

# 工 事 設 計 書

施 行 年 度	令和3年度		工 事 番 号	伊賀市	設計書番号	
			2021001206		503-216c000-00069-11(0)	
工 事 名	令和3年度 防災・安全交付金事業 市道予野大滝線舗装修繕工事				設計・積算年月日	
施 工 地 名	伊賀市 大滝 地内				令和 年 月 日	
工 種	舗装工事				積算者	検算者
設 計 金 額	¥		円		内消費税相当額 ¥	
工 期	令和4年2月25日まで	延 長	226.3 m	幅 員	m	

## 工 事 概 要

掘削・残土処分工	V=750m3		
表層・基層・上層路盤・下層路盤工	A=1,410m2		
区画線工	N=一式		
舗装版切断工	L=230m		
舗装版破碎工	A=1,410m2		
殻運搬工	V=113m3		
交通誘導員	N=一式		

## 工事数量総括表

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
舗装		式		1		
道路土工		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土質土砂;施工方法オープンカット;押土無し; 障害無し;施工数量5,000m3未満	m3		750		
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		750		
舗装工		式		1		
舗装準備工		式		1		
不陸整正	補足材無し	m2		1,410		

## 工事数量総括表

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
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類再生クラッシュレン RC-40;仕上り厚380mm	m2		1,410		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚130mm	m2		1,410		
基層(車道・路肩部)	材料種類再生粗粒度アスファルト混合物(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m2		1,410		
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3.0m超	m2		1,410		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
熔融式区画線	施工方法区分熔融式手動;規格・仕様区分破線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m		110		

## 工事数量総括表

		工事名 令和3年度防災安全交付金事業 市道予野大滝線舗装修繕工事			当初		事業区分 道路新設・改築	
					工事区分		舗装	
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
溶融式区画線		施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線 30cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し		m		3		
溶融式区画線		施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し		m		20		
舗装版撤去工				式		1		
舗装版破碎・運搬工				式		1		
舗装版切断		舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15cm以下		式		1		
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装版		式		1		
殻運搬		殻種別舗装版破碎		式		1		
殻処分工				式		1		

## 工事数量総括表

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
工事区分						
舗装						
殻処分	殻種別アスファルト殻	式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設費		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	令和3年度防災安全交付金事業 市道予野大滝線舗装修繕工事	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		