

(09) 目 次

09-01	区画線	2車線
09-02	区画線	4車線、簡易中央線
09-03	横断歩道	2車線、4車線道路
09-04	道路標示総括表	
09-05	道路標示回転禁止、最高速度	
09-06	道路標示	高、中速車の最高速度
09-07	道路標示	型式(学校有、徐行)
09-08	道路標示	型式(止マレ)
09-09	道路標示	型式(バス優先)
09-10	道路標示	型式(専用、終り、歩道有り)
09-11	道路標示	進行方向
09-12	道路標示	型式(優先道路、禁止時間)
09-13	道路標示	型式(バス通行帯)
09-14	道路標示	型式(止まれ)
09-15	道路標示	型式(矢印)
09-16	道路標示	型式(右左折の方法)
09-17	道路標示	型式(右左折の方法 変形)
09-18	道路標示	型式(自転車マーク)

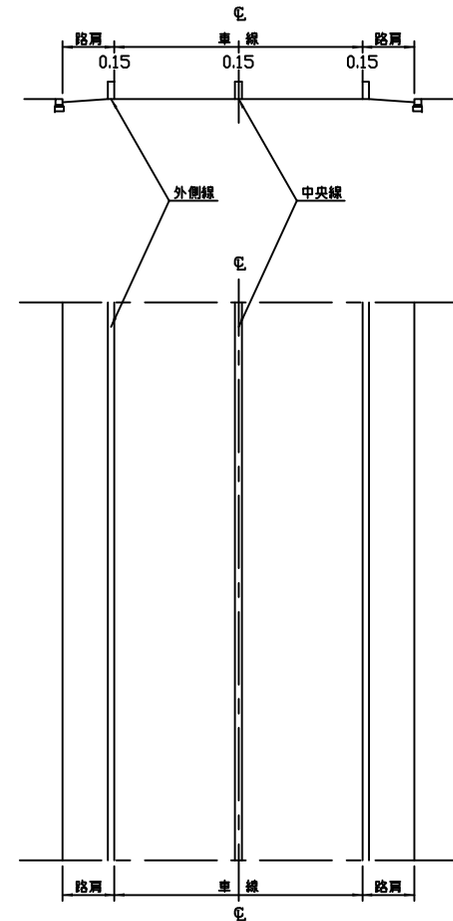
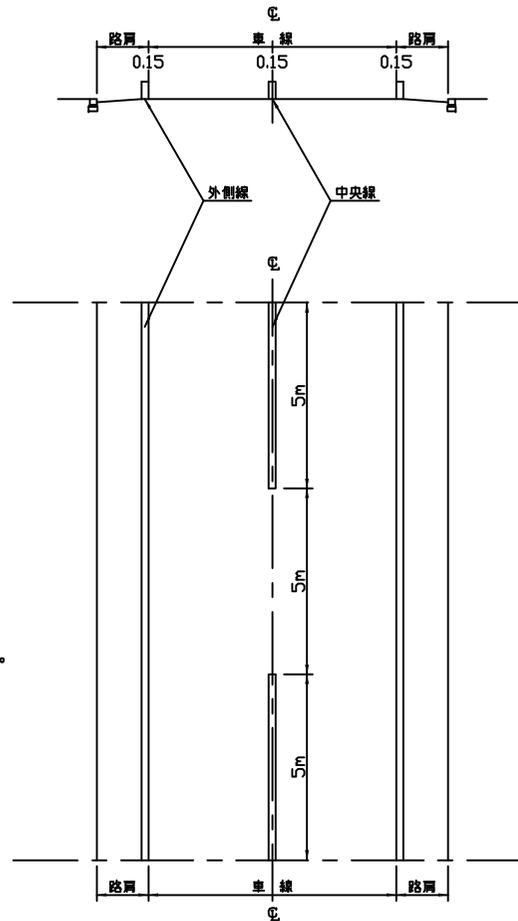
図面番号
名称

09-01
区画線 設置基準
区画線 2車線

単位：m

(1) 2車線 車道幅員12.0m未満

(2) 2車線 車道幅員12.0m以上15.0m未満



区画線設置基準

車道幅員	種別	中央線	外側線	車線境界線
12.0m未満		○(破線)	○(実線)	×
12.0m以上15.0m未満		○(実線)	○(実線)	○(破線)
15.0m以上		○(簡易中央帯)	○(実線)	○(破線)

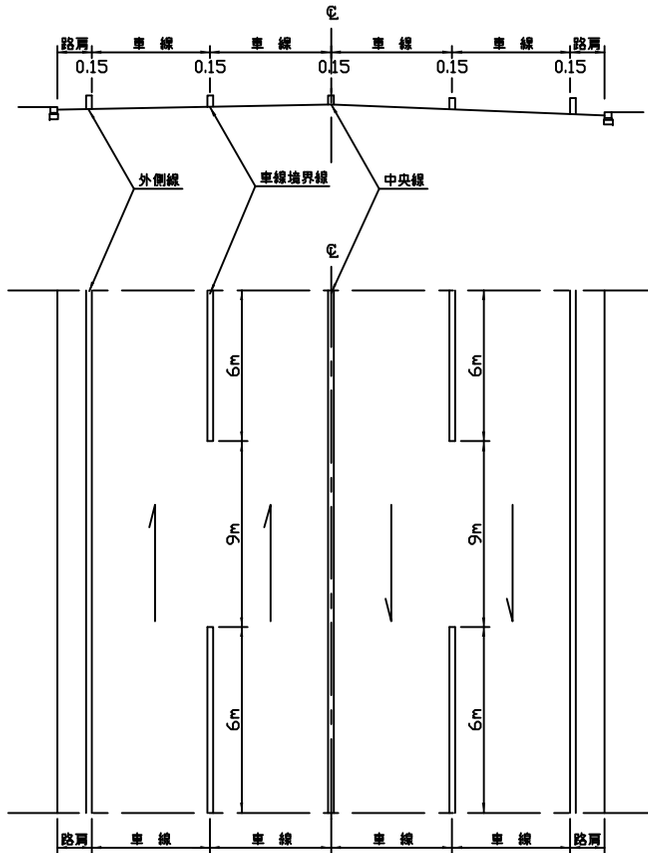
- 注) 1.車道幅員は、車線+路肩(又は停車帯)+中央帯の幅員とする。
 2.各種別の区画線の幅を15cmとする。
 3.区画線設置や中央帯設置については、上記の区画線設置基準のほか、道路の交通環境等を考慮し検討する。

図面番号
名称

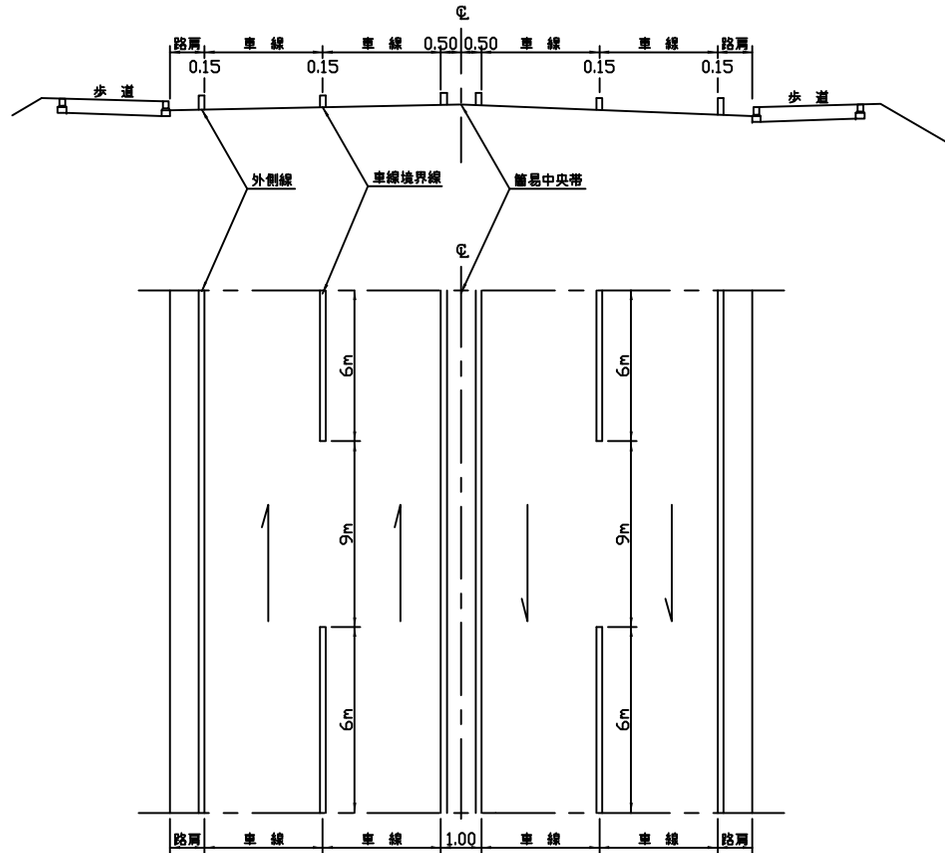
09-02
区画線 4車線、簡易中央帯

単位：m

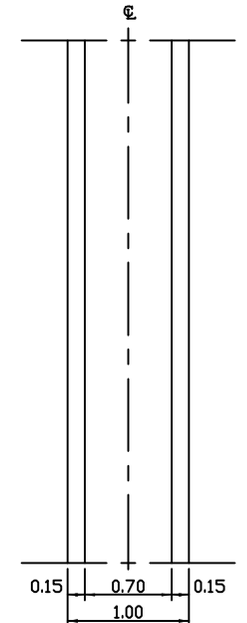
(3) 4車線 車道幅員12.0m以上15.0m未満



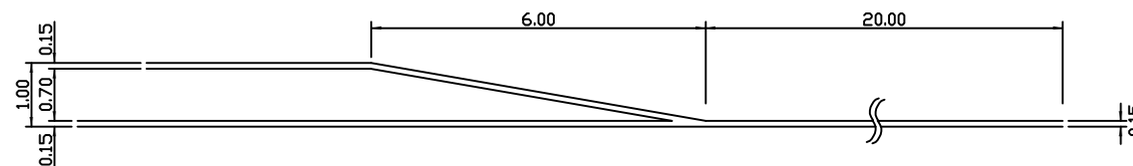
(4) 4車線 車道幅員15m以上



簡易中央帯詳細図



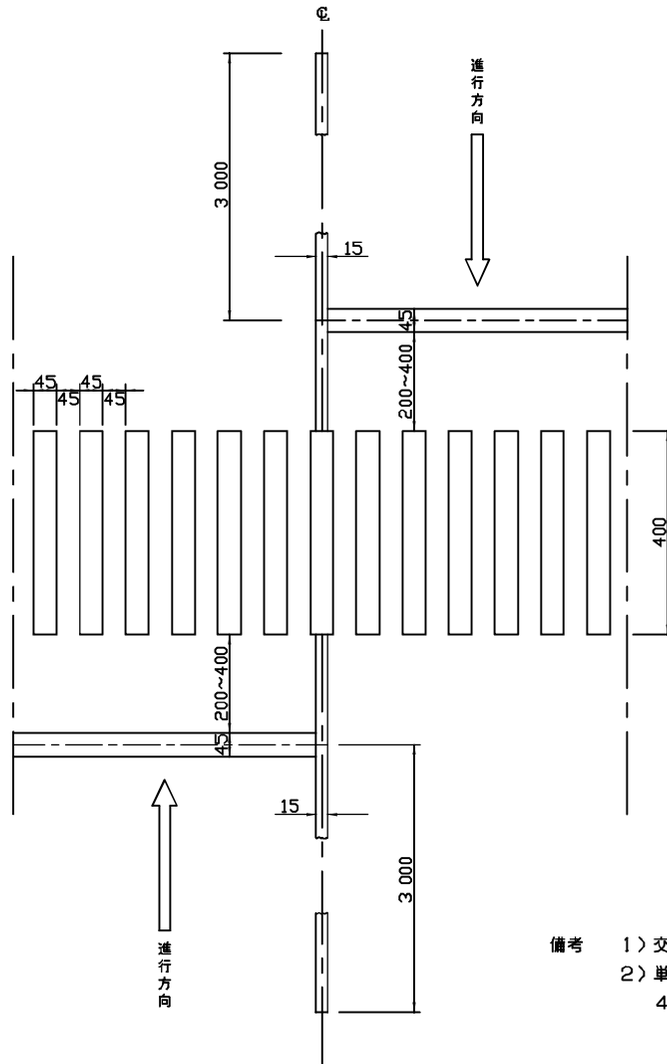
簡易中央帯ロードマーキングのすりつけ



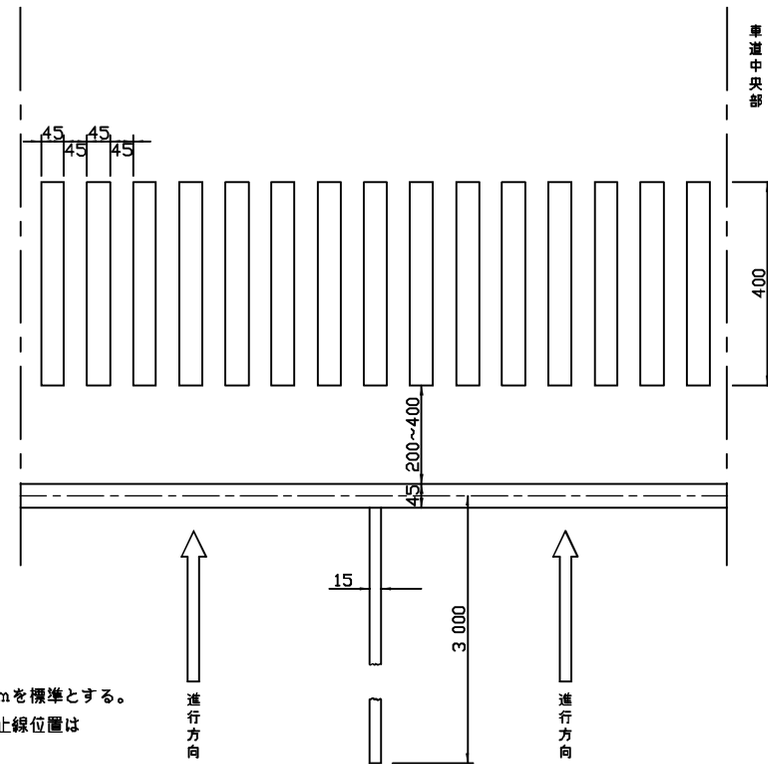
図面番号
名称

09-03
区画線 横断歩道2車線4車線道路

(1) 2車線道路区間



(2) 4車線道路区間



備考 1) 交差点部の停止線位置は200cmを標準とする。
2) 単路部ボタン式信号機箇所の停止線位置は400cmを標準とする。

図面番号
名称

09-04
区画線 道路表示総括表

区画線および道路標示工事における文字・記号・数字等の施工長総括表

単位：mm

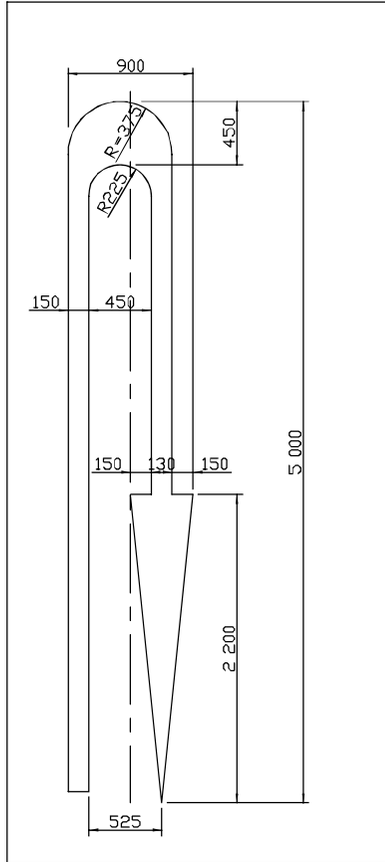
番号	種別	面積(S)	巾15cm 施工長m(L15)	番号	種別	面積(S)	巾15cm 施工長m(L15)
101		18,288	12.19	10904	専	11,250	7.50
101		14,220	9.48	"	用	15,750	10.50
105	30	29,015	19.34	204		9,375	6.25
107	40	29,712	19.81	"	∪	9,994	6.66
106	50	27,864	18.58	"	∪	13,727	9.15
-	60	29,373	19.58	"	Y	14,486	9.65
				115	⊙	21,840	14.56
				210	◇	24,766	16.51
-	文	7,620	5.08	211	▽	26,567	17.71
-	徐	11,345	7.56	-	巡回禁止 時間規制 8-20	13,248	8.83
-	行	8,838	5.89	-	路線バス 通行帯 7-9,30	13,964	9.31
-	止	8,025	5.35	-	路線バス 通行帯 17-19	13,647	9.10
-	マ	4,590	3.06	-	止	8,400	5.60
-	レ	4,319	2.88	-	ま	10,128	6.75
10905	バ	9,000	6.00	-	れ	10,896	7.26
"	ス	7,908	5.27	208		3,750	2.50
"	覆	13,755	9.17	209	↑	3,750	2.50
"	先	11,009	7.78	111	⬆	29,955	19.97

図面番号
名称

09-05
区画線 道路標示 101 (転回禁止)
区画線 道路標示 105 (最高速度)

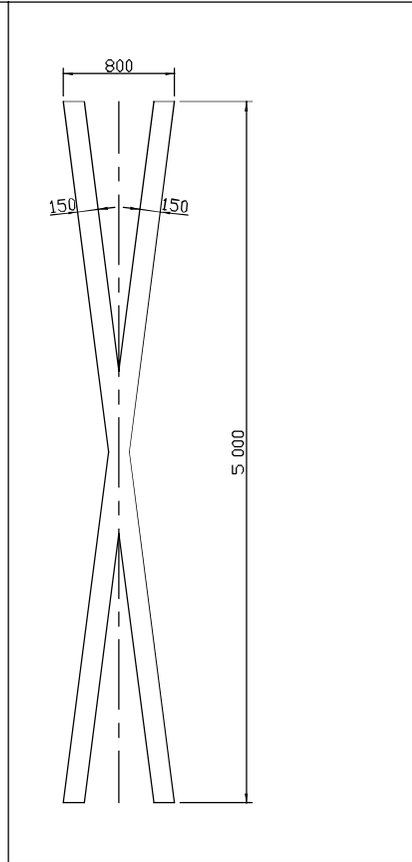
単位: mm

(101) 転回禁止

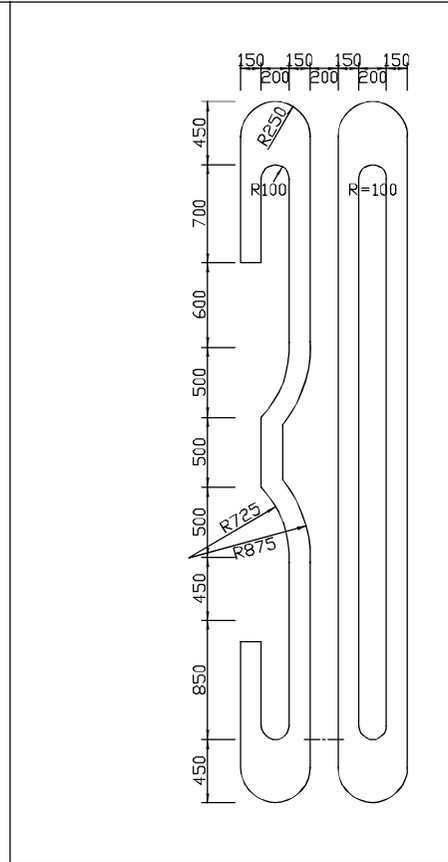


$$1 \begin{cases} S=18\,288\text{cm}^2 \\ L15=12.19\text{m} \end{cases}$$

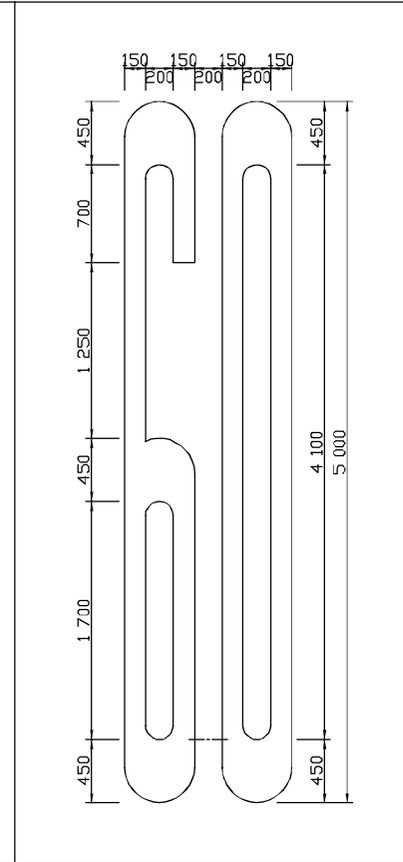
(105) 最高速度



$$\times \begin{cases} S=14\,220\text{cm}^2 \\ L15=9.48\text{m} \end{cases}$$



$$3 \begin{cases} S=12\,666\text{cm}^2 \\ L15=8.44\text{m} \end{cases} \quad 0 \begin{cases} S=16\,349\text{cm}^2 \\ L15=10.90\text{m} \end{cases}$$

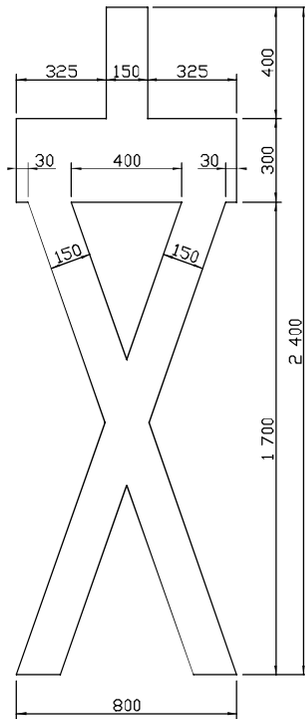


$$6 \begin{cases} S=13\,024\text{cm}^2 \\ L15=8.68\text{m} \end{cases}$$

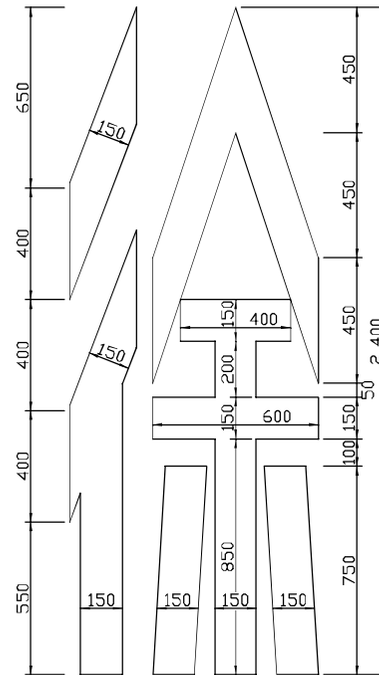
図面番号
名称

09-07
区画線 道路標示型式文
(学校有 徐行)

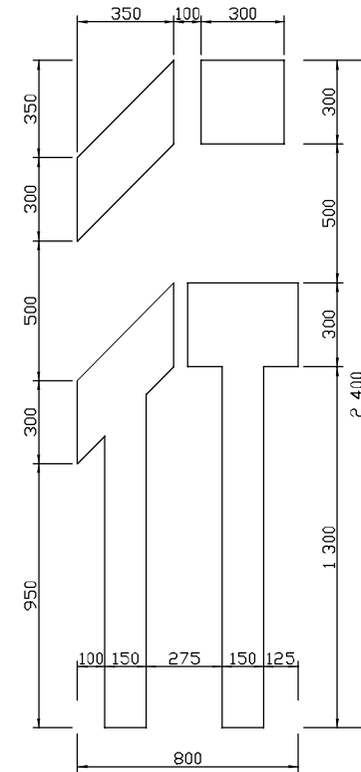
単位：mm



文 { S=7 620cm²
L15=5.08m



徐 { S=11 345cm²
L15=7.56m

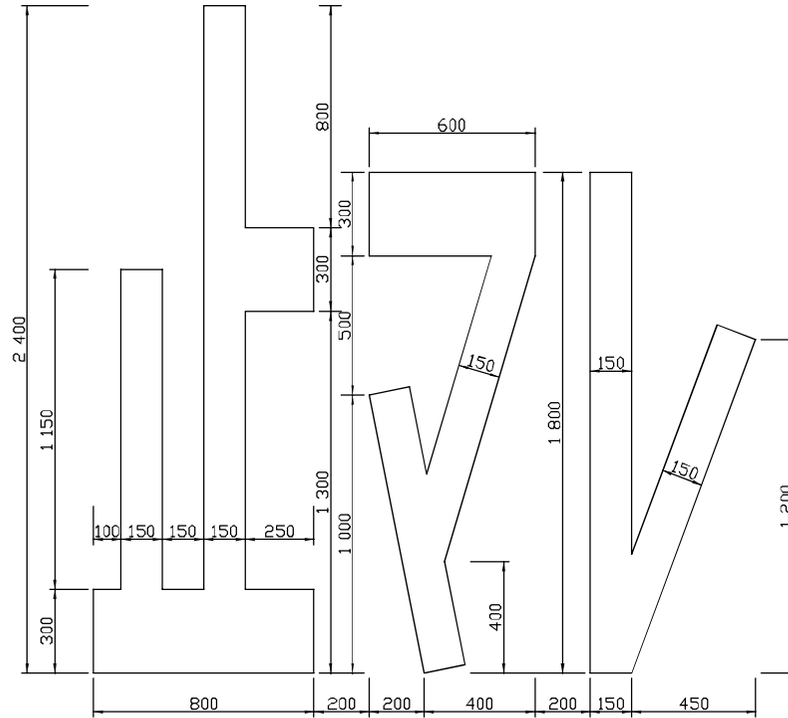


行 { S=8 838cm²
L15=5.89m

図面番号
名 称

09-08
区画線 道路標示型式止マレ

単位：mm



止 { S=8 025cm²
L15=5.35m

マ { S=4 590cm²
L15=3.06m

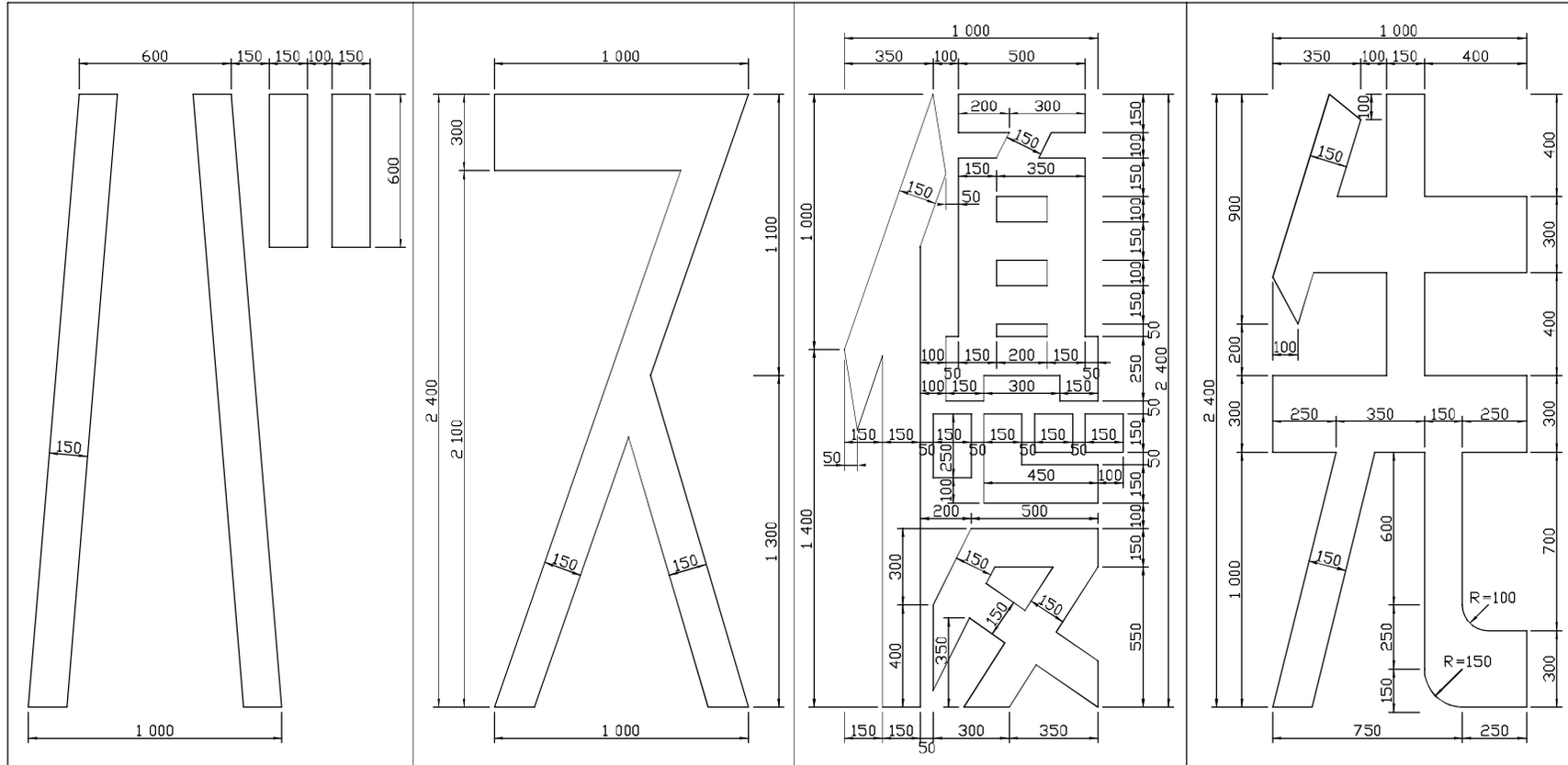
レ { S=4 319cm²
L15=2.88m

図面番号
名称

09-09
区画線 道路標示型式109の5
(バス優先)

単位：mm

(109の5) バス優先



バ $\begin{cases} S=9\,000\text{cm}^2 \\ L15=6.00\text{m} \end{cases}$

ス $\begin{cases} S=7\,908\text{cm}^2 \\ L15=5.27\text{m} \end{cases}$

横 $\begin{cases} S=13\,755\text{cm}^2 \\ L15=9.17\text{m} \end{cases}$

先 $\begin{cases} S=11\,669\text{cm}^2 \\ L15=7.78\text{m} \end{cases}$

図面番号
名 称

09-10
 区画線 道路標示型式109の4 (バス専用通行帯)
 区画線 道路標示型式 115 (終り)
 区画線 道路標示型式 201 (横断歩道あり)

単位: mm

(109の4) バス専用通行帯

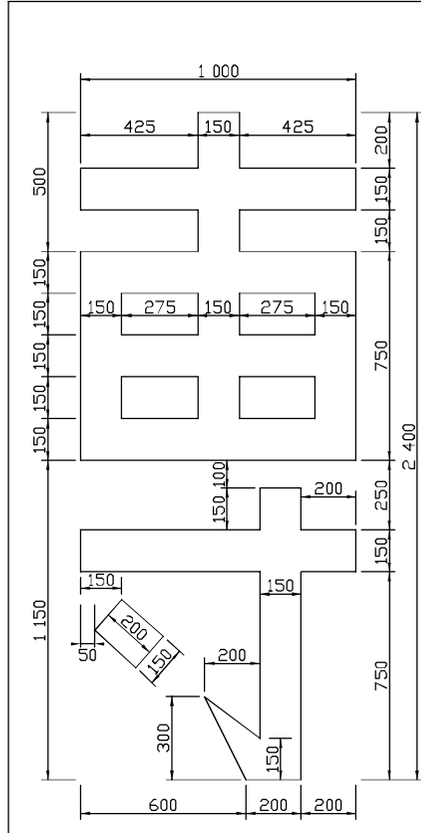
S=1/20

(115) 終り

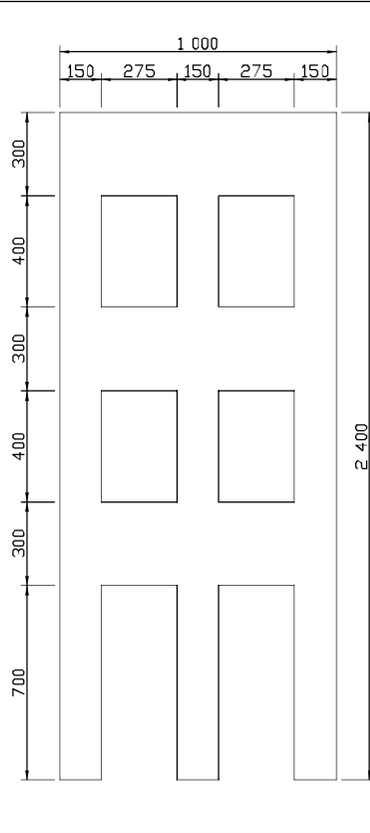
S=1/40

(201) 横断歩道あり

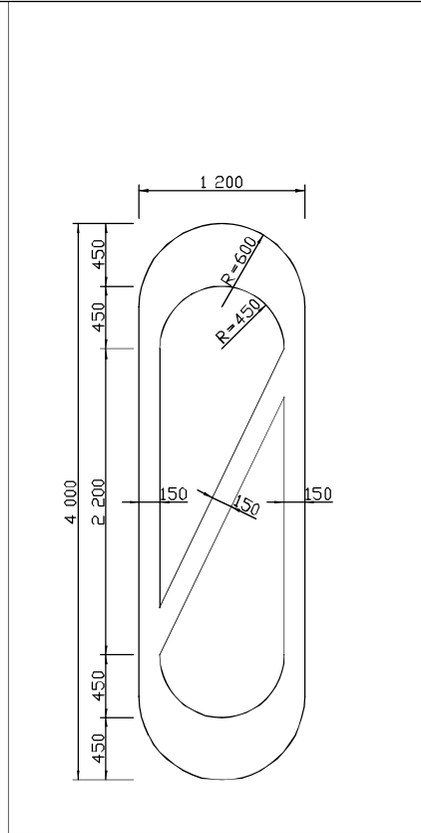
S=1/40



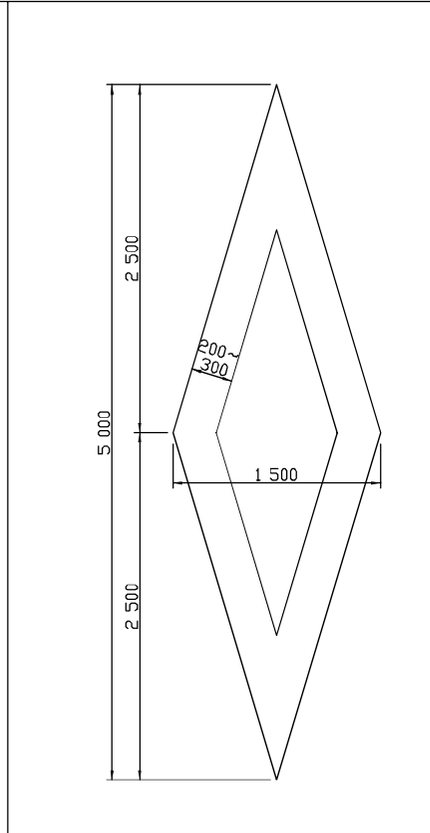
甲 { S=11 250cm²
L15=7.50m



用 { S=15 750cm²
L15=10.50m



乙 { S=21 840cm²
L15=14.56m



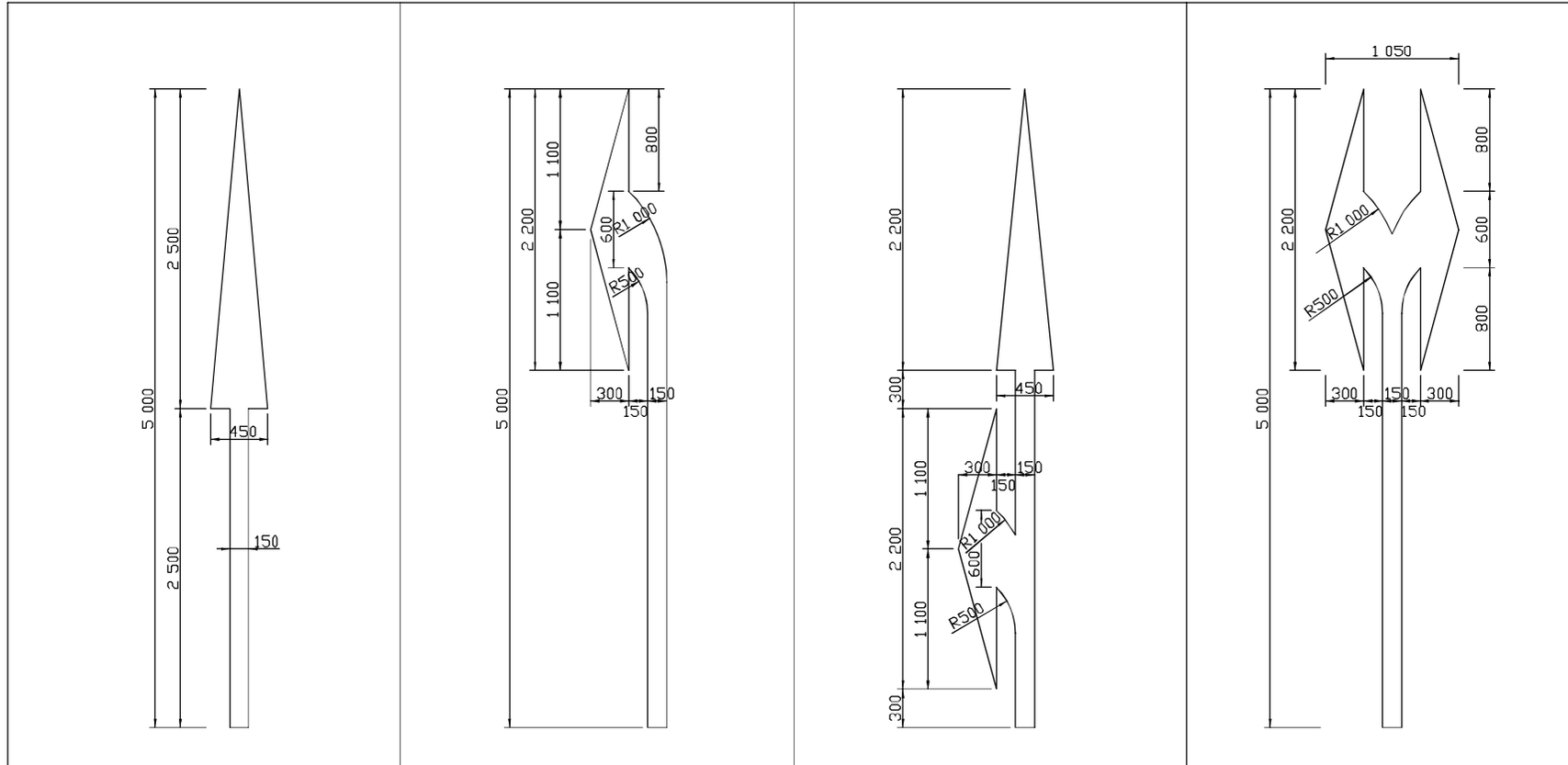
巾300の場合
 丙 { S=24 766cm²
L15=16.51m

図面番号
名称

09-11
区画線 道路標示204 (進行方向)

(204) 進行方向

単位: mm



$\left\{ \begin{array}{l} S=9\,375\text{cm}^2 \\ L15=6.25\text{m} \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} S=9\,994\text{cm}^2 \\ L15=6.66\text{m} \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} S=13\,727\text{cm}^2 \\ L15=9.15\text{m} \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} S=14\,486\text{cm}^2 \\ L15=9.65\text{m} \end{array} \right.$

図面番号
名称

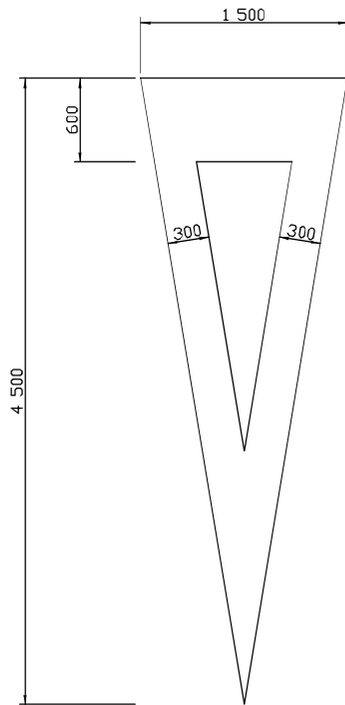
09-12
区画線 道路標示型式211 (前方優先道路)
区画線 道路標示型式転回禁止時間規制

単位: mm

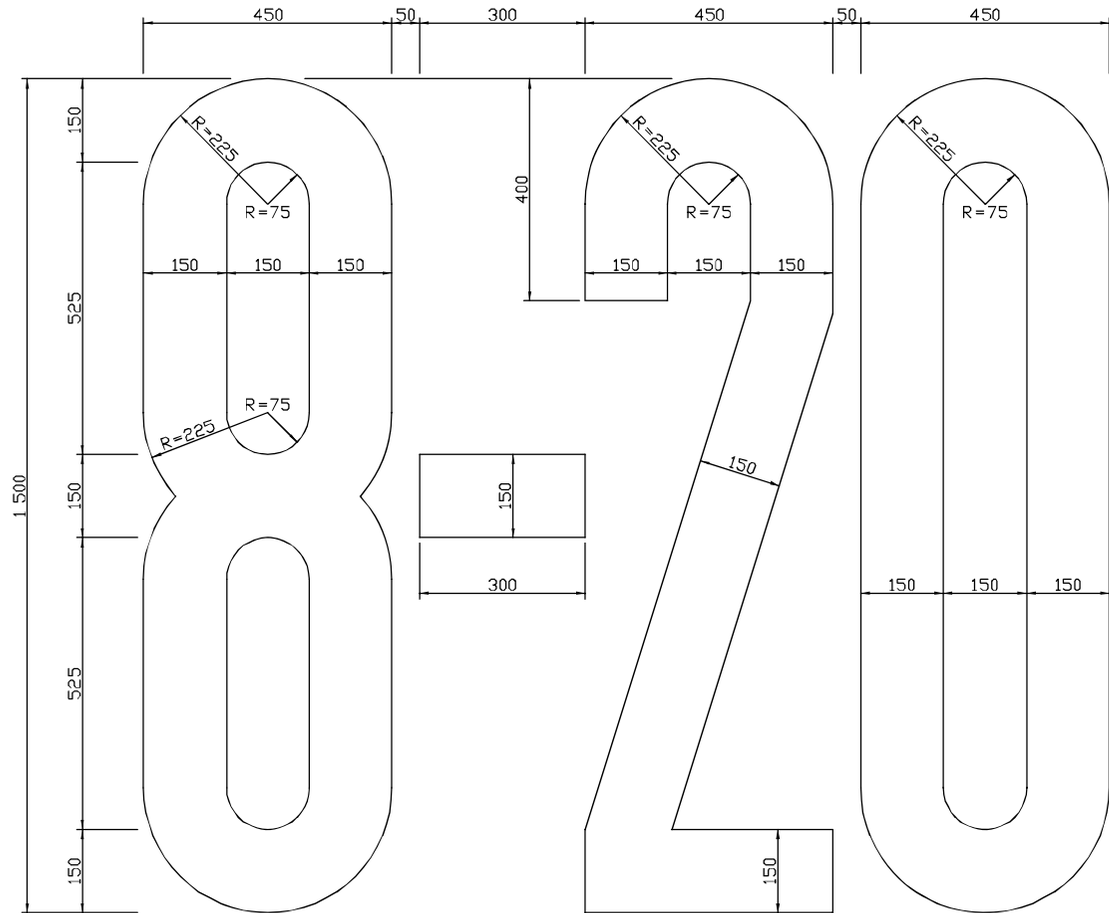
(211) 前方優先道路

S=1/40

転回禁止時間規制



▽ { S=26 567cm²
L15=17.71m



8 { S=4 774cm²
L15=3.18m

- { S=450cm²
L15=0.30m

2 { S=3 461cm²
L15=2.31m

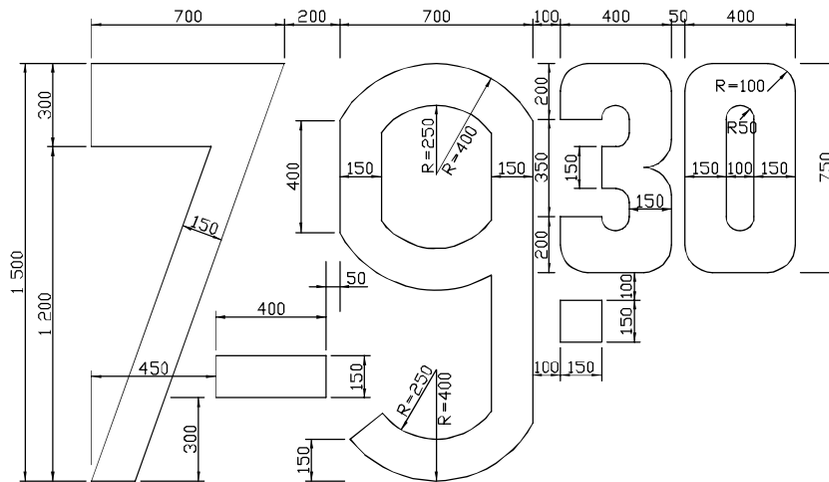
0 { S=4 563cm²
L15=3.04m

図面番号
名 称

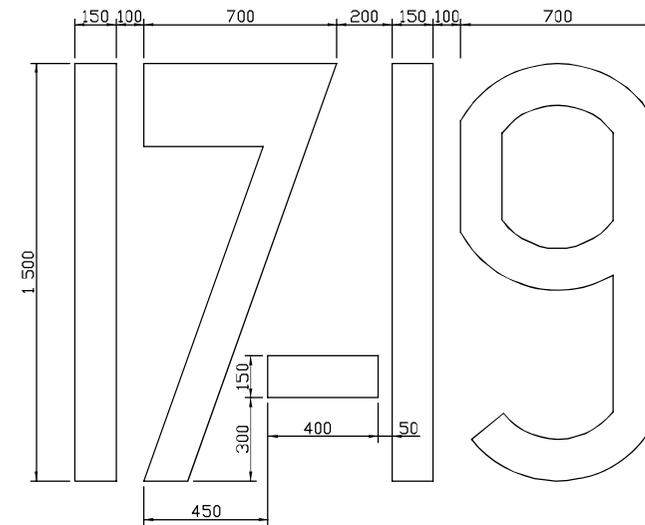
09-13
区画線 道路標示型式路線バス通行帯 7-9.30
区画線 道路標示型式路線バス通行帯 17-19

単位：mm

(1) 路線バス通行帯 7-9.30



(2) 路線バス通行帯 17-19



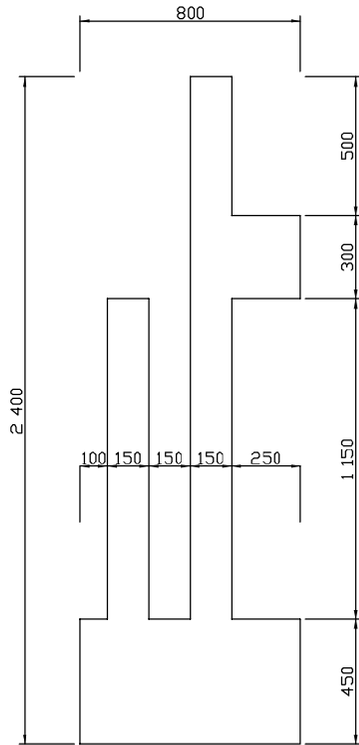
7 { S=3 870cm² } - { S=600cm² } 9 { S=4 677cm² } □ { S=225cm² } 3 { S=2 107cm² } 0 { S=2 485cm² } 1 { S=2 250cm² }

L15=2.58m L15=0.40m L15=3.12m L15=0.15m L15=1.40m L15=1.66m L15=1.50m

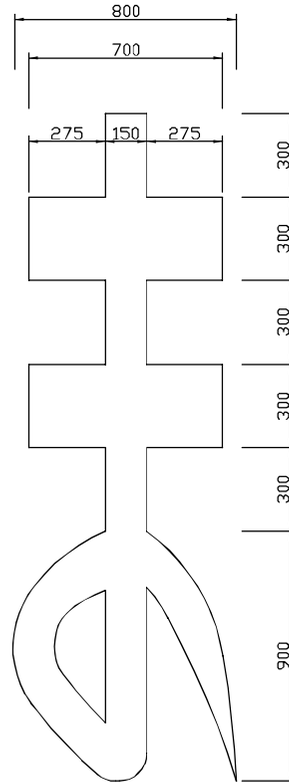
図面番号
名称

09-14
区画線 道路標示型式止まれ

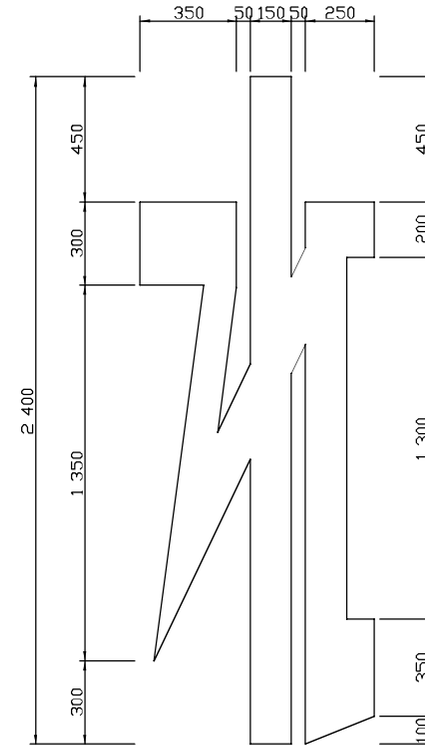
単位：mm



止 { S=8 400cm²
L15=5.60m



止 { S=10 128cm²
L15=6.75m



止 { S=10 896cm²
L15=7.26m

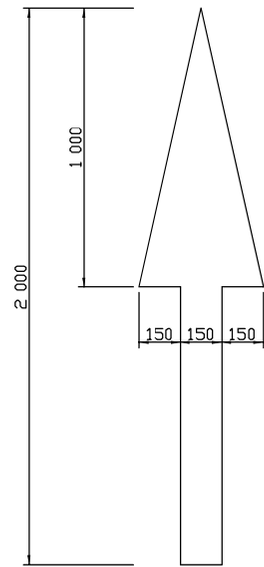
09-15

図面番号
名称

区画線 道路標示型式208 安全地帯または路上障害物
接近に用いる矢印
区画線 道路標示型式209 路面電車停留所に用いる矢印

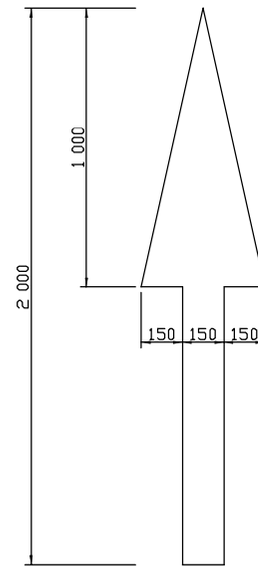
単位：mm

〈208〉 安全地帯または路上障害物接近に用いる矢印



↑ { S=3 750cm²
L15=2.50m

〈209〉 路面電車停留所に用いる矢印

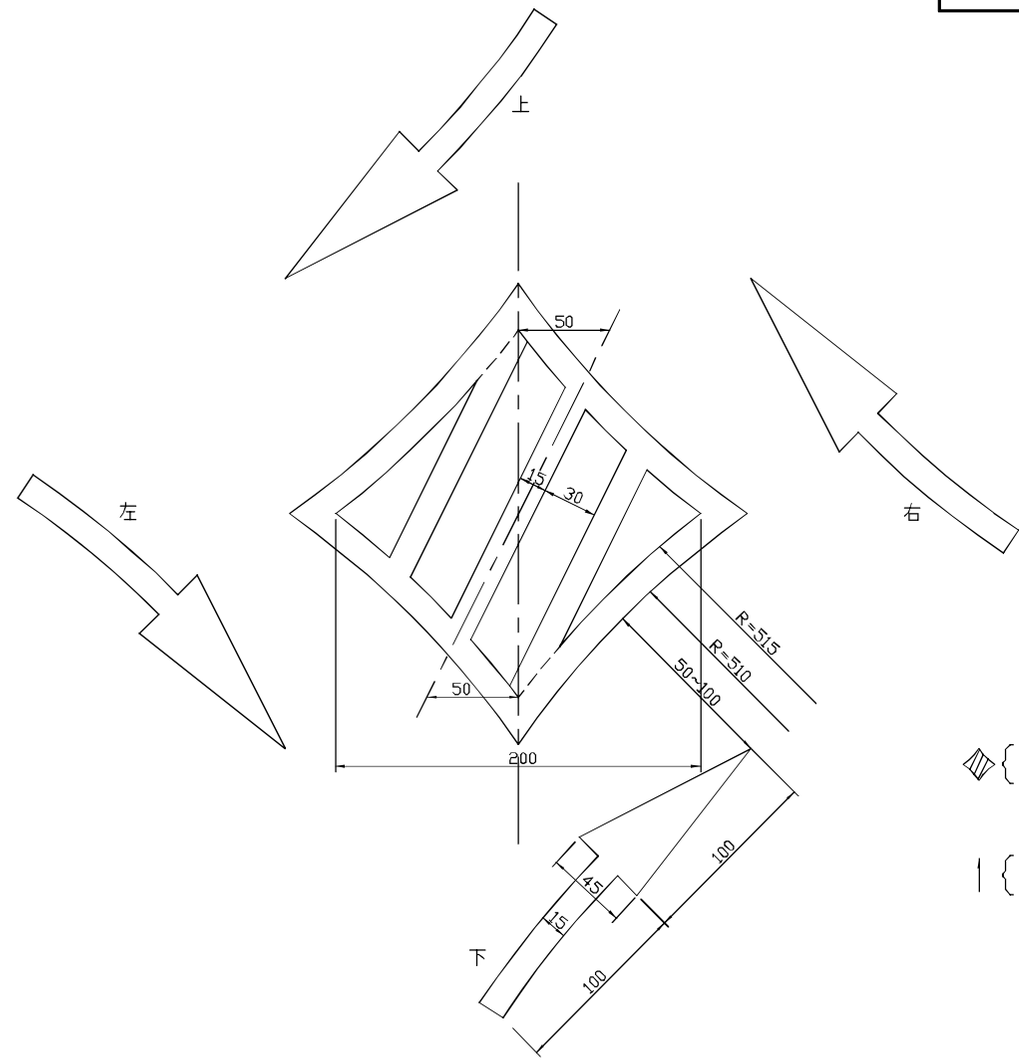


↑ { S=3 750cm²
L15=2.50m

図面番号
名称

09-16
区画線 道路標示型式111
(右左折の方法)

単位：mm



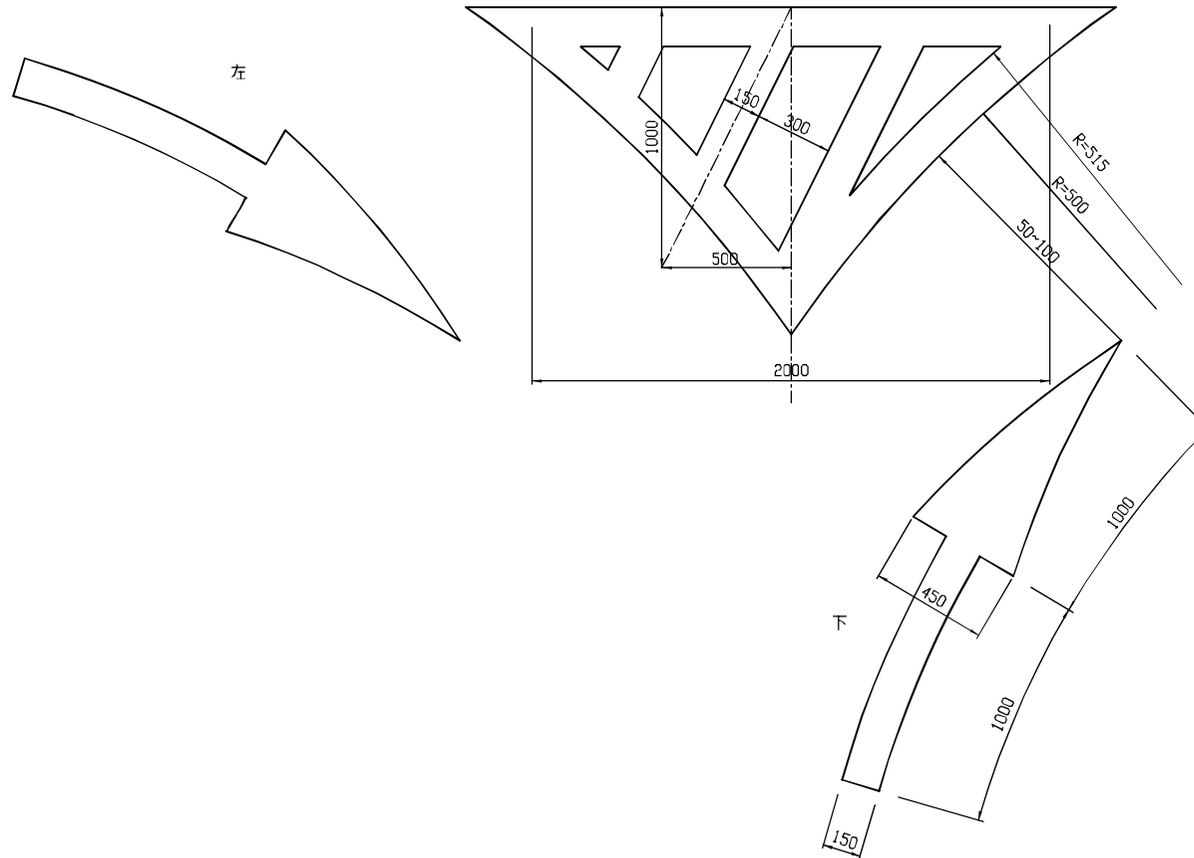
 { S=14 955cm²
L15=9.97m

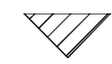
| { S=3 750cm²
L15=2.50m

図面番号
名称

09-17
区画線 道路標示型式111
(右左折の方法 変形)

単位: mm



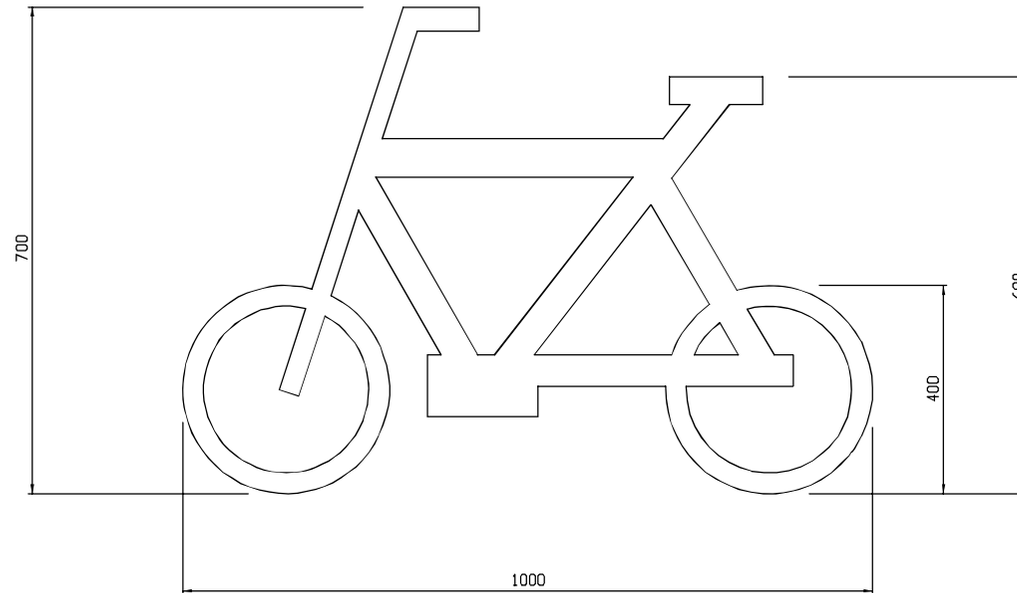
 { S=9,435 cm²
L15=6,29 m

 { S=3,750 cm²
L15=2,50 m

図面番号
名称

09-18
区画線 道路標示型式114-2、114-3、201-3
(自転車マーク)

単位：mm



面積 (c㎡)

2,306.94

幅15cm、換地施工実延長 (m)

1.53