

草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目

水土保持监测季度报告表

（2020 年第 1 季度）

业主单位：四川康藏路桥有限责任公司

代建单位：雅安交建集团项目管理有限公司

监测单位：四川兴雅建设工程管理有限公司

2020 年 12 月

项目名称：草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目

业主单位：四川康藏路桥有限责任公司

代建单位：雅安交建集团项目管理有限公司

监测单位：四川兴雅建设工程管理有限公司

单位法人：付勇

项目负责人：侯涛（高级工程师）

审 核：马兴旺（工程师）

编写及监测人员：李 东（水土保持工程师）、陈小平（助理工程师）、施安霆（水利水电工程师）、周倩（助理工程师）

单位地址：雅安市雨城区八一路 83 号

单位邮编：625000

联系人：陈小平

联系电话：18227553942

电子邮箱：2792018652@qq.com

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段： 2020 年 1 月 6 日至 2020 年 3 月 31 日

项目名称		草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目 （雅安东互通综合提升改造）			
建设单位联系人	张宇 18781184012	监测项目负责人（签字）：	建设单位（盖章）：		
联系人及电话 填表人及电话	陈小平 18227553942	2020 年 12 月 20 日	雅安交建集团项目管理有限公司 2020 年 12 月 20 日		
主体工程进度		本项目该阶段施工期地表扰动面积 8.11hm ² ，占工程征占地面积的 74.20%，桥涵工程区的水域及水利设施用地尚未扰动，临时设施区尚未扰动。项目主体工程正在建设，完成主体工程建设约 10%。			
指 标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地 面积 (hm ²)	合 计		10.93	8.11	8.11
	道路工程区 (hm ²)		4.27	3.95	3.95
	桥涵工程区 (hm ²)		1.34	0	0
	交通设施区 (hm ²)		0.86	0.86	0.86
	施工场地区 (hm ²)		2.80	2.80	2.80
	临时设施区 (hm ²)		1.16	0	0
	临时堆土区 (hm ²)		0.50	0.50	0.50
取土（石、料）场数量（个）		0	0	0	
弃土（石、渣）场数量（个）		0	0	0	
取土（石、料） 情况（万 m ³ ）	合 计		0	0	0
	取土（石、料）场 1		0	0	0
	取土（石、料）场 2		0	0	0
		0	0	0
	其他取土		0	0	0
弃土（石、渣） 情况（万 m ³ ）	合 计		0	0	0
	弃土（石、渣）场		0	0	0
	拦渣率		—	—	—
水土保持 工程进度	工程措施	表土剥离 (m ³)	23400	22600	22600
		表土回覆 (m ³)	23400	0	0
		雨水管 (m)	4152	0	0
		雨水口 (口)	85	0	0
		C25 预制骨架 (m ²)	246.8	0	0

		盖板边沟 (m)	581	0	0
		排水沟 (m)	958	0	0
		透水混凝土 (m ³)	281.7	0	0
		土地整治 (m ²)	54133	0	0
		复耕 (m ²)	33000	0	0
	植物措施	喷播植草 (m ²)	4396.8	0	0
		草灌混植 (m ²)	2701.8	0	0
		撒播草籽 (m ²)	16133	0	0
		乔灌草绿化 (m ²)	3060	0	0
	临时措施	沉淀池 (座)	2	2	2
		密目网苫盖 (m ²)	22600	12200	12200
		土工布围栏 (m ²)	480	0	0
		临时排水沟 (m)	2010	1440	1440
		临时沉砂池 (座)	11	11	11
		土袋拦挡 (m ³)	800	600	600
		土袋拆除 (m ³)	800	0	0
	水土流失影响因子	降雨量(mm)	-	140	140
最大 24 小时降雨(mm)		-	10	-	
最大风速(m/s)		0.9	-	-	
.....					
土壤流失量 (t)	合计	-	95.52	95.52	
	道路工程区定点监测区	-	40.89	40.89	
	交通设施区定点监测区	-	29.79	29.79	
	施工场地区定点监测区	-	7.51	7.51	
	临时设施区定点监测区	-	4.75	4.75	
	临时堆土区沉沙池	-	29.79	29.79	
水土流失危害事件		无			
水土流失三色评价结论 (绿、黄、红)		<p>本季度无水土流失灾害事件, 各项水土保持措施已按时、按量实施。</p> <p>本季度水土流失三色评价定为“绿色”</p>			
监测工作开展情况 存在问题与建议		<p>加强项目区裸露地表的临时遮盖措施, 及时完善场内临时排水沟, 及时清理临时排水沟、临时沉砂池中的淤积物, 及时完善临时堆土场的拦挡措施、苫盖措施。</p>			

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

项目名称		草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目		
监测时段和防治责任范围		2020 年 第 1 季度，10.93 公顷		
三色评价结论 (勾选)		绿色 (√) 黄色 () 红色 ()		
评价标准		分值	得分	赋分说明
扰动土地情况	扰动范围控制	15	15	本项目该季度施工扰动区域均在规划占地红线内，未出现超出范围的情况
	表土剥离保护	5	1	本项目已在施工初期完成表土剥离工作，已实施了相关临时措施，但存在 2 处苫盖措施不完善，未苫盖情况
	弃土(石、渣)堆放	15	15	本项目土石方利用合理，即挖即运即填，无弃土(石、渣)产生
水土流失情况		15	15	经计算本季度水土流失量为 95.52t(约 71.28m ³)，每 100m ³ 扣除 1 分（不足 100m ³ 不扣分）。
水土流失防治成效	工程措施	20	20	本项目本季度已按水土保持方案落实了时间段内的相关拦挡、排水措施，措施落实到位
	植物措施	15	15	本项目本季度为施工初建期，植物措施尚未到实施时间

	临时措施	10	6	本项目本季度已按水土保持方案基本落实了临时拦挡、临时排水、临时沉沙、临时苫盖等措施，但临时堆土区域存在 1 处苫盖措施不完善情况，裸露区域存在 1 处苫盖措施不完善情况，扣 4 分。
	水土流失危害	5	5	本项目本季度无水土流失灾害事件
	合计	100	92	本季度水土流失三色评价定为“绿色”

附件 2

生产建设项目水土保持监测三色评价赋分方法（试行）

评价指标		分值	赋分方法
扰动土地情况	扰动范围控制	15	擅自扩大施工扰动面积达到 1000 平方米,存在 1 处扣 1 分,超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分),扣完为止
	表土剥离保护	5	表土剥离保护措施未实施面积达到 1000 平方米,存在 1 处扣 1 分,超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分),扣完为止
	弃土(石、渣)堆放	15	在水土保持方案确定的专门存放地外新设弃渣场且未按规定履行手续的,存在 1 处 3 级以上弃渣场的扣 5 分,存在 1 处 3 级以下弃渣场的扣 3 分;乱堆乱弃或者顺坡溜渣,存在 1 处扣 1 分。扣完为止
水土流失状况		15	根据土壤流失总量扣分,每 100 立方米扣 1 分,不足 100 立方米的部分不扣分,扣完为止
水土流失防治成效	工程措施	20	水土保持工程措施(拦挡、截排水、工程护坡、土地整治等)落实不及时、不到位,存在 1 处扣 1 分;其中弃渣场“未拦先弃”的,存在 1 处 3 级以上弃渣场的扣 3 分,存在 1 处 3 级以下弃渣场的扣 2 分。扣完为止
	植物措施	15	植物措施未落实或者已落实的成活率、覆盖率不达标面积达到 1000 平方米,存在 1 处扣 1 分,超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分),扣完为止
	临时措施	10	水土保持临时防护措施(拦挡、排水、苫盖、植草、限定扰动范围等)落实不及时、不到位,存在 1 处扣 1 分。扣完为止
水土流失危害		5	一般危害扣 5 分;严重危害总得分为 0

- 备注: 1.监测季报三色评价得分为各项评价指标得分之和,满分为 100 分。
 2.发生严重水土流失危害事件,或者拒不落实水行政主管部门限期整改要求的生产建设项目,实行“一票否决”,三色评价结论为红色,总得分为 0。
 3.上述扣分规则适用超过 100 公顷的生产建设项目;不超过 100 公顷的生产建设项目,各项评价指标(除“水土流失危害”)按上述扣分规则的两倍扣分。

表 A 地表组成物质监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目		
监测分区名称	道路工程区		
监测地点	经纬度	E:29°57'00.10"	N:103°06'57.24"
	小地名	雨城区草坝镇、大兴镇茶地坎	
地表组成物质	类型	亚热带气候红黄土壤带	
	土质（%）	95	
	石质（%）	5	
	砂砾质（%）	0	
土壤类型		黄壤土	
填表说明	1.“小地名”填写省、县、乡镇和自然村名； 2.“土质”（%）、“石质（%）”、“砂砾质（%）”填写面积百分比； 3.“说明”填写关于地表组成物质的描述性说明，或附近景照片		
填表人	陈小平	审核人	侯涛

填表时间： 2020 年 12 月 22 日

表 A 地表组成物质监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目		
监测分区名称	交通设施区		
监测地点	经纬度	E:29°56'37.83"	N:103°06'40.07"
	小地名	雨城区草坝镇、大兴镇茶地坎	
地表组成物质	类型	亚热带气候红壤带	
	土质（%）	95	
	石质（%）	5	
	砂砾质（%）	0	
土壤类型		黄壤土	
填表说明	1.“小地名”填写省、县、乡镇和自然村名； 2.“土质”（%）、“石质”（%）、“砂砾质”（%）”填写面积百分比； 3.“说明”填写关于地表组成物质的描述性说明，或附近景照片		
填表人	陈小平	审核人	侯涛

填表时间：2020年12月22日

表 A 地表组成物质监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目		
监测分区名称	施工场地区		
监测地点	经纬度	E:29°56'50.68"	N:103°06'53.80"
	小地名	雨城区草坝镇、大兴镇茶地坎	
地表组成物质	类型	亚热带气候红黄土壤带	
	土质（%）	95	
	石质（%）	5	
	砂砾质（%）	0	
土壤类型		黄壤土	
填表说明	1.“小地名”填写省、县、乡镇和自然村名； 2.“土质”（%）、“石质（%）”、“砂砾质（%）”填写面积百分比； 3.“说明”填写关于地表组成物质的描述性说明，或附近景照片		
填表人	陈小平	审核人	侯涛

填表时间： 2020 年 12 月 22 日

表 A 地表组成物质监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目		
监测分区名称	临时设施区		
监测地点	经纬度	E:29°56'57.27"	N:103°06'56.73"
	小地名	雨城区草坝镇、大兴镇茶地坎	
地表组成物质	类型	亚热带气候红黄土壤带	
	土质 (%)	95	
	石质 (%)	5	
	砂砾质 (%)	0	
土壤类型		黄壤土	
填表说明	1.“小地名”填写省、县、乡镇和自然村名； 2.“土质” (%)、“石质” (%)、“砂砾质” (%)”填写面积百分比； 3.“说明”填写关于地表组成物质的描述性说明，或附近景照片		
填表人	陈小平	审核人	侯涛

填表时间： 2020 年 12 月 22 日

表 A 地表组成物质监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目		
监测分区名称	临时堆土区		
监测地点	经纬度	E:29°56'59.10"	N:103°06'56.02"
	小地名	雨城区草坝镇、大兴镇茶地坎	
地表组成物质	类型	亚热带气候红黄土壤带	
	土质（%）	95	
	石质（%）	5	
	砂砾质（%）	0	
土壤类型		黄壤土	
填表说明	1.“小地名”填写省、县、乡镇和自然村名； 2.“土质”（%）、“石质（%）”、“砂砾质（%）”填写面积百分比； 3.“说明”填写关于地表组成物质的描述性说明，或附近景照片		
填表人	陈小平	审核人	侯涛

填表时间： 2020 年 12 月 22 日

表 B 植被（扰动前）监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目		
监测分区名称	道路工程区		
监测地点	经纬度	E:29°57'00.10"	N:103°06'57.24"
	小地名	雨城区草坝镇、大兴镇茶地坎	
植被类型	乔灌草混交		
乔木层	优势树种	杉木、松树、桦树	
	其他树种	竹子	
	平均高度（m）	10	
	每 100m ² 株数（株）	2	
	郁闭度	60%	
灌木层	优势树种	/	
	其他树种	/	
	平均高度（m）	/	
	盖度（%）	/	
草本	优势草种	/	
	其他草种	/	
	平均高度（m）	/	
	盖度（%）	/	
填表说明	1.调查时间应为施工准备期前一年内； 2.“植被类型”填写乔木林、灌木林、草地、乔灌混交、灌草混交、乔草混交、乔灌草混交的其中之一； 3.“照片”应能反映植被的整体状况		
填表人	陈小平	审核人	侯涛



填表时间：2020年12月22日

表 B 植被（扰动前）监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目		
监测分区名称	交通设施区		
监测地点	经纬度	E:29°56'37.83"	N:103°06'40.07"
	小地名	雨城区草坝镇、大兴镇茶地坎	
植被类型	乔灌草混交		
乔木层	优势树种	/	/
	其他树种	/	
	平均高度（m）	/	
	每 100m ² 株数（株）	/	
	郁闭度	/	
灌木层	优势树种	茶树	
	其他树种	/	
	平均高度（m）	1.0	
	盖度（%）	80%	
草本	优势草种	/	/
	其他草种	/	
	平均高度（m）	/	
	盖度（%）	/	
填表说明	1.调查时间应为施工准备期前一年内； 2.“植被类型”填写乔木林、灌木林、草地、乔灌混交、灌草混交、乔草混交、乔灌草混交的其中之一； 3.“照片”应能反映植被的整体状况		
填表人	陈小平	审核人	侯涛

填表时间：2020年12月22日

表 B 植被（扰动前）监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目		
监测分区名称	施工场地区		
监测地点	经纬度	E:29°56'50.68"	N:103°06'53.81"
	小地名	雨城区草坝镇、大兴镇茶地坎	
植被类型	乔灌草混交		
乔木层	优势树种	杉木	
	其他树种	/	
	平均高度（m）	20	
	每 100m ² 株数（株）	1	
	郁闭度	60%	
灌木层	优势树种	茶树	
	其他树种	/	
	平均高度（m）	1.0	
	盖度（%）	70%	
草本	优势草种	/	/
	其他草种	/	
	平均高度（m）	/	
	盖度（%）	/	
填表说明	1.调查时间应为施工准备期前一年内； 2.“植被类型”填写乔木林、灌木林、草地、乔灌混交、灌草混交、乔草混交、乔灌草混交的其中之一； 3.“照片”应能反映植被的整体状况		
填表人	陈小平	审核人	侯涛

填表时间：2020年12月22日

表 B 植被（扰动前）监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目		
监测分区名称	临时设施区		
监测地点	经纬度	E:29°56'57.27"	N:103°06'56.73"
	小地名	雨城区草坝镇、大兴镇茶地坎	
植被类型	乔灌草混交		
乔木层	优势树种	/	/
	其他树种	/	
	平均高度（m）	/	
	每 100m ² 株数（株）	/	
	郁闭度	/	
灌木层	优势树种	/	/
	其他树种	/	
	平均高度（m）	/	
	盖度（%）	/	
草本	优势草种	白三叶	
	其他草种	无名杂草	
	平均高度（m）	0.2	
	盖度（%）	90%	
填表说明	<p>1.调查时间应为施工准备期前一年内；</p> <p>2.“植被类型”填写乔木林、灌木林、草地、乔灌混交、灌草混交、乔草混交、乔灌草混交的其中之一；</p> <p>3.“照片”应能反映植被的整体状况</p>		
填表人	陈小平	审核人	侯涛

填表时间：2020年12月22日

表 B 植被（扰动前）监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目		
监测分区名称	临时堆土区		
监测地点	经纬度	E:29°56'59.10"	N:103°06'56.02"
	小地名	雨城区草坝镇、大兴镇茶地坎	
植被类型	乔灌草混交		
乔木层	优势树种	/	/
	其他树种	/	
	平均高度（m）	/	
	每 100m ² 株数（株）	/	
	郁闭度	/	
灌木层	优势树种	/	/
	其他树种	/	
	平均高度（m）	/	
	盖度（%）	/	
草本	优势草种	狗牙根、白三叶	
	其他草种	无名杂草	
	平均高度（m）	0.2	
	盖度（%）	80%	
填表说明	<p>1.调查时间应为施工准备期前一年内；</p> <p>2.“植被类型”填写乔木林、灌木林、草地、乔灌混交、灌草混交、乔草混交、乔灌草混交的其中之一；</p> <p>3.“照片”应能反映植被的整体状况</p>		
填表人	陈小平	审核人	侯涛

填表时间：2020年12月22日

表 C 地表扰动情况监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目			
监测分区名称	道路工程区			
扰动特征	埋压	开挖面	施工平台	建筑物
扰动面积（hm ² ）	/	3.95	/	/
填表说明	本表中“扰动特征”列出了生产建设项目的主动扰动类型。在实际的监测工作中，应根据项目的具体情况选择和补充，并保持扰动类型的前后一致			
填表人	陈小平	审核人	侯涛	

填表时间：2020 年 12 月 22 日

表 C 地表扰动情况监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目			
监测分区名称	交通设施区			
扰动特征	埋压	开挖面	施工平台	建筑物
扰动面积（hm ² ）	/	0.86	/	/
填表说明	本表中“扰动特征”列出了生产建设项目的主动扰动类型。在实际的监测工作中，应根据项目的具体情况选择和补充，并保持扰动类型的前后一致			
填表人	陈小平	审核人	侯涛	

填表时间：2020 年 12 月 22 日

表 C 地表扰动情况监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目			
监测分区名称	施工场地区			
扰动特征	埋压	开挖面	施工平台	建筑物
扰动面积（hm ² ）	/	2.80	/	/
填表说明	本表中“扰动特征”列出了生产建设项目的主动扰动类型。在实际的监测工作中，应根据项目的具体情况选择和补充，并保持扰动类型的前后一致			
填表人	陈小平	审核人	侯涛	

填表时间：2020 年 12 月 22 日

表 C 地表扰动情况监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目			
监测分区名称	临时设施区			
扰动特征	埋压	开挖面	施工平台	建筑物
扰动面积（hm ² ）	/	0	/	/
填表说明	本表中“扰动特征”列出了生产建设项目的主动扰动类型。在实际的监测工作中，应根据项目的具体情况选择和补充，并保持扰动类型的前后一致			
填表人	陈小平	审核人	侯涛	

填表时间：2020 年 12 月 22 日

表 C 地表扰动情况监测记录表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目			
监测分区名称	临时堆土区			
扰动特征	埋压	开挖面	施工平台	建筑物
扰动面积（hm ² ）	/	0.50	/	/
填表说明	本表中“扰动特征”列出了生产建设项目的主动扰动类型。在实际的监测工作中，应根据项目的具体情况选择和补充，并保持扰动类型的前后一致			
填表人	陈小平	审核人	侯涛	

填表时间：2020 年 12 月 22 日

表 M 措施监测记录表

项目名称		草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目			
监测分区名称		道路工程防治区			
工程实施时间		起：2020年1月7日		迄：2020年3月31日	
工程措施 状况	措施编号	措施类型	单位	工程量	累计
	1	表土剥离	m ³	6500	6500
	2	表土回覆	m ³	0	0
	3	雨水管	m	0	0
	4	雨水口	口	0	0
	5	C25 预制骨架	m ²	0	0
	6	盖板边沟	m	0	0
	7	排水沟	m	0	0
	8	透水混凝土	m ³	0	0
植物措施 状况	1	喷播植草	m ²	0	0
	2	草灌混植	m ²	0	0
	3	撒播草籽	m ²	0	0
临时措施 状况	1	沉淀池	座	2	2
	2	密目网遮盖	m ²	1200	1200
	3	土工布围栏	m	0	0
运行状况		完好			
水土流失状况		是否发生明显水土流失		是（ ） 否（√）	
		流失强度等级： <u>中度</u>			
填表说明		1.“运行状况”可填“完好”或“损毁”；			
		2.“水土流失状况”判断是否发生明显的水土流失；若发生，填写流失强度等级			
填表人		陈小平	审核人		侯涛

填表时间：2020年12月23日

表 M 措施监测记录表

项目名称		草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目			
监测分区名称		桥涵工程防治区			
工程实施时间		起：2020年1月7日		迄：2020年3月31日	
工程措施 状况	措施编号	措施类型	单位	工程量	累计
	1	雨水管	m	0	0
运行状况		完好			
水土流失状况		是否发生明显水土流失		是（） 否（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	
		流失强度等级： <u>中度</u>			
填表说明		1.“运行状况”可填“完好”或“损毁”；			
		2.“水土流失状况”判断是否发生明显的水土流失；若发生，填写流失强度等级			
填表人		陈小平	审核人		侯涛

填表时间：2020年12月23日

表 M 措施监测记录表

项目名称		草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目			
监测分区名称		交通设施防治区			
工程实施时间		起：2020年1月7日		迄：2020年3月31日	
工程措施 状况	措施编号	措施类型	单位	工程量	累计
	1	表土剥离	m ³	2100	2100
	2	表土回覆	m ³	0	0
	3	雨水管	m	0	0
	4	雨水口	口	0	0
	5	C25 预制骨架	m ²	0	0
植物措施 状况	6	排水沟	m	0	0
	1	喷播植草	m ²	0	0
	2	乔灌木绿化	m ²	0	0
临时措施 状况	3	撒播草籽	m ²	0	0
	1	临时排水沟	m	0	0
	2	密目网遮盖	m ²	0	0
	3	土袋拦挡	m ³	0	0
运行状况		完好			
水土流失状况		是否发生明显水土流失		是（ ） 否（√）	
		流失强度等级：中度			
填表说明		1.“运行状况”可填“完好”或“损毁”；			
		2.“水土流失状况”判断是否发生明显的水土流失；若发生，填写流失强度等级			
填表人		陈小平	审核人		侯涛

填表时间：2020年12月23日

表 M 措施监测记录表

项目名称		草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目			
监测分区名称		施工场地防治区			
工程实施时间		起：2020年1月7日		迄：2020年3月31日	
工程措施 状况	措施编号	措施类型	单位	工程量	累计
	1	表土剥离	m ³	11200	11200
	2	表土回覆	m ³	0	0
	3	土地整治	m ²	0	0
	4	复耕	m ²	0	0
植物措施 状况	1	撒播草籽	m ²	0	0
临时措施 状况	1	临时排水沟	m	840	840
	2	临时沉砂池	座	9	9
	3	密目网遮盖	m ²	2000	2000
	4	土袋拦挡	m ³	40	40
	5	土袋拆除	m ³	0	0
运行状况		完好			
水土流失状况		是否发生明显水土流失		是（ <input type="checkbox"/> ） 否（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	
		流失强度等级：中度			
填表说明		1.“运行状况”可填“完好”或“损毁”；			
		2.“水土流失状况”判断是否发生明显的水土流失；若发生，填写流失强度等级			
填表人		陈小平	审核人		侯涛

填表时间：2020年12月23日

表 M 措施监测记录表

项目名称		草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目			
监测分区名称		临时设施防治区			
工程实施时间		起：2020年1月7日		迄：2020年3月31日	
工程措施 状况	措施编号	措施类型	单位	工程量	累计
	1	表土剥离	m ³	800	800
	2	表土回覆	m ³	0	0
	3	土地整治	m ²	0	0
植物措施 状况	1	撒播草籽	m ²	0	0
临时措施 状况	1	临时排水沟	m	300	300
	2	密目网遮盖	m ²	4000	4000
	3	土袋拦挡	m ³	260	260
	4	土袋拆除	m ³	0	0
运行状况		完好			
水土流失状况		是否发生明显水土流失		是（ ） 否（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	
		流失强度等级： <u>中度</u>			
填表说明		1.“运行状况”可填“完好”或“损毁”；			
		2.“水土流失状况”判断是否发生明显的水土流失；若发生，填写流失强度等级			
填表人		陈小平	审核人		侯涛

填表时间：2020年12月23日

表 M 措施监测记录表

项目名称		草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目			
监测分区名称		临时堆土防治区			
工程实施时间		起：2020年1月7日		迄：2020年3月31日	
工程措施 状况	措施编号	措施类型	单位	工程量	累计
	1	表土剥离	m ³	2000	2000
	2	表土回覆	m ³	0	0
	3	土地整治	m ²	0	0
	4	复耕	m ²	0	0
临时措施 状况	1	临时排水沟	m	300	300
	2	临时沉砂池	座	2	2
	3	密目网遮盖	m ²	5000	5000
	4	土袋拦挡	m ³	300	300
	5	土袋拆除	m ³	0	0
运行状况		完好			
水土流失状况		是否发生明显水土流失		是（ ） 否（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	
		流失强度等级：中度			
填表说明		1.“运行状况”可填“完好”或“损毁”；			
		2.“水土流失状况”判断是否发生明显的水土流失；若发生，填写流失强度等级			
填表人		陈小平	审核人		侯涛

填表时间：2020年12月23日

表 N 水土保持措施实施情况统计表

项目名称	草坝青衣江大桥（茶地坎码头渡改桥）项目					
施工单位	四川康藏路桥有限责任公司	监理单位			四川省公路工程咨询监理事务所有限责任公司	
主体工程 进度	各单元工程已完成土石方开挖施工，场坪施工，部分边坡防护、部分临时措施正在实施建设，已完成设计的部分临时措施；准备进行桥涵工程区的建设施工。					
监测分区	措施类型	措施名称	单位	设计总量	当季完成量	累计完成量
道路工程 区	工程措施	表土剥离	m ³	7300	6500	6500
		表土回覆	m ³	1400	0	0
		雨水管	m	1667	0	0
		雨水口	口	56	0	0
		C25 预制骨架	m ²	172.6	0	0
		盖板边沟	m	581	0	0
		排水沟	m	670	0	0
		透水混凝土	m ³	281.7	0	0
	植物措施	土地整治	m ²	11863	0	0
		喷播植草	m ²	3571.4	0	0
		草灌混植	m ²	2701.8	0	0
	临时措施	撒播草籽	m ²	4763	0	0
		沉淀池	座	2	2	2
		密目网遮盖	m ²	6000	1200	1200
桥涵工程 区	工程措施	土工布围栏	m	480	0	0
		雨水管	m	1930	0	0
交通设施 区	工程措施	表土剥离	m ³	2100	2100	2100
		表土回覆	m ³	2300	0	0
		雨水管	m	555	0	0
		雨水口	口	29	0	0
		C25 预制骨架	m ²	288	0	0
		排水沟	m	74.2	0	0
	植物措施	喷播植草	m ²	825.4	0	0
		乔灌草绿化	m ²	3060	0	0
		撒播草籽	m ²	1800	0	0
	临时措施	临时排水沟	m	300	0	0
		密目网遮盖	m ²	5600	0	0
		土袋拦挡	m ³	170	0	0
		土袋拆除	m ³	170	0	0

施工场地 区	工程措施	表土剥离	m ³	11200	11200	11200
		表土回覆	m ³	28000	0	0
		土地整治	m ²	13300	0	0
		复耕	m ²	28000	0	0
	植物措施	撒播草籽	m ²	300	0	0
	临时措施	临时排水沟	m	840	840	840
		临时沉砂池	座	9	9	9
		密目网遮盖	m ²	2000	2000	2000
		土袋拦挡	m ³	70	40	40
		土袋拆除	m ³	70	0	0
临时设施 区	工程措施	表土剥离	m ³	800	800	800
		表土回覆	m ³	4400	0	0
		土地整治	m ²	9270	0	0
	植物措施	撒播草籽	m ²	9270	0	0
	临时措施	临时排水沟	m	570	300	300
		密目网遮盖	m ²	4000	4000	4000
		土袋拦挡	m ³	260	260	260
土袋拆除		m ³	260	0	0	
临时堆土 区	工程措施	表土剥离	m ³	2000	2000	2000
		表土回覆	m ³	2000	0	0
		土地整治	m ²	5000	0	0
		复耕	m ²	5000	0	0
	临时措施	临时排水沟	m	300	300	300
		临时沉砂池	座	2	2	2
		密目网遮盖	m ²	5000	5000	5000
		土袋拦挡	m ³	300	300	300
		土袋拆除	m ³	300	0	0
填表说明	“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等					
填表人	陈小平	审核人	侯涛			

填表时间：2020年12月23日