

广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程

工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程

工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

法定代表人或  
其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人或  
其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

复 核 时 间：

广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程

序号	单项工程名称	工程费用（元）	备注
1	河道、建筑物、临时工程部分		
2	园建、绿化、安装工程部分		
3	消纳费部分		
2	桥梁部分		
3	设备房部分		
	合计		

# 工程部分投标报价总表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	建安工程费 (元)	设备购置费 (元)	独立费用 (元)	合计(元)	占静态投资 比例(%)
一	第一部分 建筑工程					0
1	一 河道干流					0
2	二 河道支涌					0
3	四 建筑物					0
二	第四部分 施工临时工程					0
1	一 施工导流					0
2	二 道路工程					0
3	三 排水工程					0
4	五 施工围蔽					0
5	四 临时房屋建筑工程					0
6	十 安全生产措施费					0
7	十一 其他临时工程费					0
8	十二 建筑垃圾处置费（暂列）					0
五	第五部分 独立费用					0
	一至五部分投资合计					0
	基本预备费					0
	静态投资					0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第一部分 建筑工程					0
	一 河道干流					0
	一)干流河道（G000~G0130）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	906.02			0
2.	C30素砼挡土墙底板厚400	m3	185.11			0
3.	C30素砼挡土墙墙厚300	m3	214.25			0
4.	C20素砼垫层厚100(板桩)	m3	32.57			0
5.	PFC-800生态板桩	m	2571.			0
6.	预制方桩250×250长6m	m	514.2			0
7.	抛石护脚	m3	186.91			0
8.	直径75PVC排水管	m	205.68			0
9.	C25素砼排水沟厚200mm	m3	18.85			0
10.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	171.4			0
11.	平面钢模板	m2	1199.8			0
12.	钢筋	t	2.66			0
13.	沥青杉木板	m2	33.43			0
14.	双排脚手架	m2	1199.8			0
15.	C30钢筋砼防浪墙厚200	m3	13.66			0
16.	C30钢筋砼防浪底板厚200	m3	11.96			0
17.	碎石垫层厚100	m3	16.23			0
18.	C30钢筋砼冠梁	m3	61.7			0
19.	C30素砼挡土墙底板厚400	m3	26.8			0
20.	C30素砼挡土墙墙厚300	m3	35.73			0
21.	碎石垫层厚100	m3	14.67			0
22.	砖砌排水沟	m3	1.91			0
23.	Φ75PVC排水管	m	38.28			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	二)干流河道（G0130~G0265）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	1770.7			0
2.	抛石护脚	m3	272.5			0
3.	C30钢筋砼冠梁	m3	58.9			0
4.	PFC-800生态板桩	m	1137.			0
5.	抛石护脚	m3	25.34			0
6.	浆砌石挡墙400*900	m3	28.51			0
7.	碎石垫层厚200	m3	15.84			0
	三)干流河道（G0265~G0570）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	6586.7			0
2.	抛石护脚	m3	153.1			0
3.	浆砌石挡墙400*900	m3	178.2			0
4.	碎石垫层厚200	m3	99.			0
5.	C30素砼挡土墙底板厚400	m3	37.8			0
6.	C30素砼挡土墙墙厚300	m3	50.4			0
7.	碎石垫层厚100	m3	20.7			0
8.	Φ75PVC排水管	m	54.			0
9.	抛石挤淤厚1m	m3	176.76			0
10.	平面钢模板	m2	180.			0
11.	沥青杉木板	m2	7.84			0
	四)干流河道（G0570~G1210）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	12755.45			0
2.	抛石护脚	m3	441.6			0
3.	浆砌石挡墙400*900	m3	352.8			0
4.	碎石垫层厚200	m3	196.			0
5.	C30钢筋砼防浪墙厚200	m3	27.42			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
6.	C30钢筋砼防浪底板厚200	m3	24.			0
7.	碎石垫层厚100	m3	32. 57			0
8.	抛石挤淤厚1m	m3	862. 95			0
9.	C30素砼挡土墙底板厚400	m3	184. 97			0
10.	C30素砼挡土墙墙厚300	m3	246. 62			0
11.	碎石垫层厚100	m3	92. 92			0
12.	Φ 75PVC排水管	m	242. 4			0
13.	平面钢模板	m2	808.			0
14.	沥青杉木板	m2	28. 35			0
15.	Φ 600水泥搅拌桩长6m间距1. 5m（水泥含量15%）	m	4444.			0
	五)干流河道（G1210~G1450）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	3189. 75			0
2.	抛石护脚	m3	519. 65			0
3.	PFC-800生态板桩	m	4101.			0
4.	C30钢筋砼冠梁	m3	98. 42			0
5.	Φ 600水泥搅拌桩长7~9m间距1. 5m（水泥含量15%）	m	4702.			0
	六)干流河道（G1450~G1650）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	1667.			0
2.	抛石护脚	m3	293. 25			0
3.	C30钢筋砼挡墙底板厚600	m3	223.			0
4.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	182. 25			0
5.	C20素砼垫层厚150	m3	76. 5			0
6.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	186.			0
7.	平面钢模板	m2	450.			0
8.	沥青杉木板	m2	31. 96			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
9.	双排脚手架	m2	900.			0
10.	直径75PVC排水管	m	240.			0
11.	C25素砼排水沟厚200mm	m3	16. 5			0
12.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	150.			0
13.	C30素砼挡土墙底板厚400	m3	12. 52			0
14.	C30素砼挡土墙墙厚300	m3	16. 69			0
	七)干流河道（G1650~G2020）					0
1.	种植草皮（养护6个月）	m2	3266. 75			0
2.	抛石护脚	m3	2059. 4			0
3.	绿篱隔离带(养护6个月)	m2	268. 5			0
4.	PFC-800生态板桩	m	5641. 5			0
5.	预制方桩250×250长6m	m	1128. 3			0
6.	C30钢筋砼挡墙底板厚600	m3	406. 19			0
7.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	470. 13			0
8.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	274. 55			0
9.	C20素砼垫层厚100mm	m3	78. 98			0
10.	平面钢模板	m2	2632. 7			0
11.	沥青杉木板	m2	67. 53			0
12.	双排脚手架	m2	2632. 7			0
13.	直径75PVC排水管	m	451. 32			0
14.	C25素砼排水沟厚200mm	m3	18. 7			0
15.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	170.			0
16.	浆砌石挡墙400*900	m3	132. 95			0
17.	碎石垫层厚200	m3	73. 86			0
18.	C30素砼挡土墙底板厚400	m3	11. 76			0
19.	C30素砼挡土墙墙厚300	m3	15. 68			0



# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	八)干流河道（G2020~G2275）					0
1.	种植草皮（养护6个月）	m2	1976.05			0
2.	抛石护脚	m3	198.25			0
3.	平面钢模板	m2	946.			0
4.	沥青杉木板	m2	21.63			0
5.	直径75PVC排水管	m	283.8			0
6.	C25素砼排水沟厚200mm	m3	31.57			0
7.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	287.			0
8.	浆砌石挡墙400*900	m3	103.32			0
9.	碎石垫层厚200	m3	57.4			0
10.	C30素砼挡土墙底板厚400	m3	198.66			0
11.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	264.88			0
12.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	172.65			0
13.	C20素砼垫层厚100mm	m3	49.67			0
	九)干流河道（G2275~G2320）					0
1.	浆砌石护坡厚300	m3	214.65			0
2.	抛石护脚	m3	450.			0
3.	直径75PVC排水管	m	423.9			0
	十)干流河道（G2320~G2665）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	475.15			0
2.	C30钢筋砼挡墙底板厚300	m3	325.5			0
3.	C30钢筋砼挡墙墙厚200	m3	124.			0
4.	C20素砼垫层厚100	m3	89.9			0
5.	钢筋	t	1.28			0
6.	平面钢模板	m2	1612.			0
7.	沥青杉木板	m2	31.42			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	C30素砼挡土墙底板厚400	m3	31.92			0
9.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	42.56			0
10.	铝合金防洪挡板2*1.8m	m2	9.			0
11.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	11.655			0
	十一)干流河道（G2665~G2700）					0
1.	抛石护脚	m3	87.15			0
2.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	37.8			0
3.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	43.75			0
4.	C20素砼垫层厚100	m3	7.35			0
5.	掺6%水泥石屑厚300	m3	25.9			0
6.	平面钢模板	m2	245.			0
7.	沥青杉木板	m2	8.63			0
8.	C30钢筋砼冠梁	m3	13.3			0
9.	PFC-800生态板桩	m	525.			0
10.	双排脚手架	m2	245.			0
	十二)干流河道（G2700~G2765）					0
1.	抛石护脚	m3	304.85			0
2.	草皮护坡（养护6个月）	m2	308.1			0
3.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	70.2			0
4.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	81.25			0
5.	C20素砼垫层厚100	m3	13.65			0
6.	掺6%水泥石屑厚300	m3	48.1			0
7.	平面钢模板	m2	455.			0
8.	沥青杉木板	m2	13.81			0
9.	C30钢筋砼冠梁	m3	24.7			0
10.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	97.5			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	格宾石笼（1.5mx0.5mx1m）	m3	48.75			0
12.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	32.5			0
13.	碎石垫层厚300	m3	46.8			0
14.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	253.5			0
15.	PFC-800生态板桩	m	975.			0
16.	预制方桩250×250	m	195.			0
17.	铝合金防洪挡板2*1.8m	m2	18.			0
18.	双排脚手架	m2	455.			0
	十三)干流河道（G2765~G2810）					0
1.	抛石护脚	m3	137.76			0
2.	草皮护坡（养护6个月）	m2	1279.2			0
3.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	147.6			0
4.	格宾石笼（1.5mx0.5mx1m）	m3	73.8			0
5.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	49.2			0
6.	碎石垫层厚300	m3	70.848			0
7.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	383.76			0
8.	浆砌石挡墙400*900	m3	35.42			0
9.	碎石垫层厚200	m3	19.68			0
10.	C30素砼挡土墙底板厚400	m3	16.8			0
11.	C30素砼挡土墙墙厚300	m3	22.4			0
	十四)干流河道（G2810~G2940）					0
1.	抛石护脚	m3	198.25			0
2.	草皮护坡（养护6个月）	m2	1976.05			0
3.	C30钢筋砼冠梁	m3	46.36			0
4.	PFC-800生态板桩	m	1830.			0
	十五)干流河道（G2940~G3100）					0

# 建筑工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	抛石护脚	m3	52.65			0
2.	草皮护坡（养护6个月）	m2	1857.7			0
3.	浆砌石挡墙400*900	m3	52.2			0
4.	碎石垫层厚200	m3	29.			0
5.	C30素砼挡土墙底板厚400	m3	12.85			0
6.	C30素砼挡土墙墙厚300	m3	17.14			0
	十六)干流河道（G3100~BS0100）					0
1.	抛石护脚	m3	191.13			0
2.	草皮护坡（养护6个月）	m2	632.73			0
3.	C30钢筋砼冠梁	m3	26.22			0
4.	PFC-800生态板桩	m	1035.			0
5.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	7.59			0
6.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	69.			0
	十七)干流河道（G3200~G3300）					0
1.	抛石护脚	m3	275.			0
2.	草皮护坡（养护6个月）	m2	1220.5			0
3.	梯田种植番薯叶 64株/m2（保养12个月）	m2	295.5			0
4.	耕植土厚300	m3	992.5			0
5.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	375.			0
6.	格宾石笼（1.5mx0.5mx1m）	m3	187.5			0
7.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	125.			0
8.	碎石垫层厚300	m3	180.			0
9.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	975.			0
	十八)干流河道（G3350~G3850）					0
1.	抛石护脚（鱼塘）	m3	4521.5			0
2.	草皮护坡（养护6个月）	m2	6626.15			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	梯田种植番薯叶 64株/m2（保养12个月）	m2	5083.95			0
4.	耕植土厚300	m3	1669.6			0
5.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	624.9			0
6.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	195.			0
7.	格宾石笼（1.5mx0.5mx1m）	m3	97.5			0
8.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	65.			0
9.	碎石垫层厚300	m3	93.6			0
10.	抛石护脚	m3	143.			0
11.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	507.			0
12.	梯田种植番薯叶 64株/m2（保养12个月）	m2	7737.41			0
13.	耕植土厚300	m3	2545.2			0
14.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	16798.32			0
15.	格宾石笼（1mx1mx1m）	m3	2545.2			0
16.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	3817.8			0
17.	碎石垫层厚300	m3	1145.34			0
18.	梯田种植番薯叶 64株/m2（保养12个月）	m2	190.45			0
19.	耕植土厚300	m3	72.63			0
20.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	322.8			0
21.	格宾石笼（1mx1mx1m）	m3	80.7			0
22.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	121.05			0
23.	碎石垫层厚300	m3	36.315			0
24.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	75.35			0
25.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	100.46			0
26.	碎石垫层厚100	m3	41.26			0
27.	C30钢筋砼冠梁	m3	45.6			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
28.	PFC-800生态板桩	m	2700.			0
29.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	556.92			0
30.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	214.2			0
31.	格宾石笼（1.5mx0.5mx1m）	m3	107.1			0
32.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	71.4			0
33.	碎石垫层厚300	m3	102.816			0
34.	抛石护脚	m3	157.08			0
	十九)干流河道（G3850~G4520）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	15685.2			0
2.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	4173.			0
3.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	1605.			0
4.	格宾石笼（1.5mx0.5mx1m）	m3	802.5			0
5.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	535.			0
6.	碎石垫层厚300	m3	770.4			0
7.	抛石护脚	m3	1177.			0
8.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	17.14			0
9.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	22.85			0
10.	碎石垫层厚100	m3	9.38			0
11.	砖砌排水沟	m3	1.22			0
12.	Φ75PVC排水管	m	24.48			0
13.	平面钢模板	m2	81.6			0
14.	沥青杉木板	m2	4.626			0
15.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	94.42			0
16.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	125.89			0
17.	碎石垫层厚100	m3	51.7			0
18.	砖砌排水沟	m3	6.74			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
19.	Φ75PVC排水管	m	134.88			0
20.	平面钢模板	m2	449.6			0
21.	沥青杉木板	m2	16.647			0
22.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	15.96			0
23.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	21.28			0
24.	碎石垫层厚100	m3	8.74			0
25.	砖砌排水沟	m3	1.14			0
26.	Φ75PVC排水管	m	22.8			0
27.	平面钢模板	m2	76.			0
28.	沥青杉木板	m2	4.443			0
29.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	344.4			0
30.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	459.2			0
31.	碎石垫层厚100	m3	188.6			0
32.	砖砌排水沟	m3	24.6			0
33.	Φ75PVC排水管	m	492.			0
34.	平面钢模板	m2	1640.			0
35.	沥青杉木板	m2	55.533			0
36.	C25素砼排水沟厚200mm	m3	15.95			0
37.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	145.			0
38.	Φ600水泥搅拌桩间距0.4m（水泥含量15%）	m	7650.			0
39.	PFC-800生态板桩	m	618.75			0
	二十)干流河道（G4520~G4550）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	518.1			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	18.32			0
3.	PFC-800生态板桩	m	467.76			0
4.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	43.43			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
5.	格宾石笼（1.5mx0.5mx1m）	m3	21.71			0
6.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	14.48			0
7.	碎石垫层厚300	m3	20.84			0
8.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	163.86			0
9.	C25素砼排水沟厚200mm	m3	7.47			0
10.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	29.			0
11.	C20素砼垫层厚150	m3	2.73			0
12.	格宾石笼抛石	m3	31.85			0
13.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	2.72			0
14.	C30素砼隔墩	m3	10.91			0
	二十一)干流河道（G4550~G4720）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	765.1			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	155.55			0
3.	PFC-800生态板桩	m	3971.4			0
4.	碎石垫层厚200	m3	49.1			0
5.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	24.31			0
6.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	221.			0
7.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	397.14			0
8.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	297.86			0
9.	Φ75PVC排水管	m	432.95			0
10.	碎石砂反滤	m3	13.23			0
11.	平面钢模板	m2	2061.82			0
12.	C20素砼垫层厚150	m3	168.78			0
13.	沥青杉木板	m2	139.			0
14.	双排脚手架	m2	893.57			0
15.	C30素混凝土挡墙厚300	m3	190.98			0



# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
16.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	13.24			0
17.	M10水泥砂浆抹面厚10	m2	9.3			0
18.	砖砌排水沟	m3	4.95			0
19.	水泥搅拌桩空桩量	m3	430.63			0
20.	C30素砼隔墩	m3	92.67			0
	二十二)干流河道（G4720~G4760）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	15.45			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	20.72			0
3.	PFC-800生态板桩	m	529.08			0
4.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	11.4			0
5.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	103.61			0
6.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	52.91			0
7.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	39.68			0
8.	Φ75PVC排水管	m	35.27			0
9.	碎石砂反滤	m3	1.32			0
10.	平面钢模板	m2	274.68			0
11.	C20素砼垫层厚150	m3	22.49			0
12.	沥青杉木板	m2	18.52			0
13.	双排脚手架	m2	119.04			0
14.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	4.14			0
15.	C30素混凝土桩8m	m	309.44			0
16.	C30钢筋砼灌注桩	m	793.6			0
17.	钢筋笼	t	93.1			0
18.	C30素砼隔墩	m3	12.35			0
19.	C30钢筋砼梁L1（400×800）	m3	24.7			0
20.	C30钢筋砼梁L2（400×800）	m3	8.93			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
21.	C30钢筋砼冠梁	m3	239.27			0
22.	DN1020×10钢护筒（工期3个月）	t	22.812			0
	二十三)干流河道（G4780~G5210）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	1859.7			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	385.58			0
3.	PFC-800生态板桩	m	9844.56			0
4.	碎石垫层厚200	m3	108.46			0
5.	抛石回填厚2000	m3	378.32			0
6.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	684.34			0
7.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	77.32			0
8.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	703.			0
9.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	906.98			0
10.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	680.24			0
11.	Φ75PVC排水管	m	900.64			0
12.	碎石砂反滤	m3	28.14			0
13.	平面钢模板	m2	2606.69			0
14.	C20素砼垫层厚150	m3	418.39			0
15.	双排预制方桩250×250	m	5344.65			0
16.	沥青杉木板	m2	403.06			0
17.	双排脚手架	m2	2546.87			0
18.	C30素混凝土挡墙厚300	m3	237.35			0
19.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	28.12			0
20.	M10水泥砂浆抹面厚10	m2	8.8			0
21.	砖砌排水沟	m3	4.7			0
22.	C30钢筋砼挡墙底板厚500	m3	133.64			0
23.	C30素砼隔墩	m3	229.71			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	二十四)干流河道（G5215~G5268）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	1661.6			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	29.99			0
3.	PFC-800生态板桩	m	765.6			0
4.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	82.34			0
5.	格宾石笼（1.5mx0.5mx1m）	m3	41.17			0
6.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	27.45			0
7.	碎石垫层厚300	m3	39.52			0
8.	碎石垫层厚200	m3	26.65			0
9.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	309.58			0
10.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	7.02			0
11.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	64.			0
12.	Φ75PVC排水管	m	81.55			0
13.	碎石砂反滤	m3	1.6			0
14.	平面钢模板	m2	189.22			0
15.	沥青杉木板	m2	8.26			0
16.	双排脚手架	m2	106.6			0
17.	C30素混凝土挡墙厚300	m3	108.2			0
18.	格宾石笼抛石	m3	60.38			0
19.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	2.55			0
20.	M10水泥砂浆抹面厚10	m3	5.			0
21.	砖砌排水沟	m3	2.67			0
22.	C30素砼隔墩	m3	17.86			0
23.	拆除现状浆砌石挡墙（拆弃15km）	m3	520.57			0
24.	格宾石笼护脚厚500	m3	327.76			0
	二十五)干流河道（G5268~G5367）					0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	2221.92			0
2.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	324.3			0
3.	格宾石笼（1.5mx0.5mx1m）	m3	162.15			0
4.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	108.1			0
5.	碎石垫层厚300	m3	155.66			0
6.	碎石垫层厚200	m3	34.58			0
7.	抛石挤淤厚1m	m3	1284.			0
8.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	1219.37			0
9.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	13.5			0
10.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	123.			0
11.	Φ75PVC排水管	m	110.24			0
12.	碎石砂反滤	m3	2.16			0
13.	平面钢模板	m2	255.78			0
14.	沥青杉木板	m2	11.17			0
15.	C30素混凝土挡墙厚300	m3	112.4			0
16.	格宾石笼抛石	m3	237.82			0
17.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	4.91			0
18.	M10水泥砂浆抹面厚10	m3	5.4			0
19.	砖砌排水沟	m3	2.88			0
20.	格宾石笼护脚厚500	m3	314.93			0
	二十六)干流河道（G5367~G5410）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	564.48			0
2.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	57.83			0
3.	格宾石笼（1.5mx0.5mx1m）	m3	28.91			0
4.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	19.28			0
5.	碎石垫层厚300	m3	27.76			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
6.	碎石垫层厚200	m3	17.73			0
7.	抛石挤淤厚1m	m3	529.68			0
8.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	217.42			0
9.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	39.			0
10.	Φ75PVC排水管	m	47.77			0
11.	碎石砂反滤	m3	0.94			0
12.	平面钢模板	m2	110.83			0
13.	沥青杉木板	m2	9.68			0
14.	C30素混凝土挡墙厚300	m3	48.7			0
15.	格宾石笼抛石	m3	42.41			0
16.	M10水泥砂浆抹面厚10	m3	2.3			0
17.	砖砌排水沟	m3	1.25			0
	二十七)干流河道（G5425~G5600）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	391.31			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	93.38			0
3.	PFC-800生态板桩	m	3879.76			0
4.	碎石垫层厚300	m3	242.17			0
5.	碎石垫层厚200	m3	16.93			0
6.	C30防汛路挡墙200	m3	72.65			0
7.	C20素砼垫层厚150	m3	16.95			0
8.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	1549.89			0
9.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	15.87			0
10.	土工格栅TGS60-60	m2	2521.1			0
11.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	144.			0
12.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	238.42			0
13.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	176.83			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
14.	Φ75PVC排水管	m	158.94			0
15.	阶梯式生态框（2*1*0.5）	个	725.			0
16.	C20素砼垫层厚150	m3	101.33			0
17.	双排预制方桩250×250	m	3246.98			0
18.	碎石砂反滤	m3	0.94			0
19.	平面钢模板	m2	110.83			0
20.	生态框回填碎石	m3	208.8			0
21.	生态框回填粘土（购土）	m3	208.8			0
22.	回填砂土	m3	2860.22			0
23.	沥青杉木板	m2	9.68			0
24.	双排脚手架	m2	536.44			0
25.	C30素混凝土挡墙300	m3	697.45			0
26.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	9.69			0
27.	C30素砼隔墩	m3	55.63			0
28.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	226.57			0
29.	30厚1:6干性水泥砂浆找平层兼结合层	m2	256.87			0
30.	150厚C20无砂大孔混凝土	m2	264.09			0
31.	200厚级配碎石垫层	m2	235.23			0
32.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	199.15			0
	二十八)干流河道（G5600~G5680）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	572.2			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	35.15			0
3.	PFC-800生态板桩	m	1495.6			0
4.	碎石垫层厚300	m3	97.86			0
5.	碎石垫层厚200	m3	16.93			0
6.	C30防汛路挡墙200	m3	29.36			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
7.	C20素砼垫层厚150	m3	6.85			0
8.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	626.3			0
9.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	10.76			0
10.	土工格栅TGS60-60	m2	1709.61			0
11.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	98.			0
12.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	91.23			0
13.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	88.99			0
14.	Φ75PVC排水管	m	76.28			0
15.	阶梯式生态框（2*1*0.5）	个	490.			0
16.	C20素砼垫层厚150	m3	54.71			0
17.	双排预制方桩250×250	m	2201.85			0
18.	碎石砂反滤	m3	2.24			0
19.	平面钢模板	m2	709.11			0
20.	生态框回填碎石	m3	141.12			0
21.	生态框回填粘土（购土）	m3	141.12			0
22.	回填砂土	m3	1307.53			0
23.	沥青杉木板	m2	57.25			0
24.	双排脚手架	m2	239.3			0
25.	C30素混凝土挡墙300	m3	106.01			0
26.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	3.91			0
27.	M10水泥砂浆抹面厚10	m3	2.8			0
28.	砖砌排水沟	m3	1.47			0
29.	C30素砼隔墩	m3	20.94			0
30.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	153.62			0
31.	30厚1:6干性水泥砂浆找平层兼结合层	m2	174.17			0
32.	150厚C20无砂大孔混凝土	m2	179.07			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
33.	200厚级配碎石垫层	m2	159.5			0
34.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	135.03			0
	二十九)干流河道（G5680~G5750）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	278.74			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	57.29			0
3.	PFC-800生态板桩	m	2300.02			0
4.	碎石垫层厚200	m3	15.46			0
5.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	13.41			0
6.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	122.			0
7.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	148.71			0
8.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	145.05			0
9.	Φ75PVC排水管	m	171.64			0
10.	碎石砂反滤	m3	4.58			0
11.	平面钢模板	m2	1015.41			0
12.	C20素砼垫层厚150	m3	78.01			0
13.	沥青杉木板	m2	68.34			0
14.	双排脚手架	m2	390.05			0
15.	C30素混凝土挡墙厚300	m3	62.77			0
16.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	4.88			0
17.	M10水泥砂浆抹面厚10	m3	2.9			0
18.	砖砌排水沟	m3	1.55			0
19.	C30素砼隔墩	m3	34.13			0
20.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	97.03			0
21.	30厚1:6干性水泥砂浆找平层兼结合层	m2	111.56			0
22.	150厚C20无砂大孔混凝土	m2	110.9			0
23.	200厚级配碎石垫层	m2	110.24			0



# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
24.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	110.24			0
	三十)干流河道（G5750~G6050）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	1194.61			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	253.1			0
3.	PFC-800生态板桩	m	9693.			0
4.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	59.24			0
5.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	539.			0
6.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	656.97			0
7.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	640.82			0
8.	Φ75PVC排水管	m	549.27			0
9.	碎石砂反滤	m3	16.16			0
10.	平面钢模板	m2	4001.06			0
11.	C20素砼垫层厚150	m3	344.64			0
12.	沥青杉木板	m2	259.56			0
13.	双排脚手架	m2	1723.2			0
14.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	21.54			0
15.	C30素砼隔墩	m3	150.78			0
16.	格宾石笼护脚厚500	m3	260.68			0
17.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	456.91			0
18.	30厚1:6干性水泥砂浆找平层兼结合层	m2	525.29			0
19.	150厚C20无砂大孔混凝土	m2	522.18			0
20.	200厚级配碎石垫层	m2	519.07			0
21.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	519.07			0
	三十一)干流河道（G6050~G6125）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	298.65			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	70.42			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	PFC-800生态板桩	m	2174.76			0
4.	碎石垫层厚200	m3	26.36			0
5.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	16.48			0
6.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	150.			0
7.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	182.8			0
8.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	178.31			0
9.	Φ75PVC排水管	m	246.63			0
10.	碎石砂反滤	m3	6.33			0
11.	平面钢模板	m2	1330.93			0
12.	C20素砼垫层厚150	m3	95.9			0
13.	沥青杉木板	m2	91.23			0
14.	双排脚手架	m2	479.49			0
15.	C30素混凝土挡墙300	m3	90.72			0
16.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	5.99			0
17.	M10水泥砂浆抹面厚10	m3	5.2			0
18.	砖砌排水沟	m3	2.76			0
19.	C30素砼隔墩	m3	41.96			0
20.	格宾石笼护脚厚500	m3	96.09			0
21.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	85.55			0
22.	30厚1:6干性水泥砂浆找平层兼结合层	m2	98.36			0
23.	150厚C20无砂大孔混凝土	m2	97.78			0
24.	200厚级配碎石垫层	m2	97.19			0
25.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	97.19			0
	三十二)干流河道（G6125~G6165）					0
1.	C30钢筋砼冠梁	m3	23.82			0
2.	PFC-800生态板桩	m	608.16			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	5. 57			0
4.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	51.			0
5.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	61. 83			0
6.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	60. 31			0
7.	Φ75PVC排水管	m	51. 69			0
8.	碎石砂反滤	m3	1. 52			0
9.	平面钢模板	m2	376. 55			0
10.	C20素砼垫层厚150	m3	32. 44			0
11.	沥青杉木板	m2	24. 43			0
12.	排水沟碎石垫层厚75mm	m3	2. 03			0
13.	C30素砼隔墩	m3	14. 19			0
	三十三)干流河道（G6180~G6220）					0
1.	浆砌石护面400	m3	610. 97			0
2.	浆砌石护脚	m3	421. 42			0
3.	浆砌石护底400	m2	458. 23			0
	三十四)干流河道（G6220~G6275）					0
1.	C30钢筋砼冠梁	m3	27. 5			0
2.	PFC-800生态板桩	m	1053. 36			0
3.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	102. 41			0
4.	Φ75PVC排水管	m	105. 34			0
5.	碎石砂反滤	m3	1. 76			0
6.	平面钢模板	m2	545. 99			0
7.	C20素砼垫层厚150	m3	55. 59			0
8.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	105. 34			0
9.	C30钢筋砼挂板厚300	m3	43. 3			0
10.	沥青杉木板	m2	44. 59			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	双排脚手架	m2	245.78			0
12.	C30钢筋砼挡墙底板厚500	m3	121.14			0
13.	C30素砼隔墩	m3	16.39			0
14.	挖除抛石（弃运15km）	m3	102.83			0
15.	土工格栅TGSG60-60	m2	1320.8			0
	三十五)干流河道（GG6275~G6360）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	930.35			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	33.31			0
3.	PFC-800生态板桩	m	1275.84			0
4.	格宾石笼（1mx1mx1m）	m3	92.4			0
5.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	46.2			0
6.	碎石垫层厚300	m3	55.44			0
7.	C20素砼垫层厚100mm	m3	8.32			0
8.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	465.7			0
9.	C30钢筋砼防浪墙厚200	m3	41.58			0
10.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	124.04			0
11.	Φ75PVC排水管	m	106.32			0
12.	碎石砂反滤	m3	2.13			0
13.	平面钢模板	m2	661.31			0
14.	C20素砼垫层厚150	m3	67.34			0
15.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	127.58			0
16.	土工格栅TGSG60-60	m2	1599.76			0
17.	沥青杉木板	m2	54.01			0
18.	双排脚手架	m2	297.7			0
19.	格宾石笼抛石	m3	141.6			0
20.	Φ600水泥搅拌桩长13m间距1.2m（水泥含量15%）	m	3839.33			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
21.	C30钢筋砼挡墙底板厚500	m3	146.72			0
22.	C30素砼隔墩	m3	19.85			0
23.	钢筋	t	38.02			0
24.	拆除现状浆砌石挡墙（拆弃15km）	m3	1731.34			0
	三十六)干流河道（G6360~G6462）					0
1.	格宾石笼（1mx1mx1m）	m3	70.04			0
2.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	35.02			0
3.	碎石垫层厚300	m3	42.02			0
4.	双层反滤土工布(350g/m2)	m2	353.			0
5.	C20素砼垫层厚100mm	m3	6.3			0
6.	C30钢筋砼防浪墙厚200	m3	21.71			0
7.	C30钢筋砼防浪底板厚200	m3	9.81			0
	三十七)干流河道（G3975~G4110）					0
1.	浆砌石护坡厚300	m3	986.85			0
2.	C30素砼挡土墙底板厚300	m3	32.4			0
3.	C30素砼挡土墙墙厚300	m3	32.4			0
4.	碎石垫层厚100	m3	13.5			0
5.	平面钢模板	m2	297.			0
6.	沥青杉木板	m2	4.8			0
7.	Φ75PVC排水管	m	6.41			0
8.	钢筋	t	7.13			0
	三十八)干流土方平衡					0
1.	清表土厚300（弃运15km）	m3	3188.8			0
2.	挖装淤泥弃运15km	m3	858.6			0
3.	回填砂土打桩平台（利用方，拆弃15km）	m3	15427.82			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
4.	开挖土方（弃土15km）	m3	221853.873			0
5.	开挖土方（利用于回填 倒运2km）	m3	221853.873			0
6.	回填粘土（利用开挖土 ）	m3实方	188011.757			0
7.	回填粘土（外购土15km）	m3实方	20836.923			0
8.	人工管道清淤20m转汽车弃运15km	m3	1177.5			0
	二 河道支涌					0
	一) 二支涌					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	13888.25			0
2.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	129.61			0
3.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	1179.			0
4.	C30钢筋砼防洪墙底板厚400	m3	661.2			0
5.	C30钢筋砼防洪墙墙厚300	m3	327.39			0
6.	C20素砼垫层厚100	m3	89.77			0
7.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	352.89			0
8.	预制方桩250×250长6m	m	1857.3			0
9.	PFC-800生态板桩	m	5571.9			0
10.	M10浆砌石挡墙500*900mm	m3	241.74			0
11.	碎石垫层厚200mm	m3	118.18			0
12.	平面钢模板	m2	3544.64			0
13.	沥青杉木板	m2	134.75			0
14.	双排脚手架	m2	1498.22			0
15.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	928.65			0
16.	30厚1:6干性水泥砂浆找平层兼结合层	m2	1052.47			0
17.	100厚C20无砂大孔混凝土	m2	105.25			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
18.	120厚级配碎石垫层	m3	126.3			0
19.	50厚烧面芝麻灰花岗岩收边 (600*200*50)	m2	123.82			0
20.	白色氟碳漆喷涂	m2	3544.64			0
	二)三支涌					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	34938.63			0
2.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	829.7			0
3.	格宾石笼（1mx1mx1m）	m3	3928.2			0
4.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	3403.2			0
5.	碎石垫层厚300mm	m3	2016.6			0
6.	抛石护脚厚1m	m3	2489.1			0
7.	双层土工布(350g/m2)	m2	20548.52			0
8.	Φ600水泥搅拌桩长9m间距0.4m（水泥含量15%）	m	6750.			0
9.	Φ600水泥搅拌桩长6m间距0.4m（水泥含量15%）	m	6000.			0
10.	Φ600水泥搅拌桩长6m间距1.5m（水泥含量15%）	m	13920.			0
11.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	332.64			0
12.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	3024.			0
13.	碎石垫层回填厚200	m3	89.2			0
14.	抛石挤淤厚2000	m3	836.1			0
15.	C30钢筋砼U型槽底板厚400	m3	251.6			0
16.	C30钢筋砼U型槽壁厚300	m3	153.9			0
17.	C20素砼垫层厚200	m3	111.12			0
18.	梯田种植番薯叶 64株/m2（保养12个月）	m2	59.4			0
19.	耕植土厚300	m3	17.82			0
20.	回填石渣	m3	292.2			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
21.	PFC-800生态板桩	m	2979.			0
22.	C30钢筋砼冠梁	m3	93.34			0
23.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	222.43			0
24.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	176.75			0
25.	平面钢模板	m2	1231.32			0
26.	C20素砼垫层厚150	m3	95.33			0
27.	C30素砼隔墩	m3	62.69			0
28.	直径75PVC排水管	m	79.44			0
29.	碎石砂反滤	m3	5.96			0
30.	预制方桩250×250	m	3574.8			0
31.	C30素砼挡土墙顶宽300	m3	168.48			0
32.	M10浆砌石挡墙500*900mm	m3	189.9			0
33.	碎石垫层厚200	m3	121.64			0
34.	沥青杉木板	m2	80.4			0
35.	双排脚手架	m2	536.22			0
36.	双向土工格栅	m2	4300.			0
	三)立新岔道（LX000~LX318）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	649.79			0
2.	抛石护脚	m3	34.45			0
3.	C30钢筋砼板厚400	m3	690.59			0
4.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	424.98			0
5.	C20素砼垫层厚100mm	m3	106.24			0
6.	PFC-800生态板桩	m	7692.			0
7.	预制方桩250×250长6m	m	1593.66			0
8.	平面钢模板	m2	3452.93			0
9.	沥青杉木板	m2	77.93			0



# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
10.	脚手架	m2	2868.59			0
11.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	928.65			0
12.	30厚1:6干性水泥砂浆找平层兼结合层	m2	1052.47			0
13.	100厚C20无砂大孔混凝土	m2	105.25			0
14.	120厚级配碎石垫层	m3	126.3			0
15.	50厚烧面芝麻灰花岗岩收边（600*200*50）	m2	123.82			0
	四)白石河（BSH000~BSH731）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	8544.37			0
2.	浆砌石挡墙400*900	m3	263.16			0
3.	C30素砼挡土墙底板厚400	m3	33.85			0
4.	C30素砼挡土墙墙厚300	m3	45.14			0
5.	碎石垫层厚100	m3	18.54			0
6.	Φ75PVC排水管	m	48.36			0
7.	平面钢模板	m2	161.2			0
8.	沥青杉木板	m2	7.226			0
9.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	32.09			0
10.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	291.7			0
	五)岔道（CD0+00~CD1+517）					0
1.	草皮护坡（养护6个月）	m2	13765.			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	11.25			0
3.	PFC-800生态板桩	m	240.			0
4.	CFZ1050型护壁桩	m	16254.			0
5.	格宾石笼（1.5mx1mx1m）	m3	1143.			0
6.	格宾石笼（1.5mx0.5mx1m）	m3	571.5			0
7.	格宾石笼（1mx0.5mx1m）	m3	381.			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	碎石垫层厚300	m3	548.64			0
9.	碎石垫层厚200	m3	24.			0
10.	抛石护脚厚1000	m3	838.2			0
11.	抛石挤淤厚2000	m3	660.41			0
12.	双层土工布(350g/m2)	m2	5456.			0
13.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	305.43			0
14.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	2777.			0
15.	C30钢筋砼排水沟厚200	m3	119.99			0
16.	C25排水沟盖板1000*1400*50	m	169.			0
17.	C30钢筋砼挡墙底板厚1000	m3	662.2			0
18.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	728.42			0
19.	C30钢筋砼冠梁	m3	662.2			0
20.	C30钢筋砼连梁1000*800	m3	305.52			0
21.	Φ75PVC排水管	m	313.04			0
22.	碎石砂反滤	m3	18.06			0
23.	平面钢模板	m2	4970.7			0
24.	C20素砼垫层厚100	m3	215.12			0
25.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	469.56			0
26.	双排预制方桩250×250	m	903.			0
27.	C30钢筋砼底板厚300	m3	353.52			0
28.	C30钢筋砼墙厚300	m3	322.5			0
29.	C30钢筋砼压顶厚500	m3	1099.			0
30.	双液注浆长6m	m	3768.			0
31.	拆除现状浆砌石挡墙（拆弃15km）	m3	546.36			0
32.	钢筋	t	378.55			0
33.	Φ16植筋长800	根	6810.			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
34.	Φ16植筋长300	根	900.			0
35.	沥青杉木板	m2	306.			0
36.	双排脚手架	m2	1806.			0
37.	现状围墙拆除（拆弃15km）	m3	148.8			0
38.	现状围墙恢复厚240	m3	148.8			0
39.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	942.			0
40.	30厚1:6干性水泥砂浆找平层兼结合层	m2	1067.6			0
41.	100厚C20无砂大孔混凝土	m2	1067.6			0
42.	120厚级配碎石垫层	m3	128.11			0
43.	50厚烧面芝麻灰花岗岩收边（600*200*50）	m2	125.6			0
44.	砖砌柱宽	m3	22.74			0
	六)岔道（CD1+571~CD1+862）					0
1.	PFC-800生态板桩	m	4334.4			0
2.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	260.06			0
3.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	206.66			0
4.	平面钢模板	m2	1439.64			0
5.	C20素砼垫层厚150	m3	111.46			0
6.	C30钢筋砼冠梁	m3	109.13			0
7.	C30素砼隔墩	m3	66.18			0
8.	Φ75PVC排水管	m	92.88			0
9.	碎石砂反滤	m3	6.97			0
10.	C25素砼排水沟厚100mm	m3	43.36			0
11.	C25排水沟盖板1000*350*50	m	394.			0
12.	C30钢筋砼挡墙2底板厚400	m3	159.96			0
13.	C30钢筋砼挡墙2墙厚300	m3	92.88			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
14.	C20素砼垫层厚100	m3	27.74			0
15.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	92.88			0
16.	C30素砼挡土墙顶宽700	m3	316.8			0
17.	碎石垫层厚300	m3	110.			0
18.	C30素砼挡土墙顶宽300	m3	63.05			0
19.	阶梯式生态框（2*1*0.5）	个	550.			0
20.	土工格栅TGSG60-60	m2	7832.			0
21.	双层土工布(350g/m2)	m2	1925.			0
22.	生态框回填碎石	m3	158.4			0
23.	生态框回填粘土（购土）	m3	158.4			0
24.	回填砂土	m3	1317.25			0
25.	双排预制方桩250×250	m	1980.			0
26.	C30钢筋砼防浪墙厚200	m3	33.44			0
27.	M10浆砌石挡墙500*900mm	m3	35.1			0
28.	碎石垫层厚200	m3	17.16			0
29.	草皮护坡（养护6个月）	m2	1129.			0
30.	沥青杉木板	m2	92.46			0
31.	双排脚手架	m2	626.94			0
32.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	125.4			0
33.	30厚1:6干性水泥砂浆找平层兼结合层	m2	148.2			0
34.	100厚C20无砂大孔混凝土	m2	22.23			0
35.	200厚级配碎石垫层	m3	29.64			0
36.	50厚烧面芝麻灰花岗岩收边（600*200*50）	m2	22.8			0
37.	白色氟碳漆喷涂	m2	722.4			0
	七)岔道CD0+900（石新路）					0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	抛石护底厚500	m3	34.6			0
2.	铝合金防洪挡板2*1.8m	m2	32.4			0
3.	C30钢筋砼U型槽壁厚200	m3	17.1			0
4.	人行道透水砖厚60mm	m2	8.46			0
5.	中砂垫层厚30mm	m3	0.25			0
6.	5%水泥稳定碎石厚200mm	m3	1.69			0
	八)防汛路（机耕路）工程					0
1.	4cm细粒式改性沥青砼表面层AC-13C	m2	84824.21			0
2.	粘层油(改性乳化沥青0.3~0.6L/m2 )	m2	84824.21			0
3.	8cm中粒式沥青砼中面层AC-20C	m2	84824.21			0
4.	改性乳化沥青稀浆封层(0.6cm)	m2	84824.21			0
5.	透层油(乳化沥青0.7~1.5L/m2 )	m2	84824.21			0
6.	30cm6%水泥稳定碎石基层(分两层压实)	m3	25447.26			0
7.	路缘石400*200mm	m	17639.			0
8.	C30钢筋砼防浪墙厚200	m3	4233.36			0
9.	C30钢筋砼防浪墙板厚200	m3	3175.02			0
10.	C20素砼垫层厚100	m3	1587.51			0
11.	平面钢模板	m2	49389.2			0
12.	沥青杉木板	m2	1481.68			0
	九)支涌土方平衡					0
1.	清表土300mm（弃运15km）	m3	17105.82			0
2.	回填砂土打桩平台（利用方）	m3	14193.02			0
3.	清淤弃运15km	m3	121.9			0
4.	开挖土方（弃土15km）	m3	114247.32			0
5.	开挖土方（利用于回填）	m3	114247.32			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
6.	回填粘土（利用开挖土）	m3	96819.763			0
7.	回填粘土（外购土15km）	m3实方	69270.997			0
	十)河道其他					0
1.	河道总钢筋	t	4166.29			0
2.	界桩（外购，200*200*1200，C25）	个	125.			0
3.	安全标示牌800*600（含基础）	个	30.			0
4.	版桩引孔Φ500	m	15650.			0
5.	版桩引孔Φ800	m	4507.			0
	四 建筑物					0
	一）穿堤涵管					0
1.	C30砼基础厚400	m3	4313.144			0
2.	换填块石始厚500	m3	5206.666			0
3.	抛石防冲	m3	1469.3			0
4.	C30素砼管包边厚500	m3	398.22			0
5.	Φ500钢筋砼涵管	m	111.			0
6.	Φ800钢筋砼涵管	m	41.5			0
7.	Φ1000钢筋砼涵管	m	730.			0
8.	Φ1200钢筋砼涵管	m	6.5			0
9.	Φ1500钢筋砼涵管	m	232.8			0
10.	Φ2000钢筋砼涵管	m	284.			0
11.	M10浆砌石翼墙	m3	2927.592			0
12.	钢筋	t	36.41			0
13.	橡胶止水带	m	3747.32			0
14.	直径75PVC排水管	m	1400.8			0
15.	土工布350g/m2	m2	2801.6			0
16.	碎石反滤	m3	126.072			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
17.	碎石垫层厚100	m3	853.52			0
18.	C30接口混凝土	m3	917.94			0
	二) 泵站1#					0
1.	C30钢筋砼底板厚600	m3	56.1			0
2.	C30钢筋砼边墙厚600	m3	51.5			0
3.	C30钢筋砼边墙厚500	m3	21.95			0
4.	C30钢筋砼隔墙厚500	m3	3.53			0
5.	C30钢筋砼安装平台隔板厚550	m3	4.72			0
6.	C30钢筋砼盖板梁	m3	1.44			0
7.	C30 400*500柱	m3	0.34			0
8.	C30拦污栅槽	m3	1.58			0
9.	C40二期混凝土	m3	0.14			0
10.	钢筋加工与安装	t	16.49			0
11.	C20素混凝土厚100	m3	9.35			0
12.	碎石垫层厚300	m3	28.05			0
13.	304不锈钢盖板厚10	t	1.13			0
14.	模板	m2	1444.79			0
15.	脚手架	m2	266.56			0
16.	出水口格宾石笼护垫0.5m*1m*1m	m3	50.14			0
17.	出水口碎石垫层厚200	m3	20.15			0
18.	C20出水管包封厚200	m3	13.1			0
19.	C20自排管镇墩厚200	m3	35.93			0
20.	C30管道出口挡板	m3	39.18			0
21.	C30管道出口挡板钢筋	t	1.2			0
22.	管底回填%6水泥石屑	m3	135.78			0
23.	回填砂土	m3	166.25			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
24.	管理区砖砌围墙基础	m3	10.75			0
25.	管理区砖砌围墙基础C20砼垫层厚200	m3	4.48			0
26.	拉森IV型钢板桩长12m（工期9个月）	t	108.3			0
27.	钢管对撑580*12	t	10.5			0
28.	双拼腰梁H型钢HW502x470	t	8.54			0
29.	钢角支撑580*12	t	0.7			0
30.	C25素砼铺面厚100	m3	1.82			0
31.	C25素砼挡坎200*400	m3	0.68			0
	三）泵站2#					0
1.	C30钢筋砼底板厚600	m3	56.1			0
2.	C30钢筋砼边墙厚600	m3	58.19			0
3.	C30钢筋砼边墙厚500	m3	24.73			0
4.	C30钢筋砼隔墙厚500	m3	3.53			0
5.	C30钢筋砼安装平台隔板厚550	m3	4.72			0
6.	C30钢筋砼盖板梁	m3	1.44			0
7.	C30 400*500柱	m3	0.46			0
8.	C30拦污栅槽	m3	1.69			0
9.	C40二期混凝土	m3	0.14			0
10.	钢筋加工与安装	t	18.58			0
11.	C20素混凝土厚100	m3	9.35			0
12.	碎石垫层厚300	m3	28.05			0
13.	304不锈钢盖板厚10	t	1.13			0
14.	模板	m2	362.75			0
15.	脚手架	m2	300.29			0
16.	出水口格宾石笼护垫0.5m*1m*1m	m3	50.14			0
17.	出水口碎石垫层厚200	m3	20.15			0



# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
18.	C20出水管包封厚200	m3	17.86			0
19.	C20自排管镇墩厚200	m3	43.37			0
20.	C30管道出口挡板	m3	39.18			0
21.	C30管道出口挡板钢筋	t	1.2			0
22.	管底回填%6水泥石屑	m3	195.45			0
23.	回填砂土	m3	215.97			0
24.	管理区砖砌围墙基础	m3	10.75			0
25.	管理区砖砌围墙基础C20砼垫层厚200	m3	4.48			0
26.	拉森IV型钢板桩长12m（工期9个月）	t	121.16			0
27.	钢管对撑580*12	t	10.5			0
28.	双拼腰梁H型钢HW502x470	t	9.59			0
29.	钢角支撑580*12	t	0.7			0
30.	C25素砼铺面厚100	m3	1.73			0
31.	C25素砼挡坎200*400	m3	0.52			0
	四）干流蓄水闸-支护及地基处理					0
1.	Φ 600水泥搅拌桩（水泥含量15%）	m	2812.45			0
2.	Φ 600水泥搅拌空桩	m	1720.			0
3.	拉森IV型钢板桩长9m（工期6个月）	t	99.351			0
	五）干流蓄水闸-上、下游抛石防冲槽段及铺盖段					0
1.	上游侧C30素砼挡墙厚400	m3	149.42			0
2.	下游侧C30素砼挡墙厚400	m3	190.05			0
3.	掺6%水泥石屑厚200	m3	20.987			0
4.	碎石垫层厚200	m3	25.231			0
5.	Φ 75PVC排水管	m	55.277			0
6.	反滤土工布400g/m²	m2	0.896			0
7.	M10水泥砂浆抹面	m2	13.018			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	反滤碎石	m3	0.358			0
9.	反滤粗砂	m3	1.792			0
10.	抛石防冲槽厚1m~1.3m	m3	951.376			0
11.	C30钢筋砼铺盖厚650	m3	238.476			0
12.	钢筋	t	16.48			0
13.	C20素砼垫层厚150	m3	47.76			0
14.	掺6%水泥石屑厚300	m3	109.2			0
15.	平面钢模板	m2	624.676			0
16.	定制弧形钢模板	m2	52.25			0
17.	双排脚手架	m2	208.94			0
18.	沥青杉木板	m2	20.14			0
	六）干流蓄水闸-主闸室段					0
1.	C30钢筋砼底板厚1200	m3	306.85			0
2.	C40二期砼	m3	13.25			0
3.	C30钢筋砼边墙厚500	m3	16.86			0
4.	C30钢筋砼刺墙厚300	m3	14.9			0
5.	钢筋	t	34.192			0
6.	C20素砼垫层厚150	m3	41.36			0
7.	掺6%水泥石屑厚300	m3	41.481			0
8.	油管沟碎石细砂	m3	4.615			0
9.	C20素砼封油管沟顶板厚50	m3	0.923			0
10.	平面钢模板	m2	314.99			0
11.	双排脚手架	m2	103.2			0
12.	沥青杉木板	m2	10.39			0
	七）干流蓄水闸-消力池段					0
1.	C30钢筋砼墙厚400	m3	21.792			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	C30钢筋砼底板厚500	m3	231.9			0
3.	钢筋	t	23.862			0
4.	C20素砼垫层厚150	m3	55.56			0
5.	20mm粗粒或碎石厚200	m3	71.52			0
6.	1~4mm粗粒或石屑厚300	m3	107.28			0
7.	Φ75PVC排水管	m	47.18			0
8.	反滤土工布400g/m²	m2	1.4			0
9.	M10水泥砂浆抹面2厚	m2	11.111			0
10.	反滤碎石	m3	0.56			0
11.	反滤粗砂	m3	2.8			0
12.	平面钢模板	m2	194.78			0
13.	双排脚手架	m2	121.6			0
14.	沥青杉木板	m2	29.28			0
	八）干流蓄水闸-坡面及步道					0
1.	反滤土工布400g/m²	m2	477.92			0
2.	C30无砂砼护面厚100	m3	47.792			0
3.	喷洒草籽（养护6个月）	m2	477.92			0
4.	种植草皮（养护6个月）	m2	620.34			0
5.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	155.46			0
6.	30厚1:6干性水泥砂浆找平层兼结合层	m2	171.94			0
7.	100厚C20无砂大孔混凝土	m2	171.94			0
8.	150厚级配碎石垫层	m3	25.791			0
9.	50厚花岗岩收边	m2	16.48			0
10.	C30素混凝土台阶	m3	25.982			0
11.	20厚1:4干硬性水泥砂浆，面上撒素水泥	m2	85.248			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
12.	20厚花岗石板铺实拍平，素砂浆擦缝	m2	106.848			0
13.	成品旱闸预制件（宽2.4m，高0.8m）	套	2.			0
14.	仿木栏杆	m	95.2			0
	九）干流蓄水闸-观测及止水					0
1.	沉降观测点	个	16.			0
2.	水位尺（2m）	根	2.			0
3.	水位尺（3m）	根	2.			0
4.	自动水位计	套	2.			0
5.	土压计	个	4.			0
6.	渗压计	个	6.			0
7.	四芯电缆 BGK02-250V6	m	300.			0
8.	紫铜片止水带厚1.2mm	m	129.6			0
9.	聚氨酯密封胶填缝高50	m3	0.13			0
	十）龙眼仔闸桥-支护及地基处理					0
1.	拆除现状浆砌石挡墙（拆弃15km）	m3	499.84			0
2.	拆除现状钢筋混凝土桥梁（拆弃15km）	m3	410.96			0
3.	Φ600水泥搅拌桩（水泥含量15%）	m	1691.			0
4.	Φ600水泥搅拌空桩	m	305.62			0
5.	PHC500AB125型预应力管桩	m	1566.			0
6.	B型管桩桩尖	t	0.903			0
7.	管桩送桩	m	126.36			0
8.	直径1000C30钢筋砼灌注桩钻孔	m	1678.			0
9.	直径1000C30钢筋砼灌注桩混凝土	m3	1317.23			0
10.	钢筋笼	t	158.064			0
11.	DN1020×10钢护筒（工期3个月）	t	83.438			0
12.	C30素砼桩间灌注	m3	22.428			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
13.	C30钢筋砼冠梁1100*1000	m3	71.28			0
14.	C30钢筋砼对撑梁0.6m×1.0m	m3	85.32			0
15.	钢筋	t	15.11			0
16.	拆除钢筋砼对撑梁0.6m×1.0m（拆弃15km）	m3	85.32			0
17.	C30素砼桩间灌注	m	80.			0
18.	500×500钢格构柱	t	1.884			0
19.	平面钢模板	m2	499.32			0
20.	满堂红脚手架	m2	227.52			0
21.	双排脚手架	m2	232.			0
22.	沥青杉木板	m2	7.128			0
	十一）龙眼仔闸桥-上游连接段					0
1.	直径1000C30钢筋砼灌注桩钻孔	m	420.			0
2.	直径1000C30钢筋砼灌注桩混凝土	m3	329.7			0
3.	钢筋笼	t	43.108			0
4.	DN1020×10钢护筒（工期3个月）	t	18.68			0
5.	C30素砼桩间灌注	m3	9.448			0
6.	C30钢筋砼挡墙厚300	m3	21.84			0
7.	C30钢筋砼冠梁1400*800	m3	29.12			0
8.	C30钢筋砼挂板厚300	m3	17.121			0
9.	C30钢筋砼连梁0.4m×0.8m	m3	3.456			0
10.	C30钢筋砼板厚400	m3	10.4			0
11.	C30钢筋砼花槽	m3	3.12			0
12.	钢筋	t	10.207			0
13.	植筋（直径22、26根）	根	26.			0
14.	C20素砼垫层厚100	m3	8.17			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
15.	直径600水泥搅拌桩长5m（水泥含量15%）	m	150.			0
16.	Φ75PVC排水管	m	6.933			0
17.	反滤土工布400g/m²	m2	0.347			0
18.	M10水泥砂浆抹面	m2	1.633			0
19.	反滤碎石	m3	0.139			0
20.	反滤粗砂	m3	0.693			0
21.	浆砌块石铺盖厚800	m3	132.392			0
22.	碎石垫层厚200	m3	220.811			0
23.	M10水泥砂浆勾缝（现状挡墙修复）	m2	2.			0
24.	抛石防冲槽厚1m	m3	96.9			0
25.	平面钢模板	m2	261.03			0
26.	双排脚手架	m2	167.7			0
	十二）龙眼仔闸桥-主闸室段					0
1.	C30钢筋砼底板厚1000	m3	366.459			0
2.	C40二期砼	m3	18.825			0
3.	C30钢筋砼边墩厚1200	m3	197.667			0
4.	C30钢筋砼中墩厚1300	m3	99.339			0
5.	钢筋	t	63.34			0
6.	C20素砼垫层厚150	m3	57.354			0
7.	C40钢筋砼铺装层厚100	m2	18.96			0
8.	C40空心梁板（11*8*0.7）	m3	77.8			0
9.	空心梁板钢筋	t	13.5			0
10.	空心梁板预应力钢绞线	t	1.98			0
11.	空心梁板模板	m2	706.56			0
12.	圆形橡胶支座GYZ300*52	个	28.			0
13.	支座钢筋	t	1.54			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
14.	C50支座垫石	m3	0.46			0
15.	C50混凝土楔形块	m3	0.58			0
16.	C35防撞栏杆	m3	31.76			0
17.	防撞栏杆75PVC排水管	m	23.52			0
18.	防撞栏杆钢筋	t	5.02			0
19.	防撞栏杆模板	m3	243.44			0
20.	平面钢模板	m2	434.308			0
21.	双排脚手架	m2	363.44			0
22.	沥青杉木板	m2	47.91			0
	十三）龙眼仔闸桥-下游消力池及防冲槽段					0
1.	C30钢筋砼底板厚500	m3	263.023			0
2.	C30钢筋砼墙厚600	m3	110.34			0
3.	C30钢筋砼花槽	m3	12.96			0
4.	钢筋	t	36.31			0
5.	C20素砼垫层厚150	m3	32.174			0
6.	碎石垫层厚200~450	m3	138.881			0
7.	Φ75PVC排水管	m	27.3			0
8.	反滤土工布400g/m²	m2	0.84			0
9.	回填中粗砂	m3	143.7			0
10.	格宾石笼防冲厚500	m3	125.52			0
11.	C30钢筋砼挡墙厚300	m3	13.824			0
12.	C30钢筋砼板厚400	m3	19.2			0
13.	钢筋	t	3.302			0
14.	植筋（直径22、24根）	根	24.			0
15.	C20素砼垫层厚100	m3	3.			0
16.	平面钢模板	m2	666.12			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
17.	双排脚手架	m2	533.4			0
18.	沥青杉木板	m2	19.47			0
	十四）龙眼仔闸桥-观测及止水					0
1.	沉降观测点	个	13.			0
2.	水位尺（6m）	根	4.			0
3.	紫铜片止水带厚1.2mm	m	33.9			0
4.	聚氨酯密封胶填缝高50	m3	0.034			0
5.	自动水位计	套	2.			0
6.	土压计	个	4.			0
7.	渗压计	个	3.			0
8.	四芯电缆 BGK02-250V6	m	300.			0
	十五）龙眼仔闸桥-路面及铺装					0
1.	拆除现状混凝土路面厚200（拆弃5km）	m3	151.18			0
2.	细颗粒改性沥青混凝土（AC-13c）40	m2	706.9			0
3.	中颗粒改性沥青混凝土（AC-20）60	m2	706.9			0
4.	0.5cm沥青下封层	m2	706.9			0
5.	C30钢筋砼板厚500	m3	40.			0
6.	C30钢筋砼枕梁500*300	m3	2.4			0
7.	钢筋	t	4.26			0
8.	6%水泥稳定碎石基层	m3	172.72			0
9.	平面钢模板	m2	9.6			0
	十六）三支涌涵闸-支护及地基处理					0
1.	Φ 600水泥搅拌桩（水泥含量15%）	m	177.			0
2.	Φ 600水泥搅拌空桩	m	97.35			0
	十七）三支涌涵闸-进、出口挡墙连接段					0



# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	C30素砼挡墙厚500	m3	284.978			0
2.	碎石垫层厚200	m3	39.494			0
3.	Φ75PVC排水管	m	58.43			0
4.	反滤土工布400g/m²	m2	1.169			0
5.	M10水泥砂浆抹面	m2	13.76			0
6.	反滤碎石	m3	0.467			0
7.	反滤粗砂	m3	2.337			0
8.	C30钢筋砼底板厚500	m3	17.745			0
9.	钢筋	t	1.96			0
10.	C20素砼垫层厚100	m3	3.575			0
11.	20mm粗粒或碎石厚150	m3	1.988			0
12.	1~4mm粗粒或石屑厚150	m3	2.82			0
13.	抛石防冲槽	m3	167.132			0
14.	平面钢模板	m2	357.502			0
15.	双排脚手架	m2	357.502			0
	十八）三支涌涵闸~涵闸					0
1.	C30钢筋砼底板厚500	m3	44.727			0
2.	C30钢筋砼墙厚550	m3	40.096			0
3.	C40二期砼	m3	1.579			0
4.	C30钢筋砼顶板厚400	m3	35.368			0
5.	C30钢筋砼墙厚300	m3	7.62			0
6.	C30钢筋砼300×300立柱	m3	0.481			0
7.	C30钢筋砼启闭机架	m3	0.353			0
8.	C30钢筋砼梁板	m3	5.044			0
9.	钢筋	t	22.96			0
10.	C20素砼垫层厚100	m3	20.356			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	42.665			0
12.	平面钢模板	m2	414.038			0
13.	双排脚手架	m2	102.			0
14.	满堂红脚手架	m2	79.884			0
15.	沥青杉木板	m2	23.32			0
16.	止水铜片	m	73.8			0
17.	镀锌钢栏杆（1200高）（含基础）	m	15.			0
	十九）湾头桥水闸-支护及地基处理					0
1.	Φ 600水泥搅拌桩（水泥含量15%）	m	1588.			0
2.	Φ 600水泥搅拌空桩	m	414.9			0
	二十）湾头桥水闸-进、出口连接段					0
1.	PFC-1300生态板桩	m	234.			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	9.785			0
3.	C30钢筋砼对撑梁400×1000	m3	7.			0
4.	C30钢筋砼底板厚600	m3	51.307			0
5.	钢筋	t	12.924			0
6.	C20素砼垫层厚150	m3	23.058			0
7.	6%水泥石屑垫层厚500	m3	37.3			0
8.	20mm粗粒或碎石厚200	m3	22.188			0
9.	1~4mm粗粒或石屑厚200	m3	14.878			0
10.	Φ 75PVC排水管	m	5.2			0
11.	反滤土工布400g/m²	m2	0.16			0
12.	平面钢模板	m2	66.5			0
13.	双排脚手架	m2	86.26			0
14.	满堂脚手架	m2	86.26			0
15.	沥青杉木板	m2	10.375			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
16.	抛石防冲槽	m3	173.66			0
	二十一）湾头桥水闸-主闸室段					0
1.	C30钢筋砼底板厚1000	m3	139.257			0
2.	C40二期砼	m3	6.885			0
3.	C30钢筋砼边墩厚1300	m3	51.393			0
4.	C30钢筋砼交通桥梁板	m3	31.464			0
5.	C30钢筋砼门架柱	m3	6.3			0
6.	C30钢筋砼门架梁板	m3	17.361			0
7.	C30钢筋砼刺墙厚300	m3	10.2			0
8.	钢筋	t	38.34			0
9.	镀锌钢栏杆（1200高）（含基础）	延长米	112.1			0
10.	C20素砼垫层厚150	m3	18.126			0
11.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	25.97			0
12.	C20无砂砼护面厚150	m3	3.78			0
	二十二）二支涌水闸-支护及地基处理					0
1.	Φ 600水泥搅拌桩（水泥含量15%）	m	1859.			0
2.	Φ 600水泥搅拌空桩	m	434.3			0
	二十三）二支涌水闸-进、出口连接段					0
1.	PFC-1300生态板桩	m	1353.			0
2.	C30钢筋砼冠梁	m3	40.5			0
3.	C30钢筋砼底板厚500	m3	96.128			0
4.	C30钢筋砼底板厚400	m3	89.474			0
5.	C30钢筋砼墙厚300	m3	84.948			0
6.	钢筋	t	35.71			0
7.	C20素砼垫层厚150	m3	25.148			0
8.	6%水泥石屑垫层厚500	m3	45.645			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
9.	20mm粗粒或碎石厚200	m3	21.414			0
10.	1~4mm粗粒或石屑厚200	m3	14.359			0
11.	Φ75PVC排水管	m	9.1			0
12.	反滤土工布400g/m²	m2	0.28			0
13.	平面钢模板	m2	326.52			0
14.	双排脚手架	m2	166.5			0
15.	抛石防冲槽	m3	184.52			0
	二十四）二支涌水闸-主闸室段					0
1.	C30钢筋砼底板厚1000	m3	139.257			0
2.	C40二期砼	m3	7.126			0
3.	C30钢筋砼边墩厚1300	m3	56.26			0
4.	C30钢筋砼交通桥梁板	m3	31.464			0
5.	C30钢筋砼门架柱	m3	4.48			0
6.	C30钢筋砼门架梁板	m3	31.736			0
7.	C30钢筋砼刺墙厚300	m3	11.1			0
8.	钢筋	t	33.771			0
9.	镀锌钢栏杆（1200高）（含基础）	延长米	92.1			0
10.	C20素砼垫层厚150	m3	18.126			0
11.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	25.97			0
	二十五）三支涌水闸-拆除重建工程					0
1.	拆除现状堤顶混凝土路面厚200（拆弃15km）	m3	143.28			0
2.	4cm细粒式改性沥青砼表面层AC-13C	m2	456.			0
3.	粘层油(改性乳化沥青0.3~0.6L/m2 )	m2	456.			0
4.	8cm中粒式沥青砼中面层AC-20C	m2	456.			0
5.	改性乳化沥青稀浆封层(0.6cm)	m2	456.			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
6.	透层油(乳化沥青0.7~1.5L/m2 )	m2	456.			0
7.	30cm6%水泥稳定碎石基层(分两层压实)	m3	136.8			0
	二十六) 三支涌水闸-主闸室段					0
1.	C30钢筋砼底板厚1200	m3	706.41			0
2.	C20素砼垫层厚150	m3	0.38			0
3.	6%水泥石屑垫层厚500	m3	200.07			0
4.	C30钢筋砼中墩厚2000	m3	426.8			0
5.	C30钢筋砼边墩厚1200	m3	264.89			0
6.	细颗粒改性沥青混凝土（AC-13c）40	m2	557.84			0
7.	中颗粒改性沥青混凝土（AC-20）60	m2	557.84			0
8.	C30钢筋砼顶板厚300	m3	90.18			0
9.	C30钢筋砼搭板厚400	m3	36.			0
10.	C30钢筋砼刺墙厚500	m3	32.54			0
11.	C30钢筋砼枕梁500*300	m3	2.7			0
12.	C40二期钢筋砼	m3	31.89			0
13.	C30钢筋主梁400*900	m3	55.8			0
14.	C30钢筋次梁200*400	m3	4.32			0
15.	C30素砼油管沟边墙厚200	m3	5.34			0
16.	C30钢筋砼交通桥边墩厚300	m3	16.03			0
17.	平面钢模板	m2	969.72			0
18.	定制弧形钢模板	m2	89.8			0
19.	脚手架	m2	226.7			0
20.	满堂脚手架	m2	432.			0
21.	钢筋	t	154.84			0
	二十七) 三支涌水闸-上游衔接段、防冲槽、海漫段					0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	抛石防冲槽厚1500	m3	456.32			0
2.	浆砌石海漫厚600	m3	186.			0
3.	C30钢筋砼底板厚600	m3	161.14			0
4.	C30钢筋砼挡墙墙厚350	m3	102.69			0
5.	C20素砼垫层厚150	m3	84.94			0
6.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	58.98			0
7.	平面钢模板	m2	536.95			0
8.	定制弧形钢模板	m2	27.			0
9.	C30素砼挡墙顶宽500	m3	141.75			0
10.	脚手架	m2	184.31			0
11.	Φ75PVC排水管	m	51.09			0
12.	反滤土工布400g/m²	m2	1.62			0
13.	M10水泥砂浆抹面	m2	19.1			0
14.	反滤碎石	m3	0.65			0
15.	反滤粗砂	m3	3.244			0
16.	钢筋	t	26.12			0
17.	沥青杉木板	m2	40.08			0
	二十八）三支涌水闸-上下游消力池段					0
1.	C30钢筋砼底板厚600	m3	254.51			0
2.	C20素砼垫层厚150	m3	77.56			0
3.	20mm粗粒或碎石厚300	m3	43.4			0
4.	1~4mm粗粒或石屑厚300	m3	37.51			0
5.	Φ75PVC排水管	m	50.4			0
6.	反滤土工布400g/m²	m2	1.6			0
7.	M10水泥砂浆抹面	m2	18.84			0
8.	反滤碎石	m3	0.65			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
9.	反滤粗砂	m3	3.2			0
10.	C30钢筋砼挡墙底板厚600	m3	85.68			0
11.	C30钢筋砼挡墙墙厚350	m3	67.08			0
12.	6%水泥石屑垫层厚300	m3	33.			0
13.	平面钢模板	m2	337.2			0
14.	脚手架	m2	273.6			0
15.	钢筋	t	16.64			0
	二十九）三支涌水闸-下游防冲槽、海漫段					0
1.	抛石防冲槽厚100(水下抛石)	m3	332.46			0
2.	浆砌石海漫厚600	m3	190.89			0
3.	C20素砼垫层厚150	m3	47.72			0
4.	PFC-800生态板桩	m	2505.			0
5.	C30钢筋砼冠梁	m3	74.82			0
6.	钢筋	t	13.76			0
7.	干砌石护坡厚500	m3	701.4			0
	三十）三支涌水闸-地基处理					0
1.	Φ 600水泥搅拌桩实桩（水泥含量15%）	m	2192.			0
2.	Φ 600水泥搅拌空桩	m	1822.			0
3.	PHC500AB125型预应力管桩	m	4725.			0
4.	PHC500AB125型预应力管桩空桩	m	641.25			0
5.	压力注浆	m	1427.2			0
	三十一）三支涌水闸-观测及止水					0
1.	水位尺7.0m	根	6.			0
2.	自动水位计	套	2.			0
3.	沉降观测点	个	42.			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
4.	渗压计	个	3.			0
5.	四芯电缆 BGK02-250V6	m	300.			0
6.	紫铜片止水带厚1.2mm	m	73.8			0
7.	聚氨酯密封胶填缝高50	m3	0.074			0
	三十二）三支涌水闸-其他					0
1.	镀锌钢栏杆（1200高）（含基础）	延长米	273.06			0
2.	草皮护坡（养护6个月）	m2	1608.43			0
	三十三）上平地桥涵-拆除重建工程					0
1.	拆除现状堤顶混凝土路面厚200（拆弃15km）	m3	82.99			0
2.	镀锌钢栏杆（700高）	延长米	102.38			0
	三十四）上平地桥涵-主体工程					0
1.	C30钢筋砼底板厚500	m3	103.5			0
2.	C20素砼垫层厚150	m3	34.42			0
3.	6%水泥石屑垫层厚500	m3	183.2			0
4.	C30钢筋砼中墩厚500	m3	62.6			0
5.	C30钢筋砼边墩厚500	m3	66.			0
6.	细颗粒改性沥青混凝土（AC-13c）40	m2	6.72			0
7.	中颗粒改性沥青混凝土（AC-20）60	m2	10.08			0
8.	C30钢筋砼顶板厚450	m3	116.			0
9.	C30钢筋砼搭板厚400	m3	22.4			0
10.	满堂脚手架	m2	57.1			0
11.	4cm细粒式改性沥青砼表面层AC-13C	m2	112.			0
12.	粘层油(改性乳化沥青0.3~0.6L/m2 )	m2	112.			0
13.	8cm中粒式沥青砼中面层AC-20C	m2	112.			0
14.	改性乳化沥青稀浆封层(0.6cm)	m2	112.			0



# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
15.	透层油(乳化沥青0.7~1.5L/m2 )	m2	112.			0
16.	30cm6%水泥稳定碎石基层(分两层压实)	m3	33.6			0
17.	碎石垫层200	m3	13.16			0
18.	平面钢模板	m2	694.7			0
19.	钢筋	t	90.87			0
	三十五) 上平地桥涵-上游连接段					0
1.	抛石防冲槽厚1000	m3	76.			0
2.	C30钢筋砼底板厚800	m3	72.8			0
3.	C30钢筋砼挡墙底板厚800	m3	16.8			0
4.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	40.6			0
5.	C30钢筋砼挡墙底板厚400	m3	42.7			0
6.	C20素砼垫层厚150	m3	12.96			0
7.	碎石垫层200	m3	17.28			0
8.	C30钢筋砼冠梁	m3	16.58			0
9.	C30钢筋砼连梁1000×800	m3	7.2			0
10.	钢筋	t	21.07			0
11.	生态板桩PFC-1300型	m	813.63			0
12.	C30素混凝土挡墙厚300	m3	80.94			0
13.	平面钢模板	m2	820.72			0
14.	沥青杉木板	m2	51.09			0
15.	Φ75PVC排水管	m	107.68			0
16.	碎石砂反滤	m3	2.11			0
17.	C30钢筋砼防撞墩250×500	m3	8.8			0
	三十六) 上平地桥涵-下游连接段					0
1.	抛石防冲槽厚1000	m3	76.			0
2.	C30钢筋砼底板厚500	m3	72.8			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	C30钢筋砼挡墙底板厚800	m3	44.18			0
4.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	31.3			0
5.	C20素砼垫层厚150	m3	12.96			0
6.	碎石垫层200	m3	17.28			0
7.	平面钢模板	m2	317.85			0
8.	沥青杉木板	m2	12.52			0
9.	C30钢筋砼连梁1000×800	m3	19.2			0
10.	钢筋	t	18.69			0
11.	生态板桩PFC-1300型	m	419.19			0
	三十七) 上平地桥涵-观测					0
1.	水位尺(7m)	根	4.			0
2.	沉降观测点	个	24.			0
3.	自动水位计	套	4.			0
4.	土压计	个	2.			0
	三十八) 上平地桥涵-地基处理					0
1.	Φ 600水泥搅拌空桩	m	245.76			0
2.	拉森IV型钢板桩长18m（工期3个月）	t	68.4			0
3.	Φ 600水泥搅拌桩实桩（水泥含量15%）	m	384.			0
4.	DN820*10钢管对撑	t	16.97			0
5.	HW500×500型型钢	t	2.59			0
	三十九) 平地桥桥涵-拆除重建工程					0
1.	镀锌钢栏杆（700高）	延长米	239.04			0
2.	拆除现状堤顶混凝土路面厚200（拆弃15km）	m3	168.28			0
	四十) 平地桥桥涵-主体工程					0
1.	C30钢筋砼底板厚800	m3	360.5			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	C20素砼垫层厚150	m3	72.2			0
3.	6%水泥石屑垫层厚500	m3	214.2			0
4.	C30钢筋砼中墩厚800	m3	170.1			0
5.	C30钢筋砼边墩厚800	m3	103.4			0
6.	细颗粒改性沥青混凝土（AC-13c）40	m2	33.66			0
7.	中颗粒改性沥青混凝土（AC-20）60	m2	50.48			0
8.	C30钢筋砼顶板厚750	m3	282.			0
9.	C30钢筋砼搭板厚400	m3	27.86			0
10.	满堂脚手架	m2	73.9			0
11.	4cm细粒式改性沥青砼表面层AC-13C	m2	288.4			0
12.	粘层油(改性乳化沥青0.3~0.6L/m2 )	m2	288.4			0
13.	8cm中粒式沥青砼中面层AC-20C	m2	288.4			0
14.	改性乳化沥青稀浆封层(0.6cm)	m2	288.4			0
15.	透层油(乳化沥青0.7~1.5L/m2 )	m2	288.4			0
16.	30cm6%水泥稳定碎石基层(分两层压实)	m3	86.52			0
17.	碎石垫层200	m3	13.3			0
18.	平面钢模板	m2	1345.14			0
19.	沥青杉木板	m2	1329.2			0
20.	钢筋	t	391.57			0
	四十一）平地桥桥涵-上游连接段					0
1.	抛石防冲槽厚1000	m3	195.7			0
2.	C30钢筋砼底板厚500	m3	114.12			0
3.	C30钢筋砼挡墙底板厚800	m3	29.9			0
4.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	17.44			0
5.	C20素砼垫层厚150	m3	32.55			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
6.	碎石垫层200	m3	92.45			0
7.	C30钢筋砼冠梁	m3	45.36			0
8.	C30钢筋砼连梁1000×800	m3	14.4			0
9.	钢筋	t	24.13			0
10.	生态板桩PFC-1300型	m	560.33			0
11.	C30素混凝土挡墙厚300	m3	283.64			0
12.	Φ75PVC排水管	m	119.			0
13.	碎石砂反滤	m3	2.33			0
14.	C30钢筋砼防撞墩250×500	m3	7.5			0
15.	平面钢模板	m2	950.27			0
16.	沥青杉木板	m2	73.16			0
	四十二）平地桥桥涵-下游连接段					0
1.	抛石防冲槽厚1000	m3	195.7			0
2.	C30钢筋砼底板厚500	m3	114.12			0
3.	C30钢筋砼挡墙底板厚800	m3	38.03			0
4.	C30钢筋砼挡墙墙厚300	m3	22.18			0
5.	C20素砼垫层厚150	m3	32.55			0
6.	碎石垫层200	m3	43.26			0
7.	C30钢筋砼冠梁	m3	19.36			0
8.	C30钢筋砼连梁1000×800	m3	19.2			0
9.	钢筋	t	21.65			0
10.	生态板桩PFC-1300型	m	714.29			0
11.	平面钢模板	m2	349.99			0
12.	沥青杉木板	m2	42.31			0
	四十三）平地桥桥涵-观测					0
1.	水位尺(7m)	根	4.			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	沉降观测点	个	24.			0
3.	自动水位计	套	4.			0
4.	土压计	个	2.			0
	四十四) 平地桥桥涵-地基处理					0
1.	Φ 600水泥搅拌桩实桩（水泥含量15%）	m	3311.			0
	四十五) 坪地泵站					0
1.	C30钢筋砼底板厚600	m3	49.36			0
2.	C30钢筋砼侧墙厚600	m3	28.5			0
3.	不锈钢钢盖板厚10	t	1.904			0
4.	仿木栏杆	m	17.85			0
5.	C20素砼垫层厚150	m3	10.58			0
6.	碎石垫层厚300	m3	21.17			0
7.	Φ 600水泥搅拌桩实桩（水泥含量15%）	m	390.			0
8.	抛石防冲槽厚1000	m3	60.19			0
9.	拉森IV型钢板桩长12m（工期6个月）	t	52.33			0
10.	钢管支撑580*12	t	3.554			0
11.	钢筋	t	9.873			0
12.	模板	m2	181.64			0
13.	600钢管，壁厚10	t	1.892			0
14.	C30混凝土镇墩	m3	3.38			0
	四十六) 瓜岭泵站					0
1.	C30钢筋砼底板厚600	m3	49.36			0
2.	C30钢筋砼侧墙厚600	m3	28.5			0
3.	不锈钢钢盖板厚10	t	1.904			0
4.	仿木栏杆	m	17.85			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
5.	C20素砼垫层厚150	m3	10.58			0
6.	碎石垫层厚300	m3	21.17			0
7.	Φ600水泥搅拌桩实桩（水泥含量15%）	m	210.			0
8.	抛石防冲槽厚1000	m3	95.53			0
9.	拉森IV型钢板桩长12m（工期6个月）	t	52.33			0
10.	600钢管，壁厚10	t	1.149			0
11.	C30混凝土镇墩	m3	2.05			0
12.	钢管支撑580*12	t	3.554			0
13.	钢筋	t	9.873			0
14.	模板	m2	181.64			0
	四十七)6#泵站					0
1.	C30钢筋砼底板厚600	m3	82.23			0
2.	C30钢筋砼侧墙厚600	m3	30.9			0
3.	C30钢筋砼耳墙厚600	m3	3.8			0
4.	不锈钢盖板厚10	t	1.904			0
5.	仿木栏杆	m	17.85			0
6.	C20素砼垫层厚150	m3	10.58			0
7.	抛石换填厚500	m3	35.28			0
8.	碎石垫层厚300	m3	21.17			0
9.	Φ600水泥搅拌桩实桩（水泥含量15%）	m	546.			0
10.	抛石防冲槽厚1000	m3	115.25			0
11.	拉森IV型钢板桩长9m（工期6个月）	t	87.35			0
12.	钢管支撑580*12	t	3.554			0
13.	钢筋	t	11.633			0
14.	600钢管，壁厚10	t	12.368			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
15.	C30混凝土镇墩	m3	22.1			0
16.	模板	m2	147.13			0
	四十八)5#泵站					0
1.	C30钢筋砼底板厚600	m3	94.1			0
2.	C30钢筋砼侧墙厚600	m3	39.29			0
3.	C30钢筋砼耳墙厚600	m3	7.99			0
4.	不锈钢钢盖板厚10	t	1.904			0
5.	仿木栏杆	m	17.85			0
6.	C20素砼垫层厚150	m3	10.58			0
7.	抛石换填厚500	m3	35.28			0
8.	碎石垫层厚300	m3	21.17			0
9.	Φ 600水泥搅拌桩实桩（水泥含量15%）	m	546.			0
10.	抛石防冲槽厚1000	m3	115.25			0
11.	拉森IV型钢板桩长9m（工期6个月）	t	65.51			0
12.	600钢管，壁厚10	t	3.347			0
13.	C30混凝土镇墩	m3	5.98			0
14.	钢管支撑580*12	t	3.554			0
15.	钢筋	t	12.77			0
16.	模板	m2	187.09			0
	四十九)涵管工程（堤后排水）					0
1.	II级钢筋混凝土承插圆管 d500 雨水管 （180° 混凝土管道基础，承插连接，橡胶圈密封）	m	124.59			0
2.	II级钢筋混凝土承插圆管 d600 雨水管 （180° 混凝土管道基础，承插连接，橡胶圈密封）	m	508.6			0
3.	II级钢筋混凝土承插圆管 d800 雨水管 （180° 混凝土管道基础，承插连接，橡胶圈密封）	m	228.33			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
4.	拉森Ⅳ式钢板桩支护长6m（工期3个月）	t	22.28			0
5.	拉森Ⅳ式钢板桩支护长9m（工期3个月）	t	132.08			0
6.	挡土板	m²	559.89			0
7.	破除混凝土板（220mm厚C35混凝土，拆弃15km）	m²	802.66			0
8.	破除水泥石屑稳定层（6%水泥稳定碎石基层25cm，拆弃15km）	m²	802.66			0
9.	修复混凝土板（220mm厚C35混凝土）	m²	802.66			0
10.	修复水泥石屑稳定层（6%水泥稳定碎石基层25cm）	m²	802.66			0
11.	Φ1000预制检查井（平均深度3.5m）污水井	座	32.			0
12.	Φ1600预制检查井（平均深度3.5m）污水井	座	13.			0
13.	井标识铭牌	个	45.			0
14.	井防坠落网	个	45.			0
15.	回填石屑	m3	946.32			0
16.	C30钢筋图基础	m3	259.73			0
17.	厚15cm~30cm碎石垫层	m3	583.21			0
18.	基础模板	m²	820.39			0
19.	围蔽（高水马围蔽，工期3个月）	m	1723.04			0
20.	C30素砼挡墙厚500	m3	183.2			0
21.	格宾石笼 0.5m*1m*1m	m3	210.			0
22.	抛石护脚	m3	46.48			0
23.	350g/cm2反滤土工布	m²	0.24			0
24.	Φ75PVC排水管	m	56.			0
25.	粗砂	m3	1.12			0
26.	反滤碎石	m3	0.22			0



# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
27.	模板	m²	227.96			0
	五十)单孔箱涵（共4个）					0
1.	C30钢筋砼箱涵厚500	m3	286.64			0
2.	C20素砼垫层厚100	m3	30.72			0
3.	1:1粗砂碎石褥垫层厚300	m3	63.36			0
4.	沥青混凝土厚100	m3	11.52			0
5.	6%水泥稳定碎石厚200	m3	23.04			0
6.	碎石垫层厚200	m3	23.04			0
7.	不锈钢防撞栏杆（高500）	m	38.4			0
8.	C30消力池底板厚600	m3	38.16			0
9.	C30钢筋砼挡墙厚400	m3	645.79			0
10.	抛石护脚厚1000	m3	367.16			0
11.	C30砼刚性较厚600	m3	51.84			0
12.	Φ600水泥搅拌桩实桩（桩长15m，水泥含量15%）	m	3386.77			0
13.	拉森IV钢板桩支护长15m（工期2个月）	t	542.64			0
14.	DN529×8钢管支撑（桩长12m）	t	29.95			0
15.	钢筋	t	92.93			0
	五十一)四孔箱涵（共1个）					0
1.	C30钢筋砼箱涵厚500	m3	244.18			0
2.	C20素砼垫层厚100	m3	30.72			0
3.	1:1粗砂碎石褥垫层厚300	m3	63.36			0
4.	沥青混凝土厚100	m3	11.52			0
5.	6%水泥稳定碎石厚200	m3	23.04			0
6.	碎石垫层厚200	m3	23.04			0
7.	不锈钢防撞栏杆（高500）	m	38.4			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	C30消力池底板厚600	m3	58.41			0
9.	C30钢筋砼挡墙厚400	m3	210.58			0
10.	抛石护脚厚1000	m3	218.76			0
11.	C30砼刚性较厚600	m3	12.96			0
12.	Φ 600水泥搅拌桩实桩（桩长15m，水泥含量15%）	m	1993.41			0
13.	拉森IV钢板桩支护长15m（工期2个月）	t	87.21			0
14.	DN529×8钢管支撑（桩长12m）	t	4.99			0
15.	钢筋	t	44.69			0
	五十二)三孔箱涵（共3个）					0
1.	C30钢筋砼箱涵厚500	m3	560.01			0
2.	C20素砼垫层厚100	m3	69.12			0
3.	1:1粗砂碎石褥垫层厚300	m3	142.56			0
4.	沥青混凝土厚100	m3	25.92			0
5.	6%水泥稳定碎石厚200	m3	51.84			0
6.	碎石垫层厚200	m3	51.84			0
7.	不锈钢防撞栏杆（高500）	m	86.4			0
8.	C30消力池底板厚600	m3	132.3			0
9.	C30钢筋砼挡墙厚400	m3	316.45			0
10.	抛石护脚厚1000	m3	441.89			0
11.	C30砼刚性较厚600	m3	38.88			0
12.	Φ 600水泥搅拌桩实桩（桩长15m，水泥含量15%）	m	4429.37			0
13.	拉森IV钢板桩支护长15m（工期2个月）	t	338.58			0
14.	DN529×8钢管支撑（桩长12m）	t	29.95			0
15.	钢筋	t	77.87			0
	五十三)箱涵部分土方平衡					0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	开挖土方（弃土15km）	m3	7533.27			0
2.	开挖土方（利用于回填）	m3	3766.56			0
3.	回填粘土（利用开挖土）	m3	3192.			0
	五十四)建筑物土方平衡（不含箱涵）					0
1.	开挖土方（弃土15km）	m3	53308.653			0
2.	开挖土方（利用于回填）	m3	80756.865			0
3.	回填砂土打桩平台（利用方，拆弃15km）	m3	2234.247			0
4.	回填粘土（利用开挖土）	m3	66203.774			0
	合 计	元				0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
	合 计							0

# 临时工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第四部分 施工临时工程			0		0
	一 施工导流			0		0
	一) 干流堤岸围堰			0		0
1.	土方填筑围堰（利用土方）	m3	1568.	0		0
2.	土包护坡（利用土方）	m3	361.08	0		0
3.	土工膜	m2	902.69	0		0
4.	抛石护脚（拆弃15km）	m3	3097.5	0		0
5.	彩条布	m2	23216.42	0		0
6.	鱼塘抽水台班（6BA-8）	台班	60.	0		0
	二) 岔道围堰，CD0+000~CD1+862			0		0
1.	土方填筑围堰（利用土方）	m3	6102.	0		0
2.	土包护坡（利用土方）	m3	868.97	0		0
3.	土工膜	m2	2172.42	0		0
	三) 三支涌及联通段围堰			0		0
1.	土方填筑围堰（利用土方）	m3	2200.	0		0
2.	土包护坡（利用土方）	m3	506.61	0		0
3.	土工膜	m2	1266.53	0		0
	四) 箱涵、桥涵、涵管围堰			0		0
1.	土方填筑围堰（利用土方）	m3	8859.38	0		0
2.	土包护坡（利用土方）	m3	1486.87	0		0
3.	土工膜	m2	3717.18	0		0
4.	导流泵排水（离心泵2台，出口管径150mm）	台班	220.	0		0
5.	直径0.8m砼管导流（利用率60%）（拆弃15km）	m	636.	0		0
6.	直径1.0m砼管导流（利用率60%）（拆弃15km）	m	340.	0		0
	五) 上坪地桥围堰			0		0

# 临时工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	土包围堰（利用土方）	m3	666.4	0		0
2.	防渗土工膜	m2	232.33	0		0
3.	18m拉森Ⅳ型钢板桩（工期5个月）	t	391.5	0		0
4.	防渗土工膜	m2	290.	0		0
5.	土包护底厚0.4m（利用土方）	m3	116.	0		0
	六）桥梁围堰			0		0
1.	围堰土方填筑（利用土方）	m3	373.5	0		0
2.	抛石护脚（拆弃15km）	m3	373.5	0		0
3.	15m拉森Ⅳ型钢板桩（工期3个月）	t	700.31	0		0
4.	防渗土工膜	m2	498.	0		0
	七）干流蓄水闸围堰			0		0
1.	土包围堰（利用土方）	m3	1417.5	0		0
2.	土工膜	m2	602.3	0		0
	八)三支涌水闸			0		0
1.	土方填筑围堰（利用土方）	m3	2970.	0		0
2.	土包护坡（利用土方）	m3	281.52	0		0
3.	防渗土工膜	m2	703.79	0		0
	二 道路工程			0		0
	一）道路工程			0		0
1.	泥结石路面厚200含拆弃（利用率50%） （拆弃15km）	m2	27376.	0		0
2.	C30砼路面厚200（拆弃15km）	m2	480.	0		0
3.	碎石垫层厚300（拆弃15km）	m3	168.	0		0
4.	打桩平台土方填筑（利用方）	m3	10514.25	0		0
5.	抛石护脚（拆弃15km）	m3	1762.5	0		0
6.	彩条布	m2	3209.25	0		0
7.	6m宽钢便桥，工期10个月	m	42.	0		0

# 临时工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（河道、建筑物、临时工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	Φ630×10钢管桩，桩长34.5m，工期10个月	t	126.62	0		0
9.	Φ300钢管对撑，壁厚6mm，工期10个月	t	5.45	0		0
10.	工字钢32a	t	53.12	0		0
	三 排水工程			0		0
	一）二期排水工程			0		0
1.	基坑初期排水（6BA-8）	台班	206.	0		0
	五 施工围蔽			0		0
	一）二期施工围蔽			0		0
1.	2.5m高装配式高强度塑钢板，围蔽工期12个月	m	7974.	0		0
	四 临时房屋建筑工程			0		0
	一）临时房屋建筑工程			0		0
1.	施工仓库	m2	2000.	0		0
2.	施工工棚	m2	600.	0		0
3.	生活及办公用房	m2	4000.	0		0
	十 安全生产措施费	元	304422189.73	0		0
	十一 其他临时工程费	元	313554855.42	0		0
	十二 建筑垃圾处置费（暂列）	m3		0		0
	合 计	元		0		0

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



## 临时工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



## 临时工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

## 临时工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

## 临时工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 工程部分投标报价总表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	建安工程费 (元)	设备购置费 (元)	独立费用 (元)	合计(元)	占静态投资 比例 (%)
一	第一部分 建筑工程					0
1	一 园建工程					0
2	二 绿化工程					0
二	第二部分 机电设备及安装工程					0
1	一 电气工程					0
2	三 给排水工程					0
3	二 水机工程					0
三	第三部分 金属结构设备及安装工程					0
1	一 干流蓄水闸					0
2	二 三支涌水闸					0
3	四 泵站拦污栅及拍门					0
4	五 湾头桥水闸					0
5	六 二支涌水闸					0
6	三 龙眼仔水闸					0
四	第四部分 施工临时工程					0
1	十 安全生产措施费					0
2	十一 其他临时工程费					0
3	十二 建筑垃圾处置费					0
五	第五部分 独立费用					0
1	建设管理费					0
2	招标业务费					0
3	经济技术咨询费					0
4	生产准备费					0
5	科研勘测设计费					0
6	其他					0

# 工程部分投标报价总表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	建安工程费 (元)	设备购置费 (元)	独立费用 (元)	合计(元)	占静态投资 比例(%)
	一至五部分投资合计					0
	基本预备费					0
	静态投资					0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第一部分 建筑工程					0
	一 园建工程					0
	一)河道部分-防浪墙饰面做法一（长度1418m）					0
1.	600*400*50烧面芝麻灰花岗岩压顶（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	567.2			0
2.	20厚仿花岗岩砖贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	822.44			0
3.	10厚仿花岗岩砖贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	212.7			0
	二)河道部分-防浪墙饰面做法二（长度434m）					0
1.	600*400*50烧面芝麻灰花岗岩压顶（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	144.8			0
2.	600*300*50烧面芝麻灰花岗岩压顶（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	21.6			0
3.	20厚仿花岗岩砖贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	251.72			0
4.	10厚仿花岗岩砖贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	65.1			0
	三)河道部分-防浪墙饰面做法三（长度2811m）					0
1.	600*450*50烧面芝麻灰花岗岩压顶（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	1259.1			0
2.	20厚仿花岗岩砖贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	1622.84			0
3.	10厚仿花岗岩砖贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	419.7			0
4.	白色氟碳漆喷涂（一底两面）	m2	5405.46			0
5.	封固底漆一道，刮柔性耐水腻子两遍	m2	5405.46			0
6.	5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m2	5405.46			0
7.	15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	5405.46			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	四)河道部分-防浪墙饰面做法四（长度542m）					0
1.	600*400*50烧面芝麻灰花岗岩压顶（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	216.8			0
2.	20厚仿花岗岩砖贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	504.06			0
3.	10厚仿花岗岩砖贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	108.4			0
	五)河道部分-防浪墙饰面做法五（长度730m）					0
1.	氟碳漆喷涂（一底两面）	m2	1551.25			0
2.	封固底漆一道，刮柔性耐水腻子两遍	m2	1551.25			0
3.	5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m2	1551.25			0
4.	15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	1551.25			0
5.	200*100*10仿古青砖（含25厚水泥基材料胶粘）	m2	365.			0
	六)河道部分-防浪墙饰面做法六（长度631m）					0
1.	氟碳漆喷涂（一底两面）	m2	1948.04			0
2.	封固底漆一道，刮柔性耐水腻子两遍	m2	1948.04			0
3.	5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m2	1948.04			0
4.	15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	1948.04			0
5.	200*100*10仿古青砖（含25厚水泥基材料胶粘）	m2	649.6			0
6.	3厚镀锌钢文字雕塑（0.15*0.15）	m2	12.397			0
	七)河道部分-二级步道做法					0
1.	50厚花岗岩压顶（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	813.75			0
2.	20厚花岗岩贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	930.			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	5035.			0
4.	50厚花岗岩收边（含专业防返碱石材粘贴剂，30厚1:6水泥砂浆）	m2	606.25			0
5.	100厚C20无砂大孔混凝土	m2	2819.6			0
6.	150厚级配碎石垫层	m2	2819.6			0
7.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	2819.6			0
8.	30厚花岗岩挂贴	m2	606.25			0
9.	Φ20-50碎砾石	m3	122.06			0
10.	DN50 UPVC穿孔收集管	m	2325.			0
11.	DN30 UPVC排水管@10M	m	95.74			0
12.	300g/m2土工布	m2	3055.05			0
	八)河道部分-单边衔接台阶（28个）					0
1.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	168.			0
2.	600*300*50烧面芝麻灰花岗岩波打（含专业防返碱石材粘贴剂，30厚1:6水泥砂浆）	m2	21.			0
3.	100厚C20无砂大孔混凝土	m2	189.			0
4.	150厚级配碎石垫层	m2	189.			0
5.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	189.			0
6.	50厚花岗岩踏面（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	199.26			0
7.	150厚C25砼	m3	40.52			0
8.	Φ10@200双向面筋	t	0.11			0
9.	200厚石粉垫层（掺6%水泥）	m2	185.06			0
10.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	185.06			0
11.	600*400*50荔枝面芝麻灰花岗岩（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	114.			0
12.	20厚烧面荔枝面芝麻灰花岗岩贴面（含30厚水泥基材料胶粘剂）	m2	8.3			0



# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
13.	氟碳漆喷涂（一底两面）	m2	232.4			0
14.	封固底漆一道，刮柔性耐水腻子两遍	m2	232.4			0
15.	5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m2	232.4			0
16.	15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	232.4			0
	九)河道部分-双边衔接台阶（5个）					0
1.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂）	m2	41.25			0
2.	600*300*50烧面芝麻灰花岗岩波打（含专业防返碱石材粘贴剂，30厚1:6水泥砂浆）	m2	3.75			0
3.	100厚C20无砂大孔混凝土	m2	45.			0
4.	150厚级配碎石垫层	m2	45.			0
5.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	45.			0
6.	50厚花岗岩踏面（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	67.65			0
7.	150厚C25砼	m3	13.76			0
8.	Φ10@200双向面筋	t	0.04			0
9.	200厚石粉垫层（掺6%水泥）	m2	62.83			0
10.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	62.83			0
11.	600*400*50荔枝面芝麻灰花岗岩（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	5.28			0
12.	20厚烧面荔枝面芝麻灰花岗岩贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	1.5			0
13.	氟碳漆喷涂（一底两面）	m2	57.5			0
14.	封固底漆一道，刮柔性耐水腻子两遍	m2	57.5			0
15.	5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m2	57.5			0
16.	15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	57.5			0
	十)瓜岭村段-衔接台阶					0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	50厚花岗岩路面（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	97.97			0
2.	150厚C25砼	m3	19.82			0
3.	Φ10@200双向面筋	t	0.06			0
4.	200厚石粉垫层（掺6%水泥）	m2	91.28			0
5.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	91.28			0
6.	600*300*50烧面芝麻灰花岗岩（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	14.52			0
7.	20厚烧面荔枝面芝麻灰花岗岩贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	62.04			0
	十一)瓜岭村段-亲水平台					0
1.	50厚烧面芝麻灰花岗岩（含30厚1:3水泥砂浆）（利用原有码头石材）	m2	36.			0
2.	30厚烧面芝麻灰花岗岩挂贴	m2	62.37			0
	十二)管理区一-仿石透水砖铺地					0
1.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂，30厚1:6干性水泥砂浆）	m2	30.			0
2.	100厚C20无砂大孔混凝土	m2	30.			0
3.	150厚级配碎石垫层	m2	30.			0
4.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	30.			0
	十三)管理区二-透水混凝土铺地					0
1.	2mm双丙聚氨酯密封处理，固体粉>40%	m2	146.			0
2.	50厚6mm粒径C25彩色强固透水混凝土	m2	146.			0
3.	100厚10mm粒径C25透水混凝土	m3	146.			0
4.	30厚滤沙层	m2	146.			0
5.	300g/m2土工布	m2	146.			0
6.	300厚级配碎石垫层(压实)	m2	146.			0
7.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	146.			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	十四)管理区二-平路牙					0
1.	600*150*200烧面芝麻灰花岗岩路缘石	延长米	78.55			0
2.	150厚C25砼	m3	5.26			0
3.	130厚级配碎石垫层(压实)	m2	33.78			0
4.	素土夯实(压实系数≥0.94)	m2	33.78			0
	十五)管理区二-停车位					0
1.	80厚植草砖	m2	25.61			0
2.	30厚黄土粗砂(砂:土=1:1)	m2	25.61			0
3.	50厚花岗岩波打(含30厚1:3水泥砂浆)	m2	7.99			0
4.	100厚C20无砂大孔混凝土基层(浇筑混凝土前先将级配碎石用水湿润)	m2	33.6			0
5.	300厚级配碎石垫层,摊平碾压密实	m2	33.6			0
6.	素土夯实(压实系数≥0.94)	m2	33.6			0
7.	750*200*180预制C30混凝土挡石	m3	0.11			0
	十六)管理区二-2.58m高围墙					0
1.	C15混凝土垫层	m3	10.696			0
2.	砖基础	m3	14.28			0
3.	C25混凝土基础	m3	25.368			0
4.	C25基础梁	m3	27.418			0
5.	C25压顶	m3	4.2			0
6.	C25矩形柱	m3	9.247			0
7.	现浇构件带肋钢筋(III级以上) Φ25以内	t	1.845			0
8.	现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	t	0.655			0
9.	5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m2	268.307			0
10.	15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	268.307			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	200*100*10仿古青砖（含25厚水泥基材料胶粘）	m2	268.307			0
12.	镀锌钢栏杆(H1.5m，详见大样图)	m	112.			0
	十七)管理区二-闸门					0
1.	304不锈钢电动伸缩门（单开），高1.6m，宽0.5m	m	11.			0
	十八)管理区二-下沉绿地					0
1.	100厚散铺卵石，粒径30-50mm	m3	5.55			0
2.	250厚种植土	m3	13.88			0
3.	300g/m2土工布	m2	111.			0
4.	中砂填料层(1-4mm)	m3	11.1			0
5.	砾石排水层（10-15mm）	m3	11.1			0
6.	素土夯实，压实系数≥0.94	m2	55.5			0
	十九)管理区二-溢流井					0
1.	方形型成品铸铁溢流口	套	3.			0
2.	100厚Φ30-50卵石散铺	m3	0.23			0
3.	80厚MU7.5砖砌体	m3	0.04			0
4.	20厚1:2水泥砂浆	m2	7.32			0
5.	180厚MU7.5砖砌体	m3	0.57			0
6.	100厚C20素砼	m3	0.24			0
7.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	2.43			0
8.	DN200PVC排水管	m	18.1			0
9.	150厚碎石砂垫层	m3	0.54			0
10.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	3.62			0
	二十)管理区二-土方					0
1.	土方开挖（弃运15km）	m3	27.55			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	微地形	m3	17.16			0
	二十一)管理区二-三支涌水闸					0
1.	600*400*50烧面芝麻灰花岗岩压顶（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	26.4			0
2.	20厚仿花岗岩砖贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	39.6			0
3.	10厚仿花岗岩砖贴面(含30厚水泥基材料胶粘剂)	m2	9.9			0
	二十二)G5+510泵站-仿石透水砖铺地					0
1.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂，30厚1:6干性水泥砂浆）	m2	56.			0
2.	100厚C20无砂大孔混凝土	m2	56.			0
3.	150厚级配碎石垫层	m2	56.			0
4.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	56.			0
	二十三)G5+510泵站-台阶					0
1.	50厚花岗岩踏面（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	6.19			0
2.	150厚C25砼	m3	1.25			0
3.	Φ10@200双向面筋	t	0.004			0
4.	200厚石粉垫层（掺6%水泥）	m2	5.77			0
5.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	5.77			0
	二十四)G5+510泵站-2.58m高围墙					0
1.	C15混凝土垫层	m3	3.667			0
2.	砖基础	m3	4.896			0
3.	C25混凝土基础	m3	8.698			0
4.	C25基础梁	m3	9.4			0
5.	C25压顶	m3	1.44			0
6.	C25矩形柱	m3	3.17			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
7.	现浇构件带肋钢筋(III级以上) Φ25以内	t	0.633			0
8.	现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	t	0.224			0
9.	5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m2	91.991			0
10.	15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	91.991			0
11.	200*100*10仿古青砖（含25厚水泥基材料胶粘）	m2	91.991			0
12.	镀锌钢栏杆(H1.5m，详见大样图)	m	38.4			0
13.	304不锈钢电动伸缩门（单开），高1.6m，宽0.5m	m	4.			0
	二十五)G5+850泵站-仿石透水砖铺地					0
1.	50厚仿石材生态透水砖（含专业防返碱石材粘贴剂，30厚1:6干性水泥砂浆）	m2	53.			0
2.	100厚C20无砂大孔混凝土	m2	53.			0
3.	150厚级配碎石垫层	m2	53.			0
4.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	53.			0
	二十六)G5+850泵站-台阶					0
1.	50厚花岗岩踏面（含30厚1:3水泥砂浆）	m2	4.54			0
2.	150厚C25砼	m3	0.92			0
3.	Φ10@200双向面筋	t	0.003			0
4.	200厚石粉垫层（掺6%水泥）	m2	4.23			0
5.	素土夯实（压实系数≥0.94）	m2	4.23			0
	二十七)G5+850泵站-2.58m高围墙					0
1.	C15混凝土垫层	m3	3.667			0
2.	砖基础	m3	4.896			0
3.	C25混凝土基础	m3	8.698			0
4.	C25基础梁	m3	9.4			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
5.	C25压顶	m3	1.44			0
6.	C25矩形柱	m3	3.17			0
7.	现浇构件带肋钢筋(III级以上) Φ25以内	t	0.633			0
8.	现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	t	0.224			0
9.	5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布	m2	91.991			0
10.	15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	91.991			0
11.	200*100*10仿古青砖（含25厚水泥基材料胶粘）	m2	91.991			0
12.	镀锌钢栏杆(H1.5m，详见大样图)	m	38.4			0
13.	304不锈钢电动伸缩门（单开），高1.6m，宽0.5m	m	4.			0
	二十八)配套设施					0
1.	镀锌钢栏杆（样式二 300高）（含基础）	延长米	4728.			0
2.	镀锌钢栏杆（样式一 1100高）（含基础）	延长米	2820.			0
3.	挡水石栏杆（1200高）（含基础）	延长米	386.			0
4.	石材矮栏杆（500高）（含基础）	延长米	5.1			0
5.	铝合金挡水门，尺寸：长2.5m*宽0.3m*高0.7m	m2	41.			0
6.	坐凳1500*355*400（含基础，榑木+石材）	套	10.			0
7.	入口形象标识牌（含基础（2050*300*50mm，3mm不锈钢材）	套	35.			0
8.	总平面标识牌（含基础）（2050*（600+300）*50mm，3mm不锈钢材）	套	18.			0
9.	警示牌（600*150mm 含基础，3mm不锈钢材）	套	69.			0
10.	警示牌（600*150mm 挂于栏杆上，含固定件，3mm不锈钢材）	套	206.			0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	垃圾箱（含基础，镀锌钢板 1100*360*950）	套	43.			0
12.	救生圈标识（含基础和托架，H1350mm）	套	103.			0
	二 绿化工程					0
	一) 乔灌木					0
1.	银叶金合欢 苗高x冠幅 1.5mx1.0m(养护期12个月)	株	34.			0
2.	狗牙花 苗高x冠幅 1.2mx0.8m(养护期12个月)	株	12.			0
3.	火焰木 胸径11~12cm 高度4~4.5m 冠幅≥3m(养护期12个月)	株	274.			0
4.	人面子 胸径11~12cm 高度6~7m 冠幅≥3m(养护期12个月)	株	337.			0
5.	秋枫 胸径25~27cm 高度6~7m 冠幅≥4m(养护期12个月)	株	5.			0
6.	树木支撑架 钢管四脚桩支撑，管长4m内	套	616.			0
	二) 绿篱					0
1.	金叶假连翘 苗高x冠幅 60cmx60cm 4株/m2(养护期12个月)	m2	1134.			0
2.	鸭脚木 苗高x冠幅 60cmx50cm 9株/m2(养护期12个月)	m2	1206.			0
3.	红花继木 苗高x冠幅 60cmx50cm 4株/m2(养护期12个月)	m2	1501.			0
4.	灰莉 苗高x冠幅 60cmx50cm 4株/m2(养护期12个月)	m2	1096.			0
5.	翠芦莉 苗高x冠幅 60cmx50cm 4株/m2(养护期12个月)	m2	1514.			0
	三) 地被					0
1.	龙船花 苗高x冠幅 25cm x25cm 带土球株苗 36株/m2(养护期12个月)	m2	5.			0
2.	肾蕨 苗高x冠幅 25cm x15cm，带土球株苗 49株/m2(养护期12个月)	m2	2091.			0



# 建筑工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	银线麦冬 苗高x冠幅 25cm x20cm，带土球株苗 36株/m2(养护期12个月)	m2	114.			0
4.	龟背竹 苗高x冠幅 35cm x25cm，带土球株苗 25株/m2(养护期12个月)	m2	138.			0
5.	粉花翠芦莉 苗高x冠幅 35cm x25cm 带土球株苗 36株/m2(养护期12个月)	m2	144.			0
6.	蓝雪花 苗高x冠幅 30cm x20cm 带土球株苗 25株/m2(养护期12个月)	m2	36.			0
7.	花叶良姜 苗高x冠幅 35cm x45cm，带土球株苗 16株/m2(养护期12个月)	m2	42.			0
8.	蜘蛛兰 苗高x冠幅 35cm x25cm，带土球株苗 36株/m2(养护期12个月)	m2	36.			0
9.	大叶油草 25cm x 25cm/件 密铺(养护期12个月)	m2	659.			0
	四)竹类					0
1.	小琴丝竹 杆高2.8~3，6枝/丛 3丛/m2(养护期12个月)	m2	2091.			0
	五)观赏草					0
1.	马利筋+羽绒狼尾草 1：5自然混栽，苗高45~55cm，冠幅25~35cm 25株/平方米(养护期12个月)	m2	2244.			0
	六)攀缘植物					0
1.	紫花马缨丹 苗长120cm 9株/m2(养护期12个月)	株	1575.			0
2.	黄素馨 苗长120m 9株/m2(养护期12个月)	株	3339.			0
3.	炮仗花 苗长90m 9株/m2(养护期12个月)	株	5580.			0
	七)其他					0
1.	种植土	m3	4565.1			0
	合 计	元				0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				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							0
	一 电气工程							0
	一) 上岭村1#泵站							0
1.	低压电缆 ZRYJV22-0.6/1kV-3×95+1×50	m	800.					0
2.	保护管 PVC-UΦ110(4.0)	m	800.					0
3.	电缆工作井	座	8.					0
4.	总配电柜	套	1.					0
5.	水泵起动控制柜 2×75kW，一控二，软启动器、潜水电机综合保护器等	套	1.					0
6.	低压电缆 ZRYJV22-0.6/1kV-3×95+2×50	m	20.					0
7.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×4	m	50.					0
8.	热镀锌钢管 DN150（3mm）	m	50.					0
9.	热镀锌钢管 DN50（2.0mm）	m	50.					0
10.	电缆工作井	座	1.					0
11.	防火堵料 柔性有机防火堵料	kg	100.					0
12.	4米室外投光灯	盏	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
13.	一体化室外球形无线摄像机（配无线网卡、256G储存卡等）1/2.8 英寸逐行扫描CMOS；球机支持20倍光学变焦，自动聚焦，自动日夜转换；球机必须符合视频标准不低于HDTV1080P（1920x1080）；支持H. 264/H. 265/MJPEG/MPEG4 视频压缩算法，支持多级别视频质量配置；最低彩色要求小于等于0.8 lux @ F1.6；黑白要求小于等于0.04 lux @ F1.6；球机支持预置位巡航功能；球机支持视频移动侦测；球机所有功能可以通过Web界面配置；	套	1.					0
14.	CCTV箱 含断路器、防雷器等	套	1.					0
15.	安装支架等配件	套	1.					0
16.	接地干线 —50×6热镀锌扁钢	m	150.					0
17.	接地装置调试 接地网	系统	1.					0
	二)上岭村2#泵站							0
1.	预装式箱式变电站（400kVA，10/0.4kV）含接地网、基础、安健环、试验费等	套	1.					0
2.	总配电柜	套	1.					0
3.	水泵控制柜（2×45kW），一控二，软启动器、潜水电气综合保护器等	套	1.					0
4.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×150+2×70	m	20.					0
5.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×70+2×35	m	60.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
6.	低压电力电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×10	m	50.					0
7.	热镀锌钢管 DN150（3mm）	m	50.					0
8.	热镀锌钢管 DN50（2.0mm）	m	50.					0
9.	电缆工作井	座	1.					0
10.	防火堵料 柔性有机防火堵料	kg	100.					0
11.	4米室外投光灯	盏	1.					0
12.	一体化室外球形无线摄像机（配无线网卡、256G储存卡等）1/2.8 英寸逐行扫描CMOS；球机支持20倍光学变焦，自动聚焦，自动日夜转换；球机必须符合视频标准不低于HDTV1080P（1920x1080）；支持H.264/H.265/MJPEG/MPEG4视频压缩算法，支持多级别视频质量配置；最低彩色要求小于等于0.8 lux @ F1.6；黑白要求小于等于0.04 lux @ F1.6；球机支持预置位巡航功能；球机支持视频移动侦测；球机所有功能可以通过Web界面配置；	套	1.					0
13.	CCTV箱 含断路器、防雷器等	套	1.					0
14.	安装支架等配件	套	1.					0
15.	接地干线 —50×6热镀锌扁钢	m	150.					0
16.	接地装置调试 接地网	系统	1.					0
	三)泵站5							0
1.	低压电缆 ZRYJV22-0.6/1kV-3×70+1×35	m	400.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
2.	保护管 PVC-UΦ110(4.0)	m	400.					0
3.	电缆工作井	座	8.					0
4.	总配电柜	套	1.					0
5.	水泵控制柜（2×30kW）一控二，软启动器、潜水电气综合保护器等	套	1.					0
6.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×70+2×35	m	20.					0
7.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×10	m	50.					0
8.	热镀锌钢管 DN150（3mm）	m	50.					0
9.	热镀锌钢管 DN50（2.0mm）	m	50.					0
10.	电缆工作井	座	1.					0
11.	防火堵料 柔性有机防火堵料	kg	100.					0
12.	4米室外投光灯	盏	1.					0
13.	一体化室外球形无线摄像机（配无线网卡、256G储存卡等）1/2.8 英寸逐行扫描CMOS；球机支持20倍光学变焦，自动聚焦，自动日夜转换；球机必须符合视频标准不低于HDTV1080P（1920x1080）；支持H.264/H.265/MJPEG/MPEG4视频压缩算法，支持多级别视频质量配置；最低彩色要求小于等于0.8 lux @ F1.6；黑白要求小于等于0.04 lux @ F1.6；球机支持预置位巡航功能；球机支持视频移动侦测；球机所有功能可以通过Web界面配置；	套	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
14.	CCTV箱 含断路器、防雷器等	套	1.					0
15.	安装支架等配件	套	1.					0
16.	接地干线 —50×6热镀锌扁钢	m	150.					0
17.	接地装置调试 接地网	系统	1.					0
	四)泵站6							0
1.	低压电缆 ZRYJV22-0.6/1kV-3×70+1×35	m	400.					0
2.	保护管 PVC-UΦ110(4.0)	m	400.					0
3.	电缆工作井	座	8.					0
4.	总配电柜	套	1.					0
5.	水泵控制柜（2×30kW）一控二，软启动器、潜水电气综合保护器等	套	1.					0
6.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×70+2×35	m	20.					0
7.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×10	m	50.					0
8.	热镀锌钢管 DN150（3mm）	m	50.					0
9.	热镀锌钢管 DN50（2.0mm）	m	50.					0
10.	电缆工作井	座	1.					0
11.	防火堵料 柔性有机防火堵料	kg	100.					0
12.	4米室外投光灯	盏	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
13.	一体化室外球形无线摄像机（配无线网卡、256G储存卡等）1/2.8 英寸逐行扫描CMOS；球机支持20倍光学变焦，自动聚焦，自动日夜转换；球机必须符合视频标准不低于HDTV1080P（1920x1080）；支持H. 264/H. 265/MJPEG/MPEG4 视频压缩算法，支持多级别视频质量配置；最低彩色要求小于等于0.8 lux @ F1.6；黑白要求小于等于0.04 lux @ F1.6；球机支持预置位巡航功能；球机支持视频移动侦测；球机所有功能可以通过Web界面配置；	套	1.					0
14.	CCTV箱 含断路器、防雷器等	套	1.					0
15.	安装支架等配件	套	1.					0
16.	接地干线 一50×6热镀锌扁钢	m	150.					0
17.	接地装置调试 接地网	系统	1.					0
	五)瓜岭泵站							0
1.	预装式箱式变电站（250kVA，10/0.4kV）含接地网、基础、安健环、试验费等	套	1.					0
2.	总配电柜	套	1.					0
3.	水泵起动控制柜 2×75kW，一控二，软启动器、潜水电气综合保护器等	套	1.					0
4.	低压电缆 ZRYJV22-0.6/1kV-3×95+2×50	m	100.					0
5.	低压电力电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×10	m	50.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
6.	热镀锌钢管 DN150（3mm）	m	50.					0
7.	热镀锌钢管 DN50（2.0mm）	m	50.					0
8.	电缆工作井	座	1.					0
9.	防火堵料 柔性有机防火堵料	kg	100.					0
10.	4米室外投光灯	盏	1.					0
11.	一体化室外球形无线摄像机（配无线网卡、256G储存卡等）1/2.8 英寸逐行扫描CMOS；球机支持20倍光学变焦，自动聚焦，自动日夜转换；球机必须符合视频标准不低于HDTV1080P（1920x1080）；支持H.264/H.265/MJPEG/MPEG4视频压缩算法，支持多级别视频质量配置；最低彩色要求小于等于0.8 lux @ F1.6；黑白要求小于等于0.04 lux @ F1.6；球机支持预置位巡航功能；球机支持视频移动侦测；球机所有功能可以通过Web界面配置；	套	1.					0
12.	CCTV箱 含断路器、防雷器等	套	1.					0
13.	安装支架等配件	套	1.					0
14.	接地干线 —50×6热镀锌扁钢	m	150.					0
15.	接地装置调试 接地网	系统	1.					0
	六)坪地泵站							0
1.	低压电缆 ZRYJV22-0.6/1kV-3×95+1×50	m	800.					0
2.	保护管 PVC-UΦ110(4.0)	m	800.					0



## 设备及安装工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
3.	电缆工作井	座	8.					0
4.	总配电柜	套	1.					0
5.	水泵控制柜（2×37kW），一控二，软启动器、潜水电气综合保护器等	套	1.					0
6.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×120+2×70	m	20.					0
7.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×10	m	50.					0
8.	热镀锌钢管 DN150（3mm）	m	50.					0
9.	热镀锌钢管 DN50（2.0mm）	m	50.					0
10.	电缆工作井	座	1.					0
11.	防火堵料 柔性有机防火堵料	kg	100.					0
12.	4米室外投光灯	盏	1.					0
13.	一体化室外球形无线摄像机（配无线网卡、256G储存卡等）1/2.8 英寸逐行扫描CMOS；球机支持20倍光学变焦，自动聚焦，自动日夜转换；球机必须符合视频标准不低于HDTV1080P（1920x1080）；支持H. 264/H. 265/MJPEG/MPEG4 视频压缩算法，支持多级别视频质量配置；最低彩色要求小于等于0.8 lux @ F1.6；黑白要求小于等于0.04 lux @ F1.6；球机支持预置位巡航功能；球机支持视频移动侦测；球机所有功能可以通过Web界面配置；	套	1.					0
14.	CCTV箱 含断路器、防雷器等	套	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
15.	安装支架等配件	套	1.					0
16.	接地干线 —50×6热镀锌扁钢	m	150.					0
17.	接地装置调试 接地网	系统	1.					0
	七)龙眼仔水闸							0
1.	低压电缆 ZRYJV22-0.6/1kV-3×35+1×16	m	600.					0
2.	保护管 PVC-UΦ110(4.0)	m	600.					0
3.	电缆工作井	座	12.					0
4.	总配电箱	套	1.					0
5.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-5×10	m	50.					0
6.	热镀锌钢管 DN150 (3mm)	m	10.					0
7.	热镀锌钢管 DN80 (2.0mm)	m	40.					0
8.	热镀锌金属线槽 MR100×200 (1.5mm)	m	20.					0
9.	电缆工作井	座	1.					0
10.	防火堵料 柔性有机防火堵料	kg	80.					0
11.	应急照明配电箱 0.5kVA	面	1.					0
12.	双头应急灯 DC36V; 3W×2, A型灯具, LED	盏	6.					0
13.	壁灯 AC220V; 15W; LED	盏	9.					0
14.	单管荧光灯 AC220V; 21W; LED	盏	12.					0
15.	双联二三极插座 AC220V, 10A; 86型	个	3.					0
16.	双联开关 AC220V, 10A; 86型	个	2.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
17.	ZR-BV导线 ZR-BV-2.5	m	600.					0
18.	NH-BV导线 NH-BV-2.5	m	200.					0
19.	导线保护管 重型PVC 20	m	200.					0
20.	导线保护管 热镀锌钢管 DN20×2.0mm	m	100.					0
21.	接闪短针 Φ20热镀锌圆钢，长度0.5米	根	6.					0
22.	接闪带 Φ16热镀锌圆钢	m	100.					0
23.	防雷引下线 利用结构钢筋	m	120.					0
24.	导线 BV-10	m	50.					0
25.	总（局部）等电位端子箱	套	1.					0
26.	接地干线 -50×6不锈钢扁钢	m	200.					0
27.	接地测试点	个	4.					0
28.	电气系统调试安装 接地网	系统	1.					0
29.	雷达式水位计 量程：0-10米； 工作频率：≥26GHz 测量精度：± 2mm；重复性：± 1mm 分辨率：1mm（全量程）	套	2.					0
	八) 干流节制闸							0
1.	低压电缆 ZRYJV22-0.6/1kV-3×25+1×16	m	500.					0
2.	保护管 PVC-UΦ110(4.0)	m	500.					0
3.	电缆工作井	座	10.					0
4.	总配电箱	套	1.					0
5.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-5×10	m	30.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
6.	热镀锌钢管 DN150（3mm）	m	20.					0
7.	热镀锌金属线槽 MR100×200（1.5mm）	m	40.					0
8.	电缆工作井	座	1.					0
9.	防火堵料 柔性有机防火堵料	kg	80.					0
10.	应急照明配电箱 0.5kVA	面	1.					0
11.	双头应急灯 DC36V；3W×2，A型灯具，LED	盏	4.					0
12.	三管格栅灯盘 AC220V；30W；LED	盏	4.					0
13.	单管荧光灯 AC220V；21W；LED	盏	12.					0
14.	双联二三极插座 AC220V，10A；86型	个	7.					0
15.	空调插座 AC220V，16A；86型	个	1.					0
16.	双联开关 AC220V，10A；86型	个	2.					0
17.	风冷分体空调 1.5P，壁挂式	个	1.					0
18.	ZR-BV导线 ZR-BV-2.5	m	600.					0
19.	NH-BV导线 NH-BV-2.5	m	200.					0
20.	导线保护管 重型PVC 20	m	200.					0
21.	导线保护管 热镀锌钢管 DN20×2.0mm	m	100.					0
22.	接闪短针 Φ20热镀锌圆钢，长度0.5米	根	6.					0
23.	接闪带 Φ16热镀锌圆钢	m	70.					0
24.	防雷引下线 利用结构钢筋	m	60.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
25.	导线 BV-10	m	50.					0
26.	总（局部）等电位端子箱	套	1.					0
27.	接地干线 -50×6不锈钢扁钢	m	100.					0
28.	接地干线 -40×4紫铜带	m	150.					0
29.	接地测试点	个	4.					0
30.	接地线 -50×6不锈钢扁钢	m	200.					0
31.	电气系统调试安装 接地网	系统	1.					0
32.	雷达式水位计 量程：0-10米； 工作频率：≥26GHz 测量精度：± 2mm；重复性：± 1mm 分辨率：1mm（全量程）	套	2.					0
33.	监控显示器 22寸液晶显示屏	套	1.					0
34.	监控键盘、鼠标	套	1.					0
35.	视频监视服务器（NVR） 网络视频输入24路，HDMI/VGA/音频输出，硬盘驱动（支持SATA接口）容量不小于16TB（监控级），外部接口：语音对讲输入、网络接口、串行接口（RS485/RS232）	台	1.					0
36.	监控网络交换机 不少于24个10/100Base-TX以太网端口；2个10/100/1000Base-T以太网端口；交换容量256Gbps、包转率：95.2Mpps	台	1.					0
37.	网络防雷器 24路以太网网口	套	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
38.	400万一体化球型网络摄像机 分辨率1920×1080，CMOS图像传感器，最低照度彩色：0.02Lux黑白：0.002Lux，10M/100M自适应以太网口	套	5.					0
39.	电源配适器	套	5.					0
40.	综合防雷器	套	2.					0
41.	室外防水箱 防护等级不小于IP55	套	2.					0
42.	网络机柜 柜体 800×600×2000mm（宽×深×高），配电源模块、防雷模块	套	1.					0
43.	视频管理软件 1.实时监控：允许用户实时查看监控摄像头的画面，及时发现异常情况。 2.录像和回放：记录监控视频，方便后续查看和分析。 3.多摄像头支持：支持同时监控多个摄像头，适用于大型监控需求。 4.移动侦测：当监控画面中有移动物体时，自动触发报警和录像。 5.远程访问：支持通过互联网远程访问监控系统，方便用户随时随地查看监控画面。 6.报警和通知：当检测到异常情况时，通过声音、邮件或手机通知用户。 7.录像管理：方便地管理录像文件，包括存储、删除和导出等操作。	套	1.					0
44.	电源线 ZRRVV-3×2.5	套	200.					0
45.	控制信号线 UTP-6	套	500.					0
46.	保护管 热镀锌钢管 DN25(2.0)	m	300.					0
47.	电缆工作井	座	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
	九)湾头桥水闸							0
1.	低压电缆 ZRYJV22-0.6/1kV-3×50+1×25	m	500.					0
2.	保护管 PVC-UΦ110(4.0)	m	500.					0
3.	电缆工作井	座	10.					0
4.	总配电箱	套	1.					0
5.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-5×10	m	50.					0
6.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×10	m	50.					0
7.	热镀锌钢管 DN150（3mm）	m	10.					0
8.	热镀锌钢管 DN40（2.0mm）	m	40.					0
9.	热镀锌钢管 DN25（2.0mm）	m	40.					0
10.	热镀锌金属线槽 MR100×200（1.5mm）	m	20.					0
11.	电缆工作井	座	1.					0
12.	防火堵料 柔性有机防火堵料	kg	80.					0
13.	接地线 -50×6不锈钢扁钢	m	100.					0
14.	电气系统调试安装 接地网	系统	1.					0
15.	雷达式水位计 量程：0-10米； 工作频率：≥26GHz 测量精度：± 2mm；重复性：± 1mm 分辨率：1mm（全量程）	套	2.					0
	十)三支涌水闸							0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
1.	低压电缆 ZRYJV22-0.6/1kV-3×25+1×16	m	200.					0
2.	保护管 PVC-UΦ110(4.0)	m	200.					0
3.	电缆工作井	座	1.					0
4.	总配电箱	套	1.					0
5.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-5×10	m	30.					0
6.	热镀锌钢管 DN150 (3mm)	m	20.					0
7.	热镀锌钢管 DN80 (2.0mm)	m	40.					0
8.	热镀锌金属线槽 MR100×200 (1.5mm)	m	40.					0
9.	电缆工作井	座	1.					0
10.	防火堵料 柔性有机防火堵料	kg	80.					0
11.	应急照明配电箱 0.5kVA	面	1.					0
12.	双头应急灯 DC36V; 3W×2, A型灯具, LED	盏	6.					0
13.	三管格栅灯盘 AC220V; 30W; LED	盏	6.					0
14.	单管荧光灯 AC220V; 21W; LED	盏	9.					0
15.	吸顶灯 AC220V; 13W; LED	盏	2.					0
16.	双联二三极插座 AC220V, 10A; 86型	个	12.					0
17.	卫生间防水盒 IP55	个	1.					0
18.	空调插座 AC220V, 16A; 86型	个	1.					0
19.	双联开关 AC220V, 10A; 86型	个	2.					0



设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
20.	风冷分体空调 2P，壁挂式	个	1.					0
21.	风冷分体空调 1.5P，壁挂式	个	1.					0
22.	ZR-BV导线 ZR-BV-2.5	m	700.					0
23.	NH-BV导线 NH-BV-2.5	m	200.					0
24.	导线保护管 重型PVC 20	m	250.					0
25.	导线保护管 热镀锌钢管 DN20×2.0mm	m	100.					0
26.	接闪短针 Φ20热镀锌圆钢， 长度0.5米	根	6.					0
27.	接闪带 Φ16热镀锌圆钢	m	100.					0
28.	防雷引下线 利用结构钢筋	m	100.					0
29.	导线 BV-10	m	50.					0
30.	总（局部）等电位端子箱	套	1.					0
31.	接地干线 -50×6不锈钢扁钢	m	100.					0
32.	接地线/接地网连接线 - 40×4紫铜带	m	150.					0
33.	接地测试点	个	4.					0
34.	接地线 -50×6不锈钢扁钢	m	200.					0
35.	电气系统调试安装 接地网	系统	1.					0
36.	雷达式水位计 量程：0-10 米； 工作频率：≥26GHz 测量精度：± 2mm；重复性： ± 1mm 分辨率：1mm（全量程）	套	2.					0
37.	移动式柴油发电机 50kW，配 小拖车、电缆等配件	套	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
38.	监控显示器 22寸液晶显示屏	套	1.					0
39.	监控键盘、鼠标	套	1.					0
40.	视频监视服务器（NVR） 网络视频输入24路，HDMI/VGA/音频输出，硬盘驱动（支持SATA接口）容量不小于16TB（监控级），外部接口：语音对讲输入、网络接口、串行接口（RS485/RS232）	台	1.					0
41.	监控网络交换机 不少于24个10/100Base-TX以太网端口；2个10/100/1000Base-T以太网端口；交换容量256Gbps、包转率：95.2Mpps	台	1.					0
42.	网络防雷器 24路以太网网口	套	1.					0
43.	400万一体化球型网络摄像机分辨率1920×1080，CMOS图像传感器，最低照度彩色：0.02Lux黑白：0.002Lux，10M/100M自适应以太网口	套	5.					0
44.	电源配适器	套	5.					0
45.	综合防雷器	套	2.					0
46.	室外防水箱 防护等级不小于IP55	套	2.					0
47.	网络机柜 柜体800×600×2000mm（宽×深×高），配电源模块、防雷模块	套	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
48.	视频管理软件 1. 实时监控：允许用户实时查看监控摄像头的画面，及时发现异常情况。 2. 录像和回放：记录监控视频，方便后续查看和分析。 3. 多摄像头支持：支持同时监控多个摄像头，适用于大型监控需求。 4. 移动侦测：当监控画面中有移动物体时，自动触发报警和录像。 5. 远程访问：支持通过互联网远程访问监控系统，方便用户随时随地查看监控画面。 6. 报警和通知：当检测到异常情况时，通过声音、邮件或手机通知用户。 7. 录像管理：方便地管理录像文件，包括存储、删除和导出等操作。	套	1.					0
49.	电源线 ZRRVV-3×2.5	套	200.					0
50.	控制信号线 UTP-6	套	500.					0
51.	保护管 热镀锌钢管 DN25 (2.0)	m	300.					0
52.	电缆工作井	座	1.					0
	十一) 二支涌水闸							0
1.	低压电缆 ZRYJV22-0.6/1kV-3×50+1×25	m	500.					0
2.	保护管 PVC-U Φ110 (4.0)	m	500.					0
3.	电缆工作井	座	10.					0
4.	总配电箱	套	1.					0
5.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-5×10	m	50.					0
6.	低压电缆 ZRYJV-0.6/1kV-3×10	m	50.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
7.	热镀锌钢管 DN150（3mm）	m	10.					0
8.	热镀锌钢管 DN40（2.0mm）	m	40.					0
9.	热镀锌钢管 DN25（2.0mm）	m	40.					0
10.	热镀锌金属线槽 MR100×200（1.5mm）	m	20.					0
11.	电缆工作井	座	1.					0
12.	防火堵料 柔性有机防火堵料	kg	80.					0
13.	接地线 -50×6不锈钢扁钢	m	100.					0
14.	电气系统调试安装 接地网	系统	1.					0
15.	雷达式水位计 量程：0-10米； 工作频率：≥26GHz 测量精度：± 2mm；重复性：± 1mm 分辨率：1mm（全量程）	套	2.					0
	十二)电气土建							0
1.	土方开挖（弃运15km）	m3	109.16					0
2.	土方开挖（利用于回填）	m3	1737.29					0
3.	破除混凝土路面（弃运15km）	m3	884.23					0
4.	恢复C25混凝土路面150厚	m3	884.23					0
5.	回填细沙	m3	387.					0
6.	回填原土（利用）	m3	1472.28					0
	三 给排水工程							0
	一)室内							0
1.	给水PPR管 DN15	m	2.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
2.	给水PPR管 DN20	m	2.					0
3.	排水PVC-U管 DN75	m	1.					0
4.	排水PVC-U管 DN100	m	2.					0
5.	排水PVC-U管 DN150	m	2.					0
6.	蹲便器脚踏式冲洗阀 DN20 不锈钢	个	1.					0
7.	洗脸盆进水角阀 DN20 不锈钢	个	1.					0
8.	地漏 DN75 铜质	个	1.					0
9.	灭火器 MF/ABC4	个	4.					0
10.	灭火器 MF/ABC2	个	4.					0
	二) 室外							0
1.	给水DN32 给水PPR管	m	10.					0
2.	给水DN100给水管 球墨铸铁管	m	200.					0
3.	给水DN200给水管 球墨铸铁管	m	30.					0
4.	DN300排水管 HDPE双壁波纹管	m	200.					0
5.	DN32 水表	个	1.					0
6.	DN32 截止阀	个	2.					0
7.	DN32 柔性接口	个	1.					0
8.	DN32 Y型过滤器	个	1.					0
9.	DN32 低阻力倒流防止器	个	1.					0
10.	消火栓 SS100/65-1.6	个	1.					0
11.	污水检查井 井径1000 井深2m内	个	6.					0
12.	钢筋混凝土化粪池G1-2SQF	座	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
13.	DN100闸阀	个	1.					0
14.	DN200闸阀	个	1.					0
	二 水机工程							0
	一) 1#泵站							0
1.	潜水轴流泵 500ZQ-125, +4o, 75kW, 980r/min, 含钢制井筒、端子箱、安装附件等装置, 总重约0.83t	台套	2.					0
2.	拍门 DN800, 0.6MPa, 自由侧翻式, 含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	扇	2.					0
3.	伸缩节 双法兰传力接头, VSSJAF型, DN600, 0.6MPa, 含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	套	2.					0
4.	出水钢管 DN600~DN800, δ=10mm; Q235B	t	4.4					0
5.	钢爬梯 直径25镀锌圆钢制作及膨胀螺栓组	t	0.092					0
6.	止水环 外径1300mm, δ=12mm; Q235B	t	0.06					0
7.	盖板 镀锌格栅防滑踏步板, 参考型号G325/30/100	t	0.42					0
8.	水尺 适用 不锈钢	把	2.					0
9.	水位计 投入式, 型号为LTJ31	套	2.					0
10.	检修工具 千斤顶QYL16、手拉葫芦HSZ-3、台钳6”、小五金工具（管钳、钳工等）及常用量测仪表仪器（如卷尺、万用表）等；设适用爬梯（可伸缩合金长爬梯，适用）一套	宗	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
11.	潜水排污泵 50WQ/E10-16-1.1, 总重约0.1t	套	2.					0
	二)2#泵站							0
1.	潜水轴流泵 500ZQ-125, -1o, 45kW, 980r/min, 含钢制井筒、端子箱、安装附件等装置, 总重约0.83t	台套	2.					0
2.	拍门 DN800, 0.6MPa, 自由侧翻式, 含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	扇	2.					0
3.	伸缩节 双法兰传力接头, VSSJAF型, DN600, 0.6MPa, 含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	套	2.					0
4.	出水钢管 DN600~DN800, δ=8mm; Q235B	t	5.					0
5.	钢爬梯 直径25镀锌圆钢制作及膨胀螺栓组	t	0.092					0
6.	止水环 外径1300mm, δ=12mm; Q235B	t	0.06					0
7.	盖板 镀锌格栅防滑踏步板, 参考型号G325/30/100	t	0.42					0
8.	水尺 适用	把	2.					0
9.	水位计 投入式, 型号为LTJ31	套	2.					0
	三)瓜岭泵站							0
1.	潜水轴流泵 500ZQ-125, +3o, 75kW, 980r/min, 含钢制井筒、端子箱、安装附件等装置, 总重约0.83t	台套	2.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
2.	拍门 DN800, 0.6MPa, 自由侧翻式, 含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	扇	2.					0
3.	伸缩节 双法兰传力接头, VSSJAF型, DN600, 0.6MPa, 含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	套	2.					0
4.	出水钢管 DN600~DN800, δ=10mm; Q235B	t	5.					0
5.	钢爬梯 直径25镀锌圆钢制作及膨胀螺栓组	t	0.092					0
6.	止水环 外径1300mm, δ=12mm; Q235B	t	0.06					0
7.	盖板 镀锌格栅防滑踏步板, 参考型号G325/30/100	t	0.42					0
8.	水尺 适用	把	2.					0
9.	水位计 投入式, 型号为LTJ31	套	2.					0
	四) 坪地泵站							0
1.	潜水轴流泵 500ZQ-125, -4o, 37kW, 980r/min, 含钢制井筒、端子箱、安装附件等装置, 总重约0.83t	台套	2.					0
2.	拍门 DN800, 0.6MPa, 自由侧翻式, 含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	扇	2.					0
3.	伸缩节 双法兰传力接头, VSSJAF型, DN600, 0.6MPa, 含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	套	2.					0
4.	出水钢管 DN600~DN800, δ=10mm; Q235B	t	5.					0
5.	钢爬梯 直径25镀锌圆钢制作及膨胀螺栓组	t	0.092					0



设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
6.	止水环 外径1300mm， δ=12mm； Q235B	t	0.06					0
7.	盖板 镀锌格栅防滑踏步板，参考型号G325/30/100	t	0.42					0
8.	水尺 适用	把	2.					0
9.	水位计 投入式，型号为LTJ31	套	2.					0
	五) 5#泵站							0
1.	潜水轴流泵 350ZQ-125，0o，30kW，1450r/min，含钢制井筒、端子箱、安装附件等装置, 总重约0.55t	台套	2.					0
2.	拍门 DN500，0.6MPa，自由侧翻式，含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	扇	2.					0
3.	伸缩节 双法兰传力接头，VSSJAF型，DN400，0.6MPa，含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	套	2.					0
4.	出水钢管 DN400~DN500， δ=8mm； Q235B	t	5.					0
5.	钢爬梯 直径25镀锌圆钢制作及膨胀螺栓组	t	0.092					0
6.	止水环 外径1300mm， δ=12mm； Q235B	t	0.03					0
7.	盖板 镀锌格栅防滑踏步板，参考型号G325/30/100	t	0.33					0
8.	水尺 适用	把	2.					0
9.	水位计 投入式，型号为LTJ31	套	2.					0
	六) 6#泵站							0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
1.	潜水轴流泵 350ZQ-125, 0o, 30kW, 1450r/min, 含钢制井筒、端子箱、安装附件等装置, 总重约0.55t	台套	2.					0
2.	拍门 DN500, 0.6MPa, 自由侧翻式, 含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	扇	2.					0
3.	伸缩节 双法兰传力接头, VSSJAF型, DN400, 0.6MPa, 含与穿墙钢管连接的法兰、垫片和螺栓等	套	2.					0
4.	出水钢管 DN400~DN500, δ=8mm; Q235B	t	5.					0
5.	钢爬梯 直径25镀锌圆钢制作及膨胀螺栓组	t	0.092					0
6.	止水环 外径1300mm, δ=12mm; Q235B	t	0.03					0
7.	盖板 镀锌格栅防滑踏步板, 参考型号G325/30/100	t	0.33					0
8.	水尺 适用	把	2.					0
9.	水位计 投入式, 型号为LTJ31	套	2.					0
	第三部分 金属结构设备及安装工程							0
	一 干流蓄水闸							0
	一)干流蓄水闸							0
1.	干流蓄水闸 10.0×2.0 液压伸缩式下卧钢坝门（数字化液压坝, 含闸门、启闭机、数字系统及管路等）	套	4.					0
	二)液控应急操作器							0
1.	液控应急操作器 MQHGYD-20	套	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
	二 三支涌水闸							0
	一)防洪闸							0
1.	闸门埋件（3孔）	t	10.65					0
2.	露顶平面钢闸门 9.0x6.5（3扇）	t	56.13					0
3.	液压启闭机 QPPI-2×200kN-5.7m	套	3.					0
	二)液控应急操作器							0
1.	液控应急操作器 MQHGYD-20	套	1.					0
	四 泵站拦污栅及拍门							0
	一)泵站拦污栅							0
1.	1#泵站拦污栅 4.5m（宽）×4.4m（高）	t	5.					0
2.	2#泵站拦污栅 4.5m（宽）×4.7m（高）	t	5.					0
	二)穿堤涵管拍门							0
1.	侧翻式钢拍门 DN500mm	套	9.					0
2.	侧翻式钢拍门 DN800mm	套	10.					0
3.	侧翻式钢拍门 DN1000mm	套	37.					0
4.	侧翻式钢拍门 DN1500mm	套	9.					0
5.	侧翻式钢拍门 DN2000mm	套	17.					0
6.	上翻式钢拍门 4.0m（宽）×3.0m高）	套	15.					0
	五 湾头桥水闸							0
	一)防洪闸							0
1.	露顶平面钢闸门 8.0x4.0（1扇）	t	9.1					0
2.	闸门埋件	t	3.2					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
3.	固定卷扬式启闭机QPQ-2x160-8m	套	1.					0
	二) 启闭机液控应急操作器							0
1.	启闭机液控应急操作器 HGTD-20	套	1.					0
	六 二支涌水闸							0
	一) 防洪闸							0
1.	露顶平面钢闸门 8.0x4.7（1扇）	t	9.85					0
2.	闸门埋件	t	3.51					0
3.	固定卷扬式启闭机QPQ-2x160-8m	套	1.					0
	二) 启闭机液控应急操作器							0
1.	启闭机液控应急操作器 HGTD-20	套	1.					0
	三 龙眼仔水闸							0
	一) 防洪闸							0
1.	露顶平面钢闸门 10x2.2（2扇）	t	11.					0
2.	闸门埋件（2孔）	t	4.8					0
3.	固定式卷扬启闭机QW-2×125kN-8.0m	套	2.					0
	合 计							0

# 临时工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程（园建、绿化、安装工程部分）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第四部分 施工临时工程			0		0
	十 安全生产措施费	元	17189340.71	0		0
	十一 其他临时工程费	元	17705020.93	0		0
	十二 建筑垃圾处置费	m3		0		0
	合 计	元		0		0

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 建筑工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

## 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

## 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

## 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

## 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

## 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]



# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

# 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]

## 安装工程单价汇总表

工程名称:

单位：元

[illegible]





# 工程部分投标报价总表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程-消纳费

序号	工程或费用名称	建安工程费 (元)	设备购置费 (元)	独立费用 (元)	合计(元)	占静态投资 比例 (%)
一	第一部分 建筑工程					0
二	第四部分 施工临时工程					0
1	十 安全生产措施费					0
2	十一 其他临时工程费					0
3	十二 消纳费（暂列）					0
五	第五部分 独立费用					0
	一至五部分投资合计					0
	基本预备费					0
	静态投资					0

# 建筑工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程-消纳费

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第一部分 建筑工程					0
	合 计	元				0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程-消纳费

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
	合 计							0

# 临时工程投标报价表

工程名称：      广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程-消纳费

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第四部分 施工临时工程			0		0
	十 安全生产措施费	元		0		0
	十一 其他临时工程费	元		0		0
	十二 消纳费（暂列）	m3	433533.345	0		0
	合 计	元		0		0

建筑工程单价汇总表

工程名称：

单位：元

序号	名 称	单位	单价	其 中									
				人工费	材料费	机械使用费	其他费用	其他直接费	间接费	利润	主要材料价差	未计价材料费	税金



临时工程单价汇总表

工程名称：

单位：元

序号	名称	单位	单价	其 中									
				人工费	材料费	机械使用费	其他费用	其他直接费	间接费	利润	主要材料价差	未计价材料费	税金

# 建设工程招标控制价汇总表

项目名称：广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程

第1页，共1页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：（元）	
			暂估价	绿色施工安全防护措施费
	广州市增城区雅瑶河（新塘段）加固工程			
1	岗园路桥（1×45，上承式拱桥）			
2	雅瑶桥（3×15，简支空心板桥）			
3	广深铁路1#桥（2×20，简支空心板桥）			
4	广深铁路2#桥（3×16，简支空心板桥）			
5	大桥头桥（1×41.8，上承式拱桥）			
6	岳帝爷桥（1×45，上承式拱桥）			
7	上岭桥（2×25，上承式拱桥）			
合 计				

注：暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 岗园路桥（1×45，上承式拱桥） 标段： 第1页，共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	岗园路桥（1×45，上承式拱桥）		
1.2	桥头改路		
1.3	交通工程		
2	措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔费用		
3.6	现场签证费用		
3.7	预算包干费		
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.10	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价		
6	增值税销项税额		
7	工程造价		
8	其中：人工费		
招标控制价合计			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

第1页， 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)						
		基础工程						
1	040301004001	泥浆护壁成孔灌注桩	1、桩径:Φ1.8m 2、成孔方法:旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级:C30水下混凝土	m3	1102.400			
2	040301004002	入岩增加费(中风化)	1、桩径:Φ1.8m 2、成孔方法:旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级:	m3	59.589			
3	040301011001	截桩头	1、桩类型:灌注桩 2、桩头截面、高度:Φ1.8m, 1m 3、混凝土强度等级:C30水下混凝土 4、有无钢筋:有	m3	30.521			
4	040301012001	声测管	1、材质:Φ57×1.5钢管、Φ67×5.0钢管、Q235B钢板	t	3.874			
5	040901004001	钢筋笼	1、钢筋种类:HRB400、HPB300	t	121.650			
6	040303008001	混凝土拱桥拱座	1、混凝土强度等级:C35	m3	559.100			
7	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 2、部位:拱座	m3	38.100			
8	040901001001	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10	t	51.480			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

第2页, 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			~25mm					
		下部结构						
9	040303007001	混凝土墩(台)盖梁	1、部位:桥台盖梁 2、混凝土强度等级:C35普通泵送商品混凝土	m3	43.700			
10	040901001002	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	1.980			
11	040303005001	混凝土墩(台)身	1、部位:桥台台身、耳墙、背墙、防震挡块 2、混凝土强度等级:C35泵送混凝土	m3	118.200			
12	040901001003	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	13.000			
		上部结构						
13	040303009001	混凝土拱桥主拱圈	1、混凝土强度等级:C40	m3	201.700			
14	040901001004	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	64.470			
15	040308003001	镶贴面层	1、部位:拱圈 2、材质:仿石砖	m2	127.000			
16	040303013001	混凝土板梁	1、部位:上部结构 2、结构形式:现浇梁 3、混凝土强度等级:C40商品泵送混凝土	m3	246.700			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

第3页, 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	040901001005	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	51.640			
18	040303024001	混凝土其他构件	1、名称、部位:拱桥立柱 2、混凝土强度等级:C40	m3	24.500			
19	040901001006	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	5.740			
20	040303024002	混凝土其他构件	1、名称、部位:梁底调平块 2、混凝土强度等级:C40	m3	0.200			
21	040901001007	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.080			
		桥梁铺装						
22	040303019001	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:4cm	m2	403.000			
23	040303019002	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:6cm	m2	403.000			
24	040303019003	桥面铺装	1、沥青品种:沥青粘层	m2	806.000			
25	040309010001	防水层	1、部位:桥面 2、工艺要求:防水层 1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	503.300			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

第4页， 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		桥梁附属						
26	040303024003	混凝土其他构件	1、名称、部位:支座及垫石 2、混凝土强度等级:C40	m3	0.400			
27	040901001008	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.190			
28	040309004001	橡胶支座	1、材质:橡胶支座 2、规格、型号:GBZJ350×400×84(CR)	个	8.000			
29	040303020001	混凝土桥头搭板	1、混凝土强度等级:C30	m3	36.400			
30	040901001009	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	3.940			
31	040201021001	土工合成材料	1、材料品种、规格:玻纤格栅 2、名称:桥头搭板	m2	39.000			
32	040303019004	人行道	1、混凝土强度等级:C30	m3	54.500			
33	040901001010	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300 2、钢筋规格:Φ10mm以内	t	0.540			
34	040901001011	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	12.860			
35	040309001001	人行道栏杆	1、栏杆材质、规格:Q235B钢	t	4.919			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

第5页， 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
36	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:人行道砖 2、基础、垫层:材料品种、厚度:5cm	m2	220.000			
37	040303024004	混凝土其他构件	1、名称、部位:伸缩缝 2、混凝土强度等级:C50钢纤维混凝土	m3	2.200			
38	040901001012	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.650			
39	040309007001	桥梁伸缩装置	1、材料品种:钢板伸缩缝 2、规格、型号:40型	m	13.800			
40	040309009001	桥面排(泄)水管	1、材料品种:泄水管 2、管径:Φ10cm	m	25.200			
41	040309009002	泄水口栅盖(铸铁格栅)	1、泄水口栅盖(铸铁格栅)	个	12.000			
42	040309001002	金属栏杆(防撞钢栏杆)	1、栏杆材质、规格:镀锌钢构件Q355C 2、油漆品种、工艺要求:钢护栏防腐处理	t	18.197			
		其他						
43	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	187.800			
44	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方	m3	187.800			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

第6页， 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2、运距:15km					
45	040103001001	回填方	1、填方材料品种:石屑 2、部位:台后开挖回填	m3	537.900			
46	040101003002	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	65.900			
47	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	65.900			
48	040201020001	褥垫层	1、材料品种、规格及比例:砂砾垫层	m3	121.200			
49	040305003001	浆砌块料	1、部位:挡墙 2、材料品种、规格:片石 3、砂浆强度等级:M7.5	m3	431.500			
50	040101003003	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	1630.400			
51	040103002003	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	1630.400			
52	040103001002	回填方	1、填方材料品种:石屑 2、部位:基坑	m3	383.000			
53	粤040101006001	打拔钢板桩	1、桩长:18m 2、规格:拉森IV型钢板桩	t	350.200			
54	粤040101006002	支护横撑、腰梁及附件	1、名称:支护横撑、腰梁及附件	t	42.500			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

第7页, 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	041001008001	拆除混凝土结构	1、结构形式:旧桥 2、强度等级:按设计文件要求	m3	232.800			
56	040103002004	余方弃置	1、废弃料品种:拆除旧桥 2、运距:15km	m3	232.800			
57	040303002001	混凝土基础	1、混凝土强度等级:C30 2、工程部位:满堂支架基础	m3	164.000			
		桥头改路						
		土方						
58	040103001003	回填方	1、填方材料品种:借方 2、填方粒径要求:按设计文件要求 3、填方来源、运距:2km 4、部位:桥头改路	m3	911.000			
		路基处理						
59	040101005001	挖淤泥、流砂	1、挖掘深度:按设计文件要求	m3	675.000			
60	040103002005	余方弃置	1、废弃料品种:淤泥 2、运距:15km	m3	675.000			
61	040103001004	回填方	1、填方材料品种:碎石 2、部位:路基回填段	m3	675.000			
		新建水泥砼路面						
62	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C30商品混凝土 2、厚度:22cm	m2	186.000			
本页小计								



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

第8页, 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
63	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:碎石 3、厚度:15cm	m2	196.900			
64	040901001013	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300、HRB400	t	0.594			
		支挡防护						
65	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1、草(灌木)籽种类:喷播草籽 2、养护期:6个月	m2	180.000			
		交通工程						
66	040205006001	标线	1、材料品种:热熔标线 2、线型:车行道边缘线及分界线	m2	33.980			
67	040205003001	标杆	1、类型:单柱式标志杆 2、材质:钢管立柱 3、规格尺寸:Φ76×3.75×3250mm 标志单立杆 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25商品混凝土 5、油漆品种:环氧富锌底漆、银色调和漆两遍 6、结构及做法:按设计文件要求	根	4.000			
68	040205004001	标志板	1、类型:单柱式标志 2、材质、规格尺寸:D=60cm,圆形标志牌 3、板面反光膜等	块	2.000			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

第9页， 共11页

[illegible]

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

第10页， 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
74	DLAQFFDB001	独立安全防护挡板		m2				
75	DZSBJC001	吊装设备基础		项				
	QTCSF	其他措施项目费						
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
76	041102040002	支架预压	1、部位:上部现浇梁	m3	246.700			
77	041102040003	桥涵支架	1、部位:主拱圈 2、材质:钢管 3、支架类型:拱盔	m3	990.000			
78	041101001001	墙面脚手架	1、墙高:4.5m 2、部位:拱圈	m2	79.200			
79	041102009001	拱桥拱肋模板	1、构件类型:主拱圈	m2	1071.229			
80	041102015001	板梁模板	1、构件类型:现浇梁	m2	374.491			
81	041102021001	小型构件模板	1、构件类型:拱桥立柱	m2	58.874			
82	041102008001	拱桥拱座模板	1、构件类型:拱座	m2	992.962			
83	041102001001	垫层模板		m2	29.032			
84	041102007001	墩(台)盖梁模板	1、构件类型:台盖梁	m2	144.035			
85	041102005001	墩(台)身模板	1、构件类型:拱桥台身	m2	88.939			
86	041102021002	小型构件模板	1、构件类型:搭板	m2	245.336			
	WY	围堰						
	BDJBQ	便道及便桥						
	DNLSSS	洞内临时设施						
	SGPSJS	施工排水、降水						
	CLJCJK	处理、监测、监控						
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

第11页, 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	QTFY_1	其他费用						
	JTSJGC_1	交通疏解工程						
87	041103001001	装配式临时围蔽(A5)	1、名称:装配式临时围蔽(A5)	m	72.000			
88	040205005001	施工警示灯	1、类型:施工警示灯 2、规格:按设计图纸要求	个	12.000			
89	041106001001	大型机械设备安拆费		项				
90	QT001	其他费用		项				
		措施项目小计						
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：岗园路桥（1×45，上承式拱桥）

标段：

第1页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1.1	AXSJSCSXM	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
1.1.1	041109001001	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	分部分项人工费+分部分项机具费	14.50				以分部分项工程的人工费与施工机具费之和计算，单独场地平整工程按4.35%计算；道路、管网工程按16.50%计算；桥涵、隧道、水处理构筑物工程按14.50%计算；分部分项工程总费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.2计算。
		小计						
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
2.2	粤041109009001	文明工地增加费						省级文明工地按1.20%计算；市级文明工地按0.60%计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

**工程名称:** 岗园路桥 (1×45, 上承式拱桥)

**标段:**

第2页, 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
2.3	041109002001	夜间施工增加费	夜间施工人工费					按夜间施工项目人工的20%计算
2.4	JTSJYZZF001001	交通疏导员增加费						按照项目分部分项人工费的15.00%计算
2.5	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						
2.6	粤041109008001	赶工措施费	(1-工期系数)*(分部分项人工费+分部分项机具费)					
		小计						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 岗园路桥（1×45，上承式拱桥） 标段： 第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔费用			
6	现场签证费用			
7	预算包干费			按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费			市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费			根据“穗建造价（2019）53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用			
总 计				

注：材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 规费、税金项目计价表

工程名称：岗园路桥（1×45，上承式拱桥）

标段：

第1页，共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
2	增值税销项税额	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：雅瑶桥（3×15，简支空心板桥）

标段：

第1页，共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	雅瑶桥（3×15，简支空心板桥）		
1.2	桥头改路		
1.3	交通工程		
2	措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔费用		
3.6	现场签证费用		
3.7	预算包干费		
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.10	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价		
6	增值税销项税额		
7	工程造价		
8	其中：人工费		
招标控制价合计			

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第1页, 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		雅瑶桥（3×15， 简支空心板桥）						
		基础工程						
1	040301004003	泥浆护壁成孔灌注桩（桥台）	1、桩径：Φ1.2m 2、成孔方法：旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级：C30水下混凝土	m3	366.200			
2	040301012002	声测管	1、材质：Φ57×1.5钢管、Φ67×5.0钢管、Q235B钢板	t	2.555			
3	040301011002	截桩头	1、桩类型：灌注桩 2、桩头截面、高度：Φ1.2m，1m 3、混凝土强度等级：C30水下混凝土 4、有无钢筋：有	m3	13.565			
4	040901004002	钢筋笼	1、钢筋种类：HRB400、HPB300	t	38.081			
5	040301004004	泥浆护壁成孔灌注桩（桥墩）	1、桩径：Φ1.4m 2、成孔方法：旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级：C30水下混凝土	m3	221.700			
6	040301011003	截桩头	1、桩类型：灌注桩 2、桩头截面、高度：Φ1.4m，1m 3、混凝土强度等级：C30水下混凝土 4、有无钢筋：有	m3	6.154			
7	040301012003	声测管	1、材质：Φ57×1.5钢管、Φ67×5.0钢	t	1.127			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第2页, 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			管、Q235B钢板					
8	040901004003	钢筋笼	1、钢筋种类:HRB400、HPB300	t	18.176			
9	040303003001	混凝土承台	1、混凝土强度等级:C35泵送混凝土	m3	224.600			
10	040303001002	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 2、工程部位:承台	m3	13.200			
11	040901001014	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	13.082			
		下部结构						
12	040303005002	混凝土墩(台)身	1、部位:台身、耳墙 2、混凝土强度等级:C35泵送混凝土	m3	95.900			
13	040901001015	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	8.353			
14	040303004001	混凝土墩(台)帽	1、部位:台帽、耳背墙 2、混凝土强度等级:C35商品泵送混凝土	m3	41.700			
15	040901001016	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	3.582			
16	040303007002	混凝土墩(台)盖梁	1、部位:桥墩盖梁 2、混凝土强度等	m3	60.200			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第3页, 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			级:C35商品泵送混凝土					
17	040901001017	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	15.551			
18	040303005003	混凝土墩(台)身	1、部位:墩柱 2、混凝土强度等级:C35商品泵送混凝土	m3	21.300			
19	040901001018	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300 2、钢筋规格:Φ10mm以外	t	0.409			
20	040901001019	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	3.913			
21	040303023001	混凝土连系梁	1、形状:系梁 2、混凝土强度等级:C30泵送混凝土	m3	14.400			
22	040303001003	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 2、工程部位:系梁	m3	1.200			
23	040901001020	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	1.587			
24	040101003004	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	641.000			
25	040103002006	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方	m3	641.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第4页， 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2、运距:15km					
		上部结构						
26	040304003001	预制混凝土板	1、部位:上部预制筒支空心板 2、混凝土强度等级:C50 3、构件运输:5km	m3	256.200			
27	040304003002	预制混凝土板接头灌缝	1、部位:上部预制筒支空心板 2、混凝土强度等级:C50	m3	21.060			
28	040303019005	整体化层	1、混凝土强度等级:C50 2、其他:现浇整体化层	m3	77.600			
29	040901002001	预制构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	57.876			
30	040901001021	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	20.097			
31	040901006001	后张法预应力钢筋(钢丝束、钢绞线)	1、部位:上部结构 2、预应力筋种类:Φs15.2 3、压浆管材质、规格:	t	6.859			
32	040901006002	安装压浆管道	1、部位:上部结构 2、预应力筋种类: 3、压浆管材质、规格:波纹管 D=55mm	m	1584.900			
33	040901006003	压浆	压浆	m3	3.764			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第5页， 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	040309004002	橡胶支座	1、材质:橡胶支座 2、规格、型号:GBZJ250×350×52	个	54.000			
		桥面系						
35	040303019006	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:4cm	m2	465.000			
36	040303019007	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:中粒式沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:6cm	m2	465.000			
37	040303019008	桥面铺装	1、沥青品种:沥青粘层	m2	465.000			
38	040309010002	防水层	1、部位:桥面 2、工艺要求:防水层 1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	465.000			
39	040309007002	桥梁伸缩装置	1、材料品种:钢板伸缩缝 2、规格、型号:40型	m	7.500			
40	040303024005	混凝土其他构件	1、名称、部位:伸缩缝 2、混凝土强度等级:C50钢纤维混凝土	m3	2.550			
41	040901001022	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.725			
42	040309001003	人行道栏杆	1、栏杆材质、规格:Q235B钢	t	8.617			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第6页， 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
43	040309001004	金属栏杆（防撞钢栏杆）	1、栏杆材质、规格:镀锌钢构件 Q355C 2、油漆品种、工艺要求:钢护栏防腐处理	t	16.772			
44	040303019009	人行道	1、混凝土强度等级:C30	m3	43.800			
45	040204002002	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:人行道砖 2、基础、垫层:材料品种、厚度:5cm	m2	198.000			
46	040309010003	防水层	1、部位:桥面（人行道） 2、工艺要求:防水层 1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	198.000			
47	040901001023	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300 2、钢筋规格:Φ10mm以内	t	0.044			
48	040901001024	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	8.259			
49	040309009003	桥面排(泄)水管	1、材料品种:泄水管 2、管径:Φ10cm	m	50.400			
50	040309009004	泄水口栅盖（铸铁格栅）	1、泄水口栅盖（铸铁格栅）	个	24.000			
51	040303024006	混凝土其他构件	1、名称、部位:支座及垫石 2、混凝土强度等级:C50	m3	3.300			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第7页, 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
52	040901001025	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	1.341			
53	040303024007	混凝土其他构件	1、名称、部位:调平块 2、混凝土强度等级:C50	m3	0.680			
54	040901001026	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.392			
55	040303020002	混凝土桥头搭板	1、混凝土强度等级:C30	m3	42.000			
56	040901001027	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	6.278			
57	040201021002	土工合成材料	1、材料品种、规格:玻纤格栅 2、名称:桥头搭板	m2	45.000			
58	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:5%水泥稳定碎石 2、厚度:20cm	m2	210.000			
		其他						
59	040103001005	回填方	1、填方材料品种:石屑 2、部位:基坑	m3	687.700			
60	041001008002	拆除混凝土结构	1、结构形式:旧桥 2、强度等级:按设计文件要求	m3	900.000			
61	040103002007	余方弃置	1、废弃料品种:拆除旧桥 2、运距:15km	m3	900.000			
本页小计								



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第8页， 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		桥头改路						
		拆除工程						
62	041001001001	拆除路面	1、材质:沥青路面 2、厚度:10cm	m2	920.900			
63	040103002008	余方弃置	1、废弃料品种:沥青路面 2、运距:15km	m3	92.090			
64	041001003001	拆除基层	1、材质:稳定碎石 2、厚度:40cm 3、部位:基层	m2	920.900			
65	040103002009	余方弃置	1、废弃料品种:稳定碎石 2、运距:15km	m3	368.360			
		土方						
66	040103001006	回填方	1、填方材料品种:借方 2、填方粒径要求:按设计文件要求 3、填方来源、运距:2km 4、部位:桥头改路	m3	837.000			
		路基处理						
67	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:一般土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	737.000			
68	040103002010	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	737.000			
69	040103001007	回填方	1、填方材料品种:碎石 2、部位:路基回填段	m3	737.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第9页, 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		新建沥青砼路面						
70	040203006001	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼 AC 2、掺和料:花岗岩 3、厚度:4cm	m2	1078.000			
71	040203003001	粘层	1、材料品种:乳化沥青 2、喷油量:1kg/m2	m2	1078.000			
72	040203006002	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:中粒式普通沥青砼 AC 2、掺和料:花岗岩 3、厚度:6cm	m2	1078.000			
73	040203004001	封层	1、材料品种:乳化沥青稀浆封层	m2	1078.000			
74	040203003002	透层、粘层	1、材料品种:沥青 2、喷油量:1kg/m2	m2	1078.000			
75	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:5% 2、石料规格:碎石 3、厚度:20cm	m2	1133.200			
76	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:碎石 3、厚度:20cm	m2	1216.000			
		支挡防护						
77	040101001002	挖一般土方	1、土壤类别:一般土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	467.000			
78	040103002011	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	467.000			
79	040103001008	回填方	1、填方材料品种:借方	m3	311.000			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第10页, 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2、填方粒径要求: 按设计文件要求 3、填方来源、运距:2km 4、部位:桥头改路					
80	040303015001	混凝土挡墙墙身	1、混凝土强度等级:C30 2、基础:	m3	246.800			
81	040305001001	垫层	1、材料品种、规格:碎石 2、厚度:按设计文件要求	m3	239.600			
82	040901001028	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300 2、钢筋规格:Φ10mm以内	t	0.041			
83	040901001029	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	1.844			
84	040303015002	混凝土挡墙--防撞墙	1、混凝土强度等级:C30	m3	68.400			
85	040901001030	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	7.580			
86	040309009005	桥面排(泄)水管	1、材料品种:泄水管 2、管径:Φ10cm	m	38.000			
87	050102013002	喷播植草(灌木)籽	1、草(灌木)籽种类:喷播草籽 2、养护期:6个月	m2	100.000			
88	粤040101006003	打拔钢板桩	1、桩长:12m内 2、规格:拉森IV型钢板桩	t	275.500			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第11页, 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
89	粤040101006004	支护横撑、腰梁及附件	1、名称:支护横撑、腰梁及附件	t	66.800			
		交通工程						
90	040205006002	标线	1、材料品种:热熔标线 2、线型:车行道边缘线及分界线	m2	28.160			
91	040205003002	标杆	1、类型:单柱式标志杆 2、材质:钢管立柱 3、规格尺寸:Φ76×3.75×3250mm 标志单立杆 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25商品混凝土 5、油漆品种:环氧富锌底漆、银色调和漆两遍 6、结构及做法:按设计文件要求	根	3.000			
92	040205004004	标志板	1、类型:单柱式标志 2、材质、规格尺寸:D=60cm,圆形标志牌 3、板面反光膜等级:五类反光膜	块	2.000			
93	040205004005	标志板	1、类型:单柱式标志 2、材质、规格尺寸:D=60cm,正八边形标志牌 3、板面反光膜等级:五类反光膜	块	1.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第12页, 共13页

[illegible]

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

第13页, 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
101	041102003001	承台模板		m2	271.092			
102	041102001002	垫层模板		m2	10.058			
103	041102007002	墩(台)盖梁模板	1、构件类型:墩盖梁	m2	182.466			
104	041102005002	墩(台)身模板	1、构件类型:墩柱	m2	91.484			
105	041102005003	墩(台)身模板	1、构件类型:实体式桥台	m2	206.262			
106	041102021003	小型构件模板	1、构件类型:搭板	m2	141.540			
	WY	桥台桥墩开挖支护						
	BDJBQ	便道及便桥						
	DNLSSS	洞内临时设施						
	SGPSJS	施工排水、降水						
	CLJCJK	处理、监测、监控						
	QTFY_1	其他费用						
	JTSJGC_1	交通疏解工程						
107	041103001002	装配式临时围蔽(A5)	1、名称:装配式临时围蔽(A5)	m	65.000			
108	041103001003	水马	1、名称:水马	m	100.000			
109	040205005002	施工警示灯	1、类型:施工警示灯 2、规格:按设计图纸要求	个	27.000			
110	041106001002	大型机械设备安拆费		项				
111	QT002	其他费用		项				
		措施项目小计						
本页小计								
合 计								

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

标段:

第1页, 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1.1	AXSJSCSXM	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
1.1.1	041109001002	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名制管理)	分部分项人工费+分部分项机具费	14.50				以分部分项工程的人工费与施工机具费之和计算,单独场地平整工程按4.35%计算;道路、管网工程按16.50%计算;桥涵、隧道、水处理构筑物工程按14.50%计算;分部分项工程总费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.2计算。
		小计						
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
2.2	粤041109009002	文明工地增加费						省级文明工地按1.20%计算;市级文明工地按0.60%计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

**工程名称:** 雅瑶桥 (3×15, 简支空心板桥)

**标段:**

第2页, 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
2.3	041109002002	夜间施工增加费	夜间施工人工费					按夜间施工项目人工的20%计算
2.4	JTSJYZZF001002	交通疏导员增加费						按照项目分部分项人工费的15.00%计算
2.5	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费						
2.6	粤041109008002	赶工措施费	(1-工期系数)*(分部分项人工费+分部分项机具费)					
		小计						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：雅瑶桥（3×15，简支空心板桥）

标段：

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔费用			
6	现场签证费用			
7	预算包干费			按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费			市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费			根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用			
总 计				

注：材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 规费、税金项目计价表

工程名称：雅瑶桥（3×15，简支空心板桥）

标段：

第1页，共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
2	增值税销项税额	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 广深铁路1#桥（2×20，简支空心板桥）      标段：      第1页，共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	广深铁路1#桥（2×20，简支空心板桥）		
2	措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔费用		
3.6	现场签证费用		
3.7	预算包干费		
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.10	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价		
6	增值税销项税额		
7	工程造价		
8	其中：人工费		
招标控制价合计			

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路1#桥 (2×20, 简支空心板桥)

第1页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		广深铁路1#桥 (2×20, 简支空心板桥)						
		基础工程						
1	040301004005	泥浆护壁成孔灌注桩	1、桩径:Φ1.1m 2、成孔方法:旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级:C30水下混凝土	m3	266.100			
2	040301012004	声测管	1、材质:Φ57×1.5钢管、Φ67×5.0钢管、Q235B钢板	t	2.253			
3	040301011004	截桩头	1、桩类型:灌注桩 2、桩头截面、高度:Φ1.1m, 1m 3、混凝土强度等级:C30水下混凝土 4、有无钢筋:有	m3	7.599			
4	040901004004	钢筋笼	1、钢筋种类:HRB400、HPB300	t	25.674			
5	040301004006	泥浆护壁成孔灌注桩	1、桩径:Φ1.3m 2、成孔方法:旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级:C30水下混凝土	m3	98.200			
6	040301012005	声测管	1、材质:Φ57×1.5钢管、Φ67×5.0钢管、Q235B钢板	t	1.160			
7	040301011005	截桩头	1、桩类型:灌注桩 2、桩头截面、高度:Φ1.3m, 1m 3、混凝土强度等	m3	2.653			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路1#桥 (2×20, 简支空心板桥)

第2页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			级:C30水下混凝土 4、有无钢筋:有					
8	040901004005	钢筋笼	1、钢筋种类:HRB400、HPB300	t	8.196			
9	040303003002	混凝土承台	1、混凝土强度等级:C35泵送混凝土	m3	96.000			
10	040303001004	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 2、工程部位:承台	m3	6.300			
11	040901001031	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	8.252			
		下部结构						
12	040303005004	混凝土墩(台)身	1、部位:桥台台身 2、混凝土强度等级:C35泵送混凝土	m3	12.800			
13	040901001032	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	1.776			
14	040303004002	混凝土墩(台)帽	1、部位:台帽、耳背墙 2、混凝土强度等级:C35商品泵送混凝土	m3	40.100			
15	040901001033	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	4.542			
16	040303007003	混凝土墩(台)盖梁	1、部位:桥墩盖梁 2、混凝土强度等	m3	12.800			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路1#桥 (2×20, 简支空心板桥)

第3页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			级:C35普通泵送商品混凝土					
17	040901001034	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	2.025			
18	040303005005	混凝土墩(台)身	1、部位:墩柱 2、混凝土强度等级:C35商品泵送混凝土	m3	11.000			
19	040901001035	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300 2、钢筋规格:Φ10mm以外	t	0.146			
20	040901001036	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	1.363			
21	040303024008	混凝土其他构件	1、名称、部位:挡块 2、混凝土强度等级:C35商品混凝土	m3	1.500			
22	040901001037	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.270			
23	040303024009	混凝土其他构件	1、名称、部位:挡块 2、混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	1.370			
		上部结构						
24	040304003003	预制混凝土板	1、部位:上部预制简支空心板 2、混凝土强度等级:C50	m3	107.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路1#桥 (2×20, 简支空心板桥)

第4页， 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3、构件运输:5km					
25	040304003004	预制混凝土板接头灌缝	1、部位:上部预制简支空心板 2、混凝土强度等级:C50 3、	m3	12.300			
26	040303019010	整体化层	1、混凝土强度等级:C50混凝土 2、其他:现浇整体化层	m3	30.600			
27	040901002002	预制构件钢筋	1、材料种类:HPB300合计 2、钢筋规格:Φ10以内	t	3.216			
28	040901001038	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300 2、钢筋规格:Φ10mm以外	t	0.496			
29	040901002003	预制构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	13.304			
30	040901001039	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	6.278			
31	040901006004	后张法预应力钢筋(钢丝束、钢绞线)	1、部位:上部结构 2、预应力筋种类:Φs15.2 3、压浆管材质、规格:波纹管D=55mm	t	3.672			
32	040901006005	安装压浆管道	1、部位:上部结构 2、预应力筋种类:3、压浆管材质、规格:波纹管D=55mm	m	456.000			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路1#桥 (2×20, 简支空心板桥)

第5页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
33	040901006006	压浆	压浆	m3	1.676			
34	040309004003	橡胶支座	1、材质:橡胶支座 2、规格、型号:GBZJ350×400×71	个	16.000			
		桥面系						
35	040303019011	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:4cm	m2	268.800			
36	040303019012	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:中粒式沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:6cm	m2	268.800			
37	040303019013	桥面铺装	1、沥青品种:沥青粘层	m2	268.800			
38	040309010004	防水层	1、部位:桥面 2、工艺要求:防水层 1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	268.800			
39	040309007003	桥梁伸缩装置	1、材料品种:钢板伸缩缝 2、规格、型号:40型	m	10.600			
40	040303024010	混凝土其他构件	1、名称、部位:伸缩缝 2、混凝土强度等级:C50钢纤维混凝土	m3	1.680			
41	040901001040	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.141			
本页小计								



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路1#桥 (2×20, 简支空心板桥)

第6页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
42	040303015003	混凝土挡墙墙身	1、混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	27.200			
43	040901001041	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	3.538			
44	040309001005	金属栏杆(砼防撞墙上)	1、栏杆材质、规格:钢材 2、其他:按设计文件要求	t	2.768			
45	040309009006	桥面排(泄)水管	1、材料品种:泄水管 2、管径:Φ10cm	m	12.800			
46	040502003001	塑料管管件	1、种类:D100mm弯头 2、材质及规格:塑料	个	16.000			
47	040303024011	混凝土其他构件	1、名称、部位:支座及垫石 2、混凝土强度等级:C50	m3	1.200			
48	040901001042	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.534			
49	040303024012	混凝土其他构件	1、名称、部位:调平块 2、混凝土强度等级:C50	m3	0.300			
50	040901001043	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.155			
51	040303020003	混凝土桥头搭板	1、混凝土强度等级:C30	m3	21.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路1#桥 (2×20, 简支空心板桥)

第7页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
52	040901001044	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	3.189			
53	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:5% 水泥稳定碎石 2、厚度:20cm	m2	105.000			
		其他						
54	040305005001	锥坡	1、材料品种:浆砌片石 2、砂浆强度等级:M7.5	m3	489.200			
55	040201020002	褥垫层	1、材料品种、规格及比例:砂砾垫层	m3	209.600			
56	040101003005	挖一般土方	1、土壤类别:一般土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	1000.000			
57	040103002012	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	1000.000			
58	040103001009	回填方	1、填方材料品种:一般土方 2、部位:锥坡	m3	2333.000			
59	040103001010	回填方	1、填方材料品种:石屑 2、部位:基坑	m3	420.000			
60	040103001011	回填方	1、填方材料品种:碎石垫层	m3	6.000			
		分部分项小计						
		措施项目						
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路1#桥 (2×20, 简支空心板桥)

第8页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	AZMJSCSF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费						
	JSJ	综合脚手架						
	KJSJAQDBHDLDB	靠脚手架安全挡板						
	WNLBZB	围尼龙编织布						
61	041102040005	桥梁支架		m3				
62	SGXCWDHLSZDWD003	施工现场围挡和临时占地围挡(包括砌围墙、钢板墙、铁皮围挡、玻璃钢围栏、移动式围栏等)		项				
63	SGWDZM003	施工围挡照明		项				
64	DLAQFFDB003	独立安全防护挡板		m2				
65	DZSBJC003	吊装设备基础		项				
	QTCSF	其他措施项目费						
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
66	041102014002	板模板	1、构件类型:简支空心板	m2	686.619			
67	041102003002	承台模板		m2	115.872			
68	041102001003	垫层模板		m2	4.801			
69	041102007003	墩(台)盖梁模板	1、构件类型:墩盖梁	m2	38.797			
70	041102005004	墩(台)身模板	1、构件类型:墩柱	m2	47.245			
71	041102005005	墩(台)身模板	1、构件类型:实体式桥台	m2	79.297			
72	041102021004	小型构件模板	1、构件类型:搭板	m2	141.540			
	WY	围堰						
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路1#桥 (2×20, 简支空心板桥)

第9页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
73	041103001004	围堰	1、围堰类型:麻袋围堰 2、围堰高度:2m高	m3	220.000			
	BDJBQ	便道及便桥						
	DNLSSS	洞内临时设施						
	SGPSJS	施工排水、降水						
	CLJCJK	处理、监测、监控						
	QTFY_1	其他费用						
	JTSJGC_1	交通疏解工程						
74	041103001005	装配式临时围蔽(A5)	1、名称:装配式临时围蔽(A5)	m	54.000			
75	040205005003	施工警示灯	1、类型:施工警示灯 2、规格:按设计图纸要求	个	9.000			
76	041106001003	大型机械设备安拆费		项				
77	QT003	其他费用		项				
		措施项目小计						
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称： 广深铁路1#桥（2×20，简支空心板桥）

标段：

第1页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1.1	AXSJSCSXM	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
1.1.1	041109001003	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	分部分项人工费+分部分项机具费	14.50				以分部分项工程的人工费与施工机具费之和计算，单独场地平整工程按4.35%计算；道路、管网工程按16.50%计算；桥涵、隧道、水处理构筑物工程按14.50%计算；分部分项工程总费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.2计算。
		小计						
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
2.2	粤041109009003	文明工地增加费						省级文明工地按1.20%计算；市级文明工地按0.60%计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称： 广深铁路1#桥（2×20，简支空心板桥）      标段：      第2页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
2.3	041109002003	夜间施工增加费	夜间施工人工费					按夜间施工项目人工的20%计算
2.4	JTSJYZZF001003	交通疏导员增加费						按照项目分部分项人工费的15.00%计算
2.5	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费						
2.6	粤041109008003	赶工措施费	(1-工期系数)*(分部分项人工费+分部分项机具费)					
		小计						
合 计								

编制人（造价人员）：      复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

**工程名称:** 广深铁路1#桥 (2×20, 简支空心板桥)

**标段:**

第1页, 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔费用			
6	现场签证费用			
7	预算包干费			按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费			市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费			根据“穗建造价（2019）53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用			
总 计				

注：材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 规费、税金项目计价表

工程名称：广深铁路1#桥（2×20，简支空心板桥）

标段：

第1页，共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
2	增值税销项税额	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 广深铁路2#桥（3×16，简支空心板桥）      标段：      第1页，共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	广深铁路2#桥（3×16，简支空心板桥）		
2	措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔费用		
3.6	现场签证费用		
3.7	预算包干费		
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.10	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价		
6	增值税销项税额		
7	工程造价		
8	其中：人工费		
招标控制价合计			

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路2#桥 (3×16, 简支空心板桥)

第1页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		广深铁路2#桥 (3×16, 简支空心板桥)						
		基础工程						
1	040301004007	泥浆护壁成孔灌注桩	1、桩径:Φ1.1m 2、成孔方法:旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级:C30水下混凝土	m3	273.700			
2	040301012006	声测管	1、材质:Φ57×1.5钢管、Φ67×5.0钢管、Q235B钢板	t	2.223			
3	040301011006	截桩头	1、桩类型:灌注桩 2、桩头截面、高度:Φ1.1m, 1m 3、混凝土强度等级:C30水下混凝土 4、有无钢筋:有	m3	7.599			
4	040901004006	钢筋笼	1、钢筋种类:HRB400、HPB300	t	28.382			
5	040301004008	泥浆护壁成孔灌注桩	1、桩径:Φ1.3m 2、成孔方法:旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级:C30水下混凝土	m3	196.400			
6	040301012007	声测管	1、材质:Φ57×1.5钢管、Φ67×5.0钢管、Q235B钢板	t	1.097			
7	040301011007	截桩头	1、桩类型:灌注桩 2、桩头截面、高度:Φ1.3m, 1m 3、混凝土强度等	m3	5.307			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路2#桥 (3×16, 简支空心板桥)

第2页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			级:C30水下混凝土 4、有无钢筋:有					
8	040901004007	钢筋笼	1、钢筋种类:HRB400、HPB300	t	17.500			
9	040303003003	混凝土承台	1、混凝土强度等级:C35泵送混凝土	m3	96.000			
10	040303001005	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 2、工程部位:承台	m3	6.300			
11	040901001045	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	8.252			
12	040101003006	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	192.000			
13	040103002013	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	192.000			
		下部结构						
14	040303005006	混凝土墩(台)身	1、部位:台身、耳墙 2、混凝土强度等级:C35泵送混凝土	m3	91.000			
15	040901001046	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	4.779			
16	040303004003	混凝土墩(台)帽	1、部位:台帽、耳背墙 2、混凝土强度等	m3	22.200			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路2#桥 (3×16, 简支空心板桥)

第3页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			级:C35商品泵送混凝土					
17	040901001047	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	1.916			
18	040303007004	混凝土墩(台)盖梁	1、部位:桥墩盖梁 2、混凝土强度等级:C35普通泵送商品混凝土	m3	26.800			
19	040901001048	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	4.256			
20	040303005007	混凝土墩(台)身	1、部位:墩柱 2、混凝土强度等级:C35商品泵送混凝土	m3	22.500			
21	040901001049	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300 2、钢筋规格:Φ10mm以外	t	0.295			
22	040901001050	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	2.759			
		上部结构						
23	040304003005	预制混凝土板	1、部位:上部预制简支空心板 2、混凝土强度等级:C50 3、构件运输:5km	m3	123.500			
24	040304003006	预制混凝土板接头灌缝	1、部位:上部预制简支空心板 2、混凝土强度等	m3	4.320			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路2#桥 (3×16, 简支空心板桥)

第4页, 共9页

工程名称: 广珠铁路2#桥(6×16)简支上盖板价						第1次, 共2次		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			级:C50					
25	040303019014	整体化层	1、混凝土强度等级:C50 2、其他:现浇整体化层	m3	43.200			
26	040901002004	预制构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	30.374			
27	040901001051	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	10.023			
28	040901006007	后张法预应力钢筋(钢丝束、钢绞线)	1、部位:上部结构 2、预应力筋种类:Φs15.2 3、压浆管材质、规格:波纹管D=55mm	t	3.364			
29	040901006008	安装压浆管道	1、部位:上部结构 2、预应力筋种类:Φs15.2 3、压浆管材质、规格:波纹管D=55mm	m	752.400			
30	040901006009	压浆	压浆	m3	1.787			
31	040309004004	橡胶支座	1、材质:橡胶支座 2、规格、型号:GBZJ250×300×52	个	54.000			
		桥面系						
32	040303019015	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:4cm	m2	325.000			
33	040303019016	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:中粒式沥青砼	m2	325.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路2#桥 (3×16, 简支空心板桥)

第5页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			AC 花岗岩 2、厚度:6cm					
34	040303019017	桥面铺装	1、沥青品种:沥青粘层	m2	325.000			
35	040309010005	防水层	1、部位:桥面 2、工艺要求:防水层 1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	325.000			
36	040309007004	桥梁伸缩装置	1、材料品种:钢板伸缩缝 2、规格、型号:40型	m	5.000			
37	040303024013	混凝土其他构件	1、名称、部位:伸缩缝 2、混凝土强度等级:C50钢纤维混凝土	m3	1.730			
38	040901001052	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.494			
39	040303015004	混凝土挡墙墙身	1、混凝土强度等级:C30商品泵送混凝土	m3	33.200			
40	040901001053	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300 2、钢筋规格:Φ10mm以外	t	1.289			
41	040901001054	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	3.036			
42	040309001006	金属栏杆(砼防撞墙上)	1、栏杆材质、规格:钢材 2、其他:按设计文	t	3.383			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路2#桥 (3×16, 简支空心板桥)

第6页，共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			件要求					
43	040309009007	桥面排(泄)水管	1、材料品种:泄水管 2、管径:Φ10cm	m	12.000			
44	040309009008	泄水口栅盖(铸铁格栅)	1、泄水口栅盖(铸铁格栅)	个	20.000			
45	040303024014	混凝土其他构件	1、名称、部位:支座及垫石 2、混凝土强度等级:C50	m3	1.300			
46	040901001055	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.596			
47	040303024015	混凝土其他构件	1、名称、部位:调平块 2、混凝土强度等级:C50	m3	0.300			
48	040901001056	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.176			
49	040303020004	混凝土桥头搭板	1、混凝土强度等级:C30	m3	33.600			
50	040901001057	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	5.066			
51	040201021003	土工合成材料	1、材料品种、规格:玻纤格栅 2、名称:桥头搭板	m2	18.000			
52	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:5%水泥稳定碎石 2、厚度:20cm	m2	168.000			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路2#桥 (3×16, 简支空心板桥)

第7页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		其他						
53	040305005002	锥坡	1、材料品种:浆砌片石 2、砂浆强度等级:M7.5	m3	287.000			
54	040201020003	褥垫层	1、材料品种、规格及比例:砂砾垫层	m3	123.000			
55	040101003007	挖一般土方	1、土壤类别:一般土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	1000.000			
56	040103002014	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	476.290			
57	040103001012	回填方	1、填方材料品种:一般土方 2、部位:锥坡	m3	455.400			
58	040103001013	回填方	1、填方材料品种:石屑 2、部位:基坑	m3	317.800			
59	粤040101006005	打拔钢板桩	1、桩长:15m 2、规格:拉森IV型钢板桩	t	221.200			
60	粤040101006006	支护横撑、腰梁及附件	1、名称:支护横撑、腰梁及附件	t	31.970			
		分部分项小计						
		措施项目						
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
	AZMJSCSF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费						
	JSJ	综合脚手架						
本页小计								



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路2#桥 (3×16, 简支空心板桥)

第8页, 共9页

[illegible]

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广深铁路2#桥 (3×16, 简支空心板桥)

第9页, 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	CLJCJK	处理、监测、监控						
	QTFY_1	其他费用						
	JTSJGC_1	交通疏解工程						
73	041103001006	装配式临时围蔽(A5)	1、名称:装配式临时围蔽(A5)	m	54.000			
74	040205005004	施工警示灯	1、类型:施工警示灯 2、规格:按设计图纸要求	个	9.000			
75	041106001004	大型机械设备安拆费		项				
76	QT004	其他费用		项				
		措施项目小计						
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称： 广深铁路2#桥（3×16，简支空心板桥）

标段：

第1页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1.1	AXSJSCSXM	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
1.1.1	041109001004	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	分部分项人工费+分部分项机具费	14.50				以分部分项工程的人工费与施工机具费之和计算，单独场地平整工程按4.35%计算；道路、管网工程按16.50%计算；桥涵、隧道、水处理构筑物工程按14.50%计算；分部分项工程总费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.2计算。
		小计						
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
2.2	粤041109009004	文明工地增加费						省级文明工地按1.20%计算；市级文明工地按0.60%计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称： 广深铁路2#桥（3×16，简支空心板桥）      标段：      第2页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
2.3	041109002004	夜间施工增加费	夜间施工人工费					按夜间施工项目人工的20%计算
2.4	JTSJYZZF001004	交通疏解员增加费						按照项目分部分项人工费的15.00%计算
2.5	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费						
2.6	粤041109008004	赶工措施费	(1-工期系数)*(分部分项人工费+分部分项机具费)					
		小计						
合 计								

编制人（造价人员）：      复核人（造价工程师）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 广深铁路2#桥（3×16，简支空心板桥） 标段： 第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔费用			
6	现场签证费用			
7	预算包干费			按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费			市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费			根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用			
总 计				

注：材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 规费、税金项目计价表

工程名称：广深铁路2#桥（3×16，简支空心板桥）

标段：

第1页，共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
2	增值税销项税额	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

标段:

第1页, 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	大桥头桥（1×41.8，上承式拱桥）		
1.2	桥头改路		
1.3	交通工程		
2	措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔费用		
3.6	现场签证费用		
3.7	预算包干费		
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.10	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价		
6	增值税销项税额		
7	工程造价		
8	其中：人工费		
招标控制价合计			

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第1页, 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)						
		基础工程						
1	040301004009	泥浆护壁成孔灌注桩	1、桩径:Φ1.8m 2、成孔方法:旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级:C30水下混凝土	m3	704.400			
2	040301011008	截桩头	1、桩类型:灌注桩 2、桩头截面、高度:Φ1.8m, 1m 3、混凝土强度等级:C30水下混凝土 4、有无钢筋:有	m3	20.347			
3	040301012008	声测管	1、材质:Φ57×1.5钢管、Φ67×5.0钢管、Q235B钢板	t	2.474			
4	040901004008	钢筋笼	1、钢筋种类:HRB400、HPB300	t	78.400			
5	040303008002	混凝土拱桥拱座	1、混凝土强度等级:C35	m3	349.500			
6	040303001006	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 2、部位:拱座	m3	19.000			
7	040901001058	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	33.030			
		下部结构						
本页小计								



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第2页, 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	040303007005	混凝土墩(台)盖梁	1、部位:桥台盖梁 2、混凝土强度等级:C35普通泵送商品混凝土	m3	31.200			
9	040901001059	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	1.440			
10	040303005008	混凝土墩(台)身	1、部位:桥台台身、耳墙、背墙、防震挡块 2、混凝土强度等级:C35泵送混凝土	m3	101.800			
11	040901001060	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	11.790			
		上部结构						
12	040303009002	混凝土拱桥主拱圈	1、混凝土强度等级:C40	m3	147.900			
13	040901001061	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	47.820			
14	040308003002	镶贴面层	1、部位:拱圈 2、材质:仿石砖	m2	102.000			
15	040303013002	混凝土板梁	1、部位:上部结构 2、结构形式:现浇梁 3、混凝土强度等级:C40商品泵送混凝土	m3	165.200			
16	040901001062	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10	t	34.830			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第3页, 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			~25mm					
17	040303024016	混凝土其他构件	1、名称、部位:拱桥立柱 2、混凝土强度等级:C40	m3	17.900			
18	040901001063	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	4.230			
19	040303024017	混凝土其他构件	1、名称、部位:梁底调平块 2、混凝土强度等级:C40	m3	0.100			
20	040901001064	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.060			
		桥梁铺装						
21	040303019018	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:4cm	m2	382.200			
22	040303019019	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:6cm	m2	382.200			
23	040303019020	桥面铺装	1、沥青品种:沥青粘层	m2	382.200			
24	040309010006	防水层	1、部位:桥面 2、工艺要求:防水层 1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	382.200			
		桥梁附属						
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第4页， 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
25	040303024018	混凝土其他构件	1、名称、部位:支座及垫石 2、混凝土强度等级:C40	m3	0.300			
26	040901001065	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.140			
27	040309004005	橡胶支座	1、材质:橡胶支座 2、规格、型号:GBZJ300×400×74(CR)	个	6.000			
28	040303020005	混凝土桥头搭板	1、混凝土强度等级:C30	m3	36.400			
29	040901001066	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	3.940			
30	040201021004	土工合成材料	1、材料品种、规格:玻纤格栅 2、名称:桥头搭板	m2	39.000			
31	040303019021	栏杆基础	1、混凝土强度等级:C30	m3	24.800			
32	040901001067	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	6.530			
33	040309009009	桥面排(泄)水管	1、材料品种:泄水管 2、管径:Φ10cm	m	7.200			
34	040309009010	泄水口栅盖(铸铁格栅)	1、泄水口栅盖(铸铁格栅)	个	12.000			
35	040309007005	桥梁伸缩装置	1、材料品种:钢板伸缩缝	m	13.800			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第5页， 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2、规格、型号:40型					
36	040303024019	混凝土其他构件	1、名称、部位:伸缩缝 2、混凝土强度等级:C50钢纤维混凝土	m3	1.500			
37	040901001068	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.650			
38	040309001007	金属栏杆(防撞钢栏杆)	1、栏杆材质、规格:镀锌钢构件Q355C 2、油漆品种、工艺要求:钢护栏防腐处理	t	18.197			
		其他						
39	040101003008	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	137.000			
40	040103002015	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	137.000			
41	040103001014	回填方	1、填方材料品种:石屑 2、部位:台后开挖回填	m3	336.200			
42	040101003009	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	65.900			
43	040103002016	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方	m3	65.900			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第6页， 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2、运距:15km					
44	040201020004	褥垫层	1、材料品种、规格及比例:砂砾垫层	m3	81.600			
45	040305003002	浆砌块料	1、部位:挡墙 2、材料品种、规格:片石 3、砂浆强度等级:M7.5	m3	312.600			
46	040101003010	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	1330.000			
47	040103002017	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	1330.000			
48	040103001015	回填方	1、填方材料品种:石屑 2、部位:基坑	m3	210.000			
49	粤040101006007	打拔钢板桩	1、桩长:15m 2、规格:拉森IV型钢板桩	t	222.300			
50	粤040101006008	支护横撑、腰梁及附件	1、名称:支护横撑、腰梁及附件	t	85.500			
51	040201015001	高压水泥旋喷桩	1、桩截面尺寸:Φ500mm 2、水泥强度等级、掺量:25% 3、工程部位:基坑	m	1710.000			
52	041001008003	拆除混凝土结构	1、结构形式:旧桥 2、强度等级:按设计文件要求	m3	161.600			
53	040103002018	余方弃置	1、废弃料品种:拆除旧桥 2、运距:15km	m3	161.600			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第7页, 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	040303002002	混凝土基础	1、混凝土强度等级:C30 2、工程部位:满堂支架基础	m3	48.000			
55	040301003001	钢管桩	1、地层情况:按设计文件要求 2、材质:钢管桩 3、管径、壁厚:Φ600mm(壁厚10mm) 4、桩倾斜度:垂直	t	22.300			
		桥头改路						
		拆除工程						
56	041001001002	拆除路面	1、材质:混凝土 2、厚度:20cm	m2	250.000			
57	040103002019	余方弃置	1、废弃料品种:砼路面 2、运距:15km	m3	50.000			
		土方						
58	040103001016	回填方	1、填方材料品种:借方 2、填方粒径要求:按设计文件要求 3、填方来源、运距:2km 4、部位:桥头改路	m3	125.000			
		路基处理						
59	040101001003	挖一般土方	1、土壤类别:一般土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	125.000			
60	040103002020	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	125.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第8页, 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
61	040103001017	回填方	1、填方材料品种:碎石 2、部位:路基回填段	m3	125.000			
		新建沥青砼路面						
62	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C30商品混凝土 2、厚度:22cm	m2	250.000			
63	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:碎石 3、厚度:15cm	m2	267.500			
64	040901001069	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300、HRB400	t	0.374			
		支挡防护						
65	040101001004	挖一般土方	1、土壤类别:一般土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	19.000			
66	040103002021	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	19.000			
67	040303015005	混凝土挡墙墙身	1、混凝土强度等级:C30 2、基础:碎石基础	m3	36.600			
68	040305001002	垫层	1、材料品种、规格:碎石 2、厚度:按设计文件要求	m3	10.300			
69	040309009011	桥面排(泄)水管	1、材料品种:泄水管 2、管径:Φ10cm	m	12.000			
70	050102013003	喷播植草(灌木)籽	1、草(灌木)籽种类:喷播草籽	m2	20.000			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第9页， 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2、养护期:6个月					
		交通工程						
71	040205006003	标线	1、材料品种:热熔标线 2、线型:车行道边缘线及分界线	m2	27.750			
72	040205003003	标杆	1、类型:单柱式标志杆 2、材质:钢管立柱 3、规格尺寸:Φ76×3.75×3250mm 标志单立杆 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25商品混凝土 5、油漆品种:环氧富锌底漆、银色调和漆两遍 6、结构及做法:按设计文件要求	根	4.000			
73	040205004007	标志板	1、类型:单柱式标志 2、材质、规格尺寸:D=60cm,圆形标志牌 3、板面反光膜等级:五类反光膜	块	2.000			
74	040205004008	标志板	1、类型:单柱式标志 2、材质、规格尺寸:D=60cm,正八边形标志牌 3、板面反光膜等级:五类反光膜	块	2.000			
75	040205004009	标志板	1、类型:单柱式标志	块	2.000			
本页小计								



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第10页, 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2、材质、规格尺寸:60×30cm，矩形标志牌 3、板面反光膜等级:五类反光膜					
		分部分项小计						
		措施项目						
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
	AZMJSCSF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费						
	JSJ	综合脚手架						
	KJSJAQDBHDLDB	靠脚手架安全挡板						
	WNLBZB	围尼龙编织布						
76	041102040007	桥梁支架		m3				
77	SGXCWDHLSZDWD005	施工现场围挡和临时占地围挡(包括砌围墙、钢板墙、铁皮围挡、玻璃钢围栏、移动式围栏等)		项				
78	SGWDZM005	施工围挡照明		项				
79	DLAQFFDB005	独立安全防护挡板		m2				
80	DZSBJC005	吊装设备基础		项				
	QTCSF	其他措施项目费						
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
81	041102040008	支架预压	1、部位:上部现浇梁	m3	165.200			
82	041102040009	桥涵支架	1、部位:主拱圈 2、材质:钢管	m3	1178.665			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第11页, 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3、支架类型:拱盔					
83	041101001002	墙面脚手架	1、墙高:6.635m 2、部位:拱圈	m2	124.070			
84	041102009002	拱桥拱肋模板	1、构件类型:主拱圈	m2	785.497			
85	041102015002	板梁模板	1、构件类型:现浇梁	m2	250.774			
86	041102021006	小型构件模板	1、构件类型:拱桥立柱	m2	43.014			
87	041102008002	拱桥拱座模板	1、构件类型:拱座	m2	620.712			
88	041102001005	垫层模板		m2	16.916			
89	041102007005	墩(台)盖梁模板	1、构件类型:台盖梁	m2	102.835			
90	041102005008	墩(台)身模板	1、构件类型:拱桥台身	m2	76.859			
91	041102021007	小型构件模板	1、构件类型:搭板	m2	245.336			
	WY	围堰						
	BDJBQ	便道及便桥						
	DNLSSS	洞内临时设施						
	SGPSJS	施工排水、降水						
	CLJCJK	处理、监测、监控						
	QTFY_1	其他费用						
	JTSJGC_1	交通疏解工程						
92	041103001007	装配式临时围蔽(A5)	1、名称:装配式临时围蔽(A5)	m	58.000			
93	041103001008	水马	1、名称:水马	m	50.000			
94	040205005005	施工警示灯	1、类型:施工警示灯 2、规格:按设计图纸要求	个	18.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

第12页, 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
95	041106001005	大型机械设备安拆费		项				
96	QT005	其他费用		项				
		措施项目小计						
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大桥头桥（1×41.8，上承式拱桥）

标段：

第1页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1.1	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
1.1.1	041109001005	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	分部分项人工费+分部分项机具费	14.50				以分部分项工程的人工费与施工机具费之和计算，单独场地平整工程按4.35%计算；道路、管网工程按16.50%计算；桥涵、隧道、水处理构筑物工程按14.50%计算；分部分项工程总费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.2计算。
		小计						
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
2.2	粤041109009005	文明工地增加费						省级文明工地按1.20%计算；市级文明工地按0.60%计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

**工程名称:** 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

**标段:**

第2页, 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
2.3	041109002005	夜间施工增加费	夜间施工人工费					按夜间施工项目人工的20%计算
2.4	JTSJYZZF001005	交通疏导员增加费						按照项目分部分项人工费的15.00%计算
2.5	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费						
2.6	粤041109008005	赶工措施费	(1-工期系数)*(分部分项人工费+分部分项机具费)					
		小计						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 大桥头桥 (1×41.8, 上承式拱桥)

标段:

第1页, 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔费用			
6	现场签证费用			
7	预算包干费			按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费			市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费			根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用			
总 计				

注：材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 规费、税金项目计价表

工程名称：大桥头桥（1×41.8，上承式拱桥）

标段：

第1页，共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
2	增值税销项税额	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

标段:

第1页, 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	岳帝爷桥（1×45，上承式拱桥）		
1.2	交通工程		
2	措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔费用		
3.6	现场签证费用		
3.7	预算包干费		
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.10	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价		
6	增值税销项税额		
7	工程造价		
8	其中：人工费		
招标控制价合计			



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

第1页, 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)						
		基础工程						
1	040301004010	泥浆护壁成孔灌注桩	1、桩径:Φ1.8m 2、成孔方法:旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级:C30水下混凝土	m3	551.700			
2	040301004011	入岩增加费(中风化)	1、桩径:Φ1.8m 2、成孔方法:旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级:	m3	49.653			
3	040301011009	截桩头	1、桩类型:灌注桩 2、桩头截面、高度:Φ1.8m, 1m 3、混凝土强度等级:C30水下混凝土 4、有无钢筋:有	m3	20.347			
4	040301012009	声测管	1、材质:Φ57×1.5钢管、Φ67×5.0钢管、Q235B钢板	t	1.952			
5	040901004009	钢筋笼	1、钢筋种类:HRB400、HPB300	t	64.100			
6	040303008003	混凝土拱桥拱座	1、混凝土强度等级:C35	m3	349.500			
7	040303001007	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 2、部位:拱座	m3	22.200			
8	040901001070	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10	t	33.030			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

第2页, 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			~25mm					
		下部结构						
9	040303007006	混凝土墩(台)盖梁	1、部位:桥台盖梁 2、混凝土强度等级:C35普通泵送商品混凝土	m3	31.200			
10	040901001071	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	1.440			
11	040303005009	混凝土墩(台)身	1、部位:桥台台身、耳墙、背墙、防震挡块 2、混凝土强度等级:C35泵送混凝土	m3	86.500			
12	040901001072	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	10.140			
		上部结构						
13	040303009003	混凝土拱桥主拱圈	1、混凝土强度等级:C40	m3	147.900			
14	040901001073	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	47.820			
15	040308003003	镶贴面层	1、部位:拱圈 2、材质:仿石砖	m2	102.000			
16	040303013003	混凝土板梁	1、部位:上部结构 2、结构形式:现浇梁 3、混凝土强度等级:C40商品泵送混凝土	m3	178.200			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

第3页, 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	040901001074	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	36.800			
18	040303024020	混凝土其他构件	1、名称、部位:拱桥立柱 2、混凝土强度等级:C40	m3	17.900			
19	040901001075	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	4.230			
20	040303024021	混凝土其他构件	1、名称、部位:梁底调平块 2、混凝土强度等级:C40	m3	0.150			
21	040901001076	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.060			
		桥梁铺装						
22	040303019022	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:4cm	m2	403.000			
23	040303019023	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:6cm	m2	403.000			
24	040303019024	桥面铺装	1、沥青品种:沥青粘层	m2	403.000			
25	040309010007	防水层	1、部位:桥面 2、工艺要求:防水层 1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	403.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

第4页， 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		桥梁附属						
26	040303024022	混凝土其他构件	1、名称、部位:支座及垫石 2、混凝土强度等级:C40	m3	0.300			
27	040901001077	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.140			
28	040309004006	橡胶支座	1、材质:橡胶支座 2、规格、型号:GBZJ300×400×74(CR)	个	6.000			
29	040303020006	混凝土桥头搭板	1、混凝土强度等级:C30	m3	36.400			
30	040901001078	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	3.940			
31	040201021005	土工合成材料	1、材料品种、规格:玻纤格栅 2、名称:桥头搭板	m2	39.000			
32	040303019025	栏杆基础	1、混凝土强度等级:C30	m3	24.800			
33	040901001079	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	6.530			
34	040309009012	桥面排(泄)水管	1、材料品种:泄水管 2、管径:Φ10cm	m	7.200			
35	040309009013	泄水口栅盖(铸铁格栅)	1、泄水口栅盖(铸铁格栅)	个	12.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

第5页， 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
36	040309007006	桥梁伸缩装置	1、材料品种:钢板伸缩缝 2、规格、型号:40型	m	13.800			
37	040303024023	混凝土其他构件	1、名称、部位:伸缩缝 2、混凝土强度等级:C50钢纤维混凝土	m3	1.500			
38	040901001080	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.650			
39	040309001008	金属栏杆(防撞钢栏杆)	1、栏杆材质、规格:镀锌钢构件Q355C 2、油漆品种、工艺要求:钢护栏防腐处理	t	18.197			
		其他						
40	040101003011	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	117.400			
41	040103002022	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	117.400			
42	040103001018	回填方	1、填方材料品种:石屑 2、部位:台后开挖回填	m3	336.200			
43	040101003012	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	65.900			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

第6页， 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	040103002023	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	65.900			
45	040201020005	褥垫层	1、材料品种、规格及比例:砂砾垫层	m3	91.700			
46	040305003003	浆砌块料	1、部位:挡墙 2、材料品种、规格:片石 3、砂浆强度等级:M7.5	m3	342.900			
47	040101003013	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	1054.500			
48	040103002024	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	1054.500			
49	040103001019	回填方	1、填方材料品种:石屑 2、部位:基坑	m3	210.000			
50	粤040101006009	打拔钢板桩	1、桩长:15m 2、规格:拉森IV型钢板桩	t	200.100			
51	粤040101006010	支护横撑、腰梁及附件	1、名称:支护横撑、腰梁及附件	t	57.000			
52	040201015002	高压水泥旋喷桩	1、桩截面尺寸:Φ500mm 2、水泥强度等级、掺量:25% 3、工程部位:基坑	m	855.000			
53	041001008004	拆除混凝土结构	1、结构形式:旧桥 2、强度等级:按设计文件要求	m3	161.600			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

第7页， 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	040103002025	余方弃置	1、废弃料品种:拆除旧桥 2、运距:15km	m3	161.600			
55	040303002003	混凝土基础	1、混凝土强度等级:C30 2、工程部位:满堂支架基础	m3	48.000			
56	040301003002	钢管桩	1、地层情况:按设计文件要求 2、材质:钢管桩 3、管径、壁厚:Φ600mm(壁厚10mm) 4、桩倾斜度:垂直	t	23.600			
		交通工程						
57	040205006004	标线	1、材料品种:热熔标线 2、线型:车行道边缘线及分界线	m2	27.750			
58	040205003004	标杆	1、类型:单柱式标志杆 2、材质:钢管立柱 3、规格尺寸:Φ76×3.75×3250mm 标志单立杆 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25商品混凝土 5、油漆品种:环氧富锌底漆、银色调和漆两遍 6、结构及做法:按设计文件要求	根	4.000			
59	040205004010	标志板	1、类型:单柱式标志 2、材质、规格尺	块	2.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

第8页, 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			寸:D=60cm, 圆形标志牌 3、板面反光膜等级:五类反光膜					
60	040205004011	标志板	1、类型:单柱式标志 2、材质、规格尺寸:D=60cm, 正八边形标志牌 3、板面反光膜等级:五类反光膜	块	2.000			
61	040205004012	标志板	1、类型:单柱式标志 2、材质、规格尺寸:60×30cm, 矩形标志牌 3、板面反光膜等级:五类反光膜	块	2.000			
		分部分项小计						
		措施项目						
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
	AZMJSCSF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费						
	JSJ	综合脚手架						
	KJSJAQDBHDLDB	靠脚手架安全挡板						
	WNLBZB	围尼龙编织布						
62	041102040010	桥梁支架		m3				
63	SGXCWDHLSZDWD006	施工现场围挡和临时占地围挡(包括砌围墙、钢板墙、铁皮围挡、玻璃钢围		项				
本页小计								



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

第9页, 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		栏、移 动式围栏等)						
64	SGWDZM006	施工围挡照明		项				
65	DLAQFFDB006	独立安全防护挡板		m2				
66	DZSBJC006	吊装设备基础		项				
	QTCSF	其他措施项目费						
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
67	041102040011	支架预压	1、部位:上部现浇梁	m3	178.200			
68	041102040012	桥涵支架	1、部位:主拱圈 2、材质:钢管 3、支架类型:拱盔	m3	1196.430			
69	041101001003	墙面脚手架	1、墙高:6.735m 2、部位:拱圈	m2	125.940			
70	041102009003	拱桥拱肋模板	1、构件类型:主拱圈	m2	785.497			
71	041102015003	板梁模板	1、构件类型:现浇梁	m2	270.508			
72	041102021008	小型构件模板	1、构件类型:拱桥立柱	m2	43.014			
73	041102008003	拱桥拱座模板	1、构件类型:拱座	m2	620.712			
74	041102001006	垫层模板		m2	16.916			
75	041102007006	墩(台)盖梁模板	1、构件类型:台盖梁	m2	102.835			
76	041102005009	墩(台)身模板	1、构件类型:拱桥台身	m2	65.006			
77	041102021009	小型构件模板	1、构件类型:搭板	m2	245.336			
	WY	围堰						
	BDJBQ	便道及便桥						
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

第10页， 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	DNLSSS	洞内临时设施						
	SGPSJS	施工排水、降水						
	CLJCJK	处理、监测、监控						
	QTFY_1	其他费用						
	JTSJGC_1	交通疏解工程						
78	041103001009	装配式临时围蔽(A5)	1、名称:装配式临时围蔽(A5)	m	53.000			
79	040205005006	施工警示灯	1、类型:施工警示灯 2、规格:按设计图纸要求	个	8.000			
80	041106001006	大型机械设备安拆费		项				
81	QT006	其他费用		项				
		措施项目小计						
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：岳帝爷桥（1×45，上承式拱桥）

标段：

第1页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1.1	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
1.1.1	041109001006	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	分部分项人工费+分部分项机具费	14.50				以分部分项工程的人工费与施工机具费之和计算，单独场地平整工程按4.35%计算；道路、管网工程按16.50%计算；桥涵、隧道、水处理构筑物工程按14.50%计算；分部分项工程总费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.2计算。
		小计						
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
2.2	粤041109009006	文明工地增加费						省级文明工地按1.20%计算；市级文明工地按0.60%计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

**工程名称:** 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

**标段:**

第2页, 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
2.3	041109002006	夜间施工增加费	夜间施工人工费					按夜间施工项目人工的20%计算
2.4	JTSJYZZF001006	交通疏导员增加费						按照项目分部分项人工费的15.00%计算
2.5	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费						
2.6	粤041109008006	赶工措施费	(1-工期系数)*(分部分项人工费+分部分项机具费)					
		小计						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 岳帝爷桥 (1×45, 上承式拱桥)

标段:

第1页, 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔费用			
6	现场签证费用			
7	预算包干费			按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费			市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费			根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用			
总 计				

注：材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 规费、税金项目计价表

工程名称：岳帝爷桥（1×45，上承式拱桥）

标段：

第1页，共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
2	增值税销项税额	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：上岭桥（2×25，上承式拱桥）

标段：

第1页，共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	上岭桥（2×25，上承式拱桥）		
1.2	桥头改路		
1.3	交通工程		
2	措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔费用		
3.6	现场签证费用		
3.7	预算包干费		
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.10	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价		
6	增值税销项税额		
7	工程造价		
8	其中：人工费		
招标控制价合计			

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第1页， 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		上岭桥(2×25, 上承式拱桥)						
		基础工程						
1	040301004012	泥浆护壁成孔灌注桩(桥台)	1、桩径:Φ1.5m 2、成孔方法:旋挖桩 3、混凝土种类、强度等级:C30水下混凝土	m3	648.900			
2	040301011010	截桩头	1、桩类型:灌注桩 2、桩头截面、高度:Φ1.5m, 1m 3、混凝土强度等级:C30水下混凝土 4、有无钢筋:有	m3	21.195			
3	040301012010	声测管	1、材质:Φ57×1.5钢管、Φ67×5.0钢管、Q235B钢板	t	2.477			
4	040901004010	钢筋笼	1、钢筋种类:HRB400、HPB300	t	54.800			
5	040303008004	混凝土拱桥拱座(桥台处)	1、混凝土强度等级:C35	m3	455.700			
6	040303001008	混凝土垫层(桥台处)	1、混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 2、部位:拱座	m3	23.800			
7	040901001081	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	43.100			
8	040301004013	泥浆护壁成孔灌注桩(桥墩)	1、桩径:Φ1.5m 2、成孔方法:旋挖桩 3、混凝土种类、强	m3	393.400			
本页小计								



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第2页, 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			度等级:C30水下混凝土					
9	040301011011	截桩头	1、桩类型:灌注桩 2、桩头截面、高度:Φ1.5m, 1m 3、混凝土强度等级:C30水下混凝土 4、有无钢筋:有	m3	10.598			
10	040301012011	声测管	1、材质:Φ57×1.5钢管、Φ67×5.0钢管、Q235B钢板	t	1.490			
11	040901004011	钢筋笼	1、钢筋种类:HRB400、HPB300	t	32.900			
12	040303008005	混凝土拱桥拱座(桥墩处)	1、混凝土强度等级:C35	m3	201.300			
13	040303001009	混凝土垫层(桥墩处)	1、混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 2、部位:拱座	m3	11.300			
14	040901001082	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	20.560			
		下部结构						
15	040303007007	混凝土墩(台)盖梁	1、部位:桥墩盖梁 2、混凝土强度等级:C35普通泵送商品混凝土	m3	16.500			
16	040901001083	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	2.360			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第3页， 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	040303005010	混凝土墩(台)身	1、部位:墩柱 2、混凝土强度等级:C35商品泵送混凝土	m3	22.100			
18	040901001084	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	5.860			
19	040303007008	混凝土墩(台)盖梁	1、部位:桥台盖梁 2、混凝土强度等级:C35普通泵送商品混凝土	m3	43.700			
20	040901001085	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	1.980			
21	040303005011	混凝土墩(台)身	1、部位:桥台台身、耳墙、背墙、防震挡块 2、混凝土强度等级:C35泵送混凝土	m3	147.600			
22	040901001086	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	15.730			
		上部结构						
23	040303009004	混凝土拱桥主拱圈	1、混凝土强度等级:C40	m3	330.400			
24	040901001087	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	104.090			
25	040308003004	镶贴面层	1、部位:拱圈 2、材质:仿石砖	m2	149.100			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第4页， 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	040303013004	混凝土板梁	1、部位:上部结构 2、结构形式:现浇梁 3、混凝土强度等级:C40商品泵送混凝土	m3	369.800			
27	040901001088	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	77.950			
28	040309007007	桥梁伸缩装置	1、材料品种:钢板伸缩缝 2、规格、型号:40型	m	13.800			
29	040303024024	混凝土其他构件	1、名称、部位:伸缩缝 2、混凝土强度等级:C50钢纤维混凝土	m3	2.200			
30	040901001089	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.650			
31	040303024025	混凝土其他构件	1、名称、部位:支座及垫石 2、混凝土强度等级:C40	m3	0.700			
32	040901001090	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.370			
33	040309004007	橡胶支座	1、材质:橡胶支座 2、规格、型号:GBZJ350×400×84(CR)	个	16.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第5页， 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	040303024026	混凝土其他构件	1、名称、部位:梁底调平块 2、混凝土强度等级:C40	m3	0.400			
35	040901001091	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.160			
36	040303024027	混凝土其他构件	1、名称、部位:桥面连续 2、混凝土强度等级:C50混凝土	m3	2.100			
37	040901001092	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.690			
		桥面铺装						
38	040303019026	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:4cm	m2	493.400			
39	040303019027	桥面铺装	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青砼 AC 花岗岩 2、厚度:6cm	m2	493.400			
40	040303019028	桥面铺装	1、沥青品种:沥青粘层	m2	986.700			
41	040309010008	防水层	1、部位:桥面 2、工艺要求:防水层 1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	651.700			
		桥梁附属						
42	040303020007	混凝土桥头搭板	1、混凝土强度等级:C30	m3	36.400			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第6页， 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
43	040901001093	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	3.940			
44	040201021006	土工合成材料	1、材料品种、规格:玻纤格栅 2、名称:桥头搭板	m2	39.000			
45	040303019029	人行道	1、混凝土强度等级:C30	m3	68.200			
46	040901001094	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300 2、钢筋规格:Φ10mm以内	t	0.670			
47	040901001095	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	16.100			
48	040309001009	人行道栏杆	1、栏杆材质、规格:Q235B钢	t	6.137			
49	040309001010	金属栏杆(防撞钢栏杆)	1、栏杆材质、规格:镀锌钢构件Q355C 2、油漆品种、工艺要求:钢护栏防腐处理	t	23.094			
50	040204002003	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:人行道砖 2、基础、垫层:材料品种、厚度:5cm	m2	276.000			
51	040309009014	桥面排(泄)水管	1、材料品种:泄水管 2、管径:Φ10cm	m	33.600			
52	040309009015	泄水口栅盖(铸铁格栅)	1、泄水口栅盖(铸铁格栅)	个	16.000			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第7页， 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		其他						
53	040101003014	挖基坑土方（挡土墙）	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	148.300			
54	040103002026	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	110.465			
55	040103001020	回填方	1、填方材料品种:石屑 2、部位:台后开挖回填	m3	660.200			
56	040103001021	回填方	1、填方材料品种:回填土 2、部位:桥头护坡及挡土墙	m3	32.900			
57	040305005003	桥头护坡及挡土墙	1、材料品种:浆砌片石 2、结构形式:桥头护坡及挡土墙 3、砂浆强度等级:M7.5	m3	87.900			
58	040201020006	褥垫层	1、材料品种、规格及比例:砂砾垫层	m3	297.500			
59	040101003015	挖基坑土方	1、土壤类别:基坑土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	1613.500			
60	040103002027	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	1613.500			
61	040103001022	回填方	1、填方材料品种:石屑 2、部位:基坑开挖及支护	m3	357.600			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第8页， 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	粤040101006011	打拔钢板桩	1、桩长:15m、18m 2、规格:拉森IV型钢板桩	t	424.100			
63	粤040101006012	支护横撑、腰梁及附件	1、名称:支护横撑、腰梁及附件	t	106.400			
64	040201015003	高压水泥旋喷桩(实桩)	1、 2、桩截面尺寸:Φ500mm 3、水泥强度等级、掺量:25% 4、工程部位:基坑	m	4000.000			
65	040201015004	高压水泥旋喷桩(空桩)	1、空桩长度、桩长: 2、桩截面尺寸:Φ500mm 3、水泥强度等级、掺量: 4、工程部位:基坑	m	1738.000			
66	041001008005	拆除混凝土结构	1、结构形式:旧桥 2、强度等级:按设计文件要求	m3	292.600			
67	040103002028	余方弃置	1、废弃料品种:拆除旧桥 2、运距:15km	m3	292.600			
68	040303002004	混凝土基础	1、混凝土强度等级:C30 2、工程部位:满堂支架基础	m3	157.500			
69	040301003003	钢管桩	1、地层情况:按设计文件要求 2、材质:钢管桩 3、管径、壁厚:Φ600mm(壁厚10mm) 4、桩倾斜度:垂直	t	46.500			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第9页， 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
70	040305003004	浆砌块料	1、部位:满堂支架基础 2、材料品种、规格:M7.5浆砌砌片石	m3	34.000			
		桥头改路						
		拆除工程						
71	041001001003	拆除路面	1、材质:混凝土 2、厚度:20cm	m2	739.000			
72	040103002029	余方弃置	1、废弃料品种:砼路面 2、运距:15km	m3	147.800			
		土方						
73	040103001023	回填方	1、填方材料品种:借方 2、填方粒径要求:按设计文件要求 3、填方来源、运距:2km 4、部位:桥头改路	m3	547.000			
		路基处理						
74	040101001005	挖一般土方	1、土壤类别:一般土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	236.000			
75	040103002030	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	236.000			
76	040103001024	回填方	1、填方材料品种:碎石 2、部位:路基回填段	m3	236.000			
		新建沥青砼路面						
本页小计								



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第10页， 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
77	040203007003	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C35商品混凝土 2、厚度:22cm	m2	472.200			
78	040202015008	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:碎石 3、厚度:15cm	m2	495.700			
79	040901001096	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300、HRB400	t	1.172			
		支挡防护						
80	040101001006	挖一般土方	1、土壤类别:一般土方 2、挖土深度:按设计文件要求	m3	102.000			
81	040103002031	余方弃置	1、废弃料品种:一般土方 2、运距:15km	m3	102.000			
82	040103001025	回填方	1、填方材料品种:借方 2、填方粒径要求:按设计文件要求 3、填方来源、运距:2km 4、部位:桥头改路	m3	60.000			
83	040303015006	混凝土挡墙墙身	1、混凝土强度等级:C30 2、基础:碎石基础	m3	72.500			
84	040305001003	垫层	1、材料品种、规格:碎石 2、厚度:按设计文件要求	m3	53.100			
85	040901001097	现浇构件钢筋	1、材料种类:HPB300 2、钢筋规格:Φ10mm以内	t	0.062			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第11页, 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
86	040901001098	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	2.667			
87	040303015007	混凝土挡墙--防撞墙	1、混凝土强度等级:C30 2、基础:	m3	18.100			
88	040901001099	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10~25mm	t	2.285			
89	040309009016	桥面排(泄)水管	1、材料品种:泄水管 2、管径:Φ10cm	m	14.800			
90	050102013004	喷播植草(灌木)籽	1、草(灌木)籽种类:喷播草籽 2、养护期:6个月	m2	90.000			
		交通工程						
91	040205006005	标线	1、材料品种:热熔标线 2、线型:车行道边缘线及分界线	m2	44.720			
92	040205003005	标杆	1、类型:单柱式标志杆 2、材质:钢管立柱 3、规格尺寸:Φ76×3.75×3250mm 标志单立杆 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25商品混凝土 5、油漆品种:环氧富锌底漆、银色调和漆两遍 6、结构及做法:按	根	3.000			
本页小计								

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第12页, 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			设计文件要求					
93	040205004013	标志板	1、类型:单柱式标志 2、材质、规格尺寸:D=60cm, 圆形标志牌 3、板面反光膜等级:五类反光膜	块	3.000			
94	040205004014	标志板	1、类型:单柱式标志 2、材质、规格尺寸:D=60cm, 正八边形标志牌 3、板面反光膜等级:五类反光膜	块	1.000			
95	040205004015	标志板	1、类型:单柱式标志 2、材质、规格尺寸:60×30cm, 矩形标志牌 3、板面反光膜等级:五类反光膜	块	2.000			
		分部分项小计						
		措施项目						
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
	AZMJSCSF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费						
	JSJ	综合脚手架						
	KJSJAQDBHDLDB	靠脚手架安全挡板						
	WNLBZB	围尼龙编织布						
96	041102040013	桥梁支架		m3				
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第13页, 共14页

[illegible]

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

第14页， 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
112	041102021010	小型构件模板	1、构件类型:搭板	m2	245.336			
	WY	围堰						
	BDJBQ	便道及便桥						
	DNLSSS	洞内临时设施						
	SGPSJS	施工排水、降水						
	CLJCJK	处理、监测、监控						
	QTFY_1	其他费用						
	JTSJGC_1	交通疏解工程						
113	041103001010	装配式临时围蔽(A5)	1、名称:装配式临时围蔽(A5)	m	68.000			
114	041103001011	水马	1、名称:水马	m	100.000			
115	040205005007	施工警示灯	1、类型:施工警示灯 2、规格:按设计图纸要求	个	28.000			
116	041106001007	大型机械设备安拆费		项				
117	QT007	其他费用		项				
		措施项目小计						
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：上岭桥（2×25，上承式拱桥）

标段：

第1页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1.1	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
1.1.1	041109001007	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	分部分项人工费+分部分项机具费	14.50				以分部分项工程的人工费与施工机具费之和计算，单独场地平整工程按4.35%计算；道路、管网工程按16.50%计算；桥涵、隧道、水处理构筑物工程按14.50%计算；分部分项工程总费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.2计算。
		小计						
2	QTCSE	其他措施项目费						
2.1	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
2.2	粤041109009007	文明工地增加费						省级文明工地按1.20%计算；市级文明工地按0.60%计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 上岭桥 (2×25, 上承式拱桥)

**标段:**

第2页, 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
2.3	041109002007	夜间施工增加费	夜间施工人工费					按夜间施工项目人工的20%计算
2.4	JTSJYZZF001007	交通疏导员增加费						按照项目分部分项人工费的15.00%计算
2.5	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费						
2.6	粤041109008007	赶工措施费	(1-工期系数)*(分部分项人工费+分部分项机具费)					
		小计						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：上岭桥（2×25，上承式拱桥）

标段：

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔费用			
6	现场签证费用			
7	预算包干费			按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费			市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费			根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用			
总 计				

注：材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 规费、税金项目计价表

工程名称：上岭桥（2×25，上承式拱桥）

标段：

第1页，共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
2	增值税销项税额	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 建设项目招标控制价汇总表

工程名称：广州市增城区雅瑶河(新塘段)加固工程

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额 (元)	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	广州市增城区雅瑶河(新塘段)加固工程-设备房部分				
1.1	龙眼仔桥蓄水闸启闭机房				
1.2	干流蓄水闸设备房				
1.3	三支涌水闸设备房				
合计					

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：龙眼仔桥蓄水闸启闭机房

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	砌筑工程		
1.2	混凝土及钢筋混凝土工程		
1.3	门窗工程		
1.4	屋面及防水工程		
1.5	楼地面装饰工程		
1.6	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.7	外墙面装饰工程		
1.8	天棚工程		
1.9	其他工程		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙眼仔桥蓄水闸启闭机房

标段:

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		砌筑工程						
1	010402001001	蒸压加气混凝土砌块-外墙-200	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	22.66			
		砌筑工程合计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
2	010502001001	柱-C30	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	12.6			
3	010502002001	构造柱-C30	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.28			
4	010505001001	有梁板-C30	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	36.78			
5	010505001002	有梁板-C30-坡屋面	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	41.97			
6	010506001001	直形楼梯-C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.68			
7	010505006001	栏板-C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.4156			
8	010503005001	过梁-C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.9872			
9	010515001001	现浇构件钢筋-圆钢	1. 钢筋种类、规格:圆钢Φ10以内 2. 钢筋制作、运输	t	0.3			
10	010515001002	现浇构件钢筋-螺纹钢	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以内 2. 钢筋制作、运输	t	4.05			
11	010515001003	现浇构件钢筋-螺纹钢	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10-25 2. 钢筋制作、运输	t	0.39			
12	010515001004	现浇构件钢筋-螺纹钢	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以内 带E 2. 钢筋制作、运输	t	0.13			
13	010515001005	现浇构件钢筋-螺纹钢	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10-25 带E 2. 钢筋制作、运输	t	8.11			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙眼仔桥蓄水闸启闭机房

标段:

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
14	010515001006	现浇构件钢筋-箍筋-圆钢	1. 钢筋种类、规格:圆钢Φ10以内 2. 钢筋制作、运输	t	0.26			
15	010515001007	现浇构件钢筋-箍筋-圆钢	1. 钢筋种类、规格:圆钢Φ10-25 2. 钢筋制作、运输	t	0.32			
16	010515001008	现浇构件钢筋-箍筋-螺纹钢	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢钢筋Φ10以内 2. 钢筋制作、运输	t	2.755			
17	010515001009	现浇构件钢筋-箍筋-螺纹钢	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢钢筋Φ10-25 2. 钢筋制作、运输	t	0.337			
18	010516003001	机械连接	1. 套筒锥型螺栓钢筋接头 Φ18以内	个	4			
19	010516003002	机械连接	1. 套筒锥型螺栓钢筋接头 Φ25以内	个	130			
		混凝土及钢筋混凝土工程合计						
		门窗工程						
20	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:推拉窗 2. 框、扇材质:90系列铝合金 3. 玻璃品种、厚度:清玻	m2	27			
21	010801001001	木质门	1. 类型:双扇平开柚木门 2. 门代号及洞口尺寸:M1, 1500X2500mm	m2	7.5			
22	010801006001	门锁安装	1. 锁品种:单向门锁 2. 适用于:金属门、木门	套	2			
		门窗工程合计						
		屋面及防水工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
23	010901001001	R-6C 仿古青瓦坡屋面	1. 仿古青瓦 2. 保护层:40厚C20细石混凝土保护层,内设Φ6@150单层双向电焊钢筋网,分隔缝不大于3X3m,缝宽20mm,聚氨酯密封膏填缝。 3. 隔离层:无纺布一层(200g/m2)。 3. 防水层:x1.5厚纤维增强型高分子膜自粘防水卷材+x1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎体)+x1.5厚合成高分子防水涂料。 4. 15厚1:2.5 M7.5水泥砂浆找平层。 6. 保温层:40厚聚苯乙烯泡沫塑料板。	m2	206.05			
		屋面及防水工程合计						
		楼地面装饰工程						
24	011102003001	贴面砖楼地面, L-2C	1. 仿古砖600X600X8mm, 纯水泥浆填缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂结合层, 面洒2厚水泥粉 3. 素水泥浆结合层一道。	m2	122.95			
25	011106002001	块料楼梯面层, L-2C	1. 仿古砖, 纯水泥浆填缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂结合层, 面洒2厚水泥粉 3. 素水泥浆结合层一道。	m2	7.3008			
26	011105003001	块料踢脚线-贴面砖, T-2C	1. 8厚600X100mm抛光砖, 白水泥浆填缝 2. 4厚瓷砖胶粘贴 3. 15厚1:3水泥砂浆打底	m2	5.16			
		楼地面装饰工程合计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
27	011201001001	内墙面粉刷-涂料面, N-2B	1. 10厚1:3水泥砂浆抹平。 2. 满刮腻子2道, 砂纸磨平。 3. 饰面层:乳胶漆二道	m2	175.77			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙眼仔桥蓄水闸启闭机房

标段：

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计						
		外墙面装饰工程						
28	011406001001	外墙漆，W-1B	1. 防水漆 2. 封固底漆一道，刮柔性耐水腻子两遍 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 4. 15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	92.45			
29	011204003001	块料墙面，W-2A	1. 10厚240X60mm仿古青砖，专用瓷砖胶粘贴，纯水泥砂浆擦缝 2. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入热镀锌钢丝网（丝径0.9mm，孔径12.7X12.7mm），塑料锚栓双向中距500锚固 3. 15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	172.26			
		外墙面装饰工程合计						
		天棚工程						
30	011301001001	涂料面，D-2B	1. 3-5厚聚合物水泥砂浆分层抹平。 2. 涂料层：乳胶漆两道	m2	487.72			
		天棚工程合计						
		其他工程						
31	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 锌钢组合栏杆 2. 高度1100mm 3. 详图纸大样	m	48.6406			
		其他工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
32	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 12.5 2. 使用时间:95天	m2	614.948			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
33	粤011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):4.5以内	m2	90.07			
34	粤011701010002	满堂脚手架	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):3.85以内	m2	113.675			
35	粤011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层4.5m	m2	45.035			
36	粤011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.85m	m2	56.8375			
37	011702003001	构造柱	1. 构造柱柱模板(周长m) 支模高度3.85m	m2	15.99			
38	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):4.5	m2	49.92			
39	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):3.85	m2	43.83			
40	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5	m2	52.26			
41	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5	m2	137.22			
42	011702006003	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):3.85	m2	115.08			
43	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5	m2	90.52			
44	011702014002	有梁板-斜板	1. 有梁板、斜板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):3.85	m2	193.68			
45	011702024001	直形楼梯	1. 楼梯模板 直形	m2	7.3			
46	011702021001	栏板	1. 构件类型:栏板	m2	6.8396			
47	011702009001	过梁	1. 构件类型:过梁	m2	14.0736			
48	011703001001	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m2	203.745			
		单价措施合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙眼仔桥蓄水闸启闭机房

标段：

第 6 页 共 6 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙眼仔桥蓄水闸启闭机房

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3 （0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙眼仔桥蓄水闸启闭机房

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：干流蓄水闸设备房

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	桩基工程		
1.2	砌筑工程		
1.3	混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	门窗工程		
1.5	屋面及防水工程		
1.6	楼地面装饰工程		
1.7	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.8	外墙面装饰工程		
1.9	天棚工程		
1.10	其他工程		
1.11	花池挡墙部分		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

工程名称:干流蓄水闸设备房 标段: 第 1 页 共 8 页

第 1 页 共 8 页

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 干流蓄水闸设备房

标段:

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
8	010507002001	室内地坪	1. 混凝土种类:现浇 室内地坪 2. 混凝土强度等级:C20 3. 素土分层夯实,每层不大于200(压实系数≥0.94)	m2	48			
9	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.2			
10	010503001001	基础梁-C30	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.28			
11	010502001002	柱-C30	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.81			
12	010505001003	有梁板-C30-坡屋面	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	18.09			
13	010505006002	栏板-C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.3964			
14	010503005002	过梁-C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.4936			
15	010515001010	现浇构件钢筋-圆钢	1. 钢筋种类、规格:圆钢Φ10以内 2. 钢筋制作、运输	t	0.19			
16	010515001011	现浇构件钢筋-螺纹钢	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以内 2. 钢筋制作、运输	t	1.27			
17	010515001012	现浇构件钢筋-螺纹钢	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10-25 2. 钢筋制作、运输	t	0.26			
18	010515001013	现浇构件钢筋-螺纹钢	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10-25 带E 2. 钢筋制作、运输	t	1.51			
19	010515001014	现浇构件钢筋-箍筋-圆钢	1. 钢筋种类、规格:圆钢Φ10以内 2. 钢筋制作、运输	t	0.11			
20	010515001015	现浇构件钢筋-箍筋-螺纹钢	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以内 2. 钢筋制作、运输	t	0.644			
21	010516003003	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ18以内	个	48			
22	010516003004	机械连接	1. 套筒锥型螺栓钢筋接头 Φ18以内	个	17			
		混凝土及钢筋混凝土工程合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：干流蓄水闸设备房

标段：

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		门窗工程						
23	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:平开窗 2. 框、扇材质:90系列铝合金(在窗室外侧加菠萝格木雕花漏窗) 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃	m2	9			
24	010802003001	仿木色甲级双开防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM-1, 1500X2500mm 2. 门框、扇材质:仿木色甲级双开防火门	m2	7.5			
25	010801006002	门锁安装	1. 锁品种:单向门锁 2. 适用于:金属门、木门	套	2			
		门窗工程合计						
		屋面及防水工程						
26	010901001002	R-6C 仿古青瓦坡屋面	1. 仿古青瓦 2. 保护层:40厚C20细石混凝土保护层,内设Φ6@150单层双向电焊钢筋网,分隔缝不大于3X3m,缝宽20mm,聚氨酯密封膏填缝。 3. 隔离层:无纺布一层(200g/m2)。 3. 防水层:x1.5厚纤维增强型高分子膜自粘防水卷材+x1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎体)+x1.5厚合成高分子防水涂料。 4. 15厚1:2.5 M7.5水泥砂浆找平层。 6. 保温层:40厚聚苯乙烯泡沫塑料板。	m2	107.22			
		屋面及防水工程合计						
		楼地面装饰工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：干流蓄水闸设备房

标段：

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
27	011104004001	防静电地板楼面，G-4	1. 采用金属支架架设防静电(硫酸钙)活动地板 600X600X30mm架设高度为250~300。 2. 20厚1:2.5水泥砂浆, 加水泥粉抹光 3. 1.2厚聚合物乳液防水涂料防潮层 4. 20厚1:2.5水泥砂浆	m2	24			
28	011101001001	水泥砂浆楼地面，G-1B	1. 25厚掺外加剂或掺合料水泥防水砂浆抹面, 表面压光。 2. 素水泥浆结合层一道。	m2	24			
29	011105006001	金属踢脚线，T-4	1. 沙光不锈钢饰面 2. 12厚夹板垫层 3. 10厚1:2水泥砂浆抹面压光 4. 15厚1:2.5水泥砂浆掺入水泥用量5%的防水剂	m2	1.85			
30	011105001001	水泥砂浆踢脚线，T-1B	1. 10厚1:2水泥砂浆抹面压光 2. 15厚1:2.5水泥砂浆掺入水泥用量5%的防水剂	m2	1.85			
31	010507001001	散水、坡道	1. 20厚1:2水泥砂浆随打随压光加做100X100mm菱形防滑凹槽 2. 素水泥浆结合层一道(内掺建筑胶) 3. 150厚C20素砼垫层 4. 150厚级配碎石垫层 5. 素土夯实	m2	4			
32	010507001002	散水、坡道	1. 现浇70mm 厚C20混凝土 2. 纵向每 12mm做一道伸缩缝 3. 散水与勒脚交接处设 20mm 宽缝, 其缝内填建筑嵌缝油膏	m2	13.008			
		楼地面装饰工程合计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
33	011201001002	内墙面粉刷-涂料面，N-2A	1. 10厚1:3水泥砂浆抹平。 2. 满刮腻子2道, 砂纸磨平。 3. 饰面层: 无机涂料二道	m2	135.42			
34	011204003002	瓷片内墙面	1. 挡板两侧墙 2. 面层: 白瓷片	m2	0.67			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：干流蓄水闸设备房

标段：

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计						
		外墙面装饰工程						
35	011406001002	外墙漆，W-1B	1. 防水漆 2. 封固底漆一道, 刮柔性耐水腻子两遍 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 4. 15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	80.73			
36	011204003003	块料墙面，W-2A	1. 10厚240X60mm仿古青砖, 专用瓷砖胶粘贴, 纯水泥砂浆擦缝 2. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入热镀锌钢丝网（丝径0.9mm，孔径12.7X12.7mm），塑料锚栓双向中距500锚固 3. 15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	38.54			
37	011204001001	石材挂贴外墙，W-3A	1. 20厚600X300mm荔枝面花岗岩, 板缝涂注中性密封胶一道 2. 1:2.5低碱水泥砂浆分层捣灌 3. 用16号双股铜线与石材绑扎并与膨胀螺丝固定 4. 墙体按石材规格设固定点, 固定点设在混凝土柱、梁上 5. 5厚聚合物防水砂浆 6. 15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	10.32			
		外墙面装饰工程合计						
		天棚工程						
38	011302001001	吊顶天棚，D-3B	1. 铝合金标准龙骨架。 2. 块材饰面:0.8厚600X600mm铝扣板	m2	24			
39	011301001002	涂料面，D-2A	1. 3-5厚聚合物水泥砂浆分层抹平。 2. 涂料层:无机涂料两道	m2	75.58			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：干流蓄水闸设备房

标段：

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		天棚工程合计						
		其他工程						
40	020508020001	硬塑板防鼠挡板	1. 规格:8mm厚、50mm高、1.5m长	m2	0.15			
		其他工程合计						
		花池挡墙部分						
41	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	8.5			
42	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:回填土 夯实机 夯实 槽、坑	m3	5.05			
43	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 运距:5km	m3	2.69			
44	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 材料品种、规格:石粉垫层(掺6%水泥) 2. 厚度:200mm 3. 水泥强度等级: 42.5	m2	7.64			
45	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.76			
46	010401001002	砖基础	1. 砌块品种、强度等级:灰砂砖 MU10砖墙 2. 墙体类型:砖基础 3. 厚度:180mm 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 湿拌水泥砂浆	m3	1.48			
47	010401003001	实心砖墙	1. 砌块品种、强度等级:灰砂砖 MU10砖墙 2. 墙体类型:外墙 3. 厚度:180mm 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 湿拌水泥砂浆 5. 水泥强度等级: 42.5	m3	0.84			
48	010103001002	回填方	1. 填方材料品种:300mm高通用种植土	m3	1.85			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：干流蓄水闸设备房
 标段：
 第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
49	011204003004	块料墙面	1. 墙体类型:外墙面 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3湿拌水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:20厚芝麻灰荔枝面花岗岩	m2	4.31			
50	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:挡墙内侧 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2防水水泥砂浆批荡抹光	m2	5.6672			
51	011206001001	石材零星项目	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5湿拌水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色:500X300X100mm厚光面花岗岩 3. 水泥强度等级:42.5	m2	3.7			
52	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:卵石滤砂层 2. 滤料规格:Φ10-20	m3	0.08			
53	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC塑料管 DN50	m	1.23			
		花池挡墙部分合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
54	粤011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 12.5 2. 使用时间:95天	m2	169.728			
55	粤011701010003	满堂脚手架	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):4.08以内	m2	56.99			
56	粤011701011003	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架(钢管)民用建筑基本层4.5m	m2	28.495			
57	011702001001	基础	1. 基础垫层模板	m2	8.856			
58	011702001002	基础	1、桩承台模板	m2	16.8			
59	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	34.69			
60	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际支模高度(m):4.08	m2	47.22			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

工程名称:干流蓄水闸设备房 标段: 第 8 页 共 8 页

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMGDZJF00002	文明工地增加费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000002	赶工措施费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的（人 工费+施工机 具费）*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
5	QTFY00000002	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：干流蓄水闸设备房

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：干流蓄水闸设备房

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：三支涌水闸设备房

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	桩基工程		
1.2	砌筑工程		
1.3	混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	门窗工程		
1.5	屋面及防水工程		
1.6	楼地面装饰工程		
1.7	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.8	外墙面装饰工程		
1.9	天棚工程		
1.10	其他工程		
1.11	花池挡墙部分		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三支涌水闸设备房 标段： 第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	010901001003	R-6C 仿古青瓦坡屋面	1. 仿古青瓦 2. 保护层:40厚C20细石混凝土保护层,内设Φ6@150单层双向电焊钢筋网,分隔缝不大于3X3m,缝宽20mm,聚氨酯密封膏填缝。 3. 隔离层:无纺布一层(200g/m <sup>2</sup> )。 3. 防水层:x1.5厚纤维增强型高分子膜自粘防水卷材+x1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎体)+x1.5厚合成高分子防水涂料。 4. 15厚1:2.5 M7.5水泥砂浆找平层。 6. 保温层:40厚聚苯乙烯泡沫塑料板。	m <sup>2</sup>	163.3			
		屋面及防水工程合计						
		楼地面装饰工程						
32	011104004002	防静电地板楼面, G-4	1. 采用金属支架架设防静电(硫酸钙)活动地板 600X600X30mm架设高度为250~300。 2. 20厚1:2.5水泥砂浆,加水泥粉抹光 3. 1.2厚聚合物乳液防水涂料防潮层 4. 20厚1:2.5水泥砂浆	m <sup>2</sup>	24			
33	011101001002	水泥砂浆楼地面, G-1B	1. 25厚掺外加剂或掺合料水泥防水砂浆抹面,表面压光。 2. 素水泥浆结合层一道。	m <sup>2</sup>	39.2			
34	011102003002	贴面砖楼地面, G-2A	1. 抛光砖600X600X8mm,纯水泥浆填缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂结合层,面洒2厚水泥粉。 3. 素水泥浆结合层一道。	m <sup>2</sup>	9.98			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
35	011102003003	卫生间、厨房楼面，G-5B	1. 防滑砖600X600X8mm, 纯水泥浆填缝 2. 4厚瓷砖胶粘贴。 3. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层。 4. 40厚C20细石混凝土整筑层(石子粒径5~15mm, 掺水泥基渗透结晶型防水剂) 5. 1:8水泥陶粒回填, 找坡1% 6. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(不少于2遍), 四周翻起高出楼地面完成面300 7. 20厚1:2.5水泥砂浆。	m2	1.7			
36	010401012001	零星砌砖	1. 蹲位砌砖	个	1			
37	011105006002	金属踢脚线，T-4	1. 沙光不锈钢饰面 2. 12厚夹板垫层 3. 10厚1:2水泥砂浆抹面压光 4. 15厚1:2.5水泥砂浆掺入水泥用量5%的防水剂	m2	1.85			
38	011105001002	水泥砂浆踢脚线，T-1B	1. 10厚1:2水泥砂浆抹面压光 2. 15厚1:2.5水泥砂浆掺入水泥用量5%的防水剂	m2	3.26			
39	011105003002	块料踢脚线-贴面砖，T-2A	1. 8厚600X100mm抛光砖, 白水泥浆填缝 2. 4厚瓷砖胶粘贴 3. 15厚1:3水泥砂浆打底	m2	1.24			
40	010507001003	散水、坡道	1. 20厚1:2水泥砂浆随打随压光加做100X100mm菱形防滑凹槽 2. 素水泥浆结合层一道(内掺建筑胶) 3. 150厚C20素砼垫层 4. 150厚级配碎石垫层 5. 素土夯实	m2	7.5			
41	010507001004	散水、坡道	1. 现浇70mm 厚C20混凝土 2. 纵向每 12mm做一道伸缩缝 3. 散水与勒脚交接处设 20mm 宽缝, 其缝内填建筑嵌缝油膏 4. 位置: 三支涌水闸设备房	m2	17.376			
		楼地面装饰工程合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 三支涌水闸设备房

标段:

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
42	011201001004	内墙面粉刷-涂料面，N-2B	1. 10厚1:3水泥砂浆抹平。 2. 满刮腻子2道, 砂纸磨平。 3. 饰面层:乳胶漆二道	m2	50			
43	011201001005	内墙面粉刷-涂料面，N-2A	1. 10厚1:3水泥砂浆抹平。 2. 满刮腻子2道, 砂纸磨平。 3. 饰面层:无机涂料二道	m2	187.45			
44	011204003005	卫生间厨房内墙面，N-6B	1. 15厚1:3水泥砂浆找平层。 2. 防水层:1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料。 3. 结合层:4厚瓷砖胶粘贴。 4. 面层:8厚600X300mm釉面砖, 加阴阳角压顶件 5. 白水泥浆扫缝。	m2	17.94			
45	011204003006	瓷片内墙面	1. 挡板两侧墙 2. 面层:白瓷片	m2	1.01			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计						
		外墙面装饰工程						
46	011406001003	外墙漆，W-1B	1. 防水漆 2. 封固底漆一道, 刮柔性耐水腻子两遍 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 4. 15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	106.84			
47	011204003007	块料墙面，W-2A	1. 10厚240X60mm仿古青砖, 专用瓷砖胶粘贴, 纯水泥砂浆擦缝 2. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入热镀锌钢丝网（丝径0.9mm, 孔径12.7X12.7mm），塑料锚栓双向中距500锚固 3. 15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	53.73			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 三支涌水闸设备房

标段:

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
48	011204001002	石材挂贴外墙，W-3A	1. 20厚600X300mm荔枝面花岗岩，板缝涂注中性密封胶一道 2. 1:2.5低碱水泥砂浆分层捣灌 3. 用16号双股铜线与石材绑扎并与膨胀螺丝固定 4. 墙体按石材规格设固定点，固定点设在混凝土柱、梁上 5. 5厚聚合物防水砂浆 6. 15厚1:3水泥砂浆找平层	m2	14.69			
		外墙面装饰工程合计						
		天棚工程						
49	011302001002	吊顶天棚，D-3B	1. 铝合金标准龙骨架。 2. 块材饰面:0.8厚600X600mm铝扣板	m2	33.98			
50	011301001003	涂料面，D-2A	1. 3-5厚聚合物水泥砂浆分层抹平。 2. 涂料层:无机涂料两道	m2	112.38			
51	011302001003	吊顶天棚，D-3C	1. 铝合金标准龙骨架。 2. 块材饰面:0.8厚300X300mm铝扣板	m2	1.89			
		天棚工程合计						
		其他工程						
52	020508020002	硬塑板防鼠挡板	1. 规格:8mm厚、50mm高、1.5m长	m2	0.23			
53	031004006001	大便器	1. 大便器	组	1			
54	031004003001	洗脸盆	1. 洗脸盆	组	1			
55	050102008001	栽植花卉	1. 龙船花(苗高x冠幅:30cmX30cm) 2. 三个月存活养护期,三个月保存保养期	m2	8.4			
56	011502001001	金属装饰线	1. 100X100mm铝合金装饰线条,外漆木色防水漆	m	44.8			
57	011508004001	铝合金装饰圆通	1. 3厚∅ 200铝合金装饰圆通,外漆木色防水漆,余同	m	8.4			
		其他工程合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		花池挡墙部分						
58	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	12.77			
59	010103001003	回填方	1. 填方材料品种:回填土 夯实机 夯实 槽、坑	m3	7.59			
60	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 运距:5km	m3	5.18			
61	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 材料品种、规格:石粉垫层（渗6%水泥） 2. 厚度:200mm 3. 水泥强度等级: 42.5	m2	11.47			
62	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:商品商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.15			
63	010401001004	砖基础	1. 砌块品种、强度等级:灰砂砖 MU10砖墙 2. 墙体类型:砖基础 3. 厚度:180mm 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 湿拌水泥砂浆	m3	2.22			
64	010401003002	实心砖墙	1. 砌块品种、强度等级:灰砂砖 MU10砖墙 2. 墙体类型:外墙 3. 厚度:180mm 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 湿拌水泥砂浆 5. 水泥强度等级: 42.5	m3	1.26			
65	010103001004	回填方	1. 填方材料品种:300mm高通用种植土	m3	2.52			
66	011204003008	块料墙面	1. 墙体类型:外墙面 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3湿拌水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:20厚芝麻灰荔枝面花岗岩	m2	6.48			
67	011201001006	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:挡墙内侧 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2防水水泥砂浆批荡抹光	m2	8.51			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 三支涌水闸设备房

标段:

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
68	011206001002	石材零星项目	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5湿拌水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色:500X300X100mm厚光面花岗岩 3. 水泥强度等级:42.5	m2	5.55			
69	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种:卵石滤砂层 2. 滤料规格:Φ10-20	m3	0.12			
70	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC塑料管 DN50	m	1.85			
		花池挡墙部分合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
71	粤011701008003	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 4.5 2. 使用时间:90天	m2	229.1328			
72	粤011701010004	满堂脚手架	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):4.08以内	m2	89.6			
73	粤011701011004	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架(钢管)民用建筑基本层4.08m	m2	44.8			
74	011702001003	基础	1. 基础垫层模板	m2	14.12			
75	011702001004	基础	1、桩承台模板	m2	28			
76	011702005002	基础梁	1. 基础梁模板	m2	54.4			
77	011702003002	构造柱	1. 构造柱柱模板(周长m) 支模高度4.08m	m2	5.78			
78	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际支模高度(m):4.08	m2	78.69			
79	011702006005	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.08	m2	88.45			
80	011702014004	有梁板-斜板	1. 有梁板、斜板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.08	m2	146.27			
81	011702021003	栏板	1. 构件类型:栏板	m2	5.7784			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：三支涌水闸设备房

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

