

令和 03 年度				調 査	
旧烏川排水路土留工事		(実施) 設 計 書		設 計	
工 事 番 号			施 工 地		
			村上市金屋地内		
設 計 額	実 施 ・ 元		変 更		
	2,167,000 円		円		
契 約 額	円		円		
(内消費税額)	(円)		(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数	工事日数 日間		日間(付与日数 日間)		
	又は 完成期限 年 月 日		完成期限 年 月 日		
実 施 (元) 設計概要	工事延長 L=24.0m ・L型擁壁(H750) L=48.0m		変 更		
			設計概要		

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
** 本工事費 **					
道路改良					
			式	1,066,989	
擁壁工					
			式	1,066,989	
作業土工					
			式	173,757	
床掘り(掘削) 土質:土砂					
			一式		
					掘削
					59 m3
					掘削 (人力)
					2 m3
埋戻し 土質:					
			一式		
					埋戻し
					41 m3

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
法面整形(切土部) 現場制約:無し,土質:ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土			一式		
					法面整形
					32 m2
残土等処分			一式		
					土砂等運搬
					20 m3
					残土等処分
					20 m3
プレキャスト擁壁工			式	792,000	
プレキャスト擁壁 擁壁規格:			一式		
					プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 H=0.75m
					48.0 m
防草コンクリート			式	101,232	

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
張りコンクリート コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%,コン クリート夜間割増:無し			一式		
					コンクリート打設工
					24 m2
基礎材 基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン RC -40,敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下			一式		
					基礎砕石 砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40
					24 m2
直接工事費				1,066,989	
共通仮設費(率分)				136,000	
共通仮設費計				136,000	
純工事費				1,202,989	
現場管理費(率分)				405,000	

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費計				405,000	
工事原価				1,607,989	
工事原価計				1,607,989	
一般管理費等				362,011	
一般管理費等計				362,011	
工事価格				1,970,000	