

本 工 事 数 量 集 計 表

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
道路修繕		1.0	1	式	
構造物撤去工		1.0	1	式	
構造物取壊し工		1.0	1	式	
蓋版撤去	鋼製、40kg/枚以下	8.0	8	枚	
蓋版撤去	鋼製、40を超え170kg以下	1.0	1	枚	
コンクリート切断	コンクリート舗装版 t=15cmを超え30cm以下	1.8*2*9=32.4 32.4	32	m	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	数量計算書より 3.8	4	m3	
運搬処理工			1	式	
殻運搬	コンクリート殻(有筋)	数量計算書より 3.8	4	m3	
殻処分	コンクリート殻(有筋)	数量計算書より 3.8	4	m3	
床版工			1	式	
床版工			1	式	
床版工	24-12-25H	9.0	9	箇所	
防護柵工			1	式	
防止柵工			1	式	

本 工 事 数 量 集 計 表

[illegible]

コンクリート構造物取壊し					数量計算書
					1.0 式当たり
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
コンクリート構造物取壊し	$((1.3 \times 1.8 \times 0.21) - (0.6 \times 0.5 \times 0.21)) \times 8 = 3.4$ $(1.3 \times 1.8 \times 0.21) - (0.6 \times 0.6 \times 0.144) - (0.735 \times 0.735 \times 0.066) = 0.4$	m3	3.8		
	$3.4 + 0.4 = 3.8$				
床版工					数量計算書
					1.0 箇所当たり
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
埋設鋼板型枠	$1.55 \times 1.3 = 2.0$	m2	2.0		
埋設型枠		枚	1.5		
鉄筋 SD345 D16	$((1.7 \times 6) + (1.2 \times 10) + (0.48 \times 12) + (0.23 \times 12) + (1.008 \times 4) + (1.7 \times 2) + (1.2 \times 2)) \times 1.56 / 1000 = 0.063$	t	0.063		
削孔		孔	15.0		
鉄筋(差筋) SD345 D13	$0.2 \times 0.995 \times 15 / 1000 = 0.003$	t	0.003		
型枠	$(0.21 - (0.091 - (0.025 + 0.038 + 0.03 + 0.04 + 0.03 + 0.04 + 0.029 + 0.03 + 0.025) / 9)) \times 0.6 \times 4 = 0.4$	m2	0.4		
蓋設置		枚	2.0		
グレーチング□600 受枠共		組	1.0		
コンクリート 24-12-25H	$1.8 \times 1.3 \times 0.21 = 0.491$ $0.6 \times 0.6 \times 0.21 = 0.076$	m3	0.4		
	$(0.091 - (0.025 + 0.038 + 0.03 + 0.04 + 0.03 + 0.04 + 0.029 + 0.03 + 0.025) / 9) \times 0.06 \times 0.66 \times 4 = 0.009$ $0.491 - 0.076 - 0.009 = 0.4$				
表層 <small>再生細粒度アスコン(13) t=平均16mm</small>	$(1.8 \times 1.8) - (0.72 \times 0.72) = 2.7$	m2	2.7		