

各位

大潟村役場産業建設課

大潟村発注工事の質問事項について

下記工事について質問のあった事項について次のとおり回答いたしましたのでお知らせいたします。

工事名：大潟村公共下水道管渠改築工事

質問	1	鋼矢板土留工の参考図面で、柱状図の水位が高い様ですが、ボーリングの検討もして、矢板長を決定しているのでしょうか。
回答	1	鋼矢板土留を施工する5箇所に関して、ボーリングを考慮し矢板長を決定しています。鋼矢板根入れ長は、安全率を考慮した、つり合い深さとボーリングが生じない根入れ長を算出し大きい方としています。 施工前に仮設計算を改めて実施いただき、設計により難しい場合は別途協議願います。
質問	2	参考図面 鋼矢板土留工 (No. 237-1MH) の一段目腹起し中心から掘削底面まで垂直間隔3,084mmありますが、二段目の腹起しは、仮設計算上必要ないのでしょうか。
回答	2	二段目腹起しは、仮設計算上必要ありません。 施工前に仮設計算を改めて実施いただき、設計により難しい場合は別途協議願います。
質問	3	内-4号 ウェルポイント ウェルポイントポンプ運転管理及び発動発電機運転の日数明示願います。
回答	3	ウェルポイントポンプ運転管理 27日 発動発電機運転 31日
質問	4	内-15号から内-23号 汚水仮排水（開削） 潜水ポンプ運転工の日数明示願います。
回答	4	内15号 潜水ポンプ運転工管径250mm1台 5日(124路線) " 潜水ポンプ運転工管径150mm2台 5日() 内16号 潜水ポンプ運転工管径250mm1台 3日(236-4路線) 内17号 潜水ポンプ運転工管径250mm1台 3日(236-6路線) 内18号 潜水ポンプ運転工管径250mm2台 1日(MH. 136-1) 内19号 潜水ポンプ運転工管径250mm3台 1日(MH. 237-1) " 潜水ポンプ運転工管径150mm1台 1日() 内20号 潜水ポンプ運転工管径250mm3台 1日(MH. 240-1) 内21号 潜水ポンプ運転工管径150mm3台 1日(MH. 269-5) 内22号 潜水ポンプ運転工管径250mm2台 1日(MH. 278-1) 内23号 潜水ポンプ運転工管径200mm1台 1日(MH. 287-1) " 潜水ポンプ運転工管径150mm1台 1日()

質問	5	内-25号 交通誘導警備員 交通誘導警備員Bの人日明示願います。
回答	5	73人日
質問	6	本工事の予定価格の算定にあたり使用されている経費区分について、年度は「平成31年度」で経費工種は「下水道工事(2)」の経費区分でよろしいでしょうか？また、施工地域・工事場所としての内容として「一般交通影響の有無」の明示をお願いします。
回答	6	令和2年度 下水道工事(2) 一般交通影響有り(2)
質問	7	施工時期における経費（寒冷地域における補正：秋田県は4等級）は予定価格算定にあたり計上されているのでしょうか。また前払い金支出割合による補正值、契約保証補正值の明示をお願いします。
回答	7	施工時期補正有り(4級地) 前払金支出割合による補正係数1.00 契約保証に係る補正率0.04%