

第66号様式の1（別表第5関係）

設計説明書

| | | | | | | | |
|---------------------------|------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|
| 目的 | | | | | | | |
| 開発事業区域の場所 | | 日野市 | | | | | |
| 地目 | | | | | | | |
| 開発事業区域の面積 | | 公簿 | | | | m ² | |
| | | 実測 | | | | m ² | |
| 土地 利用 計画 | | 施行前 | | | 施行後 | | |
| | | m ² | 坪 | % | m ² | 坪 | % |
| | 住宅用地 | | | | | | |
| | 道路用地 | | | | | | |
| | 広場・公園・緑地用地 | | | | | | |
| | 未利用地 | | | | | | |
| | 緑地 | | | | | | |
| | 水路敷（占用） | | | | | | |
| | 道路予定地 | | | | | | |
| | その他（ ） | | | | | | |
| 計 | | | 100 | | | 100 | |
| 土地所有者 | | 住所 | | | | | |
| | | 氏名 | | | | | |
| 住宅の敷地数 | | 区画 | | | | | |
| 区画面積 | | 最大 | m ² | | | | |
| | | 最小 | m ² | | | | |
| 排水の経路及び 放流先 | | 汚水 | | | | | |
| | | 雨水 | | | | | |
| 防火貯水槽 | | □なし □あり（ 基 t） | | | | | |
| 工事着手予定年月日 | | 年 月 日 | | | | | |
| 工事完了予定年月日 | | 年 月 日 | | | | | |
| 工事施行者 □未定 □決定（右記記入） | | 住所 | | | | | |
| | | 氏名 | | | | | |
| | | 連絡先 | | | | | |

※ 「□」内には、該当するものに☑チェック印を記入してください。

第66号様式の2（別表第5関係）

設計説明書

| | | | | | | |
|---|--------------------|----------------|----------------|----|----|--|
| 開発事業区域の場所 | | 日野市 | | | | |
| 地目 | | | | | | |
| 開発事業区域の面積 | | m ² | | | | |
| 区画数 | | 区画 | | | | |
| 工 事 の 概 要 | 切土又は盛土をする 土地の面積 | m ² | | | | |
| | 切土又は盛土の土量 | 切土 | m ³ | | | |
| | | 盛土 | m ³ | | | |
| | 擁壁 | 番号 | 構造 | 高さ | 延長 | |
| | | | | m | m | |
| | | | | m | m | |
| | | | | m | m | |
| | 雨水排水の方法 | | | | | |
| | 汚水排水の方法 | | | | | |
| | がけ面の保護の方法 | | | | | |
| | 工事中の危険防止の ための措置 | | | | | |
| その他の措置 | | | | | | |
| 工事着手予定年月日 | | 年 | 月 | 日 | | |
| 工事完了予定年月日 | | 年 | 月 | 日 | | |
| 工事施行者 <input type="checkbox"/> 未定 <input type="checkbox"/> 決定(右記記入) | 住所 | | | | | |
| | 氏名 | | | | | |
| | 連絡先 | | | | | |

※ 「□」内には、該当するものにチェック印を記入してください。

第66号様式の3 (別表第5関係)

設計説明書

| | | | | |
|---------------|-----------------------|---------|----------------|------------------|
| 建築物の名称及び主要用途 | | | | |
| 用途地域 | 用途地域種別 | 地域 | | |
| | 建蔽率 | % | 容積率 | % |
| | 高度地区 | | 防火指定 | |
| 開発事業地域の場所 | 日野市 | | | |
| 地目 | | | | |
| 土地所有者 | 住所 | | | |
| | 氏名 | | | |
| 区画数 | 区画 | | | |
| 戸数 | 世帯用 | 戸 | | |
| | 単身用 | 戸 | | |
| 開発事業区域(敷地)の面積 | | | m ² | 敷地面積に対する割合 |
| 面積の内訳 | 建築面積 | | | m ² % |
| | 延べ床面積 | | | m ² % |
| 建物 | 高さ | 幅 | 奥行 | |
| | | m | m | m |
| 建物構造及び階数 | 造 | | 地上 | 階、地下 階 |
| 建物基礎等に関する事項 | 基礎工法 | | 基礎 | |
| | 設計地盤面から想定される支持地盤までの深さ | | 約 | m |
| | 孔内水位 | | 設計地盤面から m | |
| 駐車施設 | | 住宅用収容台数 | 店舗・事務所等用収容台数 | |
| | 敷地内 | 台 | 業務用 台 | 顧客用 台 |
| | 敷地外 | 台 | 業務用 台 | 顧客用 台 |
| 自転車等駐車場 | 住宅用収容台数 | | 店舗・事務所等用収容台数 | |
| | | 台 | 業務用 台 | 顧客用 台 |
| 給水計画 | | | | |

| | | |
|--------------|--|--------------|
| 汚水排水計画 | <input type="checkbox"/> 公共下水道へ放流 <input type="checkbox"/> 汚水処理施設 規模 能力 排水経路 放流先 | 人槽 PPM 以上 |
| 雨水排水計画 | <input type="checkbox"/> 区域内浸透処理 (<input type="checkbox"/> 宅地分・ <input type="checkbox"/> 道路分) <input type="checkbox"/> 放流 <input type="checkbox"/> 宅地分 (放流先 ; <input type="checkbox"/> 雨水管 <input type="checkbox"/> 道路側溝 <input type="checkbox"/> 水路) <input type="checkbox"/> 道路分 (放流先 ; <input type="checkbox"/> 雨水管 <input type="checkbox"/> 道路側溝 <input type="checkbox"/> 水路) | |
| 提供公園緑地 | <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (<input type="text"/> m ² (<input type="text"/> %)) | |
| 既存樹林地の保全 | <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (<input type="text"/> m ² (<input type="text"/> %)) | |
| 緑化 | <input type="text"/> m ² (<input type="text"/> %) | |
| ごみ集積場所 | <input type="checkbox"/> 住居系 (<input type="text"/> m ² <input type="text"/> か所) <input type="checkbox"/> 事業系 | |
| 防火貯水槽 | <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (<input type="text"/> 基 <input type="text"/> t) | |
| 都市施設 | <input type="checkbox"/> 都市施設が計画区域に含まれない。 <input type="checkbox"/> 都市施設が計画区域に含まれる。 <input type="checkbox"/> 都市計画道路 (<input type="checkbox"/> 都市計画決定、 <input type="checkbox"/> 事業中) <input type="checkbox"/> 都市計画公園 (<input type="checkbox"/> 都市計画決定、 <input type="checkbox"/> 事業中) <input type="checkbox"/> 都市計画緑地 (<input type="checkbox"/> 都市計画決定、 <input type="checkbox"/> 事業中) <input type="checkbox"/> その他施設 (<input type="text"/>) (<input type="checkbox"/> 都市計画決定、 <input type="checkbox"/> 事業中) | |
| 土地区画整理事業 | <input type="checkbox"/> 都市計画決定 (<input type="text"/> 土地区画整理事業) <input type="checkbox"/> 区域内事業中 (<input type="text"/> 土地区画整理事業) <input type="checkbox"/> 区域内完了地域 <input type="checkbox"/> 区域外 | |
| 地区計画 | <input type="checkbox"/> 区域内 (<input type="text"/> 地区地区計画 <input type="text"/> 地区) <input type="checkbox"/> 区域外 | |
| 工事着手予定年月日 | <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 | |
| 工事完了予定年月日 | <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 | |
| 入居開始予定年月日 | <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 | |
| 分譲 (または家賃月額) | <input type="text"/> | |
| その他 | <input type="text"/> | |

※ 「□」内には、該当するものに☑チェック印を記入してください。

第66号様式の4 (別表第5関係)

設計説明書

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|----|
| 砂利採取（洗淨）場の区域及び面積 | 日野市 | | | |
| | 採取面積（実測） | | m ² | |
| 採取（洗淨）をする砂利の種類及び数量 | 期間内の全採取（洗淨）量 | 砂 | m ² | |
| | | 砂利 | m ² | |
| | | 玉石 | m ² | |
| | | その他 | m ² | |
| | | 合計 | m ² | |
| | 1日あたりの採取（洗淨）予定量 | 砂 | m ² | |
| | | 砂利 | m ² | |
| | | 玉石 | m ² | |
| | | その他 | m ² | |
| | | 合計 | m ² | |
| 採取（洗淨）の期間 | 年 月 日から 年 月 日まで （認可の日から 年間） | | | |
| 砂利採取（洗淨）の方法及び採取（洗淨）のための設備その他施設に関する事項 | 【採取】 | | | |
| | 採取手段 | <input type="checkbox"/> 手掘り <input type="checkbox"/> 機械掘り | | |
| | 採取内容 | 堀削の高さ | | |
| | | 堀削の深さ | | |
| | | 堀削勾配 | | |
| | 使用する機械 | 機械の名称 | 能力 | 台数 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 【洗淨】 | | | |
| 洗淨のための設備 | 機械の名称 | | | |
| | 能力 | m ³ /h | | |
| | 取水箇所 | <input type="checkbox"/> 河川水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> その他（ ） | | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|-------|-------------------|-------------------|
| | | 取水量 | m ³ /h | |
| | | 使用水量 | m ³ /h | |
| | | | うち循環使用水量 | m ³ /h |
| | その他の 機械（運搬 や積込等 に使用す る機械 | 機械の名称 | 能力 | 台数 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 砂利の採取（洗 浄）に伴う災害等 の防止のための 方法及び施設に 関する事項 | | | | |
| 採取した砂利の 水切り方法及び 設備その他の 施設に関する事 項 | | | | |