

(公表用)

一般競争入札 質問・回答書

工事名 国補ストックヤード建設・旧清掃センター焼却施設解体工事

質問内容	回答
1 発注仕様書 P23、9 外構解体、解体跡地整備の (5) ①地盤面～GL-60 cm までの範囲は山砂（購入土）で埋め戻すこと。とありますが、図面番号 03、跡地整備（参考図）には④将来公開用地の地盤面から 30cm の範囲は購入土（山砂）で埋め戻すこと。とあります。どちらが正しいでしょうか。ご指示願います。	仕様書と内訳書が正です。
2 設計書 11/31, 1) 土工事(1)掘削において、仮設計画（山留工・水替工他）を検討するうえで、当該箇所でのボーリングデータ（柱状図・地下水位等）などの基礎資料がございましたら、貸与願います。	ボーリングデータについては、既設図面の「長野市リサイクルプラザ建設工事 建築設計図面(意匠図・構造図) 竣工図面」S-10 を参考にしてください。 なお、地下水位は発注仕様書 P21 7(2)に示すとおり「地下水位が高い（地盤面より 3m 程度）・・・」になります。
3 発注仕様書 P22、(5)セメント系改良による埋め戻しについては、改良材の強度及び添加量について、事前に土質試験等を実施して決定すること。とありますが、協議および設計変更の対象となりますか。	場内の土質については、既設図面の「長野市リサイクルプラザ建設工事 建築設計図面(意匠図・構造図) 竣工図面」S-10 を考慮して、改良材の強度及び添加量を計画・積算してください。 場外仮置き土（今井ニュータウン建設残土）の土質については、土質調査報告書（資料添付）を参考にして、本資料を考慮して改良材の強度及び添加量を計画・積算してください。
4 設計書 29/31, 4) (2) の逆 T 型擁壁の標準図の明記がありません。当該擁壁の躯体寸法及び配筋など、詳細についてご教示ください。	逆 T 用壁の標準図について 既製品になります。発注仕様書 P30 イ剪定枝ストックヤード （ア）に参考品名（※同等品以上）を記載していますので確認してください。
5 設計書 30/31, 1) 2) の自由勾配側溝製品規格の明示がありません。想定されている規格等がございましたら、ご教示ください。	発注仕様書 P31 （3）雨水排水設備工事 「自由勾配側溝 300 型 T25 を基本仕様とする」を参照してください。

6	設計書 31/31, 3) (1) (2)の路面標示、標識、案内板について、内容・規格・寸法などの詳細な明示がありません。ご教示ください。	本工事は仕様書発注ため、受注者に提案していただく事項になります。
7	今回の工事予定箇所には、地下埋設配管等は残されていないのでしょうか？ご教示ください。	本工事の範囲内に現在使用している配管はありません。
8	コンベア渡り廊下での解体作業の際、下部の通行を止め、リサイクルプラザの東側を通行させるのは可能でしょうか？	資源化施設からの搬出作業があり、迂回は困難です。
9	焼却炉等機械設備の付着物について重金属含有等の事前調査結果はございますか。	焼却炉等機械設備の付着物の重金属類の分析は実施していません。 重金属類の分析は発生材の分析項目として発注仕様書 P25 表 4 に示しています。本工事で実施してください。
10	処理費用算出のため、ダイオキシン類汚染対象施設内の各種堆積物処分量をご教授下さい。	ダイオキシン類汚染対象施設内の各種堆積物処分量について、数量を示す資料はありません。図面及び現地確認、過去の解体実績データなどにより積算してください。 なお、施設休止時に通常の灰だし作業までは実施しています。
11	フロンガスの封入量をご教授下さい。	別紙パッケージエアコン設置概要を参考に数量を積算してください。
12	仕様書 P20 (7)について RCF の使用箇所および数量をご教授下さい。	事前の調査を実施して、発注仕様書 P20 (7) にプラント機械等の使用状況の概略を示しています。具体的には発注仕様書 P19 5 (1) に示すとおり、「解体工事において、事前調査、目視調査、分析等の追加調査を実施すること。」としてください。
13	アスベスト有合配管エルボの箇所をご教授下さい。	個所数を示す資料はありません。 図面及び現地確認により積算してください。

14	<p>コンベア渡り廊下のリサイクルプラザ側の基礎の撤去については、どこまでの解体をすればよろしいでしょうか。同様にランプウェイ東側の基礎はいかがいたしましょうか。ご教授ください。</p>	<p>既設図面の「長野市リサイクルプラザ建設工事 建築設計図面(意匠図・構造図) 竣工図面」S56 図の X4 通りの柱、地中梁まで解体してください。 X4 通りのラップルコンクリートのみ残すことを認めます。</p>
15	<p>仕様書 P5(8)オについて、当地における土壌汚染調査の実施及び結果をご教授ください。</p>	<p>敷地内の土壌汚染調査は実施しておりません。本工事における土壌調査については、発注仕様書 P27 表 9 に示すモニタリング土砂の調査を実施してください。</p>
16	<p>焼却施設内における残灰数量をご教授ください。</p>	<p>個所数を示す資料はありません。図面及び現地確認により積算してください。</p>
17	<p>仕様書 P24, 9(6)エの古井戸の位置、箇所をご教授ください。</p>	<p>現況配置図に示しています。焼却施設の西側に 1 箇所、北側に 1 箇所の 2 箇所です。</p>
18	<p>工事期間中の、ごみ搬入車両等の通行車両ルート及び通行台数についてご教授ください。</p>	<p>別添図面を参照願います。</p>