

## 見積参考資料

工事名 R2企総管 川口ダム 見学コース整備工事

### ◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	那賀1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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	R2企総管 川口ダム 見学コース整備工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
河川維持		式	1				
見学コース整備		式	1				
川口発電所		式	1				
転落防止柵設置	H=1,100 へースプレートタイプ	m	74				単 1号
転落防止柵撤去	H=900 建込タイプ	m	69				単 2号
注意看板設置		箇所	2				単 3号
ダム管理事務所		式	1				
手すり設置		m	47				単 4号
電灯設備設置	埋込型下面開放W190 昼白色 非調光 グレア抑制 器具光束：3,200lm FLR110形×1灯用 L1,257mm程度	台	13				単 5号
電灯設備設置	埋込型下面開放W190 昼白色 非調光 器具光束：5,000lm FLR110形×1灯用 L2,463mm程度	台	13				単 6号
電灯設備撤去	埋込型W190×L2,463mm型	台	19				単 7号
電灯設備撤去	埋込型W190×L1,257mm型	台	1				単 8号
運搬処理		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 企総管 川口ダム 見学コース整備工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
現場発生品支給品運搬	鉄	回	1				単 9号
発生材料運搬処分費	照明器具	t	0.2				単 10号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	転落防止柵設置	H=1,100 へースプレートタイプ	m			73.5		
	アルミ手摺 階段部 H=1,100		m	53.9				
	アルミ手摺 レベル部 H=1,100		m	19.6				
	養生運搬費		台	1				
	施工費		m	73.5				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	転落防止柵撤去	H=900 建込タイプ	m			10		
	とび工		人					
	諸雑費		式	1				
	モルタル練	普通, 1:3, 全ての費用	m3	0.01				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	注意看板設置		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	内装工		人					
	アクリル樹脂板 t=3mm 600×300		枚	0.27				
	ナットアンカー M10		本	6				
	ワイヤーシステム SF-38		個	6				
	座金付きワイヤー A-03		個	6				
	切り文字 150mm		字	6				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	手すり設置		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	内装工		人	3				
	普通作業員		人	3				
	壁付手すり ビニル(フレン) Φ34		m	10				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	電灯設備設置	埋込型下面開放W190 昼白色 非調光 グレア抑制 器具光束：3,200lm FLR110形×1灯用 L1,257mm程度	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	
電工			人					
LED埋込照明器具 埋込型下面解放W190 非調光 グレア抑制			台	1				
雑材料			抜取無式	0.05				
諸雑費			式	1				
合計								
単価								円/台



# 1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	電灯設備設置	埋込型下面開放W190 昼白色 非調光 器具光束：5,000lm FLR110形 ×1灯用 L2,463mm程度	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	
	電工		人					
	LED埋込照明器具 埋込型下面解放W190 昼白色		台	1				
	雑材料		抜取無式	0.05				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	電灯設備撤去	埋込型W190×L2, 463mm型	単位	台	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費			式	1				
合計								
単価							円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	電灯設備撤去	埋込型W190×L1, 257mm型	単位	台	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費			式	1				
合計								
単価							円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	現場発生品支給品運搬	鉄	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 35.0km以下, 0.2t超0.3t以下	回	1				
	スクラップ へび-H1		t	-0.3				
	合計							
	単価							円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	発生材料運搬処分費	照明器具	単位	t	単位数量	0.19	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費		式	1				
	処理費		t	0.19				
	合計							
	単価							円/t



## 見積単価一覧表

工事名	R2企総管 川口ダム 見学コース整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
アルミ手摺	H=1,100 階段部	m	47,600	
アルミ手摺	H=1,100 レベル部	m	34,000	
養生運搬費		台	85,000	
<b>施工費</b>		<b>m</b>	<b>9,000</b>	
ナットアンカー	M10	個	300	
ワイヤーシステム	SF-38	個	1,700	
座金付きワイヤー	A-03	個	1,500	
切り文字	150mm	字	300	
電灯設備設置	埋込型下面解放W190 昼白色 非調光 本体:鋼板 白 LEDカバー:ポリカーボネート 乳白 定格電圧:AC100～242V 器具光束:5,000mlタイプ FLR110形×1灯	台	47,000	



## 数量計算表

(レベル2)工 種	(レベル3)種 別	(レベル4)細 別	(レベル5)規 格	単 位	数 量		摘 要
					実数量	計上数量	
見学コース整備							
	川口発電所						
		転落防止柵設置	H=1,100 へ-スプレートタイプ	m	73.5	74	
		転落防止柵撤去	H=900 建込タイプ	m	68.6	69	
		注意看板設置		箇所	2	2	
	ダム管理事務所						
		手すり設置		m	46.8	47	
		電灯設備設置	埋込型下面開放W190 昼白色 非調光 グレア抑制 器具光束：3,200lm FLR110形×1灯用 L1,257mm程度	台	13	13	
		電灯設備設置	埋込型下面開放W190 昼白色 非調光 器具光束：5,000lm FLR110形×1灯用 L2,463mm	台	13	13	
		電灯設備撤去	埋込型W190×L2,463mm型	台	19	19	
		電灯設備撤去	埋込型W190×L1,257mm型	台	1	1	
	運搬処理						
		現場発生品支給品運搬	鉄	回	1	1	
		処分費	照明器具	t	0.19	0.2	

川口発電所				
数量計算書				
名称	規格	算式	単位	計
川口発電所				
転落防止柵設置	H=1,100 へースプレートタイプ	2.9+26.1+28.8+6.8+6.5+2.4	m	73.5
転落防止柵設置	階段部	17.994+23.71+5.189+5.708+1.38	m	53.9
転落防止柵設置	レベル部	2.92+8.116+5.085+1.63+0.77+1.05	m	19.6
転落防止柵撤去	H=900 建込タイプ	3.05+24.6+26.2+6.8+5.5+2.4	m	68.6
モルタル練	普通,1:3	0.019*0.019*3.14*0.2*83か所	m <sup>3</sup>	0.01
注意看板			箇所	2



ダム管理事務所		数量計算書		
名称	規格	算式	単位	計
ダム管理事務所				
手すり設置	ビニル(プレート)Φ34	15.54+15.76+15.54	m	46.8
電灯設備設置	埋込型下面開放W190 昼白色 非調光 グレア抑制 器具光束：3,200lm FLR110形×1灯用 L1,257mm程度		台	13
電灯設備設置	埋込型下面開放W190 昼白色 非調光 器具光束：5,000lm FLR110形×1灯用 L2,463mm		台	13
電灯設備撤去	埋込型W190×L2,463mm型		台	19
電灯設備撤去	埋込型W190×L1,257mm型		台	1

運搬処理 数量計算書				
名称	規格	算式	単位	計
運搬処理				
現場発生品支給品運搬	鉄		回	1
スクラップ	へビーH01	$(0.019+0.148+0.166+0.041+0.033+0.013)*0.7$	t	0.3
処分費	照明器具	20台*9.5kg	t	0.19