

令和 05 年度		調査	
中浜地区耐震性防火水槽設置工事		設計書	
工事番号		施工地	
		村上市 中浜 地内	
	実施・元	変更	
設計額	5,126,000 円	円	
契約額 (内消費税額)	円 (円)	円 (円)	
工事・履行日数	工事日数 120 日間 又は 完成期限 年 月 日	日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日	
実施 (元) 設計概要	耐震性防火水槽 床掘 V=190m3 埋戻 V=140m3 本体据付工 N=1式	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 **					
耐震性防火水槽			式	3,356,891	
作業土工			式	309,354	
作業土工			式	309,354	
床掘り 土質:土砂			一式		床掘り
					190 m3
埋戻し 土質:			一式		埋戻し
					140 m3
基面整正			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
					基面整正
					27 m2
土砂等運搬 土質: 土砂(岩塊・玉石混り 土含む)			一式		
					土砂等運搬
					40 m3
残土等処分			一式		
					残土等処分
					40 m3
防火水槽設置工			式	3,047,537	
防火水槽工			式	3,047,537	
本体工			一式		
					本体据付工 一体型
					1 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
基礎工					
			一式		
					基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 26 m2
					コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 21-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生 3 m3
					型枠 3 m2
マンホール蓋設置工					
			一式		
					基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 2 m2
					コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 21-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生 0.3 m3
					型枠 1 m2
標識柱 柱規格:単柱式 径60.5, 柱長さ:, 施工規模:2 基以下					
			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
					標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む) φ60.5, ヲキ品 施工規模2基以下 1 基
直接工事費				3,356,891	
共通仮設費 (率分)				106,000	
共通仮設費計				106,000	
純工事費				3,462,891	
現場管理費 (率分)				316,000	
現場管理費計				316,000	
工事原価				3,778,891	
工事原価計				3,778,891	

** 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
一般管理費等				880,109	
契約保証費				1,000	
一般管理費等計				881,109	
工事価格				4,660,000	