

質問に対する回答について  
工事名) 仙台北部道路 富谷工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	特記仕様書 27-18 地盤改良工 置換工について 置換のために掘削する土砂の土質区分をご教示ください。	閲覧資料を参照ください。
2	特記仕様書 27-18 地盤改良工 置換工について 置換のために掘削した土砂は、本線盛土部へ運搬、敷均し、締固めを行うのでしょうか。または、土取場へ搬出するのでしょうか。	掘削は関連する構造物掘削の単価に含まれており、作業内容は特記仕様書に記載のとおりです。
3	特記仕様書 27-18 地盤改良工 置換工について 置換工 1,163m <sup>3</sup> には、函渠工設計図 75/209 頁の 36.1m <sup>3</sup> 、130/209 頁の 18.8m <sup>3</sup> 、185/209 頁の 11.9m <sup>3</sup> が含まれていません。36.1m <sup>3</sup> 、18.8m <sup>3</sup> 、11.9m <sup>3</sup> はどの単価項目に計上すればよいかご教示ください。	<p>函渠工設計図における36.1m<sup>3</sup>、18.8m<sup>3</sup>、11.9m<sup>3</sup>は地盤改良工 置換工の数量(1,163m<sup>3</sup>)に含まれます。なお、上記の各数量は函渠工設計図の以下の数量に含まれます。</p> <p>函渠工設計図75/209頁の36.1m<sup>3</sup> ⇒函渠工設計図61/209頁の数量表 地盤改良工 置換工49.5m<sup>3</sup>を含む</p> <p>函渠工設計図130/209頁の18.8m<sup>3</sup> ⇒函渠工設計図121/209頁の数量表 地盤改良工 置換工32.9m<sup>3</sup>を含む</p> <p>函渠工設計図185/209頁の11.9m<sup>3</sup> ⇒函渠工設計図176/209頁の数量表 地盤改良工 置換工40.3m<sup>3</sup>を含む</p>
4	金抜設計書 69 番 用排水管 P (P o - B) ・ φ 0 . 4 0 ( S d - B ) について 掘削深さをご教示ください。	掘削深さは、設計図(参考図)の排水系統図および用排水構造物標準設計図集により算出してください。

5	<p>金抜設計書 82 番 地下排水工 D u - S - <math>\phi</math> 0 . 2 0 <math>\cdot</math> 0 . 8 0 <math>\cdot</math> 0 . 6 0 について フィルター材は、単粒度碎石ではな く、特記仕様書 5 . 材料調達に伴う 変更の表に記載の 骨材 割栗石 ( 2 0 0 mm ~ 1 5 0 mm、1 5 0 ~ 5 0 mm ) で見積すればよろしいでし ょうか。</p>	<p>土木工事共通仕様書 5 - 4 - 1 ( 4 ) に記載のとおりとなります。</p>
---	--	--