

## 質 疑 回 答 書

No, 1

工事名		社会福祉法人 せせらぎ会 せせらぎハウス黒部新築工事	
質疑先		社会福祉法人 せせらぎ会	
No	図面番号	質 疑 事 項 内 容	回 答 内 容
①	A-02	設計書4頁1 直接仮設工事の枠組本足場項目に防音シートとあります。に対しA-02図 ②仮設工事①足場その他に 防音シート(解体工事時)とあります。解体終了後の本足場は、落下及び墜落防止措置の対策程度と考えてよろしいでしょうか？	お見込みの通りです。
②	A-06 A-41	A-06図とA-41図のKBM=GL、KBM50=GLと2種類、表記されていますが、どちらが正でしょうか？	KBM=設計GLを正とします。
③	A-38	設計書79頁 舗装下地盤改良 施主買取地のセメント添加量が不明ですが、50kg/m <sup>3</sup> 程度と考えてよろしいでしょうか？	60kg/m <sup>3</sup> で見込んでください。
④	S-01	コンクリート強度の基礎・地中梁及び床(デッキ)コンクリートに品質管理強度F <sub>q</sub> 27、24と明記してあります。F <sub>q</sub> に構造体補正強度値(S)係ると考えればよろしいでしょうか？ 設計書10頁は、F <sub>c</sub> に構造体補正値(s)が係るようになっています。呼び強度が変わってきます。どちらでしょうか？	基礎・地中梁:F <sub>c</sub> =24N/mm <sup>2</sup> +補正值 その他:F <sub>c</sub> =21N/mm <sup>2</sup> +補正值 としてください。
⑤	S-11	折板下の天井下地ですが、天井下地受け(C75*45*15*2.3 @900程度)がありませんが、折板から吊るものとして考えればよろしいでしょうか？	折板から吊ることとします。
⑥	E-09	凡例の感知器には中継器が必要ですが、図面に記載がありません。	遠隔試験機能は不要とします。 一般の差動式スポット型感知器2種としてください。