

工 事 設 計 書

施 行 年 度	令和3年度		契 約 番 号		建設部 道路河川課	
			2021001396			
工 事 名	令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺緑ヶ丘線舗装工事 (R3-2)				設 計 番 号	
					503-216c000-00239-11(0)	
施 工 場 所	伊賀市 西明寺 地 内				設 計 ・ 積 算 年 月 日	
					令和3年11月11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 円					
工 期	80日	延 長	280.00 m	幅 員	m	
工 事 の 大 要					起 工 理 由	
掘削工 1 式 残土処理工 1 式 舗装準備工 1 式 歩道舗装工 1 式 路盤工 t=10cm 550 m2 表層工 t=3cm 550 m2 下層路盤 t=14cm 11 m2 上層路盤 t=10cm 11 m2 表層工 t=5cm 11 m2 待避所舗装工 1 式 路盤工 t=10cm 510 m2 表層工 t=5cm 510 m2 付帯工 1 式 L型水路復旧 1 式 交通管理工 1 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
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		30		
舗装工		式		1		
舗装準備工		式		1		
不陸整正	補足材無し	m2		510		
不陸整正	補足材有り;補足材種類・規格再生クラッシュ チャーレン RC-40;補足材整正厚49mm以上55m m未満	m2		560		
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ッシュチャーレン RC-40;仕上り 厚100mm	m2		550		

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
表層(歩道部)	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(13);舗装厚30mm;平均幅員1.4m以上	m2		550		
下層路盤(歩道乗入部)	路盤材種類再生クワッシュン RC-40;仕上り厚140mm	m2		11		
上層路盤(歩道乗入部)	路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚100mm	m2		11		
表層(歩道乗入部)	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以上	m2		11		
下層路盤(待避所)	路盤材種類再生クワッシュン RC-40;仕上り厚100mm	m2		510		
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		510		
付帯工		式		1		
付帯工		式		1		

工事数量総括表

	工事名	令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺緑ヶ丘線舗装工事 (R 3 - 2)			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	
現場管理費		式		1			
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			