

現場説明書及び現場説明に対する質問回答書	
工事名	下水道施設改良工事（千葉寺8-1）
質問事項	回答
<p>① 単-175号、単-176、単-177号 公園植栽（植樹）に関して、樹木は再利用するのか新設するのか。また、新設する場合、樹木単価の根拠をご教示願います。</p> <p>② 単-199号、単-200号 油圧杭圧入引抜鋼矢板及びバックホウ（超ロングアーム型）の建設機械運搬中損料の根拠をご教示願います。</p>	<p>① 再利用します。</p> <p>② 運搬される建設機械の運搬中の損料については、国土交通省土木工事標準積算基準書（共通編）令和7年度版（一般財団法人 建設物価調査会）I-2-②-12に記載のある『K'＝運搬される建設機械の運搬中の供用1日当り損料(円)×L/(輸送速度×8)』を参考に『連算』により算出しております。</p> <p>なお、各建設機械の損料について、 単-199号は「令和7年度版建設機械等損料表（一般社団法人 日本建設機械施工協会）」P176、177 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型（2014年規制）] 圧入/引抜力800/900kNの供用1日当たり換算値(15)欄を採用し、 単-200号は「令和7年度版建設機械等損料表（一般社団法人 日本建設機械施工協会）」P118、119 バックホウ（クローラ型）[超ロングアーム型・排出ガス対策型（第2次基準値）] バケット容量(山積/平積)0.4/0.3m³ 最大作業半径15～19mの供用1日当たり換算値(15)欄を採用しております。</p>

<p>③ 単-18号 路面切削機（ホイール廃材積込付）の建設機械運搬中損料の根拠についてご教示願います。</p>	<p>③ 運搬される建設機械の運搬中の損料については、国土交通省土木工事標準積算基準書（共通編）令和7年度版（一般財団法人 建設物価調査会）I-2-②-12に記載のある『K'＝運搬される建設機械の運搬中の供用1日当り損料(円)×L/(輸送速度×8)』を参考に『連算』により算出しております。</p> <p>なお、建設機械の損料について、単-18号は「令和7年度版建設機械等損料表（一般社団法人 日本建設機械施工協会）」P268、269路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕切削幅2.0m×深さ23cmの供用1日当たり換算値(15)欄を採用しております。</p>
<p>④ 単-31号 止水プラグφ200、φ250、φ300、φ450の損料根拠をご教示願います。</p>	<p>④ 基礎価格については「2025年版 建設物価推進工事用機械器具等基礎価格表」のP285「2025年版 積算資料 推進工事用機械器具等基礎価格表」のP313、314を参考に算出しております。</p> <p>損料率については「下水道施設維持管理積算要領（管路施設編）2020年版」のP145機械器具損料表を参考に算出しております。</p>
<p>⑤ 単-31号 止水プラグ（本管用φ450mm）の単価根拠をご教示ください。</p>	<p>⑤ 回答④と同様です。</p>
<p>⑥ 単-175号、単-176号及び単-177号 樹木の単価をご教示ください。</p>	<p>⑥ 回答①と同様です。</p>
<p>⑦ 単価199・200号及び単価18号（2工区）の運搬中の賃料（損料）をご教授願います。</p>	<p>⑦ 回答②、③と同様です。</p>