

質問書に対する回答

(件名) 関越自動車道 都幾川橋耐震補強工事

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 24-7 落橋防止工	上下部工付ブラケット製作（鋼材の製作材料費・加工費）・防錆（工場塗装）の単価算出について、 ①NEXCO積算基準書31-33による積上げ ②見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。	上下部工付ブラケット製作の単価算出については、NEXCO積算基準15-2を想定しております。工場塗装については、NEXCO積算基準15-16を想定しております。
2	特記仕様書 24-9 支承取替工 24-13 制震装置	上下部工付ブラケット製作（鋼材の製作材料費・加工費）・防錆（工場塗装）の単価算出について、 ①NEXCO積算基準書31-57による積上げ ②見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。	上下部工付ブラケット製作の単価算出については、NEXCO積算基準15-2を想定しております。工場塗装については、NEXCO積算基準15-16を想定しております。
3	特記仕様書 24-9 支承取替工	杏上補強部材の製作（鋼材の製作材料費・加工費）・防錆（工場塗装）の単価算出について、 ①NEXCO積算基準書31-57による積上げ ②見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。	杏上補強部材の製作の単価算出については、NEXCO積算基準15-2を想定しております。工場塗装については、NEXCO積算基準15-16を想定しております。
4	特記仕様書 24-7 落橋防止工 24-9 支承取替工 24-13 制震装置	鋼材製作費の単価算出がNEXCO積算基準書による積上げの場合、防せいは数量計算書の工場塗装以外に、標準歩掛の中にある溶融亜鉛めっきも計上するのでしょうか。 溶融亜鉛めっきを計上する場合は、溶融亜鉛めっきの単価が、 ①NEXCOの土木工事等単価の溶融亜鉛めっき 検査路の単価 ②物価資料の単価 のどちらをお考えでしょうか。ご教示願います。	溶融亜鉛めっきの計上の有無については、設計図を参考にしてください。溶融亜鉛めっきを使用する場合は、物価資料等を参考にしてください。
5	特記仕様書 24-7 落橋防止工	落橋防止構造、上下部工付ブラケットの取付費について、 ①NEXCO積算基準書31-37による積上げ ②橋梁架設工事の積算による積上げ ③見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。	①～③以外の積算で想定しています。 御社の定める積算基準により計上願います。
6	特記仕様書 24-9 支承取替工	新設支承の取付費について、 ①NEXCO積算基準書31-58による積上げ ②橋梁架設工事の積算による積上げ ③見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。	①～③以外の積算で想定しています。 御社の定める積算基準により計上願います。

7	特記仕様書 24-9 支承取替工	上下部工付プラケットの取付費について、 ①橋梁架設工事の積算による積上げ ②見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。	①～②以外の積算で想定しています。 御社の定める積算基準により計上願います。
8	特記仕様書 24-9 支承取替工	脊上補強部材の取付費について、 ①橋梁架設工事の積算による積上げ ②見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。	①～②以外の積算で想定しています。 御社の定める積算基準により計上願います。
9	特記仕様書 24-13 制震装置	制震ダンパーの取付費について、 ①橋梁架設工事の積算による積上げ ②見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。	①を想定しています。
10	特記仕様書 24-13 制震装置	制震ダンパーの上下部工付プラケットの取付費について、 ①橋梁架設工事の積算による積上げ ②見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。	①～②以外の積算で想定しています。 御社の定める積算基準により計上願います。
11	特記仕様書 24-14 梁補強工 鋼製プラケット	鋼製プラケット製作の単価算出について、 ①NEXCO積算基準書31-30による積上げ ②見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。	鋼製プラケット製作の単価算出については、NEXCO積算基準15-2を想定しております。
12	金抜き設計書 番号32 交通保安要員 交通誘導警備員B	交通誘導警備員Bの労務単価について、 ①公共工事設計労務単価 ②見積単価 のどちらをお考えでしょうか、ご教示願います。	①を想定しております。