

質問事項に対する回答書③⑩

(件名) 北陸自動車道 上越管理事務所新築工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	5月8日	特記仕様書	4	1-1 適用範囲	公共建築工事標準仕様書(建築工事編)は令和4年版でよろしいでしょうか。	そのとおりです。なお、改訂があった場合は改訂後の最新版を適用してください。
2	5月8日	特記仕様書	4	1-1 適用範囲	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)は令和4年版でよろしいでしょうか。	そのとおりです。なお、改訂があった場合は改訂後の最新版を適用してください。
3	5月8日	特記仕様書	4	1-1 適用範囲	公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)は令和4年版でよろしいでしょうか。	そのとおりです。なお、改訂があった場合は改訂後の最新版を適用してください。
4	5月8日	特記仕様書	4	1-1 適用範囲	建築工事監理指針(上・下巻)は令和元年版でよろしいでしょうか。	令和4年版が最新版となります。なお、改訂があった場合は改訂後の最新版を適用してください。
5	5月8日	特記仕様書	4	1-1 適用範囲	電気設備工事監理指針は令和4年版でよろしいでしょうか。	そのとおりです。なお、改訂があった場合は改訂後の最新版を適用してください。
6	5月8日	特記仕様書	4	1-1 適用範囲	機械設備工事監理指針は令和4年版でよろしいでしょうか。	そのとおりです。なお、改訂があった場合は改訂後の最新版を適用してください。
7	5月8日	特記仕様書	4	1-1 適用範囲	建築設備設計基準は令和3年版でよろしいでしょうか。	そのとおりです。なお、改訂があった場合は改訂後の最新版を適用してください。
8	5月8日	特記仕様書	18	2-1-1 設計緒元等	その他の条件:ZEB Ready、GX(グリーントランスフォーメーション)、抗菌、抗ウイルス、調湿等の仕上げ関係はいつ頃提案すればよろしいでしょうか。	契約後、実施細部図作成段階において提案してください。

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
9	5月8日				エレベーターのメーカー指定はありますでしょうか。	メーカーの指定はありません。
10	5月8日	設計図	2A-01	仕上表	遮音が必要な部屋は不要と考えてよろしいでしょうか。	不要です。
11	5月8日	設計図	18	外構図	外構図作成は「18」の管理事務棟廻りの外構図しかありませんが、他は不要と考えてよろしいでしょうか。	不要です。
12	5月8日	特記仕様書	15	1-5	貸与する設計図書等として、種類-成果品(電子データ等)とありますが、電子データはCADもしくはBIMデータと考えてよろしいでしょうか。また、構造計算書の電算データも含まれると考えて宜しいでしょうか。	CAD及びPDFデータです。
13	5月8日	施設工事調査等 共通仕様書 (令和4年7月)	3-3	3-3-6 設計計算書	「(3)応用計算に際しては、公式も記載する」とありますが、計算プログラムを使用する場合、計算書に公式は出力されません。プログラムのマニュアルを添付する必要があるのでしょうか。	そのとおりです。
14	5月8日	設計図	1S-01 2S-01 3S-01 4S-01 5S-01	構造設計 標準仕様	設計図書の優先順位は下記でよろしいでしょうか。 ① 特記仕様書 ② 設計図(伏図、軸組図、部材リスト、詳細図など) ③ 標準図(鉄筋コンクリート構造配筋標準図など) ④ 公共建築工事標準仕様書 ⑤ 建築工事標準仕様書・同解説(日本建築学会)等	施設工事共通仕様書1.4.2に記載のとおりです。
15	5月8日	特記仕様書	18	2-1	ZEB Ready以上適合は管理事務室のみと考え、料金所等はZEB Readyとしなくてもよろしいでしょうか。	そのとおりです。
16	5月8日	特記仕様書	18	2-1	ZEB Ready以上適合させるために仕様変更してもよろしいでしょうか。 例:寒冷地エアコン→一般エアコン	発注図書に記載のとおりとしてください。
17	5月8日	特記仕様書	88	3-2-4	発電機負荷は消防用設備のみと考えて良いでしょうか。	そのとおりです。

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
18	5月8日	特記仕様書	97	3-10-2	料金所棟は消防協議の結果、設置義務義務が無い場合設置しないものとしてもよろしいでしょうか。それとも任意設置としますでしょうか。	発注図書に記載のとおりとしてください。
19	5月8日	設計図	1E-04	電気設備 2階平面図	蓄電池設備は別途工事と考えてよろしいでしょうか。	そのとおりです。
20	5月8日	設計図	1E-07	太陽光発電設備	無線ポールの避雷針は本工事でしょうか。無線ポール、又無線アンテナの高さをご指示ください。	別途工事です。
21	5月8日	設計図	3E-01	電気設備 平面図	発電機は別途工事と考えてよろしいでしょうか。	そのとおりです。