

質問事項に対する回答書③④

(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	設計図	1A-02 1A-03 1A-04 1A-05	仕上表1～4	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。
2	5月8日	設計図	1A-06	1階平面図	平面図に地下ピットと記載がありますが、仕上げはコンクリート素地でよろしいでしょうか。	設計図1A-02外部仕上表に記載のエレベーターピット、消火水槽の仕上げ以外はコンクリート打放し仕上げです。
3	5月8日	設計図	1A-07	2階平面図	通信機械室の排煙は告示1436号第4ハにより免除と考えてよろしいでしょうか。	排煙は、特記仕様書第2編1-2に記載のとおり、実施細部図作成にて検討するものとします。
4	5月8日	設計図	1A-07	2階平面図	技術用倉庫(書庫)の排煙は「局所的な書庫(166.94㎡)」と考え、排煙免除と考えているのでしょうか。	排煙は、特記仕様書第2編1-2に記載のとおり、実施細部図作成にて検討するものとします。
5	5月8日	設計図	1A-09	4階平面図	事務用倉庫の排煙は「局所的な倉庫(109.78㎡)」と考え、排煙免除と考えているのでしょうか	排煙は、特記仕様書第2編1-2に記載のとおり、実施細部図作成にて検討するものとします。
6	5月8日	設計図	1A-06 1A-07 1A-08 1A-09	1～4階平面図	各階、ホール・廊下の排煙について、新潟県は条例で「室として扱わず、排煙設備を設ける」ことになっています。法規上の排煙が出来ません。	特記仕様書第2編1-2に記載のとおり、発注図書を基として計画してください。
7	5月8日	設計図	2A-02	平面図・断面図	平面図に地下ピットと記載がありますが、仕上げはコンクリート素地でよろしいでしょうか。	コンクリート打放し仕上げです。 ピット壁及び天井には内訳明細書の種目番号2020 工種番号0010 内訳番号00170 番号44及び45に記載のとおりスタイロフォーム打込を見込んでいます。
8	5月8日	特記仕様書	34	2-6-5	杭頭補強は岡部(株)NCPアンカ-工法と同等以上と記載されていますが、杭頭半固定工法(F.T.Pile構法)は同等以上とみなされるでしょうか。	構造上、同等以上と証明可能であれば構いません。

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	特記仕様書	34		スラブのスパンは2.0m程度と短いもの多いですが、合成デッキや型枠デッキの厚さを1.6mmから減じることは可能でしょうか。	発注図書に記載のとおりとしてください。
10	5月8日	施設工事調査等 共通仕様書 (令和4年7月)	3-5	3-3-8 関係法令 及び規格	表3-4 基本設計の成果品一覧表 構造(2)構造設計概要書の摘要に「市販地図」とありますが、案内図等の記載が必要でしょうか。	実施細部図作成に関する成果品については、特記仕様書第1編1-7-1に記載のとおりです。
11	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	5.鉄筋コンクリート工事(施工方法等計画書) JASS5は2015年版が指定されているのでしょうか。	2015年版以降であれば指定はありません。
12	5月8日	設計図			壁の厚さに関する規定は無いようですが、図面ではW18となっています。 W15(t=150mm+フカン20mm)とすることは可能でしょうか。	設計図に記載のとおりとしてください。
13	5月8日	設計図	1E-04	衛生設備機器表	ヒートポンプ給湯器の給湯先をご指示ください。	管理事務所棟2階清掃員詰所、女子休憩室、食事室、サポート交通管理給湯室、高速隊給湯室、3階給湯スペース、給湯室を想定しています。
14	5月8日	設計図	1M-21	衛生・空調・換気設備 R階平面図	屋上機器メンテナンス用に融雪設備は不要でしょうか。	不要です。