

経 過				
受領日	検査日	処理日		担当

平成 年 月 日

_____様

報告者

所 属

氏 名

印

昇降機施工状況報告書（エスカレーター）

昇降機工事の施工状況を報告します。この施工状況報告書は事実に相違ありません。

工事施工者	
氏 名	
営 業 所 名	() 建設業の許可（大臣・知事）第 号
所 在 地	
電 話 番 号	

建 築 主 氏 名						
敷地の地名地番						
建 築 物 の 名 称						
昇 降 機 の 概 要	種 別	エスカレーター	公称輸送能力	人/時	運転速度	m/min
	揚 程	mm	傾斜角度	度	そ の 他	
昇 降 機 確認年月日・番号	平成 年 月 日	第 号	昇 降 機 計 画 変 更 確認年月日・番号	平成 年 月 日	第 号	第 号

報告事項	報告内容	状況等
トラス等の受梁部又は脱落防止措置の支持部の施工状況	かかり代長さの確保の状況	良・否
	トラス等のしゅう動可能な隙間の確保の状況	良・否

(建築主返却用)

平成 年 月 日

_____様

報告者
所属
氏名

印

昇降機施工状況報告書 (エスカレーター)

昇降機工事の施工状況を報告します。この施工状況報告書は事実に相違ありません。

工事施工者	
氏名	
営業所名	() 建設業の許可 (大臣・知事) 第 号
所在地	
電話番号	

建築主氏名						
敷地の地名地番						
建築物の名称						
昇降機の概要	種別	エスカレーター	公称輸送能力	人/時	運転速度	m/min
	揚程	mm	傾斜角度	度	その他	
昇降機 確認年月日・番号	平成 年 月 日 第 号	昇降機計画変更 確認年月日・番号	平成 年 月 日 第 号			

報告事項	報告内容	状況等
トラス等の受梁部又は脱落防止措置の支持部の施工状況	かかり代長さの確保の状況	良・否
	トラス等のしゅう動可能な隙間の確保の状況	良・否