

質問に対する回答書

工事名： R6阿波西高等学校 体育館階段昇降機新設他工事
 工事箇所： 阿波市阿波町

徳島県教育委員会施設整備課

このことについては、次のとおりです。

番号	質問事項	回答
1	図番A-05 既設ガイドレールには1階から上がった踊り場の所に一時停止用の充電が付いていますが、新設の図面には表記がありません。新設は一時停止の充電装置は無しでよいか。	一時停止の充電装置は不要です。
2	①の一時停止用の充電なしの場合、図番A-05新設図面のように現状プルボックスから既設一時停止位置まで壁伝いに金属製モールにて配管していますが、その配管を1階の椅子停止位置の充電装置まで延長が必要となります。設計変更可能か。	A-05図のとおり、ガイドレールに穴を空け、既設配線と新設配線を接続する設計としております。上記による施工が難しい場合は、設計変更の協議の対象とします。
3	既設のプルボックス内に現状は電源を直結しているが、メーカー回答によるとボックス内にコンセントが必要であるとのこと。	契約後、必要に応じて設計変更の協議の対象とします。
4	既設ビニアスタイルを撤去時にソフト巾木及び階段立上りのビニアスタイルが取れる可能性があります。現存のソフト巾木も取れかかっている箇所があります。	契約後、必要に応じて設計変更の協議の対象とします。
5	細目別内訳書 7.階段昇降機及び標準仕様以外の一式の内訳を教えてください。	階段昇降機は、以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> ・階段昇降機本体（設置工事費込み） 標準仕様以外は、以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> ・延長レール 8m ・追加180度内回り仕様 1式 ・追加縦曲げ 2式
6	⑥ 特記仕様書 改特-01 5章 1.階段昇降機において構造計算書を添付するとあるが、何に対しての構造計算書なのか。	計画通知に添付する支柱のあと施工アンカー強度計算書です。