別記第１号様式(第２条第３項第１号)

事業計画概要説明書

|  |  |
| --- | --- |
| 事業計画の基本方針 |  |
| 事業区域等の面積 | 面積 | 事業区域 | Ｃ | ｈａ |
| 事業区域内の森林 | Ａ | ｈａ |
| 開発区域 | Ａ３＋Ａ４＋Ａ５ | ｈａ |
| 事業区域内の森林の内容 | 面積 | 残置森林 | Ａ１＋Ａ２ | ｈａ |
| Ａ１ | ｈａ |
| 造成森林 | Ａ３ | ｈａ |
| 造成緑地 | Ａ４ | ｈａ |
| 残置森林率　　　　．　％　　　　　　　森林率　　　　．　％ |
| 施設計画 | ゴルフ場：ホール数 Ｈ　・　コースの総延長　　　　　ｍ住宅・別荘：戸数　　　　　　 戸　・　人口　　　　　　　　　　人１区画当たりの面積　　　　　　　　　　　　　 ㎡／戸砂利・岩石・土採取：採掘量　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ㎥建設発生土埋立て：埋立量　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　㎥その他： |
| 事業区域の地形・地質・森林の現況 | 地況 | 標高：　　　　ｍ　～　　　ｍ　　地質時代：平均傾斜度：　　　　度　　　　　　　　基岩名：地形の特徴：　　　　　　　　　　　　　土壌名： |
| 林況 | 針葉樹：　　　　　　　　　ｈａ（　　％）広葉樹：　　　　　　　　　ｈａ（　　％）無立木地等：　　　　　　　　　ｈａ（　　％）合計（事業区域内の森林）　　　ｈａ（　　％）うち15年生以下の若齢林 　　　ｈａ（　　％） | 特記すべき森林の内容 |
|
|

|  |  |
| --- | --- |
| 周辺地域における・住　　　　宅・農　　　　地・道　　　　路・その他の施設の状況 | 住宅：　　　　　　　　　戸　（隣接距離　　　　　　　ｍ）公共施設名：　　　　　　　　　　　（隣接距離　　　　　　　ｍ）地下水使用住宅：　　　　　　　　　戸　（隣接距離　　　　　　　ｍ）取水施設名：　　　　　　　　　　　（隣接距離　　　　　　　ｍ）水源依存農地：　　　　　　　　　ｈａ（隣接距離　　　　　　　ｍ）道路名（国道、県道、市町村道等）：（接続道路　　　　　　　幅員　　　　　　　ｍ）雨水排水に係る下流の河川名・水路施設：その他： |
| 事業区域内の用地買収等の状況 |  | 筆数 | 面積 |
| 全体 | 森林 | 全体 | 森林 |
| 自己所有 | 筆 | 筆 | ｈａ | ｈａ |
| 賃借権等 | 筆 | 筆 | ｈａ | ｈａ |
| 未買収・未契約 | 筆 | 筆 | ｈａ | ｈａ |
| 計 | 筆 | 筆 | ｈａ | ｈａ |
| 開発行為により影響を受ける者の同意等 | 著しく開発行為の影響を受ける者（水利組合、土地改良区等)の名称及びその者の同意又はその者との協議の有無 |
| 工区・区分等の内容 | 工区名・団地・目的区分 |
| 工事施工者 | 住所氏名（名称） | （電話番号　　　　　　　） |
| （代表者氏名） |  |
| 現場責任者 | 住所 | （電話番号　　　　　　　） |
| 氏名 |  |
| 他法令等の許認可の状況 |  |

|  |
| --- |
| 設計方針及び防災計画 |
| 工法 | 切土 | 盛土 |
| のり面のこう配等 | 切土：　　　　　°　　　′（１：　　　）　最大切土高：　　　　　ｍ |
| 盛土：　　　　　°　　　′（１：　　　）　最大盛土高：　　　　　ｍ |
| 小段の設置 | 切土：直高　　　　　　　　　ｍ以内ごとに幅　　　　　ｍの小段を設置 |
| 盛土：直高　　　　　　　　　ｍ以内ごとに幅　　　　　ｍの小段を設置 |
| のり面保護等 | １　のり面排水施設の設置規　　格：　　　　　　　　　　設置位置：２　のり面保護工工　　法：人工材料の場合には、その種類：施工時期： |
| 構造物の設置 | １　設置箇所：２　構　　造： |
| 土工量 | １　切土量：　　　　　　　　　㎥　　盛土量：　　　　　　　　　　㎥（残土量：　　　　　　　　　㎥　　残土処理方法：　　　　　　　　）２　土量計算の方法 |
| 仮設の防災施設等 | １　流出土砂量の算定：　　　　　　　　　㎥／ｈａ／年２　防災施設工　　種：数　　量：設置箇所： |
| 雨水排水施設等 | １　雨水流出量算定式：　　　　　　　　　　　　流出係数：２　設計降雨強度式：　　　　　　　　　到達時間：（　　　年確率降雨）３　排水量算定式：　　　　　　　　　　　　粗度係数：４　設置箇所：５　流末処理方法： |

|  |  |
| --- | --- |
| 調節池 | １　下流許容放流量：２　設計雨量強度式：　　　　　　　　　　流出係数：（　　　年確率降雨）　　　　　　　　　到達時間： ３　集水面積：　　　　　　　ｈａ４　調節容量：　　　　　　　㎥　　堆砂量：　　　　　　　　㎥５　農業用水量：　　　　　　　㎥　　その他：　　　　　　　　㎥６　調節池箇所数：７　余水吐流下能力：８　構造の概要： |
| 浸透池 | １　設計雨量強度式：（　　　年確率降雨）２　土壌の飽和浸透係数：　　　　　　　　　　　　　　　　　ｍ／ｈｒ３　設計浸透量：　　　　　　　　　　　　　　　　　㎥／ｈｒ４　設計浸透強度：　　　　　　　　　　　　　　　　　㎜／ｈｒ５　浸透池箇所数：６　浸透池の構造：容量　　　　　　㎥　底面積　　　　　　㎡深さ　　　　　　ｍ |
| 沈殿池 | １　処理水量：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㎥／hｒ２　沈殿池箇所数：３　沈殿池の構造：長さ　　　　　　　　　ｍ　幅　　　　　　　　　ｍ　　　　　　　　　深さ　　　　　　　　　ｍ |
| 事業区域内に計画する森林等の内容 | １　事業区域内（周辺部、ホール間、団地間等）の残置森林幅：　　　ｍ２　事業区域内（周辺部、ホール間、団地間等）の森林幅：　　　　　ｍ３　表土確保場所：復元方法：４　造成森林の計画内容植栽時樹高：　　　　　ｍ植栽密度：　　　　　本／ｈａ樹　　　種：植栽方法：５　造成緑地の計画内容 |
| 残置森林等の保全管理 | １　協定等の名称と根拠規定等２　残置森林等の保全管理計画書 |

注　事業区域等の面積、事業区域内の森林の内容及び事業区域内の用地買収等の状況欄の各面積については、土地利用計画明細書に記載した面積を記載すること。