

# DBヘッド定着工法 (RC) 配筋要領図

一般社団法人建築構造技術支援機構 評価11-03R6  
株式会社ディビーエス 愛知県豊橋市豊栄町字東358-1  
TEL. (0532) -41-6316

**設計フロー** 「置換え方式」  
設計指針10章(1)2)に示す、技術標準解説書の接合部せん断検定条件が一貫構造計算プログラムで確認されている場合に、設計指針10章(2)の構造規定を満足することを確認する検定方式を指す。

**技術適用の範囲**

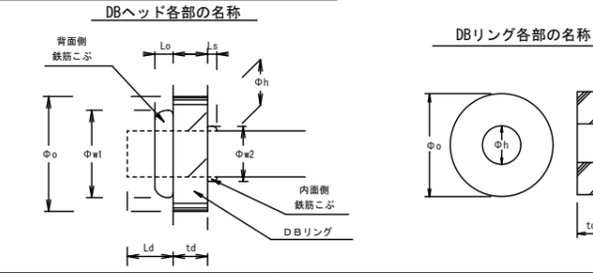
構造種別  
① 鉄筋コンクリート(RC)造  
② プレストレストコンクリート(PC)造  
③ ①~②のプレキャストコンクリート造

使用部位  
① 梁主筋および柱主筋の柱梁接合部への定着  
② 梁主筋の梁への定着  
③ 柱主筋の基礎部への定着  
④ 基礎梁主筋の基礎部への定着  
⑤ 壁筋の柱、梁および壁への定着  
⑥ 小梁主筋およびスラブ筋の梁への定着  
⑦ アンカーボルトの定着

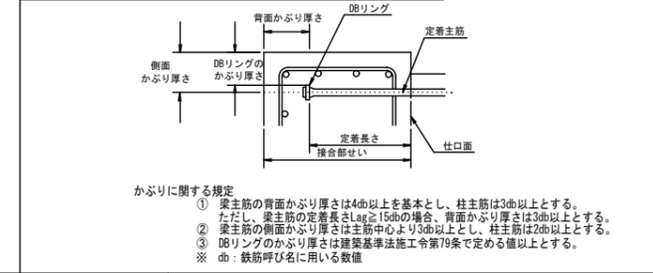
コンクリート  
普通コンクリート 21~60N/mm<sup>2</sup>

鉄筋  
(鋼種)SD295A, B SD345 SD390 SD490 (呼び名) D16~D41  
※ 鋼種SD490によるDBヘッドの製造には、天然ガス加熱または高周波誘導加熱による自動製造装置を用いること。  
※ 本工法の使用に際しては、株式会社ディビーエスの技術検討を受けることを基本とする。

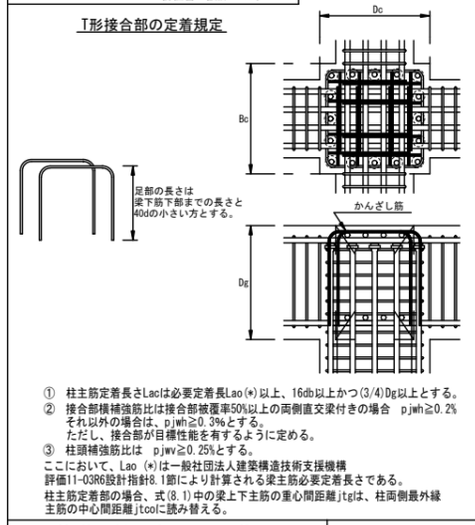
## DBヘッド各部の名称、標準寸法



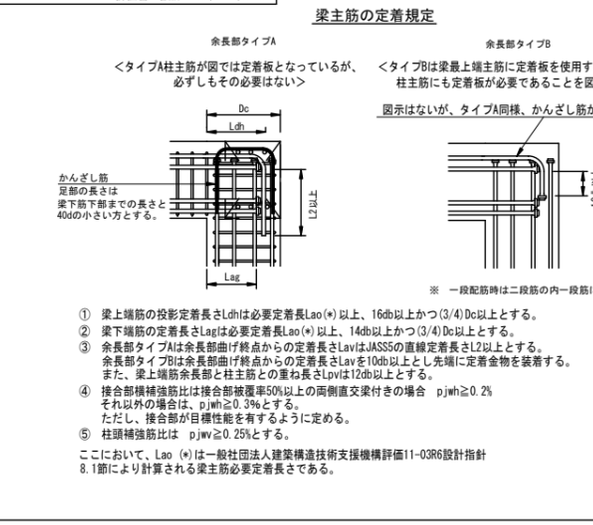
## DBヘッドの定着長さ、かぶりの定義



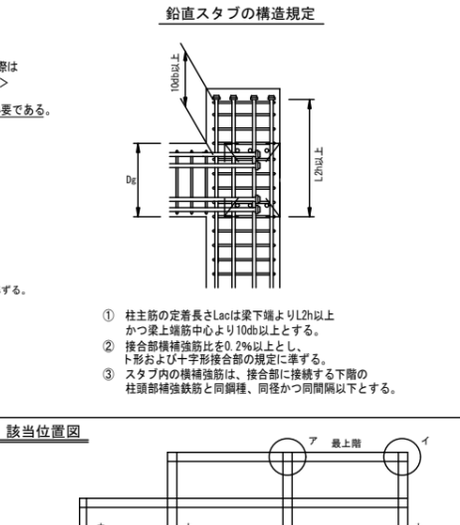
## ア. T形接合部 (最上階)



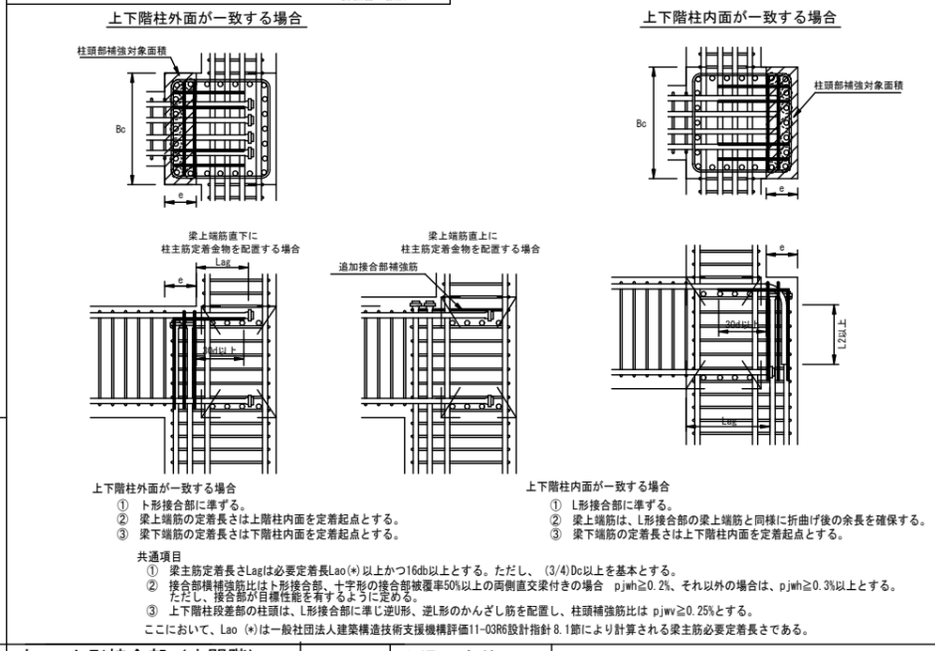
## イ. L形接合部 (最上階)



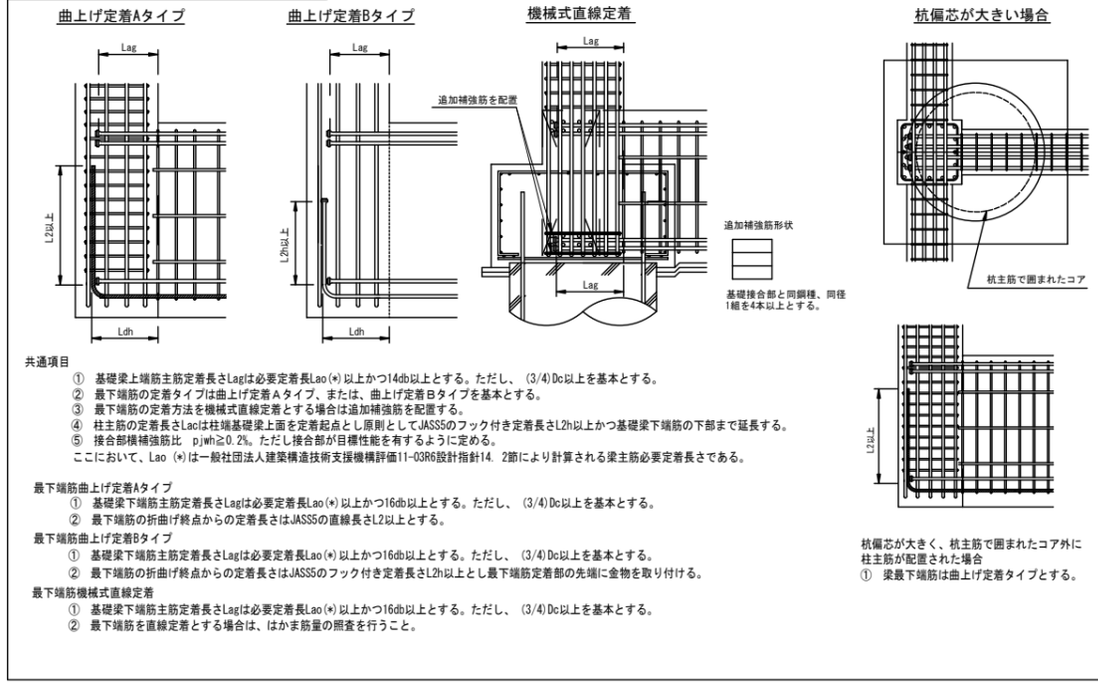
## 鉛直スタブの構造規定



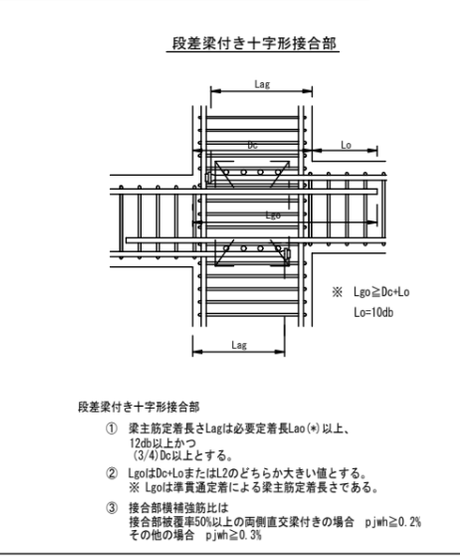
## ウ. 上階柱断面が絞られた梁柱接合部



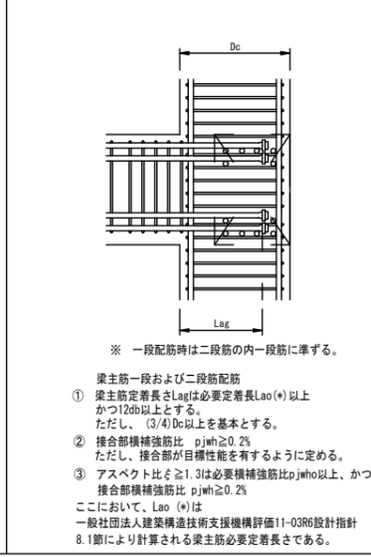
## エ. 基礎梁接合部 (最下階)



## オ. 十字形接合部 (中間階)



## カ. ト形接合部 (中間階)



## 小梁の定着

