

数量総括表

工 事 名：東2・3丁目中央線舗装補修工事

工事番号：村道 東2・3丁目中央線

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量計算	設計数量	摘要
道路改良					
道路土工					
掘削工					
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	m3	488.4	490	
残土処理工					
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	488.4	490	
土砂等運搬 L=1.0km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	488.4	490	
地盤改良工					
路床安定処理工					
安定処理	混合深さ:0.6m以下,固化材100m2あたり使用 量:4.284t/100m2,固化材の種類:一般軟弱土用セメント 系固化材	m2	1,320.0	1,320	
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
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	304.7	305	
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	1,320.0	1,320	
運搬処理工					
殻運搬 L=13.5km以下	殻種別:アスファルト殻	m3	66.0	66	
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	66.0	66	
舗装					
舗装工					
アスファルト舗装工					
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:200mm	m2	1,320.0	1,320	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40,仕上り厚:150mm	m2	1,320.0	1,320	

数量総括表

工 事 名：東2・3丁目中央線舗装補修工事

工事番号：村道 東2・3丁目中央線

工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量計算	設計数量	摘要
表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生②密粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,320.0	1,320	
表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生②密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,320.0	1,320	
区画線工						
区画線工						
ペイント式区画線		施工方法区分:ペイント式 溶剤型,規格・仕様区分:実線15cm,塗料規格:常温	m	440.0	440	
ペイント式区画線		施工方法区分:ペイント式 溶剤型,規格・仕様区分:破線15cm,塗料規格:常温	m	110.0	110	
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員			式	1	1	
【1式当たり】	交通誘導警備員	B	人日			
共通仮設						
共通仮設費						
運搬費						
建設機械運搬費		スタビライザ	台	2	2	2回分
【1台当たり】	貨物自動車による運搬(1車1回)	片道50kmまで	台	2	2	往復
	運搬される建設機械運転中の損料		台	2	2	往復
技術管理費						
六価クロム溶出試験		試験方法①	検体	1	1	