

## 工事数量総括表

		工事名	市道三ヶ所坂崎線 舗装工事	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		
掘削工				式		1		
掘削			土質土砂;施工方法上記以外(小規模); 施工数量小規模(標準)	m3		11		
作業土工				式		1		
床掘り			土質土砂	m3		13		
埋戻し			土質区分土砂;土質	m3		13		
残土処理工				式		1		

## 工事数量総括表

		工事名	市道三ヶ所坂崎線 舗装工事	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
土砂等運搬			土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		10		
排水構造物工				式		1		
側溝工				式		1		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝			U型側溝規格3種300C	m		2		
管渠工				式		1		
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管			管規格 300	m		10		
集水桝・マンホール工				式		1		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水桝			桝規格300×300×600	箇所		2		

## 工事数量総括表

		工事名	市道三ヶ所坂崎線 舗装工事	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
舗装工				式		1		
アスファルト舗装工				式		1		
表層(車道・路肩部)			材料種類再生密粒度アス(13);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m2		109		
上層路盤(車道・路肩部)			路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚100mm	m2		109		
区画線工				式		1		
区画線工				式		1		
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1.5mm;排水性舗装無し	m		31		
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1.5mm;排水性舗装無し	m		8		

## 工事数量総括表

	工事名	市道三ヶ所坂崎線 舗装工事			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	
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		11			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分無筋構造物;工法区分機械施工	m3		2			
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	m		14			
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm	m2		110			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別アスファルト殻	m3		5			

## 工事数量総括表

		工事名	市道三ヶ所坂崎線 舗装工事	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
殻運搬			殻種別コンクリート殻(無筋)	m3		2		
殻処分			殻種別アスファルト殻	m3		5		
殻処分			殻種別コンクリート殻(無筋)	m3		2		
現場発生品運搬			発生材種類グレーチング蓋	回		1		
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		

## 工事数量総括表

		工事名	市道三ヶ所坂崎線 舗装工事	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
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		
工事原価				式		1		
一般管理費等				式		1		
スクラップ				式		1		
工事価格				式		1		

## 工事数量総括表

		工事名	市道三ヶ所坂崎線 舗装工事			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	
消費税相当額					式		1			
工事費計					式		1			