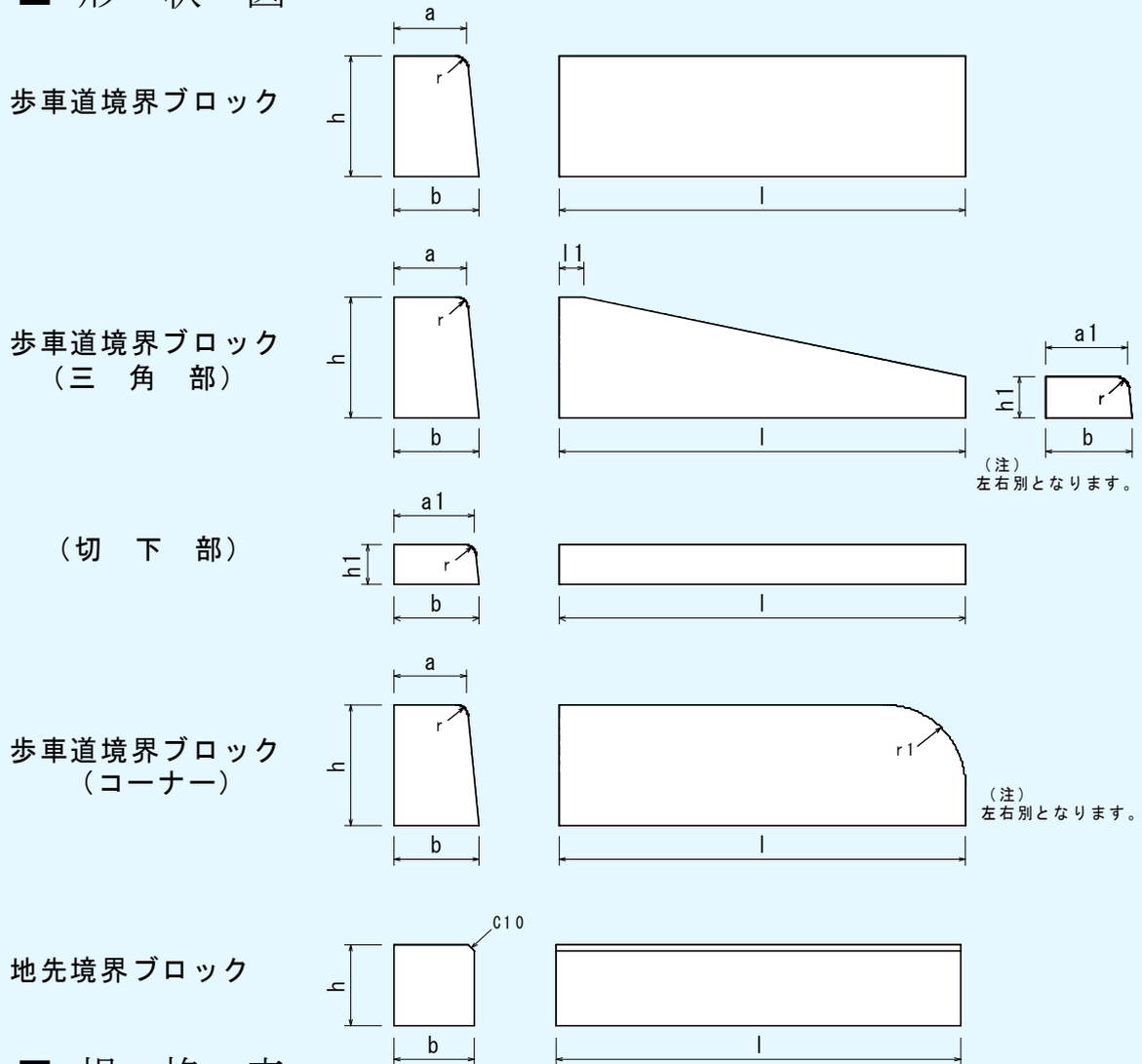


# 歩車道境界、地先境界ブロック

## ■ 形状図

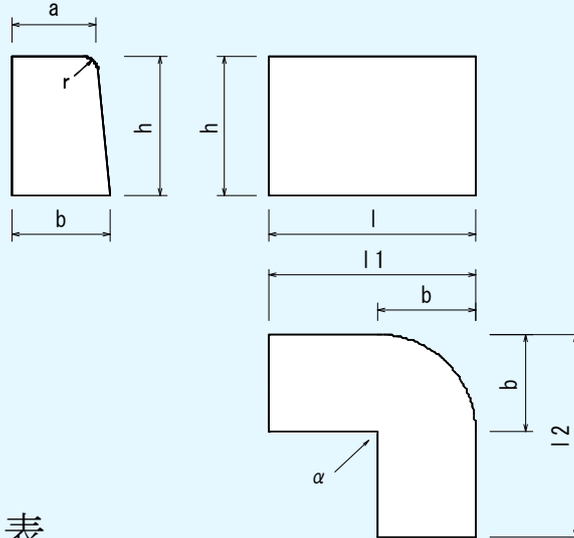


## ■ 規格表

呼び名	参考重量 (kg)	形状寸法 (m/m)									
		a	b	h	l	r	a1	h1	r1	l1	
歩車道境界ブロック	A	44	150	170	200	600	20	-	-	-	-
	B	67	180	205	250	600	30	-	-	-	-
	C	81	180	210	300	600	30	-	-	-	-
歩車道境界ブロック (三角部)	A	33	150	170	200	600	20	160	100	-	-
	B	48	180	205	250	600	30	195	100	-	30
	C	55	180	210	300	600	30	200	100	-	30
歩車道境界ブロック (切下部)	A	22	-	170	-	600	20	160	100	-	-
	B	27	-	205	-	600	30	195	100	-	-
	C	28	-	210	-	600	30	200	100	-	-
歩車道境界ブロック (コーナー部)	A	40	150	170	200	600	20	-	-	150	-
	B	62	180	205	250	600	30	-	-	200	-
	C	76	180	210	300	600	30	-	-	200	-
地先境界ブロック	A	20	120	120	120	600	-	-	-	-	-
	C	31	150	150	150	600	-	-	-	-	-

# 歩車道境界ブロック

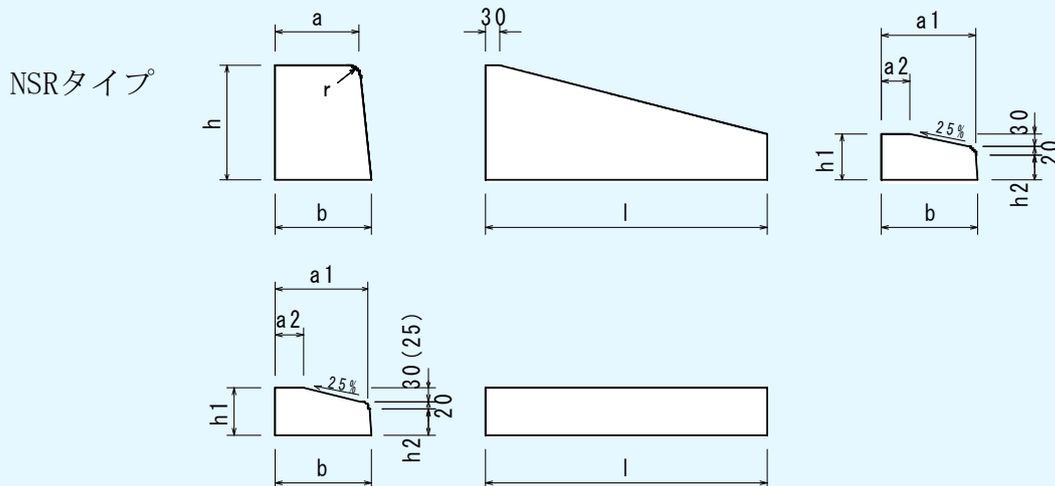
## ■ 形状図



## ■ 規格表

呼び名	寸法 (m/m)							参考重量 (kg)	
	a	b	h	r	l1	l2	$\alpha$ (°)		
歩車道境界ブロックL型	A	150	170	200	30	440	440	90	57
	B	180	205	250	30	440	440	90	76
	C	180	210	300	30	440	440	90	90

## ■ 形状図

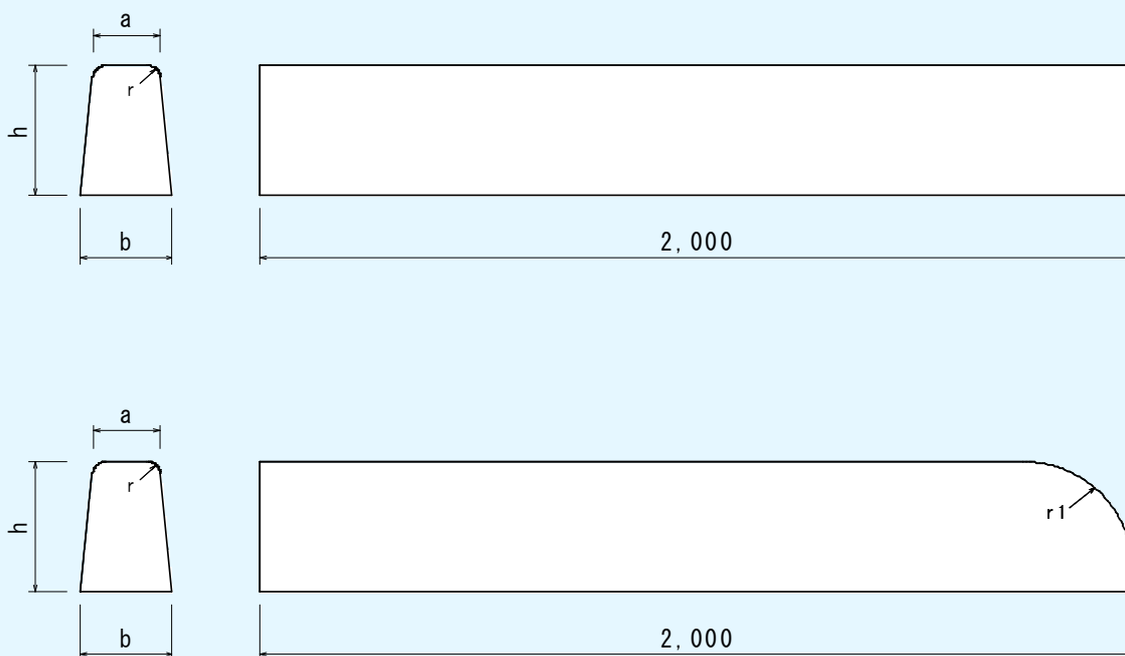


## ■ 規格表

呼び名	参考重量 (kg)	寸法 (m/m)										
		a	b	h	r1	l	a1	a2	h1	h2	r2	
歩車道境界ブロック (三角部)	NSR B	46	180	205	250	30	600	200	60	100	50	20
歩車道境界ブロック (切下部)	NSR B	24	-	205	-	-	600	200	60	100	50	20

# 歩車道境界ブロック（両面R）

## ■ 形状図



## ■ 規格表

呼び名	参考重量 (kg)	形状寸法 (m/m)					
		a	b	h	r	r1	
歩車道境界ブロック 両R	C	287	180	240	300	30	-
	D	346	180	250	350	30	-
	E	420	180	260	400	30	-
歩車道境界ブロック 両R (コーナー部)	C	279	180	240	300	30	250
	D	338	180	250	350	30	250
	E	412	180	260	400	30	250