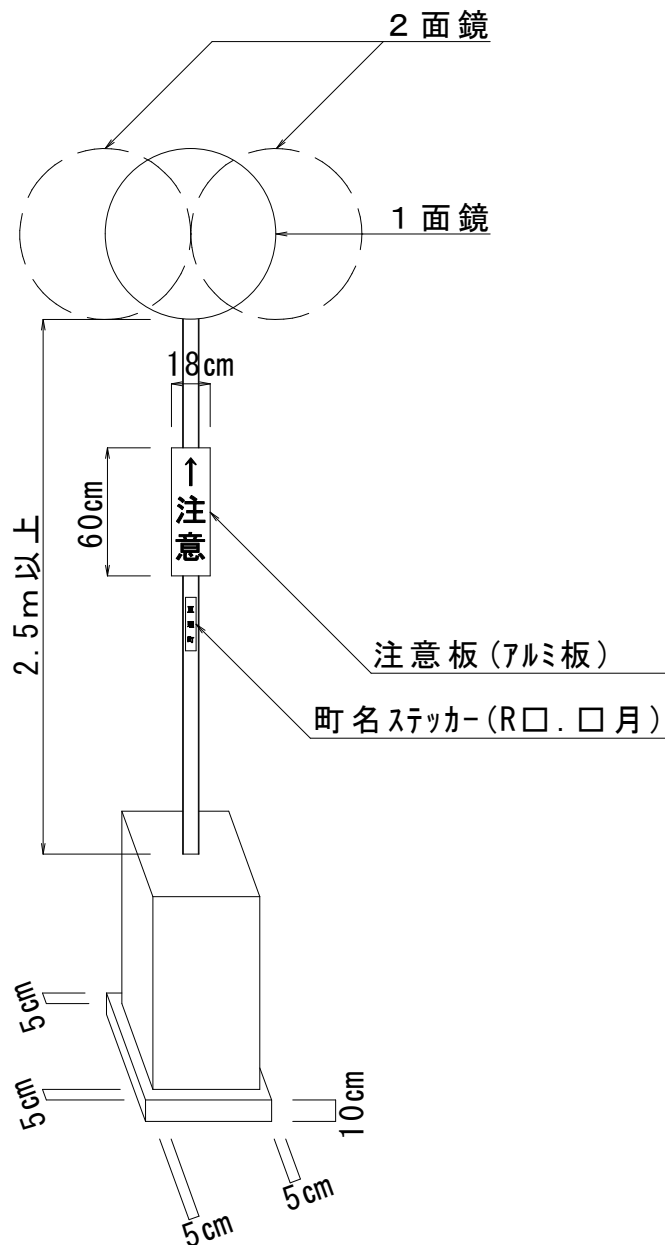


道路反射鏡標準設計図



※材質

鏡面	ステンレスガラス（鏡面移動調節式）
支柱	鋼管（STK-400）下地亜鉛メッキ静電粉体塗装
基礎Co	コンクリートブロック
基礎碎石	再生クラッシャーラン（0～40mm）

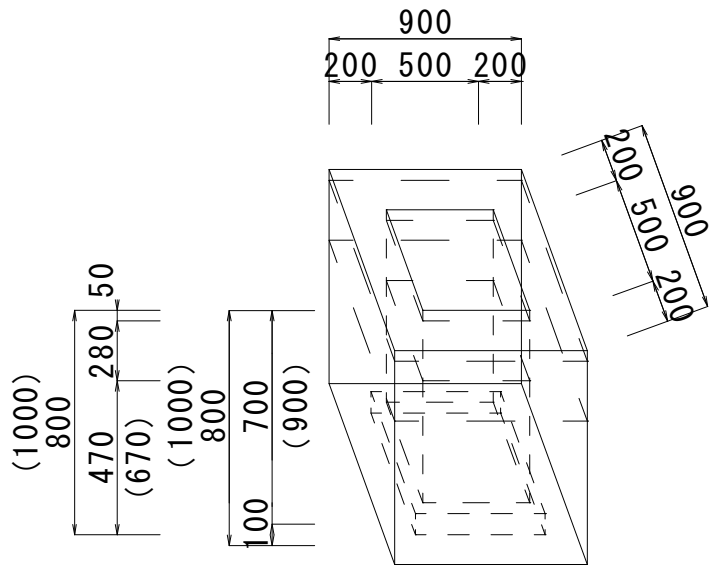
※支柱（鋼管）の緒元（単位mm）

鏡面数	種類	外径	厚さ	長さ
1面鏡	φ800	76.3	3.2	4,000
2面鏡	φ800	89.1	3.2	4,400

※標準基礎寸法（設計風速40m/sec）根入れ長さ（cm）

鏡面数	種類	基礎幅30cm		基礎幅40cm		基礎幅50cm		基礎幅60cm	
		未舗装	舗装	未舗装	舗装	未舗装	舗装	未舗装	舗装
1面鏡	φ800	120	90	110	80	90	70	80	60
2面鏡	φ800	-	110	130	100	120	90	100	70

路面復旧寸法



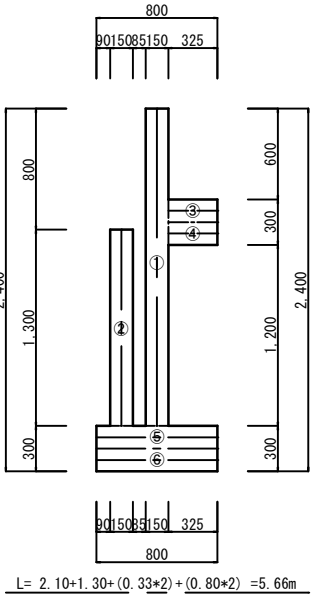
表層（再密As20F）	$A=0.9 \times 0.9 - 0.5 \times 0.5 = 0.56\text{m}^2$
As舗装切断	$L=0.9 \times 4 = 3.60\text{m}$
As舗装取壊（t=5.0cm）	$A=0.9 \times 0.9 = 0.81\text{m}^2$
As舗装殻運搬	$V=0.81 \times 0.05 = 0.04\text{m}^3$
床掘	$V=0.9 \times 0.9 \times 0.95 = 0.77\text{m}^3$
埋戻（土砂）	$V=(0.9 \times 0.9 \times 0.62) - (0.5 \times 0.5 \times 0.52) - (0.6 \times 0.6 \times 0.10) = 0.34\text{m}^3$
埋戻（RC-40）	$V=(0.9 \times 0.9 \times 0.28) - (0.5 \times 0.5 \times 0.28) = 0.16\text{m}^3$
残土処理	$V=(0.77 \times 0.9 - 0.34) / 0.9 = 0.39\text{m}^3$

実施

路線名	亶理町管内町道		
箇所	亶理町管内		
工事名	令和6年度 亶理町交通安全施設工事		
図名	道路反射鏡標準設計図		
縮尺		位置	
設計者	都市建設課	建設課長	
亶理町	図番		

路面標示 標準寸法図 S=1:5

止まれ
標準寸法図
S=1:5



800

325 150 325

2400

350 200 350 300 300 300 900

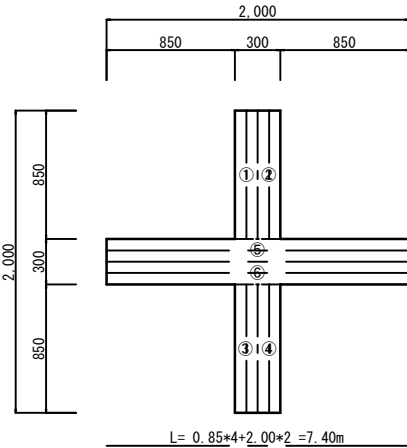
800

6.75m

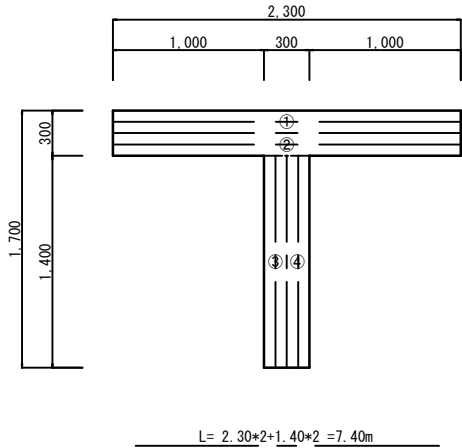
Figure 1 shows the dimensions of the test specimen. The specimen is a vertical column with a diagonal member attached to its left side and a horizontal member attached to its right side. The dimensions are as follows:

- Top horizontal dimension: 800 (divided into 325, 150, 275, and 50)
- Left vertical dimension: 2,400 (divided into 250, 1,350, and 500)
- Right vertical dimension: 2,400 (divided into 1,900 and 400)
- Bottom horizontal dimension: 800 (divided into 325, 150, 275, and 50)
- Diagonal member: Points 1, 2, and 3 are marked on it.
- Horizontal member: Points 4, 5, and 6 are marked on it.
- Angle: A 60-degree angle is indicated at the bottom right.

交差点
標準寸法図
S=1:1

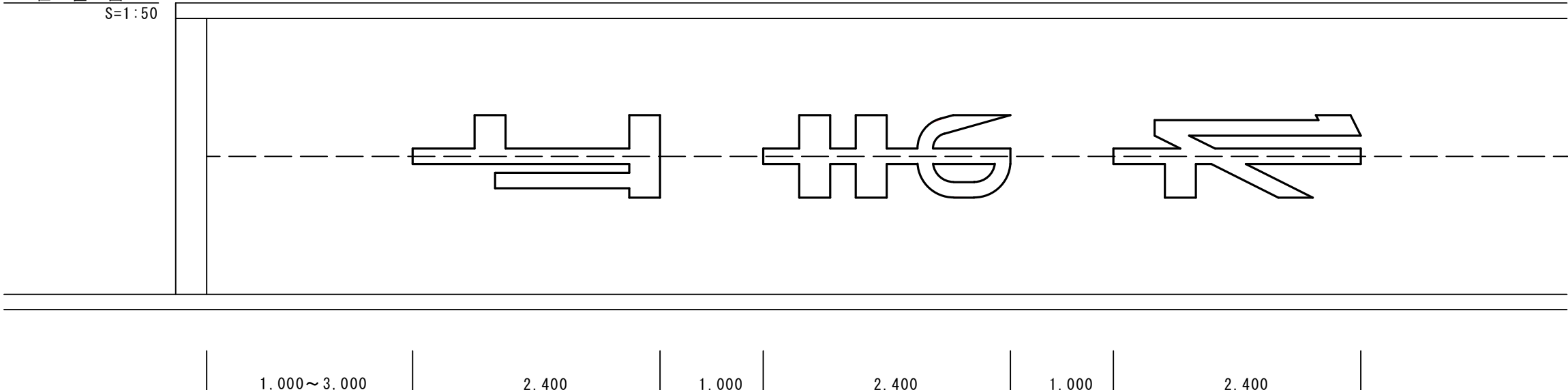


交差点
標準寸法図
S=1:5




止まれ
位置図

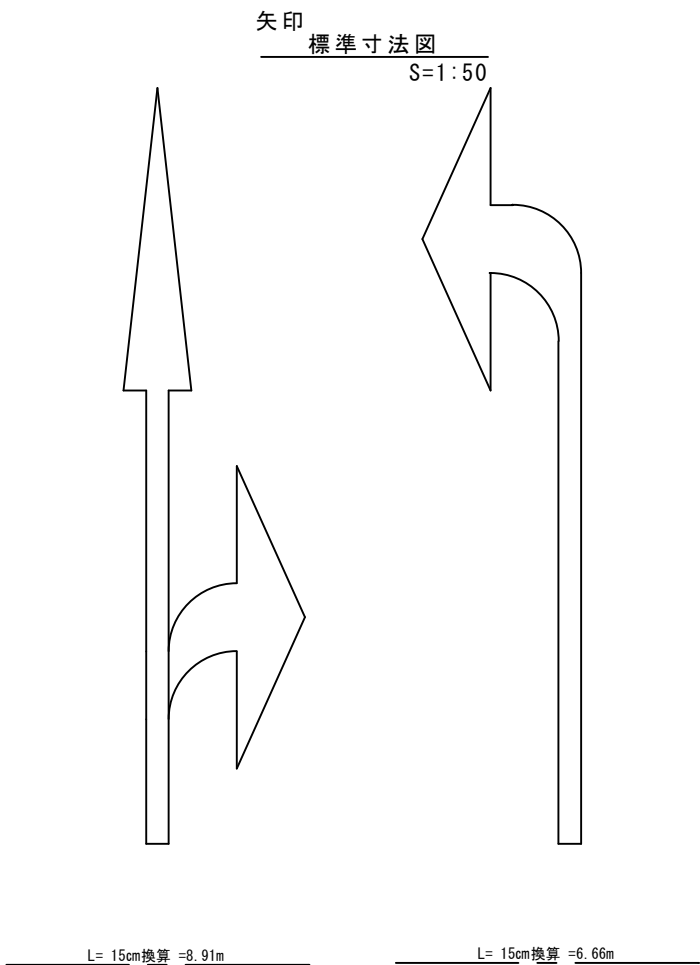
S=1:5



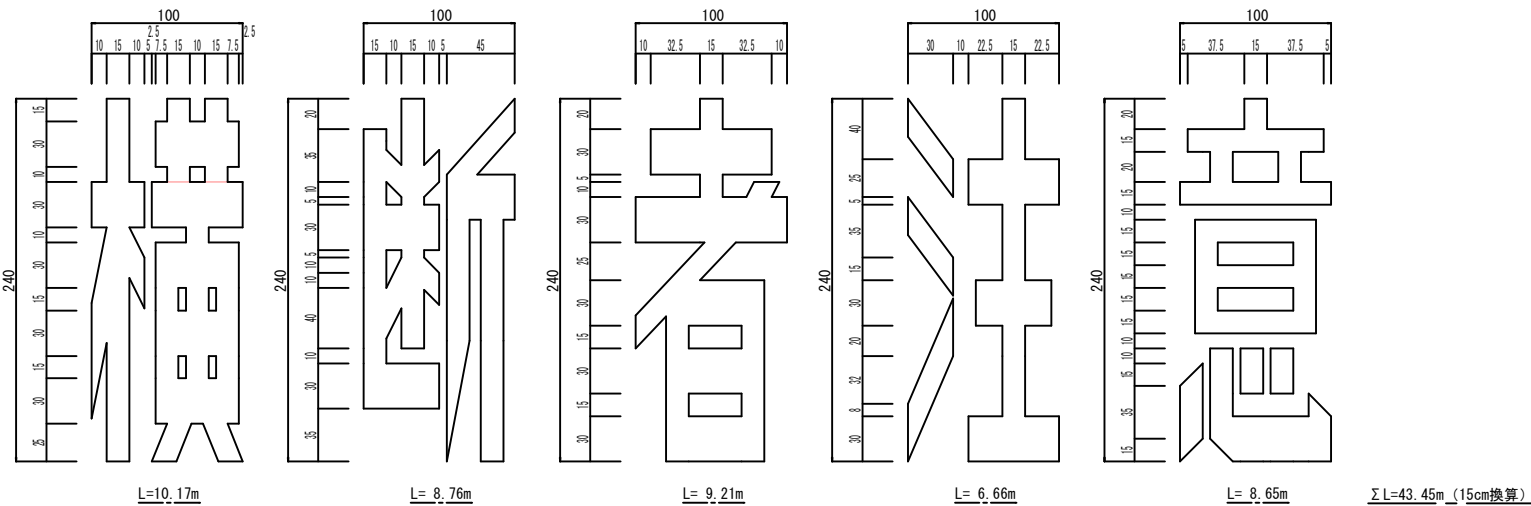
实施

路 線 名	互理町管内町道		
箇 所	互理町管内		
工 事 名	令和6年度 互理町交通安全施設工事		
図 名	マーキング詳細図		
縮 尺	図 示	位置	
設 計 者	都市建設課	建設 課長	
互 理 町		図番	

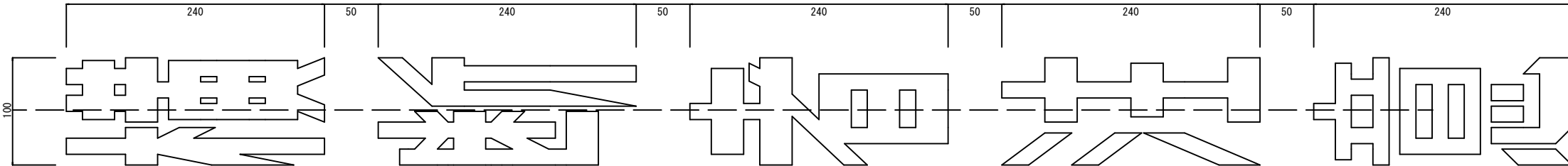
路面標示 標準寸法図 S=1:50



横断者注意 標準寸法図 S=1:50



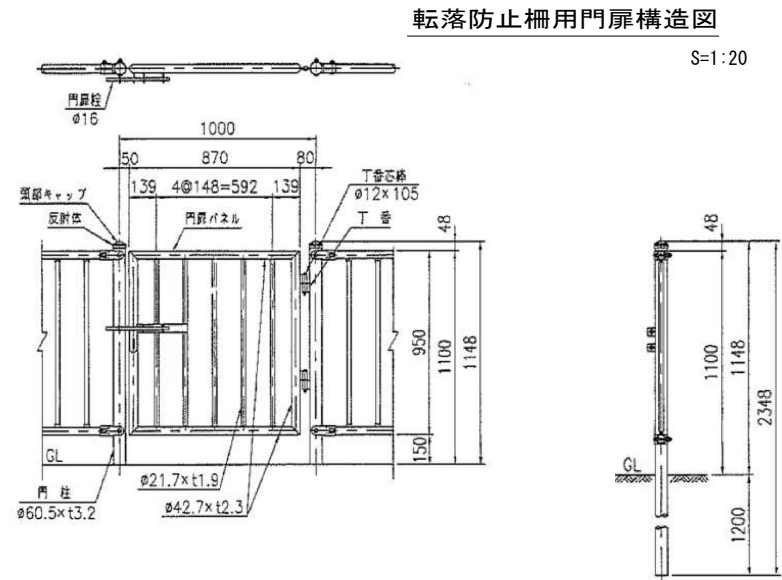
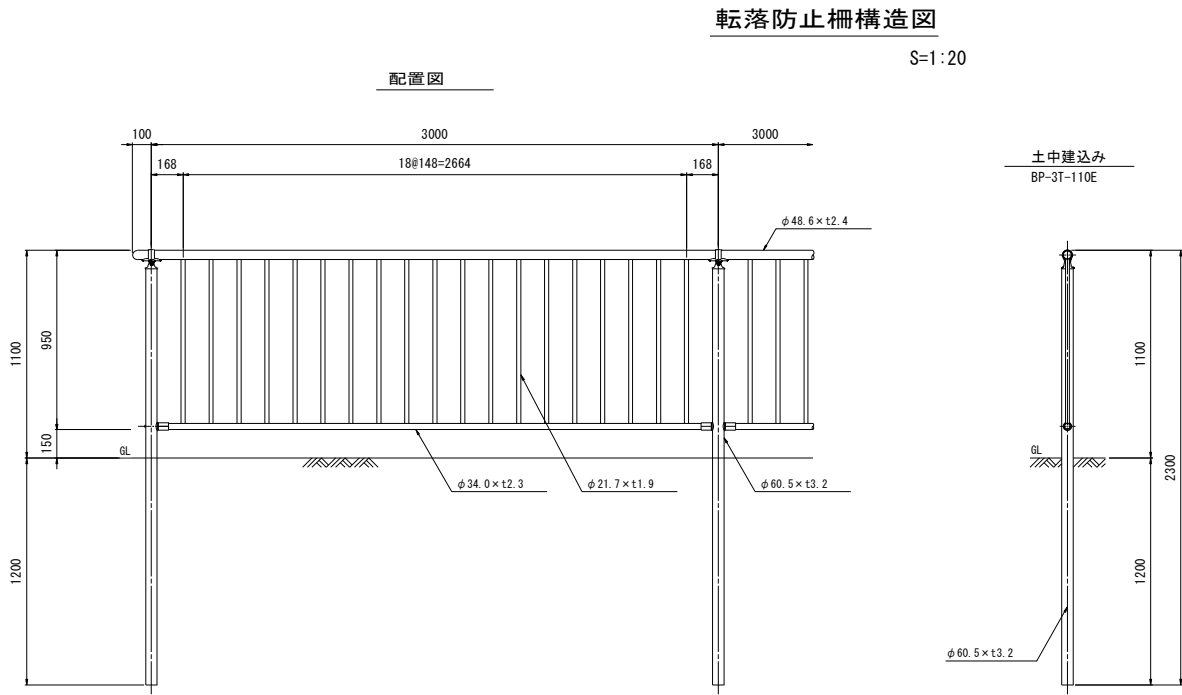
横断者注意 位置図 S=1:50



実 施

路 線 名	亶理町管内町道		
箇 所	亶理町管内		
工 事 名	令和6年度 亶理町交通安全施設工事		
図 名	マーキング詳細図		
縮 尺	図 示	位置	
設 計 者	都市建設課	建設課長	
亶 理 町		図 番	〇

防護柵工構造図



実施

路線名	亶理町管内町道		
箇所	亶理町管内		
工事名	令和6年度 亶理町交通安全施設工事		
図名	防護柵構造図		
縮尺	図示	位置	
設計者	都市建設課	建設課長	
亶理町	図番		