質問事項に対する回答書

(工事名)北陸自動車道 R3新潟管内舗装補修工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の 番号等	質問事項	回答
1	11月6日	00-1_入札公告 (説明書)	13	6-12	アスファルトコンクリート混合物価格を希望者に対し閲覧させていただけるとのことですが、BLG混合物についても公表して頂けると考えてよろしいでしょうか?	アスファルトコンクリート混合物価格の閲覧可能時期については、12月初旬を予定しています。なお、BLGの材料価格についても同時期を予定しています。
2	11月6日	02_特記仕様書	20	20-3-7	瀝青材 (3)BLG混合物用時短プライマー には"製造会社の技術資料の規定による"と記載がありますが、BLG混合物はNEXCO総研 様他2社の共同開発だと認識しております。どちらの会社に問い合わせすれば技術資料を頂けるのでしょうか?また直接資料をいただけない場合、その資料を開示していただくことは可能でしょうか?	次の資料を閲覧資料に追加します。 橋梁レベリング層用グースアスファルト混合物 設計・施工マニュアル(令和2年7月) 橋梁レベリング層用グースアスファルト混合物 設計・施工管理要領(令和2年7月)
3	11月6日	02_特記仕様書	20	20-3-7	BLG混合物について一般的な混合物ではないため、施工管理基準や配合基準等の仕様が定められていることがわかる資料を明示していただけないでしょうか?	次の資料を閲覧資料に追加します。 橋梁レベリング層用グースアスファルト混合物 設計・施工マニュアル(令和2年7月) 橋梁レベリング層用グースアスファルト混合物 設計・施工管理要領(令和2年7月)
4	11月6日	05-1_設計図	4	2/164、 3/164	2/164 数量総括表 及び、3/164 数量表 北陸道(1) の 切削オーバーレイ工B(t=4cm)(N)の数量を足すと5066.9㎡ですが、金抜設計書では5070㎡となっています。どちらが正しいのでしょうか?	金抜設計書の単価表 No.9 切削オ-バーレイ工B (t=4cm) (N)の数量を5,067㎡に訂正します。
5	11月6日	05-2_設計図	97	140/164	は安定処理路盤t=6cmとなっていますが、 特記仕様書P17 切削オー	特記仕様書 20-3-1(1) 切削オーバーレイエS(t=10cm)の区分内容に記載している、「遮水型基層用混合物」を「アスファルト安定処理路盤」に訂正します。また、20-3-1(2)の表に「アスファルト安定処理路盤」を追加します。