

【工事進行】

- ① 倒れ止め・足場を確保⇒ハンガードア（奥側：左側）一時取外し(複車を切断:2箇所)
- ② 既設トラックレール：手前、奥側両方共を切断及び撤去
- ③ トラックレールを取り替え(定尺:4,550mm×1本を寸法切断)
- ④ 下レールを清掃（エプロン付きガイドローラー取付のため）
- ⑤ 複車を取り替え、ガイドローラーを取り付けたハンガードアを復旧(吊り込み)
- ⑥ 戸当たりを新設
- ⑦ 内部からの戸締りを可能にするため丸落としを新設
- ⑧ 奥側ハンガードアを完全固定(隙間をコーキング、アルミ材等で塞ぐ)
- ⑨ タッチアップ、片付け、清掃【庇の腐食した木梁の補修(補強)】
- ⑩ 施主様の確認の上、引き渡し

【注記】

- ・ハンガードア自体は既存のまま(無施工)となります
- ・外部から向かって左側のハンガードアは固定となります
- ・最大有効開口がH=2,980×W=1,600(程度)となります
- ・外部から向かって右側のハンガードアは左引きとなります

現況写真【工場外部】



現況写真【工場外部】



現況写真【工場外部】



現況写真【工場内部】



現況写真【工場内部】



現況写真【工場内部】



トラックレール:3号 L=4,550x1本



複車(ベアリング入り):3号x2ヶ



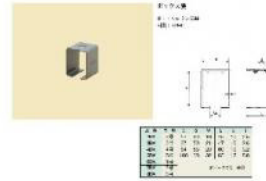
戸当たりx1ヶ



アルミアングル



ボックス受:3号x2ヶ



エプロン付きガイドローラー:3号x2ヶ



<工事概要>

依頼内容: 動作不良となったハンガードア(アルミ製)の改修【低コスト重視】

工事目的: ハンガードアの仕様変更(現状は動作不良)

<工事特性>

[工程]日曜日に施工(安全確保のため) 駐車場、トイレ、電気、水道、ローリングタワーは拝借可能

<仕様条件>

打合せにより決定

<施工要領>

[解体撤去及び処分]既設トラックレール、下レール清掃(ゴミ・埃除去)

[新設]3号トラックレール(既設同等品)、複車3号x2ヶ(ハンガードア1枚分)、戸当たり、エプロン付きガイドローラー

[新設]丸落とし(内部からの戸締り)、コーキング・アルミ材(隙間埋め)、アンカーボルト:M-8