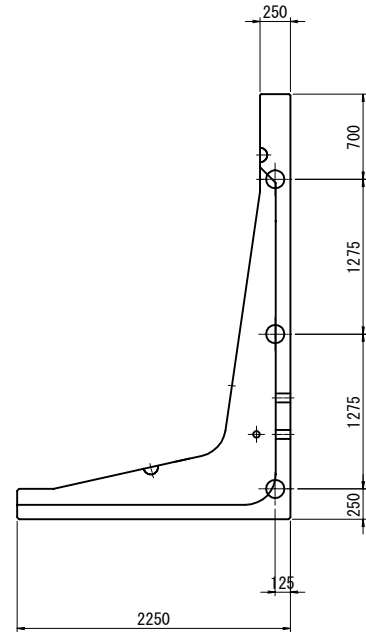


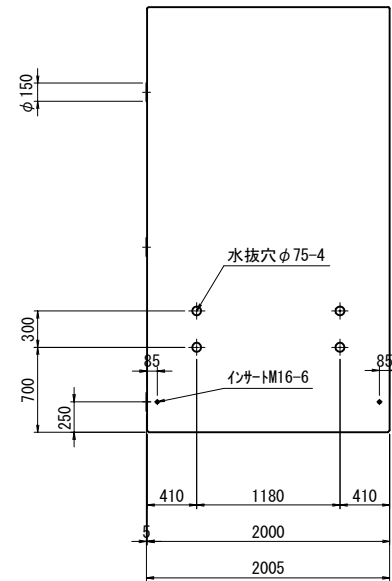
ハイ・タッチウォール（耐震型）構造図 1/30

HT I 3500 (H-3500 B-2250)
HT II 3500
HT III 3500

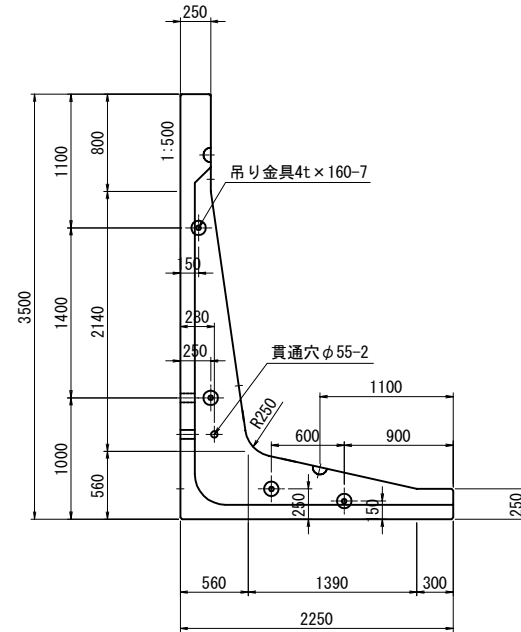
左側面図



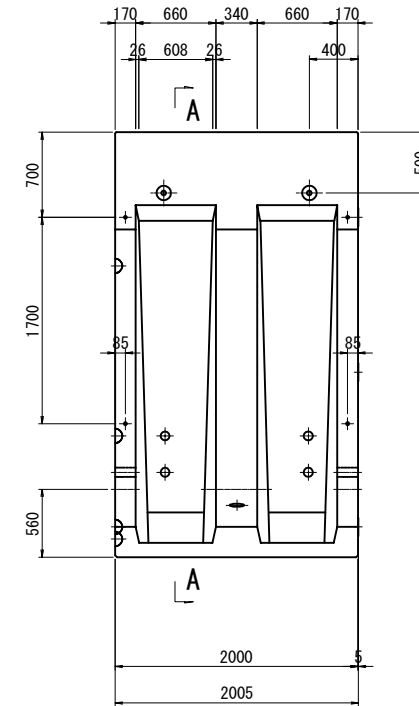
正面図



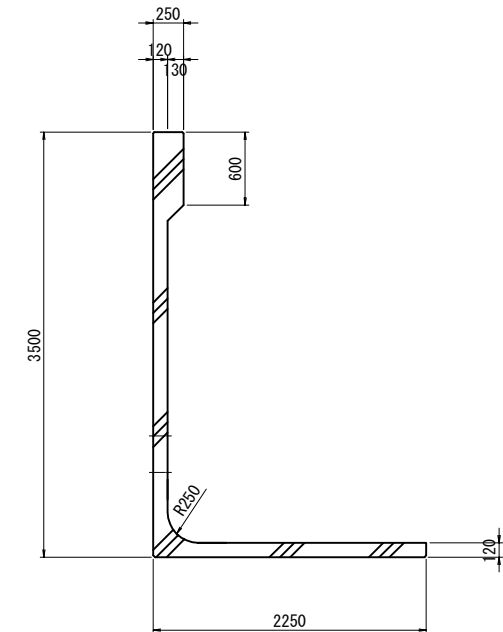
右側面図



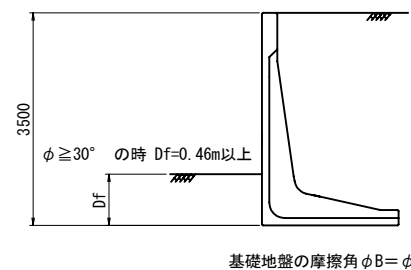
背面図



断面図 A-A

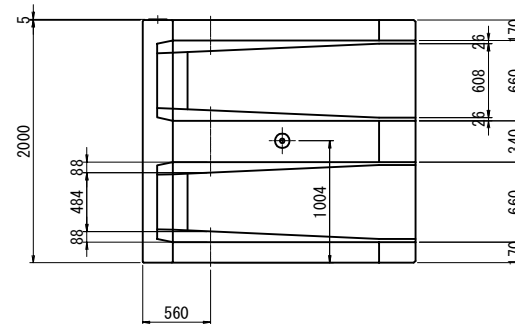


根入れ基準



基礎地盤の摩擦角φB=φ

平面図



記号	名称	サイズ	数量
⊙	吊り金具	4t×160	7
○	水抜穴	φ75	4
○	貫通穴	φ55	2
○	インサート	M16	6

	q(kN/m ²)	φ(°)	γs(kN/m ³)	kh	
中地震 (HT I)	10-	(30 ≤ φ ≤ 40)	-(16 ≤ γs ≤ 19)	-0.20	—
大地震 (HT II)	15-	(30 ≤ φ ≤ 40)	-(16 ≤ γs ≤ 19)	-0.20	
					大地震 (HT III)

番号	適用条件分類	番号	適用条件分類	番号	適用条件分類
5	HT I 3500-10-30-0.20	37	HT II 3500-10-30-0.20	69	HT III 3500-10-30-0.25
6	HT I 3500-10-別-0.20	38	HT II 3500-10-別-0.20	70	HT III 3500-10-別-0.25
7	HT I 3500-15-30-0.20	39	HT II 3500-15-30-0.20	71	HT III 3500-15-30-0.25
8	HT I 3500-15-別-0.20	40	HT II 3500-15-別-0.20	72	HT III 3500-15-別-0.25

ハイ・タッチウォール（耐震型）構造図			
呼び名	HT I 3500 HT II 3500 HT III 3500	図番	HT3500-1
縮尺	1/30	製図	2016.02
一般社団法人 ハイタッチセンター			

※つり金具の推奨規格は、dehaアンカー又はドリフトアンカーとする。
※つり金具は、図示した値以上の規格を使用すること。