# 作業規程の準則 付録 5

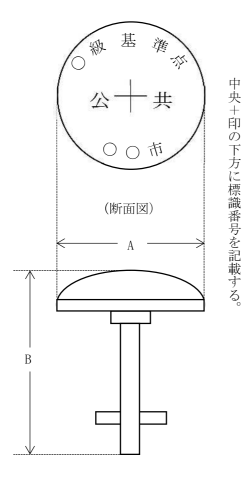
永久標識の規格及び埋設方法

# (1) 金属標の形状と標準規格

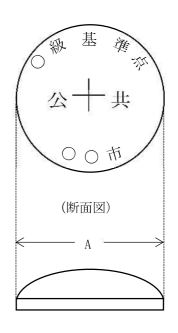
1) 地上、地下、屋上(その1) 埋設用金属標

2) 屋上(その2) 埋設用金属標

(平面図)



(平面図)



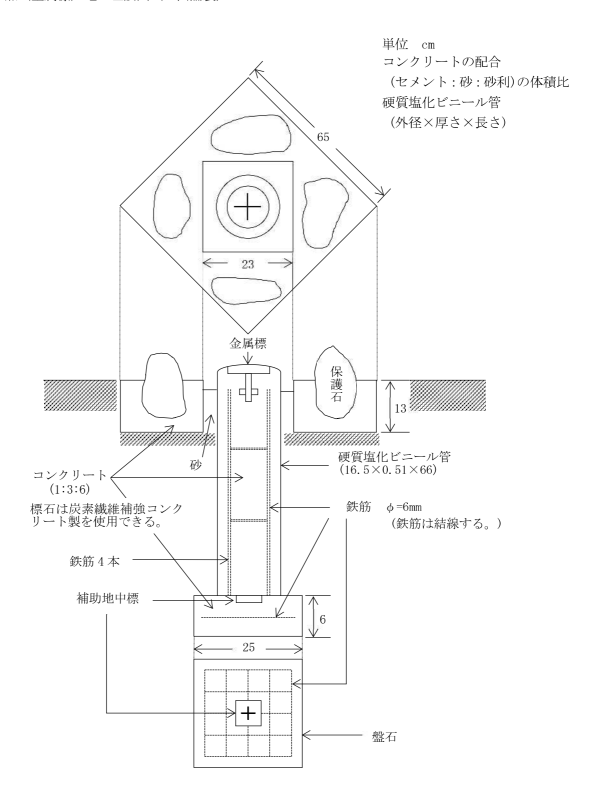
中央+印の下方に標識番号を記載する。

区 分種 類	A	В	材質
基準点金属標(その1)	cm 8	cm 9	
基準点金属標(その2)	cm 8	_	真鍮・ステンレス
水準点金属標	cm 8	cm 9	

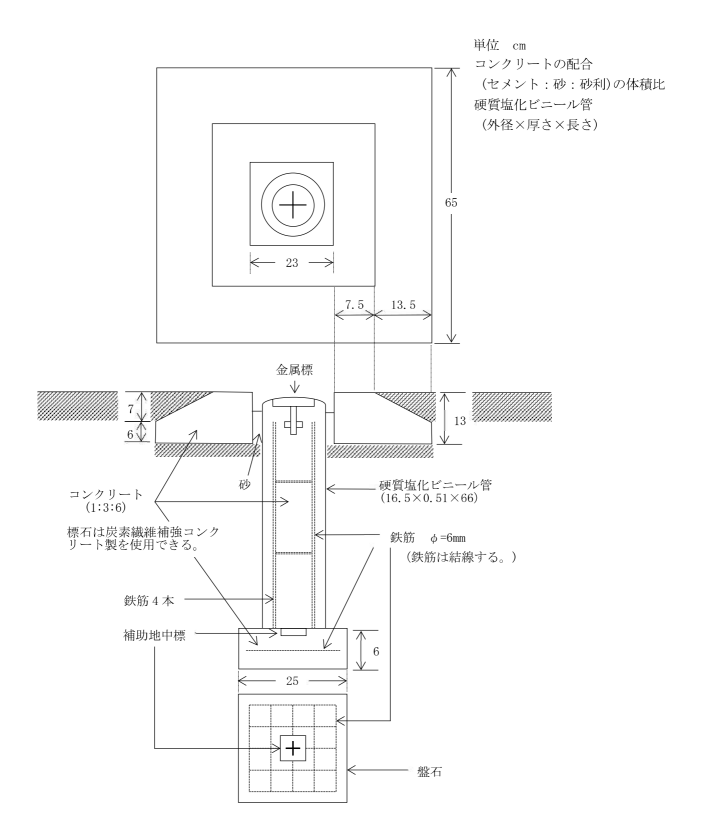
- 注1. 公共測量の測量標であること及び計画機関の名称を表示する。
  - 2. 形状、品質等は、JIS B 7914-2 規格を標準とする。
  - 3. 永久標識には、固有番号等の付加情報を記録した IC タグを付加することができる。

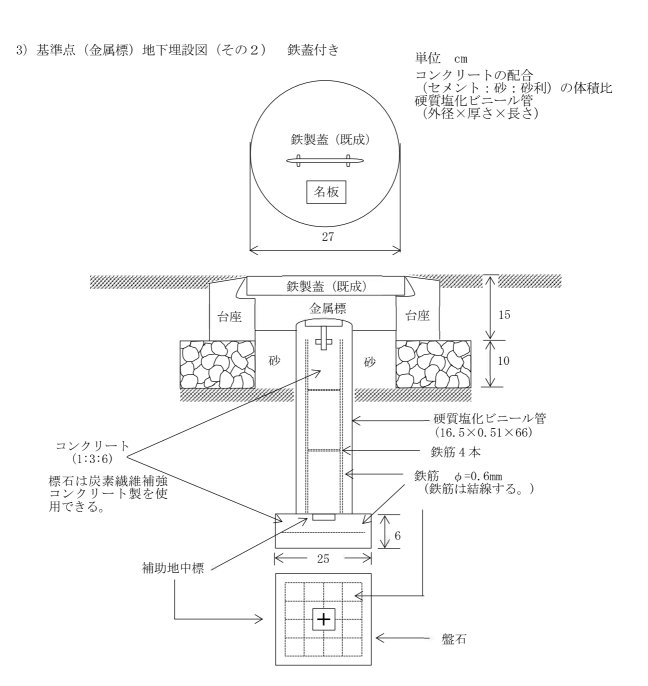
# (2) 標準埋設形式

1) 基準点(金属標)地上埋設図(上面舗装)



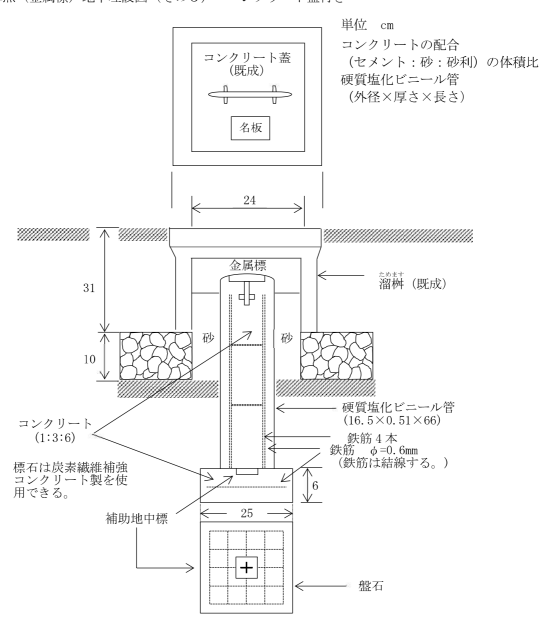
# 2) 基準点(金属標)地下埋設図(その1)





- 注1. 名板には金属標に記載した事項を略記する。
  - 2. 既成の鉄製蓋及び台座は、標石等が正しく収まる大きさのものとする。

#### 4) 基準点(金属標)地下埋設図(その3) コンクリート蓋付き

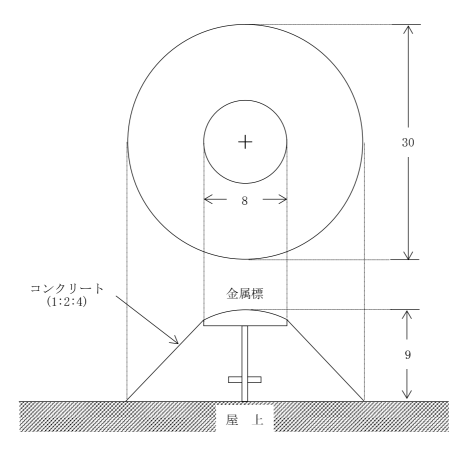


- 注1. 名板には金属標に記載した事項を略記する。
  - 2. 既成のコンクリート蓋及び溜桝は、標石等が正しく収まる大きさのものとする。

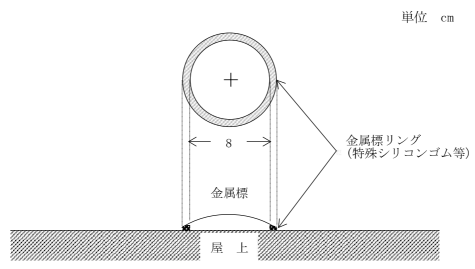
# 5) 基準点(金属標)屋上埋設図(その1)

単位 cm コンクリートの配合

(セメント:砂:砂利)の体積比



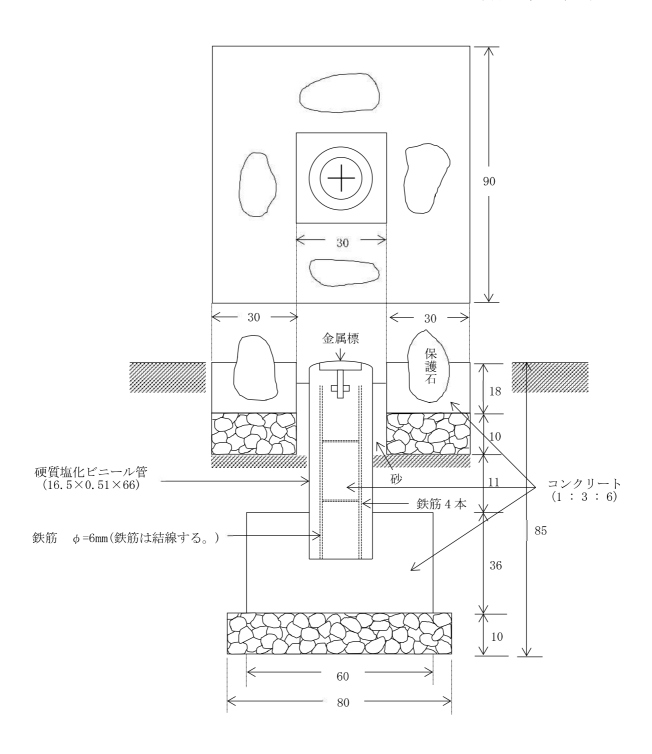
# 6) 基準点(金属標)屋上埋設図(その2)



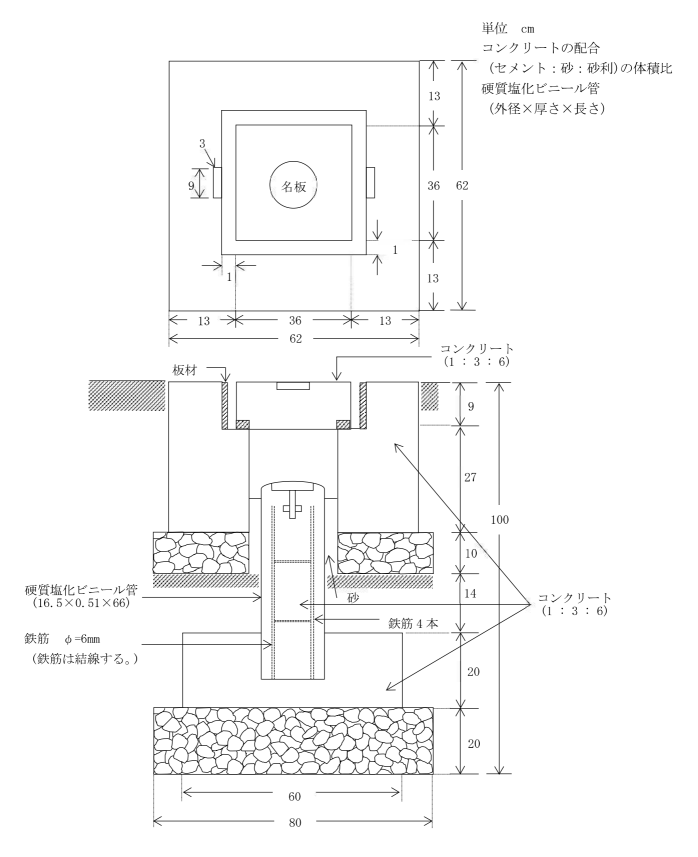
注. 屋上面に、接着剤により貼付ける。

# 7) 水準点(金属標)地上埋設図

単位 cm コンクリートの配合 (セメント:砂:砂利)の体積比 硬質塩化ビニール管 (外径×厚さ×長さ)



# 8) 水準点(金属標)地下埋設図



注. 名板には金属標に記載した事項を略記する。