

令和 07 年度		調査	
烏川1-2号雨水幹線付帯工事 実施		設計書	
工事番号		施工地	
公雨交荒第1号		村上市坂町 地内	
	実施・元	変更	
設計額	10,780,000 円	円	
契約額 (内消費税額)	円 (円)	円 (円)	
工事・履行日数	工事日数 日間 又は 完成期限 08 年 03 月 19 日	日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日	
実施 (元) 設計概要	工事延長L=76m ・大型フリューム設置(1200*800) L=75m ・プレキャスト集水柵設置(1200*1200*1600)N=1基	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
** 補助事業費 **					
樋門・樋管					
水路工			式	5,236,518	
作業土工			式	4,906,922	
床掘り 土質:土砂			式	467,222	
			一式		床掘り
					00.0 m3
埋戻し 土質:					
			一式		埋戻し
					100.0 m3
土材料 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
			一式		

** 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
					土砂等運搬 現場～坂井（土場）
					50.0 n3
					土材料
					50.0 n3
側溝工					
			式	4,006,302	
排水アリューム U型側溝規格:			一式		
					大壁アリューム設置 U型側溝工単用
					75 n
					基礎碎石
					112 n2
					型枠
					15 n2
					均しコンクリ(鉄筋・無筋構造物)
					11 n3
					日地板 t=20
					3.0 n2

** 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
					日地板 t = 10
					3.0 m ²
集水枠工					
			式	433,398	
プレキャスト集水枠					
			一式		
					集水枠(蓋設置なし) B1200×L1200×H1600
					1 基
蓋 蓋種類:					
			一式		
					材料費(枚)
					1 枚
					蓋設置
					1 組
構造物撤去工					
			式	299,596	
構造物取壊し工					
			式	206,760	

** 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
コンクリート構造物取壊 構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工			一式		
					構造物とりこわし
					12.0 m3
運搬処理工					
			式	92,836	
設運搬 設種別:コンクリート設(鉄筋)			一式		
					設運搬
					12 m3
設処分			一式		
					廃材処理費 コンクリート設廃材(鉄筋)
					29 t
直接工事費					
				5,236,518	
共通仮設費(率分)					
				682,000	

** 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
共通仮設費計								
						682,000		
純工事費								
						5,918,518		
現場管理費 (率分)								
						2,077,000		
現場管理費計								
						2,077,000		
工事原価								
						7,995,518		
工事原価計								
						7,995,518		
一般管理費等								
						1,804,482		
契約保証費								
						3,000		
一般管理費等計								
						1,804,482		

