

## 質問書に対する回答

(件名) 東京湾アクアライン連絡道 金田高架橋耐震補強工事

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 P 2 0 2 3 - 2 - 1 構造物掘削 普通部	構造物掘削（普通部）について、NEXCO積算基準に示されている「第3 2編耐震補強工の4. 構造物掘削」を適用するのでしょうか。また、1箇所当り100m3を超えるものは、その箇所のみ「第8編 構造物掘削」を適用するのでしょうか。もしくは、異なる適用をするのでしょうか。その場合は適用する基準を合わせて、ご教示願います。	1箇所当たりの掘削土量に関わらず本工事では「第3 2編耐震補強工の4. 構造物掘削」の適用を想定しております。
2	特記仕様書 P 4 4 2 5 - 5 - 6 実績変更対象費に基づく間接工事費の増加費用の算定	特記仕様書に示された土木工事積算基準について、本工事は令和5年3月公告工事であることから使用する土木工事積算基準は令和4年度版と考えるよろしいでしょうか。若しくは、入札書提出が9月であることから、土木工事積算基準は令和5年度版となるのでしょうか。ご教示願います。	令和4年度版を想定しております。
3	図面516/667 岩根西高架橋(下り線)P14橋脚 鋼板詳細図 「取付ボルト詳細図」	岩根西高架橋(下り線)P14橋脚 鋼板詳細図の右下に示される「取付ボルト詳細図」について、取付ボルトの費用は、どの単価項目に計上されていますか。ご教授願います。	耐震補強用鋼板の架設Aに計上願います。

4	<p>図面516/667 岩根西高架橋(下り線)P14橋脚 鋼板詳細図 「取付ボルト詳細図」</p>	<p>岩根西高架橋(下り線)P14橋脚 鋼板詳細図の右下に示される「取付ボルト詳細図」について、取付ボルトの費用は、①NEXCO積算基準p32-8 鋼板取付アンカー工による積上げ、②見積りのどちらをお考えでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>②見積りを想定しております。</p>
5	<p>図面99/667 金田高架橋(上り線) P1橋脚橋座炭素繊維巻立補強図</p>	<p>炭素繊維シートの仕上げ工の厚みについてご教示願います。また、仕上げ材Aの材料規格についてもご教示願います。</p>	<p>構造施工管理要領 表7-1-15 仕上げ材の品質規格に記載のとおりです。</p>