工事番号 課長	係     担     審     設       長     当     査     計
	閲覧設計書
箕輪町長岡 ダム	為周辺公園
設 計 大 要	施工方法請負
既存丸太ベンチ他撤去N = 3基御影ベンチ設置N = 12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m3、掛m2、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、指定した場合を除きます。

箕 輪 町

#### 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 05.08.28
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年6月号
	当世代前世代
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 に 代
	CT to MIT

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	<del></del> 金	額	備考
**本工事費***	<u> </u>	1 1-		124	<u> </u>	HA	110
施設整備							
NGIXTE III							
公園施設整備工							
1		-					
土工							
		-					
土砂							
小規模(標準以外)		-					
/ 1	1	m 3					施工 第0 -0001号表
	I	111.5					ルエ
既設木製ベンチ撤去工							
		-					
アケナ集ルペン・イベナ							
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							
ル-ソ付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m		-					
14.0km以下							<u> </u>
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	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		-					
1	0.1	m 3					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
敖運搬							
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 3					施工 第0 -0004号表
*処分費等 *							
加八本							
処分費 紹休廃土は							
解体廃木材							-
キタニ想定	0.4						
加八弗	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	0.0	2					
	0.2	m 3					施工 第0 -0006号表
ベンチ工							
		-					-
基面整正							
							-
	11	m 2					施工 第0 -0007号表
御影ベンチ設置工	11	111 2					加 <u>い</u>
機械施工							
0.5 t / 個 ( 0 . 7 5 t 以下 )							-
W = 12基×0.5t = 6.0t	6.0	t					施工 第0 -0008号表
 モルタル練	0.0	L					
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		-					-
1:3	0.2	m 2					
┆ <del>╘╸╒╸╒╸╒╸</del>	0.2	m 3					施工 第0 -0010号表
基礎砕石 7. 5 cm 方 初 3. 12. 5 cm N 丁							
7.5cmを超え12.5cm以下 売先クラッシュララン、 P.C. 4.0							-
再生クラッシャラン RC-40	4.4	2					
<u>    i                                </u>	11	m 2					施工 第0 -0011号表

費目・丁種・種別・細別・施工名称など	数量	量 単 位	単	 金	額	 備	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など * 桁等購入費 *	×^ =	<u> </u>		 312	пх	rm	
御影ベンチ購入費							
画家ペンテ編八員 EX-13061同等品以上							
W1200 D400 H380 500kg				 			
1 1	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**							
iiで上ず臭!   							
L TO LEAVE TO							
* * 現場管理 費 * *							
* * 工事原価 * *							
*一般管理費							
等 *				 			
1							

表日・丁秝・毎別・畑別・梅丁夕称か <i>ど</i>	数		単位	単		金	額	  考
費目・工種・種別・細別・施工名称など *工事価格計**	女义	里	十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	半	ТЩ	<u> </u>	台共	 <u> </u>
·· 上 尹   叫作     · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
1 NV = 15 4 6 6								
*消費税等 当額計 * *								
当額計 * *¦								
*工事費計 * *								
参考)予定 i格に占める 定福利費概 額								 
格に占める								
:定福利費概								
額								
-HX								
1								
I .								

掘削

## 施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0007

m 3

小規模(標準以外) 材料構成比: 古担畄価様式と・

工砂 機械構成比:	小規模(標準以外) 材料構成比	: 市場単価構成比:	標準単価:	m 3	ヨリ
代表機労材規格	構成比単位	単 価 代表機労材規格(東京地	位区) 単価(東京地区)	備	考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型]	供用日	小型バックホウ(クローラ型)[標準型	]		
排ガス2次		排ガス2次			
運転手(特殊)	人	運転手(特殊)			
 軽油	L	 軽油			
***/四		1.2号 パトロール給油			
積算単価	式	積算単価			
*** 単位当り ***					
施工数量:小規模(標準以外)		豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

#### 既存木製ベンチ撤去

## 施工内訳表 施工第0-0002号表

モロ ヤママ ヤマ ヤマ アイス	笙∩	-0002号表
IK I	750	-UUUZ — 1X

330 L1500 H405							当「
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考	
330 L1500 H405 名 称 ・ 規 格 な ど 特殊作業員							
		人					
**************************************							
普通作業員		1					
		人					
諸雑費							
HI VE S		%					
* * * 合 計 * * *	10	基					
* * * 単位当り * * *	1	基					

頁0-0009

当り

#### 施工内訳表 施工第0-0003号表

現場発生品・支給品運搬

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	单 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	]	単位 供用日		トラック[クレーン装置付]			
運転手(特殊)		<b>X</b>		運転手(特殊)			
普通作業員		<b>X</b>		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 施工第0-0003号表

頁0-0010

現場発生品・支給品運搬

ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

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:

		树种横风比。	
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
トラック機種: クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m		片道運搬距離(km):14.0km以下	
1回当り平均積載質量(t):0.1t超0.2t以下		豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	
1日ヨリ十均慎戦員重(1)・0.11起0.21以下		多国的伯·多国的伯 工程亦[TC]DD	
			ļ

当り

施工内訳表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比: 学習 

殼運搬

機械積込 DID区間なし 14.4km以下 材料構成け・

既存木製ベンチ基礎Co 市場単価構成け・

施工 第0 -0004号表

m 3 **堙淮畄価**.

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(東京均	也区) 単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オン[	コード・ディーゼル 1		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼ	Du i	
						]	
運転手(一般)			人		運転手(一般)		
# <b>7</b> 24					#7.th		
軽油			L		軽油		
					1 . 2 号 パトロール給油		
			式		<b>積算単価</b>		
			10		15开十1四		
│ * * * 単位当り * *	* *						
'''							
TR 79 (1 (4 N))	1#5### 1 . s 1 . ·						
殻発生作業:コンクリート(無筋)を					<b>漬</b> 込工法区分:機械積込		
DID区間の有無:DID区間な				j	<b>運搬距離:14.4km以下</b>		
豪雪割増:豪雪割増 工種	条件と同じ						

処分費

## 施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0012

解体廃木材キタ	'二想定 │ 数 量				. 7,50 0000 5 50	100 t 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
解体廃木材     キタ       名 称 ・ 規 格 な ど       処分費       解体廃木材	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						
			字 <b>本</b> 会 田丁			

処分費

## 施工内訳表 施工第0-0006号表

<u> 無筋コンクリート 南重リ</u>	Jサイクルプラン	ノト想定			. 5/50 0000 5/5/	100 m3 当り 考
名 称 ・ 規 格 な ど	Jサイクルプラン 数 量	単位	単 価	金 額	備	考
無 <u>筋コンクリート</u> 南 <u>重!</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 処分費 無筋コンクリート	100.000	m 3				
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
処分費(円 / m 3 ) :						

基面整正

## 施工内訳表 施工第0-0007号表

頁0-0014 当り m 2

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	:	市場単	值構成比:				標準単価:	m z	ョリ
代表機労材	規格	構成比	単位	単 個	i 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	貝						
積算単価 積算単価			式		積算単価	Ī						
* * * 単位当り * * *												

御影ベンチ設置工

# 

機械施工	0.5t/個(0.7	7 5 t 以下)	) W = 12	基×0.5t=6.0t		1 t 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	0.5t/個(0.7 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					旅	五 第0-0009号表
クレーン装置付		時間				
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			景石規格(実重	量):0.5t/個(0	. 7 5 t以下)	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ						

頁0-0016

#### 施工内訳表 施工第0-0009号表

トラック運転

クレーン装置付 時間 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 トラック「クレーン装置付 1 時間 運転手(特殊) 人 軽油 L 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 時間 規格:クレーン装置付 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/h):0 軽油(L/h):0

#### モルタル練

#### 施工内訳表 施工第0-0010号表

頁0-0017

当り セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3 m 3 1 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) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 人 セメント(普通ポルトランド) セメント(高炉B) t 2 5 kg袋入 25 k g 袋入 コンクリート用骨材 コンクリート用骨材 m 3 砂 細目(洗い) 砂 細目(洗い) 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* 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

頁0-0018

## 施工内訳表 施工第0-0011号表

基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下

<b>全</b> 诞叶门			与农		
7.5cmを超え12.5cm以下	再生クラッシャラン RC	- 4 0	1	m 2	当り
機械構成比:	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	B	バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	, , ,		
排ガス2011					
111757(2011					
**************************************		**************************************			
普通作業員	人	普通作業員			
特殊作業員		特殊作業員			
13///11 3/052		137/111 2022			
マキーディルナルト		\中±= イ / 4+ た4 \			
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 40㎜以下	m 3	再生クラッシャラン			
		再主グラックヤラフ R C - 4 0			
		K C - 4 U			
I					

基礎砕石

### 施工内訳表 施工 第 -0011号表

頁0-0019

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0 機械構成比: 対務構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 1 m 2 当り 標準単価:

1茂が、1円が、1人は、 力が用がし、		177个十1円ル以し	، ناء	11 物半 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(宗午午)山。	
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 ***						
砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下			<b>4</b> 2	中石の種類:再生クラッシャラン RC-40		