

2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目



招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建
设项目

招标工程量清单

招 标 人： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____ 法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____ 复 核 时 间： _____

编制说明

一、工程概况

- 1、工程地点：广州市增城区荔城街道
- 2、建设单位：广州市增城区人民政府荔城街道办事处
- 3、设计单位：黑龙江农垦勘测设计研究院有限公司

二、编制依据

1、黑龙江农垦勘测设计研究院有限公司编制**2024**年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目的图纸作为工程量计算的依据；

2、执行标准：根据水利部颁发的《水利水电工程设计工程量计算规定》（**SL 328-2005**）及广东省水利厅发布的《广东省水利厅关于发布我省水利水电工程设计概(估)算编制规定与系列定额的通知》（粤水建管〔**2017**〕**37**号）执行。

工程投标报价总表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	项目编号	项目名称	投资/元	备注
1		第一部分 建筑工程		
2		第四部分 施工临时工程		
3		第五部分 独立费用		
4		一至五部分投资合计		
5		基本预备费		
6	I	工程部分静态投资		
7		价差预备费		
8	II	建设征地移民补偿静态投资		
9	III	水土保持工程静态投资		
10	IV	环境保护工程静态投资		
11	V	专项工程静态投资		
12	VI	静态总投资 (I+II+III+IV+V合计)		
13		价差预备费合计		
14		建设期融资利息		
15	VII	总投资		

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
	第一部分 建筑工程						
	棠夏村						
	整修田间道III（4米C30砼路面, 310m, 路渠分开方案）						
1.	表土清基（厚10cm, 弃运表土2km）	m3	124.				
2.	土方开挖	m3	18. 228				
3.	土方回填	m3实方	15. 5				
4.	挖运土方2km	m3	124. 37				
5.	路基夯实	m2	1054.				
6.	6%水泥石屑回填 垫层厚15cm	m3	155.				
7.	C30砼 路面厚20cm	m²	1240.				
8.	道路切缝	m	308.				
9.	伸缩缝钢筋拉杆 螺纹钢Φ12-25	t	1. 706				
	重修灌溉农渠 I -1 J40（双墙）, 长617米						
1.	拆除原J40灌溉农渠及弃运（混凝土）2km	m3	178. 93				
2.	机械挖沟槽土方	m3	438. 07				
3.	人工夯实回填土	m3实方	55. 53				
4.	挖运土方2km	m3	374. 91				
5.	c25砼现浇 外墙 厚300mm	m3	59. 64				
6.	c25砼现浇 外墙 厚200mm	m3	71. 2				
7.	C25砼现浇砼底板 厚100mm	m3	58. 78				
8.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	58. 78				
9.	2cm厚沥青杉木板	m²	11. 52				
10.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	3. 6				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
11.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.424				
12.	模板	m²	1257.88				
	重修灌溉农渠Ⅱ J80（双墙），长186米						
1.	人工清淤（弃运2km）	m3	19.88				
2.	M7.5水泥砂浆填缝20mm厚	m2	14.2				
3.	拆除原J80灌溉农渠及弃运（混凝土）	m3	37.84				
4.	机械挖沟槽土方	m3	14.96				
5.	回填土	m3实方	13.02				
6.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	13.2				
7.	C25砼现浇砼底板	m3	5.72				
8.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	5.72				
9.	2cm厚沥青杉木板	m²	0.52				
10.	模板	m²	105.6				
11.	pvc50排水管	m	15.08				
12.	反滤料	m3	0.41				
13.	土工布	m²	16.39				
14.	C25砼垛	m3	1.49				
	重修排水农沟Ⅰ J80（双墙），长48米						
1.	拆除原J80排水农沟及弃运（混凝土）2km	m3	41.28				
2.	机械挖沟槽土方	m3	21.12				
3.	回填土	m3实方	19.2				
4.	挖运土方2km	m3	0.02				
5.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	14.4				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
6.	C25砼现浇砼底板	m3	6.24				
7.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	6.24				
8.	2cm厚沥青杉木板	m²	1.04				
9.	模板	m²	131.52				
10.	pvc50排水管	m	16.64				
11.	反滤料	m3	0.45				
12.	土工布	m²	18.09				
13.	C25砼垛	m3	1.7				
	无跨渠机耕口(共6座)						
1.	土方开挖	m3	1.588				
2.	人工夯实回填土	m3实方	1.35				
3.	挖运土方2km	m3	13.712				
4.	C25砼 挡土墙	m3	14.91				
5.	C25钢筋砼机耕口斜坡	m3	5.63				
6.	机耕口斜坡钢筋 螺纹钢Φ12--25	t	0.244				
	八字路口（共1个）						
1.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	1.03				
2.	C30砼 路面厚20cm	m²	6.87				
	会车道（共1个）						
1.	表土清基（厚10cm，弃运表土2km）	m3	3.13				
2.	土方开挖	m3	2.058				
3.	土方回填	m3实方	1.75				
4.	挖运土方2km	m3	1.817				
5.	路基夯实	m2	37.5				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	4. 69				
7.	C30砼 路面厚20cm	m²	31. 25				
8.	道路切缝	m	7. 5				
9.	沥青伸缩缝（2cm）	m²	3.				
	Φ60涵管（4处16m）						
1.	回填石屑	m3	16. 32				
2.	挖运土方2km	m3	29. 76				
3.	C20砼 过路涵基础	m3	6. 24				
4.	Φ60cmII级预制钢筋砼过路涵购安运	m	16.				
5.	钢筋加工与安装 圆钢Φ10内	t	0. 184				
	庆东村						
	重修灌溉农渠Ⅱ（双墙）J80, 长1183米						
1.	拆除原J80灌溉农渠及弃运（混凝土）2km	m3	1017. 38				
2.	机械挖沟槽土方	m3	520. 52				
3.	回填土	m3实方	473. 2				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	354. 9				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	153. 79				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	153. 79				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	31. 31				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	11. 21				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	1. 282				
10.	模板	m²	3313. 3				
11.	pvc50排水管	m	409. 76				
12.	反滤料	m3	11. 13				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
13.	土工布	m²	445.38				
14.	C25砼垛	m3	41.98				
	重修灌溉斗渠 I（双墙）J120,长904米						
1.	拆除原J120灌溉斗渠（混凝土）2km	m3	831.68				
2.	机械挖沟槽土方	m3	560.48				
3.	回填土	m3实方	488.16				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	361.6				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	153.68				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	153.68				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	31.5				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	11.48				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	1.619				
10.	模板	m²	2996.48				
11.	pvc50排水管	m	301.				
12.	反滤料	m3	8.51				
13.	土工布	m²	340.25				
14.	C25钢筋砼横撑杆	m3	0.65				
	整修排水斗沟 I J100（双墙），共长581米						
1.	机械挖沟槽土方	m3	511.28				
2.	回填土	m3实方	191.73				
3.	挖运土方2km	m3	285.806				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	232.4				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	87.15				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	87.15				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	18.				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	6.19				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.866				
10.	模板	m²	1914.85				
11.	pvc50排水管	m	201.24				
12.	反滤料	m3	5.47				
13.	土工布	m²	218.73				
14.	C25钢筋砼横撑杆	m3	0.35				
	重修渡槽, 共长16m						
1.	机械挖沟槽土方	m3	4.927				
2.	土方回填	m3实方	4.19				
3.	挖运土方2km	m3	7.02				
4.	C30砼渡槽边墩	m3	5.76				
5.	C15砼垫层厚100mm	m3	1.05				
6.	C30钢筋砼渡槽	m3	9.52				
7.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.96				
8.	模板	m²	76.2				
9.	拆除旧渡槽槽身及弃运	m3	9.52				
10.	拆除旧渡槽槽墩及弃运	m3	6.38				
11.	沥青木板分缝厚2cm	m²	3.2				
	龙角村						
	整修生产路 I （2.5米C30砼路面，两边挡墙墙，154m, 路渠分开方案）						

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
1.	表土清基（厚10cm，弃运表土2km）	m3	38.5				
2.	土方开挖	m3	50.709				
3.	土方回填	m3实方	43.12				
4.	挖运土方2km	m3	143.33				
5.	路基夯实	m2	292.6				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	43.12				
7.	C30砼 路面厚20cm	m²	385.				
8.	道路切缝	m	95.				
9.	伸缩缝钢筋拉杆 螺纹钢Φ12--25	t	0.83				
10.	C25砼 挡土墙	m3	101.64				
11.	模板	m²	458.92				
12.	挡墙伸缩缝	m²	6.6				
	整修田间道 I （3米C30砼路面, 398m）						
1.	表土清基（厚10cm，弃运表土2km）	m3	119.4				
2.	土方开挖	m3	131.053				
3.	土方回填	m3实方	111.44				
4.	挖运土方2km	m3	180.02				
5.	路基夯实	m2	1194.				
6.	6%水泥石屑回填 垫层厚15cm	m3	206.96				
7.	C30砼 路面厚20cm	m²	1194.				
8.	道路切缝	m	297.				
9.	伸缩缝钢筋拉杆 螺纹钢Φ12--25	t	0.071				
	整修灌溉农渠 I J40（双墙），共长235米						

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
1.	机械挖沟槽土方	m3	77.55				
2.	人工夯实回填土	m3实方	23.5				
3.	弃土2km	m3	49.91				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	37.6				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	18.8				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	18.8				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	3.52				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	0.9				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.106				
10.	模板	m²	381.97				
	整修灌溉农渠Ⅱ J60（双墙），共长421米						
1.	机械挖沟槽土方	m3	294.7				
2.	回填土	m3实方	159.98				
3.	弃土2km	m3	106.56				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	84.2				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	42.1				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	42.1				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	8.1				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	3.				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.351				
10.	模板	m²	862.4				
	整修灌排农渠Ⅰ J80（双墙），共长399米						
1.	机械挖沟槽土方	m3	367.08				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
2.	回填土	m3实方	159.6				
3.	弃土2km	m3	179.39				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	119.7				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	51.87				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	51.87				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	10.38				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	3.41				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.39				
10.	模板	m²	1115.24				
11.	pvc50排水管	m	138.32				
12.	反滤料	m3	3.76				
13.	土工布	m²	150.34				
14.	C25砼垛	m3	14.17				
	整修排水农沟 I J60（双墙），共长70米						
1.	机械挖沟槽土方	m3	49.				
2.	回填土	m3实方	26.6				
3.	弃土2km	m3	17.718				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	14.				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	7.				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	7.				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	1.3				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	0.38				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.044				
10.	模板	m²	142.55				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
	整修排水农沟Ⅱ J80（双墙），共长552米						
1.	机械挖沟槽土方	m3	507.84				
2.	回填土	m3实方	220.8				
3.	弃土2km	m3	248.18				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	165.6				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	71.76				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	71.76				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	14.66				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	5.36				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.613				
10.	模板	m²	1547.02				
11.	pvc50排水管	m	191.36				
12.	反滤料	m3	5.2				
13.	土工布	m²	207.99				
14.	C25砼垛	m3	19.61				
	整修排水斗沟Ⅱ J120（双墙），共长1047米						
1.	机械挖沟槽土方	m3	1012.33				
2.	回填土	m3实方	472.84				
3.	弃土2km	m3	454.76				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	527.				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	179.18				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	179.18				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	37.58				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	12.75				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	1.748				
10.	模板	m²	4332.7				
11.	pvc50排水管	m	351.				
12.	反滤料	m3	9.92				
13.	土工布	m²	396.77				
14.	C25钢筋砼横撑杆	m3	0.76				
	整修灌排斗渠 I J100（双墙），共长381米						
1.	机械挖沟槽土方	m3	365.76				
2.	回填土	m3实方	175.26				
3.	弃土2km	m3	159.65				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	152.4				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	57.15				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	57.15				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	11.85				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	3.94				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.553				
10.	模板	m²	1254.85				
11.	pvc50排水管	m	132.08				
12.	反滤料	m3	3.59				
13.	土工布	m²	143.56				
14.	C25砼垛	m3	0.23				
	无跨渠机耕口(共11座)						
1.	土方开挖	m3	2.916				
2.	人工夯实回填土	m3实方	2.48				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
3.	挖运土方2km	m3	25.33				
4.	C25砼 挡土墙	m3	27.34				
5.	C25钢筋砼机耕口斜坡	m3	10.31				
6.	机耕口斜坡钢筋 螺纹钢Φ12--25	t	0.448				
	八字路口（共1个）						
1.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	1.03				
2.	C30砼 路面厚20cm	m²	6.87				
	会车道（共2个）						
1.	表土清基（厚10cm，弃运表土2km）	m3	6.25				
2.	土方开挖	m3	4.116				
3.	土方回填	m3实方	3.5				
4.	挖运土方2km	m3	3.9				
5.	路基夯实	m2	75.				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	9.38				
7.	C30砼 路面厚20cm	m²	62.5				
8.	道路切缝	m	15.				
9.	沥青伸缩缝（2cm）	m²	6.				
	Φ60涵管（6处24m）						
1.	回填石屑	m3	24.48				
2.	挖运土方2km	m3	44.64				
3.	C20砼 过路涵基础	m3	9.36				
4.	Φ60cmII级预制钢筋砼过路涵购安运	m	24.				
5.	过路涵基础 钢筋 圆钢Φ10内	t	0.277				
	Φ80涵管（2处8m）						
1.	回填石屑	m3	15.52				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
2.	挖运土方2km	m3	26.				
3.	C20砼 过路涵基础	m3	4. 24				
4.	Φ80cmII级预制钢筋砼过路涵购安运	m	8.				
5.	过路涵基础 钢筋 圆钢Φ10内	t	0. 121				
	Φ100涵管 (2处16m)						
1.	回填石屑	m3	39. 2				
2.	挖运土方2km	m3	71. 68				
3.	C20砼 过路涵基础	m3	12. 32				
4.	Φ100cmII级预制钢筋砼过路涵购安运	m	16.				
5.	过路涵基础 钢筋 圆钢Φ10内	t	0. 301				
	重修箱涵-1（单孔1.5m高，3m跨4m宽，共一座）						
1.	拆除原混凝土箱涵及弃运2km	m3	20. 93				
2.	机械挖沟槽土方	m3	42. 69				
3.	土方回填	m3实方	38. 37				
4.	挖运土方2km	m3	0. 53				
5.	C25钢筋砼箱涵 厚400mm	m3	23. 97				
6.	C15砼垫层 厚200mm	m3	4. 12				
7.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	2. 8				
8.	机械打圆松木桩（平均桩长3m，尾径10cm）	m3	2. 48				
9.	抛石	m3	11. 25				
10.	C25砼翼墙	m3	14. 45				
11.	C15砼垫层 厚100mm（翼墙）	m3	1. 37				
12.	pvc50排水管	m	3. 2				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
13.	反滤包土工布	m²	14.71				
14.	反滤料	m3	1.44				
15.	袋装土筑围堰	m3	33.75				
16.	防渗彩条布	m²	50.4				
17.	Φ500HDPE双壁波纹管	m	20.				
18.	模板	m²	118.29				
19.	堰体拆除	m3	33.75				
	桥头村						
	整修生产路 I （2.5米C30砼路面，两边C25砼墙，125m，路渠分开方案）						
1.	表土清基（厚10cm，弃运表土2km）	m3	31.25				
2.	土方开挖	m3	76.44				
3.	土方回填	m3实方	65.				
4.	挖运土方2km	m3	169.81				
5.	路基夯实	m2	237.5				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	35.				
7.	C30砼 路面厚20cm	m²	312.5				
8.	道路切缝	m	77.5				
9.	伸缩缝钢筋拉杆 螺纹钢Φ12—25	t	0.677				
10.	C25砼 挡土墙	m3	125.				
11.	模板	m²	523.75				
12.	挡墙伸缩缝	m²	8.				
	整修生产路 I （2.5米C30砼路面，单边墙，92m）						
1.	表土清基（厚10cm，弃运表土2km）	m3	23.				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
2.	土方开挖	m3	162.288				
3.	土方回填	m3实方	138.				
4.	挖运土方2km	m3	105.95				
5.	路基夯实	m2	193.2				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	30.36				
7.	C30砼 路面厚20cm	m²	193.2				
8.	道路切缝	m	48.3				
9.	伸缩缝钢筋拉杆 螺纹钢Φ12--25	t	0.011				
10.	150mm宽级配碎石	m3	21.16				
11.	C30砼自嵌式挡土块 (400×305×150mm)	m2	124.2				
12.	C25砼基础	m3	15.				
13.	6%水泥石屑回填 垫层厚10cm	m3	6.44				
14.	2cm厚沥青杉木板	m²	2.45				
15.	土工格栅	m2	478.4				
16.	土工布	m²	425.04				
17.	C30砼压顶 厚20cm	m3	9.2				
18.	模板	m²	101.73				
	整修田间道 I (3.0米C30砼路面, 130m)						
1.	表土清基 (厚10cm, 弃运表土2km)	m3	39.				
2.	土方开挖	m3	42.806				
3.	土方回填	m3实方	36.4				
4.	挖运土方2km	m3	55.994				
5.	路基夯实	m2	390.				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	67.6				
7.	C30砼 路面厚20cm	m²	390.				
8.	道路切缝	m	96.				
9.	伸缩缝钢筋拉杆 螺纹钢Φ12--25	t	0.024				
	整修田间道II （3.5米C30砼路面，挡墙，378m,路渠分开方案）						
1.	表土清基（厚10cm，弃运表土2km）	m3	132.3				
2.	土方开挖	m3	239.528				
3.	土方回填	m3实方	203.68				
4.	挖运土方2km	m3	451.61				
5.	路基夯实	m2	1156.2				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	86.74				
7.	C30砼 路面厚20cm	m²	1263.				
8.	道路切缝	m	314.				
9.	伸缩缝钢筋拉杆 螺纹钢Φ12--25	t	1.542				
10.	C25砼 挡土墙	m3	339.8				
11.	模板	m²	1440.8				
12.	挡墙伸缩缝	m²	21.46				
	整修田间道II （3.5米C30砼路面, 104m）						
1.	表土清基（厚10cm，弃运表土2km）	m3	36.4				
2.	土方开挖	m3	34.245				
3.	土方回填	m3实方	29.12				
4.	挖运土方2km	m3	53.28				
5.	路基夯实	m2	364.				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	61.36				
7.	C30砼 路面厚20cm	m²	364.				
8.	道路切缝	m	91.				
9.	伸缩缝钢筋拉杆 螺纹钢Φ12--25	t	0.018				
	整修排水斗沟 I J100（双墙），共长278米						
1.	机械挖沟槽土方	m3	266.88				
2.	回填土	m3实方	127.88				
3.	挖运土方2km	m3	126.35				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	111.2				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	41.7				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	41.7				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	8.5				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	2.81				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.397				
10.	模板	m²	915.25				
11.	pvc50排水管	m	96.2				
12.	反滤料	m3	2.61				
13.	土工布	m²	104.56				
14.	C25砼垛	m3	0.17				
	重修灌排斗渠 I J120（单墙及双墙），共长1464米						
1.	拆除原J120灌排斗渠及弃运（混凝土）2km	m3	1346.88				
2.	机械挖沟槽土方	m3	765.63				
3.	回填土	m3实方	625.26				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
4.	挖运土方2km	m3	30.32				
5.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	642.				
6.	C25砼现浇砼底板	m3	239.88				
7.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	239.88				
8.	2cm厚沥青杉木板	m²	50.31				
9.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	17.19				
10.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	2.364				
11.	模板	m²	5297.51				
12.	pvc50排水管	m	428.				
13.	反滤料	m3	12.1				
14.	土工布	m²	483.81				
15.	C25钢筋砼横撑杆	m3	1.03				
	重修灌排斗渠Ⅱ J150（双墙），共长193米						
1.	拆除原J120灌排斗渠及弃运（混凝土）2km	m3	177.56				
2.	机械挖沟槽土方	m3	110.01				
3.	回填土	m3实方	84.92				
4.	挖运土方2km	m3	10.144				
5.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	92.				
6.	C25砼现浇砼底板	m3	38.15				
7.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	38.15				
8.	2cm厚沥青杉木板	m²	7.33				
9.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	2.25				
10.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.309				
11.	模板	m²	754.3				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
12.	pvc50排水管	m	64.				
13.	反滤料	m3	1. 81				
14.	土工布	m²	72. 35				
15.	C25钢筋砼横撑杆	m3	0. 13				
	无跨渠机耕口(共16座)						
1.	土方开挖	m3	4. 234				
2.	人工夯实回填土	m3实方	3. 6				
3.	挖运土方2km	m3	36. 84				
4.	C25砼 挡土墙	m3	39. 76				
5.	C25钢筋砼机耕口斜坡	m3	15.				
6.	机耕口斜坡钢筋 螺纹钢Φ12--25	t	0. 651				
	八字路口（共2个）						
1.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	2. 06				
2.	C30砼 路面厚20cm	m²	13. 74				
	会车道（共3个）						
1.	表土清基（厚10cm，弃运表土2km）	m3	9. 38				
2.	土方开挖	m3	6. 174				
3.	土方回填	m3实方	5. 25				
4.	挖运土方2km	m3	5. 45				
5.	路基夯实	m2	112. 5				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚15cm	m3	14. 06				
7.	C30砼 路面厚20cm	m²	93. 75				
8.	道路切缝	m	22. 5				
9.	沥青伸缩缝（2cm）	m²	9.				
	Φ60涵管（6处24m）						

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
1.	回填石屑	m3	20.4				
2.	挖运土方2km	m3	37.2				
3.	C20砼 过路涵基础	m3	7.8				
4.	Φ60cmII级预制钢筋砼过路涵购安运	m	20.				
5.	过路涵基础 钢筋 圆钢Φ10内	t	0.23				
	Φ100涵管(1处8m)						
1.	回填石屑	m3	19.6				
2.	挖运土方2km	m3	35.84				
3.	C20砼 过路涵基础	m3	6.16				
4.	Φ100cmII级预制钢筋砼过路涵购安运	m	8.				
5.	过路涵基础 钢筋 圆钢Φ10内	t	0.15				
	重修箱涵-2（单孔1.5m高，4m跨20m宽，共一座）						
1.	拆除原混凝土箱涵及弃运2km	m3	107.33				
2.	机械挖沟槽土方	m3	145.88				
3.	土方回填	m3实方	108.13				
4.	挖运土方2km	m3	18.72				
5.	C25钢筋砼箱涵 厚400mm	m3	111.17				
6.	C15砼垫层 厚200mm	m3	7.15				
7.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	12.8				
8.	机械打圆松木桩（平均桩长3m，尾径10cm）	m3	13.02				
9.	抛石	m3	14.25				
10.	C25砼翼墙	m3	14.45				
11.	C15砼垫层 厚100mm（翼墙）	m3	1.37				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
12.	pvc50排水管	m	3.2				
13.	反滤包土工布	m²	14.71				
14.	反滤料	m3	1.44				
15.	袋装土筑围堰	m3	41.25				
16.	防渗彩条布	m²	61.6				
17.	φ500HDPE双壁波纹管	m	36.				
18.	模板	m²	317.81				
19.	堰体拆除	m3	41.25				
	重修箱涵-3、重修箱涵-4（单孔1.5m高，3m跨4m宽，共2座）						
1.	拆除原混凝土箱涵及弃运2km	m3	41.86				
2.	机械挖沟槽土方	m3	85.39				
3.	土方回填	m3实方	76.74				
4.	挖运土方2km	m3	1.06				
5.	C25钢筋砼箱涵 厚400mm	m3	47.94				
6.	C15砼垫层 厚200mm	m3	8.24				
7.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	5.6				
8.	机械打圆松木桩（平均桩长3m，尾径10cm）	m3	4.96				
9.	抛石	m3	22.5				
10.	C25砼翼墙	m3	28.9				
11.	C15砼垫层 厚100mm（翼墙）	m3	2.74				
12.	pvc50排水管	m	6.4				
13.	反滤包土工布	m²	29.41				
14.	反滤料	m3	2.87				
15.	袋装土筑围堰	m3	67.5				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
16.	防渗彩条布	m²	100.8				
17.	Φ 500HDPE双壁波纹管	m	40.				
18.	模板	m²	236.58				
19.	堰体拆除	m3	67.5				
	整修箱涵-1（单孔1.5m高，3m跨4m宽，共一座）						
1.	机械挖沟槽土方	m3	63.62				
2.	土方回填	m3实方	38.37				
3.	挖运土方2km	m3	18.5				
4.	C25钢筋砼箱涵 厚400mm	m3	23.97				
5.	C15砼垫层 厚200mm	m3	4.12				
6.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	2.8				
7.	机械打圆松木桩（平均桩长3m，尾径10cm）	m3	2.48				
8.	抛石	m3	11.25				
9.	C25砼翼墙	m3	14.45				
10.	C15砼垫层 厚100mm（翼墙）	m3	1.37				
11.	pvc50排水管	m	3.2				
12.	反滤包土工布	m²	14.71				
13.	反滤料	m3	1.44				
14.	袋装土筑围堰	m3	33.75				
15.	防渗彩条布	m²	50.4				
16.	Φ 500HDPE双壁波纹管	m	20.				
17.	模板	m²	118.29				
18.	堰体拆除	m3	33.75				
	棠村村						

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
	整修灌溉农渠Ⅱ J60（双墙），共长384米						
1.	机械挖沟槽土方	m3	226.56				
2.	回填土	m3实方	99.84				
3.	挖运土方2km	m3	109.15				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	76.8				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	38.4				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	38.4				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	7.6				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	2.63				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.308				
10.	模板	m²	785.85				
	整修灌溉农渠Ⅲ J80（双墙），长76米						
1.	机械挖沟槽土方	m3	69.92				
2.	回填土	m3实方	30.4				
3.	弃土方2km	m3	34.17				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	22.8				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	9.88				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	9.88				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	1.86				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	0.49				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.056				
10.	模板	m²	211.04				
11.	pvc50排水管	m	26.				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
12.	反滤料	m3	0.71				
13.	土工布	m²	28.26				
14.	C25砼垛	m3	2.66				
	重修排水农沟 I J80（双墙），长168米						
1.	拆除原J80排水农沟及弃运（混凝土）2km	m3	144.48				
2.	机械挖沟槽土方	m3	73.92				
3.	回填土	m3实方	67.2				
4.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	50.4				
5.	C25砼现浇砼底板	m3	21.84				
6.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	21.84				
7.	2cm厚沥青杉木板	m²	4.24				
8.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	1.46				
9.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0.167				
10.	模板	m²	469.74				
11.	pvc50排水管	m	58.24				
12.	反滤料	m3	1.58				
13.	土工布	m²	63.3				
14.	C25砼垛	m3	5.97				
	重修排水斗沟 I J120（双墙），共长505米						
1.	拆除原J120灌排斗渠及弃运（混凝土）2km	m3	464.6				
2.	机械挖沟槽土方	m3	287.85				
3.	回填土	m3实方	222.2				
4.	弃土方2km	m3	26.54				

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
5.	c25砼现浇 外墙250mm	m3	252. 5				
6.	C25砼现浇砼底板	m3	85. 85				
7.	6%水泥石屑粉回填 垫层厚10cm	m3	85. 85				
8.	2cm厚沥青杉木板	m²	18. 28				
9.	C25钢筋砼现浇跨渠板	m3	6. 38				
10.	钢筋制安 螺纹钢Φ12--25	t	0. 867				
11.	模板	m²	2077. 6				
12.	pvc50排水管	m	168.				
13.	反滤料	m3	4. 75				
14.	土工布	m²	189. 91				
15.	C25砼垛	m3	0. 36				
	渠道A1清淤、砂浆填缝, 长度482米						
1.	人工清淤（弃运2km）	m3	67. 48				
2.	M7. 5水泥砂浆填缝20mm厚	m2	48. 2				
	渠道B1（124米）、B2（99米）、B3（99米）清淤, 总长度322米						
1.	人工清淤（弃运2km）	m3	54. 74				
	标志牌工程						
	标志牌工程						
1.	单项工程标识牌	块	143.				
2.	项目实施宣传栏	座	1.				
3.	项目竣工公示牌	座	1.				
	水位标尺工程						
1.	水位标尺	把	28.				
	地力提升工程						
	土壤改良工程（286. 32亩）						

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
1.	人工装拖拉机运有机肥（按1m3有机肥=1.5吨计算, 按1m3生石灰=3.25吨计算，运距2km）	m3	146.				
2.	施加有机肥（商品有机肥、有机质45%）	t	214.17				
3.	施加生石灰	t	14.32				
4.	土地翻耕（3次, 1亩=666.7平方米）	m2	572668.63				
5.	注水(1亩/0.128台班)	台班	36.65				
	合 计	元					

临时工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区荔城街道高标准农田改造提升建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额	单价编号
	第四部分 施工临时工程						
	四 施工房屋建筑工程						
	一)施工仓库						
1.	施工仓库	m2	200.				
2.	施工工棚	m2	200.				
	安全生产措施费	元					
	其他临时工程费	元					
	合 计	元					

