

【昇降機】添付図書一覧表(Ver. 3)

適用にチェック	図面の種類	図面番号	記載すべき事項	申請者等	備考 ※異なる図面に表示、複数図面に表示など	審査※記入しないこと	
令第143条第2項の規定が適用される乗用エレベーター及びエスカレーター（この項において「乗用エレベーター等」という。）□	配置図	—	乗用エレベーター等の位置、構造方法及び寸法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	□
	平面図又は横断面図	—	乗用エレベーター等の各部の位置及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び平面形状	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			近接又は接合する建築物の位置、寸法及び構造方法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	側面図又は縦断面図	—	乗用エレベーター等の各部の高さ及び構造方法並びに材料の種別、寸法及び立面形状	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			近接又は接合する建築物の位置、寸法及び構造方法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）の位置、寸法及び構造方法並びに材料の種別及び寸法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	構造詳細図	—	構造耐力上主要な部分である接合部並びに継手及び仕口並びに溶接の構造方法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			鉄筋の配置、径、継手及び定着の方法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			鉄筋及び鉄骨に対するコンクリートのかぶり厚さ	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			管の接合方法、支枠及び支線の緊結	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	基礎伏図	—	基礎の配置、構造方法及び寸法並びに材料の種別及び寸法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	敷地断面図及び基礎・地盤説明書	—	支持地盤の種別及び位置	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			基礎の底部又は基礎ぐいの先端の位置	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			基礎の底部に作用する荷重の数値及びその算出根拠	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	使用構造材料一覧表	—	構造耐力上主要な部分に用いる材料の種別	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	施工方法等計画書	—	打撃、圧力又は振動により設けられる基礎ぐいの打撃力等に対する構造耐力上の安全性を確保するための措置	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			コンクリートの強度試験方法、調合及び養生方法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			コンクリートの型枠の取外し時期及び方法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	令第38条第3項若しくは第4項、令第39条第2項、令第66条、令第67条第2項、令第69条、令第73条第2項ただし書、令第79条第2項、令第79条の3第2項、令第80条の2又は令第139条第1項第4号イの規定に適合することの確認に必要な図書	—	令第38条第3項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
令第38条第4項の構造計算の結果及びその算出方法			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
令第39条第2項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
令第66条に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
令第67条第2項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
令第69条の構造計算の結果及びその算出方法			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
令第73条第2項ただし書に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
令第79条第2項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
令第79条の3第2項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
令第80条の2に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
令第139条第1項第4号イの構造計算の結果及びその算出方法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
平面図	—	エレベーターの機械室に設ける換気上有効な開口部又は換気設備の位置	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
		エレベーターの機械室の出入口の構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
		エレベーターの機械室に通ずる階段の構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
		エレベーター昇降路の壁又は囲いの全部又は一部を有さない部分の構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
床面積求積図	—	エレベーターの機械室の床面積及び昇降路の水平投影面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
エレベーターの仕様書	—	エレベーターの用途及び積載量並びに最大定員	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
		昇降行程	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
		エレベーターのかごの定格速度	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
		保守点検の内容	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

【昇降機】添付図書一覧表(Ver. 3)

適用にチェック	図面の種類	図面番号	記載すべき事項	申請者等	備考 ※異なる図面に表示、複数図面に表示など	審査※記入しないこと
令第129条の3第1項第1号及び第2項第1号並びに令第129条の4から令第129条の10までの規定が適用されるエレベーター □	エレベーターの構造詳細図	-	エレベーターのかごの構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エレベーターの主要な指示部分の位置及び構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エレベーターのかご及び昇降路の壁又は囲い及び出入口の戸の位置及び構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			非常の場合においてかご内の人を安全にかご外に救出することができる開口部の位置及び構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エレベーターの駆動装置及び制御器の位置及び取付方法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エレベーターの制御器の構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エレベーターの安全装置の位置及び構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	エレベーターの用途及び積載量並びに最大定員を明示した標識の意匠及び当該標識を掲示する位置	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	エレベーターのかご、昇降路及び機械室の断面図	-	出入口の床先とかごの床先との水平距離及びかごの床先と昇降路の壁との水平距離	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エレベーターの昇降路内の突出物の種別、位置及び構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エレベーターの機械室の床面から天井又ははりの下端までの垂直距離	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エレベーターの機械室に通ずる階段の構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	エレベーター強度検証法により検証した際の計算書	-	固定荷重及び積載荷重によって主要な支持部分等に生ずる力	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			主要な支持部分等の断面に生ずる常時及び安全装置作動時の各応力度	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			主要な支持部分等の材料の破壊強度を安全率で除して求めた許容応力度	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	エレベーターの荷重を算出した際の計算書	-	独立してかごを支え、又は吊ることができる部分の材料の破断強度を限界安全率で除して求めた限界の許容応力度	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エレベーターの各部の固定荷重	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エレベーターのかごの積載荷重及びその算出方法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	エレベーターの使用材料表	-	エレベーターのかごの床面積	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エレベーターのかご及び昇降路の壁又は囲い及び出入口の戸（構造上軽微な部分を除く。）に用いる材料の種別	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	令第129条の3第1項第2号及び第2項第2号並びに令第129条の12の規定が適用されるエスカレーター □	エスカレーターの仕様書	-	エレベーターの機械室の出入口に用いる材料	<input type="checkbox"/>	
エスカレーターの勾配及び揚程				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
エスカレーターの階段の定格速度				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
エスカレーターの構造詳細図		-	保守点検の内容	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			通常の使用状態において人又は物が挟まれ、又は障害物に衝突することがないようにするための措置	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エスカレーターの制動装置の構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			昇降口において階段の昇降を停止させることができる装置の構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
エスカレーターの断面図		-	エスカレーターの階段の構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エスカレーターの主要な指示部分の位置及び構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			エスカレーターの階段の両側に設ける手すりの構造	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
エスカレーター強度検証法により検証した際の計算書		-	エスカレーターの階段の幅及び階段の端から当該階段の端の側にある手すりの上端部及び中心までの水平距離	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			固定荷重及び積載荷重によって主要な支持部分等に生ずる力	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	主要な支持部分等の断面に生ずる常時及び安全装置作動時の各応力度		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
エスカレーターの荷重を算出した際の計算書	-	主要な支持部分等の材料の破壊強度を安全率で除して求めた許容応力度	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		独立して階段を支え、又は吊ることができる部分の材料の破断強度を限界安全率で除して求めた限界の許容応力度	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		エスカレーターの各部の固定荷重	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
エスカレーターの階段の積載荷重及びその算出方法	-	エスカレーターの階段の水平投影面積	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		エスカレーターの階段の積載荷重及びその算出方法	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	