令和4年度								調査	
県道岩船港線防災安全(雪寒)工事に伴う配水管改良工事 【実施】設計書								設計	
事業名	工事番号		工事日数 220		日間			着	手
	改村賃	第3号	工事日数	220	H 1H1			竣	<u> </u>
実施設計額		74, 954, 000		円	工事地名				
変更設計額				円					
実施請負額				円	村上市	岩船ほか		地内	
変更請負額				円					
		設工HPPE HPPE 去工DCIP HIVP : 2基	φ 150 L=	5.5m 54.1m		更	<del>1.1.</del>	L #	

村上市

⇒п.	<b>⇒</b> 1	<u>ਹੀਵੇਂ</u>	₩.	プロ	Д.	<del>-1</del> -
設	計			理		

## 消費税総括表

	ļ	具道岩船港線防災安全(雪寒	)工事に伴う配水管改良工事				
	実	施	変更				
				請負			
	設 計	請負	設 計	合 計	増減分		
	1	4	7	10=7*6/3	13=10-4		
本工事費	68, 140, 000						
	2	(5)	8	11)	14		
消費税等相当額	6, 814, 000						
	3	6=4+5	9=7+8	12=10+11	15=13+14		
工事費計	74, 954, 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) 2022-04-20	
前払率	当世代 前払金支出割合35%を超え(補正しない)	前世代
工事種類	水道工事(水道実務必携基準)	
工種区分	開削工事及び小口径推進工事等	
施工地域·工事場所区分 現場管理費補正(工事場所)	一般交通等の影響あり② *1.2 一般交通等の影響あり②	
一般管理費補正(契約保証)	金銭的保証を必要	
从日本兵 間上 (人)(小)(下)(上)	EXILINITE CLA	
L		

#### 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単価	金 額	備考
*** 本設工事費 ***					
【HPPE φ 150・75本線】					
- ,	1	式		30, 190, 061	
資材費					
	1	式		10, 877, 813	
<b>労務費</b>					
	1	式		2, 837, 722	
土工費					
	1	式		14, 056, 526	
仮設工					
	1	式		2, 418, 000	
*** 撤去工事費 ***					
【既設管撤去】					
	1	式		9, 237, 028	
<b>労務費</b>					
	1	式		940, 842	

## 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単価	金額	備考
土工費					
	1	式		5, 956, 186	
仮設工					
	1	式		2, 340, 000	
【 直接工事費計 】					
				39, 427, 089	
共通仮設費率額					
	1	式		4, 160, 000	
共通仮設費積上額					
	1	式		252, 086	
運搬費					
	1	式		6, 656	
技術管理費					
	1	式		245, 430	
【 共通仮設費計 】					
				4, 412, 086	
【 純工事費 】					
				43, 839, 175	

## 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単価	金額	備考
現場管理費率額					
	1	式		12 010 000	
	1	IV.		13, 818, 000	
【 現場管理費計 】					
				13, 818, 000	
【 工事原価 】					
				57, 657, 175	
一般管理費率額					
	1	式		10, 482, 825	
【 一般管理費計 】					
				10, 482, 825	
【 工事価格 】					
				68, 140, 000	
【 消費税等相当額 】					
				6, 814, 000	
【 工事費計 】					
				74, 954, 000	