

推進工法用設計積算要領 「推進工法用立坑編 2011年改訂版」 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	～2019/6/17	109, 110, 117, 119, 124, 000, 000, 000, 000, 000, 000
	2019/6/18	141

正誤表箇所			誤	正																																																								
ページ	項番	図表等																																																										
109	第3章 立坑 3.7.1鋼矢板立坑	表3.7-16日当たり圧入枚数	上から2行目 右から2列目 (VL) 13	13																																																								
110	第3章 立坑 3.7.1鋼矢板立坑	表3.7-17日当たり圧入枚数	表3.7-17 : 不要	表3.7-17全体削除																																																								
117	第3章 立坑 3.7.1鋼矢板立坑	C-7-1-2 パイプロハンマとウォータジェット併用による鋼矢板打込み工	左から1列目、上から4行目	溶接工																																																								
119	第3章 立坑 3.7.1鋼矢板立坑	C-7-1-8 切梁・腹起し設置工 C-7-1-9 切梁・腹起し撤去工	C-7-1-8切梁・腹起し設置工 上から7行目 諸雑費の摘要 労務費の9%  C-7-1-9 切梁・腹起し撤去工 上から7行目 諸雑費の摘要 労務費の8%	C-7-1-8切梁・腹起し設置工 上から7行目 諸雑費の摘要 労務費の4%  C-7-1-9 切梁・腹起し撤去工 上から7行目 諸雑費の摘要 労務費の6%																																																								
124	第3章 立坑 3.7.1鋼矢板立坑	C-4-1 トラックレン併用人力掘削工	5行目「機械器具損料」の行 5行目に「諸雑費」の1行 欠落 最下行 特殊作業員 バックホウ掘削工の代価表 欠落	1行削除 種目：諸雑費、単位：式、数量：1、摘要：注1の1行追加 C-4-2 バックホウ掘削工（※1）の代価表 追加  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>C-4-2 バックホウ掘削工（※1） (1m<sup>3</sup>当り)</caption> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転費</td> <td>標準(対乗座・クローラ型)積積0.46m<sup>3</sup></td> <td>時間</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> <td>5章参照</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ運転費</td> <td>標準(対乗座・クローラ型)積積0.13m<sup>3</sup></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>25&lt;Aの場合 5章参照</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m<sup>3</sup>当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/1日当り 標準掘削土量</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 普通作業員の内容は、土砂の切増し、掘削補助等である。 2. 1日当り標準掘削土量は下表による。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	備 考	世話役		人	1.0				普通作業員		人	3.0				バックホウ運転費	標準(対乗座・クローラ型)積積0.46m <sup>3</sup>	時間	4.0			5章参照	小型バックホウ運転費	標準(対乗座・クローラ型)積積0.13m <sup>3</sup>	日	1.0			25<Aの場合 5章参照	諸雑費		式	1			端数処理	計						1日当り	1m <sup>3</sup> 当り						計/1日当り 標準掘削土量
種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	備 考																																																						
世話役		人	1.0																																																									
普通作業員		人	3.0																																																									
バックホウ運転費	標準(対乗座・クローラ型)積積0.46m <sup>3</sup>	時間	4.0			5章参照																																																						
小型バックホウ運転費	標準(対乗座・クローラ型)積積0.13m <sup>3</sup>	日	1.0			25<Aの場合 5章参照																																																						
諸雑費		式	1			端数処理																																																						
計						1日当り																																																						
1m <sup>3</sup> 当り						計/1日当り 標準掘削土量																																																						
141	第3章 立坑 3.7.2 ライナープレート立坑 4.1 土質による適用選定	D-422-3 グラウト材料	・表3.7-51 (p.138) と、本表の単位相違について 微砂 : m <sup>3</sup>	微砂 : kg ※表3.7-51 (p.138) との整合性のため、単位表記を変更します。																																																								
145	第3章 立坑 3.7.3ケーシング立坑 鋼製ケーシング方式	2)適用土質の表 下から3行目、左から2列目 下から2行目、左から2列目 下から1行目、左から2列目	qu < 5MN/m <sup>2</sup> 5MN/m <sup>2</sup> < qu ≤ 20MN/m <sup>2</sup> 5MN/m <sup>2</sup> < qu ≤ 20MN/m <sup>2</sup>	qu ≤ 5MN/m <sup>2</sup> 5MN/m <sup>2</sup> < qu ≤ 20MN/m <sup>2</sup> 20MN/m <sup>2</sup> < qu ≤ 60MN/m																																																								
148	第3章 立坑 3.7.3ケーシング立坑 鋼製ケーシング方式	図3.7-10構成の左側の図中																																																										
168	第3章 立坑 3.7.3ケーシング立坑 鋼製ケーシング方式	上から2行目 および 表内の上から2行目	強力吸引車4.5 t車・ 特殊強力吸引車4.5 t車	強力吸引車3.1～3.5 t車・ 特殊強力吸引車3.1～3.5 t車																																																								

正誤表箇所			誤	正																																																																																																								
ページ	項番	図表等																																																																																																										
201	第3章 立坑 3.7.5ケーシング立坑 コンクリート製 ブロック方式	最下行	D-603-1 底盤コンクリート打設工 の代価表 欠落	<p style="text-align: center;">D-603-1 底盤コンクリート打設工 (※2)</p> <p style="text-align: right;">(1m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3.7-105-1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10m<sup>3</sup>当り</td> </tr> <tr> <td>1m<sup>3</sup>当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/10m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. コンクリートは水中での打設になるため、30-18-20 (25) の配合が望ましい。  <small>コンクリートの配合は、コンクリート配合設計規程(昭和三十九年建設省令第100号)に基づき、設計者の判断により4%を乗じた金額を上限として計上する。</small></p> <p style="text-align: center;">表 3.7-105-1 底盤コンクリート打設歩掛</p> <p style="text-align: right;">(10m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>コンクリート (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩 掛</td> <td>0.29</td> <td>0.29</td> <td>0.58</td> <td>10.4</td> </tr> </tbody> </table>	種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	備 考	世話役		人				表3.7-105-1	特殊作業員		人				#	普通作業員		人				#	コンクリート		m <sup>3</sup>				#	諸 雑 費		式	1			備考2	計						10m <sup>3</sup> 当り	1m <sup>3</sup> 当り						計/10m <sup>3</sup>	種目	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	コンクリート (m <sup>3</sup> )	歩 掛	0.29	0.29	0.58	10.4																																						
種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	備 考																																																																																																						
世話役		人				表3.7-105-1																																																																																																						
特殊作業員		人				#																																																																																																						
普通作業員		人				#																																																																																																						
コンクリート		m <sup>3</sup>				#																																																																																																						
諸 雑 費		式	1			備考2																																																																																																						
計						10m <sup>3</sup> 当り																																																																																																						
1m <sup>3</sup> 当り						計/10m <sup>3</sup>																																																																																																						
種目	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	コンクリート (m <sup>3</sup> )																																																																																																								
歩 掛	0.29	0.29	0.58	10.4																																																																																																								
206	第3章 立坑 3.7.5ケーシング立坑 コンクリート製 ブロック方式	表3.7-110 標準スライム処分量	内径1,700、2,200の場合 が欠落	<p>表3.7-110標準スライム処分量 (※3) に差し替え</p> <p style="text-align: center;">表 3.7-110 標準スライム処分量 (※3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内径 (mm)</th> <th>1,500</th> <th>1,700</th> <th>1,800</th> <th>2,000</th> <th>2,200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スライム処分量 (m<sup>3</sup>)</td> <td>0.7</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	内径 (mm)	1,500	1,700	1,800	2,000	2,200	スライム処分量 (m <sup>3</sup> )	0.7	0.9	1.0	1.2	1.5																																																																																												
内径 (mm)	1,500	1,700	1,800	2,000	2,200																																																																																																							
スライム処分量 (m <sup>3</sup> )	0.7	0.9	1.0	1.2	1.5																																																																																																							
206	第3章 立坑 3.7.5ケーシング立坑 コンクリート製 ブロック方式	最下行	D-609-1 スライム処理工 D-609-2 スライム処分工 の代価表 欠落	<p>D-609-1 スライム処理工 (※4) D-609-2 スライム処分工 (※5) の代価表 追加</p> <p style="text-align: center;">D-609-1 スライム処理工 (※4)</p> <p style="text-align: right;">(1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3.7-111</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端敷処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 地下水以下の掘削に伴い、水中コンクリートを打設する場合に計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 3.7-111 スライム処理歩掛</p> <p style="text-align: right;">(1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩 掛</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.30</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">D-609-2 スライム処分工 (※5)</p> <p style="text-align: right;">(1m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚泥吸排車運転費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3.7-112</td> </tr> <tr> <td>強力吸引車運転費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>特殊強力吸引車運転</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10m<sup>3</sup>当り</td> </tr> <tr> <td>1m<sup>3</sup>当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/10m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 汚泥吸排車と強力吸引車の使い分けは、表3.7-112に示す。</p> <p style="text-align: center;">表 3.7-112 汚泥吸引車の種類と立坑深</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>立坑深H1 (m)</th> <th>吸引能力 (t/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚泥吸排車</td> <td>H1 ≤ 7.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>強力吸引車</td> <td>7.0 &lt; H1 ≤ 10.0</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>特殊強力吸引車</td> <td>10.0 &lt; H1</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	備 考	世話役		人				表3.7-111	特殊作業員		人				#	普通作業員		人				#	諸 雑 費		式	1			端敷処理	計							種目	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	歩 掛	0.15	0.15	0.30	種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	備 考	汚泥吸排車運転費						表3.7-112	強力吸引車運転費						#	特殊強力吸引車運転						#	計						10m <sup>3</sup> 当り	1m <sup>3</sup> 当り						計/10m <sup>3</sup>	種 別	立坑深H1 (m)	吸引能力 (t/h)	汚泥吸排車	H1 ≤ 7.0	10	強力吸引車	7.0 < H1 ≤ 10.0	25	特殊強力吸引車	10.0 < H1	50
種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	備 考																																																																																																						
世話役		人				表3.7-111																																																																																																						
特殊作業員		人				#																																																																																																						
普通作業員		人				#																																																																																																						
諸 雑 費		式	1			端敷処理																																																																																																						
計																																																																																																												
種目	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)																																																																																																									
歩 掛	0.15	0.15	0.30																																																																																																									
種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	備 考																																																																																																						
汚泥吸排車運転費						表3.7-112																																																																																																						
強力吸引車運転費						#																																																																																																						
特殊強力吸引車運転						#																																																																																																						
計						10m <sup>3</sup> 当り																																																																																																						
1m <sup>3</sup> 当り						計/10m <sup>3</sup>																																																																																																						
種 別	立坑深H1 (m)	吸引能力 (t/h)																																																																																																										
汚泥吸排車	H1 ≤ 7.0	10																																																																																																										
強力吸引車	7.0 < H1 ≤ 10.0	25																																																																																																										
特殊強力吸引車	10.0 < H1	50																																																																																																										
344	5.5 施工機械運転単価表	第小1号 圧入機運転1時間当り単価表	運転手(特殊)の数量 0.15	0.17																																																																																																								
350	5.5 施工機械運転単価表	第小8号 給水車運転1日当り単価表	1行目 給水車運転1日当り単価表 1行目 (機-7)	給水車運転1時間当り単価表  (機-6)																																																																																																								

正誤表箇所			誤	正
ページ	項番	図表等		
350	5.5 施工機械運転単価表	給水車運転1日当り歩掛	表題 給水車 運転1日当り歩掛	給水車 運転1時間当り歩掛