

個別施設計画

策定年月 R2.1

施設名	交通管制センター		所在地	岡山市北区いずみ町11-1		
敷地面積	30,599.99 m ²		棟数	2 棟 (計画記載対象 1 棟)		
延床面積	851.51 m ²			※対象は200m ² 以上の建物(車庫、倉庫等は500m ² 以上) ※公舎・寮は全て対象		
設置目的	道路交通に関する各種情報を迅速、的確に収集し、交通実態に即応した交通管制を実施し、交通の安全と円滑を図ることを目的した庁舎					
【想定される自然災害】						
予想震度		6弱	津波	—	浸水	0.5m以上1.0m未満
建築規制	市街化区域、第2種住居地域 建ぺい率60%、容積率200%					
エネルギー使用量 (2018年度)	電気	ガス	水道	燃料	(-)	
	325,516 kWh	101 m ³	362 m ³	-	0	
管理上の特記事項	敷地は国有地(機動隊と同一敷地内に整備された施設)					

1 施設内建物の概況

名称	事務所棟				
築年(西暦)	1986年				
構造	鉄骨造 2階				
建築面積	427.40 m ²				
延床面積	794.51 m ²				
主要な用途 (室名等)	執務室 3室 144.7m ² 会議室 1室 15.98m ²				
主要な設備 (屋外を含む)	電力設備(受変電設備) 電力設備(非常用発電設備) 消防設備(自動火災報知設備) 空調設備 給排水設備				
利用状況	高				
耐震性 ※1	有				
躯体(コンクリート)の健全性 ※耐震診断済のみ	圧縮強度 ※2	/			
	中性化 ※3				
長期使用の適否	建物傾斜 ※4	適			
	地盤沈下 ※5	適			
劣化状況 (劣化が進んでいるもの)	該当なし				

※1 耐震性有:耐震診断の結果Is値≥0.6(震度6強~7程度で倒壊する危険性が低い)又はS56.6以降に建築の建物 (S56.6より前に建築の車庫・倉庫は耐震診断対象外)

※2 圧縮強度:13.5N/mm2未満は不適 ※3 中性化:築後65年時点でコンクリートの中性化が30mm以上の見込みは不適 ※4 傾斜が有る場合は不適 ※5 地盤沈下が有る場合は不適

2. 対応方針

(1) 施設全体の方針

予防保全を図りながら、使用を継続する。

(2) 建物ごとの方針

区分	対応方針
事務所棟	・予防保全を図る。

3. 施設全体のスケジュール

(概要)

予防保全を図る。

(単位:億円)

区分	対応方針	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
事務所棟	予防保全			予防保全を図る。							

4. 概算費用

--