

10. その他 質疑書・回答書

質疑番号	資料番号	資料ページ番号	質 問	回 答
1	6-1-1)	共-003	共通特記仕様書-3、11.その他に「病室のモックアップ」の記載がありますが、設置時期・場所等が不明です。新築棟3階の各タイプ(個室B・個室C・4床室)仕上を先行施工にて設置すると考えて宜しいでしょうか。	設置時期は2022年(令和4年)6月～7月とし、現場事務所内など、新病院棟の建屋外に設置するものとしてください。なお工程は提案により変わる可能性があります。
2	資料6-2-5	諸官庁協議概要3/3	荒尾市企業局のヒアリングで「下水道の負担金がある。」と記載されていますが、インフラ敷設に関する負担金は発注者負担でしょうか。	下水引込(受益者負担金)については病院が支払う予定です。(共-002 共通特記仕様書2の工事区分表に記載の通り)
3	6-1-2	ZA-017 ZA-020	アスファルト舗装1,2の範囲と断面が食い違うように見受けられます。アスファルト舗装1の断面(t50+t150+t200)は駐車場部分、アスファルト舗装2の断面(t50+t50+t250+t350)はロータリー等の車路部分と読み替えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
4	6-1-2	BA-001 ZA-017	医療ガス供給棟前の舗装について、下記の様に相違しています。医療ガス供給棟詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・医療ガス供給棟詳細図…コンクリート舗装+アスファルト舗装 ・舗装計画平面図…アスファルト舗装	宜しいです。
5	6-1-2	GA-001	駐輪場の舗装が不明です。コンクリート舗装と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
6	6-1-2	GA-002	玉砂利敷きについて、厚さが不明です。t100と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
7	6-1-2	ZA-017	駐車場に車止めブロックの記載がありません。1車室毎にPC既製品 L=600 アンカー固定式を見込んで宜しいでしょうか。また、宜しい場合はメーカー品番を御指示下さい。	車止めブロックは、車いす駐車場の5台分(2個/台)とし、サイコン工業NSP-100B 同等品以上としてください。それ以外の車止めブロックは不要です。
8	6-1-2	ZA-018	駐車場区画線について、幅寸法が不明です。W150と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。厚さはZA-020図のロードペイントと同様にt=1.5とします。
9	6-1-2	K-013	植栽撤去図 凡例17 ウメについて、本数が下記の様に相違します。 ・植栽撤去平面図…4本 ・植栽撤去リスト…1本 植栽撤去平面図の4本を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
10	6-1-2	K-013	植栽撤去図 凡例他 伐根について、工区が不明です。全てI工区と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
11	6-1-3	BS-05	オイルタンク詳細図 オイルタンクについて、仕上げが不明です。御指示下さい。	オイルタンク躯体頂版はコテ均し仕上としてください。
12	6-1-2	ZA-014	擁壁構造図 下記コンクリート強度が不明です。全てFc-18N S-15と考えて宜しいでしょうか。 ・基礎コンクリート ・裏込コンクリート ・胴込コンクリート	宜しいです。(ZA-014図に記載の通り)
13	6-1-2	GA-002	樹木リストにおいて、下記支柱の記載がありますが、詳細が不明です。御指示下さい。 ・支柱9-01-1 ・支柱9-02-2 ・支柱9-02-5	建築工事標準詳細図(国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課) に示す支柱詳細を参照してください。なお支柱9-02-5は9-01-5に読み替えてください。
14	6-1-2	GA-001	駐輪場側壁について、配筋要領が不明です。D13@200 ダブルクロスと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。壁厚250としてください。
15	6-1-2	GA-001	駐輪場基礎について、配筋要領及び地業詳細が不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。 ・配筋要領…カゴ筋 D13@200 ・地業…捨てコン t50、砕石 t100	宜しいです。
16	6-1-2	ZA-019	詳細図-1 側溝蓋について、仕様が不明です。コンクリート蓋と考えて宜しいでしょうか。	ZA-019図の右横の側溝蓋の仕様としてください。

質疑番号	資料番号	資料ページ番号	質 問	回 答
17	6-1-2	ZA-019	詳細図-1 横断溝のグレーチング蓋の詳細が不明です。スチール製細目 ノンスリップと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。(なお溶融亜鉛メッキ処理としてください)
18	6-1-2	ZA-019	L型街渠について、コンクリート縁石下のモルタル厚が不明です。t10と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。(ZA-019図に記載の通り)
19	6-1-2	ZA-019	集水柵について、蓋詳細が不明です。下記のように考えて宜しいでしょうか。 ・車道…スチールグレーチング蓋 T-25 細目 ノンスリップ ホルト固定 ・歩道…スチールグレーチング蓋 歩行用 細目 ノンスリップ ・緑地…コンクリート蓋	宜しいです。(なお溶融亜鉛メッキ処理としてください)
20	6-1-2	GA-001	駐輪場・キャルパー廻り雨水柵300角について、H寸法が不明です。H500と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
21	6-1-2	BA-001	トレンチ標準断面図において、トレンチの配筋要領及び地業詳細が不明です。下記のように考えて宜しいでしょうか。 ・配筋要領…D13@200 ダブルクロス ・地業…捨てコン t50、砕石 t100	宜しいです。
22	6-1-2	ZA-015	排水リストについて、可変側溝600と記載がありますが、H寸法及び蓋詳細が不明です。御指示下さい。	H寸法はZA-016 放流施設詳細図によります。 蓋詳細はコンクリート蓋T-25対応 としてください。
23	6-1-2	BA-001 GA-001	VP管の管保護の適用範囲が不明です。車道部の範囲と考えて宜しいでしょうか。	適用なしとしてください。
24	6-1-2	ZA-019	詳細図-1 下記項目について、該当範囲が不明です。必要な場合は範囲及び箇所を御指示下さい。 ・雨水柵 B・C ・暗渠管 ・管接合	雨水柵B、Cの区分はありません。現場打雨水柵口300 化粧蓋 として見込んでください。 暗渠管、管接合の該当箇所はありません。またビニール管の下図 管保護(E-15C) についても該当箇所はありません。
25	6-1-2	ZA-019	高木植栽客土詳細図 酸素管について、目通り寸法毎に箇所数及び長さが違いますが、植栽リストに目通りの記載がありません。全て目通りC=60cm未満と考え、4本/ヶ所 L=1.0mを見込むと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
26	6-1-2	A-027 BA-001	受水槽基礎について、H寸法が下記のように相違します。医療ガス供給棟詳細図のH700を正と考えて宜しいでしょうか。 ・エレメント図-2…H600 ・医療ガス供給棟詳細図…H700	宜しいです。
27	6-1-2	BA-001	防火水槽 40tについて、詳細が不明です。御指示下さい。	A-017図に示す通り、40t耐震型防火水槽(消防認定品)の既製品としてください。
28	6-1-2	ZA-017	研修棟(既存)北側の受水槽基礎及びキュービクル基礎について、基礎詳細が不明です。御指示下さい。	A-027図の研修棟機械基礎リスト 屋外(北)の1,2,3の仕様をDと読み替えて見込んでください。
29	6-1-2	ZA-011	メッシュフェンス両開き門扉の開口寸法が不明です。W1600と考えて宜しいでしょうか	W1800としてください。
30	6-1-2	ZA-011 ZA-019	メッシュフェンスの寸法が下記のように相違します。詳細図-1を正と考えて宜しいでしょうか。 ・擁壁計画平面図…H1500 ・詳細図-1…H1200	擁壁計画平面図を正とし、H1500としてください。
31	6-1-2	ZA-017	下図範囲において、階段と歩道の記載がありますが、階段詳細及び歩道舗装が不明です。御指示下さい。 	歩道はA-031_1階平面図にて砂利敷としておりますが、コンクリート舗装t=100に読み替えてください。 階段については、W2000、踏面300×蹴上150×12段、再生砕石t=100、調整用モルタルt=20の上、PC製階段ブロック組(再生砕石裏込め)としてください。

質疑番号	資料番号	資料ページ番号	質問	回答
32	6-1-2	GA-002	植栽図 生垣・低木・地被類・芝張りにおいて、樹種毎の凡例が平面図に記載が無く、各工区毎の数量が不明です。御指示下さい。	植栽配置図については実施設計で明示します。植栽リストの数量を正としてください。
33	6-1-2	GA-001	駐輪場について、排水溝の詳細が不明です。御指示下さい。	W150×D50 モルタル金鍍仕上としてください。
34	6-1-2	GA-002	吹付け播種について、数量が下記のように相違します。 スケール算出を正と考えて宜しいでしょうか。 ・植栽リスト…2090m <sup>2</sup> ・スケール算出…2332m <sup>2</sup>	植栽リストを正としてください。
35	6-1-2	ZA-015	GU-600 横断溝について、数量が下記のように相違します。平面図合計数量を正と考えて宜しいでしょうか。 ・平面図数量合計…30.7m ・排水リスト…35.3m	排水リストを正としてください。
36	6-1-2	ZA-015	下図赤枠内の柵について、詳細が不明です。500角柵と考えて宜しいでしょうか。 	宜しいです。
37	6-1-2	ZA-015	柵800角について、数量が下記のように相違します。平面図数量を正と考えて宜しいでしょうか。 ・平面図…13箇所 ・排水リスト…12箇所	宜しいです。
38	6-1-2	ZA-017	舗装計画平面図について、数量が下記のように相違します。スケール算出を正と考えて宜しいでしょうか。 舗装リスト                      スケール算出 ・アスファルト舗装1…      4094.3m <sup>2</sup> 3695m <sup>2</sup> ・インターロッキング舗装1… 1992.8m <sup>2</sup> 1756m <sup>2</sup>	舗装リストを正としてください。
39	6-1-2	ZA-018	付帯施設計画平面図について、点字タイルが全て同じ凡例で記載されており、誘導用・警告用の明確な箇所数が不明です。御指示下さい。	誘導用・警告用の箇所数については、バリアフリー法、及び県条例等の基準に従って設置します。
40	6-1-2	A-017	外部仕上表 樹脂製ポールコーンについて、平面図に見当たりません。必要な場合は施工する場所または各工区に必要な箇所を御指示下さい。	A-031図の構内道路に面したゼブラ部分に、A-017図に記載の通り10か所設置としてください。
41	6-1-2	ZA-001 ~005	一次造成計画の上段部分の造成レベルTP+8.6に対して、耐圧版下端レベルはTP+9.2であり、盛土が必要なレベルになります。造成計画通り見積りを行うものと考えて宜しいでしょうか。	TP+8.6をTP+9.09(砕石下レベル)と読み替えてください。
42	6-1	共-004	共通特記仕様書-4.39.化学物質濃度測定において、測定箇所数は明記ございますが、室名が不明ですのでご教授願います。	室名は実施設計にて明示します。
43	6-1	共-008	工事ステップ図の工事用仮囲いの位置については、あくまでも参考としてとらえ、詳細検討の上、変更可能と考えてよろしいでしょうか	宜しいです。
44	6-1	共-007 共-009	全体工程表及び工事ステップ図において、全体工程表では研修棟の内部改修が完了後(2024年5月末)は、仮使用するよう読み取れますが、共-0010章:共通特記事項_01.工事概要 h. 部分使用・部分引渡2) II 工区の一部(研修棟部分)として、2025年1月末日とあります。後者を正として考えてよろしいでしょうか、ご教授ください。	全体工程表を正とし、研修棟の内部については改修完了後の2024年6月より使用するものと考えてください。 なお研修棟は確認申請対象外のため、仮使用の認定申請等の手続きはありません。

質疑 番号	資料 番号	資料 ページ 番号	質 問	回 答
45	6-2-5	3/3	<p>土壤汚染対策法の協議をされていますが、今回の敷地は「土壤汚染が存在する恐れが少ない土地」、「土壤汚染が存在する恐れが比較的多い土地」の両方が存在し、それぞれにおいて資料の採取が必要ということでしょうか、ご教授願います。</p>	<p>熊本県との事前協議においては、新病院棟の建設地（Ⅰ工区）は「土壤汚染が存在する恐れがない土地」であり、調査なし（土対法第4条第1項の届出は病院で実施）に着工できる見込みです。現病院建物の範囲（Ⅱ工区）については「土壤汚染が存在する恐れが少ない土地」と「土壤汚染が存在する恐れが比較的多い土地」に該当とされ、土壤汚染調査（試料採取）が必要となる見込みですが、調査自体は本院が予算化し行う予定です。なお工程は提案により変わる可能性があります。</p>
46	解体参考資料 17	4S-2	<p>物療棟の杭仕様、杭径、長さが不明です。ご教示ください。</p>	<p>PHC杭 300φ 25m としてください。</p>
47	解体参考資料 13	2S-3	<p>5階建病棟(中央棟)の既製コンクリート杭(試験杭)の杭長が不明です。ご教示ください。</p>	<p>25mとしてください。</p>
48	解体参考資料 13	2S-3	<p>5階建病棟(中央棟)の既製コンクリート杭(一般杭)の杭長が不明です。ご教示ください。</p>	<p>25mとしてください。</p>