

■町道細見畑ヶ谷線

原猪山線

区画線工 L=450m

区画線工 L=250m





地久院のしだれ桜

町道大元亀山線

Nat'l Rte 186

馬ノ原川

Nat'l Rte 307

186

大佐川

殿塚

郎塚

道路反射鏡設置 N=1.0 基

杉本建設(株)

Nat'l Rte 186

山県警察署 雄鷹原駐在所

道路反射鏡基礎 [一面鏡 600
800]
1000

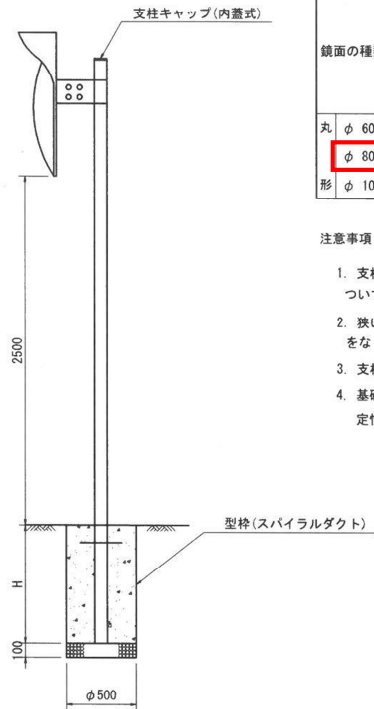
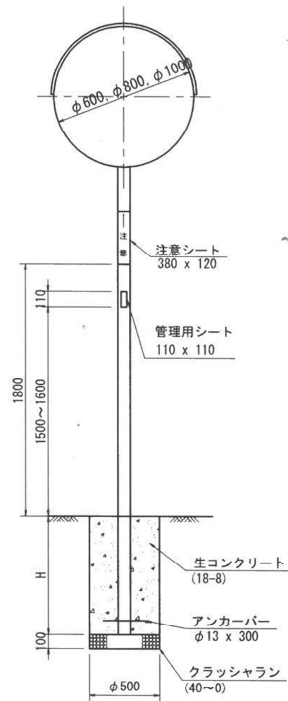
寸法材料表

(1本当り)

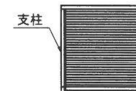
鏡面の種類	支柱寸法 (mm)			基礎幅 (mm)	根入れ長 (H) (mm)	材料表 (1本当り)			
	外径	厚さ	長さ			生コンクリート	クラッシュラン	型枠	
				小型 (18-8) (m ³)	40~0 上段 (m ³) 下段 (m ²)	スパイラル ダクト (m)			
丸	φ 600	76.3	3.2	3,600	φ 500	420	0.080 (0.196)	0.020 (0.196)	0.420
φ 800	76.3	3.2	4,000	φ 500	900	0.177	0.020 (0.196)	0.900	
形	φ 1000	89.1	3.2	4,400	φ 500	840	0.160 (0.196)	0.020 (0.196)	0.840

注意事項

- 支柱については、下地垂鉛メッキ処理された鋼管を使用すること。また、支柱キャップについては、内蓋式ポリエチレン(カーボン入り)キャップを使用すること。
- 狭い幅員の道路において、道路端に側溝等がある場合は曲支柱を用いたり、路端側の余振をなくし、鏡面が路端にくる様に考慮すること。
- 支柱に高強度炭素鋼管を使用する場合は、構造安定性を確認し使用すること。
- 基礎形状がこれによりがたい場合は、「道路標識設置基準」などや構造計算により構造安定性を確認したものを使用すること。



内蓋式キャップ



ポリエチレン(カーボン入り)

道路反射鏡基礎 [一面鏡 600
800]
1000

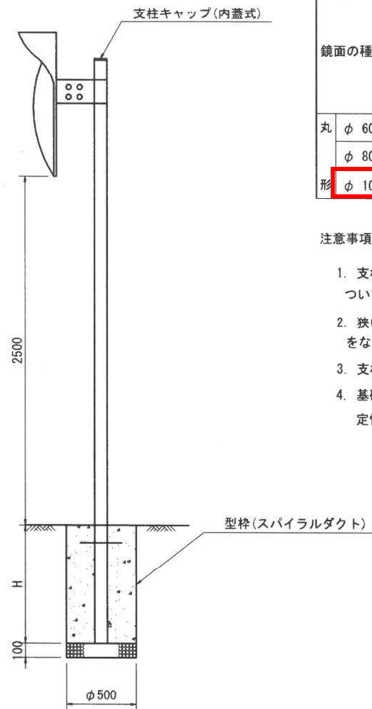
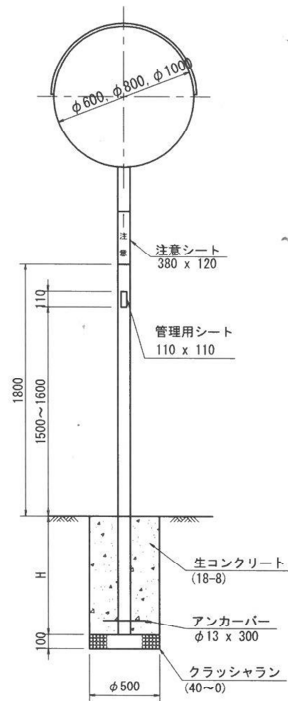
寸法材料表

(1本当り)

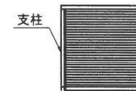
鏡面の種類	支柱寸法 (mm)			基礎幅 (mm)	根入れ長 (H) (mm)	材料表 (1本当り)			
	外径	厚さ	長さ			生コンクリート	クラッシュラン	型枠	
						小型 (18-8) (m ³)	40~0 上段 (m ³) 下段 (m ²)	スパイラルダクト (m)	
丸	φ 600	76.3	3.2	3,600	φ 500	420	0.080	0.020 (0.196)	0.420
	φ 800	76.3	3.2	4,000	φ 500	900	0.177	0.020 (0.196)	0.900
形	φ 1000	89.1	3.2	4,400	φ 500	840	0.160	0.020 (0.196)	0.840

注意事項

- 支柱については、下地垂鉛メッキ処理された鋼管を使用すること。また、支柱キャップについては、内蓋式ポリエチレン(カーボン入り)キャップを使用すること。
- 狭い幅員の道路において、道路端に側溝等がある場合は曲支柱を用いたり、路端側の余振をなくし、鏡面が路端にくる様に考慮すること。
- 支柱に高張力炭素鋼管を使用する場合は、構造安定性を確認し使用すること。
- 基礎形状がこれによりがたい場合は、「道路標識設置基準」などや構造計算により構造安定性を確認したものを使用すること。



内蓋式キャップ



ポリエチレン(カーボン入り)