

質問に対する回答書60
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	質問に対する回答書45-3	<p>機械損料は令和6年度の単価と回答がありましたが、土木工事等単価ファイル(令和6年4月)の凡例の定義に 『機械損料表：一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。(令和5年度版)』 とあります。「建設機械等損料表」については凡例の定義の通り令和5年度版の単価を用いると考えてよいでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>土木工事等単価ファイル(令和6年4月)に記載の単価は、令和5年度版の機械損料表を用いております。</p>
2	<p>特記仕様書P60～62 設計図面 真空圧密工法①～⑨工区</p>	<p>真空圧密工法の材料について、設計図面に記載されている数量は施工ロス分を含んでいない数量と思われませんが、金額を算出する際は施工ロス分を考慮しているのでしょうか。また、施工ロス分を計上している場合、それぞれの項目についてのロス率をご教示願います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉛直ドレーン ・先端アンカー ・水平ドレーン ・有孔集水管 ・ビニールサクシオンホースφ50、φ75 ・高耐圧ビニールサクシオンホースφ65 ・高耐圧フレキシブルホース ・気密シート ・保護シート 	<p>真空圧密技術協会の「高真空N&H工法-改良型 真空圧密工法 積算資料」をご参考にお考えください。なお、高耐圧フレキシブルホースについては、ビニールサクシオンホースと同様にロス率を考慮しておりません。</p>