

## 設計図の作成要領

種類	明示する事項
付近見取図（位置図）	<input type="checkbox"/> 開発区域の境界（朱書）
字図	<input type="checkbox"/> 開発区域の境界（朱書）
登記事項証明書	<input type="checkbox"/> 土地登記簿謄本
現況写真	<input type="checkbox"/> 開発区域の境界（朱書）
	<input type="checkbox"/> 写真撮影の照合符号と撮影方向（必要な場合のみ）
現況平面図	<input type="checkbox"/> 方位 <input type="checkbox"/> 開発区域の境界（朱書） <input type="checkbox"/> 地盤高
土地利用計画図	<input type="checkbox"/> 方位 <input type="checkbox"/> 開発区域の境界（朱書） <input type="checkbox"/> 公共公益施設の位置、形状
	<input type="checkbox"/> 予定建築物の形状、規模、用途、壁面後退線
	<input type="checkbox"/> 擁壁の位置、種類、高さ、延長 <input type="checkbox"/> 宅地（一区画）面積 <input type="checkbox"/> 凡例
造成計画平面図	<input type="checkbox"/> 方位 <input type="checkbox"/> 開発区域の境界（朱書）
	<input type="checkbox"/> 切土・盛土部分の位置（色分け） <input type="checkbox"/> 現況地盤高及び計画地盤高
	<input type="checkbox"/> 擁壁の位置、種類及び高さ <input type="checkbox"/> 法面の位置及び形状
	<input type="checkbox"/> 道路の中心線、延長、幅員、勾配、交差点の計画高
	<input type="checkbox"/> 調整池の位置及び形状 <input type="checkbox"/> 予定建築物の敷地の形状、計画高
造成計画断面図	<input type="checkbox"/> 開発区域の境界 <input type="checkbox"/> 現況地盤高及び計画地盤高
	<input type="checkbox"/> 勾配 <input type="checkbox"/> 切土・盛土の前後の地盤面 <input type="checkbox"/> 切土・盛土の部分（色分け）
道路縦横断図	路線ごとの縦横断面を示すもの
	<input type="checkbox"/> 計画高 <input type="checkbox"/> 路面路盤構成 <input type="checkbox"/> 道路側溝の位置、形状及び寸法
	<input type="checkbox"/> 埋設管の位置等
給水・排水施設計画平面図	<input type="checkbox"/> 方位 <input type="checkbox"/> 開発区域の境界（朱書） <input type="checkbox"/> 給水施設の位置、形状、内法寸法
	<input type="checkbox"/> 取水方法 <input type="checkbox"/> 予定建築物等の敷地の形状
	<input type="checkbox"/> 調整池の位置及び形状（開発許可に係るとき）
	<input type="checkbox"/> 道路側溝その他の排水施設の位置、形状及び種類
	<input type="checkbox"/> 排水管の勾配及び管径 <input type="checkbox"/> 人孔の位置及び人孔間の距離
	<input type="checkbox"/> 水の流れの方向 <input type="checkbox"/> 吐口の位置
<input type="checkbox"/> 放流先河川又は水路の名称、位置及び種類	
各種構造図	排水施設、道路、公園、消防水利、工作物等の各種構造を図示したもので、寸法、材料等を明示すること
用途別区画求積図	<input type="checkbox"/> 方位 <input type="checkbox"/> 開発区域の全面積
	<input type="checkbox"/> 道路・水路・公園等の各施設を区分した面積
	<input type="checkbox"/> 工区別の面積

※ 開発等の行為の内容により、省略可能な図面がある場合があります。また、必要に応じて追加で図を求める場合もあります。