



- 注: 1、版面: 采用蓝底 (RGB:100, 80, 255) 白字 (RGB:255, 255, 255), 英文和数字采用罗马字体, 标注单位为mm。
 2、材质: 应满足户外长期展示要求, 环保经济合理, 建议采用铝合金板或不锈钢板等。
 3、安装: 采用附着式固定 (墙面), 或柱式固定 (建议支架和立柱采用空心钢管, 下沿离地高度不低于1200mm)。

样式2

地质灾害风险防范区告示牌

(180号方正粗黑宋简体, 1.5倍间距, 居中)

线宽4mm

基本情况 (80号方正粗黑宋简体, 居中) **平面示意图**

防范区名称 <small>(60号方正粗黑宋简体)</small>	(地质灾害风险管理系统认定名称) <small>线宽1mm</small>
防范区编号	(地质灾害风险管理系统认定编号)
防范区位置	(精确到自然村)
可能致灾类型	(崩塌、滑坡、泥石流或地面塌陷)
管理级别	(重点、次重点或一般)
影响对象	(XX户XX人或道路、厂房、学校等)
撤离信号	(敲锣、喇叭等)
避灾场所	(村委会、文化礼堂或其他安全地带)
群测群防员	(群测群防员或网格员)
联系电话	(群测群防员或网格员手机号)

建议底图采用优于0.5m分辨率的遥感影像图
 主要内容: 致灾体边界、承灾体、影响范围、避灾场所、撤离路线、图例、指北针、线性比例尺等要素。

XXXX县人民政府
(70号方正粗黑宋简体)
 XXXX年XX月XX日

★提示: 如发现地质灾害迹象, 立即撤离至安全地带, 并告知群测群防员或网格员。
(60号方正粗黑宋简体, 左右缩进20mm, 垂直居中)

二维码

- 注: 1、版面: 采用蓝底 (RGB:100, 80, 255) 白字 (RGB:255, 255, 255), 英文和数字采用罗马字体, 标注单位为mm。
 2、材质: 应满足户外长期展示要求, 环保经济合理, 建议采用铝合金板或不锈钢板等。
 3、安装: 采用附着式固定 (墙面), 或柱式固定 (建议支架和立柱采用空心钢管, 下沿离地高度不低于1200mm)。

样式4

地质灾害治理工程施工告示牌

(180号方正粗黑宋简体, 1.5倍间距, 居中)

基本情况 (80号方正粗黑宋简体, 居中)

工程名称 (地质灾害治理工程名称) (60号方正粗黑宋简体)			
工程地点 (精确到自然村)			
建设单位 (建设单位全称)			
勘查单位 (勘查单位全称)	责任人	(项目负责人)	
设计单位 (设计单位全称)	责任人	(项目负责人)	
施工单位 (施工单位全称)	责任人	(项目负责人)	
监理单位 (监理单位全称)	责任人	(项目负责人)	
施工单位联系电话 (施工单位本项目负责人手机号)			
工程造价 (XX万元)			
工程工期 (XX月或XXX天)			
治理方案主要内容 (介绍治理方案设计工程类型及工程量等主要内容)			

工程平面布置图

建议采用不小于1:2000地形底图

主要内容: 各类拟建工程分布位置、隐患体(致灾体)边界、威胁(影响)范围、线性比例尺、图例、指北针、地形要素等。

(70号方正粗黑宋简体) XXXX年XX月XX日

- 注: 1、版面: 采用蓝底 (RGB:100, 80, 255) 白字 (RGB:255, 255, 255), 英文和数字采用罗马字体, 标注单位为mm。
 2、材质: 应满足户外长期展示要求, 环保经济合理, 建议采用铝合金板或不锈钢板等。
 3、安装: 采用附着式固定 (墙面), 或柱式固定 (建议支架和立柱采用空心钢管, 下沿离地高度不低于1200mm)。

样式5



- 注：1、版面：采用黄底（RGB:255, 255, 0）红字（RGB:255, 0, 0），标注单位为mm。
2、材质：应满足户外长期展示要求，环保经济合理，建议采用铝合金板或不锈钢板等。
3、安装：采用附着式固定（墙面），或柱式固定（建议支架和立柱采用空心钢管，下沿离地高度不低于1200mm）。

样式6

<h1 style="margin: 0;">地质灾害治理工程责任牌</h1> <p style="margin: 0;">(100号方正粗黑宋简体, 1.5倍间距, 居中)</p>				
<p>工程简介</p> <p>简述治理方案主要内容： 治理工程开工日期、交工日期、验收情况、工程造价、治理效果、维护内容和要求等。</p>	<p>工程名称</p> <p>(50号方正粗黑宋简体)</p>	<p>(地质灾害治理工程名称)</p>		
	<p>建设单位</p>	<p>(建设单位全称)</p>		
	<p>参建单位</p>	<p>单位名称</p>	<p>法定代表人</p>	<p>项目负责人</p>
	<p>勘查单位</p>	<p>(勘查单位全称)</p>	<p>(勘查单位法定代表人姓名)</p>	<p>(勘查单位项目负责人姓名)</p>
	<p>设计单位</p>	<p>(设计单位全称)</p>	<p>(设计单位法定代表人姓名)</p>	<p>(设计单位项目负责人姓名)</p>
	<p>施工单位</p>	<p>(施工单位全称)</p>	<p>(施工单位法定代表人姓名)</p>	<p>(施工单位项目负责人姓名)</p>
	<p>监理单位</p>	<p>(监理单位全称)</p>	<p>(监理单位法定代表人姓名)</p>	<p>(监理单位项目负责人姓名)</p>
<p>竣工日期: XXXX年XX月XX日</p> <p>(50号方正粗黑宋简体)</p>		<p>使用期限: 主体工程XX年</p>		
<p>维护单位: (本项目维护单位全称)</p>		<p>联系方式: (维护单位项目负责人手机号)</p>		

- 注: 1、版面: 采用蓝底 (RGB:100, 80, 255) 白字 (RGB:255, 255, 255), 英文和数字采用罗马字体, 标注单位为mm, 如采用铝合金板或不锈钢板原色为底色, 建议采用黑框黑字。
- 2、材质: 应满足户外长期展示要求, 使用期限与主体工程一致, 环保经济合理, 建议采用铝合金板或不锈钢板等。
- 3、安装: 采用附着式固定 (主体工程、墙面), 或柱式固定 (建议支架和立柱采用空心钢管, 下沿离地高度不低于1200mm)。

样式7

<h1>地质灾害避让搬迁项目告示牌</h1> <p>(150号方正粗黑宋简体, 1.5倍间距, 居中)</p>															
<h2>基本情况</h2> <p>(70号方正粗黑宋简体, 居中)</p>	<h2>避让搬迁范围示意图</h2>														
<table border="1"><tr><td style="width: 20%;">项目名称</td><td>(避让搬迁项目名称) (50号方正粗黑宋简体)</td></tr><tr><td>隐患点名称</td><td>(地质灾害风险管理系统认定名称)</td></tr><tr><td>隐患点编号</td><td>(地质灾害风险管理系统认定编号)</td></tr><tr><td>搬迁对象</td><td>(XX户XX人)</td></tr><tr><td>安置方式</td><td>(就近分散安置、集中安置或异地安置等)</td></tr><tr><td>安置地点</td><td>(主要安置地或小区名称)</td></tr><tr><td>项目成效</td><td>(介绍地质灾害避让搬迁项目取得的社会效益、环境效益等内容)</td></tr></table>	项目名称	(避让搬迁项目名称) (50号方正粗黑宋简体)	隐患点名称	(地质灾害风险管理系统认定名称)	隐患点编号	(地质灾害风险管理系统认定编号)	搬迁对象	(XX户XX人)	安置方式	(就近分散安置、集中安置或异地安置等)	安置地点	(主要安置地或小区名称)	项目成效	(介绍地质灾害避让搬迁项目取得的社会效益、环境效益等内容)	<p>建议底图采用优于0.5m分辨率的遥感影像图</p> <p>主要内容: 避让搬迁范围、隐患体(致灾体)范围、威胁(影响)范围、图例、指北针、线性比例尺等要素。</p>
项目名称	(避让搬迁项目名称) (50号方正粗黑宋简体)														
隐患点名称	(地质灾害风险管理系统认定名称)														
隐患点编号	(地质灾害风险管理系统认定编号)														
搬迁对象	(XX户XX人)														
安置方式	(就近分散安置、集中安置或异地安置等)														
安置地点	(主要安置地或小区名称)														
项目成效	(介绍地质灾害避让搬迁项目取得的社会效益、环境效益等内容)														
<p>XXXX县人民政府 (50号方正粗黑宋简体) XXXX年XX月XX日</p>															

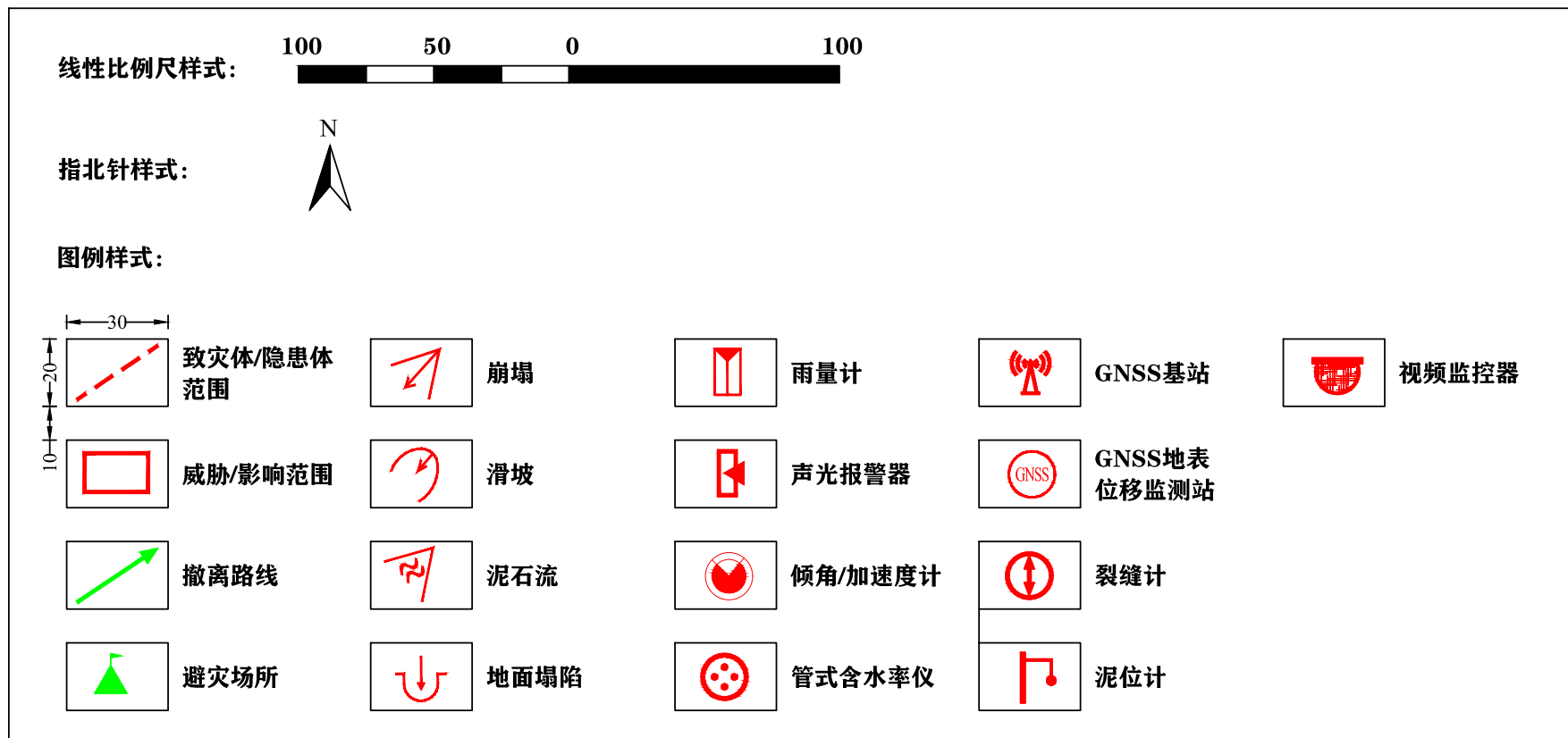
- 注: 1、版面: 采用蓝底(RGB:100, 80, 255)白字(RGB:255, 255, 255), 英文和数字采用罗马字体, 标注单位为mm。
2、材质: 应满足户外长期展示要求, 环保经济合理, 建议采用铝合金板或不锈钢板等。
3、安装: 采用附着式固定(墙面), 或柱式固定(建议支架和立柱采用空心钢管, 下沿离地高度不低于1200mm)。

样式8



- 注: 1、版面: 采用蓝底 (RGB:100, 80, 255) 白字 (RGB:255, 255, 255), 英文和数字采用罗马字体, 标注单位为mm。
 2、材质: 应满足户外长期展示要求, 环保经济合理, 建议采用铝合金板或不锈钢板等。
 3、安装: 采用附着式固定 (墙面、栏杆), 或柱式固定 (建议支架和立柱采用空心钢管, 下沿离地高度不低于1200mm)。
 4、地质灾害隐患点告示牌或风险防范区告示牌如已标示专业监测设备, 本告示牌可不单独安装。

图式图例



- 注：1、建议线性比例尺、指北针、图例采用白色背景。
 2、建议线性比例尺总长160mm，放置在图面上方居中，文字不小于20号罗马字体，数值根据实际比例尺确定。
 3、建议指北针图形高不小于20mm，放置在图面右上角，“N”不小于20号罗马字体。
 4、建议图例放置在图面右下角，外框不小于30mm×20mm，外框上下间距不小于10mm，文字不小于20号方正粗黑宋简体(罗马字体)。
 5、红色 (RGB:255, 0, 0)、黑色 (RGB:0, 0, 0)、绿色 (RGB:0, 255, 0)。

