積算数量総括表

工事種	類	単位	数 量	摘要	頁
足場設置撤去工		式	1		1
橋りょう塗装工		m2	1,000.4		11
産業廃棄物処理(塗膜)		П	1		21
保安費		式	1		26

足場設置撤去工

工事種類: 足場設置撤去工

設計数量: 1式

工事項	 頁 目	単位	数 量	摘要	頁
吊り足場設置撤去工		式	1		
				IE HI 뉴 그	
3G 吊足場工	昼間間合作業	式	1	歩掛補正率:10%	
吊足場 タイプ-A2		m²	97.6		
塗装用吊足場シート張防 護		m²	97.6		
吊足場 タイプ-B	両側朝顔	m²	97.6		
両側朝顔 板張防護		m²	97.6		
両側朝顔 シート張防護		m²	97.6		
4G 吊足場工	昼間間合作業	式	1	歩掛補正率:10%	
吊足場 タイプ-A2		m²	97.6		
塗装用吊足場シート張防 護		m²	97.6		
吊足場 タイプ-B	両側朝顔	m²	97.6		
両側朝顔 板張防護		m²	97.6		
両側朝顔 シート張防護		m²	97.6		
上下線連絡通路 吊足場工	昼間間合作業	式	1	歩掛補正率:10%	
吊足場 タイプ-A1		m²	16.8		
塗装用吊足場シート張防 護		m²	16.8		
吊足場 タイプ-B	両側朝顔	m²	16.8		
両側朝顔 板張防護		m²	16.8		
両側朝顔 シート張防護		m²	16.8		

工事種類:足場設置撤去工

設計数量: 1式

工事巧	頁 目	単位	数 量	摘要	頁
連絡通路 吊足場工	昼間間合作業	式	1	歩掛補正率:10%	
吊足場・防護工 タイプ- E	シート+板張	m²	34.1		
昇降設備	昼間標準作業	式	1		
昇降設備 タイプ-K	H=6.8m	式	1		

工事種類·項目	算	式		単位	数量
足場設置撤去工			1 式	式	1
吊り足場設置	撤去工		1式	式	1
3G 吊足場	片工 昼間間合作業				
	吊足場 タイプ-A2				
	A =	=	97.6 m²	m²	97.6
	塗装用吊足場シート張防護				
	A =	=	97.6 m²	m²	97.6
	吊足場 タイプ-B(両側朝顔)				
	A =	=	97.6 m²	m²	97.6
	両側朝顔 板張防護				
	A =	=	97.6 m²	m²	97.6
			2	2	
	両側朝顔 シート張防護	=	97.6 m²	m²	97.6
10 000					
4G 吊足場	上 昼間間合作業				
	吊足場 タイプ−A2		07.6 2	2	07.0
	A =	=	97.6 m²	m²	97.6
	<u></u> 塗装用吊足場シート張防護				
	坐表用巾疋物ン一下旅り渡 A =	=	97.6 m²	m²	97.6
	Α -	_	97.0 111	111	91.0
	117年分 アイノ B (阿関邦線) A =	=	97.6 m²	m²	97.6
	71 -		31.0 III	111	31.0
	A =	=	97.6 m²	m²	97.6
	両側朝顔 シート張防護				
	A =	=	97.6 m²	m²	97.6

工事種類·項目	算	式		単位	数量
足場設置撤去工				式	1
上下線連絡	系通路 吊足場工 昼間間合作業				
	吊足場 タイプ-A1				
	A =	=	16.8 m²	m²	16.8
	塗装用吊足場シート張防護 ニュー		0		
	A =	=	16.8 m ²	m²	16.8
	吊足場 タイプ-B (両側朝顔)		10.0 2	2	16.0
	N =	=	16.8 m²	m²	16.8
	両側朝顔 板張防護				
			16.8 m²	m²	16.8
	IV -		10.0 III	111	10.0
	┃ 両側朝顔 シート張防護				
	A =	=	16.8 m²	m²	16.8
	11		10.0 III	111	10.0
連絡通路	l 吊足場工 昼間間合作業				
	吊足場・防護工 タイプ-E (シート+板張)				
	A =	=	34.1 m²	m²	34.1
昇降設備	昼間標準作業		1 式	式	1
	昇降設備 タイプ-K (H=6.8m)				
	N =	=	1式	式	1

ITIO > VANIA
橋りょう塗装工

工事種類:橋りょう塗装工

設計数量: 1,000.4 m2

工事	項 目	単位	数 量	摘 要	頁
橋りょう塗装工		式	1		
【昼間間合作業】				歩掛補正率:10%	
3G 塗装工	T-7仕様	m²	383.5		
(内訳 1m2当7	たり)				
素地調整	2種ケレン	m²	1.0		
第1•2•3層	厚膜型変性エポキシ樹脂系 塗料 200g/㎡	m²	3.0		
第4層	厚膜型ポリウレタン樹脂系塗 料上塗 150g/㎡	m²	1.0		
4G 塗装工	T-7仕様	m²	383.5		
(内訳 1m2当7	こ り)				
素地調整	2種ケレン	m²	1.0		
第1・2・3層	厚膜型変性エポキシ樹脂系 塗料 200g/㎡	m²	3.0		
第4層	厚膜型ポリウレタン樹脂系塗 料上塗 150g/m²	m²	1.0		
上下線連絡通路	T-7仕様	m²	73.0		
(内訳 1m2当7	こり)				
素地調整	2種ケレン	m²	1.0		
第1•2•3層	厚膜型変性エポキシ樹脂系 塗料 200g/㎡	m²	3.0		
第4層	厚膜型ポリウレタン樹脂系塗 料上塗 150g/㎡	m²	1.0		
3G橋側歩道塗装工	T-7仕様	m²	80.2		
(内訳 1m2当7	こり)				
素地調整	2種ケレン	m²	1.0		
第1•2•3層	厚膜型変性エポキシ樹脂系 塗料 200g/㎡	m²	3.0		
第4層	厚膜型ポリウレタン樹脂系塗 料上塗 150g/㎡	m²	1.0		

工事種類:橋りょう塗装工

設計数量: 1,000.4 m2

		Ī			
工事』	項 目	単位	数 量	摘 要	頁
4G橋側歩道塗装工	T-7仕様	m²	80.2		
(内訳 1m2当7	きり)				
素地調整	2種ケレン	m²	1.0		
第1•2•3層	厚膜型変性エポキシ樹脂系 塗料 200g/㎡	m²	3.0		
第4層	厚膜型ポリウレタン樹脂系塗 料上塗 150g/㎡	m²	1.0		
素地調整で発生した塗	膜カスの運搬・処分費は、	、産業廃	棄物処理(塗)	膜)で計上する。	
【共通仮設費】	積上分				
安全衛生保護具		式	1		
電動ファン付呼吸用保 護具	全面形面体	個	4		
呼吸用保護具用フィルター		個	96		

計 第 書

工事種類•項目	算 式	単位	数量
橋りょう塗装工		m2	1,000.4
橋りょう塗装エ	1 式	式	1
【昼間間合	乍業】		
	3G 塗装工 (T-7仕様)		
	$A = 383.5 \text{ m}^2$	m²	383.5
	(内訳 1m2当たり)		
	素地調整 2種ケレン = 1.0 m2		
	第1·2·3層 厚膜型変性エポキン樹脂系塗料 200g/m²		
	= 3.0 m2		
	第4層 厚膜型ポリウレタン樹脂系塗料上塗 150g/m²		
	= 1.0 m2		
	4G 塗装工(T-7仕様)		
	$A = = 383.5 \text{ m}^2$	m²	383.5
	上下線連絡通路(T-7仕様)	2	
	$A = = 73.0 \text{ m}^2$	m²	73.0
	3G橋側歩道塗装工(T-7仕様)	2	
	$N = 80.2 \text{ m}^2$	m²	80.2
	4G橋側歩道塗装工(T-7仕様)		
	N = = 80.2 0		80.2
	IN 80.2 0		00.2
	素地調整 替ケレンー2、3 【手・動力工具】除錆度-3以上 【ブラスト】除錆度-2以上(一般環境) 除錆度-1以上(腐食性環境)		その日の内
		(は け)	24H~7D
T-7 (はけローラー) 現場		(はしけ)	24H~7D
		(は け)	24H~7D
	第4層 (全面) SPS 66099-21 厚膜型ポリウレタン樹脂塗料上塗 150	(は け)	
		ullet	

計 第 書

工事種類•項目	算 式	単位	数量
橋りょう塗装工		m2	1,000.4
【共通仮設費】	積上分		
	安全衛生保護具		
	N = 1式	式	1
	電動ファン付呼吸用保護具全面形面体		
	N = 1個/人×4人 = 4個	個	4
	呼吸用保護具用フィルター		
	N = 1 個/人·日×4人×24日 = 96 個	個	96
	素地調整日数 3G 塗装工 8.4日=9日		
	素地調整日数 4G 塗装工 8.4日=9日		
	素地調整日数 上下線通路 1.6日=2日		
	素地調整日数 3G橋側歩道 1.8日=2日		
	素地調整日数 4G橋側歩道 1.8日=2日		
	計 24日		

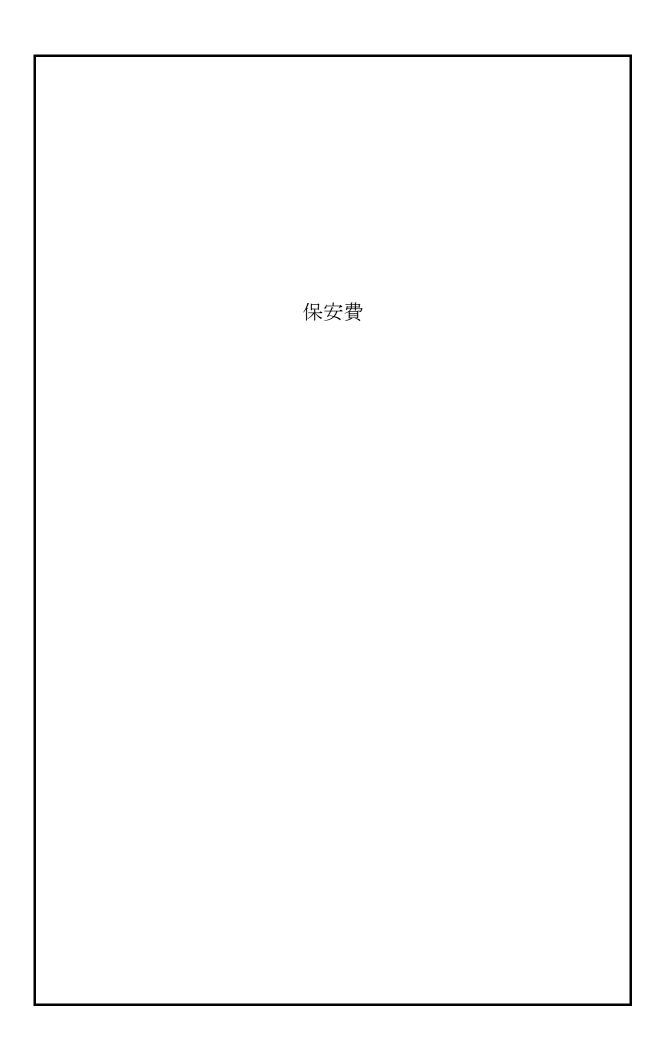
女坐家女此 Ln rn /沁n#\
産業廃棄物処理(塗膜)

工事種類:産業廃棄物処理(塗膜)

設計数量: 1回

工事項目		単位	数 量	摘要	頁
産業廃棄物処理(塗膜)		口	1		
【昼間標準作業】					
塗膜カス収集運搬	L=7.6km	式	1	見積り 処分場:(株)エスアール	
【処分費】					
塗膜カス処分費	200kg 鉛含有	式	1	見積り	

工事種類•項目	算	式		単位	数量
産業廃棄物処理	 (塗膜)		1 回	回	1
産業廃棄物処理(塗膜)			1 回	口	1
【昼間標準作業】					
	塗膜カス収集運搬 (L=7.6km)				
	N =	=	1 式	式	1
【処分費】					
	塗膜カス処分費 (200kg鉛含有)				
	N =	=	1 式	式	1
			-		



工事種類:保安費

設計数量: 1式

工事項目		数 量	摘 要	頁
保安費	式	1		
	式	1		
	人	50	1名/日配置 (材料搬入出)	
	人	99		
		保安費 式 式 人	保安費 式 1 式 1 人 50	保安費 式 1 式 1 人 50 18/日配置(材料搬入出)

工事種類·項目		算	-	式		単位	数量
保安費					1式	式	1
【直接工事費】	保安費					式	1
昼間						式	1
	交通整理員						
		積算基礎より		=	50 人	人	50
	列車見張員						
		積算基礎より		=	99 人	人	99
		777 2.,000					