

# 建築設備工事監理報告書

年 月 日

様

工事の監理状況を報告します。  
この監理報告書は事実に相違ありません。

工事監理者 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号  
資格氏名  
建築士事務所名 ( ) 建築士事務所 ( ) 登録第 号 TEL

建築設備に関し 建築設備士 ( ) 登録第 号  
意見を聴いた者  
の氏名・勤務先名 ( ) 登録第 号 TEL

概要

建築主氏名							
敷地の地名地番							
確認年月日・番号	年	月	日	計画変更確認	年	月	日
	第		号	年月日・番号	第		号
建築物の名称							
建築物の概要	用途			工事種別			
	階数		建築面積	m <sup>2</sup>	延べ面積	m <sup>2</sup>	
建築設備の概要 { 該当するものに チェック(✓)する	機械換気設備			給水、排水その他の配管設備			
	感知器と連動して閉鎖する防火設備			避雷設備			
	排煙設備 (自然・機械・押出し)			ガス設備 (3階以上の共同住宅のみ)			
	非常用照明装置			シックハウス対策用換気設備			

注) 計画変更確認年月日・番号は最新のものを記載すること。





















# 接地抵抗測定記録 JISA4201:1992 (旧JIS)

○測定日 年 月 日 ○天候 \_\_\_\_\_

○測定者 氏名 \_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_

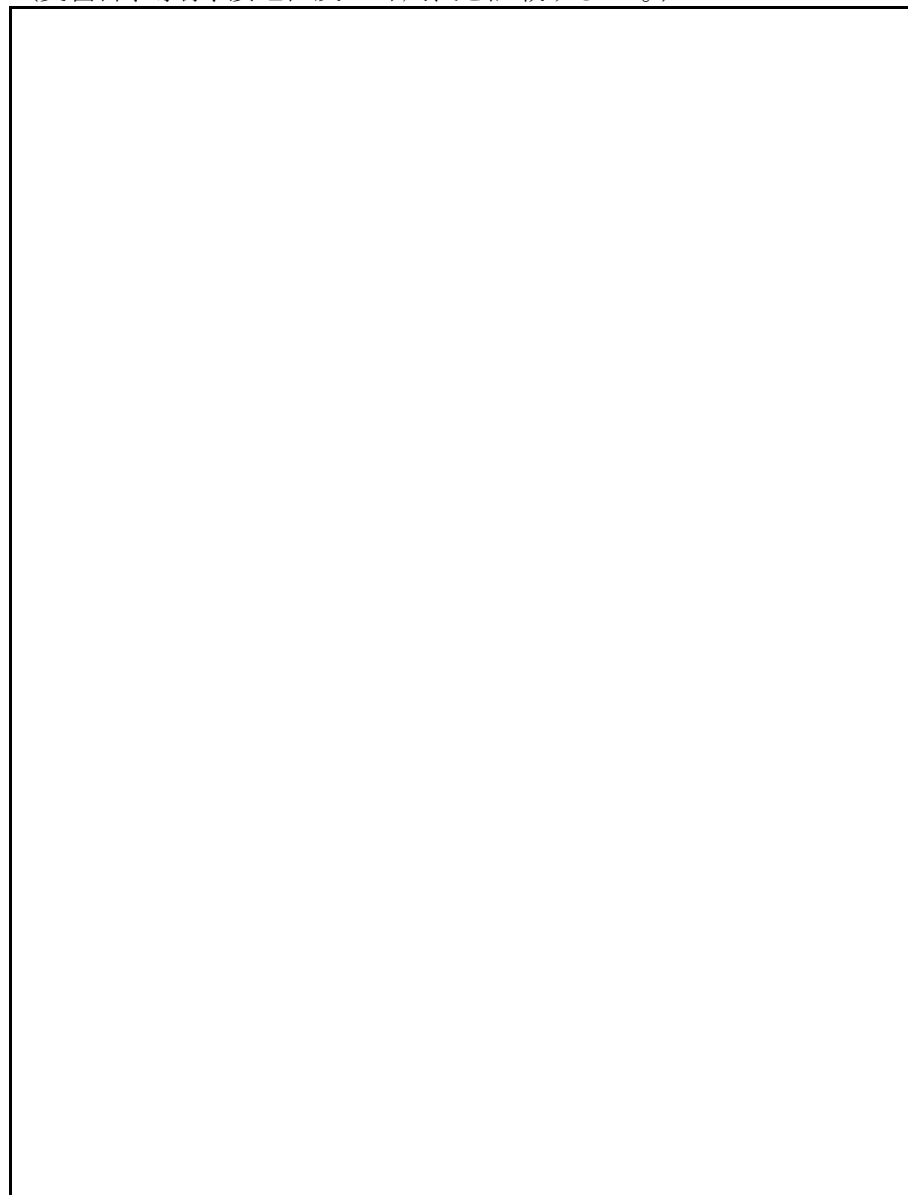
○測定値

接地極記号 (右図参照)							
単独接地抵抗値 (Ω)							
総合接地抵抗値 (Ω)							

◎ 指示事項とその手直し経過

○避雷設備概略図

(受雷部、導線、接地極及び外周長を記載すること。)





8. シックハウス対策用換気設備		風量測定記録			測定日 年 月 日							
					測定者 氏名			会社名				
報告事項	状況等	換気 エリア 番号	換気 種別	室名	床面積 A (㎡)	平均 天井高 h (m)	気積 V=A×h (㎡)	換気回数 N (回/h)	所要換気量 Q=V×N (㎡/h)	実測風量 (㎡/h)		備考
										給気	排気	
<b>1. 換気計画</b> <input type="checkbox"/> 換気エリア、換気経路、間仕切り建具等の通気性の確認 (※) ※ 換気計画を示した図を添付をすること。	良 否											
<b>2. 換気種別</b> <input type="checkbox"/> 換気方法の種別 (第1種・第2種・第3種) の確認	良 否											
<b>3. 換気回数</b> <input type="checkbox"/> 必要換気回数 (0.3・0.5・0.7回/h) の確認	良 否											
<b>4. 換気設備スイッチの措置</b> <input type="checkbox"/> 常時運転を指示する注意書き等、シックハウス対策用としての配慮ができていないかの確認	良 否											
<b>5. 換気装置の取付状態、運転状況</b>	良 否											
<b>6. 給排気口の状態</b> <input type="checkbox"/> 給排気口の有無、位置、大きさの確認 <input type="checkbox"/> 雨除け・虫除け対策の確認	良 否											
<b>7. 換気ダクトの施工状況</b> <input type="checkbox"/> 防火区画貫通措置等の確認 <input type="checkbox"/> ダクト材質の確認	良 否											
<b>8. 換気装置の能力 (風量測定記録)</b> <input type="checkbox"/> 次のイ～ハのいずれかの方法により風量を確認し、右風量測定記録の実測風量欄に記入する。 イ. 実測風量測定 ロ. 換気装置ダクト等の圧力損失計算 (計算書、資料の添付) ハ. 定格風量 (カタログ等資料の添付)	良 否											
		◎指示事項とその手直し経過										
		イ・ロ・ハ										

※上記ハ. は壁付け換気扇等の場合のみ適用可