

工事番号		町長		副町長		課長		統括係長		係長		設計者	
------	--	----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	-----	--

閲覧設計書

実施

令和 5 年度 重要給水施設配水管布設替工事 (5工区)

変更 設計書

見積

工事場所	箕輪町 松島
------	--------

設 計 概 要

1. 配水管布設替工 ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 (GX) φ300 L=298.4m

設計書審査

箕輪町水道課

変 更 理 由 及 び 内 容

本 工 事 費	円	変更請負算出	
通 水 試 験 費		_____ ×	=
断 水 保 証 費			
用 地 費 及 び 補 償 費			(税込)
事 務 費			=
工 事 雑 費		増 ・ 減 額	増
消 費 税 相 当 額	円		円
		(内消費税相当額)	
		注	
合 計	円		

工 事 費 総 括 表

令和5年度

重要給水施設配水管布設替工事(5工区)

(1)

工 事 別	施設別	工 種 別	実施設計		変更設計	
			規模及び形状寸法	金額	規模及び形状寸法	金額
本工事費					(.....)
	補助	1.配水管布設替工	ダクタイル鋳鉄管(GX)φ300 L=298.4m	(.....)		(.....)
					(.....)
					(.....)
					(.....)
					(.....)
					(.....)
					(.....)
					(.....)
					(.....)
					(.....)
					(.....)
					(.....)
					(.....)
					(.....)
		直接工事費計		(.....)		(.....)

※()は、資材費、ただし、管等の内面が水に接する材料。

工 事 費 総 括 表

令和5年度

重要給水施設配水管布設替工事(5工区)

(2)

工 事 別	施設別	工 種 別	実 施 設 計		規 模 及 び 形 状 寸 法	
			規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額	規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額
		運 搬 費	共通仮設費に含む			
		準 備 費	共通仮設費に含む			
		事業損失防止施設費	共通仮設費に含む			
		安 全 費	共通仮設費に含む 積上げ(加算) 交通誘導員(B) … 1式			
		役 務 費	共通仮設費に含む			
		技 術 管 理 費	共通仮設費に含む			
		営 繕 費	共通仮設費に含む			
		環 境 対 策 費				
		共 通 仮 設 費				
		共 通 仮 設 費 計				
		純 工 事 費				
		現 場 管 理 費				

総括情報表

単価適用地区 単価適用日	43 4 伊那 (1) 0-05.4.11(0) 当初 資材(出典資料) 当初 長野県企業局 R5.4.1 建設物価10月号 積算資料10月号 町単価 (見積もり)	
	前 世 代	
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 31 上水道 地域補正割増無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し	
	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。	

1. 配水管布設替工事設計書

工事計画概要

ダクタイル鋳鉄管 (GX) $\phi 300$ L=298.4m

内 訳 書

1.配水管布設替工(5工区 松島)

4

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単価	金額	数量	単価	金額		
土工											
	舗装版切断工	アスファルト舗装版 切断深さ15cm以下	m	60.0							618
	バックホウ舗装版破碎積込0.2	バックホウ 山積0.28 舗装版 排ガス対策	m2	80.0							605
	管路掘削(バックホウ掘削積込)0.2	バックホウ 山積0.28 地山掘削 排ガス対策	m3	277.0							601
	保護砂(洗滌砂)	バックホウ投入埋戻 山積0.28	〃	106.0							635
	発生土埋戻し(バックホウ+タンバ)	バックホウ 山積0.28 排ガス対策	〃	82.0							628
	指定土埋戻し工	バックホウ 山積0.28 排ガス対策	〃	38.0							628
	土砂積込工(ルーズ)	BH0.8m3 浄水苑～現場	〃	42.0							707
	土砂運搬工	BH0.8m3 10t-4.6km (車道)t=25cm(2層)	m2	42.0							708
	下層路盤工	再生クラッシュラン RC-40 (車道)t=10cm(1層)	〃	19.0							658
	上層路盤工	粒度調整碎石 M-25 再生密粒度アスコン(20F)	〃	19.0							652
	表層工t=4cm(1層)(車道)	幅1.4以上	〃	80.0							640
	敷砂利工	RC40～0 バックホウ 山積0.28	〃	190.3							680
	ダンプトラック運搬(4t積)	運搬距離2km BH0.28 発生土	m3	195.0							613
	ダンプトラック運搬(2t積)As	運搬距離4.9km BH0.28 アスファルト塊	〃	3.0							698
	アスファルト処理費	掘削廃材 南重建設(株)リサイクルプラント	〃	3.0							
不陸整正	M-25 t=5cm 幅1.8以上	m2	61.0							688	

