

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 1 0 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」の直近調査地の大阪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なのですが、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なのですが、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 1 0 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」の直近調査地の大阪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。