

# 設計図書等に関する質疑応答書

令和 8年 4月 7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 | 桜島港（藤野地区）物揚場改良（統合補助）工事（その3）

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. V型防舷材の材料単価の算出について

(1) 鹿児島県の公共事業設計単価表を採用されていると思われませんが、ゴム防舷材（V型）H600×L1000（T7527）及び埋込金具H600用（T7528）ともに\*印となっております、建設物価及び積算資料（R8.1月号）の平均を採用していると考えてよろしいでしょうか。

(2) 埋込金具H600用（T7528）の1本当たりの単価は、どちらの算出方法で平均していると考えてよろしいでしょうか。異なる場合は単価又は算出方法（端数処理）をご教示願います。

①建設物価4本あたり137,000円、積算資料4本あたり147,000円から1本あたりを算出して端数処理を行わず、平均を算出後に端数処理を行う。

$$(137,000/4+147,000/4) / 2 = (34,250+36,750) / 2 = \underline{35,500 \text{ 円}}$$

②建設物価4本あたり137,000円、積算資料4本あたり147,000円から1本あたりを算出して端数処理を行い、平均を算出後にさらに端数処理を行う。

$$137,000/4=34,250 \Rightarrow 34,200 \text{ 円} \quad 147,000/4=36,750 \Rightarrow 36,700 \text{ 円}$$

$$(34,200+36,700) / 2 = 35,450 \Rightarrow \underline{35,400 \text{ 円}}$$

## 2. \*処分費（直工内）\*について

\*処分費（直工内）\*（#0042）と\*処分費（直工内）\*（#0046）とありますが、

\*処分費（直工内）\*（#0046）は共通（現場環境含む）・現場・一般の経費対象外と考えてよろしいでしょうか。それとも\*処分費（直工内）\*（#0042）と同じ考え方でよろしいでしょうか。

## 3. 鋼製型枠組立組外（重力式・場所打ち）施工内訳0-0053号表について

鋼製型枠（重力式上部工）クレーン抜き（T8917）は週休2日市場単価補正係数（1.02）を掛けた単価を採用していると考えてよろしいでしょうか。

## 4. 支保組立・組外工（重力式・場所打ち）施工内訳0-0059号表について

支保工（上部工製作 重力式）クレーン抜き（TA451）は週休2日市場単価補正係数（1.02）を掛けた単価を採用していると考えてよろしいでしょうか。

回	答	令和 8年 4月 9日	鹿児島市企画財政局財政部契約課
以下のとおり回答します。			
1. (1) ゴム防舷材 (V型) H600×L1000 (T7527) 及び 埋込金具H600用 (T7528) は建設物価及び積算資料の平均を採用しております。ただし、いずれも R8.2 月号を参照しておりますのでご注意ください。			
(2) 埋込金具H600用 (T7528) の算出方法は①のとおり、1本あたりを算出して端数処理を行わず、平均を算出後に端数処理を行っております。			
2. 処分費 (直工内) * (#0046) は共通仮設費、現場管理費、一般管理費の対象としません。			
3. 鋼製型枠 (重力式上部工) クレーン抜き (T8917) は週休2日市場単価補正係数 (1.02) を乗じた単価となります。			
4. 支保工 (上部工製作 重力式) クレーン抜き (TA451) は週休2日市場単価補正係数 (1.02) を乗じた単価となります。			

※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。