

質問回答書

令和 6年 2月 22日

件名 5(仮称)息栖神社周辺拠点施設建設工事

番号	図面番号等	質問	回答
1	内訳書 14 左官工事	(内部)壁 弾性左官材料コテ塗り フッコー/マジックコートフレックスイン 同等品以上とありますが、マジックコートフレックスのパターンをご教授 願います。	マジックコートフレックス HMS とします。
2	図面番号 S-20,21	図面に表記のある改良体の断面図を見ると杭径が250~300くらいと想 定されますが、こちらは柱状改良でも認定杭の指定でしょうか。	各柱状改良径は、建物下:改良径500mm、浄化槽下:改良径 600mmとなっております。また、本件は認定工法(くし兵衛工法) による設計となっております。
3	図面番号 S-09	こちらの杭伏図に表記のある長期最大設置圧25KNというのは上記の 認定杭ではなく通常の深層混合処理工法でも十分に賄える数値です が、杭径は指定なのでしょう。また数値的根拠を満たしていれば代用 は可能でしょうか。	認定工法(くし兵衛工法)を採用し、建築確認申請を行ったうえ で許可されていますので、設計内容に準じた工法での施工をお 願います。ただし、代用については、性能が同等以上となる他 の工法を提案することも可能ですが、施工前に協議のうえ、市 で認めた場合のみ可能とします。
4	S-09	・○位置が柱状改良位置でよろしいでしょうか。 (建物下163本、浄化槽擁壁下68本) ・柱状改良の改良径(Φ)と設計基準強度(Fc)はいくつでしょうか。	・○位置が柱状改良体配置となっております。 柱状改良の数は、建物下:160本、浄化槽下:90本です。 ・各改良径は、建物下:杭径500mm、浄化槽下:杭径600mmで す。 設計基準強度は、建物下:Fc=1220kN/m ² 、浄化槽下: Fc=1600kN/m ² です。
5	S-31	3m付近よりN値が高くなっており加えて「砂質土」ということを踏まえま すと、高止まりの可能性が非常に高いと考えられます。中間層での支 持として設計変更は可能でしょうか。	該当の敷地は液状化の可能性のある地盤です。 本設計では、レベル2想定でも液状化の影響が無いよう、液状 化対象層以深に支持層を設けております。(M=7.5 水平加速 度2.0m/s ²) そのため、条件が変わらない限り、3m付近でとめることは困難 と考えます。
6	A-101 A-114	参道側の屋根に設ける鎖樋ですが、X6通り付近の物がR-03屋根にか かります。R-03屋根にも内樋を設けますか。	R-03には内樋は不要ですが、R-3屋根を貫通するとお考え 下さい。
7	A-034	内樋に設けるSUS蓋ですが、穴径は8φ程度で宜しいですか。	問題ありません。
8	入札公告	入札公告に議会の要否が要と記載されております。 工事期間に関連するので、現在想定されている議会議決日をご教示願 います。	3月下旬に予定されている国交付金の交付決定後に議会の承 認を得る予定となっております。令和6年第1回定例会閉会後に 交付決定があった場合は、令和6年第2回定例会を待たずに、 可及的速やかに手続きを進められるよう検討しております。
9	A-016・110	みんなのトイレの床の仕上げについて、内部仕上表にはFI-03:防滑性 ビニル床シート、平面詳細図にはFI-01:タイル貼りと記載されていま す。男子WC・女 子WCと併せて耐水合板t12・パーティクルボードt20の上タイル貼りと考 えて宜しいでしょうか。ご指示願います。	みんなのトイレは防滑性ビニル床シートを正とします。
10	A-016・112	2階厨房の面積について、仕上表では42.71㎡、平面詳細図では42.46 ㎡と記載されております。どちらを正と考えれば宜しいでしょうか。ご指 示願います。	42.46㎡を正とします。
11	A-029・105	2階厨房の床の高さについて、標準詳細図(1)(床)ではH=672、断面図(1) ではH=400と記載されております。どちらを正と考えれば宜しいでしょ うか。ご指示願 います。	H=400を正とします。

番号	図面番号等	質問	回答
12	A-029・106	記号FI-01の床の高さについて、標準詳細図(1)(床)ではH=450、断面図(2)ではX5-X7間はH=400・X10-X15間はH=550と記載されております。断面図(2)を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示願います。	断面図を正とします。
13	A-105 内訳書52	内訳書の52ページに鋼製束二重床H=254の項目が記載されておりますが、図面にて該当部分が見当たりません。断面図(1)の飲食店の床がH=254ですが、記号がFI-08の為、木下地の記載です。鋼製束二重床H=254は該当無しと考えて宜しいでしょうか。ご指示願います。	断面図を正とし、H254の鋼製束二重床とします。
14	A-415 内訳書62	サイン26のレストラン：壁面切文字について、金属t30の仕様は箱文字塗装仕上げと考えて宜しいでしょうか。ご指示願います。	問題ありません。
15	内訳書41	内訳書の41ページに壁ラスモルⅡノンクラック通断防工法と記載されておりますが、メーカーに問合せした所、昨年で販売中止となっております。ラスモルⅡノンクラック通気工法に読み替えて積算して宜しいでしょうか。ご指示願います。	問題ありません。
16	内訳書41	内訳書の41ページにマジックコートFMX HM-S/フッコー同等品と記載されておりますが、同じ商品が見当たりません。近い商品だとマジックコートIN又は、マジックコートフレックスのどちらかだと思います。ご指示願います。	マジックコートの関連製品にあります、FMXのパターン名HM-Sとしてください。 https://www.fukko-japan.com/products/fmx.html
17	A301～	WD-1.2扉材はスプルス無垢材にしても宜しいですか。	問題ありません。
18	A-302	フラッシュ表面化粧合板は図示の無いものは共通でスプルス突板で宜しいですか。	問題ありません。
19	S-01・31	構造設計標準仕様に深層混合処理工法 深さ：KBN 9.0mと記載されておりますが、5m以深は礫層であり改良は難しいと思っておりますが、可能という御判断でしょうか。不可能な場合は代替工法をご指示願います。	先行掘削を行い、その後、柱状改良を行う工法を想定しておりますので、可能であると判断しております。
20	E-002・005	キュービクルの箱体の仕様について、E-002図ではステンレス製(SUS304)(着色)、E-005図では屋外鋼板製指定色塗装(重耐塩)と記載されておりますが、どちらを正と考えれば宜しいでしょうか。ご指示願います。	屋外鋼板製指定色塗装(重耐塩)を正とします。