

## 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	【訂正】設計図 637/667及び645/667 ライナープレート詳細図	均しコンクリート数量表に示されるコンクリートD1-1 : 7.1m <sup>3</sup> の算出根拠をご教示ください。また、均し型枠の数量及び算出根拠をご教示ください。	図面上の平面積×厚さで算出しております。 型枠材は上記数量に対し、必要な数量分を計上してください。
2	【訂正】設計図 638/667～644/667及び 646/667～652/667 ライナープレート詳細図	均しコンクリート数量表に示されるコンクリートD1-1 : 3.7m <sup>3</sup> について、設計図657/667～660/667足場工図によると橋脚柱の断面形状や足場工の形状に応じて均しコンクリートの必要寸法が決まるものと考えられます。3.7m <sup>3</sup> の算出根拠をご教示ください。また、均し型枠の数量及び算出根拠をご教示ください。	図面上の平面積×厚さで算出しております。 型枠材は上記数量に対し、必要な数量分を計上してください。 また、橋脚柱の断面形状や足場工の形状に応じて均しコンクリートの必要寸法が変わることはありません。