

【質問・回答】

案件名 西 18 丁目駅エレベーター更新工事

No.	質問内容	回答
1	<p>記載箇所：コリンの登録期間について</p> <p>現場代理人と主任技術者のコリンの登録期間は工場製作期間は除外した実施工期間で宜しいでしょうか。その際のエレベーター着工時期はいつ頃の予定となるかご教示下さい。</p>	<p>コリンの登録期間は、公共建築工事標準仕様書のとおり契約後 10 日以内に登録し、工事期間中については主任（監理）技術者と現場代理人の配置が必要となりますが、工場製作期間中においては主任（監理）技術者と現場代理人の専任の必要はありません。</p>
	<p>記載箇所：図面M-5、-12、-14</p> <p>仕様書、かご天井高さ 2280mmとありますが、メーカーの標準寸法（2300mm）で宜しいでしょうか。</p>	<p>メーカーの標準寸法で問題ありません。</p>
	<p>記載箇所：図面M-5、-12、-14</p> <p>地震時管制運転で「3段設定」と記載がありますが、弊社の標準仕様（2段設定）で宜しいでしょうか。</p>	<p>貴社の標準仕様で問題ありません。</p>
	<p>記載箇所：図面M-5、-8、-12、-14、-17</p> <p>かご内キックプレートH=250mmとありますが、弊社の標準寸法で（H=240mm（床面から 300mm））宜しいでしょうか。</p>	<p>貴社の標準寸法で問題ありません。</p>
	<p>記載箇所：図面M-5</p> <p>平面図の中間ビーム「溝形鋼-100×50」とありますが、弊社では強度が持たぬ為、「溝形鋼-150×75」となりますが宜しいでしょうか。</p>	<p>貴社の仕様で問題ありません。</p>

	<p>記載箇所：図面M-6、-13、-15</p> <p>ピット内コンセント（別途電気工事）と記載がありますが、本工事内で撤去・新設で宜しいでしょうか。</p>	<p>本工事内で撤去・新設で問題ありません。</p>
	<p>記載箇所：図面M-6</p> <p>出入口正面図において三方枠のテーパー「35mm」とありますが、弊社標準寸法（40mm）で宜しいでしょうか。</p>	<p>貴社の標準寸法で問題ありません。</p>
	<p>記載箇所：図面M-6、-8、-13、-15</p> <p>防犯窓の位置がセンターから「141mm」となっておりますが、弊社標準の設置位置「116mm」で宜しいでしょうか。</p>	<p>貴社標準の設置位置で問題ありません。</p>
	<p>記載箇所：図面M-6、-13、-15</p> <p>出入口押しボタン開口の大きさは、弊社の標準寸法で宜しいでしょうか。</p>	<p>貴社の標準寸法で問題ありません。既存開口より大きくなる場合に必要な研り作業等は本工事に含まれます。</p>
	<p>記載箇所：図面M-7、-16</p> <p>乗場操作盤の意匠については弊社標準の意匠・形状で宜しいでしょうか。</p>	<p>意匠は貴社標準仕様で問題ありませんが、ボタン、英語表示及び点字銘板の表記及び上下左右配置については図面のとおりです。</p>
	<p>記載箇所：図面M-8、-17</p> <p>鏡の下端の取付高さが床面から500mmとありますが、公共建築工事標準仕様書（H31年度）より400mmとなっております。鏡下端は床面より400mmで宜しいでしょうか。</p>	<p>床面より400mmで問題ありません。</p>

	<p>記載箇所：図面M-9、-10、-18、-19</p> <p>かご操作盤上部に設置する液晶インジケータで表示した場合、出入口上部の位置表示器は無しで宜しいでしょうか。</p>	<p>かご操作盤上部に設置する液晶インジケータで表示した場合、出入口上部の位置表示器は無しで問題ありません。</p>
	<p>記載箇所：図面M-10、-11、-19、-20</p> <p>かご内操作盤及び車いす用操作盤の意匠は弊社標準仕様で宜しいでしょうか。</p>	<p>意匠は貴社標準仕様で問題ありませんが、ボタン、英語表示及び点字銘板の表記及び上下左右配置については図面のとおりです。</p>
	<p>記載箇所：図面M-12、-14</p> <p>おもり側の既設の立柱では強度は満たないため、既設立柱を撤去し立柱を新設致しますが宜しいでしょうか。</p>	<p>既設立柱を撤去し立柱を新設して問題ありません。</p>
	<p>記載箇所：図面M-13、-15</p> <p>出入口正面図において三方枠のテーパー54mmとありますが、弊社標準寸法（40mm）で宜しいでしょうか。 又上枠の見附が75mmとありますが、弊社標準仕様（25mm）で宜しいでしょうか。</p>	<p>いずれも貴社標準寸法で問題ありません。</p>
	<p>記載箇所：図面E-5</p> <p>シャフト頂部の煙感知器は既設流用で宜しいでしょうか。</p>	<p>既設流用で問題ありません。</p>