

道路メンテナンス事業 深井橋9号修繕工事

数量計算書

工事費内訳書					
工種	種別	細別	単位	数量	備考
撤去工					
	構造物取壊し	コンクリート	m3	0.3	
	鉄筋コンクリート				
	殻運搬	鉄筋コンクリート	m3	0.3	
	殻処分	鉄筋コンクリート	t	0.7	
	殻運搬	無筋コンクリート	m3	0.1	
	殻処分	無筋コンクリート	t	0.1	
構造物補修工					
	断面修復工	ポリマーセメントモルタル	構造物	1.00	
	(左官工)		(m3)	0.05)
	ひびわれ補修工				
	(塗布工)		m	3.4	
表層工					
	コンクリート工	床版継ぎ足し部	m3	0.3	
		24-8-40BB, t=15cm			
	コンクリート削孔	電動ハンマードリル			
			孔	10	
	アンカーフィット	D10-L350			
			本	10	
仮設工					
	交通誘導警備員		人	10	
	敷鉄板設置・撤去				
			m2	9	
	敷鉄板賃料	供用日数: 30日			
			枚	2	
運搬費					
	仮設材	敷鉄板	t	2	
	積込み、取卸し				
	仮設材の運搬	運搬距離 L=5.9km			
			t	2	

数 量 表

撤去工		計 算 式		数 量	備 考
名 称	使 用 位 置				
構造物取壊し (鉄筋コンクリート)	橋面舗装	0.500	× 4.200	= 0.315	0.3 m ³
殻運搬	鉄筋コンクリート	0.315		= 0.315	0.3 m ³
		橋面舗装			
殻処分	鉄筋コンクリート	上記体積より			
		0.32	× 2.35	= 0.740	0.7 t
殻運搬	無筋コンクリート	0.007	+ 0.010	= 0.053	0.053 m ³
		①	②	③	
殻処分	無筋コンクリート	上記体積より			
		0.05	× 2.35	= 0.125	0.1 t

数 量 表

構造物補修工

深井橋9号

P 1

数 量 表

深井橋9号

P 1

数 量 表

深井橋9号

P 1

数 量 表

深井橋9号

P 1