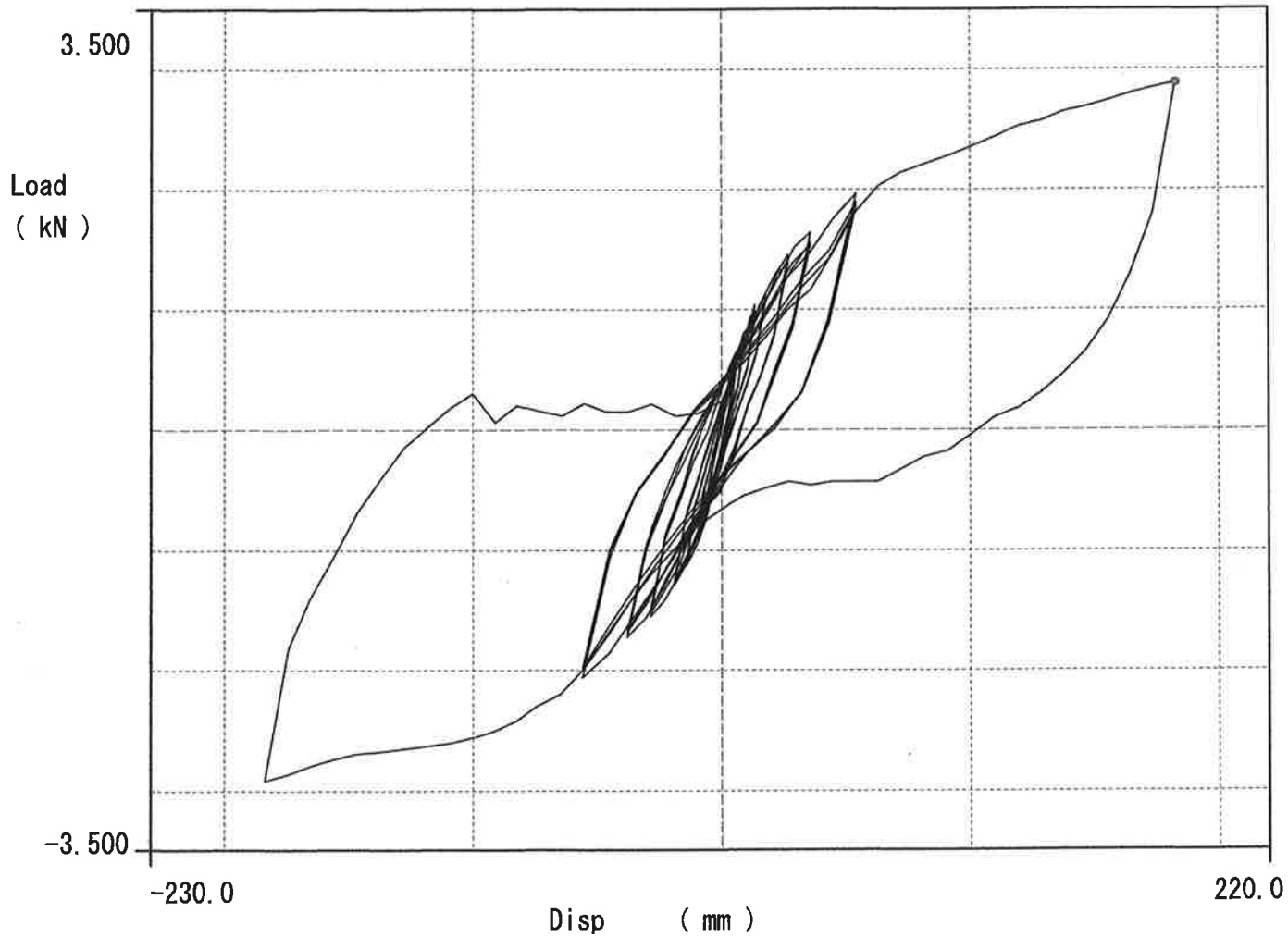


X-Yグラフ

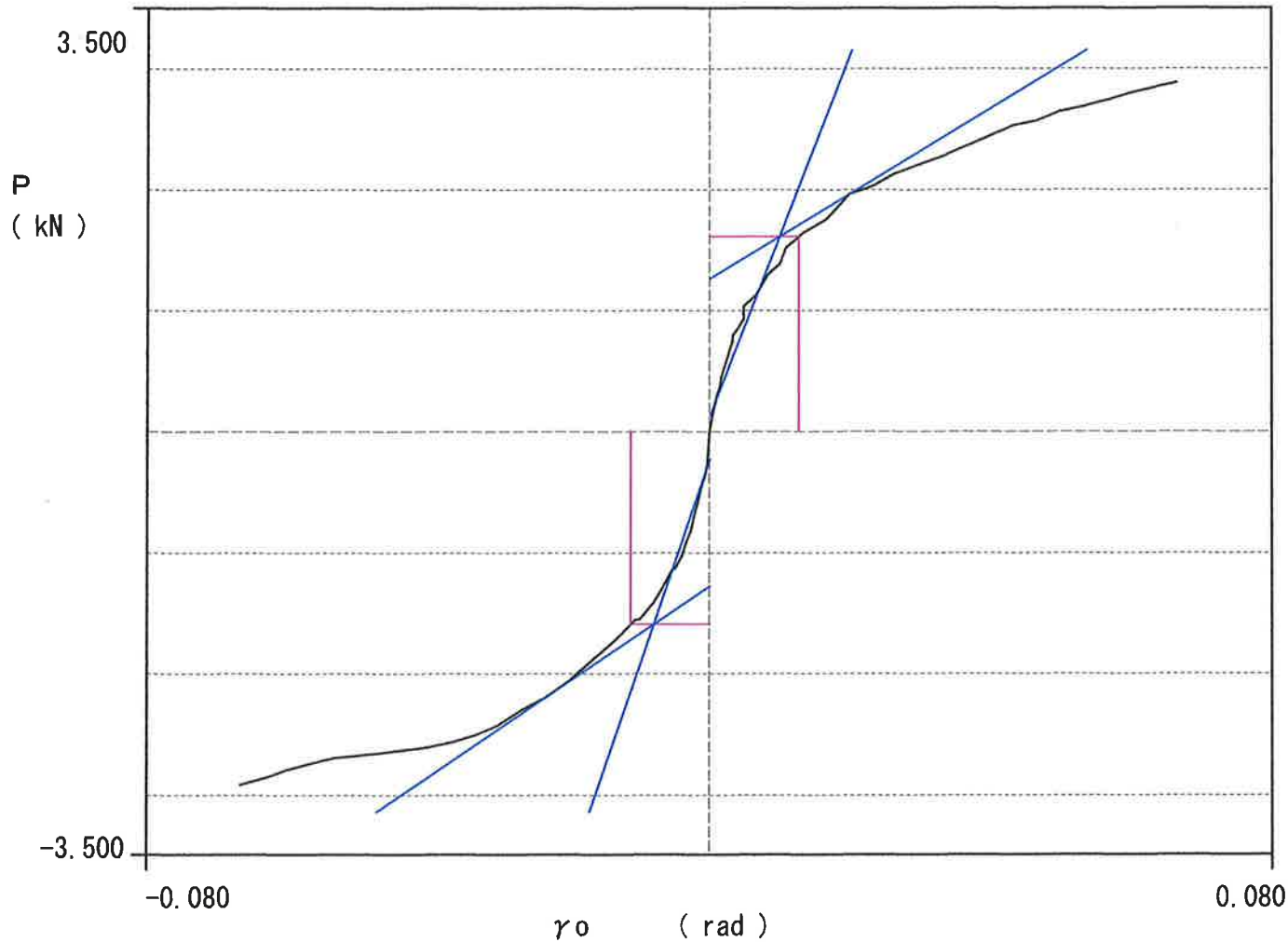
データファイル	C:\Wsg\Project\耐力壁\20131024-1\20131024-1.dw0
コメント	(株)山城もくもく No.1 フレームのみ
コメント-2	
コメント-3	
試験年月日	2013/10/24-11:05



Disp (mm)	Load (kN)
最大: 182.9	最大: 2.888

X-Y グラフ

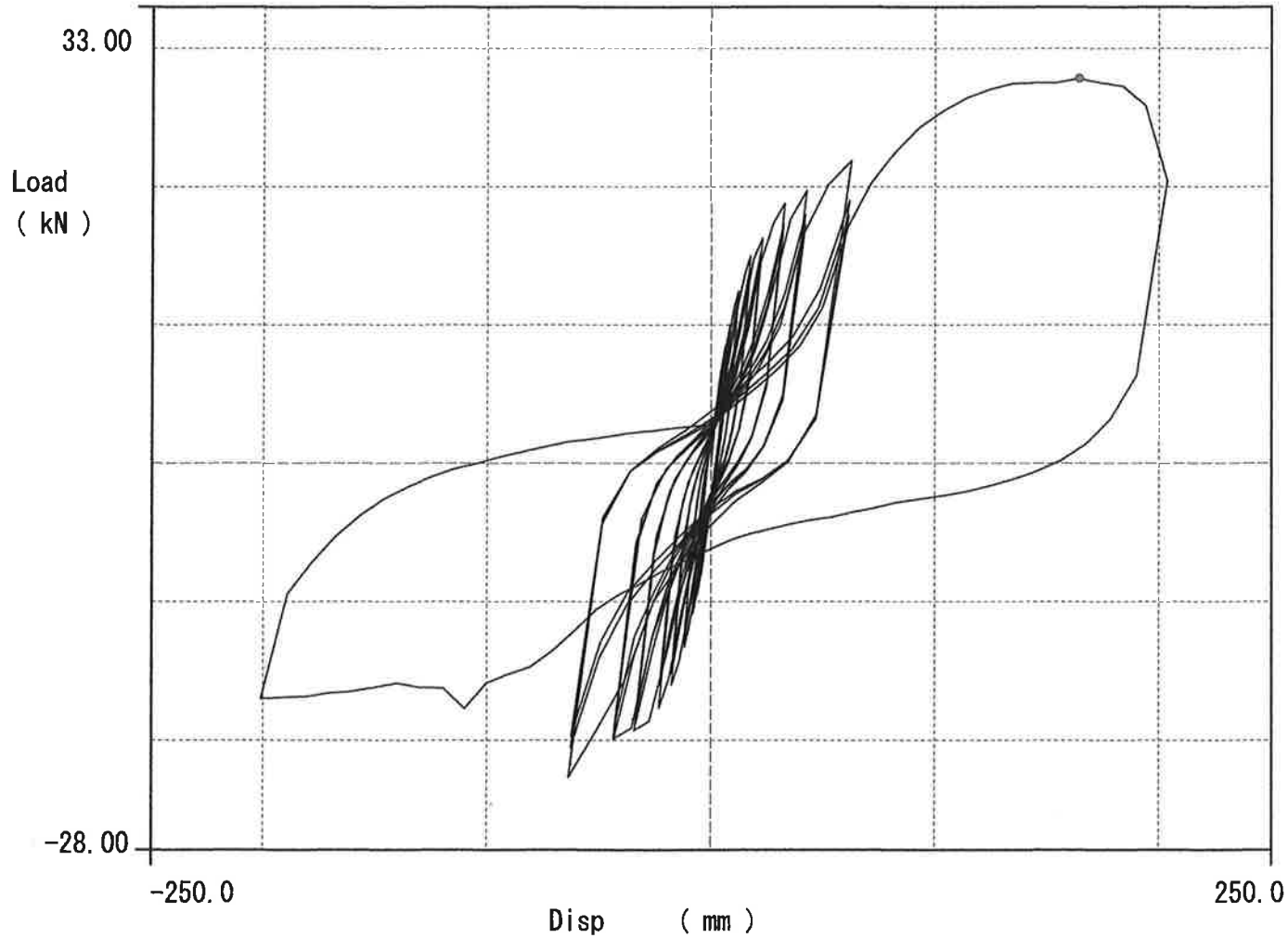
データファイル	C:\¥Wsg¥Project¥耐力壁¥20131024-1¥20131024-1. dw0
コメント	(株) 山城もくもく No.1 フレームのみ
コメント-2	
コメント-3	
試験年月日	2013/10/24-11:05



耐力壁	+	-
最大荷重 P_{max} [kN]	2.888	-2.915
降伏耐力 P_y [kN]	1.610	-1.596
降伏変形角 γ_{oy} [rad]	0.013	-0.011
初期剛性 K [kN/rad]	127.7	141.9
終局耐力 P_u [kN]	2.489	-2.588
終局変形角 γ_{ou} [rad]	0.067	-0.067
降伏点変形角 γ_{ov} [rad]	0.019	-0.018
塑性率 μ	3.414	3.649
構造特定係数 D_s	0.414	0.398
$0.2P_u/D_s$ [kN]	1.202	-1.299
$2/3 \cdot P_{max}$ [kN]	1.925	-1.943
$P/150$ [kN]	1.133	-1.289
短期基準せん断耐力 P_o [kN]	1.133	-1.289
壁倍率	0.318	-0.362

X-Y グラフ

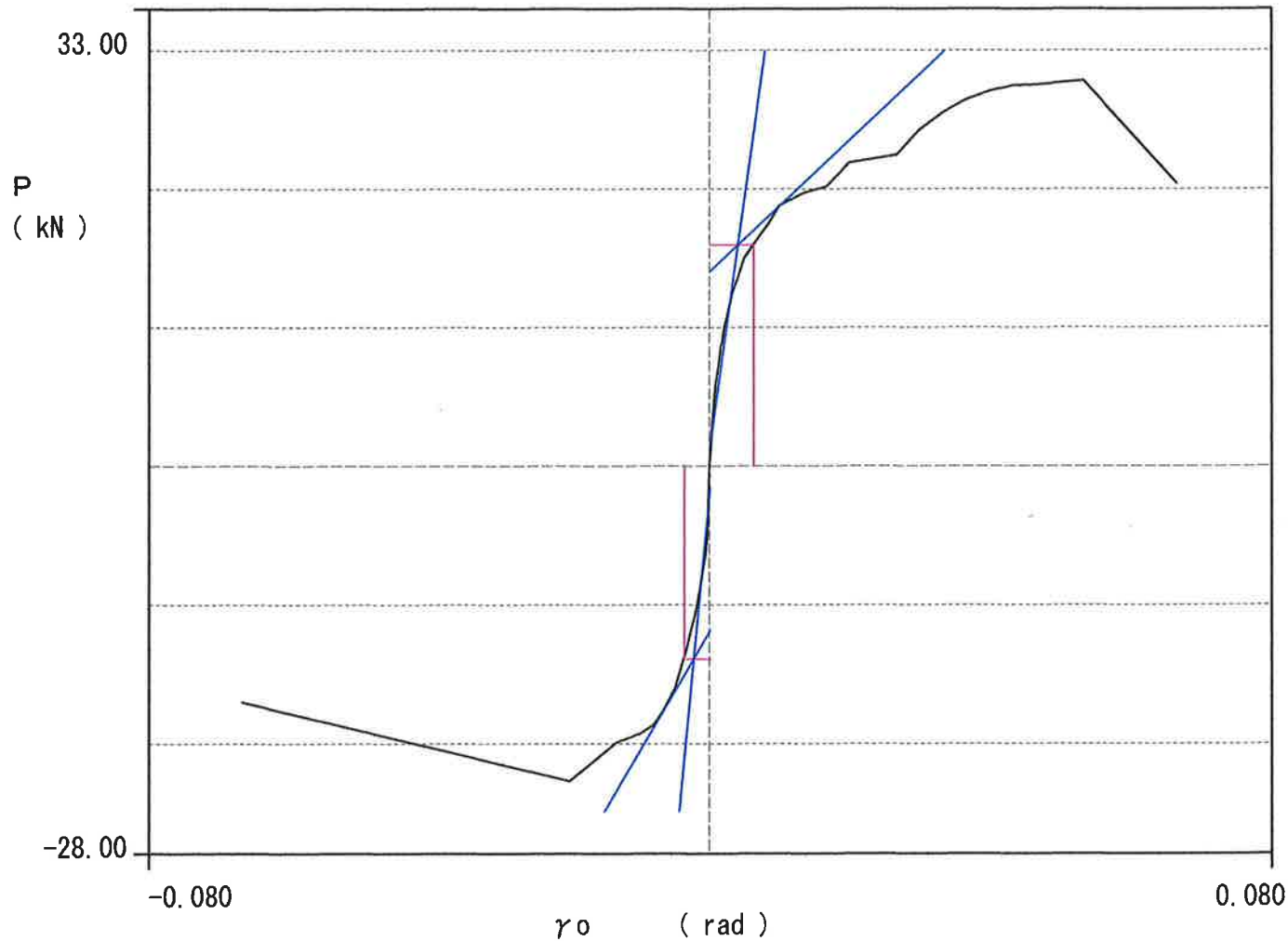
データファイル	C:\Wsg\Project\耐力壁\20131025-1\20131025-1.dwg
コメント	(株)山城もくもく No.2 四周打ち
コメント-2	
コメント-3	
試験年月日	2013/10/25-09:59



Disp (mm)	Load (kN)
最大: 163.7	最大: 27.84

X-Y グラフ

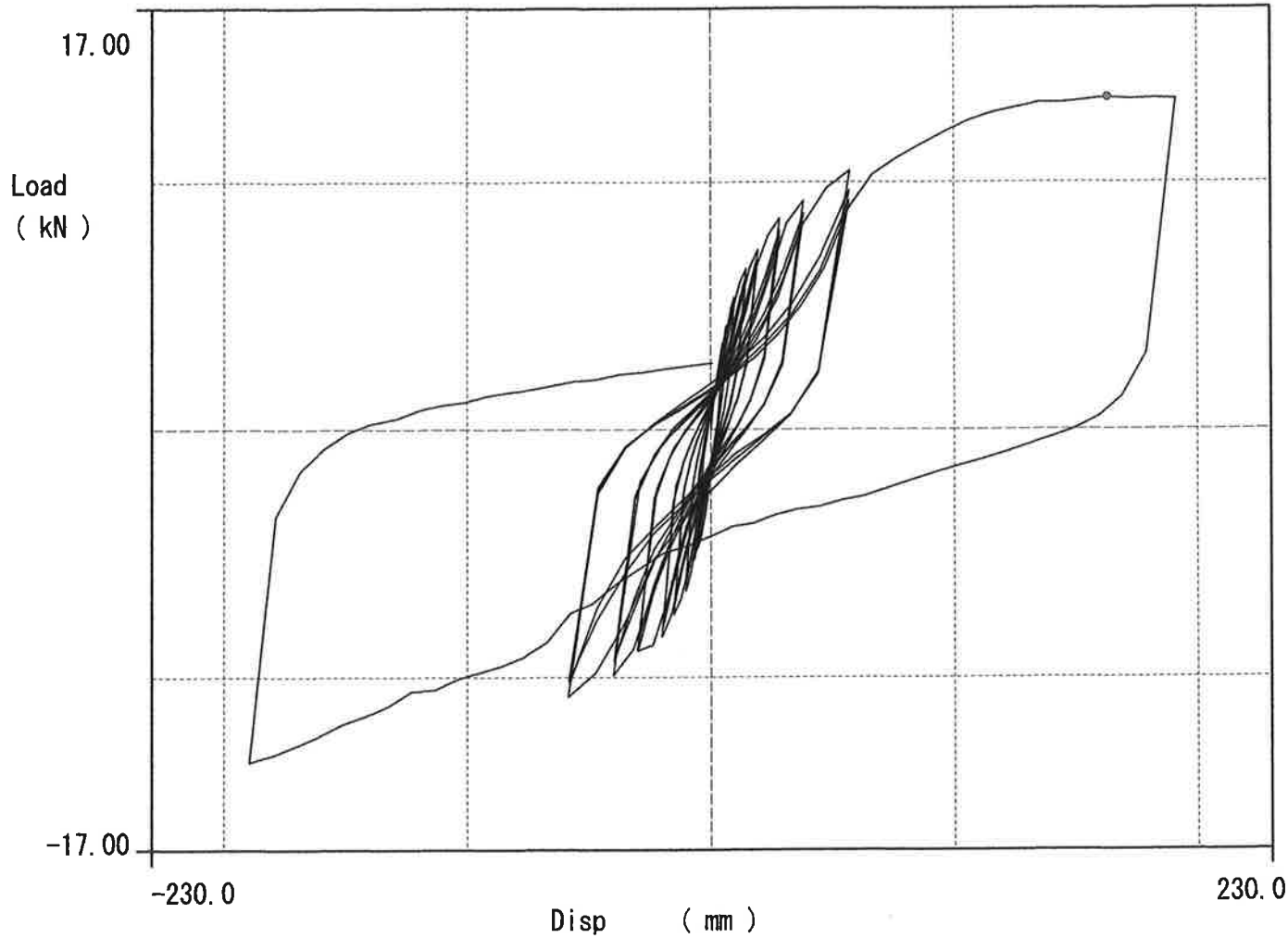
データファイル	C:\Wsg\Project\耐力壁\20131025-1\20131025-1.dwg
コメント	(株)山城もくもく No.2 四周打ち
コメント-2	
コメント-3	
試験年月日	2013/10/25-09:59



耐力壁	+	-
最大荷重 P_{max} [kN]	27.84	-22.71
降伏耐力 P_y [kN]	15.93	-13.96
降伏変形角 γ_{oy} [rad]	0.006	-0.004
初期剛性 K [kN/rad]	2585.	3751.
終局耐力 P_u [kN]	24.54	-20.44
終局変形角 γ_{ou} [rad]	0.063	-0.057
降伏点変形角 γ_{ov} [rad]	0.009	-0.005
塑性率 μ	6.667	10.46
構造特定係数 D_s	0.285	0.224
$0.2P_u/D_s$ [kN]	17.24	-18.25
$2/3 \cdot P_{max}$ [kN]	18.56	-15.14
$P_{1/150}$ [kN]	16.31	-17.71
短期基準せん断耐力 P_o [kN]	15.93	-13.96
壁倍率	4.469	-3.918

X-Yグラフ

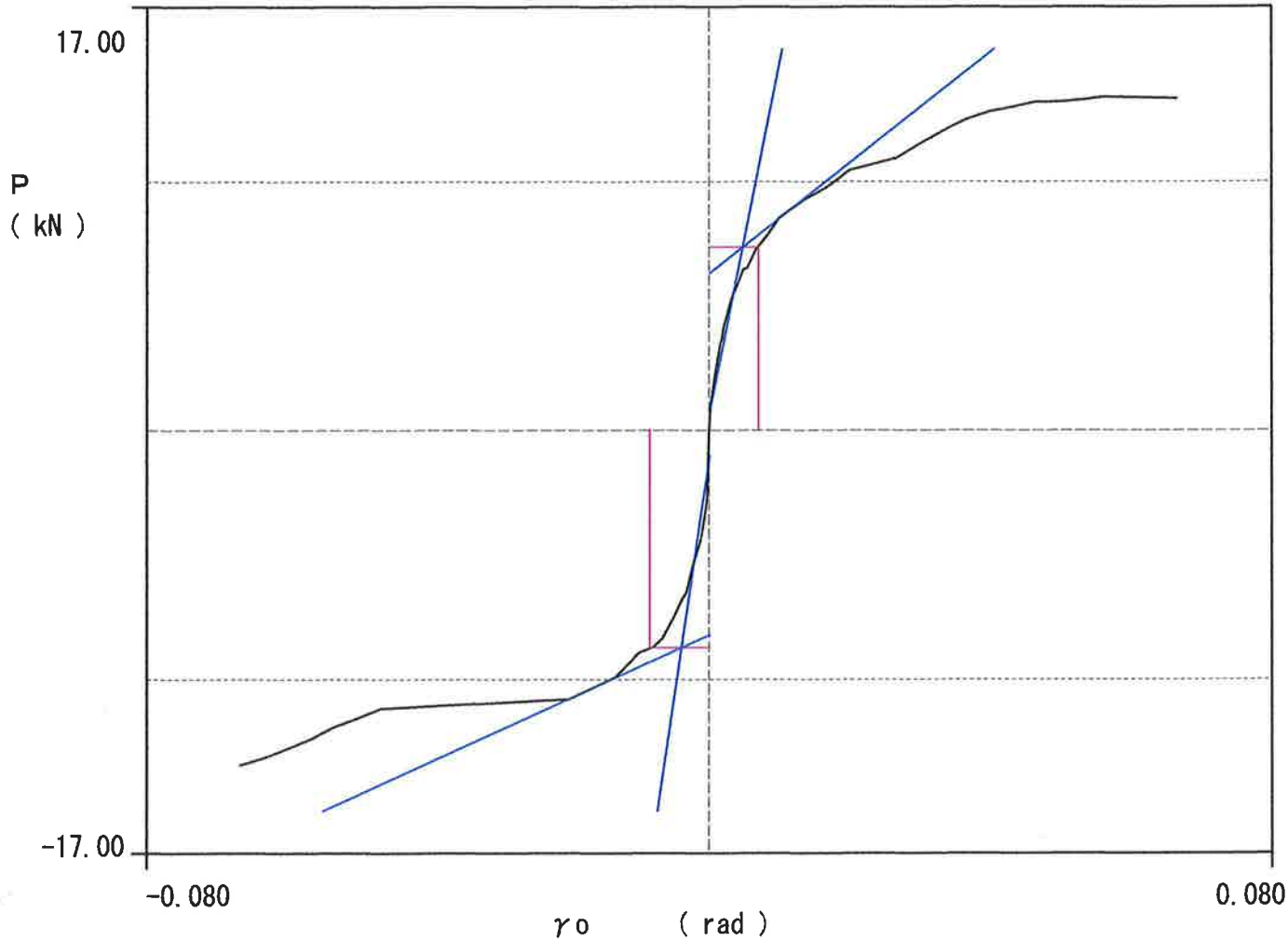
データファイル	C:\Wsg\Project\耐力壁\20131025-2\20131025-2.dwg
コメント	(株)山城もくもく No.3 川の字打ち
コメント-2	
コメント-3	
試験年月日	2013/10/25-12:59



Disp (mm)	Load (kN)
最大: 162.8	最大: 13.39

X-Y グラフ

データファイル	C:\Wsg\Project\耐力壁\20131025-2\20131025-2. dw0
コメント	(株) 山城もくもく No.3 川の字打ち
コメント-2	
コメント-3	
試験年月日	2013/10/25-12:59



耐力壁	+	-
最大荷重 Pmax [kN]	13.39	-13.43
降伏耐力 Py [kN]	7.346	-8.758
降伏変形角 γoy [rad]	0.007	-0.009
初期剛性 K [kN/rad]	1059.	1025.
終局耐力 Pu [kN]	12.10	-11.62
終局変形角 γou [rad]	0.067	-0.067
降伏点変形角 γov [rad]	0.011	-0.011
塑性率 μ	5.833	5.873
構造特定係数 Ds	0.306	0.305
0.2Pu/Ds [kN]	7.901	-7.621
2/3・Pmax [kN]	8.928	-8.952
P 1/150 [kN]	7.250	-8.361
短期基準せん断耐力 Po [kN]	7.250	-7.621
壁倍率	2.035	-2.139