第6号様式(要綱第5条関係)(A3)

景観配慮事項説明書	「重点届出区域・	中之鳥地区	(建築物)]
小 既 山心 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1. 单小用田巴郊。		

協議者・届出者	住所	
	氏名	

① 景観特性の把握及び景観形成のコンセプト

地域の特性をいかした景観形成を図るため、景観構造の特性を踏まえるとともに、景観形成方針にそった計画としてください。計画地及びその周辺の地域特性や景観形成の現況を把握したうえで、どのような考慮をしたか、計画地の状況や計画の主旨を記入してください。

(基準) 良好な都市景観の形成に向けて、敷地周辺の景観の状況を把握し、地域の歴史やまちの成り立ちを考慮したうえで、景観形成方針を踏まえ、建築物等の配置、規模、形態意匠及び外構などについて周辺のまちなみと調和のとれたものとなるよう努める。

〇計画地の状況

着眼点	計画地及び周辺の景観特性				
景観に関する地域地区	□ 該当あり 景観配慮ゾーン (□都心中央部 □上町台地 □大阪城 □河川 □道路) その他 ()				
立地特性や敷地の見え方					
周辺のまちなみや景観資源、特徴的な景観					
地域の歴史					

〇計画の主旨

着眼点	計画の主旨
周辺のまちなみと調和のとれた建築物等の配置、規模、形態意匠及び外構	

② 景観形成基準 (建築物の建築等)

①で整理した内容を踏まえ、各項目とその基準について、自己評価を行い、その配慮した事項について記入してください。

		,	
項目	基準	自己評価	配慮事項記入欄
配置	 ・外壁(建築物に附属する塀を含む)は道路からできるだけ (中之島通に面する敷地の外壁については、当該街路から (隅切部分は、同一街区内における隅切を除いた当該街路 を延長した線から)2m以上)後退し、その部分は歩行者 空間とする。なおその部分は緑化に努める。 ただし、敷地規模や敷地形状により上記により難いもの は、緩和することができる。 ・上記により設けた歩行者空間は、歩行上支障のない範囲 で、一部を緑地とすることができる。また公共歩道や隣接 敷地内の歩行者空間との間に段差を設けないよう努める。 		
	・敷地内の空地は、歩行者空間の確保や緑化に努め、周辺景観や建築物全体と調和するよう、形態意匠を工夫する。		
	【河川景観配慮ゾーン】 ・主要な視点場からの眺めに配慮し、中之島等の敷地で河川 に面する建築物は、周囲との連続性に配慮した建物配置に 努める。		
	【道路景観配慮ゾーン】 ・建築物の連続性による見通し景観に配慮するとともに、接 道部に空地を設け、快適な歩行者空間の確保又は緑化に努 める。		
1階部の形態	・通りとの親密性を意識した低層部のデザインやショーウィンドーの設置などにより、まちのにぎわいを生み出すよう工夫する。		
	・シャッターを設置する場合は原則としてグリルシャッターとする。		
	【河川景観配慮ゾーン】 ・中之島等の敷地では、新たな視点場として水辺側にテラスを設置するなど、にぎわいを生み出すよう工夫する。		
外 壁	・外壁は、建築物単体のバランスだけでなく、周辺景観と調和するよう、特に周辺に歴史的景観資源がある場合は形態意匠を工夫する。・建築物の正面だけでなく、主たる道路や隣接する公園等の公共空間から見える、建築物の側面や背面の形態意匠も工夫する。		
	・大規模な壁面は、圧迫感のある単調なものとならないよう、壁面の分節化など形態意匠を工夫する。 ・低層部と中高層部の形態意匠・仕上げを分節するよう景観上の工夫をする。		
	・建築物が主要道路の交差点、屈曲部及び突き当たり等、多くの人の視線を集めやすい場所に位置する場合は、まちなみのアクセントとなるよう景観上の工夫をする。		

第6号様式(要綱第5条関係)(A3)

景観配慮事項説明書 [重点届出区域:中之島地区(建築物)]

_			
項目	基準	自己評価	配慮事項記入欄
外 壁	【河川景観配慮ゾーン】 ・対岸、橋上及び水上からの見え方を意識して、開口部やバルコニーなどを設けた表情のある形態意匠となるよう工夫する。 ・堂島川、土佐堀川など舟運ルートが整備されている河川沿川の敷地では、沿川のまちなみと調和した形態意匠となるようファサードデザインを工夫するとともに、植栽などについても水辺と調和のとれたデザインとなるよう努める。		
	【河川景観配慮ゾーン】 ・主要な視点場からの眺めに配慮し、中之島等の敷地で河川に面する建築物の部分は、建築物のファサードを水辺側に向けるなど魅力ある形態意匠となるよう工夫する。 ・主要な視点場からの眺めに配慮し、中之島等の敷地で河川に面する建築物の外壁は、歴史的景観資源を象徴的に望めるよう、資源との関係を意識したデザインとするなど、形態意匠を工夫する。		
	【道路景観配慮ゾーン】 ・景観上主要な道路からの見通し景観を意識して、沿道のまちなみと調和した形態意匠となるようファサードデザインを工夫する。		
バルコニー等	・建築物全体と調和するよう、形態意匠を工夫する。 ・手摺に透明ガラスを使用しないなど、道路や公園等の公共 空間から洗濯物や室外機等が見えないよう工夫する。		
材 料	・外壁などの材料は、汚れが目立ちにくいもの、維持管理が 容易なもの又は経年により景観をそこなうことのないもの とするよう努める。		
	・外壁や屋根などの材料は、太陽光を著しく反射する恐れの あるものを使用しないよう努める。		
色彩	・周辺のまちなみや水辺景観、建築物全体の形態意匠と調和のとれた、落ち着いた色彩とする。 ・周囲から突出した、圧迫感が強い高彩度の色彩は避ける。 ・色彩は彩度6以下(日本工業規格 Z8721 に定める彩度)とする。(ただし石材・木材等の素材感のある自然材料は除く。)		
	 ・彩度6を超える色彩を用いる場合は、アクセントカラーとして効果的に使用し、各面の見付面積の5分の1未満とする。 ・外壁に直接貼付又は描写された模様や文字(広告物を含む)は、アクセントとして効果的に使用し、アクセントカラーとして面積に含む。 ・アクセントカラーを中高層部で用いる場合は、少ない面積でシンプルにまとめるよう努める。 		
	【河川景観配慮ゾーン】 ・主要な視点場からの眺めに配慮し、中之島等の敷地で河川に面する建築物の部分は、主要な視点場からの眺望範囲にアクセントカラーを用いないよう努める。やむを得ず、アクセントカラーを用いる場合は、建物低層部にシンプルにまとめるものとする。		

項目	基準	自己評価	配慮事項記入欄
屋外階段	・主たる道路や隣接する公園等の公共空間から見えない位置 に設置するよう努める。やむを得ない場合は、修景措置を 行うなどにより、建築物全体と調和するよう、形態意匠を 工夫する。		
建築設備	・配管設備などは、道路や公園等の公共空間に面する外壁に 露出させないよう工夫する。やむを得ず露出する場合は、 建築物全体と調和するよう、形態意匠を工夫する。		
	・高架水槽、冷却塔設備及びその他屋外設備機器を屋上に設置する場合は、主たる道路や隣接する公園等の公共空間から見えない位置に設置するよう努める。やむを得ない場合は、ルーバー等により目隠しをするなど修景を工夫する。		
	・テレビアンテナ等は、主たる道路や隣接する公園等の公共 空間から見えない位置に設置するよう努める。また色彩は 建築物等との調和を図る。		
付属施設	・駐車場(サービスヤード、機械駐車設備を含む)、駐輪場 及びごみ置き場等は、周辺景観や敷地内の建築物等と調和 した形態意匠とするとともに、主たる道路から見えない位 置に設置するよう努める。やむを得ない場合は、目隠しや 緑化などにより修景を行う。		
	・御堂筋から見える位置に自動販売機を設置しない。		
植栽	・植栽は、周辺景観や敷地内の建築物等と調和するよう、樹種も考慮して高木・中木・低木を適切に配置する。		
	【河川景観配慮ゾーン】 ・主要な視点場からの眺めに配慮し、中之島等の敷地では、 周辺景観に配慮し、水辺の潤いやゆとりある緑化に努め る。また、歴史的景観資源への眺望に配慮し、魅力的な水 辺の見晴らし、見通し景観となるよう配置計画の工夫等に 努める。		
塀・柵	・主たる道路に面して、原則、塀又は柵を設置しない。やむを得ず設置する場合は、開放的で透過性の高い構造とするなど、周辺景観や敷地内の建築物等と調和した形態意匠とする。		
夜間景観	・照明演出を行う場合は、建物のファサードの美しさや魅力 を高めるものとし、周辺のまちなみの風景の一部となるこ とを考慮して表現内容や表現方法を工夫する。また、周辺 環境に配慮した輝度とする。		
	・夜間照明を主たる道路に面して行う場合は、周辺景観やエリアのイメージと調和するよう夜間景観の形成に努める。		
	・公園や広場などのパブリックスペースに隣接する敷地では、夜間照明は周辺の安全・安心に寄与するよう努める。		

第6号様式(要綱第5条関係)(A3)

景観配慮事項説明書 [重点届出区域:中之島地区(建築物)]

項目	基準	自己 評価	配慮事項記入欄
夜間景観	・周辺に近代建築物など歴史的な景観資源やエリアを象徴する建築物等がある場合は、それと調和するよう配光や色温度に配慮する。		
	【河川景観配慮ゾーン】 ・主要な視点場からの眺めに配慮し、大川、堂島川、土佐堀川及び安治川の敷地で河川に面する建築物は、水面への映りこみに配慮した照明などにより、都市の魅力を高める水辺の夜間景観の形成に努める。		

【自己評価】	◎:十分配慮した	○:配慮した	一:非該当	
--------	----------	--------	-------	--

