

質問回答書

工 事 名:令和3年度 道路災害防除工事

工事場所:国道135号(真鶴道路) 足柄下郡湯河原町福浦から真鶴町岩地内

番号	名称コード	質 問	回 答
図面番号 5	漏水対策工B	サイドドレンの設置位置について対策工の凡例を図面上で確認できませんでした。設置個所をご教示願います。	設置位置については、図面番号16の断面図に記載のとおりです。設置箇所については、受注者と現地確認後、別途協議を行い、設置個所を決定します。
図面番号27	漏水対策工B	漏水対策の材料として使用する厚サドルバンド(電気亜鉛メッキ)とステンレスドリルビス(4.0x19,SUS)が接地する場合、異種金属間の腐食の発生の可能性があります。ビスかバンドの使用材料の変更は可能でしょうか。	使用材料の変更については、必要があれば受注者と別途協議いたします。
図面番号10, 11	はつり落とし工	はつり落とし時の研り深さによって、発生材の量や、施工量に著しい変動がある場合は、設計変更の対象となりますでしょうか。	発生材の量や、施工量に著しい変動がある場合は、受注者と別途協議いたします。
図面番号11	はつり落とし工	はつり落とし時に、段取り鉄筋等の異物の除去をした場合、発生材の運搬・処分については、設計変更の対象となりますでしょうか。	発生材の運搬・処分については、受注者と別途協議いたします。
図面番号15	表面被覆工	表面被覆工に関し、同等の性能を有する工法に変更可能でしょうか。	同等の性能を有する工法に変更することにつきましては、受注者と別途協議いたします。
図面番号15	表面被覆工	表面被覆工に関し、施工前に確認試験等は必要でしょうか。必要な場合、費用は協議の対象となりますでしょうか。	施工前の確認試験等については、現在考えていません。なお、必要な場合、費用については、受注者と別途協議いたします。
図面番号15	表面被覆工	表面被覆工の材料ロス率をご教示願います。	材料ロス率は見込んでいません。仕様書、図面に記載している1.35kg/m ² が標準施工数量となります。

質問回答書

工 事 名:令和3年度 道路災害防除工事

工事場所:国道135号(真鶴道路) 足柄下郡湯河原町福浦から真鶴町岩地内

番号	名称コード	質 問	回 答
図面番号9	表面被覆工	表面被覆工を施工する箇所に目地等の大きな段差があり、出来栄を考慮することを目的として、段差修正処理を施す場合の費用は協議の対象となりますでしょうか。	段差修正処理を施す場合の費用は、受注者と別途協議いたします。
第0028号 単価表	殻運搬	殻運搬処分工に関し、距離6.5km以内とあります。処理施設の存否、その施設の単価の正当性等に付き疑義があれば、協議は可能でしょうか。	疑義があれば、受注者と別途協議いたします。
		以下余白	