

条件明示書

令和元年度 工事番号 加整 第2号ー4	工事名 場所	加太開発整備事業(2号用地)下水管敷 設工事 和歌山市 加太 地内	事務所名 事務局	和歌山県土地開発公社
項目	条件	現場条件	対策など特記事項	
(1) 工程関係	1	工程関係	本件工事は、誘致企業からの汚水処理を目的としています。場合によっては、誘致企業からの要望に応じるため、早期完成をお願いする可能性もあります。	
	2	工程関係	誘致企業発注の建築工事及び別途発注の次の工事との工程調整が必要となりますので、柔軟な対応をお願いする可能性があります。 ○上水管敷設工事 ○雨水函渠設置工事 ○道路工事 ○造成工事	
	3	工程関係	誘致企業発注の取付管工事との調整が必要です。具体的な方法等は別途協議をなします。	
	4	工程関係	(株)サイガのクレーンの出入りが有る日には、出入り出来るよう調整をお願いします。	
(2) 用地関係	1	その他	現場事務所設置場所が必要な場合は、当方で当方が土地を準備致します。	
(3) 支障物件関係	1	その他	旧の上水管が埋設している可能性がありますので、事前調査をお願いします。	
	2	その他	当該地入口に(株)サイガが設置している鉄板が工事の支障となりますが、移設については(株)サイガの承諾を得ていますので、事前調整のみお願いします。	
	3		県道部分を掘削する場合には、事前に道路管理者(海草振興局建設部)の承諾が必要となります。地下埋設物協議等の所定の手続きをお願いします。	
(4) 周辺環境	1	周辺環境	関係自治会等へは事前に当方で説明済みです。施工に際しては、周辺住民等に影響が及ばないよう、留意願います。	
	2	その他	工事中の防塵対策は万全を期してください。	
(5) 安全対策関係	1	保安施設について	当該敷地の入口には現在は門扉が有り外部の侵入を防ぐことが出来ていますが、撤去後には外部の侵入が可能となるため、対応策の検討が必要となります。	
	2	防災対策について	工事に伴う濁水対策は万全を期してください。大雨が予測され濁水がコスモパーク加太外へ流出する恐れが懸念された場合には、速やかに対応を行っていただき、その旨を監督員に報告願います。	
(6) 公害対策関係	1	その他	工事車両については、以下の事項について、近隣自治会との取り決めとなっておりますので、厳守してください。 ①粉河加太線から信号を斜めに入って登り口までの間の片側一車線の道路は、時速30km以下で走行すること。 ②登り口から防音壁が終わるまでの区間は、中央分離帯側を走行すること。	
	2	その他	環境対策型機械の積極利用に努めるなどして、環境への配慮をお願いします。	
(7) 品質及び技術管理関係について	1	使用材料について	和歌山市企業局職員が現場確認を行う可能性がありますので、材料の搬入日が決定しましたら、事前連絡をお願いします。また、同じく和歌山市企業局職員による段階確認を行う可能性もあります。	
	2	除草、伐木及び除根について	現場で発生した草木等については、県指定処分場への搬出をお願いします。	
	3	その他	施工後、和歌山市への移管を目指しているため、品質管理及び出来高管理については、和歌山市の定める管理基準に準じて行ってください。	
(8) 建設副産物対策関係	1	その他	現場で発生した建設副産物については、県指定処分場などへの搬出をお願いします。	
(9) その他	1	図面・数量について	<u>現場着手前に図面・数量の照査を行い、現場と相違がある場合には、朱書き修正のうえ、監督員に提出してください。事前測量を必ず実施してください。</u>	
	2	設計変更について	最終精算の時期については、当方の都合により、契約工事末前1ヶ月とさせて頂きます。それまでに、精算に必要な書類(図面・数量計算書など)の提出をお願いします。	
	3	工事記録について	工事完成図書の作成方法は、県県土整備部の作成基準に準じてください。提出部数については、追加の可能性ある。	
	4	施工基準について	施工後、和歌山市への移管を目指しているため、和歌山市の定める施工基準に準じてください。	
	5	その他	県道部分を走行するバックホウは、ゴムキャタピラー付きをお願いします(厳守)。	

※ 特に条件明示のないものについては、「土木請負工事必携Ⅰ、Ⅱ」によるものとする。

工事番号 令和元年度 加整 第2号－4
工 事 名 加太開発整備事業(2号用地)下水管敷設工事
工事場所 和歌山市 加太 地内

特 記 仕 様 書

和歌山県技術調査課のホームページに掲載している「共通特記仕様書」
を特記仕様書とします。

(<http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/081100/hikkei/index.html>)