

## 見積参考資料

### 工事名 R7吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	水門設備（河川用水門）
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年1月
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
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）

#### 注意

「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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉士 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
製作工		式	1				
河川用水門設備製作		式	1				
水門設備		式	1				
開閉装置	電動フック式	式	1				内 1号
鋼製付属設備		式	1				
付属設備		式	1				
付属設備(各種) (吊り金具)	区分:C	基	1				単 1号
付属設備(各種) (水密ゴム・押え板)	区分:C	基	1				単 2号
付属設備(各種) (開閉装置架台)	区分:D	基	1				単 3号
付属設備(各種) (開口部蓋)	区分:D	基	1				単 4号
付属設備(各種) (ローラ軸)		基	1				単 5号
工場塗装工(機械)		式	1				
塗装剥離		式	1				内 2号

- 1 -

徳島県

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉士 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工場塗装(各種)	塗装系(文字入力):淡彩	m2	150				単 6号
溶融亜鉛メッキ施工	メッキ規格(文字入力):HDZT70	式	1				内 3号
間接労務費		式	1				
純製作費		式	1				
工場管理費		式	1				
製作原価		式	1				
据付工		式	1				
河川用水門輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
河川用水門輸送 (工場輸送)		式	1				内 4号
河川用水門輸送 (現場輸送)		式	1				内 5号
汚染物輸送		式	1				内 6号
河川用水門設備据付		式	1				

- 2 -

徳島県

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
河川用水門据付工		式	1				
扉体・開閉装置撤去(河川用水門)	対象:扉体・取外し,シブ金具取りし	式	1				内 7号
据付(河川用水門)	水門形式:プレートゲート構造ゲート,作業環境:ドライ・トッパルン使用,純径(数値入力):6.2m,有効高(数値入力):3.1m,発注形態:分割発注,水密方式:四方水密方式,扉体架設方式:分割架入	式	1				内 8号
据付(修繕)(河川用水門)	対象:水密ゴム取替,ロー取替	式	1				内 9号
据付(付属設備)	対象:開閉装置架台,開口部蓋	式	1				内 10号
直接経費(水門設備)	水門設備形式:小形水門設備	式	1				内 11号
直接経費(付属設備)		式	1				内 12号
排水機場電気設備工		式	1				
配管・配線工		式	1				
屋外配線	線種:厚鋼電線管、径42mm	m	9				単 7号
屋外配線	線種:厚鋼電線管、径28mm	m	9				単 8号
屋外配線	線種:ビニル被覆金属製可とう電線管、径42mm	m	1				単 9号
屋外配線	線種:ビニル被覆金属製可とう電線管、径28mm	m	1				単 10号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋内配線	線種:CVケーブル	m	13				単 11号
屋内配線	線種:EM-CEE2.0sq-2C	m	13				単 12号
屋内配線	線種:EM-CEE2.0sq-20C	m	13				単 13号
屋内配線	線種:EM-IEE5.5sq-3C	m	13				単 14号
屋外配線	線種:CVケーブル	m	93				単 15号
屋外配線	線種:EM-CEE2.0sq-2C	m	93				単 16号
屋外配線	線種:EM-CEE2.0sq-20C	m	93				単 17号
屋外配線	線種:EM-IEE5.5sq-3C	m	93				単 18号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
無収縮モルタル		m3	0.2				単 19号
ブルーシート	規格:#3000,寸法:3.6m*5.4m	m2	122				単 20号
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	76				単 21号

# 設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事					事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	93				単 22号
土のう	大型土のう規格:2t用	袋	356				単 23号
土砂等運搬		m3	432				単 24号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:人力	m3	0.2				単 25号
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	0.2				単 26号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.2				単 27号
汚染物処理		m3	0.5				単 28号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	10				単 29号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				

- 5 -

徳島県

# 設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事					事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材運搬費		t	16				単 30号
安全費		式	1				
塗装剥離安全対策		式	1				内 13号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
据付間接費		式	1				
据付工事原価		式	1				
設計技術費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

- 6 -

徳島県



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	溶融亜鉛メッキ施工	メッキ規格(文字入力):HDZT70						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
溶融亜鉛メッキ施工(t当り)		t	0.147				単 56号	
溶融亜鉛メッキ施工(t当り)		t	1.303				単 56号	
溶融亜鉛メッキ施工(t当り)		t	0.806				単 56号	
溶融亜鉛メッキ施工(t当り)		t	1.303				単 56号	
溶融亜鉛メッキ施工(t当り)		t	0.806				単 56号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	河川用水門輸送 (工場輸送)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
新設工事輸送費 (プレートゲート・ローア・角落しゲート)	ローゲート, 19.22, 26km	式	1				単 57号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	河川用水門輸送 (現場輸送)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
新設工事輸送費 (プレートゲート・ローア・角落しゲート)	ローゲート, 19.22, 26km	式	1				単 57号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	汚染物輸送							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
新設工事輸送費(鋼製付属設備)	0.15t, 135km	式	1				単 58号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	扉体・開閉装置撤去(河川用水門)	対象:扉体・取外し, シーブ金具取りし						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
扉体・開閉装置取外し		門	1				単 59号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	据付(河川用水門)	水門形式:プレートゲート構造ロケット, 作業環境: ドライ・トラックレン使用, 純径間(数値入力):6.2m, 有効高(数値入力):3.1m, 発注形態:分割発注,						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
据付材料費(水門)	プレートゲート構造ロケット(小形), 無	式	1				単 60号	
据付補助材料費	河川用水門設備, 小形水門	式	1				単 61号	
据付(水門)	補正しない, プレートゲート構造ロケット (小形), 全体, 6.2m, 3.1m, 四方水密, 無, 1門, 無, 無, 無	門	1				単 62号	
合計								



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	直接経費(付属設備)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機械経費(鋼製付属)	有,77ℓ〜10ℓ油圧式45t,2日,有,交流7-φ(手動)・電撃防止器内蔵型'200A,2供用日,標準(5hr),無	式	1				単 70号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	塗装剥離安全対策						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗装剥離安全対策		式	1				単 91号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	付属設備(各種) (吊り金具)	区分:C	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接部材費		式	1			単 32号		
部品費		式	1			単 33号		
製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1			単 34号		
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない、C,0.083t,標準以外(SUS材使用 比率計算),83.14kg,0kg	基	1			単 35号		
合計								
単価						円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	付属設備(各種) (水密ゴム・押え板)	区分:C	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接部材費		式	1			単 36号	
	部品費		式	1			単 37号	
	製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1			単 38号	
	直接経費(一般)	無,無,有	式	1			単 39号	
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない、C,0.128t,標準以外(SUS材使用 比率計算),128.18kg,128.18kg	基	1			単 40号	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	付属設備(各種) (開閉装置架台)	区分:D	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接部材費		式	1			単 41号	
	部品費		式	1			単 42号	
	製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1			単 43号	
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない、D,0.435t	基	1			単 44号	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	付属設備(各種) (開口部蓋)	区分:D	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接部材費		式	1			単 45号	
	部品費		式	1			単 46号	
	製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1			単 47号	
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない、D、0.274t	基	1			単 48号	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	付属設備(各種) (ローラ軸)		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主ローラ分解整備		門	1			単 49号	
	サイドローラ分解整備		門	1			単 50号	
	シーブ・シーブ金具取外し		門	1			単 51号	
	水密ゴム取替		門	1			単 52号	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	工場塗装(各種)	塗装系(文字入力):淡彩	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		計上する,計上しない,計上する,3回,エクス,60m2以上,有機ソリッドペイント,エクス,60m2以上,変性ポリ樹脂系(水	m2	1			単 55号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	屋外配線	線種:厚鋼電線管、径42mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼,54mm以下,新設,ナット留め,2m以上,補正なし	m	1			単 71号	
厚鋼電線管 G42			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋外配線	線種:厚鋼電線管、径28mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼,36mm以下,新設,ナット留め,2m以上,補正なし	m	1			単 72号	
厚鋼電線管 G28			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	屋外配線	線種:ビニル被覆金属製可とう電線管、径42mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下,新設	m	1			単 73号	
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	屋外配線	線種：ビニル被覆金属製可とう電線管、径28mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 新設	m	1			単 74号	
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 30mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	屋内配線	線種：CVケーブル	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 5.5mm23心			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	屋内配線	線種：EM-CEE2.0sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
EM-CEE2.0sq-2C			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	屋内配線	線種：EM-CEE2.0sq-20C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 76号	
EM-CEE2.0sq-20C			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	屋内配線	線種：EM-IEE5.5sq-3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 5mm以下, 新設	m	1			単 77号	
EM-IEE5.5sq-3C			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋外配線	線種：CVケーブル	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 78号	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 5.5mm23心			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋外配線	線種：EM-CEE2.0sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 78号	
EM-CEE2.0sq-2C			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋外配線	線種：EM-CEE2.0sq-20C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 79号	
EM-CEE2.0sq-20C			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋外配線	線種：EM-IEE5.5sq-3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 5mm以下, 新設	m	1			単 80号	
EM-IEE5.5sq-3C			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	無収縮モルタル		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1				
特殊作業員			人	3				
普通作業員			人	2				
諸雑費			式	1				
無収縮材 マスターフロー 810			kg	1,620				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ブルーシート	規格:#3000, 寸法:3.6m*5.4m	単位	m2	単位数量	108	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルーシート #3000 3.6m*5.4m			枚	6				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	93	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	93				単 81号
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 10日, 無, 有	枚	20				単 82号
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土のう	大型土のう規格:2t用	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 購入土, 5mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1				単 83号
大型土のう工		撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1				単 84号
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準,バグ初山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物,人力施工,無し,無し		m3	1			単 85号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	処処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)				m3	1			単 86号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	汚染物処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 87号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 88号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 89号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 90号	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 89号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 90号	
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	機器単体費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	開閉装置本体 開閉能力：100kN、芯間距離：3600mm		台		1			
	ラック棒 SUS304（2本/台）		台分		1			
	ラック棒継手 SUS304（2個/台）		台分		1			
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	直接部材費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鋼板 SS400 PL16		kg		41.38			
	鋼板 SS400 PL19		kg		41.76			
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	部品費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ボルトナット M24*80		本		8			
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない、C, 0.083t, 標準以外(SUS材使用 比率計算), 83.14kg, 0kg	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人工	2				
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	直接部材費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼板 SUS304 FB9*90		kg	79.38				
	ステンレス鋼板 SUS304 FB9*100		kg	48.8				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	部品費		単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	皿ボルトナット SUS304 M12*70(シール座金付)		本		68		
	皿ボルトナット SUS304 M12*60(シール座金付)		本		68		
	皿ボルトナット SUS304 M12*55(シール座金付)		本		50		
	皿ボルトナット SUS304 M12*75(シール座金付)		本		12		
	合成ゴム P30*12*120		kg		31.69		
	合成ゴム t15*105		kg		26.58		
	合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式		1		
	合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	直接経費(一般)	無,無,有	単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	特別経費 ステン鋼表面処理費		式		1		
	合計						



## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	部品費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	式	数量	単価	金額	摘要
	L型アカーボット SUS304 M20*190		本		12			
	寸切ボットナット SUS304 M24*105 ナットW 1PW		本		8			
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	式	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式		1			
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない、D, 0.435t	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人工		6			
	合計							
	単価							円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	直接部材費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	縞鋼板 H200*200*8/12 無規格 CPL6.0		kg		224.18			
	山形鋼 SS400 L50*50*6		kg		38.72			
	平鋼 SS400 FB6*50		kg		11.52			
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	部品費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	あと施工アカー SUS304 内部コン打込み式 M12		本		26			
	ボルト SUS304 M12*25 1PW		本		26			
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	補助材料費		式		1			
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない、D, 0.274t	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	5				
合計								
単価							円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	主ローラ分解整備		単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ローラ軸外し組立 両持式、直径400mm、4個/門			門	1				単 92号
ローラ取替 両持式、直径400mm、4個/門			門	1				単 93号
ローラ軸整備 両持式、直径400mm、4個/門			門	1				単 94号
合計								
単価							円/門	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	P-ラゲート扉体	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう塗装工		人	0.8			
	普通作業員		人	0.1			
	剥離剤		kg	2			
	雑材料		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	P-ブドラムウインチ	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう塗装工		人	0.9			
	普通作業員		人	0.1			
	剥離剤		kg	2			
	雑材料		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	工場塗装	計上する,計上しない,計上する,3回,エポキシ,60m2以上,有機ソリッドペイント,エポキシ,60m2以上,変性エポキシ樹脂系(水中部用)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場素地調整		m2	100				単 100号
	工場下塗	エポキシ,60m2以上,有機ソリッドペイント	m2	100				単 101号
	工場下塗	エポキシ,60m2以上,変性エポキシ樹脂系(水中部用)	m2	100				単 102号
	工場下塗	エポキシ,60m2以上,変性エポキシ樹脂系(水中部用)	m2	100				単 102号
	工場中塗	エポキシ,60m2以上,エポキシ樹脂系	m2	100				単 103号
	工場上塗	エポキシ,60m2以上,エポキシ樹脂系	m2	100				単 104号
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	溶融亜鉛メッキ施工(t当り)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ HDZT70		t	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	新設工事輸送費 (プレートガーターローラ・角落しゲート)	ローラゲート, 19.22, 26km	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	新設工事輸送費(鋼製付属設備)	0.15t, 135km	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1				
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	扉体・開閉装置取外し		単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	33				
普通作業員			人	8				
合計								
単価								円/門

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	据付材料費(水門)	プレートゲート構造ローゲート(小形), 無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費(率計上)			式	1				
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	据付補助材料費	河川用水門設備, 小形水門	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1				
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	据付(水門)	補正しない、プレート構造ローゲート(小形)、全体、6.2m、3.1m、四方水密、無、1門、無、無、無	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレート構造ローゲート据付(小形)		補正しない、全体、6.2m、3.1m、四方水密、無、1門、無、無、無	門	1			単 105号	
合計								
単価							円/門	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	据付(修繕)補助材料費	小形水門	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1				
合計								
単価							円/門	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	水密ゴム取替	19.22m2	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	6				
合計								
単価							円/門	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	ロー取替	400mm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	3				
合計								
単価							円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	P-7取替	100mm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	1				
合計								
単価							円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	据付補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1				
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	鋼製付属設備据付	補正しない、D, 2.9t, 無, 無, 無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	8.8				
普通作業員			人	2.2				
合計								



## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, 針留め, 2m以上, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	30				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, 針留め, 2m以上, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	20.4				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線, 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.96				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.295				
とび工			人	0.295				
普通作業員			人	0.295				
バックホ(クロー型)運転			日	0.295				単 110号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2





## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1				
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	塗装剥離安全対策	単位	式	単位数量	金額	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電動ファン付マスク BL-711HG	個	4			
	除毒機能付きフィルター RDG-82	個	100			
	防護服 マイカート2000PLUS	着	100			
	電動ファン付マスク汚染物貯蔵容器 UN規格ドラム缶(200L)	缶	10			
	諸雑費	式	1			
	合計					

## 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	ローラ軸外し組立 両持式、直径400mm、4個/門	単位	門	単位数量	金額	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工	人工	20			
	合計					
	単価					円/門

## 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	ローラ取替 両持式、直径400mm、4個/門	単位	門	単位数量	金額	単価
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工	人工	10			
	合計					
	単価					円/門

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	ローラ軸整備 両持式、直径400mm、4個/門		単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	6				
合計								
単価							円/門	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	ローラ軸外し組立 両持式、直径400mm、4個/門		単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	4				
合計								
単価							円/門	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	ローラ取替 両持式、直径400mm、4個/門		単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	2				
合計								
単価							円/門	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	ローラ軸整備 両持式、直径400mm、4個/門		単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	2				
合計								
単価							円/門	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	シーブ・シーブ金具取外し P.C.D.350、2個/門		単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	3				
合計								
単価							円/門	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	水密ゴム取替 上部ゴムP型、下部ゴム平型		単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	6.5				
合計								
単価							円/門	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	工場素地調整		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
研削材料 ジョット			kg	60				
橋りょう塗装工			人	5.5				
合計								
単価							円/m2	





### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	プレート構造ポータブル据付(小形)	補正しない,全体,6.2m,3.1m,四方水密,無,1門,無,無,無	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	61.6				
普通作業員			人	15.4				
合計								
単価							円/門	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	機械経費(水門・クレーン)	小形水門,扉体有,ラフレンクレーン 油圧伸縮シブ型50t吊,戸当り無,開閉装置有,ラフレンクレーン 油圧伸縮シブ型5	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 50t吊			日	1				
ラフレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 50t吊			日	1				
合計								
単価							円/門	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	機械経費(空気圧縮機)	可搬式・エンジン掛 2m3/min,5日,無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュー型 吐出量2.0m3/min			日	5				
合計								
単価								

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	機械経費(発動発電機)	ディーゼル駆動 5KVA,5供用日,無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA			日	5				
合計								
単価								

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	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	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	単位	日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	運転日当り運転時間:5h	日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	



## 見積単価一覧表

工事名	R7吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
電動ラック式開閉装置	操作盤搭載型・開閉能力:100kN	台	5,900,000	
ラック棒	SUS304 (2本/台) (ラックカバー付)	台分	4,380,000	
ラック棒継手	SUS304 (2個/台)	台分	355,000	
ステンレス平鋼	SUS304 FB*90	kg	1,138	
ステンレス平鋼	SUS304 FB*100	kg	1,138	
皿ボルトナット	SUS304 シール座金付 M12*70	本	655	
ボルトナット	SUS304 シール座金付 M12*60	本	625	
皿ボルトナット	SUS304 シール座金付 M12*55	本	645	
皿ボルトナット	SUS304 シール座金付 M12*75	本	675	
水門用水密ゴム	P30*12*120	kg	10,000	
水門用水密ゴム	t15*105	kg	7,300	
ボルトナット	SUS304 M16*75 PW・TW・SW	本	360	
ボルトナット	SUS304 M12*50 PW・TW	本	180	
ボルトナット	SUS304 M12*45 2PW	本	155	
後施工アンカー	SUS304 M12*80	本	680	
ボルトナット	SUS304 M16*180 1PW	本	1,260	
L形アンカボルト	SUS304 M20*190	本	2,375	
寸切ボルトナット	SUS304 M24*105 ナットW,1PW	本	1,825	

## 見積単価一覧表

工事名	R7吉土 岩屋谷川 吉・山川大塚 排水機場改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
溶融亜鉛メッキ	HDZT35 鉄骨立方溶接体	t	95,000	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,115	運搬距離 L= 7.2km
処分費	鉛	m3	250,000	運搬距離 L= 135km
塗膜有害物質資料採取・試験費	(扉体,開閉装置:2箇所)	式	750,000	
剥離剤		kg	2,400	
ショット		kg	280	
変性エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	650	
ジンクリッチ用シンナー		L	650	
無収縮材		kg	160	
電動ファン付呼吸用保護具	BL-711HG(電池・充電器付)	セット	115,000	
呼吸用防護用フィルター	RDG-82(使い捨て8時間程度で交換)	個	2,500	
化学防護服	マイクロガード2000PLUS	着	2,000	
汚染物貯蔵容器	UN規格ドラム缶(200L程度)	缶	30,000	
化学防護手袋		双	513	

## 数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
製作工							
	鋼製付属設備工						
		機器単体費			式	1.0	
			開閉装置	ラック式	台	1.0	
		付属設備			式		
			吊り金具	区分:C	基	1.0	
			水密ゴム・押え板	区分:C	基	1.0	
			開閉装置架台	区分:D	基	1.0	
			開口部蓋	区分:D	基	1.0	
		工場塗装工(機械)					
			塗装剥離		式	1.0	
			工場塗装	淡彩	m2	150.0	
			溶融亜鉛メッキ施工	HDZT70	式	1.0	
据付工							
	河川用水門輸送工						
		輸送工					
			河川用水門輸送	工場輸送	式	1.0	
			河川用水門輸送	現場輸送	式	1.0	
			汚染物輸送		式	1.0	
	河川用水門設備据付工						
		河川用水門据付工					
			据付(河川用水門)	プレートゲータ構造ローラゲート	式	1.0	50tラフタークレーン
			据付(修繕)	水密ゴム・ローラ取替	式	1.0	
			据付(修繕)	扉体・シフ金具取外し	式	1.0	
			据付(付属設備)	開閉装置架台・開口部蓋	式	1.0	
	基礎工						
		架台基礎工					
			無収縮モルタル		m3	0.2	
			コンクリート構造物取壊し	無筋・人力	m3	0.2	
			殻処分	無筋コンクリート	m3	0.2	
	揚排水機場電気設備工						
		配管・配線工					
			屋外配管	径42mm	m	9.0	厚鋼電線管
			屋外配管	径28mm	m	9.0	厚鋼電線管
			屋外配管	径42mm	m	1.0	ビニル被覆金属製可とう電線管
			屋外配管	径28mm	m	1.0	ビニル被覆金属製可とう電線管
			屋内配線	CVケーブル	m	13.0	600V 5.5mm2×3C
			屋内配線	EM-CEE2.0sq-2C	m	13.0	
			屋内配線	EM-CEE2.0sq-20C	m	13.0	
			屋内配線	EM-IE5.5sq-3C	m	13.0	
			屋外配線	CVケーブル	m	93.0	600V 5.5mm2×3C



ゲート設備工（改修）

樋門ゲート 数量計算書

数量表・重量表・塗装面積

工 種	種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
材料						
機器単体費	ラック式開閉装置		操作盤搭載型 100kN	台	1.0	
	ラック棒		SUS304 2本/台	台分	1.0	
	ラック棒継手		SUS304 2個/台	台分	1.0	
鋼製付属設備	吊り金具					
	鋼材（平鋼）	1基当り	SS400 PL16	kg	41.38	
	鋼材（平鋼）	1基当り	SS400 PL19	kg	41.76	
	計			kg	83.14	
	ボルト・ナット	1基当り	SUS304 M24×80	本	8.0	
	計			kg	8.00	
	制作補助材			式	1.0	
	水密ゴム・押え板					
	ステンレス鋼	1基当り	SUS 304 FB9×90	kg	79.38	
	ステンレス鋼	1基当り	SUS 304 FB9×100	kg	48.8	
	計			kg	128.18	
	皿ボルト・ナット	シール座金付き	SUS 304 M12×70	本	68.0	
	皿ボルト・ナット	シール座金付き	SUS 304 M12×60	本	68.0	
	皿ボルト・ナット	シール座金付き	SUS 304 M12×55	本	50.0	
	皿ボルト・ナット	シール座金付き	SUS 304 M12×75	本	12.0	
	合成ゴム		P30×12×120	kg	31.69	
	合成ゴム		t15×105	kg	26.58	
	計			kg	58.27	
	制作補助材			式	1.0	



工 種	種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
製作工	鋼製付属設備					
労務	製作労務					
		吊り金具	製作区分C 全体製作質量0.083t/組	式	1.0	
		水密ゴム押え板	製作区分C 全体製作質量0.128t/組	式	1.0	
			ステンレス鋼表面処理費	式	1.0	
		開閉装置架台	製作区分D 全体製作質量0.435t/組	式	1.0	
		開口部蓋	製作区分D 全体製作質量0.274t/組	式	1.0	
	扉体整備及び修繕					
		主ローラ分解整備	ローラ軸取外・組立、ローラ取替、 ローラ・ローラ軸整備 1基	式	1.0	
		サイドローラ分解整備	ローラ軸取外・組立、ローラ取替、 ローラ・ローラ軸整備 1基	式	1.0	
		シーブ金具取外し	シーブ (P. C. D. 350) 及び シーブ 金具取外し 1基	式	1.0	
		水密ゴム取替	純径間 (6.20m) × 有効高 (3.100m) =19.22㎡ 1基	式	1.0	
		ローラ取付形式：両持式 ローラ直径：400mm 整備個数：4個/基 扉体数量：1基				
		ローラ軸取外し組立	4.0人/個 × 4個 × 1基	式	1.0	
		ローラ取替	2.5人/個 × 4個 × 1基	式	1.0	
		ローラ・ローラ軸整備	リース等の脱脂	式	1.0	
		ローラ取付形式：両持式 ローラ直径：100mm 整備個数：4個/基 扉体数量：1基				
		ローラ軸取外し組立		式	1.0	
		ローラ取替		式	1.0	
		ローラ・ローラ軸整備	外観検査・グリス等の脱脂及び 給油 (ローラ及びローラ軸補修は含み ません。)	式	1.0	
		電動ラック式開閉機に取替に伴うシーブ (P. C. D. 350) 及びシーブ 金具取外し 取外し個数：2組 扉体数量：1基				
		シーブ・シーブ金具取外し		式	1.0	
		水密ゴムの形式：側部・上部ゴムP型、下部ゴム平型 純径間 (6.20m) × 有効高 (3.100m) =19.22㎡				
		水密ゴム取替		式	1.0	







数量表 1

樋門ゲート

	直接部材	部品	機器単体品	小計	設置数	重量計	溶融亜鉛めっき		ステンレス鋼表面 処理の有無
							1門(基)分	溶融亜鉛めっき 重量計	
扉体整備及び改造 [整備範囲]	83.14	4.25		87.39	1	87.39	49.22	49.22	無
	・主ローラ(両持式)の分解整備：4組				1				
	・サイドローラの分解整備：4組								
	・シーブ金具の取外し：2組								
・水密ゴム取替：1式									
水密ゴム及び押え板	128.18	77.69		205.87	1	205.87	—	—	有
開閉装置			2751.16	2,751.16	1	2,751.16	—	—	無
							溶融亜鉛めっき		ステンレス鋼表面 処理の有無
							1門(基)分	溶融亜鉛めっき 重量計	
開閉装置架台	434.60	15.52		450.12	1	450.12	434.60	434.60	
開口部蓋	274.42	2.34		276.76	1	276.76	268.66	268.66	
						合計		752.48	
							3771.30		

## 重 量 表 : 扉体整備及び改造

区分	名称	形状	断面 (mm)		長さ	材質	個数	重 量 (kg)			塗装面積	
								単位重量	1 個当り	総 重 量	溶融亜鉛めっき (kg)	酸洗い
直	吊り金具用補剛材	PL	16	300	450	SS400	2	37.68	16.96	33.92		
直	吊り金具	PL	19	200	350	SS400	2	29.83	10.44	20.88	20.88	
直	〃	PL	19	175	200	SS400	4	26.10	5.22	20.88	20.88	
直	〃	PL	16	90	330	SS400	2	11.30	3.73	7.46	7.46	
部	ボルトナット		M24×80	SW		SUS304	8		0.53	4.25		

直接部材重量	83.14
部品重量	4.25
計	87.39

- 【 既設扉体整備内容 】
- ・主ローラの分解整備 4組
  - ・サイドローラの分解整備 4組
  - ・シーブ金具の取外し 2組
  - ・水密ゴム取替 1式

	重 量 (kg)	溶融亜鉛めっき (kg)	酸洗い面積 (㎡)
計	87.39	49.22	-

重 量 表 : 水密ゴム・押え板

区分	名称	形状	断面(mm)			長さ	材質	個数	重 量 (kg)			塗装面積(m <sup>2</sup> )	
									単位重量	1個当り	総重量	塗装	酸洗い
直	上部コ <sup>ム</sup> 押え板	FB	9	90		3,134	SUS304	2	6.42	20.13	40.26		1.24
直	側部コ <sup>ム</sup> 押え板	FB	9	90		3,045	SUS304	2	6.42	19.56	39.12		1.21
直	下部コ <sup>ム</sup> 押え板	FB	9	100		3,149	SUS304	2	7.14	22.47	44.94		1.37
直	〃	FB	9	100		271	SUS304	2	7.14	1.93	3.86		0.12
部	サラホ <sup>ルト</sup> ナット		M12×70		シール座金付		SUS304	68		0.10	6.80		
部	ホ <sup>ルト</sup> ナット		M12×60		シール座金付		SUS304	68		0.10	6.80		
部	サラホ <sup>ルト</sup> ナット		M12×55		シール座金付			50		0.09	4.50		
部	サラホ <sup>ルト</sup> ナット		M12×75		シール座金付			12		0.11	1.32		
部	上部水密ゴム	P	30	12	120	6,330	合成コ <sup>ム</sup>	1	2.50	15.83	15.83		
部	側部水密ゴム	P	30	12	120	3,170	合成コ <sup>ム</sup>	2	2.50	7.93	15.86		
部	下部水密ゴム	平	15	105		6,300	合成コ <sup>ム</sup>	1	2.20	13.86	13.86		
部	〃	平	15	105		274	合成コ <sup>ム</sup>	2	23.20	6.36	12.72		

直接部材重量	128.18
部品重量	77.69
計	205.87

	重 量 (kg)	塗装面積 (m <sup>2</sup> )	酸洗い面積 (m <sup>2</sup> )
計	205.87	-	3.94

重量表：開閉装置(電動ラック式・操作盤搭載型)

区分	名称	形状	断面(mm)	長さ	材質	個数	重量(kg)			塗装面積	
							単位重量	1個当り	総重量	溶融亜鉛めっき(kg)	酸洗い
機	開閉装置本体		連動形 開閉能力(100kN) 中間軸受			1		1,956.56	1,958.56		
機	ラック棒			7,300	SUS304	2	46.00	335.80	671.60		
機	ラック棒継手				SUS304	2		10.00	20.00		
機	吊ピソ		φ42		SUS304	2		8.00	16.00		
機	搭載盤					1		85.00	85.00		

機器単体品重量		2751.16
計		2751.16

	重量(kg)	塗装面積(m <sup>2</sup> )	酸洗い面積(m <sup>2</sup> )
計	2,751.16	-	-

重量表：開閉装置架台

区分	名称	形状	断面(mm)				長さ	材質	個数	重量(kg)			塗装面積	
										単位重量	1個当り	総重量	溶融亜鉛めっき(kg)	酸洗い
直	開閉装置架台	PL	16	900			1,325	SS400	2	113.04	149.78	299.56	299.56	
直	〃	H	200	200	8	12	620	SS400	4	49.90	30.94	123.76	123.76	
直	〃	PL	12	100			100	SS400	12	9.42	0.94	11.28	11.28	
部	寸切ボルトナット		M24×105 ナット, 1PW					SUS304	8			0.65	5.20	
部	L形アンカーボルトナット		M20×190(100)					SUS304	12			0.86	10.32	

直接部材重量	434.6
部品重量	15.52
計	450.12

	重量(kg)	溶融亜鉛めっき(kg)	酸洗い面積(m <sup>2</sup> )
計	450.12	434.60	-

重量表：開口部蓋(1箇所当り)

区分	名称	形状	断面(mm)			長さ	材質	個数	重量(kg)			塗装面積	
									単位重量	1個当り	総重量	溶融亜鉛めっき(kg)	酸洗い
直	端部蓋板	CPL	6	850		1,330	無規格	2	48.77kg/m <sup>2</sup>	55.13	110.26	110.26	
直	補剛材	L	50	50	6	610	SS400	4	4.43	2.70	10.80	10.80	
直	補剛材	L	50	50	6	447	SS400	4	4.43	1.98	7.92	7.92	
直	補剛材	FB	6	50		610	SS400	4	2.36	1.44	5.76	0.00	
部	アンカーホルト		内部コーン打込み式 M12				SUS304	14		0.05	0.70		
部	ボルト		M12×25 1PW				SUS304	14		0.04	0.56		
直	中間部蓋	CPL	6	850		1,374	無規格	2	48.77kg/m <sup>2</sup>	56.96	113.92	113.92	
直	補剛材	FB	6	50		610	SS400	2	2.36	1.44	2.88	2.88	
直	補剛材	L	50	50	6	610	SS400	4	4.43	2.70	10.80	10.80	
直	補剛材	L	50	50	6	519	SS400	4	4.43	2.30	9.20	9.20	
直	補剛材	FB	6	50		610	SS400	2	2.36	1.44	2.88	2.88	
部	アンカーホルト		内部コーン打込み式 M12				SUS304	12		0.05	0.60		
部	ボルト		M12×25 1PW				SUS304	12	0.00	0.04	0.48		

直接部材重量	274.42
部品重量	2.34
計	276.76

	重量(kg)	溶融亜鉛めっき(kg)	酸洗い面積(m <sup>2</sup> )
計	276.76	268.66	-



重 量 表 : 既設 ロ-ゲ-ト扉体

番号	名称	形状	断面 (mm)				長さ	材質	個数	重 量 (kg)			塗装面積 (㎡)	
										単位重量	1 個当り	総 重 量	塗装	酸洗い
	スキンプレート	PL	9	1520			6,408	SS400	2	107.39	688.14	1,376.28	38.96	
	上部・下部横桁Flg	PL	16	141			6,242	SS400	2	17.71	110.54	221.08	0.00	
	上部・下部横桁Flg	PL	16	141			6,308	SS400	2	17.71	111.71	223.42	35.64	
	上部・下部横桁Web	PL	9	512			6,808	SS400	2	36.17	246.26	492.52	13.94	
	中間横桁	H	512	202	12	22	6,372	SS400	2	113.86	725.49	1,450.98	21.92	
	端部縦桁	[	300	90	9		3,100	SS400	4	38.13	118.20	472.80	11.35	
	水密コム取付材	L	130	130	15		6,808	SS400	1	28.85	196.40	196.40	2.25	
	補助縦桁	[	150	75	6.5		1,040	SS400	4	18.61	19.36	77.44	2.02	
	補助縦桁	[	150	75	6.5		940	SS400	4	18.61	17.50	70.00	1.82	
	補助縦桁	[	150	75	6.5		940	SS400	4	18.61	17.50	70.00	1.82	
	中間縦桁Web	PL	9	503			1,040	SS400	3	35.54	36.96	110.88	3.14	
	中間縦桁Web	PL	9	503			940	SS400	3	35.54	33.40	100.20	2.84	
	中間縦桁Web	PL	9	503			940	SS400	3	35.54	33.40	100.20	2.84	
	中間縦桁Flg	FB	9	75			810	SS400	3	5.30	4.29	12.87	0.36	
	中間縦桁Flg	FB	9	75			760	SS400	3	5.30	4.03	12.09	0.34	
	中間縦桁Flg	FB	9	75			710	SS400	3	5.30	3.76	11.28	0.32	
	端部縦桁連結材	PL	16	141			128	SS400	8	17.71	2.27	18.16	0.29	
	端部縦桁連結材	PL	16	202			128	SS400	8	25.37	3.25	26.00	0.41	
	端部縦桁連結材	PL	9	268			128	SS400	4	18.93	2.42	9.68	0.27	
	上部水密コム取付座	PL	12	140			6,080	SS400	1	13.19	80.18	80.18	0.00	
	側部水密コム取付座	PL	12	140			3,180	SS400	2	13.19	41.94	83.88	0.00	

	下部L形鋼補剛材	PL	12	105		75	SS400	15	9.89	0.74	11.10	0.24	
	下部L形鋼補剛材	PL	12	262		100	SS400	2	24.68	2.47	4.94	0.10	
	ローラ軸取付板	PL	16	160		160	SS400	8	20.10	3.22	25.76	0.00	
	端部縦桁補剛材	PL	12	90		300	SS400	16	8.48	2.54	40.64	0.86	
	シーブ座補剛材	PL	16	260		280	SS400	2	32.66	9.14	18.28	0.00	
	補剛材	FB	6	90		480	SS400	42	4.24	2.03	85.26	3.63	
	【扉体付きシーブ】												
	シーブ架台	PL	16	260		280	SS400	2	32.66	9.14	18.28	0.29	
	〃	PL	16	280		289	SS400	4	35.17	10.16	40.64	0.65	
	補剛材	PL	6	135		140	SS400	4	6.36	0.89	3.56	0.15	
	キフレット	PL	9	40		125	SS400	4	2.83	0.35	1.40	0.04	
	シーブ軸	RB	φ50			120	SS400	2		15.40	30.80		
	シーブ		P. C. D. 350				FCD550	2		45.00	90.00		
	ワイヤ外れ止め	PL	6	50		380	SS400	4	2.36	0.89	3.56	0.15	
	【主ローラ関係】												
	主ローラ		φ400			120	SC46	4		60.00	240.00		
	カラ		φ140			3.2	C2801	8		2.60	20.80		
	主ローラ軸		φ50~φ80			300	SUS304	4		9.70	38.80		
	軸止め板他		φ120			6	SS400	8		3.80	30.40		
	【水密コム】												
	上部水密コム	P	30×12×105			6,300	天然ゴム	1	2.50	15.75	15.75		



重量表：既設ロープドラムウインチ

区分	名称	形状	断面 (mm)	長さ	材質	個数	重量 (kg)			塗装面積 (㎡)		
							単位重量	1個当り	総重量	塗装	酸洗い	
	電動機		2HP 220V			1		17.00	17.00			
	ウォーム減速機		ウォーム減速機 i=1/700			1		350.00	350.00	0.63		
	たわみ軸継手		125A			1		4.18	4.18			
	たわみ軸継手		180A			4			11.10			
	ころがり軸受ユニット		軸径φ40			4		2.30	9.20			
	ころがり軸受ユニット		軸径φ55			4		4.70	18.80			
	ころがり軸受ユニット		軸径φ65			2		7.60	15.20			
	ダイヤル式開度指示計					1		36.00	36.00			
	ドラムギヤ		モジュール8, 歯数104, 歯幅80		SC46	2		341.00	682.00	0.83		
	ドラムピニオンギヤ		モジュール8, 歯数15, 歯幅80		S35C	2		5.30	10.60	0.02		
	中間キヤ		モジュール5, 歯数68, 歯幅40		SC46	2		28.50	57.00	0.18		
	中間ピニオンキヤ		モジュール5, 歯数31, 歯幅40		S35C	2		5.90	11.80	0.04		
	ドラム機械台	[	200 90 8	764	SS400	4	30.30	23.15	92.60	2.27		
	"	[	200 80 8	1,220	SS400	6	30.30	36.97	221.82	5.45		
	"	[	150 75 9	434	SS400	2	24.00	10.42	20.84	0.51		
	"	PL	34 90	200	SS400	4	24.02	4.80	19.20	0.14		
	"	PL	16 90	230	SS400	2	11.30	2.60	5.20	0.08		
	"	PL	6 90	286	SS400	2	4.24	1.21	2.42	0.10		
	"	PL	16 90	230	SS400	2	11.30	2.60	5.20	0.08		
	"	PL	12 200	150	SS400	2	18.84	2.83	5.66	0.12		
	"	PL	9 200	240	SS400	4	14.13	3.39	13.56	0.38		
	"	PL	6 100	100	SS400	2	4.71	0.47	0.94	0.04		
	"	PL	16 140	140	SS400	2	17.58	2.46	4.92	0.08		
	"	PL	40 110	110	SS400	2	34.54	3.80	7.60	0.05		
	"	PL	9 90	200	SS400	8	6.36	1.27	10.16	0.29		
	"	PL	19 90	200	SS400	4	13.42	2.68	10.72	0.14		
	"	PL	12 200	301	SS400	4	18.84	5.67	22.68	0.48		
	"	PL	6 120	120	SS400	4	5.65	0.68	2.72	0.12		
	"	PL	9 78	231	SS400	8	5.51	1.27	10.16	0.29		
	"	PL	9 40	100	SS400	4	2.83	0.28	1.12	0.03		
	"	PL	25 25	90	SS400	4	4.91	0.44	1.76	0.03		
	駆動部機械台	[	150 75 9	1,400	SS400	2	24.00	33.60	67.20	1.63		
	"	[	150 75 9	130	SS400	4	24.00	3.12	12.48	0.30		
	"	PL	12 300	450	SS400	1	28.26	12.72	12.72	0.27		
	"	PL	16 250	350	SS400	1	31.40	10.99	10.99	0.18		
	"	CPL	6 300	600	無規格	1	14.63	8.78	8.78	0.36		
	連結軸	RB	φ50	1,826	SS400	2	15.40	28.12	56.24	0.57		
	ドラムカバー	PL	3.2 700	2,200	SS400	2	17.58	38.68	77.36	6.16		
	ワイヤロープ		φ18	17,000		2	1.20	20.40	40.80			
							重量			塗装面積		酸洗い面積
							(kg)			(㎡)		(㎡)
							計	1,968.73	21.85	-		







扉体塗装面積 既設樋門 ローゲート扉体

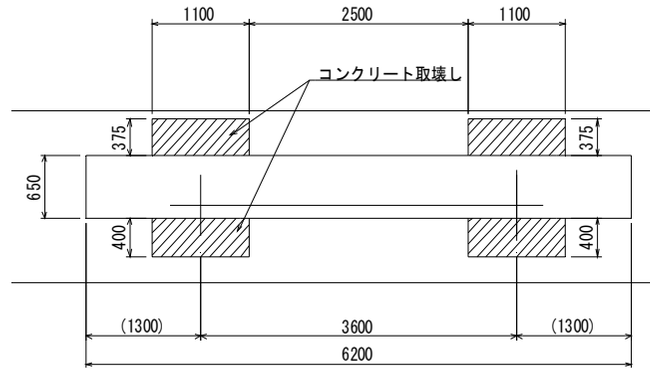
番号	名称	形状	断面(mm)				長さ	材質	個数	塗装面積(m <sup>2</sup> )	
										塗装	酸洗い
	スキンプレート	PL	9	1520			6,408	SS400	2	38.96	
	上部・下部横桁Flg	PL	16	141			6,242	SS400	2	0.00	
	上部・下部横桁Flg	PL	16	141			6,308	SS400	2	35.64	
	上部・下部横桁Web	PL	9	512			6,808	SS400	2	13.94	
	中間横桁	H	512	202	12	22	6,372	SS400	2	21.92	
	端部縦桁	[	300	90	9		3,100	SS400	4	11.35	
	水密コーム取付材	L	130	130	15		6,808	SS400	1	2.25	
	補助縦桁	[	150	75	6.5		1,040	SS400	4	2.02	
	補助縦桁	[	150	75	6.5		940	SS400	4	1.82	
	補助縦桁	[	150	75	6.5		940	SS400	4	1.82	
	中間縦桁 Web	PL	9	503			1,040	SS400	3	3.14	
	中間縦桁 Web	PL	9	503			940	SS400	3	2.84	
	中間縦桁 Web	PL	9	503			940	SS400	3	2.84	
	中間縦桁 Flg	FB	9	75			810	SS400	3	0.36	
	中間縦桁 Flg	FB	9	75			760	SS400	3	0.34	
	中間縦桁 Flg	FB	9	75			710	SS400	3	0.32	
	端部縦桁連結材	PL	16	141			128	SS400	8	0.29	
	端部縦桁連結材	PL	16	202			128	SS400	8	0.41	
	端部縦桁連結材	PL	9	268			128	SS400	4	0.27	
	上部水密コーム取付座	PL	12	140			6,080	SS400	1	0.00	
	側部水密コーム取付座	PL	12	140			3,180	SS400	2	0.00	
	下部L形鋼補剛材	PL	12	105			75	SS400	15	0.24	
	下部L形鋼補剛材	PL	12	262			100	SS400	2	0.10	
	ローラ軸取付板	PL	16	160			160	SS400	8	0.00	
	端部縦桁補剛材	PL	12	90			300	SS400	16	0.86	
	シープ座補剛材	PL	16	260			280	SS400	2	0.00	
	補剛材	FB	6	90			480	SS400	42	3.63	
	【扉体付きシープ】										
	シープ架台	PL	16	260			280	SS400	2	0.29	
	〃	PL	16	280			289	SS400	4	0.65	
	補剛材	PL	6	135			140	SS400	4	0.15	
	キーププレート	PL	9	40			125	SS400	4	0.04	
	シープ軸	RB	φ50				120	SS400	2		
	シープ		P.C.D.350					FCD550	2		
	ワイヤ外れ止め	PL	6	50			380	SS400	4	0.15	



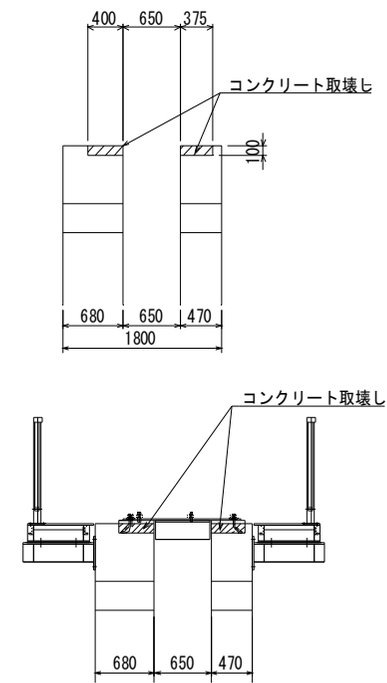
数量内訳書 (コンクリート取壊し)

略 図

平面図



断面図

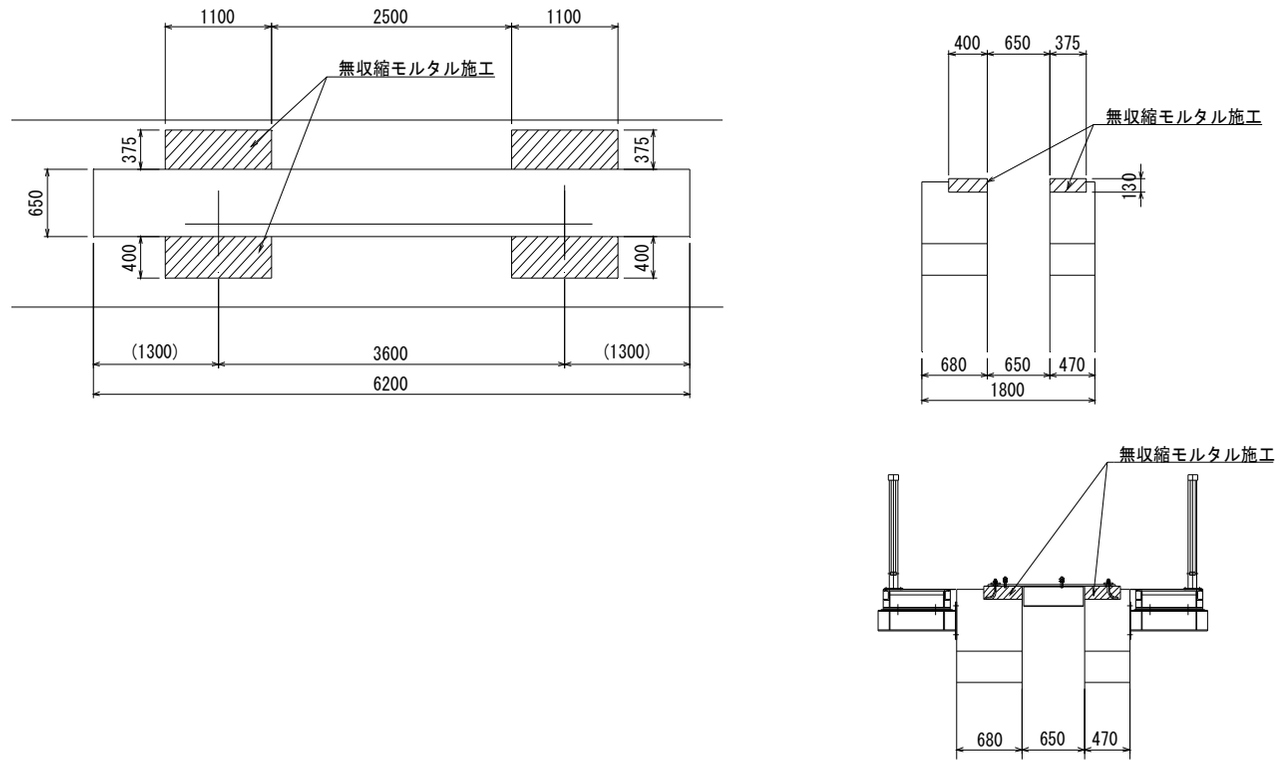


コンクリート取壊し

種 別	細 別	記 号	計 算 式	単 位	計	備 考
樋 門	開閉機架台		$0.375 \times 1.100 \times 0.100 \times 2$	m <sup>3</sup>	0.08	
			$0.400 \times 1.100 \times 0.100 \times 2$	m <sup>3</sup>	0.09	
	1基分 計			m <sup>3</sup>	0.17	

数量内訳書 (無収縮モルタル)

略 図



無 収 縮 モ ル タ ル

種 別	細 別	記 号	計 算 式	単 位	計	備 考
樋 門	開閉機架台		$0.375 \times 1.100 \times 0.130 \times 2$	m <sup>3</sup>	0.11	
			$0.400 \times 1.100 \times 0.130 \times 2$	m <sup>3</sup>	0.11	
	1基分 計			m <sup>3</sup>	0.22	

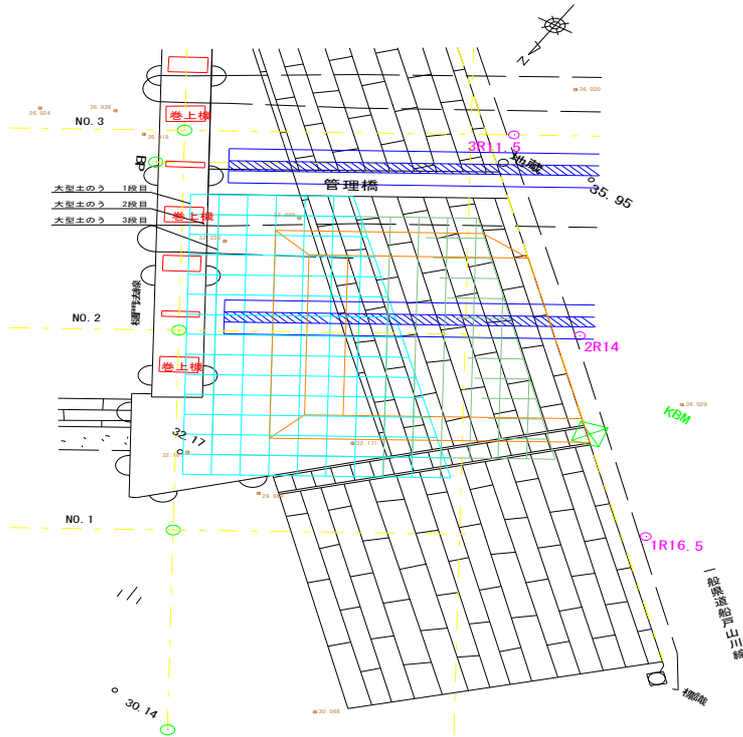
第 B-1 号 仮設盛土

樋門仮設盛土 数量	点 間 距 離	平 均 距 離	ブルーシート			盛土 (再生クラッシュラン)					
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
No. 1+2.80			0.00			0.00					
No. 1+5.85	3.050	3.050	12.30	6.150	18.76	7.70	3.850	11.74			
No. 2	4.150	4.150	10.70	11.500	47.73	6.80	7.250	30.09			
No. 2+3.85	3.850	3.850	10.30	10.500	40.43	6.10	6.450	24.83			
No. 2+6.80	2.950	2.950	0.00	5.150	15.19	0.00	3.050	9.00			
合 計		14.000			122.1			75.7			

第 C-1 号

耐候性大型土のう

樋門仮設盛土数量



(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
耐候性大型土のう				
土のう	Φ110×110cm	108+119+129	袋	356
土砂等運搬	RC-40	356(土のう)+75.7(盛土)	m3	432
(日開谷開ノ口仮置場) L=9.0km				

## 電気設備工

1 次側電気配管・配線工事 数量計算書 内訳表







