

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
1	単価の公表をお願いします 高圧洗浄車損料 4 t	施工単価表 単第0-0002表 頁0-0015	7,840円
2	単価の公表をお願いします 給水車損料 4 t	施工単価表 単第0-0003表 頁0-0016	3,960円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
1	単価の公表をお願いします プロファイル #79SW 内巻 プロファイル #79SWF 内巻 支保材損料 矩形、馬蹄形 更生管内法 2.88m×1.98m	本工事費 内訳書 頁0-0002 頁0-0003	プロファイル #79SW 内巻 3,840円 プロファイル #79SWF 内巻 4,430円 支保材損料 矩形、馬蹄形 更生管内法 2.88m×1.98m 39,186円
2	単価の公表をお願いします 塩ビ溶接機損料	施工単価表 単第0-0006表 頁0-0019	452円
3	単価の公表をお願いします 粘土	施工単価表 単第0-0008表 頁0-0021	43円
4	単価の公表をお願いします 注入 塩ビパイプ VUφ50 注入 塩ビバルブソケット φ50 注入 塩ビボールバルブ φ50 エア抜き 塩ビパイプ φ13 エア抜き 塩ビエルボ φ13 エア抜き 塩ビボールバルブ φ13	施工単価表 単第0-0010表 頁0-0023	注入 塩ビパイプ VUφ50 171円 注入 塩ビバルブソケット φ50 119円 注入 塩ビボールバルブ φ50 14,230円 エア抜き 塩ビパイプ φ13 71円 エア抜き 塩ビエルボ φ13 22円 エア抜き 塩ビボールバルブ φ13 4,000円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
5	<p>基準数量 1組当り 1回当り(計/20回) +00と、ありますが基準数量はいくらになりますか？</p> <p>単価の公表をお願いします</p> <p>注入 注入ホース φ50×20m</p> <p>注入 ゲージプロテクター</p> <p>注入 圧力ゲージ φ100 1.6級 0.1MPa</p> <p>注入 カムロック φ50 (オス・メス)</p> <p>注入 T字管 径違いチーズφ50</p> <p>注入 ニップル φ50</p>	<p>施工単価表 単第0-0011表 頁0-0024</p>	<p>基準数量：20回</p> <p>注入 注入ホース φ50×20m 160,000円</p> <p>注入 ゲージプロテクター 20,500円</p> <p>注入 圧力ゲージ φ100 1.6級 0.1MPa 2,060円</p> <p>注入 カムロック φ50 (オス・メス) 8,060円</p> <p>注入 T字管 径違いチーズφ50 1,060円</p> <p>注入 ニップル φ50 334円</p>
6	<p>単価の公表をお願いします</p> <p>注入 鋼管パイプ</p> <p>注入 ビクトリックジョイント</p> <p>注入 塩ビボールバルブ φ50</p> <p>エア抜き 塩ビパイプ VPφ40</p> <p>エア抜き 塩ビボールバルブ φ40</p>	<p>施工単価表 単第0-0013表 頁0-0026</p>	<p>注入 鋼管パイプ 50円</p> <p>注入 ビクトリックジョイント 17円</p> <p>注入 塩ビボールバルブ φ50 14,230円</p> <p>エア抜き 塩ビパイプ VPφ40 268円</p> <p>エア抜き 塩ビボールバルブ φ40 10,910円</p>

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
7	<p>基準数量 1組当り 計 +00 100m当り 1回当り計/20回 +00 と、ありますが基準数量はいくらになりますか？</p> <p>単価の公表をお願いします 注入 注入ホース φ50×20m 注入 ゲージプロテクター 注入 圧力ゲージ φ100 1.6級 0.1MPa 注入 カムロック φ50 (オス・メス) 注入 内部注入口 注入 T字管 径違いチーズφ50 注入 T字管 チーズφ50 注入 ニップル φ50</p>	<p>施工単価表 単第0-0014表 頁0-0027</p>	<p>基準数量：20回</p> <p>注入 注入ホース φ50×20m 160,000円 注入 ゲージプロテクター 20,500円 注入 圧力ゲージ φ100 1.6級 0.1MPa 2,060円 注入 カムロック φ50 (オス・メス) 8,060円 注入 内部注入口 3,500円 注入 T字管 径違いチーズφ50 1,060円 注入 T字管 チーズφ50 637円 注入 ニップル φ50 334円</p>
8	<p>単価の公表をお願いします 裏込材 3号 裏込注入プラント車損料 積込車損料を含む</p>	<p>施工単価表 単第0-0016表 頁0-0029</p>	<p>裏込材 3号 230,000円 裏込注入プラント車損料 積込車損料を含む 164,900円</p>
9	<p>単価の公表をお願いします 給水車損料 4t 121kW (160PS)</p>	<p>施工単価表 単第0-0018表 頁0-0032</p>	<p>9,510円</p>
10	<p>単価の公表をお願いします プロファイル #79SW 内巻</p>	<p>施工単価表 単第0-0025表 頁0-0039</p>	<p>3,840円</p>
11	<p>単価の公表をお願いします 製管機時間当り器具損料 L型 製管機供用日当り器具損料 L型</p>	<p>施工単価表 単第0-0028表 頁0-0042</p>	<p>製管機時間当り器具損料 L型 24,300円 製管機供用日当り器具損料 L型 61,300円</p>

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
12	単価の公表をお願いします 油圧ユニット時間当り器具損料 7.5 kW 油圧ユニット供用日当り器具損料 7.5 kW	施工単価表 単第0-0029表 頁0-0043	油圧ユニット時間当り器具損料 7.5 kW 7,730円 油圧ユニット供用日当り器具損料 7.5 kW 19,500円
13	単価の公表をお願いします MLRモールド 片斜-600C(H=600)600×900 MLRモールド 直壁-900A(H=300) MLRモールド 直壁-900D(H=1200) MLR充てん樹脂 MLRシリコーン MLR耐酸エポキシパテ アルカリ付与剤	施工単価表 単第0-0032表 頁0-0046	MLRモールド 片斜- 600C(H=600)600×900 76,800円 MLRモールド 直壁- 900A(H=300) 39,100円 MLRモールド 直壁- 900D(H=1200) 126,400円 MLR充てん樹脂 2,580円 MLRシリコーン 8,600円 MLR耐酸エポキシパテ 2,410円 アルカリ付与剤 3,200円
14	単価の公表をお願いします トラック損料 110kW(150PS) 2t	施工単価表 単第0-0034表 頁0-0048	1,330円
15	単価の公表をお願いします 発動発電機損料 13kW 10.5kVA	施工単価表 単第0-0035表 頁0-0049	2,480円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
16	単価の公表をお願いします 送風機損料 風量 50/60m ³ /min	施工単価表 単第0-0033表頁0-0047 単第0-0037表頁0-0051 単第0-0038表頁0-0052 単第0-0040表頁0-0054 単第0-0049表頁0-0070 単第0-0052表頁0-0074	327円
17	単価の公表をお願いします ガス検知器損料 携帯式	施工単価表 単第0-0036表 頁0-0050	417円
18	単価の公表をお願いします 高圧洗浄車損料 154kW(210PS) 4t	施工単価表 単第0-0039表 頁0-0053	10,300円
19	単価の公表をお願いします 押さ冶具損料 送風機損料 風量 50/60m ³ /min	施工単価表 単第0-0041表頁0-0055 単第0-0042表頁0-0057 単第0-0043表頁0-0059 単第0-0044表頁0-0061 単第0-0045表頁0-0063	押さ冶具損料 9,570円 送風機損料 風量 50/60m ³ /min 327円
20	単価の公表をお願いします コアドリル損料 10.6A(1010W) コアビット φ28・φ30・φ33 送風機損料 風量 50/60m ³ /min	施工単価表 単第0-0046表 頁0-0065	コアドリル損料 10.6A(1010W) 990円 コアビット φ28・φ30・φ33 900円 送風機損料 風量 50/60m ³ /min 327円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
21	単価の公表をお願いします 清掃仕上剤 界面活性剤系洗剤または石油系仕上剤 送風機損料 風量 50/60m ³ /min	施工単価表 単第0-0047表 頁0-0067	清掃仕上剤 界面活性剤系洗剤または石油系仕上剤 1,055円 送風機損料 風量 50/60m ³ /min 327円
22	単価の公表をお願いします 断面修復材 耐硫酸モルタル	施工単価表 単第0-0048表 頁0-0069	300円
23	単価の公表をお願いします クレーン付トラック損料 150kW (204PS) 4t 2t吊	施工単価表 単第0-0050表 頁0-0071	2,470円
24	単価の公表をお願いします 仮設足場資材 送風機損料 風量 50/60m ³ /min	施工単価表 単第0-0051表 頁0-0072	仮設足場資材 380円 送風機損料 風量 50/60m ³ /min 327円

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
1	施工中の平均水位はどの程度でしょうか、又はどの程度見込まれていますか。		15cm程度(晴天時)の水位を想定しています。 また、本工事区間は合流区域のため、雨天時の作業は想定しておりません。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第一幹線改築工事

工事場所 米子市内町地内

番号	質問内容	頁	回答
1	単価を教えてください 足掛け金物 MN170D-RF	施工単価表 単第0-0032表 頁0-0046	建設物価に掲載されています。 (設計書参照)