

建築基準法第15条第1項の規定による

建築工事届

（第一面）

令和 年 月 日

知事 様

建築主

氏名

郵便番号

住所

電話番号

工事施工者（設計者又は代理者）

氏名

営業所名（建築士事務所名）

郵便番号

所在地

電話番号

工事監理者

氏名

営業所名（建築士事務所名）

郵便番号

所在地

電話番号

建築確認

確認済証番号 第 号

確認済証交付年月日 令和 年 月 日

確認済証交付者 一般財団法人 さいたま住宅検査センター 理事長 福島 克季

除却工事施工者

氏名

営業所名

郵便番号

所在地

電話番号

※受付経由機関記載欄

【1. 着工及び工事完了の予定期日】

【イ. 着工予定期日】 令和 年 月 日
【ロ. 工事完了予定期日】 令和 年 月 日

【2. 建築主】

【イ. 建築主の種別】 (1) 国 (2) 都道府県 (3) 市区町村
 (4) 会社 (5) 会社でない団体 (6) 個人
【ロ. 資本の額又は出資の総額】 (1) 1,000万円以下 (2) 1,000万円超～3,000万円以下
 (3) 3,000万円超～1億円以下
 (4) 1億円超～10億円以下 (5) 10億円超

【3. 敷地の位置】

【イ. 地名地番】

【ロ. 都市計画】 (1) 市街化区域 (2) 市街化調整区域
 (3) 区域区分非設定都市計画区域 (4) 準都市計画区域
 (5) 都市計画区域及び準都市計画区域外

【4. 工事種別】 (1) 新築 (2) 増築 (3) 改築 (4) 移転

【5. 主要用途】 (1) 居住専用建築物 ()
(2) 居住産業併用建築物 ()
(3) 産業専用建築物 ()

【6. 一の建築物ごとの内容】

【イ. 番号】 () () ()

【ロ. 用途】 (1) 事務所等 (1) 事務所等 (1) 事務所等
 (2) 物品販売業を営む店舗等 (2) 物品販売業を営む店舗等 (2) 物品販売業を営む店舗等
 (3) 工場、作業場 (3) 工場、作業場 (3) 工場、作業場
 (4) 倉庫 (4) 倉庫 (4) 倉庫
 (5) 学校 (5) 学校 (5) 学校
 (6) 病院、診療所 (6) 病院、診療所 (6) 病院、診療所
 (9) その他 (9) その他 (9) その他
 多用途 多用途 多用途

【ハ. 工事部分の構造】 (1) 木造 (1) 木造 (1) 木造
 (2) 鉄骨鉄筋コンクリート造 (2) 鉄骨鉄筋コンクリート造 (2) 鉄骨鉄筋コンクリート造
 (3) 鉄筋コンクリート造 (3) 鉄筋コンクリート造 (3) 鉄筋コンクリート造
 (4) 鉄骨造 (4) 鉄骨造 (4) 鉄骨造
 (5) コンクリートブロック造 (5) コンクリートブロック造 (5) コンクリートブロック造
 (6) その他 (6) その他 (6) その他

【ニ. 工事の予定期間】

() 月間 () 月間 () 月間

【ホ. 工事部分の

床面積の合計】 () m² () m² () m²

【ヘ. 建築工事費予定額】

() 万円 () 万円 () 万円

【ト. 新築工事の場合における地上の階数】

() () ()

【チ. 新築工事の場合における地下の階数】

() () ()

【7. 新築工事の場合における敷地面積】 m²

【1. 住宅部分の概要】

【イ. 番号】

【ロ. 新設又はその他の別】 (1)新設 (新築 増築 改築)

(2)その他 (増築 改築)

【ハ. 新設住宅の資金】 (1)民間資金住宅 (2)公営住宅 (3)住宅金融支援機構住宅

(4)都市再生機構住宅 (5)その他

【ニ. 住宅の建築工法】 (1) 在来工法 (2) プレハブ工法 (3) 枠組壁工法

【ホ. 住宅の種類】 (1) 専用住宅 (2) 併用住宅 (3) その他の住宅

【ヘ. 住宅の建て方】 (1)一戸建住宅 (2)長屋建住宅 (3)共同住宅

【ト. 利用関係】 (1)持家 (2)貸家 (3)給与住宅 (4)分譲住宅

【チ. 住宅の戸数】 (戸) (戸) (戸) (戸)

【リ. 工事部分の (m²) (m²) (m²) (m²)

床面積の合計】

(第四面)

-
- 【1. 主要用途】 (1) 居住専用建築物 ()
(2) 居住産業併用建築物 ()
(3) 産業専用建築物 ()
- 【2. 除却原因】 (1) 老朽して危険があるため (2) その他
- 【3. 構造】 (1) 木造 (2) その他
- 【4. 建築物の数】
- 【5. 住宅の戸数】 戸
- 【6. 住宅の利用関係】 (1) 持家 (2) 貸家 (3) 給与住宅
- 【7. 建築物の床面積の合計】 m²
- 【8. 建築物の評価額】 千円
-