

回答書に対する回答

首都圏中央連絡自動車道 つくばJCT～大栄JCT間CCTV設備工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	<p>参考見積項目内訳書</p> <p>工種番号 0316</p> <p>工種名称 圏央道つくば中央IC～つくば牛久IC間(155.0KP～155.7kP)撤去</p> <p>内訳番号 09016</p> <p>内訳名称 基礎撤去工 交通量計測設備 ループコイル式</p>	<p>基礎形状・寸法等をお教えてください。</p> <p>図面等の掲示をお願いいたします。</p>	<p>対象は機械電気通信設備標準設計図「H-04」のとおりです。</p>
2	<p>参考見積項目内訳書</p> <p>工種番号 0816</p> <p>工種名称 圏央道 館野高架橋～つくばJCT 撤去</p> <p>内訳番号 11016</p> <p>内訳名称 基礎撤去工 発電装置</p>	<p>基礎形状・寸法等をお教えてください。</p> <p>図面等の掲示をお願いいたします。</p>	<p>対象は設計図「F-129」のとおりです。</p>
3	<p>参考見積項目内訳書</p> <p>工種番号 0916</p> <p>工種名称 圏央道つくば牛久IC～牛久阿見IC間(160.5KP～161.8kP)新設</p> <p>内訳番号 13016</p> <p>内訳名称 基礎工 JL1型情報板</p>	<p>基礎形状・寸法等をお教えてください。</p> <p>図面等の掲示をお願いいたします。</p>	<p>対象は設計図「F-135」のとおりです。</p>
4	<p>参考見積項目内訳書</p> <p>工種番号 1216</p> <p>工種名称 圏央道つくば牛久IC～牛久阿見IC間(162.0KP～162.6kP)新設</p> <p>内訳番号 03003 内訳名称 支柱製作費 交通量計測設備 画像式</p> <p>内訳番号 10015 内訳名称 支柱建柱工 交通量計測設備 画像式(再使用品)</p> <p>内訳番号 14016 内訳名称 基礎工 交通量計測設備 画像式</p>	<p>内訳名称ごとの計上・寸法等をお教えてください。</p> <p>図面等及び鋼材表等の数量表の掲示をお願いいたします。</p>	<p>対象は機械電気通信設備標準設計図「H-08～11」のとおりです。</p>

5	<p>参考見積項目内訳書</p> <p>工種番号 1916</p> <p>工種名称 圏央道つくば牛久 IC～牛久阿見 IC 間(164.5KP～166.0kP)撤去</p> <p>内訳番号 07015</p> <p>内訳名称 支柱撤去工 可変速度規制標識</p>	<p>計上・寸法等をお教えてください。</p> <p>図面等及び鋼材表等の数量表の掲示をお願いいたします。</p>	<p>対象は機械電気通信設備標準設計図「F-01」のとおりです。</p>
6	<p>参考見積項目内訳書</p> <p>工種番号 0916</p> <p>工種名称 圏央道つくば牛久 IC～牛久阿見 IC 間(160.5KP～161.8kP)新設</p> <p>内訳番号 04003</p> <p>内訳名称 F型支柱製作費 JL1 情報板</p>	<p>計上・寸法等をお教えてください。</p> <p>図面等及び鋼材表等の数量表の掲示をお願いいたします。</p>	<p>対象は設計図「F-133」のとおりです。鋼材等の数量については上記図面から必要な数量を計上してください。</p> <p>なお、表面処理は溶融亜鉛めっきとして膜厚は 77 μ m (JIS H8641 HDZT77)相当とします。</p>
7	<p>参考見積項目内訳書</p> <p>内訳番号 05003 内訳名称 支柱製作費 路車間情報・CCTV 設備</p> <p>内訳番号 03003 内訳名称 門型支柱製作費 JL2 型情報板×2 面 他設備共架</p> <p>内訳番号 04003 内訳名称 門型支柱製作費 JL1 型情報板</p> <p>内訳番号 02003 内訳名称 支柱製作費 路車間情報設備</p> <p>内訳番号 04003 内訳名称 門型支柱製作費 KL 型情報板</p>	<p>鋼材表等の数量表の提示をお願いいたします。</p>	<p>対象の図面から必要な数量を計上してください。</p> <p>なお、表面処理は溶融亜鉛めっきとして膜厚は 77 μ m (JIS H8641 HDZT77)相当とします。</p>