

質問に対する回答について
工事名) 秋田自動車道 黒沢トンネル工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	<p>単価表番号 51 P (Po-A) ・ 2 ・ φ 2.00 (SD-B)</p> <p>管径 1.0m 以上の場合、掘削、基礎材は、土木工事積算基準によると別途計上するとなっております。然るに数量明細表に当該の数量が計上されていません。単価表番号 51 の項目に掘削、基礎材が含まれていると考えて宜しいですか。ご教示願います。</p>	<p>そのとおりお考えください。</p>
2	<p>「割掛対象表参考内訳書－【共通仮設費】－電力基本料金費」</p> <p>総電力使用料 7,918Kw となっております。単位も含めて誤植でしょうか。ご教示願います。※7,918Kwh としたら 1 日当たりの電力使用量と思われま</p>	<p>割掛対象表参考内訳書【共通仮設費】電力基本料金費の総電力使用量は、50.9 万 kwh が正になります。</p> <p>交付図書の一部に不備がありましたので訂正いたします。(9 月 13 日掲載予定)</p>
3	<p>設計図 (1/7) 本線 89/117 Ds-K (2) PuL-0.30-0.30 (100) 及び Ds-K (4) PuL-0.30-0.30 (100)</p> <p>プレキャストコンクリート側溝の規格・寸法が PuL (S2) -0.30-0.30 となっております。{掘削、埋戻についても PuL (S2) の場合の数量} 用排水構造物標準図集を使用する単価表番号 33 の K (1) PuL-0.30-0.30 (10) に関しても同様に PuL (S2) のプレキャストコンクリート側溝を使用すると考えて良いのですか。ご教示願います。</p>	<p>単価表番号 33 用・排水溝 K1(1)-PuL・0.300・0.300 (10) の材料・規格は、用排水構造物標準設計図集に記載のとおりです。</p>

4	<p>設計図 (5/7) 越中畑盛土場 11/36 Dv-P- (Po) - ϕ0.80</p> <p>高密度ポリエチレン管の規格・寸法が リブ付管 ϕ0.80 と記載されています。 これは高耐圧ポリエチレン管 1 種管 (R30) ϕ0.80 と考えて宜しいですか。 ご教示願います。</p>	<p>設計図書に示すとおり、「高密度ポリエチ レン管」を想定しております。</p> <p>ただし、「土木工事請負契約における設計 変更ガイドライン」の要件を満たす項目 がある場合は、設計変更の対象となりま す。</p>
5	<p>設計図 (5/7) 越中畑盛土場 13/36 P (Po-A) -2- ϕ2.00 (Sd-B)</p> <p>耐圧ポリエチレン管の規格・寸法が 1 種 ϕ2.00 と記載されています。単価 表の項目では、P (Po-A) -2- ϕ2.00 と なっていますので、R60 (即ち 2 種管) となっております。何方を正と考えれば 宜しいですか。ご教示願います。</p>	<p>設計図 (5/7) 越中畑盛土場 13/36 用・排水溝詳細図 (3) の P(Po-A)-2- ϕ2.00(Sd-B)の材料・寸法は、「2 種 ϕ 2.00」が正になります。交付図書の一部 に不備がありましたので訂正いたしま す。(9月13日掲載予定)</p>