



$$L = 1.6 \times D3 + 2 \times (D1 - D2) + 150$$

$$L1 = 0.8 \times D3 + 50 - 0.5 \times D1$$

$$L2 = 0.8 \times D3 + 2 \times (D1 - D2) + 100 + 0.5 \times D1$$

$$L3 = 0.5 \times D1 + 50 + 0.71 \times D1$$

$$H = 2 \times (D1 - D2)$$

$$N = 1.6 \times D3 + 100$$

単位 : mm

D1	t
φ75~φ300	0.6
φ325~φ700	0.8
φ750~φ1000	1.0

D1 · D2 · D3	q1 · q2 · q3	b1 · b2 · b3
φ75~φ125	60	8
φ150~φ300	60	10
φ325~φ1000	60	13

※材質：亜鉛鋼板

名称	RY管				
型式	RY (φ75~φ1000)				
承認	検図	製図	尺度	図番	09-211050
	橋本	工藤	FREE	図法	三角法
				日附	2009.6.17
株式会社 深川製作所					

平成22年度版/公共建築工事標準仕様書に準じています。

呼び径 D	外径公差	長さ公差 (b、L、ℓ)
φ75~φ700	-1.2~-1.9	0~+1
φ750~φ1000	-2.0~-2.2	0~+1

△	.	.	.
△	2011.4.1	仕様書年度変更	
△	2011.4.1	名称変更	
記号	年月日	備考	