

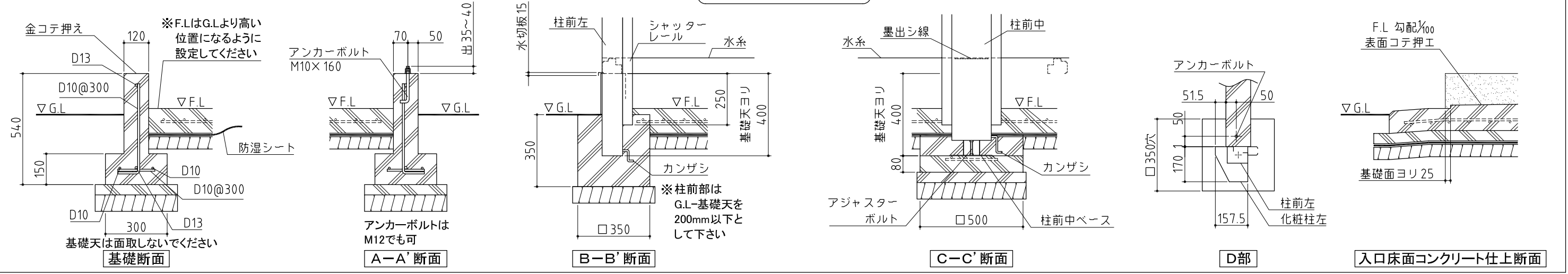
柱埋込用穴 (深サ: 400mm以上)  
組立後現場打コンクリート

柱埋込用穴  
基礎天より400になるよう  
コンクリート打

⚠ 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  
アンカーボルト M10×160  
70 50  
出 35~40  
▽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  
▽F.L.  
基礎天ヨリ 400  
80  
アジャスターボルト  
□500  
柱前中ベース  
C-C' 断面

アンカーボルト  
51.5 50  
□350穴  
170.1  
157.5  
柱前左化粧柱左  
D部

F.L. 勾配 1/100  
表面コテ押エ  
▽G.L.  
基礎面ヨリ 25  
入口床面コンクリート仕上断面

※本図は間仕切壁なし仕様の図面です。  
※強度の関係上、連棟数に応じて間仕切壁・耐力壁が必要となる場合があります。

※機種名の口はTypeによって表記が異なります。  
AまたはBが入ります。

**基礎図** 〈縮尺〉 S=1/50  
~一般型~

**機種名** DR-3162H・JP□-N

※寒冷地等は、地域の実情に合わせた基礎にしてください。