

質問に対する回答

工事名) 秋田自動車道 西仙北 S A 発電機室新築工事

	質問事項	回答
1	設計内訳書(建築工事・地業工事)に記載の平板載荷試験とあります。反力を得る為にバックホウの20tクラスが必要になりますが本工事では必要としません。サウンディング試験に変更可能でしょうか、ご指示をお願いします。	発注仕様どおり、平板載荷試験で積算願います。
2	基礎コンクリート及び土間コンクリートの強度補正による単価の増額分は別途精算と考えて宜しいでしょうか、ご指示をお願いします。	冬期間の施工において、強度補正が必要な際は設計変更による精算を行います。
3	建築工事・金属工事で軽量鉄骨間仕切りのW寸法について設計図 A-5 他では W50・A-11 では W65 の記載がありますが、W65 を正として宜しいでしょうか、ご指示をお願いします。	内訳明細書(参考資料)に W50 の当該項目を追加して積算願います。
4	オイルタンク新設工事の建築工事に山留工事の項目が有りませんが、オープンカットで施工できる配置と考えて宜しいでしょうか、ご指示をお願いします。	工事着手前の敷地測量の結果、山留が必要となる場合は、設計変更による精算を行います。
5	オイルタンク新設工事の設計図に配筋図が無い為、設計内訳数量の確認が出来ません。配筋図が有れば開示していただきたいのですが、ご指示をお願いします。	図面番号 M-02 に記載のオイルタンクピットについては、現地に設置する地下タンクメーカーのタンクピット(又はタンク室等)の仕様に沿った鉄筋工事での施工となりますので、地下タンクメーカーと調整願います。
6	機械設備工事・さく井工事の基礎工 機械室基礎の内訳が有りませんが、参考図で積算して纏めた金額でよろしいでしょうか、ご指示をお願いします。	図面番号 井 04, 06, 07 に記載のポンプ室を機械室と読み替えて積算願います。
7	図面番号 A-04 の立面図及び外部仕上げ表に記載されているステンレスタラップ W400, L1500 の内容が内訳明細に見当たりません。ご指示をお願いします。	内訳明細書(参考資料)に当該項目を追加して積算願います。