

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書 単価表 番号230 項目番号 特-(7)締切工	項目番号230 特-(7)締切工 A2について、特記仕様書P.53種別の記載では、油圧式杭圧入引抜機及びウォータージェットシステムによる鋼矢板の打込み、および引抜きとなっています。 ⑤軟弱地盤対策工設計図(8～10/16)締切工平面図(その1～3)のコーナー部分の異形鋼矢板の打込みおよび引抜きにおいて、油圧式杭圧入引抜機による施工が困難(チャックで掴めない等)となった場合、施工機械および施工方法の変更は、受注後の監督員との協議と考えるてよろしいでしょうか。油圧式杭圧入引抜機による異形鋼矢板の施工について、ご教示願います。	監督員が必要と認めた場合は協議します。
2	金抜設計書 単価表 番号230, 232, 233 項目番号 特-(7)締切工	項目番号230, 232, 233 特-(7)締切工 A2, B2, B3について、⑤軟弱地盤対策工設計図(8～10/16)締切工平面図(その1～3)の鋼矢板接合部詳細図では、製作できない接合角度、および接合位置があると思われます。製作ができない異形鋼矢板の箇所において、平面線形の変更、および接合角度および接合位置の変更は、受注後の監督員との協議と考えるてよろしいでしょうか。異形鋼矢板接合部について、ご教示願います。	監督員が必要と認めた場合は協議します。
3	金抜設計書 単価表 番号230, 232, 233 項目番号 特-(7)締切工	項目番号230, 232, 233 特-(7)締切工 A2, B2, B3について、⑤軟弱地盤対策工設計図(8～10/16)締切工平面図(その1～3)の鋼矢板接合部詳細図では、製作できない接合角度、および接合位置があると思われます。製作ができない異形鋼矢板の材料費は、見積を採用されているのでしょうか。異形鋼矢板材料費について、ご教示願います。	異形鋼矢板材料費については、見積を採用しております。
4	金抜設計書 単価表 番号221～225 項目番号 特-(4)PCウェル工	PCウェル工に使用する圧入式沈下装置等の機械は、施工箇所5箇所のうち、先行して施工する箇所(A:PA4, D:PC4)2箇所と、その後同時期に施工する箇所(B:PB7, C:PC3, E:PD1)が3箇所あると考えますが、割掛対象表参考内訳書 工事用機械分解組立費(PCウェル工)に示される、分解・組立を要する現場内移動は、施工順序を考慮しますと、2回(2台-1回)の移動(先行施工箇所2台搬入⇒後行施工箇所2箇所へそれぞれ1回移動、後行施工箇所1箇所へ1台搬入)が必要と思われます。PCウェル工に使用する重建設機械の分解、組立を要する現場内移動回数について、ご教示願います。	割掛対象表参考内訳書に記載のとおりです。