

契約番号 2025003275-40  
工事名 細堀第1幹線下水管改良工事(R7-1)

質問1	見積参考資料の「5. 資材価格等の(1) 決定単価」の高圧洗浄車損料 (m3)、強力吸引車損料 (供用日) 及び送風機損料 (日) について、使用されていますか。使用されている施工代価表の番号を教えてください。
回答1	見積参考資料 1の「5. 資材価格等の(1) 決定単価」の高圧洗浄車損料 (m3)、強力吸引車損料 (供用日) 及び送風機損料 (日) については、使用しておりません。
質問2	施工第0-0052号表のトラックの単価について、建設機械等損料表の(11) 欄ですか。(15) 欄ですか。
回答2	施工代価表 第52号表で使用しているライトバン (1500cc 5人乗り) 単価は、令和6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) に記載の(11) 欄の値を採用しております。
質問3	施工第0-0048号表の積算条件について、内径800mm以上とありますが、内径1500mm以上 (1650mm) と考えてよろしいでしょうか。
回答3	施工代価表 第48号表 本管潜行目視調査工 内径800mm以上については、内径1500mm以上の1日当たり作業量を用いて積算しています。
質問4	測量技師及び測量技士補について、週休2日の割増は無しと考えてよろしいでしょうか。
回答4	測量技師及び測量技士補について、週休2日の割増はなしです。
質問5	施工 第0-0011号表の諸雑費についての対象は、SWグラウトミキサ、SWグラウトポンプのみでよろしいでしょうか。
回答5	そのとおりです。

質問6	施工 第0-0052号表のライトバンは建設機械等損料表（15）欄を採用していますか。
回答6	回答②をご参照ください。
質問7	見積参考資料 5 資材価格等（1）決定単価 [4] 高压洗浄車損料 33,300/m <sup>3</sup> 、強力吸引車損料 28,300/供用日、送風機損料 93/日は、工事内訳表及び施工代価表のどこへ計上されていますか。
回答7	回答①をご参照ください。
質問8	施工第12号表 給水車損料 4tタンク容量4m <sup>3</sup> は単位が日ですが、見積参考資料 5 資材価格等の給水車損料 4tタンク容量 単位 供用日 とは別のものですか？別のものの場合、出展場所、規格、何欄かの詳細、もしくは単価を開示願います。
回答8	施工代価表 第12号表 給水車損料 4tタンク容量4m <sup>3</sup> の単位について、本来であれば（供用日）とすべきところ、誤って（日）としています。 給水車損料 4tタンク容量4m <sup>3</sup> の単位を（供用日）と読み替えて積算をしてください。
質問9	見積参考資料1 5 資材価格等（1）決定単価 4頁目の・高压洗浄車損料 単位 m <sup>3</sup> ・強力吸引車損料 単位 供用日・送風機損料 単位 日 ほどの項目で計上されていますか？代価表番号、あるいは内訳書のページを開示願います。
回答9	回答①をご参照ください。