

舗 装 工 数量総括表

1 式当り

[illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
アスファルト舗装工 (車道舗装工)			
不 陸 整 正 工	下記計算書参照 = 9.9	m <sup>2</sup>	10
下 層 路 盤 工 再生クラッシャーランRC-40 t=12cm	A=9.9 = 9.9	m <sup>2</sup>	10
上 層 路 盤 工 粒調碎石M-30 t=10cm 1.4m未満	A=9.9 = 9.9	m <sup>2</sup>	10
基 層 工 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 1.4m未満	A=9.9 = 9.9	m <sup>2</sup>	10
表 層 工 再生密粒度アスコン(13) t=5cm 1.4m未満	A=9.9 = 9.9	m <sup>2</sup>	10
(歩道舗装工)			
不 陸 整 正 工	下記計算書参照 = 40.2	m <sup>2</sup>	40
路 盤 工 再生クラッシャーランRC-40 t=10cm	A=40.2 = 40.2	m <sup>2</sup>	40
表 層 工 再生密粒度アスコン(13) t=3cm 1.4m以上3.0m以下	A=40.2 = 40.2	m <sup>2</sup>	40

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
(取付舗装工)			
不 陸 整 正 工	下記計算書参照	= 8.7 m <sup>2</sup>	9
路 盤 工 <div> <div>粒調碎石M-30</div> <div>t=15cm 1.4m以上3.0m以下</div> </div>	A=8.7	= 8.7 m <sup>2</sup>	9
表 層 工 <div> <div>再生密粒度アスコン(13)</div> <div>t=5cm 1.4m以上3.0m以下</div> </div>	A=8.7	= 8.7 m <sup>2</sup>	9