

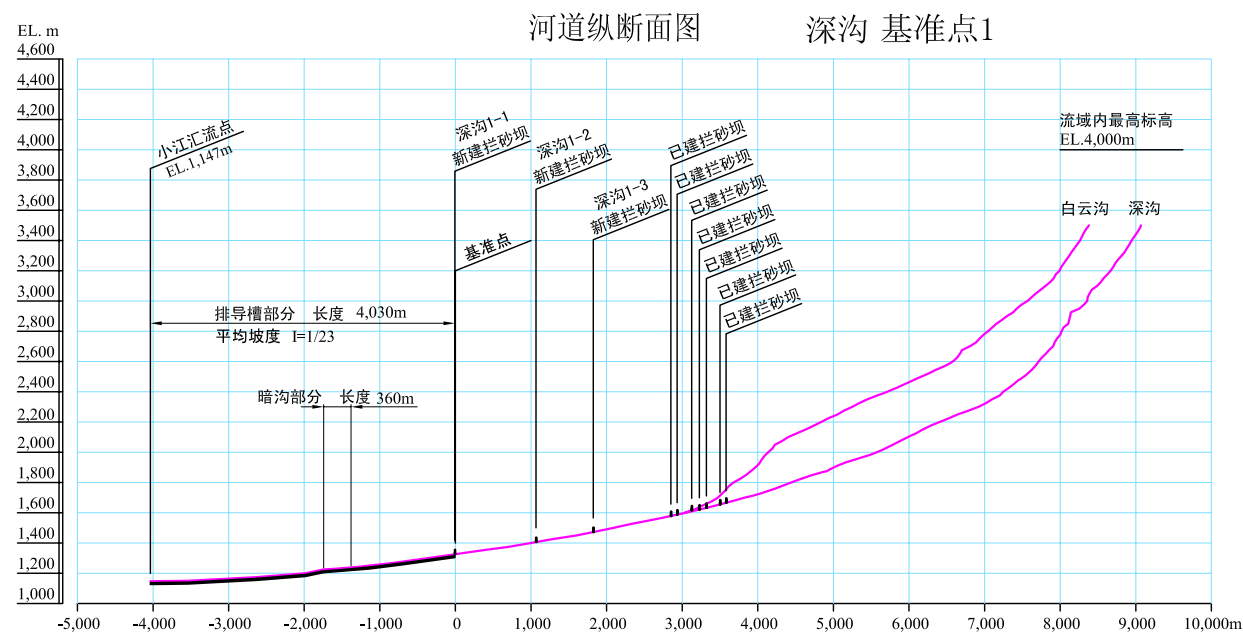
凡例

流域界 :

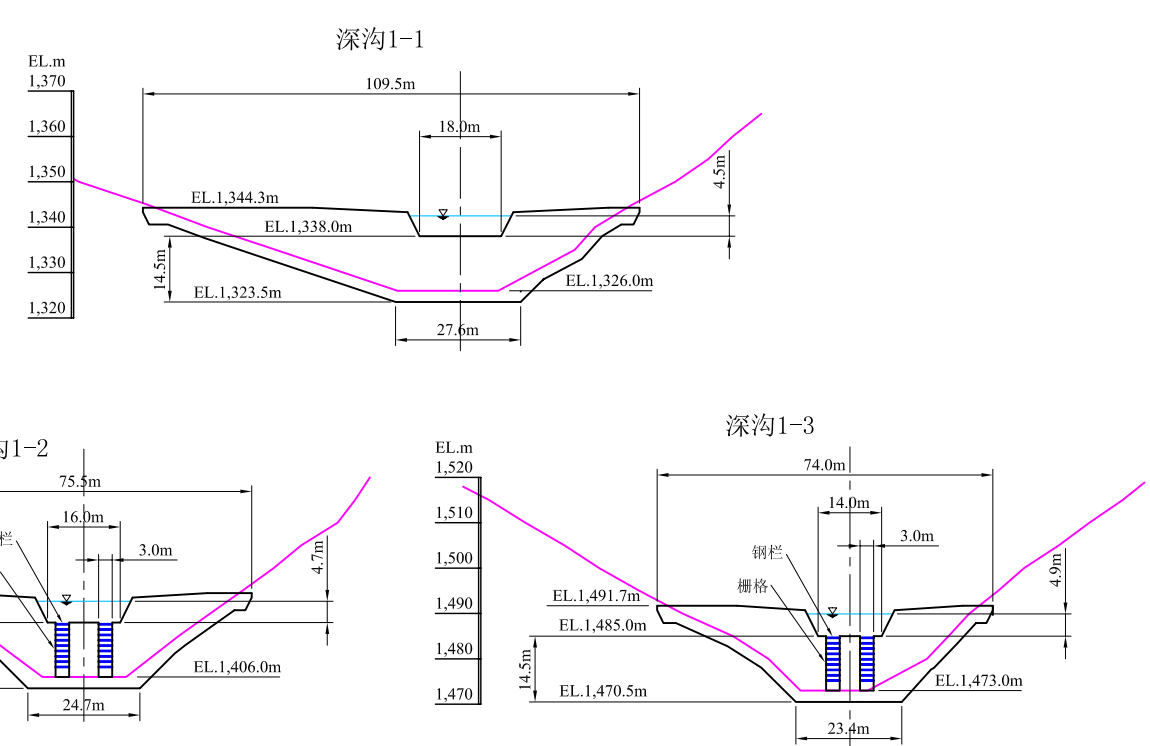
已建拦砂坝 :

中华人民共和国
 云南省小江流域综合土砂灾害对策及
 自然环境修复规划调查
 独立行政法人 国际协力机构

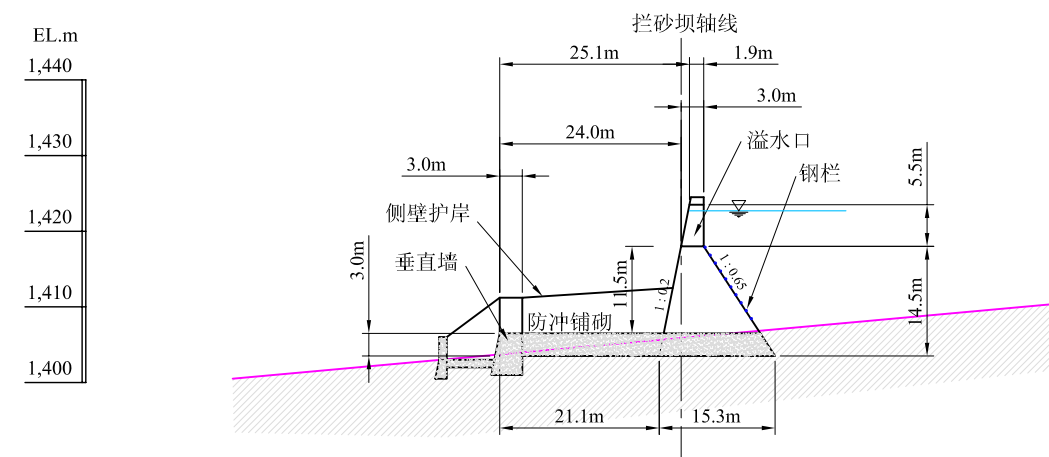
图 6.2.2
 东川城区流域泥石流治理工程平面布置图



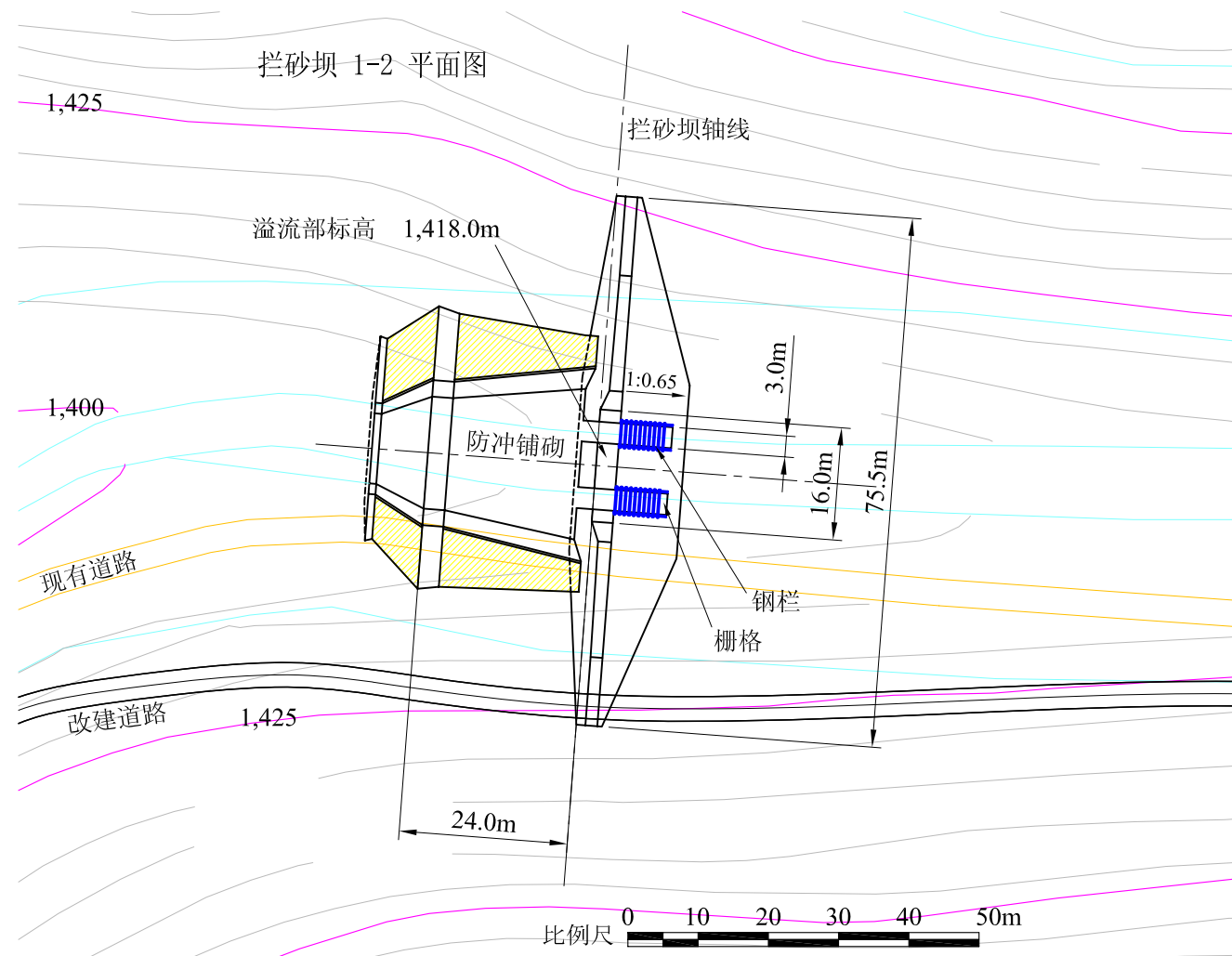
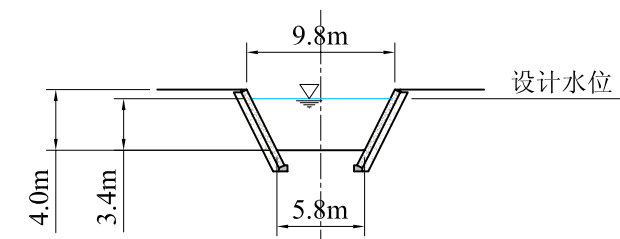
拦砂坝下游面图



拦砂坝 1-2 标准断面图

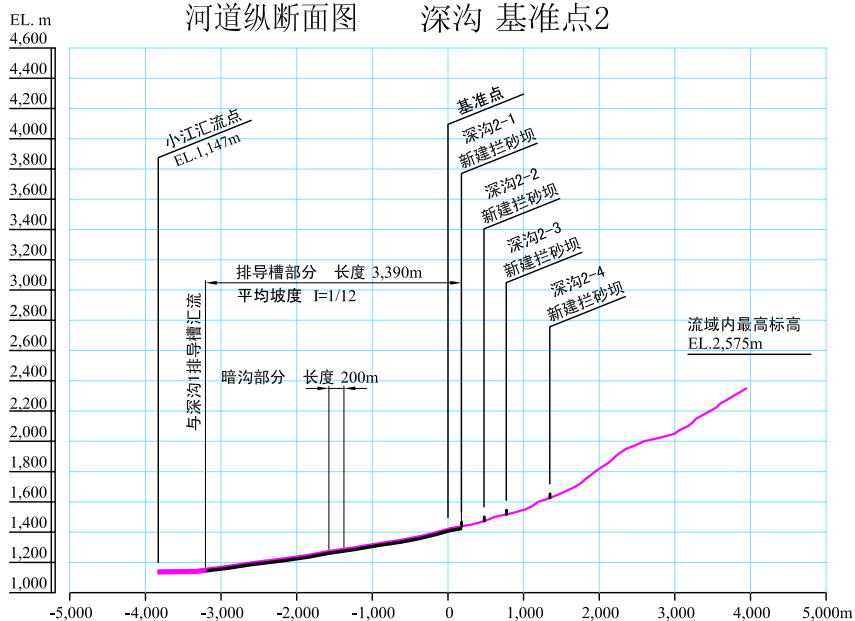


排导槽标准断面图

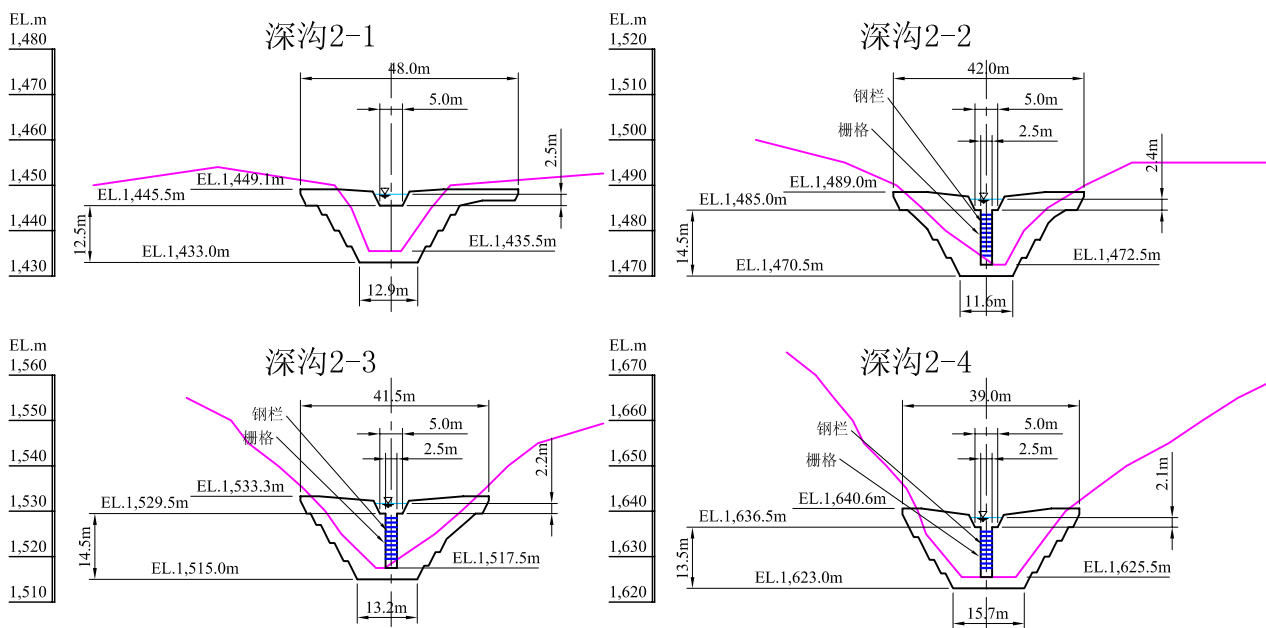


中华人民共和国 云南省小江流域综合土砂灾害对策及 自然环境修复规划调查 独立行政法人 国际协力机构	图 6.2.3 (1/8) 东川城区流域泥石流工程治理规划图 (深沟 1)
--	---

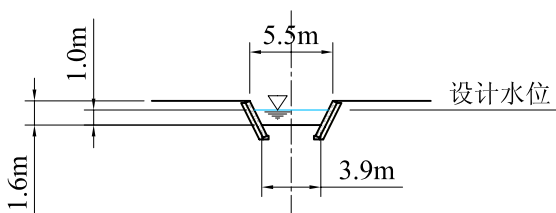
河道纵断面图 深沟 基准点2



拦砂坝下游面图



排导槽标准断面图



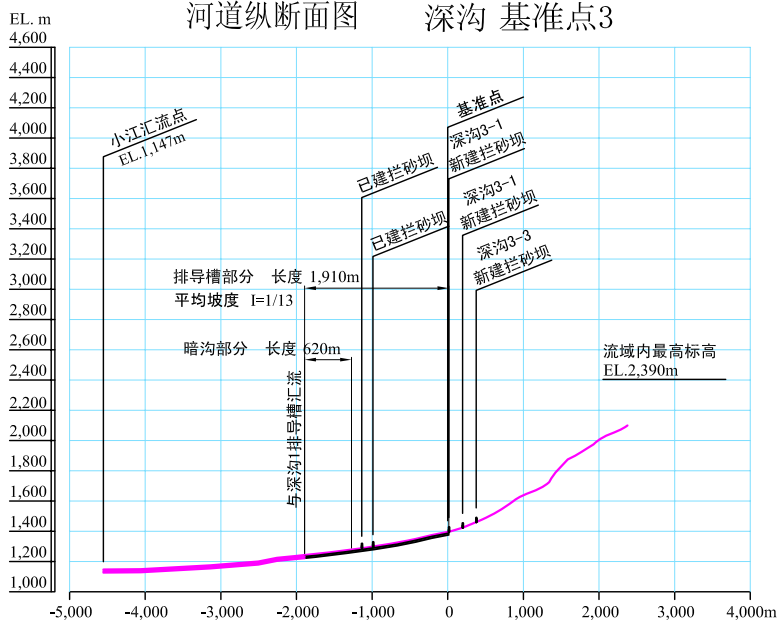
中华人民共和国
云南省小江流域综合土砂灾害对策及
自然环境修复规划调查

独立行政法人 国际协力机构

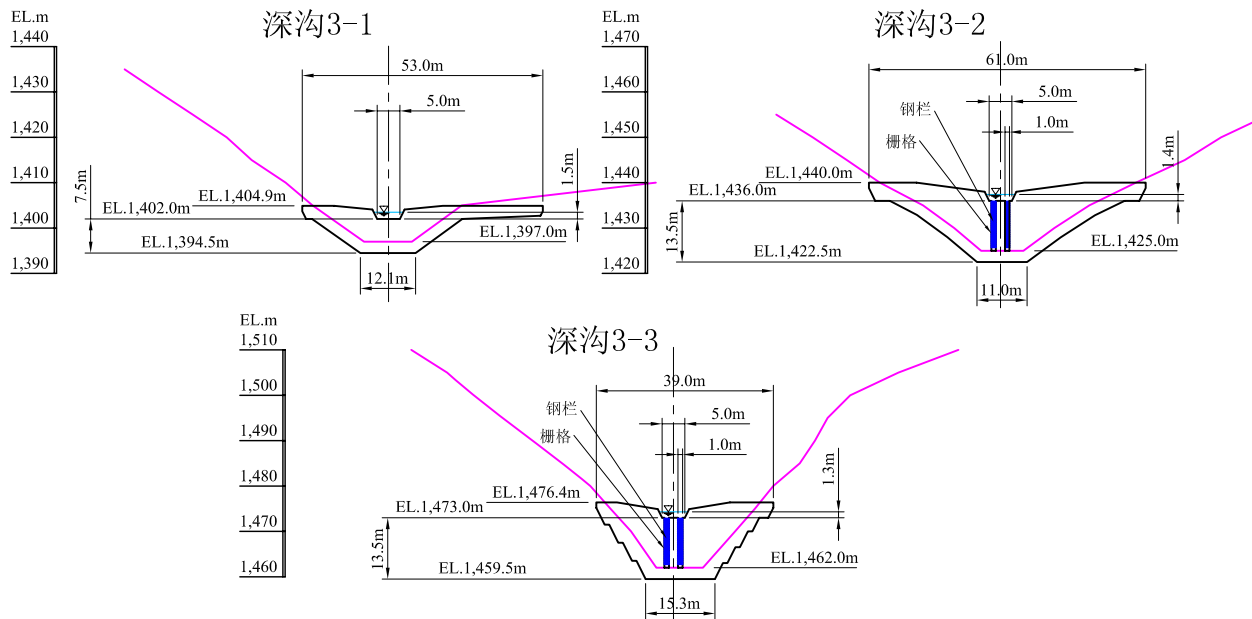
图 6.2.3 (2/8)

东川城区流域泥石流工程治理规划图
(深沟 2)

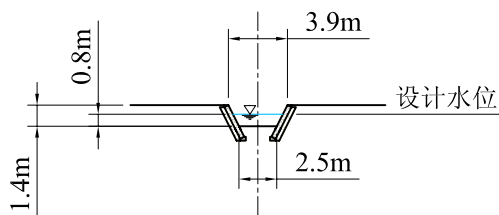
河道纵断面图 深沟 基准点3



拦砂坝下游面图



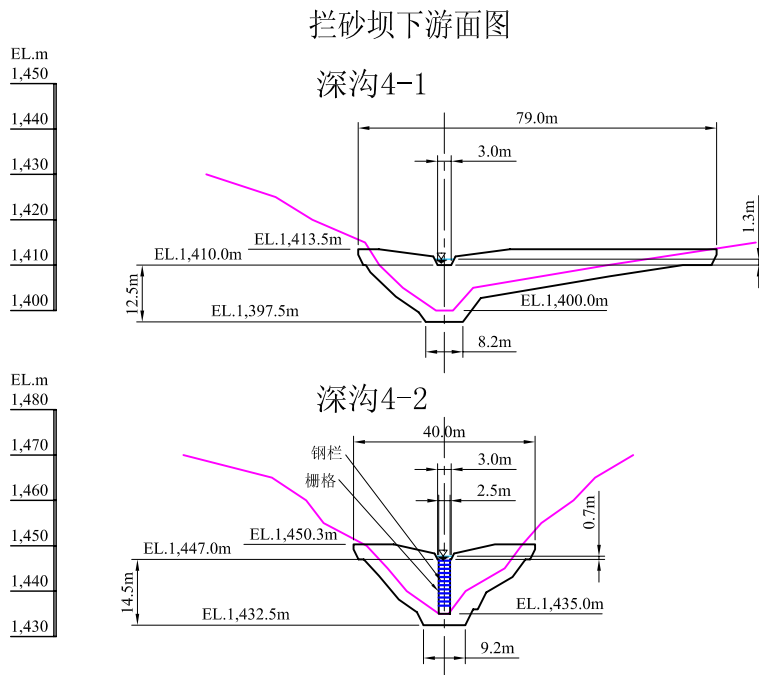
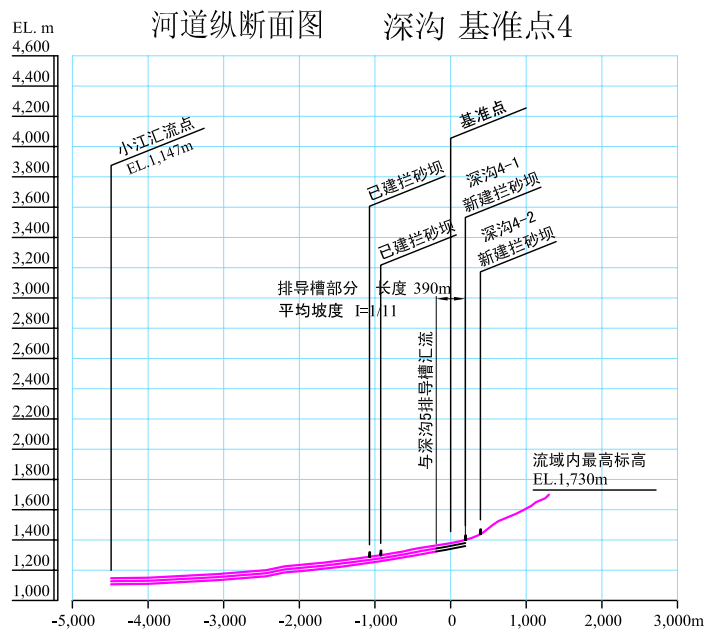
排导槽标准断面图



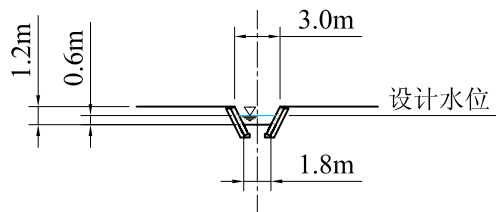
中华人民共和国
云南省小江流域综合土砂灾害对策及
自然环境修复规划调查

独立行政法人 国际协力机构

图 6.2.3 (3/8)
东川城区流域泥石流工程治理规划图
(深沟 3)



排导槽标准断面图

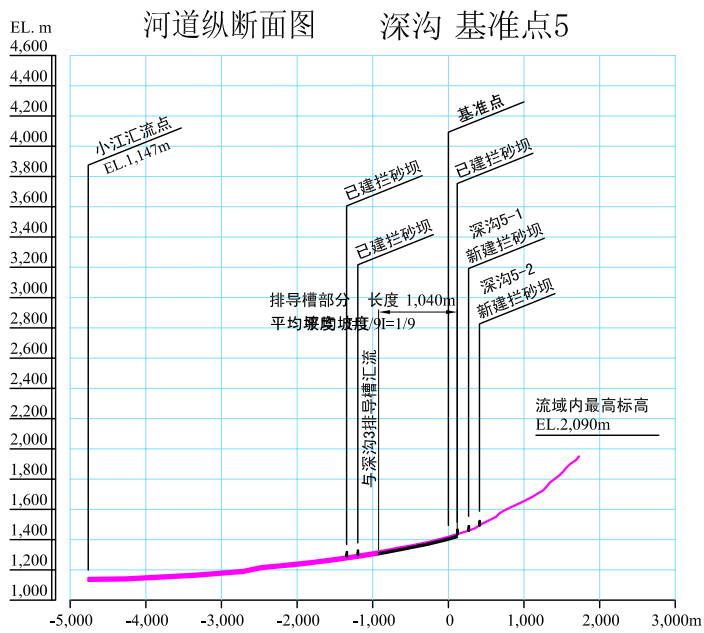


中华人民共和国
云南省小江流域综合土砂灾害对策及
自然环境修复规划调查

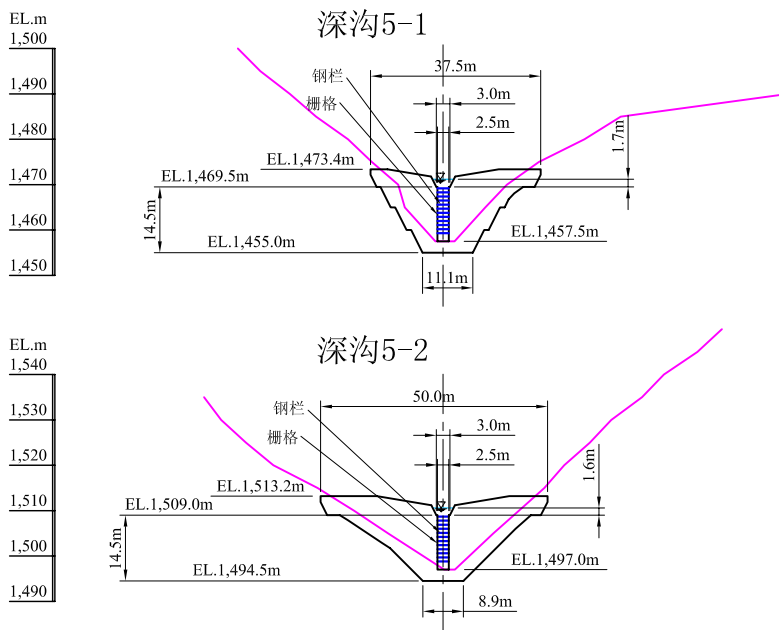
独立行政法人 国际协力机构

图 6.2.3 (4/8)

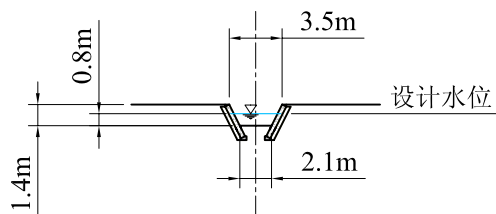
东川城区流域泥石流工程治理规划图
(深沟 4)



拦砂坝下游面图



排导槽标准断面图



中华人民共和国
云南省小江流域综合土砂灾害对策及
自然环境修复规划调查

独立行政法人 国际协力机构

图 6.2.3 (5/8)
东川城区流域泥石流工程治理规划图
(深沟 5)