

数 量 総 括 表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	数 量		摘 要
							設計数量	積算数量	
橋梁保全工事						式	1	1	
	防護柵補修工					式	1	1	
		防護柵取替工				式	1	1	
			防護柵撤去	アルミ製		m	23.8	24	(286kg)
			現場発生品運搬	クレーン装置付2t	L=5.0km	回	1	1	
			コンクリートはつり	t=3cm以下		m2	0.36	0.4	
			モルタル練工	無収縮モルタル		m3	0.01	0.01	
			コンクリート削孔	電動ハンマドリル38mm		孔	64	64	
			防護柵設置	H=900 G種 アルミ製		m	23.8	24	
			コンクリートアンカー	M20 M22 樹脂カプセル含む		組	16	16	
	仮設工					式	1	1	
		交通管理工				式	1	1	
			交通誘導警備員B	交代要員なし		人日	4	4	

防護柵補修工 数量計算書

工 種 ・ 種 別	図 ・ 計 算 式	数 量
防護柵取替工	$N = 1$	1 式
防護柵撤去	$L = 12.16 + 11.66$	23.8 m
現場発生品運搬	$W = 23.82 \times 12 \text{ kg/m}$	286 kg
	$N = 1$	1 回
コンクリートはつり	$A = 0.15 \times 0.20 \times 6 \times 2$	0.36 m2
殻運搬処理	$V = 0.36 \times 0.03$	0.01 m3
	$W = 0.01 \times 2.35 \text{ t/m3}$	0.02 t
モルタル練工	$V = 0.15 \times 0.20 \times 0.03 \times 6 \times 2$	0.01 m3
コンクリート削孔	$N = 4 \times 8 \times 2$	64 箇所
防護柵設置	$L = 12.16 + 11.66$	23.8 m
コンクリートアンカー	$N = 8 \times 2$	16 組

仮設工 数量計算書

[illegible]