

工事番号

(様式 - 1)

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

令和 2 年度

河川浚渫工事

閲覧設計書

準用河川縦ノ木川

箕輪町中曽根

設 計 大 要		施 工 方 法	請 負	
河川内堆積土浚渫	V = 5 8 0 m ³	施 工 期 間	日間	
堆積土運搬 (2 k m 以下)	V = 5 8 0 m ³		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
			<ul style="list-style-type: none"> ・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	43 4 伊那(1) 03.01.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 現場環境改善費 契約保証方法 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管) 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理)	40 10 % 14 河川維持 03 計上なし 01 金銭的保証 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 1004 09 補正無し 09 補正無し		
	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 ***						
河川維持						
堆積物処理工						
作業土工						
掘削機械河川内搬入搬出 小型バックホー現場投入	8		回			施工 第0-0001号表
掘削 小型バックホーによる河川内処理 B Fバケットへの堆積土積込 河川内押土あり	580		m 3			施工 第0-0002号表
積込作業 土砂 河川内土砂受入れ後のD Tへの積込	580		m 3			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 D I D区間なし 2.0km以下 ダンプトラック4 t 積級 バックホウ 山積0.45m3 (平積0.35m3)	580		m 3			施工 第0-0004号表
整地 残土受入れ地での処理	580		m 3			施工 第0-0005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
残土受入れ地作業工						
支障木伐採工						
支障木伐採 胸高直径 15cm内外	1		本			施工 第0-0006号表
支障木伐採 胸高直径 20 ~ 30cm	7		本			施工 第0-0007号表
伐採木構内運搬処理 人力 構内への運搬及び低地積	1		式			科目 第0001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 ***						

*** 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
*** 現場管理 費 **						
*** 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 **						

科目内訳表

科目 第0001号表

人力

構内への運搬及び低地積

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

掘削機械河川内搬入搬出
小型バックホー現場投入

施工 第0-0001号表

1 回 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 [油圧伸縮ジブ型]		時間			
運転手 (特殊)		人			
特殊作業員		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			

施工内訳表

頁0-0009

積込作業

土砂

河川内土砂受入れ後のDTへの積込

施工 第0-0003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
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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容:小規模(標準)		

施工内訳表

頁0-0011

整地
残土受入れ地での処理
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：

施工 第0-0005号表

m3 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		
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 ***						
作業区分：残土受入れ地での処理				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

