

工事番号

(様式 - 1)

						課長		係長		担当		審査		設計	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

令和 5 年度

町単独公園施設改修工事

閲覧設計書

箕輪町長岡

ダム周辺公園

設 計 大 要		施 工 方 法	請 負
既存丸太ベンチ他撤去 御影ベンチ設置 N = 3 基 N = 1 2 基		施 工 期 間	日間
		起工予定年月日	令和 年 月 日
		竣工予定年月日	令和 年 月 日
		契約保証方法	金銭的保証
		・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日  資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 05.08.28  建設物価・積算資料 当年6月号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増	当 世 代 40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 04 金銭的保証補正無 02 豪雪割増無し	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
施設整備						
公園施設整備工						
土工						
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
既設木製ベンチ撤去工						
既存木製ベンチ撤去 W330 L1500 H405	3		基			施工 第0 -0002号表
現場発生品・支給品運搬 外へ付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下	1		回			施工 第0 -0003号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	0.1		m <sup>3</sup>			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下 既存木製ベンチ基礎 Co	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
* 処分費等 *					
処分費 解体廃木材 キタニ想定	0.1	t			施工 第0 -0005号表
処分費 無筋コンクリート 南重リサイクルプラント想定	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
ベンチ工					
基面整正	11	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007号表
御影ベンチ設置工 機械施工 0.5t / 個 (0.75t 以下) W = 12基 × 0.5t = 6.0t	6.0	t			施工 第0 -0008号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0010号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	11	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0011号表

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 桁等購入費 *						
御影ベンチ購入費 EX-13061同等品以上 W1200 D400 H380 500kg	12		基			
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

# 施工内訳表

頁0-0007

掘削  
土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		





# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

回 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0 -0003号表

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種: クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.1t超0.2t以下				片道運搬距離(km): 14.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.4km以下

既存木製ベンチ基礎Co

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分:機械積込 運搬距離:14.4km以下		





# 施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

御影ベンチ設置工  
機械施工

0.5 t / 個 ( 0.75 t 以下 )

W = 12基 × 0.5t = 6.0t

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
造園工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 クレーン装置付		時間			施工 第0-0009号表
景石 (スツ - ル)	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
施工方法：機械施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				景石規格 (実重量) : 0.5 t / 個 ( 0.75 t 以下 )	

# 施工内訳表

トラック運転  
クレーン装置付

施工 第0 -0009号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付]		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クレーン装置付 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h)：0				供用日当運転時間：0 特殊運転手(人/h)：0	



# 施工内訳表

頁0-0017

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:3

施工 第0 -0010号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:3				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

# 施工内訳表

頁0-0018

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0011号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0011号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		