

質問事項に対する回答書

(工事名)関越自動車道 六日町地区函渠工工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の 番号等	質問事項	回答
1	7月14日	図面	10/272 68/272	線状止水材構造図	アンカー間隔図は4m製品の割付となっておりますが、市場に流通しているものは3m製品になります。3m製品の割付で考えればよいですか。	図面10/272に示しているものは4m製品を使った場合の材料を示しております。 線状止水材の使用材料については、図面10/272 線状止水材設置図範囲をご確認の上、貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
2	7月14日	図面	68/272	材料表 ドレン・シーラー	頂版10,400mに適用される「H(0. 5%)」は片勾配、両勾配のどちらで お考えでしょうか。	片勾配としてお考えください。 なお、ドレン・シーラーの勾配については路面勾配の低くなっている方に合 わせるものとして、お考え下さい。
3	7月14日	図面	1/272	集水ます	TypeA、B、Fの位置は六日町ICランプのどの位置に配置されるので しょうか。	集水ますの種別については共通仕様書5-4 用排水構造物工に示しており ます。 なお、図面63/272に示されている Dc(D)-0.50・0.50・0.60(F)をTypeA、 Dc(D)-0.50・0.50・0.70(F)をTypeB、 Dc(D)-0.60・0.60・0.70(F)をTypeB、 Dc(D)-0.80・0.80・1.80(F)をTypeF、 Dc(D)-1.00・0.70・0.60(F)をTypeB、 Dc(Sp)-0.50・0.50・0.80(F)をTypeB、 Dc(Sp)-0.50・0.50・1.10(F)をTypeB、 Dc(Sp)-0.60・0.60・0.80(F)をTypeB としてお考えください。