

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。