

質疑回答書

令和2年4月30日

契約番号 2020000267

件名 令和元年度（繰）台風19号による阿山第2運動公園法面災害復旧工事

質 疑	回 答
<p>1. 伐開、除根等に伴い発生する建設廃棄物等の運搬距離及び搬出先を質問します。</p>	<p>1. 建設廃棄物等の距離及び搬出先については現場状況により判断し積算して下さい。</p>
<p>2. 工事用道路ですが、No.0より下流側（南側）の計上がありません。横断面図を見る限り、No.0+17.7からは先行して購入土により盛土を施工しなければ本工事が不可能であります。No.0より下流側にて、発注者の想定している施工方法を明示願います。</p>	<p>2. 現行の仮設計画で施工できるものとし設計書及び工事図面により積算して下さい。契約後に双方協議の上、変更が必要と認められた場合は仮設計画の変更協議を行います。</p>
<p>3. 2工区の構造物施工ですが、設計の工事用道路では作業半径外であり据付ができません。発注者が想定している施工方法を明示願います。</p>	<p>3. 現行の設計で施工できるものとし設計書及び工事図面により積算して下さい。契約後に双方協議の上、変更が必要と認められた場合は構造物施工に係る変更協議を行います。</p>
<p>4. 工事用道路ですが、設計上、現況土での施工を想定されていると思われます。工事車両の搬入及び搬出には大型車の設計であります。現況土で搬入ができない場合はどのように考えているか明示願います。</p>	<p>4. 現行の設計計画で施工できるものとし設計書及び工事図面により積算して下さい。契約後に双方協議の上、変更が必要と認められた場合は工事用道路に係る変更協議を行います。</p>
<p>5. 設計上、盛土は現場内流用と思われます。本工事では現場内小運搬を施工が想定されますが小運搬の計上がありません。発注者が想定している施工方法を明示願います。</p>	<p>5. 現行の設計で施工できるものとし設計書及び工事図面により積算して下さい。契約後に双方協議の上、変更が必要と認められた場合は小運搬に係る変更協議を行います。</p>

※この回答に対する質問は受付できません。