

平成29年度 修善寺道路 舗装修繕工事

数量計算書

静岡県道路公社

舗装工等集計表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
舗装工					
橋面部	施工面積A=1,670m ²				
	路面切削工		t=4cm	m ²	1,670
	クラック処理工		クラック防止シート	m	100
	表層工	付着性改善型 密粒度As(13)	t=4cm	m ²	1,670
	目地工	35×5 舗装端部	セロシールSSテープ 同等	m	165
土工部	施工面積A=2,800m ²				
	路面切削工		t=5cm	m ²	2,800
	クラック処理工		クラック防止シート	m	900
	表層工(本線部)	改質Ⅱ型B配合 密粒度As(20)	t=5cm	m ²	1,150
	表層工(ランプ部)	密粒度ギャップ As(13)	t=5cm	m ²	1,650
道路構造物 修繕工					
	区画線工	溶融式 W=20cm	実線	m	940
	区画線工	溶融式 W=15cm	実線	m	390
	区画線工	高視認性 溶融式 W=15cm	実線	m	300
	区画線工	溶融式 W=45cm	ゼブラ	m	170
	区画線工	溶融式 W=15cm	文字・記号	m	40
	センターポール	オレンジ色		本	12
	センターポール	緑色		本	6
	センターポール	オレンジ色小		本	6
	道路鋸	大型		個	5
アスファルト 殻処理					
	路面切削工	切削殻	1,670×0.04+ 2,800×0.05	m ³	207

伸縮装置取替工1

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
P5ジョイント 取替	舗装版切断1		t=8cm	m	40
L=20.1m	伸縮装置撤去	取り壊し	t=8cm,10cm	m3	9.7
	仮舗装1		t=10cm	m2	13
	仮舗装2		t=8cm	m2	105
	仮舗装撤去1	舗装版破碎 機械	t=18cm	m2	13
	仮舗装3		t=8cm	m2	13
	仮舗装撤去2	舗装版破碎 機械	t=8cm	m2	105
	埋設型伸縮装置 設置工1 P5部	荷重支持工及び ヘキサロック工	W=5.24m	m	20.1
	仮舗装4		t=4cm	m2	120
A1ジョイント 取替	舗装版切断1		t=8cm	m	35
L=17.5m	伸縮装置撤去	取り壊し	t=8cm,10cm	m3	3.6
	仮舗装1		t=10cm	m2	15
	仮舗装2		t=8cm	m2	27
	仮舗装撤去1	舗装版破碎 機械	t=18cm	m2	15
	仮舗装3		t=8cm	m2	15
	仮舗装撤去2	舗装版破碎 機械	t=8cm	m2	27
	埋設型伸縮装置 設置工2 A1部	ジョイントバスター 及びヘキサロック工	W=1.54m	m	17.5
	コンクリート工 A1切り欠き部	超速硬コンクリート 0.82×0.1×17.5	L=17.5m W=0.82m	m3	1.435
	仮舗装4		t=4cm	m2	27

修善寺道路 橋面舗装面積

箇所		延長	平均幅員	面積
本線	A1～P1付近	12.5	17.40	217.5
	P3～P7付近	70.0	20.80	1,456.0
計		82.5		1,673.5

修善寺道路 土工部舗装面積

箇所		延長	幅員	面積
本線	トンネル坑口	86.0	13.40	1,152.4
オフランプ	大仁中央IC	260.0	5.50	1,430.0
オンランプ	大仁中央IC	40.0	5.50	220.0
計		386.0		2,802.4

修善寺道路 区画線延長

箇所	位置	種類	延長	本数	面積
本線	外側線	実線20cm	168.5	2.0	337.0
	中心線	実線15cm	390.0	1.0	390.0
	中心線 高視認性	実線15cm	150.0	2.0	300.0
	安全地帯	ゼブラ45cm	2.0	80.0	160.0
	→	文字記号	6.3	2.0	12.5
オフランプ	外側線	実線20cm	260.0	2.0	520.0
	安全地帯	ゼブラ45cm	1.0	8.0	8.0
	→	文字記号	8.9	1.0	8.9
オンランプ	外側線	実線20cm	40.0	2.0	80.0
	30	文字記号	19.3	1.0	19.3
合計	外側線	実線20cm			937.0
	中心線	実線15cm			390.0
	中心線 高視認性	実線15cm			300.0
	安全地帯	ゼブラ45cm			168.0
	文字記号	文字記号			40.8

修善寺道路 安全施設工事

箇所	名称	種類	本数
本線	センターポール	オレンジ	12
本線	センターポール	緑	6
ランプ部	センターポール	オレンジ小	6
本線	チャッターバー	大型	5