工　事　計　画　概　要　書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

設計者

　　　　　　　氏名

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １　盛土又は切土の高さ | | メートル | | | | | | | | | | | |
| ２　盛土又は切土をする  土地の面積 | | 平方メートル | | | | | 盛土の面積 | | 平方メートル | | | | |
| 切土の面積 | | 平方メートル | | | | |
| ３　盛土又は切土の土量 | | 盛土 | 立方メートル | | | | 搬入土量 | | 立方メートル | | | | |
| 切土 | 立方メートル | | | | 搬出土量 | | 立方メートル | | | | |
| ４　擁壁 | | 番号 | 構　　　　　　　　　造 | | | | 高　　　　　　　　さ | | | | 延　　　　　　　　長 | | |
|  |  | | | | メートル | | | | メートル | | |
| ５　崖面崩壊防止施設 | | 番号 | 構　　　　　　　　　造 | | | | 高　　　　　　　　さ | | | | 延　　　　　　　　長 | | |
|  |  | | | | メートル | | | | メートル | | |
| ６　排水  施設 | 河川・水路等 | 番号 | 種　　　　　　　　　類 | | | | 内　の　り　寸　法 | | | | 延　　　　　　　　長 | | |
|  |  | | | | メートル | | | | メートル | | |
| 下水道 | ミリメートル  管径 | | | ミリメートル  管径 | | | ミリメートル  管径 | | | | 合計延長  　　　　　　　　メートル | |
| メートル  延長 | | | メートル  延長 | | | メートル  延長 | | | |
| 材料 | | | 材料 | | | 材料 | | | |
| ７　道路 | | メートル  幅員 | | メートル  幅員 | | メートル  幅員 | | メートル  幅員 | | メートル  幅員 | | | メートル  幅員 |
| メートル  延長 | | メートル  延長 | | メートル  延長 | | メートル  延長 | | メートル  延長 | | | メートル  延長 |
| 路面工法　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　道路面積合計　　　　　平方メートル | | | | | | | | | | | |
| ８　公園、広場、緑地 | | ア(　　) | | | イ(　　) | | | ウ(　　) | | | | エ(　　) | |
| 平方メートル | | | 平方メートル | | | 平方メートル | | | | 平方メートル | |
| ９　消防用に供する  貯水施設 | | ア貯水槽　　(　　　　　箇所)  縦　　　メートル　 容量  横　　　メートル　　 立方  深さ　　メートル　　メートル | | | | イ消火栓　(　　　　　　箇所)  管径 　　　　　ミリメートル  １分間給水量 　立方メートル  連続40分間給水 可　　　 否 | | | | ウ池、沼、川(　　　 　箇所)  常時貯水量 　 　立方メートル  １分間給水量 　立方メートル  連続40分間給水 可　 　　 否 | | | |
| 10　崖面の保護の方法 | |  | | | | | | | | | | | |
| 11　崖面以外の地表面の保護の方法 | |  | | | | | | | | | | | |
| 12　工事の危害防止の  ための措置 | |  | | | | | | | | | | | |
| 13　その他の措置 | |  | | | | | | | | | | | |
| 14　工程の概要 | |  | | | | | | | | | | | |

備考　１　１欄は盛土又は切土（盛土と切土とを同時にする場合は、当該盛土及び切土）をする前後の地盤面の標高の差を記載してください。

　　　２　６欄の排水施設「種類」は、側溝、水路、河川等の別に記載してください。

　　　３　８欄の（　）内は、公園、広場、緑地等の別を記載してください。