

質問書に対する回答

(件名) 館山自動車道 木更津南TB雪氷詰所新築工事

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	TB雪氷詰所 1A-03	TB雪氷詰所建設予定地に有る樹木の伐採、伐根は別途工事と考えてよろしいですか。	そのとおりに考えください。
2	TB雪氷詰所 1A-03	工事用通勤車両は②料金所裏側駐車スペースに駐車は可能ですか。また建築基準法43条2項2号許可による空地も工事用通勤車両の駐車は可能ですか。	料金所裏側駐車スペースの駐車は特記仕様書1-6に記載のとおりです。建築基準法43条2項2号許可による空地は当社の管理敷地外のため、駐車が必要となる場合、関係機関と協議の上、使用可否をご確認ください。
3	TB雪氷詰所 1A-03	工事予定詰所周囲はA型バリケード程度の作業区画でよろしいでしょうか。	雪氷詰所新築工事の作業区画の仕様については貴社で検討してください。
4	TB雪氷詰所 1A-03	工事エリアに5㎡程度の倉庫兼休憩所の設置は可能ですか。	特記仕様書1-6に記載のとおりです。
5	TB雪氷詰所 1A-08	B立面図FLラインに土台水切りの表示がありますがこれは誤りと判断してよろしいですか。	設計図1A-8に記載の土台水切については大まかな位置を示しているものになります。詳細な位置については設計図1A-10に記載のとおりです。

6	TB雪氷詰所 監督員詰所 現場事務所、	工事エリアに監督員詰所及び現場事務所の設置が不可の為、工事場所と現場事務所、監督員詰所が離れるのはよろしいですか出来るだけ近くの借地を探しますが	特記仕様書1-6に記載のとおり、監督員詰所および現場事務所の用地は貴社で確保してください。設置する場所については、工事場所と離れても構いません。
7	TB雪氷詰所 1A-10	天井吊り用リップ溝はフランジ部に乗せ点溶接をしてもよろしいですか。	差支えございません。
8	TB雪氷詰所 1A-20	ブラインド吊り金物FB-50*30@900程度,FBに軽天用ハンガーを取付高さ調整できるようにすることはよろしいですか。	設計図1A-20の仕様のとおりとしてください。
9	TB雪氷詰所 1A-03	建築基準法道路の空地端部フェンスを1時撤去工事用進入口として利用は可能でしょうか。又進入口にはH1800*W5000の伸縮ゲートを取付施設できるようにし、工事完了後は現状復旧いたします。	差支えございません。
10	TB雪氷詰所 外部足場 W=600	クサビ型足場の使用は可能ですか、また足場周囲の落下防止及び飛散物防止のネットは網目15~20mmのグリーンネットでもよろしいですか。	特記仕様書 2-2-5を満たしていればクサビ型足場の使用は可能です。落下防止及び飛散物防止のネットの仕様は施設仕様書1.22.3(5)のとおり「手すり先行工法に関するガイドライン(厚生労働省 平成21年4月)」によるものとしてください。
11	TG竹岡、富山 2A-03 2A-13	屋根改修 新設タイトフレーム支持材 C-100*50*20*3.2の取付方法について下地梁に現場溶接でよろしいですか。	差支えございません。
12	TG竹岡、富山2A-03 2A-13	2A-06, 2A-17図に鉄骨面は全てDP塗装とするとありますが、仕上表工事、梁上端既存塗膜剥離及び、下地調整(RB種)の上DP塗装その他既存のままとあります仕上げ表優先でよろしいですか。	塗装範囲については設計図2A-03および2A-13の仕上表に記載のとおりです。

13	参考内訳明細 鉄骨工事、仮設工事において	鉄骨本締め吊り足場、及び建て方スタクション親綱、落下防止水平ネットは必要ありませんか。その場合建屋内に高所作業車を入れ建て方本締め作業をすることを考えてよろしいですか。	仮設工事については貴社の施工計画によるものとし、計上してください。
14	TG竹岡、2A-03, 2A-04, 2A-06	鉄骨下端に防鳥ネット撤去とありますが竹岡にはありません見積から除外しますか。	設計図2A-03, 2A-04, 2A-06に記載のとおり撤去してください。
15	TB雪氷詰所 1A-14	SD-1両袖壁仕上げとありますが、SDを持ち出し取付の為、外壁サイディングを貼ると考えてよろしいですか。	そのとおりに考えください。
16	TB雪氷詰所 1A-10 1S-11	天井受け下地方向が、構造図と矩計図でリップ溝の流れ方向が違います。構造図優先でよろしいですか。	天井受け下地方向については設計図1S-11に記載のとおりです。
17	TB雪氷詰所 1A-08	腰壁 耐候性塗料塗り DP (3種) の数量がだいぶ少ないようです内訳書の数量を変更してもよろしいですか。	耐候性塗料塗りDP (3種) の数量は内訳書に記載のとおりであり、数量の変更はできません。