

質問に対する回答書42
東京外環自動車道 八潮パーキングエリア工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 26-34 矢板工	「引抜き部の閉塞」にかかる費用は、直接工事費と共通仮設費のどちらに計上しているかご教示ください。	直接工事費で計上しています。
2	特記仕様書 26-34 矢板工	設置B1、撤去B1、撤去C1-1、撤去C2、撤去C3、撤去C4、撤去C5、撤去C6、撤去C7、撤去C8の打込み・引抜き機械について、近隣に小学校がありますが、バイプロハンマ設定における「周辺の環境対策等」に応じた施工機械を想定しているかご教示ください。	特記仕様書26-34-2において、打込み・引抜き機械を指定していない項目の環境対策については想定しておりません。
3	単価表 161～167 簡易舗装工	舗装工におけるタックコート、プライムコートの有無をご教示ください。	共通仕様書18-5の通り、タックコート及びプライムコートを含みます。
4	単価表169 縁石工 アスファルト縁石	アスファルト縁石に使用する材料は、再生細粒度(13)でよろしいでしょうか。	共通仕様書18-6の通りです。
5	単価表177～180 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し(TypeA4～19)	アスファルト舗装版の取壊しに舗装切断費は計上されていると考えてよろしいですか。	舗装切断費については計上しておりません。 なお、アスファルト舗装版の取壊しに舗装切断が必要になった場合は、別途監督員と協議するものとお考えください。
6	単価表181～194 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し(TypeB10A～TypeC100B)	路盤材、路床材の撤去は、各単価の撤去体積と撤去幅に基づいた施工機械を想定しているかご教示ください。	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し(TypeB10)A から構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し(TypeC100)Bに関する路盤材、路床材の撤去は、関連する作業も含めて施工可能な機械を想定していますが、貴社の施工計画に基づきお考えください。
7	単価表206 地盤改良工B	軟質塩化ビニルシート(厚さ1.0mm)を敷設しクラッシャーラン(C-40)による置換え(進入路整備を含む)とは、現地地盤を500mm掘削し、軟質塩化ビニルシートを敷設し、その上にクラッシャーランを敷設するということでしょうか。その場合、掘削土はどこに運搬するかをご教示ください。	地盤改良工Bの施工内容については質問のとおりであり、掘削土の運搬先については、入谷盛土場へ運搬するものとお考えください。

8	単価表286 大型土のう工C	「大型土のうの撤去、埋戻し及び処分等大型土のう工」のうち埋戻しは、埋戻しB相当を想定しているかご教示ください。	埋戻しB相当を想定しております。
9	単価表286 大型土のう工C	「大型土のうの撤去、埋戻し及び処分等大型土のう工」のうち埋戻しは、どの場所に土砂を運搬し、どのような仕様で埋戻しするかをご教示ください。	大型土のう設置箇所にて、大型土のうから中詰め材を取り出し、中詰め材で大型土のうを撤去した後の凹地等を埋戻しB相当で埋め戻すことを想定しています。
10	単価表286 大型土のう工C	「大型土のうの撤去、埋戻し及び処分等大型土のう工」のうち、処分について、特記仕様書19-2 建設副産物の活用等に記載がありません。積算で想定している再資源化施設名称をご教示ください。	大型土のう袋は建設混合廃棄物であるため、特記仕様書 19-2 建設副産物の活用等に示すとおり、(株)日成スマック・トーキョー中間処理工場での処理をすることを想定しております。
11	単価表366～369 動態観測坑 地表面変位杭観測～間隙水圧計観測	地表面変位杭観測、地中変位計観測、深層型沈下計観測、間隙水圧計観測の諸経費は、それぞれの単価表に計上するかご教示ください。	諸経費①に計上します。