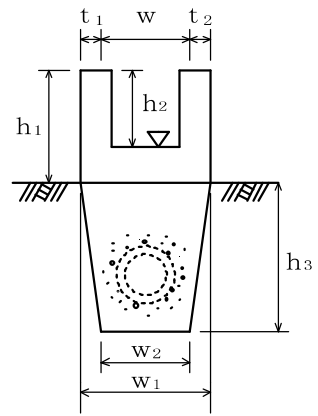
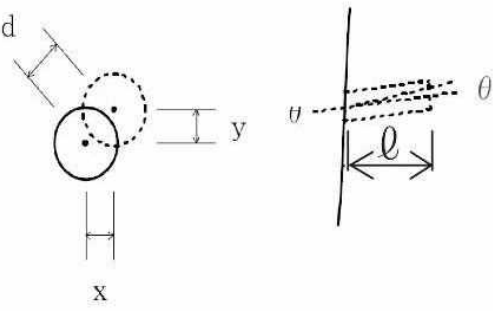


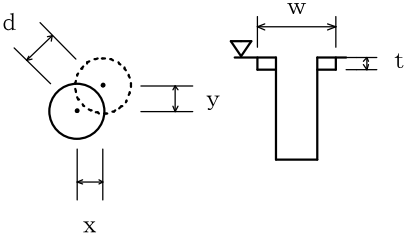
単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
6 砂防編	3 斜 面 対 策	6 山 腹 水 路 工	4		山腹明暗渠工	基 準 高 ∇	± 30
						厚 さ t_1, t_2	-20
						幅 w	-30
						幅 w_1, w_2	-50
						高 さ h_1, h_2	-30
						深 さ h_3	-30
						延 長 L	-200
6 砂防編	3 斜 面 対 策	7 地 下 水 排 除 工	4		集排水ボーリング工	削 孔 深 さ ℓ	設計値以上
						配 置 誤 差 d	100
						せん孔方向 θ	± 2.5 度

測定基準	測定箇所	摘要
<p>施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。</p>		6-3-6-4
<p>全数</p>	 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$	6-3-7-4

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
6 砂防編	3 斜 面 対 策	7 地 下 水 排 除 工	5		集水井工	基 準 高 ∇	± 50
						偏 心 量 d	150
						長 さ L	-100
						卷 立 て 幅 w	-50
						卷立て厚さ t	-30
6 砂防編	3 斜 面 対 策	9 抑 止 杭 工	6		合成杭工	基 準 高 ∇	± 50
						偏 心 量 d	D/4 以内 かつ 100 以内

測定基準	測定箇所	摘要
<p>全数測定。 偏心率は、杭頭と底面の差を測定。</p>	 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$	6-3-7-5
<p>全数測定。</p>		6-3-9-6