

## 設計図書等に関する質疑応答書

令和 8年 2月 9日

鹿児島市長 殿

住 所	
商号又は名称	
代 表 者 名	
担 当 者	
電 話 番 号	FAX 番号

このことについて、下記のとおり質問します。

工 事 名 | 北部清掃工場新揚水ポンプ所（仮称）新築ほか2箇所電気設備工事

質問事項（質問事項の多い場合は、別紙に記入してください。）

1. 閲覧用設計書 摘要の建設物価・積算資料のページは記載通りなのでしょうか。

刊行物に掲載がございませんでした。

1) 制御ケーブル CEE-S1.25sq-2C 積算資料 P664→P667

2) 厚鋼電線管 ZnGP28,22mm (露出) 建設物価 P574→P570

3) 地中埋設標 コンクリート製 建設物価 P582→積算実務マニュアル

4) ケーブルラック アルミ製 直線型 H60\*W200\*W300 積算資料 P706→記載なし

5) ハンドホール 600\*600\*900 建設物価 P647→P649 積算資料 P752→P753

6) 支持碍子 R-50 積算資料 P752→P754

回 答 | 令和 8年 2月 10日 鹿児島市企画財政局財政部契約課

1. 閲覧用設計書の摘要の建設物価・積算資料のページについて、ご指摘のとおり一部の材料の掲載ページに誤りがありましたので、下記のとおり訂正いたします。また、一部の材料については、類似品の価格を準用しておりますので、下記に採用の材料を記載いたします。

1) 制御ケーブル CEE-S1.25sq-2C : ご指摘のとおり積算資料 P667 に記載されております。

2) 厚鋼電線管 ZnGP28,22mm (露出) : ご指摘のとおり建設物価 P570 に記載されております。

3) 地中埋設標 コンクリート製 : 建設物価 P582 に記載の「ケーブル埋設標 通信ケーブル JR 用」の直近調査地の大坂の価格を準用して採用しております。

4) ケーブルラック アルミ製 直線型 H60\*W200\*W300 : 積算資料 P706 に記載の「ケーブル ラック アルミ製 直線型 H70\*W200\*W300」の価格を準用して採用しております。

5) ハンドホール 600\*600\*900 : 建設物価 P647 に記載の「ハンドホール H1-9 600×600×900 (mm) 中耐蓋 R2K-60 付き」の関東の価格及び積算資料 P752 に記載の「ハンドホール H1-9 600×600×900(mm) R2K-60 蓋付」の関東の価格を採用しております。

6) 支持碍子 R-50 : ご指摘のとおり積算資料 P754 に記載されております。

※設計図書等の閲覧等及び質疑応答については、公告文に記載のある内容のとおりとする。

工事名	北部清掃工場新揚水ポンプ所（仮称）新築ほか2箇所電気設備工事（別紙）
質問事項（質問事項の多い場合は、別紙に記入してください。）	
2. コンクリート製品類（第E-3-7号明細書） ハンガーポスト 75×75×700	採用された厚さをご教授ください。6mm,9mm12mm
3. 閲覧用設計書が鹿児島市水道局の様式のようですが、経費計算も水道局を適用されているのでしょうか。	
4. 閲覧用設計書が鹿児島市水道局の様式のようですが、電線・電線管などの付属材料率は水道局を適用されているのでしょうか。	
5. 電線管類(1/3)（第E-3-5号明細書） 硬質ビニル電線管 VE16と記載がございますが、建設物価P570,積算資料P692にはHIVEの記載がございます。HIVEでよろしいのでしょうか。	
6. 資材単価をご教授ください。	
1) コンクリートポール 8m-14cm-200kg	
2) コンクリート根枷（バンド付）	
3) 足場ボルト CP用	
回答	令和8年2月10日 鹿児島市企画財政局財政部契約課
2. ハンガーポスト 75×75×700については、6mmの厚さを採用しております。	
3. 閲覧用設計書 設計書統括情報に記載の日本下水道協会発行「令和7年度 下水道用設計標準歩掛表」の経費計算を適用しております。ご認識のとおり、鹿児島市水道局と同様の積算方式です。ただし、低入札価格調査基準価格等の算出は、工事価格内訳書の振り分けに従います。	
4. 閲覧用設計書 設計書統括情報に記載の日本下水道協会発行「令和7年度 下水道用設計標準歩掛表」の付属材料率を適用しております。ご認識のとおり、鹿児島市水道局と同様の積算方式です。	
5. ご認識のとおり、硬質ビニル電線管 VE16については、建設物価P570、積算資料P692に記載のHIVEの価格を準用して採用しております。	
6. 標記の材料については、閲覧用設計書 摘要の建設物価・積算資料のページに記載の類似品の価格を準用して採用しておりますので、下記に採用の材料を記載いたします。	
1) コンクリートポール 8m-14cm-200kg：建設物価P628に記載の「NTT通信線路用 8m-14cm-2.0kN」の直近調査地の大坂の価格及び積算資料P739に記載の「NTT通信線用 8m-14cm-2.0kN」の直近調査地の近畿の価格を準用して採用しております。	
2) コンクリート根枷（バンド付）：建設物価P629に記載の「コンクリート根かせ（バンド付き）電力型 1,200×240×170(mm)」の直近調査地の名古屋の価格及び積算資料P741に記載の「コンクリート根枷 1.2M 1,200×240×170(mm) Uバンド付、ポール傾斜防止用」の直近調査地の近畿の価格を準用して採用しております。	
3) 足場ボルト CP用：建設物価P637に記載の「足場ボルト CP用」の東京の価格及び積算資料P743に記載の「足場ボルト コンクリートポール用」の関東の価格を準用して採用しております。	

※設計図書等の閲覧等及び質疑応答については、公告文に記載のある内容のとおりとする。