

東日本高速道路株式会社 北海道支社
支 社 長 長内 和彦

質問書に対する回答

(工事名) 道東自動車道 新得工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	特記仕様書 17-1において、⑨の経路は延長 1,450m とあり、除雪範囲図ではこの一部の 280m だけが除雪対象となっています。このことから、ずり処理工 A2 の運搬経路は⑫、⑬を通るものと考えてよろしいでしょうか。	そのとおりです。
2	特記仕様書 17-1において、⑩の経路は延長 900m とありますが、除雪範囲図では延長 550m となっています。どちらが正でしょうか。	工事用道路⑩の延長は設計図の記載延長 550mが正しい値となります。
3	特記仕様書 17-1において、⑯の経路は幅員 8m、延長 1,600m とありますが、幅員 4m、延長 570m 程度ではないでしょうか。	工事用道路⑯の延長は設計図の記載延長 570mが正しい値となり幅員は 4mとなります。
4	特記仕様書 17-1において、⑰の経路は延長 1,600m とありますが、延長 430m 程度ではないでしょうか。	工事用道路⑰の延長は設計図の記載延長 430mが正しい値となります。

5	軽量盛土工は見積対象となっていますが、決定される単価には見積中の材料費も反映されるのでしょうか。	特記仕様書 30-2-4 (6) 記載のとおり、見積中の材料費についても反映されます。
6	特記仕様書 30-6-4において、ずり処理工 A2 は A1 と同じく、本線盛土箇所（路体及び構造物裏込め B）に使用できるものと考えてよろしいでしょうか。	そのとおりです。
7	特記仕様書 30-8-6(3)において、中古品の購入材が規定されていますが、ボルト、プレート類は新品と考えてよろしいでしょうか。	中古材としています。
8	割掛対象表参考内訳書において、ロックボルト長さ検査費の機器供用日数が 18 ヶ月となっています。13 ヶ月ではないでしょうか。	ロックボルトの長さ検査に使用する機器の供用日数は 12. 2 カ月となります。
9	割掛対象表参考内訳書において、吹付設備費と積卸し設備費の期間が 11 ヶ月となっていますが、13 ヶ月ではないでしょうか。	吹付設備費の期間は 12. 2 ケ月、積卸し設備費の期間は 13 カ月となります。
10	割掛け対象表参考内訳書の給水設備費において、施工設備計画（工事発注用）に示される取水設備は計上されないものと考えてよろしいでしょうか。	割掛け対象表参考内訳書「給水設備費」については、取水設備も計上されます。
11	割掛け対象表参考内訳書の冬季養生費において、設定温度、気積、期間が設定されていますが、積算にあたり参考となる基準、文献等ありましたらご提示願います。	積算の内容に関する質問はお答えできません。 御社の施工計画に基づき計上してください。

1 2	割掛対象表参考内訳書のインバート仮橋費において、累計設備期間 5 ヶ月とありますが、賃料を想定されているのでしょうか。	積算に用いる材料単価についてはお答えできません。 御社の施工計画に基づき計上してください。
1 3	大型ブロック積工詳細図において、ブロックの割付が読み取れません。割付が分かる資料をご提示願います。	大型ブロック積工詳細図を基に御社の施工計画を基に計上してください。
1 4	コンクリート工において、冬季に施工する場合は材料加熱、防寒養生に係る費用を計上してよろしいでしょうか。	特記仕様書 1 1 – 2 に示す作業の作業環境養生費は関連する単価に含まれます。
1 5	構造物掘削特殊部において、切断された鋼矢板はスクラップ計上と考えてよろしいでしょうか。	切断された鋼矢板の売却処分、運搬費については含まれておりません。
1 6	ペンケオタソイ川橋（下り線）の鋼矢板撤去は、どの項目に計上されていますか。	ペンケオタソイ川橋（下り線）の鋼矢板撤去は、対象となる下部工の各構造物掘削 特殊部の単価に含まれます。
1 7	泥落し装置（乾式）について、全輪型、後輪型の指定はあるのでしょうか。また、清掃員はこの項目に含まれないと考えてよろしいでしょうか。	「割掛対象表 参考内訳書」に記載されている「工事車両泥落し装置費」の泥落し装置（乾式）の機械の種別は御社の施工計画に基づきお考えください。なお、清掃員は含まれておりません。
1 8	ダンプトラックの走行速度について、①実際の運搬走行を行う時間に作業状態を試行して定める、②基準書の表 12-2 に基づき定める、のどちらで設定されていますか。	土木工事積算基準（令和 3 年度版（東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社））第 7 編土工 1 2 (5) ダンプトラックの速度については走行試験の速度ではなく、表 1 2 – 2 ダンプトラック走行速度の標準を元に算出します。

19	土配計画について、資料をご提示願います。	御社の施工計画に基づき計上してください。
----	----------------------	----------------------