

# 数 量 計 算 表 No. 1

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
※ 本工事費 ※						
橋梁保全工事						
舗装工						
路面切削工						
路面切削						
路面切削						
路面切削	45	m2	数量計算書P1, P4 A=44.9m2		m2	
殻運搬(路面切削)						
殻運搬(路面切削)	2	m3	数量計算書P1, P4 $V=44.9 \times 0.037=1.66m3$		m3	
殻処分						
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	4	t	上記より $W=1.66 \times 2.35=3.90t$		t	
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊						
構造物とりこわし	0.4	m3	数量計算書P1, P4 $V=0.4m3$		m3	
殻運搬	0.4	m3	数量計算書P1, P4 $V=0.4m3$		m3	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)	0.9	t	数量計算書P1, P4 $W=0.9t$		t	
橋面防水工						

# 数量計算表 No.2

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
橋面防水						
塗膜系防水 補修 施工規模	49	m2	数量計算書P1, P4 A=49.1m2		m2	
舗装打換え工						
基層						
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑫密粒度アスコン(13FH)改質Ⅰ型	49	m2	数量計算書P1, P4 A=49.1m2		m2	
表層						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型	49	m2	数量計算書P1, P4 A=49.1m2		m2	
橋梁付属物工						
排水施設工						
排水樹						
排水樹(材工共) TSステンレス排水樹(TSDR-YD) 目皿及び付属品含む	4	箇所	数量計算書P1, P7 N=4個		箇所	
橋梁用防護柵工						
橋梁用防護柵撤去						
高欄撤去	27	m	数量計算書P1, P5 L=26.5m		m	
とりこわし	0.7	m3	数量計算書P1, P5 V=0.7m3		m3	
殻運搬	0.7	m3	数量計算書P1, P5 V=0.7m3		m3	

# 数 量 計 算 表 No. 3

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	2	t	数量計算書P1, P5 $W=0.7 \times 2.35=1.6t$		t	
橋梁用防護柵						
車両用防護柵 B種:ガードレールタイプ	27	m	数量計算書P1, P5 $L=26.5m$		m	
橋梁補修工						
橋梁地覆補修工						
橋梁地覆取壊し						
とりこわし	0.6	m <sup>3</sup>	数量計算書P1, P6 $V=0.6m^3$		m <sup>3</sup>	
殻運搬	0.6	m <sup>3</sup>	数量計算書P1, P6 $V=0.6m^3$		m <sup>3</sup>	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	1	t	数量計算書P1, P6 $W=0.6 \times 2.35=1.4t$		t	
鉄筋						
鉄筋	0.05	t	数量計算書P1, P6 SD345 D13 $W=50kg$		t	
鉄筋	0.75	t	数量計算書P1, P6 SD345 D16, D19 $W=671+79=750kg$		t	
あと施工アンカー(樹脂注入タイプ) D16用	130	個	数量計算書P1, P6 $N=130個$		個	
あと施工アンカー(樹脂注入タイプ) D13用	64	個	数量計算書P1, P6 $N=64個$		個	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)						
	194	孔	上記より $N=130+64=194孔$		孔	
コンクリート						

# 数量計算表 No. 4

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
コンクリート 24-12-25 (20) (高炉) W/C≤55%	3	m3	数量計算書P1, P6 V=3.0m3		m3	
目地板						
目地板	0.2	m2	数量計算書P1, P6 A=0.2m2		m2	
支保工						
パイプサポート支保・くさび結合支保 パイプサポート支保 支保耐力f≤40 kN/m2[t≤120cm]	3	空m3	数量計算書P1, P6 V=2.6空m3		空m3	
足場・防護						
足場・防護	30	m2	数量計算書P1, P8 A=31.4m2		m2	
ひび割れ補修工						
低圧注入工法						
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	1	構造物	数量計算書P1, P2 N=1構造物		構造物	
断面修復工						
左官工法						
断面修復工(左官工法)	1	構造物	数量計算書P1, P2 N=1構造物		構造物	
殻運搬	0.009	m3	数量計算書P1, P2 V=0.009m3		m3	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	0.02	t	数量計算書P1, P2 W=0.009×2.35=0.02t		t	
マクロセル腐食対策(N=0.1m2/式) 鉄筋腐食抑制型シン系含浸材 ビ ルテクト-100E相当品	1	式	数量計算書P1, P2 N=1式		式	

# 数 量 計 算 表 No. 5

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
表面保護工						
表面含浸工						
表面含浸工(下地処理) 高所作業車無100m2未満	75	m2	数量計算書P1, P2 A=75.2m2		m2	
表面含浸工(含浸材塗布工) 高所作業車無100m2未満	75	m2	数量計算書P1, P2 A=75.2m2		m2	
足場						
足場工(床版補強工用) 桁高1.5m未満	50	m2	数量計算書P1, P8 A=54.5m2		m2	
防護工費(床面シート張防護工) PC橋補修用足場工 供用月数1.4 月	50	m2	数量計算書P1, P8 A=54.5m2		m2	
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員B	28	人日	日数算定より		人日	
建設機械運搬費						
貨物自動車による運搬(1車1回) 路面切削機(ホイル廃材積込付)2. 0m	2	台	路面切削機		台	