

漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段 (第二标段)

工程量清单

招标人:



造价咨询人:



法定代表人
或其授权人:

法定代表人
或其授权人:

编制



复核



编制时间: 2023年9月18日

复核时间: 2023年9月18日

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	第一部分 建筑工程				
	一、高岗围达标加固工程（桩号：YA0-000~YA5+531）				
	一）土石方工程				
1.	清除杂树、灌木（弃运3km）	m2	57648.		
2.	堤身清基土（厚20cm，用于填塘固基，运距3km）	m3	12674.85		
3.	土方开挖（30%用于堤身回填,就地堆放）	m3	1054.5		
4.	土方开挖（余土弃运3km）	m3	2460.5		
5.	堤身土方回填（利用30%开挖土，运距3km）	m3实方	894.068		
6.	堤身土方回填（缺方内运，运距15km）	m3实方	71950.935		
7.	堤后填塘固基（利用清基土，运距3km）	m3实方	1091.8		
8.	1：8水泥土防浪墙基础（厚50cm；缺方内运，运距15km）	m3	3268.62		
9.	草皮护坡	m2	37091.84		
	二）堤身灌浆工程				
1.	堤身锥探灌浆（黏土浆，灌浆压力应小于50kPa，单位孔深干料灌入量0.2t/m）	m	19693.		
2.	C25细石砼封孔	m3	0.773		
	三）清障工程（春洲水闸下游处）				
1.	清障(外运3km)	m3	121245.31		
2.	草皮护坡	m2	5063.31		
3.	清除杂树、灌木（弃运3km）	m2	17442.		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
4.	清基厚200（厚20cm，人工10%，机械90%；（用于填塘固基，运距3km）	m3	9743.2		
	四）YA3+240~YA4+182段混凝土排水沟工程（长64.2米）				
1.	水泥石粉垫层（水泥含量6% 厚度10cm）	m3	5.136		
2.	C25砼排水沟	m3	19.26		
	五）YA3+240~YA4+182段砖砌排水沟工程（长839.8米）				
1.	M10砖砌排水沟	m3	81.024		
2.	1：2水泥砂浆抹面（平面厚2cm）	m2	204.91		
3.	1：2水泥砂浆抹面（立面厚2cm）	m2	675.2		
4.	C25砼底板（厚10cm）	m3	62.145		
	六）标准堤顶路一工程（长1238.00米）				
1.	水泥石粉垫层（水泥含量6% 厚度15cm）	m2	5694.8		
2.	C30砼路面（压实厚度20cm）	m2	5694.8		
	七）标准堤顶路二工程（长3587.50米）				
1.	水泥石粉路面（水泥含量6% 厚度20cm）	m2	12915.		
	八）分缝工程				
1.	横向缩缝	m	1238.		
2.	横向胀缝	m	27.6		
	九）防浪墙A工程（长4468.50米）				
1.	C15砼垫层	m3	603.248		
2.	C25钢筋砼防浪墙	m3	3105.607		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
3.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	48.465		
4.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	121.538		
5.	普通标准钢模板	m ²	15452.14		
6.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	512.85		
7.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	7596.45		
	十）防浪墙D工程（长67.0米）				
1.	C15砼垫层	m ³	18.045		
2.	C25钢筋砼防浪墙	m ³	102.752		
3.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.808		
4.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.978		
5.	普通标准钢模板	m ²	265.85		
6.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	3.03		
7.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	130.65		
	十一）堤脚挡墙A工程（高1.5米，共长294米）				
1.	碎石垫层	m ³	111.72		
2.	M7.5浆砌石（勾凸缝）	m ³	385.14		
3.	C20砼砌体压顶	m ³	34.339		
4.	普通标准钢模板	m ²	124.81		
5.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	34.24		
6.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	499.8		
7.	碎石反滤体	m ³	44.1		
8.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	617.4		
9.	Φ80PVC排水管	m	119.07		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	十二) 堤脚挡墙B工程 (高2.5米, 共长1522米)				
1.	碎石垫层	m ³	1004.52		
2.	M7.5浆砌石 (勾凸缝)	m ³	6620.7		
3.	C20砼砌体压顶	m ³	324.186		
4.	普通标准钢模板	m ²	658.47		
5.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	586.28		
6.	双排钢管脚手架 (15m以内)	m ²	4109.4		
7.	碎石反滤体	m ³	228.3		
8.	无纺土工布 (300g/m ²)	m ²	3196.2		
9.	Φ80PVC排水管	m	1286.09		
	十三) 堤前步级工程 (13个)				
1.	石粉垫层	m ³	20.093		
2.	C25砼步级	m ³	51.875		
3.	普通标准钢模板	m ²	178.48		
	十四) 堤后步级工程 (4个, 共长19.4米)				
1.	石粉垫层	m ³	4.772		
2.	C25砼步级	m ³	12.319		
3.	普通标准钢模板	m ²	45.02		
4.	拦水木闸板 (2.1×1.2×0.1m, 10个)	m ²	25.2		
	十五) 下堤路工程 (16处)				
1.	水泥石粉路面 (水泥含量6% 厚度20cm)	m ²	1088.47		
2.	水泥石粉垫层 (水泥含量6% 厚度15cm)	m ²	466.31		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
3.	C30砼路面（压实厚度20cm）	m2	466.31		
	十六）错车道工程（掺6%水泥石粉路面，4个）				
1.	水泥石粉路面（水泥含量6% 厚度20cm）	m2	243.3		
	十七）界桩等其他工程				
1.	标识牌（方钢立柱，1.5x2m标识牌）	套	2.		
2.	警示牌（镀锌钢管(立柱Φ89X6高3900)，△900*2.5警示牌）	套	8.		
3.	警示牌（镀锌钢管(立柱Φ89X6高3900)，○800*2.5警示牌）	套	42.		
4.	警示牌C20混凝土	m3	17.5		
5.	警示牌C15混凝土	m3	2.5		
6.	警示牌碎石垫层铺筑	m3	4.2		
7.	界桩C25砼基座	m3	15.895		
8.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.13		
9.	界桩基本桩（预制C30砼，200×200×1000）	个	50.		
10.	界桩加密桩（预制C30砼，150×150×900）	个	45.		
11.	花岗岩里程碑（大麻花，200×500×1100）	个	9.		
12.	花岗岩百米桩（大麻花，250×250×900）	个	13.		
	二、升平围达标加固工程				
	一）土方工程				
1.	清除杂树（按照清理面积的80%修正，弃运3km）	m2	21081.1		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	清基土（用于填塘固基，运距3km）	m3	5270.28		
3.	土方开挖（30%用于堤身回填,就地堆放）	m3	990.207		
4.	土方开挖（70%余土弃运3km）	m3	2310.483		
5.	土方回填（利用30%开挖土，运距3km）	m3实方	990.21		
6.	土方回填（缺方内运，运距15km）	m3实方	27856.14		
7.	填塘固基（利用清基土，运距3km）	m3实方	5270.28		
	二) 道路工程，标准断面图一（1#下堤路，桩号：YS0+000~YS0+070，长70米）				
1.	机械打毛或按设计翻修厚度铣刨	m2	288.65		
2.	玻纤格栅	m2	288.65		
3.	粘层沥青喷洒(0.5kg/m2)	m2	288.65		
4.	沥青砼调平层厚10~20mm（均厚15mm）	m2	288.65		
5.	60mm厚AC-13F型细粒式改性沥青砼	m2	288.65		
	三) 道路工程，标准断面图二（桩号：YS0+070~YS1+790，长1720米）				
1.	扩宽路面：C30砼路面（压实厚度20cm）	m2	3444.96		
2.	扩宽路面：水泥石粉垫层（水泥含量6%，压实厚度15cm）	m3	516.744		
3.	机械打毛或按设计翻修厚度铣刨	m2	10135.53		
4.	玻纤格栅	m2	10135.53		
5.	粘层沥青喷洒(0.5kg/m2)	m2	10135.53		
6.	沥青砼调平层厚10~20mm（均厚15mm）	m2	10135.53		
7.	60mm厚AC-13F型细粒式改性沥青砼	m2	10135.53		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	四) 道路工程, 标准断面图三 (桩号: YS1+790~YS1+977, YS2+057~YS2+281, 长411米)				
1.	扩宽路面: C30砼路面 (压实厚度20cm)	m2	2773.34		
2.	扩宽路面: 水泥石粉垫层 (水泥含量6%, 压实厚度15cm)	m2	2773.34		
3.	机械打毛或按设计翻修厚度铣刨	m2	2773.34		
4.	玻纤格栅	m2	2773.34		
5.	粘层沥青喷洒 (0.5kg/m2)	m2	2773.34		
6.	沥青砼调平层厚10~20mm (均厚15mm)	m2	2773.34		
7.	60mm厚AC-13F型细粒式改性沥青砼	m2	2773.34		
	五) 道路工程, 标准断面图四 (桩号: YS2+281~YS2+375, 长94米)				
1.	扩宽路面: C30砼路面 (压实厚度20cm)	m2	569.21		
2.	扩宽路面: 水泥石粉垫层 (水泥含量6%, 压实厚度15cm)	m2	569.21		
3.	机械打毛或按设计翻修厚度铣刨	m2	569.21		
4.	玻纤格栅	m2	569.21		
5.	粘层沥青喷洒 (0.5kg/m2)	m2	569.21		
6.	沥青砼调平层厚10~20mm (均厚15mm)	m2	569.21		
7.	60mm厚AC-13F型细粒式改性沥青砼	m2	569.21		
	六) 旧路面拆除与恢复工程				
1.	水泥石粉垫层拆除 (厚15cm, 利用于填塘)	m2	199.		
2.	砼路面拆除 (厚23cm, 利用于填塘)	m2	199.		
3.	C30砼路面恢复 (压实厚度23cm)	m2	199.		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
4.	水泥石粉垫层恢复（水泥含量6%，压实厚度15cm）	m2	199.		
	七) 路面钢筋及分缝工程				
1.	纵向施工缝（沥青橡胶油膏填料）	m	523.		
2.	横向胀缝（沥青橡胶油膏填料）	m	48.		
3.	缩缝	m	1617.		
4.	新旧砼路面纵缝	m	781.		
5.	新旧砼路面植筋	个	2535.		
6.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	3.838		
7.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	2.021		
	八) 道路标线工程				
1.	对向车道分界线、车道边缘线（黄色虚线厚1.8~2.0mm）	m2	850.		
2.	热熔漆减速标线（3层，黄色热熔漆厚1.8~2.0mm）	m2	4.8		
3.	线13 人行横道线（白色实线厚1.8~2.0mm）	m2	24.		
	九) 花槽、人行道工程				
1.	1: 3干硬性水泥砂浆（厚3cm）	m2	1630.17		
2.	人行道彩砖60mm厚（厚6cm）	m2	1630.17		
3.	水泥石粉垫层（水泥含量6%，压实厚度15cm）	m3	1630.17		
4.	C25砼路缘石300mm*150mm	m	1629.03		
5.	C25砼花槽挡墙（平均厚度37.5cm）	m3	750.464		
6.	石粉垫层100mm厚	m3	152.094		
7.	碎石反滤料（300mm×300mm×300mm）	m3	28.115		
8.	无纺土工布(300g/m2)	m2	360.45		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
9.	DN100PVC排水管（伸入反滤体100mm）	m	480.6		
10.	普通标准钢模板	m ²	3729.08		
11.	聚乙烯闭孔泡沫塑料板填缝	m ²	62.81		
12.	人工填种植土	m ³	252.792		
13.	栽植双行冬青(冠幅30cm，苗高50~60cm，养护期1年)	m	1600.99		
	十) 挡墙(总长2065.30m)				
1.	C20砼挡墙压顶	m ³	413.06		
2.	碎石垫层(厚200mm)	m ³	950.038		
3.	M7.5浆砌石底板	m ³	2168.565		
4.	M7.5浆砌石墙身	m ³	2710.706		
5.	碎石反滤体	m ³	247.836		
6.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	2065.3		
7.	φ80uPVC排水管	m	1394.55		
8.	普通标准钢模板	m ²	826.12		
9.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	348.16		
10.	双排脚手架	m ²	7228.55		
	十一) 衔接段2渐变挡墙工程(总长10.1m)				
1.	C25素砼压顶	m ³	2.02		
2.	碎石垫层(厚100mm)	m ³	2.525		
3.	M7.5浆砌石底板	m ³	11.615		
4.	C20挡墙(15cm)	m ³	15.15		
5.	碎石反滤体	m ³	1.212		
6.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	10.1		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
7.	φ 80uPVC排水管	m	8.1		
8.	普通标准钢模板	m ²	46.26		
9.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	5.3		
	十二) 防浪墙(总长2157m)				
1.	1: 8水泥土(厚300mm), 取土运距15km	m ³	1132.425		
2.	C15砼垫层 100mm厚	m ³	291.195		
3.	C25钢筋砼防浪墙	m ³	1499.115		
4.	普通标准钢模板	m ²	7333.8		
5.	钢筋加工与安装(圆钢综合)	t	23.493		
6.	钢筋加工与安装(螺纹钢其他综合)	t	65.512		
7.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	124.41		
8.	双排脚手架	m ²	7333.8		
9.	拦水木闸板	m ²	20.16		
	十三) 连接处步级工程(共13个)				
1.	石粉垫层	m ³	3.38		
2.	C25砼步级	m ³	6.5		
3.	普通标准钢模板	m ²	19.5		
	十四) 下堤步级工程(共4个)				
1.	C15砼垫层	m ³	5.75		
2.	C25砼步级	m ³	26.48		
3.	普通标准钢模板	m ²	27.54		
	十五) 下堤路工程				
1.	水泥石粉垫层(水泥含量6% 厚度15cm)	m ²	1250.9		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	C30砼路面（压实厚度20cm）	m ²	1250.9		
	十六）堤身灌浆工程				
1.	堤身锥探灌浆（黏土浆，灌浆压力应小于50kPa，单位孔深干料灌入量0.2t/m）	m	15300.		
2.	C25细石砼封孔	m ³	27.02		
3.	砼路面钻孔	m	1530.		
	十七）护坡、护面工程				
1.	草皮护坡、护面(马尼拉草)	m ²	10407.97		
2.	填塘固基撒草籽(马尼拉草籽)	m ²	8789.21		
	十八）界桩等其他工程				
1.	标识牌（方钢立柱，1.5x2m标识牌）	套	2.		
2.	标识牌C25混凝土	m ³	0.09		
3.	花岗岩里程碑（大麻花，200×500×1100）	个	2.		
4.	花岗岩百米桩（大麻花，250×250×900）	个	24.		
	三、石龙角涵闸工程（桩号：K0+990）				
	一)土石方工程				
1.	土方开挖（利用30%，余土填塘固基）	m ³	880.36		
2.	土方开挖（余土弃运3km）	m ³	2054.173		
3.	土方回填（利用30%涵闸土方回填（利用开挖土30%，运距3km）	m ³ 实方	746.068		
4.	土方回填（缺方内运，运距15km）	m ³ 实方	1339.172		
	二)涵闸工程				

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1.	φ 500高压旋喷桩防渗墙(深度8m/孔, 水泥浆灌入量250kg/m)	m	288.		
2.	M7.5浆砌块石步阶	m3	12.816		
3.	M10砌体砂浆抹面(平均厚度3cm 立面)	m2	11.21		
4.	C15砼垫层	m3	7.14		
5.	C25钢筋砼闸室底板(厚60cm)	m3	41.46		
6.	C25钢筋砼闸室刺墙、顶部挡墙(厚40cm)	m3	28.		
7.	C25钢筋砼闸室边墙(厚60cm)	m3	40.815		
8.	C25钢筋砼闸室顶板(厚40cm)	m3	26.248		
9.	C25钢筋砼垫梁	m3	0.972		
10.	C30二期砼	m3	3.644		
11.	钢筋加工与安装(圆钢8)	t	0.174		
12.	钢筋加工与安装(螺纹钢其他综合)	t	17.12		
13.	普通标准钢模板	m2	386.2		
14.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	22.78		
15.	紫铜片止水	延长米	26.8		
	三)箱涵工程				
1.	C25钢筋砼箱涵	m3	70.776		
2.	C25钢筋砼垫梁	m3	0.972		
3.	钢筋加工与安装(螺纹钢其他综合)	t	9.341		
4.	普通标准钢模板	m2	242.4		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
5.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	8.6		
6.	紫铜片止水	延长米	11.2		
	四)进口内河U型槽工程				
1.	粗砂垫层	m3	10.35		
2.	C15砼垫层	m3	3.		
3.	C25钢筋砼U型槽底板	m3	17.036		
4.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m3	15.3		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	2.783		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	0.56		
7.	普通标准钢模板	m2	79.36		
8.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	6.36		
9.	碎石反滤体	m3	3.		
10.	无纺土工布（300g/m2）	m2	60.58		
11.	Φ80PVC排水管	m	18.6		
	五)内河段挡墙A工程（长4m）				
1.	抛石护脚	m3抛投方	3.04		
2.	M7.5浆砌石墙身(勾凸缝)	m3	18.048		
3.	C15砼垫层	m3	1.32		
4.	C20砼砌体压顶	m3	0.52		
5.	C25砼挡墙底板	m3	6.4		
6.	普通标准钢模板	m2	7.12		

建筑工程预算表

工程名称： 溧阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
7.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	7.43		
8.	碎石反滤体	m ³	1.2		
9.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	6.72		
10.	φ80PVC排水管	m	7.		
	八)护坡工程				
1.	抛石防冲槽	m ³ 抛投方	24.3		
2.	干砌块石护坡	m ³	64.32		
3.	石粉垫层	m ³	13.2		
	六)外河U型槽工程				
1.	C15砼垫层	m ³	6.8		
2.	C25钢筋砼U型槽底板	m ³	36.236		
3.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m ³	34.2		
4.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	6.016		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	1.166		
6.	普通标准钢模板	m ²	169.42		
7.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	7.42		
	七)外河挡墙B工程（长26.2m）				
1.	M7.5浆砌石墙身（勾凸缝）	m ³	79.298		
2.	C15砼垫层	m ³	8.646		
3.	C20砼砌体压顶	m ³	3.406		
4.	C25砼挡墙底板	m ³	41.92		
5.	普通标准钢模板	m ²	48.		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
6.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	3.27		
7.	碎石反滤体	m ³	4.605		
8.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	47.19		
9.	φ80PVC排水管	m	32.3		
	九)外河护底工程				
1.	M7.5浆砌块石海漫	m ³	35.021		
2.	石粉垫层	m ³	6.144		
	十)脚手架工程				
1.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	184.		
2.	满堂钢管脚手架（基本层4m）	m ²	102.		
	十一)闸室上部建筑				
1.	柱C25	m ³	3.713		
2.	有梁板C25	m ³	7.303		
3.	墙体砌筑	m ³	5.503		
4.	压顶C25	m ³	0.686		
5.	挑檐C25	m ³	0.302		
6.	过梁C25	m ³	0.491		
7.	楼梯C25	m ³	1.766		
8.	钢筋加工与安装（圆钢）	t	0.717		
9.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	0.156		
10.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	0.721		
11.	铝合金推拉窗90系列	m ²	3.6		
12.	成品不锈钢防盗门	m ²	1.89		
13.	柱模板	m ²	34.79		
14.	有梁板模板 3.6m以内	m ²	23.37		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
15.	梁模板（梁宽 25cm以内）	m ²	27.95		
16.	过梁模板 支模高度3.6m	m ²	5.02		
17.	压顶模板	m	26.68		
18.	挑檐模板	m ²	4.1		
19.	楼梯模板	m ²	5.65		
20.	梁模板（梁宽 25cm以外）	m ²	11.1		
21.	40厚最薄处1:8水泥加气砼碎渣找3%坡（屋面）	m ²	14.17		
22.	20厚1:2.5水泥砂浆找平（屋面）	m ²	14.17		
23.	2.0厚聚氨脂防水涂膜防水层（屋面）	m ²	20.2		
24.	20厚C30细石混凝土保护层（屋面）	m ²	14.17		
25.	4厚SBS改性沥青防水卷材（屋面）	m ²	20.2		
26.	M5砂浆坐砌轻质隔热块1:3,水泥砂浆填缝,水泥膏纹口（屋面）	m ²	14.17		
27.	20厚1:2.5水泥砂浆找平（楼地面）	m ²	14.17		
28.	400*400耐磨砖（楼地面）	m ²	14.17		
29.	贴面砖50*50（外墙面）	m ²	41.24		
30.	1:2.5水泥砂浆打底15厚（外墙面）	m ²	41.24		
31.	贴面砖50*50（独立柱梁）	m ²	14.25		
32.	1:2.5水泥砂浆打底15厚（独立柱梁）	m ²	14.25		
33.	1:1:6水泥石灰砂浆打底15厚 1:0.5:3水泥石灰砂浆批面5厚（内墙面）	m ²	21.48		
34.	乳胶漆二度（内墙面）	m ²	21.48		
35.	1:2.5水泥砂浆打底15厚（墙裙）	m ²	11.4		
36.	瓷片300*600（墙裙）	m ²	11.4		
37.	乳胶漆二度（天棚、楼梯底）	m ²	23.21		

建筑工程预算表

工程名称： 濮阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
38.	1:1:6水泥石灰砂浆打底8厚,石灰浆批面3厚(天棚、楼梯底)	m ²	23.21		
39.	1:2.5水泥砂浆20厚(楼梯面)	m ²	5.64		
	十二)管理及其他工程				
1.	草皮护坡、护面	m ²	446.68		
2.	沉降观测点(Φ15铜条)	个	8.		
3.	水尺	把	2.		
4.	仿木栏杆(高1.1m)	m	69.		
	四、油麻山1号涵闸工程(桩号:YA3+040)				
	一)土石方工程				
1.	土方开挖(利用30%,余土填塘固基)	m ³	945.66		
2.	土方开挖(余土弃运3km)	m ³	2206.54		
3.	导流明渠开挖(土方开挖(用于明渠回填))	m ³	5560.05		
4.	导流明渠土方回填(利用开挖土运距3km)	m ³ 实方	5560.05		
5.	土方回填(利用30%涵闸土方回填(利用开挖土30%,运距3km))	m ³ 实方	801.695		
6.	土方回填(缺方内运,运距15km)	m ³ 实方	1376.31		
	二)涵闸工程				
1.	C15砼垫层	m ³	9.65		
2.	C20砼挡墙(闸室上部)	m ³	5.01		
3.	C25钢筋砼闸室底板(厚60cm)	m ³	64.26		
4.	C25钢筋砼闸室刺墙(厚40cm)	m ³	8.96		
5.	C25钢筋砼闸室边墙(厚60cm)	m ³	57.38		
6.	C25钢筋砼闸室中墩(厚70cm)	m ³	30.87		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
7.	C25钢筋砼闸室顶板（厚50cm）	m3	47.12		
8.	C25钢筋砼垫梁	m3	5.1		
9.	C30二期砼	m3	6.58		
10.	普通标准钢模板	m2	581.2		
11.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	7.223		
12.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	15.675		
13.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	39.72		
14.	紫铜片止水	延长米	41.8		
	三)箱涵工程				
1.	C15砼垫层	m3	9.36		
2.	C25钢筋砼箱涵（厚50cm）	m3	178.29		
3.	C25钢筋砼垫梁	m3	2.52		
4.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	5.748		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	12.264		
6.	普通标准钢模板	m2	448.32		
7.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	18.72		
8.	紫铜片止水	延长米	17.2		
	四)进口U型槽工程				
1.	C15砼垫层	m3	4.45		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	C25钢筋砼U型槽底板	m3	27.63		
3.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m3	22.5		
4.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	5.525		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	0.736		
6.	普通标准钢模板	m2	105.		
7.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	50.61		
8.	碎石反滤体	m3	3.		
9.	无纺土工布（300g/m2）	m2	76.66		
10.	Φ80PVC排水管	m	22.8		
	五)内河护底工程				
1.	碎石垫层	m3	24.99		
2.	干砌石护底	m3	29.4		
3.	浆砌石护坡（勾凸缝）	m3	70.56		
4.	Φ80PVC排水管	m	39.2		
	六)外河U型槽工程				
1.	C15砼垫层	m3	9.6		
2.	C25钢筋砼U型槽底板	m3	54.58		
3.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m3	34.03		
4.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	10.202		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	1.219		
6.	普通标准钢模板	m2	171.15		
7.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	13.05		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
8.	碎石反滤体	m ³	6.		
9.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	63.96		
10.	Φ80PVC排水管	m	26.4		
	七) 外河护底工程				
1.	抛石护底	m ³ 抛投方	58.41		
2.	浆砌石护坡（厚400）（勾凸缝）	m ³	36.14		
3.	碎石垫层	m ³	8.76		
4.	Φ80PVC排水管	m	16.		
	八) 挡墙工程（长4+4+3+3=14m）				
1.	浆砌石墙身（M7.5）（勾凸缝）	m ³	66.36		
2.	C20砼砌体压顶	m ³	1.68		
3.	C25砼挡墙底板	m ³	28.35		
4.	普通标准钢模板	m ²	27.9		
	九) 人行桥及启闭平台工程				
1.	C25钢筋砼桥	m ³	2.1		
2.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	0.176		
3.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	0.161		
4.	普通标准钢模板	m ²	16.33		
5.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	0.9		
6.	沥青油毛毡（一毡两油）	m ²	0.99		
	十) 脚手架工程				
1.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	187.		
2.	满堂钢管脚手架（基本层4m）	m ²	156.		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	十一) 闸室上部建筑				
1.	柱C25	m ³	5.57		
2.	有梁板C25	m ³	13.525		
3.	墙体砌筑	m ³	10.19		
4.	压顶C25	m ³	1.27		
5.	挑檐C25	m ³	0.56		
6.	过梁C25	m ³	0.91		
7.	楼梯C25	m ³	3.27		
8.	钢筋加工与安装（圆钢）	t	1.328		
9.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	0.288		
10.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	1.336		
11.	铝合金推拉窗90系列	m ²	6.		
12.	成品不锈钢防盗门	m ²	1.89		
13.	柱模板	m ²	52.18		
14.	有梁板模板 3.6m以内	m ²	43.27		
15.	梁模板（梁宽 25cm以内）	m ²	51.76		
16.	过梁模板 支模高度3.6m	m ²	9.29		
17.	压顶模板	m	49.41		
18.	挑檐模板	m ²	7.59		
19.	楼梯模板	m ²	10.46		
20.	梁模板（梁宽 25cm以外）	m ²	20.56		
21.	40厚最薄处1:8水泥加气砼碎渣找3%坡（屋面）	m ²	26.24		
22.	20厚1:2.5水泥砂浆找平（屋面）	m ²	26.24		
23.	2.0厚聚氨脂防水涂膜防水层（屋面）	m ²	37.41		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
24.	20厚C30细石混凝土保护层（屋面）	m2	26.24		
25.	4厚SBS改性沥青防水卷材（屋面）	m2	37.41		
26.	M5砂浆坐砌轻质隔热块1:3, 水泥砂浆填缝, 水泥膏纹口（屋面）	m2	26.24		
27.	20厚1:2.5水泥砂浆找平（楼地面）	m2	26.24		
28.	400*400耐磨砖（楼地面）	m2	26.24		
29.	贴面砖50*50（外墙面）	m2	76.37		
30.	1:2.5水泥砂浆打底15厚（外墙面）	m2	76.37		
31.	贴面砖50*50（独立柱梁）	m2	26.39		
32.	1:2.5水泥砂浆打底15厚（独立柱梁）	m2	26.39		
33.	1:1:6水泥石灰砂浆打底15厚 1:0.5:3水泥石灰砂浆批面5厚（内墙面）	m2	39.78		
34.	乳胶漆二度（内墙面）	m2	39.78		
35.	1:2.5水泥砂浆打底15厚（墙裙）	m2	21.11		
36.	瓷片300*600（墙裙）	m2	21.11		
37.	乳胶漆二度（天棚、楼梯底）	m2	42.98		
38.	1:1:6水泥石灰砂浆打底8厚, 石灰浆批面3厚（天棚、楼梯底）	m2	42.98		
39.	1:2.5水泥砂浆20厚（楼梯面）	m2	10.45		
	十二)管理及其他工程				
1.	草皮护坡、护面	m2	882.5		
2.	C15砼垫层	m3	4.61		
3.	C20砼砌体步级	m3	12.23		
4.	普通标准钢模板	m2	18.69		
5.	沉降观测点（Φ15铜条）	个	8.		
6.	水尺	把	2.		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
7.	仿木栏杆（高1.1m）	m	54.		
	五、油麻山2号涵闸工程（桩号：YA3+240）				
	一)土石方工程				
1.	土方开挖（余土弃运3km）	m ³	145.578		
2.	土方回填（外购15km）	m ³ 实方	3391.884		
	四)涵闸工程				
1.	C15砼垫层	m ³	4.118		
2.	C25钢筋砼闸室底板（厚40cm）	m ³	20.411		
3.	C25钢筋砼闸室边墙（厚40cm）	m ³	23.828		
4.	C25钢筋砼闸室顶板（厚40cm）	m ³	16.024		
5.	C25砼砌体切角	m ³	0.477		
6.	C30二期砼	m ³	6.037		
7.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.058		
8.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	2.438		
9.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	6.083		
10.	普通标准钢模板	m ²	146.01		
11.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	3.		
12.	紫铜片止水	延长米	10.		
13.	满堂钢管脚手架（基本层4m）	m ²	29.2		
14.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	64.82		
	二)外河连接段				

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1.	M7.5浆砌块石护底	m ³	50.307		
2.	M7.5外河浆砌石挡墙	m ³	40.676		
3.	C20砼砌体压顶	m ³	3.51		
4.	普通标准钢模板	m ²	11.32		
5.	碎石反滤体	m ³	4.05		
6.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	43.2		
7.	Φ80PVC排水管	m	22.95		
	三)外河侧消力池				
1.	粗砂垫层	m ³	10.89		
2.	C15砼垫层	m ³	2.847		
3.	C25钢筋砼U型槽底板	m ³	13.674		
4.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m ³	11.346		
5.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.017		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.162		
7.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	1.787		
8.	普通标准钢模板	m ²	69.52		
9.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	12.58		
10.	碎石反滤体	m ³	6.348		
11.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	70.44		
12.	Φ80PVC排水管	m	20.3		
13.	搪瓷水尺	把	1.		
14.	仿木栏杆（高1.1m）	m	17.		
	六)箱涵1、2工程				

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1.	C15砼垫层	m3	5.718		
2.	C25钢筋砼箱涵	m3	113.956		
3.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.031		
4.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.902		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	3.409		
6.	普通标准钢模板	m2	256.16		
7.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	6.12		
8.	紫铜片止水	延长米	20.4		
9.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	104.		
	七) 踏步				
1.	C15砼垫层	m3	3.432		
2.	C25砼踏步	m3	8.662		
3.	普通标准钢模板	m2	28.69		
	五) 出水池工程				
1.	C15砼垫层	m3	4.99		
2.	C25钢筋砼底板（厚40cm）	m3	19.158		
3.	C25钢筋砼边墙（厚40cm）	m3	9.49		
4.	C25砼砌体切角	m3	0.171		
5.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.031		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.902		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
7.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	3.409		
8.	普通标准钢模板	m2	77.86		
9.	普通曲面钢模板	m2	86.89		
10.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	3.06		
11.	紫铜片止水	延长米	10.2		
12.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	62.4		
	六、把捷1号涵闸工程(桩号：YA4+300)				
	一)土石方工程				
1.	砼旧挡墙拆除（利用于填塘）	m3	119.		
2.	涵闸土方开挖（利用30%，余土填塘固基）	m3	592.17		
3.	涵闸土方开挖及导流明渠（余土弃运3km）	m3	1381.73		
4.	导流明渠开挖(土方开挖（用于明渠回填）)	m3	3163.75		
5.	导流明渠土方回填（利用开挖土运距3km）	m3实方	3163.75		
6.	土方回填（利用30%涵闸开挖土，运距3km）	m3实方	5645.95		
7.	土方回填（缺方内运，运距15km）	m3实方	1980.2		
	二)涵闸工程				
1.	C25埋石砼(埋石率20%)	m3	37.33		
2.	C15砼垫层	m3	9.65		
3.	C20砼挡墙（闸室上部）	m3	9.85		
4.	C25钢筋砼闸室底板（厚60cm）	m3	62.2		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
5.	C25钢筋砼闸室刺墙（厚40cm）	m3	8.96		
6.	C25钢筋砼闸室边墙（厚60cm）	m3	57.38		
7.	C25钢筋砼闸室中墩（厚70cm）	m3	30.87		
8.	C25钢筋砼闸室顶板（厚50cm）	m3	47.27		
9.	C25钢筋砼垫梁	m3	2.52		
10.	C30二期砼	m3	6.58		
11.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	6.778		
12.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	15.675		
13.	普通标准钢模板	m2	581.2		
14.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	40.48		
15.	紫铜片止水	延长米	17.2		
	三)箱涵工程				
1.	C15砼垫层	m3	5.69		
2.	C25钢筋砼箱涵（厚50cm）	m3	138.11		
3.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	6.063		
4.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	12.264		
5.	普通标准钢模板	m2	379.3		
6.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	13.		
7.	紫铜片止水	延长米	17.		
	四)前后连接段入口护坦工程				
1.	干砌块石护坦	m3	43.55		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	抛石护底	m3抛投方	29.45		
	五)右岸挡墙A工程(长10.0m)				
1.	M7.5浆砌石墙身(勾凸缝)	m3	67.4		
2.	C20砼砌体压顶	m3	1.2		
3.	C25砼挡墙底板	m3	22.93		
4.	普通标准钢模板	m2	23.83		
5.	碎石反滤体	m3	4.5		
6.	无纺土工布(300g/m2)	m2	33.9		
7.	Φ80PVC排水管	m	31.43		
	六)左岸挡墙A工程(长13.0m)				
1.	M7.5浆砌石墙身(勾凸缝)	m3	91.7		
2.	C20砼砌体压顶	m3	1.56		
3.	C25砼挡墙底板	m3	29.8		
4.	普通标准钢模板	m2	29.53		
5.	碎石反滤体	m3	5.85		
6.	无纺土工布(300g/m2)	m2	43.8		
7.	Φ80PVC排水管	m	41.58		
	七)外河U型槽工程				
1.	C15砼垫层	m3	9.75		
2.	C25钢筋砼U型槽底板	m3	53.31		
3.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m3	44.1		
4.	钢筋加工与安装(螺纹钢其他综合)	t	9.023		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	1.486		
6.	普通标准钢模板	m ²	220.31		
7.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	14.31		
	八)海漫段工程				
1.	抛石防冲槽	m ³ 抛投方	24.5		
2.	碎石垫层	m ³	7.84		
3.	M7.5浆砌石护底	m ³	44.93		
	九)左岸挡墙B工程（长13.5m）				
1.	M7.5浆砌石墙身(勾凸缝)	m ³	59.81		
2.	C20砼砌体压顶	m ³	1.62		
3.	C25砼挡墙底板	m ³	27.91		
4.	普通标准钢模板	m ²	29.79		
5.	碎石反滤体	m ³	6.08		
6.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	45.45		
7.	Φ80PVC排水管	m	63.		
	十)右岸挡墙B工程（长12.5m）				
1.	M7.5浆砌石墙身(勾凸缝)	m ³	55.38		
2.	C20砼砌体压顶	m ³	1.5		
3.	C25砼挡墙底板	m ³	25.84		
4.	普通标准钢模板	m ²	27.89		
5.	碎石反滤体	m ³	5.63		
6.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	42.15		
7.	Φ80PVC排水管	m	56.7		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	十一) 护坡、护面				
1.	草皮护坡、护面	m2			
2.	干砌石护坡	m3	64.63		
	十二) 脚手架工程				
1.	满堂钢管脚手架（基本层3.6m）	m2	156.		
2.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	470.		
	十三) 人行桥工程				
1.	C25钢筋砼桥	m3	6.02		
2.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	0.503		
3.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	0.191		
4.	普通标准钢模板	m2	30.77		
5.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	1.44		
6.	沥青油毛毡（一毡两油）	m2	2.		
	十四) 闸室上部建筑				
1.	柱C25	m3	5.57		
2.	有梁板C25	m3	13.525		
3.	墙体砌筑	m3	10.19		
4.	压顶C25	m3	1.27		
5.	挑檐C25	m3	0.56		
6.	过梁C25	m3	0.91		
7.	楼梯C25	m3	3.27		
8.	钢筋加工与安装（圆钢）	t	1.328		
9.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	0.288		

建筑工程预算表

工程名称： 濮阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
10.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	1.336		
11.	铝合金推拉窗90系列	m ²	6.		
12.	成品不锈钢防盗门	m ²	1.89		
13.	柱模板	m ²	52.18		
14.	有梁板模板 3.6m以内	m ²	43.27		
15.	梁模板（梁宽 25cm以内）	m ²	51.76		
16.	过梁模板 支模高度3.6m	m ²	9.29		
17.	压顶模板	m	49.41		
18.	挑檐模板	m ²	7.59		
19.	楼梯模板	m ²	10.46		
20.	梁模板（梁宽 25cm以外）	m ²	20.56		
21.	40厚最薄处1:8水泥加气砼碎渣找3%坡（屋面）	m ²	26.24		
22.	20厚1:2.5水泥砂浆找平（屋面）	m ²	26.24		
23.	2.0厚聚氨脂防水涂膜防水层（屋面）	m ²	37.41		
24.	20厚C30细石混凝土保护层（屋面）	m ²	26.24		
25.	4厚SBS改性沥青防水卷材（屋面）	m ²	37.41		
26.	M5砂浆坐砌轻质隔热块1:3,水泥砂浆填缝,水泥膏纹口（屋面）	m ²	26.24		
27.	20厚1:2.5水泥砂浆找平（楼地面）	m ²	26.24		
28.	400*400耐磨砖（楼地面）	m ²	26.24		
29.	贴面砖50*50（外墙面）	m ²	76.37		
30.	1:2.5水泥砂浆打底15厚（外墙面）	m ²	76.37		
31.	贴面砖50*50（独立柱梁）	m ²	26.39		
32.	1:2.5水泥砂浆打底15厚（独立柱梁）	m ²	26.39		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
33.	1:1:6水泥石灰砂浆打底15厚 1:0.5:3水泥石灰砂浆批面5厚 (内墙面)	m2	39.78		
34.	乳胶漆二度(内墙面)	m2	39.78		
35.	1:2.5水泥砂浆打底15厚(墙裙)	m2	21.11		
36.	瓷片300*600(墙裙)	m2	21.11		
37.	乳胶漆二度(天棚、楼梯底)	m2	42.98		
38.	1:1:6水泥石灰砂浆打底8厚,石灰浆批面3厚(天棚、楼梯底)	m2	42.98		
39.	1:2.5水泥砂浆20厚(楼梯面)	m2	10.45		
	十五)管理及其他工程				
1.	C15砼垫层	m3	2.		
2.	C20砼步级	m3	5.56		
3.	C25砼挡墙恢复(厚60cm)	m3	119.08		
4.	普通标准钢模板	m2	34.84		
5.	沉降观测点(Φ15铜条)	个	8.		
6.	水尺	把	2.		
7.	仿木栏杆(高1.1m)	m	81.		
	七、把捷2号涵闸工程(桩号:YA5+165)				
	一)土石方工程				
1.	土方开挖(利用30%,余土填塘固基)	m3	763.47		
2.	土方开挖(余土弃运3km)	m3	1781.43		
3.	土方回填(利用30%涵闸土方回填(利用开挖土30%,运距3km)	m3实方	647.008		
4.	土方回填(缺方内运,运距15km)	m3实方	4444.32		
	二)闸室工程				

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1.	C15砼垫层	m3	4.683		
2.	C25钢筋砼刺墙（厚30cm）	m3	9.84		
3.	C25钢筋砼涵身	m3	98.712		
4.	C30二期砼	m3	1.828		
5.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.082		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	4.581		
7.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	7.36		
8.	普通标准钢模板	m2	380.92		
9.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	4.52		
10.	紫铜片止水	延长米	11.3		
11.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	120.		
12.	满堂钢管脚手架（基本层5m）	m2	36.		
	四)箱涵1工程				
1.	C15砼垫层	m3	4.287		
2.	C25钢筋砼箱涵	m3	86.58		
3.	C25钢筋砼垫梁	m3	0.792		
4.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.078		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	5.491		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	4.774		
7.	普通标准钢模板	m2	259.96		
8.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	4.52		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
9.	紫铜片止水	延长米	11.3		
10.	满堂钢管脚手架（基本层5m）	m2	36.		
11.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	120.		
	七)内河连接处护坦工程				
1.	石粉垫层	m3	1.787		
2.	干砌石护底	m3	8.935		
3.	干砌石护坡	m3	80.672		
	六)内河连接处U型槽工程				
1.	C15砼垫层	m3	1.842		
2.	C25钢筋砼U型槽底板	m3	13.956		
3.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m3	22.651		
4.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.019		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.232		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	2.15		
7.	普通标准钢模板	m2	116.52		
8.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	54.14		
9.	仿木栏杆（高1.05m）	m	10.1		
10.	搪瓷水尺	把	1.		
	十)挡墙A工程（长23.6m）				
1.	M7.5浆砌石挡墙（勾凸缝）	m3	218.3		
2.	C20砼砌体压顶	m3	3.068		
3.	C25砼挡墙底板	m3	50.268		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
4.	普通标准钢模板	m ²	54.8		
5.	碎石反滤体	m ³	7.08		
6.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	72.6		
7.	Φ80PVC排水管	m	111.8		
	十一)挡墙B工程（长7m）				
1.	M7.5浆砌石挡墙(勾凸缝)	m ³	39.498		
2.	C20砼砌体压顶	m ³	0.91		
3.	C25砼挡墙底板	m ³	12.67		
4.	普通标准钢模板	m ²	17.41		
5.	碎石反滤体	m ³	2.1		
6.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	21.6		
7.	Φ80PVC排水管	m	24.8		
	三)启闭机平台及人行桥工程				
1.	C25钢筋砼桥	m ³	8.02		
2.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.139		
3.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	0.924		
4.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	1.151		
5.	普通标准钢模板	m ²	99.46		
6.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	2.88		
7.	沥青油毛毡（一毡两油）	m ²	3.84		
8.	仿木栏杆（高1.10m）	m	29.6		
	五)箱涵2工程				
1.	C15砼垫层	m ³	4.287		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	C25钢筋砼箱涵	m3	85.524		
3.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.078		
4.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	5.497		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	4.774		
6.	普通标准钢模板	m2	250.56		
7.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	6.08		
8.	紫铜片止水	延长米	15.2		
9.	满堂钢管脚手架（基本层5m）	m2	36.		
10.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	120.		
	八)外河连接处U型槽工程				
1.	粗砂垫层	m3	16.377		
2.	C15砼垫层	m3	8.013		
3.	C25钢筋砼U型槽底板	m3	29.791		
4.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m3	50.803		
5.	C25砼踏步	m3	5.712		
6.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.043		
7.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	2.42		
8.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	5.806		
9.	普通标准钢模板	m2	266.97		
10.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	122.		
11.	碎石反滤体	m3	6.048		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
12.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	85.43		
13.	Φ80PVC排水管	m	44.9		
14.	仿木栏杆（高1.10m）	m	20.16		
15.	搪瓷水尺	把	1.		
	九) 外河连接处护坦工程				
1.	干砌石护底	m ³	28.165		
2.	干砌石护坡	m ³	80.672		
	十二) 挡墙C工程（长6m）				
1.	M7.5浆砌石挡墙（勾凸缝）	m ³	8.448		
2.	C20砼砌体压顶	m ³	0.78		
3.	C25砼挡墙底板	m ³	5.28		
4.	普通标准钢模板	m ²	10.7		
5.	碎石反滤体	m ³	0.9		
6.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	9.3		
7.	Φ80PVC排水管	m	6.3		
	十三) 闸室上部建筑				
1.	柱C25	m ³	3.713		
2.	有梁板C25	m ³	6.086		
3.	墙体砌筑	m ³	4.585		
4.	压顶C25	m ³	0.572		
5.	挑檐C25	m ³	0.252		
6.	过梁C25	m ³	0.41		
7.	楼梯C25	m ³	1.472		
8.	钢筋加工与安装（圆钢）	t	0.598		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
9.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	0.13		
10.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	0.601		
11.	铝合金推拉窗90系列	m ²	3.6		
12.	成品不锈钢防盗门	m ²	1.89		
13.	柱模板	m ²	17.39		
14.	有梁板模板 3.6m以内	m ²	19.47		
15.	梁模板（梁宽 25cm以内）	m ²	23.29		
16.	过梁模板 支模高度3.6m	m ²	4.18		
17.	压顶模板	m	22.23		
18.	挑檐模板	m ²	3.42		
19.	楼梯模板	m ²	4.71		
20.	梁模板（梁宽 25cm以外）	m ²	9.25		
21.	40厚最薄处1:8水泥加气砼碎渣找3%坡（屋面）	m ²	11.81		
22.	20厚1:2.5水泥砂浆找平（屋面）	m ²	11.81		
23.	2.0厚聚氨脂防水涂膜防水层（屋面）	m ²	16.83		
24.	20厚C30细石混凝土保护层（屋面）	m ²	11.81		
25.	4厚SBS改性沥青防水卷材（屋面）	m ²	16.83		
26.	M5砂浆坐砌轻质隔热块1:3,水泥砂浆填缝,水泥膏纹口（屋面）	m ²	11.81		
27.	20厚1:2.5水泥砂浆找平（楼地面）	m ²	11.81		
28.	400*400耐磨砖（楼地面）	m ²	11.81		
29.	贴面砖50*50（外墙面）	m ²	34.37		
30.	1:2.5水泥砂浆打底15厚（外墙面）	m ²	34.37		
31.	贴面砖50*50（独立柱梁）	m ²	11.88		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
32.	1:2.5水泥砂浆打底15厚（独立柱梁）	m2	11.88		
33.	1:1:6水泥石灰砂浆打底15厚 1:0.5:3水泥石灰砂浆批面5厚（内墙面）	m2	17.9		
34.	乳胶漆二度（内墙面）	m2	17.9		
35.	1:2.5水泥砂浆打底15厚（墙裙）	m2	9.5		
36.	瓷片300*600（墙裙）	m2	9.5		
37.	乳胶漆二度（天棚、楼梯底）	m2	19.34		
38.	1:1:6水泥石灰砂浆打底8厚,石灰浆批面3厚（天棚、楼梯底）	m2	19.34		
39.	1:2.5水泥砂浆20厚（楼梯面）	m2	4.7		
	八、岗脊1号涵闸工程(桩号：YA5+490)				
	一)土石方工程				
1.	钢筋砼旧涵闸拆除（利用于填塘）	m3	20.		
2.	土方开挖（利用30%，余土填塘固基）	m3	1348.092		
3.	土方开挖（余土弃运3km）	m3	3145.548		
4.	土方回填（利用30%涵闸土方回填（利用开挖土30%，运距3km）	m3实方	1142.449		
5.	土方回填（缺方内运，运距15km）	m3实方	2490.55		
	二)外河连接段				
1.	M7.5浆砌块石护底	m3	17.11		
2.	M7.5浆砌石挡墙(勾凸缝)	m3	47.4		
3.	C20砼砌体压顶	m3	1.68		
4.	普通标准钢模板	m2	6.78		
5.	碎石反滤体	m3	2.1		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
6.	无纺土工布（300g/m2）	m2	21.6		
7.	Φ80PVC排水管	m	16.8		
	三)外河U型槽工程				
1.	粗砂垫层	m3	9.02		
2.	C15砼垫层	m3	2.03		
3.	C25钢筋砼U型槽底板	m3	13.02		
4.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m3	13.48		
5.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.01		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.364		
7.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	1.188		
8.	普通标准钢模板	m2	74.87		
9.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	35.16		
10.	碎石反滤体	m3	3.06		
11.	无纺土工布（300g/m2）	m2	61.87		
12.	Φ80PVC排水管	m	16.		
13.	搪瓷水尺	把	1.		
	四)闸室段				
1.	C15砼垫层	m3	2.82		
2.	C25钢筋砼闸室涵身	m3	42.43		
3.	C25钢筋砼刺墙（厚30cm）	m3	5.11		
4.	C30二期砼	m3	4.88		
5.	钢筋加工与安装（圆钢）	t	0.036		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.863		
7.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	4.163		
8.	普通标准钢模板	m ²	125.42		
9.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	2.73		
10.	紫铜片止水	延长米	9.2		
11.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	60.78		
12.	满堂钢管脚手架（基本层3.6m）	m ²	18.6		
	五)箱涵工程				
1.	C15砼垫层	m ³	2.58		
2.	C25钢筋砼箱涵	m ³	42.8		
3.	C25钢筋砼垫梁	m ³	0.58		
4.	钢筋加工与安装（圆钢）	t	0.036		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.309		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	3.507		
7.	普通标准钢模板	m ²	124.22		
8.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	5.43		
9.	紫铜片止水	延长米	18.1		
10.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	55.8		
11.	满堂钢管脚手架（基本层3.6m）	m ²	18.		
	六)内河U型槽工程				
1.	C15砼垫层	m ³	1.63		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	C25钢筋砼U型槽底板	m3	9.28		
3.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m3	11.95		
4.	钢筋加工与安装（圆钢）	t	0.01		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.099		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	1.006		
7.	普通标准钢模板	m2	74.87		
8.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	33.78		
9.	搪瓷水尺	把	1.		
	七)下河步级工程				
1.	C15砼垫层	m3	3.67		
2.	C25砼砌体步级	m3	9.14		
3.	普通标准钢模板	m2	30.52		
	九、磷肥厂涵闸工程(桩号：YS0+057)				
	一)土石方工程				
1.	土方开挖（利用30%，余土填塘固基）	m3	188.175		
2.	土方开挖（余土弃运3km）	m3	439.075		
3.	土方回填（利用30%涵闸土方回填（利用开挖土30%，运距3km）	m3实方	159.47		
4.	土方回填（缺方内运，运距15km）	m3实方	386.78		
	二)闸室段工程				
1.	C15砼垫层	m3	3.987		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	C25钢筋砼涵身	m3	60.946		
3.	C30二期砼	m3	4.656		
4.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.035		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.697		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	5.023		
7.	普通标准钢模板	m2	170.46		
8.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	6.04		
9.	紫铜片止水	延长米	15.1		
10.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	85.52		
11.	满堂钢管脚手架（基本层3.6m）	m2	42.		
	三) 外河连接段工程				
1.	石粉垫层	m3	1.825		
2.	M7.5浆砌石挡墙（勾凸缝）	m3	35.328		
3.	M7.5浆砌块石护底	m3	16.825		
4.	C15砼垫层	m3	3.36		
5.	C20砼砌体压顶	m3	1.92		
6.	C25砼挡墙底板	m3	14.4		
7.	普通标准钢模板	m2	28.08		
8.	碎石反滤体	m3	2.4		
9.	无纺土工布（300g/m2）	m2	24.6		
10.	Φ80PVC排水管	m	17.6		
	四) 外河侧消力池工程				

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1.	粗砂垫层	m ³	8.118		
2.	C15砼垫层	m ³	2.127		
3.	C25钢筋砼U型槽底板	m ³	11.363		
4.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m ³	10.363		
5.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.008		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.061		
7.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	1.066		
8.	普通标准钢模板	m ²	60.06		
9.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	28.54		
10.	碎石反滤体	m ³	4.572		
11.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	54.26		
12.	Φ80PVC排水管	m	16.		
13.	仿木栏杆(高1.1m)	m	10.16		
14.	搪瓷水尺	把	1.		
	五)内河侧消力池工程				
1.	C15砼垫层	m ³	1.426		
2.	C25钢筋砼U型槽底板	m ³	6.321		
3.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m ³	6.953		
4.	钢筋加工与安装（圆钢综合）	t	0.006		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	0.676		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	0.669		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
7.	普通标准钢模板	m ²	41.81		
8.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	19.74		
9.	仿木栏杆(高1.1m)	m	8.18		
10.	搪瓷水尺	把	1.		
	十、结菜朗涵闸工程(桩号：YS0+162)				
	一)土石方工程				
1.	钢筋砼旧涵闸拆除（利用于填塘）	m ³	16.93		
2.	土方开挖（利用30%，余土填塘固基）	m ³	289.278		
3.	土方开挖（余土弃运3km）	m ³	674.982		
4.	土方回填（利用30%涵闸土方回填（利用开挖土30%，运距3km）	m ³ 实方	245.153		
5.	土方回填（缺方内运，运距15km）	m ³ 实方	245.15		
	二)外河连接段工程				
1.	石粉垫层	m ³	2.62		
2.	M7.5浆砌块石护坡	m ³	13.12		
3.	M7.5浆砌块石护底	m ³	9.8		
	三)外河侧U型槽工程				
1.	粗砂垫层	m ³	8.12		
2.	C15砼垫层	m ³	2.17		
3.	C25钢筋砼U型槽底板	m ³	11.1		
4.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m ³	10.36		
5.	钢筋加工与安装（圆钢）	t	0.008		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.023		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
7.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	1.035		
8.	普通标准钢模板	m ²	59.92		
9.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	28.4		
10.	碎石反滤体	m ³	4.57		
11.	无纺土工布（300g/m ² ）	m ²	54.26		
12.	Φ80PVC排水管	m	16.		
13.	仿木栏杆(高1.1m)	m	10.		
14.	搪瓷水尺	把	1.		
	四) 闸室段工程				
1.	C15砼垫层	m ³	2.49		
2.	C25钢筋砼涵身	m ³	40.01		
3.	C30二期砼	m ³	4.31		
4.	钢筋加工与安装（圆钢）	t	0.02		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.052		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	3.353		
7.	普通标准钢模板	m ²	103.86		
8.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m ²	3.08		
9.	紫铜片止水	延长米	7.7		
10.	双排钢管脚手架（15m以内）	m ²	53.04		
11.	满堂钢管脚手架（基本层3.6m）	m ²	13.5		
	五) 箱涵段工程				
1.	C15砼垫层	m ³	2.31		

建筑工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	C25钢筋砼涵身	m3	34.89		
3.	C25钢筋砼垫梁	m3	0.52		
4.	钢筋加工与安装（圆钢）	t	0.018		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	1.229		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	2.714		
7.	普通标准钢模板	m2	102.72		
8.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	5.84		
9.	紫铜片止水	延长米	14.6		
10.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	50.4		
11.	满堂钢管脚手架（基本层3.6m）	m2	27.		
	六)内河侧U型槽工程				
1.	C15砼垫层	m3	1.14		
2.	C25钢筋砼U型槽底板	m3	5.75		
3.	C25钢筋砼U型槽侧墙	m3	10.24		
4.	钢筋加工与安装（圆钢）	t	0.005		
5.	钢筋加工与安装（螺纹钢其他综合）	t	0.768		
6.	钢筋加工与安装（螺纹钢Φ18-22mm）	t	0.655		
7.	普通标准钢模板	m2	58.28		
8.	双排钢管脚手架（15m以内）	m2	28.54		
9.	仿木栏杆(高1.1m)	m	8.		
10.	搪瓷水尺	把	1.		

设备及安装工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
	第二部分 机电设备及安装工程						
	一、电气设备及安装工程						
	二) 水雨情遥测系统设备安装工程						
1.	雷达水位计（配置详见图纸）	套	1.				
2.	太阳能供电系统	台	1.				
3.	蓄电池（12V 100AH）	块	1.				
4.	混凝土C25	m3	0.64				
5.	DN100无缝钢管支架	套	1.				
6.	翻斗雨量计（配置详见图纸）	套	1.				
7.	遥测终端机(配套3米吸盘天线1根 1米数据线1根)	套	1.				
8.	视频摄像头（含安装杆、基础等；配置详见图纸）	套	1.				
	一) 备用电源						
1.	(拖车式柴油发电机组常用功率：22kW；额定电压：400/230V；3相4线；性能等级：G3；配置详见图纸)	台	1.				
	二、石龙角涵闸（桩号：K0+990)设备及安装工程						
	一) 低压380V电源接入系统						
1.	水泥电杆（高9m/根，φ190，配套针式绝缘子，安装基础，拉线，配套金具等）	根	10.				
2.	JKYJ-0.6/1kV-1×10V电源线架空接入	m	1200.				

设备及安装工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
3.	PVC穿墙管（Φ50 壁厚3.0mm）	m	20.				
	三) 照明设备及安装						
1.	单管灯管15W(LED, ≥90Lm/W, 4000K)	套	2.				
2.	泛光灯50W(LED, ≥90Lm/W, 6000K)	套	2.				
3.	二位翘板开关86系列（250V 10A）	套	1.				
4.	导线（BVV-500V 2.5mm ² ）	m	90.				
5.	PVC电线管（%%C20mm, 壁厚1.8mm）	m	30.				
	四) 防雷接地						
1.	避雷针（Φ16mm热镀锌圆钢 H=0.6米, 顶部磨尖）	根	4.				
2.	Φ12热镀锌圆钢接闪带	m	30.				
3.	接地线(40×5热镀锌扁钢, 埋地)	m	200.				
4.	引下线（利用梁柱钢筋制作, 每根<20m）	根	4.				
5.	等电位联接端子箱(做法详见国标图集15D502第29、34页)	台	1.				
	二) 配电系统设备及安装						
1.	计量箱（按供电部门要求配置）	台	1.				
2.	动力配电箱XL-3（户外安装, 防护等级IP65）	台	1.				
3.	闸门启闭机控制箱（启闭机厂家配套, 配套提供限位开关、开度传感器、荷重传感器; 配套提供控制、动力电缆）	台	1.				

设备及安装工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
4.	镀锌钢管 $\phi 32 \times 3.5\text{mm}$ （沿楼板/墙暗敷）	m	30.				
5.	配电装置系统调试 电压 $\leq 1\text{kV}$	系统	1.				
	五) 消防设备						
1.	MF/ABC3灭火器具（含灭火器箱）	具	1.				
	三、油麻山1号涵闸（桩号：YA3+040）设备及安装工程						
	一) 低压380V电源接入系统						
1.	水泥电杆（高9m/根， $\phi 190$ ，配套针式绝缘子，安装基础，拉线，配套金具等）	根	8.				
2.	JKYJ-0.6/1kV-1 \times 10V电源线架空接入	m	800.				
3.	PVC穿墙管（ $\phi 50$ 壁厚3.0mm）	m	20.				
	二) 配电系统设备及安装						
1.	计量箱（按供电部门要求配置）	台	1.				
2.	动力配电箱XL-3（户外安装，防护等级IP65）	台	1.				
3.	闸门启闭机控制箱（启闭机厂家配套，配套提供限位开关、开度传感器、荷重传感器；配套提供控制、动力电缆）	台	2.				
4.	镀锌钢管 $\phi 32 \times 3.5\text{mm}$ （沿楼板/墙暗敷）	m	30.				
5.	配电装置系统调试 电压 $\leq 1\text{kV}$	系统	1.				

设备及安装工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
	三) 照明设备及安装						2407.69
1.	单管灯管15W(LED, ≥90Lm/W, 4000K)	套	4.				
2.	泛光灯50W(LED, ≥90Lm/W, 6000K)	套	2.				
3.	二位翘板开关86系列(250V 10A)	套	1.				
4.	导线(BVV-500V 2.5mm ²)	m	90.				
5.	PVC电线管(%%C20mm, 壁厚1.8mm)	m	30.				
	四) 防雷接地						
1.	避雷针(Φ16mm热镀锌圆钢 H=0.6米, 顶部磨尖)	根	4.				
2.	Φ12热镀锌圆钢接闪带	m	40.				
3.	接地线(40×5热镀锌扁钢, 埋地)	m	250.				
4.	引下线(利用梁柱钢筋制作, 每根<20m)	根	6.				
5.	等电位联接端子箱(做法详见国标图集15D502第29、34页)	台	1.				
	五) 消防设备						
1.	MF/ABC3灭火器具(含灭火器箱)	具	1.				
	四、把捷1号涵闸(桩号: YA4+300)设备及安装工程						
	一) 低压380V电源接入系统						
1.	水泥电杆(高9m/根, Φ190, 配套针式绝缘子, 安装基础, 拉线, 配套金具等)	根	10.				

设备及安装工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
2.	JKYJ-0.6/1kV-1×10V电源线架空接入	m	1200.				
3.	PVC穿墙管（Φ50 壁厚3.0mm）	m	20.				
二) 配电系统设备及安装							
1.	计量箱（按供电部门要求配置）	台	1.				
2.	动力配电箱XL-3（户外安装，防护等级IP65）	台	1.				
3.	闸门启闭机控制箱（启闭机厂家配套，配套提供限位开关、开度传感器、荷重传感器；配套提供控制、动力电缆）	台	2.				
4.	镀锌钢管 Φ32×3.5mm（沿楼板/墙暗敷）	m	30.				
5.	配电装置系统调试 电压≤1kV	系统	1.				
三) 照明设备及安装							
1.	单管灯管15W(LED, ≥90Lm/W, 4000K)	套	4.				
2.	泛光灯50W(LED, ≥90Lm/W, 6000K)	套	2.				
3.	二位翘板开关86系列（250V 10A）	套	1.				
4.	导线（BVV-500V 2.5mm ² ）	m	90.				
5.	PVC电线管（%%C20mm, 壁厚1.8mm）	m	30.				
四) 防雷接地							
1.	避雷针（Φ16mm热镀锌圆钢 H=0.6米, 顶部磨尖）	根	4.				
2.	Φ12热镀锌圆钢接闪带	m	40.				

设备及安装工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
3.	接地线(40×5热镀锌扁钢,埋地)	m	250.				
4.	引下线(利用梁柱钢筋制作,每根<20m)	根	6.				
5.	等电位联接端子箱(做法详见国标图集15D502第29、34页)	台	1.				
	五)消防设备						
1.	MF/ABC3灭火器具(含灭火器箱)	具	1.				
	五、把捷2号涵闸(桩号:YA5+165)设备及安装工程						
	一)低压380V电源接入系统						
1.	水泥电杆(高9m/根,φ190,配套针式绝缘子,安装基础,拉线,配套金具等)	根	10.				
2.	JKYJ-0.6/1kV-1×10V电源线架空接入	m	1200.				
3.	PVC穿墙管(φ50壁厚3.0mm)	m	20.				
	二)配电系统设备及安装						
1.	计量箱(按供电部门要求配置)	台	1.				
2.	动力配电箱XL-3(户外安装,防护等级IP65)	台	1.				
3.	闸门启闭机控制箱(启闭机厂家配套,配套提供限位开关、开度传感器、荷重传感器;配套提供控制、动力电缆)	台	1.				
4.	镀锌钢管φ32×3.5mm(沿楼板/墙暗敷)	m	30.				

设备及安装工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
5.	配电装置系统调试 电压≤1kV	系统	1.				
	三) 照明设备及安装						
1.	单管灯管15W(LED, ≥90Lm/W, 4000K)	套	2.				
2.	泛光灯50W(LED, ≥90Lm/W, 6000K)	套	2.				
3.	二位翘板开关86系列(250V 10A)	套	1.				
4.	导线(BVV-500V 2.5mm ²)	m	60.				
5.	PVC电线管(%%C20mm, 壁厚1.8mm)	m	20.				
	四) 防雷接地						
1.	避雷针(Φ16mm热镀锌圆钢 H=0.6米, 顶部磨尖)	根	4.				
2.	Φ12热镀锌圆钢接闪带	m	30.				
3.	接地线(40×5热镀锌扁钢, 埋地)	m	150.				
4.	引下线(利用梁柱钢筋制作, 每根<20m)	根	4.				
5.	等电位联接端子箱(做法详见国标图集15D502第29、34页)	台	1.				
	五) 消防设备						
1.	MF/ABC3灭火器具(含灭火器箱)	具	1.				
	第三部分 金属结构设备及安装工程						
	一、石龙角涵闸(桩号: K0+990)设备及安装工程						
	一) 闸门设备及安装(4.0m×3.0m, 共1扇)						

设备及安装工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1.	平板焊接钢闸门（喷锌+封闭漆防腐；4.0m×3.0m，详见图纸）	扇	1.				
2.	平板焊接钢闸门埋件（喷锌+封闭漆防腐）	t	1.41				
	二）启闭设备及安装						
1.	QL-2×80-SD手电两用螺杆式启闭机(设备自重0.8t/台)	台	1.				
	二、油麻山1号涵闸(桩号：YA3+040)设备及安装工程						
	一）闸门设备及安装（3.0m×4.5m，共2扇）						
1.	平板焊接钢闸门（喷锌+封闭漆防腐；3.0m×4.5m，详见图纸）	扇	2.				
2.	平板焊接钢闸门埋件（喷锌+封闭漆防腐）	t	3.44				
	二）启闭设备及安装						
1.	QL-125-SD手电两用螺杆式启闭机(设备自重0.6t/台)	台	2.				
	三、油麻山2号涵闸工程（YA3+240）设备及安装工程						
	一）闸门设备及安装						
1.	节能型侧开式拍门（孔口尺寸2.5m×2.0m；材质Q235B，成品安装）	扇	1.				
	四、把捷1号涵闸(桩号：YA4+300)设备及安装						
	一）闸门设备及安装（3.0m×4.5m，共2扇）						

设备及安装工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1.	平板焊接钢闸门（喷锌+封闭漆防腐；3.0m×4.5m，详见图纸）	扇	2.				
2.	平板焊接钢闸门埋件（喷锌+封闭漆防腐）	t	3.44				
	二）启闭设备及安装						
1.	QL-125-SD手电两用螺杆式启闭机(设备自重0.6t/台)	台	2.				
	五、把捷2号涵闸(桩号：YA5+165)设备及安装工程						
	一）闸门设备及安装（3.0m×4.0m，共1扇）						
1.	平板焊接钢闸门（喷锌+封闭漆防腐；3.0m×4.0m，详见图纸）	扇	1.				
2.	平板焊接钢闸门埋件（喷锌+封闭漆防腐）	t	1.56				
	二）启闭设备及安装						
1.	QL-125-SD手电两用螺杆式启闭机(设备自重0.6t/台)	台	1.				
	六、岗脊1号涵闸(桩号：YA5+400)设备及安装工程						
	一）闸门设备及安装						
1.	节能型侧开式拍门（孔口尺寸2.0m×2.5m；材质Q235B，成品安装，详见图纸）	扇	1.				
	七、磷肥厂涵闸(桩号：YS0+057)设备及安装工程						
	一）闸门设备及安装						

设备及安装工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1.	节能型侧开式拍门（孔口尺寸1.5m×2.0m；材质Q235B，成品安装，详见图纸）	扇	1.				
	八、结菜朗涵闸(桩号：YS0+162)设备及安装工程						
	一) 闸门设备及安装						
1.	节能型侧开式拍门（孔口尺寸1.5m×2.0m；材质Q235B，成品安装，详见图纸）	扇	1.				

临时工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	第四部分 临时工程				
	一、高岗围达标加固（桩号：YA0-000~YA5+531）施工临时工程				
	一) 临时房屋建筑工程				
1.	施工仓库	m2	400.		
2.	施工工棚	m2	400.		
	二) 临时交通工程				
1.	水泥石粉路面（水泥含量6% 厚度20cm；拆除弃运3km）	m2	1619.2		
	二、升平围达标加固施工临时工程				
	一) 临时交通工程				
1.	水泥石粉路面（水泥含量6% 厚度20cm；拆除弃运3km）-临时会车平台	m2	484.45		
	二) 临时房屋建筑工程				
1.	施工仓库	m2	850.		
2.	施工工棚	m2	850.		
	三、石龙角涵闸（桩号：K0+990）施工临时工程				
	一) 导流涵管工程				
1.	DN1000-HDPE波纹管铺设、拆除(8KN/m ²)	m	78.9		
	二) 外围堰工程				
1.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	309.75		
2.	彩条布	m2	70.5		
	三) 内围堰工程				
1.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	221.75		

临时工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	彩条布	m2	71.5		
	四)临时交通工程				
1.	水泥石粉路面(厚度15cm, 水泥含量6%; 拆除后运3km利用于填塘)	m2	332.		
2.	砂垫层拆除后运3km用于填塘)	m3	40.239		
	五)临时房屋建筑工程				
1.	施工仓库	m2	100.		
2.	施工工棚	m2	100.		
	四、油麻山1号涵闸(桩号: YA3+040)施工临时工程				
	一)导流涵管工程				
1.	抛石护底(厚1m)	m3	53.		
2.	DN1000-HDPE波纹管铺设、拆除(8KN/m²)	m	156.		
	二)外围堰工程				
1.	袋装土围堰(缺方内运, 运距15km, 拆除后用于填塘固基3km)	m3堰体方	1367.		
2.	彩条布	m2	382.		
	三)内围堰工程				
1.	袋装土围堰(缺方内运, 运距15km, 拆除后用于填塘固基3km)	m3堰体方	428.		
2.	彩条布	m2	122.		
	四)临时交通工程				
1.	临时道路土方填筑及拆除后运3km利用于填塘	m3	320.		
	五)临时房屋建筑工程				
1.	施工仓库	m2	400.		

临时工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	施工工棚	m2	400.		
	五、油麻山2号涵闸（YA3+240）施工临时工程				
	一)导流涵管工程				
1.	DN1000-HDPE波纹管铺设、拆除(8KN/m ²)	m	65.		
2.	砂垫层拆除后运3km用于填塘)	m3	12.35		
	二)外围堰工程				
1.	土工膜黏结铺设	m2	51.35		
2.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	70.989		
	六、把捷1号涵闸(桩号：YA4+300)施工临时工程				
	一)导流涵管工程及抛石				
1.	抛石护底（厚1m）	m3	118.		
2.	DN1000-HDPE波纹管铺设、拆除(8KN/m ²)	m	144.		
	二)外围堰工程				
1.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	734.		
	三)内围堰工程				
1.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	532.		
2.	彩条布	m2	132.		
3.	松木桩	m3	2.		
	四)临时交通工程				

临时工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1.	临时道路土方填筑及拆除（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3	400.		
	五)临时房屋建筑工程				
1.	施工仓库	m2	400.		
2.	施工工棚	m2	400.		
	七、把捷2号涵闸(桩号：YA5+165)施工临时工程				
	一)导流涵管工程				
1.	DN1200HDPE双壁波纹管铺设及拆除(8KN/m ²)	m	101.		
2.	石粉垫层铺筑及拆除（运3km利用于填筑鱼塘）	m3	11.615		
	二)外围堰工程				
1.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	1788.25		
2.	彩条布	m2	138.		
	三)内围堰工程				
1.	陆上打、拔FSP-III型钢板桩（使用期1个月）	t	24.3		
2.	彩条布	m2	190.35		
3.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	1704.746		
	四)临时交通工程				
1.	泥结碎石路面(厚度15cm；拆除后运5km利用于填塘)	m2	188.		
	八、岗脊1号涵闸(桩号：YA5+490)施工临时工程				
	一)施工导流工程				
1.	施工导流抽水（7.5KW离心泵）	台班	10.		

临时工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	二)外围堰工程				
1.	彩条布	m2	23.		
2.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	67.		
	三)内围堰工程				
1.	彩条布	m2	20.		
2.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	60.		
	九、磷肥厂涵闸(桩号：YS0+057)施工临时工程				
	一) 施工导流工程				
1.	施工导流抽水（7.5KW离心泵）	台班	10.		
	二) 外围堰工程				
1.	彩条布	m2	408.42		
2.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	1043.468		
	三) 内围堰工程				
1.	彩条布	m2	133.6		
2.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	575.673		
	十、结菜朗涵闸(桩号：YS0+162)				
	一) 施工导流工程				
1.	施工导流抽水（7.5KW离心泵）	台班	10.		
	二) 外围堰工程				
1.	彩条布	m2	321.		
2.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	979.		

临时工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	三) 内围堰工程				
1.	彩条布	m2	3.		
2.	袋装土围堰（缺方内运，运距15km，拆除后用于填塘固基3km）	m3堰体方	14.		
	十 安全生产措施费	元	41432660.03	0.03	1242979.8
	十一 其他临时工程费	元	42675639.83	0.008	341405.12

水土保持工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）（水保）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	第一部分 工程措施				
	一 堤防安全加固区工程				
	一) 表土剥离和回覆				
1.	表土回填	m3实方	3863.		
	二 堤基防渗加固区工程				
	一) 表土剥离和回覆				
1.	表土回填	m3实方	16604.		
	三 临时堆土场区工程				
	一) 表土剥离和回覆				
1.	土方开挖	m3	2700.		
2.	土方回填	m3实方	2700.		
	四 施工生产生活区工程				
	一) 表土剥离和回覆				
1.	土方开挖	m3	1410.		
2.	土方回填	m3实方	1410.		
	第二部分 植物措施				
	一 堤基防渗加固区工程				
	一) 种草(籽)				
1.	全面整地	m2	7300.		
2.	撒播植草（草籽50kg/hm2）	m2	7300.		
	二 涵闸整治区工程				
	一) 种草(籽)				
1.	全面整地	m2	7760.		
2.	撒播植草（草籽50kg/hm2）	m2	7760.		
	三 临时堆土场区工程				
	一) 种草(籽)				
1.	全面整地	m2	9000.		
2.	撒播植草（草籽50kg/hm2）	m2	9000.		
	四 表土堆放场区工程				

水土保持工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）（水保）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	一)种草(籽)				
1.	全面整地	m2	9000.		
2.	撒播植草(草籽50kg/hm2)	m2	9000.		
	五 施工生产生活区工程				
	一)种草(籽)				
1.	全面整地	m2	4700.		
2.	撒播植草(草籽50kg/hm2)	m2	4700.		
	第三部分 监测措施				
	第四部分 施工临时工程				
	一 堤防安全加固区工程				
	一)苫盖防护				
1.	彩条布苫盖	m2	42918.		
	二)临时排水沟				
1.	土方开挖	m3	765.		
2.	土方回填	m3实方	765.		
3.	1:3水泥砂浆抹面(厚20mm 立面)	m2	6335.		
	三)临时沉砂池				
1.	土方开挖	m3	94.		
2.	土方回填	m3实方	94.		
3.	砂垫层铺筑	m3	9.		
4.	浆砌砖及拆除	m3	48.		
5.	1:3水泥砂浆抹面(厚20mm 立面)	m2	211.		
	二 堤基防渗加固区工程				
	一)苫盖防护				
1.	彩条布苫盖	m2	7316.		
	三 涵闸整治区工程				
	一)临时排水沟				
1.	土方开挖	m3	224.		

水土保持工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）（水保）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	土方回填	m3实方	224.		
3.	浆砌砖及拆除	m3	120.		
4.	1:3水泥砂浆抹面（厚20mm 立面）	m2	1039.		
	二)临时沉砂池				
1.	土方开挖	m3	30.		
2.	土方回填	m3实方	30.		
3.	砂垫层铺筑	m3	3.		
4.	浆砌砖及拆除	m3	15.		
5.	1:3水泥砂浆抹面（厚20mm 立面）	m2	68.		
	三)苫盖防护				
1.	彩条布苫盖	m2	19458.		
	四 临时堆土场区工程				
	一)临时拦挡工程				
1.	袋装土填筑	m3堰体方	1.		
2.	袋装土拆除	m3堰体方	1.		
	二)苫盖防护				
1.	彩条布苫盖	m2	9000.		
	三)临时排水沟				
1.	土方开挖	m3	64.		
2.	土方回填	m3实方	64.		
3.	1:3水泥砂浆抹面（厚20mm 立面）	m2	574.		
	四)临时沉砂池				
1.	土方开挖	m3	6.71		
2.	土方回填	m3实方	6.71		
3.	砂垫层铺筑	m3	0.45		

水土保持工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）（水保）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
4.	浆砌砖及拆除	m3	3.85		
5.	1:3水泥砂浆抹面（厚20mm 立面）	m2	16.7		
	五 表土堆放场区工程				
	一)临时拦挡工程				
1.	袋装土填筑	m3堰体方	1.		
2.	袋装土拆除	m3堰体方	1.		
	二)苫盖防护				
1.	彩条布苫盖	m2	9000.		
	三)临时排水沟				
1.	土方开挖	m3	69.		
2.	土方回填	m3实方	69.		
3.	1:3水泥砂浆抹面（厚20mm 立面）	m2	574.		
	四)临时沉砂池				
1.	土方开挖	m3	6.71		
2.	土方回填	m3实方	6.71		
3.	砂垫层铺筑	m3	0.45		
4.	浆砌砖及拆除	m3	3.85		
5.	1:3水泥砂浆抹面（厚20mm 立面）	m2	16.7		
	六 施工生产生活区工程				
	一)临时排水沟				
1.	土方开挖	m3	41.		
2.	土方回填	m3实方	41.		
3.	1:3水泥砂浆抹面（厚20mm 立面）	m2	338.		
	二)临时沉砂池				
1.	土方开挖	m3	6.71		

水土保持工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）（水保）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.	土方回填	m3实方	6.71		
3.	砂垫层铺筑	m3	0.45		
4.	浆砌砖及拆除	m3	3.85		
5.	1:3水泥砂浆抹面（厚20mm 立面）	m2	16.7		

其他临时工程预算表

工程名称： 漠阳江中下游综合治理工程阳春市堤段（第二标段）（水保）

序号	费用名称	计算基础	费率(%)	总价
1.1	其他临时工程费	242907.77	1.	2429.08
	合 计			2429.08