## 宅地造成及び特定盛土等に関する設計説明書

		<u> </u>
1	工 事 主 住 所 氏 名	○○会社○○○ 代表取締役○○○ ○○市○○町○○番地 60 進法で記載 (小数第二位を四捨五入)
2	設 計 者 住 所 氏 名	〇〇会社〇〇〇 代表取締役〇〇〇 〇〇市〇〇町〇〇番地 ※地理院地図による 計測方法
3	工事施行者住所氏名	○○会社○○○ 代表取締役○○○ ⇒ <a href="https://maps.gsi.go">https://maps.gsi.go</a>
4	土地の所在地及び地番(代表地点の緯度経度)	岐阜市○○町三丁目123番4及び123番5の一部★ (緯度:00度00分00.0秒、経度:000度00分00.0秒)
5	造成等を行う土地の面積	0,000.00平方メートル
6	工事着手前の土地利用状況	農地:田 宅地:駐車場 裏面参照
7	工事完了後の土地利用	宅地:建築物(宅地分譲)◀
8	盛土のタイプ	平地盛土・腹付け盛土・谷埋め盛土
9	土 地 の 地 形	渓流等への該当 有・無
10	(1) 盛土又は切土の高さ	盛土0.00/切土0.00メートル
エ	(2) 盛土又は切土をする土 の 面 積	000.00平方メートル
事	(3) 盛土又は切土の土量	盛 土 000.00立方メートル
0		切 土 00.00立方メートル
概	図面に番号も記載 (4) 擁 壁	番 号 構 造 高 さ 延 長 <b>擁壁1</b> RC構造 _1.20メートル 15.00メートル
1-50	<u></u>	みかけ高を記載
要	<b>みかけ高1m超</b> の場合 に記載	番号構造高を延長
	(5) 崖面崩壊防止施設	メートル メートル
		内空高を記載
		番号種類内法/寸法延長
	図面に <b>番号</b> も記載	排水1 可変側溝 B30×H35~40 センチメートル 18.00メートル
		排水2 集水桝 B50×D50×H45 センチメートル 1基
		排水3 VP管 φ 15 センチメートル 1.00メートル
	(7) 崖面の保護の方法	擁壁(RC構造)
	(8) 崖面以外の地表面の保	[例1]芝張り [例2]崖と反対方向に排水勾配を設定
	(9) 工事中の危害防止のため の 措 置	仮囲いにより第三者への災害防止を行う
	(10) そ の 他 の 措 置	工事中の雨水の処理として、沈砂池を設け水中ポンプにて 区域外の側溝に流す
	(11) 工事着手予定年月日	許可日
	(12) 工事完了予定年月日	令和0年0月00日
	(13) エ 程 の 概 要	仮設工→掘削工→擁壁工→埋戻工→排水工→整地
1 1	その他必要な事項	法定外公共物敷地占用・工作物新築等許可申請、 農地法第5条許可申請

## 「6 工事着手前の土地利用状況」・「7 工事完了後の土地利用」の記載例

[例]農地:田

炪

採草放牧地

農業用施設(畜舎、温室 等) 等

[例]宅地:建築物(住宅、工場、宅地分譲、分譲住宅等)

レジャー施設(建築物を伴わない)

太陽光発電設備

資材置き場

駐車場

駐輪場

残土処分場 等