

【付表1-2】

開発行為の目的	図面の種類	明示すべき事項	縮尺	留意すべき事項	
附帯施設計画	給水計画	構造物の詳細図	ブロック積、排水施設等の構造を明示する。	1 / 100 以上	寸法、法勾配、材料が明示されているか。
		施設計画平面図	送水施設、配水池、貯水、取水、給水管の配管及び浄水ポンプ等の位置及び規模等を明示する。	1 / 2,500以上	排水施設計画図に同時図示してもよい。
		施設構造図	配水池、取水池、浄水場等の施設構造を明示する。	1 / 1,000以上	配水池等の施設の概要を明示するもの。
		構造物の詳細図	給水管、浄水ポンプ等の構造の詳細を明示する。	1 / 500 以上	管径等の寸法が明示されているか。
土石採取	土地利用計画	土地利用計画平面図	採取計画の区域、沈砂池及び調節池を必要とするときはその位置、防災施設の配置計画等を明示する。残置し又は造成する森林及び緑地の区域を明示する。	1 / 2,500以上	コンターの記入してある図面を使用し、計画の区域、施設の配置計画を色分けし、その凡例に間違いがないか。
	土工計画	計画縦断面図	採取前の地盤高の変化及び採取後の計画縦断を明示する。	1 / 1,000以上	切土高、盛土高、採取後の地盤高が明示されているか。
		計画横断面図	採取前の断面の地盤高の変化及び採取後の計画横断面を明示する。	1 / 1,000以上	採取後の断面及び道路等に接する場合その関連が明示されているか。
		法面保護工法図	採取後の法面を保護する工法。	1 / 100 以上	全面の保護でない場合は、その理由が明確か。
	防災施設の計画	跡地利用計画平面図	採取後の跡地を利用するときは、その計画施設を明示する。	1 / 2,500以上	利用計画がないときは、その維持管理について明示されているか。
		防災、排水計画平面図	採取中及び採取後における雨水の排水計画は、周辺の地域に対する防災計画及び流末処理について明示する。	1 / 2,500以上	周辺地域に影響があると認められるときは同意等があるかどうかを確認する。
防災、排水施設構造図		防災、排水施設についてその構造の詳細を明示する。	1 / 100 以上	調節池、沈砂池等の構造図があるか確認する。	

注意事項

- 1 上記図面のほか必要な図面は適当な縮尺で作成すること。
- 2 必要がないと認められる図面は省略することができる。

(その他) 添付する計算書等

- 1 土量計算書
- 2 面積計算書
- 3 雨水等排水の流量計算書
- 4 調節池貯水量計算書
- 5 給水量の計算書
- 6 地質調査書
- 7 設計者及び工事施行者一覧表
- 8 その他必要と認められる計算書