

工事番号																(様式 - 1)	
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者									
令和 5 年度		緊急浚渫推進事業 信濃川水系 袖川浚渫工事										閲覧設計書					
準用河川袖川										中野市大字田麦							
設 計 大 要										施 工 方 法			請 負				
浚渫工 L = 1 7 0 m V = 1 2 0 m3										施 工 期 間			日間				
										起工予定年月日			令和 5 年 9 月 日				
										竣工予定年月日			令和 5 年 11 月 27 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

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 中野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信 ( 1 ) 05.07.31			
	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	40 10 % 01 河川 06 一般交通影響有り ( 2 ) - 2 06 一般交通影響有り ( 2 ) - 2 03 計上なし 04 金銭的保証補正無 01 豪雪割増有り			

( 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						
			式			
河川土工						
			式			
掘削工						
			式			
河床等掘削						
			m 3			
河床等掘削						
	120		m 3			施工 第0 -0001号表
土砂等運搬						
			m 3			
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 7.5km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
	120		m 3			施工 第0 -0002号表
* 処分費等 *						

( 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
残土等処分 軟弱土						施工 第0 -0003号表
	120	m 3				
*** 直接工事費 ***						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1253			補正後の率 0.1504			
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.4343			補正後の率 0.4777			
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***			前払率補正 1.0000			
補正無の率 0.2357						

( 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
** 工事価格計 **											
** 消費税等 相当額計 **											
率 0.1000											
** 工事費計 **											
( 参考 ) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額											
率 0.0395											

河床等掘削

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0006

機械構成比： 47.38% 労務構成比： 37.04% 材料構成比： 15.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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
バックホウ（クローラ）[ 超ロングアーム ] 排ガス 2 次	47.38%	供用日		バックホウ（クローラ）[ 超ロングアーム ] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）	37.04%	人		運転手（特殊）		
軽油	15.58%	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 ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0007

土砂等運搬

施工 第0 -0002号表

小規模 DID区間なし 7.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 m3 当り

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97%

市場単価構成比： 0.00%

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 ]	25.82%	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 )	62.21%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油	11.97%	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：7.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 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0-0008

### 残土等処分

軟弱土

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 0.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0003号表

[illegible]