

# 国土交通省 告示第408・409・410・750号対応商品

製品名称 カーポート「ツインZ4」

耐積雪量50cm

基本、奥行延長、奥行2連結、間口延長、間口連結

## 技術基準確認一覧表

### 【目次】

告示の条項 告示410号及び第750号

- 技術基準項目
- (1) 適用範囲
  - (2) 材料
  - (3) 圧縮材の有効細長比
  - (4) 柱の柱脚
  - (5) 接合
  - (6) 斜材・壁の配置
  - (7) 柱の防火被覆
  - (8) 防食措置
  - (9) 耐久性の関係規定
  - (10) 保有水平耐力計算の除外規定

告示の条項 告示409号

- 技術基準項目
- (11) 許容応力度
  - (12) 材料強度
  - (13) 許容応力度等の基準強度

添付資料

資料1:延べ面積一覧表  
資料2:主要構造材の最低肉厚一覧表  
資料3:柱部材の有効細長比一覧表  
資料4:柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表  
参考資料:軒高寸法一覧表

※ 規格品と同一部材で商品を縮小した場合、本仕様規定を適用する。

三協立山株式会社 三協アルミ社

# 技術基準確認一覧表

カーポート「ツインZ4」耐積雪量50cm  
基本、奥行延長、奥行2連結、間口延長、間口連結

適合可否判定において  
○: 告示の条項に該当し、問題なし  
-: 告示の条項には該当しない

告示の条項		技術基準項目	適合可否判定	製品仕様および解説
告示第410号 及び第750号	(1) 適用範囲	1 延べ面積は、200㎡以下か。	○	延べ面積は200㎡以下であり、告示規定範囲内の基準に適合しています(資料1)。
		又は① 建築物の一部に設けた軽微な架構か。 (30㎡以下か)	-	
		② 建築基準法施行令第八十二条各号及び第八十二条の四に定めるところによる構造計算によって安全性が確かめられた構造方法で、かつ、次のイからへまでの項目に該当するものか。	-	
		イ 地階を除く3階以下のものか。	-	
		ロ 高さ13m以下、かつ、軒の高さ9m以下か。	-	
		ハ 柱間隔が6m以下か。	-	
		ニ 延べ面積が500㎡以内か。	-	
		ホ 地震力について、標準せん断力係数を0.3以上として、構造計算にて安全性が確かめられるものか。	-	
		へ 水平力を負担する筋かいの軸部が降伏する場合において、筋かいの端部及び接合部が破断しないことを確かめられるものか。	-	
		③ 許容応力度計算又はこれと同等以上に安全性が確かめられた構造方法で、かつ、次のイ～へまでに該当するものか。	-	
		イ 高さ31m以下であるか。	-	
		ロ 地上部分の塔状比が4以下であるか。	-	
		ハ 剛性率、偏心率の規定を満たしているか。	-	
		ニ 筋交いのβの応力割り増し、筋交い端部の破断防止の規定を満たしているか。	-	
	ホ 柱及びはりの区分に応じた幅厚比を満たしているか。	-		
	へ 構造耐力上主要な部分が座屈、破断等によって、構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれがないか。	-		
	(2) 材料	1 構造耐力上主要な部分の材料は、1.0mm以上か。	○	主要構造材の最低肉厚は、1.0mm以上を確保しており、告示規定範囲内の基準に適合しています(資料2)。
	(3) 圧縮材の有効細長比	1 柱は、140以下か。	○	規定数値以下であり、告示規定範囲内の基準に適合しています(資料3)。
		2 柱以外は、180以下か。	-	
	(4) 柱の柱脚	1 露出形式柱脚に適合しているか。	-	以下の通り適合しています。 柱の埋め込みは柱幅の2倍以上となっています(資料4)。独立基礎であり、該当しません。 かぶり厚さは柱幅以上となっています(資料4)。 ・偏芯基礎仕様の場合 構造計算にて安全性を確認しています(補足資料)。 かぶり厚さ: 80 mm 柱幅: 130 mm
2 根巻き形式柱脚に適合しているか。		-		
3 埋込み式柱脚に適合しているか。 又は構造計算による安全性の確認か。		○		
イ 柱の埋め込み深さが柱幅の2倍以上か。		○		
ロ 側柱又は隅柱は補強筋により補強されているか。		-		
ハ コンクリートのかぶり厚さは柱幅以上か。		○		

告示の条項	技術基準項目	適合可否判定	製品仕様および解説	
(5)	1 高力ボルト又はリベット接合か。	—	実大試験(JIS-A-6604で規定する「金属製簡易車庫用構成材」に準じた試験方法)にて安全確認を実施しています。(前2項の適用除外)	
	又は① 溶接、摩擦圧接及び、摩擦撈拌による接合で、加熱の影響を評価した構造計算を行っているか。	—		
	② 軒高:9.0m以下・柱間隔:6.0m以下で、ボルト又はタッピンネジによる接合か。	—		
	2-1 応力の伝達方法 ボルトの接合規定に適合するか。	—		
	2-2 応力の伝達方法 溶接の接合規定に適合するか。	—		
	2-3 応力の伝達方法 タッピンネジの接合規定に適合するか。	—		
	2-4 応力の伝達方法 ドリリングネジの接合規定に適合するか。	—		
	3 実況に応じた一方向又は繰返し実験による安全確認した構造方法か。	○		
(6)	1 斜材・壁の配置 全方向の水平力に対して釣合い良く配置しているか。	○	屋根版(スチール折板)を間口、奥行き方向に均等に釣合いよく配置しています。 〔参考〕カーポート等の軽微な構造とする場合には、風による吹上等に配慮して設計されていれば、地震に対して十分な安全性が確保されることとなり、片持ち柱による支持形式又は両側支持形式でも、多くの場合問題ないと考えられる。(「アルミニウム合金造技術基準解説及び設計・計算例」を引用)	
(7)	1 柱の防火被覆 地階を除く3階以上の建築物の場合 令 第70条に適合しているか。	—	1階であり該当しません。	
(8)	1 防食措置 異種材料との接触腐食対策を講じているか。	○	接合金物等はJIS-A-6604「金属製簡易車庫用構成材」で規定する、接触腐食を起こさない材料又は表面処理を施した材料を採用しております。	
(9)	1 耐久性の関係規定 前項(7)~(8)に適合しているか。	○	7)項は該当しません。 8)項は適合しているため問題ありません。	
(10)	1 保有水平耐力計算の除外規定 保有水平耐力計算によって安全性を確かめる場合に、以下の項目を除外できる。 前項(1) 適用範囲 前項(2)の肉厚1.0mm以上 前項(4) 柱の柱脚 前項(6) 斜材、壁の配置	—	保有水平耐力計算を行っていないため、該当しません。	
告示第409号	(11)	1 許容応力度 表中の数値に適合しているか。	○	本製品に採用しているアルミニウム合金は、告示第408号に規定する、JIS-H-4100(押し出し形材)であり、アルミニウム合金材の種類及び質別ではA6063S-T5,T6により設計されています。 また、接合方法は告示410号で定めるボルト接合を採用しており、溶接軟化域の耐力低減には該当いたしません。
	(12)	1 材料強度 表中の数値に適合しているか。	○	
	(13)	1 許容応力度等の基準強度 表中の数値に適合しているか。	○	

【資料1】

●延べ面積一覧表

		奥行							
		基本			奥行延長		奥行2連結		
		22	55	60	55+12	60+12	55+55	55+60	60+60
(呼称)		2150	5450	5950	6649	7149	10846	11346	11846
間口	19	3.60							
	25	4.89							
	31		15.65	17.08	19.09	20.52	31.13	32.57	34.00
	37		18.92	20.65	23.08	24.81	37.64	39.38	41.11
	43		22.19	24.22	27.07	29.10	44.15	46.18	48.22
	49		25.46	27.79	31.06	33.39	50.66	52.99	55.33
	55		28.73	31.36	35.05	37.68	57.16	59.80	62.43
	61		32.00	34.93	39.03	41.97	63.67	66.61	69.54
	67		35.27	38.50					
	73		38.54	42.07					
80		41.81	45.64						

※ 延べ面積算出時の間口寸法は、柱芯～柱芯の寸法とする。  
 また、奥行寸法は屋根長さとする。  
 表内の          部は本書適用外とする。

		奥行			
		間口延長		間口連結	
		55	60	55	60
(呼称)		5450	5950	5450	5950
間口	55+10	34.80	38.00		
	49+18	35.89	39.19		
	55+18	39.16	42.76		
	61+18	42.43	46.33		
	31+49			41.81	45.64
	31+55			45.08	49.21
	31+61			48.35	52.78
	37+49			45.08	49.21
	37+55			48.35	52.78
	37+61			51.62	56.35
	43+49			48.35	52.78
	43+55			51.62	56.35
	43+61			54.89	59.92
	49+49			51.62	56.35
	49+55			54.89	59.92
	49+61			58.16	63.49
	55+55			58.16	63.49
	55+61			61.43	67.06
	61+61			64.70	70.63

※ 延べ面積算出時の間口寸法は、間口連結は柱芯～柱芯の寸法、  
 間口延長は柱芯～延長側屋根端部の寸法とする。  
 また、奥行寸法は屋根長さとする。  
 表内の          部は本書適用外とする。

【資料2】

●主要構造材の最低肉厚一覧表

		柱						梁							
呼称サイズ		柱A	柱B	柱C	柱D	A+1.5	C+1.5	梁A	梁B	梁C	梁D	梁E	梁F	梁G	梁H
※1最低肉厚		※1最低肉厚													
奥行	間口	高さ	2.0mm	2.5mm	3.0mm	3.7mm	2.0mm	3.0mm	2.4mm	2.6mm	2.6mm	2.7mm	2.7mm	2.8mm	2.8mm
基本	19	23	●						●						
		25													
		30					●								
	25	23	●						●						
		25													
		30					●								
	31	23	●						●						
		25													
		30					●								
	37	23	●							●					
		25													
		30					●								
	43	23	●							●					
		25													
		30					●								
	49	23	●							●					
		25													
		30					●								
	55	23	●							●					
		25													
		30					●								
	61	23	●									●			
		25													
		30					●								
67	23	●												●	
	25														
	30					●									
73	23	●												●	
	25														
	30					●									
80	23	●												●	
	25														
	30					●									

※1 最低肉厚はフランジ側、ウェブ側を含めた最小値を示す。  
間口67～80に奥行延長の設定なし。

【資料2】

●主要構造材の最低肉厚一覧表(続き)

			柱					梁									
呼称サイズ			柱A	柱B	柱C	柱D	A+1.5	C+1.5	梁A	梁B	梁C	梁D	梁E	梁F	梁G	梁H	
			※1最低肉厚					※1最低肉厚									
奥行	間口	高さ	2.0mm	2.5mm	3.0mm	3.7mm	2.0mm	3.0mm	2.4mm	2.6mm	2.6mm	2.7mm	2.7mm	2.8mm	2.8mm	2.8mm	
奥行延長	31	23	●						●								
		25															
		30					●										
	37	23	●								●						
		25															
		30					●										
	43	23	●								●						
		25															
		30					●										
	49	23	●								●						
		25															
		30					●										
55	23	●								●							
	25																
	30					●											
61	23	●									●						
	25																
	30					●											
奥行2連結	31	23	●						●								
		25															
		30					●										
	37	23	●								●						
		25															
		30					●										
	43	23	●								●						
		25															
		30					●										
	49	23	●								●						
		25															
		30					●										
55	23	●								●							
	25																
	30					●											
61	23	●									●						
	25																
	30					●											

※1 最低肉厚はフランジ側、ウェブ側を含めた最小値を示す。  
間口67~80に奥行延長の設定なし。

			柱					連結柱		梁										
呼称サイズ			柱A	柱B	柱C	柱D	A+1.5	C+1.5	連A	連A+1.5	梁A	梁B	梁C	梁C1	梁D	梁E	梁F	梁G	梁H	
			※1最低肉厚					※1最低肉厚												
奥行	間口	高さ	2.0mm	2.5mm	3.0mm	3.7mm	2.0mm	3.0mm	4.0mm	4.0mm	2.4mm	2.6mm	2.6mm	2.6mm	2.7mm	2.7mm	2.8mm	2.8mm	2.8mm	
間口延長	55+10	23							●					●						
		25								●										
		30																		
	49+18	23								●										
		25																		
		30																		
61+18	23																			
	25																			
	30																			
間口連結	□□+49	23							●											
		25								●										
		30										●								
	□□+61	23								●										
		25																		
		30																		

□□...31,37,43,49,55,61

※1 最低肉厚はフランジ側、ウェブ側を含めた最小値を示す。

【資料3】

●柱部材の有効細長比一覧表

奥行	柱本数	柱	断面積 A(cm <sup>2</sup> )	断面二次 モーメント I(cm <sup>4</sup> )	断面二次 半径 i(cm)	有効長 係数 K	H23		H25		H30		
							有効 座屈長 ℓ <sub>k</sub> (cm)	有効 細長比 λ	有効 座屈長 ℓ <sub>k</sub> (cm)	有効 細長比 λ	有効 座屈長 ℓ <sub>k</sub> (cm)	有効 細長比 λ	
基本	22	4本柱	柱A	10.55	285.64	5.20	2.0	470.4	90.4	510.4	98.1	463.2	89.1
	55	4本柱	柱A	10.55	285.64	5.20		481.0	92.5	521.0	100.2	468.5	90.1
	60		柱A	10.55	285.64	5.20		482.4	92.7	522.4	100.4	469.2	90.2
奥行延長	55	6本柱	柱A	10.55	285.64	5.20		494.6	95.1	534.6	102.8	475.3	91.4
	60		柱A	10.55	285.64	5.20		496.4	95.4	536.4	103.1	476.2	91.6
奥行2連結	55 +	8本柱	柱A	10.55	285.64	5.20		522.8	100.5	562.8	108.2	509.4	97.9
	55 +							8本柱	10.55	285.64	5.20	525.0	100.9
	60 +	8本柱		10.55	285.64	5.20		527.0	101.3	567.0	109.0	511.5	98.3
	60			10.55	285.64	5.20		481.0	92.5	521.0	100.2	468.5	90.1
間口延長	55	4本柱	柱A	10.55	285.64	5.20		481.0	92.5	521.0	100.2	468.5	90.1
			連A	27.54	809.76	5.42		481.0	88.8	521.0	96.1	468.5	86.4
	60	4本柱	柱A	10.55	285.64	5.20		482.4	92.7	522.4	100.4	469.2	90.2
			連A	27.54	809.76	5.42		482.4	89.0	522.4	96.4	469.2	86.6
間口連結	55	6本柱	柱A	10.55	285.64	5.20		481.0	92.5	521.0	100.2	468.5	90.1
			連A	27.54	809.76	5.42		481.0	88.8	521.0	96.1	468.5	86.4
	60	6本柱	柱A	10.55	285.64	5.20		482.4	92.7	522.4	100.4	469.2	90.2
			連A	27.54	809.76	5.42		482.4	89.0	522.4	96.4	469.2	86.6

【資料4】

●30kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表

奥行	サイズ(呼称)	柱H	基礎			柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)			
			独立基礎 基礎サイズ (mm)	土間コン 基礎サイズ (mm)	併用基礎 縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎	
単 体	22	2219	H23	460	460	200	130	643	165	165	80
		2219	H25	480	460	200	130	643	175	165	
		2219	H30	500	460	200	130	643	185	165	
		2225	H23	540	540	200	130	643	205	205	
		2225	H25	560	540	200	130	643	215	205	
		2225	H30	580	540	200	130	643	225	205	
	55	5531	H23	540	390	200	130	590	205	130	
		5531	H25	580	390	200	130	590	225	130	
		5531	H30	610	390	200	130	590	240	130	
		5537	H23	570	420	200	130	590	220	145	
		5537	H25	610	420	200	130	590	240	145	
		5537	H30	640	420	200	130	590	255	145	
		5543	H23	600	460	200	130	590	235	165	
		5543	H25	640	460	200	130	590	255	165	
		5543	H30	670	460	200	130	590	270	165	
		5549	H23	640	490	200	130	590	255	180	
		5549	H25	670	490	200	130	590	270	180	
		5549	H30	700	490	200	130	590	285	180	
		5555	H23	700	520	200	130	590	285	195	
		5555	H25	730	520	200	130	590	300	195	
		5555	H30	780	520	200	130	590	325	195	
		5561	H23	740	550	200	130	590	305	210	
		5561	H25	770	550	200	130	590	320	210	
		5561	H30	820	550	200	130	590	345	210	
		5567	H23	810	570	200	130	590	340	220	
		5567	H25	830	570	200	130	590	350	220	
		5567	H30	880	570	200	130	590	375	220	
		5573	H23	850	600	200	130	590	360	235	
		5573	H25	870	600	200	130	590	370	235	
		5573	H30	920	600	200	130	590	395	235	
	5580	H23	890	620	200	130	590	380	245		
	5580	H25	910	620	200	130	590	390	245		
	5580	H30	950	620	200	130	590	410	245		
	60	6031	H23	570	400	200	130	583	220	135	
		6031	H25	610	400	200	130	583	240	135	
		6031	H30	640	400	200	130	583	255	135	
		6037	H23	600	430	200	130	583	235	150	
		6037	H25	640	430	200	130	583	255	150	
		6037	H30	670	430	200	130	583	270	150	
		6043	H23	630	460	200	130	583	250	165	
		6043	H25	670	460	200	130	583	270	165	
		6043	H30	700	460	200	130	583	285	165	
		6049	H23	670	500	200	130	583	270	185	
		6049	H25	700	500	200	130	583	285	185	
		6049	H30	730	500	200	130	583	300	185	
		6055	H23	710	540	200	130	583	290	205	
		6055	H25	740	540	200	130	583	305	205	
		6055	H30	800	540	200	130	583	335	205	
		6061	H23	770	570	200	130	583	320	220	
		6061	H25	800	570	200	130	583	335	220	
6061		H30	850	570	200	130	583	360	220		
6067		H23	840	600	200	130	583	355	235		
6067		H25	860	600	200	130	583	365	235		
6067		H30	910	600	200	130	583	390	235		
6073		H23	880	630	200	130	583	375	250		
6073		H25	900	630	200	130	583	385	250		
6073		H30	950	630	200	130	583	410	250		
6080	H23	920	650	200	130	583	395	260			
6080	H25	940	650	200	130	583	405	260			
6080	H30	990	650	200	130	583	430	260			



【資料4】

●30kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	独立基礎	土間コン併用基礎		柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)		
			基礎サイズ (mm)	基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎
間口連結	55(31+49)	H23	880	620	200	180	590	350	220	
	55(31+49)	H25	900	620	200	180	590	360	220	
	55(31+49)	H30	950	620	200	180	590	385	220	
	55(31+55)	H23	920	640	200	180	590	370	230	
	55(31+55)	H25	940	640	200	180	590	380	230	
	55(31+55)	H30	990	640	200	180	590	405	230	
	55(31+61)	H23	950	670	200	180	590	385	245	
	55(31+61)	H25	970	670	200	180	590	395	245	
	55(31+61)	H30	1020	670	200	180	590	420	245	
	55(37+49)	H23	920	640	200	180	590	370	230	
	55(37+49)	H25	940	640	200	180	590	380	230	
	55(37+49)	H30	990	640	200	180	590	405	230	
	55(37+55)	H23	950	670	200	180	590	385	245	
	55(37+55)	H25	970	670	200	180	590	395	245	
	55(37+55)	H30	1020	670	200	180	590	420	245	
	55(37+61)	H23	980	690	200	180	590	400	255	
	55(37+61)	H25	1000	690	200	180	590	410	255	
	55(37+61)	H30	1050	690	200	180	590	435	255	
	55(43+49)	H23	950	670	200	180	590	385	245	
	55(43+49)	H25	970	670	200	180	590	395	245	
	55(43+49)	H30	1020	670	200	180	590	420	245	
	55(43+55)	H23	980	690	200	180	590	400	255	
	55(43+55)	H25	1000	690	200	180	590	410	255	
	55(43+55)	H30	1050	690	200	180	590	435	255	
	55(43+61)	H23	1010	710	200	180	590	415	265	
	55(43+61)	H25	1030	710	200	180	590	425	265	
	55(43+61)	H30	1080	710	200	180	590	450	265	
	55(49+49)	H23	980	690	200	180	590	400	255	
	55(49+49)	H25	1000	690	200	180	590	410	255	
	55(49+49)	H30	1050	690	200	180	590	435	255	
	55(49+55)	H23	1010	710	200	180	590	415	265	
	55(49+55)	H25	1030	710	200	180	590	425	265	
	55(49+55)	H30	1080	710	200	180	590	450	265	
	55(49+61)	H23	1040	730	200	180	590	430	275	
	55(49+61)	H25	1060	730	200	180	590	440	275	
	55(49+61)	H30	1110	730	200	180	590	465	275	
55(55+55)	H23	1040	730	200	180	590	430	275		
55(55+55)	H25	1060	730	200	180	590	440	275		
55(55+55)	H30	1110	730	200	180	590	465	275		
55(55+61)	H23	1070	750	200	180	590	445	285		
55(55+61)	H25	1090	750	200	180	590	455	285		
55(55+61)	H30	1140	750	200	180	590	480	285		
55(61+61)	H23	1100	770	200	180	590	460	295		
55(61+61)	H25	1120	770	200	180	590	470	295		
55(61+61)	H30	1160	770	200	180	590	490	295		

【資料4】

●30kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	独立基礎	土間コン併用基礎		柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)		
			基礎サイズ (mm)	基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎
間口連結	60(31+49)	H23	920	650	200	180	583	370	235	
	60(31+49)	H25	940	650	200	180	583	380	235	
	60(31+49)	H30	990	650	200	180	583	405	235	
	60(31+55)	H23	950	670	200	180	583	385	245	
	60(31+55)	H25	970	670	200	180	583	395	245	
	60(31+55)	H30	1020	670	200	180	583	420	245	
	60(31+61)	H23	990	700	200	180	583	405	260	
	60(31+61)	H25	1010	700	200	180	583	415	260	
	60(31+61)	H30	1050	700	200	180	583	435	260	
	60(37+49)	H23	950	670	200	180	583	385	245	
	60(37+49)	H25	970	670	200	180	583	395	245	
	60(37+49)	H30	1020	670	200	180	583	420	245	
	60(37+55)	H23	990	700	200	180	583	405	260	
	60(37+55)	H25	1010	700	200	180	583	415	260	
	60(37+55)	H30	1060	700	200	180	583	440	260	
	60(37+61)	H23	1020	720	200	180	583	420	270	
	60(37+61)	H25	1040	720	200	180	583	430	270	
	60(37+61)	H30	1090	720	200	180	583	455	270	
	60(43+49)	H23	990	700	200	180	583	405	260	
	60(43+49)	H25	1010	700	200	180	583	415	260	
	60(43+49)	H30	1060	700	200	180	583	440	260	
	60(43+55)	H23	1020	720	200	180	583	420	270	
	60(43+55)	H25	1040	720	200	180	583	430	270	
	60(43+55)	H30	1090	720	200	180	583	455	270	
	60(43+61)	H23	1050	740	200	180	583	435	280	
	60(43+61)	H25	1070	740	200	180	583	445	280	
	60(43+61)	H30	1120	740	200	180	583	470	280	
	60(49+49)	H23	1020	720	200	180	583	420	270	
	60(49+49)	H25	1040	720	200	180	583	430	270	
	60(49+49)	H30	1090	720	200	180	583	455	270	
	60(49+55)	H23	1060	740	200	180	583	440	280	
	60(49+55)	H25	1070	740	200	180	583	445	280	
	60(49+55)	H30	1120	740	200	180	583	470	280	
	60(49+61)	H23	1090	760	200	180	583	455	290	
	60(49+61)	H25	1110	760	200	180	583	465	290	
	60(49+61)	H30	1150	760	200	180	583	485	290	
	60(55+55)	H23	1090	760	200	180	583	455	290	
	60(55+55)	H25	1110	760	200	180	583	465	290	
	60(55+55)	H30	1150	760	200	180	583	485	290	
	60(55+61)	H23	1120	780	200	180	583	470	300	
60(55+61)	H25	1130	780	200	180	583	475	300		
60(55+61)	H30	1180	780	200	180	583	500	300		
60(61+61)	H23	1150	800	200	180	583	485	310		
60(61+61)	H25	1160	800	200	180	583	490	310		
60(61+61)	H30	1210	800	200	180	583	515	310		

## 【資料4】

●30kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	独立基礎	土間コン併用基礎		柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)					
			基礎サイズ (mm)	基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎			
奥行連結	55 +	55	(55+55)31	H23	560	390	200	130	580	215	130	80	
			(55+55)31	H25	590	390	200	130	580	230	130		
			(55+55)31	H30	640	390	200	130	580	255	130		
		(55+55)37	H23	600	420	200	130	580	235	145			
		(55+55)37	H25	630	420	200	130	580	250	145			
		(55+55)37	H30	680	420	200	130	580	275	145			
		(55+55)43	H23	650	460	200	130	580	260	165			
		(55+55)43	H25	680	460	200	130	580	275	165			
		(55+55)43	H30	740	460	200	130	580	305	165			
		(55+55)49	H23	700	510	200	130	580	285	190			
		(55+55)49	H25	730	510	200	130	580	300	190			
		(55+55)49	H30	780	510	200	130	580	325	190			
		(55+55)55	H23	750	520	200	130	580	310	195			
		(55+55)55	H25	780	520	200	130	580	325	195			
		(55+55)55	H30	830	520	200	130	580	350	195			
	(55+55)61	H23	800	540	200	130	580	335	205				
	(55+55)61	H25	820	540	200	130	580	345	205				
	(55+55)61	H30	870	540	200	130	580	370	205				
	55 +	60	55	(55+60)31	H23	570	400	200	130	570	220		135
				(55+60)31	H25	600	400	200	130	570	235		135
				(55+60)31	H30	650	400	200	130	570	260		135
		(55+60)37	H23	610	430	200	130	570	240	150			
		(55+60)37	H25	640	430	200	130	570	255	150			
		(55+60)37	H30	700	430	200	130	570	285	150			
		(55+60)43	H23	670	470	200	130	570	270	170			
		(55+60)43	H25	700	470	200	130	570	285	170			
		(55+60)43	H30	750	470	200	130	570	310	170			
		(55+60)49	H23	720	520	200	130	570	295	195			
		(55+60)49	H25	750	520	200	130	570	310	195			
		(55+60)49	H30	800	520	200	130	570	335	195			
		(55+60)55	H23	770	530	200	130	570	320	200			
		(55+60)55	H25	790	530	200	130	570	330	200			
		(55+60)55	H30	840	530	200	130	570	355	200			
	(55+60)61	H23	810	560	200	130	570	340	215				
	(55+60)61	H25	840	560	200	130	570	355	215				
	(55+60)61	H30	880	560	200	130	570	375	215				
	60 +	60	60	(60+60)31	H23	590	400	200	130	559	230		135
				(60+60)31	H25	620	400	200	130	559	245		135
				(60+60)31	H30	670	400	200	130	559	270		135
		(60+60)37	H23	620	440	200	130	559	245	155			
		(60+60)37	H25	650	440	200	130	559	260	155			
		(60+60)37	H30	710	440	200	130	559	290	155			
		(60+60)43	H23	680	480	200	130	559	275	175			
		(60+60)43	H25	710	480	200	130	559	290	175			
		(60+60)43	H30	760	480	200	130	559	315	175			
(60+60)49		H23	730	530	200	130	559	300	200				
(60+60)49		H25	760	530	200	130	559	315	200				
(60+60)49		H30	800	530	200	130	559	335	200				
(60+60)55		H23	780	540	200	130	559	325	205				
(60+60)55		H25	810	540	200	130	559	340	205				
(60+60)55		H30	850	540	200	130	559	360	205				
(60+60)61	H23	820	570	200	130	559	345	220					
(60+60)61	H25	850	570	200	130	559	360	220					
(60+60)61	H30	890	570	200	130	559	380	220					

【資料4】

●30kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	基礎			柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)		
			独立基礎 基礎サイズ (mm)	土間コン 基礎サイズ (mm)	併用基礎 縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎
間口延長	55	H23	860	610	200	180	590	340	215	80
		H25	880	610	200	180	590	350	215	
		H30	930	610	200	180	590	375	215	
	60	H23	890	630	200	180	583	355	225	
		H25	920	630	200	180	583	370	225	
		H30	970	630	200	180	583	395	225	
	55	H23	940	650	200	180	590	380	235	
		H25	960	650	200	180	590	390	235	
		H30	1010	650	200	180	590	415	235	
		H23	970	670	200	180	590	395	245	
		H25	990	670	200	180	590	405	245	
		H30	1040	670	200	180	590	430	245	
		H23	1000	690	200	180	590	410	255	
		H25	1020	690	200	180	590	420	255	
		H30	1070	690	200	180	590	445	255	
	60	H23	970	680	200	180	583	395	250	
		H25	1010	680	200	180	583	415	250	
		H30	1040	680	200	180	583	430	250	
		H23	1010	710	200	180	583	415	265	
		H25	1030	710	200	180	583	425	265	
		H30	1080	710	200	180	583	450	265	
		H23	1040	720	200	180	583	430	270	
		H25	1060	720	200	180	583	440	270	
		H30	1110	720	200	180	583	465	270	
奥行延長	55 + 12	H23	430	390	200	130	522	150	130	
		H25	480	390	200	130	522	175	130	
		H30	560	390	200	130	522	215	130	
		H23	440	390	200	130	522	155	130	
		H25	480	390	200	130	522	175	130	
		H30	580	390	200	130	522	225	130	
		H23	440	410	200	130	522	155	140	
		H25	490	410	200	130	522	180	140	
		H30	610	410	200	130	522	240	140	
		H23	480	440	200	130	522	175	155	
		H25	520	440	200	130	522	195	155	
		H30	650	440	200	130	522	260	155	
		H23	510	470	200	130	522	190	170	
		H25	560	470	200	130	522	215	170	
		H30	690	470	200	130	522	280	170	
		H23	550	500	200	130	522	210	185	
		H25	600	500	200	130	522	235	185	
		H30	720	500	200	130	522	295	185	
	60 + 12	H23	460	390	200	130	513	165	130	
		H25	510	390	200	130	513	190	130	
		H30	590	390	200	130	513	230	130	
		H23	480	400	200	130	513	175	135	
		H25	530	400	200	130	513	200	135	
		H30	610	400	200	130	513	240	135	
		H23	500	430	200	130	513	185	150	
		H25	550	430	200	130	513	210	150	
		H30	630	430	200	130	513	250	150	
		H23	520	460	200	130	513	195	165	
		H25	570	460	200	130	513	220	165	
		H30	680	460	200	130	513	275	165	
		H23	540	490	200	130	513	205	180	
		H25	590	490	200	130	513	230	180	
		H30	720	490	200	130	513	295	180	
		H23	570	510	200	130	513	220	190	
		H25	620	510	200	130	513	245	190	
		H30	760	510	200	130	513	315	190	

【資料4】

●50kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表

奥行	サイズ(呼称)	柱H	独立基礎	土間コン併用基礎		柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)			
			基礎サイズ (mm)	基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎	
単 体	22	2219	H23	390	390	200	130	643	130	130	80
		2219	H25	390	390	200	130	643	130	130	
		2219	H30	390	390	200	130	643	130	130	
		2225	H23	390	390	200	130	643	130	130	
		2225	H25	390	390	200	130	643	130	130	
	55	5531	H23	410	390	200	130	590	140	130	
		5531	H25	450	390	200	130	590	160	130	
		5531	H30	490	390	200	130	590	180	130	
		5537	H23	440	410	200	130	590	155	140	
		5537	H25	480	410	200	130	590	175	140	
		5537	H30	520	410	200	130	590	195	140	
		5543	H23	470	430	200	130	590	170	150	
		5543	H25	510	430	200	130	590	190	150	
		5543	H30	550	430	200	130	590	210	150	
		5549	H23	500	440	200	130	590	185	155	
		5549	H25	540	440	200	130	590	205	155	
		5549	H30	580	440	200	130	590	225	155	
		5555	H23	540	460	200	130	590	205	165	
		5555	H25	580	460	200	130	590	225	165	
		5555	H30	610	460	200	130	590	240	165	
		5561	H23	590	470	200	130	590	230	170	
		5561	H25	620	470	200	130	590	245	170	
		5561	H30	650	470	200	130	590	260	170	
		5567	H23	620	500	200	130	590	245	185	
		5567	H25	680	500	200	130	590	275	185	
		5567	H30	730	500	200	130	590	300	185	
		5573	H23	660	540	200	130	590	265	205	
		5573	H25	720	540	200	130	590	295	205	
		5573	H30	780	540	200	130	590	325	205	
		5580	H23	700	570	200	130	590	285	220	
	5580	H25	760	570	200	130	590	315	220		
	5580	H30	820	570	200	130	590	345	220		
	60	6031	H23	440	400	200	130	583	155	135	
		6031	H25	480	400	200	130	583	175	135	
		6031	H30	520	400	200	130	583	195	135	
		6037	H23	470	410	200	130	583	170	140	
		6037	H25	510	410	200	130	583	190	140	
		6037	H30	550	410	200	130	583	210	140	
		6043	H23	500	430	200	130	583	185	150	
		6043	H25	540	430	200	130	583	205	150	
		6043	H30	580	430	200	130	583	225	150	
		6049	H23	540	450	200	130	583	205	160	
		6049	H25	580	450	200	130	583	225	160	
		6049	H30	610	450	200	130	583	240	160	
		6055	H23	580	470	200	130	583	225	170	
6055		H25	620	470	200	130	583	245	170		
6055		H30	650	470	200	130	583	260	170		
6061		H23	620	500	200	130	583	245	185		
6061		H25	660	500	200	130	583	265	185		
6061		H30	690	500	200	130	583	280	185		
6067		H23	660	530	200	130	583	265	200		
6067		H25	710	530	200	130	583	290	200		
6067	H30	750	530	200	130	583	310	200			
6073	H23	700	560	200	130	583	285	215			
6073	H25	750	560	200	130	583	310	215			
6073	H30	800	560	200	130	583	335	215			
6080	H23	740	580	200	130	583	305	225			
6080	H25	800	580	200	130	583	335	225			
6080	H30	850	580	200	130	583	360	225			

【資料4】

●50kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	独立基礎	土間コン併用基礎		柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)			
			基礎サイズ (mm)	基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎	
間口連結	55	55(31+49)	H23	610	580	200	180	590	215	200	
		55(31+49)	H25	670	580	200	180	590	245	200	
		55(31+49)	H30	810	580	200	180	590	315	200	
		55(31+55)	H23	640	590	200	180	590	230	205	
		55(31+55)	H25	700	590	200	180	590	260	205	
		55(31+55)	H30	850	590	200	180	590	335	205	
		55(31+61)	H23	680	610	200	180	590	250	215	
		55(31+61)	H25	740	610	200	180	590	280	215	
		55(31+61)	H30	880	610	200	180	590	350	215	
		55(37+49)	H23	640	600	200	180	590	230	210	
		55(37+49)	H25	700	600	200	180	590	260	210	
		55(37+49)	H30	850	600	200	180	590	335	210	
		55(37+55)	H23	680	620	200	180	590	250	220	
		55(37+55)	H25	740	620	200	180	590	280	220	
		55(37+55)	H30	890	620	200	180	590	355	220	
		55(37+61)	H23	710	630	200	180	590	265	225	
		55(37+61)	H25	770	630	200	180	590	295	225	
		55(37+61)	H30	920	630	200	180	590	370	225	
		55(43+49)	H23	680	630	200	180	590	250	225	
		55(43+49)	H25	740	630	200	180	590	280	225	
		55(43+49)	H30	890	630	200	180	590	355	225	
		55(43+55)	H23	710	640	200	180	590	265	230	
		55(43+55)	H25	770	640	200	180	590	295	230	
		55(43+55)	H30	920	640	200	180	590	370	230	
		55(43+61)	H23	740	650	200	180	590	280	235	
		55(43+61)	H25	810	650	200	180	590	315	235	
		55(43+61)	H30	950	650	200	180	590	385	235	
		55(49+49)	H23	710	650	200	180	590	265	235	
		55(49+49)	H25	770	650	200	180	590	295	235	
		55(49+49)	H30	920	650	200	180	590	370	235	
		55(49+55)	H23	740	660	200	180	590	280	240	
		55(49+55)	H25	810	660	200	180	590	315	240	
		55(49+55)	H30	950	660	200	180	590	385	240	
		55(49+61)	H23	780	670	200	180	590	300	245	
		55(49+61)	H25	850	670	200	180	590	335	245	
		55(49+61)	H30	980	670	200	180	590	400	245	
55(55+55)	H23	780	670	200	180	590	300	245			
55(55+55)	H25	850	670	200	180	590	335	245			
55(55+55)	H30	980	670	200	180	590	400	245			
55(55+61)	H23	810	680	200	180	590	315	250			
55(55+61)	H25	880	680	200	180	590	350	250			
55(55+61)	H30	1020	680	200	180	590	420	250			
55(61+61)	H23	850	710	200	180	590	335	265			
55(61+61)	H25	920	710	200	180	590	370	265			
55(61+61)	H30	1050	710	200	180	590	435	265			

【資料4】

●50kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	基礎			柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)			
			独立基礎 基礎サイズ (mm)	土間コン 併用基礎 基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎	
間口連結	60	60(31+49)	H23	630	600	200	180	583	225	210	-
		60(31+49)	H25	690	600	200	180	583	255	210	
		60(31+49)	H30	840	600	200	180	583	330	210	
		60(31+55)	H23	660	610	200	180	583	240	215	
		60(31+55)	H25	720	610	200	180	583	270	215	
		60(31+55)	H30	880	610	200	180	583	350	215	
		60(31+61)	H23	700	640	200	180	583	260	230	
		60(31+61)	H25	760	640	200	180	583	290	230	
		60(31+61)	H30	920	640	200	180	583	370	230	
		60(37+49)	H23	660	640	200	180	583	240	230	
		60(37+49)	H25	720	640	200	180	583	270	230	
		60(37+49)	H30	880	640	200	180	583	350	230	
		60(37+55)	H23	700	650	200	180	583	260	235	
		60(37+55)	H25	760	650	200	180	583	290	235	
		60(37+55)	H30	920	650	200	180	583	370	235	
		60(37+61)	H23	730	660	200	180	583	275	240	
		60(37+61)	H25	800	660	200	180	583	310	240	
		60(37+61)	H30	950	660	200	180	583	385	240	
		60(43+49)	H23	700	660	200	180	583	260	240	
		60(43+49)	H25	760	660	200	180	583	290	240	
		60(43+49)	H30	920	660	200	180	583	370	240	
		60(43+55)	H23	730	670	200	180	583	275	245	
		60(43+55)	H25	800	670	200	180	583	310	245	
		60(43+55)	H30	950	670	200	180	583	385	245	
		60(43+61)	H23	770	680	200	180	583	295	250	
		60(43+61)	H25	840	680	200	180	583	330	250	
		60(43+61)	H30	990	680	200	180	583	405	250	
		60(49+49)	H23	730	690	200	180	583	275	255	
		60(49+49)	H25	800	690	200	180	583	310	255	
		60(49+49)	H30	950	690	200	180	583	385	255	
		60(49+55)	H23	770	700	200	180	583	295	260	
		60(49+55)	H25	840	700	200	180	583	330	260	
		60(49+55)	H30	990	700	200	180	583	405	260	
		60(49+61)	H23	800	710	200	180	583	310	265	
		60(49+61)	H25	880	710	200	180	583	350	265	
		60(49+61)	H30	1020	710	200	180	583	420	265	
		60(55+55)	H23	800	710	200	180	583	310	265	
		60(55+55)	H25	880	710	200	180	583	350	265	
		60(55+55)	H30	1020	710	200	180	583	420	265	
		60(55+61)	H23	840	740	200	180	583	330	280	
60(55+61)	H25	910	740	200	180	583	365	280			
60(55+61)	H30	1050	740	200	180	583	435	280			
60(61+61)	H23	870	750	200	180	583	345	285			
60(61+61)	H25	950	750	200	180	583	385	285			
60(61+61)	H30	1090	750	200	180	583	455	285			

【資料4】

●50kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	基礎			柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)					
			独立基礎 基礎サイズ (mm)	土間コン 基礎サイズ (mm)	併用基礎 縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎			
奥行 連結	55 +	55	(55+55)31	H23	390	390	200	130	580	130	130	80	
			(55+55)31	H25	390	390	200	130	580	130	130		
			(55+55)31	H30	460	390	200	130	580	165	130		
			(55+55)37	H23	390	410	200	130	580	130	140		
			(55+55)37	H25	400	410	200	130	580	135	140		
			(55+55)37	H30	500	410	200	130	580	185	140		
			(55+55)43	H23	410	430	200	130	580	140	150		
			(55+55)43	H25	440	430	200	130	580	155	150		
			(55+55)43	H30	540	430	200	130	580	205	150		
			(55+55)49	H23	440	450	200	130	580	155	160		
			(55+55)49	H25	480	450	200	130	580	175	160		
			(55+55)49	H30	590	450	200	130	580	230	160		
			(55+55)55	H23	480	460	200	130	580	175	165		
			(55+55)55	H25	520	460	200	130	580	195	165		
			(55+55)55	H30	630	460	200	130	580	250	165		
	(55+55)61	H23	520	470	200	130	580	195	170				
	(55+55)61	H25	560	470	200	130	580	215	170				
	(55+55)61	H30	680	470	200	130	580	275	170				
	55 +	60	60	(55+60)31	H23	390	400	200	130	570	130		135
				(55+60)31	H25	400	400	200	130	570	135		135
				(55+60)31	H30	470	400	200	130	570	170		135
				(55+60)37	H23	390	410	200	130	570	130		140
				(55+60)37	H25	410	410	200	130	570	140		140
				(55+60)37	H30	510	410	200	130	570	190		140
				(55+60)43	H23	420	430	200	130	570	145		150
				(55+60)43	H25	450	430	200	130	570	160		150
				(55+60)43	H30	560	430	200	130	570	215		150
				(55+60)49	H23	460	450	200	130	570	165		160
				(55+60)49	H25	500	450	200	130	570	185		160
				(55+60)49	H30	600	450	200	130	570	235		160
				(55+60)55	H23	490	460	200	130	570	180		165
				(55+60)55	H25	540	460	200	130	570	205		165
				(55+60)55	H30	650	460	200	130	570	260		165
	(55+60)61	H23	530	490	200	130	570	200	180				
	(55+60)61	H25	580	490	200	130	570	225	180				
	(55+60)61	H30	700	490	200	130	570	285	180				
	60 +	60	60	(60+60)31	H23	390	400	200	130	559	130		135
				(60+60)31	H25	400	400	200	130	559	135		135
				(60+60)31	H30	490	400	200	130	559	180		135
				(60+60)37	H23	390	420	200	130	559	130		145
				(60+60)37	H25	420	420	200	130	559	145		145
				(60+60)37	H30	510	420	200	130	559	190		145
				(60+60)43	H23	420	440	200	130	559	145		155
				(60+60)43	H25	460	440	200	130	559	165		155
				(60+60)43	H30	560	440	200	130	559	215		155
(60+60)49				H23	460	450	200	130	559	165	160		
(60+60)49				H25	500	450	200	130	559	185	160		
(60+60)49				H30	610	450	200	130	559	240	160		
(60+60)55				H23	500	470	200	130	559	185	170		
(60+60)55				H25	540	470	200	130	559	205	170		
(60+60)55				H30	660	470	200	130	559	265	170		
(60+60)61	H23	540	500	200	130	559	205	185					
(60+60)61	H25	580	500	200	130	559	225	185					
(60+60)61	H30	710	500	200	130	559	290	185					



【資料4】

●50kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	基礎			柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)			
			独立基礎 基礎サイズ (mm)	土間コン併用基礎 基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎	
間口延長	55	55(55+10)	H23	590	580	200	180	590	205	200	80
		55(55+10)	H25	640	580	200	180	590	230	200	
		55(55+10)	H30	790	580	200	180	590	305	200	
	60	60(55+10)	H23	610	610	200	180	583	215	215	
		60(55+10)	H25	660	610	200	180	583	240	215	
		60(55+10)	H30	810	610	200	180	583	315	215	
	55	55(49+18)	H23	710	600	200	180	590	265	210	
		55(49+18)	H25	780	600	200	180	590	300	210	
		55(49+18)	H30	890	600	200	180	590	355	210	
		55(55+18)	H23	750	610	200	180	590	285	215	
		55(55+18)	H25	820	610	200	180	590	320	215	
		55(55+18)	H30	930	610	200	180	590	375	215	
		55(61+18)	H23	790	630	200	180	590	305	225	
		55(61+18)	H25	860	630	200	180	590	340	225	
		55(61+18)	H30	960	630	200	180	590	390	225	
	60	60(49+18)	H23	730	630	200	180	583	275	225	
		60(49+18)	H25	800	630	200	180	583	310	225	
		60(49+18)	H30	920	630	200	180	583	370	225	
		60(55+18)	H23	780	650	200	180	583	300	235	
		60(55+18)	H25	850	650	200	180	583	335	235	
		60(55+18)	H30	960	650	200	180	583	390	235	
60(61+18)		H23	810	670	200	180	583	315	245		
60(61+18)		H25	890	670	200	180	583	355	245		
60(61+18)		H30	990	670	200	180	583	405	245		
奥行延長	55 + 12	(55+12)31	H23	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)31	H25	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)31	H30	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)37	H23	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)37	H25	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)37	H30	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)43	H23	390	400	200	130	522	130	135	
		(55+12)43	H25	390	400	200	130	522	130	135	
		(55+12)43	H30	390	400	200	130	522	130	135	
		(55+12)49	H23	390	420	200	130	522	130	145	
		(55+12)49	H25	390	420	200	130	522	130	145	
		(55+12)49	H30	400	420	200	130	522	135	145	
		(55+12)55	H23	390	430	200	130	522	130	150	
		(55+12)55	H25	390	430	200	130	522	130	150	
		(55+12)55	H30	420	430	200	130	522	145	150	
		(55+12)61	H23	390	450	200	130	522	130	160	
		(55+12)61	H25	390	450	200	130	522	130	160	
		(55+12)61	H30	450	450	200	130	522	160	160	
	60 + 12	(60+12)31	H23	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)31	H25	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)31	H30	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)37	H23	390	400	200	130	513	130	135	
		(60+12)37	H25	390	400	200	130	513	130	135	
		(60+12)37	H30	390	400	200	130	513	130	135	
		(60+12)43	H23	390	410	200	130	513	130	140	
		(60+12)43	H25	390	410	200	130	513	130	140	
		(60+12)43	H30	390	410	200	130	513	130	140	
		(60+12)49	H23	390	430	200	130	513	130	150	
		(60+12)49	H25	390	430	200	130	513	130	150	
		(60+12)49	H30	410	430	200	130	513	140	150	
		(60+12)55	H23	390	440	200	130	513	130	155	
		(60+12)55	H25	390	440	200	130	513	130	155	
		(60+12)55	H30	440	440	200	130	513	155	155	
		(60+12)61	H23	390	450	200	130	513	130	160	
		(60+12)61	H25	390	450	200	130	513	130	160	
		(60+12)61	H30	460	450	200	130	513	165	160	

【資料4】

●100kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表

奥行	サイズ(呼称)	柱H	独立基礎	土間コン併用基礎		柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)		
			基礎サイズ (mm)	基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎
22	2219	H23	390	390	200	130	643	130	130	
	2219	H25	390	390	200	130	643	130	130	
	2219	H30	390	390	200	130	643	130	130	
	2225	H23	390	390	200	130	643	130	130	
	2225	H25	390	390	200	130	643	130	130	
55	5531	H23	390	390	200	130	590	130	130	
	5531	H25	390	390	200	130	590	130	130	
	5531	H30	390	390	200	130	590	130	130	
	5537	H23	390	390	200	130	590	130	130	
	5537	H25	390	390	200	130	590	130	130	
	5537	H30	390	390	200	130	590	130	130	
	5543	H23	390	390	200	130	590	130	130	
	5543	H25	390	390	200	130	590	130	130	
	5543	H30	390	390	200	130	590	130	130	
	5549	H23	390	390	200	130	590	130	130	
	5549	H25	390	390	200	130	590	130	130	
	5549	H30	390	390	200	130	590	130	130	
	5555	H23	390	390	200	130	590	130	130	
	5555	H25	390	390	200	130	590	130	130	
	5555	H30	390	390	200	130	590	130	130	
	5561	H23	390	390	200	130	590	130	130	
	5561	H25	400	390	200	130	590	135	130	
	5561	H30	400	390	200	130	590	135	130	
	5567	H23	430	430	200	130	590	150	150	
	5567	H25	440	430	200	130	590	155	150	
5567	H30	440	430	200	130	590	155	150		
5573	H23	470	470	200	130	590	170	170		
5573	H25	470	470	200	130	590	170	170		
5573	H30	470	470	200	130	590	170	170		
5580	H23	510	510	200	130	590	190	190		
5580	H25	510	510	200	130	590	190	190		
5580	H30	510	510	200	130	590	190	190		
60	6031	H23	390	390	200	130	583	130	130	
	6031	H25	390	390	200	130	583	130	130	
	6031	H30	390	390	200	130	583	130	130	
	6037	H23	390	390	200	130	583	130	130	
	6037	H25	390	390	200	130	583	130	130	
	6037	H30	390	390	200	130	583	130	130	
	6043	H23	390	390	200	130	583	130	130	
	6043	H25	390	390	200	130	583	130	130	
	6043	H30	390	390	200	130	583	130	130	
	6049	H23	390	390	200	130	583	130	130	
	6049	H25	390	390	200	130	583	130	130	
	6049	H30	390	390	200	130	583	130	130	
	6055	H23	390	390	200	130	583	130	130	
	6055	H25	390	390	200	130	583	130	130	
	6055	H30	390	390	200	130	583	130	130	
	6061	H23	400	420	200	130	583	135	145	
	6061	H25	420	420	200	130	583	145	145	
	6061	H30	430	420	200	130	583	150	145	
	6067	H23	440	450	200	130	583	155	160	
	6067	H25	460	450	200	130	583	165	160	
	6067	H30	470	450	200	130	583	170	160	
	6073	H23	480	480	200	130	583	175	175	
	6073	H25	500	480	200	130	583	185	175	
	6073	H30	510	480	200	130	583	190	175	
6080	H23	510	510	200	130	583	190	190		
6080	H25	530	510	200	130	583	200	190		
6080	H30	540	510	200	130	583	205	190		

単体

80

【資料4】

●100kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	独立基礎	土間コン併用基礎		柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)			
			基礎サイズ (mm)	基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎	
間口連結	55	55(31+49)	H23	540	540	200	180	590	180	180	
		55(31+49)	H25	540	540	200	180	590	180	180	
		55(31+49)	H30	550	540	200	180	590	185	180	
		55(31+55)	H23	540	540	200	180	590	180	180	
		55(31+55)	H25	540	540	200	180	590	180	180	
		55(31+55)	H30	550	540	200	180	590	185	180	
		55(31+61)	H23	540	540	200	180	590	180	180	
		55(31+61)	H25	550	540	200	180	590	185	180	
		55(31+61)	H30	580	540	200	180	590	200	180	
		55(37+49)	H23	560	560	200	180	590	190	190	
		55(37+49)	H25	590	560	200	180	590	205	190	
		55(37+49)	H30	620	560	200	180	590	220	190	
		55(37+55)	H23	560	560	200	180	590	190	190	
		55(37+55)	H25	590	560	200	180	590	205	190	
		55(37+55)	H30	620	560	200	180	590	220	190	
		55(37+61)	H23	560	560	200	180	590	190	190	
		55(37+61)	H25	590	560	200	180	590	205	190	
		55(37+61)	H30	620	560	200	180	590	220	190	
		55(43+49)	H23	600	590	200	180	590	210	205	
		55(43+49)	H25	630	590	200	180	590	225	205	
		55(43+49)	H30	660	590	200	180	590	240	205	
		55(43+55)	H23	600	590	200	180	590	210	205	
		55(43+55)	H25	630	590	200	180	590	225	205	
		55(43+55)	H30	660	590	200	180	590	240	205	
		55(43+61)	H23	600	590	200	180	590	210	205	
		55(43+61)	H25	630	590	200	180	590	225	205	
		55(43+61)	H30	660	590	200	180	590	240	205	
		55(49+49)	H23	630	610	200	180	590	225	215	
		55(49+49)	H25	660	610	200	180	590	240	215	
		55(49+49)	H30	690	610	200	180	590	255	215	
		55(49+55)	H23	630	610	200	180	590	225	215	
		55(49+55)	H25	660	610	200	180	590	240	215	
		55(49+55)	H30	690	610	200	180	590	255	215	
		55(49+61)	H23	630	610	200	180	590	225	215	
		55(49+61)	H25	660	610	200	180	590	240	215	
55(49+61)	H30	690	610	200	180	590	255	215			
55(55+55)	H23	630	610	200	180	590	225	215			
55(55+55)	H25	660	610	200	180	590	240	215			
55(55+55)	H30	690	610	200	180	590	255	215			
55(55+61)	H23	630	610	200	180	590	225	215			
55(55+61)	H25	660	610	200	180	590	240	215			
55(55+61)	H30	690	610	200	180	590	255	215			
55(61+61)	H23	700	650	200	180	590	260	235			
55(61+61)	H25	730	650	200	180	590	275	235			
55(61+61)	H30	760	650	200	180	590	290	235			

【資料4】

●100kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	独立基礎	土間コン併用基礎		柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)			
			基礎サイズ (mm)	基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎	
間口連結	60	60(31+49)	H23	540	550	200	180	583	180	185	
		60(31+49)	H25	560	550	200	180	583	190	185	
		60(31+49)	H30	590	550	200	180	583	205	185	
		60(31+55)	H23	540	550	200	180	583	180	185	
		60(31+55)	H25	560	550	200	180	583	190	185	
		60(31+55)	H30	590	550	200	180	583	205	185	
		60(31+61)	H23	560	580	200	180	583	190	200	
		60(31+61)	H25	600	580	200	180	583	210	200	
		60(31+61)	H30	630	580	200	180	583	225	200	
		60(37+49)	H23	590	600	200	180	583	205	210	
		60(37+49)	H25	630	600	200	180	583	225	210	
		60(37+49)	H30	660	600	200	180	583	240	210	
		60(37+55)	H23	590	600	200	180	583	205	210	
		60(37+55)	H25	630	600	200	180	583	225	210	
		60(37+55)	H30	660	600	200	180	583	240	210	
		60(37+61)	H23	590	600	200	180	583	205	210	
		60(37+61)	H25	630	600	200	180	583	225	210	
		60(37+61)	H30	660	600	200	180	583	240	210	
		60(43+49)	H23	620	620	200	180	583	220	220	
		60(43+49)	H25	660	620	200	180	583	240	220	
		60(43+49)	H30	690	620	200	180	583	255	220	
		60(43+55)	H23	620	620	200	180	583	220	220	
		60(43+55)	H25	660	620	200	180	583	240	220	
		60(43+55)	H30	690	620	200	180	583	255	220	
		60(43+61)	H23	620	620	200	180	583	220	220	
		60(43+61)	H25	660	620	200	180	583	240	220	
		60(43+61)	H30	690	620	200	180	583	255	220	
		60(49+49)	H23	680	650	200	180	583	250	235	
		60(49+49)	H25	720	650	200	180	583	270	235	
		60(49+49)	H30	750	650	200	180	583	285	235	
		60(49+55)	H23	680	650	200	180	583	250	235	
		60(49+55)	H25	720	650	200	180	583	270	235	
		60(49+55)	H30	750	650	200	180	583	285	235	
		60(49+61)	H23	680	650	200	180	583	250	235	
		60(49+61)	H25	720	650	200	180	583	270	235	
		60(49+61)	H30	750	650	200	180	583	285	235	
60(55+55)	H23	680	650	200	180	583	250	235			
60(55+55)	H25	720	650	200	180	583	270	235			
60(55+55)	H30	750	650	200	180	583	285	235			
60(55+61)	H23	740	700	200	180	583	280	260			
60(55+61)	H25	770	700	200	180	583	295	260			
60(55+61)	H30	800	700	200	180	583	310	260			
60(61+61)	H23	760	700	200	180	583	290	260			
60(61+61)	H25	790	700	200	180	583	305	260			
60(61+61)	H30	820	700	200	180	583	320	260			

【資料4】

●100kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	独立基礎	土間コン併用基礎		柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)				
			基礎サイズ (mm)	基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎		
奥行 連結	55 +	55	(55+55)31	H23	390	390	200	130	580	130	130	80
			(55+55)31	H25	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)31	H30	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)37	H23	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)37	H25	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)37	H30	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)43	H23	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)43	H25	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)43	H30	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)49	H23	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)49	H25	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)49	H30	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)55	H23	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)55	H25	390	390	200	130	580	130	130	
			(55+55)55	H30	390	390	200	130	580	130	130	
	(55+55)61	H23	390	400	200	130	580	130	135			
	(55+55)61	H25	390	400	200	130	580	130	135			
	(55+55)61	H30	390	400	200	130	580	130	135			
	(55+60)31	H23	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)31	H25	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)31	H30	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)37	H23	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)37	H25	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)37	H30	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)43	H23	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)43	H25	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)43	H30	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)49	H23	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)49	H25	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)49	H30	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)55	H23	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)55	H25	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)55	H30	390	390	200	130	570	130	130			
	(55+60)61	H23	390	420	200	130	570	130	145			
	(55+60)61	H25	390	420	200	130	570	130	145			
	(55+60)61	H30	390	420	200	130	570	130	145			
	(60+60)31	H23	390	390	200	130	559	130	130			
	(60+60)31	H25	390	390	200	130	559	130	130			
	(60+60)31	H30	390	390	200	130	559	130	130			
	(60+60)37	H23	390	390	200	130	559	130	130			
	(60+60)37	H25	390	390	200	130	559	130	130			
	(60+60)37	H30	390	390	200	130	559	130	130			
	(60+60)43	H23	390	390	200	130	559	130	130			
	(60+60)43	H25	390	390	200	130	559	130	130			
	(60+60)43	H30	390	390	200	130	559	130	130			
(60+60)49	H23	390	390	200	130	559	130	130				
(60+60)49	H25	390	390	200	130	559	130	130				
(60+60)49	H30	390	390	200	130	559	130	130				
(60+60)55	H23	400	390	200	130	559	135	130				
(60+60)55	H25	430	390	200	130	559	150	130				
(60+60)55	H30	460	390	200	130	559	165	130				
(60+60)61	H23	430	430	200	130	559	150	150				
(60+60)61	H25	460	430	200	130	559	165	150				
(60+60)61	H30	490	430	200	130	559	180	150				

【資料4】

●100kN/m<sup>2</sup>基礎サイズ、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	サイズ(呼称)	柱H	独立基礎	土間コン併用基礎		柱幅 (mm)	埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)			
			基礎サイズ (mm)	基礎サイズ (mm)	縁端距離 (mm)			独立基礎	土間コン 併用基礎	偏芯 基礎	
間口延長	55	55(55+10)	H23	540	540	200	180	590	180	180	80
		55(55+10)	H25	560	540	200	180	590	190	180	
		55(55+10)	H30	590	540	200	180	590	205	180	
	60	60(55+10)	H23	570	580	200	180	583	195	200	
		60(55+10)	H25	610	580	200	180	583	215	200	
		60(55+10)	H30	640	580	200	180	583	230	200	
	55	55(49+18)	H23	540	540	200	180	590	180	180	
		55(49+18)	H25	550	540	200	180	590	185	180	
		55(49+18)	H30	560	540	200	180	590	190	180	
		55(55+18)	H23	540	540	200	180	590	180	180	
		55(55+18)	H25	560	540	200	180	590	190	180	
		55(55+18)	H30	590	540	200	180	590	205	180	
		55(61+18)	H23	560	560	200	180	590	190	190	
		55(61+18)	H25	600	560	200	180	590	210	190	
		55(61+18)	H30	630	560	200	180	590	225	190	
	60	60(49+18)	H23	550	570	200	180	583	185	195	
		60(49+18)	H25	590	570	200	180	583	205	195	
		60(49+18)	H30	620	570	200	180	583	220	195	
		60(55+18)	H23	570	580	200	180	583	195	200	
		60(55+18)	H25	610	580	200	180	583	215	200	
60(55+18)		H30	640	580	200	180	583	230	200		
60(61+18)		H23	610	610	200	180	583	215	215		
60(61+18)		H25	640	610	200	180	583	230	215		
60(61+18)	H30	670	610	200	180	583	245	215			
奥行延長	55 + 12	(55+12)31	H23	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)31	H25	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)31	H30	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)37	H23	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)37	H25	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)37	H30	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)43	H23	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)43	H25	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)43	H30	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)49	H23	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)49	H25	390	390	200	130	522	130	130	
		(55+12)49	H30	390	390	200	130	522	130	130	
	60 + 12	(60+12)31	H23	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)31	H25	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)31	H30	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)37	H23	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)37	H25	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)37	H30	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)43	H23	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)43	H25	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)43	H30	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)49	H23	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)49	H25	390	390	200	130	513	130	130	
		(60+12)49	H30	390	390	200	130	513	130	130	
(60+12)55	H23	390	390	200	130	513	130	130			
(60+12)55	H25	390	390	200	130	513	130	130			
(60+12)55	H30	390	390	200	130	513	130	130			
(60+12)61	H23	390	390	200	130	513	130	130			
(60+12)61	H25	390	390	200	130	513	130	130			
(60+12)61	H30	390	390	200	130	513	130	130			

【参考資料】

●軒高寸法一覧表

	奥行	梁	間口	柱本数	軒高		
					H23	H25	H30
基本	22	小梁	19~25	4	2502	2702	3202
		大梁	31	4	2555	2755	3255
	55	小梁	37~61	4	2615	2815	3315
		特大梁	67~80	4	2665	2865	3365
		小梁	31	4	2562	2762	3262
	60	大梁	37~61	4	2622	2822	3322
		特大梁	67~80	4	2672	2872	3372
		小梁	31	6	2623	2823	3323
	奥行延長	55+12	大梁	37~61	6	2683	2883
小梁			31	6	2632	2832	3332
60+12		大梁	37~61	6	2692	2892	3392
		小梁	31	8	2764	2964	3464
奥行2連結	55+55	大梁	37~61	8	2824	3024	3524
		小梁	31	8	2775	2975	3475
	55+60	大梁	37~61	8	2835	3035	3535
		小梁	31	8	2785	2985	3485
	60+60	大梁	37~61	8	2845	3045	3545
		小梁	31	4	2615	2815	3315
間口延長	55	大梁	10延長	4	2615	2815	3315
	4			2615	2815	3315	
	60	特大梁	18延長	4	2665	2865	3365
	4			2665	2865	3365	
間口連結	55	大梁	31~61	6	2615	2815	3315
	60			6	2615	2815	3315