## 回答書

## 工事名:小倉城天守・小天守EV棟増築及び耐震改修工事

番	図	<b></b>	回答内容
号	番	質 疑 内 容	凹 台 鬥 谷
1		Ⅱ工事仕様 2.特記仕様 (4)工事名称表示板について エレベーター工事は、建築の1次下請けのため、下請け立場の 表示のみとの理解でよいですか。	お見込みのとおりです。
2		II 工事仕様 2. 特記仕様 (5) 現場に掲げる表示等ついてエレベーター工事は、建築の1次下請けのため、下請け立場の表示のみとの理解でよいですか。	お見込みのとおりです。
3	EV-01	II工事仕様 2.特記仕様 (6) 工事実績情報の登録について エレベーター工事は、建築の1次下請けのため、不要と理解で よいですか。	お見込みのとおりです。
4	EV-01	II工事仕様 2.特記仕様 (7)発生材処理等ついて エレベーター工事は、建築の1次下請けのため、不要と理解で よいですか。	お見込みのとおりです。 元請け業者の責任となります。
5		II工事仕様 2.特記仕様 (19) 点字銘板は金属製と記載ですがメーカー標準は樹脂製となります。 樹脂製の貼り付けでもよいですか。	金属製です。
6	EV-01	図面右側の昇降機設備仕様(営繕)国土交通仕様 管制運転等 浸水時管制運転 有と記載ですが、02図(参考図)に記載があ りません。 冠水時管制運転(ピット内に水が溜まると自動的に管制運転に 移行します)仕様の理解でよいですか。	浸水時管制運転とピット冠水時管制運転とは別 の機能です。ただし、お見込みのとおり、冠水 時管制運転のみ必要であり、浸水時管制運転は 不要です。
7		図面右側の昇降機設備仕様(営繕)国土交通仕様 かご かご室はメーカー標準と記載。 メーカー標準は、化粧鋼板製ですが、02~04図(参考図)は、ステンレスバイブレーション仕上となっています。いづれが正ですか。	ステンレスバイブレーション仕上が正しいです。
8	EV 01	図面右側の昇降機設備仕様(営繕)国土交通仕様 かご 福祉仕様 キックプレート(側面及び背面) 有 と記載。02~04図(参考図)は、キックプレート(側面及び背面) はありません。いづれが正ですか。	キックプレートなしが正しいです。
9	EV-01	図面右側の昇降機設備仕様(営繕)国土交通仕様 その他 過 負荷表示灯(定員超過)有 と記載。 2フロアー停止のため、満員通過機能はありません。 過負荷表示灯(定員超過)は無しでよいですか。	満員通過機能は必要ありませんが、 過負荷表示灯は必要です。
10		EV棟増築工事 小天守耐震改修工事 鉄骨工事において 参考数量内訳書に工場錆止め塗料塗りの項目がありませんが必 要なしでよろしいでしょうか。	EV棟増築工事は不要です。 小天守耐震改修工事は現場の状況を見て判断し ます。
11	EA-14	EV棟増築工事 石工事 床御影石張りにおいて 図EA-14 土間コンクリート(アプローチ部)に下地コンクリート がありますが、参考数量内訳書には、見当たりません。 無しでよろしいでしょうか。	EV棟増築工事 コンクリート工事の11.5㎡に計上しています。
12		図EA-14 磁器点字タイル(石材と取合う場合)において タイルの厚みがt30となっていますが、その他は、t15でよろし いでしょうか。 また、参考数量内訳書では、34㎡、63㎡となっていますが、単 位がメートルの誤記では、ないでしょうか。	タイルの厚みについてはお見込みのとおりです。 単位は㎡が正です。当該部分は屋外付帯であり、現場の施工状況により精算変更とします。