別記第１３号様式（第１７条第２項第３号イ）

事業計画概要説明書

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業計画  の  基本方針 |  | | | | | |
| 小規模事業区域等の面積 | 面　積 | 小規模事業区域 | | Ｃ | ｈａ | |
| 小規模事業区域  内の森林 | | Ａ | ｈａ | |
| 小規模林地開発区域 | | Ａ２＋Ａ３＋Ａ４ | ｈａ | |
| 小規模事業区域  内の森林の内容 | 面　積 | 残置森林 | | Ａ１ | ｈａ | |
| 造成森林 | | Ａ２ | ｈａ | |
| 造成緑地 | | Ａ３ | ｈａ | |
| 森林率　　　　．　％ | | | | | |
| 施設計画 | 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： | | | | | |
| 小規模事業区域の地形・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(小規模事業区域内の森林)　　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： | |
| 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： ｈａ  ４　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／ｈｒ  ３　設計浸透量：　　　　　　　　　　　　　　　　　㎥／ｈｒ  ４　設計浸透強度：　　　　　　　　　　　　　　　　　㎜／ｈｒ  ５　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：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㎥／hｒ  ２　沈殿池箇所数：  ３　沈殿池の構造：長さ　　　　　　　　　ｍ　幅　　　　　　　　　ｍ  　　　　　　　　　深さ　　　　　　　　　ｍ |
| 小規模事業  区域内に  計画する  森林等の内容 | １　小規模事業区域内(周辺部､ホール間､団地間等)の残置森林幅：　　　ｍ  ２　小規模事業区域内(周辺部､ホール間､団地間等)の森林幅：　　　　　ｍ  ３　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　その他 |

注　小規模事業区域等の面積及び小規模事業区域内の森林の内容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。