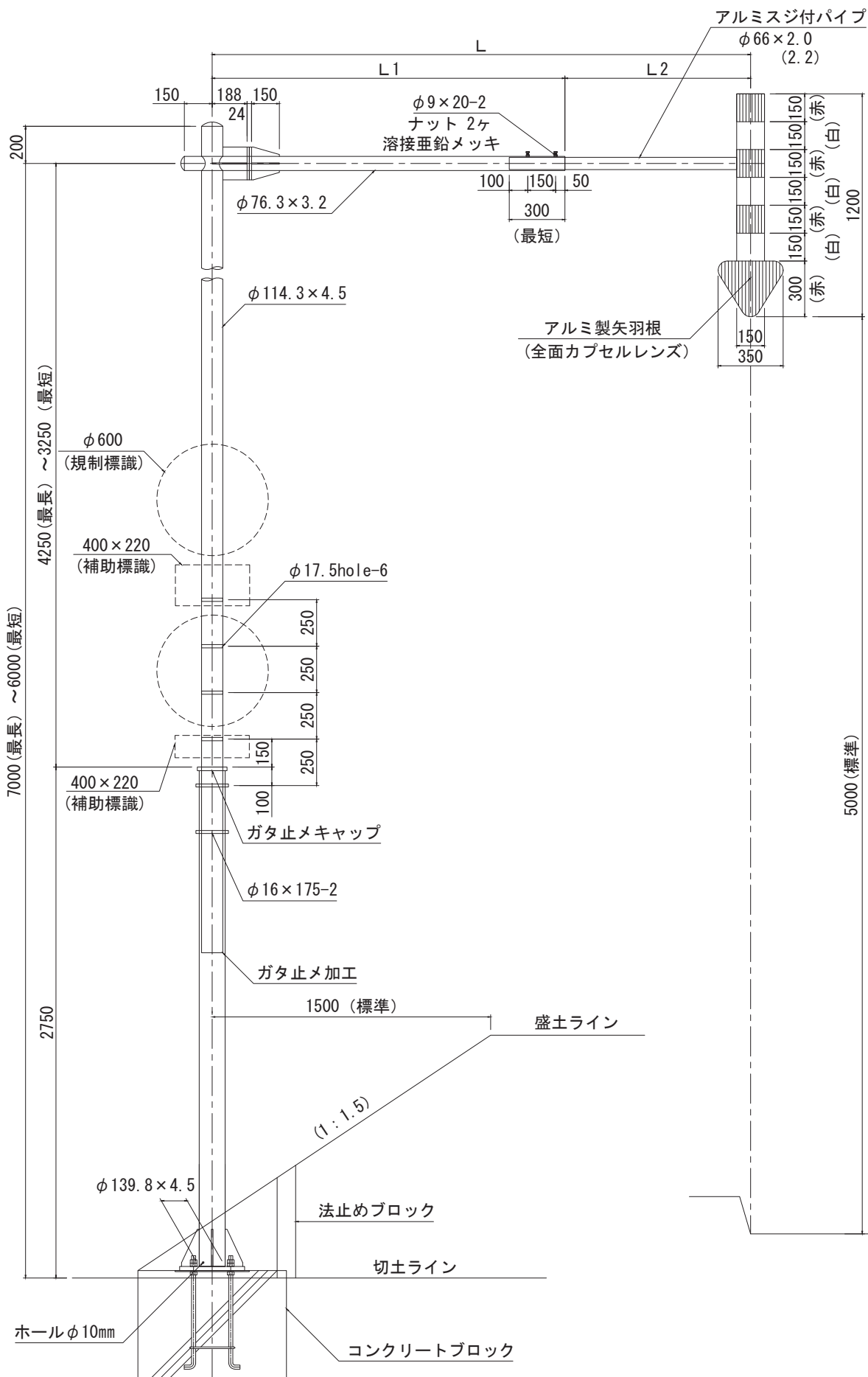
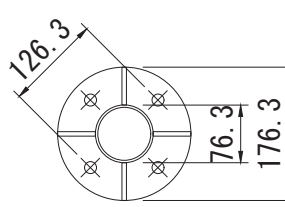


図面名称 固定式視線誘導柱（アームフランジ型）



アームフランジ



2-PL 12 × 176.3
4-Rib 6 × 150 × 50
2-Rib 6 × 188 × 50
2-Rib 6 × 131 × 50
4-ϕ 16 × 50 (SS 400)

材 料 表

M	S		L	W/m	No	W	R
鋼管	139.8×4.5		2750	15.0	1	56	注
	114.3×4.5		5500	12.2	1		
	76.3×3.2	A型	2050	5.77	1	27.12	鋼管JIS-G-3444 (一般構造用炭素鋼管) STK400
	76.3×3.2	B型	2850	5.77	1	31.74	
	76.3×3.2	C型	2850	5.77	1	37.74	
アルミ スジ付 パイプ	66×2.0	T5	A型	1225	1.11	1	1.36
	66×2.0	T5	B型	1975	1.11	1	2.19
	66×2.2	T6	C型	3000	1.21	1	3.63

* 1) 標柱亜鉛メッキ付着量はJIS-H-8641による。

* 2) 使用するボルト類は、溶融亜鉛メッキ仕上2種HDZ35以上

アルミパイプの必要断面性能

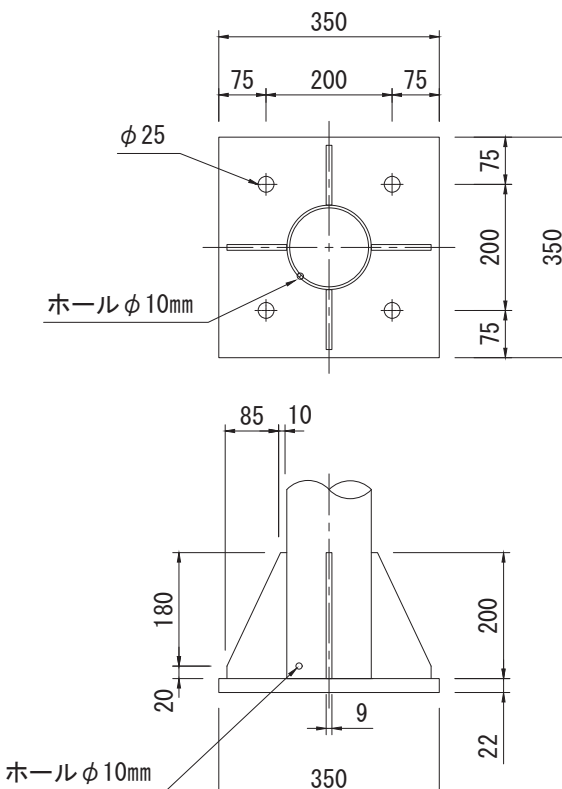
タイプ	材質	必要断面係数 (cm ³)
A型	T5	3.0以上
	T6	1.9以上
B型	T5	6.0以上
	T6	3.8以上
C型	T5	10.7以上
	T6	6.7以上

- * アルミスジ付パイプは断面性能表に示す値以上のものを使用すること。
これ以外の製品を使用する場合は別途検討のこと。

寸 法 表

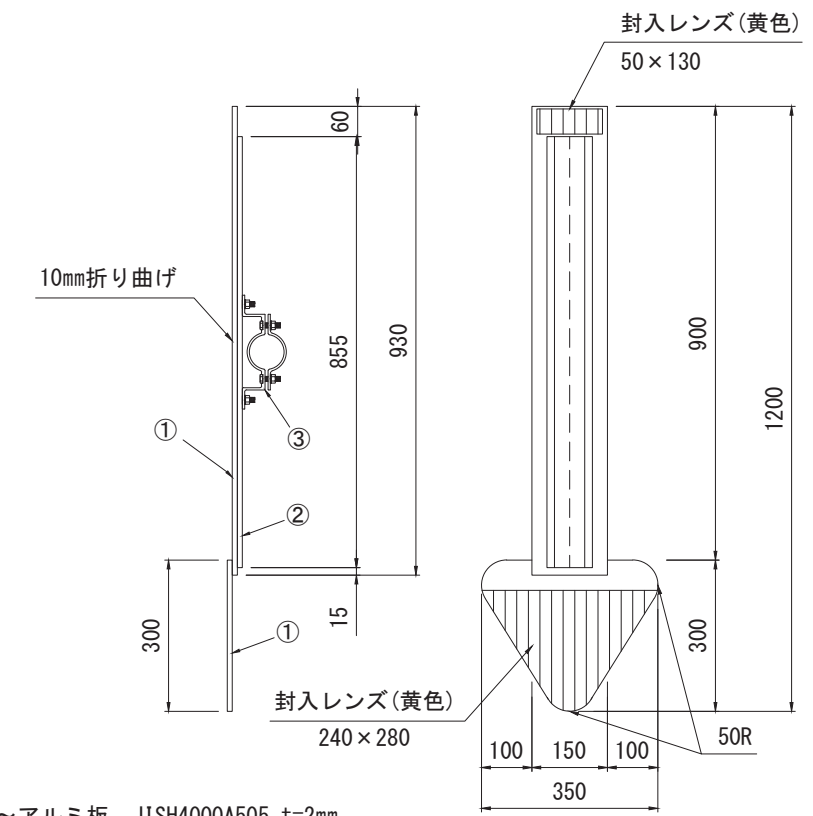
	L		L1	L2
	最短	最长	$\phi 76.3 \times 3.2$	$\phi 66 \times 2.0 (2.2)$
A型	2000	2750	1900	100~850
B型	2800	4300	2700	100~1600
C型	4350	5300	2700	1600~2600

ベースプレート



*1-PL 350×22×350 (SS400)
*4-Rib 200×9×95 (SS400)

矢羽根 (着雪防止型)



- ①～アルミ板 JISH4000A505 t=2mm
- ②～アルミスライドチャンネル JISH4100A6063S
- ③～M型金具 アルミ JISH4000A5052P

3×50mmボルト $\phi 9 \times 38$ ～4本

15° 折角度15°