宅地造成又は特定盛土等に関する工事の変更協議申出書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第16条第3項  第35条第3項  宅地造成及び特定盛土等規制法　　　　　　　　　　の規定により、変更の協議を申し出ます。  　　　　年　　月　　日  福　山　市　長　様  協議者　住所  名前  法人にあっては、主たる事業所の  所在地、名称及び代表者の名前 | | | | | | | | | |
| １ | 工事主住所及び名前 | | |  | | | | | |
| ２ | 設計者住所及び名前 | | |  | | | | | |
| ３ | 工事施行者住所及び名前 | | |  | | | | | |
| ４ | 土地の所在地及び地番  （代表地点の緯度経度） | | | （緯度：　　度　　分　　秒 、 経度：　　度　　分　　秒） | | | | | |
| ５ | 土地の面積 | | | 平方メートル | | | | | |
| ６ | 工事着手前の土地利用状況 | | |  | | | | | |
| ７ | 工事完了後の土地利用 | | |  | | | | | |
| 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　工　　事　　の　　概　　要 | イ | 盛土又は切土の高さ | | メートル | | | | | |
| ロ | 盛土又は切土をする  土地の面積 | | 平方メートル | | | | | |
| ハ | 盛土又は切土の土量 | | 盛　土 | 立方メートル | | | | |
| 切　土 | 立方メートル | | | | |
| ニ | 擁壁 | | 番　号 | 構　造 | | 高　さ | | 延　長 |
|  |  | | メートル | | メートル |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| ホ | 崖面崩壊防止施設 | | 番　号 | 種　類 | | 高　さ | | 延　長 |
|  |  | | メートル | | メートル |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| ヘ | 排水施設 | | 番　号 | 種　類 | | 内法寸法 | | 延　長 |
|  |  | | センチ  メートル | | メートル |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| ト | 崖面の保護の方法 | |  | | | | | |
| チ | 崖面以外の地表面  の保護の方法 | |  | | | | | |
| リ | 工事中の危害防止  のための措置 | |  | | | | | |
| ヌ | その他の措置 | |  | | | | | |
| ル | 工事着手予定年月日 | | 年　　　　月　　　　日 | | | | | |
| ヲ | 工事完了予定年月日 | | 年　　　　月　　　　日 | | | | | |
| ワ | 工程の概要 | |  | | | | | |
| 11 | その他必要な事項 | | |  | | | | | |
| 12 | 変更の理由 | | |  | | | | | |
| 13 | 許可番号 | | | 年　　月　　日　指令　第　　　号 | | | | | |
| ※受付欄 | | | ※決裁欄 | | | ※協議に当たって付した条件 | | ※協議番号欄 | |
| 年　　月　　日 | | |  | | |  | | 年　　月　　日 | |
| 第　　　　　号 | | | 第　　　　　号 | |
| 担当名前 | | | 担当名前 | |
| 〔注意〕  １　※印のある欄は記入しない。  ２　２欄は、資格を有する者の設計によらなければならない工事を含む場合には，氏名の横に〇印を付すこと。  ３　３欄は、未定のときは，後で定まってから工事着手前に届け出ること。  ４　４欄は、代表地点の緯度及び経度を世界測地系に従って測量し，小数点以下第一位まで記入すること。  ５　８欄は、該当する盛土タイプに○印を付すこと。（複数選択可）  ６　９欄は、渓流等（宅地造成及び特定盛土等施行令（昭和37年政令第16号）第７条第２項第２号に規定する  土地をいう。）への該当の有無のいずれかに○印を付すこと。  ７　11欄は、宅地造成又は特定盛土等に関する工事を施行することについて他の法令による許可、認可等を要す  る場合においてのみ、その許可、認可等の手続の状況を記入すること。  ８　用紙の大きさは、日本産業規格Ａ列４とする。 | | | | | | | | | |