

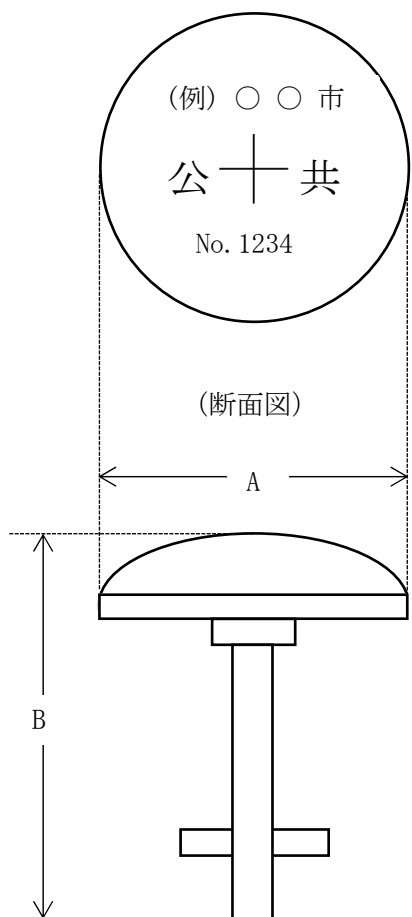
永久標識の規格及び埋設方法

(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

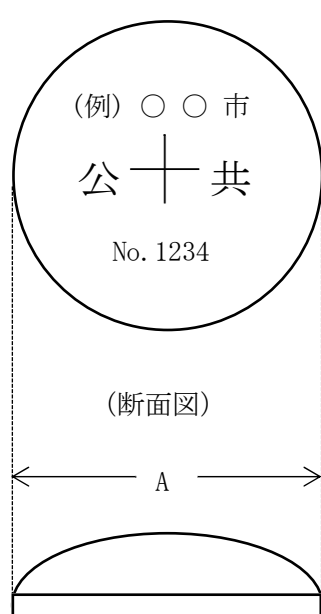
2) 屋上 (その 2) 埋設用金属標

(平面図)



中央+印の下方に標識番号を記載する。

(平面図)



中央+印の下方に標識番号を記載する。

種類	区分	A cm 8	B cm 9	材質
基準点金属標 (その 1)				
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	

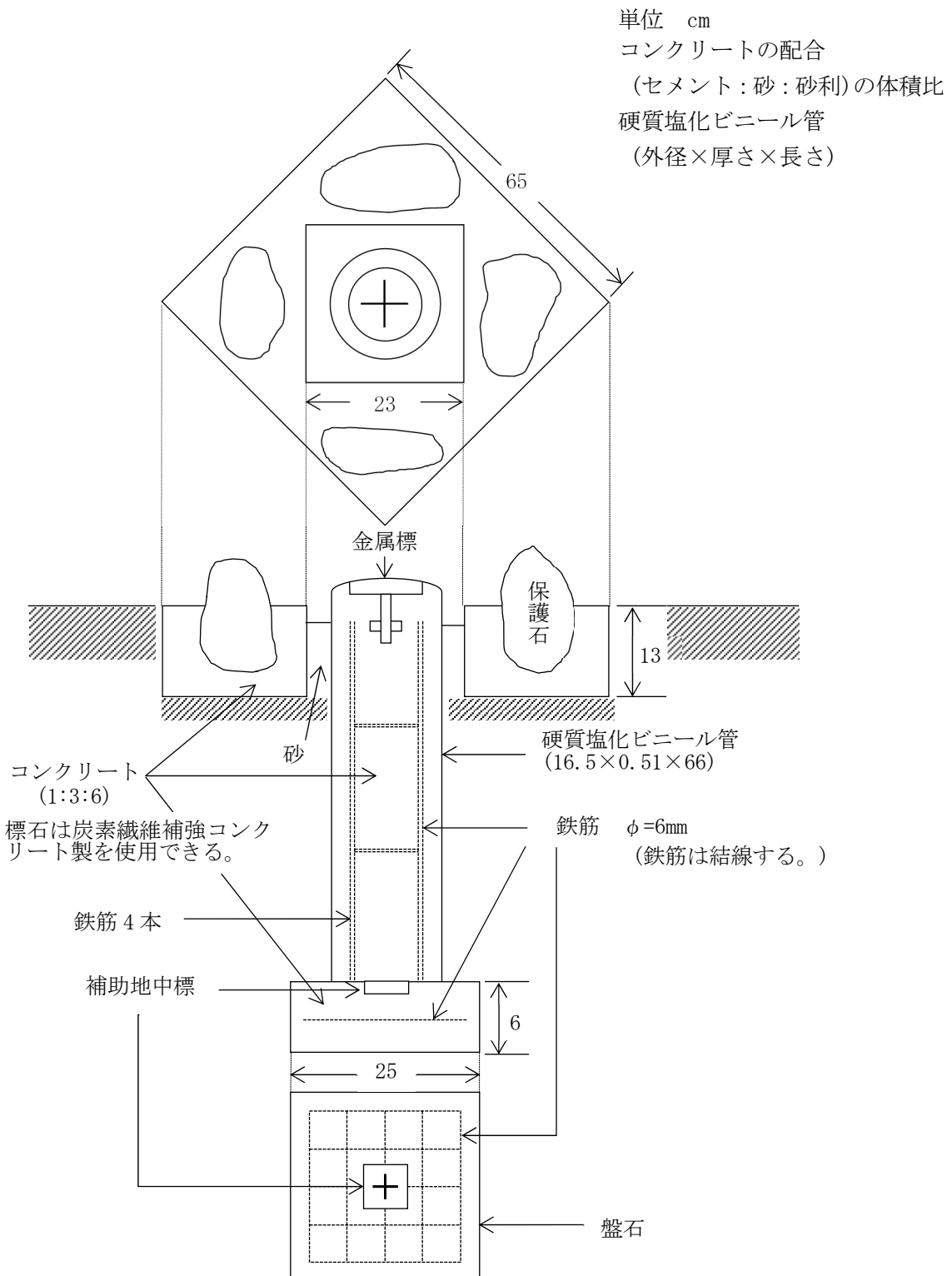
注1. 公共測量の測量標であること及び計画機関の名称を表示する。

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 タグを附加することができる。

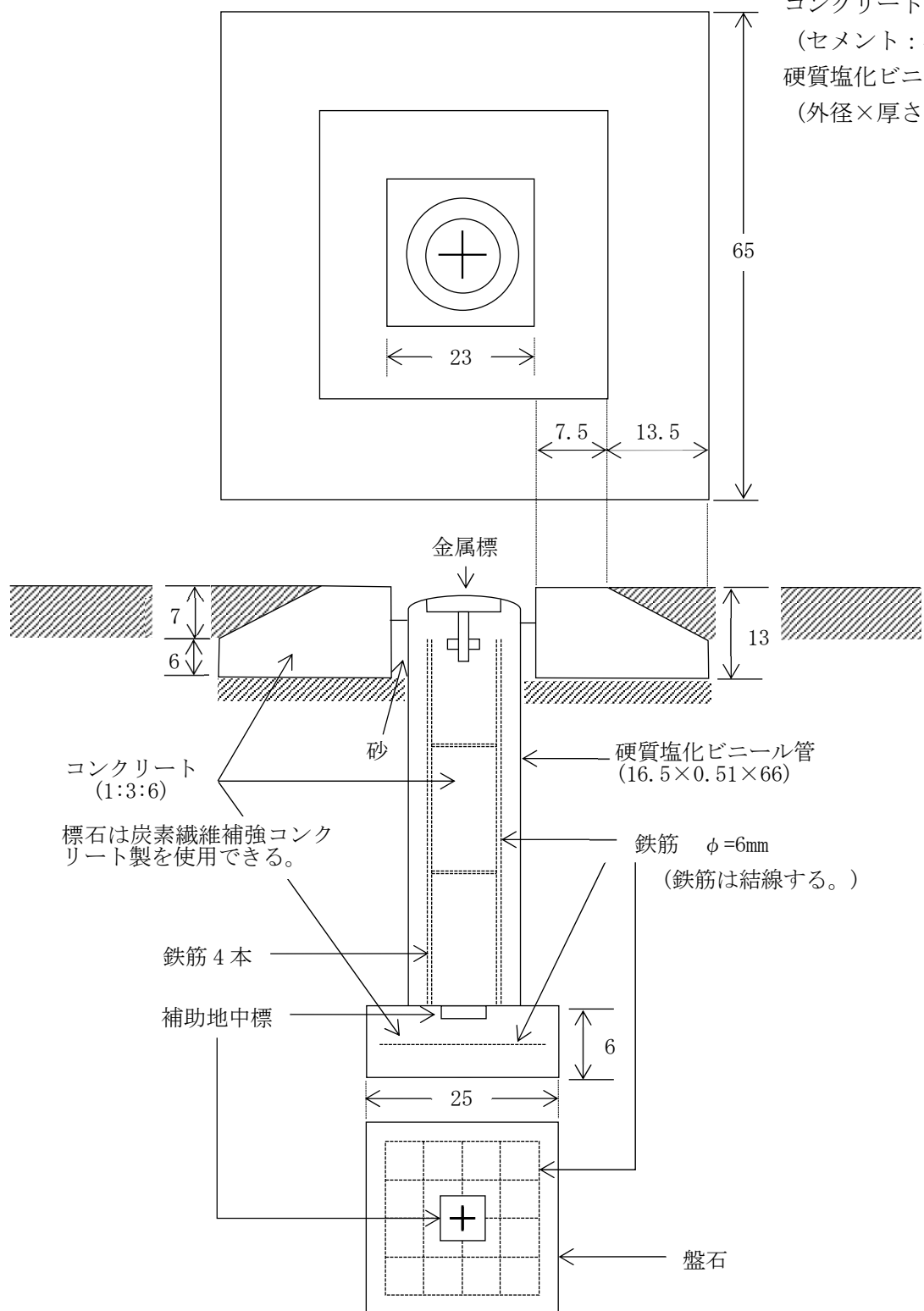
(2) 標準埋設形式

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）

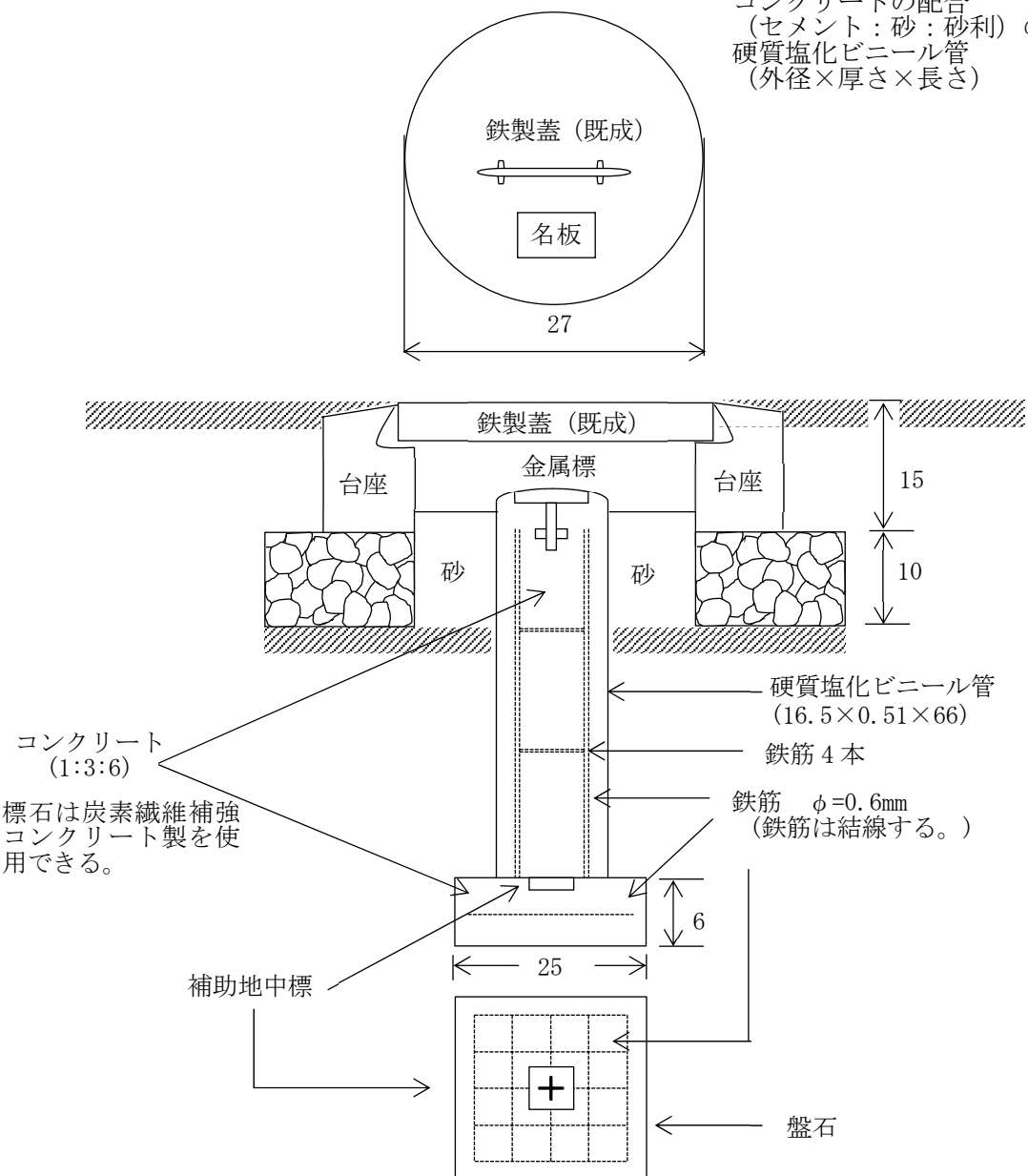
単位 cm
 コンクリートの配合
 (セメント：砂：砂利)の体積比
 硬質塩化ビニール管
 (外径×厚さ×長さ)



3) 基準点(金属標) 地下埋設図(その2) 鉄蓋付き

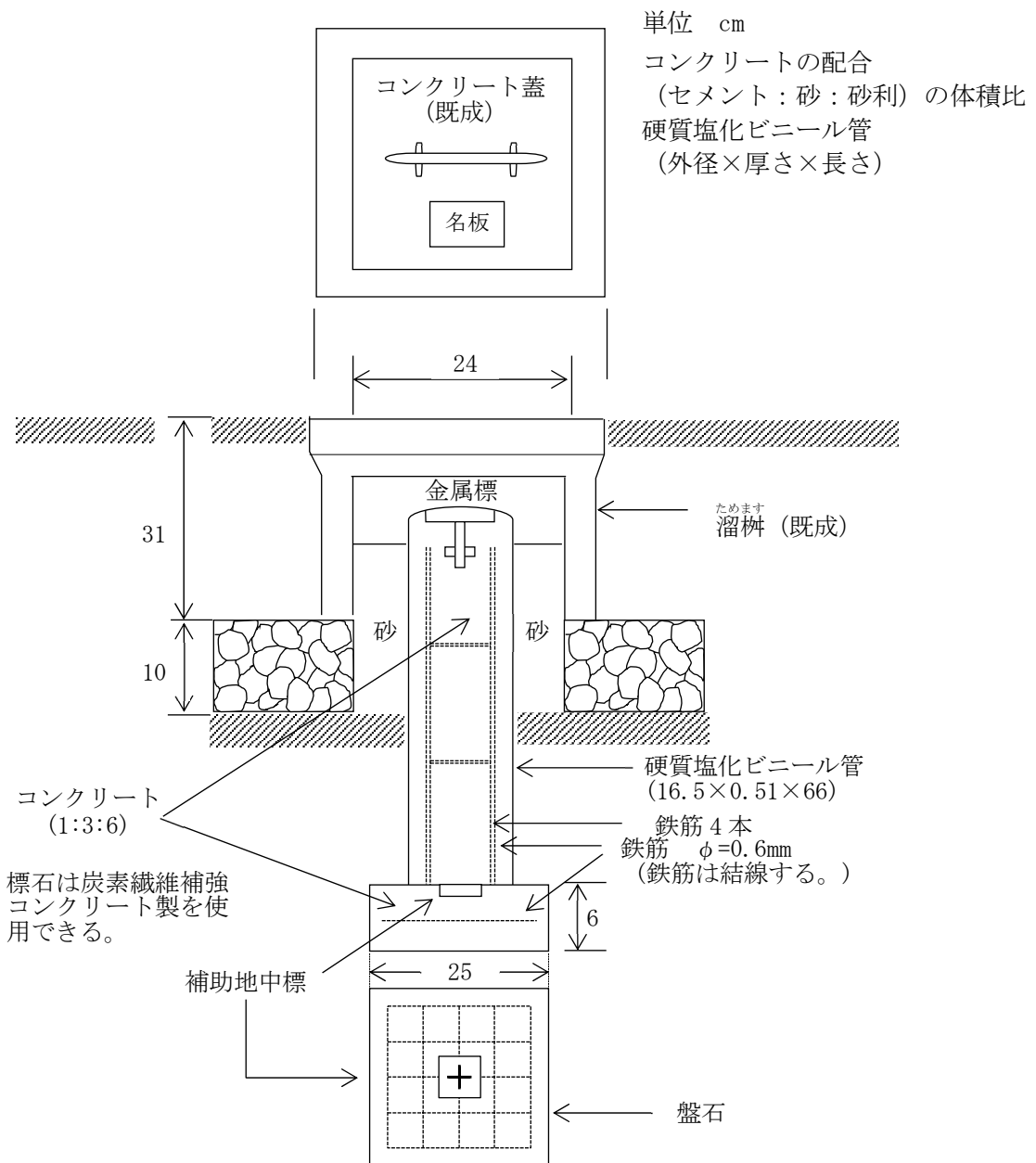
単位 cm

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)



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

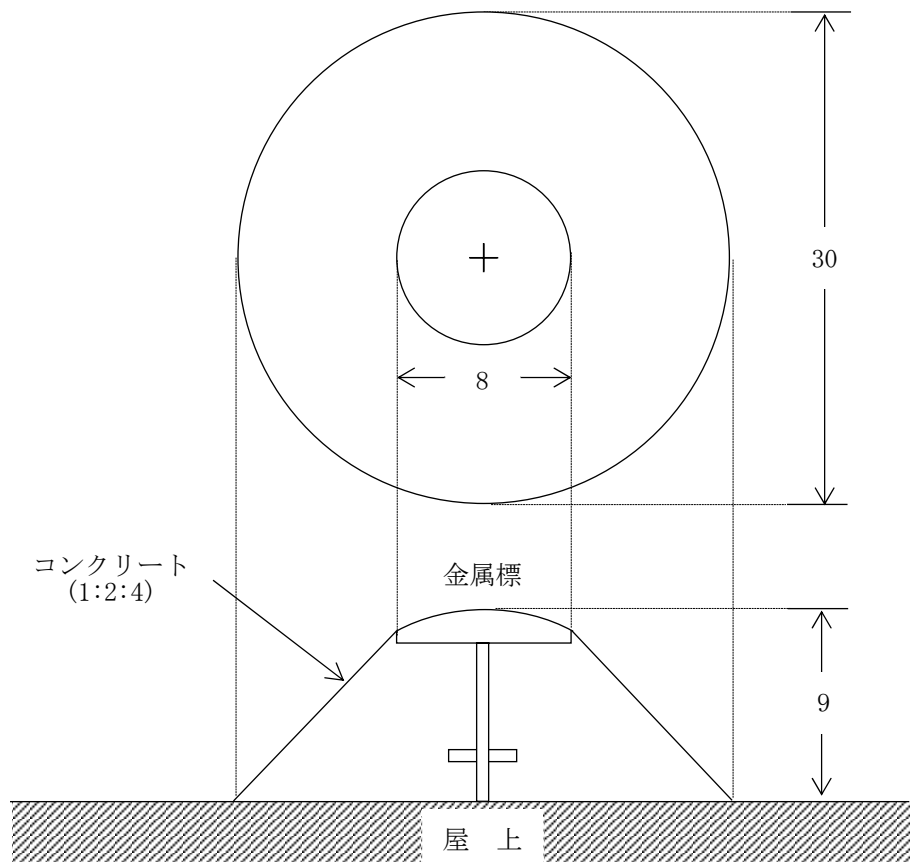


注 1. 名板には金属標に記載した事項を略記する。

2. 既成のコンクリート蓋及び溝枠は、標石等が正しく収まる大きさのものとする。

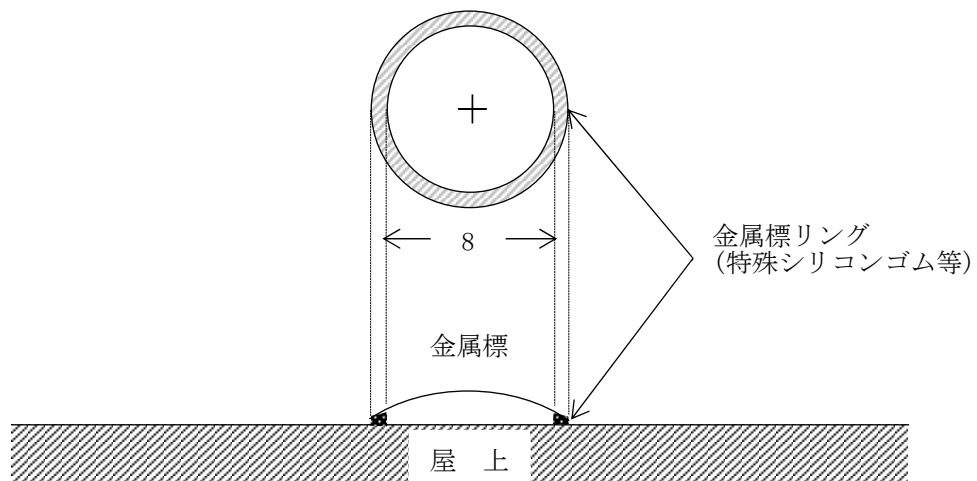
5) 基準点（金属標）屋上埋設図（その1）

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）

単位 cm



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

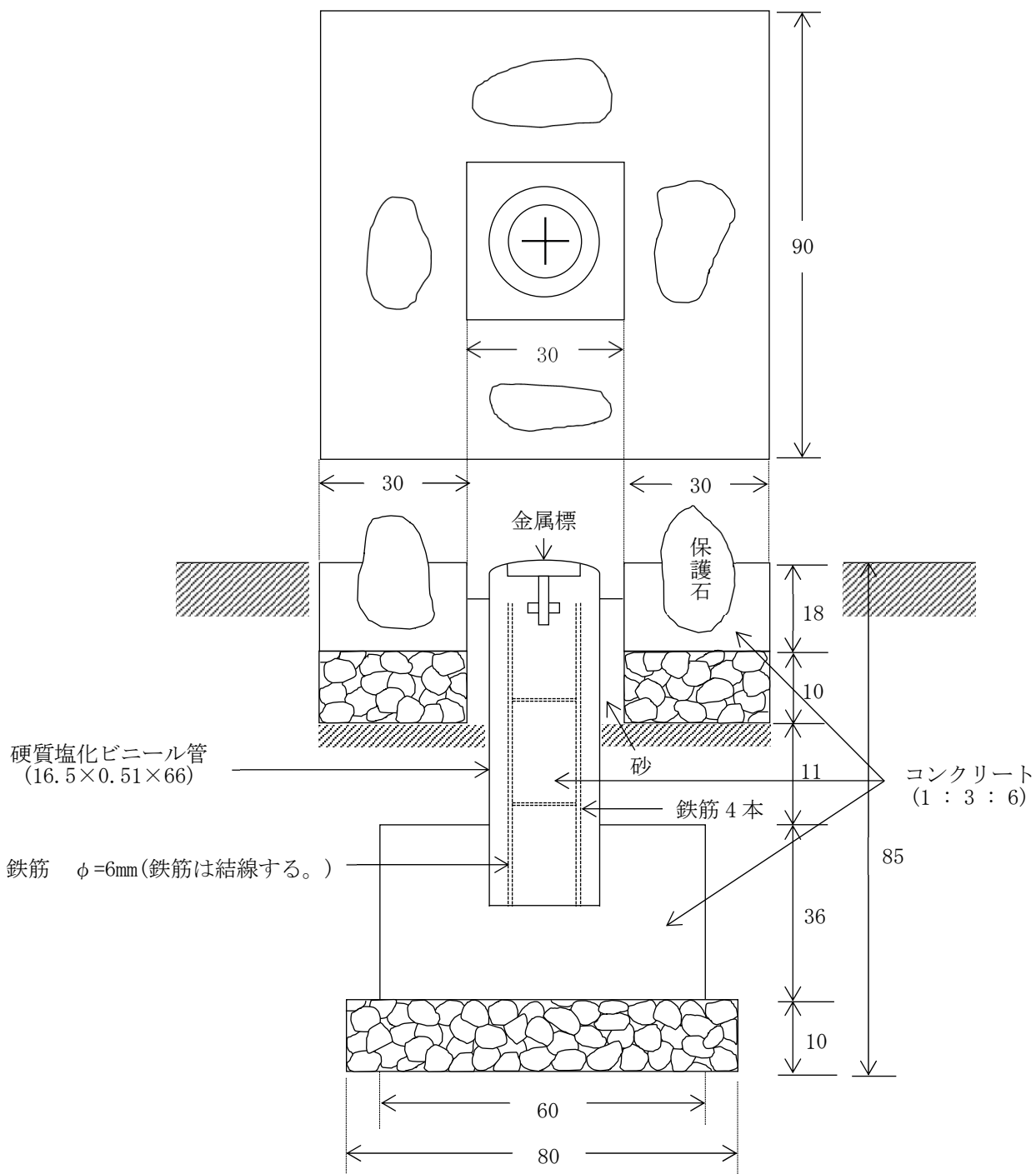
単位 cm

コンクリートの配合

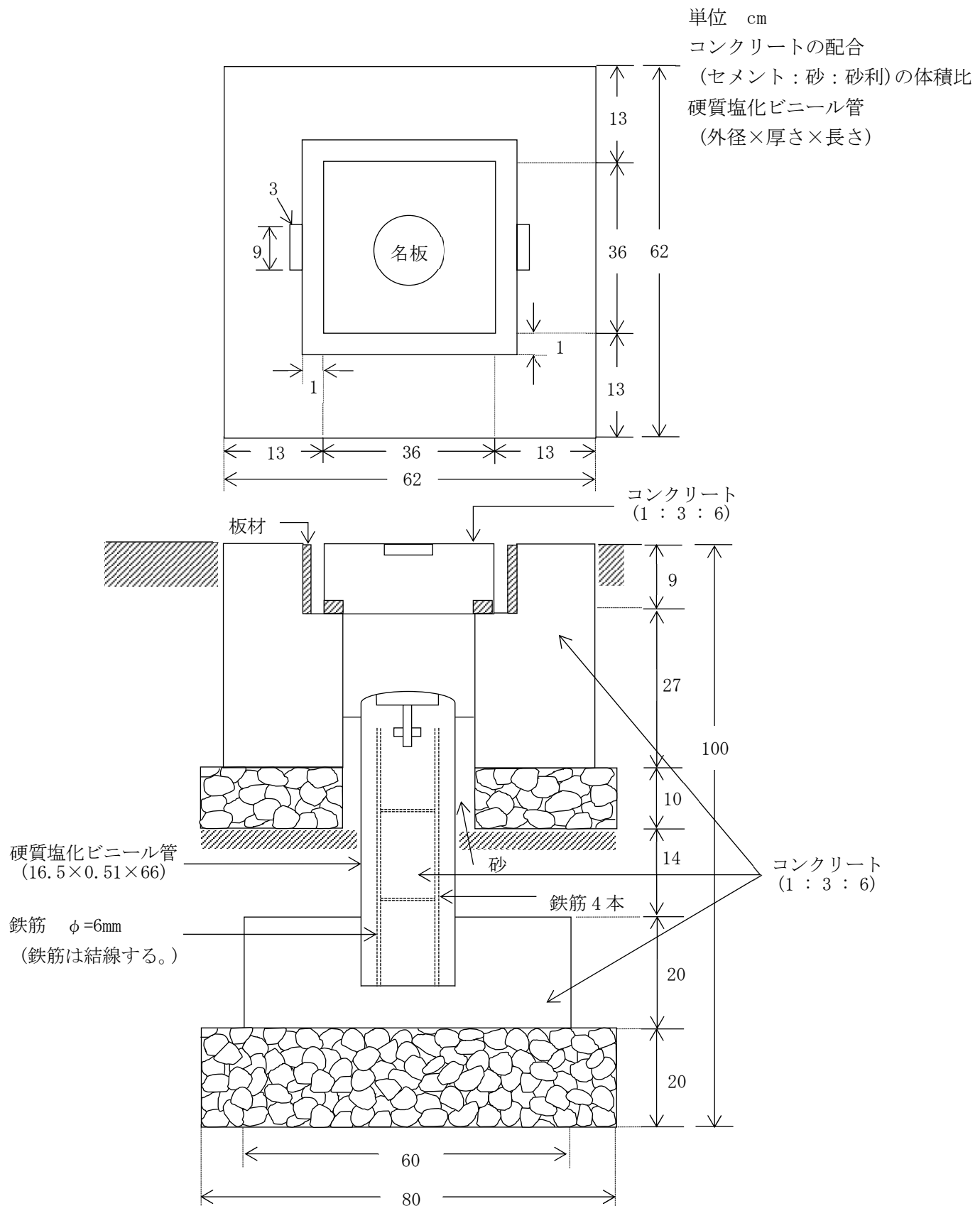
(セメント：砂：砂利)の体積比

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。