

①屋根の材質を変更
※瓦⇒ガルバリウム鋼板

②太陽光パネルの設置場所を変更
※園舎⇒車庫

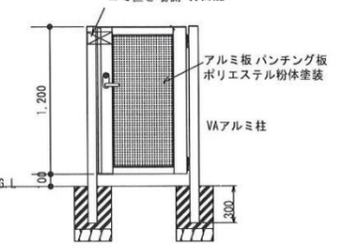
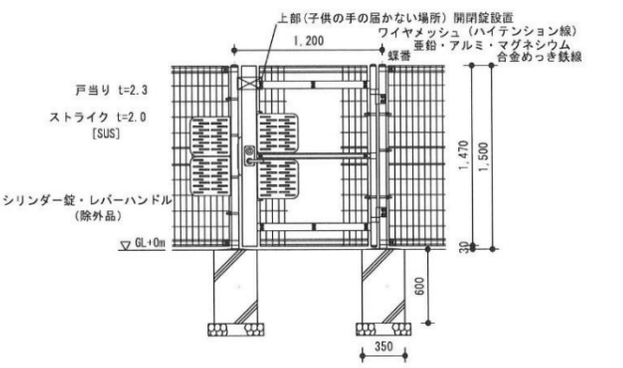
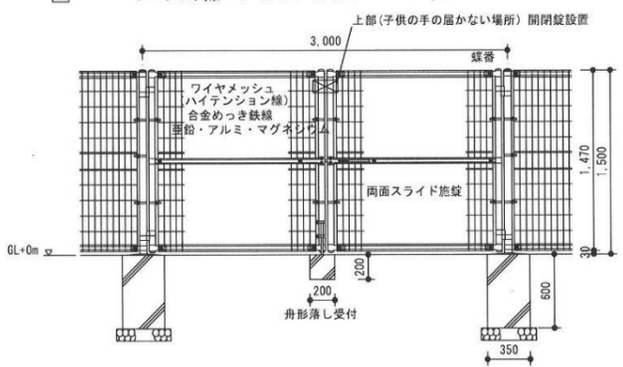
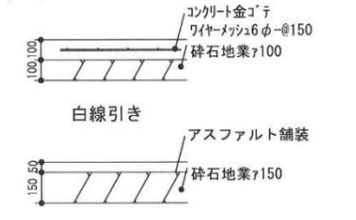
③ポーチの一部を床面積に参入する必要が生じたことから
598.65 m²⇒600.41 m²に増加

④玄関2から玄関1への動線に屋根

部屋の大きさ・配置などについては建設基本計画から大きな変更なし(造り付け欄の追加など軽微なもの)

木工事注意 引き戸の鴨居溝を通常より5mm深くする。(はずれ防止)
引き戸の鍵取付枠は鍵の深さを十分考慮する事

- A 門工事 (門扉H=1.2四国化成:スチール)
- B 人工芝
- C 園庭盛り土及び排水整備部分 (クレイ舗装)
- D 建物周囲土間コンクリート
- E アスファルト舗装
- F 点字ブロック設置
- G 細目タイプ「グレーンク」
- H フェンス門扉 W=3.0m h=1.5 S=1/50
- I フェンス門扉 W=1.2m h=1.5 S=1/50
- J アルミ製門扉(H=1.2m) 四国化成カレイド門扉8型同等
ゴミ置き場側 打掛鍵
- K 縁石ブロック W*H=100*150 捨てコン+750+砕石+100
- L 塀工事 別紙
- M 足洗場設置工事 別紙
- N 道路取り合い部分 コンクリート+750 (防草)
- O 道路側立ち上がり 別紙
- P 入口塀工事 別紙



①築山の改良(勾配を緩やかに)
②築山に人工芝

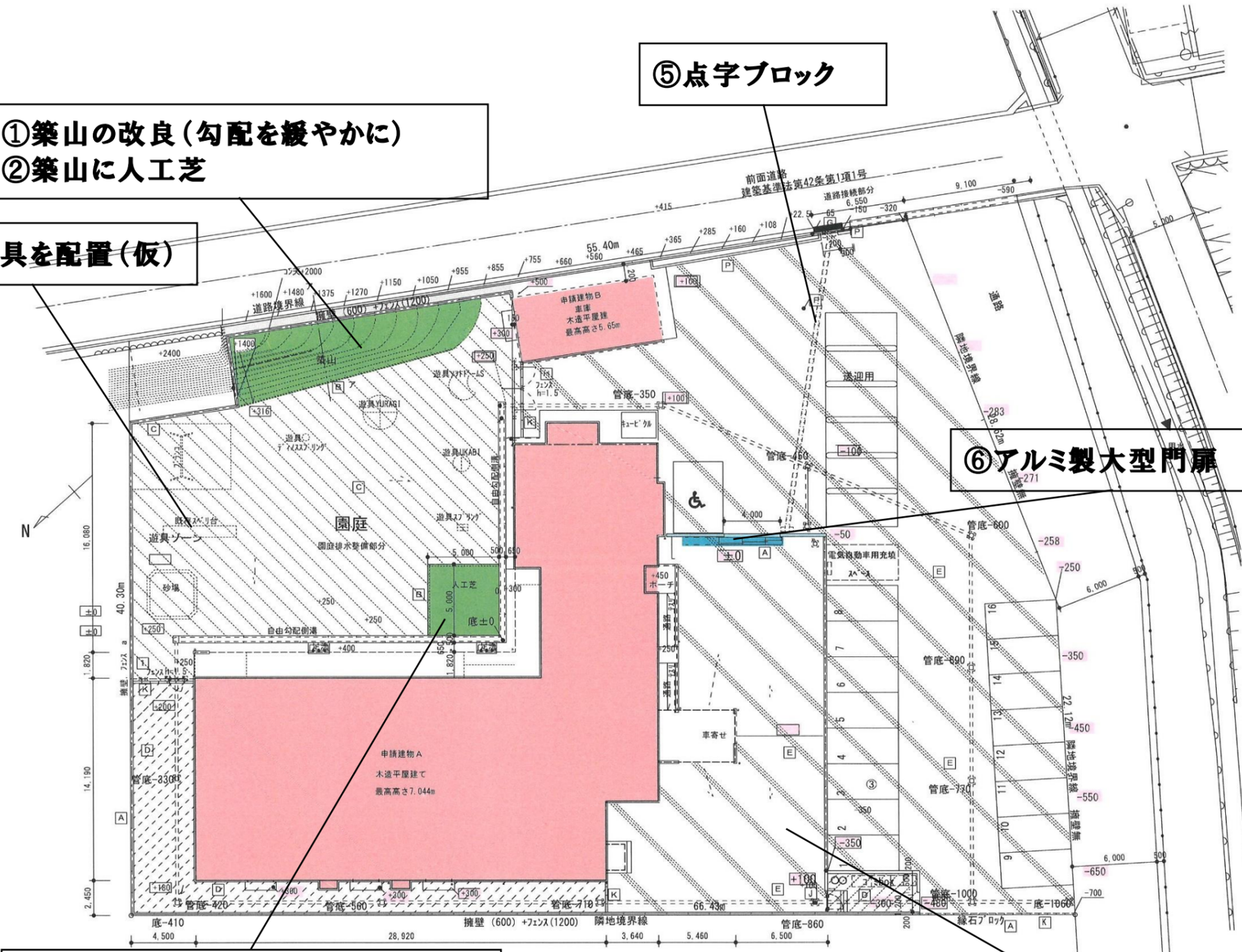
③屋外遊具を配置(仮)

⑤点字ブロック

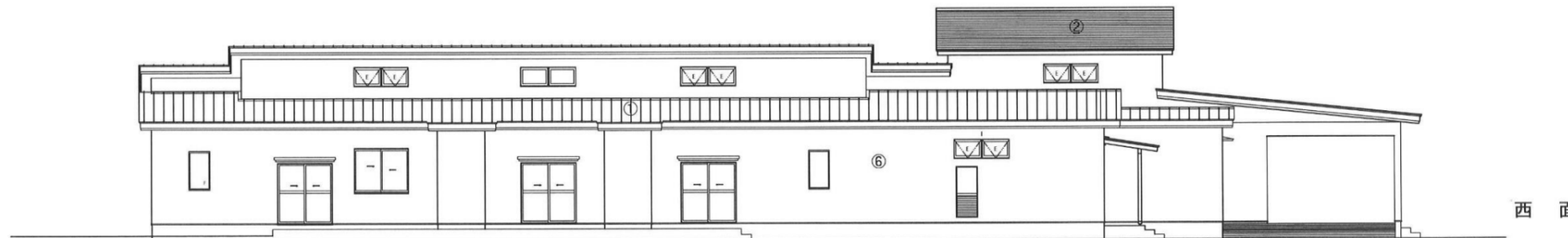
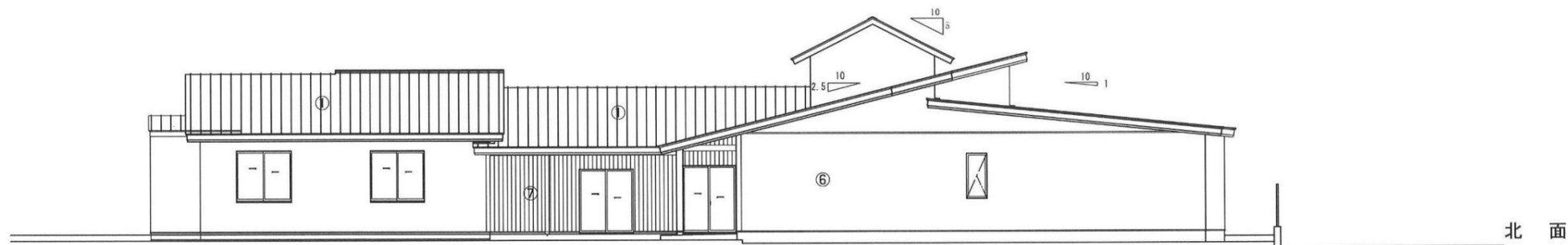
⑥アルミ製大型門扉

④園庭一部に人工芝(プール遊び用)

⑦斜線部分はアスファルト舗装(融雪装置あり)



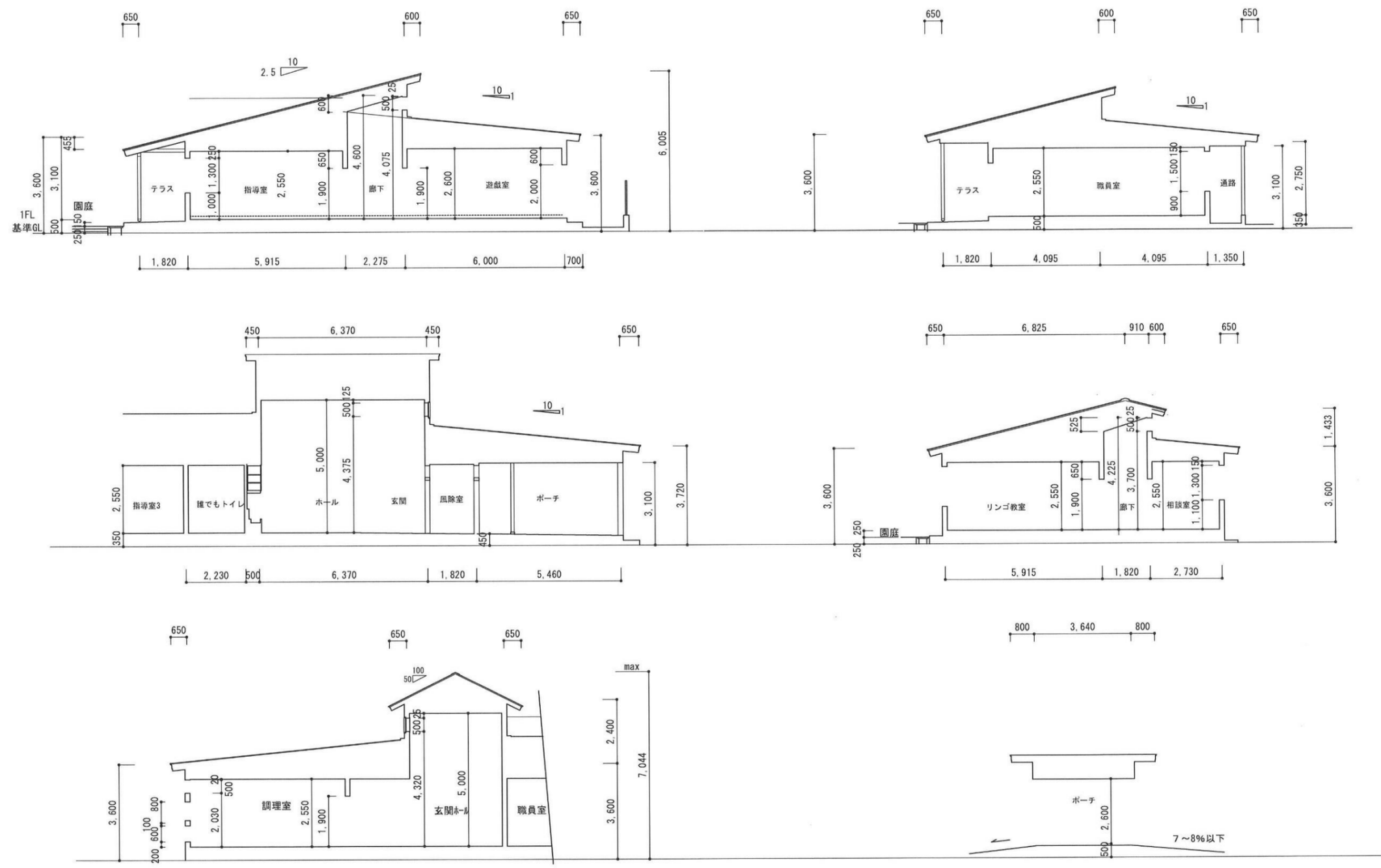
配置図 s=1/300



南面

- ① 屋根 耐摩カー-GL鋼板立平葺き γ 0.4(消音テープ貼り) 雪止め付
- ② 屋根 耐摩カー-GL鋼板A T葺き γ 0.4(消音テープ貼り) 雪止め付
- ③ 棟包み、破風、鼻隠し カー-GL鋼板曲げ加工(γ 0.4)
- ④ 軒裏 軽鉄下地+ケイカル板 γ 6 塗装
- ⑤ 下等屋根
- ⑥ 外壁 サイディングボード γ 14 吹付タイル
- ⑦ 外壁 杉板 γ 15 OSCL (3回)
- ⑧ 水切 通風水切り
- ⑨ 巾木 コンクリート打放シ 撥水塗料塗
- ⑩ 雨樋 縦樋カー-樋75 ϕ 軒ガルハ[®]リューム樋

立面図 S=1/150



断面図 S=1/150