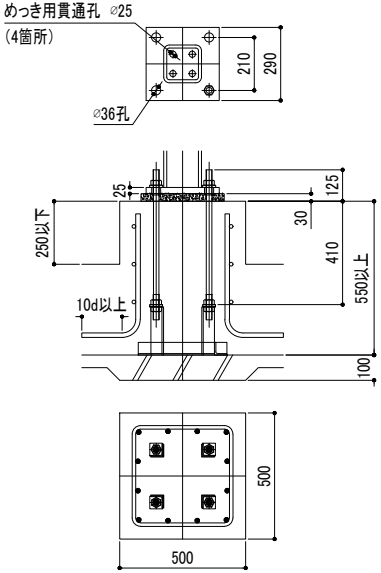
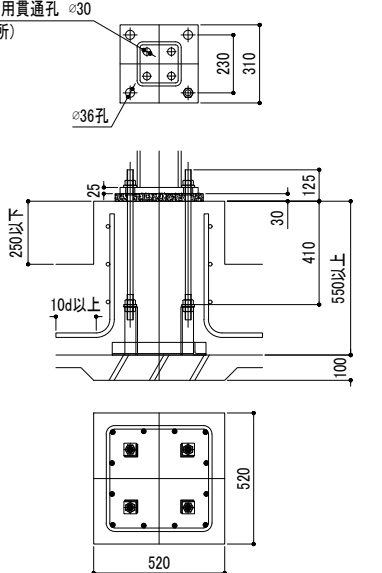
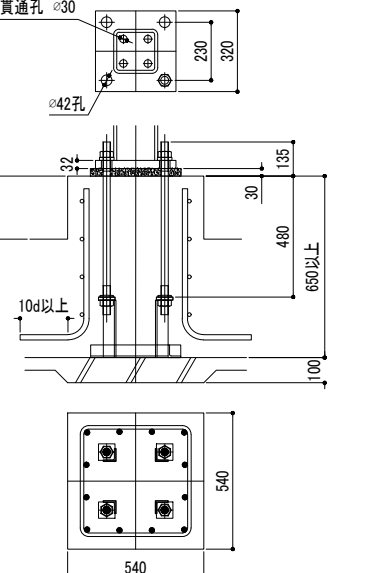
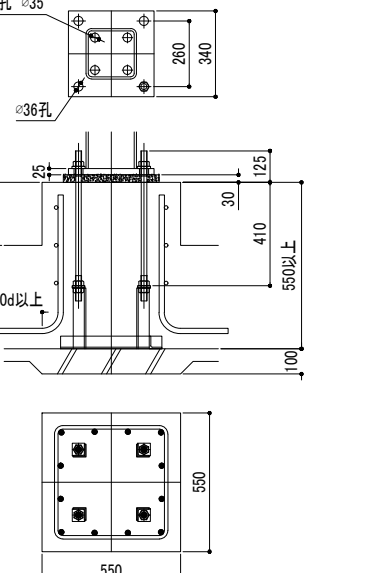
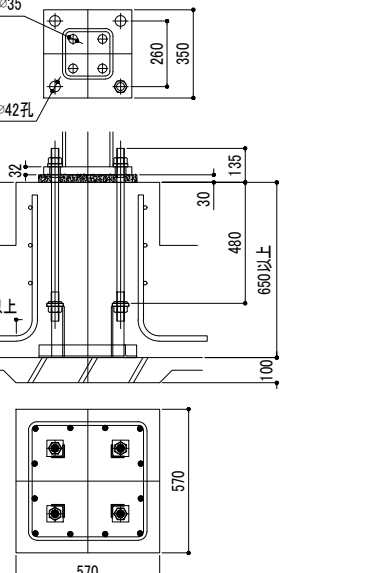
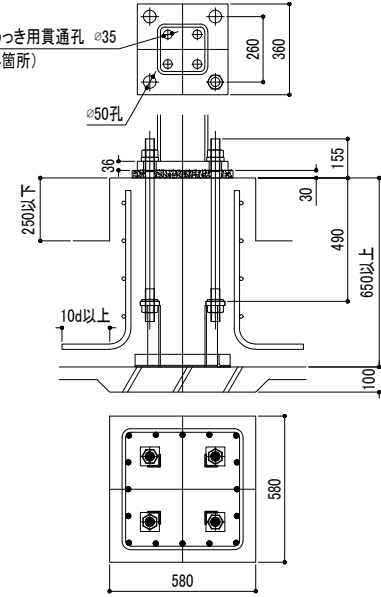
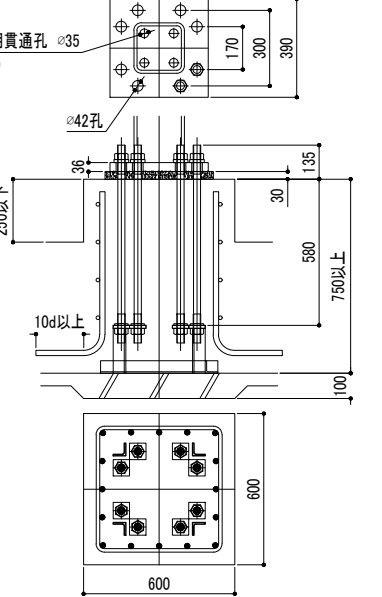
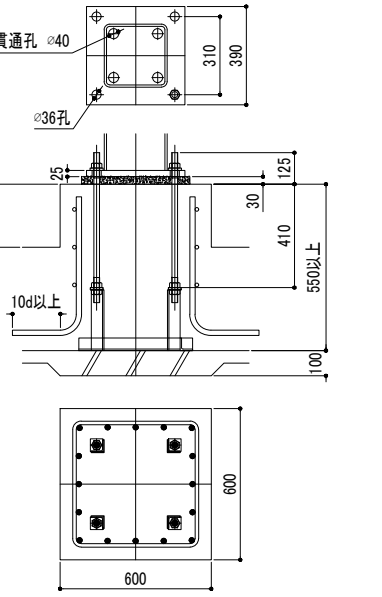
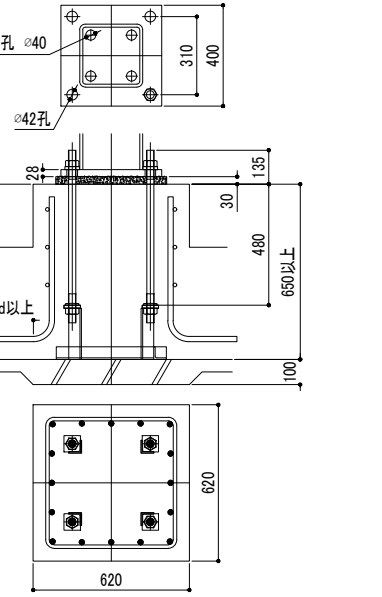
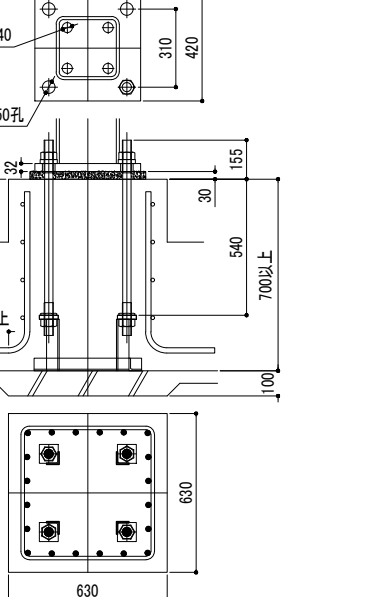
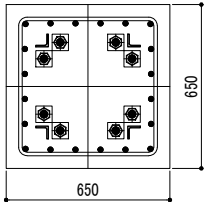
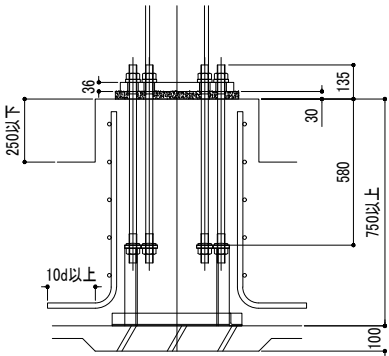
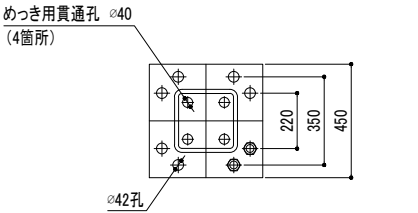
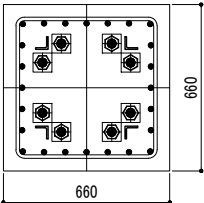
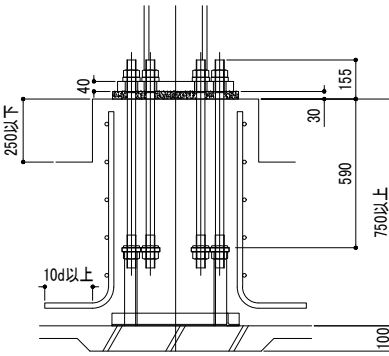
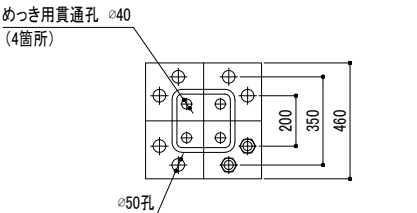


柱脚記号	SH151G	柱脚記号	SH171G	柱脚記号	SH172G	柱脚記号	SH201G	柱脚記号	SH202G
柱寸法	□150×150	柱寸法	□175×175	柱寸法	□175×175	柱寸法	□200×200	柱寸法	□200×200
アンカーボルト	4-M24	アンカーボルト	4-M24	アンカーボルト	4-M30	アンカーボルト	4-M24	アンカーボルト	4-M30
ベースプレート	290×290×25	ベースプレート	310×310×25	ベースプレート	320×320×32	ベースプレート	340×340×25	ベースプレート	350×350×32
柱形断面	最小:500×500	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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>
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	6,000kN・m/rad	回転剛性	9,000kN・m/rad	回転剛性	11,000kN・m/rad	回転剛性	11,000kN・m/rad	回転剛性	15,000kN・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	SH203G	柱脚記号	SH204G	柱脚記号	SH251G	柱脚記号	SH252G	柱脚記号	SH253G
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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>
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	19,000kN・m/rad	回転剛性	21,000kN・m/rad	回転剛性	19,000kN・m/rad	回転剛性	22,000kN・m/rad	回転剛性	27,000kN・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。	

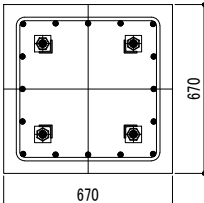
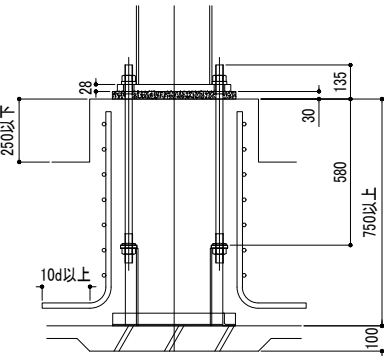
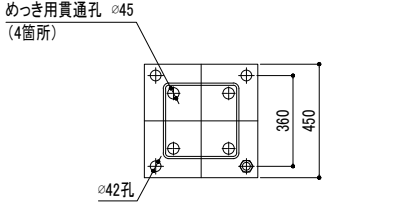
柱脚記号	SH254G	柱脚記号	SH255G	柱脚記号	SH301G	柱脚記号	SH302G	柱脚記号	SH303G
柱寸法	□250×250	柱寸法	□250×250	柱寸法	□300×300	柱寸法	□300×300	柱寸法	□300×300
アンカーボルト	8-M30	アンカーボルト	8-M36	アンカーボルト	4-M30	アンカーボルト	4-M36	アンカーボルト	8-M30
ベースプレート	450×450×36	ベースプレート	460×460×40	ベースプレート	450×450×28	ベースプレート	460×460×32	ベースプレート	490×490×36
柱形断面	最小:650×650	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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>
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	35,000kN・m/rad	回転剛性	46,000kN・m/rad	回転剛性	28,000kN・m/rad	回転剛性	39,000kN・m/rad	回転剛性	49,000kN・m/rad



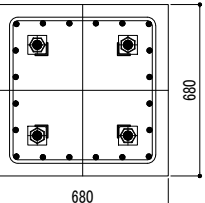
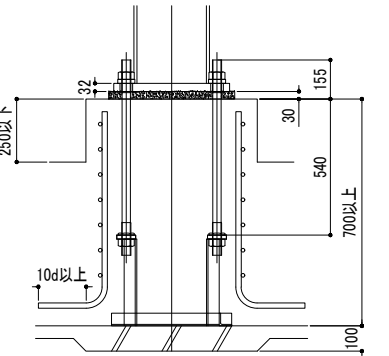
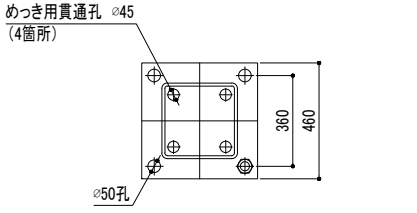
※ 柱主筋は、20-D19の場合を示す。



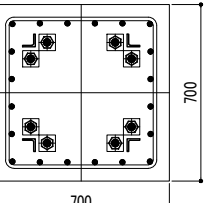
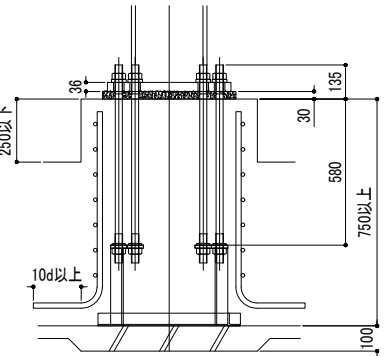
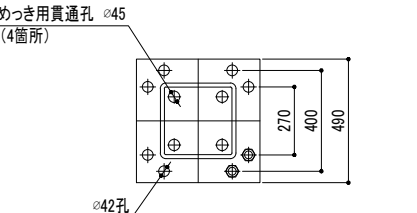
※ 柱主筋は、24-D19の場合を示す。



※ 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	SH304G	柱脚記号	SH305G (SHU305G)	柱脚記号	SH351G	柱脚記号	SH352G	柱脚記号	SH353G
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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>
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	85,000kN・m/rad	回転剛性	42,000kN・m/rad	回転剛性	67,000kN・m/rad	回転剛性	72,000kN・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	SH354G (SHU354G)	柱脚記号	SH355G (SHU355G)	柱脚記号	SH356G	柱脚記号	SH401G	柱脚記号	SH402G
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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>
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	92,000kN・m/rad	回転剛性	123,000kN・m/rad	回転剛性	163,000kN・m/rad	回転剛性	61,000kN・m/rad	回転剛性	91,000kN・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	SH403G	柱脚記号	SH404G (SHU404G)	柱脚記号	SH405G (SHU405G)	柱脚記号	SH406G (SHU406G)	柱脚記号	SH451G
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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>
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	97,000kN・m/rad	回転剛性	109,000kN・m/rad	回転剛性	145,000kN・m/rad	回転剛性	195,000kN・m/rad	回転剛性	84,000kN・m/rad

めっき用貫通孔 φ65 (4箇所)

φ50孔

40

155

30

680

850以上

100

250以下

10d以上

840

840

※ 柱主筋は、20-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ65 (4箇所)

φ58孔

45

175

30

780

950以上

100

250以下

10d以上

860

860

※ 柱主筋は、24-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ65 (4箇所)

φ66孔

55

195

30

820

1000以上

100

250以下

10d以上

940

940

※ 柱主筋は、28-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ65 (4箇所)

φ66孔

70

195

30

820

1000以上

100

250以下

10d以上

1,060

1,060

※ 柱主筋は、36-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ70 (4箇所)

φ50孔

32

155

30

680

850以上

100

250以下

10d以上

850

850

※ 柱主筋は、20-D22の場合を示す。

柱脚記号	SH452G	柱脚記号	SH453G	柱脚記号	SH454G (SHU454G)	柱脚記号	SH455G (SHU455G)	柱脚記号	SH456G
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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>
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	123,000kN・m/rad	回転剛性	128,000kN・m/rad	回転剛性	143,000kN・m/rad	回転剛性	187,000kN・m/rad	回転剛性	369,000kN・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。

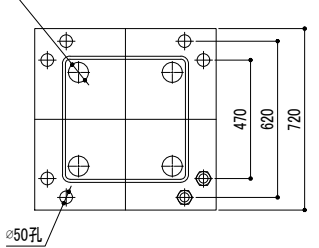
めっき用貫通孔 ø70 (4箇所)

ø66孔

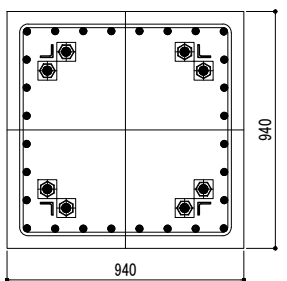
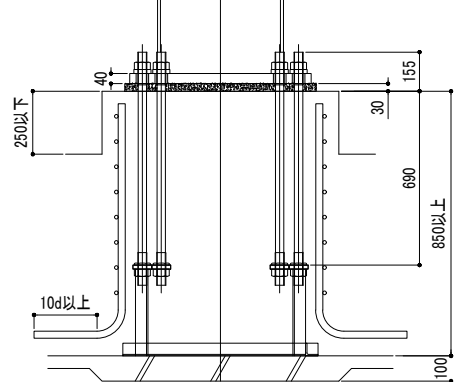
※ 柱主筋は、32-D29の場合を示す。

柱脚記号	SH501G	柱脚記号	SH502G (SHU502G)	柱脚記号	SH503G (SHU503G)	柱脚記号	SH504G (SHU504G)	柱脚記号	SH505G (SHU505G)
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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>
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	169,000kN・m/rad	回転剛性	186,000kN・m/rad	回転剛性	236,000kN・m/rad	回転剛性	301,000kN・m/rad	回転剛性	338,000kN・m/rad

めっき用貫通孔 φ80  
(4箇所)

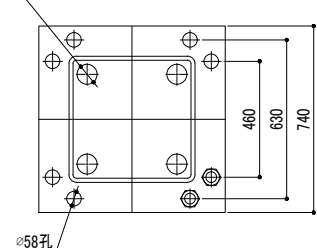


φ50孔

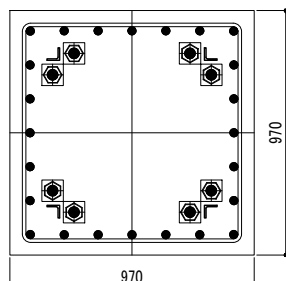
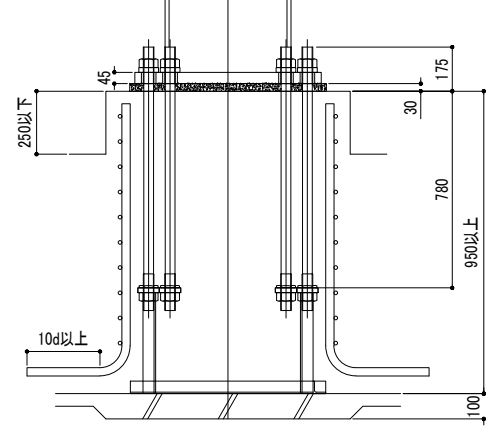


※ 柱主筋は、28-D25の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ80  
(4箇所)

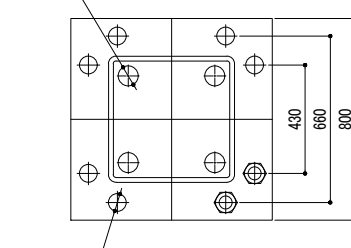


φ58孔

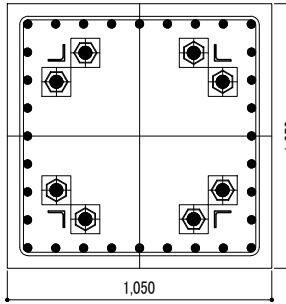
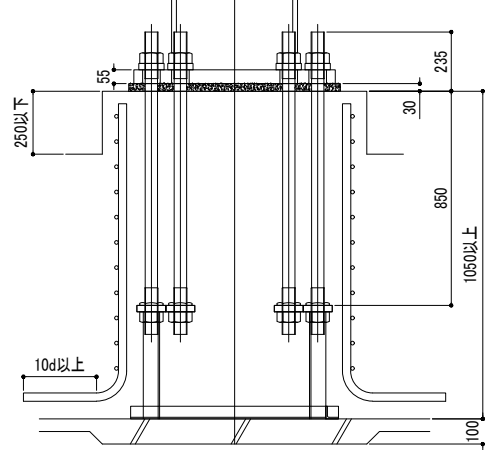


※ 柱主筋は、24-D29の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ80  
(4箇所)

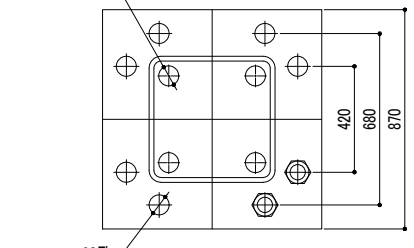


φ70孔

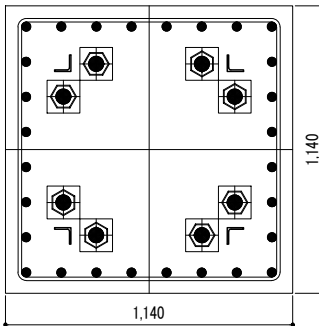
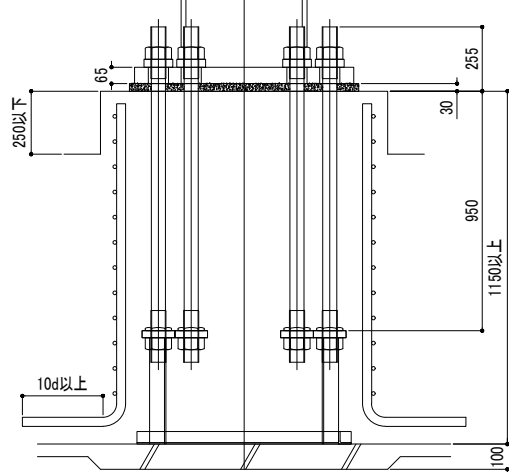


※ 柱主筋は、32-D29の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ80  
(4箇所)

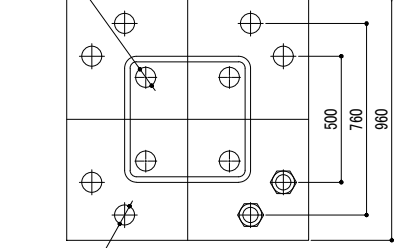


φ80孔

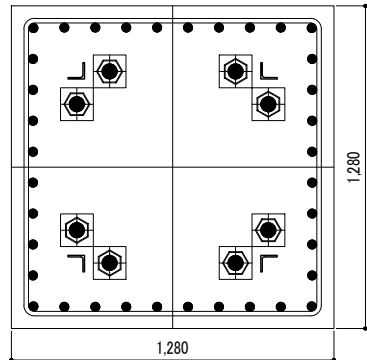
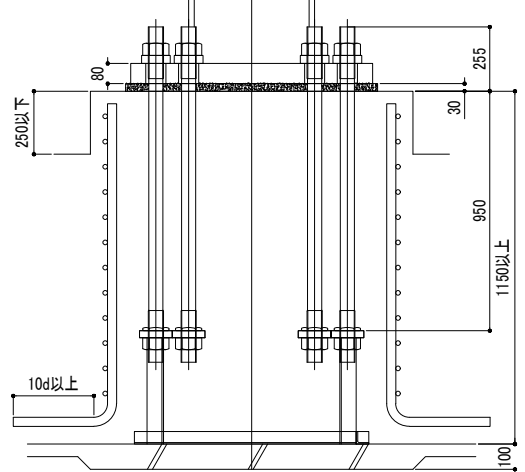


※ 柱主筋は、28-D32の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ80  
(4箇所)



φ80孔



※ 柱主筋は、36-D32の場合を示す。

柱脚記号	SH506G (SHU506G)	柱脚記号	SH551G (SHU551G)	柱脚記号	SH552G (SHU552G)	柱脚記号	SH553G (SHU553G)	柱脚記号	SH554G (SHU554G)
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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>
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	531,000kN・m/rad	回転剛性	238,000kN・m/rad	回転剛性	265,000kN・m/rad	回転剛性	307,000kN・m/rad	回転剛性	401,000kN・m/rad

めっき用貫通孔 Ø80 (4箇所)

10d以上

250以下

90

275

30

1060

1300以上

100

1,310

1,310

※ 柱主筋は、32-D32の場合を示す。

めっき用貫通孔 Ø90 (4箇所)

10d以上

250以下

45

175

30

780

950以上

100

1,040

1,040

めっき用貫通孔 Ø90 (4箇所)

10d以上

250以下

50

195

30

820

1000以上

100

1,090

1,090

めっき用貫通孔 Ø90 (4箇所)

10d以上

250以下

60

245

30

900

1100以上

100

1,150

1,150

めっき用貫通孔 Ø90 (4箇所)

10d以上

250以下

70

265

30

900

1100以上

100

1,280

1,280

柱脚記号	SH555G (SHU555G)	柱脚記号	SH556G	柱脚記号	SH601G (SHU601G)	柱脚記号	SH602G (SHU602G)
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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	21N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>
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	406,000kN・m/rad	回転剛性	655,000kN・m/rad	回転剛性	328,000kN・m/rad	回転剛性	394,000kN・m/rad

めっき用貫通孔 φ90  
(4箇所)

※ 柱主筋は、40-D29の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ90  
(4箇所)

※ 柱主筋は、36-D32の場合を示す。

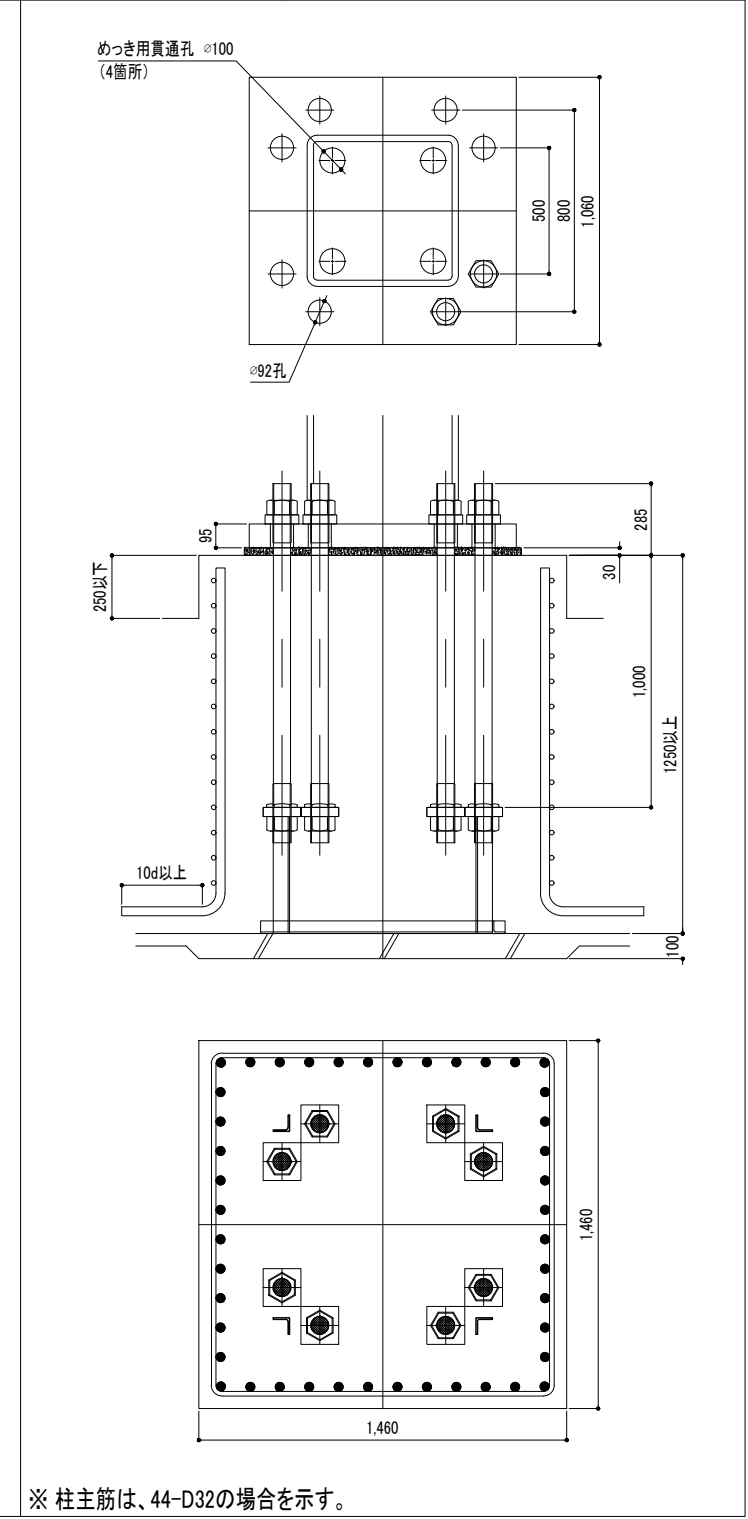
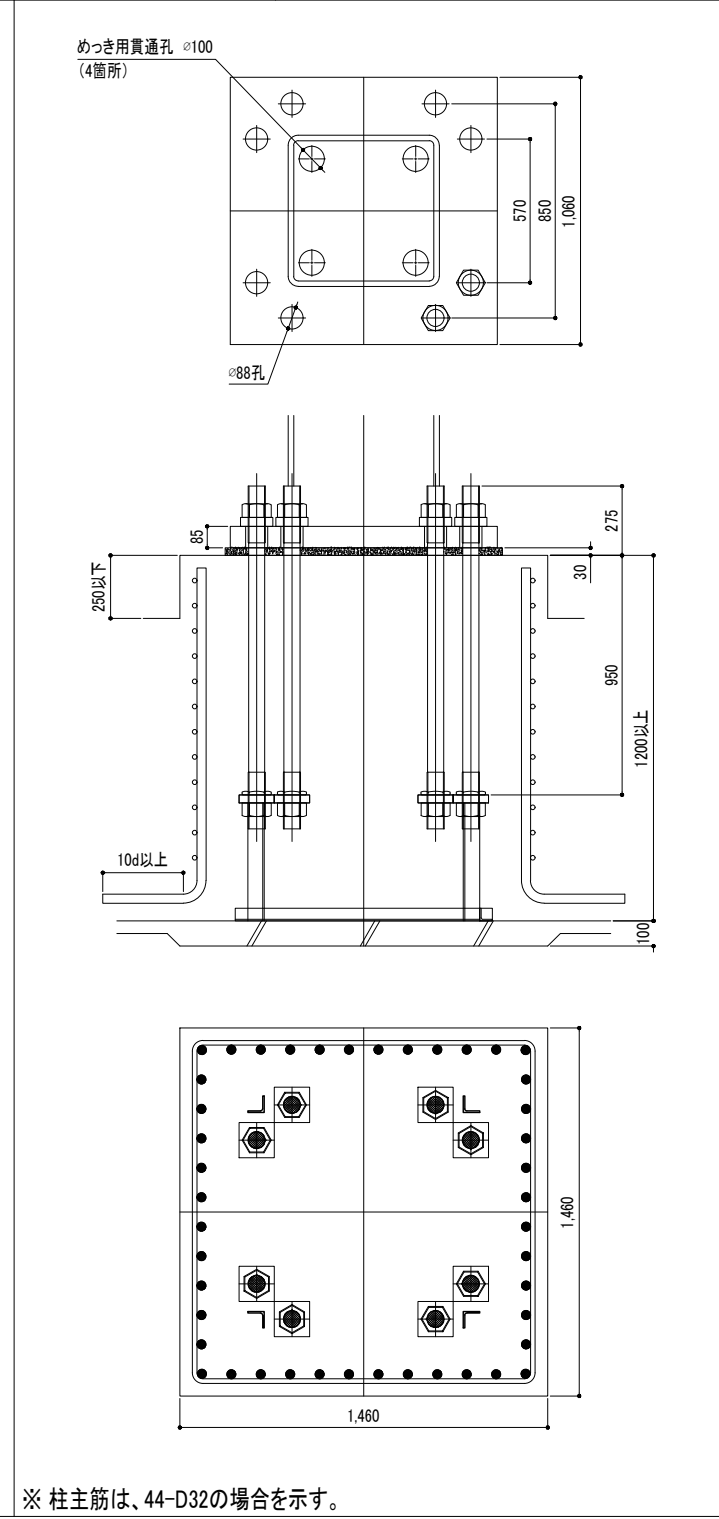
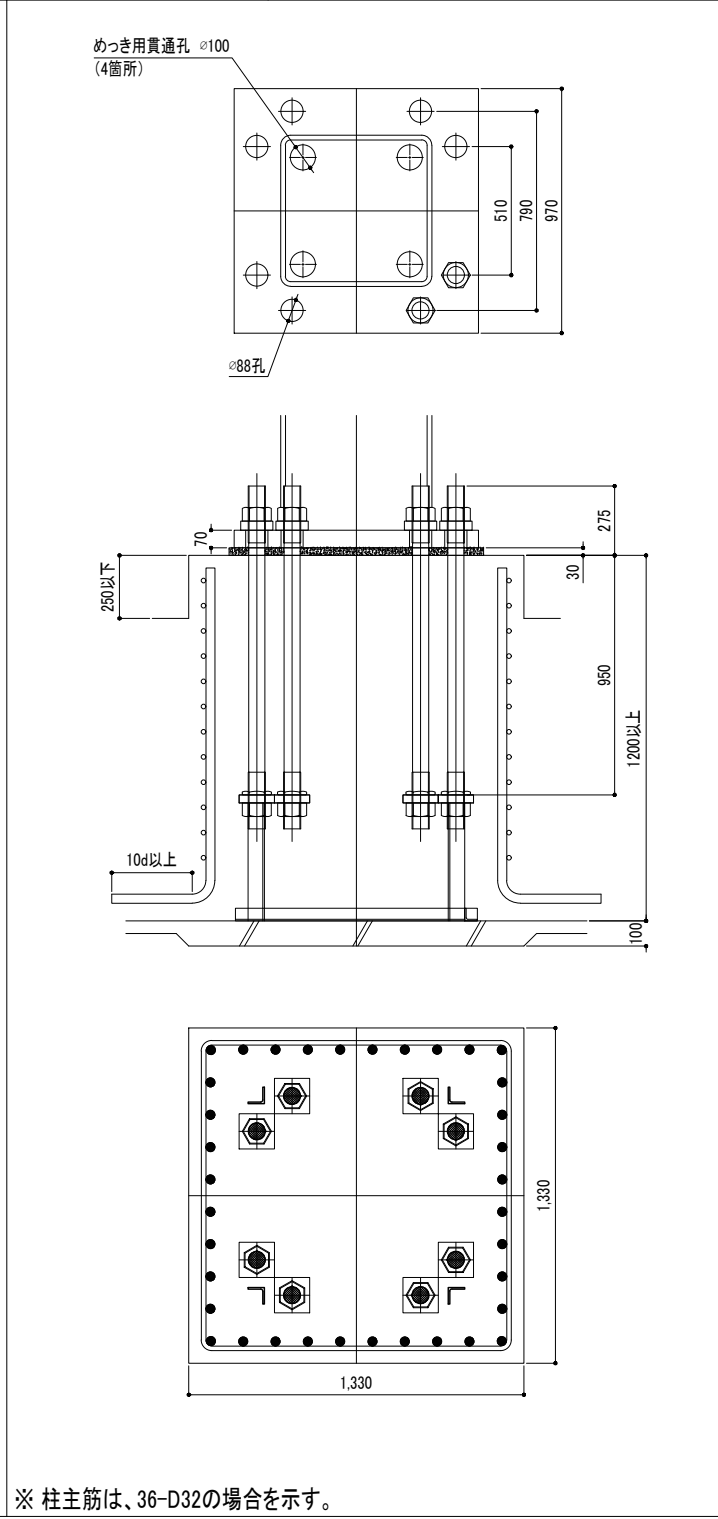
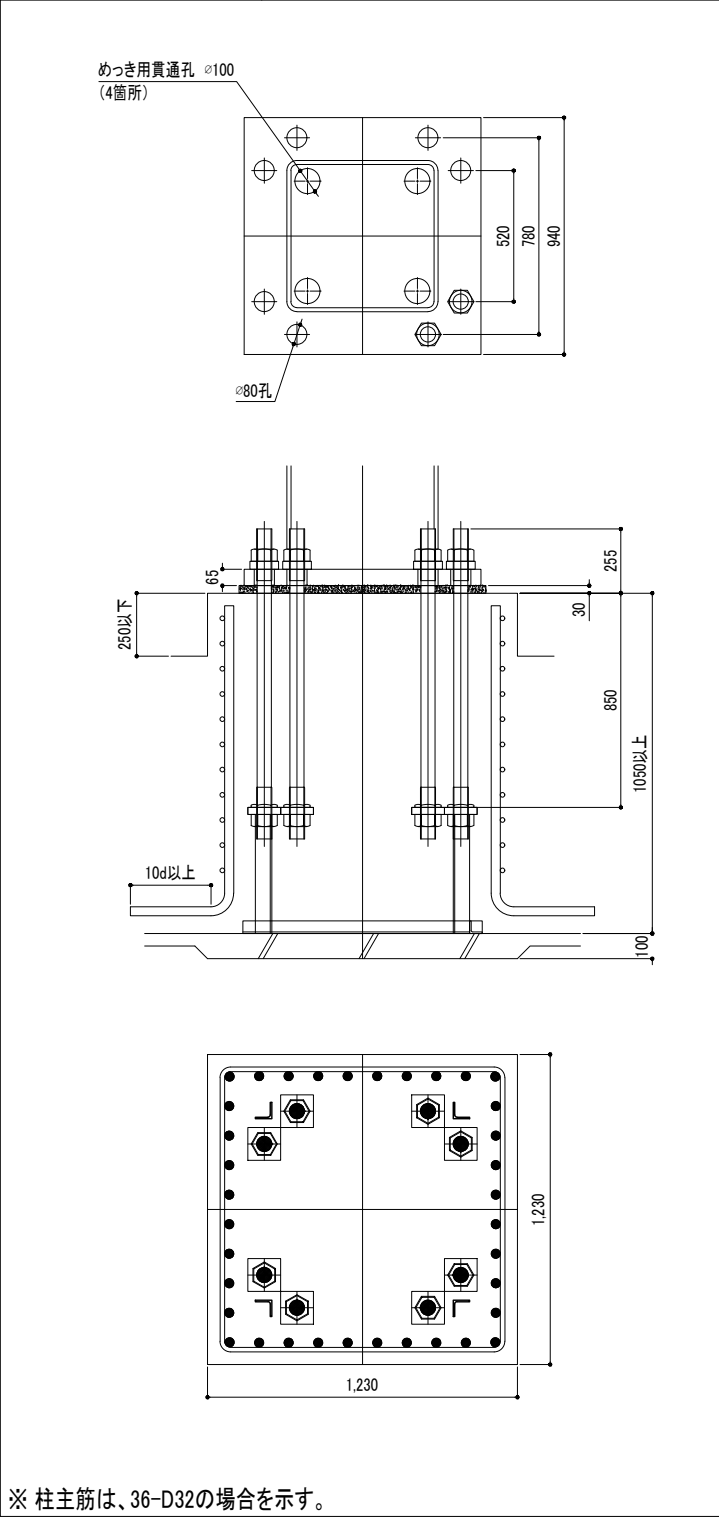
めっき用貫通孔 φ100  
(4箇所)

※ 柱主筋は、28-D29の場合を示す。

めっき用貫通孔 φ100  
(4箇所)

※ 柱主筋は、32-D32の場合を示す。

柱脚記号	SH603G (SHU603G)	柱脚記号	SH604G (SHU604G)	柱脚記号	SH605G (SHU605G)	柱脚記号	SH606G
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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>
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	500,000kN・m/rad	回転剛性	553,000kN・m/rad	回転剛性	645,000kN・m/rad	回転剛性	906,000kN・m/rad



柱脚記号	SH651G	柱脚記号	SH652G（SHU652G）	柱脚記号	SH653G（SHU653G）	柱脚記号	SH654G（SHU654G）
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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>
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	495,000kN・m/rad	回転剛性	511,000kN・m/rad	回転剛性	617,000kN・m/rad	回転剛性	663,000kN・m/rad

めっき用貫通孔 ø105 (4箇所)

ø66孔

250以下

55

10d以上

820

195

30

1000以上

100

1,220

1,220

※ 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

250以下

60

10d以上

900

245

30

1100以上

100

1,270

1,270

※ 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

250以下

65

10d以上

900

265

30

1100以上

100

1,380

1,380

※ 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

250以下

70

10d以上

950

275

30

1200以上

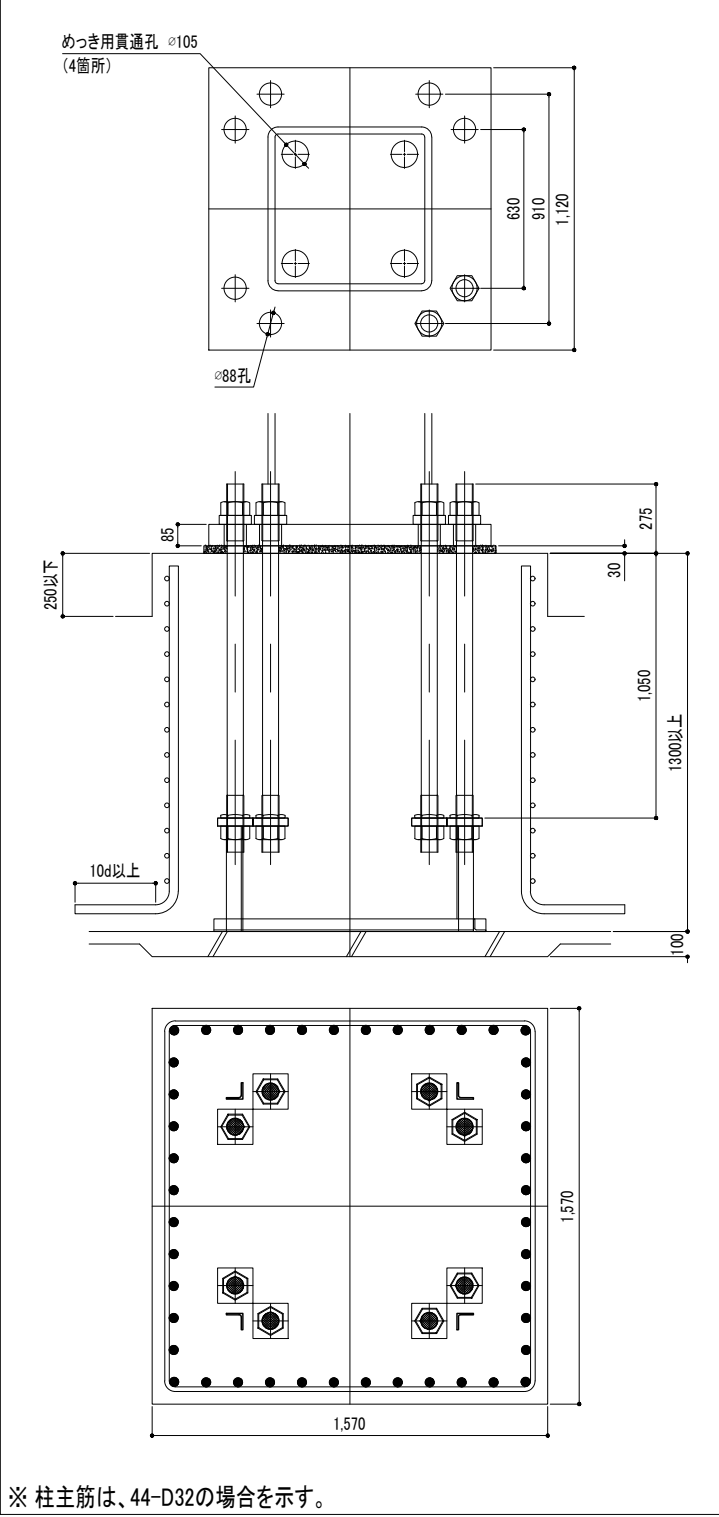
100

1,440

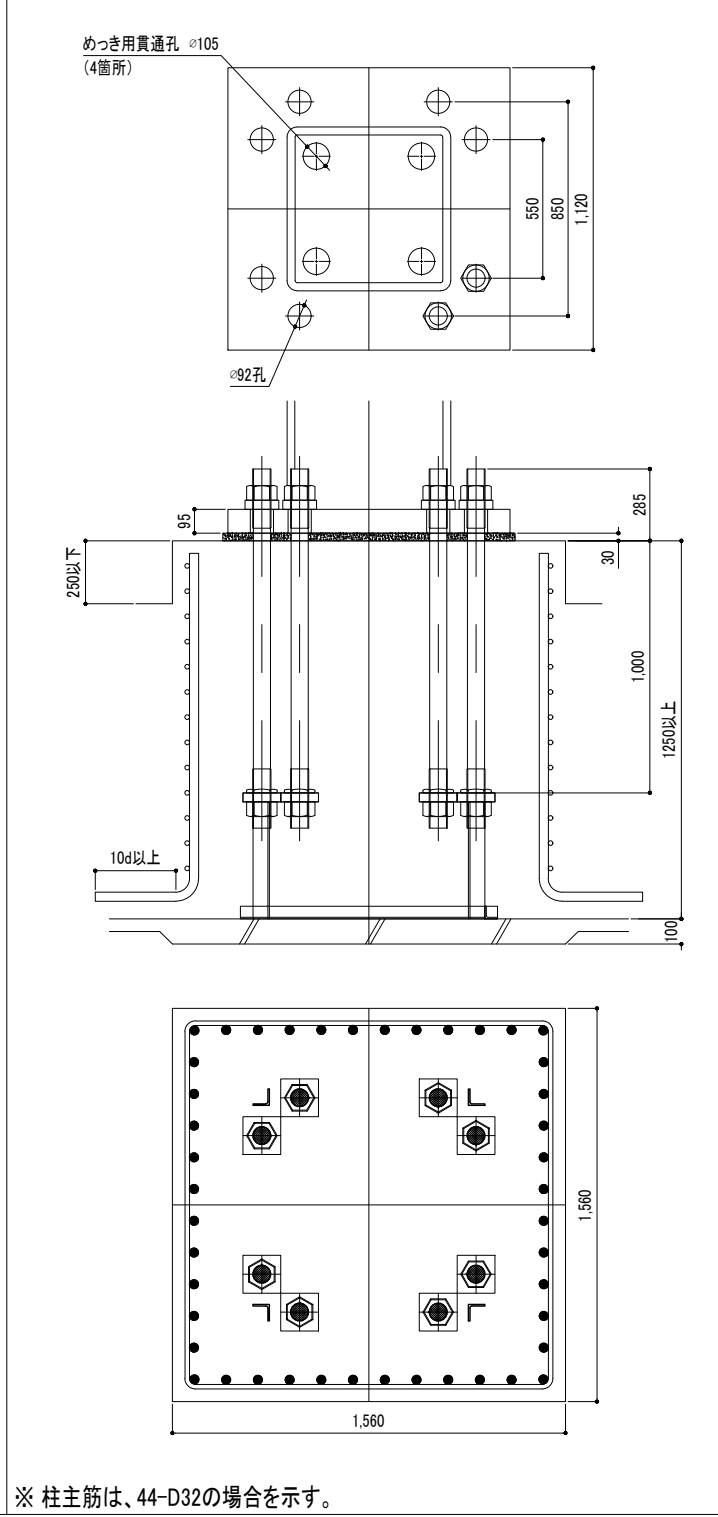
1,440

※ 柱主筋は、40-D32の場合を示す。

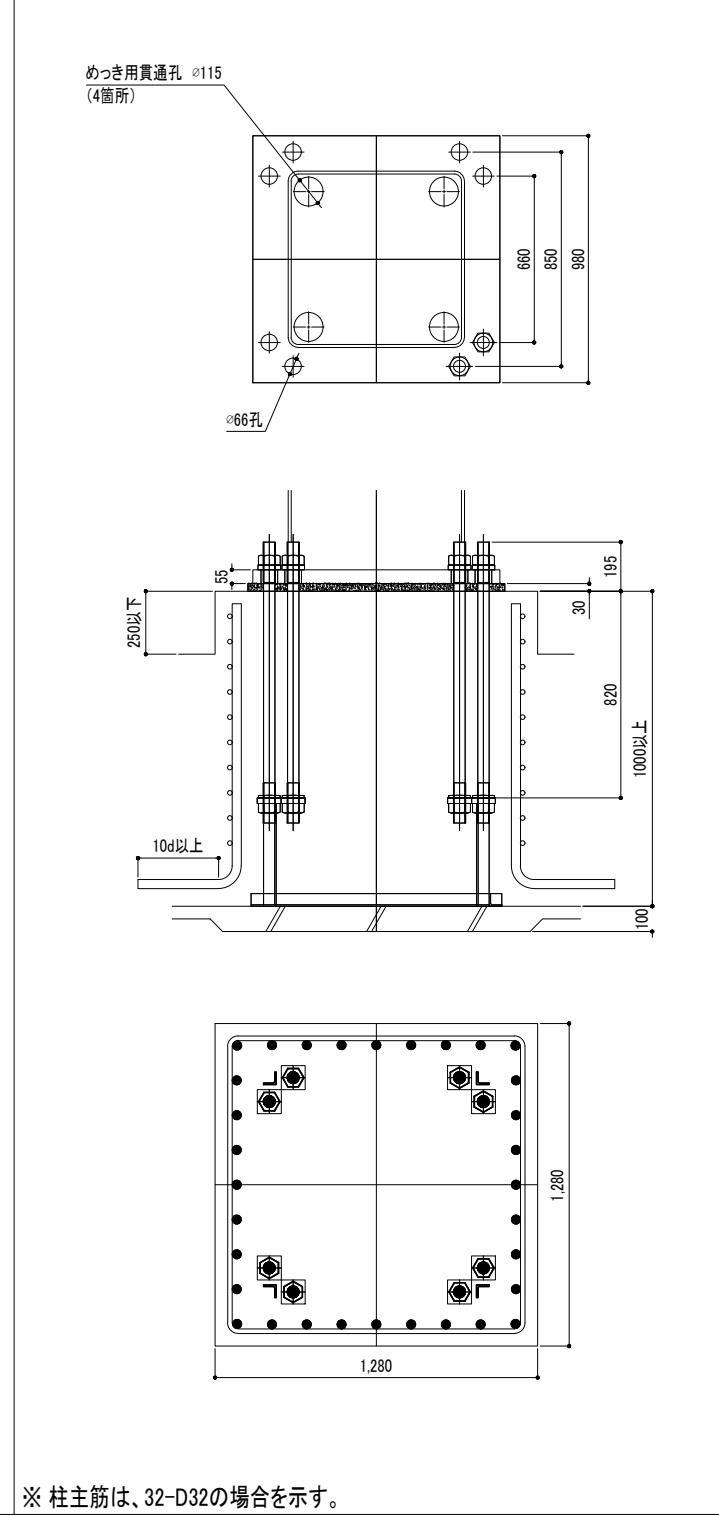
柱脚記号	SH655G (SHU655G)	柱脚記号	SH656G	柱脚記号	SH701G	柱脚記号	SH702G (SHU702G)
柱寸法	□650×650	柱寸法	□650×650	柱寸法	□700×700	柱寸法	□700×700
アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M72	アンカーボルト	8-M48	アンカーボルト	8-M52
ベースプレート	1120×1120×85	ベースプレート	1120×1120×95	ベースプレート	980×980×55	ベースプレート	1000×1000×55
柱形断面	最小:1570×1570	柱形断面	最小:1560×1560	柱形断面	最小: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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>
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	689,000kN・m/rad	回転剛性	1,096,000kN・m/rad	回転剛性	595,000kN・m/rad	回転剛性	577,000kN・m/rad



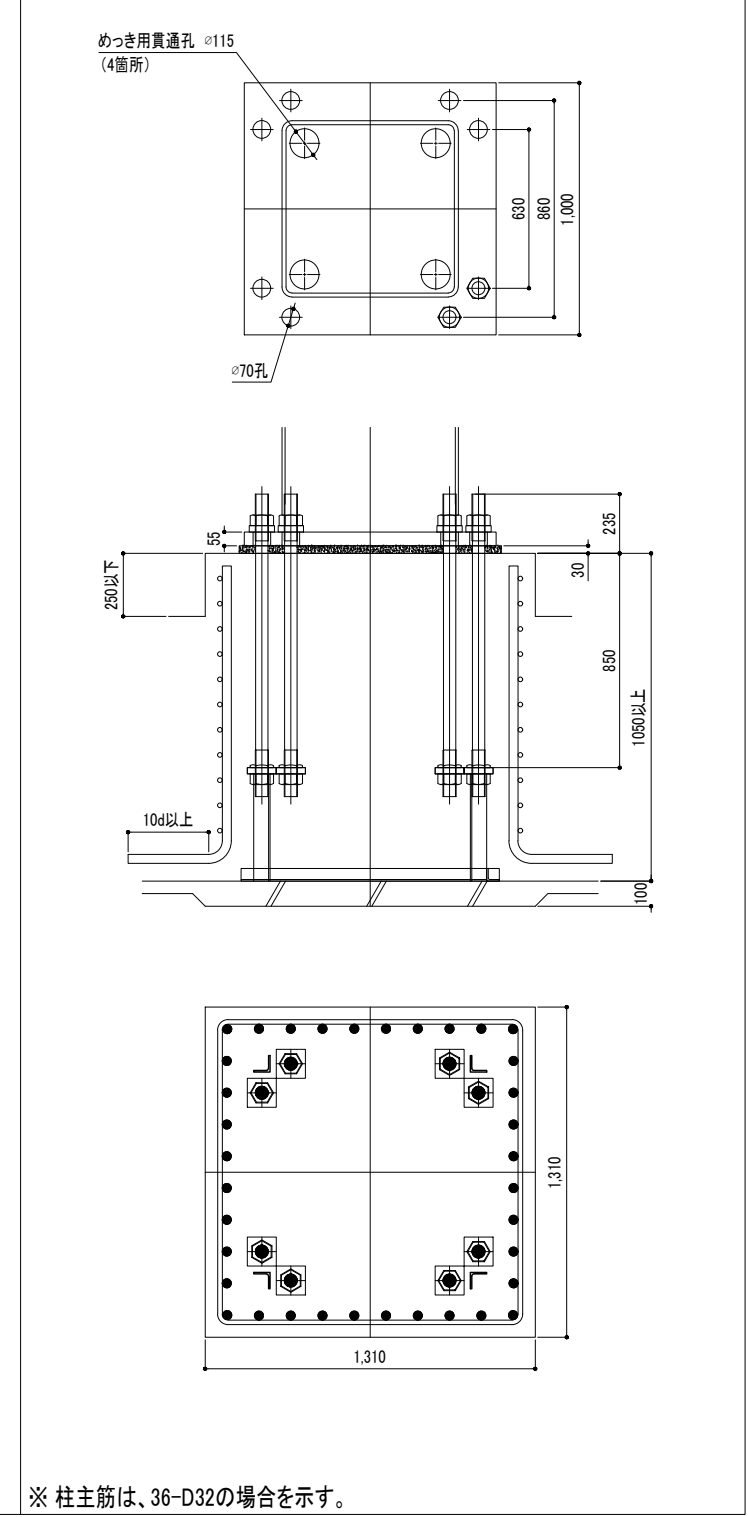
※ 柱主筋は、44-D32の場合を示す。



※ 柱主筋は、44-D32の場合を示す。

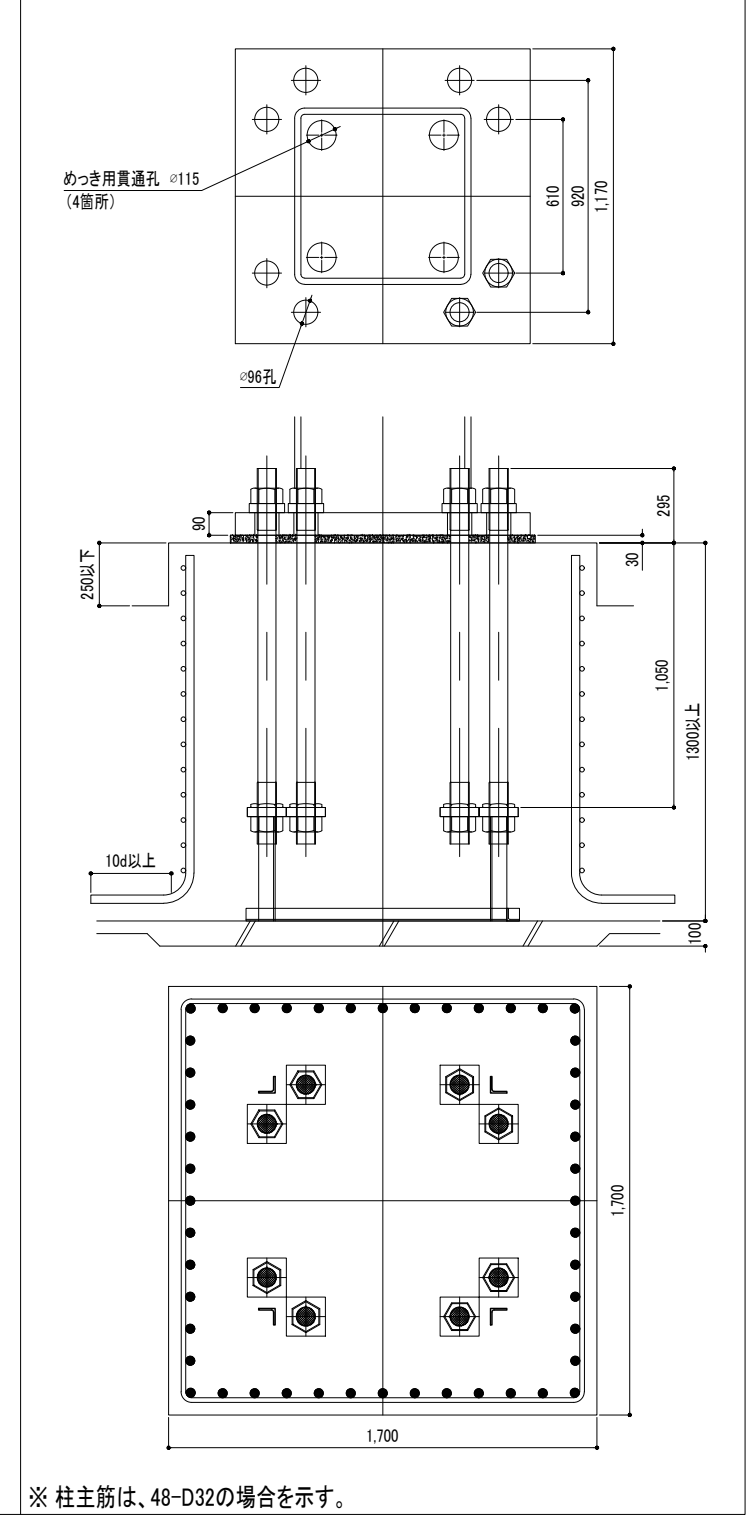
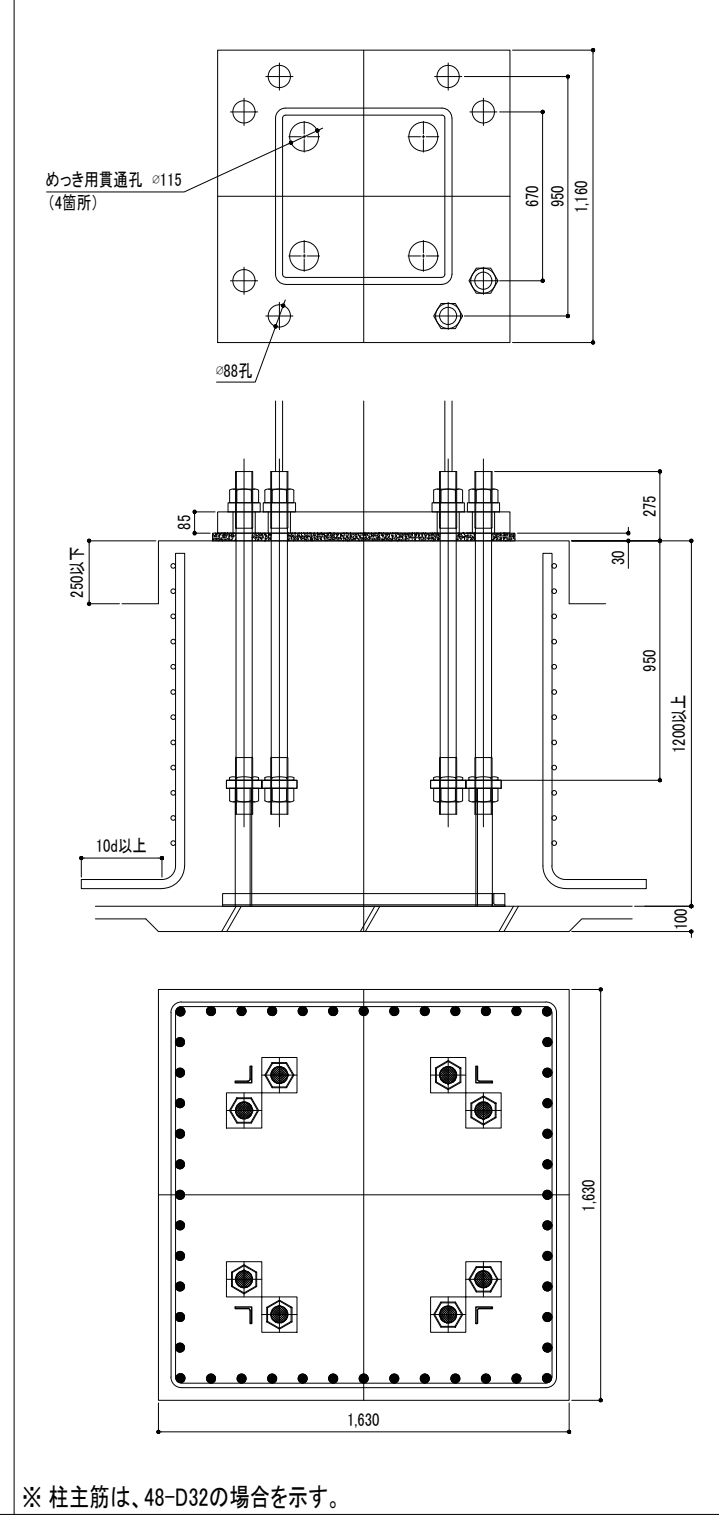
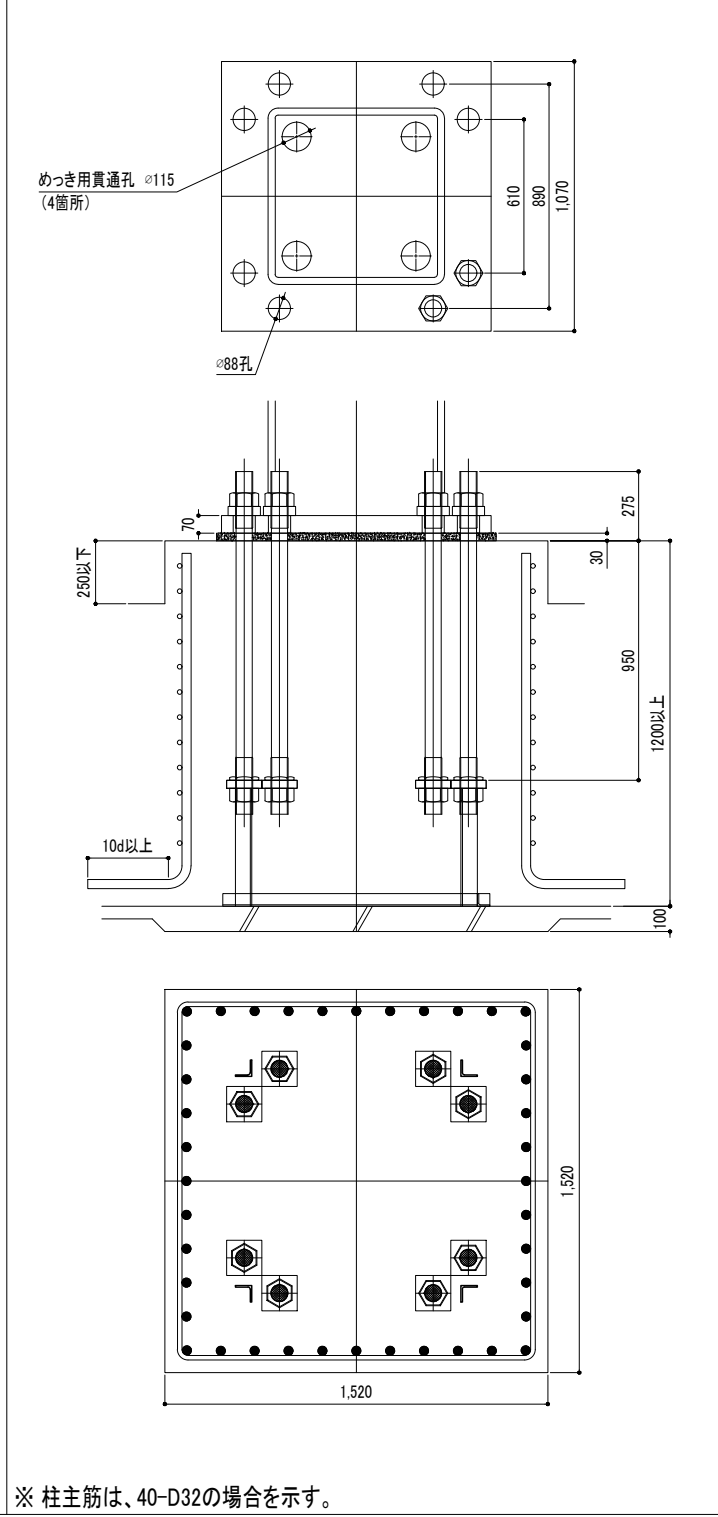
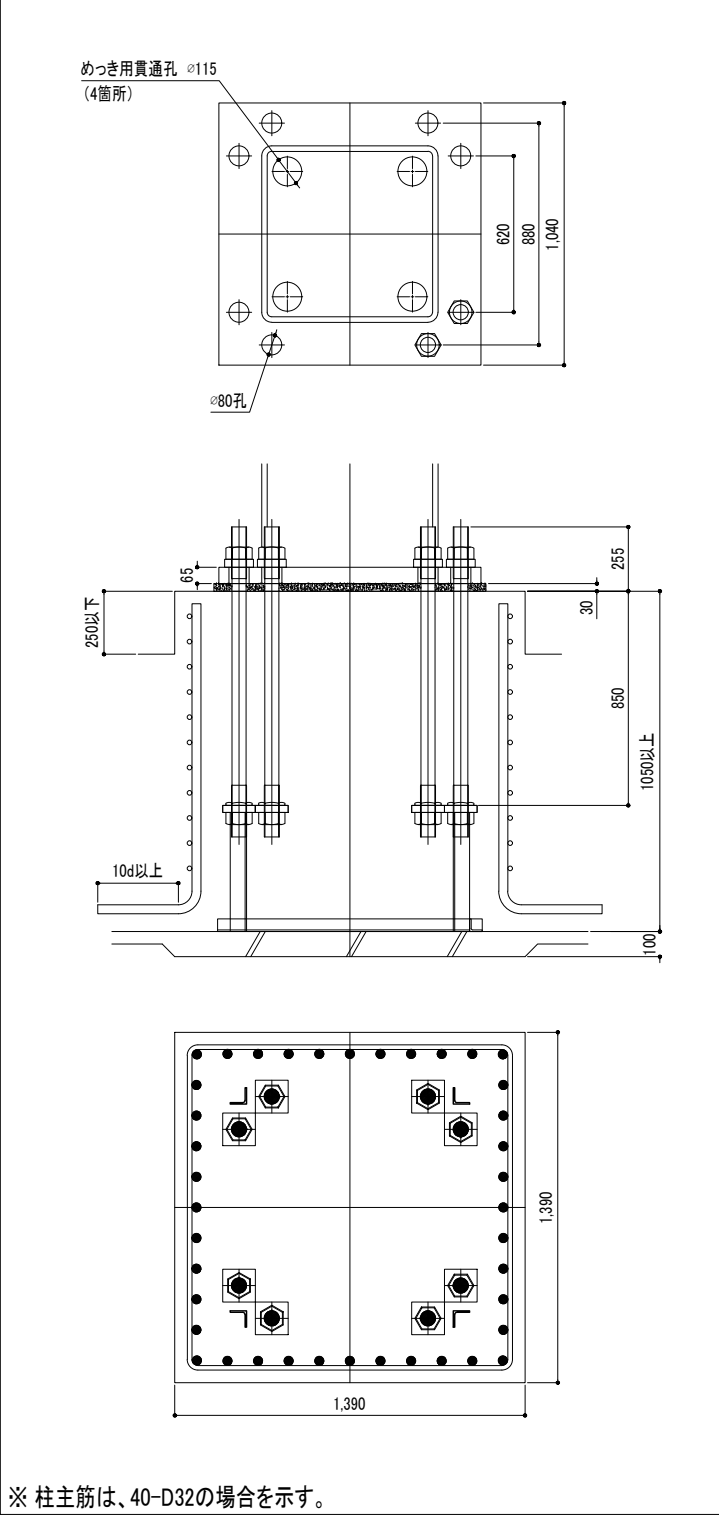


※ 柱主筋は、32-D32の場合を示す。

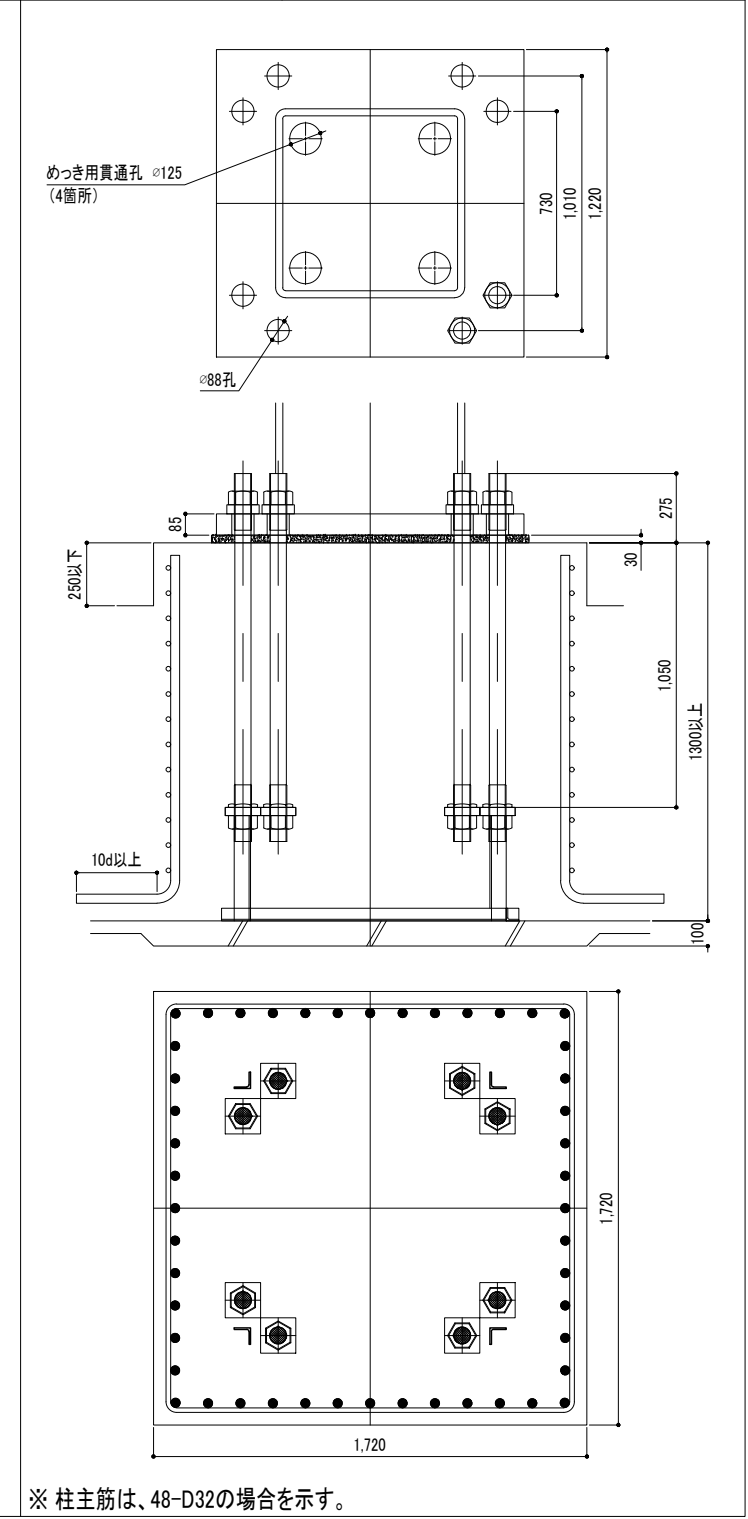
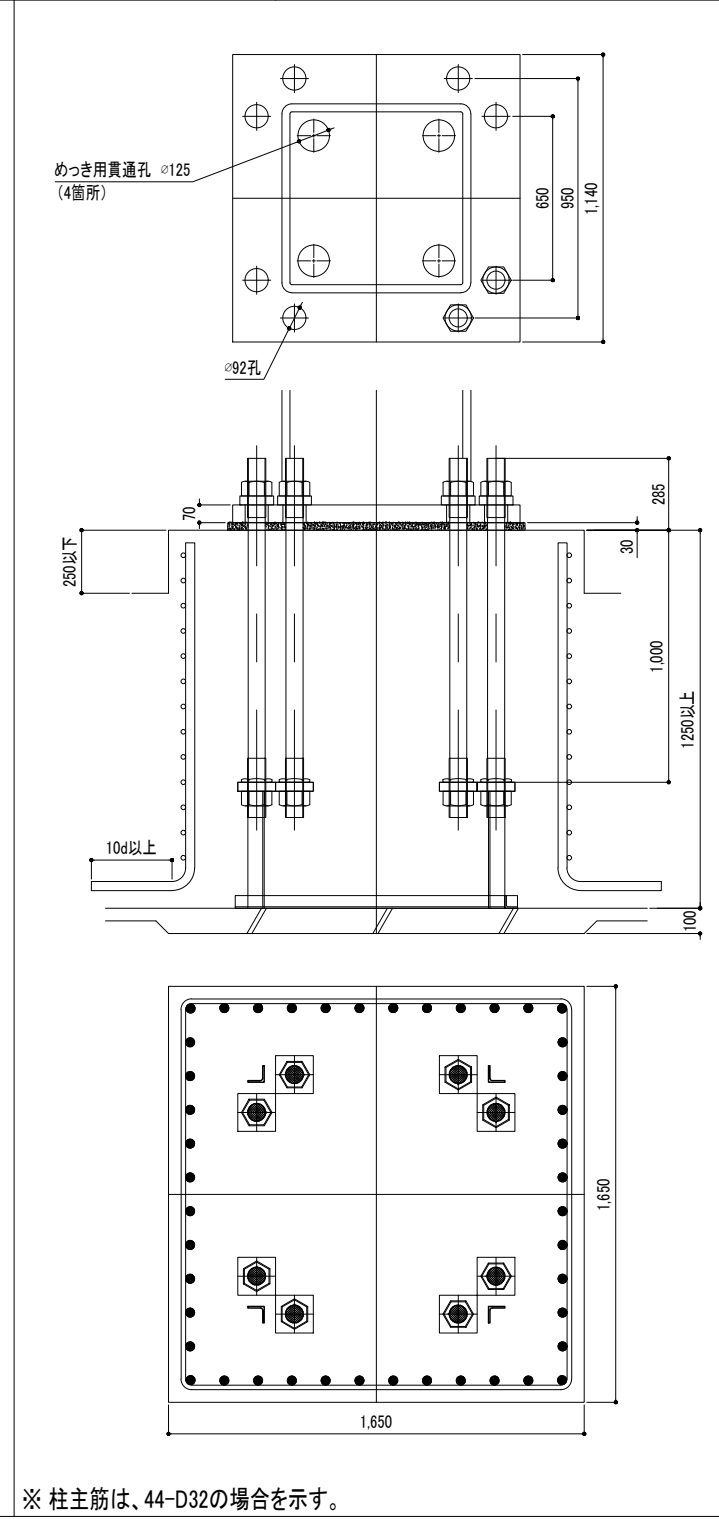
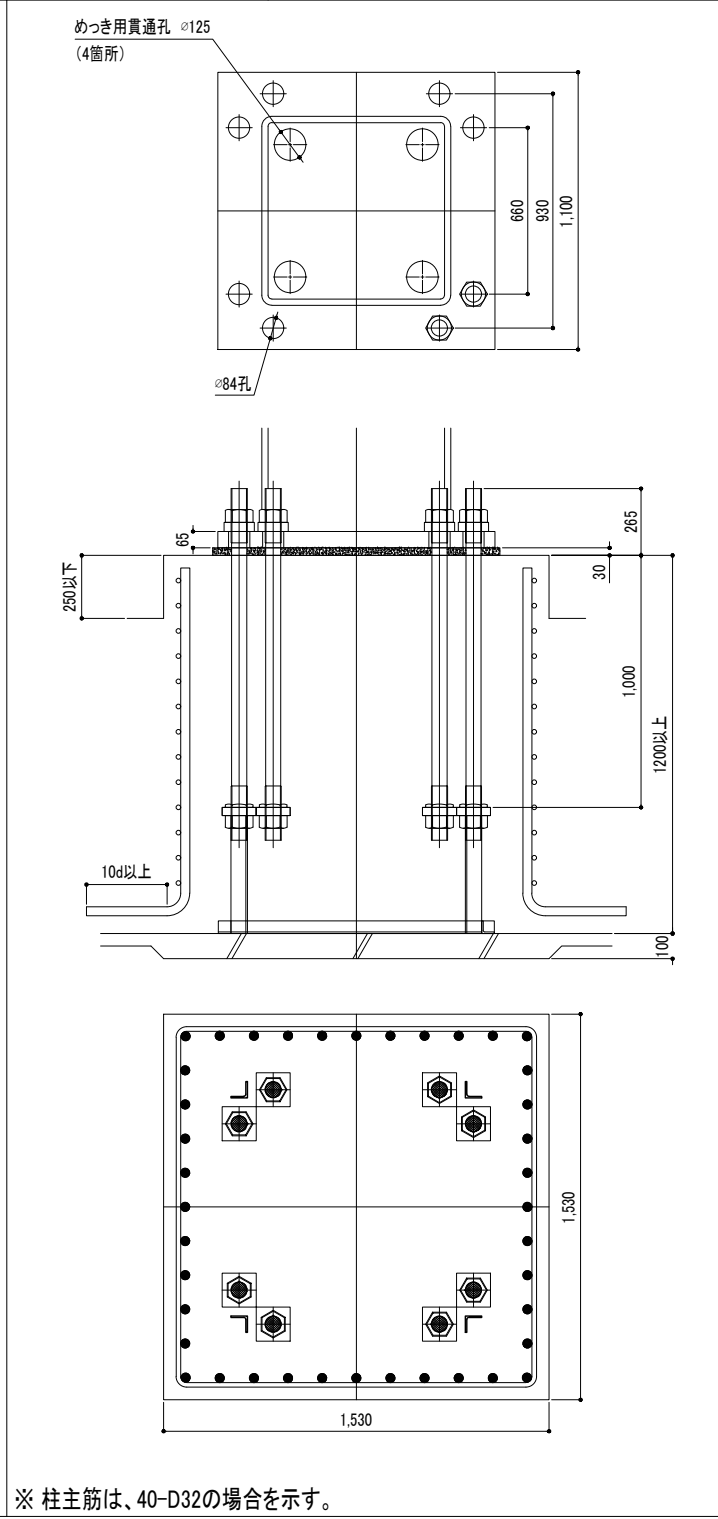
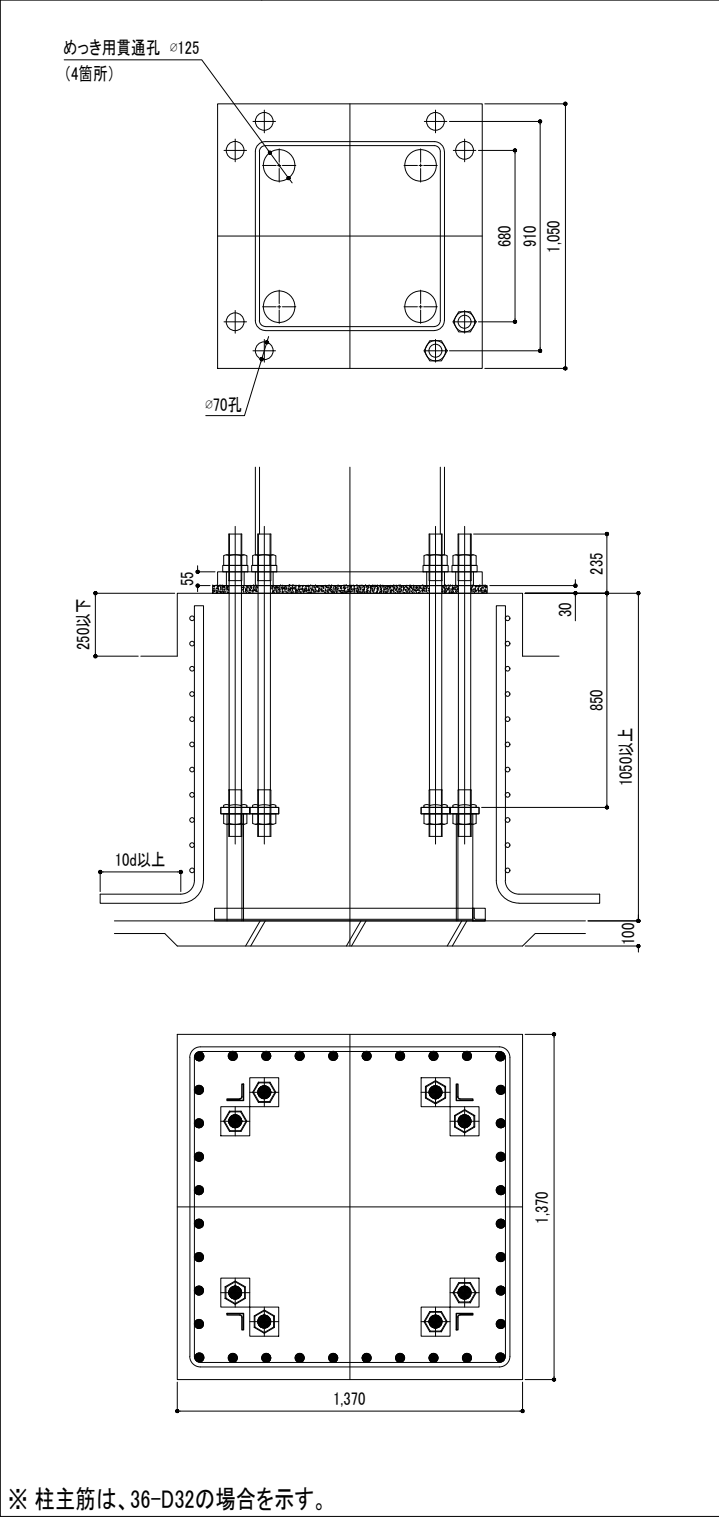


※ 柱主筋は、36-D32の場合を示す。

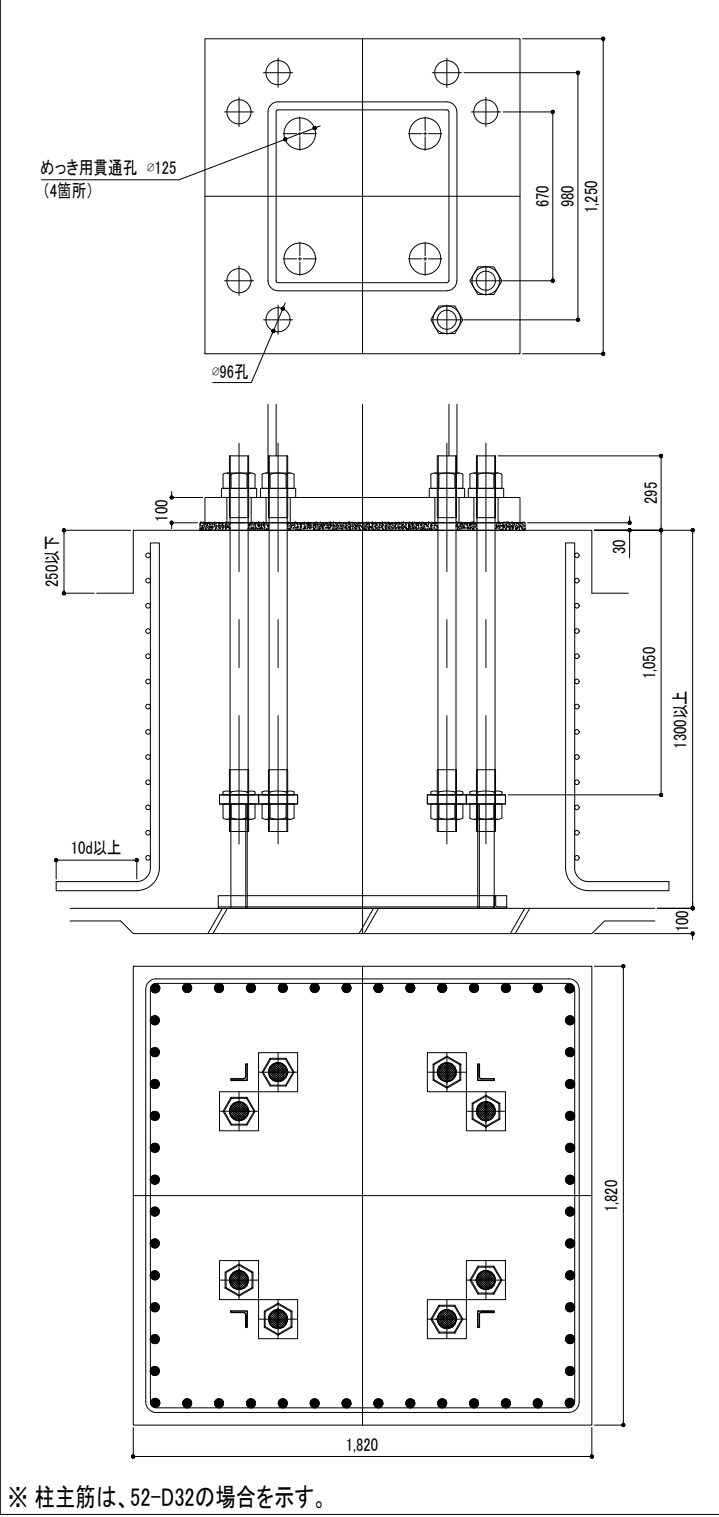
柱脚記号	SH703G (SHU703G)	柱脚記号	SH704G (SHU704G)	柱脚記号	SH705G (SHU705G)	柱脚記号	SH706G (SHU706G)
柱寸法	□700×700	柱寸法	□700×700	柱寸法	□700×700	柱寸法	□700×700
アンカーボルト	8-M60	アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M76
ベースプレート	1040×1040×65	ベースプレート	1070×1070×70	ベースプレート	1160×1160×85	ベースプレート	1170×1170×90
柱形断面	最小:1390×1390	柱形断面	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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>
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	718,000kN・m/rad	回転剛性	786,000kN・m/rad	回転剛性	889,000kN・m/rad	回転剛性	1,087,000kN・m/rad



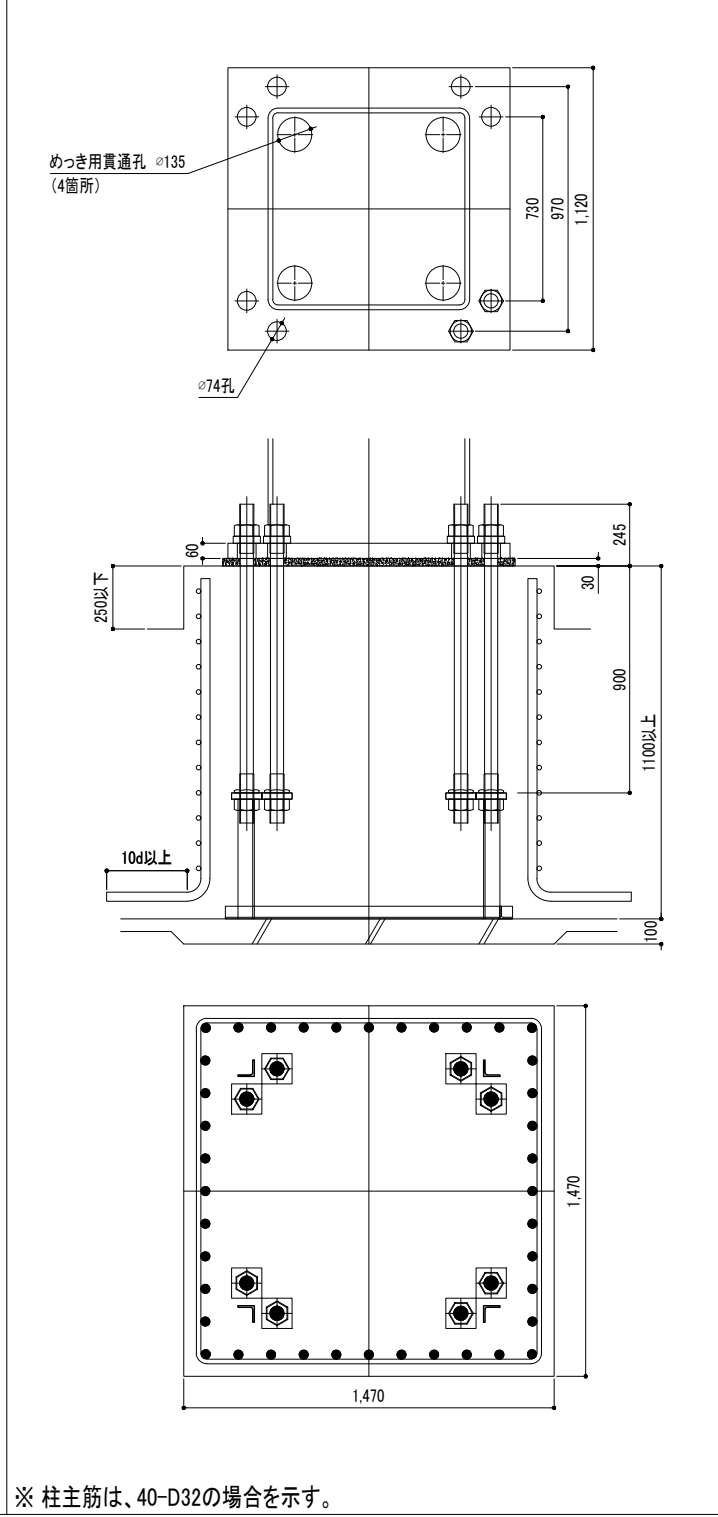
柱脚記号	SH751G (SHU751G)	柱脚記号	SH752G (SHU752G)	柱脚記号	SH753G (SHU753G)	柱脚記号	SH754G (SHU754G)
柱寸法	□750×750	柱寸法	□750×750	柱寸法	□750×750	柱寸法	□750×750
アンカーボルト	8-M52	アンカーボルト	8-M64	アンカーボルト	8-M72	アンカーボルト	8-M68
ベースプレート	1050×1050×55	ベースプレート	1100×1100×65	ベースプレート	1140×1140×70	ベースプレート	1220×1220×85
柱形断面	最小:1370×1370	柱形断面	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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>
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	697,000kN・m/rad	回転剛性	793,000kN・m/rad	回転剛性	900,000kN・m/rad	回転剛性	933,000kN・m/rad



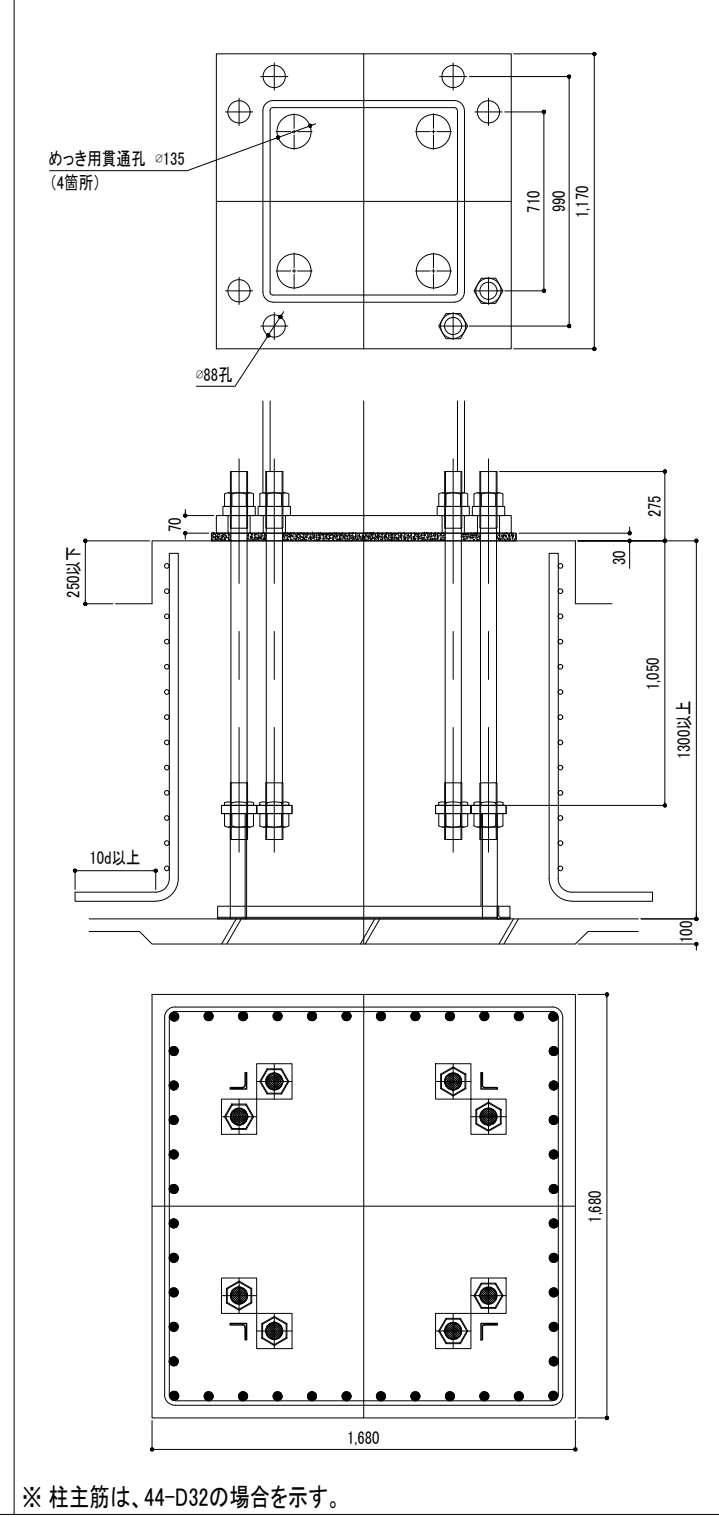
柱脚記号	SH755G	柱脚記号	SH801G	柱脚記号	SH802G (SHU802G)	柱脚記号	SH803G (SHU803G)
柱寸法	□750×750	柱寸法	□800×800	柱寸法	□800×800	柱寸法	□800×800
アンカーボルト	8-M76	アンカーボルト	8-M56	アンカーボルト	8-M68	アンカーボルト	8-M76
ベースプレート	1250×1250×100	ベースプレート	1120×1120×60	ベースプレート	1170×1170×70	ベースプレート	1200×1200×75
柱形断面	最小:1820×1820	柱形断面	最小:1470×1470	柱形断面	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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>
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	1,443,000kN・m/rad	回転剛性	855,000kN・m/rad	回転剛性	990,000kN・m/rad	回転剛性	1,151,000kN・m/rad



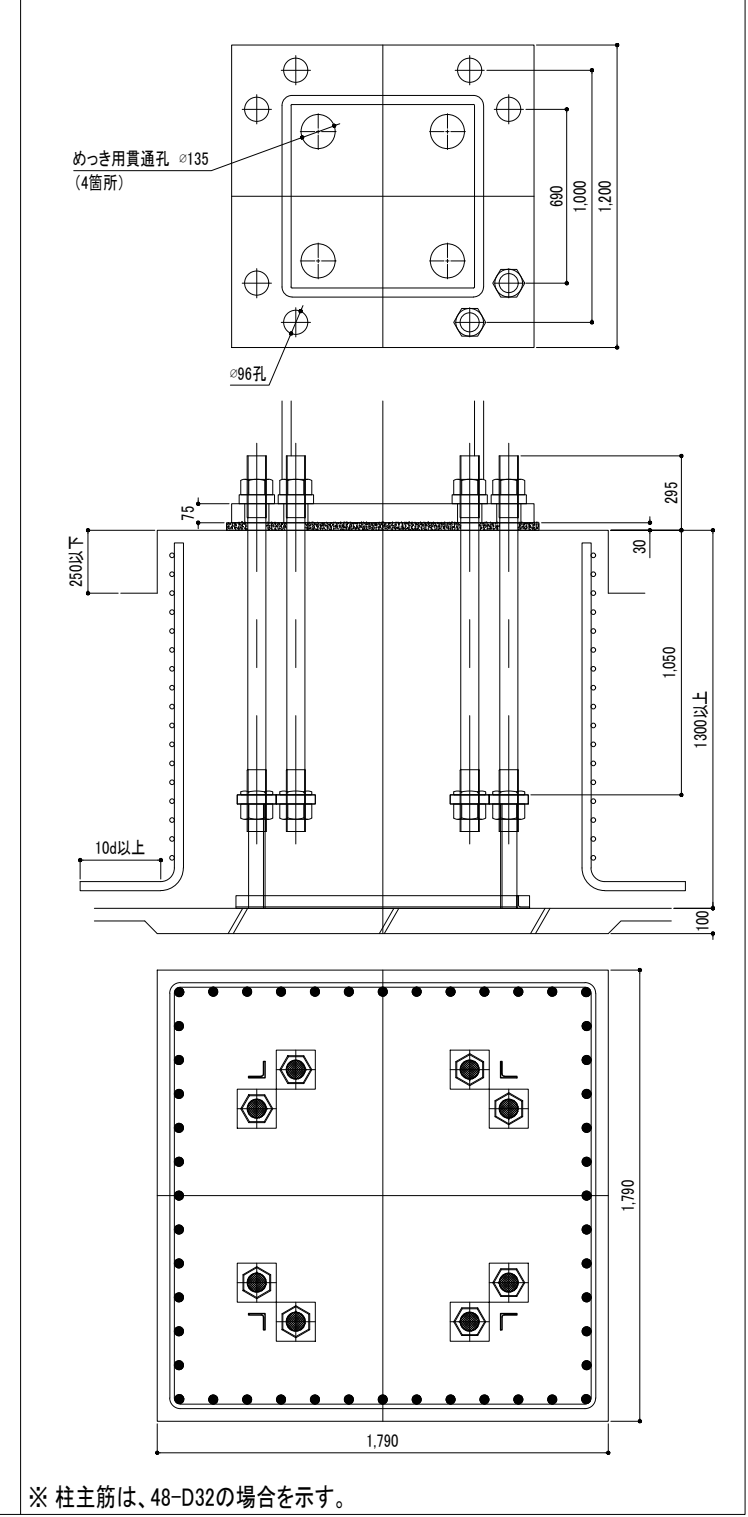
※ 柱主筋は、52-D32の場合を示す。



※ 柱主筋は、40-D32の場合を示す。

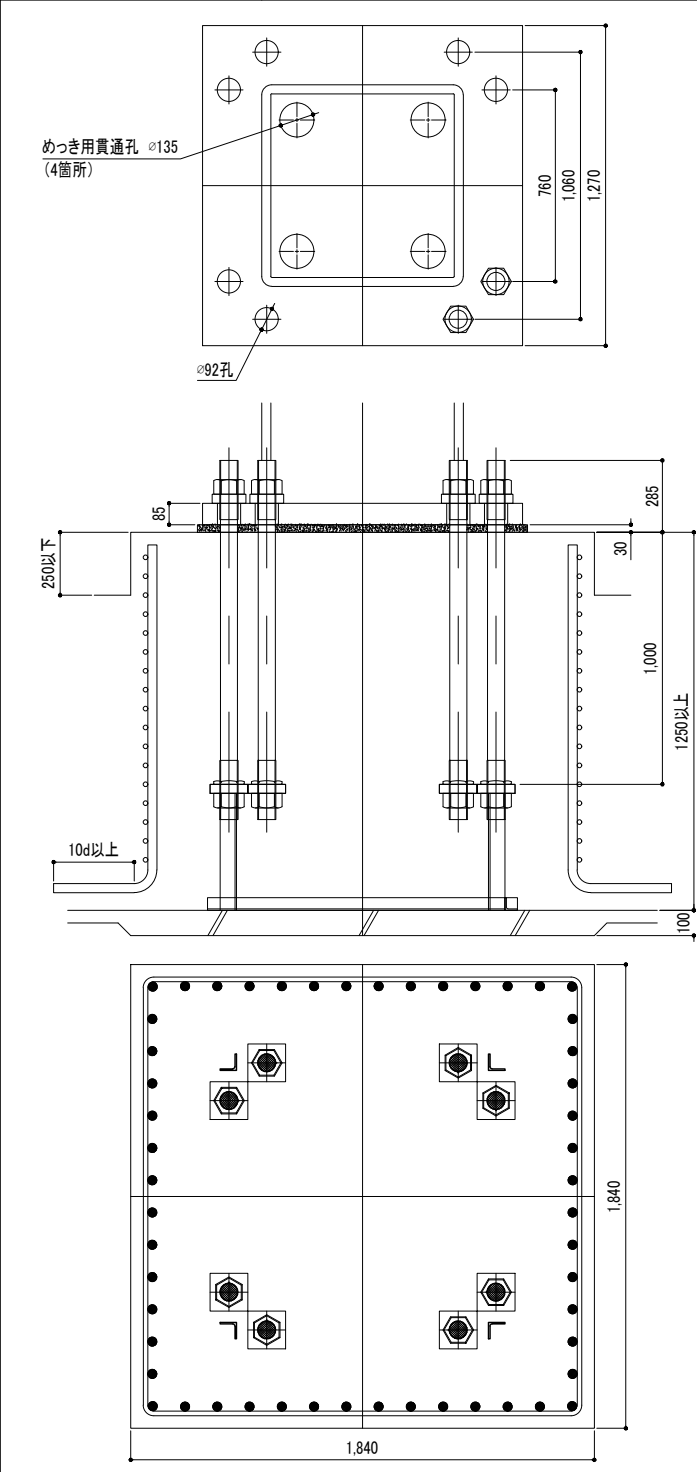


※ 柱主筋は、44-D32の場合を示す。

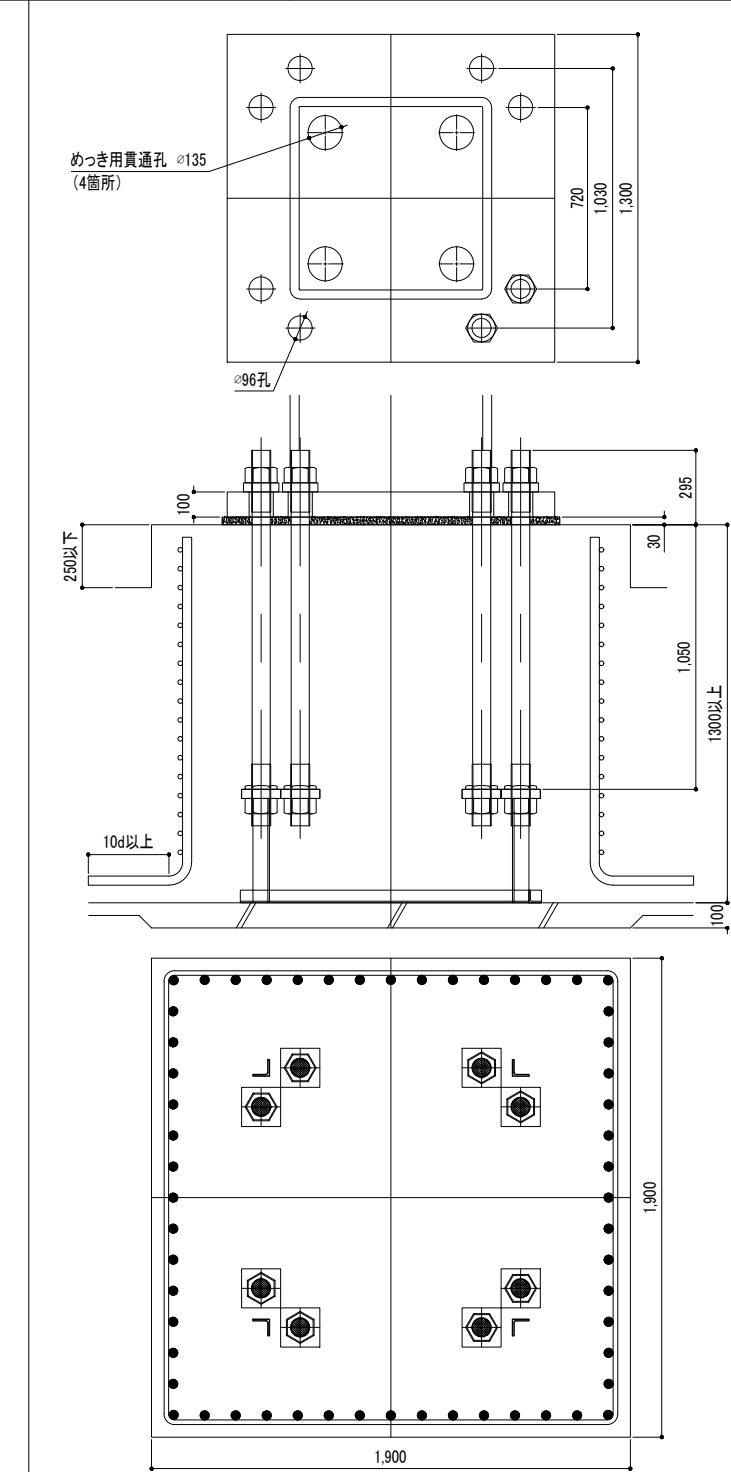


※ 柱主筋は、48-D32の場合を示す。

柱脚記号	SH804G (SHU804G)	柱脚記号	SH805G
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 <sup>2</sup>	最小コンクリート強度	★ 24N/mm <sup>2</sup>
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	1,152,000kN・m/rad	回転剛性	1,656,000kN・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。