

## 【概算数量発注方式】

令和 3 年度	検 第 号	工 事 設 計 書				四日市市		
施 設 名	鹿間9号線							
施 行 地 名	四日市市 鹿間町 地内				審 査 令 和 年 月 日			
					課 長		課 長 補 佐	
工 事 名	鹿間9号線側溝整備工事							
工 事 費					設 計 令 和 年 月 日			
工 期	契約の日から令和 4年 3月 4日まで				設 計		検 算	
工 事 の 概 要				起 工 理 由				
施工延長 L=60.0m 標準道路幅員 W=4.7m 側溝工 (300型) L=60.0m 舗装工 A=133㎡ 付帯工 1式 下水道施設高調整工 2箇所				本工事は、自治会土木要望による側溝整備である。 側溝整備を行うことで、歩行者及び車両の安全な通行を図る。				

## 工事数量総括表

		工事名 鹿間9号線側溝整備工事			当初		事業区分	道路新設・改築
							工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
道路改良			式		1			
道路土工			式		1			
道路土工			式		1			
道路土工			式		1			
側溝工			式		1			
側溝工			式		1			
JIS型側溝設置工		U型側溝規格JIS型側溝 (300A)	m		60			
コンクリート蓋設置			m		54			

## 工事数量総括表

		工事名 鹿間9号線側溝整備工事			当初		事業区分	道路新設・改築
							工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
FRC製集水蓋設置			m		6			
舗装工			式		1			
舗装準備工			式		1			
不陸整正		補足材有り;補足材種類・規格再生クラン チャーレン RC-40;補足材整正厚17mm以上21m m未満	m2		103			
舗装目地復旧工			m		48			
アスファルト舗装工			式		1			
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クランチャーレン RC-40;仕上り 厚150mm	m2		30			
表層(車道・路肩部)		材料種類再生密粒度アスファルト混合物(13) ;舗装厚50mm;平均幅員1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	m2		133			

## 工事数量総括表

工事名		鹿間9号線側溝整備工事			当初		事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	道路改良	
構造物撤去工			式		1			
処理工			式		1			
殻処分（有筋Co殻）		殻種別コンクリート殻（鉄筋）	m3		2.1			
殻処分（As殻）		殻種別アスファルト殻	m3		7.2			
付帯工			式		1			
付帯工			式		1			
張コンクリート工			m2		2			
車線分離標設置工			本		1			

## 工事数量総括表

工事名		鹿間9号線側溝整備工事			当初		事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	道路改良	
下水道施設高調整工			式		1			
下水道施設高調整工			式		1			
人孔鉄蓋高調整工		調整リング無	箇所		1			
铸铁製汚水柵蓋調整工			箇所		1			
仮設工			式		1			
交通誘導警備員			式		1			
交通誘導警備員（道路）			人		33			
交通誘導警備員（下水）			人		1			

## 工事数量総括表

		工事名 鹿間9号線側溝整備工事			当初		事業区分 道路新設・改築	
							工事区分 共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
直接工事費			式		1			
共通仮設			式		1			
共通仮設費			式		1			
技術管理費			式		1			
工事設計図書作成費			式		1			
共通仮設費（率計上）			式		1			
純工事費			式		1			
現場管理費			式		1			

## 工事数量総括表

		工事名 鹿間9号線側溝整備工事			当初		事業区分 道路新設・改築	
							工事区分 共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
工事原価			式		1			
一般管理費等			式		1			
工事価格			式		1			
消費税相当額			式		1			
工事費計			式		1			