#### 見積参考資料

# R7企総管 川口ダム 2号洪水吐工事名 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
単価使用年月	令和7年5月
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
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	補正しない

#### 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。

工事名 R7企総管 川口ダム 2号洪水吐ゲー 務負担)	ト巻上機取替工事(一部債				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							内 1号	
		式	1					
ダムピア転向シーブ							内 2号	
		式	1					
操作制御設備								
		式	1					
洪水吐ゲート機側操作盤							内 3号	
		式	1					
鋼製付属設備								
		式	1					
付属設備								
		式	1					
扉体乗り移り階段							内 4号	
		式	1					
がAピア手すり			<del>_</del>				内 5号	
2号ゲート左岸側ピア		式	1					
管理橋			*				内 6号	
		式	1					
工場塗装工(機械)								
		式	1					

徳島県

工事名 R7企総管 川口ダム 2号洪水吐ゲー 務負担)	ト巻上機取替工事(一部債				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)							内 7号
		式	1				
仮設設備							
		式	1				
堤体補強用仮設							内 8号
		式	1				
堤体上運搬用仮設							内 9号
		式	1				
引接労務費							
		式	1				
<b>吨製作費</b>							
		式	1				
工場管理費							
		式	1				
製作原価							
		式	1				
居付工							
		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)							内 10号
		式	1				
輸送費(仮設設備)							内 11号
		式	1				

正事名 R7企総管 川口ダム 2号洪水吐ゲー 務負担)	- ト巻上機取替工事(一部債				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	
可川用水門設備据付								
		式	1					
河川用水門据付工			1					
		式	1					
洪水吐ゲート巻上機据付			-				内 12号	
		式	1					
ダムピア転向シーブ据付			1				内 13号	
		式	1					
洪水吐ゲート機側操作盤据付			1				内 14号	
		式	1					
電線管・電線類敷設		10	1				内 15号	
機側操作盤~巻上機間		式	1					
電線管・電線類敷設		14	1				内 16号	
機側操作盤~巻上機間以外		式	1					
コンクリート工		14	1					
		式	1					
二次コンクリート及び型枠費		II,	1				内 17号	
		式	1					
撤去工		八	1					
		式	1					
洪水吐ゲート巻上機撤去		八	1				内 18号	
		式	,					
ダムピア転向シーブ撤去		工	1				内 19号	
7 101 41 7 410			,					
洪水吐ゲート機側操作盤撤去		式	1				内 20号	
DATA TOROGON II III JIA A							1, 20,	
		式	1					

徳島県

規格	単位式	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式					1
	式					内 21号
		1				
						内 22号
	式	1				
		-				
	式	1				
	式	1				
		1				内 23号
	<del>-1</del>	1				
		1				内 24号
	<del>-1</del>	1				
	24	1				内 25号
	<del>-1</del>	1				
	20	1				+
	<del></del>	1				
		1				内 26号
	<del></del>	1				
		1				内 27号
	<del>-1</del>	1				
	1	1				内 28号
	<del></del>	1				
	1	1				
	<del></del>	1				
	IX.	1				_
	<u>+-</u>	,				
		大 式 式 式 式 式 式 式 式 式	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1	式 1 元 元 1 元 元 1 元 元 1 元 元 1 元 1 元 1 元 1	

徳島県

事名 R 7 企総管 川口ダム 2 号洪水吐ゲー 務負担)	- 卜巻上機取替工事(一部債				事業区分 工事区分	機械設備 据付工		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
仮設足場設置							内 29号	
		式	1					
仮設設備設置			1					
		式	1					
堤体補強用仮設設置		14	1				内 30号	
75.1. 1110. 7.1. 2.12. 12. 12.								
堤体上運搬用仮設設置		式	1				内 31号	
							1,1 01/7	
巻上機据付用仮設設置		式	1				内 32号	
仓工7成16门用1队政政但							Y 3 3 4 5	
= 11. (c 305 /, 50.00		式	1				. I. aa H	
<b>扉体仮設受台設置</b>							内 33号	
		式	1					
仮設設備撤去								
		式	1					
堤体補強用仮設撤去							内 34号	
		式	1					
堤体上運搬用仮設撤去							内 35号	
		式	1					
巻上機据付用仮設撤去			-				内 36号	
		式	1					
<b>扉体仮設受台撤去</b>		14	1				内 37号	
		式						
交通管理工		工	1					
7.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.								
交通誘導警備員		式	1				内 38号	
文							N 3075	
		式	1					

- 5 -

工事名 R7企総管 川口ダム 2号洪水吐ゲー 務負担)	ト巻上機取替工事(一部債				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
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)		24	1				内 39号
		式	1				
撤去品処理費		14	1				
		式	1				
撤去品処理費		14	1				
		式	1				
撤去品処理費		八	1				内 40号
3,0,0,0,0,0							
撤去品処理費(売却代)		式	1				内 41号
IN A BIT COLD (VICTOR)							
[接工事費		式	1				
通仮設		式	1				
5. 世似权							
北区,仁宗,中		式	1				
共通仮設費							
Ver lén ath		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費							内 42号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				

工事名 R7企総管 川口ダム 2号洪水吐ゲー 務負担)	- 卜巻上機取替工事(一部債				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							
and the fore Lie		式	1				
工事価格							
My that Alder Town In. L. My that Alder		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
工事費計		式	1				
上							
		式	1				

- 7 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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				
合計							

	一式当り内訳書							
内 2号 タ゛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					
合計								

単価使用年月

2025.05

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
内 3号 洪水吐ゲート機側操作盤							
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				
合計							

- 9 -

			1 / 1 7 11/	• ш		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							単 1号
		式	1				
部品費							単 2号
		式	1				
製作補助材料費	鋼製付属設備						単 3号
		式	1				
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					単 4号
	Kg, 1 左 (作)	-	1				
合計							

		1 / 1 7 11/	• ш	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
ダムピア手すり       内 5号       2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
直接部材費							単 5号
		式	1				
			1				単 6号
		<u>-1&gt;</u>					
製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 7号
<b>表</b> 11.	到   安   八						+ 17
		式	1				
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, C, 0.3t, 標準以外(SUS材 使用 比率計算), 300kg, 300kg						単 8号
	区/II 22中间并/, 5000kg, 500kg	基	1				
合計							
н н							

				<b>•</b> I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
内 6号 管理橋	管理橋   6号						
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							単 9号
		式	1				
部品費		10	1				単 10号
		_4×					
製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 11号
爱旧佣助的 科質	到   安   八						+ 11 <i>7</i>
		式	1				
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, 22 23kg, 1基(橋)	基	1				単 12号
	0) = (111)						
合計							

		2025. 05 2025. 05 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							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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				
승카							

	単価使用年月2025.05歩掛適用年月2025.05労務調整係数1.000-00000 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
直接部材費							単 13号
		式	1				
製作補助材料費	鋼製付属設備						単 14号
		式	1				
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, D, 0.811t						単 15号
		基	1				
合計							

輸送費(付属設備)	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
内 10号							
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						単 16号
		式	1				
新設工事輸送費(鋼製付属設備)	0.3t,50km						単 17号
		式	1				
新設工事輸送費(鋼製付属設備)	2.2t,50km						単 18号
		式	1				
슴計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
内 11号 輸送費 (仮設設備)							
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)	0.811t,50km						単 19号
		式	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
洪水吐ゲート巻上機据付内 12号							
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)	プレートガーダ構造ローラゲート(中大形)						単 20号
		式	1				
据付補助材料費	河川用水門設備,中大形水門						単 21号
		式	1				
据付労務費 (扉体シーブ等含む)							単 22号
(% (% ) 400)		門	1				
合計							

単価使用年月

2025.05

単価使用年月 2025. 05 歩掛適用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0

						刀伤则歪床奴	1.000 00000 0.0 0
内 13号 ダームト。ア転向シーフ、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)	プレートガーダ構造ローラゲート(中大形)						単 23号
		式	1				
据付補助材料費	河川用水門設備,中大形水門						単 24号
		式	1				
据付労務費							単 25号
		門分	1				
슴計							

### 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
学経調整係数	1 000-00000 0 0 0

内 14号 洪水區	吐f`-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						単 26号
			面	1				
	合計							

一式当り内訳書						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
電線管·電線類敷設 内 15号 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 27号
労務費 電線類配線		式	1				単 28号
승카							

		· • •	/ I J FI/	<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
電線管·電線類敷設 内 16号 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 29号
材料費電線類							単 30号
L Lind offi		式	1				W at E
材料費配線器具		式	1				単 31号
労務費 電線管敷設		式					単 32号
労務費 電線類配線		I.	1				単 33号
		式	1				
労務費 配線器具設置		式	1				単 34号
合計			_				
G FI							

			1 / 1 7 11/	<b>&gt;</b>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 17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
チッピング							単 35号
		m 2	28				
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		20				
		m3	10				
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	14				
モルタル金ごて仕上げ	床, 高炉						単 36号
		m2	28				
合計							
ㅁ밁							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
内 18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·金額增減	摘要
巻上機撤去 (扉体シーブ等含む)		門	1				単 37号
合計							

一式当り内訳書							2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
内 19号 ダ ムヒ 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
ダムピア転向シーブ撤去							単 38号
		門	1				
合計							

一式当り内訳書						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
盤撤去						
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
負荷 18kW以上, 撤去(不使用), 補正なし, 同機種, 1台	面	1				単 39号
	盤撤去 条件 負荷 18kW以上, 撤去(不使用), 補正	盤撤去 条件 負荷 18kW以上, 撤去(不使用), 補正 なし, 同機種, 1台	盤撤去	盤撤去	盤撤去	盤撤去

	一式当り内訳書						
電線管·電線類撤去 内 21号 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 40号
労務費 電線類撤去(不使用)		式	1				単 41号
合計							

	一式当り内訳書
内 22号 コンクリート撤去	

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22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						単 42号
		m3	3				
カッター入れ コンクリート面(厚さ20~30mm)							
		m	6. 4				
合計							

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
学経調整係数	1 000-00000 0 0 0

内 23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						単 43号
			式	1				
鋼製付属設	備据付	補正しない, B, 0.327t/基,1基,無,無 ,無						単 44号
		, ,	式	1				
	合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
内 24号     g* At* 7手すり据付       内 24号     2号ケート左岸側t* 7							
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						単 43号
		式	1				
鋼製付属設備据付	補正しない, C, 0.304t, 無, 無, 無						単 45号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書							2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
内 25号	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	, ,,	<i></i>	) Ipon		3,11 13,11	単 46号
		式	1				
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 47号
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
尿体乗り移り階段撤去   内 26号							
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							単 48号
		基	1				
合計							

一式当り内訳書								
条件	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要			
					単 49号			
基	1							
	条件 単位	条件    単位  数量	条件 単位 数量 単価	条件 単位 数量 単価 金額	条件         単位         数量         単価         金額         数量・金額増減			

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
管理橋撤去   内 28号							
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 50号
合計							

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

内 29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
足場工		手摺先行型枠組足場,必要,標準(1.0						単 51号
		)	掛m2	100				
	合計							

		• • •	• •		<b>万務調整係</b> 級	1.000-00000 0.0 0	
内 30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 (新規製作分)		式	1				単 52号
堤体補強用仮設設置 (一時撤去分)		式	1				単 53号
前年度設置仮設リース費 (覆工板、敷鉄板)		式	1				単 54号
安全対策設置(全面フェンス)			1				単 55号
		式	1				
前年度設置安全対策リース費(全面フェンス)							単 56号
		式	1				
合計							
<u>п</u> п							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
内 31号 堤体上運搬用仮設設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
堤体上運搬仮設設置							単 57号
		基	2				
堤体補強用仮設復旧 (スロープ復旧)							単 58号
(//- / 接旧)		基	2				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
内 32号 巻上機据付用仮設設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
巻上機据付用仮設(1)設置		基	1				単 59号
巻上機据付用仮設(2)設置		基	1				単 60号
슴計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
内 33号 屏体仮設受台設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要
<b>扉体仮設受台設置</b>		基	1				単 61号
슴탉							

	一式当り内訳書						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
提体補強用仮設撤去   内 34号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
堤体補強用仮設撤去 (一時撤去分)		式	1				単 62号
安全対策撤去(全面フェンス)		式	1				単 63号
合計							

	_	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
内 35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 64号
堤体補強用仮設一時撤去 (スロープ一時撤去)		基	2				単 65号
合計							

	-	一式当り内訳書					
内 36号 巻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
巻上機据付用仮設(1)撤去		基	1				単 66号
巻上機据付用仮設(2)撤去		基	1				単 67号
合計							

内 37号 扉体仮設受台撤去		一式当	り内記	書			2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
<b>扉体仮設受台撤去</b>		基	1				単 68号
合計							

	式当り内訳書
<b>六</b> . 运 新 道 散 <i>进</i> 吕	

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

内 38号							
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							単 69号
		人目	306				
合計							

				<b>`</b> 🖂	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
直接経費(据付・撤去) 内 39号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊		目	9				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		B	42				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 12~13t吊		E E	36				
   トラック [クレーン装置付]   ^ - ストラック4t級 吊能力2.9t		B	132				
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	60				単 70号
空気圧縮機[可搬・エンジ゛ン・スクリュ型] 排ガス型(第1次基準)5.0m3/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	Ħ	10				単 71号
電気溶接機[Dエンシ`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	116				単 72号
チェーンフ゛ロック (手動式) 10t		日	76				
ワイヤ式レハ゛ーホイスト(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] バスクット型 22m×200kg×2名		B	14				単 73号
橋梁点検車 バケット式 積載荷重300kg		В	7				単 74号
重量台車[シングルゲージ・直線型](チルタンク) 15t		В	128				

				• •	另務調整係数   1.000=00000 0.0 0		
内 39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
分解組立工具							
		日	153				
雑機械器具損料							
		式	1				
合計							

			<i>&gt;</i>	· —	労務調整係数  1.000-00000 0.0 0		
内 40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,3 2.5km以下	t	0. 1				
処分費 コンクリート塊(有筋)							
人力積込	コンクリート塊	t	6.8				
		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	ケルーン装置付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
撤去品処理費(売却代)	

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, ,		万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 41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 ずへと ˙ーH1							
		t	9.1				
スクラップ 鉄くず故銑B							
		t	22.3				
スクラップ <sup>°</sup> 銅くず並銅							
214 ( ) 11214		kg	16				
슴計							

## 一式当り内訳書

内 42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						単 75号
		t	36. 9				
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)						単 76号
		t	36. 9				
合計							

#### 2次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 直接部材費 単 1号 単位 式 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 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

kg

kg

kg

- 35 -

8

11

20

SUS304, RB22

配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A, 25A Sch40

配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A,40A Sch40

合計

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.05

2025.05

#### 2次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 部品費 2号 単位 式 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 アンカーホ゛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 アンカーホ゛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

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.05

2025.05

	2 次 单	单価	表
a m ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	细制付属設備		

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							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			
	슴計						

# 2次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 学務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					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 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1 000-00000 0 0 0

					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	11			
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A、25A Sch40		kg	125			
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A、40A Sch40		kg	164			
승 <del>하</del>						

	2次単価表					
単 6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
コンクリートアンカー、N、W、SW SUS304、M12x100L		本	32			
合計						

2次単価表						単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000		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	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				
			II.	1				
	合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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, 0.3t, 標準以外(SUS材 使用 比率計算), 300kg, 300kg	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

- 40 -

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 直接部材費		単位	式	単位数量	労務調整係数 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		ng .	200			
ц н						

2次単価表						2025. 05 2025. 05 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プセル (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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
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								

合計

式

1

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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, 22 23kg, 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						
						円/基
単価						口/ 垄

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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
溝形鋼 SS400、C200x80x7. 5/11		kg	811			
合計						

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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	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 歩掛適用年月	2025. 05 2025. 05		
単 15号 労務	費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, D, 0.811t	単位	基	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 16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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 17号	新設工事輸送費(鋼製付属設備)	0.3t,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			1			

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 18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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. (	
単 19号 新設工事輸送費(鋼製付属語	役備) 0.811t,50km	単位	式	単位数量	<b>万伤响定</b>	単価	00000 0.0 0
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号 据付材料費(水門)	プレートガーダ構造ローラゲート(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 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		— y <b>+</b>				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21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

<b>单</b> 価使用年月	2025. 05			
歩掛適用年月	2025.05			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号 据付労務費 (扉体シーブ等含む)		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	472				
普通作業員							
		人	118				
合計							
単価						円/門	

# 2次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		, ,, ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号 据付材料費(水門)	プレートガーダ構造ローラゲート(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	2025. 05	
歩掛適用年月	2025. 05	
<b>学</b>	1 000-00000 0 0	0

			労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0			
単 24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	Ţ.						
			式	1			
	合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 25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	94			
普通作業員						
		人	24			

合計

単価

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 26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

円/門分

2次単価表					
	単位	式	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼,54mm以下,新設,サドル留め,2m未 満,補正なし		1			単 77号
厚鋼,54mm以下,新設,埋込,2m未満,補正なし					単 78号
厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,2m未 満,補正なし					単 79号
厚鋼,36mm以下,新設,埋込,2m未満,補正なし					単 80号
厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,2m未 満,補正なし					単 79号
厚鋼,36mm以下,新設,埋込,2m未満,補正なし					単 80号
63mm以下,新設	m	24			単 81号
38mm以下,新設	m	1			単 82号
38mm以下,新設	m	2			単 82号
	m	3			
	条件 厚鋼,54mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし 厚鋼,54mm以下,新設,埋込,2m未満,補正なし 厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし 厚鋼,36mm以下,新設,埋込,2m未満,補正なし 厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし 厚鋼,36mm以下,新設,サト・ル留め,2m未満,補正なし の38mm以下,新設,埋込,2m未満,補正なし の38mm以下,新設	単位	単位 式   単位 数量   単位 数量   厚鋼,54mm以下,新設,サト゚ル留め,2m未満,補正なし	集位 式 単位数量  条件 単位 数量 単価  厚鋼,54mn以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし m 1  厚鋼,54mn以下,新設,埋込,2m未満,補正なし m 2  厚鋼,36mn以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし m 2  厚鋼,36mn以下,新設,埋込,2m未満,補正なし m 2  「厚鋼,36mn以下,新設,埋込,2m未満, m 2  「「「「「「「「「「「「「「「」」」」 m 2  「「「」」 m 2  「「「」 m 2  「「」 m 2  「「 m 2  「「 m 38mm以下,新設 m 1  「 m 38mm以下,新設 m 2  「 m 38mm以下,新設 m 2	単位 式 単位数量 1  (条件 単位 数量 単価 金額 単価 金額 単価 金額 単価 金額 上海 中華

- 51 - 徳島県

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号		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					単 83号
		m	13			
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設					単 84号
		m	9			
ケーフ゛ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	III				単 84号
			25			
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	m				単 84号
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	m	8			単 84号
	E r Jacobs, 20mmes 1, when					1 013
	が + *** * * * * * * * * * * * * * * * *	m	9			単 85号
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設					平 80万
		m	22			
合計						

- 52 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号 材料費電線管		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	
厚鋼電線管 SUS304、G36		m	7				
厚鋼電線管 SUS304、G28		m	6				
厚鋼電線管 SUS304、G16		m	6				
ポ° リエチレンライニンク* 鋼管 PE28		m	45				
ポ° リエチレンライニンク゛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			8				
附属品費		式	1				
			1				

- 53 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 30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						

- 54 - 徳島県

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号 材料費 配線器具		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	
プルボックス(端子付き) 防水 SUS304、300x300x200		個	1				
プルボックス(端子付き) 防水 SUS304、200x200x200		個	7				
プルボックス(端子付き) 防水 SUS304、150x150x150		個	2				
附属品費		式	1				
合計							

- 55 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 32号		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		4			単 80号
電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし	m m	3			単 86号
電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし	m	6			単 86号
電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 新設, サドル留め, 2m以上, 補正なし	m	6			単 87号
電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし		45			単 86号
電線管敷設	厚鋼,22mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし	m				単 87号
金属製可とう電線管敷設	38mm以下,新設	m	29			単 82号
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	m	2			単 88号
		m	8			
合計						

- 56 -

#### 単価使用年月 2025.05 2次単価表 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 労務費 電線類配線 単 33号 単位 式 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 管内配線, 20mm以下, 新設 単 84号 ケーブル及び電線配線 56 m 単 85号 ケーブル及び電線配線 管内配線,10mm以下,新設 72 m 合計

- 57 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34号 労務費 配線器具設置		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
プルボックス設置	300×300×200mm, 新設					単 89号
		個	1			
プルボックス設置	各種,新設,20cm,20cm,20cm					単 90号
		個	7			
	各種,新設,15cm,15cm,15cm	III	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単 91号
	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	/==	0			
		個	2			
合計						

- 58 - 徳島県

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 チッピング		単位	m 2	単位数量	労務調整係数 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			0.0			
		人	0.3			
   諸雑費(率+まるめ)			0.3			
HITER (1 & CV)						
		式	1			
合計						
						円/m2
単価						

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号	tルタル金ごで仕上げ	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				0.040			
普通作業員	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O		人	0.048			
モルタル練		高炉,全ての費用	人	0.006			
			m3	0. 02			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
			工	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 巻上機撤去 (扉体シーブ等含む)		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
設備機械工		人	188. 8			
普通作業員		人	47. 2			
合計			1112			
単価						円/門

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号		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
設備機械工						
		人	37. 6			
普通作業員						
		人	9. 6			
合計						
単価						円/門

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数					
単 39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						
N/ Fr						円/面
単価						

	2 次〕	2 次単価表 単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-000					
単 40号		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,54mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正なし	m	1			単 92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		9			単 93号	
電線管敷設	厚鋼,36mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正なし	m	1			単 94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	m	10			単 95号	
電線管敷設	厚鋼,36mm以下,撤去(不使用),サドル 留め,2m未満,補正なし	m	2			単 94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	m	22			単 95号	
金属製可とう電線管敷設	63mm以下,撤去(不使用)	III				単 96号	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 97号	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下,撤去(不使用)	m	2			単 97号	
		m	3				
<u>合</u> 計							

	2次単価表					
単 41号		単位	式	単位数量	労務調整係数 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,撤去(不使用)					単 98号
		m	12			
ブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	III	12			単 99号
	2		0			
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 99号
	目下1日L/水,20回回火 下,1版公(下)文/万)					- 007
		m	22			
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 99号
		m	7			
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 99号
		m	8			
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	III				単 100号
			90			
		m	20			
合計						

2次単位	価表
------	----

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 42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						
						III / 0
単価						円/m3

## 2次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- V \				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 43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 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	_ <b>&gt; </b>	1 11 7			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 44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

<b>半</b> 価使用年月	2025. 05			
歩掛適用年月	2025.05			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 45号	鋼製付属設備据付	補正しない, C, 0.304t, 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
機械設備抵	引工						
			人	2. 4			
普通作業員							
			人	0.6			
	슴計						

2次単価表
-------

単価使用年月	2025.05		
歩掛適用年月	2025.05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		, ,, ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 46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	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 47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	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 48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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 スラブ・手すり撤去(ダムピア)		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						
						円/基
単価						11/ 45

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 管理橋撤去		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	2. 56			
普通作業員						
		人	0. 64			
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		0.0 0				
単 51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			11.0					
並又你要只		人	8. 5					
普通作業員								
		人	1. 3					
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		_						
34 + L		日	1. 4					
諸雑費(率+まるめ)								
		式	1					
合計								
単価						円/掛皿	2	

- 70 -

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 堤体補強用仮設設置 (新規製作分)		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
上部工架設·撤去工	架設, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	t	38.8			単 101号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型,設置	ı	30. 0			単 102号
	3) (3)		66			
覆工板設置·撤去工	設置, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t R, 標準(1.0)	m	00			単 103号
	0.114) [24] (21) 0/	m2	96			
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型),7月, 無,有,1回					単 104号
		m2	96			
合計						

- 71 -

	2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号	堤体補強用仮設設置 (一時撤去分)		単位	式	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架影	d·撤去工	架設, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t 吊, 標準(1.0)	t	14. 7			単 101号
高欄設置・	散去工	単管パイプ型,設置					単 102号
			m	62			
覆工板設置	·撤去工	設置, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t 吊, 標準(1.0)		00			単 103号
敷鉄板設置		設置	m2	90			単 105号
	1.1似云	t汉 但.	m2	14			7 1007
	合計						

- 72 - 徳島県

2次单位	価表
------	----

					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 54号 前年度設置仮設リース費 (覆工板、敷鉄板)		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
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型),12月 ,無,有,1回					単 106号
		m2	144			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,365日,無 ,有					単 107号
		枚	6			
合計						

# 2次単価表

単価使用年月	2025. 05	
歩掛適用年月	2025. 05	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 (	0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 55号 安全対策設置 (全面フェンス)		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	146			
全面フェンス賃料						単 108号
		台	80			
合計						

	2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0
単 56号	前年度設置安全対策リース費(全面フェンス)		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
全面フェンス貸	料						単 109号
			台	44			
	合計						

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 堤体上運搬仮設設置		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
据付補助材料費	鋼製付属設備	式	1			単 110号
鋼製付属設備据付		式	1			単 111号
٨٩			1			
合計						
単価						円/基

# 2次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 安容調整係数 1,000-00000 0,000

		2 八十				
単 58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, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	t	5			単 101号
高欄設置·撤去工	単管パイプ型,設置					単 102号
		m	20			
覆工板設置・撤去工	設置, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	0	0.0			単 103号
敷鉄板設置·撤去	設置	m2	36			単 105号
万以火·(汉·(汉·(汉·(汉·(汉·(汉·(汉·(汉·(汉·(汉·(汉·(汉·(汉·	以巨	m2	9			, 2000
合計						
単価						円/基
十川山						

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 巻上機据付用仮設(1)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					単 112号
		式	1			
鋼製付属設備据付	補正しない, D, 1.98t, 無, 無, 無					単 113号
		式	1			

合計

単価

	2 次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 60号 巻上機据付用仮設(2)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					単 114号
		式	1			
鋼製付属設備据付	補正しない, D, 7.51t, 無, 無, 無					単 115号
		式	1			
合計						
単価						円/基

- 76 -

円/基

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 扉体仮設受台設置		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					単 116号
		式	1			
鋼製付属設備据付	補正しない, D, 2.55t, 無, 無, 無					単 117号
		式	1			
合計						
						円/基
単価						11/ 在

- 77 - 徳島県

	2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号	堤体補強用仮設撤去 (一時撤去分)		単位	式	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架部	d·撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジェブ型 25 t吊, 標準(1.0)	t	14. 7			単 118号
高欄設置・	散去工	単管パイプ型,撤去					単 119号
			m	62			
覆工板設置	·撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジェブ型 25 t吊, 標準(1.0)		00			単 120号
敷鉄板設置		撤去	m2	90			単 121号
50000000000000000000000000000000000000	1.1版云	加工	m2	14			7 10119
	合計						

- 78 -

	2次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 63号 安全対策撤去(全面フェンス)		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)撤去						
		m	81			
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0	0
単 64号 堤体上運搬仮設撤去		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	123				
普通作業員							
		人	30. 6				
合計							
						円/基	
単価						137 @	

## 2次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

		労務調整係数     1.000-00000 0.0				
				T	力伤调登怵级	1.000-00000 0.0 0
単 65号 堤体補強用仮設一時撤去 (スローフ゜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, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)					単 118号
		t	5			
高欄設置・撤去工	単管パイプ型, 撤去					単 119号
		m	20			
覆工板設置·撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)					単 120号
		m2	36			
敷鉄板設置・撤去	撤去					単 121号
		m2	9			
合計						
						円/基
単価						11/ 25

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 66号 巻上機据付用仮設(1)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. 32			
普通作業員		人	1.08			
合計						
単価						円/基

	2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 67号	巻上機据付用仮設(2)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	9. 12			
普通作業員	l.						
			人	2. 28			
	슴計						
							m /#
	単価						円/基

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 68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						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	労務調整係数 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 70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			
発動発電板 4.5/5kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]	運転日当り運転時間:5 h	日	1			
	ろめ)		H	1			
HI THE STATE OF			式	1			
	合計						
	単価						円/目

	2次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ型] 排ガス型(第1次基準)5.0m3/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	単位	日	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	31			
空気圧縮機[可搬式・エンシ゛ン駆動・スクリュ] 排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min	運転日当り運転時間:5h	目	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

	2次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 72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	労務調整係数 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:5 h	日	11.0			
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 73号   高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]   パースケット型 22m×200kg×2名		単位	目	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・伸縮ブーム] バスケット型 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					2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 74号 橋梁点検車 パケット式 積載荷重300kg		単位	Ħ	単位数量	労務調整係数 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						
橋梁点検車 バケット式 積載荷重300kg		L	57			
   諸雑費(まるめ)		時間	5			
HETPLA (S & VV)		式	1			
合計						
単価						円/目

- 87 - 徳島県

## 2次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						方務調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 75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 製品長12m	分B 以内 50kmまで		t.	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
							m /
	単価						円/t

### 2次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 76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	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

				労務調整係数 1.000-00000 0.0			
単 77号	電線管敷設	厚鋼,54mm以下,新設,サドル留め,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	25			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

3	次单	価表
$\mathbf{O}$	1八 <del>11 '</del>	· ІШІ 1Х

単価使用年月	2025, 05			
歩掛適用年月	2025. 05			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					力務调登係剱	1.000-00000 0.0 0
単 78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	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 79号 電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,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	17				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m	

3	次	)	価	表
$\mathbf{O}$	- レノヘ・	<del>'   `</del>	ШШ	11

単価使用年月	2025.05		
歩掛適用年月	2025.05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					<b>牙</b> 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 80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 歩掛適用年月	2025. 05 2025. 05	
単 81号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下,新設	単位	m	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0
	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						
	14 /m:						円/m

単価

3次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 82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						
						円/m
単価						

		3 次 ]	单価!	表
¥	82日 ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設		

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 83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			
슴計						
						円/m
単価						TJ   III

3次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 84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	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

				<b>穷務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0	
単 85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	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
<b>労務調整係数</b>	1 000-00000	0 0	0

徳島県

	- 9 •					1.000-00000 0.0 0
単 86号 電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,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

- 93 -

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 87号	電線管敷設	厚鋼,22mm以下,新設,サドル留め,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	12			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

3	次直	<b></b>	<del>/</del>	表
$\mathbf{O}$	ノノヘー	<del></del>	ΙШІ	11

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 学路調整係数 1,000-00000,0,0,0

	- y <b>·</b>	• 1 111 ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 88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	2025	. 05
		3 / 次 5	<b>担</b> /曲:	表		歩掛適用年月	2025	. 05
			1 1144			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 89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

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 90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

単価使用年月

2025.05

円/個

3	次単価表	長
---	------	---

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 91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							
						TT / free	
単価						円/個	

3次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 92号 電線管敷設	厚鋼,54mm以下,撤去(不使用),サドル留め,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
---	-----	---

		, .	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 93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 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		1 11			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,撤去(不使用),サドル 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						
						円/m
単価						147 m

3次単価表	表
-------	---

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 95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	次直	<b>肖</b> 才	Ж	表
$\mathbf{O}$	ノノヘー	<del>  ^</del>	шц	11

単価使用年月	2025.05			•
歩掛適用年月	2025.05			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					<b>牙</b> 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	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次单	单価:	表	
単 97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

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					刀刃剛正匹外外	1.000 00000 0.0 0
単 97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	
J	八牛Ш红	

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

	- 2 +	· 1 1 1 > 1			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, 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

- 99 -

3	次単価表
---	------

					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, 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	2025.05			
歩掛適用年月	2025.05			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 100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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 101号	上部工架設·撤去工	架設, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t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			
橋りょうち			,,,				
				0.1			
普通作業員			人	2. 1			
	₹						
	. FN / L 6-b. 3 - 3 TU 7		人	0. 41			
フフテレーンクレー   25t 吊	ン[油圧伸縮ジブ型]						
			月	0. 58			
諸雑費(率	+まるめ)						
			式	1			
	合計						
	н н і						
	V4 /m:						円/t
	単価						

#### 単価使用年月 2025.05 3次単価表 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 102号 高欄設置・撤去工 単管パイプ型,設置 単位 単位数量 単価 m 100 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 3.8 人 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 円/m 単価

3次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 103号 覆工板設置·撤去工	設置, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t 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				
とびエ		70	0. 10				
** \Z \F\** \D		人	1. 5				
普通作業員							
		人	0. 27				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]							
25t吊		日	0. 47				
  諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
		IV.	1				
合計							
						m / a	
単価						円/m2	

#### 単価使用年月 2025.05 3次単価表 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 覆工板賃料 覆工板(鋼製滑り止め 補強型),7月, 単 104号 無,有,1回 単位 単位数量 単価 m21 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 覆工板 供用月数:7ヶ月 鋼製滑り止め 補強型 m21 覆工板 修理費及び損耗費 m21 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 円/m2 単価

- 104 -

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 105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			
とびエ		人	0.132			
		人	0. 152			
普通作業員						
		人	0. 152			
バックホウ(クローラ型)運転						単 122号
		日	0. 152			
   諸雑費(率+まるめ)		H	0.102			
HITTER ( 1 OS G V/)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 105 - 徳島県

3 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 106号 覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型),12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:12ヶ月	m2	1				
覆工板 修理費及び損耗費		m2	1				
		式	1				
		10	1				
						円/m2	
単価							

- 106 -

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 107号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,365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:365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

- 107 -

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 108号 全面フェンス賃料		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			
습計		24	1			
単価						円/台

- 108 -

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 109号 全面フェンス賃料		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			
습計		24	1			
単価						円/台

- 109 -

						単価使用年月	2025. 05
3次単価表						歩掛適用年月	2025. 05
			1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 110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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000	0.0 0
単 111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	205				
普通作業員							
		人	51				
合計							

3次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 112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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0	0
単 113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							

			单価	表
単 114号	据付補助材料費	鋼製付属設備	77. L-	

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀伤则置怀奴	1.000-00000 0.0 0
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
		式	1			
合計						
		名称・規格 条件	名称・規格 条件 単位	名称・規格	名称・規格	名称・規格

3	次単価表
J	八十川公

単価使用年月	2025. 05	
歩掛適用年月	2025. 05	
<b>学</b>	1 000-00000 0 0	$\overline{\Omega}$

	0 1/(-	1 11447			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 115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次主	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00	
単 116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	7							
			式	1				
	合計							

3次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 117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						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 118号 上部工架設·撤去工	撤去, ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジブ 型 25 t 吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	労務調整係数 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		, ,	33.10			
		人	0. 17			
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		7	0.11			
25t吊		日	0. 29			
  諸雑費(率+まるめ)		Н	0. 29			
		式	1			
		IV.	1			
A =1						
合計						
)V ==						円/t
単価						

## 単価使用年月 2025.05 3次単価表 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 119号 高欄設置・撤去工 単管パイプ型,撤去 単位 単位数量 単価 m 100 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 2. 1 人 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 円/m 単価

- 115 - 徳島県

	3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 120号	覆工板設置·撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t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	上話役						
			人	0. 27			
とびエ			7	0.21			
************************************	1		人	0.8			
普通作業員							
			人	0. 12			
ラフテレーンクレー 25t吊	/[油圧伸縮ジブ型]						
251市			日	0. 21			
諸雑費(率	+まるめ)						
			式	1			
			工	1			
	合計						
							W ( a
	単価						円/m2
I							

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 121号 <u></u> 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			
とびエ		八	0.143			
		人	0. 143			
普通作業員						
		人	0. 143			
バックホウ(クローラ型)運転						単 122号
		目	0. 143			
   諸雑費(率+まるめ)		H	0.110			
HILTER ( TO SEE SEE						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 117 -

4次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 122号 / バックホウ (クローラ型) 運転		単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1			
軽油		L	119			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						円/目
単価						

- 118 -

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7企総管 川口ダム 2号洪水吐ゲート巻上 務負担)	機取替工事(一部債				
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	B	0.1	1, 110	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	F	49. 352	2, 250, 455	
L001130014	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	F	9	1, 098, 000	
L001130015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	F	36	1, 396, 800	
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	F	132	1, 136, 520	
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. 029	220	
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. 679	108, 893	
M001201051	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min	F	10	39, 300	
M001510006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	4. 5/5kVA	F	60	46, 080	
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	F	116	209, 960	
M007000216	橋梁点検車	バケット式 積載荷重300kg	時間	35	1, 148, 000	
	合計額				7, 435, 338	

- 1 -

# 見積単価一覧表

工事名	R7企総管 川口ダム 2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	198, 930, 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	25, 500, 000	9, 900kg	
洪水吐ゲート機側操作盤	現場説明書のとおり	面	15, 520, 000	800kg	
堤体補強用仮設	現場説明書のとおり	式	37, 260, 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	R7企総管 川口ダム 2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	472	<b>扉体シーブ据付含む</b>	
巻上機の据付	普通作業員	Д	118	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	Д	94		
ダムピア転向シーブの据付	普通作業員	Д	24		
堤体上運搬用仮設の設置	機械設備据付工	Д	205		
堤体上運搬用仮設の設置	普通作業員	Д	51		

R7 企総管 川口ダム 2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
- 6 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)	部 品 (kg)	機械単体品 (kg)	合 計 (kg)	酸洗面積(m²) (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	300	4		304	11. 0
合計	2, 843	22	58, 900	61, 765	89. 3

## ②仮設重量まとめ

品名	鋼材 (kg)	リース (kg)	合 計 (kg)	備考
堤体補強用仮設	76, 005	56, 412	132, 417	
堤体補強用仮設(新設)	38, 769	20, 640	59, 409	(安全ネットフェンスの重量は含まない)
堤体補強用仮設(既設)	37, 236	35, 772	73, 008	(安全ネットフェンスの重量は含まない)
堤体上運搬用仮設	6, 102		6, 102	
堤体上運搬用仮設(新設)	811		811	
堤体上運搬用仮設(既設)	5, 291		5, 291	
巻上機据付用仮設(1)	1, 981		1, 981	(既設使用)
巻上機据付用仮設 (2)	7, 512		7, 512	(既設使用)
扉体仮設受台	2, 550		2, 550	(既設使用)
合計	94, 150	56, 412	150, 562	

## 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	345	345			
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, 477 (31. 5 t)	9, 134 (9. 1 t)	22, 315 (22. 3 t)	16 (16 kg)	(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 $\text{m}^3$
(二次コンクリート面積)	28.3 m <sup>2</sup>
コンクリート型枠	14.2 m <sup>2</sup>
枠組足場 (手すり付)	100 m <sup>2</sup>

## ⑤仮設工事数量まとめ

覆工板面積(新設)	96	m2
覆工板重量(新設)	20.6	t
覆工板面積(既設)	144	m2
覆工板面積(既設一時撤去・据付)	90	m3
覆工板重量(既設一時撤去・据付)	19. 4	t
覆工板面積(スロープ部(片側))(既設)	18	m2
覆工板面積(既設移動無し)	54	m3
敷鉄板面積(既設一時撤去・据付)	13. 9	m2 (3枚)
敷鉄板重量(既設一時撤去・据付)	2. 4	t
高欄総延長(新設)	66	m
高欄総延長(既設一時撤去・据付)	62	m
全面ネットフェンス(現場着工前)	81	m (44台)
全面ネットフェンス重量(既設)	1. 1	t
全面ネットフェンス(現場終了後)	146	m (80台)
全面ネットフェンス重量(新設)	2. 0	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(m²) (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	300		4		304	11.0

# 鋼製付属撤去重量

### (撤去重量内訳)

品名	合 計 (kg)	ヘビー H 1	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	345	345		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(m²)
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(m²)
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(m²)
ステンレス鋼板	SUS304	PL 9	11	0.32
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP-A	Pi 25ASch40	125	4.97
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP-A	Pi 40ASch40	164	5.70
		ダムピア手すり 合計	300	11.0

部品及び機械単体品一覧表

HITH		元公			W = H	1 -	- H (- \	NA 111-	-1 cds ( 2)	
品番	品 名	材質	仕 様・規 格	数 量	単重量		重量(kg)		面積(m²)	備考
					(kg)	部品	機械単体品	外面	酸洗い	
	○扉体乗り移り階段									
	アンカーホ・ルト、2N、W	SUS304	M $20 \times 250$	4	0.768	3.1				
	ケミカルアンカ	購入品	M 20 用	4	0.110	0.4				
	アンカーホ・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	$M 12 \times 50$	4	0.091	0.4				扉体付きレバー
	六角N、W	SUS304	M 20	4	0.087	0.3				カウンタウェイト月
			扉体乗り移り階段 合計			7				
	○管理橋									
	アンカーホ・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 $12 \times 50$	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	32	0.121	3.9		-		
		•	ダムピア手すり 合計	•		4		•		

使用材料及び途装面積内訳表

					ì	単 重 量	ţ		塗装面	請(m²)
品番 品 名	材質	形状寸法	:	数量	長さ m	$m(m^2)$	単重量	重 量		
					(面積 m²)	当り重量	(kg)	(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
ステップ	SUS304	ChPL $6 \times 104 \times 640$		1	0.067	49.51	3.32	3		0.1
階段桁	SUS304	[ 180 × 90 × 6 -	2134	1	2.134	16.80	35.9	36		1
階段桁	SUS304	[ 180 × 90 × 6 -	215	1	0.215	16.80	3.61	4		0.1
階段桁	SUS304	PL 12 × 180 × 2134		1	0.384	95.16	36.5	37		0.7
階段桁	SUS304	PL 12 × 180 × 215		1	0.039	95.16	3.71	4		0.0
アンカベース	SUS304	PL 16 × 225 × 775		1	0.174	126.88	22.1	22		0.:
支持金物	SUS304	PL 12 × 150 × 164		1	0.025	95.16	2.38	2		0.0
支持金物	SUS304	PL 12 × 150 × 113		1	0.017	95.16	1.62	2		0.0
支持金物(リブ)	SUS304	PL 12 × 113 × 164		1	0.019	95.16	1.81	2		0.0
支持金物	SUS304	PL 12 × 75 × 164		1	0.012	95.16	1.14	1		0.0
支持金物	SUS304	PL 12 × 75 × 113		1	0.008	95.16	0.76	1		0.0
支持金物(リブ)	SUS304	PL 12 × 113 × 164		1	0.019	95.16	1.81	2		0.0
ヒンジ取付板	SUS304	PL 12 × 125 × 640		1	0.080	95.16	7.61	8		0.1
ヒンジブラケット	SUS304	PL 9 × 65 × 90		4	0.006	71.37	0.43	2		0.0
踊り場受座	SUS304	PL 16 × 100 × 165		2	0.017	126.88	2.16	4		0.0
床版	SUS304	ChPL 6 × 80 × 390		1	0.031	49.51	1.53	2		0.0
手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40 -	1980	1	1.980	4.44	8.79	9		0.3
手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40 -	825	3	0.825	4.44	3.66	11		0.3
手すり	SUS304TP-A	Pi 25ASch40 -	990	4	0.990	2.66	2.63	11		0.4
踊り場フレーム	SUS304	L 65 × 65 × 6 -	740	2	0.740	5.97	4.42	9		0.3
踊り場フレーム	SUS304	L 65 × 65 × 6 -	410	2	0.410	5.97	2.45	5		0.2
ステップ	SUS304	ChPL 6 × 410 × 740		1	0.303	49.51	15.0	15		0.6
ヒンジブラケット	SUS304	PL 12 × 65 × 72.5		2	0.005	95.16	0.48	1		0.0
レバー取付座	SUS304	PL 50 × 50 × 55		2	0.003	396.50	1.19	2		0.0
レバー	SUS304	RB 22 -	1350	2	1.350	3.00	4.05	8		0.
扉体付きレバー取付座	SUS304	PL 9 × 100 × 150		1	0.015	71.37	1.07	1		0.0
扉体付きレバー	SUS304	PL 50 × 50 × 120		1	0.006	396.50	2.38	2		0.0
受台	SUS304	H 148 × 100 × 6/9 -	770	1	0.770	20.90	16.1	16		0.9
受台ベース	SUS304	PL 16 × 220 × 265		1	0.058	126.88	7.36	7		0.
受台ブラケット	SUS304	PL 12 × 90 × 150		1	0.014	95.16	1.33	1		0.0
リブ	SUS304	PL 9 × 45 × 130		4	0.006	71.37	0.43	2		0.0
ウエイト	SUS304	PL 12 × 100 × 300		6	0.030	95.16	2.85	17		0.3
		階段 合計						320		10
										<u> </u>

使用材料及び塗装面積内訳表

127	月材料及び塗装面積 	1 14/12/				ì	単 重 量			塗装面積(m²)	
品番	品 名	材質	形状寸法		数量	長さm	$m(m^2)$	単重量	重量		
	○管理橋					(面積 ㎡)	当り重量	(kg)	(kg)	塗装	酸洗い
	床版	SUS304	ChPL 6 × 750 × 11370		1	8.528	49.51	422.2	422		17.1
	主桁Flg	SUS304	PL 12 × 175 × 11370		4	1.990	95.16	189.4	758		15.9
	主桁Web	SUS304	PL 7 × 326 × 11370		2	3.707	55.51	205.8	412		14.8
	端部横桁	SUS304	H 150 × 150 × 8/10 -	743	2	0.743	32.00	23.8	48		1.3
	横桁	SUS304	PL 9 × 120 × 743		11	0.089	71.37	6.35	70		2.0
	リブ	SUS304	PL 9 × 80 × 206		22	0.016	71.37	1.14	25		0.70
	リブ	SUS304	PL 9 × 80 × 326		22	0.026	71.37	1.86	41		1.1
	ソールプレート	SUS304	PL 16 × 230 × 230		4	0.053	126.88	6.72	27		0.42
	ベッドプレート	SUS304	PL 16 × 230 × 230		4	0.053	126.88	6.72	27		0.42
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40 -	11200	1	11.200	4.44	49.7	50		1.7
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40 -	10600	1	10.600	4.44	47.1	47		1.6
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40 -	1091	22	1.091	4.44	4.84	106		3.7
	手すり	SUS304TP-A	Pi 25ASch40 -	1120	54	1.120	2.66	2.98	161		6.5
	手すり	SUS304TP-A	Pi 25ASch40 -	820	6	0.820	2.66	2.18	13		0.53
	手すりベース	SUS304	PL 9 × 65 × 150		22	0.010	71.37	0.71	16		0.44
			管理橋 合計						2223		68.2

使用材料及び塗装面積内訳表

								ì	単 重 量	ţ		塗装面	i積(m²)
品番	品 名	材質	形	状 寸	法		数量	長さ m	$m(m^2)$	単重量	重 量		
								(面積 m²)	当り重量	(kg)	(kg)	塗装	酸洗い
	○ダムピア手すり(1号ダム)	ピア手すり端部)											
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40		_	5100	1	5.100	4.44	22.6	23		0.78
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40		_	2630	2	2.630	4.44	11.7	23		0.80
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40		_	3800	1	3.800	4.44	16.9	17		0.58
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40		_	1000	1	1.000	4.44	4.44	4		0.15
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40		_	825	4	0.825	4.44	3.66	15		0.50
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40		_	350	2	0.350	4.44	1.55	3		0.11
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40		-	250	2	0.250	4.44	1.11	2		0.08
	手すり	SUS304TP-A	Pi 40ASch40		-	1091	16	1.091	4.44	4.84	77		2.70
	手すりベース	SUS304	PL 9 × 65	× 1	50		16	0.010	71.37	0.71	11		0.32
	手すり	SUS304TP-A	Pi 25ASch40		_	1100	29	1.100	2.66	2.93	85		3.40
	手すり	SUS304TP-A	Pi 25ASch40		_	350	4	0.350	2.66	0.93	4		0.15
	手すり	SUS304TP-A	Pi 25ASch40		_	1000	6	1.000	2.66	2.66	16		0.64
	手すり	SUS304TP-A	Pi 25ASch40		_	250	4	0.250	2.66	0.67	3		0.11
	手すり	SUS304TP-A	Pi 25ASch40		_	180	6	0.180	2.66	0.48	3		0.12
	手すり	SUS304TP-A	Pi 25ASch40		_	850	6	0.850	2.66	2.26	14		0.55
			ダムピア手すり	合計							300		11.0

### 4 電気設備

配線・配管材数量まとめ(据付)

					配	線材					配管 材料 配管生様 配管実測長(m)									
NO	配線区間	Ē	電線仕様	<b>₹</b>			線実測				配管	仕様					1			ı
			サイズ	芯数		ピット	屋管内		地中埋設	合計	種別	サイズ	屋内 露出	配管  埋込	屋外 露出	配管 埋込	屋外配管露出	管(高所) 埋込	地中 埋設	合計
		CV	22	3	11.8	Lyr	EM	路山	EM	11.8	G	42	8.7	8.9	路山	性区	路山	理心	生政	9.6
		CV	14	3	8.5					8.5	G	36	1.4	9.5						10.9
	機	CV	3.5	4	22.3					22.3	G	28	2.1	21.7						23.8
	側	CVV	2	10	6.8					6.8	G	16								0.0
	操	CVV	2	7						0.0	PE	28								0.0
	盤①	CVV	2	5	7.8					7.8	PE	22								0.0
	操作盤から巻上	CVV	2	2						0.0										
	ら"	IV	8	1	20.3					20.3	PV	50	1.0							1.0
	上										PV	38	2.0							2.0
	機										PV	30	2.7							2.7
	$\sim$										PV	17	0.0							0.0
		CV	22	3						0.0	G	42								0.0
	機	CV	14	3						0.0	G	36		3.2			2.7			5.9
	側	CV	3.5	4						0.0	G	28					5.5			5.5
	操	CVV	2	10						0.0	G	16					5.0			5.0
	作盤。	CVV	2	7	6.2		44.4			50.6	PE	28					41.2			41.
	か <u>(2)</u>	CVV	2	5						0.0	PE	22					26.7			26.
	ら計	CVV	2	2	9.8		56.0			65.8										
	上	IV	8	1						0.0	PV	50								0.0
	盤から巻上機										PV	38								0.0
	以 外										PV	30			2.0					2.0
	ýř <u> </u>										PV	17			7.6					7.6
		CV	22	3	13.0					13.0	G	42	8.0	9.8						10.
		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.
		CVV	2	10	7.5					7.5	G	16								0.0
	①小計	CVV	2	7	0.0					0.0	PE	28								0.0
	× 1. 1	CVV	2	5	8.6					8.6	PE	22								0.0
	*	IV	2 8	1	00.0					0.0	PV	EO	1.1							1 1
		IV	0	'	22.3					22.3	PV	50	1.1							1.1
											PV	38	3.0							3.0
											PV	17	0.0							0.0
											, v	17	0.0							0.0
		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		5.0			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.
	②小計	CVV	2	5	2.5					0.0	PE	22					29.4			29.
	× 1. 1 ※	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
												-								

配線・配管材数量まとめ(撤去)

					•			1				1
	#7.4 <b>0 F</b> ₹ 88	冒耳	≣線∙配管	<b>츷仕様</b> (r	m)	単	单位重量(kg/m)			重量	(kg)	
	配線区間	種別	サイズ	芯数	合計	電視	線	配管		電線		配管
		作生力リ	リイス	心奴		全体	銅のみ	HC E	全体	銅くず	廃プラ	鉄くず(有価物)
		CV	22	3	11.8	0.860	0.610		10	7	3	
	側	CV	14	3	8.5	0.585	0.387		5	3	2	
	(機側操作盤から巻上機	CV	3.5	4	22.3	0.260	0.130		6	3	3	
	盤小	CVV	2	10	6.8	0.430	0.183		3	1	2	
電線	か計	CVV	2	7	0.0	0.300	0.128		0	0	0	
128	巻	CVV	2	5	7.8	0.240	0.091		2	1	1	
	上	CVV	2	2	0.0	0.130	0.037		0	0	0	
	$\smile$	IV	8	1	20.3	0.105	0.072		2	1	1	
	小 計								28	16	12	
		G	42		9.6			2.787				27
	機	G	36		10.9			2.429				26
	側 操	G	28		23.8			1.899				45
	作①	G	16		0.0			1.060				0
配管	盤小から											
管	~ら	PV	50		1.0			1.350				1
	(機側操作盤から巻上機	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、廃フ	プラ:12kg、鉄くす	<u></u> げ(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

		<b>副始反</b>	<b>種別</b>			IV8sq			単位	ī:m		C,	V22sq	3с		単位	ն:m		C/	√14sq-	3с		単位	:m		С	V3.5sq	-4c		単位∶m
	NO	配線区	工法	端	屋	内	屋	外	地中	埋設	端		内	屋	外	地中	埋設	端		内		外	地中	埋設	端		を内		屋外	地中埋設
		自	至	末	管内	ピット	管内	露出	管内		末	管内	ピット	管内	露出	管内		末	管内	ピット	管内	露出	管内		末	管内	ピット	管内	露出	管内
			主電動機								1.2	10.6																		
1 機		1号機側操作盤	主電動機	1.2	10.6																									
17/3		1号機側操作盤																							1.2	8.9				
操	P12	1号機側操作盤	予備電動機															1.2	7.3											
			予備電動機	1.2	7.3																									
		1号機側操作盤	予備ブレーキ																						1.2	11.0				
1			制限開閉器																											
機	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				
		1号機側操作盤																												
I L			PB9																											
I F			非常上限																											
2			TB1																											
機側操	C16		PB5																											
			PB5																											
作			PB5																											
盤	C19		PB6																											
巻			PB6																											
上機	C21		非常上限																											
以			ロープ弛み																											
外	C23		ロープ過負荷																											
	C24		ロープ弛み																											
	C25		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		1					20.3	[m]						11.8	[m] ₩由#						8.5							22.3 [m]

屋内 ----- <u>管内</u>配線、<u>露出</u>配線、<u>ピット</u>内配線、<u>ダクト</u>内配線、<u>ラック</u>内配線

地中埋設 ----- <u>管内</u>配線、<u>トラフ</u>内配線、直接<u>埋</u>設配線

屋外 ----- <u>管内</u>配線、<u>露出</u>配線、<u>ピット</u>内配線、<u>ダクト</u>内配線、<u>ラック</u>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

		新 4 DZ	<b>種別</b>		C\	/V2sq-	10c		単位∶m		С	VV2sq-7	7с		単位	ն:m		C,	VV2sq-5	ic		単位	立: m		C\	/V2sq-	2c		単位∶m
	NO	配線区	工法	端	屋	内	屋	外	地中埋設	端	屋	國内	屋:	外	地中	埋設	端	屋	内	屋兒	外	地中	埋設	端	屋	内	屋	外	地中埋設
		自	至	末	管内	ピット	管内	露出	管内	末	管内	ピット	管内	露出	管内		末	管内	ピット	管内	露出	管内		末	管内	ピット	管内	露出	管内
		1号機側操作盤	主電動機																										
1 機		1号機側操作盤	主電動機																										
機側		1号機側操作盤																											
操		1号機側操作盤																											
作 盤		1号機側操作盤																											
S		1号機側操作盤																											
巻上		1号機側操作盤															1.2	6.6											
機	C11	1号機側操作盤	開度発信器	1.2	5.6																								
		小 計	1	1.2	5.6												1.2	6.6											
		1号機側操作盤																						1.9	3.2		26.7		
		1号機側操作盤								2.5	3.2		43.2																
			非常上限																					0.2			6.0		
②機側操作盤~			TB1							0.5			1.2																
側	C16		PB5																					0.7			2.7		
操	C17		PB5																					0.7			2.7		
TF 盤	C18		PB5																					0.7			2.7		
5	C19		PB6																					0.7			4.3		
吞上	C20		PB6																					0.7			4.3		
巻上機			非常上限																					0.2			1.0		
以外			ロープ弛み																					0.2			1.4		
71			ロープ過負荷																					0.2			1.4		
			ロープ弛み ロープ過負荷																					0.2			1.4		
	G25	PB6 小 計	ローノ迥貝何	-			-			3.0	3.2		44.4											0.2 6.6	3.2		1.4 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		1.2	5.0				6.8 [n	_	3.2		44.4		50.6	[m]	1.2	0.0				7.8	[m]	0.0	3.2		30.0		65.8 [m]
Ь		以可效里		.——	<i>*</i> * → ==	/ 一面	11. 東7 4台	19 14	U.O [N i配線 ダケ		<u> </u>	= 7 & d					-n.	<u> </u>	1配線 ト		エコクロ			<u> </u>					งง.ง [เท]

屋内 ----- <u>管内</u>配線、<u>露出</u>配線、<u>ピット</u>内配線、<u>ダクト</u>内配線、<u>ラック</u>内配線

地中埋設 ----- <u>管内</u>配線、<u>トラフ</u>内配線、<u>直接埋</u>設配線

屋外 ----- <u>管内</u>配線、<u>露出</u>配線、<u>ピット</u>内配線、<u>ダクト</u>内配線、<u>ラック</u>内配線、<u>架空</u>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

		平7 4台 157	88	種別			G.	42					G	36					G	28					G	16		
	NO	配線区	间	工法	屋内	配管	屋外	配管	地中	ノーマル	屋内	配管	屋外配管	高(高所)	地中	ノーマル	屋内	]配管	屋外配包	管(高所)	地中	ノーマル	屋内	配管	屋外配管	宮(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
	P10	1号機側操作盤	主電動機	;	0.7	8.9				3																		
1機	E10	1号機側操作盤	主電動機	;																								
側	P11	1号機側操作盤	ブレーキ														0.7	7.6				3						
操	P12	1号機側操作盤	予備電動	機							0.7	5.6				2												
作盤~	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-	-+													0.7	9.7				3						
巻上機	C10	1号機側操作盤	制限開閉	器													0.7	4.4				2						
上	C11	1号機側操作盤	開度発信	器							0.7	3.9				2												
1,20		小 計			0.7	8.9				3	1.4	9.5				4	2.1	21.7				8						
	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
2	C15	PB9	TB1																1.2			2						
機側	C16	TB1	PB5										2.7			2												
操	C17	TB1	PB5																									
作	C18	TB1	PB5																									
盤	C19	TB1	PB6																4.3			3						
	C20	TB1	PB6																									
巻上機	C21	PB5	非常上限																									
版以	C22	PB5	ロープ弛る	74																								
外	C23	PB5	ロープ過貨	負荷																								
	C24	PB6	ロープ弛る	<del>}</del>																								
	C25	PB6	ロープ過貨	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
		数重[本] <換 質	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 ----- <u>露出</u>配管、<u>埋込</u>配管 屋外 ----- <u>露出</u>配管、<u>埋込</u>配管 地中 ----- <u>地中埋設</u>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

		亚7 4白 EZ	<b>a</b> 科	重別			PE	28					PE2	2														
	NO	配線区		L法	屋内	配管	屋外配管	會(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	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	ベント
	P10	1号機側操作盤	主電動機																									
1)	E10	1号機側操作盤	主電動機																									
① 機 側	P11	1号機側操作盤	ブレーキ																									
操	P12	1号機側操作盤	予備電動構	幾																								
作盤~	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	-+																								
巻	C10	1号機側操作盤	制限開閉器	器																								
巻上機	C11	1号機側操作盤	開度発信器	器																								
1,20		小 計																										
	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																									
2	C15	PB9	TB1																									
機側	C16	TB1	PB5																									
	C17		PB5																									
作	C18	TB1	PB5																									
盤	C19	TB1	PB6																									
	C20	TB1	PB6																									
上	C21	PB5	非常上限																									
巻上機以外	C22	PB5	ロープ弛 <i>み</i>	<b>,</b>																								
外	C23	PB5	ロープ過負	負荷																								
	C24	PB6	ロープ弛 <i>み</i>																									
	C25	PB6	ロープ過負	負荷																								
		小 計					41.2			3			26.7			3												
		合 計					41.2			3			26.7			3												
		設計数量	D					41.2	[m]	3				27.0	[m]	3					[m]						[m]	
		剱重[本] ⊂揆 質	D÷定尺(r	m)	÷	3.66	÷	12	[本]	[本]	÷	3.66	≒	8	[本]	[本]	÷	3.66	÷		[本]	[本]	÷	3.66	÷		[本]	[本]

(厚鋼·薄鋼·PE;定尺3. 66m, VE·HIVE;4. 00m) 屋内 ----- <u>露出</u>配管、<u>埋込</u>配管 屋外 ----- <u>露出</u>配管、<u>埋込</u>配管 地中 ----- <u>地中埋設</u>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

		五7 4台 177	88	種別			PV	/50					PV	38					PV	/30					PV	17		
	NO	配線区	间	工法	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	屋内	配管	屋外	配管	WUG	WBG
		自		至	露出	埋込	露出	埋込	U	В	露出	埋込	露出	埋込	U	В	露出	埋込	露出	埋込	U	В	露出	埋込	露出	埋込	U	В
	P10	1号機側操作盤	主電動	機	1.0				1	1																		
1	E10	1号機側操作盤	主電動	機																								
機側	P11	1号機側操作盤	ブレー	+													0.6				1	1						
	P12	1号機側操作盤	予備電	動機							1.0				1	1												
操作盤~	E11	1号機側操作盤	予備電	動機																								
		1号機側操作盤	予備ブ	レーキ													0.6				1	1						
巻	C10	1号機側操作盤	制限開	閉器													1.5				1	1						
巻上機	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						
	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
2	C15	PB9	TB1																									
機側	C16	TB1	PB5																									
機側操	C17	TB1	PB5																									
作	C18	TB1	PB5																									
盤	C19	TB1	PB6																									
巻	C20	TB1	PB6																									
巻上機	C21	PB5	非常上	限																					1.0			2
以	C22	PB5	ロープ																						1.4			2
外	C23		ロープi																						1.4			2
	C24		ロープ																						1.4			2
	C25		ロープi	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

		配線区	種別	プルオ	<b>デックス</b>	中継端子箱	電気付	付属品		その他	電気付	<b>才属品</b>	雑材
	NO	自	<sup>III</sup> サイン 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	消耗品
	P10	1早機側塌作般	主雷動機										
1	E10	1号機側操作盤	主電動機										
機側	P11	1号機側操作盤	ブレーキ										
操	P12	1号機側操作盤	予備電動機										
作船	E11	1号機側操作盤 1号機側操作盤 1号機側操作盤 1号機側操作盤 1号機側操作盤 1号機側操作盤	予備電動機										
<u></u>	P13	1号機側操作盤	予備ブレーキ										
巻	C10	1号機側操作盤	制限開閉器										
巻上機	C11	1号機側操作盤	開度発信器										
122		小 計											
		1号機側操作盤		3									
		1号機側操作盤	PB9	4									
	C14	PB4	非常上限										
2	C15	PB9	TB1			1							
機側	C16	TB1	PB5		1								
操	C17	PB9 TB1 TB1 TB1 TB1	PB5										
作般	C18	TB1	PB5										
5	C19	TB1	PB6		1								
巻上機以外	C20	TB1	PB6										
上機	C21		非常上限										
以	C22		ロープ弛み										
外	_		ロープ過負荷										
			ロープ弛み										
	C25		ロープ過負荷										
$\vdash$		小 計		7	2	1							
$\vdash$		合計		7	2	1					_15	_1:	_15
		設計数量		個	個	個 個					式	式	式

# 5 土木工事

コンクリートハツリ容量					
使用箇所	算式		数量	容量 (m³)	備考
	(2.770x1.500-1.170x0.900)x0.05+ (1.770x1.500-1.170x0.900)x0.05=	0.24	1	0.2	ドラム巻込側、 ロープ端末側
巻上機基礎	(3.350x3.150-2.125x2.079)x0.25+ (0.500x0.750)x0.250=	1.63	1	1.6	床面
	0.800×0.800×0.700=	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	0.800x4=	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 (m³)	備 考
ダムピア転向シーブ 基礎 (ドラム巻込側)	(2.085×1.300-1.170×0.900)×0.250+ (0.250×0.250×1/2×2.585)×2+ (0.250×0.250×1/2×1.300)×2=	0.66	1	0.7	
ダムピア転向シーブ 基礎 (ロープ端末側)	(1.770×1.300-1.170×0.900)×0.250+ (0.250×0.250×1/2×2.270)×2+ (0.250×0.250×1/2×1.300)×2=	0.54	1	0.5	
巻上機基礎	(3.900×4.800+1.750×2.750)×0.200=	4.71	1	4.7	
	0.800×0.800×0.700=	0.45	2	0.9	アンカ部
合計				9.8	
		(二次コンクリ	小面積)	28.3	m <sup>*</sup>

二次コンクリート所用型	<u></u> 일枠				
使用箇所	算式		数量	面積 (㎡)	備 考
ダムピア転向シーブ 基礎 (ドラム巻込側)	(1.17+0.9)×2×0.25+ (2.585+1.8)×2×0.25√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)×2×0.25+ (2.270×1.8)×2×0.25√2=	3.91	1	3.9	
巻上機基礎	(4.8+5.65)x2x0.2=	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 (㎡)	備	考
1号ダムピア左岸 (両側足場)	1.829x13.6x2=	49.8	1	50		
1号ダムピア左岸 (中央足場(階段))	1.829x13.6x2=	49.8	1	50		
合計				100		

# 6 仮設工事

# 仮設工事まとめ

12 112 1		
覆工板面積(新設)	96	$m^2$
覆工板重量(新設)	20.6	t
覆工板面積(既設)	144	$m^2$
覆工板面積(既設一時撤去・据付)	90	$\mathbf{m}^3$
覆工板重量(既設一時撤去・据付)	19. 4	t
覆工板面積(スロープ部(片側))(既設)	18	$m^2$
覆工板面積(既設移動無し)	54	$\mathbf{m}^3$
敷鉄板面積(既設一時撤去・据付)	13. 9	m <sup>2</sup> (3枚)
敷鉄板重量(既設一時撤去・据付)	2.4	t
高欄総延長(新設)	66	m
高欄総延長(既設一時撤去・据付)	62	m
全面ネットフェンス(現場着工前)	81	m (44台)
全面ネットフェンス重量(既設)	1. 1	t
全面ネットフェンス(現場終了後)	146	m (80台)
全面ネットフェンス重量(新設)	2.0	t

## 仮設設備重量

品名	主要部材 (kg)	合 計 (kg)	合 計 (t)
堤体補強用仮設(新設)	59, 409	59, 409	59. 41
堤体補強用仮設(リース除く)(新設)	38, 769	38, 769	38. 77
堤体補強用仮設(リース)(新設)	20, 640	20, 640	20.64
堤体補強用仮設(既設一時撤去・据付)	36, 463	36, 463	36. 46
堤体補強用仮設(リース除く)(既設一時撤去・据付)	14, 707	14, 707	14. 71
堤体補強用仮設(リース)(既設一時撤去・据付)	21, 756	21, 756	21. 76
堤体上運搬用仮設	6, 102	6, 102	6. 10
堤体上運搬用仮設(既設)	5, 291	5, 291	5. 29
堤体上運搬用仮設(新設)	811	811	0.81
巻上機据付用仮設(1)(既設)	1, 981	1, 981	1. 98
巻上機据付用仮設(2)(既設)	7, 512	7, 512	7. 51
扉体仮設受台(既設)	2, 550	2, 550	2.55

# 鋼種別材料集計表

<u> </u>	材質・規格	形状寸法	重量(kg)	備考
〇堤体補強用仮設(新設)	,,,,,		, 0,	
鋼板	SS400	PL 12	320	
H鋼	SS400	H 800x300x14/26	27324	
H鋼	SS400	H 350x350x12/19	1836	
H鋼	SS400	H 350x250x9/14	4921	
H鋼	SS400	H 250x250x9/14		
H鋼	SS400	H 200x200x8/12	3194	
鋼管	STK400	φ 48.6	883	
受桁	SS400	[ 180x75x7/10.5	291	
覆工板(リース)	SS400	200×1000×2000	20640	(面積:96㎡)
		· 堤体補強用仮設(新設) 合計	59409	
		堤体補強用仮設(リース除く)(新設) 合計	38769	
		堤体補強用仮設(リース)(新設) 合計	20640	
〇堤体補強用仮設(既設一時撤	 対去・据付)			
鋼板	SS400	PL 12	204	
H鋼	SS400	H 800x300x14/26	2588	
H鋼	SS400	H 350x350x12/19	3510	
H鋼	SS400	H 350x250x9/14	1093	
H鋼	SS400	H 300x300x10/15	2120	
H鋼	SS400	H 250x250x9/14	1221	
H鋼	SS400	H 200x200x8/12	3213	
鋼管	STK400	φ 48. 6	758	
覆工板(リース)	SS400	200x1000x2000	19350	(面積:90㎡)
敷鉄板(リース)	SS400	PL 22x1524x3048	2406	(面積:13.9㎡)
		堤体補強用仮設(既設一時撤去・据付) 合計	36463	
		堤体補強用仮設(リース除く)(既設一時撤去・据付) 合計	14707	
		堤体補強用仮設(リース)(既設一時撤去・据付) 合計	21756	
〇堤体上運搬用仮設(既設)				
鋼板	SS400	PL 12	136	
H鋼	SS400	H 200x200x8/12	4112	
溝形鋼	SS400	[ 200x80x7. 5/11	1043	
		堤体上運搬用仮設(既設) 合	5291	
〇堤体上運搬用仮設(新設)				
溝形鋼	SS400	[ 200x80x7. 5/11	811	
		堤体上運搬用仮設(新設) 合	811	
〇巻上機据付用仮設(1)(既設)	)			
鋼板	SS400	PL 12	90	
H鋼	SS400	H 200x200x8/12	1414	
溝形鋼	SS400	[ 200x80x7. 5/11	477	
			1981	

〇巻上機据付用仮設(2)(既設)				
鋼板	SS400	PL 12	170	
鋼板	SS400	PL 22	32	
H錮	SS400	H 300x300x10/15	6851	
H鋼	SS400	H 200x200x8/12	459	
		巻上機据付用仮設(2)(既設) 合計	7512	
〇扉体仮設受台(既設)				
鋼板	SS400	PL 12	120	
H鋼	SS400	H 200x200x8/12	1706	
等辺山形鋼	SS400	L 100x100x10	724	
		扉体仮設受台(既設) 合計	2550	

#### 使用材料

						単重量			面積	(m³)
品番	品 名	材質	形 状 寸 法	数量	長さ m	m (m²)	単重量	重 量		
					(面積 m²)	当り重量	(kg)	(kg)		
〇堤	体補強用仮設(新設)									
堤体	補強用仮設(主桁・主桁	受桁)								
	主桁	SS400	H 800x300x14/26	8	14. 000	207. 00	2898	23184		
	主桁	SS400	H 800x300x14/26	8	2. 500	207. 00	517. 5	4140		
	主桁受桁	SS400	H 350x350x12/19	4	3. 400	135. 00	459. 0	1836		
堤体	<u> </u> 補強用仮設(ウインチハウス間)									
	覆工板受桁	SS400	H 350x250x9/14	10	3. 500	78. 10	273. 4	2734		
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	4	8. 400	49. 90	419. 2	1677		
	覆工板	SS400	200x1000x2000	24	2. 000		430.0	10320	48. 0	IJ-:
	高欄(支柱)	STK400	φ 48. 6	36	2. 050	2. 63	5. 39	194		
	高欄(水平)	STK400	φ 48. 6	12	8. 400	2. 63	22. 1	265		
堤体	 補強用仮設(ウインチハウス前(ス	 スロープ取合以外)								
	覆工板受桁	SS400	H 350x250x9/14	8	3. 500	78. 10	273. 4	2187		
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	8	3. 800	49. 90	189. 6	1517		
	覆工板	SS400	200x1000x2000	24	2. 000		430. 0	10320	48. 0	IJ-:
	高欄 (支柱)	STK400	φ 48. 6	32	2. 050	2. 63	5. 39	172		
	高欄(水平)	STK400	φ 48.6	24	4. 000	2. 63	10. 5	252		
堤体	 補強用仮設(ウインチハウス前(ス	 (ロ-プ取合以外)隙	間用)							
	受桁	SS400	[ 180x75x7/10.5	4	3. 400	21. 40	72. 8	291		
	鋼板	SS400	PL 16x500x3400	2	1. 700	94. 20	160. 1	320		
			堤体補強用仮設(新設) 合計					59409		
			堤体補強用仮設(リース除く)(新設	と) 合計				38769		
			堤体補強用仮設(リース)(新設)	合計				20640		
			高欄総延長(新設)					66	m	
-										

#### 使用材料

		1							面積	(m³)	
品番	品 名	材質	形状寸法	数量	単重量 長さ m (m)		単重量	重	量		
					(面積 m)	当り重量	(kg)		(kg)		,
)堤	体補強用仮設(既設一時撤去	・据付)									
是体	補強用仮設(主桁・主桁受析	<del>(</del> <del>)</del>									
	主桁	SS400	H 800x300x14/26	4	3. 125	207. 00	646. 9		2588		
是体	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	3	3. 500	78. 10	273. 4		820		
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	2	5. 800	49. 90	289. 4		579		
	覆工板	SS400	200x1000x2000	9	2. 000		430.0		3870	18. 0	IJ-
	高欄 (支柱)	STK400	φ 48. 6	12	2. 050	2. 63	5. 39		65		
	高欄 (水平)	STK400	φ 48. 6	6	5. 900	2. 63	15. 5		93		
	敷き鉄板	SS400	PL 22x1524x3048	1	4. 645		802. 0		802	4. 6	IJ-
是休	┃ 補強用仮設RAF(ラフター設置部	)									
~ <b>_</b> I'T'	アウトリカー受析	SS400	H 350x350x12/19	4	6. 500	135. 00	877. 5		3510		
	覆工板受桁	SS400	H 350x250x9/14	1	3. 500	78. 10	273. 4		273		-
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	8		49. 90	74. 9		599		
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	4		49. 90	119. 8		479		1
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	2	3. 600	49. 90	179. 6		359		1
	覆工板	SS400	200x1000x2000	18			430. 0		7740	36. 0	IJ-
	高欄(支柱)	STK400	φ 48.6	26		2. 63	5. 39		140		
	高欄 (水平)	STK400	φ 48.6	24		2. 63	4. 34		104		
	高欄 (水平)	STK400	φ 48.6	12		2. 63	6. 58		79		
	高欄(水平)	STK400	φ 48. 6	6		2. 63	10. 3		62		
B /+	++34 CD /C=0. (20 3° ±0.)										
定14	補強用仮設(スロープ部)     主桁	SS400	H 300x300x10/15	3	5. 800	93. 00	539. 4		1618		
	置工板受桁	SS400	H 250x250x9/14	5		71. 80	244. 1		1221		
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	2		49. 90	399. 2		798		
	覆工板ずれ止め	SS400	H 200x200x8/12	4	2. 000	49. 90	99. 8		399		
	支柱	SS400	H 300x300x10/15	3		93. 00	81. 7		245		
	支柱	SS400	H 300x300x10/15	3		93.00	50. 7		152		
	支柱	SS400	H 300x300x10/15	3		93. 00	19. 6		59		
	支柱	SS400	H 300x300x10/15	3		93. 00	15. 4		46		
	支柱用鋼板	SS400	PL 12x300x300	24		94. 20	8. 48		204		
	<b>覆工板</b>	SS400	200x1000x2000	18		34. 20	430. 0		7740	36. 0	IJ-
	高欄(支柱)	STK400	φ 48.6	2		2. 63	4. 73		9	00.0	
	高欄(支柱)	STK400	φ 48. 6	10		2. 63	5. 13		51		
	高欄(水平)	STK400	φ 48.6	6		2. 63	25. 8		155		
	敷き鉄板	SS400	PL 22x1524x3048	2		2. 00	802. 0		1604	9. 3	IJ-
			In (1 land) = 10-10 (								
			堤体補強用仮設(既設一時撤去・据付) 合計						36463		
			堤体補強用仮設(リース除く)(既認						14707		
			堤体補強用仮設(リース)(既設一時		f付) 合	計			21756		
			高欄総延長(既設一時撤去・据付	) 					62 n	1	Г
		1									

使用材料

1円 月	<del>打材料</del>		1			ı					
							単重量		_	面積	(m²)
品番	品	名	材質	形 状 寸 法	数量	長さ m	$m (m^2)$	単重量	重 量		
						(面積 m <sup>2</sup> )	当り重量	(kg)	(kg)		
〇堤	体上運搬用仮設	(既設)									
堤	体上運搬用仮設(	(既設)									
	主桁		SS400	H 200x200x8/12	2	16. 000	49. 90	798. 4	1597		
	受桁		SS400	H 200x200x8/12	9	3. 000	49. 90	149. 7	1347		
	支柱		SS400	H 200x200x8/12	18	1. 300	49. 90	64. 9	1168		
	レール		SS400	[ 200x80x7. 5/11	2	16. 000	24. 60	393. 6	787		
	ベースプレート		SS400	PL 12x200x200	36	0. 040	94. 20	3. 77	136		
堤	体補強用仮設①(	(ウインチハウス前	(スロープ取合))								
	レール		SS400	[ 200x80x7. 5/11	2	5. 200	24. 60	127. 9	256		
				堤体上運搬用仮設(既設)合計					5291		
〇堤	 体上運搬用仮設 (	(新設)									
ゥ	インチハウス間										
	レール		SS400	[ 200x80x7. 5/11	2	9. 600	24. 60	236. 2	472		
ゥ	インチハウス前(	スロープ耳	(文合以外)								
	レール		SS400	[ 200x80x7. 5/12	2	6. 900	24. 60	169. 7	339		
				堤体上運搬用仮設(新設)合計					811		
	1										