

現況:自転車置き場 | イナバ自転車置き場 間口:5,600mm 奥行:1,650mm 高さ:2,111mm(一般型)

現況写真



現況写真



※矢印方向へ柱を移動(奥行拡張)

現況写真



※矢印方向へ柱を移動(奥行拡張)

<工事概要>

施主:****様 ご担当者:****様

工事場所:愛知県春日井市***-**-** TEL:***-**-****

依頼内容:従業員様の増員により自転車置き場がキャパオーバーしている問題を解消したい

工事内容:自転車の収納台数を増やすため自転車ラックの新設工事及びそれに伴う付帯工事《間柱新設・土間コンクリート新設》

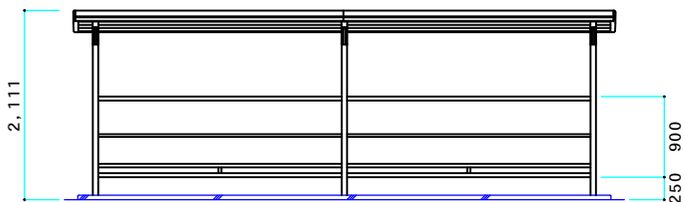
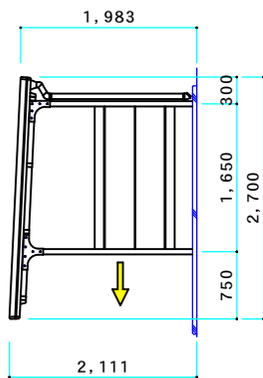
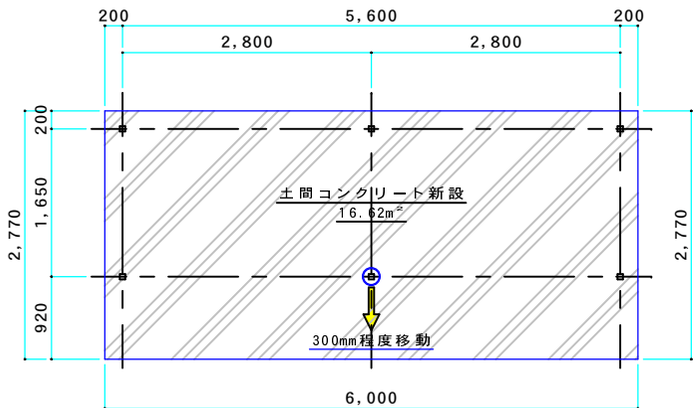
<工事特性>

休業日:毎週土曜日及び日曜日 ※土曜日は工場稼働日の場合もあり(工事工程は要相談の事)

電気、水道、トイレは無償貸与願います

<既存改造工事>

1. 中間(真中)の支柱位置を外方向へ移動《鉄骨にて柱脚金物製作》※有効奥行を広げるため柱脚部は根巻コンクリート、本体も鉄骨にて補強する
2. 自転車ラック固定(新設)のため現況アスファルトをコンクリート舗装に布設し直し
カッター・研り・鋤取り→砕石転圧・ワイヤーメッシュ敷き込み・コンクリート120mm打設



新設:自転車ラック | (株)ニチプレ スライドラック(省奥行) NFH-200 《16台収納》

製品カタログ



製品画像



製品画像



製品仕様寸法

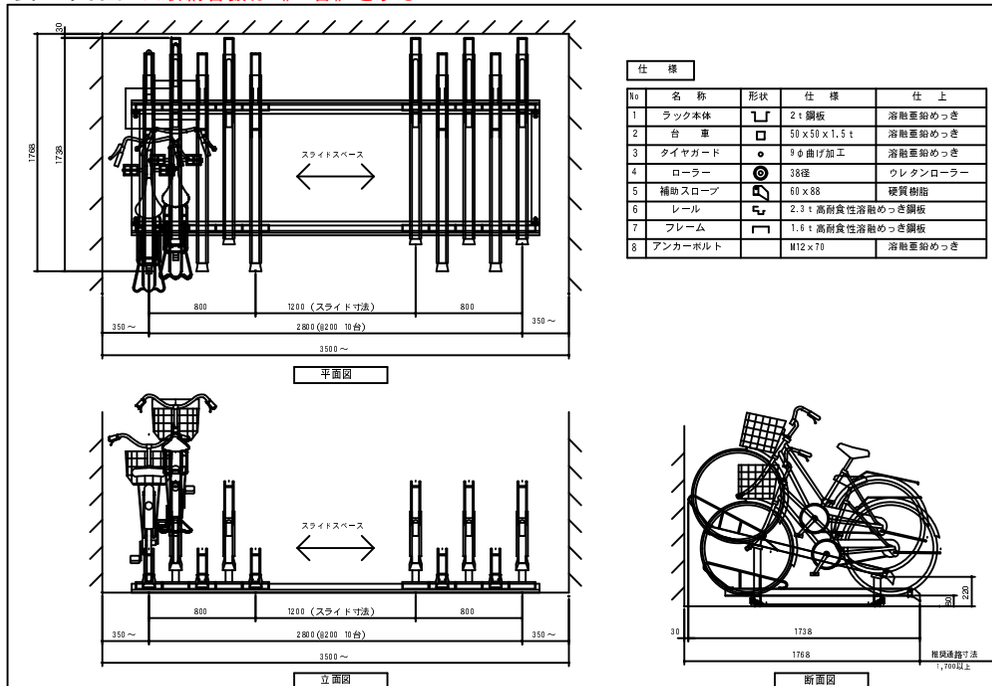
推奨スライド寸法

1~10台:1,200mm以上 11~15台:1,300mm以上 16~20台:1,400mm以上

必要間口寸法

5台:	2,500mm	6台:	2,700mm	7台:	2,900mm	8台:	3,100mm
9台:	3,300mm	10台:	3,500mm	11台:	3,800mm	12台:	4,000mm
13台:	4,200mm	14台:	4,400mm	15台:	4,600mm	16台:	4,900mm
17台:	5,100mm	18台:	5,300mm	19台:	5,500mm	20台:	5,700mm

製品図面 ※収納台数は《16台》とする



仕様

No	名称	形状	仕様	仕上
1	ラック本体	□	2t 鋼板	溶融亜鉛めっき
2	台車	□	50×50×1.5t	溶融亜鉛めっき
3	タイヤガード	●	9φ曲げ加工	溶融亜鉛めっき
4	ローラー	◎	38径	ウレタンローラー
5	補助スロープ	◎	60×88	硬質樹脂
6	レール	□	2.3t 高耐食性溶融めっき鋼板	
7	フレーム	□	1.6t 高耐食性溶融めっき鋼板	
8	アンカーボルト		M12×70	溶融亜鉛めっき

工事背景:従業員様の増員により自転車置き場がキャパオーバーしている
工事目的:自転車の収納台数を増やす

株式会社 ニチプレ 呼称 省奥行きスライドラック 図名 省奥行きスライドラック 縮尺 1:20
NFH-200 型式 NFH-200 標準図 用紙 A3
No. 0016.2.2 新設仕様 2017.10.4 タイプ編003改訂
2017.4.13 本誌「省奥行き仕様」改訂
2017.8.31 省奥行き仕様改訂