

宿都 第 68 号
令和 3 年 5 月 31 日

関係各位

宿毛市長 中平 富宏



回 答 書

令和 3 年度 建第 2 号 (危) 宿毛市津波避難タワー建設工事 (駅前公園) に関する質
疑書について、別紙のとおり回答します。

【 担 当 】

宿毛市役所 都市建設課

TEL : 0880-63-1120 FAX : 0880-63-2210

E-mail : kensetu@city.sukumo.lg.jp

工事名：令和3年度 建第2号(危) 宿毛市津波避難場-建設工事(駅前公園)

質疑回答書

番号	図面	質疑事項	回答
1	A-02	土留め工事に於いて、現工法ではWJ併用サイントパライプ圧入時にWJの水圧により地盤が洗堀され、ゆるみや沈下が懸念されます。よって、アスファルト併用圧入工法に変更検討は可能でしょうか？	ボーリング結果などから総合的に考え、設計の考え方で施工可能な程度であると判断しています。
2	A-02	下記③の質疑に先立ち、特記仕様書では、土留めの撤去は行わない。と表記されていますが、工事内訳書では引抜撤去の内容となっております。どちらが正でしょうか？	特記仕様書は「山留めの撤去」の項目で「山留め壁の存置を行わない」となっており、内訳書ともに、「引抜く」という意図です。齟齬はありません。
3	A-02	土留め工事に於いて、全ての鋼矢板引抜となっておりますが、引抜後の地盤沈下の影響を鑑み、影響ヶ所については埋め殺しにする計画にしたほうが良いのではないのでしょうか？	N01に同じく、引抜きが可能と考えています。
4	A-02	山留工事について、鋼矢板設置後の基礎掘削時に鋼矢板接手部からの漏水が懸念されるので、止水材を用いた施工をする場合、設計変更の対象になりますか。	N01に同じく、止水板は不要と考えています。
5	A-31	外構工事について、カーアスファルト舗装は、舗装色により㎡単価に相違がありますがベージュ色での見積でよろしいのでしょうか。	お見込みのとおりです。
6		屋上避難広場屋根、ハライソについての質疑ですが、屋根のGL鋼板折板H166面に直接反射シートを貼るのですか？	お見込みのとおりです。
7		反射シートについて、高反射シートとの事ですが、メーカー名やシート色、品番等、または同等レベルの材料が判断出来るように明確な情報を提示して下さい。	オアフィルジャパン オライト5600同等とします。色は現場協議となりますが、杓付・イエロー・オレンジなど、反射の高い色と考えてください。
8		施工はどこまでの仕上げで良いのですか？折板は、かなり複雑な形状になっていますが、文字部分は完全に貼りこまなければならないのでしょうか？	複雑な形状ではありますが、お見込みのとおりです。