

主要建、构筑物一览表

编号	工程名称	建筑面积(m²)	设计标高	备注
①	综合楼	5981.07	560.60	室内外高差0.750
②	设施配套房	462.06	560.05	室内外高差0.300
③	门房、服务用房	151.64	559.85	室内外高差0.300
④	办公楼	4072.23		二期建设
⑤	绿化			
⑥	室外箱变			(一处)
⑦	道路广场			(一处)
⑧	垃圾收集点			(一处)
⑨	停车位(一期)			(48个)
⑩	充电桩			(5个)
合计		10667.00		未计入括号内面积

坐标表

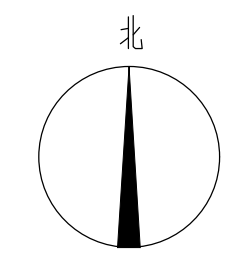
编号	X坐标	Y坐标
1	110319.007	119834.886
2	110319.394	119937.577
4	110296.270	119834.706
5	110319.760	120034.898
6	110300.428	120034.745
7	110287.795	120034.645
12	110275.389	119834.540
13	110254.228	119936.712
14	110254.643	119927.037
15	110255.008	119905.844
16	110254.417	119885.533
17	110253.453	119871.899
18	110252.030	119858.217
19	110248.712	119834.329
20	110249.798	120034.344
21	110250.730	120014.078
22	110251.989	119986.606
23	110253.522	119953.141

图例

名称	图例
新建建筑物	□
用地界线	—
绿化	■
二期建设	▨
自然地坪标高	M64
单体±0.000标高	▽(±0.00)

房建区主要技术经济指标表

项目	单位	数量	备注
总用地面积	m²	13338.07	
建设用地面积	m²	13338.07	
总建筑面积	m²	10667.00	
其中 一期建筑面积	m²	6594.77	
二期建筑面积	m²	4072.23	
建筑基底面积	m²	2371.30	
绿地面积	m²	4044.47	
建筑密度	%	17.78	
容积率		0.80	
绿地率	%	30.32	
停车位	个	48	合计86个
	个	38	



总平面布置图 1:500

说明: 1. 宝鸡收费站房建区占地 20.007亩; 房建区用地不包括填(挖)方的边坡、边沟、护坡等场区的用地。
 2. 图中尺寸均以米计, 图中绿化仅为示意, 具体见绿化设计图。
 3. 阴影部分为预留建设用地, 一期为绿化, 二期为办公楼建设用地。
 4. 图中|表示建筑物室外地坪至女儿墙高度, 其中, ①号综合楼女儿墙高度H=0.90m ②号设施配套房女儿墙高度H=0.90m ③号门房、服务用房女儿墙高度H=0.60m ④号办公楼女儿墙高度H=0.90m。

会签人员			
专业	签字	专业	签字
总图		给排水	
建筑		暖通	
结构		电气	

相关图表
出图专用盖章
注册师职业资格盖章

陕西省交通规划设计研究院有限公司
 SHANXI PROVINCIAL TRANSPORT PLANNING DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
 建筑工程甲级 A161003972
 城乡规划编制乙级 [陕]城规编第(142035)号

项目负责人	张晓亚
专业负责人	焦养战
审定	崔贵娟
审核	郭钊
校对	焦养战
设计	李菁

建设单位 CLIENT

项目名称 PROJECT NAME
连霍高速宝鸡城区段市政化改造一期收费站项目设计施工总承包

子项名称 SUB ITEM
宝鸡收费站

工程号 PROJECT NO.

图名	总平面布置图		
专业	总图	阶段	报建
图号	BJ-Z-01	比例	1:500
版次	1	日期	2022.07

本图版权归本院所有, 不得用于本工程以外范围