

質問書に対する回答

(件名) 東北自動車道 思川橋耐震補強工事

質問書No.	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 25-8 落橋防止工 25-8-2 落橋防止構造 25-8-3 段差防止構造M 25-8-4 横変位拘束構造M	上部工付ブラケット・鋼製ブラケット製作（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P.15-2及びP.15-16による積上げ ②NEXCO積算基準書P.31-33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。どちらも該当しない場合は単価の算出方法をご教示願います。	①落橋防止構造の上部工付ブラケット・防錆については、NEXCO積算基準P15-15及び15-16の適用を想定しています。 ②段差防止構造M及び横変位拘束構造Mの製作及び防錆は、NEXCO積算基準P31-30の適用を想定しています。
2	特記仕様書 25-8 落橋防止工 25-8-2 落橋防止構造	落橋防止構造、上部工付ブラケットの取付費について、 ①NEXCO積算基準書P.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。どちらも該当しない場合は単価の算出方法をご教示願います。	落橋防止構造、上部工付ブラケットの取付費は②の適用を想定しています。
3	特記仕様書 25-8 落橋防止工 25-8-3 段差防止構造M	段差防止構造Mの取付費について、 ①NEXCO積算基準書P.31-40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。どちらも該当しない場合は単価の算出方法をご教示願います。	段差防止構造Mの取付費は①の適用を想定しています。
4	特記仕様書 25-8 落橋防止工 25-8-4 横変位拘束構造M	横変位拘束構造M D～Eの取付費について、 ①NEXCO積算基準書P.31-40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。どちらも該当しない場合は単価の算出方法をご教示願います。	横変位拘束構造M D～Eの取付費は②の適用を想定しています。
5	特記仕様書 25-9 支承取替工	新設支承の取付費について、 ①NEXCO積算基準書P.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。どちらも該当しない場合は単価の算出方法をご教示願います。	新設支承の取付費は②の適用を想定しています。

質問書に対する回答

(件名) 東北自動車道 思川橋耐震補強工事

質問書No.	質問箇所	質問事項	回答
6	特記仕様書 25-9 支承取替工	新設ソールプレートの取付費について、 ①新設支承の据付に含むため0計上 ②積算基準による積上げ ③見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか。②場合は積算基準の名称をご教示願います。	新設ソールプレートの取付費は①を想定しています。
7	特記仕様書 25-15 鋼製ブラケット	鋼製ブラケット製作（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、 ①NE XCO積算基準書P.15-2及びP.15-16による積上げ ②NE XCO積算基準書P.31-30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。どちらも該当しない場合は単価の算出方法をご教示願います。	鋼製ブラケットの製作及び防錆は②の適用を想定しています。
8	特記仕様書 25-15 鋼製ブラケット	鋼製ブラケットの取付費について、 ①NE XCO積算基準書による積上げ 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。どちらも該当しない場合は単価の算出方法をご教示願います。	鋼製ブラケットの取付費は②の適用を想定しています。
9	特記仕様書 25-16 仮受ブラケット工	仮受ブラケット製作（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、 ①NE XCO積算基準書P.15-2及びP.15-16による積上げ ②NE XCO積算基準書P.31-30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。どちらも該当しない場合は単価の算出方法をご教示願います。	仮受ブラケットの製作及び防錆は②の適用を想定しています。
10	特記仕様書 25-16 仮受ブラケット工	仮受ブラケットの取付費について、 ①NE XCO積算基準書による積上げ 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。どちらも該当しない場合は単価の算出方法をご教示願います。	仮受ブラケットの取付費は②の適用を想定しています。