

施 工 状 況 報 告 書 （ 建 築 物 ， 工 作 物 ）

建物名称	鹿児島県建築主事殿										
建築主	年 月 日										
敷 地	鹿児島県					工事監理者 住 所					
確認番号	年 月 日 第 号					氏 名					
構 造	S・RC・SRC・PC・B					工事種別 (新・増・改)					
	内 容	階以上はS・RC造 鉄骨は 階から 階まで									
規 模	1	階数	/	塔屋	階	建面	m ² ・延面	m ² ・高さ	m・最高	m	
	2	階数	/	塔屋	階	建面	m ² ・延面	m ² ・高さ	m・最高	m	
コン ク リ ー ト	普 通	基 礎	FC		N/m ²		基 礎	地耐力	長期 k N/m ² ・ 載荷試験 (有・無)		
		一 般 部	FC		N/m ²			種 類	RC・PC・AHS・鋼くい・深礎・ アースドリル		
		階以上	FC		N/m ²				オーガー使用 (有・無) , 支持層, ローム, 細砂, 細礫		
	軽量(人工・天然) 階以上	FC		N/m ²		φ		長期	k N/p	長さ	m
	PCコンクリート 現場打部分	C		比重		φ		長期	k N/p	長さ	m
鋼 材	鉄 筋	SR (235 ・ 295)			ガス圧接		提 出 済 資 料 等 (監 理 者 保 管 分)	特殊事項			
		SD (295 ・ 345 ・ 390)			(有 ・ 無)			根切・くい打・配筋 (基礎・その他) ・建方・ 材料検査			
	形 鋼 鋼 板	SS (400 ・ 490)		工場溶接 (有・無)				データ (ボーリング・地くい耐力試験・ 腐食性)			
		SM (400 ・ 490)		現場溶接 (有・無)				施工計画・誓約 (山留・くい打・騒音・建方)			
	高 力 ボルト	F8T ・ F10T ・ F11T			すべり係数			その他			
P C	鋼 線	Kg/cm ²		鋼 棒	Kg/cm ²						
検 査 事 項 ・ そ の 他							特 記 事 項				
年 月 日	検 査 事 項	検 査 内 容			合 ・ 否						
・ ・	基 礎	配置・くい地耐 力・配筋									
・ ・											
・ ・											
・ ・							構 造 上 の 特 徴				
・ ・							上層震度割増 (有・無) 電子計算機使用・振動解析				
・ ・							ボイドスラブ (スパン m) ・ジョイストスラブ				
この項は記入しな いでください。	受 付	年 月 日			検 査 済 証		処 理 欄			備 考	
		第 号			第 号						