

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	特記仕様書 P23 開粒度用混合物の空隙率は何%かご教示ください。	開粒度用混合物の空隙率は、設計要領第一集「舗装 参考資料」の「2. 半たわみ性舗装設計・施工マニュアル」2-4-1 「アスファルト混合物」に規定する 21～25%となります。
2	特記仕様書P23 開粒度用混合物のアスファルト(高粘度)は一般用との認識でよろしいかご教示ください。	開粒度用混合物に使用する高粘度改質アスファルトは、積雪寒冷地域用です。
3	設計図 P71 F B 1 3 の下面タックコートは記載漏れでしょうか。	設計図 71/130 のF B 1 3 の下面のタックコートは不要です。
4	参考書P 3～4 オーバーレイ工B, レベリング工アスファルト混合物(タイプB)の下面のタックコートについて未記載ですが、積算で計上しているかご教示願います。	参考図3/4に記載するオーバーレイ工Bには共通仕様書のとおり瀝青材散布(タックコート)が含まれていますが、レベリング工 アスファルト混合物(タイプB)には共通仕様書のとおり瀝青材散布(タックコート)は含まれません。 また、参考図4/4に記載するオーバーレイ工Bはオーバーレイ工KⅡが正しいため、後日交付図書を訂正いたします。なお、オーバーレイ工KⅡにも瀝青材散布(タックコート)は含まれます。