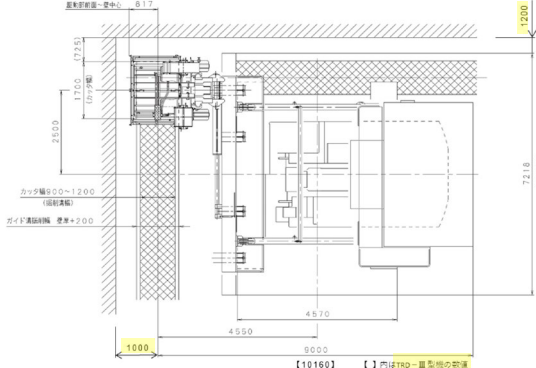
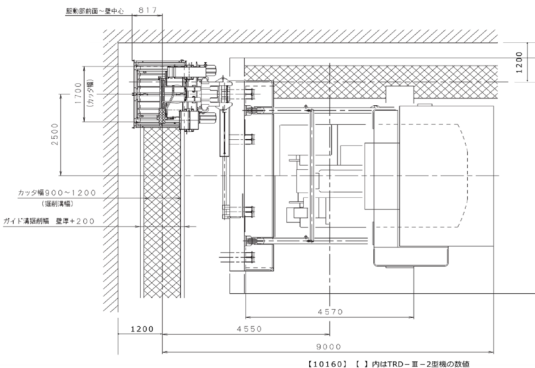


ページ	項目	正誤箇所	誤	正
P.32	I. 設計・施工編 第5章 5.7項 限界近接施工	図 -5.11	<p>近接構造物～駆動部側面(寸法線)1200(mm)                      近接構造物～前面壁中心(寸法線)1000(mm)                      【】内はTRD-III型機の数値</p>  <p>図-5.11 TRD III型機 (TRD-wide) 限界近接施工平面図 (単位: mm)</p>	<p>近接構造物～側面壁中心(寸法線)1200(mm)                      近接構造物～前面壁中心(寸法線)1200(mm)                      【】内はTRD-III-2型機の数値</p>  <p>図-5.11 TRD III型機 (TRD-wide) 限界近接施工平面図 (単位: mm)</p>
P.72	IV. 積算例編 第20章 20.2項 歩掛算定説明	上から 17行目	クローラークレーンは120t吊によるものとして積算する。	クローラークレーンは100t吊によるものとして積算する。
P.75	IV. 積算例編 第20章 20.2項 歩掛算定説明	上から 16行目 17行目	$T_3 = (18 + 22 \times n) \times 1 \div P$ $T_3 = (18 + 22 \times 0) \times 1 \div 0.60 = 30 \text{min/m}$	$T_3 = (18 + 22 \times n) \div P$ $T_3 = (18 + 22 \times 0) \div 0.60 = 30 \text{min/m}$