

## 礎盤リスト

特記なき限り下記に依る。

1) 使用鉄筋 SD295 D10~D16      2) 巾止め筋は、D10@1,000とする。

名 称	厚 さ	位置	短辺（主筋方向）			長辺（副筋方向）			備 考
			端部	中央部	周辺部	端部	中央部	周辺部	
FS1	800	上端筋	D13・D16@100	同 左	同 左	D13・D16@200	同 左	同 左	スチコンクリート⑦50
		下端筋	D13・D16@200	同 左	同 左	D13・D16@200	同 左	同 左	砕石⑦100
FS2	800	上端筋	D16@100	同 左	同 左	D16@200	同 左	同 左	スチコンクリート⑦50
		下端筋	D13・D16@200	同 左	同 左	D13・D16@200	同 左	同 左	砕石⑦100
FS3	600	上端筋	D16@200	同 左	同 左	D13・D16@200	同 左	同 左	スチコンクリート⑦50
		下端筋	D13・D16@200	同 左	同 左	D13・D16@200	同 左	同 左	砕石⑦100

地中梁リスト 1/50

特記なき限り下記に依る。

1) 使用鉄筋 SD295 D10~D16 SD345 D19~D25

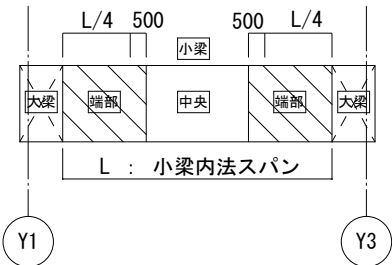
2) 2段受け筋、巾止め筋は、D10@1,000とする。

3) 腹筋 (D16) は柱型、直交梁にL2 (25d) 以上定着する。

符 号	FG1	FG2	FG3	FG4		FB1		FB2		FB3
位 置	全断面	全断面	全断面	端部	中央	端部	中央	端部	中央	全断面
設計GL  450 △ 地中梁天端  断面 Fc=39  100 50  B x D B ステコンクリート 砕石				<div>             端部(柱面)まで延長する              柱型には、定着しない           </div>						
B x D	500x2, 250	800x2, 250	800x2, 250	1, 200x2, 250		650x2, 250		650x2, 250		350x2, 250
上端筋	8-D29	10-D29	10-D32	20-D32	26-D32	6-D29	14-D29	6-D29	16-D29	4-D29
下端筋	8-D29	10-D29	10-D32	16-D32	16-D32	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	2-D29
スタラップ	□-D13@200	▤-D13 @100	▤-D13 @100	▤-D13 @100		▤-D13@100		▤-D13@100	▤-D13@200	□-D13@150
腹 筋	10-D16	10-D16	10-D16	10-D16		10-D16		10-D16		10-D16

## FB2のスターラップ® 配置要領

※主筋の継手・定着については、配筋標準図を参照



変更日及び 内容記入欄	・ /		・ /	株式会社 伸構造事務所	承認 年 月 日	(仮称)sawarabi 京都六角 新築工事	礎 盤 ・ 地 中 梁 リ ス ト						S-14 / 21
	・ /		・ /	一級建築士事務所 奈良県 2018 (と) 1041号			FANTASY STUDIO Akimura & Partners	Scale	1/50 (A2) 1/71 (A3)				
	・ /		・ /	構造設計一級建築士 第2769号	Date	23/06/21						582820	
	・ /		・ /	一級建築士 第134516号 中本 明				申請図					

大梁リスト(1) 1/50

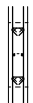



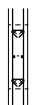



特記なき限り下記による。

1) 使用鉄筋 SD295 D10~D16、SD345 D19~D25

2) 2段受け筋, 巾止め筋は、D10@1,000とする。

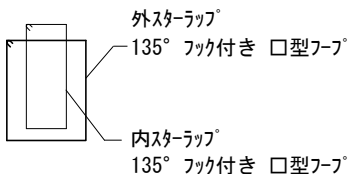
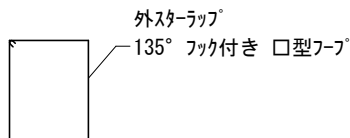
3) K印は、高強度せん断補強筋KH785を示す。

4) G3, G4の端部は定着板を採用する。(D29~D35)

階	符 号	G1	G1A	G2、G2A		G3	G4
6	位 置	全断面	全断面	両端	中央	全断面	全断面
	断 面 F <sub>c</sub> =33						
	B × D	180x600	180x600	400x600		500x740	500x800
	上端筋	2-D13	2-D13	5-D25	3-D25	7-D32	7-D32
	下端筋	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	5-D32	5-D32
	スターラップ°	▽-D10 @200	▽-D10 @200	□-D13 @200		□-K13 @100	□-K13 @100
	腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10 (2-D16/G2A)		2-D10	2-D10
5	位 置	全断面	全断面	両端	中央	全断面	全断面
	断 面 F <sub>c</sub> =33						
	B × D	180x600	180x600	400x600		500x740	600x800
	上端筋	2-D13	2-D13	5-D25	3-D25	7-D32	9-D32
	下端筋	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	6-D32	7-D32
	スターラップ°	▽-D10 @200	▽-D10 @200	□-D13 @200		□-K13 @100	□-K13 @100
	腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10 (2-D16/G2A)		2-D10	2-D10
4	位 置	全断面	全断面	両端	中央	全断面	全断面
	断 面 F <sub>c</sub> =39						
	B × D	180x600	180x600	400x600		600x740	600x800
	上端筋	2-D13	2-D13	5-D25	3-D25	8-D35	9-D35
	下端筋	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	6-D35	7-D35
	スターラップ°	▽-D10 @200	▽-D10 @200	□-D13 @200		□-K13 @150	□-K13 @150
	腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10 (2-D16/G2A)		2-D10	2-D10

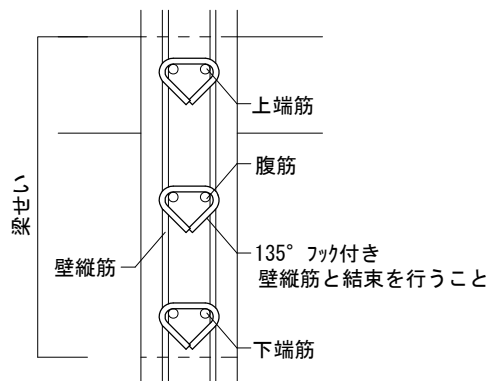
あばら筋配筋要領図

(一般部分)



帯筋形状は監理者と協議の上、  
S-2図 鉄筋コンクリート構造配筋標準図 4-3 あばら筋に  
示された形状に変更可能とする。

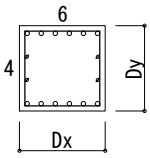
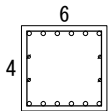
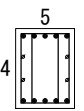
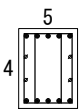
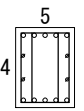
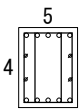
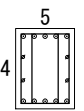
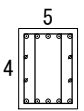
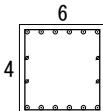
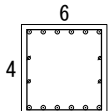
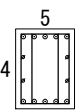
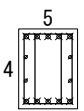
## G1, G1Aのスターラップ<sup>®</sup> 要領図



階	符 号	G1	G1A	G2、G2A		G3	G4
3	位 置	全断面	全断面	両端	中央	全断面	全断面
	断 面 Fc=39						
	B × D	180x600	180x600	400x600		600x740	600x850
	上端筋	2-D13	2-D13	5-D25	3-D25	8-D35	9-D35
	下端筋	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	6-D35	7-D35
	スターラップ	▽-D10 @200	▽-D10 @200	□-D13 @200		▨-K13 @100	▨-K13 @100
	腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10 (2-D16/G2A)		2-D10	2-D10
2	位 置	全断面	全断面	両端	中央	全断面	全断面
	断 面 Fc=39						
	B × D	180x600	450x600	400x600		650x900	650x900
	上端筋	2-D13	3-D19	6-D25	3-D25	9-D35	10-D35
	下端筋	2-D13	3-D19	3-D25	3-D25	7-D35	7-D35
	スターラップ	▽-D10 @200	□-D13 @200	□-D13 @200		▨-K13 @100	▨-K13 @100
	腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10 (2-D16/G2A)		4-D10	4-D10

変更日及び 内容記入欄	・ /		・ /	株式会社 伸構造事務所	承認 年 月 日	(仮称)sawarabi 京都六角 新築工事	大 梁 リ ス ト ( 1 )						S-16 21
	・ /		・ /	一級建築士事務所 奈良県 2018 (と) 1041号									
	・ /		・ /	構造設計一級建築士 第2769号	FANTASY STUDIO Akimura & Partners	Scale	1/50 (A2) 1/71 (A3)					工事コード	
	・ /		・ /	一級建築士 第134516号 中本 明		Date	23/06/19					582820	
							申請図	一級建築士 第 1 3 7 4 0 6 号 岩嶋 幸拓					

柱ノリ	1/50	特記なき限り下記による。 1) 使用鉄筋 SD295 D10～D16、SD345 D19～D25、SD390 D29以上 2) 仕口部フグは、□-D13@100とする。                      3) K印は、高強度せん断補強
-----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

階	符号	C1	C2	P1	P2
9 ~ 8	断面 Fc=30				
	Dx x Dy	800x800	800x800	550x750	550x750
	主筋	12-D22+4-D16	12-D22+4-D16	10-D19+4-D16	10-D19+4-D16
	H00P	□-D13@100	□-D13@100	▣-D13@100	▣-D13@100
7	断面 Fc=30	同上	同上		
	Dx x Dy			550x750	550x750
	主筋			10-D22+4-D16	10-D22+4-D16
	H00P			▣-D13@100	▣-D13@100
6	断面 Fc=33	同上	同上		
	Dx x Dy			550x750	550x750
	主筋			10-D25+4-D16	10-D25+4-D16
	H00P			▣-D13@100	▣-D13@100
5	断面 Fc=33			同上	同上
	Dx x Dy	800x850	800x850		
	主筋	12-D25+4-D16	12-D25+4-D16		
	H00P	□-D13@100	□-D13@100		
4	断面 Fc=33	同上	同上		
	Dx x Dy			550x750	550x750
	主筋			10-D25+4-D16	10-D29+4-D16
	H00P			▣-D13@100	▣-D13@100
	仕口部H00P	□-D13@90	□-D13@90	梁通し	梁通し

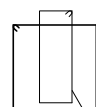
階	符号	C1	C2	P1	P2
3	断面 Fc=39			同上	同上
	Dx x Dy	900x950	900x950		
	主筋	12-D25+4-D16	12-D29+4-D16		
	H00P	□ -D13@100	□ -D13@100		
	仕口部H00P	□ -D13@90	□ -D13@90	梁通し	梁通し
2	断面 Fc=39				
	Dx x Dy	900x950	900x950	550x750	550x750
	主筋	14-D25+4-D16	14-D29+4-D16	14-D29+4-D16	18-D29+4-D16
	H00P	□ -D13@100	□ -D13@100	□ -K13@100	□ -K13@100
	仕口部H00P	□ -D13@90	□ -D13@90	梁通し	梁通し
1	断面 Fc=39 				
	Dx x Dy	950x950	950x950		
	主筋	14-D29+4-D16	16-D29+4-D16		
	H00P	□ -K13@100	□ -K13@100		
	仕口部H00P	□ -D13@90	□ -D13@90		

## 帯筋配筋要領図

(一般部・ハネルゾーン)



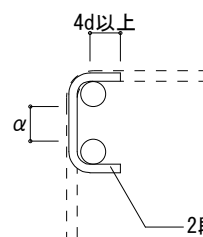
135° フック付き□型フープ  
□型スターラップ



135° フック付き □型フープ

内フーフ°  
135° フック付き □型フーフ°

### 寄筋(2段配筋)要領図



$\alpha$  : 鉄筋あき=1.5d(呼び名)

-2段筋形成筋  
D10@600

変更日及び 内容記入欄	・ /		・ /	株式会社 伸構造事務所	承認 年 月 日	(仮称)sawarabi 京都六角 新築工事	柱 リ ス ト					S-15 / 21
	・ /		・ /	一級建築士事務所 奈良県 2018 (と) 1041号								
	・ /		・ /	構造設計一級建築士 第2769号	FANTASY STUDIO Akimura & Partners	Scale	1/50 (A2) 1/71 (A3)					工事コード
	・ /		・ /	一級建築士 第134516号 中本 明		Date	23/06/19					582820
							申請図	一級建築士 第137406号 岩嶋 幸拓				

大梁リスト(2) 1/50

特記なき限り下記による。

1) 使用鉄筋 SD295 D10~D16、SD345 D19~D25

3) K印は、高強度せん断補強筋KH785を示す。

5) ※印、RG1・1Aの最上部は、壁縦筋はスラブ内に定着する。

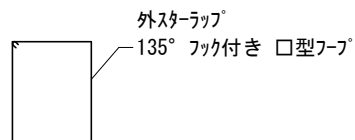
2) 2段受け筋, 巾止め筋は、D10@1,000とする。

4) G3, G4の端部は定着板を採用する。(D29~D35)

階	符 号	G1	G1A	G2、G2A		G3		G4	
	位 置	全断面	全断面	両端	中央	両端	中央	両端	中央
R	断 面 Fc=30								
	B × D	180x600	180x600	400x600		400x700		400x700	
	上端筋	2-D16	2-D16	5-D25	3-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25
	下端筋	2-D16	2-D16	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25
	スターラップ	▽-D10 @200	▽-D10 @200	□-D13 @150		□-D13 @150		□-D13 @100	
	腹 筋	2-D16 (柱内定着)	2-D16 (柱内定着)	2-D10 (2-D16/G2A)		2-D10		2-D10	
9	断 面 Fc=30								
	B × D	180x600	180x600	400x600		400x740		400x800	
	上端筋	2-D13	2-D13	5-D25	3-D25	4-D29		5-D29	
	下端筋	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	3-D29		4-D29	
	スターラップ	▽-D10 @200	▽-D10 @200	□-D13 @200		□-K13 @200		□-K13 @200	
	腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10 (2-D16/G2A)		2-D10		2-D10	
8	断 面 Fc=30								
	B × D	180x600	180x600	400x600		450x740		450x800	
	上端筋	2-D13	2-D13	5-D25	3-D25	5-D29		6-D29	
	下端筋	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	4-D29		5-D29	
	スターラップ	▽-D10 @200	▽-D10 @200	□-D13 @200		□-K13 @200		□-K13 @150	
	腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10 (2-D16/G2A)		2-D10		2-D10	
7	断 面 Fc=33								
	B × D	180x600	180x600	400x600		500x740		500x800	
	上端筋	2-D13	2-D13	5-D25	3-D25	6-D32		6-D32	
	下端筋	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	5-D32		5-D32	
	スターラップ	▽-D10 @200	▽-D10 @200	□-D13 @200		□-K13 @150		□-K13 @100	
	腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10 (2-D16/G2A)		2-D10		2-D10	

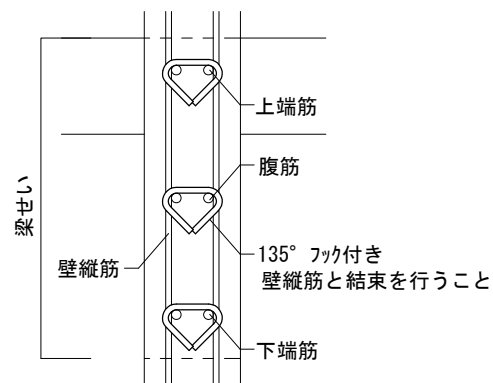
あばら筋配筋要領図

(一般部分)



帯筋形状は監理者と協議の上、  
S-2図 鉄筋コンクリート構造配筋標準図 4-3 あばら筋に  
示された形状に変更可能とする。

### G1, G1Aのスターラップ® 要領図



変更日及び 内容記入欄	・ /		・ /	株式会社 伸構造事務所	承認 年 月 日	(仮称)sawarabi 京都六角 新築工事	大 梁 リ ス ト ( 2 )					S-17 / 21
	・ /		・ /	一級建築士事務所 奈良県 2018 (と) 1041号								
	・ /		・ /	構造設計一級建築士 第2769号	FANTASY STUDIO Akimura & Partners	Scale	1/50 (A2) 1/71 (A3)					工事コード
	・ /		・ /	一級建築士 第134516号 中本 明		Date	23/06/19					582820
							申請図	一級建築士 第 1 3 7 4 0 6 号 岩嶋 幸拓				