

数 量 総 括 表

工 種	種別、施工名称	規 格	単位	内 訳	数 量
舗装修繕工	山の神橋				
舗装版破碎工					
	舗装版切断工	切断深さ5cm	m	$15.98 + (7.5 + 0.95 \times 2) \times 2 =$	34.8
	舗装版破碎工	バックホウ直接掘削・積込 舗装厚さ5cm	m ²	$7.50 \times (2.0 + 15.98 + 2.0) =$	149.9
	廃材運搬工		m ³	$149.9 \times 0.05 =$	7.5
伸縮装置修繕工					
	構造物取壊し工	人力施工(無筋)	m ³	$((0.70 + 0.41) \times 0.13 \times 7.5 \times 2 =$	2.2
	構造物取壊し殻運搬		〃		2.2
	伸縮装置撤去設置工		m	$7.50 \times 2 =$	15.0
	既設伸縮装置運搬費	2t積	回		1
	伸縮装置本体材料費	A1、Fix	m		7.5
	〃	A2、Mov	〃		7.5
	伸縮装置付属品材料費		式		1
	後打コンクリート	人力打設 超速硬コンクリート	m ³	$0.40 \times 0.13 \times 7.5 \times 2 =$	0.78

数 量 総 括 表

工 種	種別、施工名称	規 格	単 位	内 訳	数 量
処分費等					
	アスファルト塊処分費		t	$7.5 \times 2.30 =$	17.3
	コンクリート塊処分費	無筋	〃	$2.2 \times 2.35 =$	5.2
	既設伸縮装置処理費		〃	$((0.32 + 0.022 \times 2) \times 0.022 + (0.07 + 0.14) \times 0.009) \times 7.5 \times 2 \times 7.85 =$	1.2
橋梁修繕工					
	コンクリート	防水層	m ³	別紙計算書より	0.62
床版下面補修工					
	樹脂導入路設置工	@300	m		106
	超高圧ケレン工		m ²	別紙補修図より	32.4
	網鉄筋取付工	D6@100	〃		32.4
	テーパー付T型アンカー設置工	φ8×60	本		376
	樹脂注入器具設置工	φ8×60	〃		188
	FMプライマー塗布工	亜硝酸リチウム溶液	m ²		32.4
	ホゼン材中塗(吹付)工	18mm	〃		32.4
	超低粘度エポキシ樹脂注入	BOメジコン 300	〃		32.4

数 量 総 括 表

工 種	種別、施工名称	規 格	単位	内 訳	数 量
	ホゼンコート材塗布工		m ²		32.4
橋面防水工					
	下地処理工	防水層	m ²	$(7.5 + 0.05 \times 2) \times 16.2 =$	123.1
	プライマー工	〃	〃		123.1
	防水工	ウレタン系塗布	〃		123.1
	舗装接着材工		〃		123.1
	導水パイプ	φ18	m	$16.2 \times 2 + 7.5 =$	39.9
	フレキシブルチューブ	φ30×800	本		4
	スラブドレーン	削孔	孔	削孔延長 L=0.22×4=0.88m	4
	充填材	エポキシ樹脂	セット	$\pi / 4 \times (0.05^2 - 0.04^2) \times 0.22 \times 4 \times 1,200 = 0.75\text{kg}$ 3kg/セット、4÷8.5本/セット=	0.5
	成形目地材	30×5mm	m		39.9
仮設工					
	足場工		m ²	$(7.50 + 7.50/2) \times 4.0 =$	45.0
	板張防護工		〃		45.0

数 量 総 括 表

工 種	種別、施工名称	規 格	単 位	内 訳	数 量
舗装工					
	橋面舗装 表層工(改良Ⅱ型密粒度As20F)	瀝青材散布なし t=5cm	m ²	7.50 × 16.2 =	121.5
	取付舗装 表層工(改良Ⅱ型密粒度As20F)	プライムコート t=5cm	m ²	7.50 × (2.0 + 2.0) =	30.0
区画線工					
	実線 溶融式 外側線	W=15cm	m	22.4 × 2 =	44.8
	実線 溶融式 センターライン黄色	W=30cm	m		22.4
安全費					
	交通誘導員(B)		人	別紙算出表より	21