

1. 数量集計表

板東橋

工種	種別	細別	規格	単位	数量		合計	計上	備考
					上部工	下部工			
橋梁補修工				式			1.0	1.0	
	伸縮装置取替工			式			1.0	1.0	
	新設伸縮装置	CDx-40同等品以上		m	6.24	-	6.24	6.2	実数量計上 A1橋台部
	シール材	シリコン系		L	2.00	-	2.00	2.0	実数量計上
	後打コンクリート	超速硬コンクリート		m3	0.40	-	0.40	0.4	実数量計上
	通し筋	SD345 D16		m	24.80	-	24.80	24.8	実数量計上
	コンクリートアンカー	D16用		本	100	-	100	100	実数量計上
構造物撤去工				式			1.0	1.0	
	運搬処理工			式			1.0	1.0	
	殻運搬・処分	Co殻		式			1.0	1.0	実数量計上
		伸縮装置取替工		m3	0.4	-	0.4	0.4	実数量計上
		合計		m3	0.40	-	0.40	0.4	実数量計上

1.1 上部工数量集計表

板東橋

工種	種別	細 別	規 格	単位	径間別数量集計				合計	備考
					第1径間	第2径間	第3径間	第4径間		
橋梁補修工				式					1.0	
	伸縮装置取替工			式					1.0	
	新設伸縮装置	CDx-40同等品以上		m	6.24	-	-	-	6.24	実数量計上 A1橋台部
	シール材	シリコン系		L	2.00	-	-	-	2.00	実数量計上
	後打コンクリート	超速硬コンクリート		m3	0.4	-	-	-	0.40	実数量計上
	通し筋	SD345 D16		m	24.8	-	-	-	24.80	実数量計上
	コンクリートアンカー	D16用		本	100	-	-	-	100	実数量計上
構造物撤去工				式					1.0	
	運搬処理工			式					1.0	
	殻運搬・処分	Co殻		式					1.0	
		伸縮装置取替工		m3	0.4	-	-	-	0.40	実数量計上

6. 伸縮装置取替工

(1) 伸縮装置 ブロフジョイントCDx-40同等品以上

・ A1橋台 = 6.240 m

(2) シール材 (シリコン系)

シール幅110(100)mm、厚さ20mm、延長1,600(1,000)mmとして算出

※ () 内はA1, A2部寸法

・ A1橋台 0.100 x 0.020 x 1.000 x 1000 = 2.00 ℓ

(3) 後打コンクリート (超速硬コンクリート)

・ A1橋台

幅員6,200mm、幅350mm(橋台側)、幅350mm(桁側)、厚さ90mmとして算出

6.200 x 0.350 x 0.090 = 0.200 m3

6.200 x 0.350 x 0.090 = 0.200 m3

合計 0.400 m3

(4) 通し筋 (SD345)

・ A1橋台 D16 6.200 x 4 = 24.800 m

(5) コンクリートアンカー

・ A1橋台 D16 25 x 2 x 2 = 100 本

(6) 殻処理

・ A1橋台

幅員6,200mm、幅350mm(橋台側)、幅350mm(桁側)、厚さ90mmとして算出

6.200 x 0.350 x 0.090 = 0.200 m3

6.200 x 0.350 x 0.090 = 0.200 m3

合計 0.400 m3