

牟定县 2025 年桃园村项目区小流域 综合治理提质增效项目

合同协议书

合同编号：mdx-tyxlyzl-tzzx01

发包人：牟定县中小河流治理工程建设管理局

承包人：云南腾亚建筑工程有限公司

2025 年 2 月 26 日

合 同 协 议 书

牟定县中小河流治理工程建设管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施牟定县 2025 年桃园村项目区小流域综合治理提质增效项目，已接受云南腾亚建筑工程有限公司（中标人名称，以下简称“承包人”）对牟定县 2025 年桃园村项目区小流域综合治理提质增效项目的施工招标投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）招标文件和中标人投标文件文本
- （9）投标函及投标函附录；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求（合同技术条款）；
- （7）经审查和经过监理单位签发的施工图纸和技术文件；
- （8）已标价工程量清单；
- （9）经过发包人确认的设计报告文件
- （10）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币 7414566.46 元（柒佰肆拾壹万肆仟伍佰陆拾陆元肆角陆分整）。

4. 承包人项目经理：丁宝芳，技术负责人：武小芬

5. 工程质量符合：合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定和招、投标文件承担工程的实施，完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 **365** 日历天。

9. 相关约定：

（1）履约保证金：银行转账、银行保函、保证保险任选其一，履约担保的金额为合同价的 10%。

（2）试验检测

承包人应按水利工程质量评定规范对原材料、管材、中间产品、机电设备、闸阀配件、砼、砂浆等送具有水利检测资质的第三方检测机构进行检测，并将检测报告及时报送监理和管理局；管道安装完毕后，施工方在监理和业主见证下进行现场管道打压试验检测。

（4）施工临时占地

施工临时占地、青苗补偿及林木补偿，在设计征地边线以内的由发包人承担，超出的由承包人自行承担。施工临时道路、田地恢复、垒埂、进场公路损坏修复、施工用房、施工导流（含雨季排水）等由施工方自行承担，费用已含在合同价款内，上述涉及承包人责任的必须在工程完工退场以前修复或支付清楚无异议。

（5）施工安全

承包人应严格加强安全管理，遵守国家颁布的有关安全规程。若在承包人责任内发生安全事故，承包人必须承担一切损失和相关法律责任，若发生安全事故按双方订立的安全责任书有关条款处理。

（6）余土、废碴

工程施工中产生的余土、建筑废碴料等，承包人必须按发包人指定的

场地堆放，不得自行处置。

(7) 资料提供

承包人应分阶段按时向发包人、监理单位提供计量及质量资料，以及发包人、监理单位所要求提供的其它资料，不按时提供上述资料的，发包人有权暂停拨付工程进度付款。

(8) 协调

当两个施工单位间施工相互影响时，承包人必须接受发包人的协调。

承包人应按时完成发包人指定的施工内容；发包人有权根据项目需要增加和减少工程内容，承包人必须接受发包人对工程量的增减决定。

(9) 争议

当投标文件条款与招标文件条款相互矛盾时，以招标文件条款为准。

(10) 本工程节点工期为：

本项目主体工程必须在 2025 年 12 月 25 日前全部完工。附属工程部分必须在合同工期内全部完工。若不按约定的节点工期完成所承包建设的项目，由承包人承担一切责任。因承包方原因造成的工期延误，每延期一天发包方从承包方完成的工程款中惩罚承包方人民币伍佰元。非承包方原因或不可抗力造成的延误，承包方必须向监理方提出延期申请。（不可抗力是指：包括自然灾害、如台风、地震、暴雨、洪水、冰雹；社会异常事件，如罢工、骚乱三方面。其中：当日降雨量大于 25mm 的可视为不可抗力因素。）

(11) 承包人所使用的管材、闸阀配件、机电设备、金属结构设备、水泥、钢筋、砂、石、回填土料等建筑材料的质量标准必须符合招标文件和设计技术文件及相关规范规定的质量标准要求。发包方、监理方、承包方现场见证取样应同时送至具有水利资质的检测单位检测，并及时向发包方和监理提交检测报告单。

(12) 按合同约定由承包人负责采购和安装的机电设备、金属结构设备，应由承包人将金属结构设备的书面订货清单及生产厂家信息提交监理

人审查。金属结构及机电设备必须符合招标文件及设计文件规定的质量标准 and 规格要求，并具有出厂合格证和使用说明书等技术资料。

(13) 监理、业主参与现场验货，每批管材及附件、机电设备、闸阀配件等运至现场，施工方必须通知监理和业主参与现场验货、并规范填写现场验货记录表一式三份，三方各执一份。

(14) 施工过程中、施工方有可能损坏的道路、排水沟等现有工程设施，必须提前报告业主方到现场核实，不经业主同意，自行承担后果。

(15) 严格变更和新增程序，不报经业主和监理同意随意变更和新增的项目，施工方自行承担所产生的后果和损失。

(16) 由业主、监理、施工三方相关人员组成隐蔽工程及关键部位验收组，参加隐蔽工程及关键部位的验收签字、工程变更及新增项目的研讨定夺以及新增单价的确定。验收组人员另行确定。

(17) 合同签订后承包人必须及时缴纳农民工工资保证金，并提供相应凭证给发包人。农民工工资实行以下管理：①规范用工行为，落实农民工实名制管理；②实行农民工工资专户和人工费用与工程款分账管理；③落实银行按月代发农民工工资制度；④落实施工现场信息（维权信息和用工管理信息）“双公示”制度；⑤落实农民工工资保证金制度。

(18) 在项目实施过程中，在收到监理指令 24 小时内未采取实际行动的，每发生一次，由发包方从承包方完成的工程款中惩罚扣减承包方人民币伍佰元。

10、承包人必须严格遵守当地政府的有关规定和相关村规民约。

11、本协议书一式壹拾贰份，合同双方各执陆份。

12、合同未尽事宜，双方另行协商解决，本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名且分别加盖本单位公章后生效，工程保修期满并办理完有关事宜后失效。

附件：1、已标价工程量清单

发包人：牟定县中小河流治理工程建设管理局

账户名称：

信用代码：

法定代表人（签字）施 永 强

或委托代理人：（签字）

开户银行：

账号：

承包人：云南腾亚建筑工程有限公司

账户名称：

信用代码：

法定代表人（签字）武小芳

或委托代理人：（签字）

开户银行：

账号：

合同签订地点：牟定县水务局

投标报价汇总表

工程名称：阜定县2025年桃园村项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目分组名称	金额（元）	备注
一	分类分项工程	7414566.46	
	第一部分 工程措施	6998099.99	
	第二部分 封育治理措施	292167.8	
	第三部分 其他措施	14723.8	
	第四部分 施工安全生产措施费	109574.87	
二	措施项目		
三	其他项目		
	暂列金额		
	工程分包和材料购置费		
	工程分包费		
	材料购置费		
	其他		
	合 计	7414566.46	



汤瑞仁

武小芳



工程量清单报价表

工程名称：牟定县2025年桃园村项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
		第一部分 工程措施				6998099.99	
		梯田工程				3307717.38	
1	1	推土机坡改梯(10°—15°)(包括田坎清基、筑埂、表土剥离、修平田面及覆表土)	亩	1019.55	1131.33	1153447.5	评1
2	2	推土机坡改梯(16°—20°)(包括田坎清基、筑埂、表土剥离、修平田面及覆表土)	亩	768.15	1169.45	898313.02	评2
3	3	推土机坡改梯(21°—23°)(包括田坎清基、筑埂、表土剥离、修平田面及覆表土)	亩	1067.7	1176.32	1255956.86	评3
		坡面水系工程				444720.6	
4	4	土石方开挖	m³	981.6	3.82	3749.71	
5	5	土石方回填	m³	883.44	5.07	4479.04	
6	6	热镀锌钢管DN150壁厚5mm	m	210	161.95	34009.5	
7	7	热镀锌钢管DN100壁厚4mm	m	1680	80.37	135021.6	评4
8	8	钢法兰片DN150	副	5	124.94	624.7	
9	9	钢闸阀DN150	套	1	441.2	441.2	
10	10	伸缩节DN150	套	1	406.25	406.25	
11	11	钢法兰片DN100	副	80	82.45	6596	
12	12	钢闸阀DN100	套	8	248	1984	
13	13	钢制伸缩节DN100	套	8	332.76	2662.08	
14	14	大口径冷水表DN150	支	1	513.83	513.83	
15	15	进(排)气阀DN40	套	15	135.98	2039.7	
16	16	排沙阀DN100	套	3	348.37	1045.11	
17	17	100级DN110PE塑料管1.6Mpa	m	1636	44.73	73178.28	评5
		镇支墩(60个)				9729.16	
18	18	土石方开挖	m³	4.2	3.82	16.04	
19	19	土石方回填	m³	1.2	5.07	6.08	
20	20	C20砼	m³	18	539.28	9707.04	
		闸阀井(8座)				11020.97	



汤瑞仁

武小芬



工程量清单报价表

工程名称：牟定县2025年桃园村项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
21	21	土石方开挖	m³	38.4	3.82	146.69	
22	22	土石方回填	m³	13.82	5.07	70.07	
23	23	C20砼	m³	14.98	539.28	8078.41	
24	24	C25砼	m³	1.12	581.11	650.84	
25	25	钢筋制安	t	0.33	6287.76	2074.96	
		Φ600型闸阀井(15座)				12478.52	
26	26	土石方开挖	m³	8.58	3.82	32.78	
27	27	C20砼	m³	0.29	539.28	156.39	
28	28	现浇C20钢筋砼井筒Φ600	m	15	345.46	5181.9	
29	29	定制C20砼预制井盖Φ700	个	15	473.83	7107.45	
		300m³无盖圆形钢筋砼蓄水池(3个)				144740.95	
30	30	土石方开挖	m³	1282.92	3.82	4900.75	
31	31	土石方回填	m³	333.27	5.07	1689.68	
32	32	C20砼	m³	50.7	539.28	27341.5	
33	33	C25砼(池壁)	m³	60.3	571.11	34437.93	
34	34	C25砼(水池底板)	m³	59.1	517.73	30597.84	
35	35	300m³圆形蓄水池管件	项	3	1184.57	3553.71	
36	36	钢筋制安	t	4.86	6287.76	30558.51	
37	37	热镀锌钢管DN100(壁厚4.0mm)	m	45	80.37	3616.65	
38	38	热镀锌钢管DN50(壁厚4.0mm)	m	54	80.37	4339.98	
39	39	铁丝网	m²	135	27.44	3704.4	
		道路工程				2324224.47	
		1#机耕路(0+000~2+975)				575799.25	
40	40	道路土方开挖	m³	7287.42	2.82	20550.52	
41	41	土石方回填	m³	175	5.07	887.25	
42	42	泥结碎石路面(厚度15cm)	m²	10412.5	23.08	240320.5	
43	43	钢筋混凝土预制承插管DN600	m	24	263.06	6313.44	



汤瑞仁

武小芬



工程量清单报价表

工程名称：阜定县2025年桃园村项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
44	44	M7.5浆砌块石	m³	53.75	331.18	17800.93	
45	45	C20砼压顶	m³	1.25	544.64	680.8	
		错车道(10处)				121.72	
46	46	土方开挖	m³	33.76	2.45	82.71	
47	47	泥结碎石路面(厚度15cm)	m²	1.69	23.08	39.01	
		机耕路排水沟				284536.43	
48	48	土方开挖	m³	909.38	2.45	2227.98	
49	49	土石方回填	m³	291	5.07	1475.37	
50	50	C20砼排水沟	m³	385.58	649.4	250395.65	
51	51	651橡胶止水带300-(8-15), 拉伸强度10MPa	m	257.05	105.36	27082.79	
52	52	沥青麻丝板	m²	25.71	130.48	3354.64	
		下田口(3个)				889.69	
53	53	C25砼	m³	0.99	581.11	575.3	
54	54	钢筋制安	t	0.05	6287.76	314.39	
		沉沙井(10个)				3697.97	
55	55	C20砼	m³	6.8	539.28	3667.1	
56	56	土方开挖	m³	12.6	2.45	30.87	
		2#机耕路(0+000~4+585)				1091175.17	
57	57	道路土方开挖	m³	11689.81	2.82	32965.26	
58	58	土石方回填	m³	700	5.07	3549	
59	59	泥结碎石路面(厚度15cm)	m²	10412.5	23.08	240320.5	
60	60	钢筋混凝土预制承插管DN600	m	48	263.06	12626.88	
61	61	M7.5浆砌块石	m³	38.1	331.18	12617.96	
62	62	C20砼压顶	m³	2	544.64	1089.28	
		错车道(15处)				182.69	
63	63	土方开挖	m³	50.64	2.45	124.07	
64	64	泥结碎石路面(厚度15cm)	m²	2.54	23.08	58.62	
		机耕路排水沟				787823.6	



汤瑞仁

武小芬



工程量清单报价表

工程名称：牟定县2025年桃园村项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
65	65	土方开挖	m³	2490.63	2.45	6102.04	
66	66	土石方回填	m³	797	5.07	4040.79	
67	67	C20砼排水沟	m³	1056.03	649.4	685785.88	评6
68	68	651橡胶止水带300-(8-15), 拉伸强度10MPa	m	704.02	105.36	74175.55	
69	69	沥青麻丝板	m²	70.4	130.48	9185.79	
		下田口(10个)				2986.58	
70	70	C25砼	m³	3.3	581.11	1917.66	
71	71	钢筋制安	t	0.17	6287.76	1068.92	
		沉沙井(15个)				5546.97	
72	72	C20砼	m³	10.2	539.28	5500.66	
73	73	土方开挖	m³	18.9	2.45	46.31	
		3#机耕路(0+000~6+130)				657250.05	
74	74	道路土方开挖	m³	14037.27	2.82	39585.1	评7
75	75	土石方回填	m³	1075	5.07	5450.25	
76	76	泥结碎石路面(厚度15cm)	m²	21455	23.08	495181.4	评8
77	77	钢筋混凝土预制承插管DN600	m	72	263.06	18940.32	
78	78	M7.5浆砌块石	m³	278.4	331.18	92200.51	
79	79	C20砼压顶	m³	5	544.64	2723.2	
		错车道(15处)				182.69	
80	80	土方开挖	m³	50.64	2.45	124.07	
81	81	泥结碎石路面(厚度15cm)	m²	2.54	23.08	58.62	
		下田口(10个)				2986.58	
82	82	C25砼	m³	3.3	581.11	1917.66	
83	83	钢筋制安	t	0.17	6287.76	1068.92	
		小型水利水保工程				921437.54	
		溪沟整治工程				912355.63	
		1#渠道(0+000~0+870)				912355.63	
84	84	渠道土石方开挖	m³	5707.2	15.81	90230.83	评9



汤瑞仁

武小芬



工程量清单报价表

工程名称：牟定县2025年桃园村项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
85	85	渠道土石方回填	m³	348	5.07	1764.36	
86	86	C20砼压顶	m³	43.5	544.64	23691.84	
87	87	M7.5浆砌块石边墙	m³	2148.9	331.18	711672.7	评10
88	88	砌体拆除	m³	412.5	49.54	20435.25	
89	89	PVC-U排水管De50 (e=2.0mm)	m	626.4	21.41	13411.22	
90	90	沉降缝	m²	301.89	108.04	32616.2	
91	91	临时施工道路(宽3.5m, 满足工程施工)	km	0.9	20592.48	18533.23	
		谷坊工程				9081.91	
		1#谷坊				9081.91	
92	92	土石方开挖	m³	23.52	3.82	89.85	
93001	93001	土石方回填	m³	7	5.07	35.49	
94	94	M7.5浆砌块石	m³	23.67	331.18	7839.03	
95	95	PVC排水管Φ110壁厚5mm	m	11	35.9	394.9	
96	96	C20砼	m³	1.34	539.28	722.64	
		第二部分 封育治理措施				292167.8	
97	97	封育治理	hm²	1102.52	265	292167.8	
		第三部分 其他措施				14723.8	
98	98	管护牌	个	10	202.62	2026.2	
99	99	水利设施喷绘	m²	160	79.36	12697.6	
		第四部分 施工安全生产措施费				109574.87	
100	100	施工安全生产措施费	项	1	109574.87	109574.87	以工程量清单第一部分工程措施、第二部分封育治理措施和第三部分其他措施合价为基数的1.5%计算
合 计						7414566.46	



汤瑞仁

武小芬

