## 1、 basementForm.html

红色为必填关键项, 其余为选填项

下室信息录入							
对应项目:	项目1			•			
地下室层数:	2						
是否有人防:	◎ 有 ◎ 无						
地下室面积(万方):	20						
地下室结构形式:	普通梁板						
设计起止日期:	2017/01/日	_	年/月/日				
地下室抗浮水位高度(m):	Water Level						
地下室覆土高度(m):	Overburden height						
地下室说明(限256字):							
结构主材用量信息(关键数据)							
钢筋(kg/m2):	有人防	无人防		综合			
				28/1			
	塔楼区	非塔楼区		201-1-1			
混凝土(m3/m2):	塔镂区	非塔楼区		<b>御台</b>			
混凝土(m3/m2):							
混凝土(m3/m2): 钢材(kg/m2):	有人防	无人防					
	有人防塔赞区	无人防 非塔楼区		综合			

其中对应项目:使用按钮,弹出对话框选择。因为项目会比较多(几百上千),需要搜索确认。

## 2、 superStructureForm.html

红色为必填关键项,其余为选填项 对应项目同1。

地上建筑信息录入									
对应项目:	项目1		•						
主要结构类型	框架结构 框架一剪力增(支撑)结构 剪力機结构 框架一括心筒结构								
主要材料:	钢筋混凝土		•						
层数:	Floor								
是否有阁楼	○ 有								
总高度(m):	Height								
高宽比:	最小值		最大值						
长宽比:	最小值		最大值						
抗震超限:	○ 是								
设计起止日期:	年月日	) —	年/月/日						
软件名称及版本:	Name and Version								
结构主材用量信息(关键数据)									
钢筋(kg/m2):	(裙房)实算值		(裙房)理论值						
	(标准层)实算值		(标准层)理论值						
混凝土(m3/m2):	(裙房)实算值		(裙房)理论值						
	(标准层)实算值		(标准层)理论值						
钢材(kg/m2):	(裙房)实算值		(裙房)理论值						
	(标准层)实算值		(标准层)理论值						
	提交地上建筑								

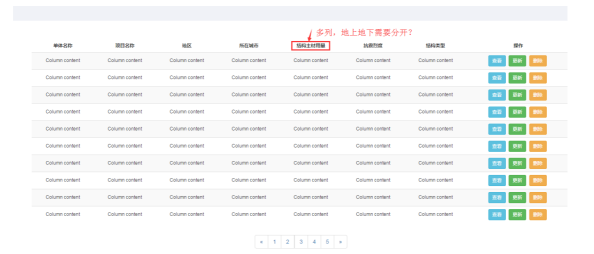
## 3、 projectsForm.html

红色为必填关键项,其余为选填项

项目总体信息录入		
项目名称:	Project Name	
对应子项:	<b>智</b> 元	
建筑类型:	住宅 办公楼 商业 酒店	
所在城市:	Location	
抗震烈度:	非抗震 6度 7度 7.5度	
开发商:	Developer	
基本风压:	Wind Presssure	
基本雪压:	Snow Presssure	
	提交项目	

## 4、list.html

地上地下需要分开? 否则有几项会对应不起来? 可以根据主材用量(钢筋、混凝土)大小排序?



火狐浏览器下问题:

1、显示异常,

地下室信息录入					
对应项目:	项目1		•		
地下室层数:	Floor		Ā		
是否有人妨:	◎ 有 ⑥ 无				
地下室面积(万方):	Basement Area				
地下室结构形式:	无染枝盖				
设计起止日期:	I				
地下臺水位:	Water Level				
地下室櫃水高度:	Overburden height				
地下空说明(限256字):					
生物主材用量信息(关键数据) ————————————————————————————————————					
铜飭(kg/m2):	有人防	无人防	综合		
	<b>超機区</b>	非塔楼区			

2、日期控件不能用

其他问题:

项目信息的更改,入口设在哪里?