13 建築物の整備

環境	配慮事項	配原	配慮した段階		
	個別配慮事項	計 設 工			配慮した具体的事項
	環境配慮事例	画	計	事	
大気	(環境 , 水環境の保全				
	場所の選定は、地域環境の保全、土地利用等との整合を図る。				
	複数の場所の検討				
	希少動植物の生息地を回避				
	貴重な自然環境地域を回避				
	その他				
	出入口の複数化や駐車場の適正配置を検討し,交通渋滞の緩和を図る。		<u> </u>		
	出入口の複数化				
	駐車場の適正配置,迅速誘導の案内板の設置				
	その他				
	駐車場の周辺に緑地を設置し,大気汚染や騒音の緩和に配慮する。				
	緩衝緑地の設置				
	その他				
	中水道の整備を検討する。		†		
	処理水の中水利用設備の導入				
	その他				
!	雨水利用施設,雨水浸透施設の整備に努める。	l	†		
	雨水貯留施設や中水道設備の導入				
	修景用水として利用				
	池の水などの循環利用				
	浸透ますの設置				
	透水性舗装や透水性側溝の採用				
	その他				
	建設機械,車両の稼動等に伴う周辺環境への影響の低減に努める。		†	ļ	
	騒音・振動防止等に配慮した工法の実施				
	低公害型の建設機械等の採用(広島県グリーン購入方針に基づき、排				
	出ガス対策型・低騒音型建設機械を優先的に調達)				
	防音壁,防音シート等の仮設				
	工事車両の走行ルートの分散等				
	その他				
	工事中の汚水、濁水の発生の低減に努める。		 		
	汚水・濁水の発生を抑えた工法の検討				
	工事区域の仮締切,切り回し水路の設置				
	工事に伴い発生する汚水の処理				
	沈砂池,調整池の設置				
	その他				
	地盤改良に当たっては,地下水汚染や土壌汚染の防止に配慮する。		 	l	
	薬剤を使用する場合は、できるだけ害のないものを使用				
	その他				
	工事の集中を避け平準化を図る。	l	†	·····	
l	一時期に環境負荷が集中しない工事計画の策定				
l	で新に場場は何が来でしない工事に画の東定				
<i>p</i> 52	物の発生抑制,リサイクルの推進		 	ļ	
<i>月</i> 5月	(初の光土抑制) , グッイグルの推進 建設廃棄物等の発生抑制、分別の徹底、再資源化、適正処理に努める。				
	廃棄物の発生を抑制した事業計画の策定 建設廃棄物(コンカリート地)建設発生大井、ファファリト・コ				
l	建設廃棄物(コンクリート塊,建設発生木材,アスファルト・コンクリート、第一条の公別保管、下海原化、海工加田及びは、東京加田及びは、東京加田及びは、東京加田及びは、東京加田及びは、東京加田の東は、東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東				
l	ンクリート)等の分別保管,再資源化,適正処理及び熱回収の実施				
	(広島県における建設リサイクル促進等の実施に関する指針の遵守,建設 副産物適正処理実施要領及び再生資源利用促進実施要領の運用,広島県地				
	制度初週正処理美施安領及び再生負線利用促進美施安領の連用,広島県地球温暖化対策実行計画に基づく取組)				
	生ごみ等のコンポスト化,伐採木等の林地還元				
	主との寺のコンホスト化,以採木寺の杯地域ル				
	再生骨材、再生砕石等の再生資源の利用に努める。	ļ	 	 	
1	県内産リサイクル製品の積極的な使用 再生品材、再生加熱ススススポト混合物、再生大麻スルチンが材				
1	再生骨材,再生加熱アスファルト混合物,再生木質マルチング材				
	等の利用促進(広島県における建設リサイクル促進等の実施に関する指針の適立、西佐湾領利用促進等施西領の運用、広島県がリーン構入させたま				
1	の遵守,再生資源利用促進実施要領の運用,広島県グリーン購入方針に基づき優先的調達と				
1	づき優先的調達) その他				

1 1				
	建設発生土の発生抑制、有効利用、適正処理に努める。			
	建設発生土の発生抑制,分別保管,工事間利用,適正処理 (建設副			
	産物適正処理実施要領及び再生資源利用促進実施要領の運用,広島県地球			
	温暖化対策実行計画に基づく取組)			
	その他			
	地球温暖化の防止			
	CO ₂ の吸収、ヒートアイランド現象の緩和等に資するため,施設の緑化			
	に努める。			
	敷地,屋上,壁面の緑化			
	その他			
	フロンの使用抑制に努める。	1		
	代替フロン,ノンフロンの採用			
	その他			
	熱帯産木材の使用削減,間伐材の有効利用など森林資源の保護に努め			
	გ.			
	型枠の反復使用 , 再利用			
	金属型枠の使用			
	間伐材の有効利用			
地	その他			
	工事車両や建設機械のアイドリングストップ等の励行に努める。			
球				
環	アイドリングストップ,急発進,空ふかしの抑制(広島県地球温暖			
境	化対策実行計画に基づく取組)			
_o	経済運行速度の遵守			
	その他		_	
保	省資源,省エネルギーの推進			
全	自然エネルギー、省エネルギータイプの施設の導入に努める。			
に	自然採光,窓側電灯配線のライン化など(広島県地球温暖化対策実行			
貢	計画に基づく取組み)			
	太陽光発電 ,省エネルギー型照明の設置など(広島県グリーン購入方			
献				
す	針に基づく優先的調達)			
る	地域冷暖房システムの採用			
広	その他			
	建築物の断熱化に努める。			
島	断熱材の使用			
	二重サッシ,複層ガラス,断熱ドアの採用(広島県グリーン購入方針			
	に基づく優先的調達)			
	熱線吸収ガラス,熱線反射ガラスの採用			
	屋上,壁面の緑化			
	その他			
	雨水利用や中水利用設備に導入を検討する。			
	雨水の散水利用や処理水の中水利用設備の導入(広島県地球温暖化			
	•			
	対策実行計画に基づく取組み)			
	その他			
	省資源、省エネルギーに配慮した建設資材の活用に努める。			
	再生資源の利用			
	構造物の耐久性の向上			
	その他			
自	自然環境の保全			
然	貴重な動植物の生息・生育地の消失の回避するなど ,自然環境の保全に		1	
	貴里な動植物の主念・主自地の府大の回避するなと , 日然環境の休主に 努める。		1	
ح				
人	複数場所や基本構造の検討			
が	希少動植物の生息地等の消滅を極力避けた計画策定		1	
ふ	希少動物の営巣時期に配慮した工事計画の検討			
	貴重な動植物の移動・移植			
n	その他		1	
あ	快適な生活空間の創造		1	
う	<u> </u>			
潤	解复かな空間の維持・創造に劣める。 ポケットパークの設置		1	
い	ホケットバークの設直 その他			
	4 7 10			
စ	地場産素材、天然素材の利用や植栽に努めるなど、周辺景観との調和を		1	
あ	図る。			
る	地域性のある素材や天然素材の活用(広島県公共事業等景観形成指針			
広	の遵守)			
144	在来樹種による植栽			
	その他			
島				
島				
島	電波障害,日照障害,風害の防止に配慮する。 建築物の配置,高さの検討			

人の健康に配慮した内装材等の使用に努める。 ホルムアルデヒド等の健康被害を起こす物質を使用している資材 使用の回避 その他		
歴史的景観の保全,文化遺産の保護	 	
歴史的景観の保全に努める。		
構造,形態,色彩等は,地域の風土,歴史又は文化に配慮(広島県		
公共事業等景観形成指針の遵守)		
その他		
文化遺産の保護に努める。		
指定文化財や周知の埋蔵文化財包蔵地等の回避		
文化財の調査・保存等		
その他		

- (備考) 1 ここに掲げる個別配慮事項については,事業特性及び環境特性等を踏まえ,その必要性について検討の上, 実行可能な範囲内で実施するものとする。
 - 2 この適合表への記入は,事業計画が固まりつつある段階に行うこととし,該当する個別配慮事項の「チェック欄」に 印を付すとともに,右側の欄に具体的事項を簡潔に記入する。
 - なお,配慮の必要がない事項については,該当する個別配慮事項の「チェック欄」に-(ハイフン)を付す。
 - 3 チェックを付すに当たっては,実施又は計画している環境配慮に該当する「 環境配慮事例」の 欄に (網掛け)を付すとともに,「配慮した具体的事項」欄に環境配慮事例の具体的な内容を記入する。
 - 4 設計又は工事段階での配慮が見込まれる「環境配慮事例」についても、計画段階で (網掛け)を付し「配慮した具体的事項」には「設計段階等に実施」などと記載し、適宜、設計又は工事段階に改めて「配慮した 具体的事項」欄に具体的事項を記載する。
 - 5 事業の設計段階又は工事段階に,新たに環境配慮を実施する場合又は計画段階で予定していた環境配慮事項を変更・中止する場合は,該当する個別配慮事項の「チェック欄」に 印を付すなど上記と同様に記入する。