

# 本 工 事 数 量 集 計 表

No.1

## 八幡東地区周辺施設舗装工事

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
舗装		1	1	式	
道路土工		1	1	式	
掘削工		1	1	式	
掘削	土砂 現場制約あり	別紙数量計算書 12.0	10	m3	
土砂等運搬	礫質土	12.0	10	m3	
舗装工		1	1	式	
透水性舗装工		1	1	式	
フィルター層	砂 仕上り厚50mm	別紙数量計算書 263.1	263	m2	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚100mm	別紙数量計算書 263.1	263	m2	
表層	開粒度アスファルト(13) 平均幅員1.4m未満 舗装厚50mm	別紙数量計算書 263.1	263	m2	
玉石舗装工		1	1	式	
玉石敷	黒玉石 5分	別紙数量計算書 35.9	36	m2	
均しコンクリート	18-8-40BB	別紙数量計算書 359.4	359	m	

# 舗装工数量計算書

細 別： 場内舗装工(1/3)  
規 格：

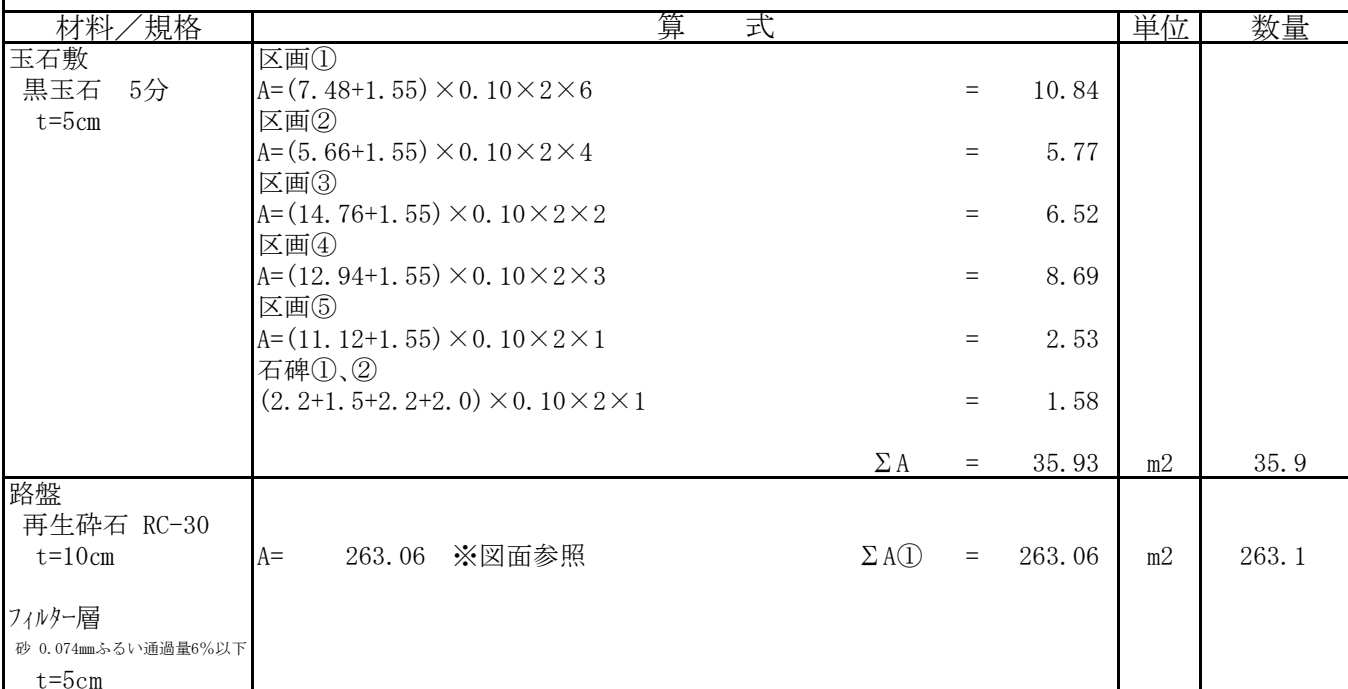
略 図				
材料／規格	算 式		単位	数量
掘削 小規模(標準以外) 土砂	A= 263.06 ※図面参照	$\Sigma A① = 263.06$	m <sup>2</sup>	表層全体
	区画①			玉石敷
	$A=(7.48+1.55) \times 0.10 \times 2 \times 6$	= 10.84		
	区画②			
	$A=(5.66+1.55) \times 0.10 \times 2 \times 4$	= 5.77		
	区画③			
	$A=(14.76+1.55) \times 0.10 \times 2 \times 2$	= 6.52		
	区画④			
掘削厚 t=4cm	$A=(12.94+1.55) \times 0.10 \times 2 \times 3$	= 8.69		
	区画⑤			
	$A=(11.12+1.55) \times 0.10 \times 2 \times 1$	= 2.53		
	石碑①、②			
	$(2.2+1.5+2.2+2.0) \times 0.10 \times 2 \times 1$	= 1.58		
		$\Sigma A② = 35.93$	m <sup>2</sup>	
		$\Sigma A = 298.99$	m <sup>2</sup>	①+②
	V= 298.99×0.04	$\Sigma V = 11.96$	m <sup>3</sup>	12.0

# 舗装工数量計算書

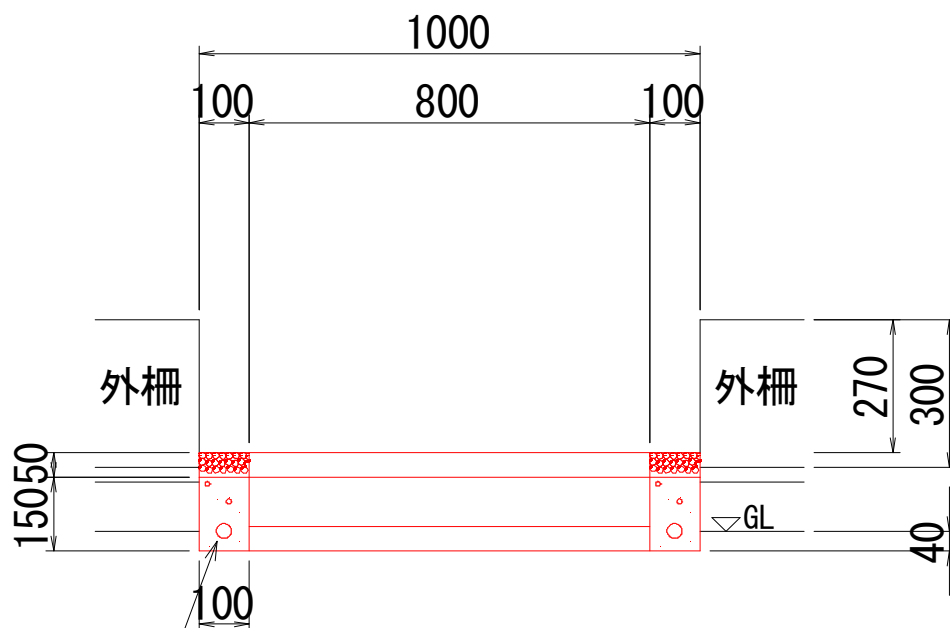
細 別： 場内舗装工 (2/3)  
規 格：

略 図			
材料／規格	算 式	単位	数量
均しコンクリート 18-8-40BB t=15cm	区画① $L = (7.48 + 1.55) \times 2 \times 6$	m	359.4
	区画② $L = (5.66 + 1.55) \times 2 \times 4$		
	区画③ $L = (14.76 + 1.55) \times 2 \times 2$		
	区画④ $L = (12.94 + 1.55) \times 2 \times 3$		
	区画⑤ $L = (11.12 + 1.55) \times 2 \times 1$		
	石碑①、② $(2.2 + 1.5 + 2.2 + 2.0) \times 2 \times 1$		
	$\Sigma L$		

細 別： 場内舗装工(3/3)  
規 格：



100.0m当り



均しコンクリート t=15cm/  
18-8-40BB

[illegible]