

正本

云南省国家水土保持重点工程马龙区 2025 年新  
发项目区小流域综合治理提质增效项目 C1 标  
(梯田工程、坡面水系工程、生产道路工程)

# 施工承包合同

发包人(全称): 曲靖市马龙区水土保持重点工程建设管理局

承包人(全称): 云南威耀建设工程有限公司



二〇二五年二月十一日



本五

## 第一部分 协议书

发包人(甲方): 曲靖市马龙区水土保持重点工程建设管理局

承包人(乙方): 云南威耀建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《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马龙区 2025 年新发项目区小流域综合治理提质增效项目 C1 标。

工程地点: 马龙区大庄乡新发村委会。

工程内容: 梯田工程、坡面水系工程、生产道路工程。

资金来源: 财政资金。

### 二、工程承包范围

承包范围: 招标文件、工程量清单所列全部工程内容。

### 三、合同工期

开工日期: 2025 年 2 月 12 日

竣工日期: 2025 年 8 月 10 日以前

合同工期总日历天数 180 日历天。

### 四、质量标准

《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008),《水土保持综合治理验收规范》(GB/T15773-2008),《水利部关于加强水土保持工程验收管理的指导意见》(水保〔2016〕245 号),一次验收合格交付使用。

### 五、合同价款

金额(大写): 贰佰叁拾万零伍仟叁佰捌拾捌元肆角肆分(小写: ¥ 2305388.44 元)



六、本合同包括下列文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 经双方确认进入合同的其它文件。
- (9) 双方有关工程的洽商、变更等书面通知、协议或文件。
- (10) 建设工程廉政合同。
- (11) 其他未尽事宜，由双方协商解决。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的义务和责任，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的义务和责任。

十、本合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名、分别加盖本单位公章后生效。

十一、本合同一式陆份。其中正本贰份，双方各执壹份，副本



肆份，发包人执壹份，承包人执壹份，其余副本由发包人分送有关单位。

合同订立时间：2025年2月11日

合同订立地点：曲靖市马龙区水务局会议室

甲

方：(公章)

住

所：通泉街道龙泉北路76号

法定代表人：

委托代理人：

电

话：0874-8880972

传

真：0874-8880972

开户银行：农信社曲靖市马龙区营业部

账

号：2000001796002012

邮政编码：655100

乙方：云南威耀建设工程有限公司(公章)

住所：中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处黄土坡社区石龙路5357号康惠馨苑15幢14层1403号

法定代表人：

委托代理人：

电

话：13888259967

传

真：0871-63320626

基本户开户银行：平安银行股份有限公司昆明分行营业部

账

号：1500 0091 7515 84

农民工工资专户开户银行：富滇银行香格里拉市飞马支行

账

号：120887850020000004584

邮政编码：650000

附：工程量清单



# 工程量清单

工程名称：云南省国家水土保持重点工程马龙区 2025 年新发项目区小流域综合治理提质增效项目 C1 标  
合同编号：ML-2025-XFXLYZL-C1

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
—	工程措施				2305388.44	
(一)	梯田工程	hm2	40.59	16106.65	653769.08	
1	推土机坡改梯(6°)	hm2	12.48	15601.27	194703.84	
(1)	田坎清基	m3	2503.49	1.15	2879.01	
(2)	筑埂	m3	1971.47	9.03	17802.37	
(3)	保留表土	m2	122672.04	0.92	112858.28	
(4)	修平田面	m3	15600	1.66	25896.00	
(5)	覆表土	m3	30667.98	1.15	35268.18	
2	推土机坡改梯(7°)	hm2	4.18	15895.43	66442.88	
(1)	田坎清基	m3	1008.43	1.15	1159.69	
(2)	筑埂	m3	794.16	9.03	7171.26	
(3)	保留表土	m2	40942.81	0.92	37667.39	
(4)	修平田面	m3	5225	1.66	8673.50	
(5)	覆表土	m3	10235.69	1.15	11771.04	
3	推土机坡改梯(8°)	hm2	17.23	16187.94	278918.27	
(1)	田坎清基	m3	4853.52	1.15	5581.55	
(2)	筑埂	m3	3822.13	9.03	34513.83	
(3)	保留表土	m2	168174.45	0.92	154720.49	
(4)	修平田面	m3	21537.5	1.66	35752.25	
(5)	覆表土	m3	42043.61	1.15	48350.15	
4	推土机坡改梯(10°)	hm2	1.39	16375.86	22762.45	
(1)	田坎清基	m3	397.71	1.15	457.37	
(2)	筑埂	m3	313.19	9.03	2828.11	
(3)	保留表土	m2	13263.66	0.92	12202.57	
(4)	修平田面	m3	2085	1.66	3461.10	
(5)	覆表土	m3	3315.91	1.15	3813.30	
5	推土机坡改梯(15°)	hm2	3.41	16966.05	57854.23	



## 工程量清单

工程名称：云南省国家水土保持重点工程马龙区 2025 年新发项目区小流域综合治理提质增效项目 C1 标

合同编号：ML-2025-XFXLYZL-C1

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
(1)	田坎清基	m3	1394.69	1.15	1603.89	
(2)	筑埂	m3	1098.33	9.03	9917.92	
(3)	保留表土	m2	30752.74	0.92	28292.52	
(4)	修平田面	m3	5541.25	1.66	9198.48	
(5)	覆表土	m3	7688.19	1.15	8841.42	
6	推土机坡改梯(18°)	hm2	1.9	17414.43	33087.41	
(1)	田坎清基	m3	935.96	1.15	1076.35	
(2)	筑埂	m3	737.07	9.03	6655.74	
(3)	保留表土	m2	16753.69	0.92	15413.39	
(4)	修平田面	m3	3087.5	1.66	5125.25	
(5)	覆表土	m3	4188.42	1.15	4816.68	
(二)	坡面水系工程				863467.96	
1	蓄水池	座	6	43086.32	258517.92	
(1)	50m3 蓄水池	座	3	26176.30	78528.91	
1)	基础土方开挖	m3	135	9.46	1277.10	
2)	石方开挖	m3	54	23.96	1293.84	
3)	土石方回填	m3	60	6.46	387.60	
4)	C15 混凝土垫层	m3	12.6	436.88	5504.69	
5)	蓄水池 C30 混凝土浇筑	m3	57.9	459.29	26592.89	
6)	M7.5 砖砌体	m3	13.2	361.51	4771.93	
7)	钢筋制安	t	3.42	6519.52	22296.76	
8)	检查孔	个	3	497.50	1492.50	
9)	预埋件	套	9	497.50	4477.50	
10)	DN100 液压式浮球阀	套	1	477.60	477.60	
11)	DN40 液压式浮球阀	套	2	159.20	318.40	
12)	DN150 冲砂阀	套	3	517.40	1552.20	
13)	检修爬梯	个	3	199.00	597.00	



# 工程量清单

工程名称：云南省国家水土保持重点工程马龙区 2025 年新发项目区小流域综合治理提质增效项目 C1 标

合同编号:ML-2025-XFXLYZL-C1

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
14)	橡胶止水带	m	45	56.42	2538.90	
15)	DN150 溢流管、冲砂管	m	90	55.00	4950.00	
(2)	100m3 蓄水池	座	1	39605.26	39605.26	
1)	基础土方开挖	m3	62	9.46	586.52	
2)	石方开挖	m3	19.5	23.96	467.22	
3)	土石方回填	m3	24	6.46	155.04	
4)	C15 混凝土垫层	m3	5.7	436.88	2490.22	
5)	蓄水池 C30 混凝土浇筑	m3	29.65	459.29	13617.95	
6)	M7.5 砖砌体	m3	4.4	361.51	1590.64	
7)	钢筋制安	t	2.28	6519.52	14864.51	
8)	检查孔	个	1	497.50	497.50	
9)	预埋件	套	3	497.50	1492.50	
10)	DN50 液压式浮球阀	套	1	179.10	179.10	
11)	DN150 冲砂阀	套	1	517.40	517.40	
12)	检修爬梯	个	1	199.00	199.00	
13)	橡胶止水带	m	23	56.42	1297.66	
14)	DN150 溢流管、冲砂管	m	30	5.00	1650.00	
(3)	200m3 蓄水池	座	2	70191.88	140383.75	
1)	基础土方开挖	m3	230	9.46	2175.80	
2)	石方开挖	m3	90	23.96	2156.40	
3)	土石方回填	m3	104	6.46	671.84	
4)	C15 混凝土垫层	m3	22.2	436.88	9698.74	
5)	蓄水池 C30 混凝土浇筑	m3	113	459.29	51899.77	
6)	M7.5 砖砌体	m3	8.8	361.51	3181.29	
7)	钢筋制安	t	8.72	6519.52	56850.21	
8)	检查孔	个	2	497.50	995.00	
9)	预埋件	套	8	497.50	3980.00	



# 工程量清单

工程名称：云南省国家水土保持重点工程马龙区 2025 年新发项目区小流域综合治理提质增效项目 C1 标  
合同编号：ML-2025-XFXLYZL-C1

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
10)	DN100 液压式浮球阀	套	1	477.60	477.60	
11)	DN50 液压式浮球阀	套	1	179.10	179.10	
12)	DN150 冲砂阀	套	2	517.40	1034.80	
13)	检修爬梯	个	2	199.00	398.00	
14)	橡胶止水带	m	60	56.42	3385.20	
15)	DN150 溢流管、冲砂管	m	60	55.00	3300.00	
2	泵站工程				389437.76	
(1)	1#泵站				3252.41	
1)	土方开挖	m3	42	9.47	397.74	
2)	石方开挖	m3	18	23.96	431.28	
3)	土石回填	m3	36	6.46	232.56	
4)	M7.5 浆砌石基础	m3	7.9	277.32	2190.83	
(2)	泵房	m2	12	1336.80	16041.57	
1)	铝合金门(0.9*2.0m)厚 2mm	道	1	597.00	597.00	
2)	铝合金窗(1.2*1.5m)厚 2mm	樘	1	577.10	577.10	
3)	C25 砼底板	m3	0.875	393.53	344.34	
4)	C25 钢筋砼柱	m3	0.75	420.57	315.43	
5)	C25 钢筋砼梁	m3	2.1	420.57	883.20	
6)	C25 钢筋砼顶板	m3	2	392.03	784.06	
7)	模板	m2	15	46.17	692.55	
8)	钢筋	t	0.92	6519.52	5997.96	
9)	M10 砖砌体	m3	8.4	372.82	3131.69	
10)	821 腻子粉刮白	m2	40	14.92	596.80	
11)	M10 砂浆抹面	m2	37.8	14.31	540.92	
12)	ZC-YJV-1KV-4×2.5mm2 电缆	m	100	14.92	1492.00	
13)	220V, 1*36W(T8 型) 单管荧光灯	盏	1	34.82	34.82	



## 工程量清单

工程名称：云南省国家水土保持重点工程马龙区 2025 年新发项目区小流域综合治理提质增效项目 C1 标

合同编号：ML-2025-XFXLYZL-C1

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
14)	DN50PVC 排水管	m	6	8.95	53.70	
(3)	卧式多级离心泵 (DF35-50× 2)	台	2	25870.15	51740.30	
(4)	50kw 软启动柜	套	1	6865.54	6865.54	
(5)	电容补偿柜	套	1	25870.15	25870.15	
(6)	泵房避雷设施	套	1	25895.12	25895.12	
(7)	多功能水泵控制阀 (DN125)	个	1	1194.00	1194.00	
(8)	水锤消除阀 (DN125)	套	1	1293.50	1293.50	
(9)	DN125 闸阀	个	2	497.50	995.00	
(10)	DN125 止回阀	个	1	796.00	796.00	
(11)	DN125(壁厚 3.0mm) 热镀锌 钢管(进水管)	m	8	105.47	843.76	
(12)	DN125 弯头 (90°)	个	2	199.00	398.00	
(13)	DN125 喇叭口	个	2	199.00	398.00	
(14)	DN125 底阀	个	2	298.00	596.00	
(15)	DN125 压力表 (1.6MPa)	个	1	298.00	298.00	
(16)	电表 (DS864、3×380V、3× 3(6)A)	个	1	248.00	248.00	
(17)	光伏方阵场混凝土基础	m <sup>3</sup>	4	392.86	1571.44	
(18)	光伏方阵场 C20 砼垫层基础	m <sup>3</sup>	0.8	459.59	367.67	
(19)	喷塑钢丝网围栏 (3*1.8*0.004)	m	94	59.82	5623.08	
(20)	高效单晶硅光伏组件 A 级 550W	kW	30.8	4539.21	139807.67	
(21)	光伏支架	套	4	4486.50	17946.00	
(22)	接地系统	套	4	298.50	1194.00	
(23)	光伏防雷汇流箱 4-1	个	1	2288.51	2288.51	
(24)	主动防雷避雷系统	套	1	2288.51	2288.51	
(25)	电抗器 30kV	台	2	1492.50	2985.00	
(26)	光伏水泵逆变器 30kW	台	2	21890.13	43780.26	
(27)	光伏水泵智能控制系统 ZYPD- 30×2B1	套	1	11940.07	11940.07	



## 工程量清单

工程名称：云南省国家水土保持重点工程马龙区 2025 年新发项目区小流域综合治理提质增效项目 C1 标  
合同编号：ML-2025-XFXLYZL-C1

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
(28)	光伏专用耐候电缆	m	600	12.93	7758.00	
(29)	BVR-25	m	80	44.77	3581.60	
(30)	1×25mm <sup>2</sup> 铜芯电缆(红+绿)	m	200	22.88	4576.00	
(31)	3×6mm <sup>2</sup> 铜芯线缆(软线)	m	60	15.92	955.20	
(32)	TD16 铜接线鼻	个	4	7.96	31.84	
(33)	TD6 铜接线鼻	个	12	4.97	59.64	
(34)	MC4 光伏线缆连接器	个	8	67.65	541.20	
(35)	水位传感器	个	1	1990.01	1990.01	
(36)	不锈钢压力表	套	1	298.50	298.50	
(37)	光伏专用接头	套	8	17.90	143.20	
(38)	现场调试费用	项	1	2985.01	2985.01	
3	提水管道工程				153985.38	
(1)	基础土方开挖	m <sup>3</sup>	18.48	9.46	174.82	
(2)	石方开挖	m <sup>3</sup>	8.16	23.96	195.51	
(3)	土石方回填	m <sup>3</sup>	9.48	6.46	61.24	
(4)	C20 混凝土镇支墩浇筑	m <sup>3</sup>	21.72	383.04	8319.63	
(5)	模板	m <sup>2</sup>	66	46.17	3047.22	
(6)	钢筋制安	t	0.96	6519.52	6258.74	
(7)	DN125(壁厚 4.0mm)热镀锌 钢管	m	1254	105.47	132259.38	
(8)	DN25 排气阀(铸钢材质； 2.0MPa)	套	1	79.60	79.60	
(9)	DN50 排沙阀(铸钢材质； 2.0MPa)	套	1	124.37	124.37	
(10)	DN125 闸阀(铸钢材质； 2.0MPa)	套	1	497.50	497.50	
(11)	闸门井	个	3	989.12	2967.37	
1)	基础土方开挖	m <sup>3</sup>	6	9.47	56.82	
2)	石方开挖	m <sup>3</sup>	1.5	23.96	35.94	
3)	土石方回填	m <sup>3</sup>	3.9	6.46	25.19	



## 工程量清单

工程名称：云南省国家水土保持重点工程马龙区 2025 年新发项目区小流域综合治理提质增效项目 C1 标

合同编号：ML-2025-XFXLYZL-C1

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
4)	C20 混凝土盖板浇筑	m3	1.95	392.03	764.46	
5)	M7.5 砖砌体	m3	4.35	361.51	1572.57	
6)	钢筋制安	t	0.06	6519.50	391.17	
7)	碎石垫层	m3	1.05	115.45	121.22	
4	输、配水管道工程				61526.90	
(1)	管槽开挖				19633.88	
1)	管槽土方开挖	m3	478	9.46	4521.88	
2)	石方开挖	m3	205	23.96	4911.80	
3)	土石方回填	m3	614	6.46	3966.44	
4)	细砂回填	m3	54	115.44	6233.76	
(2)	管道工程				41893.02	
1)	PE100 管 DN125(0.8Mpa)	m	30	74.62	2238.60	
2)	PE100 管 DN50(1.6Mpa)	m	886	15.91	14096.26	
3)	PE100 管 DN40(1.6Mpa)	m	890	11.93	10617.70	
4)	DN25 排气阀	套	4	79.60	318.40	
5)	DN50 排沙阀	套	4	124.37	497.48	
6)	DN100 闸阀(铸钢材质; 1.6MPa)	套	1	477.60	477.60	
7)	DN50 闸阀(铸钢材质; 1.6MPa)	套	2	149.25	298.50	
8)	DN40 闸阀(铸钢材质; 1.6MPa)	套	2	124.37	248.74	
9)	闸门井	个	13	1007.67	3099.74	
(a)	基础土方开挖	m3	26	9.47	246.22	
(b)	石方开挖	m3	6.5	23.96	155.74	
(c)	土石方回填	m3	16.9	6.46	109.17	
(d)	C20 混凝土浇筑	m3	8.45	420.57	3553.82	
(e)	M7.5 砖砌体	m3	18.85	361.51	6814.46	
(f)	钢筋制安	t	0.26	6519.54	1695.08	



## 工程量清单

工程名称：云南省国家水土保持重点工程马龙区 2025 年新发项目区小流域综合治理提质增效项目 C1 标  
合同编号：ML-2025-XFXLYZL-C1

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
(g)	碎石垫层	m3	4.55	115.44	525.25	
(三)	生产道路工程	km	3.03	260115.97	788151.40	
1	道路工程	km	3.03	94978.89	287786.03	
(1)	修缮机耕道路	km	2.32	94696.03	219694.79	
1)	土方开挖	m3	1015.14	9.46	9603.22	
2)	石方开挖	m3	217.53	23.96	5212.02	
3)	土石方回填	m3	1208.5	6.46	7806.91	
4)	C20 混凝土路沿	m3	241.7	420.57	101651.77	
5)	模板	m2	480	46.17	22161.60	
6)	土夹石路面(厚度 14cm, 其中 风化料 10cm、瓜子石 4cm)	m2	8459.5	8.66	73259.27	
(2)	新建机耕道路	km	0.71	95903.15	68091.24	
1)	土方开挖	m3	467.3	9.46	4420.66	
2)	石方开挖	m3	86.64	23.96	2075.89	
3)	土石方回填	m3	535.27	6.46	3457.84	
4)	C20 混凝土路沿	m3	70.6	420.57	29692.24	
5)	模板	m2	140	46.17	6463.80	
6)	土夹石路面(厚度 14cm)	m2	2538.2	8.66	21980.81	
2	排水沟工程				500365.37	
(1)	机耕道路排水沟	km	3.02	159986.80	483160.13	
1)	土方开挖	m3	2176.56	9.46	20590.26	
2)	石方开挖	m3	332.53	23.96	7967.42	
3)	土石方回填	m3	997.59	6.46	6444.43	
4)	C20 混凝土排水沟	m3	770.87	486.31	374881.79	
5)	模板	m2	1540	46.17	71101.80	
6)	沥青止水板	m2	38.54	56.42	2174.43	
(2)	涵管				7306.34	



工程量清单

工程名称：云南省国家水土保持重点工程马龙区 2025 年新发项目区小流域综合治理提质增效项目 C1 标  
合同编号：ML-2025-XFXLYZL-C1

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1)	预制涵管(内径 60cm)	m	20.00	279.16	5583.20	
2)	M7.5 浆砌块石	m3	6.00	287.19	1723.14	
(3)	沉砂池	座	4.00	984.85	3939.41	
1)	土方开挖	m3	20.00	9.47	189.40	
2)	土石方回填	m3	8.40	6.46	54.26	
3)	C20 混凝土沉沙池	m3	6.40	433.18	2772.35	
4)	模板	m2	20.00	46.17	923.40	
(4)	田间下田口	座	50.00	119.19	5959.49	
1)	C20 混凝土	m3	6.75	433.18	2923.97	
2)	模板	m2	13.50	46.17	623.30	
3)	钢筋制安	t	0.37	6519.51	2412.22	
	合计				2305388.44	



# 工程数量清单

工程名称：云南南昆铁路扩能工程昆明至石林段增建二线工程

标段编号：YNNK-12

第12标段昆明至石林段增建二线工程昆明至石林段增建二线工程

序号	工程名称	单位	数量	单价	合价	备注
1	路基工程					
(1)	填方路基	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(2)	挖方路基	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(3)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(4)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(5)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(6)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(7)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(8)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(9)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(10)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(11)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(12)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(13)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(14)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(15)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(16)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(17)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(18)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(19)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(20)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(21)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(22)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(23)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(24)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(25)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(26)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(27)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(28)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(29)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(30)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(31)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(32)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(33)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(34)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(35)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(36)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(37)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(38)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(39)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(40)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(41)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(42)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(43)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(44)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(45)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(46)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(47)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(48)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(49)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(50)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(51)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(52)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(53)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(54)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(55)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(56)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(57)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(58)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(59)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(60)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(61)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(62)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(63)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(64)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(65)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(66)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(67)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(68)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(69)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(70)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(71)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(72)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(73)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(74)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(75)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(76)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(77)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(78)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(79)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(80)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(81)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(82)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(83)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(84)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(85)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(86)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(87)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(88)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(89)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(90)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(91)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(92)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(93)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(94)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(95)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	
(96)	路基填筑	m <sup>3</sup>	10000	10.00	100000.00	
(97)	路基挖方	m <sup>3</sup>	5000	15.00	75000.00	
(98)	路基防护	m <sup>2</sup>	10000	10.00	100000.00	
(99)	路基加固	m <sup>3</sup>	1000	100.00	100000.00	
(100)	路基排水	m <sup>3</sup>	1000	10.00	10000.00	

略



## 第三部分 专用合同条款

说明：专用合同条款中的各条款是补充和修改通用合同条款中条款号相同的条款或当需要时增加新的条款，两者应对照阅读，一旦出现矛盾或不一致，则以专用合同条款为准，通用合同条款中未补充和修改的部分仍有效。

### 1 词语涵义

#### 1.1 有关合同双方和监理人的词语

(1) 发包人：曲靖市马龙区水土保持重点工程建设管理局

(2) 监理人：云南恒泽工程建设咨询有限公司

#### 1.3 有关工程 and 设备的词语

(4) 本合同段主体工程指以下工程：梯田工程、坡面水系工程、生产道路工程

(5) 本合同段单位工程指以下工程：

由监理人根据本工程内容按《水利水电工程施工质量评定规程》有关规定进行工程质量评定项目划分，报本工程质量监督部门认定后的具有独立发挥作用或独立施工条件的建筑物。

### 3 合同文件的优先顺序

解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 合同协议书(包括会议纪要、补充协议)；



- (2) 中标通知书;
- (3) 投标报价书;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术条款;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 经双方确认进入合同的其它文件。

#### 4 发包人的一般义务和责任

本款补充如下:

##### 4.1 监理单位委派的工程师

姓名: 杨勇 职务: 总监理工程师

发包人委托的职权: 按《建设工程委托监理合同》执行。

需要取得发包人批准才能行使的职权: 工程量变更签证、工期顺延签证、隐蔽工程验收签证。

##### 4.2 发包人派驻的工程师

姓名: 陆灿 职务: 项目技术负责

职权: 行使发包方的权利和义务

##### 4.3 质检单位派驻的工程师

姓名: 许树春 职务: 质量监督员

职权: 行使质量监督的权利和义务

##### 4.4 提供施工用地



删去本款全文，并代之以：

发包人负责协调工程范围内的用地事宜，向承包人提供施工用地，提供的用地范围和期限在签订协议书时商定。承包人只能在商定的用地范围内安排施工，超出商定的用地范围外的用地由承包人自行解决并承担由此发生的一切费用。

#### 4.15 其他一般义务和责任

发包人负责本工程施工期间安全渡汛的统一协调、指挥。

#### 5 承包人的一般义务和责任

本款补充如下：

##### 5.1 承包人派驻的工程师

姓名：李瑞 职务：项目经理

##### 5.15 其它一般义务和责任

本合同工程承包人在监理工程师的指示下，在保证施工总体进度计划要求的基础上，应积极、义务的协助、配合好与其他合同工程承包人进行施工工序的搭接及施工工作面的交接，服从总体工程安排。

#### 6 履约担保

##### 6.1 履约担保证件

删去本款全文，并代之以：

在正式签署协议书七个工作日内，承包人应向发包人提交履



约保证金，金额为合同总价格的 5 %。

## 6.2 履约担保证件的有效期限

删去本款全文，并代之以：

履约保证金自合同生效起至合同工程完工验收一直有效。在合同工程完工验收结束后 14 天内由发包人无息退还承包人。

## 7 监理人和总监理工程师

### 7.1 监理人的职责和权力

本款(2)项补充如下内容：

监理人在行使下列权力前，必须得到发包人的批准。

- 1) 按通用合同条款第 11 条规定，批准工程的分包；
- 2) 按通用合同条款第 20 条规定，确定延长完工期限；
- 3) 按通用合同条款第 39 条规定，做出变更决定；

尽管有以上规定，但当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同规定的承包人责任的情况下，监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准，承包人也应立即遵照执行。监理人应按第 39 条的规定增加相应的费用，并通知承包人。

## 11 分包

### 11.2 发包人指定分包人



删去本款全文，并代之以：

本合同承包人中标的项目，发包人视承包人施工中在质量、进度、管理等情况和整个工程的其它合同段的施工进度和总进度的要求，有权做出变动，承包人不得拒绝发包人的指令，和提出额外费用支付的要求。

## 17 进度计划

### 17.4 提交资金流估算表

本款补充下表：

资金流估算表格

单位：元

年	月	工程预付款	完成工作量付款	保留金扣留	预付款扣还	其它	应得付款

## 18 工程开工和完工

### 18.1 开工通知

计划工期：开工时间为 2025 年 2 月 12 日，完工时间为 2025 年 8 月 10 日。

## 20 工期延误

### 20.3 承包人的工期延误

本款补充如下：

全部工程完工日期每延长一天，将在工程付款中扣除逾期违约金为人民币每天壹仟元但其最终的累计扣款金额不应超过合同



价格的 2%。

## 21 工期提前

### 21.1 承包人提前工期

本合同段工程要求按规定的完工日期完工，无提前完工奖。

## 29 文明施工

### 29.2 施工安全

(1) 承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担。

(2) 发包人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。发包人不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工。因发包人原因导致的安全事故，由发包人承担相应责任及发生的费用。

(3) 承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向工程师提出安全防护措施，经工程师认可后实施，防护措施费用由发包人承担。

(4) 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工(含储存、运



输、使用)及使用毒害性、腐蚀性物品施工时, 承包人应在施工前 14 天以书面形式通知工程师, 并提出相应的安全防护措施, 经工程师认可后实施, 由发包人承担安全防护措施费用。

(5) 发生重大伤亡及其他安全事故, 承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师, 同时按政府有关部门要求处理, 由事故责任方承担发生的费用。

(6) 发包人承包人对事故责任有争议时, 应按政府有关部门的认定处理。

### 32 预付款

32.1 项目启动资金: 无

32.2 工程的材料预付款

删去本款全文并代之以: 发包人不支付承包人工程材料预付款。

### 33 工程进度付款

33.1 双方约定的工程款(进度款)支付方式和时间:

工程进度款视情况支付, 支付金额为完成工程量的 80%。在工程建设期间, 乙方根据甲方拨款计划, 及时将进度款报表提交监理及甲方进行审核, 若乙方不能按时提交进度报表, 影响进度款的支付, 甲方不给予本次进度款支付, 并入下次进行支付。进度报表经审核后, 甲方按照审核后的进度报表金额的 80% 支付工程进度款。



竣工决算：工程竣工决算为工程竣工决算审核部门审核结论，工程竣工审核结束后，决算款视情况支付，支付金额为工程竣工决算审核报告中的决算金额的 97%，甲方扣留决算金额的 3%作为质量保证金，待工程运行一年以后没有发生任何质量问题，甲方将所扣留的质量保证金在保修期满后 15 日内一次性无息退还乙方。

每次付款 70%付基本账户，30%付农民工工资专户。

33.2 发包方将扣留决算总金额的 3%作为保修金，保修期满后 15 天内，无息退还全部保修金。

#### 33.4 工程结算

1、本工程按实际所发生的工程量，需经监理、发包方、承包方、设计等现场人员签证后，作为有效结算依据，按签订的合同单价据实结算。

2、增加或加少的工程量，按签订的合同单价据实结算，合同外项目单价，按招标文件规定的定额和本标段投标文件所确定的人工、材料、机械价格及费率计算为依据进行计算。

#### 34 保留金

本款(1)项中“专用合同条款规定的百分比”为“3%”，“专用合同条款规定的数额”为“决算价格的 3%”。

#### 37 物价波动引起的价格调整

删去本款全文，并代之以：



本合同工程实行总价控制，综合单价承包。在合同实施期间无论何种原因综合单价均不作调整。

### 39 变更

#### 39.1 变更的范围和内容

删除本款第(1)项 2) 条，并代之以：

增加或减少合同中关键项目的工程量，其《工程量清单》中的单价均不作调整。出现新增项目时，其新增项目的单价的变更按 39.2 条原则处理。新增项目工程量与最终实施的工程量，无论增加或减少的幅度如何，一律按新增项目单价执行，不再作调整。

#### 39.2 变更的处理原则

本款(2)项 3) 增加以下内容：

编制新单价应与投标报价所采用的人工、材料、机械的基价及取费标准等保持一致。

#### 39.6 变更影响本项目和其它项目的单价或合价

在本合同履行过程中，以工程量清单为准，若出现工程量数量的增减，增减部分以发包方、监理、承包方三方现场签证为准，合同单价均不作调整，合价按工程量和合同单价计算。

#### 39.7 合同价格增减

按增减量进行实际结算。

### 41.1 承包人违约



本款增加如下内容：

(8)承包人在接到开工通知后 14 天内，如未能按投标书及合同条款中所承诺的人员、施工设备按时、如数进入工地，致使本标工程的进度、质量造成严重影响，按通用合同条款执行。

#### 47 工程风险

执行招标文件相应条款。

#### 53 工程保修

##### 53.1 保修期

本合同工程的保修期 壹 年。（即从单位工程验收合格交付使用的第 1 天起算）

#### 61 保密

除第 9.5 款和第 58 条(3)项规定外，双方还应对本合同内容及双方相互提供的文件保密，未经许可不得泄漏给与本合同无关的第三人，违者应对泄密造成的后果承担责任。

62 经过招标预算的在建项目，新增造价超过中标价 10% 的，应报有关机关进行审核。

补充条款：

1、工程量增减的确认：工程施工中，当出现设计图以外工程方案或措施时，由施工单位提出申报方案，征得设计方同意，由设计出示变更通知、由监理签发并经建设单位认可后给施工单位。发生的相关工程量由发包方、监理方及承包方三方现场签证认定。



2、按照招标文件规定，本工程结算按照中标单位所报工程量清单报价进行结算，无论因任何因素单价均不作调整。

3、乙方因该工程对外所欠的所有债务均与甲方无关。