

質問に対する回答について

工事名) 秋田自動車道 R8 秋田管内のり面補強工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	特記仕様書 2 3 - 2 捨土掘削 捨土掘削および運搬に使用する機械の規格 をご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
2	特記仕様書 2 3 - 4 水抜きボーリング工 土木工事積算基準において、『対象土質は粘 性土・砂質土および砂レキとする』と表記さ れています。軟岩部の削孔についての施工歩 掛および消耗品の参考図書をご教示くだ さい。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
3	特記仕様書 2 3 - 4 水抜きボーリング工 削孔機械の据付・撤去の回数について、土木 積算基準では同一足場上以外の据付・撤去お よび上下移動ごとにつき 1 回計上とありま す。各工区の削孔機械据付・撤去回数をご教 示ください。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
4	特記仕様書 2 3 - 5 用排水構造物工 パイプ固定用アンカーピンの設置手間およ び不織布の巻き付け手間は、高密度ポリエチ レン管設置の歩掛とは別に計上されていま すか。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
5	特記仕様書 2 3 - 9 砕石堅排水工 使用する機械の規格および施工歩掛の参考 図書をご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
6	特記仕様書 2 3 - 1 0 のり面補修工 使用する機械の規格および施工歩掛の参考 図書をご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
7	特記仕様書 2 3 - 1 2 撤去設置工 コンクリート部の撤去方法および再設置方 法をご教示ください。また、撤去および再設 置時の掘削・埋戻し・転圧等は計上されてい ますか。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。 撤去設置工については、特記仕様書 2 3 - 1 2 のと おりとなります。