

カーゲート・フェンス・75角柱 施工概略図

三協アルミ サイドレール4型 片開き 手動タイプ 形材仕様 2522
 開口幅= 2,565mm
 全幅= 3,189mm
 たたみ幅= 349mm
 高さ= 2,450mm (有効開口 約2,180mm)
 色: アーバングレー

三協アルミ カムフィX9型 ルーバータイプ 2段施工フリー支柱タイプ
 本体1枚 (W×H) = (1,973×1,000mm) × 2枚
 多段支柱2段施工用: H22用×2本
 上下取付金具: 2
 中間取付金具: 2
 小口キャップ: 2
 色: アーバングレー

三協アルミ 汎用部材 アルファプロ
 ホロー材 (4mタイプ): 75×75×L4000×1本
 ホロー材キャップ (樹脂製): 75×75角用×1
 色: アーバングレー

参考イメージ (車奥行き=4,460mm)

既存土間残し

既存片開き&伸縮門扉, 土間コンクリート解体・撤去処分
 ※片開き&伸縮門扉本体は残し (施主様渡し)
 土間コンクリート打ち (金ゴテ), 伸縮目地
 化粧砂利目地 (砕石下地, 既存砂利再利用)

化粧ブロック2段積み (GL±0) (エスビック/ウルトラC)
 ※スライディングゲート柱との隙間=50mm
 ※客土なし

スライディングゲート設置
 (三協/サイドレール4型・片開き・2522・アーバングレー)
 ※設置高さ=GL-350

化粧ブロック1段積み (GL-350) (エスビック/ウルトラC)

既存化粧ブロック3段積み解体撤去処分
 ※残り化粧ブロック側面=珪藻土金ゴテ仕上

見切り2丁ピンコ小端立て (さび)

植栽スペース (客土で勾配つける必要あり)
 客土工事=別途

土間コンクリート打ち (金ゴテ)

アルミ角柱建て (三協/和-材・75角・隙間≒90mm)
 ※フェンス高さと合わせる・ゲート基礎と同時施工

縁石H150mm

縁石H50mm

縁石H150mm

フェンス柱H2100mm (三協/多段支柱2段用・22)
 フェンスH1000mm×2 (三協/カムフィX9型・アーバングレー)
 ※W2,000mm, GL-500を基準とする, 下隙間280mm
 ※柱間≒1800mmに設定 (フェンス端から100mm)