

受控

山东省建筑标准设计

现浇钢筋混凝土板式楼梯

DBJT14-3

图集号 L91G306

1994

现浇钢筋混凝土板式楼梯

设计单位: 江苏省建筑设计研究院
 设计人: 魏建明
 审核人: 魏建明
 设计日期: 1999年10月
 工程名称: 江苏省建筑设计研究院

设计单位: 江苏省建筑设计研究院
 设计人: 魏建明
 审核人: 魏建明
 设计日期: 1999年10月
 工程名称: 江苏省建筑设计研究院

名 称	页 次
楼梯 一~二	1~3
楼梯 三~四	4~5
楼梯 五~六	6~7
楼梯 七~八	8~9
楼梯 九~十	10~11
楼梯 十一~十二	12~13
楼梯 十三~十四	14~15
楼梯 十五~十六	16~17
楼梯 十七~十八	18~19
楼梯 十九~二十	20~21

名 称	页 次
楼梯 一~二	1~3
楼梯 三~四	4~5
楼梯 五~六	6~7
楼梯 七~八	8~9
楼梯 九~十	10~11
楼梯 十一~十二	12~13
楼梯 十三~十四	14~15
楼梯 十五~十六	16~17
楼梯 十七~十八	18~19
楼梯 十九~二十	20~21

目次	1
1. 楼梯板	20
2. 楼梯板	21
3. 楼梯板	22
4. 楼梯板	23
5. 楼梯板	24
6. 楼梯板	25
7. 楼梯板	26
8. 楼梯板	27

名 称	页 次
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1500, 1500d 1600	20
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1650, 1650d 1600	21
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1800, 1800d 1600 1750	22
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1950, 1950d 1600 1750	23
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X2100, 2100d 1600 1750	24
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1500, 1500d 1600	25
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1650, 1650d 1600	26
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1800, 1800d 1600 1750	27

名 称	页 次
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1950, 1950d 1600 1750	28
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X2100, 2100d 1600 1750	29
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1200, 900 1600	30
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1500' 1600	31
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X830, 2170d 1600	32
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1150, 2150d 1600	33
楼梯板 TBn(12) — 1300 1450X1470, 2130d 1600	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

名 称	页 次
中间平台板、楼层平台板详图 中间平台板材料表	35
楼层平台板材料表 (一)~(四)	36~37
双分平行楼梯踏板、平台板材料表	38
等梯段双跑楼梯 平台梁、梯口梁、走廊梁配筋 不等梯段双跑楼梯	39
等梯段双跑楼梯 平台梁、梯口梁材料表 (一)~(二)	40~41
等梯段双跑楼梯 走廊梁材料表 (一)~(四)	42~45

名 称	页 次
双分平行楼梯平台梁、走廊梁 配筋图 材料表	46
Ta--27--27--48 楼梯平面图	47
Td--27--27--48 楼梯剖面图	48
Td--27--27--48 配筋图 TB1、TB2、TB3、TB4	49
Td--27--27--48 配筋图、材料表 TL、PTB、LCB	50
Ta--28--27--51 楼梯平面图	51
Td--28--27--51 楼梯剖面图	52
Td--28--27--51 配筋图 TB1、TB2、TB3、LCB	53
Td--28--27--51 配筋图、材料表 TL、PTB	54

设计说明

一、适用范围

本图集适用于抗震设防烈度 ≤ 8 度地区砖混结构的住宅等民用建筑及一般工业建筑的室内正常环境下的楼梯。

结构构件设计安全等级为二级。

二、设计依据

建筑结构荷载规范 GBJ 9—87

混凝土结构设计规范 GBJ 10—89

建筑抗震设计规范 GBJ 11—89

建筑结构设计通用符号计量单位和基本术语

GBJ 83—85

建筑楼梯模数协调标准 GBJ 101—87

建筑制图标准 GBJ 105—87

三、设计内容

(一) 楼梯类型包括等梯段双跑、不等梯段双跑、双分平行楼梯及住宅楼梯四种

1. 等梯段双跑楼梯

层高: 3000、3300、3600、3900、4200

开间: 3000、3300、3600、3900、

踏步: 300X150、280X162~167

2. 不等梯段双跑楼梯

层高: 3000、3300、3600

开间: 3000、3300、3600

踏步: 300X150、280X164~167

3. 双分平行楼梯

层高: 3600、3900、4200

开间: 6000

踏步: 300X150

4. 住宅楼梯

层高: 2700 及 2800

开间: 2700

踏步: 250X155~159

进深: 4800 及 5100

(二) 荷载标准值

1. 可变荷载

等梯段双跑、不等梯段双跑、双分平行

2.5kN/m²

3.5kN/m²

住宅 1.5kN/m²

2. 永久荷载

金属栏杆及扶手 0.2kN/m

板面抹灰 0.65kN/m²

板底抹灰 0.35kN/m²

3. 系数

结构构件的重要性系数 1.0

永久荷载的分项系数 1.2

可变荷载的分项系数 1.4

准永久值系数 0.5

(用于住宅楼梯) 0.4

(三) 裂缝控制等级为三级, 最大裂缝宽度允许值为0.3mm

设计说明(一)

图集号 LB1C306

页号 4

四、楼梯及构件编号

(一) 楼梯编号

1. 等梯段双跑楼梯

$T_{aq} \text{ --- } H \text{ --- } A \text{ --- } B$
(层高) (开间) (进深)

2. 不等梯段双跑楼梯

$T_{bq} \text{ --- } H \text{ --- } A \text{ --- } B$
(层高) (开间) (进深)

3. 双分平行楼梯

$T_{cq} \text{ --- } H \text{ --- } A \text{ --- } B$
(层高) (开间) (进深)

注: q --- 荷载等级

$q=1$ 为 2.5 kN/m^2

$q=2$ 为 3.5 kN/m^2

4. 住宅楼梯

$T_d \text{ --- } H \text{ --- } A \text{ --- } B$
(层高) (开间) (进深)

(二) 构件编号

1. 楼梯板

TB_I 或 $II \text{ --- } a \times b/2$ 或 H, H_1
(板宽) (板高)

其中: I 表示踏步尺寸为 $300 \text{ mm} \times 150 \text{ mm}$

II 表示踏步尺寸为 $280 \text{ mm} \times 162 \sim 167 \text{ mm}$

凡注明带“ d ”者为底层第一梯段楼梯板。

2. 中间平台板

$PTB \text{ --- } d \times A$
(板宽 \times 开间)

3. 楼层平台板

$LCB \text{ --- } d_r \times A$
(板宽 \times 开间)

4. 平台梁、梯口梁

$TL \text{ --- } A \text{ --- } N$
(开间) (配筋号)

5. 走廊梁

$TZL \text{ --- } A \text{ --- } N$
(开间) (配筋号)

注: 1. 住宅构件编号见47~54页图

2. 根据可变荷载标准值为 2.5 kN/m^2 和 3.5 kN/m^2 的不同情况:

(1) 当楼层平台板宽 $d_r > 680 \text{ mm}$ 时, 走廊板传来荷载设计值分别不得大于 10 kN/m 和 12 kN/m 。

(2) 当楼层平台板宽 $d_r < 680 \text{ mm}$ 时, 走廊梁与平台梁合并 (取 d_r 等于梁宽, 且走廊板跨度相应加长), 走廊板传来荷载设计值分别不得大于 17 kN/m 和 20 kN/m 。

五、采用材料:

混凝土强度等级:

C20

I 级钢筋 ϕ :

$f_y = f'_y = 210 \text{ N/mm}^2$

$E_s = 2.1 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$

II 级钢筋 ϕ :

$f_y = f'_y = 310 \text{ N/mm}^2$

$E_s = 2.0 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$

设计说明(二)

图编号 L91G306

页号 5

六、本图集为现浇板式楼梯，应根据楼梯间尺寸及荷载等直接选用（见例1），如不符合单体设计要求时可依据实际尺寸选择各种构件进行组合（见例2），如中间平台板或走廊板用预制板代换时，应由选用人对相应梁进行抗扭计算。

例1：开间为3600mm，进深为6000mm，层高为3300mm楼梯间，可变荷载标准值为 3.5 kN/m^2 ，踏步宽为280mm，选用不等梯段双跑楼梯。

查：11页不等梯段双跑楼梯选用表

选：“T82--33--36--60”即可

按19页不等梯段双跑楼梯构件表(二)相应构件施工。

例2：开间为3000mm，进深为5400mm，层高为3000mm楼梯间，可变荷载标准值为 2.5 kN/m^2 ，踏步宽为300mm，选用等梯段双跑楼梯。

查：选用表无该类型楼梯，需重新组合：

选：楼梯板 $TB_{11}--1300 \times 1500d$ (20页)

$TB_{11}--1300 \times 1500$ (20页)

中间平台板 $PTB--1300 \times 3000$ (35页)

楼梯平台板 $LCB--1280 \times 3000$ (36页)

平台梁 $TL--3000--1$ (40页)

梯口梁 $TL--3000--1$ (40页)

走廊梁 $TZL--3000--1$ (42页)

七、施工制作要求：

(一) 混凝土保护层厚度：板为15mm，梁为25mm，施工时应遵照《混凝土结构工程施工及验收规范》GB50204—92 施工。

(二) 楼梯平面图为右跑起步，施工时以单体设计为准。

(三) 踏步面层材料详单体设计，剖面图均未考虑面层尺寸，施工时应预留面层厚度。

(四) 楼梯构件施工与墙体柱、圈梁相遇时应一起浇注，预埋件的设计与设置见单体设计。

八、走廊梁与梯口梁端部因设置预制板需留缺口时，可根据单体设计要求确定，缺口长度不得大于120mm，上部钢筋提前下弯，长度不变见图：



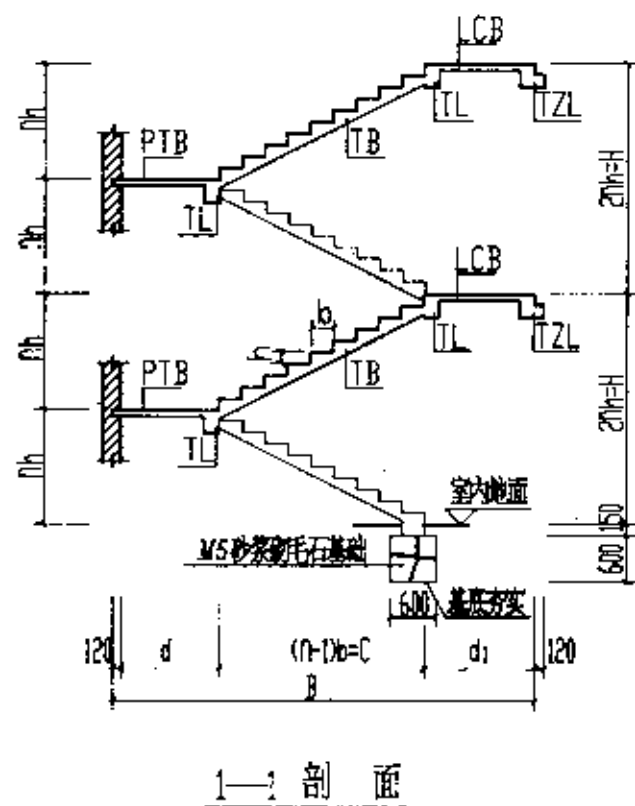
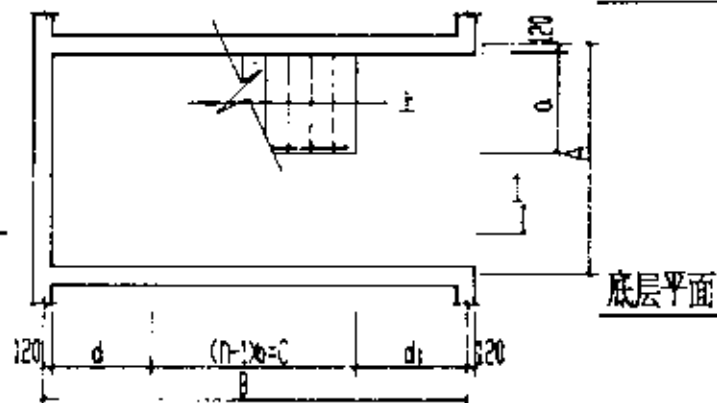
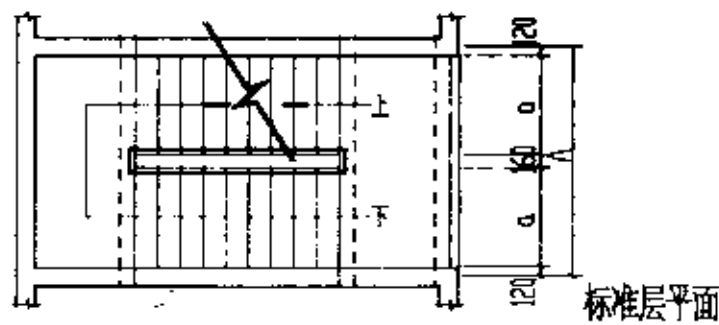
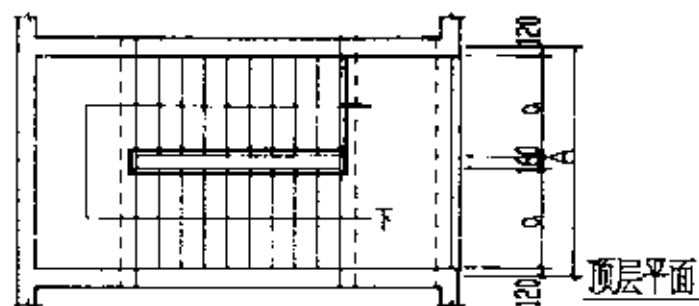
九、其它：

(一) 本图尺寸除注明单位者外均以毫米计。

(二) 楼梯平台部位的净高(梁底)不应小于2000mm，楼梯段部位的净高不应小于2200mm。

(三) 本图集楼梯基槽断面仅供参考，选用时应根据单体工程地基情况进行设计。

1



注: n 为踏步数

等拱段及路接平、斜圓圓

等梯段双跑楼梯选用表

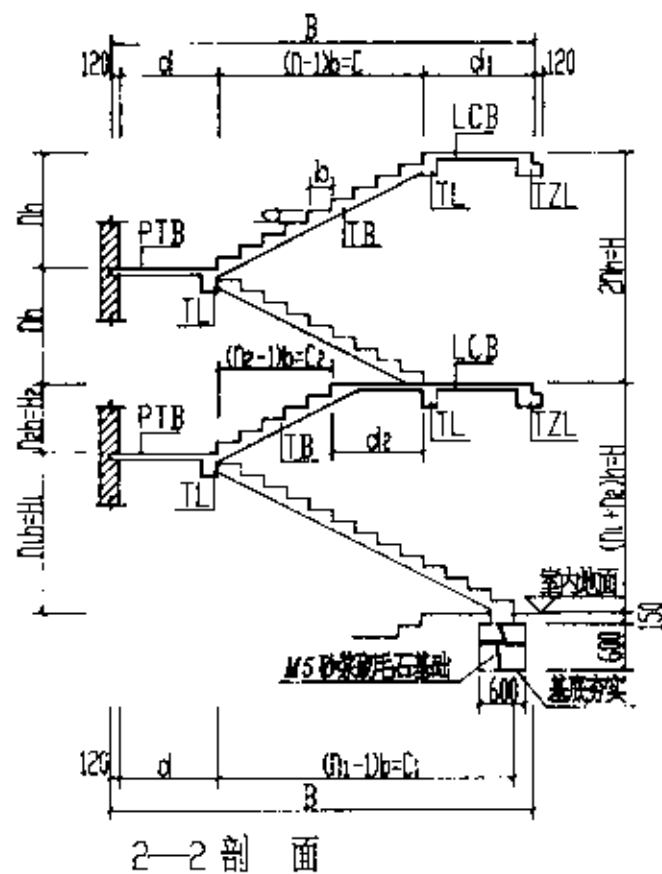
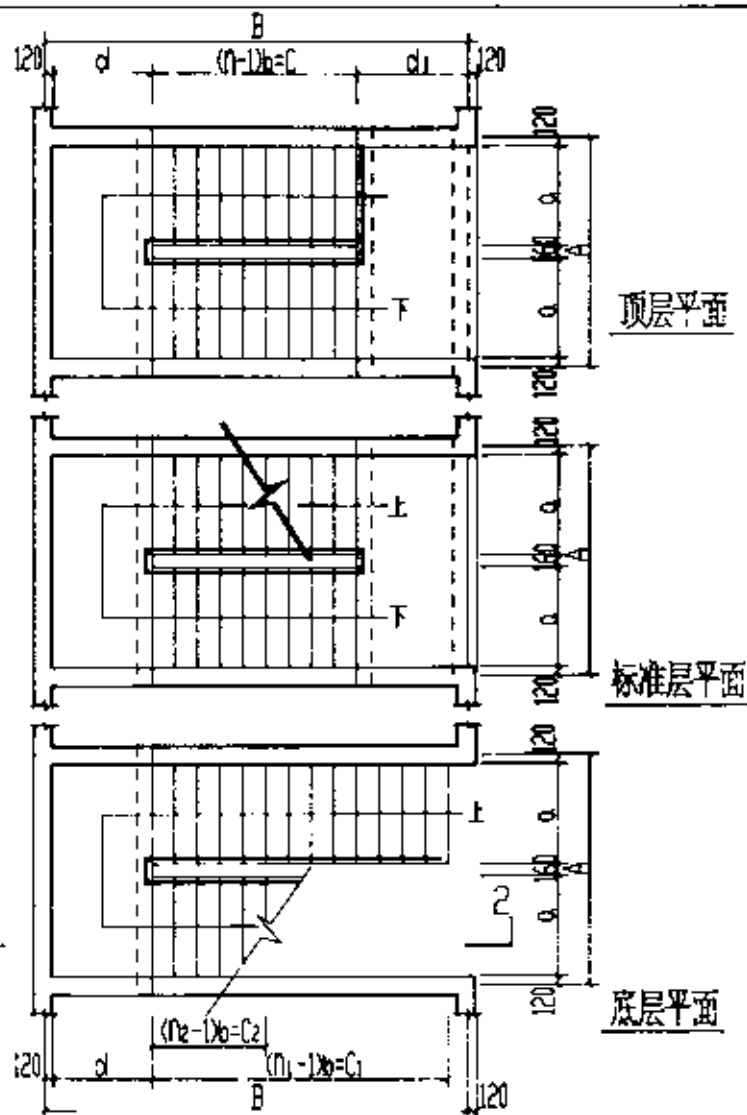
梯号						梯号						梯号						梯号									
Laq-H-A-B						Laq-H-A-B						Laq-H-A-B						Laq-H-A-B									
a	d	b	x	h	2n	(n-1)xb=c	a	d	b	x	h	2n	(n-1)xb=c	a	d	b	x	h	2n	(n-1)xb=c	a	d	b	x	h	2n	(n-1)xb=c
Laq-30-30-48	1300	1300	300	150	20	9x300=2700	Laq-36-30-54	1300	1300	300	150	24	11x300=3300	Laq-39-36-60	1600	1600	300	150	26	12x300=3600	Laq-42-30-60	1300	1300	300	150	28	13x300=3900
57							63						69							72							
45							51						54							54							
54							57						66							66							
Laq-30-33-54	1450	1600	300	150	20	9x300=2700	Laq-36-33-57	1450	1600	300	150	24	11x300=3300	Laq-39-39-60	1750	1750	300	150	26	12x300=3600	Laq-42-33-63	1450	1600	300	150	28	13x300=3900
60							66						72							72							
48							54						54							54							
57							63						66							66							
Laq-30-36-54	1600	1600	300	150	20	9x300=2700	Laq-36-36-57	1600	1600	300	150	24	11x300=3300	Laq-42-36-63	1600	1600	300	150	26	12x300=3600	Laq-42-36-63	1600	1600	300	150	28	13x300=3900
60							66						69							69							
48							54						54							54							
57							63						63							63							
Laq-33-30-48	1300	1300	300	150	22	10x300=3000	Laq-36-39-57	1750	1750	300	150	24	11x300=3300	Laq-42-33-63	1450	1600	300	150	26	12x300=3600	Laq-42-33-63	1450	1600	300	150	28	13x300=3900
57							69						72							72							
45							54						57							57							
54							66						66							66							
Laq-33-33-54	1450	1600	300	150	22	10x300=3000	Laq-39-39-54	1300	1300	300	150	26	12x300=3600	Laq-42-39-63	1750	1750	300	150	26	12x300=3600	Laq-42-39-63	1750	1750	300	150	28	13x300=3900
63							63						72							72							
48							51						57							57							
60							60						69							69							
Laq-33-36-54	1600	1600	300	150	22	10x300=3000	Laq-39-33-60	1450	1600	300	150	26	12x300=3600	Laq-42-33-63	1750	1750	300	150	26	12x300=3600	Laq-42-33-63	1750	1750	300	150	28	13x300=3900
63							69						75							75							
48							54						57							57							
60							66						69							69							

等梯段双跑楼梯选用表

图集号 L91 G306

页号 B

图例	楼梯
图例	楼梯

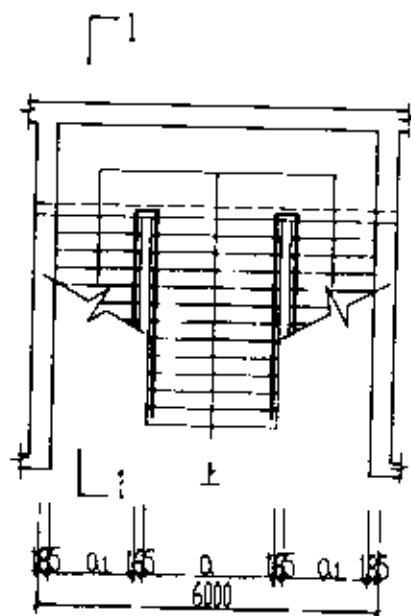


注: n_1 、 n_2 分别为长梯段、短梯段踏步数

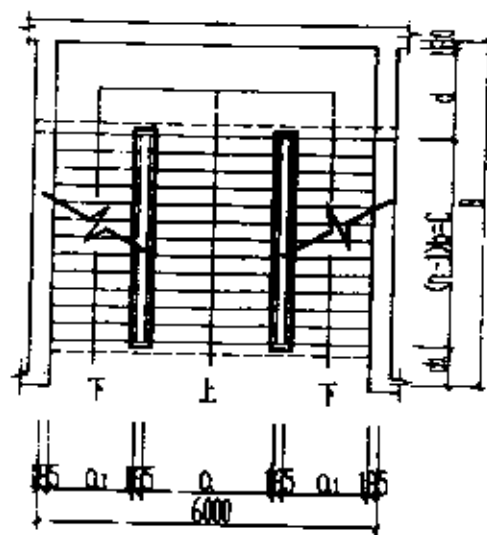
不等梯段双跑楼梯平、剖面图

图集号 L91 G306

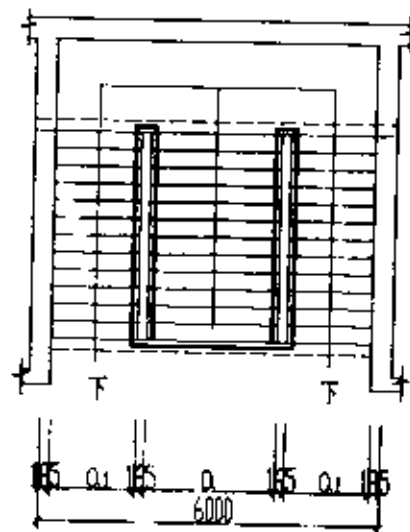
页号 9



底层平面



标准层平面



顶层平面

剖面图同楼梯及跑楼梯(见页7), 走廊梁与梯口梁合并。

双分平行楼梯平面图

图例号	L91CS08
页号	10

不等梯段双跑楼梯选用表(浅层)

编 号	梯板宽	中间平台板宽	踏步尺寸	步 数	长 跑 梯 板 长	短 跑 梯 板 长	楼层平台板宽			
T _{bq} --H--A--B 层 间 梯 板	a	d	b _x h	长 跑 n ₁	短 跑 n ₂	(n ₁ -1)Xb=C ₁	C ₂ -1)Xb=C ₂	d ₂	C=C ₁ +d ₂	d ₁
T _{bq} --30--30--57 54	1300	1300	300X150 280X167	14 13	6 5	13X300=3900 12X280=3360	5X300=1500 4X280=1120	1200 1120	2700 2240	1580 1740
T _{bq} --30--33--60 57	1450	1600	300X150 280X167	14 13	6 5	13X300=3900 12X280=3360	5X300=1500 4X280=1120	1200 1120	2700 2240	1580 1740
T _{bq} --30--36--60 57	1600	1600	300X150 280X167	14 13	6 5	13X300=3900 12X280=3360	5X300=1500 4X280=1120	1200 1120	2700 2240	1580 1740
T _{bq} --33--33--57 54	1300	1300	300X150 280X165	14 13	8 7	13X300=3900 12X280=3360	7X300=2100 6X280=1680	900 840	3000 2520	1280 1460
T _{bq} --33--33--63 60	1450	1600	300X150 280X165	14 13	8 7	13X300=3900 12X280=3360	7X300=2100 6X280=1680	900 840	3000 2520	1580 1760
T _{bq} --33--36--63 60	1600	1600	300X150 280X165	14 13	8 7	13X300=3900 12X280=3360	7X300=2100 6X280=1680	900 840	3000 2520	1580 1760
T _{bq} --36--30--63 57	1300	1300	300X150 280X164	14 13	10 9	13X300=3900 12X280=3360	9X300=2700 8X280=2240	600 560	3300 2800	1580 1480
T _{bq} --36--33--66 63	1450	1600	300X150 280X164	14 13	10 9	13X300=3900 12X280=3360	9X300=2700 8X280=2240	600 560	3300 2800	1580 1780
T _{bq} --36--36--66 63	1600	1600	300X150 280X164	14 13	10 9	13X300=3900 12X280=3360	9X300=2700 8X280=2240	600 560	3300 2800	1580 1780

注:标准层、顶层按等梯段双跑楼梯选用

双分平行楼梯选用表

编 号	梯 板 宽		中间平台板宽	踏 步 尺 寸	步 数	梯 板 长	楼层平台板宽
Tc--H--A--B 层 间 梯 板	a	a ₁	d	b _x h	2n	(n-1)×b=C	d ₁
Tc--36--60--57	2300	1500	1600	300×150	24	11×300=3300	680
Tc--39--60--60					26	12×300=3600	
Tc--42--60--63					28	13×300=3900	

不等梯段双跑
双分平行 楼梯选用表

图集号 L91G306

页 号 11

等梯段双跑楼梯构件表(一)

编 号	楼 梯 板		中间平台板	顶层平台板	平 台 梁	梯 口 梁	走 廊 梁	底层数量		标准层数量	
T-H-A-B	TB-QXH/2d	TB-QXH/2	PTB-dXA	LCB-d:XA	TL-A-N	TL-A-N	TZL-A-N	底 层	标 准 层	底 层	标 准 层
T ₀₁ -30-30-48	T ₁₁ -1300x500	T ₁₁ -1300x500	20	—	—	—	—	2.003	140.45	1.959	144.54
57	—	—	—	—	—	—	—	2.392	167.08	2.348	171.17
45	T ₁₁ -1300x500	T ₁₁ -1300x500	25	—	—	—	—	1.993	145.32	1.942	149.11
54	—	—	—	—	—	—	—	2.142	154.15	2.091	157.94
T ₀₁ -30-33-54	T ₁₁ -1450x500	T ₁₁ -1450x500	20	—	—	—	—	2.596	190.27	2.546	194.73
60	—	—	—	—	—	—	—	2.707	198.40	2.657	202.86
48	T ₁₁ -1450x500	T ₁₁ -1450x500	25	—	—	—	—	2.264	168.25	2.207	172.44
57	—	—	—	—	—	—	—	2.429	178.01	2.372	182.20
T ₀₁ -30-36-54	T ₁₁ -1600x500	T ₁₁ -1600x500	20	—	—	—	—	2.850	220.97	2.796	226.16
60	—	—	—	—	—	—	—	2.971	230.16	2.917	235.35
48	T ₁₁ -1600x500	T ₁₁ -1600x500	25	—	—	—	—	2.483	190.10	2.420	194.66
57	—	—	—	—	—	—	—	2.664	200.49	2.601	205.05
T ₀₁ -33-30-48	T ₁₁ -1300x650	T ₁₁ -1300x650	21	—	—	—	—	2.231	164.10	2.191	168.56
57	—	—	—	—	—	—	—	2.571	188.65	2.531	193.11
45	T ₁₁ -1300x650	T ₁₁ -1300x650	26	—	—	—	—	1.918	138.73	1.871	142.34
54	—	—	—	—	—	—	—	2.288	164.76	2.241	168.37
T ₀₁ -33-33-54	T ₁₁ -1450x650	T ₁₁ -1450x650	21	—	—	—	—	2.533	194.25	2.488	199.09
63	—	—	—	—	—	—	—	2.962	222.86	2.917	227.70
48	T ₁₁ -1450x650	T ₁₁ -1450x650	26	—	—	—	—	2.184	167.92	2.132	171.89
60	—	—	—	—	—	—	—	2.646	199.61	2.594	203.58
T ₀₁ -33-36-54	T ₁₁ -1600x650	T ₁₁ -1600x650	21	—	—	—	—	2.784	226.20	2.735	231.68
63	—	—	—	—	—	—	—	3.252	256.03	3.203	261.51
48	T ₁₁ -1600x650	T ₁₁ -1600x650	26	—	—	—	—	2.400	198.17	2.343	202.76
60	—	—	—	—	—	—	—	2.904	231.22	2.847	235.81

等梯段双跑楼梯构件表(一)

图集号 L91G308

页 号 12

等梯段双跑楼梯构件表(二)

编 号	梯 梯 板		中间平台板	楼层平台板	平 台 梁	梯 口 梁	走 廊 梁	底 层 数 量		标 准 层 数 量	
T-H-A-B	TB-QXH/2d	TB-QXH/2	页次 PTB-dXA	页次 LCB-d1XA	页次 TL-A-N	页次 TL-A-N	页次 TZL-A-N	页次	页次	页次	页次
Tal-36-30-54	TB11-1300x3000	TB11-1300x3000	22	PTB-1300x3000	LCB-1500x3000	TL-3000-1	TZL-3000-3	39	2477	184.66	2.441
63	TB11-1300x3000	TB11-1300x3000	27	PTB-1300x3000	LCB-800x3000	TL-3000-1	TZL-3000-1	42	2.866	208.93	2.830
51	TB11-1300x3000	TB11-1300x3000	27	PTB-1300x3000	LCB-1400x3000	TL-3000-1	TZL-3000-1	42	2.403	175.83	2.360
57	TB11-1300x3000	TB11-1300x3000	27	PTB-1300x3000	LCB-1400x3000	TL-3000-1	TZL-3000-1	42	2.503	180.04	2.460
Tal-36-33-57	TB11-1450x1800	TB11-1450x1800	22	PTB-1600x3300	LCB-1500x3300	TL-3300-3	TZL-3300-4	39	2.807	228.04	2.768
66	TB11-1450x1800	TB11-1450x1800	27	PTB-1600x3300	LCB-800x3300	TL-3300-1	TZL-3300-1	43	3.236	255.93	3.197
54	TB11-1450x1800	TB11-1450x1800	27	PTB-1600x3300	LCB-1700x3300	TL-3300-2	TZL-3300-1	43	2.720	203.76	2.672
63	TB11-1450x1800	TB11-1450x1800	27	PTB-1600x3300	LCB-1700x3300	TL-3300-2	TZL-3300-1	43	2.885	214.91	2.837
Tal-36-36-57	TB11-1600x1800	TB11-1600x1800	22	PTB-1600x3600	LCB-1500x3600	TL-3600-3	TZL-3600-4	39	3.087	256.22	3.043
66	TB11-1600x1800	TB11-1600x1800	27	PTB-1600x3600	LCB-800x3600	TL-3600-1	TZL-3600-1	44	3.555	282.09	3.511
54	TB11-1600x1800	TB11-1600x1800	27	PTB-1600x3600	LCB-1700x3600	TL-3600-2	TZL-3600-1	44	2.988	235.42	2.936
63	TB11-1600x1800	TB11-1600x1800	27	PTB-1600x3600	LCB-1700x3600	TL-3600-2	TZL-3600-1	44	3.169	248.48	3.117
Tal-36-39-57	TB11-1750x1800	TB11-1750x1800	22	PTB-1750x3900	LCB-1750x3900	TL-3900-2	TZL-3900-3	39	3.507	282.31	3.459
69	TB11-1750x1800	TB11-1750x1800	27	PTB-1750x3900	LCB-750x3900	TL-3900-1	TZL-3900-1	45	4.089	321.82	4.041
54	TB11-1750x1800	TB11-1750x1800	27	PTB-1750x3900	LCB-1950x3900	TL-3900-1	TZL-3900-1	45	3.402	263.06	3.345
66	TB11-1750x1800	TB11-1750x1800	27	PTB-1750x3900	LCB-1950x3900	TL-3900-1	TZL-3900-1	45	3.666	282.49	3.609
Tal-39-30-54	TB11-1300x1950	TB11-1300x1950	23	PTB-1300x3000	LCB-1200x3000	TL-3000-3	TZL-3000-5	39	2.822	211.81	2.791
63	TB11-1300x1950	TB11-1300x1950	28	PTB-1300x3000	LCB-1500x3000	TL-3000-3	TZL-3000-4	42	3.195	237.61	3.164
51	TB11-1300x1950	TB11-1300x1950	28	PTB-1300x3000	LCB-1500x3000	TL-3000-3	TZL-3000-5	42	2.439	178.72	2.401
60	TB11-1300x1950	TB11-1300x1950	28	PTB-1300x3000	LCB-1500x3000	TL-3000-3	TZL-3000-4	42	2.848	206.19	2.810
Tal-39-33-60	TB11-1450x1950	TB11-1450x1950	23	PTB-1600x3300	LCB-1500x3300	TL-3300-5	TZL-3300-7	39	3.191	247.87	3.156
69	TB11-1450x1950	TB11-1450x1950	28	PTB-1600x3300	LCB-1500x3300	TL-3300-5	TZL-3300-5	43	3.656	278.20	3.621
54	TB11-1450x1950	TB11-1450x1950	28	PTB-1600x3300	LCB-1500x3300	TL-3300-4	TZL-3300-7	43	2.763	215.31	2.720
66	TB11-1450x1950	TB11-1450x1950	28	PTB-1600x3300	LCB-1500x3300	TL-3300-4	TZL-3300-5	43	3.268	248.71	3.225

等梯段双跑楼梯构件表(三)

编 号	上 楼 梯 板		中间平台板	楼层平台板		平 台 梁	梯 口 梁	走 廊 梁	底 层 数 量		标准层数量	
T-H-A-B	TB-QXH/2a	TB-QXH/2	PTB-dXA	CB-d1XA	TL-A-N	TL-A-N	TZL-A-N		(个)	(m ²)	(个)	(m ²)
T ₀₁ -39-36-60	TB ₁₁ -1600X950	TB ₁₁ -1600X950	PTB-1600X3600	CB-1600X3600	TL-3600-5	TL-3600-5	TZL-3600-7		3.509	291.10	3.471	297.04
69									4.016	322.52	3.978	328.46
54	TB ₁₁ -1600X950	TB ₁₁ -1600X950		CB-1600X3600	TL-3600-4	TL-3600-4	TZL-3600-5		3.038	239.56	2.991	245.58
66									3.589	274.42	3.542	280.44
T ₀₁ -39-39-60	TB ₁₁ -1750X950	TB ₁₁ -1750X950	PTB-1750X3900	CB-1750X3900	TL-3900-3	TL-3900-2	TZL-3900-4		3.861	335.61	3.819	341.99
72									4.443	368.87	4.401	375.25
54	TB ₁₁ -1750X950	TB ₁₁ -1750X950		CB-1650X3900	TL-3900-2	TL-3900-1	TZL-3900-3		3.344	277.50	3.293	284.21
66									3.909	312.12	3.858	318.83
T ₀₁ -42-30-60	TB ₁₁ -1300X2100	TB ₁₁ -1300X2100	PTB-1300X3000	CB-1300X3000	TL-3000-3	TL-3000-3	TZL-3000-5		3.104	251.55	3.077	258.86
69									3.526	279.43	3.499	286.74
54	TB ₁₁ -1300X2100	TB ₁₁ -1300X2100		CB-1520X3000	TL-3300-5	TL-3300-4	TZL-3300-7		2.681	207.52	2.647	212.38
63									3.093	235.13	3.059	239.99
T ₀₁ -42-33-63	TB ₁₁ -1450X2100	TB ₁₁ -1450X2100	PTB-1600X3300	CB-1500X3300	TL-3300-5	TL-3300-5	TZL-3300-5		3.504	288.67	3.474	296.58
72									3.969	319.00	3.939	326.91
57	TB ₁₁ -1450X2100	TB ₁₁ -1450X2100		CB-1520X3300	TL-3300-4	TL-3300-4	TZL-3300-7		3.034	240.85	2.996	246.16
66									3.488	268.55	3.450	273.86
T ₀₁ -42-36-63	TB ₁₁ -1600X2100	TB ₁₁ -1600X2100	PTB-1600X3600	CB-1500X3600	TL-3600-5	TL-3600-5	TZL-3600-7		3.856	333.88	3.823	342.88
72									4.363	365.30	4.330	374.30
57	TB ₁₁ -1600X2100	TB ₁₁ -1600X2100		CB-1620X3600	TL-3600-4	TL-3600-4	TZL-3600-5		3.336	282.84	3.295	289.00
69									3.891	317.80	3.850	323.96
T ₀₁ -42-39-63	TB ₁₁ -1750X2100	TB ₁₁ -1750X2100	PTB-1750X3900	CB-1750X3900	TL-3900-3	TL-3900-3	TZL-3900-4		4.239	379.47	4.203	389.07
75									4.821	418.76	4.785	428.36
57	TB ₁₁ -1750X2100	TB ₁₁ -1750X2100		CB-1670X3900	TL-3900-2	TL-3900-2	TZL-3900-3		3.671	317.49	3.625	324.11
69									4.240	355.32	4.194	361.94

等梯段双跑楼梯构件表(四)

编 号	楼 梯 板		中间平台板	楼层平台板	平 台 梁	梯 口 梁	走 廊 梁	底层数量		标准层数量			
T-H-A-B	TB-QXH/2a	TB-QXH/2	P-B-QXA	LCB-QXA	T-A-N	TL-A-N	TZL-A-N	个	kg	个	kg		
12-30-30-48	TB-1300X1500	TB-1300X1500	20	PTB-1300X3000	LCB-1500X3000	35	TL-3000-1	39	TZL-3000-3	2.377	142.81		
57			LCB-840X3000		36	40		39		42	2.466	167.08	
45	TB-1300X1500	TB-1300X1500	25		LCB-1740X3000	36		40		42	2.057	145.32	
54					LCB-980X3300	35	TL-3300-2	39	TZL-3300-1	2.206	154.15		
12-30-33-54	TB-1450X1500	TB-1450X1500	20	PTB-1450X3300	LCB-1500X3300	35		40		39	39	2.678	193.66
60				LCB-840X3300	36	40		40		43	2.789	199.81	
48	TB-1450X1500	TB-1450X1500	25		LCB-1740X3300	36	40	43	43	2.335	171.64		
57					LCB-980X3600	35	TL-3600-2	39	TZL-3300-2	2.500	186.20		
12-30-36-54	TB-1600X1500	TB-1600X1500	20	PTB-1600X3600	LCB-1500X3600	35		40		39	39	2.941	227.89
60				LCB-840X3600	37	41		41		44	3.062	235.49	
48	TB-1600X1500	TB-1600X1500	25		LCB-1740X3600	37	41	44	44	2.562	194.22		
57					LCB-980X3000	32	TL-3000-2	39	TZL-3600-1	2.743	211.26		
12-33-30-48	TB-1300X1650	TB-1300X1650	21	PTB-1300X3000	LCB-1280X3000	32		40		39	39	2.314	167.67
57					LCB-1460X3000	32		40		42	42	2.654	189.86
45	TB-1300X1650	TB-1300X1650	26		LCB-1580X3000	32	40	42	42	1.991	141.09		
54					LCB-1580X3000	32	TL-3000-1	39	TZL-3000-3	2.361	164.76		
12-33-33-54	TB-1450X1650	TB-1450X1650	21	PTB-1450X3000	LCB-1580X3000	32		40		39	39	2.625	200.69
63				LCB-1740X3000	32	40		43		43	3.054	229.99	
48	TB-1450X1650	TB-1450X1650	26		LCB-1740X3000	32	40	43	43	2.265	171.50		
60					LCB-1580X3600	37	TL-3300-2	39	TZL-3600-1	2.727	201.02		
12-33-36-54	TB-1600X1650	TB-1600X1650	21	PTB-1600X3600	LCB-1580X3600	37		40		39	39	2.887	235.76
63				LCB-1740X3600	37	41		44		44	3.355	264.16	
48	TB-1600X1650	TB-1600X1650	26		LCB-1740X3600	37	41	44	44	2.489	204.93		
60					LCB-1580X3000	32	TL-3600-2	39	TZL-3600-2	2.993	233.75		
12-30-30-48	TB-1300X1500	TB-1300X1500	20	PTB-1300X3000	LCB-1500X3000	35		40		39	39	2.377	142.81
57					LCB-840X3000	36		40		42	42	2.466	167.08
45	TB-1300X1500	TB-1300X1500	25		LCB-1740X3000	36	40	42	42	2.057	145.32		
54					LCB-980X3300	35	TL-3000-1	39	TZL-3000-1	2.206	154.15		
12-30-33-54	TB-1450X1500	TB-1450X1500	20	PTB-1450X3300	LCB-1500X3300	35		40		39	39	2.678	193.66
60				LCB-840X3300	36	40		40		43	2.789	199.81	
48	TB-1450X1500	TB-1450X1500	25		LCB-1740X3300	36	40	43	43	2.335	171.64		
57					LCB-980X3600	35	TL-3300-2	39	TZL-3300-2	2.500	186.20		
12-30-36-54	TB-1600X1500	TB-1600X1500	20	PTB-1600X3600	LCB-1500X3600	35		40		39	39	2.941	227.89
60				LCB-840X3600	37	41		41		44	3.062	235.49	
48	TB-1600X1500	TB-1600X1500	25		LCB-1740X3600	37	41	44	44	2.562	194.22		
57					LCB-980X3000	32	TL-3600-2	39	TZL-3600-2	2.743	211.26		
12-33-30-48	TB-1300X1650	TB-1300X1650	21	PTB-1300X3000	LCB-1280X3000	32		40		39	39	2.314	167.67
57					LCB-1460X3000	32		40		42	42	2.654	189.86
45	TB-1300X1650	TB-1300X1650	26		LCB-1580X3000	32	40	42	42	1.991	141.09		
54					LCB-1580X3000	32	TL-3000-1	39	TZL-3000-3	2.361	164.76		
12-33-33-54	TB-1450X1650	TB-1450X1650	21	PTB-1450X3000	LCB-1580X3000	32		40		39	39	2.625	200.69
63				LCB-1740X3000	32	40		43		43	3.054	229.99	
48	TB-1450X1650	TB-1450X1650	26		LCB-1740X3000	32	40	43	43	2.265	171.50		
60					LCB-1580X3600	37	TL-3300-2	39	TZL-3600-1	2.727	201.02		
12-33-36-54	TB-1600X1650	TB-1600X1650	21	PTB-1600X3600	LCB-1580X3600	37		40		39	39	2.887	235.76
63				LCB-1740X3600	37	41		44		44	3.355	264.16	
48	TB-1600X1650	TB-1600X1650	26		LCB-1740X3600	37	41	44	44	2.489	204.93		
60					LCB-1580X3000	32	TL-3600-2	39	TZL-3600-2	2.993	233.75		
12-30-30-48	TB-1300X1500	TB-1300X1500	20	PTB-1300X3000	LCB-1500X3000	35		40		39	39	2.377	142.81
57					LCB-840X3000	36		40		42	42	2.466	167.08
45	TB-1300X1500	TB-1300X1500	25		LCB-1740X3000	36	40	42	42	2.057	145.32		
54					LCB-980X3300	35	TL-3000-1	39	TZL-3000-1	2.206	154.15		
12-30-33-54	TB-1450X1500	TB-1450X1500	20	PTB-1450X3300	LCB-1500X3300	35		40		39	39	2.678	193.66
60				LCB-840X3300	36	40		40		43	2.789	199.81	
48	TB-1450X1500	TB-1450X1500	25		LCB-1740X3300	36	40	43	43	2.335	171.64		
57					LCB-980X3600	35	TL-3300-2	39	TZL-3300-2	2.500	186.20		
12-30-36-54	TB-1600X1500	TB-1600X1500	20	PTB-1600X3600	LCB-1500X3600	35		40		39	39	2.941	227.89
60				LCB-840X3600	37	41		41		44	3.062	235.49	
48	TB-1600X1500	TB-1600X1500	25		LCB-1740X3600	37	41	44	44	2.562	194.22		
57					LCB-980X3000	32	TL-3600-2	39	TZL-3600-2	2.743	211.26		
12-33-30-48	TB-1300X1650	TB-1300X1650	21	PTB-1300X3000	LCB-1280X3000	32		40		39	39	2.314	167.67
57					LCB-1460X3000	32		40		42	42	2.654	189.86
45	TB-1300X1650	TB-1300X1650	26		LCB-1580X3000	32	40	42	42	1.991	141.09		
54					LCB-1580X3000	32	TL-3000-1	39	TZL-3000-3	2.361	164.76		
12-33-33-54	TB-1450X1650	TB-1450X1650	21	PTB-1450X3000	LCB-1580X3000	32		40		39	39	2.625	200.69
63				LCB-1740X3000	32	40		43		43	3.054	229.99	
48	TB-1450X1650	TB-1450X1650	26		LCB-1740X3000	32	40	43	43	2.265	171.50		
60					LCB-1580X3600	37	TL-3300-2	39	TZL-3600-1	2.727	201.02		
12-33-36-54	TB-1600X1650	TB-1600X1650	21	PTB-1600X3600	LCB-1580X3600	37		40		39	39	2.887	235.76
63				LCB-1740X3600	37	41		44		44	3.355	264.16	
48	TB-1600X1650	TB-1600X1650	26		LCB-1740X3600	37	41	44	44	2.489	204.93		
60					LCB-1580X3000	32	TL-3600-2	39	TZL-3600-2	2.993	233.75		

等梯段双跑楼梯构件表 (五)

编 号	楼 梯 板		中间平台板	楼层平台板	平 台 梁	梯 口 梁	走 廊 梁	底 层 数 量		标 准 层 数 量	
T-H-A-B	TH-00H/2d	TH-00H/2	PTB-dXA	LCB-d1XA	TL-A-N	TL-A-N	TZL-A-N	底 层 数 量	底 层 数 量	标 准 层 数 量	标 准 层 数 量
Ta-36-30-54	TH-13001800	TH-13001800	22	PTB-1300C300	LCB-1300C300	TL-3000-3	TZL-3000-5	2.650	182.28	2.619	187.68
63								3.072	210.16	3.041	215.56
51	TH-13001800	TH-13001800	27		LCB-1300C300	TL-3000-3	TZL-3000-4	2.599	177.06	2.561	181.25
57					LCB-1300C300			2.699	181.27	2.661	185.46
Ta-36-33-57	TH-14501800	TH-14501800	22	PTB-1600C300	LCB-1500C300	TL-3300-5	TZL-3300-7	2.999	221.71	2.964	227.88
66					LCB-1500C300	TL-3300-5		3.464	252.04	3.429	258.21
54	TH-14501800	TH-14501800	27		LCB-1500C300	TL-3300-4	TZL-3300-5	2.935	204.30	2.892	208.86
63					LCB-1700C300			3.100	212.06	3.057	216.62
Ta-36-36-57	TH-16001800	TH-16001800	22	PTB-1600C300	LCB-1500C300	TL-3600-5	TZL-3600-7	3.298	246.70	3.259	253.28
66					LCB-1500C300	TL-3600-5	TZL-3600-6	3.805	280.65	3.766	287.23
54	TH-16001800	TH-16001800	27		LCB-1500C300	TL-3600-4	TZL-3600-5	3.222	235.57	3.175	240.77
63					LCB-1700C300			3.403	244.51	3.356	249.71
Ta-36-39-57	TH-17501800	TH-17501800	22	PTB-1750C300	LCB-1700C300	TL-3900-3	TZL-3900-4	3.629	294.59	3.587	301.91
69					LCB-1700C300	TL-3900-3	TZL-3900-2	4.211	336.91	4.169	344.23
54	TH-17501800	TH-17501800	27		LCB-1700C300	TL-3900-1	TZL-3900-1	3.509	266.09	3.457	271.69
66					LCB-1900C300	TL-3900-2		3.773	288.55	3.721	294.15
Ta-39-30-54	TH-13001950	TH-13001950	23	PTB-1300C300	LCB-1200C300	TL-3000-4	TZL-3000-6	2.923	215.38	2.897	220.07
63						TL-3000-3	TZL-3000-4	3.296	238.82	3.270	243.51
51	TH-13001950	TH-13001950	28		LCB-1500C300	TL-3000-3	TZL-3000-5	2.527	178.72	2.493	183.66
60								2.936	206.19	2.902	211.13
Ta-39-33-60	TH-14501950	TH-14501950	23	PTB-1600C300	LCB-1500C300	TL-3300-5	TZL-3300-8	3.303	251.45	3.274	256.56
69						TL-3300-5	TZL-3300-6	3.768	280.54	3.739	285.65
54	TH-14501950	TH-14501950	28				TZL-3300-7	2.862	217.65	2.824	223.30
66					LCB-1800C300	TL-3300-5	TZL-3300-6	3.367	255.73	3.329	261.38

等梯段双跑楼梯板表 (六)

编 号	楼 梯 板		中间平台板	楼层平台板	平 台 梁	梯 口 梁	走 廊 梁	底层数量		标准层数量	
I-H-A-B	TB-0XH/2a	TB-0XH/2	PTB-dXA	LCB-d1XA	TL-A-N	TL-A-N	TZL-A-N	个	m	个	m
Iae-39-36-60	TB-1600X950	TB-1600X950	23	PTB-1600X3600	LCB-1500X600	TL-3600-6	TZL-3600-8	3.633	299.95	3.601	305.89
69					39	TL-3600-5	TZL-3600-6	4.140	329.18	4.108	335.12
54	TB-1600X950	TB-1600X950	28		41		TZL-3600-7	3.146	242.36	3.105	248.38
66					47	TL-3600-5	TZL-3600-6	3.697	282.55	3.656	288.57
Iae-39-39-60	TB-1750X950	TB-1750X950	23	PTB-1750X3900	LCB-1700X900	TL-3900-3	TZL-3900-2	3.997	347.02	3.961	353.40
77					47		TZL-3900-2	4.579	377.93	4.543	384.31
54	TB-1750X950	TB-1750X950	28		41		TZL-3900-4	3.464	289.78	3.419	296.49
66					47	TL-3900-2	TZL-3900-1	4.029	321.18	3.984	327.89
Iae-42-36-60	TB-1300X2100	TB-1300X2100	24	PTB-1300X3000	LCB-1500X900	TL-3600-4	TZL-3000-6	3.213	255.12	3.191	262.43
69					39	TL-3000-4	TZL-3000-4	3.635	281.85	3.613	289.16
54	TB-1300X2100	TB-1300X2100	29		40		TZL-3000-6	2.778	209.88	2.749	214.74
63					38	TL-3600-3	TZL-3000-4	3.190	235.13	3.161	239.99
Iae-42-33-63	TB-1450X2100	TB-1450X2100	24	PTB-1600X3300	LCB-1500X900	TL-3300-1	TZL-3300-8	3.625	293.82	3.600	301.73
72					39	TL-3300-6	TZL-3300-6	4.090	324.48	4.065	332.39
57	TB-1450X2100	TB-1450X2100	29		40		TZL-3300-8	3.141	246.77	3.108	252.08
66					42	TL-3300-5	TZL-3300-6	3.595	275.57	3.562	280.88
Iae-42-36-63	TB-1600X2100	TB-1600X2100	24	PTB-1600X3600	LCB-1500X900	TL-3600-6	TZL-3600-8	3.989	342.73	3.961	351.73
72					39	TL-3600-6	TZL-3600-6	4.496	376.09	4.468	385.09
57	TB-1600X2100	TB-1600X2100	29		41		TZL-3600-8	3.455	290.36	3.419	296.52
69					47	TL-3600-5	TZL-3600-6	4.010	325.93	3.974	332.09
Iae-42-39-63	TB-1750X2100	TB-1750X2100	24	PTB-1750X3900	LCB-1700X900	TL-3900-4	TZL-3900-6	4.386	396.41	4.355	406.21
75					39	TL-3900-4	TZL-3900-2	4.968	426.53	4.937	436.13
57	TB-1750X2100	TB-1750X2100	29		41		TZL-3900-5	3.801	341.18	3.761	347.80
69					47	TL-3900-3	TZL-3900-2	4.370	370.41	4.330	377.03

不等梯段双跑楼梯构件表(一)

编 号		楼 梯 板		中间平台板		楼层平台板		平 台 梁		梯 口 梁		走 廊 梁		底层数量		标准层数量		
T-H-A-B	TB-QXH ₁	页次	TB-QXH ₂	页次	PTB-dXA	页次	LCB-d1XA	页次	TL-A-N	页次	TL-A-N	页次	TZL-A-N	页次	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)	重量(kg)
T _{bi} -30-30-57	T _{bi} -1300X2400	24	T _{bi} -1300X300	30	PTB-1300X3000	35	LCB-1500X300	35	TL-3000-3	39	TL-3000-1	39	TZL-3000-1	39	2.801	224.04	2.348	171.17
54	T _{bi} -1300X2700	32	T _{bi} -1300X330	32			LCB-1740X300	36							40	40	42	2.495
T _{bi} -30-33-60	T _{bi} -1450X2400	24	T _{bi} -1450X300	30	PTB-1600X3300	35	LCB-1500X300	35	TL-3300-4	39	TL-3300-2	39	TZL-3300-1	39	3.163	257.28	2.657	202.86
57	T _{bi} -1450X2700	32	T _{bi} -1450X330	32			LCB-1740X300	36							40	40	43	2.821
T _{bi} -30-36-60	T _{bi} -1600X2400	24	T _{bi} -1600X300	30	PTB-1600X3600	35	LCB-1500X300	35	TL-3600-4	39	TL-3600-1	39	TZL-3600-1	39	3.474	288.05	2.917	235.35
57	T _{bi} -1600X2700	32	T _{bi} -1600X330	32			LCB-1740X300	37							41	41	44	3.096
T _{bi} -33-30-57	T _{bi} -1300X2400	24	T _{bi} -1300X300	30	PTB-1300X3000	35	LCB-1280X300	35	TL-3000-3	39	TL-3000-1	39	TZL-3000-1	39	2.889	232.83	2.531	193.11
54	T _{bi} -1300X2500	33	T _{bi} -1300X350	33			LCB-1460X300	36							40	40	42	2.541
T _{bi} -33-33-63	T _{bi} -1450X2400	24	T _{bi} -1450X300	30	PTB-1600X3300	35	LCB-1500X300	35	TL-3300-4	39	TL-3300-2	39	TZL-3300-1	39	3.315	268.75	2.917	227.70
60	T _{bi} -1450X2500	33	T _{bi} -1450X350	33			LCB-1760X300	36							40	40	43	2.927
T _{bi} -33-36-63	T _{bi} -1600X2400	24	T _{bi} -1600X300	30	PTB-1600X3600	35	LCB-1500X300	35	TL-3600-4	39	TL-3600-2	39	TZL-3600-1	39	3.643	308.68	3.203	261.51
60	T _{bi} -1600X2500	33	T _{bi} -1600X350	33			LCB-1760X300	37							41	41	44	3.213
T _{bi} -36-30-63	T _{bi} -1300X2400	24	T _{bi} -1300X300	31	PTB-1300X3000	35	LCB-1500X300	35	TL-3000-3	39	TL-3000-1	39	TZL-3000-1	39	3.083	249.50	2.830	214.33
57	T _{bi} -1300X2300	34	T _{bi} -1300X3400	34			LCB-1490X300	36							40	40	42	2.691
T _{bi} -36-33-66	T _{bi} -1450X2400	24	T _{bi} -1450X300	31	PTB-1600X3300	35	LCB-1500X300	35	TL-3300-4	39	TL-3300-3	39	TZL-3300-1	39	3.477	291.45	3.197	262.10
63	T _{bi} -1450X2300	34	T _{bi} -1450X3400	34			LCB-1700X300	37							40	40	43	3.094
T _{bi} -36-36-66	T _{bi} -1600X2400	24	T _{bi} -1600X300	31	PTB-1600X3600	35	LCB-1500X300	35	TL-3600-5	39	TL-3600-3	39	TZL-3600-1	39	3.821	330.09	3.511	288.67
63	T _{bi} -1600X2300	34	T _{bi} -1600X3400	34			LCB-1700X300	37							41	41	44	3.398

注: 标准层、顶层楼梯平台板均按此表

双分平行楼梯构件表(一)

编 号	楼 梯 板				中间平台板		平 台 梁		走 廊 梁		底层数量		标准层数量	
T-H-A-B	TB-QXH/2 ₁	TB-QXH/2	TB-QXH/2	页次	PTB-dXA	页次	TL-A-N	页次	TZL-A-N	页次	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
T _a -36-60-57	T _{bi} -2300X3000	T _{bi} -1500X300	T _{bi} -2300X300	38	PTB-1600X6000	38	TL-6000-1	46	TZL-6000-1	46	5.793	512.23	5.731	521.52
T _a -39-60-60	T _{bi} -2300X3500	T _{bi} -1500X350	T _{bi} -2300X350								6.332	577.88	6.277	585.97
T _a -39-60-63	T _{bi} -2300X2000	T _{bi} -1500X2100	T _{bi} -2300X2100								6.905	651.51	6.858	663.96

不等梯段双跑
双分平行

楼梯构件表(一)

图集号 L91G308

页 号 18

不等梯段双跑楼梯构件表(二)

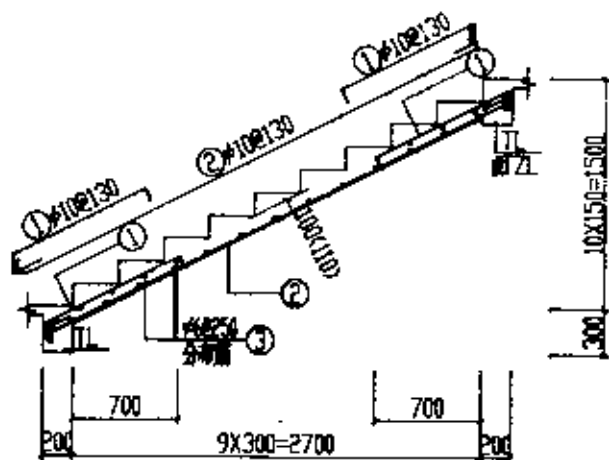
编 号	楼 梯 板				中间平台板		楼层平台板		平 台 梁		梯 口 梁		走 廊 梁		底层数量		标准层数量	
T-H-A-B	TB-QXH ₁	页次	TB-QXH ₂	页次	PTB-dXA	页次	LCB-d ₁ XA	页次	TL-A-N	页次	TL-A-N	页次	TZL-A-N	页次	(m ²)	(kg)	(m ²)	(kg)
T ₁₂ -30-30-57	T ₁₂ -1300x200	24	T ₁₂ -1300x90	30	PTB-1300x300	35	LCB-1500x300	35	TL-3000-3	39	TL-3000-1	39	TZL-3000-1	39	2.889	224.04	2.426	171.17
54	T ₁₂ -1300x270	32	T ₁₂ -1300x30	32			LCB-1700x300	36	TL-3000-3	40	TL-3000-1	40	TZL-3000-1	42	2.572	194.46	2.159	157.94
T ₁₂ -30-33-60	T ₁₂ -1450x200	24	T ₁₂ -1450x90	30			LCB-1500x300	35	TL-3300-5	39	TL-3300-2	39	TZL-3300-2	39	3.260	261.03	2.745	204.27
57	T ₁₂ -1450x270	32	T ₁₂ -1450x30	32			LCB-1700x300	36	TL-3300-4	40	TL-3300-2	40	TZL-3300-2	43	2.906	228.22	2.448	190.39
T ₁₂ -30-36-60	T ₁₂ -1600x200	24	T ₁₂ -1600x90	30	PTB-1600x360	35	LCB-1500x300	35	TL-3600-5	39	TL-3600-2	39	TZL-3600-2	39	3.582	297.50	3.013	240.68
57	T ₁₂ -1600x270	32	T ₁₂ -1600x30	32			LCB-1700x300	37	TL-3600-4	41	TL-3600-2	41	TZL-3600-2	44	3.190	262.72	2.685	215.82
T ₁₂ -33-30-57	T ₁₂ -1300x200	24	T ₁₂ -1300x200	30	PTB-1300x300	35	LCB-1200x300	35	TL-3000-3	39	TL-3000-1	39	TZL-3000-1	39	2.981	232.83	2.619	194.32
54	T ₁₂ -1300x270	33	T ₁₂ -1300x150	33			LCB-1400x300	36	TL-3000-3	40	TL-3000-1	40	TZL-3000-1	42	2.618	200.39	2.319	168.37
T ₁₂ -33-33-63	T ₁₂ -1450x200	24	T ₁₂ -1450x200	30			LCB-1500x300	35	TL-3300-5	39	TL-3300-3	39	TZL-3300-2	39	3.417	275.36	3.015	234.83
60	T ₁₂ -1450x270	33	T ₁₂ -1450x150	33			LCB-1700x300	36	TL-3300-4	40	TL-3300-2	40	TZL-3300-2	43	3.010	237.83	2.680	204.99
T ₁₂ -33-36-63	T ₁₂ -1600x200	24	T ₁₂ -1600x200	30	PTB-1600x360	35	LCB-1500x300	35	TL-3600-5	39	TL-3600-3	39	TZL-3600-2	39	3.755	316.81	3.311	269.64
60	T ₁₂ -1600x270	33	T ₁₂ -1600x150	33			LCB-1700x300	37	TL-3600-4	41	TL-3600-2	41	TZL-3600-2	44	3.308	272.52	2.941	238.34
T ₁₂ -36-30-63	T ₁₂ -1300x200	24	T ₁₂ -1300x150	31	PTB-1300x300	35	LCB-1500x300	35	TL-3000-3	39	TL-3000-3	39	TZL-3000-3	39	3.211	256.49	3.041	215.56
57	T ₁₂ -1300x270	34	T ₁₂ -1300x170	34			LCB-1400x300	36	TL-3000-3	40	TL-3000-3	40	TZL-3000-3	42	2.808	220.23	2.661	185.46
T ₁₂ -36-33-66	T ₁₂ -1450x200	24	T ₁₂ -1450x150	31	PTB-1600x330	35	LCB-1500x300	35	TL-3300-5	39	TL-3300-5	39	TZL-3300-5	39	3.673	292.06	3.429	258.21
63	T ₁₂ -1450x270	34	T ₁₂ -1450x170	34			LCB-1700x300	37	TL-3300-4	40	TL-3300-4	40	TZL-3300-5	43	3.278	250.50	3.057	216.62
T ₁₂ -36-36-66	T ₁₂ -1600x200	24	T ₁₂ -1600x150	31	PTB-1600x360	35	LCB-1500x300	35	TL-3600-5	39	TL-3600-5	39	TZL-3600-6	39	4.036	330.88	3.766	287.23
63	T ₁₂ -1600x270	34	T ₁₂ -1600x170	34			LCB-1700x300	37	TL-3600-4	41	TL-3600-4	41	TZL-3600-5	44	3.599	289.87	3.356	249.71

注: 标准层、顶层同梯段号梯段板构件

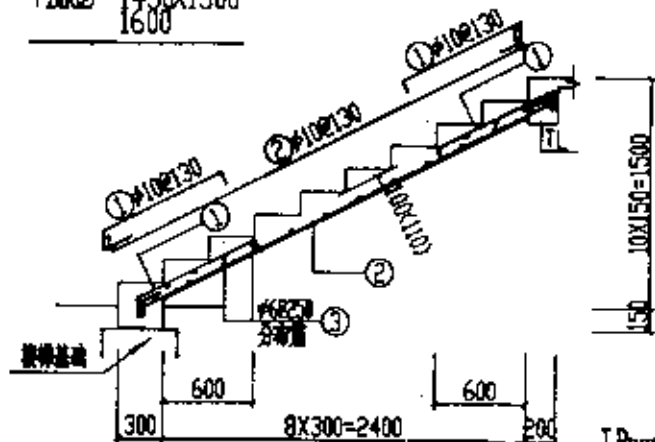
双分平行楼梯构件表(二)

编 号	楼 梯 板				中间平台板		平 台 梁		走 廊 梁		底层数量		标准层数量	
T-H-A-B	TB-QXH/2d	TB-QXH/2	TB-QXH/2	页次	PTB-dXA	页次	TL-A-N	页次	TZL-A-N	页次	(m ²)	(kg)	(m ²)	(kg)
T ₁₂ -36-60-57	T ₁₂ -2300x1800	T ₁₂ -1500x1800	T ₁₂ -2300x3000	38	PTB-1600x6000	38	TL-6000-2	46	TZL-6000-2	46	5.982	546.08	5.927	555.37
T ₁₂ -39-60-60	T ₁₂ -2300x1950	T ₁₂ -1500x1950	T ₁₂ -2300x1950								6.537	611.73	6.490	619.82
T ₁₂ -39-60-63	T ₁₂ -2300x2100	T ₁₂ -1500x2100	T ₁₂ -2300x2100								7.130	685.36	7.090	697.83

不等梯段双跑
双分平行 楼梯构件表(二)图集号 LB1 G306
页 号 19



1300
1500
1600



1300
1500
1600

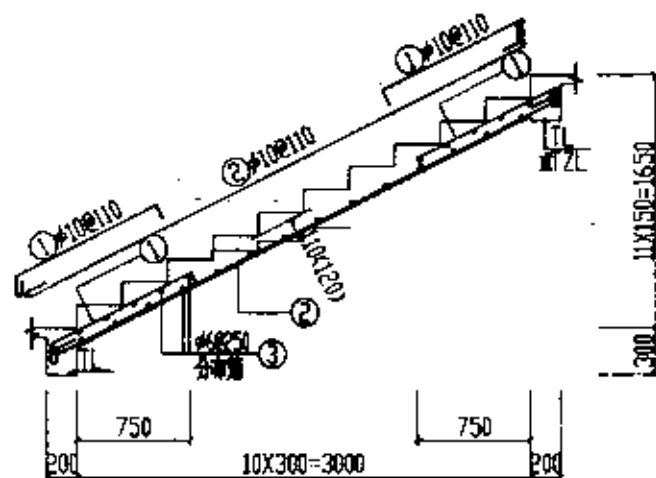
材料表

构件编号	钢筋							混凝土 体积 (m³)	
	序号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (mm)	重量 (kg)		
T11 (11a)	①	Φ10@130	Φ10	1230	22	27.06	16.70	47.21	0.656 (0.695)
	②	Φ10@130	Φ10	3540	11	38.94	24.83		
	③	Φ6	1270	23	29.23	6.48			
T11 (11a)	①	Φ10@130	Φ10	1230	24	29.52	18.21	51.67	0.731 (0.775)
	②	Φ10@130	Φ10	3540	12	42.48	26.21		
	③	Φ6	1420	23	32.66	7.25			
T11 (11a)	①	Φ10@130	Φ10	1230	28	34.44	21.25	59.85	0.887 (0.955)
	②	Φ10@130	Φ10	3540	14	49.56	30.58		
	③	Φ6	1570	23	36.11	8.02			
T11 (11a)	①	Φ10@130	Φ10	1120	22	24.64	15.20	43.12	0.700 (0.735)
	②	Φ10@130	Φ10	3200	11	35.20	21.72		
	③	Φ6	1270	22	27.94	6.20			
T11 (11a)	①	Φ10@130	Φ10	1120	24	26.88	16.58	47.21	0.781 (0.819)
	②	Φ10@130	Φ10	3200	12	38.40	23.69		
	③	Φ6	1420	22	31.24	6.94			
T11 (11a)	①	Φ10@130	Φ10	1120	28	31.36	19.35	54.66	0.861 (0.904)
	②	Φ10@130	Φ10	3200	14	44.80	27.64		
	③	Φ6	1570	22	34.54	7.67			

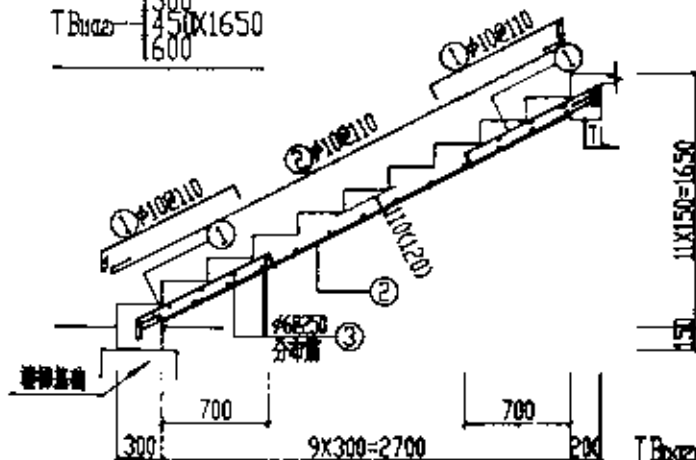
楼梯板 T11a-1300
1500x1500.1500d

图集号 181C306
页号 20

材料表
材料名称
规格
数量
重量
备注



T Buz-1300
450X1650
1600



T Buz-1300
450X1650d
1600

材料表

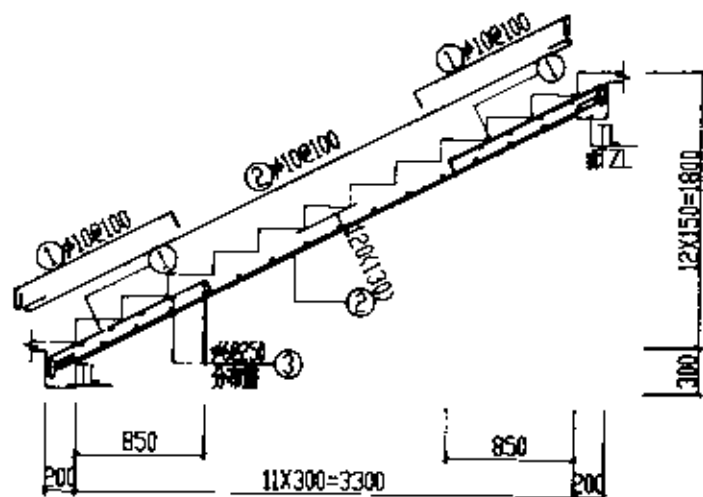
构件编号	材 料							混凝土 体积 (m³)
	序号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	数量	共长 (m)	重量 (kg)	
TB-1300-1650	①	90° 踏步 310	φ10	1300	26	33.80	20.85	59.22 (0.816)
	②	— 220 —	φ10	3870	13	50.31	31.04	
	③	— 220 —	φ6	1270	26	33.02	7.33	
TB-1450-1650	①	90° 踏步 310	φ10	1300	28	36.40	22.46	64.09 (0.910)
	②	— 220 —	φ10	3870	14	54.18	33.43	
	③	— 160 —	φ6	1420	26	36.92	8.20	
TB-1600-1650	①	90° 踏步 310	φ10	1300	32	41.60	25.67	72.93 (1.004)
	②	— 220 —	φ10	3870	16	61.92	38.20	
	③	— 150 —	φ6	1570	26	40.82	9.06	
TB-1300-1650	①	90° 踏步 310	φ10	1240	26	32.24	19.89	54.76 (0.851)
	②	— 220 —	φ10	3540	13	46.02	28.39	
	③	— 120 —	φ6	1270	23	29.21	6.48	
TB-1450-1650	①	90° 踏步 310	φ10	1240	28	34.72	21.42	59.25 (0.949)
	②	— 220 —	φ10	3540	14	49.56	30.58	
	③	— 160 —	φ6	1420	23	32.66	7.25	
TB-1600-1650	①	90° 踏步 310	φ10	1240	32	39.68	24.48	67.45 (0.948)
	②	— 220 —	φ10	3540	16	56.64	34.95	
	③	— 150 —	φ6	1570	23	36.11	8.02	

楼梯板 T Buz-1300
450X1650.1650d
1600

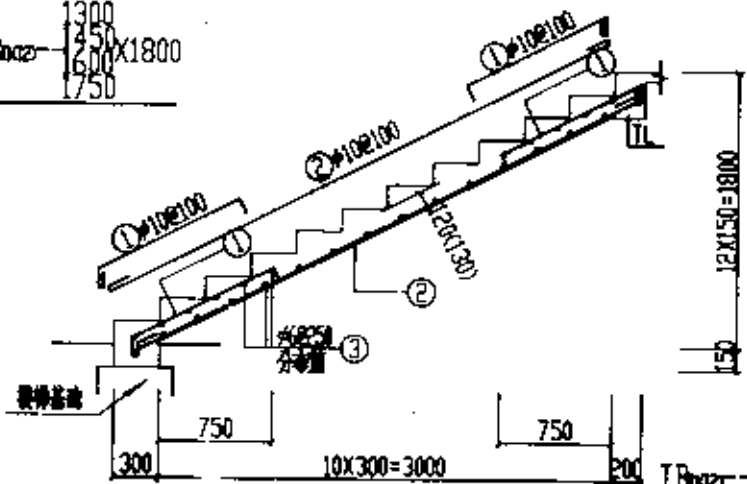
图 号 L91G398
页 号 21

材料表

构件编号	材 料						混凝土 体积 (m³)
	序号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	数量	重量 (kg)	
TB11 (TB2)	①	100# 100# 100#	φ10	1420	28	39.76	68.79
	②	100# 100# 100#	φ10	420	14	58.94	
	③	120# 130#	φ6	1270	28	35.56	
TB11 (TB2)	①	100# 100# 100#	φ10	1420	32	45.44	78.43
	②	100# 100# 100#	φ10	420	16	67.36	
	③	120# 130#	φ6	1420	28	39.76	
TB11 (TB2)	①	100# 100# 100#	φ10	1420	34	48.28	83.71
	②	100# 100# 100#	φ10	420	17	71.57	
	③	120# 130#	φ6	1570	28	43.96	
TB11 (TB2)	①	100# 100# 100#	φ10	1420	38	53.96	93.33
	②	100# 100# 100#	φ10	420	19	79.99	
	③	120# 130#	φ6	1720	28	48.16	
TB11 (TB2)	①	100# 100# 100#	φ10	1310	28	36.68	63.39
	②	100# 100# 100#	φ10	3870	14	54.18	
	③	120# 130#	φ6	1270	26	33.82	
TB11 (TB2)	①	100# 100# 100#	φ10	1310	32	41.92	72.26
	②	100# 100# 100#	φ10	3870	16	61.92	
	③	120# 130#	φ6	1420	26	36.92	
TB11 (TB2)	①	100# 100# 100#	φ10	1310	34	44.54	77.13
	②	100# 100# 100#	φ10	3870	17	65.79	
	③	120# 130#	φ6	1570	26	40.82	
TB11 (TB2)	①	100# 100# 100#	φ10	1310	38	49.78	86.01
	②	100# 100# 100#	φ10	3870	19	73.53	
	③	120# 130#	φ6	1720	26	44.72	



TB11
1300
450
1600
1750



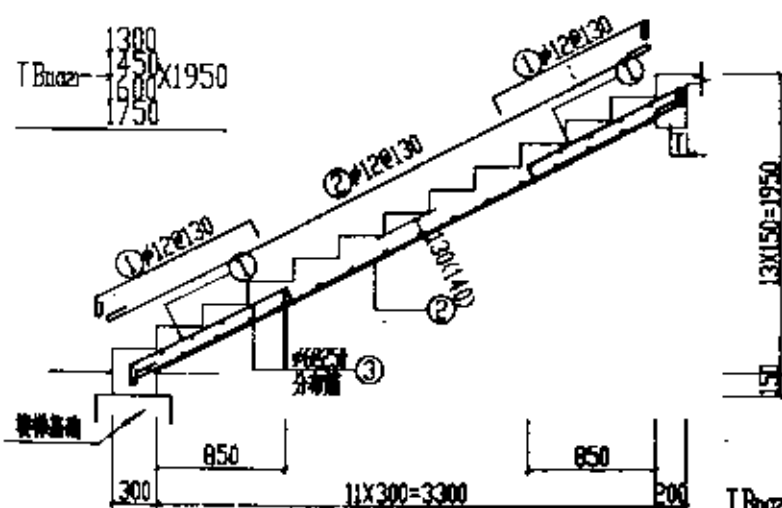
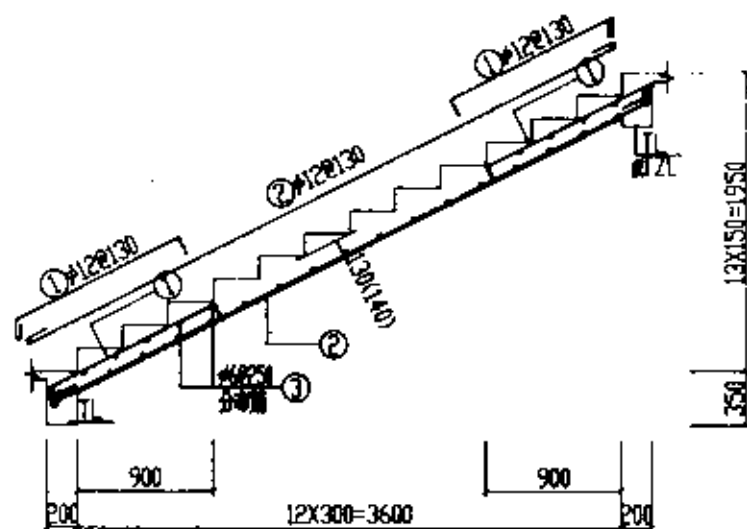
TB11
1300
450
1600
1750

楼梯板 TB11

1300
450
1600
1750

图集号 L91 G306

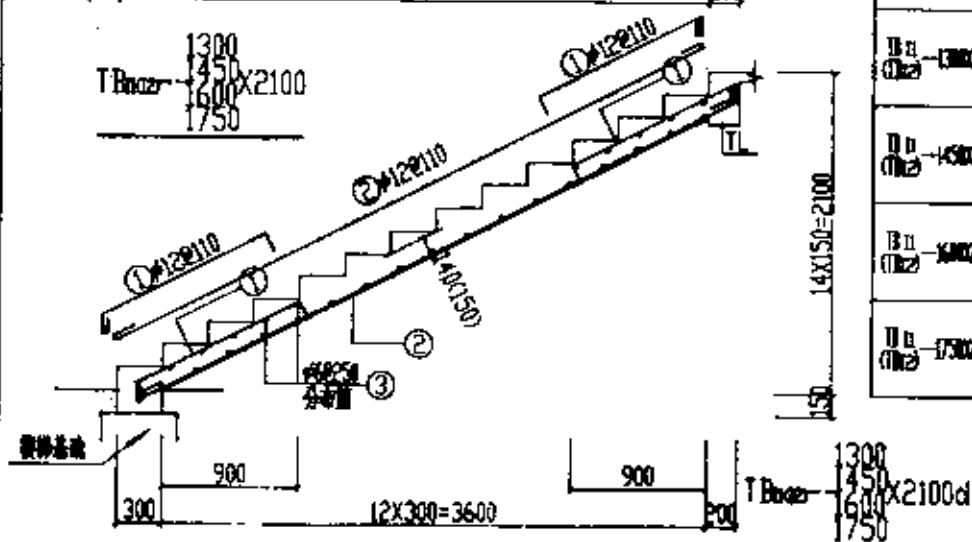
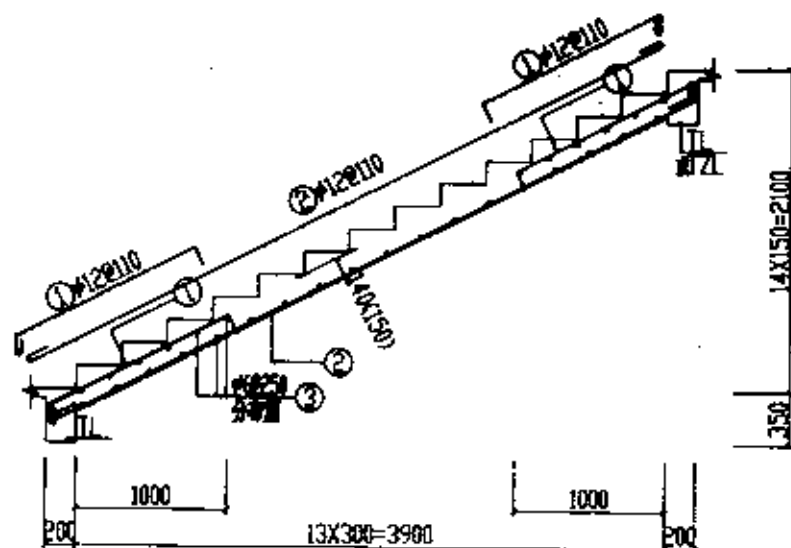
页 号 22



材料表

构件编号	钢 筋							混凝土 体积 (m³)	
	序号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	总长 (m)	重量 (kg)		
IIa (12a)	①	25-220-170	φ12	1560	22	34.32	30.48	83.20	1.03 (1.064)
	②	— 420 —	φ12	4560	11	50.16	44.54		
	③	— 120 —	φ6	1270	29	36.83	8.18		
IIa (12a)	①	25-220-170	φ12	1560	24	37.44	33.25	90.90	1.150 (1.203)
	②	— 420 —	φ12	4560	12	54.72	48.59		
	③	— 120 —	φ6	1420	29	41.00	9.14		
IIb (12a)	①	25-220-170	φ12	1560	28	43.68	38.79	105.59	1.269 (1.304)
	②	— 420 —	φ12	4560	14	63.84	56.69		
	③	— 120 —	φ6	1570	29	45.53	10.11		
IIb (12a)	①	25-220-170	φ12	1560	30	46.80	41.56	113.37	1.358 (1.415)
	②	— 420 —	φ12	4560	15	68.40	60.74		
	③	— 120 —	φ6	1720	29	49.88	11.07		
IIb (12a)	①	25-220-170	φ12	1560	22	33.00	29.30	78.51	1.062 (1.110)
	②	— 420 —	φ12	4230	11	46.53	41.32		
	③	— 120 —	φ6	1270	28	35.56	7.89		
IIb (12a)	①	25-220-170	φ12	1560	24	36.00	31.97	85.07	1.105 (1.230)
	②	— 420 —	φ12	4230	12	50.76	45.07		
	③	— 120 —	φ6	1420	28	39.76	8.83		
IIb (12a)	①	25-220-170	φ12	1560	28	42.00	37.30	99.65	1.307 (1.366)
	②	— 420 —	φ12	4230	14	59.22	52.59		
	③	— 120 —	φ6	1570	28	43.96	9.76		
IIb (12a)	①	25-220-170	φ12	1560	30	45.00	39.96	106.99	1.430 (1.495)
	②	— 420 —	φ12	4230	15	63.45	56.34		
	③	— 120 —	φ6	1720	28	48.16	10.69		

图样号	L91 C306
页 号	23



材料表

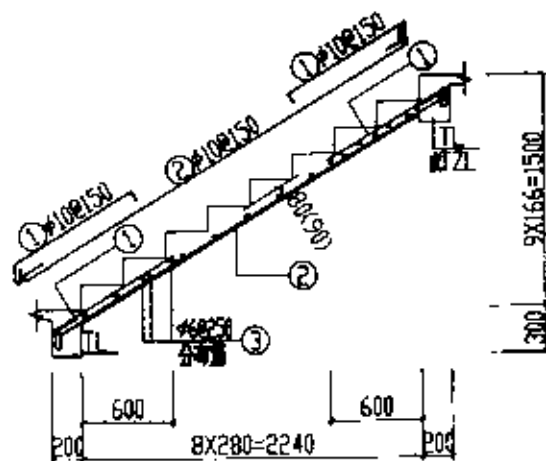
物 件 番 号	制 造								新嘉士 体积 (m³)
	番号	型 式	口径 (mm)	长度 (mm)	重量 (kg)	共长 (mm)	重量 (kg)	总重量 (kg)	
B11 (112) - 130(200)	①	25-130 017	φ2	1600	26	43.68	38.79	104.38	1174 (1230)
	②	— 475 —	φ2	4900	13	63.70	56.57		
	③	— 127 —	φ6	1270	32	40.64	9.02		
B11 (112) - 145(200)	①	25-130 017	φ2	1600	28	47.04	41.77	112.78	1309 (1372)
	②	— 475 —	φ2	4900	14	68.60	60.92		
	③	— 127 —	φ6	1420	32	45.44	10.09		
B11 (112) - 160(200)	①	25-130 017	φ2	1600	32	53.76	47.74	128.51	1445 (1514)
	②	— 475 —	φ2	4900	16	78.40	69.62		
	③	— 127 —	φ6	1570	32	50.24	11.15		
B11 (112) - 175(200)	①	25-130 017	φ2	1600	34	57.12	50.72	136.91	1580 (1656)
	②	— 475 —	φ2	4900	17	83.30	73.97		
	③	— 127 —	φ6	1720	32	55.84	12.22		
B11 (112) - 190(200)	①	25-130 017	φ2	1570	26	40.82	36.25	97.07	1201 (1253)
	②	— 440 —	φ2	4560	13	59.28	52.64		
	③	— 127 —	φ6	1270	29	36.83	8.18		
B11 (112) - 190(200)	①	25-130 017	φ2	1570	28	43.96	39.04	104.87	1339 (1397)
	②	— 440 —	φ2	4560	14	63.84	56.69		
	③	— 127 —	φ6	1420	29	41.18	9.14		
B11 (112) - 190(200)	①	25-130 017	φ2	1570	32	50.24	44.61	119.51	1478 (1542)
	②	— 440 —	φ2	4560	16	72.96	64.79		
	③	— 127 —	φ6	1570	29	45.53	10.11		
B11 (112) - 190(200)	①	25-130 017	φ2	1570	34	53.38	47.40	127.31	1616 (1687)
	②	— 440 —	φ2	4560	17	77.52	68.84		
	③	— 127 —	φ6	1720	29	49.08	11.07		

接骨板 TB102--1450
1600 X 2100, 2100d

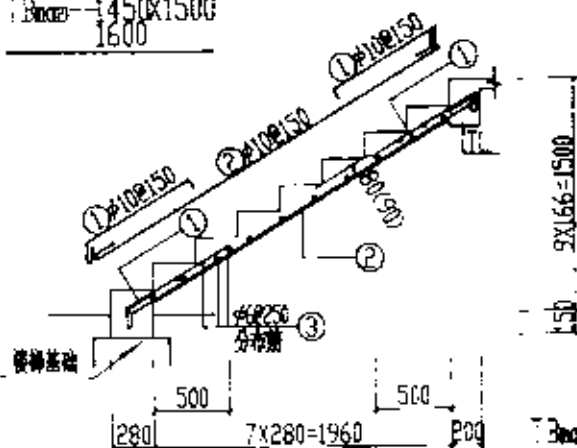
图例号	L91 C906
-----	----------

頁	冊	24
---	---	----

材料表
规格
数量
重量
备注



1300
1600
1450X1500



1300
1600
1450X1500

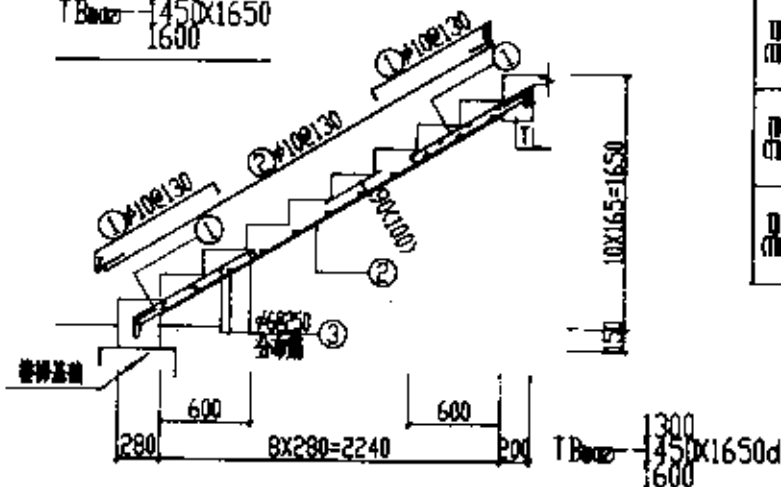
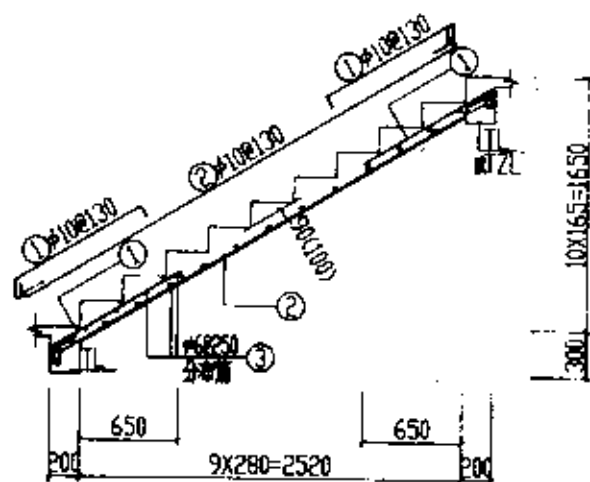
材料表

构件编号	钢筋							混凝土 体积 (m³)
	序号	型式	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	重量 (kg)	
T1 C15	①	65° 90° 180°	10	1130	20	22.60	13.94	39.23 (0.548)
	②	280°	10	3140	10	31.40	19.37	
	③	127°	6	1270	21	26.67	5.92	
T1 C15	①	65° 90° 180°	10	1130	22	24.86	15.34	43.27 (0.612)
	②	280°	10	3140	11	34.54	21.31	
	③	127°	6	1420	21	29.82	6.62	
T1 C15	①	65° 90° 180°	10	1130	24	27.12	16.73	47.35 (0.675)
	②	280°	10	3140	12	37.68	23.25	
	③	127°	6	1570	21	32.97	7.32	
T1 C15	①	65° 78° 180°	10	1010	20	20.20	12.46	35.44 (0.595)
	②	280°	10	2810	10	28.10	17.34	
	③	127°	6	1270	20	25.40	5.64	
T1 C15	①	65° 78° 180°	10	1010	22	22.22	13.71	39.08 (0.664)
	②	280°	10	2810	11	30.91	19.07	
	③	127°	6	1420	20	28.40	6.30	
T1 C15	①	65° 78° 180°	10	1010	24	24.24	14.96	42.74 (0.733)
	②	280°	10	2810	12	33.72	20.81	
	③	127°	6	1570	20	31.40	6.97	

1300
1600
1450X1500

图号 191G306
页号 25

三	二	一	0
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

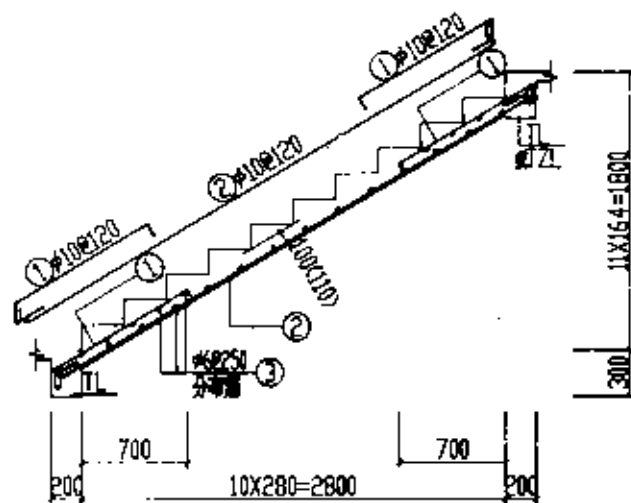


材料表

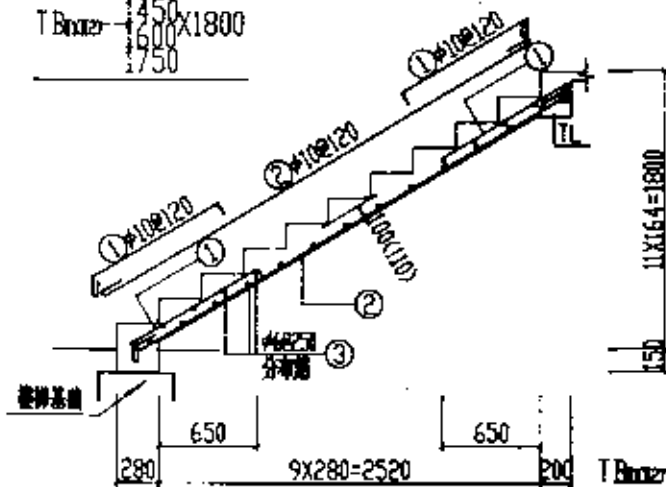
构件编号	筋								混凝土
	序号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	重量 (kg)	总重量 (kg)	
T-B=1300-1450x1650	①	75-100-100	10	1190	22	26.18	16.15	46.11	0.612 (0.651)
	②	330	10	3460	11	38.06	23.48		
	③	120	6	1270	23	29.21	6.48		
T-B=1300-1450x1650	①	75-100-100	10	1190	24	28.56	17.62	50.49	0.683 (0.726)
	②	330	10	3460	12	41.52	25.62		
	③	120	6	1420	23	32.66	7.25		
T-B=1300-1450x1650	①	75-100-100	10	1190	28	33.32	20.56	58.47	0.754 (0.800)
	②	330	10	3460	14	48.44	29.89		
	③	120	6	1570	23	36.11	8.02		
T-B=1300-1450x1650	①	75-100-100	10	1130	22	24.86	15.34	42.50	0.659 (0.693)
	②	330	10	3130	11	34.43	21.24		
	③	120	6	1270	21	26.67	5.92		
T-B=1300-1450x1650	①	75-100-100	10	1130	24	27.42	16.73	46.52	0.735 (0.773)
	②	330	10	3130	12	37.56	23.17		
	③	120	6	1420	21	29.82	6.62		
T-B=1300-1450x1650	①	75-100-100	10	1130	28	31.64	19.52	53.88	0.881 (0.853)
	②	330	10	3130	14	43.82	27.04		
	③	120	6	1570	21	32.97	7.32		

楼梯板 T-B=1300-1450x1650.1650d

图集号 L91G906
页号 26



T Brnz-
1300
450
600X1800
1750



T Brnz-
1300
450
600X1800d
1750

材料表

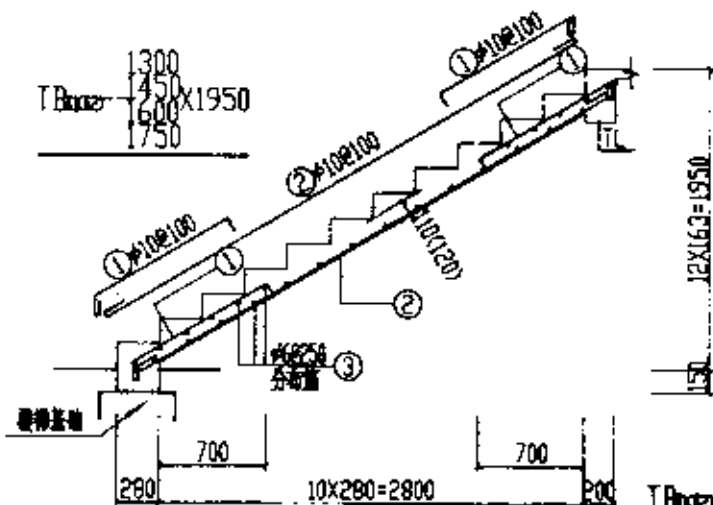
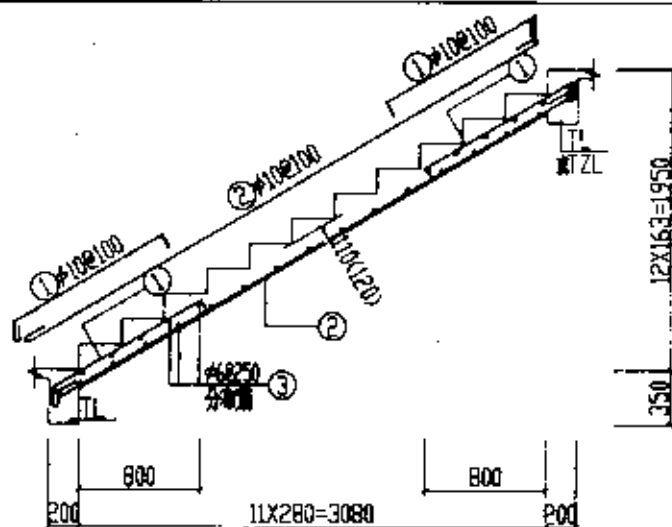
构件编号	材料	规格	长度	数量	共长	重量	备注
T Brnz-10001800	①	1000x1800	1260	24	30.24	18.66	53.98 0.729 (0.763)
	②	250	3780	12	45.36	27.99	
	③	120	1278	26	33.02	7.33	
T Brnz-14501800	①	1450x1800	1260	26	32.76	20.21	58.73 0.803 (0.850)
	②	250	3780	13	49.14	30.32	
	③	120	1420	26	36.92	8.20	
T Brnz-16001800	①	1600x1800	1260	30	37.80	23.32	67.36 0.887 (0.938)
	②	250	3780	15	56.70	34.98	
	③	120	1570	26	40.82	9.06	
T Brnz-17501800	①	1750x1800	1260	32	40.32	24.88	72.13 0.970 (1.026)
	②	250	3780	16	60.48	37.32	
	③	120	1720	26	44.72	9.93	
T Brnz-19001800	①	1900x1800	1200	24	28.80	17.77	49.79 0.763 (0.800)
	②	330	3450	12	41.40	25.54	
	③	120	1270	23	29.21	6.48	
T Brnz-15501800	①	1550x1800	1200	26	31.20	19.25	54.17 0.851 (0.893)
	②	330	3450	13	44.85	27.67	
	③	120	1420	23	32.66	7.25	
T Brnz-14001800	①	1400x1800	1200	30	36.00	22.21	62.16 0.939 (0.985)
	②	330	3450	15	51.75	31.93	
	③	120	1570	23	36.21	8.02	
T Brnz-17501800d	①	1750x1800	1200	32	38.40	23.69	66.53 1.027 (1.078)
	②	330	3450	16	55.20	34.06	
	③	120	1720	23	39.56	8.78	

楼梯板 T Brnz-

1300
450
600X1800.1800d
1750

图号 L91G308
页号 27

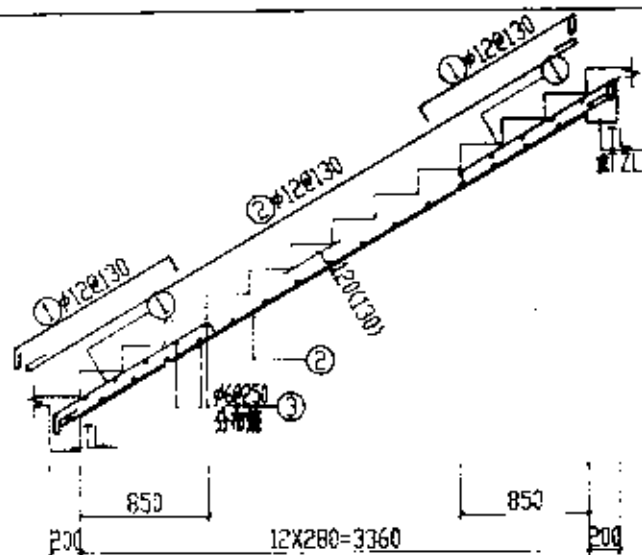
工程名称	材料表
工程部位	楼梯
工程数量	1



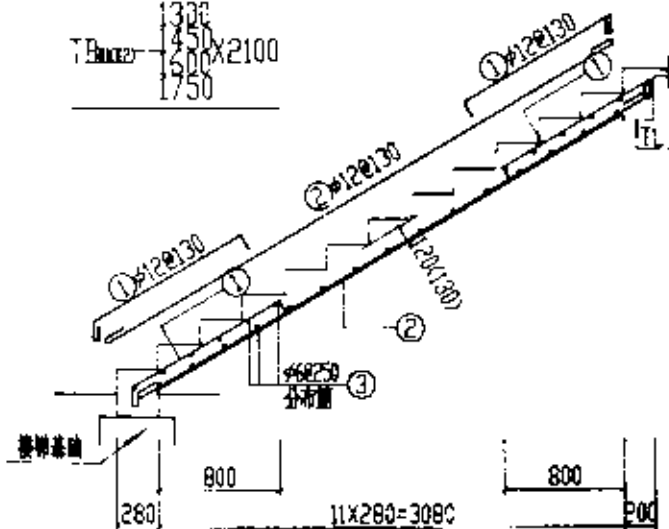
材料表

构件编号	钢						筋		混凝土 体积 (m³)
	序号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	数量	共长 (m)	重量 (kg)	总重量 (kg)	
100 (mm)	①	55-120-100	400	1300	28	36.64	23.84	66.78	0.936 (0.982)
	②	350	400	490	14	57.26	35.33		
	③	120	400	1270	27	34.29	7.61		
100 (mm)	①	55-120-100	400	1300	32	41.6	27.25	76.14	0.932 (0.984)
	②	350	400	490	16	65.44	48.38		
	③	120	400	1420	27	38.34	8.51		
100 (mm)	①	55-120-100	400	1300	34	46.92	28.95	81.26	1.029 (1.086)
	②	350	400	490	17	69.53	42.90		
	③	120	400	1570	27	42.39	9.41		
100 (mm)	①	55-120-100	400	1300	38	52.44	32.36	98.62	1.125 (1.188)
	②	350	400	490	19	77.71	47.95		
	③	120	400	1720	27	46.44	10.31		
100 (mm)	①	55-100-100	400	1270	28	35.56	21.94	61.84	0.874 (0.916)
	②	350	400	3770	14	52.78	32.57		
	③	120	400	1270	26	33.02	7.33		
100 (mm)	①	55-100-100	400	1270	32	40.64	25.07	70.49	0.975 (1.022)
	②	350	400	3770	16	60.32	37.22		
	③	120	400	1420	26	36.92	8.20		
100 (mm)	①	55-100-100	400	1270	34	43.18	26.64	75.24	1.076 (1.127)
	②	350	400	3770	17	64.09	39.54		
	③	120	400	1570	26	40.02	9.06		
100 (mm)	①	55-100-100	400	1270	38	48.26	29.78	83.91	1.176 (1.233)
	②	350	400	3770	19	71.63	44.20		
	③	120	400	1720	26	44.72	9.93		

材料表	1300 450 600 1750	100x150.1950d	图集号	L91G306
页号	28			



1300
450
500x2100
1750



1300
450
500x2100d
1750

材料表

构件编号	钢筋						混凝土
	规格	型式	长度 (mm)	数量	共长 (m)	重量 (kg)	
T10-130x2100	①	12x280	1520	22	33.44	29.69	81.4
	②	12x130	4430	11	48.73	43.27	
	③	12x130	1270	29	36.83	8.18	
T10-1450x2100	①	12x280	1520	24	36.48	32.39	88.74
	②	12x130	4430	12	53.16	47.21	
	③	12x130	1420	29	41.18	9.14	
T10-1600x2100	①	12x280	1520	28	42.56	37.79	102.97
	②	12x130	4430	14	62.02	55.07	
	③	12x130	1570	29	45.53	10.11	
T10-1750x2100	①	12x280	1520	30	45.60	40.49	110.57
	②	12x130	4430	15	66.45	59.01	
	③	12x130	1720	29	49.88	11.07	
T10-1300x2100d	①	12x280	1460	22	32.12	28.52	76.28
	②	12x130	4110	11	45.21	40.15	
	③	12x130	1270	27	34.29	7.61	
T10-1450x2100d	①	12x280	1460	24	35.04	31.12	83.43
	②	12x130	4110	12	49.32	43.80	
	③	12x130	1420	27	38.34	8.51	
T10-1600x2100d	①	12x280	1460	28	40.88	36.30	96.81
	②	12x130	4110	14	57.54	51.10	
	③	12x130	1570	27	42.39	9.41	
T10-1750x2100d	①	12x280	1460	30	43.80	38.89	103.95
	②	12x130	4110	15	61.65	54.75	
	③	12x130	1720	27	46.44	10.31	

楼梯板 T10-1300x2100d

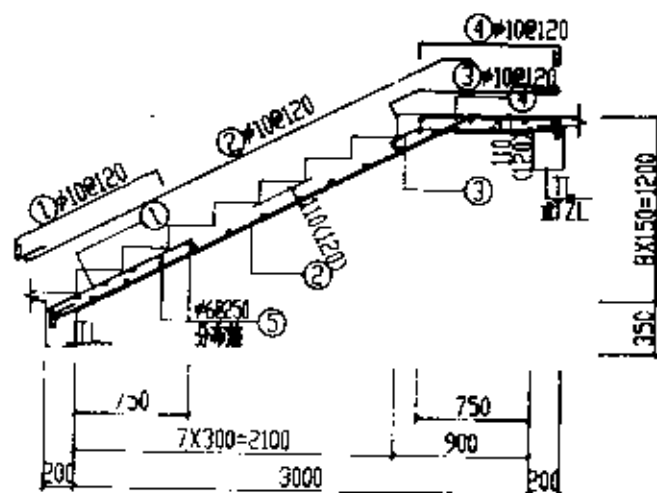
图号 L81G306
页号 29

材料表

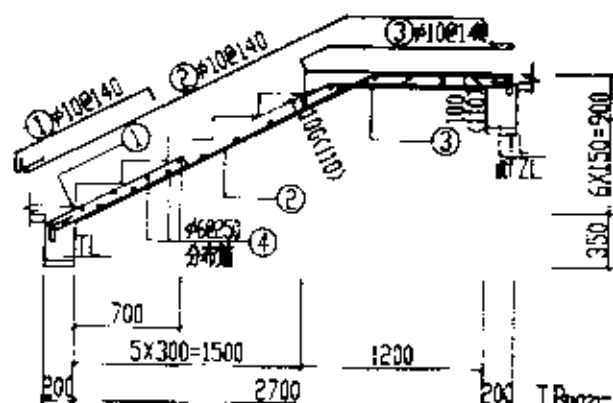
构件编号	序号	型式	长度				重量		混凝土
			直径	长度	数量	共长	重量	重量	
T11 (T12)	①	100x120	Φ10	1300	12	15.60	9.63	60.68	0.668 (0.708)
	②	100x120	Φ10	3400	12	40.80	25.37		
	③	100x120	Φ10	1290	12	15.48	9.55		
	④	100x120	Φ10	1215	12	14.58	9.00		
	⑤	100x120	Φ6	1270	26	33.02	7.33		
T11 (T12)	①	100x120	Φ10	1300	13	16.90	10.43	66.00	0.745 (0.789)
	②	100x120	Φ10	3400	13	44.20	27.27		
	③	100x120	Φ10	1290	13	16.77	10.35		
	④	100x120	Φ10	1215	13	15.80	9.75		
	⑤	100x120	Φ6	1420	26	36.92	8.20		
T11 (T12)	①	100x120	Φ10	1300	15	19.50	12.03	75.75	0.823 (0.871)
	②	100x120	Φ10	3400	15	51.00	31.47		
	③	100x120	Φ10	1290	15	19.35	11.94		
	④	100x120	Φ10	1215	15	18.23	11.25		
	⑤	100x120	Φ6	1570	26	40.82	9.06		
T11 (T12)	①	100x900	Φ10	1230	11	13.53	8.35	49.81	0.531 (0.567)
	②	100x900	Φ10	3510	11	38.61	23.82		
	③	100x900	Φ10	1560	11	17.16	10.55		
	④	100x900	Φ6	1270	25	31.75	7.05		
	⑤	100x900	Φ10	1230	12	14.76	9.11		
T11 (T12)	①	100x900	Φ10	1230	12	14.76	9.11	54.53	0.593 (0.632)
	②	100x900	Φ10	3510	12	42.12	25.99		
	③	100x900	Φ10	1560	12	18.72	11.55		
	④	100x900	Φ6	1420	25	35.50	7.88		
	⑤	100x900	Φ10	1230	13	15.99	9.87		
T11 (T12)	①	100x900	Φ10	1230	13	15.99	9.87	59.24	0.654 (0.690)
	②	100x900	Φ10	3510	13	45.63	28.15		
	③	100x900	Φ10	1560	13	20.28	12.51		
	④	100x900	Φ6	1570	25	39.25	8.71		
	⑤	100x900	Φ10	1230	14	17.22	10.74		

钢筋 T11 1300
450x1200.900
1600

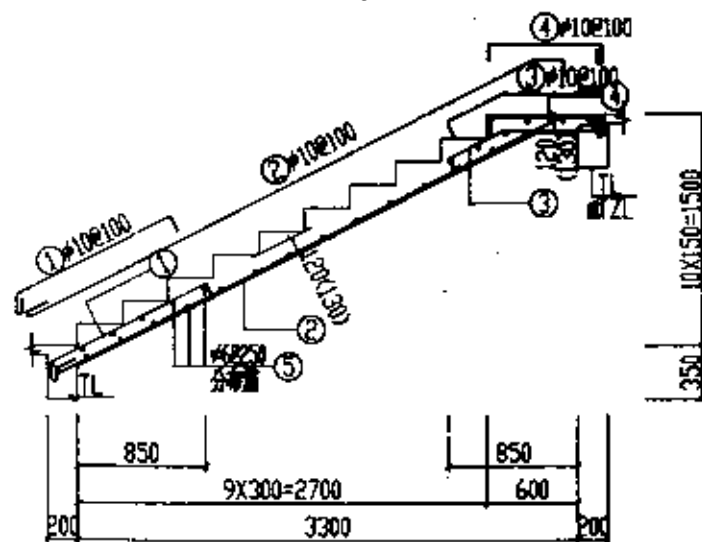
图号 L91G306
页号 30



T11 1300
450x1200
1600



T11 1300
450x900
1600

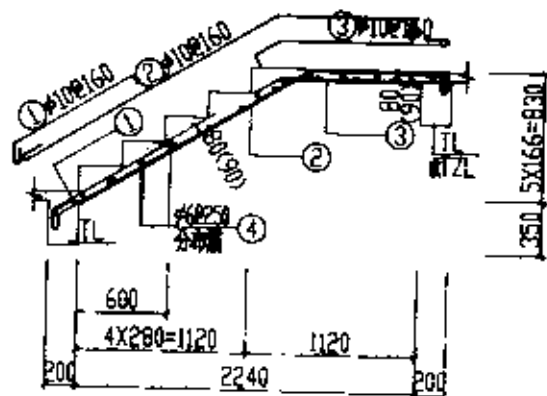


T Bacc 1300
450x1500
1600

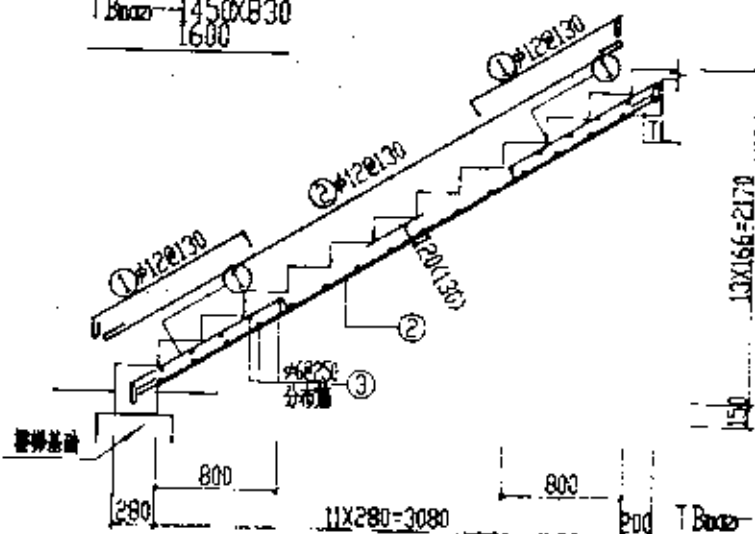
材料表

构件编号	钢筋							混凝土
	序号	型式	直径 (mm)	长度 (mm)	数量	共长 (m)	重量 (kg)	
TL 1300x1500	①	100-100-105	10	1420	14	19.88	12.27	0.813 (0.856)
	②	100-100-105	10	4100	14	57.40	35.42	
	③	100-100-105	10	1230	14	17.22	10.62	
	④	100-100-105	10	1050	14	14.70	9.07	
	⑤	100-100-105	6	1270	28	35.56	7.89	
TL 1500x1500	①	100-100-105	10	1420	16	22.72	14.02	0.907 (0.955)
	②	100-100-105	10	4100	16	65.60	40.48	
	③	100-100-105	10	1230	16	19.68	12.14	
	④	100-100-105	10	1050	16	16.80	10.37	
	⑤	100-100-105	6	1420	28	39.76	8.83	
TL 1600x1500	①	100-100-105	10	1420	17	24.14	14.89	1.001 (1.054)
	②	100-100-105	10	4100	17	69.70	43.00	
	③	100-100-105	10	1230	17	20.91	12.90	
	④	100-100-105	10	1050	17	17.85	11.01	
	⑤	100-100-105	6	1570	28	43.96	9.76	

钢筋 T Bacc 1300
450x1500
1600



T Base 1300
450x830
1600



T Base 1300
450x2170
1600

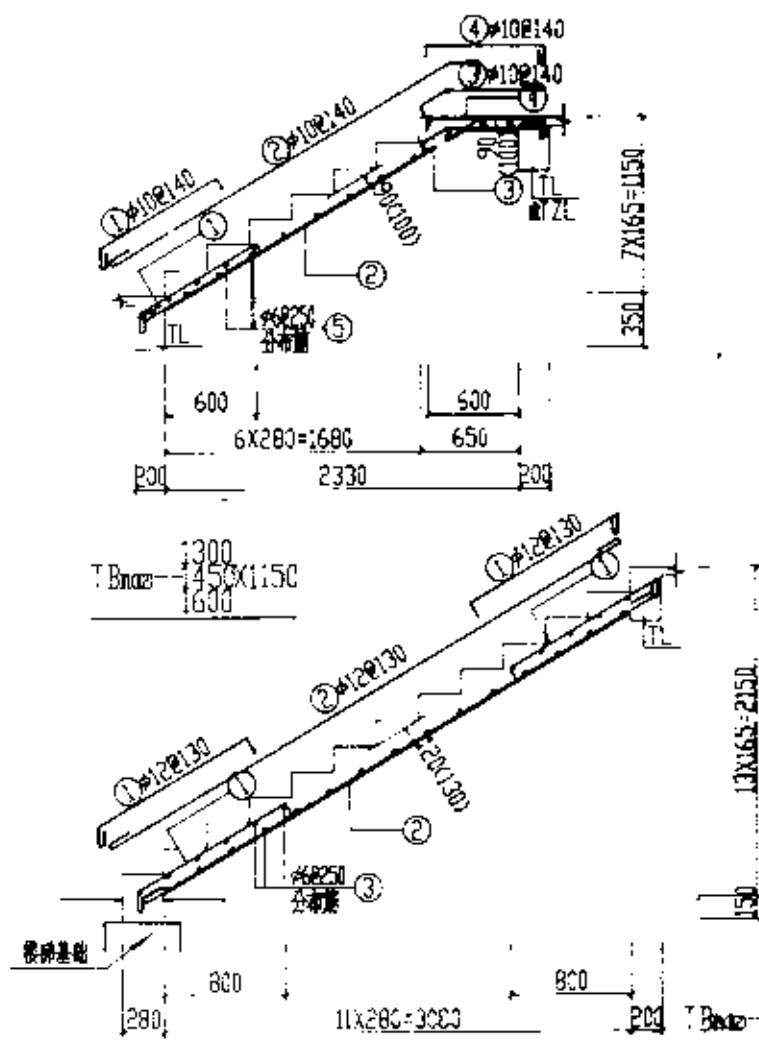
材料表

构件编号	序号	型式	量						混凝土 体积 (m³)
			直径 (mm)	长度 (mm)	根数	总长 (m)	重量 (kg)	总重量 (kg)	
T Base (m³)	①	1000x160	10	1130	9	10.17	6.27	37.20	0.390 (0.420)
	②	1000x160	10	3090	9	27.81	17.16		
	③	1000x160	10	1420	9	12.78	7.89		
	④	1000x160	6	1270	23	29.21	6.48		
T Base (m³)	①	1000x160	10	1130	10	11.30	6.97	42.05	0.435 (0.468)
	②	1000x160	10	3090	10	30.90	19.07		
	③	1000x160	10	1420	10	14.20	8.76		
	④	1000x160	6	1420	23	32.66	7.25		
T Base (m³)	①	1000x160	10	1130	11	12.43	7.67	46.30	0.400 (0.517)
	②	1000x160	10	3090	11	33.99	20.97		
	③	1000x160	10	1420	11	15.62	9.64		
	④	1000x160	6	1570	23	36.11	8.02		
T Base (m³)	①	1000x160	12	1470	22	32.34	28.72	76.77	1.009 (0.56)
	②	1000x160	12	4140	11	45.54	40.44		
	③	1000x160	12	1270	27	34.29	7.61		
	④	1000x160	12	1470	24	35.28	31.33		
T Base (m³)	①	1000x160	12	1470	12	49.68	44.12	83.96	1.126 (0.178)
	②	1000x160	12	4140	12	49.68	44.12		
	③	1000x160	12	1420	27	38.34	8.51		
	④	1000x160	12	1470	28	41.16	36.55		
T Base (m³)	①	1000x160	12	1470	14	57.96	51.47	97.43	1.242 (0.299)
	②	1000x160	12	4140	14	57.96	51.47		
	③	1000x160	12	1570	27	42.39	9.41		
	④	1000x160	12	1570	27	42.39	9.41		

图例 T Base 1300
450x830.2170d
1600

图例号 L91 G306

页号 32



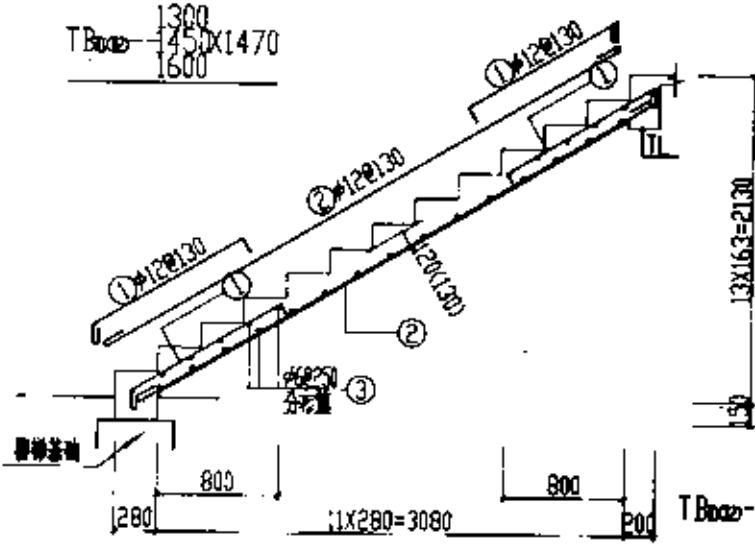
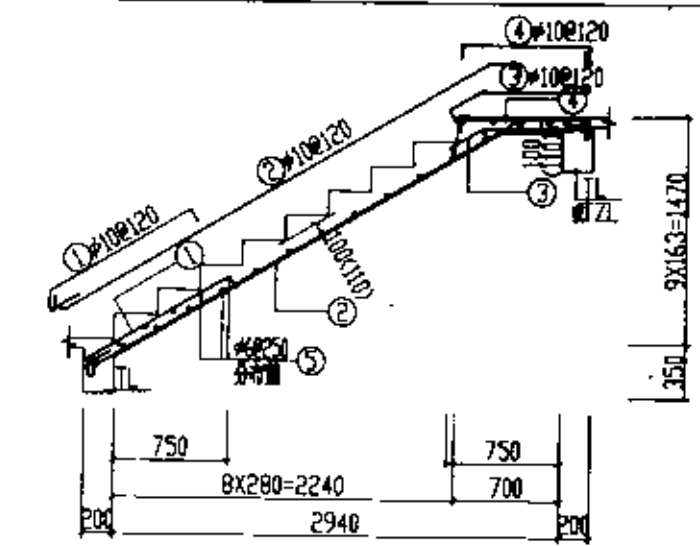
材料表

构件编号	规格					重量 (kg)	总重量 (kg)	混凝土 体积 (m³)
	序号	型式	直径 (mm)	长度 (m)	根数			
T Bm2-1300x150	①	楼梯踏步	Φ10	1130	11	12.43	7.67	0.488 (0.519)
	②	楼梯踏步	Φ10	2920	11	32.12	19.82	
	③	楼梯踏步	Φ10	980	11	10.78	6.65	
	④	楼梯踏步	Φ10	1045	11	11.50	7.10	
	⑤	楼梯踏步	Φ6	1270	21	26.67	5.92	
T Bm2-1450x150	①	楼梯踏步	Φ10	1130	12	13.56	8.37	0.545 (0.579)
	②	楼梯踏步	Φ10	2920	12	35.04	21.62	
	③	楼梯踏步	Φ10	980	12	11.76	7.26	
	④	楼梯踏步	Φ10	1045	12	12.54	7.74	
	⑤	楼梯踏步	Φ6	1420	21	29.82	6.62	
T Bm2-1600x150	①	楼梯踏步	Φ10	1130	13	14.69	9.06	0.601 (0.639)
	②	楼梯踏步	Φ10	2920	13	37.96	23.42	
	③	楼梯踏步	Φ10	980	13	12.74	7.86	
	④	楼梯踏步	Φ10	1045	13	13.59	8.39	
	⑤	楼梯踏步	Φ6	1570	21	32.97	7.32	
T Bm2-1800x250	①	楼梯踏步	Φ12	1470	22	32.34	28.72	1.003 (1.049)
	②	楼梯踏步	Φ12	4130	11	45.43	40.34	
	③	楼梯踏步	Φ6	1270	27	34.29	7.61	
	④	楼梯踏步	Φ12	1470	24	35.28	31.33	
	⑤	楼梯踏步	Φ12	4130	12	49.56	44.01	
T Bm2-1500x250	①	楼梯踏步	Φ12	1470	27	38.34	8.51	1.118 (1.170)
	②	楼梯踏步	Φ12	1470	28	42.16	36.55	
	③	楼梯踏步	Φ12	4130	14	57.82	51.34	
	④	楼梯踏步	Φ6	1570	27	42.39	9.41	
	⑤	楼梯踏步	Φ12	1470	28	42.16	36.55	

楼梯板 T Bm2-1300x1150, 2150d

图集号 L91C306
页号 33

材料表
材料名称
材料规格
材料数量
材料重量
材料体积
材料备注



材料表

构件编号	材料表							混凝土 体积 (m³)
	序号	型式	直径 (mm)	长度 (mm)	数量	总长 (m)	重量 (kg)	
T10-1300X1470	①	50 100 100	φ40	1320	12	15.84	9.77	60.19
	②	300 100	φ40	3590	12	43.08	26.58	
	③	100 100	φ40	1100	12	13.20	8.14	
	④	100 100 100	φ40	1130	12	13.56	8.37	
	⑤	120	φ6	1270	26	33.02	7.33	
T10-1450X1470	①	50 100 100	φ40	1320	13	17.16	10.59	65.47
	②	300 100	φ40	3590	13	46.67	28.80	
	③	100 100	φ40	1100	13	14.30	8.82	
	④	100 100 100	φ40	1130	13	14.69	9.06	
	⑤	120	φ6	1420	26	36.92	8.20	
T10-1600X1470	①	50 100 100	φ40	1320	15	19.80	12.22	75.15
	②	300 100	φ40	3590	15	53.85	33.23	
	③	100 100	φ40	1100	15	16.50	10.18	
	④	100 100 100	φ40	1130	15	16.95	10.46	
	⑤	120	φ6	1570	26	40.82	9.06	
T10-1800X2130	①	50 100 100	φ42	1460	22	32.12	28.52	76.37
	②	300	φ42	4120	11	45.32	40.24	
	③	120	φ6	1270	27	34.29	7.61	
T10-1450X2130	①	50 100 100	φ42	1460	24	35.04	31.12	83.53
	②	300	φ42	4120	12	49.44	43.90	
	③	120	φ6	1420	27	38.34	8.51	
T10-1600X2130	①	50 100 100	φ42	1460	28	40.88	36.30	96.93
	②	300	φ42	4120	14	57.68	51.22	
	③	120	φ6	1570	27	42.39	9.41	

楼层平台板材料表 (一)

构件编号	编号	型 式		直 径		长 度		根数	共长 (m)	重量 (kg)	总重量 (kg)	体积 (m³)
		型 式	直 径	长 度	直 径	长 度	根数					
LCB-840X3000	①	45-300-145	Φ6	390	30	11.70	260					
	②	— 300 —	Φ6	890	15	11.35	236				9.08	1.073
	③	— 270 —	Φ6	270	1	19.10	424					
LCB-880X3000	①	45-300-145	Φ6	400	30	12.00	266					
	②	— 300 —	Φ6	930	15	11.95	330				11.21	1.079
	③	— 270 —	Φ6	270	9	24.57	540					
LCB-1280X3000	①	45-300-145	Φ6	500	30	15.00	330					
	②	— 300 —	Φ6	1230	15	19.95	440				13.62	1.146
	③	— 270 —	Φ6	270	18	27.36	648					
LCB-1460X3000	①	45-300-145	Φ6	540	30	16.20	360					
	②	— 300 —	Φ6	1360	15	22.65	540				15.30	1.176
	③	— 270 —	Φ6	270	11	30.03	660					
LCB-1480X3000	①	45-300-145	Φ6	550	30	16.50	366					
	②	— 300 —	Φ6	1380	15	22.95	549				15.42	1.179
	③	— 270 —	Φ6	270	11	30.03	660					
LCB-1500X3000	①	45-300-145	Φ6	550	30	16.50	366					
	②	— 300 —	Φ6	1380	15	22.95	546				15.49	1.182
	③	— 270 —	Φ6	270	11	30.03	660					
LCB-1520X3000	①	45-300-145	Φ6	560	30	16.80	370					
	②	— 300 —	Φ6	1370	15	23.55	523				15.65	1.185
	③	— 270 —	Φ6	270	11	30.03	660					
LCB-1580X3000	①	45-300-145	Φ6	570	30	17.10	380					
	②	— 300 —	Φ6	1330	15	24.45	540				15.90	1.211
	③	— 270 —	Φ6	270	11	30.03	660					

注: 配筋图见第35页

楼层平台板材料表 (二)

构件编号	编号	型 式		直 径		长 度		根数	共长 (m)	重量 (kg)	总重量 (kg)	体积 (m³)
		型 式	直 径	长 度	直 径	长 度	根数					
LCB-1740X3000	①	45-300-145	Φ6	610	30	20.70	460					
	②	— 300 —	Φ6	1790	15	30.45	636				18.63	0.272
	③	— 270 —	Φ6	270	12	32.76	720					
LCB-840X3300	①	45-300-145	Φ6	390	30	13.20	294					
	②	— 300 —	Φ6	990	15	15.15	336				11.01	0.082
	③	— 270 —	Φ6	300	1	21.21	470					
LCB-880X3300	①	45-300-145	Φ6	400	30	13.60	302					
	②	— 300 —	Φ6	930	15	15.80	350				12.58	0.088
	③	— 270 —	Φ6	300	9	27.27	645					
LCB-980X3300	①	45-300-145	Φ6	420	30	14.20	310					
	②	— 300 —	Φ6	1030	15	17.55	389				13.11	0.106
	③	— 270 —	Φ6	300	9	27.27	645					
LCB-1520X3300	①	45-300-145	Φ6	560	30	19.00	420					
	②	— 300 —	Φ6	1370	15	26.60	590				17.56	0.206
	③	— 270 —	Φ6	300	11	33.33	740					
LCB-1580X3300	①	45-300-145	Φ6	570	30	19.30	430					
	②	— 300 —	Φ6	1330	15	27.75	615				17.85	0.217
	③	— 270 —	Φ6	300	11	33.33	740					
LCB-1740X3300	①	45-300-145	Φ6	610	30	23.20	515					
	②	— 300 —	Φ6	1790	15	34.35	755				20.77	0.246
	③	— 270 —	Φ6	300	12	36.36	800					
LCB-1760X3300	①	45-300-145	Φ6	620	30	23.50	520					
	②	— 300 —	Φ6	1800	15	34.35	760				20.93	0.250
	③	— 270 —	Φ6	300	12	36.36	800					

楼层平台板材料表 (一)(二)

楼层平台板材料表 (二)

构件编号	钢			筋			混凝土		
	编号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	总长 (m)	质量 (kg)	总质量 (kg)	体积 (m³)
LCB-1780X3300	①	45° 530 145	6%	620	36	22.32	6.96	20.34	0.253
	②	— 1750 —	6%	1830	18	32.94	7.31		
	③	— 3030 —	6%	3030	12	36.36	8.07		
LCB-1800X3300	①	45° 540 145	6%	630	44	27.72	6.15	73.26	0.257
	②	— 1770 —	6%	1850	22	40.70	9.04		
	③	— 3030 —	6%	3030	12	36.36	8.07		
LCB-840X3600	①	45° 300 145	6%	390	36	14.04	3.12	21.85	0.089
	②	— 810 —	6%	894	28	16.02	3.56		
	③	— 3330 —	6%	3330	7	23.31	5.07		
LCB-880X3600	①	45° 310 145	6%	400	36	14.40	3.20	21.57	0.097
	②	— 850 —	6%	930	18	16.74	3.72		
	③	— 3330 —	6%	3330	9	29.57	6.65		
LCB-960X3600	①	45° 330 145	6%	420	36	15.12	3.36	24.23	0.107
	②	— 950 —	6%	1030	18	18.54	4.12		
	③	— 3330 —	6%	3330	9	29.97	6.65		
LCB-1580X3600	①	45° 400 145	6%	570	36	20.52	4.56	21.20	0.238
	②	— 1550 —	6%	1630	18	29.34	6.51		
	③	— 3330 —	6%	3330	11	36.63	8.13		
LCB-1740X3600	①	45° 520 145	6%	610	40	24.40	5.42	22.24	0.270
	②	— 1710 —	6%	1790	22	35.06	7.95		
	③	— 3330 —	6%	3330	12	39.96	8.87		
LCB-1760X3600	①	45° 530 145	6%	620	44	24.80	5.51	22.42	0.274
	②	— 1730 —	6%	1810	20	36.20	8.04		
	③	— 3330 —	6%	3330	12	39.96	8.87		

注: 断面图见第35页

楼层平台板材料表 (二)

构件编号	钢			筋			混凝土		
	编号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	总长 (m)	质量 (kg)	总质量 (kg)	体积 (m³)
LCB-1780X3600	①	45° 530 145	6%	620	40	24.80	5.51	22.51	0.276
	②	— 1752 —	6%	1830	20	36.60	8.13		
	③	— 3330 —	6%	3330	12	39.96	8.87		
LCB-1800X3600	①	45° 540 145	6%	630	48	30.24	6.71	25.44	0.282
	②	— 1770 —	6%	1850	24	44.40	9.86		
	③	— 3330 —	6%	3330	12	39.96	8.87		
LCB-1820X3600	①	45° 540 145	6%	630	48	30.24	6.71	25.54	0.286
	②	— 1790 —	6%	1870	24	44.88	9.96		
	③	— 3330 —	6%	3330	12	39.96	8.87		
LCB-1300X3900	①	45° 270 145	6%	360	40	14.40	3.20	12.38	0.072
	②	— 780 —	6%	780	28	15.68	3.46		
	③	— 3630 —	6%	3630	7	25.41	5.64		
LCB-1650X3900	①	45° 500 145	6%	590	40	23.60	5.24	22.46	0.275
	②	— 1620 —	6%	1700	28	34.00	7.55		
	③	— 3630 —	6%	3630	12	43.56	9.67		
LCB-1670X3900	①	45° 510 145	6%	600	40	24.00	5.33	22.64	0.279
	②	— 1640 —	6%	1720	28	34.48	7.64		
	③	— 3630 —	6%	3630	12	43.56	9.67		
LCB-1730X3900	①	45° 520 145	6%	610	44	26.84	5.96	24.32	0.298
	②	— 1710 —	6%	1780	22	39.16	8.69		
	③	— 3630 —	6%	3630	12	43.56	9.67		
LCB-1930X3900	①	45° 570 145	6%	660	58	38.28	8.58	31.73	0.336
	②	— 1780 —	6%	1900	29	57.42	12.75		
	③	— 3630 —	6%	3630	13	47.19	10.48		

楼层平台板材料表 (二) (四)

图 案 号 L91C306

页 号 37

图号	191G506
图名	双分平台材料表
比例	1:1
日期	1984.12
设计	王德成
审核	王德成
制图	王德成
计算	王德成
校对	王德成
工艺	王德成
材料	王德成
备注	

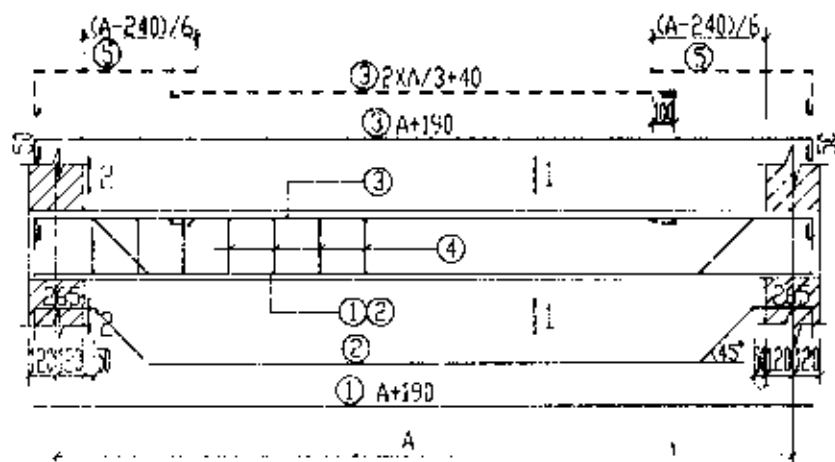
双分平台材料表

零件编号	钢							重量 (kg)	体积 (m³)
	序号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	数量	单重 (kg)	总重 (kg)		
11-2000000	①	150 200 100	φ12	1420	48	66.25	4200	1588	0.27
	②	— 400 —	φ12	4200	24	22.24	6240	2252	0.37
	③	— 220 —	φ6	2270	28	53.56	1500	1500	0.24
11-2300000	①	150 230 100	φ12	1370	48	62.86	3680	1592	0.27
	②	— 400 —	φ12	3870	24	22.06	5712	1552	0.25
	③	— 220 —	φ6	2270	28	59.62	1500	1500	0.24
11-2500000	①	150 250 100	φ12	1420	32	45.44	1650	1650	0.27
	②	— 400 —	φ12	4200	16	31.26	5720	1650	0.27
	③	— 220 —	φ6	1470	28	41.16	1150	1150	0.19
11-3000000	①	150 300 100	φ12	1560	38	59.28	2650	2650	0.44
	②	— 400 —	φ12	4560	16	36.64	6240	2650	0.44
	③	— 220 —	φ6	2270	28	65.82	1450	1450	0.24
11-2000000	①	150 200 100	φ12	1500	38	57.24	2650	2650	0.44
	②	— 400 —	φ12	4200	16	36.17	6240	2650	0.44
	③	— 220 —	φ6	2270	28	55.56	1450	1450	0.24
11-2000000	①	150 200 100	φ12	1560	26	41.56	1650	1650	0.27
	②	— 400 —	φ12	4560	12	55.28	6240	1650	0.27
	③	— 220 —	φ6	1470	28	42.63	1450	1450	0.24

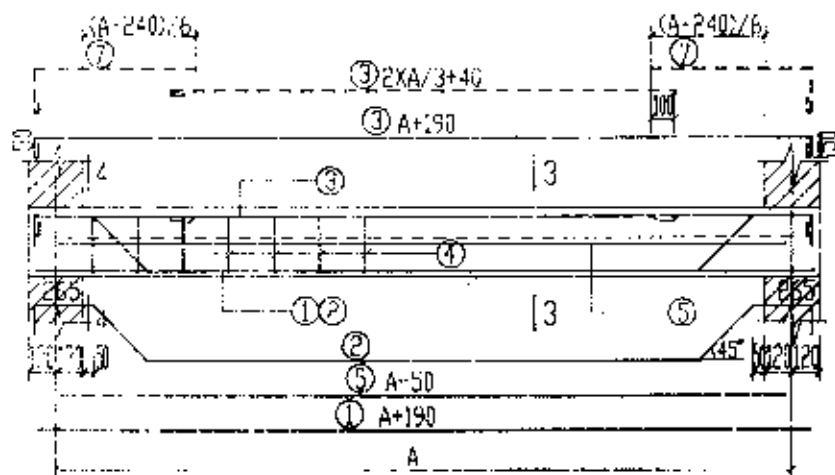
双分平台材料表

零件编号	钢							重量 (kg)	体积 (m³)
	序号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	数量	单重 (kg)	总重 (kg)		
11-2000000	①	25 120 100	φ12	1680	44	73.92	6564	177.50	0.27
	②	— 400 —	φ12	4900	22	107.80	95.70	26.77	0.21
	③	— 220 —	φ6	2270	32	72.64	16.13	16.13	0.21
11-2400000	①	25 120 100	φ12	1570	44	69.08	62.34	165.09	0.24
	②	— 400 —	φ12	4560	22	100.32	89.08	2124	0.27
	③	— 220 —	φ6	2270	29	65.83	14.61	2.27	0.27
11-2000000	①	25 120 100	φ12	1580	30	50.40	44.76	120.41	0.14
	②	— 400 —	φ12	4900	15	73.50	65.27	14.76	0.14
	③	— 220 —	φ6	1470	32	47.04	10.44	10.44	0.14
11-2000000	①	25 120 100	φ6	630	53	31.29	7.41	43.67	0.25
	②	— 400 —	φ6	400	30	12.00	2.67	2.67	0.25
	③	— 570 —	φ6	5730	10	57.30	12.72	12.72	0.25

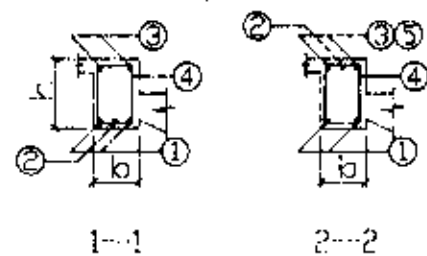
双分平台材料表
1984.12.12
王德成



平台梁、梯口梁配筋图

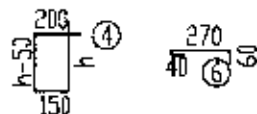


走道梁配筋图

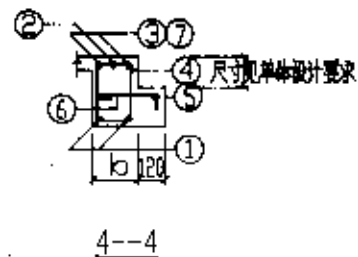


1-1

2-2



3-3



4-4

注: 图示虚线③⑦号筋和③⑥号筋表示当下部纵筋面积大于404mm²时, 代替③号梁立筋。

等梯段双跑楼梯
不等梯段双跑楼梯

平台梁、梯口梁、走道梁配筋

图集号 L91G306
页号 39

等梯段双跑楼梯 平台梁 梯口梁材料表(一)
不等梯段双跑楼梯

构件编号	断面 bxA (mm)	钢筋					总重量 (kg)	混凝土 体积 (m³)	构件编号	断面 bxA (mm)	钢筋					总重量 (kg)	混凝土 体积 (m³)		
		编号	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)					重量 (kg)	编号	直径 (mm)	长度 (mm)	根数			共长 (m)	重量 (kg)
TL--3000--1	200x300	①	φ12	3190	2	6.38	5.67	14.95	0.194	TL--3000--3	200x350	①	φ12	3190	2	6.38	5.67	15.36	0.227
		②	φ12	3390	1	3.39	3.81					②	φ12	3430	1	3.43	3.85		
		③	φ8	3390	2	6.78	2.68					③	φ8	3390	2	6.78	2.68		
		④	φ6	950	17	16.15	3.59					④	φ6	1050	17	17.85	3.96		
TL--3000--2	200x300	①	φ12	3190	2	6.38	5.67	16.16	0.194	TL--3000--4	200x350	①	φ12	3190	2	6.38	5.67	16.57	0.227
		②	φ12	3490	1	3.49	4.22					②	φ12	3530	1	3.53	4.26		
		③	φ8	3390	2	6.78	2.68					③	φ8	3390	2	6.78	2.68		
		④	φ6	950	17	16.15	3.59					④	φ6	1050	17	17.85	3.96		
TL--3300--1	260x300	①	φ12	3490	2	6.98	6.20	16.20	0.212	TL--3300--4	200x350	①	φ12	3490	2	6.98	6.20	17.95	0.248
		②	φ12	3690	1	3.69	3.28					②	φ12	3630	1	3.63	4.63		
		③	φ8	3690	2	7.38	2.92					③	φ8	3690	2	7.38	2.92		
		④	φ6	950	18	17.10	3.80					④	φ6	1050	18	18.90	4.20		
TL--3300--2	200x300	①	φ12	3490	2	6.98	6.43	19.59	0.212	TL--3300--5	200x350	①	φ12	3490	2	6.98	6.43	20.29	0.248
		②	φ12	3690	1	3.69	3.28					②	φ12	3830	1	3.83	4.63		
		③	φ8	2340	2	4.68	1.85					③	φ8	2340	2	4.68	1.85		
		④	φ6	950	23	21.85	4.85					④	φ6	1050	18	18.90	4.20		
		⑤	φ10	955	2	1.91	1.18					⑤	φ10	955	2	1.91	1.18		
TL--3300--3	200x300	①	φ12	3490	2	6.98	6.43	22.45	0.212	TL--3300--6	200x350	①	φ12	3490	2	6.98	6.43	21.86	0.248
		②	φ12	3690	1	3.69	3.14					②	φ12	3930	1	3.93	6.20		
		③	φ8	2340	2	4.68	1.85					③	φ8	2340	2	4.68	1.85		
		④	φ6	950	23	21.85	4.85					④	φ6	1050	18	18.90	4.20		
		⑤	φ10	955	2	1.91	1.18					⑤	φ10	955	2	1.91	1.18		

等梯段双跑楼梯 平台梁、梯口梁材料表 (二)

构件编号	断面 b×h mm	钢筋						混凝土 体积 (m³)	构件编号	断面 b×h mm	钢筋						混凝土 体积 (m³)
		序号	直径 mm	长度 mm	根数	总长 (m)	重量 (kg)				序号	直径 mm	长度 mm	根数	总长 (m)	重量 (kg)	
TL--3600--1	200×300	①	Φ4	1790	2	7.58	9.16	0.230	TL--3600--4	200×350	①	Φ4	1790	2	7.58	9.16	0.269
		②	Φ2	1990	1	3.99	3.54				②	Φ4	4130	1	4.13	4.99	
		③	Φ8	2540	2	5.08	2.01				③	Φ8	2540	2	5.08	2.01	
		④	Φ6	950	20	19.00	4.22				④	Φ6	1050	20	21.00	4.66	
		⑤	Φ10	1005	2	2.01	1.24				⑤	Φ10	1005	2	2.01	1.24	
TL--3600--2	200×300	①	Φ4	1790	2	7.58	9.16	0.230	TL--3600--5	200×350	①	Φ6	3790	2	7.58	11.96	0.269
		②	Φ6	4190	1	4.19	6.61				②	Φ4	4130	1	4.13	4.99	
		③	Φ8	2540	2	5.08	2.01				③	Φ8	2540	2	5.08	2.01	
		④	Φ6	950	25	23.75	5.27				④	Φ6	1050	20	21.00	4.66	
		⑤	Φ10	1005	2	2.01	1.24				⑤	Φ10	1005	2	2.01	1.24	
TL--3600--3	200×300	①	Φ6	1790	2	7.58	11.96	0.230	TL--3600--6	200×350	①	Φ6	3790	2	7.58	11.96	0.269
		②	Φ6	4190	1	4.19	6.61				②	Φ8	4230	1	4.23	8.45	
		③	Φ8	2540	2	5.08	2.01				③	Φ8	2540	2	5.08	2.01	
		④	Φ6	950	25	23.75	5.27				④	Φ6	1050	20	21.00	4.66	
		⑤	Φ10	1005	2	2.01	1.24				⑤	Φ12	1075	2	2.15	1.91	
TL--3900--1	200×350	①	Φ4	4090	2	8.18	9.88	0.290	TL--3900--3	200×350	①	Φ8	4090	2	8.18	16.34	0.290
		②	Φ6	4530	1	4.53	7.15				②	Φ8	4530	1	4.53	9.05	
		③	Φ8	2740	2	5.48	2.16				③	Φ8	2740	2	5.48	2.16	
		④	Φ6	1050	21	22.05	4.90				④	Φ6	1050	21	22.05	4.90	
		⑤	Φ10	1055	2	2.11	1.30				⑤	Φ12	1125	2	2.25	2.00	
TL--3900--2	200×350	①	Φ6	4090	2	8.18	12.91	0.290	TL--3900--4	200×350	①	Φ8	4090	2	8.18	16.34	0.290
		②	Φ6	4530	1	4.53	7.15				②	Φ10	4630	1	4.63	11.42	
		③	Φ8	2740	2	5.48	2.16				③	Φ8	2740	2	5.48	2.16	
		④	Φ6	1050	21	22.05	4.90				④	Φ6	1050	21	22.05	4.90	
		⑤	Φ10	1055	2	2.11	1.30				⑤	Φ12	1125	2	2.25	2.00	

等梯段双跑楼梯 平台梁、梯口梁材料表 (二)

图例	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495</
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

等梯段双跑楼梯
不等梯段双跑楼梯
走道梁材料表 (二)

构件编号	断面 b×h (mm)	钢						混凝土 体积 (m³)	构件编号	断面 b×h (mm)	钢						混凝土 体积 (m³)
		编号	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	重量 (kg)				编号	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	重量 (kg)	
TLZ--3300--1	200×300	①	Φ12	3490	2	6.98	6.20	18.88	TLZ--3300--5	200×350	①	Φ12	3490	2	6.98	6.20	19.31
		②	Φ12	3690	1	3.69	3.28				②	Φ12	3730	1	3.73	3.31	
		③	Φ8	3690	2	7.38	2.92				③	Φ8	3690	2	7.38	2.92	
		④	Φ6	950	18	17.10	3.80				④	Φ6	1050	18	18.90	4.20	
		⑤	Φ6	3250	1	3.25	1.28				⑤	Φ6	3250	1	3.25	1.28	
		⑥	Φ6	370	17	6.29	1.40				⑥	Φ6	370	17	6.29	1.40	
TLZ--3300--2	200×300	①	Φ12	3490	2	6.98	6.20	20.29	TLZ--3300--6	200×350	①	Φ14	3490	2	6.98	8.43	21.65
		②	Φ14	3790	1	3.79	4.58				②	Φ12	3730	1	3.73	3.31	
		③	Φ8	2340	2	4.68	1.85				③	Φ8	2340	2	4.68	1.85	
		④	Φ6	950	18	17.10	3.80				④	Φ6	1050	18	18.90	4.20	
		⑤	Φ6	3250	1	3.25	1.28				⑤	Φ6	3250	1	3.25	1.28	
		⑥	Φ6	370	17	6.29	1.40				⑥	Φ6	370	17	6.29	1.40	
		⑦	Φ10	955	2	1.91	1.18				⑦	Φ10	955	2	1.91	1.18	
TLZ--3300--3	200×300	①	Φ16	3490	2	6.98	11.01	27.71	TLZ--3300--7	200×350	①	Φ16	3490	2	6.98	11.01	27.12
		②	Φ16	3890	1	3.89	6.14				②	Φ16	3930	1	3.93	6.20	
		③	Φ8	2340	2	4.68	1.85				③	Φ8	2340	2	4.68	1.85	
		④	Φ6	950	23	21.85	4.85				④	Φ6	1050	18	18.90	4.20	
		⑤	Φ6	3250	1	3.25	1.28				⑤	Φ6	3250	1	3.25	1.28	
		⑥	Φ6	370	17	6.29	1.40				⑥	Φ6	370	17	6.29	1.40	
		⑦	Φ10	955	2	1.91	1.18				⑦	Φ10	955	2	1.91	1.18	
TLZ--3300--4	200×300	①	Φ18	3490	2	6.98	13.95	31.29	TLZ--3300--8	200×350	①	Φ18	3490	2	6.98	13.95	30.79
		②	Φ16	3890	1	3.89	6.14				②	Φ16	3930	1	3.93	6.20	
		③	Φ8	2340	2	4.68	1.85				③	Φ8	2340	2	4.68	1.85	
		④	Φ6	950	23	21.85	4.85				④	Φ6	1050	18	18.90	4.20	
		⑤	Φ6	3250	1	3.25	1.28				⑤	Φ6	3250	1	3.25	1.28	
		⑥	Φ6	370	17	6.29	1.40				⑥	Φ6	370	17	6.29	1.40	
		⑦	Φ12	1025	2	2.05	1.82				⑦	Φ12	1025	2	2.05	1.82	

等梯段双跑楼梯
不等梯段双跑楼梯
走道梁材料表 (二)

图型号 L91G306
页号 43

等梯段双跑楼梯
不等梯段双跑楼梯
走道梁材料表 (二)

构件编号	断面 b×h (mm)	钢筋	混凝土	构件编号	断面 b×h (mm)	钢筋	混凝土
		编号 直径 (mm) 长度 (mm) 根数 共长 (m) 重量 (kg) 总重量 (kg)	体积 (m³)			编号 直径 (mm) 长度 (mm) 根数 共长 (m) 重量 (kg) 总重量 (kg)	体积 (m³)
TLZ--3600--1	200×300	① #2 3790 2 7.58 6.73 ② #4 4090 1 4.09 4.94 ③ #8 3990 2 7.98 3.15 ④ #6 950 20 19.00 4.22 ⑤ #6 3550 1 3.55 1.40 ⑥ #6 370 18 6.66 1.48	21.92 0.299	TLZ--3600--5	200×350	① #2 3790 2 7.58 6.73 ② #4 4130 1 4.13 4.99 ③ #8 3990 2 7.98 3.15 ④ #6 1050 20 21.00 4.66 ⑤ #6 3550 1 3.55 1.40 ⑥ #6 370 18 6.66 1.48	22.41 0.358
TLZ--3600--2	200×300	① #4 3790 2 7.58 9.16 ② #4 4090 1 4.09 4.94 ③ #8 2540 2 5.08 2.01 ④ #6 950 20 19.00 4.22 ⑤ #6 3550 1 3.55 1.40 ⑥ #6 370 18 6.66 1.48 ⑦ #10 1005 2 2.01 1.24	24.45 0.299	TLZ--3600--6	200×350	① #4 3790 2 7.58 9.16 ② #4 4130 1 4.13 4.99 ③ #8 2540 2 5.08 2.01 ④ #6 1050 20 21.00 4.66 ⑤ #6 3550 1 3.55 1.40 ⑥ #6 370 18 6.66 1.48 ⑦ #10 1005 2 2.01 1.24	24.94 0.358
TLZ--3600--3	200×300	① #8 3790 2 7.58 15.14 ② #8 4190 1 4.19 8.37 ③ #8 2540 2 5.08 2.01 ④ #6 950 25 23.75 5.27 ⑤ #6 3550 1 3.55 1.40 ⑥ #6 370 18 6.66 1.48 ⑦ #12 1075 2 2.15 1.91	35.58 0.299	TLZ--3600--7	200×350	① #8 3790 2 7.58 15.14 ② #8 4230 1 4.23 8.45 ③ #8 2540 2 5.08 2.01 ④ #6 1050 20 21.00 4.66 ⑤ #6 3550 1 3.55 1.40 ⑥ #6 370 18 6.66 1.48 ⑦ #12 1075 2 2.15 1.91	35.05 0.358
TLZ--3600--4	200×300	① #8 3790 2 7.58 18.69 ② #10 4290 1 4.29 10.58 ③ #8 2540 2 5.08 2.01 ④ #6 950 25 23.75 5.27 ⑤ #6 3550 1 3.55 1.40 ⑥ #6 370 18 6.66 1.48 ⑦ #14 1205 2 2.41 2.91	42.34 0.299	TLZ--3600--8	200×350	① #10 3790 2 7.58 18.69 ② #8 4230 1 4.23 8.45 ③ #8 2540 2 5.08 2.01 ④ #6 1050 25 26.25 5.83 ⑤ #6 3550 1 3.55 1.40 ⑥ #6 370 18 6.66 1.48 ⑦ #12 1075 2 2.15 1.91	39.77 0.358

等梯段双跑楼梯
不等梯段双跑楼梯
走道梁材料表 (二)

图号 L91C308

页号 44

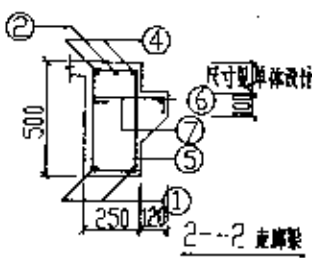
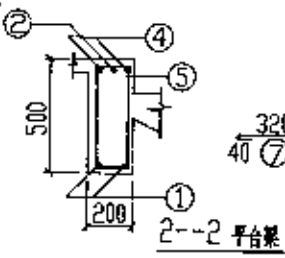
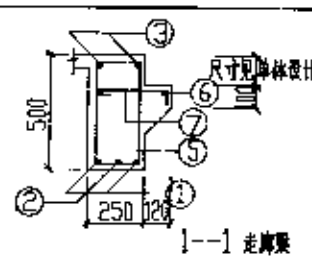
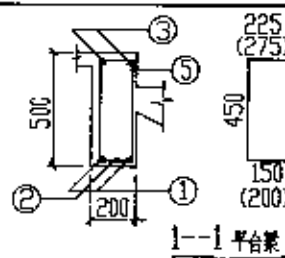
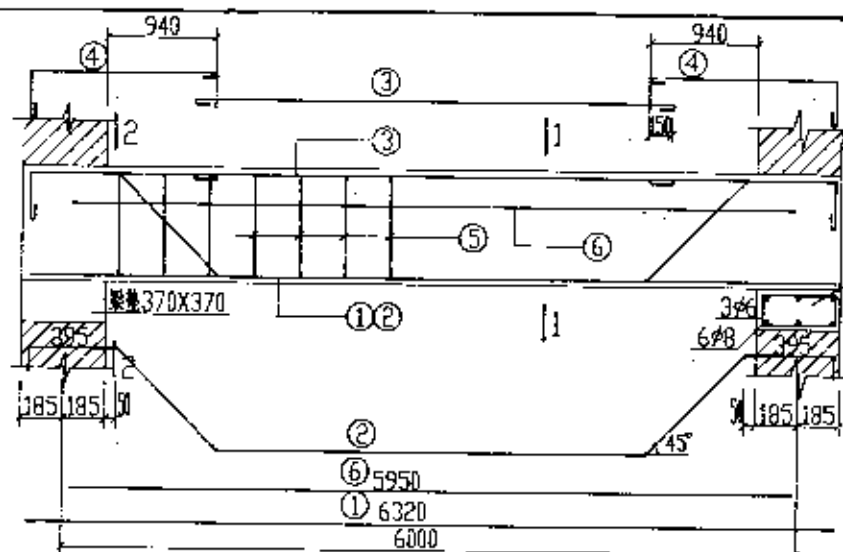
等梯段双跑楼梯
不等梯段双跑楼梯
主要材料表 (四)

构件编号	新面 bXA (mm)	钢						混凝土 体积 (m³)	构件编号	新面 bXA (mm)	钢						混凝土 体积 (m³)		
		编号	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	总长 (m)	重量 (kg)				编号	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	总长 (m)	重量 (kg)			
TLZ--3900--1	200X350	①	φ4	4090	2	8.18	9.88	26.75	0.386	TLZ--3900--4	200X350	①	φ20	4090	2	8.18	20.17	46.23	0.386
		②	φ4	4430	1	4.43	5.35					②	φ20	4630	1	4.63	11.42		
		③	φ8	2740	2	5.48	2.16					③	φ8	2740	2	5.48	2.16		
		④	φ6	1050	21	22.05	4.90					④	φ6	1050	27	28.35	6.29		
		⑤	φ6	3850	1	3.85	1.52					⑤	φ6	3850	1	3.85	1.52		
		⑥	φ6	370	20	7.40	1.64					⑥	φ6	370	20	7.40	1.64		
		⑦	φ10	1055	2	2.11	1.30					⑦	φ14	1255	2	2.51	3.83		
TLZ--3900--2	200X350	①	φ16	4090	2	8.18	12.91	29.78	0.386	TLZ--3900--5	200X350	①	φ22	4090	2	8.18	24.41	57.64	0.386
		②	φ14	4430	1	4.43	5.35					②	φ25	4530	1	4.53	17.44		
		③	φ8	2740	2	5.48	2.16					③	φ8	2740	2	5.48	2.16		
		④	φ6	1050	21	22.05	4.90					④	φ6	1050	27	28.35	6.29		
		⑤	φ6	3850	1	3.85	1.52					⑤	φ6	3850	1	3.85	1.52		
		⑥	φ6	370	20	7.40	1.64					⑥	φ6	370	20	7.40	1.64		
		⑦	φ10	1055	2	2.11	1.30					⑦	φ16	1325	2	2.65	4.19		
TLZ--3900--3	200X350	①	φ18	4090	2	8.18	16.34	39.98	0.386	TLZ--3900--6	200X350	①	φ25	4090	2	8.18	31.49	50.80	0.386
		②	φ20	4630	1	4.63	11.42					②	φ22	4530	1	4.53	13.52		
		③	φ8	2740	2	5.48	2.16					③	φ8	2740	2	5.48	2.16		
		④	φ6	1050	21	22.05	4.90					④	φ6	1050	27	28.35	6.29		
		⑤	φ6	3850	1	3.85	1.52					⑤	φ6	3850	1	3.85	1.52		
		⑥	φ6	370	20	7.40	1.64					⑥	φ6	370	20	7.40	1.64		
		⑦	φ12	1225	2	2.25	2.00					⑦	φ16	1325	2	2.65	4.18		

等梯段双跑楼梯
不等梯段双跑楼梯

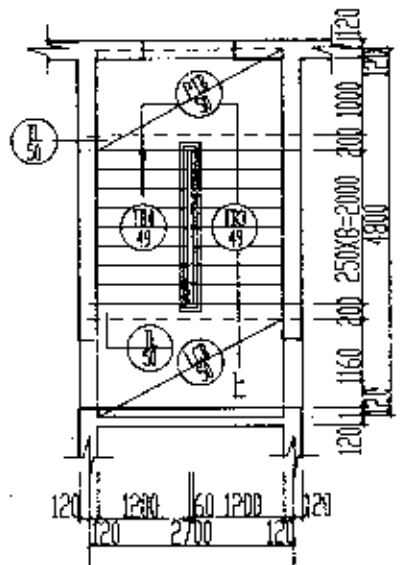
主要材料表 (四)

图例号 L91G306
页号 45

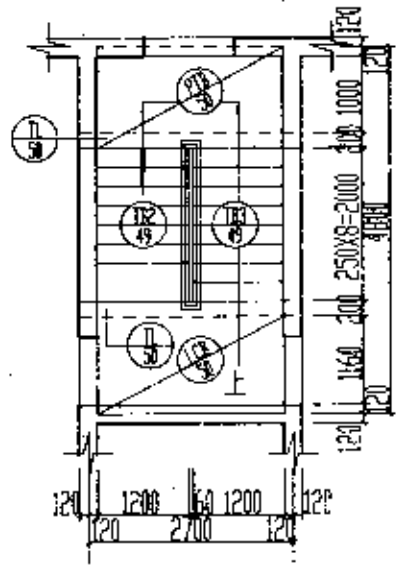


构件编号	断面 b×h (mm)	钢筋						混凝土 体积 (m³)	构件编号	断面 b×h (mm)	钢筋						混凝土 体积 (m³)
		编号	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	重量 (kg)				编号	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	重量 (kg)	
TL--6300--1	200X500	①	φ25	6320	2	12.64	48.66	90.15	TL--6000--2	200X500	①	φ25	6320	2	12.64	48.66	100.30
		②	φ20	6780	1	6.78	16.72				②	φ25	6980	1	6.98	26.87	
		③	φ10	4180	2	8.36	5.16				③	φ10	4180	2	8.36	5.16	
		④	φ6	1635	4	6.54	10.32				④	φ6	1635	4	6.54	10.32	
		⑤	φ6	1350	31	41.85	9.29				⑤	φ6	1350	31	41.85	9.29	
TLZ--6000--1	250X500	①	φ25	6320	2	12.64	48.66	111.58	TLZ--6000--2	250X500	①	φ25	6320	2	12.64	48.66	135.28
		②	φ20	6780	2	13.56	33.44				②	φ25	6980	2	13.96	53.75	
		③	φ10	4180	2	8.36	5.16				③	φ10	4180	2	8.36	5.16	
		④	φ6	1635	4	6.54	10.32				④	φ8	1715	4	6.86	13.71	
		⑤	φ6	1450	31	44.95	9.98				⑤	φ6	1450	31	44.95	9.98	
		⑥	φ6	5950	1	5.95	1.32				⑥	φ6	5950	1	5.95	1.32	
		⑦	φ6	420	29	12.18	2.70				⑦	φ6	420	29	12.18	2.70	

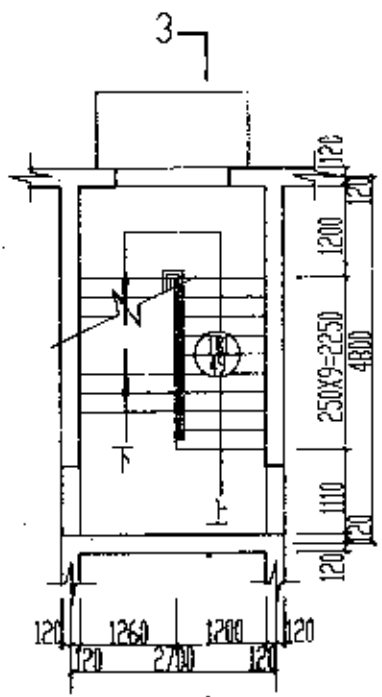
双分平行楼梯平台梁、走廊梁
配筋图
材料表



标准层平面

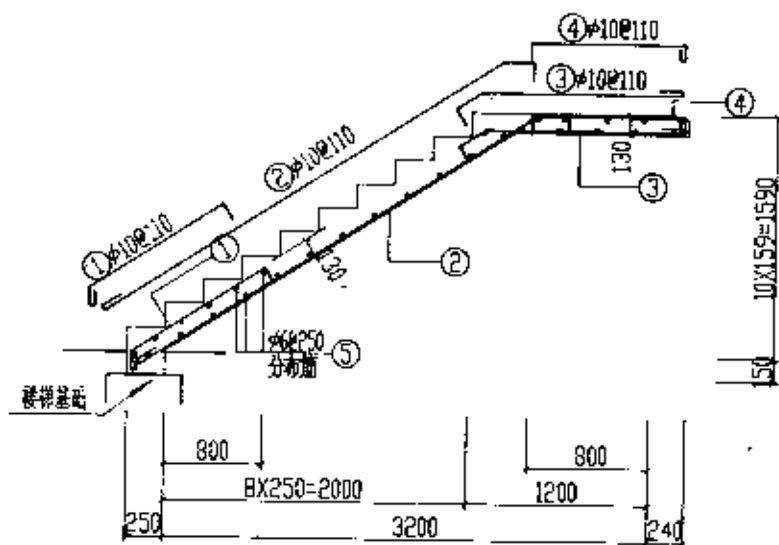


二层平面

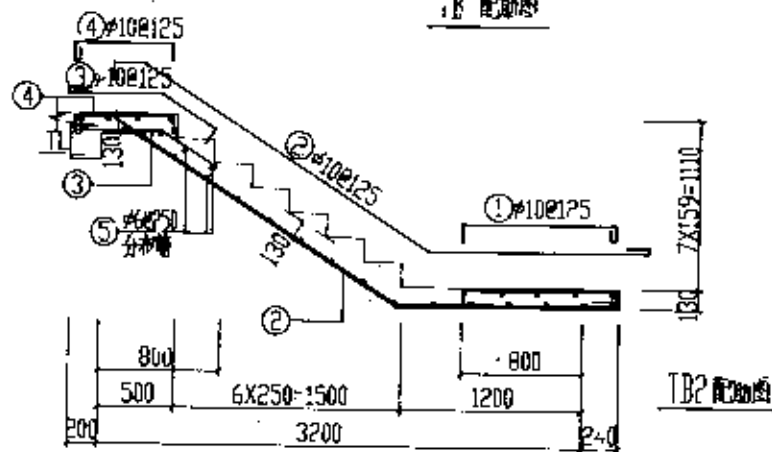


底层平面

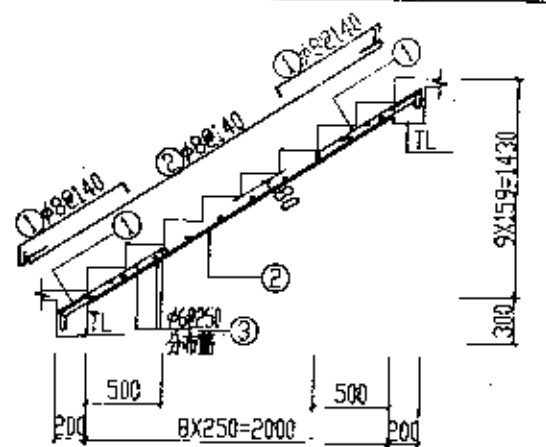
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---



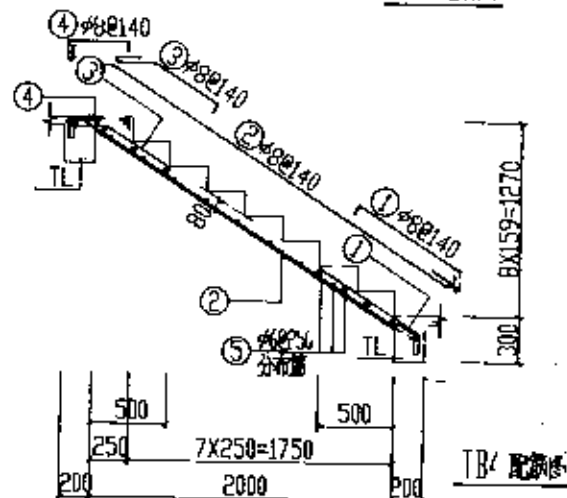
TB1 配筋图



TB2 配筋图



TB3 配筋图



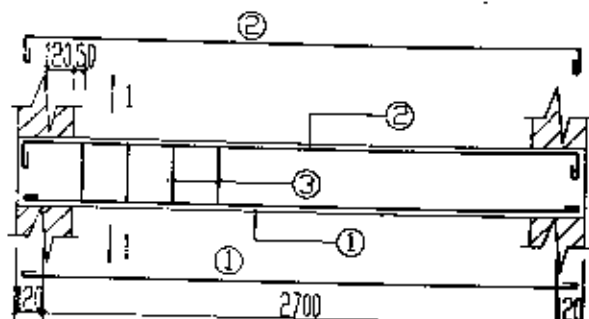
TB4 配筋图

Td-27-27-48
TB1、TB2、TB3、TB4 配筋图

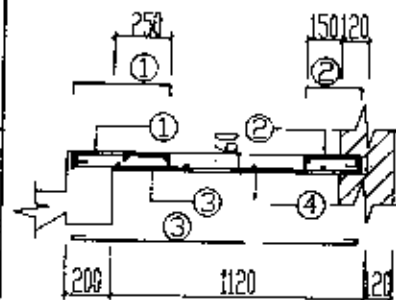
图集号 L01C306
页号 49

材料表

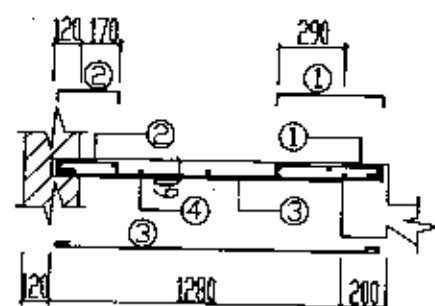
构件编号	钢							混凝土
	序号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	总长 (m)	重量 (kg)	
TB1	①	100 \times 115 \times 115	ϕ 40	1430	12	17.16	10.59	66.25
	②	300 \times 115	ϕ 40	3480	12	41.76	25.77	
	③	115 \times 130	ϕ 40	1690	12	20.28	12.51	
	④	150 \times 105 \times 100	ϕ 40	1295	12	15.54	9.59	
	⑤	1170	ϕ 6	1170	30	35.10	7.79	
TB2	①	115 \times 105 \times 100	ϕ 40	1295	11	14.25	8.79	58.81
	②	115 \times 250	ϕ 40	4080	11	44.88	27.69	
	③	570 \times 115	ϕ 40	1220	11	13.42	8.28	
	④	130 \times 65 \times 115	ϕ 40	960	11	10.56	6.52	
	⑤	1170	ϕ 6	1170	29	33.93	7.53	
TB3	①	65 \times 75 \times 100	ϕ 40	1005	20	20.10	7.94	24.51
	②	2780	ϕ 6	2880	10	28.80	11.38	
	③	1170	ϕ 6	1170	20	23.40	5.19	
TB4	①	65 \times 75 \times 100	ϕ 40	1005	10	10.05	3.97	27.16
	②	2875	ϕ 6	2875	10	28.75	11.37	
	③	865	ϕ 6	865	10	8.65	3.42	
	④	1000 \times 400 \times 165	ϕ 40	615	10	6.15	2.43	
	⑤	1170	ϕ 6	1170	23	26.91	5.97	
TL	①	2880	ϕ 42	3040	3	9.12	8.10	13.30
	②	300 \times 2650 \times 150	ϕ 40	2850	2	5.70	2.25	
	③	250 \times 150	ϕ 6	950	14	13.30	2.95	
PTB	①	45 \times 40 \times 45	ϕ 6	520	14	7.28	1.62	11.80
	②	45 \times 250 \times 45	ϕ 6	340	14	4.76	1.06	
	③	1230	ϕ 6	1370	14	19.18	4.26	
	④	2430	ϕ 6	2430	9	21.87	4.86	
LCB	①	45 \times 470 \times 45	ϕ 6	560	14	7.84	1.74	13.01
	②	45 \times 270 \times 45	ϕ 6	360	14	5.04	1.12	
	③	1450	ϕ 6	1530	14	21.42	4.76	
	④	2430	ϕ 6	2430	10	24.30	5.39	



TL 配筋图



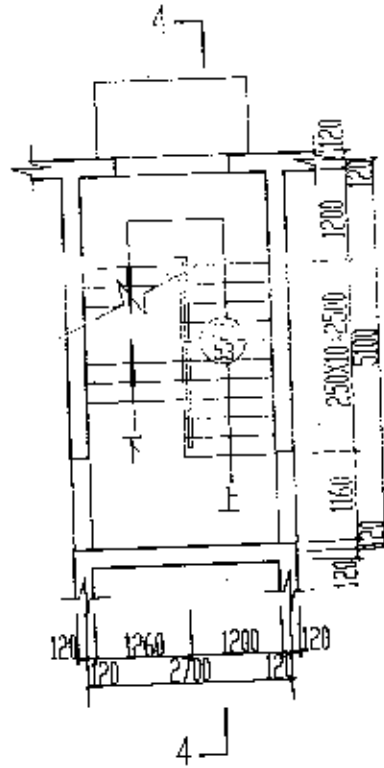
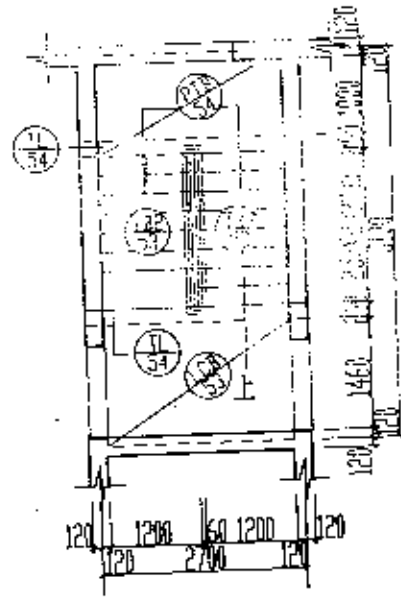
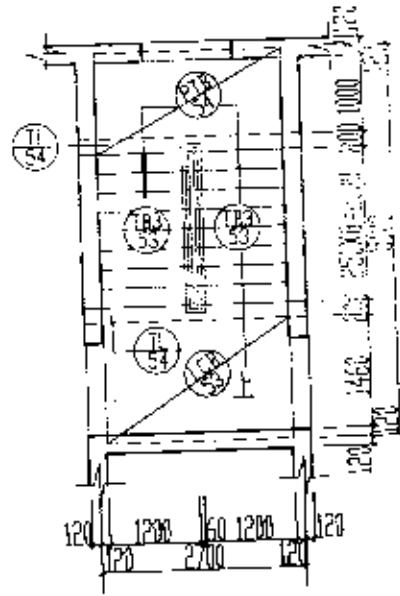
PTB 配筋图



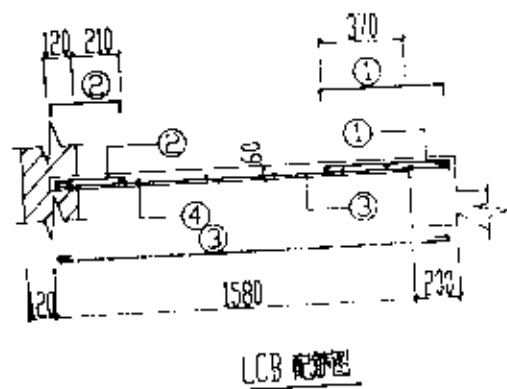
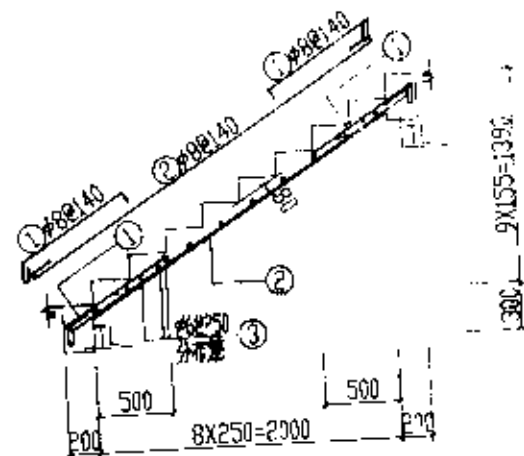
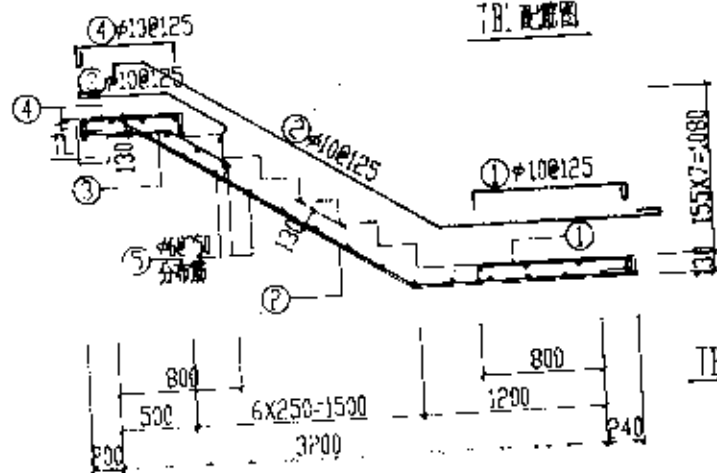
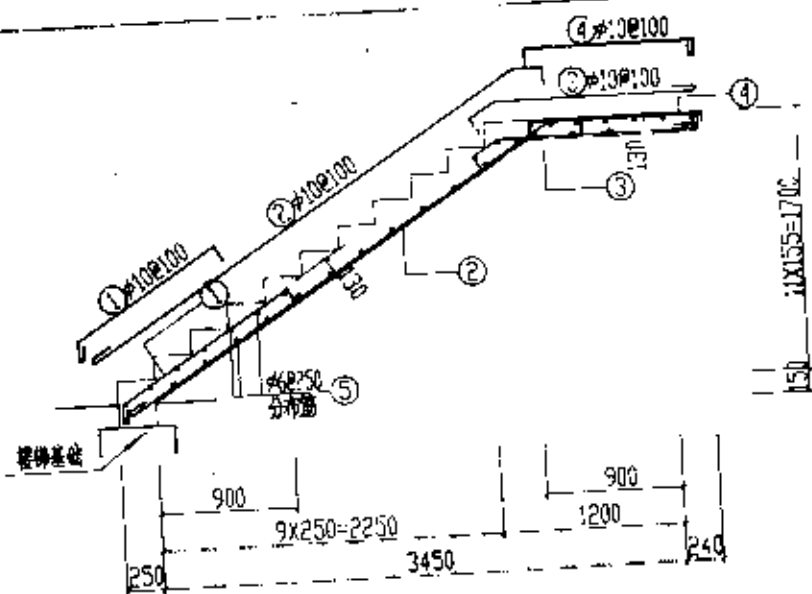
LCB 配筋图

Td--27--27--48
TL、PTB、LCB 配筋图、材料表

图集号 L91G306
页号 50

[illegible]

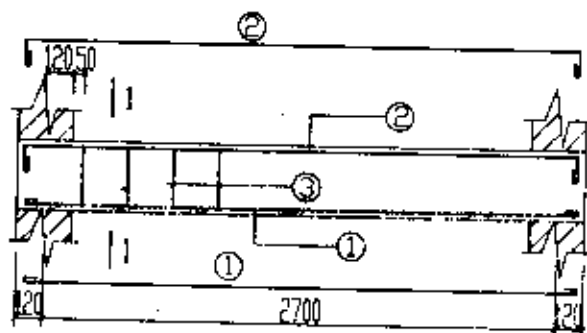
底层平面



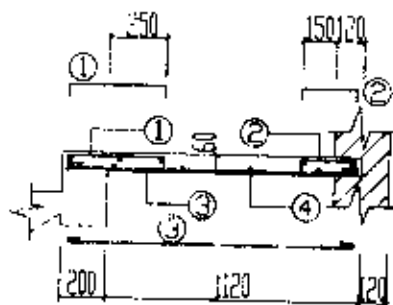
Ta--28--27--51
TB1 TB2 TB3 LCB 配筋图

图号 L91G30C

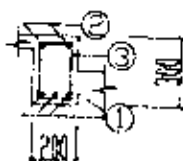
图号



TL 配筋图



PTB 配筋图



1-1

材料表

构件编号	钢							混凝土	
	编号	型 式	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (mm)	重量 (kg)	总重量 (kg)	体积 (m³)
TB1	①	1000 250 105	Φ10	1540	13	20.02	12.35	76.17	0.805
	②	300 150	Φ8	3760	13	48.88	30.16		
	③	115 130	Φ10	1700	13	22.10	13.64		
	④	115 115 100	Φ10	1395	13	18.14	11.19		
	⑤	1170	Φ6	1170	34	39.78	8.83		
TB2	①	115 115 100	Φ10	1295	11	14.25	8.79	58.16	0.583
	②	115 220 100	Φ8	4960	11	44.66	27.56		
	③	300 115	Φ10	1220	11	13.42	8.28		
	④	200 650 105	Φ8	960	11	10.56	6.52		
	⑤	1170	Φ6	1170	27	31.59	7.81		
TB3	①	65 750 100	Φ8	1005	20	20.10	7.94	24.43	0.412
	②	2160	Φ8	2860	10	28.60	11.30		
	③	1170	Φ6	1170	20	23.40	5.19		
TL	①	300	Φ12	3140	3	9.12	8.10	13.30	0.176
	②	500 2650 150	Φ8	2850	2	5.70	2.25		
	③	250 150	Φ6	950	14	13.30	2.95		
PTB	①	45 430 145	Φ6	520	14	7.28	1.62	11.80	0.165
	②	45 250 145	Φ6	340	14	4.76	1.06		
	③	1250	Φ6	1376	14	19.18	4.26		
	④	2430	Φ6	2430	9	21.87	4.86		
LCB	①	45 550 145	Φ6	640	22	14.08	3.13	19.95	0.233
	②	45 300 145	Φ6	400	22	8.80	1.95		
	③	1250	Φ6	1830	22	40.26	8.94		
	④	2430	Φ6	2430	11	26.73	5.93		

Id--28--27--51
TL、PTB

配筋图、材料表

图样号 LB1C306

页 号 54