見積参考資料

工事名 R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路 樋門工事

◇経費情報

工種区分	小型水門設備製作据付工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年9月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

<u>注意</u>

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費 の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束する ものではない。

項目名	内。容
惧 日 名 ———————————————————————————————————	P1 谷
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	大麻 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻 2 期 5 号排水路樋門工事
 施工場所	鳴門市大麻町
- 旭工場所	場門中人林可
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
上州	
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月—A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	113 X 1/61H = 12X (1 0 / 0 /					
	工事内容					

五 口 力	h
項目名	内 容
 工事名	
上 事 4	
工事区分	
積算区分	
(中) (4) (7) (7)	【北京市林4-4-3元/朱集川/6-4-1-4-1-7
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
大小J	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
<u> </u>	4週8件以上(月里位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
7月月四次小台市 6月 1	
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
	· ·

項目名	数量	单位 全	金額	備考	
1 工事価格					
2 ・工事原価					
3 ・・製作工事原価					
4 純製作費					
5・・・直接製作費	1. 000	式			
6 ・・・間接製作費					
7 ・・・間接労務費					
8・・・・工場管理費					
9 ・・据付工事原価					
10 純工事費					
11 ・・・直接工事費	1. 000	式			
12 ・・・間接工事費					
13 ・・・共通仮設費					

項目名	数量	単位	金額	備考
хнч	<u> </u>	714	7F H2	V tuv
15 ・・・現場管理費				
16 ・・・・据付間接費				
17 ・・設計技術費				
18 ・一般管理費等				
19 機器単体費				
20 処分費等(直接工事費の内数)				
- V /C // R N () () () () () () () () () (
a . N. stall—stall the large fets start (see the see 1 . W()				
21 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費內訳		•		
⇒ 校 制 / / c 車				
直接製作費	1. 000	式		
	1.000	Δ.		
・小形水門扉製作工				
	1.000	式		
・・扉体工	1 000			
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門-	1.000	式		
<u>昨代上(4747頁) - 7月27月]</u>	1. 000	式		
・・・扉体工(労務費及び塗装費)		•		
	1. 000	式		
・・戸当り工	1 000	Is.		
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門-	1. 000	式		
	1. 000	式		
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1. 300			
	1. 000	式		
・・開閉装置工				
用 田 朴 ''	1. 000	式		
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1. 000	式		
	1.000			
• 鋼製付属設備製作工				
Northal / L FT FT Middle Mal / L man	1. 000	式		
・・鋼製付属設備製作工 架台	1. 000	式		
- **: **: **: **: **: **: **: **: **: **	1.000	I\		
713A 1 /1 ² A	1. 000	式		
・・・鋼製付属設備工(塗装費)				
	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・鋼製付属設備製作工				
操作台	1. 000	式		
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1 000	Is.		
	1. 000	式		
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1. 000	式		
	1.000	10		
	l	l .	1	

直接工事費	工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費 1.000 式 ・輸送費 ・輸送費 1.000 式 ・・輸送費 1.000 式 ・・輸送費(小形水門) 1.000 式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			•		
・輸送費 ・・輸送費 ・・輸送費 ・・輸送費 (小形水門) ・・・輸送費 (小形水門) ・・・・輸送費 (小形水門所紹付工 ・・小形水門所紹付工 ・・小形水門所紹付工 ・・小形水門所提付工人び直接経費 (小形水門) スライドゲート ・・・ 類製付属設備提付工 ・・・ 類製付属設備網付工					
1.000 式					
・輸送費 1,000 式 ・輸送費 1,000 式 ・・輸送費(小形水門) 1,000 式 ・・・輸送費(小形水門) 1,000 式 ・小形水門扉堀付工 1,000 式 ・・・水門扉堀付工及び直接経費(小形水門) 式 ・・・水門扉堀付工及び直接経費(小形水門) 式 ・・・網製付属設備堀付工 1,000 式 ・・・網製付属設備堀付工 1,000 式 ・・・網製付属設備堀付工 1,000 式 ・・・網製付属設備堀付工 1,000 式 ・・・網製付属設備堀付工(直接経費) 1,000 式					
・輪送費 1.000 式 ・・輸送費 (小形水門) 1.000 式 ・・輸送費 (小形水門) 1.000 式 ・小形水門雇棚付工 1.000 式 ・・小形水門雇棚付工 1.000 式 ・・・水門雇場付工及び直接経費 (小形水門) スライドゲート 1.000 式 ・・ 鋼製付属設備握付工 1.000 式 ・・ 鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費) 1.000 式	直接工事費	1 000	15-		
・・輸送費 1.000 式 ・・・輸送費 (小形水門) 1.000 式 ・小形水門扉据付工 1.000 式 ・・・水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) スライドゲート 1.000 式 ・頻製付属設備据付工 1.000 式 ・・・頻製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・卵製付属設備据付工 (直接経費) 1.000 式		1.000	式		
・・輸送費 1.000 式 ・・・輸送費 (小形水門) 1.000 式 ・小形水門原据付工 1.000 式 ・・・水門原据付工及び直接経費 (小形水門) スライドゲート 1.000 式 ・頻製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・銅製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・・輸送費 1.000 式 ・・・輸送費 (小形水門) 1.000 式 ・小形水門原据付工 1.000 式 ・・・水門原据付工及び直接経費 (小形水門) スライドゲート 1.000 式 ・頻製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・銅製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 輸送費				
・・輸送費 1,000 式 ・・・輸送費 (小形水門) 1,000 式 ・小形水門扉塘付工 1,000 式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1. 000	式		
・・・輸送費 (小形水門) 1.000 式 ・小形水門原据付工 1.000 式 ・・・水門原据付工及び直接経費 (小形水門) 1.000 式 ・・・・・ 本門原据付工及び直接経費 (小形水門) 1.000 式 ・・・ 銅製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・ 銅製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・ 銅製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・ 銅製付属設備据付工 (直接経費) 1.000 式	・・輸送費		-		
・小形水門扉据付工 1.000 式 ・・小形水門扉据付工 1.000 式 ・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) スライドゲート 1.000 式 ・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・ 鋼製付属設備据付工 契合 1.000 式 ・・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費) 1.000 式		1. 000	式		
・小形水門扉据付工 1.000 式 ・・小形水門扉据付工 1.000 式 ・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) スライドゲート 1.000 式 ・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・ 鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費) 1.000 式	・・・ 輸送費 (小形水門)				
・・小形水門扉据付工 1.000 式 ・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) スライドゲート 1.000 式 ・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・ 鋼製付属設備据付工 契合 1.000 式 ・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費) 1.000 式		1. 000	式		
・・小形水門扉据付工 1.000 式 ・・・水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) スライドゲート 1.000 式 ・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・・小形水門扉据付工 1.000 式 ・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) スライドゲート 1.000 式 ・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・ 鋼製付属設備据付工 契合 1.000 式 ・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費) 1.000 式	• 小形水明豆提付工				
・・小形水門扉据付工 1.000 式 ・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) スライドゲート 1.000 式 ・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・・鋼製付属設備据付工 架台 1.000 式 ・・・・鋼製付属設備据付工 (直接経費) 1.000 式	,	1 000	式		
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) 1.000 式 スライドゲート 1.000 式 ・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工(直接経費) 1.000 式	・・小形水門扉据付工	1. 000			
スライドゲート 1.000 式 ・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工(直接経費) 1.000 式		1. 000	式		
・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工(直接経費) 1.000 式	・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)				
・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工(直接経費) 1.000 式	スライドゲート	1. 000	式		
・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工(直接経費) 1.000 式					
・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工(直接経費) 1.000 式	/阿维/ 나 글러. /# 년 나 구				
・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工(直接経費) 1.000 式	•	1 000	才		
・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)	・・鋼製付属設備据付工	1.000	14		
・・・鋼製付属設備据付工 1.000 式 ・・・鋼製付属設備据付工(直接経費) 1.000 式	STANCTA ALBEST AIR WHILLA	1. 000	式		
架台 1.000 式 ・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	・・・ 鋼製付属設備据付工		-		
	架台	1. 000	式		
	・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)				
1.000 式		1.000	式		
・樋門取付工	• 梅眼取付工				
· 個門取刊工 1.000 式 1.000 式	- 10世 14以 1 工-	1 000	+		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・樋門取付工		_		
	1.000	式		
・・・ コンクリートはつり				
鉄筋構造物	1. 000	式		
・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)				
	1. 000	式		
・・・ コンクリート				
24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	式		
・・・型枠				
	1. 000	式		
・・・ 樹脂アンカー	4 000			
D13	1. 000	式		
・・簡易床版設置	1 000	-12		
ᄷᆸᆉᄕ	1. 000	式		
・・・ 簡易床版	1. 000	式		
T-20	1.000	工		

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
・小形水門扉製作工	4 000				
	1. 000	式			
・・扉体工	1 000	_1>			
京化子 (++	1.000	式			1 + 1/2 10
・・・ 扉体工(材料費) -小形水門-	1. 000	式			1 式当たり
水門設備主要部材費(扉体)	1.000	八			↓ 単A
小形水門, スライドゲート, (3方水密), SUS製, 0.8m2以上10m2未満, 2.4, 3.0m	2. 000	門			平A S単 29号
大満	2.000				3年 23万
↑↑ □ 					
水門設備副部材費					単A
AN TRAMPHORE	1. 000	式			X単 7号
水門設備部品費					単A
7.1 18.500 (17.00.2)	1.000	式			X単 9号
側部水密ゴム					単A
CR: L12×65×60 L=1.105	6. 800	kg			S単 31号
下部水密ゴム					単A
CR: t10×70 L=2.030	5. 200	kg			S単 32号
補助材料費(製作)					単A
	1.000	式			X単 1号
合 計					
・・・扉体工(労務費及び塗装費)					
・・・・・ 非仲工(カ伤質及い空表質)	1. 000	式			1八国にり
扉体製作	1.000	1			単A
小形水門, スライドゲート(3方水密), 扉体, 2.4, , 2 門	2. 000	門			S単 27号
間接労務費	2.000	1 1			単A
PANAMA	1. 000	式			X単 11号
ステンレス酸洗い費	1. 550	- 4			単A
(材料・工数込み)	20. 780	m^2			
工場管理費	25 30				単A
···· —	1.000	式			X単 15号

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
印(4)(門女貝科多力)					
・・戸当り工					
	1. 000	式			
・・・ 戸当り工(材料費)-小形水門-					1 式当たり
	1. 000	式			224
水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門, スライドゲート, 25m未満, 8. 7, 3. 0m未満	2. 000	門			単A S単 30号
	2.000	<u>L1</u>			単A
어때 대체 생 기사	1.000	式			X単 8号
水門設備部品費					単A
	1. 000	式			X単 10号
補助材料費(製作)					単A
	1.000	式			X単 2号
合 計					
<u> </u>					
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
	1.000	式			
戸当り製作	0.000				単A
小形水門,スライドゲート(3方水密),戸当り,8.7,,2門	2. 000	門			S単 28号
間接労務費	1.000	式			単A X単 12号
ステンレス酸洗い費	1.000	1/			単A 単A
(材料・工数込み)	13. 480	m^2			
工場管理費					単A
	1.000	式			X単 16号
Α					
合 計					

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)					
ラ (の) (問わず典 44 な 八)					
計(2)(間接費対象分)					
・・開閉装置工					
, 41090 <u> </u>	1.000	式			
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)					1 式当たり
	1.000	式			
手動式開閉装置					単A
20kN	2. 000	基			S単 18号
ラック棒	0.000				単A
SUS304 L=2.9m	2. 000	本			S単 19号
同継手 SCS13	2. 000	個			単A S単 20号
 同吊ピン	2.000	10			<u> </u>
SUS304 N2	2. 000	組			S単 21号
505001 112	2. 000	Даж			5 + 2175
合 計					
・鋼製付属設備製作工					
ATTACL MICKELL ACTION OF THE A	1. 000	式			
・・鋼製付属設備製作工					
架台	1.000	式			
· · · 鋼製付属設備工(製作費)					1 式当たり
	1. 000	式			
ステンレス鋼板	0.000				単A
SUS304 PL9、ステンレス鋼板、ステンレス新断、	2. 000	kg			S単 12号
ステンレス平鋼(暫定単価)	4. 500	1-			単A CH 12日
<u>FB60×6, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断,</u> ステンレス鋼板	4. 500	kg			S単 13号 単A
ヘノンレへ調板 SUS304 PL12, ステンレス鋼板, ステンレス新断,	22. 400	kg			□ 単A □ S単 14号
ステンレス溝形鋼 (桁等)	22. 400	ng			単A
150*75*9、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、	119. 400	kg			

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
補助材料費(製作)					単A
	1. 000	式			X単 3号
六角BN					単A
SUS304 M16x45	1.000	kg			S単 22号
六角BN					単A
SUS304 M16x50	1.000	kg			S単 23号
鋼製付属製作					単A
	1.000	基			X単 5号
間接労務費					単A
	1.000	式			X単 13号
工場管理費					単A
	1.000	式			X単 17号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)					1 式当たり
	1.000	式			
酸洗 (SUS用)					単A
(材料・工数込み)	4. 250	m²			
工場管理費					単A
	1.000	式			X単 18号
<u></u>					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
N⊓ #u / □ =n /# #u / b					
· · 鋼製付属設備製作工	1 000	_15			
操作台	1. 000	式			

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)					1 式当たり
	1.000	式			
ステンレス平鋼(暫定単価)					単A
FB60×6, ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼, ステンレス新断,	3. 400	kg			S単 13号
ステンレス鋼管					単A
25A×t3.0,ステンレス鋼管,ステンレス新断,	46. 800	kg			S単 16号
ステンレス鋼管					単A
32A×t3.0,ステンレス鋼管,ステンレス新断,	58. 300	kg			S単 17号
補助材料費(製作)					単A
	1.000	式			X単 4号
コンクリートアンカー					単A
SUS304 M-12用	20.000	本			S単 24号
90° エルボ					単A
SUS304 32A	5. 000	個			S単 25号
90° エルボ					単A
SUS304 25A	3. 000	個			S単 26号
鋼製付属製作					単A
	1.000	基			X単 6号
間接労務費					単A
	1.000	式			X単 14号
工場管理費					単A
	1.000	式			X単 19号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)					1 式当たり
	1.000	式			
酸洗(SUS用)					単A
(材料・工数込み)	4. 930	m²			
工場管理費					単A
	1.000	式			X単 20号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u>合</u> 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費					
	1. 000	式			
・・輸送費					
	1.000	式			
・・・輸送費(小形水門)	4 000				1 式当たり
14.5%	1.000	式			
輸送費(小形水門扉)	1 000	Is.			単A
河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,4.84[各単位],1	1. 000	式			S単 33号
0km					
輸送費(鋼製付属)					単A
鋼製付属設備,0.262[各単位],10km	1. 000	式			S単 34号
合 計					
・小形水門扉据付工					
	1. 000	式			
・・小形水門扉据付工					
	1. 000	式			
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1 式当たり
スライドゲート	1. 000	式			
水門設備据付工					単A
小形水門, スライドゲート (3方水密), 2. 40, , 手動·エンジン·操作盤一体開閉	2. 000	門			S単 35号
装置, 2 門, ,					
据付間接費					単A
***************************************	1.000	式			X単 28号
据付材料費					単A
	1. 000	式			X単 23号
補助材料費(据付)					単A
	1. 000	式			X単 21号
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					単A
,定格電流200A,交替制補正対象外,	8. 000	月			S単 9号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]					単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし	6. 000	目			S単 10号
雑器具損料					単A
	1.000	式			X単 26号
승 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
·鋼製付属設備据付工					
- 婀汝的病似哺殖的工	1.000	式			
・銅製付属設備据付工	1.000	14			
州农门府以州加门工	1.000	式			
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000				1 式当たり
架台	1. 000	式			
鋼製付属設備据付工	1. 000				単A
11 0501 4 14 4150 All 4 14 14 11	1.000	基			X単 24号
鋼製付属設備据付工					単A
	1.000	基			X単 25号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 29号
補助材料費(据付)					単A
	1.000	式			X単 22号
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
阿斯 (1 B 元)					1 + 1/1/2-10
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1 000	-4-			1 式当たり
	1.000	式			

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					単A
,定格電流200A,交替制補正対象外,	3.000	F			S単 9号
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]					単A
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし	3.000	月			S単 10号
雑器具損料					単A
	1. 000	式			X単 27号
A ⇒1					
合 計					
・樋門取付工					
	1. 000	式			
・・樋門取付工					
	1. 000	式			
・・・コンクリートはつり	1 000	D-			1 式当たり
鉄筋構造物	1.000	式) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
【構造物取壊し】	2. 000	. 0			単A S単 8号
有筋,なし,機械,昼間施工,しない	2.000	m3			○ 日 8万
습 計					
H					
・・・ 殼運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					1 式当たり
	1. 000	式			
SP 殼運搬					単A
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下	2. 000	m3			S単 36号
建設廃材	0.000				単A
鉄筋コンクリート廃材	2. 000	m3			S単 7号
合 計					
・・・ コンクリート					1 式当たり
24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1. 000	式			
SP コンクリート					単A
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,24-12-25(20)(1. 700	m3			S単 39号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
高炉B)W/C55%					
슴 카					
					1 式当たり
土打	1. 000	式			
SP 型枠					単A
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3. 000	m²			S単 37号
습 計					
・・・ 樹脂アンカー					1 式当たり
D13	1.000	式			I March
樹脂カプセル	1. 000				単A
樹脂アンカーD13用,,	86. 000	本			S単 4号
SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林					単A
30mm以上200mm未満,なし	86. 000	孔			S単 38号
異形棒鋼					単A
SD345 D13,,	0. 013	ton			S単 5号
A =1					
<u>수</u> 計					
・・簡易床版設置					
	1. 000	式			
・・・ 簡易床版					1 式当たり
T-20	1. 000	式			
Nスラブ 簡易床版(暫定単価)					単A
, ,	4. 000	枚			S単 6号
据付工(暫定単価)					単A
	1. 000	式			T単 1号
A ⇒I					
合 計					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 2号 ***					
	attend Walle E					Mark San Andrews Co.
	特殊作業員		人			当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1 N 76 1 2			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	特殊作業員	1 000				
		1.000	人			然口业。目
	^ =I					算出数量
	<u></u> 合 計					1.000 人
)44 /m²					
	単 価					
	*** S単- 3号 ***					
	*************************************		,		1 000	ルチ 20 巻目
	普通作業員		人	1	1.000 人	当たり算出

コード	名称	数量	単位	単 価	金額備考
	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0	
	普通作業員				
		1. 000	人		
					算出数量
	合 計				1.000 人
	単 価				
	T. W. T. H.				
	*** S 単一 4号 ***				
	14LUT-1				1 000 在 24 / 2 10 2 11
	樹脂カプセル		本	世十公吐用,0,0	1.000 各単位 当たり算出
	樹脂カプセル			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	樹脂アンカーD13用,, 1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	1) 寅州 区分 2) 地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0	
	2)地 攻 賃 材 単価 コード (F) 3)地 区 資 材 単価 コード (J)				
	3)地区員将年間コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				
	者が一般では、 樹脂カプセル				
	樹脂アンカーD13用	1.000	本		
		1.000	7		算出数量
	合 計				1.000 各単位
	H HI				27 000 11 11
	単 価				
	, Jen				
	*** S単- 5号 ***				
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位 当たり算出
	異形棒鋼			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	SD345 D13,,			深夜時間:0.0	週休:月単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間: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)					
	異形棒鋼					
	SD345 D13	1.000	ton			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	Nスラブ 簡易床版 (暫定単価)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	Nスラブ 簡易床版 (暫定単価)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間: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)					
	Nスラブ 簡易床版 (暫定単価)					
		1.000	枚			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0)	
	3)単価の入力					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.00) m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	 単					
	*** S単一 8号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1 000 m ³	当たり算出
	【構造物取壊し】		mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> псужн</u>
	有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
1	3)施工区分 I	機械				
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.00) m3			
1						算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 9号 ***					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		目		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,定格電流200A,交替制補正対象外,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械損料算出区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5. 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)					
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					〈損料〉
		1. 440	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単一 10号 ***					
	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]				1.000 目	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	16ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8. 0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]					〈賃料〉
		1.000	日			
						算出数量
	슴 計					1.000 日

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		月			
	*** S単一 11号 ***					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]		月		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	20ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8. 0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]					〈賃料〉
		1.000) _目			
						算出数量
	合 計					1.000 日
	単 価		月			
	*** S単- 12号 ***					
	Arr Luc					Ma No See Indonesia
	ステンレス鋼板		kg	## 1 // #! HH		当たり算出
	ステンレス鋼板			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304 PL9, ステンレス鋼板, ステンレス新断,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 材料 (鋼材) コード	avana i pro		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 PL9		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)					

ステンレ ステンレ FB60×6, 1)材料(釒 2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割	A 計 単 価 プス新断 *** S単- 13号 *** ス平鋼(暫定単価)		1.000	kg kg kg			算出数量 1.000 kg
スクラッ ステンレ ステンレ ステンレ ステンレ FB60×6, 1)材料(2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割 ステンレ	合計 単価 プス新断 ** S単- 13号 ***			kg			
ステンレ ステンレ ステンレ ステンレ 7B60×6, 1)材料(2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割	単 価 プ ス新断 ** S単- 13号 ***		1.000				
ステンレ ステンレ ステンレ ステンレ 7B60×6, 1)材料(2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割	単 価 プ ス新断 ** S単- 13号 ***		1.000				1.000 kg
ステンレ ステンレ ステンレ ステンレ FB60×6, 1)材料(2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割	プ ス新断 ** S単一 13号 *** ス平鋼 (暫定単価)		1.000				
ステンレ ステンレ ステンレ ステンレ FB60×6, 1)材料(2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割	プ ス新断 ** S単一 13号 *** ス平鋼 (暫定単価)		1.000				
ステンレ ステンレ ステンレ ステンレ FB60×6, 1)材料(2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割	ス新断 ** S単一 13号 *** ス平鋼(暫定単価)		1.000				
* ステンレ ステンレ FB60×6, 1)材料(銀 2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割 ステンレ	** S単一 13号 *** ス平鋼 (暫定単価)		1.000	kg			
ステンレ ステンレ FB60×6, 1)材料(針 2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割	ス平鋼(暫定単価)						
ステンレ ステンレ FB60×6, 1)材料(針 2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割	ス平鋼(暫定単価)						1
ステンレ ステンレ FB60×6, 1)材料(釒 2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割	ス平鋼(暫定単価)						
ステンレ FB60×6, 1)材料(針 2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割							
ステンレ FB60×6, 1)材料(針 2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割				kg		1 000 1	kg 当たり算出
FB60×6, 1)材料(金 2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割	フル紹(東京学員(本)			<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	18 コルソ昇山
1)材料(金 2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割 ステンレ	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
2)材料規 3)材料名 4)スクラ 5)材料割 ステンレ					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
3)材料名 4)スクラ 5)材料割 ステンレ		FB60×6			夜間制約作業時間:0.0		
4)スクラ 5)材料割 ステンレ		ステンレス形鋼、ステンレス平鋼					
5)材料割 ステンレ	ップの該当品目	ステンレス新断					
ステンレ		<u> </u>					
	增华(70)						
	ス平鋼(暫定単価)						
1 000 × 0	八十朔(自是中間)		1. 000	kg			
			1.000	ng			算出数量
	合 計						升山 <u></u> 至 1. 000 kg
	Н Ш						1.000 Ng
	単 価			kg			
スクラッ	プ						
ステンレ	ス新断		1.000	kg			
*							
ステンレ	** S単一 14号 ***						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	ステンレス鋼板				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304 PL12, ステンレス鋼板, ステンレス新断,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 PL12			夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンレス鋼板					
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)						
	ステンレス鋼板						
	SUS304 PL12		1.000	kg			
							算出数量
	合 計						1. 000 kg
	単 価			kg			
	スクラップ		4 000				
	ステンレス新断		1. 000	kg			
	*** S単- 15号 ***						
	ステンレス溝形鋼(桁等)			kg		1 000 kg	当たり算出
	ステンレス溝形鋼(桁等)			ns_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コにり券山</u>
	150*75*9、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)材料(鋼材) コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料規格	150*75*9			夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼					
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)						
	ステンレス溝形鋼(桁等)						
	150*75*9		1.000	kg			
							算出数量
	合 計						1. 000 kg
	単 価			kg			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	スクラップ						
	ステンレス新断		1. 000	kg			
	*** S単一 16号 ***						
	ステンレス鋼管			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼管				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	25A×t3.0, 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	
	1)材料(鋼材)コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料規格	25A×t3.0			夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンレス鋼管					
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)						
	ステンレス鋼管						
	25A×t3.0		1. 000	kg			
							算出数量
	合 計						1. 000 kg
	単 価			kg			
	スクラップ						
	ステンレス新断		1. 000	kg			
	*** S単一 17号 ***						
	ステンレス鋼管			kg			当たり算出
	ステンレス鋼管				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	32A×t3.0,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	
	1)材料(鋼材)コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料規格	32A×t3.0			夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	ステンレス鋼管					
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス鋼管					
	$32A \times t3.0$	1.00	0 kg			
						算出数量
	合 計					1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ					
	ステンレス新断	1.00	0 kg			
i						
	*** S単- 18号 ***					
	手動式開閉装置		基		1.000 各単位	<u>当たり算出</u>
	手動式開閉装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	20kN			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 基礎データュード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	20kN		夜間制約作業時間:0.0	0	
	手動式開閉装置	1.00				
	20kN	1.00	0 基			heb . I . Mr.
	A -1					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	W hr					
	単 価					
	that the C. H. and the that					
	*** S単- 19号 ***					
	ラック棒		本		1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒		71.	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> / Л Н</u>
	SUS304 L=2. 9m			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 基礎f ~ - タコート ~			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS304 L=2.9m		夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	ラック棒						
	SUS304 L=2.9m		1.000	本			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単一 20号 ***						
	同継手			個		1 000 各単位	立当たり算出
	同継手			IH.	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	SCS13				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 基礎データュード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	SCS13			夜間制約作業時間:0.0		
	同継手	50510			KIRINIANTI KIMI RI 1010		
	SCS13		1. 000	個			
	50010		1.000	IEI			算出数量
	合 計						1.000 各単位
	<u> </u>						1.000 行手匹
	単 価						
	半						
	*** S単- 21号 ***						
	*** 3 単一 21 万 ****						
	同吊ピン			組		1 000 夕 畄 6	対当たり算出
	同吊ピン			术丑.	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	以 ヨたり昇山
	SUS304 N2				深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:補正なし	
	308304 NZ 1) 基礎データコード				時間的制約:なし	週休: 棚上なし 制約作業時間: 0.0	
	2) 規格	CUC204 NO			時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>2) 規格</u> 同吊ピン	SUS304 N2			牧 1		
			1 000	ψH			
	SUS304 N2		1.000	組			☆ 111半4 目。
							算出数量
	슴 計				1		1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
i	*** S単一 22号 ***					
	~ 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 -					
	六角BN		kg		1.000 各単位	当たり箟出
	六角BN			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	→ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	SUS304 M16x45			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	SUS304 M16x45		夜間制約作業時間:0.0		
	六角BN	DOGOT MICATO				
	SUS304 M16x45	1.000	kg			
	SUSSUE MIUATO	1.000	ng ng			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	Д FI					1.000 行手匹
	単 価					
	<u> </u>					
	ate at a to C H					
	*** S単- 23号 ***					
	→ A.DM		,		1 000 夕光片	ツ と ゕ 竺 ロ
	六角BN		kg	# + 40.00	1.000 各単位	ヨだり昇田
	六角BN			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304 M16x50 1)基礎データコード			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:補正なし	
		CUCROA MIC FO			制約作業時間:0.0	
	2) 規格	SUS304 M16x50		夜間制約作業時間:0.0		
	六角BN	1.000	,			
	SUS304 M16x50	1.000	kg			公 11144 目
	A =1					算出数量
	合 計					1.000 各単位
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 24号 ***					
	コンクリートアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートアンカー			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304 M-12用			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS304 M-12用		夜間制約作業時間:0.0		
	コンクリートアンカー					
	SUS304 M-12用	1.	000 本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 25号 ***					
	90° エルボ		個		1.000 各単位	当たり算出
	90° エルボ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304 32A			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS304 32A		夜間制約作業時間:0.0		
	90° エルボ					
	SUS304 32A	1.	000 個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 26号 ***					
	90° エルボ		個		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単何	並 単 価	金額	備考
	90° エルボ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304 25A			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS304 25A		夜間制約作業時間:0.	0	
	90° エルボ					
	SUS304 25A	1.	000 個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 27号 ***					
	扉体製作		Į.			門当たり算出
	水門設備製作工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小形水門, スライドゲート (3方水密), 扉体, 2. 4, , 2 門			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		夜間制約作業時間:0.	0	
	6) 製作区分(2)	扉 体				
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(x)の数量	2. 4				
	12)その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0. 95				
	14)休止装置の有無による補正					
	15) ドラム駆動方式による補正 (17)	_				
	16) 製作門数	2門				
	17) 補正係数(Kn)					
	18) 水門扉形式及び名称					
	製作工	1.4	070			
		14.	070 人			公 11147 目
	Λ =1					算出数量
	合 計					1.000 門
)		 			
	<u> </u>		1 75			<u> </u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	W					
	*** S単- 28号 ***					
	戸当り製作		門		1 000 問	 当たり算出
	水門設備製作工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	小形水門, スライドゲート (3方水密), 戸当り, 8.7,, 2 門			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		夜間制約作業時間:0.0		
	6)製作区分(2)	戸当り				
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	8. 7				
	12) その他の製作工数(人/門)					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0. 95				
	14)休止装置の有無による補正	_				
	15)ドラム駆動方式による補正	_				
	16) 製作門数	2門				
	17) 補正係数(Kn)					
	18) 水門扉形式及び名称					
	製作工	7	410			
		<i>I</i> .	410 人			算出数量
	合 計					昇出級軍 1.000 門
	<u> </u>					1.000 [7]
	単 価		門門			
	<u></u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		11			
	*** S単一 29号 ***					
	· ·					
	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小形水門, スライドゲート, (3方水密), SUS製, 0.8m2以上10m2未満, 2.			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4, 3. 0m未満			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		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)設備区分	小形水門				
	2)形式区分	スライドゲート				
	3)詳細区分	(3方水密), SUS製				
	4) 適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(x)の数量	2. 400				
	6) 設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)					
	8)材料(割増区分)(1)					
	9)詳細(1)	_				
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%)(1)					
	12) 鋼材コード(桁等)					
	13)材料(割増区分)(2)					
	14)詳細(2)					
	15) スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16) 材料割増率 (%) (2)					
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)					
	18) 材料(割増区分)(3)					
	19)詳細(3)	_				
	20) スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21) 材料割増率 (%) (3)					
	22) 鋼材コード(主ローラ)					
	26) 材料割増率 (%) (4)					
	27) 鋼材コード(主ローラ軸)					
	31) 材料割増率 (%) (5)					
	32) 鋼材コード(シーブ)					
	36)材料割増率(%)(6)					
	ステンレス鋼板(スキンプレート)					
	SUS304 PL8	155. 000	kg			
	ステンレス溝形鋼 (桁等)					
	130*65*6	113.000	kg			
	ステンレス平鋼(支圧板・水密ゴム押え金物等)					
	FB50×6	14. 000	kg			
						算出数量
	合 計					1.000 門

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			門			
	*** S単一 30号 ***						
	水門設備主要部材費 (戸当り)			門		1.000 門	当たり算出
	水門設備主要部材費 (戸当り)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小形水門, スライドゲート, 25m未満, 8.7, 3.0m未満				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分	小形水門			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)形式区分(2)	スライドゲート			夜間制約作業時間:0.0		
	5) 適用範囲(2)	25m未満					
	6)対象要素(L)の数量	8. 700					
	7)設計水深	3.0m未満					
	8)鋼材コード(SS材)						
	9)材料(割増区分)(1)						
	10)詳細(1)	_					
	11) スクラップ区分(1)	ヘビーH 1					
	12)材料割増率(%)(1)						
	13) 鋼材コード(SUS材)						
	14) 材料(割増区分)(2)						
	15)詳細(2)	_					
	16) スクラップ区分(2)	ステンレス新断					
	17) 材料割増率(%)(2)						
	底部戸当り(暫定単価)		22 000	1			
	H形鋼 SS400 H125×60×6/8		33. 000	kg			
	ステンレス溝形鋼(水密板、ローラー踏面板、膜板)		200 000	1			
	130*65*6		300.000	kg			公 111米4-月。
							算出数量
	<u></u> 合 計						1.000 門
	 単 価			門			
	<u></u>			11			
	İ	<u> </u>			l .		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 31号 ***						
	側部水密ゴム			kg		1.000 各単位	立当たり算出
	側部水密ゴム				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	CR: L12×65×60 L=1.105				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	CR: $L12 \times 65 \times 60$ L=1. 105			夜間制約作業時間:0.0		
	側部水密ゴム						
	CR: L12×65×60 L=1.105		1. 000	kg			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単一 32号 ***						
							I de la la defenda
	下部水密ゴム			kg	## I /A = L PP		立当たり算出
	下部水密ゴム				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	CR: t10×70 L=2.030				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	CR: t10×70 L=2.030	-		夜間制約作業時間:0.0		
	下部水密ゴム		1 000	,			
	CR: t10×70 L=2.030		1. 000	kg			MY ILLYKI, ET
	Λ =1						算出数量
	<u></u> 合計						1.000 各単位
	УУ /TF						
	単 価						
	ate ate at COM 22 F at a te ate						
	*** S単一 33号 ***						
				式		1 000 -	土 火た M 答 川
	輸送費(小形水門扉)			工		1.000 3	式当たり算出

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	輸送費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,プレートガータ、構造ローラケ、ート・スライト、ケ、ート, 4.84[各			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単位],10km			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	. ,—2,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		1231-971-971-971-971-9		
	2)対象要素 (X) の数量	4.840[各単位]				
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	10. 000km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート				
	輸送費					
		1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
	*** S単- 34号 ***					
	輸送費(鋼製付属)		式		1 000 式	当たり算出
	輸送費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1
	鋼製付属設備, 0. 262[各単位], 10km			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素 (X) の数量	0. 262[各単位]		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	10. 000km				
	輸送費					
		1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 35号 ***					
	水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小形水門, スライドゲート(3方水密), 2.40,, 手動·エンジン·操作盤			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	一体開閉装置, 2 門, ,			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		
I	1)設備区分	小形水門				
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
I	6) 適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8) 扉体面積(x)(m²)	2. 40				
I	9)その他の据付工数(人/門)					
	10) 開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	2門				
	12)補正係数(K n)					
	13) 水門扉形式及び名称					
	据付工					
		11. 550	人			
	普通作業員					
		2. 890	人			
						算出数量
	合 計					1.000 門
	単 価		門			
	*** S単- 36号 ***					
	SP 殼運搬		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 設運搬		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルク舞山
I	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	// 「(多/M// IT/型7// C / C 4/ C) [X/X/(14/ C)			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		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
	2) 積込工法区分	機械積込			
	3)DID区間の有無	無し			
	4) 運搬距離	14.4km以下			
	単		m3		
	*** S単一 37号 ***				
	SP 型枠		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位
				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)型枠の種類	一般型枠			
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物			
) <u>/</u>		2		
	単 価		m²		
	*** S単- 38号 ***				
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林		孔		1.000 孔 当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	30mm以上200mm未満,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位
				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)削孔深さ	30mm以上200mm未満			
	2)長期割引単価区分	なし ************************************			
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員			
	単 価		ŦL		
			1 1L		

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	71 W		+111	+ m	75 118	HI 1-3
	*** S単一 39号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,24-12-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	25(20)(高炉B) W/C55%			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) 構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単		m3			

コード		名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	W							
	*** X単- 1号	* * *						
	補助材料費(製作)				式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分		小形水門設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)					夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称							
	4)主要部材費金額小計(円)							
	5)副部材費金額小計(円)							
	製作補助材料費							
				0. 130	式			
								算出数量
		合 計						1.000 式
		単価			式			
		<u> </u>			工			
	*** X単一 2号	* * *						
	 補助材料費(製作)				式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)					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)工種区分		小形水門設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 製作補助材料費率(Y)					夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称							
	4)主要部材費金額小計(円)							
	5)副部材費金額小計(円)							
	製作補助材料費							
				0. 130	式			
								算出数量
		合 計						1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式			
	*** X単- 3号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			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)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費					
		0. 130	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 4号 ***					
	*** ロム + 1 *** (***)				1 000 -	. W. チ. 10
	補助材料費(製作)		式	# + 40 1 + 111 . 0 . 0		当たり算出
	補助材料費(製作)			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)工種区分	鋼製付属設備		保復時間:0.0	- 週休: 網正なし 制約作業時間: 0.0	
	1) 工性区分 2) 製作補助材料費率 (Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 3) 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1次 1		
	3) 工権区					
	4) 主妄部প 复金額小計 (円) 5) 副部材費金額小計 (円)					
	U/					

コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	製作補助材料費					
		0. 130	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 5号 ***					
	鋼製付属製作		基		1 000 #	 当たり算出
	鋼製竹馮製作 鋼製付属設備製作工		上	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨにり昇田
	刺殺的/禹政佣农中工				週休:補正なし	
	1)設備区分	架台		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 適用範囲(ton/基)	$\begin{vmatrix} x & 1 \\ 0.1 \le x \le 5.0 \end{vmatrix}$		夜間制約作業時間:0.0		
	3) その他の製作工数(人/ton)	0.1 = X = 0.0				
	4) 部材の混合比率	1.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8) 製作対象質量(kg/基)					
	製作工					
		3. 440	人			
						算出数量
	合 計					1.000 基
	単		基			
	*** X単一 6号 ***					
	ホホネ A 早一 0万 - ホホギ					
	鋼製付属製作		基		1 000 #	当たり算出
	刺裂的偶裂作 鋼製付属設備製作工		- 垄	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨルソ昇山
	四次门内以佣衣[广上				週休:補正なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)設備区分	防護柵		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 適用範囲(ton/基)	$0.1 \le x \le 5.0$		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の製作工数(人/ton)					
	4)部材の混合比率	1.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工					
		3.840	人			
						算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基			
	*** X単一 7号 ***					
	· · ·					
	水門設備副部材費		式		1.000	式当たり算出
	水門設備副部材費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	ATT TRAVILLE TO SEE			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲー	h l	夜間制約作業時間:0.0	1	
	3)製作区分	扉体(SUS)				
	4)副部材費率(Y1)(%)	9. 000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)					
	副部材費					
	шин д	0.090	式			
		0.000				算出数量
	合 計					1.000 式
	LI HI					2.000 - 4
	単 価		式			
	T 194					

ュード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** X単- 8号 ***					
	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備副部材費			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	
I	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0		
	3)製作区分	戸当り				
	4) 副部材費率(Y1)(%)	6. 000				
I	7) 水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)					
	副部材費					
		0.060	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 9号 ***					
	水門設備部品費		式		1 000 =	当たり算出
	水門設備部品費		10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	(ヨルソ昇山
	小门成哺和四复			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0		
	3)製作区分	扉体(SUS)				
	4) 部品費率(Y1)(%)	5. 000				
	7)水門扉形式及び名称	0.000				
I	8)主要部材費金額小計(円)					
	部品費					
	HTHE	0.050	式			
		0.000				算出数量
	合 計					1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式			
	*** X単- 10号 ***					
	水門設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備部品費			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) 設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0		
	3)製作区分	戸当り				
	4) 部品費率(Y1) (%)	1. 000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)					
	部品費					
		0.010	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 11号 ***					
	間接労務費		式			当たり算出
	間接労務費			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)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費					
		0. 600	式			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備	考
					算出数量	
	合 計				1.000 式	
	単 価					
	*** X単一 12号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式 当たり算出	
	間接労務費			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)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	1 1/1/14 1 187 MH		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称			KIRTING TO KENTING TO C		
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費					
	四灰刀切束	0. 600	式			
		0.000			算出数量	
	合 計				1.000 式	
	Д Д				1.000 1	
	単 価					
	—————————————————————————————————————					
	*** X単- 13号 ***					
	ポポポーム学 10万 ポポポ					
	間接労務費		式		1.000 式 当たり算出	
	間接労務費		10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	[F]]灰刀仍真			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備	 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	当時 文 1.7 / 再 文 1.7 / 用		夜間制約作業時間:0.0		
	2) 同後カ份負率(Y) 3) 工種区分の名称		+	区间则形开土村间:0.0		
	3) 1 性					
	4) 製作工金額小訂(內) 間接労務費					
	间 5万伤复	0.600	式			
		0.000	上八			

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
) 1144					
	*** X単- 14号 ***					
	<u> </u>					
	間接労務費		式		1 000 -	、 1 当たり算出
			IV.	# + 40.00		ショルり昇山
	間接労務費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	N	h-10111		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費					
		0. 60) 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
	*** X単- 15号 ***					
	111 114 104					
	工場管理費		式		1 000 =	式 当たり算出
	工場管理費		10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	<u>上勿日性</u> 貝				週休:補正なし	
	1) 工籍区八	小形 水 胆 乳 / 供				
	1)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25. 000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0. 25) 式			

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 16号 ***					
	== , == ,					
	工場管理費		式		1,000 5	式当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25. 000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称	20.00070		区间的5月 米州间10.0	,	
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
	工勿日任兵	0. 250	式			
		0. 200	10			算出数量
	合 計					1.000 式
	Д РІ					1.000 10
	単 価		式			
			10			
	*** X単- 17号 ***					
	<u> </u>					
	工場管理費		式		1 000 =	式当たり算出
	工場管理費		10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルソ弁山
	<u>上勿日性</u> 貝			深夜時間:0.0	遺休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備	1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 工作区分 2) 工場管理費率(Y)	到受的属故师 25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
		20.000%		(文 町削削)(下来时间・0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費	0.050	4-			
		0. 250	式			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備	考
					算出数量	
	合 計				1.000 式	
	単 価		式			
	*** X単- 18号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式 当たり算出	1
	工場管理費			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)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25. 000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0. 250	式			
					算出数量	
	合 計				1.000 式	
	単 価		式			
	*** X単- 19号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式 当たり算出	1
	工場管理費			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)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25. 000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0. 250	式			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備	考
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単 価		式				
	*** X単一 20号 ***						
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出	
	工場管理費			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)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	2)工場管理費率(Y)	25. 000%		夜間制約作業時間:0.0			
	3) 工種区分の名称						
	4)工場管理費対象金額小計(円)						
	工場管理費						
		0. 250	式				
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単		式				
	*** X単一 21号 ***						
	補助材料費(据付)		式			当たり算出	
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	2)据付補助材料費率(Y)		-	夜間制約作業時間:0.0			
	3)工種区分の名称						
	4)据付材料費対象金額小計(円)						
	据付補助材料費	2 2/2					
		0.015	式			<u> </u>	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考	<u>ح</u> أ
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単 価		式				
	*** X単一 22号 ***						
	補助材料費(据付)		式			当たり算出	
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0			
	3) 工種区分の名称						
	4)据付材料費対象金額小計(円)						
	据付補助材料費						
		0	.010 式				
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単 価		式				
	*** X単一 23号 ***						
	おひまたのは		式		1 000 =	・ルチルをロ	
	据付材料費		工	基本給時間:8.0	2000 式 2000 式 超勤時間:0.0	当たり算出	
	据付材料費			茶本結時間·8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位		
	1) 工種区分	小形水門設備		時間的制約:なし	週14 · 月 早位 制約作業時間: 0. 0		
	1) 工性区分 6) 原動機出力	小形水門取加 0.000kW		夜間制約作業時間:0.0			
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		(文川市)ボゾド来时间・0.0			
	1) 形式区分 8) 据付材料費率(X)	2次侧电双距豚距官無					
	9) 工種区分の名称						
	9)工権区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)						
	IU/]近17			1	l	1	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	据付材料費					
		0.030	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	1 1 1 T W 04 E 1 1 1					
	*** X単一 24号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1 000 甘	 当たり算出
	鋼製付属設備据付工.		- 左	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨルリ昇山
	洲 农的病欧洲加口工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)設備区分	架台		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \le x \le 5.0$		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の据付工数(人/ton)	V. I _ I _ O. V				
	4) 据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(Kn)					
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	150. 300				
	据付工					
	80%	1. 610	人			
	普通作業員	0.400				
	20%	0.400	人			然山坳.目
	合 計					算出数量
	合 計					1.000 基
	 		基			
	中 川		巫			
	*** X単一 25号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	鋼製付属設備据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)設備区分	防護柵		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \le x \le 5.0$		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の据付工数(人/ t o n)					
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)					
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	112. 000				
I	据付工					
	80%	1. 36	0 人			
	普通作業員					
:	20%	0. 34	0 人			
						算出数量
	合 計					1.000 基
))/ free					
	単 価		基			
	*** X単一 26号 ***					
	+W111 E 1EM61		_15		1 000	De Ne de de determina
	雑器具損料		式	# *^ n+ == . o . o		当たり算出
;	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1/推奋兵惧怀对家並做小司(口)			夜間制約作業時間:0.0		
	雑器具損料					
'	<u>↑₽₽₽₩</u>	0. 02	0 式			
		0.02	- 10			算出数量
	合 計					1.000 式
	Н 11					
	単 価		式			
	, 1,004					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** X単一 27号 ***						
	維器具損料			式		1.000 5	式 当たり算出
	維器具損料				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 維器具損料対象金額小計(円)				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		
	雑器具損料						
			0. 020	式			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			15			
	単 価			式			
	*** X単一 28号 ***						
	* * * * A 甲 = 28 万 * * * *						
	据付間接費			式		1 000 =	 式 当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1/ コルリ昇山
	近门间7女真					週休:月単位	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称	00.00070					
	4)据付工対象金額(円)						
	据付間接費						
			0.800	式			
				-			算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			
	*** X単- 29号 ***						

コード	名和	称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付間接費			式		1.000 🔻	式 当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分		鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)		65.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称						
	4)据付工対象金額(円)						
	据付間接費						
			0. 650	式			
							算出数量
	合	計					1.000 式
		free		15			
	単	価		式			
							+
							_
							+

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
			_15		10.000	Nr. 2- 10 februlu
	据付工(暫定単価)		式		10.000 式	当たり算出
	土木一般世話役					
		0. 200	人			S単 1号
	特殊作業員					
		0. 400	人			S単 2号
	普通作業員	1 000	ı			0.1/4 0.17
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1. 600	人			S単 3号
	7/7/レーン/Vーン(油圧伸縮ジプ型),20ton吊り,なし	0. 400	目			S単 11号
	7//· · / · · / (ha/上)[[//][[* / 王/, 2000mi]] / / · · · · ·	0. 100	H			算出数量
	合 計					10.000 式
	単 価		式			

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額備考
	ステンレス酸洗い費				
K78021	(材料・工数込み)		m²	7, 740	
	側部水密ゴム				
K96001	CR: L12×65×60 L=1.105		kg	29, 000	S単 31号
	下部水密ゴム				
K96002	CR: t10×70 L=2.030		kg	22, 220	S単 32号
	手動式開閉装置				
K96003			基	1, 490, 000	S単 18号
	ラック棒				
K96004	SUS304 L=2.9m		本	406, 000	S単 19号
	同継手				
K96005			個	53, 400	S単 20号
	同吊ピン				
K96006	SUS304 N2		組	9, 400	S単 21号
	六角BN			0.070	- W P
K96007	SUS304 M16x45		kg	2, 270	S単 22号
Wo do o o	六角BN			0.070	~ W ~~ P
K96008	SUS304 M16x50		kg	2, 270	S単 23号
VOCOOC	コンクリートアンカー			1 000	0 W 04 B
K96009	SUS304 M-12用 90° エルボ		本	1,000	S単 24号
V06010			/==	3, 670	C # 05 P
VA0010	SUS304 32A 90° エルボ		個	ა, 070	S単 25号
K06011	90 エルハ SUS304 25A		個	2, 590	S単 26号
VA0011	303304 238		10	2, 390	3 年 20万
		•			<u> </u>

見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路樋門工事	7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路樋門工事							
名称	規格	単位	単価	備考					
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m ³	1,700	運搬距離 L=14.4km					

重量総括表

単位:kg

名称	規格·寸法	数量	錙	材	部品	機械単体品	合計
4000	况俗* · 1 /云	数里	主要部材	主要部材 副部材			口币
扉体	2.20B×1.10H	2門	314.5	7.2	12.5		334.2
BE1/4	2.200 ∧ 1.10⊓	۱۳]	629.0	14.4	25.0		668.4
戸当り金物		2組	296.4	16.6	0.4		313.4
アヨり金物		△ 於丑.	592.8	33.2	0.8		626.8
開閉機架台		1組	14	8.3	2.0	375.7	526.0
操作台手摺		1組	108.5		3.5		112.0
合 計			1,52	26.2	31.3	375.7	1,933.2

<u>塗装面積総括表</u>

単位: m²

名称	規格·寸法	数量	塗装	面積	酸洗面積	摘要
417	从俗"竹 伍	数里	塗装			加女
扉体	2.20B×1.10H	2門			10.39 20.78	
戸当り金物		2組			6.74	
開閉機架台		1組			4.25	
操作台手摺		1組			4.93	
合 計					43.44	

材 料 別 集 計 表

使 用 材	邓	扉	体) 金物	開閉機架台	操作台手摺	合 計
世 用 树	料	主要部材	副部材	主要部材	副部材	直接材料	直接材料	合 計
PL6	SUS304	19. 0 38. 0	2. 1 4. 2	93. 4 186. 8	9. 4			247. 8
PL8	SUS304	161. 3 322. 6	0.0	0.0	0.0			322. 6
PL9	SUS304	0.0	0.0	0.0	4.0	2. 0		10.0
PL12	SUS304	0.0	2. 5 5. 0	0.0	0.0	22.4		27. 4
PL16	SUS304	0.0	2. 6 5. 2	0.0	0.0			5. 2
FB30×6	SUS304	3. 1 6. 2	0.0	0.0	0.0			6. 2
FB50×6	SUS304	11. 1 22. 2	0.0	0.0	0.0		3. 4	25. 6
FB60×6	SUS304	5.8 11.6	0.0	0.0	0.0	4. 5		16. 1
FB100×6	SUS304	0.0	0.0	14. 4 28. 8	0.0			28.8
FB16×16	SUS304	4. 1	0.0	0.0	0.0			8. 2
[130×65×6	SUS304	110. 1 220. 2	0.0	156. 0 312. 0	0.0			532. 2
$[150 \times 75 \times 9$	SUS304	0.0	0.0	0.0	0.0	119.4		119. 4
25A	SUS304TP	0.0	0.0	0.0	0.0		46.8	46.8
32A	SUS304TP	0.0	0.0	0.0	0.0		58. 3	58. 3
$H1250\times60\times6/8$	SUS304	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
PL6	SS400	0.0	0.0	0.0	3. 2 6. 4			6. 4
$H125 \times 60 \times 6/8$	SS400	0.0	0.0	32. 6 65. 2	0.0			65. 2
部材計		314. 5 629. 0	7. 2 14. 4	296. 4 592. 8	16. 6 33. 2	148. 3	108. 5	1526. 2

扉体、戸当たり金物は上段が1門分、下段が2門分

扉 体 重量表 ~1

			<u>里汉</u>	<u> </u>		涂	装面積(:	m²)
品 名	材質	形 状・寸 法	数量	単重	重量(kg)	酸洗	塗装	111 /
主要部材								
スキンプレート	SUS304	PL8~ 2.330 × 1.090	1	63.5	161.3	5.08		
 上部主桁	SUS304	$[130\times65\times6 \times 2.328]$	1	12	27.9	0.91		
中間主桁		$[130\times65\times6 \times 2.328]$	1	12	27.9	0.91		
下部主桁		$[130\times65\times6 \times 2.328]$	1	12	27.9	0.91		
端縦桁		$[130\times65\times6 \times 1.100]$	2	12	26.4	0.86		
縦桁		Flg FB $50 \times 6 \sim$ 0.595	3	2.38	4.2	0.18		
縦桁		WebPL6∼ 0.124 × 0.654	3	47.6	11.6	0.49		
 縦桁	SUS304	Flg FB 50×6∼ 0.245	3	2.38	1.7	0.07		
 縦桁	SUS304	WebPL6∼ 0.124 × 0.363	3	47.6	6.4	0.27		
———— 縦桁	SUS304	WebPL6∼ 0.125 × 0.055	3	47.6	1.0	0.05		
支圧板	SUS304	FB30×6∼ 1.080	2	1.43	3.1	_		
側部ゴム押え板	SUS304	FB50×6∼ 1.095	2	2.38	5.2	0.22		
下部ゴム押え板	SUS304	FB60×6∼ 2.020	1	2.85	5.8	0.24		
下部ゴム取付座	SUS304	FB16×16~ 2.020	1	2.03	4.1	0.02		
小 計					314.5	10.21	-	-
副部材								
吊金具	SUS304	PL16∼ 0.070 × 0.180	1	126.9	1.6	0.03		
吊金具	SUS304	PL12~ 0.105 × 0.125	2	95.0	2.5	0.05		
吊金具	SUS304	PL9~ 0.065 × 0.160	1	71.4	0.7	0.02		
フロントシュー	SUS304	PL16∼ 0.040 × 0.050	4	126.9	1.0	0.02		
ガイドシュー	SUS304	PL6∼ 0.050 × 0.145	4	47.6	1.4	0.06		
小 計					7.2	0.18	-	-
		•						

扉 体 重量表 ∼2

	T		<u> </u>	_				
品 名	材質	形 状・寸 法	数量	単重	重量(kg)	塗	装面積(m²)
ии л		// // // // // // // // // // // // //		平里	里里(Kg)	酸洗	塗装	
鋼材計					321.7	10.39	_	_
21313 21								
部品								
側部水密ゴム	CR	$L12 \times 65 \times 60$ L=1105	2組	1.7	3.4			
下部水密ゴム	CR	t12×70 L=2.030	1枚	2.6	2.6			
六角B.N	SUS304	M12×60	6組	0.1221	0.7			
六角B.N	SUS304	M12×55	40組	0.1180	4.7			
六角B.N		M20×60	2組	0.3828	0.8			
シールW	CR	M12	46個	0.006	0.3			
<i>>-</i> /// VV	CK	IVI 1 Z	40回	0.000	0.5	_	_	
	 							
	ļ							
小計					12.5			
	1							
	<u> </u>							
	 							
	-							
合 計					334.2	10.39	-	-
1		1						I

戸当り金物 重量表 ~1

	++ FF	TF2 - LL >H	₩. 目.	出手	壬旦./1)	塗装面積(m²)		
品名	材質	形 状・寸 法	数量	単重	重量(kg)	酸洗	塗装	
主要部材								
背面戸当り	SUS304	$[130\times65\times6 \times 3.250]$	2	12.0	78.0	2.54		
前面戸当り	SUS304	$[130\times65\times6 \times 3.250]$	2	12.0	78.0	2.54		
サイドプレート	SUS304	$PL6\sim$ 0.285 × 3.250	2	47.6	88.2	1.07		
敷金物	SUS304	FB100×6∼ 3.030	1	4.75	14.4	0.30		
敷金物	SUS304	$PL6\sim$ 0.180 \times 0.305	2	47.6	5.2	0.11		
敷金物	SS400	H $125 \times 60 \times 6/8 \sim$ 2.470	1	13.2	32.6			
								_
小 計					296.4	6.56	_	-
副部材								
背面戸当り	SUS304	PL9~ 0.118 × 0.059	4	71.5	2.0	0.03		
前面戸当り	SUS304	PL9~ 0.118 × 0.059	4	71.5	2.0	0.03		
背面戸当り	SUS304	PL6~ 0.118 × 0.059	2	47.6	0.7	0.03		
前面戸当り	SUS304	PL6~ 0.118 × 0.059	2	47.6	0.7	0.03		
背面戸当り	SUS304	PL6~ 0.118 × 0.059	12	47.6	4.0	0.03		
前面戸当り	SUS304	PL6~ 0.118 × 0.059	12	47.6	4.0	0.03		
敷金物	SS400	PL6~ 0.083 × 0.117	2	47.1	0.9			
敷金物	SS400	$PL6\sim$ 0.206 × 0.117	2	47.1	2.3			
-								
-								
	1							
	1							
	1							
小 計					16.6	0.18	_	_
					15.5			
 鋼材計					313.0	6.74	_	_

戸当り金物 重量表 ~2

	11 88	一		<u> </u>	~ P ()	塗	装面積(m²)
品名	材質	形 状・寸 法	数量	単重	重量(kg)	酸洗	塗装	
部品								
六角BN	SUS304	M12×40	4組	0.105	0.4			
小 計					0.4	-	-	-
合 計					313.4	6.74	-	-
	ļ							
	ļ							
	ļ							
	ļ							

開閉機架台 重量表 ~1

<u> </u>				壬 目/1 \	塗装面積(m²)			
品名	材質	形 状・寸 法	数量	単重	重量(kg)	酸洗	塗装	
直接部材								
開閉機架台	SUS304	$[150\times75\times9 \times 2.460]$	2	20.2	99.4	2.95		
開閉機架台	SUS304	$[150\times75\times9 \times 0.165]$	6	20.2	20.0	0.59		
開閉機架台	SUS304	PL12~ 0.440 × 0.3225	1	95.0	13.5	0.28		
開閉機架台	SUS304	PL12~ 0.290 × 0.3225	1	95.0	8.9	0.19		
開閉機架台	SUS304	FB60×6∼ 0.132	12	2.85	4.5	0.19		
開閉機架台	SUS304	PL9~ 0.170 × 0.051	2	71.5	1.2	0.03		
開閉機架台	SUS304	PL9~ 0.084 × 0.051	1	71.5	0.3	0.01		
開閉機架台	SUS304	PL9∼ 0.131 × 0.051	1	71.5	0.5	0.01		
小 計					148.3	4.25	-	-
部品								
六角BN	SUS304	M16×45	4組	0.2383	1.0			
六角B	SUS304	M16×50	4組	0.2463	1.0			
小 計					2.0	-	_	_
機械単体品								
手動ラック式開閉機	市販品	20kN用	1基	328.0	328.0			
ラック棒	SUS304	2.900 m 15.0kg/m	1本		43.5			
ラック棒継手	SUS304		1	3.2	3.2			
吊ピン S	SUS304N2		1	1.00	1.0			
小 計					375.7	-	-	-
合 計					526.0	4.25	-	-

操作台手摺 重量表 ~1

	++ 斤					壬貝./1)	途	装面積(1	m²)
品名	材質	形状・寸治	左	数量	単重	重量(kg)	酸洗	塗装	
直接部材									
手摺	SUS304TP	$32A$ $t3$ \times 1.	.073	8	2.97	25.5	1.15		
手摺	SUS304TP	$32A$ $t3$ \times 1.	.046	4	2.97	12.4	0.56		
手摺	SUS304TP	$32A$ $t3$ \times $2.$.825	1	2.97	8.4	0.38		
手摺	SUS304TP	$32A$ $t3$ \times $2.$.772	1	2.97	8.2	0.37		
手摺	SUS304TP	$32A$ $t3$ \times 1.	.263	1	2.97	3.8	0.17		
手摺	SUS304TP	$25A$ $t3$ \times $0.$.687	24	2.32	38.3	1.76		
手摺	SUS304TP	$25A$ $t3$ \times $0.$.609	3	2.32	4.2	0.20		\backslash
手摺	SUS304TP	$25A$ $t3$ \times $0.$.101	3	2.32	0.7	0.03		
手摺	SUS304TP	$25A$ $t3$ \times $0.$.520	3	2.32	3.6	0.17		
取付座	SUS304	FB50×6∼ 0.	.120	12	2.38	3.4	0.14		
小 計						108.5	4.93	_	-
部品									
コンクリートアンカー	SUS304	M12		20組	0.100	2.0			
90° エルボ	SUS304	32A		5組	0.22	1.1			
90° エルボ	SUS304	25A		3組	0.14	0.4			
小計						3.5			
						110.0	4.00	_	_
合 計						112.0	4.93	_	

土木数量集計表

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリートハツリ	鉄筋構造物	\mathbf{m}^3	1. 968	
二次コンクリート	$\sigma \mathrm{ck} = 24 \mathrm{N/mm}^2$	\mathbf{m}^3	1. 728	
770116		0		
型枠		m^2	3. 416	
	Hiller D. D. S. CH			
サシ筋	樹脂アンカーD13用 削孔 φ16×100 SD345 D13×150	本	86	

1. 下部戸当り

(1) ハツリ

$$0.600 \times 2.600 \times 0.200 = 0.312 \text{ m}^3$$

2門分 計 0.624 m³

(2) 二次コンクリート

$$0.600 \times 2.600 \times 0.200 = 0.312 \text{ m}^3$$

2門分 計 0.624 m³

2. 側部戸当り(重構造部)

(1) ハツリ

$$0.200 \times 0.600 \times 2.800 \times 2 = 0.672 \text{ m}^3$$

2門分 計 1.344 m³

(2) 二次コンクリート

$$(0.200 \times 0.600 - 0.130 \times 0.165)$$
 $\times 2.800 \times 2 = 0.552 \text{ m}^3$

2門分 計 1.104 m³

(3) 型枠

$$(0.170 + 0.135) \times 2.800 \times 2 = 1.708 \text{ m}^2$$

2門分 計 3.416 m²

6. 差し筋

(1) 差し筋

D 13 SD345 86 本

2門分 計 86 本