

設計図書等に関する質問及び回答

令和 6 年 7 月 8 日

山田町長 佐藤 信逸

次の工事の設計図書等に関する質問について、回答します。

工事名 林道沢田線配水管布設替工事

番号	質問内容	回 答
①	土工費について、機械投入埋戻工（バックホウ）が 2 項目計上されているが、それぞれの埋戻し土の種類と購入の有無を教示願いたい。	両項目とも埋戻し土の種類は真砂土です。発生土で埋戻す設計で購入は無です。現場状況により購入土に変更します。
②	発生残土は、町指定場所へ運搬としてよいか。また、運搬距離を教示願いたい。	町指定と決めていませんが、運搬距離は 5 km としています。現場状況に合わせて変更により対応します。
③	平面図の「③給水管切替工 VP φ75」について、HIVP φ75 はボックスカルバートを下越しする必要はないのか。	VP φ75 は旧山田北小学校の仮設給水管になるので、下越しはしません。
④	③について、ボックスカルバートを下越しする場合、設計書と図面の変更内容を教示願いたい。	下越しはしないので、標準施工で設計してください。
⑤	単 10 号について、メカベンド φ75×90° が 1 個計上されているが、給水管切替図では 2 個表記されている。メカベンド φ75×90° は 2 個が正としてよいか。	設計書の 1 個を正としてください。現場状況に合わせて変更設計により対応します。
⑥	単 2 号について、EF ソケット φ75 が 6 個計上されているが、配水管管割図では EF ソケット φ75 が 7 個記載されている。EF ソケット φ75 は 7 個が正としてよいか。	設計書の 6 個を正としてください。現場状況に合わせて変更設計により対応します。
⑦	単 2 号について、PC ジョイント φ75 が 1 個計上されているが、配水管管割図では PC ジョイント φ75 が 2 個記載されている。PC ジョイント φ75 は 2 個が正としてよいか。	設計書の 1 個を正としてください。現場状況に合わせて変更設計により対応します。

⑧	<p>単2号について、ダクティル鋳鉄管 GX 形の片受曲管φ75 と両受曲管φ75 の2項目だが、曲管の角度が表記されていない。配水管管割図では角度は 45° と表記されているが、片受曲管φ75×45° は3個、両受曲管φ75×45° は1個が正としてよいか。</p>	<p>片受曲管φ75×45° が1個、両受曲管φ75×45° が1個を正としてください。現場状況に合わせて変更設計により対応します。</p>
⑨	<p>単2号について、GX 形ライナーφ75 が5個計上されているが、異形管にはライナーが不要のため、ライナーは3個が正としてよいか。</p>	<p>設計書の5個を正としてください。現場状況に合わせて変更設計により対応します。</p>
⑩	<p>単2号について、GX 形接合材料φ75 が8組計上されているが、配水管管割図では接合材料の表記がない。接合材料は1組使用されると考えられるが、接合材料は1組が正としてよいか。</p>	<p>設計書の8組を正としてください。現場状況に合わせて変更設計により対応します。</p>