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	参考見積項目内訳書	基礎形状・寸法等をお教えください。	対象は機械電気通信設備標準設計
	工種番号 0316	図面等の掲示をお願いいたします。	図「H-04」のとおりです。
	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		
	内訳番号 09016		
	内訳名称 基礎撤去工 交通量計測設備 ループコイル式		
2	参考見積項目内訳書	基礎形状・寸法等をお教えください。	対象は設計図「F-129」のとおりで
	工種番号 0816	図面等の掲示をお願いいたします。	す。
	工種名称 圏央道 舘野高架橋~つくば JCT 撤去		
	内訳番号 11016		
	内訳名称 基礎撤去工 発電装置		
3	参考見積項目内訳書	基礎形状・寸法等をお教えください。	対象は設計図「F-135」のとおりで
	工種番号 0916	図面等の掲示をお願いいたします。	す。
	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		
	内訳番号 13016		
	内訳名称 基礎工 JL1 型情報板		
4	参考見積項目内訳書	内訳名称ごとの計上・寸法等をお教え	対象は機械電気通信設備標準設計
	工種番号 1216	ください。	図「H-08~11」のとおりです。
	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	図面等及び鋼材表等の数量表の掲示	
	内訳番号 03003 内訳名称 支柱製作費 交通量計測設備 画像式	をお願いいたします。	
	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)		
	内訳番号 14016 内訳名称 基礎工 交通量計測設備 画像式		

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