

事 務 連 絡

令和7年1月10日

購入者各位

農業集落排水事業
諸基準等作成全国検討委員会

(一社) 地域環境資源センター

**農業集落排水施設標準積算指針
(令和6年度版) の正誤表の送付について**

平素より当センターの運営に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、先般お届けしました表記の書籍について、更新箇所がありましたので、別添のとおり正誤表を送付いたします。

お手数をお掛けし大変申し訳ありませんが、ご対応の程よろしくお願いいたします。

農業集落排水施設標準積算指針 令和6年度改訂版

農業集落排水施設標準積算指針 令和6年度改訂版

正誤表（第2回分）

令和7年1月

農業集落排水事業諸基準等作成全国検討委員会

農業集落排水施設標準積算指針 令和6年度改訂版

ページ	該当箇所	誤	正																																																												
P52	工事歩掛	<p>②たて込み簡易土留工 ア) [略] イ) [略] ウ) 施工歩掛 (a)歩掛</p> <p>表2-1-25 たて込み簡易土留掘削・たて込み歩掛(1編成30m(15m)の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>歩掛算出方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付)</td> <td>時間</td> <td>$\left[\frac{\text{掘削幅(m)} \times \text{掘削深(m)}}{\text{バックホウの作業能力(m}^3\text{/時間)} + \text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留めたて込み時間(分/m}^2\text{)}}{60分}} \right] \times 30\text{m(15m)}$</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>$\text{掘削} \cdot \text{たて込み時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_1(\text{時間/日})}$</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 上表は、掘削及び簡易土留材のたて込み時間が含まれている。したがって、簡易土留材のたて込み経費を計上する場合は、たて込みに要するバックホウ(クレーン機能付)運転経費を計上する。 注2) T₁はバックホウ(クレーン機能付)の1日当たりの運転時間(6.3時間) 注3) 土留材たて込み時間=4.0分/m²</p> <p>表2-1-26 たて込み簡易土留引抜き歩掛(1編成30m(15m)の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>歩掛算出方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付)</td> <td>時間</td> <td>$\left[\text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留材引抜き時間(分/m}^2\text{)}}{60分} \right] \times 30\text{m(15m)}$</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>$\text{引抜き時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_2(\text{時間/日})}$</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) たて込み簡易土留材の賃料は、別途計上すること。 たて込み簡易土留材の賃料=(市場価格×供用日数+1現場当たり修理費及び損耗費)×使用数量 注2) T₂はバックホウ(クレーン機能付)の1日当たりの運転時間(6.3時間) 注3) 土留材引抜き時間=5.2分/m²</p>	名称	単位	歩掛算出方法	バックホウ (クレーン機能付)	時間	$\left[\frac{\text{掘削幅(m)} \times \text{掘削深(m)}}{\text{バックホウの作業能力(m}^3\text{/時間)} + \text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留めたて込み時間(分/m}^2\text{)}}{60分}} \right] \times 30\text{m(15m)}$	土木一般世話役	人	$\text{掘削} \cdot \text{たて込み時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_1(\text{時間/日})}$	特殊作業員	〃	〃	普通作業員	〃	〃	名称	単位	歩掛算出方法	バックホウ (クレーン機能付)	時間	$\left[\text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留材引抜き時間(分/m}^2\text{)}}{60分} \right] \times 30\text{m(15m)}$	土木一般世話役	人	$\text{引抜き時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_2(\text{時間/日})}$	特殊作業員	〃	〃	普通作業員	〃	〃	<p>②たて込み簡易土留工 ア) [略] イ) [略] ウ) 施工歩掛 (a)歩掛</p> <p>表2-1-25 たて込み簡易土留掘削・たて込み歩掛(1編成30m(15m)の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>歩掛算出方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付)</td> <td>時間</td> <td>$\left[\frac{\text{掘削幅(m)} \times \text{掘削深(m)}}{\text{バックホウの作業能力(m}^3\text{/時間)} + \text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留めたて込み時間(分/m}^2\text{)}}{60分}} \right] \times 30\text{m(15m)}$</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>$\text{掘削} \cdot \text{たて込み時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_1(\text{時間/日})}$</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 上表は、掘削及び簡易土留材のたて込み時間が含まれている。したがって、簡易土留材のたて込み経費を計上する場合は、たて込みに要するバックホウ(クレーン機能付)運転経費を計上する。 注2) T₁はバックホウ(クレーン機能付)の1日当たりの運転時間(5.8時間) 注3) 土留材たて込み時間=4.0分/m²</p> <p>表2-1-26 たて込み簡易土留引抜き歩掛(1編成30m(15m)の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>歩掛算出方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付)</td> <td>時間</td> <td>$\left[\text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留材引抜き時間(分/m}^2\text{)}}{60分} \right] \times 30\text{m(15m)}$</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>$\text{引抜き時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_2(\text{時間/日})}$</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) たて込み簡易土留材の賃料は、別途計上すること。 たて込み簡易土留材の賃料=(市場価格×供用日数+1現場当たり修理費及び損耗費)×使用数量 注2) T₂はバックホウ(クレーン機能付)の1日当たりの運転時間(5.8時間) 注3) 土留材引抜き時間=5.2分/m²</p>	名称	単位	歩掛算出方法	バックホウ (クレーン機能付)	時間	$\left[\frac{\text{掘削幅(m)} \times \text{掘削深(m)}}{\text{バックホウの作業能力(m}^3\text{/時間)} + \text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留めたて込み時間(分/m}^2\text{)}}{60分}} \right] \times 30\text{m(15m)}$	土木一般世話役	人	$\text{掘削} \cdot \text{たて込み時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_1(\text{時間/日})}$	特殊作業員	〃	〃	普通作業員	〃	〃	名称	単位	歩掛算出方法	バックホウ (クレーン機能付)	時間	$\left[\text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留材引抜き時間(分/m}^2\text{)}}{60分} \right] \times 30\text{m(15m)}$	土木一般世話役	人	$\text{引抜き時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_2(\text{時間/日})}$	特殊作業員	〃	〃	普通作業員	〃	〃
名称	単位	歩掛算出方法																																																													
バックホウ (クレーン機能付)	時間	$\left[\frac{\text{掘削幅(m)} \times \text{掘削深(m)}}{\text{バックホウの作業能力(m}^3\text{/時間)} + \text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留めたて込み時間(分/m}^2\text{)}}{60分}} \right] \times 30\text{m(15m)}$																																																													
土木一般世話役	人	$\text{掘削} \cdot \text{たて込み時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_1(\text{時間/日})}$																																																													
特殊作業員	〃	〃																																																													
普通作業員	〃	〃																																																													
名称	単位	歩掛算出方法																																																													
バックホウ (クレーン機能付)	時間	$\left[\text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留材引抜き時間(分/m}^2\text{)}}{60分} \right] \times 30\text{m(15m)}$																																																													
土木一般世話役	人	$\text{引抜き時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_2(\text{時間/日})}$																																																													
特殊作業員	〃	〃																																																													
普通作業員	〃	〃																																																													
名称	単位	歩掛算出方法																																																													
バックホウ (クレーン機能付)	時間	$\left[\frac{\text{掘削幅(m)} \times \text{掘削深(m)}}{\text{バックホウの作業能力(m}^3\text{/時間)} + \text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留めたて込み時間(分/m}^2\text{)}}{60分}} \right] \times 30\text{m(15m)}$																																																													
土木一般世話役	人	$\text{掘削} \cdot \text{たて込み時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_1(\text{時間/日})}$																																																													
特殊作業員	〃	〃																																																													
普通作業員	〃	〃																																																													
名称	単位	歩掛算出方法																																																													
バックホウ (クレーン機能付)	時間	$\left[\text{掘削深(m)} \times \frac{\text{土留材引抜き時間(分/m}^2\text{)}}{60分} \right] \times 30\text{m(15m)}$																																																													
土木一般世話役	人	$\text{引抜き時間(時間/30m(15m))} \times \frac{\text{配置人員(人)}}{T_2(\text{時間/日})}$																																																													
特殊作業員	〃	〃																																																													
普通作業員	〃	〃																																																													