

質 問 回 答 書

工事名

若山台地区外老朽配水管布設替工事

島本町 上下水道部

番号	図面ページ等	質 問 内 容	回 答
1	全般	設計書に代価表がないのですがいただけますでしょうか。	島本町ホームページにて提示いたします。
2	全般	本工事の単価適用年月日、歩掛・経費年度をご教示ください。	物価資料については令和5年9月、市場単価は令和5年10月を適用しております。 歩掛・経費年度については令和5年度を適用しています。
3	全般	本工事の①経費工種、②施工地域補正、③現場環境改善費有無とその施工地域補正、④前払支出割合区分、⑤契約保証による補正、⑥建設機械等損料表の採用年度、⑦週休2日補正についてご教示ください。	①厚生労働省における水道施設整備費に係る歩掛表を準拠しています。 ②一般交通影響あり②です。 ③計上していません。②の回答と同じです。 ④35%を超え40%以下です。 ⑤金銭的保証を必要とする場合です。 ⑥2023年度です。 ⑦週休2日補正は行っておりません。
4	単価抜き設計書	明細書以下の歩掛表（代価表）の開示をお願いします。	質問内容1の回答を参照してください。
5	単価抜き設計書 第10号内訳書他	第10号内訳書1行目他にある「アスファルト舗装版切断工 t=15cm以下」は施工パッケージにて積算されていますか。ご教示ください。	行っていません。質問内容1の回答における代価表を参照してください。
6	単価抜き設計書 第10号内訳書他	第10号内訳書2行目他にある「舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.2)」はR5年水道施設整備費積算基準(R5年水道事業実務必携)にて積算されていますか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。
7	単価抜き設計書 第10号内訳書	第10号内訳書3行目にある「舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.1)」はR5年水道施設整備費積算基準(R5年水道事業実務必携)にて積算されていますか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。

8	単価抜き設計書 第10号内訳書	第10号内訳書5行目にある「不陸整正工 補足材 t=3cm」は施工パッケージにて積算されていますか。また、補足材の材料名も合わせてご教示ください。	行っていません。質問内容1の回答における代価表を参照してください。 補足材は粒調砕石RM-25です。
9	単価抜き設計書 第10号内訳書	第10号内訳書6行目にある「不陸整正工 補足材 t=1cm」は施工パッケージにて積算されていますか。また、補足材の材料名も併せてご教示ください。	質問内容8の回答と同じです。
10	単価抜き設計書 第10号内訳書	第10号内訳書7行目にある「アスファルト舗装工(車道及び路肩) t=50mm、PK-3」の使用材料は再生密粒度アスコン13でしょうか。また、砂散布の有無も併せてご教示ください。	お見込みのとおりで、砂散布もあります。
11	単価抜き設計書 第10号内訳書	第10号内訳書8行目にある「アスファルト舗装工(歩道) t=30mm、PK-3」の使用材料は再生密粒度アスコン13でしょうか。また、砂散布の有無も併せてご教示ください。	質問内容10の回答と同じです。
12	単価抜き設計書 第10号内訳書	第10号内訳書12行目にある「区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無 矢印・記号・文字15cm換算 制約無」の色は白ですか黄色ですか。ご教示ください。	図面番号全23の内22号及び23号のとおり白色です。
13	単価抜き設計書 第10号内訳書	第10号内訳書13行目にある「薄層カラー舗装工 ベンガラ 樹脂モルタル 6~8mm」は施工規模補正は計上してありますか。ご教示ください。	計上していません。設計変更の協議の対象とします。
14	単価抜き設計書 第10号内訳書	第10号内訳書15行目にある「車線分離標撤去設置 着脱式 ミドリ φ80 H=800」は撤去して設置するでよろしいでしょうか。その時、設置に関して、材料費も計上してあるのでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。材料費も計上しています。
15	単価抜き設計書 第10号内訳書	第10号内訳書15行目にある「車線分離標撤去設置 着脱式 ミドリ φ80 H=800」は撤去、設置ともに施工規模補正は計上してありますか。ご教示ください。	計上していません。設計変更の協議の対象とします。
16	単価抜き設計書 第1号明細書	第1号明細書1行目にある「仮設配管リース代」は経費計算に影響を与える管材費とされているのでしょうか。ご教示ください。	行っています。

17	単価抜き設計書 第2号明細書	第2号明細書2行目にある「仕切弁室設置 円形2号 L=1.2m」に無収縮モルタルの計上はしてあるのでしょうか。ご教示ください。	不要な為、計上していません。
18	単価抜き設計書 第2号明細書	第2号明細書2行目にある「仕切弁室設置 円形2号 L=1.2m」にはVU200の保護カバーが必要になると思うのですが、その材料費(第1号明細書には見当たらない)及びその施工費は計上してありますか。ご教示ください。	質問内容15の回答と同じです。
19	単価抜き設計書 第2号明細書	第2号明細書3行目にある「消火栓室設置 円形3号 L=0.6m」に無収縮モルタルの計上はしてあるのでしょうか。ご教示ください。	質問内容17の回答と同じです。
20	単価抜き設計書 第2号明細書	第2号明細書4行目にある「フランジ継手取外し 呼び径250 (JWWA 7.5K)」に諸雑費1%の計上はしてあるのでしょうか。ご教示ください。	諸雑費は、計上しています。
21	単価抜き設計書 第2号明細書	第2号明細書5行目にある「フランジ継手取外し 呼び径100 (JWWA 10K)」に諸雑費2%の計上はしてあるのでしょうか。ご教示ください。	質問内容20の回答と同じです。
22	単価抜き設計書 第3号、6号、9号、12号、15号、18号、21号、30号、33号明細書	第3号明細書9行目他にある「残土運搬・処分工 発生土 D4t、L=4.5km以下、バックホ山積0.28m3積込」の残土の種類(砂質土、粘性土等)をそれぞれご教示ください。	全て粘性土になります。
23	単価抜き設計書 第3号、6号、9号、12号、15号、18号、21号、30号明細書	第3号明細書10行目他にある「残土運搬・処分工 廃路盤 D4t、L=4.5km以下、バックホ山積0.28m3積込」の廃路盤の種類(RC・C、SS)をそれぞれご教示ください。	全て廃路盤(RC)になります。
24	単価抜き設計書 第3号、6号、9号、12号、15号、18号、21号、30号明細書	第3号明細書10行目他にある「残土運搬・処分工 廃路盤 D4t、L=4.5km以下、バックホ山積0.28m3積込」はD4t、L=4.5km以下となっていますが、工事仕様書の処分地一覧表には廃路盤材の処分地は前田道路7.8km、環境整備216.0kmとなっていてあてはまりません。今回はどのように考えてどのように見積ればよいのでしょうか。ご教示ください。	「4.5km以下」は誤記で「7.8km」となります。契約後、受注者と協議を行い必要に応じて設計変更の協議の対象とします。なお、単価抜き設計書のとおり積算願います。
25	単価抜き設計書 第3号、6号、9号、12号、15号、21号、30号明細書	第3号明細書12行目他にある「アスファルト仮舗設(人力、車道及び路肩) t≤50mm、t=5cm、プライムコート散布」の使用材料は再生密粒度アスコン13でしょうか。また、砂散布の有無も併せてご教示ください。	質問内容10の回答と同じです。

26	単価抜き設計書 第9号、12号、21号明細書	第9号明細書19行目他にある「アスファルト仮舗設（人力、歩道） t ≤50mm、t=3cm、プライムコート散布」の使用材料は再生密粒度アスコン13でしょうか。また、砂散布の有無も併せてご教示ください。	質問内容10の回答と同じです。
27	単価抜き設計書 第3号明細書	第3号明細書には13行目14行目に支保工があり、15行目16行目には土留工賃料がありますが、矢板の建込工、引抜き工が計上してありません。これはどのように考えてどのように見積ればよいのでしょうか。ご教示ください。	契約後、受注者と施工方法について協議し必要に応じて設計変更の協議の対象とします。 なお、単価抜き設計書のとおり積算願います。
28	単価抜き設計書 第3号明細書	第3号明細書には15行目16行目には土留工賃料がありますが、矢板の建込工、引抜き工が計上してありません。土留工賃料にアルミか軽量鋼矢板の賃料は計上してあるのでしょうか。矢板の種類も併せてご教示ください。	計上していません。契約後、受注者と施工方法について協議し必要に応じて設計変更の協議の対象とします。 なお、土留材の種類は任意となります。
29	単価抜き設計書 第9号明細書	第9号明細書には22行目23行目には土留工賃料がありますが、矢板の建込工、引抜き工が計上してありません。土留工賃料にアルミか軽量鋼矢板の賃料は計上してあるのでしょうか。矢板の種類も併せてご教示ください。	質問内容28の回答と同じです。
30	単価抜き設計書 第9号明細書	第12号明細書には19行目20行目に支保工があり、21行目22行目には土留工賃料がありますが、矢板の建込工、引抜き工が計上してありません。これはどのように考えてどのように見積ればよいのでしょうか。ご教示ください。	質問内容27の回答と同じです。
31	単価抜き設計書 第12号明細書	第12号明細書には21行目22行目には土留工賃料がありますが、矢板の建込工、引抜き工が計上してありません。土留工賃料にアルミか軽量鋼矢板の賃料は計上してあるのでしょうか。矢板の種類も併せてご教示ください。	質問内容28の回答と同じです。
32	単価抜き設計書 第12号明細書	第15号明細書には12行目13行目に支保工があり、14行目15行目16行目には土留工賃料がありますが、矢板の建込工、引抜き工が計上してありません。これはどのように考えてどのように見積ればよいのでしょうか。ご教示ください。	質問内容27の回答と同じです。
33	単価抜き設計書 第15号明細書	第15号明細書には14行目15行目16行目には土留工賃料がありますが、矢板の建込工、引抜き工が計上してありません。土留工賃料にアルミか軽量鋼矢板の賃料は計上してあるのでしょうか。矢板の種類も併せてご教示ください。	質問内容28の回答と同じです。
34	単価抜き設計書 第18号明細書	第18号明細書には7行目に支保工があり、8行目には土留工賃料がありますが、矢板の建込工、引抜き工が計上してありません。これはどのように考えてどのように見積ればよいのでしょうか。ご教示ください。	質問内容27の回答と同じです。

35	単価抜き設計書 第18号明細書	第18号明細書には8行目には土留工賃料がありますが、矢板の建込工、引抜工が計上してありません。土留工賃料にアルミか軽量鋼矢板の賃料は計上してあるのでしょうか。矢板の種類も併せてご教示ください。	質問内容 28 の回答と同じです。
36	単価抜き設計書 第21号明細書	第21号明細書には18行目20行目に支保工があり、21行目22行目には土留工賃料がありますが、矢板の建込工、引抜工が計上してありません。これはどのように考えてどのように見積ればよいのでしょうか。ご教示ください。	質問内容 27 の回答と同じです。
37	単価抜き設計書 第21号明細書	第21号明細書には21行目22行目には土留工賃料がありますが、矢板の建込工、引抜工が計上してありません。土留工賃料にアルミか軽量鋼矢板の賃料は計上してあるのでしょうか。矢板の種類も併せてご教示ください。	質問内容 28 の回答と同じです。
38	単価抜き設計書 第4号、9号明細書	第4号明細書1行目2行目では「ポリエチレン管 水道用二層管 1種 軟質 呼び径40mm、ポリエチレン管 水道用二層管 1種 軟質 呼び径20mm」との表記であり、第19号明細書1行目2行目では「1種 軟質 呼び径40mm、1種 軟質 呼び径20mm」との表記である。この2種類は違う材料なのでしょうか。ご教示ください。	同じ種類です。
39	単価抜き設計書 第6号明細書	第6号明細書5行目にある「管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 山積0.28m ³ (平積0.2) 粒調碎石」の粒調碎石の種類(RM-25、RM-30、M-25、M-30等)をご教示ください。	粒調碎石は、RM-25です。
40	単価抜き設計書 第8号、11号、14号、17号明細書	第8号明細書、第11号明細書、第14号明細書、第17号明細書にある「鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径〇〇〇、施工条件(指数計 0)」の施工条件はどれだけ補正してあるのでしょうか。「施工条件(指数計 0)」の意味も併せてご教示ください。	施工条件の補正は行っていません。厚生労働省における水道施設整備費に係る歩掛表について、施工条件指数に対し補正係数を決定しますが、今回の施工条件指数は「0」を採用しています。
41	単価抜き設計書 第8号、11号明細書	第8号明細書、第11号明細書「メカニカル継手(特殊押輪を使用) 呼び径〇〇〇、施工条件(指数計 0)」の施工条件はどれだけ補正してあるのでしょうか。「施工条件(指数計 0)」の意味も併せてご教示ください。	質問内容 40 の回答と同じです。
42	単価抜き設計書 第22号明細書	第22号明細書1行目にある「石積撤去工」の出典をご教示ください。	積算は、個々に行っている為、質問内容 1 の回答における代価表を参照してください。
43	単価抜き設計書 第24号明細書	第24号明細書1行目にある「パネル式コンクリート建込撤去 H=1,100mm 白」の支柱間隔をご教示ください。	支柱間隔は、3 mとしています。

