

■景観形成基準チェックシート【金華山・長良川区域（景観計画重要区域）】

下記に必要事項を記入し、景観形成基準への適合を確認して下さい。

①色彩

◆建築物及び工作物の外壁及び屋根の色彩[マンセル値]

	区分	番号	色相	明度	彩度	基準 (彩度)	アクセントカラー
外壁等	YR系					≤ 4	
	Y系、R系						
屋根	他の色相					≤ 2	
	YR系					≤ 4	
	Y系、R系						
	他の色相					≤ 2	

●アクセントカラー使用割合表

方向	番号	色彩 (マンセル値)	アクセントカラー 面積[m ²] (a)	外壁面の 面積[m ²] (b)	アクセントカラー 割合[%] (a)/(b)×100	基準	確認欄
東面						<20%	適・否
西面							
南面							
北面							

※マンセル値の記入例： 色相 明度/彩度 (5YR 7/10)

※外壁面は、各壁面の見付け面積から開口部等を除いた部分の面積とします。

※アクセントカラーを使用しない場合は上記表の記載は必要ありません。

②緑地面積の割合

敷地面積[m ²] (a)	建築面積・築造 面積の合計[m ²] (b)	空地面積[m ²] (a) - (b) = (c)	緑地面積の 合計[m ²] (d)	緑地の割合[%] (d)/(c)×100	基準	確認欄
					$\geq 10\%$	適・否

※大規模な建築物（階数5階、高さ20m、延べ面積3,000m²のいずれかを超える建築物）の新築、増築、改築または移転の場合に記載が必要です。

③高さ

建築物等の高さ[m]	基準	確認欄
	A地区 $\leq 34m$	適・否
	B地区 $\leq 20m$	適・否
	C地区 $\leq 10m$	適・否
	D地区 $\leq 31m$	適・否

※A・B・C・D地区で届出が必要となる建築物及び工作物については、記載が必要です。

④その他の景観形成基準

景観形成基準に適合しているか	適・否
----------------	-----

※景観形成基準への適合をチェック表で確認して下さい。

※景観形成基準の各項目の確認と計画している行為の該当について確認して下さい。

■景観形成基準チェック表【金華山・長良川区域（景観計画重要区域）1／3】

項目	景観形成基準	確認	該当	
基本事項	調和	建築物等が立地する場所の地形、歴史、文化的環境と安全で快適な環境づくりを踏まえ、中遠景や周辺のまちなみと調和した形態意匠、色彩、規模、配置とする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		個別の建築物等については、まとまりのある形態意匠とし、同一敷地内の複数の建築物等についても景観上の共通性、類似性を取り込んだまとまりのあるものとする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		公共公益施設や大規模な事業の実施にあたっては、周辺景観と調和し、本区域の魅力向上に寄与するような形態意匠、色彩とする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		長良川や金華山、百々ヶ峰の美しい自然景観を阻害しない高さとする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	眺望等	建築物等の配置は、主要な眺望点*から眺める長良川、金華山、岐阜城、百々ヶ峰への見通しを極力確保する。 ※主要な眺望点: 主要な眺望点と眺望範囲図（別図参照）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		建築物等の形態意匠、色彩は、主要な眺望点から長良川、金華山、岐阜城、百々ヶ峰を眺める景色に調和させる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		外部設備や屋上設備等の建築設備や屋上階段等は、極力目立たない形態意匠、色彩、配置、又は目かくしにより眺望景観に配慮する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	維持管理	建築物等を適正に維持管理する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	屋根形状	周辺景観やまちなみと調和した屋根形状とし、スカイラインの統一を図る。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
建築物・工作物の形態意匠	外壁	長大な外壁面は、長良川や金華山等周辺の景観に調和するよう、適度に分節し、開口部の設置や壁面の段差等の変化、色彩の変化等により圧迫感を与えないようにする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	誘目性	過度に人の目を引きつける動物や植物等のイメージを用いた形態意匠は控える。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		自動販売機に過度に誘目性の高い外装部への絵、写真その他これらに類するものの書き込み、貼り付け等で周辺の景観やまちなみを乱さないようにする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	高さ(A・B・C・D地区のみ)	建築物等の高さの最高限度は、A 地区においては34m、B 地区においては 20m、C 地区においては10m、D 地区においては31m とする。 ただし、A地区については階段室、昇降機塔、装飾塔、物見塔、屋窓その他これらに類する建築物の屋上部分の水平投影面積の合計が当該建築物の建築面積の 8 分の 1 以内の場合においては、その部分の高さは、2mまでは、当該建築物の高さに算入しない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ファサード	外壁がない立体駐車場は、ルーバー等の設置、樹木、生垣等の縁を配置することにより、構造物のうち道路に面する部分の過半が直接露出しないように修景する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ベランダ等は、手摺壁の形態意匠等に工夫し、洗濯物等がなるべく通りから見えないようにする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	屋外階段	屋外階段やバルコニー等は、建築物等と一体的な形態意匠、色彩に配慮したり、ルーバー等の目かくしにより修景する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	外部設備	外部設備や屋上設備(空調室外機、水タンクなど)は露出しないようにする。やむを得ず露出する場合は、金華山等の眺望に配慮や配置を工夫したり、格子等による目かくしや緑化等により修景する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	鉄柱・鉄塔	携帯電話用アンテナ及びその柱等は集約化し、シンプルなものとするとともに、主要な通りや主要な眺望点から極力望見できない形態意匠、配置とする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	道路附帯施設等	バス停上屋（シェルター）、サイン等は、周辺景観に調和した形態意匠とする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■景観形成基準チェック表【金華山・長良川区域（景観計画重要区域）2/3】

項目	景観形成基準	確認	該当	
建築物・工作物の色彩	周辺の景観との調和を保つよう、基調となる色彩は、蛍光色は避け無彩色及び茶系統の彩度の低い、つやのない落ち着きのある色彩とする。やむを得ず彩度の高い色彩を利用する場合は、面積を抑え、効果的な使い方をする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	建築物の屋根は、低彩度及び低明度を基調とする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	基調となる色彩は、色相がR、YR、Y系は彩度4以下、それ以外の色相は彩度2以下とする。ただし、建築物等の着色していない木材、土壁、ガラス等の材料によって仕上げられる部分又は建築物の外表面の20%未満の範囲で着色される部分の色彩については、この限りでない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	送電又は送信のための鉄塔・鉄柱（建築物等に附属する携帯電話用アンテナは除く）については、空が背景となる場合は無彩色の明度5.5から8程度とし、金華山等の山が背景となる場合は、落ち着いたYR系の色相を用いる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	建築物等に附属する携帯電話用アンテナを外表面に設置する場合は、外壁の色彩と調和させ、上空に突出する部分については、上記と同様とする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	その他工作物などについては、自然景観及び眺望景観に配慮し、周辺の景観に調和するものとする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	アクセントカラー等	使用する色彩や量は相互に調和する配色となるようバランスをとる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	コーポレートカラーやイメージカラー等は、彩度の高い色彩を大きな面積で用いることを避ける。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	色数	使用する色数はできる限り少なくする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	配色調和	使用する色彩は、敷地内の個々の建築物等と調和させ、バランスのとれた配色とする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
配置外構	連續性	平面駐車場等について、まちなみの連續性に配慮し、門、塀等を設置する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	附属建築物	建築設備や駐車場、駐輪場、ゴミ集積所等は、極効建築物と一体化した形態とし、通りやその他の公共の場所から見えないようにする。やむを得ず見える場所に配置する場合は、目かくしや緑化等により修景する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	自動販売機	自動販売機を設置する場合は、建築物等との一体化や周辺のまちなみと調和するよう工夫する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
素材	耐久性	経年変化に耐え、汚れが目立たない素材を使用する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	維持管理	清掃等の維持管理のしやすい素材を使用する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	質感	木材、石、日本瓦等の伝統的な素材及び格子などのデザインを積極的に取り入れる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		建具は木製又は落ち着いた色のカラーサッシ又はこれに類するものとする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	光沢性	金属やガラス等の光沢性のある素材を大きな面積で用いる場合には、周辺景観と調和させるようにする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
緑化	全体構成	樹種、樹高、樹姿、緑量、植栽位置、植栽手法等について周辺に合わせた緑化とする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	配置	敷地内には、低・中・高木を適切に配置する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	緑量	市域全域において届出対象行為となる建築物の敷地内には、原則として敷地面積から建築面積及び築造面積を除いた面積に対する緑地面積の割合が10分の1以上となるよう緑地面積を確保する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	樹種	推奨種を用いる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		社寺林や保存樹、既存樹林等を保全する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	季節感	季節を感じることができるような植栽を行う。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	維持管理	敷地内の緑化推進、既存樹木の保存、育成及び適切な維持管理を行う。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■景観形成基準チェック表【金華山・長良川区域（景観計画重要区域）3／3】

項目		景観形成基準	確認	該当
照明	光量・色彩・方向	岐阜城（金華山）、長良川の夜間景観を損なうような過度な明るさやければ、けいしい色彩の照明を用いない。 露出したネオン管、レーザー光線、LEDによる映像等の過度な照明は設置しない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		千鳥橋から金華橋までの長良川流域では、鵜飼実施の際、消灯、遮光する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	点滅	華美なネオンやけばけばしく点滅する照明は設置しない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
橋梁・水門等	全体構成	周辺の景観に配慮した形態意匠、色彩とする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	設備管等	排水管等は目立たない位置に設ける。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	照明灯等	照明灯、欄干、ゲート、支柱、床仕上げ材等は、自然景観や連続性に配慮した形態意匠、色彩とする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
仮設物等	形態・色彩等	仮囲い等の工事用仮設物や仮設建築物などは、歩行者の安全に配慮するとともに、良好な景観を損なわないような、形態意匠、色彩、配置とする。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

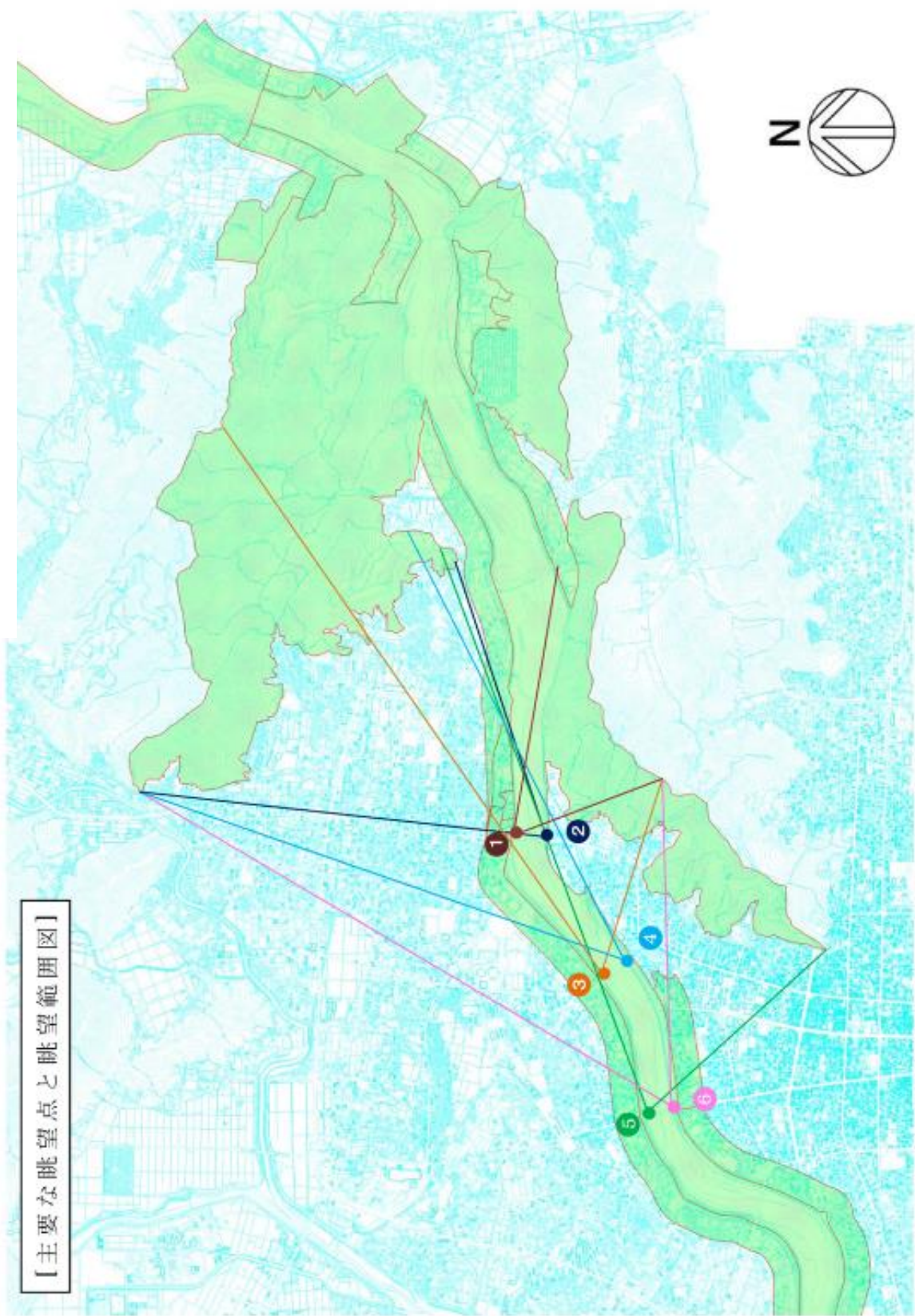
□眺望への配慮 (階数5階、高さ 20m、延べ面積3,000m²のいずれかを超える建築物、工作物の建築行為等を行う場合確認して下さい。)

場所については、別紙参照。

眺望点	配慮すべき眺望	眺望範囲への該当	眺望の確認
①長良橋 右岸	長良川、金華山、岐阜城 百々ヶ峰 ※長良川沿いに、長大な外壁面を造らない。 ※金華山及び百々ヶ峰の稜線を妨げない。	有・無	適・否
②長良橋 左岸		有・無	適・否
③金華橋 右岸		有・無	適・否
④金華橋 左岸		有・無	適・否
⑤忠節橋 右岸		有・無	適・否
⑥忠節橋 左岸		有・無	適・否

※必要に応じて、眺望シミュレーション図の添付をお願いする場合があります。

【主要な眺望点と眺望範囲図】



※詳細は、官民連携まちづくり課窓口でお問い合わせください。

■事前相談【金華山・長良川区域（景観計画重要区域）】

○事前相談の実施記録

※「事前相談に関する助言・指導について」の写しを添付して下さい。

○助言・指導への対応（※事前相談後に記入して下さい）

事前相談に関する助言・指導の内容について、上記のとおり対応します。

なお、助言・指導の対応内容及び届出書類（図書一式）について、岐阜市景観アドバイザーに開示することを承諾します。

年　月　日
(届出者)
氏名 _____