

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 車尾皆生幹線改築工事

工事場所 米子市上福原二丁目地内ほか

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0007表 製管工 計 +00 1日当り 1m当り +00 計/1日当り製管延長 (200m) とありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0019	設計書に記載のとおり200mです。
2	施工単価表 単第0-0009表 プロファイル融着工 計 +00 1日当り 1m当り +00 計/1日当り融着箇所 (20箇所) とありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0021	設計書に記載のとおり20箇所です。
3	施工単価表 単第0-0014表 注入口損料(B) 1回当り (計/20回) +00 とありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0026	注入ホース、ゲージプロテクター、圧力ゲージ、カムロック、T字管、ニップルの合計金額を20で除しています。
4	施工単価表 単第0-0015表 浮上防止工 計 +00 1日当り 1m当り +00 計/1日当り引込・引抜延長 (210m) とありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0027	設計書に記載のとおり210mです。
5	本工事費 内訳書 浮上防止用チェーン損料の規格の詳細をご教示ください	頁0-0003	(小) 19.35kg/m×5.0m/本 1本 (大) 34.40kg/m×5.0m/本 2本
6	施工単価表 単第0-0017表 注人工 計 +00 1日当り 1m3当り +00 計/1日注入量 (2.8m3) とありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0029	設計書に記載のとおり2.8m3です。
7	施工単価表 単第0-0017表 注人工 裏込注入プラント車損料 建設物価P295とありますが、該当のものが建設物価に載っていません。単価をご教示ください。	頁0-0029	裏込注入プラント車損料は、1日当たり123,000円です。
8	施工単価表 単第0-0018表 機-19給水車運転 給水車損料 建設物価P315と記載がありますが、該当のものが建設物価に載っていません。単価をご教示ください	頁0-0030	給水車損料は、1供用日当たり9,740円です。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 車尾皆生幹線改築工事

工事場所 米子市上福原二丁目地内ほか

番号	質問内容	頁	回答
9	施工単価表 単第0-0023表 パッカー取付工 計 +00 1日当り 1箇所当り +00 計/1日当り取付け箇所 (6箇所) とありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0035	設計書に記載のとおり6箇所です。
10	施工単価表 単第0-0024表 穿孔仕上工 計 +00 1日当り 1箇所当り +00 計/1日当り仕上げ箇所 (3箇所) とありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0036	設計書に記載のとおり3箇所です。
11	施工単価表 単第0-0024表 製管設備設置工 計 +00 1日当り 1回当り +00 計/4回とありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0037	設計書に記載のとおり4回です。
12	施工単価表 単第0-0026表 製管設備撤去工 計 +00 1日当り 1回当り +00 計/5回とありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0038	設計書に記載のとおり5回です。
13	施工単価表 単第0-0028表 製管機搬入組立工 計 +00 1日当り 1回当り +00 計/4回とありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0040	設計書に記載のとおり4回です。
14	施工単価表 単第0-0029表 製管機分解搬出工 計 +00 1日当り 1回当り +00 計/5回とありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0041	設計書に記載のとおり5回です。
15	施工単価表 単第0-0030表 製管機損料 製管機時間当り器具損料M型・製管機供用日当り器具損料M型 建設物価P295とありますが、単位異なっておりますので時間当り・日当りの単価をご教示ください。	頁0-0042	製管機時間当り器具損料は、1時間当たり7,440円です。 製管機供用日当り器具損料は、1日当たり26,000円です。
16	施工単価表 単第0-0031表 油圧ユニット器具損料 油圧ユニット時間当り器具損料・油圧ユニット供用日当り器具損料 建設物価P295とありますが、単位異なっておりますので時間当り・日当りの単価をご教示ください	頁0-0043	油圧ユニット時間当り器具損料は、1時間当たり7,050円です。 油圧ユニット供用日当り器具損料は、1日当たり24,700円です。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 車尾皆生幹線改築工事

工事場所 米子市上福原二丁目地内ほか

番号	質問内容	頁	回答
17	施工単価表 単第0-0034表 注入管設置,撤去工 メタルクラン損料 建設物価P781とありますが、 単位異なっておりますので回当りの単価をご教示く ださい	頁0-0046	建設物価記載の『メタルクラウン(シングル)200mm(単位:個)』の単価を10で除した価格になります。
18	施工単価表 単第0-0035表 材料費 鋼管100A ケーシング用の規格の詳細・m当りの単価をご教示 ください。	頁0-0048	建設物価記載の『黒ねじ無し管(SGP)呼び径100mm、鳥取(小口)』の単価をm換算して算出しています。(1円未満は切捨てしています。)
19	施工単価表 単第0-0001表 管きょ内洗浄工 計 +00 1日当り 1m当り +00 700m/日とありますが、単 位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0013	設計書に記載のとおり700mです。
20	施工単価表 単第0-0002表 高压洗浄車(4t)運転工 高压洗浄車損料147kW 4t 建設物価P315とありま すが、単位が異なっておりますので、時間当りの単 価をご教示ください	頁0-0014	高压洗浄車損料は、 1時間当たり7,660円です。
21	施工単価表 単第0-0003表 給水車(4t)運転工 給 水水車損料132kW 4t 建設物価P315とありま すが、単位が異なっておりますので、時間当りの単 価をご教示ください	頁0-0015	給水車損料は、 1時間当たり3,940円です。
22	施工単価表 単第0-0004表 本管TVカメラ調査工 計 +00 1日当り 1m当り +00 280m/日とありま すが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示 下さい。	頁0-0016	設計書に記載のとおり280m です。
23	施工単価表 単第0-0005表 TVカメラ搭載車(2t)運 転工(本管用) TVカメラ搭載車損料(本管用) 建設 物価P315とありますが、単位が異なっております ので、時間当りの単価をご教示ください	頁0-0017	TVカメラ搭載車損料(本管用) は、1時間当たり12,100円です。
24	施工単価表 単第0-0006表 本管TVカメラ調査工 計 +00 1日当り 1m当り +00 400m/日とありま すが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示 下さい。	頁0-0018	設計書に記載のとおり400m です。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 車尾皆生幹線改築工事

工事場所 米子市上福原二丁目地内ほか

番号	質問内容	頁	回答
25	<p>以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表</p> <p>1) プロファイル #87SW 外巻 特別調査</p> <p>2) 粘土</p> <p>3) 注入 塩ビパイプ VUφ50</p> <p>4) 注入 塩ビバルブソケット φ50</p> <p>5) 注入 塩ビボールバルブ φ50</p> <p>6) エア抜き 塩ビパイプ φ13</p> <p>7) エア抜き 塩ビエルボ φ13</p> <p>8) エア抜き 塩ビボールバルブ φ13</p> <p>9) 注入 圧力ゲージ φ100 1.6級 0.1MP a</p> <p>10) 注入 カムロック φ50 (オス・メス)</p> <p>11) 注入 T字管 径違いチーズ φ50</p> <p>12) 注入 ニップル φ50</p> <p>13) ウインチ損料 2.2kW</p> <p>14) ボーリングポンプ 11kW</p> <p>15) サンドポンプφ80</p> <p>16) セメントベントナイト</p> <p>17) 鉄蓋 加工共</p>	<p>1) 頁0-0002・0-0039</p> <p>2) 頁0-0023</p> <p>3) ~8) 頁0-0025</p> <p>9) ~12) 頁0-0026</p> <p>13) 頁0-0027</p> <p>14) ~16) 頁0-0046</p> <p>17) 頁0-0048</p>	<p>1) 2,890円です。</p> <p>2) 43円です。</p> <p>3) 231円です。</p> <p>4) 152円です。</p> <p>5) 14,230円です。</p> <p>6) 97円です。</p> <p>7) 28円です。</p> <p>8) 2,170円です。</p> <p>9) 2,450円です。</p> <p>10) 8,060円です。</p> <p>11) 1,500円です。</p> <p>12) 420円です。</p> <p>13) 11,382円です。</p> <p>14) 4,920円です。</p> <p>15) 802円です。</p> <p>16) 39円です。</p> <p>17) 20,000円です。</p>

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 車尾皆生幹線改築工事

工事場所 米子市上福原二丁目地内ほか

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0009表 プロファイル融着工 融着機損料 積算資料P295とありますが、単位が 異なっておりますので、日当りの単価をご教示く ださい	頁0-0021	1日当たり15,800円です。
2	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 浮上防止チェーン損料 2) 裏込材 1号 3) ボーリングマシン 11kW	1) 頁0-0003 2) 頁0-0029 3) 頁0-0046	1) 2,632円です。 2) 227,500円です。 3) 10,300円です。