

工事番号															
(様式 - 1)															
						課長		係長		担当		審査		設計	
令和 2 年度 町単独 7 月豪雨災害復旧工事 閲覧設計書															
準用河川北沢 箕輪町福与北沢															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
ふとんかご設置 (500×1200) L = 6 1 . 3 m その他土工 1 式								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。							

総括情報表

頁0-0002

<p>適用単価地区 実施設計単価表等の適用日</p> <p>資材等の単価の出典</p>	<p>43 4 伊那（１） 02.10.01</p> <p>建設物価・積算資料 当年１０月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号</p>		
	<p>当 世 代</p> <p>前払率（％） 40 消費税率（％） 10 % 工種 14 河川維持 現場環境改善費 03 計上なし 契約保証方法 04 金銭的保証補正無 緊急工事区分 00 補正なし 時間的制約 00 時間的制約無し 豪雪割増 02 豪雪割増無し 冬期補正（現管） 724 施工地域区分（共通仮設） 09 補正無し 施工地域区分（現場管理） 09 補正無し</p>	<p>前 世 代</p>	
	<p>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。</p>		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

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 ***						
河川修繕工 (災害復旧工)						
作業土工						
土工						
掘削 土砂 小規模(標準)	55	m 3				施工 第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	60	m 3				施工 第0-0002号表
掘削 (不足土) 土砂 小規模(標準) 浄水苑南現場	5	m 3				施工 第0-0003号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3) 浄水苑南 現場	5	m 3				施工 第0-0004号表
現場内土砂運搬 大型土嚢袋によるBFクレーン吊込運搬 運搬距離 3 0 m内外	5	m 3				施工 第0-0005号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
倒木切断処理 幹周 4 0 cm未満 1 本当り 1 . 5 m単位切断	築堤工									施工	第0-0006号表
		2		本							
	籠工										
基面整正										施工	第0-0007号表
		54		m 2							
ふとんかご 設置 階段式										施工	第0-0008号表
		61.3		m							
吸出し防止材設置 全面	法面工									施工	第0-0009号表
		147		m 2							
法面整形 盛土部 法面締固めなし										施工	第0-0010号表
		108		m 2							
排水管工											

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管 V P 1 5 0	4	m			施工 第0-0011号表
借用地復旧工					
借用地復旧工					
小型機械土工 (トラクター) 耕起 レキ質土・粘性土	144	m 2			施工 第0-0012号表
＊ ＊ 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 ＊ ＊					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事原価 **						
* 一般管理費 等 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						

施 工 内 訳 表

頁0-0007

掘削
土砂

施工 第0-0001号表

小規模(標準)

1

m 3 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) [標準型] 排ガス2次		供用日		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)				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

頁0-0008

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0-0002号表

1

m 3 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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
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）		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0009

施工 第0-0002号表

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0010

掘削（不足土）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

浄水苑南現場

市場単価構成比：

施工 第0-0003号表

1

m 3 当り

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）[標準型] 排ガス2次		供用日		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)				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

頁0-0011

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

浄水苑南 現場

施工 第0-0004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 ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：2.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0012

現場内土砂運搬

大型土嚢袋によるBFクレーン吊込運搬

運搬距離30m内外

施工 第0-0005号表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス2次		時間			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0013

倒木切断処理
幹周 4 0 cm未満

1 本 当 り 1 . 5 m 単 位 切 断

施 工 第0-0006号表

100

本 当 り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高木切断作業 幹周 6 0 cm未満	100	本			
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス 2 次		時間			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0014

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：				1	m 2	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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

ふとんかご
設置

機械構成比：

労務構成比：

階段式

材料構成比：

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0015

1
標準単価：

m 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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
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		
詰石		m 3		割栗石 150 - 200 mm		

施工内訳表

頁0-0016

ふとんかご
設置

階段式

施工 第0-0008号表

1

m 当り

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
ふとんかご(パネルタイプ) GS - 3 4 . 0 × 1 3 × 高 5 0 × 幅 1 2 0		m		ふとんかご(パネルタイプ) GS - 3 4 . 0 × 1 3 × 高 5 0 × 幅 1 2 0		
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 ***						
作業区分：設置 ふとんかご規格：高さ50cm×幅120cm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ふとんかご種別：階段式 線形・網目：線径4.0 網目13		

施工内訳表

頁0-0017

吸出し防止材設置

施工 第0-0009号表

全面

1 m 2 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
普通作業員		人		普通作業員		
吸出し防止材		m2		吸出し防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
設置条件：全面						

施 工 内 訳 表

頁0-0018

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

標準単価：

1 m 2 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
バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0019

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

1

m 2 当り

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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施 工 内 訳 表

頁0-0020

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

VP 150

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0-0011号表

直管

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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 VP 150		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

小型機械土工（トラクター）
耕起

レキ質土・粘性土

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0021

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラクター運転		時間			施工 第0-0013号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：耕起 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			土質区分：レキ質土・粘性土		

トラクター運転

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油		L			
特殊作業員		人			
トラクタ [ホイール式]		時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
作業区分：耕起			豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		