

工事名称： 長岡技術科学大学（上富岡町）リージョナルGXイノベーション共創センター（仮称）新営工事

## 質 疑 事 項 回 答 書

令和6年1月31日

長岡技術科学大学施設課			
課長	専門員	係長	担当
品川	五十嵐	五十嵐	五十嵐

## 質疑事項回答書

長岡技術科学大学（上富岡町）リージョナルGXイノベーション共創センター（仮称）新営工事

No	図面番号	質 疑	回 答
1	S-1-01 S-3-01	S-1-01では、改良天端レベルGL-3050と書かれておりますが、S-3-01では、布基礎下GL-2500+捨てコン50で、改良天端レベルGL-2250となります。どちらを正と考えれば宜しいでしょうか。	GL=TP+59.2, 改良天端レベル=GL-(基礎下端2700+捨てコン50+碎石100)=GL-2850です。
2	S-2-01 S-2-02	S-2-01では、ラップコン天端レベルGL-5050=FL-5250となりますが、S-2-02では、FS1天端レベルFL-5050+FS1 t 700=ラップコン天端FL-5750となります。どちらを正と考えれば宜しいでしょうか。	GL-5550です。
3	S-2-01	ラップコン支持地盤GL-6100まで掘削する場合、山留が必要と考えますが、計上しても宜しいでしょうか。	よろしいです。
4		外壁の乾式外断熱パネル工法（断熱ヴァンドNZ50）ですが、メーカー（アイジー工業）からの納期が1年と言われております。同等の要求性能の断熱ヴァンド厚50+裏面に30mmロックウール吹付であれば工期内施工が可能ですので、代替品で積算してよろしいでしょうか。	同等の性能が確保出来ることを前提に代替品としてもよろしいです。
5		工期は、令和7年3月21日までと考えて宜しいでしょうか。	完成期限はA-002図記載の通り令和6年6月14日です。今後行う計画変更承認申請が承認された場合は令和7年3月21日となり、工期延長分の変更契約を行います。
6		本建物は基礎工事、躯体（RC+鉄骨）工事に於いて、作業工程、工事が複雑化する要素があり、外壁パネルを含め材料納期を懸念する要素が多々あり、計画変更承認申請が認められた場合の工期内（令和7年3月21日迄）での履行を危惧しています。工期延長について協議は可能でしょうか。	工期についてはNo5の回答のとおりです。