

質問書に対する回答

件名) 首都圏中央連絡自動車道 岩撫地区のり面対策工事

| No. | 質問箇所 | 質問事項 | 回答 |
|-----|-----------------------|--|--|
| 1 | 特記仕様書22-2-1 捨土掘削 | 捨土掘削にて使用することを想定されている施工機種（バックホウ、ブルドーザー、締固め機械、ダンプトラック）について、機種名・規格をご教授ください。 | 捨土掘削に使用する施工機種は、掘削積込：バックホウ平積0.35m ³ （山積0.45m ³ ） 運搬：不整地運搬車7t（全旋回式） 敷均し：ブルドーザ3t を想定しています。 |
| 2 | 特記仕様書22-2-1 捨土掘削 | 盛土法面整形の数量をご教授ください。 | 盛土法面整形の数量は捨土掘削 土砂Aの420m ³ を想定しています。 |
| 3 | 特記仕様書22-4-1 植生マット工 | 植生マット工Cの施工箇所は、切土もしくは盛土のどちらかをご教授ください。 | 設計図「植生マット工横断図(8/16)」に示すとおり高速道路本線の切土のり面となります。 |
| 4 | 特記仕様書22-4-1 植生マット工 | 植生マット工で撤去する土のうの数量をご教授ください。 | 77袋を想定しています。 |
| 5 | 特記仕様書22-5-1 用・排水溝 | 用・排水溝Pu・0.30・0.24（再設置）で基礎碎石の施工の有無についてご教授ください。 | 用・排水溝Pu・0.30・0.24（再設置）は基礎碎石の施工は行わないものとしてお考えください。 |
| 6 | 特記仕様書22-15 地盤改良工 | 22-15-3材料に記載されている改良材の暫定添加量50kg/m ³ はロス率を乗じた後の添加量でしょうか。ロス率を乗じていない場合は、ロス率を乗じた数量を見込んで見積を行えばよいでしょうか。その場合、ロス率をご教授ください。 | 暫定添加量50kg/m ³ はロス率を含まないものとなります。ロス率は、5%を想定しています。 |