (0) 1 式当たり[金額C S16002 電気溶接機[交流アーカ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A,交替制補正対象外 (0.000) (0) 歩A・単B S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] (0.000) (0) 歩A・単B		(0.000)		·	(0)	歩A・単B
合計 161,291 0.90723						

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
습 함					合意率 0.90723
				10,022	0.90723
・・・直接経費	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
<u>扉体コンクリートはつり工</u> \$16002 電気溶接機[交流ア−ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000 (0.000)		5,000	5,000	歩A・単B
,定格電流200A,交替制補正対象外	1.000	В	171	<u>171</u>	S単 104号
S16004 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~ 3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	(0.000) 1.000	日	5,261	5,2 6 1	歩A・単B S単 110号
X41005 雑器具損料	(0.000) 1.000	式	109		歩A・単B X単 66号
A *1				(0)	合意率 0.90723
合計				5,341	0.90723
・輸送費				(0)	
充水設備 ・・輸送費	1.000	式		89,000	
充水設備	1.000	式	(0)	89,000	
・・・ 輸送費(ダム用水門)	(0.000) 1.000	式	(0) 89,000	(0) 89,000	1 式当たり [金額C]
\$41002 輸送費(銅製付属設備) 銅製付属設備1.849[各単位],122km	(0.000) 1.000	式	89.000	(0) 89.000	歩A・単B S単 147号
	1.000	Σ0	30,000	(0)	合意率
合計				89,000	1
・主制水ゲート付帯設備				(0)	
・・ 充水設備据付工	1.000	式		5,545,000	
	1.000	式		2,613,000	
・・・ 充水設備据付工 気中施工	(0.000) 1.000	式	(0) 423,000	(0) 423,000	1 式当たり [金額C]
S41001 [施設機械労務単価]	(0.000) 12.000	1	29,715	(0) 356,580	歩A・単B S単 145号
充水設備,水門、がム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	(0.000)			(0)	歩A・単B
充水設備,水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	3.000 (0.000)	人	20,685	62,055 (0)	S単 146号 歩A・単B
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41002 補助材料費(据付)	(0.000)	式	499,212		X単 70号 歩A・単B
新製付属設備,,1%	1.000	式	4,186	4,186 [°]	X 単 62号
合 計				(0) 922,033	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(0) 422,821	
				(0)	
計(2)(間接費対象分)				499,212	
・・・ 充水設備据付工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
水中施工 S41001 「施設機械労務単価]	1.000 (0.000)	式	2,190,000	2,190,000	歩A・単B
充水設備,水門、f A水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	16.000	人	29,715	475,440	S単 145号
\$41001 [施設機械労務単価] 充水設備,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	(0.000) 4.000	人	20,685	, ,	歩A・単B S単 146号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	(0.000) 1.000	式	665,616	(0) 665,616	歩A・単B X単 71号
X41002 補助材料費(据付)	(0.000)			(0)	歩A・単B
鋼製付属設備,,1% \$02115 潜水世話役	1.000 (0.000)	式	5,582		X単 63号 歩A・単B
802115 潜水士	10.000	人	46,305	463,050 (0)	S単 71号 歩A・単B
	10.000	人	46,305	463,050	S単 72号 歩A・単B
802115 潜水連絡員	10.000	人	32,235	322,350	S 単 73号
802115 潜水送気員	(0.000) 10.000	人	32,760	(0) 327,600	歩A・単B S単 74号
802116 エポキシ樹脂 水中硬化型エポキシ系パテ、コンウリート用、2液混合型,,	(0.000) 1.000	組	30,000	, ,	歩A・単B S単 87号
S02116 水中不分離モルタル	(0.000)			(0)	歩A・単B
水中不分離性混和剤混入型無収縮モルタル、20kg/袋,,	4.000	袋	5,000		S単 88号 合意率
合 計				2,855,428	1
計(1)(直接費対象分)				2,189,812	
計(2)(間接費対象分)				(0) 665,616	
・・充水設備・空気管 既設撤去工	1.000	+		(0)	
・・・ 充水設備・空気管 既設撤去工	(0.000)	式	(0)		1 式当たり [金額C]
気中施工 S41001 [施設機械労務単価]	1.000 (0.000)	式	419,000	419,000	歩A・単B
充水設備,水門、外上水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	12.000	人	29,715	` ,	S単 145号 中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S41001 [施設機械労務単価]	(0.000)				歩A・単B
充水設備,水門、5° L水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	3.000 (0.000)	人	20,685	62,055	S単 146号 歩A・単B
ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	499,212	499,212	少А・平 Б Х単 72号
					合意率
合 計				917,847	1
計(1)(直接費対象分)				418,635	
= 1 / 2 × / 田拉押站をハン				(0)	
計(2)(間接費対象分)				499,212	
・・・ 充水設備・空気管 既設撤去工 水中施工	(0.000) 1.000	式	(0) 2,134,000	(0) 2.134.000	1 式当たり [金額C]
S41001 [施設機械労務単価]	(0.000)		2,104,000		歩A・単B
充水設備,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	16.000	人	29,715		S単 145号
\$41001 [施設機械労務単価] 充水設備,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	(0.000) 4.000	人	20,685	(U) 82,740	歩A・単B S単 146号
X41006 据付間接費	(0.000)		,	(0)	歩A・単B
ダム用水門設備【修繕】,,140% S02115 潜水世話役	1.000 (0.000)	式	665,616		X単 73号 歩A・単B
302113 相外性論权	10.000	人	46,305		○ A · 平 B S 単 71号
802115 潜水士	(0.000)			(0)	歩A・単B
S02115 潜水連絡員	10.000 (0.000)	人	46,305	463,050 (0)	<u>S単 72号</u> 歩A・単B
	10.000	人	32,235	322,350	S単 73号
802115 潜水送気員	(0.000)		20.700		歩A・単B
	10.000	人	32,760		S単 74号 合意率
合 計				2,799,846	1
計(1)(古体趣社会へ)				(0) 2,134,230	
計(1)(直接費対象分)				2,134,230	
計(2)(間接費対象分)				665,616	
・・・ 充水管内調査	(0.000)		(0)		1 式当たり [金額 C]
管内カメラ調査 S02116 管内カメラ	1.000 (0.000)	式	170,000	170,000	歩A・単B
502116 官内ガスラ 賃料 GLS-V2830相当品,,	1.000	現場	170,000	170,000	少A・平 B S単 89号
			,	(0)	合意率
合 計				170,000	1
・・量水標設置工	4 000	_15		(0)	
・・・ 量水標設置工	1.000 (0.000)	式	(0)	209,000	1 式当たり [金額C]
EL230m ~ EL239m	1.000	式	209,000	209,000	
802115 土木一般世話役	(0.000) 1.000	人	26,250		歩A・単B S単 75号
802115 特殊作業員	(0.000)		20,230		<u>5年 75号</u> 歩A・単B
	2.000	人	24,465	48,930	S単 76号
\$02115 普通作業員	(0.000) 3.000	人	20,685		歩A・単B S単 69号
\$18031 足場工	(0.000)		20,000		歩A・単B
なし,手摺先行型枠組,なし	16.000	掛㎡	4,478		S単 111号
合 計				208,883	合意率 1
				,	
・・・量水標	(0.000)		(")	(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	0	0	
S02116 量水標(支給)	(0.000)	14			歩A・単B
W=400,L=1000,SUS製,,	9.000	枚	0		S単 90号 合意率
合 計					1
・仮設工				(0)	
	1.000	式		3,942,000	
・・充水設備 気中施工	1.000	式		(0) 400,000	
・・・ ゴンドラ(マンゲージ)	(0.000)		(0)	(0)	1 日当たり [単価C]
P96611 ゴンドラ (マンゲージ)賃料	10.000 (0.000)	日	40,000	400,000	歩A・単B
「5001 コンピン(メンソーン)具件	1.000	日	40,000	40,000	ツハ・牛 D
				(0)	合意率
合計				40,000	1
・・充水設備	4 000	-1:		(0)	
水中施工・・・ 潜水士台船 運転	1.000 (0.000)	式	(0)	3,542,000	1 日当たり [単価C]
充水装置撤去・据付(水中施工)	20.000	日	160,000	3,200,000	
T00105 潜水士台船 運転	(0.000)	運転日	160,132		歩 A ・単 B T 単 5号
<u> </u>	1.000	<u> </u>	160,132	100,132	<u> 単 5号</u> 中国四国農政局

2 4 /H W	**	w / -	<u>ν</u> /≖	A 64	/# +v
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額(0)	備 考 合意率
				160,132	
H N				100,102	
・・・潜水士台船 運転	(0.000)		(0)		1 日当たり [単価C]
<u>量水標据付時</u> T00111 潜水士台船 運転	1.000		67,000	67,000	歩A・単B
量水標据付時	1.000		66,837		少A・平B T単 9号
				(0)	合意率
合 計				66,837	1
・・・船舶(連絡船) 運転	(0.000)		(0)	(0)	1 日当たり [単価C]
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25.000	日日	11,000	275,000	
T00108 船舶(連絡船) 運転	(0.000)		,,,,,,,		歩A・単B
	1.000	運転日	11,196		T単 6号
, _{*1}					合意率
合 計				11,196	1
・直接経費				(0)	
	1.000	式		1,184,000	
・・直接経費				(0)	
気中施工・水中施工	1.000	式	(2)	1,184,000	
・・・ 直接経費 充水設備	(0.000) 1.000	式	(0) 1,184,000	(0) 1,184,000	1 式当たり [金額C]
<u>た水設備</u> \$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	(0.000)		1,104,000		歩A・単B
375004	30.000	日	34,100	1,023,000	S単 109号
S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	(0.000)			(0)	歩A・単B
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	10.000	日	5,261		S単 110号
816002 コンプレッサ	(0.000) 10.000		7,629	(0) 76,290	歩A・単B S単 105号
,920存量8L 522内圧45気圧,交替制補正対象外 S16002 溶接機	(0.000)	日	7,629		5単 105号 歩A・単B
, フルデ・ジ・タル CO2/MAG溶接機, 交替制補正対象外	10.000	日日	580		S単 106号
S16002 プラズマ切断機	(0.000)				歩A・単B
, , 交替制補正対象外	10.000	日	290		S単 107号
X41005 雑器具損料	(0.000)		20.040		歩A・単B
	1.000	式	23,212		X単 67号 合意率
合 計				1,183,812	1 口思学
				1,100,012	
			<u> </u>		
					ĺ.
1					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				(0) 3,303,000	
・充水設備				(0)	
<u>水中施工</u> ··潜水士台船	1.000	式		3,303,000	
・・・潜水士台船 組立	1.000	式	(0)	2,955,000	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	367,000	367,000	
T00101 潜水士台船 組立	(0.000) 1.000	式	297,380	297,380	歩A・単B T単 1号
802116 休憩室 基本管理料(建方費・解体費)	(0.000) 1.000		40,000		歩A・単B S単 93号
S02116 トイレ 基本料 (建方費・解体費)	(0.000)			(0)	歩A・単B
<u>汲み取り式,</u>	1.000	回	30,000	(0)	S単 94号 合意率
合 計				367,380	1
・・・潜水士台船 艤装	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	534,000	534,000	
T00102 潜水士台船 艤装	(0.000) 1.000		533,873	(0) 533,873	歩A・単B T単 2号
습 計					合意率
				333,673	1
・・・ 潜水士台船 艤装解除	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
T00103 潜水土台船 艤装解除	(0.000)	式	444,000	444,000	
100100 冶小工口即 商8.47年四	1.000	式	443,873	443,873	T単 3号
合 計				(0) 443,873	合意率 1
・・・ 潜水土台船 解体	(0.000)		(0)		1 式当たり [金額C]
T00104 潜水士台船 解体	1.000 (0.000)		297,000	297,000 (0)	歩A・単B
	1.000	式	297,380		T単 4号 合意率
合 計				297,380	
• • • 運搬	(0.000) 1.000		(0) 1,313,000	(0) 1,313,000	1 式当たり [金額C]
T00109 潜水士台船 運搬(往復)	(0.000) 1.000			(0)	歩A・単B T単 7号
積込・荷卸し Y00001 組立式台船運搬費(往復)	1.000		414,546	414,540	
 S02116 トラック運賃(割増無し)	(0.000)			(0)	歩A・単B
10t車,160kmまで,, S02116 トラック運賃(割増無し)	8.000 (0.000)		63,470		S単 95号 歩A・単B
4t車,10kmまで,,	16.000	台	16,160	258,560	S単 96号
S02116 高速道路料金(片道) 大型車,坂出北IC~児島,,	(0.000) 8.000	台	5,473		歩A・単B S単 97号
Y00001 艤装品運搬費(往復)					
S02116 トラック運賃(割増無し)	(0.000)		40 440		歩A・単B
41車,160kmまで,, S02116 高速道路料金(片道)	2.000 (0.000)		40,110	(0)	S単 98号 歩A・単B
中型車,坂出北IC~児島,,	2.000	台	4,000		S単 99号 合意率
合 計				1,312,870	
N# 15 67					
- · 連絡船	1.000	式		(0) 348,000	
・・・ 連絡船 運搬(往復)	(0.000) 1.000	式	(0) 348,000	(0) 348,000	1 式当たり [金額C]
T00110 連絡船 運搬(往復)	(0.000)			(0)	歩A・単B
積込・荷卸し 802116 トラック運賃(割増無し)	1.000 (0.000)	式	246,400	(0)	T単 8号 歩A・単B
4t車,220kmまで,,	2.000	台	50,560		S単 100号 合意率
合 計				347,520	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(0) 6,500,000	
・一括計上	1.000	式		(0) 6,500,000	
・・洪水吐ゲート				(0)	
・・・ 洪水吐ゲート制御盤プログラム改造	1.000		(0)	2,250,000	1 式当たり [金額 C]
 S02116 洪水吐ゲート制御盤プログラム改造費	1.000		2,250,000	2,250,000 (0)	歩A・単B
	1.000	式	2,250,000	2,250,000 (0)	S単 101号 合意率
合 計				2,250,000	1
・・インフレスライド上昇額				(0)	
・・・ インフレスライド上昇額	1.000 (0.000)	式	(0)	4,200,000	1 式当たり [金額C]
P96911 インフレスライド協議額	1.000	式	4,200,000	4,200,000	歩A・単B
F90911 1フプレスフリ 1 mp ax ax	1.000		4,200,000	4,200,000	
合 計				4,200,000	合意率 1
・・網場アンカー金物	1.000			(0) 50,000	
・・・ 網場アンカー金物	(0.000) 1.000		(0) 50,000	50,000	1 個当たり [単価 C]
P96921 網場アンカー金物	(0.000)		50,000	(0) 50,000	歩A・単B
合計	1.030	i jud	30,000	(0) 50,000	合意率
				30,000	
	1		I		 中国四国農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				(0) 711,000	
				711,000	
直接工事費					
・主制水ゲート付帯設備					
・・量水標設置工					
· · · 量水標					
	42.22		(2)	(2)	
P96102 量水標 (支給) 直接材 W=400,L=1000,SUS製	(0.000) 9.000	枚	(0) 79,000	(0) 711,000	単B S単 90号
合 計				(0) 711,000	
					中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
040000	* * * S単 - 1号 * * *					
\$16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流200A,交替制補正対象外		В	168		歩A・単A
S16004	* * * S 単 - 2号 * * * ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーン/L油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			44,000		1E a 334 a
	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り</u> *** S単- 3号 ***		В	41,600		歩A・単A
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA		В	5,261		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			0,=0.		
S40001	編鋼板 編鋼板					
	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		kg	161		歩A・単A
\$40001	* * * S 单 - 5号 * * * 一般構造用等辺山形鋼					
340001	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H1,10 *** S単- 6号 ***		kg	132		歩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 *** S単-7号 ***		kg	151		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20		kg	163		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		ing .	100		7 7.
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼					
	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼9°51粉A,20		kg	161		歩A・単A
040004	* * * S単 - 9号 * * *					
540001	一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12		kg	197		歩A・単A
S40003	* * * S 単 - 10号 * * * 一般構造用圧延鋼板(中板)					
0.0000	一般構造用圧延鋼板(中板)					
	SS400 厚さ3.2mm 1200 W < 1500,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,^ピーH 1,12 *** S単- 11号 ***		kg	193		歩A・単A
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延銅板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘピ−H1,1		kg	197		歩A・単A
			, kg	197		少八十年八
	* * * S単- 12号 * * *					
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)		l	407		1F A 24 A
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,^ピ-H 1, 12		kg	197		歩A・単A
S40003	* * * S 单 - 13号 * * * 一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 300mm×90mm,形鋼、平鋼, -,^L'-H 1,10 *** S単- 14号 ***		kg	143		歩A・単A
S40003	一般構造用不等辺山形鋼					
	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 125mm×75mm×7~13mm,形鋼、平鋼,-,^ピ-H1,10		kg	156		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***		, ny	130		
\$40003	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 90~100mm×7~10mm,形鋼、平鋼,-,ヘピ-H1,10		kg	137		歩A・単A
\$40000	* * * S 単 - 16号 * * *					
340003	一般構造用不等辺山形鋼 一般構造用不等辺山形鋼					
	SS400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼、平鋼,-,ヘピ-H 1,10		kg	156		歩A・単A
\$40003	* * * S 単 - 17号 * * * 一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,-,ヘピ-H1,10 *** S単- 18号 ***		kg	132		歩A・単A
S40003	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, - ,ステンレス新断,20		kg	941		歩A・単A
	505304 1至25IIIII ~ 100IIIIII, バアルバ学卿, - , バアルバ利田, 20 * * * S 単 - 19号 * * *		, ry	341		<i>≫</i>
S40003	炭素鋼鋳鋼品 出事個付個口					
	炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼, - ,鋼ダライ粉 A ,30		kg	890		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *			130		
	ねずみ鋳鉄品 ねずみ鋳鉄品					
	3種FC200, 鋳鉄, -, 銑ダライ粉 A, 20		kg	763		歩A・単A
SANNOS	* * * S 単 - 21号 * * * 溶接構造用圧延鋼板(厚板)					
U+UUU3	/01816足/71从处约18(子18)					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	<u> </u>	半世	半 14	並 餅	
	SM400A 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,^ピ-H 1,		kg	199		歩A・単A
	12					,
	*** S単- 22号 ***					
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)					
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板、- ,ヘビ-H 1		lea.	199		歩A・単A
	- 5m400A /字さ12mm~25mm 1500 w 2000, 調放、 X77VX979下 調放、 - , へL - Fi i 1 12		kg	199		
	,					
	* * * S 単 - 23号 * * *					
\$40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)		1	242		1F v 24 v
	SS400 厚さ120mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H 1,12 *** S単- 24号 ***		kg	213		歩A・単A
S40003	クロムモリブデン鋼鋼材					
	クロムモリブデン鋼鋼材					
	SCM440 厚さ150mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘピ-H 1,12		kg	915		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	機械構造用炭素鋼鋼材機械構造用炭素鋼鋼材					
	1%(76) 1 (14) (15) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16		kg	292		歩A・単A
	*** S \(\text{\text{\$\supersection} } \) 265 ***		- Ng	202		
S40003	機械構造用炭素鋼鋼材					
	機械構造用炭素鋼鋼材					
	S45C-N 径100mm, 棒鋼, - ,鋼ダラ1粉 A ,20		kg	292		歩A・単A
S40003	* * * S 単 - 27号 * * * 機械構造用炭素銅鋼材					
	機械構造用炭素鋼鋼材					
	S45C-N 径120mm, 棒鋼,- ,鋼 ダライ粉 A ,20		kg	294		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	電動機(三相誘導電動機)					
	電動機 (三相誘導電動機) 3.7kW,6P,220V,60Hz,ACプレ-キ付		台	2,080,000		歩A・単A
	3.7kw, br, 220v, bun2, AU, p-+1y *** S単- 29号 ***			2,000,000		少A・早A
S40006	油圧押上式プレーキ					
	油圧押上式プレーキ					
	電動油圧押上式制動機 , 制動トルク49N・m		台	1,970,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 30号 * * *					
	直交軸減速機 i=1/344.2 直交軸減速機 i=1/344.2					
	直文和//《左//》 1-17544.2 3.7kw		台	4,900,000		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***			,,		
S40006	ワイヤロープ緩み・過負荷検出装置 スプリング方式					
	ワイヤローブ緩み・過負荷検出装置 スプリング方式			447.000		ı
	常時最大張力58.8kN,過負荷動作荷重85.3kN *** S単- 32号 ***		台	447,000		歩A・単A
S40006	ゲート開度計(機械スタンド型)					
	ゲート開度計(機械スタンド型)					
	シンクロ発信器		台	1,330,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 33号 * * *					
	上下限制限開閉器 上下限制限開閉器					
	カウンタ式制限開閉器		台	860,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 34号 * * *			,		
	減速機 ギヤ減速機(両軸形,脚取付)					
	減速機 ギヤ減速機(両軸形,脚取付)			000 000		1F a 34 a
	モータ容量:0.1kW,減速比:1/10程度 *** S単-35号 ***		台	230,000		歩A・単A
S40006	主制水ゲート機側操作盤					
	主制水ゲート機側操作盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立型		面	6,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	重量用溶接蝶番					
	重量用溶接蝶番 普通鋼製 60×64×3		個	323		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *		112	020		1 Tr
S40013	寸切りボルト					
	寸切りポルト					
	メッキ M16 N SW 19cm *** S 単 - 38号 ***		本	195		歩A・単A
\$40013	*** S 早 - 38号 *** 樹脂カプセル					
	樹脂カプセル					
	M16 L=15cm		本	376		歩A・単A
	* * * S単 - 39号 * * *					
	ナット、ワッシャー					
	ナット、ワッシャー		<i>I</i> ⊞	40		华 / . 兴 /
	M16 *** S単- 40号 ***		個	16		歩A・単A
\$40019	ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	ダム放流・制水設備製作工					
	- , - ,10.0,350,1,44.8m,1,2, 1 ,1		門分	9,905,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	工場素地調整					
	素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場 エボキシジンクリッチプライマー(有機)		m²	2,336		歩A・単A
				2,000		T.

コード	夕 稅 (担 枚)	数 量	単位	単価	金額 備考
7-1	名 称(規 格)	数 重	早1世	平 1叫	金額 用 1
	*** S単- 43号 ***				
	工場素地調整		+		
	素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場		,		
	長曝形エッチングプライマー		m²	2,184	<u>歩A・単A</u>
	* * * S 単 - 44号 * * *				
	工場塗装				
	塗装費(水門設備)工場【積上】		1 . 1		
	エポキシ樹脂系(ガラスフレーク),グレー系		m²	5,892	
	* * * S 単 - 45号 * * *				
S40026	工場塗装				
	塗装費(水門設備)工場【積上】				
	フタル酸樹脂系,淡彩色		m²	1,996	歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *				
S41001	据付工				
	[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		人	28,140	歩A・単A
	*** S単- 47号 ***				
S41001	普通作業員				
	「施設機械労務単価]				
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		人	19,635	歩A・単A
	* * * S単 - 48号 * * *		1 1	,	
\$41002	輸送費(鋼製付属設備)				
011002	輸送費		1		
	網製付属設備,,,,0.541[各単位],122km		式	83,000	歩A・単A
	<u> </u>		10	00,000	<u>ν</u> α· ‡α
542024	配電盤据付工				
342034	配電盤据付工		+ +		
	配電盤括付上 ,継電器盤類,継電器盤,無		- 	167 633	作 ٧ . 眾 ٧
\vdash			面	167,633	歩A・単A
040400	* * * S 単 - 52号 * * *				
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工		+ +		
	低圧電力ケーブル・電線配線工				
	,露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V, 3 心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	2,257	<u>歩A・単A</u>
[_	*** S単- 53号 ***				
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		1		
	低圧電力ケーブル・電線配線工				
	,露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	2,102	歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *				
\$40003	溶接構造用圧延鋼板 (厚板)				
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)				
	SM400A 厚さ31mm~35mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘピ-H 1		kg	202	歩A・単A
	,12				
	* * * S 単 - 55号 * * *				
S40003	溶接構造用圧延鋼板				
	溶接構造用圧延鋼板				
	SM490C 厚さ80mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,^ピ-H 1 ,12		kg	233	歩A・単A
	* * * S単 - 56号 * * *		1		
\$40003	クロムモリブデン鋼鋼材				
	クロムモリプデン鋼鋼材				
	SCM435 厚さ100mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,ヘピ-H 1 ,12		kg	915	歩A・単A
	*** S \(\text{P} - 57\text{F} \) ***		1.19	0.0	J / T /
\$40003	機械構造用炭素鋼鋼材				
040003	機械構造用炭素鋼鋼材				
	1825C-N 径205mm,棒鋼, - ,鋼ゲライ粉 A ,20		ka	299	歩A・単A
	5250-N 1至2030001, 作判, - , 判7 21初 A , 20 *** S 単 - 58号 ***		kg	233	
040000					
340006	ワイヤローブ,6号6種,6×37,ワイヤソケット,プリテンション加工含				
	ワイヤロープ,6号G種,6×37,ワイヤソケット,プリテンション加工含		₂	2 400 000	1F × 24 ×
	メッキ仕様 公称径26.0mm 普通Zより L=197m/条 *** S単-59号 ***		条	3,180,000	歩A・単A
	開閉装置製作		+ +		
	ダ ム放流・制水設備製作工		Po //	44 000 000	,
\vdash	- , - ,0.0,530,1,44.8m,1,1,1,1		門分	14,999,000	歩A・単A
	*** S单- 60号 ***				
S41001	[施設機械労務単価]				
	[施設機械労務単価]				l
	,水門、外山水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工		人	28,140	歩A・単A
[* * * S 単 - 61号 * * *				
S41001					
	[施設機械労務単価]				
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		人	19,635	歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *				
S41040	輸送費(修繕工事)				
	輸送費(修繕工事)				
	ダム用水門設備,14.732ton,122km		式	196,000	歩A・単A
	* * * S単 - 63号 * * *				
S41040	輸送費(修繕工事)				
	輸送費(修繕工事)				
	ダム用水門設備,12.684ton,4.4km		式	50,000	歩A・単A
	* * * \$\vec{\psi} = 64\text{\tint{\text{\tinit}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex			30,000	/ · · · · · ·
S41040	輸送費(修繕工事):階段・ワイヤロープ緩み改造用部材				
511040	報送費(修繕工事)・相段・バローク級の以上内印刷 輸送費(修繕工事)		+ +		
			<u>+</u>	12 000	 歩A・単A
	ダム用水門設備,0.027ton,122km * * * S 単 - 65号 * * *		式	13,000	少A・早A
044040					
341040	輸送費(修繕工事):階段改造(撤去部)		+		
	輸送費(修繕工事)			40.000	1F × 24 ×
ш	<u>鋼製付属設備,0.221ton,4.4km</u>		式	12,000	歩A・単A
					中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
<u>-</u>		女 里	半世	子 叫	
S41040	輸送費(修繕工事):既設充水設備・空気管撤去分				
	輸送費(修繕工事)				
	鋼製付属設備,2.5ton,4.4km		式	18,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *				
	<u>橋りょう塗装工</u> 橋りょう塗装工				
	何りよ			29,000	歩A・単B
	* * * S 単 - 68号 * * *			,	
	溶接工				
	溶接工			20 245	歩A・単B
	* * * S単- 69号 * * *		^	28,245	
	普通作業員				
	普通作業員				
	deduction G.W. TOTAL destroits		人	20,685	歩A・単B
	*** S単- 70号 *** 運転手(特殊)				
	運転手(特殊)				
			人	24,360	歩A・単B
	* * * S単 - 71号 * * *				
	<u>潜水世話役</u> 潜水世話役				
	冶小巴前仅			46,305	歩A・単B
	*** S単- 72号 ***			.0,000	
	潜水士		1		
	潜水士			40.005	TF * 74.5
	*** S単- 73号 ***		 	46,305	
S02115	潜水連絡員				
	潜水連絡員				
			人	32,235	歩A・単B
202445	* * * S 単 - 74号 * * * 潜水送気員				
	海尔达丸員 潜水送気員				
	ANEXIX		人	32,760	歩A・単B
	* * * S単 - 75号 * * *			·	
	土木一般世話役				
	土木一般世話役			26,250	 歩A・単B
	* * * S 単 - 76号 * * *			20,230	<u> </u>
S02115	特殊作業員				
	特殊作業員				
	*** S単- 77号 ***		人	24,465	歩A・単B
	* * * 5単- 7/号 * * * とびエ				
002113	とびエ				
			人	26,355	歩A・単B
	*** S単- 78号 ***				
	<u>1</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	<u>ユータンル サウス 14777</u> WBG17 厚鋼用,,		個	310	歩A・単B
	* * * S単 - 79号 * * *			0.0	
	ユニオンホ゛ックスコネクタ				
	ユニオンボ・ックスコネクタ		/m	540	JE 4 24 D
	WBG30 厚鋼用,, *** S単- 80号 ***		個	510	歩A・単B
S02116	1_17\text{7} *y7\text{7}\text{7}				
	ユニオンホ・ックスコネクタ				
	WBG38 厚鋼用,,		個	603	歩A・単B
202446	* * * S 単 - 81号 * * * エオンカップ・リング				
	ユニオンカップ・リング・				
	WUG17 厚鋼用,,		個	390	歩A・単B
	* * * S単 - 82号 * * *				
	ユニオンカップ・リング・		1		
	ユニオンカップ・リング・ WUG30 厚綱用,,		個	603	歩A・単B
	*** S単- 83号 ***		IEI	003	シハ・モロ
	ユニオンカップ゜リンク゛				
	ユニオンカップ・リング・		/53	2.5	JE - W =
	WUG38 厚鋼用,, *** S単- 84号 ***		個	848	歩A・単B
S02116	へへへ 5年 - 845 へへへ 厚鋼電線管用ノーマルベンド				
	厚鋼電線管用ノーマルベンド				
	G22,,		個	362	歩A・単B
0004.5	* * * S 単 - 85号 * * *				
SU2116	厚綱電線管用ノーマルベンド 厚綱電線管用ノーマルベンド		1		
	厚鉤竜綵官用ノーマルペント G28,,		個	545	
	*** S単- 86号 ***		1144	0.10	777 72
S02116	厚鋼電線管用ノーマルベンド				
	厚鋼電線管用ノーマルベンド		100	000	TF * 74.5
	G36,, *** S単- 87号 ***		個	928	<u>歩</u> A・単B
S02116	エポキシ樹脂		<u> </u>		
					中国四国農政局

2015年 小田子 100 1	コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 19			~ _	1,12		- HV	110 3
語記性 APT 20 日本 2				組	30,000		歩A・単B
からか		* * * S 単 - 88号 * * *					
大学の実施に動物的の人生物質を対している。							
### 170,000				445	F 000		W.D
2011年 (日本) 1977 A-2				没	5,000		歩A・単B
(2016	502116	- 1 - 10 3					
### 25 전 10명 **** ### 25 전 10명 *** ### 25 전 10명 ** ### 25 전 10명 *** ### 25 전 1	002110						
2011年 (大田) - 100 - 10				現場	170,000		歩A・単B
### 15-00-1950							
Manual Control (1989)	S02116						
### 5 M - 9 S M - 9		t t		*#7	٥		+ A . H D
20216 新曲				1X	0		少A·丰B
報題 (FireMax)	S02116						
### SE - 95 *** 95 *** 202115 2021							
79/19 15/2 17/2 15/2		パトロール給油,,		L	141		歩A・単B
プリソン							
## 15 2년 나보크 - 1 - 1 2							
**** 5 単・3 号・*** **** 5 単・3 号・** **** 5 単・3 号・** **** 5 単・4 「					152		+ A . H D
2021년 (松野堂 基本質別年(日列度 保護)		31325 レイユノースケント,, *** 5単 - Q3是 ***			102		□ DA · F D
### 2016	S02116	- 1 10 3					
*** 동일 : 9년 *** 100 16 1-1 보 조타지(图) : 1							
30216					40,000		歩A・単B
는 사진 조차(1/2 개 등 1		= 1 - 2 - 3					
2016	S02116						+
*** SB* SG* *** SG* *** トラック運賃 (制度し) トラック運賃 (制度し) トラック運賃 (制度し) *** SB* 305 *** *** 3002 *** *** SB* 305 *** *** 3002 *** *** SB* 305 *** *** 3002 ***					30,000		+ A . H D
82018 トラック運貨 制増加し) 1072 1080まで、 1072 1080まで、 1072 1080まで、 1072 1080まで、 1072 1080まで、 1073 1080まで、 1073 1080まで、 1074 1080まで、 1075 1080					30,000		□ DA 1 F B
	S02116						
*** \$ 4 · 60日 *** 502116 ララク運貨 (別類組)							
302116 トラック運賃 割増廃し)		10t車,160kmまで,,		台	63,470		歩A・単B
トラック運賃 (制機長)							
### 5 年 5 日 6 16,160	S02116						
*** 5 보 978 *** 302116 高速路柱名 (月窗)				_ ∠	16 160		#Λ. Ĥ B
※注意 ※注 ※注					10,100		5/A + B
大型車、低出北に「児島。	S02116						
*** S P + 90号 *** トラック運貨 和間無し)		高速道路料金(片道)					
82016 トラック運食(割煙用し) ・トラック運食(割煙用し) ・ドラック運食(割煙用し) ・ボ・ち単・99号 *** *** 5単・99号 *** *** 5単・99号 *** *** 5単・100号 *** *** 5単・100号 *** *** 5単・100号 *** *** 5里・100号 *** *** 5里 100号 ** *** 5里 100号 ***				台	5,473		歩A・単B
トラック運食(船場無し) 歩A・単B 歩A・■B 歩A・■B 歩A・■B 歩A・■B 歩A・■B 歩A・■B 歩A・■B 歩A・■B 歩A・■B 乗A 歩A 乗		·					
1単元60km東で、	S02116						
*** 5単 - 98号 *** 大学 - 98号 *** 大学 - 108号 *** 大学				_ ∠	40 110		#Α. ₩ B
高速速解料金 (ト連)					40,110		少れ・手り
### ### ### ### #### ################	S02116	高速道路料金 (片道)					
*** S 単 100号 *** \$1216 トラック運賃(割増無し)							
So2116 トラック選官 (制増無し)		中型車,坂出北IC~児島,,		台	4,000		歩A・単B
トラック運賃(別増無し) 41車,220kmまで、 6							
4年、220kmまで、	S02116						
*** S単・101号 *** \$02116 洪水吐ゲート制御屋プログラム改造費 *** S単・102号 *** *** S単・102号 *** 建設廃材				_ ∠	50 560		- μΔ·甾Β
洪水吐ゲート制御館プログラム改造費 式 2,250,000 歩A・単B		*** S \(\psi \) - 101\(\psi \) * * *		Н	00,000		νΛ +b
*** S単・102号 *** 2,250,000 歩A・単B *** S単・102号 *** 2,250,000 歩A・単B 3,7,050 歩A・単B *** S単・103号 *** 歩A・単B 4,400 乗数・103号 *** 歩A・単B 4,400 乗数・103号 *** 歩A・単B 4,400 乗数・104号 *** 歩A・単B 4,400 乗数・104号 *** 歩A・単B 4,400 乗数・104号 *** 歩A・単B 5,1600 乗数・104号 ***	S02116	洪水吐ゲート制御盤プログラム改造費					
*** S単- 102号 *** 理説廃材		洪水吐ゲート制御盤プログラム改造費					
202123 建設廃材 2021年 2021				式	2,250,000		歩A・単B
建設廃材	000455						
### 5 単 - 103号 *** \$16002 小型/ 功約1/01-7型(超低騒音型)- 排対型(1次)] 小型/ 寸約1/01-7型(超低騒音型)- 排対型(1次)] ・機率// 寸か移2 山積0. 11m3(平積0. 08m3), 交替制補正対象外 ・*** 5 単 - 104号 *** 第16002 電気溶接機(交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機(交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] ・定格電流2004. 交替制補正対象外 ・** 5 単 - 105号 *** \$16002 コンプレッサ ・カック容量8. ケック内圧45気圧, 交替制補正対象外 ・** 5 単 - 106号 *** 第16002 アック容量8. ケック内圧45気圧, 交替制補正対象外 ・** 5 単 - 106号 *** 第26機 ・アルデック容量8. ケック内圧45気圧, 交替制補正対象外 ・** 5 単 - 106号 *** 第26機 ・アルデックの表と、・単りの内に45気圧, 交替制補正対象外 ・** 5 単 - 106号 *** 第26を機 ・ おも 5 単 - 107号 *** 第27 マ 切断機 ・アラズマ切断機 ・アラズマがは、単原性が、ア型、・低極・排対型(-2次)] ・アラバーに極部がア型・・低極・排対型(-2次)] ・アラバーに極部がア型・・低極・排対型(-2次)] ・アラバーに極部がア型・・低極・排対型(-2次)] ・アラバーに極部がア型・・低極・排対型(-2次)] ・アラバーに極部がア型・・低極・排対型(-2次)] ・アラバーに極部がア型・・低極・排対型(-2次)] ・アラバーに関係など、・単原	502123						+
*** S単 - 103号 *** 小型パックが[70-7型(超低騒音型)・排対型(1次)] 小型パックが[70-7型(超低騒音型)・排対型(1次)] 小型パックが[70-7型(超低騒音型)・排対型(1次)] 小型パッかが[70-7型(超低騒音型)・非対型(1次)] 歩A・単B *** S単 - 104号 *** 歩A・単B 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 歩A・単B *** S単 - 105号 ***				m3	7 050		歩A・単B
小型川 * *** * ** * ** * * * * * * * * * * *					.,550		<u> </u>
標準所 か	S16002						
*** S単・104号 *** 電気溶接機[交流ア-7式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-7式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A,交替制権正対象外 *** S単・105号 *** \$16002 コンブレッサ コンブレッサ - タック容量0. サック内圧45気圧,交替制補正対象外 *** S単・106号 *** \$16002 溶接機 溶接機 フルデッタ CO2/MAG溶接機,交替制補正対象外 *** S単・106号 *** \$16002 溶接機 フルデッタ CO2/MAG溶接機,交替制補正対象外 *** S単・107号 *** \$16002 プラズマ切断機 、交替制補正対象外 *** S単・107号 *** \$16004 プラルーンルーン[油圧伸縮ップ型・一低騒・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低騒・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低騒・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低騒・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低騒・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低騒・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低騒・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低極・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低極・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低極・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低極・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低極・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低極・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、一低極・排対型(~2次)] ブラルーンルーン[油圧伸縮ップ型、1610n吊り							
電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 東A・単B	\vdash			<u> </u> B	8,847		歩A・単B
電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外 *** S単 - 105号 *** S16002 コンブレッサ	210000						
「定格電流200A、交替制補正対象外 日 171 歩A・単B 816002 コンブレッサ	310002						+
*** S単- 105号 *** S16002 コンプレッサ コンプレッサ スック容量8. ゲック内圧45気圧,交替制補正対象外 *** S単- 106号 *** S16002 溶接機 溶接機 スルデック N. CO2/MAG溶接機,交替制補正対象外 日 580 歩A・単B *** S単- 107号 *** S16002 プラズマ切断機 プラズマ切断機 、,、交替制補正対象外 日 290 歩A・単B *** S単- 108号 *** S16004 プラブーンリ油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンルーン(油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンルーン(油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンルーン(油圧伸縮シブ型・~低極・排対型(~2次)] ラフテーンルーン(油圧伸縮シブ型・~低極・排対型(~2次)] ラフテーンルーン(油圧伸縮シブ型・~低極・排対型(~2次)]				l e	171		歩A・単B
コンプレッサ 、タック容量8L タック内圧45気圧、交替制補正対象外 *** S単 - 106号 *** 溶接機 、7ルデッタル CO2/MAG溶接機、交替制補正対象外 *** S単 - 107号 *** S16002 プラズマ切断機 、、交替制補正対象外 *** S単 - 108号 *** S16004 プラブマリエリア・フリー・ (低騒・排対型(~2次)] デフテンツトン(油圧伸縮ジブ型、~低騒・排対型(~2次)] デフテレーシットン(油圧伸縮ジブ型、~低番・排対型(~2次)] デフテレーシットン(油圧伸縮ジブ型、~低番・排対型(~2次)] デフテレーシットン(油圧伸縮ジブ型、~低番・排対型(~2次)] デフテレーシットン(油圧伸縮ジブ型、~低番・排対型(~2次)]							† · · · ·
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S16002						
*** S単- 106号 ***					🗆		Ι
S16002 溶接機 溶接機 ,フルデックル C02/MAG溶接機,交替制補正対象外 日 **** S単 - 107号 *** 107号 *** ブラズマ切断機 フラズマ切断機 **** S単 - 108号 *** 日 **** S単 - 108号 *** 108号 *** **** S単 - 108号 *** 108号 *** **** S単 - 108号 *** 108号 *** **** ** S世 - 108号 *** 108号 **** **** ** S世 - 108号 *** 108号 ***				日	7,629		歩A・単B
溶接機 ,7Nデジ外 C02/MAG溶接機,交替制補正対象外 日 580 歩A・単B *** S単 - 107号 *** S16002 ブラズマ切断機 ブラズマ切断機 ブラズマ切断機 バ交替制補正対象外 日 290 歩A・単B *** S単 - 108号 *** S16004 ラフテーンクーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ブラブーンクーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ブラブーンクーン(油圧伸縮ジブ型・~低極・排対型(~2次)] ブラブーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・~低極・排対型(~2次)] ブラテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・16ton吊り) 日 41,600 歩A・単B	\$16000						
7.71デッタル CO2/MAG溶接機,交替制補正対象外 日 580 歩A・単B **** S単 - 107号 *** プラズマ切断機 プラズマ切断機 月 290 歩A・単B *** S単 - 108号 *** 日 290 歩A・単B *** S単 - 108号 *** *** *** \$16004	310002						+
*** S単- 107号 *** S16002 プラズマ切断機 プラズマ切断機 ,,交替制補正対象外 *** S単- 108号 *** S16004 575ル-ツル-ソ(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーツル-ソ(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーツル-ソ(油圧伸縮ジブ型・~低番・排対型(~2次)] ラフテーツル-ソ(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り お ** S単- 107号 *** 54 ・単日					580		 歩A・単R
S16002 プラズマ切断機 プラズマ切断機 月 、交替制補正対象外 日 *** S単 - 108号 *** S16004 ラフテーングーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フフテーングーン(油圧伸縮ジブ型・~低軽・排対型(~2次)] ラフテーングレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton品り 日 41,600 歩A・単B				H H	300		
プラズマ切断機 ,,交替制補正対象外 *** S単- 108号 *** S16004 ラフテルーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテルーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテルーングルーン(油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテルーングルーン(油圧伸縮シブ型),16ton吊り	S16002						
*** S単- 108号 *** \$16004		プラズマ切断機					
\$16004 77テレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	\vdash			日	290		歩A・単B
ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]							
ラフテルーン/(油圧伸縮シ フ 型) .16ton吊り 日 41,600 歩A・単B							+
					41 600		 歩A・単R
		······································			Ŧ1,000		中国四国農政局

*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
777-77-77-73-12-14-14-77-73 - 1-12-14-73-12-12-12-13-13-13-13-13-14-73-14-73-14-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
25.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1868	I	· , , , -		日	34,100		歩A・単B
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		- 1 1103					
#### (### 115 ** 115 ** 115 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
別報と 別すて	I	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		日	5,261		歩A・単B
野田工 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
女人・異称 「現代		. =					
2001 ステンレス機能		なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,478		歩A・単B
ステンレス報称	040004	- , 3					
SEA 2014 2017							
2000日 日曜日 ステレス 発酵性 11 (15 m.m. 15 m.		SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	772		歩A・単B
数回の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	040004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
**** S 単・1/4元 **** ステンレス解版 ステンレス解版 ステンレス解版 ステンレス解版 ステンレス解版 105034 単名*** 10504 単名*** 10504 単名*** 10504 単名*** 10505 単名*** 10506 単名** 1050							
5(2001 大アンレス製版 5(2001 発音 *** *** *** *** *** *** *** *** ***				kg	940		歩A・単B
ステンレス関係	040004						
*** S は 115号 *** - 報節連用・肝剤 - 報節連用・肝剤 - 報節連用・肝剤 S-2000							
1,000 - 機能用形膜 - 機能用形膜 - 機能用形膜 - 機能用形膜 - 機能用形膜 - 機能用形膜 - 機能用圧膜 - (kg	661		歩A・単B
- 一般地に用け形物	\$40004						
SAOO 1 030m H - 100m R. 平穏 (ペート 1,10 10 10 10 10 10 10							
540001 度を5 mm 1500		SS400 t 30mm H = 100mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		kg	131		歩A・単B
海神総市田正経際は(原後)	\$40001	- 1 1103					
*** S 早 117号 *** ステンレス課板 ステンレス課板 ステンレス課板 ステンレス課板 ステンレス課板 ステンレス課板 ステンレス課板 ステンレス課板 と *** S 早 118号 *** - 根板品用以来調酬管 - 根板品用以来調酬管 - 根板品用以来調酬管 - 根板品用以来調酬管 - 日板品用以来調酬管 - 日板品用以来調酬管 - 日板品用以来调酬管 - 日板品用以上上 - 日本品 -							
ADDIT Aアンレス製版				kg	203		歩A・単B
ステンレス構版 ***	\$40001						
*** S 早 - 119号 *** - 148億温用炭素銅管 - 119号 *** - 119号 **							
「				kg	666		歩A・単B
一般報告用效素制體 ** ** * ** ** * ** * ** * * * * * *	\$40001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
**** 5 第 - 19号 *** - 49個造用等辺山が銅							
10001 小田橋池田等辺山北海 129 歩A・単B 120				kg	231		歩A・単B
	\$40001						
*** 5 単 - 120号 *** - 日朝徳田圧延頼板 (厚板) - 日朝徳田圧延頼板 (厚板) - 日朝徳田圧延頼板 (厚板) - *** 5 単 - 121号 *** - *							
				kg	129		歩A・単B
一般構造用圧製物板(厚板)	S40001	The state of the s					
*** S 単 121号 *** \$40001 ― 金橋造用圧延興板 (厚板) - 最機造用圧延興板 (厚板) *** S 単 122号 *** \$40001 ― 金橋造用圧延興板 (厚板) *** S 単 122号 *** \$40001 ― 金橋造用圧延興板 (厚板) - 最機造用圧延興板 (厚板) - 大子ンレス網板 - 大子ンレス半サップ) - 大子、大子、大子、大子、大子、大子、大子、大子、大子、大子、大子、大子、大子、大							
Age		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		kg	197		歩A・単B
一般構造用圧延線板(厚板) 歩A・単B	S40001						
*** S 単 - 122号 *** - 砂棚造用圧延輝板(厚板) - 砂棚造用圧延輝板(厚板) - 砂棚造用圧延輝板(厚板) *** S 単 - 123号 *** 54000							
A				kg	197		歩A・単B
- 般構造用圧延續板 (厚板) S\$400	S40001						
*** S単・123号 *** Aテンレス網板 ステンレス網板 SUS304 厚さ1mn, ステンレス網板, ステンレス網板, ステンレス網板, 15レステンレス網板 *** S単・124号 *** - 般構造用不等辺山形網 - 般構造用不等辺山形網 S400 100mm x f5mm x 7・10mm, 形網、平網、化・H 1,10 *** S単・125号 *** - 段構造用炭素網網管 - R機造用炭素網網管 STK400 外径190, 7mm 406. 4mm, 網管、化・H 1,10 *** S単・126号 *** - 般構造用湯形網 S400 100mm x 50mm, 形網、平網、化・H 1,10 kg 232 歩A・単B *** S単・126号 *** - 般構造用湯形網 S5400 100mm x 50mm, 形網、平網、化・H 1,10 kg 130 歩A・単B *** S単・127号 *** ** S単・127号 *** *** S単・127号		一般構造用圧延鋼板(厚板)					
Age				kg	200		歩A・単B
SUS304 厚さ1mm, ステンレス絹板, ステンレス折断, 12 kg 694 歩A・単B	S40001	· · · · · · · ·					
*** S単・124号 *** - 般構造用不等辺山形網 - 般構造用不等辺山形網 - 影4001 10mm×75mm×7 - 10mm,形網、平網,化´-H 1,10 kg 155 歩A・単B *** S単・125号 *** - 段構造用炭素網網管 - 般構造用炭素網網管 - 形成性の外径190.7mm~406.4mm,網管、化´-H 1,10 kg 232 歩A・単B *** S単・126号 *** - 般構造用潤形網 - 般構造用潤形網 - 般構造用潤形網 - 般構造用潤形網 - 般構造用潤形網 - 影4001 10mm×50mm,形線、平網,化´-H 1,10 kg 130 歩A・単B *** S単・127号 *** - 松・単B *** S単・127号 *** - 松・単B *** S単・127号 *** - 大水装置(スピンドル閉閉装置・充水パルプ) - ア水装置(スピンドル閉閉装置・充水パルプ) - ア水装置(スピンドル閉閉装置・充水パルプ) - ア水装置(スピンドル閉閉装置・充水パルプ) - アルス電 (ステンレス間は、エリスの 50mm、形線、平線、化・サー10 kg 130 歩A・単B *** S単・128号 *** - 129号 *** - ステンレスキャップ) - 溶接式管継手(ステンレスキャップ) - 溶接式管継手(ステンレスキャップ) - 溶接式管継手(ステンレスキャップ) - 溶接式管継手(ステンレスキャップ) - 家後の 130 歩A・単B *** S単・129号 *** - ステンレスポルト・ナット - SUS304 40A用 - *** S単・129号 *** - ステンレスポルト・ナット					00.4		, L
August				kg	694		歩A・単B
SS400 100mm×75mm×7-10mm,形鋼、平鋼,ペビ-H 1,10 kg 155 歩A・単B	S40001	· ·					
*** S単 - 125号 *** - 般構造用炭素鋼鋼管 - 般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径190.7mm - 406.4mm,鋼管,化-H 1,10 kg 232 歩A・単B *** S単 - 126号 *** - 般構造用満形鋼 - 般構造用満形鋼	I			1	455		± ∧ . жъ
日本				kg	155		歩A・単B
STK400 外径190.7mm~406.4mm,銅管,ペビーH 1,10 kg 232 歩A・単B *** S単- 126号 *** 一般構造用溝形銅 一般構造用溝形銅 *** S単- 127号 *** *** 540006 充水装置(スピンドル開閉装置 - 充水バルブ) 充水装置(スピンドル開閉装置 - 充水バルブ) 充水装置(スピンドル開閉装置 - 充水バルブ) 基 4,480,000 歩A・単B **** S単- 128号 *** *** 540013 溶接式管継手(ステンレスキャップ) 高接式管継手(ステンレスキャップ) SUS304 40A用 個 1,429 歩A・単B *** S単- 129号 *** ステンレスボルト・ナット SUS304 kg 1,520 歩A・単B		一般構造用炭素鋼鋼管					
*** S単 - 126号 *** - 般構造用溝形鋼 - 般構造用溝形鋼 - 般構造用溝形鋼 *** S単 - 127号 *** *** S単 - 128号 *** *** S単 - 129号 *** *** S単 - 130号 *** *** S単 - 130号 ***				l. a	220		#A. #B
Addition				кg	232		少A・甲B
SS400 100mm×50mm,形銅、平銅、ペピーH1,10 kg		一般構造用溝形鋼					
*** S単- 127号 *** 540006				l.a	420		#A. #B
S40006 充水装置(スピンドル開閉装置 ~ 充水バルブ) 充水装置(スピンドル開閉装置 ~ 充水バルブ) 基 バルブ(150A,10K,SCPH2製)、開閉装置(手動) 基 *** S単 - 128号 *** 済接式管継手(ステンレスキャップ) 溶接式管継手(ステンレスキャップ) SUS304 40A用 *** S単 - 129号 *** 個 ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット SUS304 kg **** S単 - 130号 ***				кg	130		少A・半B
バルブ (150A, 10K, SCPH2製)、開閉装置(手動) 基 4,480,000 歩A・単B *** S単 - 128号 *** 済接式管継手(ステンレスキャップ) 溶接式管継手(ステンレスキャップ) 個 1,429 歩A・単B *** S単 - 129号 *** ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット よ** S単 - 130号 *** よ** B		充水装置(スピンドル開閉装置 ~ 充水バルブ)					
* * * S 単 - 128号 * * * * S40013 溶接式管継手(ステンレスキャップ) 溶接式管継手(ステンレスキャップ) SUS304 40A用 * * * S 単 - 129号 * * * A テンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット SUS304 kg 1,520 歩A・単B * * * S 単 - 130号 * * *				茧	4 490 000		-
溶接式管継手(ステンレスキャップ) SUS304 40A用				至	4,400,000		ツハ・ギロ
SUS304 40A用 個 1,429 歩A・単B *** S単- 129号 *** 540013 ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット SUS304 kg 1,520 歩A・単B *** S単- 130号 ***							
*** S単- 129号 *** S40013 ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット SUS304 kg 1,520 歩A・単B				佃	1 420		-
ステンレスポルト・ナット SUS304 kg 1,520 歩A・単B				旧	1,429		ツハ・ギロ
SUS304 kg 1,520 歩A・単B *** S単-130号 ***		ステンレスボルト・ナット					
*** S単- 130号 ***				ka	1 520		-
840013 寸切りボルト				ry	1,320		ツハ・ギロ
中国四国農政	S40013	寸切りボルト					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	寸切りボルト					
	SUS304 M16 x 200		本	300		歩A・単B
	*** S単- 131号 ***					
	樹脂カプセル					
I I	樹脂カプセル M16 L=16cm		本	439		歩A・単B
	* * * S 単 - 132号 * * *		4	439		少A・早D
S40013	90°エルボ(ショート)					
	90°エルポ(ショート)					
	PT370 150A Sch40		個	19,000		歩A・単B
	* * * S 単 - 133号 * * *					
	45°エルポ(ショート)					
	45°エルボ(ショート)					
	PT370 150A Sch40		個	10,000		歩A・単B
040040	* * * S 単 - 134号 * * *					
	Oリング [*]					
	のグラウム G185 (5.7) 1種A		個	200		歩A・単B
	* * * S 单 - 135号 * * *		旧	200		<i>9</i> 77 + 0
S40013	寸切りボルト					
	寸切りボルト					
	SUS304 M16 × 210		本	300		歩A・単B
	* * * S 単 - 136号 * * *					
S40013	ケミカルアンカー					
	ケミカルアンカー					
	AP-16		本	439		歩A・単B
	*** S単- 137号 ***					
S40013						
	0J))) [†]		/m			IE A 24 5
	合成ゴム G160 (5.7) 1種A		個	200		歩A・単B
040040	* * * S 単 - 138号 * * * 水膨張性止水ゴム					
	水膨張性止水ゴム					+
	小脚張性正小コム 合成ゴム t9×25×465		個	1,000		歩A・単B
	<u> </u>		III	1,000		シハ チリ
S40013	水膨張性止水ゴム					
	水膨張性止水ゴム					
	合成ゴム t9×25×635		個	1,000		歩A・単B
	* * * S 単 - 140号 * * *					
\$40013	コンクリートアンカ					
	コンクリートアンカ					
	SUS304 SC-1080		本	200		歩A・単B
	* * * S 単 - 141号 * * *					
	緩み脱落防止スプリング					
	緩み脱落防止スプリング		_	400		
	M12用 *** S単- 142号 ***		個	100		歩A・単B
240025	本					
	素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場					
	エポーキシシ・ンクリッチプ・ライマー(有機)		m²	2,412		歩A・単B
	* * * S 単 - 143号 * * *			2,2		77. +2
S41001	[施設機械労務単価]					
	[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		人	29,715		歩A・単B
	* * * S 単 - 144号 * * *					
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]		.			II- A W -
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		人	20,685		歩A・単B
044004	* * * S 単 - 145号 * * *					
341001	[施設機械労務単価]					+
	[施設機械労務単価] 充水設備,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工		人	29,715		歩A・単B
	大小、政権、小「ハ、ゲ A小「)、			28,115		ツハ・ギロ
S41001	[施設機械労務単価]					
2 301	「施設機械労務単価」					1
	充水設備,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		人	20,685		歩A・単B
	* * * S 単 - 147号 * * *			-,		
S41002	輸送費(鋼製付属設備)					
	輸送費					
	鋼製付属設備,,,,1.849[各単位],122km		式	89,000		歩A・単B
	* * * S 単 - 148号 * * *					
\$42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			0.054		1E 4 24 5
	,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 * * * S 単 - 149号 * * *		m	2,854		歩A・単B
\$42100	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
U4∠100	電線管敷設工					+
	电球自烈政工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	4,683		歩A・単B
	* * * S 单 - 150号 * * *			7,000		7 +5
\$42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					1
	,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	4,890		歩A・単B
	* * * S 単 - 151号 * * *			,		
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	6,891		歩A・単B
						中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 152号 * * *	× ±	<u> </u>	- щ	312 ER	r m 9
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			1 502		上 A . 出 D
	<u>,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋内(露出),0.</u> 0.00,無,無,無		m	1,503		歩A・単B
	0.00 j.m.j.m.					
	* * * S 単 - 153号 * * *					
S42100	<u>電線管敷設工</u> 電線管敷設工 電線管敷設工					
	电球音が設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,17,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,		m	528		歩A・単B
	無,無					
\$42100	* * * S 単 - 154号 * * * 電線管敷設工					
042100	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),30,屋外・屋内(露出),0,		m	2,374		歩A・単B
	0.00,無,無,無					
	* * * S 単 - 155号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00,無, 無,無		m	866		歩A・単B
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					
	* * * S 単 - 156号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,		m	1,060		歩A・単B
	, 立属りこう电泳目, 固州ヨツル工姓氏zill/木崎, 30, 崖が 崖内(路山), 0, 0.00, 無, 無, 無			1,000		
0.404.00	* * * S 単 - 157号 * * *					
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	<u>,ころがし(天井・床下),CVケ−プル,600V,2心,3.5mm2,屋内,0.00</u>		m	935		歩A・単B
	* * * S 单 - 158号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,3心,5.5mm2,屋 内,0.00		m	1,099		歩A・単B
	* * * S 単 - 159号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	101.圧电力グーブル・电線配線工 ,ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋 内,0.00		m	262		歩A・単B
	*** S単- 160号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,506		歩A・単B
	* * * S 単 - 161号 * * *			1,000		3 N + 5
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,609		歩A・単B
	* * * S 単 - 162号 * * *		m	1,009		少从一年日
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			240		, L
	,管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 *** S単- 163号 ***		m	340		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	,管内,CVVケ-ブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 *** S単-164号 ***		m	1,376		歩A・単B
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	,管 内,CVVケープル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 *** S単- 165号 ***		m	1,497		歩A・単B
S42103	* * * S 早 - 165号 * * * * 制御ケーブル配線工					
,	制御ケーブル配線工					
	,管内,CVVケ-ブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,708		歩A・単B
S42100	* * * S 単 - 166号 * * * プルポックス取付工					
	ボックス類取付工					
	SUS WP 200*200*200*1.5,その他,その他,0.30		個	18,962		歩A・単B
040400	* * * S単 - 167号 * * *					
	プルボックス取付工 ボックス類取付工					
	SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30		個	18,762		歩A・単B
040400	* * * S 単 - 168号 * * *					
	プルボックス取付工 ボックス類取付工					
	N 9 7 入機切り上 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45		個	36,142		歩A・単B
	* * * S単- 169号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
I	SP 殻連版 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	2,035		歩A・単B
	- ,			_, : 30		
	*** X単- 1号 ***					
X40001	* * * X 早 - 1号 * * * 補助材料費(製作)					
1000 I	1097771元(双正)					

X40001 X40001	補助材料費(製作) その他,,10% *** X単- 3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作)	式	153,276	į	歩A・単A
X40001 X40001	* * * X 単 - 3号 * * * 補助材料費(製作)	式	153,276		₹A・単A
X40001	補助材料費(製作)				
X40001	補助材料費(製作)				
X40001					
	<u>鋼製付属設備,,13%</u> *** X単- 4号 ***	式	8,282		歩A・単A
	補助材料費(製作)				
	補助材料費(製作)				
I	<u>鋼製付属設備,,13%</u> *** X単-5号 ***	式	2,563	1	歩A・単A
X40003	鋼製付属設備製作工				
	鋼製付属設備製作工		4=0.000		- w.
	<u>ピット蓋,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,400</u> *** X単-6号 ***	基	172,630		歩A・単A
X40003	鋼製付属設備製作工				
	鋼製付属設備製作工	L	00,000		F a 224 a
	タラップ,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,139.6 *** X単-7号 ***	基	96,220		歩A・単A
X40009	副部材費				
	ダム水門設備副部材費		055 400		F a 224 a
	制水設備,四方水密ロ-ラ-ゲ-ト,扉体,20.00,,, * * * X単- 9号 * * *	式	255,460	7	歩A・単A
X40013	部品費				
	ダム水門設備部品費 制みが発展である。 トラク・ス	_	306,552		告Α・単A
	制水設備,四方水密ロ-ラ-ゲ-ト,扉体,24,,, * * * X単- 11号 * * *	式	300,332	3	☑A・早A
	間接労務費				
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%	式	7,428,750		歩A・単 A
	<u> </u>	Ι(1,420,730		<u>va·+a</u>
	間接労務費				
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%	式	103,578		歩A・単A
	<u> </u>	IV.	103,576		· A· 早 A
	間接労務費				
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%	式	57,732		歩A・単A
	* * * X 単 - 15号 * * *	10	01,102		× + ×
	工場管理費				
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%	式	3,466,750		歩A・単A
	* * * X 単 - 16号 * * *	10	0,400,700	-	<u> </u>
	工場管理費				
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%	式	125,559		歩A・単 A
	* * * X 单 - 19号 * * *	20	.20,000		× + //
	工場管理費				
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%	式	69,052	ļ,	歩A・単A
	* * * X 単 - 20号 * * *		33,532		7.1.
	工場管理費				
	工场目注复 鋼製付属設備, ,25%	式	17,253	4	歩A・単A
	* * * X 単 - 21号 * * *				
	工場管理費				
	鋼製付属設備,,25%	式	38,488		歩A・単A
V466 : -	* * * X 単 - 22号 * * *				
	工場管理費				
	鋼製付属設備,,25%	式	4,337		歩A・単A
Y41000	*** X単- 23号 *** 補助材料費(据付)				
	補助材料費(据付)				
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%	式	77,334		歩A・単A
X41002	* * * X 単 - 24号 * * * 補助材料費(据付)				
	補助材料費(据付)				
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%	式	360,892		歩A・単A
X41002	* * * X 単 - 25号 * * * 補助材料費(据付)				
	補助材料費(据付)				
\longrightarrow	鋼製付属設備,,1% *** X単- 26号 ***	式	925		歩A・単A
X41002	* * * X 早 - 26号 * * * * 補助材料費(据付)				
	補助材料費(据付)				
	鋼製付属設備,,1% *** X単 - 27号 ***	式	501		歩A・単A
X41003	* * * X 里 - 2/号 * * * 据付材料費				
	据付材料費				
	ダ ム用水門設備 ,,2.500%,,,,,0kW,放流・制水・取水,放流管 *** X単 - 28号 ***	式	29,744	1	歩A・単A
X41003	* * * X 早 - 28号 * * * * 据付材料費				
	据付材料費				
	ダム用水門設備,,2.500%,,,,,0k₩,放流・制水・取水,放流管	式	138,805		歩A・単A 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 備	
<u> </u>	* * * X 単 - 29号 * * *	<u> </u>	7-12	- IM	THE HAY I'M	
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工					
	ピット蓋,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,400		基	92,537		4
	* * * X 単 - 30号 * * *					
	<u>鋼製付属設備据付工</u>					
	明表り属設備が1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,139.6		基	50,064	歩A・単A	Δ
	* * * X単 - 32号 * * *		-	30,001		
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	1,418,256		4
V44000	* * * X 単 - 33号 * * *					
	据付間接費 据付間接費					
	がい間接員 ダム用水門設備【修繕】, ,140%		式	6,618,528	歩A・単A	Δ
	* * * X ¥ - 345 * * *		20	0,0.0,020		
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	110,309		4
V44000	* * * X 単 - 35号 * * *					
	据付間接費 据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	59,094	歩A・単A	Δ
	* * * X单 - 36号 * * *			30,007	2/1 +/	
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	その他,,10%		式	175,911	歩A・単A	4
	*** X単- 37号 ***					
	副部材費 5°A水門設備副部材費					
	テムパロ設備副部が賃 制水設備,四方水密ロ-ラーゲート,開閉装置(ワイヤロープウインチ式),22.00,有り,その他,		式	317,216	歩A・単A	٨
	*** X単 - 38号 ***		10	517,210		•
X40013	,					
	ダム水門設備部品費					
	制水設備,四方水密ローラーゲート,開閉装置(ワイヤロープウインチ式),24,有り,その他,		式	346,053	歩A・単A	4
	* * * X 単 - 39号 * * *					
	間接労務費					
	間接労務費 / 水門設備で除く),,75% / アラック / アーク		式	11,249,250	歩A・単A	٨
	N J放補 (小水小 J放補を除く) , , , 73%		ΙV	11,249,250	少A・単名	4
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	5,249,650	歩A・単A	Α
	* * * X 単 - 41号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費		-	00 110	1E & 334	
	水門設備(小形水門設備を除く),,20% *** X単- 42号 ***		式	80,110	歩A・単A	1
X41005	維器具損料					
	維器具損料					
			走	59,400	歩A・単A	A
	* * * X 単 - 43号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費			4 000 070	,	
	ダム用水門設備【修繕】,,140% *** X単- 44号 ***		式	1,260,672	歩A・単A	4
X41006	本					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	1,891,008	歩A・単A	A
	* * * X 単 - 45号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)			2.5		_
	鋼製付属設備,,13%		式	943	歩A・単E	3
X40001	* * * X 単 - 46号 * * * 補助材料費(製作)					
A40001	補助材料費(製作)					
	福助が行員(表)F) その他,,10%		式	503	歩A・単E	3
	* * * X単 - 47号 * * *			555	7 +.	
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)		I I			
	鋼製付属設備,,13%		式	24,762	歩A・単E	3
V40000	* * * X 单 - 48号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工					
	考えり病政備表 (F工 その他, -, 120.00, 0.00, 1 基, 1.00, , 17		基	59,800	歩A・単E	3
	* * * X单 - 49号 * * *		-	,-30	7 +	
X40003	鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工					
	その他, - ,260.00,0.00, 1基,1.00, ,7.6		基	59,800	歩A・単E	3
V40000	* * * X 单 - 50号 * * *					
	鋼製付属設備製作工 细制付属 4 供用 4 供					
	鋼製付属設備製作工 その他, - ,91.20,0.00, 1 基,1.00,,657.74		基	1,794,000	 歩A・単E	R
	* * * X単 - 51号 * * *		至	1,704,000	少れ・早に	
X40014	間接労務費					
					中国四国	農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費					
	<u>鋼製付属設備,,60%</u>		式	35,880		歩A・単B
X40014	* * * X 単 - 52号 * * * 間接分務費					
	間接労務費					
	水門設備(小形水門設備を除く),,75%		式	44,850		歩A・単B
X40014	* * * X 単 - 53号 * * * 間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60%		式	1,076,400		歩A・単B
X40015	* * * X 単 - 54号 * * * 工場管理費					
740013	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	23,920		歩A・単B
V40045	* * * X 単 - 55号 * * * 工場管理費					
A40015	工物自住員 工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	448		歩A・単B
X40015	* * * X 単 - 56号 * * * 工場管理費					
	工場管理費					
	その他,,20%		式	20,930		歩A・単B
V40045	* * * X 単 - 57号 * * * 工場管理費					
	工場管理費 工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	689		歩A・単B
V40045	* * * X 単 - 58号 * * *					
	工場管理費工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	717,600		歩A・単B
V400:-	* * * X 単 - 59号 * * *					
	工場管理費 工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	19,535		歩A・単B
	* * * X 单 - 60号 * * *					
X41002	<u>補助材料費(据付)</u> 補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	4,465		歩A・単B
	* * * X 単 - 61号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)補助材料費(据付)					
	一		式	21,769		歩A・単B
	* * * X 単 - 62号 * * *			·		
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%		式	4,186		歩A・単B
	* * * X単 - 63号 * * *			,		
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%		式	5,582		歩A・単B
	* * * X 単 - 64号 * * *			3,332		1 -
	維器具損料 ***					
	維器具損料		式	3,163		歩A・単B
	*** X単- 65号 ***		1 20	0,100		977 -
X41005	雑器具損料 ***					
	雑器具損料		式	326		歩A・単B
	* * * X 単 - 66号 * * *			020		7 7.2
	独器具損料 2018年11月21日					
	雑器具損料		式	109		歩A・単B
	* * * X 単 - 67号 * * *		Σν	103		7 75
	独器具損料					
	維器具損料		式	23,212		歩A・単B
	* * * X 単 - 68号 * * *			20,212		70 +0
	据付間接費					
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】, ,140%		式	532,493		歩A・単B
	グム用小门設備【修繕】,,140% *** X単- 69号 ***		11/	332,483		ツハ・ギロ
	据付間接費					
	据付間接費		_	300 370		# A . # D
	ダム用水門設備【修繕】,,140% *** X単-70号 ***		式	399,370		歩A・単B
	据付間接費					
	据付間接費			400 045		IF 4 34 5
	ダム用水門設備【修繕】,,140% *** X単- 71号 ***		式	499,212		歩A・単B
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140% *** X単- 72号 ***		式	665,616		歩A・単B
X41006	* * * X 早 - /2号 * * * 据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	499,212		歩A・単B
						中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 73号 * * *	<u>~ =</u>	7-12	IMI	302 HX	im 5
X41006	据付間接費					
	据付間接費			005 040		F A 24 B
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	665,616		歩A・単B
	* * * T単 - 1号 * * *					
100101	潜水土台船 組立					
			式	297,380		歩A・単B
	* * * T 単 - 2号 * * *					
100102	潜水士台船 艤装					+
			式	533,873		歩A・単B
	* * * T単 - 3号 * * *					
100103	潜水士台船 艤装解除					
			式	443,873		歩A・単B
T00404	* * * T単 - 4号 * * *					
100104	潜水士台船 解体					
			式	297,380		歩A・単B
	* * * T単 - 5号 * * *					
100105	潜水土台船 運転					+
	充水装置撤去・据付(水中施工)		運転日	160,132		歩A・単B
T00400	* * * T単 - 6号 * * *					
100108	船舶(連絡船) 運転					
			運転日	11,196		歩A・単B
	* * * T 単 - 7号 * * *					
T00109	潜水士台船 運搬(往復)					
	積込・荷卸し *** T単- 8号 ***		式	414,546		歩A・単B
T00110	連絡船 運搬(往復)					
	積込・荷卸し		式	246,400		歩A・単B
	*** T単- 9号 ***					
T00111	潜水士台船 運転					
	量水標据付時		運転日	66,837		歩A・単B
	*** T単- 10号 ***					
T00201	工場塗装					+
	圧膜エポキシ樹脂系(充水設備)		m²	4,823		歩A・単B
	*** C単- 1号 ***					
C00001	潜水士台船 損料 (充水設備水中施工時)					
	/, 60		#.m.c.	70.040		ile a W D
	台船、潜水機材、休憩室、トイレ等 1式 *** C単-2号 ***		供用日	72,842		歩A・単B
C00002	潜水士台船 損料(量水標据付時)					
	사회 사회는 1 시 첫 4 분		#	00,000		IF A 24 D
	台船、休憩室、トイレ等 1式 *** C単-3号 ***		供用日	28,292		歩A・単B
C00003	潜水士台船 損料(台船組立・解体時)					
			###	44.000		1E 4 . 24 D
	<u>台船 1式</u> *** C単-4号 ***		供用日	14,320		歩A・単B
C00004	潜水士台船 損料(艤装時・艤装解除時)					
			## ## 5	00 540		15 A . 25 D
	<u>台船、機械損料、潜水機材、休憩室、トイレ等 1 式</u> *** C単-5号 ***		供用日	82,549		歩A・単B
C00005	潜水士台船 損料(運搬時(往復分))					
			/#··	40.040		+ A . 出口
	台船、艤装品 1式		供用日	40,240		歩A・単B
						+
						+
.						1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		27. 22.			- HA	110 3
	*** S単-1号 ***					
	まためは#*・***** こと (でき) まわけ (ローナギロ) ?		_		+	步A
	<u>電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]</u> 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		В	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	,定格電流200A,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M27382		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	定格電流200A	1.440	供用日	117	168	
						算出数量
	合 計				168	1.000 各単位
	単 価		各単位		168	
Y00001						
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						歩A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	フノァレーンワレーン[油圧伸縮シ ノ 型・~低軸・排刃型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00				
	· / 区/// 日本 M 正 / / (天 1 N N /)					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力16t吊	1.000	日	41,600	41,600	算出数量
	合 計				41.600	昇山数里 1.000 日
					,	
	単 価		日		41,600	
	*** S単- 3号 ***					
			l _		_	步A
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	光動光電機(ディーゼルエシジン駆動),25KVA			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)			亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 完物の最の[www.	4 400		4 000	2 450	
P34029	定格容量25kva 軽油	1.180	日	1,830	2,159	
	キニィᄺ パトロール給油	22.000	L	141	3,102	
						算出数量
	合 計				5,261	1.000 日
	単 価		日日		5,261	
	— рмі		"		3,231	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	J∓- ¥5					步A
S40001	縞鋼板		kg			当たり算出
	編鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビーH 1 ,12 1)材料(鋼材)コード	K15112		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/杓科(鉤杓)コート 2)材料規格	K15112 SS400相当 厚さ6.0mm		素当制止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸٤° - H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K15112	縞鋼板					
	SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	161	161	
						算出数量
	A ±1					4 000 '
	合 計				161	1.000 kg
	合計		ka		161	1.000 kg
		1.000	kg	39		1.000 kg

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 5号 ***						
\$40001	 一般構造用等辺山形鋼			kg		1 000 %	歩A 当たり算出
340001	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	コにり昇山
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01140			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SS400 75mm×6~9mm 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	
	3)1474 14 4)スクラップの該当品目	πショ艸、 平岬 ヘピ−H1			/木仪时间.U.U	週水・開正なし	
	5)材料割増率(%)	10.000					
K01140	一般構造用等辺山形鋼						
	SS400 75mm × 6 ~ 9mm		1.000	kg	132	132	算出数量
	숨 計					132	1.000 kg
	単 価			kg		132	
K16141	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	39	39	
	*** S単- 6号 ***						
S40001	一般構造用平鋼			kg			歩 A 当たり算出
	一般構造用平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 4.5mm×32~38mm,形鋼、平鋼,ヘピー	V04224			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01321 SS400 4.5mm × 32 ~ 38mm			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	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	^ピ−H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
K01321	 一般構造用平鋼						
	SS400 4.5mm × 32 ~ 38mm		1.000	kg	151	151	
	 合計					151	算出数量 1.000 kg
				l			
K16141	メスクラップ			kg		151	
	^Ľ-H1		1.000	kg	39	39	
	* * * S単 - 7号 * * *						
							歩A
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	K01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 径12mm~13mm			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	棒鋼 鋼ダライ粉 A			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)材料割増率(%)	9月 717月 A 20.000					
K01002	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm		1.000	kg	163	163	
	12.2		11000	9	.00	.00	算出数量
	合 計					163	1.000 kg
	 単 価			kg		163	
	スクラップ		,				
	鋼ダライ粉A		1.000	kg	33.50	34	
	*** S単- 8号 ***						
\$40004	一般構造用圧延棒鋼			ka		1 000 150	歩A 当たり算出
U4000 I	一般構造用圧延棒鋼			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01003	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SS400 径16mm~25mm 棒鋼			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	
	3)が14日 4)スクラップの該当品目	件劃 鋼ダライ粉 A			WINTERNIED. U. U	Zer. miπ'α Ω	
	5)材料割増率(%)	20.000					
K01003	一般構造用圧延棒鋼						
	SS400 径16mm~25mm		1.000	kg	161	161	会山米 ロ
	 合 計					161	算出数量 1.000 kg
	単 価			kg	I	161	 中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u> </u>	双 星	- 平位	<u>+ m</u>	並解	M -5
	- イン・	1.000	kg	33.50	34	
			_			
	*** S単- 9号 ***					
	3# - 39					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	
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ			夜間制約作業時間:0.0		
	-H 1 ,12			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)材料(鋼材)コード	K01072		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 ・・				
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ላኒ* - H 1 12.000				
	3/47 个1717日午 (70)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	197	197	
	A +1				407	算出数量
	合 計				197	1.000 kg
	単 価		kg		197	
K16141					.,,	
	ヘビーH 1	1.000	kg	39	39	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						步A
S40003	一般構造用圧延鋼板(中板)		kg			当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(中板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SS400 厚さ3.2mm 1200 W < 1500, 鋼板、ステンレスクラット 鋼板, -, へと </u> - H 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	
	11 1 , 12			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01051		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ3.2mm 1200 W < 1500				
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)詳細 5)スクラップの該当品目	- ^Ł* − H 1				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K01051	一般構造用圧延鋼板(中板)					
	SS400 厚さ3.2mm 1200 W < 1500	1.000	kg	193	193	
	合 計				103	算出数量 1.000 kg
	— н				100	1.000 kg
	単 価		kg		193	
K16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	39	39	
	*** S単- 11号 ***					
\$40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1 000 %	歩A 当たり算出
340003	一般構造用圧延鋼板(厚板)		, ky	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,			夜間制約作業時間:0.0		
	^ピ−H 1 ,12			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4 \ ++±\ / (4回++) ¬ L L	V04.070		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01072 SS400 厚さ8mm~11mm 1500 ・・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	^ピ−H 1				
	6)材料割增率(%)	12.000				
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	197	197	
		1.000	ı.y	137	197	算出数量
	合 計				197	1.000 kg
	7E /E				40-	
K161//1	<u>単価</u> スクラップ		kg		197	
110141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39	39	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	3年- 125					步A
\$40003	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	
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット・鋼板,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,ላピ-H 1 ,12			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01073		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm~25mm 1500・・			0.0	
						中国四国農政局

3月4日名	1984년 명	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
4月接	40			i	1-1-2-	. 154	HX	1 3
50.72 79 70 20 급급되고 1.000 1.00	SA27 97 76 76 52 52 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	I	· ·	-				
1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75		5)スクラップの該当品目					
S840 及型(2m-25m 1500 # 2000 1,000 150 157 1	5000			12.000				
会対	大学 1.000	K01073						
1975 1975	# 12		SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	197	197	管 山粉早
1.00 1.00	1		슼 計				197	
1,000 1,	14						137	
1,000 1	14				kg		197	
**** 5월 - 13명 **** **** 5월 - 13명 *** **** 5월 - 13명 **** **** 5월 - 139 **** ***** 5월 - 139 **** ***** 5월 - 139 **** ***** 5월 - 139 **** ****** 5월 - 139 **** *******************************	1000	K16141	スクラップ					
20000	1909 一般の治療性機関		ヘピーH 1	1.000	kg	39	39	
20000	1909 一般の治療性機関							
2000	1909 一般の治療性機関							
2000	1909 一般の治療性機関		* * * 、					
1,000 보 1,	203 本機能用環想		3+ 10-					步A
SA000 200m x 90m x	SSE00 SOUTH A POTT	S40003	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
計算経過程	1対称(解析)							
2月4年日本	2月11日 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000							
別解刊名	3月14名 1月15日 1月							
3月2日 1.000 1.0	4 計画							
50,72 ラップの諸当品目 1,000 1	5) スプラップの独唱品目	I	,			/木1文中可目.0.0	週水・開止なり	
1.000 1.	1,000 1,							
1.000 大き 1.000 大き 1.000 大き 1.000 大き 1.0000 1.000 1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	157							
金 計	A	K01197	一般構造用溝形鋼					
	143 1,000 kg 1,00		SS400 300mm × 90mm	1.000	kg	143	143	defendance of the second
Yell	単 個							
Ki6141 スクラップ	**** S単・14号 *** 1,000 kg 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39		台 計				143	1.000 kg
X	**** S単・14号 *** 1,000 kg 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39		単		ka		1/12	
A C H H 1	AビーH1 1.000 kg 39 39 39 **** S単・14号**** **** S単・14号**** 歩A 1.000 kg 当A 203 一般機能用不受迫出形揮 - 機能開展不受迫出形揮 - 21時間解析 **** S型・15mm XFsmx Y-13mm 大型機能用不受迫出所 動物作業時間・0.0 要務者指定・なし 要務者指定・なし 要務者指定・なし 要務者指定・なし 要務者指定・なし 要務者指定・なし 要務者指定・なし 要務者指定・なし 要務者指定・なし 要務者指定・なし 要務者指定・なし 要務者指定・なし 要務者指定・なし 更好機能用不受迫出影響 要素結節間・0.0 要素結節間・0.0 要素を開催・20 要務者者になし 要務者者になし 要素を開催・20 要務者者になし 要素を開催・20 要務者を指定・なし 要素を開催・20 要務者者になし 要素を開催・20 要務者を指定・なし 要素を開催・20 要務者を指定・なし 要素を開催・20 要務者を指定・なし 要素を開催・20 要務者を指定・なし 要素を開催・20 要素者を指定・20 要素者を指定・20 要素者を指定・20 要素者を指定・20 要素者を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	K16141			- Ng		143	
**** 5単 - 14号 **** **** 5単 - 14号 **** ***** ***** **** ***** ***** **** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***	*** S単-14号**** *** S単-14号**** *** S単-14号**** *** S単-14号**** *** S単-14号**** *** S単-14号**** *** S単-14号**** *** S単-14号**** *** S単-16号**** *** S#-16号**** *** S#-16号***** *** S#-16号**** *** S#-16号***** *** S#-16号***** *** S#-16号***** *** S#-16号***** *** S#-16号****** *** S#-16号****** *** S#-16号****** *** S#-16号******* *** S#-16号************************************	I		1.000	kg	39	39	
September Se	1000 1000							
September Se	1000 1000							
September Se	1000 1000		the SW AND AND					
SA003 一般構造用不等以出形鋼	802		* * * S 早 - 14号 * * *					1E A
一般機造用不等辺旧形鋼	- 船橋通序不等辺山形鍔	SAUUUS	一般構造用不等切山形鋼		l ka		1 000 100	
S-8400 126mm x 75mm x 7 - 13mm .形線、平線、- , 化 - H 1 , 10	SA400 125mm x 75mm x 7 - 13mm 形類、平額	U+UUU3			- Ng	時間的制約・かし		コにソ昇山
1)材料(網材)コード	1)対斜(繋が) コード 2)対斜(繋が) 25mm x 75mm x 7 - 13mm 要素値形:なし 25mm x 75mm x 7 - 13mm 要素値形:なし 25mm x 75mm x 7 - 13mm 深夜時間:0.0							
2 対料規格	2.対料規格			K01173				
4 計画	3分類		2)材料規格			基本給時間:8.0		
S)スクラップの該当品目	173					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6) 料料割増車(%) 10.000	10.000 1							
KO1173 一般構造用不等辺山形鋼	173 一般構造用不受辺山形鋼	I	,	_				
S400 125mm×7-13mm	SS400 125mm x 75mm x 7 - 13mm			10.000				
A	自計	I		1.000	ka	156	156	
単 価	単価				"	.50	.30	算出数量
K16141 スクラップ	141 スクラップ 1.000 kg 39 39 39 39 39 39 39 3		合 計				156	1.000 kg
K16141 スクラップ	141 スクラップ 1.000 kg 39 39 39 39 39 39 39 3							
Name	*** S単-15号 *** *** S単-16号 *** *** S型-16号 ** **		1 17		kg		156	
*** S単- 15号 *** S40003 一般構造用等辺山形銅 一般構造用等辺山形銅	*** S単-15号 *** *** S単-15号 *** *** S単-15号 *** *** S単-15号 *** *** S単-15号 *** *** S単-15号 *** *** S単-15号 *** *** S単-15号 *** *** S単-15号 *** *** S単-16号 *** *** S型-16号 *** ***	K16141		4 000	lee .	200	200	
S40003 一般構造用等辺山形網 一般構造用等辺山形網 中間的制約:なし 表明雑正:なし を開業になし を開業になり 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	株g 1.000 kg 歩名 当たり算出 乗名 一般構造用不等辺山形御 大き 大き 上の00 kg 137 137 第日数量 1.000 kg 137 137 第日数量 1.000 kg 137 137 141 スクラップ 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大		'NE 111	1.000	кg	39	39	
S40003 一般構造用等辺山形網 一般構造用等辺山形網 中間的制約:なし 表明雑正:なし を開業になし を開業になり 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	株g 1.000 kg 歩名 当たり算出 乗名 一般構造用不等辺山形御 大き 大き 上の00 kg 137 137 第日数量 1.000 kg 137 137 第日数量 1.000 kg 137 137 141 スクラップ 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大							
S40003 一般構造用等辺山形網 一般構造用等辺山形網 中間的制約:なし 表明雑正:なし を開業になし を開業になり 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	株g 1.000 kg 歩名 当たり算出 乗名 一般構造用不等辺山形御 大き 大き 上の00 kg 137 137 第日数量 1.000 kg 137 137 第日数量 1.000 kg 137 137 141 スクラップ 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大							
S40003 一般構造用等辺山形鋼 kg 1.000 kg 一般構造用等辺山形鋼 時間的制約:なし 表別補正:なし 表別補正:なし 記別時間:0.0 参男補正:なし 基本給時間:8.0 要別補正:なし 超別時間:0.0 1)材料(鋼材)コード S5400 90~100mm x 7~10mm 基本給時間:8.0 超別時間:0.0 3)材料名 4)詳細 形鋼、平鋼 深夜時間:0.0 運休:補正なし 超別時間:0.0 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 10.000 場補正:なし 超別時間:0.0 K01142	1.000 kg 当たり算出 1.000 kg 1.000 kg 当たり算出 1.000 kg 1.0000 kg 1.00000 kg 1.00		* * * S 単 - 15号 * * *					
一般構造用等辺山形銅 SS400 90~100mx 7~10mm、形銅、平銅, - , 火ビーH 1, 10 K01142 SS400 90~100mm x 7~10mm 素雪補正:なし 基本給時間:0.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 3)材料名 4)詳細 ボ銅、平銅 - 5)スクラップの該当品目 6)材料創塩率(%) 大ビーH 1 10.000	一般構造用等辺山形網	. 1						
SS400 90~100mm×7~10mm,形銅、平銅, -,化'-H1,10 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱帯補正:なし 2)材料規格	SS400 90~100mm×7~10mm,形鋼、平鋼,-,ペビ-H 1,10 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 超数量 137 13	\$40003			kg	ロ土目目がたまりがた また!		当たり算出
1)材料(銅材)コード	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格							
2)材料規格	2人材料規格		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	K01142				
3)材料名	3 材料名							
A	4)詳細 -		,					
6)材料割増率(%) 10.000 K01142 一般構造用等辺山形鋼 S\$400 90~100mm×7~10mm 1.000 kg 合計 137 上 単価 K16141 スクラップ ヘビーH1 1.000 kg スクラップ ヘビーH1 1.000 kg **** S単-16号 ***	6)材料割増率(%) 10.000 142 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm 1.000 kg 白計 137 本株 S単 価 kg 141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 39 39 39 39 39 39 1000 kg 1.000 kg 4 1.000 kg 5 1.000 kg 6 計約作業時間:0.0 6 計約作業時間:0.0 8 1.000 kg 1 1.000 kg 9 1.000 kg 1 1.000 kg 9 1.000 kg 1 1.000 kg 1 </td <td></td> <td>4)詳細</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		4)詳細	-				
K01142 一般構造用等辺山形銅 S5400 90~100mm×7~10mm 1.000 kg 137 137 合計 kg 137 1 本 生価 kg 137 1 K16141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 39 39 エ *** S単 - 16号 *** **** S単 - 16号 *** **** S単 - 16号 *** ****	142							
SS400 90~100mm×7~10mm	SS400 90~100mm×7~10mm		, , ,	10.000	-			
合計	会計 137 第出数量 1.000 kg 137 137 137 137 141 スクラップ ヘビーH1 1.000 kg 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	KU1142		1 000	l.c	107	107	
A 計	合計 137 1.000 kg 単価 kg 137 141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 39 39 **** S単- 16号 *** *** ** 003 一般構造用不等辺山形網 一般構造用不等辺山形網 S\$400 100mm×75mm×7-10mm.形網、平鍋, -,水'-H 1,10 kg 1.000 kg 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし		33400 30 ~ 100mm x / ~ 10mm	1.000	кд	137	137	算出数量
K16141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 39 39 **** S単- 16号 *** ****	単価 kg 137 141 スクラップ ヘビーH1 1.000 kg 39 39 *** S単-16号 *** 003 一般構造用不等辺山形鋼 一般構造用不等辺山形鋼 「一般構造用不等辺山形鋼」 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし		合 計				137	
K16141 スクラップ ヘピーH 1 1.000 kg 39 39 39 **** S単- 16号 ***	141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 39 39 **** S単- 16号 *** *** ** 歩A 003 一般構造用不等辺山形鋼 一般構造用不等辺山形鋼 S\$400 100mm×75mm×7~10mm、形鋼、平鋼,-,水*-H 1,10 kg 1.000 kg 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし		ы ні				.57	
ヘビーH 1 1.000 kg 39 39 39 *** S単- 16号 ***	**** S単- 16号 *** 003 一般構造用不等辺山形網 一般構造用不等辺山形網 S\$400 100mm×75mm×7-10mm.形鋼、平鋼,-,水*-H 1,10 kg 1.000 kg 歩A 1.000 kg 排約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし				kg		137	
*** S単- 16号 ***	*** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** ***							
	歩名 歩名 1.000 kg 1.000 kg 当たり算出 一般構造用不等辺山形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		ヘビーH 1	1.000	kg	39	39	
	歩名 歩名 1.000 kg 1.000 kg 当たり算出 一般構造用不等辺山形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大							
	歩名 歩名 1.000 kg 1.000 kg 当たり算出 一般構造用不等辺山形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大							
	歩名 歩名 1.000 kg 1.000 kg 当たり算出 一般構造用不等辺山形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		*** S単- 16号 ***					
	003 一般構造用不等辺山形鋼 kg 1.000 kg 当たり算出 一般構造用不等辺山形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 場約作業時間:0.0 SS400 100mm×75mm×7~10mm、形鋼、平鋼、- ,化'-H 1,10 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		<u> </u>					
\$40003 一般構造用不等辺山形鍋 kg 1.000 k	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7-10mm.形鋼、平鋼,-,ペ'-H 1,10 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	\$40003			kg		1.000 kg	
一般構造用不等辺山形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			一般構造用不等辺山形鋼				制約作業時間:0.0	
			SS400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼、平鋼,-,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	L

<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)材料(鋼材)コード	K01172	+12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 5
	2)材料規格	SS400 100mm × 75mm × 7 ~ 10mm		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)詳細	カン対明、 一一 対明		/木1文中寸 日].0.0	週水・開止なり	
	5)スクラップの該当品目	۰ ۸۲ [*] − H 1				
	6)材料割増率(%)	10.000				
1172	一般構造用不等辺山形鋼	10.000				
11/2	一放構	1.000	1	156	156	
	55400 100mm x 75mm x 7 ~ 10mm	1.000	kg	130	130	算出数量
	A ±1				450	
	合 計				156	1.000 kg
	単 価		kg		156	
6141	スクラップ					
	ヘビーH1	1.000	kg	39	39	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
						歩Α
0003	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, - , ^ピ = H 1 ,10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01139		豪雪補正: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	T	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 70 74 石	一		/ホマスドリロリ・U・U	~ Nr· IIIIII (4 U	
	******	- ^Ł* - H 1				
	5)スクラップの該当品目	=				
	6)材料割増率(%)	10.000	+			
1139	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 65mm × 6 ~ 8mm	1.000	kg	132	132	
						算出数量
	合 計				132	1.000 kg
	単 価		kg	<u> </u>	132	
6141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	39	39	
	*** S単- 18号 ***					
	37 109		+			步A
0002	フニンルフ技領		l.a		1 000 1/2	当たり算出
10003	ステンレス棒鋼		kg	n+ 00+6 #1/46 #1		ヨだり昇山
	ステンレス棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径25mm~100mm	↓	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	20.000				
6062	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径25mm~100mm	1.000	kg	941	941	
	1223		1			算出数量
	合 計					
					941	
					941	升山奴里 1.000 kg
_			ka			
6144	単 価		kg		941	
6144	単 価 スクラップ	1 000		13/1 50	941	
6144	単 価	1.000		134.50		
6144	単 価 スクラップ	1.000		134.50	941	
6144	単 価 スクラップ	1.000		134.50	941	
6144	単 価 スクラップ	1.000		134.50	941	
6144	単 価 スクラップ ステンレス新断	1.000		134.50	941	1.000 kg
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 ***	1.000	kg	134.50	941	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品	1.000			941 135 1.000 kg	1.000 kg
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品	1.000	kg	時間的制約:なし	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼,-,鋼9'ラ4粉A,30		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼, - ,鋼ゲライ粉 A ,30 1)材料(鋼材)コード	K07007	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 浸素鋼鋳鋼品 3種5C450,鋳鋼, - ,鋼ゲラ/粉 A ,30 1)材料(鋼材) コード 2)材料規格	K07007 3種SC450	kg	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	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼,-,鋼9'ライ粉A,30 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	K07007 3種SC450 鋳鋼	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼,-,鋼5 [*] ラ4粉A,30 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	K07007 3種SC450 鋳鋼	kg	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	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 2種SC450,鋳鋼, - ,鋼がライ粉 A ,30 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目	K07007 3種SC450 鋳鋼	kg	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	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼,-,鋼5 [*] ラ4粉A,30 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	K07007 3種SC450 鋳鋼	kg	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	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
00003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 2種SC450,鋳鋼, - ,鋼がライ粉 A ,30 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目	K07007 3種SC450 姜銅 - 鋼9° ライ粉 A	kg	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	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
00003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼,-,鋼9'ライ粉A,30 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K07007 3種SC450 姜銅 - 鋼9° ライ粉 A	kg	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	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
00003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450, 鋳鋼, - , 鋼ゲライ粉 A , 30 1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%) 炭素鋼鋳鋼品	K07007 3種SC450 鋳鋼 - - 鋼グ・ライ料分 A 30.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 步A
00003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種5C450,鋳鋼,-,鋼ゲラが入,30 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450	K07007 3種SC450 鋳鋼 - - 鋼グ・ライ料分 A 30.000	kg	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	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
00003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450, 鋳鋼, - , 鋼ゲライ粉 A , 30 1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%) 炭素鋼鋳鋼品	K07007 3種SC450 鋳鋼 - - 鋼グ・ライ料分 A 30.000	kg	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	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出
00003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼,-,鋼9'ラ/粉A,30 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450 合 計	K07007 3種SC450 鋳鋼 - - 鋼グ・ライ料分 A 30.000	kg kg kg	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	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
77007	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼,-,鋼ゲライ粉A,30 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450 合 計 単 価	K07007 3種SC450 鋳鋼 - - 鋼グ・ライ料分 A 30.000	kg	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	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
77007	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450, 鋳鋼, - , 鋼ゲライ粉 A , 30 1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%) 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450 合 計 単 価 スクラップ	K07007 3種SC450 鋳鋼 - 鋼ケライ料 A 30.000	kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
77007	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼,-,鋼ゲライ粉A,30 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450 合 計 単 価	K07007 3種SC450 鋳鋼 - - 鋼グ・ライ料分 A 30.000	kg kg kg	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	941 135 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
7007	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450, 鋳鋼, - , 鋼ゲライ粉 A , 30 1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%) 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450 合 計 単 価 スクラップ	K07007 3種SC450 鋳鋼 - 鋼ケライ料 A 30.000	kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
7007	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450, 鋳鋼, - , 鋼ゲライ粉 A , 30 1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%) 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450 合 計 単 価 スクラップ	K07007 3種SC450 鋳鋼 - 鋼ケライ料 A 30.000	kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
7007	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450,鋳鋼,-,鋼5'ライ粉 A,30 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450 合 計 単 価 スクラップ 鋼ダライ粉 A	K07007 3種SC450 鋳鋼 - 鋼ケライ料 A 30.000	kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
77007	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 19号 *** 炭素鋼鋳鋼品 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450, 鋳鋼, - , 鋼ゲライ粉 A , 30 1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%) 炭素鋼鋳鋼品 3種SC450 合 計 単 価 スクラップ	K07007 3種SC450 鋳鋼 - 鋼ケライ料 A 30.000	kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	双 里		干世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MB -2-5
	3種FC200,鋳鉄, - ,銑ダライ粉 A ,20				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K09001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	3種FC200			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋳鉄			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-					
	5)スクラップの該当品目	銑ダライ粉 A					
	6)材料割増率(%)	20.000					
K09001	ねずみ鋳鉄品						
	3種FC200		1.000	kg	763	763	Art . I . Mr.
	A +1					700	算出数量
	合 計					/63	1.000 kg
	単価			kg		763	
K16143	<u></u> スクラップ			- Ky		703	
	 鉄ダライ粉 A		1.000	kg	33.50	34	
	300 2 1 100			g		•	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
							歩 A
S40003	溶接構造用圧延鋼板 (厚板)			kg			当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SM400A 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-				夜間制約作業時間:0.0		
	,ላピ-H 1 ,12				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4 \ + + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	K03003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K02002 SM4004	1500		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2) 材料規格 3) 材料名	SM400A 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板	1000				
	3) 例科 古 4) 詳細	ココルス、 ハノレハノノブ 到門 们X					
	*) 計論 	- ላኒ՝ - H 1					
	6)材料割増率(%)	12.000					
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)						
	SM400A 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829		1.000	kg	199	199	
				_			算出数量
	合 計					199	1.000 kg
	単 価			kg		199	
K16141	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	39	39	
	*** S単- 22号 ***						
	3 4 - 225						步A
\$40003				kg		1 000 kg	当たり算出
0.0000	溶接構造用圧延鋼板(厚板)			9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # E
	SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,				夜間制約作業時間:0.0		
	- ,^L* - H 1 ,12				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	l	
						超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K02003			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	2)材料規格	SM400A 厚さ12mm~25mm	1500 • •				
	2)材料規格 3)材料名		1500 • •				
	2)材料規格 3)材料名 4)詳細	SM400A 厚さ12mm~25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 -	1500 • •				
	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1	1500 • •				
	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	SM400A 厚さ12mm~25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 -	1500 • •				
	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1		ka	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1	1.000	kg			篁出数量
	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1		kg	深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量 1.000 kg
	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1		kg	深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量 1.000 kg
	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1		kg	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K02003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合 計	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし 199 199	
K02003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし 199 199	
K02003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1	1.000	kg	深夜時間:0.0	週休:補正なし 199 199 199	
K02003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1	1.000	kg	深夜時間:0.0	週休:補正なし 199 199 199	
K02003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1	1.000	kg	深夜時間:0.0	週休:補正なし 199 199 199	
K02003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1	1.000	kg	深夜時間:0.0	週休:補正なし 199 199 199	1.000 kg
K02003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 23号 ***	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1	1.000	kg kg	深夜時間:0.0	週休:補正なし 199 199 199 39	1.000 kg 歩A
K02003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板)	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1	1.000	kg	深夜時間:0.0 199 39	週休:補正なし 199 199 199 39	1.000 kg
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 39	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg制約作業時間:0.0	1.000 kg 歩A
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S8400 厚さ120mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘピ-H1,12	SM400A 厚さ12mm~25mm 鋼板、ステンレスクラット* 鋼板 - ペピ-H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 39 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 歩A
K02003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	M400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビ-H 1	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 39	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg制約作業時間:0.0	1.000 kg 歩A
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S8400 厚さ120mm、鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H1,12 1)材料(鋼材)コード	SM400A 厚さ12mm~25mm 鋼板、ステンレスクラット* 鋼板 - ペピ-H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 39 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 歩A
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) の機構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ120mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘピ-H1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラット 鋼板 - ペピ・- H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 199 39 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S8400 厚さ120mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目	SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 - ペピ・- H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 199 39 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S8400 厚さ120mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラット 鋼板 - ペピ・- H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 199 39 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S8400 厚さ120mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 - ペピ・- H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 199 39 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	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S8400 厚さ120mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 - ペピ・- H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 199 39 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A 当たり算出
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ120mm,鋼板、ステンレスクラッド。鋼板,-,へピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ120mm	SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 - ペピ・- H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 199 39 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	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 避勤時間:0.0 週休:補正なし 213	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S8400 厚さ120mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 - ペピ・- H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 199 39 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	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 避勤時間:0.0 週休:補正なし 213	1.000 kg 歩A 当たり算出
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ120mm,鋼板、ステンルスクラッド・鋼板,-,ヘピーH1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ120mm 合 計	SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 - ペピ・- H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 199 39 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	週休:補正なし 199 199 199 39 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 213 213	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
K02003 K16141 S40003	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単- 23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S8400 厚さ120mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) S8400 厚さ120mm 合計 単価	SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 - ペピ・- H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 199 39 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	週休:補正なし 199 199 199 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 避勤時間:0.0 週休:補正なし 213	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
K02003 K16141 S40003 K96006	2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-23号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ120mm,鋼板、ステンルスクラッド・鋼板,-,ヘピーH1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ120mm 合 計	SM400A 厚さ12mm ~ 25mm 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板 - ペピ・- H 1 12.000	1.000	kg kg	深夜時間:0.0 199 199 39 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	週休:補正なし 199 199 199 39 39 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 213 213	1.000 kg 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
		~ _			, ,,		110 3
	* * * S 単 - 24号 * * *						
							步A
S40003	クロムモリブデン鋼鋼材			kg		1.000 kg	当たり算出
	クロムモリブデン鋼鋼材			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SCM440 厚さ150mm,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	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96009			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SCM440 厚さ150mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-					
	5)スクラップの該当品目	ላピ-H 1					
	6)材料割増率(%)	12.000					
	クロムモリブデン鋼鋼材						
	SCM440 厚さ150mm		1.000	kg	915	915	
							算出数量
	合 計					915	1.000 kg
				kg		915	
	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	39	39	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
							步A
	機械構造用炭素鋼鋼材			kg	n+ 00+4-4-14		当たり算出
	機械構造用炭素鋼鋼材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S45C-N 径50mm,棒鋼, - ,鋼ダライ粉 A ,20	1/22212			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	S45C-N 径50mm			基本給時間:8.0	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)詳細						
	5)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉 A					
	6)材料割增率(%)	20.000					
	機械構造用炭素鋼鋼材		4 000		000	000	
	S45C-N 径50mm		1.000	kg	292	292	第11米5日
	△ ±1					000	算出数量
	合 計					292	1.000 kg
	単 価			lee-		292	
V16440	<u>単価</u> スクラップ			kg		292	
	スクラッフ 鋼ダライ粉 A		1.000	le c	33.50	34	
	町ツノ ノ 1 介// 八		1.000	kg	33.30	34	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
	<u> </u>						步A
\$40003	機械構造用炭素鋼鋼材			kg		1 000 kg	少人 当たり算出
	機械構造用炭素鋼鋼材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S45C-N 径100mm, 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	K96014			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	S45C-N 径100mm			基本給時間:8.0	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)詳細	-					
	5)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉 A					
	6)材料割増率(%)	20.000					
	機械構造用炭素鋼鋼材			-			
	S45C-N 径100mm		1.000	kg	292	292	
Ţ			7				算出数量
	合 計					292	1.000 kg
				kg		292	
	スクラップ		, , , , ,				
	鋼ダライ粉A		1.000	kg	33.50	34	
	*** CM 220 ***						
	*** S単- 27号 ***						# V
840003	機械構造用炭素鋼鋼材			le c		4 000 1	歩A 出たに管出
				kg	時間的制約:なし	1.000 Kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	機械博垣用灰系輌輌や S45C-N 径120mm,棒鋼,- ,鋼ダライ粉A,20				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	5450-N 1至120mm, 悴鉤,-,鉤ダ フ1析 A,20 1)材料(鋼材)コード	K96015			夜旬前約15美時旬:0.0 豪雪補正:なし		
	1/約44(調約)コート 2)材料規格	S45C-N 径120mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)材料名 3)材料名	棒鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)松朴石 4)詳細	7年到9			/小TX H31回 . U . U	MITT.QP ∩	
	4)詳細 5)スクラップの該当品目	- 鋼ダライ粉 A					
	5)スクラックの該当品目 6)材料割増率(%)	到9 7177 A 20.000					
	の)が科制培 <u>率(%)</u> 機械構造用炭素鋼鋼材	20.000					
	愣恍悔运用灰系礨岬杓 \$45C-N 径120mm		1.000	kg	294	294	
	OTOU-IT]IIIZUIIIII		1.000	ĸy	294	294	算出数量
	合 計					204	昇山致重 1.000 kg
	<u> </u>					294	1.000 kg
	単 価			kg		294	
		I .		<u>ry</u>			 中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-		-	- 平位	<u> </u>	並留	MB -5
	鋼ダライ粉 A	1.000	kg	33.50	34	
			-			
	*** S単- 28号 ***					
	<u> </u>					步A
S40006	電動機(三相誘導電動機)		台		1.000 各単位	当たり算出
	電動機(三相誘導電動機)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.7kW,6P,220V,60Hz,ACプレーキ付 1)基礎データコート	K96102		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格	3.7kW,6P,220V,60Hz,ACプレーキ付		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	
1/00400	馬·杜琳 / 一切·毛·茨·馬·杜琳 >					
	電動機 (三相誘導電動機) 3.7kW,6P,220V,60Hz,ACプレーキ付	1.000	台	2,080,000	2,080,000	
	0.7101,01 1220V,00112,7107 V 113			2,000,000	2,000,000	算出数量
	合 計				2,080,000	1.000 各単位
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2,080,000	
	半 1個				2,000,000	
	*** S単- 29号 ***					歩A
S40006	油圧押上式プレーキ		台	n+8846#1/45 4: 1	1.000 各単位	当たり算出
	油圧押上式ブレーキ 電動油圧押上式制動機,制動トルク49N・m			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	K96101		校間制約15業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし	
	2)規格	電動油圧押上式制動機,制動ト・・		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	
K06101	油圧押上式ブレーキ					
Napini	電動油圧押上式制動機 ,制動トルク49N・m	1.000	台	1,970,000	1,970,000	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	算出数量
	<u> </u>				1,970,000	1.000 各単位
	単 価				1,970,000	
					1,010,000	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	3# - 305					步A
S40006	直交軸減速機 i=1/344.2		台		1.000 各単位	
	直交軸減速機 i=1/344.2			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.7kw 1)基礎データコード	K96103		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)規格	3.7kw		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	
1/00/00						
K96103	直交軸減速機 i=1/344.2 3.7kw	1.000	台	4,900,000	4,900,000	
	3.7KW	1.000	Н	4,300,000	4,000,000	算出数量
	合 計				4,900,000	1.000 各単位
	м /ж				4 000 000	
	単 価				4,900,000	
	*** S単- 31号 ***					
S40006	ワイヤロープ緩み・過負荷検出装置 スプリング方式		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
, . 5000	ワイヤロープ緩み・過負荷検出装置 スプリング方式			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.0 × 77 14
	常時最大張力58.8kN,過負荷動作荷重85.3kN			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96104 常時最大張力58.8kN,過負荷動・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	<u> </u>	市地区人区人区人区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区		秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	1
K96104	ワイヤロープ緩み・過負荷検出装置 スプリング方式	4 222	,.	447.000	447.000	
	常時最大張力58.8kN,過負荷動作荷重85.3kN	1.000	台	447,000	447,000	算出数量
	合 計				447,000	1.000 各単位
	W 67				447.000	
	<u></u>				447,000	
	*** S単- 32号 ***					
						步A
S40006	ゲート開度計(機械スタンド型)		台	1年8月6年14年・ナン	1.000 各単位	当たり算出
	ゲート開度計(機械スタンド型) シンクロ発信器			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	
		K96105		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	シンクロ発信器		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	
				1	1	 中国四国農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	ゲート開度計(機械スタンド型)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u>+u</u>	<u>+ m</u>	<u> </u>	MH -2
	シンクロ発信器	1.000	台	1,330,000	1,330,000	
	A 41					算出数量
					1,330,000	1.000 各単位
	単 価				1,330,000	
	T 184				1,000,000	
	*** S単- 33号 ***					
	3 = - 33 5					步A
40006	上下限制限開閉器		台		1.000 各単位	当たり算出
	上下限制限開閉器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>カウンタ式制限開閉器</u> 1)基礎データコード	K96106		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	カウンタ式制限開閉器		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	
00400	上下限制限開閉器					
90100	カウンタ式制限開閉器	1.000	台	860,000	860,000	
	TO TO TO THE TOTAL AND THE TOT			300,000		算出数量
	合 計				860,000	1.000 各単位
	¥ /≖				960,000	
	単 価				860,000	
	*** S単- 34号 ***		 	-		步A
40006	減速機 ギヤ減速機(両軸形,脚取付)		台		1.000 各単位	-
	減速機 ギヤ減速機(両軸形,脚取付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モータ容量:0.1kW,減速比:1/10程度			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコート [*] 2)規格	K96107		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規恰	モータ容量:0.1kW,減速比:1/・・		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	
)/(IX-3 =0.0.0	Zym mini d o	
96107	減速機 ギヤ減速機(両軸形,脚取付)					
	モータ容量:0.1kW,減速比:1/10程度	1.000	台	230,000	230,000	算出数量
	合 計				230.000	异山效里 1.000 各単位
	н н				200,000	
	単 価				230,000	
	*** S単- 35号 ***					
	had to a second of the second		_			步A
40006	主制水ゲート機側操作盤 主制水ゲート機側操作盤		面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	屋内鋼板製閉鎖自立型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96301		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立型		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	
96301	主制水ゲート機側操作盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立型	1.000	面	6,000,000	6,000,000	
	A *1				0 000 000	算出数量
	合 計				6,000,000	1.000 各単位
	単 価				6,000,000	
	*** S単- 36号 ***					
	<u> </u>					步A
40013	重量用溶接蝶番		個		1.000 各単位	
	重量用溶接蝶番 ※通網制 60×64×2			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼製 60×64×3 1)基礎データコート・	K96401	 	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	普通鋼製 60×64×3	L	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	
06404	香皂 用液位雌来		-			
96401	重量用溶接蝶番 普通鋼製 60×64×3	1.000	個	323	323	
		1.000		520	520	算出数量
	合 計		<u> </u>		323	1.000 各単位
	¥ /m				202	
	単 価		 	+	323	
			L			
	* * * S 単 - 37号 * * *		 			1F A
			1	1		步A
40013	寸切りボルト		*		1 000 冬甾位	当たけ質出
40013	寸切りポルト 寸切りポルト		本	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

7 . P	々 th	*h =	出价	□ ₩ / 無	◇ 対百	/# **
コード	名 称 1)基礎データコード	数量 K96411	単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 基礎テーダコート 2) 規格	メッキ M16 N SW 19cm		家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)	X 9 + WI6 N SW 19CIII		 	週休:補正なし	
				WKIX HATELIAN	ZIVI IIII G G	
(96411	寸切りボルト					
	メッキ M16 N SW 19cm	1.000) 本	195	195	
						算出数量
	合 計				195	1.000 各単位
	単 価				105	
	単 1四				195	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
40013	樹脂カプセル		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂カプセル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M16 L=15cm 1)基礎データコード	K96412		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	M16 L=15cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) M10	mio E-136m		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				M(A:3)=3:0:0	277711022 01 0	
96412	樹脂カプセル					
	M16 L=15cm	1.000) 本	375.50	376	
						算出数量
	合 計				376	1.000 各単位
	単 価				376	
	半川				3/6	
	*** S単- 39号 ***					
						步A
40013	ナット、ワッシャー		固		1.000 各単位	当たり算出
	ナット、ワッシャー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M16 1)基礎データコード	K96413		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) 基礎テーダコート 2) 規格	M16		家当開止: なし 基本給時間: 8.0		
	2) 从信	WIG		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				2412-91MJ-0-0	~_r	
96413	ナット、ワッシャー					
	M16	1.000) 個	16.30	16	
						算出数量
	合 計				16	1.000 各単位
	単 価				16	
	半				10	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
40040	京休 鄉佐		88八		4 000 15 34	歩A 火たい管山
	扉体製作 ダム放流・制水設備製作工		門分	味明的生145·45!	1.000 [各単位]	ヨにリ昇出
	タ A/X:流・可小設備製作工 - , - ,10.0,350,1,44.8m,1,2,1,1			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	
	- , - , 10.0,330,1,44.6111,1,2, 1 , 1 1)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	-		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)対象要素(×)の数量入力	10.0				
	5)その他の製作工数(y)	350.000				
	6)使用材料による補正係数(Km)	1.000				
	9) 揚程(m)	44.800m				
	10)戸当り構造の補正係数(Ks)	1.000				
	11)水深による補正係数(Kh) 12)製作数(門・門分)	2.000				
	12)製作数(門・門分) 13)製作数による補正係数(Kn)	1.000				
	14)ダム放流・制水設備形式及び名称	1.555				
03001	製作工					
		350.000) 人	28,300	9,905,000	
						算出数量
	合 計				9,905,000	1.000 [各単位]
	単 価				9,905,000	
00001	·				9,905,000	
-5501	· · ·					
	district of Marian	1				1E A
	*** S単- 42号 ***				I .	步A
40025			m²		100 000	当たけ管中
	工場素地調整		m²	時間的制約・おし		当たり算出
	工場素地調整 素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場		m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
	工場素地調整 素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場 エボキシジンクリッチブライマー(有機)	1 種(製品)	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
	工場素地調整 素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場 エボキシジンクリッチブライマー(有機) 1)素地調整区分	1種(製品) エポキシジンウリッチプライマー(有機)	m²		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
	工場素地調整 素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場 エボキシジンクリッチブライマー(有機)	1 種(製品) エボ キシジ ンクリッチブ ライマー(有機)	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	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	ケレン材料				- HX	113 3
	(ショット)	60.000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	27,900	153,450	
K78101	ジンクリッチプライマー	3.300		21,900	133,430	
	有機系	20.000	kg	1,330	26,600	
	シンナー					
	ジンクリッチプライマー用〔有機〕 橋りょう塗装工	1.800	kg	569	1,024	
KU1055	恫りより坐衣工 (プライマー)	1.400	\downarrow	27,900	39,060	
				,		算出数量
	合 計				233,634	100.000 m²
	単 価		m²		2,336	
	÷ III		- 111		2,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	····· 3 # - 435 ·····					步A
S40025	工場素地調整		m²		100.000 m	当たり算出
	素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	長曝形エッチングプライマー 1)素地調整区分	1種(製品)		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) 祭祀嗣是区グ 2) 製品プラストプライマ-区分	長曝形エッチングプライマー		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	
1/70000	<i>4</i> 1 > , ++₩1					
K/8003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工	55.000	ng	225	10,000	
	(素地調整)	5.500	人	27,900	153,450	
	エッチングプライマー	44.000	1	040	44 700	
	<u>長暴型2種</u> シンナー	14.000	kg	842	11,788	
	ァッテ エッチングプライマー用	1.300	kg	485	631	
R01053	橋りょう塗装工					
	(プライマー)	1.400	人	27,900	39,060	算出数量
	合 計				218.429	昇山奴里 100.000 ㎡
					-,	
	単 価		m²		2,184	
	*** S単- 44号 ***					
0.40000	工程冷壮		2		400 000	歩A
	工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	エポキシ樹脂系(ガラスフレーク),グレー系			夜間制約作業時間:0.0		
	1)塗装仕様区分	エポキシ樹脂系(ガラスフレーク)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)色区分	グレー系		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	
	エポキシ樹脂系塗料					
	ガラスフレーク	84.000	kg	2,990	251,160	
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	7.600	kg	573	4,355	
K78358	エポキシ樹脂系塗料		9	370	.,550	
	ガラスフレーク	84.000	l.a	2 000	251,160	i
K78598	2.2.4+	04.000	kg	2,990	- ,	
i						
R01053	ッファー エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工	7.600	kg	573	4,355	
R01053	エポキシ樹脂塗料用					
R01053	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工	7.600	kg	573	4,355 78,120	算出数量
R01053	エポキシ樹脂塗料用	7.600	kg	573	4,355	
R01053	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工	7.600	kg	573	4,355 78,120	
R01053	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計	7.600	kg 人	573	4,355 78,120 589,150	
R01053	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計	7.600	kg 人	573	4,355 78,120 589,150	
R01053	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価	7.600	kg 人	573	4,355 78,120 589,150	
R01053	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計	7.600	kg 人	573	4,355 78,120 589,150	
\$40026	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価 *** S単- 45号 ***	7.600	kg 人	573 27,900	4,355 78,120 589,150 5,892	100.000 m²
\$40026	工ポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価 *** S単 - 45号 *** 工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】	7.600	kg 人 ㎡	573 27,900 時間的制約:なし	4,355 78,120 589,150 5,892 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
\$40026	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価 *** S単- 45号 ***	7.600	kg 人 ㎡	573 27,900	4,355 78,120 589,150 5,892 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
\$40026	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,淡彩色	7.600	kg 人 ㎡	573 27,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,355 78,120 589,150 5,892 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
\$40026	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,淡彩色 1)塗装仕様区分	7.600 2.800 フタル酸樹脂系	kg 人 ㎡	573 27,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,355 78,120 589,150 5,892 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
\$40026	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価 *** S単-45号 *** 工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,淡彩色 1)塗装仕様区分 2)色区分	7.600 2.800 フタル酸樹脂系	kg 人 ㎡	573 27,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,355 78,120 589,150 5,892 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
\$40026	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価 *** S単-45号 *** 工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,淡彩色 1)塗装仕様区分 2)色区分	7.600 2.800 フタル酸樹脂系	kg 人 ㎡	573 27,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,355 78,120 589,150 5,892 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
S40026 K78681	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価 *** S単-45号 *** 工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,淡彩色 1)塗装仕様区分 2)色区分	7.600 2.800 2.800 7.600 2.800 7.600 18.000	kg 人 ㎡	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,355 78,120 589,150 5,892 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	100.000 ㎡ 歩A
S40026 K78681 K78611	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価 *** S単-45号 *** 工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,淡彩色 1)塗装仕様区分 2)色区分 鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	7.600 2.800 フタル酸樹脂系 淡彩色	kg 人 ㎡	573 27,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,355 78,120 589,150 5,892 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	100.000 ㎡ 歩A
S40026 K78681 K78681 K78681	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価 *** S単-45号 *** 工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,淡彩色 1)塗装仕様区分 2)色区分 鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用 鉛クロームフリーさび止めペイント用 鉛クロームフリーさび止めペイント用	7.600 2.800 フタル酸樹脂系 淡彩色 18.000 1.600	kg 人 mi	573 27,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,355 78,120 589,150 5,892 100.000 m 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	100.000 ㎡ 歩A
S40026 K78681 K78611 K78681	エポキシ樹脂塗料用 橋りょう塗装工 合 計 単 価 *** S単-45号 *** 工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,淡彩色 1)塗装仕様区分 2)色区分 鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用(赤さび色、グレー) シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	7.600 2.800 2.800 7.600 2.800 7.600 18.000	kg 人 ㎡	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,355 78,120 589,150 5,892 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	100.000 ㎡ 歩A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	~ =	7,2	— IM	312 117	III 3
	2種中塗用(淡彩色)	16.000	kg	630	10,080	
K78601	シンナー					
V704E7	長油性フタル酸樹脂塗料用 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	1.400	kg	262	367	
K/845/	環境対応望長油性ブダル酸樹脂室科 2種上塗用(淡彩色)	14.000	kg	692	9,688	
K78601	シンナー	14.000	- Kg	032	3,000	
	長油性フタル酸樹脂塗料用	1.300	kg	262	341	
R01053	橋りょう塗装工					
		5.600	<u> </u>	27,900	156,240	77.11.#L E
	合 計				100 644	算出数量 100.000 ㎡
					199,044	100.000 111
	単 価		m²		1,996	
	*** S単- 46号 ***					
	3 年 - 40号					步A
S41001	据付工		人		1.000 [各単位]	-
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		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:4週8休以上	
	5) この他の情以入			/木代半寸 目・U・U	四小、4週0小以上	
R03002	据 付 工					
		1.000	人	28,140	28,140	
						算出数量
	合計				28,140	1.000 [各単位]
	単 価				28,140	
					20,140	
	* * * S 単 - 47号 * * *					
\$41004	普通作業員				1.000 [各単位]	歩A 当たい管虫
341001	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	普通作業員		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:4週8休以上	
D01002	普通作業員					
NO 1003	日咫下禾束	1.000		19,635	19,635	
				.5,550	.5,550	算出数量
	合 計				19,635	1.000 [各単位]
	M /TT					
	単 価				19,635	
	*** S単- 48号 ***					
	+ANX ## / AGGENT/ LEPARTH >					步A
S41002	輸送費(鋼製付属設備)		式	中期的445. +>!		当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,,,,0.541[各単位],122km			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	
	郵級的周設備,,,,,∪.541[台半位],122KIII 1)工種区分	鋼製付属設備		夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (X) の数量	0.541[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	122.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1/m	*^\#					
K79213	輛迂 貸	1.000	式	83,000	83,000	
		1.000	IV.	03,000	03,000	算出数量
	合 計				83,000	1.000 式
	単 価				83,000	
	*** S単- 51号 ***					
	· · · · · ·					步A
S42034	配電盤据付工		面			当たり算出
	配電盤据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,継電器盤類,継電器盤,無	継電器盤類		夜間制約作業時間:0.0		
	1)盤区分 2)盤名称	継電器盤		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) 1 面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1 面当りの電工労務	0.00				
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)步掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
RUZUUZ	電気通信技術者					
	CONCLETATO E	0.500		36,225	18,113	
		2.000			,	中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01013	電工	5.000	,	22,050	110,250	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	19,635	39,270	算出数量
	<u>合</u> 計				167,633	1.000 面
	単 価		面		167,633	
	* * * S 単 - 52号 * * *					步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	n+ 00+6 # 1/6		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出(コンウリート壁),CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00			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 1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)種別</u> 3)電圧	CVケープ ル 600V		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	3 心				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	5.5mm2 屋外·屋内				
	7) その他の場合のケーブ M1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文	0 0.00				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	317	31,700	
R01013					,	
		8.800	人	22,050	194,040	算出数量
	合 計				225,740	100.000 m
	単 価		m		2,257	
	* * * S 単 - 53号 * * *					步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出(コンウリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)種別</u> 3)電圧	CVケープ ル 600V		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	2 心 3.5mm2				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	屋外•屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文	0.00				
P27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	162	16,200	
R01013	電工	8.800	人	22,050	194,040	
	승 하				210, 240	算出数量 100.000 m
					210,240	100.000 111
	単 価		m		2,102	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
\$40000			lee-		4 000 1	歩A 光たい管虫
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SM400A 厚さ31mm~35mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板, - ,ヘビ-H 1 ,12			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K02005 SM400A 厚さ31mm~35mm 1500・・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)詳細	- ^L* - H 1				
	6)材料割増率(%)	12.000				
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ31mm~35mm 1500 W 2000	1.000	kg	202	202	
				252		算出数量
	合 計				202	1.000 kg
V16144	<u>単価</u> スクラップ		kg		202	
	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	39	39	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
		2A =		7-14	——————————————————————————————————————	312 117	ris 5
	* * * S 単 - 55号 * * *						± ∧
S40003	溶接構造用圧延鋼板			kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SM490C 厚さ80mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,-,ヘビ-H 1,12	Waaa aa			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K96016 SM490C 厚さ80mm			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	鋼板、ステンレスクラッド鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-					
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ላኒ* - H 1 12.000					
	溶接構造用圧延鋼板	12.000					
	SM490C 厚さ80mm	•	1.000	kg	233	233	
	合 計					233	算出数量 1.000 kg
	Н н					200	1.000 Ng
				kg		233	
K16141	スクラップ ヘビーH1	,	1.000	kg	39	39	
	<u> </u>		1.000	- Ng		00	
	*** S単- 56号 ***						
SANNOS	クロムモリブデン鋼鋼材			kg		1 000 %	歩 A (当たり算出
U4UUU3	<u>グロムモリノテン銅鋼材</u> クロムモリプデン銅鋼材			кy		1.000 Kg 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	SCM435 厚さ100mm,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	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K96008 SCM435 厚さ100mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SCM435 厚さ100mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板			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)詳細	-			MILE STEELS	2777711322-01-0	
	5)スクラップの該当品目	۸t° - H 1					
	6)材料割増率(%) クロムモリブデン鋼鋼材	12.000					
1100000	SCM435 厚さ100mm		1.000	kg	915	915	
	A 41						算出数量
	合計					915	1.000 kg
	単 価			kg		915	
K16141	スクラップ						
	△Ľ-H1	,	1.000	kg	39	39	
	*** S単-57号 ***						
	IMALE INTO A CONTROL OF A CONTR						步A
S40003	機械構造用炭素鋼鋼材 機械構造用炭素鋼鋼材			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	825C-N 径205mm, 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	K96012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	S25C-N 径205mm 棒鋼			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)詳細	一			/木仪时间.U.U	週1小・開正なり	
	5)スクラップの該当品目	鋼g [*] ライ粉 A					
	6)材料割增率(%)	20.000					
196012	機械構造用炭素鋼鋼材 S25C-N 径205mm		1.000	kg	299	299	
							算出数量
	合 計					299	1.000 kg
	単 価			kg		299	
	スクラップ			9			
	鋼ダライ粉A		1.000	kg	33.50	34	
	*** 5単- 58号 ***						
	J + ⁻ W J	1					步A
S40006	ワイヤロープ,6号G種,6×37,ワイヤソケット,プリテンション加工含			条		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤロープ,6号G種,6×37,ワイヤンケット,プリテンション加工含 メッキ仕様 公称径26.0mm 普通Zより L=197m/条				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>	K96108			夜间前約1F栗時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	メッキ仕様 公称径26.0mm	普・・		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	
(96108	ワイヤロープ,6号G種,6×37,ワイヤンケット,プリテンション加工含						
	メッキ仕様 公称径26.0mm 普通Zより L=197m/条		1.000	条	3,180,000	3,180,000	
						0.400.000	算出数量
	合計					3,180,000	1.000 各単位
	単 価					3,180,000	
	*** S単- 59号 ***						
	3年- 385	I .				1	 中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
S40019	開閉装置製作		門分		1.000 [各単位]	当たり算出
	ダム放流・制水設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	-,-,0.0,530,1,44.8m,1,1,1,1	その他		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分 3)製作区分	-		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)級FICガ 4)対象要素(×)の数量入力	0.0		/木1叉时间.0.0	週水・補正なり	
	5)その他の製作工数(y)	530.000				
	6)使用材料による補正係数(Km)	1.000				
	9)揚程(m)	44.800m				
	10)戸当り構造の補正係数(Ks)	1.000				
	11)水深による補正係数(Kh)	1.000				
	12)製作数(門・門分)	1				
	13)製作数による補正係数(Kn)	1.000				
	14)ダム放流・制水設備形式及び名称					
R03001	製作工		١.			
		530.000	<u> </u>	28,300	14,999,000	笠川 巻目
	△ ±1				14 000 000	算出数量
	合 計				14,999,000	1.000 [各単位]
	単 価				14,999,000	
/00001					14,939,000	
	*** S単- 60号 ***					步 A
\$41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	-
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,c /#W
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	据付工		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:4週8休以上	
R03002	据付工	4 000		00.440	00.440	
		1.000	人	28,140	28,140	算出数量
	合 計				20 140	昇出数量 1.000 [各単位]
	日 司		-		20,140	1.000 [音早12]
	単 価				28,140	
					==,=	
	*** S単- 61号 ***					步A
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	-
341001	[施設機械分務半面] [施設機械労務単面]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	普通作業員	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の補助文	自心下未免		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				// (X-5)=5.0.0	ZFITT IZZOFITYZ	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	19,635	19,635	
						算出数量
	合 計				19,635	1.000 [各単位]
	<u>_</u>					
	単 価				19,635	
	*** S単- 62号 ***					
	3半- 025 ~~~		 			步A
341040	輸送費(修繕工事)		式		1 000 =	歩 A 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	
	デルス (19/10年 1977) ダム用水門設備,14.732ton,122km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x) の数量	14.732ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	122.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

79213	輸送費	1 000		196,000	196,000	
		1.000	式	190,000	196,000	算出数量
	合 計				196,000	
	単 価				196,000	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
						步A
41040	輸送費(修繕工事)		式	n+0046 #:44		当たり算出
	松 、光弗 / 板样工事、					
	輸送費 (修繕工事) ダム用水門設備、12.684ton、4.4km			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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	1)工種区分	ダム用水門設備		+世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M '5
	2)対象要素 (x)の数量	12.684ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D)の数量	4.400km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
./====	+A\\# ==						
K79213	輸送貸		1.000	式	50,000	50,000	
			1.000	10	30,000	30,000	算出数量
	合 計					50,000	1.000 式
	N					50.000	
	単 価					50,000	
	* * * S 単 - 64号 * * *						
\$41040	輸送費(修繕工事):階段・ワイヤロープ緩み改造用部材			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	輸送費(修繕工事)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	ダム用水門設備,0.027ton,122km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	0.027ton 122.000km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		122.0001			7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ZW. 120WAY	
K79213	輸送費						
			1.000	式	13,000	13,000	
.	合 計					13 000	算出数量 1.000 式
	H H					10,000	
	単 価					13,000	
	* * * S 単 - 65号 * * *						
							步A
	輸送費(修繕工事):階段改造(撤去部)			式	n+00464464 45 1		当たり算出
I	輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,0.221ton,4.4km				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	
	2)対象要素 (x)の数量	0.221ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D)の数量	4.400km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費						
111 32 13	市の公共		1.000	式	12,000	12,000	
							算出数量
	合 計					12,000	1.000 式
	単 価					12,000	
	<u>+ III</u>					12,000	
	de de de la COM - a a COM - a de de de						
	*** S単- 66号 ***						步A
S41040	輸送費(修繕工事):既設充水設備・空気管撤去分			式		1.000 式	少 A 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,2.5ton,4.4km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)対象要素 (x) の数量	鋼製付属設備 2.500ton			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)想定輸送距離 (D) の数量	4.400km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,						
K79213	輸送費		4 000	-	40.000	40.000	
			1.000	式	18,000	18,000	算出数量
	合 計					18,000	1.000 式
	単 価					18,000	
$\overline{}$		1			1	l	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	^^^ 5年- 6/5 ^^^					歩A
S02115	<u>橋りょう塗装工</u> 橋りょう塗装工			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01053 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	- / J J J J T 184 27 / C C J			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R01053	橋りょう塗装工					
		1.0	00 人	29,000	29,000	算出数量
	合 計				29,000	月山奴里 1.000 人
	単 価				29,000	
	— IM				20,000	
	* * * S 単 - 68号 * * *					步A
S02115	溶接工		人			少A 、当たり算出
	溶接工			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) 労務コード	R01011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
DO40::	No to T					
R01011	浴接上	1.00	00 人	28,245	28,245	
	숨 핡				20 245	算出数量 1.000 人
						1.000 人
	単 価				28,245	
	* * * S 単 - 69号 * * *					
202115	普通作業員				1 000 1	歩A 当たり算出
302113	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	、ヨたり昇山
	1) 労務コード	R01003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.00	00 人	20,685	20,685	
		1.0	30 X	20,003	,	算出数量
	合 計				20,685	1.000 人
	単 価				20,685	
	* * * S 単 - 70号 * * *					
						步A
	運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		 \	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1) 労務コード	R01021		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)			04.000	24 222	
		1.00	00 人	24,360	24,360	算出数量
	合 計		-		24,360	1.000 人
	単 価				24,360	
	*** CM 7/8 ***					
	*** S単- 71号 ***		+			步A
S02115	潜水世話役 潜水世話役			時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
		201001		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート [*] 2) 労務単価算定区分	R01081 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		, ,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01081	潜水世話役					
		1.00	00 人	46,305	46,305	算出数量
	슴 計				46,305	1.000 人
						中国四国農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				46,305	
	*** S単- 72号 ***					
	3 = 125					步A
S02115	潜水士		人		1.000 人	当たり算出
	潜水士			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文 # 引回 . U . U	退休.450000	
R01082	潜水士					
		1.000	人	46,305	46,305	
	合 計				46 205	算出数量 1.000 人
	<u> </u>				40,303	1.000 人
	単 価				46,305	
					,	
	AAA GM GG AAAA					
	* * * S 単 - 73号 * * *					步A
S02115	潜水連絡員				1 000 Å	歩 A 当たり算出
	潜水連絡員		^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01083		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01083	潜水連絡員					
		1.000	人	32,235	32,235	
						算出数量
	合計				32,235	1.000 人
	単 価				22 225	
	単 価				32,235	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
						步A
	潜水送気員		<u> </u>	n+ 8844 # 144 # 1		当たり算出
	潜水送気員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01084		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
501001	** INKE					
R01084	潜水送気員	1.000	人	32,760	32,760	
		1.000		32,700	32,700	算出数量
	合 計				32,760	1.000 人
	単 価				32,760	
	*** S単-75号 ***					
						步A
	土木一般世話役		人	n+0046#***		当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1.1. 40.014.00					
R01001	土木一般世話役	4 000	.	00.050	00.050	
		1.000	人	26,250	26,250	算出数量
	合 計				26.250	1.000 人
	単 価				26,250	
	*** S単- 76号 ***					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
	特殊作業員		人			当たり算出
T	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1		Í.	1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	P01002		真霊緒で・お!	亜熱単端エ・ハ!	
	1) 労務コ-ド 2) 労務単価質定区 分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:00	
	1)	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

1.000 大学 (1.000 1.000	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
# 1988			双 里		- 千世	т щ	<u> </u>	MB -2
世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		137711 3832		1.000	人	24,465	24,465	
### 1								
### 1		合計					24,465	1.000 人
### 1		単 価					24 465	
2011년 2년 1		T 1144					21,100	
2011년 2년 1								
2011년 2년 1		* * * C \(\text{ \text{C}} \(\text{ \text{C}} \(\text{ \text{C}} \(\text{ \text{C}} \)						
### 1997年 1.000 A 世の日本 1.000 A		^^^ 5年- //亏 ^^^						- - - - -
1分析中学 1分	S02115	とびエ			人		1.000 人	1 *
対対な子子 対対な子子 対対な子子 対対な子子 対対な子子子 対対な子子子 対対な子子子 対対な子子子子子子子子子子		とびエ						
2017年 1,000 大学の表現 2018年 20		47 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	D04042					
Richor Part Par								
1.000 人 26.355 26.355 1.000 人 26.355 26.355 1.000 人 26.355 26.355 1.000 人 26.355 1.000 ଠ 2		-////// IR///C=//						
1.000 人 26.355 26.355 1.000 人 26.355 26.355 1.000 人 26.355 26.355 1.000 人 26.355 1.000 ଠ 2	D01010	1.40-						
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	R01012	との工		1 000		26 355	26 355	
# 値				1.000		20,000	20,000	算出数量
*** 5単・75年*** (1) 1 1,000 高型		合 計					26,355	1.000 人
*** 5単・75年*** (1) 1 1,000 高型		734 /TE					22.25-	
2021年 2274 7923299 個 1,000 名単位 2579 2579 2579 2579 2579 2579 2579 2579		単 値					26,355	
2021年 2274 7923299 個 1,000 名単位 2579 2579 2579 2579 2579 2579 2579 2579								
2021 2274 7921299								
2011年 1.00 名乗位 1.00 名集位		*** S単- 78号 ***						1E A
上北方・アンエンア 時間的の影響により 野が作業が関いの 名称により 野が作業が関いの 別か作業が関いの 別が作業が関いの 別が作業が関いの 別が作業が関いの 別が作業が関いの 別が作業が関いの 別が作業が関いの 別ができませい 野が作業が関いの 別ができませい 野が作業が関いの 別ができませい 野が作業が関いの 別ができませい 図ができませい 別ができませい	S02116	¬¬オンポック <i>¬¬</i> ネクタ			便		1 000 冬単位	
1						時間的制約:なし		コルツ井山
2 地域開発性面コード(P) 798001 素本値解係 3.0 超級情報 0.0 3 地位 309 .50 310 3 地位 309 .50 310 309 .50 310		WBG17 厚鋼用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
309.6년 対析・(1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -								
60			P96001					
PRODUCE 1.000 個 309.50 310 平出改産 310 1.000 自単位 310							過水.4週0水以上	
# *** 5単 - 79号 *** **** 5単 - 80号 *** **** 5単 - 80号 *** *** 5里 - 80号 ** *** 5里 - 80号 ** *** 700		ユニオンホ・ックスコネクタ						
中 個 310 1,000 各単位 310 31		WBG17 厚鋼用		1.000	個	309.50	310	公山米 目
単 個 310 31		숨 計					310	
*** S単・79号 *** 1.000 名単位 1.000 名里位 1.000 名里位		H RI					310	日十世
502116 1275 79733979		単 価					310	
502116 1275 79733979								
502116 1275 79733979								
802116 ユアル・ソフス3297		*** S単- 79号 ***						
北江水・沙733-97								1 *
198303 厚綱用。						n+8855 #1/6 #> 1		当たり算出
計算材反分 地域材(Pコード) 整電補正なし								
3)地区質材単価コード(メ) 現体: 4週8休以上 現代: 4週8休以上 1.000 個 510 510		,	地域資材(Pコード)					
4)施設機械資料単価コード(K)			P96002					
1.000 日本 1						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
WBG30 PP網用								
会計 510 1.000 各単位 510	. 00002			1.000	個	510	510	
単 値							=	
**** S単-80号 *** 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		合 計					510	1.000 各単位
**** S単-80号 *** 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		単 価					510	
# A 1.000 各単位 1.77m * 7/7,74799		i						
# A 1.000 各単位 1.77m * 7/7,74799								
# A 1.000 各単位 1.77m * 7/7,74799		*** S単- 80号 ***						
1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种位 1.000 各种位 1.000 各种位 1.000 A B A A A A A A A A A A A A A A A A		2+- MA						步A
WBG38 厚銅用, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2.0 2.								
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96003 NBC38 厚網用 合 計 603 **** S単-81号 *** S02116 ユオカップリッグ WUG17 厚銅用 地域資材(Pコード) P96003 **** S単-81号 *** 1.000 個								
2)地域資材単価コード(P) P96003 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上			地域資材(Pコード)					
3.地区資材単価コード (J) 4.)施設機械資材単価コード (K) 1.27/ポックスはクタ WBG38 厚銅用								
P96003 エオポックスネクタ		3)地区資材単価コード(J)						
WBG38 厚銅用								
合計 603 単価 603 **** S単-81号 *** 603 **** S単-81号 *** 個 **** S単-81号 *** 1.000 各単位 **** ** S単-81号 *** 個 **** ** S単-81号 *** 1.000 各単位 **** ** S単-81号 *** 場約作業時間:0.0 **** ** S単-81号 *** 場別・ **** ** S単-81号 *** *** **** ** S単-81号 *** *** **** ** S単-81号 *** *** *** (個別・ 1.000 各単位 *** (日本) *** *** (日本) *	r96003			1.000	個	603	603	
単価 603 *** S単-81号 *** S02116 1ニオンカップリング 個 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 複制的作業時間:0.0 を期補正:なし		· range o				330	330	算出数量
*** S単-81号 *** S02116 ユオカップ・リング		合 計					603	1.000 各単位
*** S単-81号 *** S02116 ユオカップ・リング		₩ /無					603	
502116 ユニオンカップ・リンウ・		年 1個					603	
502116 ユニオンカップ・リンウ・								
502116 ユニオンカップ・リンウ・								
S02116 ユニオンカップ・リンク・ 個 1.000 各単位 当たり算出 ユニオンカップ・リンク・ WUG17 厚銅用. 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		*** S単- 81号 ***						± ∧
ユニオンカップ・リング 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 WUG17 厚銅用.,	S02116	ユニオンカップ゜リンク゛			個		1 000 冬単位	1 *
		ユニオンカップ゜リンク゛					制約作業時間:0.0	
		WUG17 厚鋼用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	中国四国農政局

コード	夕 稅	数量	単位	単 価	金 額	備考
		数 量 地域資材 (P コード)	平1	<u>4 単 1叫 </u>	亜熱帯補正:なし	1佣 ち
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	1996004		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30004		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/A1X#3 B].0.0	透析: 75000以上	
	コニオンカップ・リング・					
	WUG17 厚鋼用	1.0	00 個	389.50	390	
						算出数量
	合計				390	1.000 各単位
	単 価				390	
	+++ C × 00 = +++					
	* * * S 単 - 82号 * * *					歩 A
02116	ユニオンカップ゜リンク゛		個		1.000 各単位	-
	ユニオンカップ・リング・		IEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	WUG30 厚鋼用,,			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)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ユニオンカップ・リング・					
	WUG30 厚鋼用	1.0	00 個	603	603	AC.11.10' -
	٨				000	算出数量
	合 計				603	1.000 各単位
	単 価				603	
	半 1 川				003	
	* * * S 単 - 83号 * * *					
						步A
2116	ユニオンカップ゜リンク゛		個		1.000 各単位	-
	ユニオンカップ゜リンク゛			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	WUG38 厚鋼用,,			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)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ユニオンカップ リンク WUG38 厚鋼用	1.0	00 個	847.50	848	
	WUG38 厚鋼用	1.0	1回	847.50	040	算出数量
	合 計				848	异山奴里 1.000 各単位
	<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>				040	1.000 日丰位
	単 価				848	
	·					
	* * * S 単 - 84号 * * *					
						步A
2116	厚鋼電線管用ノーマルベンド		個	D±8846/24/46 45 1	1.000 各単位	1 -
02116	厚鋼電線管用ノーマルベンド		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
02116	厚鋼電線管用ノーマルベンド G22,,	抽団盗社 / Dコード \	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	厚鋼電線管用ノーマルベンド G22,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P27477	個	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	
	厚鋼電線管用ノーマルベンド G22,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P27477	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	厚鋼電線管用ノーマルベンド G22,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
	厚鋼電線管用ノーマルベンド G22,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	厚鋼電線管用ノーマルベンド 622,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
	厚鋼電線管用ノーマルベンド 622、, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用ノーマルベンド 622	P27477		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	厚銅電線管用ノーマルベンド G22,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚銅電線管用ノーマルベンド	P27477		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルベンド 622., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用ノーマルベンド 622	P27477		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルベンド 622、, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用ノーマルベンド 622	P27477		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルベンド 622., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用ノーマルベンド 622	P27477		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルベンド 622., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用ノーマルベンド 622	P27477		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルベンド G22、, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用ノーマルベンド G22 合計 単価	P27477		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルベンド 622., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用ノーマルベンド 622	P27477		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
27477	厚鋼電線管用ノーマルベンド G22,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用ノーマルベンド G22 合 計 単 価	P27477	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 362	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
7477	厚鋼電線管用ノーマルベンド G22、, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用ノーマルベンド G22 合計 単価	P27477		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
7477	厚銅電線管用ノーマルベンド 622., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 厚銅電線管用ノーマルベンド G22 合計 単価 *** S単-85号 *** 厚銅電線管用ノーマルベンド	P27477	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 362 362 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
22116	厚銅電線管用ノーマルベンド 622, 1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 厚銅電線管用ノーマルベンド 622 合計 単価 *** S単-85号 *** 厚鋼電線管用ノーマルベンド 厚鋼電線管用ノーマルベンド 628, 1)資材区分	P27477 1.(地域資材 (Pコード)	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 362 362 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
2116	厚銅電線管用ノーマルベンド 622, 1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 厚鋼電線管用ノーマルベンド G22 合計 単価 *** S単-85号 *** 厚鋼電線管用ノーマルベンド G28 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P27477	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 362 362 362 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	厚銅電線管用 ノーマルベンド 622 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 厚鋼電線管用 ノーマルベンド 622 合計 単価 *** S単-85号 *** 厚鋼電線管用 ノーマルベンド 厚鋼電線管用 ノーマルベンド 628, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P27477 1.(地域資材 (Pコード)	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 362 362 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
27477	厚銅電線管用ノーマルベンド G22, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚銅電線管用ノーマルベンド G22 合計単価 *** S単-85号 *** 厚銅電線管用ノーマルベンド 厚銅電線管用ノーマルベンド G28, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P27477 1.(地域資材 (Pコード)	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 362 362 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
27477	厚銅電線管用ノーマルベンド G22, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚銅電線管用ノーマルベンド G22 合計単価 *** S単・85号 *** 厚銅電線管用ノーマルベンド 厚銅電線管用ノーマルベンド G28, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚銅電線管用ノーマルベンド	P27477 1.C 地域資材(Pコード) P27478	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 362 362 362 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
27477	厚銅電線管用ノーマルベンド G22, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚銅電線管用ノーマルベンド G22 合計単価 *** S単-85号 *** 厚銅電線管用ノーマルベンド 厚銅電線管用ノーマルベンド G28, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P27477 1.(地域資材 (Pコード)	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 362 362 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	厚銅電線管用ノーマルベンド G22, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 厚銅電線管用ノーマルベンド G22 合計単価 *** S単-85号 *** 厚鋼電線管用ノーマルベンド 厚鋼電線管用ノーマルベンド G28, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 508	P27477 1.C 地域資材(Pコード) P27478	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 363 364 365 365 366 367 367 368 369 3	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	厚銅電線管用ノーマルベンド G22, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚銅電線管用ノーマルベンド G22 合計単価 *** S単・85号 *** 厚銅電線管用ノーマルベンド 厚銅電線管用ノーマルベンド G28, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 厚銅電線管用ノーマルベンド	P27477 1.C 地域資材(Pコード) P27478	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 363 364 365 365 366 367 367 368 369 3	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	厚銅電線管用 ノーマルベンド G22., 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用 ノーマルベンド G22 合計単価 *** S単-85号 *** 厚鋼電線管用 ノーマルベンド 厚鋼電線管用 ノーマルベンド G28, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用 ノーマルベンド G28 合計	P27477 1.C 地域資材(Pコード) P27478	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 362 362 362 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	厚銅電線管用ノーマルベンド G22, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 厚銅電線管用ノーマルベンド G22 合計単価 *** S単-85号 *** 厚鋼電線管用ノーマルベンド 厚鋼電線管用ノーマルベンド G28, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 508	P27477 1.C 地域資材(Pコード) P27478	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 363 364 365 365 366 367 367 368 369 3	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	厚銅電線管用 ノーマルベンド G22., 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用 ノーマルベンド G22 合計単価 *** S単-85号 *** 厚鋼電線管用 ノーマルベンド 厚鋼電線管用 ノーマルベンド G28, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 厚鋼電線管用 ノーマルベンド G28 合計	P27477 1.C 地域資材(Pコード) P27478	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362 362 362 362 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 10.	× ±			- IM		步A
S02116	厚鋼電線管用ノーマルベンド			個		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルベンド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	G36., 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期伸止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 負初区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	P27479			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	121110			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P27479	厚鋼電線管用ノーマルベンド						
	G36		1.000	個	928	928	答山 岩 星
	合 計					928	算出数量 1.000 各単位
	H #I					020	1.000 日平區
	単 価					928	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
	34 013						步A
S02116	エポキシ樹脂			組		1.000 各単位	当たり算出
	エポキシ樹脂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水中硬化型エポキシ系パテ、コンウリート用、2液混合型,,	III Litave I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96202			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域負付単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	F90202			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~FI	<u> </u>
P96202	エポキシ樹脂						
	水中硬化型エポキシ系パテ、コンクリート用、2液混合型		1.000	組	30,000	30,000	
	△ ±1					20,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					30,000	1.000 合単位
	単 価					30,000	
	, ,,,					33,030	
	*** S単- 88号 ***						歩A
S02116	 水中不分離モルタル			袋		 1.000 各単位	-
10	水中不分離モルタル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 7 77 14
	水中不分離性混和剤混入型無収縮モルタル、20kg/袋,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96201			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96201	本) 本)						
	水中不分離性混和剤混入型無収縮モルタル、20kg/袋		1.000	袋	5,000	5,000	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
	単価					5,000	
	— IM					5,000	
	de de la companya de						
	* * * S 単 - 89号 * * *						歩A
S02116	 管内カメラ			現場		 1.000 各単位	-
	管内カメラ			~70~90	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	賃料 GLS-V2830相当品,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	7		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)	P96612			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区負材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96612	管内カメラ						
	賃料 GLS-V2830相当品		1.000	現場	170,000	170,000	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					170,000	1.000 各単位
	単価					170,000	
	+					170,000	
				I	1		1
	*** S単- 90号 ***						15 V
S02116				\$ \dagger		1 000 友举价	歩A
S02116	* * * S 単 - 90号 * * * 量水標(支給) 量水標(支給)			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
S02116	量水標(支給)			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
S02116	量水標(支給) 量水標(支給) W=400,L=1000,SUS製,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S02116	量水標(支給) 量水標(支給) ₩=400,L=1000,SUS製,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96102		枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S02116	量水標(支給) 量水標(支給) 量水標(支給) ₩=400,L=1000,SUS製,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	量水標(支給) 量水標(支給) W=400, L=1000, SUS製,, 1)0対区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96102	量水標(支給) 量水標(支給) 量水標(支給) ₩=400,L=1000,SUS製,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96102	量水標(支給) 量水標(支給) W=400,L=1000,SUS製,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 量水標(支給)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96102	量水標(支給) 量水標(支給) W=400,L=1000,SUS製,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 量水標(支給)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96102	量水標(支給) 量水標(支給) W=400,L=1000,SUS製, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 量水標(支給) W=400,L=1000,SUS製		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 直接材料 算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>п</u> 10°		+12	+ іщ	71¢ BX	MH 5
	*** CM VB ***					
	* * * S単- 91号 * * *					歩A
S02116	軽油		L		1.000 各単位	-
	軽油			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>パール給油.,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(ドコード) P34029		素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P34029	撃油 パ゚トロ−ル給油	1.00	00 L	141	141	
	八 10 10元日/田	1.00	,,, L	141	141	算出数量
	合 計				141	1.000 各単位
	単 価				141	
	半 14				141	
	* * * S 単 - 92号 * * *					步A
S02116	ガソリン		L		1.000 各単位	
	ガソリン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS2号 レギュラースタンド,,	11.12.77.11.4.5		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P34101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (丿)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			-		
P34001	ガソリン	4.00		450	450	
	JIS2号 レギュラースタンド	1.00	00 L	152	152	算出数量
	合 計				152	1.000 各単位
	<u> </u>				152	
	*** S単- 93号 ***					
\$02116	休憩室 基本管理料(建方費・解体費)				1.000 各単位	歩A 当たけ管出
002110	休憩室 基本管理料(建方費・解体費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
				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) 3)地区資材単価コード(J)	P96519		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Eph. 120pt XI	
P96519	休憩室 基本管理料(建方費・解体費)					
		1.00	00 🗓	40,000	40,000	算出数量
	合 計				40.000	异山奴里 1.000 各単位
	単 価				40,000	
	*** S単- 94号 ***					
202446	トイー、其木料(建古書・紹休典)				1 000 包置件	歩A 当たけ管出
3UZT 16	トイレ 基本料(建方費・解体費) トイレ 基本料(建方費・解体費)			時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	汲み取り式,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96520	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区負利半調コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/小TX Hリ 司・U・U	전 NV - 기엔 UVV V	
	トイレ 基本料(建方費・解体費)					
	汲み取り式	1.00	00 回	30,000	30,000	答山粉早
	合 計				30 000	算出数量 1.000 各単位
	► HI				55,550	· H-H
	単 価				30,000	
			+			
	*** S単- 95号 ***					
\$02446	トラック演绎(割増無し)				1 000 包置件	歩A 当たけ質虫
JUZT 16	トラック運賃 (割増無し) トラック運賃 (割増無し)		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	10t車,160kmまで,,			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)	P96701	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96701	トラック運賃 (割増無し)					
	10t車,160kmまで	1.00	00 台	63,470	63,470	
						中国四国農政局

_ 10	77. 14	**		W 44-	W /#	A 55	/#
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					63 470	异山数里 1.000 各単位
	н н					00,470	1.000 日丰旺
	単 価					63,470	
	*** S単- 96号 ***						步 A
\$02116	トラック運賃(割増無し)			台		1.000 各単位	
302116	- トラック連貫(割増無し) - トラック運賃(割増無し)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	4t車,10kmまで,,				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)	P96702			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	トラック運賃(割増無し)		4 000		40.400	40.400	
	4t車,10kmまで		1.000	台	16,160	16,160	算出数量
	合 計					16 160	昇山数重 1.000 各単位
	日前					10,100	1.000 百半位
	単 価					16,160	
	, ,,,					10,100	
	*** S単- 97号 ***						
	•						步A
02116	高速道路料金 (片道)			台		1.000 各単位	当たり算出
	高速道路料金(片道)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	大型車,坂出北IC~児島,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96731			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域質材単価コード(ア) 3) 地区資材単価コード(J)	1 20101			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				X	~ FI 120 KIN-XI	
	高速道路料金(片道)						
	大型車,坂出北IC~児島		1.000	台	5,473	5,473	
	A 41						算出数量
	合 計					5,473	1.000 各単位
	単価					5,473	
	т іщ					5,475	1
	*** 5単- 98号 ***						
	5 + 00 - 3						歩A
02116	トラック運賃(割増無し)			台		1.000 各単位	当たり算出
	トラック運賃(割増無し)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4t車,160kmまで,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96703			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	P90703			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中可目1.0.0	過外.4週0杯以上	
	トラック運賃(割増無し)						
	4t車,160kmまで		1.000	台	40,110	40,110	
							算出数量
	合 計					40,110	1.000 各単位
	, TII					40.440	
	単 価 					40,110	
	*** S単- 99号 ***						
	3年- 885 ^ ^ ^						步A
2116	高速道路料金 (片道)			台		1.000 各単位	-
	高速道路料金(片道)					制約作業時間:0.0	
	中型車,坂出北IC~児島,,				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)	P96732			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6732	4) 施設機械員が早1111 コート(K) 高速道路料金(片道)		+				1
	中型車,坂出北IC~児島		1.000	台	4,000	4,000	
					,		算出数量
						4,000	1.000 各単位
	単 価					4,000	
	*** S単- 100号 ***						
12116	トラック運賃(割増無し)			台		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
12110	トラック運賃(割増無し)		+		時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
		1					
_	4t車,220kmまで,,			_	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	<u> </u>
		地域資材(Pコード) P96704			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	

- I*	AZ 1h	*** =		24 / 2-	\ \ \		/# #z
コード	名 称 3)地区資材単価コード(J)	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	4)施設機械資材単価コード(よ)				/木仅时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	トラック運賃(割増無し)						
	4t車,220kmまで		1.000	台	50,560	50,560	
					30,000	33,000	算出数量
	合 計					50,560	1.000 各単位
	単 価					50,560	
	* * * S単 - 101号 * * *						
							歩A
S02116	洪水吐ゲート制御盤プログラム改造費			式		1.000 各単位	-
002110	洪水吐ゲート制御盤プログラム改造費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	March I Marmo I / James				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)	P96901			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96901	洪水吐ゲート制御盤プログラム改造費		4 000		0.050.000	0.050.000	
			1.000	式	2,250,000	2,250,000	算出数量
	合 計					2 250 000	昇出致重 1.000 各単位
	A N					2,200,000	1.000 日千世
	単 価					2,250,000	
	1 100					,,	
	*** S単- 102号 ***						
	7 to 7 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to						步A
S02123	建設廃材			m3	D+8846#446 + .	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード	P52001			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)地域負材半両コート 2)資材規格	無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,050円			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	○/ 	,,000,3				ZFITT IZOFITY	
P52001	建設廃材						
	無筋コンクリート廃材		1.000	m3	7,050	7,050	
							算出数量
	合 計					7,050	1.000 各単位
	N/ (T-						
	単 価					7,050	
	* * * S 単 - 103号 * * *						
							步A
S16002	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3),交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M02354			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	·						
M02354	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(1次)]			l			
	標準パケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)		1.780	供用日	4,970	8,847	A77.11.111.
	△ ±1					0.047	算出数量
	合計					8,847	1.000 各単位
	単 価			各単位		8,847	
Y00001				7714		0,011	
							
	* * * S 単 - 104号 * * *						1E A
\$16000	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			日		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
010002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	,定格電流200A,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート・単位が日のみ	M27382			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44					
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	a >						i .
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	<i>*</i>	交替制補正対象外					
	9)交替制作業補正区分 電気溶接機[交流7-7式(手動·電擊防止器内蔵型)] 定格電流200A	交替制補正対象外	1 440	供用日	119	171	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	
<u> </u>	口 初			半世	半 畑	並 餓	算出数量
	合 計					171	1.000 各単位
Y00001	単価		<u></u>	各単位		171	
100001	字位 						
	* * * C 🛱 405 🖁 * * *						
	* * * S 単 - 105号 * * *						步 A
S16002	コンプレッサ			日		1.000 各単位	
	コンプレッサ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,タンク容量8L タンク内圧45気圧,交替制補正対象外	M96001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			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)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56					
	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	燃料消費量入力					
	8)燃料消費量(入力の場合)	1.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
MOCOC4	コンプレッサ						
	コンフレッサ タンク容量8L タンク内圧45気圧		1.560 伊	供用口	4,800	7,488	
P34029				, V, IJ H	1,000	7,100	
	パ゜トロール給油		1.000	L	141	141	
						7.000	算出数量
	合 計					7,629	1.000 各単位
	 		<u>غ</u>	各単位		7,629	
Y00001						.,	
	*** S単- 106号 ***						
				_			步A
\$16002	溶接機			日	D主日日からたけんち・ナン I	1.000 各単位	当たり算出
	溶接機 ,フルデジタル CO2/MAG溶接機,交替制補正対象外				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)機械コード 単位が日のみ	M96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.45 機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
MOCOOS	次 拉 # #						
M96002	冷技機 フルデ・ジ・タル CO2/MAG溶接機		1.450 伊	(#用日	400	580	
	7#7 7 7# OOL 1 11 10 11 15 11X		11.00	77731		000	算出数量
	合 計					580	1.000 各単位
)) /#					500	
Y00001	単 価単位		F	各単位		580	
100001	T III						
	* * * S 単 - 107号 * * *						
	<u> </u>						步A
S16002	プラズマ切断機			日		1.000 各単位	当たり算出
	プラズマ切断機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,交替制補正対象外 1)機械コード単位が日のみ	M96003			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	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1.45					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					1	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	機械損料のみ					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)						
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0					
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0	1 450 4	##7	200	200	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0	1.450 伊	供用日	200	290	篁 出数量
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0	1.450 は	供用日	200		算出数量 1.000 各単位
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 プラズマ切断機 合 計	機械損料のみ 0.0			200	290	
M96003	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 プラズマ切断機 合計 単価	機械損料のみ 0.0		供用日	200		
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 プラズマ切断機 合計 単価	機械損料のみ 0.0			200	290	
M96003	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 プラズマ切断機 合計 単価	機械損料のみ 0.0			200	290	
M96003	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 プラズマ切断機 合計 単価	機械損料のみ 0.0			200	290	
M96003	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 プラズマ切断機 合計 単価	機械損料のみ 0.0			200	290	

1000 277-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27-		名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
5月1-1-7-1 (画作物で) 7月	.						-
2017年の大道田田町で 19 1800年で				<u> </u>	ロ土 目目 かり 生川 4勺 ・ナン !		当たり算出
1 回程							
2月15년 1985년 19		,	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)				
1.000 日		2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 日							
日本 1,000 日 41,000		5)長期割引甲伽区分(真料機械)	あり				
日本 1,000 日 41,000	F01084						
会対 1,000 目 1,000 II 1,00			1.000	日	41,600	41,600	
# 信							
### 5후 100은 ### 1,000 E 1,00		合 計				41,600	1.000 日
### 5후 100은 ### 1,000 E 1,00		 単 価		🔒		41.600	
1000 2月2-가는기協正停時》 7 월 - 《任權· 排列型 (- 2次) 2月2						,	
1000 2月2-가는기協正停時》 7 월 - 《任權· 排列型 (- 2次) 2月2							
1000 2月2-가는기協正停時》 7 월 - 《任權· 排列型 (- 2次) 2月2		deduction C.W. 1997 at the last					
1000 万分-小小-八郎氏神郎 ア 単一を軽 別別性 (- 次) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		* * * * S 里 - 109号 * * * *					± ∧
万円・ハーブ 1004 日本 100 日本	S16004	 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)		В		1.000 ⊟	1 *
2017-/h-/-(福田中報行 7 型)、410年月リ					時間的制約:なし		,,,,,
2.財務 3.対理係で目含たり開始時間で		<u>ラフテルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り</u>					
30 월전 1 등 1 년 1 년 1 년 1 년 1 년 1 년 1 년 1 년 1 년							
小型転目に対する用目の開会(で) 0.00 1.000 日 34,100 34,100 1.000 日 34,100 34,100 1.000 日 34,100 3		-7770TH	•				
5 5 数期別 単版公 (資料機材)					/小1×4寸 引 . U . U	应价.→2000小以上	
A 上端74.91吊 1.000 目 34.100 34.100 会計 日 34.100 1.000 目 単価 日 34.100 1.000 目 **** S単・110号 *** 月 34.100 34.100 **** S単・110号 *** 月 1.000 目 34.100 34.100 **** S単・110号 *** 月 1.000 目 34.100 34.100 34.100 **** S単・110号 *** 25.000 25.000 25.000 34.000 34.100 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
A 上端74.91吊 1.000 目 34.100 34.100 会計 日 34.100 1.000 目 単価 日 34.100 1.000 目 **** S単・110号 *** 月 34.100 34.100 **** S単・110号 *** 月 1.000 目 34.100 34.100 **** S単・110号 *** 月 1.000 目 34.100 34.100 34.100 **** S単・110号 *** 25.000 25.000 25.000 34.000 34.100 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
金 計	F01082		4 000		04.400	04.400	
### (日本		市工能力4.91市	1.000	H	34,100	34,100	算出数量
### 5 年 110号 *** *** 5 年 110号 *** *** 5 年 110号 *** *** 5 年 111号 *** *** 5		合 計				34,100	
### 5 年 110号 *** *** 5 年 110号 *** *** 5 年 110号 *** *** 5 年 111号 *** *** 5						·	
518004 発動発電機「D駆動・超低・接対型(-3次)		単 価		日		34,100	
518004 発動発電機「D駆動・超低・接対型(-3次)							
518004 発動発電機「D駆動・超低・接対型(-3次)							
日 1.000 日 当たり買出 1.000 日 当たり運転 1.000 日 当たり運出 1.000 日 当たり運出 1.000 日 当たり運転 1.000 日 当たり運出 1.000 日 コルド 1.000 日 当たり運出 1.000 日 コルド 1.		* * * S 単 - 110号 * * *					
乗動報電機 [D 駆動・ 過信・ 排対型 (- 3次)							-
発動発電機(ディゼ 加ゲ) 原動) 250/A 表動発電機(ディゼ M が 対 M が 対 M が 対 M が 対 M が 対 M が 対 M が 対 M が 対 M が 対 M が 対 M が 対 M が 対 M が 対 M が 対 M が M が	S16004			日			当たり算出
1月機械反分 発動発電機(ディゼ b1x) ジ駆動 基書権正: なし 基数時間: 0.0 25(K) 基本会的間: 8.0 2,159 25(K)							
2月8代 25KVA 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 選练:1世色:0 連転時間:0.0 選练:1世色:0 連転時間:0.0 選练:1世色:0 連転時間:0.0 選练:1世島:0 世紀 1.880 2.159 1.880 2.159 2.			発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引車価区分(賃料機械) 5)日期割引車価区分(賃料機械) 5)長期割引車価区分(賃料機械) 5 5 5 5 5 5 5 5 5			,		基本給時間:8.0	1-2-10 01 0 1	
5) 長期割5 単価区分(資料機械)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02055 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(-3次)] 定格容置が8kva		,					
字4622 大きな 1.180 日 1,830 日 2,159 ア34029 計 日本 22.000 L 141 3,102 第出設置 自計 22.000 L 141 3,102 第出設置 自計 5,261 1.000 日 1.000 日 単価 日 5,261 1.000 日 上本 100.000 掛州 当たり第日 上場工人立し、手指先行型枠組、なし 2.0支塩工 2.0支金ネット区分 3.0 長期制工・なし 2.0支金ネット区分 4.0 基本終制意: 0.0 基本終制意: 0.0 基本終制意: 0.0 基本終制意: 0.0 基本終制意: 0.0 基本終制意: 0.0 選集制程: なし 基本終制意: 0.0 通休・計算出 (1.600 人 26,250 42,000 年) R01001 土木一般世話役 1.600 人 26,355 184,485 42,000 R01012 とび工 7.000 人 26,355 184,485 7.000 人 26,355 184,485 R0103 普通作業員 1.300 人 20,685 26,891 1.400 日 57,700 80,780 R0104 請請費 0.340 334,156 113,613 第出設置 第出設置 第出設置 第出設置 第出設置 第出設置 第出設置 第出設置		3) 及奶刮引手间色力 (具个形成板)				l .	
P34029 経油	1		טיס				
Pin-Skim 22.000 L	F02055	 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	<i>(</i>				
合計 5,261 単価 日 \$18031 上場工 反は工 反は、工 なし、手摺先行型枠組,なし 時間的制約:なし 夜間制的:なし 受間制的:なし 2)安全ネット区分 時間的制約:なし 夜間制的:なし 変期補正:なし 動約作業時間:0.0 3)長期割引単価区分(資料機械) なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)長期割引単価区分(資料機械) なし 深夜時間:0.0 週末:4週8休以上 R0101 土木一般世話役 1.600 人 26,250 42,000 R01012 とび工 7.000 人 26,355 184,485 R0103 描作業員 1.300 人 20,685 26,891 F0108 アップ・シリーング・シリ油圧伸縮シア型・- 低種・排対型(-2011)] R上能力251吊 1.400 日 57,700 80,780 Y0004 諸維養 0.340 334,156 113,613 第一級教育 20,000 20,000 447,769 10,000 3447,769 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		定格容量25kva		日	1,830	2,159	
日 1,000 日 日 1,000 日 日 1,000 日 日 1,000 日 1,000 日 日 1,000 日 1,		定格容量25kva 軽油	1.180				
# 価 日 5,261 **** S単-111号 ****		定格容量25kva 軽油	1.180				省 出数是
*** S単- 111号 *** 100.000 掛		定格容量25kva 軽油 パトロール給油	1.180			3,102	
上場工 上場		定格容量25kva 軽油 パトロール給油	1.180			3,102 5,261	
上場工 上場		定格容量25kva 軽油 パ h	1.180	L		3,102 5,261	
上場工 上場		定格容量25kva 軽油 パ h	1.180	L		3,102 5,261	
S18031 足場工 掛前 100.000 掛前 当たり算出 足場工なし、手摺先行型枠組、なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし を開補正: なし を開補正: なし 基本給時間:8.0 を期補正: なし 基本給時間:8.0 を開始的作業時間:0.0 を期補正: なし 基本給時間:0.0 801001 土木一般世話役 1.600 人 26,250 42,000 週休:4週8休以上 R01002 とび工 7.000 人 26,355 184,485 R01003 普通作業員 1.300 人 20,685 26,891 F01086 7アルーンハーン[油圧伸縮)* ブ型・~低騒・排対型(-2011)]		定格容量25kva 軽油 パ h	1.180	L		3,102 5,261	
足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械) 手摺先行型枠組 なし なし なし 3)長期割引単価区分(賃料機械) 要需補正:なし 基本給時間:8.0 返休:4週8休以上 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 R01001 とび工 7.000 R01012 とび工 7.000 Biaf作業員 7.000 F01086 775レーン外ーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(~2011)] R1.400 R01003 音通作業員 1.300 R01003 音通作業員 1.300 R01003 音通作業員 1.300 R01003 音通作業員 1.300 R01003 音通作業員 1.300 R01003 音通作業員 1.300 R01003 F01086 F0108		定格容量25kva 軽油 ル ロール給油 合 計 単 価	1.180	L		3,102 5,261	1.000 日
なし、手摺先行型枠組、なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 手摺先行型枠組 なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 R01001 土木一般世話役 「R01001」 大水一般世話役 1.600 人 26,250 42,000 R01012 とび工 7.000 人 26,355 184,485 R01003 普通作業員 1.300 人 20,685 26,891 F01086 ラフテルーンゲーン[油圧伸縮デブ 型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 1.400 日 57,700 80,780 Y00004 諸雑費 0.340 334,156 113,613 第出数量 100.000 掛㎡	P34029	定格容量25kva 軽油 パ hu-ル給油 合 計 単 価 *** S単- 111号 ***	1.180	E B		3,102 5,261 5,261	1.000 日 歩A
1)足場区分 手摺先行型枠組 寮雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 図休:4週8休以上 日本	P34029	定格容量25kva 軽油 パ hu-ル給油 合 計 単 価 *** S単- 111号 ***	1.180	E B	141	3,102 5,261 5,261 100.000 掛㎡	1.000 日 歩A
2)安全ネット区分 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	P34029	定格容量25kva 軽油 パ hu-ル給油 合 計 単 価 *** S単- 111号 *** 足場工 足場工	1.180	E B	時間的制約:なし	3,102 5,261 5,261 100.000 掛m 制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A
R01001 土木一般世話役 1.600 人 26,250 42,000 R01012 とび工 7.000 人 26,355 184,485 R01003 普通作業員 1.300 人 20,685 26,891 F01086 77ルーンルーン[油圧伸縮シブプ型・~低騒・排対型(~2011)]	P34029	定格容量25kva 軽油 パヤール給油 合 計 単 価 *** S単- 111号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.180	E B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,102 5,261 5,261 100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日 歩A
R01012 とび工 7.000 人 26,250 42,000 R01012 とび工 7.000 人 26,355 184,485 R01003 普通作業員 1.300 人 20,685 26,891 R01008 77ルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] R上能力25t吊 1.400 日 57,700 80,780 R01004 諸雑費 0.340 334,156 113,613 算出数量 100.000 掛㎡	P34029	定格容量25kva 軽油 ル h - ル- ル- ル- トー・	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし	E B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
R01012 とび工 7.000 人 26,250 42,000 R01012 とび工 7.000 人 26,355 184,485 R01003 普通作業員 1.300 人 20,685 26,891 R01008 77ルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] R上能力25t吊 1.400 日 57,700 80,780 R01004 諸雑費 0.340 334,156 113,613 算出数量 100.000 掛㎡	P34029	定格容量25kva 軽油 ル h - ル- ル- ル- トー・	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし	E B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
R01012 とび工 7.000 人 26,355 184,485 R01003 普通作業員 1.300 人 20,685 26,891 F01086 77ルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	P34029	定格容量25kva 軽油 パ In	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし	E B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
R01003 普通作業員 1.300 人 20,685 26,891 F01086 万元ーンルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 1.400 日 57,700 80,780 Y00004 諸雑費 0.340 334,156 113,613 合計 447,769 100.000 掛㎡	P34029	定格容量25kva 軽油 パ In	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし なし	日	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	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A
1.300 人 20,685 26,891 F01086 7プルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	P34029 S18031 R01001	定格容量25kva 軽油 パ hu-ル給油 合 計 単 価 *** S単-111号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし なし 1.600	掛㎡	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	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A
F01086 ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジプ・型・~低騒・排対型(~2011)] 1.400 日 57,700 80,780 Y00004 諸雑費 0.340 334,156 113,613 合計 447,769 100.000 掛㎡	P34029 S18031 R01001 R01012	定格容量25kva 軽油 パローM給油	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし なし 1.600	掛㎡	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	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A
R上能力25t吊 1.400 日 57,700 80,780 Y00004 諸雑費 0.340 334,156 113,613 合計 447,769 100.000 掛㎡	P34029 S18031 R01001 R01012	定格容量25kva 軽油 パローM給油	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし なし 1.600 7.000	掛㎡	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	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 42,000 184,485	1.000 日 歩A
0.340 334,156 113,613 算出数量 447,769 100.000 掛㎡	P34029 S18031 R01001 R01002	定格容量25kva 軽油 パ In	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし なし 1.600 7.000	掛㎡	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	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 42,000 184,485	1.000 日 歩A
合 計 第出数量 447,769 100.000 掛㎡	S18031 R01001 R01002 F01086	定格容量25kva 軽油 パトロール給油	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし なし 1.600 7.000	掛㎡人人人人人	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	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,000 184,485 26,891	1.000 日 歩A
合計 447,769 100.000 掛㎡	S18031 R01001 R01002 R01003	定格容量25kva 軽油 パトロール給油	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	掛㎡人人人人人	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 26,250 26,355 20,685 57,700	3,102 5,261 5,261 100.000 掛m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,000 184,485 26,891 80,780	1.000 日 歩A
	S18031 R01001 R01002 R01003	定格容量25kva 軽油 パトロール給油	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	掛㎡人人人人人	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 26,250 26,355 20,685 57,700	3,102 5,261 5,261 100.000 掛m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,000 184,485 26,891 80,780	1.000 日 歩A 当たり算出
単価 掛㎡ 4,478	S18031 R01001 R01002 R01003	定格容量25kva 軽油 パロール給油	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	掛㎡人人人人人	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 26,250 26,355 20,685 57,700	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 42,000 184,485 26,891 80,780 113,613	1.000 日 歩A 当たり算出
	S18031 R01001 R01002 R01003	定格容量25kva 軽油 パロール給油	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	掛㎡人人人人人	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 26,250 26,355 20,685 57,700	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,000 184,485 26,891 80,780 113,613 447,769	1.000 日 歩A 当たり算出
	S18031 R01001 R01002 R01003	定格容量25kva 軽油 パ In-ル給油	1.180 22.000 手摺先行型枠組 なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	L 担	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 26,250 26,355 20,685 57,700	3,102 5,261 5,261 5,261 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,000 184,485 26,891 80,780 113,613 447,769	1.000 日 歩A 当たり算出

コード		数量	単位	単価	金額	備考
		200	, ,,,,,,,			3
	* * * S 単 - 112号 * * *					
						步A
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm~9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000) kg	772	772	
						算出数量
	合 計				772	1.000 kg
			kg		772	
K16144	スクラップ	4 000		440	440	
	ステンレス新断	1.000) kg	142	142	
	*** S単- 113号 ***					
						歩A
	配管用ステンレス鋼鋼管		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	
	SUS304TP Sch20 25A~150A, ステンレス鋼管, ステンルス新断, 10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K14066		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch20 25A~150A	+	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	ステンレス鋼管 ステンレス新断		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラックの該当前日 5)材料割増率(%)	10.000	+			
	-/:>::HO-M-T-(/*/					
K14066	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch20 25A ~ 150A	1.000) kg	940	940	
						算出数量
	合 計				940	1.000 kg
	.ve=					
1/4 04 44	単価 ユニュープ		kg		940	
K10144	スクラップ ステンレス新断	1.000) kg	142	142	
	スプンレス別的!	1.000	, kg	142	142	
	* * * S 単 - 114号 * * *					
						步A
S40001	ステンレス鋼板		kg			当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	K06024		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断		MIA: 31-31-11	2,111,111,111	
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000) kg	661	661	第 山 粉 中
	△ ±↓				664	算出数量 1.000 kg
	合 計		+		1,00	1.000 Kg
	単 価		kg		661	
K16144					551	
	ステンレス新断	1.000) kg	142	142	
	+++ CM 445B +++					
	*** S単- 115号 ***		+-			步A
\$40001	一般構造用H形鋼		kg		1 000 6	歩A 当たり算出
J-10001	一般構造用H形鋼		, ny	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	SS400 t 30mm H = 100mm,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	K01251		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 t 30mm H = 100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
-		形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名		1			
	4)スクラップの該当品目	^Ł* − H 1				
		10.000				
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)					
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用H形鋼	10.000) ka	131	131	
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)) kg	131	131	算出数量
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用H形鋼	10.000) kg	131		算出数量 1.000 kg
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用H形銅 SS400 t 30mm H=100mm 合 計	10.000) kg	131	131	
K01251	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm 合 計	10.000	kg kg	131		
K01251	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用H形銅 SS400 t 30mm H=100mm 合 計	10.000	kg	131	131	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	H 17	× ±		7 12	— т	312 HX	118 3
	*** 5 146 ***						
	* * * S 単 - 116号 * * *						歩A
\$40001	溶接構造用圧延鋼板(厚板)			kg		1.000 kg	当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SM400A 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,^ピ-H				夜間制約作業時間:0.0		
	1 ,12				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K02001			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	
	2)材料規格	SM400A 厚さ6.0mm 1500	W 2000		/// X # 1 D . U . U	2017. 開止なり	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板					
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1					
	5)材料割増率(%)	12.000					
K02001	溶接構造用圧延鋼板(厚板)						
	SM400A 厚さ6.0mm 1500 W 2000		1.000	kg	203	203	
							算出数量
	合計					203	1.000 kg
	単 価			kg		203	
K16141	 スクラップ			Ng		200	
	△ビ−H1		1.000	kg	42	42	
]				
	*** S単- 117号 ***						
	<u> </u>						步A
S40001	ステンレス鋼板			kg			当たり算出
	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ2mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	K06023			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	KU6U23 SUS304 厚さ2mm			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	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断			MILE 131-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	271111111111111111111111111111111111111	
	5)材料割増率(%)	12.000					
KUCUSS	ステンレス鋼板						
NU0U23	ステンレス判1X SUS304 厚さ2mm		1.000	kg	666	666	
				- Ng	000		算出数量
	合 計					666	1.000 kg
				_			
V16111	<u>単価</u> スクラップ			kg		666	
110144	ステンレス新断		1.000	kg	142	142	
	*** S単- 118号 ***						
	3+ 1103						步A
S40001	一般構造用炭素鋼鋼管			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用炭素鋼鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STK400 外径165.2mm,鋼管,ベピ-H 1,10	1/40005			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K13005 STK400 外径165.2mm			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	鋼管			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲° - H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
K13005	一般構造用炭素鋼鋼管						
1/13005	一般構造用灰系鋼鋼官 STK400 外径165.2mm		1.000	kg	231	231	
	and the state of t			9	201	201	算出数量
	合 計					231	1.000 kg
	W /#					66.	
K16141	単 価 スクラップ			kg		231	
A10141	スケフッフ ヘビ−H1		1.000	kg	42	42	
				,			
	*** S単- 119号 ***						
	<u> </u>						步A
S40001	一般構造用等辺山形鋼			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 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ペピーH1,10	K01140			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01140 SS400 75mm × 6 ~ 9mm			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	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	۸۲° - H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
V04440	一の小様に生日会によりになる個						
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm		1.000	kg	129	129	
	(Vinner)			- Ng	123	120	算出数量
	合 計					129	1.000 kg
							中国四国農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	単		kg		129	
	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	42	42	
	*** S単- 120号 ***					
						步A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg			当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘb			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> 55400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000, 調依、スチンレスクフット 調依,^に</u> *-H 1 ,12			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	11 1 , 12			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01073		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm~25mm 1500・・				
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1				
	4)スクラックの該当四日 5)材料割増率(%)	12.000				
	O/P3T1日37日十(70)	12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	197	197	
	A - 41					算出数量
	合計				197	1.000 kg
	単 価		kg		197	
K16141	<u>半 1個</u> スクラップ		- Ny	<u> </u>	137	
	^ビ−H1	1.000	kg	42	42	
	* * * S 単 - 121号 * * *					
	3年- 1415			<u> </u>		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	
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,^ピ			夜間制約作業時間:0.0		
	-H 1 ,12			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01072		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	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 ・・		/木1文中引回.0.0	透水. 開正なり	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
1/04070	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一阪構造用圧延調板(序板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	197	197	
	00100 A C 011111 1000 11 1 1020	11000	T Ng	107		算出数量
	合 計				197	1.000 kg
1/4 04 44	<u>単価</u> スクラップ		kg		197	
	スクラッフ ヘビーH1	1.000	kg	42	42	
	<u> </u>	1.000	I Ng	12	12	
	* * * S 単 - 122号 * * *					1E A
\$40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1 000 kg	歩A 当たり算出
040001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		i i i i i i	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 1/2 7 # 11
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1 ,12			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4 \ ++±\(\) (\(\phi\) + \ \ \¬ \ \ \ \(\phi\)	V04.074		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01071 SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料名 3)材料名	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	L			
	5)材料割増率(%)	12.000				
1/0/25:	해味가 마른경제로 기름보다					
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	l/~	200	200	
	00400 序C0.0IIIII 1000 II 2000	1.000	kg	200	200	算出数量
	合 計				200	1.000 kg
V4C4 **	単 価		kg		200	
	スクラップ ヘビーH1	1.000	l/~	42	42	
	'NE 111	1.000	kg	+2	42	
	*** S単- 123号 ***					
040001	7 = 1 7 49 +5					步A
540001	ステンレス鋼板		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンルス鋼板					1
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード	K06022		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	11.0
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断		MIX.31-31-31-31	277111022 01 0	
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06022	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ1mm	1.000	kg	694	694	
						算出数量
	合 計				694	1.000 kg
			kg		694	
	スクラップ					
	ステンレス新断	1.000	kg	142	142	
	*** C% 404B ***					
	* * * S 単 - 124号 * * *					 步A
S40001	一般構造用不等辺山形鋼		kg		1 000 kg	歩A 当たり算出
340001	一般構造用不等辺山形鋼		, ky	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたソ昇山
	SS400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼、平鋼,水-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01172		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 100mm × 75mm × 7 ~ 10mm		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	ΛŁ' - Η 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01172	一般構造用不等辺山形鋼					
	SS400 100mm × 75mm × 7 ~ 10mm	1.000	kg	155	155	
						算出数量
	合 計				155	1.000 kg
			kg		155	
	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	42	42	
	deduction of Williams III also decided					
	* * * S 単 - 125号 * * *					1E 4
040004	AU # 1/4 CD 나 = ACO ACO AC				4 000 1	歩A
S40001			kg	D主 日日 かん 生川 かり ・ ナン !		当たり算出
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径190.7mm~406.4mm,鋼管, ^L*-H 1,10			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	31/400 9/12/190.7/ 406.4 ,	K13006		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	2)材料規格	STK400 外径190.7mm~406.4mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	νξ' − Η 1		/* 1X # 1 D . U . U	EN. HILAU	
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13006	一般構造用炭素鋼鋼管					
	STK400 外径190.7mm~406.4mm	1.000	kg	232	232	
						算出数量
	合 計				232	1.000 kg
	単 価		kg		232	
	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	42	42	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
0.4655	ありままっと こことま エノ AGG					歩A
S40001	一般構造用溝形鋼		kg	D 生 日日 かん 生 リ		当たり算出
	一般構造用溝形鋼			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 亜熱帯補正:なし	
	SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	V04402		章帯はて、45.1		i
ا ا	1)材料(鋼材)コード	K01192		豪雪補正:なし		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 100mm × 50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼				
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 ヘピ-H 1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 ヘピ-H 1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 へピ-H 1 10.000	ka	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 ヘピ-H 1	kg	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	算出数量
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 へピ-H 1 10.000	kg	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	算出数量 1.000 kg
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 へピ-H 1 10.000	kg	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	
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 へピ-H 1 10.000	kg	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	
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 へピ-H 1 10.000		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 130 130	
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 へピ-H 1 10.000	kg	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 130 130	
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm 合計 単価 スクラップ	S\$400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 ペピ-H 1 10.000	kg	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 130 130	
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm 合計 単価 スクラップ	S\$400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 ペピ-H 1 10.000	kg	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 130 130	
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1	S\$400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 ペピ-H 1 10.000	kg	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 130 130	
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm 合計 単価 スクラップ	S\$400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 ペピ-H 1 10.000	kg	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 130 130	1.000 kg
K01192	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 127号 ***	S\$400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 ペピ-H 1 10.000	kg kg	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 130 130 42	1.000 kg 步A
K01192 K16141 S40006	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 127号 *** 充水装置(スピンドル開閉装置~充水パルブ)	S\$400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 ペピ-H 1 10.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 130	超勤時間:0.0 週休:補正なし 130 130 42 1.000 各単位	1.000 kg 步A
K01192 K16141 S40006	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 127号 ***	S\$400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 ペピ-H 1 10.000	kg kg	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 130 130 130 42 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコート・	奴 重 K96501	干世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M -5
	2) 規格	バルブ (150A,10K,SCPH2製)、・・		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	
K96501	充水装置(スピンドル開閉装置~充水バルブ)		l			
	バルブ(150A,10K,SCPH2製)、開閉装置(手動)	1.000	基	4,480,000	4,480,000	算出数量
	合 計				4 480 000	昇出
					4,400,000	1.000 音单位
	単 価				4,480,000	
	*** S単- 128号 ***					步 A
\$40013	溶接式管継手(ステンレスキャップ)		個		1.000 各単位	1 *
0.00.0	溶接式管継手(ステンレスキャップ)		- "-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C) ## H
	SUS304 40A用			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	K96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 40A用		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	
K96021	溶接式管継手(ステンレスキャップ)					
1130021	SUS304 40A用	1.000	個	1,429	1,429	
		1.000	,,4	1,120	1,120	算出数量
	合 計				1,429	1.000 各単位
	単 価				1,429	
	* * * S 単 - 129号 * * *					
	<u> </u>					步A
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	-
	ステンレスポルト・ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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 週休:補正なし	
				深夜時間:0.0	週休: 補止なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304	1.000	kg	1,520	1,520	
				, , , ,	,	算出数量
	合 計				1,520	1.000 各単位
	N/ (77					
	単 価				1,520	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
						步A
S40013	寸切りボルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	寸切りボルト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 M16 × 200	Koccoa		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96601 SUS304 M16 × 200		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)M1p	303304 W10 X 200		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96601	寸切りボルト					
	SUS304 M16 × 200	1.000	本	300	300	
	A ±1					算出数量
	合計				300	1.000 各単位
	単 価				300	
	半				300	
			L			
	*** S単- 131号 ***					
0.465 : -	#105 ± 4 11					步A
540013	樹脂カプセル 樹脂カプセル		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	倒16 L=16cm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96602		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	M16 L=16cm		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	
140.5 -	#105.1. m ² 1 11					
K96602	樹脂カプセル					
	M16 L=16cm	1.000	本	439	439	答 山粉旱
	合 計				130	算出数量 1.000 各単位
	□ RI				439	000 日千世
	単 価				439	
					,	
	* * * S 単 - 132号 * * *			<u> </u>		 中国四国農政局

コード S40013	A 1h	***	24/2	Σ¥ /≖	A \$4	
\$40013	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
\$40013						步A
	90°エルボ(ショート)		個		1.000 各単位	当たり算出
1	90°エルボ(ショート)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PT370 150A Sch40			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96611		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	PT370 150A Sch40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)况旧	F1370 130A 3C1140				
1				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
\vdash						
	90°エルボ(ショート)					
	PT370 150A Sch40	1.00	0 個	19,000	19,000	
ı						算出数量
ı	合 計				19.000	1.000 各単位
					,,,,,,,	
1	単 価				19,000	
	_				13,000	
1						
						
ı						
	* * * S 単 - 133号 * * *					
						步A
\$40013	45°エルボ (ショート)		個		1.000 各単位	当たり算出
	45°エルボ(ショート)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PT370 150A Sch40			夜間制約作業時間:0.0		
		1,00010				
	1)基礎データコート・	K96612		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	PT370 150A Sch40	_	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	
K96612	45°エルボ(ショート)					
	PT370 150A Sch40	1.00	0 個	10,000	10,000	
		1:00	<u> </u>	10,000	10,000	算出数量
ı	A +1				40.000	
	合計				10,000	1.000 各単位
	単価				10,000	
, 7						
,	* * * S単 - 134号 * * *					
	^ ^ ^ 5 里 - 134亏					
.						步A
S40013			個		1.000 各単位	当たり算出
	Oリング [*]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ı	合成ゴム G185 (5.7)1種A			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	K96621		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	合成ゴム G185 (5.7) 1種A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) MTG	日成コム 6165 (3.7) 1程 () 1 (
1				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96621	0リング [*]					
ı	合成ゴム G185 (5.7) 1種A	1.00	0 個	200	200	
						算出数量
ı	合 計				200	1.000 各単位
	Н #1				200	1.000 日十世
ı	ν /π				000	
	単 価				200	
ı						
	*** S単- 135号 ***					
'	5 + 100 3					
						- - - - -
\$40042	せわれずまち		*		1 000 名於什	歩A 当たけ管出
	寸切りボルト		本	0土月日からかりから チュー	1.000 各単位	-
	寸切りボルト		本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	寸切りポルト SUS304 M16×210		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	寸切りボルト SUS304 M16×210 1)基礎データコード	K96603	本	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	-
	寸切りポルト SUS304 M16×210	K96603 SUS304 M16×210	本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	寸切りボルト SUS304 M16×210 1)基礎データコード		本	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	-
	寸切りボルト SUS304 M16×210 1)基礎データコード		本	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	-
	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコード 2)規格		本	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	-
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)墓礎データコード 2)規格	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし	-
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコード 2)規格			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
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし	当たり算出
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)墓礎データコード 2)規格	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし	当たり算出
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし	当たり算出
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし	当たり算出
K96603	寸切りボルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りボルト SUS304 M16×210 合 計	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし	当たり算出
K96603	寸切りボルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りボルト SUS304 M16×210 合 計	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし	当たり算出
K96603	寸切りボルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りボルト SUS304 M16×210 合 計	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし	当たり算出
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合計	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし	当たり算出
K96603	寸切りボルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りボルト SUS304 M16×210 合 計	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合計	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし 300 300	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合計	SUS304 M16 x 210		夜間制約作業時間: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:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合計単価 *** S単-136号 ***	SUS304 M16 x 210	0 本	夜間制約作業時間: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:補正なし 300 300	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコード 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 ***	SUS304 M16 x 210	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 300 300 300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコード 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー クミカルアンカー AP-16	SUS304 M16 x 210	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 300 300 300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16 1)基礎データコート・	SUS304 M16 × 210 1.00 K96604	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300 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:補正なし 300 300 300 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
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコード 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー クミカルアンカー AP-16	SUS304 M16 x 210	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300 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:補正なし 300 300 300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16 1)基礎データコート・	SUS304 M16 × 210 1.00 K96604	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300 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:補正なし 300 300 300 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
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16 1)基礎データコート・	SUS304 M16 × 210 1.00 K96604	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300 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:補正なし 300 300 300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96603	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコート・ 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16 1)基礎データコート・	SUS304 M16 × 210 1.00 K96604	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300 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:補正なし 300 300 300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96603 S40013	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコード 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16 1)基礎データコード 2)規格	SUS304 M16 x 210 1.00 K96604 AP-16	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 300 300 300 300 4.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
K96603 S40013	寸切りポルト SUS304 M16×210 1) 基礎データコード 2) 規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16 1) 基礎データコード 2) 規格	SUS304 M16 × 210 1.00 K96604	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300 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:補正なし 300 300 300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
K96603 S40013	寸切りポルト SUS304 M16×210 1) 基礎データコート・ 2) 規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16 クミカルアンカー AP-16	SUS304 M16 x 210 1.00 K96604 AP-16	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300 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:補正なし 300 300 300 300 300 439 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:補正なし	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
K96603 S40013	寸切りポルト SUS304 M16×210 1)基礎データコード 2)規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16 1)基礎データコード 2)規格	SUS304 M16 x 210 1.00 K96604 AP-16	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300 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:補正なし 300 300 300 300 300 439 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:補正なし	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
K96603 S40013	寸切りポルト SUS304 M16×210 1) 基礎データコート・ 2) 規格 寸切りポルト SUS304 M16×210 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16 クミカルアンカー AP-16	SUS304 M16 x 210 1.00 K96604 AP-16	0 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 300 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:補正なし 300 300 300 300 300 439 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:補正なし	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 137号 * * *					
						步A
S40013	0 <i>y</i> 27 0 <i>y</i> 27*		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>合成ゴム G160 (5.7) 1種A</u>			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 2)規格	K96622 合成ゴム G160 (5.7)1種A		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	
	-/-XII			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96622	Oリンケ [*]					
	合成ゴム G160 (5.7)1種A	1.000	個	200	200	算出数量
	合 計				200	昇山数重 1.000 各単位
	単 価				200	
	≠ 1Щ				200	
	*** S単- 138号 ***					
\$40013	水膨張性止水ゴム		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水膨張性止水ゴム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	<u>合成ゴム t9×25×465</u> 1)基礎データコート・	K96605		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	合成ゴム t9×25×465		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	
	水膨張性止水ゴム					
	合成ゴム t9×25×465	1.000	個	1,000	1,000	算出数量
	合 計				1,000	1.000 各単位
	単 価				1,000	
	— IM				.,000	
	*** S単- 139号 ***					
S40013	水膨張性止水ゴム		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水膨張性止水ゴム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	10744
	合成ゴム t9×25×635 1)基礎データコート・	K96606		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	合成ゴム t9×25×635		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	
	水膨張性止水ゴム					
	合成ゴム t9×25×635	1.000	個	1,000	1,000	算出数量
	合 計				1,000	1.000 各単位
	単 価				1,000	
	*** S単- 140号 ***					步A
	コンクリートアンカ		本		1.000 各単位	
	コンクリートアンカ SUS304 SC-1080			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	K96607		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 SC-1080		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	
1/0005						
	コンクリートアンカ SUS304 SC-1080	1.000	本	200	200	
						算出数量
	合 計				200	1.000 各単位
	単 価				200	
	* * * S 単 - 141号 * * *					
	""" 5里- 1415 °°°					步A
	緩み脱落防止スプリング		個	D±88666176 4-1	1.000 各単位	-
	緩み脱落防止スプリング			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	
	M12用					
	1)基礎データコード	K96609		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		K96609 M12用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	i iv	× ±	712	т щ	<u> </u>	算出数量
	合 計				100	1.000 各単位
	単 価				100	
	*** S単- 142号 ***					
	3 + 172 -					步A
340025	素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場		m²		100.000 m²	当たり算出
	素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	エポキシジンクリッチプライマー(有機)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)素地調整区分	1種(製品)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製品プラストプライマー区分	エポキシジンクリッチプライマー(有機)		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	
78003	ケレン材料					
	(ショット)	60.000	kg	225	13,500	
	橋りょう塗装工	30.1000	9		,	
	(素地調整)	5.500	人	29,000	159,500	
78101	ジンクリッチプライマー					
	有機系	20.000	kg	1,330	26,600	
	シンナー					
	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	1.800	kg	569	1,024	
	橋りょう塗装工					
	()° 517-)	1.400	人	29,000	40,600	祭山米-□
	∆ ±↓				244 224	算出数量 100.000 ㎡
	合 計				241,224	100.000 m
	単 価		m²		2,412	
	+ іщ		111		2,412	
	*** S単- 143号 ***					
						步A
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据 付 エ		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) 分務有区ガ 3) その他の補助文	描 19 上		基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 60 他的拥助文			/木1文中可旧1.0.0	超外.4週0外以上	
03002	据付工					
	JN4 1 J	1.000	人	29,715	29,715	
					,	算出数量
	合 計				29,715	1.000 [各単位]
	単 価				29,715	
	*** S畄_ 144异 ***					
	*** S単- 144号 ***					歩 A
41001	·				1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
41001	* * * S 単 - 144号 * * * [施設機械労務単価] [施設機械労務単価]			時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1 *
11001	[施設機械労務単価]			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	
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		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	
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分	水門、5° A水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工種区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文			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
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲ ム水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲ ム水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲル水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工程区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員 合 計 単 価	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲ ム水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員 合 計	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
01003	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲ L水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-145号 ***	普通作業員	A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
01003	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-145号 ***	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685 20,685	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
11001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] (施設機械労務単価] (水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1) 対務者区分 3) その他の補助文 普通作業員 合計 単価 *** S単-145号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価]	普通作業員	A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,685	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685 20,685	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
01003	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-145号 ***	普通作業員	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685 20,685	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
01003	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-145号 *** 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械が務単価」 「死水設備、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 エ	普通作業員	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,685	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685 20,685 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
01003	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員 合計単価 *** S単-145号 *** 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「充水設備、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 エ 1)工種区分	普通作業員 1.000 1.000 水門、5' A水門、除塵機、鋼製付属設備	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,685 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685 20,685 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
41001	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 11担区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-145号 *** 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「充水設備,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	普通作業員 1.000 1.000 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備 据 付 工	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,685 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685 20,685 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員 合計単価 *** S単-145号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 「施設機械労務単価] 「施設機械労務単価] 「施設機械労務単価] 「施設機械労務単価]	普通作業員 1.000 1.000 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据 付 工 充水設備	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,685 20,685 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
11003	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 11担区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-145号 *** 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「充水設備,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	普通作業員 1.000 1.000 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備 据 付 工	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,685 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685 20,685 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
01003	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員 合計単価 *** S単-145号 *** 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 た水設備、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 据 付 エ	普通作業員 1.000 1.000 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据 付 工 充水設備	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,685 20,685 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
01003	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 11担区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-145号 *** 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「充水設備,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	普通作業員 1.000 1.000 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据 付 工 充水設備	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,685 20,685 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
11003	「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員 合計単価 *** S単-145号 *** 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 「施設機械労務単価」 た水設備、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 据 付 エ	普通作業員 1.000 1.000 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据 付 工 充水設備	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,685 20,685 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 20,685 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出

1.000 15世間報告報告 1.000	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 1			20 ==				110 3
1.300 1.		* * * S 単 - 146号 * * *					
新型の研究の対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対	\$41001	「施設機械学務崩佈」		١,		1 000 [冬畄位]	
からから、水中では、水中では、水中では、水中では、水中では、水中では、水中では、水中では	341001				時間的制約:なし		コにり昇山
2000년 전							
3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2				備			
1.000 人 20.685 20.685							
1.000 人 2.055 20.055 2		5) 60 园奶桶砌文	ルが政権		/木1文中引出,0.0	過水.4週0水以上	
# 19	R01003	普通作業員					
世 会 計			1.00	0 人	20,685	20,685	from the state of
## 他 20.088						20 685	
# 2002 변설은 (영廷(영廷(영廷) 1.225 변설은 (영廷(영廷) 1.225 변설은 (영廷) 1.225 변설은 (영廷(영廷) 1.225 변설은 (영廷) 1.225 변설은 (영廷(영廷) 1.225 변설) 1.225 변설(영廷(영廷) 1.225 변설(영廷) 1.225 변설(영廷) 1.225 변설(영廷) 1.225 변설(영廷) 1.225		H H				20,000	1.000 [日平匝]
### (1995年)		単 価				20,685	
### (1995年)							
### (1995年)				+			
### 1,000 美元 (1987年)		* * * S 単 - 147号 * * *					
特別の対象性により、							
#報付報報報: 1.1284音報(1.129s*	S41002			(元)	D土目目かり生川4ク・ナン I		当たり算出
1月 本名子 1月 本名子 1月 本名							
752233 報送費			鋼製付属設備				
1,000 女 89,000 89,000							
1,000 式 89,000 89,000 39,000		3)想定輸送距離 (D)の数量	122.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 式 89,000 89,000 39,000	K79213	輸送費					
### 個	• •		1.00	九 元	89,000	89,000	
# 値						22.25	
# *** 5 単 148号 ***		合 計		+	+	89,000	1.000 式
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単 価				89,000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		* * * S 単 - 148 是 * * *					
特別的報知で、22 屋外屋内(書出),0,0.00,無無無		5+ 1.03					步A
原規理報答: - 22 月か 居内(審出) 0,0.00 馬馬馬	S42100			m			当たり算出
1)発程別							
2 加加工区分 20 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 四次 四次 四次 四次 四次 四次 四次 四		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	厚綱雷線管				
3) 治正区分 屋外屋内(霧出) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			-				
5) その他の暗音のの電線を1 m当り単値 0					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5 その他の場合では同様ではの当り電工外核(人)		7.12	` '				
7) その他の場合の語資料率 3) グリップ盛かの労労補正区分 無		·	*				
開展		7)その他の場合の諸資材率					
10)高所作業の歩計補正区分		*		-			
11) その他の場合の補助文							
C22 長3.66m ねじつき 27.300 本 1,700 46,410 1,700			ATT.				
C22 長3.66m ねじつき 27.300 本 1,700 46,410 1,700		·					
10,150 10,150			27 20	_ _	1 700	46 410	
10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000000 10.000000 10.0000000000			21.30	0 4	1,700	40,410	
10.000 人 23,205 232,050 第出数量			0.15	0	46,410	6,962	
合計 285,422 算出数量 100.000 m 単価 m 2,854 \$42100 電線管敷設工 m 100.000 m 歩A 電線管敷設工 時間的制約: なし 疫間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 別称(露出),0,0.00,無,無,無 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱・補正:なし 型熱・補正:なし 型熱・補正:なし 型が時間:0.0 1)管種別 - 基本結時間:8.0 超が時間:8.0 超が時間:0.0 3)サイズ(mn) 28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施工区分 回 30・その他の場合10の当り電工労務(人) 0,000 5)その他の場合10の当り電工労務(人) 0,000 3)ウリップ部の必労措権正区分 無 9)直線部分のお掛補正区分 無 10/高所作業の労財補正区分 9)直線部分のお掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 P27410 厚網電線管 27.300 本 2,350 64,155	R01013	電工	40.00		00.005	000 050	
会 計			10.00	4	23,205	232,050	算 出数量
単 価				Ш		285,422	
*** S単 - 149号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 「中間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 を関係に受ける はの他の場合の電線管 1 m 当り単価 の のの他の場合の循鎖材率 0.00 第3クリップ部のが掛補正区分 無 第3クリップ部のが歩掛補正区分 無 1)直線形分の歩掛補正区分 無 1)直線部分の歩掛補正区分 無 2,350 64,155				T			
100.000 m 歩A 当たり算出 100.000 m 歩名 当たり算出 100.000 m		単 価		m	-	2,854	1
本名 100.000 m 54 100.000 m 55 100.000 m 55							
本名 100.000 m 54 100.000 m 55 100.000 m 55							
電線管敷設工 時間的制約:なし 物約作業時間:0.0 を期補正:なし 上の		* * * S 単 - 149号 * * *					上 A
電線管敷設工 、厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 -	S42100	雷線管敷設丁		m		100 000 m	
1)管種別				1	時間的制約:なし		1. = - 21 mag
2)細別規格 - 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)サイズ(mn) 28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施工区分 屋外・屋内(露出) で時間:0.0 週休:4週8休以上 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 0 0 0 0 6)その他の場合の諸資材率 0.00 0 0 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 0 0 9)直線部分の歩掛補正区分 無 0 0 10)高所作業の歩掛補正区分 無 0 0 11)その他の場合の補助文 27.300 本 2,350 64,155			E-M-Z-W-M				
3)サイズ(mm) 4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の場合の電線管 1 m当リ単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合合話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 P27410 厚綱電線管 G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155			厚ှ				
4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 0 0 0.000 7)その他の場合の話資材率 0.00		7	28				
6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.000 7)その他の場合の諸資材率 0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 27.300 P27410 厚綱電線管 G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155							
7)その他の場合の諸資材率 0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 P27410 厚綱電線管 G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155		·					
8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 P27410 厚綱電線管 G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155		, , ,			-		
10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 「厚綱電線管 628 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155		·	無				
11) その他の場合の補助文		9)直線部分の歩掛補正区分	無				
P27410 厚綱電線管 G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155		·	無	-	-		
G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155		୲୲ᆺᆫᇝ╚奶物ロ奶補助乂					
		<u>G28 長3.66m ねじつき</u>	27.30	0 本	2,350	64,155	中国四国農政局

1990年 日本 1990年 1990年	備考	金額	単価	単位	数量	名 称	コード
1001 2 日 17,000 人 23,200 384 466	M -5	並一切	<u></u>	干世	双 里		
17,000 人 23,206	623	9,623	64,155		0.150		
# 16	405	204 405	00.005		47.000	電工	R01013
### 10	算出数量	394,485	23,205		17.000		
# ** * 5 単 150号 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	263 100.000 m	468,263				<u>合</u> 計	
*** 5 年 - 150号 *** 150号 ***		!					
2010 東部登記工	683	4,683		m		単 価	
2010 東部登記工							
2010 東部登記工							
製造物的に						* * * S 単 - 150号 * * *	
製造物的に	歩 A 00 m 当たり算出	100 000 m		m		雪媳管敷設丁	\$42100
1) 管理制		制約作業時間:0.0	時間的制約:なし	- 111			042100
2 回動機構						•	
3) サイズ(m) 20					厚鋼電線管		
分子の他の場合の理解音 1 m 当7 p m					36	,	
1-2の他の場合の語彙が用版での		2111120111712	mila: 31-31-31-31				
3) クリア (·	,	
81/2リップ語のの申時補正反分							
割無部分の影射性区分 無							
1)1 その他の場合の補助文					無	9)直線部分の歩掛補正区分	
P27411 原調電機管 858 長3.66m 12 Uつき 3,010 82 (173 12					無		
SS 長3.6m 120つき 27.300 本 3,010 82.70005 諸漢材 0.150 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 82.1						11)その他の場合の補助文	
SS 長3.6m 120つき 27.300 本 3,010 82.70005 諸漢材 0.150 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.70005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 12.7005 82.173 82.1						厚鋼電線管	P27411
17.000 17.0000 17.000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.00000 17.00000 17.000000 17.000000000000000000000000000000000000	173	82,173	3,010	本	27.300	G36 長3.66m ねじつき	
17.000 人 23,205 394 488	000	40.000	00.470		0.450	諸資材	Y00005
17.000 人 23,205 394 488 48	320	12,326	82,173		0.150	雷丁	R01013
# 個 m 44 *********************************	485	394,485	23,205	人	17.000		
# 個 m 44 *********************************	算出数量						
*** S単・151号 *** S42100 電線管敷設工 一	984 100.000 m	488,984				合 計	
*** S単・151号 *** S42100 電線管敷設工 一度網電線管、- 42、屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無 用網線管験管、- 42、屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無 用網線管験管、- 42、屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無 用網線管験管 零電補正:なし 基本始時間:0.0 基外・福田:なし 基本始時間:0.0 選休・4週8休以上 42 第7 日本の他の指令100回当り軍(所)	890	4,890		m		単 価	
100. 電線管敷設工 100. 100		1,555				. 100	
100.1 電線管敷設工 100.1 1							
100.1 電線管敷設工 100.1 1						* * * 、	
電線管数は工 時間的制約: なし 夜間制約: なし 変い	步A					···· 3#- 1315 ····	
原網電線管 42. 属外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無	00 m 当たり算出	100.000 m		m		電線管敷設工	S42100
1)管種別)	制約作業時間:0.0				=	
2 細別規格					厚細電線管		
4)施工区分					- -		
5)その他の場合の電線管 1m当り単価 0 0.000		週休:4週8休以上	深夜時間:0.0				
6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.000 71その他の場合の諸資材率 0.00						, =	
7)その他の場合の諸資材率 0.00 無無 9) 直線部分の歩掛補正区分 無 無 9) 直線部分の歩掛補正区分 無 無 11)その他の場合の補助文							
9)直線部分の歩掛補正区分							
10)高所作業の歩掛補正区分 無							
P27412 厚銅電線管 (42 長3.66m ねじつき							
P27412 厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき 27.300 本 3,470 94 Y00005 諸資材					m	7	
642 長3.66m ねじつき 27.300 本 3,470 94 700005 諸資材 0.150 94,731 14 R01013 電工 25.000 人 23,205 580 合計 m 689 単価 m 6 **** S単- 152号 *** m 100.4 電線管敷設工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変間相正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 内(露出),0,0.00,無,無,無 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0						,	
Y00005 諸資材 R01013 電工 25.000 人 23,205 580 合計 m 689 単価 m **** S単- 152号 *** m 842100 電線管敷設工 電線管敷設工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 水倉剛とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋 で間制約作業時間:0.0 内(露出),0,0.00,無,無,無 要需補正:なし 基本給時間:8.0	704	04.70	2 4-2	_	07.000		
R01013 電工 25.000 人 23,205 580 58	/31	94,731	3,470	本	27.300		
R01013 電工 25.000 人 23,205 580 689 単価 m **** S単-152号 *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 時間的制約:なし 疾間制約作業時間:0.0 環境可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋 使間制約作業時間:0.0 内(露出),0,0.00,無,無,無 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	210	14,210	94,731		0.150	HH PT FO	. 555555
合計 688 単価 m 6 \$42100 電線管敷設工 m 100.0 電線管敷設工 時間的制約:なし 検問制約作業時間:0 ・金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋 夜間制約作業時間:0.0 契期補正:なし 内(露出),0,0.00,無,無,無 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0			,			電工	R01013
単価 m 6 **** S単- 152号 *** S42100 電線管敷設工 m 100.4 電線管敷設工 時間的制約:なし 表電列とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	,125 算出数量	580,125	23,205	人	25.000		
単価 m 6 *** S単- 152号 *** S42100 電線管敷設工 m 100.4 電線管敷設工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要常補正:なし 基本給時間:8.0 起動時間:0.0	昇出叙量 066 100.000 m	689.066				合 計	
* * * * S単 - 152号 * * * * S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋 内(露出),0,0.00,無,無,無 内(露出),0,0.00,無,無,無 を関制的作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0							
S42100 電線管敷設工 m 100.0 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋 内(露出),0,0.00,無,無,無 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0	891	6,891		m		単 価	
S42100 電線管敷設工 m 100.0 電線管敷設工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 特別作業時間:0.0 内(露出),0,0.00,無,無,無 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							
S42100 電線管敷設工 m 100.0 電線管敷設工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 特別作業時間:0.0 内(露出),0,0.00,無,無,無 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							
電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋 内(露出),0,0.00,無,無,無 原雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0						* * * S 単 - 152号 * * *	
電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋 内(露出),0,0.00,無,無,無 原雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	歩 A 00 m 当たり算出	100 000		m		雪 绰答動包丁	\$42400
,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋夜間制約作業時間:0.0冬期補正:なし内(露出),0,0.00,無,無,無豪雪補正:なし 基本給時間:8.0亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		制約作業時間:0.0	時間的制約:なし	111			U42 IUU
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0			,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),17,屋外・屋	
		亜熱帯補正:なし				内(露出),0,0.00,無,無,無	
					金属可とう雷線管	1)管種別	
2)細別規格		~FI20FIXT			1		
3)サイズ(mm) 17					17	3)サイズ(mm)	
4)施工区分 屋外・屋内(露出)					` '	,	
5) その他の場合の電線管 1 m当り単価						,	
7)その他の場合の諸資材率 0.00					0.00	7)その他の場合の諸資材率	
8)クリップ留めの歩掛補正区分					無	8)クリップ留めの歩掛補正区分	

- I*	to the	***	14 A-	\ \ \	A 55	# #
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)直線部分の歩掛補正区分	無無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	**				
	11)その他の場合の補助文					
07404	◇尼集 ブレミ亜伯笠 ビーリ 地東					
2/461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	100,000		F20	F2 000	
04040	2種 17mm	100.000	m	528	52,800	
R01013	電上	4.200		23,205	97,461	
		4.200		23,203	97,401	算出数量
	A ±1				150 001	
	合 計				150,261	100.000 m
	 単				4 500	
	単 価		m		1,503	
	* * * * S 単 - 153号 * * *					
	3 = 1005					步A
42100	電線管敷設工		m		100 000 m	当たり算出
12100	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	予めるが成立 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,17,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0,0.00,m,m,m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	17				
	4)施工区分	ァート 屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	,					
27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 17mm	100.000	m	528	52,800	
01013						
		0.000	人	23,205	0	
						算出数量
	合 計				52,800	100.000 m
					·	
	単 価		m		528	
	* * * S 単 - 154号 * * *					
						步A
42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),30,屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	内(露出),0,0.00,無,無,無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0		I .		
	1 0 2 0 0 0 0 10 0 10 0 10 0 T 1 1 1 1 1 1 1					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	0.00 無 無				
	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分	0.00 無				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	0.00 無 無				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0.00 無 無				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆	0.00 無 無 無				
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	0.00 無 無	m	866	86,600	
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	0.00 無 無 無 100.000				
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	0.00 無 無 無	m 人	866 23,205	86,600 150,833	金山 ※ □
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 30mm 電工	0.00 無 無 無 100.000			150,833	算出数量
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	0.00 無 無 無 100.000			150,833	算出数量 100.000 m
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工	0.00 無 無 無 100.000	人		150,833 237,433	
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 30mm 電工	0.00 無 無 無 100.000			150,833	
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工	0.00 無 無 無 100.000	人		150,833 237,433	
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工	0.00 無 無 無 100.000	人		150,833 237,433	
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工 合 計	0.00 無 無 無 100.000	人		150,833 237,433	
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工	0.00 無 無 無 100.000	人		150,833 237,433	100.000 m
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工 合 計 単 価	0.00 無 無 無 100.000	Д m		150,833 237,433 2,374	100.000 m 歩A
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工 合 計 単 価	0.00 無 無 無 100.000	人	23,205	150,833 237,433 2,374	100.000 m
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工 合 計 単 価	0.00 無 無 無 100.000	Д m	23,205	150,833 237,433 2,374 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),	0.00 無 無 無 100.000	Д m	23,205 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	150,833 237,433 2,374 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工 合 計 単 価	0.00 無 無 無 100.000	Д m	23,205 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	150,833 237,433 2,374 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 30mm 電工 合 計 単 価 *** S単-155号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 完全属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	0.00 無 無 無 100.000 6.500	Д m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	150,833 237,433 2,374 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
27463	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工 合 計 単 価 *** S単-155号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 完属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,000,無,無,無	0.00 無 無 無 無 無 無 100.000 6.500	Д m	23,205 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	150,833 237,433 2,374 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
27463 01013 442100	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 30mm 電工 合 計 単 価 *** S単-155号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 完全属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	0.00 無 無 無 100.000 6.500	Д m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	150,833 237,433 2,374 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0			- HA	110 3
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
D07460	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
P2/403	並属吸引とり电線官 ヒール恢復 2種 30mm	100.000	m	866	86,600	
R01013		100.000	- '''	000	00,000	
1101010	4工	0.000		23,205	0	
						算出数量
	合 計				86,600	100.000 m
	単 価		m		866	
	*** S単- 156号 ***					
	3 = 1305					步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0		
	0,0.00,無,無,無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	<u>箇所当り施工延長2m未満</u>				
	3)サイズ(mm)	38 层内(雲山)				
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) 0				
	5) その他の場合の電線官 1 m ヨリ 単 m 6) その他の場合100m 当り電工労務(人)	0.000				
	6) その他の場合100mヨリ竜工分務(人) 7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	 無				
	11)その他の場合の補助文					
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 38mm	100.000	m	1,060	106,000	
R01013	電上	0.000	١.	00.005	0	
		0.000	人	23,205	0	算出数量
	合 計				106 000	异山数重 100.000 m
	— Ā ĀI				100,000	100.000 111
	単 価		m		1,060	
	,				,	
	* * * S 単 - 157号 * * *					
	K-71,					歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D ± 88から生はか、ナン I		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋内,0.00			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	
	, こうから (大弁・床下) , 507 アル, 6060 (, 2 心, 3 : 5 i i i i i z , 達 下3 , 6 : 6 i	ころがし (天井・床下)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	屋内				
	7) その他の場合のケープ I Im当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)					
16012	600V未倫PE総称C _ルクースクーフ ル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	169	16,900	
R01013		100.000		155	10,000	
		3.300	人	23,205	76,577	
					,	算出数量
	合 計				93,477	100.000 m
	単 価		m		935	
	* * * S 単 - 158号 * * *					
						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,屋 内,0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	ころがし(天井・床下)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3 心 5.5mm2				
				i .		
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	屋内				

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	7) その他の場合のケープ ル 1m当り単価	0	T	·		
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27065	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	3心 断面積5.5	100.000	m	333	33,300	
R01013	電工					
		3.300		23,205	76,577	
	A +1				400.077	算出数量
	<u> </u>		-		109,877	100.000 m
	単 価		m		1,099	
	半 14				1,099	
	* * * S 単 - 159号 * * *					
						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋 内,0.00</u>			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)施工区分 1 2)種別	ころがし(天井・床下) IV		素当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-		MAIN PROPERTY.	~~ トレ・ユビュウトレ・ベナ	
	7/05x 5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	屋内				
	7)その他の場合のケープル¹㎜当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
D0=0::	C O O V () = II (b /) 示 (b · · · · · · · ·		-			
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	400.000		05.00	0.500	
R01013	より線 断面積5.5 雲工	100.000	m	95.30	9,530	
101013	电上	0.720		23,205	16,708	
		0.720		20,200	10,700	算出数量
	合 計				26,238	100.000 m
					, , , , , ,	1001000
	単 価		m		262	
	* * * S 単 - 160号 * * *					
						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D±88かたいか、ナン I		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00			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	
	, 自 内, (()) 7 // , (000) , 3 亿, 3.3 (11112) 地中	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3 心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケープ N1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				-
	9)その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		+	 		1
I	6000米倫PE紀察に _ルタースクーフ ル(GV) 3心 断面積3.5	100.000	m	230	23,000	
R01013		100.000		230	20,000	
		5.500	人	23,205	127,628	
				1, ,,	,	算出数量
	合 計				150,628	100.000 m
	単 価		m		1,506	-
			-			
	*** S単- 161号 ***					
	<u> </u>		†			步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,管 内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケ-ブル	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3 心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心致 5)サイズ(mm2)	5.5mm2	+			
	5) 9 7 入(min2) 6)施工区分 2	地中•屋外•屋内				
	7) その他の場合のケープル1m当り単価	0	<u> </u>			
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	2.0. 唯元结: :	100.000	m	333	33,300	
	3心 断面積5.5		-			
R01013		5.500		23,205	127,628	

コード		数量	単	位 単 価	金額	備考
	口 彻·	双 里		<u> </u>	並は	算出数量
	合 計				160,928	100.000 m
	単 価		r	1	1,609	
	*** S単- 162号 ***					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工		r			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00</u>	~ ±		夜間制約作業時間:0.		
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 IV		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)電圧	600V		 	週休:4週8休以上	
	4)心数	-		W(12.15)=0.1010	Zephi iZephix	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケープル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
7013	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積3.5		100.000 r	61.80	6,180	
1013						
			1.200	23,205	27,846	
	A +1				2. 2	算出数量
	合 計				34,026	100.000 m
	単 価		r	,	340	
	一 		<u>'</u>		340	
	* * * S 単 - 163号 * * *					IF A
0400	生物				400 000	步A 少去12年出
	<u>制御ケーブル配線工</u> 制御ケーブル配線工		r	1	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,管 内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00			夜間制約作業時間:0.		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープ・ル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	0.00				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	2心 断面積2.0		100.000 r	100	10,000	
01013	電工					
			5.500	23,205	127,628	
	Δ ±1				107 600	算出数量
	合 計				137,628	100.000 m
	単 価		r	1	1,376	
	1 15				, , ,	
	*** S単- 164号 ***					1E A
2102	制御ケーブル配線工		r	,	100 000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工			<u> </u>	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	,管 内,CVVゲーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00			夜間制約作業時間:0.		
					亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし		1
	1)施工区分 1 2)種別	CVVケープ [*] ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別 3)心数	CVVケープ・ル 5心			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	CVVケープル 5心 2mm2		基本給時間:8.0		
	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	CVVケ-ブ・ル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内		基本給時間:8.0		
	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	CVVケープル 5心 2mm2		基本給時間:8.0		
	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-プル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0		基本給時間:8.0		
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)を一位の場合のケープ・ル1m当り単価 7)その他の場合10m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープ・ル(CVV)	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休: 4週8休以上	
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)施工区分 2 6)での他の場合のケープ・ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープ・ル(CVV) 5心 断面積2.0	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0	100.000 r	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休: 4週8休以上	
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)施工区分 2 6)での他の場合のケープ・ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープ・ル(CVV) 5心 断面積2.0	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)施工区分 2 6)での他の場合のケープ・ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープ・ル(CVV) 5心 断面積2.0	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0	100.000 r 5.500	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	質出数量
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースターブ ル(CVV) 5心 断面積2.0 電工	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 22,100 127,628	算出数量 100.000 m
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)施工区分 2 6)での他の場合のケープ・ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープ・ル(CVV) 5心 断面積2.0	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースターブ ル(CVV) 5心 断面積2.0 電工	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 221 23,205	週休:4週8休以上 22,100 127,628	
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 5心 断面積2.0 電工	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0	5.500	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 221 23,205	週休: 4週8休以上 22,100 127,628 149,728	
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 5心 断面積2.0 電工	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0	5.500	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 221 23,205	週休: 4週8休以上 22,100 127,628 149,728	
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ M1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 5心 断面積2.0 電工 合 計	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0	5.500	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 221 23,205	週休: 4週8休以上 22,100 127,628 149,728	
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 5心 断面積2.0 電工	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0	5.500	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 221 23,205	週休: 4週8休以上 22,100 127,628 149,728	100.000 m
7166	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 7)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 5心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0	5.500	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 221 23,205	週休:4週8休以上 22,100 127,628 149,728 1,497	100.000 m 歩A
7166 1013 2103	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ M1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 5心 断面積2.0 電工 合 計	CVVケ-ブル 5心 2mm2 地中・屋外・屋内 0	5.500	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 221 23,205	週休:4週8休以上 22,100 127,628 149,728 1,497	100.000 m

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	1)施工区分1	管内	+世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M 5
	2)種別	CVVケ-ブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	10心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープ・ル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文 制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV)					
12/101	10心 断面積2.0	100.00	0 m	432	43,200	
R01013				102	10,200	
		5.50	0 人	23,205	127,628	
						算出数量
	合計				170,828	100.000 m
	W /#				4 700	
	単 価		m		1,708	
	*** S単- 166号 ***					
						步A
	プルボックス取付工		個			当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS WP 200*200*200*1.5,その他,その他,0.30	7.00	+-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他 12,000	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	12,000 0.30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) その他の場合の1個目電工方務(人) 5) その他の場合の補助文	SUS WP 200*200*200*1.5	+			
	-/ 1000-20 H of 100000	255 255 255 255 1.5				
P27839	電気材料及び機器					
		1.00	0 個	12,000	12,000	
R01013	電工		_ [
		0.30	어 스	23,205	6,962	会日来 ■
	合 計				10 060	算出数量 1.000 個
	<u>A</u> aT				10,902	1.000 1回
	単 価		個		18,962	
	1 1700		,,,,,		.0,002	
	*** S単- 167号 ***					
						步A
\$42400 '	プルボックス取付工		個		1.000 個	当たり算出
04Z1U9			1121			
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30	ZOW	III	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分	その他	III	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	
	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類	その他	III	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	
	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	その他 11,800	ILI	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	
	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	その他 11,800 0.30	lin in i	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	
	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	その他 11,800	III	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	
	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 11,800 0.30		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	
	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762	算出数量
P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762	算出数量
P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762	算出数量
P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762	算出数量 1.000 個
P27839 R01013	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-168号 ***	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	O 個 O 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762	算出数量 1.000 個
P27839 R01013	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-168号 ***	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762	算出数量 1.000 個
P27839 R01013	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-168号 ***	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5	O 個 O 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762	算出数量 1.000 個
P27839 R01013	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00	O 個 O 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 1,000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 個
P27839 R01013	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他	O 個 O 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 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:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 1,000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 個
P27839 R01013	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00	O 個 O 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 1,000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 個
P27839 R01013	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計単価 *** S単-168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分 2)器具分類	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30	O 個 O 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 個
P27839 R01013	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計単価 *** S単- 168号 *** ブルボックス取付工 ボリタス類取付工 ボリタス類取付工 ボリタス類取付工 ボリタス類取付工 ボリンス類取付工 ボリンス類取付工 ボリタス類取付工 ボリンス類取付工 ボリンスの他の場合の器具単価	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30	O 個 O 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 個
P27839 R01013	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の相助文	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他 その他 25,700 0.45	O 個 O 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 個
P27839 R01013 S42109	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具公類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の器具単価 4)その他の場合のの1個当電工労務(人)	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他 その他 その他 25,700 0.45 SUS WP 350*350*200*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 個
P27839 R01013 S42109 P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他 その他 25,700 0.45	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 個
P27839 R01013	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他 その他 その他 25,700 0.45 SUS WP 350*350*200*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 1,000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 個
P27839 R01013 S42109 P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他 その他 25,700 0.45 SUS WP 350*350*200*1.5	0 個 0 人 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 個
P27839 R01013 S42109	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他 その他 25,700 0.45 SUS WP 350*350*200*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 18,762 25,700 極勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 10,442	算出数量 1.000 個 歩A 当たり算出
P27839 R01013 S42109 P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の相助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他 その他 25,700 0.45 SUS WP 350*350*200*1.5	D 個 D 人 個 の 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 個 歩A 当たり算出
P27839 R01013 S42109 P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他 その他 25,700 0.45 SUS WP 350*350*200*1.5	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 18,762 25,700 極勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 10,442	算出数量 1.000 個 歩A 当たり算出
P27839 R01013 S42109 P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の相助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他 その他 25,700 0.45 SUS WP 350*350*200*1.5	D 個 D 人 個 の 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 個 歩A 当たり算出
P27839 R01013 S42109	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の相助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他 その他 25,700 0.45 SUS WP 350*350*200*1.5	D 個 D 人 個 の 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 個 歩A 当たり算出
P27839 R01013 S42109 P27839	ボックス類取付工 SUS WP 200*250*150*1.5,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の相助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-168号 *** ブルボックス取付工 ボックス類取付工 SUS WP 350*350*200*1.5,その他,その他,0.45 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 11,800 0.30 SUS WP 200*250*150*1.5 1.00 0.30 その他 その他 25,700 0.45 SUS WP 350*350*200*1.5	D 個 D 人 個 の 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,800 23,205 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,800 6,962 18,762 18,762 18,762 1,000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 個 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> コンリリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,</u>			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) ±11 7% tL //~ ML					
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	14.4km以下				
) / 11				0.005	
	単 価		m3		2,035	
						1
						1
						1
						中国四国農政局
						中国四国農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1 1	口 1切 	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<u> 干世</u>	+ III	亚 損	<u>m -2</u>
	*** X単- 1号 ***						± ∧
0001	補助材料費(製作)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
0001	補助材料費(製作)			10		制約作業時間:0.0	コたり昇山
	その他,,10%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1 277 202 000⊞			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)	1,277,302.000円 255,460.000円					
		200,400.000]					
9351	製作補助材料費						
			0.100	式	1,532,762	153,276	
	A +1					450.076	算出数量
	合 計					153,276	1.000 式
	単価			式		153,276	
						,	

	*** X単- 3号 ***						步A
0001	補助材料費(製作)			式		1 000 =	一歩A 当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,13%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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 4)主要部材費金額小計(円)	63,706.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	63,706	8,282	
	A ±1					0 202	算出数量 1.000 式
	合 計					0,202	1.000 IV
	単 価			式		8,282	
	. 179			- *		-,-32	
	*** X単- 4号 ***						#: A
40001	補助材料費(製作)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
10001	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	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 4)主要部材費金額小計(円)	19,715.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
	O/M3HP 13 94 32 HX 3 "41 (13)	0.00013					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	19,715	2,563	
	A ±1					0.500	算出数量
	合計					∠,563	1.000 式
	単 価			式		2,563	
	. 179					_,:30	
	444 VW -5 4444						
	*** X単- 5号 ***						步 A
0003	 銅製付属設備製作工			基		1 000 其	歩 A 当たり算出
0000	鋼製付属設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	ピット蓋,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,400				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	ピット蓋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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	
	3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率	0.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)製作基数	1基					
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00					
	7)鋼製付属設備名称						
	8)製作対象質量(kg/基)	400.000					
3001	製作工		6.100	ı	28,300	172,630	
			0.100	人	20,300	172,030	算出数量
	合 計					172.630	1.000 基
	- 81					, 530	
	単 価			基		172,630	
	*** X単- 6号 ***						
	\—\\\—\\—\\—\\—_\\—						1F A
							歩 A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製付属設備製作工	× ±	712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ma 3
	タラップ,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,139.6			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	タラップ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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	
	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	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	139.600				
R03001	製作工					
		3.4	00 人	28,300	96,220	佐山米 目
	合 計				06 220	算出数量 1.000 基
	A N				90,220	1.000 基
	単 価		基		96,220	
	+ іщ				00,220	
	* * * X 単 - 7号 * * *					
						步A
	副部材費		式			当たり算出
	ダム水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	制水設備,四方水密ローラーケ・-ト,扉体,20.00,,,		_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	制水設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	四方水密ローラーゲート	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y)(%)	20.00				
	7) ダム用水門形式及び名称 8) 主要部材費全額小計(円)	1,277,302.000				
	8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	1,211,302.000				
N 3431	של האחרות	0.2	00 式	1,277,302	255,460	
		0.2	JU 10	1,211,502	200,400	算出数量
	合 計				255,460	
	- "					
	単 価		式		255,460	
	, ,,,				,	
	* * * X 単 - 9号 * * *					
						步A
X40013			式			当たり算出
	ダム水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	制水設備,四方水密ローラーゲート,扉体,24,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	制水設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	四方水密ローラーゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分 4)部品費率(Y)(%)	扉体 24.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)印印貝牟(Y)(%) 7)ダム用水門形式及び名称	24.000				
	8)主要部材費金額小計(円)	1,277,302.000				
K79451		1,277,302.000				
0 .0 .	HUHH	0.2	40 式	1,277,302	306,552	
				,,,,,,,,,,	333,332	算出数量
	合 計				306,552	1.000 式
	単 価		式		306,552	
				1		
	*** X単- 11号 ***					IF A
V4004.4	明位兴及弗		-		4 000 -	歩A 当たり算出
Λ 4 0014	間接労務費 間接労務費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	間接刃務質 水門設備(小形水門設備を除く),,75%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 水门設備(小杉水口設備を除く),,75%</u> 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)	,	後間制約17条時間:0.0 豪雪補正:なし		
	7)工程区ガ 2)間接労務費率(Y)	75.000%	'	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)製作工金額小計(円)	9,905,000.000円				
	間接労務費					
		0.7	50 式	9,905,000	7,428,750	
						算出数量
					7,428,750	1.000 式
	合 計			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
					7 400 750	
	合計 単価				7,428,750	
					7,428,750	
					7,428,750	
	単 価				7,428,750	
					7,428,750	- 振A
X40014	単 価 *** X単- 13号 ***		#			歩A 当たり算出
X40014	単 価 *** X単- 13号 *** 間接労務費		式	時間的制約:な1,	1.000 式	歩A 当たり算出
X40014	単 価 *** X単- 13号 *** 間接労務費 間接労務費		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0	-
X40014	単 価 *** X単- 13号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	銅製付属設備	式	夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	単 価 *** X単- 13号 *** 間接労務費 間接労務費	鋼製付属設備 60.000%	式		1.000 式制約作業時間:0.0	-
	単 価 *** X単-13号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60% 1)工種区分		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
79311	間接労務費	0.000		470,000	400 570	
		0.600	式	172,630	103,578	算出数量
	合 計				103,578	1.000 式
	単 価				103,578	
	半 14				103,376	
	 *** X単- 14号 ***					
						步A
	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	冬期補正:なし	
	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) 3)工種区分の名称	60.000%		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)製作工金額小計(円)	96,220.000円				
79311	間接労務費	0.600	式	96,220	57,732	
		3.000		00,220		算出数量
	合 計				57,732	1.000 式
	 単				57,732	
	* * * X単 - 15号 * * *					
40015	工場管理費		式		1 000 =	歩A 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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		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)	か 1 1 1 1 1 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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) 工場管理費	17,333,750.000円				
		0.200	式	17,333,750	3,466,750	
	合 計				3,466,750	算出数量
	H 81				3,400,730	1.000 10
	単 価		式		3,466,750	
	* * * X 単 - 16号 * * *					步A
40015	工場管理費		式			当たり算出
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%			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	水門設備(小形水門設備を除く)			亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	627,797.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	工場管理費					
		0.200	式	627,797	125,559	算出数量
	合 計				125,559	1.000 式
	234 /35				405 550	
	単 価		式		125,559	
	* * * X 単 - 19号 * * *					
						步A
	工場管理費工場管理費		力	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工場管理質 鋼製付属設備,,25%			時間的制約: なし 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)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	276,208.000円		-		
10224	工場管理費	0.250	式	276,208	69,052	
19331	- will			210,200	00,002	算出数量
79331						11 000 =
79331	合 計				69,052	1.000 10
79331			式		69,052 69,052	1.000 10
79331	合 計		式			1.000 10
79331	合 計		式			1.000 IV
79331	合 計		式			
	合 計 単 価 *** X単- 20号 ***				69,052	歩A
40015	会 計 単 価		式式	時間的制約:なし	69,052	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備	, ,	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	5
	・) 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)	69,012.000円			277111111111111111111111111111111111111	
	工場管理費					
		0.250	式	69,012	17,253	
						算出数量
	合 計				17,253	1.000 式
	単 価		式		17,253	
	*** X単- 21号 ***					1F A
V40045	工品签证法		-		4 000 =	歩A
X40015	<u>工場管理費</u> 工場管理費		式	 時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工场自理員 鋼製付属設備 , ,25%			時間的制約.なり 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)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	20.00070		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)	153,952.000円			ZFITTIBLE G	
K79331	工場管理費					
,		0.250	式	153,952	38,488	
		5.200			22, .30	算出数量
	合 計				38,488	1.000 式
	単 価		式		38,488	
7						
	* * * X 単 - 22号 * * *					
						步A
	工場管理費		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%	AC(#1) / 1 C AC (#		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)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	47 047 000 TF		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)	17,347.000円				
K/9331	工場管理費	0.250	式	17,347	4,337	
		0.230	ΙV	17,347	4,337	算出数量
	合 計				1 337	算山数里 1.000 式
	<u> </u>				4,557	1.000 10
	単 価		式		4,337	
	——————————————————————————————————————				.,,,,,	
	* * * X 単 - 23号 * * *					
						步A
X41002	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	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	ダム水門(放流・制水・取水・放流管)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	6.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,189,755.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.065	式	1,189,755	77,334	77.11.#L
	۸ ا					算出数量
	合計				77,334	1.000 式
) 111 / 111		_L		77 004	
	単 価		式		77,334	
	* * * X 単 - 24号 * * *					
	ハナ - 417					步A
X41002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	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	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム水門(放流・制水・取水・放流管)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6.500%		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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	5,552,190.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.065	式	5,552,190	360,892	
						算出数量
	合 計				360,892	1.000 式
	単 価		式		360,892	
	* * * X 単 - 25号 * * *					L
						中国四国農政局

コード	名 称	数量	単	位 単 価	金額	備考
	H 13*	× ±				步A
X41002	補助材料費(据付)		Ī			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.	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	鋼製付属設備		<u>- 校間前約15条時間.0.</u> 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		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:4週8休以上	
V70201	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	92,537.000円				
K/9391	1括17 開助的科員	(0.010 I	92,537	925	
			3.010	02,007	020	算出数量
	合 計				925	1.000 式
	 単 価			_	925	
	単 価		Ī	\	925	
	* * * X 単 - 26号 * * *					歩A
X41002	補助材料費(据付)		_Ī	t	1.000 式	少 A 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	
	鋼製付属設備,,1%			夜間制約作業時間: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)据付補助材料費率(Y) 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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	50,064.000円		// IX PU D . U . U	72 kV - 1/20 kV - V	
	据付補助材料費			.]		
		().010 <u> </u>	50,064	501	谷山米 は
	 合 計				501	算出数量 1.000 式
	<u> </u>				301	1.000 10
	単 価		Ī	t	501	
	* * * X 単 - 27号 * * *					
	-					步A
	据付材料費		Ī			当たり算出
	据付材料費 ダム用水門設備,,2.500%,,,,,0kW,放流・制水・取水,放流管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	ダム用水門設備		豪雪補正: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	
I	7)形式区分	放流・制水・取水,放流管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	2.500%				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,189,755.000円				
K79371	据付材料費					
).025 I	1,189,755	29,744	A77.11.85.55
	 合計				29 744	算出数量 1.000 式
	H III				20,711	1.000 10
	単 価		Ī	Ċ	29,744	
	* * * X 単 - 28号 * * *					
						步A
X41003	据付材料費 据付材料費		Ī	「 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	567 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14			夜間制約作業時間:0.		
	1)工種区分	ダム用水門設備		豪雪補正: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)	放流·制水·取水,放流管 2.500%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	9)工種区分の名称	2.000 /0			1	
	10)据付材料費対象金額小計(円)	5,552,190.000円				
K79371	据付材料費		. 025	F 550 100	400.005	
		(0.025 =	5,552,190	138,805	算出数量
					138,805	1.000 式
			Ī	t	138,805	
	単 価				1	
	単 価					
	単 価					
	単 価 *** X単- 29号 ***					
V44004	* * * X 単 - 29号 * * *			r	4 200 #	步A
X41004	* * * X 単 - 29号 * * * 鋼製付属設備据付工		148			歩A 当たり算出
X41004	*** X単- 29号 ***		#4	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	*** X単- 29号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 ピット蓋,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,400 1)設備区分	ビット蓋	100	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** X単- 29号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 ビット蓋 0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,400 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0	#	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** X単- 29号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 ビット蓋,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,400 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton)	0.1 × 5.0 0.00	**	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** X単- 29号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 ビット蓋 0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,400 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0	48	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	7)据付対象質量(kg/基)	400.000					
R03002	据付工						
	80%		2.800	人	28,140	78,792	
R01003	普通作業員 20%		0.700	٨	19,635	13,745	
	2010		0.700		10,000	,	算出数量
	合 計					92,537	1.000 基
	単 価			基		92,537	
	* * * X 単 - 30号 * * *						
X41004	鋼製付属設備据付工			基		1 000 基	歩 A 当たり算出
*******	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2/74
	タラップ,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,139.6 1)設備区分	タラップ			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)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)据付基数</u> 5)据付数による補正係数(Kn)	1.00					
	6)鋼製付属設備名称						
	7)据付対象質量(kg/基)	139.600					
R03002							
D04000	80%		1.500	人	28,140	42,210	
KU1003	普通作業員 20%		0.400	人	19,635	7,854	
						,	算出数量
	合計					50,064	1.000 基
	単 価			基		50,064	
			T				
	* * * X 単 - 32号 * * *						ı - A
X41006	据付間接費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
X41000	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	<u>ダム用水門設備【修繕】,,140%</u> 1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			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) 1 性	タム用小门設備【16倍】 140.000%			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:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,013,040.000					
			1.400	式	1,013,040	1,418,256	
	合 計					1,418,256	算出数量
						1,110,200	1.000 10
	単 価			式		1,418,256	

	* * * X 単 - 33号 * * *						步A
X41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%				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	ダム用水門設備【修繕】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	4,727,520.000			深夜時間:0.0	週1/11.4週81/14以上	
K79251	据付間接費		4 400	<u>_</u>	4 707 555	0.010.75	
			1.400	式	4,727,520	6,618,528	算出数量
	合 計					6,618,528	
	単 価			式		6,618,528	
	于 1個			Δ/,		0,010,020	
	* * * X 単 - 34号 * * *						
V4425-				<u>_</u>			步A
	据付間接費 据付間接費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ダム用水門設備【修繕】,,140%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			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	140.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	78,792.000			-	<u>—</u>	
K79251	据付間接費		1.400	式	78,792	110,309	
			100	-1/	10,192	,	算出数量
	合計					110,309	1.000 式 中国四国農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	W (T			_15		440.000	
	単 価			式		110,309	
	* * * X 単 - 35号 * * *						·
41006	据付間接費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
41000	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	ダム用水門設備【修繕】,,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			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)	42,210.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79251	据付間接費	42,210.000					
			1.400	式	42,210	59,094	
	A *1					50.004	算出数量
	合 計					59,094	1.000 式
	単 価			式		59,094	
	*** X単- 36号 ***						
							步A
40001	補助材料費(製作)			式	D+88464444 + .		当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,10%				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	その他			校间前約1F栗时间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%			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)	1,441,889.000円 317,216.000円					
	5) 刪部的真本報小司(口)	317,210.000円					
79351	製作補助材料費						
			0.100	式	1,759,105	175,911	Art. 1. 197 =
	合 計					175.911	算出数量 1.000 式
						,	
	単 価			式		175,911	
	*** X単- 37号 ***						
							步A
40009	即部材費			式	時間的制約:なし		当たり算出
	ゲ ム水門設備副部材費 制水設備,四方水密ロ-ラ-ゲ-ト,開閉装置(ワイヤロ-プウインチ式),22.00,有じ				時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	、その他、				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	制水設備			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分 3)製作区分	四方水密ローラーケ・ート 開閉装置(ワイヤロープウインチ式)					
	3)表に区ガ 4)副部材費率(Y)(%)	22.00					
	5)休止装置の有無	有り					
	6)片 列駆動方式	その他					
	7)ダム用水門形式及び名称	1 441 000 000					
79431	8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	1,441,889.000					
			0.220	式	1,441,889	317,216	
							算出数量
	合 計					317,216	1.000 式
	単 価			式		317,216	
	— 1M4					3,210	
	*** X単- 38号 ***						
	,, , ,, ,,						步A
	部品費			式			当たり算出
	ダム水門設備部品費 制水部の供加で水容の また 1 問題 特累/ロ/セロマ 4 4 2 4 元 12 3 7				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	制水設備,四方水密ロ-ラーゲート,開閉装置(ワイヤロープウインチ式),24,有り,その他,				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	制水設備			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	四方水密ローラーゲート					
	3)製作区分	開閉装置(ワイヤロープウインチ式)					
	4)部品費率(Y)(%) 5)休止装置の有無	24.000 有り					
	5)休止表直の有無 6)ドラム駆動方式	その他					
	7)ダム用水門形式及び名称						
	8)主要部材費金額小計(円)	1,441,889.000					
79451	一种		0.240	式	1,441,889	346,053	
			0.240	Ξl	1,741,009	040,000	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>ц</u> 19	XX =	712	<u>т щ</u>	<u> </u>	m 9
	単 価		式		346,053	

	* * * X 単 - 39号 * * *					步A
X40014	間接労務費		式		1 000 =	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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		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)	14,999,000.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	間接労務費	14,000,000.000 3				
		0.750	式	14,999,000	11,249,250	
						算出数量
	合 計				11,249,250	1.000 式
	単 価				11,249,250	
	т щ				11,243,230	
	* * * X 単 - 40号 * * *					
V4007-	工担签TID 进					步A
	工場管理費工場管理費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工場自注員 水門設備(小形水門設備を除く),,20%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	26 246 252 222		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)工場管理費	26,248,250.000円		-		
111 3001	그깽더션듯	0.200	式	26,248,250	5,249,650	
		3.200				算出数量
	合 計				5,249,650	1.000 式
	N				5 040 050	
	単 価		式		5,249,650	
	* * * X 単 - 41号 * * *					
						步A
	工場管理費		式	D+ BB + - + -		当たり算出
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%			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	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		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)	400,548.000円				
K79331	工場管理費	0.200	式	400.548	80,110	
		0.200	IV.	400,546	00,110	算出数量
	合 計				80,110	1.000 式
	単 価		式		80,110	
				+		
	* * * X 単 - 42号 * * *					
						步A
	雑器具損料		式			当たり算出
	維器具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	2,970,021.000		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	
	・/ Lb. に放け 70× CV L.L 20 CV L.L 2	2,070,021.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	40.00 T 10.00			1		
K79411	雑器具損料	0.000		2 070 004	E0 400	
		0.020	式	2,970,021	59,400	算出数量
					59.400	1.000 式
	合 計			1	,	
	<u>合計</u> 単 価		式		59,400	
			式		59,400	
			式		59,400	
	単 価		式		59,400	
			式		59,400	歩A
	単 価 *** X単- 43号 *** 据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単- 43号 *** 据付間接費 据付間接費			時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
	単 価 *** X単- 43号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 *** X単- 43号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価 *** X単- 43号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	ダム用水門設備【修繕】 140.000%		夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付間接費					
		1.400	式	900,480	1,260,672	算出数量
	合 計				1,260,672	
						1.000 20
	<u></u>		式		1,260,672	
	* * * X 単 - 44号 * * *					15 A
X41006	据付間接費		式		1 000 =	歩 A , 当たり算出
741000	据付間接費		Δ.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1日にり井田
	ダム用水門設備【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	ダム用水門設備【修繕】 140.000%		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)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
./=00=1	4)据付工対象金額(円)	1,350,720.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	1,350,720	1,891,008	
		1.100		1,000,720		算出数量
	<u> </u>				1,891,008	1.000 式
	単 価		式		1,891,008	
	十 1週				1,001,000	
			_			
\vdash						
\vdash						
		1		1	1	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1 1	口柳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		干世	<u>+ IM</u>	<u> </u>	M -5
	* * * X 単 - 45号 * * *						± ^
0001	補助材料費(製作)			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	補助材料費(製作)			20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	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) 3)工種区分の名称	13.000%			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)主要部材費金額小計(円)	7,254.000円			// (X # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Z/N. IBILIS O	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
79351	製作補助材料費		0.130	式	7,254	943	
			0.130		7,204	343	算出数量
	合 計					943	1.000 式
	単 価			式		943	
	* * * X 単 - 46号 * * *						
0001	2米ロカナナ火(2014年)			式		1 000 =	歩A
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			エレ	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	その他,,10%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	5,030.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)土安部村員並銀小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
	, ,						
79351	製作補助材料費]	_			
			0.100	式	5,030	503	算出数量
	合 計					503	界山致重 1.000 式
	Н 11					000	1.000 10
	単 価			式		503	
	* * * X 単 - 47号 * * *						
							步A
	補助材料費(製作)			式			当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	 鋼製付属設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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)	190,475.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	190,475	24,762	
	A #1					04.700	算出数量
	合 計					24,762	1.000 式
	単 価			式		24,762	
	. 100			- •			
	* * * X 単 - 48号 * * *						
							步A
10003	鋼製付属設備製作工			基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他, - ,120.00,0.00, 1基,1.00, ,17				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	その他			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)週用郵出(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton)	120.00			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00					
	5)製作基数	1基					
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00					
	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	17.000					
	の)殺TFXI家員重(Kg/基) 製作工	17.000					
			2.000	人	29,900	59,800	
							算出数量
	合 計					59,800	1.000 基
	単 価			基		59,800	
	т щ					33,000	
		1			1	I	
	+++ VW (AD -+++						
	*** X単- 49号 ***						歩A

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	鋼製付属設備製作工	- X - E	712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MH 9
	その他, -, 260.00, 0.00, 1基, 1.00, , 7.6			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人 / ton)	260.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	7.600				
R03001	製作工					
\longrightarrow		2.000	니 스	29,900	59,800	
	A *I				50,000	算出数量
	合 計				59,800	1.000 基
	単 価		基		59,800	
	半川		25		39,000	
	* * * X 単 - 50号 * * *					
	·					步A
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他, - ,91.20,0.00,1基,1.00,,657.74			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	-	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人/ton)	91.20		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00	1			
	7)鋼製付属設備名称	057.740				
	8)製作対象質量(kg/基) 制作工	657.740				
R03001	衣作工	60.000		29,900	1,794,000	
		80.000	' ^	29,900	1,794,000	算出数量
	合 計				1,794,000	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				1,734,000	1.000 巫
	単 価		基		1,794,000	
	T IM		-		1,701,000	
	*** X単- 51号 ***					
						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	
	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	_		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	59,800.000円				
K/9311	間接労務費	0.000		50,000	25 000	
$\overline{}$		0.600	式	59,800	35,880	算出数量
	合 計				35 880	昇山致重 1.000 式
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				33,000	1.000 IV
	単 価					
	, im	1			35.880	
					35,880	
- 1					35,880	
\longrightarrow					35,880	
	*** X単- 52号 ***				35,880	
						歩A
	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費		式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%	-1-181-10.14. () 1. T/ 1. 181-10.14 10.0 ()	式	夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 75.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	75.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)		式	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 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	
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	75.000% 59,800.000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	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	
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	75.000%		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 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 週休:補正なし	
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	75.000% 59,800.000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	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 週休:補正なし	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	75.000% 59,800.000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	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 週休:補正なし	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	75.000% 59,800.000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	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 週休:補正なし	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	75.000% 59,800.000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	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 週休:補正なし 44,850	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	75.000% 59,800.000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	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 週休:補正なし 44,850	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	75.000% 59,800.000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	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 週休:補正なし 44,850	当たり算出
	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	75.000% 59,800.000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	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 週休:補正なし 44,850	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)1種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価	75.000% 59,800.000円) <u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:補正なし 44,850 44,850	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311 X40014	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計 単価	75.000% 59,800.000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	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 44,850 44,850	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価	75.000% 59,800.000円) <u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 59,800	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 週休:補正なし 44,850 44,850 44,850	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計 単価 *** X単-53号 ***	75.000% 59,800.000円 0.750) <u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 59,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 44,850 44,850 44,850 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単-53号 *** 間接労務費 調製付属設備,,60% 1)工種区分	75.000% 59,800.000円 0.750 銅製付属設備) <u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 59,800 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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 44,850 44,850 44,850 自約作業時間: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 式
K79311	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計 単価 *** X単-53号 ***	75.000% 59,800.000円 0.750) <u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 59,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 44,850 44,850 44,850 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式

1,794,000 1,376,400 1,	1,794,000 1,076,400 対対数量 1,076,400 対対数量 1,076,400 対対数量 1,076,400 対対数量 1,076,400	コード	名 称	数量	単位	Z 単 価	金額	備考
1,794,000 1,078,400 1,	会計				<u> </u>	上	並領	
	会計			C	.600 式	1,794,000	1,076,400	
	単 個							
### ABOUND THE PROPERTY	54号 *** 大 1,000 式 当とり資出 1,000 式 当とり適出 1,000 式 コートーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		<u> </u>				1,076,400	1.000 式
### ABOUND THE PROPERTY	54号 *** 大 1,000 式 当とり資出 1,000 式 当とり適出 1,000 式 コートーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		24 /E				1 076 100	
大型	式 時間的動物: なし 接触機関: 0.0 式 動物件業時間: 0.0 式 動物件業時間: 0.0 式 動物件業時間: 0.0 式 型熱時間: 0.0 対 型熱時間: 0.0 対 型熱時間: 0.0 対 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で						1,076,400	
大型	式 時間的動物: なし 接触機関: 0.0 式 動物件業時間: 0.0 式 動物件業時間: 0.0 式 動物件業時間: 0.0 式 型熱時間: 0.0 対 型熱時間: 0.0 対 型熱時間: 0.0 対 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で							
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大	式 時間的動物: なし 接触機関: 0.0 式 動物件業時間: 0.0 式 動物件業時間: 0.0 式 動物件業時間: 0.0 式 型熱時間: 0.0 対 型熱時間: 0.0 対 型熱時間: 0.0 対 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で 対 で							
「無理理理	式 時間的制的:なし 接触性薬師問:0.0 製造化薬剤 1.000 式 当たり選出 (1.000 式 当たり 選出 (1.000 式 1.000 式 当たり 選出 (1.000 式 1.000 式 1.00		* * * X 単 - 54号 * * *					
「	時間的前的: なし 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
対数性関数性 (20	一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	X40015			五	0±88664466.+>1		当たり算出
1 日本版公子	翻列性無疑権 素音性になし							
20 1 日報日報車(Y)	25,000% 基本給削限:0.0 超動時限:0.0 選休:補正なし			鋼製付属設備				
1 対策理理対象を終われに対し 5.880,000円 1 対	か計(円) 95,880,000円 0.250 式 95,680 23,920 第出数量 23,920 1.000式		2)工場管理費率(Y)					
57331 1 無限理費 1	1.000 式 1.					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1	会 計			95,680.000円				
会 計	会 計	179331	上场官理員	0	250 =	95 680	23 920	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	会計 単価			0	1.230 16	33,000	25,320	算 出数量
単	単 個 式 23,920 55号 **** 式 1,000 式 55号 **** 式 明問的制約:なし 接種地でなし 接種・正なし はず・正なし は		<u> </u>				23,920	
*** X早・56号 *** *** X早・57号 *** *** X早・57号 *** *** X早・57日 *** *** X単・57日 *** *** X単・57日 *** *** X単・57日 *** *** X単・57日 *** *** X担・57日 *** *** X単・57日 *** *** X単・58号 *** *** X単 58号 *	55号 *** 式				T			
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	支		単 価		五		23,920	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	支							
工権管理者 1,000 式 当人 1,790 対 当人 1,000 式 当人 1,000	支							
工権管理者 1,000 式 当人 1,790 対 当人 1,000 式 当人 1,000	支		*** X単- 55号 ***					
工格宣音	時間的制約:なし 表 税約作業時間:0.0 を問制正なし を問制になり を		·					
競技行政技術、25% 一次ののでは、	無戦付属設備 表面になし 無熱時間:0.0 を期補正:なし 差本結時間:8.0 超動時間:0.0 	X40015			五	1		当たり算出
1) 1 日本区分 3 別表付限信権 2 別表付限信権 3 別表付限信権 3 別表付限 3 別表	調製付属設備 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大							
2月1項管理権(Y) 25,000%	25.000% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:補正なし 1,790.000円 1,790.000円 0.250 式 1,790 448 算出数量 1,000 式 448 算出数量 1,000 式 448 1,000 式 448 算出数量 1,000 式 448 算出数量 1,000 式 448			细制付属記牒				
3.1 本経 2 かららら	小計(円)							
1.790.000円	1,790 448 第出数量 1,000 式 448 第出数量 1,000 式 単 値							
1,790 448 248	会計 448 第1数量 1.000 式 448 1.000 式 448 1.000 式 448 448 448 448 448 448 448 448 448 4		4)工場管理費対象金額小計(円)	1,790.000円				
	会計 448 第1数量 1.000 式 448 1.000 式 448 1.000 式 448 448 448 448 448 448 448 448 448 4	K79331	工場管理費	_	. 050			
	合計 448 1.000 式 単価 式 448 56号 *** 式 1.000 式 またり算出 おか作業時間:0.0 参別補正:なし をの他 20.000% 基本給時間:8.0 超助時間:0.0 少計(円) 104,650.000円 週休:補正なし 日本 104,650 20,930 算出数量 1.000 式 1.000 式 1.000 式 第 1 20,930 第 1.000 式 日本 1 20,930 1.000 式 日本 1 1.000 式 1.000 式 <td< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td>1.250 式</td><td>1,790</td><td>448</td><td>省出数景</td></td<>			0	1.250 式	1,790	448	省 出数景
単価 式 448 1,000 式 1,000 式 2,11 1,000 式 2,000 2	単価 式 448 56号 ****		合 計				448	
**** X単 - 56号 *** ***	1.000 式		H W				740	
大名の15 工格管理費 大名の他 大名のの 大名の他 大名の他 大名の他 大名の他 大名の他 大名の他 大名のの母 大名のの母 大名の他 大名の母 大	式 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 支期補正:なし 基本給時間:8.0 変期補正:なし 基本給時間:0.0 変期補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし が計(円) 104,650.000円 式 104,650 20,930 算出数量 1.000 式 単 価 式 20,930 1.000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.000		単 価		式		448	
大名の15 工格管理費 大名の他 大名のの 大名の他 大名の他 大名の他 大名の他 大名の他 大名の他 大名のの母 大名のの母 大名の他 大名の母 大	式 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 支期補正:なし 基本給時間:8.0 変期補正:なし 基本給時間:0.0 変期補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし が計(円) 104,650.000円 式 104,650 20,930 算出数量 1.000 式 単 価 式 20,930 1.000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.000							
X40015 工場管理費	式 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 支期補正:なし 基本給時間:8.0 変期補正:なし 基本給時間:0.0 変期補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし が計(円) 104,650.000円 式 104,650 20,930 算出数量 1.000 式 単 価 式 20,930 1.000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.000							
X40015 工場管理費	式 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 支期補正:なし 基本給時間:8.0 変期補正:なし 基本給時間:0.0 変期補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし 超動時間:0.0 選休:補正なし が計(円) 104,650.000円 式 104,650 20,930 算出数量 1.000 式 単 価 式 20,930 1.000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.000		* * * X 畄 _ 56号 * * *					
XA0015	式 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 湿体:補正なし 104,650.000円 104,650.000円 104,650 20,930 20,930 20,930 20,930 1.000 式 104,650 20,930 1.000 式		ハナ・ ツョ					步A
世界	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 要素補正:なし 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 図体:補正なし	X40015	工場管理費		式		1.000 式	
1) 工程区分 2) 工場管理費を解い計(円)	その他 20.000% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 小計(円) 104,650.000円 深夜時間:0.0 週休:補正なし 6 計 単価 20,930 算出数量 1.000 式 57号 *** 式 20,930 方号 *** 式 20,930 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		工場管理費				制約作業時間:0.0	
2)工場管理費率(Y)	20.000% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 104,650.000円			7.00				
3) 工権分分の名称	小計(円) 104,650.000円 深夜時間:0.0 週休:補正なし 0.200 式 104,650 20,930 合計 20,930 算出数量 1.000 式 単価 式 20,930 57号 *** 式 20,930 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
104,650 000円	小計(円) 104,650.000円 0.200 式 104,650 20,930 算出数量 20,930 1.000 式 20,930 第出数量 1.000 式 20,930 ボカー 1.000 式 20,930 ボカー 1.000 式 57号 ***			20.00070				
THÉ理費	合計 0.200 式 104,650 20,930 算出数量 1.000 式 単価 式 20,930 立 20,930 本 20,930 本 20,930 本 20,930 57号 *** 式 20,930 本 20,930		, = :- :- ::-	104,650.000円		WEIZHGING TO LO	~	
会 計	合計 20,930 単価 式 57号 *** 式 20,930 歩A 1.000 式 歩A 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
A	合計 20,930 1.000 式 単価 式 20,930 57号 *** 式 20,930 式 1.000 式 歩A 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			0	.200 式	104,650	20,930	77.11.84 =
単価 式 20,930 X40015 工場管理費 式 1.000 式 工場管理費 式 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 を間制約作業時間: 0.0 を間制的作業時間: 0.0 を問制的作業時間: 0.0 を問制的作業時間: 0.0 を問制的: 本格は時間: 0.0 を問制的: 本格は特別の: 本格は特別の: 本格は表記を可能的: 本格は表記	単価 式 20,930 57号 *** 式 ボA 式 1.000 式 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		Δ ±1				20,000	
**** X単-57号 *** 式 1.000 式 歩A X40015 工場管理費 式 1.000 式 当たり 工場管理費 網製付属設備,25% 時間的制約1年業時間:0.0 多期補正:なし 表開補正:なし 主無帯補正:なし 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 25.000% 基本給時間:0.0 週休:補正なし 25.000% 工場管理費 2,754.000円 3.754.000円 3.754.000	57号 *** 式		百 訂				20,930	1.UUU IV
**** X単-57号 *** 式 1.000 式 歩A X40015 工場管理費 (別額以備),25% 財制的作業時間:0.0 を開補証:なし を開補証:なし を開補証:なし を開補証:なし を開補正:なし を開補正:なし を見解補正:なし を見解補正:なし を見解補正:なし を見解補正:なし を見解補正:なし を見解補証:なし を見解者を問じる。 X79331 工場管理費が身金額小計(円) 2,754.000円 深夜時間:0.0 週休:補正なし を見解者を関いまして、対象を関いまして、対象を関いまして、対象を関すると思する。 第出数 を見解すると関すると関すると思する。 第出数 を見解すると思すると思する。 第出数 を見解すると思すると思する。 第出数 を見解すると思すると思する。 第出数 を見解すると思する。 第出数 を見解すると思する。 第出数 を見解すると思する。 第出数 を見解すると思すると思する。 第出数 を見解すると思する。 第出数 を見解すると思する。 第出数 を見解する。 第二数 と見解する。	57号 *** 式		単 価		式		20,930	
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名	式 式 1.000 式 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0						.,	
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名	式 式 1.000 式 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名	式 式 1.000 式 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		*** VB 570 ***					
X40015 工場管理費 式	式 式 1.000 式 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		^ ^ ^ 入早 - 5/亏					- Land A
工場管理費 網製付属設備,25% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 銅製付属設備 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 2,754.000円 K79331 工場管理費	時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	X40015	工場管理費		_式.		1.000 式	
1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 銅製付属設備 基本給時間:8.0 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 2,754.000円 深夜時間:0.0 週休:補正なし K79331 工場管理費 0.250 式 2,754 689 自計 式 689 1.000 単価 式 689 **** X単-58号 *** 歩A	는데카네스 IC MERT IN A IS HELD 및 A IS HELD					時間的制約:なし		
立)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 4)工場管理費対象金額小計(円) 2,754.000円 深夜時間:0.0 週休:補正なし K79331 工場管理費 0.250 式 2,754 689 第出数 689 1.000 単価 式 689 1.000 **** X単-58号 *** 歩A								
3)工種区分の名称								
4)工場管理費対象金額小計(円) 2,754.000円 2,754.000円 689 K79331 工場管理費 0.250 式 2,754 689 自計 二 二 689 1.000 日本 二 二 689 1.000 日本 二 二 689 1.000 日本 二 二 589 1.000 日本 二 二 589 589 日本 二 二 1.000 1.000 1.000 日本 二 二 1.000				25.000%				
K79331 工場管理費 0.250 式 2,754 689 算出数 689 1.000 *** X単-58号 *** 歩A				2.754.000円		/水1火 H寸 町、U、U	は Nr・HHTに Ar U	
0.250 式 2,754 689 算出数合計 第出数 単価 式 689 *** X単- 58号 *** 歩A			,	,				
自由 自由 1.000 第二 1.000 第二 1.000 第二 1.000 1.000				0	.250 式	2,754	689	
単 価 式 689 *** X単- 58号 *** 歩A	算出数量		A 41				25-	
*** X単- 58号 *** **A	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		台 計				689	1.000 式
*** X単- 58号 *** **A	単 価 式 689		単 価		t t.		689	
步A			l prom					
步A								
步A			district. VM ===					
			* * * X 单 - 58号 * * *					± ∧
X40015 工場管理費	歩A	X40015	丁場管理費		 		1 000 =	
Table Ta					1	時間的制約:なし		コルン井山
鋼製付属設備, 25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし								

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備	+14	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	m 5
	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)	2,870,400.000円				
9331	工場管理費					
		0.250	式	2,870,400	717,600	***.I. III =
					717,600	算出数量
	合 計				717,600	1.000 IV
	単 価		式		717,600	
	+ III		Δ.		717,000	
	* * * X 単 - 59号 * * *					
0045	工具体四带				4 000 -	步A
	<u>工場管理費</u> 工場管理費		式	時間的制約:なし		当たり算出
	鋼製付属設備 ,,25%			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)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)	78,138.000円				
9331	工場管理費	0.050	_15	70.400	40 505	
-		0.250	式	78,138	19,535	算出数量
	合 計				10 535	异山致重 1.000 式
\rightarrow	P il				19,000	1.000 IV
	単 価		式		19,535	
					,	
	*** X単- 60号 ***			-		± ^
1002	補助材料費(据付)		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
	<u> </u>		エレ	時間的制約:なし		コルソ昇山
- 1	無助物 行真 (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)据付補助材料費率(Y)	1.000%		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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	446,544.000円				
9391	据付補助材料費	0.040	_15	440 544	4 405	
		0.010	式	446,544	4,465	算出数量
	合 計				4 465	异山效里 1.000 式
	<u> </u>				4,400	1.000 10
	単 価		式		4,465	
	did to the AVIM CALE of the de-					
	* * * X 単 - 61号 * * *					± ∧
1002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	補助材料費(据付)		ΞV	t	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				時間的制約:なし		
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		ダム水門(放流・制水・取水・放流管)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	ダム水門(放流・制水・取水・放流管) 6.500%		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	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	6.500%		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	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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)			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	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	6.500% 334,908.000円	-1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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)	6.500%	式	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	篁 出数量
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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)	6.500% 334,908.000円	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:4週8休以上	算出数量 1.000 式
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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	6.500% 334,908.000円	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:4週8休以上	算出数量 1.000 式
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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	6.500% 334,908.000円	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:4週8休以上	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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	6.500% 334,908.000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:4週8休以上 21,769	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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	6.500% 334,908.000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:4週8休以上 21,769	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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	6.500% 334,908.000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:4週8休以上 21,769	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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	6.500% 334,908.000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:4週8休以上 21,769	1.000 式
9391	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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	6.500% 334,908.000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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 21,769 21,769	
1002	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 ***	6.500% 334,908.000円	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 21,769 21,769	1.000 式
11002	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 *** 補助材料費(据付)	6.500% 334,908.000円	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 21,769 21,769 21,769 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式
11002	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 *** 補助材料費(据付) 調製付属設備,,1% 1)工種区分	6.500% 334,908.000円 0.065	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:0.0 334,908 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:4週8休以上 21,769 21,769 21,769 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
9391	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 *** 補助材料費(据付) 編製付属設備,,1% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	6.500% 334,908.000円 0.065	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:0.0 334,908 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,769 21,769 21,769 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
9391	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 綱製付属設備,19% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	6.500% 334,908.000円 0.065 銅製付属設備 1.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 334,908 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:4週8休以上 21,769 21,769 21,769 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
9391	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 銅製付属設備,,1% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	6.500% 334,908.000円 0.065	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:0.0 334,908 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,769 21,769 21,769 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
9391	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 綱製付属設備,19% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	6.500% 334,908.000円 0.065 銅製付属設備 1.000% 418,635.000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:0.0 334,908 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 21,769 21,769 21,769 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式
9391	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 銅製付属設備,,1% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	6.500% 334,908.000円 0.065 銅製付属設備 1.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 334,908 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,769 21,769 21,769 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
9391	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 銅製付属設備,,1% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	6.500% 334,908.000円 0.065 銅製付属設備 1.000% 418,635.000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:0.0 334,908 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,769 21,769 21,769 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 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出
1002	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 *** 補助材料費(据付) 編製付属協構,1% 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	6.500% 334,908.000円 0.065 銅製付属設備 1.000% 418,635.000円	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:0.0 334,908 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,769 21,769 21,769 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 週休:4週8休以上 4,186 4,186	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
1002	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 銅製付属設備,,1% 1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費対象金額小計(円)	6.500% 334,908.000円 0.065 銅製付属設備 1.000% 418,635.000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:0.0 334,908 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,769 21,769 21,769 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 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
0002	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5% 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-62号 *** 補助材料費(据付) 編製付属協構,1% 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	6.500% 334,908.000円 0.065 銅製付属設備 1.000% 418,635.000円	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:0.0 334,908 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,769 21,769 21,769 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 週休:4週8休以上 4,186 4,186	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
V44002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	鋼製付属設備,,1%	ADDE ALL ADDRESS AND ADDRESS A		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		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)工種区分の名称	1.00070		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	558,180.000円				
K79391	据付補助材料費	0.01	0 式	558,180	5,582	
		0.01	0 =1	330,100	3,302	算出数量
	合 計				5,582	1.000 式
	単 価				F 500	
	単 価		土		5,582	

	* * * X 単 - 64号 * * *					歩A
X41005	雑器具損料		式			当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	158,128.000		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)4年的交通化工义13公元 17、11(11)	130, 120.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K70/11	維器具損料					
N/ 9411	水性 III / →] 貝介寸	0.02	也 式	158,128	3,163	
				1, 2,		算出数量
	合 計				3,163	1.000 式
	単 価		土		3,163	
					3,.30	
	*** X単- 65号 ***					
	<u> </u>					步A
X41005	推器具損料 ***		式	n+ 88 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		当たり算出
	維器具損料			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)維器具損料対象金額小計(円)	16,296.000		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:4週8休以上	
K79411	維器具損料					
	VEHIOLOGIC	0.02	10 式	16,296	326	
	A *1				200	算出数量
	合 計				326	1.000 式
	単 価		式		326	
	*** X単- 66号 ***					
						步A
X41005	雑器具損料 雑器具損料		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小丘 □□ ⊅★ J尺个「					
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	5,432.000		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 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週1小.4週81小以上	
K79411	雑器具損料					
		0.02	立 式	5,432	109	会山粉 =
	合 計				109	算出数量 1.000 式
	H NI				109	
	単 価		式		109	
	*** X単- 67号 ***					
YAIOOE	維器具損料		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
A+1005	維格具損料 維器具損料		ΞV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	1,160,600.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					~-FI20FF.X.I	
K79411	雑器具損料					
		0.02	九 元 0.	1,160,600	23,212	算出数量
	合 計		\perp		23,212	1.000 式
		<u> </u>	土	1	23,212	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 197	× ±		- 12	- IM	312 14%	
	*** X単- 68号 ***						
	X- 00 J						步A
	据付間接費			土			当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%				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	ダム用水門設備【修繕】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	000 050 000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	380,352.000					
0201	אַענפונווווו		1.400	式	380,352	532,493	
							算出数量
	合計					532,493	1.000 式
	単 価			式		532,493	
						, , , , , ,	
	* * * X 単 - 69号 * * *						
	74 009						步A
	据付間接費			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	
	<u>ダム用水門設備【修繕】,,140%</u> 1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			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)据付間接費率(Y)	140.000%			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:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	285,264.000					
9∠51	加川明汝真		1.400	式	285,264	399,370	
					200,201		算出数量
	合 計					399,370	1.000 式
	単 価			式		399,370	
	— ────────────────────────────────────					000,070	

	* * * X 単 - 70号 * * *						步A
41006	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	
	ダム用水門設備【修繕】,,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	ダム用水門設備【修繕】 140.000%			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)工種区分の名称	1.0100070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	356,580.000					
79251	据付間接費		4 400	式	356,580	499,212	
				Ι.	330,300	499,212	
			1.400				算出数量
	合 計		1.400			499,212	算出数量 1.000 式
			1.400				
	合 計		1.400	式		499,212 499,212	
			1.400				
	単 価		1.400				
			1.400				1.000 式
11006	単 価 *** X単- 71号 ***		1.400	式		499,212	1.000 式
	単 価		1.400		時間的制約:なし	499,212	1.000 式
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%		1.400	式	夜間制約作業時間:0.0	499,212 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】	1.400	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	499,212 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
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	ダム用水門設備【修繕】 140.000%	1.400	式	夜間制約作業時間:0.0	499,212 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 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)		1.400	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	499,212 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
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%		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	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 週休:4週8休以上	1.000 式
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 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)	140.000%	1.400	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	499,212 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 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 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)	140.000%		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	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 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 類人用水門設備【修繕】,,140% 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	140.000%		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	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 665,616	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 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	140.000%		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	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 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 類人用水門設備【修繕】,,140% 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	140.000%		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	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 665,616	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 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	140.000%		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	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 665,616	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 類人用水門設備【修繕】,,140% 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	140.000%		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	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 665,616	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 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	140.000%		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	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 665,616 665,616	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
79251	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 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-72号 *** 据付間接費 据付間接費	140.000%		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:0.0 475,440	499,212 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 週休:4週8休以上 665,616 665,616 665,616	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
11006	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 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-72号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	140.000% 475,440.000		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:0.0 475,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし越勤時間:0.0 週休:4週8休以上 665,616 665,616 665,616 965,616	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
11006	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 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-72号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分	140.000% 475,440.000 ダム用水門設備【修繕】		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:0.0 475,440 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 式制約作業時間:0.0 会期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 665,616 665,616 665,616 年 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
11006	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 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-72号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	140.000% 475,440.000		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:0.0 475,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし越勤時間:0.0 週休:4週8休以上 665,616 665,616 665,616 965,616	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
1006	単 価 *** X単-71号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 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-72号 *** 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	140.000% 475,440.000 ダム用水門設備【修繕】		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:0.0 475,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 665,616 665,616 665,616 年間では、1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			7-12	- IM		算出数量
	会 計				499,212	1.000 式
	単 価		式		499,212	
	+ 1W		1		400,212	
	* * * X 単 - 73号 * * *					
	····· X¥ - 735 ·····					步A
X41006	据付間接費		定		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	
	<u>ダム用水門設備【修繕】,,140%</u> 1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】	+	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)据付間接費率(Y)	140.000%		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:4週8休以上	
1/70054	4)据付工対象金額(円)	475,440.000				
K/9251	据付間接費	1.40	式	475,440	665,616	
				,		算出数量
	合 計				665,616	1.000 式
	単 価		式		665,616	
	# IW		10		003,010	
			\perp			
			+			
			-			
			+			
			+			
			+			
			+			
			+			
			+			
						中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	一般構造用圧延鋼板(中板)	~ =	1 1-2			
K01051	SS400 厚さ3.2mm 1200 W < 1500		kg	175		割増等を含まない
K96006	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ120mm		kg	192.80		割増等を含まない
	クロムモリブデン鋼鋼材					
	SCM435 厚さ100mm クロムモリブデン銅鋼材		kg	820		割増等を含まない
K96009	SCM440 厚さ150mm		kg	820		割増等を含まない
	機械構造用炭素鋼鋼材 S25C-N 径205mm		kg	253		割増等を含まない
	機械構造用炭素鋼鋼材		- Ng			13/19/218/8/1
	S45C-N 径50mm 機械構造用炭素鋼鋼材		kg	247		割増等を含まない
	1845C-N 径100mm		kg	247		割増等を含まない
	機械構造用炭素鋼鋼材			249		割増生ナヘナカル
N96015	S45C-N 径120mm 溶接構造用圧延鋼板		kg	249		割増等を含まない
	SM490C 厚さ80mm		kg	211		割増等を含まない
	油圧押上式ブレーキ 電動油圧押上式制動機,制動トルク49N・m		台	1,970,000		割増等を含まない
	電動機(三相誘導電動機)					
K96102	3.7kW,6P,220V,60Hz,ACプレキ付 直交軸減速機 i=1/344.2		台	2,080,000		割増等を含まない
K96103	3.7kw		台	4,900,000		割増等を含まない
K96104	ワイヤロープ緩み・過負荷検出装置 スプリング方式 常時最大張力58.8kN,過負荷動作荷重85.3kN		台	447,000		割増等を含まない
	ゲート開度計 (機械スタンド型)					
K96105	シンクロ発信器 上下限制限開閉器		台	1,330,000		割増等を含まない
K96106	カウンタ式制限開閉器		台	860,000		割増等を含まない
1/00407	減速機 ギヤ減速機(両軸形,脚取付)		4	220, 000		刺増祭を含まれた
K96107	モータ容量:0.1kW, 減速比:1/10程度 ワイヤロープ,6号G種,6×37,ワイヤソケット,プリテンション加工含		台	230,000		割増等を含まない
K96108	メッキ仕様 公称径26.0mm 普通Zより L=197m/条		条	3,180,000		割増等を含まない
K96301	主制水ゲート機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立型		面	6,000,000		割増等を含まない
	重量用溶接蝶番					
K96401	普通銅製 60×64×3 寸切りボルト		個	323		割増等を含まない
	メッキ M16 N SW 19cm		本	195		割増等を含まない
	樹脂カプセル M16 L=15cm		本	375.50		割増等を含まない
	ナット、ワッシャー					
K96413	M16		個	16.30		割増等を含まない
						1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	溶融亜鉛メッキ			04		9144774 & + \$1.1
	<u>溶融亜鉛メッキ</u> 溶接式管継手(ステンレスキャップ)		kg	81		割増等を含まない
K96021	SUS304 40A用 充水装置 (スピンドル開閉装置 ~ 充水バルブ)		個	1,429		割増等を含まない
K96501	バルブ (150A,10K,SCPH2製)、開閉装置 (手動)		基	4,480,000		割増等を含まない
K96601	寸切りボルト SUS304 M16×200		本	300		割増等を含まない
	樹脂カプセル			439		
K96602	M16 L=16cm 寸切りポルト		本	439		割増等を含まない
K96603	SUS304 M16×210 ケミカルアンカー		本	300		割増等を含まない
K96604	AP-16		本	439		割増等を含まない
K96605	水膨張性止水ゴム 合成ゴム t9×25×465		個	1,000		割増等を含まない
Kaeeue	水膨張性止水ゴム 合成ゴム t9×25×635		個	1,000		割増等を含まない
	コンクリートアンカ			·		
	SUS304 SC-1080 緩み脱落防止スプリング		本	200		割増等を含まない
K96609	M12用 90°エルボ(ショート)		個	100		割増等を含まない
	PT370 150A Sch40		個	19,000		割増等を含まない
K96612	45°エルボ(ショート) PT370 150A Sch40		個	10,000		割増等を含まない
	Oリンク [*]			·		
	合成ゴム G185 (5.7) 1種A のリング		個	200		割増等を含まない
K96622	合成ゴム G160 (5.7) 1種A コンプレッサ		個	200		割増等を含まない
M96001	タンク容量8L タンク内圧45気圧		供用日	4,800		
M96002	溶接機 ブルデッ・タル CO2/MAG溶接機		供用日	400		
M96003	プラズマ切断機		供用日	200		
	ュニオンホ・ックスコネクタ					
	WBG17 厚鋼用 ユニオンボックスコネクタ		個	309.50		
P96002	WBG30 厚銅用 ユニオンボ・ックスコネクタ		個	510		
	WBG38 厚鋼用		個	603		
	ユニオンカップ・リング・ WUG17 厚銅用		個	389.50		
	ユニオンカップ゜リンク・			603		
	WUG30 厚綱用 ユニオンカップ・リング・		個			
P96006	WUG38 厚鋼用 量水標 (支給)		個	847.50		
	W=400,L=1000,SUS製 ブレーカー賃料		枚	79,000		
	プレーカー貝科 ベースマシン0.1m3級		日	6,650		
	水中不分離モルタル 水中不分離性混和剤混入型無収縮モルタル、20kg/袋		袋	5,000		
	エポキシ樹脂			ŕ		
P96202	水中硬化型エポキシ系バテ、コンクリート用、2液混合型 フロート台船 損料		組	30,000		
P96501	材料費		供用日	1,790		
P96502	台船 艤装時		式	90,000		
P96511	ボラード 損料		供用日	200		
	潜水用中圧エアーコンプレッサ 損料 空気吐出量360L/分,吐出圧力1.18~1.37MPa		供用日	4,000		
	また、日本ののにかり、日本のでは					
P96513	セキュリティータンク 損料		供用日	200		
	容量159L 再圧タンク 損料		供用日	1,500		
P96515	内容積0.39m3		供用日	20,000		
	潜水機材 損料 潜水土が使用及び携帯する機材		供用日	15,000		
P96517	休憩室 賃料		供用日	1,000		
	トイレ 賃料					
P96518	休憩室 基本管理料(建方費・解体費)		供用日	600		
P96519	トイレ 基本料(建方費・解体費)		回	40,000		
P96520	汲み取り式		回	30,000		
P96521	連絡船 損料		供用日	6,000		
	デッキエンドローラ 損料			500		
	発電ウェルダー 損料		供用日			
P96523	300A 排ガス 1 次		供用日	209		 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	発電機 損料					
	<u>25kVA(60HZ) 排ガス1次</u> オイルフェンス 賃料 40m/式		供用日	2,230		
P96525			式	4,000		
P96526	コンプレッサ 損料 50ns		供用日	4,680		
	カニクレーン 損料					
P96601	2.98t吊 ウインチ 損料		供用日	9,210		
P96602			供用日	2,000		
P96611	ゴンドラ (マンゲージ) 賃料		日	40,000		
	管内カメラ					
	<u>賃料 GLS-∀2830相当品</u> トラック運賃(割増無し)		現場	170,000		
P96701	10t車,160kmまで		台	63,470		
	トラック運賃 (割増無し) 4t車,10kmまで		台	16,160		
	トラック運賃(割増無し)					
	4t車,160kmまで トラック運賃(割増無し)		台	40,110		
P96704	4t車,220kmまで		台	50,560		
	高速道路料金(片道) 大型車,坂出北IC~児島		台	5,473		
	高速道路料金 (片道)					
P96732	中型車, 坂出北IC~児島 洪水吐ゲート制御盤プログラム改造費		台	4,000		
P96901			式	2,250,000		
P96911	インフレスライド協議額		式	4,200,000		
	網場アンカー金物		/==			
P96921	潜水世話役		個	50,000		
R01081			人	46,305		
						-
						-

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00101	潜水士台船 組立		式		1.000 式	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(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	1.000	B	41,600	41 600	S単 108号
	土木一般世話役					
S02115	とびエ	1.000		26,250		S単 75号
S02115	普通作業員	3.000	人	26,355	79,065	S単 77号
Y00004	維品	2.000	人	20,685	41,370	S単 69号
	潜水士台船 損料(台船組立・解体時)	0.100		188,285	18,829	
	台船 1式 仮設ヤード積卸	1.690	供用日	14,320	24,201	C 単 3号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊!フ	1.000	日	41,600	41,600	S単 108号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	S単 76号
	合 計				<u>2</u> 97,380	算出数量 1.000 式
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式		297,380	
	*** T					
	*** T単- 2号 ***	1				步A
T00102	潜水土台船 艤装		式		1.000 式	当たり算出
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクルーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り 土木一般世話役	1.000	日	41,600	41,600	S単 108号
S02115		1.000	人	26,250	26,250	S単 75号
		4.000	人	26,355	105,420	S単 77号
	普通作業員	5.000	人	20,685	103,425	S単 69号
Y00004	雑品	0.100		276,695	27,670	
P96502	材料費 台船 艤装時	1.000	式	90,000	90,000	
C00004	潜水士台船 損料(艤装時・艤装解除時) 台船、機械損料、潜水機材、休憩室、トイレ等 1式		供用日	82,549		C単 4号
	合 計	11000	77/13 🖂	32,0.0	·	算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価		式		533,873	
	*** T単-3号 ***					步A
T00103	潜水士台船 艤装解除		式		1.000 式	当たり算出
\$16004	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒·排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	1.000	日	41,600	41,600	S単 108号
	土木一般世話役	1.000	人	26,250	26,250	S単 75号
S02115		4.000	人	26,355	105,420	S単 77号
S02115	普通作業員	5.000	人	20,685	103,425	S単 69号
Y00004	雑品	0.100		276,695	27,670	
C00004	潜水士台船 損料(艤装時・艤装解除時) 台船、機械損料、潜水機材、休憩室、トイレ等 1式	1.690	供用日	82,549		C単 4号
		1.090	MMD	02,043		算出数量
	合 計				·	1.000 式
	単 価		式		443,873	
	*** T単- 4号 ***					歩A
T00104	潜水士台船 解体		式		1.000 式	当たり算出
						中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒·排対型(~2次)]			44.000	44.000	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り</u> 土木一般世話役	1.000	<u> </u>	41,600	·	S単 108号
S02115	とびエ	1.000		26,250		S単 75号 S単 77号
S02115	普通作業員	3.000		26,355		
Y00004	雑品	2.000		20,685		S単 69号
C00003	潜水士台船 損料(台船組立・解体時)	0.100		188,285	18,829	
Y00001	<u>台船 1式</u> 仮設ヤード積卸	1.690	供用日	14,320	24,201	C単 3号
\$16004	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒·排対型(~2次)]	4 000	_	44.000		
S02115	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り</u> 特殊作業員	1.000	<u>目</u>	41,600		S単 108号
		1.000	人	24,465		S 単 76号 算出数量
	合計				·	1.000 式
	単 価		式		297,380	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00105	潜水土台船 運転		運転日		1.000 運転日	当たり算出
C00001	<u>充水装置撤去・据付(水中施工)</u> 潜水士台船 損料(充水設備水中施工時)					
P96601	<u>台船、潜水機材、休憩室、トイレ等 1式</u> カニクレーン 損料	1.690	供用日	72,842	123,103	C単 1号
	2.98t吊 コンプレッサ 損料	1.690	供用日	9,210	15,565	
P96523	50ps 発電ウェルダー 損料	1.690	供用日	4,680	7,909	
P96524	300A 排ガス 1 次 発電機 損料	1.690	供用日	209	353	
S02116	25kVA(60HZ) 排ガス1次 軽油	1.690	供用日	2,230	3,769	
S02116	パトロール給油,,	2.300	L	141	324	S単 91号
S02116	パール給油,,	17.000	L	141	2,397	S単 91号
S02116	パ゚トロール給油,,	12.500	L	141	1,763	S単 91号
302110	#≠/III パ ┣ロール給油,,	35.100	L	141	4,949	S単 91号 算出数量
	슴 計				160,132	1.000 運転日
	単価		運転日		160,132	
	*** T単- 6号 ***					
T00108	船舶(連絡船) 運転		運転日		1.000 運転日	歩A 当たり算出
DOCEDA	連絡船 損料					
	選出的加 現代 ガソリン	1.690	供用日	6,000	10,140	
	JIS 2号 レギュラースタンド,,	5.500	L	152	836	S単 92号
Y00004	新田山	0.020		10,976	220	算出数量
	숨 計				11,196	月山
	単 価		運転日		11,196	
	*** T単- 7号 ***					
T00109	潜水士台船 運搬(往復)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
0400	積込・荷卸し					
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	2.000	日	41,600	83,200	S単 108号
	土木一般世話役	2.000	人	26,250	52,500	S単 75号
S02115		8.000	人	26,355	210,840	S単 77号
C00005	潜水士台船 損料(運搬時(往復分)) 台船、艤装品 1式	1.690	供用日	40,240	68,006	C単 5号
						中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				111 516	算出数量 1.000 式
						1.000 ±0
	単 価		式		414,546	
	*** T単- 8号 ***					
0440	`************************************		-+-		4 000 =	步A 米大口無山
00110	連絡船 運搬(往復)		式		1.000 ±\	当たり算出
	積込・荷卸し ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	2.000	日	34,100	68,200	S単 109号
2115	土木一般世話役	2.000		26,250	52 500	S単 75号
2115	とびエ					
6521	連絡船 損料	4.000	人	26,355	105,420	S単 77号
		3.380	供用日	6,000	20,280	祭山巻目
	合 計				246,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		246,400	
	半 1回		ΞV		240,400	
	*** T単- 9号 ***					
<u>011</u> 1	潜水士台船 運転		運転日		1.000 運転日	歩 A 当たり算出
	量水標据付時 潜水士台船 損料(量水標据付時)					
	<u>台船、休憩室、トイレ等 1式</u> コンプレッサ 損料	1.690	供用日	28,292	47,813	C 単 2号
	50ps	1.690	供用日	4,680	7,909	
- 1	発電機 損料 25kVA(60HZ) 排ガス1次	1.690	供用日	2,230	3,769	
2116	軽油					
2116	<u>パートール () に ()</u>	17.000	L	141	2,397	S単 91号
	パトロール給油,,	35.100	L	141	4,949	S単 91号
	合 計				66,837	算出数量 1.000 運転日
	単 価		運転日		66,837	
	半		建和口		00,007	
	*** T単- 10号 ***					
						1E A
0004	工程冷壮		2		400 000	歩A
0201	工場塗装		m²		100.000 m	当たり算出
	圧膜エポキシ樹脂系(充水設備)		m²		100.000 m	
8161	圧膜エポキシ樹脂系(充水設備) ジンクリッチペイント(厚膜型) 有機系	65.000	m² kg	1,520	100.000 m	
8161 8592	<u>圧膜エポキシ樹脂系(充水設備)</u> ジンクリッチペイント(厚膜型) 有機系 シンナー		kg		98,800	
8161 8592 8351	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 〔 有機 〕 エポキシ樹脂系塗料	5.900	kg kg	569	98,800 3,357	
8161 8592 8351	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 〔 有機 〕		kg		98,800	
8161 8592 8351 8598	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 [有機] エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用	5.900	kg kg	569	98,800 3,357	
8161 8592 8351 8598 8351	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチブライマー用 (有機) エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色 、 グレー又はねずみ色)	5.900 50.000	kg kg kg	569 1,400	98,800 3,357 70,000	
8161 8592 8351 8598 8351	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 〔 有機 〕 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポーシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー	5.900 50.000 4.500 50.000	kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000	
8161 8592 8351 8598 8351 8598	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチブライマー用 [有機] エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂が製料 エポキシ樹脂が製料 エポキシ樹脂が関係 エポキシ樹脂が関係 エポキシ樹脂が関係 エポキシ樹脂が	5.900 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400 573	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000 2,579	
8161 8592 8351 8598 8351 8598	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチブライマー用 [有機] エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用	5.900 50.000 4.500 50.000	kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000	
8161 88592 88351 88598 8351 88598 8351	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 (有機) エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エボキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂※準料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エボキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー	5.900 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400 573	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000 2,579	
8161 88592 88351 88598 88351 88598	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチブライマー用 [有機] エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色)	5.900 50.000 4.500 50.000 4.500 50.000	kg kg kg kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400 573 1,400	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000 2,579 70,000 2,579	当たり算出
8161 88592 88351 88598 88351 88598	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 (有機) エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料 エボキシ樹脂塗料 エボキシ樹脂が	5.900 50.000 4.500 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400 573 1,400 573	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000 2,579 70,000 2,579 162,400	当たり算出 S単 67号 算出数量
8161 88592 88351 88598 88351 88598	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 (有機) エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂が変料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂・系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂・塗料用 橋りょう塗装工 合 計	5.900 50.000 4.500 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400 573 1,400 573	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000 2,579 70,000 2,579 162,400 482,294	当たり算出 S単 67号 算出数量
8161 88592 88351 88598 88351 88598	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 (有機) エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料 エボキシ樹脂塗料 エボキシ樹脂が	5.900 50.000 4.500 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400 573 1,400 573	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000 2,579 70,000 2,579 162,400	当たり算出 S単 67号 算出数量
8598 8598 8598 3351 8598 3351	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 (有機) エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂が変料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂・系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂・塗料用 橋りょう塗装工 合 計	5.900 50.000 4.500 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400 573 1,400 573	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000 2,579 70,000 2,579 162,400 482,294	当たり算出 S単 67号 算出数量
8161 88592 88351 88598 8351 88598 8351	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 (有機) エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂が変料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂・系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂・塗料用 橋りょう塗装工 合 計	5.900 50.000 4.500 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400 573 1,400 573	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000 2,579 70,000 2,579 162,400 482,294	当たり算出 S単 67号 算出数量
8161 88592 88351 88598 88351 88598	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 (有機) エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂が変料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂・系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂・塗料用 橋りょう塗装工 合 計	5.900 50.000 4.500 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400 573 1,400 573	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000 2,579 70,000 2,579 162,400 482,294	当たり算出 S単 67号 算出数量
8161 88592 88351 88598 88351 88598	圧膜エポキシ樹脂系 (充水設備) ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系 シンナー ジンクリッチプライマー用 (有機) エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂塗料用 エポキシ樹脂が変料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂・系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色) シンナー エポキシ樹脂・塗料用 橋りょう塗装工 合 計	5.900 50.000 4.500 50.000 4.500 50.000 4.500	kg kg kg kg kg kg kg kg	569 1,400 573 1,400 573 1,400 573	98,800 3,357 70,000 2,579 70,000 2,579 70,000 2,579 162,400 482,294	当たり算出 S単 67号 算出数量

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
C00001	潜水土台船 損料 (充水設備水中施工時)		供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出
	台船、潜水機材、休憩室、トイレ等 1式					
P96501	フロート台船 損料	8.000	供用日	1,790	14,320	
P96511	ボラード 損料		供用日	200	400	
P96522	デッキエンドローラ 損料	2.000		500		
P96513	俵ブイ(防舷材) 損料				1,000	
P96602	ウインチ 損料	2.000		200	400	
P96512	潜水用中圧エアーコンプレッサ 損料	2.000	供用日	2,000	4,000	
P96514	<u>空気吐出量360L/分,吐出圧力1.18~1.37MPa</u> セキュリティータンク 損料	1.000	供用日	4,000	4,000	
P96515	容量159L 再圧タンク 損料	1.000	供用日	1,500	1,500	
	内容積0.39m3 潜水機材 損料	1.000	供用日	20,000	20,000	
	潜水士が使用及び携帯する機材	1.000	供用日	15,000	15,000	
	休憩室 賃料	1.000	供用日	1,000	1,000	
	トイレ 賃料	1.000	供用日	600	600	
	オイルフェンス 賃料 40m/式	1.000	式	4,000	4,000	
Y00004	雑品	0.100		66,220	6,622	
	合 計				72,842	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		72,842	
	T 1144		77/13 🗖		72,0.2	
	*** CX 0P ***					
	*** C単- 2号 ***					步A
C00002	潜水士台船 損料(量水標据付時)		供用日		1.000 供用日	当たり算出
P96501	<u>台船、休憩室、トイレ等 1式</u> フロート台船 損料					
P96511	ボラード 損料	8.000	供用日	1,790	14,320	
P96522	デッキエンドローラ	2.000	供用日	200	400	
P96513	俵ブイ(防舷材) 損料	2.000	供用日	500	1,000	
	ウインチ 損料	2.000	供用日	200	400	
		2.000	供用日	2,000	4,000	
	休憩室 賃料	1.000	供用日	1,000	1,000	
	トイレ 賃料	1.000	供用日	600	600	
	オイルフェンス 賃料 40m/式	1.000	式	4,000	4,000	
Y00004	雑品	0.100		25,720	2,572	
	合 計					算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		28,292	
	-T- 1944		,,,,,H		20,202	
	*** C単- 3号 ***					
			ш			步A
CU0003	潜水士台船 損料(台船組立・解体時)		供用日		1.000 供用日	コたリ算出
P96501	<u>台船 1式</u> フロート台船 損料					
		8.000	供用日	1,790	14,320	算出数量
	含 計				14,320	1.000 供用日
	単 価		供用日		14,320	
	*** C単- 4号 ***					1E A
C00004	潜水土台船 損料(艤装時・艤装解除時)		供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出 中国四国農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	台船、機械損料、潜水機材、休憩室、トイレ等 1式					
	フロート台船 損料	0.000	#.m.n	4.700	44.000	
	カニクレーン 損料		供用日	1,790	14,320	
	<u>2.98t吊</u> コンプレッサ 損料	1.000	供用日	9,210	9,210	
	50ps 発電ウェルダー 損料	1.000	供用日	4,680	4,680	
	300A 排ガス1次	1.000	供用日	209	209	
	発電機 損料 25kVA(60HZ) 排ガス1次	1.000	供用日	2,230	2,230	
	ボラード 損料	2.000		200	400	
P96522	デッキエンドローラ 損料					
P96513	俵ブイ(防舷材) 損料		供用日	500	1,000	
P96602	ウインチ 損料	2.000	供用日	200	400	
		2.000	供用日	2,000	4,000	
	潜水用中圧エアーコンプレッサ 損料 空気吐出量360L/分,吐出圧力1.18~1.37MPa	1.000	供用日	4,000	4,000	
	セキュリティータンク 損料 容量159L	1.000	供用日	1,500	1,500	
P96515	再圧タンク 損料 内容積0.39m3	1.000		20,000	20,000	
P96516	潜水機材 損料				·	
	潜水士が使用及び携帯する機材 休憩室 賃料	1.000		15,000	15,000	
P96518	トイレ 賃料	1.000	供用日	1,000	1,000	
		1.000	供用日	600	600	
P96525	オイルフェンス 賃料 40m/式	1.000	式	4,000	4,000	
	合 計				82,549	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		82,549	
	半 1個		一片出口		02,349	
	*** C単- 5号 ***					步A
C00005	潜水士台船 損料(運搬時(往復分))		供用日		1.000 供用日	
	台船、艤装品 1式					
P96501	フロート台船 損料	16.000	供用日	1,790	28,640	
P96511	ボラード 損料		供用日	200	800	
P96522	デッキエンドローラ 損料					
P96513	俵ブイ(防舷材) 損料	4.000	供用日	500	2,000	
P96602	ウインチ 損料	4.000	供用日	200	800	
. 00002	2 1 2 2 3201	4.000	供用日	2,000	8,000	算出数量
	合 計				40,240	昇山致重 1.000 供用日
	単 価		供用日		40,240	
					2,	
					<u> </u>	
					<u> </u>	