表 RA - 6 - 2 【市】【専】

打放し合板型枠 (1㎡当たり)

77 W O D W T								(1111 = /C / /
名称	摘要		A種	B種		C種		
		単	鉄 筋	鉄 筋	鉄 筋	鉄 筋	鉄 筋	
			コンクリート造	コンクリート造	コンクリート造	コンクリート造	コンクリート造	備考
		位	建物	建物	建物	建物	建物	
			(一般ラー	(一般ラー	(壁式)	(一般ラー	(壁式)	
			メン)	メン)		メン)		
A #5	型枠用厚12mm	m²	1 06	1 06	1 06	1 06	1 06	200/
合 板	900×1,800mm	mз	1.06	1.06	1.06	1. 06	1. 06	30%
さん材		mз	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	36%
角 材		m	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	20%
丸パイプ		本	7. 33	7. 33	7. 55	7. 33	7. 55	3%
パイプサポート	溶融亜鉛メッキ	個	0.44	0.44	0.33	0.44	0.33	5%
セパレータ	ボルト式	本	1.74	1.74	1.71	1.74	1.71	100%
フォームタイ	座金とも	個	3.48	3.48	3. 42	3. 48	3. 42	30%
コーン		kg	3.48	3.48	3. 42	_	_	30%
く ぎ 金 物		L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
はく離剤		人	_	0.02	0.02	0.02	0.02	
型 わく エ		人	0.18	0.16	0.16	0.13	0. 13	
普通作業員		式	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	
その他			1	1	1	1	1	

- (注) 1. 備考欄の数値は、1 現場当たり損料率を示す。
 - 2. コンクリート打設時の型枠点検及び保守を含む。
 - 3. 「その他」の率対象は、合板、さん材、角材、丸パイプ、パイプサポート、セパレータ、フォームタイ、コーン、くぎ金物、はく離剤、型わく工及び普通作業員とする。

表 RA - 6 - 3 【専】

型枠運搬 (100㎡当たり)

名 称	摘要	単位	2 階建以下	3 階建以下	4 階建以下	5 階建以下	6 階建以下	備考
トラック運転	4t積	日	1. 01	0.86	0.71	0. 61	0. 51	

表 RA - 6 - 4 【専】

トラック運転

(1日当たり)

名 称	摘 要	単位	4t積	備 考
運転手 (一般)		人	1. 0	
燃料	軽油	L	25.7	
機械損料		供用日	1. 13	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手(一般)及び燃料とする。