

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	落橋防止構造 P1-a (b) の作業内容においては、「4) 下部工ブラケット背面のチップング」の作業が含まれています。このチップングの作業と、25-15 鋼製ブラケットの作業内容「3) 鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング」とは異なる作業でしょうか。また、そのチップングの面積を合わせてご教示願います。	落橋防止構造における下部工ブラケット背面のチップングとはコンクリート面のチップングと同様の作業です。チップングの面積は各箇所に設置する鋼製ブラケット背面の面積としてお考えください。
2	特記仕様書 25-8 落橋防止工 25-8-2 落橋防止構造	落橋防止構造設置の中に、下部工ブラケット背面注入という作業を計上すると考えればよろしいでしょうか。計上する場合は、その注入面積をご教示願います。	そのとおりです。その注入面積は、各箇所に設置する鋼製ブラケット背面の面積としてお考えください。
3	特記仕様書 25-8 落橋防止工 25-8-2 落橋防止構造	落橋防止構造の防せいの溶融亜鉛めっきの単価ですが、①NEXCOの土木工事等単価の溶融亜鉛メッキ 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。	①を想定しております。