序号	名称	图例	备注
1	自然土壤	3///3///	包括各种自然土壤
2	夯实土壤	7/20//20	
3	砂、灰土		靠近轮廓线绘较密的点
4	砂砾石、碎砖三合 土	0 0 0	
5	石材		
6	毛石	CHAY.	
7	普通砖		包括实心砖、多孔砖、砌块等砌体。断面较窄不易 绘出图例线时,可涂红
8	耐火砖		包括耐酸砖等砌体
9	空心砖		指非承重砖砌体
10	饰面砖		包括铺地砖、马赛克、陶瓷锦砖、人造大理石等
11	焦渣、矿渣	111	包括与水泥、石灰等混合而成的材料
12	混凝土	δ Δ	(1)本图例指能承重的混凝土及钢筋混凝土 (2)包括各种强度等级、骨料、添加剂的混凝土
13	钢筋混凝土		(3)在剖面图上画出钢筋时,不画图例线 (4)断面图形小,不易画出图例线时,可涂黑
14	多孔材料		包括水泥珍珠岩、沥青珍珠岩、泡沫混凝土、非承 重加气混凝土、软木、蛭石制品等
15	纤维材料	MMM	包括矿棉、岩棉、玻璃棉、麻丝、木丝板、纤维板等
16	泡沫塑料材料		包括聚苯乙烯、聚乙烯、聚氨酯等多孔聚合物类材料
17	木材		(1)上图为横断面,上左图为垫木、木砖或木龙骨; (2)下图为纵断面
18	胶合板		应注明为×层胶合板

序号	名称	图例	备注
19	石膏板	××××	包括圆孔、方孔石膏板、防水石膏板等
20	金属		(1)包括各种金属 (2)图形小时,可涂黑
21	网状材料	~~~	(1)包括金属、塑料网状材料 (2)应注明具体材料名称
22	液体	V	应注明具体液体名称
23	玻璃	11/1	包括平板玻璃、磨砂玻璃、夹丝玻璃、钢化玻璃、中空玻璃、加层玻璃、镀膜玻璃等
24	橡胶		
25	塑料		包括各种软、硬塑料及有机玻璃等
26	防水材料		构造层次多或比例大时,采用上面图例
27	粉刷	<u> 2500 a 200 a 200 a 2</u>	本图例采用较稀的点
28	毛石混凝土	000	
29	新设计的建筑物	8	1. 需要时,可用▲表示出入口,可在图形内右上角用点数或数字表示层数 2. 建筑物外形(一般以±0.00 高度处的外墙定位轴线或外墙面线为准)用粗实线表示,需要时,地面以上建筑用中粗实线表示,地下以下建筑用细虚线表示
30	原有的建筑物		用细实线表示
31	计划扩建的建筑物		用中粗虚线表示
32	拆除的建筑物	[* _*]	用细实线表示

序号	名称	图例	备注
33	道路		
34	公路桥	=	
35	砖石、混凝土围墙	E	
36	铁丝网、蓠笆等	k v	
37	河流		
38	等高线		
39	边坡		
40	风向频率玫瑰图	**	
41	新设计的墙		
42	墙上预留洞口		
43	土墙		
44	板条墙		
45	入口坡道		
46	底层楼梯		
47	中间楼梯		

序号	名称	图例	备注
48	顶层楼梯		
49	单扇门	中人中	
50	双扇门	口	
51	双扇推位门	다	
52	单扇双面弹簧门	真耳	
53	双扇双面弹簧门		
54	单层固定窗		
55	检查孔(地面、吊 顶)	$\boxtimes \boxtimes$	
56	烟道		
57	空门洞		
58	单层外开上悬窗		
59	単层中悬窗		
60	水平推拉窗		
61	平开窗		
62	建筑物下面的通道		

序号	名称	图例	备注
63	散状材料露天堆场		需要时可注明材料名称
64	其他材料露天堆场 或露天作业场	\boxtimes	
65	铺砌场地		
66	敞棚或敞廊		
67	高架式料仓	-0000-	
68	同朱八件也		
69	漏斗式贮仓	$\boxtimes \boxtimes \otimes$	左、右图为底卸式 中图为侧卸式
70	冷却塔 (池)	$\square \oslash$	应注明冷却塔或冷却池
71	水塔、贮罐	+	左图为水塔或立式贮罐 右图为卧式贮罐
72	水池、坑槽		也可以不涂黑
73	明溜矿槽(井)		
74	斜井或平涧		
75	烟囱	- (Φ)-	实线为烟囱下部直径,虚线为基础,必要时可注写 烟囱高度和上、下口直径
76	- 围墙及大门	<u> </u>	实体性质的围墙,
77		J 0	通透性质的围墙,若仅表示围墙时不画大门

序号	名称	图例	备注
78	挡土墙		被挡土在"突出"的一侧
79	挡土墙上设围墙	-1-1-1-	
80	台阶		箭头指向表示向下
81	露天桥式起重机	+ + + X + + +	"+"为柱子位置
82	家工山扫描 艺	+ + +	"+"为支架位置
83	露天电动葫芦	+-0++	
84	门式起重机		有外伸臂
85	11八起里70		无外伸臂
86	架空索道		"I"为支架位置
87	斜坡卷扬机道	++++	
88	斜坡栈桥(皮带廊 等)		细实线表示支架中心线位置
89	- 坐标	X105.00 Y425.00	测量坐标
90		A105.00 B425.00	建筑坐标
91	方格网交叉点标高	-0, 50 77, 85 78, 35	"78.85"为原地面标高 "77.85"为设计标高 "-0.50"为施工高度 "-"表示挖方("+"表示填方)

	名称	图例	备注
92	填方区、挖方区、 未整平区及零点线	+///-	"+"表示填方区 "-"表示挖方区 中间为未整平区 点划线为零点线
93	填挖边坡		1. 边坡较长时,可在一端或两端局部表示 2. 下边线为虚线时表示填方
94	护坡		
95	· 分水脊线与谷线		脊线
96	7		谷线
97	洪水淹没线		阴影部分表示淹没区(可在底图背面涂红)
98	Ht 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	107.50 1 40.00	1. 上图用于比例较大的图面,下图用于比例较小的图面
99	排水明沟	107.50 -10.00	2. "1"表示 1%的沟底纵向坡度, "40.00"表示变坡点间距离, 箭头表示水流方向 3. "107.50"表示沟底标高
100		107. 50	1. 上图用于比例较大的图面,下图用于比例较小的图面
101	铺砌的排水明沟	107. 50	2. "1"表示 1%的沟底纵向坡度, "40.00"表示变坡 点间距离, 箭头表示水流方向 3. "107.50"表示沟底标高
102	有盖的排水沟	10.00	1. 上图用于比例较大的图面,下图用于比例较小的图面
103		40.00	2. "1"表示 1%的沟底纵向坡度, "40.00"表示变坡 点间距离, 箭头表示水流方向
104	地表排水方向	//	
105	截水沟或排水沟	Jun 10 Borns	"1"表示 1%的沟底纵向坡度, "40.00"表示变坡点间距离,箭头表示水流方向

序号	名称	图例	备注
106	雨水口		
107	消火栓井		
108	急流槽		箭头表示水流方向
109	跌水		
110	拦水(闸)坝	**************************************	
111	透水路堤	There shares	边坡较长时,可在一端或两端局部表示
112	过水路面		
113	室内标高	151.00(±0.00)	
114	室外标高	●143.00 ▼143.00	室外标高也可采用等高线表示