

回 答 書

工事名：皆実雨水排水ポンプ場土木工事（4-1 工区）

	質 問 事 項	回 答
1	埋戻し（流用土）ポンプ棟仮設土工（V=99.0m ³ ）の施工箇所が不明です。ご教示ください。	ポンプ棟仮締切工周囲の埋戻しです。
2	埋戻し（購入土）は、基礎杭と作業構台の親杭がある条件となるため埋戻幅 $1m \leq W1 \leq 4m$ の条件に該当すると考えますが、ご教示ください。	現場条件が異なる場合は、別途協議により対応します。
3	改良体の出来形確認（改良径・強度）方法ですが、コアを採取は必要でしょうか。必要であれば、採取・試験費用が計上されていません。ご教示ください。	改良体の連続性や強度の確認が必要と考えています。 試験費等については、別途協議により対応します。
4	用水量が不明です。ご教示ください。 また、削孔、配合、プレジェット、洗浄等は必要となりますでしょうか。	用水量については、別途協議により対応します。 削孔、配合、プレジェット、洗浄等は必要です。
5	切梁・腹起しの1段目の賃料が、工事数量総括表に計上されていません。設計変更対象と考えて宜しいでしょうか。	工事施工に必要な賃料は、別途協議の上、設計変更の対象とします。

6	基礎杭（φ1200, N=10 本）の杭頭処理が，工事数量総括表に計上されておられません。設計変更対象と考えて宜しいでしょうか。	工事施工に必要な場合は，別途協議の上，設計変更の対象とします。
7	到達立坑の掘削工，残土処理工が，工事数量総括表に計上されておられません。設計変更対象と考えて宜しいでしょうか。	工事数量総括表に計上しています。
8	交通誘導警備員について，工事数量総括表に交通誘導警備員 B の 80 人が計上されておりますが，吐口工施工時，資機材の沼田川堤防左岸側への搬出入が必要となります。それに伴い，国道 185 号線での出入りが発生し交通誘導警備員 A の配置が必要となります。設計変更対象と考えて宜しいでしょうか。	国道 185 号線へ配置が必要な場合は，別途協議の上，設計変更の対象とします。