

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 馬土 多和脇線 美・脇東俣名 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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:片切掘削		m <sup>3</sup>		10		
路床盛土工			式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満		m <sup>3</sup>		60		
路体盛土工			式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満		m <sup>3</sup>		80		
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)		m <sup>3</sup>		10		
擁壁工			式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 馬土 多和脇線 美・脇東俣名 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
作業土工			式		1		
床掘り 標準	土質:土砂		m <sup>3</sup>		140		
床掘り 1m≤W<2m	土質:土砂		m <sup>3</sup>		50		
埋戻し	土質:土砂		m <sup>3</sup>		40		
基面整正			m <sup>2</sup>		90		
場所打擁壁工(構造物単位)			式		1		
重力式擁壁 1号重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)		m <sup>3</sup>		32		
重力式擁壁 2号重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)		m <sup>3</sup>		40		
小型擁壁 3号重力式擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)		m <sup>3</sup>		6		
境界壁工			式		1		
境界壁 H=500	コンクリート規格:18-8-40 BBorN W/C≤60 %		m		32		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 馬土 多和脇線 美・脇東俣名 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
坂路工			式		1		
重力式擁壁 1号重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3			45		
防護柵工		式		1			
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			0.12		
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			11		
運搬処理工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 馬土 多和脇線 美・脇東俣名 道路改良工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		11		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		11		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		40		
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		

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 馬土 多和脇線 美・脇東俣名 道路改良工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
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		