

回 答 書

令和5年10月11日

契約番号：5051000136

工事（業務委託）名 大牟田市歴木中学校再編校舎（管理棟）改修（2期その2）**工事（委託）**

質問 番号	図面 番号	仕様書	質 問 事 項	回 答
1	K-33 K-34		既存浄化槽撤去解体高さ、K-33 図では GL-500 内部山砂埋戻し、 K-34 図では GL-2900（浄化槽外 部 GL-1500）地盤改良を行うこ とになっています。どちらが正 しいでしょうか、教えてください。 もし K-34 図の様に地盤改良を 行う場合は、ヤードが狭い為地 盤改良が出来ません。その様に 施工を行うのでしょうか、教え てください。	K-33 は既存図面です。 K-34 は新設図面です。 K-33 の浄化槽を解体撤去後に、 K-34 の受水槽・ポンプ基礎を設 置します。 ヤードについて、既設のポンプ 室、受水槽を撤去するので、スペ ースはあると考えています。
2	K-33 K-34		浄化槽解体撤去が、K-34 図の場 合どの様な施工計画とすれば宜 しいでしょうか教えてください。	K-34 は新設図面です。 浄化槽解体撤去後に受水槽・ポ ンプ基礎を設置します。
3	K-41		太洋工業コンクリートキャンパ スの CC)の規格が 3 種類ありま すがどのタイプでしょうか。 CCT1-4.5mm、CCT2-7.0mm、CCT3- 10.0mm がありますどのタイプ でしょうか教えてください。 (CCT3 は受注後英国より輸入 となります。)	CCT1 で設計しています。
4	K-40		b, c 部の切土小口面の処理方法 を教えてください。	土留めと同様の処理です。
5	K-40		a~b 部の間に NTT 柱が建ってい ます。切土により埋設深さが不足す るのではないのでしょうか、教えてくだ さい	この程度の切土では問題ないことを 確認しています。

6	K-40		c 部上部キュービクル横に構内中、c 部法面に NTT 柱があり、鋤取り法面成形型が上部より出来ません。どのように対応したら良いか教えてください。	上部からの施工が困難な場合は、下部からの施工も検討して下さい。
7	K-41		新設受水槽予定地域に内に、構内柱がありますが、どのようにしたらよいですか教えてください。	別途工事により、構内柱を移設します。
8	K-40		b, c 部の擁壁切断部の仕上はどのようにすればよいでしょうか教えてください。	モルタル補修です。