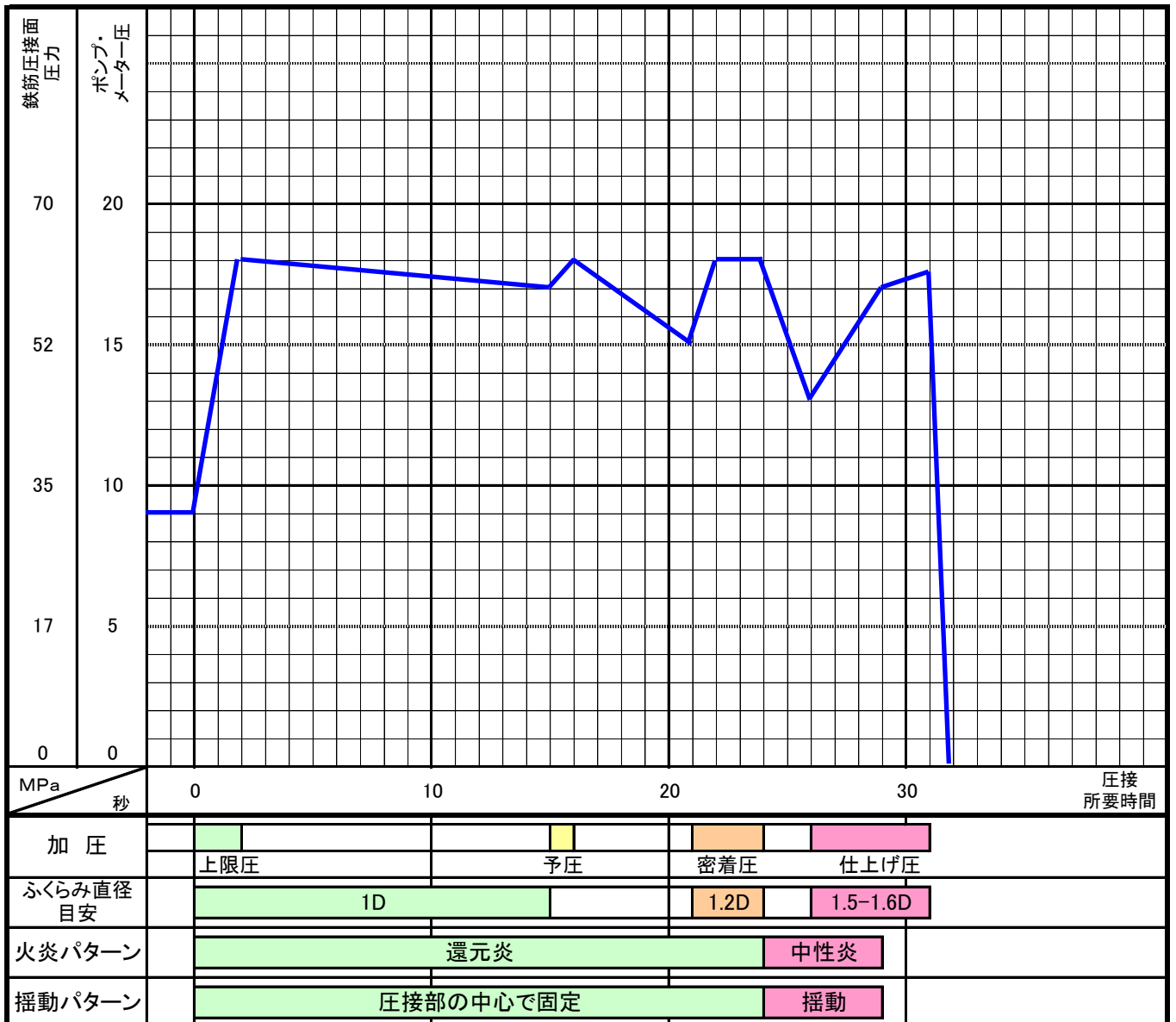
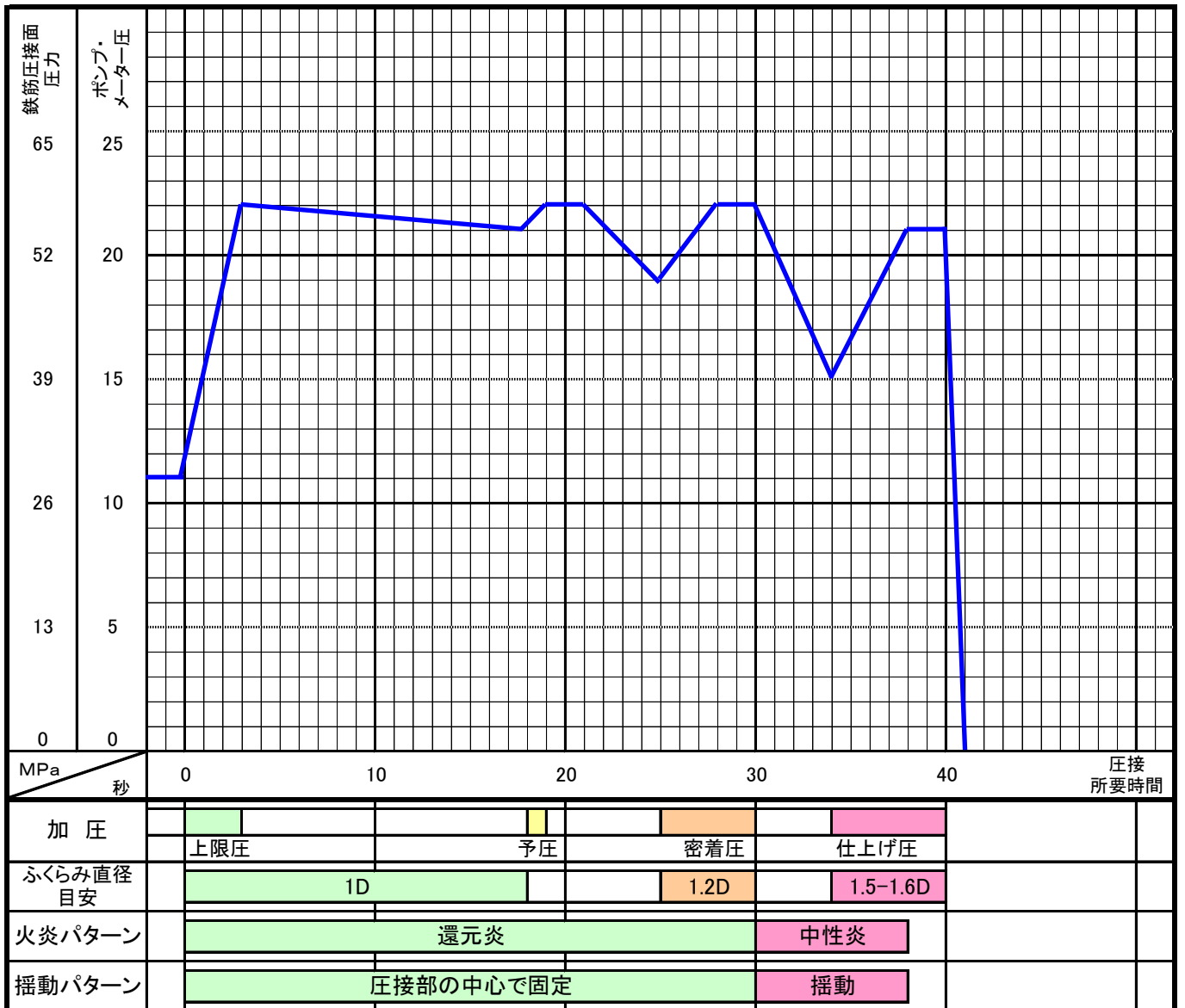


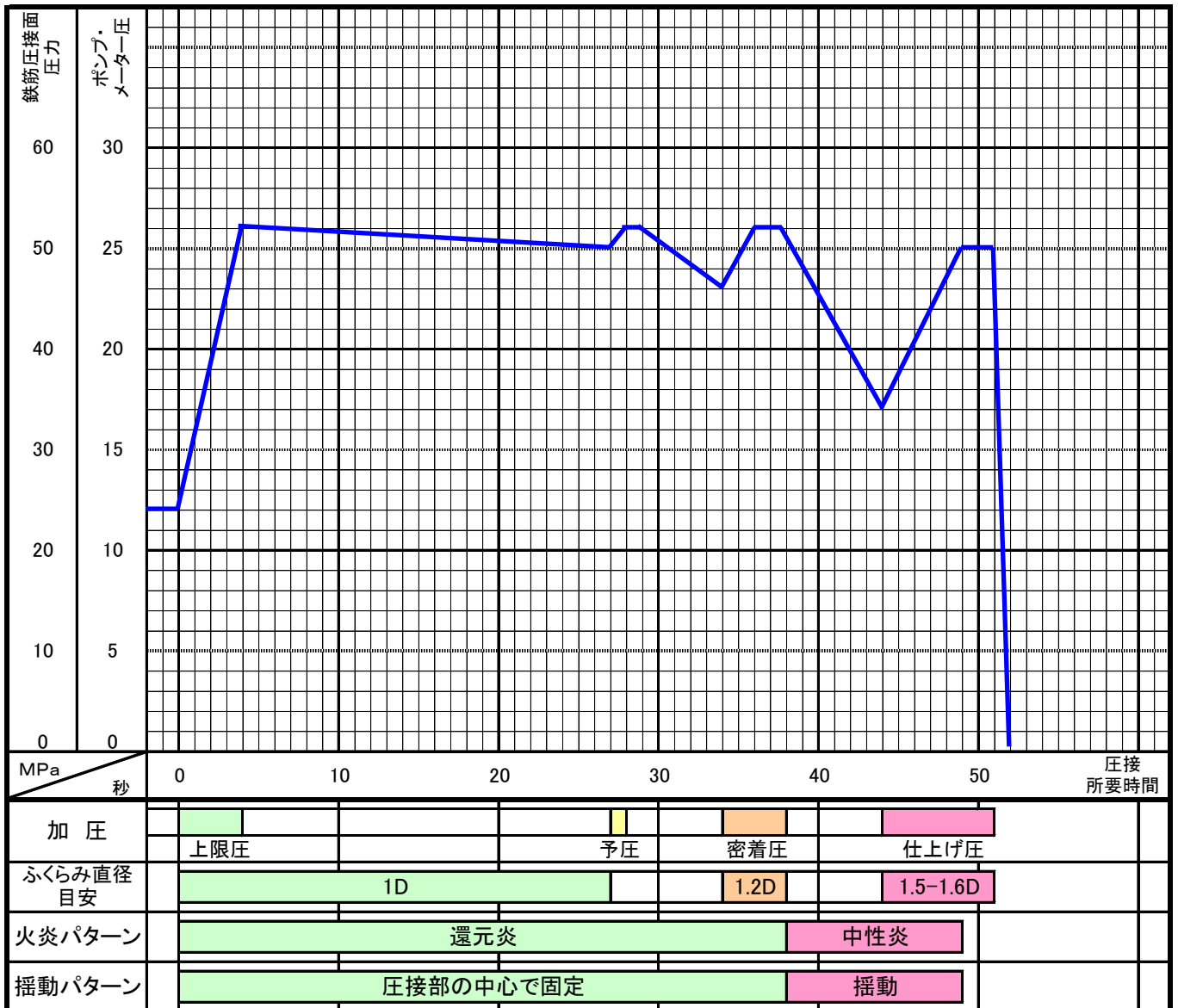
D19 圧カパターン



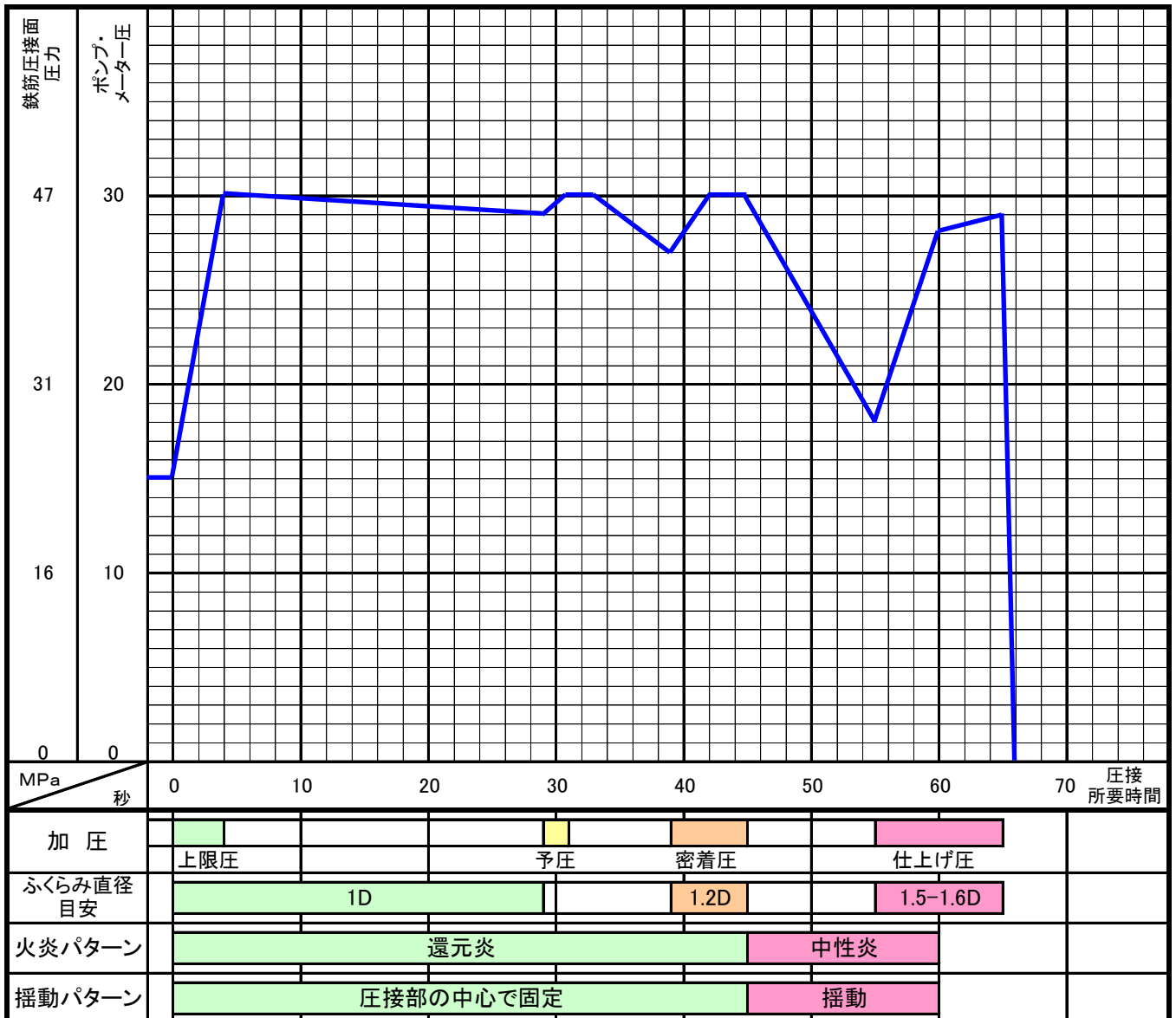
D22 圧力パターン



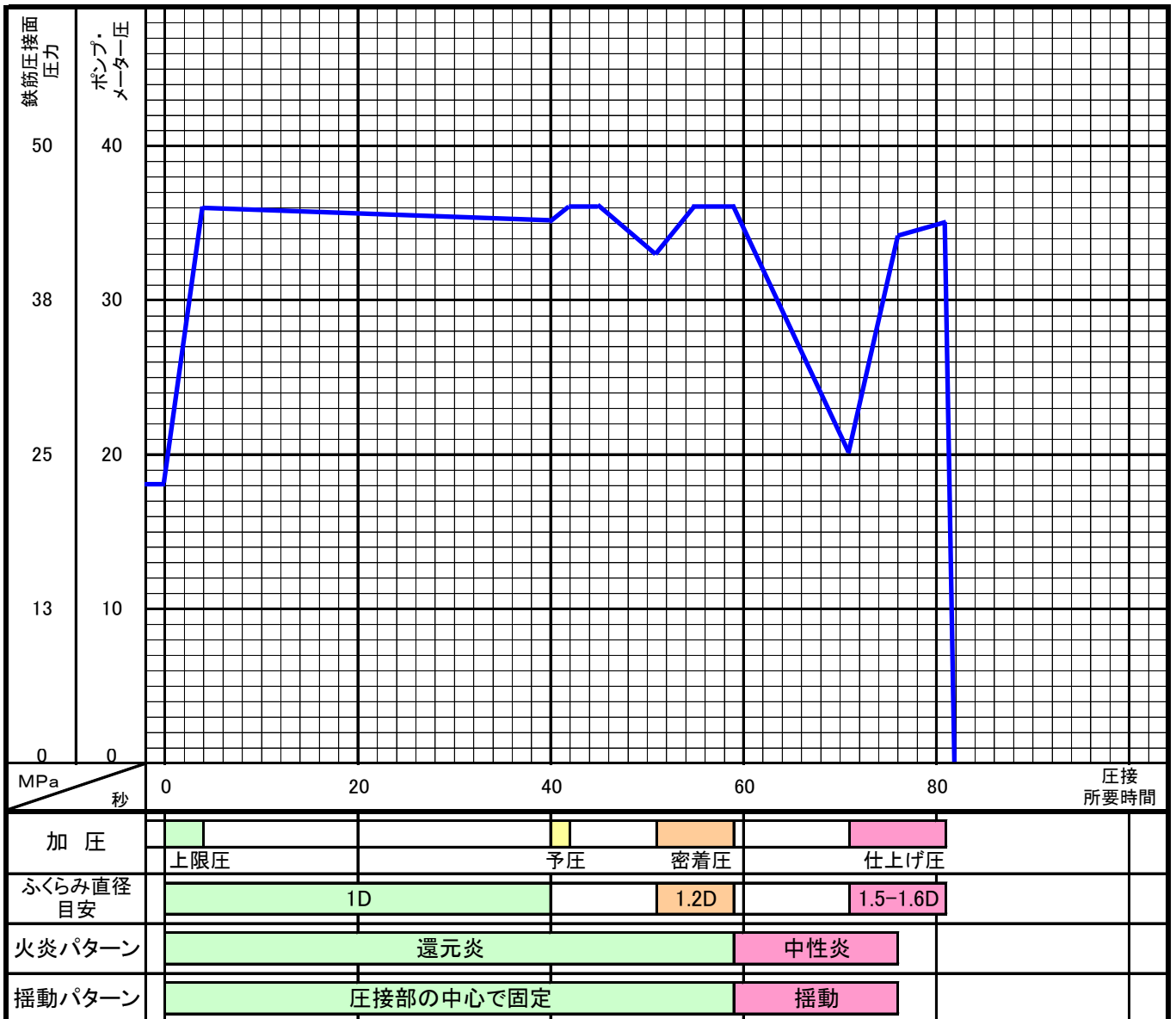
D25 圧カパターン



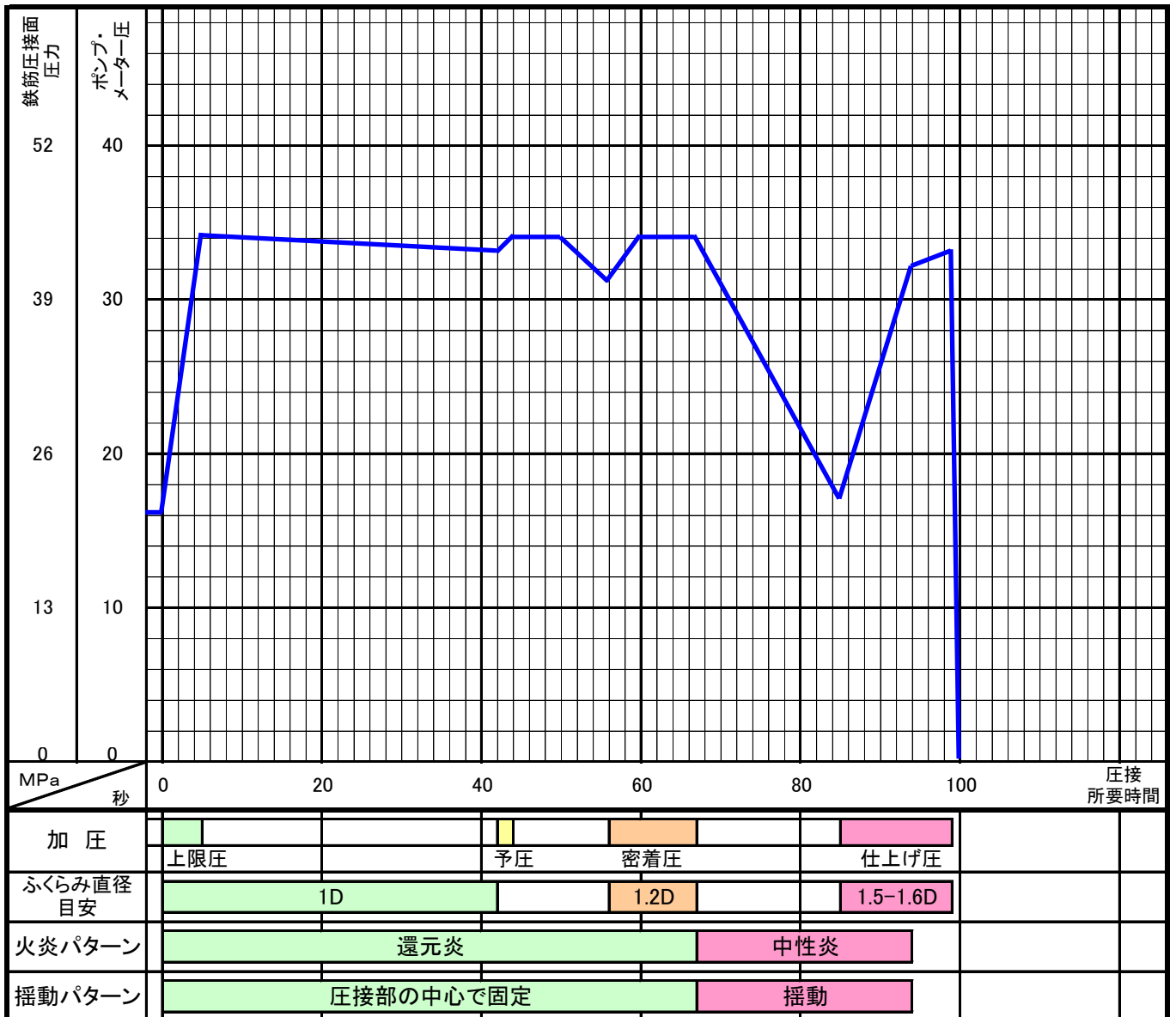
D29 圧カパターン



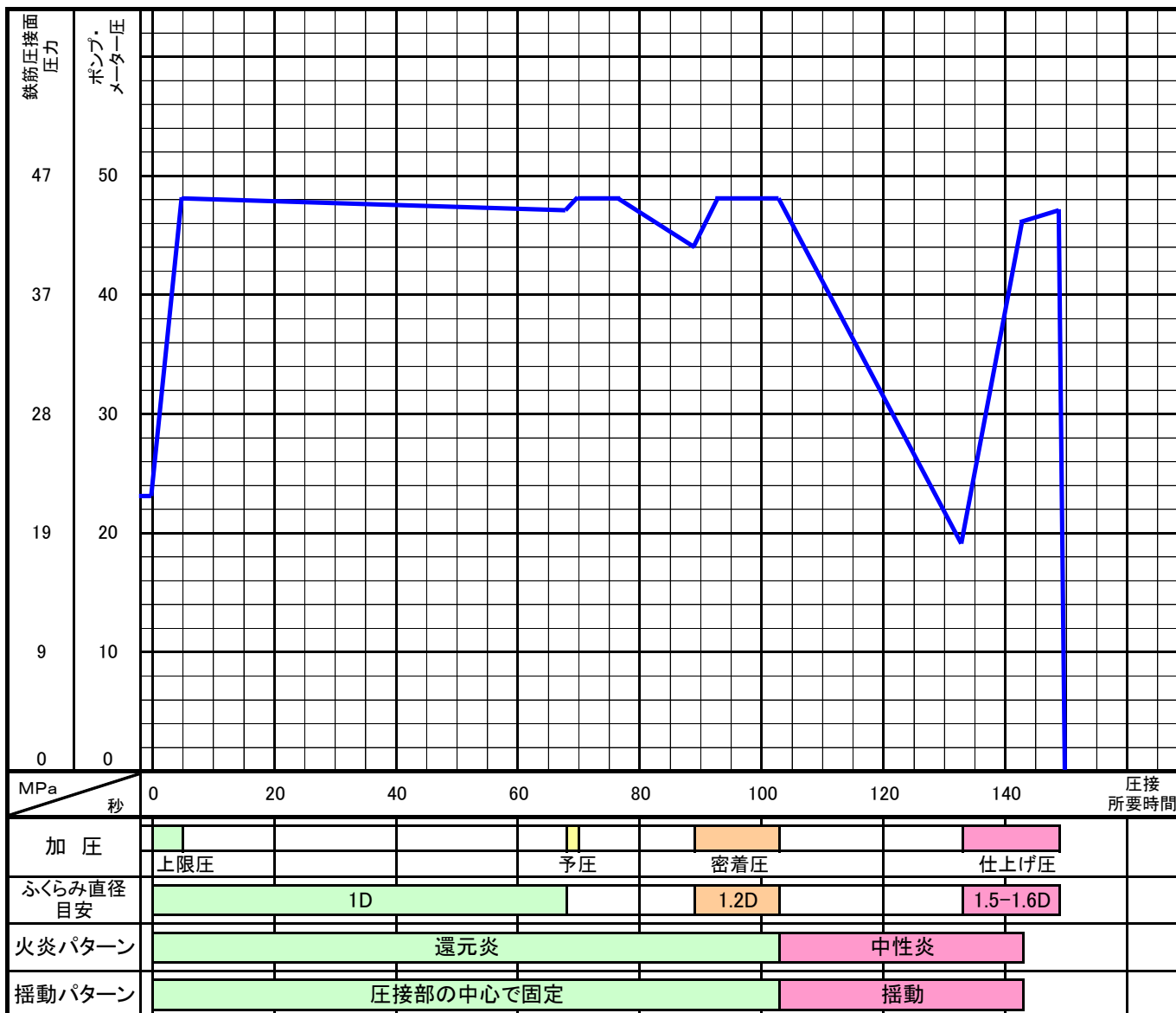
D32 圧力パターン



D35 圧力パターン



D41 圧力パターン



D51 圧力パターン

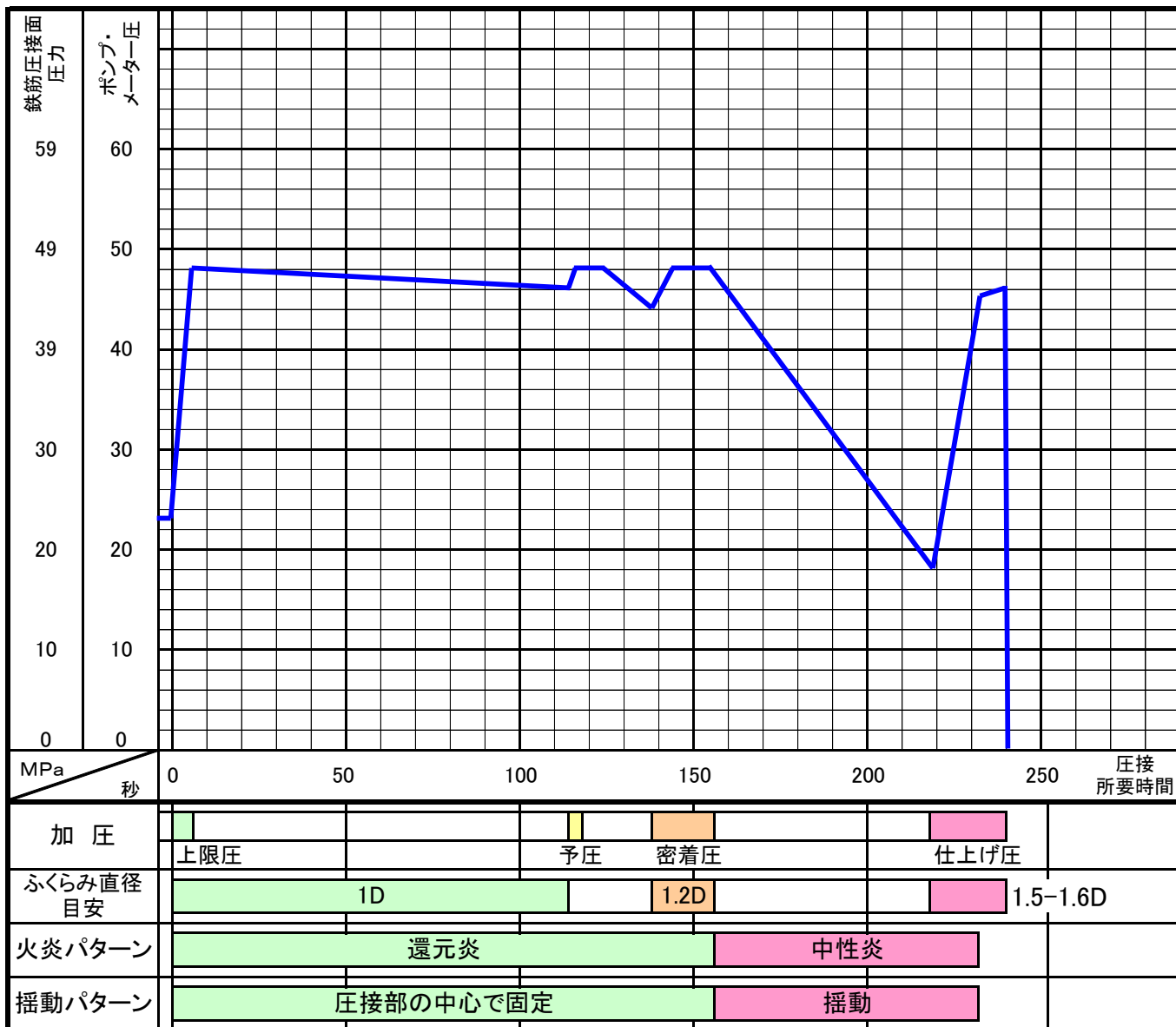
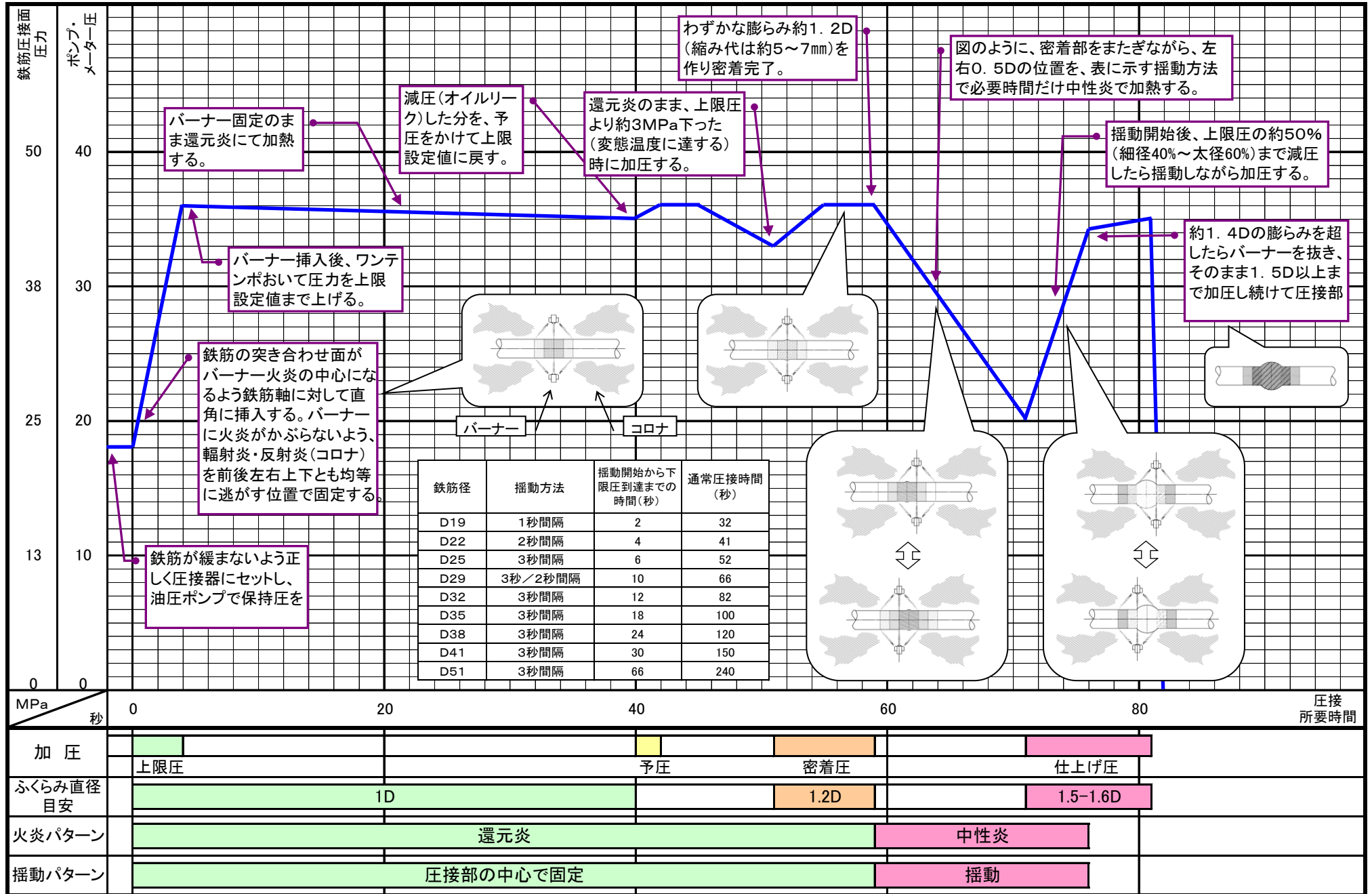


図3.

IDATEN-Y 揺動図

(例: D32)



IDATEN-Xシリーズ パターン図

鉄筋径	D38 (SD490)	
	公称断面積	11.4 cm ²
ガス圧力設定	酸素圧	0.65 Mpa
	アセチレン圧	0.09 Mpa
ラムシリンダー	40 φ	12.5 倍
	ラム受圧面積	12.6 cm ²
バーナー	IDATEN-X38	
	火口数	26 口

適 正 範 囲	
加熱時間	155 ~ 165 秒
上限圧(ポンプ圧)	44 ~ 46 Mpa
下限圧(ポンプ圧)	20% ~ 30% ダウン
ふくらの直径	57 ~ 60 mm
ふくらの長さ	59 ~ 70 mm
出来形	裾野が広い独特な形状

