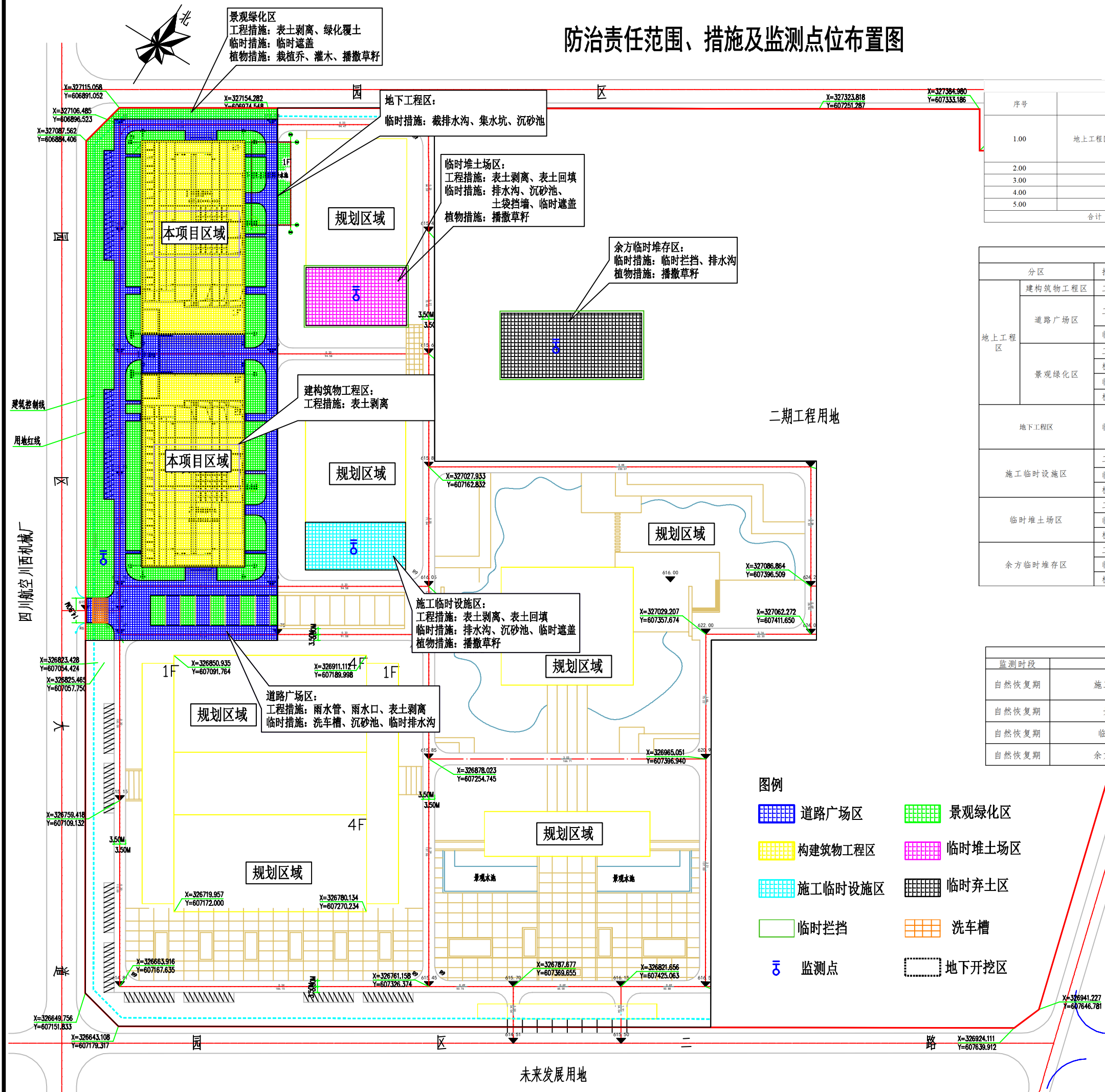


防治责任范围、措施及监测点位布置图



防治责任范围表					
序号	防治分区	建设区面积 (hm ²)	直接影响区 (hm ²)	责任范围面积 (hm ²)	备注
1.00	地上工程区	建筑物工程区	1.55	1.55	地下工程 区于永久 占地范围 内, 不重 复计算面 积
		道路广场区	0.92	0.92	
		景观绿化区	1.02	1.02	
2.00	地下工程区	0.12*	直接影响区可 不计列面积	0.12*	
3.00	施工临时设施区	0.05		0.05	
4.00	临时堆土区	0.45		0.45	
5.00	余方临时堆存区	0.15		0.15	
合计		4.14		4.14	

措施布局表					
分区	措施类型	措施名称	项目及部位	备注	实施情况
地上工程区	工程措施	表土剥离	项目区	主体已列	已实施
		雨水管道	项目区	主体已列	已实施
	工程措施	表土剥离	项目区	主体已列	已实施
		车辆冲洗设施	项目进出口	主体已列	已实施
	植物措施	表土剥离、绿化覆土、土地整治	绿化区域	主体已列	已实施
		景观绿化	绿化区域	主体已列	已实施
地下工程区	临时措施	彩条布苫盖	绿化区域	主体已列	已实施
		播撒草籽	绿化区域	主体已列	已实施
	临时措施	基坑排水	基坑底部	主体已列	已实施
		沉砂池	基坑周边	主体已列	已实施
	临时措施	彩条布苫盖	建筑周边	主体已列	已实施
		表土剥离、绿化覆土、土地整治	施工场地	主体已列	已实施
施工临时设施区	工程措施	表土剥离、绿化覆土、土地整治	施工场地	主体已列	已实施
	临时工程	排水沟、沉砂池、彩条布苫盖	施工场地	主体已列	已实施
	植物措施	播撒草籽	施工场地	主体已列	已实施
临时堆土区	工程措施	表土剥离、绿化覆土、土地整治	临时堆土区	主体已列	已实施
	临时工程	排水沟、沉砂池、彩条布苫盖、临时拦	临时堆土区	主体已列	已实施
	植物措施	播撒草籽	临时堆土区	主体已列	已实施
余方临时堆存区	工程措施	土地整治	余方临时堆存区	主体已列	已实施
	临时工程	排水沟、沉砂池、彩条布苫盖、临时拦	余方临时堆存区	主体已列	已实施
	植物措施	播撒草籽	余方临时堆存区	主体已列	已实施

监测点位				
监测时段	监测点位	监测内容	监测频次	监测方法
自然恢复期	施工临时设施区	防护工程完好率、植被覆盖率、土壤侵蚀情况、水土流失量	每年雨季后各1次, 雨季中1次	调查监测
自然恢复期	景观绿化区	防护工程完好率、植被覆盖率、土壤侵蚀情况、水土流失量	每年雨季后各1次, 雨季中1次	调查监测
自然恢复期	临时堆土区	防护工程完好率、植被覆盖率、土壤侵蚀情况、水土流失量	每年雨季后各1次, 雨季中1次	调查监测
自然恢复期	余方临时堆存区	防护工程完好率、植被覆盖率、土壤侵蚀情况、水土流失量	每年雨季后各1次, 雨季中1次	调查监测

图例

- 道路广场区

景观绿化区

构建筑物工程区

临时堆土区

施工临时设施区


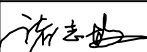
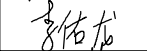


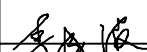
临时弃土区

临时拦挡

洗车槽

监测点

地下开挖区

 德阳市新源水利电力勘察设计院有限公司						
批准			初 步	设 计		
核定			水 保	部 分		
审查			川西大数据产业园一期 1#2#数据中心土建工程			
校核						
设计			防治责任范围、措施及监测点位 布置图			
制图						
设计证号		A251008866	比例	见图	日期	2020.3
资质证号		水保方案(川)字第0012号	图号	附图-10		