

公共建築工事積算研究会参考歩掛り

改定

1.【第2節 土工】

(土工機械)

表 RA-2-38 【市】【専】

土工機械運転 (1日当たり)						
機械名	規格	適用単価表	運転労務(人)	燃料(軽油)(L)	機械損料(供用日)	備考
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型1.4m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	150	1.64	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	94.1	1.64	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.45m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	53.9	1.64	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	37.0	1.64	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	22.4	1.78	
クラムシェル	油圧ロープ式 クローラ型0.6m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	101	1.50	
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通15t級	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	73.5	1.75	
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通3t級	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	22.1	1.75	
タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	36.0	1.86	
振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式・タンデム型2.4~2.8t	単価表2 (別表RA-2-38-2)	—	16.0	1.57	
振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t	単価表2 (別表RA-2-38-2)	—	6.7	1.50	
タンパ	60~80kg	単価表2 (別表RA-2-38-2)	—	5.0 (ガソリン)	1.33	

別表 RA-2-38-1 【市】

運転1日当たり単価表1 (1日当たり)

名称	摘要	単位	所要量	備考
運転手(特殊)		人		表RA-2-38による
燃料		L		表RA-2-38による
機械損料		供用日		表RA-2-38による
その他		式	1	

(注)1. 「その他」の率対象は、運転手(特殊)、燃料とする。

別表 RA-2-38-2 【市】

運転1日当たり単価表2 (1日当たり)

名称	摘要	単位	所要量	備考
特殊作業員		人	1.0	
燃料		L		表RA-2-38による
機械損料		供用日		表RA-2-38による
その他		式	1	

(注)1. 「その他」の率対象は、特殊作業員、燃料とする。

現行

(土工機械)

表 RA-2-38 【市】【専】

土工機械運転 (1日当たり)						
機械名	規格	適用単価表	運転労務(人)	燃料(軽油)(L)	機械損料(供用日)	備考
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型1.4m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	157	1.64	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	100	1.64	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.45m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	57.7	1.64	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	39.5	1.64	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	23.6	1.78	
クラムシェル	油圧ロープ式 クローラ型0.6m ³	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	107	1.50	
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通15t級	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	78.8	1.75	
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通3t級	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	23.1	1.75	
タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	単価表1 (別表RA-2-38-1)	1.0	30.8	1.86	
振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式・タンデム型2.4~2.8t	単価表2 (別表RA-2-38-2)	—	13.7	1.57	
振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t	単価表2 (別表RA-2-38-2)	—	6.2	1.50	
タンパ	60~80kg	単価表2 (別表RA-2-38-2)	—	5.0 (ガソリン)	1.33	

別表 RA-2-38-1 【市】

運転1日当たり単価表1 (1日当たり)

名称	摘要	単位	所要量	備考
運転手(特殊)		人		表RA-2-38による
燃料		L		表RA-2-38による
機械損料		供用日		表RA-2-38による
その他		式	1	

(注)1. 「その他」の率対象は、運転手(特殊)、燃料とする。

別表 RA-2-38-2 【市】

運転1日当たり単価表2 (1日当たり)

名称	摘要	単位	所要量	備考
特殊作業員		人	1.0	
燃料		L		表RA-2-38による
機械損料		供用日		表RA-2-38による
その他		式	1	

(注)1. 「その他」の率対象は、特殊作業員、燃料とする。

表 RA - 2 -39 【市】

土工機械運搬 (1日当たり往復)				
名称	摘要	単位	所要量	備考
トラック運転	11t積	日	別表	所要量は別表 RA-2-39-1 による

別表 RA - 2 -39- 1 【市】【専】

土工機械運搬					
機械名	規格	質量 (t)	運搬機械		備考
			規格	日数(往復)	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型1.4m ³	31.8	トラック11t積	2.9	分解組立別途加算
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³	19.8	トラック11t積	2.0	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.45m ³	10.7	トラック11t積	1.4	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m ³	6.4	トラック11t積	1.1	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m ³	4.2	トラック11t積	0.9	
クラムシェル	油圧ロープ式 クローラ型0.6m ³	33.7	トラック11t積	3.1	分解組立別途加算
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通15t級	14.6	トラック11t積	1.7	
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通3t級	3.8	トラック11t積	0.9	
タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	14.8	トラック11t積	1.7	
振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式・タンDEM型2.4~2.8t	2.5	トラック11t積	0.8	

(注) 1. 運搬機械の日数は、トラック11t積による換算値である。

表 RA - 2 -40 【市】

トラック運転 (1日当たり)				
名称	摘要	単位	11t積	備考
運転手(一般)		人	1.0	
燃料	軽油	L	47.3	
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)、燃料とする。

表 RA - 2 -41 【市】

土工機械分解組立 (1回当たり)				
名称	摘要	単位	所要量	備考
ラフテレーンクレーン		日		別表 RA-2-41-1 による
特殊作業員		人		別表 RA-2-41-1 による
雑費		式	1	労務費の合計に乗じる 別表 RA-2-41-1 による
その他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、特殊作業員、雑費とする。

表 RA - 2 -39 【市】

土工機械運搬 (1日当たり往復)				
名称	摘要	単位	所要量	備考
トラック運転	11t積	日	別表	所要量は別表 RA-2-39-1 による

別表 RA - 2 -39- 1 【市】【専】

土工機械運搬					
機械名	規格	質量 (t)	運搬機械		備考
			規格	日数(往復)	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型1.4m ³	31.8	トラック11t積	2.9	分解組立別途加算
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³	19.8	トラック11t積	2.0	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.45m ³	10.7	トラック11t積	1.4	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m ³	6.4	トラック11t積	1.1	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m ³	4.2	トラック11t積	0.9	
クラムシェル	油圧ロープ式 クローラ型0.6m ³	33.7	トラック11t積	3.1	分解組立別途加算
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通15t級	14.6	トラック11t積	1.7	
ブルドーザ	排出ガス対策型 普通3t級	3.8	トラック11t積	0.9	
タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t	14.8	トラック11t積	1.7	
振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式・タンDEM型2.4~2.8t	2.5	トラック11t積	0.8	

(注) 1. 運搬機械の日数は、トラック11t積による換算値である。

表 RA - 2 -40 【市】

トラック運転 (1日当たり)				
名称	摘要	単位	11t積	備考
運転手(一般)		人	1.0	
燃料	軽油	L	52.0	
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)、燃料とする。

表 RA - 2 -41 【市】

土工機械分解組立 (1回当たり)				
名称	摘要	単位	所要量	備考
ラフテレーンクレーン		日		別表 RA-2-41-1 による
特殊作業員		人		別表 RA-2-41-1 による
雑費		式	1	労務費の合計に乗じる 別表 RA-2-41-1 による
その他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、特殊作業員、雑費とする。

3.【第4節 鉄筋】

※1 一般事項及び2 参考歩掛り(1) 適用条件及び留意事項 改定無し

(2) 細目工種

表 RA-4-1~表 RA-4-7 改定無し

表 RA-4-6 【市】【専】

鉄筋加工組立 (S造スラブ) (1t当たり)						
名称	摘要	単位	鉄筋加工		鉄筋組立	備考
			工場	現場		
鉄筋工		人	0.48	0.59	1.49	
普通作業員		人	0.12	0.12	0.28	
工場管理費	(労)×(30~60%)	式	1	—	—	
結束線	#21	kg	—	—	6.0	
その他		式	1	1	1	

(注) 1. 配筋は格子状型でD10を55%、D13を45%程度の場合とする。
2. コンクリート打設時の鉄筋点検保守を含む。
3. 「その他」の率対象は、鉄筋工、普通作業員、工場管理費、結束線とする。

表 RA-4-7 【専】

工場加工鉄筋運搬 (1t当たり往復)					
名称	摘要	単位	大物	細物	備考
トラック運転	4t積	日	0.13	0.15	

表 RA-4-8 【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	26.0	
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)、燃料とする。

表 RA-4-9 【市】

鉄筋加工組立 (小型構造物) (1t当たり)				
名称	摘要	単位	小型構造物	備考
鉄筋工		人	4.5	
普通作業員		人	0.9	
結束線	#21	kg	6.0	
その他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、鉄筋工、普通作業員、結束線とする。

3.【第4節 鉄筋】

※1 一般事項及び2 参考歩掛り(1) 適用条件及び留意事項 改定無し

(2) 細目工種

表 RA-4-1~表 RA-4-7 改定無し

表 RA-4-6 【市】【専】

鉄筋加工組立 (S造スラブ) (1t当たり)						
名称	摘要	単位	鉄筋加工		鉄筋組立	備考
			工場	現場		
鉄筋工		人	0.48	0.59	1.49	
普通作業員		人	0.12	0.12	0.28	
工場管理費	(労)×(30~60%)	式	1	—	—	
結束線	#21	kg	—	—	6.0	
その他		式	1	1	1	

(注) 1. 配筋は格子状型でD10を55%、D13を45%程度の場合とする。
2. コンクリート打設時の鉄筋点検保守を含む。
3. 「その他」の率対象は、鉄筋工、普通作業員、工場管理費、結束線とする。

表 RA-4-7 【専】

工場加工鉄筋運搬 (1t当たり往復)					
名称	摘要	単位	大物	細物	備考
トラック運転	4t積	日	0.13	0.15	

表 RA-4-8 【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	27.9	
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)、燃料とする。

表 RA-4-9 【市】

鉄筋加工組立 (小型構造物) (1t当たり)				
名称	摘要	単位	小型構造物	備考
鉄筋工		人	4.5	
普通作業員		人	0.9	
結束線	#21	kg	6.0	
その他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、鉄筋工、普通作業員、結束線とする。

5.【第6節型 枠】

※1 一般事項及び2 参考歩掛り(1)適用条件及び留意事項 改定無し

(2)細目工種

表 RA-6-1~表 RA-6-3 改定無し

表 RA-6-2 【市】【専】

打放し合板型枠		(1㎡当たり)							
名称	摘要	単位	A種		B種		C種		備考
			鉄筋 コンクリート造 建物 (一般ラーメン)	鉄筋 コンクリート造 建物 (一般ラーメン)	鉄筋 コンクリート造 建物 (壁式)	鉄筋 コンクリート造 建物 (一般ラーメン)	鉄筋 コンクリート造 建物 (壁式)		
合板	型枠用厚12mm 900×1,800mm	㎡	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	30%	
さん材		㎥	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	36%	
角材		㎥	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	20%	
丸パイプ		m	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	本	0.44	0.44	0.33	0.44	0.33	5%	
セパレータ	ボルト式	個	1.74	1.74	1.71	1.74	1.71	100%	
フォームタイ	座金とも	本	3.48	3.48	3.42	3.48	3.42	30%	
コーン		個	3.48	3.48	3.42	—	—	30%	
くぎ金物		kg	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
はく離剤		L	—	0.02	0.02	0.02	0.02		
型わく工		人	0.18	0.16	0.16	0.13	0.13		
普通作業員		人	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06		
その他		式	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
トラック運搬	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	26.0	
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。

5.【第6節型 枠】

※1 一般事項及び2 参考歩掛り(1)適用条件及び留意事項 改定無し

(2)細目工種

表 RA-6-1~表 RA-6-3 改定無し

表 RA-6-2 【市】【専】

打放し合板型枠		(1㎡当たり)							
名称	摘要	単位	A種		B種		C種		備考
			鉄筋 コンクリート造 建物 (一般ラーメン)	鉄筋 コンクリート造 建物 (一般ラーメン)	鉄筋 コンクリート造 建物 (壁式)	鉄筋 コンクリート造 建物 (一般ラーメン)	鉄筋 コンクリート造 建物 (壁式)		
合板	型枠用厚12mm 900×1,800mm	㎡	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	30%	
さん材		㎥	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	36%	
角材		㎥	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	20%	
丸パイプ		m	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	本	0.44	0.44	0.33	0.44	0.33	5%	
セパレータ	ボルト式	個	1.74	1.74	1.71	1.74	1.71	100%	
フォームタイ	座金とも	本	3.48	3.48	3.42	3.48	3.42	30%	
コーン		個	3.48	3.48	3.42	—	—	30%	
くぎ金物		kg	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
はく離剤		L	—	0.02	0.02	0.02	0.02		
型わく工		人	0.18	0.16	0.16	0.13	0.13		
普通作業員		人	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06		
その他		式	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
トラック運搬	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	27.9	
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。

15.【第17節 塗 装】

表 RA -17- 5 【市】

【標仕仕様】せっこうボード面及びその他ボード面の素地ごしらえ (1㎡当たり)							
名 称	摘 要	単位	A 種	B 種	備 考		
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (一般形)	kg	0.2	0.05			
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07			
塗 装 工		人	0.027	0.006			
そ の 他		式	1	1			

- (注) 1. 屋外及び水回りの素地ごしらえは、合成樹脂エマルジョンパテ JIS K 5669 (一般形)をJIS K 5669 (耐水形)とする。
 2. せっこうボード面の素地ごしらえは、合成樹脂エマルジョンパテをせっこうボード用目地処理材 (ジョイントコンパウンド)とする。
 3. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 6 【市】【専】

【標仕仕様】けい酸カルシウム板面の素地ごしらえ (1㎡当たり)							
名 称	摘 要	単位	A 種	B 種	備 考		
反応形合成樹脂シーラーおよび弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー	JASS 18 M-201	kg	0.1	0.1			
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (一般形)	kg	0.2	0.05			
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07			
塗 装 工		人	0.038	0.017			
そ の 他		式	1	1			

- (注) 1. 屋外及び水回りの素地ごしらえは、合成樹脂エマルジョンパテ JIS K 5669 (一般形)をJIS K 5669 (耐水形)とする。
 2. 「その他」の率対象は、反応形合成樹脂シーラーおよび弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 7 【市】【専】

【標仕仕様】鉄鋼面錆止め塗料塗り (1㎡当たり)									
名 称	摘 要	単位	A 種		B 種		工場1回塗り (4節)	工場1回塗り (8節)	備 考
			現場1回塗り (4節)	現場1回塗り (8節)	現場1回塗り (4節)	現場1回塗り (8節)			
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674 1種	kg	0.1	—	0.1	—	0.1	—	
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674 2種	kg	—	0.11	—	0.11	—	0.11	
研 磨 紙	P120～180	枚	0.13	0.13	—	—	—	—	
塗 装 工		人	0.019	0.019	0.017	0.017	0.01	0.01	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

- (注) 1. 8節の場合、塗料の種類は鉛・クロムフリーさび止めペイント 2種とする。
 2. 「その他」の率対象は、鉛・クロムフリーさび止めペイント、研磨紙、塗装工とする。

※表 RA-17-8～表 RA-17-14 改定無し

15.【第17節 塗 装】

表 RA -17- 5 【市】

【標仕仕様】せっこうボード面及びその他ボード面の素地ごしらえ (1㎡当たり)							
名 称	摘 要	単位	A 種	B 種	備 考		
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (一般形)	kg	0.2	0.05			
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07			
塗 装 工		人	0.027	0.006			
そ の 他		式	1	1			

- (注) 1. 屋外及び水回りの素地ごしらえは、合成樹脂エマルジョンパテ JIS K 5669 (一般形)をJIS K 5669 (耐水形)とする。
 2. せっこうボード面の素地ごしらえは、合成樹脂エマルジョンパテをせっこうボード用目地処理材 (ジョイントコンパウンド)とする。
 3. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 6 【市】【専】

【標仕仕様】けい酸カルシウム板面の素地ごしらえ (1㎡当たり)							
名 称	摘 要	単位	A 種	B 種	備 考		
反応形合成樹脂シーラーおよび弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー	JASS 18 M-201	kg	0.1	0.1			
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (一般形)	kg	0.2	0.05			
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07			
塗 装 工		人	0.038	0.017			
そ の 他		式	1	1			

- (注) 1. 屋外及び水回りの素地ごしらえは、合成樹脂エマルジョンパテ JIS K 5669 (一般形)をJIS K 5669 (耐水形)とする。
 2. 「その他」の率対象は、反応形合成樹脂シーラーおよび弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 7 【市】【専】

【標仕仕様】鉄鋼面錆止め塗料塗り (1㎡当たり)									
名 称	摘 要	単位	A 種		B 種		工場1回塗り (8節)	工場1回塗り (8節)	備 考
			現場1回塗り (8節)	現場1回塗り (8節)	現場1回塗り (8節)	現場1回塗り (8節)			
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	kg	0.1	—	0.1	—	0.1	—	
水系さび止めペイント	JASS 18 M-111	kg	—	0.11	—	0.11	—	0.11	
研 磨 紙	P120～180	枚	0.13	0.13	—	—	—	—	
塗 装 工		人	0.019	0.019	0.017	0.017	0.01	0.01	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

- (注) 1. 「その他」の率対象は、鉛・クロムフリーさび止めペイント、水系さび止めペイント、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 14 【市】

【標仕仕様】アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD) (1㎡当たり)					
名 称	摘 要	単位	A 種	B 種	備 考
アクリル樹脂系非水分散形塗料	JIS K 5670	kg	0.3	0.2	
研 磨 紙	P220～240	枚	0.07	—	
塗 装 工		人	0.044	0.029	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、アクリル樹脂系非水分散形塗料、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 15 【市】

【標仕仕様】クリヤラッカー塗り (CL) (1㎡当たり)					
名 称	摘 要	単位	A 種	B 種	備 考
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.1	0.1	ウッドシーラー
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.1	0.1	サンジグシーラー
ニトロセルローズラッカー	JIS K 5531(木材用)	kg	0.20	0.1	
	(木材用クリヤラッカー)				
目 止 め 剤	クリヤラッカー塗り用	kg	0.2	—	
研 磨 紙	P220～240	枚	0.13	0.13	
研 磨 紙	P240～320	枚	0.25	—	
塗 装 工		人	0.12	0.067	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、ラッカー系シーラー、ニトロセルローズラッカー、目止め剤、研磨紙、塗装工とする。

2. 着色工程は含まない。

表 RA -17- 16 【市】

【標仕仕様】ラッカーエナメル塗り (LE) (1㎡当たり)					
名 称	摘 要	単位	A 種	B 種	備 考
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.1	0.1	ウッドシーラー
ラッカー系下地塗料	JIS K 5535	kg	0.28	0.28	ラッカーサーフェーサー
ニトロセルローズラッカー	JIS K 5531	kg	0.24	0.16	ラッカーエナメル
研 磨 紙	P220～240	枚	0.13	0.13	
研 磨 紙	P320～400	枚	0.5	0.5	
塗 装 工		人	0.138	0.117	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 表は、公共建築工事標準仕様書平成28年版の仕様とする。

2. 「その他」の率対象は、ラッカー系シーラー、ラッカー系下地塗料、ニトロセルローズラッカー、研磨紙、塗装工とする。

※表 RA-17-17～表 RA-17-18 改定無し

表 RA -17- 14 【市】

【標仕仕様】アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD) (1㎡当たり)					
名 称	摘 要	単位	A 種	B 種	備 考
アクリル樹脂系非水分散形塗料	JIS K 5670	kg	0.3	0.2	
研 磨 紙	P220～240	枚	0.07	—	
塗 装 工		人	0.044	0.029	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、アクリル樹脂系非水分散形塗料、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 15 【市】

【標仕仕様】クリヤラッカー塗り (CL) (1㎡当たり)					
名 称	摘 要	単位	A 種	B 種	備 考
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.1	0.1	ウッドシーラー
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.1	—	サンジグシーラー
ニトロセルローズラッカー	JIS K 5531(木材用)	kg	0.20	0.10	
	(木材用クリヤラッカー)				
目 止 め 剤	クリヤラッカー塗り用	kg	0.2	—	
研 磨 紙	P220～240	枚	0.13	0.13	
研 磨 紙	P240～320	枚	0.25	—	
塗 装 工		人	0.12	0.046	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、ラッカー系シーラー、ニトロセルローズラッカー、目止め剤、研磨紙、塗装工とする。

2. 着色工程は含まない。

表 RA -17- 16 【市】

【標仕仕様】ラッカーエナメル塗り (LE) (1㎡当たり)					
名 称	摘 要	単位	A 種	B 種	備 考
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.1	0.1	ウッドシーラー
ラッカー系下地塗料	JIS K 5535	kg	0.28	0.28	ラッカーサーフェーサー
ニトロセルローズラッカー	JIS K 5531	kg	0.24	0.16	ラッカーエナメル
研 磨 紙	P220～240	枚	0.13	0.13	
研 磨 紙	P320～400	枚	0.5	0.5	
塗 装 工		人	0.138	0.117	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 表は、公共建築工事標準仕様書平成28年版の仕様とする。

2. 「その他」の率対象は、ラッカー系シーラー、ラッカー系下地塗料、ニトロセルローズラッカー、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 19 【市】

【標仕仕様】つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（EP-G）（糸幅:300mm以下）（1m当たり）				
名称	摘要	単位	所要量	備考
合成樹脂エマルジョンシーラー	JIS K 5663	kg	0.007	合成樹脂
つや有合成樹脂エマルジョンペイント	JIS K 5660	kg	0.02	
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (耐水形)(薄付け用)	kg	0.008	
木部下塗り用調合ペイント	JASS 18 M-304	kg	0.001	
研磨紙	P120~220	枚	0.02	
塗装工		人	0.018	
その他		式	1	

- (注) 1. 木部に適用し、素地ごしらえ（A種）を含む。
 2. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルジョンシーラー、つや有合成樹脂エマルジョンペイント、合成樹脂エマルジョンパテ、木部下塗り用調合ペイント、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 20 【市】

【標仕仕様】クリヤラッカー塗り（CL）（糸幅:300mm以下）（1m当たり）					
名称	摘要	単位	工程		備考
			A種	B種	
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.01	0.01	ウッドシーラー
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.01	0.01	サンジグシーラー
ニトロセルロースラッカー	JIS K 5531(木材用) (木材用クリヤラッカー)	kg	0.02	0.01	
目止め剤	クリヤラッカー塗り用	kg	0.02	—	
研磨紙	P120~220	枚	0.007	0.007	
研磨紙	P220~240	枚	0.013	0.013	
研磨紙	P240~320	枚	0.025	—	
塗装工		人	0.041	0.024	
その他		式	1	1	

- (注) 1. 木部に適用し、素地ごしらえ（B種）を含む。
 2. 「その他」の率対象は、ラッカー系シーラー、ニトロセルロースラッカー、目止め剤、研磨紙、塗装工とする。
 3. 着色工程は含まない。

表 RA -17- 19 【市】

【標仕仕様】つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（EP-G）（糸幅:300mm以下）（1m当たり）				
名称	摘要	単位	所要量	備考
合成樹脂エマルジョンシーラー	JIS K 5663	kg	0.007	合成樹脂
つや有合成樹脂エマルジョンペイント	JIS K 5660	kg	0.02	
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (耐水形)(薄付け用)	kg	0.008	
木部下塗り用調合ペイント	JASS 18 M-304	kg	0.001	
研磨紙	P120~220	枚	0.02	
塗装工		人	0.018	
その他		式	1	

- (注) 1. 木部に適用し、素地ごしらえ（A種）を含む。
 2. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルジョンシーラー、つや有合成樹脂エマルジョンペイント、合成樹脂エマルジョンパテ、木部下塗り用調合ペイント、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 20 【市】

【標仕仕様】クリヤラッカー塗り（CL）（糸幅:300mm以下）（1m当たり）					
名称	摘要	単位	工程		備考
			A種	B種	
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.01	0.01	ウッドシーラー
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.01	—	サンジグシーラー
ニトロセルロースラッカー	JIS K 5531(木材用) (木材用クリヤラッカー)	kg	0.02	0.01	
目止め剤	クリヤラッカー塗り用	kg	0.02	—	
研磨紙	P120~220	枚	0.007	0.007	
研磨紙	P220~240	枚	0.013	0.013	
研磨紙	P240~320	枚	0.025	—	
塗装工		人	0.041	0.017	
その他		式	1	1	

- (注) 1. 木部に適用し、素地ごしらえ（B種）を含む。
 2. 「その他」の率対象は、ラッカー系シーラー、ニトロセルロースラッカー、目止め剤、研磨紙、塗装工とする。
 3. 着色工程は含まない。

表 RA -17- 21 【市】

【標仕仕様】ラッカーエナメル塗り (LE) (糸幅:300mm以下) (1m当たり)					
名称	摘要	単位	A種	B種	備考
セラックニス類	JASS 18 M-308	kg	0.001	—	
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (耐水形)	kg	0.005	0.005	
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.01	0.01	ウッドシーラー
ラッカー系下地塗料	JIS K 5535	kg	0.028	0.028	ラッカーサーフェーサー
ニトロセルロースラッカー	JIS K 5531	kg	0.024	0.016	ラッカーエナメル
研磨紙	P120~220	枚	0.013	0.013	
研磨紙	P220~240	枚	0.013	0.013	
研磨紙	P320~400	枚	0.05	0.05	
塗装工		人	0.049	0.042	
その他		式	1	1	

(注) 1. 表は、公共建築工事標準仕様書平成28年版の仕様とする。
 2. 木部に適用し、素地ごしらえ (A種) を含む。
 3. 「その他」の率対象は、セラックニス類、合成樹脂エマルジョンパテ、ラッカー系シーラー、ラッカー系下地塗料、ニトロセルロースラッカー、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 22 【市】

【標仕仕様】オイルステイン塗り (OS) (糸幅:300mm以下) (1m当たり)				
名称	摘要	単位	所要量	備考
オイルステイン		kg	0.006	
塗装工		人	0.017	
その他		式	1	

(注) 1. 表は、公共建築工事標準仕様書平成31年版の仕様とする。
 2. 木部に適用し、素地ごしらえを含む。
 3. 「その他」の率対象は、オイルステイン、塗装工とする。

表 RA -17- 23 【市】

【改修標仕仕様】木部の下地調整 (1㎡当たり)						
名称	摘要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	備考
木部下塗り用調合ペイント	JASS 18 M-304	kg	0.01	—	—	合成樹脂
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (耐水形)	kg	0.06	—	—	
研磨紙	P120~220	枚	0.13	0.07	—	
研磨紙	P240~320	枚	—	—	0.07	
塗装工		人	0.01	0.004	0.004	
その他		式	1	1	1	

(注) 1. RA種において屋外の場合は、合成樹脂エマルジョンパテは不要とし、塗装工の人工を0.007人工とする。
 2. RA種において、JASS 18 M304 は合成樹脂調合ペイント及びつや有合成樹脂エマルジョンペイントに適用し、それ以外はJASS 18M-308を適用する。
 3. 「その他」の率対象は、木部下塗り用調合ペイント、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 21 【市】

【標仕仕様】ラッカーエナメル塗り (LE) (糸幅:300mm以下) (1m当たり)					
名称	摘要	単位	A種	B種	備考
セラックニス類	JASS 18 M-308	kg	0.001	—	
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (耐水形)	kg	0.005	0.005	
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.01	0.01	ウッドシーラー
ラッカー系下地塗料	JIS K 5535	kg	0.028	0.028	ラッカーサーフェーサー
ニトロセルロースラッカー	JIS K 5531	kg	0.024	0.016	ラッカーエナメル
研磨紙	P120~220	枚	0.013	0.013	
研磨紙	P220~240	枚	0.013	0.013	
研磨紙	P320~400	枚	0.05	0.05	
塗装工		人	0.049	0.042	
その他		式	1	1	

(注) 1. 表は、公共建築工事標準仕様書平成28年版の仕様とする。
 2. 木部に適用し、素地ごしらえ (A種) を含む。
 3. 「その他」の率対象は、セラックニス類、合成樹脂エマルジョンパテ、ラッカー系シーラー、ラッカー系下地塗料、ニトロセルロースラッカー、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 22 【市】

【標仕仕様】オイルステイン塗り (OS) (糸幅:300mm以下) (1m当たり)				
名称	摘要	単位	所要量	備考
オイルステイン		kg	0.006	
塗装工		人	0.017	
その他		式	1	

(注) 1. 表は、公共建築工事標準仕様書平成31年版の仕様とする。
 2. 木部に適用し、素地ごしらえを含む。
 3. 「その他」の率対象は、オイルステイン、塗装工とする。

表 RA -17- 23 【市】

【改修標仕仕様】木部の下地調整 (1㎡当たり)								
名称	摘要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	RA種 (新規面)	RB種 (新規面)	備考
木部下塗り用調合ペイント	JASS 18 M-304	kg	0.01	—	—	0.01	—	合成樹脂
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (耐水形)	kg	0.06	—	—	0.05	—	
研磨紙	P120~220	枚	0.13	0.07	—	0.13	0.07	
研磨紙	P240~320	枚	—	—	0.07	—	—	
塗装工		人	0.01	0.004	0.004	0.01	0.005	
その他		式	1	1	1	1	1	

(注) 1. RA種において屋外の場合は、合成樹脂エマルジョンパテは不要とし、塗装工の人工を0.007人工とする。
 2. RA種において、JASS 18 M304 は合成樹脂調合ペイント及びつや有合成樹脂エマルジョンペイントに適用し、それ以外はJASS 18M-308を適用する。
 3. 「その他」の率対象は、木部下塗り用調合ペイント、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 24 【市】

【改修標仕仕様】鉄鋼面の下地調整 (1㎡当たり)						
名 称	摘 要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	備 考
研 磨 紙	P120～220	枚	0.07	0.07	—	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	
塗 装 工		人	0.006	0.006	0.004	
そ の 他		式	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 25 【市】

【改修標仕仕様】モルタル面及びせっこうプラスター面の下地調整 (1㎡当たり)							
名 称	摘 要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	付着物 除 去	備 考
合成樹脂エマルジョン シーラー	JIS K 5663	kg	0.1	0.03	—	—	
合成樹脂エマルジョン パテ (耐水形)	JIS K 5669	kg	0.23	0.08	—	—	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07	—	—	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	—	
塗 装 工		人	0.041	0.012	0.004	0.002	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルジョンシーラー、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 26 【市】

【改修標仕仕様】コンクリート面の下地調整 (1㎡当たり)						
名 称	摘 要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	備 考
建築用下地調整塗材	JIS A 6916	kg	1.5	0.75	—	
合成樹脂エマルジョン パテ (耐水形)	JIS K 5669	kg	0.15	—	—	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07	—	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	
左 官		人	0.02	0.01	—	
塗 装 工		人	0.023	0.004	0.004	
そ の 他		式	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建築用下地調整塗材、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、左官、塗装工とする。

表 RA -17- 24 【市】

【改修標仕仕様】鉄鋼面の下地調整 (1㎡当たり)							
名 称	摘 要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	RA種 (新規面)	備 考
研 磨 紙	P120～220	枚	0.07	0.07	—	0.07	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	—	
塗 装 工		人	0.006	0.006	0.004	0.005	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 25 【市】

【改修標仕仕様】モルタル面及びせっこうプラスター面の下地調整 (1㎡当たり)								
名 称	摘 要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	RA種 (新規面)	RB種 (新規面)	付着物 除 去
合成樹脂エマルジョン シーラー	JIS K 5663	kg	0.1	0.03	—	0.1	0.1	—
合成樹脂エマルジョン パテ (耐水形)	JIS K 5669	kg	0.23	0.08	—	0.23	0.08	—
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07	—	0.13	0.07	—
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	—	—	—
塗 装 工		人	0.041	0.012	0.004	0.041	0.019	0.002
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1

(注) 1. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルジョンシーラー、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 26 【市】

【改修標仕仕様】コンクリート面の下地調整 (1㎡当たり)								
名 称	摘 要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	RA種 (新規面)	RB種 (新規面)	備 考
建築用下地調整塗材	JIS A 6916	kg	1.5	0.75	—	1.5	—	
合成樹脂エマルジョン パテ (耐水形)	JIS K 5669	kg	0.15	—	—	0.15	—	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07	—	0.13	0.07	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	—	—	
左 官		人	0.02	0.01	—	0.02	—	
塗 装 工		人	0.023	0.004	0.004	0.023	0.004	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建築用下地調整塗材、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、左官、塗装工とする。

表 RA -17- 27 【市】【専】

【改修標仕仕様】押出成形セメント板面の下地調整 (1㎡当たり)						
名称	摘要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	備考
反応形成樹脂シーラー および弱溶剤系反応形成樹脂シーラー	JASS18 M-201	kg	0.08	0.08	—	
反応形成樹脂パテ (2液形エポキシ樹脂パテ)	JASS18 M-202	kg	0.3	—	—	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.07	—	—	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	
塗 装 工		人	0.033	0.013	0.004	
そ の 他		式	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、反応形成樹脂エマルジョンシーラーおよび弱溶剤系反応形成樹脂シーラー、反応形成樹脂パテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 28 【市】

【改修標仕仕様】せっこうボード面及びその他ボード面の下地調整 (1㎡当たり)						
名称	摘要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	備考
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (一般形)	kg	0.21	0.06	—	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07	—	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	
塗 装 工		人	0.028	0.007	0.004	
そ の 他		式	1	1	1	

(注) 1. 屋外及び水回りの素地ごしらは、合成樹脂エマルジョンパテ JIS K 5669 (一般形) を JIS K 5669 (耐水形) とする。
 2. せっこうボード面の素地ごしらは、合成樹脂エマルジョンパテをせっこうボード用目地処理材 (ジョイントコンパウンド) とする。
 3. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 27 【市】【専】

【改修標仕仕様】押出成形セメント板面の下地調整 (1㎡当たり)								
名称	摘要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	RA種 (新規面)	RB種 (新規面)	備考
反応形成樹脂シーラー および弱溶剤系反応形成樹脂シーラー	JASS18 M-201	kg	0.08	0.08	—	0.08	0.08	
反応形成樹脂パテ (2液形エポキシ樹脂パテ)	JASS18 M-202	kg	0.3	—	—	0.3	—	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.07	—	—	0.07	—	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	—	—	
塗 装 工		人	0.033	0.013	0.004	0.033	0.013	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、反応形成樹脂エマルジョンシーラーおよび弱溶剤系反応形成樹脂シーラー、反応形成樹脂パテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 28 【市】

【改修標仕仕様】せっこうボード面及びその他ボード面の下地調整 (1㎡当たり)								
名称	摘要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	RA種 (新規面)	RB種 (新規面)	備考
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 (一般形)	kg	0.21	0.06	—	0.2	0.05	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07	—	0.13	0.07	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	—	—	
塗 装 工		人	0.028	0.007	0.004	0.027	0.006	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

(注) 1. 屋外及び水回りの素地ごしらは、合成樹脂エマルジョンパテ JIS K 5669 (一般形) を JIS K 5669 (耐水形) とする。
 2. せっこうボード面の素地ごしらは、合成樹脂エマルジョンパテをせっこうボード用目地処理材 (ジョイントコンパウンド) とする。
 3. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 29 【市】

【改修標仕仕様】けい酸カルシウム板面の下地調整 (1㎡当たり)						
名 称	摘 要	単 位	R A 種 (塗替え面)	R B 種 (塗替え面)	R C 種 (塗替え面)	備 考
反応形成樹脂シーラー および弱溶剤系反応 形成樹脂シーラー	JASS 18 M-201	kg	0.1	0.1	—	
合成樹脂エマルジョン パテ	JIS K 5669 (一般形)	kg	0.21	0.06	—	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07	—	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	
塗 装 工		人	0.039	0.018	0.004	
そ の 他		式	1	1	1	

- (注) 1. 屋外及び水回りの素地ごしらは、合成樹脂エマルジョンパテ JIS K 5669 (一般形) を JIS K 5669 (耐水形) とする。
2. 「その他」の率対象は、反応形成樹脂エマルジョンシーラーおよび弱溶剤系反応形成樹脂シーラー、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 30 【市】

【改修標仕仕様】鉄鋼面錆止め塗料塗り (5 節) (1㎡当たり)						
名 称	摘 要	単 位	C 種 現場2回塗り (塗替え面)	A 種 現場1回塗り (新規面)	B 種 現場1回塗り (新規面)	A、B種 工場1回塗り (新規面)
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674 1種	kg	0.15	0.1	0.1	0.1
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.13	—	—
塗 装 工		人	0.027	0.019	0.017	0.01
そ の 他		式	1	1	1	1

- (注) 1. 公共建築改修工事標準仕様書5節合成樹脂調合ペイント塗りの場合に適用する。
2. 「その他」の率対象は、鉛・クロムフリーさび止めペイント、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 31 【市】

【改修標仕仕様】鉄鋼面錆止め塗料塗り (9 節) (1㎡当たり)						
名 称	摘 要	単 位	C 種 現場2回塗り (塗替え面)	A 種 現場1回塗り (新規面)	B 種 現場1回塗り (新規面)	A、B種 工場1回塗り (新規面)
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674 2種	kg	0.17	0.11	0.11	0.11
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.13	—	—
塗 装 工		人	0.027	0.019	0.017	0.01
そ の 他		式	1	1	1	1

- (注) 1. 公共建築改修工事標準仕様書9節つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りに場合に適用する。
2. 塗料の種別は鉛・クロムフリーさび止めペイント2種とする。
3. 「その他」の率対象は、鉛・クロムフリーさび止めペイント、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 29 【市】

【改修標仕仕様】けい酸カルシウム板面の下地調整 (1㎡当たり)								
名 称	摘 要	単 位	R A 種 (塗替え面)	R B 種 (塗替え面)	R C 種 (塗替え面)	R A 種 (新規面)	R B 種 (新規面)	備 考
反応形成樹脂シーラー および弱溶剤系反応 形成樹脂シーラー	JASS 18 M-201	kg	0.1	0.1	—	0.1	0.1	
合成樹脂エマルジョン パテ	JIS K 5669 (一般形)	kg	0.21	0.06	—	0.2	0.05	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.07	—	0.13	0.07	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.07	—	—	
塗 装 工		人	0.039	0.018	0.004	0.038	0.017	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

- (注) 1. 屋外及び水回りの素地ごしらは、合成樹脂エマルジョンパテ JIS K 5669 (一般形) を JIS K 5669 (耐水形) とする。
2. 「その他」の率対象は、反応形成樹脂エマルジョンシーラーおよび弱溶剤系反応形成樹脂シーラー、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 30 【市】

【改修標仕仕様】鉄鋼面錆止め塗料塗り (1㎡当たり)						
名 称	摘 要	単 位	C 種 現場2回塗り (塗替え面)	A 種 現場1回塗り (新規面)	B 種 現場1回塗り (新規面)	A、B種 工場1回塗り (新規面)
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	kg	0.15	0.1	0.1	0.1
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.13	—	—
塗 装 工		人	0.027	0.019	0.017	0.01
そ の 他		式	1	1	1	1

- (注) 1. 「その他」の率対象は、鉛・クロムフリーさび止めペイント、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 31 【市】

【改修標仕仕様】鉄鋼面錆止め塗料塗り (9 節) (1㎡当たり)						
名 称	摘 要	単 位	C 種 現場2回塗り (塗替え面)	A 種 現場1回塗り (新規面)	B 種 現場1回塗り (新規面)	A、B種 工場1回塗り (新規面)
水系さび止めペイント	JASS 18 M-111	kg	0.17	0.11	0.11	0.11
研 磨 紙	P120～220	枚	0.13	0.13	—	—
塗 装 工		人	0.027	0.019	0.017	0.01
そ の 他		式	1	1	1	1

- (注) 1. 公共建築改修工事標準仕様書9節つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りに場合に適用する。
2. 「その他」の率対象は、水系さび止めペイント、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 38 【市】

【改修標仕仕様】亜鉛めっき鋼面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（E P-G）（1㎡当たり）					
名称	摘要	単位	A種	B種	備考
つや有合成樹脂 エマルジョンペイント	JIS K 5660	kg	0.2	0.2	
塗装工		人	0.029	0.029	
その他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、つや有合成樹脂エマルジョンペイント、塗装工とする。

表 RA -17- 39 【市】

【改修標仕仕様】アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り（N A D）（1㎡当たり）					
名称	摘要	単位	A種	B種	備考
アクリル樹脂系非水分散形塗料	JIS K 5670	kg	0.3	0.2	
研磨紙	P220～240	枚	0.07	—	
塗装工		人	0.044	0.029	
その他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、アクリル樹脂系非水分散形塗料、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 40 【市】【専】

【改修標仕仕様】クリヤラッカー塗り（C L）（1㎡当たり）					
名称	摘要	単位	A種	B種	備考
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.1	0.1	ウッドシーラー
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.1	0.1	サンジグシーラー
ニトロセルロースラッカー	JIS K 5531(木材用) (木材用クリヤラッカー)	kg	0.2	0.1	
目止め剤	クリヤラッカー塗り用	kg	0.2	—	
研磨紙	P220～240	枚	0.13	0.13	
研磨紙	P240～320	枚	0.25	—	
塗装工		人	0.12	0.067	
その他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、ラッカー系シーラー、ニトロセルロースラッカー、目止め剤、研磨紙、塗装工とする。

2. 着色工程は含まない。

表 RA -17- 38 【市】

【改修標仕仕様】亜鉛めっき鋼面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（E P-G）（1㎡当たり）					
名称	摘要	単位	A種	B種	備考
つや有合成樹脂 エマルジョンペイント	JIS K 5660	kg	0.2	0.2	
塗装工		人	0.029	0.029	
その他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、つや有合成樹脂エマルジョンペイント、塗装工とする。

表 RA -17- 39 【市】

【改修標仕仕様】アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り（N A D）（1㎡当たり）					
名称	摘要	単位	A種	B種	備考
アクリル樹脂系非水分散形塗料	JIS K 5670	kg	0.3	0.2	
研磨紙	P220～240	枚	0.07	—	
塗装工		人	0.044	0.029	
その他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、アクリル樹脂系非水分散形塗料、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 40 【市】【専】

【改修標仕仕様】クリヤラッカー塗り（C L）（1㎡当たり）					
名称	摘要	単位	A種	B種	備考
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.1	0.1	ウッドシーラー
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.1	—	サンジグシーラー
ニトロセルロースラッカー	JIS K 5531(木材用) (木材用クリヤラッカー)	kg	0.2	0.1	
目止め剤	クリヤラッカー塗り用	kg	0.2	—	
研磨紙	P220～240	枚	0.13	0.13	
研磨紙	P240～320	枚	0.25	—	
塗装工		人	0.12	0.046	
その他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、ラッカー系シーラー、ニトロセルロースラッカー、目止め剤、研磨紙、塗装工とする。

2. 着色工程は含まない。

表 RA -17- 44 【市】

【改修標仕仕様】木部つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（E P - G）（糸幅:300mm以下）（1m当たり）						
名 称	摘 要	単 位	A 種 （新規面）	B 種 （塗替え面）	C 種 （塗替え面）	備 考
木部下塗り用調合ペイント	JASS 18 M-304	kg	0.01	0.009	—	合成樹脂
合成樹脂エマルジョンシーラー	JIS K 5663	kg	0.01	0.007	0.007	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント	JIS K 5660	kg	0.02	0.01	0.01	
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 （耐水形）（薄付け用）	kg	0.008	—	—	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.02	0.014	—	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.007	
塗 装 工		人	0.018	0.012	0.011	
そ の 他		式	1	1	1	

- (注) 1. 木部に適用し、A種は下地調整RA種、B種は下地調整RB種、C種は下地調整RC種を含む。
2. 「その他」の率対象は、木部下塗り用調合ペイント、合成樹脂エマルジョンシーラー、つや有合成樹脂エマルジョンペイント、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 45 【市】

【改修標仕仕様】クリヤラッカー塗り（C L）（糸幅:300mm以下）（1m当たり）						
名 称	摘 要	単 位	A 種	B 種	備 考	
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.01	0.01	ウッドシーラー	
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.01	0.01	サンジングシーラー	
ニトロセルロースラッカー	JIS K 5531(木材用) (木材用クリヤラッカー)	kg	0.02	0.01		
目 止 め 剤	クリヤラッカー塗り用	kg	0.02	—		
研 磨 紙	P120～220	枚	0.007	0.007		
研 磨 紙	P220～240	枚	0.013	0.013		
研 磨 紙	P240～320	枚	0.025	—		
塗 装 工		人	0.041	0.024		
そ の 他		式	1	1		

- (注) 1. 木部に適用し、下地調整RB種を含む。
2. 「その他」の率対象は、ラッカー系シーラー、ニトロセルロースラッカー、目止め剤、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 44 【市】

【改修標仕仕様】木部つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（E P - G）（糸幅:300mm以下）（1m当たり）						
名 称	摘 要	単 位	A 種 （新規面）	B 種 （塗替え面）	C 種 （塗替え面）	備 考
木部下塗り用調合ペイント	JASS 18 M-304	kg	0.01	0.009	—	合成樹脂
合成樹脂エマルジョンシーラー	JIS K 5663	kg	0.01	0.007	0.007	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント	JIS K 5660	kg	0.02	0.01	0.01	
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669 （耐水形）（薄付け用）	kg	0.008	—	—	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.02	0.014	—	
研 磨 紙	P240～320	枚	—	—	0.007	
塗 装 工		人	0.018	0.012	0.011	
そ の 他		式	1	1	1	

- (注) 1. 木部に適用し、A種は下地調整RA種、B種は下地調整RB種、C種は下地調整RC種を含む。
2. 「その他」の率対象は、木部下塗り用調合ペイント、合成樹脂エマルジョンシーラー、つや有合成樹脂エマルジョンペイント、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 45 【市】

【改修標仕仕様】クリヤラッカー塗り（C L）（糸幅:300mm以下）（1m当たり）						
名 称	摘 要	単 位	A 種	B 種	備 考	
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.01	0.01	ウッドシーラー	
ラッカー系シーラー	JIS K 5533	kg	0.01	—	サンジングシーラー	
ニトロセルロースラッカー	JIS K 5531(木材用) (木材用クリヤラッカー)	kg	0.02	0.01		
目 止 め 剤	クリヤラッカー塗り用	kg	0.02	—		
研 磨 紙	P120～220	枚	0.007	0.007		
研 磨 紙	P220～240	枚	0.013	0.013		
研 磨 紙	P240～320	枚	0.025	—		
塗 装 工		人	0.041	0.017		
そ の 他		式	1	1		

- (注) 1. 木部に適用し、下地調整RB種を含む。
2. 「その他」の率対象は、ラッカー系シーラー、ニトロセルロースラッカー、目止め剤、研磨紙、塗装工とする。

17. 【第20節 排水】

※1 一般事項及び2 参考歩掛り(1) 適用条件及び留意事項 改定無し

(2) 細目工種

表 RA-20-1~表 RA-20-1-4 改定無し

別表 RA-20-1-5 【設】

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	26.0	
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)、燃料とする。

17. 【第20節 排水】

※1 一般事項及び2 参考歩掛り(1) 適用条件及び留意事項 改定無し

(2) 細目工種

表 RA-20-1~表 RA-20-1-4 改定無し

別表 RA-20-1-5 【設】

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	27.9	
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)、燃料とする。

18.【第21節 構内舗装】

1 一般事項

本節に定める参考歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。

2 参考歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

- イ. 構内のアスファルト舗装に適用する。
- ロ. 舗装面積は、2,500㎡未満とする。
- ハ. 材料費は、表RA-21-1の材料使用量により別途計上する。

(2) 細目工種

表 RA -21- 1 【設】

タックコート (L/100㎡)			
名 称	摘 要	車道部	備 考
タックコート	PK-4	40.8	

表 RA -21-2【設】

タックコート散布 (100㎡当たり)				
名 称	摘 要	単位	タックコート	備 考
アスファルトスプレー運転	25L/min	日	0.01	
特殊作業員		人	0.02	
普通作業員		人	0.01	
その他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、特殊作業員及び普通作業員とする。

18.【第21節 構内舗装】

1 一般事項

本節に定める参考歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。

2 参考歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

- イ. 構内のアスファルト舗装に適用する。
- ロ. 舗装面積は、2,500㎡未満とする。
- ハ. 材料費は、表RA-20-1の材料使用量により別途計上する。

(2) 細目工種

表 RA -21- 1 【設】

タックコート (L/100㎡)			
名 称	摘 要	車道部	備 考
タックコート	PK-4	40.8	

表 RA -21-2【設】

タックコート散布 (100㎡当たり)				
名 称	摘 要	単位	タックコート	備 考
アスファルトスプレー運転	25L/min	日	0.01	
特殊作業員		人	0.02	
普通作業員		人	0.01	
その他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、特殊作業員及び普通作業員とする。

19. とりこわし

※1 一般事項及び2 参考歩掛り(1)適用条件及び留意事項 改定無し

(2)細目工種

表 RA-22-1~表 RA-22-5 改定無し

表 RA-22-6 【専】

とりこわし機械運転 (1日当たり)						
機械名	規 格	適用単価表	運転労務 (人)	燃料(軽油) (L)	機械損料 (供用日)	備 考
ベ ー ス マ シ ン	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³	単価表1 (RA-22-6-1)	1	94.1	1.64	
ベ ー ス マ シ ン	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.5m ³	単価表1 (RA-22-6-1)	1	57.7	1.64	
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³	単価表1 (RA-22-6-1)	1	94.1	1.64	
ダンプトラック	10t 積級	単価表2 (RA-22-6-2)	1	58.1	1.29	
ダンプトラック	4t 積級	単価表2 (RA-22-6-2)	1	32.0	1.29	
ダンプトラック	2t 積級	単価表2 (RA-22-6-2)	1	20.8	1.29	

別表 RA-22-6-1 【専】

運転1日当たり単価表1 (1日当たり)				
名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
運 転 手 (特 殊)		人		表RA-22-6 による
燃 料		L		表RA-22-6 による
機 械 損 料		供用日		表RA-22-6 による
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手(特殊)及び燃料とする。

別表 RA-22-6-2 【専】

運転1日当たり単価表2 (1日当たり)				
名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
運 転 手 (一 般)		人		表RA-22-6 による
燃 料		L		表RA-22-6 による
機 械 損 料		供用日		表RA-22-6 による
タ イ ヤ 損 耗 費		供用日		所要量は機械損料による
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。

19. とりこわし

※1 一般事項及び2 参考歩掛り(1)適用条件及び留意事項 改定無し

(2)細目工種

表 RA-22-1~表 RA-22-5 改定無し

表 RA-22-6 【専】

とりこわし機械運転 (1日当たり)						
機械名	規 格	適用単価表	運転労務 (人)	燃料(軽油) (L)	機械損料 (供用日)	備 考
ベ ー ス マ シ ン	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³	単価表1 (RA-22-6-1)	1	100	1.64	
ベ ー ス マ シ ン	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.5m ³	単価表1 (RA-22-6-1)	1	61.5	1.64	
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³	単価表1 (RA-22-6-1)	1	100	1.64	
ダンプトラック	10t 積級	単価表2 (RA-22-6-2)	1	65.2	1.29	
ダンプトラック	4t 積級	単価表2 (RA-22-6-2)	1	34.4	1.29	
ダンプトラック	2t 積級	単価表2 (RA-22-6-2)	1	22.5	1.29	

別表 RA-22-6-1 【専】

運転1日当たり単価表1 (1日当たり)				
名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
運 転 手 (特 殊)		人		表RA-22-6 による
燃 料		L		表RA-22-6 による
機 械 損 料		供用日		表RA-22-6 による
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手(特殊)及び燃料とする。

別表 RA-22-6-2 【専】

運転1日当たり単価表2 (1日当たり)				
名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
運 転 手 (一 般)		人		表RA-22-6 による
燃 料		L		表RA-22-6 による
機 械 損 料		供用日		表RA-22-6 による
タ イ ヤ 損 耗 費		供用日		所要量は機械損料による
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。

表 RA -22- 7 【専】

とりこわし機械運搬 (1往復当たり)				
名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
トラック運転	11t積	日	別表	所要量は別表RA-22-7-1による

別表 RA -22- 7 - 1 【専】

とりこわし機械運搬					
機械名	規 格	質量 (t)	運搬機械		備 考
			規格	日数 (往復)	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³	19.8	トラック11 t 積	2.0	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.5m ³	12.1	トラック11 t 積	1.5	

表 RA -22- 8 【専】

トラック運転 (1日当たり)				
名 称	摘 要	単 位	11t積	備 考
運転手 (一般)		人	1.0	
燃 料	軽油	L	47.3	
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。

表 RA -22- 9 【専】

とりこわし材運搬 (1m ³ 当たり往復)				
名 称	摘 要	単 位	数 量	備 考
ダンプトラック運転	10t積級	日	D/100	運搬日数(D)は次式による。

運搬日数の算定式

$$100\text{m}^3\text{当たり運搬日数}(D) = 100\text{m}^3\text{当たり運搬日数}(D1) \times \text{補正係数}(k)$$

表 RA -22- 7 【専】

とりこわし機械運搬 (1往復当たり)				
名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
トラック運転	11t積	日	別表	所要量は別表RA-22-7-1による

別表 RA -22- 7 - 1 【専】

とりこわし機械運搬					
機械名	規 格	質量 (t)	運搬機械		備 考
			規格	日数 (往復)	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³	19.8	トラック11 t 積	2.0	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.5m ³	12.1	トラック11 t 積	1.5	

表 RA -22- 8 【専】

トラック運転 (1日当たり)				
名 称	摘 要	単 位	11t積	備 考
運転手 (一般)		人	1.0	
燃 料	軽油	L	52.0	
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。

表 RA -22- 9 【専】

とりこわし材運搬 (1m ³ 当たり往復)				
名 称	摘 要	単 位	数 量	備 考
ダンプトラック運転	10t積級	日	D/100	運搬日数(D)は次式による。

運搬日数の算定式

$$100\text{m}^3\text{当たり運搬日数}(D) = 100\text{m}^3\text{当たり運搬日数}(D1) \times \text{補正係数}(k)$$

改定後

改定前

2. 【第2節 電力設備工事】

2-1 一般事項

本節に定める参考歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。

2-2 参考歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

- イ. 電灯設備、動力設備、架空線路及び地中線路に適用する。
- ロ. 電灯設備の参考歩掛りの労務は、機材の取付け、結線及び試験調整を含む。
- ハ. 動力設備の参考歩掛りの労務は、機材の取付けを含む。
- ニ. 架空線路の参考歩掛りの労務は、機材の取付け、結線及び試験調整を含む。

(2) 細目工種

(電灯設備)

表 RE-2-1 【設】

細目	摘要	単位	材 料					雑 材 料	電 工	そ の 他	備 考
			リ モ コ ン ス イ ッ チ	セ レ ク タ ス イ ッ チ	セ レ ク タ ス イ ッ チ	リ モ コ ン リ レ ー	リ モ コ ン ト ラ ン ス				
			[個]	[個]	[個]	[個]	[個]				
リモコンスイッチ		個	1					0.054			
リモコンセレクトスイッチ	6L 12L	個		1			1式 (材料価格 ×0.02)	0.261 0.470	1式		
リモコンリレー		個				1		0.168			
リモコントランス		個						0.168			

(注) 1. 「その他」の率対象は、電工とする。

2. 【第2節 電力設備工事】

2-1 一般事項

本節に定める参考歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。

2-2 参考歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

- イ. 電灯設備、動力設備及び架空線路に適用する。
- ロ. 電灯設備の参考歩掛りの労務は、機材の取付け、結線及び試験調整を含む。
- ハ. 動力設備の参考歩掛りの労務は、機材の取付けを含む。
- ニ. 架空線路の参考歩掛りの労務は、機材の取付け、結線及び試験調整を含む。

(2) 細目工種

(電灯設備)

表 RE-2-1 【設】

細目	摘要	単位	材 料					雑 材 料	電 工	そ の 他	備 考
			リ モ コ ン ス イ ッ チ	セ レ ク タ ス イ ッ チ	セ レ ク タ ス イ ッ チ	リ モ コ ン リ レ ー	リ モ コ ン ト ラ ン ス				
			[個]	[個]	[個]	[個]	[個]				
リモコンスイッチ		個	1					0.054			
リモコンセレクトスイッチ	6L 12L	個		1			1式 (材料価格 ×0.02)	0.261 0.470	1式		
リモコンリレー		個				1		0.168			
リモコントランス		個						0.168			

(注) 1. 「その他」の率対象は、電工とする。

改定後

改定前

(架空線路)

表 RE-2-12 【設】

建柱(ア) (建柱車利用)

細目	摘要	単位	材料	雑材料	電 工	普 通 作 業 員	そ の 他	備 考
			木柱 [本]					
木柱	6m	本	1	1式 (材料価格×0.02)	0.270	0.099	1式	
	7m		1		0.270	0.099		
	8m		1		0.313	0.117		
	9m		1		0.313	0.117		
	10m		1		0.391	0.141		

- (注) 1. 建柱車の使用については、現地の状況を十分検討の上、その適否を決定する。
 2. 建柱車の損料は、請負工事機械経費積算要領に定める「建設機械等損料算定表」により別
 途計上する。
 3. 「その他」の率対象は、電工及び普通作業員とする。

表 RE-2-13 【設】

建柱(イ) (人力)

細目	摘要	単位	材料	雑材料	電 工	普 通 作 業 員	そ の 他	備 考
			木柱 [本]					
木柱	6m	本	1	1式 (材料価格×0.02)	0.461	0.252	1式	
	7m		1		0.565	0.296		
	8m		1		0.696	0.339		
	9m		1		0.809	0.426		
	10m		1		1.05	0.539		

- (注) 1. 「その他」の率対象は、電工及び普通作業員とする。

改定後

改定前

(地中線路)

表 RE-2-15 【設】

地中管路

細目	摘要	単位	材 料			雑 材 料	電 工	そ の 他	備考
			コン クリ ート トラ フ	ポ リ エ チ レ ン 被 覆 鋼 管	附 属 品				
コンクリートトラフ	幅120mm	m	2				0.128		
	幅150mm		2				0.157		
	幅200mm		2				0.183		
	幅250mm		2			1式	0.209		
	幅300mm		2			(材料 価格× 0.02)	0.226		
	幅400mm		2				0.243		
ポリエチレン被覆鋼管 (PLP)	呼径 25A	m			1式	0.070		1式	
	呼径 32A				(管 価格× 0.15)	0.087			
	呼径 40A			1.05		0.096			
	呼径 50A					0.113			
	呼径 65A					0.139			
	呼径 80A					0.183			
	呼径100A					0.243			
	呼径125A					0.287			
呼径150A				0.348					

- (注) 1. 管の敷設及び接続を含む。
2. コンクリートトラフは、砂の充填を含む。
3. 掘削及び埋戻しは含まない。
4. 「その他」の率対象は、電工とする。