

〔様式第 13 号〕

〔制限付き一般競争入札〕

質 疑 応 答 書

工事名 仙台市若林消防署六郷出張所庁舎移転改築工事

整理番号		1 5 0 5 1 0 1 4 0
質 問 事 項	回	答
経費積算上の期間日数が不明です、 現場説明書の通り 着手 2015 年 10 月 13 日 完了 2017 年 1 月 31 日 経費積算上 適用となりますでしょうか ご指示願います。		宜しいです。
A-08 配置図 設計 GL について 設計 GL＝標高 3,363 KBM＝標高 3,063 (KBM=GL-300) 1FL=GL+300 と理解して宜しいでしょうか ご指示願います。		宜しいです。
A-08 配置図 現況敷地 造成高さが不明です、 ご指示願います。		別添資料 1 のとおりです。
A-08 配置図 A-13 1 階平面図 舗装仕上高について 配置図 外構図 車庫前オーバースライダー前の仕上高さが GL-50 と有りますが、 1 階平面図では、FL-300 SGL±0 と有ります、 どちらが正でしょうか、 ご指示願います。		配置図、外構図のとおり、設計 GL-50 とします。

〔様式第 1 3 号〕

<p>特記-01 特記仕様書 土工事</p> <p>埋戻し及び盛土 B種と有りますが、場内仮置が困難と考えられます、指定仮置き場等が御座いますでしょうか、</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>埋戻し土については、場内仮置きとします。</p>
<p>地中梁、鉄骨梁の開口補強リストが御座いません、</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>梁貫通は補強を要しない軽微な開口としています。</p>
<p>A-17 立面図 S-31 本体棟雑詳細図</p> <p>ホース乾燥棟の付属金物が不明です、</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>S-31 のとおりです。</p>
<p>A-31 浴室詳細図</p> <p>F R P 大型浴槽の仕様が不明です、</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>TOTO PYW1802LN 同等品です。</p>
<p>特記-05 A-11 仕上表</p> <p>塗装工事 D P 塗装の仕様が不明です、</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>鉄鋼面の上塗り塗料は 1 級、コンクリート面は A 種とします。</p>
<p>A-31 パラペット詳細図</p> <p>パラペット アルミ笠木 W=350 A-31 の下地詳細が不明です、</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>外壁下地は、鉄骨胴縁 H 鋼 100×100×6×8 (S-31 参照)。</p> <p>内壁フカシは、軽量鉄骨下地 65 型とします。</p>
<p>A-84 外構詳細図 ゴミ置場 A-84 図</p> <p>ネット張りとは有りますが、材質等仕様が不明です</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>ポリエステル製 網目 15mm 程度とします。</p>
<p>A-17 立面図 A-22 1 階平面詳細図</p> <p>ガードポールの基礎詳細が不明です、</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>φ 340H300 程度の既製コンクリート基礎とします。</p>

〔様式第 1 3 号〕

<p>A-20 矩計図 A-88 訓練棟矩計図 A-96 発電機室矩計図 外壁押出成型セメント板 t・60 の土台水切りについて 事務所棟は、アルミ t = 1.0 訓練棟 発電機室はカラーガルバリウム鋼板 t = 0.4 と相違しています、 事務所棟もカラーガルバリウム鋼板と読み下して宜しいでしょうか、 ご指示願います。</p>	<p>図面のとおり、本体棟のみアルミ製、他二棟はカラーガルバリウム鋼板です。</p>
<p>A-31 浴室詳細図 2 階浴室 窓開口部について、 壁材同材にて、開口部仕上と、見なして宜しいでしょうか ご指示願います。</p>	<p>宜しいです。</p>
<p>A-82 外構詳細図 出動表示板について、 出動表示操作盤の詳細が不明です、 ご指示願います。</p>	<p>A-82 のとおりです。</p>
<p>A-82 外構詳細図 出動表示板 表示例について 3 例 表示例が有りますが、表示は 3 例に限りますか、或いは別の表示も御座いますか、 ご指示願います。</p>	<p>A-82 に記載のとおり〔表示例〕です。3 例のほか、多種多様な表示をおこないます。</p>
<p>A-30 外部階段詳細図 A-18 立面図 ②笠木手摺 CHPL の仕様が図面で異なります。A-30 図 t 4.5、A-18 図 t 2.3 どちらを正と考えればよろしいでしょうか。 ご指示願います。</p>	<p>A-30 のとおり、t 4.5 とします。</p>

〔様式第 1 3 号〕

<p>A-21 矩計図</p> <p>サブ訓練スペースのマンホール下タラップの詳細が不明です。</p> <p>外壁取付面と外壁無し部分の詳細を</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>マンホール内コンクリート取付部は、A-79のとおり。</p> <p>外壁取付面は、鉄骨下地にボルトにて接合です。</p>
<p>A-19 断面図 A-20～21 矩計図</p> <p>パラペット天端 2 の高さが、</p> <p>断面図では GL+14,000</p> <p>矩計図では GL+13,800 と</p> <p>相違しております。</p> <p>矩計図を正と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>矩計図のとおり、GL+13.8mとします。</p>
<p>A-13 1 階平面図</p> <p>A-23 1 階平面詳細図(2)</p> <p>X6,Y2-3 外部の R C 壁の寸法が、</p> <p>平面図では W=4.0m</p> <p>平面詳細図では W=3.6m と</p> <p>相違しております。</p> <p>平面詳細図を正と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>宜しいです。</p>
<p>A-20 矩計図 1</p> <p>A-21 矩計図 2</p> <p>2・3 階の手摺かべの押出成形セメント板の厚みが、矩計図 1 では 15 mm</p> <p>矩計図 2 では 18 mmと相違しております。</p> <p>矩計図 1 を正と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>ご指示願います。</p>	<p>矩計図 2 のとおり、18mm とします。</p>

〔様式第 13 号〕

<p>A-21 矩計図(2) A-27 3 階平面詳細図(2) 訓練スペース北側の踏床の仕上がり、矩計図ではウレタン塗膜防水、平面詳細図では防塵塗床と相違しております。矩計図を正と考えてよろしいでしょうか。 ご指示願います。</p>	<p>宜しいです。</p>
<p>A-22～25 平面詳細図 UB 入口の「4 法枠：アルミ製」とは、アルミ製内法枠の事と考えてよろしいでしょうか。 ご指示願います。</p>	<p>宜しいです。</p>
<p>A-17/18 立面図 A-21 矩計図(2) A-30 外部階段詳細図 A-42 3 階天井伏図 屋根(3)の廊下入口 AD-2 上部アルミ既製品庇について、 立面図・外部階段詳細図では表記されていますが、矩計図(2)・3 階天井伏図では表記されておられません。 矩計図 天井伏図を正として宜しいでしょうか、 ご指示願います。</p>	<p>立面図・外部階段詳細図のとおりとします。</p>
<p>建築工事数量内訳書について 本体 内外装工事内訳に床鋼製床下地 1.4m²とありますが、 A 意匠図には、施工範囲が確認できません。 ご指示願います。</p>	<p>2 階廊下から屋上へ出るための階段下地部分です。</p>
<p>建築工事数量内訳書について 防水工事 シーリング 一式明細の数量を ご指示願います。</p>	<p>3. 公共建築工事積算基準、公共建築工事内訳書標準書式（建築工事編）により、設計数量又は一式計上となる項目です。参考数量は以下のとおりです。</p>

注 1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。

〔様式第 1 3 号〕

	<p>① 外部シーリング</p> <p>〔本体棟〕</p> <p>PU-2 20×10 99.4m</p> <p>MS-2 15×10 464m</p> <p>MS-2 10×10 9.3m</p> <p>MS-2 20×10 30.8m</p> <p>MS-2 25×10 126m</p> <p>MS-2 25×10+25×10 114m</p> <p>〔訓練棟〕</p> <p>PU-2 20×10 26.4m</p> <p>MS-2 15×10 30.9m</p> <p>〔発電機室〕</p> <p>PU-2 20×10 28.8m</p> <p>MS-2 15×10 39.4m</p> <p>② 内部シーリング</p> <p>〔本体棟〕</p> <p>PS-2 10×10 106m</p> <p>MS-2 10×10 17.5m</p> <p>MS-2 15×10 15.1m</p>
--	---

注 1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。