

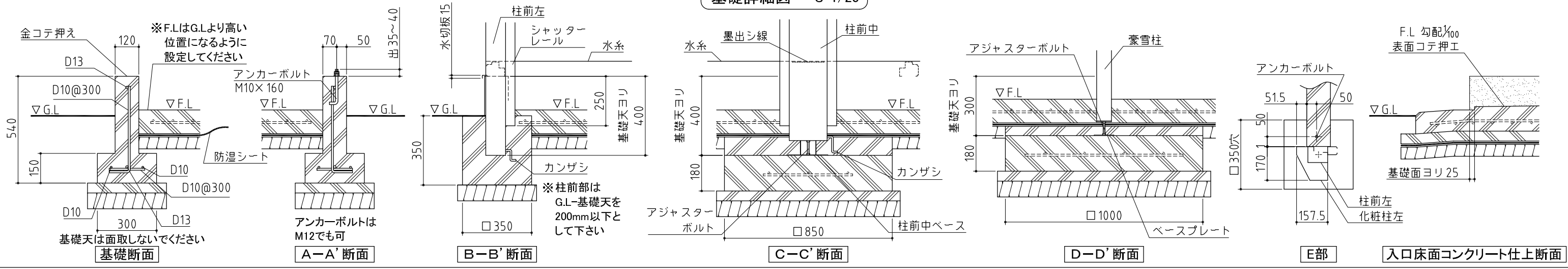
屋根の外寸
 ※a,b,cは屋根の出幅です。
 (a=51.5,b=171,c=121)

柱埋込用穴 (深さ: 400mm以上)
 組立後現場打コンクリート

⚠注意
 アンカーボルトは布基礎芯ではありません。

×...アンカーボルト位置を示す。

基礎詳細図 S=1/20



金コテ押え
 D13
 D10@300
 ∇G.L.
 ∇F.L.
 防湿シート
 D10
 D10@300
 D10
 300
 D13
 基礎天は面取しないでください
基礎断面

※F.L.はG.L.より高い位置になるように設定してください
 70 50
 出 35~40
 アンカーボルト M10×160
 ∇F.L.
 ∇G.L.
 アンカーボルトは M12でも可
A-A' 断面

水切板 15
 柱前左
 シャッターレール
 水系
 ∇G.L.
 ∇F.L.
 250
 基礎天ヨリ 400
 カンザシ
 ※柱前部は G.L.-基礎天を 200mm以下として下さい
 □350
B-B' 断面

水系
 墨出し線
 柱前中
 ∇G.L.
 ∇F.L.
 基礎天ヨリ 400
 180
 アジャスターボルト
 □850
 柱前中ベース
C-C' 断面

アジャスターボルト
 豪雪柱
 ∇F.L.
 基礎天ヨリ 300
 180
 □1000
 ベースプレート
D-D' 断面

アンカーボルト
 F.L. 勾配 1/100
 表面コテ押エ
 ∇G.L.
 基礎面ヨリ 25
 柱前左
 化粧柱左
 □350穴
 170.1
 50
 51.5
 50
 157.5
E部 入口床面コンクリート仕上断面

基礎図 <縮尺> S=1/50
 ~豪雪型~

機種名 DR-3157H・JY□-3

※寒冷地等は、地域の実情に合わせた基礎にしてください。

※機種名の□はTypeによって表記が異なります。
 AまたはBが入ります。