第10号様式(第8条関係)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (正)　　　　　　　　　　 変更協議申出書  　宅地造成及び特定盛土等規制法（第16条第3項において準用する第15条第1項・第35条第3項において準用する第34条第1項）の規定に基づき、土石の堆積に関する工事について協議を申し出ます。  　　　　　年　　月　　日  　　　　　　　　　　殿  申請者　住所  氏名 | | | |
| 1　工事主住所氏名 | | (電話番号　　　　) | |
| 2　設計者住所氏名 | | (電話番号　　　　) | |
| 3　工事施行者住所氏名 | | (電話番号　　　　) | |
| 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　工事の目的 | |  | |
| ７ | ア　土石の堆積の  最大堆積高さ | メートル | |
| イ 土石の堆積を行う土地の面積 | 平方メートル | |
| ウ　土石の堆積の  最大堆積土量 | 立法メートル | |
| エ　土石の堆積を行う  土地の最大勾配 |  | |
| オ　勾配が十分の一を  超える土地における  堆積した土石の崩壊を  防止するための措置 |  | |
| カ　土石の堆積を行う土地  における地盤の改良  その他の必要な措置 |  | |
| キ　空地の設置 | 番　　　号 | 空地の幅 |
|  | メートル |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工　　事　　の　　概　　要 |  |  | | | |  | |
|  | | | |  | |
| ク　雨水その他の地表水を  　　有効に排除する措置 |  | | | | | |
| ケ　堆積した土石の崩壊  に伴う土砂の流出を防止する措置 |  | | | | | |
| コ　工事中の危害防止  のための措置 |  | | | | | |
| サ　その他の措置 |  | | | | | |
| シ　工事着手予定年月日 | 年　　　　月　　　　日 | | | | | |
| ス　工事完了予定年月日 |  | | | | | |
| セ　工程の概要 |  | | | | | |
| 8　その他必要な事項 | |  | | | | | |
| ※　土木事務所受付欄 | | ※ | 建築安全課受付欄 | ※ | 同意付帯条件欄 | | ※同意番号欄 |
| 年　　　月　　　日 | | 年　月　日 | |  | | | 年　月　日 |
| 第　　　　　　　　　　　号 | | 第　　　　　　　号 | | 第　　　　　　　号 |
| 係員印 | | 係員印 | | 係員印 |
| １　※印欄は、記入しないでください。  ２　申請者欄には、機関の名称、協議を申し出る工事について代表権を有する者の役職及び氏名を記入してください。  ３　１欄の工事主、２欄の設計者又は３欄の工事施行者が法人であるときは、氏名は、当該法人の名称及び代表者の役職及び氏名を記載してください。  ４　１欄の工事主が法人であるときは、工事主住所氏名のほか、当該法人の役員住所氏名を記入してください。  ５　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てください。  ６　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してください。  ７　７欄ケは、鋼矢板等を設置するときは、当該鋼矢板等についてそれぞれ番号、種類、高さ及び延長を記入し、それ以外の措置を講ずるときは、措置の内容を記入してください。  ８　８欄は、土石の堆積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してください。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ※　同意通知欄 | (副)　　　　　　　　　　　協議同意通知書  協議同意番号　第　　　　　号  　　　　　年　　月　　日    この変更協議申出書及び添付書類に記載に関する土石の堆積に関する工事については、次の条件を付して協議に同意しましたので通知します。  ㊞ | | |
| 条件 | | |
| 1　工事主住所氏名 | | | (電話番号　　　　) |
| 2　設計者住所氏名 | | | (電話番号　　　　) |
| 3　工事施行者住所氏名 | | | (電話番号　　　　) |
| 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　工事の目的 | | |  |
| ７ | | ア　土石の堆積の  最大堆積高さ | メートル |
| イ 土石の堆積を行う土地の面積 | 平方メートル |
| ウ　土石の堆積の  最大堆積土量 | 立法メートル |
| エ　土石の堆積を行う  土地の最大勾配 |  |
| オ　勾配が十分の一を  　　超える土地における  堆積した土石の崩壊を  防止するための措置 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工　　事　　の　　概　　要 | カ　土石の堆積を行う土地  における地盤の改良  その他の必要な措置 |  | |
| キ　空地の設置 | 番　　　号 | 空地の幅 |
|  | メートル |
|  |  |
|  |  |
| ク　雨水その他の地表水を  有効に排除する措置 |  | |
| ケ　堆積した土石の崩壊  に伴う土砂の流出を防止する措置 |  | |
| コ　工事中の危害防止の  ための措置 |  | |
| サ　その他の措置 |  | |
| シ　工事着手予定年月日 | 年　　　　月　　　　日 | |
| ス　工事完了予定年月日 |  | |
| セ　工程の概要 |  | |
| 8　その他必要な事項 | |  | |