

令和7年度 建設工事積算基準 一部改定・訂正一覧表

R8.4.7

通知日	種別 改定 訂正	基準書該当箇所			変更情報	
		種別 本編 別冊	基準書 ページ	章・節・項等の名称	変更内容	対照表 ページ
R7.12.24	改定	本編	14-31 14-32 14-33	第14編 森林整備 第5章 共通工（1）溝渠工・法面工 4-1-4 簡易法枠工	適用範囲について一部追記	1～3
R8.2.27	改定	本編	11-15	第11-3編 港湾・漁港漁場整備 第4章 就業時間別の船員供用係数	就業時間別の船員供用係数の改定	4
R8.3.31	改定	本編	II-14 ～ II-22	第2編 共通工 第4章 コンクリート工 ④鉄筋工	市場単価からの移行	5～13
			VI-2 VI-5～VI-15 VI-17,18	第VI編 土木工事標準単価及び市場単価 第1章 土木工事標準単価 第2章 市場単価	市場単価の改定・廃止に伴う記載の変更	14～20
			13-56	第13編 農業農村整備編 第6章 フリューム類据付工 ⑦ボックス蓋	市場単価の改定・廃止に伴う記載の変更	21
			14-29 14-30	第14編 森林整備 第4章 コンクリート工 3-1-7 鉄筋工、3-2 鉄筋工	市場単価の改定・廃止に伴う記載の変更	22
			14-58 14-59	第14編 森林整備 第10章 市場単価 9-1 鉄筋工（太径鉄筋含む。）、9-2 鉄筋工（ガス圧接）、9-14 軟弱地盤処理工	市場単価の改定・廃止に伴う記載の変更	23
			14-69	第14編 森林整備 第13章 治山ダム工 2-7（参考歩掛）挿し筋による水平打継面処理工	市場単価の改定・廃止に伴う記載の変更	24
R8.4.7	訂正	本編	I-17-①-57 I-17-②- 1,2,27	第1編 総則 第17章 作業日当り標準作業量 ①作業日当り標準作業量	市場単価からの移行	27～29

令和7年度 建設工事積算基準 対照表

【通知日】令和8年4月7日

ページ	誤	正																																																																																																																																																																																																																														
<p>I-17-①-57 第1編 総則 第17章 作業日当り標準作業量 ①作業日当り標準作業量</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th>設</th> <th>定</th> <th>内</th> <th>容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">振りコンクリート工</td> <td rowspan="4">①型枠工</td> <td>対象構造物</td> <td colspan="2">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>縦排水溝</td> <td>8 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小段排水溝</td> <td>8 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防草コンクリート</td> <td>15 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10"></td> <td rowspan="10">②コンクリート打設</td> <td>対象構造物</td> <td>打設方法</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">縦排水溝</td> <td>バックホウ</td> <td>33 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>43 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小段排水溝</td> <td>バックホウ</td> <td>65 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>85 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">防草コンクリート</td> <td>バックホウ</td> <td>113 m²/日</td> </tr> <tr> <td>人力</td> <td>73 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工を含む。 2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</td> </tr> <tr> <td>パイロロハンマ工</td> <td>① 継施工なし …… 該当工種の基準内に記載。 ② 継施工あり …… 該当工種の計算式（1日当り継施工枚数及び本数）を参照。</td> <td>追加</td> </tr> <tr> <td>パイロロハンマ工(軽基鋼矢板打込引抜き)</td> <td>該当工種の計算式（1枚当り施工時間）を参照。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧圧入引抜き</td> <td>① 油圧圧入引抜き ・継施工なし …… 該当工種の基準内に記載。 ・継施工あり …… 該当工種の計算式（1日当り継施工枚数）を参照。 ② 油圧式圧入引抜き機据付・解体 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 25)</td> <td>3.3 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 50)</td> <td>2.0 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (50 < Nmax ≤ 600)</td> <td>0.91 回/日</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>5.3 回/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼矢板工(アースオーガ併用圧入工)</td> <td>該当工種の基準内に記載。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼矢板工(クレーン引抜き)</td> <td>該当工種の基準内に記載。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼矢板工(H形鋼)</td> <td>該当工種の計算式（1本当り施工時間）を参照。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種名	設	定	内	容	振りコンクリート工	①型枠工	対象構造物	作業日当り標準作業量		縦排水溝	8 m ² /日		小段排水溝	8 m ² /日		防草コンクリート	15 m ² /日			②コンクリート打設	対象構造物	打設方法	作業日当り標準作業量	縦排水溝	バックホウ	33 m ² /日	ラフテレーンクレーン	43 m ² /日	小段排水溝	バックホウ	65 m ² /日	ラフテレーンクレーン	85 m ² /日	防草コンクリート	バックホウ	113 m ² /日	人力	73 m ² /日	(注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工を含む。 2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。					パイロロハンマ工	① 継施工なし …… 該当工種の基準内に記載。 ② 継施工あり …… 該当工種の計算式（1日当り継施工枚数及び本数）を参照。	追加	パイロロハンマ工(軽基鋼矢板打込引抜き)	該当工種の計算式（1枚当り施工時間）を参照。		油圧圧入引抜き	① 油圧圧入引抜き ・継施工なし …… 該当工種の基準内に記載。 ・継施工あり …… 該当工種の計算式（1日当り継施工枚数）を参照。 ② 油圧式圧入引抜き機据付・解体 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 25)</td> <td>3.3 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 50)</td> <td>2.0 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (50 < Nmax ≤ 600)</td> <td>0.91 回/日</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>5.3 回/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	作業日当り標準作業量	圧入 (Nmax ≤ 25)	3.3 回/日	圧入 (Nmax ≤ 50)	2.0 回/日	圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	0.91 回/日	引抜き	5.3 回/日		鋼矢板工(アースオーガ併用圧入工)	該当工種の基準内に記載。		鋼矢板工(クレーン引抜き)	該当工種の基準内に記載。		鋼矢板工(H形鋼)	該当工種の計算式（1本当り施工時間）を参照。		<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th>設</th> <th>定</th> <th>内</th> <th>容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">振りコンクリート工</td> <td rowspan="4">①型枠工</td> <td>対象構造物</td> <td colspan="2">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>縦排水溝</td> <td>8 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小段排水溝</td> <td>8 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防草コンクリート</td> <td>15 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10"></td> <td rowspan="10">②コンクリート打設</td> <td>対象構造物</td> <td>打設方法</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">縦排水溝</td> <td>バックホウ</td> <td>33 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>43 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小段排水溝</td> <td>バックホウ</td> <td>65 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>85 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">防草コンクリート</td> <td>バックホウ</td> <td>113 m²/日</td> </tr> <tr> <td>人力</td> <td>73 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工を含む。 2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">鉄路工</td> <td rowspan="15">①加工・組立</td> <td rowspan="2">鉄路径 (mm)</td> <td colspan="3">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>一般構造物/ トンネル内構造物</td> <td>橋梁用床版</td> <td>橋所打ち杭の 鉄結かご</td> <td>窓筋および 抗頭処理</td> </tr> <tr> <td>10~13</td> <td>0.8t/日</td> <td>0.9t/日</td> <td>1.0t/日</td> <td>0.9t/日</td> </tr> <tr> <td>16~25</td> <td>1.2t/日</td> <td>1.3t/日</td> <td>1.7t/日</td> <td>1.2t/日</td> </tr> <tr> <td>29~32</td> <td>1.7t/日</td> <td>-</td> <td>2.2t/日</td> <td>1.8t/日</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>1.8t/日</td> <td>-</td> <td>2.8t/日</td> <td>1.9t/日</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>1.9t/日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.1t/日</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>2.0t/日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.2t/日</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>2.4t/日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.6t/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">②ガス圧継手</td> <td rowspan="6">鉄路径 (mm)</td> <td colspan="3">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>16~25</td> <td colspan="3">132 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>29~32</td> <td colspan="3">86 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td colspan="3">75 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td colspan="3">69 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td colspan="3">64 箇所/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">③機械式継手</td> <td rowspan="8">鉄路径 (mm)</td> <td colspan="3">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>グラウト</td> <td colspan="2">ねじ加工</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>119 箇所/日</td> <td colspan="2">246 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>16~25</td> <td>103 箇所/日</td> <td colspan="2">186 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>29~32</td> <td>90 箇所/日</td> <td colspan="2">156 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>87 箇所/日</td> <td colspan="2">147 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>85 箇所/日</td> <td colspan="2">134 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>82 箇所/日</td> <td colspan="2">134 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>78 箇所/日</td> <td colspan="2">123 箇所/日</td> </tr> </tbody> </table>	工種名	設	定	内	容	振りコンクリート工	①型枠工	対象構造物	作業日当り標準作業量		縦排水溝	8 m ² /日		小段排水溝	8 m ² /日		防草コンクリート	15 m ² /日			②コンクリート打設	対象構造物	打設方法	作業日当り標準作業量	縦排水溝	バックホウ	33 m ² /日	ラフテレーンクレーン	43 m ² /日	小段排水溝	バックホウ	65 m ² /日	ラフテレーンクレーン	85 m ² /日	防草コンクリート	バックホウ	113 m ² /日	人力	73 m ² /日	(注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工を含む。 2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。					鉄路工	①加工・組立	鉄路径 (mm)	作業日当り標準作業量			一般構造物/ トンネル内構造物	橋梁用床版	橋所打ち杭の 鉄結かご	窓筋および 抗頭処理	10~13	0.8t/日	0.9t/日	1.0t/日	0.9t/日	16~25	1.2t/日	1.3t/日	1.7t/日	1.2t/日	29~32	1.7t/日	-	2.2t/日	1.8t/日	35	1.8t/日	-	2.8t/日	1.9t/日	38	1.9t/日	-	-	2.1t/日	41	2.0t/日	-	-	2.2t/日	51	2.4t/日	-	-	2.6t/日	②ガス圧継手	鉄路径 (mm)	作業日当り標準作業量			16~25	132 箇所/日			29~32	86 箇所/日			35	75 箇所/日			38	69 箇所/日			41	64 箇所/日			③機械式継手	鉄路径 (mm)	作業日当り標準作業量			グラウト	ねじ加工		13	119 箇所/日	246 箇所/日		16~25	103 箇所/日	186 箇所/日		29~32	90 箇所/日	156 箇所/日		35	87 箇所/日	147 箇所/日		38	85 箇所/日	134 箇所/日		41	82 箇所/日	134 箇所/日		51	78 箇所/日	123 箇所/日	
工種名	設	定	内	容																																																																																																																																																																																																																												
振りコンクリート工	①型枠工	対象構造物	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																													
		縦排水溝	8 m ² /日																																																																																																																																																																																																																													
		小段排水溝	8 m ² /日																																																																																																																																																																																																																													
		防草コンクリート	15 m ² /日																																																																																																																																																																																																																													
	②コンクリート打設	対象構造物	打設方法	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																												
		縦排水溝	バックホウ	33 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
			ラフテレーンクレーン	43 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
		小段排水溝	バックホウ	65 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
			ラフテレーンクレーン	85 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
		防草コンクリート	バックホウ	113 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
			人力	73 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
		(注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工を含む。 2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。																																																																																																																																																																																																																														
		パイロロハンマ工	① 継施工なし …… 該当工種の基準内に記載。 ② 継施工あり …… 該当工種の計算式（1日当り継施工枚数及び本数）を参照。	追加																																																																																																																																																																																																																												
		パイロロハンマ工(軽基鋼矢板打込引抜き)	該当工種の計算式（1枚当り施工時間）を参照。																																																																																																																																																																																																																													
油圧圧入引抜き	① 油圧圧入引抜き ・継施工なし …… 該当工種の基準内に記載。 ・継施工あり …… 該当工種の計算式（1日当り継施工枚数）を参照。 ② 油圧式圧入引抜き機据付・解体 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 25)</td> <td>3.3 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (Nmax ≤ 50)</td> <td>2.0 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入 (50 < Nmax ≤ 600)</td> <td>0.91 回/日</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>5.3 回/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	作業日当り標準作業量	圧入 (Nmax ≤ 25)	3.3 回/日	圧入 (Nmax ≤ 50)	2.0 回/日	圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	0.91 回/日	引抜き	5.3 回/日																																																																																																																																																																																																																					
作業区分	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																															
圧入 (Nmax ≤ 25)	3.3 回/日																																																																																																																																																																																																																															
圧入 (Nmax ≤ 50)	2.0 回/日																																																																																																																																																																																																																															
圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	0.91 回/日																																																																																																																																																																																																																															
引抜き	5.3 回/日																																																																																																																																																																																																																															
鋼矢板工(アースオーガ併用圧入工)	該当工種の基準内に記載。																																																																																																																																																																																																																															
鋼矢板工(クレーン引抜き)	該当工種の基準内に記載。																																																																																																																																																																																																																															
鋼矢板工(H形鋼)	該当工種の計算式（1本当り施工時間）を参照。																																																																																																																																																																																																																															
工種名	設	定	内	容																																																																																																																																																																																																																												
振りコンクリート工	①型枠工	対象構造物	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																													
		縦排水溝	8 m ² /日																																																																																																																																																																																																																													
		小段排水溝	8 m ² /日																																																																																																																																																																																																																													
		防草コンクリート	15 m ² /日																																																																																																																																																																																																																													
	②コンクリート打設	対象構造物	打設方法	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																												
		縦排水溝	バックホウ	33 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
			ラフテレーンクレーン	43 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
		小段排水溝	バックホウ	65 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
			ラフテレーンクレーン	85 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
		防草コンクリート	バックホウ	113 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
			人力	73 m ² /日																																																																																																																																																																																																																												
		(注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工を含む。 2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。																																																																																																																																																																																																																														
		鉄路工	①加工・組立	鉄路径 (mm)	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																											
					一般構造物/ トンネル内構造物	橋梁用床版	橋所打ち杭の 鉄結かご	窓筋および 抗頭処理																																																																																																																																																																																																																								
10~13	0.8t/日			0.9t/日	1.0t/日	0.9t/日																																																																																																																																																																																																																										
16~25	1.2t/日			1.3t/日	1.7t/日	1.2t/日																																																																																																																																																																																																																										
29~32	1.7t/日			-	2.2t/日	1.8t/日																																																																																																																																																																																																																										
35	1.8t/日			-	2.8t/日	1.9t/日																																																																																																																																																																																																																										
38	1.9t/日			-	-	2.1t/日																																																																																																																																																																																																																										
41	2.0t/日			-	-	2.2t/日																																																																																																																																																																																																																										
51	2.4t/日			-	-	2.6t/日																																																																																																																																																																																																																										
②ガス圧継手	鉄路径 (mm)			作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																												
				16~25	132 箇所/日																																																																																																																																																																																																																											
				29~32	86 箇所/日																																																																																																																																																																																																																											
				35	75 箇所/日																																																																																																																																																																																																																											
				38	69 箇所/日																																																																																																																																																																																																																											
				41	64 箇所/日																																																																																																																																																																																																																											
③機械式継手	鉄路径 (mm)	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																																																																														
		グラウト	ねじ加工																																																																																																																																																																																																																													
		13	119 箇所/日	246 箇所/日																																																																																																																																																																																																																												
		16~25	103 箇所/日	186 箇所/日																																																																																																																																																																																																																												
		29~32	90 箇所/日	156 箇所/日																																																																																																																																																																																																																												
		35	87 箇所/日	147 箇所/日																																																																																																																																																																																																																												
		38	85 箇所/日	134 箇所/日																																																																																																																																																																																																																												
		41	82 箇所/日	134 箇所/日																																																																																																																																																																																																																												
51	78 箇所/日	123 箇所/日																																																																																																																																																																																																																														

次ページ

令和7年度 建設工事積算基準 対照表

【通知日】令和8年4月7日

ページ	誤	正																																			
<p>I-17-②-1 第1編 総則 第17章 作業日当り標準 作業量 ② 市場単価の1日当り 標準施工量</p>	<p>1. 鉄筋工</p> <p>表1.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 一般構造物</td><td>t</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>2 切梁のある構造物</td><td>t</td><td rowspan="2">3.0</td></tr> <tr><td>3 地下構造物</td><td>t</td></tr> <tr><td>4 橋梁用床版</td><td>t</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>5 場所打杭用かご筋</td><td>t</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>6 RC場所打ボロースラブ</td><td>t</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>7 差筋及び杭頭処理</td><td>t</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>8 一般構造物 (太径鉄筋混合)</td><td>t</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>9 切梁のある構造物 (太径鉄筋混合)</td><td>t</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>10 地下構造物 (太径鉄筋混合)</td><td>t</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>11 場所打杭用かご筋 (太径鉄筋混合)</td><td>t</td><td>9.0</td></tr> </tbody> </table>	規格・仕様	単位	施工数量	1 一般構造物	t	3.5	2 切梁のある構造物	t	3.0	3 地下構造物	t	4 橋梁用床版	t	4.0	5 場所打杭用かご筋	t	6.5	6 RC場所打ボロースラブ	t	2.5	7 差筋及び杭頭処理	t	3.5	8 一般構造物 (太径鉄筋混合)	t	5.0	9 切梁のある構造物 (太径鉄筋混合)	t	4.0	10 地下構造物 (太径鉄筋混合)	t	4.0	11 場所打杭用かご筋 (太径鉄筋混合)	t	9.0	<p>削除</p>
規格・仕様	単位	施工数量																																			
1 一般構造物	t	3.5																																			
2 切梁のある構造物	t	3.0																																			
3 地下構造物	t																																				
4 橋梁用床版	t	4.0																																			
5 場所打杭用かご筋	t	6.5																																			
6 RC場所打ボロースラブ	t	2.5																																			
7 差筋及び杭頭処理	t	3.5																																			
8 一般構造物 (太径鉄筋混合)	t	5.0																																			
9 切梁のある構造物 (太径鉄筋混合)	t	4.0																																			
10 地下構造物 (太径鉄筋混合)	t	4.0																																			
11 場所打杭用かご筋 (太径鉄筋混合)	t	9.0																																			
<p>I-17-②-2 第1編 総則 第17章 作業日当り標準 作業量 ② 市場単価の1日当り 標準施工量</p>	<p>2. 鉄筋工 (ガス圧接工)</p> <p>表2.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>D19+D19</td><td>箇所</td><td rowspan="3">350</td></tr> <tr><td>D22+D22</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>D25+D25</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>D29+D29</td><td>箇所</td><td>310</td></tr> <tr><td>D32+D32</td><td>箇所</td><td>280</td></tr> <tr><td>D35+D35</td><td>箇所</td><td>240</td></tr> <tr><td>D38+D38</td><td>箇所</td><td>160</td></tr> <tr><td>D41+D41</td><td>箇所</td><td>150</td></tr> <tr><td>D51+D51</td><td>箇所</td><td>130</td></tr> </tbody> </table> <p>ガス圧接工 〔 手動 (半自動) 〕 〔 自 動 〕</p>	規格・仕様	単位	施工数量	D19+D19	箇所	350	D22+D22	箇所	D25+D25	箇所	D29+D29	箇所	310	D32+D32	箇所	280	D35+D35	箇所	240	D38+D38	箇所	160	D41+D41	箇所	150	D51+D51	箇所	130	<p>削除</p>							
規格・仕様	単位	施工数量																																			
D19+D19	箇所	350																																			
D22+D22	箇所																																				
D25+D25	箇所																																				
D29+D29	箇所	310																																			
D32+D32	箇所	280																																			
D35+D35	箇所	240																																			
D38+D38	箇所	160																																			
D41+D41	箇所	150																																			
D51+D51	箇所	130																																			

令和7年度 建設工事積算基準 対照表

【通知日】令和8年4月7日

ページ	誤	正																								
<p>I-17-②-27 第1編 総則 第17章 作業日当り標準 作業量 ② 市場単価の1日当り 標準施工量</p>	<p>18. 軟弱地盤処理工</p> <p style="text-align: center;">表 18.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規 格 ・ 仕 様</th> <th>単 位</th> <th>施 工 数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">サンドドレーン工</td> <td>打設長 10m未満</td> <td>m</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>打設長 10m以上20m未満</td> <td>m</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td>打設長 20m以上35m未満</td> <td>m</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">サンドコンパクションパイル工</td> <td>打設長 10m未満</td> <td>m</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>打設長 10m以上20m未満</td> <td>m</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>打設長 20m以上35m未満</td> <td>m</td> <td>170</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	施 工 数 量	サンドドレーン工	打設長 10m未満	m	440	打設長 10m以上20m未満	m	390	打設長 20m以上35m未満	m	390	サンドコンパクションパイル工	打設長 10m未満	m	180	打設長 10m以上20m未満	m	170	打設長 20m以上35m未満	m	170	<div style="border: 2px dashed red; width: 100%; height: 100%;"></div> <p style="color: red; font-weight: bold;">削除</p>
区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	施 工 数 量																							
サンドドレーン工	打設長 10m未満	m	440																							
	打設長 10m以上20m未満	m	390																							
	打設長 20m以上35m未満	m	390																							
サンドコンパクションパイル工	打設長 10m未満	m	180																							
	打設長 10m以上20m未満	m	170																							
	打設長 20m以上35m未満	m	170																							