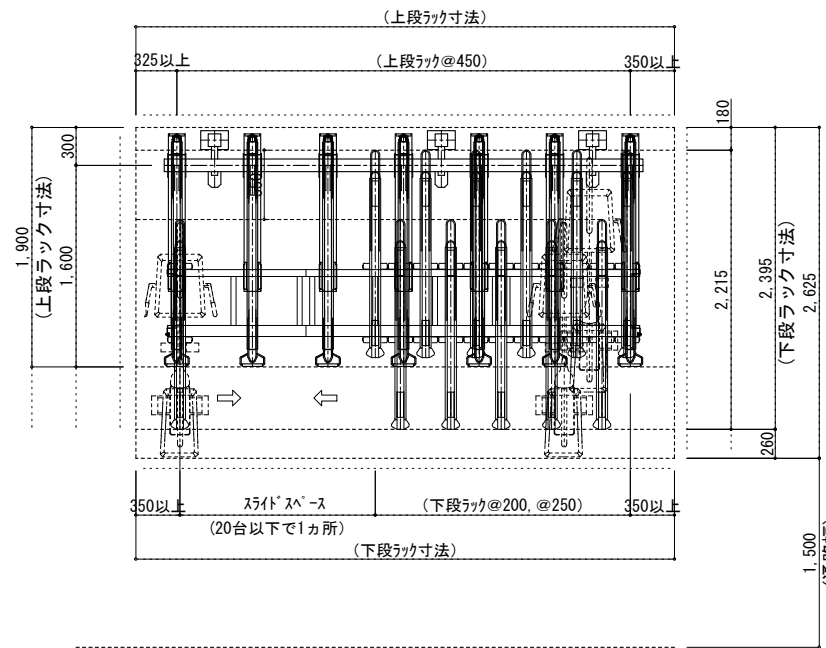
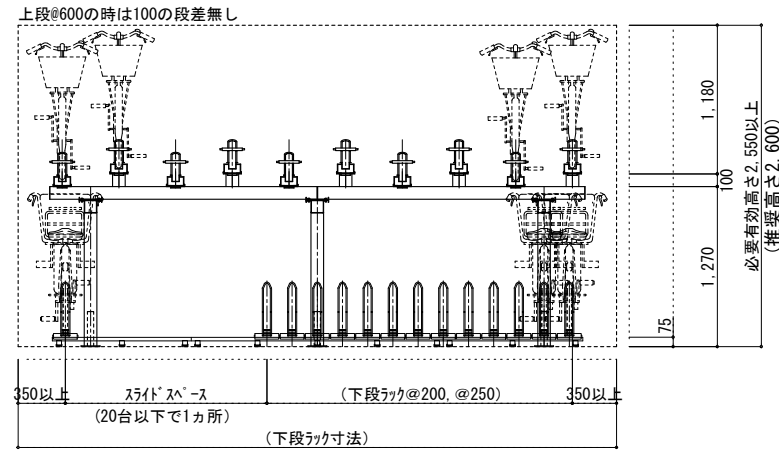


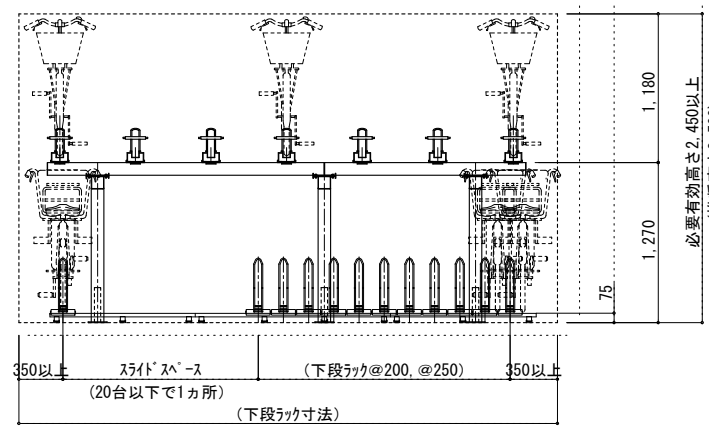
平面図 上段ラック(450P)/下段スライドラック(200P, 250P)



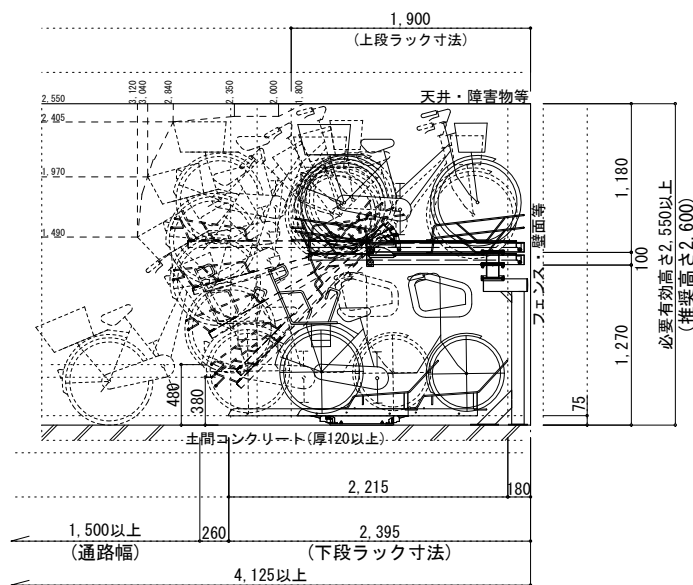
平面図 上段ラック(600P)/下段スライドラック(200P, 250P)



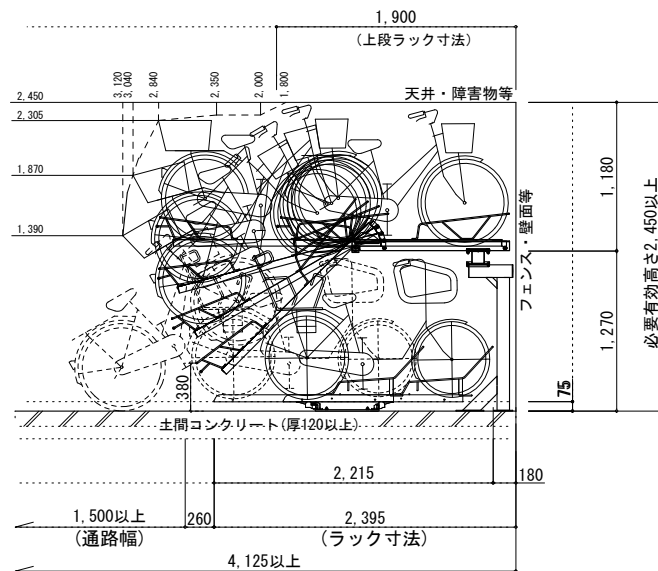
正面図 上段ラック(450P)/下段スライドラック(200P, 250P)



正面図 上段ラック(600P)/下段スライドラック(200P, 250P)



側面図 上段ラック(450P)/下段スライドラック(200P, 250P)



側面図 上段ラック(600P)/下段スライドラック(200P, 250P)

- 特記事項
- 製品について
- 駐輪機工事時の
お願い事項
- 駐輪機設置面はコンクリート仕上げをお願いします。
 - 駐輪機設置面の勾配は縦方向1.0%以下、横方向0.3%以下を推奨します。
 - 駐輪機固定用アカーボより土間コン端部までは80mm以上を推奨します。

■2段式ラック (MCY-GU型) 標準仕様

部材	材質	寸法	塗装・仕上げ
上段レール	SPHC	t4.0	カチオン電着+粉体塗装
ビーム	STKR	t2.3	カチオン電着+粉体塗装
ポスト	STKR	t2.3	カチオン電着+粉体塗装
ガススプリング	—	φ22.5	1本/台
上段取付ボルト		M10	溶融亜鉛メッキ
ビーム取付ボルト		M10	溶融亜鉛メッキ
アンカーボルト		M12×70	溶融亜鉛メッキ
タイヤガイド	SS400	φ9.0	

※自転車重量 : 25kg以下

■3人乗り自転車対応型スライドラック (MCY-S4型) 標準仕様

部材	材質	寸法	塗装・仕上げ
ラック本体	SPHC	t2.3	カチオン電着+粉体塗装
レール	アルミ	t3.0	アルマイト処理
台車	FC	t5.0	カチオン電着+粉体塗装
タイヤガイド	SS400	φ9.0	カチオン電着+粉体塗装
ブレーキ(オプション)	FC	t3.0	溶融亜鉛メッキ
車輪	ベアリング	6900ZZ	樹脂巻き
レール取付ボルト		M8	溶融亜鉛メッキ
アンカーボルト		M10×60	溶融亜鉛メッキ

※自転車重量 : 40kg以下

▲				尺度	1/30	現場 名称	MCY-GU型 (上段ラック) MCY-S4型 (3人乗り電動自転車対応型スライドラック)
▲				日付	2024.10.29		
▲				承認	検図		
改訂番号	年月日	改訂事由	担当	**	**	嶋貴	2段式サイクルラック標準図

