

回 答 書

業務名：平成27年度静岡県立総合病院 西館等解体工事

No.	質問事項	質問内容	回答
1	内訳書ー No. 6 他	埋め戻し土について、トレンチ解体掘削土流用とありますが、工事の施工順番により搬入土に変更してもよいですか。	契約後、協議により決定する。
2	A-48	杭撤去後は改良土による埋め戻しを行うとありますが、改良土の内容をご指示ください。	貧配合のセメントミルクにて埋戻しを行う。
3	別紙 No. 4 別紙 No. 7 他	有価物売却費について売却先の指定はありますか、ない場合は自社の取引業者を選定してよろしいでしょうか。	業者の指定はない。
4	A-45	工事工程表（参考） トレンチ解体 配管撤去とありますが解体工事に含まれますか。	そのとおりである。
5	E-01	既設中央監視装置の改修ですが、既存メーカー、エンジニアリング会社等の名称、連絡先を教えてください。可能であれば教えてください。	既存メーカーは、アズビル株式会社ビルシステムカンパニー静岡営業所（連絡先 054-251-3784）である。
6	内訳書 No. 27 渡り廊下(2) 直接仮設	渡り廊下2の解体工事に際し、仮設足場の計上がありません。設計数量がありましたら教えて下さい。	契約後、協議により決定する。
7	内訳書 No. 13 6 家具 ・備品撤去	E V機械部分の解体について E V周りの枠撤去等の記載がありますが、本体及び機械部分の撤去がありませんが、図面等資料をご提示願えますか。	解体範囲のため、E V一式撤去とする。 別添1「西館E V据付図」を参照する。
8	内訳書 No. 62 躯体撤去 A48	杭引き抜きの見積もりを検討する資料として、ボーリング柱状図は戴けますか。	ボーリング柱状図は、別添2「ボーリング柱状図」のとおりである。
9	図面番号 A-48 設計書 No. 6 設計書 No. 44	杭引抜き後の埋戻し材料は、再生砂でよろしいでしょうか。	回答No. 2のとおりである。
10	図面番号 A-17 図面番号 A-25 図面番号 A-48	PHC杭は、セメントミルクを使用して施工しておりますか。 また、セメントミルクを含めた杭径は、いくつになりますか。	セメントミルク 車庫棟杭軸部：あり 合計径700φ 車庫棟杭先端：あり 合計径850φ 西館杭軸部：なし 合計径600φ 西館杭先端：あり 合計径1000φ セメントミルク工法は、セメントミルクの厚さを適宜想定する。
11	図面番号 A-45 図面番号 A-46	西館渡り廊下及び渡り廊下2の解体ですが、解体区画範囲内に、設備機器類（エアコン室外機・配管類など）があり、解体工事に支障があります。 移設又は撤去工事は、事前にして頂けますか。	契約後に指示する。
12	図面番号 A-41	渡り廊下1吹付ロックウール厚25と記載されており、アスベスト含有の有無を指示願いますか。また、アスベスト分析調査をしている場合は、分析結果書を頂けますか。	アスベスト含有建材はない。

13	図面番号 A-46	西館とPETセンターの間に新設配管架台を設置する計画を聞きましたが、直接仮設足場を検討する上で、新設配管架台の詳細図面を頂けますか。	契約後に提示する。
14	図面番号 A-49	山留め工事を検討する上で、地下水位と地層を知りたいため、ボーリングデータを頂けませんか。	回答No.8のとおりである。
15	図面番号 A-46	仮囲い万能鋼板 H=2.0m を設置する時に、アスファルト舗装に杭 (φ48.6) を打ち込みます。アスファルト舗装の簡易補修は含みますか。	そのとおりである。
16	図面番号 A-47	渡り廊下の開口塞ぎは、ALCt100 (下地・アングル・シール共) となっておりますが、ALCの塗装はしないでもよろしいですか。	複層仕上塗材Eを塗装する。
17	図面番号 A-48	既存トレンチ塞ぎ要項において、地下水位が高い場合、カルバート切断後の施工でなく事前に塞ぐ必要があります。仕様を変更してもよろしいですか。	契約後、協議により決定する。
18	図面番号 A-05	アスファルト舗装の撤去範囲ですが、車庫や救急車寄の周囲約2m程度は建屋基礎解体に伴い舗装が取れてしまいます。事前に舗装カッターを入れ舗装撤去することによろしいですか。	そのとおりである。 図 A-01 3. 解体施工 5. 解体後の整地 に従い、整地する。
19	図面番号 A-05	アスファルト舗装の撤去範囲ですが、車庫と西館の間は解体作業に伴い舗装が傷んでしまいます。事前に舗装カッターを入れ舗装撤去することによろしいですか。	回答No.18のとおりである。
20	杭撤去後の埋戻しについて	A-48図に、「杭撤去後は、改良土による埋戻しを行うこと」とありますが、現場でセメント系改良した土でのバックホウ等による埋戻しと考えてよろしいでしょうか。	回答No.2のとおりである。