

「産業廃棄物管理型最終処分場 実施設計委託業務」の現場説明に係る質疑の回答について（平成 28 年 3 月 18 日）

質問 1.

- (1) (ア) ボーリング 中硬岩に対する (イ) 標準貫入試験は標準歩掛かりでは存在しませんが、別ボーリングに対する標準貫入試験のことでしょうか？その場合のボーリングの規格についてご教授願います。
- (2) (ウ) 現場透水試験についての規格（例えばオーガー法等）について教授願います。

回答.

- (1) 標準貫入試験は軟岩を計上してください。
- (2) 現場透水試験はオーガー法（回復法）を計上してください。

質問 2.

仕様書 P2 5 (1) チ 防災施設(雨水調整地)とありますが、設置場所をご教示ください。

回答.

敷地がくぼ地になっており、その中で計画することになります。

質問 3.

仕様書 P5 2 敷地内造成 造成面積をご教示ください。

回答.

敷地面積が 3.9ha であり、造成面積は敷地の地形条件を十分把握した上で、各施設の配置等を考慮し、最終処分容量の確保と関連する土羽等の構造、形状、寸法等を決定し、切盛り土の計画を行い、設計図書を作成することとなっております。

質問 4.

仕様書 P5 3 貯留構造物 基礎地盤は軟弱軟弱地盤ではないと考えてよろしいでしょうか。

回答.

本業務で実施する「16 実施測量等業務」で明らかにし、貯留構造物を設計することになります。なお、鉱山跡地のため石灰岩が埋蔵していると考えます。

質問 5.

仕様書 P5 3 貯留構造物 添付図面は 2 分割ですが、4 分割に変更するという
ことよろしいでしょうか。

回答.

特記事項に記載のとおり貯留構造物は四分割を基本としていますが、「第 4 章実施
設計特記事項」中の、1 貯留構造物のとおり、複数の貯留構造について比較検討し、
コスト縮減について十分考慮したうえで貯留構造を決定することとしております。

質問 6.

仕様書 P6 4 被覆施設 被覆施設の材質指定があればご教示ください。

回答.

費用面で軽量のテント屋根を考えていますが、材質について提案を受けます。

質問 7.

仕様書 P10 10 管理棟 水処理施設を利用することでよろしいでしょうか。(見
直し報告書 P25)

回答.

水処理施設と併用できるのであれば費用の削減につながると考えています。

質問 8.

仕様書 P11 14 防災設備 土砂流出防止対策とは、簡易な沈砂池程度と考えてよ
ろしいでしょうか。

回答.

よいです。(くぼ地であるため)

質問 9.

仕様書 P13 3 遮水工 漏水検知システムの導入検討とありますが、見直し報告
書 (P22) にある「不要」と考えてよろしいでしょうか。

回答.

自己修復シートの採用も選択枝と考えており、導入については提案を受けます。