

質問に対する回答について
工事名) 東北自動車道 R6 花巻～松尾八幡平間舗装補修工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	<p>設計図P71 FB13の下面タックコートは記載漏れでしょうか。の質問で、 ⇒設計図71／130のFB13の下面のタックコート は不要です。の回答でした。</p> <p>であれば、P71の断面の赤川橋は、防水の計上 がありません。その場合でもFB13の下面にタッ クが不要ですか？</p>	10/30に掲載した回答のとおり、赤川橋におけるFB13下面のタックコートは、不要です。
2	<p>参考図4/5橋梁施工ステップ図(2)に区間や測点を追記していただきましたが、横断図(施工幅員の記載)がない橋が多く、数量の精査がで きません。</p> <p>例えば、柳沢橋(下り・追越)はオーバーレイ工98.6m²となっていますが、測点から算出した延長36mで割ると幅員が2.739mとなり、通常では考えられない施工幅員になります。</p> <p>横断図がないので、全幅施工ではないからなのか、単純に間違いなのか精査できません。</p> <p>追加で横断図を明示いただけないでしょうか？</p>	<p>施工幅員は、参考図4/5に記載の数量表の値から算出可能です。</p> <p>算出例) 柳沢橋(下り・追越) オーバーレイ工 : 98.6 m² 路面標示工 JIS 規格 B1 : 23.2m 施工幅員 = 98.6 / 23.2 = 4.25m</p> <p>なお、参考図4/5に記載の数量表に施工幅員(平均)を追記し、後日訂正公告いたします。</p>
3	<p>図書修正の後の設計図において、設計図67/130標準横断図(23)等橋梁の横断図の寸法が上下で異なっています。</p> <p>上の縁石を含めない寸法の記載が正なのか、下の縁石を含めた寸法が正なのか図書修正と合わせてご教示ください。</p>	<p>設計図67/130標準横断図(23)等の各横断図の施工幅に誤りがありました。</p> <p>標準横断図の上部に記載されている寸法が正になります。</p> <p>上記については、後日交付図書を訂正いたします。</p>
4	<p>割掛項目 雑工事費 試験舗装費のうち 1層施工 1プラント 150m²/プラント 開粒度 4.0 cm — 150m²</p> <p>施工後のセメントミルク注入は、行わないと考 えてよろしいのでしょうか。 ご教示ください。</p>	<p>割掛け対照表参考内訳書の記載に誤りがありました。</p> <p>正しくは、ご指摘いただいたとおり、セメントミルク注入工A(t=4cm)(PA) 150 m²を行います。</p> <p>上記については、後日交付図書を訂正いたします。</p>

5	<p>特記仕様書 21 ページに記載された切削オーバーレイ工開粒度 ($t=10\text{cm}$) (PA) の区分内容は、『本線土工部において、既設舗装面を路面切削機により切削した後、アスファルト混合物（基層用遮水性混合物、開粒度アスファルト用混合物）を舗設するもの。』の誤りではないでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>特記仕様書 22-5-1 「種別」に示す切削オーバーレイ工開粒度 ($t=10\text{cm}$) (PA) の区分内容の記載に誤りがありました。正しくは、『休憩施設において、既設舗装面を路面切削機により切削した後、アスファルト混合物（基層用遮水性混合物、開粒度アスファルト用混合物）を舗設するもの。』となります。上記については、後日交付図書を訂正いたします。</p>				
6	<p>特記仕様書 26 ページに記載された『開粒度アスファルト混合物 試験施工厚さ 10cm (半たわみ性舗装)1 層施工』は、試験施工厚さ 4cm(開粒度アスファルト用混合) 1 層施工、若しくは試験施工厚さ 10cm (基層用遮水性混合物 6cm + 開粒度アスファルト用混合物 4cm) 2 層施工の誤りではないでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>特記仕様書 22-5-6 「試験舗装」に示す『開粒度アスファルト混合物 試験舗装厚さ 10cm(半たわみ性舗装)』の記載に誤りがありました。正しくは、下記のとおりになります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>混合物の種類</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開粒度アスファルト混合物 試験舗装 厚さ 4cm (半たわみ性舗装)</td> <td>1 層施工</td> </tr> </tbody> </table> <p>上記については、後日交付図書を訂正いたします。</p>	混合物の種類	摘要	開粒度アスファルト混合物 試験舗装 厚さ 4cm (半たわみ性舗装)	1 層施工
混合物の種類	摘要					
開粒度アスファルト混合物 試験舗装 厚さ 4cm (半たわみ性舗装)	1 層施工					