様式第３１号（第７条関係，第２９条関係）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　事業計画概要書兼地元関係者説明資料

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業名 |  | | | | | | | | | |
| 事業区域の所在地 |  | | | | | | | | | |
| 事業区域の土地の面積（㎡）及び地目（太陽光発電設備への影の影響及び倒木防止のための山林伐採の土地を含む。） | 宅地 | 田・畑 | | | | 山林 | 雑種地 | | その他 | 合計 |
|  |  | | | |  |  | |  |  |
| 国及び県が河川の整備を予定している区域 | 区域の有無 | | | | 有　　・　　無 | | | | | |
| 土地の使用権（予定も含む。）  右の欄のいずれかに〇 | 自己所有地　・  　賃貸借（契約期間　　年　　月　　日～　　年  　　月　　日まで　　年間）　・  　売買（契約日　　　　　年　　月　　日）　・  その他（　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | |
| 設置事業の予定工事期間 | 年　　月　　日～　　年　　月　　日まで | | | | | | | | | |
| 運営事業の運営期間 | 年　　月　　日～　　年　　月　　日まで | | | | | | | | | |
| 事業区域の実測及び境界杭設置 | 実測日  （杭設置） | | | | 年　　月　　日 | | | | | |
| 実測者 | | | | 実測者資格（　　　　　　　　　　　）  実測者氏名（　　　　　　　　　　　） | | | | | |
| 事業区域及びその周辺現況高（レベル）調査 | 調査日 | | | | 年　　月　　日 | | | | | |
| 調査者 | | | | 調査者資格（　　　　　　　　　　　）  調査者氏名（　　　　　　　　　　　） | | | | | |
| 図面設計者 | 設計者の資格 | | | | 設計者の資格  行政書士・土地家屋調査士  ・その他（　　　　　　　　　　　　） | | | | | |
| 設計者住所  氏名 | | | | 住所（　　　　　　　　　　　　　　）  氏名（　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | |
| 造成区分 | 第１種・第２種・第３種小規模造成・大規模造成 | | | | | | | | | |
| 造成内容  （設置事業に係る遵守事項を確認して記載をお願いします。遵守事項は造成区分ごとに異なります。） | 現況高（レベル） | | | | 最大レベル（　　），最小レベル（　　）  平均レベル（　　） | | | | | |
| 計画高（レベル） | | | | 最大レベル（　　），最小レベル（　　）  平均レベル（　　） | | | | | |
| 盛土・切土 | | | | 盛土（　　　）cm，切土（　　　　）cm | | | | | |
| 伐根の有無  （山林の場合） | | | | 有　　・　　無  有の場合　伐根後の深さ（　　　）cm | | | | | |
| 保全山林（山林５，０００㎡以上の場合） | | | | 保全山林面積（　　　　　　　　）㎡ | | | | | |
| 敷材の種類 | | | | 敷材の種類（　　），敷高（　　　）cm | | | | | |
| 事業区域の雨  水対策（敷地  内処理の場合） | | | | 土地勾配調整 | | | 勾配方向（　　　　　　）  勾配角度（　　　　　　） | | |
| 事業区域外周への工作物設置 | | | 設置工作物名（　　　）  高さ（　　　　　　）cm | | |
| 事業区域の雨  水対策（敷地  外処理の場合） | | | | 地盤調査日 | | |  | | |
| 雨水計算者 | | |  | | |
| がけ・のり面の最大高さ | | | | 現況 | | | のり面（　　）cm  がけ（　　）cm | | |
| 造成後 | | | のり面（　　）cm  ※造成後はがけを発生させないこと。 | | |
| 造成後のがけ・のり面の保護及び擁壁設置計画 | | | | 保護対策（　　　　　　）  擁壁設置（　　　　　　） | | | | | |
| がけ・のり面からの工作物離隔距離 | | | | のり面（　　）㎝  がけ（　　）㎝ | | | | | |
| 緑化施設 | | | | 施設の種類（芝設置・樹木植林）  施設の面積（　　　　　　　）㎡ | | | | | |
| 第三者の立入防止措置 | | | | 設置する柵塀の種類（フェンス・塀）  　設置する柵塀の高さ（　　　　　）ｍ | | | | | |
| 城跡周辺地区地区計画区域 | 区域内　　・　　区域外 | | | | | | | | | |
| 結城市景観計画 | 景観形成重点地区　　・　　景観形成重点地区以外  　　　　　　　　　　　　　届出要　　・　　不要 | | | | | | | | | |
| 植栽の設置（地区計画区域，景観形成重点地区内） | 植栽の種類 | | （　　　　　　　　　） | | | | | | | |
| 植栽の高さ | | （　　　　　　　　　）ｍ | | | | | | | |
| 太陽光発電設備のパネルの種類，色，高さ及び基礎 | 種類（　　　　　），色（　　　），高さ（　　　）ｍ  基礎（布基礎・べた基礎・遵守事項に該当する杭基礎）  ※杭基礎は遵守事項に該当する計算が必要です。 | | | | | | | | | |
| 変電設備及び蓄電池の有無 | 変電設備　有・無（　　　　　　）  蓄電池　　有・無（　　　　　　） | | | | | | | | | |
| 工事車両の種類及び大きさ | 種類（　　　　　），大きさ（　　　　　） | | | | | | | | | |
| 事業区域に接道する道路の種類 | 道路名  （右のいずれかに〇） | | | | 次のいずれかに掲げる道路（境界が明確であり，実態があるものに限る。）  （１）市，県及び国道  （２）国有財産法の道路 | | | | | |
| 事業区域に接道する道路の幅員  （１）第１種及び第２種小規模造成  　　　幅員２．５ｍ以上  （２）第３種小規模造成及び大規模造成  幅員３．０ｍ以上 | 幅員 | | | | 幅員（　　　　　　　　　　）ｍ | | | | | |
| 電力会社との接続契約締結状況 | 手続状況 | | | | 未申請　　・申込中　　・契約済 | | | | | |
| 契約日（予定） | | | | 年　　月　　日 | | | | | |
| 事業計画認定（設備認定）手続状況 | 手続状況 | | | | 未申請　　・申請中　　・認定済 | | | | | |
| 認定日・番号 | | | | 年　　月　　日（　　　　　） | | | | | |
| 発電出力 | | | | （　　　　　　　　　　）  キロワット | | | | | |
| 事業区域内の建物の有無 | 建物の有無 | | | | 有　　・　　無 | | | | | |
| 用途（　　　　　），業種（　　　　　），  面積（　　　　　　　　）㎡ | | | | | | | | | |
| ※有の場合  所有者の同意の日（予定日） | | | | 自己所有　 賃貸借，  その他　　年　　月　　日（予定日） | | | | | |
| 事業区域内の緩衝帯 | 事業区域外周部　幅員（　　　　　　　）ｍ | | | | | | | | | |
| 工事車両及び建設機械並びに工事に伴う騒音，振動及び通行者の安全に対する対策 | 対策内容： | | | | | | | | | |
| 工事期間中の除草剤散布に関する対策 | 対策内容： | | | | | | | | | |
| 太陽光発電設備に関する圧迫感，熱，騒音振動，反射光等に関する対策 | 対策内容： | | | | | | | | | |
| 事業区域からの雨水流出及び土砂流出に関する対策 | 対策内容： | | | | | | | | | |
| 市街地等の住宅密集地での設置事業計画の場合の事業区域周囲への対策 ※市街地の場合 | 対策内容： | | | | | | | | | |
| 災害及び異常発生時等の対応方針 | 対応方針 | | | | | | | | | |
| 設置事業に関する責任者 ※工事中 | 住所： 氏名： 連絡先： 緊急連絡先： | | | | | | | | | |
| 設置者から太陽光発電設備等の移管を受け運営事業を行う運営者及び移管予定時期 | 運営者 | | | 住所： 氏名： 連絡先： | | | | | | |
| 移管予定時期 | | | 年　　　月　　　日 | | | | | | |
| 運営事業に関する責任者 ※工事完成後の維持管理責任者 | 住所： 氏名： 連絡先： 緊急連絡先： | | | | | | | | | |

上記のとおり設置及び運営事業を予定しています。

　　　　設置者　住所

（法人その他の団体にあっては，主たる事務所等の所在地）

氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印

（法人その他の団体にあっては，名称及び代表者の氏名）