招标工程量清单

合同编号:

住房和城乡建设局	(单位盖章
AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED IN COLUMN T	(签字盖章
	住房和城乡建设局

编制时间: 2025年06月26日

招标工程量清单

招标人: 玉树州住房和城乡 (单位盖章	建设局	(单位盖章)
法定代表人 战其授权人: <u>1</u> (签字或盖章)	法定代表人 或其授权人: _	 (签字或盖章)
编制人:	复核人: 复核人: 	
编制时间: 2025年06月26日	复核时间:	

玉树州称多县歇武镇防洪工程

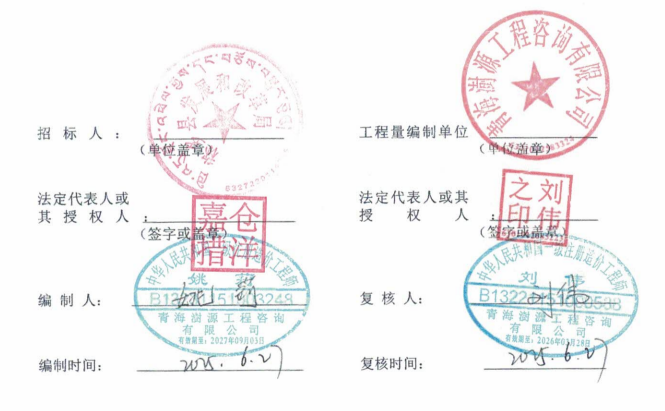
工程量清单



编制时间: 2025 年 6 月 27 日

玉树州称多县歇武镇防洪工程

工程量清单



编制说明

一、工程概况

本次计划对歇武镇北面的沟道进行防洪工程治理,本项目分为3个片区,其中新建截洪渠2.6公里,排洪渠0.2公里,谷坊及配套附属设施。

1#片区包含6条截洪渠,总长1161m,分别为1#截洪渠长310m、2#截洪渠长85m,3#截洪渠长155m、4#截洪渠长85m、5#截洪渠长246m、6#截洪渠长280m,设施谷坊9座,设置涵洞工程3道。

2#片区包含1条截洪渠为7#截洪渠长365m,设施谷坊20座。

3#片区包含4条截(排)洪渠,总长1274(截洪渠长1074m,排洪渠长200m),分别为8#截洪渠 长320m、9#截洪渠长485m、10#截(排)洪渠长369m(含箱涵200m)、11#截洪渠长100,设施谷坊3座,设置涵洞工程1道。技术要求详见施工图设计。

二、编制范围

该标段编制范围含玉树州称多县歇武镇防洪工程的全部工作内容。具体内容详见工程量清单。

三、编制依据及说明

- 1、本工程依据建设单位提供的图纸及部分清单参数要求进行编制;
- 2、青海省《水利水电建筑工程预算定额》(2009);
- 3、青海省水利厅青水建函{2021}13号文《青海省水利厅关于严格执行《水利工程工程量清单计价规范》的通知》;
- 4、水利部《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2007);
- 5、本项目相关设计文件,工程概算等。
- 6、本标段所列内容均较为分散,招标人不另行提供拌合站、营地等场地,投标人须充分考虑临时占地及原材料、中间产品的运输成本。

四、其他说明

- 1、本清单工程量为招标统一报价工程量,不作为最终结算工程量,最终结算工程量为施工图纸范围内实际完成的全部工程量。
- 2、合同规定应由承包人承担的工作、义务和责任而在工程量清单中未详细列出的项目,其费用和利润应包括在相关项目的单价和合价中。投标人不应在工程量清单中自行增加新的项目或修改项目名称。

分类分项工程量清单计价表

合同编号:

50	832-		2033			25	73/3-,
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1		第一部分:建筑工程			1	1000	
1.1		防洪工程(1#片区)(1300.90m)					
1.1.1	-92	截洪渠工程 (1161m)		425			-92
1.1.1.1	P. B. Eller	1#截洪渠 (K0+000~K0+310)(310 m)	1.11.11.11	1000			B. Ell.
1.1.1.1.1	50010100200	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	1056.41	3/2	Blan.	
1.1.1.1.2	50010300100	利用土回填夯实	m3	644.11			
1.1.1.1.3	50010300100	余土就近摊平	m3	298.63			- 18 N
1.1.1.1.4	50010100100	原基夯实(厚0.5m),人工 夯实两遍	m2	744		1	Hara.
1.1.1.1.5	50010900100	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	43.4	*50	Ellin.	
1.1.1.1.6	50010900100	现浇C30F250W6混凝土渠底 板(厚0.25m)	m3	96.79			
1.1.1.7	50010900100	现浇C30F250W6混凝土渠侧 墙(厚0.20m)	m3	110.91			-98
1.1.1.1.8	50010900100	现浇C30F250W6混凝土汇流 护坡(厚0.20m)	m3	124		52	Histor.
1.1.1.1.9	50011100100	钢筋制作与安装	kg	32246.54	*5	Ellips .	
1.1.1.1.10	50010900800	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	105.27			
1.1.1.1.11	50010900900 1	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	51.48			40.00
1.1.1.1.12	50011400100	双组份聚硫密封膏	m2	1.98		52	High.
1.1.1.1.13	50011400100	钢丝防裂网片(含铆钉)	m2	594	₹5.6	E BY	
1.1.1.1.14	50011400100	撒播青海中华羊茅草籽	m2	1264.8	.00		
1.1.1.1.15	50011400100	林草专用肥	kg	89.1			N.S.
1.1.1.1.16	50011400100	30g/m2无纺土工布覆盖养护	m2	945		. ×5	S. Eller
1.1.1.2		3#截洪渠 (K0+000~K0+195)(155 m)			4/8	E BOY	
1.1.1.2.1	50010100200	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	528.21			
1.1.1.2.2	50010300100	利用土回填夯实	m3	322.06			-9.70
1.1.1.2.2	3	利用工凹埧分头	IIJ3	322.06			23

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款章节号
1.1.1.2.3	50010300100	余土就近摊平	m3	149.32			~ 100
1.1.1.2.4	50010100100	原基夯实(厚0.5m),人工 夯实两遍	m2	372		~5	September 1
1.1.1.2.5	50010900100	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	21.7		E BYZ	
1.1.1.2.6	50010900100	现浇C30F250W6混凝土渠底 板(厚0.25m)	m3	48.39			
1.1.1.2.7	50010900100	现浇C30F250W6混凝土渠侧 墙(厚0.20m)	m3	55.46			737
1.1.1.2.8	50010900100	现浇C30F250W6混凝土汇流 护坡(厚0.20m)	m3	62		-<	September 1
1.1.1.2.9	50011100100	钢筋制作与安装	kg	16123.27		* (M) Z.	32.
1.1.1.2.10	50010900800	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	51.04	36	See.	
1.1.1.2.11	50010900900	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	24.96			×36
1.1.1.2.12	50011400100 6	双组份聚硫密封膏	m2	0.96			Sales Sales
1.1.1.2.13	50011400100 7	钢丝防裂网片(含铆钉)	m2	288	T		30-2-
1.1.1.2.14	50011400100	撒播青海中华羊茅草籽	m2	632.4	400	Files.	
1.1.1.2.15	50011400100	林草专用肥	kg	43.2			
1.1.1.2.16	50011400101	30g/m2无纺土工布覆盖养护	m2	459			
1.1.1.3	P. D.	6#截洪渠 (K0+000~K0+280)(280 m)	77,1912				The same
1.1.1.3.1	50010100200	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	954.18	-	Sec.	
1.1.1.3.2	50010300100	利用土回填夯实	m3	581.78			7.3%
1.1.1.3.3	50010300100 6	余土就近摊平	m3	269.73			A STATE OF THE STA
1.1.1.3.4	50010100100	原基夯实(厚0.5m),人工 夯实两遍	m2	672			20
1.1.1.3.5	50010900100	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	39.2	250	See.	
1.1.1.3.6	50010900101	现浇C30F250W6混凝土渠底 板(厚0.25m)	m3	87.42			- 36
1.1.1.3.7	50010900101 1	现浇C30F250W6混凝土渠侧 墙(厚0.20m)	m3	100.18			10 A
1.1.1.3.8	50010900101	现浇C30F250W6混凝土汇流 护坡(厚0.20m)	m3	112	79		37.74
1.1.1.3.9	50011100100	钢筋制作与安装	kg	29125.91	35		
1.1.1.3.10	50010900800	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	95.7			
1.1.1.3.11	50010900900	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	46.8			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.1.1.3.12	50011400101	双组份聚硫密封膏	m2	1.8			77
1.1.1.3.13	50011400101	钢丝防裂网片(含铆钉)	m2	540		*5	S. Eller
1.1.1.3.14	50011400101	撒播青海中华羊茅草籽	m2	1142.4	-20	E MY Z	
1.1.1.3.15	50011400101	林草专用肥	kg	81	-36	100	
1.1.1.3.16	50011400101	30g/m2无纺土工布覆盖养护	m2	864			787
1.1.1.4	A PARTY	2#截洪渠 (K0+000~K0+085)(85 m)		S. S. S.		7.52	H. Ellister
1.1.1.4.1	50010100200	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	1051.65	=50	Eller A	
1.1.1.4.2	50010300100	利用土回填夯实	m3	666.77	-		
1.1.1.4.3	50010300100	余土就近摊平	m3	267.21			470
1.1.1.4.4	50010100100	原基夯实(厚0.5m),人工 夯实两遍	m2	310.2		. 55	H. Hilly See
1.1.1.4.5	50010900101	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	17.85	eŠe	E BY	
1.1.1.4.6	50010900101	现浇C30F250W6混凝土渠底 板(厚0.35m)	m3	68	- 1		
1.1.1.4.7	50010900101	现浇C30F250W6混凝土渠侧 墙(厚0.30m)	m3	78.2			N 18
1.1.1.4.8	50011200100	预制C30F250混凝土盖板 (厚0.20m)	m3	30.6		55	S. Elliste
1.1.1.4.9	50011100100 4	钢筋制作与安装	kg	8975.53	2	E BY Z.	100
1.1.1.4.10	50010900800	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	42.4	36	100	
1.1.1.4.11	50010900900	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	12.72			- 187
1.1.1.4.12	50011400101 6	双组份聚硫密封膏	m2	1.44		-<	S. Eller
1.1.1.5	lo.	5#截洪渠 (K0+120~K0+246)(126 m)	Tille.		*55		20
1.1.1.5.1	50010100200 5	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	1510.35			
1.1.1.5.2	50010300100	利用土回填夯实	m3	957.6			470
1.1.1.5.3	50010300101	余土就近摊平	m3	383.76		. 50	Hilly Se
1.1.1.5.4	50010100100	原基夯实(厚0.5m),人工 夯实两遍	m2	445.5	-C.	E WY	
1.1.1.5.5	50010900101 6	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	26.46	36		
1.1.1.5.6	50010900101	现浇C30F250W6混凝土渠底 板(厚0.35m)	m3	100.8			

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款章节号
1.1.1.5.7	50010900101	现浇C30F250W6混凝土渠侧 墙(厚0.30m)	m3	115.92			~ 100
1.1.1.5.8	50011200100	预制C30F250混凝土盖板 (厚0.20m)	m3	45.36		-57	B. H. L.
1.1.1.5.9	50011100100	钢筋制作与安装	kg	13304.9		E (B) Z	
1.1.1.5.10	50010900800	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	68.9		1000	
1.1.1.5.11	50010900900	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	20.67			. 176
1.1.1.5.12	50011400101	双组份聚硫密封膏	m2	2.34		. 40	Section 1
1.1.1.6	1777		1.11/20				200
1.1.1.6.1	50010900101	C30F250W6混凝土挡墙 (2#截洪渠K0+085处)	m3	36.44	=5/5	Str.	
1.1.1.6.2	50010900102	C30F250W6混凝土挡墙 (4#截洪渠K0+085处)	m3	36.44			
1.1.1.6.3	50010900102	C30F250W6混凝土挡墙 (5#截洪渠K0+246处)	m3	36.44			-20X
1.1.1.7	P. Same	4#截洪渠 (K0+000~K0+085)(85 m)	7.1834				30-
1.1.1.7.1	50010100200 6	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	59.06	400	1 files	
1.1.1.7.2	50010300101	余土就近摊平	m3	59.06			
1.1.1.7.3	50010300700	砂砾石垫层	m3	26.23			1 To
1.1.1.7.4	50010900800	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	29.47		- W. J. J.	37.72
1.1.1.7.5	50010900900	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	32.83	3/2	Bur	
1.1.1.7.6	50011400101	双组份聚硫密封膏	m2	0.59			
1.1.1.7.7	50010900102	C30现浇混凝土排水边沟	m3	32.83			12 1 N
1.1.1.8	Bib.	5#截洪渠 (K0+000~K0+120)(120 m)	77,833			E (M) 7.2	33-
1.1.1.8.1	50010100200	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	106.56	250	130	
1.1.1.8.2	50010300101	余土就近摊平	m3	106.56			
1.1.1.8.3	50010300700	砂砾石垫层	m3	46.39			200
1.1.1.8.4	50010900800	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	55.47			2.,
1.1.1.8.5	50010900900	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	60.15	400	May 1	
1.1.1.8.6	50011400101	双组份聚硫密封膏	m2	1.11			
1.1.1.8.7	50010900102	C30现浇混凝土排水边沟	m3	60.15			10 M

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.1.2		谷坊工程(116.5m)		. 26			
1.1.2.1	100	1#截洪渠(1#支沟3道)(62m)	Y.Oz.	Salar.			
1.1.2.1.1	50010100200	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	686.66	-		S. Carre
1.1.2.1.2	50010300101	回填夯实土	m3	421.22	-5/5	See.	
1.1.2.1.3	50010300101	余土就近摊平	m2	191.11			
1.1.2.1.4	50010900102	C30现浇混凝土	m3	644.65			- 52 W
1.1.2.1.5	50010500300	M10浆砌石	m3	62		26	333-
1.1.2.1.6	50011400102	ф75PVC管	m	60.75	10/10	Service Control	
1.1.2.2		1#截洪渠(2#支沟3道)(29.5m)					
1.1.2.2.1	50010100200	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	326.72			5298
1.1.2.2.2	50010300101	回填夯实土	m3	200.41		~ 1.3	30-10.
1.1.2.2.3	50010300101	余土就近摊平	m2	90.94	1/2	E The	
1.1.2.2.4	50010900102	C30现浇混凝土	m3	305.65			
1.1.2.2.5	50010500300	M10浆砌石	m3	29.5			-9.0
1.1.2.2.6	50011400102	φ75PVC管	m	60.75		_ \3	37 40
1.1.2.3		1#截洪渠(3#支沟3道)(25m)			25/2	E LIBS -	
1.1.2.3.1	50010100201	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	276.88			
1.1.2.3.2	50010300101	回填夯实土	m3	169.84			-620
1.1.2.3.3	50010300101	余土就近摊平	m2	77.07		. 30	B. Carrie
1.1.2.3.4	50010900102	C30现浇混凝土	m3	258.7	×5.6	E PAY	
1.1.2.3.5	50010500300	M10浆砌石	m3	25	420		
1.1.2.3.6	50011400102	ф75PVC管	m	60.75			~ 10
1.1.3	18/10/10	急流槽工程 (23.4m)	7.53°	82			18/10/17
1.1.3.1	B. S.	急流槽(2#截洪渠)(23.4m)	13600				1000
1.1.3.1.1	50010100201	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	115.2	400	The same	
1.1.3.1.2	50010300101	回填夯实土	m3	61.07			75.0
1.1.3.1.3	50010300102	余土就近摊平	m2	43.35			- 19 N

序号	 项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.1.3.1.4	50010900102	C30现浇消力坎	m3	0.2			17
1.1.3.1.5	50010900102	C30急流槽截水墙	m3	2.86		~5	Sept. Se
1.1.3.1.6	50010900102	C30急流槽身	m3	14.81		E MIZ	
1.1.3.1.7	50010900103	C30急流槽基础	m3	19.54		100	
1.1.4	-	排洪渠末端消能工程		-			
1.1.4.1	50011100200	钢筋石笼海曼(2#截洪渠 K0+085处)	m3	48.8			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.1.4.2	50011100200	钢筋石笼海曼(4#截洪渠 K0+085处)	m3	48.8			P. Dr.
1.1.4.3	50011100200	钢筋石笼海曼(5#截洪渠 K0+246处)	m3	48.8	*50	Br.	
1.2		防洪工程(2#片区)(365m)					
1.2.1	-6×	截洪渠工程 (365m)		42.7%			43.7
1.2.1.1	Hillian.	7#截洪渠 (K0+000~K0+365)(365 m)	F. 18 18 1	The same		1.3	B. Harry
1.2.1.1.1	50010100201	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	1243.84	*50	E The Y	
1.2.1.1.2	50010300102	利用土回填夯实	m3	758.39			
1.2.1.1.3	50010300102	余土就近摊平	m3	351.62			-9.
1.2.1.1.4	50010100100 6	原基夯实(厚0.5m),人工 夯实两遍	m2	876		~53	Hales.
1.2.1.1.5	50010900103	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	51.1	45	Elliss.	
1.2.1.1.6	50010900103	现浇C30F250W6混凝土渠底 板(厚0.25m)	m3	113.96			
1.2.1.1.7	50010900103	现浇C30F250W6混凝土渠侧墙(厚0.20m)	m3	130.59			-92
1.2.1.1.8	50010900103 4	现浇C30F250W6混凝土汇流 护坡(厚0.20m)	m3	146			Better.
1.2.1.1.9	50011100100 6	钢筋制作与安装	kg	37967.7	350		
1.2.1.1.10	50010900800 8	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	124.41	- 01		
1.2.1.1.11	50010900900	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	60.84			No.
1.2.1.1.12	50011400102	双组份聚硫密封膏	m2	2.34		. 35	B. Jelle .
1.2.1.1.13	50011400102 4	钢丝防裂网片(含铆钉)	m2	702	256		
1.2.1.1.14	50011400102 5	撒播青海中华羊茅草籽	m2	1478.25	-28		
	50011400102	林草专用肥	kg	105.3			

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.2.1.1.16	50011400102	30g/m2无纺土工布覆盖养护	m2	1134			- 13
1.2.2	200	谷坊工程(147m)	7.22	E. S. C.			2.49.75
1.2.2.1	Ser.	7#截洪渠(1#支沟3道)(26m)	73/92				27.
1.2.2.1.1	50010100201	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	287.96	-5/5	See.	
1.2.2.1.2	50010300102	回填夯实土	m3	176.63			
1.2.2.1.3	50010300102	余土就近摊平	m2	80.16			256
1.2.2.1.4	50010900103	C30现浇混凝土	m3	269.14		W. 7.5	2/2-
1.2.2.1.5	50010500300	M10浆砌石	m3	26	=4/5	Str.	
1.2.2.1.6	50011400102	ф75PVC管	m	60.75			
1.2.2.2	200	7#截洪渠(2#支沟2道)(14m)	yj.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- 22°
1.2.2.2.1	50010100201	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	155.05		15	335
1.2.2.2.2	50010300102	回填夯实土	m3	95.11	=5/2	Eline.	
1.2.2.2.3	50010300102 6	余土就近摊平	m2	43.16			
1.2.2.2.4	50010900103 6	C30现浇混凝土	m3	144.66			-98
1.2.2.2.5	50010500300 5	M10浆砌石	m3	14		1.20	37 40
1.2.2.2.6	50011400102 9	ф75PVC管	m	40.5	25/25	Elips .	
1.2.2.3		7#截洪渠(3#支沟3道)(21m)					
1.2.2.3.1	50010100201 5	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	232.58			-92
1.2.2.3.2	50010300102 7	回填夯实土	m3	142.67		7.50	Hills.
1.2.2.3.3	50010300102 8	余土就近摊平	m2	64.73	-525	Fills >	
1.2.2.3.4	50010900103 7	C30现浇混凝土	m3	216.99			
1.2.2.3.5	50010500300 6	M10浆砌石	m3	21			-63
1.2.2.3.6	50011400103 0	φ75PVC管	m	60.75		250	Hilly S.
1.2.2.4		7#截洪渠(4#支沟3道)(21m)			=5c		
1.2.2.4.1	50010100201 6	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	232.58	- 70		
-	50010300102	回填夯实土	m3	142.67			

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.2.2.4.3	50010300103	余土就近摊平	m2	64.73			~ 100
1.2.2.4.4	50010900103	C30现浇混凝土	m3	216.99		-5	S. Eller
1.2.2.4.5	50010500300	M10浆砌石	m3	21		E BATT	
1.2.2.4.6	50011400103	φ75PVC管	m	60.75	776		
1.2.2.5		7#截洪渠(5#支沟2道)(14m)		. 285-			
1.2.2.5.1	50010100201	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	155.06			Sale Sales
1.2.2.5.2	50010300103		m3	95.11			
1.2.2.5.3	50010300103	余土就近摊平	m2	43.17	200	N. Section 1	
1.2.2.5.4	50010900103	C30现浇混凝土	m3	144.66			-
1.2.2.5.5	50010500300	M10浆砌石	m3	14			10.50
1.2.2.5.6	50011400103	φ75PVC管	m	40.5			30.00
1.2.2.6		7#截洪渠(6#支沟3道)(21m)			400	Sec.	
1.2.2.6.1	50010100201	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	232.58			
1.2.2.6.2	50010300103	J. T.	m3	142.67			1
1.2.2.6.3	50010300103	余土就近摊平	m2	64.73		W. 7.3	200
1.2.2.6.4	50010900104	C30现浇混凝土	m3	216.99	-5/6	Ser. Contract of the Contract	
1.2.2.6.5	50010500300	M10浆砌石	m3	21			
1.2.2.6.6	50011400103	φ75PVC管	m	60.75			200
1.2.2.7	B.B.	7#截洪渠(7#支沟2道)(16m)	1.383.33			~ 43	3332
1.2.2.7.1	50010100201	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	177.21	-5/5	Str. Str.	
1.2.2.7.2	50010300103		m3	108.7			
1.2.2.7.3	50010300103	余土就近摊平	m2	49.33			-9.8
1.2.2.7.4	50010900104	C30现浇混凝土	m3	165.52		~ 5.20	33700
1.2.2.7.5	50010500301	M10浆砌石	m3	16	=5/5	E Burn	
1.2.2.7.6	50011400103	φ75PVC管	m	40.5			
1.2.2.8	4	7#截洪渠(8#支沟2道)(14m)		-AVG-			-a.W

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.2.2.8.1	50010100202	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	155.06			~ 180
1.2.2.8.2	50010300103 7	回填夯实土	m3	95.11		>5	Phillips.
1.2.2.8.3	50010300103	余土就近摊平	m2	43.17	J.C.		
1.2.2.8.4	50010900104	C30现浇混凝土	m3	144.66	26		
1.2.2.8.5	50010500301 1	M10浆砌石	m3	14			- 18
1.2.2.8.6	50011400103 5	ф75PVC管	m	40.5		~	Sept.
1.2.3	la.	铅丝石笼工程(180m)	Files.			- CONT.	200
1.2.3.1		2#片区(铅丝石笼加固)(180m)			4	Bur.	
1.2.3.1.1	50010101000	人工清理淤泥	m3	674			
1.2.3.1.2	50011400103 6	铅丝网	kg	2370			
1.2.3.1.3	50011100100 7	钢筋制作与安装	kg	5892		~3	3,3-1.
1.2.3.2		7#截洪渠K0+080处			355	Eller.	
1.2.3.2.1	50010101000	人工清理淤泥	m3	110	-26		
1.3	403	防洪工程(3#片区)(1074m)	5	-20°C			4/0
1.3.1	15/19/19	截洪渠工程(1074m)	18.00	Page .			27 Feb 35-
1.3.1.1	P. S.	8#截洪渠 (K0+000~K0+380) (320 m)	73900				Para
1.3.1.1.1	50010100202	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	1090.49	-56	1	
1.3.1.1.2	50010300103		m3	664.89			
1.3.1.1.3	50010300104	余土就近摊平	m3	308.27			STELL SE
1.3.1.1.4	50010100100	原基夯实(厚0.5m),人工 夯实两遍	m2	768		E PAIR	Sp
1.3.1.1.5	50010900104	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	44.8	38	1300	
1.3.1.1.6	50010900104 4	现浇C30F250W6混凝土渠底 板(厚0.25m)	m3	99.91			-38
1.3.1.1.7	50010900104 5	现浇C30F250W6混凝土渠侧 墙(厚0.20m)	m3	114.49			25 Feb. 52
1.3.1.1.8	50010900104 6	现浇C30F250W6混凝土汇流 护坡(厚0.20m)	m3	128			0.5
1.3.1.1.9	50011100100	钢筋制作与安装	kg	33286.76	450	I Fills	
1.3.1.1.10	50010900800 9	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	108.46			
1.3.1.1.11	50010900900	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	53.04			

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.3.1.1.12	50011400103	双组份聚硫密封膏	m2	2.04			200
1.3.1.1.13	50011400103	钢丝防裂网片(含铆钉)	m2	612		>5	S. Eller
1.3.1.1.14	50011400103	撒播青海中华羊茅草籽	m2	1296	- 20	E BY Z.	100
1.3.1.1.15	50011400104	林草专用肥	kg	91.8			
1.3.1.1.16	50011400104	30g/m2无纺土工布覆盖养护	m2	999			- 18
1.3.1.2	THE SE	9#截洪渠 (K0+000~K0+485)(485 m)	~:18:18 [±]	S. S		_3	HE SE
1.3.1.2.1	50010100202	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	1652.77	=50	Elle A	
1.3.1.2.2	50010300104	利用土回填夯实	m3	1007.72	-		
1.3.1.2.3	50010300104	余土就近摊平	m3	467.22			47
1.3.1.2.4	50010100100	原基夯实(厚0.5m),人工 夯实两遍	m2	1164		. 35	S. Filler
1.3.1.2.5	50010900104 7	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	67.9	eŠe	E BY	
1.3.1.2.6	50010900104	现浇C30F250W6混凝土渠底 板(厚0.25m)	m3	151.43	- 1		
1.3.1.2.7	50010900104	现浇C30F250W6混凝土渠侧 墙(厚0.20m)	m3	173.52			N
1.3.1.2.8	50010900105	现浇C30F250W6混凝土汇流 护坡(厚0.20m)	m3	194		-5	S. Ellis
1.3.1.2.9	50011100100	钢筋制作与安装	kg	50450.24	- 2	E My Z.	100
1.3.1.2.10	50010900801	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	165.88	1		
1.3.1.2.11	50010900901	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	81.12			- 187
1.3.1.2.12	50011400104	双组份聚硫密封膏	m2	3.12		- <	S. Eller
1.3.1.2.13	50011400104	钢丝防裂网片(含铆钉)	m2	936			
1.3.1.2.14	50011400104	撒播青海中华羊茅草籽	m2	1964.25	250	M. Lee.	
1.3.1.2.15	50011400104 5	林草专用肥	kg	140.4			.30
1.3.1.2.16	50011400104 6	30g/m2无纺土工布覆盖养护	m2	1512			2.40
1.3.1.3	Br.	10#截洪渠 (K0+000~K0+100)(100 m)	Z. Sign		2050		32.2.
1.3.1.3.1	50010100202	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	1219.47	-36		
1.3.1.3.2	50010300104	利用土回填夯实	m3	773.17			

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.3.1.3.3	50010300104	余土就近摊平	m3	309.85			N. VI
1.3.1.3.4	50010100100	原基夯实(厚0.5m),人工 夯实两遍	m2	359.7		257	B. H. S.
1.3.1.3.5	50010900105	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	21		E MILL	
1.3.1.3.6	50010900105	现浇C30F250W6混凝土渠底 板(厚0.35m)	m3	80			
1.3.1.3.7	50010900105	现浇C30F250W6混凝土渠侧 墙(厚0.30m)	m3	92			- 18
1.3.1.3.8	50011200100	预制C30F250混凝土盖板 (厚0.20m)	m3	36			S. FERRE
1.3.1.3.9	50011100101	钢筋制作与安装	kg	10221.11			5.
1.3.1.3.10	50010900801	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	53	48		
1.3.1.3.11	50010900901	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	15.9			
1.3.1.3.12	50011400104	双组份聚硫密封膏	m2	1.8			1. P. C. S.
1.3.1.3.13	50010900105	现浇C30F250W6混凝土进口 跌井	m3	18.2	-		0.7
1.3.1.4		10#截洪渠 (K0+300~K0+369)(69 m)			*556	Series .	
1.3.1.4.1	50010100202	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	872.65			- 18
1.3.1.4.2	50010300104	利用土回填夯实	m3	553.28		~	S. Elliste
1.3.1.4.3	50010300104	余土就近摊平	m3	221.73			0-3"
1.3.1.4.4	50010100101	原基夯实(厚0.5m)	m2	257.4	-		
1.3.1.4.5	50010900105	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	14.49			- 38
1.3.1.4.6	50010900105	现浇C30F250W6混凝土渠底板(厚0.35m)	m3	55.2			S. FEBRE
1.3.1.4.7	50010900105	现浇C30F250W6混凝土渠侧 墙(厚0.30m)	m3	63.48			0.00
1.3.1.4.8	50011200100	预制C30F250混凝土盖板 (厚0.20m)	m3	24.84	200	(Internal	
1.3.1.4.9	50011100101	钢筋制作与安装	kg	7052.56			
1.3.1.4.10	50010900801	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	31.8			
1.3.1.4.11	50010900901	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	9.54			22
1.3.1.4.12	50011400104	双组份聚硫密封膏	m2	1.08	*50	Bern.	
1.3.1.4.13	-	现浇C30F250W4混凝土出口 挡墙修复	m3	36.44			
	HILL ST		Latin	A. T. T.		r (M) Lift	HERRICA

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.3.1.5	-98	11#截洪渠 (K0+000~K0+100)(100 m)	~	9.15			-9/5
1.3.1.5.1	50010100202	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	340.78		7.3	A STATE OF THE STA
1.3.1.5.2	50010300104 7	利用土回填夯实	m3	207.78	*5	Elilia -	
1.3.1.5.3	50010300104	余土就近摊平	m3	96.33			
1.3.1.5.4	50010100101	原基夯实(厚0.5m)	m2	240			-0.30
1.3.1.5.5	50010900105	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	14			Hilly
1.3.1.5.6	50010900106	现浇C30F250W6混凝土渠底 板(厚0.25m)	m3	31.22	-56	E BY	
1.3.1.5.7	50010900106	现浇C30F250W6混凝土渠侧 墙(厚0.20m)	m3	35.78	25		
1.3.1.5.8	50010900106	现浇C30F250W6混凝土汇流 护坡(厚0.20m)	m3	40			~ vij
1.3.1.5.9	50011100101	钢筋制作与安装	kg	10402.11		55	B. Eller
1.3.1.5.10	50010900801	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	31.9	E.	E MAY	
1.3.1.5.11	50010900901	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	15.6	200		
1.3.1.5.12	50011400104	双组份聚硫密封膏	m2	0.6			-75%
1.3.1.5.13	50011400105	钢丝防裂网片(含铆钉)	m2	180		. 40	N. Salar
1.3.1.5.14	50011400105	撒播青海中华羊茅草籽	m2	405			
1.3.1.5.15	50011400105	25/1/20	kg	27	***	The same of the sa	
1.3.1.5.16	50011400105	30g/m2无纺土工布覆盖养护	m2	270			
1.3.2	1	排洪渠工程(200m)	- A-F	40 100			- The state of the
1.3.2.1	P.La.	10#排洪渠 (K0+100~K0+300)(200 m)	77,119,12				120-
1.3.2.1.1	50010100202	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	1537.56	200	1200	
1.3.2.1.2	50010300104	利用土回填夯实	m3	928.67			-
1.3.2.1.3	50010300105	余土就近摊平	m3	445.01			10 Kg
1.3.2.1.4	50010100101	原基夯实(厚0.5m)	m2	416		- (A) Y (B) .	30.00
1.3.2.1.5	50010900106	C25混凝土垫层(厚0.10m)	m3	260	45	Mary .	
1.3.2.1.6	50010900106	现浇C30F250W6混凝土箱涵	m3	755.56			
1.3.2.1.7	50011100101	钢筋制作与安装	kg	84962			- 22/2

序号	 项目编码	项目名称	 计量单位 	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.3.2.1.8	50010900801	651止水带 (BRD: 300×15×6)	m	216.47			~ 13
1.3.2.1.9	50010900901	聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	82.77		55	S. S. S. S.
1.3.2.1.10	50011400105	双组份聚硫密封膏	m2	3.82		E WILL	
1.3.2.1.11	50010900106	现浇C30F250W6混凝土进口 跌井	m3	18.2	-		
1.3.2.2		检查井(1座)					
1.3.2.2.1	50010900106 6	现浇C30F250W6混凝土井圈 (厚0.25m)	m3	0.81			- F
1.3.2.2.2	50011400105	DN800球墨铸铁井盖 (D400型)	套	1		W. 1.3	277
1.3.2.2.3	50011100101	钢筋制作与安装	kg	93.08	*55	Sur.	
1.3.3		谷坊工程 (30.3m)					
1.3.3.1	40.5	8#截洪渠(1#支沟3道)(30.3m)		-11.0×			40.3
1.3.3.1.1	50010100202 7	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	335.57		. 35	B. Herry
1.3.3.1.2	50010300105	回填夯实土	m3	205.85	260	E WY	
1.3.3.1.3	50010300105	余土就近摊平	m2	93.39	-8		
1.3.3.1.4	50010900106	C30现浇混凝土	m3	315.37			, vi
1.3.3.1.5	50010500301	M10浆砌石	m3	30.3		-50	S. Eller
1.3.3.1.6	50011400105	ф75PVC管	m	20.25		E BY Z.	
1.3.4		排洪渠末端消能工程			796	1000	
1.3.4.1	50011100200	钢筋石笼海曼(10#截(排) 洪渠K0+485处)	m3	48.8			
1.3.5	92	涵洞工程 (20m)		3/1/20			-192
1.3.5.1	G. G. Sales	2#截洪渠 (K0+079)(5m)	1.518.18.2	100		7.50	Harin.
1.3.5.1.1	50010100202 8	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	59.8	-45	Eller .	
1.3.5.1.2	50010300105	余土就近摊平	m3	59.8			
1.3.5.1.3	50010300700	砂砾石垫层	m3	26.4			-0.3
1.3.5.1.4	50010900106	C25F250W6混凝土基础	m3	13.6		. 55	State.
1.3.5.1.5	50010900106	C30F250W6现浇混凝土 (台帽、台身)	m3	12.4	=6.6	E PARTY	
1.3.5.1.6	50010900107	C40F250W6现浇混凝土 (铺装、帽石)	m3	1.8			
1.3.5.1.7	50010900107	C40F250W6现浇混凝土盖板	m3	2.4			, V
	Hill feet in			11.20	79		A FEW TO

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.3.5.1.8	50010900901	沥青伸缩缝	m2	11.2			~ 100
1.3.5.1.9	50011100101	钢筋制作与安装	kg	741.2		-51	S. Eller
1.3.5.2	62	4#截洪渠 (K0+068)(5m)	True .		- 2	E BYZ	
1.3.5.2.1	50010100202	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	59.8	-		
1.3.5.2.2	50010300105	余土就近摊平	m3	59.8			- 187
1.3.5.2.3	50010300700	砂砾石垫层	m3	26.4			S. J. J. S.
1.3.5.2.4	50010900107	C25F250W6混凝土基础	m3	13.6			20-
1.3.5.2.5	50010900107	C30F250W6现浇混凝土 (台帽、台身)	m3	8.9	25	100	
1.3.5.2.6	50010900107 4	C40F250W6现浇混凝土 (铺装、帽石)	m3	1.8			×36
1.3.5.2.7	50010900107 5	C40F250W6现浇混凝土盖板	m3	2.4			STATE OF THE PARTY
1.3.5.2.8	50010900901	沥青伸缩缝	m2	11.2	1		30-2-
1.3.5.2.9	50011100101	钢筋制作与安装	kg	741.2	400	186	
1.3.5.3		5#截洪渠 (K0+233)(5m)					
1.3.5.3.1	50010100203	开挖基坑土方(人工*0.2+机械*0.8)	m3	59.8			10 FE 10 FE
1.3.5.3.2	50010300105	余土就近摊平	m3	59.8		. (M) Y 3	3000
1.3.5.3.3	50010300700	砂砾石垫层	m3	26.4	30/2	Ser.	
1.3.5.3.4	50010900107 6	C25F250W6混凝土基础	m3	13.6			
1.3.5.3.5	50010900107	C30F250W6现浇混凝土 (台帽、台身)	m3	12.4			100 M
1.3.5.3.6	50010900107	C40F250W6现浇混凝土 (铺装、帽石)	m3	1.8		W. 1.30	322
1.3.5.3.7	50010900107	C40F250W6现浇混凝土盖板	m3	2.4	25/2	Bull.	
1.3.5.3.8	50010900901 7	沥青伸缩缝	m2	11.2			
1.3.5.3.9	50011100101	钢筋制作与安装	kg	741.2			200
1.3.5.4	Gilfra.	10#截洪渠 (K0+044)(5m)	F. 28 3 3 3	69		15	Sept.
1.3.5.4.1	50010100203	开挖基坑土方(人工*0.2+机 械*0.8)	m3	59.8	-4/2	El Ber	
1.3.5.4.2	50010300105 6	余土就近摊平	m3	59.8			
1.3.5.4.3	50010300700	砂砾石垫层	m3	26.4			-4.40

序号	 项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.3.5.4.4	50010900108	C25F250W6混凝土基础	m3	13.6			No.
1.3.5.4.5	50010900108	C30F250W6现浇混凝土 (台帽、台身)	m3	14.5		55	Sell of
1.3.5.4.6	50010900108	C40F250W6现浇混凝土 (铺装、帽石)	m3	1.8		E BY Z	
1.3.5.4.7	50010900108	C40F250W6现浇混凝土盖板	m3	2.4	78		
1.3.5.4.8	50010900901	沥青伸缩缝	m2	11.2			- 13
1.3.5.4.9	50011100101	钢筋制作与安装	kg	741.2			STATE OF THE PARTY.
1.3.6	100	涵洞路面恢复工程(50m)	13/10		-		0.00
1.3.6.1		10#截(排)洪渠 (长度10.00m、宽度 8.50m、厚度 5cm)(10m)			N.	Ser.	
1.3.6.1.1	50011400105 7	5cm沥青混凝土路面	m2	85			-63
1.3.6.1.2	50011400105 8	1cm同步碎石沥青封层	m2	85		50	Hall so
1.3.6.1.3	50011400105	透油层	m2	85	250	E WILL	
1.3.6.1.4	50011400106	20cm水泥稳定砂砾层	m3	17	-		
1.3.6.1.5	50011400106	30cm天然砂砾垫层	m2	85			~ 13
1.3.6.1.6	50010901000	拆除及外运5cm原沥青路面	m3	4.25			S. Fell St.
1.3.6.2	100	10#截(排)洪渠 (长度10.00m、宽度 12.50m、厚度 5cm)(10m)	N. T. T.		4	E WILL	
1.3.6.2.1	50011400106		m2	125			
1.3.6.2.2	50011400106	1cm同步碎石沥青封层	m2	125			- 52 P
1.3.6.2.3	50011400106	透油层	m2	125		26.3	333-
1.3.6.2.4	50011400106	20cm水泥稳定砂砾层	m3	25	=5/2	El hes	
1.3.6.2.5	50011400106	30cm天然砂砾垫层	m2	125			
1.3.6.2.6	50010901000	拆除及外运5cm原沥青路面	m3	6.25			-98
1.3.6.3	Hill in	2#截洪渠 (长度10.00m、宽度 3.50m、厚度 20cm)(10m)	7.18.18	200		E MILE	All to
1.3.6.3.1	50011400106	20cm水泥混凝土	m2	35	798	36	
1.3.6.3.2	50011400106	18cm水泥稳定砂砾层 (5%水泥)	m2	35			/3
	Hilliam		Liftiff	A. C. C.	7.	r Mili	HERRICA

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	合同技术条款 章节号
1.3.6.3.3	50010901000	拆除及外运20cm原沥青混凝 土	m3	7			× 18
1.3.6.4	HI FEE ST	5#截洪渠 (长度10.00m、宽度 3.50m、厚度 20cm)(10m)	Filligh.	E. L.			SPECIAL PROPERTY.
1.3.6.4.1	50011400106 9	20cm水泥混凝土	m2	35	3/2	Star .	
1.3.6.4.2	50011400107	18cm水泥稳定砂砾层 (5%水泥)	m2	35			
1.3.6.4.3	50010901000	拆除及外运20cm原沥青混凝土	m3	7			18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
1.3.6.5	Bib.	10#截(排)洪渠 (长度10.00m、宽度 3.50m、厚度 20cm)(10m)	P. Hillian		-55		3.0-
1.3.6.5.1	50011400107	20cm水泥混凝土	m2	35	-66		
1.3.6.5.2	50011400107	18cm水泥稳定砂砾层 (5%水泥)	m2	35			N.
1.3.6.5.3	50010901000	拆除及外运20cm原沥青混凝 土	m3	7		20	19 July 25
1.4	200	施工临时工程	77.00			· BILL	
1.4.1		导流工程			-2/5	Part of the same o	
1.4.1.1	50011400200	土石导流围堰	m3	116			
1.4.1.2	50011400200	纤维袋护坡	m3	34			-93
1.4.1.3	50011400200	土石围堰拆除	m3	150		1:50	Hales.
1.4.2		施工交通工程			- 2	E My	
1.4.2.1	50011400200	简易道路	km	2.5	36	100	
1.4.3		房屋建筑工程					
1.4.3.1	50011400200	施工仓库	m2	180			- 19 X
1.4.3.2	50011400200	施工工棚	m2	90		13 P. 13	332
1.4.4		其他临时工程			=55	S' Les	
1.4.4.1	50011400200	其他临时工程	%	1			
		合计		. 26.			. 30
I MI	HAR FEET SE	STO STATE OF	Liftig	1977	1/2	E WILL	A STATE OF THE STA

措施项目清单计价表

合同编号:

序号	工程项目名称	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)
N. S.	合计			All Line	

其它项目清单计价表

合同编号:

序号	工程项目名称	金额 (元)	备注
1	暂列金额	40	
	合计		

计日工项目计价表

合同编号:

序号	名称	型号规格	计量单位	单价(元)	备注
150	人工	A STATE		All History	
	人工小计				
=	材料				
	材料小计		3.00		-9.0
Ξ	施工机械	11.00	Elle ,		11. 18 July 1
	施工机械小计	(1) 10 Hz			Size.

招标人供应材料价格汇总表

合同编号:

序号	材料名称	型号规格	计量单位	供应价格 (元)	预算价格 (元)
The same		Miss		Ell s.	

招标人提供施工设备表

合同编号:

序号	公 友 夕 称	型号规格	设备状况	设备 所在地点	计量 单位	₩. =	折旧费	<i>A</i> 2.3±
沙豆	设备名称	空亏规恰	以 留认///	所在地点	単位	数量	元/台时 (台班)	备注

招标人提供施工设施表

合同编号:

序号	项目名称	计量单位	数量	备注
13/11			*5	Start .