1. 数量集計表 板東橋

									10COTC IIN
	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				式			1.0	1.0	
	伸縮裝	长置取替工		式			1.0	1.0	
		新設伸縮装置	CDx-40同等品以上	m	6. 24	1	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	ı	100	100	実数量計上
構造物撤去工				式			1.0	1.0	
	運搬处	2理工		式			1.0	1.0	
		殼運搬・処分	Co殼	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

丁秳	種別	細 別	規格	単位		径間別数	数量集計	合計	備考		
					第1径間	第2径間	第3径間	第4径間		1	
橋梁補				式					1.0		
	伸縮裝	是置取替工		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	-	_	ı	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	-	_	ı	0.40	実数量計上	
		通し筋	SD345 D16	m	24.8	-	_	ı	24. 80	実数量計上	
		コンクリートアンカー	D16用	本	100	-	_	1	100	実数量計上	
	構造物撤去工			式					1.0		
	運搬处	L理工		式					1.0		
		殻運搬・処分	Co殼	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 @

(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 Х 0.350 0.090 0.200 m3Х 6.200 0.350 0.090 0.200 m3X X 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) 殼処理

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 6. 200 x 0. 350 x 0. 090

= 0.200 m3 = 0.200 m3 合計 0.400 m3