

行為	添付する図書	
	種類	明示すべき事項等
建築物の建築等及び 工作物の建設等	付近見取図 (1/2,500程度)	(1)方位、道路、目標となる地物及び行為の対象となる建築物(工作物)の敷地の位置
	配置図 (1/100程度)	(1)方位、縮尺、敷地の形状及び寸法 (2)敷地の境界及び建築物(工作物)の位置 (3)敷地の接する道路の位置及び幅員 (4)植栽樹木等の位置、樹種、樹高及び本数 (5)擁壁、垣、さく、塀等の高さ、長さ、材料及び色彩
	平面図 (1/50程度)	(1)方位、間取り及び用途
	立面図 (1/50程度)	(1)縮尺、主要部分の材料の種類別、仕上げの方法及び色彩
	現況写真 (2方向以上)	(1)建築物・工作物の場所及びその周辺の状況が分かるカラー写真(撮影位置及び方向を付近見取図に明示)、周辺に主要な視点場(道路等)がある場合にはそこから撮影したのもも添付
	その他	(1)市長が必要と認める図書
開発行為	位置図 (1/2,500程度)	(1)方位、道路、目標となる地物及び行為の対象となる土地の区域
	現況図 (1/2,500程度)	
	土地利用計画図 (1/1,000程度)	(1)都市計画法施行規則(昭和44年建設省令第49号)に規定する図面に準じて作成
	造成計画平面図 (1/1,000程度)	(2)植栽計画がある場合は、土地利用計画図に、植栽樹木等の位置、樹種、樹高及び本数を記載 (3)外構施設がある場合は、土地利用計画図に、垣、さく、塀、ごみ置場等の高さ、長さ、材料及び色彩を記載 (4)なお、擁壁の高さ、長さ、材料及び色彩は、造成計画平面図及び造成計画断面図に記載
	造成計画断面図 (1/1,000程度)	
	現況写真 (2方向以上)	(1)開発行為の場所及びその周辺の状況が分かるカラー写真(撮影位置及び方向を現況図に明示)、周辺に主要な視点場(道路等)がある場合にはそこから撮影したのもも添付
その他	(1)市長が必要と認める図書	
土石類の採取	付近見取図 (1/2,500程度)	(1)方位、道路、目標となる地物及び土石の採取又は鉱物の採掘(以下「土石類の採取」という。)を行う位置
	現況図 (1/500程度)	(1)方位、縮尺、土石類の採取に係る区域 (2)周辺の土地利用状況
	採取計画平面図 (1/500程度)	(1)方位、縮尺、土石類の採取後の法面位置及び規模 (2)土石類の採取中の遮へい物の位置、種類及び規模 (3)緑化措置を講ずる場合にあっては、その位置、種類及び内容
	採取計画断面図 (1/500程度)	(1)土石類の採取の前後における当該土地の縦断面図及び横断面図(その位置及び方向を計画平面図に明示)
	現況写真 (2方向以上)	(1)土石類の採取場所及びその周辺の状況が分かるカラー写真(撮影位置及び方向を採取計画平面図に明示)、周辺に主要な視点場(道路等)がある場合にはそこから撮影したのもも添付
	その他	(1)市長が必要と認める図書
屋外における土石、 廃棄物、再生資源 その他の物件の堆積	付近見取図 (1/2,500程度)	(1)方位、道路、目標となる地物及び土石、廃棄物、再生資源その他の物件(以下「物件」という。)の堆積を行う位置
	配置図 (1/100程度)	(1)方位、縮尺、敷地の形状及び寸法 (2)物件の堆積を行う位置 (3)修景の方法(遮へい物の位置、種類、構造及び規模又は植栽樹木等の位置、樹種、樹高及び本数など) (4)敷地の接する道路の位置及び幅員 (5)隣接地との高低差
	現況写真 (2方向以上)	(1)土石類の採取場所及びその周辺の状況が分かるカラー写真(撮影位置及び方向を採取計画平面図に明示)、周辺に主要な視点場(道路等)がある場合にはそこから撮影したのもも添付
	その他	(1)市長が必要と認める図書
木竹の伐採	付近見取図 (1/2,500程度)	(1)方位、道路、目標となる地物及び木竹の伐採を行う位置
	配置図 (1/100程度)	(1)方位、縮尺、敷地の形状及び寸法 (2)伐採する樹木の位置、樹種、樹高及び本数 (3)択伐率を記載(敷地に対する伐採面積の割合)
	現況写真 (2方向以上)	(1)木竹の伐採場所及びその周辺の状況が分かるカラー写真(撮影位置及び方向を配置図に明示)、周辺に主要な視点場(道路等)がある場合にはそこから撮影したのもも添付
	その他	(1)市長が必要と認める図書
太陽光発電設備 の設置	付近見取図 (1/2,500程度)	(1)方位、道路、目標となる地物及び太陽光発電設備の設置を行う位置
	配置図・平面図 (1/100程度)	(1)方位、縮尺、太陽光発電設備及び建築物等の位置、種別、設置方向、設置角度 (2)修景の方法(遮へい物の位置、種類、構造及び規模又は植栽樹木等の位置、樹種、樹高及び本数等)
	立面図 (1/100程度)	(1)方位、縮尺、太陽光発電設備の位置、種別、色彩、設置方向、設置角度
	現況写真 (2方向以上)	(1)太陽光発電設備の設置場所及びその周辺の状況が分かるカラー写真(撮影位置及び方向を付近見取図に明示)、周辺に主要な視点場(道路等)がある場合にはそこから撮影したのもも添付
	その他	(1)市長が必要と認める図書