

見積参考資料

工事名 R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	水門設備（小形水門）
単価地区	美波 1
単価使用年月	令和 8年 6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（奥潟川）

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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				
小形水門製作		式	1				
水門設備		式	1				
扉体(小型水門) (労務費)		門	2				単 1号
扉体(小型水門) (材料費)		門	2				単 2号
付属設備		式	1				
階段 (労務費)	区分:B	式	1				内 1号
防護柵 (労務費)	区分:C	式	1				内 2号
スクリーン (労務費)	区分:E	式	1				内 3号
防護柵 (材料費)		式	1				内 4号
階段 (材料費)		式	1				内 5号
スクリーン (材料費)		式	1				内 6号
工場塗装工(機械)		式	1				

設計内訳書（奥潟川）

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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
酸洗施工		式	1				内 7号
溶融亜鉛メッキ施工	メッキ規格(文字入力):HDZT56	式	1				内 8号
開閉装置		式	1				
電動ラック式開閉装置	ラック棒等含	式	1				内 9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				
小形水門輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
小形水門輸送		式	1				内 10号
小形水門設備据付		式	1				

設計内訳書（奥潟川）

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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
小形水門据付工		式	1				
据付(小形水門)	水門形式:フレートカーダ構造スライトゲート, 作業環境:ト ライトラッククレーン使用, 純径間(数値入力):1.8m, 有効高 (数値入力):1.2m, 発注形態:設備全体発注	式	1				内 11号
据付(管理橋)	区分:B	式	1				内 12号
据付(附属設備)	区分:C	式	1				内 13号
防護柵		式	1				
据付(附属設備)	区分:E	式	1				内 14号
スクリーン		式	1				
既設撤去		式	1				内 15号
材料費		式	1				内 16号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
土のう	大型土のう規格:普通	m2	10				単 3号
土のう	大型土のう規格:普通	m2	10				単 4号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方 法:作業時排水	箇所	1				単 5号

設計内訳書（奥潟川）

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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
ポンプ 排水	排水量:0以上120(m ³ /h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	日	50				単 6号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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				

設計内訳書（奥潟川）

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事					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
工事費計			式	1				

設計内訳書（牟岐川）

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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				
小形水門製作		式	1				
付属設備		式	1				
手摺（労務費）		式	1				内 17号
開口部蓋（労務費）		式	1				内 18号
スクリーン（労務費）		式	1				内 19号
手摺（材料費）		式	1				内 20号
開口部蓋（材料費）		式	1				内 21号
スクリーン（材料費）		式	1				内 22号
工場塗装工（機械）		式	1				
酸洗施工		式	1				内 23号
溶融亜鉛メッキ施工	メッキ規格(文字入力):溶融亜鉛メッキ	式	1				内 24号
開閉装置		式	1				

設計内訳書（牟岐川）

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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
電動ラック式開閉装置	ラック棒等含	式	1				内 25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				
小形水門輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
小形水門輸送		式	1				内 26号
輸送		式	1				内 27号
小形水門設備据付		式	1				
小形水門据付工		式	1				
据付(手摺)		式	1				内 28号

設計内訳書（牟岐川）

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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
据付(開閉装置)		式	1				内 29号
据付(附属設備)		式	1				内 30号
既設撤去		式	1				内 31号
材料費		式	1				内 32号
電気設備敷設・撤去		式	1				内 33号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
土のう	大型土のう規格:普通	m2	10				単 7号
土のう	大型土のう規格:普通	m2	10				単 8号
水替工		式	1				
ポンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	箇所	1				単 9号
ポンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	50				単 10号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（牟岐川）

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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
共通仮設		式	1				
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				
工事費計		式	1				

設計内訳書 (宍喰川)

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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				
小形水門製作		式	1				
付属設備		式	1				
水密ゴム (労務費)		式	1				内 34号
スクリーン (労務費)		式	1				内 35号
防護柵 (労務費)		式	1				内 36号
階段 (労務費)		式	1				内 37号
水密ゴム (材料費)		門	2				単 11号
スクリーン (材料費)		式	1				内 38号
防護柵 (材料費)		式	1				内 39号
階段 (材料費)		式	1				内 40号
工場塗装工(機械)		式	1				
工場塗装(各種)	塗装系(文字入力):C-2B	m2	73				単 12号

設計内訳書 (宍喰川)

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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
塗膜剥離		式	1				内 41号
酸洗施工		式	1				内 42号
溶融亜鉛メッキ施工	メッキ規格(文字入力):HDZT56	式	1				内 43号
開閉装置		式	1				
電動ラック式開閉装置	ラック棒等含	式	1				内 44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				
小形水門輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
小形水門輸送		式	1				内 45号

設計内訳書 (宍喰川)

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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
輸送		式	1				内 46号
小形水門設備据付		式	1				
小形水門据付工		式	1				
据付 (扉体)		式	1				内 47号
据付(附属設備) 防護柵		式	1				内 48号
据付(附属設備) 階段		式	1				内 49号
据付(附属設備) スクリーン		式	1				内 50号
撤去(附属設備) スクリーン		式	1				内 51号
材料費		式	1				内 52号
電気設備敷設・撤去		式	1				内 53号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				

設計内訳書（宍喰川）

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事				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
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				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	階段 (労務費)	区分:B					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, B, 0.407t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋)	基	1				単 18号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	防護柵 (労務費)	区分:C					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, C, 0.486t, 標準(鋼材400N・500N使用)	基	1				単 19号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	スクリーン (労務費)	区分:E						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,E,2.075t/基(橋),2基(橋)	基	2				単 20号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	防護柵 (材料費)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接部材費		式	1				単 21号	
部品費		式	1				単 22号	
附属品費		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	階段 (材料費)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接部材費		式	1				単 23号	
部品費		式	1				単 24号	
附属品費		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	スクリーン (材料費)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接部材費		基	2				単 25号	
部品費		基	2				単 26号	
附属品費		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	酸洗施工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
酸洗施工(m2当り)	計上しない	m2	142				単 27号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	溶融亜鉛メッキ施工	メッキ規格(文字入力):HDZT56						
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	0.863				単 28号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	電動ラック式開閉装置	ラック棒等含						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
材料費(台)		台	2				単 29号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	小形水門輸送							
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 (プレートガーダーロー・スライド)	2,47km	式	1				単 30号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	据付(小形水門)	水門形式:プレートゲータ構造スライドゲート, 作業環境:ドライトラックレン使用, 純径間(数値入力):1.8m, 有効高(数値入力):1.2m, 発注形態:設備全						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
据付補助材料費	河川用水門設備, 小形水門	式	1				単 31号	
据付(水門)	補正しない, プレートゲータ構造スライドゲート(小形), 全体, 1.8m, 1.2m, 四方水密, 有, 2門, 無, 無, 無	門	1				単 32号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	据付(管理橋)	区分:B						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
鋼製付属設備据付	補正しない, B, 0.407t/基, 1基, 無, 無, 無	式	1				単 33号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	据付(付属設備) 防護柵	区分:C					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない,C,0.486t,無,無,無	式	1				単 34号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	据付(付属設備) スクリーン	区分:E					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない,E,2.075t/基,2基,無,無,無	式	1				単 35号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	既設撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
扉体取外し		式	1				単 36号	
開閉装置取外し		式	1				単 37号	
防護柵切断撤去		式	1				単 38号	
管理橋取外し		式	1				単 39号	
スクリーン設備撤去		式	1				単 40号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一次側配線・配管		式	1				単 41号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	手摺（労務費）						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない, C, 0.107t, 標準(鋼材400N・500N使用)	基	1				単 46号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	開口部蓋 (労務費)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, D, 0.768t	基	3				単 47号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	スクリーン (労務費)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, E, 1.193t/基(橋), 3基(橋)	基	3				単 48号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	手摺 (材料費)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	直接部材費		式	1				単 49号
	部品費		式	1				単 50号
	附属品費		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	開口部蓋 (材料費)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	直接部材費		基	3				単 51号
	部品費		基	3				単 52号
	附属品費		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	スクリーン (材料費)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接部材費		基	3				単 53号
部品費		基	3				単 54号
附属品費		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	酸洗施工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
酸洗施工(m2当り)	計上しない	m2	3.65				単 27号
酸洗施工(m2当り)	計上しない	m2	83.73				単 27号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	溶融亜鉛メッキ施工	メッキ規格(文字入力):溶融亜鉛メッキ						
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	2.306				単 55号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	電動ラック式開閉装置	ラック棒等含						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
材料費(台)		台	1				単 56号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	小形水門輸送							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
修繕工事輸送費 (プレートカーゴロー・スライト)	0.107t, 61km	式	1				単 57号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	輸送						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 61km, 無, 無	台	1				単 58号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	据付(手摺)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械設備据付工		人	1.3				
普通作業員		人	0.4				
現場溶接		式	1				単 59号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	据付(開閉装置)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械設備据付工		人	8.6				
普通作業員		人	2.2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	据付(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
	鋼製付属設備据付	補正しない,E,1.193t/基,3基,無,無,無	式	1				単 60号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	既設撤去							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	開閉装置		式	1				単 61号
	スクリーン設備		式	1				単 62号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号		材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
一次側配線・配管		式	1				単 63号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	電気設備敷設・撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
管内配管		式	1				単 64号	
配管敷設		式	1				単 65号	
金属製可とう電線管敷設		式	1				単 66号	
引込開閉器盤設置		式	1				単 67号	
配線撤去		式	1				単 68号	
配管撤去		式	1				単 69号	
発電機撤去		式	1				単 70号	
機側操作盤撤去		式	1				単 71号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	水密ゴム (労務費)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
水密ゴム取替		式	1				単 72号	
ローラ取外し ・取付 (φ340mm)		式	1				単 73号	
ローラ取外し ・取付 (100mm)		式	1				単 74号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	スクリーン (労務費)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, E, 1.283t/基(橋), 2基(橋)	基	2				単 75号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	防護柵 (労務費)								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,C,1.044t,標準(鋼材400N・500N使用)	基	1				単 76号	
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	階段 (労務費)								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,B,0.324t/基(橋),標準(鋼材400N・500N使用),1基(橋)	基	1				単 77号	
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	スクリーン (材料費)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	直接部材費		基	2				単 82号
	部品費		基	2				単 83号
	附属品費		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	防護柵 (材料費)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	直接部材費		式	1				単 84号
	部品費		式	1				単 85号
	附属品費		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	階段（材料費）						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接部材費		式	1				単 86号
部品費		式	1				単 87号
附属品費		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	塗膜剥離						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗膜剥離		m2	73				
廃材回収・積込		m2	73				
有害物質溶出試験		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	酸洗施工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
酸洗施工(m2当り)	計上しない	m2	108				単 27号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	溶融亜鉛メッキ施工	メッキ規格(文字入力):HDZT56						
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	1.326				単 28号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 44号	電動ラック式開閉装置	ラック棒等含						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
材料費(台)		台	2				単 89号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 45号	小形水門輸送							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
修繕工事輸送費 (プレートガーダーロー・スライド)	4.489t, 81km	式	1				単 90号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 46号	輸送						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 81km, 無, 無	台	2				単 91号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 47号	据付（扉体）						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
扉体取外し		式	1				単 36号
開閉装置取外し		式	1				単 37号
防護柵撤去		式	1				単 92号
管理橋取外し		式	1				単 39号
扉体据付		式	1				単 93号
開閉機据付		式	1				単 94号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 48号	据付(付属設備) 防護柵						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない,C,0.471t,無,無,無	式	1				単 95号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 49号	据付(付属設備) 階段						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない,B,0.21t/基,1基,無,無,無	式	1				単 96号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 50号	据付(付属設備) スクリーン							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
鋼製付属設備据付	補正しない,E,1.234t/基,2基,無,無,無	式	1				単 97号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 51号	撤去(付属設備) スクリーン							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機械設備据付工		人	7.6					
普通作業員		人	1.8					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 52号	材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
一次側配線・配管		式	1				単 98号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 53号	電気設備敷設・撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
管内配管		式	1				単 99号	
配管敷設		式	1				単 100号	
金属製可とう電線管敷設		式	1				単 66号	
引込開閉器盤設置		式	1				単 67号	
配線撤去		式	1				単 101号	
配管撤去		式	1				単 102号	
発電機撤去		式	1				単 70号	
機側操作盤撤去		式	1				単 71号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	扉体(小型水門) (労務費)		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
	労務費(扉体)[水門]	補正しない,プレートカーダ構造スライダゲート(小形), 295kg, 295kg, 1.8m, 1.2m, 四方水密, 2門		門	1			単 13号
	合計							
	単価							円/門

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	扉体(小型水門) (材料費)		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	
	主要部材費(水門)標準		式	1			単 14号	
	副部材費(率計上)水門	扉体, フレートカーター構造スライダゲート(小形), SUS製	式	1			単 15号	
	附属品費		式	1				
	附属品費		式	1				
	材料費(kg)		kg	6.2			単 16号	
	材料費(kg)		kg	3.2			単 17号	
	合計							
	単価						円/門	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土のう	大型土のう規格:普通	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	
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 42号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土のう	大型土のう規格:普通	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	
	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 43号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ポンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1			単 44号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ポンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	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	
ポンプ 運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	1			単 45号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土のう	大型土のう規格:普通	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	
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1				単 42号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	土のう	大型土のう規格:普通	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	
	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1				単 43号
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ポンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ 設置・撤去			箇所	1			単 44号	
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ポンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	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	
ポンプ 運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	1			単 45号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	水密ゴム (材料費)		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	
	材料費(kg)		kg	10.5			単 78号	
	材料費(kg)		kg	7.6			単 79号	
	材料費(kg)		kg	11.7			単 80号	
	材料費(個)		個	102			単 81号	
	合計							
	単価						円/門	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	工場塗装(各種)	塗装系(文字入力):C-2B	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,エアレス,60m2以上,有機シンクリッチペイント,エアレス,60m2以上,変性エポキシ樹脂系(水	m2	1			単 88号
合計							
単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	労務費(扉体)[水門]	補正しない,プレートガーダ構造スライダゲート(小形), 295kg, 295kg, 1.8m, 1.2m, 四方水密, 2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	
	プレートガーダ構造スライダゲート製作(小形)	補正しない, 扉体, 295kg, 295kg, 1.8m, 1.2m, 四方水密, 2門	門	1				単 103号
	合計							
	単価							円/門

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	主要部材費(水門)標準		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	
	材料費(kg)		kg	154.9				単 104号
	材料費(kg)		kg	10.8				単 105号
	材料費(kg)		kg	3.3				単 106号
	材料費(kg)		kg	2.3				単 107号
	材料費(kg)		kg	123.7				単 108号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	副部材費(率計上)水門	扉体,プレートゲータ構造スライトゲート(小形),SUS製	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	
	副部材費(率計上)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 P型水密ゴム		kg	1				
	合計							
	単価						円/kg	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 平型水密ゴム		kg	1					
	合計								
	単価							円/kg	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, B, 0.407t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋)	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	7					
	合計								
	単価							円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,C,0.486t,標準(鋼材400N・500N使用)	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	8				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,E,2.075t/基(橋),2基(橋)	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	15				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	直接部材費		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	
	材料費(kg)		kg	0.7				単 109号
	材料費(kg)		kg	35.6				単 110号
	材料費(kg)		kg	0.3				単 111号
	材料費(kg)		kg	0.5				単 112号
	材料費(kg)		kg	160.8				単 113号
	材料費(kg)		kg	158.4				単 114号
	材料費(kg)		kg	192				単 115号
	材料費(kg)		kg	99.4				単 116号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	部品費		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	
	材料費(kg)		kg	0.1				単 117号
	材料費(kg)		kg	1				単 118号
	材料費(kg)		kg	0.3				単 119号
	材料費(kg)		kg	1.1				単 120号
	材料費(本)		本	56				単 121号
	材料費(kg)		kg	5.6				単 122号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	直接部材費		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	
	材料費(kg)		kg	0.6				単 110号
	材料費(kg)		kg	43.1				単 109号
	材料費(kg)		kg	2.3				単 123号
	材料費(kg)		kg	2.3				単 124号
	材料費(kg)		kg	4.5				単 125号
	材料費(kg)		kg	20.3				単 105号
	材料費(kg)		kg	108.4				単 126号
	材料費(kg)		kg	65.5				単 127号
	材料費(kg)		kg	13.3				単 128号
	材料費(kg)		kg	0.7				単 129号
	材料費(kg)		kg	0.2				単 130号
	材料費(kg)		kg	47.3				単 113号

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	直接部材費		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	
	材料費(kg)		kg	54				単 114号
	材料費(kg)		kg	20.6				単 115号
	材料費(kg)		kg	24				単 116号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	部品費		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	
	材料費(kg)		kg	1.4				単 131号
	材料費(kg)		kg	0.1				単 132号
	材料費(kg)		kg	0.4				単 118号
	材料費(kg)		kg	0.3				単 133号
	材料費(kg)		kg	0.2				単 134号
	材料費(kg)		kg	0.1				単 119号
	材料費(kg)		kg	0.1				単 135号
	材料費(kg)		kg	0.2				単 136号
	材料費(kg)		kg	0.3				単 137号
	材料費(本)		本	8				単 138号
	材料費(個)		個	2				単 139号
	材料費(個)		個	1				単 140号

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	部品費		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	
	材料費(枚)		枚	1				単 141号
	材料費(kg)		kg	2.4				単 142号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	直接部材費		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	
	材料費(kg)		kg	4.8				単 105号
	材料費(kg)		kg	53				単 143号
	材料費(kg)		kg	50				単 144号
	材料費(kg)		kg	42.7				単 145号
	材料費(kg)		kg	258.7				単 146号
	材料費(kg)		kg	48				単 147号
	材料費(kg)		kg	1.2				単 148号
	材料費(kg)		kg	67.4				単 149号
	材料費(kg)		kg	12.9				単 150号
	材料費(kg)		kg	1				単 151号
	材料費(kg)		kg	1,503.1				単 152号
	材料費(kg)		kg	33				単 153号

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	直接部材費		単位	基	単位数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	部品費		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	
	材料費(kg)		kg	2.9				単 154号
	材料費(kg)		kg	3				単 133号
	材料費(kg)		kg	0.3				単 155号
	材料費(kg)		kg	1.1				単 135号
	材料費(kg)		kg	0.6				単 137号
	材料費(kg)		kg	1				単 156号
	材料費(本)		本	16				単 138号
	材料費(kg)		kg	4.5				単 142号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	酸洗施工(m2当り)	計上しない	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	
酸洗費 酸洗い			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 溶融亜鉛メッキ HDZT56			t	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	材料費(台)	条件	単位	台	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		
材料費		台	1					
合計								
単価							円/台	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	新設工事輸送費 (ﾌﾟﾚｯﾄｶﾞｰﾀﾞｰﾛｰﾗｰｽﾗｲﾄﾞ)	2,47km	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		
運搬費用		式	1					
合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	据付(水門)	補正しない, プレートゲート構造スライドゲート(小形), 全体, 1.8m, 1.2m, 四方水密, 有, 2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	
	プレートゲート構造スライドゲート据付(小形)	補正しない, 全体, 1.8m, 1.2m, 四方水密, 有, 2門, 無, 無, 無	門	1				単 157号
	合計							
	単価							円/門

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	鋼製付属設備据付	補正しない,B,0.407t/基,1基,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	3.2				
	普通作業員		人	0.8				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	鋼製付属設備据付	補正しない,C,0.486t,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	3.2				
	普通作業員		人	0.8				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	鋼製付属設備据付	補正しない,E,2.075t/基,2基,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	9.6				
	普通作業員		人	2.4				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	扉体取外し		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	4				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	開閉装置取外し		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		4			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	防護柵切断撤去		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		1.4			
	普通作業員		人		0.3			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	管理橋取外し		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		2			
	普通作業員		人		0.5			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	スクリーン設備撤去		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		7.6			
	普通作業員		人		1.8			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	一次側配線・配管		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	
材料費(m)			m		18.3			単 158号
材料費(本)			本		6			単 159号
材料費(m)			m		3.6			単 160号
材料費(式)			式		1			単 161号
附属品費			式		1			
材料費(本)			本		1			単 162号
合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	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	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 163号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	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	0.087				
	特殊作業員		人	0.087				
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.087				単 164号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ホソブ 設置・撤去		単位	箇所	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	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	ハックホリ運転		日	0.5				単 165号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	人	0.14				
	工事中水中ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 166号
	発動発電機運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 167号
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,C,0.107t,標準(鋼材400N・500N使用)	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	3				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,D,0.768t	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	9				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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,E, 1.193t/基(橋), 3基(橋)	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	11				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	直接部材費		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	
	手摺嵩上げ		式	1				単 168号
	階段手摺嵩上げ		式	1				単 169号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	部品費	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
				個		4		1	単 170号
		合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	直接部材費		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	
	材料費(kg)		kg	4.2				単 171号
	材料費(kg)		kg	72				単 172号
	材料費(kg)		kg	364.9				単 126号
	材料費(kg)		kg	117.9				単 173号
	材料費(kg)		kg	39				単 174号
	材料費(kg)		kg	114.9				単 175号
	材料費(kg)		kg	37.8				単 176号
	材料費(kg)		kg	1.8				単 177号
	材料費(kg)		kg	15.9				単 178号
	材料費(kg)		kg	0.3				単 179号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	部品費		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	
	材料費(kg)		kg	0.7				単 180号
	材料費(kg)		kg	1.5				単 181号
	材料費(kg)		kg	1.8				単 182号
	材料費(kg)		kg	0.9				単 132号
	材料費(kg)		kg	1.6				単 133号
	材料費(kg)		kg	0.1				単 183号
	材料費(kg)		kg	0.2				単 184号
	材料費(kg)		kg	0.3				単 185号
	材料費(kg)		kg	0.2				単 155号
	材料費(kg)		kg	0.5				単 135号
	材料費(kg)		kg	0.4				単 185号
	材料費(kg)		kg	1.3				単 137号

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	部品費		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	
	材料費(本)		本	32				単 138号
	材料費(kg)		kg	1.3				単 186号
	材料費(kg)		kg	4.8				単 186号
	材料費(個)		個	4				単 187号
	材料費(kg)		kg	7.7				単 188号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	直接部材費		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	
	材料費(kg)		kg	10.4				単 105号
	材料費(kg)		kg	35				単 143号
	材料費(kg)		kg	18				単 144号
	材料費(kg)		kg	29.1				単 145号
	材料費(kg)		kg	15				単 189号
	材料費(kg)		kg	0.8				単 148号
	材料費(kg)		kg	40.1				単 149号
	材料費(kg)		kg	9.7				単 150号
	材料費(kg)		kg	0.7				単 151号
	材料費(kg)		kg	941.9				単 152号
	材料費(kg)		kg	74.5				単 190号
	材料費(kg)		kg	18.6				単 191号

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	直接部材費		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		
合計								
単価							円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	部品費		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	
	材料費(kg)		kg	3.1				単 154号
	材料費(kg)		kg	2.3				単 133号
	材料費(kg)		kg	0.3				単 155号
	材料費(kg)		kg	0.8				単 135号
	材料費(kg)		kg	0.3				単 137号
	材料費(kg)		kg	0.8				単 156号
	材料費(本)		本	8				単 138号
	材料費(kg)		kg	2.4				単 142号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融亜鉛メッキ施工(t当り)		t	1			1	
	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ HDZI70		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	材料費(台)		台	1			1	
	材料費		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	修繕工事輸送費 (プレートカッターローラースライド)	0.107t, 61km	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	
	修繕工事輸送費(全工種 0<x×D<=100)	0.107t, 61km	式	1				単 192号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 61km, 無, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 100kmまで		台	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	現場溶接		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		2.63			
	普通作業員		人		2.63			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	鋼製付属設備据付	補正しない, E, 1.193t/基, 3基, 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		9.6			
	普通作業員		人		2.4			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	開閉装置		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		2			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	スクリーン設備		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	
	機械設備据付工		人		4.1			
	普通作業員		人		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	一次側配線・配管		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	
材料費(m)			m	14.1				単 158号
材料費(本)			本	4				単 159号
材料費(m)			m	3.6				単 160号
材料費(式)			式	1				単 161号
附属品費			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	管内配管		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	
電工			人		0.776			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	配管敷設		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	
電工			人		1.464			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	金属製可とう電線管敷設		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	
電工			人		0.151			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	引込開閉器盤設置		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	
電工			人		0.8			
普通作業員			人		0.45			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	配線撤去		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	
電工			人		0.124			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	配管撤去		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	
電工			人		0.124			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	発電機撤去		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	
	電気通信技術者		人	2				
	電工		人	4.5				
	機械工		人	3				
	配管工		人	1.5				
	普通作業員		人	1.25				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	機側操作盤撤去		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	
	電工		人	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	水密ゴム取替		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	9.4				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	ローラ取外し ・取付 (φ340mm)	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	
	機械設備据付工		人		20		1	
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	ローラ取外し ・取付 (100mm)	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	
	機械設備据付工		人		9.6		1	
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,E,1.283t/基(橋),2基(橋)	単位	基	単位数量			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			1				1	単価
	機械設備製作工		人工	11				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,C,1.044t,標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	単位数量			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			1				1	単価
	機械設備製作工		人工	14				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, B, 0.324t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋)	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	6				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 P型水密ゴム P30×10×80		kg	1				
	合計							
	単価						円/kg	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 平型ゴム t20×85		kg	1				
	合計							
	単価						円/kg	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 SUS304 皿ボルトナット		kg	1				
	合計							
	単価						円/kg	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	材料費(個)		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	
材料費 SUS304	シール座金		個	1				
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	直接部材費		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	
	材料費(kg)		kg	10.4				単 105号
	材料費(kg)		kg	35				単 143号
	材料費(kg)		kg	36.6				単 144号
	材料費(kg)		kg	29.1				単 145号
	材料費(kg)		kg	29.9				単 189号
	材料費(kg)		kg	0.8				単 148号
	材料費(kg)		kg	41.2				単 149号
	材料費(kg)		kg	9.7				単 150号
	材料費(kg)		kg	0.7				単 151号
	材料費(kg)		kg	919.5				単 152号
	材料費(kg)		kg	151.7				単 193号
	材料費(kg)		kg	19.2				単 191号

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	部品費		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	
	材料費(kg)		kg	4.7				単 154号
	材料費(kg)		kg	3.3				単 133号
	材料費(kg)		kg	0.5				単 155号
	材料費(kg)		kg	0.8				単 156号
	材料費(本)		本	16				単 138号
	材料費(kg)		kg	4.8				単 142号
	材料費(kg)		kg	1.1				単 135号
	材料費(kg)		kg	0.6				単 137号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	直接部材費		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	
	材料費(kg)		kg	0.4				単 111号
	材料費(kg)		kg	2				単 110号
	材料費(kg)		kg	73.3				単 109号
	材料費(kg)		kg	0.5				単 112号
	材料費(kg)		kg	372.8				単 113号
	材料費(kg)		kg	283.5				単 114号
	材料費(kg)		kg	90				単 115号
	材料費(kg)		kg	222				単 116号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	部品費		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	
	材料費(kg)		kg	0.4				単 131号
	材料費(kg)		kg	2.2				単 118号
	材料費(kg)		kg	0.1				単 134号
	材料費(kg)		kg	0.6				単 119号
	材料費(kg)		kg	2.5				単 120号
	材料費(本)		本	124				単 194号
	材料費(kg)		kg	12.4				単 122号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86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	1	摘要
	材料費(kg)		kg	4.5				単 123号
	材料費(kg)		kg	4.5				単 124号
	材料費(kg)		kg	9				単 125号
	材料費(kg)		kg	24				単 105号
	材料費(kg)		kg	0.6				単 110号
	材料費(kg)		kg	34.7				単 109号
	材料費(kg)		kg	78.2				単 195号
	材料費(kg)		kg	51.3				単 127号
	材料費(kg)		kg	14				単 128号
	材料費(kg)		kg	0.7				単 129号
	材料費(kg)		kg	0.2				単 130号
	材料費(kg)		kg	39.1				単 196号

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	直接部材費		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	
	材料費(kg)		kg	35.6				単 114号
	材料費(kg)		kg	18.2				単 115号
	材料費(kg)		kg	9.9				単 116号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	部品費		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	
	材料費(kg)		kg	1.4				単 131号
	材料費(kg)		kg	0.2				単 136号
	材料費(kg)		kg	0.1				単 132号
	材料費(kg)		kg	0.4				単 118号
	材料費(kg)		kg	0.3				単 133号
	材料費(kg)		kg	0.2				単 134号
	材料費(kg)		kg	0.1				単 119号
	材料費(kg)		kg	0.1				単 197号
	材料費(kg)		kg	0.1				単 135号
	材料費(kg)		kg	0.3				単 137号
	材料費(本)		本	8				単 138号
	材料費(個)		個	2				単 139号

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	部品費		単位	式	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(個)		個	1				単 140号
	材料費(枚)		枚	1				単 141号
	材料費(kg)		kg	2.4				単 142号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	工場塗装	計上する,計上しない,計上する,3回 エアレス,60m2以上,有機ソノクリッチェント, エアレス,60m2以上,変性エポキシ樹脂系(水	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 198号	
	工場下塗	エアレス,60m2以上,有機ソノクリッチェント	m2	100			単 199号	
	工場下塗	エアレス,60m2以上,変性エポキシ樹脂系(水 中部用)	m2	100			単 200号	
	工場下塗	エアレス,60m2以上,変性エポキシ樹脂系(水 中部用)	m2	100			単 200号	
	工場中塗	エアレス,60m2以上,ポリウレタン,青・緑系	m2	100			単 201号	
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	材料費(台)	条件	単位	台	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	
			台	1			1	
	材料費		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	修繕工事輸送費 (ﾌﾟﾚｯﾄｶﾞｰﾀﾞｰﾛｰﾗｽﾗｲﾄ)	4.489t, 81km	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	
			式	1			1	
	運搬費用		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 81km, 無, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 100kmまで		台	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	防護柵撤去		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	2.5				
	普通作業員		人	0.5				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	扉体据付		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		19.3			
普通作業員			人		4.8			
合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	開閉機据付		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		16			
普通作業員			人		4			
合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	鋼製付属設備据付	補正しない,C,0.471t,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		3.2			
	普通作業員		人		0.8			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	鋼製付属設備据付	補正しない,B,0.21t/基,1基,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		1.6			
	普通作業員		人		0.4			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	鋼製付属設備据付	補正しない,E, 1.234t/基, 2基, 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	6.4				
	普通作業員		人	1.6				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	一次側配線・配管		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	
材料費(m)			m		26.2			単 158号
材料費(本)			本		7			単 159号
材料費(m)			m		3.6			単 160号
材料費(式)			式		1			単 161号
附属品費			式		1			
合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	管内配管		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	
電工			人		1.411			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	配管敷設		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	
電工			人		2.662			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	配線撤去		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		
	電工		人		0.165				
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	配管撤去		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		
	電工		人		0.5				
	合計								

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	プレートガター構造スライトゲート製作(小形)	補正しない,扉体, 295kg, 295kg, 1.8m , 1.2m, 四方水密, 2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	13				
合計								
単価							円/門	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304 PL8			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 PL9		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 PL35		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 FB9×50		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 [130×65×6		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 SS400 PL9		kg	1			
	合計						
	単価						円/kg

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 SS400 PL4.5		kg	1			
	合計						
	単価						円/kg

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 PL16		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 L40×40×5		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 FB6×50		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	STKR400 □90×90×3.2		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 STKR400	□60×30×2.3		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 STKR400	□100×50×3.2		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 ボルトM12×35		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 ナットM12		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304	ばね座金M12		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS3.4	長穴用座金M12		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	ケミカルアンカー		本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	寸切ボルト M12×140		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304-CP PL1			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304-CP PL2			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304 PL4			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SS400相当 OPL6			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 125×65×6		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 L50×50×6		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 FB6×25		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 FB6×32		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 ボルトM12×50		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 ナットM10		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 ナットM16		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 座金M12		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 ばね座金M16		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 皿ボルト M10×30		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 長穴用座金M16		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	ケミカルアンカー HP-16		本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	材料費(個)		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
材料費 SUS304 ヒンジ B-1000-3			個	1			
合計							
単価							円/個

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	材料費(個)		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
材料費 南京錠			個	1			
合計							
単価							円/個

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	表示板 t2×300×400		枚	1				
合計								
単価							円/枚	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	寸切りボルト M16×190		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 PL12		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 144号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 L65×65×8		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 L100×100×10		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 □200×150×9		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 H200×200×8×12		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 148号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 RB13		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304 RB16			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304 RB36			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 151号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 FB6×50		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 FB9×75		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304TPA 15A-t2.0		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 154号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 ボルトM16×55		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 155号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 座金M16		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 156号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 高ナットM16×50		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 157号	プレートガ-タ構造スライトゲ-ト据付(小形)	補正しない,全体,1.8m,1.2m,四方水密,有,2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	12				
普通作業員			人	3				
合計								
単価							円/門	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 158号	材料費(m)		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	
材料費 電線 CV3.5sq-4C			m	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 159号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 電線管 G22			本	1				
合計								
単価							円/本	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 160号	材料費(m)		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	
材料費 防水ブリカ PV24			m	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 161号	材料費(式)		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	
材料費	引込開閉器盤 ステンレス製		式	1				
合計								

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 162号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	引込柱 ベース式 溶融亜鉛メッキ式		本	1				
合計								
単価								円/本

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 163号	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	63				
	ハックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1.28				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 164号	ハックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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	101				
	ハックホウ(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	1.21				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 165号	ハックホリ運転		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	45				
	ハックホリ(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	1.47				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 166号	工事中水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m			日	1.2				
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 167号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
	軽油		L	46				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.2				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 168号	手摺嵩上げ		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	
材料費(kg)			kg	71.6			単 202号	
材料費(kg)			kg	1.1			単 203号	
合計								

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 169号	階段手摺嵩上げ		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	
材料費(kg)			kg	34			単 202号	
材料費(kg)			kg	0.2			単 203号	
合計								

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 170号	材料費(個)		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	
材料費	SUS304 90° 溶接エルボ		個	1				
合計								
単価							円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 171号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SM400A PL6		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 172号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SM400A PL9			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 173号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SS400 100×50×5			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 174号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 L65×65×6		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 175号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 H100×100×6×8		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 176号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 H150×150×7×10		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 177号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 RB16		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 178号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 FB6×65		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 179号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SGP 20A		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 180号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 六角穴付ボルト M10×30		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 181号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 六角穴付ボルト M10×35		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 182号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304 ボルト M16×50			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 183号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304 座金M10			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 184号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304	ばね座金M10		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 185号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304	勾配座金M10		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 186号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	CR 敷ゴム t6×75		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 187号	材料費(個)		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	
材料費	SUS304 丁番 B-1000-3		個	1				
合計								
単価							円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 188号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 寸切ボルト M16×180		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 189号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 H150×150×7×10		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 190号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 角 ^ハ 17° 200×200×9		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 191号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304TP 15A-t2.0		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 192号	修繕工事輸送費(全工種 0<x×D<=100)	0.107t, 61km	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								

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 193号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SUS304 □200×200×9			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 194号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	ケミカルアンカー HP-12		本	1				
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 195号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	縞鋼板 6		kg	1				
	合計							
	単価							円/kg

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 196号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SS400 FB6×50		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 197号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304 勾配座金M12		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 198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 ショット		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 199号	工場下塗	エアレス, 60m2以上, 有機ゾンクリッチペイント	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	
	ゾンクリッチペイント 有機厚膜		kg	65				
	塗料用シナー ゾンクリッチペイント用シナー		L	6.9				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 200号	工場下塗	エアレス, 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	
	変性エポキシ樹脂系塗料 下塗 水中部用		kg	50				
	塗料用シナー 変性エポキシ樹脂塗料用シナー		L	5.3				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 201号	工場中塗	エアレス, 60m2以上, ポリウレタン, 青・緑系	単位	m2	単価数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 青・緑系		kg	22				
	ポリウレタン樹脂塗料用シーナー 中塗り用		L	2.3				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価							円/m2

4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 202号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304TP 40A×t4		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 203号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	SUS304TP 32A×t3		kg	1				
合計								
単価							円/kg	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001010004	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.68	19,158	
L001010013	バックホ(クロー)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0.752	5,991	
L001100007	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	120	63,120	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	120	322,800	
	合計額				411,069	

機種：スライドゲート 幅： 1.800 m ×高(長)： 1.200 m 数量： 2

工事名：

【 機種一覧表 】

No	機種名称	幅m	高(長)m	門数	備考
1	スライドゲート	1.800	1.200	2	

【 数量集計表 】

(単位:Kg)

No	種目名	数量	一門分			全門分			備考
			直接材料	購入品	一門計	直接材料	購入品	全門計	
1	スライドゲート		3317.5	723.3	4040.9	5741.5	1429.9	7171.5	
	扉体	2	348.2	16.3	364.5	696.4	32.6	729.0	
	開閉装置	2		676.0	676.0	0.0	1352.0	1352.0	
	操作台防護柵	1	486.4	9.2	495.6	486.4	9.2	495.6	
	管理階段	1	407.1	7.5	414.6	407.1	7.5	414.6	
	スクリーン	2	2075.8	14.3	2090.1	4151.6	28.6	4180.2	
	合計		3317.5	723.3	4040.9	5741.5	1429.9	7171.5	

【 塗面・酸面・亜鉛メッキ集計表 】

No	種目名	数量	塗装面積 1 (㎡)		塗装面積 2 (㎡)		酸洗面積 (㎡)		亜鉛メッキ (Kg)	
			一門計	全門計	一門計	全門計	一門計	全門計	一門計	全門計
1	スライドゲート							142.16		863.8
	扉体	2					10.02	20.04		
	開閉装置	2								
	操作台防護柵	1							486.1	486.1
	管理階段	1					1.72	1.72	377.7	377.7
	スクリーン	2					60.20	120.40		
	合計							142.16		863.8

【 部 材 集 計 表 】

(単位:Kg)

No	種 目 名	数 量	一 門 分					全 門 分					備 考		
			主要部材	副部材	主要部品	機械単体品	その他	一門計	主要部材	副部材	主要部品	機械単体品		その他	全門計
1	スライドゲート		3285.5	32.0	47.3	676.0		4040.9	5677.5	64.0	77.9	1352.0		7171.5	
	扉体	2	316.2	32.0	16.3			364.5	632.4	64.0	32.6			729.0	
	開閉装置	2				676.0		676.0				1352.0		1352.0	
	操作台防護柵	1	486.4		9.2			495.6	486.4		9.2			495.6	
	管理階段	1	407.1		7.5			414.6	407.1		7.5			414.6	
	スクリーン	2	2075.8		14.3			2090.1	4151.6		28.6			4180.2	
	合 計		3285.5	32.0	47.3	676.0		4040.9	5677.5	64.0	77.9	1352.0		7171.5	

【 材 料 別 集 計 表 】

スライドゲート 幅： 1.800m × 高(長)： 1.200m

(単位：Kg)

材 質	規 格	No. 1	No. 1	No. 1	No. 1	No. 1		
		扉体	開閉装置	付属装置	付属装置	付属装置		
加工材 計		348.2		486.4	407.1	2075.8		
部品 計		16.3		9.2	7.5	14.3		
単体品 計			676.0					
総合計 計		364.5	676.0	495.6	414.6	2090.1		

【 購 入 品 一 覧 表 】

スライドゲート 幅： 1.800m × 高(長)： 1.200m

No	種 目	部 品 名 称	材 質	規 格 (× 幅 mm)	長 さ mm	数	質 量 Kg	区 分	摘 要
1	管理階段	ナット	SUS304	N-M12		24	0.4	部品	
1	管理階段	ナット	SUS304	N-M16		8	0.3	部品	
1	管理階段	ナット	SUS304	N-M6		4		部品	
1	管理階段	座金	SUS304	W-M10F		9		部品	
1	管理階段	座金	SUS304	W-M10S		12		部品	
1	管理階段	座金	SUS304	W-M10T		3		部品	
1	管理階段	座金	SUS304	W-M12F		36	0.2	部品	
1	管理階段	座金	SUS304	W-M12S		24	0.1	部品	
1	管理階段	座金	SUS304	W-M12T		12	0.1	部品	
1	管理階段	座金	SUS304	W-M16S		8	0.1	部品	
1	管理階段	座金	SUS304	W-M6F		8		部品	
1	管理階段	座金	SUS304	W-M6S		4		部品	
1	管理階段	皿ボルト	SUS304	B-M10X30F		12	0.2	部品	
1	管理階段	長穴用座金	SUS304	W_M16L		8	0.3	部品	
1	管理階段	ケミカルセッター		HP-16		8	0.3	部品	
1	管理階段	ヒンジ	SUS304	B-1003-3		2	0.8	部品	
1	管理階段	錠前	オトリ	ナキン, #1000-50		1	0.2	部品	
1	管理階段	表示板	A5083	T2X300X400		1	0.6	部品	
1	管理階段	寸切りボルト	SUS304	スギナリ, M16X190 (45)		8	2.4	部品	
	計						7.5		
1	スクリーン	ボルト	SUS304	B-M16X55		24	2.9	部品	
1	スクリーン	ナット	SUS304	N-M16		92	3.0	部品	
1	スクリーン	座金	SUS304	W-M16F		24	0.3	部品	
1	スクリーン	座金	SUS304	W-M16S		100	1.1	部品	
1	スクリーン	長穴用座金	SUS304	W_M16L		16	0.6	部品	
1	スクリーン	高ナット	SUS304	タカN-M16, H=50		8	1.0	部品	
1	スクリーン	ケミカル		HP-16		16	0.6	部品	
1	スクリーン	寸切りボルト	SUS304	スギナリ, M16X190 (45)		16	4.8	部品	
	計						14.3		
	合計						723.3		

【数量明細表】

No.1 スライドゲート 幅：1.800m × 高(長)：1.200m 種目：扉体

品	区	部 品 名 称	材 質	規 格 (× 幅 mm)	長 さ mm	数	単 質 Kg	位	質 量 Kg	塗 面 1 m ²	塗 面 2 m ²	酸 面 m ²
1	主	押板(上部)	SUS304	FB9X38	1808.0	1	2.71	m	4.9			0.13
2	主	押板(側部)	SUS304	FB9X38	1241.5	2	2.71	m	6.7			0.18
3	主	押板(下部)	SUS304	FB9X75	1808.0	1	5.35	m	9.7			0.27
4	部	水密ゴム-上部	CR	P30X70	1950.0	1	1.36	m	2.7			
5	部	水密ゴム-側部	CR	P30X70	1280.0	2	1.36	m	3.5			
6	部	水密ゴム-下部	CR	T15	85.0	1	21.00	m ²	3.2			
7	部	六角穴付皿ボルト	SUS304	B-M12X65FC		20	0.0675	個	1.4			
8	部	六角穴付皿ボルト	SUS304	B-M12X65FC		26	0.0675	個	1.8			
9	部	六角穴付皿ボルト	SUS304	B-M12X55FC		20	0.0595	個	1.2			
10	部	ナット	SUS304	N-M12		66	0.0170	個	1.1			
11	部	シール座金	SUS304+NBR	SM-12		66	0.01	個	0.7			
		計							36.9			0.58
	扉	体	合	計					364.5			10.02

【数量明細表】

No.1 スライドゲート 幅： 1.800m × 高(長)： 1.200m 種目：付属装置

品区	部品名称	材質	規格(×幅mm)	長さmm	数	単質Kg	位	質量Kg	塗面1㎡	塗面2㎡	酸面㎡
	「管理階段」										
1主	主桁	SS400	C125X65X6	400.0	2	13.40	m	10.7			
2主	主桁	SS400	C125X65X6	1014.6	2	13.40	m	27.2			
3主	主桁	SS400	C125X65X6	531.0	2	13.40	m	14.2			
4主	横桁	SS400	C125X65X6	1000.0	1	13.40	m	13.4			
5主	横桁	SS400	L50X50X6	1000.0	3	4.43	m	13.3			
6主	補剛材	SS400	PL9	65.0	210.0	4	70.65	㎡	3.9		
7主	補剛材	SS400	PL9	65.0	255.0	2	70.65	㎡	2.3		
8主	リブ	SS400	PL9	110.0	119.0	6	70.65	㎡	5.5		
9主	床板	SS400	CHPL6	450.0	990.0	1	48.77	㎡	21.7		
10主	床板	SS400	CHPL6	500.0	990.0	1	48.77	㎡	24.1		
11主	ステップ	SS400	CHPL6 Z330X70X50	1000.0	3	48.77	㎡	62.6			
12主	ベッドプレート	SUS304	PL9	200.0	355.0	4	71.37	㎡	20.3		0.59
13主	ソールプレート	SS400	PL9	200.0	355.0	2	70.65	㎡	10.0		
14主	ソールプレート	SS400	PL9	200.0	355.0	2	70.65	㎡	10.0		
15主	ライナー	SUS304	PL4	200.0	355.0	2	31.72	㎡	4.5		0.28
16主	ライナー	SUS304-CP	PL2	200.0	355.0	2	15.86	㎡	2.3		0.28
17主	ライナー	SUS304-CP	PL1	200.0	355.0	4	7.93	㎡	2.3		0.57
18部	寸切りボルト	SUS304	スギネリ, M16X190(45)			8	0.30	本	2.4		
19部	ナット	SUS304	N-M16			8	0.0330	個	0.3		
20部	バネ座金	SUS304	W-M16S			8	0.0100	個	0.1		
21部	長穴用座金	SUS304	W_M16L			8	0.04	個	0.3		
22部	ケミカルセッター		HP-16			8	0.04	本	0.3		
23部	六角穴付け皿ボルト	SUS304	B-M10X30F			12	0.0200	個	0.2		
24部	ナット	SUS304	N-M10			12	0.0110	個	0.1		
25部	傾斜座金	SUS304	W-M10T			3	0.0090	個			
26部	バネ座金	SUS304	W-M10S			12	0.0030	個			
27部	平座金	SUS304	W-M10F			9	0.0040	個			
28主	高欄	STKR400	100X50X3.2	275.0	2	7.01	m	3.9			
29主	高欄	STKR400	100X50X3.2	998.7	2	7.01	m	14.0			
30主	高欄	STKR400	100X50X3.2	437.5	2	7.01	m	6.1			
31主	支柱	STKR400	90X90X3.2	1047.0	4	8.51	m	35.6			
32主	支柱	STKR400	90X90X3.2	1083.3	2	8.51	m	18.4			
33主	横棧	STKR400	60X30X2.3	183.7	2	2.98	m	1.1			
34主	横棧	STKR400	60X30X2.3	555.9	2	2.98	m	3.3			
35主	横棧	STKR400	60X30X2.3	351.7	2	2.98	m	2.1			
36主	横棧	STKR400	60X30X2.3	333.8	2	2.98	m	2.0			
37主	縦棧	SS400	FB6X50	885.0	6	2.36	m	12.5			
38主	縦棧	SS400	FB6X50	879.5	10	2.36	m	20.8			

数量計算書（コンクリート取壊し）

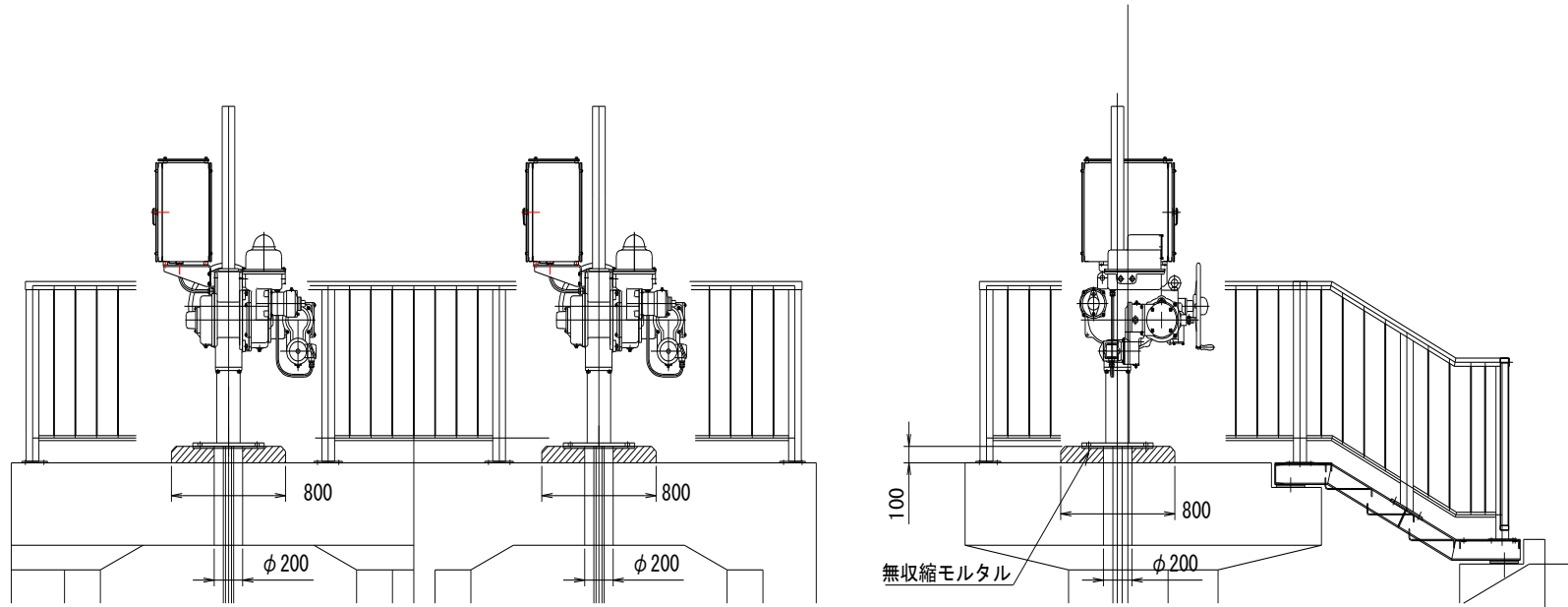
開閉機ベース調整モルタルはつり

コンクリート取壊し

種 別	細 別	記 号	計 算 式	単 位	計	備 考
奥潟川	開閉機架台		0.600 × 0.600 × × 2	m ²	0.72	開閉装置：2台分
	合計			m ²	0.72	

数量計算書（無収縮モルタル）

略 図

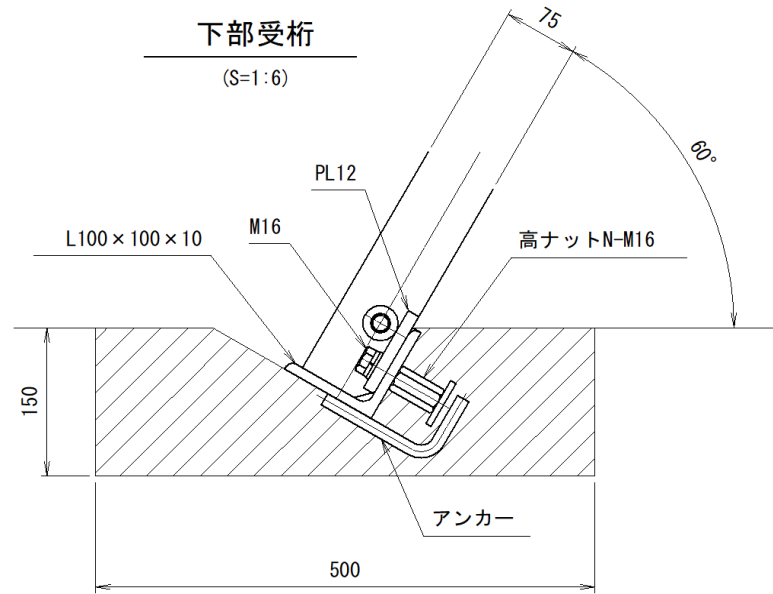


無 収 縮 モ ル タ ル

種 別	細 別	記 号	計 算 式	単 位	計	備 考
奥潟川	開閉機架台		$0.800 \times 0.800 \times 0.100 \times 2$	m ³	0.13	開閉装置：2台分
			$\pi \times 0.200^2 / 4 \times 0.100 \times 2$	m ³	-0.01	
	合計			m ³	0.12	

数量計算書（コンクリート取り壊し・無収縮モルタル）

略 図



水路幅 ; 2875mm

種 別	細 別	記 号	計 算 式	単 位	計	備 考
央喰川	スクリーン		$0.500 \times 2.875 \times 0.150 \times 2$	m^3	0.43	スクリーン : 2連分
			$0.100 \times 0.200 \times 2.875 \times 2$	m^3	-0.06	
	計			m^3	0.37	
	合計			m^3	0.49	

一次側配線・配管数量表

規格	適用仕上外径	計上数量
管内・屋外配線	CV3.5sq-4C	18.3 m
配管(厚鋼)	G22(3.66m)	6.0 本
防水プリカ	PV24	3.6 m
引込柱 ベース式 5.50m	熔融亜鉛めっき	1 本
引込開閉器盤		1 面

奥湯川 撤去品重量表

	鋼製スライドゲート					
	有効寸法	主要材質	設置数	1門分重量(kg)	2門分重量(kg)	備考
扉体	有効幅 1.800m × 有効高 1.200m	SS41 (SS400)	2門	459.4	918.8	
戸当り	既設を流用する、	SUS304	2組	—	—	
防護柵		STKR41 (STYR400)	1式		211.5	
管理橋		SS41 (SS400) 他	1橋		278.3	
スクリーン			2連	2122.2	4244.4	
計					5653.1	
開閉装置	手動ラック式 開閉機 2.0t吊		2基	214.9	430.0	
操作盤			—			
発電機			—			
電力メータ収納箱			—			
ケーブル電線管類	管内配線		—			
	配管(厚鋼)		—			
				(計)	6083.1	

重 量 表 : 扉体(奥潟川)

区分	名称	形状	断面(mm)			長さ	材質	個数	重 量 (kg)		
									単位重量	1個当り	総重量
	上部横桁	[150	75	6.5	1,950	SS400	1	18.60	36.27	36.27
	中間横桁	[150	75	6.5	1,937	SS400	2	18.60	36.03	72.06
	下部横桁	[150	75	6.5	1,937	SS400	1	18.60	36.03	36.03
	端部縦桁	[150	75	6.5	1,269	SS400	2	18.60	23.60	47.20
	中間縦桁	PL	50	9		444	SS400	2	3.53	1.57	3.14
	〃	PL	141	9		513	SS400	2	9.96	5.11	10.22
	〃	PL	50	9		333	SS400	2	3.53	1.18	2.36
	〃	PL	141	9		402	SS400	2	9.96	4.00	8.00
	〃	PL	50	9		123	SS400	2	3.53	0.43	0.86
	〃	PL	141	9		260	SS400	2	9.96	2.59	5.18
	〃	PL	150	9		75	SS400	2	10.60	0.79	1.58
	スキンプレート	PL	1265	9		1,930	SS400	1	89.37	172.49	172.49
	上部水密ゴム	P	30	10	75	1,950	合成ゴム	1	1.34	2.61	2.61
	押え板	FB	38	9		1,800	SUS304	1	2.71	4.88	4.88
	取付け座	FB	38	9		1,800	SS400	1	2.68	4.83	4.83
	皿ボルト		M12			70	SUS304	19		0.11	2.09
	側部水密ゴム	P	30	10	75	1,280	合成ゴム	2	1.34	1.72	3.44
	押え板	FB	38	9		1,238	SUS304	2	2.71	3.36	6.72
	取付け座	FB	38	9		1,238	SS400	2	2.68	3.32	6.64
	皿ボルト		M12			70	SUS304	26		0.11	2.86

重 量 表 : 扉体(奥潟川)

区分	名称	形状	断面(mm)		長さ	材質	個数	重 量 (kg)		
								単位重量	1個当り	総重量
	下部水密ゴム		15	80	1,800	合成ゴム	1	1.56	2.81	2.81
	押え板	FB	75	9	1,800	SUS304	1	5.35	9.63	9.63
	取付け座	PL	24	9	1,800	SS400	1	1.70	3.05	3.05
	皿ボルト		M12		60	SUS304	19		0.09	1.71
	吊り金具ヒョン	RB	φ32		130	SUS304	1	6.37	0.83	0.83
	軸承	PL	130	9	210	SS400	1	9.18	1.93	1.93
	〃	PL	172	9	151	SS400	2	12.15	1.83	3.66
	〃	PL	50	9	160	SS400	4	3.53	0.57	2.28
	軸承ボス	PL	60	6	60	SS400	2	2.83	0.17	0.34
	割ピン		φ6		45	SUS304	1		0.00	—
	取付けBN		M16		50	SS400	4		0.17	0.68
	ガイド	FB	50	6	176	SUS304	4	2.38	0.42	1.68
	取付ボルト		M12		40	SUS304	8		0.08	0.64
	水抜き孔補剛	PL	70	6	70	SS400	3	3.30	0.23	0.69
	くさび	PL	50	15	150			0.00		
								0.00		
							1門分計		459.39	
							2門分 合計		918.78	

重量表：防護柵(奥潟川)

区分	名称	形状	断面(mm)			長さ	材質	個数	重量(kg)		
									単位重量	1個当り	総重量
	操作台防護柵	Pipe	50	50	3.2	5,400	STKR400	1	4.50	24.30	24.30
	〃	Pipe	50	50	3.2	2,000	STKR400	2	4.50	9.00	18.00
	〃	Pipe	50	50	3.2	1,200	STKR400	14	4.50	5.40	75.60
	〃	Pipe	50	20	2.3	1,020	STKR400	5	2.25	2.30	11.50
	〃	Pipe	50	20	2.3	850	STKR400	4	2.25	1.91	7.64
	〃	Pipe	50	20	2.3	150	STKR400	2	2.25	0.34	0.68
	〃	Pipe	50	20	2.3	1,050	STKR400	4	2.25	2.36	9.44
	〃	Pipe	50	20	2.3	985	STKR400	2	2.25	2.22	4.44
	〃	FB	25	4.5		915	SS400	74	0.89	0.81	59.94
									0.00		
									0.00		
									重量 (kg)		
									計	211.54	

重 量 表 : 管理橋(奥潟川)

区分	名称	形状	断面(mm)			長さ	材質	個数	重 量 (kg)			
									単位重量	1個当り	総重量	
	主 桁	[100	50	5	7.5	349	SS400	2	9.36	3.27	6.54
	〃	[100	50	5	7.5	1,291	SS400	2	9.38	12.11	24.22
	〃	[100	50	5	7.5	251	SS400	2	9.38	2.35	4.70
	床 板	CPL	1219	6			1,891	SS400相当	1	59.45	112.42	112.42
	端 横 桁	L	50	50	6		1,129	SS400	2	4.43	5.00	10.00
	中 間 横 桁	PL	50	6			1,129	SS400	1	2.36	2.66	2.66
	端 部 補 強 材	PL	45	6			85	SS400	8	2.12	0.18	1.44
	ソールプレート	PL	200	9			200	SS400	4	14.13	2.83	11.32
	ヘースプレート	PL	200	9			200	SS400	4	14.13	2.83	11.32
	アンカーボルト		M20				150	SS400	8		0.63	5.04
	手 摺	Pipe	50	50	3.2		148	STKR400	2	4.50	0.67	1.34
	〃	Pipe	50	50	3.2		1,298	STKR400	2	4.50	5.84	11.68
	〃	Pipe	50	50	3.2		178	STKR400	2	4.50	0.80	1.60
	〃	Pipe	50	50	3.2		1,125	STKR400	4	4.50	5.06	20.24
	〃	Pipe	50	50	3.2		1,094	STKR400	2	4.50	4.92	9.84
	〃	Pipe	50	20	2.3		96	STKR400	2	2.25	0.22	0.44
	〃	Pipe	50	20	2.3		640	STKR400	2	2.25	1.44	2.88
	〃	Pipe	50	20	2.3		607	STKR400	2	2.25	1.37	2.74
	〃	Pipe	50	20	2.3		126	STKR400	2	2.25	0.28	0.56
	手 摺	FB	25	4.5			912	SS400	16	0.89	0.81	12.96

重量表：管理橋(奥潟川)

区分	名称	形状	断面(mm)			長さ	材質	個数	重量(kg)		
									単位重量	1個当り	総重量
	出入口扉	Pipe	50	50	3.2	1,050	STKR400	2	4.50	4.73	9.46
	"	Pipe	50	50	3.2	1,070	STKR400	2	4.50	4.82	9.64
	"	FB	25	4.5		950	SS400	6	0.89	0.84	5.04
	"	PL	40	6		100	SS400	1	1.88	0.19	0.19
	"	PL	25	6		35	SS400	1	1.18	0.04	0.04
	蝶番		70	3	75		SS400				—
								重量(kg)			
								計	278.31		

重 量 表 : 開閉装置(奥潟川)

区分	名称	形状	断面(mm)	長さ	材質	個数	重 量 (kg)		
							単位重量	1個当り	総重量
	手動ラック式本体		単動式 2.0 t 吊					150.00	150.00
	ラ ッ ク 棒			3,400	SDG41	1		61.00	61.00
	ラ ッ ク 棒 継 手					1		3.90	3.90
							重 量 (kg)		
							1門分開閉装置計	214.90	
							2門分開閉装置計	430.00	

重 量 表 : 奥湯川スクリーン

区分	名称	形状	断面 (mm)	長さ	材質	個数	重 量 (kg)		
							単位重量	1 個当り	総重量
							重 量 (kg)		
							1基当り 計	2, 122. 22	
							2基分 計	4, 244. 44	

工 番： 手摺嵩上げ・階段手摺嵩上げ

工事名：

【 機 種 一 覧 表 】

No	工 番	機 種 記 号	機 種 名 称	幅m	高(長)m	数 量	備 考
		手摺嵩上げ	手摺高：既設924mm → 嵩上げ後1100mm			1式	
		階段手摺嵩上げ	手摺高：既設924mm → 嵩上げ後1100mm			1式	

【 数 量 集 計 表 】

(単位:Kg)

No	種 目 名	数 量	1 門 分			備 考
			直接材料	部 品	計	
	嵩上げ					
	手摺嵩上げ	1	72.61	0.76	73.37	現場溶接：3.30m
	階段手摺嵩上げ	1	34.16	0.95	35.11	現場溶接：1.96m
	合 計		106.8	1.7	108.5	

【 塗面集計表 】

No	種 目 名	数 量	塗装面積(m ²)	酸洗い面積(m ²)
	嵩上げ			
	手摺嵩上げ		—	2.48
	階段手摺嵩上げ		—	1.17
	合 計			3.65

重量表：手摺嵩上げ

区分	名称	形状	断面(mm)		長さ	材質	個数	重量(kg)			酸洗い面積(m ²)
								単位重量	1個当り	総重量	
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	2,078	SUS304TP	1	4.44	9.23	9.23	0.32
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	148	SUS304TP	2	4.44	0.66	1.32	0.05
直	嵩上げ手摺	Pipe	32A	t3	70	SUS304TP	1	2.97	0.21	0.21	
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	2,224	SUS304TP	1	4.44	9.87	9.87	0.34
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	148	SUS304TP	2	4.44	0.66	1.32	0.05
直	嵩上げ手摺	Pipe	32A	t3	70	SUS304TP	1	2.97	0.21	0.21	
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	2,612	SUS304TP	1	4.44	11.60	11.60	0.40
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	148	SUS304TP	3	4.44	0.66	1.98	0.07
直	嵩上げ手摺	Pipe	32A	t3	70	SUS304TP	1	2.97	0.21	0.21	
部	嵩上げ手摺		90° 溶接エルボ			SUS304	1		0.19	0.19	
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	102	SUS304TP	1	4.44	0.45	0.45	0.02
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	2,225	SUS304TP	1	4.44	9.88	9.88	0.34
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	148	SUS304TP	2	4.44	0.66	1.32	0.05
直	嵩上げ手摺	Pipe	32A	t3	70	SUS304TP	1	2.97	0.21	0.21	
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	1,723	SUS304TP	1	4.44	7.65	7.65	0.26
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	148	SUS304TP	3	4.44	0.66	1.98	0.07
直	嵩上げ手摺	Pipe	32A	t3	70	SUS304TP	1	2.97	0.21	0.21	
部	嵩上げ手摺	Pipe	90° 溶接エルボ			SUS304	1		0.19	0.19	
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	102	SUS304TP	1	4.44	0.45	0.45	0.02
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	1,312	SUS304TP	2	4.44	5.83	11.66	0.40
直	嵩上げ手摺	Pipe	40A	t4	148	SUS304TP	4	4.44	0.66	2.64	0.09
直	嵩上げ手摺	Pipe	32A	t3	70	SUS304TP	1	2.97	0.21	0.21	

重 量 表 : 手摺嵩上げ

区分	名称	形状	断面(mm)		長さ	材質	個数	重 量 (kg)			酸洗い面積(m ²)
								単位重量	1個当り	総重量	
部	嵩上げ手摺	Pipe	90°	溶接エルボ		SUS304	2		0.19	0.38	

直接部材重量	72.61
部品重量	0.76
計	73.37

	重 量 (kg)	酸洗い面積(m ²)
計	73.37	2.48

重 量 表 : 階段手摺嵩上げ

区分	名称	形状	断面(mm)	長さ	材質	個数	重 量 (kg)			酸洗い面積(m ²)												
							単位重量	1個当り	総重量													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">直接部材重量</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">34.16</td> </tr> <tr> <td>部品重量</td> <td style="text-align: right;">0.95</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td style="text-align: right;">35.11</td> </tr> </table>							直接部材重量	34.16	部品重量	0.95	計	35.11	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">重 量 (kg)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">酸洗い面 積(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">35.11</td> <td style="text-align: center;">1.17</td> </tr> </table>					重 量 (kg)	酸洗い面 積(m ²)	計	35.11	1.17
直接部材重量	34.16																					
部品重量	0.95																					
計	35.11																					
	重 量 (kg)	酸洗い面 積(m ²)																				
計	35.11	1.17																				

【 部 材 集 計 表 】

(単位:Kg)

No	種 目 名	数 量	1 門 分				備 考	
			直接部材	部品		計		現場溶接延長
	嵩上げ							
	手摺嵩上げ	1	72.61	0.76	—	73.37	0.206m/箇所×16箇所=3.30m	
	階段手摺嵩上げ	1	34.16	0.95	—	35.11	0.206m/箇所×4箇所=0.82m 0.286m/箇所×4箇所=1.14m	
	合 計		106.77	1.71		108.48	現場溶接延長 50.26m	

工番： 機種：RG-0 幅： 3.000 m ×高(長)： 1.850 m 数量： 1
 工事名：

【 機種一覧表 】

No	工番	機種記号	機種名称	幅m	高(長)m	門数	備考
1	0199115-06	RG-0	ローラゲート	3.000	1.850	1	

【 数量集計表 】

(単位:Kg)

No	種目名	数量	一門分			全門分			備考
			直接材料	購入品	一門計	直接材料	購入品	全門計	
1	ローラゲート					3581.4	1378.1	4959.5	
	開閉装置	1		1347.2	1347.2		1347.2	1347.2	
	スクリーン	3	1193.8	10.3	1204.1	3581.4	30.9	3612.3	
	合計					3581.4	1378.1	4959.5	

【 塗面・酸面・亜鉛メッキ集計表 】

No	種目名	数量	塗装面積1 (m ²)		塗装面積2 (m ²)		酸洗面積 (m ²)		亜鉛メッキ (Kg)	
			一門計	全門計	一門計	全門計	一門計	全門計	一門計	全門計
1	ローラゲート							83.73		
	開閉装置	1								
	スクリーン	3					27.91	83.73		
	合計							83.73		

【 部 材 集 計 表 】

(単位:Kg)

No	種 目 名	数 量	一 門 分					全 門 分					備 考	
			主要部材	副部材	主要部品	機械単体品	その他	一門計	主要部材	副部材	主要部品	機械単体品		その他
1	ローラゲート							3581.4		30.9	1347.2		4959.5	
	開閉装置	1				1347.2		1347.2			1347.2		1347.2	
	スクリーン	3	1193.8		10.3			1204.1	3581.4		30.9			3612.3
	合 計		1193.8	0.0	10.3	1347.2	0.0	2551.3	3581.4	0.0	30.9	1347.2	0.0	4959.5

【数量明細表】

工番: No.1 機種: RG-0 幅: 3.000m × 高(長): 1.850m 種目: 開閉装置 図番: H-0001

品区	部品名称	材質	規格(×幅 mm)	長さ mm	数	単質 Kg	位	質量 Kg	塗面1㎡	塗面2㎡	酸面㎡
1 単	開閉機		テンレトウ30kN-W	2350.0	1	1095.00	台	1095.0			
2 単	ラック棒	SUS304	ラック棒φ20	5190.0	2	19.00	m	197.2			
3 単	先端金具	SCS13	ジョイント20		2	3.00	個	6.0			
4 単	ライナー型振止金具	SUS304	スタンドベアSM20		2	3.60	個	7.2			
5 単	ラック棒カバー	SUS304	ラックカバー	1000.0	2	19.40	m	38.8			
6 単	吊りピン	SUS304	ツリピン20		2	1.50	個	3.0			
	H-0001							計 1347.2			
	開閉装置							合計 1347.2			

【数量明細表】

14

工番: No.1 機種:RG-0 幅: 3.000m × 高(長): 1.850m 種目:付属装置 図番:

品	区	部 品 名 称	材 質	規 格 (× 幅 mm)	長さ mm	数	単 質 Kg	位	質 量 Kg	塗面1㎡	塗面2㎡	酸面㎡
		「スクリーン」										
1	主	スクリーンバー	SUS304	FB9X75	3892.0	33	5.35	m	687.1			21.57
2	主	タイロッド	SUS304	RB16	1058.0	10	1.59	m	16.8			0.53
3	主	タイロッド	SUS304	RB16	881.0	10	1.59	m	14.0			0.44
4	主	タイロッド	SUS304TPA	15A-2.0	50.0	250	0.98	m	12.3			0.85
5	主	取付材	SUS304	PL12 45.0	117.0	6	95.16	㎡	3.0			0.08
6	主	取付材	SUS304	PL12 45.0	100.0	6	95.16	㎡	2.5			0.06
7	主	取付材	SUS304	PL12 45.0	95.0	6	95.16	㎡	2.4			0.06
8	主	取付材	SUS304	RB36	50.0	18	8.07	m	7.3			0.10
9	主	中間受桁	SUS304	□200X100X9	1930.0	1	38.60	m	74.5			1.16
10	主	受台取付板	SUS304	PL12 230.0	270.0	2	95.16	㎡	11.8			0.26
11	主	リブ	SUS304	PL9 70.0	130.0	4	71.37	㎡	2.6			0.70
12	主	受桁ブラケット	SUS304	H150X150X7X10	238.0	2	31.40	m	15.0			0.42
13	主	リブ	SUS304	PL9 70.0	130.0	4	71.37	㎡	2.6			0.70
14	主	下部受桁	SUS304	L100X100X10	1930.0	1	15.10	m	29.1			0.38
15	主	アンカー	SS400	RB13	190.0	4	1.04	m	0.8			
16	主	支圧板	SUS304	FB6X50	50.0	6	2.38	m	0.7			
17	主	取付材	SUS304	L65X65X8	1930.0	1	7.74	m	14.9			0.50
18	主	取付材	SUS304	L65X65X8	200.0	2	7.74	m	3.1			0.10
19	部	高ナット	SUS304	効N-M16, H=50		6	0.13	個	0.8			
20	部	ナット	SUS304	N-M16		40	0.0330	個	1.3			
21	部	バネ座金	SUS304	W-M16S		40	0.0100	個	0.4			
22	部	ボルト	SUS304	B-M16X55		20	0.1190	個	2.4			
23	部	ナット	SUS304	N-M16		20	0.0330	個	0.7			
24	部	平座金	SUS304	W-M16F		20	0.0110	個	0.2			
25	部	バネ座金	SUS304	W-M16S		20	0.0100	個	0.2			
26	部	ボルト	SUS304	B-M16X55		6	0.1190	個	0.7			
27	部	平座金	SUS304	W-M16F		6	0.0110	個	0.1			
28	部	バネ座金	SUS304	W-M16S		6	0.0100	個	0.1			
29	部	寸切りボルト	SUS304	スギナリ, M16X190(45)		8	0.30	本	2.4			
30	部	ナット	SUS304	N-M16		8	0.0330	個	0.3			
31	部	バネ座金	SUS304	W-M16S		8	0.0100	個	0.1			
32	部	長穴用座金	SUS304	W_M16L		8	0.04	個	0.3			
33	部	ケミカル		HP-16		8	0.04	本	0.3			
		計							910.8			27.91
		付属装置 合計							910.8			27.91

【 部 材 集 計 表 】

(単位:Kg)

No	種 目 名	数 量	1 基 分					3 基 分					備 考	
			直接部材	部品			一門計	直接部材	部品			合計		
1	開口蓋													
	開口蓋	3	768.7	25.4			794.1	2306.1	76.2				2382.3	
	合 計							2306.1	76.2				2382.3	

【 材 料 別 集 計 表 】

工番：

幅： 2.000m × 高(長)： 3.400m

(単位：Kg)

材 質	規 格	No. 1						
		開口蓋						
SS400	PL6	4.2						
SS400	PL9	72.0						
無規格	CHPL6	364.9						
SS400	C100X50X5	117.9						
SS400	L65X65X6	39.0						
SS400	H100X100X6X8	114.9						
SS400	H150X150X7X10	37.8						
SS400	RB16	1.8						
SS400	FB6X65	15.9						
SGP	20A	0.3						
加工材	計	768.7						
部品	計	25.4						
単体品	計							
総合計	計	794.1						

【購 入 品 一 覧 表】

18

工番： 幅： 2.000m × 高(長)： 3.400m 種目： 鋼製附属設備

No	種 目	部 品 名 称	材 質	規 格 (× 幅 mm)	長 さ mm	数	質 量 Kg	区 分	摘 要
1	開口蓋	六角穴付ボルト	SUS304	B-M10X30FC		25	0.7	部品	
1	開口蓋	六角穴付ボルト	SUS304	B-M10X35FC		52	1.5	部品	
1	開口蓋	ボルト	SUS304	B-M16X50		16	1.8	部品	
1	開口蓋	ナット	SUS304	N-M10		77	0.9	部品	
1	開口蓋	ナット	SUS304	N-M16		48	1.6	部品	
1	開口蓋	座金	SUS304	W-M10F		31	0.1	部品	
1	開口蓋	座金	SUS304	W-M10S		63	0.2	部品	
1	開口蓋	座金	SUS304	W-M10T		32	0.3	部品	
1	開口蓋	座金	SUS304	W-M16F		16	0.2	部品	
1	開口蓋	座金	SUS304	W-M16S		48	0.5	部品	
1	開口蓋	座金	SUS304	W-M16T		16	0.4	部品	
1	開口蓋	長穴用座金	SUS304	W_M16L		32	1.3	部品	
1	開口蓋	ケミカルアンカー		HP-16		32	1.3	部品	
1	開口蓋	敷ゴム	CR	t 6	75.0	2000.0	1	1.3	部品
1	開口蓋	敷ゴム	CR	t 6	75.0	3565.0	2	4.8	部品
1	開口蓋	丁番	SUS304	B-1078-6		4	0.8	部品	
1	開口蓋	寸切ボルト	SUS304	スッキリ, M16X180(45)		32	7.7	部品	
	計						25.4		
	合計						25.4		

【数量明細表】

工番： 幅： 2.000m × 高(長)： 3.400m 種目：鋼製付属設備

品区	部品名称	材質	規格(×幅 mm)	長さ mm	数	単質 Kg	位	質量 Kg	塗面1㎡	塗面2㎡	酸面㎡
	「ピット蓋」										
1直	床板	無規格	CHPL6 1215.0	2150.0	2	48.77	㎡	254.8			
2直	床板	無規格	CHPL6 A=0.800㎡ 1215.0	2150.0	1	48.77	㎡	39.0			
3直	入口扉床板	無規格	CHPL6 810.0	900.0	2	48.77	㎡	71.1			
4直	主桁	SS400	C100X50X5		2	9.36	m	63.4			
5直	主桁	SS400	C100X50X5		3	9.36	m	54.5			
6直	主桁	SS400	H100X100X6X8		3	16.90	m	98.4			
7直	補強桁	SS400	H100X100X6X8		1	16.90	m	16.5			
8直	補強桁	SS400	L65X65X6		2	5.91	m	11.4			
9直	補強桁	SS400	PL6 60.0	750.0	2	47.10	㎡	4.2			
10直	補強桁	SS400	L65X65X6		2	5.91	m	7.1			
11直	補強桁	SS400	L65X65X6		2	5.91	m	7.2			
12直	補強桁	SS400	L65X65X6		2	5.91	m	7.6			
13直	補強桁	SS400	L65X65X6		2	5.91	m	5.7			
14直	補強桁	SS400	FB6X65 65.0	610.0	4	3.06	m	7.5			
15直	補強桁	SS400	FB6X65 65.0	688.0	4	3.06	m	8.4			
16直	受桁ブラケット	SS400	PL9 250.0	255.0	8	70.65	㎡	36.0			
17直	受金具	SS400	H150X150X7X10		8	31.10	m	18.9			
18直	取手	SGP	20A		4	1.68	m	0.3			
19直	取手	SS400	RB16		2	1.58	m	1.8			
20直	受桁ブラケット	SS400	PL9 250.0	255.0	8	70.65	㎡	36.0			
21直	受金具	SS400	H150X150X7X10		8	31.10	m	18.9			
22部	敷ゴム	CR	t 6 75.0	2000.0	1	9.00	㎡	1.3			
23部	敷ゴム	CR	t 6 75.0	3565.0	2	9.00	㎡	4.8			
24部	丁番	SUS304	B-1078-6		4	0.20	個	0.8			
25部	ナット	SUS304	N-M10		14	0.0110	個	0.2			
26部	六角穴付皿ボルト	SUS304	B-M10X30FC		14	0.0265	個	0.4			
27部	六角穴付皿ボルト	SUS304	B-M10X35FC		20	0.0290	個	0.6			
28部	六角穴付皿ボルト	SUS304	B-M10X30FC		11	0.0265	個	0.3			
29部	ナット	SUS304	N-M10		31	0.0110	個	0.3			
30部	バネ座金	SUS304	W-M10S		31	0.0030	個	0.1			
31部	平座金	SUS304	W-M10F		31	0.0040	個	0.1			
32部	六角穴付皿ボルト	SUS304	B-M10X35FC		32	0.0290	個	0.9			
33部	ナット	SUS304	N-M10		32	0.0110	個	0.4			
34部	バネ座金	SUS304	W-M10S		32	0.0030	個	0.1			
35部	傾斜座金	SUS304	W-M10T		32	0.0090	個	0.3			
36部	ボルト	SUS304	B-M16X50		16	0.1110	個	1.8			
37部	ナット	SUS304	N-M16		16	0.0330	個	0.5			
38部	バネ座金	SUS304	W-M16S		16	0.0100	個	0.2			

数量計算書（コンクリートはつり）

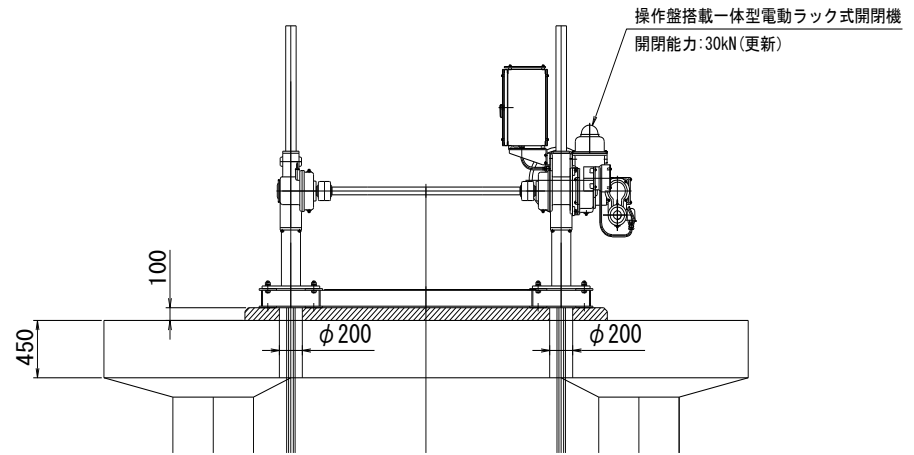
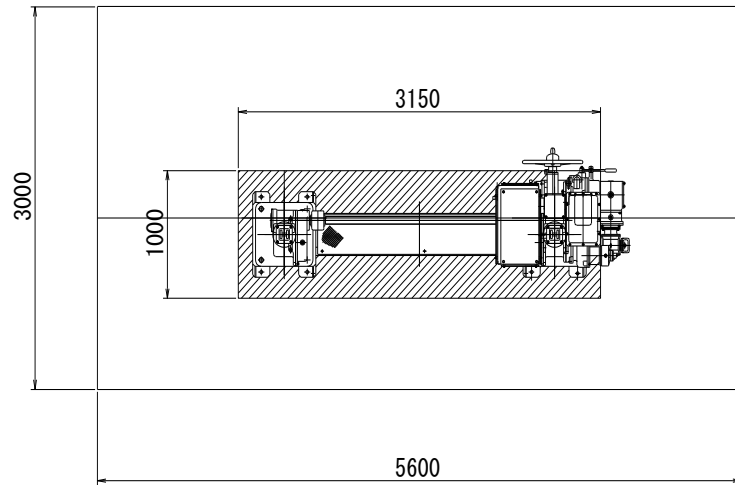
開閉機ベース調整モルタルはつり

コンクリート取壊し

種別	細別	記号	計算式	単位	計	備考
牟岐川	開閉機架台		0.800 × 0.800 × 2	m ²	1.28	開閉装置：1台分
	合計			m ²	1.28	

数量計算書（無収縮モルタル）

略 図

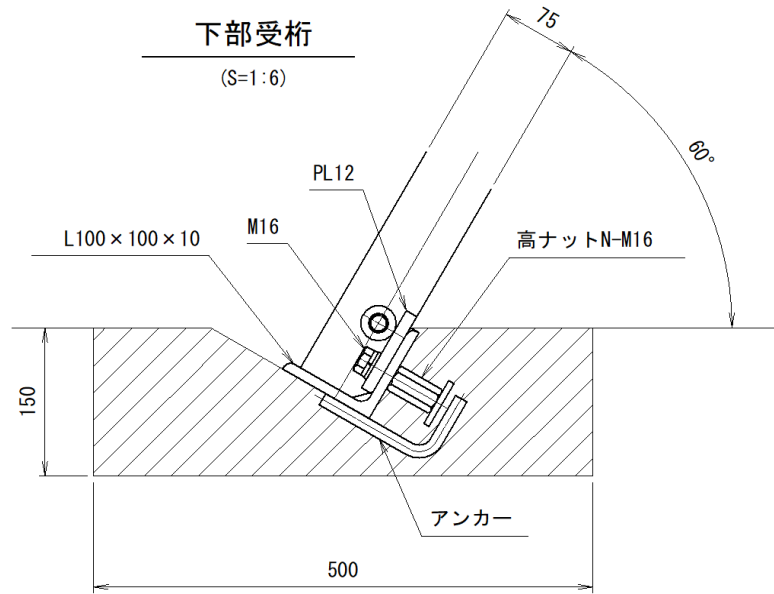


無 収 縮 モ ル タ ル

種 別	細 別	記 号	計 算 式	単 位	計	備 考
牟岐川	開閉機架台		$1.000 \times 3.150 \times 0.100 \times 1$	m^3	0.32	開閉装置：1台分
			$\pi \times 0.200^2 / 4 \times 0.100 \times 2$	m^3	0.01	開閉装置：1台分
	合計			m^3	0.31	

数量計算書（コンクリート取り壊し・無収縮モルタル）

略 図



水路幅；2000mm

種 別	細 別	記 号	計 算 式	単 位	計	備 考
牟岐川	スクリーン		$0.500 \times 2.000 \times 0.150 \times 3$	m^3	0.45	スクリーン：3連分
			$0.100 \times 0.200 \times 2.000 \times 3$	m^3	-0.06	
	計			m^3	0.39	
	合計			m^3	0.70	

一次側配線・配管数量表

規格	適用仕上外径	計上数量
管内・屋外配線	CV3.5sq-4C	14.1 m
配管(厚鋼)	G22(3.66m)	4.0 本
防水プリカ	PV24	3.6 m
引込開閉器盤		1 面

	自～至	機側操作盤								器具及び材料		
										仕様	数量	
引込開閉器盤		1	1							ステンレス製	1面	
ケーブル類 CV3.5—4C	×条 1	搭載盤～引込盤	10.1	0.5	1.2	3.6	1.5	1.7	0.8	0.8	管内・屋外	14.1
		供給～引込盤	4.0	4.0						管内・屋外		
電線管 G22(3.66m)	×条 1	露出	屋外	7.9	1.2	3.6	1.5	0.8	0.8		電線管 G22	3本
			屋外	3.3	3.3						電線管 G22	1本
電線管 防水プリカ	×条	露出	屋外	1.8	1.0	0.8					防水プリカ PV24	1.8
			屋外	1.8	1.0	0.8					防水プリカ PV24	1.8
同上継手類											同上継手類	1式
配管支持材											配管支持材	1式

牟岐川 撤去品重量表

	スクリーン					
	有効寸法	主要材質	設置数	1基分重量(kg)	3基分重量重量(kg)	備考
扉体	既設扉体を流用					
戸当り	既設戸当りを流用					
防護柵	既設防護柵を流用(嵩上げ)					
スクリーン	有効幅 2.000m × 斜長 3.885m	SS400	3連	1028.6	3085.9	
開口部蓋	幅2.160m × 長さ3.420m	SS400	3基	384.8	1154.5	
計					4240.4	
開閉装置	電動ラック式		1基		802.6	
操作盤	自立型機側操作盤		1面		150.0	
発電機	DCR-6FSS II デンヨー		1台		265.0	
電力メータ収納箱	樹脂製収納箱		1個			
ケーブル電線管類	管内配線 (20mm以下)		4.5m			
	配管(厚鋼) (36mm以下)		4.5m			

重 量 表 : スクリーン(牟岐川排水機場)

区分	名称	形状	断面(mm)	長さ	材質	個数	重 量 (kg)		
							単位重量	1個当り	総重量
重 量							(kg)		
1基当り計							1,028.64		
3基分計							3,085.92		

重 量 表 : 開口部蓋(牟岐川排水機場)

区分	名称	形状	断面(mm)		長さ	材質	個数	重 量 (kg)		
								単位重量	1個当り	総重量
	床板	CPL	2160	4.5	3,420	SS400相当	1	79.90	273.26	273.26
	補剛材	L	65	65.6	3,220	SS400	4	5.91	19.03	76.12
	〃	L	65	65.6	2,000	SS400	3	5.91	11.82	35.46
								重 量 (kg)		
								1基当り計		384.84
								3基分計		1,154.52

重 量 表 : 開閉装置

区分	名称	形状	断面(mm)	長さ	材質	個数	重 量 (kg)		
							単位重量	1個当り	総重量
	電動ラック式本体		連動式 3.0t用			1		675.00	675.00
	ラ ッ ク 棒				SUS304	2		59.16	118.32
	ラ ッ ク 棒 継 手					2		4.63	9.26
	吊 り ピ ン					2		1.20	2.40
							重 量 (kg)		
							開閉装置計	802.58	

撤去(不使用)労務集計表

規格	適用仕上外径	計上数量
管内配線	(20mm以下)	4.5 m
	(40mm以下)	m
配管(厚鋼)	(22mm以下)	m
	(36mm以下)	4.5 m
	(70mm以下)	m

電力メータ収納箱		1	個
発電機 DCR-6FSS II	デンヨ	1	台
屋外自立型機側操作盤		1	面

	自～至		機側操作盤			器具及び材料	
						仕 様	数量
電力メータ収納箱			1	1		樹脂製収納箱	1個
発電機(DCR-6FSSⅡ)			1	1 製品外寸 幅650 ×長1100 製品重量:265kg		DCR-6FSSⅡ	1台
機側操作版自立型			1	1 屋外自立型機側操作盤 製品重量:150kg			1面
ケーブル類 ×条 CV3.5—3C(Φ12) 1	管内	屋内	4.5	2.5 2.0		CV3.5—3C(Φ12)	4.5
		屋外					
	ピット	屋内					
		屋外					
電線管(プリカチューブ) ×条 #24(Φ30.4) 1	露出	屋 外	2.0	2.0		#24(Φ30.4)	2.0
		屋 内					
電線管(プリカチューブ) ×条 #30(Φ36.9) 1	露出	屋 外	2.5	2.5		#30(Φ36.9)	2.5
		屋 内					
	地中	屋 内					
		屋 外					

工番：機種：RG-0 幅：3.000 m ×高(長)：1.850 m 数量：1
 工事名：

【 機種一覧表 】

No	工番	機種記号	機種名称	幅m	高(長)m	門数	備考
1	0199115-06	RG-0	ローラゲート	3.000	1.850	1	

【 数量集計表 】

(単位:Kg)

No	種目名	数量	一門分			全門分			備考
			直接材料	購入品	一門計	直接材料	購入品	全門計	
1	ローラゲート								
	扉体	1	1456.3	42.4	1498.7	1456.3	42.4	1498.7	
	合計					1456.3	42.4	1498.7	

【 塗面・酸面・亜鉛メッキ集計表 】

No	種目名	数量	塗装面積 1 (㎡)		塗装面積 2 (㎡)		酸洗面積 (㎡)		亜鉛メッキ (Kg)	
			一門計	全門計	一門計	全門計	一門計	全門計	一門計	全門計
1	ローラゲート									
	扉体	1						29.75		
	合計							29.75		

【 部 材 集 計 表 】

(単位:Kg)

No	種 目 名	数 量	一 門 分					全 門 分					備 考	
			主要部材	副部材	主要部品	機械単体品	その他	一門計	主要部材	副部材	主要部品	機械単体品		その他
1	ローラゲート													
	扉体	1	1267.8	188.4	42.4			1498.7	1267.8	188.4	42.4			1498.7
	合 計								1267.8	188.4	42.4			1498.7

【材料別集計表】

工番：機種：RG-0 幅：3.000m × 高(長)：1.850m (単位：Kg)

材質	規格	No. 1						
		扉体						
SUS304-CP	PL2	3.9						
SUS304	PL6	1.0						
SUS304	PL8	490.6						
SUS304	PL9	8.1						
SUS304	PL12	62.3						
SUS304	PL16	17.1						
SUS304	PL19	9.9						
SUS304	L75X75X9	31.6						
SUS304	RB40	4.6						
SUS304	RB80	85.4						
SUS304	RB100	9.3						
SUS304	RB310	75.1						
SUS304	RB320	80.6						
SUS304N2	RB45	4.0						
SUS304	FB9X32	6.8						
SUS304	FB9X38	18.3						
SUS304	FB9X50	47.2						
SUS304	FB9X75	16.0						
SUS304	FB12X50	2.9						
SUS304	C250X90X9	481.5						
加工材 計		1456.3						
部品 計		42.4						
単体品 計								
総合計 計		1498.7						

【 購 入 品 一 覧 表 】

工番： 機種：RG-0 幅： 3.000m × 高(長)： 1.850m

No	種 目	部 品 名 称	材 質	規 格 (× 幅 mm)	長 さ mm	数	質 量 Kg	区 分	摘 要
1	扉体	グリースニップル	SUS304	グリースニップル, A-PT1/4		8	0.2	部品	
1	扉体	ボルト	SUS304	B-M10X20		8	0.2	部品	
1	扉体	ボルト	SUS304	B-M16X60		16	2.0	部品	
1	扉体	ボルト	SUS304	B-M20X40		8	1.3	部品	
1	扉体	ボルト	SUS304	B-M20X70		8	1.9	部品	
1	扉体	六角穴付止ネジ	SUS304	B-M6X10S		8		部品	
1	扉体	六角穴付止ネジ	SUS304	B-M8X12S		8		部品	
1	扉体	ナット	SUS304	N-M12		102	1.7	部品	
1	扉体	ナット	SUS304	N-M16		16	0.5	部品	
1	扉体	ナット	SUS304	N-M20		8	0.5	部品	
1	扉体	座金	SUS304	W-M10S		8		部品	
1	扉体	座金	SUS304	W-M16S		16	0.2	部品	
1	扉体	座金	SUS304	W-M20F		16	0.3	部品	
1	扉体	座金	SUS304	W-M20S		16	0.4	部品	
1	扉体	皿ボルト	SUS304	B-M12X70F		102	6.4	部品	
1	扉体	シール座金	SUS304+NBR	SM-12		102	1.0	部品	
1	扉体	割ピン	SUS304	割ピン, D5X60		4		部品	
1	扉体	サイドローラ軸受	500SP-SL4サウトウ	D40-D50-50		4	1.2	部品	
1	扉体	主ローラ軸受	500SP-SL4サウトウ	D80-D100-70		4	6.5	部品	
1	扉体	水密ゴムー側部	CR	P30X80	1930.0	2	5.8	部品	
1	扉体	水密ゴムー上部	CR	P30X80	3150.0	1	4.7	部品	
1	扉体	水密ゴムー下部	CR	T20	85.0 2990.0	1	7.6	部品	
	計						42.4		
	合計						42.4		

【数量明細表】

工番: No.1 機種: RG-0 幅: 3.000m × 高(長): 1.850m 種目: 扉体 図番: RG0811

品	区	部 品 名 称	材 質	規 格 (× 幅 mm)	長 さ mm	数	単 質 Kg	位	質 量 Kg	塗 面 1 ㎡	塗 面 2 ㎡	酸 面 ㎡
1	副	押板 (上部)	SUS304	FB9X38	2998.0	1	2.71	m	8.1			0.22
2	副	押板 (側部)	SUS304	FB9X38	1886.5	2	2.71	m	10.2			0.28
3	副	押板 (下部)	SUS304	FB9X75	2988.0	1	5.35	m	16.0			0.44
4	部	水密ゴム-上部	CR	P30X80	3150.0	1	1.49	m	4.7			
5	部	水密ゴム-側部	CR	P30X80	1930.0	2	1.49	m	5.8			
6	部	水密ゴム-下部	CR	T20	2990.0	1	30.00	㎡	7.6			
7	部	水密ボルト	SUS304	B-M12X70F		30	0.0630	個	1.9			
8	部	水密ボルト	SUS304	B-M12X70F		42	0.0630	個	2.6			
9	部	水密ボルト	SUS304	B-M12X70F		30	0.0630	個	1.9			
10	部	ナット	SUS304	N-M12		102	0.0170	個	1.7			
11	部	シール座金	SUS304+NBR	SM-12		102	0.01	個	1.0			
		RG0811 計							61.5			0.94
		扉体 合計							1498.7			29.8

工番： 機種：RG-0 幅： 3.500 m ×高(長)： 1.800 m 数量： 1
 工事名：

【 機種一覧表 】

No	工番	機種記号	機種名称	幅m	高(長)m	門数	備考
1		RG-0	ローラゲート	3.500	1.800	1	

【 数量集計表 】

(単位:Kg)

No	種目名	数量	一門分			全門分			備考
			直接材料	購入品	一門計	直接材料	購入品	全門計	
1	ローラゲート		2687.1	1398.5	4085.6				
	扉体	2	34.3	27.2	61.5	68.6	54.4	123.0	
	開閉装置	2		1326.7	1326.7		2653.4	2653.4	
	操作台防護柵	1	1044.5	20.6	1065.1	1044.5	20.6	1065.1	
	管理階段	1	324.5	7.6	332.1	324.5	7.6	332.1	
	スクリーン	2	1283.8	16.4	1300.2	2567.6	32.8	2600.4	
	合計		2687.1	1398.5	4085.6	4005.2	2768.8	6774.0	

【 塗面・酸面・亜鉛メッキ集計表 】

No	種目名	数量	塗装面積 1 (㎡)		塗装面積 2 (㎡)		酸洗面積 (㎡)		亜鉛メッキ (Kg)	
			一門計	全門計	一門計	全門計	一門計	全門計	一門計	全門計
1	ローラゲート						38.20	108.04	1326.6	1326.6
	扉体	2	28.81	57.62			0.94	1.88		
	開閉装置	2								
	操作台防護柵	1							1044.1	1044.1
	管理階段	1					2.81	2.81	282.5	282.5
	スクリーン	3					34.45	103.35		
	合計		28.81	57.62			38.20	108.04	1326.6	1326.6

【 部 材 集 計 表 】

(単位:Kg)

No	種 目 名	数 量	一 門 分					全 門 分					備 考		
			主要部材	副部材	主要部品	機械単体品	その他	一門計	主要部材	副部材	主要部品	機械単体品		その他	全門計
1	ローラゲート		2652.8	34.3	71.8	1326.7		4085.6	5220.4	68.6	131.8	2653.4		8074.2	
	扉体	2		34.3	27.2			61.5		68.6	54.4			123.0	
	開閉装置	2				1326.7		1326.7				2653.4		2653.4	
	操作台防護柵	1	1044.5		20.6			1065.1	1044.5		20.6			1065.1	
	管理階段	1	324.5		7.6			332.1	324.5		7.6			332.1	
	スクリーン	3	1283.8		16.4			1300.2	3851.4		49.2			3900.6	
	合 計		2652.8	34.3	71.8	1326.7		4085.6	5220.4	68.6	131.8	2653.4		8074.2	

【 材 料 別 集 計 表 】

工番： 機種：RG-0 幅： 3.500m × 高(長)： 1.800m (単位：Kg)

材 質	規 格	No. 1	No. 1	No. 1	No. 1	No. 1		
		扉体	開閉装置	付属装置	付属装置	付属装置		
加工材 計		34.3		1044.5	324.5	1283.8		
部品 計		27.2		20.6	7.6	16.4		
単体品 計			1326.7					
総合計 計		61.5	1326.7	1065.1	332.1	1300.2		4085.6

【数量明細表】

工番： No.1 機種：RG-0 幅： 3.500m × 高(長)： 1.800m 種目：扉体 図番：

品	区	部 品 名 称	材 質	規 格 (× 幅 mm)	長 さ mm	数	単 質 Kg	位	質 量 Kg	塗面1㎡	塗面2㎡	酸面㎡
		扉体塗装面積								28.81		
1	副	押板 (上部)	SUS304	FB9X38	2998.0	1	2.71	m	8.1			0.22
2	副	押板 (側部)	SUS304	FB9X38	1886.5	2	2.71	m	10.2			0.28
3	副	押板 (下部)	SUS304	FB9X75	2988.0	1	5.35	m	16.0			0.44
4	部	水密ゴム-上部	CR	P30X80	3150.0	1	1.49	m	4.7			
5	部	水密ゴム-側部	CR	P30X80	1930.0	2	1.49	m	5.8			
6	部	水密ゴム-下部	CR	T20	85.0	1	30.00	㎡	7.6			
7	部	水密ボルト	SUS304	B-M12X70F		30	0.0630	個	1.9			
8	部	水密ボルト	SUS304	B-M12X70F		42	0.0630	個	2.6			
9	部	水密ボルト	SUS304	B-M12X70F		30	0.0630	個	1.9			
10	部	ナット	SUS304	N-M12		102	0.0170	個	1.7			
11	部	シール座金	SUS304+NBR	SM-12		102	0.01	個	1.0			
		RG0811 計							61.5	28.8		0.9
		扉体 合計							61.5	28.8		0.9

【数量明細表】

工番: No.1 機種: RG-0 幅: 3.500m × 高(長): 1.800m 種目: 開閉装置 図番:

品区	部品名称	材質	規格(×幅 mm)	長さ mm	数	単質 Kg	位	質量 Kg	塗面1m ²	塗面2m ²	酸面m ²
1 単	開閉機		テンレト ^ウ 30kN-W	2350.0	1	1095.00	台	1095.0			
2 単	ラック棒	SUS304	ラックボ ^ウ 20	4650.0	2	19.00	m	176.7			
3 単	先端金具	SCS13	ジョイント20		2	3.00	個	6.0			
4 単	ライナー型振止金具	SUS304	スタント ^ヘ -SM20		2	3.60	個	7.2			
5 単	ラック棒カバー	SUS304	ラックカ ^ハ -	1000.0	2	19.40	m	38.8			
6 単	吊りピン	SUS304	ツリピン20		2	1.50	個	3.0			
	H-0001							1326.7			
	開閉装置							1326.7			

【数量明細表】

工番： No.1 機種：RG-0 幅： 3.000m × 高(長)： 1.850m 種目：付属装置 図番：

品区	部品名称	材質	規格(×幅 mm)	長さ mm	数	単質 Kg	位	質量 Kg	塗面1㎡	塗面2㎡	酸面㎡
	「操作台防護柵」										
1 主	高欄	STKR400	100X50X3.2	5150.0	1	7.01	m	36.1			
2 主	高欄	STKR400	100X50X3.2	5300.0	1	7.01	m	37.2			
3 主	高欄	STKR400	100X50X3.2	4550.0	2	7.01	m	63.8			
4 主	高欄	STKR400	100X50X3.2	1325.0	2	7.01	m	18.6			
5 主	高欄	STKR400	100X50X3.2	1475.0	2	7.01	m	20.7			
6 主	支柱	STKR400	90X90X3.2	1041.0	24	8.51	m	212.6			
7 主	横棧	STKR400	60X30X2.3	885.0	2	2.98	m	5.3			
8 主	横棧	STKR400	60X30X2.3	1110.0	6	2.98	m	19.8			
9 主	横棧	STKR400	60X30X2.3	630.0	3	2.98	m	5.6			
10 主	横棧	STKR400	60X30X2.3	480.0	3	2.98	m	4.3			
11 主	横棧	STKR400	60X30X2.3	860.0	2	2.98	m	5.1			
12 主	横棧	STKR400	60X30X2.3	1010.0	6	2.98	m	18.1			
13 主	横棧	STKR400	60X30X2.3	220.0	2	2.98	m	1.3			
14 主	横棧	STKR400	60X30X2.3	660.0	4	2.98	m	7.9			
15 主	横棧	STKR400	60X30X2.3	915.0	2	2.98	m	5.5			
16 主	縦棧	SS400	FB6X50	885.0	139	2.38	m	292.8			
17 主	接合材	SS400	L40X40X5	40.0	12	2.98	m	0.5			
18 主	スペーサー	SUS304	PL16 D15-D30		6	126.88	㎡	0.4			
19 主	塞板	SS400	PL4.5 43.6	93.6	8	35.33	㎡	1.2			
20 主	塞板	SS400	PL4.5 25.4	55.4	6	35.33	㎡	0.3			
21 主	ベースプレート	SS400	PL9 180.0	180.0	24	70.65	㎡	54.9			
22 主	高欄	STKR400	100X50X3.2	3250.0	2	7.01	m	45.6			
23 主	支柱	STKR400	90X90X3.2	1041.0	8	8.51	m	70.9			
24 主	横棧	STKR400	60X30X2.3	885.0	4	2.98	m	10.5			
25 主	横棧	STKR400	60X30X2.3	1110.0	2	2.98	m	6.6			
26 主	縦棧	SS400	FB6X50	885.0	38	2.38	m	80.0			
27 主	ベースプレート	SS400	PL9 180.0	180.0	8	70.65	㎡	18.3			
19 主	塞板	SS400	PL4.5 43.6	93.6	4	35.33	㎡	0.6			
28 部	ボルト	SUS304	B-M12X50		6	0.0590	個	0.4			
29 部	ナット	SUS304	N-M12		6	0.0170	個	0.1			
30 部	平座金	SUS304	W-M12F		12	0.0050	個	0.1			
31 部	寸切りボルト	SUS304	スギノリ, M12X140(45)		124	0.10	本	12.4			
32 部	ナット	SUS304	N-M12		124	0.0170	個	2.1			
33 部	バネ座金	SUS304	W-M12S		124	0.0050	個	0.6			
34 部	長穴用座金	SUS304	W_M12L		124	0.02	個	2.5			
35 部	ケミカルセッター		HP-12		124	0.02	本	2.5			
	計		Zn ムッキ	1044.1	Kg			1065.1			
	付属装置 合計		Zn ムッキ	1044.1	Kg			1065.1			

【数量明細表】

工番： No.1 機種：RG-0 幅： 3.000m × 高(長)： 1.850m 種目：付属装置 図番：

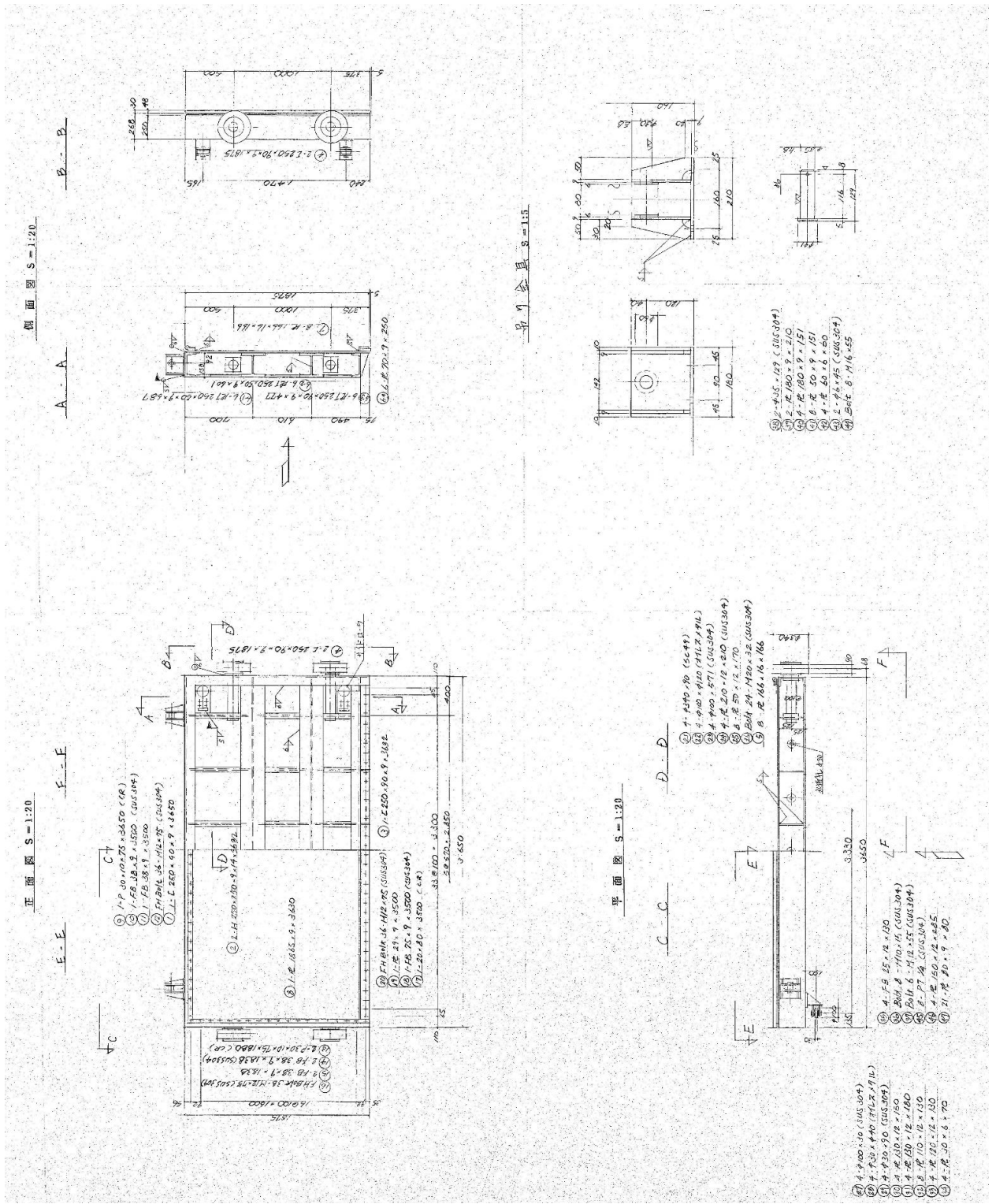
品区	部品名称	材質	規格(×幅 mm)	長さ mm	数	単質 Kg	位	質量 Kg	塗面1m ²	塗面2m ²	酸面m ²
	「管理階段」										
1主	主桁	SS400	C125X65X6	400.0	2	13.40	m	10.7			
2主	主桁	SS400	C125X65X6	643.6	2	13.40	m	17.2			
3主	主桁	SS400	C125X65X6	346.0	2	13.40	m	9.3			
4主	横桁	SS400	C125X65X6	1050.0	1	13.40	m	14.1			
5主	横桁	SS400	L50X50X6	1050.0	3	4.43	m	14.0			
6主	補剛材	SS400	PL9	65.0	210.0	4	70.65	m ²	3.9		
7主	リブ	SS400	PL9	110.0	119.0	4	70.65	m ²	3.7		
8主	床板	SS400	CHPL6	315.0	1040.0	1	48.77	m ²	16.0		
9主	床板	SS400	CHPL6	450.0	1040.0	1	48.77	m ²	22.8		
10主	ステップ	SS400	CHPL6 Z670X50X50	1050.0	1	48.77	m ²	39.4			
11主	ベッドプレート	SUS304	PL9	200.0	355.0	4	71.37	m ²	20.3		0.56
12主	ソールプレート	SS400	PL9	200.0	355.0	2	70.65	m ²	10.0		
13主	ソールプレート	SS400	PL9	200.0	355.0	2	70.65	m ²	10.0		
14主	ライナー	SUS304	PL4	200.0	355.0	4	31.72	m ²	9.0		0.56
15主	ライナー	SUS304-CP	PL2	200.0	355.0	4	15.86	m ²	4.5		0.56
16主	ライナー	SUS304-CP	PL1	200.0	355.0	8	7.93	m ²	4.5		1.13
19主	リブ	SUS304	PL9	110.0	119.0	4	70.65	m ²	3.7		
20部	寸切りボルト	SUS304	スギ ^レ リ, M16X190(45)		8	0.30	本	2.4			
21部	ナット	SUS304	N-M16		8	0.0330	個	0.3			
22部	バネ座金	SUS304	W-M16S		8	0.0100	個	0.1			
23部	長穴用座金	SUS304	W_M16L		8	0.04	個	0.3			
24部	ケミカルセッター		HP-16		8	0.04	本	0.3			
25部	六角穴付け皿ボルト	SUS304	B-M10X30F		12	0.0200	個	0.2			
25部	ナット	SUS304	N-M10		12	0.0110	個	0.1			
26部	傾斜座金	SUS304	W-M10T		3	0.0090	個				
27部	バネ座金	SUS304	W-M10S		12	0.0030	個				
28部	平座金	SUS304	W-M10F		9	0.0040	個				
29主	高欄	STKR400	100X50X3.2	270.8	1	7.01	m	1.9			
30主	高欄	STKR400	100X50X3.2	639.0	1	7.01	m	4.5			
31主	高欄	STKR400	100X50X3.2	248.4	2	7.01	m	3.5			
32主	支柱	STKR400	90X90X3.2	1047.0	4	8.51	m	35.6			
33主	横棧	STKR400	60X30X2.3	183.7	2	2.98	m	1.1			
34主	横棧	STKR400	60X30X2.3	637.2	2	2.98	m	3.8			
35主	横棧	STKR400	60X30X2.3	148.7	2	2.98	m	0.9			
36主	縦棧	SS400	FB6X50	885.0	4	2.36	m	8.4			
37主	縦棧	SS400	FB6X50	884.3	8	2.36	m	16.7			
38主	塞ぎ板	SS400	PL4	44	94.0	4	35.32	m ²	0.6		
39主	取付板	SS400	PL9	125	200.0	4	70.65	m ²	7.1		

穴喰川 ローラゲート扉体修繕

	鋼製ローラゲート					
	有効寸法	主要材質	設置数	1門当り塗装面積	2門分塗装面積	備考
扉体	塗替え塗装	SS400	2	36.55	73.10	
	塗膜剥離	塗膜剥離剤使用	2種ケレン			
	素地調整	1種ケレン				
	塗装系	c-2B				
	水密ゴム取替					
	材料	扉体修繕 材料による				
	ローラゲート水密ゴム取替		2	扉体面積6.3㎡/門 扉体修繕 水密ゴム取替による		
	ローラ取替		2	扉体修繕 ローラ取替による		

積 面 装 塗

部材名：扉体(突喰川)



塗 装 面 積									
部材名 : 扉体(宍喰川)									
番号	名 称	種 別	部 材 寸 法 (m)		面 数	部材数	塗装面積 m ²		
			A	B					
	上部横桁	[0.700	×	3.650	×	1	1	2.56
	中間横桁	H	1.000	×	3.630	×	1	2	7.26
	下部横桁	[0.680	×	3.232	×	1	1	2.20
	端部縦桁	[0.700	×	1.875	×	1	2	2.63
	T中間縦桁	T	0.600	×	0.687	×	1	6	2.47
	T中間縦桁	T	0.600	×	0.601	×	1	6	2.16
	T中間縦桁	T	0.600	×	0.477	×	1	6	1.72
	縦桁	PL	0.070	×	0.250	×	2	6	0.21
	スキムプレート	PL	1.865	×	3.630	×	2	1	13.54
	取付け座	PL	0.067	×	3.500	×	1	1	0.23
	主ローラ側面	○	0.340	×		×	2	4	0.00
	サイドローラ軸承	PL	0.130	×	0.150	×	2	4	0.16
	サイドローラ軸承	PL	0.130	×	0.180	×	2	4	0.19
	サイドローラ軸承	PL	0.110	×	0.130	×	2	8	0.23
	サイドローラ軸承	PL	0.120	×	0.170	×	2	4	0.16
	吊り金具	PL	0.180	×	0.210	×	2	2	0.15
	吊り金具	PL	0.180	×	0.151	×	2	4	0.22
	吊り金具	PL	0.050	×	0.151	×	2	8	0.12
	取付け座	PL	0.150	×	0.285	×	2	4	0.34
1門分 塗装面積								36.55	
2門分 塗装面積								73.10	

数量計算書（コンクリートはつり）

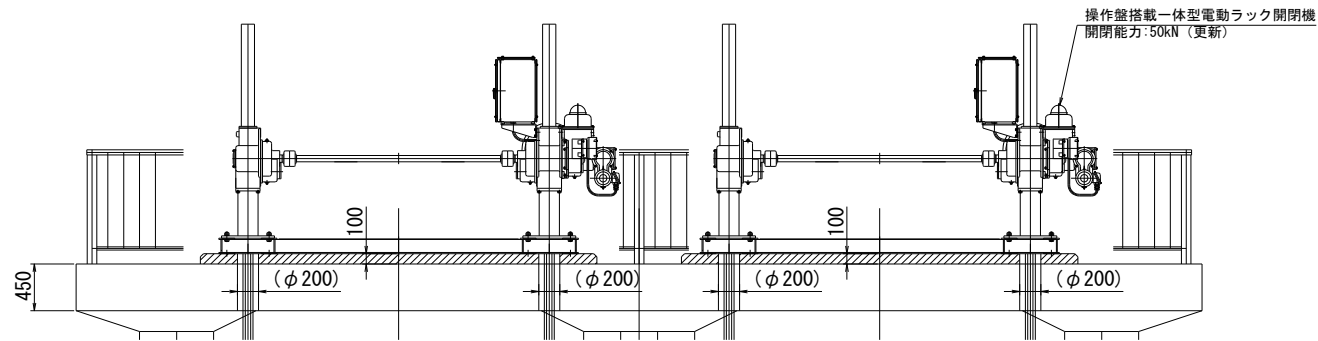
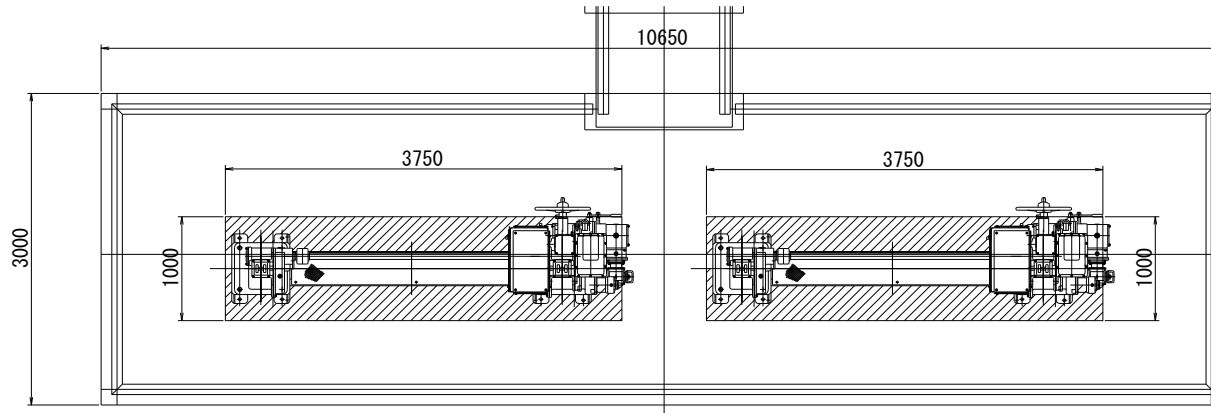
開閉機ベース調整モルタルはつり

コンクリート取壊し

種 別	細 別	記 号	計 算 式	単 位	計	備 考
穴喰川	開閉機架台		0.800 × 0.800 × 4	m ²	2.56	開閉装置：2台分
	合計			m ²	2.56	

数量計算書（無収縮モルタル）

略 図

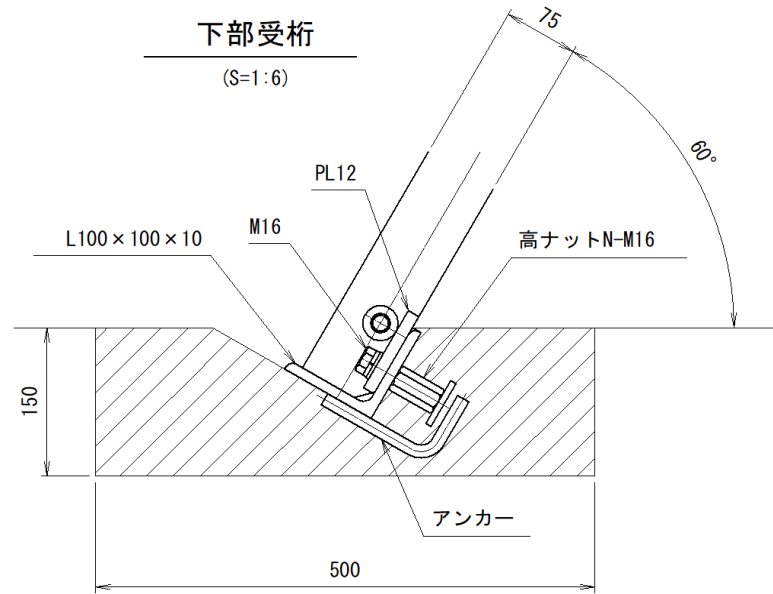


無 収 縮 モ ル タ ル

種 別	細 別	記 号	計 算 式	単 位	計	備 考
穴喰川	開閉機架台		$1.000 \times 3.750 \times 0.100 \times 2$	m^3	0.75	開閉装置：2台分
			$\pi \times 0.200^2 / 4 \times 0.100 \times 4$	m^3	-0.01	
	計			m^3	0.74	

数量計算書（コンクリート取り壊し・無収縮モルタル）

略 図



水路幅；2025mm

種 別	細 別	記 号	計 算 式	単 位	計	備 考
央喰川	スクリーン		$0.500 \times 2.025 \times 0.150 \times 2$	m^3	0.30	スクリーン：2連分
			$0.100 \times 0.200 \times 2.025 \times 2$	m^3	-0.04	
	計			m^3	0.26	
	合計			m^3	1.00	

一次側配線・配管数量表

規格	適用仕上外径	計上数量
管内・屋外配線	CV3.5sq-4C	26.2 m
配管(厚鋼)	G22(3.66m)	7.0 本
防水プリカ	PV24	3.6 m
引込開閉器盤		1 面

	自～至	機側操作盤							器具及び材料			
									仕 様	数量		
引込開閉器盤		1	1						ステンレス製	1面		
ケーブル類 CV3.5—4C	×条 1	搭載盤～引込盤 供給～引込盤	13.3	0.5	1.6	7.8	1.9	1.5	管内・屋外	26.2		
			8.9	0.5	1.6	3.3	2.0	1.5	管内・屋外			
			4.0	4.0					管内・屋外			
電線管 G22(3.66m)	×条 1	露出	屋 外	5.9	1.1	1.9	2.1	0.8	電線管 G22	2本		
			屋 外	11.7	1.1	2.0	3.6	3.6	0.6	0.8	電線管 G22	4本
			屋 外	3.3	3.3					電線管 G22	1本	
			屋 内									
電線管 防水プリカ	×条	露出	屋 外	1.8	1.0	0.8			防水プリカ PV24	1.8		
			屋 外	1.8	1.0	0.8			防水プリカ PV24	1.8		
			屋 内									
同上継手類									同上継手類	1式		
配管支持材									配管支持材	1式		

穴喰川 撤去品重量表

	鋼製ローラゲート					
	有効寸法	主要材質	設置数	1門分重量(kg)	2門分重量(kg)	備考
扉体	扉体幅3.650m×扉体高1.875m	SS400	2門	2244.53	4489.1	工場整備
戸当り	既設戸当りを流用				—	
防護柵		STKR400	1式		471.1	
管理橋	有効幅1.100m×橋長1.395m	SS400	1基		209.6	
スクリーン		SS400	2連	1233.62	2467.2	
計					7637.0	
開閉装置	電動ラック式		2基	1030	2060.0	
操作盤	自立型機側操作盤		1面		2060.0	
発電機	YDG 600TS ヤンマー		1台		180.0	
電力メータ収納箱	樹脂製収納箱		1個			
ケーブル電線管類	管内配線 (20mm以下)		6.0m			
	配管(厚鋼) (36mm以下)		6.0m			
				(計)	11937.0	

重量表：扉体(宍喰川)

区分	名称	形状	断面(mm)				長さ	材質	個数	重量(kg)		
										単位重量	1個当り	総重量
	上部横桁	[250	90	9		3,650	SS400	1	34.60	126.29	126.29
	中間横桁	H	250	250	9	14	3,632	SS400	2	72.40	262.96	525.92
	下部横桁	[250	90	9		3,232	SS400	1	34.60	111.83	111.83
	端部縦桁	[250	90	9		1,875	SS400	2	34.60	64.88	129.76
	ボス	PL	166	16			166	SS400	4	20.85	3.46	13.84
	ボス	PL	166	16			166	SS400	2	20.85	3.46	6.92
	ボス	PL	166	16			166	SS400	2	20.85	3.46	6.92
	T中間縦桁	PL	250	50	9		687	SS400	6		13.54	81.24
	T中間縦桁	PL	250	50	9		601	SS400	6		11.85	71.10
	T中間縦桁	PL	250	50	9		477	SS400	6		9.40	56.40
	縦桁	PL	70	9			250	SS400	6	4.95	1.24	7.44
	ボス	PL	166	16			166	SS400	4	20.85	3.46	13.84
	ボス	PL	166	16			166	SS400	4	20.85	3.46	13.84
	スキンプレート	PL	1865	9			3,630	SS400	1	131.76	478.30	478.30
	上部水密ゴム	P	30	10	75		3,650	合成ゴム	1	1.34	4.89	4.89
	押え板	FB	38	9			3,500	SUS304	1	2.71	9.49	9.49
	取付け座	FB	38	9			3,500	SS400	1	2.68	9.40	9.40
	皿ボルト		M12				75	SUS304	36		0.11	3.96
	側部水密ゴム	P	30	10	75		1,880	合成ゴム	2	1.34	2.52	5.04
	押え板	FB	38	9			1,838	SUS304	2	2.71	4.98	9.96

重 量 表 : 扉体(宍喰川)

区分	名称	形状	断面(mm)		長さ	材質	個数	重 量 (kg)		
								単位重量	1個当り	総重量
	取 付 け 座	FB	38	9	1,838	SS400	2	2.68	4.93	9.86
	皿 ボ ル ト		M12		75	SUS304	38		0.11	4.18
	下 部 水 密 ゴ ム		20	80	3,500	合成ゴム	1	2.08	7.28	7.28
	押 え 板	FB	75	9	3,500	SUS304	1	5.35	18.73	18.73
	取 付 け 座	PL	29	9	3,500	SS400	1	2.05	7.17	7.17
	皿 ボ ル ト		M12		75	SUS304	36		0.10	3.60
	主 ロ ー ラ		φ340		90	SC480	4		57.99	231.96
	ブ ッ シ ュ		φ100×φ120		100	オイルス	4		2.83	11.32
	主 ロ ー ラ 軸		φ100		571	SS400	4	62.28	35.56	142.24
	軸 止 板	PL	210	12	210	SUS304	4	19.98	4.20	16.80
	キ ー プ レ ー ト	PL	50	12	170	SS400	8	4.71	0.80	6.40
	六 角 ボ ル ト		M20		32	SUS304	24		0.17	4.08
	サ イ ド ロ ー ラ	RB	φ100		30	SUS304	4		1.69	6.76
	ブ ッ シ ュ		φ30×φ40		40	オイルス	4		0.18	0.72
	サ イ ド ロ ー ラ 軸		φ30		90	SUS304	4	5.61	0.50	2.00
	サ イ ト ー ロ ー ラ 軸 承	PL	130	12	150	SS400	4	12.25	1.84	7.36
	サ イ ト ー ロ ー ラ 軸 承	PL	130	12	180	SS400	4	12.25	2.20	8.80
	サ イ ト ー ロ ー ラ 軸 承	PL	110	12	130	SS400	8	10.36	1.35	10.80
	サ イ ト ー ロ ー ラ 軸 承	PL	120	12	170	SS400	4	11.30	1.92	7.68
	キ ー プ レ ー ト	PL	30	6	70	SS400	4	1.41	0.10	0.40

重量表：扉体(穴喰川)

区分	名称	形状	断面(mm)			長さ	材質	個数	重量(kg)		
									単位重量	1個当り	総重量
	軸承止板	FB	25	12		130	SS400	4	2.36	0.31	1.24
	六角ボルト		M10			15	SUS304	8		0.02	0.16
	取付けボルト		M12			55	SUS304	16		0.09	1.44
	吊り金具軸承		φ35			129	SUS304	2	7.99	1.03	2.06
	吊り金具軸承	PL	180	9		210	SS400	2	12.72	2.67	5.34
	吊り金具軸承	PL	180	9		151	SS400	4	12.72	1.92	7.68
		PL	50	9		151	SS400	8	3.53	0.53	4.24
	ボス	PL	60	6		60	SS400	4	2.83	0.17	0.68
	割ピン		φ6			45	SUS304	2		0.00	0.00
	取付ボルト		M16			55	SS400	8		0.18	1.44
	グリースニップル		PT1/4				SUS304	8		0.02	0.16
	取付け座	PL	150	12		285	SS400	4	14.13	4.03	16.12
	水抜き孔補剛	PL	80	9		80	SS400	21	5.65	0.45	9.45
								1門分計		2,244.53	
								2門分 合計		4,489.06	

重量表：防護柵(宍喰川)

区分	名称	形状	断面(mm)			長さ	材質	個数	重量(kg)		
									単位重量	1個当り	総重量
	操作台防護柵	Pipe	50	50	3.2	10,400	STKR400	1	4.50	46.80	46.80
	〃	Pipe	50	50	3.2	2,800	STKR400	2	4.50	12.60	25.20
	〃	Pipe	50	50	3.2	4,600	STKR400	2	4.50	20.70	41.40
	〃	Pipe	50	50	3.2	1,000	STKR400	25	4.50	4.50	112.50
	〃	Pipe	50	20	2.3	985	STKR400	10	2.25	2.22	22.20
	〃	Pipe	50	20	2.3	850	STKR400	6	2.25	1.91	11.46
	〃	Pipe	50	20	2.3	1,031	STKR400	8	2.25	2.32	18.56
	〃	Pipe	50	20	2.3	195	STKR400	2	2.25	0.44	0.88
	〃	FB	25	4.5		715	SS400	140	0.89	0.63	88.20
	胸壁防護柵	Pipe	50	50	3.2	5,450	STKR400	2	4.50	24.53	49.06
		Pipe	50	50	3.2	1,000	STKR400	4	4.50	4.50	18.00
		Pipe	50	20	2.3	1,050	STKR400	6	2.25	2.36	14.16
		FB	25	4.5		715	SS400	36	0.89	0.63	22.68
									0.00		
									0.00		
									重量(kg)		
									計	471.10	
									合計	471.10	

重量表：管理橋(宍喰川)

区分	名称	形状	断面(mm)			長さ	材質	個数	重量(kg)			
									単位重量	1個当り	総重量	
	主桁	[100	50	5	7.5	1,350	SS400	2	9.36	12.64	25.28
	床板	CPL	1219	6			1,350	SS40相当	1		90.11	90.11
	横桁	L	50	50	6		1,129	SS400	2	4.43	5.00	10.00
	補剛材	PL	45	6			85	SS400	4	2.12	0.18	0.72
	高欄	Pipe	50	50	3.2		2,690	STKR400	2	4.50	12.11	24.22
	"	Pipe	50	20	2.3		790	STKR400	2	2.25	1.78	3.56
	"	FB	25	4.5			715	SS400	8	0.89	0.63	5.04
	支承	PL	180	9			200	SS400	4	12.72	2.54	10.16
	"	PL	200	9			200	SS400	4	14.13	2.83	11.32
	アンカ一		M20				250	SS400	8		0.85	6.80
	入口扉	Pipe	50	50	3.2		1,090	STKR400	2	4.50	4.91	9.82
	"	Pipe	50	50	3.2		875	STKR400	2	4.50	3.94	7.88
	"	FB	25	4.5			775	SS400	6	0.89	0.69	4.14
	入口扉ストッパ	PL	50	6			100	SS400	1	2.36	0.24	0.24
	蝶番						100	SS400	2		0.15	0.30
									重量 (kg)			
									計		209.59	
									合計		209.59	

重 量 表 : 開閉装置

区分	名称	形状	断面(mm)	長さ	材質	個数	重 量 (kg)		
							単位重量	1個当り	総重量
	電動ラック式本体		連動式 5.0t用			2		830.00	1,660.00
	ラ ッ ク 棒			4,700	SDG41	2		188.00	376.00
	ラ ッ ク 棒 継 手					2		12.00	24.00
							重 量 (kg)		
							開閉装置計	1,030.00	
							2門分 合計	2,060.00	

重 量 表 : スクリーン

区分	名称	形状	断面 (mm)		長さ	材質	個数	重 量 (kg)		
								単位重量	1個当り	総重量
	スクリーンバー	FB	90	9	5,050	SS400	33	6.36	32.11	1,059.63
	連 結 材	RB	φ16		1,998	SS400	12	1.58	3.15	37.80
	六角ナット		M16			SS400	24		0.03	0.82
	間 隔 保 持 材	Pipe	15A		50	SGP	384	1.31	0.07	26.88
	上部取付補剛材	FB	100	9	50	SS400	5	7.07	0.35	1.75
	上部アンカープレート	L	100	100	2,025	SS400	1	14.13	28.61	28.61
	六角ボルトナット		M16		40	SS400	5		0.14	0.70
	中 間 支 持 桁	[150	75	9	2,025	SS400	1	24.00	48.60
	中間取付補剛材	FB	100	9	50	SS400	5	7.07	0.35	1.75
	六角ボルトナット		M16		45	SS400	5		0.15	0.75
	下部取付補剛材	L	100	75	10	2,025	SS400	1	13.00	26.33
								0.00		
								0.00		
								0.00		
								0.00		
重 量										
(kg)										
1基当り計								1,233.62		
2基分計								2,467.24		

撤去(不使用)労務集計表

規格	適用仕上外径	計上数量
管内配線	(20mm以下)	6.0 m
	(40mm以下)	m
配管(厚鋼)	(22mm以下)	m
	(36mm以下)	6.0 m
	(70mm以下)	m

電力メータ収納箱		1	個
発電機 YDG 600TS	ヤンマー	1	台
屋外自立型 機側操作盤		1	面

	自～至		機側操作盤		器具及び材料	
					仕 様	数量
電力メータ収納箱			1	1	樹脂製収納箱	1個
発電機(YDG 600TS)			1	1 製品外寸 幅510 ×長850 製品重量:180kg	YDG 600TS	1台
機側操作版自立型			1	1 屋外自立型機側操作盤		1面
ケーブル類 ×条 CV3.5—4C(Φ13) 2	管内	屋内	3.0	3.0	CV3.5—4C(Φ13)	6.0
		屋外				
	ピット	屋内				
		屋外				
電線管 ×条 G28(Φ32) 2	露出	屋 外	3.0	3.0	G28(Φ32)	6.0
		屋 内				
	露出	屋 外				
		屋 内				
	地中	屋 内				
		屋 外				

工番： 機種：RG-0 幅： 3.500 m ×高(長)： 1.800 m 数量： 1
 工事名：

【 機種一覧表 】

No	工番	機種記号	機種名称	幅m	高(長)m	門数	備考
1	0199115-06	RG-0	ローラゲート	3.500	1.800	1	

【 数量集計表 】

(単位:Kg)

No	種目名	数量	一門分			全門分			備考
			直接材料	購入品	一門計	直接材料	購入品	全門計	
1	ローラゲート								
	扉体	1	1917.7	44.6	1962.3	3835.4	89.2	3924.6	
	開閉装置								
	操作台防護柵								
	管理階段								
	スクリーン								
	合計					3835.4	89.2	3924.6	

【 塗面・酸面・亜鉛メッキ集計表 】

No	種目名	数量	塗装面積 1 (㎡)		塗装面積 2 (㎡)		酸洗面積 (㎡)		亜鉛メッキ (Kg)	
			一門計	全門計	一門計	全門計	一門計	全門計	一門計	全門計
1	ローラゲート									
	扉体	1					32.19	64.38		
	開閉装置									
	操作台防護柵									
	管理階段									
	スクリーン									
	合計						32.19	64.38		

【 部 材 集 計 表 】

(単位:Kg)

No	種 目 名	数 量	一 門 分					全 門 分					備 考		
			主要部材	副部材	主要部品	機械単体品	その他	一門計	主要部材	副部材	主要部品	機械単体品		その他	全門計
1	ローラゲート														
	扉体	1	1729.8	187.9	44.6		1962.3	3459.5	375.9	89.2	0.0	0.0	3924.6		
	開閉装置														
	操作台防護柵														
	管理階段														
	スクリーン														
	合 計							3459.5	375.9	89.2	0.0	0.0	3924.6		

見積単価一覧表

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 熱間成形ステンレス等辺山形鋼 10×100×100	kg	1,630	
ステンレス角 ^ハ イ ^フ	SUS304 角 ^ハ イ ^フ 9×150×200	kg	1,680	
ステンレス溶接H形鋼	SUS304 H形鋼 200×200×8×12	kg	1,630	
ステンレス丸鋼	SUS304N2 丸鋼 36	kg	1,700	
ステンレス角鋼	SUS304 角鋼25	kg	1,600	
ステンレス平鋼	ステンレス平鋼 SUS304 9×38	kg	1,380	
一般構造用角形鋼管	正方形 3.2×90×90 STKR400	kg	274	
ステンレス鋼鋼管	配管用ステンレス鋼鋼管 15A t2.0	kg	1,620	
SUS304	ボルト M12×35	kg	2,470	
SUS304	ナット M12	kg	2,520	

見積単価一覧表

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
SUS304	ばね座金 M12	kg	2,710	
SUS304	長穴用座金 M12	kg	2,710	
SUS304	寸切ボルト M12×140	kg	2,560	
SUS304	ボルト M12×50	kg	2,460	
SUS304	ナット M10	kg	2,500	
SUS304	ナット M16	kg	2,550	
SUS304	座金 M12	kg	2,450	
SUS304	ばね座金 M16	kg	2,680	
SUS304	皿ボルト M10×30	kg	2,570	
SUS304	長穴用座金 M16	kg	2,760	

見積単価一覧表

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
SUS304	旗蝶番 B-1003-3	kg	5,600	
黄銅	南京錠	kg	2,890	
A5083	表示板 t2×300×400	kg	4,280	
SUS304	寸切ボルト M16×190	kg	2,540	
SUS304	ボルト M16×55	kg	2,470	
SUS304	座金 M16	kg	2,490	
SUS304	高ナット M16×h50	kg	2,850	
CR(合成ゴム)	P型水密ゴム P30×70	kg	32,300	
CR(合成ゴム)	平型水密ゴム t15×85	kg	25,500	
開閉装置	電動ラック式開閉機 搭載盤型(PLC)発信器付 遠方自重降下装置付 開閉能力20kN (ラック棒等含)	台	7,393,900	

見積単価一覧表

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
引込開閉器盤	装柱式ステンレス製引込開閉器盤	基	876,000	
引込柱	ベース式 溶融亜鉛めっき式	基	940,000	
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 熱間成形ステンレス等辺山形鋼 8×65×65	kg	1,630	
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 熱間成形ステンレス等辺山形鋼 10×100×100	kg	1,670	
ステンレス角パイプ	SUS304 角パイプ 200×200×9	kg	1,700	
ステンレス鋼 鋼管	配管用ステンレス鋼鋼管 15A×t2.0	kg	1,580	
SUS304	40A 90° 溶接エルボショート	kg	2,470	
SUS304	六角穴付ボルト M10×30	kg	2,550	
SUS304	六角穴付ボルト M10×35	kg	2,550	
SUS304	ボルト M16×50	kg	2,480	

見積単価一覧表

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
SUS304	ナット M10	kg	2,520	
SUS304	ナット M16	kg	2,560	
SUS304	座金 M10用	kg	2,310	
SUS304	ばね座金 M10用	kg	2,680	
SUS304	勾配座金 M10用	kg	2,740	
SUS304	座金 M16用	kg	2,480	
SUS304	ばね座金 M16用	kg	2,680	
SUS304	長穴用座金 M16用	kg	2,760	
SUS304	ステンレス平型蝶番 B-1078-6	kg	2,630	
CR()合成ゴム	敷ゴム t6×75	kg	25,200	

見積単価一覧表

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
SUS304	寸切ボルト M16×180	kg	2,540	
SUS304	ボルト M16×55	kg	2,470	
SUS304	高ナット M16×h50	kg	2,850	
SUS304	寸切ボルト M16×190	kg	2,540	
開閉装置	電動ラック式開閉機 搭載盤型(PLC)発信器付 遠方自重降下装置付 開閉能力30kN (ラック棒等含)	台	9,755,000	
引込開閉器盤	装柱式ステンレス製引込開閉器盤	基	876,000	
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 熱間成形ステンレス等辺山形鋼 8×65×65	kg	1,630	
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 熱間成形ステンレス等辺山形鋼 10×100×100	kg	1,670	
ステンレス角パイプ	SUS304 角パイプ 200×200×9	kg	1,700	
ステンレス鋼 鋼管	配管用ステンレス鋼鋼管 15A - t 2.0	kg	1,580	

見積単価一覧表

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
一般構造用角形鋼管	正方形 3.2×90×90 STKR400	kg	271	
合成ゴム	P型水密ゴム P30×10×80	kg	37,300	
合成ゴム	平型ゴム t 20×85	kg	25,700	
SUS304	皿ボルトナット	kg	1,120	
シール座金	M12用シール座金 SUS304+NBR	kg	2,550	
SUS304	ボルトM16×55	kg	2,460	
SUS304	ナットM16	kg	2,540	
SUS304	座金 M16平座金	kg	2,540	
SUS304	高ナット M16×h50	kg	2,860	
SUS304	寸切ボルト M16×190	kg	2,540	

見積単価一覧表

工事名	R 8 波土 奥潟川他 美波・奥河内他 排水機場修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
SUS304	ばね座金 M16用	kg	2,680	
SUS304	長穴用座金 M16	kg	2,760	
SUS304	ボルト M12×50	kg	2,460	
SUS304	ナット M12	kg	2,520	
SUS304	平座金 M12用	kg	2,460	
SUS304	ばね座金 M12用	kg	2,710	
SUS304	長穴用座金 M12	kg	2,710	
SUS304	寸切ボルト M12×140	kg	2,560	
SUS304	皿ボルト M10×30	kg	2,570	
SUS304	ナット M10	kg	2,460	

