

工程投标报价总表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

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		第二部分 机电设备及安装工程		
3		第三部分 金属结构设备及安装工程		
4		第四部分 施工临时工程		
5		第五部分 独立费用		
6		一至五部分投资合计		
7		基本预备费		
8	I	工程部分静态投资		
9		价差预备费		
10	II	建设征地移民补偿静态投资		
11	III	水土保持工程静态投资		
12	IV	环境保护工程静态投资		
13	V	专项工程静态投资		
14	VI	静态总投资 (I+II+III+IV+V合计)		
15		价差预备费合计		
16		建设期融资利息		
17	VII	总投资		

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

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 水源工程					0
	1. 新修泵站-01-SHL					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	95.414			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	70.66			0
3.	C25砼屋面板	m3	2.978			0
4.	C25砼门、窗雨蓬板	m3	0.84			0
5.	MU15砼实心砖墙（240厚）	m3	12.13			0
6.	C25砼地梁	m3	1.23			0
7.	C20砼地面	m3	3.84			0
8.	C25砼柱	m3	1.814			0
9.	C25砼独立基础	m3	0.458			0
10.	C20砼独立基础	m3	15.36			0
11.	C20砼基础垫层	m3	0.737			0
12.	C20砼散水（500宽）	m3	1.196			0
13.	C25砼地坪	m3	0.56			0
14.	C20砼镇墩	m3	1.62			0
15.	钢筋	t	0.838			0
16.	普通标准钢模板	m²	151.064			0
17.	余土外运（2km）	m3	17.07			0
18.	屋面双组分聚氨酯防水涂料 2mm厚	m²	29.78			0
19.	外墙M10砂浆抹面厚2cm	m²	61.04			0
20.	内墙M10砂浆抹面厚2cm	m²	54.32			0
21.	内墙乳胶漆刷墙	m3	54.32			0
22.	进水池C25砼挡墙	m3	8.42			0
23.	进水池C20砼条形基础	m3	4.36			0
24.	进水池碎石垫层	m3	1.67			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
25.	普通标准钢模板	m²	46.49			0
26.	砂石反滤（坡面）	m3	0.92			0
27.	DN50PVC排水管	m	3.67			0
28.	土工布铺设 斜铺 边坡 1:1.5	m²	1.83			0
29.	DN100钢管	m	35.			0
30.	DN100钢管除锈	m²	11.87			0
31.	DN100钢管防腐（明管樟丹一遍，银粉二遍）	m²	11.19			0
32.	DN100钢管防腐（埋管环氧煤沥青底漆一道，面漆二道）	m²	0.68			0
33.	DN200×125铸铁异径接头	个	4.			0
34.	DN100Y型铸铁三通	个	1.			0
35.	DN100铸铁弯头	个	7.			0
36.	DN100钢塑法兰	个	1.			0
37.	干粉灭火器	个	4.			0
38.	普通铝合金窗（普通铝合金窗(1200×1350)	m²	6.48			0
39.	不锈钢防盗网	m2	6.48			0
40.	铁门平开门(1000×2200)	m²	2.2			0
41.	DN50UPVC管	m	10.			0
42.	DN50地漏	个	2.			0
43.	电磁阀	个	3.			0
44.	DN100止回阀	个	2.			0
45.	DN100闸阀	个	2.			0
	2. 新修泵站-01-PT					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	91.694			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	68.22			0
3.	C25砼屋面板	m3	2.978			0
4.	C25砼门、窗雨蓬板	m3	0.84			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
5.	MU15砼实心砖墙（240厚）	m3	12.13			0
6.	C25砼地梁	m3	1.23			0
7.	C20砼地面	m3	3.71			0
8.	C25砼柱	m3	1.814			0
9.	C25砼独立基础	m3	0.458			0
10.	C20砼独立基础	m3	12.8			0
11.	C20砼基础垫层	m3	0.737			0
12.	C20砼散水（500宽）	m3	1.196			0
13.	C25砼地坪	m3	0.53			0
14.	C20砼镇墩	m3	3.36			0
15.	钢筋	t	0.838			0
16.	普通标准钢模板	m²	159.87			0
17.	余土外运（2km）	m3	17.07			0
18.	屋面双组分聚氨酯防水涂料 2mm厚	m²	29.78			0
19.	外墙M10砂浆抹面厚2cm	m²	61.04			0
20.	内墙M10砂浆抹面厚2cm	m²	54.32			0
21.	内墙乳胶漆刷墙	m3	54.32			0
22.	进水池C25砼挡墙	m3	19.8			0
23.	进水池C20砼条形基础	m3	18.12			0
24.	进水池碎石垫层	m3	3.26			0
25.	普通标准钢模板	m²	65.45			0
26.	砂石反滤（坡面）	m3	1.83			0
27.	DN50PVC排水管	m	12.32			0
28.	土工布铺设 斜铺 边坡 1:1.5	m²	3.67			0
29.	DN300钢管	m	30.			0
30.	DN300钢管除锈	m²	29.61			0
31.	DN300钢管防腐（明管樟丹一遍，银粉二遍）	m²	27.636			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
32.	DN300钢管防腐（埋管环氧煤沥青底漆一道，面漆二道）	m²	1.97			0
33.	DN300×200铸铁异径三通	个	4.			0
34.	DN300Y型铸铁三通	个	1.			0
35.	DN300铸铁弯头	个	7.			0
36.	DN300钢塑法兰	个	1.			0
37.	干粉灭火器	个	4.			0
38.	普通铝合金窗（普通铝合金窗(1200×1350)	m²	6.48			0
39.	不锈钢防盗网	m2	6.48			0
40.	铁门平开门(1000×2200)	m²	2.2			0
41.	DN50UPVC管	m	10.			0
42.	DN50地漏	个	2.			0
43.	电磁阀	个	3.			0
44.	DN300止回阀	个	2.			0
45.	DN300闸阀	个	2.			0
	3. 整修泵站-01-ED					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	18.6			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	12.2			0
3.	C20砼独立基础	m3	12.8			0
4.	进水池C25砼挡墙	m3	15.2			0
5.	进水池C20砼条形基础	m3	5.64			0
6.	进水池碎石垫层	m3	0.94			0
7.	普通标准钢模板	m²	65.45			0
8.	砂石反滤（坡面）	m3	1.33			0
9.	DN50PVC排水管	m	8.96			0
10.	土工布铺设 斜铺 边坡 1:1.5	m²	2.67			0
11.	DN300钢管	m	129.			0
12.	DN300钢管除锈	m²	127.323			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
13.	DN300钢管防腐（明管樟丹一遍，银粉二遍）	m²	126.336			0
14.	DN300钢管防腐（埋管环氧煤沥青底漆一道，面漆二道）	m²	0.99			0
15.	DN300×200铸铁异径三通	个	4.			0
16.	DN300Y型铸铁三通	个	1.			0
17.	DN300铸铁弯头	个	7.			0
18.	DN300钢塑法兰	个	1.			0
19.	干粉灭火器	个				0
20.	普通铝合金窗（普通铝合金窗(1200×1350)	m²				0
21.	电磁阀	个				0
22.	DN300止回阀	个	2.			0
23.	DN300闸阀	个	2.			0
24.	C20砼镇墩	m3	2.24			0
25.	普通标准钢模板	m²	75.2			0
	4. 新修泵站-01-DB					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	93.314			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	69.84			0
3.	C25砼屋面板	m3	2.978			0
4.	C25砼门、窗雨蓬板	m3	0.84			0
5.	MU15砼实心砖墙（240厚）	m3	12.13			0
6.	C25砼地梁	m3	1.23			0
7.	C20砼地面	m3	3.71			0
8.	C25砼柱	m3	1.814			0
9.	C25砼独立基础	m3	0.458			0
10.	C20砼独立基础	m3	12.8			0
11.	C20砼基础垫层	m3	0.737			0
12.	C20砼散水（500宽）	m3	1.196			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
13.	C25砼地坪	m3	0.53			0
14.	C20砼镇墩	m3	3.36			0
15.	钢筋	t	0.838			0
16.	普通标准钢模板	m²	159.865			0
17.	余土外运（2km）	m3	17.07			0
18.	屋面双组分聚氨酯防水涂料 2mm厚	m²	29.78			0
19.	外墙M10砂浆抹面厚2cm	m²	61.04			0
20.	内墙M10砂浆抹面厚2cm	m²	54.32			0
21.	内墙乳胶漆刷墙	m3	54.32			0
22.	进水池C25砼挡墙	m3	19.8			0
23.	进水池C20砼条形基础	m3	18.12			0
24.	进水池碎石垫层	m3	3.26			0
25.	普通标准钢模板	m²	65.45			0
26.	砂石反滤（坡面）	m3	1.83			0
27.	DN50PVC排水管	m	12.32			0
28.	土工布铺设 斜铺 边坡 1:1.5	m²	3.67			0
29.	DN300钢管	m	30.			0
30.	DN300钢管除锈	m²	29.61			0
31.	DN300钢管防腐（明管樟丹一遍，银粉二遍）	m²	27.636			0
32.	DN300钢管防腐（埋管环氧煤沥青底漆一道，面漆二道）	m²	1.97			0
33.	DN300×200铸铁异径三通	个	4.			0
34.	DN300Y型铸铁三通	个	1.			0
35.	DN300铸铁弯头	个	7.			0
36.	DN300钢塑法兰	个	1.			0
37.	干粉灭火器	个	4.			0
38.	普通铝合金窗（普通铝合金窗(1200×1350)	m²	6.48			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
39.	不锈钢防盗网	m2	6.48			0
40.	铁门平开门(1000×2200)	m²	2.2			0
41.	DN50UPVC管	m	10.			0
42.	DN50地漏	个	2.			0
43.	电磁阀	个	3.			0
44.	DN300止回阀	个	2.			0
45.	DN300闸阀	个	2.			0
	5. 新修泵站-02-DB					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	91.694			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	68.22			0
3.	C25砼屋面板	m3	2.978			0
4.	C25砼门、窗雨蓬板	m3	0.84			0
5.	MU15砼实心砖墙（240厚）	m3	12.13			0
6.	C25砼地梁	m3	1.23			0
7.	C20砼地面	m3	3.71			0
8.	C25砼柱	m3	1.814			0
9.	C25砼独立基础	m3	0.458			0
10.	C20砼独立基础	m3	12.8			0
11.	C20砼基础垫层	m3	0.737			0
12.	C20砼散水（500宽）	m3	1.196			0
13.	C25砼地坪	m3	0.53			0
14.	C20砼镇墩	m3	2.6			0
15.	钢筋	t	0.838			0
16.	普通标准钢模板	m²	157.765			0
17.	余土外运（2km）	m3	17.07			0
18.	屋面双组分聚氨酯防水涂料 2mm厚	m²	29.78			0
19.	外墙M10砂浆抹面厚2cm	m²	61.04			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
20.	内墙M10砂浆抹面厚2cm	m²	54.32			0
21.	内墙乳胶漆刷墙	m3	54.32			0
22.	进水池C25砼挡墙	m3	19.8			0
23.	进水池C20砼条形基础	m3	18.12			0
24.	进水池碎石垫层	m3	3.26			0
25.	普通标准钢模板	m²	65.45			0
26.	砂石反滤（坡面）	m3	1.83			0
27.	DN50PVC排水管	m	12.32			0
28.	土工布铺设 斜铺 边坡 1:1.5	m²	3.67			0
29.	DN150钢管	m	30.			0
30.	DN150钢管除锈	m²	15.			0
31.	DN150钢管防腐（明管樟丹一遍，银粉二遍）	m²	14.			0
32.	DN150钢管防腐（埋管环氧煤沥青底漆一道，面漆二道）	m²	1.			0
33.	DN150*80钢管异径接头	个	4.			0
34.	DN150Y型铸铁三通	个	1.			0
35.	DN150铸铁弯头	个	7.			0
36.	DN150钢塑法兰	个	1.			0
37.	干粉灭火器	个	4.			0
38.	普通铝合金窗（普通铝合金窗(1200×1350)	m²	6.48			0
39.	不锈钢防盗网	m2	6.48			0
40.	铁门平开门(1000×2200)	m²	2.2			0
41.	DN50UPVC管	m	10.			0
42.	DN50地漏	个	2.			0
43.	电磁阀	个	3.			0
44.	DN150止回阀	个	2.			0
45.	DN150闸阀	个	2.			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	二、管道工程					0
	1.1新修泵站-01-SHL输水管					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	274.707			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	231.06			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	21.96			0
4.	PE110管(PE100 1.0MPa)	m	180.			0
5.	镇墩挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	0.972			0
6.	镇墩土方蛙式打夯机夯填	m3	0.3			0
7.	C20砼镇墩	m3	0.86			0
8.	普通标准钢模板	m²	5.76			0
9.	DN100闸阀	个				0
10.	DN100PE弯头	个				0
	1.2新修闸阀井-SHL					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	4.28			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	1.41			0
3.	C20砼底板100mm厚	m3	0.28			0
4.	M10水泥砂浆砖	m3	1.6			0
5.	1:2水泥砂浆抹立面	m²	5.12			0
6.	C25砼盖板	m3	0.185			0
7.	DN100闸阀	个	1.			0
8.	钢筋	t	0.006			0
9.	普通标准钢模板	m²	2.667			0
	1.3新修输水管出水池-SHL					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	2.673			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	0.679			0
3.	碎石垫层	m3	0.26			0
4.	C20砼底板100mm厚	m3	0.27			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

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砼边墙	m3	1.			0
6.	普通标准钢模板	m²	5.16			0
	2.1新修泵站-01-PT输水管					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	7187.758			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	6411.61			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	525.186			0
4.	DN300PE管 (PE100 1.0MPa)	m	3222.			0
5.	镇墩挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	27.69			0
6.	镇墩土方蛙式打夯机夯填	m3	50.35			0
7.	C20砼镇墩	m3	58.59			0
8.	普通标准钢模板	m²	292.97			0
9.	DN300牵引管穿路	m	100.			0
10.	DN300衬塑镀锌钢管	m	100.			0
11.	DN300钢塑法兰	个	100.			0
12.	DN100PVC管竖管	m	161.			0
13.	竖管异径三通DN300*100	个	107.			0
14.	DN300弯头	个	9.			0
15.	DN100智能蝶阀	个	107.			0
16.	智能网关	个	1.			0
	2.2新修闸阀井-PT					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	18.928			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	6.223			0
3.	C20砼底板100mm厚	m3	1.11			0
4.	M10水泥砂浆砖	m3	6.79			0
5.	1:2水泥砂浆抹立面	m²	21.76			0
6.	C25砼盖板	m3	0.738			0
7.	DN300闸阀	个	4.			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	钢筋	t	0.025			0
9.	普通标准钢模板	m²	10.667			0
	2.3新修输水管出水池-PT					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	10.691			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	2.717			0
3.	碎石垫层	m3	1.04			0
4.	C20砼底板100mm厚	m3	1.08			0
5.	C20砼边墙	m3	4.			0
6.	普通标准钢模板	m²	20.64			0
	3.1新修泵站-01-ED输水管					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	9849.148			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	8785.64			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	719.645			0
4.	DN300PE管(PE100 1.0MPa)	m	4415.			0
5.	镇墩挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	32.5			0
6.	镇墩土方蛙式打夯机夯填	m3	59.09			0
7.	C20砼镇墩	m3	68.76			0
8.	普通标准钢模板	m²	343.81			0
9.	DN300牵引管穿路	m	92.			0
10.	DN300衬塑镀锌钢管	m	92.			0
11.	DN300钢塑法兰	个	92.			0
12.	DN100PVC管竖管	m	221.			0
13.	竖管异径三通DN300*100	个	147.			0
14.	DN300弯头	个	7.			0
15.	DN100智能蝶阀	个	147.			0
16.	智能网关	个	1.			0
	3.2新修闸阀井-ED					0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	33.124			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	10.891			0
3.	C20砼底板100mm厚	m3	1.95			0
4.	M10水泥砂浆砖	m3	11.88			0
5.	1:2水泥砂浆抹立面	m²	38.08			0
6.	C25砼盖板	m3	1.292			0
7.	DN300闸阀	个	7.			0
8.	钢筋	t	0.044			0
9.	普通标准钢模板	m²	18.668			0
	3.3新修输水管出水池-ED					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	18.708			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	4.754			0
3.	碎石垫层	m3	1.83			0
4.	C20砼底板100mm厚	m3	1.89			0
5.	C20砼边墙	m3	7.			0
6.	普通标准钢模板	m²	36.12			0
	4.1新修泵站-01-DB输水管					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	3977.583			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	3548.07			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	290.629			0
4.	DN300PE管（PE100 1.0MPa）	m	1783.			0
5.	镇墩挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	96.			0
6.	镇墩土方蛙式打夯机夯填	m3	32.			0
7.	C20砼镇墩	m3	32.			0
8.	普通标准钢模板	m²	208.			0
9.	DN300牵引管穿路	m	128.			0
10.	DN300衬塑镀锌钢管	m	128.			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	DN300钢塑法兰	个	128.			0
12.	DN100PVC管竖管	m	89.			0
13.	竖管异径三通DN300*100	个	59.			0
14.	DN300UPVC弯头	个	4.			0
15.	DN300UPVC堵头	个	1.			0
16.	DN100智能蝶阀	个	59.			0
17.	智能网关	个	1.			0
	4.2新修泵站-02-DB输水管					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	1047.25			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	952.31			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	81.8			0
4.	DN150PE管（PE100 1.0MPa）	m	615.			0
5.	镇墩挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	18.47			0
6.	镇墩土方蛙式打夯机夯填	m3	6.22			0
7.	C20砼镇墩	m3	6.13			0
8.	普通标准钢模板	m²	43.36			0
9.	DN150牵引管穿路	m	32.			0
10.	DN150衬塑镀锌钢管	m	32.			0
11.	DN150钢塑法兰	个	32.			0
12.	DN75PVC管竖管	m	31.			0
13.	DN150*75UPVC异径三通	个	21.			0
14.	DN150UPVC弯头	个	2.			0
15.	DN150UPVC堵头	个	1.			0
16.	DN75太阳能电动蝶阀	个	21.			0
17.	智能网关	个	1.			0
	三、渠道工程					0
	1. 整修灌排渠 I (0.4*0.4m, 5118m)					0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	1903.51			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	1107.89			0
3.	余土外运（2km）	m3	795.62			0
4.	MU15砼实心砖侧墙	m3	933.523			0
5.	1:2水泥砂浆抹面(立面) 1cm厚	m²	8188.8			0
6.	1:2水泥砂浆抹面(平面) 2cm厚	m²	2456.64			0
7.	C25砼底板100mm厚	m3	573.216			0
8.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	588.57			0
9.	普通标准钢模板	m²	1023.6			0
10.	伸缩缝（沥青木板）	m²	150.674			0
11.	拆除原有砼渠道，外运2km	m3	40.32			0
12.	C25砼预制盖板	m3	7.83			0
13.	盖板钢筋制安	t	0.566			0
	2. 整修灌排渠 II (0.5*0.5m, 741m)					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	349.69			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	200.34			0
3.	余土外运（2km）	m3	149.35			0
4.	MU15砼实心砖侧墙	m3	170.726			0
5.	1:2水泥砂浆抹面(立面) 1cm厚	m²	1482.			0
6.	1:2水泥砂浆抹面(平面) 2cm厚	m²	355.68			0
7.	C25砼底板100mm厚	m3	90.402			0
8.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	92.625			0
9.	普通标准钢模板	m²	148.2			0
10.	伸缩缝（沥青木板）	m²	26.113			0
11.	拆除原有砼渠道，外运2km	m3	25.5			0
12.	C25砼预制盖板	m3	1.3			0
13.	盖板钢筋制安	t	0.09			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	3. 整修灌排渠Ⅲ(0.6*0.6，8034m)					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	4141.03			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	2720.31			0
3.	余土外运（2km）	m3	1420.72			0
4.	MU15砼实心砖侧墙	m3	2200.47			0
5.	1:2水泥砂浆抹面(立面) 1cm厚	m²	18969.6			0
6.	1:2水泥砂浆抹面(平面) 2cm厚	m²	3388.32			0
7.	C25砼底板100mm厚	m3	1043.33			0
8.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	1067.04			0
9.	普通标准钢模板	m²	1580.8			0
10.	伸缩缝（沥青木板）	m²	324.38			0
11.	拆除原有砼渠道，外运2km	m3	225.39			0
12.	C25砼预制横撑梁	m3	6.67			0
13.	横撑梁钢筋制安	t	1.991			0
14.	C25砼预制盖板	m3	27.69			0
15.	盖板钢筋制安	t	1.11			0
	4. 整修灌排渠Ⅳ(0.8*0.8m，5340m)					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	3088.			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	2744.91			0
3.	余土外运（2km）	m3	343.09			0
4.	C25砼侧墙	m3	1708.8			0
5.	C25砼底板	m3	747.6			0
6.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	763.62			0
7.	伸缩缝（沥青木板）	m²	245.64			0
8.	普通标准钢模板	m²	18156.			0
9.	拆除原有砼渠道，外运2km	m3	281.98			0
10.	C25砼预制横撑梁	m3	8.237			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	横撑梁钢筋制安	t	2.339			0
12.	C25砼预制盖板	m3	18.18			0
13.	盖板钢筋制安	t	0.835			0
	5. 整修灌排渠 V (1.0*1.0m，1741m)					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	1188.98			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	1361.71			0
3.	土方调运（2km）	m3	172.65			0
4.	C25砼侧墙	m3	938.			0
5.	C25砼底板	m3	318.92			0
6.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	324.55			0
7.	伸缩缝（沥青木板）	m²	125.69			0
8.	普通标准钢模板	m²	7879.2			0
9.	C25砼预制横撑梁	m3	3.162			0
10.	横撑梁钢筋制安	t	0.898			0
11.	C25砼预制盖板	m3	7.65			0
12.	盖板钢筋制安	t	0.355			0
	6. 整修灌排渠 VI (1.2*1.0m，811m)					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	505.76			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	803.45			0
3.	土方调运（2km）	m3	297.69			0
4.	C25砼侧墙	m3	403.			0
5.	C25砼底板	m3	153.14			0
6.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	155.56			0
7.	伸缩缝（沥青木板）	m²	55.61			0
8.	普通标准钢模板	m²	3385.2			0
9.	C25砼预制横撑梁	m3	1.75			0
10.	横撑梁钢筋制安	t	0.498			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	C25砼预制盖板	m3	4.08			0
12.	盖板钢筋制安	t	0.188			0
	7. 整修灌排渠Ⅶ(0.8*0.8m，1226m)					0
1.	渠道清淤外运2km	m3	294.24			0
2.	C25砼底板修复5cm	m3	49.04			0
	8. 整修排水沟Ⅰ(1.2*1.0m，287m)					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	127.54			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	256.24			0
3.	土方调运（2km）	m3	128.7			0
4.	C25砼侧墙	m3	143.5			0
5.	C25砼底板	m3	54.53			0
6.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	55.391			0
7.	伸缩缝（沥青木板）	m²	19.803			0
8.	普通标准钢模板	m²	1205.4			0
9.	C25砼预制横撑梁	m3	0.605			0
10.	横撑梁钢筋制安	t	0.172			0
11.	C25砼预制盖板	m3	1.275			0
12.	盖板钢筋制安	t	0.059			0
	9. 整修排水沟Ⅱ(1.5*1.0m，450m)					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	274.2			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	306.			0
3.	土方调运（2km）	m3	31.8			0
4.	C25砼侧墙	m3	225.			0
5.	C25砼底板	m3	99.			0
6.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	100.35			0
7.	伸缩缝（沥青木板）	m²	32.4			0
8.	普通标准钢模板	m²	1890.			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
9.	C25砼预制横撑梁	m3	1.762			0
10.	横撑梁钢筋制安	t	0.347			0
11.	C25砼盖板	m3	7.2			0
12.	盖板钢筋制安	t	0.564			0
13.	普通标准钢模板	m²	50.4			0
	10. 整修排水沟III(浆砌石挡墙高1.8m，1377m)					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	9738.14			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	4807.38			0
3.	余土外运（2km）	m3	4930.76			0
4.	C20砼压顶	m3	110.16			0
5.	M7.5浆砌石挡墙	m3	4825.01			0
6.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	443.39			0
7.	Φ50PVC排水管	m	385.56			0
8.	砂石反滤	m3	0.14			0
9.	土工布铺设 斜铺 边坡 1:2	m²	8.65			0
10.	伸缩缝（沥青木板）	m²	482.5			0
11.	普通标准钢模板	m²	550.8			0
	11. 整修生态排沟Ⅰ（1.6m高挡土墙，1165m）					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	4824.39			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	2929.3			0
3.	余土外运（2km）	m3	1895.09			0
4.	C25砼挡土墙预制砌块	m3	942.908			0
5.	C20砼压顶	m3	314.88			0
6.	C20砼独立基础	m3	389.3			0
7.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	240.45			0
8.	碎石反滤层	m3	1050.537			0
9.	伸缩缝（沥青木板）	m²	70.42			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
10.	普通标准钢模板	m²	2519.			0
11.	玻璃纤维土工格栅	m²	6297.5			0
12.	土工布铺设 斜铺 边坡 1:2	m²	5175.4			0
13.	锚杆(长200mm, 直径12.7mm 材质为玻璃纤维)	根	12366.			0
14.	种植草籽	m²	704.038			0
	四、渠系建筑物					0
	1.1农机过沟渠桥板 I（渠宽0.4m，41座）					0
1.	挖掘机挖 I～II类土方	m3	91.061			0
2.	余土外运（2km）	m3	91.061			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	87.781			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	99.671			0
5.	普通标准钢模板	m²	382.53			0
6.	钢筋	t	6.87			0
	1.2农机过沟渠桥板 I（渠宽0.5m，4座）					0
1.	挖掘机挖 I～II类土方	m3	8.884			0
2.	余土外运（2km）	m3	8.884			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	8.564			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	9.964			0
5.	普通标准钢模板	m²	38.684			0
6.	钢筋	t	0.686			0
	1.3农机过沟渠桥板 I（渠宽0.6m，74座）					0
1.	挖掘机挖 I～II类土方	m3	164.354			0
2.	余土外运（2km）	m3	164.354			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	158.434			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	188.774			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
5.	普通标准钢模板	m²	740.814			0
6.	钢筋	t	13.047			0
	1.4农机过沟渠桥板 I（渠宽0.8m，39座）					0
1.	挖掘机挖 I～II 类土方	m3	86.619			0
2.	余土外运（2km）	m3	86.619			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	83.499			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	101.829			0
5.	普通标准钢模板	m²	415.389			0
6.	钢筋	t	7.034			0
	1.5农机过沟渠桥板 I（渠宽1.0m，16座）					0
1.	挖掘机挖 I～II 类土方	m3	35.536			0
2.	余土外运（2km）	m3	35.536			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	34.256			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	44.656			0
5.	普通标准钢模板	m²	181.936			0
6.	钢筋	t	3.09			0
	1.6农机过沟渠桥板 I（渠宽1.2m，12座）					0
1.	挖掘机挖 I～II 类土方	m3	26.64			0
2.	余土外运（2km）	m3	26.64			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	25.68			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	34.92			0
5.	普通标准钢模板	m²	48.2			0
6.	钢筋	t	0.804			0
	1.7农机过沟渠桥板 I（渠宽1.5m，5座）					0
1.	挖掘机挖 I～II 类土方	m3	11.1			0
2.	余土外运（2km）	m3	11.1			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	10.7			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	15.455			0
5.	普通标准钢模板	m²	65.35			0
6.	钢筋	t	1.075			0
	2.1农机过沟渠桥板Ⅱ（渠宽0.4m，24座）					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	26.664			0
2.	余土外运（2km）	m3	26.664			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	25.68			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	35.664			0
5.	普通标准钢模板	m²	7.145			0
6.	钢筋	t	2.443			0
	2.2农机过沟渠桥板Ⅱ（渠宽0.5m，5座）					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	5.555			0
2.	余土外运（2km）	m3	5.555			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	5.35			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	7.73			0
5.	普通标准钢模板	m²	37.425			0
6.	钢筋	t	0.529			0
	2.3农机过沟渠桥板Ⅱ（渠宽0.6m，26座）					0
1.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	28.886			0
2.	余土外运（2km）	m3	28.886			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	27.82			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	41.756			0
5.	普通标准钢模板	m²	203.45			0
6.	钢筋	t	2.874			0
	2.4农机过沟渠桥板Ⅱ（渠宽0.8m，18座）					0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	19.998			0
2.	余土外运（2km）	m3	19.998			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	19.26			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	29.988			0
5.	普通标准钢模板	m²	152.37			0
6.	钢筋	t	2.062			0
	2.5农机过沟渠桥板 II（渠宽1.0m，6座）					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	6.666			0
2.	余土外运（2km）	m3	6.666			0
3.	掺6%水泥稳定石屑垫层厚100mm	m3	6.42			0
4.	C25钢筋砼下田板	m3	11.076			0
5.	普通标准钢模板	m²	55.11			0
6.	钢筋	t	0.764			0
	3.1农机下田板（156座）					0
1.	C25砼下田坡道	m3	90.09			0
2.	普通标准钢模板	m²	60.06			0
	4.1涵管 I（DN400，3座）					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	25.92			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	22.57			0
3.	余土外运（2km）	m3	3.35			0
4.	C25砼底板	m3	1.18			0
5.	C25砼侧墙	m3	7.12			0
6.	普通标准钢模板	m²	41.56			0
7.	DN400 II 级钢筋混凝土管(承插口) 安装	m	12.			0
	4.2涵管 II（DN500，1座）					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	10.37			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	8.76			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	余土外运（2km）	m3	1. 61			0
4.	C25砼底板	m3	0. 49			0
5.	C25砼侧墙	m3	2. 47			0
6.	普通标准钢模板	m²	14. 61			0
7.	DN500 II 级钢筋混凝土管(承插口) 安装	m	4.			0
8.	拆除砼路面20cm，外运2km	m3	1. 79			0
9.	恢复C30砼路面20cm	m²	8. 96			0
10.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	0. 45			0
11.	碎石垫层	m3	1. 34			0
	4. 3涵管III (DN600，8座)					0
1.	挖掘机挖 I ～ II 类土方	m3	119. 38			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	97. 19			0
3.	余土外运（2km）	m3	22. 19			0
4.	C25砼底板	m3	5. 92			0
5.	C25砼侧墙	m3	20. 4			0
6.	普通标准钢模板	m²	122. 26			0
7.	DN600 II 级钢筋混凝土管(承插口) 安装	m	40.			0
8.	拆除砼路面20cm，外运2km	m3	11. 59			0
9.	恢复C30砼路面20cm	m²	57. 96			0
10.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	2. 9			0
11.	碎石垫层	m3	8. 69			0
	4. 4涵管IV (DN800，11座)					0
1.	挖掘机挖 I ～ II 类土方	m3	224. 45			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	172. 42			0
3.	余土外运（2km）	m3	52. 03			0
4.	C25砼底板	m3	11. 52			0
5.	C25砼侧墙	m3	28. 84			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
6.	普通标准钢模板	m²	179.95			0
7.	DN800 II 级钢筋混凝土管(承插口) 安装	m	56.			0
8.	拆除砼路面20cm，外运2km	m3	22.13			0
9.	恢复C30砼路面20cm	m²	110.66			0
10.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	3.32			0
11.	碎石垫层	m3	9.96			0
	4.5涵管 V (DN1000，4座)					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	113.23			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	82.4			0
3.	余土外运（2km）	m3	30.83			0
4.	C25砼底板	m3	5.96			0
5.	C25砼侧墙	m3	10.35			0
6.	普通标准钢模板	m²	68.31			0
7.	DN1000 II 级钢筋混凝土管(承插口) 安装	m	22.			0
8.	拆除砼路面20cm，外运2km	m3	11.22			0
9.	恢复C30砼路面20cm	m²	56.12			0
10.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	2.81			0
11.	碎石垫层	m3	8.42			0
	4.6涵管 VI (DN1200，1座)					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	26.82			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	18.94			0
3.	余土外运（2km）	m3	7.88			0
4.	C25砼底板	m3	1.37			0
5.	C25砼侧墙	m3	2.45			0
6.	普通标准钢模板	m²	17.44			0
7.	DN1200 II 级钢筋混凝土管(承插口) 安装	m	4.			0
	4.7新修方涵 I -01-DC (B=1.0，H=1.0，L=4，1座)					0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	11.33			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	2.53			0
3.	余土外运（2km）	m3	8.8			0
4.	M10浆砌盖板涵墩	m3	2.3			0
5.	1:2水泥砂浆抹面(立面) 1cm厚	m²	6.4			0
6.	C25砼桥板	m3	1.41			0
7.	钢筋	t	0.131			0
8.	C20砼底板	m3	0.704			0
9.	普通标准钢模板	m²	3.456			0
10.	中砂垫层	m3	0.704			0
	5.1水闸 II -01、-02-LJ					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	793.6			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	278.7			0
3.	余土外运（2km）	m3	514.9			0
4.	C20砼底板	m3	20.575			0
5.	碎石垫层	m3	26.92			0
6.	中粗砂垫层	m3	3.9			0
7.	C20砼挡墙	m3	158.72			0
8.	C25钢筋砼底板	m3	32.36			0
9.	C15砼垫层	m3	2.5			0
10.	M10浆砌石海鳗	m3	7.			0
11.	C25钢筋砼排架	m3	5.992			0
12.	C25钢筋砼检修桥	m3	3.5			0
13.	伸缩缝（沥青木板）	m²	47.28			0
14.	Φ50pvc排水管	m	10.8			0
15.	钢筋	t	1.925			0
16.	不锈钢栏杆	m	28.			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
17.	普通标准钢模板	m²	556.38			0
	5.2水闸 I -01、-02-JGP					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	325.42			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	115.96			0
3.	余土外运（2km）	m3	209.46			0
4.	C20砼底板	m3	9.88			0
5.	碎石垫层	m3	17.48			0
6.	中粗砂垫层	m3	1.88			0
7.	C20砼挡墙	m3	79.36			0
8.	C25钢筋砼底板	m3	25.84			0
9.	C15砼垫层	m3	1.2			0
10.	M10浆砌石海鳗	m3	3.36			0
11.	C25钢筋砼排架	m3	3.58			0
12.	C25钢筋砼检修桥	m3	2.2			0
13.	伸缩缝（沥青木板）	m²	23.52			0
14.	Φ50pvc排水管	m	4.8			0
15.	钢筋	t	1.296			0
16.	不锈钢栏杆	m	17.6			0
17.	普通标准钢模板	m²	339.76			0
	6.1新修机耕桥-01-YRK（3.0×3.0×1.5m, 1座）					0
1.	拆除原砼桥和挡墙（2.0×3.0×1.5m）	m3	11.25			0
2.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	71.741			0
3.	土方蛙式打夯机夯填	m3	38.857			0
4.	余土外运（2km）	m3	32.88			0
5.	C30钢筋砼防撞栏	m3	0.45			0
6.	C30钢筋砼桥板	m3	3.78			0
7.	C25钢筋砼桥墩帽	m3	2.049			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	C25砼桥墩	m3	7.5			0
9.	C25砼桥墩基础	m3	3.356			0
10.	C25砼翼墙	m3	10.12			0
11.	C25砼翼墙基础	m3	5.626			0
12.	砂石反滤	m3	1.97			0
13.	Φ 50PVC排水管	m	9.92			0
14.	土工布铺设 斜铺 边坡 1:2	m²	3.93			0
15.	碎石垫层	m3	3.47			0
16.	钢筋	t	0.773			0
17.	伸缩缝（两毡三油）	m2	4.864			0
18.	标志牌钢筋	t	0.011			0
19.	标志铁件材料合计	t	0.059			0
20.	标志牌现浇C25砼独立基础	m3	0.384			0
21.	标志牌10cm砂垫层	m3	0.08			0
22.	普通标准钢模板	m²	145.4			0
23.	不锈钢栏杆	m	7.2			0
	6.2新修机耕桥-02-YRK（3.0×2.5×1.5m, 1座）					0
1.	拆除原砼桥和挡墙（2.0×2.5×1.5m）	m3	10.79			0
2.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	71.741			0
3.	土方蛙式打夯机夯填	m3	38.857			0
4.	余土外运（2km）	m3	32.88			0
5.	C30钢筋砼防撞栏	m3	0.388			0
6.	C30钢筋砼桥板	m3	3.255			0
7.	C25钢筋砼桥墩帽	m3	2.049			0
8.	C25砼桥墩	m3	7.5			0
9.	C25砼桥墩基础	m3	3.356			0
10.	C25砼翼墙	m3	10.12			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	C25砼翼墙基础	m3	5.626			0
12.	砂石反滤	m3	1.97			0
13.	Φ 50PVC排水管	m	9.92			0
14.	土工布铺设 斜铺 边坡 1:2	m²	3.93			0
15.	碎石垫层	m3	3.47			0
16.	钢筋	t	0.688			0
17.	伸缩缝（两毡三油）	m2	4.864			0
18.	标志牌钢筋	t	0.011			0
19.	标志铁件材料合计	t	0.059			0
20.	标志牌现浇C25砼独立基础	m3	0.384			0
21.	标志牌10cm砂垫层	m3	0.08			0
22.	普通标准钢模板	m²	142.85			0
23.	不锈钢栏杆	m	6.2			0
	6.3新修机耕桥-PT（5.0×4.0×2.5m, 2座）					0
1.	原有桥板拆除及外运2km（新修机耕桥-02-PT）	m3	6.72			0
2.	挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	689.28			0
3.	土方蛙式打夯机夯实	m3	110.88			0
4.	余土外运（2km）	m3	578.4			0
5.	C30钢筋砼防撞栏	m3	1.4			0
6.	C30钢筋砼桥板	m3	13.44			0
7.	C25钢筋砼桥墩帽	m3	5.176			0
8.	C25砼桥墩	m3	43.363			0
9.	C25砼桥墩基础	m3	23.731			0
10.	C25砼翼墙	m3	72.271			0
11.	C25砼翼墙基础	m3	39.552			0
12.	砂石反滤	m3	8.53			0
13.	Φ 50PVC排水管	m	68.26			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
14.	土工布铺设 斜铺 边坡 1:2	m²	17.067			0
15.	碎石垫层	m3	15.39			0
16.	钢筋	t	2.872			0
17.	伸缩缝（两毡三油）	m2	12.288			0
18.	标志牌钢筋	t	0.022			0
19.	标志铁件材料合计	t	0.118			0
20.	标志牌现浇C25砼独立基础	m3	0.768			0
21.	标志牌10cm砂垫层	m3	0.32			0
22.	普通标准钢模板	m²	437.148			0
23.	不锈钢栏杆	m	19.2			0
	6.4新修机耕桥01-DLX（长3.3m，宽3.5m，高1.2m, 1座）					0
1.	拆除原砼桥、路面、渠道	m3	9.64			0
2.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	92.43			0
3.	土方蛙式打夯机夯填	m3	47.01			0
4.	余土外运（2km）	m3	45.42			0
5.	C30钢筋砼防撞栏	m3	0.487			0
6.	C30钢筋砼桥板	m3	4.68			0
7.	C25钢筋砼桥墩帽	m3	2.349			0
8.	C25砼桥墩基础	m3	4.885			0
9.	C25砼桥墩	m3	8.359			0
10.	C25砼翼墙	m3	20.44			0
11.	碎石垫层	m3	3.38			0
12.	Φ 50PVC排水管	m	9.6			0
13.	土工布铺设 斜铺 边坡 1:2	m²	0.17			0
14.	砂石反滤	m3	0.01			0
15.	钢筋	t	1.191			0
16.	伸缩缝（两毡三油）	m2	5.504			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
17.	标志牌钢筋	t	0.011			0
18.	标志铁件材料合计	t	0.059			0
19.	标志牌现浇C25砼独立基础	m3	0.384			0
20.	标志牌10cm砂垫层	m3	0.08			0
21.	普通标准钢模板	m²	151.33			0
22.	C30现浇砼路面（20cm厚）	m²	7.			0
23.	渠道C25砼侧墙	m3	0.88			0
24.	渠道C25砼底板	m3	0.53			0
25.	普通标准钢模板	m²	5.28			0
26.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	1.24			0
27.	不锈钢栏杆	m	8.			0
	7. 生物通道（185处）					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	146.23			0
2.	余土外运（2km）	m3	146.23			0
3.	C25砼侧墙	m3	31.46			0
4.	C25砼底板	m3	13.95			0
5.	C25砼通道段	m3	50.59			0
6.	普通标准钢模板	m²	340.58			0
	五、田间道路工程					0
	1. 整修生产路 I（2.5m宽，C30砼，1771m）					0
1.	路基挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	450.046			0
2.	压路机压实	m3	580.231			0
3.	土方调运2km	m3	130.185			0
4.	路床碾压	m²	4812.55			0
5.	C30现浇砼路面（20cm厚）	m²	4480.			0
6.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	481.26			0
7.	砼路面横向伸缩缝	m	896.			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	块石垫层30cm	m3	229.95			0
	2. 整修生产路Ⅱ（3.0m宽，C30砼，3467m）					0
1.	路基挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	1214.32			0
2.	压路机压实	m3	15.77			0
3.	土方外运2km	m3	1198.55			0
4.	路床碾压	m²	11441.1			0
5.	C30现浇砼路面（20cm厚）	m²	10401.			0
6.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	1144.11			0
7.	砼路面横向伸缩缝	m	2080.2			0
8.	C30砼路肩	m3	61.775			0
9.	伸缩缝（沥青木板）	m²	6.18			0
10.	普通标准钢模板	m²	494.2			0
	3. 整修生产路Ⅲ（2.0m宽，C30砼，44m）					0
1.	路基挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	9.7			0
2.	土方外运2km	m3	9.7			0
3.	路床碾压	m²	101.2			0
4.	C30现浇砼路面（20cm厚）	m²	88.			0
5.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	10.12			0
6.	砼路面横向伸缩缝	m	17.6			0
	4. 整修田间道Ⅰ（3.5m宽，C30砼，3749m）					0
1.	路基挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	1348.78			0
2.	压路机压实	m3	13.2			0
3.	土方外运2km	m3	1335.58			0
4.	路床碾压	m²	13619.8			0
5.	C30现浇砼路面（20cm厚）	m²	13121.5			0
6.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	1361.98			0
7.	砼路面横向伸缩缝	m	2624.3			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	5. 整修田间道Ⅱ（4.0m宽，C30砼，273m）					0
1.	路基挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	136.46			0
2.	压路机压实	m3	28.02			0
3.	土方外运2km	m3	108.44			0
4.	路床碾压	m²	1173.9			0
5.	C30现浇砼路面（20cm厚）	m²	1092.			0
6.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	117.39			0
7.	砼路面横向伸缩缝	m	218.4			0
	6. 整修田间道Ⅲ（5.0m宽，C30砼，57m）					0
1.	路基挖掘机挖Ⅰ～Ⅱ类土方	m3	58.04			0
2.	压路机压实	m3	2.94			0
3.	土方外运2km	m3	55.1			0
4.	路床碾压	m²	302.1			0
5.	C30现浇砼路面（20cm厚）	m²	285.			0
6.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	30.21			0
7.	砼路面横向伸缩缝	m	57.			0
	三）田间道连接段Ⅰ（52处）					0
1.	路床碾压	m²	468.			0
2.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	46.8			0
3.	C30现浇砼路面（20cm厚）	m²	468.			0
	四）田间道连接段Ⅱ（10处）					0
1.	路床碾压	m²	45.			0
2.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	4.5			0
3.	C30现浇砼路面（20cm厚）	m²	45.			0
	四）田间道连接段Ⅲ（19处）					0
1.	路床碾压	m²	342.			0
2.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	51.3			0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	五) 新修回车场 (17处)					0
1.	路床碾压	m²	425.			0
2.	掺6%水泥稳定石屑垫层10cm	m3	42. 5			0
3.	C30现浇砼路面 (20cm厚)	m²	425.			0
	六、地力提升工程					0
	一) 土壤改良 (2730. 07亩)					0
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)	m3	715. 42			0
2.	施加有机肥 (商品有机肥、有机质45%)	t	1010. 13			0
3.	施加生石灰	t	136. 5			0
4.	土地翻耕 (3次, 1亩=666. 67平方米)	m²	5460167. 301			0
5.	注水 (1亩/0. 128台班)	台班	349. 449			0
	七、竣工标志标牌工程					0
	一) 竣工公示牌					0
1.	挖掘机挖 I ~ II 类土方	m3	4. 2			0
2.	土方蛙式打夯机夯填	m3	3. 46			0
3.	土方外运2km	m3	0. 74			0
4.	C20砼独立基础	m3				0
5.	C25砼独立基础	m3	0. 58			0
6.	碎石垫层	m3	0. 16			0
7.	普通标准钢模板	m²	3. 36			0
8.	标志铁件材料合计	t	0. 298			0
9.	钢筋	t	0. 026			0
10.	C20砼基座	m3				0
11.	C20砼碑体	m3				0
12.	高温激光瓷像打印	m²	1. 32			0
13.	普通标准钢模板	m²				0
14.	饰面砖	m²				0

建筑工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
15.	宣传栏	座	4.			0
16.	标识牌(0.3*0.2m，瓷像打印) x	块	339.			0
17.	水尺	把	91.			0
	二) 标识牌路桩(95处)					0
1.	C20混凝土路肩墙	m3	1.08			0
2.	普通标准钢模板	m²	28.8			0
	合 计	元				0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

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 泵站设备及安装工程							0
	1.1新修泵站-01-SHL水泵设备及安装							0
1.	ISW80-125卧式离心泵（电机Y132S1-2）	台	2.					0
2.	真空泵	台	1.					0
	1.2新修泵站-01-SHL泵房电气设备及安装							0
1.	水泵控制箱	台	1.					0
2.	防眩泛光灯（配1x100WLED灯，灯具防护等级为IP65）	盏	1.					0
3.	单管灯（1x20W, LED, 3300K<Tc<5300K, Ra>80）	盏	4.					0
4.	双头应急灯（2x2.5W，自带蓄电池）	盏	1.					0
5.	单控双联翘板开关（250V，10A）	个	2.					0
6.	泵房低压电缆（ZB-YJV-0.6/1kV-3×6+1×4）	m	8.2					0
7.	泵房铜芯绝缘导线（ZB-BV-500V-2.5）	m	22.47					0
8.	DN20PVC电缆保护管	m	3.68					0
9.	DN32PVC电缆保护管	m	3.5					0
10.	DN50PVC电缆保护管	m	2.16					0
11.	DN100PVC电缆保护管	m	4.94					0
12.	安全警示牌	块	1.					0
13.	防雷钢筋制安	t	0.24					0
14.	水泵总配电箱	台	1.					0
	1.3新修泵站-01-SHL低压输电线路							0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

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.	低压输电线（铜芯双塑BVV16，四线）	m	583.					0
2.	水泥电杆(高8M 尾径:150 档距25m)	根	24.					0
3.	瓷瓶(高60cm，4个/杆)	组	96.					0
4.	低压电杆基础	组						0
	2.1新修泵站-01-PT水泵设备及安装							0
1.	ISW200-315（I）A卧式离心泵（电机Y225M-4）	台	2.					0
2.	真空泵	台	1.					0
3.	砂石过滤器（4组6寸离心过滤器+8组网式过滤器配套DN300管）	套	1.					0
	2.2新修泵站-01-PT泵房电气设备及安装							0
1.	水泵控制箱	台	1.					0
2.	水泵总配电箱	台	1.					0
3.	防眩泛光灯（配1x100WLED灯，灯具防护等级为IP65）	盏	1.					0
4.	单管灯（1x20W，LED，3300K<Tc<5300K，Ra>80）	盏	4.					0
5.	双头应急灯（2x2.5W，自带蓄电池）	盏	1.					0
6.	单控双联翘板开关（250V，10A）	个	2.					0
7.	泵房低压电缆（ZB-YJV-0.6/1kV-3*35+1*16）	m	8.2					0
8.	泵房铜芯绝缘导线（ZB-BV-500V-2.5）	m	22.47					0
9.	DN20PVC电缆保护管	m	3.68					0
10.	DN32PVC电缆保护管	m	3.5					0
11.	DN50PVC电缆保护管	m	2.16					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

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	
12.	DN100PVC电缆保护管	m	4.94					0
13.	防雷钢筋制安	t	0.24					0
14.	安全警示牌	块	1.					0
	2.3新修泵站-01-PT低压输电线路							0
1.	低压输电线（铜芯双塑BVV16，四线）	m	500.					0
2.	水泥电杆(高8M 尾径:150 档距25m)	根	20.					0
3.	瓷瓶(高60cm，4个/杆)	组	80.					0
4.	低压电杆基础	组						0
	3.1整修泵站-01-ED水泵设备及安装							0
1.	潜水泵200QW300-25-37(电机YX3-250M-6)	台	2.					0
2.	真空泵	台						0
3.	砂石过滤器（4组6寸离心过滤器+8组网式过滤器配套DN300管）	套	1.					0
	3.2整修泵站-01-ED泵房电气设备及安装							0
1.	水泵控制箱	台	1.					0
2.	水泵总配电箱	台	1.					0
3.	防眩泛光灯（配1x100WLED灯，灯具防护等级为IP65）	盏	1.					0
4.	单管灯(1x20W, LED, 3300K<Tc<5300K, Ra>80)	盏	4.					0
5.	双头应急灯(2x2.5W，自带蓄电池)	盏	1.					0
6.	单控双联翘板开关(250V，10A)	个	2.					0
7.	泵房低压电缆(ZB-YJV-0.6/1kV-3*25+1*16)	m	8.2					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

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	
8.	泵房铜芯绝缘导线(ZB-BV-500V-2.5)	m	22.47					0
9.	DN20PVC电缆保护管	m	3.68					0
10.	DN32PVC电缆保护管	m	3.5					0
11.	DN50PVC电缆保护管	m	2.16					0
12.	DN100PVC电缆保护管	m	4.94					0
13.	防雷钢筋制安	t	0.24					0
14.	安全警示牌	块	1.					0
	3.3整修泵站-01-ED低压输电线路							0
1.	低压输电线（铜芯双塑BVV16，四线）	m	500.					0
2.	水泥电杆(高8M 尾径:150 档距25m)	根	20.					0
3.	瓷瓶(高60cm，4个/杆)	组	80.					0
4.	低压电杆基础	组						0
	4.1新修泵站-01-DB水泵设备及安装							0
1.	ISW200-315（I）A卧式离心泵（电机Y225M-4）	台	2.					0
2.	真空泵	台	1.					0
3.	砂石过滤器（4组6寸离心过滤器+8组网式过滤器配套DN300管）	套	1.					0
	4.2新修泵站-01-DB泵房电气设备及安装							0
1.	水泵控制箱	台	1.					0
2.	水泵总配电箱	台	1.					0
3.	防眩泛光灯（配1x100WLED灯，灯具防护等级为IP65）	盏	1.					0
4.	单管灯(1x20W, LED, 3300K<Tc<5300K, Ra>80)	盏	4.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

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	
5.	双头应急灯 (2x2.5W, 自带蓄电池)	盏	1.					0
6.	单控双联翘板开关 (250V, 10A)	个	2.					0
7.	泵房低压电缆 (ZB-YJV-0.6/1kV-3*4+1*2.5))	m						0
8.	泵房低压电缆 (ZB-YJV-0.6/1kV-3*25+1*16)	m	8.2					0
9.	泵房铜芯绝缘导线 (ZB-BV-500V-2.5)	m	22.47					0
10.	DN20PVC电缆保护管	m	3.68					0
11.	DN32PVC电缆保护管	m	3.5					0
12.	DN50PVC电缆保护管	m	2.16					0
13.	DN100PVC电缆保护管	m	4.94					0
14.	防雷钢筋制安	t	0.24					0
15.	安全警示牌	块	1.					0
	4.3新修泵站-01-DB低压输电线路							0
1.	低压输电线（铜芯双塑BVV16，四线）	m	500.					0
2.	水泥电杆 (高8M 尾径:150 档距25m)	根	20.					0
3.	瓷瓶 (高60cm, 4个/杆)	组	80.					0
4.	低压电杆基础	组						0
	5.1新修泵站-02-DB水泵设备及安装							0
1.	ISW80-125 (I) A卧式离心泵（电机Y132S2-2）	台	2.					0
2.	真空泵	台	1.					0
3.	砂石过滤器（离心过滤器+网式过滤器配套DN150管）	套	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

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	
	5.2新修泵站-02-DB泵房电气设备及安装							0
1.	水泵控制箱	台	1.					0
2.	水泵总配电箱	台	1.					0
3.	防眩泛光灯（配1x100WLED灯，灯具防护等级为IP65）	盏	1.					0
4.	单管灯(1x20W, LED, 3300K<Tc<5300K, Ra>80)	盏	4.					0
5.	双头应急灯(2x2.5W，自带蓄电池)	盏	1.					0
6.	单控双联翘板开关(250V，10A)	个	2.					0
7.	泵房低压电缆(ZB-YJV-0.6/1kV-3*4+1*2.5))	m	8.2					0
8.	泵房低压电缆(ZB-YJV-0.6/1kV-3*25+1*16)	m						0
9.	泵房铜芯绝缘导线(ZB-BV-500V-2.5)	m	22.47					0
10.	DN20PVC电缆保护管	m	3.68					0
11.	DN32PVC电缆保护管	m	3.5					0
12.	DN50PVC电缆保护管	m	2.16					0
13.	DN100PVC电缆保护管	m	4.94					0
14.	防雷钢筋制安	t	0.24					0
15.	安全警示牌	块	1.					0
	5.3新修泵站-02-DB低压输电线路							0
1.	低压输电线（铜芯双塑BVV16，四线）	m	500.					0
2.	水泥电杆(高8M 尾径:150 档距25m)	根	20.					0
3.	瓷瓶(高60cm，4个/杆)	组	80.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

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	
4.	低压电杆基础	组						0
	第三部分 金属结构设备及安装工程							0
	一 水闸闸门、启闭机工程							0
	1.1水闸-01、-02-LJ设备及安装工程							0
1.	铸铁闸门（2.5×2.0m）	扇	2.					0
	1.2水闸-01、-02-JGP设备及安装工程							0
1.	铸铁闸门（1.2×1.0m）	扇	2.					0
	2.1水闸-01、-02-LJ启闭设备及安装工程							0
1.	手动启闭机	台	2.					0
	2.2水闸-01、-02-JGP启闭设备及安装工程							0
1.	手动启闭机	台	2.					0
	二 泵站拦污栅工程							0
	1. 新修泵站-01-SHL							0
1.	防污栅栏（3.2*1.5）	t	0.04					0
	2. 新修泵站-01-PT							0
1.	防污栅栏（3.2*2）	t	0.042					0
	3. 整修泵站-01-ED							0
1.	防污栅栏（3.2*2）	t	0.042					0
	4. 新修泵站-01-DB							0
1.	防污栅栏（3.2*2）	t	0.042					0
	5. 新修泵站-02-DB							0
1.	防污栅栏（3.2*2）	t	0.042					0
	合 计							0

临时工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

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 水闸围堰工程			0		0
	1. 水闸-01、-02-LJ围堰工程			0		0
1.	堰体填筑	m3	26.25	0		0
2.	堰体拆除及外运2km	m3	26.25	0		0
3.	土工膜	m²	14.84	0		0
	2. 水闸-01、-02-JGB围堰工程			0		0
1.	堰体填筑	m3	8.8	0		0
2.	堰体拆除及外运2km	m3	8.8	0		0
3.	土工膜	m²	6.22	0		0
	二 新修机耕桥围堰工程			0		0
	1. 新修机耕桥-01-YRK (3.0×3.0×1.5m, 1座)			0		0
1.	堰体填筑	m3	7.5	0		0
2.	堰体拆除及外运2km	m3	7.5	0		0
3.	土工膜	m²	5.4	0		0
	2. 新修机耕桥-01-YRK (3.0×3.0×1.5m, 1座)			0		0
1.	堰体填筑	m3	6.25	0		0
2.	堰体拆除及外运2km	m3	6.25	0		0
3.	土工膜	m²	4.5	0		0
	3. 新修机耕桥-PT (5.0*4.0*2.5m, 2座)			0		0
1.	堰体填筑	m3	25.	0		0
2.	堰体拆除及外运2km	m3	25.	0		0
3.	土工膜	m²	18.	0		0
	4. 新修机耕桥01-DLX (长3.3m, 宽3.5m, 高1.2m, 1座)			0		0
1.	堰体填筑	m3	66.	0		0
2.	堰体拆除及外运2km	m3	66.	0		0

临时工程投标报价表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	土工膜	m²	42.43	0		0
	三 施工场地工程			0		0
	1. 施工场地工程			0		0
1.	施工仓库	m²	200.	0		0
2.	施工工棚	m²	400.	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
	合 计	元		0		0

主要材料预算价格汇总表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)	其 中			
				原价	运杂费	运输保险费	采购及保管费

其他材料预算价格汇总表

工程名称: 2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
----	-------	----	---------

施工机械台班费汇总表

工程名称：2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	名称及规格	台班费(元)	第一类费用	第二类费用	其 中					
					人工	风	水	电	柴油	汽油
					115.9元/工日	0.13元/m3	0.6元/m3	0.85元/kw.h	5.1元/kg	5.1元/kg

设备价格汇总表

工程名称: 2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)	备注
----	-------	----	---------	----

混凝土材料单价计算表

工程名称:

2024年度广州市增城区派潭镇高标准农田改造提升建设项目（示范）

单位: m3

编 号	混凝土标号, 水泥强度等级, 级配	预 算 量						单价(元)
		水泥(kg)	掺合料(kg)	砂(m3)	碎石(m3)	外加剂(kg)	水(kg)	

建筑工程单价表

工程名称：

项目名称：_____

项目编码：_____

定额编号：_____

定额单位：_____

施工方法：

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单价(元)	合计(元)
-----	-------	-----	-----	-------	-------

安装工程单价表

工程名称：

项目名称：_____

项目编码：_____

定额编号：_____

定额单位：_____

名称与型号规格：

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单价(元)	合计(元)
-----	-------	-----	-----	-------	-------

临时工程单价表

工程名称:

项目名称: _____

项目编码: _____

定额编号: _____

定额单位: _____

施工方法:

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单价(元)	合计(元)
-----	-------	-----	-----	-------	-------