

## 設計図書等に関する質疑応答書

令和 8年 6月 17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	谷山支所庁舎大規模改修その他本体工事
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.外構工事 囲障 擁壁(忍び返し付)・給油口廻り目隠し壁・屋外掲示板・館名サイン コンクリート壁の代価表をご教示下さい。(見積用閲覧書 108ページ・図面 A-84.86)	
2.外構工事 雑工作物 アプローチ階段 3,250×1,550・アプローチ階段 3,100×1,150 の代価表をご教示下さい。(見積用閲覧書 109ページ・図面 A-84)	
3.外構工事 囲障 擁壁(忍び返し付)の忍び返し ST FB-16×32 ZP は溶融亜鉛めっき(リン酸処理は無し)の上 DP-U 塗装(ウレタン樹脂耐候性塗料)と考えて宜しいでしょうか教示下さい。(図面 A-09.84)	
4.外構工事 囲障 給油口廻り 目隠し壁の断面詳細図が不明ですが、H 寸法以外は擁壁(しのび返し付き)の断面と考えて宜しいでしょうか。又しのび返しは無しと考えて宜しいでしょうか教示下さい。(図面 A-84・見積用閲覧書 108ページ)	
5.外構工事 雑工作物 アプローチ階段の仕上げは、床・踏面はコンクリート金鋸押さえ素地で蹴込は打放し補修 A種と考えて宜しいでしょうか教示下さい。(図面 A-84・見積用閲覧書 109ページ)	
6.外構工事 擁壁(忍び返し付)・給油口廻り目隠し壁・屋外掲示板・館名サイン コンクリート壁のコンクリート強度等は高炉コンクリート（高炉セメント B 種）24-15-20 で補正值 3N でしょうか教示下さい。(図面 A-84)	
7.外構工事 アプローチ階段のコンクリート強度等は高炉コンクリート（高炉セメント B 種）24-15-20 で補正值 3N でしょうか教示下さい。(図面 A-84)	
8.書庫壁木リブ(不燃木)は素地のままでしょうか又は塗装をするのでしょうかご示下さい。 又 御回答が塗装の場合は SOP 塗でしょうか。(図面 A-45.46・見積用閲覧書 66ページ)	
9. 見積用閲覧書 29ページの A 建築新営工事(増築部分)【新営】左官 内部の床コンクリート直均し仕上げ金ごて ポリマーセメントモルタル下地とありますが、ポリマーセメントモルタルが他工種で見あたりませんので床コンクリート直均し仕上げ金ごて単価とポリマーセメントモルタル単価を足した金額と考えて宜しいでしょうかご教示下さい。(見積用閲覧書 28ページ)	
回 答	令和 8年 6月 22日 鹿児島市企画財政局財政部契約課
別紙のとおり	

※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。

## 設計図書等に関する質疑応答書（別紙）

工事名：谷山支所庁舎大規模改修その他本体工事

1. 部分詳細図（3）【A-57】、外構図（1）-キープラン・詳細図【A-84】、外構図（3）-駐輪場【A-86】をご参照の上、積算願います。また、擁壁（忍び返し付）については、「忍び返し ST FB-16×32 ZP」が積算に含まれていないため、入札時の工事費算出にあたっては、「忍び返し ST FB-16×32 ZP」は計上しないで下さい。なお、当該部分については、着手前に監督員と協議を行ったうえ、必要に応じて設計変更での対応を検討します。
2. 外構図（1）-キープラン・詳細図【A-84】をご参照の上、積算願います。
3. 「忍び返し ST FB-16×32 ZP」は、溶融亜鉛めっきのうえ、リン酸処理（塗装無し）を想定していますが、本設計には忍び返しの金額が含まれていませんので、着手前に監督員と協議を行ったうえ、必要に応じて設計変更での対応を検討します。
4. 部分詳細図（3）【A-57】に記載の「給油口目隠し 断面図」をご参照の上、積算願います。また、忍び返しの設置はありません。
5. 床・踏面はコンクリート金ごて押さえ、蹴込は打放し補修B種で積算しております。
6. 「擁壁(忍び返し付)、給油口廻り目隠し壁、屋外掲示板・館名サインコンクリート壁のコンクリートは、普通コンクリートとし、基礎及び立上りは 21-15-20（構造体強度補正值 3 N/mm<sup>2</sup> 込み）、捨てコンは 18-15-20 で積算しております。
7. アプローチ階段のコンクリートは、普通コンクリートとし、18-15-20 で積算しております。
8. 書庫壁木リブ（不燃木）は素地のままで積算しております。
9. 「床コンクリート直均し仕上げ 金ごて ポリマーセメントモルタル下地」は、「床コンクリート直均し仕上げ 金ごて 厚張物下地」として、積算願います。