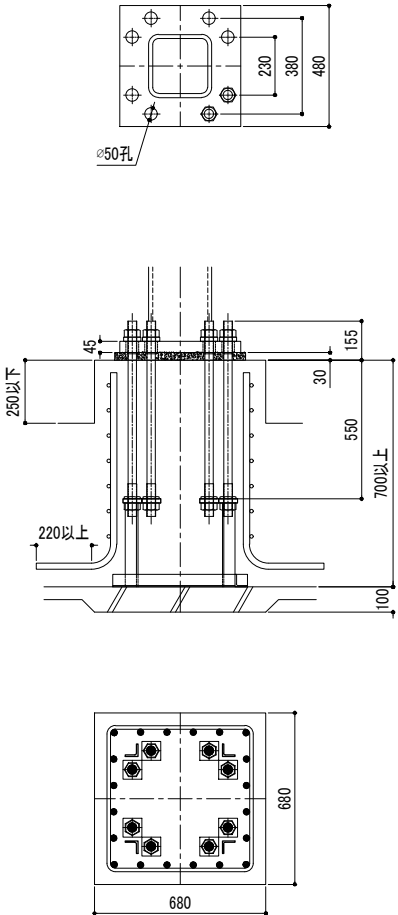
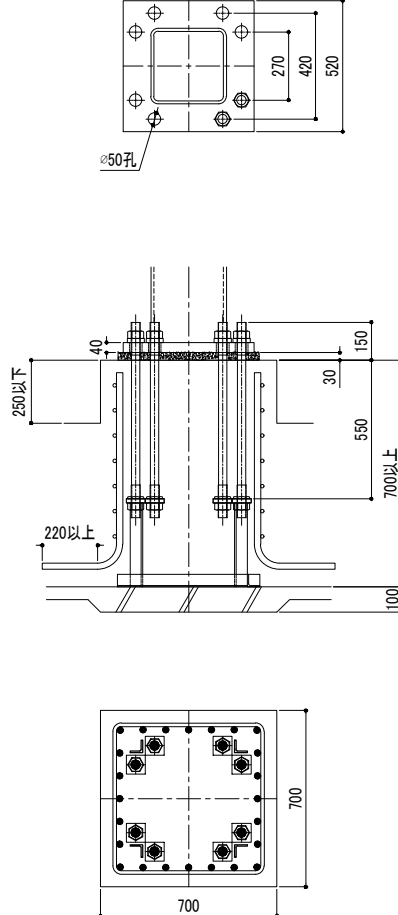
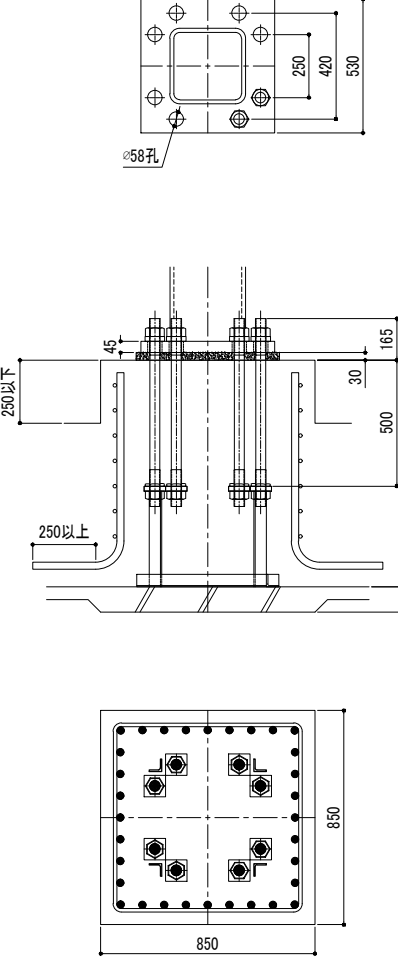
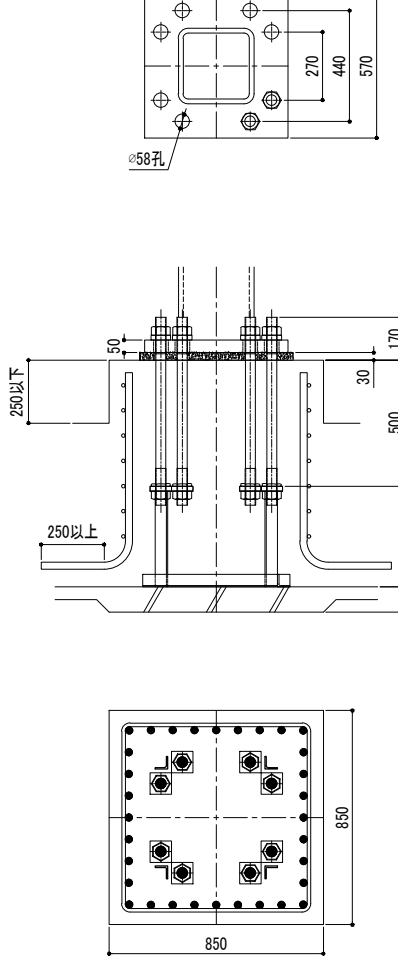
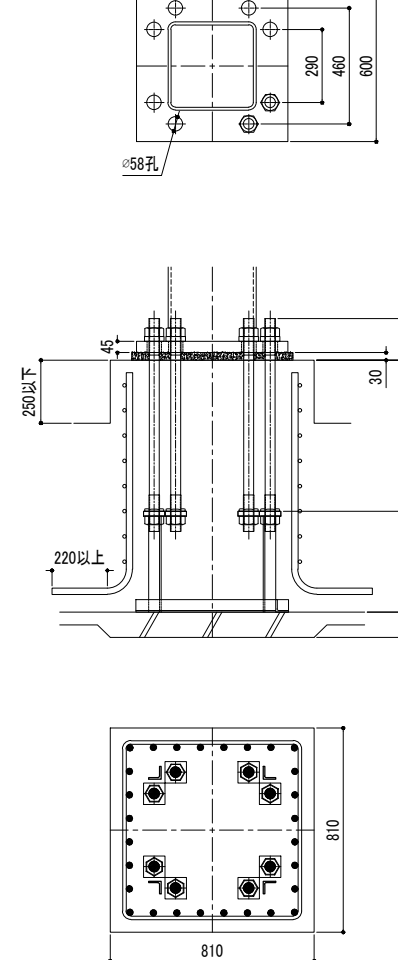


柱脚記号	SPT251	柱脚記号	SPT301	柱脚記号	SPT302	柱脚記号	SPT303	柱脚記号	SPT351
柱寸法	□250×250	柱寸法	□300×300	柱寸法	□300×300	柱寸法	□300×300	柱寸法	□350×350
アンカーボルト	8-M36	アンカーボルト	8-M36	アンカーボルト	8-M42	アンカーボルト	8-M42	アンカーボルト	8-M42
ベースプレート	480×480×45	ベースプレート	520×520×40	ベースプレート	530×530×45	ベースプレート	570×570×50	ベースプレート	600×600×45
柱形断面	最小:680×680	柱形断面	最小:700×700	柱形断面	最小:850×850	柱形断面	最小:850×850	柱形断面	最小:810×810
	最大:980×980		最大:840×840		最大:950×950		最大:950×950		最大:1000×1000
最小コンクリート強度	21N/mm ²	最小コンクリート強度	21N/mm ²	最小コンクリート強度	21N/mm ²	最小コンクリート強度	21N/mm ²	最小コンクリート強度	21N/mm ²
柱主筋	20-D22	柱主筋	24-D22	柱主筋	32-D25	柱主筋	32-D25	柱主筋	28-D22
帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100
回転剛性	67,000kN・m/rad	回転剛性	79,000kN・m/rad	回転剛性	111,000kN・m/rad	回転剛性	135,000kN・m/rad	回転剛性	168,000kN・m/rad
									

柱脚記号	SPT352	柱脚記号	SPT401	柱脚記号	SPT451
柱寸法	□350×350	柱寸法	□400×400	柱寸法	□450×450
アンカーボルト	8-M42	アンカーボルト	8-M42	アンカーボルト	8-M42
ベースプレート	620×620×50	ベースプレート	650×650×45	ベースプレート	730×730×50
柱形断面	最小:830×830	柱形断面	最小:860×860	柱形断面	最小:950×950
	最大:1150×1150		最大:1100×1100		最大:1260×1260
最小コンクリート強度	21N/mm ²	最小コンクリート強度	21N/mm ²	最小コンクリート強度	21N/mm ²
柱主筋	28-D25	柱主筋	28-D25	柱主筋	32-D25
帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100
回転剛性	138,000kN・m/rad	回転剛性	159,000kN・m/rad	回転剛性	202,000kN・m/rad
<p>Technical drawing of SPT352 column base. Top view shows a 620x620 base plate with 8 M42 anchor bolts. Column cross-section is 830x830mm. Elevation view shows a 350x350 column with 28-D25 main reinforcement and D13@100 stirrups. Dimensions include 50mm plate thickness, 170mm bolt spacing, 30mm gap, 600mm column height, and 750mm total height. Reinforcement extends 250mm above and below the base plate.</p>		<p>Technical drawing of SPT401 column base. Top view shows a 650x650 base plate with 8 M42 anchor bolts. Column cross-section is 860x860mm. Elevation view shows a 400x400 column with 28-D25 main reinforcement and D13@100 stirrups. Dimensions include 45mm plate thickness, 165mm bolt spacing, 30mm gap, 600mm column height, and 750mm total height. Reinforcement extends 250mm above and below the base plate.</p>		<p>Technical drawing of SPT451 column base. Top view shows a 730x730 base plate with 8 M42 anchor bolts. Column cross-section is 950x950mm. Elevation view shows a 450x450 column with 32-D25 main reinforcement and D13@100 stirrups. Dimensions include 50mm plate thickness, 170mm bolt spacing, 30mm gap, 600mm column height, and 750mm total height. Reinforcement extends 250mm above and below the base plate.</p>	