

平成 31 年基準 公共建築工事積算基準の解説〔建築工事編〕

訂正内容について

標題図書の第 2 刷発刊に伴いまして、主な訂正の内容は以下のとおりとなります。
つきましては、謹んでお詫び申し上げますとともに修正をさせていただきます。

頁	該当箇所	誤	正
53	表 1-2、 表題	表 1-2 鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造における補正	表 1-2 その他工事としての取り扱い (建築工事)
53	同表、 右肩 (注)	(注) ○印は対象項目、△印は鉄骨造のみ対象項目	(注) ○印は対象項目、×印は対象外項目
62	中段□囲み中、3 行目	□鉄骨工事における現場管理費率の補正	□鉄骨工事の場合の補正
70	中段□囲み下本文、4～5 行目	～、内容を検討のうえ、現場管理費を一式として内訳書へ計上する。	～、内容を検討のうえ、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等をそれぞれ一式として内訳書へ計上する。
117	表 1-2、 「名称」の欄 1 行目	鉄板製	敷鉄板
129	□囲み中、表 A1-5、 表題	足場平均存置日数 (建築面積 750 m ² 程度)	建築面積の大小による補正係数
133	表 1-16、 「日額賃料 (円)」の欄 23 行目	1.08	0.98
133	同表、 「基本料(円)」の欄 23 行目	34.75	31.59
134	表 1-17、 「単価」の欄 4 行目	3,291.60	削除
151	表 1-40、 「単価」の欄 1 行目	35,255.48	35,225.48
151	表 1-41、 タイトル行	転用階数 4	4 階建 (標準)
151	表 1-42、 「単価」の欄 1 行目	35,255.48	35,225.48
151	表 1-43、 「単価」の欄 1 行目	35,255.48	35,225.48
151	表 1-44、 「名称」の欄 1 行目	一般運転手	運転手 (一般)
164	〃、同表、 「単位」の欄 5 行目	m ²	m ³
167	表 2-10、 「所要量」の欄 2 行目	40.3	34.4
168	2 重□囲み下本文、1～2 行目	(1) 建築構造物等の既製コンクリート杭における杭頭処理、杭頭補強、砂利地業及び床下防湿層敷きの細目工種は、標準歩掛りを適用する。	(1) 建築構造物等の既製コンクリート杭における杭頭処理、砂利地業及び床下防湿層敷きの細目工種は、標準歩掛りを適用する。 なお、杭頭補強については、「公共研参考歩掛り」等を用いる。

頁	該当箇所	誤	正
172	2重口囲み中、3行目	～杭頭補強、～	削除
193	表6-4、 表題（補足）	～6.8.2.(ア)(イ))	～6.8.(2)(ア)(イ)) → ～6.8.2 (1)(ア)(イ))
194	上段 2重口囲み中、表A1-6-2 右肩	(1㎡当たり)	(1m当たり)
194	” ”、同表、 「単位」の欄 1行目	人	m
194	” ”、7行目	ハ、普通型枠にコーンを使用する場 合、普通型枠にコーン及びコーン処 理を加算する。	ハ、普通型枠にコーンを使用する場 合、普通型枠にコーンを加算する。 また、コーン処理を別途計上する。
206	表7-7、 「備考」の欄 1行目	表7-14	表7-8
268	□囲み中、表番号	表A15-1 補正市場単価	表A13-1 補正市場単価
274	□囲み中、表A14-2、 タイトル行	4.4	4.45
286	2重口囲み中、表A1-17-1、「摘 要（下地種類等）」の欄 1行目	現場1回 鉄鋼面（屋外）	現場1回 鉄鋼面（屋内外）
286	” ”、同表、「摘要（下 地種類等）」の欄 9行目	（素地ごしらせA種共）木部	（素地ごしらせB種共）木部
288	□囲み中、表A15-1、 「細目」の欄 15～19行目	E P塗り（つや有合成樹脂エマルシ ョンペイント塗り）	E P-G塗り（つや有合成樹脂エマルシ ョンペイント塗り）
294	同表、 （押出法ポリスチレンフォーム 断熱材）の「厚さの範囲（mm）」 の欄	15以上160以下	5以上160以下
294	同表、 （硬質ウレタンフォーム断熱 材）1種の「種類」及び「密 度」の欄	なし	1号 35以上 2号 35以上 3号 25以上
294	同表、 （硬質ウレタンフォーム断熱 材）」の「種類」及び「密度」の 欄	なし	3種 1号 35以上 2号 35以上
298	2重口囲み中、表A1-18-9、 「摘要」の欄 7行目	全厚6.5mm 500角 第一種～	総厚6.5mm 500角 第一種～
346	本文 2行目	～、「積算基準等資料」表A-22-1に よる。	～、「積算基準等資料」表A20-1によ る。
349	本文 3～4行目	平成27年2月の公共工事設計労務単 価に大工の単価はないため、関東地方 整備局ホームページに掲載の大工の単 価を用いて作成している。	削除
352	改修 表1-15、 「備考」の欄 1行目	損料率33%	損料率50%
352	同表、 「備考」の欄 2行目	損料率33%	損料率100%
352	同表、 「備考」の欄 3行目	損料率33%	損料率50%

頁	該当箇所	誤	正
361	表 2-1、表題 (補足)	(「積算基準」表 A2-2-1~51)	(「標準歩掛り」表 A2-2-1~51)
384	波口囲み中、下段表、 「適用機械」の欄 4 行目	バックホウ 0.4 m ³	バックホウ 0.45 m ³
394	参考 表 2-16、 「名称」の欄 1 行目	運転手 (特殊)	特殊作業員
395	参考 表 2-17、 タイトル行	1 日当たり往復	1 往復当たり
395	参考 表 2-1、 タイトル行	1 日当たり往復	1 往復当たり
401	本文 13 行目	～ (RC 造) は、91,277.75 円/t なる。(参考～	～ (RC 造) は、91,350.35 円/t となる。(参考～
402	参考 表 4-2、 「参考歩掛り単価」の欄 8 行目	84,395.25	84,516.25
402	同表、 「参考歩掛り単価」の欄 9 行目	62,795.40	62,868.00
402	同表、 「参考歩掛り単価」の欄 10 行目	91,277.75	91,350.35
404	参考 表 4-9、 「金額」の欄 2 行目	18,900	18,990
411	参考 表 6-1、 「普通合板型板 鉄筋コンクリート造建物 (一般ラーメン)」の欄 3 行目	0.02	0.003
419	中段 波口囲み下本文、最終行あと	なし	なお、平成 31 年 2 月に公表された公共工事設計労務単価に建築ブロック工の単価はないため、平成 30 年に関東地方整備局ホームページに掲載されていた建築ブロック工の単価を基に作成した。
435	参考 表 10-5、 タイトル行	1 m ³ 当たり (石材別途)	1 m 当たり (石材別途)
437	本文、2 行目あと	なし	なお、平成 31 年 2 月に公表された公共工事設計労務単価にタイル工の単価はないため、平成 30 年に関東地方整備局ホームページに掲載されていたタイル工の単価を基に作成した。
453	参考 表 15-2、 タイトル行	補正率 f/a	補正率 ①/c
459	参考 表 16-7、 タイトル行	補正率 f/a	補正率 ④/e

頁	該当箇所	誤	正																																																																																
460	参考 表 16-10	<p>(第1刷)</p> <p>参考 表16-10 網入り磨き板ガラス (「公共研参考歩掛り」表 RA-16-10【市】)</p> <table border="1"> <tr> <td>網入り磨き板ガラス</td> <td>厚6.8mm 特寸2.18㎡以下</td> <td></td> <td>1㎡当たり</td> <td>5,900円</td> </tr> <tr> <td>名 称</td> <td>摘 要・規 格</td> <td>単 位</td> <td>所 要 量</td> <td>単 価</td> <td>金 額</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>網入り磨き板ガラス</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1.03</td> <td>1,705</td> <td>1,756.15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガ ラ ス 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.13</td> <td>24,600</td> <td>3,198</td> <td></td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>(材+労)×19%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>941.29</td> <td>4,954.15×0.19</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,895.44</td> <td></td> </tr> </table> <p>(第2刷)</p> <p>参考 表16-10 網入磨き板ガラス (「公共研参考歩掛り」表 RA-16-10【市】)</p> <table border="1"> <tr> <td>網入磨き板ガラス</td> <td>厚6.8mm 特寸2.18㎡以下</td> <td></td> <td>1㎡当たり</td> <td>9,370円</td> </tr> <tr> <td>名 称</td> <td>摘 要・規 格</td> <td>単 位</td> <td>所 要 量</td> <td>単 価</td> <td>金 額</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>網入磨き板ガラス</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1.03</td> <td>4,540</td> <td>4,676.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガ ラ ス 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.13</td> <td>24,600</td> <td>3,198</td> <td></td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>(材+労)×19%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,496.10</td> <td>7,874.20×0.19</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9,370.30</td> <td></td> </tr> </table>	網入り磨き板ガラス	厚6.8mm 特寸2.18㎡以下		1㎡当たり	5,900円	名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考	網入り磨き板ガラス		㎡	1.03	1,705	1,756.15		ガ ラ ス 工		人	0.13	24,600	3,198		そ の 他	(材+労)×19%	式	1		941.29	4,954.15×0.19	計					5,895.44		網入磨き板ガラス	厚6.8mm 特寸2.18㎡以下		1㎡当たり	9,370円	名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考	網入磨き板ガラス		㎡	1.03	4,540	4,676.20		ガ ラ ス 工		人	0.13	24,600	3,198		そ の 他	(材+労)×19%	式	1		1,496.10	7,874.20×0.19	計					9,370.30		
網入り磨き板ガラス	厚6.8mm 特寸2.18㎡以下		1㎡当たり	5,900円																																																																															
名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考																																																																													
網入り磨き板ガラス		㎡	1.03	1,705	1,756.15																																																																														
ガ ラ ス 工		人	0.13	24,600	3,198																																																																														
そ の 他	(材+労)×19%	式	1		941.29	4,954.15×0.19																																																																													
計					5,895.44																																																																														
網入磨き板ガラス	厚6.8mm 特寸2.18㎡以下		1㎡当たり	9,370円																																																																															
名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考																																																																													
網入磨き板ガラス		㎡	1.03	4,540	4,676.20																																																																														
ガ ラ ス 工		人	0.13	24,600	3,198																																																																														
そ の 他	(材+労)×19%	式	1		1,496.10	7,874.20×0.19																																																																													
計					9,370.30																																																																														
460	参考 表 16-11	<p>(第1刷)</p> <p>参考 表16-11 網入り磨き板ガラス (「公共研参考歩掛り」表 RA-16-10【市】)</p> <table border="1"> <tr> <td>網入り磨き板ガラス</td> <td>厚6.8mm 特寸4.45㎡以下</td> <td></td> <td>1㎡当たり</td> <td>7,650円</td> </tr> <tr> <td>名 称</td> <td>摘 要・規 格</td> <td>単 位</td> <td>所 要 量</td> <td>単 価</td> <td>金 額</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>網入り磨き板ガラス</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1.03</td> <td>1,705</td> <td>1,756.15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガ ラ ス 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.19</td> <td>24,600</td> <td>4,674</td> <td></td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>(材+労)×19%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,221.73</td> <td>6,430.15×0.19</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,651.88</td> <td></td> </tr> </table> <p>(第2刷)</p> <p>参考 表16-11 網入磨き板ガラス (「公共研参考歩掛り」表 RA-16-10【市】)</p> <table border="1"> <tr> <td>網入磨き板ガラス</td> <td>厚6.8mm 特寸4.45㎡以下</td> <td></td> <td>1㎡当たり</td> <td>11,100円</td> </tr> <tr> <td>名 称</td> <td>摘 要・規 格</td> <td>単 位</td> <td>所 要 量</td> <td>単 価</td> <td>金 額</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>網入磨き板ガラス</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1.03</td> <td>4,540</td> <td>4,676.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガ ラ ス 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.19</td> <td>24,600</td> <td>4,674</td> <td></td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>(材+労)×19%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,776.54</td> <td>9,350.20×0.19</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11,126.74</td> <td></td> </tr> </table>	網入り磨き板ガラス	厚6.8mm 特寸4.45㎡以下		1㎡当たり	7,650円	名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考	網入り磨き板ガラス		㎡	1.03	1,705	1,756.15		ガ ラ ス 工		人	0.19	24,600	4,674		そ の 他	(材+労)×19%	式	1		1,221.73	6,430.15×0.19	計					7,651.88		網入磨き板ガラス	厚6.8mm 特寸4.45㎡以下		1㎡当たり	11,100円	名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考	網入磨き板ガラス		㎡	1.03	4,540	4,676.20		ガ ラ ス 工		人	0.19	24,600	4,674		そ の 他	(材+労)×19%	式	1		1,776.54	9,350.20×0.19	計					11,126.74		
網入り磨き板ガラス	厚6.8mm 特寸4.45㎡以下		1㎡当たり	7,650円																																																																															
名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考																																																																													
網入り磨き板ガラス		㎡	1.03	1,705	1,756.15																																																																														
ガ ラ ス 工		人	0.19	24,600	4,674																																																																														
そ の 他	(材+労)×19%	式	1		1,221.73	6,430.15×0.19																																																																													
計					7,651.88																																																																														
網入磨き板ガラス	厚6.8mm 特寸4.45㎡以下		1㎡当たり	11,100円																																																																															
名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考																																																																													
網入磨き板ガラス		㎡	1.03	4,540	4,676.20																																																																														
ガ ラ ス 工		人	0.19	24,600	4,674																																																																														
そ の 他	(材+労)×19%	式	1		1,776.54	9,350.20×0.19																																																																													
計					11,126.74																																																																														
465	中段表 (補正市場単価2)、 「備考」の欄 2行目	市場単価 310×1.01(新営補正率)	市場単価 330×1.01(新営補正率)																																																																																
466	中段表 (補正市場単価1)、 「備考」の欄 2行目	市場単価 960×1.01(新営補正率)	市場単価 1,050×1.01(新営補正率)																																																																																
471	参考 表 18-2、 タイトル行	補正率 f / a	補正率 a30 / a3																																																																																
477	本文 4行目	単価作成例を参考表 20-1～参考表 7 示す。	単価作成例を参考表 20-1～参考表 20-7 示す。																																																																																

頁	該当箇所	誤	正																							
481	参考表 21-4 表のあと	(第1刷) なし																								
		(第2刷) 構内舗装(直接仮設) (2) 参考歩掛り以外の参考資料 舗装の直接仮設 舗装面の勾配のために必要な墨出し、施工中及び施工後の養生、整理清掃後片付け等の直接仮設の歩掛りを参考表21-5に示す。 直接仮設の数量は、舗装面積による。 参考 表21-5 直接仮設 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>摘 要</th> <th>単 位</th> <th>所要量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考	特殊作業員		人	0.005		普通作業員		人	0.005		軽作業員		人	0.005		その他		式
名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考																						
特殊作業員		人	0.005																							
普通作業員		人	0.005																							
軽作業員		人	0.005																							
その他		式	1																							
493	本文、1行目	建物参考例の「 上部 躯体とりこわし」の所要量は～	建物参考例の「 基礎部 躯体とりこわし」の所要量は～																							
493	本文、11行目	面積補正係数=Xスパン(4.5)÷((Xスパン(4.5)÷2+0.5)×1.71	面積補正係数=Xスパン(4.5)÷((Xスパン(4.5)÷2+0.5)×1.71)																							
498	参考 表 19-6、 「名称」の欄 1行目	運転手 (一般)	運転手 (特殊)																							