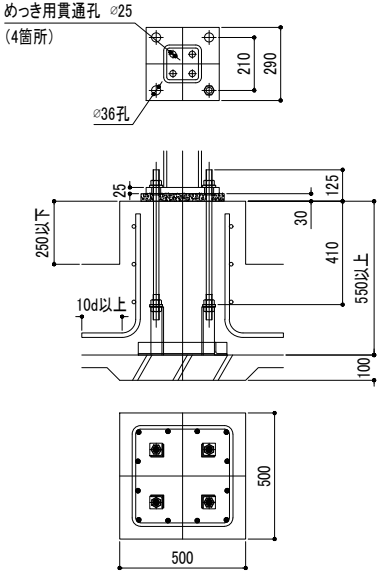
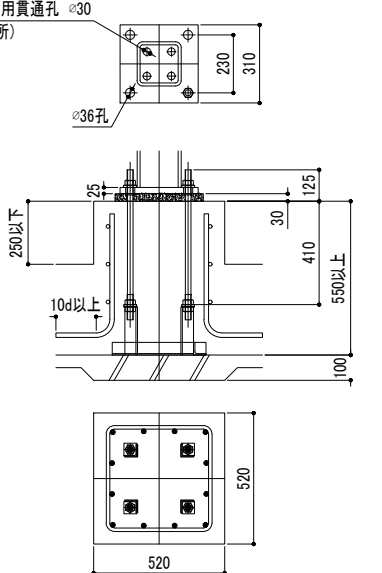
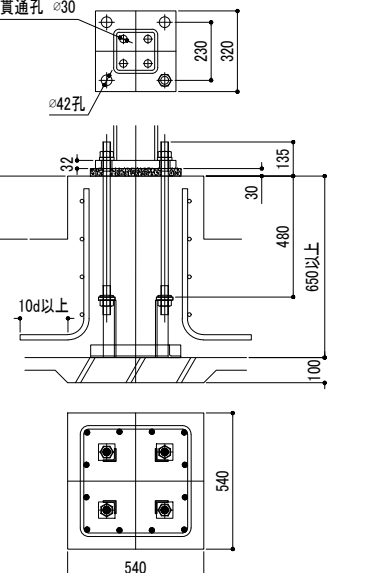
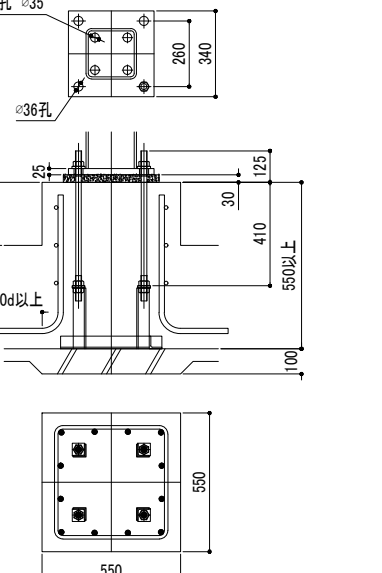
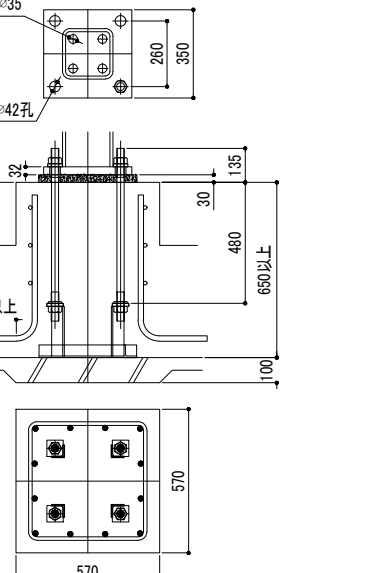
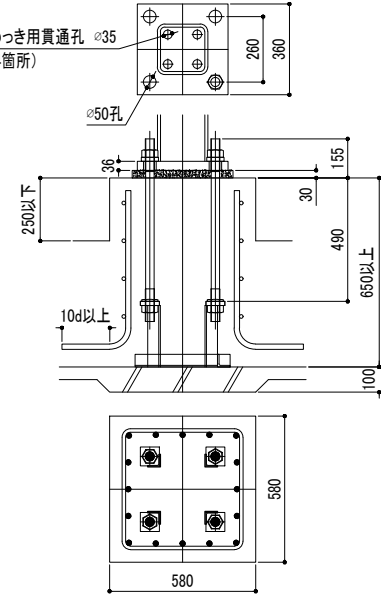
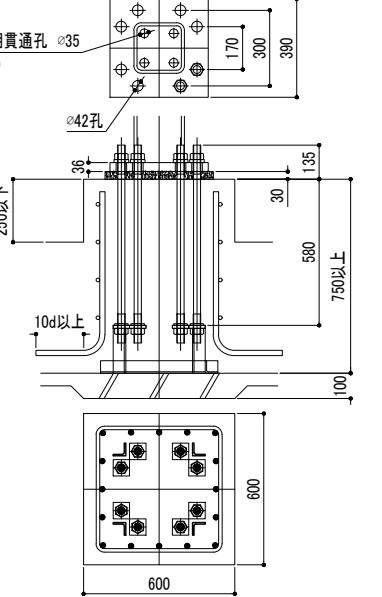
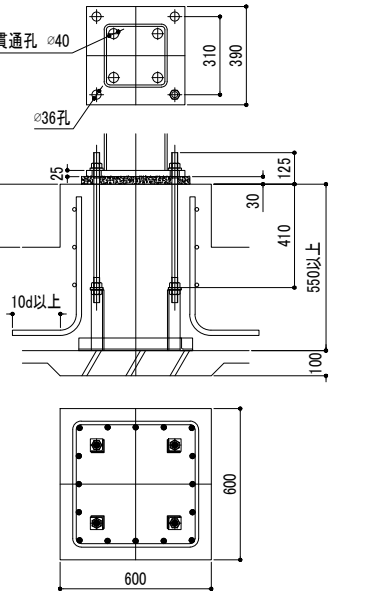
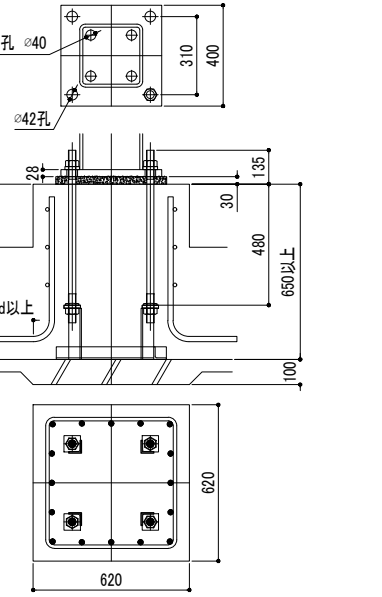
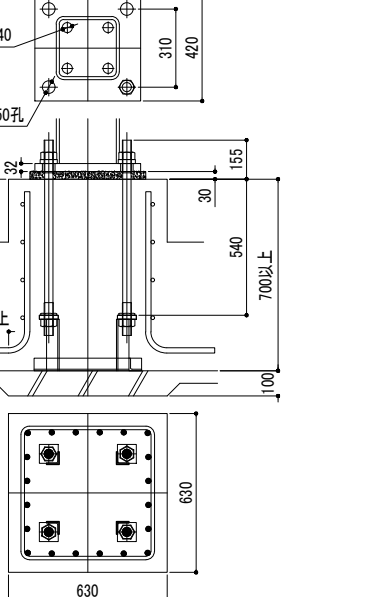
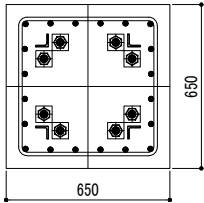
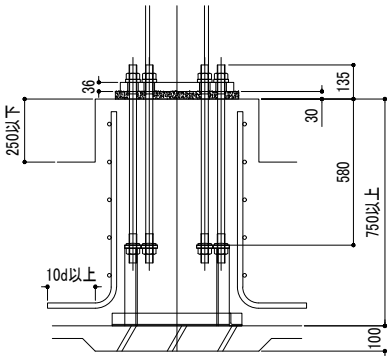
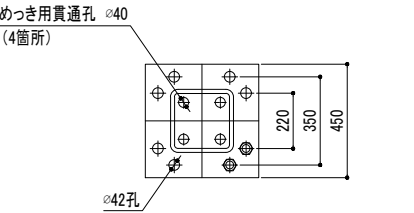
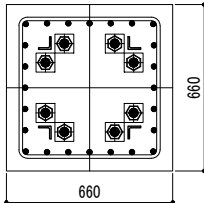
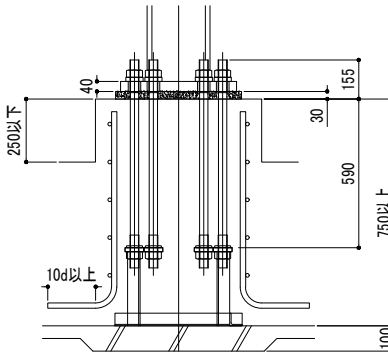
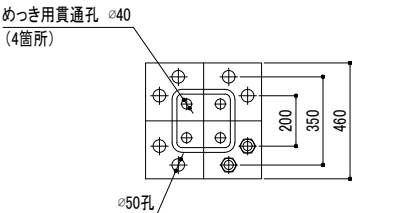


柱脚記号	SH151HG	柱脚記号	SH171HG	柱脚記号	SH172HG	柱脚記号	SH201HG	柱脚記号	SH202HG
柱寸法	□150×150	柱寸法	□175×175	柱寸法	□175×175	柱寸法	□200×200	柱寸法	□200×200
アンカーボルト	4-M24	アンカーボルト	4-M24	アンカーボルト	4-M30	アンカーボルト	4-M24	アンカーボルト	4-M30
ベースプレート	290×290×25	ベースプレート	310×310×25	ベースプレート	320×320×32	ベースプレート	340×340×25	ベースプレート	350×350×32
柱形断面	最小:500×500	柱形断面	最小:520×520	柱形断面	最小:540×540	柱形断面	最小:550×550	柱形断面	最小:570×570
	最大:530×530		最大:530×530		最大:620×620		最大:650×650		最大:650×650
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	12-D16 8-D19 8-D22	柱主筋	12-D16 8-D19 8-D22	柱主筋	12-D19 8-D22 8-D25	柱主筋	12-D19 12-D22 8-D25	柱主筋	12-D19 12-D22 12-D25
帯筋	D13@150	帯筋	D13@150	帯筋	D13@150	帯筋	D13@150	帯筋	D13@150
回転剛性	9,000kN・m/rad	回転剛性	12,000kN・m/rad	回転剛性	13,000kN・m/rad	回転剛性	16,000kN・m/rad	回転剛性	18,000kN・m/rad
									
※ 柱主筋は、12-D16の場合を示す。		※ 柱主筋は、12-D16の場合を示す。		※ 柱主筋は、12-D19の場合を示す。		※ 柱主筋は、12-D19の場合を示す。		※ 柱主筋は、12-D19の場合を示す。	
柱脚記号	SH203HG	柱脚記号	SH204HG	柱脚記号	SH251HG	柱脚記号	SH252HG	柱脚記号	SH253HG
柱寸法	□200×200	柱寸法	□200×200	柱寸法	□250×250	柱寸法	□250×250	柱寸法	□250×250
アンカーボルト	4-M36	アンカーボルト	8-M30	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-M36
ベースプレート	360×360×36	ベースプレート	390×390×36	ベースプレート	390×390×25	ベースプレート	400×400×28	ベースプレート	420×420×32
柱形断面	最小:580×580	柱形断面	最小:600×600	柱形断面	最小:600×600	柱形断面	最小:620×620	柱形断面	最小:630×630
	最大:750×750		最大:750×750		最大:750×750		最大:750×750		最大:840×840
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	16-D19 16-D22 12-D25	柱主筋	16-D19 12-D22 12-D25	柱主筋	16-D19 16-D22 12-D25	柱主筋	16-D19 16-D22 12-D25	柱主筋	20-D19 16-D22 16-D25
帯筋	D13@150	帯筋	D13@150	帯筋	D13@150	帯筋	D13@150	帯筋	D13@150
回転剛性	21,000kN・m/rad	回転剛性	24,000kN・m/rad	回転剛性	27,000kN・m/rad	回転剛性	29,000kN・m/rad	回転剛性	32,000kN・m/rad
									
※ 柱主筋は、16-D19の場合を示す。		※ 柱主筋は、16-D19の場合を示す。		※ 柱主筋は、16-D19の場合を示す。		※ 柱主筋は、16-D19の場合を示す。		※ 柱主筋は、20-D19の場合を示す。	

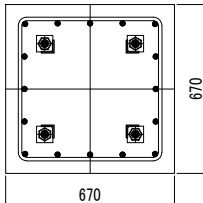
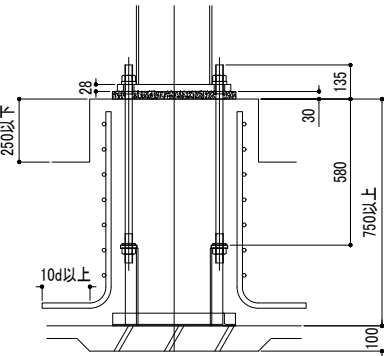
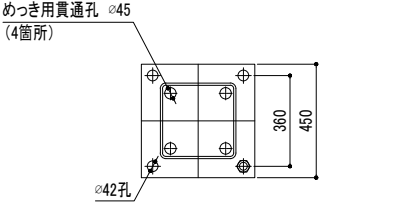
柱脚記号	SH254HG	柱脚記号	SH255HG	柱脚記号	SH301HG	柱脚記号	SH302HG	柱脚記号	SH303HG
柱寸法	□250×250	柱寸法	□250×250	柱寸法	□300×300	柱寸法	□300×300	柱寸法	□300×300
アンカーボルト	8-M30	アンカーボルト	8-M36	アンカーボルト	4-M30	アンカーボルト	4-M36	アンカーボルト	8-M30
ベースプレート	450×450×36	ベースプレート	460×460×40	ベースプレート	450×450×28	ベースプレート	460×460×32	ベースプレート	490×490×36
柱形断面	最小:650×650	柱形断面	最小:660×660	柱形断面	最小:670×670	柱形断面	最小:680×680	柱形断面	最小:700×700
	最大:840×840		最大:840×840		最大:750×750		最大:840×840		最大:840×840
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-D19 16-D22 16-D25	柱主筋	24-D19 20-D22 16-D25	柱主筋	16-D19 12-D22 12-D25	柱主筋	20-D19 16-D22 16-D25	柱主筋	20-D19 20-D22 16-D25
帯筋	D13@150	帯筋	D13@150	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100
回転剛性	40,000kN・m/rad	回転剛性	46,000kN・m/rad	回転剛性	37,000kN・m/rad	回転剛性	46,000kN・m/rad	回転剛性	56,000kN・m/rad



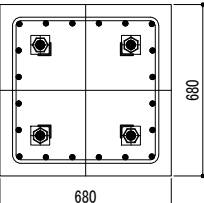
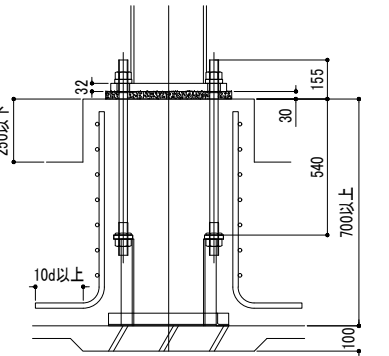
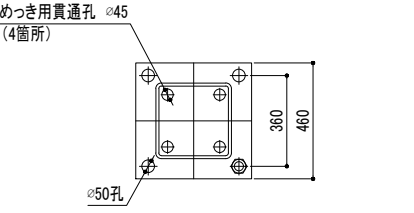
※ 柱主筋は、20-D19の場合を示す。



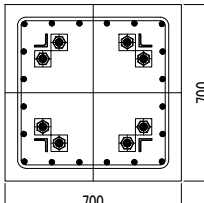
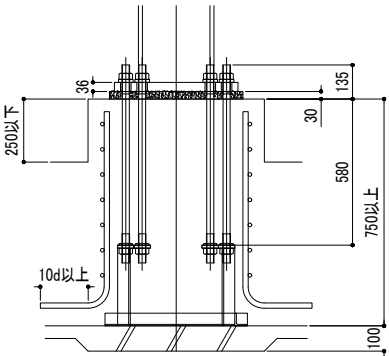
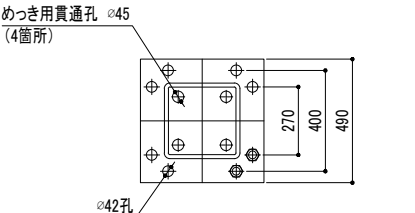
※ 柱主筋は、24-D19の場合を示す。



※ 柱主筋は、16-D19の場合を示す。



※ 柱主筋は、20-D19の場合を示す。



※ 柱主筋は、20-D19の場合を示す。

柱脚記号	SH304HG	柱脚記号	SH305HG（SHU305HG）	柱脚記号	SH351HG	柱脚記号	SH352HG	柱脚記号	SH353HG
柱寸法	□300×300	柱寸法	□300×300	柱寸法	□350×350	柱寸法	□350×350	柱寸法	□350×350
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	4-M30	アンカーボルト	8-M30	アンカーボルト	8-M36
ベースプレート	500×500×40	ベースプレート	550×550×50	ベースプレート	500×500×28	ベースプレート	550×550×36	ベースプレート	570×570×40
柱形断面	最小：710×710	柱形断面	最小：760×760	柱形断面	最小：720×720	柱形断面	最小：760×760	柱形断面	最小：780×780
	最大：980×980		最大：1070×1070		最大：840×840		最大：1000×1000		最大：1070×1070
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 16-D25	柱主筋	24-D22 20-D25	柱主筋	20-D19 16-D22 12-D25	柱主筋	28-D19 24-D22 20-D25	柱主筋	24-D22 20-D25
帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100
回転剛性	56,000kN・m/rad	回転剛性	80,000kN・m/rad	回転剛性	56,000kN・m/rad	回転剛性	85,000kN・m/rad	回転剛性	89,000kN・m/rad

※ 柱主筋は、20-D22の場合を示す。

※ 柱主筋は、24-D22の場合を示す。

※ 柱主筋は、20-D19の場合を示す。

※ 柱主筋は、24-D22の場合を示す。

※ 柱主筋は、24-D22の場合を示す。

柱脚記号	SH354HG (SHU354HG)	柱脚記号	SH355HG (SHU355HG)	柱脚記号	SH356HG	柱脚記号	SH401HG	柱脚記号	SH402HG
柱寸法	□350×350	柱寸法	□350×350	柱寸法	□350×350	柱寸法	□400×400	柱寸法	□400×400
アンカーボルト	8-M42	アンカーボルト	8-M48	アンカーボルト	8-M48	アンカーボルト	4-M36	アンカーボルト	8-M30
ベースプレート	590×590×45	ベースプレート	630×630×55	ベースプレート	630×630×70	ベースプレート	570×570×32	ベースプレート	600×600×36
柱形断面	最小:810×810	柱形断面	最小:910×910	柱形断面	最小:910×910	柱形断面	最小:800×800	柱形断面	最小:810×810
	最大:1160×1160		最大:1240×1240		最大:1240×1240		最大:920×920		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	28-D22 24-D25 20-D29	柱主筋	32-D22 28-D25 24-D29	柱主筋	32-D22 28-D25 24-D29	柱主筋	24-D19 20-D22 16-D25	柱主筋	28-D19 24-D22 24-D25
帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100
回転剛性	110,000kN・m/rad	回転剛性	136,000kN・m/rad	回転剛性	134,000kN・m/rad	回転剛性	82,000kN・m/rad	回転剛性	117,000kN・m/rad

めっき用貫通孔 φ55 (4箇所)

φ58孔

※ 柱主筋は、24-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ55 (4箇所)

φ66孔

※ 柱主筋は、28-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ55 (4箇所)

φ66孔

※ 柱主筋は、28-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ65 (4箇所)

φ50孔

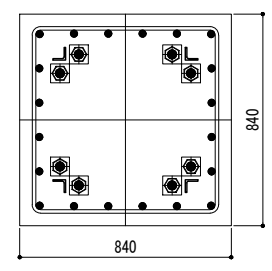
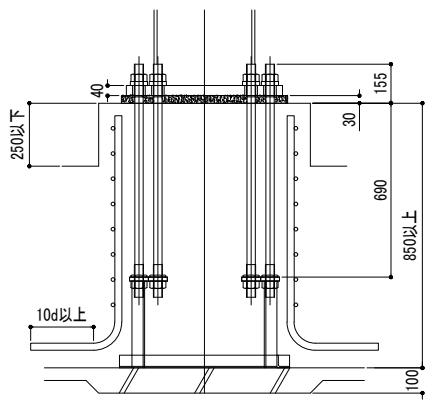
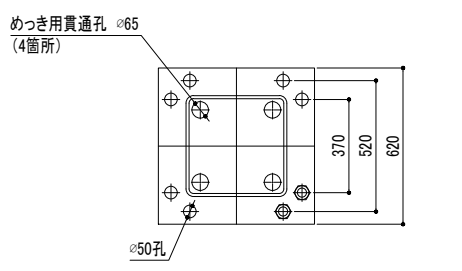
※ 柱主筋は、20-D22の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ65 (4箇所)

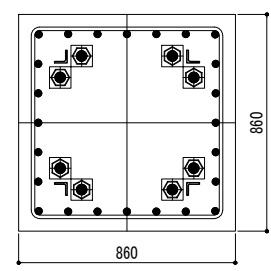
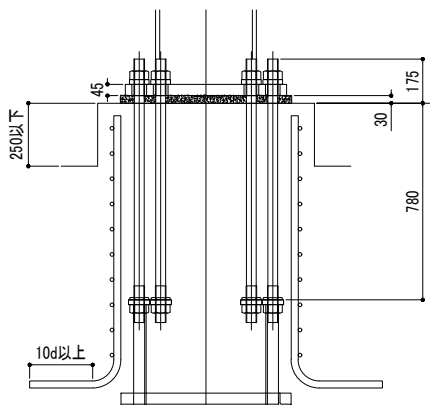
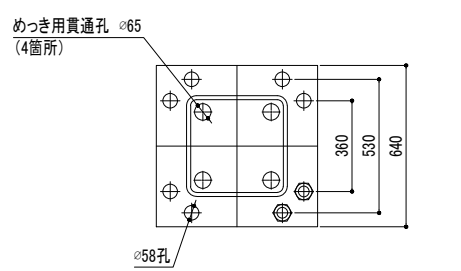
φ42孔

※ 柱主筋は、24-D22の場合を示す。

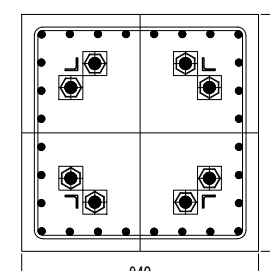
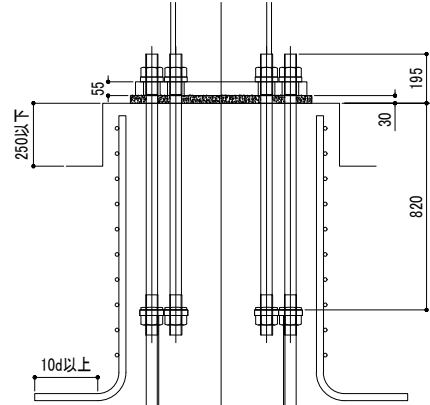
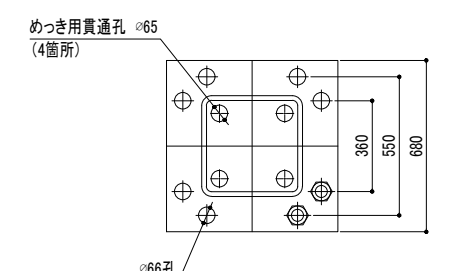
柱脚記号	SH403HG	柱脚記号	SH404HG（SHU404HG）	柱脚記号	SH405HG（SHU405HG）	柱脚記号	SH406HG（SHU406HG）	柱脚記号	SH451HG
柱寸法	□400×400	柱寸法	□400×400	柱寸法	□400×400	柱寸法	□400×400	柱寸法	□450×450
アンカーボルト	8-M36	アンカーボルト	8-M42	アンカーボルト	8-M48	アンカーボルト	8-M48	アンカーボルト	4-M36
ベースプレート	620×620×40	ベースプレート	640×640×45	ベースプレート	680×680×55	ベースプレート	810×810×70	ベースプレート	620×620×32
柱形断面	最小：840×840	柱形断面	最小：860×860	柱形断面	最小：940×940	柱形断面	最小：1060×1060	柱形断面	最小：850×850
	最大：1120×1120		最大：1230×1230		最大：1260×1260		最大：1260×1260		最大：980×980
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	28-D22 20-D25 20-D29	柱主筋	32-D22 24-D25 20-D29	柱主筋	36-D22 28-D25 24-D29	柱主筋	36-D25 32-D29	柱主筋	28-D19 20-D22 16-D25
帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100
回転剛性	121,000kN・m/rad	回転剛性	130,000kN・m/rad	回転剛性	161,000kN・m/rad	回転剛性	258,000kN・m/rad	回転剛性	112,000kN・m/rad



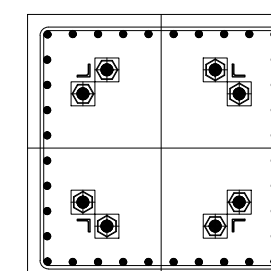
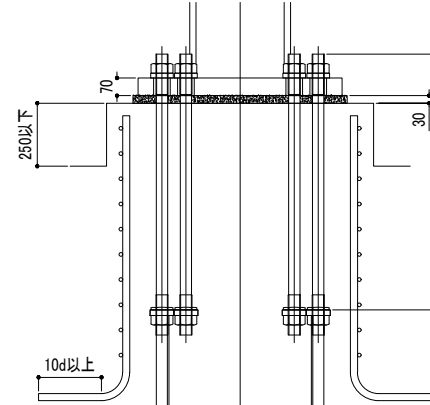
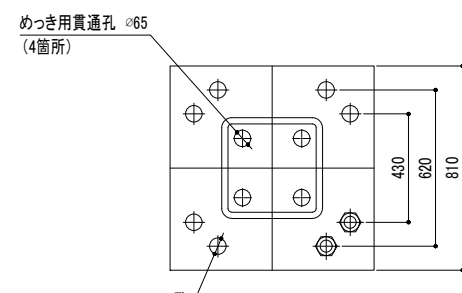
※ 柱主筋は、20-D25の場合を示す。



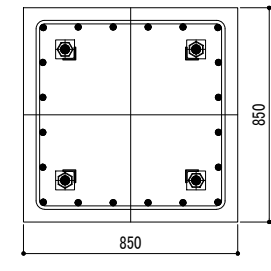
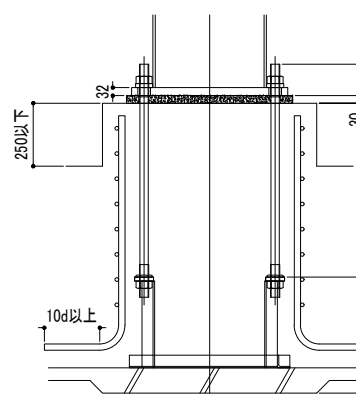
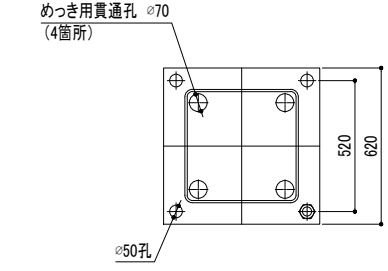
※ 柱主筋は、24-D25の場合を示す。



※ 柱主筋は、28-D25の場合を示す。



※ 柱主筋は、36-D25の場合を示す。



※ 柱主筋は、20-D22の場合を示す。

柱脚記号	SH452HG	柱脚記号	SH453HG	柱脚記号	SH454HG（SHU454HG）	柱脚記号	SH455HG（SHU455HG）	柱脚記号	SH456HG
柱寸法	□450×450	柱寸法	□450×450	柱寸法	□450×450	柱寸法	□450×450	柱寸法	□450×450
アンカーボルト	8-M30	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-M48	アンカーボルト	12-M48
ベースプレート	650×650×36	ベースプレート	670×670×40	ベースプレート	690×690×45	ベースプレート	730×730×55	ベースプレート	730×730×80
柱形断面	最小：870×870	柱形断面	最小：890×890	柱形断面	最小：910×910	柱形断面	最小：960×960	柱形断面	最小：1020×1020
	最大：1110×1110		最大：1160×1160		最大：1240×1240		最大：1260×1260		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	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-D22 24-D25 24-D29	柱主筋	28-D22 24-D25 20-D29	柱主筋	32-D22 28-D25 20-D29	柱主筋	32-D25 28-D29 24-D32	柱主筋	36-D25 32-D29 28-D32
帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100
回転剛性	157,000kN・m/rad	回転剛性	160,000kN・m/rad	回転剛性	171,000kN・m/rad	回転剛性	208,000kN・m/rad	回転剛性	254,000kN・m/rad

めっき用貫通孔 ø70
(4箇所)

ø42孔

※ 柱主筋は、24-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 ø70
(4箇所)

ø50孔

※ 柱主筋は、24-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 ø70
(4箇所)

ø58孔

※ 柱主筋は、28-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 ø70
(4箇所)

ø66孔

※ 柱主筋は、28-D29の場合を示す。

めっき用貫通孔 ø70
(4箇所)

ø66孔

※ 柱主筋は、32-D29の場合を示す。

柱脚記号	SH501HG	柱脚記号	SH502HG（SHU502HG）	柱脚記号	SH503HG（SHU503HG）	柱脚記号	SH504HG（SHU504HG）	柱脚記号	SH505HG（SHU505HG）
柱寸法	□500×500	柱寸法	□500×500	柱寸法	□500×500	柱寸法	□500×500	柱寸法	□500×500
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-M52	アンカーボルト	8-M60	アンカーボルト	8-M60
ベースプレート	720×720×40	ベースプレート	740×740×45	ベースプレート	800×800×55	ベースプレート	870×870×65	ベースプレート	960×960×80
柱形断面	最小：940×940	柱形断面	最小：970×970	柱形断面	最小：1050×1050	柱形断面	最小：1140×1140	柱形断面	最小：1280×1280
	最大：1240×1240		最大：1260×1260		最大：1260×1260		最大：1260×1260		最大：1790×1790
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	32-D22 28-D25 24-D29	柱主筋	28-D25 24-D29 20-D32	柱主筋	40-D25 32-D29 28-D32	柱主筋	44-D25 36-D29 28-D32	柱主筋	52-D25 40-D29 36-D32
帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D16@100
回転剛性	211,000kN・m/rad	回転剛性	222,000kN・m/rad	回転剛性	285,000kN・m/rad	回転剛性	342,000kN・m/rad	回転剛性	465,000kN・m/rad

※ 柱主筋は、28-D25の場合を示す。

※ 柱主筋は、24-D29の場合を示す。

※ 柱主筋は、32-D29の場合を示す。

※ 柱主筋は、28-D32の場合を示す。

※ 柱主筋は、36-D32の場合を示す。

柱脚記号	SH506HG (SHU506HG)	柱脚記号	SH551HG (SHU551HG)	柱脚記号	SH552HG (SHU552HG)	柱脚記号	SH553HG (SHU553HG)	柱脚記号	SH554HG (SHU554HG)
柱寸法	□500×500	柱寸法	□550×550	柱寸法	□550×550	柱寸法	□550×550	柱寸法	□550×550
アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M42	アンカーボルト	8-M48	アンカーボルト	8-M56	アンカーボルト	8-M64
ベースプレート	960×960×90	ベースプレート	790×790×45	ベースプレート	830×830×50	ベースプレート	880×880×60	ベースプレート	920×920×70
柱形断面	最小:1310×1310	柱形断面	最小:1040×1040	柱形断面	最小:1090×1090	柱形断面	最小:1150×1150	柱形断面	最小:1280×1280
	最大:1730×1730		最大:1260×1260		最大:1260×1260		最大:1260×1260		最大:1740×1740
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	48-D25 40-D29 32-D32	柱主筋	40-D22 32-D25 28-D29	柱主筋	40-D25 32-D29 28-D32	柱主筋	36-D29 28-D32	柱主筋	48-D25 40-D29 36-D32
帯筋	D16@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D13@100	帯筋	D16@100
回転剛性	428,000kN・m/rad	回転剛性	284,000kN・m/rad	回転剛性	332,000kN・m/rad	回転剛性	384,000kN・m/rad	回転剛性	473,000kN・m/rad

めっき用貫通孔 φ80 (4箇所)

φ88孔

※ 柱主筋は、32-D32の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ90 (4箇所)

φ58孔

※ 柱主筋は、32-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ90 (4箇所)

φ66孔

※ 柱主筋は、32-D29の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ90 (4箇所)

φ74孔

※ 柱主筋は、36-D29の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ90 (4箇所)

φ84孔

※ 柱主筋は、40-D29の場合を示す。

柱脚記号	SH555HG (SHU555HG)	柱脚記号	SH556HG	柱脚記号	SH601HG (SHU601HG)	柱脚記号	SH602HG (SHU602HG)
柱寸法	□550×550	柱寸法	□550×550	柱寸法	□600×600	柱寸法	□600×600
アンカーボルト	8-M60	アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M42	アンカーボルト	8-M52
ベースプレート	1010×1010×80	ベースプレート	980×980×90	ベースプレート	840×840×45	ベースプレート	900×900×55
柱形断面	最小:1360×1360	柱形断面	最小:1350×1350	柱形断面	最小:1100×1100	柱形断面	最小:1180×1180
	最大:1790×1790		最大:1740×1740		最大:1240×1240		最大:1780×1780
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	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²
柱主筋	52-D25 40-D29 36-D32	柱主筋	52-D25 44-D29 36-D32	柱主筋	36-D25 28-D29 24-D32	柱主筋	40-D29 32-D32
帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D13@100	帯筋	D16@100
回転剛性	559,000kN・m/rad	回転剛性	527,000kN・m/rad	回転剛性	392,000kN・m/rad	回転剛性	475,000kN・m/rad

めっき用貫通孔 φ90 (4箇所)

φ80孔

※ 柱主筋は、40-D29の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ90 (4箇所)

φ88孔

※ 柱主筋は、36-D32の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ100 (4箇所)

φ58孔

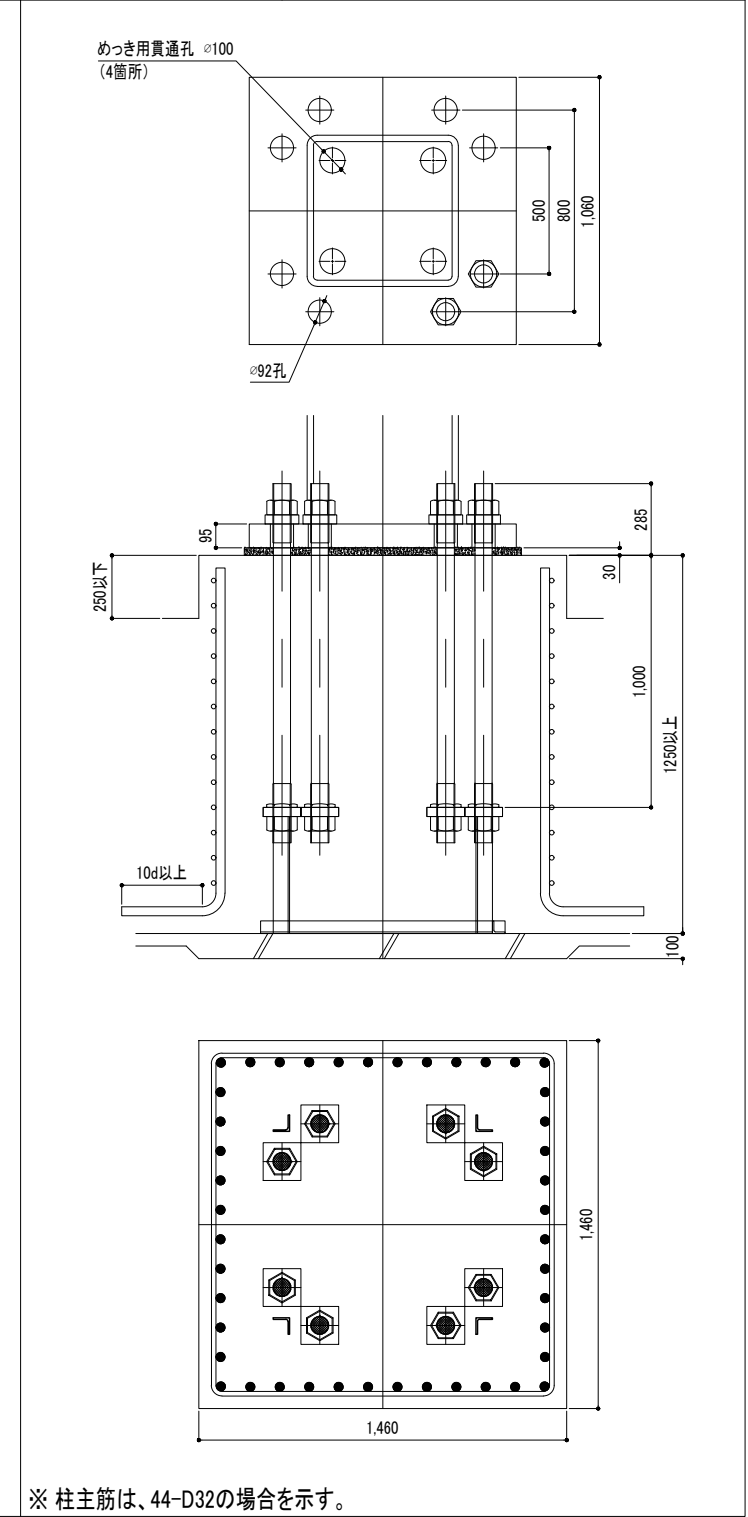
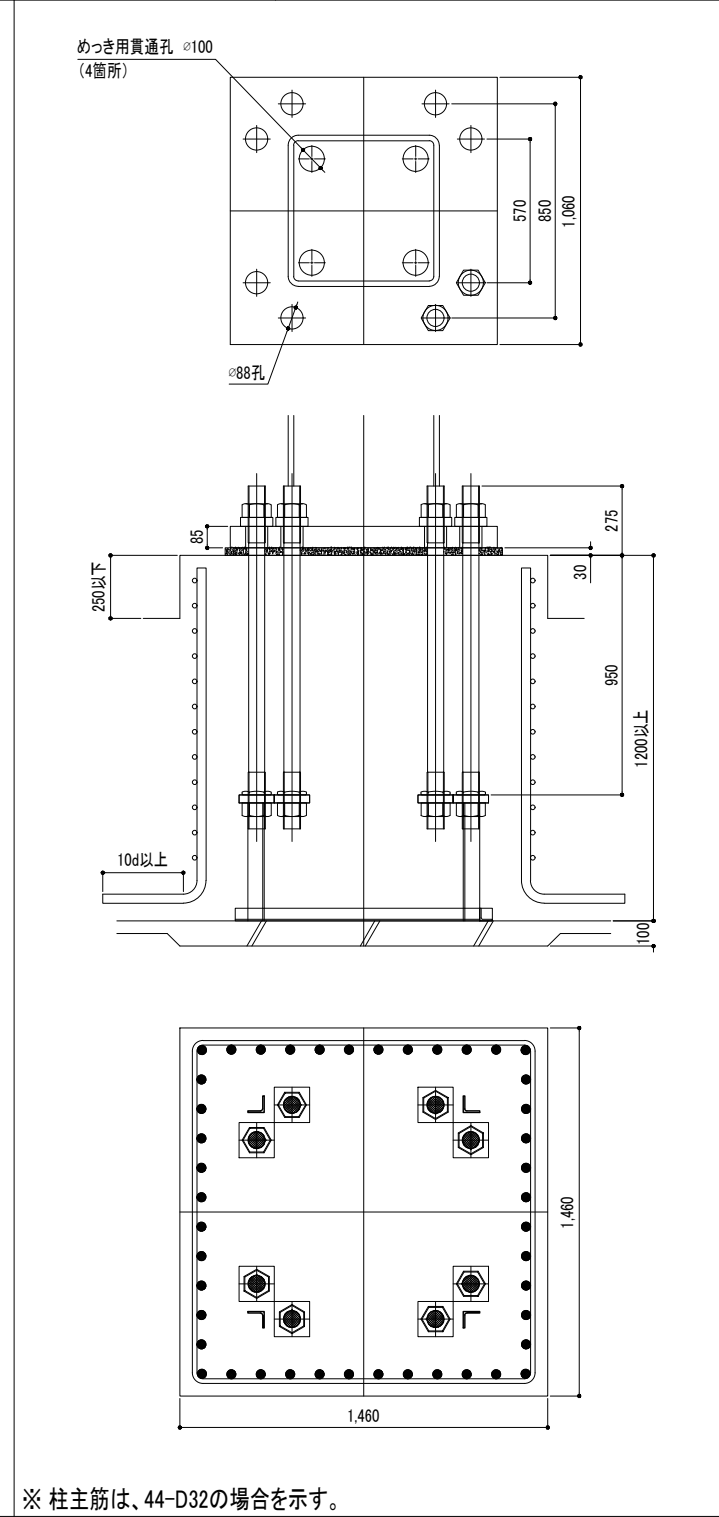
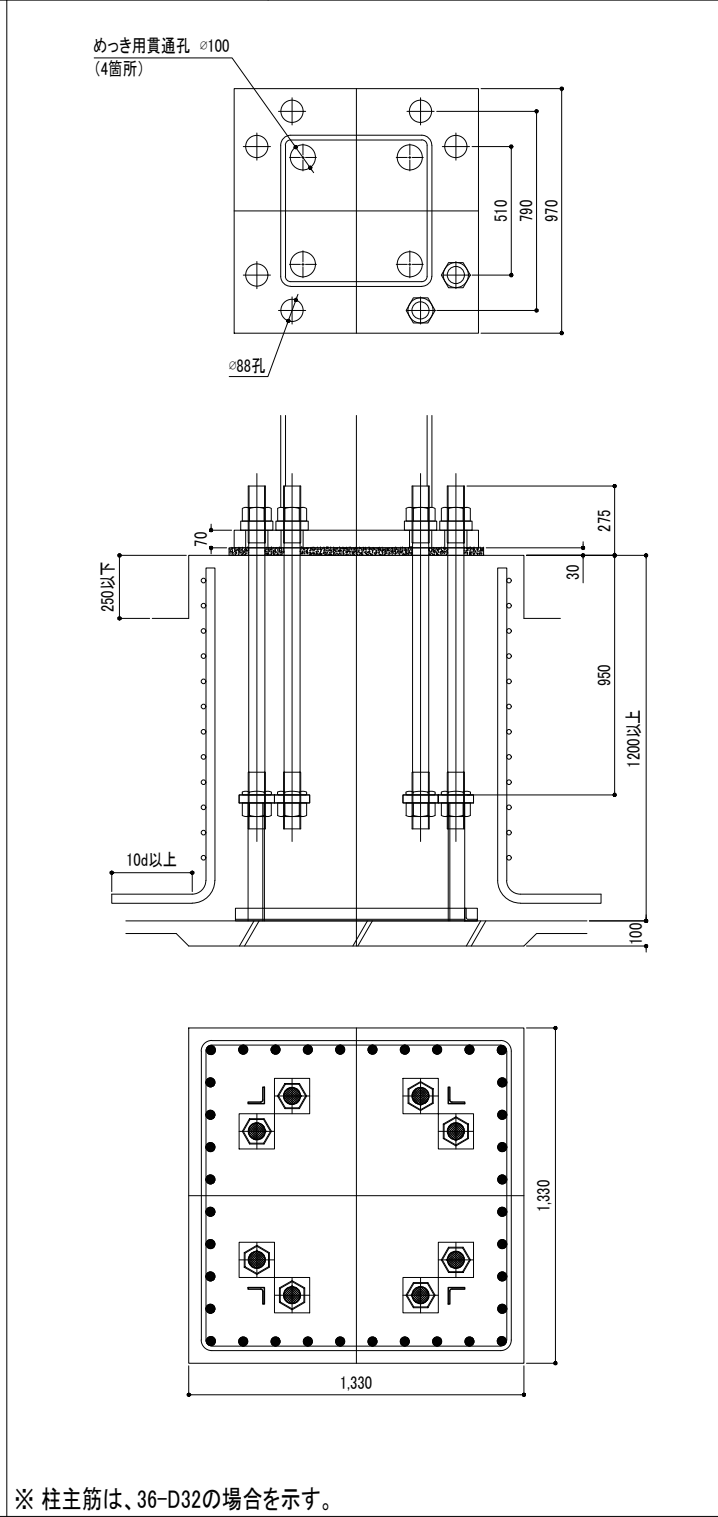
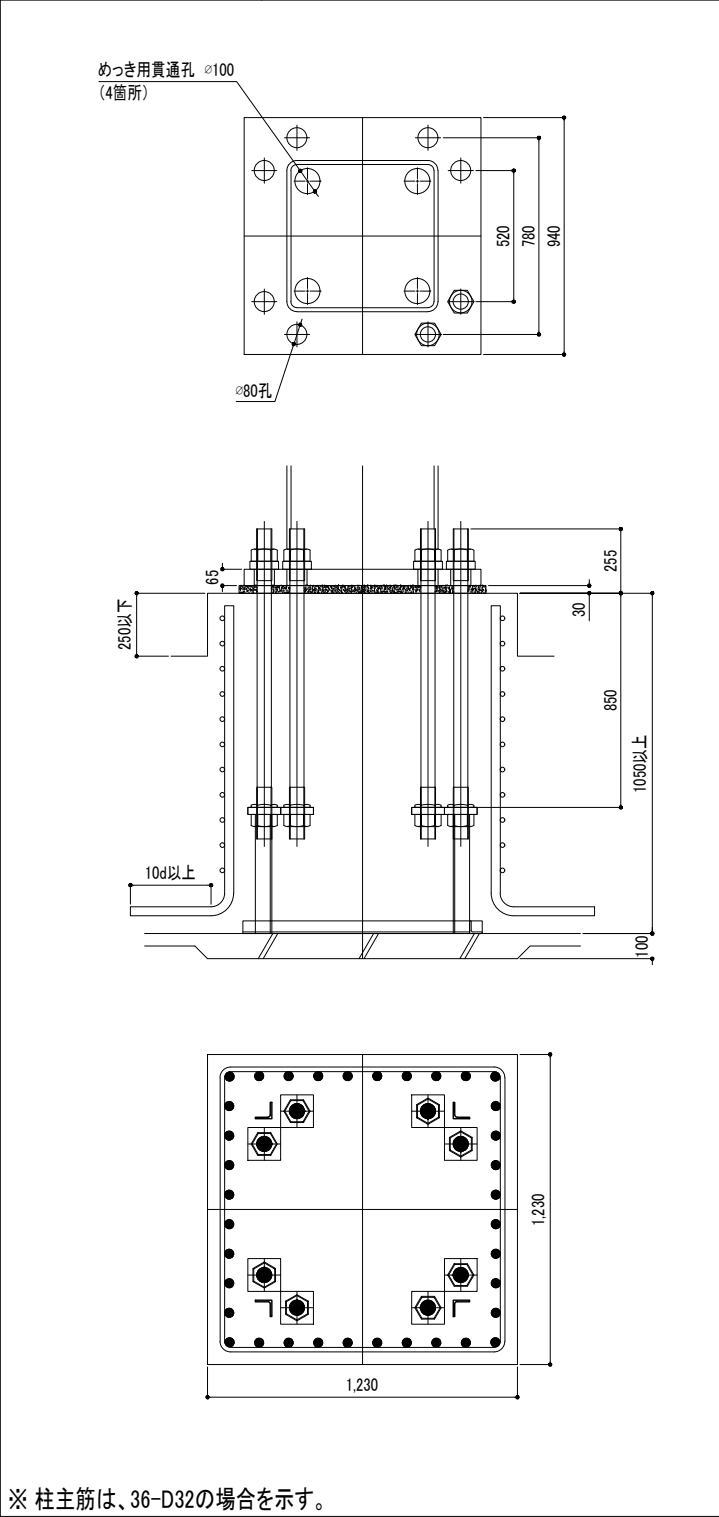
※ 柱主筋は、28-D29の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ100 (4箇所)

φ70孔

※ 柱主筋は、32-D32の場合を示す。

柱脚記号	SH603HG (SHU603HG)	柱脚記号	SH604HG (SHU604HG)	柱脚記号	SH605HG (SHU605HG)	柱脚記号	SH606HG
柱寸法	□600×600	柱寸法	□600×600	柱寸法	□600×600	柱寸法	□600×600
アンカーボルト	8-M60	アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M72
ベースプレート	940×940×65	ベースプレート	970×970×70	ベースプレート	1060×1060×85	ベースプレート	1060×1060×95
柱形断面	最小:1230×1230	柱形断面	最小:1330×1330	柱形断面	最小:1460×1460	柱形断面	最小:1460×1460
	最大:1790×1790		最大:1870×1870		最大:1960×1960		最大:1960×1960
最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²
柱主筋	40-D29 36-D32	柱主筋	44-D29 36-D32	柱主筋	52-D29 44-D32	柱主筋	52-D29 44-D32
帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@100
回転剛性	567,000kN・m/rad	回転剛性	612,000kN・m/rad	回転剛性	787,000kN・m/rad	回転剛性	727,000kN・m/rad



柱脚記号	SH651HG	柱脚記号	SH652HG（SHU652HG）	柱脚記号	SH653HG（SHU653HG）	柱脚記号	SH654HG（SHU654HG）
柱寸法	□650×650	柱寸法	□650×650	柱寸法	□650×650	柱寸法	□650×650
アンカーボルト	8-M48	アンカーボルト	8-M56	アンカーボルト	8-M64	アンカーボルト	8-M68
ベースプレート	930×930×55	ベースプレート	970×970×60	ベースプレート	1000×1000×65	ベースプレート	1020×1020×70
柱形断面	最小:1220×1220	柱形断面	最小:1270×1270	柱形断面	最小:1380×1380	柱形断面	最小:1440×1440
	最大:1780×1780		最大:1780×1780		最大:1870×1870		最大:1940×1940
最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²
柱主筋	40-D29 32-D32	柱主筋	40-D29 32-D32	柱主筋	44-D29 40-D32	柱主筋	60-D25 48-D29 40-D32
帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@100
回転剛性	551,000kN・m/rad	回転剛性	596,000kN・m/rad	回転剛性	700,000kN・m/rad	回転剛性	734,000kN・m/rad

めっき用貫通孔 ø105
(4箇所)

ø66孔

※ 柱主筋は、32-D32の場合を示す。

めっき用貫通孔 ø105
(4箇所)

ø74孔

※ 柱主筋は、32-D32の場合を示す。

めっき用貫通孔 ø105
(4箇所)

ø84孔

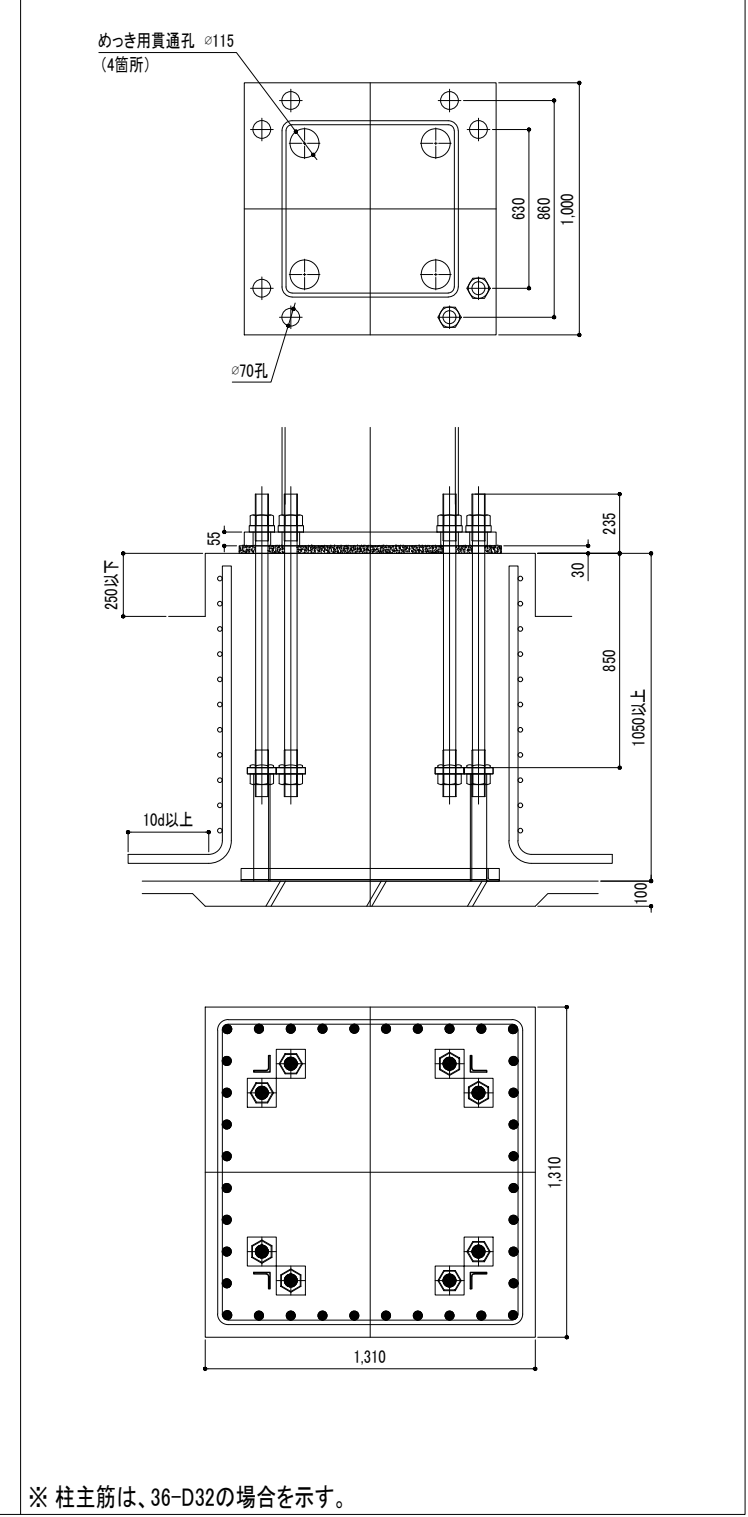
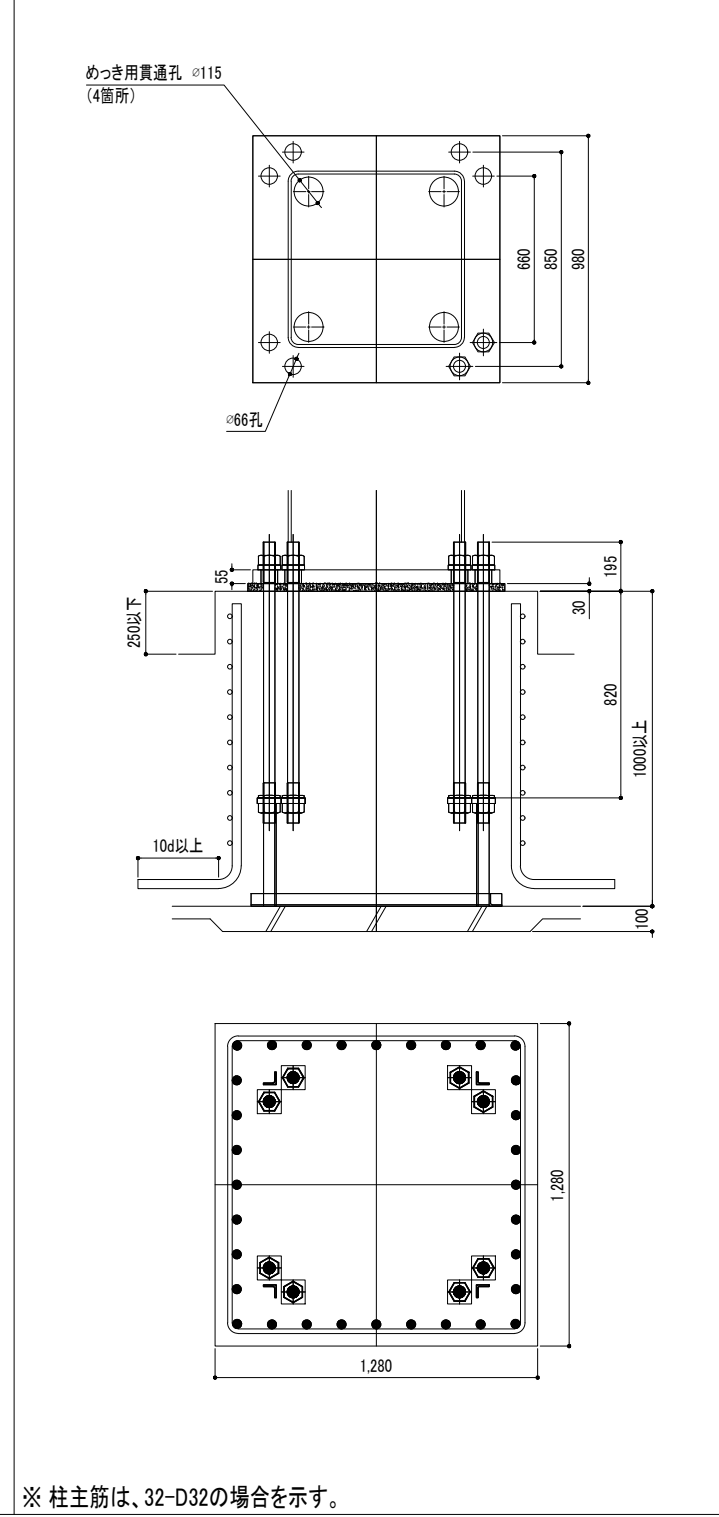
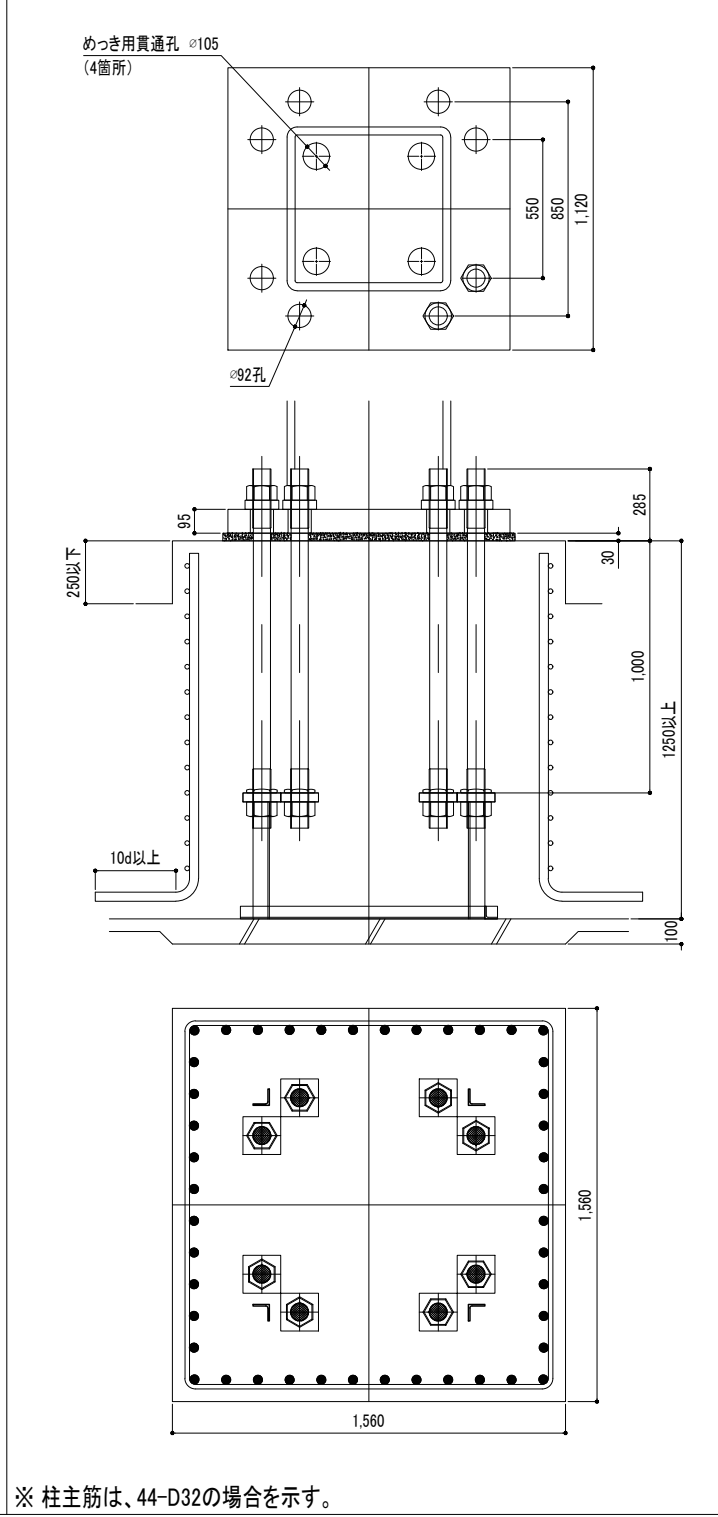
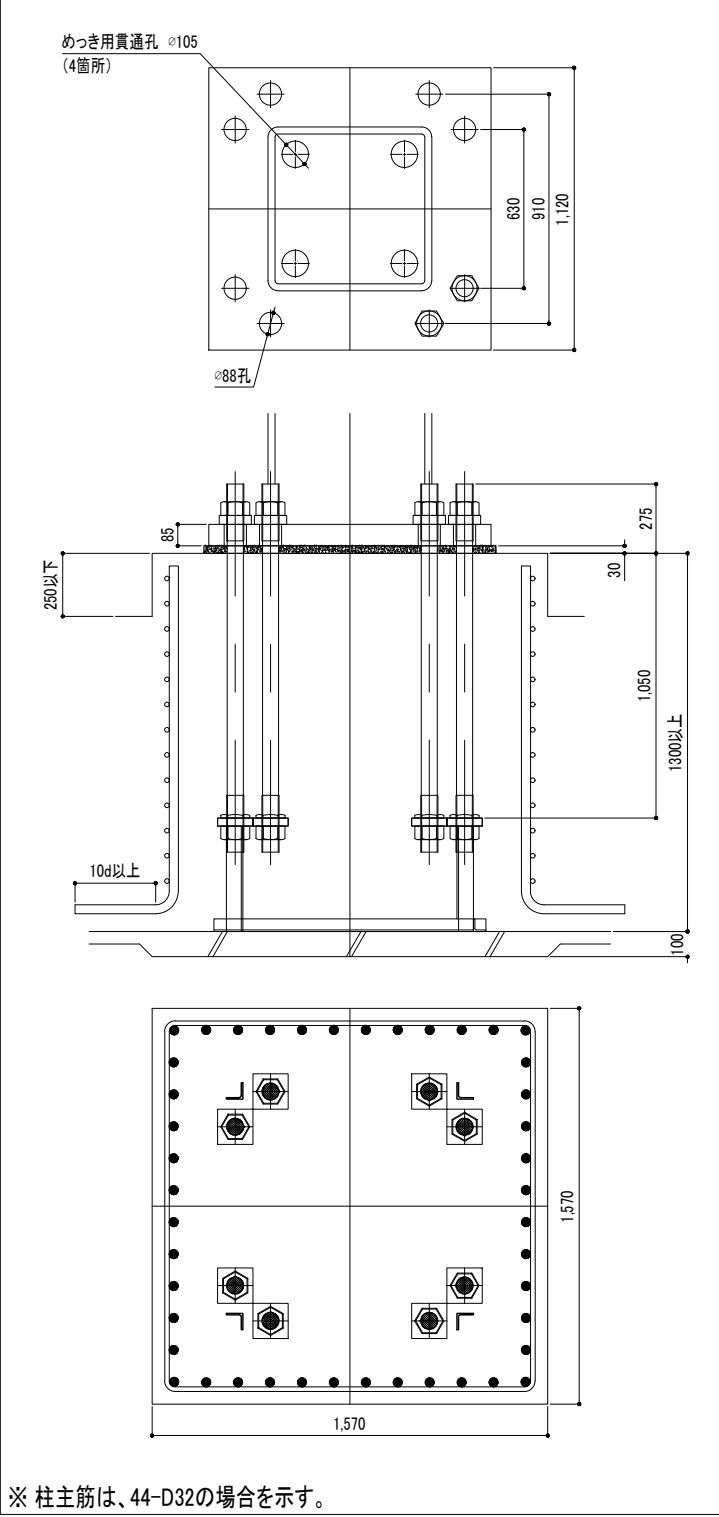
※ 柱主筋は、40-D32の場合を示す。

めっき用貫通孔 ø105
(4箇所)

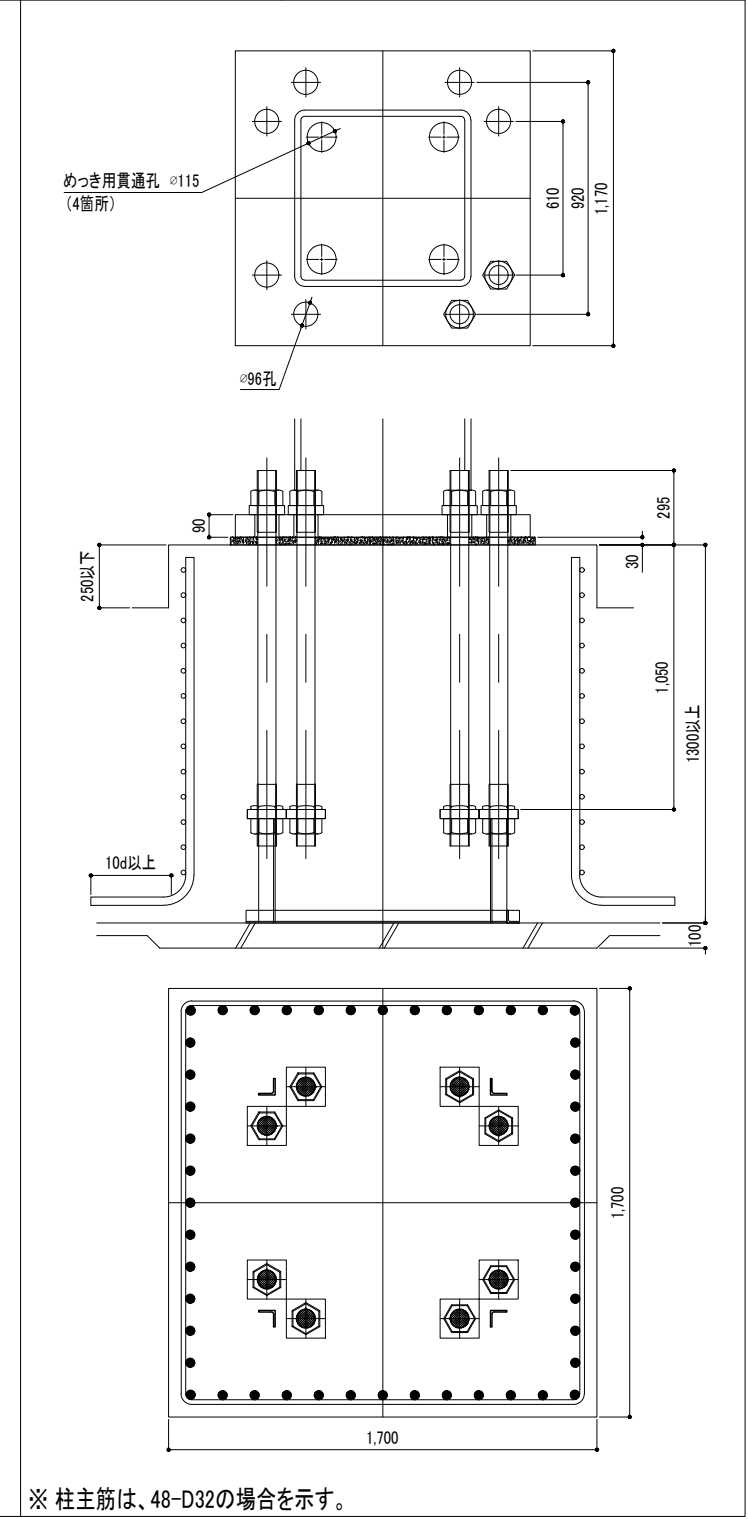
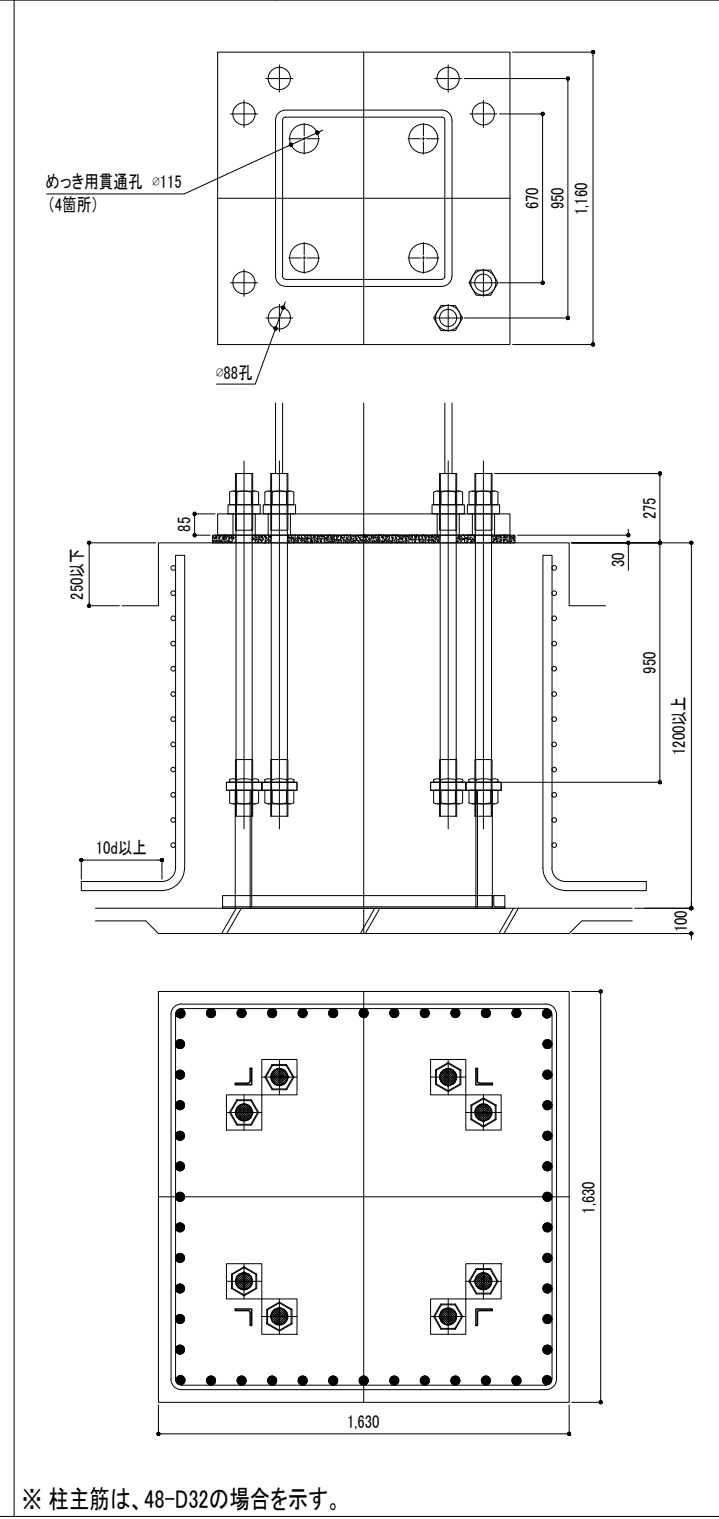
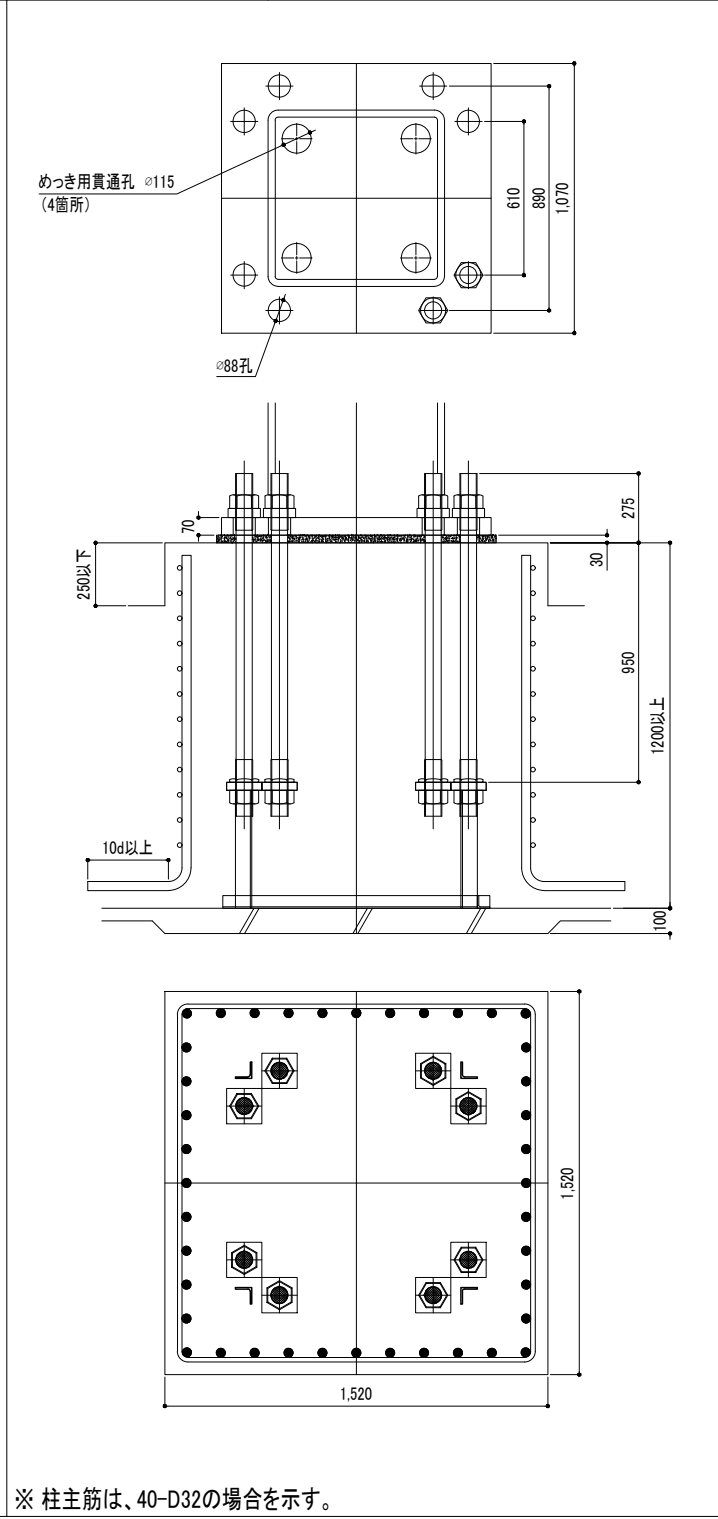
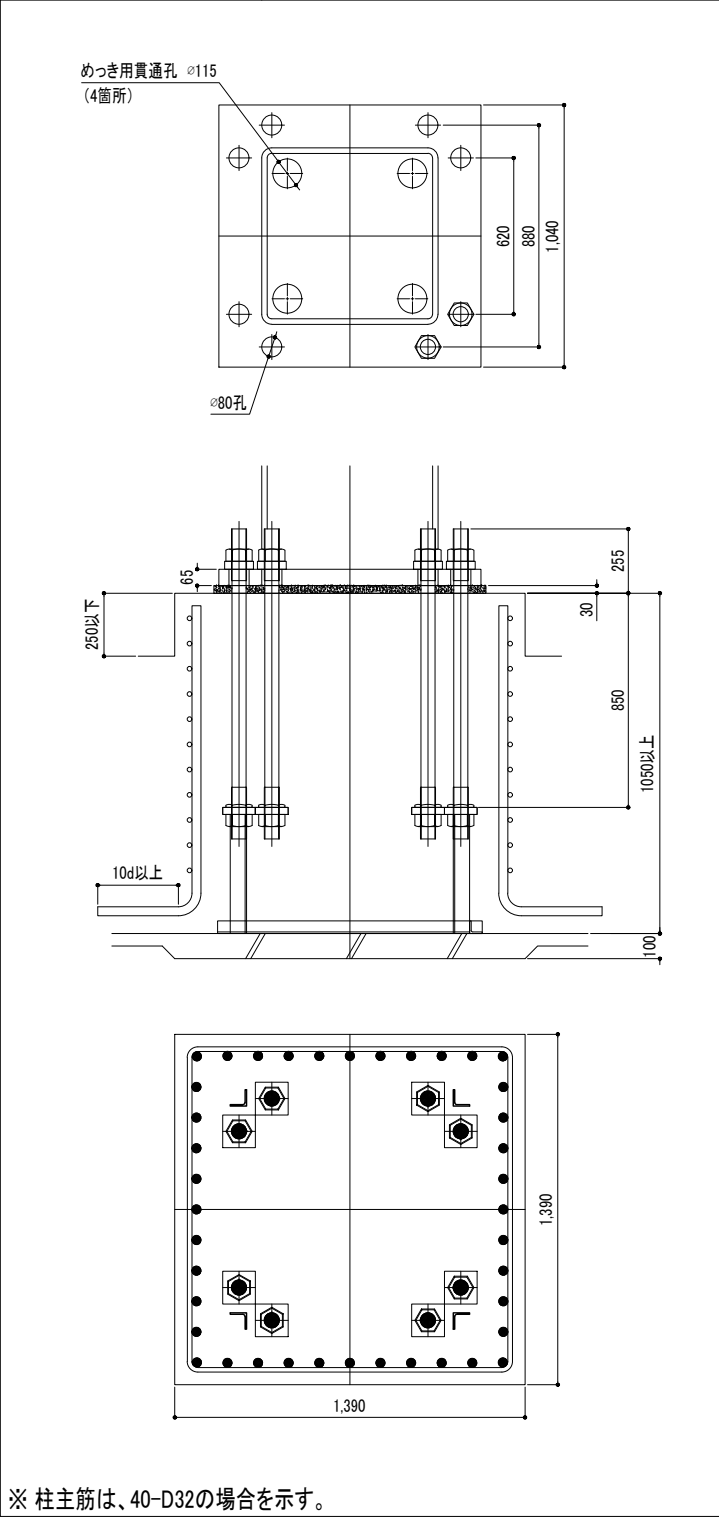
ø88孔

※ 柱主筋は、40-D32の場合を示す。

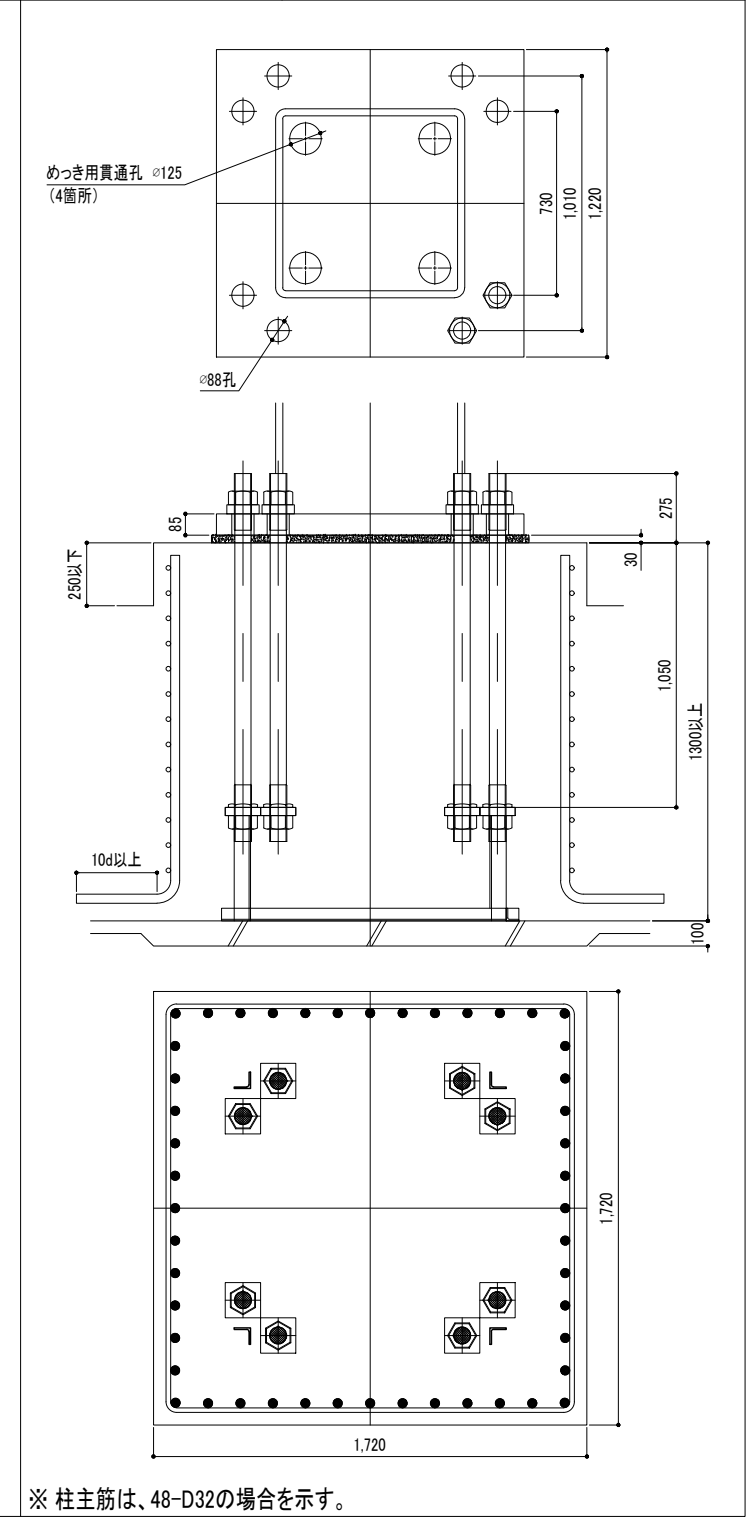
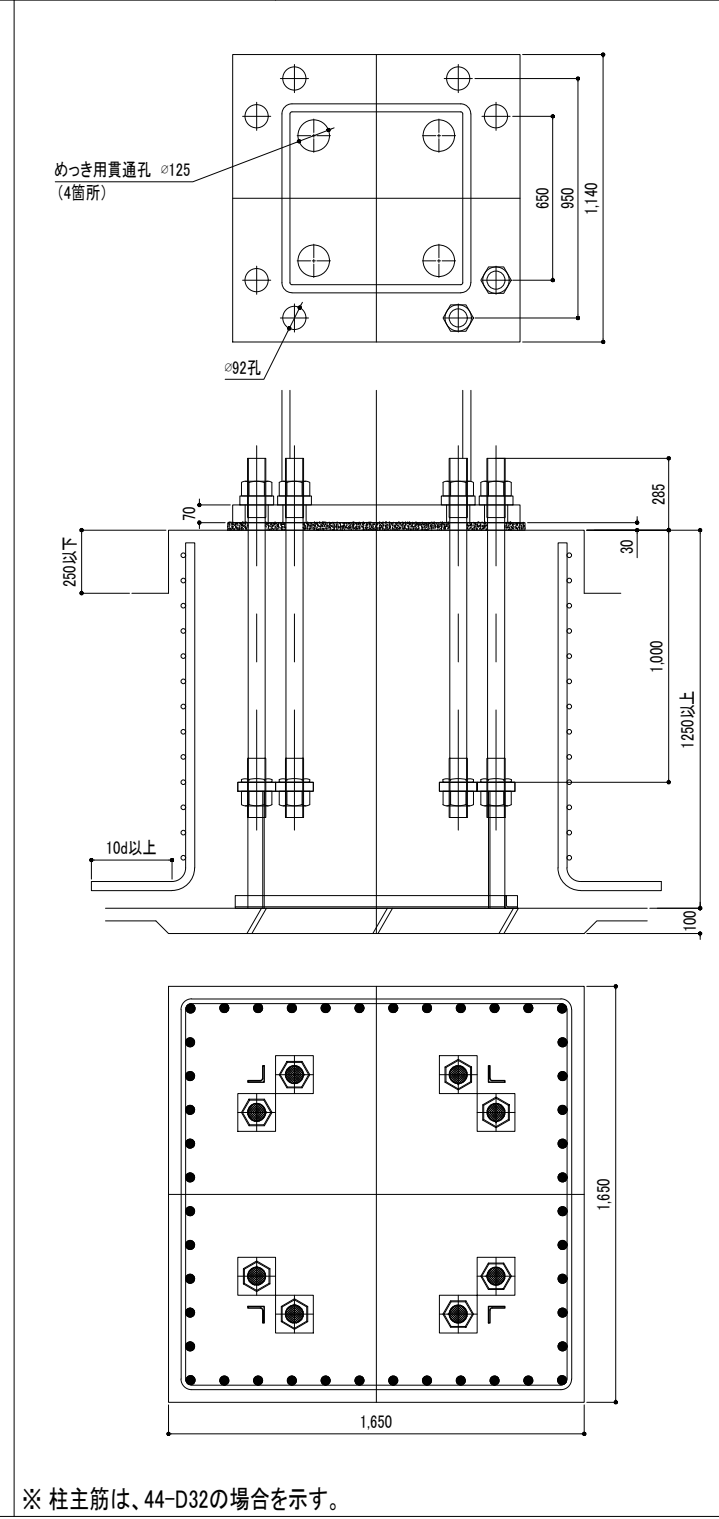
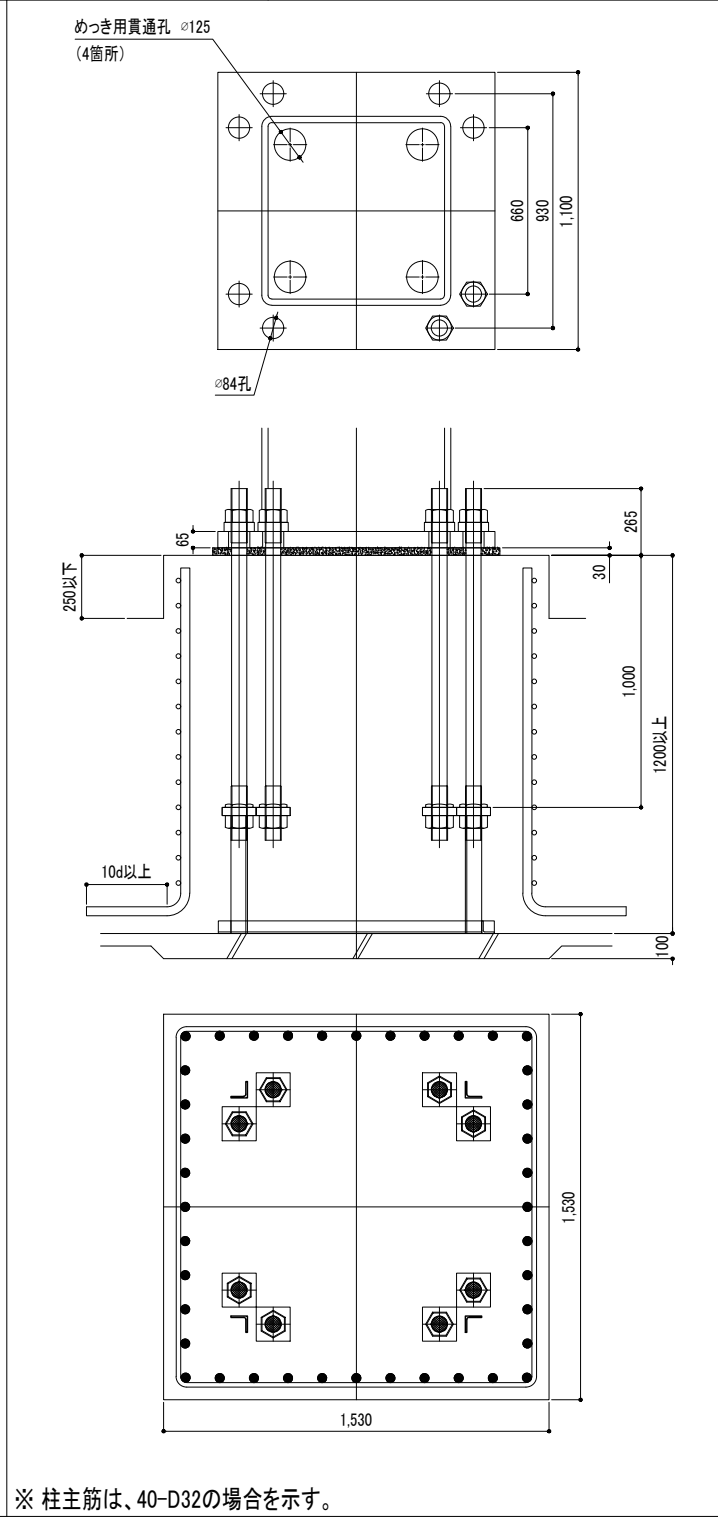
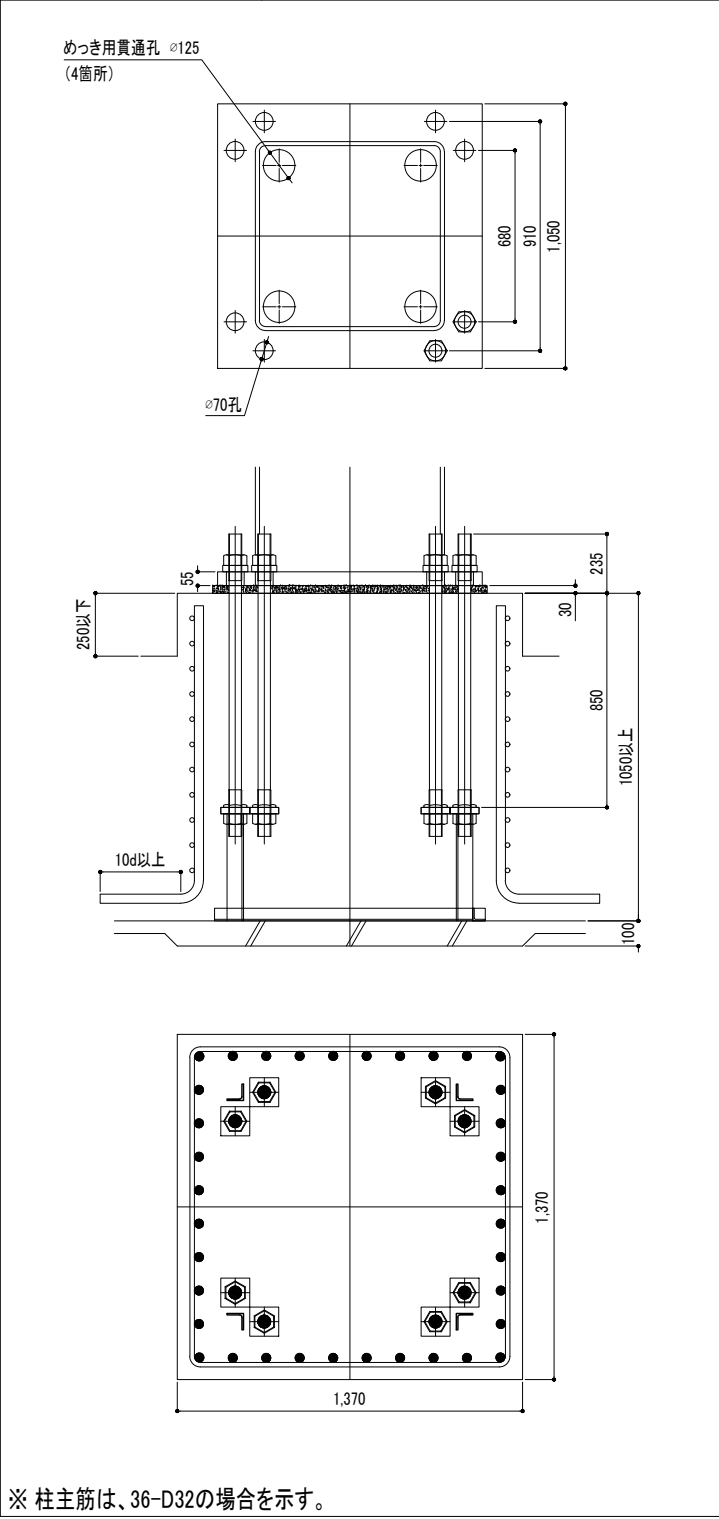
柱脚記号	SH655HG (SHU655HG)	柱脚記号	SH656HG	柱脚記号	SH701HG	柱脚記号	SH702HG (SHU702HG)
柱寸法	□650×650	柱寸法	□650×650	柱寸法	□700×700	柱寸法	□700×700
アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M72	アンカーボルト	8-M48	アンカーボルト	8-M52
ベースプレート	1120×1120×85	ベースプレート	1120×1120×95	ベースプレート	980×980×55	ベースプレート	1000×1000×55
柱形断面	最小:1570×1570	柱形断面	最小:1560×1560	柱形断面	最小:1280×1280	柱形断面	最小:1310×1310
	最大:1940×1940		最大:1890×1890		最大:1600×1600		最大:1790×1790
最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²
柱主筋	52-D29 44-D32	柱主筋	56-D29 44-D32	柱主筋	40-D29 32-D32	柱主筋	40-D29 36-D32
帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@100
回転剛性	881,000kN・m/rad	回転剛性	880,000kN・m/rad	回転剛性	663,000kN・m/rad	回転剛性	696,000kN・m/rad



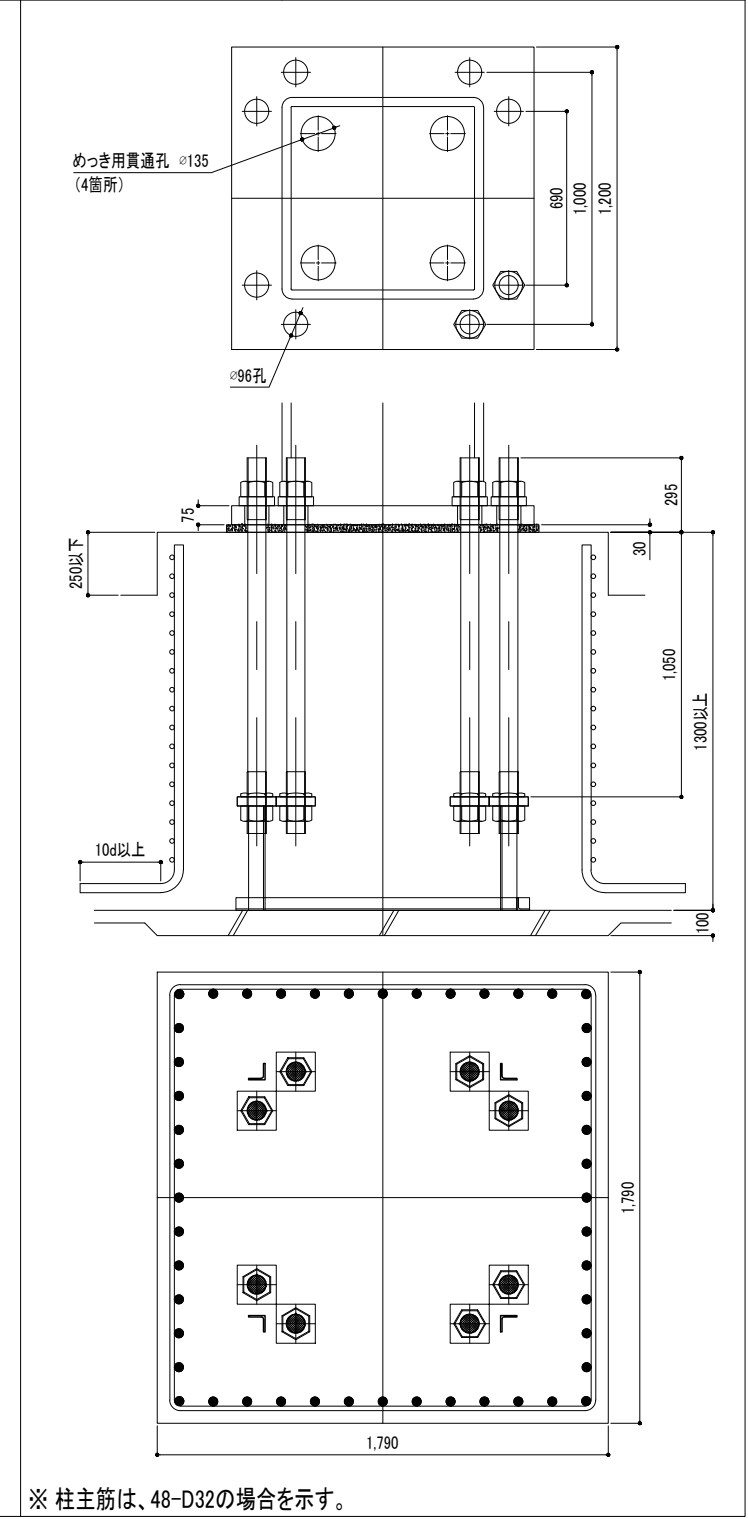
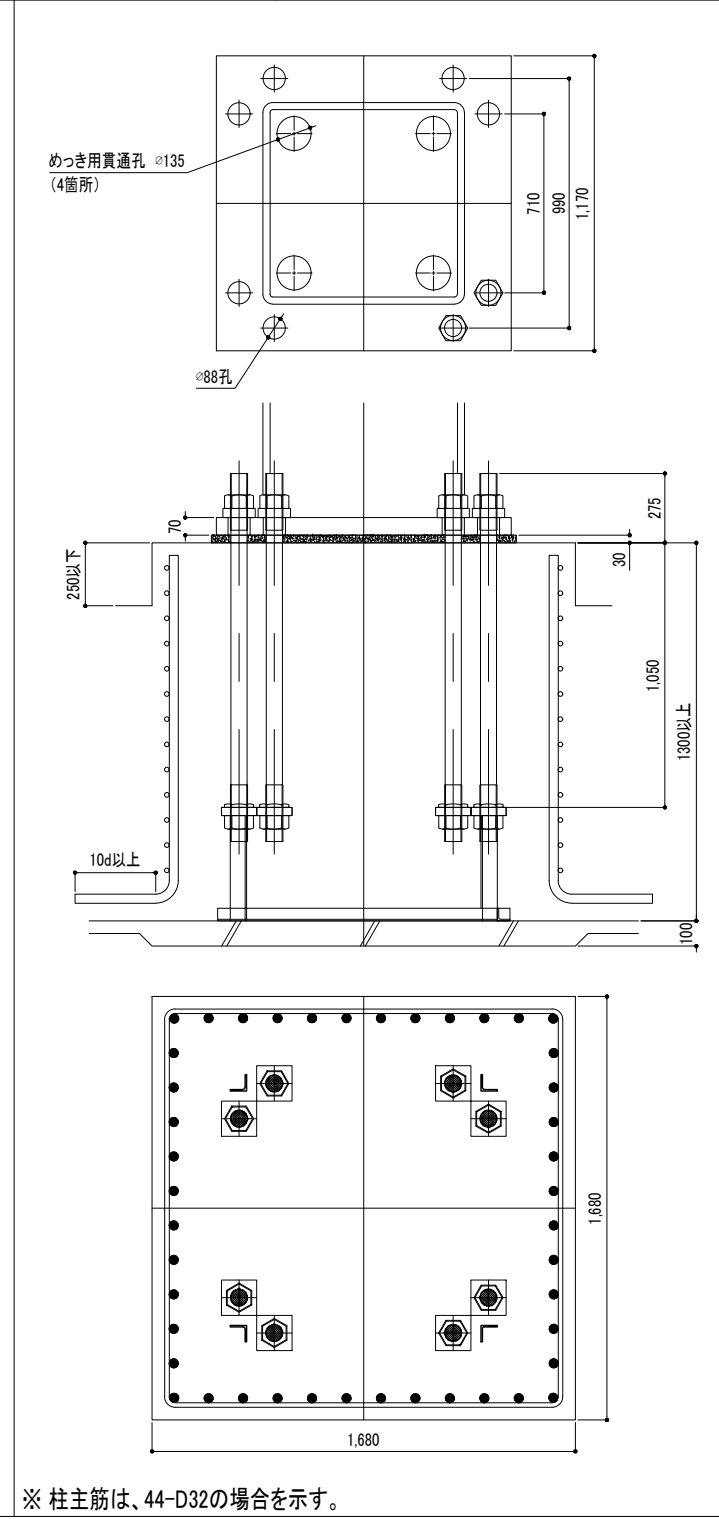
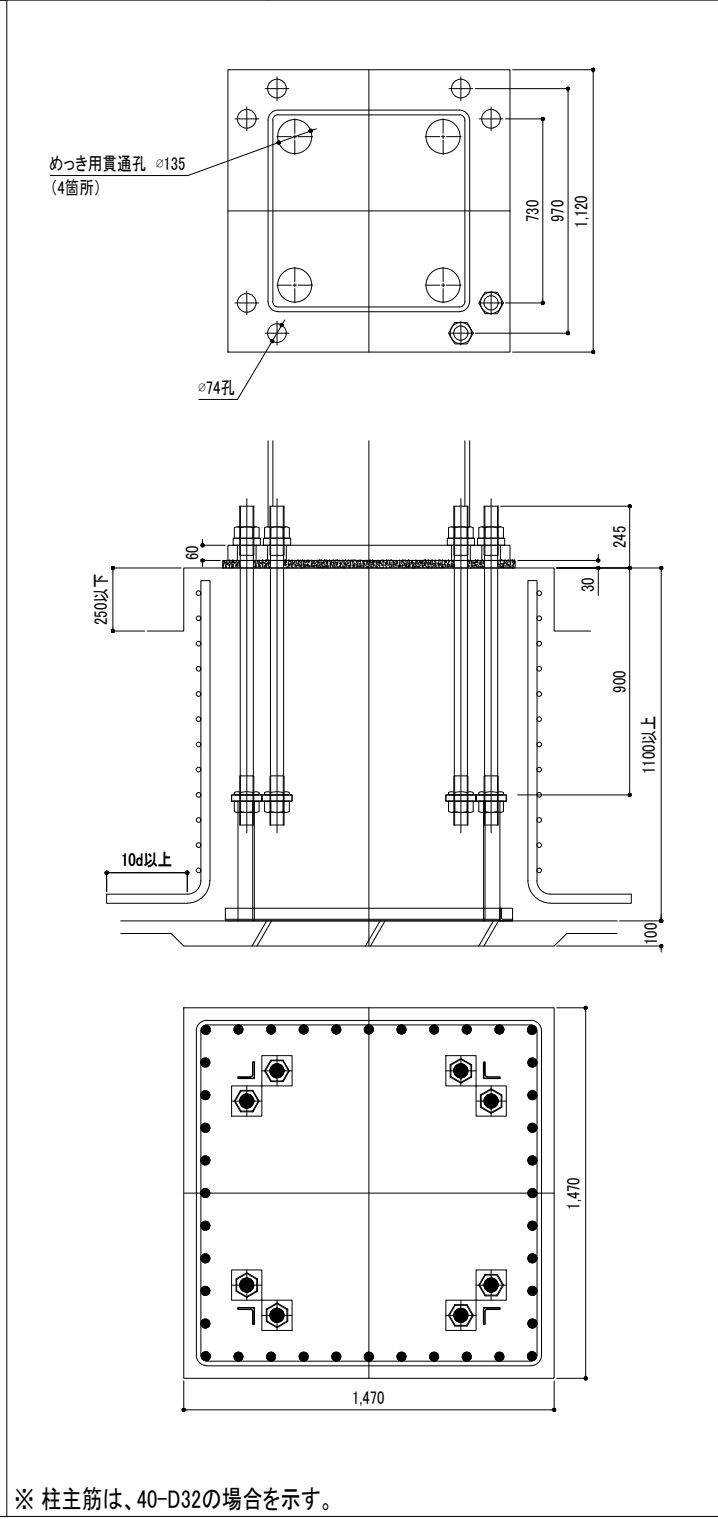
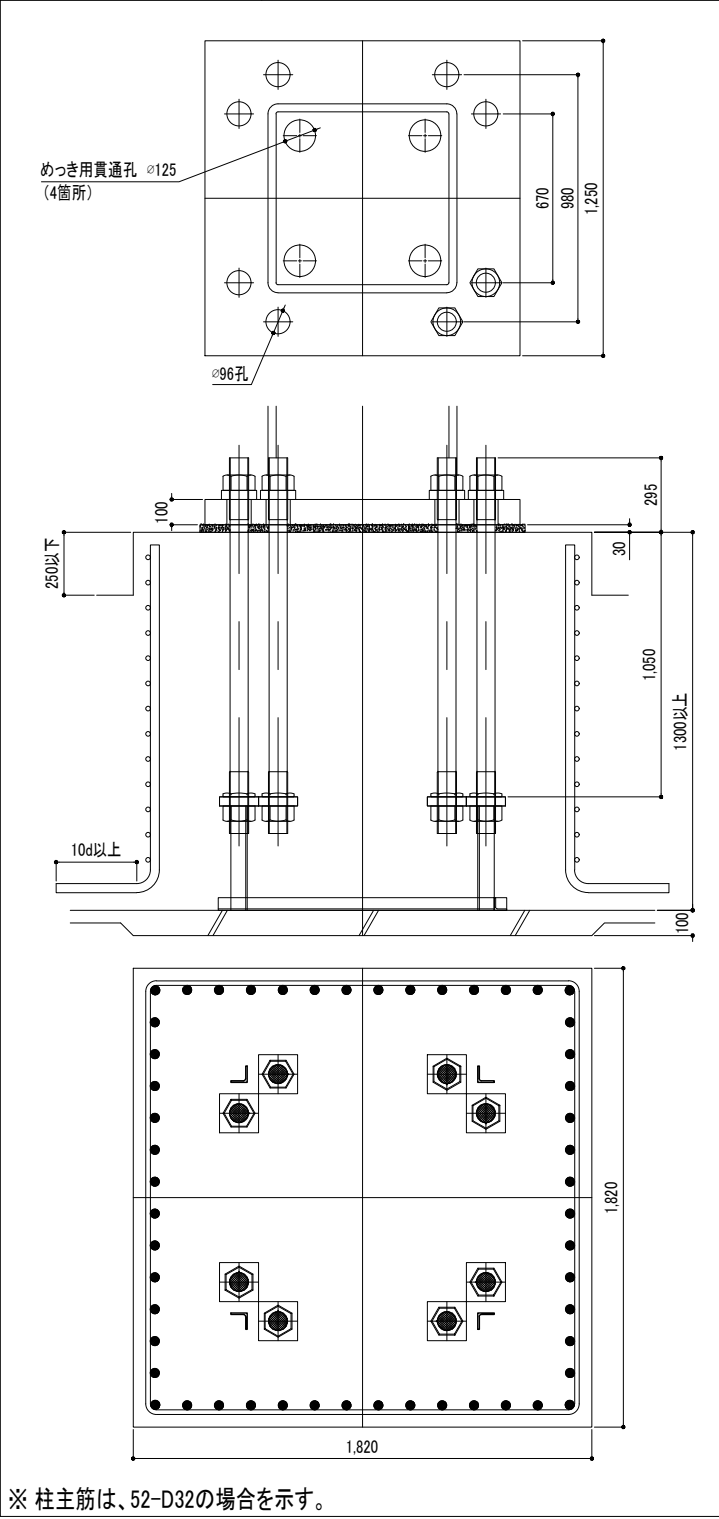
柱脚記号	SH703HG (SHU703HG)	柱脚記号	SH704HG (SHU704HG)	柱脚記号	SH705HG (SHU705HG)	柱脚記号	SH706HG (SHU706HG)
柱寸法	□700×700	柱寸法	□700×700	柱寸法	□700×700	柱寸法	□700×700
アンカーボルト	8-M60	アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M76
ベースプレート	1040×1040×65	ベースプレート	1070×1070×70	ベースプレート	1160×1160×85	ベースプレート	1170×1170×90
柱形断面	最小:1390×1390	柱形断面	最小:1520×1520	柱形断面	最小:1630×1630	柱形断面	最小:1700×1700
	最大:1550×1550		最大:1780×1780		最大:1860×1860		最大:1950×1950
最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²
柱主筋	44-D29 40-D32	柱主筋	48-D29 40-D32	柱主筋	56-D29 48-D32	柱主筋	56-D29 48-D32
帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@100
回転剛性	814,000kN・m/rad	回転剛性	870,000kN・m/rad	回転剛性	1,085,000kN・m/rad	回転剛性	1,057,000kN・m/rad



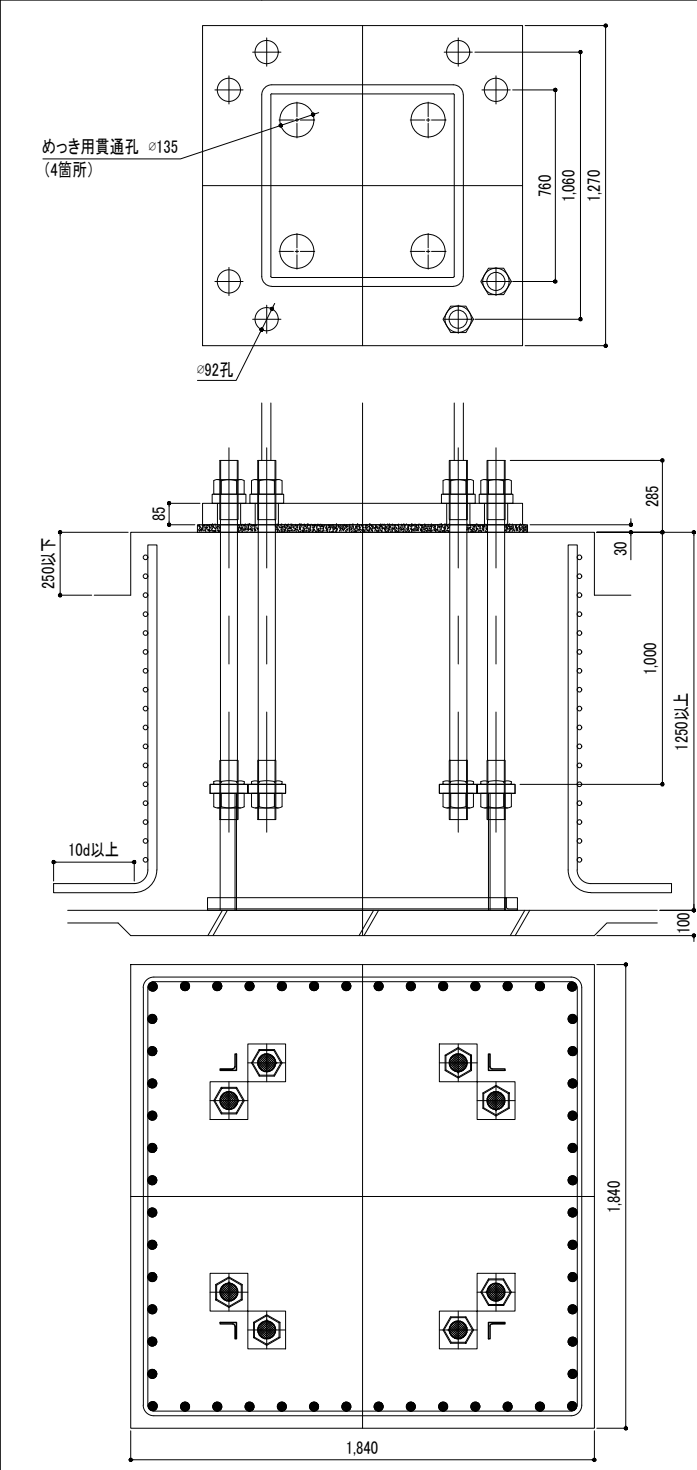
柱脚記号	SH751HG (SHU751HG)	柱脚記号	SH752HG (SHU752HG)	柱脚記号	SH753HG (SHU753HG)	柱脚記号	SH754HG (SHU754HG)
柱寸法	□750×750	柱寸法	□750×750	柱寸法	□750×750	柱寸法	□750×750
アンカーボルト	8-M52	アンカーボルト	8-M64	アンカーボルト	8-M72	アンカーボルト	8-M68
ベースプレート	1050×1050×55	ベースプレート	1100×1100×65	ベースプレート	1140×1140×70	ベースプレート	1220×1220×85
柱形断面	最小:1370×1370	柱形断面	最小:1530×1530	柱形断面	最小:1650×1650	柱形断面	最小:1720×1720
	最大:1580×1580		最大:1940×1940		最大:1940×1940		最大:1940×1940
最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²
柱主筋	44-D29 36-D32	柱主筋	64-D25 52-D29 40-D32	柱主筋	68-D25 56-D29 44-D32	柱主筋	60-D29 48-D32
帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@100
回転剛性	839,000kN・m/rad	回転剛性	900,000kN・m/rad	回転剛性	1,060,000kN・m/rad	回転剛性	1,194,000kN・m/rad



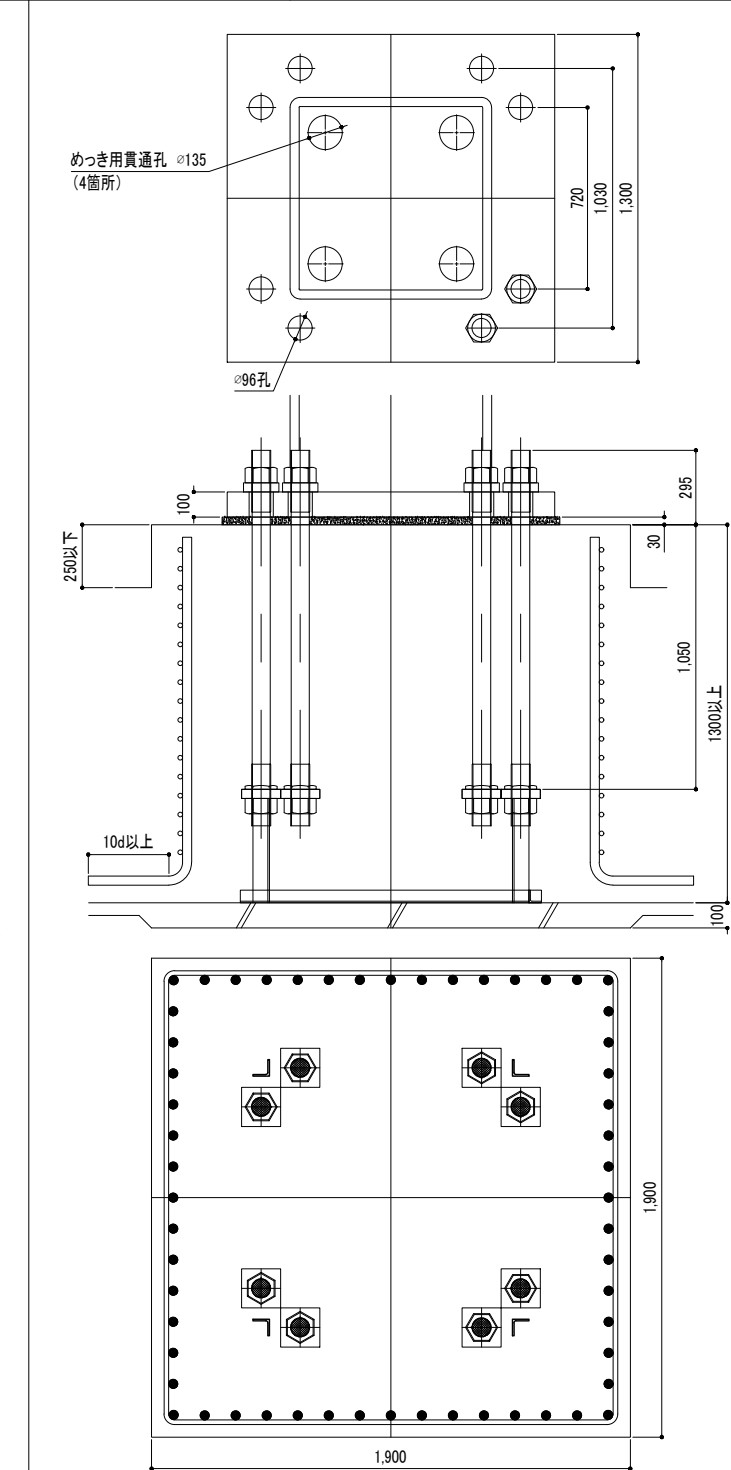
柱脚記号	SH755HG	柱脚記号	SH801HG	柱脚記号	SH802HG（SHU802HG）	柱脚記号	SH803HG（SHU803HG）
柱寸法	□750×750	柱寸法	□800×800	柱寸法	□800×800	柱寸法	□800×800
アンカーボルト	8-M76	アンカーボルト	8-M56	アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M76
ベースプレート	1250×1250×100	ベースプレート	1120×1120×60	ベースプレート	1170×1170×70	ベースプレート	1200×1200×75
柱形断面	最小:1820×1820	柱形断面	最小:1470×1470	柱形断面	最小:1680×1680	柱形断面	最小:1790×1790
	最大:1940×1940		最大:1820×1820		最大:1940×1940		最大:2130×2130
最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²
柱主筋	64-D29 52-D32	柱主筋	52-D29 40-D32	柱主筋	68-D25 56-D29 44-D32	柱主筋	72-D25 60-D29 48-D32
帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@100	帯筋	D16@75
回転剛性	1,299,000kN・m/rad	回転剛性	997,000kN・m/rad	回転剛性	1,096,000kN・m/rad	回転剛性	1,247,000kN・m/rad



柱脚記号	SH804HG (SHU804HG)	柱脚記号	SH805HG
柱寸法	□800×800	柱寸法	□800×800
アンカーボルト	8-M72	アンカーボルト	8-M76
ベースプレート	1270×1270×85	ベースプレート	1300×1300×100
柱形断面	最小:1840×1840 最大:1950×1950	柱形断面	最小:1900×1900
			最大:2270×2270
最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²	最小コンクリート強度	★ 24N/mm ²
柱主筋	64-D29 52-D32	柱主筋	68-D29 56-D32
帯筋	D16@75	帯筋	D16@75
回転剛性	1,474,000kN・m/rad	回転剛性	1,490,000kN・m/rad



※ 柱主筋は、52-D32の場合を示す。



※ 柱主筋は、56-D32の場合を示す。