

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 / 1 3 0 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)は含まれて おりません。 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。