

工事番号

(様式 - 1)

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

令和 3 年度

箕輪町管理河川浚渫事業 河川測量業務委託

閲覧設計書

準用河川 縦ノ木川・判ノ木沢

箕輪町富田・三日町

設 計 大 要	施 工 方 法	委 託
河川測量 L = 1 . 0 6 k m 縦ノ木川 L = 6 6 0 m 判ノ木沢 L = 4 0 0 m	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	
<p>・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。</p>		

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) 03.04.01		
発注区分 消費税率(%) 地域区分(安全費) 電子成果品作成費	当 世 代 41 一般 10 % 01 率分計上無し 01 自動計算	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。		

** 測量業務費 **

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 測量業務費 **					
応用測量					
河川測量		式			
河川測量		式			
河川測量		式			
4級基準点測量 永久標識設置なし 伐採なし 耕地/平地	10	点			施工 第0-0001号表
河川測量(作業計画)	1	業務			施工 第0-0002号表
河川測量(現地踏査) 流心延長1.06km	1	業務			施工 第0-0003号表
河川測量(中心線測量) 測点間隔 50m	1.06	km			施工 第0-0004号表
路線測量準用 河川測量(河川定期縦断測量 直接水準)	1.06	km			施工 第0-0005号表

* * 測量業務費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
河川定期横断測量 直接水準（平地） 平均測量幅 10 m	22	本			施工 第0-0006号表
打合せ協議					
打合せ（測量業務） 中間打合せ 1回	1	業務			施工 第0-0007号表
* * 直接作業費 * *					
* * 電子成果品作成費 * *					
* * 間接作業費 * *					
* * 直接測量費 * *					
* * 諸経費 * *					
* * 測量業務価格計 * *					

＊ ＊ 測量業務費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊					
＊ ＊ 測量業務費計 ＊ ＊					

施工内訳表

頁0-0006

4級基準点測量

永久標識設置なし 伐採なし

耕地/平地

施工 第0-0001号表

35

点 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
通信運搬費等		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
変化率補正					

上記金額の合計額×変化率 変化率 1

施工内訳表

施工 第0-0001号表

4級基準点測量

永久標識設置なし 伐採なし

耕地/平地

35

点 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 合計 ***	35	点			
*** 単位当り ***	1	点			
伐採の有無：伐採なし			地域区分：耕	地/平地	

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
*** 単位当り ***	1	業務			

河川測量（現地踏査）
 流心延長1.06km

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0009

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
材料費		%			
*** 単位当り ***	1	業務			
流心延長(km) : 1.06					

河川測量（中心線測量）
測点間隔 50m

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0010

路線測量準用

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
機械経費		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
変化率補正					上記金額の合計額×変化率 変化率 0.6
*** 単位当り ***	1	km			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量補助員		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
*** 単位当り ***	1	km			

河川定期横断測量 直接水準（平地）
平均測量幅 10 m

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0012

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量補助員		人			
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
*** 合計 ***	10	本			

河川定期横断測量 直接水準（平地）
 平均測量幅 10 m

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0013

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	本			
平均測量幅 (m) : 10					

施工内訳表

施工 第0-0007号表

打合せ（測量業務）
中間打合せ1回

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
*** 単位当り ***	1	業務			
中間打合せ回数（回）：1					