

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R7馬土 国道438号 つ・貞光日浦川向 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
道路修繕		式		1			
舗装工		式		1			
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,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m		11			
汚泥処理		t		0.01			
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版	m <sup>2</sup>		22			
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m <sup>3</sup>		1			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m <sup>3</sup>		1			
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m <sup>2</sup>		22			
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	m <sup>2</sup>		22			
防護柵工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R7馬土 国道438号 つ・貞光日浦川向 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
路側防護柵工		式		1			
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部 補正:無	m		13			
防護柵基礎工		式		1			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.05			
道路付属施設工		式		1			
道路付属物工		式		1			
視線誘導標	視線誘導標規格:Gr添加式 両面タイプ , 施工区分:防護柵取付, 施工規模:1 0本未満	本		2			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		40			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		30			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R7馬土 国道438号 つ・貞光日浦川向 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
基面整正		m2		14			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		10			
土砂等処分		m3		10			
場所打擁壁工 重力式擁壁		式		1			
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		14			
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コソク	m3		12			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		33			
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		1			
構造物撤去工		式		1			
防護柵撤去工		式		1			
防護柵撤去(ガードレール)		m		13			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R7馬土 国道438号 つ・貞光日浦川向 道路修繕工事			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
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			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2			
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:カーブレール	t		0.19			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		21			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7馬土 国道438号 つ・貞光日浦川向 道路修繕工事	事業区分 工事区分	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	道路維持・修繕 道路修繕	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減		摘要
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			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			