

質問書に対する回答 2

件名) 中部横断自動車道 小諸御影TB自家発電設備更新工事

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	小諸御影TBの燃料配管について	図面番号 1-04 「配管立上げ詳細図」ですが、燃料タンクからの燃料配管が建物に入る手前で上げる配管となっており、空気だまりが発生してエンジンまで確実な燃料供給がされない恐れがあります。契約後、施工方法の変更が生じた場合、設計変更対象となりますか。	施工方法の変更を監督員が必要と認めた場合は、設計変更の対象となります。
2	更埴ICの燃料配管について	図面番号 2-03 更埴ICの小出槽（屋内）からのオーバーフロー（返油）経路に返油ポンプを追記して頂きたい。ほぼ同じレベルですので自然流下で小出槽から油庫（屋外）へは厳しいためです。ポンプ制御盤も「返油ポンプ回路」と小出槽側に「返油ポンプ用のフロートスイッチ」が必要になります。ご検討をお願いします。	更埴ICの小出槽（屋内）と油庫（屋外）には高低差があるため、図面番号 2-03に記載のとおりお考え下さい。