

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	特記仕様書 P47～48 27-26-3 基礎杭工 種別	鋼管ソイルセメント杭工法施工管理要領によると、室内配合試験に使用する土質試料は、杭一般固化部より採取するとなっております。セメントミルク配合試験に、土質試料採取も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。	そのとおりお考え下さい。
2	特記仕様書 P47～48 27-26-3 基礎杭工 種別	セメントミルクの配合(原位置土1m3当り)のうち、空堀部及び杭一般固化部の水・固化材比W/(B+C)(%)は、特記仕様書P47.27-26-5.7)記載の道路橋示方書・同解説 IV 下部工編 平成29年11月(公益社団法人 日本道路協会)15.7.7 鋼管ソイルセメント杭工法の掘削、沈設、ソイルセメント柱の造設及び保持に記載されている水セメント比[W/C] 100～150%の内、中間値(125%)を想定されていますでしょうか。ご教示願います。	そのとおりお考え下さい。
3	特記仕様書 P47～48 27-26-3 基礎杭工 種別	練混ぜ水の取水は、施工箇所付近の河川および水路等より取水することと想定されますが、その水質が、特記仕様書P47.27-26-1 適用すべき諸基準 鋼管ソイルセメント杭工法施工管理要領 2-5.ソイルセメント表使用材料(2)練混ぜ水に記載の水質基準を満たさない場合、取水箇所の変更、および上水道の使用については、監督員との協議と考えてよろしいでしょうか。練混ぜ水の取水について、ご教示願います。	練混ぜ水については特記仕様書27-26-5.6)に示すとおりです。なお、これに要する費用は、関連する契約単価に含むものとし別途支払いは行わないものとします。
4	[令和4年10月4日 訂正公告図書] 金抜設計書 単価表 番号4 項目番号 2-(5)盛土工 盛土工D	項目番号 2-(5)盛土工 盛土工Dの数量が5,758m3となっておりますが、設計図①表紙・目次の数量総括表(1/4)では、6,024.4m3と記載されています。盛土工Dの数量について、ご教示願います。	金抜設計書に示す盛土工Dの数量に誤りがありました。正しくは6,024m3となります。なお、上記については交付図書を訂正いたします。