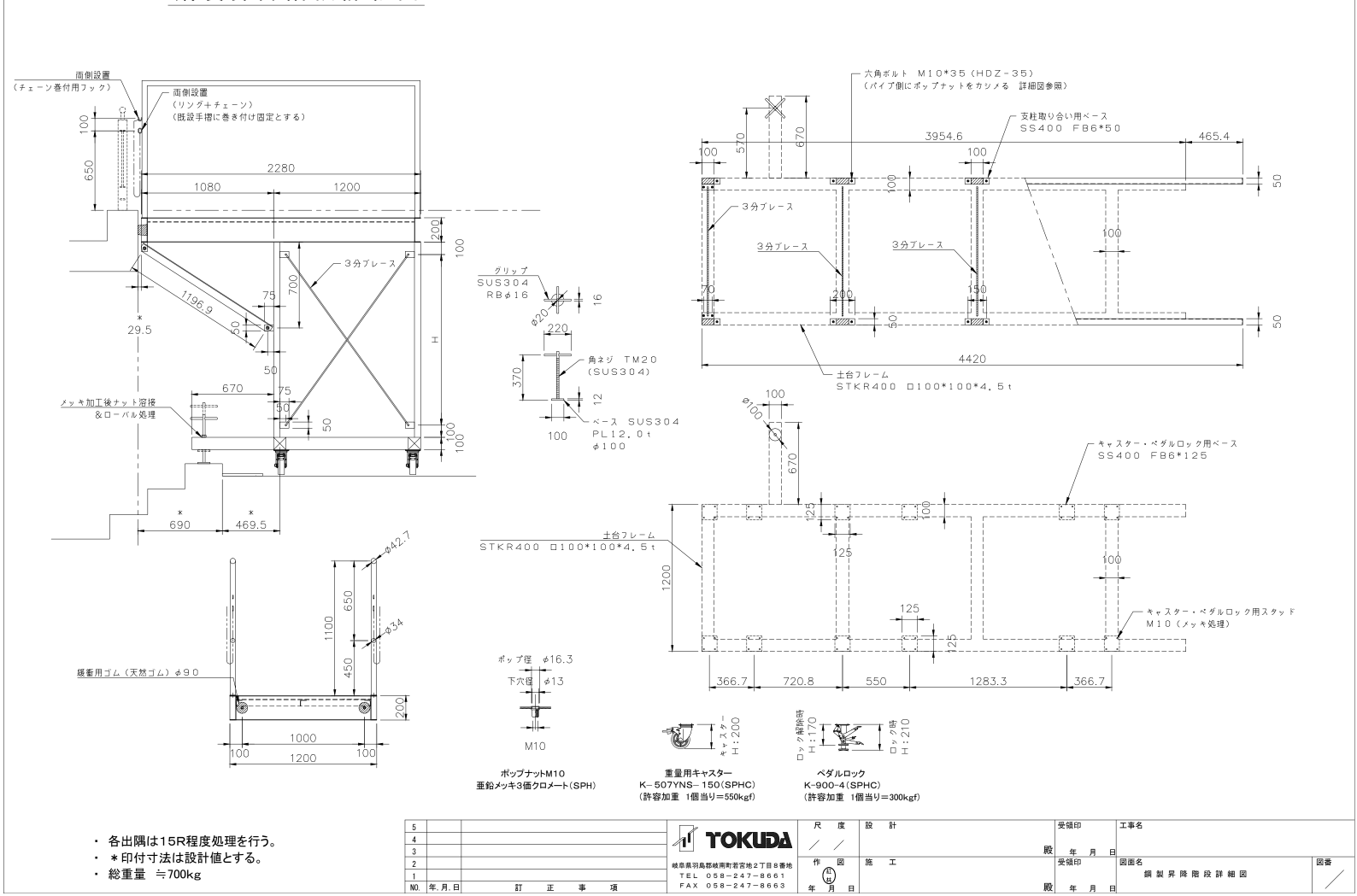


鋼製昇降階段詳細図



ビーム SUS304 HL ϕ 48.6*2.0t ステンレス手摺詳細図 ***端部支柱も同材にて 支 柱 SUS304 HL φ42.7*2.0t ベース SUS304 NO, 1 PL5. Ot アンカー M12 * 100(SUS304) スロープ手摺断面図 小口蓋 SUS304 HL PL2. Ot 9@838.88=7550 ─ 差し込み式ジョイント (6000mm以内) 42.7 防護柵断面図 2- ø 15 防護柵9+スロープ手摺2 UР L:7550 $2 - \phi 15$ H:1100 差し込み式ジョイント (6000mm以内) SUS304 HL PL2.0t 差し込み式ジョイント (6000mm以内) H:1100 L:9557 150 11@868.81=9557 - 差し込み式ジョイント (6000mm以内) アンカー詳細図 オールアンカー (芯棒打込式) M12*100 (SUS304) м12 設 計 受領印 工事名 尺 度 TOKUDA 3 ** 支柱間のピッチは水平長さにて最大1000mmとする。 図面名 作 図 施工 岐阜県羽島郡岐南町若宮地2丁目8番地 1 NO. 年, 月, 日 ステンレス手摺詳細図 TEL 058-247-8661 FAX 058-247-8663 殿年月 訂 正 事