

質 疑 回 答 書 (工 事)

関係者 各位

宮崎市 建設部 公共建築課
(公印省略)

工事名 宮崎市消防局・北消防署新庁舎棟外新築工事のうち機械設備工事
工事場所 宮崎市霧島五丁目1番1

下記のとおり回答いたします。

質 疑 事 項	回 答
1, 共通仮設費及び現場管理費を算定する為の工期を御教示下さい。	現場説明書 5.追加事項(20)に記載しております。
2, 単価算定において、歩掛りのその他の率については、国土交通省は中間値+1%としていますが、宮崎市公共建築工事積算基準等資料に従い中間値を採用すると考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
3, 細目別内訳庁舎空調設備が外設備(ページ 19)スパイラルダクト挿入有400mmの積算マニュアルについて設計内訳書説明書にて説明が不明です。機械設備工事積算実務マニュアル(全日出版社)で宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
4, 細目別内訳庁舎換気設備が外設備(ページ 42)スパイラルダクト外SUS製125φと175φについてコスト情報 P561 には記載がありません。125φは150	お見込みの通りです。

φ代用、175φは200φ代用で宜しいでしょうか。	
5, 細目別内訳庁舎換気設備ダケ外設備(ページ 49)ベントキャップ ステンレス製 225φの250φ代用について、建設物価及び積算資料は200φまでの記載です。算出方法を御教示願います。	見積を採用していますので、単価を記載するため金抜き設計書を、入札情報サービスにて差替掲載いたします。
6, 別紙 00-0011(ページ 106)長方形ダケ外保温の屋外露出の外装について、ガルバリウム鋼板の算出方法を御教示下さい。設計内訳書説明書にて積算マニュアルの説明が不明です。機械設備工事積算実務マニュアル(全日出版社)で宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
7, 別紙 00-0017(ページ 112)配管保温の屋外露出の外装について、溶融アルミニウム亜鉛鋼板の算出方法を御教示下さい。市場単価はステンレスのみです。	補正市場単価として、「令和5年基準公共建築工事積算基準の解説 設備工事編」(株)大成出版社の補正市場単価算出方法に則って算出をしております。
8, 別紙 00-0018(ページ 114)配管用保温外装塗装 100A について、算出方法を御教示下さい。	公共建築工事積算基準 M1-1-63 配管用炭素鋼鋼管(白菅)露出 150A を代用し計上しています。
9, 別紙 00-0022(ページ 116)防火区画貫通処理は市場単価の貫通処理工事(壁床共用)φ100を代用して宜しいでしょうか。	差支えありません。
10, 別紙 00-0081(ページ 152)残土処分の場合外搬出について、ダンプトラック 2t, バックホウ山積 0.13m ³ , DID 区間あり, 運搬距離 3.0km 以下相当で宜しいでしょうか。	ダンプトラック 2t, バックホウ山積 0.13m ³ , DID 区間あり, 運搬距離 3.5km 以下で積算をしています。

(担当者：公共建築課 松島 紳二郎)