

見積参考資料

工事名 R6企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻 上機取替工事(一部債務負担)

◇経費情報◇

工種区分	水門設備(河川用水門)
単価地区	那賀1
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
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

注意

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

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事 (一部債務負担)				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
製作工		式	1				
河川用水門設備製作		式	1				
水門設備		式	1				
洪水吐ゲート巻上機		式	1				内 1号
ダムピア転向シーブ		式	1				内 2号
操作制御設備		式	1				
洪水吐ゲート機側操作盤		式	1				内 3号
鋼製付属設備		式	1				
付属設備		式	1				
扉体乗り移り階段		式	1				内 4号
ダムピア手すり 1号ゲート左岸側ピア		式	1				内 5号
管理橋		式	1				内 6号
工場塗装工(機械)		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事（一部債務負担）	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(付属設備)		式	1				内 7号
仮設設備		式	1				
堤体補強用仮設		式	1				内 8号
堤体上運搬用仮設		式	1				内 9号
巻上機据付用仮設（1）		式	1				内 10号
巻上機据付用仮設（2）		式	1				内 11号
仮設足場架台		式	1				内 12号
扉体仮設受台		式	1				内 13号
工場塗装工(仮設設備)		式	1				
工場塗装		式	1				内 14号
間接労務費		式	1				
純製作費		式	1				
工場管理費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事（一部債務負担）				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
製作原価		式	1				
据付工		式	1				
鋼製付属設備輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送費（付属設備）		式	1				内 15号
輸送費（仮設備）		式	1				内 16号
河川用水門設備据付		式	1				
河川用水門据付工		式	1				
洪水吐ゲート巻上機据付		式	1				内 17号
ダム比ア転向シーブ据付		式	1				内 18号
洪水吐ゲート機側操作盤据付		式	1				内 19号
電線管・電線類敷設 機側操作盤～巻上機間		式	1				内 20号
電線管・電線類敷設 機側操作盤～巻上機間以外		式	1				内 21号

設計内訳書（本01）

工事名	R6企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事（一部債務負担）	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
コンクリート工		式	1				
二次コンクリート及び型枠費		式	1				内 22号
撤去工		式	1				
洪水吐ゲート巻上機撤去		式	1				内 23号
ダムピア転向シーブ撤去		式	1				内 24号
洪水吐ゲート機側操作盤撤去		式	1				内 25号
電線管・電線類撤去 機側操作盤～巻上機間		式	1				内 26号
コンクリート撤去		式	1				内 27号
鋼製付属設備据付		式	1				
鋼製付属設備据付工		式	1				
扉体乗り移り階段据付		式	1				内 28号
ダムピア手すり据付 1号ゲート左岸側ピア		式	1				内 29号
管理橋据付		式	1				内 30号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事 (一部債務負担)	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
撤去工		式	1				
扉体乗り移り階段撤去		式	1				内 31号
ダムピア手すり撤去 1号ゲート左岸側ピア		式	1				内 32号
管理橋撤去		式	1				内 33号
仮設工		式	1				
足場支保工(機械設備)		式	1				
仮設足場設置		式	1				内 34号
仮設設備設置		式	1				
堤体補強用仮設設置		式	1				内 35号
堤体上運搬仮設設置		式	1				内 36号
巻上機据付用仮設設置		式	1				内 37号
扉体仮設受台設置		式	1				内 38号
仮設設備撤去		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事（一部債務負担）				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
堤体上運搬用仮設撤去		式	1				内 39号
巻上機据付用仮設撤去		式	1				内 40号
扉体仮設受台撤去		式	1				内 41号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		式	1				内 42号
直接経費（機械設備）		式	1				
直接経費（据付・撤去）		式	1				
直接経費（据付・撤去）		式	1				内 43号
撤去品処理費		式	1				
撤去品処理費		式	1				
撤去品処理費		式	1				内 44号
撤去品処理費（売却代）		式	1				内 45号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事（一部債務負担）				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		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		式	1				内 46号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
据付間接費		式	1				
据付工事原価		式	1				
設計技術費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	洪水吐ゲート巻上機							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	巻上機 (扉体シーブ、ガイドローラ等含む)		式	1				見積
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	ダムピア転向シーブ							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ダムピア転向シーブ		式	1				見積
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	洪水吐ケ-機側操作盤							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	機側操作盤		面	1				見積
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	扉体乗り移り階段							
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 1号	
部品費		式	1				単 2号	
製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 3号	
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, B, 0.32t/基(橋), 標準以外(SUS材使用 比率計算), 320kg, 320kg, 1基(橋)	基	1				単 4号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ダムピア手すり 1号ゲート左岸側ピア							
	直接部材費		式	1				単 5号
	部品費		式	1				単 6号
	製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 7号
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,C,0.265t,標準以外(SUS材使用 比率計算),265kg,265kg	基	1				単 8号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	管理橋						
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 9号
部品費		式	1				単 10号
製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 11号
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, A, 2.22t/基(橋), 標準以外(SUS材使用 比率計算), 2223kg, 2223kg, 1基(橋)	基	1				単 12号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	酸洗施工(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
	酸洗施工 管理橋等 鋼製付属設備		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	堤体補強用仮設							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	堤体補強用仮設		式	1				見積
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	堤体上運搬用仮設							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	堤体上運搬用仮設		式	1				見積
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	卷上機据付用仮設 (1)							
	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 13号
	製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 14号
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, D, 1.98t	基	1				単 15号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	巻上機据付用仮設 (2)							
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 16号	
製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 17号	
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,D,7.51t	基	1				単 18号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	仮設足場架台							
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 19号	
製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 20号	
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,D,2.37t	基	1				単 21号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	扉体仮設受台							
	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 22号
	製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 23号
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,D,2.55t	基	1				単 24号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	工場塗装						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
巻上機据付用仮設 (1)		m2	50				単 25号
巻上機据付用仮設 (2)		m2	148				単 26号
仮設足場架台		m2	81				単 27号
扉体仮設受台		m2	71				単 28号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	輸送費 (付属設備)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
新設工事輸送費(鋼製付属設備)	0.33t, 50km	式	1				単 29号 扉体乗り移り階段	
新設工事輸送費(鋼製付属設備)	0.27t, 50km	式	1				単 30号 タムピア手すり(1号)	
新設工事輸送費(鋼製付属設備)	2.2t, 50km	式	1				単 31号 管理橋	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	輸送費（仮設備）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
新設工事輸送費（鋼製付属設備）	2t, 50km	式	1				単 32号 巻上機据付用仮設(1)	
新設工事輸送費（鋼製付属設備）	7.5t, 50km	式	1				単 33号 巻上機据付用仮設(2)	
新設工事輸送費（鋼製付属設備）	2.4t, 50km	式	1				単 34号 仮設足場架台	
新設工事輸送費（鋼製付属設備）	2.6t, 50km	式	1				単 35号 扉体仮設受台	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	洪水吐ゲート巻上機据付							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
据付材料費(水門)	プレートゲート構造ローゲート(中大形)	式	1				単 36号	
据付補助材料費	河川用水門設備, 中大形水門	式	1				単 37号	
据付労務費 (扉体シブ等含む)		門	1				単 38号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	ダム比ア転向シブ据付							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
据付材料費(水門)	プレートゲート構造ローゲート(中大形)	式	1				単 39号	
据付補助材料費	河川用水門設備, 中大形水門	式	1				単 40号	
据付労務費		門分	1				単 41号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	洪水吐ゲ-ト機側操作盤据付							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
制御盤据付	負荷 18kW以上, 新設, 補正なし, 同機種, 2台	面	1				単 42号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	電線管・電線類敷設 機側操作盤～巻上機間							
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 電線管敷設		式	1				単 43号	
労務費 電線類配線		式	1				単 44号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	電線管・電線類敷設 機側操作盤～巻上機間以外						
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 電線管		式	1				単 45号
材料費 電線類		式	1				単 46号
材料費 配線器具		式	1				単 47号
労務費 電線管敷設		式	1				単 48号
労務費 電線類配線		式	1				単 49号
労務費 配線器具設置		式	1				単 50号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	二次コンクリート及び型枠費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
チップング		m ²	28				単 51号	
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m ³	10					
型枠	一般型枠, 小型構造物	m ²	14					
珪藻土金ごて仕上げ	床, 高炉	m ²	28				単 52号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	洪水吐ゲート巻上機撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
巻上機撤去 (扉体シーブ等含む)		門	1				単 53号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	タムビア転向シーブ撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
タムビア転向シーブ撤去		門	1				単 54号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	洪水吐ゲ-ト機側操作盤撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
制御盤据付	負荷 18kW以上, 撤去(不使用), 補正なし, 同機種, 1台	面	1				単 55号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	電線管・電線類撤去 機側操作盤～巻上機間							
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 電線管撤去(不使用)		式	1				単 56号	
労務費 電線等撤去(不使用)		式	1				単 57号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	コンクリート撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	3				単 58号	
カッター入れ コンクリート面 (厚さ20~30mm)		m	6.4					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	扉体乗り移り階段据付							
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	鋼製付属設備	式	1				単 59号	
鋼製付属設備据付	補正しない, B, 0.327t/基, 1基, 無, 無, 無	式	1				単 60号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	ダムピア手すり据付 1号ゲート左岸側ピア							
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	鋼製付属設備	式	1				単 59号	
鋼製付属設備据付	補正しない, C, 0.268t, 無, 無, 無	式	1				単 61号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	管理橋据付							
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	鋼製付属設備	式	1				単 62号	
鋼製付属設備据付	補正しない, A, 2.23t/基, 1基, 無, 無, 無	式	1				単 63号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	扉体乗り移り階段撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
扉体乗り移り階段撤去		基	1				単 64号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	ダムピア手すり撤去 1号ゲート左岸側ピア							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ダムピア手すり撤去		基	1				単 65号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	管理橋撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管理橋撤去		基	1				単 66号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	仮設足場設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設足場架台設置		基	1				単 67号
足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	100				単 68号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	堤体補強用仮設設置							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	堤体補強用仮設設置		基	1				単 69号
	安全対策設置 (全面ネットフェンス)		式	1				単 70号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	堤体上運搬仮設設置							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	堤体上運搬仮設設置		基	2				単 71号
	堤体補強用仮設復旧 (スロープ復旧)		基	2				単 72号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	巻上機据付用仮設置								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
巻上機据付用仮設置(1)設置		基	1				単 73号		
巻上機据付用仮設置(2)設置		基	1				単 74号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	扉体仮設受台設置								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
扉体仮設受台設置		基	1				単 75号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	堤体上運搬用仮設撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
堤体上運搬仮設撤去		基	2				単 76号	
堤体補強用仮設一時撤去 (スロープ一時撤去)		基	2				単 77号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	卷上機据付用仮設撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
卷上機据付用仮設(1)撤去		基	1				単 78号	
卷上機据付用仮設(2)撤去		基	1				単 79号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	扉体仮設受台撤去							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	扉体仮設受台撤去		基	1				単 80号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	交通誘導警備員							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	交通誘導警備員B		人日	270				単 81号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	直接経費（据付・撤去）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊		日	9					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	39					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	3					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12t吊		日	37					
トラック[クレーン装置付] ベストトラック4t級 吊能力2.9t		日	113					
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 4.5/5kVA	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	62				単 82号	
空気圧縮機[可搬・エンジン・スクェ型] 排ガス型(第1次基準)5.0m ³ /min	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	10				単 83号	
電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク] 排ガス型(第2次)最大溶接電流200A	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	96				単 84号	
チェーンブロック(手動式) 10t		日	76					
ワイヤ式レバーホスト(チルホール) 手動, 3.0t		日	50					
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型 22m×200kg×2名		日	16				単 85号	
橋梁点検車 バスケット式 積載荷重300kg		日	9				単 86号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	直接経費（据付・撤去）						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
重量台車[シングルゲージ・直線型](チルトク) 15t		日	128				
分解組立工具		日	135				
雑機械器具損料		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 44号	撤去品処理費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
処分費 廃プラスチック		t	0.1					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、32.5km以下	t	0.1					
処分費 コンクリート塊(有筋)		t	6.8					
人力積込	コンクリート塊	m3	3					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t、無し、28.0km以下	t	6.8					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t、無し、32.5km以下	t	31.4					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 45号	撤去品処理費(売却代)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
スクラップ 鉄くずH1		t	9.1				
スクラップ 鉄くず故鉄B		t	22.3				
スクラップ 銅くず並銅		kg	16				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 46号	仮設材運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 50 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	36.9				単 87号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	36.9				単 88号
合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	直接部材費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼板 SUS304、PL9		kg	5				
	ステンレス鋼板 SUS304、PL12		kg	78				
	ステンレス鋼板 SUS304、PL16		kg	33				
	ステンレス鋼板 SUS304、PL50		kg	4				
	ステンレス縞鋼板 SUS304、ChPL6		kg	91				
	ステンレス山形鋼 SUS304、L65x65x6		kg	14				
	ステンレスH形鋼 SUS304、H148x100x6/9		kg	16				
	ステンレス溝形鋼 SUS304、C180x90x6		kg	40				
	ステンレス丸鋼 SUS304、RB22		kg	8				
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A、25A Sch40		kg	11				
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A、40A Sch40		kg	20				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	
	アンカーボルト、2N、W SUS304、M20x250L		組	4				
	コンクリートアンカ用樹脂カプセル（ケミカルアンカ） M20用		本	4				
	アンカーボルト、2N、W SUS304、M16x170L		組	3				
	コンクリートアンカ用樹脂カプセル（ケミカルアンカ） M16用		本	3				
	六角ボルト、N、W、SW SUS304、M20x70L		組	2				
	六角ボルト、N、W、SW SUS304、M16x55L		組	6				
	六角ボルト、N、W、SW SUS304、M12x50L		組	4				
	六角N、W SUS304、M20		組	4				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, B, 0.32t/基(橋), 標準以外(SUS材使用 比率計算), 320kg, 320kg, 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	8				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	
	ステンレス鋼板 SUS304、PL9		kg	10				
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A、25A Sch40		kg	114				
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A、40A Sch40		kg	141				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	部品費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー、N、W、SW SUS304、M12x100L		本		28		1	
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式		1		1	
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, C, 0.265t, 標準以外(SUS材使用 比率計算), 265kg, 265kg	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	
	ステンレス鋼板 SUS304、PL7		kg	412				
	ステンレス鋼板 SUS304、PL9		kg	152				
	ステンレス鋼板 SUS304、PL12		kg	758				
	ステンレス鋼板 SUS304、PL16		kg	54				
	ステンレス縞鋼板 SUS304、ChPL6		kg	422				
	ステンレスH形鋼 SUS304、H150x150x8/10		kg	48				
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A、25A Sch40		kg	174				
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A、40A Sch40		kg	203				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	
	アンカーボルト、2N、W SUS304、M20x250L		組	8				
	コンクリートアンカ用樹脂カフセル（ケミカルアンカ） M20用		本	8				
	六角ボルト、N、W、SW SUS304、M12x50L		組	44				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補助材料費		式	1					
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, A, 2.22t/基(橋), 標準以外(SUS材使用 比率計算), 2223kg, 2223kg, 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	25					
	合計								
	単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	
	鋼板 SS400、PL12		kg	90				
	H形鋼 SS400、H200x200x8/12		kg	1,414				
	溝形鋼 SS400、C200x80x7.5/11		kg	477				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	金額	単価	
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, D, 1.98t	単位	基	単位数量	金額	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	
	鋼板 SS400、PL12		kg	170				
	鋼板 SS400、PL22		kg	32				
	H形鋼 SS400、H300x300x10/15		kg	6,851				
	H形鋼 SS400、H200x200x8/12		kg	459				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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,D,7.51t	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	33				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	
	鋼板 SS400、PL6		kg	961				
	鋼板 SS400、PL16		kg	123				
	H形鋼 SS400、H150x150x7/10		kg	978				
	山形鋼 SS400、L75x75x9		kg	304				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,D, 2.37t	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	17				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	
	鋼板 SS400、PL12		kg	120				
	H形鋼 SS400、H200x200x8/12		kg	1,706				
	山形鋼 SS400、L100x100x10		kg	724				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,D, 2.55t	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	18				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	卷上機据付用仮設 (1)	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 89号
	工場ﾌﾟﾗｲﾏ処理	エアレス,ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏ(有機系)	m2	100			単 90号
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	卷上機据付用仮設 (2)	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 89号
	工場ﾌﾟﾗｲﾏ処理	エアレス,ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏ(有機系)	m2	100			単 90号
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	仮設足場架台		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 89号	
工場ﾌﾟﾗｲﾏ処理		エアレス,ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏ(有機系)	m2	100			単 90号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	扉体仮設受台		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 89号	
工場ﾌﾟﾗｲﾏ処理		エアレス,ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏ(有機系)	m2	100			単 90号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	新設工事輸送費(鋼製付属設備)	0.33t, 50km	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	新設工事輸送費(鋼製付属設備)	0.27t, 50km	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	新設工事輸送費(鋼製付属設備)	2.2t, 50km	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	新設工事輸送費(鋼製付属設備)	2t, 50km	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	新設工事輸送費(鋼製付属設備)	7.5t, 50km	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	新設工事輸送費(鋼製付属設備)	2.4t, 50km	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	新設工事輸送費(鋼製付属設備)	2.6t, 50km	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	据付材料費(水門)	プレートカッター構造ローケット(中大形)	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付材料費(率計上)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	据付補助材料費	河川用水門設備, 中大形水門	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	据付労務費 (扉体ソープ等含む)		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	336				見積
	普通作業員		人	84				見積
	合計							
	単価							円/門

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	据付材料費(水門)	プレートゲート構造ローケート(中大形)	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付材料費(率計上)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	据付補助材料費	河川用水門設備, 中大形水門	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	据付労務費		単位	門分	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	80					見積
	普通作業員		人	20					見積
	合計								
	単価								円/門分

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	制御盤据付	負荷 18kW以上, 新設, 補正なし, 同機種, 2台	単位	面	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	6					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/面

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	労務費 電線管敷設	単位	式	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 91号 G42
	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, 埋込, 2m未満, 補正なし	m	10			単 92号 G42
	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	2			単 93号 G36
	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, 埋込, 2m未満, 補正なし	m	11			単 94号 G36
	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	2			単 93号 G28
	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, 埋込, 2m未満, 補正なし	m	24			単 94号 G28
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下, 新設	m	1			単 95号 PV50
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	m	2			単 96号 PV38
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	m	3			単 96号 PV30
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	労務費 電線類配線	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
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	m	13			単 97号 CV22-3C
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	9			単 98号 CV14-3C
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	25			単 98号 CV3.5-4C
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	8			単 98号 CVV2-10C
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	9			単 98号 CVV2-5C
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	22			単 99号 IV8-1C
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	材料費 電線管	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
	厚鋼電線管 SUS304、G36		m		7		1	
	厚鋼電線管 SUS304、G28		m		6			
	厚鋼電線管 SUS304、G16		m		6			
	ポ ^レ リ ^エ チ ^レ ン ^ラ イ ^ニ ン ^グ 鋼管 PE28		m		45			
	ポ ^レ リ ^エ チ ^レ ン ^ラ イ ^ニ ン ^グ 鋼管 PE22		m		29			
	附属品費		式		1			
	2種金属製可とう電線管 PV30		m		2			
	2種金属製可とう電線管 PV17		m		8			
	附属品費		式		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	材料費 電線類		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	
	ケーブル CVV2-7C		m	56				
	ケーブル CVV2-2C		m	72				
	附属品費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	材料費 配線器具	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		
フルボックス(端子付き) 防水 SUS304、300x300x200		個	1					
フルボックス(端子付き) 防水 SUS304、200x200x200		個	7					
フルボックス(端子付き) 防水 SUS304、150x150x150		個	2					
附属品費		式	1					
合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	労務費 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
	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, 埋込, 2m未満, 補正なし	m	4			単 94号 G36
	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	m	3			単 100号 G36
	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	m	6			単 100号 G28
	電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	m	6			単 101号 G16
	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	m	45			単 100号 PE28
	電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	m	29			単 101号 PE22
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	m	2			単 96号 PV30
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	m	8			単 102号 PV17
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	労務費 電線類配線	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
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	56			単 98号 CVV2-7C
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	72			単 99号 CVV2-2C
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	チッピング		単位	m ²	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	0.1				
	特殊作業員		人	0.3				
	普通作業員		人	0.3				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	モルタル金ごて仕上げ	床, 高炉	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	
	左官		人	0.048				
	普通作業員		人	0.006				
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.02				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	卷上機撤去 (扉体シーフ等含む)	条件	単位	門	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		
設備機械工		人	134					
普通作業員		人	33.6					
合計								
単価								円/門

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	ダムビア転向シーフ撤去	条件	単位	門	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		
設備機械工		人	32					
普通作業員		人	8					
合計								
単価								円/門

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	制御盤据付	負荷 18kW以上, 撤去(不使用), 補正なし, 同機種, 1台	単位	面	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	1.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	労務費 電線管撤去(不使用)	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
		厚鋼, 54mm以下, 撤去(不使用), ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 106号 G42
		厚鋼, 54mm以下, 撤去(不使用), 埋込, 2m未満, 補正なし	m	9			単 107号 G42
		厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 108号 G36
		厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), 埋込, 2m未満, 補正なし	m	10			単 109号 G36
		厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	2			単 108号 G28
		厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), 埋込, 2m未満, 補正なし	m	22			単 109号 G28
		63mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 110号 PV50
		38mm以下, 撤去(不使用)	m	2			単 111号 PV38
		38mm以下, 撤去(不使用)	m	3			単 111号 PV30
合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	労務費 電線等撤去(不使用)	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
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	m	12			単 112号 CV22-3C
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	9			単 113号 CV14-3C
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	22			単 113号 CV3.5-4C
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	7			単 113号 CVV2-10C
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	8			単 113号 CVV2-5C
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	20			単 114号 IV8-1C
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	据付補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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,B,0.327t/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	2.4				
	普通作業員		人	0.6				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	鋼製付属設備据付	補正しない,C,0.268t,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	2.4				
	普通作業員		人	0.6				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	据付補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	鋼製付属設備据付	補正しない, A, 2.23t/基, 1基, 無, 無, 無	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		6.4			
	普通作業員		人		1.6			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	扉体乗り移り階段撤去		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	
設備機械工			人	0.96				
普通作業員			人	0.24				
合計								
単価							円/基	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	タムビア手すり撤去		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	
設備機械工			人	0.96				
普通作業員			人	0.24				
合計								
単価							円/基	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	管理橋撤去	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設備機械工		人		2.56			
	普通作業員		人		0.64			
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	仮設足場架台設置	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付補助材料費	鋼製付属設備	式		1			単 115号
	鋼製付属設備据付	補正しない,D,2.37t,無,無,無	式		1			単 116号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6				
	とび工		人	8.5				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	堤体補強用仮設設置		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	
	上部工架設・撤去工	架設, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	t	37.2				単 117号
	高欄設置・撤去工	単管ハ イブ型, 設置	m	94				単 118号
	覆工板設置・撤去工	設置, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	140				単 119号
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型), 7月, 無, 有, 1回	m2	140				単 120号
	敷鉄板設置・撤去	設置	m2	28				単 121号
	敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048(mm), 無, 211日, 無, 有	枚	6				単 122号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	安全対策設置（全面ネットフェンス）		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		
	金網・支柱（立入防止柵）	鋼管基礎, 2m以下, 1.5m	m		81				
	全面ネットフェンス賃料		台		44				単 123号
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	堤体上運搬仮設置		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		
	据付補助材料費	鋼製付属設備	式		1				単 124号
	鋼製付属設備据付		式		1				単 125号
	合計								
	単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	堤体補強用仮設復旧 (スロープ 復旧)		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	
	上部工架設・撤去工	架設, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	t	5				単 117号
	高欄設置・撤去工	単管ハ゜イ゜型, 設置	m	20				単 118号
	覆工板設置・撤去工	設置, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	36				単 119号
	敷鉄板設置・撤去	設置	m2	9				単 121号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	卷上機据付用仮設(1)設置	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付補助材料費	鋼製付属設備	式	1			単 126号
	鋼製付属設備据付	補正しない,D,1.98t,無,無,無	式	1			単 127号
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	卷上機据付用仮設(2)設置	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付補助材料費	鋼製付属設備	式	1			単 128号
	鋼製付属設備据付	補正しない,D,7.51t,無,無,無	式	1			単 129号
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	扉体仮設受台設置	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付補助材料費	鋼製付属設備	式	1			1	単 115号
	鋼製付属設備据付	補正しない, D, 2.55t, 無, 無, 無	式	1				単 130号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	堤体上運搬仮設撤去	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設備機械工		人	79.2			1	
	普通作業員		人	19.8				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	堤体補強用仮設一時撤去 (スロープ一時撤去)		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	
	上部工架設・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	t	5				単 131号
	高欄設置・撤去工	単管ハ゜イ゜型, 撤去	m	20				単 132号
	覆工板設置・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	36				単 133号
	敷鉄板設置・撤去	撤去	m2	9				単 134号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	卷上機据付用仮設(1)撤去	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
設備機械工		人	4.32					
普通作業員		人	1.08					
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	卷上機据付用仮設(2)撤去	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
設備機械工		人	9.12					
普通作業員		人	2.28					
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	扉体仮設受台撤去		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	
	設備機械工		人	4.8				
	普通作業員		人	1.2				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 4.5/5kVA	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	3.5				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 4.5/5kVA	運転日当り運転時間:5h	日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク] 排ガス型(第2次)最大溶接電流200A	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	11.5				
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] 排出ガス対策型(第2次)最大溶接電流200A	運転日当り運転時間:5h	日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] ハースケット型 22m×200kg×2名		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	24.2				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] ハースケット型 22m×200kg×2名		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	橋梁点検車 バケツ式 積載荷重300kg		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(一般)		人	1				
	軽油		L	57				
	橋梁点検車 バケツ式 積載荷重300kg		時間	5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 50 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 50kmまで			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1				
合計								
単価								円/t

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	工場プライマ処理	エアレス, ジンクリッチプライマ(有機系)	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	
	ジンクリッチプライマ 有機系		kg	20				
	ジンクリッチプライマ用シンナー 有機		L	2.1				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, 半丸留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	25				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, 埋込, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	22.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, 半丸留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, 埋込, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	15.3				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	10				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 新設, 半留め, 2m以上, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	プルボックス設置	300×300×200mm, 新設	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	
電工			人	0.4				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/個	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	プルボックス設置	各種, 新設, 20cm, 20cm, 20cm	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	
電工			人	0.3				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/個	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	プルボックス設置	各種, 新設, 15cm, 15cm, 15cm	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	
電工			人	0.225				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/個

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 撤去(不使用), ナドル留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 撤去(不使用), 埋込, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.25				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), ナドル 留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), 埋込, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.65				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.95				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.25				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.75				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.15				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	据付補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	鋼製付属設備据付	補正しない,D, 2.37t, 無, 無, 無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	8				
	普通作業員		人	2				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	上部工架設・撤去工	架設, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.62				
	橋りょう特殊工		人	2.1				
	普通作業員		人	0.41				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.58				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型, 設置	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	3.8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	覆工板設置・撤去工	設置, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.45				
	とび工		人	1.5				
	普通作業員		人	0.27				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.47				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型), 7月, 無, 有, 1回	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	
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型	供用月数:7ヶ月	m2	1				
	覆工板 修理費及び損耗費		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.152				
	とび工		人	0.152				
	普通作業員		人	0.152				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.152				単 135号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 211日, 無, 有	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	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:211日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	全面ネットフェンス賃料		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	
	全面ネットフェンス		台	1				
	全面ネットフェンス基本料		台	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/台	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	据付補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	鋼製付属設備据付		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	132				見積
	普通作業員		人	33				見積
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	据付補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	鋼製付属設備据付	補正しない,D,1.98t,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	7.2				
	普通作業員		人	1.8				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	据付補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	鋼製付属設備据付	補正しない,D,7.51t,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	15.2				
	普通作業員		人	3.8				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	鋼製付属設備据付	補正しない,D,2.55t,無,無,無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	8				
	普通作業員		人	2				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	上部工架設・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.34				
	橋りょう特殊工		人	1				
	溶接工		人	0.13				
	普通作業員		人	0.17				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.29				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型, 撤去	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6				
	普通作業員		人	2.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	覆工板設置・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.27				
	とび工		人	0.8				
	普通作業員		人	0.12				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.21				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.143				
	とび工		人	0.143				
	普通作業員		人	0.143				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.143				単 135号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

4次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	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	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事 (一部債務負担)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.101	1,125	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	44.575	1,943,478	
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	113	972,930	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.028	204	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	10.589	101,214	
M001201051	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー]	排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min	日	10	40,200	
M001510006	発電機[ディーゼルエンジン駆動]	4.5/5kVA	日	62	46,562	
M002081027	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型(第2次) 最大溶接電流200A	日	96	173,760	
M007000216	橋梁点検車	バケット式 積載荷重300kg	時間	45	1,341,000	
	合計額				4,620,473	

見積単価一覧表

工事名	R6企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事（一部債務負担）			
名称	規格	単位	単価	備考
洪水吐ゲート巻上機	現場説明書のとおり	式	182,370,000	扉体シーブ、ガイドローラ等含む、48,200kg
洪水吐ゲートダムピア転向シーブ	現場説明書のとおり	式	23,430,000	9,900kg
洪水吐ゲート機側操作盤	現場説明書のとおり	面	14,200,000	800kg
堤体補強用仮設	現場説明書のとおり	式	26,500,000	
堤体上運搬用仮設	現場説明書のとおり	式	3,900,000	
処分費	廃プラスチック	t	35,000	運搬距離 32.5km以下
処分費	コンクリート塊（有筋）	t	700	運搬距離 28km以下

見積単価一覧表

工事名	R6 企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事（一部債務負担）			
名称	規格	単位	数量	備考
巻上機の据付	機械設備据付工	人	336	扉体シーブ据付含む
巻上機の据付	普通作業員	人	84	扉体シーブ据付含む
ダムピア転向シーブの据付	機械設備据付工	人	80	
ダムピア転向シーブの据付	普通作業員	人	20	
堤体上運搬用仮設の設置	機械設備据付工	人	132	
堤体上運搬用仮設の設置	普通作業員	人	33	

R 6 企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事
(一部債務負担)

数 量 計 算 書

数量計算書目次

- 1 数量計算書総括
- 2 巻上機設備
- 3 鋼製付属設備
- 4 電気設備
- 5 土木工事・仮設工事

1 数量計算書総括

①新設重量及び塗装面積まとめ

品名	主要部材 (kg)	副部材 (kg)	部 品 (kg)	機械単体品 (kg)	合 計 (kg)	酸洗面積 (m ²) (参考)
巻上機				48,200	48,200	
転向シーブ				9,900	9,900	
機側操作盤				800	800	
扉体乗り移り階段	320		7		327	10.1
管理橋	2,223		11		2,234	68.2
ダムピア手すり	265		3		268	9.7
合計	2,808	0	21	58,900	61,729	88.0

②仮設重量及び塗装面積まとめ

品名	鋼材 (kg)	リース (kg)	合 計 (kg)	塗装面積 (m ²) (参考)
堤体補強用仮設	37,236	36,872	74,108	679.2
堤体上運搬用仮設	5,291		5,291	132.3
巻上機据付用仮設 (1)	1,981		1,981	49.8
巻上機据付用仮設 (2)	7,512		7,512	147.7
仮設足場架台	2,366		2,366	81.2
扉体仮設受台	2,550		2,550	70.7
合計	56,936	36,872	93,808	1,160.9

③撤去数量まとめ

(撤去重量内訳)

品名	合 計 (kg)	ヘビー H 1	故銑	銅くず	廃プラ
巻上機	21,815		21,815		
扉体シーブ	1,842	1,842			
転向シーブ (ドラム巻込側)	2,101	2,101			
転向シーブ (ロープ端末側)	1,291	1,291			
機側操作盤	500		500		
扉体乗り移り階段	356	356			
管理橋	2,960	2,960			
ダムピア手すり	328	328			
開度表示板、ウインチハウス表示板	136	136			
電機設備	131	103		16	12
合計	31,460 (31.5 t)	9,117 (9.1 t)	22,315 (22.3 t)	16 (16 kg)	12 (0.1 t)

コンクリート塊 (有筋) : (重量/容積) 6.8 t / 2.7 m³

④土木工事、仮設工事数量まとめ

コンクリートカッター	6.40 m
二次コンクリート容量	9.8 m ³
(二次コンクリート面積)	28.3 m ²
コンクリート型枠	14.2 m ²
枠組足場 (手すり付)	100 m ²
覆工板面積 (200x1000x2000)	144 m ² (72枚)
覆工板重量	31.0 t
敷鉄板面積 (PL22x1524x3048)	27.9 m ² (6枚)
敷鉄板重量	4.8 t
高欄総延長	94 m
全面ネットフェンス総延長	81 m (44台)
全面ネットフェンス重量 (1810x1800)	1.1 t

2 巻上機設備

巻上機新設重量

品名	主要部材 (kg)	副部材 (kg)	部 品 (kg)	機械単体品 (kg)	合 計 (kg)	備考
巻上機				48,200	48,200	見積より
転向シーブ				9,900	9,900	見積より
機側操作盤				800	800	見積より

巻上機撤去重量

(撤去重量内訳)

品名	合 計 (kg)	ヘビー H 1	故銑	備考
巻上機	21,815		21,815	図面より
扉体シーブ	1,842	1,842		図面より
転向シーブ (ドラム巻込側)	2,101	2,101		図面より
転向シーブ (ロープ端末側)	1,291	1,291		図面より
機側操作盤	500		500	図面より

3 鋼製付属設備

鋼製付属新設重量及び塗装面積

品名	主要部材 (kg)	副部材 (kg)	部 品 (kg)	機械単体品 (kg)	合 計 (kg)	酸洗面積(m ²) (参考)
扉体乗り移り階段	320		7		327	10.1
管理橋	2,223		11		2,234	68.2
ダムピア手すり	265		3		268	9.7

鋼製付属撤去重量

(撤去重量内訳)

品名	合 計 (kg)	ヘビー H1	故銑	備考
扉体乗り移り階段	356	356		図面より
管理橋	2960	2960		図面より
ダムピア手すり	328	328		図面より
開度表示板、ウインチハウス表示板	136	136		図面より

鋼種別材料集計表

名 称	材質・規格	板 厚 ・ 寸 法	重量(kg)	備 考
○扉体乗り移り階段				酸洗面積(m ²)
ステンレス鋼板	SUS304	PL 9	5	0.13
ステンレス鋼板	SUS304	PL 12	78	1.62
ステンレス鋼板	SUS304	PL 16	33	0.54
ステンレス鋼板	SUS304	PL 50	4	0.02
ステンレス縞鋼板	SUS304	ChPL 6	91	3.7
ステンレス山形鋼	SUS304	L 65 × 65 × 6	14	0.59
ステンレスH鋼	SUS304	H 148 × 100 × 6/9	16	0.54
ステンレス溝形	SUS304	[180 × 90 × 6	40	1.65
ステンレス丸鋼	SUS304	RB 22	8	0.19
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP-A	Pi 25ASch40	11	0.42
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP-A	Pi 40ASch40	20	0.68
扉体乗り移り階段 合計			320	10.1
○管理橋				酸洗面積(m ²)
ステンレス鋼板	SUS304	PL 7	412	14.8
ステンレス鋼板	SUS304	PL 9	152	4.24
ステンレス鋼板	SUS304	PL 12	758	15.9
ステンレス鋼板	SUS304	PL 16	54	0.84
ステンレス縞鋼板	SUS304	ChPL 6	422	17.1
ステンレスH鋼	SUS304	H 150 × 150 × 8/10	48	1.3
ステンレス鋼管	SUS304TP-A	Pi 25ASch40	174	7.03
ステンレス鋼管	SUS304TP-A	Pi 40ASch40	203	7.00
管理橋 合計			2223	68.2
○ダムピア手すり(1号ダムピア手すり端部)				酸洗面積(m ²)
ステンレス鋼板	SUS304	PL 9	10	0.28
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP-A	Pi 25ASch40	114	4.64
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP-A	Pi 40ASch40	141	4.78
ダムピア手すり 合計			265	9.7

部品及び機械単体品一覧表

品番	品名	材質	仕様・規格	数量	単重量 (kg)	小計重量(kg)		塗装面積(m ²)		備考
						部品	機械単体品	外面	酸洗い	
	○扉体乗り移り階段									
	アンカーボルト、2N、W	SUS304	M 20 × 250	4	0.768	3.1				
	ケミカルアンカ	購入品	M 20 用	4	0.110	0.4				
	アンカーボルト、2N、W	SUS304	M 16 × 170	3	0.348	1.0				
	ケミカルアンカ	購入品	M 16 用	3	0.045	0.1				
	六角B、N、W、SW	SUS304	M 20 × 70	2	0.344	0.7				ヒンジ用
	六角B、N、W、SW	SUS304	M 16 × 55	6	0.174	1.0				受台用
	六角B、N、W、SW	SUS304	M 12 × 50	4	0.091	0.4				扉体付きレバー用
	六角N、W	SUS304	M 20	4	0.087	0.3				カウンタウエイト用
扉体乗り移り階段 合計						7				
	○管理橋									
	アンカーボルト、2N、W	SUS304	M 20 × 250	8	0.768	6.1				
	ケミカルアンカ	購入品	M 20 用	8	0.110	0.9				
	六角B、N、W、SW	SUS304	M 12 × 50	44	0.091	4.0				手すり用
管理橋 合計						11				
	○ダムピア手すり									
	コンクリートアンカ、N、W、SW	SUS304	M 12 × 100	28	0.121	3.4				
ダムピア手すり 合計						3				

使用材料及び塗装面積内訳表

品番	品名	材質	形状寸法	数量	単重量			重量 (kg)	塗装面積(m ²)	
					長さ m (面積 m ²)	m(m ²) 当り重量	単重量 (kg)		塗装	酸洗い
	○扉体乗り移り階段									
	ステップ	SUS304	ChPL 6 × 375 × 640	6	0.240	49.51	11.9	71		2.9
	ステップ	SUS304	ChPL 6 × 104 × 640	1	0.067	49.51	3.32	3		0.13
	階段桁	SUS304	[180 × 90 × 6 - 2134	1	2.134	16.80	35.9	36		1.5
	階段桁	SUS304	[180 × 90 × 6 - 215	1	0.215	16.80	3.61	4		0.15
	階段桁	SUS304	PL 12 × 180 × 2134	1	0.384	95.16	36.5	37		0.77
	階段桁	SUS304	PL 12 × 180 × 215	1	0.039	95.16	3.71	4		0.08
	アンカベース	SUS304	PL 16 × 225 × 775	1	0.174	126.88	22.1	22		0.35
	支持金物	SUS304	PL 12 × 150 × 164	1	0.025	95.16	2.38	2		0.05
	支持金物	SUS304	PL 12 × 150 × 113	1	0.017	95.16	1.62	2		0.03
	支持金物(リブ)	SUS304	PL 12 × 113 × 164	1	0.019	95.16	1.81	2		0.04
	支持金物	SUS304	PL 12 × 75 × 164	1	0.012	95.16	1.14	1		0.02
	支持金物	SUS304	PL 12 × 75 × 113	1	0.008	95.16	0.76	1		0.02
	支持金物(リブ)	SUS304	PL 12 × 113 × 164	1	0.019	95.16	1.81	2		0.04
	ヒンジ取付板	SUS304	PL 12 × 125 × 640	1	0.080	95.16	7.61	8		0.16
	ヒンジブラケット	SUS304	PL 9 × 65 × 90	4	0.006	71.37	0.43	2		0.05
	踊り場受座	SUS304	PL 16 × 100 × 165	2	0.017	126.88	2.16	4		0.07
	床版	SUS304	ChPL 6 × 80 × 390	1	0.031	49.51	1.53	2		0.06
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40 - 1980	1	1.980	4.44	8.79	9		0.30
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40 - 825	3	0.825	4.44	3.66	11		0.38
	手すり	SUS304TP-A	Pi 25ASch40 - 990	4	0.990	2.66	2.63	11		0.42
	踊り場フレーム	SUS304	L 65 × 65 × 6 - 740	2	0.740	5.97	4.42	9		0.38
	踊り場フレーム	SUS304	L 65 × 65 × 6 - 410	2	0.410	5.97	2.45	5		0.21
	ステップ	SUS304	ChPL 6 × 410 × 740	1	0.303	49.51	15.0	15		0.61
	ヒンジブラケット	SUS304	PL 12 × 65 × 72.5	2	0.005	95.16	0.48	1		0.02

4 電気設備

配線・配管材数量まとめ(据付)

NO	配線区間	配線材料								配管材料										
		電線仕様			配線実測長 (m)					配管仕様		配管実測長 (m)								
		種別	サイズ	芯数	屋内		屋外		地中埋設 管内	合計	種別	サイズ	屋内配管		屋外配管		屋外配管(高所)		地中 埋設	合計
					管内	ピット	管内	露出					露出	埋込	露出	埋込	露出	埋込		
(機側操作盤から巻上機) ①小計	CV	22	3	11.8					11.8	G	42	0.7	8.9						9.6	
	CV	14	3	8.5					8.5	G	36	1.4	9.5						10.9	
	CV	3.5	4	22.3					22.3	G	28	2.1	21.7						23.8	
	CVV	2	10	6.8					6.8	G	16								0.0	
	CVV	2	7						0.0	PE	28								0.0	
	CVV	2	5	7.8					7.8	PE	22								0.0	
	CVV	2	2						0.0											
	IV	8	1	20.3					20.3	PV	50	1.0							1.0	
										PV	38	2.0							2.0	
										PV	30	2.7							2.7	
									PV	17	0.0							0.0		
(機側操作盤から巻上機以外) ②小計	CV	22	3						0.0	G	42								0.0	
	CV	14	3						0.0	G	36		3.2			2.7			5.9	
	CV	3.5	4						0.0	G	28					5.5			5.5	
	CVV	2	10						0.0	G	16					5.0			5.0	
	CVV	2	7	6.2		44.4			50.6	PE	28					41.2			41.2	
	CVV	2	5						0.0	PE	22					26.7			26.7	
	CVV	2	2	9.8		56.0			65.8											
	IV	8	1						0.0	PV	50								0.0	
										PV	38								0.0	
										PV	30			2.0					2.0	
									PV	17			7.6					7.6		
①小計 ×1.1 ※	CV	22	3	13.0					13.0	G	42	0.8	9.8						10.6	
	CV	14	3	9.4					9.4	G	36	1.5	10.5						12.0	
	CV	3.5	4	24.5					24.5	G	28	2.3	23.9						26.2	
	CVV	2	10	7.5					7.5	G	16								0.0	
	CVV	2	7						0.0	PE	28								0.0	
	CVV	2	5	8.6					8.6	PE	22								0.0	
	CVV	2	2						0.0											
	IV	8	1	22.3					22.3	PV	50	1.1							1.1	
										PV	38	2.2							2.2	
										PV	30	3.0							3.0	
									PV	17	0.0							0.0		
②小計 ×1.1 ※	CV	22	3						0.0	G	42								0.0	
	CV	14	3						0.0	G	36		3.5			3			6.5	
	CV	3.5	4						0.0	G	28					6.1			6.1	
	CVV	2	10						0.0	G	16					5.5			5.5	
	CVV	2	7	6.8		48.8			55.6	PE	28					45.3			45.3	
	CVV	2	5						0.0	PE	22					29.4			29.4	
	CVV	2	2	10.8		61.6			72.4											
	IV	8	1						0.0	PV	50								0.0	
										PV	38								0.0	
										PV	30			2.2					2.2	
									PV	17			8.4					8.4		

※配管の余長等を見込む

注意: 電気配管はステンレス管とする

配線・配管材数量まとめ(撤去)

	配線区間	電線・配管仕様(m)				単位重量(kg/m)			重量(kg)			
		種別	サイズ	芯数	合計	電線		配管	電線			配管
						全体	銅のみ		全体	銅くず	廃プラ	
電線	(機側操作盤から巻上機) ①小計	CV	22	3	11.8	0.860	0.610		10	7	3	
		CV	14	3	8.5	0.585	0.387		5	3	2	
		CV	3.5	4	22.3	0.260	0.130		6	3	3	
		CVV	2	10	6.8	0.430	0.183		3	1	2	
		CVV	2	7	0.0	0.300	0.128		0	0	0	
		CVV	2	5	7.8	0.240	0.091		2	1	1	
		CVV	2	2	0.0	0.130	0.037		0	0	0	
		IV	8	1	20.3	0.105	0.072		2	1	1	
	小計								28	16	12	
配管	(機側操作盤から巻上機) ①小計	G	42		9.6			2.787				27
		G	36		10.9			2.429				26
		G	28		23.8			1.899				45
		G	16		0.0			1.060				0
		PV	50		1.0			1.350				1
		PV	38		2.0			1.160				2
		PV	30		2.7			0.860				2
		PV	17		0.0			0.500				0
	小計											103
合計	撤去重量:131kg(内、銅くず:16kg、廃プラ:12kg、鉄くず(有価物):103kg)											

A. ケーブル・電線集計表(1 / 2)

数量区分: 川口ダム洪水吐ゲート

NO	配線区間		種別 工法	IV8sq 単位:m					CV22sq-3c 単位:m					CV14sq-3c 単位:m					CV3.5sq-4c 単位:m					
				端末	屋内		屋外		地中埋設	端末	屋内		屋外		地中埋設	端末	屋内		屋外		地中埋設			
	自	至	管内	ピット	管内	露出	管内	管内	ピット	管内	露出	管内	管内	ピット	管内	露出	管内	管内	ピット	管内	露出	管内		
① 機側 操作盤 巻上機	P10	1号機側操作盤	主電動機							1.2	10.6													
	E10	1号機側操作盤	主電動機	1.2	10.6																			
	P11	1号機側操作盤	ブレーキ																	1.2	8.9			
	P12	1号機側操作盤	予備電動機													1.2	7.3							
	E11	1号機側操作盤	予備電動機	1.2	7.3																			
	P13	1号機側操作盤	予備ブレーキ																	1.2	11.0			
	C10	1号機側操作盤	制限開閉器																					
	C11	1号機側操作盤	開度発信器																					
		小計			2.4	17.9					1.2	10.6					1.2	7.3				2.4	19.9	
② 機側 操作盤 巻上機 以外	C12	1号機側操作盤	PB4																					
	C13	1号機側操作盤	PB9																					
	C14	PB4	非常上限																					
	C15	PB9	TB1																					
	C16	TB1	PB5																					
	C17	TB1	PB5																					
	C18	TB1	PB5																					
	C19	TB1	PB6																					
	C20	TB1	PB6																					
	C21	PB5	非常上限																					
	C22	PB5	ロープ弛み																					
C23	PB5	ロープ過負荷																						
C24	PB6	ロープ弛み																						
C25	PB6	ロープ過負荷																						
	小計																							
	合計			2.4	17.9				1.2	10.6				1.2	7.3				2.4	19.9				
	設計数量			20.3 [m]					11.8 [m]					8.5 [m]					22.3 [m]					

屋内 ----- 管内配線、露出配線、ピット内配線、ダクト内配線、ラック内配線

地中埋設 ----- 管内配線、トラフ内配線、直接埋設配線

屋外 ----- 管内配線、露出配線、ピット内配線、ダクト内配線、ラック内配線、架空配線

A. ケーブル・電線集計表(2 / 2)

数量区分: 川口ダム洪水吐ゲート

	NO	配線区間		種別 工法	CVV2sq-10c 単位:m					CVV2sq-7c 単位:m					CVV2sq-5c 単位:m					CVV2sq-2c 単位:m				
					端末	屋内		屋外		地中埋設	端末	屋内		屋外		地中埋設	端末	屋内		屋外		地中埋設		
		自	至	管内	ピット	管内	露出	管内	管内	ピット	管内	露出	管内	管内	ピット	管内	露出	管内	管内	ピット	管内	露出	管内	
① 機側 操作盤 巻上機	P10	1号機側操作盤	主電動機																					
	E10	1号機側操作盤	主電動機																					
	P11	1号機側操作盤	ブレーキ																					
	P12	1号機側操作盤	予備電動機																					
	E11	1号機側操作盤	予備電動機																					
	P13	1号機側操作盤	予備ブレーキ																					
	C10	1号機側操作盤	制限開閉器												1.2	6.6								
	C11	1号機側操作盤	開度発信器	1.2	5.6																			
			小計		1.2	5.6									1.2	6.6								
② 機側 操作盤 巻上機 以外	C12	1号機側操作盤	PB4																1.9	3.2	26.7			
	C13	1号機側操作盤	PB9							2.5	3.2	43.2												
	C14	PB4	非常上限																0.2		6.0			
	C15	PB9	TB1							0.5		1.2												
	C16	TB1	PB5																0.7		2.7			
	C17	TB1	PB5																0.7		2.7			
	C18	TB1	PB5																0.7		2.7			
	C19	TB1	PB6																0.7		4.3			
	C20	TB1	PB6																0.7		4.3			
	C21	PB5	非常上限																0.2		1.0			
	C22	PB5	ロープ弛み																0.2		1.4			
C23	PB5	ロープ過負荷																0.2		1.4				
C24	PB6	ロープ弛み																0.2		1.4				
C25	PB6	ロープ過負荷																0.2		1.4				
		小計								3.0	3.2	44.4						6.6	3.2	56.0				
		合計		1.2	5.6					3.0	3.2	44.4			1.2	6.6			6.6	3.2	56.0			
		設計数量		6.8 [m]					50.6 [m]					7.8 [m]					65.8 [m]					

屋内 ----- 管内配線、露出配線、ピット内配線、ダクト内配線、ラック内配線

地中埋設 ----- 管内配線、トラフ内配線、直接埋設配線

屋外 ----- 管内配線、露出配線、ピット内配線、ダクト内配線、ラック内配線、架空配線

B-1. 電線管・付属材集計表(1/2)

数量区分: 川口ダム洪水吐ゲート

NO	配線区間		種別 工法	G42					G36					G28					G16								
				屋内配管		屋外配管		地中	ノーマル	屋内配管		屋外配管(高所)		地中	ノーマル	屋内配管		屋外配管(高所)		地中	ノーマル						
	自	至	露出	埋込	露出	埋込	埋設	ベント	露出	埋込	露出	埋込	埋設	ベント	露出	埋込	露出	埋込	埋設	ベント	露出	埋込	露出	埋込	埋設	ベント	
① 機側操作盤 ↑ 巻上機	P10	1号機側操作盤	主電動機	0.7	8.9				3																		
	E10	1号機側操作盤	主電動機																								
	P11	1号機側操作盤	ブレーキ												0.7	7.6					3						
	P12	1号機側操作盤	予備電動機							0.7	5.6				2												
	E11	1号機側操作盤	予備電動機																								
	P13	1号機側操作盤	予備ブレーキ												0.7	9.7					3						
	C10	1号機側操作盤	制限開閉器												0.7	4.4					2						
	C11	1号機側操作盤	開度発信器							0.7	3.9				2												
		小計			0.7	8.9				3	1.4	9.5			4	2.1	21.7				8						
② 機側操作盤 ↑ 巻上機以外	C12	1号機側操作盤	PB4								3.2			1													
	C13	1号機側操作盤	PB9																								
	C14	PB4	非常上限																				5.0			2	
	C15	PB9	TB1														1.2			2							
	C16	TB1	PB5									2.7		2													
	C17	TB1	PB5																								
	C18	TB1	PB5																								
	C19	TB1	PB6														4.3			3							
	C20	TB1	PB6																								
	C21	PB5	非常上限																								
	C22	PB5	ロープ弛み																								
C23	PB5	ロープ過負荷																									
C24	PB6	ロープ弛み																									
C25	PB6	ロープ過負荷																									
	小計										3.2	2.7		3			5.5		5				5.0			2	
合計				0.7	8.9				3	1.4	12.7	2.7		7	2.1	21.7	5.5		13			5.0				2	
設計数量 D				12.6 [m]					3	16.8 [m]					7	29.3 [m]					13	5.0 [m]					2
数量[本]に換算 D÷定尺(m)				÷ 3.66 ≒ 4 [本]					[本]	÷ 3.66 ≒ 5 [本]					[本]	÷ 3.66 ≒ 9 [本]					[本]	÷ 3.66 ≒ 2 [本]					[本]

(厚鋼・薄鋼・PE;定尺3.66m, VE・HIVE;4.00m)

屋内 ----- 露出配管、埋込配管

屋外 ----- 露出配管、埋込配管

地中 ----- 地中埋設配管

B-1. 電線管・付属材集計表(2 / 2)

数量区分: 川口ダム洪水吐ゲート

	NO	配線区間		種別 工法	PE28				PE22																	
					屋内配管		屋外配管(高所)		地中	ノーマル	屋内配管		屋外配管(高所)		地中	ノーマル	屋内配管		屋外配管		地中	ノーマル				
		自	至	露出	埋込	露出	埋込	埋設	ベント	露出	埋込	露出	埋込	埋設	ベント	露出	埋込	露出	埋込	埋設	ベント	露出	埋込	露出	埋込	埋設
① 機側操作盤 ↑ 巻上機	P10	1号機側操作盤	主電動機																							
	E10	1号機側操作盤	主電動機																							
	P11	1号機側操作盤	ブレーキ																							
	P12	1号機側操作盤	予備電動機																							
	E11	1号機側操作盤	予備電動機																							
	P13	1号機側操作盤	予備ブレーキ																							
	C10	1号機側操作盤	制限閉閉器																							
	C11	1号機側操作盤	開度発信器																							
			小計																							
② 機側操作盤 ↑ 巻上機以外	C12	1号機側操作盤	PB4							26.7			3													
	C13	1号機側操作盤	PB9			41.2						3														
	C14	PB4	非常上限																							
	C15	PB9	TB1																							
	C16	TB1	PB5																							
	C17	TB1	PB5																							
	C18	TB1	PB5																							
	C19	TB1	PB6																							
	C20	TB1	PB6																							
	C21	PB5	非常上限																							
	C22	PB5	ロープ弛み																							
	C23	PB5	ロープ過負荷																							
	C24	PB6	ロープ弛み																							
C25	PB6	ロープ過負荷																								
		小計				41.2				3			26.7													
		合計				41.2				3			26.7													
		設計数量	D			41.2	[m]	3			27.0	[m]	3													[m]
		数量[本]に換算	D÷定尺(m)	÷ 3.66	≒	12	[本]	[本]	÷ 3.66	≒	8	[本]	[本]	÷ 3.66	≒	[本]	[本]	÷ 3.66	≒	[本]	[本]	÷ 3.66	≒	[本]	[本]	[本]

(厚鋼・薄鋼・PE;定尺3.66m, VE・HIVE;4.00m)

屋内 ----- 露出配管、埋込配管

屋外 ----- 露出配管、埋込配管

地中 ----- 地中埋設配管

B-2. 電線管・付属材集計表(1 / 1)

数量区分: 川口ダム洪水吐ゲート

NO	配線区間		種別 工法	PV50				PV38				PV30				PV17											
				屋内配管		屋外配管		WUG	WBG	屋内配管		屋外配管		WUG	WBG	屋内配管		屋外配管		WUG	WBG						
	自	至	露出	埋込	露出	埋込	U	B	露出	埋込	露出	埋込	U	B	露出	埋込	露出	埋込	U	B	露出	埋込	露出	埋込	U	B	
① 機側操作盤 ↑ 巻上機	P10	1号機側操作盤	主電動機	1.0				1	1																		
	E10	1号機側操作盤	主電動機																								
	P11	1号機側操作盤	ブレーキ												0.6				1	1							
	P12	1号機側操作盤	予備電動機							1.0				1	1												
	E11	1号機側操作盤	予備電動機																								
	P13	1号機側操作盤	予備ブレーキ												0.6				1	1							
	C10	1号機側操作盤	制限開閉器												1.5				1	1							
	C11	1号機側操作盤	開度発信器							1.0				1	1												
	小計				1.0				1	1	2.0				2	2	2.7			3	3						
② 機側操作盤 ↑ 巻上機以外	C12	1号機側操作盤	PB4																								
	C13	1号機側操作盤	PB9														2.0		2	2							
	C14	PB4	非常上限																			1.0		1	1		
	C15	PB9	TB1																								
	C16	TB1	PB5																								
	C17	TB1	PB5																								
	C18	TB1	PB5																								
	C19	TB1	PB6																								
	C20	TB1	PB6																								
	C21	PB5	非常上限																					1.0		2	
	C22	PB5	ロープ弛み																					1.4		2	
C23	PB5	ロープ過負荷																					1.4		2		
C24	PB6	ロープ弛み																					1.4		2		
C25	PB6	ロープ過負荷																					1.4		2		
小計																	2.0		2	2			7.6		1	11	
合計				1.0				1	1	2.0				2	2	2.7		2.0		5	5			7.6		1	11
設計数量				1.0 [m] [個] [個]				2.0 [m] [個] [個]				4.7 [m] [個] [個]				7.6 [m] [個] [個]											

屋内 ----- 露出配管、埋込配管

屋外 ----- 露出配管、埋込配管

C. その他部材集計表(1 / 1)

数量区分: 川口ダム洪水吐ゲート

	NO	配線区間		種別	ブルボックス		中継端子箱		電気付属品		その他	電気付属品		雑材
		自	至		200x200x200 (SUS)	150x150x150 (SUS)	300x300x200 (SUS)	ダクタ・サドル	カップリング	ダクタ・サドル		カップリング		
				サイズ										
① 機側操作盤 ↑ 巻上機	P10	1号機側操作盤	主電動機											
	E10	1号機側操作盤	主電動機											
	P11	1号機側操作盤	ブレーキ											
	P12	1号機側操作盤	予備電動機											
	E11	1号機側操作盤	予備電動機											
	P13	1号機側操作盤	予備ブレーキ											
	C10	1号機側操作盤	制限開閉器											
	C11	1号機側操作盤	開度発信器											
			小計											
② 機側操作盤 ↑ 巻上機以外	C12	1号機側操作盤	PB4	3										
	C13	1号機側操作盤	PB9	4										
	C14	PB4	非常上限											
	C15	PB9	TB1				1							
	C16	TB1	PB5		1									
	C17	TB1	PB5											
	C18	TB1	PB5											
	C19	TB1	PB6		1									
	C20	TB1	PB6											
	C21	PB5	非常上限											
	C22	PB5	ロープ弛み											
	C23	PB5	ロープ過負荷											
	C24	PB6	ロープ弛み											
C25	PB6	ロープ過負荷												
		小計		7	2		1							
		合計		7	2		1							
		設計数量		個	個	個	個					式	式	式

5 土木工事・仮設工事

土木工事・仮設工事まとめ

コンクリートハツリ容量	2.7 m ³
(コンクリート塊(有筋))	6.8 t
コンクリートカッター	6.40 m
二次コンクリート容量	9.8 m ³
(二次コンクリート面積)	28.3 m ²
コンクリート型枠	14.2 m ²
枠組足場(手すり付)	100 m ²
覆工板面積(200x1000x2000)	144 m ² (72枚)
覆工板面積(スロープ部(片側))	36 m ² (18枚)
覆工板重量	31.0 t
敷鉄板面積(PL22x1524x3048)	27.9 m ² (6枚)
敷鉄板面積(スロープ部(片側))	9.3 m ² (2枚)
敷鉄板重量	4.8 t
高欄総延長	94 m
高欄総延長(スロープ部(片側))	20 m
全面ネットフェンス総延長	81 m (44台)
全面ネットフェンス重量(1810x1800)	1.1 t

仮設設備重量及び塗装面積

品名	主要部材 (kg)	副部材 (kg)	部品 (kg)	機械単体品 (kg)	合計 (kg)	塗装面積(m ²) (参考)
堤体補強用仮設	74,108				74,108	679.2
堤体補強用仮設(リース除く)	37,236				37,236	679.2
堤体補強用仮設(リース)	36,872				36,872	
堤体補強用仮設(スロープ部(片側))(リース除く)	4,958				4,958	
堤体上運搬用仮設	5,291				5,291	132.3
巻上機据付用仮設(1)	1,981				1,981	49.8
巻上機据付用仮設(2)	7,512				7,512	147.7
仮設足場架台	2,366				2,366	81.2
扉体仮設受台	2,550				2,550	70.7

土木工事・仮設工事数量表

コンクリートハツリ容量				
使用箇所	算式	数量	容量 (m^3)	備考
ダムピア転向シーブ基礎	$(2.770 \times 1.500 - 1.170 \times 0.900) \times 0.05 + (1.770 \times 1.500 - 1.170 \times 0.900) \times 0.05 =$ 0.24	1	0.2	ドラム巻込側、ロープ端末側
巻上機基礎	$(3.350 \times 3.150 - 2.125 \times 2.079) \times 0.25 + (0.500 \times 0.750) \times 0.250 =$ 1.63	1	1.6	床面
	$0.800 \times 0.800 \times 0.700 =$ 0.45	2	0.9	アンカ部
合計			2.7	
			(コンクリート塊重量)	6.8 t

カッター延長数量				
使用箇所	算式	数量	延長 (m)	備考
巻上機基礎	$0.800 \times 4 =$ 3.200	2	6.40	アンカ部
合計			6.40	

二次コンクリート容量				
使用箇所	算式	数量	容量 (m^3)	備考
ダムピア転向シーブ基礎 (ドラム巻込側)	$(2.085 \times 1.300 - 1.170 \times 0.900) \times 0.250 + (0.250 \times 0.250 \times 1/2 \times 2.585) \times 2 + (0.250 \times 0.250 \times 1/2 \times 1.300) \times 2 =$ 0.66	1	0.7	
ダムピア転向シーブ基礎 (ロープ端末側)	$(1.770 \times 1.300 - 1.170 \times 0.900) \times 0.250 + (0.250 \times 0.250 \times 1/2 \times 2.270) \times 2 + (0.250 \times 0.250 \times 1/2 \times 1.300) \times 2 =$ 0.54	1	0.5	
巻上機基礎	$(3.900 \times 4.800 + 1.750 \times 2.750) \times 0.200 =$ 4.71	1	4.7	
	$0.800 \times 0.800 \times 0.700 =$ 0.45	2	0.9	アンカ部
合計			9.8	
			(二次コンクリート面積)	28.3 m^2

二次コンクリート所用型枠				
使用箇所	算式	数量	面積 (m^2)	備考
ダムピア転向シーブ基礎 (ドラム巻込側)	$(1.17 + 0.9) \times 2 \times 0.25 + (2.585 + 1.8) \times 2 \times 0.25 \sqrt{2} =$ 4.14	1	4.1	
ダムピア転向シーブ基礎 (ロープ端末側)	$(1.17 + 0.9) \times 2 \times 0.25 + (2.270 + 1.8) \times 2 \times 0.25 \sqrt{2} =$ 3.91	1	3.9	
巻上機基礎	$(4.8 + 5.65) \times 2 \times 0.2 =$ 4.18	1	4.2	
合計			14.2	

枠組足場(手すり付)				
使用箇所	算式	数量	面積 (m ²)	備考
1号ダムピア左岸 (両側足場)	1.829×13.6×2= 49.8	1	50	
1号ダムピア左岸 (中央足場(階段))	1.829×13.6×2= 49.8	1	50	
合計			100	

鋼種別材料集計表

名 称	材質・規格	形状寸法	重量 (kg)	備 考
○堤体補強用仮設				塗装面積 (m ²)
鋼板	SS400	PL 12	407	8.6
H鋼	SS400	H 800x300x14/26	16767	226.8
H鋼	SS400	H 350x350x12/19	5346	83.2
H鋼	SS400	H 350x250x9/14	1913	41.7
H鋼	SS400	H 300x300x10/15	4240	82.1
H鋼	SS400	H 250x250x9/14	2441	51.0
H鋼	SS400	H 200x200x8/12	4990	119.9
鋼管	STK400	φ 48.6	1132	65.9
覆工板 (リース)	SS400	200x1000x2000	30960	(面積 : 144m ²)
敷鉄板 (リース)	SS400	PL 22x1524x3048	4812	(面積 : 27.9m ²)
全面ネットフェンス (リース)	SS400	1810x1800	1100	
堤体補強用仮設 合計			74108	679.2
堤体補強用仮設 (リース除く) 合計			37236	679.2
堤体補強用仮設 (リース) 合計			36872	
○堤体上運搬用仮設				塗装面積 (m ²)
鋼板	SS400	PL 12	136	2.9
H鋼	SS400	H 200x200x8/12	4112	98.9
溝形鋼	SS400	[200x80x7.5/11	1043	30.5
堤体上運搬用仮設 合計			5291	132.3
○巻上機据付用仮設 (1)				塗装面積 (m ²)
鋼板	SS400	PL 12	90	1.9
H鋼	SS400	H 200x200x8/12	1414	34.0
溝形鋼	SS400	[200x80x7.5/11	477	13.9
巻上機据付用仮設 (1) 合計			1981	49.8
○巻上機据付用仮設 (2)				塗装面積 (m ²)
鋼板	SS400	PL 12	170	3.6
鋼板	SS400	PL 22	32	0.4
H鋼	SS400	H 300x300x10/15	6851	132.6
H鋼	SS400	H 200x200x8/12	459	11.1
巻上機据付用仮設 (2) 合計			7512	147.7
○仮設足場架台				塗装面積 (m ²)
鋼板	SS400	PL 6	961	40.8
鋼板	SS400	PL 16	123	2.0
H鋼	SS400	H 150x150x7/10	978	28.3
等辺山形鋼	SS400	L 75x75x9	304	10.1
仮設足場架台 合計			2366	81.2
○扉体仮設受台				塗装面積 (m ²)
鋼板	SS400	PL 12	120	2.5
H鋼	SS400	H 200x200x8/12	1706	41.0
等辺山形鋼	SS400	L 100x100x10	724	27.2
扉体仮設受台 合計			2550	70.7

使用材料及び塗装面積内訳表

品番	品名	材質	形状寸法	数量	単重量			重量 (kg)	塗装面積 (㎡)	
					長さ m (面積 ㎡)	㎡ 当り重量	単重量 (kg)		プライマー	酸洗い
○堤体補強用仮設										
堤体補強用仮設 (主桁・主桁受桁)										
	主桁	SS400	H 800x300x14/26	4	14.000	207.00	2898	11592	156.8	
	主桁	SS400	H 800x300x14/26	8	3.125	207.00	646.9	5175	70.0	
	主桁受桁	SS400	H 350x350x12/19	4	3.400	135.00	459.0	1836	28.6	
堤体補強用仮設① (ウインチハウス前(スロープ 取合))										
	覆工板受桁	SS400	H 350x250x9/14	6	3.500	78.10	273.4	1640	35.7	
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	4	5.800	49.90	289.4	1158	27.8	
	覆工板	SS400	200x1000x2000	18	2.000		430.0	7740	36.0	リ-ス
	高欄 (支柱)	STK400	φ 48.6	24	2.050	2.63	5.39	129	7.5	
	高欄 (水平)	STK400	φ 48.6	12	5.900	2.63	15.5	186	10.8	
	敷き鉄板	SS400	PL 22x1524x3048	2	4.645		802.0	1604	9.3	リ-ス
堤体補強用仮設RAF (ラフター設置部)										
	アトリガ-受桁	SS400	H 350x350x12/19	4	6.500	135.00	877.5	3510	54.6	
	覆工板受桁	SS400	H 350x250x9/14	1	3.500	78.10	273.4	273	6.0	
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	8	1.500	49.90	74.9	599	14.4	
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	4	2.400	49.90	119.8	479	11.5	
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	2	3.600	49.90	179.6	359	8.6	
	覆工板	SS400	200x1000x2000	18	2.000		430.0	7740	36.0	リ-ス
	高欄 (支柱)	STK400	φ 48.6	26	2.050	2.63	5.39	140	8.2	
	高欄 (水平)	STK400	φ 48.6	24	1.650	2.63	4.34	104	6.1	
	高欄 (水平)	STK400	φ 48.6	12	2.500	2.63	6.58	79	4.6	
	高欄 (水平)	STK400	φ 48.6	6	3.900	2.63	10.3	62	3.6	

使用材料及び塗装面積内訳表

品番	品名	材質	形状寸法	数量	単重量			重量 (kg)	塗装面積 (㎡)	
					長さ m (面積 ㎡)	㎡ 当り重量	単重量 (kg)		プライマー	酸洗い
○巻上機据付用仮設 (1)										
	主桁	SS400	H 200x200x8/12	2	6.000	49.90	299.4	599	14.4	
	レール	SS400	[200x80x7.5/11	2	6.000	24.60	147.6	295	8.6	
	レール	SS400	[200x80x7.5/11	2	3.700	24.60	91.0	182	5.3	
	受桁	SS400	H 200x200x8/12	4	2.980	49.90	148.7	595	14.3	
	支柱	SS400	H 200x200x8/12	8	0.300	49.90	15.0	120	2.9	
	支柱	SS400	H 200x200x8/12	4	0.500	49.90	25.0	100	2.4	
	ベースプレート	SS400	PL 12x200x200	24	0.040	94.20	3.77	90	1.9	
			巻上機据付用仮設 (1) 合計					1981	49.8	
○巻上機据付用仮設 (2)										
	吊桁・水平材	SS400	H 300x300x10/15	2	4.300	93.00	399.9	800	15.5	
	吊桁・水平材	SS400	H 300x300x10/15	3	6.100	93.00	567.3	1702	32.9	
	受桁	SS400	H 300x300x10/15	2	2.750	93.00	255.8	512	9.9	
	受桁	SS400	H 300x300x10/15	3	3.350	93.00	311.6	935	18.1	
	支柱	SS400	H 300x300x10/15	4	3.300	93.00	306.9	1228	23.8	
	支柱	SS400	H 300x300x10/15	6	3.000	93.00	279.0	1674	32.4	
	ベースプレート	SS400	PL 12x300x300	20	0.090	94.20	8.48	170	3.6	
	継ぎ材	SS400	H 200x200x8/12	2	0.700	49.90	34.9	70	1.7	
	継ぎ材	SS400	H 200x200x8/12	2	1.150	49.90	57.4	115	2.8	
	継ぎ材	SS400	H 200x200x8/12	2	2.750	49.90	137.2	274	6.6	
	吊環	SS400	PL 22x150x150	8	0.023	172.70	3.97	32	0.4	
			巻上機据付用仮設 (2) 合計					7512	147.7	

