工程项目总价表

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

序号	工程项目名称	金额(元)
_	分类分项工程量清单项目	
1	建筑工程	
2	金属结构设备及安装工程	
=	措施项目	
1	临时工程	
三	其他项目	50000
四	零星工作	
	合计	50000.00

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第1页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1	500100001	建筑工程			1				
1.1	500100002	尤喀克提根村 1 组 1 斗渠渠道 配套工程			1				
1. 1. 1	500100003	斗渠渠道工程 (含连接段)			1				
1. 1. 1. 1	500100004	斗渠渠道 (0+000- 0+279)			1				
1. 1. 1. 1. 1	5001000040 01	清废(II 类土, 挖掘机挖)	满足现行规范及 设计要求	m3	134. 01				
1. 1. 1. 1. 2	5001000040 02	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	79. 64				
1. 1. 1. 1. 3	5001000040 03	利用方碾压(夯 实机压实)	满足现行规范及 设计要求	m3	21				
1. 1. 1. 1. 4	5001000040 04	利用方回填不碾 压(挖掘机回 填)	满足现行规范及 设计要求	m3	58				
1. 1. 1. 1. 5	5001000040 05	外借填方回填不碾压(20km外 运+挖掘机回 填)	满足现行规范及设计要求	m3	79				
1. 1. 1. 1. 6	5001000040 06	砂砾石防冻体 (20km 外运,夯 实机)	满足现行规范及设计要求	m3	121. 44				
1. 1. 1. 1. 7		UJ600预制装配 式C35砼矩形槽 (含材料及运输 安装费用)	满足现行规范及设计要求	m	264				
1. 1. 1. 1. 8	5001000040 08	5cm厚聚苯乙烯 泡沫塑料板 (XPS)	满足现行规范及设计要求	m3	13. 99				
1. 1. 1. 1. 9	5001000040 09	低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0.38				
1. 1. 1. 1. 1	5001000040 10	聚硫密封胶	满足现行规范及 设计要求	m3	0.09				
1. 1. 1. 1. 1	5001000040 11	挖树根外弃 10 km(树身直 径≤10cm)	满足现行规范及设计要求	棵	10				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第2页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 1. 1. 1	5001000040 12	挖树根外弃 10 km (树身直径 10-20cm)	满足现行规范及 设计要求	棵	40				
1. 1. 1. 1. 1	5001000040 13	挖树根外弃 10 km (树身直径 20-30cm)	满足现行规范及 设计要求	棵	10				
1. 1. 1. 1. 1	5001000040 14	树根土方回填碾 压	满足现行规范及 设计要求	m3	48				
1. 1. 1. 2	500100005	斗渠连接段 (0+000)			1				
1. 1. 1. 2. 1	5001000050 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6	满足现行规范及设计要求	m3	1. 38				
1. 1. 1. 2. 2	5001000050 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0. 56				
1. 1. 1. 2. 3	5001000050 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	5. 82				
1. 1. 1. 2. 4	5001000050 04	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	2. 46				
1. 1. 1. 2. 5	5001000050 05	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1. 2				
1. 1. 1. 2. 6	06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	6				
1. 1. 1. 2. 7	5001000050 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	3. 92				
1.1.2	500100006	建筑物工程			1				
1. 1. 2. 1	500100007	分水闸 (0+074)			1				
1. 1. 2. 1. 1	5001000070 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	5. 2				
1. 1. 2. 1. 2	5001000070 02	C25现浇砼闸 室、底板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 02				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第3页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 2. 1. 3	5001000070 03	C25现浇砼护底 护坡(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0.62				
1. 1. 2. 1. 4	5001000070 04	C25现浇钢筋砼 桥板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0.06				
1. 1. 2. 1. 5	5001000070 05	C25现浇钢筋砼 管座(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0.08				
1. 1. 2. 1. 6	5001000070 06	C25现浇砼地坪 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 44				
1. 1. 2. 1. 7	5001000070 07	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	25. 26				
1. 1. 2. 1. 8	5001000070 08	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0.01				
1. 1. 2. 1. 9	09	Φ60预制钢筋砼 涵管	满足现行规范及 设计要求	m	4				
1. 1. 2. 1. 1	5001000070 10	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	7. 07				
1. 1. 2. 1. 1	5001000070 11	三毡四油支座	满足现行规范及 设计要求	m2	0. 2				
1. 1. 2. 1. 1	5001000070 12	低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0.02				
1. 1. 2. 1. 1	5001000070 13	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1. 59				
1. 1. 2. 1. 1	5001000070 14	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	16. 44				
1. 1. 2. 1. 1 5	5001000070 15	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	8. 56				
1. 1. 2. 2	500100008	农桥(0+121)			1				
1. 1. 2. 2. 1	5001000080 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	2. 02				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第4页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 2. 2. 2	5001000080 02	C25现浇钢筋砼 管座(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0.08				
1. 1. 2. 2. 3	5001000080 03	C25现浇砼地坪 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 44				
1. 1. 2. 2. 4	5001000080 04	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	10.62				
1. 1. 2. 2. 5	5001000080 05	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0.0031				
1. 1. 2. 2. 6	5001000080 06	φ60预制钢筋砼 涵管	满足现行规范及 设计要求	m	4				
1. 1. 2. 2. 7	5001000080 07	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	4. 4				
1. 1. 2. 2. 8	5001000080 08	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	12				
1. 1. 2. 2. 9	5001000080 09		满足现行规范及 设计要求	m3	4.04				
1. 1. 2. 3	500100009	农桥(0+244)			1				
1. 1. 2. 3. 1	5001000090 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	3. 03				
1. 1. 2. 3. 2	5001000090 02	C25现浇钢筋砼 管座(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0. 08				
1. 1. 2. 3. 3	5001000090 03	C25现浇砼地坪 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 44				
1. 1. 2. 3. 4	5001000090 04	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	13. 65				
1. 1. 2. 3. 5	5001000090 05	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0.0031				
1. 1. 2. 3. 6	5001000090 06	φ60预制钢筋砼 涵管	满足现行规范及 设计要求	m	4				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第5页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 2. 3. 7	5001000090 07	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	6. 79				
1. 1. 2. 3. 8	5001000090 08	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	16				
1. 1. 2. 3. 9	5001000090 09	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	6.83				
1.2	500100010	尤喀克提根村 2 组 1 斗渠渠道 配套工程			1				
1. 2. 1	500100011	斗渠渠道工程 (含连接段)			1				
1. 2. 1. 1	500100012	斗渠渠道 (0+000- 0+279)			1				
1. 2. 1. 1. 1	5001000120	清废(Ⅱ类土, 挖掘机挖)	满足现行规范及 设计要求	m3	608. 59				
1. 2. 1. 1. 2	5001000120 02	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	475. 98				
1. 2. 1. 1. 3	5001000120 03	利用方碾压(夯实机压实)	满足现行规范及 设计要求	m3	16				
1. 2. 1. 1. 4	5001000120 04	利用方回填不碾 压(挖掘机回 填)	满足现行规范及设计要求	m3	460				
1. 2. 1. 1. 5	5001000120 05	砂砾石防冻体 (20km 外运,夯 实机)	满足现行规范及设计要求	m3	394. 24				
1. 2. 1. 1. 6	5001000120 06	UJ600预制装配 式C35砼矩形槽 (含材料及运输 安装费用)	满足现行规范及设计要求	m	704				
1. 2. 1. 1. 7	5001000120 07	5cm厚聚苯乙烯 泡沫塑料板 (XPS)	满足现行规范及设计要求	m3	37. 31				
1. 2. 1. 1. 8	5001000120 08	低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	1.01				
1. 2. 1. 1. 9	5001000120 09	聚硫密封胶	满足现行规范及 设计要求	m3	0. 23				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第6页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 1. 1	5001000120 10	挖树根外弃 10 km (树身直 径≤10cm)	满足现行规范及设计要求	棵	5				
1. 2. 1. 1. 1	5001000120 11	挖树根外弃 10 km(树身直径 10-20cm)	满足现行规范及设计要求	棵	15				
2	5001000120 12	挖树根外弃 10 km (树身直径 20-30cm)	满足现行规范及 设计要求	棵	10				
1. 2. 1. 1. 1	5001000120 13	树根土方回填碾 压	满足现行规范及 设计要求	m3	24				
1. 2. 1. 2	500100013	斗渠连接段 (0+009)			1				
1. 2. 1. 2. 1	5001000130 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1.58				
1. 2. 1. 2. 2	5001000130 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0. 56				
1. 2. 1. 2. 3	5001000130 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	6. 42				
1. 2. 1. 2. 4	5001000130 04	砂砾石型层 	满足现行规范及 设计要求	m3	1. 66				
1. 2. 1. 2. 5	5001000130 05	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1.2				
1. 2. 1. 2. 6		渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	6				
1. 2. 1. 2. 7	5001000130 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	3. 92				
1. 2. 1. 3	500100014	斗渠连接段 (0+675)			1				
1. 2. 1. 3. 1	5001000140 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	3. 16				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第7页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 3. 2	5001000140 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 12				
1. 2. 1. 3. 3	5001000140 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	12.84				
1. 2. 1. 3. 4	5001000140 04	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	3. 32				
1. 2. 1. 3. 5	5001000140 05	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	2. 4				
1. 2. 1. 3. 6	5001000140 06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	12				
1. 2. 1. 3. 7	5001000140 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	7.84				
1. 2. 1. 4	500100015	斗渠连接段 (0+734)			1				
1. 2. 1. 4. 1	5001000150 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 52				
1. 2. 1. 4. 2	5001000150 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0. 52				
1. 2. 1. 4. 3	5001000150 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	6. 12				
1. 2. 1. 4. 4	5001000150 04	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	1. 54				
1. 2. 1. 4. 5	5001000150 05	分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1.2				
1. 2. 1. 4. 6	5001000150 06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	6				
1. 2. 1. 4. 7	5001000150 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	3. 92				
1. 2. 2	500100016	建筑物工程			1				
1. 2. 2. 1	500100017	分水闸 (0+065、0+628)			1				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第8页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 2. 1. 1	5001000170 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	4. 78				
1. 2. 2. 1. 2	5001000170 02	C25现浇砼闸室 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	3. 1				
1. 2. 2. 1. 3	5001000170 03	C25现浇砼护底 护坡(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 46				
1. 2. 2. 1. 4	5001000170 04	C25现浇钢筋砼 桥板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0. 12				
1. 2. 2. 1. 5	5001000170 05	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	28. 38				
1. 2. 2. 1. 6	5001000170 06	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0.02				
1. 2. 2. 1. 7	5001000170 07	砂砾石垫层 	满足现行规范及 设计要求	m3	13. 98				
1. 2. 2. 1. 8	5001000170 08	二毡凹沺文脞 	满足现行规范及 设计要求	m2	0.4				
1. 2. 2. 1. 9	09	低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0.004				
1. 2. 2. 1. 1	5001000170 10	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1. 2				
1. 2. 2. 1. 1 1	5001000170 11	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	32				
1. 2. 2. 1. 1	5001000170 12	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	10. 16				
1. 2. 2. 2	500100018	农桥 (0+497、0+519 、0+583、0+613)			1				
1. 2. 2. 2. 1	5001000180 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	12. 12				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第9页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 2. 2. 2	5001000180	C25现浇钢筋砼 管座(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0.32				
1. 2. 2. 2. 3	5001000180 03	C25现浇砼地坪 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	5. 76				
1. 2. 2. 2. 4	5001000180 04	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	54. 6				
1. 2. 2. 2. 5	05	钢筋制安 	满足现行规范及 设计要求	t	0. 0124				
1. 2. 2. 2. 6	06	φ60预制钢筋砼 涵管	满足现行规范及 设计要求	m	16				
1. 2. 2. 2. 7	5001000180 07	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	27. 16				
1. 2. 2. 2. 8	5001000180 08	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	64				
1. 2. 2. 2. 9	5001000180 09	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	27.32				
1.3		尤喀克提根村 3 组 1 斗渠渠道 配套工程			1				
1. 3. 1	500100020	斗渠渠道工程 (含连接段)			1				
1. 3. 1. 1	500100021	斗渠渠道 (0+000- 1+027)			1				
1. 3. 1. 1. 1		挖掘机挖)	满足现行规范及 设计要求	m3	1160. 1				
1. 3. 1. 1. 2		渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	1353. 2 5				
1. 3. 1. 1. 3	5001000210 03	利用方回填不碾 压(挖掘机回 填)	满足现行规范及 设计要求	m3	948				
1. 3. 1. 1. 4	5001000210 04	砂砾石防冻体 (20km 外运,夯 实机)	满足现行规范及设计要求	m3	538. 72				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第10页 共26页

序号	 项目编码 	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 1. 1. 5	5001000210 05	UJ800预制装配 式C35砼矩形槽 (含材料及运输 安装费用)	满足现行规范及设计要求	m	962				
1. 3. 1. 1. 6	5001000210 06	5cm厚聚苯乙烯 泡沫塑料板 (XPS)	满足现行规范及设计要求	m3	72. 15				
1. 3. 1. 1. 7	5001000210 07	低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	1.86				
1. 3. 1. 1. 8	5001000210 08	聚硫密封胶	满足现行规范及 设计要求	m3	0.84				
1. 3. 1. 1. 9	15001000210	挖树根外弃 10 km (树身直 径≤10cm)	满足现行规范及 设计要求	棵	15				
1. 3. 1. 1. 1	15001000910	挖树根外弃 10 km (树身直径 10-20cm)	满足现行规范及设计要求	棵	25				
1. 3. 1. 1. 1	しちのひしのののクしひ	挖树根外弃 10 km (树身直径 20-30cm)	满足现行规范及 设计要求	棵	10				
1. 3. 1. 1. 1	5001000210 12	树根土方回填碾 压	满足现行规范及 设计要求	m3	40				
1. 3. 1. 2	500100022	斗渠连接段 (0+009、0+033 、0+094)			1				
1. 3. 1. 2. 1	5001000220 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6	满足现行规范及设计要求	m3	5. 04				
1. 3. 1. 2. 2	5001000220 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1.92				
1. 3. 1. 2. 3	5001000220 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	20.88				
1. 3. 1. 2. 4	5001000220 04	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	4. 98				
1. 3. 1. 2. 5	5001000220 05	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	3. 6				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第11页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 1. 2. 6	5001000220 06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	18				
1. 3. 1. 2. 7	5001000220 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	11. 76				
1. 3. 1. 3	500100023	斗渠连接段 (0+135、0+193 、0+218)			1				
1. 3. 1. 3. 1	5001000230 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	10. 2				
1. 3. 1. 3. 2	5001000230 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	8. 25				
1. 3. 1. 3. 3	5001000230 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	55. 35				
1. 3. 1. 3. 4	5001000230 04	妙	满足现行规范及 设计要求	m3	9. 48				
1. 3. 1. 3. 5	5001000230 05	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	7. 74				
1. 3. 1. 3. 6	06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	30				
1. 3. 1. 3. 7	5001000230 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	25. 29				
1. 3. 1. 4	500100024	斗渠连接段 (0+325)			1				
1. 3. 1. 4. 1	5001000240 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	2. 34				
1. 3. 1. 4. 2	5001000240 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 14				
1. 3. 1. 4. 3	5001000240 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	10. 44				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第12页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 1. 4. 4	5001000240 04	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	1.66				
1. 3. 1. 4. 5	5001000240 05	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1. 67				
1. 3. 1. 4. 6	5001000240 06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	10				
1. 3. 1. 4. 7	5001000240 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	7				
1. 3. 1. 5	500100025	斗渠连接段 (0+931)			1				
1. 3. 1. 5. 1	5001000250 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	3. 16				
1. 3. 1. 5. 2	5001000250 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1.14				
1. 3. 1. 5. 3	5001000250 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	12. 9				
1. 3. 1. 5. 4	5001000250 04	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	3. 32				
1. 3. 1. 5. 5	5001000250 05	分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	2. 4				
1. 3. 1. 5. 6		渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	10				
1. 3. 1. 5. 7	5001000250 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	7. 87				
1. 3. 1. 6	500100026	斗渠连接段 (1+027)			1				
1. 3. 1. 6. 1	5001000260 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1.24				
1. 3. 1. 6. 2	5001000260 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1	455			

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第13页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 1. 6. 3	5001000260 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	6. 72				
1. 3. 1. 6. 4	5001000260 04	砂砾石垫层 	满足现行规范及 设计要求	m3	1. 38				
1. 3. 1. 6. 5	5001000260 05	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	0. 94				
1. 3. 1. 6. 6	5001000260 06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	5				
1. 3. 1. 6. 7	5001000260 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	3. 08				
1. 3. 2	500100027	建筑物工程			1				
1. 3. 2. 1	500100028	分水闸 (0+359)			1				
1. 3. 2. 1. 1	5001000280 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	2. 39				
1. 3. 2. 1. 2	5001000280 02	C25现浇砼闸 室、底板(2级 配,C25F150W6	满足现行规范及设计要求	m3	2. 28				
1. 3. 2. 1. 3	5001000280 03	C25现浇钢筋砼 台帽(2级 配,C25F150W6	满足现行规范及设计要求	m3	1. 5				
1. 3. 2. 1. 4	5001000280 04	C25现浇钢筋砼 桥板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1.91				
1. 3. 2. 1. 5	5001000280 05	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	92. 91				
1. 3. 2. 1. 6	5001000280 06	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0.3				
1. 3. 2. 1. 7	5001000280 07	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	12. 9				
1. 3. 2. 1. 8	5001000280 08	三毡四油支座	满足现行规范及 设计要求	m2	2. 4				
1. 3. 2. 1. 9	5001000280 09	低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0.045				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第14页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 2. 1. 1	5001000280 10	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	9. 51				
1. 3. 2. 1. 1	5001000280 11	素砼拆除、外运 10km	满足现行规范及 设计要求	m3	3				
2	12	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	80				
1. 3. 2. 1. 1	5001000280 13	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	63. 82				
1. 3. 2. 2	500100029	分水闸 (0+847)			1				
1. 3. 2. 2. 1	5001000290 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	9. 91				
1. 3. 2. 2. 2	5001000290 02	C25现浇砼闸 室、底板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	2. 28				
1. 3. 2. 2. 3	5001000290 03	C25现浇钢筋砼 台帽(2级 配,C25F150W6	满足现行规范及设计要求	m3	1.5				
1. 3. 2. 2. 4	5001000290 04	配,C25F150W6	满足现行规范及设计要求	m3	1. 68				
1. 3. 2. 2. 5	5001000290 05	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	46. 11				
1. 3. 2. 2. 6	5001000290 06	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0. 27				
1. 3. 2. 2. 7	5001000290 07	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	8. 24				
1. 3. 2. 2. 8	5001000290 08	三毡四油支座	满足现行规范及 设计要求	m2	2. 4				
1. 3. 2. 2. 9		低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0.045				
1. 3. 2. 2. 1		4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	5. 4				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第15页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术 条款编码	备注
1. 3. 2. 2. 1		渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	80				
1. 3. 2. 2. 1	5001000290 12	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	34. 86				
1. 3. 2. 3	500100030	分水闸 (0+148)			1				
1. 3. 2. 3. 1	5001000300 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	11				
1. 3. 2. 3. 2	5001000300 02	C25现浇砼闸 室、底板(2级 配,C25F150W6	满足现行规范及设计要求	m3	1.64				
1. 3. 2. 3. 3	5001000300	C25现浇钢筋砼 桥板(2级 配,C25F150W6	满足现行规范及设计要求	m3	0.06				
1. 3. 2. 3. 4	5001000300 04	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	38. 1				
1. 3. 2. 3. 5	5001000300 05	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0.01				
1. 3. 2. 3. 6	5001000300 06	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	5. 37				
1. 3. 2. 3. 7	5001000300 07	三毡四油支座	满足现行规范及 设计要求	m2	3.6				
1. 3. 2. 3. 8	5001000300 08	低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0.004				
1. 3. 2. 3. 9	5001000300 09	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	3				
1. 3. 2. 3. 1	5001000300 10	素砼拆除、外运 10km		m3	3				
		渠道挖方(II 类	满足现行规范及	m3	40. 77				
1. 3. 2. 3. 1	5001000300 12	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	23. 84				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第16页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 2. 4	500100031	分水闸 (0+416、0+626 、0+677、0+731 、0+784)			1				
1. 3. 2. 4. 1	5001000310 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	20. 45				
1. 3. 2. 4. 2	5001000310 02	C25现浇砼闸 室、底板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	8. 2				
1. 3. 2. 4. 3	5001000310 03	C25现浇钢筋砼 桥板(2级 配,C25F150W6	满足现行规范及设计要求	m3	0. 3				
1. 3. 2. 4. 4	5001000310 04	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	86. 85				
1. 3. 2. 4. 5	5001000310 05	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0.05				
1. 3. 2. 4. 6	5001000310 06	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	34. 95				
1. 3. 2. 4. 7	5001000310 07	三毡四油支座	满足现行规范及 设计要求	m2	1				
1. 3. 2. 4. 8	5001000310 08	低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0.01				
1. 3. 2. 4. 9	5001000310 09	分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	3				
1. 3. 2. 4. 1	5001000310 10	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	60				
1. 3. 2. 4. 1	5001000310 11	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	25. 4	_			
1. 3. 2. 5	500100032	汇水口 (0+610)			1				
1. 3. 2. 5. 1	5001000320 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	8. 63				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第17页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 2. 5. 2	5001000320 02	C25现浇砼闸 室、底板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0.98				
1. 3. 2. 5. 3	5001000320 03	C25现浇钢筋砼 桥板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0.06				
1. 3. 2. 5. 4	5001000320 04	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	29. 01				
1. 3. 2. 5. 5	5001000320 05	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0. 29				
1. 3. 2. 5. 6	5001000320 06	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	6. 36				
1. 3. 2. 5. 7	5001000320 07	二毡四油支座 	满足现行规范及 设计要求	m2	2. 2				
1. 3. 2. 5. 8	08	烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0.042				
1. 3. 2. 5. 9	09	分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	9. 51				
1. 3. 2. 5. 1	5001000320 10	素砼拆除、外运 10km	满足现行规范及 设计要求	m3	3				
1. 3. 2. 5. 1	5001000320 11	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	41				
1. 3. 2. 5. 1	5001000320 12	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	24				
1.4	500100033	尤喀克提根村 3 组 2 斗渠渠道 配套工程			1				
1.4.1	500100034	斗渠渠道工程 (含连接段)			1				
1.4.1.1	500100035	斗渠渠道 (0+000- 0+133)			1				
1. 4. 1. 1. 1	5001000350 01	清废(II 类土, 挖掘机挖)	满足现行规范及 设计要求	m3	135. 36				
1. 4. 1. 1. 2	5001000350 02	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	134.8				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第18页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 4. 1. 1. 3	5001000350 03	利用方回填不碾 压(挖掘机回 填)	满足现行规范及 设计要求	m3	135				
1. 4. 1. 1. 4	5001000350 04	砂砾石防冻体 (20km 外运,夯 实机)	满足现行规范及 设计要求	m3	70. 56				
1. 4. 1. 1. 5	5001000350 05	UJ800预制装配 式C35砼矩形槽 (含材料及运输 安装费用)	满足现行规范及设计要求	m	126				
1. 4. 1. 1. 6	5001000350 06	5cm厚聚苯乙烯 泡沫塑料板 (XPS)	满足现行规范及 设计要求	m3	9. 45				
1. 4. 1. 1. 7	5001000350 07	低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0. 25				
1. 4. 1. 1. 8	5001000350 08	聚硫密封胶	满足现行规范及 设计要求	m3	0.11				
1. 4. 1. 2	500100036	斗渠连接段 (0+000)			1				
1. 4. 1. 2. 1	5001000360 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 58				
1. 4. 1. 2. 2	5001000360 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0. 72				
1. 4. 1. 2. 3	5001000360 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	6. 9				
1. 4. 1. 2. 4	5001000360 04	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	1.66				
1. 4. 1. 2. 5	5001000360 05	分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1.2				
1. 4. 1. 2. 6	5001000360 06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	5				
1. 4. 1. 2. 7	5001000360 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	3. 92				
1.4.1.3	500100037	斗渠连接段 (0+130)			1				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第19页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术 条款编码	备注
1. 4. 1. 3. 1	5001000370 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1.52				
1. 4. 1. 3. 2	5001000370 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0. 52				
1. 4. 1. 3. 3	5001000370 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	6. 12				
1. 4. 1. 3. 4	5001000370 04	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	1. 54				
1. 4. 1. 3. 5	5001000370 05	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1. 2				
1. 4. 1. 3. 6	5001000370 06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	5				
1. 4. 1. 3. 7	5001000370 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	3. 92				
1.5	500100038	尤喀克提根村 3 组 3 斗渠渠道 配套工程			1				
1. 5. 1	500100039	斗渠渠道工程 (含连接段)			1				
1. 5. 1. 1	500100040	斗渠渠道 (0+000- 0+428)			1				
1. 5. 1. 1. 1	5001000400 01	挖掘机挖)	满足现行规范及 设计要求	m3	179. 7				
1. 5. 1. 1. 2	5001000400 02	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	79. 42				
1. 5. 1. 1. 3	5001000400 03	利用方回填不碾 压(挖掘机回 填)	满足现行规范及设计要求	m3	79				
1. 5. 1. 1. 4	5001000400 04	外借填方回填不碾压(20km外运+挖掘机回填)	满足现行规范及设计要求	m3	147				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第20页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 5. 1. 1. 5	5001000400 05	砂砾石防冻体 (20km 外运, 夯 实机)	满足现行规范及 设计要求	m3	185. 38				
1. 5. 1. 1. 6	5001000400 06	UJ600预制装配 式C35砼矩形槽 (含材料及运输 安装费用)	满足现行规范及设计要求	m	403				
1. 5. 1. 1. 7	5001000400 07	5cm厚聚苯乙烯 泡沫塑料板 (XPS)	满足现行规范及 设计要求	m3	21. 36				
1. 5. 1. 1. 8	08	低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0. 58				
1. 5. 1. 1. 9	5001000400 09	聚硫密封胶	满足现行规范及 设计要求	m3	0. 13				
1. 5. 1. 1. 1	5001000400 10	挖树根外弃 10 km (树身直 径≤10cm)	满足现行规范及 设计要求	棵	40				
1. 5. 1. 1. 1	5001000400 11	挖树根外弃 10 km(树身直径 10-20cm)	满足现行规范及 设计要求	棵	90				
1. 5. 1. 1. 1	5001000400 12	挖树根外弃 10 km (树身直径 20-30cm)	满足现行规范及 设计要求	棵	50				
1. 5. 1. 1. 1	5001000400 13	树根土方回填碾 压	满足现行规范及 设计要求	m3	144				
1. 5. 1. 2	500100041	斗渠连接段 (0+000)			1				
1. 5. 1. 2. 1	5001000410 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 38				
1. 5. 1. 2. 2	5001000410 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0. 56				
1. 5. 1. 2. 3	5001000410 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	5. 82				
1. 5. 1. 2. 4	5001000410 04	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	2. 46				
1. 5. 1. 2. 5	5001000410 05	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1. 2				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第21页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 5. 1. 2. 6	5001000410 06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	10				
1. 5. 1. 2. 7	5001000410 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	5				
1. 5. 1. 3	500100042	斗渠连接段 (0+084)			1				
1. 5. 1. 3. 1	5001000420 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 48				
1. 5. 1. 3. 2	5001000420 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0. 38				
1. 5. 1. 3. 3	5001000420 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	5. 58				
1. 5. 1. 3. 4	5001000420 04	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	2. 13				
1. 5. 1. 3. 5	5001000420 05	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1				
1. 5. 1. 3. 6	5001000420 06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及 设计要求	m3	10				
1. 5. 1. 3. 7	5001000420 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	5				
1. 5. 1. 4	500100043	斗渠连接段 (0+325)			1				
1. 5. 1. 4. 1	5001000430	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	2. 34				
1. 5. 1. 4. 2	5001000430 02	C25现浇砼底板 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1.14				
1. 5. 1. 4. 3	5001000430 03	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	10. 44				
1. 5. 1. 4. 4	5001000430 04	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	1. 66				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第22页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 5. 1. 4. 5	5001000430 05	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1. 67				
1. 5. 1. 4. 6	5001000430 06	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	10				
1. 5. 1. 4. 7	5001000430 07	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	7				
1. 5. 2	500100044	建筑物工程			1				
1. 5. 2. 1	500100045	分水闸 (0+177)			1				
1. 5. 2. 1. 1	5001000450	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	2. 69				
1. 5. 2. 1. 2	5001000450 02	C25现浇砼闸 室、底板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	3. 73				
1. 5. 2. 1. 3	5001000450 03	C25现浇钢筋砼 桥板(2级 配,C25F150W6	满足现行规范及设计要求	m3	0. 12				
1. 5. 2. 1. 4	5001000450 04	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	19.62				
1. 5. 2. 1. 5	5001000450 05	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0.01				
1. 5. 2. 1. 6	5001000450 06	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	7. 7				
1. 5. 2. 1. 7	5001000450 07	三毡四油支座	满足现行规范及 设计要求	m2	0.4				
1. 5. 2. 1. 8	08	低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0.005				
1. 5. 2. 1. 9	5001000450 09	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1.8				
1. 5. 2. 1. 1	5001000450 10	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	20				
1. 5. 2. 1. 1 1	5001000450 11	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	15				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第23页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 5. 2. 2	500100046	分水闸 (0+029、0+232 、0+286、0+339 、0+393)			1				
1. 5. 2. 2. 1	5001000460 01		满足现行规范及设计要求	m3	6. 95				
1. 5. 2. 2. 2	5001000460 02	C25现浇砼闸 室、底板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	9. 25				
1. 5. 2. 2. 3	5001000460 03	C25现浇砼护底 护坡(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 95				
1. 5. 2. 2. 4	5001000460 04	C25现浇钢筋砼 桥板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0.3				
1. 5. 2. 2. 5	5001000460 05	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	55. 35				
1. 5. 2. 2. 6	5001000460 06	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0.05				
1. 5. 2. 2. 7	5001000460 07	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	26. 25				
1. 5. 2. 2. 8	5001000460 08	三毡四油支座	满足现行规范及 设计要求	m2	1				
1. 5. 2. 2. 9	5001000460 09	低密度高压聚乙 烯嵌缝板		m3	0.01				
1. 5. 2. 2. 1	5001000460 10	4mmSBS改性油毡 分缝		m2	16. 2				
		渠道挖方(II 类	满足现行规范及设计要求	m3	50				
1. 5. 2. 2. 1	5001000460 12		满足现行规范及 设计要求	m3	25				
1. 5. 2. 3	500100047	分水闸 (0+096)	20120		1				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第24页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 5. 2. 3. 1	5001000470 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1. 28				
1. 5. 2. 3. 2		C25现浇砼闸 室、底板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1.85				
1. 5. 2. 3. 3	5001000470 03	C25现浇钢筋砼 桥板(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	0.06				
1. 5. 2. 3. 4	5001000470 04	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	9. 57				
1. 5. 2. 3. 5	5001000470 05	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0.01				
1. 5. 2. 3. 6	5001000470 06	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	3. 07				
1. 5. 2. 3. 7	5001000470 07	三毡四油支座	满足现行规范及 设计要求	m2	0.2				
1. 5. 2. 3. 8		低密度高压聚乙 烯嵌缝板	满足现行规范及 设计要求	m3	0.002				
1. 5. 2. 3. 9	5001000470 09	4mmSBS改性油毡 分缝	满足现行规范及 设计要求	m2	1				
0	10	上方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	12				
1. 5. 2. 3. 1	5001000470	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	5				
1. 5. 2. 4	500100048	农桥(0+091)			1				
1. 5. 2. 4. 1	5001000480 01	C25现浇砼挡土 墙(2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	2. 02				
1. 5. 2. 4. 2	5001000480 02		满足现行规范及设计要求	m3	0.08				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第25页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 5. 2. 4. 3	5001000480 03	C25现浇砼地坪 (2级 配,C25F150W6)	满足现行规范及设计要求	m3	1.44				
1. 5. 2. 4. 4	5001000480 04	模板制安	满足现行规范及 设计要求	m2	10.62				
1. 5. 2. 4. 5	05	钢筋制安	满足现行规范及 设计要求	t	0.001				
1. 5. 2. 4. 6	06	φ60预制钢筋砼 涵管	满足现行规范及 设计要求	m	4				
1. 5. 2. 4. 7	5001000480 07	砂砾石垫层	满足现行规范及 设计要求	m3	4				
1. 5. 2. 4. 8	5001000480 08	渠道挖方(Ⅱ类 土,机械挖方 90%+人工挖渠道 土方 10%)	满足现行规范及设计要求	m3	12				
1. 5. 2. 4. 9	5001000480 09	填方	满足现行规范及 设计要求	m3	4. 04				
2	500100049	金属结构设备及 安装工程			1				
2. 1		尤喀克提根村 1 组 1 斗渠渠道 配套工程			1				
2.1.1	5001000500 01	$(0.6 \times 0.6 \text{m})$	满足现行规范及 设计要求	套	1				
2. 1. 2	5001000500 02	启闭机(1.0T 手推代锁)	满足现行规范及 设计要求	台	1				
2. 2		尤喀克提根村 2 组 1 斗渠渠道 配套工程			1				
2. 2. 1	5001000510 01	定型闸门 (0.6×0.6m)	满足现行规范及 设计要求	套	2				
2. 2. 2	5001000510 02	启闭机(1.0T 手推代锁)	满足现行规范及 设计要求	台	2				
2. 3		尤喀克提根村 3 组 1 斗渠渠道 配套工程			1				
2. 3. 1	5001000520 01		满足现行规范及 设计要求	套	2				
2. 3. 2	5001000520 02		满足现行规范及 设计要求	套	9				

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第26页 共26页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2. 3. 3	5001000520 03	手推代锁)	满足现行规范及 设计要求	台	11				
2.4		尤喀克提根村 3 组 3 斗渠渠道 配套工程			1				
2. 4. 1	5001000530 01	$(0.6 \times 0.6 \text{m})$	满足现行规范及 设计要求	套	8				
2.4.2	5001000530 02	启闭机(1.0T 手推代锁)	满足现行规范及 设计要求	台	8				

措施项目清单

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

第1页,共1页

序号	项目名称	单位	数量	单价	合价	备注
1	临时工程	项	1.000			
1.1	施工专项工程	项	1.000			
1. 1. 1	施工安全生产专项	项	1.000			建安工作量×2.5
1.2	施工房屋建筑工程	项	1.000			
1. 2. 1	施工仓库	m2	50.000			单价承包
1. 2. 2	施工办公、生活及文化福利建筑	项	1.000			总价承包
1.3	其他施工临时工程	项	1.000			
1. 3. 1	其他施工临时工程	项	1.000			总价承包

其他项目清单

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	预留金	50000.00	

零星工作项目清单

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

序号	名称	型号规格	计量单位	备注
_	人工			
1. 1				
1.2				
	人工小计			
=	材料			
2. 1				
2. 2				
	材料小计			
三	施工机械			
3. 1				
3. 2				
	施工机械小计			

招标人供应材料价格汇总表

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

序号	材料名称	型号规格	计量单位	供应价(元)	预算价 (元)

招标人提供施工设备表

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

		型号规格	- 公久 4		计量单	数量	折旧费	
序号	设备名称		设备状 况	设备所在地	计量单位		元/台时	备注
			, ,		,		(台班)	

招标人提供施工设施表

合同编号:

工程名称: 阿克苏市阿依库勒镇尤喀克提根村防渗渠建设项目

		<u> </u>		
序号	项目名称	计量单位	数量	备 注