

令和3年度	道舗第4号	工 事 実 施 設 計 書						亀 山 市 課 土 木	
事業名	舗装老朽化対策事業								
施工場所	亀山市両尾町地内								
工事名	川崎白木線舗装工事(その2)						設計 令和3年9月		
工事費									
工期	令和4年3月18日限り	長	480.0 m	幅	4.2m~11.3m				
工 事 の 大 要									
【舗装工事】 舗装工 不陸整正工(補足材無) A= 2,620 m ² 下層路盤工(RC-40)t=15cm A= 2,560 m ² 下層路盤工(RC-40)t=10cm A= 60 m ² 上層路盤工(M-30)t=15cm A= 2,550 m ² 基層工(再生粗粒度アスコン20)t=5cm A= 2,540 m ² 表層工(密粒度アスコン改質(Ⅱ)20耐流動)t=5cm A= 2,590 m ²									

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	
							事業区分
工事名		川崎白木線舗装工事（その2）		当初		工事区分	
道路維持		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		m3		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	式		1			
残土処理工		式		1			
整地	作業区分残土受け入れ地での処理	式		1			
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
舗装工		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
工事名 川崎白木線舗装工事（その2）						
当初						
工事区分 道路維持						
舗装打換え工		式		1		
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚80mm	式		1		
汚泥処分工		m3		0.7		
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚8cm	m2		2,590		
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		237		
殻処分	殻種別アスファルト殻	m3		237		
不陸整正	補足材無し	m2		2,620		
下層路盤	路盤材種類再生クラッシュラン RC-40;仕上り厚150mm	m2		2,560		

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
下層路盤	路盤材種類再生クラッシュ RC-40;仕上り厚100mm	m2		60		
上層路盤	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚150mm	m2		2,550		
基層	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		2,540		
表層	材料種類密粒度アスファルト混合物ホリマ-改質アスファルトII型(20)DS3000;舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m2		2,530		
表層	材料種類密粒度アスファルト混合物ホリマ-改質アスファルトII型(20)DS3000;舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m2		60		
アスカープ工		m		193		
道路反射鏡設置工		個		4		
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 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m		720		

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
工事名 川崎白木線舗装工事（その2）						
当初						
工事区分 道路維持						
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 45cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m		30		
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分破線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m		190		
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		31		
仮設工		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		

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			
							事業区分	道路維持・修繕	
工事名		川崎白木線舗装工事（その2）		当初		工事区分		共通仮設費	
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					