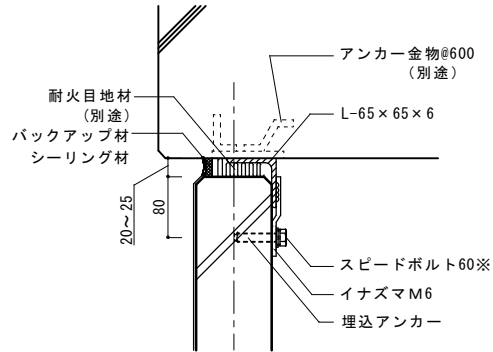
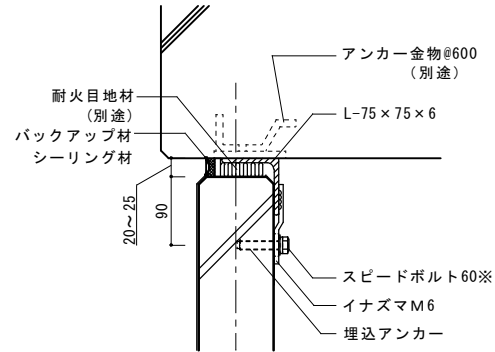


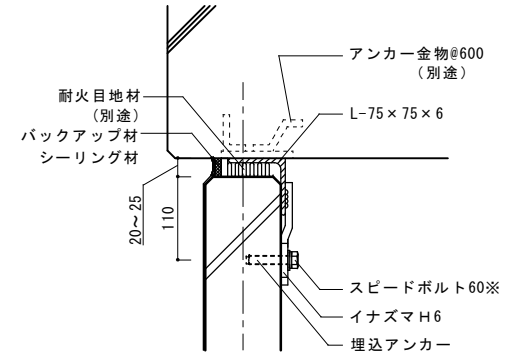
梁下部取付（高荷重①）



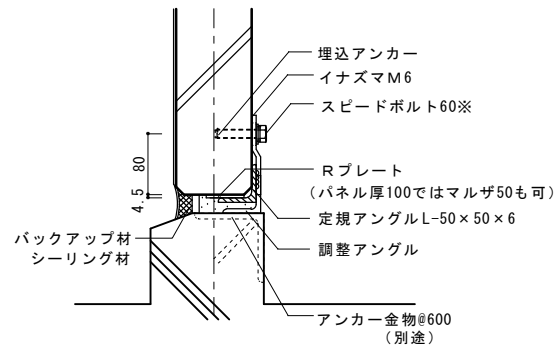
梁下部取付（高荷重②）



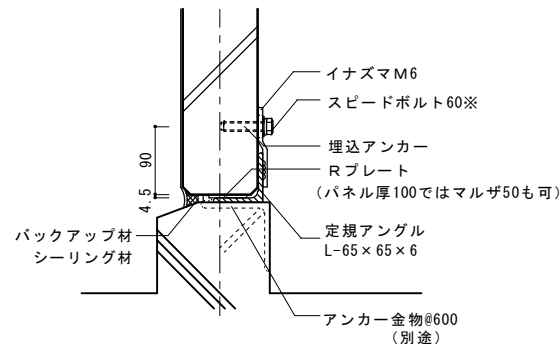
梁下部取付（高荷重③）



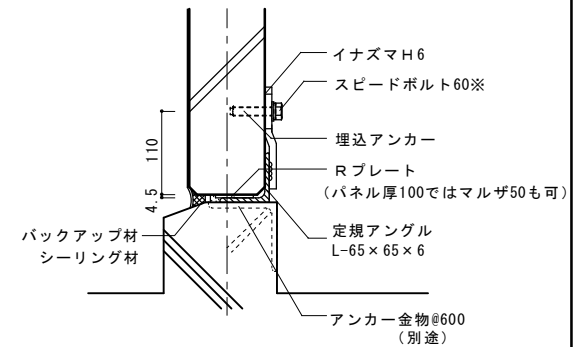
スラブ上部取付（高荷重①）



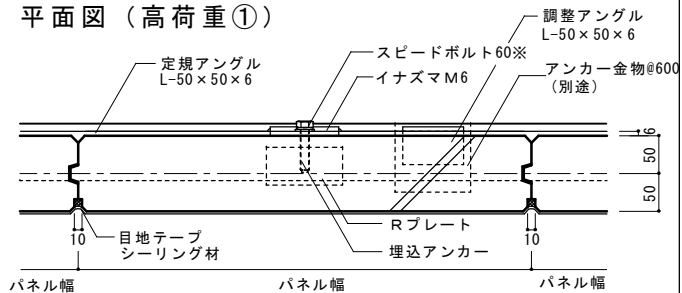
スラブ上部取付（高荷重②）



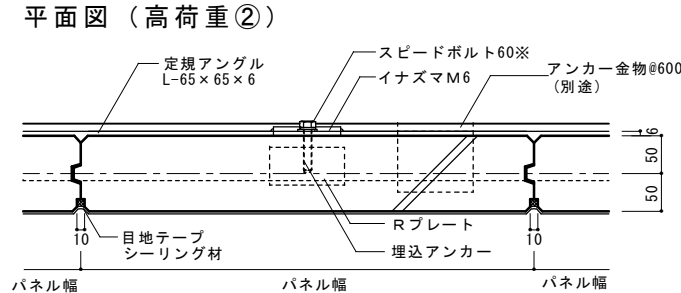
スラブ上部取付（高荷重③）



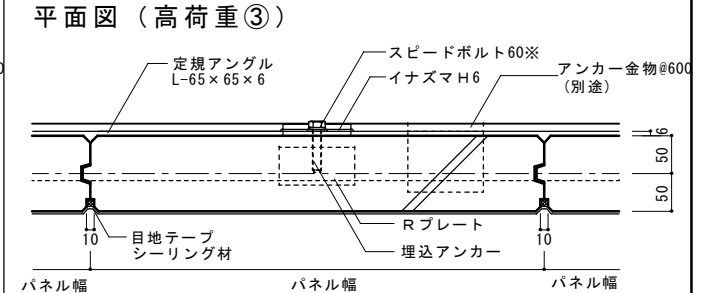
平面図（高荷重①）



平面図（高荷重②）



平面図（高荷重③）

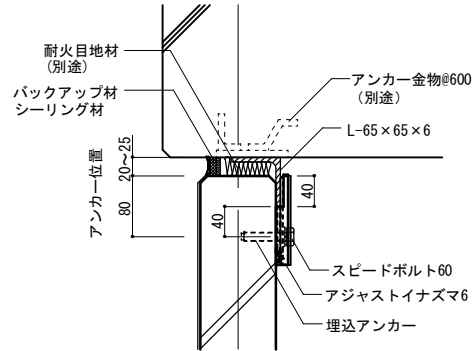


※150厚以上はスピードボルト40/50を使用

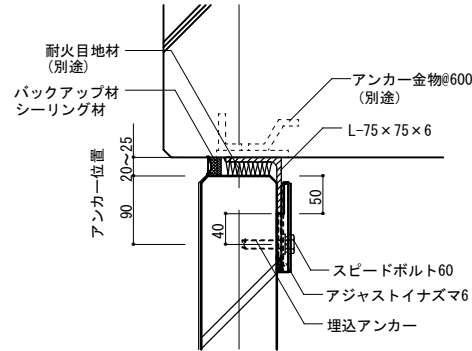
※150厚以上はスピードボルト40/50を使用

※150厚以上はスピードボルト40/50を使用

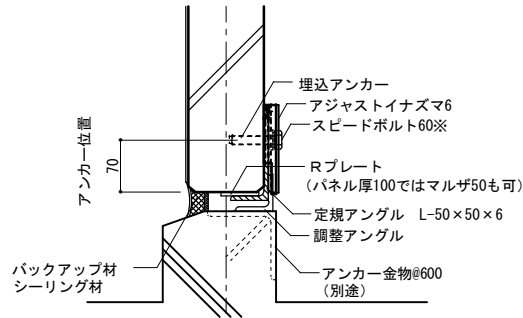
アジャストイナズマ6納まり



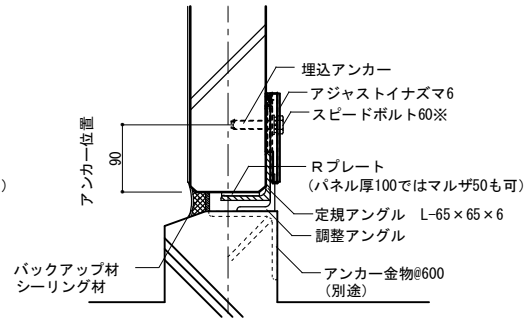
二次壁上部・L-65アングルの場合
梁下部取付



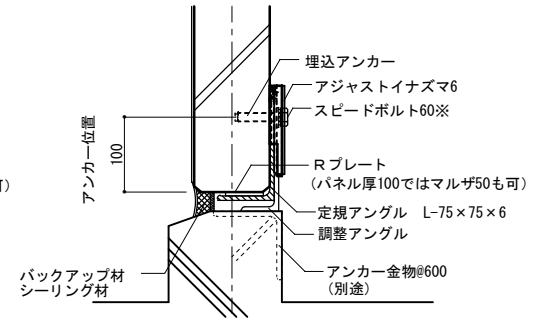
二次壁上部・L-75アングルの場合
梁下部取付



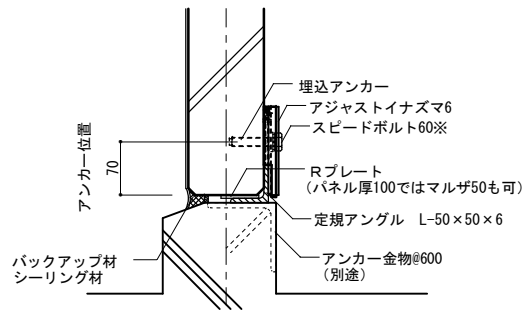
二次壁下部・L-50アングルの場合
調整アングル使用時



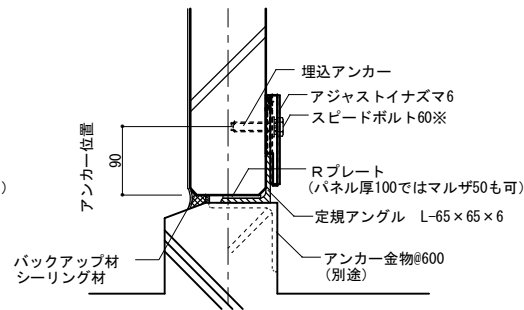
二次壁下部・L-65アングルの場合
調整アングル使用時



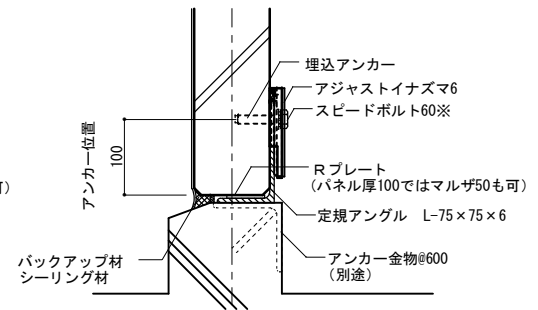
二次壁下部・L-75アングルの場合
調整アングル使用時



アンカー金物に定規アングル直付け時



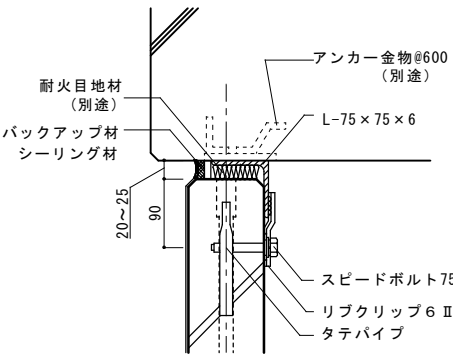
アンカー金物に定規アングル直付け時



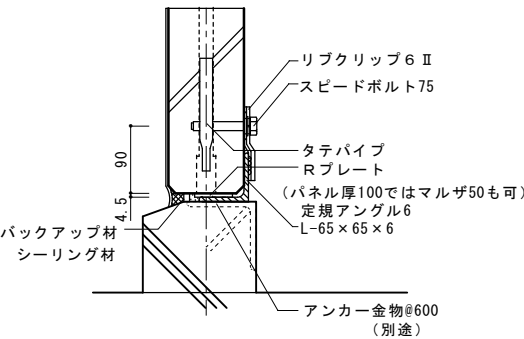
アンカー金物に定規アングル直付け時

※150厚以上はスピードボルト40/50を使用

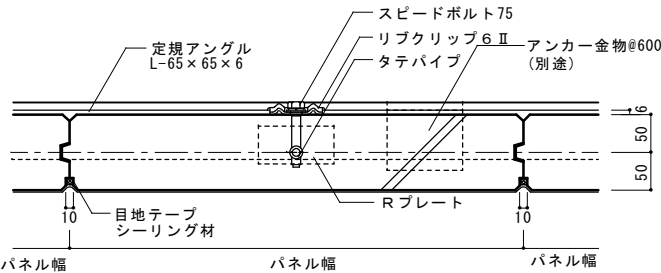
梁下部取付（低荷重）



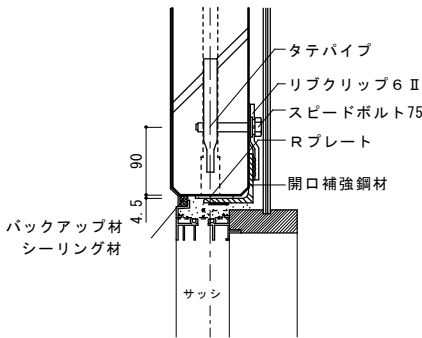
スラブ上部取付（低荷重）



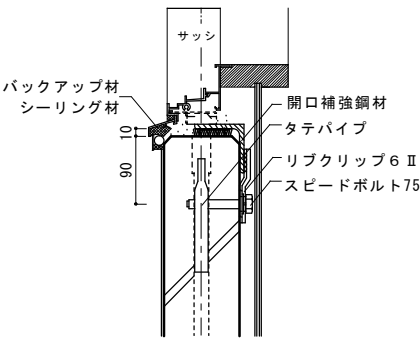
平面図（低荷重）



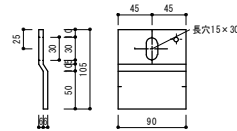
開口部取付（まぐさ壁）



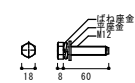
開口部取付（腰壁）



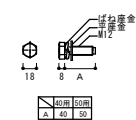
二次壁タイプ 高荷重専用ファスナー
(共通ファスナー)



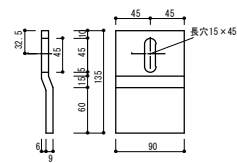
イナズマ M 6
材質 : JIS G 3101 SS400
防錆 : JIS H 8610 3級
JIS H 8625 2級



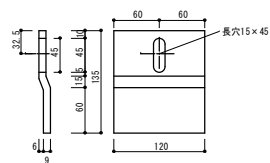
スピードボルト 60
材質 : JIS G 3539 3MCH
防錆 : JIS H 8610 3級
JIS H 8625 2級



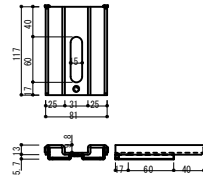
スピードボルト 40/50
材質 : JIS G 3539 3MCH
防錆 : JIS H 8610 3級
JIS H 8625 2級
(※厚さ150mm、175mmアートの場合に使用)



イナズマ H 6
材質 : JIS G 3101 SS400
防錆 : JIS H 8610 3級
JIS H 8625 2級



イナズマ HW 6
材質 : JIS G 3101 SS400
防錆 : JIS H 8610 3級
JIS H 8625 2級



アジャストイナズマ 6
材質 : JIS G 3113 SAPH440
JIS G 3131 SPHC
防錆 : JIS H 8610 3級
JIS H 8625 2級