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。