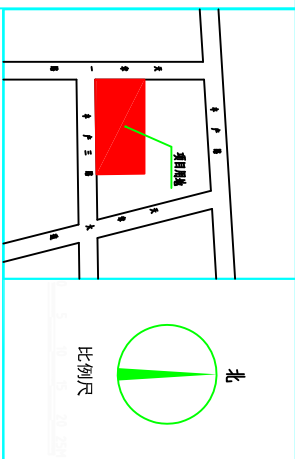


地下车库及地下设备用房平面位置示意图

种植物一览表										
时	株	属	植物名	科名	主根径 (m ²)	主根深 (m)	枝干径 (m ²)	枝干深 (m)	枝干径 (m)	枝干深 (m)
1	1株	6f(B)	6f(B)	6f(B)	641.80	36.31/5	6.20/88	36.31/5	23.55	11.2/2.0m/1.7m
2	1株	6f(B)	6f(B)	6f(B)	631.51	36.20/89	6.57/93	36.20/89	23.55	11.2/2.0m/1.7m
3	1株	1f(-)	1f(-)	1f(-)	25.60	25.60	12.41/76	25.60	-4.50	2.5/2.0m/1.7m
4	1株	1f(3F)	1f(3F)	1f(3F)	7984.13	101.45/76		17072.37	14.90	11.2/2.0m/1.7m
5	1株	1f(3F)	1f(3F)	1f(3F)	8989.95			15123.84	14.90	11.2/2.0m/1.7m
6	1株	1f	1f	1f	20.22	20.22		20.22	3.95	3.60m
7	1株	1f	1f	1f	20.22	20.22		20.22	3.95	3.60m
8	1株	1f	1f	1f	16393.91	26453.79	2519.73	39514.29		



图例表

[illegible]

要经济技术指标

序号	名称	单位	数量	备注
1	基础钢筋	m ³	28000.45	有42箱
2	构造钢筋	m ²	28000.45	
3	梁、板柱加密钢筋	m ³	16393.91	
4	墙体拉筋	%	58.55	
5	基础钢筋	m ³	28973.52	
种	独立基础钢筋	m ³	26453.79	
	柱钢筋	m ³	19135.71	444m ³ /224箱、444m ³ /224箱
	厂房梁板钢筋	m ³	7318.08	444m ³ /224箱、444m ³ /224箱
6	地下室钢筋	m ²	2519.73	地下室钢筋、地下室钢筋
7	基础钢筋加密钢筋	%	25.25	基础钢筋加密钢筋、基础钢筋加密钢筋
8	墙体加密钢筋	m ²	1339.38	墙体加密钢筋、墙体加密钢筋
9	计算钢筋	%	4.78	计算钢筋、计算钢筋
10	钢筋	m ²	39514.29	
11	钢筋	-	1.01	
12	钢筋	m ²	2067.14	
13	钢筋	%	7.38	
14	钢筋	个	2	
15	钢筋	88	117	117箱、117箱、117箱
16	钢筋	29	465	465箱、465箱、465箱
	钢筋	m ³	1397.49	

說明: 1、資料來源

- (1) 注册方法见《注册材料》。
- (2) 注册方法见《注册材料》。
- (3) 注册方法见《注册材料》。
- (4) 注册方法见《注册材料》。
- (5) 注册方法见《注册材料》。
- (6) 注册方法见《注册材料》。
- (7) 注册方法见《注册材料》。
- (8) 注册方法见《注册材料》。
- (9) 注册方法见《注册材料》。
- (10) 注册方法见《注册材料》。

[illegible]