



■申請建物 1

種名称	7m ² 棟
用途	物品販売業を営む店舗
階数	地上2階建て
構造	鉄骨造
最高の高さ	設計仏起算：7.615m 平均仏起算：7.615m
最高の軒高	設計仏起算：7.135m 平均仏起算：7.135m
建築面積	704.12m ²
延床面積	516.73m ²

■申請建物 2

種名称	F+H-階段棟
用途	物品販売業を営む店舗・倉庫業を営まない倉庫
階数	地上2階建て
構造	鉄筋コンクリート造
最高の高さ	設計仏起算：9.780m 平均仏起算：9.786m
最高の軒高	設計仏起算：9.286m 平均仏起算：9.286m
建築面積	172.22m ²
延床面積	179.51m ²

■申請建物 3

種名称	バス待合
用途	F+H停留所の上屋
階数	地上1階建て
構造	鉄骨造
最高の高さ	設計仏起算：3.292m 平均仏起算：3.292m
最高の軒高	設計仏起算：3.292m 平均仏起算：3.292m
建築面積	59.74m ²
延床面積	94.11m ²

■申請建物 4 (10m²以下の建築物)

種名称	7m ² 棟
用途	LPガス貯蔵庫
階数	地上1階建て
構造	鉄骨造
最高の高さ	設計仏起算：2.260m 平均仏起算：2.160m
最高の軒高	-
建築面積	1.62m ²
延床面積	1.62m ²

■凡例

記号	名称・仕様
---	選線境界線を示す
○	点状排水を示す
○	現況地盤高さ(設計仏起算)
□	計画地盤高さ(設計仏起算)
→	移動等円滑化経路を示す
→	視覚障害者移動円滑化経路を示す (点状排水等を適宜設置)

備考
 ・設計仏=総取=794=1F.+51.420
 ・各標高は容易に確認できるように設置すること。(付図面参照)
 ・排水溝の溝蓋はF+H+794とF+7と、L+7は10m以下とする。

敷地面積：8,149.61m²
 配置図 S=1:200

■屋外への出口の幅の合計
 必要出口幅：480.47m / 100m² × 0.6m = 2.7m
 計画出口幅：1.45m + 0.95m + 0.96m = 3.36m
 ∴ O.K