

質 疑 回 答 書

三木市役所都市整備部建築住宅課

令和6年 5月13日 (月)

工事名称: 吉川分署庁舎新築工事のうち建築工事

上記の工事について質疑がありましたので下記の通り回答いたします。

番号	内訳書	図面番号	質 疑	回 答
1	P102		< 共通 > 共通仮設費積上げ分で設置期間6ヶ月と記載されていますが、 工事期限が令和7年3月31日限りになっています、 工事開始時期をご教示ください。	議会(6月予定)承認後本契約となり、着手可能となります。
2	P101,102	A-02	特記仕様書に化学物質の濃度測定と表記されていますが、 設計書の共通仮設費(積み上げ分)に記載されていませんが、 工事費に含むと考えるて宜しいでしょうか。	よろしい。 設計書P101共通仮設費のうち試験、調査、各種申請費に 含む。
3		A-15	敷地内の現況地盤高さ(造成仕上計画高さ)が不明です。 ご提示願います。	前面道路の地盤高さ程度とする。
4		A-08	< 意匠 庁舎棟 > 耐候性塗料(DP塗装)の等級が不明です。ご提示願います。	1級フッ素とすること。
5	P24	A-14,20,33	屋上保護コンクリートに溶接金網6Φ100*100が表記されていますが 設計書(金属工事)には記載されていません。 入札時においては、設計書を正と考えるて宜しいでしょうか。	設計書P9(鉄筋工事)に記載がある。本工事に含むこと。
6	P40	A-14,20	ポーチ床 SUS玄関マットが表記されていますが、設計書(ユニット その他工事)には記載されていません。 入札時においては、設計書を正と考えるて宜しいでしょうか。	図面を正とし、ステンレス玄関マット(1800×600)は本工事に 含むこと。

番号	内訳書	図面番号	質 疑	回 答
7	P24	A-29,32	(アルミ下端見切りの数量の件) 設計数量W100 4.5mですが、図面A-32では庇の前面だけで4.5mあり、側面を加算すれば6mあります。 又、W135 14.6mと記載されていますが、A-29では前面だけで15mあり、側面を加算すれば20.6mあります。 最終精算と考えれば宜しいでしょうか。	側面を加算した設計数量(W100 6m, W135 20.6m)で積算すること。
8		A-39~44	家具レイアウト図、家具詳細図内に記載があります備品類ですが、消防施設専用品のメーカー及び問合せ先が不明です。 ご提示願います。	光葉スチール同等品とすること。
9		A-48	< 意匠 訓練棟 > 1階 北面 壁面ですが、1階平面図には壁面記載がありませんが、立面図には記載があります。壁面は無しと考えますがよろしいでしょうか。また、壁面がある場合、詳細をご提示願います。	壁面なしでよろしい。 A-48の1階平面図を正とする。
10		A-48	2階 北面 壁面ですが、ALC開口部に建具のような記載があります。不明ですので詳細をご提示願います。	開口部は建具なしで積算すること。 (訓練用に適宜建具やALC版を取付可能としている。)
11		A-48	2階平面図 マンホール(800φ)の横ぐらいに壁面のような記載があります。不明ですので詳細をご提示願います。	詳細は別紙参考図のとおりとし、本工事に含むこと。 (訓練用にH型鋼の間柱に建具を設置可能としている。)
12	P8	S-10	地業(柱状地盤改良杭)の内訳詳細を提示願います。	内訳書P8摘要欄と設計図S-10を参照し計上すること。
13		S-13	< 構造 訓練棟 > 土間下地業ですが、地盤改良の上、防湿ポリエチレンフィルム t=0.15、断熱材 t=30となっていますが、品質管理上無理が生じています。断熱材下には砕石敷の上、捨てコンクリート又は砂敷が必要と考えます。 ご提示願います。	地盤改良の仕上高さの精度を確保することで、砕石敷や捨てコンクリートがなくても断熱の品質は保てるが、施工業者の品質管理上必要な場合は、任意での砕石敷、捨てコンクリートなどの施工とし、積算すること。
14		S-14 A-22	防火衣洗濯乾燥室 天井上部 縞鋼板 t=6の下地鉄骨C鋼のサイズ・ピッチが不明です。ご提示願います。	C-100×50×20×2.3@900程度とすること。

番号	内訳書	図面番号	質 疑	回 答
15	P58	A-49	<p>< ホースリフター > ホースリフター用鉄骨正面図に点検タラップが表記されていますが、鉄骨工事の明細にありませんが、含むと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしい。 本工事に点検タラップも含むこと。</p>
16	P50,52～54	S-32,39	<p>訓練塔の設計書(土工・鉄筋・コンクリート・型枠工事)の数量は訓練塔のみの数量で、ホースリフターの基礎数量は積算に加算されていませんので、数量の提示願います。【例】S-39 ホースリフター基礎コンクリートの数量は5.0*4.0*H0.7=14m3ですが、P53の基礎コンクリートの数量は7.1m3しかありません。</p>	<p>本工事にホースリフターの基礎も含むこと。 ホースリフターの基礎コンクリート数量は18.6m3とすること。</p>
17		A-51	<p>< 外 構 > 外周トラフ・可変側溝にある雨水会所ですが、詳細記載がある会所は本工事範囲内と考えています。詳細記載無き会所は別途と考えていますがよろしいでしょうか。 また、別途のトラフ・可変側溝は現況あるものと考えて、撤去、取合補修まで本工事と考えていますが、よろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。</p>
18		A-51	<p>上記以外の雨水会所ですが、詳細記載以外の会所の種類・サイズが不明です。ご提示願います。</p>	<p>庁舎棟周りは 既製会所300角 細目グレーチング蓋、 倉庫棟周りは 既製会所450角 細目グレーチング蓋 として、 積算すること。</p>
19		A-51	<p>雨水排水管ですが、すべてVP100と考えていますがよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。</p>
20		A-52	<p>出勤表示灯の見積を依頼したいのですが、依頼する業者が不明です。業者の名称・連絡先等ご指示をお願いします。</p>	<p>鎌田信号機同等品とすること。</p>
21		A-52	<p>ホース洗浄用プール・受水槽基礎 コンクリート強度ですが、Fc=15となっていますが、生コンクリート協同組合では呼び強度18からとなっていますので、Fc=18としますがよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。 Fc=18とすること。</p>
22		A-53	<p>自家給油設備 コンクリート強度が不明です。ご提示願います。</p>	<p>Fc=18とすること。</p>
23		A-53	<p>自家給油設備 周囲現打側溝の配筋の記載がありません。無筋と考えていますがよろしいでしょうか。</p>	<p>D10@200とすること。</p>

番号	内訳書	図面番号	質 疑	回 答
24	P96-100	A-51～56	外構工事で舗装、排水、植栽工事がありますが 土工事の数量がありません、数量をご教示ください。	各項目に土工事(発生土運搬、処分を含む)を加味して いるため、数量は設計図を参照し計上すること。
25	P100	A-51～56	その他工作物工事で各工作物の数量が1か所となっています。 基礎工事等の数量をご教示ください。	設計図(A-52～56)を参照し計上すること。