

質問に対する回答について  
工事名) 秋田自動車道 横手工事

質問事項と回答

| 番号                              | 質問事項   | 回 答  |                    |                    |     |       |      |                                 |                    |                    |                    |                    |                                 |                    |                    |                    |                    |
|---------------------------------|--|--|--------------------|--------------------|-----|-------|------|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1                               | 金抜き設計書No. 87, 88用排水溝RCV・0.42, RCV・0.70の詳細図をご教示願います。                          | 金抜設計書 用排水溝 RCV・0.42については、設計図(3/11)溝渠工(函渠工・管渠工)15/48及び19/48、金抜設計書 用排水溝 RCV・0.70については、設計図(3/11)溝渠工(函渠工・管渠工)1/48及び4/48に記載のとおりです。  |                    |                    |     |       |      |                                 |                    |                    |                    |                    |                                 |                    |                    |                    |                    |
| 2                               | 金抜き設計書 No. 101, 102 用排水溝 P(Po-B)・φ0.2(Sd-B)、P(Po-B)・φ0.3(Sd-B)の詳細図等をご教示願います。 | <p>金抜設計書 用排水管 P(Po-B)・φ0.20(Sd-B)及びφ0.30(Sd-B)の詳細図が不足していましたので、後日訂正いたします。</p> <p>なお、各単価項目における10m当りの数量は以下のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項 目</th> <th style="text-align: center;">掘削</th> <th style="text-align: center;">埋戻し</th> <th style="text-align: center;">裏込め材P</th> <th style="text-align: center;">基礎材B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>用排水管<br/>P(Po-B)・φ<br/>0.20(Sd-B)</td> <td style="text-align: center;">3.51m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;">0.19m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;">1.84m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;">1.10m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>用排水管<br/>P(Po-B)・φ<br/>0.30(Sd-B)</td> <td style="text-align: center;">7.01m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;">1.94m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;">2.60m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;">1.54m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> | 項 目                | 掘削                 | 埋戻し | 裏込め材P | 基礎材B | 用排水管<br>P(Po-B)・φ<br>0.20(Sd-B) | 3.51m <sup>3</sup> | 0.19m <sup>3</sup> | 1.84m <sup>3</sup> | 1.10m <sup>3</sup> | 用排水管<br>P(Po-B)・φ<br>0.30(Sd-B) | 7.01m <sup>3</sup> | 1.94m <sup>3</sup> | 2.60m <sup>3</sup> | 1.54m <sup>3</sup> |
| 項 目                             | 掘削   | 埋戻し  | 裏込め材P              | 基礎材B               |     |       |      |                                 |                    |                    |                    |                    |                                 |                    |                    |                    |                    |
| 用排水管<br>P(Po-B)・φ<br>0.20(Sd-B) | 3.51m <sup>3</sup>   | 0.19m <sup>3</sup>   | 1.84m <sup>3</sup> | 1.10m <sup>3</sup> |     |       |      |                                 |                    |                    |                    |                    |                                 |                    |                    |                    |                    |
| 用排水管<br>P(Po-B)・φ<br>0.30(Sd-B) | 7.01m <sup>3</sup>   | 1.94m <sup>3</sup>   | 2.60m <sup>3</sup> | 1.54m <sup>3</sup> |     |       |      |                                 |                    |                    |                    |                    |                                 |                    |                    |                    |                    |
| 3                               | 金抜き設計書No. 128 地下排水工 底部集水管(有孔管)φ0.30の詳細図をご教示願います。                             | <p>設計図(7/11)本線外盛土場12/76に記載のとおりです。</p> <p>なお、フィルター材は土木工事共通仕様書5-4-1(4)に記載のとおりです。</p>   |                    |                    |     |       |      |                                 |                    |                    |                    |                    |                                 |                    |                    |                    |                    |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 4 | <p>金抜き設計書No. 138, 139 場所打ちコンクリート杭に使用するコンクリート Y1-1 は、No. 140 以降コンクリートの項目に明記されていませんが、場所打ちコンクリート杭項目に含まれていると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p>                             | <p>土木工事共通仕様書 7-2-6 (1) に記載のとおり、基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1200mm 及び 1500mm) に含まれるものとしてお考えください。</p> |
| 5 | <p>金抜き設計書 No. 284 隔壁工 A で使用する防水シート t = 20 mm の材料規格等詳細をご教示願います。</p>  | <p>特記仕様書 29-38 (3) に記載のとおりです。</p>  |
| 6 | <p>設計図本線 (上り線) 図面目録 No. 1 油水分離柵詳細図 (1) 図面番号 68/120 に記載されている Dc-S-0.80-0.80-1.20 及び Dc-S-0.80-0.80-1.50 の詳細図をご教示願います。</p>                                      | <p>用排水構造物標準設計図集および設計図 (本線 (上り線)) 66/120 に記載のとおりです。</p>   |
| 7 | <p>数量明細表 通し番号 106 集水ますに記載されている TypeA について、特記仕様書 P56 29-15-2 集水ます (1) 種別では、単価表の項目に TypeA の記載がありません。<br/>設計図書に示す記号及び標準コンクリート量をご教示願います。</p>                      | <p>土木工事共通仕様書 5-4-2 (4) に記載のとおりです。</p>  |
| 8 | <p>設計図本線 (上り線) 図面番号 11/120 平面図 (4) の STA. 12+00 ~ STA. 14+00 付近に記載されている Dc-M-0.80-0.80-1.18 中央分離帯集水ます (土工時) について、詳細図及び数量明細表に示している単価表の項目 (Typep) をご教示願います。</p> | <p>質問番号 7 に対する回答のとおりです。</p>  |