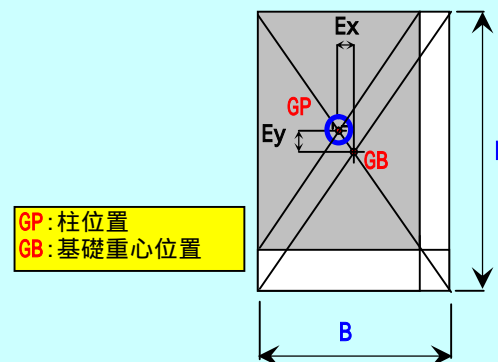
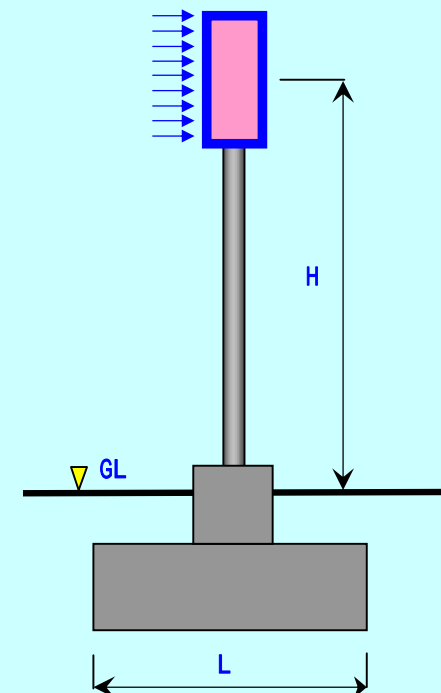
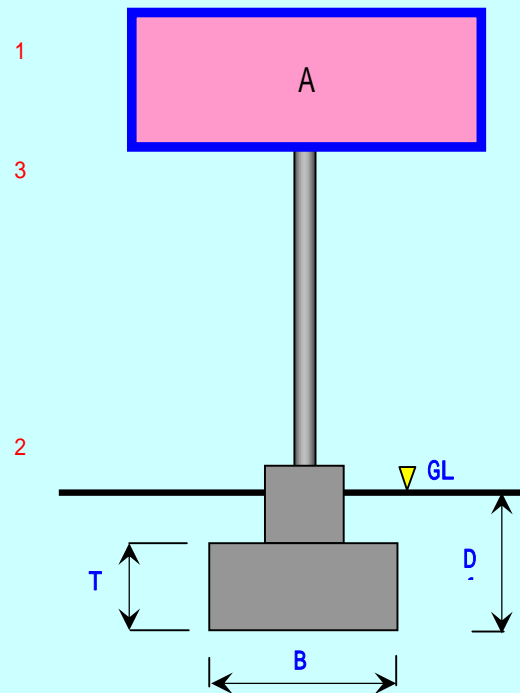


KANBAN ^M

計算方法	<input checked="" type="radio"/> 旧速度日 <input type="radio"/> 新速度日
看板支柱	3 本
使用部材	<input type="radio"/> H鋼 <input type="radio"/> 鋁 <input checked="" type="radio"/> 鋼
部材 (H形鋼)	▼
部材 (形鋼)	▼
部材 (形鋼)	216.3 - 6 ▼
高さ: H	4.50 m
看板面積: A	9.00 m ²
看板の外壁	スチールパネル ▼
片面・両面 (仕上げ)	<input type="radio"/> 片面 <input checked="" type="radio"/> 両面
根入れ: D _f	1.35 m
底版幅: B	2.50 m
底版長: L	3.20 m
底版高さ: T	0.30 m
X方向偏心量: Ex	0.00 m
Y方向偏心量: Ey	0.00 m
地耐力(短期)	粘土(中) ▼ 10 t/m ² (1 kN/m ²)

計算結果(短期)	
地盤安全率	1.9
判定	OK
部材安全率	2.3
判定	OK
簡易計算結果(参考)	
地盤安全率	1.5
判定	OK
偏心量: ey	0.32 m



GP: 柱位置
GB: 基礎重心位置