

合同编号: GC530100202500115001002

云南省国家水土保持重点工程禄劝县小松
棵项目区小流域综合治理提质增效项目
(第二标段) 施工合同

项目名称: 云南省国家水土保持重点工程禄劝县小松棵项目区小流
域综合治理提质增效项目(第二标段)

项目地点: 昆明市禄劝县乌蒙乡

甲 方: 禄劝彝族苗族自治县水务局

乙 方: 云南鸿硕建筑工程有限公司

签订日期: 2025 年 3 月 20 日



第一节 协议书

发包人(全称):禄劝彝族苗族自治县水务局

承包人(全称):云南鸿硕建筑工程有限公司



根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称:云南省国家水土保持重点工程禄劝县小松棵项目区小流域综合治理提质增效项目(第二标段)

工程地点:禄劝县乌蒙乡

工程内容及规模:小松棵小流域土地总面积为 62.83 平方公里,水土流失面积为 20.31 平方公里,治理面积为 18.96 平方公里,综合治理程度 93.35%。本标段工程内容及规模为:1、工程措施:梯田工程 17.48hm², 30m³水窖 42 座,生产道路 2327m(配套设置预制涵管 5m,路侧 C20 砼排水沟 2327m,沉沙井 8 座,会车平台 5 处,下田口 9 座),溪沟整治 410m。2、林草措施:水保林 128.70hm²。3、其他措施:小流域管护碑 1 座,小流域管护牌 6 块,封育治理管护牌 27 块,宣传画 270m²、宣传栏 3 处。

工程立项批准文号:昆水复【2024】96 号。

资金来源:中央投资和地方配套资金。



承包人项目经理：陶 媛，技术负责人：赵治欢。

二、工程承包范围：

承包范围：招标文件所列工程量清单、设计图纸内容、补充协议以及施工合同、设计变更、纪要等，并包括工程竣工验收、交付使用、工程归档以及工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

三、合同工期：

计划开工日期：2025 年 3 月 25 日

计划竣工日期：2025 年 12 月 19 日

合同工期总日历天数 270 天，以开工令为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、质量标准：

工程质量标准：①施工质量标准：工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准，并经竣工验收备案合格。②所提供的设备产品（含零配件等）质量必须达到国家、地方等有关现行标准、规范和规定，满足招标人及项目使用功能要求。

五、签约合同价与合同价格形式：

1. 签约合同价：

人民币（大写）叁佰捌拾伍万叁仟肆佰玖拾捌元叁角伍分（¥：3853498.35 元）。

2. 合同价格形式：



合同价格中施工费按单价合同形式进行结算,工程量以实际发生量计算,最终工程价款以政府审计部门的审计结论作为结算依据。

3. 工程量清单:

工程项目总价表

分类分项工程量清单(附后)

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、设计文件、图纸
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或预算书



双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。



九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、本协议书一式 8 份，甲方执 5 份，乙方执 3 份。

十一、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。相关补充协议、会议纪要要是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同订立时间：2025 年 3 月 25 日

合同订立地点：禄劝彝族苗族自治县水务局会议室

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章 后生效。

发包人：（公章）
禄劝彝族苗族自治县水务局
住 所：禄劝县屏山街道五星路 497 号

法定代表人：
委托代理人：
电 话：

传 真：

户 名：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：651500

承包人：（公章）
云南鸿硕建筑工程有限公司
住 所：云南省昆明市寻甸回族彝族自治县凤仪乡龙池村委会小冲村大地 1 幢 1 号

法定代表人：赵治欢
委托代理人：
电 话：0871-63361101

传 真：0871-63361101

开户银行：中国建设银行昆明凤凰城支行

帐 号：53001905040051003274

邮政编码：655215



工程量清单

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
一	工程措施				2804641.35
1	梯田工程				315393.08
1.1	土坎坡改梯(14°)				291508.43
1.1.1	表土剥离	hm ²	16.30	4263.60	69496.68
1.1.2	表土回覆	m ³	48900.00	1.41	68949.00
1.1.3	筑坎、筑埂	m ³	2868.43	9.05	25959.29
1.1.4	土方开挖	m ³	43828.78	2.90	127103.46
1.2	土坎坡改梯(20°)				13087.70
1.2.1	表土剥离	hm ²	0.66	4263.60	2813.98
1.2.2	表土回覆	m ³	2000.00	1.41	2820.00
1.2.3	筑坎、筑埂	m ³	143.74	9.05	1300.85
1.2.4	土方开挖	m ³	2121.68	2.90	6152.87
1.3	土坎坡改梯(22°)				10796.95
1.3.1	表土剥离	hm ²	0.52	4263.60	2217.07
1.3.2	表土回覆	m ³	1600.00	1.41	2256.00
1.3.3	筑坎、筑埂	m ³	113.82	9.05	1030.07
1.3.4	土方开挖	m ³	1825.45	2.90	5293.81
2	坡面水系工程				594910.97
2.1	30m ³ 水窖(42座)				594910.97
2.1.1	土方开挖	m ³	2513.28	12.37	31089.27
2.1.2	土方回填	m ³	966.00	11.35	10964.10
2.1.3	C25 砼垫层	m ³	63.84	394.50	25184.88
2.1.4	C25 砼底板	m ³	127.68	422.05	53887.34
2.1.5	C25 砼池壁	m ³	277.20	433.32	120116.30
2.1.6	C25 砼顶板(含模板制作、安装、拆除)	m ³	63.84	458.94	29298.73
2.1.7	C20 素砼(沉沙池池壁及底板)	m ³	13.44	426.73	5735.25
2.1.8	110pvc 进水管(含安装)	m	25.20	43.69	1100.99
2.1.9	普通模板	m ²	3847.59	40.39	155404.16
2.1.10	钢筋制安	t	26.46	6127.36	162129.95
3	生产道路工程				900322.58
3.1	生产道路				480474.36
3.1.1	5#生产道路				117499.24
3.1.1.1	土方开挖	m ³	611.52	10.85	6634.99



3.1.1.2	石方开挖	m ³	43.68	33.81	1476.82
3.1.1.3	土方回填（振动碾压）	m ³	655.20	2.79	1828.01
3.1.1.4	泥结石路面（厚度 20cm）	m ²	1746.00	33.16	57897.36
3.1.1.5	C20 砼（路肩）	m ³	72.75	400.08	29105.82
3.1.1.6	普通模板	m ²	582.00	35.32	20556.24
3.1.2	6#生产道路				160095.96
3.1.2.1	土方开挖	m ³	571.60	10.85	6201.86
3.1.2.2	石方开挖	m ³	40.83	33.81	1380.46
3.1.2.3	土方回填（振动碾压）	m ³	612.43	2.79	1708.68
3.1.2.4	泥结石路面（厚度 20cm）	m ²	2448.00	33.16	81175.68
3.1.2.5	C20 砼（路肩）	m ³	102.00	400.08	40808.16
3.1.2.6	普通模板	m ²	816.00	35.32	28821.12
3.1.3	7#生产道路				202879.16
3.1.3.1	土方开挖	m ³	756.13	10.85	8204.01
3.1.3.2	石方开挖	m ³	289.72	33.81	9795.43
3.1.3.3	土方回填（振动碾压）	m ³	1045.85	2.79	2917.92
3.1.3.4	泥结石路面（厚度 20cm）	m ²	3096.75	33.16	102688.23
3.1.3.5	C20 砼（路肩）	m ³	116.13	400.08	46461.29
3.1.3.6	普通模板	m ²	929.00	35.32	32812.28
3.2	生产道路排水沟				395897.77
3.2.1	5#生产道路排水沟				97937.26
3.2.1.1	土方开挖	m ³	232.80	14.31	3331.37
3.2.1.2	土方回填	m ³	69.84	11.35	792.68
3.2.1.3	C20 砼	m ³	162.96	441.46	71940.32
3.2.1.4	普通模板	m ²	814.80	25.67	20915.92
3.2.1.5	沥青木板伸缩缝	m ²	8.15	117.42	956.97
3.2.2	6#生产道路排水沟				145691.99
3.2.2.1	土方开挖	m ³	326.40	14.31	4670.78
3.2.2.2	土方回填	m ³	97.92	11.35	1111.39
3.2.2.3	C20 砼	m ³	228.48	441.46	100864.78
3.2.2.4	普通模板	m ²	1468.80	25.67	37704.10
3.2.2.5	沥青木板伸缩缝	m ²	11.42	117.42	1340.94
3.2.3	7#生产道路排水沟				152268.52
3.2.3.1	土方开挖	m ³	371.60	14.31	5317.60
3.2.3.2	土方回填	m ³	111.48	11.35	1265.30
3.2.3.3	C20 砼	m ³	260.12	441.46	114832.58



3.2.3.4	普通模板	m ²	1142.40	25.67	29325.41
3.2.3.5	沥青木板伸缩缝	m ²	13.01	117.42	1527.63
3.3	排水涵管				1632.46
3.3.1	DN600 混凝土涵管	m	5.00	265.53	1327.65
3.3.2	M7.5 浆砌石	m ³	1.20	254.01	304.81
3.4	沉沙井				9807.34
3.4.1	土方开挖	m ³	18.66	12.37	230.82
3.4.2	土方回填	m ³	13.34	11.35	151.41
3.4.3	C20 砼	m ³	18.66	441.46	8237.64
3.4.4	普通模板	m ²	29.40	40.39	1187.47
3.5	会车平台				10368.60
3.5.1	土方开挖	m ³	243.00	10.85	2636.55
3.5.2	土方回填	m ³	243.00	11.35	2758.05
3.5.3	泥结石路面（厚度 20cm）	m ²	150.00	33.16	4974.00
3.6	下田口				2142.05
3.6.1	C30 砼	m ³	3.24	453.10	1468.04
3.6.2	钢筋	t	0.11	6127.36	674.01
4	溪沟整治				994014.72
4.1	2#溪沟治理				994014.72
4.1.1	土石方开挖	m ³	625.82	16.65	10419.90
4.1.2	土石方回填	m ³	162.71	17.50	2847.43
4.1.3	C20 砼	m ³	1918.80	441.46	847073.45
4.1.4	普通模板	m ²	2952.00	40.39	119231.28
4.1.5	沥青木板伸缩缝	m ²	123.00	117.42	14442.66
二	林草措施				914160.24
1	水保林				914160.24
1.1	穴状整地（0.5×0.5）	个	143114.00	2.00	286228.00
1.2	苗木栽植				474100.99
1.2.1	旱冬瓜（h： >100cm、 d： >0.8cm）	株	57034.00	5.26	299998.84
1.2.2	华山松（h： >12cm、 d： >0.35cm）	株	30335.00	1.77	53692.95
1.2.3	铁橡栎（h： >30cm、 d： >0.4cm）	株	55745.00	2.16	120409.20
1.3	抚育管理				153831.25
1.3.1	抚育管理	hm ²	128.70	1195.27	153831.25
三	其他措施				40709.00
1.4.1	小流域管护碑	座	1.00	650.00	650.00
1.4.2	小流域管护牌	座	6.00	265.00	1590.00



1.4.3	封育治理管护牌	块	27.00	450.00	12150.00
1.4.4	宣传画	m²	270.00	85.00	22950.00
1.4.5	宣传栏（201 不锈钢，立柱尺寸 4*6cm，画面尺寸 112*232cm）	处	3.00	1123.00	3369.00
四	安全生产措施费				93987.76
1.5.1	安全生产措施费	项	1.00	93987.76	93987.76
合计					3853498.35

