

平成23年2月15日

遠野市長 本田 敏 秋

条件付一般競争入札設計図書等に関する回答書

下記の工事の設計図書等に関する質問について、下記のとおり回答します。

記

1 工事名 遠野市消防庁舎新築工事

2 工事場所 遠野市青笹町糠前地内

3 質問内容及び回答

番号	質問内容	回答
1	入札公告5の(4)オにある代表者の施工実績について、(ア)及び(イ)の施工実績が同じ工事件名の工事でもよろしいでしょうか。	(ア)及び(イ)の工事实績について、それぞれ別の工事であっても施工実績があれば実績有と認めます。 (H23. 1. 24回答)
2	入札公告5の(4)オの同種工事(イ)に鋼管ボックス柱とありますが、この場合の形状は○とか□とか規定はないものと考えてよろしいでしょうか。	鋼管ボックス柱の形状は○、□のどちらでもよろしいです。 (H23. 1. 27回答)
3	公開内訳(P-17~18)の免震装置の数量が、構造図 免震装置配置図(S-13)と下記の通り相違しております。構造図を正と考えて宜しいでしょうか。 ご指示願います。 公開内訳 構造図 L R B φ 700 12基 L R B 700 A 8基 L R B φ 700 4基 L R B 700 B 8基 S S R φ 600 1基 S S R φ 600 2基 S S R φ 500 7基 S S R φ 500 5基 S S R φ 400 8基 S S R φ 400 9基	宜しいです。 (H23. 2. 15回答)
4	地盤改良配置図(S-12)に1回の施工で造成する2本1組の改良体群をセット(2軸式)と記載がありますが、単軸式を同等工法と考えて宜しいでしょうか。	(S-12)地盤改良配置図の通り2軸式とします。 (H23. 2. 15回答)
5	(S-18)スラブリストにフラットデッキ t=1.2と記載がありますが、各スパンに見合う厚さ(1.0、0.8)で考えて宜しいでしょうか。	(S-18)スラブ配筋リストの通り、t=1.2とします。 (H23. 2. 15回答)

6	A-24図で X2通り矩計図・姿図に外壁-3 押出成形セメント板(柄ベベル)と記載がありますが、(A-18)北側立面図により、外壁-4 押出成形セメント板(柄プレーン)と考えて宜しいでしょうか。	(A-18) 北側立面図を正とします。 (H23. 2. 15回答)
7	立面図(A-18、19)で 外壁の厚さについて、外壁-3 押出成形セメント板 t15(柄ベベル)と記載がありますが、外部仕上表(A-10)により押出成形セメント板 t=18 と考えて宜しいでしょうか。	(A-10) 外部仕上表を正とします。 (H23. 2. 15回答)
8	雑詳細図 2(A-48)で バルコニー 手摺がSt(溶融亜鉛メッキ)と記載がありますが、外部仕上表(A-10)及び公開内訳書(P-28)ではアルミ製既製品と記載があります。 アルミ製既製品と考えて宜しいでしょうか。	(A-48) 雑詳細図 2 バルコニー詳細図を正とします。 (H23. 2. 15回答)
9	外部仕上表(A-10)、矩計図 2(A-24)で 目隠しパネル 有孔折板 EP-G と記載がありますが、有孔折板のおもて面にEP-G 現場塗装と考えて宜しいでしょうか。	有孔折板は工場塗装品ですので、裏面をEP-G 現場塗装とします。 (H23. 2. 15回答)
10	外部仕上表(A-10)で 通信塔は 溶融亜鉛メッキ + 2-FUE と記載がありますが、公開内訳書(P-45) 塗装工事 には項目がありません。 溶融亜鉛メッキ仕上のままと考えて宜しいでしょうか。	(A-10) 外部仕上表の通りとします。 (H23. 2. 15回答)
11	特記仕様書 3(A-03)で 玄関マット(庁舎棟)風除室 Y2通りと記載がありますが、公開内訳書(P-57) 外構工事のステンスグレーチングと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。 (H23. 2. 15回答)
12	外部仕上表(A-10)で 植栽 ツツジは 2.5本/m2程度と記載がありますが、 公開内訳書(P-57) 外構工事で ツツジは 5本/m2 と思われます。 5本/m2 と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。 (H23. 2. 15回答)
13	天井点検口が公開内訳書(P32)と設備天井開口補強リスト(A-03)で600角ですが、一般共通事項(A-10)では450角です。450角を正と考えて宜しいでしょうか。	天井点検口は600角とします。 (H23. 2. 15回答)
14	公開内訳書(P-32)で 天井点検口は 90か所と記載がありますが、特記仕様書 3(A-03)により97か所と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。 (H23. 2. 15回答)
15	展開図(A-33~35)に化粧鏡と記載がありますが、仕様・寸法が不明で、公開内訳書には見当たりません。また、M-31図 給排水衛生設備 衛生器具・機器表には建築工事と記載があります。建築工事で見込んで宜しいでしょうか。その場合、仕様・寸法をご指示願います。	多目的WC、女子更衣室、男子洗面室の鏡は設備工事です。 男子WC1:2ヶ所、女子WC1:2ヶ所、職員男子WC:1ヶ所、職員女子WC:1ヶ所は建築工事とします。 防錆化粧鏡400×1,000程度としてください。 (H23. 2. 15回答)

16	スクリーン槽 (A-61) の詳細図 平面図に600角3か所の開口の記載がありますが、別途工事でしょうか。含む場合、仕様・詳細をご指示願います。	開口部は建築工事に含まます 鋳鉄製 密閉型、防水・防臭型マンホールφ600 耐荷重T-20とします。 (H23. 2. 15回答)
17	階段ノズルが階段詳細図 (A-26) でSUS (タヤ入) ですが、公開内訳書 (P14) では磁器質段鼻タイルとなっています。何れでしょうかご指示願います。	(A-03) 特記仕様書 3 1 1 タイル工事 1 陶磁器質タイルによります。 (H23. 2. 15回答)
18	M-08・09 平面図においてACP-1-1, 1-5, 3-4に給水管が接続されていますが、M-04 機器表付属品欄に加湿器の記載がありません。平面図を正としてよろしいでしょうか。	M-04機器表によります。 (H23. 2. 15回答)
19	女子WC2の電気パネルヒーターについて、M-04 機器表ではEH-3、M-09 平面図ではEH-2となっております。平面図を正としてよろしいでしょうか。	M-04機器表によります。 (H23. 2. 15回答)
20	(S-11図) 地盤改良工事で公開内訳ではCI-CMC工法とあり、1業者のみとなります。構造図S-11特記仕様書には記入無い為、S-11図の6-(1)にあります技術審査証明を取得した工法であればよいと考えて、6-(2)項は変更可能と考えて宜しいでしょうかご指示ください。	構造図S-11 5-(1)及び(2)によります。 (H23. 2. 15回答)
21	公開内訳の土工事にあります深層改良土敷均しの項にあります水分除去 (無公害汚泥固化剤) の資料をご指示ください。	A-02特記仕様書 2 4 地業工事 5 深層混合処理工法によります。 (H23. 2. 15回答)