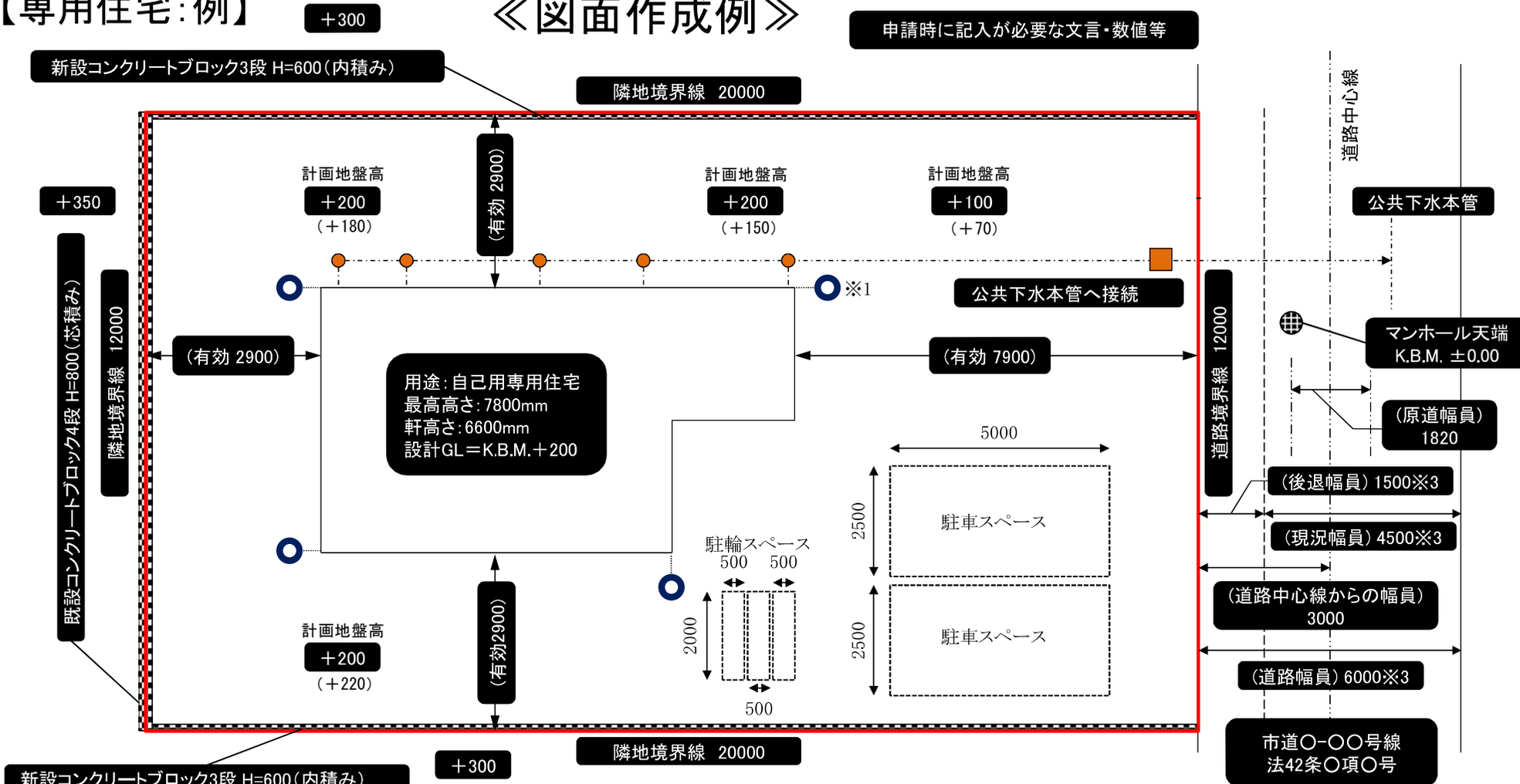


【専用住宅:例】

《図面作成例》

申請時に記入が必要な文言・数値等



新設コンクリートブロック3段 H=600(内積み)

+300

隣地境界線 20000

新設コンクリートブロック4段 H=800(芯積み)

隣地境界線 12000

道路境界線 12000

凡例

- 雨水浸透樹 φ 350×H500※2
- 汚水、雑排水樹 φ 150
- 汚水、雑排水最終樹 φ 200
- 汚水、雑排水接続管 VU100
- 段数は別途記載
- 現況地盤高 (+150)

* 外水道およびエコキュートは雨水系統に接続

作成上の注意

- ※1・雨水排水は敷地外へオーバーフロー分を排水する計画も可能です。
・庄和地域は、西金野井の一部地域を除いて敷地外へ雨水排水できません。
- ※2・春日部市開発事業の手続及び基準に関する条例の技術基準に適合する構造とすること。
- ※3・条例に基づく道路後退が必要な場合は、後退幅員及び現況幅員を、区別して記入して下さい。
・道路後退が不要な場合は、現在の認定幅員を記入して下さい。

縮尺 1:○○○

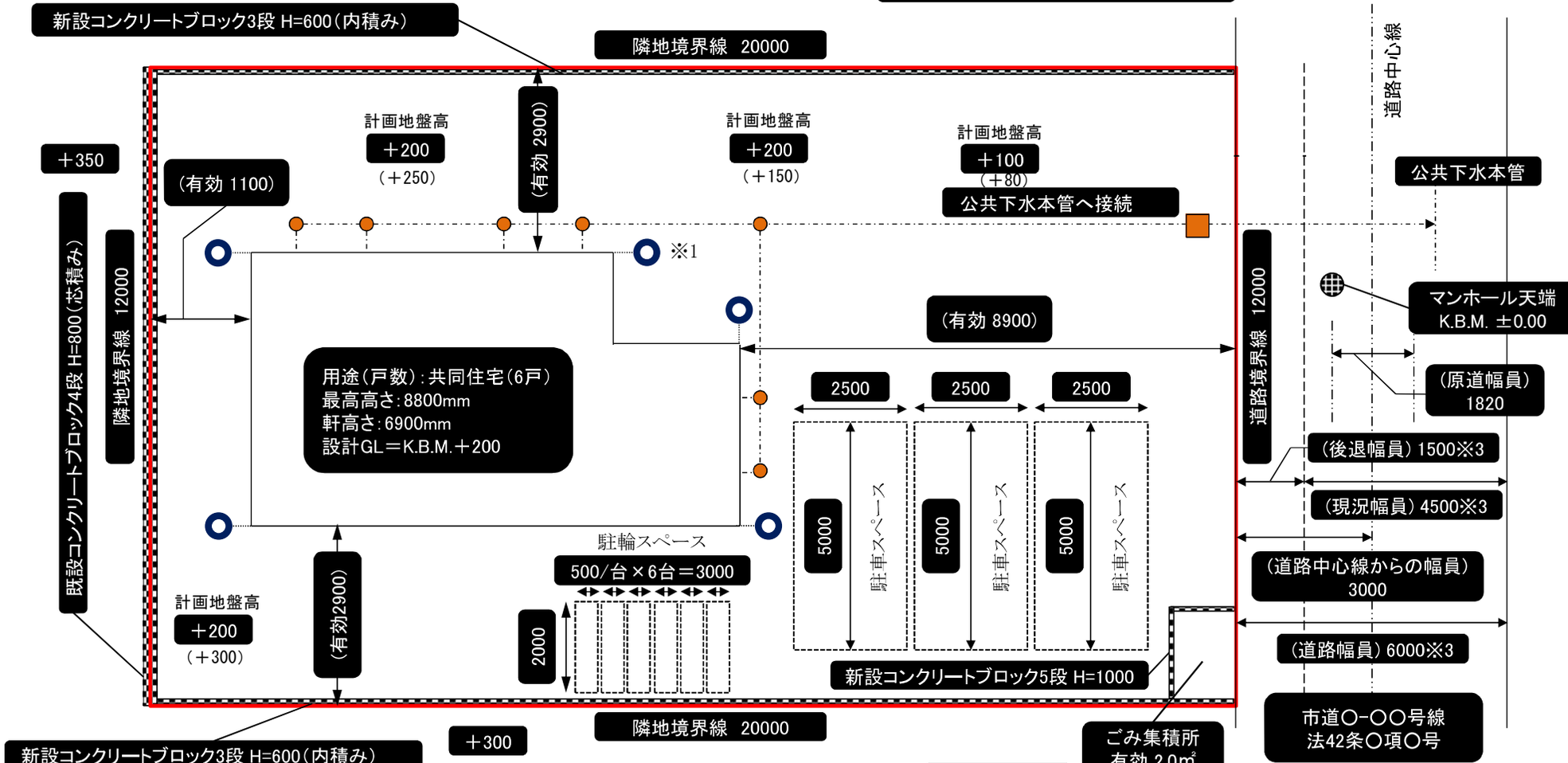
・本図面は参考図面につきスケールフリーにて作成しています。
・本図面は想定で作成しているため、申請の際は、申請に合わせた計画で図面を作成して下さい。

【共同住宅等:例】

+300

《図面作成例》

申請時に記入が必要な文言・数値等



用途(戸数): 共同住宅(6戸)
 最高高さ: 8800mm
 軒高さ: 6900mm
 設計GL = K.B.M. + 200

駐輪スペース
 500/台 × 6台 = 3000

道路中心線
 公共下水本管
 マンホール天端
 K.B.M. ±0.00
 (原道幅員) 1820
 (後退幅員) 1500×3
 (現況幅員) 4500×3
 (道路中心線からの幅員) 3000
 (道路幅員) 6000×3
 市道〇-〇〇号線
 法42条〇項〇号

ゴミ集積所
 有効 2.0㎡

縮尺 1:〇〇〇

・本図面は参考図面につきスケールフリーにて作成しています。
 ・本図面は想定で作成しているため、申請の際は、申請に合わせた計画で図面を作成して下さい。

- 凡例
- 雨水浸透樹 φ 350 × H500 ※2
 - 汚水、雑排水樹 φ 150
 - 汚水、雑排水最終樹 φ 200
 - 汚水、雑排水接続管 VU100
 - 現況地盤高 (+150)
 - コンクリートブロック 段数は別途記載
- * 外水道およびエコキュートは雨水系統に接続

- 作成上の注意
- ※1・雨水排水は敷地外へオーバーフロー分を排水する計画も可能です。
 ・庄和地域は、西金野井の一部地域を除いて敷地外へ雨水排水できません。
 - ※2・春日部市開発事業の手続及び基準に関する条例の技術基準に適合する構造とすること。
 - ※3・条例に基づく道路後退が必要な場合は、後退幅員及び現況幅員を、区別して記入して下さい。
 ・道路後退が不要な場合は、現在の認定幅員を記入して下さい。