

このことについて下記のとおり回答いたします。

三重県志摩市阿児町鶯方3098番地22

尚、回答した内容は、入札説明書及び設計図書の追加又は、修正とみなします。

志摩市長 橋爪 政吉

工事名 令和5年度 志摩消防署志摩分署等高台移転工事(建築工事)
工事場所 三重県 志摩市 志摩町 和具 地内
工事履行期限 市議会議決の日から令和6年2月29日

番号	図面番号等	質問事項	回答
1	S-03	建築構造標準図2 6.2 帯筋(a) 帯筋の種類及び間隔は、特記によるとありますが特記に記載がありません。ご指示願います。	帯筋の種類及び間隔は、構造図S-16「各リスト1」柱リストのHOOP欄に記載しております。
2	S-03	建築構造標準図2 6.2 (b)帯筋組立の形は図6.3により、適用は特記によるとありますが特記に記載がありません。ご指示願います。	帯筋組立の形は、構造図S-03「建築構造標準図2」6.2 帯筋 (b) 図6.3の ①H形(イ)(ハ) を標準適用とします。
3	S-06	建築構造標準図5 11.1 梁貫通孔(b) 梁貫通孔の補強形式は表11.1～表11.3により、配筋種別は特記によるとありますが特記に記載がありません。ご指示願います。	梁貫通孔の補強形式について、梁貫通孔の径によって、構造図S-06「建築構造標準図5」11.1 梁貫通孔 (b)の配筋種別を適用します。 ・径100ミリ以下:種別H2 ・径200ミリ以下:種別H4 ・径250ミリ以下:種別H6 また、既製品の梁貫通孔補強筋を使用する部分は、使用する既製品の配筋基準に従うものとします。
4	—		