

工 事 名 : 古 沢 幹 線 配 水 管 布 設 替 (第 4 工 区) 工 事

質 問	回 答
<p>・設計図に乙切管5.8mとありますが、呼び径300～1000mmの乙切管最大寸法は有効長-1000mmとなっておりますが5.8mでよろしいでしょうか。</p>	<p>φ400の乙切管の標準的な有効長の最大長さは有効長-1000mmとされておりますが、切断機の設置が可能であり外径許容差を満足していれば有効長-1,000mmよりも長い切管が可能であることから5.8mで施工する設計としております。</p>
<p>・掘削発生土の仮置きは計上されていますか？ また発生土の状況等で仮置きが必要な場合は、設計変更の協議対象となりますか？</p>	<p>管路土工については、土砂を山積0.45m³のバックホウにより掘削積込みし、10tダンプトラックにて公共用残土仮置場へ直接搬出することとしているため、建設発生土の仮置きを設計計上しておりませんが、現場状況に変化が生じ、建設発生土を仮置きする必要がある場合は受注者と協議します。</p>
<p>・発生土等の処理場が記載されていますが、変更は可能でしょうか？</p>	<p>建設発生土の搬出先は、富山県土木工事標準積算基準に基づき現場から一番安価な場所を選定しているため受注者の都合により搬出先を変更する場合は設計変更の対象としませんが、処分先の都合により建設発生土の受入が不可能となった場合は受注者と協議します。</p>