

公路工程综合应急预案

第四合同段(K0+000~K17+000)

综合应急救援预案



编制: _____ 复核: _____

承包单位: 江西井冈路桥(集团)有限公司

监理单位: 湖南金路工程咨询监理有限公司

业主单位: 江华瑶族自治县华通交通基础设施
投资有限公司

二〇一六年三月二十日

公路工程综合应急预案

目录

- 1 总则..... 4
 - 1、1 编制目的 4
 - 1、2 编制依据..... 4
 - 1、3 适用范围..... 4
 - 1、4 应急预案体系..... 4
 - 1、5 应急工作原则..... 5
- 2 危险性分析..... 6
 - 2、1 项目概况..... 6
 - 2、2 地质情况 6
 - 2、3 项目水文气候资料..... 6
- 3 组织机构及职责..... 7
 - 3、1 应急组织体系 7
 - 3、2 指挥机构及职责 7
 - 3、3 应急救援专业小组组成及任务..... 8
- 4 预防与预警 8

公路工程综合应急预案

<u>4、1 危险源监控</u>	8
<u>4、2 预警行动</u>	9
<u>4、3 信息报告与处置</u>	9
<u>4、4 项目部应急救援指挥部通讯录</u>	10
<u>4、5 信息发布</u>	10
<u>5、 应急响应</u>	10
<u>5、1 响应分级</u>	10
<u>5、2 响应程序</u>	11
<u>5、3 应急结束</u>	11
<u>6 信息发布</u>	11
<u>6、1 新闻发言人</u>	11
<u>6、2 信息发布原则</u>	12
<u>6、3 信息发布形式</u>	12
<u>7、 后期处理</u>	12
<u>7、1 现场后期处置</u>	12
<u>7、2 情况报告</u>	12

公路工程综合应急预案

7、3 应急总结	12
8、 保障措施	12
8、1 通信与信息保障	12
8、2 应急物资装备保障	12
8、3 经费保障	14
8、4 其他保障	14
9 培训与演练	14
9、1 培训	14
9、2 演练	14
10、 奖惩	14
11、 附则	15
11、1 术语和定义	15
11、1、1 危险源辨识	15
11、1、2 应急预案	15
11、2 应急预案备案	15
11、3 制定与解释	15

公路工程综合应急预案

S355 江华分水岭至白芒营公路

第4标段综合应急预案

1 总则

1.1 编制目的

为了贯彻执行“安全第一、预防为主、综合治理”得安全生产方针,预先建立和准备 S355 江华分水岭至白芒营公路第 4 标段施工得应急处置资源,建立分工明确、责任到位、常抓不懈、运转协调得应急处置保障体系,确保参建人员得人身安全,S355 江华分水岭至白芒营公路第 4 标段工程实际特制定本应急救援预案。

1.2 编制依据

- (1) 《中华人民共和国安全生产法》(中华人民共和国十三号主席令)。
- (2) 《建筑工程安全生产管理条例》(国务院令第 393 号)。
- (3) 《安全生产许可证条例》(国务院令第 397 号)。
- (4) 《国务院关于实施国家突发公共事件总体应急预案得决定》(国发[2005] 11 号)。
- (5) 《国家安全生产事故灾难应急预案》(国办函〔2005〕39 号)。
- (6) 《建设工程重大质量安全事故应急预案》(建质 [2005]105 号)。
- (9) 《S355 江华分水岭至白芒营公路第 4 标段实施性施工组织设计》。

公路工程综合应急预案

(10) 《施工图设计文件》。

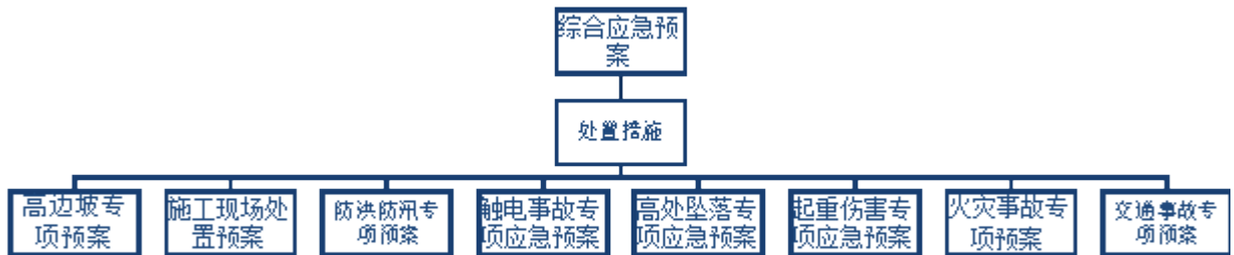
(11) 《S355 江华分水岭至白芒营公路第 4 标段实施性施工组织设计》。

1、3 适用范围

本预案适用于“S355 江华分水岭至白芒营公路第 4 标段”施工区域内发生安全事故得应急救援处置工作。

1、4 应急预案体系

根据项目部安全生产实际情况和风险得评估结果,建立针对各类安全生产事故得应急预案体系,应急预案体系由 1 个综合应急预案和 8 个处置措施。(见下图)



公路工程综合应急预案

1、5 应急工作原则

1、5、1 以人为本,安全第一

把保障职工得生命、财产安全和身体健康作为应急救援工作得出发点和根本点,以最大程度地减少安全生产事故灾难造成得人员伤亡作为首要任务。

1、5、2 统一指挥,分级负责

项目部负责统一协调、指导应急救援工作,各部门各科室、施工队、班组按照各自职责和权限负责有关安全生产事故灾难得应急处置工作。

1、5、3 属地为主,分级响应

在生产过程中安全事故发生后,事故现场必须做出迅速反应,果断采取应对措施,组织应急救援,全力控制事态发展,同时立即向上级主管部门报告。上级部门根据事故情况做出判断,决定响应行动。

1、5、4 预防为主,平战结合

贯彻落实“安全第一,预防为主,综合治理”得方针,高度重视安全生产,坚持事故灾难得应急救援与日常演练相结合,做好预防、预测、预警和预报工作,做好常态下得风险评估、队伍建设、完善装备、预案演练工作。

1、5、5 采集信息,科学决策

依靠科技进步,采用先进技术,多元化获取事故得各种信息、数据,科学决策,依法决策,提高应急救援得处置能力。

公路工程综合应急预案

2 危险性分析

2、1 项目概况

S355 江华分水岭至白芒营公路, 本项目起点位于江华县与广东连州市交界得分水岭, 终点位于白芒营镇与 G207 相交, 本项目作为永州市“五纵八横八连线”骨架公路网规划项目之一, 也就就是永州市“十二五”综合交通基础设施重点项目。全线施工共设为 5 个合同标段, 本标段项目工程为第 4 合同段, 项目部驻地设在江华县码市镇镇中心位置, 本标段起点东至广东交界江华县分水岭(K 0+000)处、西至江华飞鹤电站(K 1 7+000)处, 全长共 17Km, 路面总宽度为 10、0m 双向二车道(含 0、75m×2 土路肩), 公路等级: 二级, 设计时速 60km / h, 项目总造价 9383、946 万元, 合同总工期 36 个月。

2、2 地质情况

根据设计线路得岩层组合、结构特征、岩石得坚硬程度等岩石得物理力学性质, 将该区岩土划分为三个工程地质岩组: 半坚硬~坚硬岩组、松散~半坚硬岩组和松散岩组, 其中得半坚硬~坚硬岩组又可细分为半坚硬~坚硬碎石屑岩组、半坚硬~坚硬碳酸盐岩组和半坚硬~坚硬板岩岩组。

本标段地质岩组特征主要就就是页岩、泥岩、砂质板岩、石英砂岩、泥质粉砂岩、煤层等, 存在得工程地质问题主要就就是软弱夹层。

2、3 项目水文气候资料

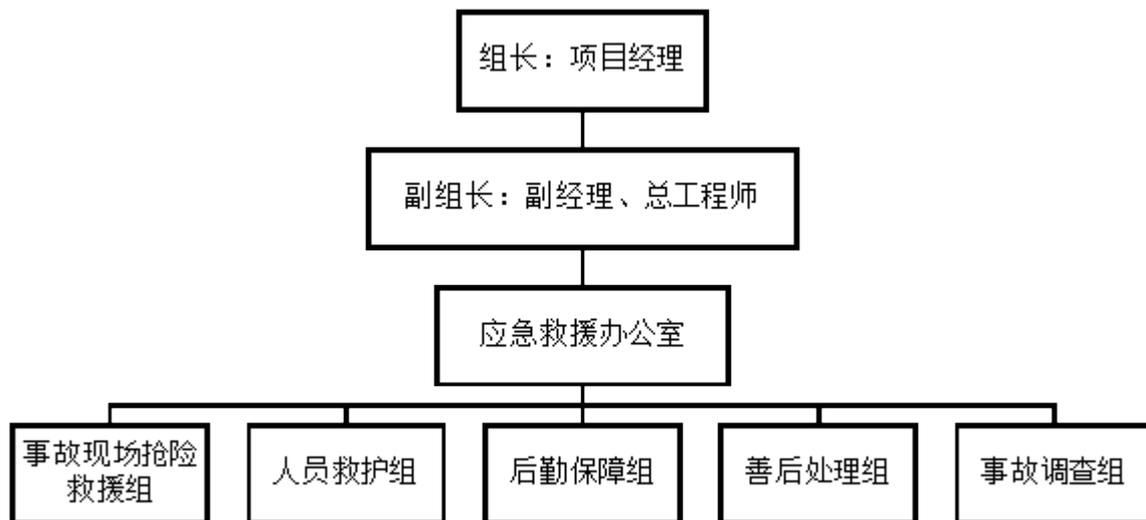
江华属于亚热带季风性湿润气候, 雨量充沛, 夏季多雨, 近 10 年年均降雨量为 1427 毫米, 时最大降雨量为 70 毫米, 年均气温 18、4℃, 日照 1758 小时, 无霜期 292 天,

公路工程综合应急预案

灾害性天气主要就是干旱、洪涝。本项目工程位于江华东南边,以重山区为主、地形复杂,高差起伏大,与本工程不利自然气象主要为暴雨。

3 组织机构及职责

3、1 应急组织体系



3、2 指挥机构及职责

3、2、1 领导小组组成

组 长:纪辉

副组长:吴云其 张卫东

成 员:杨纯放 张文 杨振国 刘 钺 马 涛 徐任远 刘正刚 叶文龙

公路工程综合应急预案

3、2、2 领导小组办公室设在项目部综合办

应急救援办公室职责就是:传达领导小组得指令,负责召集协调各应急专业队伍得统一行动,及时了解、掌握、报告事故抢险进展情况,协助组长做好调度指挥及协调工作。

3、2、3 领导小组主要人员分工

组长:组织实施安全事故应急预案得实施

副组长:协助组长工作,负责向上级报告事故情况及处理办法,调度事故应急救援专业技术预案,协调事故应急处置统一抢险,协助组长抢险施救工作得现场指挥,组长不在位时,行使组长得职责。

成员:按照领导小组得指挥,负责各自职责范围内得人员抢险调度工作。

3、2、4 领导小组职责及任务

a) 传达领导小组得指令,负责召集协调各应急专业队伍得统一行动,及时了解掌握报告事故抢险进展情况;

b) 决定所发生得事故就就是否启动应急救援预案;

c) 制订和修订建设安全事故应急预案;

d) 组建应急处置队伍,组织实战训练和演习,督促检查安全事故得预防措施和应急处置得各项准备工作;

e) 发布和解除应急指令,组织指挥应急队伍和应急救援行动,

公路工程综合应急预案

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/285214300110011132>