

質疑(応答記録)

公告No. : No. 98

公告日 : 平成29年 6月 14日

工事名(件名) : 川島小学校小荷物昇降機棟増築工事

整理番号	質疑事項	回答
1	<p>基礎工事を行うにあたり、既設倉庫との取り合い部分をキーストンプレートを使用して土留めを行うとありますがキーストンプレートだと、厚みが薄いため上から圧力を掛けると曲がると思います。親杭横矢板工法のような方法のほうが良いと思うのですがどうですか。(H鋼+木矢板) ただ、既設倉庫の基礎形状が分からないので、どちらにしても基礎ベースを逃げて埋め込みする形になると思います</p>	<p>土留めの工法は、図示のとおりキーストンプレート等の型枠材を設置する計画とする。なお、アングル枠組等の詳細については施工計画書を提出の上、監督職員と協議し、決定すること。</p>
2	<p>既設倉庫の基礎は、布基礎ですか。 断面図は、ありませんか。(基礎形状)</p>	<p>布基礎です。なお、添付できる断面図等はありません。</p>
3	<p>掘削による水は、出ないでしょうね。</p>	<p>図面番号S-9の地質柱状図より、自然孔内水位はGL-1.7mとなっているので、掘削による水は出ないと考えます。なお、現場掘削時、掘削による水が出た場合は、監督職員と協議の上、対策を講じること。</p>