

質問に対する回答について  
工事名) 常磐自動車道 浪江工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	金抜設計書 B-6 頁 継目工IV型 数量は 183m ですが、一般図 (1) {図面 1/87、14/87、27/87、40/87、54/87、65/87} の 6 箇所合計は 179.6m になります、これ以外はどこでしょうか、また一般図 (1) 数量表と一般図 (2) 継目工材料表の数量が合致しません、継目工IV型の全項目の内訳数量をご教示願います。	継目工 IV型の数量は 179.6m が正となります。 また、継目工材料については一般図 (1) が正です。 交付図書の一部に不備がありましたので訂正致します。(4月14日掲載予定)
2	設計図面 64/84 立入防止柵詳細図 15-(5)立入防止柵 一般型非積雪地用 51m に出入口は含まれるでしょうか、ご教示願います。	立入防止柵 一般型非積雪地用には出入口は含まれておりません。 交付図書の一部に不備がありましたので、訂正いたします。(4月14日掲載予定)
3	特記仕様書 P37、P38 集水ます、用・排水 管のみ口、吐口 TypeN Dc <sup>^</sup> (SP) -0.80・0.80・1.20 と F-φ1.50 の数量表 (詳細図) をご教示願います。	用排水構造物標準図集及び設計図書に示す通りです。
4	工種区分、現場環境改善費補正 今回工事は完成 (供用) している構築物に対し追加工事ですが、(修繕) 一般土工か (新設) 一般土工のどちらか また現場環境改善費は諸経費に含むとありますが、別途率計上でしょうかご教示願います。	貴社の計画に基づき必要な費用を計上してください。
5	施工地域、復興係数補正 施工地域は一般交通影響あり (1)、一般交通影響あり (2)、市街地 (DID 補正) のどれか、また復興係数補正は補正なしで良いでしょうかご教示願います。	復興係数補正は適用しません。 その他、貴社の計画に基づき必要な費用を計上してください。
6	間接費の補正について、本工事の施工場所は福島県内ですが復興係数補正 (共通仮設費 1.5、現場管理費 1.2) は採用されているのでしょうか。	質問番号 5 に対する回答を参照ください。

7	土留工において、請戸川橋下部工では、矢板長が12m以上の場合は、継杭となっておりますが、溝渠工では同様の長さでも継杭となっております。溝渠工でも、12m以上の矢板は継杭と考えてよろしいでしょうか。	設計図書に示す通りです。
8	溝渠工の土質柱状図のN値の数値を御教示下さい。	閲覧資料に示す通りです。 なお、交付図書の一部に不備がありましたので訂正致します。 (4月14日掲載予定)
9	土留め工の工事用機械分解組立費は、工事現場への分解組立費を1回(往復)と施工箇所毎の現場内移動と考えてよろしいでしょうか。	割掛対象表参考内訳書に関する質問は受付けておりません。 設計図書に基づき必要な費用を計上してください。
10	溝渠工の山留工の使用クレーンを御教示下さい。	貴社の計画に基づき必要な費用を計上してください。
11	請戸川橋下部工では、圧入機反力用SPはバイプロハンマ打設となっておりますが、溝渠工でも、同様と考えてよろしいでしょうか。	設計図書に示す通りです。
12	請戸川橋下部工 60/67では、鋼矢板引抜枚数が86枚、埋殺枚数が36枚となっておりますが、61/67では、鋼矢板(中古)枚数が86枚、鋼矢板(リース)枚数が36枚となっております。60/67の図面数量が正と考えてよろしいでしょうか。	鋼矢板の枚数は仮締切工詳細図(1)60/67が正となります。 なお、交付図書の一部に不備がありましたので訂正致します。 (4月14日掲載予定)
13	特記仕様書27-10 鉄筋コンクリートカルバートの継目工 設計図面2/4 溝渠工2/87他 継目工IV詳細図、材料表において 特記仕様書にて追加定義された継目工IVが設計図面に詳細図として明示されていますが、底版部はIV型とは異なると思われま す。底版部は「目地板」と考えてよろしい でしょうか。 また材料表の目地材備考欄では「V型」が記載されており、定義付けされていませ ん。面積値からV型が頂板+側壁 IV型が 底版部の目地材と考えますがよろしいで しょうか。	一般図(1)に記載の通り、底版部も含めて継目工IV型です。 また、継目工材料表はV型ではなくIV型となります。 なお、交付図書の一部に不備がありましたので訂正致します。 (4月14日掲載予定)

1 4	<p>数量明細書 継目工IV 設計図面 2/4 溝渠工 2/87 他 継目工IV詳細図、材料表において 数量明細書の継目工数量は 183.4m ですが設計図面の継目工材料表には対応する数量がありません。 継目工数量 183.4m はどこをさすのでしょうかご教示願います。 (各カルバートの壁厚 1/2 位置の周長を合計した数量は 173.502m になります)</p>	質問番号 1 に対する回答を参照ください。
-----	--	-----------------------