

数量集計表

名 称	形 状 寸 法	単 位	計 算 式		数 量	備 考
*** 本工事費 ***						
橋梁保全工事		式				
橋梁付属物工		式				
PO伸縮装置取替工		式				
二次止水材		m	8.627	= 8.627	8.63	
端部排水装置		本	2	= 2	2	
地覆ジョイント		基	2	= 2	2	
補強鉄筋	SD345 D16	t	0.054	= 0.054	0.054	
差筋アンカー	SD345 D16	t	0.057	= 0.057	0.057	
シール材	変成シリコン系 比重=1.39	kg	15.9	= 15.9	15.9	
バックアップ材	ウレタン系	m	1.9	= 1.9	1.9	
超速硬コンクリート		m ³	1.5	= 1.5	1.5	
伸縮装置取替工		m	8.627	= 8.627	8.63	
* 鋼橋門扉等工場原価 *						
PO用伸縮装置		m	8.627	= 8.627	8.63	
P8伸縮装置取替工		式				
二次止水材		m	8.985	= 8.985	8.99	
端部排水装置		本	2	= 2	2	

数量集計表

名 称	形 状 寸 法	単 位	計 算 式	数 量	備 考
地覆ジョイント		基	2 = 2	2	
補強鉄筋	SD345 D16	t	0.056 = 0.056	0.056	
差筋アンカー	SD345 D16	t	0.060 = 0.060	0.060	
シール材	変成シリコン系 比重=1.39	kg	18.6 = 18.6	18.6	
バックアップ材	ウレタン系	m	1.9 = 1.9	1.9	
超速硬コンクリート		m ³	1.8 = 1.8	1.8	
伸縮装置取替工		m	8.985 = 8.985	8.99	
* 鋼橋門扉等工場原価 *					
P8用伸縮装置		m	8.985 = 8.985	8.99	
構造物撤去工		式			
コンクリート殻運搬処理工		式			
積込 (コンクリート殻)		m ³	1.5+1.8 = 3.3	3	
殻運搬		m ³	1.5+1.8 = 3.3	3	
* 処分費等 *					
処分費	コンクリート (有筋)	t	(1.5+1.8) × 2.5 = 8.3	8.3	
鉄屑運搬処理工		式			
積込 (鉄屑)		t	6.0 = 6.0	6.0	
鉄屑運搬		t	6.0 = 6.0	6.0	

