

浙江省建筑标准设计

结构标准图集

钢筋混凝土圆桩承台

(圆桩: $\phi 325$, $\phi 377$, $\phi 426$, $\phi 400$, $\phi 500$, $\phi 550$, $\phi 600$)

图集号: 2004浙G24

浙江省标准设计站

二〇〇四年十二月

浙江省建筑标准设计图集

钢筋混凝土圆桩承台

(圆桩: $\phi 325, \phi 377, \phi 426, \phi 400, \phi 500, \phi 550, \phi 600$)

批准部门: 浙江省建设厅

批准文号: 建设发[2004] 298号

施行日期: 2005年1月1日

编制单位: 潮州市建筑设计研究院

图集号: 2004 浙 G 24

编制单位负责人:

编制单位技术负责人:

技术审定人:

设计负责人:

目 录

目 录	1-1
设计说明	1-2~1-4
二~九桩承台桩位布置汇总表	1-5~1-7
CTx1X-X选用表	1-8~1-10
CTx2X-XX选用表	1-11~1-14
CTx3X-XX选用表	1-15~1-18
CTx4X-XX选用表	1-19~1-22
CTx5X-XX选用表	1-23~1-26

CTx5X-XXy选用表	1-27~1-30
CTx6X-XX选用表	1-31~1-34
CTx7X-XX选用表	1-35~1-38
CTx7X-XXy选用表	1-39~1-42
CTx8X-XX选用表	1-43~1-46
CTx8X-XXy选用表	1-47~1-50
CTx9X-XX选用表	1-51~1-54

目 录

图集号 2004浙G24

页 1-1

设计说明

一、一般说明

- 1、本图集适用于一般工业与民用建筑低承台桩基的现浇钢筋混凝土承台。桩基仅考虑竖向受压。
- 2、本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 7 度的地区。
- 3、本图集适用的环境类别为二、a类。当地质环境条件对混凝土有侵蚀性时，应按有关规范采取有效的防腐蚀措施。
- 4、本图集适用的桩类别、桩径、桩中心距、单桩反力设计值、柱边长详下表：

桩类别	桩径	桩中心距	单桩反力设计值 (kN)	最小柱边长 (短边)
圆柱	$\phi 325$	3.0d	200 ~ 500	300 mm
	$\phi 377$	和	250 ~ 700	
	$\phi 426$	3.5d	300 ~ 850	
	$\phi 400$	3.0d 和 4.0d	400 ~ 1000	
	$\phi 500$		600 ~ 2400	
	$\phi 550$		700 ~ 2500	
	$\phi 600$		800 ~ 3000	

- 5、矩形柱截面短边边长不小于选用表数值时，可直接按选用表选取。小于选用表数值时，应由单体工程设计另行核算选用。
- 6、本图集所注尺寸除注明外，均以毫米(mm)为单位。

二、设计依据

- 1、本图集设计时采用的规范、规程如下：
 - (1)《建筑结构荷载规范》GB 50009-2001
 - (2)《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2002
 - (3)《混凝土结构设计规范》GB 50010-2002
 - (4)《钢筋混凝土承台设计规程》CECS 88
 - (5)浙江省《建筑地基基础设计规范》DB 33/1001-2003
 - (6)《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB 50202-2002
 - (7)《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2002
 - (8)《先张法预应力混凝土管桩基础技术规程》DB 33/1016-2004
- 2、承台设计使用年限为50年。
- 3、桩基的结构重要性系数 γ_0 为1.0。当单体工程的结构重要性系数 γ_0 不为1.0时，应将“单桩反力”乘以 γ_0 后选用。
- 4、承台纵向受力钢筋的最小配筋率为0.15%。
- 5、构件的材料
 - (1)混凝土强度等级：承台采用C25和C30两种，
垫层按单体工程设计。
 - (2)钢筋：直径 $< 12\text{mm}$ ，采用HPB235级钢筋(ϕ)
直径 $\geq 12\text{mm}$ ，采用HRB335级钢筋(Φ)

三、计算原则

- 1、本图集按规范要求已对承台进行抗弯、抗剪、抗柱冲切、抗角桩冲切、抗边桩冲切和承台在桩顶的局部受压承载力计算。
- 2、本图集已对等厚度承台(承台顶面水平)在柱下的局部受压承载力作了验算。

- (1) 锥形承台, 当柱混凝土强度等级高于承台混凝土强度等级时, 设计人员选用本图集时, 另应按下式验算柱下的局部受压承载力:

$$F \leq 0.85 f_c \sqrt{(b_c + 200)(h_c + 200)} \cdot b_c \cdot h_c$$

式中: F —相应于荷载效应基本组合时, 作用于桩基承台顶面的竖向力设计值, N ;

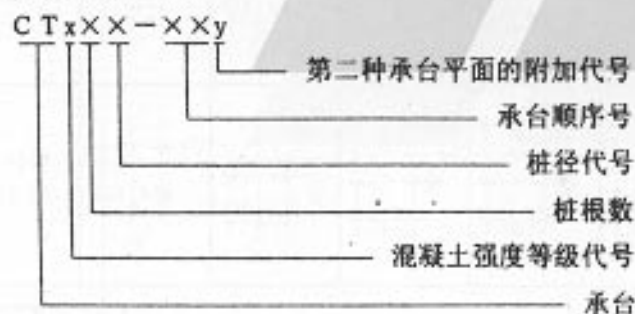
f_c —承台混凝土轴心抗压强度设计值, N/mm^2 ;

b_c, h_c —柱截面的宽度、高度, mm 。

- (2) 锥形承台柱下局部受压承载力验算不满足要求时, 可采取配置间接钢筋或增大锥形承台顶面平台的尺寸等措施解决。

四、选用方法

1. 承台编号



- (1) 混凝土强度等级代号“m”表示C25混凝土, “n”表示C30混凝土。

- (2) 桩径与桩径代号的对应关系见表1。

表1 桩径代号表

桩 径	φ325	φ377	φ426	φ400	φ500	φ550	φ600
桩径代号	A	B	C	D	E	F	G

- (3) 第二种承台平面的附加代号“y”用以与第一种承台平面区别。

2、选用表中“单桩反力”的确定

- (1) “单桩反力”取最大竖向反力设计值 N_{\max} (不含承台及承台上土自重)。

- (2) 竖向反力设计值的表达式为: $N_i = \frac{F}{n} \pm \frac{M_x y_i}{\sum y_i^2} \pm \frac{M_y x_i}{\sum x_i^2}$

式中 F —相应于荷载效应基本组合时, 作用于桩基承台顶面的竖向力设计值;

M_x, M_y —相应于荷载效应基本组合时, 作用于承台底面通过桩群形心的 x, y 轴的力矩设计值;

x_i, y_i —桩 i 至桩群形心的 y, x 轴线的距离;

n —承台内的桩数。

3、设计人员可根据桩数、混凝土强度等级、桩径、桩中心距、单桩反力和柱截面，从表中选用相应的承台编号。根据承台编号可查得相应的承台厚度 H 、 h 及承台配筋。对于厚度 H 和 h 不相等的锥形承台，最后还应验算承台在柱下的局部受压承载力。局部受压承载力不满足时，应采取相应措施。

五、承台构造与施工要求

- 1、桩施工完毕，验收合格后方可施工桩承台。
- 2、桩顶疏松混凝土应全部凿除，如果桩顶低于设计标高、应用比桩身提高一个强度等级的混凝土接长，并将埋入承台的桩顶部分凿毛洗净。
- 3、桩位偏差应符合《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB 50202-2002 的要求，否则应由设计人员对原选用承台进行复核，调整后才能施工承台。
- 4、桩顶嵌入承台50mm。承台受力钢筋的混凝土保护层厚度底部、侧面均为50mm。桩身纵筋或桩与承台的连接钢筋伸入承台内的锚固长度不小于35倍纵筋直径。
- 5、承台内柱插筋的根数、直径及钢筋接长的方式与上部柱内的纵向钢筋相同。承台内设三个箍筋，箍筋直径与上部柱内箍筋相同。插筋埋入承台内的长度不应小于最小锚固长度，抗震建筑并且不小于抗震锚固长度。

6、对于厚度 H 大于2000mm的承台，应在承台厚度的中间部位附加 $\Phi 12@300$ 的双向钢筋网。

7、基底标高由单体工程设计定。

8、单桩承台应在两个互相垂直的方向上设置连系梁，两桩承台应在其短向设置连系梁。

9、安放、绑扎承台钢筋前，应清除垫层上的虚土、杂物，并在浇灌承台前进行隐蔽工程验收。

10、承台混凝土应一次连续浇注完毕。

11、对于抗震设防区，当承台采用支模灌注混凝土时，承台侧面回填土应采用素土分层夯实或按单体工程设计要求进行回填。

设计说明(三)

图集号	2004浙G24
页	1-4

二~九桩承台桩位布置汇总表(一)

桩径	桩中心距	二 桩	三 桩	四 桩	五 桩	六 桩	七 桩	八 桩	九 桩
Φ325	1000 (3.0d)								
	1150 (3.5d)								
Φ377	1150 (3.0d)								
	1350 (3.5d)								
Φ426	1300 (3.0d)								
	1500 (3.5d)								

注:表中轴线位置与承台中心线位置重合。

二~九桩承台桩位布置汇总表(一)

二~九桩承台桩位布置汇总表(二)

桩径	桩中心距	二 桩	三 桩	四 桩	五 桩	六 桩	七 桩	八 桩	九 桩
Φ426	1500 (3.5d)								
	1200 (3.0d)								
Φ400	1600 (4.0d)								
	1500 (3.0d)								
Φ500	2000 (4.0d)								
	1500 (3.0d)								

注:表中轴线位置与承台中心线位置重合。

二~九桩承台桩位布置汇总表(二)

图集号 2004浙G24

页 1-6

二~九桩承台桩位布置汇总表(三)

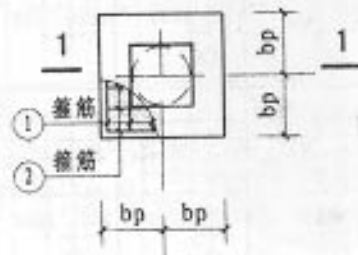
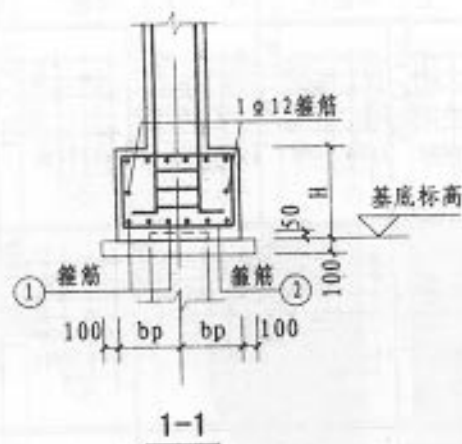
桩径	桩中心距	二 桩	三 桩	四 桩	五 桩	六 桩	七 桩	八 桩	九 桩
Φ550	1650 (3.0d)								
	2200 (4.0d)								
Φ600	1800 (3.0d)								
	2400 (4.0d)								

注:表中轴线位置与承台中心线位置重合。

二~九桩承台桩位布置汇总表(三)

图集号 2004浙G24

页 1-7



CTx1×-×平面

CTx1A-×选用表 (φ325圆桩)

承台编号	承台混凝土强度等级	单桩反力 (kN)	承台尺寸		承台配筋	
			bp (mm)	H (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn1A-1	C25	200	350	400	5φ12	5φ12
CTn1A-2		250	350	400	5φ12	5φ12
CTn1A-3		300	350	500	5φ12	5φ12
CTn1A-4		350	350	500	5φ12	5φ12
CTn1A-5		400	350	550	6φ12	6φ12
CTn1A-6		450	350	550	6φ12	6φ12
CTn1A-7		500	350	600	6φ12	6φ12
CTn1A-1	C30	200	350	400	5φ12	5φ12
CTn1A-2		250	350	400	5φ12	5φ12
CTn1A-3		300	350	500	5φ12	5φ12
CTn1A-4		350	350	500	5φ12	5φ12
CTn1A-5		400	350	550	6φ12	6φ12
CTn1A-6		450	350	550	6φ12	6φ12
CTn1A-7		500	350	600	6φ12	6φ12

CTx1B-×选用表 (φ377圆桩)

承台编号	承台混凝土强度等级	单桩反力 (kN)	承台尺寸		承台配筋	
			bp (mm)	H (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn1B-1	C25	250	400	450	6φ12	6φ12
CTn1B-2		325	400	450	6φ12	6φ12
CTn1B-3		400	400	500	6φ12	6φ12
CTn1B-4		475	400	500	6φ12	6φ12
CTn1B-5		550	400	600	6φ14	6φ14
CTn1B-6		625	400	600	6φ14	6φ14
CTn1B-7		700	400	650	6φ14	6φ14
CTn1B-1	C30	250	400	450	6φ12	6φ12
CTn1B-2		325	400	450	6φ12	6φ12
CTn1B-3		400	400	500	6φ12	6φ12
CTn1B-4		475	400	500	6φ12	6φ12
CTn1B-5		550	400	600	6φ14	6φ14
CTn1B-6		625	400	600	6φ14	6φ14
CTn1B-7		700	400	650	6φ14	6φ14

CTx1A-×, CTx1B-×选用表

图集号 2004浙G24

页 1-8

CTx1C-×选用表 (Φ426圆桩)

承台编号	承台混凝土强度等级	单桩反力 (kN)	承台尺寸		承台配筋	
			bp (mm)	H (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn1C-1	C25	300	450	500	7Φ12	7Φ12
CTn1C-2		375	450	500	7Φ12	7Φ12
CTn1C-3		450	450	550	7Φ12	7Φ12
CTn1C-4		550	450	550	7Φ12	7Φ12
CTn1C-5		650	450	650	7Φ14	7Φ14
CTn1C-6		750	450	650	7Φ14	7Φ14
CTn1C-7		850	450	700	7Φ14	7Φ14
CTn1C-1	C30	300	450	500	7Φ12	7Φ12
CTn1C-2		375	450	500	7Φ12	7Φ12
CTn1C-3		450	450	550	7Φ12	7Φ12
CTn1C-4		550	450	550	7Φ12	7Φ12
CTn1C-5		650	450	650	7Φ14	7Φ14
CTn1C-6		750	450	650	7Φ14	7Φ14
CTn1C-7		850	450	700	7Φ14	7Φ14

CTx1D-×选用表 (Φ400圆桩)

承台编号	承台混凝土强度等级	单桩反力 (kN)	承台尺寸		承台配筋	
			bp (mm)	H (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn1D-1	C25	400	400	550	5Φ14	5Φ14
CTn1D-2		500	400	550	5Φ14	5Φ14
CTn1D-3		600	400	600	5Φ14	5Φ14
CTn1D-4		700	400	600	5Φ14	5Φ14
CTn1D-5		800	400	700	6Φ14	6Φ14
CTn1D-6		900	400	700	6Φ14	6Φ14
CTn1D-7		1000	400	750	6Φ14	6Φ14
CTn1D-1	C30	400	400	550	5Φ14	5Φ14
CTn1D-2		500	400	550	5Φ14	5Φ14
CTn1D-3		600	400	600	5Φ14	5Φ14
CTn1D-4		700	400	600	5Φ14	5Φ14
CTn1D-5		800	400	700	6Φ14	6Φ14
CTn1D-6		900	400	700	6Φ14	6Φ14
CTn1D-7		1000	400	750	6Φ14	6Φ14

CTx1E-×选用表 (Φ500圆桩)

承台编号	承台混凝土强度等级	单桩反力 (kN)	承台尺寸		承台配筋	
			bp (mm)	H (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn1E-1	C25	600	500	600	7Φ14	7Φ14
CTn1E-2		750	500	600	7Φ14	7Φ14
CTn1E-3		950	500	650	7Φ14	7Φ14
CTn1E-4		1200	500	650	7Φ14	7Φ14
CTn1E-5		1500	500	750	8Φ14	8Φ14
CTn1E-6		1900	500	750	8Φ14	8Φ14
CTn1E-7		2400	500	800	8Φ14	8Φ14
CTn1E-1	C30	600	500	600	7Φ14	7Φ14
CTn1E-2		750	500	600	7Φ14	7Φ14
CTn1E-3		950	500	650	7Φ14	7Φ14
CTn1E-4		1200	500	650	7Φ14	7Φ14
CTn1E-5		1500	500	750	8Φ14	8Φ14
CTn1E-6		1900	500	750	8Φ14	8Φ14
CTn1E-7		2400	500	800	8Φ14	8Φ14

CTx1F-×选用表 (Φ550圆桩)

承台编号	承台混凝土强度等级	单桩反力 (kN)	承台尺寸		承台配筋	
			bp (mm)	H (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn1F-1	C25	700	550	650	8Φ14	8Φ14
CTn1F-2		850	550	650	8Φ14	8Φ14
CTn1F-3		1050	550	700	8Φ14	8Φ14
CTn1F-4		1300	550	700	8Φ14	8Φ14
CTn1F-5		1600	550	800	10Φ14	10Φ14
CTn1F-6		2000	550	800	10Φ14	10Φ14
CTn1F-7		2500	550	850	10Φ14	10Φ14
CTn1F-1	C30	700	550	650	8Φ14	8Φ14
CTn1F-2		850	550	650	8Φ14	8Φ14
CTn1F-3		1050	550	700	8Φ14	8Φ14
CTn1F-4		1300	550	700	8Φ14	8Φ14
CTn1F-5		1600	550	800	10Φ14	10Φ14
CTn1F-6		2000	550	800	10Φ14	10Φ14
CTn1F-7		2500	550	850	10Φ14	10Φ14

 CTx1C-×, CTx1D-×
CTx1E-×, CTx1F-× 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-9

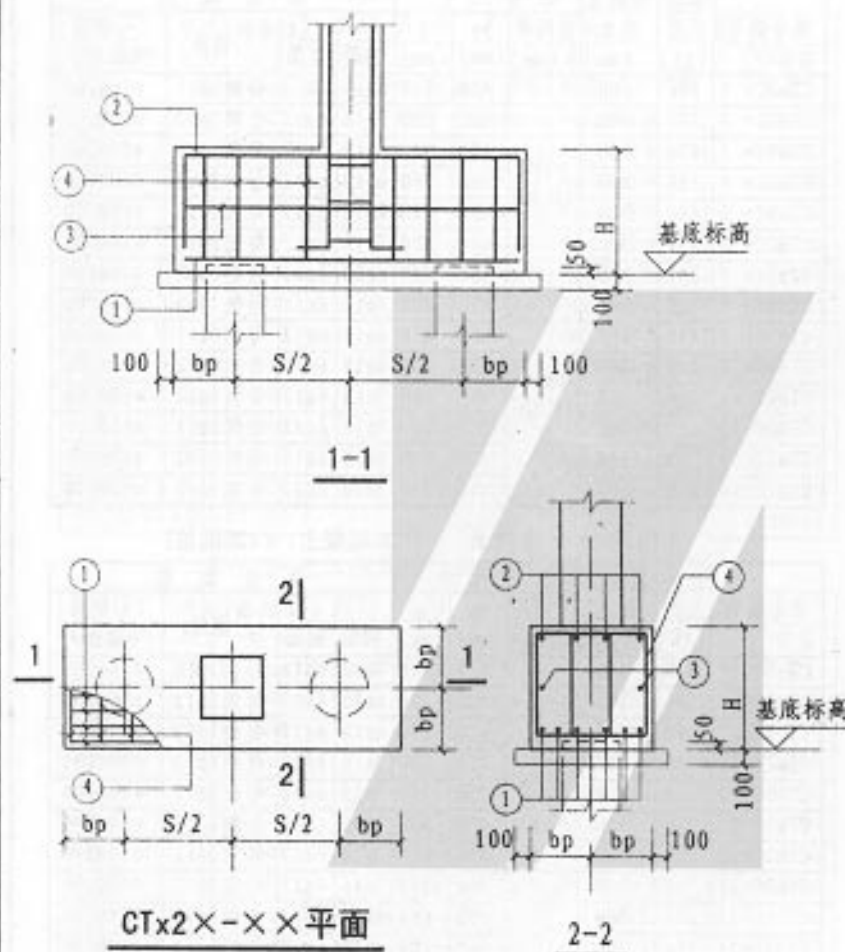
CTx1G-×选用表 (Φ600圆桩)

承台编号	承台混凝土强度等级	单桩反力 (kN)	承台尺寸		承台配筋	
			bp (mm)	H (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm1G-1	C25	800	600	700	10Φ14	10Φ14
CTm1G-2		1000	600	700	10Φ14	10Φ14
CTm1G-3		1250	600	750	10Φ14	10Φ14
CTm1G-4		1550	600	750	10Φ14	10Φ14
CTm1G-5		1900	600	850	11Φ14	11Φ14
CTm1G-6		2400	600	850	11Φ14	11Φ14
CTm1G-7		3000	600	900	11Φ14	11Φ14
CTn1G-1	C30	800	600	700	10Φ14	10Φ14
CTn1G-2		1000	600	700	10Φ14	10Φ14
CTn1G-3		1250	600	750	10Φ14	10Φ14
CTn1G-4		1550	600	750	10Φ14	10Φ14
CTn1G-5		1900	600	850	11Φ14	11Φ14
CTn1G-6		2400	600	850	11Φ14	11Φ14
CTn1G-7		3000	600	900	11Φ14	11Φ14

CTx1G-×选用表

图集号 2004浙G24

页 1-10



注: $bp < 400\text{mm}$ 时④钢筋为四肢箍,
 $bp > 400\text{mm}$ 时④钢筋为六肢箍。

CTm2A-××选用表 (C25混凝土, $\phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋			
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	③ 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTm2A-1	200	300	1000 (3.0d)	350	450	5 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-2	250	300		350	500	5 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-3	300	300		350	550	6 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-4	350	300		350	550	5 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-5	400	300		350	600	5 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-6	450	300		350	650	5 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-7	500	300		350	700	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-8	200	300	1150 (3.5d)	350	500	5 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-9	250	300		350	550	6 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-10	300	300		350	600	6 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-11	350	300		350	650	5 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-12	400	300		350	700	5 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-13	450	300		350	700	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTm2A-14	500	300		350	750	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12	$\phi 10@200$

CTn2A-××选用表 (C30混凝土, $\phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋			
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	③ 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTn2A-15	200	300	1000 (3.0d)	350	400	6 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-16	250	300		350	450	6 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-17	300	300		350	500	6 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-18	350	300		350	550	5 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-19	400	300		350	600	5 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-20	450	300		350	600	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-21	500	300		350	650	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-22	200	300	1150 (3.5d)	350	450	6 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-23	250	300		350	500	6 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-24	300	300		350	550	5 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-25	350	300		350	600	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-26	400	300		350	650	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-27	450	300		350	700	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$
CTn2A-28	500	300		350	700	5 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12	$\phi 10@200$

CTm2A-×× 选用表
 CTn2A-××

图集号 2004浙G24
 页 1-11

CTm2B-××选用表 (C25混凝土, $\phi 377$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸		承台配筋			
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTm2B-1	250	300	1150 (3.0d)	400	500	6 ϕ 14	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2B-2	325	300		400	550	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2B-3	400	300		400	600	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2B-4	475	300		400	700	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2B-5	550	300		400	750	5 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2B-6	625	300		400	800	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2B-7	700	300		400	850	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2B-8	250	300	1350 (3.5d)	400	550	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2B-9	325	300		400	650	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2B-10	400	300		400	700	5 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2B-11	475	300		400	750	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2B-12	550	300		400	800	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2B-13	625	300		400	850	5 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2B-14	700	300		400	950	5 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12

CTn2B-××选用表 (C30混凝土, $\phi 377$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸		承台配筋			
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTn2B-15	250	300	1150 (3.0d)	400	450	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2B-16	325	300		400	550	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2B-17	400	300		400	600	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2B-18	475	300		400	650	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2B-19	550	300		400	700	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2B-20	625	300		400	750	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTn2B-21	700	300		400	800	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTn2B-22	250	300	1350 (3.5d)	400	500	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2B-23	325	300		400	600	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2B-24	400	300		400	650	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2B-25	475	300		400	700	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2B-26	550	300		400	750	5 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTn2B-27	625	300		400	800	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTn2B-28	700	300		400	850	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12

CTm2C-××选用表 (C25混凝土, $\phi 426$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸		承台配筋			
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTm2C-1	300	300	1300 (3.0d)	450	550	6 ϕ 16	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2C-2	375	300		450	600	7 ϕ 16	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2C-3	450	300		450	650	6 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2C-4	550	300		450	750	6 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2C-5	650	300		450	800	7 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2C-6	750	300		450	850	7 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2C-7	850	300		450	950	6 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2C-8	300	300	1500 (3.5d)	450	600	7 ϕ 16	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2C-9	375	300		450	650	6 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTm2C-10	450	300		450	750	6 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2C-11	550	300		450	800	7 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2C-12	650	300		450	900	7 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2C-13	750	300		450	950	6 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTm2C-14	850	300		450	1050	7 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12

CTn2C-××选用表 (C30混凝土, $\phi 426$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸		承台配筋			
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTn2C-15	300	300	1300 (3.0d)	450	500	7 ϕ 16	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2C-16	375	300		450	550	6 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2C-17	450	300		450	650	6 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2C-18	550	300		450	700	7 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2C-19	650	300		450	750	7 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTn2C-20	750	300		450	800	7 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTn2C-21	850	300		450	850	7 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTn2C-22	300	300	1500 (3.5d)	450	550	7 ϕ 16	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2C-23	375	300		450	650	6 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2C-24	450	300		450	700	7 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧1 ϕ 12
CTn2C-25	550	300		450	750	6 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTn2C-26	650	300		450	850	6 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTn2C-27	750	300		450	900	7 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12
CTn2C-28	850	300		450	950	7 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12

CTm2B-××、CTn2B-××
CTm2C-××、CTn2C-×× 选用表

图集号 2004浙G24
页 1-12

CTm2D-××选用表 (C25混凝土, $\phi 400$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸		承台配筋			
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTm2D-1	400	300	1200 (3.0d)	400	650	6 ϕ 16	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-2	500	300		400	700	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-3	600	300		400	800	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-4	700	300		400	850	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-5	800	300		400	900	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-6	900	300		400	1000	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-7	1000	300		400	1050	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-8	400	300	1600 (4.0d)	400	750	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-9	500	300		400	850	5 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-10	600	300		400	950	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-11	700	300		400	1050	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-12	800	300		400	1100	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-13	900	300		400	1200	6 ϕ 22	4 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2D-14	1000	300		400	1250	6 ϕ 22	4 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200

 CTn2D-××选用表 (C30混凝土, $\phi 400$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸		承台配筋			
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTn2D-15	400	300	1200 (3.0d)	400	600	5 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-16	500	300		400	650	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧1 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-17	600	300		400	750	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-18	700	300		400	800	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-19	800	300		400	850	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-20	900	300		400	900	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-21	1000	300		400	950	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-22	400	300	1600 (4.0d)	400	750	6 ϕ 18	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-23	500	300		400	800	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-24	600	300		400	900	6 ϕ 20	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-25	700	300		400	950	6 ϕ 22	4 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-26	800	300		400	1050	6 ϕ 22	4 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-27	900	300		400	1100	6 ϕ 22	4 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2D-28	1000	300		400	1200	6 ϕ 22	4 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200

 CTm2E-××选用表 (C25混凝土, $\phi 500$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸		承台配筋			
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTm2E-1	600	300	1500 (3.0d)	500	800	8 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-2	750	300		500	900	8 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-3	950	300		500	1000	8 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-4	1200	300		500	1150	8 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-5	1500	300		500	1300	8 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-6	1900	350		500	1500	8 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-7	2400	400		500	1900	8 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-8	600	300	2000 (4.0d)	500	950	7 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-9	750	300		500	1050	8 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-10	950	300		500	1200	7 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-11	1200	300		500	1400	8 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-12	1500	300		500	1600	7 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-13	1900	350		500	1800	7 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTm2E-14	2400	400		500	2050	8 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧6 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200

 CTn2E-××选用表 (C30混凝土, $\phi 500$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸		承台配筋			
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTn2E-15	600	300	1500 (3.0d)	500	750	8 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-16	750	300		500	800	8 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-17	950	300		500	950	8 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-18	1200	300		500	1050	8 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-19	1500	300		500	1200	8 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-20	1900	350		500	1350	7 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-21	2400	400		500	1650	7 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-22	600	300	2000 (4.0d)	500	900	8 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-23	750	300		500	1000	7 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-24	950	300		500	1150	8 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-25	1200	300		500	1300	7 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-26	1500	300		500	1500	7 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-27	1900	350		500	1700	8 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200
CTn2E-28	2400	400		500	1900	8 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12 ϕ 10 ϕ 200

 CTm2D-××、CTn2D-××
CTm2E-××、CTn2E-×× 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-13

CTm2F-××选用表 (C25混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋			
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	③ 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTm2F-1	700	300	1650 (3.0d)	550	850	9 ϕ 18	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-2	850	300		550	950	8 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-3	1050	300		550	1050	9 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-4	1300	300		550	1200	8 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-5	1600	300		550	1350	9 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-6	2000	350		550	1500	9 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-7	2500	400		550	1750	8 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-8	700	300	2200 (4.0d)	550	1050	8 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-9	850	300		550	1150	9 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-10	1050	300		550	1300	8 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-11	1300	300		550	1450	9 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-12	1600	300		550	1650	8 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-13	2000	350		550	1850	8 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2F-14	2500	400		550	2100	9 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧6 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200

CTn2F-××选用表 (C30混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋			
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	③ 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTn2F-15	700	300	1650 (3.0d)	550	800	8 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-16	850	300		550	900	9 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-17	1050	300		550	1000	9 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-18	1300	300		550	1100	9 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-19	1600	300		550	1250	9 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-20	2000	350		550	1400	8 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-21	2500	400		550	1600	8 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-22	700	300	2200 (4.0d)	550	950	9 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-23	850	300		550	1050	8 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-24	1050	300		550	1200	9 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-25	1300	300		550	1350	8 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-26	1600	300		550	1550	8 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-27	2000	350		550	1700	9 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2F-28	2500	400		550	1950	8 ϕ 28	6 ϕ 12	每侧6 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200

CTm2G-××选用表 (C25混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋			
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	③ 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTm2G-1	800	300	1800 (3.0d)	600	900	9 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-2	1000	300		600	1000	10 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-3	1250	300		600	1150	9 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-4	1550	300		600	1300	10 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-5	1900	350		600	1450	10 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-6	2400	400		600	1650	9 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-7	3000	450		600	2000	8 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧6 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-8	800	300	2400 (4.0d)	600	1100	10 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-9	1000	300		600	1250	9 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-10	1250	300		600	1400	10 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-11	1550	300		600	1600	9 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-12	1900	350		600	1800	9 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-13	2400	400		600	2050	10 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧6 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTm2G-14	3000	450		600	2300	10 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧6 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200

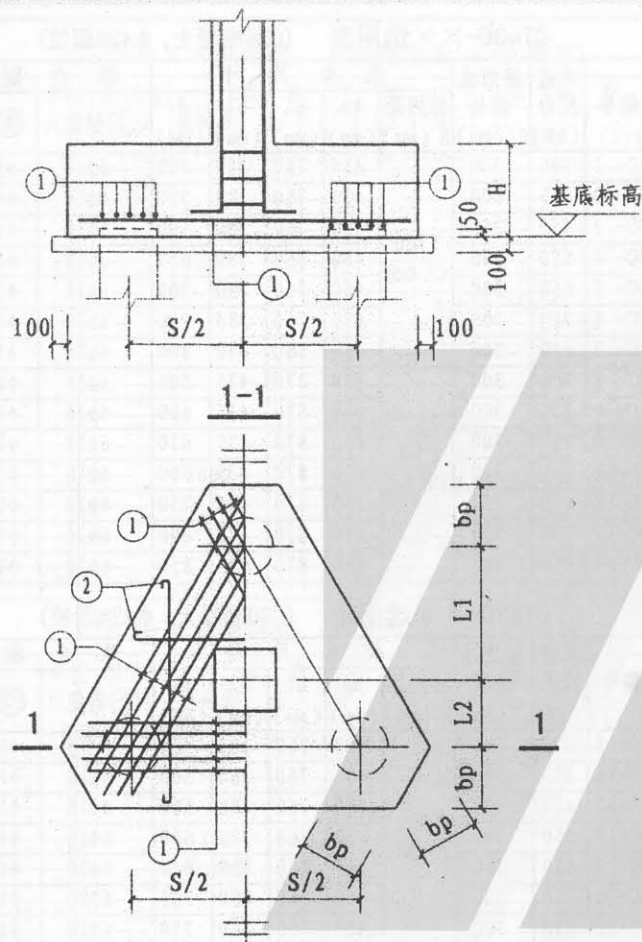
CTn2G-××选用表 (C30混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋			
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋	③ 钢筋	④ 钢筋 (箍筋)
CTn2G-15	800	300	1800 (3.0d)	600	850	10 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-16	1000	300		600	950	10 ϕ 20	6 ϕ 12	每侧2 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-17	1250	300		600	1100	9 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-18	1550	300		600	1250	10 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-19	1900	350		600	1350	9 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-20	2400	400		600	1550	9 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-21	3000	450		600	1750	10 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-22	800	300	2400 (4.0d)	600	1050	9 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-23	1000	300		600	1150	10 ϕ 22	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-24	1250	300		600	1300	9 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧3 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-25	1550	300		600	1500	9 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧4 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-26	1900	350		600	1650	10 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-27	2400	400		600	1900	10 ϕ 25	6 ϕ 12	每侧5 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200
CTn2G-28	3000	450		600	2150	9 ϕ 28	6 ϕ 12	每侧6 ϕ 12	ϕ 10 ϕ 200

CTm2F-××、CTn2F-××
CTm2G-××、CTn2G-×× 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-14



CTx3A-XX平面

注: 1. ①钢筋均匀布置在与桩直径等宽的桩间板带内, 布筋范围不超出桩外边缘。但当柱底截面全部位于板带中心孔隙内时, 在三向板带内侧的柱下位置各另加一根钢筋, 钢筋规格同主要受力钢筋①。

2. ②钢筋满布、叠置在①钢筋上面。

CTm3A-XX选用表 (C25混凝土, $\Phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
				bp (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm3A-1	200	300	1000 (3.0d)	350	580	290	400	5 Φ 14	$\Phi 10@200$
CTm3A-2	250	300		350	580	290	450	5 Φ 14	$\Phi 10@200$
CTm3A-3	300	300		350	580	290	500	5 Φ 14	$\Phi 10@200$
CTm3A-4	350	300		350	580	290	500	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTm3A-5	400	300		350	580	290	550	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTm3A-6	450	300		350	580	290	600	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTm3A-7	500	300		350	580	290	600	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTm3A-8	200	300	1150 (3.5d)	350	670	335	450	5 Φ 14	$\Phi 10@200$
CTm3A-9	250	300		350	670	335	500	5 Φ 14	$\Phi 10@200$
CTm3A-10	300	300		350	670	335	500	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTm3A-11	350	300		350	670	335	550	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTm3A-12	400	300		350	670	335	600	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTm3A-13	450	300		350	670	335	650	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTm3A-14	500	300		350	670	335	650	5 Φ 18	$\Phi 10@200$

CTn3A-XX选用表 (C30混凝土, $\Phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
				bp (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn3A-15	200	300	1000 (3.0d)	350	580	290	400	5 Φ 14	$\Phi 10@200$
CTn3A-16	250	300		350	580	290	400	4 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTn3A-17	300	300		350	580	290	450	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTn3A-18	350	300		350	580	290	500	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTn3A-19	400	300		350	580	290	500	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTn3A-20	450	300		350	580	290	550	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTn3A-21	500	300		350	580	290	600	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTn3A-22	200	300	1150 (3.5d)	350	670	335	400	5 Φ 14	$\Phi 10@200$
CTn3A-23	250	300		350	670	335	450	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTn3A-24	300	300		350	670	335	500	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTn3A-25	350	300		350	670	335	550	5 Φ 16	$\Phi 10@200$
CTn3A-26	400	300		350	670	335	550	5 Φ 18	$\Phi 10@200$
CTn3A-27	450	300		350	670	335	600	5 Φ 18	$\Phi 10@200$
CTn3A-28	500	300		350	670	335	600	5 Φ 18	$\Phi 10@200$

CTm3A-XX
CTn3A-XX 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-15

CTm3B-××选用表 (C25混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力(kN)	桩短边边长(mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距S(mm)	bp(mm)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm3B-1	250	300	1150 (3.0d)	400	670	335	450	5 ϕ 16 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-2	325	300		400	670	335	500	5 ϕ 16 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-3	400	300		400	670	335	550	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-4	475	300		400	670	335	600	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-5	550	300		400	670	335	650	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-6	625	300		400	670	335	700	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-7	700	300		400	670	335	750	5 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-8	250	300	1350 (3.5d)	400	780	390	450	5 ϕ 16 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-9	325	300		400	780	390	550	4 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-10	400	300		400	780	390	600	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-11	475	300		400	780	390	650	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-12	550	300		400	780	390	700	5 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-13	625	300		400	780	390	750	5 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTm3B-14	700	300		400	780	390	800	5 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200

CTn3B-××选用表 (C30混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力(kN)	桩短边边长(mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距S(mm)	bp(mm)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn3B-15	250	300	1150 (3.0d)	400	670	335	400	5 ϕ 16 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-16	325	300		400	670	335	500	5 ϕ 16 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-17	400	300		400	670	335	500	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-18	475	300		400	670	335	550	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-19	550	300		400	670	335	600	5 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-20	625	300		400	670	335	650	5 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-21	700	300		400	670	335	700	5 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-22	250	300	1350 (3.5d)	400	780	390	450	5 ϕ 16 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-23	325	300		400	780	390	500	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-24	400	300		400	780	390	550	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-25	475	300		400	780	390	600	5 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-26	550	300		400	780	390	650	5 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-27	625	300		400	780	390	700	5 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3B-28	700	300		400	780	390	750	5 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200

CTm3C-××选用表 (C25混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力(kN)	桩短边边长(mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距S(mm)	bp(mm)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm3C-1	300	300	1300 (3.0d)	450	760	380	500	5 ϕ 16 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-2	375	300		450	760	380	550	6 ϕ 16 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-3	450	300		450	760	380	600	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-4	550	300		450	760	380	650	6 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-5	650	300		450	760	380	700	6 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-6	750	300		450	760	380	750	6 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-7	850	300		450	760	380	800	6 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-8	300	300	1500 (3.5d)	450	870	435	500	6 ϕ 16 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-9	375	300		450	870	435	600	6 ϕ 16 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-10	450	300		450	870	435	650	6 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-11	550	300		450	870	435	700	6 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-12	650	300		450	870	435	750	6 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-13	750	300		450	870	435	800	6 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTm3C-14	850	300		450	870	435	850	6 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200

CTn3C-××选用表 (C30混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力(kN)	桩短边边长(mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距S(mm)	bp(mm)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn3C-15	300	300	1300 (3.0d)	450	760	380	450	6 ϕ 16 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-16	375	300		450	760	380	500	5 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-17	450	300		450	760	380	550	6 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-18	550	300		450	760	380	600	6 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-19	650	300		450	760	380	650	6 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-20	750	300		450	760	380	700	6 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-21	850	300		450	760	380	750	6 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-22	300	300	1500 (3.5d)	450	870	435	450	6 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-23	375	300		450	870	435	550	6 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-24	450	300		450	870	435	600	6 ϕ 18 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-25	550	300		450	870	435	650	6 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-26	650	300		450	870	435	700	6 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-27	750	300		450	870	435	750	6 ϕ 20 ϕ 10 ϕ 200
CTn3C-28	850	300		450	870	435	800	6 ϕ 22 ϕ 10 ϕ 200

CTm3B-××、CTn3B-××
CTm3C-××、CTn3C-×× 选用表

图集号 2004浙G24
页 1-16

CTm3D-××选用表 (C25混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
				bp (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋
CTm3D-1	400	300	1200 (3.0d)	400	700	350	550	5 ϕ 18	ϕ 10@200
CTm3D-2	500	300		400	700	350	600	5 ϕ 18	ϕ 10@200
CTm3D-3	600	300		400	700	350	700	5 ϕ 18	ϕ 10@200
CTm3D-4	700	300		400	700	350	750	5 ϕ 20	ϕ 10@200
CTm3D-5	800	300		400	700	350	800	5 ϕ 20	ϕ 10@200
CTm3D-6	900	300		400	700	350	850	5 ϕ 20	ϕ 10@200
CTm3D-7	1000	300		400	700	350	900	5 ϕ 22	ϕ 10@200
CTm3D-8	400	300	1600 (4.0d)	400	930	465	650	5 ϕ 18	ϕ 10@200
CTm3D-9	500	300		400	930	465	700	5 ϕ 20	ϕ 10@200
CTm3D-10	600	300		400	930	465	800	5 ϕ 20	ϕ 10@200
CTm3D-11	700	300		400	930	465	850	5 ϕ 22	ϕ 10@200
CTm3D-12	800	300		400	930	465	900	5 ϕ 22	ϕ 10@200
CTm3D-13	900	300		400	930	465	950	5 ϕ 22	ϕ 10@200
CTm3D-14	1000	300		400	930	465	1000	4 ϕ 25	ϕ 10@200

CTn3D-××选用表 (C30混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
				bp (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋
CTn3D-15	400	300	1200 (3.0d)	400	700	350	550	5 ϕ 18	ϕ 10@200
CTn3D-16	500	300		400	700	350	600	5 ϕ 18	ϕ 10@200
CTn3D-17	600	300		400	700	350	650	5 ϕ 20	ϕ 10@200
CTn3D-18	700	300		400	700	350	700	5 ϕ 20	ϕ 10@200
CTn3D-19	800	300		400	700	350	750	5 ϕ 20	ϕ 10@200
CTn3D-20	900	300		400	700	350	800	5 ϕ 22	ϕ 10@200
CTn3D-21	1000	300		400	700	350	850	5 ϕ 22	ϕ 10@200
CTn3D-22	400	300	1600 (4.0d)	400	930	465	600	5 ϕ 20	ϕ 10@200
CTn3D-23	500	300		400	930	465	650	5 ϕ 20	ϕ 10@200
CTn3D-24	600	300		400	930	465	750	5 ϕ 22	ϕ 10@200
CTn3D-25	700	300		400	930	465	800	5 ϕ 22	ϕ 10@200
CTn3D-26	800	300		400	930	465	850	5 ϕ 22	ϕ 10@200
CTn3D-27	900	300		400	930	465	900	4 ϕ 25	ϕ 10@200
CTn3D-28	1000	300		400	930	465	950	5 ϕ 25	ϕ 10@200

CTm3E-××选用表 (C25混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
				bp (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋
CTm3E-1	600	300	1500 (3.0d)	500	870	435	700	6 ϕ 20	ϕ 10@200
CTm3E-2	750	300		500	870	435	750	6 ϕ 20	ϕ 10@200
CTm3E-3	950	300		500	870	435	850	6 ϕ 22	ϕ 10@200
CTm3E-4	1200	350		500	870	435	950	6 ϕ 22	ϕ 10@200
CTm3E-5	1500	350		500	870	435	1100	5 ϕ 25	ϕ 10@200
CTm3E-6	1900	400		500	870	435	1200	6 ϕ 25	ϕ 10@200
CTm3E-7	2400	500		500	870	435	1450	6 ϕ 25	ϕ 10@200
CTm3E-8	600	300	2000 (4.0d)	500	1160	580	750	6 ϕ 22	ϕ 10@200
CTm3E-9	750	300		500	1160	580	850	6 ϕ 22	ϕ 10@200
CTm3E-10	950	300		500	1160	580	950	6 ϕ 25	ϕ 10@200
CTm3E-11	1200	350		500	1160	580	1100	6 ϕ 25	ϕ 10@200
CTm3E-12	1500	350		500	1160	580	1250	6 ϕ 25	ϕ 10@200
CTm3E-13	1900	400		500	1160	580	1400	6 ϕ 28	ϕ 10@200
CTm3E-14	2400	500		500	1160	580	1600	6 ϕ 28	ϕ 10@200

CTn3E-××选用表 (C30混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
				bp (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	① 钢筋	② 钢筋
CTn3E-15	600	300	1500 (3.0d)	500	870	435	650	6 ϕ 20	ϕ 10@200
CTn3E-16	750	300		500	870	435	700	6 ϕ 22	ϕ 10@200
CTn3E-17	950	300		500	870	435	800	6 ϕ 22	ϕ 10@200
CTn3E-18	1200	350		500	870	435	900	5 ϕ 25	ϕ 10@200
CTn3E-19	1500	350		500	870	435	1000	6 ϕ 25	ϕ 10@200
CTn3E-20	1900	400		500	870	435	1150	6 ϕ 25	ϕ 10@200
CTn3E-21	2400	500		500	870	435	1250	6 ϕ 28	ϕ 10@200
CTn3E-22	600	300	2000 (4.0d)	500	1160	580	700	6 ϕ 22	ϕ 10@200
CTn3E-23	750	300		500	1160	580	800	5 ϕ 25	ϕ 10@200
CTn3E-24	950	300		500	1160	580	900	6 ϕ 25	ϕ 10@200
CTn3E-25	1200	350		500	1160	580	1000	6 ϕ 25	ϕ 10@200
CTn3E-26	1500	350		500	1160	580	1150	6 ϕ 28	ϕ 10@200
CTn3E-27	1900	400		500	1160	580	1300	6 ϕ 28	ϕ 10@200
CTn3E-28	2400	500		500	1160	580	1450	7 ϕ 28	ϕ 10@200

CTm3D-××、CTn3D-××
CTm3E-××、CTn3E-×× 选用表

图集号 2004浙G24
页 1-17

CTm3F-××选用表 (C25混凝土, ϕ 550圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm3F-1	700	300	1650 (3.0d)	550	960	480	750	7 ϕ 20 ϕ 10@200
CTm3F-2	850	300		550	960	480	800	7 ϕ 20 ϕ 10@200
CTm3F-3	1050	300		550	960	480	900	7 ϕ 22 ϕ 10@200
CTm3F-4	1300	350		550	960	480	1000	7 ϕ 22 ϕ 10@200
CTm3F-5	1600	400		550	960	480	1100	6 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3F-6	2000	450		550	960	480	1250	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3F-7	2500	500		550	960	480	1400	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3F-8	700	300	2200 (4.0d)	550	1280	640	800	7 ϕ 22 ϕ 10@200
CTm3F-9	850	300		550	1280	640	900	7 ϕ 22 ϕ 10@200
CTm3F-10	1050	300		550	1280	640	1000	6 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3F-11	1300	350		550	1280	640	1150	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3F-12	1600	400		550	1280	640	1250	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3F-13	2000	450		550	1280	640	1400	7 ϕ 28 ϕ 10@200
CTm3F-14	2500	500		550	1280	640	1600	7 ϕ 28 ϕ 10@200

CTn3F-××选用表 (C30混凝土, ϕ 550圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn3F-15	700	300	1650 (3.0d)	550	960	480	700	7 ϕ 20 ϕ 10@200
CTn3F-16	850	300		550	960	480	750	7 ϕ 22 ϕ 10@200
CTn3F-17	1050	300		550	960	480	850	7 ϕ 22 ϕ 10@200
CTn3F-18	1300	350		550	960	480	950	6 ϕ 25 ϕ 10@200
CTn3F-19	1600	400		550	960	480	1050	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTn3F-20	2000	450		550	960	480	1150	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTn3F-21	2500	500		550	960	480	1300	6 ϕ 28 ϕ 10@200
CTn3F-22	700	300	2200 (4.0d)	550	1280	640	750	7 ϕ 22 ϕ 10@200
CTn3F-23	850	300		550	1280	640	850	6 ϕ 25 ϕ 10@200
CTn3F-24	1050	300		550	1280	640	950	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTn3F-25	1300	350		550	1280	640	1050	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTn3F-26	1600	400		550	1280	640	1200	6 ϕ 28 ϕ 10@200
CTn3F-27	2000	450		550	1280	640	1350	7 ϕ 28 ϕ 10@200
CTn3F-28	2500	500		550	1280	640	1500	7 ϕ 28 ϕ 10@200

CTm3G-××选用表 (C25混凝土, ϕ 600圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm3G-1	800	300	1800 (3.0d)	600	1040	520	750	7 ϕ 22 ϕ 10@200
CTm3G-2	1000	300		600	1040	520	850	7 ϕ 22 ϕ 10@200
CTm3G-3	1250	350		600	1040	520	950	6 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3G-4	1550	400		600	1040	520	1050	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3G-5	1900	400		600	1040	520	1200	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3G-6	2400	500		600	1040	520	1350	6 ϕ 28 ϕ 10@200
CTm3G-7	3000	550		600	1040	520	1550	7 ϕ 28 ϕ 10@200
CTm3G-8	800	300	2400 (4.0d)	600	1390	695	850	6 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3G-9	1000	300		600	1390	695	1000	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3G-10	1250	350		600	1390	695	1100	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTm3G-11	1550	400		600	1390	695	1250	6 ϕ 28 ϕ 10@200
CTm3G-12	1900	400		600	1390	695	1400	7 ϕ 28 ϕ 10@200
CTm3G-13	2400	500		600	1390	695	1550	8 ϕ 28 ϕ 10@200
CTm3G-14	3000	550		600	1390	695	1750	8 ϕ 28 ϕ 10@200

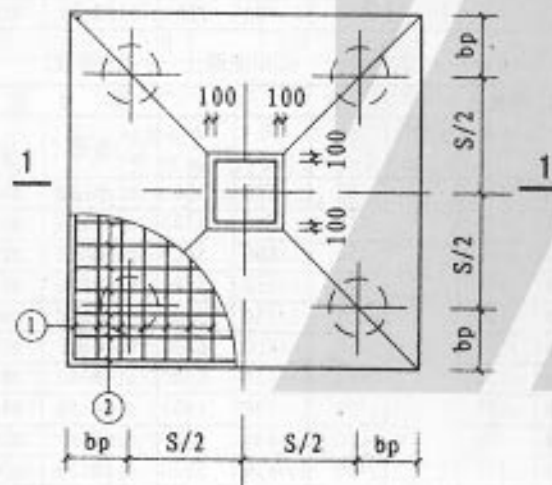
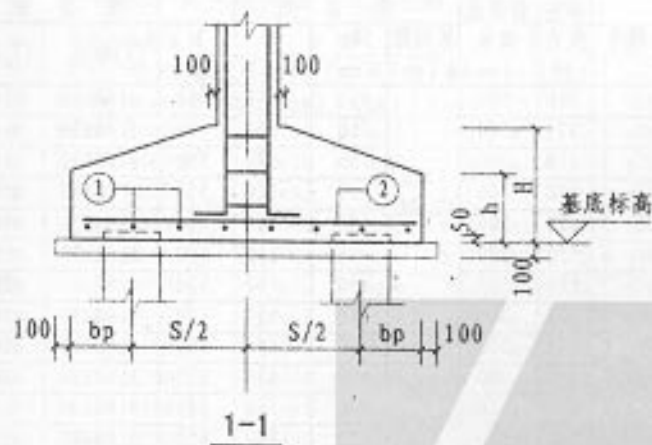
CTn3G-××选用表 (C30混凝土, ϕ 600圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn3G-15	800	300	1800 (3.0d)	600	1040	520	750	7 ϕ 22 ϕ 10@200
CTn3G-16	1000	300		600	1040	520	800	6 ϕ 25 ϕ 10@200
CTn3G-17	1250	350		600	1040	520	900	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTn3G-18	1550	400		600	1040	520	1000	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTn3G-19	1900	400		600	1040	520	1100	6 ϕ 28 ϕ 10@200
CTn3G-20	2400	500		600	1040	520	1250	7 ϕ 28 ϕ 10@200
CTn3G-21	3000	550		600	1040	520	1400	8 ϕ 28 ϕ 10@200
CTn3G-22	800	300	2400 (4.0d)	600	1390	695	800	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTn3G-23	1000	300		600	1390	695	900	7 ϕ 25 ϕ 10@200
CTn3G-24	1250	350		600	1390	695	1050	6 ϕ 28 ϕ 10@200
CTn3G-25	1550	400		600	1390	695	1150	7 ϕ 28 ϕ 10@200
CTn3G-26	1900	400		600	1390	695	1300	7 ϕ 28 ϕ 10@200
CTn3G-27	2400	500		600	1390	695	1450	8 ϕ 28 ϕ 10@200
CTn3G-28	3000	550		600	1390	695	1650	9 ϕ 28 ϕ 10@200

CTm3F-××、CTn3F-××
CTm3G-××、CTn3G-×× 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-18



CTx4-XX平面

CTm4A-XX选用表 (C25混凝土, $\Phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm4A-1	200	300	1000 (3.0d)	350	400	400	Φ14@160	Φ14@160
CTm4A-2	250	300		350	450	450	Φ14@140	Φ14@140
CTm4A-3	300	300		350	500	400	Φ14@140	Φ14@140
CTm4A-4	350	300		350	550	450	Φ14@130	Φ14@130
CTm4A-5	400	300		350	600	500	Φ14@130	Φ14@130
CTm4A-6	450	300		350	600	500	Φ16@160	Φ16@160
CTm4A-7	500	300		350	650	550	Φ16@140	Φ16@140
CTm4A-8	200	300	1150 (3.5d)	350	450	350	Φ14@170	Φ14@170
CTm4A-9	250	300		350	500	400	Φ14@150	Φ14@150
CTm4A-10	300	300		350	550	450	Φ14@140	Φ14@140
CTm4A-11	350	300		350	550	550	Φ14@120	Φ14@120
CTm4A-12	400	300		350	600	500	Φ16@150	Φ16@150
CTm4A-13	450	300		350	650	550	Φ16@140	Φ16@140
CTm4A-14	500	300		350	650	550	Φ16@130	Φ16@130

CTn4A-XX选用表 (C30混凝土, $\Phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn4A-15	200	300	1000 (3.0d)	350	400	400	Φ14@160	Φ14@160
CTn4A-16	250	300		350	450	350	Φ14@140	Φ14@140
CTn4A-17	300	300		350	500	400	Φ14@140	Φ14@140
CTn4A-18	350	300		350	500	400	Φ14@120	Φ14@120
CTn4A-19	400	300		350	550	450	Φ14@120	Φ14@120
CTn4A-20	450	300		350	600	500	Φ16@160	Φ16@160
CTn4A-21	500	300		350	600	500	Φ16@130	Φ16@130
CTn4A-22	200	300	1150 (3.5d)	350	400	400	Φ14@140	Φ14@140
CTn4A-23	250	300		350	450	450	Φ14@130	Φ14@130
CTn4A-24	300	300		350	500	500	Φ14@120	Φ14@120
CTn4A-25	350	300		350	550	450	Φ14@120	Φ14@120
CTn4A-26	400	300		350	550	550	Φ16@140	Φ16@140
CTn4A-27	450	300		350	600	500	Φ16@130	Φ16@130
CTn4A-28	500	300		350	650	550	Φ16@130	Φ16@130

CTm4A-XX 选用表
CTn4A-XX 选用表

CTm4B-××选用表 (C25混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	B (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm4B-1	250	300	1150 (3.0d)	400	500	400	$\phi 14@160$	$\phi 14@160$
CTm4B-2	325	300		400	550	450	$\phi 14@140$	$\phi 14@140$
CTm4B-3	400	300		400	600	500	$\phi 14@120$	$\phi 14@120$
CTm4B-4	475	300		400	650	500	$\phi 16@150$	$\phi 16@150$
CTm4B-5	550	300		400	700	550	$\phi 16@140$	$\phi 16@140$
CTm4B-6	625	300		400	750	600	$\phi 16@130$	$\phi 16@130$
CTm4B-7	700	300		400	800	650	$\phi 16@130$	$\phi 16@130$
CTm4B-8	250	300	1350 (3.5d)	400	500	400	$\phi 14@140$	$\phi 14@140$
CTm4B-9	325	300		400	550	450	$\phi 14@120$	$\phi 14@120$
CTm4B-10	400	300		400	600	500	$\phi 16@140$	$\phi 16@140$
CTm4B-11	475	300		400	650	550	$\phi 16@130$	$\phi 16@130$
CTm4B-12	550	300		400	700	600	$\phi 16@120$	$\phi 16@120$
CTm4B-13	625	300		400	750	650	$\phi 16@120$	$\phi 16@120$
CTm4B-14	700	300		400	800	700	$\phi 18@140$	$\phi 18@140$

CTn4B-××选用表 (C30混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	B (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn4B-15	250	300	1150 (3.0d)	400	450	350	$\phi 14@140$	$\phi 14@140$
CTn4B-16	325	300		400	500	400	$\phi 14@120$	$\phi 14@120$
CTn4B-17	400	300		400	550	450	$\phi 16@150$	$\phi 16@150$
CTn4B-18	475	300		400	600	500	$\phi 16@140$	$\phi 16@140$
CTn4B-19	550	300		400	650	550	$\phi 16@130$	$\phi 16@130$
CTn4B-20	625	300		400	700	550	$\phi 16@120$	$\phi 16@120$
CTn4B-21	700	300		400	750	600	$\phi 18@150$	$\phi 18@150$
CTn4B-22	250	300	1350 (3.5d)	400	450	350	$\phi 14@120$	$\phi 14@120$
CTn4B-23	325	300		400	550	450	$\phi 14@120$	$\phi 14@120$
CTn4B-24	400	300		400	600	500	$\phi 16@140$	$\phi 16@140$
CTn4B-25	475	300		400	650	550	$\phi 16@130$	$\phi 16@130$
CTn4B-26	550	300		400	700	550	$\phi 16@120$	$\phi 16@120$
CTn4B-27	625	300		400	750	600	$\phi 16@120$	$\phi 16@120$
CTn4B-28	700	300		400	750	650	$\phi 18@130$	$\phi 18@130$

CTm4C-××选用表 (C25混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	B (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm4C-1	300	300	1300 (3.0d)	450	550	400	$\phi 14@150$	$\phi 14@150$
CTm4C-2	375	300		450	600	450	$\phi 14@130$	$\phi 14@130$
CTm4C-3	450	300		450	650	500	$\phi 16@150$	$\phi 16@150$
CTm4C-4	550	300		450	700	550	$\phi 16@140$	$\phi 16@140$
CTm4C-5	650	300		450	800	600	$\phi 16@130$	$\phi 16@130$
CTm4C-6	750	300		450	850	650	$\phi 16@120$	$\phi 16@120$
CTm4C-7	850	300		450	900	700	$\phi 18@150$	$\phi 18@150$
CTm4C-8	300	300	1500 (3.5d)	450	550	450	$\phi 14@130$	$\phi 14@130$
CTm4C-9	375	300		450	600	500	$\phi 16@150$	$\phi 16@150$
CTm4C-10	450	300		450	650	550	$\phi 16@130$	$\phi 16@130$
CTm4C-11	550	300		450	750	600	$\phi 16@130$	$\phi 16@130$
CTm4C-12	650	300		450	800	650	$\phi 16@120$	$\phi 16@120$
CTm4C-13	750	300		450	850	700	$\phi 18@140$	$\phi 18@140$
CTm4C-14	850	300		450	900	750	$\phi 18@130$	$\phi 18@130$

CTn4C-××选用表 (C30混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	B (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn4C-15	300	300	1300 (3.0d)	450	500	400	$\phi 14@130$	$\phi 14@130$
CTn4C-16	375	300		450	550	450	$\phi 16@150$	$\phi 16@150$
CTn4C-17	450	300		450	600	500	$\phi 16@140$	$\phi 16@140$
CTn4C-18	550	300		450	650	550	$\phi 16@120$	$\phi 16@120$
CTn4C-19	650	300		450	750	550	$\phi 16@120$	$\phi 16@120$
CTn4C-20	750	300		450	800	600	$\phi 18@150$	$\phi 18@150$
CTn4C-21	850	300		450	850	650	$\phi 18@140$	$\phi 18@140$
CTn4C-22	300	300	1500 (3.5d)	450	500	400	$\phi 16@150$	$\phi 16@150$
CTn4C-23	375	300		450	600	450	$\phi 16@150$	$\phi 16@150$
CTn4C-24	450	300		450	650	500	$\phi 16@130$	$\phi 16@130$
CTn4C-25	550	300		450	700	550	$\phi 16@120$	$\phi 16@120$
CTn4C-26	650	300		450	750	600	$\phi 18@140$	$\phi 18@140$
CTn4C-27	750	300		450	800	650	$\phi 18@130$	$\phi 18@130$
CTn4C-28	850	300		450	850	700	$\phi 18@120$	$\phi 18@120$

CTm4B-××、CTn4B-××
CTm4C-××、CTn4C-×× 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-20

CTm4D-××选用表 (C25混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm4D-1	400	300	1200 (3.0d)	400	600	500	$\phi 16@150$ $\phi 16@150$
CTm4D-2	500	300		400	650	550	$\phi 16@130$ $\phi 16@130$
CTm4D-3	600	300		400	750	600	$\phi 16@130$ $\phi 16@130$
CTm4D-4	700	300		400	800	650	$\phi 16@120$ $\phi 16@120$
CTm4D-5	800	300		400	850	650	$\phi 18@140$ $\phi 18@140$
CTm4D-6	900	350		400	850	700	$\phi 18@130$ $\phi 18@130$
CTm4D-7	1000	350		400	900	750	$\phi 18@130$ $\phi 18@130$
CTm4D-8	400	300	1600 (4.0d)	400	650	550	$\phi 16@140$ $\phi 16@140$
CTm4D-9	500	300		400	700	600	$\phi 16@120$ $\phi 16@120$
CTm4D-10	600	300		400	750	650	$\phi 18@140$ $\phi 18@140$
CTm4D-11	700	300		400	850	700	$\phi 18@140$ $\phi 18@140$
CTm4D-12	800	300		400	900	750	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTm4D-13	900	350		400	900	800	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTm4D-14	1000	350		400	1000	850	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$

CTn4D-××选用表 (C30混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn4D-15	400	300	1200 (3.0d)	400	550	450	$\phi 16@140$ $\phi 16@140$
CTn4D-16	500	300		400	650	500	$\phi 16@130$ $\phi 16@130$
CTn4D-17	600	300		400	700	550	$\phi 16@120$ $\phi 16@120$
CTn4D-18	700	300		400	750	600	$\phi 18@140$ $\phi 18@140$
CTn4D-19	800	300		400	800	650	$\phi 18@130$ $\phi 18@130$
CTn4D-20	900	350		400	800	650	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTn4D-21	1000	350		400	850	700	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTn4D-22	400	300	1600 (4.0d)	400	600	500	$\phi 16@130$ $\phi 16@130$
CTn4D-23	500	300		400	650	550	$\phi 18@140$ $\phi 18@140$
CTn4D-24	600	300		400	750	650	$\phi 18@140$ $\phi 18@140$
CTn4D-25	700	300		400	800	700	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTn4D-26	800	300		400	850	750	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTn4D-27	900	350		400	850	750	$\phi 20@140$ $\phi 20@140$
CTn4D-28	1000	350		400	900	800	$\phi 20@130$ $\phi 20@130$

CTm4E-××选用表 (C25混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm4E-1	600	300	1500 (3.0d)	500	750	600	$\phi 16@120$ $\phi 16@120$
CTm4E-2	750	300		500	850	650	$\phi 18@150$ $\phi 18@150$
CTm4E-3	950	350		500	950	700	$\phi 18@130$ $\phi 18@130$
CTm4E-4	1200	400		500	1000	800	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTm4E-5	1500	450		500	1100	900	$\phi 20@140$ $\phi 20@140$
CTm4E-6	1900	500		500	1200	1000	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTm4E-7	2400	550		500	1550	1300	$\phi 20@130$ $\phi 20@130$
CTm4E-8	600	300	2000 (4.0d)	500	800	650	$\phi 18@140$ $\phi 18@140$
CTm4E-9	750	300		500	900	750	$\phi 18@130$ $\phi 18@130$
CTm4E-10	950	350		500	950	800	$\phi 20@140$ $\phi 20@140$
CTm4E-11	1200	400		500	1050	900	$\phi 20@130$ $\phi 20@130$
CTm4E-12	1500	450		500	1150	1000	$\phi 22@140$ $\phi 22@140$
CTm4E-13	1900	500		500	1300	1150	$\phi 22@130$ $\phi 22@130$
CTm4E-14	2400	550		500	1450	1300	$\phi 22@120$ $\phi 22@120$

CTn4E-××选用表 (C30混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn4E-15	600	300	1500 (3.0d)	500	700	550	$\phi 16@120$ $\phi 16@120$
CTn4E-16	750	300		500	800	600	$\phi 18@140$ $\phi 18@140$
CTn4E-17	950	350		500	850	700	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTn4E-18	1200	400		500	950	750	$\phi 20@140$ $\phi 20@140$
CTn4E-19	1500	450		500	1050	800	$\phi 20@130$ $\phi 20@130$
CTn4E-20	1900	500		500	1150	900	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTn4E-21	2400	550		500	1350	1150	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTn4E-22	600	300	2000 (4.0d)	500	750	600	$\phi 18@130$ $\phi 18@130$
CTn4E-23	750	300		500	850	700	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTn4E-24	950	350		500	900	750	$\phi 20@130$ $\phi 20@130$
CTn4E-25	1200	400		500	1000	850	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTn4E-26	1500	450		500	1100	950	$\phi 22@130$ $\phi 22@130$
CTn4E-27	1900	500		500	1200	1100	$\phi 22@120$ $\phi 22@120$
CTn4E-28	2400	550		500	1350	1200	$\phi 25@140$ $\phi 25@140$

CTm4D-××、CTn4D-××
CTm4E-××、CTn4E-×× 选用表

图集号 2004浙G24
页 1-21

CTn4F-××选用表 (C25混凝土, ϕ 550圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩短边 边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn4F-1	700	300	1650 (3.0d)	550	850	650	ϕ 16@120 ϕ 16@120
CTn4F-2	850	300		550	900	700	ϕ 18@130 ϕ 18@130
CTn4F-3	1050	350		550	1000	750	ϕ 18@120 ϕ 18@120
CTn4F-4	1300	400		550	1100	850	ϕ 18@120 ϕ 18@120
CTn4F-5	1600	450		550	1150	900	ϕ 20@130 ϕ 20@130
CTn4F-6	2000	500		550	1300	1000	ϕ 20@120 ϕ 20@120
CTn4F-7	2500	550		550	1450	1200	ϕ 22@130 ϕ 22@130
CTn4F-8	700	300	2200 (4.0d)	550	850	650	ϕ 18@130 ϕ 18@130
CTn4F-9	850	300		550	950	750	ϕ 18@120 ϕ 18@120
CTn4F-10	1050	350		550	1050	850	ϕ 20@130 ϕ 20@130
CTn4F-11	1300	400		550	1150	950	ϕ 20@120 ϕ 20@120
CTn4F-12	1600	450		550	1250	1050	ϕ 22@130 ϕ 22@130
CTn4F-13	2000	500		550	1350	1200	ϕ 22@120 ϕ 22@120
CTn4F-14	2500	550		550	1500	1350	ϕ 25@150 ϕ 25@150

CTn4F-××选用表 (C30混凝土, ϕ 550圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩短边 边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn4F-15	700	300	1650 (3.0d)	550	800	600	ϕ 18@140 ϕ 18@140
CTn4F-16	850	300		550	850	650	ϕ 18@120 ϕ 18@120
CTn4F-17	1050	350		550	950	700	ϕ 18@120 ϕ 18@120
CTn4F-18	1300	400		550	1000	800	ϕ 20@130 ϕ 20@130
CTn4F-19	1600	450		550	1100	850	ϕ 20@120 ϕ 20@120
CTn4F-20	2000	500		550	1200	950	ϕ 22@130 ϕ 22@130
CTn4F-21	2500	550		550	1300	1050	ϕ 22@120 ϕ 22@120
CTn4F-22	700	300	2200 (4.0d)	550	800	600	ϕ 18@120 ϕ 18@120
CTn4F-23	850	300		550	900	700	ϕ 20@140 ϕ 20@140
CTn4F-24	1050	350		550	950	800	ϕ 20@120 ϕ 20@120
CTn4F-25	1300	400		550	1050	900	ϕ 22@130 ϕ 22@130
CTn4F-26	1600	450		550	1150	1000	ϕ 22@120 ϕ 22@120
CTn4F-27	2000	500		550	1250	1100	ϕ 25@150 ϕ 25@150
CTn4F-28	2500	550		550	1400	1250	ϕ 25@130 ϕ 25@130

CTn4G-××选用表 (C25混凝土, ϕ 600圆柱)

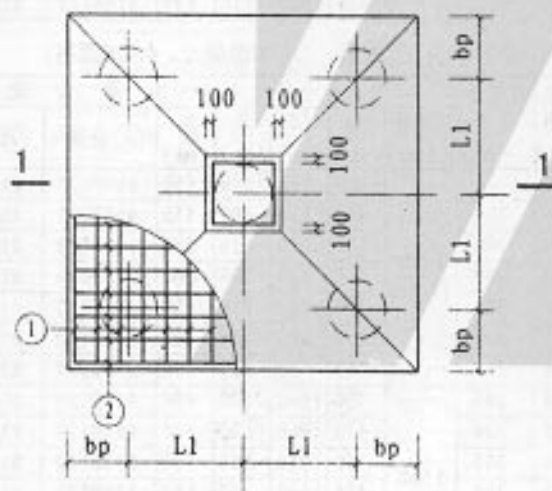
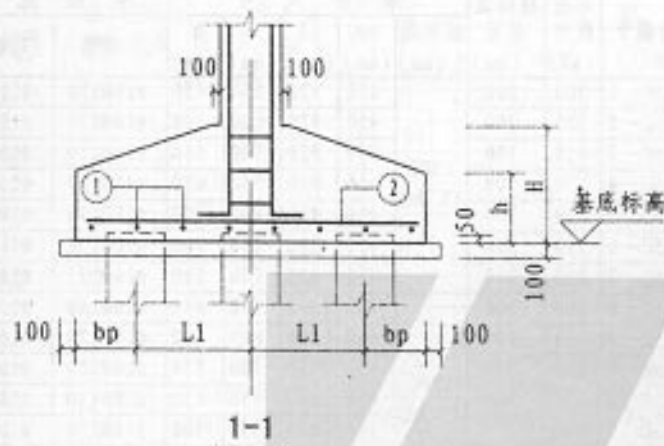
承台编号	单桩反力 (kN)	桩短边 边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn4G-1	800	300	1800 (3.0d)	600	900	650	ϕ 18@140 ϕ 18@140
CTn4G-2	1000	350		600	1000	750	ϕ 18@130 ϕ 18@130
CTn4G-3	1250	400		600	1050	800	ϕ 20@140 ϕ 20@140
CTn4G-4	1550	450		600	1150	900	ϕ 20@130 ϕ 20@130
CTn4G-5	1900	500		600	1250	1000	ϕ 20@120 ϕ 20@120
CTn4G-6	2400	550		600	1400	1100	ϕ 22@130 ϕ 22@130
CTn4G-7	3000	600		600	1650	1350	ϕ 22@130 ϕ 22@130
CTn4G-8	800	300	2400 (4.0d)	600	950	700	ϕ 18@120 ϕ 18@120
CTn4G-9	1000	350		600	1000	800	ϕ 20@140 ϕ 20@140
CTn4G-10	1250	400		600	1100	950	ϕ 20@120 ϕ 20@120
CTn4G-11	1550	450		600	1200	1050	ϕ 22@140 ϕ 22@140
CTn4G-12	1900	500		600	1350	1150	ϕ 22@120 ϕ 22@120
CTn4G-13	2400	550		600	1500	1300	ϕ 25@150 ϕ 25@150
CTn4G-14	3000	600		600	1650	1450	ϕ 25@140 ϕ 25@140

CTn4G-××选用表 (C30混凝土, ϕ 600圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩短边 边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn4G-15	800	300	1800 (3.0d)	600	850	650	ϕ 18@130 ϕ 18@130
CTn4G-16	1000	350		600	900	700	ϕ 20@140 ϕ 20@140
CTn4G-17	1250	400		600	1000	750	ϕ 20@130 ϕ 20@130
CTn4G-18	1550	450		600	1100	850	ϕ 20@120 ϕ 20@120
CTn4G-19	1900	500		600	1200	900	ϕ 22@130 ϕ 22@130
CTn4G-20	2400	550		600	1300	1050	ϕ 22@120 ϕ 22@120
CTn4G-21	3000	600		600	1450	1150	ϕ 25@150 ϕ 25@150
CTn4G-22	800	300	2400 (4.0d)	600	850	650	ϕ 20@140 ϕ 20@140
CTn4G-23	1000	350		600	950	750	ϕ 20@120 ϕ 20@120
CTn4G-24	1250	400		600	1050	900	ϕ 20@120 ϕ 20@120
CTn4G-25	1550	450		600	1150	950	ϕ 22@120 ϕ 22@120
CTn4G-26	1900	500		600	1250	1050	ϕ 22@120 ϕ 22@120
CTn4G-27	2400	550		600	1400	1200	ϕ 25@140 ϕ 25@140
CTn4G-28	3000	600		600	1550	1350	ϕ 25@120 ϕ 25@120

CTn4F-××、CTn4F-××
CTn4G-××、CTn4G-×× 选用表

图集号 2004浙G24
页 1-22



CTx5-XX平面

CTm5A-XX选用表 (C25混凝土, $\Phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱边边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
				bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm5A-1	200	300	1000 (3.0d)	350	705	450	350	$\Phi 14@150$	$\Phi 14@150$
CTm5A-2	250	300		350	705	500	500	$\Phi 14@130$	$\Phi 14@130$
CTm5A-3	300	300		350	705	550	550	$\Phi 14@120$	$\Phi 14@120$
CTm5A-4	350	300		350	705	600	600	$\Phi 16@150$	$\Phi 16@150$
CTm5A-5	400	300		350	705	650	650	$\Phi 16@150$	$\Phi 16@150$
CTm5A-6	450	300		350	705	650	650	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@130$
CTm5A-7	500	300		350	705	700	600	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@120$
CTm5A-8	200	300	1150 (3.5d)	350	815	450	350	$\Phi 14@130$	$\Phi 14@130$
CTm5A-9	250	300		350	815	500	500	$\Phi 14@120$	$\Phi 14@120$
CTm5A-10	300	300		350	815	550	550	$\Phi 16@140$	$\Phi 16@140$
CTm5A-11	350	300		350	815	600	600	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@130$
CTm5A-12	400	300		350	815	650	650	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@130$
CTm5A-13	450	300		350	815	700	600	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@130$
CTm5A-14	500	300		350	815	700	700	$\Phi 18@140$	$\Phi 18@140$

CTn5A-XX选用表 (C30混凝土, $\Phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱边边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
				bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn5A-15	200	300	1000 (3.0d)	350	705	400	400	$\Phi 14@120$	$\Phi 14@120$
CTn5A-16	250	300		350	705	450	450	$\Phi 16@150$	$\Phi 16@150$
CTn5A-17	300	300		350	705	500	500	$\Phi 16@140$	$\Phi 16@140$
CTn5A-18	350	300		350	705	550	550	$\Phi 16@140$	$\Phi 16@140$
CTn5A-19	400	300		350	705	600	600	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@130$
CTn5A-20	450	300		350	705	650	550	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@130$
CTn5A-21	500	300		350	705	650	650	$\Phi 18@150$	$\Phi 18@150$
CTn5A-22	200	300	1150 (3.5d)	350	815	400	400	$\Phi 16@150$	$\Phi 16@150$
CTn5A-23	250	300		350	815	450	450	$\Phi 16@140$	$\Phi 16@140$
CTn5A-24	300	300		350	815	500	500	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@130$
CTn5A-25	350	300		350	815	550	550	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@130$
CTn5A-26	400	300		350	815	600	600	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@120$
CTn5A-27	450	300		350	815	650	650	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@120$
CTn5A-28	500	300		350	815	650	650	$\Phi 18@130$	$\Phi 18@130$

CTm5A-XX 选用表
CTn5A-XX 选用表

CTm5B-××选用表 (C25混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm5B-1	250	300	1150 (3.0d)	400	815	500	400	$\Phi 14@120$ $\Phi 14@120$
CTm5B-2	325	300		400	815	600	500	$\Phi 14@120$ $\Phi 14@120$
CTm5B-3	400	300		400	815	650	550	$\Phi 16@140$ $\Phi 16@140$
CTm5B-4	475	300		400	815	700	600	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTm5B-5	550	300		400	815	750	650	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTm5B-6	625	300		400	815	800	700	$\Phi 18@140$ $\Phi 18@140$
CTm5B-7	700	300		400	815	850	750	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTm5B-8	250	300	1350 (3.5d)	400	955	500	400	$\Phi 16@150$ $\Phi 16@150$
CTm5B-9	325	300		400	955	600	500	$\Phi 16@140$ $\Phi 16@140$
CTm5B-10	400	300		400	955	650	550	$\Phi 16@130$ $\Phi 16@130$
CTm5B-11	475	300		400	955	700	600	$\Phi 18@150$ $\Phi 18@150$
CTm5B-12	550	300		400	955	750	650	$\Phi 18@140$ $\Phi 18@140$
CTm5B-13	625	300		400	955	800	800	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTm5B-14	700	300		400	955	850	750	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$

CTn5B-××选用表 (C30混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn5B-15	250	300	1150 (3.0d)	400	815	450	350	$\Phi 16@150$ $\Phi 16@150$
CTn5B-16	325	300		400	815	550	450	$\Phi 16@140$ $\Phi 16@140$
CTn5B-17	400	300		400	815	600	500	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTn5B-18	475	300		400	815	650	550	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTn5B-19	550	300		400	815	700	600	$\Phi 18@140$ $\Phi 18@140$
CTn5B-20	625	300		400	815	750	650	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTn5B-21	700	300		400	815	800	700	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTn5B-22	250	300	1350 (3.5d)	400	955	450	350	$\Phi 16@130$ $\Phi 16@130$
CTn5B-23	325	300		400	955	550	450	$\Phi 16@130$ $\Phi 16@130$
CTn5B-24	400	300		400	955	600	500	$\Phi 18@150$ $\Phi 18@150$
CTn5B-25	475	300		400	955	650	550	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTn5B-26	550	300		400	955	700	600	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTn5B-27	625	300		400	955	750	650	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTn5B-28	700	300		400	955	800	700	$\Phi 20@140$ $\Phi 20@140$

CTm5C-××选用表 (C25混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm5C-1	300	300	1300 (3.0d)	450	920	550	450	$\Phi 16@150$ $\Phi 16@150$
CTm5C-2	375	300		450	920	600	500	$\Phi 16@130$ $\Phi 16@130$
CTm5C-3	450	300		450	920	700	550	$\Phi 16@130$ $\Phi 16@130$
CTm5C-4	550	300		450	920	750	650	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTm5C-5	650	300		450	920	800	700	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTm5C-6	750	350		450	920	850	750	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTm5C-7	850	350		450	920	900	800	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTm5C-8	300	300	1500 (3.5d)	450	1060	550	450	$\Phi 16@140$ $\Phi 16@140$
CTm5C-9	375	300		450	1060	600	500	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTm5C-10	450	300		450	1060	700	550	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTm5C-11	550	300		450	1060	750	650	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTm5C-12	650	300		450	1060	850	700	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTm5C-13	750	350		450	1060	850	850	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTm5C-14	850	350		450	1060	950	850	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$

CTn5C-××选用表 (C30混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn5C-15	300	300	1300 (3.0d)	450	920	500	400	$\Phi 16@130$ $\Phi 16@130$
CTn5C-16	375	300		450	920	600	450	$\Phi 16@130$ $\Phi 16@130$
CTn5C-17	450	300		450	920	650	500	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTn5C-18	550	300		450	920	700	600	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTn5C-19	650	300		450	920	750	650	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTn5C-20	750	350		450	920	800	700	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTn5C-21	850	350		450	920	850	750	$\Phi 20@130$ $\Phi 20@130$
CTn5C-22	300	300	1500 (3.5d)	450	1060	500	400	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTn5C-23	375	300		450	1060	600	450	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTn5C-24	450	300		450	1060	650	500	$\Phi 18@140$ $\Phi 18@140$
CTn5C-25	550	300		450	1060	700	600	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTn5C-26	650	300		450	1060	800	650	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTn5C-27	750	350		450	1060	800	700	$\Phi 20@130$ $\Phi 20@130$
CTn5C-28	850	350		450	1060	850	850	$\Phi 20@130$ $\Phi 20@130$

CTm5B-××、CTn5B-××
CTm5C-××、CTn5C-×× 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-24

CTm5D-××选用表 (C25混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm5D-1	400	300	1200 (3.0d)	400	850	650	550	$\Phi 16@140$ $\Phi 16@140$
CTm5D-2	500	300		400	850	700	700	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTm5D-3	600	300		400	850	800	700	$\Phi 18@150$ $\Phi 18@150$
CTm5D-4	700	300		400	850	850	750	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTm5D-5	800	350		400	850	850	850	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTm5D-6	900	350		400	850	950	800	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTm5D-7	1000	400		400	850	950	850	$\Phi 20@140$ $\Phi 20@140$
CTm5D-8	400	300	1600 (4.0d)	400	1135	650	550	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTm5D-9	500	300		400	1135	700	700	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTm5D-10	600	300		400	1135	800	700	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTm5D-11	700	300		400	1135	850	850	$\Phi 20@140$ $\Phi 20@140$
CTm5D-12	800	350		400	1135	900	900	$\Phi 20@140$ $\Phi 20@140$
CTm5D-13	900	350		400	1135	950	950	$\Phi 20@130$ $\Phi 20@130$
CTm5D-14	1000	400		400	1135	1000	1000	$\Phi 20@120$ $\Phi 20@120$

CTn5D-××选用表 (C30混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn5D-15	400	300	1200 (3.0d)	400	850	600	500	$\Phi 16@120$ $\Phi 16@120$
CTn5D-16	500	300		400	850	650	650	$\Phi 18@140$ $\Phi 18@140$
CTn5D-17	600	300		400	850	750	650	$\Phi 18@140$ $\Phi 18@140$
CTn5D-18	700	300		400	850	800	700	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTn5D-19	800	350		400	850	800	800	$\Phi 20@140$ $\Phi 20@140$
CTn5D-20	900	350		400	850	850	850	$\Phi 20@130$ $\Phi 20@130$
CTn5D-21	1000	400		400	850	900	800	$\Phi 20@130$ $\Phi 20@130$
CTn5D-22	400	300	1600 (4.0d)	400	1135	600	500	$\Phi 18@140$ $\Phi 18@140$
CTn5D-23	500	300		400	1135	700	600	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTn5D-24	600	300		400	1135	750	650	$\Phi 20@140$ $\Phi 20@140$
CTn5D-25	700	300		400	1135	800	700	$\Phi 20@130$ $\Phi 20@130$
CTn5D-26	800	350		400	1135	850	850	$\Phi 20@130$ $\Phi 20@130$
CTn5D-27	900	350		400	1135	900	900	$\Phi 20@120$ $\Phi 20@120$
CTn5D-28	1000	400		400	1135	950	950	$\Phi 20@120$ $\Phi 20@120$

CTm5E-××选用表 (C25混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm5E-1	600	300	1500 (3.0d)	500	1065	800	650	$\Phi 18@140$ $\Phi 18@140$
CTm5E-2	750	350		500	1065	850	750	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTm5E-3	950	400		500	1065	950	850	$\Phi 20@140$ $\Phi 20@140$
CTm5E-4	1200	450		500	1065	1050	950	$\Phi 20@130$ $\Phi 20@130$
CTm5E-5	1500	500		500	1065	1150	1050	$\Phi 22@140$ $\Phi 22@140$
CTm5E-6	1900	550		500	1065	1300	1150	$\Phi 22@130$ $\Phi 22@130$
CTm5E-7	2400	600		500	1065	1400	1300	$\Phi 25@150$ $\Phi 25@150$
CTm5E-8	600	300	2000 (4.0d)	500	1415	800	650	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@120$
CTm5E-9	750	350		500	1415	850	750	$\Phi 20@130$ $\Phi 20@130$
CTm5E-10	950	400		500	1415	950	850	$\Phi 20@120$ $\Phi 20@120$
CTm5E-11	1200	450		500	1415	1100	1000	$\Phi 22@140$ $\Phi 22@140$
CTm5E-12	1500	500		500	1415	1200	1200	$\Phi 22@120$ $\Phi 22@120$
CTm5E-13	1900	550		500	1415	1350	1350	$\Phi 25@140$ $\Phi 25@140$
CTm5E-14	2400	600		500	1415	1500	1500	$\Phi 25@130$ $\Phi 25@130$

CTn5E-××选用表 (C30混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn5E-15	600	300	1500 (3.0d)	500	1065	750	600	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@130$
CTn5E-16	750	350		500	1065	800	700	$\Phi 20@140$ $\Phi 20@140$
CTn5E-17	950	400		500	1065	900	800	$\Phi 20@130$ $\Phi 20@130$
CTn5E-18	1200	450		500	1065	1000	850	$\Phi 20@120$ $\Phi 20@120$
CTn5E-19	1500	500		500	1065	1100	950	$\Phi 22@130$ $\Phi 22@130$
CTn5E-20	1900	550		500	1065	1200	1100	$\Phi 22@120$ $\Phi 22@120$
CTn5E-21	2400	600		500	1065	1300	1300	$\Phi 25@130$ $\Phi 25@130$
CTn5E-22	600	300	2000 (4.0d)	500	1415	750	600	$\Phi 20@140$ $\Phi 20@140$
CTn5E-23	750	350		500	1415	800	700	$\Phi 20@120$ $\Phi 20@120$
CTn5E-24	950	400		500	1415	900	800	$\Phi 22@140$ $\Phi 22@140$
CTn5E-25	1200	450		500	1415	1000	1000	$\Phi 22@120$ $\Phi 22@120$
CTn5E-26	1500	500		500	1415	1150	1150	$\Phi 22@120$ $\Phi 22@120$
CTn5E-27	1900	550		500	1415	1250	1250	$\Phi 25@130$ $\Phi 25@130$
CTn5E-28	2400	600		500	1415	1400	1400	$\Phi 25@120$ $\Phi 25@120$

CTm5D-××、CTn5D-××
CTm5E-××、CTn5E-××选用表

图集号 2004浙G24
页 1-25

CTm5F-××选用表 (C25混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm5F-1	700	300	1650 (3.0d)	550	1170	850	650	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTm5F-2	850	350		550	1170	950	750	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTm5F-3	1050	400		550	1170	1000	850	$\phi 20@130$ $\phi 20@130$
CTm5F-4	1300	450		550	1170	1100	950	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTm5F-5	1600	500		550	1170	1200	1050	$\phi 22@130$ $\phi 22@130$
CTm5F-6	2000	550		550	1170	1350	1200	$\phi 22@120$ $\phi 22@120$
CTm5F-7	2500	650		550	1170	1450	1350	$\phi 25@150$ $\phi 25@150$
CTm5F-8	700	300	2200 (4.0d)	550	1560	850	650	$\phi 20@140$ $\phi 20@140$
CTm5F-9	850	350		550	1560	950	750	$\phi 20@130$ $\phi 20@130$
CTm5F-10	1050	400		550	1560	1050	900	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTm5F-11	1300	450		550	1560	1150	1050	$\phi 22@130$ $\phi 22@130$
CTm5F-12	1600	500		550	1560	1250	1250	$\phi 22@120$ $\phi 22@120$
CTm5F-13	2000	550		550	1560	1400	1400	$\phi 25@140$ $\phi 25@140$
CTm5F-14	2500	650		550	1560	1500	1500	$\phi 25@120$ $\phi 25@120$

CTn5F-××选用表 (C30混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn5F-15	700	300	1650 (3.0d)	550	1170	800	600	$\phi 20@150$ $\phi 20@150$
CTn5F-16	850	350		550	1170	900	700	$\phi 20@140$ $\phi 20@140$
CTn5F-17	1050	400		550	1170	950	800	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTn5F-18	1300	450		550	1170	1050	900	$\phi 22@130$ $\phi 22@130$
CTn5F-19	1600	500		550	1170	1150	1000	$\phi 22@120$ $\phi 22@120$
CTn5F-20	2000	550		550	1170	1250	1100	$\phi 25@150$ $\phi 25@150$
CTn5F-21	2500	650		550	1170	1350	1250	$\phi 25@130$ $\phi 25@130$
CTn5F-22	700	300	2200 (4.0d)	550	1560	800	600	$\phi 20@130$ $\phi 20@130$
CTn5F-23	850	350		550	1560	900	700	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTn5F-24	1050	400		550	1560	950	800	$\phi 22@130$ $\phi 22@130$
CTn5F-25	1300	450		550	1560	1050	950	$\phi 22@120$ $\phi 22@120$
CTn5F-26	1600	500		550	1560	1200	1100	$\phi 25@150$ $\phi 25@150$
CTn5F-27	2000	550		550	1560	1300	1300	$\phi 25@130$ $\phi 25@130$
CTn5F-28	2500	650		550	1560	1400	1400	$\phi 25@120$ $\phi 25@120$

CTm5G-××选用表 (C25混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

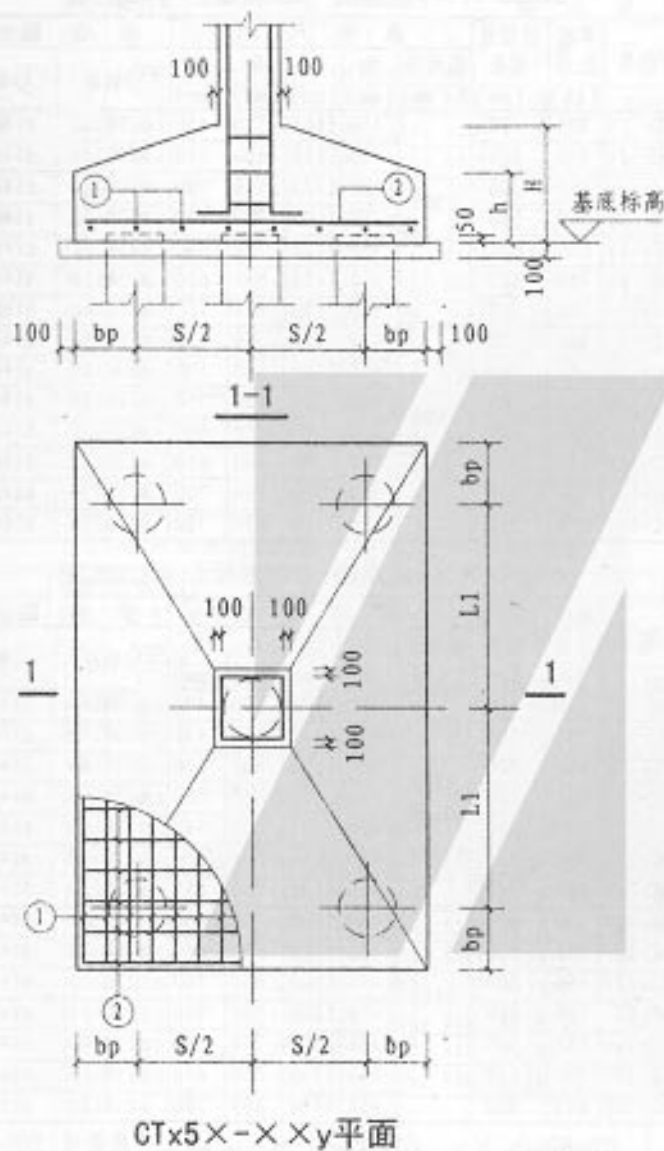
承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm5G-1	800	350	1800 (3.0d)	600	1275	900	700	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTm5G-2	1000	400		600	1275	1000	800	$\phi 20@130$ $\phi 20@130$
CTm5G-3	1250	450		600	1275	1100	950	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTm5G-4	1550	500		600	1275	1200	1050	$\phi 22@130$ $\phi 22@130$
CTm5G-5	1900	550		600	1275	1300	1150	$\phi 22@120$ $\phi 22@120$
CTm5G-6	2400	600		600	1275	1450	1300	$\phi 25@140$ $\phi 25@140$
CTm5G-7	3000	700		600	1275	1600	1450	$\phi 25@130$ $\phi 25@130$
CTm5G-8	800	350	2400 (4.0d)	600	1700	900	700	$\phi 20@130$ $\phi 20@130$
CTm5G-9	1000	400		600	1700	1000	800	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTm5G-10	1250	450		600	1700	1100	950	$\phi 22@130$ $\phi 22@130$
CTm5G-11	1550	500		600	1700	1250	1150	$\phi 22@120$ $\phi 22@120$
CTm5G-12	1900	550		600	1700	1350	1350	$\phi 25@140$ $\phi 25@140$
CTm5G-13	2400	600		600	1700	1550	1450	$\phi 25@130$ $\phi 25@130$
CTm5G-14	3000	700		600	1700	1650	1650	$\phi 28@140$ $\phi 28@140$

CTn5G-××选用表 (C30混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn5G-15	800	350	1800 (3.0d)	600	1275	850	650	$\phi 20@140$ $\phi 20@140$
CTn5G-16	1000	400		600	1275	950	750	$\phi 20@130$ $\phi 20@130$
CTn5G-17	1250	450		600	1275	1050	900	$\phi 22@140$ $\phi 22@140$
CTn5G-18	1550	500		600	1275	1150	1000	$\phi 22@130$ $\phi 22@130$
CTn5G-19	1900	550		600	1275	1250	1100	$\phi 25@150$ $\phi 25@150$
CTn5G-20	2400	600		600	1275	1350	1250	$\phi 25@130$ $\phi 25@130$
CTn5G-21	3000	700		600	1275	1500	1350	$\phi 25@120$ $\phi 25@120$
CTn5G-22	800	350	2400 (4.0d)	600	1700	850	650	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTn5G-23	1000	400		600	1700	950	750	$\phi 22@140$ $\phi 22@140$
CTn5G-24	1250	450		600	1700	1050	900	$\phi 22@120$ $\phi 22@120$
CTn5G-25	1550	500		600	1700	1150	1050	$\phi 25@140$ $\phi 25@140$
CTn5G-26	1900	550		600	1700	1300	1200	$\phi 25@130$ $\phi 25@130$
CTn5G-27	2400	600		600	1700	1450	1350	$\phi 25@120$ $\phi 25@120$
CTn5G-28	3000	700		600	1700	1550	1550	$\phi 28@140$ $\phi 28@140$

CTm5F-××、CTn5F-××
CTm5G-××、CTn5G-×× 选用表

图集号 2004浙G24
页 1-26

CTm5A-xxxy选用表 (C25混凝土, $\phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋
CTm5A-1y	200	300	1000 (3.0d)	350	865	450	350	$\phi 16@120$
CTm5A-2y	250	300		350	865	450	450	$\phi 18@120$
CTm5A-3y	300	300		350	865	500	500	$\phi 20@140$
CTm5A-4y	350	300		350	865	550	450	$\phi 20@130$
CTm5A-5y	400	300		350	865	600	600	$\phi 20@130$
CTm5A-6y	450	300		350	865	650	650	$\phi 20@130$
CTm5A-7y	500	300	1150 (3.5d)	350	865	700	600	$\phi 20@120$
CTm5A-8y	200	300		350	995	450	350	$\phi 18@140$
CTm5A-9y	250	300		350	995	500	400	$\phi 18@120$
CTm5A-10y	300	300		350	995	550	450	$\phi 20@140$
CTm5A-11y	350	300		350	995	550	550	$\phi 20@120$
CTm5A-12y	400	300		350	995	600	600	$\phi 20@120$
CTm5A-13y	450	300		350	995	650	550	$\phi 22@140$
CTm5A-14y	500	300		350	995	700	700	$\phi 22@140$

CTn5A-xxxy选用表 (C30混凝土, $\phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
				bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋	② 钢筋
CTn5A-15y	200	300	1000 (3.0d)	350	865	400	400	$\phi 18@130$	$\phi 14@200$
CTn5A-16y	250	300		350	865	450	450	$\phi 18@120$	$\phi 14@200$
CTn5A-17y	300	300		350	865	500	400	$\phi 20@140$	$\phi 14@200$
CTn5A-18y	350	300		350	865	500	500	$\phi 20@120$	$\phi 14@170$
CTn5A-19y	400	300		350	865	550	450	$\phi 20@120$	$\phi 14@170$
CTn5A-20y	450	300		350	865	600	600	$\phi 22@140$	$\phi 14@160$
CTn5A-21y	500	300	1150 (3.5d)	350	865	600	600	$\phi 22@120$	$\phi 14@150$
CTn5A-22y	200	300		350	995	400	400	$\phi 18@120$	$\phi 14@200$
CTn5A-23y	250	300		350	995	450	450	$\phi 20@140$	$\phi 14@190$
CTn5A-24y	300	300		350	995	500	500	$\phi 20@130$	$\phi 14@180$
CTn5A-25y	350	300		350	995	550	450	$\phi 20@120$	$\phi 14@180$
CTn5A-26y	400	300		350	995	550	550	$\phi 22@130$	$\phi 14@160$
CTn5A-27y	450	300		350	995	600	600	$\phi 22@130$	$\phi 14@150$
CTn5A-28y	500	300		350	995	650	550	$\phi 22@120$	$\phi 14@150$

CTm5A-xxxy 选用表
CTn5A-xxxy

CTm5B- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm5B-1y	250	300	1150 (3.0d)	400	995	500	400	$\phi 18@130$ $\phi 14@200$
CTm5B-2y	325	300		400	995	550	450	$\phi 20@140$ $\phi 14@170$
CTm5B-3y	400	300		400	995	600	500	$\phi 20@130$ $\phi 14@160$
CTm5B-4y	475	300		400	995	650	550	$\phi 22@140$ $\phi 14@150$
CTm5B-5y	550	300		400	995	700	600	$\phi 22@130$ $\phi 14@140$
CTm5B-6y	625	300		400	995	750	750	$\phi 22@120$ $\phi 14@130$
CTm5B-7y	700	300		400	995	800	700	$\phi 22@120$ $\phi 14@120$
CTm5B-8y	250	300	1350 (3.5d)	400	1170	500	400	$\phi 18@120$ $\phi 14@200$
CTm5B-9y	325	300		400	1170	550	450	$\phi 20@120$ $\phi 14@170$
CTm5B-10y	400	300		400	1170	600	600	$\phi 20@120$ $\phi 14@160$
CTm5B-11y	475	300		400	1170	650	650	$\phi 22@120$ $\phi 14@150$
CTm5B-12y	550	300		400	1170	700	600	$\phi 22@120$ $\phi 14@130$
CTm5B-13y	625	300		400	1170	750	650	$\phi 25@140$ $\phi 14@130$
CTm5B-14y	700	300		400	1170	800	700	$\phi 25@140$ $\phi 14@120$

CTn5B- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn5B-15y	250	300	1150 (3.0d)	400	995	450	350	$\phi 20@150$ $\phi 14@200$
CTn5B-16y	325	300		400	995	500	400	$\phi 20@130$ $\phi 14@170$
CTn5B-17y	400	300		400	995	550	450	$\phi 22@140$ $\phi 14@160$
CTn5B-18y	475	300		400	995	600	500	$\phi 22@130$ $\phi 14@140$
CTn5B-19y	550	300		400	995	650	550	$\phi 22@120$ $\phi 14@140$
CTn5B-20y	625	300		400	995	700	600	$\phi 25@150$ $\phi 14@130$
CTn5B-21y	700	300		400	995	750	650	$\phi 25@140$ $\phi 14@120$
CTn5B-22y	250	300	1350 (3.5d)	400	1170	450	350	$\phi 20@130$ $\phi 14@190$
CTn5B-23y	325	300		400	1170	500	400	$\phi 20@120$ $\phi 14@170$
CTn5B-24y	400	300		400	1170	600	500	$\phi 20@120$ $\phi 14@160$
CTn5B-25y	475	300		400	1170	650	550	$\phi 22@120$ $\phi 14@150$
CTn5B-26y	550	300		400	1170	700	600	$\phi 22@120$ $\phi 14@130$
CTn5B-27y	625	300		400	1170	750	700	$\phi 25@130$ $\phi 14@120$
CTn5B-28y	700	300		400	1170	800	750	$\phi 25@130$ $\phi 14@120$

GTm5C- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
GTm5C-1y	300	300	1300 (3.0d)	450	1125	550	450	$\phi 18@120$ $\phi 14@190$
GTm5C-2y	375	300		450	1125	600	500	$\phi 20@130$ $\phi 14@160$
GTm5C-3y	450	300		450	1125	650	500	$\phi 20@120$ $\phi 14@150$
GTm5C-4y	550	300		450	1125	700	600	$\phi 22@130$ $\phi 14@140$
GTm5C-5y	650	300		450	1125	750	650	$\phi 25@160$ $\phi 14@130$
GTm5C-6y	750	350		450	1125	800	650	$\phi 25@150$ $\phi 14@120$
GTm5C-7y	850	350		450	1125	850	750	$\phi 25@140$ $\phi 16@160$
GTm5C-8y	300	300	1500 (3.5d)	450	1300	550	450	$\phi 20@140$ $\phi 14@180$
GTm5C-9y	375	300		450	1300	600	500	$\phi 20@120$ $\phi 14@170$
GTm5C-10y	450	300		450	1300	650	550	$\phi 22@130$ $\phi 14@150$
GTm5C-11y	550	300		450	1300	750	600	$\phi 22@130$ $\phi 14@130$
GTm5C-12y	650	300		450	1300	800	650	$\phi 22@120$ $\phi 14@120$
GTm5C-13y	750	350		450	1300	800	700	$\phi 25@130$ $\phi 14@120$
GTm5C-14y	850	350		450	1300	850	750	$\phi 25@120$ $\phi 16@150$

GTn5C- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
GTn5C-15y	300	300	1300 (3.0d)	450	1125	500	400	$\phi 20@140$ $\phi 14@190$
GTn5C-16y	375	300		450	1125	550	450	$\phi 20@120$ $\phi 14@160$
GTn5C-17y	450	300		450	1125	600	500	$\phi 22@140$ $\phi 14@150$
GTn5C-18y	550	300		450	1125	650	550	$\phi 22@120$ $\phi 14@130$
GTn5C-19y	650	300		450	1125	700	600	$\phi 25@140$ $\phi 14@120$
GTn5C-20y	750	350		450	1125	750	650	$\phi 25@140$ $\phi 14@120$
GTn5C-21y	850	350		450	1125	800	650	$\phi 25@130$ $\phi 16@150$
GTn5C-22y	300	300	1500 (3.5d)	450	1300	500	400	$\phi 20@120$ $\phi 14@170$
GTn5C-23y	375	300		450	1300	600	450	$\phi 20@120$ $\phi 14@170$
GTn5C-24y	450	300		450	1300	650	500	$\phi 22@130$ $\phi 14@150$
GTn5C-25y	550	300		450	1300	700	550	$\phi 22@120$ $\phi 14@130$
GTn5C-26y	650	300		450	1300	750	650	$\phi 25@140$ $\phi 14@120$
GTn5C-27y	750	350		450	1300	750	650	$\phi 25@120$ $\phi 16@140$
GTn5C-28y	850	350		450	1300	800	700	$\phi 25@120$ $\phi 16@140$

GTm5B- $\times \times y$ 、GTn5B- $\times \times y$ 选用表
GTm5C- $\times \times y$ 、GTn5C- $\times \times y$

图集号 2004浙G24

页 1-28

CTm5D- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm5D-1y	400	300	1200 (3.0d)	400	1040	600	500	$\phi 20@120$ $\phi 14@170$
CTm5D-2y	500	300		400	1040	650	550	$\phi 22@130$ $\phi 14@150$
CTm5D-3y	600	300		400	1040	750	650	$\phi 22@120$ $\phi 14@130$
CTm5D-4y	700	300		400	1040	800	700	$\phi 25@150$ $\phi 14@120$
CTm5D-5y	800	350		400	1040	850	750	$\phi 25@140$ $\phi 16@150$
CTm5D-6y	900	350		400	1040	900	900	$\phi 25@130$ $\phi 16@140$
CTm5D-7y	1000	400		400	1040	1000	900	$\phi 25@140$ $\phi 16@130$
CTm5D-8y	400	300	1600 (4.0d)	400	1390	650	550	$\phi 20@120$ $\phi 14@150$
CTm5D-9y	500	300		400	1390	700	600	$\phi 22@120$ $\phi 14@140$
CTm5D-10y	600	300		400	1390	750	750	$\phi 25@140$ $\phi 14@120$
CTm5D-11y	700	300		400	1390	850	750	$\phi 25@140$ $\phi 16@150$
CTm5D-12y	800	350		400	1390	850	850	$\phi 25@120$ $\phi 16@150$
CTm5D-13y	900	350		400	1390	900	900	$\phi 25@120$ $\phi 16@140$
CTm5D-14y	1000	400		400	1390	1000	1000	$\phi 25@120$ $\phi 16@130$

CTn5D- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn5D-15y	400	300	1200 (3.0d)	400	1040	550	450	$\phi 22@130$ $\phi 14@160$
CTn5D-16y	500	300		400	1040	650	550	$\phi 22@130$ $\phi 14@150$
CTn5D-17y	600	300		400	1040	700	600	$\phi 25@150$ $\phi 14@130$
CTn5D-18y	700	300		400	1040	750	650	$\phi 25@140$ $\phi 14@120$
CTn5D-19y	800	350		400	1040	800	700	$\phi 25@130$ $\phi 14@120$
CTn5D-20y	900	350		400	1040	850	750	$\phi 25@130$ $\phi 16@150$
CTn5D-21y	1000	400		400	1040	900	800	$\phi 25@120$ $\phi 16@140$
CTn5D-22y	400	300	1600 (4.0d)	400	1390	600	500	$\phi 22@130$ $\phi 14@150$
CTn5D-23y	500	300		400	1390	650	650	$\phi 25@150$ $\phi 14@130$
CTn5D-24y	600	300		400	1390	750	650	$\phi 25@140$ $\phi 14@120$
CTn5D-25y	700	300		400	1390	800	700	$\phi 25@130$ $\phi 16@150$
CTn5D-26y	800	350		400	1390	800	800	$\phi 25@120$ $\phi 16@130$
CTn5D-27y	900	350		400	1390	850	850	$\phi 28@140$ $\phi 16@130$
CTn5D-28y	1000	400		400	1390	900	900	$\phi 28@130$ $\phi 16@130$

CTm5E- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm5E-1y	600	300	1500 (3.0d)	500	1305	750	600	$\phi 22@120$ $\phi 14@130$
CTm5E-2y	750	350		500	1305	800	650	$\phi 25@140$ $\phi 14@120$
CTm5E-3y	950	400		500	1305	900	800	$\phi 25@130$ $\phi 16@140$
CTm5E-4y	1200	450		500	1305	1050	950	$\phi 25@120$ $\phi 16@120$
CTm5E-5y	1500	500		500	1305	1200	1100	$\phi 25@120$ $\phi 18@140$
CTm5E-6y	1900	550		500	1305	1450	1450	$\phi 28@150$ $\phi 20@140$
CTm5E-7y	2400	600		500	1305	1750	1650	$\phi 28@140$ $\phi 22@140$
CTm5E-8y	600	300	2000 (4.0d)	500	1735	800	650	$\phi 25@150$ $\phi 14@120$
CTm5E-9y	750	350		500	1735	850	750	$\phi 25@130$ $\phi 16@150$
CTm5E-10y	950	400		500	1735	950	850	$\phi 25@120$ $\phi 16@140$
CTm5E-11y	1200	450		500	1735	1050	950	$\phi 28@130$ $\phi 16@120$
CTm5E-12y	1500	500		500	1735	1200	1200	$\phi 28@120$ $\phi 18@140$
CTm5E-13y	1900	550		500	1735	1400	1400	$\phi 28@120$ $\phi 18@120$
CTm5E-14y	2400	600		500	1735	1700	1700	$\phi 28@110$ $\phi 20@120$

CTn5E- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn5E-15y	600	300	1500 (3.0d)	500	1305	700	550	$\phi 25@150$ $\phi 14@120$
CTn5E-16y	750	350		500	1305	750	650	$\phi 25@130$ $\phi 16@150$
CTn5E-17y	950	400		500	1305	850	750	$\phi 25@120$ $\phi 16@140$
CTn5E-18y	1200	450		500	1305	950	850	$\phi 28@140$ $\phi 16@130$
CTn5E-19y	1500	500		500	1305	1100	1000	$\phi 28@130$ $\phi 16@120$
CTn5E-20y	1900	550		500	1305	1300	1200	$\phi 28@130$ $\phi 18@120$
CTn5E-21y	2400	600		500	1305	1550	1550	$\phi 28@120$ $\phi 20@130$
CTn5E-22y	600	300	2000 (4.0d)	500	1735	750	600	$\phi 25@140$ $\phi 14@120$
CTn5E-23y	750	350		500	1735	800	700	$\phi 25@120$ $\phi 16@140$
CTn5E-24y	950	400		500	1735	900	800	$\phi 28@140$ $\phi 16@130$
CTn5E-25y	1200	450		500	1735	950	950	$\phi 28@120$ $\phi 18@140$
CTn5E-26y	1500	500		500	1735	1100	1100	$\phi 28@110$ $\phi 18@140$
CTn5E-27y	1900	550		500	1735	1300	1300	$\phi 28@110$ $\phi 18@120$
CTn5E-28y	2400	600		500	1735	1550	1550	$\phi 28@100$ $\phi 20@130$

CTm5D- $\times \times y$ 、CTn5D- $\times \times y$ 选用表
CTm5E- $\times \times y$ 、CTn5E- $\times \times y$

图集号 2004浙G24
页 1-29

CTm5F- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 550$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm5F-1y	700	300	1650 (3.0d)	550	1430	800	650	$\Phi 25@140$ $\Phi 14@120$
CTm5F-2y	850	350		550	1430	850	700	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@150$
CTm5F-3y	1050	400		550	1430	950	800	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@130$
CTm5F-4y	1300	450		550	1430	1100	950	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@120$
CTm5F-5y	1600	500		550	1430	1250	1150	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@130$
CTm5F-6y	2000	550		550	1430	1450	1350	$\Phi 28@130$ $\Phi 20@140$
CTm5F-7y	2500	650		550	1430	1700	1600	$\Phi 28@130$ $\Phi 20@120$
CTm5F-8y	700	300	2200 (4.0d)	550	1910	850	650	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@150$
CTm5F-9y	850	350		550	1910	950	750	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@140$
CTm5F-10y	1050	400		550	1910	1000	850	$\Phi 28@130$ $\Phi 16@130$
CTm5F-11y	1300	450		550	1910	1100	950	$\Phi 28@120$ $\Phi 16@120$
CTm5F-12y	1600	500		550	1910	1250	1150	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTm5F-13y	2000	550		550	1910	1450	1350	$\Phi 28@110$ $\Phi 20@140$
CTm5F-14y	2500	650		550	1910	1650	1650	$\Phi 28@100$ $\Phi 20@120$

CTn5F- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 550$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn5F-15y	700	300	1650 (3.0d)	550	1430	800	600	$\Phi 25@140$ $\Phi 14@120$
CTn5F-16y	850	350		550	1430	800	650	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@140$
CTn5F-17y	1050	400		550	1430	900	750	$\Phi 28@140$ $\Phi 16@130$
CTn5F-18y	1300	450		550	1430	1000	850	$\Phi 28@130$ $\Phi 16@120$
CTn5F-19y	1600	500		550	1430	1150	1050	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@140$
CTn5F-20y	2000	550		550	1430	1300	1200	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@120$
CTn5F-21y	2500	650		550	1430	1550	1550	$\Phi 28@120$ $\Phi 20@130$
CTn5F-22y	700	300	2200 (4.0d)	550	1910	800	600	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@140$
CTn5F-23y	850	350		550	1910	850	700	$\Phi 28@140$ $\Phi 16@130$
CTn5F-24y	1050	400		550	1910	950	800	$\Phi 28@130$ $\Phi 16@120$
CTn5F-25y	1300	450		550	1910	1050	900	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@140$
CTn5F-26y	1600	500		550	1910	1150	1050	$\Phi 28@110$ $\Phi 18@130$
CTn5F-27y	2000	550		550	1910	1300	1300	$\Phi 28@100$ $\Phi 18@120$
CTn5F-28y	2500	650		550	1910	1550	1550	$\Phi 28@100$ $\Phi 20@130$

CTm5G- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 600$ 圆柱)

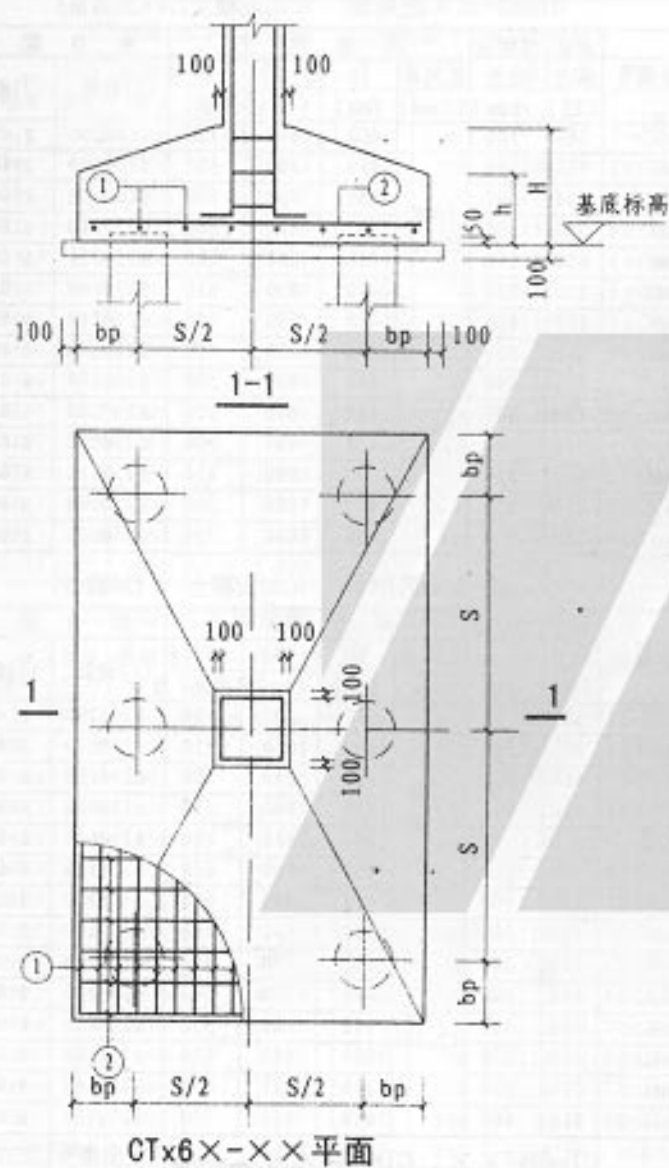
承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm5G-1y	800	350	1800 (3.0d)	600	1560	850	700	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@150$
CTm5G-2y	1000	400		600	1560	950	750	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@140$
CTm5G-3y	1250	450		600	1560	1050	900	$\Phi 28@140$ $\Phi 16@120$
CTm5G-4y	1550	500		600	1560	1150	1050	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@140$
CTm5G-5y	1900	550		600	1560	1350	1250	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@120$
CTm5G-6y	2400	600		600	1560	1650	1500	$\Phi 28@130$ $\Phi 20@120$
CTm5G-7y	3000	700		600	1560	1900	1900	$\Phi 28@120$ $\Phi 22@130$
CTm5G-8y	800	350	2400 (4.0d)	600	2080	900	700	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@140$
CTm5G-9y	1000	400		600	2080	1000	800	$\Phi 28@140$ $\Phi 16@130$
CTm5G-10y	1250	450		600	2080	1100	950	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@150$
CTm5G-11y	1550	500		600	2080	1200	1050	$\Phi 28@110$ $\Phi 18@140$
CTm5G-12y	1900	550		600	2080	1350	1250	$\Phi 28@100$ $\Phi 18@120$
CTm5G-13y	2400	600		600	2080	1600	1600	$\Phi 28@100$ $\Phi 20@130$
CTm5G-14y	3000	700		600	2080	1850	1850	$\Phi 28@100$ $\Phi 22@130$

CTn5G- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 600$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn5G-15y	800	350	1800 (3.0d)	600	1560	800	650	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@140$
CTn5G-16y	1000	400		600	1560	900	700	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@140$
CTn5G-17y	1250	450		600	1560	950	800	$\Phi 28@130$ $\Phi 16@120$
CTn5G-18y	1550	500		600	1560	1100	1000	$\Phi 28@120$ $\Phi 16@120$
CTn5G-19y	1900	550		600	1560	1250	1100	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTn5G-20y	2400	600		600	1560	1450	1350	$\Phi 28@110$ $\Phi 20@140$
CTn5G-21y	3000	700		600	1560	1700	1700	$\Phi 28@110$ $\Phi 20@120$
CTn5G-22y	800	350	2400 (4.0d)	600	2080	850	650	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@130$
CTn5G-23y	1000	400		600	2080	950	750	$\Phi 28@140$ $\Phi 16@120$
CTn5G-24y	1250	450		600	2080	1000	900	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTn5G-25y	1550	500		600	2080	1100	1000	$\Phi 28@100$ $\Phi 18@120$
CTn5G-26y	1900	550		600	2080	1250	1150	$\Phi 28@100$ $\Phi 18@120$
CTn5G-27y	2400	600		600	2080	1450	1450	$\Phi 32@110$ $\Phi 20@140$
CTn5G-28y	3000	700		600	2080	1700	1700	$\Phi 32@110$ $\Phi 20@120$

CTm5F- $\times \times y$ 、CTn5F- $\times \times y$ 选用表
CTm5G- $\times \times y$ 、CTn5G- $\times \times y$

图集号 2004浙G24
页 1-30

CTm6A-XX 选用表 (C25混凝土, $\Phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm6A-1	200	300	1000 (3.0d)	350	500	350	$\Phi 18@140$ $\Phi 14@200$
CTm6A-2	250	300		350	550	400	$\Phi 18@130$ $\Phi 14@180$
CTm6A-3	300	300		350	600	450	$\Phi 18@120$ $\Phi 14@170$
CTm6A-4	350	300		350	650	450	$\Phi 20@140$ $\Phi 14@150$
CTm6A-5	400	300		350	700	500	$\Phi 20@130$ $\Phi 14@140$
CTm6A-6	450	300		350	700	550	$\Phi 22@140$ $\Phi 14@140$
CTm6A-7	500	300		350	750	550	$\Phi 22@130$ $\Phi 14@130$
CTm6A-8	200	300	1150 (3.5d)	350	550	350	$\Phi 18@140$ $\Phi 14@180$
CTm6A-9	250	300		350	600	400	$\Phi 18@130$ $\Phi 14@170$
CTm6A-10	300	300		350	650	450	$\Phi 18@120$ $\Phi 14@150$
CTm6A-11	350	300		350	700	500	$\Phi 20@130$ $\Phi 14@140$
CTm6A-12	400	300		350	700	550	$\Phi 20@120$ $\Phi 14@140$
CTm6A-13	450	300		350	750	550	$\Phi 22@140$ $\Phi 14@130$
CTm6A-14	500	300		350	800	600	$\Phi 22@130$ $\Phi 14@120$

CTn6A-XX 选用表 (C30混凝土, $\Phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn6A-15	200	300	1000 (3.0d)	350	500	350	Φ18@140	Φ14@200
CTn6A-16	250	300		350	550	400	Φ18@130	Φ14@180
CTn6A-17	300	300		350	550	400	Φ20@130	Φ14@170
CTn6A-18	350	300		350	600	450	Φ20@120	Φ14@160
CTn6A-19	400	300		350	650	450	Φ20@120	Φ14@150
CTn6A-20	450	300		350	700	500	Φ22@140	Φ14@140
CTn6A-21	500	300		350	700	550	Φ22@120	Φ14@130
CTn6A-22	200	300	1150 (3.5d)	350	500	350	Φ18@130	Φ14@200
CTn6A-23	250	300		350	550	400	Φ20@140	Φ14@180
CTn6A-24	300	300		350	600	450	Φ20@130	Φ14@170
CTn6A-25	350	300		350	650	450	Φ20@120	Φ14@150
CTn6A-26	400	300		350	700	500	Φ20@120	Φ14@140
CTn6A-27	450	300		350	700	550	Φ22@130	Φ14@130
CTn6A-28	500	300		350	750	550	Φ22@120	Φ14@130

CTm6A-XX 选用表
CTn6A-XX 选用表图集号 2004浙G24
页 1-31

CTm6B-××选用表 (C25混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm6B-1	250	300	1150 (3.0d)	400	600	400	$\Phi 18@140$	$\Phi 14@160$
CTm6B-2	325	300		400	650	450	$\Phi 20@140$	$\Phi 14@150$
CTm6B-3	400	300		400	700	500	$\Phi 20@130$	$\Phi 14@140$
CTm6B-4	475	300		400	750	550	$\Phi 22@140$	$\Phi 14@130$
CTm6B-5	550	300		400	800	600	$\Phi 22@130$	$\Phi 14@120$
CTm6B-6	625	350		400	800	600	$\Phi 25@150$	$\Phi 14@120$
CTm6B-7	700	350		400	850	650	$\Phi 25@140$	$\Phi 14@120$
CTm6B-8	250	300	1350 (3.5d)	400	600	400	$\Phi 18@120$	$\Phi 14@170$
CTm6B-9	325	300		400	700	450	$\Phi 18@120$	$\Phi 14@140$
CTm6B-10	400	300		400	750	550	$\Phi 20@120$	$\Phi 14@130$
CTm6B-11	475	300		400	800	600	$\Phi 22@130$	$\Phi 14@120$
CTm6B-12	550	300		400	850	600	$\Phi 22@120$	$\Phi 16@150$
CTm6B-13	625	350		400	900	650	$\Phi 22@120$	$\Phi 16@140$
CTm6B-14	700	350		400	900	700	$\Phi 25@140$	$\Phi 16@140$

CTn6B-××选用表 (C30混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn6B-15	250	300	1150 (3.0d)	400	550	350	$\Phi 18@120$	$\Phi 14@180$
CTn6B-16	325	300		400	600	400	$\Phi 20@130$	$\Phi 14@160$
CTn6B-17	400	300		400	650	450	$\Phi 22@140$	$\Phi 14@140$
CTn6B-18	475	300		400	750	500	$\Phi 22@140$	$\Phi 14@130$
CTn6B-19	550	300		400	750	550	$\Phi 22@120$	$\Phi 14@120$
CTn6B-20	625	350		400	800	600	$\Phi 25@150$	$\Phi 14@120$
CTn6B-21	700	350		400	800	600	$\Phi 25@130$	$\Phi 16@140$
CTn6B-22	250	300	1350 (3.5d)	400	550	350	$\Phi 20@140$	$\Phi 14@170$
CTn6B-23	325	300		400	650	450	$\Phi 20@130$	$\Phi 14@150$
CTn6B-24	400	300		400	700	500	$\Phi 20@120$	$\Phi 14@140$
CTn6B-25	475	300		400	750	550	$\Phi 22@120$	$\Phi 14@130$
CTn6B-26	550	300		400	800	600	$\Phi 22@120$	$\Phi 14@120$
CTn6B-27	625	350		400	850	600	$\Phi 25@140$	$\Phi 16@150$
CTn6B-28	700	350		400	900	650	$\Phi 25@140$	$\Phi 16@140$

CTm6C-××选用表 (C25混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm6C-1	300	300	1300 (3.0d)	450	650	450	$\Phi 18@120$	$\Phi 14@150$
CTm6C-2	375	300		450	700	500	$\Phi 20@130$	$\Phi 14@140$
CTm6C-3	450	300		450	750	500	$\Phi 20@120$	$\Phi 14@130$
CTm6C-4	550	300		450	850	600	$\Phi 22@140$	$\Phi 16@150$
CTm6C-5	650	350		450	850	600	$\Phi 25@150$	$\Phi 16@150$
CTm6C-6	750	350		450	950	650	$\Phi 25@150$	$\Phi 16@140$
CTm6C-7	850	400		450	950	700	$\Phi 25@140$	$\Phi 16@140$
CTm6C-8	300	300	1500 (3.5d)	450	650	450	$\Phi 20@140$	$\Phi 14@150$
CTm6C-9	375	300		450	750	500	$\Phi 20@130$	$\Phi 14@130$
CTm6C-10	450	300		450	800	550	$\Phi 20@120$	$\Phi 14@120$
CTm6C-11	550	300		450	900	600	$\Phi 22@130$	$\Phi 16@140$
CTm6C-12	650	350		450	900	650	$\Phi 25@150$	$\Phi 16@140$
CTm6C-13	750	350		450	1000	700	$\Phi 25@140$	$\Phi 16@130$
CTm6C-14	850	400		450	1000	750	$\Phi 25@130$	$\Phi 16@130$

CTn6C-××选用表 (C30混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn6C-15	300	300	1300 (3.0d)	450	600	400	$\Phi 20@140$	$\Phi 14@170$
CTn6C-16	375	300		450	650	450	$\Phi 20@120$	$\Phi 14@140$
CTn6C-17	450	300		450	750	500	$\Phi 20@120$	$\Phi 14@130$
CTn6C-18	550	300		450	800	550	$\Phi 22@130$	$\Phi 14@120$
CTn6C-19	650	350		450	850	600	$\Phi 25@150$	$\Phi 16@150$
CTn6C-20	750	350		450	900	650	$\Phi 25@140$	$\Phi 16@140$
CTn6C-21	850	400		450	900	650	$\Phi 25@130$	$\Phi 16@130$
CTn6C-22	300	300	1500 (3.5d)	450	650	400	$\Phi 20@140$	$\Phi 14@150$
CTn6C-23	375	300		450	700	450	$\Phi 20@120$	$\Phi 14@140$
CTn6C-24	450	300		450	750	500	$\Phi 22@130$	$\Phi 14@130$
CTn6C-25	550	300		450	850	550	$\Phi 22@120$	$\Phi 16@150$
CTn6C-26	650	350		450	850	600	$\Phi 25@140$	$\Phi 16@140$
CTn6C-27	750	350		450	950	650	$\Phi 25@140$	$\Phi 16@140$
CTn6C-28	850	400		450	950	700	$\Phi 25@120$	$\Phi 16@130$

CTm6B-××、CTn6B-××
CTm6C-××、CTn6C-×× 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-32

CTm6D-××选用表 (C25混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTm6D-1	400	300	1200 (3.0d)	400	700	500	$\Phi 20@120$ $\Phi 14@140$
CTm6D-2	500	300		400	800	550	$\Phi 22@140$ $\Phi 14@120$
CTm6D-3	600	350		400	800	600	$\Phi 25@150$ $\Phi 14@120$
CTm6D-4	700	350		400	900	650	$\Phi 25@150$ $\Phi 16@140$
CTm6D-5	800	400		400	950	750	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@140$
CTm6D-6	900	400		400	1000	800	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@130$
CTm6D-7	1000	450	1600 (4.0d)	400	1050	850	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@120$
CTm6D-8	400	300		400	750	550	$\Phi 20@120$ $\Phi 14@130$
CTm6D-9	500	300		400	850	600	$\Phi 22@120$ $\Phi 16@150$
CTm6D-10	600	350		400	900	650	$\Phi 22@120$ $\Phi 16@150$
CTm6D-11	700	350		400	950	750	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@130$
CTm6D-12	800	400		400	1000	800	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@130$
CTm6D-13	900	400		400	1050	800	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@120$
CTm6D-14	1000	450		400	1100	850	$\Phi 28@140$ $\Phi 16@120$

CTn6D-××选用表 (C30混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTn6D-15	400	300	1200 (3.0d)	400	700	450	$\Phi 20@120$ $\Phi 14@140$
CTn6D-16	500	300		400	750	550	$\Phi 22@130$ $\Phi 14@130$
CTn6D-17	600	350		400	800	550	$\Phi 25@150$ $\Phi 14@120$
CTn6D-18	700	350		400	850	600	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@150$
CTn6D-19	800	400		400	850	650	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@140$
CTn6D-20	900	400		400	950	750	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@140$
CTn6D-21	1000	450	1600 (4.0d)	400	1000	800	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@130$
CTn6D-22	400	300		400	750	500	$\Phi 20@120$ $\Phi 14@130$
CTn6D-23	500	300		400	800	600	$\Phi 22@120$ $\Phi 14@120$
CTn6D-24	600	350		400	850	650	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@150$
CTn6D-25	700	350		400	900	700	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@130$
CTn6D-26	800	400		400	950	750	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@130$
CTn6D-27	900	400		400	1000	800	$\Phi 28@140$ $\Phi 16@120$
CTn6D-28	1000	450		400	1000	800	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@150$

CTm6E-××选用表 (C25混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTm6E-1	600	350	1500 (3.0d)	500	850	600	$\Phi 22@120$ $\Phi 16@150$
CTm6E-2	750	350		500	950	650	$\Phi 25@150$ $\Phi 16@130$
CTm6E-3	950	400		500	1050	750	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@120$
CTm6E-4	1200	500		500	1150	850	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@140$
CTm6E-5	1500	550		500	1350	1050	$\Phi 28@140$ $\Phi 18@120$
CTm6E-6	1900	600		500	1600	1300	$\Phi 28@140$ $\Phi 20@130$
CTm6E-7	2400	700	2000 (4.0d)	500	1900	1550	$\Phi 28@130$ $\Phi 22@130$
CTm6E-8	600	350		500	950	650	$\Phi 22@120$ $\Phi 16@140$
CTm6E-9	750	350		500	1050	750	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@120$
CTm6E-10	950	400		500	1150	850	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@140$
CTm6E-11	1200	500		500	1200	950	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@140$
CTm6E-12	1500	550		500	1350	1100	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@120$
CTm6E-13	1900	600		500	1600	1300	$\Phi 28@110$ $\Phi 20@120$
CTm6E-14	2400	700		500	1850	1600	$\Phi 28@110$ $\Phi 22@130$

CTn6E-××选用表 (C30混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTn6E-15	600	350	1500 (3.0d)	500	850	550	$\Phi 22@120$ $\Phi 16@150$
CTn6E-16	750	350		500	900	650	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@130$
CTn6E-17	950	400		500	1000	700	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@130$
CTn6E-18	1200	500		500	1050	750	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@150$
CTn6E-19	1500	550		500	1200	950	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTn6E-20	1900	600		500	1450	1200	$\Phi 28@120$ $\Phi 20@140$
CTn6E-21	2400	700	2000 (4.0d)	500	1700	1350	$\Phi 28@120$ $\Phi 20@120$
CTn6E-22	600	350		500	900	600	$\Phi 25@150$ $\Phi 16@140$
CTn6E-23	750	350		500	1000	700	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@130$
CTn6E-24	950	400		500	1100	800	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@150$
CTn6E-25	1200	500		500	1150	850	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTn6E-26	1500	550		500	1250	1000	$\Phi 28@110$ $\Phi 18@120$
CTn6E-27	1900	600		500	1450	1200	$\Phi 28@100$ $\Phi 20@140$
CTn6E-28	2400	700		500	1700	1450	$\Phi 28@100$ $\Phi 20@120$

CTm6B-××, CTn6B-××
CTm6E-××, CTn6E-×× 选用表图集号 2004浙G24
页 1-33

CTm6F-××选用表 (C25混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm6F-1	700	350	1650 (3.0d)	550	950	650	$\Phi 22@120$ $\Phi 16@130$
CTm6F-2	850	400		550	1000	700	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@130$
CTm6F-3	1050	450		550	1100	750	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@150$
CTm6F-4	1300	500		550	1200	900	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@130$
CTm6F-5	1600	550		550	1350	1050	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@120$
CTm6F-6	2000	600		550	1600	1250	$\Phi 28@120$ $\Phi 20@130$
CTm6F-7	2500	700		550	1900	1550	$\Phi 28@120$ $\Phi 22@130$
CTm6F-8	700	350	2200 (4.0d)	550	1050	650	$\Phi 25@150$ $\Phi 16@120$
CTm6F-9	850	400		550	1100	750	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@120$
CTm6F-10	1050	450		550	1200	850	$\Phi 28@140$ $\Phi 18@140$
CTm6F-11	1300	500		550	1300	950	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@120$
CTm6F-12	1600	550		550	1400	1100	$\Phi 28@110$ $\Phi 18@120$
CTm6F-13	2000	600		550	1650	1300	$\Phi 28@110$ $\Phi 20@120$
CTm6F-14	2500	700		550	1850	1550	$\Phi 28@100$ $\Phi 22@130$

CTn6F-××选用表 (C30混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn6F-15	700	350	1650 (3.0d)	550	900	600	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@140$
CTn6F-16	850	400		550	950	650	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@130$
CTn6F-17	1050	450		550	1050	750	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@120$
CTn6F-18	1300	500		550	1100	800	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTn6F-19	1600	550		550	1250	950	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTn6F-20	2000	600		550	1450	1150	$\Phi 28@110$ $\Phi 20@140$
CTn6F-21	2500	700		550	1700	1400	$\Phi 28@110$ $\Phi 20@120$
CTn6F-22	700	350	2200 (4.0d)	550	950	600	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@130$
CTn6F-23	850	400		550	1050	700	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@120$
CTn6F-24	1050	450		550	1150	800	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@140$
CTn6F-25	1300	500		550	1250	900	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTn6F-26	1600	550		550	1300	1000	$\Phi 28@100$ $\Phi 20@140$
CTn6F-27	2000	600		550	1500	1200	$\Phi 28@100$ $\Phi 20@130$
CTn6F-28	2500	700		550	1700	1400	$\Phi 32@110$ $\Phi 20@120$

CTm6G-××选用表 (C25混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm6G-1	800	400	1800 (3.0d)	600	1000	650	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@130$
CTm6G-2	1000	450		600	1100	750	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@120$
CTm6G-3	1250	500		600	1200	850	$\Phi 28@140$ $\Phi 18@130$
CTm6G-4	1550	550		600	1300	1000	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTm6G-5	1900	600		600	1500	1150	$\Phi 28@120$ $\Phi 20@130$
CTm6G-6	2400	700		600	1800	1450	$\Phi 28@120$ $\Phi 22@130$
CTm6G-7	3000	750		600	2100	1650	$\Phi 28@110$ $\Phi 22@120$
CTm6G-8	800	400	2400 (4.0d)	600	1100	700	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@120$
CTm6G-9	1000	450		600	1200	800	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@140$
CTm6G-10	1250	500		600	1300	950	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@120$
CTm6G-11	1550	550		600	1400	1050	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@120$
CTm6G-12	1900	600		600	1550	1150	$\Phi 28@100$ $\Phi 20@130$
CTm6G-13	2400	700		600	1800	1450	$\Phi 28@100$ $\Phi 22@140$
CTm6G-14	3000	750		600	2100	1750	$\Phi 28@100$ $\Phi 22@120$

CTn6G-××选用表 (C30混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn6G-15	800	400	1800 (3.0d)	600	950	650	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@130$
CTn6G-16	1000	450		600	1050	700	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@120$
CTn6G-17	1250	500		600	1100	800	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@130$
CTn6G-18	1550	550		600	1250	900	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTn6G-19	1900	600		600	1400	1050	$\Phi 28@110$ $\Phi 18@120$
CTn6G-20	2400	700		600	1600	1300	$\Phi 28@100$ $\Phi 20@130$
CTn6G-21	3000	750		600	1900	1550	$\Phi 28@100$ $\Phi 22@130$
CTn6G-22	800	400	2400 (4.0d)	600	1000	650	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@120$
CTn6G-23	1000	450		600	1100	750	$\Phi 28@140$ $\Phi 18@140$
CTn6G-24	1250	500		600	1200	850	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTn6G-25	1550	550		600	1350	1000	$\Phi 28@110$ $\Phi 18@120$
CTn6G-26	1900	600		600	1450	1100	$\Phi 28@100$ $\Phi 20@130$
CTn6G-27	2400	700		600	1650	1350	$\Phi 32@110$ $\Phi 20@120$
CTn6G-28	3000	750		600	1900	1600	$\Phi 32@100$ $\Phi 22@130$

CTm6F-××、CTn6F-××
CTm6G-××、CTn6G-×× 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-34

The technical drawing consists of two parts:

- Elevation View (Top):** Shows a cross-section of a structural member. It has a central vertical stem with a diameter of 100. The top flange has a width of 100. The base is labeled "CTx7X-XX". Dimensions include 100 for the base width, L1 for the length of the base plate, bp for the base plate thickness, and H for the total height. A section line "1-1" is indicated.
- Plan View (Bottom):** Shows the top view of the member. It is a square with side length S. The center has a circular hole with a diameter of 100. The distance from the center to the corner is S/2. The dimensions are labeled as 100, S/2, and bp. A section line "1-1" is also shown here.

CTm7A-××选用表 (C25混凝土, $\phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩 反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承 台 尺 寸				承 台 配 筋		
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm7A- 1	200	300	1000 (3. 0d)	350	865	550	350	Φ14@150	Φ14@180
CTm7A- 2	250	300		350	865	600	400	Φ14@130	Φ14@160
CTm7A- 3	300	300		350	865	700	450	Φ14@130	Φ14@140
CTm7A- 4	350	300		350	865	750	450	Φ14@120	Φ14@130
CTm7A- 5	400	300		350	865	800	500	Φ16@150	Φ14@120
CTm7A- 6	450	300		350	865	850	550	Φ16@140	Φ16@150
CTm7A- 7	500	300		350	865	900	550	Φ16@130	Φ16@140
CTm7A- 8	200	300	1150 (3. 5d)	350	995	550	350	Φ14@140	Φ14@180
CTm7A- 9	250	300		350	995	600	400	Φ14@120	Φ14@150
CTm7A-10	300	300		350	995	700	450	Φ14@120	Φ14@140
CTm7A-11	350	300		350	995	750	500	Φ16@150	Φ14@130
CTm7A-12	400	300		350	995	800	550	Φ16@140	Φ14@120
CTm7A-13	450	300		350	995	850	550	Φ16@130	Φ16@150
CTm7A-14	500	300		350	995	900	600	Φ16@120	Φ16@140

GTn7A-××选用表 (C30混凝土, $\phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩 反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承 台 尺 寸					承 台 配 筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L _I (mm)	l _I (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn7A-15	200	300	1000 (3.0d)	350	865	500	350	Φ14@130	Φ14@170
CTn7A-16	250	300		350	865	600	400	Φ14@130	Φ14@160
CTn7A-17	300	300		350	865	650	400	Φ14@120	Φ14@150
CTn7A-18	350	300		350	865	700	450	Φ16@150	Φ14@130
CTn7A-19	400	300		350	865	750	450	Φ16@140	Φ14@130
CTn7A-20	450	300		350	865	800	500	Φ16@130	Φ14@120
CTn7A-21	500	300		350	865	850	550	Φ16@120	Φ16@150
CTn7A-22	200	300	1150 (3.5d)	350	995	500	350	Φ14@120	Φ14@160
CTn7A-23	250	300		350	995	600	400	Φ14@120	Φ14@150
CTn7A-24	300	300		350	995	650	450	Φ16@150	Φ14@140
CTn7A-25	350	300		350	995	700	450	Φ16@140	Φ14@130
CTn7A-26	400	300		350	995	750	500	Φ16@130	Φ14@120
CTn7A-27	450	300		350	995	800	550	Φ16@120	Φ16@150
CTn7A-28	500	300		350	995	850	550	Φ16@120	Φ16@150

CTm7A-×× 选用表
CTn7A-××

图集号	2004浙G24
页	1-35

CTm7B-××选用表 (C25混凝土, $\phi 377$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸					承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm7B-1	250	300	1150 (3.0d)	400	995	600	400	$\Phi 14@130$	$\Phi 14@150$
CTm7B-2	325	300		400	995	700	450	$\Phi 14@120$	$\Phi 14@140$
CTm7B-3	400	300		400	995	800	500	$\Phi 16@140$	$\Phi 14@120$
CTm7B-4	475	300		400	995	850	550	$\Phi 16@130$	$\Phi 14@120$
CTm7B-5	550	350		400	995	900	600	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@150$
CTm7B-6	625	350		400	995	950	600	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@140$
CTm7B-7	700	400		400	995	1000	650	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@130$
CTm7B-8	250	300	1350 (3.5d)	400	1170	600	400	$\Phi 14@120$	$\Phi 14@140$
CTm7B-9	325	300		400	1170	700	450	$\Phi 16@140$	$\Phi 14@130$
CTm7B-10	400	300		400	1170	800	550	$\Phi 16@130$	$\Phi 14@120$
CTm7B-11	475	300		400	1170	850	600	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@150$
CTm7B-12	550	350		400	1170	900	600	$\Phi 18@150$	$\Phi 16@140$
CTm7B-13	625	350		400	1170	1000	650	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@130$
CTm7B-14	700	400		400	1170	1000	700	$\Phi 18@130$	$\Phi 16@130$

CTn7B-××选用表 (C30混凝土, $\phi 377$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸					承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn7B-15	250	300	1150 (3.0d)	400	995	600	350	$\Phi 14@130$	$\Phi 14@150$
CTn7B-16	325	300		400	995	650	400	$\Phi 16@140$	$\Phi 14@130$
CTn7B-17	400	300		400	995	750	450	$\Phi 16@140$	$\Phi 14@130$
CTn7B-18	475	300		400	995	800	500	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@150$
CTn7B-19	550	350		400	995	850	550	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@140$
CTn7B-20	625	350		400	995	900	600	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@130$
CTn7B-21	700	400		400	995	950	600	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@130$
CTn7B-22	250	300	1350 (3.5d)	400	1170	600	350	$\Phi 14@120$	$\Phi 14@140$
CTn7B-23	325	300		400	1170	650	450	$\Phi 16@130$	$\Phi 14@120$
CTn7B-24	400	300		400	1170	750	500	$\Phi 16@120$	$\Phi 14@120$
CTn7B-25	475	300		400	1170	800	550	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@140$
CTn7B-26	550	350		400	1170	850	600	$\Phi 18@130$	$\Phi 16@130$
CTn7B-27	625	350		400	1170	950	600	$\Phi 18@130$	$\Phi 16@130$
CTn7B-28	700	400		400	1170	950	650	$\Phi 18@120$	$\Phi 16@120$

CTm7C-××选用表 (C25混凝土, $\phi 426$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸					承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm7C-1	300	300	1300 (3.0d)	450	1125	700	450	$\Phi 14@120$	$\Phi 14@140$
CTm7C-2	375	300		450	1125	750	500	$\Phi 16@140$	$\Phi 14@130$
CTm7C-3	450	300		450	1125	850	500	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@150$
CTm7C-4	550	350		450	1125	900	550	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@140$
CTm7C-5	650	350		450	1125	1000	600	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@130$
CTm7C-6	750	400		450	1125	1050	650	$\Phi 18@130$	$\Phi 16@120$
CTm7C-7	850	450		450	1125	1100	700	$\Phi 18@130$	$\Phi 16@120$
CTm7C-8	300	300	1500 (3.5d)	450	1300	700	450	$\Phi 16@150$	$\Phi 14@140$
CTm7C-9	375	300		450	1300	750	500	$\Phi 16@130$	$\Phi 14@120$
CTm7C-10	450	300		450	1300	850	550	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@150$
CTm7C-11	550	350		450	1300	900	600	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@140$
CTm7C-12	650	350		450	1300	1000	650	$\Phi 18@130$	$\Phi 16@130$
CTm7C-13	750	400		450	1300	1050	700	$\Phi 18@130$	$\Phi 16@120$
CTm7C-14	850	450		450	1300	1100	750	$\Phi 18@120$	$\Phi 18@150$

CTn7C-××选用表 (C30混凝土, $\phi 426$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸					承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn7C-15	300	300	1300 (3.0d)	450	1125	650	400	$\Phi 16@150$	$\Phi 14@140$
CTn7C-16	375	300		450	1125	700	450	$\Phi 16@130$	$\Phi 14@120$
CTn7C-17	450	300		450	1125	800	500	$\Phi 16@120$	$\Phi 14@120$
CTn7C-18	550	350		450	1125	850	550	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@140$
CTn7C-19	650	350		450	1125	950	600	$\Phi 18@130$	$\Phi 16@130$
CTn7C-20	750	400		450	1125	1000	600	$\Phi 18@130$	$\Phi 16@120$
CTn7C-21	850	450		450	1125	1050	650	$\Phi 18@120$	$\Phi 16@120$
CTn7C-22	300	300	1500 (3.5d)	450	1300	650	400	$\Phi 16@140$	$\Phi 14@130$
CTn7C-23	375	300		450	1300	700	450	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@150$
CTn7C-24	450	300		450	1300	800	500	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@150$
CTn7C-25	550	350		450	1300	850	550	$\Phi 18@130$	$\Phi 16@130$
CTn7C-26	650	350		450	1300	950	600	$\Phi 18@120$	$\Phi 16@120$
CTn7C-27	750	400		450	1300	1000	650	$\Phi 18@120$	$\Phi 18@150$
CTn7C-28	850	450		450	1300	1050	700	$\Phi 20@140$	$\Phi 18@140$

CTm7B-××、CTn7B-××
CTm7C-××、CTn7C-×× 选用表

图集号 2004浙G24
页 1-36

CTm7D-××选用表 (C25混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋
CTm7D-1	400	300	1200 (3.0d)	400	1040	800	500	$\Phi 16@140$
CTm7D-2	500	300		400	1040	900	550	$\Phi 16@130$
CTm7D-3	600	350		400	1040	950	600	$\Phi 16@120$
CTm7D-4	700	400		400	1040	1000	650	$\Phi 18@140$
CTm7D-5	800	400		400	1040	1100	700	$\Phi 18@130$
CTm7D-6	900	450		400	1040	1100	700	$\Phi 18@130$
CTm7D-7	1000	450		400	1040	1200	750	$\Phi 18@120$
CTm7D-8	400	300	1600 (4.0d)	400	1390	800	550	$\Phi 16@120$
CTm7D-9	500	300		400	1390	900	600	$\Phi 18@140$
CTm7D-10	600	350		400	1390	950	650	$\Phi 18@130$
CTm7D-11	700	400		400	1390	1050	700	$\Phi 18@130$
CTm7D-12	800	400		400	1390	1100	800	$\Phi 20@150$
CTm7D-13	900	450		400	1390	1150	800	$\Phi 20@140$
CTm7D-14	1000	450		400	1390	1250	850	$\Phi 20@130$

CTn7D-××选用表 (C30混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋
CTn7D-15	400	300	1200 (3.0d)	400	1040	750	450	$\Phi 16@130$
CTn7D-16	500	300		400	1040	850	550	$\Phi 16@120$
CTn7D-17	600	350		400	1040	900	550	$\Phi 18@140$
CTn7D-18	700	400		400	1040	950	600	$\Phi 18@130$
CTn7D-19	800	400		400	1040	1000	650	$\Phi 18@120$
CTn7D-20	900	450		400	1040	1050	650	$\Phi 18@120$
CTn7D-21	1000	450		400	1040	1100	700	$\Phi 20@140$
CTn7D-22	400	300	1600 (4.0d)	400	1390	750	500	$\Phi 18@150$
CTn7D-23	500	300		400	1390	850	600	$\Phi 18@130$
CTn7D-24	600	350		400	1390	900	650	$\Phi 18@120$
CTn7D-25	700	400		400	1390	950	700	$\Phi 20@140$
CTn7D-26	800	400		400	1390	1050	750	$\Phi 20@140$
CTn7D-27	900	450		400	1390	1100	750	$\Phi 20@130$
CTn7D-28	1000	450		400	1390	1150	800	$\Phi 20@120$

CTm7E-××选用表 (C25混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋
CTm7E-1	600	350	1500 (3.0d)	500	1305	950	600	$\Phi 18@140$
CTm7E-2	750	400		500	1305	1050	650	$\Phi 18@130$
CTm7E-3	950	450		500	1305	1200	750	$\Phi 18@120$
CTm7E-4	1200	500		500	1305	1300	800	$\Phi 20@140$
CTm7E-5	1500	600		500	1305	1450	900	$\Phi 20@130$
CTm7E-6	1900	650		500	1305	1600	1000	$\Phi 20@120$
CTm7E-7	2400	750		500	1305	1900	1350	$\Phi 22@120$
CTm7E-8	600	350	2000 (4.0d)	500	1735	950	650	$\Phi 18@120$
CTm7E-9	750	400		500	1735	1050	750	$\Phi 20@140$
CTm7E-10	950	450		500	1735	1200	800	$\Phi 20@130$
CTm7E-11	1200	500		500	1735	1350	950	$\Phi 20@120$
CTm7E-12	1500	600		500	1735	1500	1050	$\Phi 22@140$
CTm7E-13	1900	650		500	1735	1650	1150	$\Phi 22@120$
CTm7E-14	2400	750		500	1735	1850	1300	$\Phi 25@150$

CTn7E-××选用表 (C30混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋
CTn7E-15	600	350	1500 (3.0d)	500	1305	900	550	$\Phi 18@140$
CTn7E-16	750	400		500	1305	1000	600	$\Phi 18@120$
CTn7E-17	950	450		500	1305	1100	700	$\Phi 20@140$
CTn7E-18	1200	500		500	1305	1250	750	$\Phi 20@130$
CTn7E-19	1500	600		500	1305	1350	850	$\Phi 20@120$
CTn7E-20	1900	650		500	1305	1500	950	$\Phi 22@130$
CTn7E-21	2400	750		500	1305	1700	1150	$\Phi 22@120$
CTn7E-22	600	350	2000 (4.0d)	500	1735	900	600	$\Phi 18@120$
CTn7E-23	750	400		500	1735	1000	700	$\Phi 20@130$
CTn7E-24	950	450		500	1735	1100	750	$\Phi 20@120$
CTn7E-25	1200	500		500	1735	1250	850	$\Phi 22@130$
CTn7E-26	1500	600		500	1735	1400	950	$\Phi 22@130$
CTn7E-27	1900	650		500	1735	1550	1100	$\Phi 25@150$
CTn7E-28	2400	750		500	1735	1700	1200	$\Phi 25@140$

CTm7D-××、CTn7D-××
CTm7E-××、CTn7E-×× 选用表

图集号 2004浙G24
页 1-37

CTm7F- $\times\times$ 选用表 (C25混凝土, $\Phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力(kN)	柱短边边长(mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距S(mm)	bp(mm)	L1(mm)	H(mm)	h(mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm7F-1	700	400	1650 (3.0d)	550	1430	1050	650	$\Phi 18@140$ $\Phi 16@120$
CTm7F-2	850	450		550	1430	1150	700	$\Phi 18@130$ $\Phi 18@140$
CTm7F-3	1050	500		550	1430	1250	750	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@130$
CTm7F-4	1300	550		550	1430	1350	850	$\Phi 20@130$ $\Phi 18@120$
CTm7F-5	1600	600		550	1430	1500	900	$\Phi 20@120$ $\Phi 20@130$
CTm7F-6	2000	650		550	1430	1650	1050	$\Phi 22@130$ $\Phi 20@120$
CTm7F-7	2500	750		550	1430	1900	1250	$\Phi 22@130$ $\Phi 22@130$
CTm7F-8	700	400	2200 (4.0d)	550	1910	1050	650	$\Phi 18@120$ $\Phi 16@120$
CTm7F-9	850	450		550	1910	1150	750	$\Phi 20@140$ $\Phi 18@140$
CTm7F-10	1050	500		550	1910	1250	850	$\Phi 20@120$ $\Phi 18@120$
CTm7F-11	1300	550		550	1910	1400	950	$\Phi 22@140$ $\Phi 20@140$
CTm7F-12	1600	600		550	1910	1550	1050	$\Phi 22@130$ $\Phi 20@130$
CTm7F-13	2000	650		550	1910	1750	1200	$\Phi 22@120$ $\Phi 20@120$
CTm7F-14	2500	750		550	1910	1900	1300	$\Phi 25@140$ $\Phi 22@130$

CTn7F- $\times\times$ 选用表 (C30混凝土, $\Phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力(kN)	柱短边边长(mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距S(mm)	bp(mm)	L1(mm)	H(mm)	h(mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn7F-15	700	400	1650 (3.0d)	550	1430	950	600	$\Phi 18@120$ $\Phi 16@120$
CTn7F-16	850	450		550	1430	1050	650	$\Phi 20@140$ $\Phi 18@140$
CTn7F-17	1050	500		550	1430	1150	700	$\Phi 20@130$ $\Phi 18@130$
CTn7F-18	1300	550		550	1430	1300	800	$\Phi 20@120$ $\Phi 18@120$
CTn7F-19	1600	600		550	1430	1400	850	$\Phi 22@130$ $\Phi 20@130$
CTn7F-20	2000	650		550	1430	1550	950	$\Phi 22@120$ $\Phi 20@120$
CTn7F-21	2500	750		550	1430	1700	1100	$\Phi 22@120$ $\Phi 22@130$
CTn7F-22	700	400	2200 (4.0d)	550	1910	950	600	$\Phi 20@130$ $\Phi 18@130$
CTn7F-23	850	450		550	1910	1050	700	$\Phi 20@130$ $\Phi 18@120$
CTn7F-24	1050	500		550	1910	1150	800	$\Phi 22@140$ $\Phi 20@140$
CTn7F-25	1300	550		550	1910	1300	900	$\Phi 22@130$ $\Phi 20@130$
CTn7F-26	1600	600		550	1910	1450	1000	$\Phi 22@120$ $\Phi 20@120$
CTn7F-27	2000	650		550	1910	1600	1100	$\Phi 25@140$ $\Phi 22@130$
CTn7F-28	2500	750		550	1910	1800	1250	$\Phi 25@130$ $\Phi 22@120$

CTm7G- $\times\times$ 选用表 (C25混凝土, $\Phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力(kN)	柱短边边长(mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距S(mm)	bp(mm)	L1(mm)	H(mm)	h(mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm7G-1	800	400	1800 (3.0d)	600	1560	1100	650	$\Phi 18@120$ $\Phi 16@120$
CTm7G-2	1000	450		600	1560	1250	750	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@130$
CTm7G-3	1250	550		600	1560	1350	800	$\Phi 20@130$ $\Phi 18@120$
CTm7G-4	1550	600		600	1560	1500	900	$\Phi 20@120$ $\Phi 20@130$
CTm7G-5	1900	650		600	1560	1650	1000	$\Phi 22@140$ $\Phi 20@120$
CTm7G-6	2400	750		600	1560	1800	1100	$\Phi 22@120$ $\Phi 22@130$
CTm7G-7	3000	850		600	1560	2100	1400	$\Phi 22@120$ $\Phi 22@120$
CTm7G-8	800	400	2400 (4.0d)	600	2080	1100	700	$\Phi 20@130$ $\Phi 18@140$
CTm7G-9	1000	450		600	2080	1250	800	$\Phi 20@120$ $\Phi 18@130$
CTm7G-10	1250	550		600	2080	1350	950	$\Phi 22@140$ $\Phi 20@140$
CTm7G-11	1550	600		600	2080	1500	1050	$\Phi 22@120$ $\Phi 20@130$
CTm7G-12	1900	650		600	2080	1700	1150	$\Phi 22@120$ $\Phi 20@120$
CTm7G-13	2400	750		600	2080	1900	1300	$\Phi 25@140$ $\Phi 22@130$
CTm7G-14	3000	850		600	2080	2100	1450	$\Phi 25@130$ $\Phi 22@120$

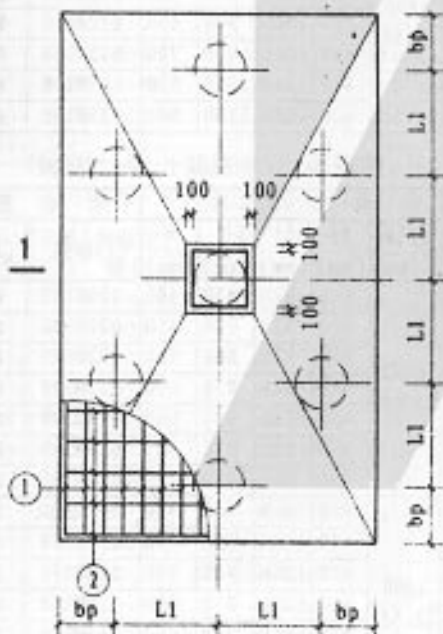
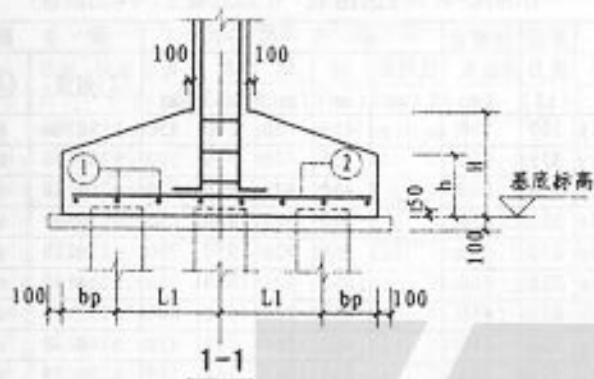
CTn7G- $\times\times$ 选用表 (C30混凝土, $\Phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力(kN)	柱短边边长(mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距S(mm)	bp(mm)	L1(mm)	H(mm)	h(mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn7G-15	800	400	1800 (3.0d)	600	1560	1050	650	$\Phi 18@120$ $\Phi 18@140$
CTn7G-16	1000	450		600	1560	1150	700	$\Phi 20@130$ $\Phi 18@130$
CTn7G-17	1250	550		600	1560	1250	750	$\Phi 20@120$ $\Phi 18@120$
CTn7G-18	1550	600		600	1560	1400	850	$\Phi 22@140$ $\Phi 20@130$
CTn7G-19	1900	650		600	1560	1550	950	$\Phi 22@130$ $\Phi 20@120$
CTn7G-20	2400	750		600	1560	1700	1050	$\Phi 22@120$ $\Phi 22@140$
CTn7G-21	3000	850		600	1560	1850	1200	$\Phi 25@140$ $\Phi 22@120$
CTn7G-22	800	400	2400 (4.0d)	600	2080	1050	650	$\Phi 20@130$ $\Phi 18@130$
CTn7G-23	1000	450		600	2080	1150	750	$\Phi 22@140$ $\Phi 18@120$
CTn7G-24	1250	550		600	2080	1250	850	$\Phi 22@130$ $\Phi 20@130$
CTn7G-25	1550	600		600	2080	1400	950	$\Phi 25@150$ $\Phi 20@120$
CTn7G-26	1900	650		600	2080	1600	1100	$\Phi 25@150$ $\Phi 22@140$
CTn7G-27	2400	750		600	2080	1750	1200	$\Phi 25@130$ $\Phi 22@120$
CTn7G-28	3000	850		600	2080	1950	1350	$\Phi 25@120$ $\Phi 25@150$

CTm7F- $\times\times$ 、CTn7F- $\times\times$
CTm7G- $\times\times$ 、CTn7G- $\times\times$ 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-38



CTx7A-XXy平面

CTm7A-XXy选用表 (C25混凝土, $\phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋
CTm7A-1y	200	300	1000 (3.0d)	350	705	550	350	$\phi 18@140$
CTm7A-2y	250	300		350	705	600	450	$\phi 18@120$
CTm7A-3y	300	300		350	705	650	500	$\phi 20@140$
CTm7A-4y	350	300		350	705	700	550	$\phi 20@130$
CTm7A-5y	400	300		350	705	750	550	$\phi 20@120$
CTm7A-6y	450	300		350	705	800	600	$\phi 22@140$
CTm7A-7y	500	300		350	705	850	600	$\phi 22@140$
CTm7A-8y	200	300	1150 (3.5d)	350	815	550	350	$\phi 18@130$
CTm7A-9y	250	300		350	815	600	450	$\phi 20@140$
CTm7A-10y	300	300		350	815	700	500	$\phi 20@140$
CTm7A-11y	350	300		350	815	750	550	$\phi 20@130$
CTm7A-12y	400	300		350	815	800	600	$\phi 20@120$
CTm7A-13y	450	300		350	815	800	600	$\phi 22@130$
CTm7A-14y	500	300		350	815	850	650	$\phi 22@130$

CTn7A-XXy选用表 (C30混凝土, $\phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩短边边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
				b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋	② 钢筋
CTn7A-15y	200	300	1000 (3.0d)	350	705	500	350	$\phi 18@130$	$\phi 14@200$
CTn7A-16y	250	300		350	705	600	400	$\phi 18@120$	$\phi 14@170$
CTn7A-17y	300	300		350	705	650	450	$\phi 20@140$	$\phi 14@150$
CTn7A-18y	350	300		350	705	700	500	$\phi 20@130$	$\phi 14@140$
CTn7A-19y	400	300		350	705	700	550	$\phi 22@140$	$\phi 14@140$
CTn7A-20y	450	300		350	705	750	550	$\phi 22@130$	$\phi 14@130$
CTn7A-21y	500	300		350	705	800	600	$\phi 22@130$	$\phi 14@120$
CTn7A-22y	200	300	1150 (3.5d)	350	815	500	350	$\phi 18@120$	$\phi 14@200$
CTn7A-23y	250	300		350	815	600	400	$\phi 20@140$	$\phi 14@160$
CTn7A-24y	300	300		350	815	650	450	$\phi 20@130$	$\phi 14@150$
CTn7A-25y	350	300		350	815	700	500	$\phi 20@120$	$\phi 14@140$
CTn7A-26y	400	300		350	815	750	550	$\phi 22@140$	$\phi 14@130$
CTn7A-27y	450	300		350	815	800	600	$\phi 22@130$	$\phi 14@120$
CTn7A-28y	500	300		350	815	800	600	$\phi 22@120$	$\phi 14@120$

CTm7A-XXy 选用表
CTn7A-XXy图集号 2004浙G24
页 1-39

CTm7B- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm7B-1y	250	300	1150 (3.0d)	400	815	600	400	±180120 ±140170
CTm7B-2y	325	300		400	815	700	500	±200140 ±140140
CTm7B-3y	400	300		400	815	800	550	±200120 ±140120
CTm7B-4y	475	300		400	815	850	600	±220140 ±140120
CTm7B-5y	550	350		400	815	850	650	±220120 ±140120
CTm7B-6y	625	350		400	815	950	700	±220120 ±160140
CTm7B-7y	700	400		400	815	950	700	±250150 ±160140
CTm7B-8y	250	300	1350 (3.5d)	400	955	600	400	±200140 ±140160
CTm7B-9y	325	300		400	955	700	500	±200130 ±140140
CTm7B-10y	400	300		400	955	800	550	±200120 ±140120
CTm7B-11y	475	300		400	955	850	600	±220130 ±160150
CTm7B-12y	550	350		400	955	900	650	±220120 ±160140
CTm7B-13y	625	350		400	955	950	700	±250150 ±160140
CTm7B-14y	700	400		400	955	1000	750	±250140 ±160130

CTn7B- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn7B-15y	250	300	1150 (3.0d)	400	815	600	350	±180120 ±140170
CTn7B-16y	325	300		400	815	650	450	±200120 ±140150
CTn7B-17y	400	300		400	815	750	500	±200120 ±140130
CTn7B-18y	475	300		400	815	800	550	±220130 ±140120
CTn7B-19y	550	350		400	815	850	600	±220120 ±140120
CTn7B-20y	625	350		400	815	900	650	±220120 ±160140
CTn7B-21y	700	400		400	815	900	650	±250140 ±160140
CTn7B-22y	250	300	1350 (3.5d)	400	955	600	350	±200140 ±140160
CTn7B-23y	325	300		400	955	650	450	±220140 ±140150
CTn7B-24y	400	300		400	955	750	500	±220130 ±140130
CTn7B-25y	475	300		400	955	800	550	±220120 ±140120
CTn7B-26y	550	350		400	955	850	600	±250150 ±160150
CTn7B-27y	625	350		400	955	900	650	±250140 ±160140
CTn7B-28y	700	400		400	955	950	700	±250130 ±160140

CTm7C- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm7C-1y	300	300	1300 (3.0d)	450	920	700	450	±180120 ±140140
CTm7C-2y	375	300		450	920	750	500	±200130 ±140130
CTm7C-3y	450	300		450	920	850	550	±200120 ±160150
CTm7C-4y	550	350		450	920	900	650	±220130 ±160140
CTm7C-5y	650	350		450	920	950	700	±220120 ±160140
CTm7C-6y	750	400		450	920	1000	750	±250140 ±160130
CTm7C-7y	850	450		450	920	1050	800	±250130 ±160120
CTm7C-8y	300	300	1500 (3.5d)	450	1060	700	450	±200130 ±140140
CTm7C-9y	375	300		450	1060	750	500	±200120 ±140130
CTm7C-10y	450	300		450	1060	850	550	±220130 ±140120
CTm7C-11y	550	350		450	1060	900	650	±220120 ±160140
CTm7C-12y	650	350		450	1060	1000	700	±250150 ±160130
CTm7C-13y	750	400		450	1060	1050	800	±250140 ±160120
CTm7C-14y	850	450		450	1060	1100	800	±250130 ±160120

CTn7C- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn7C-15y	300	300	1300 (3.0d)	450	920	650	400	±200130 ±140150
CTn7C-16y	375	300		450	920	700	450	±200120 ±140140
CTn7C-17y	450	300		450	920	800	500	±220130 ±140120
CTn7C-18y	550	350		450	920	850	600	±220120 ±160150
CTn7C-19y	650	350		450	920	900	650	±250140 ±160140
CTn7C-20y	750	400		450	920	950	700	±250130 ±160140
CTn7C-21y	850	450		450	920	1000	750	±250130 ±160130
CTn7C-22y	300	300	1500 (3.5d)	450	1060	650	400	±200130 ±140150
CTn7C-23y	375	300		450	1060	700	450	±220130 ±140140
CTn7C-24y	450	300		450	1060	800	500	±220130 ±140120
CTn7C-25y	550	350		450	1060	850	600	±250150 ±140120
CTn7C-26y	650	350		450	1060	950	650	±250140 ±160140
CTn7C-27y	750	400		450	1060	1000	700	±250130 ±160130
CTn7C-28y	850	450		450	1060	1000	750	±250120 ±160130

CTm7B- $\times \times y$ 、CTn7B- $\times \times y$ 选用表
CTm7C- $\times \times y$ 、CTn7C- $\times \times y$

图集号 2004浙G24
页 1-40

CTm7D- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L _I (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTm7D-1y	400	300	1200 (3.0d)	400	850	800	550	$\Phi 20@130$ $\Phi 14@120$
CTm7D-2y	500	300		400	850	850	650	$\Phi 22@130$ $\Phi 16@150$
CTm7D-3y	600	350		400	850	900	700	$\Phi 22@120$ $\Phi 16@140$
CTm7D-4y	700	400		400	850	950	700	$\Phi 25@150$ $\Phi 16@140$
CTm7D-5y	800	400		400	850	1000	750	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@130$
CTm7D-6y	900	450		400	850	1100	850	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@120$
CTm7D-7y	1000	450		400	850	1200	950	$\Phi 25@130$ $\Phi 18@140$
CTm7D-8y	400	300	1600 (4.0d)	400	1135	800	550	$\Phi 22@140$ $\Phi 14@120$
CTm7D-9y	500	300		400	1135	900	650	$\Phi 22@120$ $\Phi 16@140$
CTm7D-10y	600	350		400	1135	950	700	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@140$
CTm7D-11y	700	400		400	1135	1000	800	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@130$
CTm7D-12y	800	400		400	1135	1100	850	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@120$
CTm7D-13y	900	450		400	1135	1150	900	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@140$
CTm7D-14y	1000	450		400	1135	1200	950	$\Phi 28@140$ $\Phi 18@140$

CTn7D- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L _I (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTn7D-15y	400	300	1200 (3.0d)	400	850	750	500	$\Phi 20@120$ $\Phi 14@130$
CTn7D-16y	500	300		400	850	800	600	$\Phi 22@120$ $\Phi 14@120$
CTn7D-17y	600	350		400	850	850	650	$\Phi 25@150$ $\Phi 16@150$
CTn7D-18y	700	400		400	850	900	700	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@140$
CTn7D-19y	800	400		400	850	950	700	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@140$
CTn7D-20y	900	450		400	850	1000	750	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@130$
CTn7D-21y	1000	450		400	850	1100	850	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@120$
CTn7D-22y	400	300	1600 (4.0d)	400	1135	750	500	$\Phi 22@120$ $\Phi 14@130$
CTn7D-23y	500	300		400	1135	850	600	$\Phi 25@150$ $\Phi 16@150$
CTn7D-24y	600	350		400	1135	900	650	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@140$
CTn7D-25y	700	400		400	1135	950	700	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@140$
CTn7D-26y	800	400		400	1135	1050	800	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@120$
CTn7D-27y	900	450		400	1135	1050	850	$\Phi 28@140$ $\Phi 16@120$
CTn7D-28y	1000	450		400	1135	1100	900	$\Phi 28@130$ $\Phi 16@120$

CTm7E- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L _I (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTm7E-1y	600	350	1500 (3.0d)	500	1065	950	650	$\Phi 22@120$ $\Phi 16@130$
CTm7E-2y	750	400		500	1065	1050	750	$\Phi 25@150$ $\Phi 16@120$
CTm7E-3y	950	450		500	1065	1150	800	$\Phi 25@130$ $\Phi 18@140$
CTm7E-4y	1200	500		500	1065	1300	950	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@120$
CTm7E-5y	1500	600		500	1065	1450	1150	$\Phi 28@140$ $\Phi 20@140$
CTm7E-6y	1900	650		500	1065	1750	1450	$\Phi 28@130$ $\Phi 22@140$
CTm7E-7y	2400	750		500	1065	2150	1900	$\Phi 28@140$ $\Phi 25@150$
CTm7E-8y	600	350	2000 (4.0d)	500	1415	950	650	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@130$
CTm7E-9y	750	400		500	1415	1050	750	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@120$
CTm7E-10y	950	450		500	1415	1200	850	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@130$
CTm7E-11y	1200	500		500	1415	1350	1000	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@120$
CTm7E-12y	1500	600		500	1415	1450	1150	$\Phi 28@120$ $\Phi 20@140$
CTm7E-13y	1900	650		500	1415	1700	1400	$\Phi 28@110$ $\Phi 20@120$
CTm7E-14y	2400	750		500	1415	2050	1750	$\Phi 28@110$ $\Phi 22@120$

CTn7E- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L _I (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTn7E-15y	600	350	1500 (3.0d)	500	1065	900	600	$\Phi 25@150$ $\Phi 16@140$
CTn7E-16y	750	400		500	1065	1000	700	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@130$
CTn7E-17y	950	450		500	1065	1050	800	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@120$
CTn7E-18y	1200	500		500	1065	1150	850	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@140$
CTn7E-19y	1500	600		500	1065	1350	1050	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@120$
CTn7E-20y	1900	650		500	1065	1600	1300	$\Phi 28@120$ $\Phi 20@120$
CTn7E-21y	2400	750		500	1065	1900	1650	$\Phi 28@120$ $\Phi 22@130$
CTn7E-22y	600	350	2000 (4.0d)	500	1415	900	600	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@140$
CTn7E-23y	750	400		500	1415	1000	700	$\Phi 25@120$ $\Phi 16@130$
CTn7E-24y	950	450		500	1415	1100	800	$\Phi 28@130$ $\Phi 16@120$
CTn7E-25y	1200	500		500	1415	1250	950	$\Phi 28@120$ $\Phi 18@130$
CTn7E-26y	1500	600		500	1415	1350	1050	$\Phi 28@110$ $\Phi 18@120$
CTn7E-27y	1900	650		500	1415	1600	1300	$\Phi 28@100$ $\Phi 20@130$
CTn7E-28y	2400	750		500	1415	1850	1550	$\Phi 28@100$ $\Phi 22@130$

CTm7D- $\times \times y$, CTn7D- $\times \times y$ 选用表
CTm7E- $\times \times y$, CTn7E- $\times \times y$

图集号 2004浙G24
页 1-41

CTm7F- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm7F-1y	700	400	1650 (3.0d)	550	1170	1000	650	$\phi 25@150$ $\phi 16@130$
CTm7F-2y	850	450		550	1170	1100	750	$\phi 25@130$ $\phi 16@120$
CTm7F-3y	1050	500		550	1170	1200	850	$\phi 25@120$ $\phi 18@140$
CTm7F-4y	1300	550		550	1170	1300	950	$\phi 28@130$ $\phi 18@120$
CTm7F-5y	1600	600		550	1170	1500	1150	$\phi 28@130$ $\phi 20@130$
CTm7F-6y	2000	650		550	1170	1800	1450	$\phi 28@130$ $\phi 22@140$
CTm7F-7y	2500	750	2200 (4.0d)	550	1170	2100	1750	$\phi 28@120$ $\phi 22@120$
CTm7F-8y	700	400		550	1560	1050	650	$\phi 25@130$ $\phi 16@120$
CTm7F-9y	850	450		550	1560	1150	750	$\phi 25@120$ $\phi 18@140$
CTm7F-10y	1050	500		550	1560	1250	900	$\phi 28@140$ $\phi 18@130$
CTm7F-11y	1300	550		550	1560	1350	1050	$\phi 28@120$ $\phi 18@120$
CTm7F-12y	1600	600		550	1560	1500	1200	$\phi 28@110$ $\phi 20@130$
CTm7F-13y	2000	650		550	1560	1750	1400	$\phi 28@110$ $\phi 22@140$
CTm7F-14y	2500	750		550	1560	2000	1700	$\phi 28@100$ $\phi 22@120$

CTn7F- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn7F-15y	700	400	1650 (3.0d)	550	1170	950	600	$\phi 25@130$ $\phi 16@140$
CTn7F-16y	850	450		550	1170	1050	700	$\phi 25@130$ $\phi 16@120$
CTn7F-17y	1050	500		550	1170	1100	800	$\phi 28@140$ $\phi 16@120$
CTn7F-18y	1300	550		550	1170	1200	900	$\phi 28@120$ $\phi 18@140$
CTn7F-19y	1600	600		550	1170	1350	1050	$\phi 28@110$ $\phi 18@120$
CTn7F-20y	2000	650		550	1170	1600	1250	$\phi 28@110$ $\phi 20@120$
CTn7F-21y	2500	750	2200 (4.0d)	550	1170	1900	1550	$\phi 28@110$ $\phi 22@130$
CTn7F-22y	700	400		550	1560	950	600	$\phi 25@120$ $\phi 16@140$
CTn7F-23y	850	450		550	1560	1050	700	$\phi 28@140$ $\phi 16@120$
CTn7F-24y	1050	500		550	1560	1150	800	$\phi 28@130$ $\phi 18@140$
CTn7F-25y	1300	550		550	1560	1300	950	$\phi 28@120$ $\phi 18@120$
CTn7F-26y	1600	600		550	1560	1400	1100	$\phi 28@100$ $\phi 18@120$
CTn7F-27y	2000	650		550	1560	1600	1300	$\phi 28@100$ $\phi 20@130$
CTn7F-28y	2500	750		550	1560	1850	1550	$\phi 32@110$ $\phi 22@130$

CTm7G- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm7G-1y	800	400	1800 (3.0d)	600	1275	1100	700	$\phi 25@140$ $\phi 16@120$
CTm7G-2y	1000	450		600	1275	1200	800	$\phi 25@120$ $\phi 18@140$
CTm7G-3y	1250	550		600	1275	1300	950	$\phi 28@140$ $\phi 18@120$
CTm7G-4y	1550	600		600	1275	1450	1100	$\phi 28@130$ $\phi 20@140$
CTm7G-5y	1900	650		600	1275	1650	1250	$\phi 28@120$ $\phi 20@120$
CTm7G-6y	2400	750		600	1275	1950	1600	$\phi 28@120$ $\phi 22@120$
CTm7G-7y	3000	850	2400 (4.0d)	600	1725	2300	2000	$\phi 28@120$ $\phi 25@140$
CTm7G-8y	800	400		600	1700	1100	700	$\phi 25@120$ $\phi 16@120$
CTm7G-9y	1000	450		600	1700	1250	800	$\phi 28@140$ $\phi 18@130$
CTm7G-10y	1250	550		600	1700	1350	950	$\phi 28@130$ $\phi 18@120$
CTm7G-11y	1550	600		600	1700	1500	1150	$\phi 28@110$ $\phi 20@130$
CTm7G-12y	1900	650		600	1700	1650	1300	$\phi 28@100$ $\phi 20@120$
CTm7G-13y	2400	750		600	1700	1900	1550	$\phi 28@100$ $\phi 22@130$
CTm7G-14y	3000	850		600	1700	2250	1900	$\phi 32@110$ $\phi 25@140$

CTn7G- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn7G-15y	800	400	1800 (3.0d)	600	1275	1050	650	$\phi 25@130$ $\phi 16@120$
CTn7G-16y	1000	450		600	1275	1150	750	$\phi 25@120$ $\phi 18@140$
CTn7G-17y	1250	550		600	1275	1200	900	$\phi 28@130$ $\phi 18@140$
CTn7G-18y	1550	600		600	1275	1350	950	$\phi 28@120$ $\phi 18@120$
CTn7G-19y	1900	650		600	1275	1550	1150	$\phi 28@110$ $\phi 20@130$
CTn7G-20y	2400	750		600	1275	1750	1400	$\phi 28@100$ $\phi 22@140$
CTn7G-21y	3000	850	2400 (4.0d)	600	1275	2050	1750	$\phi 28@100$ $\phi 22@120$
CTn7G-22y	800	400		600	1700	1050	650	$\phi 25@120$ $\phi 16@120$
CTn7G-23y	1000	450		600	1700	1150	750	$\phi 28@130$ $\phi 18@140$
CTn7G-24y	1250	550		600	1700	1250	900	$\phi 28@120$ $\phi 18@130$
CTn7G-25y	1550	600		600	1700	1400	1050	$\phi 28@100$ $\phi 18@120$
CTn7G-26y	1900	650		600	1700	1550	1200	$\phi 28@100$ $\phi 20@130$
CTn7G-27y	2400	750		600	1700	1750	1400	$\phi 32@110$ $\phi 22@140$
CTn7G-28y	3000	850		600	1700	2050	1700	$\phi 32@100$ $\phi 22@120$

CTm7F- $\times \times y$ 、CTn7F- $\times \times y$ 选用表
CTm7G- $\times \times y$ 、CTn7G- $\times \times y$ 选用表

图集号 2004浙G24
页 1-42

CTm8B-××选用表 (C25混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm8B-1	250	300	1150 (3.0d)	400	815	700	400	$\phi 20@140$ $\phi 14@140$
CTm8B-2	325	300		400	815	800	500	$\phi 20@120$ $\phi 14@120$
CTm8B-3	400	300		400	815	900	550	$\phi 22@140$ $\phi 16@140$
CTm8B-4	475	350		400	815	950	600	$\phi 22@120$ $\phi 16@140$
CTm8B-5	550	350		400	815	1050	650	$\phi 22@120$ $\phi 16@120$
CTm8B-6	625	400		400	815	1050	700	$\phi 25@140$ $\phi 16@120$
CTm8B-7	700	400		400	815	1150	750	$\phi 25@140$ $\phi 18@140$
CTm8B-8	250	300	1350 (3.5d)	400	955	700	400	$\phi 20@130$ $\phi 14@140$
CTm8B-9	325	300		400	955	800	500	$\phi 22@140$ $\phi 14@120$
CTm8B-10	400	300		400	955	900	550	$\phi 22@130$ $\phi 16@140$
CTm8B-11	475	350		400	955	950	600	$\phi 25@150$ $\phi 16@140$
CTm8B-12	550	350		400	955	1050	650	$\phi 25@150$ $\phi 16@120$
CTm8B-13	625	400		400	955	1100	700	$\phi 25@130$ $\phi 16@120$
CTm8B-14	700	400		400	955	1150	750	$\phi 25@130$ $\phi 18@140$

CTn8B-××选用表 (C30混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn8B-15	250	300	1150 (3.0d)	400	815	650	350	$\phi 20@120$ $\phi 14@150$
CTn8B-16	325	300		400	815	750	450	$\phi 22@140$ $\phi 14@130$
CTn8B-17	400	300		400	815	850	500	$\phi 22@120$ $\phi 14@120$
CTn8B-18	475	350		400	815	900	550	$\phi 22@120$ $\phi 16@140$
CTn8B-19	550	350		400	815	950	600	$\phi 25@140$ $\phi 16@140$
CTn8B-20	625	400		400	815	1000	650	$\phi 25@130$ $\phi 16@130$
CTn8B-21	700	400		400	815	1050	700	$\phi 25@120$ $\phi 16@120$
CTn8B-22	250	300	1350 (3.5d)	400	955	700	350	$\phi 20@130$ $\phi 14@140$
CTn8B-23	325	300		400	955	800	450	$\phi 22@140$ $\phi 14@120$
CTn8B-24	400	300		400	955	850	500	$\phi 22@120$ $\phi 16@150$
CTn8B-25	475	350		400	955	900	550	$\phi 25@140$ $\phi 16@140$
CTn8B-26	550	350		400	955	1000	600	$\phi 25@140$ $\phi 16@130$
CTn8B-27	625	400		400	955	1050	650	$\phi 25@130$ $\phi 16@120$
CTn8B-28	700	400		400	955	1100	700	$\phi 25@120$ $\phi 16@120$

CTm8C-××选用表 (C25混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm8C-1	300	300	1300 (3.0d)	450	920	800	450	$\phi 20@130$ $\phi 14@120$
CTm8C-2	375	300		450	920	900	500	$\phi 20@120$ $\phi 16@140$
CTm8C-3	450	350		450	920	950	550	$\phi 22@130$ $\phi 16@140$
CTm8C-4	550	350		450	920	1050	650	$\phi 22@120$ $\phi 16@120$
CTm8C-5	650	400		450	920	1100	700	$\phi 25@140$ $\phi 16@120$
CTm8C-6	750	450		450	920	1150	750	$\phi 25@130$ $\phi 18@140$
CTm8C-7	850	450		450	920	1250	800	$\phi 25@120$ $\phi 18@130$
CTm8C-8	300	300	1500 (3.5d)	450	1060	800	450	$\phi 20@120$ $\phi 14@120$
CTm8C-9	375	300		450	1060	900	500	$\phi 22@130$ $\phi 16@140$
CTm8C-10	450	350		450	1060	950	550	$\phi 22@120$ $\phi 16@140$
CTm8C-11	550	350		450	1060	1050	650	$\phi 25@140$ $\phi 16@120$
CTm8C-12	650	400		450	1060	1150	700	$\phi 25@130$ $\phi 18@140$
CTm8C-13	750	450		450	1060	1200	750	$\phi 25@120$ $\phi 18@140$
CTm8C-14	850	450		450	1060	1300	850	$\phi 25@120$ $\phi 18@120$

CTn8C-××选用表 (C30混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn8C-15	300	300	1300 (3.0d)	450	920	750	400	$\phi 20@120$ $\phi 14@130$
CTn8C-16	375	300		450	920	850	450	$\phi 22@130$ $\phi 16@150$
CTn8C-17	450	350		450	920	900	500	$\phi 22@120$ $\phi 16@140$
CTn8C-18	550	350		450	920	1000	600	$\phi 25@140$ $\phi 16@130$
CTn8C-19	650	400		450	920	1050	650	$\phi 25@130$ $\phi 16@120$
CTn8C-20	750	450		450	920	1100	700	$\phi 25@120$ $\phi 16@120$
CTn8C-21	850	450		450	920	1150	750	$\phi 28@140$ $\phi 18@140$
CTn8C-22	300	300	1500 (3.5d)	450	1060	750	400	$\phi 22@140$ $\phi 14@130$
CTn8C-23	375	300		450	1060	850	450	$\phi 22@130$ $\phi 14@120$
CTn8C-24	450	350		450	1060	900	500	$\phi 25@150$ $\phi 16@140$
CTn8C-25	550	350		450	1060	1000	600	$\phi 25@130$ $\phi 16@130$
CTn8C-26	650	400		450	1060	1050	650	$\phi 25@120$ $\phi 16@120$
CTn8C-27	750	450		450	1060	1100	700	$\phi 28@140$ $\phi 16@120$
CTn8C-28	850	450		450	1060	1200	800	$\phi 28@140$ $\phi 18@140$

CTm8B-××、CTn8B-××
CTm8C-××、CTn8C-×× 选用表

图集号 2004浙G24
页 1-44

CTn8D-××选用表 (C25混凝土, $\phi 400$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn8D-1	400	300	1200 (3.0d)	400	850	900	550	$\Phi 22@140$ $\Phi 16@140$
CTn8D-2	500	350		400	850	1000	600	$\Phi 22@120$ $\Phi 16@130$
CTn8D-3	600	400		400	850	1050	700	$\Phi 25@150$ $\Phi 16@120$
CTn8D-4	700	400		400	850	1150	750	$\Phi 25@140$ $\Phi 18@140$
CTn8D-5	800	450		400	850	1200	800	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@140$
CTn8D-6	900	500		400	850	1250	850	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@130$
CTn8D-7	1000	500	1600 (4.0d)	400	850	1350	950	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@120$
CTn8D-8	400	300		400	1130	950	550	$\Phi 21@130$ $\Phi 16@140$
CTn8D-9	500	350		400	1130	1000	650	$\Phi 25@140$ $\Phi 16@130$
CTn8D-10	600	400		400	1130	1100	700	$\Phi 25@130$ $\Phi 16@120$
CTn8D-11	700	400		400	1130	1200	800	$\Phi 25@120$ $\Phi 18@140$
CTn8D-12	800	450		400	1130	1250	850	$\Phi 28@140$ $\Phi 18@130$
CTn8D-13	900	500		400	1130	1300	900	$\Phi 28@140$ $\Phi 18@130$
CTn8D-14	1000	500		400	1130	1400	950	$\Phi 28@130$ $\Phi 18@120$

CTn8D-××选用表 (C30混凝土, $\phi 400$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸					承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn8D-15	400	300	1200 (3.0d)	400	850	850	500	±22@130	±16@150
CTn8D-16	500	350		400	850	900	600	±25@150	±16@140
CTn8D-17	600	400		400	850	1000	650	±25@140	±16@130
CTn8D-18	700	400		400	850	1050	700	±25@120	±16@120
CTn8D-19	800	450		400	850	1100	750	±25@120	±16@120
CTn8D-20	900	500		400	850	1150	800	±28@140	±18@140
CTn8D-21	1000	500	1600 (4.0d)	400	850	1200	800	±28@130	±18@140
CTn8D-22	400	300		400	1130	850	500	±25@140	±16@150
CTn8D-23	500	350		400	1130	950	600	±25@140	±16@140
CTn8D-24	600	400		400	1130	1000	650	±25@120	±16@130
CTn8D-25	700	400		400	1130	1100	700	±28@140	±16@120
CTn8D-26	800	450		400	1130	1150	800	±28@130	±18@140
CTn8D-27	900	500		400	1130	1200	850	±28@120	±18@140
CTn8D-28	1000	500		400	1130	1300	900	±28@120	±18@130

CTn8E-××选用表 (C25混凝土, $\phi 500$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承台尺寸					承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn8E-1	600	400	1500 (3.0d)	500	1060	1100	650	Φ25@150	Φ18@150
CTn8E-2	750	450		500	1060	1200	750	Φ25@130	Φ18@130
CTn8E-3	950	500		500	1060	1300	850	Φ28@140	Φ18@120
CTn8E-4	1200	550		500	1060	1450	950	Φ28@130	Φ20@140
CTn8E-5	1500	600		500	1060	1700	1150	Φ28@120	Φ20@120
CTn8E-6	1900	700		500	1060	2000	1450	Φ28@120	Φ22@120
CTn8E-7	2400	800	2000 (4.0d)	500	1060	2400	1900	Φ28@120	Φ25@130
CTn8E-8	600	400		500	1415	1100	650	Φ25@130	Φ16@120
CTn8E-9	750	450		500	1415	1250	750	Φ25@120	Φ18@130
CTn8E-10	950	500		500	1415	1350	850	Φ28@130	Φ18@120
CTn8E-11	1200	550		500	1415	1550	1000	Φ28@120	Φ20@130
CTn8E-12	1500	600		500	1415	1700	1150	Φ28@100	Φ20@120
CTn8E-13	1900	700		500	1415	1900	1300	Φ28@100	Φ22@130
CTn8E-14	2400	800		500	1415	2200	1650	Φ32@110	Φ25@140

CTn8E-××选用表 (C30混凝土, $\phi 500$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸					承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn8E-15	600	400	1500 (3.0d)	500	1060	1000	600	Φ25@130	Φ16@130
CTn8E-16	750	450		500	1060	1100	700	Φ25@120	Φ18@150
CTn8E-17	950	500		500	1060	1250	800	Φ28@140	Φ18@130
CTn8E-18	1200	550		500	1060	1350	900	Φ28@120	Φ18@120
CTn8E-19	1500	600		500	1060	1500	1000	Φ28@110	Φ20@130
CTn8E-20	1900	700		500	1060	1800	1250	Φ28@100	Φ22@130
CTn8E-21	2400	800	2000 (4.0d)	500	1060	2150	1650	Φ28@100	Φ25@150
CTn8E-22	600	400		500	1415	1050	600	Φ25@120	Φ16@120
CTn8E-23	750	450		500	1415	1150	700	Φ28@140	Φ18@140
CTn8E-24	950	500		500	1415	1300	800	Φ28@120	Φ18@120
CTn8E-25	1200	550		500	1415	1450	950	Φ28@110	Φ20@140
CTn8E-26	1500	600		500	1415	1600	1100	Φ28@100	Φ20@130
CTn8E-27	1900	700		500	1415	1750	1250	Φ32@110	Φ22@140
CTn8E-28	2400	800		500	1415	2050	1500	Φ32@100	Φ22@120

CTn8D-××、CTn8D-××
CTn8E-××、CTn8E-×× 选用表

图集号 2004浙G24
页 1-45

CTm8F-××选用表 (C25混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm8F-1	700	400	1650 (3.0d)	550	1165	1200	650	$\phi 25@130$ $\phi 18@140$
CTm8F-2	850	450		550	1165	1300	750	$\phi 25@120$ $\phi 18@120$
CTm8F-3	1050	500		550	1165	1400	850	$\phi 28@130$ $\phi 18@120$
CTm8F-4	1300	600		550	1165	1500	950	$\phi 28@120$ $\phi 20@130$
CTm8F-5	1600	650		550	1165	1700	1150	$\phi 28@110$ $\phi 20@120$
CTm8F-6	2000	700		550	1165	2000	1400	$\phi 28@110$ $\phi 22@120$
CTm8F-7	2500	800		550	1165	2350	1750	$\phi 28@110$ $\phi 25@130$
CTm8F-8	700	400	2200 (4.0d)	550	1555	1200	650	$\phi 25@120$ $\phi 18@140$
CTm8F-9	850	450		550	1555	1300	750	$\phi 28@140$ $\phi 18@120$
CTm8F-10	1050	500		550	1555	1450	900	$\phi 28@120$ $\phi 20@140$
CTm8F-11	1300	600		550	1555	1600	1050	$\phi 28@110$ $\phi 20@130$
CTm8F-12	1600	650		550	1555	1750	1200	$\phi 28@100$ $\phi 22@140$
CTm8F-13	2000	700		550	1555	1950	1350	$\phi 32@110$ $\phi 22@120$
CTm8F-14	2500	800		550	1555	2250	1600	$\phi 32@110$ $\phi 25@140$

CTn8F-××选用表 (C30混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn8F-15	700	400	1650 (3.0d)	550	1165	1100	600	$\phi 25@120$ $\phi 16@120$
CTn8F-16	850	450		550	1165	1200	700	$\phi 28@140$ $\phi 18@140$
CTn8F-17	1050	500		550	1165	1300	800	$\phi 28@130$ $\phi 18@120$
CTn8F-18	1300	600		550	1165	1400	900	$\phi 28@110$ $\phi 18@120$
CTn8F-19	1600	650		550	1165	1550	1000	$\phi 28@100$ $\phi 20@130$
CTn8F-20	2000	700		550	1165	1800	1200	$\phi 28@100$ $\phi 22@140$
CTn8F-21	2500	800		550	1165	2150	1550	$\phi 28@100$ $\phi 25@150$
CTn8F-22	700	400	2200 (4.0d)	550	1555	1150	600	$\phi 25@120$ $\phi 18@140$
CTn8F-23	850	450		550	1555	1250	700	$\phi 28@130$ $\phi 18@130$
CTn8F-24	1050	500		550	1555	1350	800	$\phi 28@120$ $\phi 18@120$
CTn8F-25	1300	600		550	1555	1500	950	$\phi 28@110$ $\phi 20@130$
CTn8F-26	1600	650		550	1555	1650	1100	$\phi 28@100$ $\phi 20@120$
CTn8F-27	2000	700		550	1555	1850	1250	$\phi 32@110$ $\phi 22@130$
CTn8F-28	2500	800		550	1555	2050	1450	$\phi 32@100$ $\phi 22@120$

CTm8G-××选用表 (C25混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm8G-1	800	450	1800 (3.0d)	600	1275	1250	700	$\phi 25@120$ $\phi 18@130$
CTm8G-2	1000	500		600	1275	1400	800	$\phi 28@140$ $\phi 20@140$
CTm8G-3	1250	550		600	1275	1550	950	$\phi 28@130$ $\phi 20@130$
CTm8G-4	1550	650		600	1275	1650	1050	$\phi 28@110$ $\phi 20@120$
CTm8G-5	1900	700		600	1275	1850	1200	$\phi 28@100$ $\phi 22@130$
CTm8G-6	2400	800		600	1275	2200	1550	$\phi 28@100$ $\phi 25@140$
CTm8G-7	3000	900		600	1275	2550	1900	$\phi 28@100$ $\phi 25@120$
CTm8G-8	800	450	2400 (4.0d)	600	1695	1300	700	$\phi 28@140$ $\phi 18@120$
CTm8G-9	1000	500		600	1695	1450	800	$\phi 28@130$ $\phi 20@140$
CTm8G-10	1250	550		600	1695	1600	950	$\phi 28@120$ $\phi 20@130$
CTm8G-11	1550	650		600	1695	1750	1150	$\phi 28@100$ $\phi 22@140$
CTm8G-12	1900	700		600	1695	1900	1300	$\phi 32@110$ $\phi 22@130$
CTm8G-13	2400	800		600	1695	2150	1500	$\phi 32@100$ $\phi 25@150$
CTm8G-14	3000	900		600	1695	2450	1750	$\phi 32@100$ $\phi 25@130$

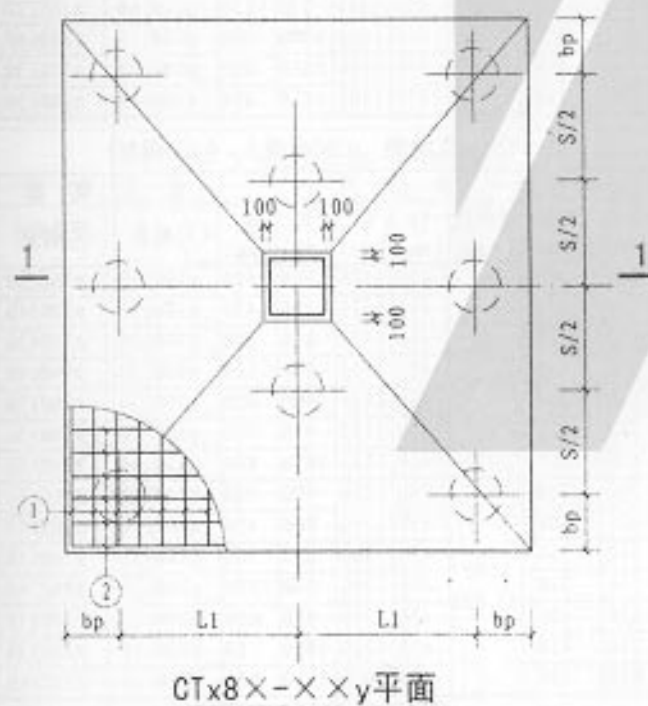
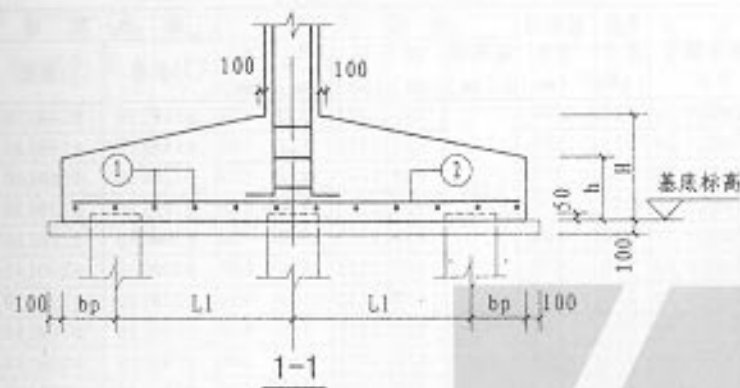
CTn8G-××选用表 (C30混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn8G-15	800	450	1800 (3.0d)	600	1275	1150	650	$\phi 28@140$ $\phi 18@140$
CTn8G-16	1000	500		600	1275	1300	750	$\phi 28@130$ $\phi 18@120$
CTn8G-17	1250	550		600	1275	1450	900	$\phi 28@120$ $\phi 20@140$
CTn8G-18	1550	650		600	1275	1550	1000	$\phi 28@110$ $\phi 20@130$
CTn8G-19	1900	700		600	1275	1700	1100	$\phi 32@110$ $\phi 20@120$
CTn8G-20	2400	800		600	1275	2000	1400	$\phi 32@110$ $\phi 22@120$
CTn8G-21	3000	900		600	1275	2350	1700	$\phi 32@110$ $\phi 25@130$
CTn8G-22	800	450	2400 (4.0d)	600	1695	1200	650	$\phi 28@130$ $\phi 18@140$
CTn8G-23	1000	500		600	1695	1350	750	$\phi 28@120$ $\phi 18@120$
CTn8G-24	1250	550		600	1695	1500	900	$\phi 28@110$ $\phi 20@130$
CTn8G-25	1550	650		600	1695	1600	1050	$\phi 32@110$ $\phi 20@130$
CTn8G-26	1900	700		600	1695	1800	1200	$\phi 32@110$ $\phi 22@140$
CTn8G-27	2400	800		600	1695	2000	1350	$\phi 32@100$ $\phi 22@120$
CTn8G-28	3000	900		600	1695	2350	1600	$\phi 32@100$ $\phi 25@140$

CTm8F-××、CTn8F-××
CTm8G-××、CTn8G-×× 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-46

CTm8A-XXy选用表 (C25混凝土, $\Phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm8A-1y	200	300	350	865	550	350	$\Phi 16@150$	$\Phi 14@120$
CTm8A-2y	250	300	350	865	650	450	$\Phi 16@140$	$\Phi 16@160$
CTm8A-3y	300	300	350	865	700	500	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@140$
CTm8A-4y	350	300	350	865	750	550	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@130$
CTm8A-5y	400	300	350	865	800	600	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@120$
CTm8A-6y	450	350	350	865	800	600	$\Phi 18@130$	$\Phi 18@140$
CTm8A-7y	500	350	350	865	850	650	$\Phi 18@120$	$\Phi 18@130$
CTm8A-8y	200	300	350	995	600	350	$\Phi 14@120$	$\Phi 14@130$
CTm8A-9y	250	300	350	995	650	450	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@150$
CTm8A-10y	300	300	350	995	700	500	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@130$
CTm8A-11y	350	300	350	995	750	550	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@120$
CTm8A-12y	400	300	350	995	800	600	$\Phi 18@130$	$\Phi 18@140$
CTm8A-13y	450	350	350	995	850	600	$\Phi 18@130$	$\Phi 18@140$
CTm8A-14y	500	350	350	995	900	650	$\Phi 18@120$	$\Phi 18@130$

CTn8A-XXy选用表 (C30混凝土, $\Phi 325$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	桩间距 S (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			bp (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn8A-15y	200	300	350	865	550	350	$\Phi 16@150$	$\Phi 14@120$
CTn8A-16y	250	300	350	865	600	400	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@140$
CTn8A-17y	300	300	350	865	650	450	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@130$
CTn8A-18y	350	300	350	865	700	500	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@120$
CTn8A-19y	400	300	350	865	750	550	$\Phi 18@130$	$\Phi 18@140$
CTn8A-20y	450	350	350	865	750	600	$\Phi 18@120$	$\Phi 18@130$
CTn8A-21y	500	350	350	865	800	600	$\Phi 18@120$	$\Phi 18@130$
CTn8A-22y	200	300	350	995	550	350	$\Phi 16@140$	$\Phi 16@150$
CTn8A-23y	250	300	350	995	650	400	$\Phi 16@130$	$\Phi 16@150$
CTn8A-24y	300	300	350	995	700	450	$\Phi 16@120$	$\Phi 16@130$
CTn8A-25y	350	300	350	995	750	500	$\Phi 18@140$	$\Phi 16@120$
CTn8A-26y	400	300	350	995	750	550	$\Phi 18@120$	$\Phi 18@130$
CTn8A-27y	450	350	350	995	800	600	$\Phi 18@120$	$\Phi 18@130$
CTn8A-28y	500	350	350	995	850	600	$\Phi 18@120$	$\Phi 18@130$

CTm8A-XXy 选用表
CTn8A-XXy 选用表图集号 2004浙G24
页 1-47

CTm8B- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩 反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承 台 尺 寸					承 台 配 筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	l ₁ (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm8B-1y	250	300	1150 (3.0d)	400	995	650	400	±16@140	±16@150
CTm8B-2y	325	300		400	995	750	500	±16@120	±16@130
CTm8B-3y	400	300		400	995	800	550	±18@140	±16@120
CTm8B-4y	475	350		400	995	850	600	±18@130	±18@140
CTm8B-5y	550	350		400	995	900	650	±18@120	±18@130
CTm8B-6y	625	400		400	995	950	750	±20@140	±18@120
CTm8B-7y	700	400		400	995	1000	750	±20@130	±20@140
CTm8B-8y	250	300	1350 (3.5d)	400	1170	700	400	±16@140	±16@150
CTm8B-9y	325	300		400	1170	750	500	±16@120	±16@130
CTm8B-10y	400	300		400	1170	850	550	±18@140	±16@120
CTm8B-11y	475	350		400	1170	900	600	±18@130	±18@140
CTm8B-12y	550	350		400	1170	950	650	±18@120	±18@120
CTm8B-13y	625	400		400	1170	1000	750	±20@140	±18@120
CTm8B-14y	700	400		400	1170	1050	800	±20@130	±20@140

CTn8B- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 377$ 圆桩)

承台编号	单桩 反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承台尺寸					承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn8B-15y	250	300	1150 (3.0d)	400	995	600	350	Φ16@130	Φ16@140
CTn8B-16y	325	300		400	995	700	450	Φ16@120	Φ16@130
CTn8B-17y	400	300		400	995	750	500	Φ18@130	Φ18@140
CTn8B-18y	475	350		400	995	800	550	Φ18@120	Φ18@130
CTn8B-19y	550	350		400	995	850	600	Φ20@140	Φ18@120
CTn8B-20y	625	400		400	995	900	650	Φ20@130	Φ20@140
CTn8B-21y	700	400		400	995	950	700	Φ20@120	Φ20@130
CTn8B-22y	250	300	1350 (3.5d)	400	1170	650	350	Φ16@130	Φ16@140
CTn8B-23y	325	300		400	1170	750	450	Φ16@120	Φ16@130
CTn8B-24y	400	300		400	1170	800	500	Φ18@130	Φ18@140
CTn8B-25y	475	350		400	1170	850	550	Φ18@120	Φ18@130
CTn8B-26y	550	350		400	1170	900	600	Φ20@130	Φ18@120
CTn8B-27y	625	400		400	1170	900	650	Φ20@120	Φ20@130
CTn8B-28y	700	400		400	1170	1000	700	Φ20@120	Φ20@130

CTm8C- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩 反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承 台 尺 寸					承 台 配 筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋	② 钢筋
CTm8C-1y	300	300	1300 (3.0d)	450	1125	750	450	Φ16@130	Φ16@140
CTm8C-2y	375	300		450	1125	800	500	Φ18@150	Φ16@120
CTm8C-3y	450	350		450	1125	850	550	Φ18@130	Φ18@140
CTm8C-4y	550	350		450	1125	950	650	Φ18@120	Φ18@130
CTm8C-5y	650	400		450	1125	1000	700	Φ20@140	Φ18@120
CTm8C-6y	750	450		450	1125	1050	800	Φ20@130	Φ20@140
CTm8C-7y	850	450		450	1125	1100	850	Φ20@120	Φ20@130
CTm8C-8y	300	300	1500 (3.5d)	450	1300	750	450	Φ16@130	Φ16@140
CTm8C-9y	375	300		450	1300	850	500	Φ18@150	Φ16@120
CTm8C-10y	450	350		450	1300	900	550	Φ18@130	Φ18@140
CTm8C-11y	550	350		450	1300	950	650	Φ20@140	Φ18@120
CTm8C-12y	650	400		450	1300	1000	700	Φ20@130	Φ20@140
CTm8C-13y	750	450		450	1300	1050	800	Φ20@120	Φ20@130
CTm8C-14y	850	450		450	1300	1150	850	Φ20@120	Φ20@130

CTn8C- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 426$ 圆桩)

承台编号	单桩 反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承 台 尺 寸					承 台 配 筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn8C-15y	300	300	1300 (3.0d)	450	1125	700	400	Φ16@120	Φ16@130
CTn8C-16y	375	300		450	1125	750	450	Φ18@130	Φ18@140
CTn8C-17y	450	350		450	1125	800	500	Φ18@120	Φ18@130
CTn8C-18y	550	350		450	1125	850	600	Φ20@130	Φ20@140
CTn8C-19y	650	400		450	1125	900	650	Φ20@120	Φ20@130
CTn8C-20y	750	450		450	1125	950	700	Φ20@120	Φ20@130
CTn8C-21y	850	450		450	1125	1050	800	Φ22@140	Φ20@120
CTn8C-22y	300	300	1500 (3.5d)	450	1300	700	400	Φ16@120	Φ16@120
CTn8C-23y	375	300		450	1300	800	450	Φ18@140	Φ18@150
CTn8C-24y	450	350		450	1300	850	500	Φ18@130	Φ18@130
CTn8C-25y	550	350		450	1300	900	600	Φ20@130	Φ20@140
CTn8C-26y	650	400		450	1300	950	650	Φ20@120	Φ20@130
CTn8C-27y	750	450		450	1300	1000	700	Φ22@140	Φ20@120
CTn8C-28y	850	450		450	1300	1050	800	Φ22@130	Φ22@140

CTm8B- $\times \times y$ 、CTn8B- $\times \times y$ 选用表
CTm8C- $\times \times y$ 、CTn8C- $\times \times y$

图集号 2004浙G24
页 1-48

CTn8D- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTn8D-1y	400	300	1200 (3.0d)	400	1040	800	550	$\phi 18@130$ $\phi 18@140$
CTn8D-2y	500	350		400	1040	850	650	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTn8D-3y	600	400		400	1040	950	700	$\phi 18@120$ $\phi 18@120$
CTn8D-4y	700	400		400	1040	1000	800	$\phi 20@130$ $\phi 20@140$
CTn8D-5y	800	450		400	1040	1050	850	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTn8D-6y	900	500		400	1040	1100	900	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTn8D-7y	1000	500		400	1040	1150	950	$\phi 22@130$ $\phi 20@120$
CTn8D-8y	400	300	1600 (4.0d)	400	1385	900	550	$\phi 18@140$ $\phi 16@120$
CTn8D-9y	500	350		400	1385	950	650	$\phi 18@120$ $\phi 18@130$
CTn8D-10y	600	400		400	1385	1000	700	$\phi 20@130$ $\phi 20@150$
CTn8D-11y	700	400		400	1385	1100	800	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTn8D-12y	800	450		400	1385	1100	850	$\phi 22@130$ $\phi 20@120$
CTn8D-13y	900	500		400	1385	1150	900	$\phi 22@130$ $\phi 22@140$
CTn8D-14y	1000	500		400	1385	1250	1000	$\phi 22@130$ $\phi 22@130$

 CTn8D- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 400$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTn8D-15y	400	300	1200 (3.0d)	400	1040	750	500	$\phi 18@130$ $\phi 18@140$
CTn8D-16y	500	350		400	1040	800	600	$\phi 20@140$ $\phi 18@120$
CTn8D-17y	600	400		400	1040	900	650	$\phi 20@130$ $\phi 20@140$
CTn8D-18y	700	400		400	1040	950	700	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTn8D-19y	800	450		400	1040	1000	800	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTn8D-20y	900	500		400	1040	1050	800	$\phi 22@130$ $\phi 20@120$
CTn8D-21y	1000	500		400	1040	1100	850	$\phi 22@130$ $\phi 22@140$
CTn8D-22y	400	300	1600 (4.0d)	400	1385	850	500	$\phi 18@130$ $\phi 18@140$
CTn8D-23y	500	350		400	1385	900	600	$\phi 20@140$ $\phi 18@120$
CTn8D-24y	600	400		400	1385	950	650	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTn8D-25y	700	400		400	1385	1000	700	$\phi 22@140$ $\phi 20@120$
CTn8D-26y	800	450		400	1385	1050	800	$\phi 22@130$ $\phi 22@140$
CTn8D-27y	900	500		400	1385	1100	850	$\phi 22@120$ $\phi 22@130$
CTn8D-28y	1000	500		400	1385	1150	900	$\phi 25@150$ $\phi 22@130$

 CTn8E- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTn8E-1y	600	400	1500 (3.0d)	500	1300	950	650	$\phi 20@140$ $\phi 18@120$
CTn8E-2y	750	450		500	1300	1050	750	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTn8E-3y	950	500		500	1300	1150	850	$\phi 22@140$ $\phi 20@120$
CTn8E-4y	1200	550		500	1300	1300	1000	$\phi 22@120$ $\phi 22@130$
CTn8E-5y	1500	600		500	1300	1450	1150	$\phi 25@150$ $\phi 22@120$
CTn8E-6y	1900	700		500	1300	1650	1250	$\phi 25@140$ $\phi 25@150$
CTn8E-7y	2400	800		500	1300	1900	1450	$\phi 25@140$ $\phi 25@150$
CTn8E-8y	600	400	2000 (4.0d)	500	1730	1050	650	$\phi 20@140$ $\phi 18@120$
CTn8E-9y	750	450		500	1730	1150	750	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTn8E-10y	950	500		500	1730	1250	850	$\phi 22@130$ $\phi 22@140$
CTn8E-11y	1200	550		500	1730	1350	1000	$\phi 25@150$ $\phi 22@120$
CTn8E-12y	1500	600		500	1730	1500	1200	$\phi 25@130$ $\phi 25@140$
CTn8E-13y	1900	700		500	1730	1650	1400	$\phi 25@120$ $\phi 25@130$
CTn8E-14y	2400	800		500	1730	1850	1550	$\phi 28@140$ $\phi 25@120$

 CTn8E- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 500$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋 ② 钢筋
CTn8E-15y	600	400	1500 (3.0d)	500	1300	900	600	$\phi 20@130$ $\phi 20@140$
CTn8E-16y	750	450		500	1300	1000	700	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTn8E-17y	950	500		500	1300	1100	800	$\phi 22@130$ $\phi 22@130$
CTn8E-18y	1200	550		500	1300	1200	950	$\phi 25@150$ $\phi 22@120$
CTn8E-19y	1500	600		500	1300	1350	1050	$\phi 25@140$ $\phi 25@150$
CTn8E-20y	1900	700		500	1300	1500	1200	$\phi 25@120$ $\phi 25@130$
CTn8E-21y	2400	800		500	1300	1750	1350	$\phi 25@120$ $\phi 25@130$
CTn8E-22y	600	400	2000 (4.0d)	500	1730	1000	600	$\phi 20@130$ $\phi 20@140$
CTn8E-23y	750	450		500	1730	1100	700	$\phi 20@120$ $\phi 20@120$
CTn8E-24y	950	500		500	1730	1200	800	$\phi 22@120$ $\phi 22@130$
CTn8E-25y	1200	550		500	1730	1300	950	$\phi 25@140$ $\phi 25@150$
CTn8E-26y	1500	600		500	1730	1400	1100	$\phi 25@120$ $\phi 25@130$
CTn8E-27y	1900	700		500	1730	1550	1300	$\phi 28@140$ $\phi 25@120$
CTn8E-28y	2400	800		500	1730	1700	1450	$\phi 28@130$ $\phi 28@140$

 CTn8D- $\times \times y$ 、CTn8D- $\times \times y$ 选用表
 CTn8E- $\times \times y$ 、CTn8E- $\times \times y$ 选用表

 图集号 2004浙G24
 页 1-49

CTm8F- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 550$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm8F-1y	700	400	1650 (3.0d)	550	1430	1050	650	$\phi 20@130$ $\phi 20@140$
CTm8F-2y	850	450		550	1430	1150	750	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTm8F-3y	1050	500		550	1430	1250	900	$\phi 22@130$ $\phi 22@140$
CTm8F-4y	1300	600		550	1430	1350	1050	$\phi 22@120$ $\phi 22@130$
CTm8F-5y	1600	650		550	1430	1450	1150	$\phi 25@140$ $\phi 25@150$
CTm8F-6y	2000	700		550	1430	1700	1300	$\phi 25@130$ $\phi 25@140$
CTm8F-7y	2500	800		550	1430	1950	1450	$\phi 25@130$ $\phi 25@140$
CTm8F-8y	700	400	2200 (4.0d)	550	1905	1150	650	$\phi 20@130$ $\phi 20@140$
CTm8F-9y	850	450		550	1905	1250	750	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTm8F-10y	1050	500		550	1905	1350	900	$\phi 22@130$ $\phi 22@140$
CTm8F-11y	1300	600		550	1905	1450	1050	$\phi 25@150$ $\phi 22@120$
CTm8F-12y	1600	650		550	1905	1550	1200	$\phi 25@130$ $\phi 25@140$
CTm8F-13y	2000	700		550	1905	1750	1400	$\phi 25@120$ $\phi 25@130$
CTm8F-14y	2500	800		550	1905	1900	1600	$\phi 28@130$ $\phi 28@140$

CTn8F- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 550$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn8F-15y	700	400	1650 (3.0d)	550	1430	1000	600	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTn8F-16y	850	450		550	1430	1050	700	$\phi 22@130$ $\phi 22@140$
CTn8F-17y	1050	500		550	1430	1150	800	$\phi 22@120$ $\phi 22@130$
CTn8F-18y	1300	600		550	1430	1250	950	$\phi 25@140$ $\phi 25@150$
CTn8F-19y	1600	650		550	1430	1350	1100	$\phi 25@130$ $\phi 25@130$
CTn8F-20y	2000	700		550	1430	1550	1200	$\phi 25@120$ $\phi 25@130$
CTn8F-21y	2500	800		550	1430	1750	1350	$\phi 25@120$ $\phi 25@120$
CTn8F-22y	700	400	2200 (4.0d)	550	1905	1100	600	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTn8F-23y	850	450		550	1905	1150	700	$\phi 22@130$ $\phi 22@140$
CTn8F-24y	1050	500		550	1905	1250	800	$\phi 25@150$ $\phi 22@120$
CTn8F-25y	1300	600		550	1905	1350	950	$\phi 25@130$ $\phi 25@150$
CTn8F-26y	1600	650		550	1905	1450	1100	$\phi 25@120$ $\phi 25@130$
CTn8F-27y	2000	700		550	1905	1600	1300	$\phi 28@140$ $\phi 25@120$
CTn8F-28y	2500	800		550	1905	1800	1500	$\phi 28@130$ $\phi 28@130$

CTm8G- $\times \times y$ 选用表 (C25混凝土, $\phi 600$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTm8G-1y	800	450	1800 (3.0d)	600	1560	1100	700	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTm8G-2y	1000	500		600	1560	1200	800	$\phi 22@130$ $\phi 22@140$
CTm8G-3y	1250	550		600	1560	1350	950	$\phi 22@120$ $\phi 22@130$
CTm8G-4y	1550	650		600	1560	1450	1100	$\phi 25@140$ $\phi 25@150$
CTm8G-5y	1900	700		600	1560	1600	1250	$\phi 25@130$ $\phi 25@140$
CTm8G-6y	2400	800		600	1560	1850	1400	$\phi 25@120$ $\phi 25@130$
CTm8G-7y	3000	900		600	1560	2100	1600	$\phi 25@120$ $\phi 25@120$
CTm8G-8y	800	450	2400 (4.0d)	600	2080	1250	700	$\phi 20@120$ $\phi 20@130$
CTm8G-9y	1000	500		600	2080	1350	800	$\phi 22@130$ $\phi 22@140$
CTm8G-10y	1250	550		600	2080	1450	950	$\phi 25@150$ $\phi 22@120$
CTm8G-11y	1550	650		600	2080	1550	1150	$\phi 25@130$ $\phi 25@140$
CTm8G-12y	1900	700		600	2080	1700	1300	$\phi 25@120$ $\phi 25@130$
CTm8G-13y	2400	800		600	2080	1900	1550	$\phi 28@140$ $\phi 25@120$
CTm8G-14y	3000	900		600	2080	2100	1750	$\phi 28@120$ $\phi 28@130$

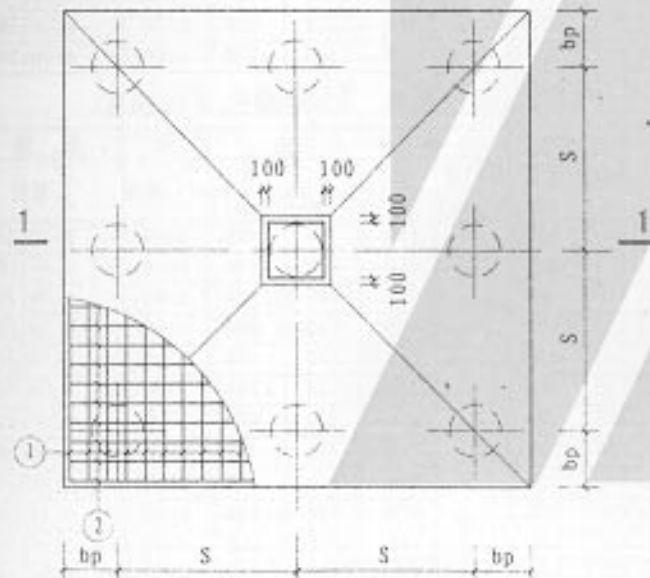
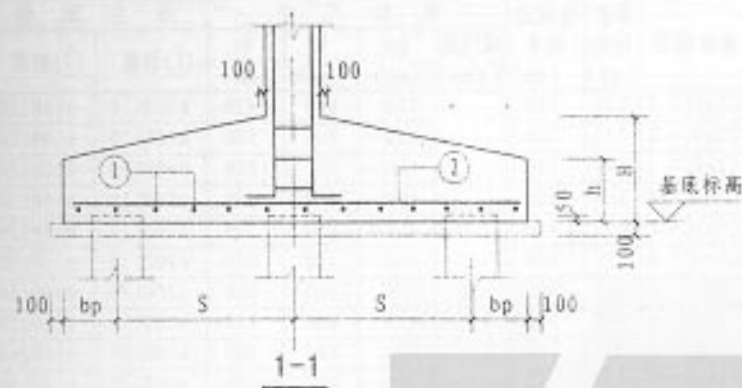
CTn8G- $\times \times y$ 选用表 (C30混凝土, $\phi 600$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	L ₁ (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋 ②钢筋
CTn8G-15y	800	450	1800 (3.0d)	600	1560	1050	650	$\phi 22@140$ $\phi 20@120$
CTn8G-16y	1000	500		600	1560	1150	750	$\phi 22@120$ $\phi 22@130$
CTn8G-17y	1250	550		600	1560	1250	900	$\phi 25@140$ $\phi 22@120$
CTn8G-18y	1550	650		600	1560	1350	1050	$\phi 25@130$ $\phi 25@140$
CTn8G-19y	1900	700		600	1560	1500	1150	$\phi 25@120$ $\phi 25@130$
CTn8G-20y	2400	800		600	1560	1650	1350	$\phi 28@140$ $\phi 25@120$
CTn8G-21y	3000	900		600	1560	1900	1500	$\phi 28@130$ $\phi 28@140$
CTn8G-22y	800	450	2400 (4.0d)	600	2080	1150	650	$\phi 22@130$ $\phi 20@120$
CTn8G-23y	1000	500		600	2080	1250	750	$\phi 22@120$ $\phi 22@130$
CTn8G-24y	1250	550		600	2080	1400	900	$\phi 25@140$ $\phi 22@120$
CTn8G-25y	1550	650		600	2080	1450	1050	$\phi 25@120$ $\phi 25@130$
CTn8G-26y	1900	700		600	2080	1600	1200	$\phi 28@140$ $\phi 25@120$
CTn8G-27y	2400	800		600	2080	1750	1400	$\phi 28@120$ $\phi 28@130$
CTn8G-28y	3000	900		600	2080	1950	1650	$\phi 28@110$ $\phi 28@120$

CTm8F- $\times \times y$ 、CTn8F- $\times \times y$ 选用表
CTm8G- $\times \times y$ 、CTn8G- $\times \times y$ 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-50



CTx9-X-X 平面

CTm9A-X-X 选用表 (C25混凝土, $\Phi 325$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋	② 钢筋
CTm9A-1	200	300	1000 (3.0d)	350	650	350	Φ14@120	Φ14@120
CTm9A-2	250	300		350	700	450	Φ16@140	Φ16@140
CTm9A-3	300	300		350	800	500	Φ16@130	Φ16@130
CTm9A-4	350	300		350	850	550	Φ16@130	Φ16@130
CTm9A-5	400	350		350	900	600	Φ16@120	Φ16@120
CTm9A-6	450	350		350	950	600	Φ18@140	Φ18@140
CTm9A-7	500	350		350	1000	650	Φ18@130	Φ18@130
CTm9A-8	200	300	1150 (3.5d)	350	650	350	Φ14@120	Φ14@120
CTm9A-9	250	300		350	700	450	Φ16@130	Φ16@130
CTm9A-10	300	300		350	800	500	Φ16@130	Φ16@130
CTm9A-11	350	300		350	850	550	Φ16@120	Φ16@120
CTm9A-12	400	350		350	900	600	Φ18@140	Φ18@140
CTm9A-13	450	350		350	950	600	Φ18@130	Φ18@130
CTm9A-14	500	350		350	1000	650	Φ18@130	Φ18@130

CTn9A-X-X 选用表 (C30混凝土, $\Phi 325$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边 边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋		
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	① 钢筋	② 钢筋
CTn9A-15	200	300	1000 (3.0d)	350	600	350	±16@150	±16@150
CTn9A-16	250	300		350	700	400	±16@140	±16@140
CTn9A-17	300	300		350	750	450	±16@130	±16@130
CTn9A-18	350	300		350	800	500	±18@150	±18@150
CTn9A-19	400	350		350	850	550	±18@140	±18@140
CTn9A-20	450	350		350	900	600	±18@130	±18@130
CTn9A-21	500	350		350	950	600	±18@130	±18@130
CTn9A-22	200	300	1150 (3.5d)	350	600	350	±16@140	±16@140
CTn9A-23	250	300		350	700	400	±16@130	±16@130
CTn9A-24	300	300		350	750	450	±16@120	±16@120
CTn9A-25	350	300		350	800	500	±18@140	±18@140
CTn9A-26	400	350		350	850	550	±18@130	±18@130
CTn9A-27	450	350		350	900	600	±18@130	±18@130
CTn9A-28	500	350		350	950	600	±18@120	±18@120

CTm9A-X-X
CTn9A-X-X 选用表

图集号 2004浙G24

页 1-51

CTm9B-××选用表 (C25混凝土, ϕ 377圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm9B-1	250	300	1150 (3.0d)	400	700	400	ϕ 16@140	ϕ 16@140
CTm9B-2	325	300		400	850	500	ϕ 16@130	ϕ 16@130
CTm9B-3	400	350		400	900	550	ϕ 16@120	ϕ 16@120
CTm9B-4	475	350		400	1000	600	ϕ 18@140	ϕ 18@140
CTm9B-5	550	400		400	1050	650	ϕ 18@130	ϕ 18@130
CTm9B-6	625	400		400	1100	750	ϕ 18@120	ϕ 18@120
CTm9B-7	700	450		400	1150	800	ϕ 20@140	ϕ 20@140
CTm9B-8	250	300	1350 (3.5d)	400	700	400	ϕ 16@130	ϕ 16@130
CTm9B-9	325	300		400	850	500	ϕ 16@120	ϕ 16@120
CTm9B-10	400	350		400	900	550	ϕ 18@140	ϕ 18@140
CTm9B-11	475	350		400	1000	600	ϕ 18@130	ϕ 18@130
CTm9B-12	550	400		400	1050	650	ϕ 18@120	ϕ 18@120
CTm9B-13	625	400		400	1150	750	ϕ 18@120	ϕ 18@120
CTm9B-14	700	450		400	1200	800	ϕ 20@140	ϕ 20@140

CTn9B-××选用表 (C30混凝土, ϕ 377圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn9B-15	250	300	1150 (3.0d)	400	700	350	ϕ 16@140	ϕ 16@140
CTn9B-16	325	300		400	800	450	ϕ 16@120	ϕ 16@120
CTn9B-17	400	350		400	850	500	ϕ 18@140	ϕ 18@140
CTn9B-18	475	350		400	950	550	ϕ 18@130	ϕ 18@130
CTn9B-19	550	400		400	1000	600	ϕ 18@120	ϕ 18@120
CTn9B-20	625	400		400	1050	650	ϕ 20@140	ϕ 20@140
CTn9B-21	700	450		400	1100	700	ϕ 20@130	ϕ 20@130
CTn9B-22	250	300	1350 (3.5d)	400	700	350	ϕ 16@130	ϕ 16@130
CTn9B-23	325	300		400	800	450	ϕ 18@140	ϕ 18@140
CTn9B-24	400	350		400	850	500	ϕ 18@130	ϕ 18@130
CTn9B-25	475	350		400	950	550	ϕ 18@120	ϕ 18@120
CTn9B-26	550	400		400	1000	600	ϕ 20@140	ϕ 20@140
CTn9B-27	625	400		400	1050	650	ϕ 20@130	ϕ 20@130
CTn9B-28	700	450		400	1100	700	ϕ 20@130	ϕ 20@130

CTm9C-××选用表 (C25混凝土, ϕ 426圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm9C-1	300	300	1300 (3.0d)	450	800	450	ϕ 16@130	ϕ 16@130
CTm9C-2	375	300		450	900	500	ϕ 16@120	ϕ 16@120
CTm9C-3	450	350		450	950	550	ϕ 18@130	ϕ 18@130
CTm9C-4	550	400		450	1050	650	ϕ 18@130	ϕ 18@130
CTm9C-5	650	450		450	1150	700	ϕ 18@120	ϕ 18@120
CTm9C-6	750	450		450	1200	800	ϕ 20@130	ϕ 20@130
CTm9C-7	850	500		450	1300	850	ϕ 20@130	ϕ 20@130
CTm9C-8	300	300	1500 (3.5d)	450	800	450	ϕ 16@120	ϕ 16@120
CTm9C-9	375	300		450	900	500	ϕ 18@140	ϕ 18@140
CTm9C-10	450	350		450	950	550	ϕ 18@130	ϕ 18@130
CTm9C-11	550	400		450	1050	650	ϕ 18@120	ϕ 18@120
CTm9C-12	650	450		450	1150	700	ϕ 20@140	ϕ 20@140
CTm9C-13	750	450		450	1250	800	ϕ 20@130	ϕ 20@130
CTm9C-14	850	500		450	1300	850	ϕ 20@120	ϕ 20@120

CTn9C-××选用表 (C30混凝土, ϕ 426圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn9C-15	300	300	1300 (3.0d)	450	750	400	ϕ 16@120	ϕ 16@120
CTn9C-16	375	300		450	850	450	ϕ 18@140	ϕ 18@140
CTn9C-17	450	350		450	900	500	ϕ 18@130	ϕ 18@130
CTn9C-18	550	400		450	1000	600	ϕ 18@120	ϕ 18@120
CTn9C-19	650	450		450	1050	650	ϕ 20@130	ϕ 20@130
CTn9C-20	750	450		450	1150	700	ϕ 20@130	ϕ 20@130
CTn9C-21	850	500		450	1200	800	ϕ 20@120	ϕ 20@120
CTn9C-22	300	300	1500 (3.5d)	450	750	400	ϕ 18@150	ϕ 18@150
CTn9C-23	375	300		450	850	450	ϕ 18@130	ϕ 18@130
CTn9C-24	450	350		450	900	500	ϕ 18@120	ϕ 18@120
CTn9C-25	550	400		450	1000	600	ϕ 20@140	ϕ 20@140
CTn9C-26	650	450		450	1050	650	ϕ 20@130	ϕ 20@130
CTn9C-27	750	450		450	1150	700	ϕ 20@120	ϕ 20@120
CTn9C-28	850	500		450	1200	800	ϕ 22@140	ϕ 22@140

CTm9B-××、CTn9B-××
CTm9C-××、CTn9C-×× 选用表图集号 2004浙G24
页 1-52

CTm9D-××选用表 (C25混凝土, $\phi 400$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸			承台配筋		
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	B (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm9D-1	400	350	1200 (3.0d)	400	900	550	Φ18@140	Φ18@140
CTm9D-2	500	350		400	1000	650	Φ18@130	Φ18@130
CTm9D-3	600	400		400	1100	700	Φ18@120	Φ18@120
CTm9D-4	700	450		400	1150	800	Φ20@140	Φ20@140
CTm9D-5	800	500		400	1200	850	Φ20@130	Φ20@130
CTm9D-6	900	500		400	1300	900	Φ20@120	Φ20@120
CTm9D-7	1000	550		400	1350	950	Φ20@120	Φ20@120
CTm9D-8	400	350	1600 (4.0d)	400	900	550	Φ18@130	Φ18@130
CTm9D-9	500	350		400	1000	650	Φ20@150	Φ20@150
CTm9D-10	600	400		400	1100	700	Φ20@130	Φ20@130
CTm9D-11	700	450		400	1200	800	Φ20@130	Φ20@130
CTm9D-12	800	500		400	1250	850	Φ20@120	Φ20@120
CTm9D-13	900	500		400	1350	900	Φ22@140	Φ22@140
CTm9D-14	1000	550		400	1400	1000	Φ22@130	Φ22@130

CTn9D-××选用表 (C30混凝土, $\phi 400$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承 台 尺 寸			承 台 配 筋		
			桩间距 S (mm)	b _p (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋	
CTn9D-15	400	350	1200 (3.0d)	400	850	500	±18@140	±18@140
CTn9D-16	500	350		400	950	600	±18@120	±18@120
CTn9D-17	600	400		400	1050	650	±20@140	±20@140
CTn9D-18	700	450		400	1100	700	±20@130	±20@130
CTn9D-19	800	500		400	1150	800	±20@120	±20@120
CTn9D-20	900	500		400	1200	850	±22@140	±22@140
CTn9D-21	1000	550		400	1250	900	±22@140	±22@140
CTn9D-22	400	350	1600 (4.0d)	400	850	500	±18@120	±18@120
CTn9D-23	500	350		400	950	600	±20@130	±20@130
CTn9D-24	600	400		400	1050	650	±20@130	±20@130
CTn9D-25	700	450		400	1100	700	±20@120	±20@120
CTn9D-26	800	500		400	1200	800	±22@140	±22@140
CTn9D-27	900	500		400	1250	850	±22@130	±22@130
CTn9D-28	1000	550		400	1300	900	±22@120	±22@120

CTm9E-××选用表 (C25混凝土, $\phi 500$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸			承台配筋	
				bp (mm)	h (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm9E-1	600	400	1500 (3.0d)	500	1100	650	$\phi 18@120$	$\phi 18@120$
CTm9E-2	750	450		500	1250	750	$\phi 20@130$	$\phi 20@130$
CTm9E-3	950	500		500	1400	850	$\phi 20@120$	$\phi 20@120$
CTm9E-4	1200	600		500	1500	1000	$\phi 22@130$	$\phi 22@130$
CTm9E-5	1500	650		500	1700	1150	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTm9E-6	1900	750		500	1850	1300	$\phi 25@140$	$\phi 25@140$
CTm9E-7	2400	850		500	2050	1450	$\phi 25@130$	$\phi 25@130$
CTm9E-8	600	400	2000 (4.0d)	500	1100	650	$\phi 20@130$	$\phi 20@130$
CTm9E-9	750	450		500	1250	750	$\phi 20@120$	$\phi 20@120$
CTm9E-10	950	500		500	1400	850	$\phi 22@130$	$\phi 22@130$
CTm9E-11	1200	600		500	1550	1000	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTm9E-12	1500	650		500	1750	1200	$\phi 25@140$	$\phi 25@140$
CTm9E-13	1900	750		500	1950	1400	$\phi 25@130$	$\phi 25@130$
CTm9E-14	2400	850		500	2150	1600	$\phi 28@150$	$\phi 28@150$

CTn9E-××选用表 (C30混凝土, $\phi 500$ 圆柱)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	桩间距 S (mm)	承台尺寸			承台配筋	
				bp (mm)	h (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn9E-15	600	400	1500 (3.0d)	500	1050	600	$\phi 20@130$	$\phi 20@130$
CTn9E-16	750	450		500	1150	700	$\phi 20@120$	$\phi 20@120$
CTn9E-17	950	500		500	1300	800	$\phi 22@130$	$\phi 22@130$
CTn9E-18	1200	600		500	1400	950	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTn9E-19	1500	650		500	1550	1100	$\phi 25@150$	$\phi 25@150$
CTn9E-20	1900	750		500	1750	1200	$\phi 25@130$	$\phi 25@130$
CTn9E-21	2400	850		500	1900	1350	$\phi 25@120$	$\phi 25@120$
CTn9E-22	600	400	2000 (4.0d)	500	1050	600	$\phi 20@120$	$\phi 20@120$
CTn9E-23	750	450		500	1150	700	$\phi 22@140$	$\phi 22@140$
CTn9E-24	950	500		500	1300	800	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTn9E-25	1200	600		500	1450	950	$\phi 25@140$	$\phi 25@140$
CTn9E-26	1500	650		500	1600	1100	$\phi 25@130$	$\phi 25@130$
CTn9E-27	1900	750		500	1800	1300	$\phi 25@120$	$\phi 25@120$
CTn9E-28	2400	850		500	2000	1500	$\phi 28@140$	$\phi 28@140$

CTm9D-××、CTn9D-×× 选用表
CTm9E-××、CTn9E-××

图集号 2004浙G24
页 1-53

CTm9F-××选用表 (C25混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm9F-1	700	450	1650 (3.0d)	550	1200	650	$\phi 20@130$	$\phi 20@130$
CTm9F-2	850	500		550	1300	750	$\phi 20@120$	$\phi 20@120$
CTm9F-3	1050	550		550	1450	900	$\phi 22@140$	$\phi 22@140$
CTm9F-4	1300	600		550	1600	1050	$\phi 22@130$	$\phi 22@130$
CTm9F-5	1600	700		550	1750	1200	$\phi 25@150$	$\phi 25@150$
CTm9F-6	2000	750		550	1950	1350	$\phi 25@140$	$\phi 25@140$
CTm9F-7	2500	850		550	2150	1500	$\phi 25@130$	$\phi 25@130$
CTm9F-8	700	450	2200 (4.0d)	550	1200	650	$\phi 20@120$	$\phi 20@120$
CTm9F-9	850	500		550	1300	750	$\phi 22@130$	$\phi 22@130$
CTm9F-10	1050	550		550	1450	900	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTm9F-11	1300	600		550	1650	1050	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTm9F-12	1600	700		550	1800	1200	$\phi 25@140$	$\phi 25@140$
CTm9F-13	2000	750		550	2000	1400	$\phi 25@120$	$\phi 25@120$
CTm9F-14	2500	850		550	2200	1650	$\phi 28@140$	$\phi 28@140$

CTn9F-××选用表 (C30混凝土, $\phi 550$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn9F-15	700	450	1650 (3.0d)	550	1100	600	$\phi 20@120$	$\phi 20@120$
CTn9F-16	850	500		550	1200	700	$\phi 22@140$	$\phi 22@140$
CTn9F-17	1050	550		550	1350	800	$\phi 22@130$	$\phi 22@130$
CTn9F-18	1300	600		550	1500	950	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTn9F-19	1600	700		550	1600	1100	$\phi 25@140$	$\phi 25@140$
CTn9F-20	2000	750		550	1800	1250	$\phi 25@130$	$\phi 25@130$
CTn9F-21	2500	850		550	2000	1400	$\phi 25@120$	$\phi 25@120$
CTn9F-22	700	450	2200 (4.0d)	550	1100	600	$\phi 22@130$	$\phi 22@130$
CTn9F-23	850	500		550	1200	700	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTn9F-24	1050	550		550	1350	800	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTn9F-25	1300	600		550	1500	950	$\phi 25@130$	$\phi 25@130$
CTn9F-26	1600	700		550	1650	1100	$\phi 25@120$	$\phi 25@120$
CTn9F-27	2000	750		550	1900	1300	$\phi 25@120$	$\phi 25@120$
CTn9F-28	2500	850		550	2100	1500	$\phi 28@130$	$\phi 28@130$

CTm9G-××选用表 (C25混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTm9G-1	800	500	1800 (3.0d)	600	1250	700	$\phi 20@120$	$\phi 20@120$
CTm9G-2	1000	550		600	1400	800	$\phi 22@140$	$\phi 22@140$
CTm9G-3	1250	600		600	1550	950	$\phi 22@130$	$\phi 22@130$
CTm9G-4	1550	650		600	1750	1150	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTm9G-5	1900	750		600	1900	1300	$\phi 25@140$	$\phi 25@140$
CTm9G-6	2400	850		600	2100	1450	$\phi 25@130$	$\phi 25@130$
CTm9G-7	3000	950		600	2300	1650	$\phi 28@140$	$\phi 28@140$
CTm9G-8	800	500	2400 (4.0d)	600	1250	700	$\phi 22@140$	$\phi 22@140$
CTm9G-9	1000	550		600	1400	800	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTm9G-10	1250	600		600	1600	950	$\phi 25@150$	$\phi 25@150$
CTm9G-11	1550	650		600	1800	1150	$\phi 25@140$	$\phi 25@140$
CTm9G-12	1900	750		600	1950	1300	$\phi 25@120$	$\phi 25@120$
CTm9G-13	2400	850		600	2200	1550	$\phi 28@140$	$\phi 28@140$
CTm9G-14	3000	950		600	2400	1800	$\phi 28@130$	$\phi 28@130$

CTn9G-××选用表 (C30混凝土, $\phi 600$ 圆桩)

承台编号	单桩反力 (kN)	柱短边边长 (mm)	承台尺寸				承台配筋	
			桩间距 S (mm)	bp (mm)	H (mm)	h (mm)	①钢筋	②钢筋
CTn9G-15	800	500	1800 (3.0d)	600	1200	650	$\phi 20@120$	$\phi 20@120$
CTn9G-16	1000	550		600	1300	750	$\phi 22@130$	$\phi 22@130$
CTn9G-17	1250	600		600	1450	900	$\phi 22@120$	$\phi 22@120$
CTn9G-18	1550	650		600	1650	1050	$\phi 25@140$	$\phi 25@140$
CTn9G-19	1900	750		600	1750	1200	$\phi 25@130$	$\phi 25@130$
CTn9G-20	2400	850		600	1950	1350	$\phi 25@120$	$\phi 25@120$
CTn9G-21	3000	950		600	2150	1550	$\phi 28@130$	$\phi 28@130$
CTn9G-22	800	500	2400 (4.0d)	600	1200	650	$\phi 22@130$	$\phi 22@130$
CTn9G-23	1000	550		600	1300	750	$\phi 25@150$	$\phi 25@150$
CTn9G-24	1250	600		600	1500	900	$\phi 25@140$	$\phi 25@140$
CTn9G-25	1550	650		600	1650	1050	$\phi 25@120$	$\phi 25@120$
CTn9G-26	1900	750		600	1850	1200	$\phi 25@120$	$\phi 25@120$
CTn9G-27	2400	850		600	2050	1400	$\phi 28@130$	$\phi 28@130$
CTn9G-28	3000	950		600	2250	1650	$\phi 28@120$	$\phi 28@120$

CTm9F-××、CTn9F-××
CTm9G-××、CTn9G-××
选用表

图集号 2004浙G24
页 1-54