

令和 2 年度				調査	
県道岩船港線松山バイパス配水管建設工事				【実施】設計書	設計
事業名	工事番号	令和 年 月 日 着手			
	建村第 1 号	工事日数240日間 令和 年 月 日 竣工			
実施設計額		20,922,000 円		工 事 地 名	
変更設計額		円		村上市 松山かみのほか 地内	
実施請負額		円			
変更請負額		円			
実 施 工事概要		配水管布設工 HPPE φ 150 L=351.1m φ 75 L= 41.2m 仕切弁 N= 9基 空気弁 N= 2基 給水管 N= 1箇所			

設 計 変 更 理 由 書	

消 費 税 総 括 表					
県道岩船港線松山バイパス配水管建設工事					
	実 施		変 更		
	設 計	請 負	設 計	請 負	
				合 計	増減分
本工事費	①	④	⑦	⑩=⑦*⑥/③	⑬=⑩-④
	19,020,000				
消費税等相当額		⑤=④*0.1	⑧=⑦*0.1	⑪=⑩*0.1	⑭=⑬*0.1
	1,902,000				
工事費計	③	⑥=④+⑤	⑨=⑦+⑧	⑫=⑩+⑪	⑮=⑬+⑭
	20,922,000				

総括情報表

事務所名 設計書区分/番号 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 設計書名	005 村上5 (15 新潟県) 2020-02-20		
	当世代	前世代	
前払率 工事種類 工種区分 施工地域・工事場所区分 現場管理費補正(工事場所) 一般管理費補正(契約保証)	前払金支出割合35%を超え(補正しない) 水道工事(水道実務必携基準) 開削工事及び小口径推進工事 一般交通等の影響あり② *1.2 一般交通等の影響あり② 金銭的保証を必要		

本 工 事 費 内 訳 書

頁0002

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 第1工区 ***					
資材費	1	式		4,258,492	
労務費	1	式		637,411	
試掘土工	1	式		69,625	
土工	1	式		2,620,343	
仮設工	1	式		843,200	
*** 第2工区 ***					
資材費					
φ150	1	式		764,361	
労務費					
φ150	1	式		68,676	

本 工 事 費 内 訳 書

頁0003

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工					
φ 150	1	式		165,974	
資材費					
φ 75	1	式		877,763	
労務費					
φ 75	1	式		80,724	
土工					
φ 75	1	式		286,690	
資材費					
給水	1	式		67,094	
労務費					
給水	1	式		41,493	
土工					
給水	1	式		239,648	
仮設工					
	1	式		148,800	
【 直接工事費計 】				11,170,294	

本 工 事 費 内 訳 書

頁0004

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費率額	1	式		1,418,000	
共通仮設費積上額	1	式		131,676	
運搬費	1	式		17,676	
技術管理費	1	式		114,000	
【 共通仮設費計 】				1,549,676	
【 純工事費 】				12,719,970	
現場管理費率額	1	式		3,133,000	
【 現場管理費計 】				3,133,000	
【 工事原価 】				15,852,970	

本 工 事 費 内 訳 書

頁0005

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費率額	1	式		3,167,030	
【 一般管理費計 】				3,167,030	
【 工事価格 】				19,020,000	
【 消費税等相当額 】				1,902,000	
【 工事費計 】				20,922,000	