

確認申請書（建築物）
（第一面）

建築基準法第6条第1項又は第6条の2第1項の規定による確認を申請します。この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

なお、申請に当たっては、株式会社日本確認検査センターの確認検査業務約款を遵守します。また確認検査業務手数料規程によることを承諾します。

指定確認検査機関

(株)日本確認検査センター

代表取締役 磯野 幸夫 様

令和 6 年 月 日

株式会社グラッド

申請者氏名 代表取締役 服部 武士

株式会社優都設計

設計者氏名 内田 善三

*手数料欄 (株)日本確認検査センター確認検査業務手数料規程参照 (手数料請求先等)			
*受付欄	*消防関係同意欄	*決裁欄	*確認番号欄
年 月 日			年 月 日
第NK 号			第NK 号
係員氏名			係員氏名

(注意)

- ①代理者が申請する場合には、委任状が必要です。
- ②数字は算用数字を用いて下さい。
- ③*印のある欄は記入しないで下さい。

法第6条第1項 の分類	1	2	3	4
----------------	---	---	---	---

建築主等の概要

【1. 建築主】

【イ. 氏名のフリガナ】 カブシキガイシャ グラッド ダイエイウトリシマヤク ハツリ タン
【ロ. 氏名】 株式会社 グラッド 代表取締役 服部 武士
【ハ. 郵便番号】 531-0071
【ニ. 住所】 大阪市北区中津1丁目8番11号
【ホ. 電話番号】 06-6376-3217

【2. 代理者】

【イ. 資格】 (一級) 建築士 (大臣) 登録第 160040 号
【ロ. 氏名】 内田 善三
【ハ. 建築士事務所名】 (一級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録第 ロ-25350 号
株式会社 優都設計
【ニ. 郵便番号】 540-0028
【ホ. 所在地】 大阪市中央区常盤町2-4-2 一久ビル新館602
【ヘ. 電話番号】 06-6941-7560

【3. 設計者】

(代表となる設計者)

【イ. 資格】 (一級) 建築士 (大臣) 登録第 160040 号
【ロ. 氏名】 内田 善三
【ハ. 建築士事務所名】 (一級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録第 ロ-25350 号
株式会社 優都設計
【ニ. 郵便番号】 540-0028
【ホ. 所在地】 大阪市中央区常盤町2-4-2 一久ビル新館602
【ヘ. 電話番号】 06-6941-7560
【ト. 作成又は確認した設計図書】 全ての設計図書 (構造図・構造計算書を除く)

(その他の設計者)

【イ. 資格】 (一級) 建築士 (大臣) 登録第 91854 号
【ロ. 氏名】 藤原 君夫
【ハ. 建築士事務所名】 (一級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録第 ト-13822 号
株式会社 ティーエムエッチ
【ニ. 郵便番号】 550-0004
【ホ. 所在地】 大阪市西区靱本町1-4-16
【ヘ. 電話番号】 06-6447-7136
【ト. 作成又は確認した設計図書】 構造図・構造計算書

【イ. 資格】 () 建築士 () 登録第 号
【ロ. 氏名】
【ハ. 建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録第 号

【ニ. 郵便番号】
【ホ. 所在地】
【ヘ. 電話番号】
【ト. 作成又は確認した設計図書】

【イ. 資格】 () 建築士 () 登録第 号
【ロ. 氏名】
【ハ. 建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録第 号

【ニ. 郵便番号】
【ホ. 所在地】
【ヘ. 電話番号】
【ト. 作成又は確認した設計図書】

(構造設計一級建築士又は設備設計一級建築士である旨の表示をした者)

上記の設計者のうち、

■建築士法第20条の2第1項の表示をした者

【イ. 氏名】 藤原 君夫

【ロ. 資格】構造設計一級建築士交付第 2561 号

□建築士法第20条の2第3項の表示をした者

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】構造設計一級建築士交付第 号

□建築士法第20条の3第1項の表示をした者

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

□建築士法第20条の3第3項の表示をした者

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

【4. 建築設備の設計に関し意見を聴いた者】

(代表となる建築設備の設計に関し意見を聴いた者)

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 所在地】

【ホ. 電話番号】

【ヘ. 登録番号】

【ト. 意見を聴いた設計図書】

(その他の建築設備の設計に関し意見を聴いた者)

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 所在地】

【ホ. 電話番号】

【ヘ. 登録番号】

【ト. 意見を聴いた設計図書】

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 所在地】

【ホ. 電話番号】

【ヘ. 登録番号】

【ト. 意見を聴いた設計図書】

- 【イ. 氏名】
 - 【ロ. 勤務先】
 - 【ハ. 郵便番号】
 - 【ニ. 所在地】
 - 【ホ. 電話番号】
 - 【ヘ. 登録番号】
 - 【ト. 意見を聴いた設計図書】
-

【5. 工事監理者】

(代表となる工事監理者)

- 【イ. 資格】 (一級) 建築士 (大臣) 登録第 160040 号
- 【ロ. 氏名】 内田 善三
- 【ハ. 建築士事務所名】 (一級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録第 ロ-25350 号
株式会社 優都設計
- 【ニ. 郵便番号】 540-0028
- 【ホ. 所在地】 大阪市中央区常盤町2-4-2 一久ビル新館602
- 【ヘ. 電話番号】 06-6941-7560
- 【ト. 工事と照合する設計図書】 全ての設計図書 (構造図・構造計算書を除く)

(その他の工事監理者)

- 【イ. 資格】 (一級) 建築士 (大臣) 登録第 175759 号
- 【ロ. 氏名】 小木曾 繁博
- 【ハ. 建築士事務所名】 (一級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録第 ホ-18988 号
小木曾建築設計
- 【ニ. 郵便番号】 530-0034
- 【ホ. 所在地】 大阪市北区錦町2-14
- 【ヘ. 電話番号】 06-4801-4760
- 【ト. 工事と照合する設計図書】 構造図・構造計算書

- 【イ. 資格】 () 建築士 () 登録第 号
- 【ロ. 氏名】
- 【ハ. 建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録第 号

- 【ニ. 郵便番号】
- 【ホ. 所在地】
- 【ヘ. 電話番号】
- 【ト. 工事と照合する設計図書】

- 【イ. 資格】 () 建築士 () 登録第 号
- 【ロ. 氏名】
- 【ハ. 建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録第 号

- 【ニ. 郵便番号】
 - 【ホ. 所在地】
 - 【ヘ. 電話番号】
 - 【ト. 工事と照合する設計図書】
-

【6. 工事施工者】

- 【イ. 氏名】 未定
 - 【ロ. 営業所名】 建設業の許可() 第 号
 - 【ハ. 郵便番号】
 - 【ニ. 所在地】
 - 【ホ. 電話番号】
-

【7. 構造計算適合性判定の申請】

- 申請済 (機関名：一般財団法人 大阪建築防災センター 所在地：大阪市中央区)
 未申請 ()
 申請不要
-

【8. 建築物エネルギー消費性能確保計画の提出】

- 提出済 ()
 未提出 ()
 提出不要 (共同住宅)
-

- 【9. 備考】** (建築物の名称又は工事名、フリガナ)
(カヨウ) ジーエム キタケンジツバシ 8チヨウメ シンチコロジ
(仮称) g m北区天神橋8丁目 新築工事
-

(第三面)

建築物及びその敷地に関する事項

【1. 地名地番】 大阪府大阪市北区天神橋八丁目5番1、5番12

【2. 住居表示】 大阪府大阪市北区天神橋八丁目5番以下未定

【3. 都市計画区域及び準都市計画区域の内外の別等】

■都市計画区域内 (■市街化区域 □市街化調整区域 □区域区分非設定)
□準都市計画区域内 □都市計画区域及び準都市計画区域外

【4. 防火地域】 □防火地域 ■準防火地域 □指定なし

【5. その他の区域、地域、地区又は街区】

【6. 道路】

【イ. 幅員】 8.00 m

【ロ. 敷地と接している部分の長さ】 31.43 m

【7. 敷地面積】

【イ. 敷地面積】 (1) (141.35) () () () m²

(2) () () () () m²

【ロ. 用途地域等】 (準工業地域) () () ()

【ハ. 建築基準法第52条第1項及び第2項の規定による建築物の容積率】
(300.00) () () () %

【ニ. 建築基準法第53条第1項の規定による建築物の建蔽率】
(60.00) () () () %

【ホ. 敷地面積の合計】 (1) 141.35 m²

(2) m²

【ヘ. 敷地に建築可能な延べ面積を敷地面積で除した数値】 300.00 %

【ト. 敷地に建築可能な建築面積を敷地面積で除した数値】 70.00 %

【チ. 備考】

【8. 主要用途】 (区分 08030) 共同住宅

【9. 工事種別】

■新築 □増築 □改築 □移転 □用途変更 □大規模の修繕 □大規模の模様替

【10. 建築面積】 (申請部分) (申請以外の部分) (合計)

【イ. 建築物全体】 (96.04) () (96.04) m²

【ロ. 建蔽率の算定の基礎となる建築面積】
(96.04) () (96.04) m²

【ハ. 建蔽率】 67.94 %

【11. 延べ面積】 (申請部分) (申請以外の部分) (合計)

【イ. 建築物全体】 (520.71) () (520.71) m²

【ロ. 地階の住宅又は老人ホーム等の部分】
() () () m²

【ハ. エレベーターの昇降路の部分】
(30.96) () (30.96) m²

【ニ. 共同住宅又は老人ホーム等の共用の廊下等の部分】
(47.68) () (47.68) m²

【ホ. 認定機械室等の部分】 () () () m²

【ヘ. 自動車車庫等の部分】 (17.95) () (17.95) m²

【ト. 備蓄倉庫の部分】 () () () m²

【チ. 蓄電池の設置部分】 () () () m²

【リ. 自家発電設備の設置部分】 () () () m²

() () () m²

【ヌ. 貯水槽の設置部分】 () () () m²

【ル. 宅配ボックスの設置部分】 (0.52) () (0.52) m²
【ヲ. その他の不算入部分】 () () () m²
【ワ. 住宅の部分】 (420.91) () (420.91) m²
【カ. 老人ホーム等の部分】 () () () m²
【ヨ. 延べ面積】 423.60 m²
【タ. 容積率】 299.68 %

【12. 建築物の数】

【イ. 申請に係る建築物の数】 1
【ロ. 同一敷地内の他の建築物の数】 0

【13. 建築物の高さ等】 (申請に係る建築物) (他の建築物)

【イ. 最高の高さ】 (18.21) () m

【ロ. 階数】 地上 (6) ()
地下 () ()

【ハ. 構造】 鉄骨 造 一部 造

【ニ. 建築基準法第56条第7項の規定による特例の適用の有無】 有 無

【ホ. 適用があるときは、特例の区分】

道路高さ制限不適用 隣地高さ制限不適用 北側高さ制限不適用

【14. 許可・認定等】

【15. 工事着手予定年月日】 6 年 8 月 20 日

【16. 工事完了予定年月日】 7 年 3 月 31 日

【17. 特定工程工事終了予定年月日】 (特定工程)

(第 1 回) 6 年 9 月 10 日 (基礎に鉄筋を配置する工事)
(第 2 回) 6 年 10 月 10 日 (2階の床 及び これを支持する梁の配筋工事)
(第 回) 年 月 日 ()

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】

(第四面)

建築物別概要

【1. 番号】

【2. 用途】 (区分 08030) 共同住宅
(区分)
(区分)
(区分)
(区分)

【3. 工事種別】

新築 増築 改築 移転 用途変更 大規模の修繕 大規模の模様替

【4. 構造】 鉄骨 造 一部 造

【5. 主要構造部】

- 耐火構造 (防火上及び避難上支障がない主要構造部を有しない場合)
耐火構造 (防火上及び避難上支障がない主要構造部を有する場合)
建築基準法施行令第108条の4第1項第1号イ及びロに掲げる基準に適合する構造
準耐火構造
準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造 (ロ-1)
準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造 (ロ-2)
その他

【6. 建築基準法第21条及び第27条の規定の適用】

- 建築基準法施行令第109条の5第1号に掲げる基準に適合する構造
建築基準法第21条第1項ただし書に該当する建築物
建築基準法施行令第109条の7第1項第1号に掲げる基準に適合する構造
建築基準法施行令第110条第1号に掲げる基準に適合する構造
その他
建築基準法第21条又は第27条の規定の適用を受けない

【7. 建築基準法第61条の規定の適用】

- 耐火建築物
延焼防止建築物
準耐火建築物
準延焼防止建築物
その他
建築基準法第61条の規定の適用を受けない

【8. 階数】

- 【イ. 地階を除く階数】 6 階
【ロ. 地階の階数】
【ハ. 昇降機塔等の階の数】
【ニ. 地階の倉庫等の階の数】
-

【9. 高さ】

【イ. 最高の高さ】 18.21 m

【ロ. 最高の軒の高さ】 17.58 m

【10. 建築設備の種類】 電気・給排水・ガス・換気・冷暖房・排煙・消火・自動火災報知設備・非常照明・昇降機（別途申請）

【11. 確認の特例】

【イ. 建築基準法第6条の3第1項ただし書又は法第18条第4項ただし書の規定による審査の特例の適用の有無】 有 無

【ロ. 建築基準法第6条の4第1項の規定による確認の特例の適用の有無】 有 無

【ハ. 建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】

【ニ. 当該認定型式の認定番号】 第 号

【ホ. 適合する一連の規定の区分】 建築基準法施行令第136条の2の11第1号イ
建築基準法施行令第136条の2の11第1号ロ

【ヘ. 認証型式部材等認証番号】

【12. 床面積】	(申請部分)	(申請以外の部分)	(合計)
【イ. 階別】 (6階)	(85.60)	()	(85.60) m ²
(5階)	(85.60)	()	(85.60) m ²
(4階)	(85.60)	()	(85.60) m ²
(3階)	(85.60)	()	(85.60) m ²
(2階)	(85.60)	()	(85.60) m ²
(1階)	(92.71)	()	(92.71) m ²
【ロ. 合計】	(520.71)	()	(520.71) m ²

【13. 屋根】 デッキスラブ下地 シート防水 【平成12年告示1399号】

【14. 外壁】 ALC版下地 タイル貼・吹付タイル 【平成12年告示1399号】

【15. 軒裏】 ケイカル板t=6の上 アクリルリシン吹付 【平成12年告示1399号】

【16. 居室の床の高さ】 150 mm 土間コンクリート下地

【17. 便所の種類】 水洗 (公共下水道)

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】 中間検査対象建築物

建築物の階別概要

【1. 番号】 1

【2. 階】 6 階

【3. 柱の小径】 mm

【4. 横架材間の垂直距離】 mm

【5. 階の高さ】 mm

【6. 天井】

【イ. 居室の天井の高さ】 2,400 mm

【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	(08030)	(共同住宅)	(85.60) m ²
【ロ.】	()	()	() m ²
【ハ.】	()	()	() m ²
【ニ.】	()	()	() m ²
【ホ.】	()	()	() m ²
【ヘ.】	()	()	() m ²

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】

建築物の階別概要

【1. 番号】 1

【2. 階】 4・5 階

【3. 柱の小径】 mm

【4. 横架材間の垂直距離】 mm

【5. 階の高さ】 2,860 mm

【6. 天井】

【イ. 居室の天井の高さ】 2,400 mm

【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	(08030)	(共同住宅)	(85.60) m ²
【ロ.】	()	()	() m ²
【ハ.】	()	()	() m ²
【ニ.】	()	()	() m ²
【ホ.】	()	()	() m ²
【ヘ.】	()	()	() m ²

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】

建築物の階別概要

【1. 番号】 1

【2. 階】 2・3 階

【3. 柱の小径】 mm

【4. 横架材間の垂直距離】 mm

【5. 階の高さ】 2,960 mm

【6. 天井】

【イ. 居室の天井の高さ】 2,400 mm

【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	(08030)	(共同住宅)	(85.60) m ²
【ロ.】	()	()	() m ²
【ハ.】	()	()	() m ²
【ニ.】	()	()	() m ²
【ホ.】	()	()	() m ²
【ヘ.】	()	()	() m ²

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】

建築物の階別概要

【1. 番号】 1

【2. 階】 1 階

【3. 柱の小径】 mm

【4. 横架材間の垂直距離】 mm

【5. 階の高さ】 3,060 mm

【6. 天井】

【イ. 居室の天井の高さ】 2,400 mm

【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	(08030)	(共同住宅)	(64.49) m ²
【ロ.】	(08470)	(事務所)	(28.22) m ²
【ハ.】	()	()	() m ²
【ニ.】	()	()	() m ²
【ホ.】	()	()	() m ²
【ヘ.】	()	()	() m ²

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】

建築物独立部分別概要

【1. 番号】 1

【2. 延べ面積】 520.71 m²

【3. 建築物の高さ等】

【イ. 最高の高さ】 18.21 m

【ロ. 最高の軒の高さ】 17.58 m

【ハ. 階数】 地上 (6) 地下 ()

【ニ. 構造】 鉄骨 造 一部 造

【4. 特定構造計算基準又は特定増改築構造計算基準の別】

■ 特定構造計算基準

□ 特定増改築構造計算基準

【5. 構造計算の区分】

□ 建築基準法施行令第81条第1項各号に掲げる基準に従った構造計算

■ 建築基準法施行令第81条第2項第1号イに掲げる構造計算

□ 建築基準法施行令第81条第2項第1号ロに掲げる構造計算

□ 建築基準法施行令第81条第2項第2号イに掲げる構造計算

□ 建築基準法施行令第81条第3項に掲げる構造計算

【6. 構造計算に用いたプログラム】

【イ. 名称】 ユニオンシステム Super Build/SS7 (Ver. 1.1.1.19)

【ロ. 区分】

□ 建築基準法第20条第1項第2号イ又は第3号イの認定を受けたプログラム
(大臣認定番号)

■ その他のプログラム

【7. 建築基準法施行令第137条の2各号に定める基準の区分】

()

【8. 備考】
