

質問に対する回答書46
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 14-4 工事用道路の維持・補修	土運搬及び資機材搬入等による既設道路等への泥土持ち出し防止のため、必要とする期間中、作業員を配置し、水洗い等による車両の泥落とし及び周辺の清掃等を行うものとする。とありますが、車両泥落としに使用するハイウォッシャー賃料は見積により決定した単価を想定しているかご教示ください。	建設機械等損料表に基づく算定を想定しています。
2	特記仕様書 14-4 工事用道路の維持・補修	土運搬及び資機材搬入等による既設道路等への泥土持ち出し防止のため、必要とする期間中、作業員を配置し、水洗い等による車両の泥落とし及び周辺の清掃等を行うものとする。とありますが、車両泥落としに使用する時間当たりの用水量は何m3を想定しているかご教示ください。	建設機械等損料表に基づき30.1L/minを想定しています。
3	特記仕様書 26-43 撤去工	コンクリート取壊しにおいて、低騒音・低振動対策型機械の使用を想定しているかご教示ください。	コンクリート取壊しにおいて、低騒音・低振動対策型機械の使用は想定していません。
4	特記仕様書 26-43 撤去工	遮水シート不織布、安定シートA、安定シートBは建設混合廃棄物として日成スマック・トーキョー中間処理工場で処理する計画でしょうか。その場合、建設混合廃棄物数量が約10m3は少ないように思われます。別の施設を想定しているかご教示ください。	特記仕様書19-2(2)に示す処理施設は積算上の条件明示であり、実際に処理をする施設を指定するものではありません。また、特記仕様書19-2(2)に示す施設以外は想定していません。
5	特記仕様書 26-43 撤去工	遮水シート不織布、安定シートA、安定シートB撤去100m2当たり、何m3の建設副産物が発生すると想定しているかご教示ください。	遮水シート不織布、安定シートA、安定シートB撤去100m2当たり、約0.1m3の建設副産物が発生すると想定しています。
6	特記仕様書 6-1-2 土取場の共同使用	東京外かく環状道路 本線トンネル(南行)大泉南工事と東京外かく環状道路 本線トンネル(北行)大泉南工事からの土砂の搬入について、搬入開始時期、搬入完了時期、総搬入量、月別搬入量をご教示ください。	総搬入量は特記仕様書6-1-1に示すとおりです。搬入開始時期、搬入完了時期、月別搬入量は未定のため示せませんが、各工種の施工時には必要な土量が搬入されているものとお考えください。
7	溝渠工設計図 32/37	フィルター材は、単粒碎石、粒度調整碎石、切込碎石のうちいずれを想定しているかをご教示ください。また、粒径についてもご教示ください。	単粒碎石4号を想定しています。

8	単価表210~213 軽量盛土工A~D	軽量盛土工の練り混ぜ水を近傍の給水施設から調達する費用は、目的物工事費に含まれていないと考えてよろしいですか。	目的物工事費に含まれています。
9	単価表299 PLo・0.30・0.30(c)(夜) 単価表315 St・φ0.30(d)(夜)	取壊したコンクリートは夜間の運搬を想定しているかご教示ください。	特記仕様書19-2に示す施設の受入条件から、取壊したコンクリートの運搬は昼間を想定しています。