

質問に対する回答について
工事名) 東北自動車道 天狗橋耐震補強工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	塗装仕様について C-5 および D-5 と記載されておりますが、構造物施工管理要領を見る限りその塗装系は上塗りまで工場塗装する仕様かと思います。工場製作部材のボルト添接部の塗装仕様 F11 および F12 との記載間違いではないかと思われますがいかがでしょうか。ご教示よろしくお願いします。	ご指摘の通り塗装仕様について誤りがございました。公告図書の訂正を行います。 訂正箇所については、訂正公告をご確認ください。
2	主桁断面図には増し塗り塗装の記載がございますが、数量はどの項目に計上しているでしょうか。ご教示よろしくお願いします。	増し塗り塗装の費用は、特記仕様書 22-9-7 記載のとおり、塗替塗装（一般部）、塗替塗装（特殊部）に含みます。
3	廃塗膜処分費の計上数量は、「番号 18、19 の塗替塗装面積」と「番号 54 耐震補強鋼板の塗装面積」を合わせた面積分にて計上されておりますが、耐震補強鋼板取付の際発生する塗膜剥離、プラスト施工費用については「番号 50 耐震補強鋼板の架設」に計上すればよろしいでしょうか。ご教示よろしくお願いします。	特記仕様書 22-13 及び 22-14 に記載の通り、既設桁の素地調整については「耐震補強鋼板の架設」に含みます。 製作した当て板の素地調整については「耐震補強鋼板の塗装」に含みます。
4	塗装剥離、プラスト、水洗いの際足場養生（剥離剤養生、プラスト養生、水洗い養生）が必要ですが、必要数量および項目がございません。必要と思われる数量および費用についてはこちらで算出し、必要と思われる単価項目に計上すればよろしいでしょうか。ご教示よろしくお願いします。	該当項目がないため、公告図書の訂正を行います。 足場養生費については、割掛項目「剥離剤用養生設備工費」に計上してください。 訂正箇所については、訂正公告をご確認ください。
5	閲覧資料の天狗橋耐震補強設計について、天狗橋（下り線）床版取替設計の数量計算書が含まれておりませんが、閲覧は可能でしょうか。	天狗橋（下り線）床版取替設計の数量計算書は本工事にて設計するものであり、数量計算書はございません。

6	<p>壁高欄の施工について、構造図から壁高欄の構築は1次施工、2次施工が必要と考えられます が、1次施工はPC床版架設前に別途仮置きヤードでの施工とお考えでしょうか。その場合仮置きに必要な資材・施工費は別途協議と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>1次施工、2次施工ともに床版架設後の施工を想定しています。そのため仮置きヤードでの施工に関する費用は不要としています。</p>
7	<p>機械式継手について、継手箇所数は鉄筋番号K1－3の計上も必要と考えられますがいかがでしょうか。ご教示よろしくお願いします。</p>	<p>鉄筋K1－3で必要になる継手については、プレキャストPC床版の鉄筋K2で計上しています。</p>
8	<p>鉄筋B1について、継手治具は含まないと記載されておりますが、継手治具などの単価項目に含まれているのかご教示願います。</p>	<p>プレキャストPC床版の鉄筋に接続する継手治具は「プレキャストPC床版の製作」に含みます。それ以外の継手治具については、「鉄筋B1」に含みます。</p>