

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第二幹線改築工事

工事場所 米子市西町地内ほか

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0008表 材料費 1m当り+00と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0024	当該延長(48.50m)で除しています。
2	施工単価表 単第0-0009表 製管工 1m当り+00と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0025	当該延長(48.50m)で除しています。
3	施工単価表 単第0-0010表 鋼製リング組立工 1m当り+00と記載がありますが、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	当該延長(48.50m)で除しています。
4	施工単価表 単第0-0013表 かん合部材・表面部材取付工 1m当り+00と記載がありますが、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	当該延長(48.50m)で除しています。
5	施工単価表 単第0-0014表 裏込充てん工 1m当り+00と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0030	当該延長(48.50m)で除しています。
6	施工単価表 単第0-0017表 充てん工 1m ³ 当り+00と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0033	設計数量(37.68m ³)で除しています。
7	施工単価表 単第0-0018表 充てん工消耗品費 1回当り+00 計÷10と記載がありますが、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	高圧充てんホースの金額を10で除しています。
8	施工単価表 単第0-0022表 管口仕上げ工 1箇所当り+00と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0039	2で除しています。
9	施工単価表 単第0-0023表 取付管仕上げ工 1箇所当り+00と記載がありますが、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	3で除しています。
10	施工単価表 単第0-0024表 取付管仕上げ工 1箇所当り+00と記載がありますが、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	2で除しています。
11	施工単価表 単第0-0029表 止水工 計+00 1日当り 1m当り+00と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0046	18で除しています。
12	施工単価表 単第0-0030表 足掛け金物切断工 計+00 1日当り 1本当り+00 計/1日当り標準作業量(35本/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0047	設計書に記載のとおり35本です。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第二幹線改築工事

工事場所 米子市西町地内ほか

番号	質問内容	頁	回答
13	施工単価表 単第0-0034表 足掛け金物設置工 計+00 1日当り 1本当り+00 計/1日当り標準作業量(15本/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0052	設計書に記載のとおり15本です。
14	施工単価表 単第0-0038表 施工前調査工 計+00 1日当り 1m3当り+00 計/1日当り標準作業量(50m2/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0056	設計書に記載のとおり50m2です。
15	施工単価表 単第0-0039表 足掛け金物切断工 計+00 1日当り 1本当り+00 計/1日当り標準作業量(35本/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0057	設計書に記載のとおり35本です。
16	施工単価表 単第0-0040表 マンホール内洗浄工 計+00 1日当り 1m2当り+00 計/1日当り標準作業量(100m2/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0058	設計書に記載のとおり100m2です。
17	施工単価表 単第0-0042表 アルカリ付与剤塗布工 計+00 1日当り 1m2当り+00 計/1日当り標準作業量(60m2/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0060	設計書に記載のとおり60m2です。
18	施工単価表 単第0-0044表 止水工 計+00 1日当り 1m当り+00と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0062	18で除しています。
19	施工単価表 単第0-0045表 MLR直壁モールドE設置工 計+00 1日当り 1個当り+00 計/1日当り標準作業量(4個/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0063	設計書に記載のとおり4個です。
20	施工単価表 単第0-0046表 MLR直壁モールドE設置工 計+00 1日当り 1個当り+00 計/1日当り標準作業量(6個/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0065	設計書に記載のとおり6個です。
21	施工単価表 単第0-0047表 MLR直壁モールドE設置工 計+00 1日当り 1個当り+00 計/1日当り標準作業量(5個/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0067	設計書に記載のとおり5個です。
22	施工単価表 単第0-0048表 端部処理工 計+00 1日当り 1m当り+00 計/1日当り標準作業量(20m/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0069	設計書に記載のとおり20m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 中央第二幹線改築工事

工事場所 米子市西町地内ほか

番号	質問内容	頁	回答
23	施工単価表 単第0-0049表 MLR充てん樹脂充てん工 計+00 1日当り 1個当り+00 計/1kg当り標準作業量(288kg/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0071	設計書に記載のとおり288kgです。
24	施工単価表 単第0-0050表 足掛け金物設置工 計+00 1日当り 1本当り+00 計/1日当り標準作業量(15本/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0074	設計書に記載のとおり15本です。
25	施工単価表 単第0-0051表 マンホール内仕上工 計+00 1日当り 1m2当り+00 計/1日当り標準作業量(100m2/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0075	設計書に記載のとおり100m2です。
26	施工単価表 単第0-0053表 断面修復工 計+00 1日当り 1m2当り+00 計/1日当り標準作業量(7m2/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0078	設計書に記載のとおり7m2です。
27	施工単価表 単第0-0055表 仮設足場設置撤去工 計+00 1日当り 1m2当り+00 計/1日当り標準作業量(30m2/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい	頁0-0080	設計書に記載のとおり30m2です。
28	施工単価表 単第0-0056表 劣化部除去工 計+00 1日当り 1m2当り+00 計/1日当り標準作業量(10m2/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0082	設計書に記載のとおり10m2です。
29	施工単価表 単第0-0038表 施工前調査工 計+00 1日当り 1m2当り+00 計/1日当り標準作業量(50m2/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0056	設計書に記載のとおり50m2です。
30	施工単価表 単第0-0058表 マンホール内仕上工 計+00 1日当り 1m2当り+00 計/1日当り標準作業量(100m2/日)と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0084	設計書に記載のとおり100m2です。
31	施工単価表 単第0-0001表 管渠内清掃工 1m当り +00 と記載がありますが、単位当たり数量はいくらになりますかご教示下さい。	頁0-0017	71で除しています。
32	施工単価表 単第0-0005表 管渠内調査工 1m当り +00 と記載がありますが、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	60で除しています。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第二幹線改築工事

工事場所 米子市西町地内ほか

番号	質問内容	頁	回答
33	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 鋼製リング 50mm×6mm@250mm 2) かん合部材 3) 表面部材 ポリエチレン製 4) 接合部材(かん合部材用) 5) 接合部材(表面部材用) 6) 充てんポンプ 30～70ℓ/min 7) 流量圧力記録計 0～120ℓ/min 8) 給水車損料 3.8t 118kW 9) エアー抜きパイプ 10) フローリング充てん材 3号 11) 高圧充てんホース φ50 10m 12) モルタルプラント運転費 8t 13) 耐酸モルタル	1)～5)頁0-0024 6)7)頁0-0032 8)頁0-0020 9)10)頁0-0033 11)頁0-0035 12)頁0-0038 13)頁0-0039	1) 310,000円/m 2) 890円/m 3) 770円/m 4) 370円/個 5) 370円/個 6) 2,850円/日 7) 8,450円/日 8) 2,220円/時間 9) 30,000円/個 10) 174,000円/m ³ 11) 70,000円/本 12) 8,170円/時間 13) 450円/kg
34	以下の単価又は損料をご教示ください。施工単価表 14) トラック損料 110kW(150PS)2t 15) 発動発電機損料 13kW 10.5kVA 16) 送風機損料 風量50/60m ³ /min 17) ガス検知器損料 携帯式 18) コアドリル損料 10.6A (1010W) 19) コアビット φ28・φ30・φ33 20) MLRモールド 片斜-600C(H=600)600×900 21) MLRモールド 直壁-900C(H=900) 22) MLRモールド 直壁-900D(H=1200) 23) MLR充てん樹脂 24) MLRシリコーン 14.61 25) MLR耐酸エポキシパテ 26) アルカリ付与剤 27) 高圧洗浄車損料 154kW (210PS)4t 28) 押さ治具損料 29) 清掃仕上剤 界面活性剤系洗剤または石油系仕上剤 30) 断面修復材 耐硫酸モルタル 31) クレーン付きトラック損料 150kW(204PS) 4t 2t吊り 32) 強力吸引車損料 8t 224kW 33) 高圧洗浄車損料 2.8t 154kW	14)頁0-0048 15)頁0-0049 16)頁0-0047 17)頁0-0050 18)19)頁0-0051 20)～26)頁0-0055 27)頁0-0059 28)頁0-0063 29)頁0-0075 30)頁0-0077 31)頁0-0079 32)頁0-0018・0-0023 33)頁0-0019	14) 1,330円/時間 15) 2,480円/日 16) 327円/日 17) 417円/台 18) 990円/日 19) 900円/本 20) 80,400円/個 21) 101,800円/個 22) 132,300円/個 23) 3,300円/kg 24) 9,100円/セット 25) 2,900円/kg 26) 4,200円/kg 27) 10,300円/時間 28) 9,570円/日 29) 1,055円/kg 30) 350円/kg 31) 2,470円/時間 32) 8,080円/時間 33) 6,720円/時間

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 中央第二幹線改築工事

工事場所 米子市西町地内ほか

番号	質問内容	頁	回答
1	以下の単価又は損料をご教示ください 1) 仮設足場資材	頁0-0080	1) 380円/m ²