

平成28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=2,870m ²				
	路面切削工		t = 4cm	m ²	2,870
	クラック処理工		クラック防止シート	m	300
	表層工	付着性改善型 密粒度As(13)	t = 4cm	m ²	2,870
	目地工	35 × 5 舗装端部	セロシールSSテープ同等 単価比較表	m	785
土工部	施工面積A=620m ²				
	路面切削工		t = 5cm	m ²	620
	クラック処理工		クラック防止シート	m	200
	表層工	改質 型B配合 密粒度As(20)	t = 5cm	m ²	620
道路構造物 修繕工					
	区画線工	溶融式 W=20cm	実線	m	960
	区画線工	溶融式 W=15cm	実線	m	470
	区画線工	溶融式 W=45cm	ゼブラ	m	160
	区画線工	溶融式 W=15cm	文字・記号	m	120
アスファルト 殻処理					
	路面切削工	切削殻		m ³	146

伸縮装置取替工1

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
P10ジョイント 取替	舗装版切断1		t = 8cm	m	43
L=21.5m	舗装版破碎	機械	t = 4cm	m ²	120
	伸縮装置撤去	取り壊し	t = 4cm,10cm	m ³	6.2
	仮舗装1		t = 10cm	m ²	14
	仮舗装2		t = 8cm	m ²	120
	舗装版切断2	仮舗装	t = 18cm	m	43
	仮舗装撤去1	舗装版破碎 機械	t = 18cm	m ²	14
	仮舗装3		t = 8cm	m ²	14
	仮舗装撤去2	舗装版破碎 機械	t = 8cm	m ²	120
	埋設型伸縮装置 設置工1 本線部	荷重支持工及び ヘキサロック工	W = 5.96m	m	10.5
	埋設型伸縮装置 設置工2 ランプ部	荷重支持工及び ヘキサロック工	W = 5.24m	m	11.0
	仮舗装4		t = 4cm	m ²	120
A2ジョイント 取替	舗装版切断1		t = 8cm	m	27
L=13.5m	舗装版破碎	機械	t = 4cm	m ²	30
	伸縮装置撤去	取り壊し	t = 4cm,10cm	m ³	2.3
	仮舗装1		t = 10cm	m ²	11
	仮舗装2		t = 8cm	m ²	30
	舗装版切断2	仮舗装	t = 18cm	m	27
	仮舗装撤去1	舗装版破碎 機械	t = 18cm	m ²	11
	仮舗装3		t = 8cm	m ²	11
	仮舗装撤去2	舗装版破碎 機械	t = 8cm	m ²	30
	埋設型伸縮装置 設置工3	荷重支持工及び ヘキサロック工	W = 2.26m	m	13.5
	仮舗装4		t = 4cm	m ²	30

修善寺道路 橋面舗装面積

箇所		延長	平均幅員	面積
本線	P7～P10	60.0	10.5	630.0
	P10～A2	96.0	10.5	1,008.0
オフランプ	P7～P10	60.0	4.5	270.0
	P10～P11	20.0	5.5	110.0
	P11～A2	38.8	6.9	265.8
オンランプ	P7～P10	60.0	4.5	270.0
	P10～A2	57.8	5.5	317.9
計		392.6		2,871.7

修善寺道路 土工部舗装面積

箇所		延長	幅員	面積
オフランプ	A2～	30.0	8.0	240.0
	三島側	20.0	9.0	180.0
	下田側	20.0	5.0	100.0
オンランプ	P10～A2	18.0	5.5	99.0
計		88.0		619.0

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	156.0	2.0	312.0
	中心線	実線15cm	156.0	3.0	468.0
	安全地帯	ゼブラ45cm	1.0	20.0	20.0
		文字記号	6.3	3.0	20.0
オフランプ	外側線	実線20cm	188.8	2.0	377.6
	安全地帯・停止線	ゼブラ45cm	2.0	50.0	100.0
	、止まれ	文字記号	50.0	-	50.0
オンランプ	外側線	実線20cm	135.8	2.0	271.6
	安全地帯・停止線	ゼブラ45cm	2.0	20.0	40.0
	、止まれ、料金所	文字記号	50.0	-	50.0
合計	外側線	実線20cm			961.2
	中心線	実線15cm			468.0
	安全地帯	ゼブラ45cm			160.0
	文字記号	文字記号			120.0