

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 美馬半田線 美・美馬高篠 道路修繕工事 (担い手確保型)			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		
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		1		
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		2		
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		4		
舗装工		式		1		
舗装打換え工		式		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	m2		39		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 美馬半田線 美・美馬高篠 道路修繕工事 (担い手確保型)			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
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコ(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	m2		39		
縁石工		式		1		
縁石工		式		1		
アスカフ	材料種類:各種(締固め後密度2.10t/m3),材料規格:細粒度アスコ(13),断面積:125cm2以上140cm2未満	m		1		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		10		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3		6		
基面整正		m2		9		
場所打擁壁工		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.15m	m2		9		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 美馬半田線 美・美馬高篠 道路修繕工事 (担い手確保型)			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
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.6m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:	m3		3		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		17		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		0.2		
止水板	止水板種類・寸法:FF(塩ビ製)200×5	m		0.4		
水止めコンクリート工		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.1m, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:	m3		0.1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		2		
差し筋		t		0.01		
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		8		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 美馬半田線 美・美馬高篠 道路修繕工事 (担い手確保型)			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
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		8		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		8		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
土木シート		m2		82		
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		7		
整地		m3		19		
埋戻し		m3		7		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		14		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 美馬半田線 美・美馬高篠 道路修繕工事 (担い手確保型)	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
直接工事費		式		1		
共通仮設		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		
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		