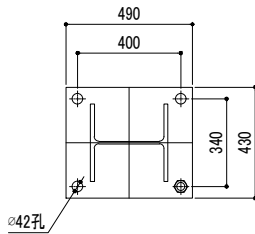
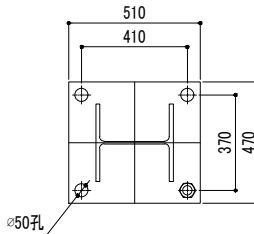
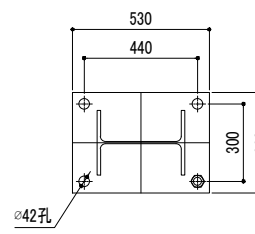
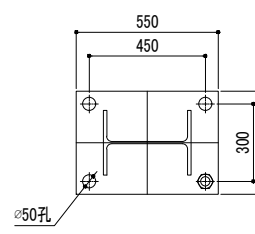
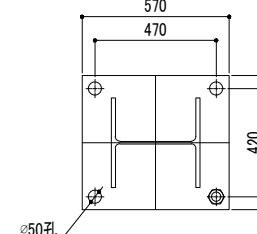
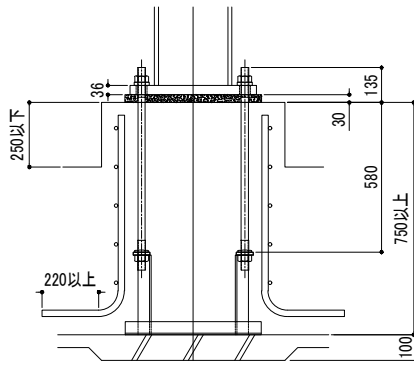
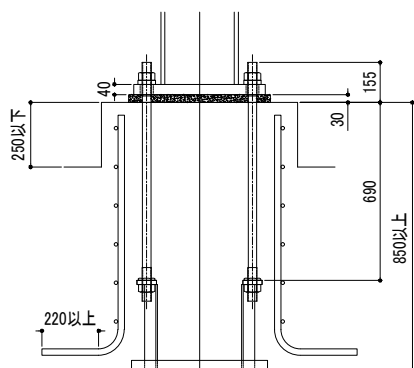
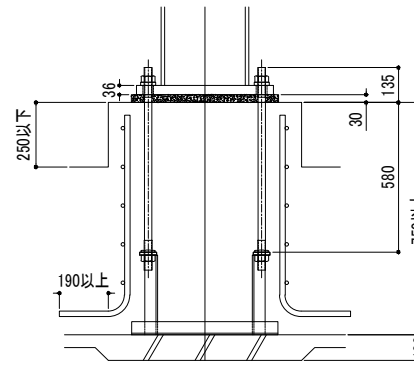
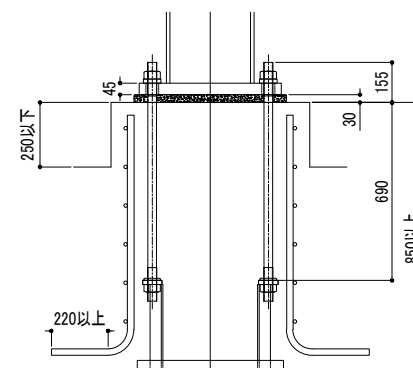
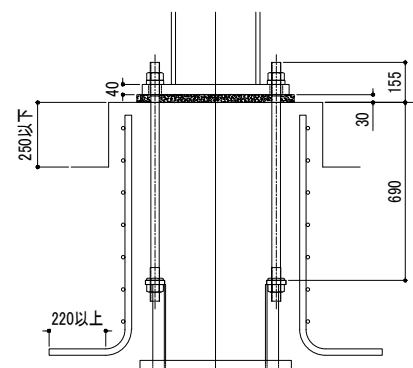
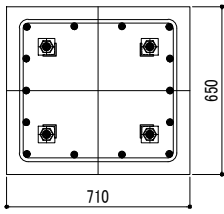
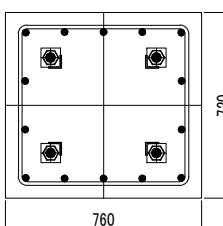
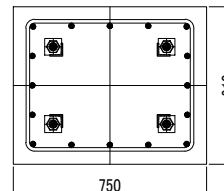
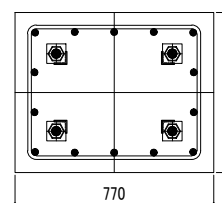
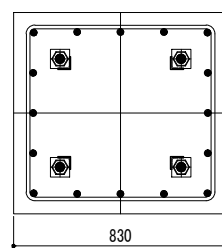
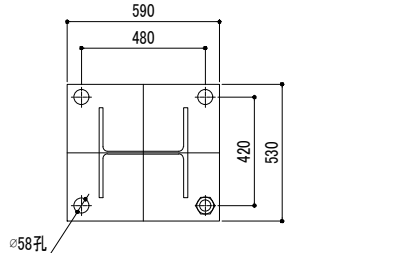
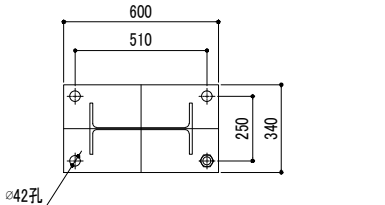
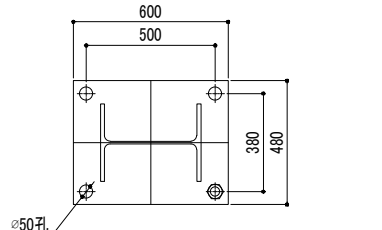
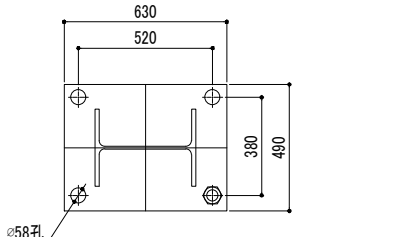


柱脚記号			HH2020			柱脚記号			HH2517			柱脚記号			HH2525			柱脚記号			HH2526			柱脚記号			HH3020		
柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-200×200×8×12 H-200×204×12×12 H-208×202×10×16	柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-244×175×7×11	柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-244×252×11×11 H-248×249×8×13 H-250×250×9×14 H-250×255×14×14	柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-244×252×11×11 H-248×249×8×13 H-250×250×9×14 H-250×255×14×14	柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-294×200×8×12 H-298×201×9×14															
アンカーボルト	4-M24		アンカーボルト	4-M24		アンカーボルト	4-M24		アンカーボルト	4-M30		アンカーボルト	4-M30																
ベースプレート	380×300×32		ベースプレート	420×290×32		ベースプレート	430×340×32		ベースプレート	440×390×36		ベースプレート	490×380×36																
柱形断面	最小:590×510		柱形断面	最小:630×500		柱形断面	最小:650×560		柱形断面	最小:650×600		柱形断面	最小:730×620																
	最大:780×640			最大:790×630			最大:750×750			最大:740×670			最大:780×730																
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	14-D19		柱主筋	14-D19		柱主筋	16-D19		柱主筋	14-D19		柱主筋	16-D19																
帯筋	D13@150		帯筋	D13@150		帯筋	D13@150		帯筋	D13@150		帯筋	D13@150																
回転剛性	(強軸方向) 13,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 16,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 18,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 19,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 25,000kN・m/rad																
	(弱軸方向) 6,000kN・m/rad			(弱軸方向) 6,000kN・m/rad			(弱軸方向) 9,000kN・m/rad			(弱軸方向) 13,000kN・m/rad			(弱軸方向) 12,000kN・m/rad																

柱脚記号			HH3030	柱脚記号			HH3031	柱脚記号			HH3525	柱脚記号			HH3526	柱脚記号			HH3535
柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-294×302×12×12 H-298×299×9×14 H-300×300×10×15 H-300×305×15×15 H-304×301×11×17	柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-294×302×12×12 H-298×299×9×14 H-300×300×10×15 H-300×305×15×15 H-304×301×11×17	柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-336×249×8×12 H-340×250×9×14	柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-340×250×9×14	柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-338×351×13×13 H-344×348×10×16 H-344×354×16×16 H-350×350×12×19 H-350×357×19×19 H-356×352×14×22					
アンカーボルト		4-M30			アンカーボルト	4-M36		アンカーボルト	4-M30		アンカーボルト	4-M36		アンカーボルト	4-M36				
ベースプレート		490×430×36			ベースプレート	510×470×40		ベースプレート	530×390×36		ベースプレート	550×400×45		ベースプレート	570×520×40				
柱形断面		最小:710×650 最大:840×800			柱形断面	最小:760×720 最大:840×800		柱形断面	最小:750×610 最大:840×680		柱形断面	最小:770×620 最大:840×800		柱形断面	最小:830×780 最大:910×850				
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	14-D22		柱主筋	14-D22		柱主筋	16-D19		柱主筋	14-D22		柱主筋	16-D22						
帯筋	D13@150		帯筋	D13@150		帯筋	D13@150		帯筋	D13@150		帯筋	D13@125						
回転剛性	(強軸方向) 28,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 32,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 32,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 39,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 42,000kN・m/rad						
	(弱軸方向) 17,000kN・m/rad			(弱軸方向) 23,000kN・m/rad			(弱軸方向) 13,000kN・m/rad			(弱軸方向) 17,000kN・m/rad			(弱軸方向) 28,000kN・m/rad						
																			
																			
																			

柱脚記号			HH3536	柱脚記号	HH4020		柱脚記号	HH4030		柱脚記号	HH4031	
柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定		H-344×348×10×16 H-344×354×16×16 H-350×350×12×19 H-350×357×19×19 H-356×352×14×22	柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-396×199×7×11 H-404×201×9×15 H-400×200×8×13	柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-386×299×9×14 H-390×300×10×16	柱寸法 柱材F値＝235N/mm ² 325N/mm ²	内法一定	H-390×300×10×16
				外法一定	H-400×200×9×(12, 16, 19, 22) H-400×200×12×22							
アンカーボルト	4-M42		アンカーボルト	4-M30		アンカーボルト	4-M36		アンカーボルト	4-M42		
ベースプレート	590×530×50		ベースプレート	600×340×40		ベースプレート	600×480×40		ベースプレート	630×490×50		
柱形断面	最小:820×760 最大:1000×1000		柱形断面	最小:820×560 最大:1000×670		柱形断面	最小:850×700 最大:960×800		柱形断面	最小:860×720 最大:1010×1000		
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		
柱主筋	16-D25		柱主筋	14-D22		柱主筋	16-D22		柱主筋	16-D25		
帯筋	D13@125		帯筋	D13@125		帯筋	D13@125		帯筋	D13@125		
回転剛性	(強軸方向) 52,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 43,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 50,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 60,000kN・m/rad		
	(弱軸方向) 36,000kN・m/rad			(弱軸方向) 10,000kN・m/rad			(弱軸方向) 25,000kN・m/rad			(弱軸方向) 31,000kN・m/rad		
												

柱脚記号			HH4040	柱脚記号	HH4041			柱脚記号	HH4520			柱脚記号	HH4521			
柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定		H-388×402×15×15 H-394×398×11×18 H-394×405×18×18 H-400×400×13×21 H-400×408×21×21 H-406×403×16×24	柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-394×398×11×18 H-394×405×18×18 H-400×400×13×21 H-400×408×21×21 H-406×403×16×24	柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-446×199×8×12 H-456×201×10×17 H-450×200×9×14		柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-450×200×9×14 H-456×201×10×17			
								外法一定	H-450×200×9×(12, 16, 19, 22) H-450×200×12×(19, 22, 25) H-450×250×9×(16, 19, 22) H-450×250×12×(22, 25, 28)			外法一定	H-450×200×9×(16, 19, 22) H-450×200×12×(19, 22, 25) H-450×250×9×(16, 19, 22) H-450×250×12×(22, 25, 28)			
アンカーボルト	4-M42		アンカーボルト	4-M48		アンカーボルト	4-M30		アンカーボルト	4-M36						
ベースプレート	640×600×45		ベースプレート	680×620×55		ベースプレート	650×360×40		ベースプレート	670×410×45						
柱形断面	最小:870×830 最大:1010×1010		柱形断面	最小:920×860 最大:1010×1010		柱形断面	最小:870×580 最大:1010×760		柱形断面	最小:890×630 最大:1010×860						
最小コンクリート強度	21N/㎟		最小コンクリート強度	21N/㎟		最小コンクリート強度	21N/㎟		最小コンクリート強度	21N/㎟						
柱主筋	18-D25		柱主筋	22-D25		柱主筋	16-D22		柱主筋	18-D22						
帯筋	D13@125		帯筋	D13@125		帯筋	D13@125		帯筋	D13@125						
回転剛性	(強軸方向) 65,000kN・m/rad (弱軸方向) 47,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 84,000kN・m/rad (弱軸方向) 59,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 56,000kN・m/rad (弱軸方向) 12,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 64,000kN・m/rad (弱軸方向) 18,000kN・m/rad						

柱脚記号		HH5020		柱脚記号		HH5021		柱脚記号		HH5030		柱脚記号		HH5031	
柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-496×199×9×14 H-506×201×11×19 H-500×200×10×16		柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-496×199×9×14 H-506×201×11×19 H-500×200×10×16		柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-482×300×11×15 H-494×302×13×21 H-488×300×11×18		柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-482×300×11×15 H-494×302×13×21 H-488×300×11×18	
	外法一定	H-500×200×9×(12, 16, 19, 22) H-500×200×12×(19, 22, 25) H-500×250×9×(16, 19, 22) H-500×250×12×(22, 25, 28)			外法一定	H-500×200×9×(16, 19, 22) H-500×200×12×(19, 22, 25) H-500×250×9×(16, 19, 22) H-500×250×12×(22, 25, 28)			外法一定	H-500×300×12×(16, 19, 22, 25) H-500×300×16×(22, 25)			外法一定	H-500×300×12×(16, 19, 22, 25) H-500×300×16×(22, 25)	
アンカーボルト	4-M30			アンカーボルト	4-M36			アンカーボルト	4-M36			アンカーボルト	4-M42		
ベースプレート	700×360×40			ベースプレート	720×410×45			ベースプレート	710×510×40			ベースプレート	730×530×50		
柱形断面	最小:920×580 最大:1000×770			柱形断面	最小:940×630 最大:1160×750			柱形断面	最小:930×730 最大:1140×840			柱形断面	最小:960×760 最大:1180×960		
最小コンクリート強度	21N/㎟			最小コンクリート強度	21N/㎟			最小コンクリート強度	21N/㎟			最小コンクリート強度	21N/㎟		
柱主筋	16-D22			柱主筋	18-D22			柱主筋	20-D22			柱主筋	18-D25		
帯筋	D13@100			帯筋	D13@100			帯筋	D13@100			帯筋	D13@100		
回転剛性	(強軸方向) 68,000kN・m/rad			回転剛性	(強軸方向) 77,000kN・m/rad			回転剛性	(強軸方向) 76,000kN・m/rad			回転剛性	(強軸方向) 93,000kN・m/rad		
	(弱軸方向) 12,000kN・m/rad				(弱軸方向) 19,000kN・m/rad				(弱軸方向) 29,000kN・m/rad				(弱軸方向) 39,000kN・m/rad		

柱脚記号			HH6020	柱脚記号	HH6021			柱脚記号	HH6030			柱脚記号	HH6031		
柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-596×199×10×15 H-606×201×12×20 H-600×200×11×17 H-612×202×13×23	柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-600×200×11×17 H-612×202×13×23 H-606×201×12×20	柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-582×300×12×17 H-588×300×12×20	柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-582×300×12×17 H-588×300×12×20	柱寸法 柱材F値＝235N/㎟ 325N/㎟	内法一定	H-582×300×12×17 H-588×300×12×20	
	外法一定	H-600×200×9×(12, 16, 19, 22) H-600×200×12×(16, 19, 22, 25, 28) H-600×250×9×(16, 19) H-600×250×12×(19, 22, 25)		外法一定	H-600×200×9×(19, 22) H-600×200×12×(16, 19, 22, 25, 28) H-600×250×9×(16, 19) H-600×250×12×(19, 22, 25)		外法一定	H-600×300×12×19		外法一定	H-600×300×12×19				
アンカーボルト	4-M36		アンカーボルト	4-M42		アンカーボルト	4-M42		アンカーボルト	4-M48					
ベースプレート	820×420×45		ベースプレート	840×430×55		ベースプレート	830×510×50		ベースプレート	870×550×60					
柱形断面	最小:1050×650 最大:1170×860		柱形断面	最小:1070×660 最大:1260×900		柱形断面	最小:1070×750 最大:1250×1010		柱形断面	最小:1140×820 最大:1260×1100					
最小コンクリート強度	21N/㎟		最小コンクリート強度	21N/㎟		最小コンクリート強度	21N/㎟		最小コンクリート強度	21N/㎟					
柱主筋	16-D25		柱主筋	18-D25		柱主筋	20-D25		柱主筋	22-D25					
帯筋	D13@100		帯筋	D13@100		帯筋	D13@100		帯筋	D13@100					
回転剛性	(強軸方向) 109,000kN・m/rad (弱軸方向) 20,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 131,000kN・m/rad (弱軸方向) 26,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 126,000kN・m/rad (弱軸方向) 36,000kN・m/rad		回転剛性	(強軸方向) 160,000kN・m/rad (弱軸方向) 50,000kN・m/rad					
