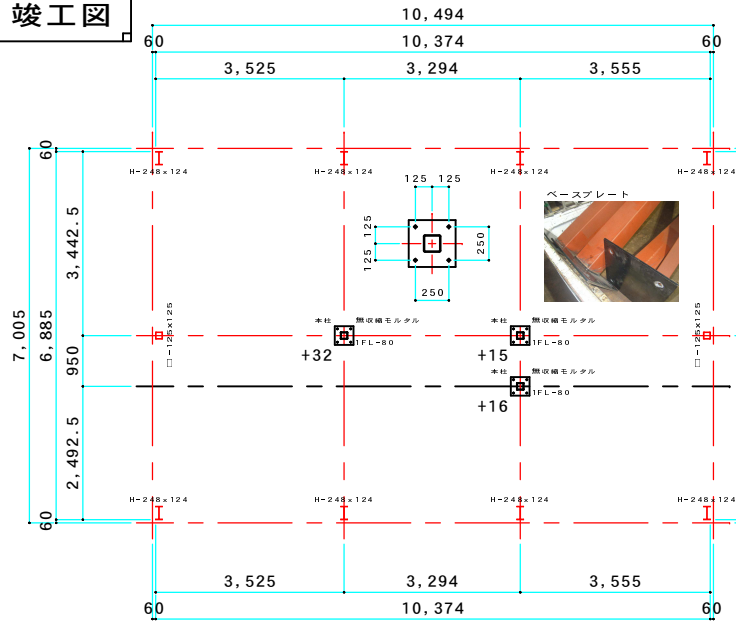
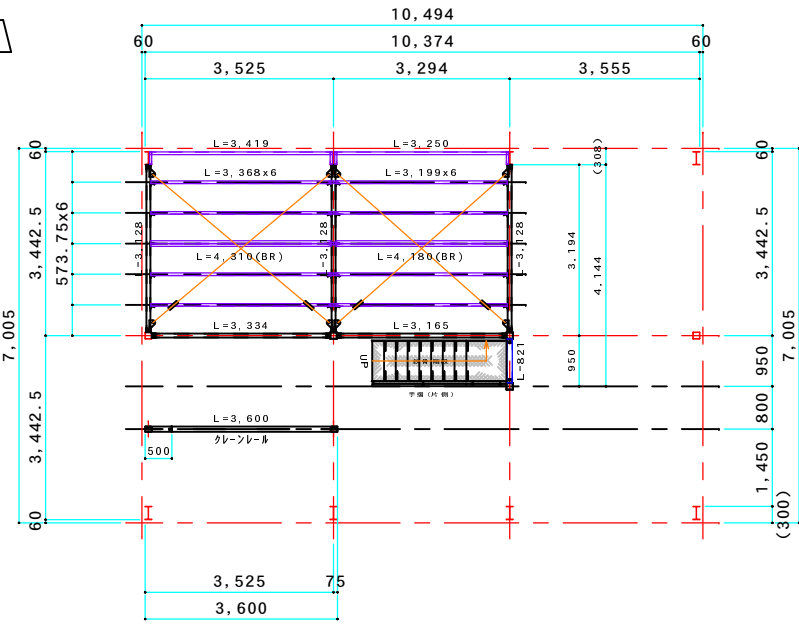


竣工図



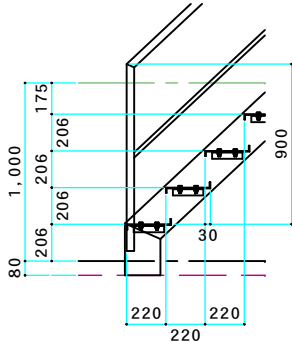
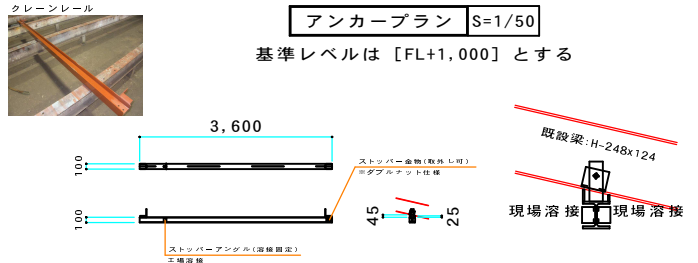
使用ボルト一覧

- ・柱、階段(アソカ)
- C-1212(オールソカ)
- 4本
- C-1209(オールソカ)
- 10本
- ・ブレース
- HTB:M-16x35
- 8本
- ・梁、床材、階段
- 中BT:W1/2x32
- 94本
- ・レール
- 中BT:W1/2x32
- 4本



アンカープラン S=1/50

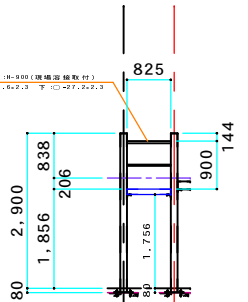
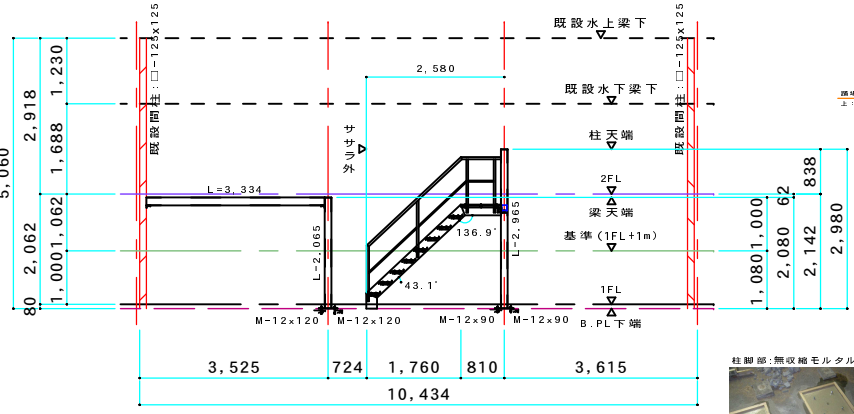
基準レベルは [FL+1,000] とする



梁伏図 S=1/50

梁はボルト締め後、既設鉄骨に現場溶接にて補強を行う

鉄骨階段[仕様] ボルト組み
 ササラ:FB-9x200 アソカ: L-5x40x40 踏板とはボルト接合
 踏板: 縞鋼板 t=4.5 巾=750mm 蹴上:206mm 踏代:220+30=250mm
 手摺:○-42.7 支柱:○-34.0 格子:○-21.7 片側手摺 H=900mm(踊り場共)



軸組図 S=1/50

軸組図 S=1/50

【工事仕様】

- ・ホイストクレーンレール
H-100x100x6x8 L=3,600 既設勾配梁に水平に溶接固定(ボルトにて仮組み後) 両端にストッパー
- ・中二階【構造+床下地】
柱:□-125x125x3.2 梁兼用床下地:□-150x75x3.2 床下地:C-150x50x3.2 フレース:1xM16(JIS規格品)
レベル:FL+1,850(有効開口高さ)[梁上=FL+2,000] 既設鉄骨に取付 柱はソカボルト固定
- 鉄骨階段:片側手摺 ササ:FB-9x200 踏板=縞鋼板:t=4.5 手摺=○-42.7,支柱:○-34.0,格子:○-27.2

【工事概要】

施主:**** 様 〒****-****-****番地 TEL:****-****-**** ご担当者:**** 様
 現場住所:〒****-****-**** 《工事場所》
 工事目的【依頼内容】:新工場に移転のための改修工事

【工事特性】

[建物]既存の平屋スレート倉庫を購入《前面に駐車場有り、トイレ(水道)は無し、電気は有り》※鉄骨工事時点の状況

【仕様条件】

コスト重視による工事計画 当社担当工事:鉄骨工事のみ ※鉄骨工事以外(内装仕上、設備工事など)は施主様工事

【施工要領】

- 【新設】中二階:鉄骨造 ※構造及び床下地+鉄骨階段(片側手摺り)
- 【新設】クレーンレール:鉄骨造(レールのみ) 【ホイスト工事は別途(施主様工事):上下のみ電動、横行は手動】