

表 2

预算总表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

项目规模(亩):21.75

金额单位:元

序号	工程或费用名称	预算金额	各项费用占总费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
一	工程施工费		
二	设备购置费		
三	其他费用		
四	不可预见费	23188.43	2.91
总计			

表 2

工程施工费预算汇总表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	单项名称	预算金额	各项费用占工程施工费的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
	镇隆镇荔枝村		
一	土地平整工程		
二	土壤改良工程		
三	灌溉与排水工程		
四	田间道路工程		
五	农田防护与生态环境保持工程		
六	其他工程		
总计	—		

填表说明:表中预算金额(2)见表 2-1。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		镇隆镇荔枝村		0.00		
一		土地平整工程		0.00		
1.1		清理工程	m2	15403.78		
1.1.01		清理表土，厚度 5cm, 外运 5km	m3	770.19		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装 松土	100m3	7.70		
1.2		耕作层剥离	亩	15403.78		
1.2.1		耕作层剥离	m3	3080.76		
1.2.1.01		耕作层剥离 20cm	m3	3080.76		
	10308 换	推土机推土(一、二类土) 推土 距离 60~70m~推土机 74KW 换: 推土机 功率 59kw	100m3	30.81		
1.2.2		耕作层集中堆放，运距 500m	m3	3080.76		
1.2.2.01		耕作层集中堆放，运距 500m	m3	3080.76		
	10218 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 0~0.5km~自卸汽车 5T 挖 装松土	100m3	30.81		
1.2.3		耕作层临时堆放点	座	1.00		
1.2.3.01		土质排水沟(土方开挖)	m3	52.00		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类土	100m3	0.52		
1.2.3.02		土质排水沟(土方回填)	m3	52.00		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.52		
1.2.3.03		土质挡土墙	m3	101.00		
	Y10033 换 [水利]	袋装土石围堰 填筑 编织袋装 土~换:土料利用就近图	100m3 堰体方	1.01		
1.2.3.04		彩条布铺盖	m2	2074.96		
	100004	塑料薄膜铺设 斜铺(边	100m2	20.75		

		坡)1:1.5				
1.2.3.05		拆除土质挡土墙,外运 0.5km	m3	101.00		
	Y10036[水利]	袋装土石围堰 拆除	100m3 堰体方	1.01		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 一、 二类土	100m3	1.01		
1.4		地块清淤后换填(不计算土方 购置费)	m3	7853.04		
1.4.1		淤泥弃运 5km	m3	7853.04		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.4.1.01		清理淤泥,外运 5km	m3	7853.04		
	Y01281 换 [水利]	挖掘机挖装一般淤泥自卸汽车运 输 2m3 挖掘机 运距 4km~自卸汽车 载重量 10t	100m3	0.00		
	10248 换	2m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运 距 4~5km~自卸汽车 8T 一、二类 土	100m3	78.53		
	Y01282 换 [水利]	挖掘机挖装一般淤泥自卸汽车运 输 2m3 挖掘机 运距>4km≤10km 每增运 1km~自卸汽车 载重量 10t	100m3	0.00		
1.4.2		客土压实	m3	8351.31		
A02.01.02		客土调配,调配距离暂定 1KM	m3	8351.31		
	10243 换	2m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运 距 0.5~1km~自卸汽车 8T 一、二 类土	100m3	83.51		
1.4.2.01		客土压实,压实系数 0.9	m3	8351.31		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度≤ 1.7t/m3~夯实机 1m3	100m3 实方	0.00		

	10345 换	履带拖拉机压实 土料 干密度 \leq 1.7t/m ³ ~换:推土机 功率 59kw 换:手扶式拖拉机 功率 11kw	100m ³ 实方	83.51		
1.5		耕作层回填	亩	20.69		
1.5.1		耕作层回填 20cm	m ³	2758.67		
	10218 换	1m ³ 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 0~0.5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m ³	27.59		
1.5.2		耕作层推平	m ³	2758.67		
	10308 换	推土机推土(一、二类土) 推土距离 60~70m~推土机 74KW	100m ³	0.00		
	10306 换	推土机推土(一、二类土) 推土距离 40~50m~推土机 74KW 推土机推松土 换:推土机 功率 59kw	100m ³	27.59		
1.6		田埂和田坎修筑	m	266.47		
1.6.1		新修田埂	m	34.85		
1.6.1.01		新修田埂	m ³	8.36		
	10042	田埂修筑, 夯实机夯实 土料	100m ³	0.08		
	10224 换	1m ³ 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 一、二类土	100m ³	0.08		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度 \leq 1.7t/m ³ ~夯实机 1m ³	100m ³ 实方	0.08		
1.6.1.02		田埂两侧培 10cm 粘土	m ³	0.00		
	10042	田埂修筑	100m ³	0.00		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目 金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	10224 换	1m ³ 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 一、二类土	100m ³	0.00		

1.6.2		新修田坎（1.0m）	m	231.62		
1.6.2.01		新修田埂	m3	55.59		
	10042	田埂修筑，夯实机夯实 土料	100m3	0.00		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 一、二类土	100m3	0.56		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度 $\leq 1.7\text{t/m}^3$ ~ 夯实机 1m3	100m3 实方	0.56		
1.6.2.02		田埂一侧培 10cm 粘土	m3	0.00		
	10042	田埂修筑	100m3	0.00		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 一、二类土	100m3	0.00		
1.6.2.03		铺设椰毯	m2	541.99		
	100008 换	土工布铺设 斜铺(边坡) 1:1.5~换:椰毯	100m2	5.42		
二		土壤改良工程		0.00		
2.1		有机质提升	亩	20.69		
2.1.1		土壤改良剂运输	t	30.41		
2.1.1.01		外购植物有机肥	t	30.41		
		有机肥	t	30.41		
2.1.1.02		人工转运植物有机肥 200m	t	0.00		
	10111	人工挖双胶轮车运土 50m 内 一、二类土	100m3	0.00		
	10114	人工挖双胶轮车运土 每增运 50m	100m3	0.00		
2.1.2		撒施有机肥	hm2	1.38		
2.1.2.01		撒施有机肥	hm2	1.38		
	90030 换	撒播 不覆土~换:有机肥	hm2	1.38		
2.2		调节酸碱度	亩	20.69		
2.2.1		生石灰运输	t	2.48		
2.2.1.01		外购生石灰	t	2.48		
		生石灰	t	2.48		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.2.1.02		人工转运生石灰 50m	t	0.00		
	10111	人工挖双胶轮车运土 50m 内 一、二类土	100m3	0.00		
2.2.2		撒施改良剂	hm2	1.38		
2.2.2.01		撒施生石灰	hm2	1.38		
	90030 换	撒播 不覆土~换:生石灰	hm2	1.38		
2.3		土地翻耕	公顷	1.38		
2.3.1		土地翻耕	公顷	1.38		
2.3.1.01		土壤改良后 土地翻耕(3次)	公顷	1.38		
	10043	土地翻耕 一、二类土	公顷	1.38		
	10043	土地翻耕 一、二类土	公顷	1.38		
	10043	土地翻耕 一、二类土	公顷	1.38		
三		灌溉与排水工程		0.00		
3.1		输水工程		0.00		
3.1.1		新修农渠 I (0.4*0.4m, C25 商品砼)	m	313.46		
3.1.3.01		土方开挖(70%机械, 人工 30%)	m3	87.77		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、 II类土	100m3	0.61		
	10029	人工挖沟渠(一、二类土) 上 口宽 4m 以内	100m3	0.26		
3.1.3.02		渠底夯实	m2	0.00		
	10331	原土夯实	100m2	0.00		
3.1.3.03		土方回填	m3	37.62		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度≤ 1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3 实方	0.38		
3.1.3.05		100 厚 6%水泥石粉垫层	m2	282.11		

	D2-2-1+D2-2-2*(-5) 换[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm~10	100m2	2.82		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-14.11		
3.1.3.06		C25 商品砼渠	m3	59.56		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	40046 换	U 型渠~采用商品砼时扣除拌制和 运输 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.60		
3.1.3.07		伸缩缝 闭也聚乙烯塑料板 1cm	m2	5.96		
	40214 换	伸缩缝 沥青木板~换:闭也聚乙烯 塑料板 1cm	100m2	0.06		
3.2		排水工程		0.00		
3.2.1		新修农沟 I (土质, 0.5m*0.6m)		306.18		
3.2.1.01		土方开挖		116.35		
	10206 换	0.5m3 挖掘机挖装自卸汽车运一、 二类土 运距 0~0.5km~自卸汽车 3.5T	100m3	1.16		
3.2.1.02		土方夯实		563.37		
	10331	原土夯实	100m2	5.63		
3.2.2		新修农沟 II (土质, 0.6m*0.6m)		617.80		
3.3.2.01		土方开挖		265.65		
	10206 换	0.5m3 挖掘机挖装自卸汽车运一、 二类土 运距 0~0.5km~自卸汽车 3.5T	100m3	2.66		
3.3.2.02		土方夯实		1198.53		

	10331	原土夯实	100m2	11.99		
3.3		渠系建筑物		0.00		
3.3.1		沉砂池（1m*1m*1m）	座	2.00		
3.3.1.01		土方开挖	m3	14.63		
	10020	人工挖基坑（一、二类土）上口面积 80m2, 深度 2m 以内	100m3	0.00		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类土	100m3	0.15		
3.3.1.02		土方回填（利用开挖土）	m3	11.04		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.11		
3.3.1.03		砂垫层	m3	0.66		
	30001	粗砂垫层	100m3	0.01		
3.3.1.04		C25 砼底板	m3	1.13		
	40005 换	中孔底板~采用商品砼时扣除拌制和运输 换: (商品砼) 纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.01		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.3.1.05		C25 现浇井身	m3	2.08		
	40008 换	明渠衬砌(边坡陡于 1: 0.5) 衬砌厚度 15~25cm~采用商品砼时扣除拌制和运输 换: (商品砼) 纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.02		
3.3.1.06		预制 C25 混凝土闸门制作安装	m3	0.10		
	40100 换	钢筋混凝土闸门(体积≤0.5m3)~换: (商品砼) 纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	m3	0.10		

3.3.1.07		C25 盖板制作安装	m3	0.40		
	40100 换	钢筋混凝土闸门(体积 $\leq 0.5m^3$)~ 换:纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.51 级配#32.5	100m3	0.00		
3.3.1.08		钢筋制作安装	t	0.16		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.16		
3.3.2		下田坡道	个	6.00		
3.3.2.01		土方开挖	m3	1.80		
	10229 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运 距 9~10km~自卸汽车 5T 一、二 类土	100m3	0.00		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类 土	100m3	0.02		
3.3.2.02		C25 商品砼下田坡道	m3	8.18		
	40005 换	中孔底板~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水 灰比 0.5	100m3	0.08		
3.3.2.03		钢筋	t	1.11		
	40158	其他人力钢筋制安	t	1.11		
3.3.3		过路涵 I	m	26.00		
3.3.3.01		土方开挖	m3	60.06		
	10203 换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖 掘机 油动 斗容 1m3	100m3	0.60		
3.3.3.02		土方回填(利用开挖土)	m3	44.20		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度 \leq 1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3 实方	0.44		
3.3.3.03		砂垫层	m3	3.20		
	30001	粗砂垫层	100m3	0.03		
3.3.3.04		C20 管道基础	m3	7.54		

填表说明:1.表中(6)=(4) \times (5);

2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	40005 换	中孔底板~换:(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.55 采用商品砼时扣除拌制和运输	100m3	0.08		
3.3.3.05		DN500 预应力混凝土管	m	26.00		
	50111 换	平段混凝土管安装 直径 600mm 以内~换:砌筑砂浆 M5 水泥 32.5#32.5	10m	2.60		
3.3.4		过路涵 II	m	4.00		
3.3.4.01		土方开挖	m3	10.68		
	10203 换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容 1m3	100m3	0.11		
3.3.4.02		土方回填(利用开挖土)	m3	7.76		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度≤ 1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3 实方	0.08		
3.3.4.04		砂垫层	m3	0.46		
	30001	粗砂垫层	100m3	0.00		
3.3.4.05		C20 管道基础	m3	1.32		
	40005 换	中孔底板~换:(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.55 采用商品砼时扣除拌制和运输	100m3	0.01		
3.3.6.06		DN600 预应力混凝土管	m	4.00		
	50111 换	平段混凝土管安装 直径 600mm 以内~换:砌筑砂浆 M5 水泥 32.5#32.5	10m	0.40		
四		田间道路工程		0.00		
4.1		新修生产路		0.00		
4.1.1		新修生产路 I	m	520.88		
4.1.1.01		清理表土	m2	1302.20		

	10040	人工清理表土	100m2	13.02		
4.1.1.02		路床整形	m2	1302.20		
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	1.30		
4.1.1.03		100 厚 6%水泥石粉路基层	m2	1302.20		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	13.02		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-65.11		
4.1.1.04		C25 砼路面 150 厚	m2	1302.20		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5) 见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	80033 换	水泥混凝土路面 厚度 15cm~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	1000m2	1.30		
4.1.1.05		浆砌 180 厚砖挡墙(M10 水泥砂浆)	m3	2.58		
	30064 换	浆砌砖(挡土墙、桥台、闸墩)~换: 砌筑砂浆 M7.5 水泥 32.5#32.5	100m3	0.00		
	30064 换	浆砌砖(挡土墙、桥台、闸墩)~换: 砌筑砂浆 M10 水泥 32.5#32.5	100m3	0.03		
4.1.1.06		水泥砂浆抹面	m2	197.93		
	30066 换	砌体砂浆抹面 立面 平均厚 2cm~ 换:砌筑砂浆 M7.5 水泥 32.5#32.5	100m2	1.98		
4.1.1.07		缩缝(沥青橡胶油膏)	m2	12.88		
	40211 换	伸缩缝 沥青油毡(一毡二油)~换: 沥青橡胶油膏 换:油毡	100m2	0.13		
4.1.1.08		胀缝闭孔塑料板填缝	m2	0.50		
	40211 换	伸缩缝 沥青油毡(一毡二油)~换: 沥青橡胶油膏 换:油毡	100m2	0.01		
	40214 换	伸缩缝 沥青木板~换:闭孔塑料板	100m2	0.00		

	40158	其他人力钢筋制安	t	0.07		
4.1.1.09		路肩回填土	m3	46.88		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.47		
4.2		交叉路口、掉头点		0.00		
4.2.1		道路交叉口	个	1.00		
4.2.1.01		路床整形	m2	6.88		
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.01		
4.2.1.02		100 厚 6%水泥石粉路基层	m2	0.69		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	0.01		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-0.03		
4.2.1.03		C25 砼路面 150 厚	m2	6.88		
	80033 换	水泥混凝土路面 厚度 15cm~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	1000m2	0.01		
4.2.2		掉头点	个	1.00		

填表说明:1. 表中 (6)=(4) × (5);
2. (5) 见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4.2.2.01		路床压实	m2	34.50		
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.03		
4.2.2.02		C25 砼路面 150 厚	m2	34.50		
	80033 换	水泥混凝土路面 厚度 15cm~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	1000m2	0.03		
4.2.2.03		10cm 厚 6%水泥石粉路基层	m2	34.50		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	0.35		

	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m ²	-1.73		
五		农田防护与生态环境保持工程		0.00		
5.1		生物逃生通道	个	8.00		
5.1.01		土方开挖	m ³	0.51		
	10206 换	0.5m ³ 挖掘机挖装自卸汽车运一、二类土 运距 0~0.5km~自卸汽车 5T	100m ³	0.01		
5.1.02		粗砂垫层	m ³	0.65		
	30001	粗砂垫层	100m ³	0.01		
5.1.03		C25 砼底板	m ³	0.97		
	40005 换	中孔底板~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m ³	0.01		
5.1.04		C25 砼侧墙	m ³	0.52		
	40045 换	连底式岸墙直墙部分~采用商品砼时扣除拌制和运输 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m ³	0.01		
5.1.05		C25 砼保水坎	m ³	0.10		
	40004 换	消力坎(无宽缝)~采用商品砼时扣除拌制和运输 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m ³	0.00		
5.1.06		C25 踏板	m ³	0.32		
	40005 换	中孔底板~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m ³	0.00		
5.1.06		预制盖板钢筋	t	0.03		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.03		
5.1.07		预制盖板运输	m ³	0.32		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	40127	汽车运小型预制混凝土构件(体积 0.6~1.5m3 运距 1~5km)	100m3	0.00		
	40128	汽车运小型预制混凝土构件(体积 0.6~1.5m3 增运 5km)	100m3	0.00		
5.1.08		预制盖板安装	m3	0.32		
	40132 换	预制混凝土板安装(单个构件体积 0~0.2m3)~换:砌筑砂浆 M5 水泥 32.5#32.5 换:混凝土搅拌机 0.4m3 换:纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.51 级配 #32.5	100m3	0.00		
六		其他工程		0.00		
6.1		竣工公示牌	座	1.00		
6.1.01		土方开挖	m3	1.42		
	10204 换	挖掘机挖土(三类土)~挖掘机 1M3	100m3	0.00		
	10203 换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容 1m3	100m3	0.01		
6.1.02		土方回填	m3	0.97		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.01		
6.1.03		C20 砼基础	m3	1.09		
	40063 换	刚性排架基础~换:(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.55 采用商品砼时扣除拌制和运输	100m3	0.01		
6.1.04		预制 1380*1600*100 钢筋砼板 c25 砼	m3	0.22		
	40076 换	预制平板~换:纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.51 级配#32.5	100m3	0.00		
6.1.05		预制盖板运输	m3	0.22		
	40123	汽车运小型预制混凝土构件(体积 ≤0.6m3 运距 0~1km)	100m3	0.00		

6.1.06		预制盖板安装	m3	0.22		
	40132 换	预制混凝土板安装(单个构件体积 0~0.2m3)~换:砌筑砂浆 M5 水泥 32.5#32.5 换:混凝土	100m3	0.00		
6.1.07		钢筋	t	0.55		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.55		
6.1.08		大理石公示板 20cm 厚 1380*1600	m2	2.24		
	A1-13-108 换[建筑]	干挂大理石(钢骨架上) 墙面~换: 大理石公示板 20cm 厚 1380*1600 换:双头螺柱带螺母 M8×30	100m2	0.02		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5)见表 2-2。

10

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6.1.09		墙面贴红色瓷片 200*100	m2	4.88		
	A1-13-149 换[建筑]	镶贴陶瓷面砖密缝 零星项目 水泥膏~换:红色瓷片 200*100	100m2	0.05		
6.2		标识牌	座	4.00		
6.2.1		青麻石刻字刷红漆 200mm*300mm*15mm	座	4.00		
		青麻石刻字刷红漆 200mm*300mm*15mm	座	4.00		
总计		—				

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5)见表 2-2。

11

表 5

不可预见费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村补充耕地项目

金额单位:元

序号	费用名称	工程施工费	设备购置费	其他费用	小计	费率(%)	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	不可预见费	772947.68			772947.68	3.00	23188.43
总 计		-	-	-	772947.68	-	23188.43

填表说明：1、表中的(5)=[(2)+(3)+(4)]，(2)见表 2 总计，(3)见表 3 总计；(4)见表 4 总计。

2、表中的(7)=(5)×(6)。

主要材料单价表

序号	名称及规格	单位	限定价格	市场价格	备注
1	砂	m3			
2	粗砂	m3			
3	碎石 20	m3			
4	标准砖	千块			
5	钢筋	t			
6	水泥 32.5	kg			

附表 2

次要材料预算价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格
1	水	m3	
2	木柴	t	
3	卡扣件	kg	
4	沥青	t	
5	沥青橡胶油膏	t	
6	预应力混凝土管 Φ600mm	m	
7	预应力混凝土管 Φ500mm	m	
8	组合钢模板	kg	
9	板枋材	m3	
10	铁钉	kg	
11	铁件	kg	
12	预埋铁件	kg	
13	铁丝	kg	
14	闭也聚乙烯塑料板 1cm	m2	
15	铁垫块	kg	
16	电焊条	kg	
17	编织袋	个	
18	橡胶止水圈	根	
19	塑料薄膜	m2	
20	椰毯	m2	
21	双头螺柱带螺母 M8×30	十套	
22	不锈钢角挂件 4 件	套	
23	型钢	kg	
24	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	
25	白色硅酸盐水泥 32.5	t	
26	锯材	m3	

27	石屑	m3	
28	红色瓷片 200*100	m2	
29	大理石公示板 20cm 厚 1380*1600	m2	

附表 2

次要材料预算价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格
30	密封胶	L	
31	松节油	kg	
32	灯用煤油	kg	
33	石蜡	kg	
34	草酸	kg	
35	耐候胶	L	
36	白棉纱	kg	
37	水	m3	
38	其他材料费	元	
39	(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.55	m3	
40	(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	m3	
41	外购有机质肥	t	
42	生石灰	t	
43	青麻石刻字刷红漆 200mm*300mm*15mm	座	

表 2

预算总表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

项目规模(亩):21.4

金额单位:元

序号	工程或费用名称	预算金额	各项费用占总费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
一	工程施工费		
二	设备购置费		
三	其他费用		
四	不可预见费	23881.10	
总计			

表 2

工程施工费预算汇总表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	单项名称	预算金额	各项费用占工程施工费的比例 (%)
	(1)	(2)	(3)
地块 1	荔枝村片区		
一	土地平整工程		
二	土壤改良工程		
三	灌溉与排水工程		
四	田间道路工程		
五	农田防护与生态环境保护工程		
六	其他工程		
地块 1	白梅村片区		
一	土地平整工程		
二	土壤改良工程		
三	灌溉与排水工程		
四	田间道路工程		
五	农田防护与生态环境保护工程		
六	其他工程		
总计	—		

填表说明:表中预算金额(2)见表 2-1。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
地块 1		荔枝村片区		0.00		
一		土地平整工程		0.00		
1.1		清理工程	m2	7300.78		
1.1.01		杂树砍伐（树径 20~40cm，外运 5km）	棵	50.00		
	10347 换	人工伐树 树身直径 20~40cm~伐树如需截断、砍枝	100 棵	0.50		
	Y01021[水利]	挖掘机挖树根 树身直径 20~30cm	100 棵	0.50		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	0.11		
E.01		清理散生竹（外运 5km）	m2	7300.78		
	Y01006[水利]	人工挖除小树林、散生竹根 密度 >150 棵/100m2	100m2	73.01		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	3.87		
1.1.02		清理表土，厚度 5cm，外运 5km	m3	365.04		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	3.65		
1.2		田块土地平整		0.00		
1.2.1		土地开挖	m3	1795.50		
1.2.1.01		土方开挖,场内调运，综合运距 0.5km	m3	1795.50		
	10218 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 0~0.5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	17.96		
1.2.2		土方回填	m3	1801.50		
1.2.2.01		土方夯实	m3 实方	1801.50		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度≤1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3 实方	18.02		
1.2.3		缺土内运	m3	6.00		

1. 2. 3. 01		缺土内运 10km	m3	6. 00		
	10229 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 9~10km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	0. 06		
1. 3		田坎修筑		0. 00		
1. 3. 1		新修田坎 I	m	420. 37		
1. 7. 2. 01		铺设椰毯	m2	983. 67		

填表说明:1. 表中(6)=(4) × (5) ;

2. (5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	100008 换	土工布铺设 斜铺(边坡) 1:1. 5~换:椰毯	100m2	9. 84		
E. 01		撒播草籽	hm2	0. 10		
	90030	撒播 不覆土	hm2	0. 10		
1. 7. 2. 02		新修田埂	m3	126. 11		
	10042	田埂修筑	100m3	1. 26		
二		土壤改良工程		0. 00		
2. 1		提升有机质值		0. 00		
2. 1. 1		土壤改良剂运输	t	13. 54		
2. 1. 1. 01		外购植物物质有机肥	t	13. 54		
		有机质肥	t	13. 54		
2. 1. 1. 02		人工转运植物物质有机肥 200m	t	13. 54		
	10111+10114*3 换	人工挖双胶轮车运土 200m 内 一、二类土	100m3	0. 23		
2. 1. 2		撒施改良剂	hm2	0. 65		
2. 1. 2. 01		撒施有机肥	hm2	0. 65		
	90030 换	撒播 不覆土~换:有机肥	hm2	0. 65		

2.2		调节酸碱度		0.00		
2.2.1		熟石灰运输	t	1.17		
2.2.1.01		外购熟石灰	t	1.17		
		熟石灰	t	1.17		
2.2.1.02		人工转运熟石灰 50m	t	1.17		
	10111	人工挖双胶轮车运土 50m 内 一、二类土	100m3	0.01		
2.2.2		撒施改良剂	hm2	0.65		
2.2.2.01		撒施熟石灰	hm2	0.65		
	90030 换	撒播 不覆土~换:熟石灰	hm2	0.65		
2.3		土地翻耕		0.00		
2.3.1		土地翻耕	公顷	0.65		
2.3.1.01		土地翻耕（3 次）	公顷	0.65		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	10043*3 换	土地翻耕 一、二类土~单价*3	公顷	0.65		
三		灌溉与排水工程		0.00		
3.1		输水工程		0.00		
3.1.1		新修农渠 I（0.4*0.4m, C25 商品 砼）	m	139.65		
3.1.1.01		土方开挖（人机配合）	m3	61.45		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类 土	100m3	0.58		
	10029	人工挖沟渠（一、二类土）上口宽 4m 以内	100m3	0.03		
3.1.1.02		渠底夯实	m2	125.69		

	10331	原土夯实	100m ²	1.26		
3.1.1.03		土方回填（利用开挖土）	m ³	27.93		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度≤ 1.7t/m ³ ~夯实机 0.5m ³	100m ³ 实方	0.28		
3.1.1.04		100 厚 6%水泥石屑垫层	m ²	125.69		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥 含量 6% 厚度 15cm	100m ²	1.26		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥 含量 6% 厚度每增减 1cm	100m ²	-6.29		
3.1.1.05		C25 砼渠	m ³	26.53		
	40007 换	明渠衬砌(边坡陡于 1:0.5) 衬砌 厚度 10~15cm~换:(商品砼)纯混 凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m ³	0.27		
3.1.1.06		伸缩缝 闭也聚乙烯塑料板	m ²	2.65		
	40214 换	伸缩缝 沥青木板~换:闭孔聚乙 烯塑料板	100m ²	0.03		
3.2		排水工程		0.00		
3.2.1		新修农沟 I (0.5*0.6m, C25 商品 砼)	m	179.65		
3.2.1.01		土方开挖（人机配合）	m ³	220.97		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类 土	100m ³	2.10		
	10029	人工挖沟渠(一、二类土) 上口宽 4m 以内	100m ³	0.11		
3.2.1.02		渠底夯实	m ²	179.65		
	10331	原土夯实	100m ²	1.80		
3.2.1.03		土方回填	m ³	131.14		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度≤1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3 实方	1.31		
3.2.1.05		100 厚 6%水泥石粉垫层	m2	179.65		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	1.80		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-8.99		
3.2.1.06		C25 砼渠	m3	46.71		
	40007 换	明渠衬砌(边坡陡于 1:0.5) 衬砌厚度 10~15cm~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.47		
3.2.1.07		伸缩缝 闭也聚乙烯塑料板	m2	4.67		
	40214 换	伸缩缝 沥青木板~换:闭孔聚乙烯塑料板	100m2	0.05		
3.2.1.08		横梁 C20 砼	m3	0.09		
	40054 换	肋形拱(含横系梁)~采用商品砼时扣除拌制和运输 换:(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.55	100m3	0.00		
3.2.1.09		横梁钢筋	t	0.03		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.03		
3.3		渠系建筑物		0.00		
3.3.1		沉砂池	座	4.00		
3.3.1.01		土方开挖	m3	29.26		
	10203 换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容 0.5m3	100m3	0.29		
3.3.1.02		土方回填(利用开挖土)	m3	22.08		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.22		
3.3.1.03		余方外运 5km	m3	7.36		

	10145 换	人工装自卸汽车运土 运距 9~10km~自卸汽车 5T	100m3	0.00		
	10212 换	0.5m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	0.07		
3.3.1.04		砂垫层	m3	1.32		
	30001	粗砂垫层	100m3	0.01		
3.3.1.05		C25 砼底板	m3	2.27		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表 2-2。

4

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	40005 换	中孔底板~采用商品砼时扣除拌制和运输 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.02		
3.3.1.06		C25 现浇砂井身	m3	4.17		
	40008 换	明渠衬砌(边坡陡于 1: 0.5) 衬砌厚度 15~25cm~采用商品砼时扣除拌制和运输 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.04		
3.3.1.07		预制 C25 混凝土闸门制作安装	m3	0.19		
	40100 换	钢筋混凝土闸门(体积≤0.5m3)~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.00		
3.3.1.08		C25 盖板制作安装	m3	0.80		
	40100 换	钢筋混凝土闸门(体积≤0.5m3)~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.01		
3.3.1.09		钢筋制作安装	t	0.32		

	40158	其他人力钢筋制安	t	0.32		
3.3.2		下田坡道	个	4.00		
3.3.2.01		土方开挖（外运 5km）	m3	0.60		
	10212 换	0.5m3 挖掘机挖装自卸汽车运一、二类土 运距 4~5km~自卸汽车 5T	100m3	0.01		
3.3.2.02		C25 商品砼下田坡道	m3	3.70		
	40005 换	中孔底板~换: (商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5 采用商品砼时扣除拌制和运输	100m3	0.04		
3.3.2.03		钢筋	t	0.38		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.38		
3.3.3		分水闸门	座	4.00		
3.3.3.01		土方开挖	m3	4.56		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类土	100m3	0.05		
3.3.3.02		土方回填（利用开挖土）	m3	2.16		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.02		
3.3.3.03		余方外运 5km	m3	2.40		
	10145 换	人工装自卸汽车运土 运距 9~10km~自卸汽车 5T	100m3	0.00		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	10212 换	0. 5m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	0. 02		
3. 3. 3. 04		砂垫层	m3	0. 60		
	30001	粗砂垫层	100m3	0. 01		
3. 3. 3. 05		C20 砼底板、壁	m3	0. 88		
	40047 换	矩形渡槽槽身 平均壁厚<20cm~ 换:(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32. 5 水灰比 0. 55 采用商品砼时扣除拌制和运输	100m3	0. 01		
3. 3. 3. 06		预制 C25 混凝土闸门	m3	0. 10		
	40100 换	钢筋混凝土闸门(体积≤0. 5m3)~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32. 5 水灰比 0. 5	100m3	0. 00		
3. 3. 3. 07		钢筋制作安装	t	0. 01		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0. 01		
3. 3. 5		过路涵 I	m	12. 00		
3. 3. 5. 01		土方开挖	m3	18. 96		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类土	100m3	0. 19		
3. 3. 5. 02		土方回填(利用开挖土)	m3	12. 72		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度≤ 1. 7t/m3~夯实机 0. 5m3	100m3 实方	0. 13		
3. 3. 5. 03		余方外运 5km	m3	6. 24		
	10265 换	1m3 装载机挖装自卸汽车运土 运 距 9~10km~自卸汽车 5T 一、二 类土	100m3	0. 00		
	10260 换	1m3 装载机挖装自卸汽车运土 运 距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	0. 06		
3. 3. 5. 04		砂垫层	m3	1. 33		
	30001	粗砂垫层	100m3	0. 01		

3.3.5.05		C20 管道基础	m3	2.76		
	40005 换	中孔底板~换:(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.55 采用商品砼时扣除拌制和运输	100m3	0.03		
3.3.5.06		DN400 钢筋混凝土管	m	12.00		
	50110 换	平段混凝土管安装 直径 400mm 以内~换:砌筑砂浆 M5 水泥 32.5#32.5	10m	1.20		
3.4		水源工程		0.00		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.4.1		水泵	台	1.00		
3.4.1.02		DN100mmPE 给水管安装	m	120.00		
	50099	PE 管道安装 直径 110mm 以内	100m	1.20		
3.4.2		蓄水池	座	1.00		
3.4.2.01		土方开挖	m3	12.75		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类土	100m3	0.13		
3.4.2.02		土方回填	m3	4.33		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.04		
3.4.2.03		余方外运 5km	m3	8.42		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	0.08		
3.4.2.04		蓄水池垫层(100 厚 6%水泥石粉垫层)	m2	15.37		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	0.15		

	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-0.77		
3.4.2.05		蓄水池底板(C20 素砼垫层)	m3	1.37		
	40005 换	中孔底板~换:(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.55	100m3	0.01		
3.4.2.06		蓄水池浆砌砖墙身	m3	6.04		
	30064 换	浆砌砖(挡土墙、桥台、闸墩)~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥 32.5#32.5	100m3	0.06		
3.4.2.07		抹面(立面)	m2	39.55		
	30066 换	砌体砂浆抹面 立面 平均厚 2cm~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥 32.5#32.5	100m2	0.40		
E.01		抹面(平面)		4.84		
	30065 换	砌体砂浆抹面 平面 平均厚 2cm~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥 32.5#32.5	100m2	0.05		
3.4.2.08		成品水闸(减压阀 DN200)	个	1.00		
	Y08215[水利]	阀门安装 公称直径 200mm	10 个	0.10		
3.4.2.09		成片拦污栅		1.00		
		Φ10 钢筋拦污栅	个	1.00		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.4.2.10		dn200 出水管安装 (PVC)	m	1.20		
	50071	PVC 管道安装 直径 210mm 以内	100m	0.01		
四		田间道路工程		0.00		
4.1		生产路	m	59.05		
4.1.1		新修生产路 I	m	59.05		

4.1.1.01		清理表土	m2	147.63		
	10040	人工清理表土	100m2	1.48		
4.1.1.02		路床整形	m2	147.63		
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.15		
4.1.1.03		100 厚 6%水泥石粉路基层	m2	147.63		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	1.48		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-7.38		
4.1.1.04		C25 砼路面 150 厚	m2	147.63		
	80033 换	水泥混凝土路面 厚度 15cm~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	1000m2	0.15		
4.1.1.07		缩缝(沥青橡胶油膏)	m2	5.91		
	40211 换	伸缩缝 沥青油毡(一毡二油)~换: 沥青橡胶油膏	100m2	0.06		
4.1.1.08		胀缝钢筋	t	0.06		
	40159	其他机械钢筋制安	t	0.07		
4.1.1.09		胀缝闭孔塑料板填缝	m2	0.11		
	40214 换	伸缩缝 沥青木板~换:闭孔塑料板	100m2	0.00		
4.1.1.10		聚乙烯套管筒 Φ 40mm, L=100	m	0.98		
		聚乙烯套管筒 Φ 40mm	m	0.98		
4.2		交叉路口、掉头点		0.00		
4.2.1		道路交叉口	个	1.00		
4.2.1.01		土方开挖(外运 5km)	m3	0.69		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	0.01		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4.2.1.02		路床整形	m2	6.88		
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.01		
4.2.1.03		10cm 厚 6%水泥石粉路基层	m2	0.69		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	0.01		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-0.04		
4.2.2.04		C25 砼路面 150 厚	m2	6.88		
	80033 换	水泥混凝土路面 厚度 15cm~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	1000m2	0.01		
4.2.2		掉头点	个	1.00		
4.2.2.01		路床压实	m2	34.50		
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.04		
4.2.2.02		C25 砼路面 150 厚	m2	34.50		
	80033 换	水泥混凝土路面 厚度 15cm~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	1000m2	0.04		
4.2.2.03		10cm 厚 6%水泥石粉路基层	m2	34.50		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	0.35		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-1.73		
五		农田防护与生态环境保持工程		0.00		
4.1		生物逃生通道	个	5.00		
4.1.01		人工土方开挖	m3	3.24		
	10017 换	人工挖沟槽(一、二类土) 上口宽度 3m 以内~不需要修边的沟槽	100m3	0.03		
4.1.02		粗砂垫层	m3	0.41		

	30001 换	粗砂垫层~换:粗砂	100m3	0.00		
4.1.03		C25 砼底板	m3	0.61		
	40005 换	中孔底板~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水 灰比 0.5	100m3	0.01		
4.1.04		C25 砼侧墙	m3	0.33		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	40045 换	连底式岸墙直墙部分~换:(商品砼) 纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.00		
4.1.05		C25 砼保水坎	m3	0.06		
	40004 换	消力坎(无宽缝)~换:(商品砼)纯混 凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.00		
4.1.06		C25 踏板(含运输、含安装)	m3	0.20		
	40076 换	预制平板~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水 灰比 0.5	100m3	0.00		
	40123	汽车运小型预制混凝土构件(体积 ≤0.6m3 运距 0~1km)	100m3	0.00		
	40132 换	预制混凝土板安装(单个构件体积 0~0.2m3)~换:砌筑砂浆 M5 水泥 32.5#32.5 换:混凝土 换:混凝土 预制板	100m3	0.00		
4.1.06		踏板盖板钢筋	t	0.02		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.02		
5.2		新修挡土墙 I	m	32.45		
5.2.1		土方开挖(一般)	m3	145.54		

	10203 换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容 1m3	100m3	1.46		
5.2.2		土方回填	m3	65.39		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.65		
5.2.3		C25 现浇混凝土挡土墙身	m3	139.86		
	40041 换	挡土墙、岸墙、翼墙 重力式~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	1.40		
5.2.4		C25 混凝土(防渗层)	m3	9.74		
	40005 换	中孔底板~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.10		
5.2.5		反滤层(袋装砂夹碎石)	m3	19.47		
	30004	反滤层	100m3	0.01		
5.2.6		碎石垫层	m3	40.24		
	30002	碎石垫层	100m3	0.40		
5.2.7		土工布	m2	0.97		
	100006 换	土工布铺设 斜铺(边坡)1:2.5~土工布规格为 200g/m2	100m2	0.01		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5.2.8		沥青木板	m2	0.19		
	40214	伸缩缝 沥青木板	100m2	0.00		
5.2.9		PVC 排水管	m	10.71		
	50064	PVC 管道安装 直径 50mm 以内	100m	0.11		
六		其他工程		0.00		
5.1		竣工公示牌	座	1.00		

5.1.01		机械土方开挖	m3	1.42		
	10203 换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容 1m3	100m3	0.03		
5.1.02		土方回填	m3	0.97		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.01		
5.1.03		C20 砼基础	m3	1.09		
	40063 换	刚性排架基础~换:(商品砼)纯混凝土 C20 2级配 粒径 40 水泥 32.5 水灰比 0.55	100m3	0.01		
5.1.04		预制 1380*1600*100 钢筋砼板 c25 砼(含运输、含安装)	m3	0.22		
	40076 换	预制平板~换:(商品砼)纯混凝土 C20 2级配 粒径 40 水泥 32.5 水灰比 0.55	100m3	0.00		
	40123	汽车运小型预制混凝土构件(体积 ≤0.6m3 运距 0~1km)	100m3	0.00		
	40132 换	预制混凝土板安装(单个构件体积 0~0.2m3)~换:砌筑砂浆 M5 水泥 32.5#32.5 换:(商品砼)纯混凝土 C20 2级配 粒径 40 水泥 32.5 水灰比 0.55 换:混凝土预制板	100m3	0.00		
5.1.07		钢筋	t	0.05		
	40159	其他机械钢筋制安	t	0.06		
5.1.08		大理石公示板 20cm 厚(含刻字)	m2	2.24		
	A1-13-108 换[建筑]	干挂大理石(钢骨架上) 墙面~换:大理石板(含刻字) 20mm	100m2	0.02		
5.1.09		墙面贴饰面砖	m2	4.88		
	A1-13-145 换[建筑]	镶贴陶瓷面砖密缝 墙面 水泥膏块料周长 600 内~换:饰面砖	100m2	0.05		
5.2		标识牌	座	12.00		
5.2.1		青麻石刻字刷红漆 200mm*300mm*15mm	座	12.00		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		青麻石刻字刷红漆 200mm*300mm*15mm	座	12. 00		
地块 1		白梅村片区		0. 00		
一		土地平整工程		0. 00		
1. 1		清理工程	m2	6966. 67		
1. 1. 02		清理表土，厚度 5cm，外运 5km	m3	348. 33		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	3. 48		
1. 2		田块土地平整		0. 00		
1. 2. 1		土地开挖	m3	1617. 30		
1. 2. 1. 01		土方开挖,场内调运，综合运距 0. 5km	m3	1617. 30		
	10218 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 0~0. 5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	16. 17		
1. 2. 2		土方回填	m3	1615. 90		
1. 2. 2. 01		土方夯实	m3 实方	1615. 90		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度≤ 1. 7t/m3~夯实机 0. 5m3	100m3 实方	16. 16		
1. 2. 3		余方弃置	m3	1. 40		
1. 2. 3. 01		余方弃置（外运 5km）	m3	1. 40		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	0. 01		
1. 3		田坎修筑		0. 00		
1. 3. 1		新修田坎 I	m	30. 88		
1. 7. 2. 01		铺设椰毯	m2	983. 67		
	100008 换	土工布铺设 斜铺(边坡)1:1. 5~换:椰毯	100m2	9. 84		
E. 01		撒播草籽	hm2	0. 10		

	90030	撒播 不覆土	hm2	0.10		
1.7.2.02		新修田埂	m3	126.11		
	10042	田埂修筑	100m3	1.26		
二		土壤改良工程		0.00		
2.1		提升有机质值		0.00		

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.1.1		土壤改良剂运输	t	12.08		
2.1.1.01		外购植物物质有机肥	t	12.08		
		有机质肥	t	12.08		
2.1.1.02		人工转运植物物质有机肥 200m	t	12.08		
	10111+10114*3 换	人工挖双胶轮车运土 200m 内 一、二类土	100m3	0.20		
2.1.2		撒施改良剂	hm2	0.61		
2.1.2.01		撒施有机肥	hm2	0.61		
	90030 换	撒播 不覆土~换:有机肥	hm2	0.61		
2.2		调节酸碱度		0.00		
2.2.1		熟石灰运输	t	1.10		
2.2.1.01		外购熟石灰	t	1.10		
		熟石灰	t	1.10		
2.2.1.02		人工转运熟石灰 50m	t	1.10		
	10111	人工挖双胶轮车运土 50m 内 一、 二类土	100m3	0.01		
2.2.2		撒施改良剂	hm2	0.61		
2.2.2.01		撒施熟石灰	hm2	0.61		

	90030 换	撒播 不覆土~换:熟石灰	hm2	0. 61		
2. 3		土地翻耕		0. 00		
2. 3. 1		土地翻耕	公顷	0. 61		
2. 3. 1. 01		土地翻耕 (3 次)	公顷	0. 61		
	10043*3 换	土地翻耕 一、二类土~单价*3	公顷	0. 61		
三		灌溉与排水工程		0. 00		
3. 1		输水工程		0. 00		
3. 1. 1		新修农渠 II (0. 5*0. 6m, C25 商品 砼)	m	293. 65		
3. 1. 1. 01		土方开挖 (人机配合)	m3	361. 19		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类 土	100m3	3. 43		
	10029	人工挖沟渠(一、二类土) 上口宽 4m 以内	100m3	0. 18		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5) 见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3. 1. 1. 02		渠底夯实	m2	293. 65		
	10331	原土夯实	100m2	2. 94		
3. 1. 1. 03		土方回填 (利用开挖土)	m3	214. 36		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度≤ 1. 7t/m3~夯实机 0. 5m3	100m3 实方	2. 14		
3. 1. 1. 04		100 厚 6%水泥石屑垫层	m2	293. 65		
	D2-2-1[市 政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥 含量 6% 厚度 15cm	100m2	2. 94		
	D2-2-2[市 政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥 含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-14. 69		
3. 1. 1. 05		C25 砼渠	m3	76. 35		

	40007 换	明渠衬砌(边坡陡于 1:0.5) 衬砌厚度 10~15cm~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.76		
3.1.1.06		伸缩缝 闭也聚乙烯塑料板	m2	7.63		
	40214 换	伸缩缝 沥青木板~换:闭孔聚乙烯塑料板	100m2	0.08		
3.2.1.08		横梁 C20 砼	m3	0.15		
	40054 换	肋形拱(含横系梁)~采用商品砼时扣除拌制和运输 换:(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.55	100m3	0.00		
3.2.1.09		横梁钢筋	t	0.05		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.05		
3.2		排水工程		0.00		
3.2.1		新修农沟 II (0.6*0.6m, C25 商品砼)	m	246.54		
3.2.1.01		土方开挖(人机配合)	m3	268.73		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类土	100m3	2.55		
	10029	人工挖沟渠(一、二类土) 上口宽 4m 以内	100m3	0.13		
3.2.1.02		渠底夯实	m2	271.19		
	10331	原土夯实	100m2	2.71		
3.2.1.03		土方回填	m3	142.99		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度 \leq 1.7t/m ³ ~夯实机 0.5m ³	100m3 实方	1.43		
3.2.1.05		100 厚 6%水泥石粉垫层	m2	271.19		

填表说明:1. 表中 (6)=(4)×(5);

2. (5) 见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	2. 71		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-13. 56		
3. 2. 1. 06		C25 砼渠	m3	66. 57		
	40007 换	明渠衬砌(边坡陡于 1: 0. 5) 衬砌厚度 10~15cm~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32. 5 水灰比 0. 5	100m3	0. 67		
3. 2. 1. 07		伸缩缝 闭也聚乙烯塑料板	m2	6. 66		
	40214 换	伸缩缝 沥青木板~换:闭孔聚乙烯塑料板	100m2	0. 07		
3. 2. 1. 08		横梁 C20 砼	m3	0. 12		
	40054 换	肋形拱(含横系梁)~采用商品砼时扣除拌制和运输 换:(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32. 5 水灰比 0. 55	100m3	0. 00		
3. 2. 1. 09		横梁钢筋	t	0. 04		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0. 04		
3. 3		渠系建筑物		0. 00		
3. 3. 1		沉砂池	座	1. 00		
3. 3. 1. 01		土方开挖	m3	7. 32		
	10203 换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容 0. 5m3	100m3	0. 07		
3. 3. 1. 02		土方回填(利用开挖土)	m3	5. 52		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0. 06		
3. 3. 1. 03		余方外运 5km	m3	1. 84		
	10145 换	人工装自卸汽车运土 运距 9~10km~自卸汽车 5T	100m3	0. 00		
	10212 换	0. 5m3 挖掘机挖装自卸汽车运土	100m3	0. 02		

		运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土				
3.3.1.04		砂垫层	m3	0.33		
	30001	粗砂垫层	100m3	0.00		
3.3.1.05		C25 砼底板	m3	0.57		
	40005 换	中孔底板~采用商品砼时扣除拌制和运输 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.01		
3.3.1.06		C25 现浇砂井身	m3	1.04		

填表说明:1. 表中 (6)=(4) × (5);

2. (5) 见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	40008 换	明渠衬砌(边坡陡于 1: 0.5) 衬砌厚度 15~25cm~采用商品砼时扣除拌制和运输 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.01		
3.3.1.07		预制 C25 混凝土闸门制作安装	m3	0.05		
	40100 换	钢筋混凝土闸门(体积≤0.5m3)~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.00		
3.3.1.08		C25 盖板制作安装	m3	0.20		
	40100 换	钢筋混凝土闸门(体积≤0.5m3)~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.00		
3.3.1.09		钢筋制作安装	t	0.08		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.08		
3.3.2		下田坡道	个	3.00		
3.3.2.01		土方开挖 (外运 5km)	m3	0.45		

	10229 换	1m ³ 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 9~10km~自卸汽车 5T 一、二类土	100m ³	0.00		
	10212 换	0.5m ³ 挖掘机挖装自卸汽车运一、二类土 运距 4~5km~自卸汽车 5T	100m ³	0.01		
3.3.2.02		C25 商品砼下田坡道	m ³	2.78		
	40005 换	中孔底板~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5 采用商品砼时扣除拌制和运输	100m ³	0.03		
3.3.2.03		钢筋	t	0.29		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.29		
3.3.3		分水闸门	座	1.00		
3.3.3.01		土方开挖	m ³	1.14		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类土	100m ³	0.01		
3.3.3.02		土方回填(利用开挖土)	m ³	0.54		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m ³	0.01		
3.3.3.03		余方外运 5km	m ³	0.60		
	10145 换	人工装自卸汽车运土 运距 9~10km~自卸汽车 5T	100m ³	0.00		
	10212 换	0.5m ³ 挖掘机挖装自卸汽车运土 运距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m ³	0.01		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.3.3.04		砂垫层	m3	0.15		
	30001	粗砂垫层	100m3	0.00		
3.3.3.05		C20 砼底板、壁	m3	0.22		
	40047 换	矩形渡槽槽身 平均壁厚<20cm~ 换:(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.55 采用商品砼时扣除拌制和运输	100m3	0.00		
3.3.3.06		预制 C25 混凝土闸门	m3	0.02		
	40100 换	钢筋混凝土闸门(体积≤0.5m3)~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.00		
3.3.3.07		钢筋制作安装	t	0.00		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.00		
3.3.5		过路涵 II	m	6.00		
3.3.5.01		土方开挖	m3	16.02		
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II 类土	100m3	0.16		
3.3.5.02		土方回填(利用开挖土)	m3	11.64		
	10343 换	夯实机夯实 土料 干密度≤ 1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3 实方	0.12		
3.3.5.03		余方外运 5km	m3	4.38		
	10265 换	1m3 装载机挖装自卸汽车运土 运 距 9~10km~自卸汽车 5T 一、二 类土	100m3	0.00		
	10260 换	1m3 装载机挖装自卸汽车运土 运 距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	0.04		
3.3.5.04		砂垫层	m3	0.69		
	30001	粗砂垫层	100m3	0.01		
3.3.5.05		C20 管道基础	m3	1.98		

	40005 换	中孔底板~换: (商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.55 采用商品砼时扣除拌制和运输	100m3	0.02		
3.3.5.06		DN600 钢筋混凝土管	m	6.00		
	50111 换	平段混凝土管安装 直径 600mm 以内~换:砌筑砂浆 M5 水泥 32.5#32.5	10m	0.60		
3.4		水源工程		0.00		
3.4.1		水泵	台	1.00		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.4.1.02		DN100mmPE 给水管安装	m	20.00		
	50099	PE 管道安装 直径 110mm 以内	100m	0.20		
四		田间道路工程		0.00		
4.1		田间道	m	185.11		
4.1.1		新修田间道 I	m	185.11		
4.1.1.01		清理表土	m2	555.33		
	10040	人工清理表土	100m2	5.55		
4.1.1.02		路床整形	m2	555.33		
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.56		
4.1.1.03		100 厚 6%水泥石粉路基层	m2	555.33		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	5.55		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-27.77		
4.1.1.04		C25 砼路面 150 厚	m2	555.33		

	80033 换	水泥混凝土路面 厚度 15cm~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	1000m2	0.56		
4.1.1.07		缩缝 (沥青橡胶油膏)	m2	6.94		
	40211 换	伸缩缝 沥青油毡(一毡二油)~换: 沥青橡胶油膏	100m2	0.07		
4.1.1.08		胀缝钢筋	t	0.24		
	40159	其他机械钢筋制安	t	0.24		
4.1.1.09		胀缝闭孔塑料板填缝	m2	0.41		
	40214 换	伸缩缝 沥青木板~换:闭孔塑料板	100m2	0.00		
4.1.1.10		聚乙烯套管筒 ϕ 40mm, L=100	m	3.09		
		聚乙烯套管筒 ϕ 40mm	m	3.09		
4.2		交叉路口、掉头点		0.00		
4.2.1		道路交叉口	个	1.00		
4.2.1.01		土方开挖 (外运 5km)	m3	0.69		
	10224 换	1m3 挖掘机挖装自卸汽车运土 运 距 4~5km~自卸汽车 5T 挖装松土	100m3	0.01		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目
金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4.2.1.02		路床整形	m2	6.88		
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.01		
4.2.1.03		10cm 厚 6%水泥石粉路基层	m2	0.69		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	0.01		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-0.04		
4.2.2.04		C25 砼路面 150 厚	m2	6.88		

	80033 换	水泥混凝土路面 厚度 15cm~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	1000m2	0.01		
4.2.2		掉头点	个	1.00		
4.2.2.01		路床压实	m2	34.50		
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.04		
4.2.2.02		C25 砼路面 150 厚	m2	34.50		
	80033 换	水泥混凝土路面 厚度 15cm~ 换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	1000m2	0.04		
4.2.2.03		10cm 厚 6%水泥石粉路基层	m2	34.50		
	D2-2-1[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	0.35		
	D2-2-2[市政]	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度每增减 1cm	100m2	-1.73		
五		农田防护与生态环境保持工程		0.00		
4.1		生物逃生通道	个	6.00		
4.1.01		人工土方开挖	m3	3.89		
	10017 换	人工挖沟槽(一、二类土) 上口宽度 3m 以内~不需要修边的沟槽	100m3	0.04		
4.1.02		粗砂垫层	m3	0.49		
	30001 换	粗砂垫层~换:粗砂	100m3	0.01		
4.1.03		C25 砼底板	m3	0.73		
	40005 换	中孔底板~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.01		
4.1.04		C25 砼侧墙	m3	0.39		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5)见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	40045 换	连底式岸墙直墙部分~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.00		
4.1.05		C25 砼保水坎	m3	0.07		
	40004 换	消力坎(无宽缝)~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.00		
4.1.06		C25 踏板 (含运输、含安装)	m3	0.24		
	40076 换	预制平板~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.00		
	40123	汽车运小型预制混凝土构件(体积 ≤0.6m3 运距 0~1km)	100m3	0.00		
	40132 换	预制混凝土板安装(单个构件体积 0~0.2m3)~换:砌筑砂浆 M5 水泥 32.5#32.5 换:混凝土 换:混凝土预制板	100m3	0.00		
4.1.06		踏板盖板钢筋	t	0.02		
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.02		
5.2		新修挡土墙 I	m	27.95		
5.2.1		土方开挖 (一般)	m3	125.36		
	10203 换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容 1m3	100m3	1.25		
5.2.2		土方回填	m3	56.32		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.56		
5.2.3		C25 现浇混凝土挡土墙身	m3	120.46		
	40041 换	挡土墙、岸墙、翼墙 重力式~换:(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	1.21		
5.2.4		C25 混凝土 (防渗层)	m3	8.39		

	40005 换	中孔底板~换: (商品砼) 纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	100m3	0.08		
5.2.5		反滤层(袋装砂夹碎石)	m3	16.77		
	30004	反滤层	100m3	0.01		
5.2.6		碎石垫层	m3	34.66		
	30002	碎石垫层	100m3	0.35		
5.2.7		土工布	m2	0.84		
	100006 换	土工布铺设 斜铺(边坡) 1:2.5~土工布规格为 200g/m2	100m2	0.01		

填表说明:1. 表中 (6)=(4) × (5) ;

2. (5) 见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位: 元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5.2.8		沥青木板	m2	0.17		
	40214	伸缩缝 沥青木板	100m2	0.00		
5.2.9		PVC 排水管	m	9.22		
	50064	PVC 管道安装 直径 50mm 以内	100m	0.09		
六		其他工程		0.00		
5.1		竣工公示牌	座	1.00		
5.1.01		机械土方开挖	m3	1.42		
	10203 换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动斗容 1m3	100m3	0.03		
5.1.02		土方回填	m3	0.97		
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.01		
5.1.03		C20 砼基础	m3	1.09		
	40063 换	刚性排架基础~换: (商品砼) 纯混凝土 C20 2 级配 粒径 40 水泥 32.5 水灰比 0.55	100m3	0.01		

5.1.04		预制 1380*1600*100 钢筋砼板 c25 砼 (含运输、含安装)	m3	0.22		
	40076 换	预制平板~换:(商品砼)纯混凝土 C20 2 级配 粒径 40 水泥 32.5 水灰比 0.55	100m3	0.00		
	40123	汽车运小型预制混凝土构件(体积≤0.6m3 运距 0~1km)	100m3	0.00		
	40132 换	预制混凝土板安装(单个构件体积 0~0.2m3)~换:砌筑砂浆 M5 水泥 32.5#32.5 换:(商品砼)纯混凝土 C20 2 级配 粒径 40 水泥 32.5 水灰比 0.55 换:混凝土预制板	100m3	0.00		
5.1.07		钢筋	t	0.05		
	40159	其他机械钢筋制安	t	0.06		
5.1.08		大理石公示板 20cm 厚 (含刻字)	m2	2.24		
	A1-13-108 换[建筑]	干挂大理石(钢骨架上) 墙面~换:大理石板 (含刻字) 20mm	100m2	0.02		
5.1.09		墙面贴饰面砖	m2	4.88		
	A1-13-145 换[建筑]	镶贴陶瓷面砖密缝 墙面 水泥膏 块料周长 600 内~换:饰面砖	100m2	0.05		
5.2		标识牌	座	10.00		
5.2.1		青麻石刻字刷红漆 200mm*300mm*15mm	座	10.00		

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5) 见表 2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		青麻石刻字刷红漆 200mm*300mm*15mm	座	10.00		
总计		—				

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5) 见表 2-2。

表 5

不可预见费预算表

项目名称:2023 年度茂名市信宜市镇隆镇荔枝村等两个村补充耕地项目

金额单位:元

序号	费用名称	工程施工费	设备购置费	其他费用	小计	费率(%)	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	不可预见费	782291. 24	13745. 55		796036. 79	3. 00	23881. 10
总 计		-	-	-	796036. 79	-	23881. 10

填表说明：1、表中的(5)=[(2)+(3)+(4)]，(2)见表 2 总计，(3)见表 3 总计；(4)见表 4 总计。

2、表中的(7)=(5)×(6)。

主要材料单价表

序号	名称及规格	单位	限定价格	市场价格	备注
1	砂	m3			
2	粗砂	m3			
3	汽油	kg			
4	柴油	kg			
5	粗砂	m3			
6	碎石	m3			
7	标准砖	千块			
8	钢筋	t			
9	水泥 32. 5	kg			
10	汽油(机械用)	kg			
11	柴油(机械用)0#	kg			
12	柴油(机械用)	kg			

附表 2

次要材料预算价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格
1	电	kW. h	
2	风	m3	
3	水	m3	
4	木柴	t	
5	卡扣件	kg	
6	油毡	m2	
7	沥青	t	
8	沥青橡胶油膏	t	
9	PVC 管道 $\phi \leq 50\text{mm}$	m	
10	PVC 管道 $\phi 200\text{mm}$	m	
11	密封胶	kg	
12	PE 管道 DN100	m	
13	混凝土管 $\phi 600\text{mm}$	m	
14	组合钢模板	kg	
15	板枋材	m3	
16	闭孔塑料板	m2	
17	铁钉	kg	
18	铁件	kg	
19	预埋铁件	kg	
20	铁丝	kg	
21	闭孔聚乙烯塑料板	m2	
22	铁垫块	kg	
23	电焊条	kg	
24	草籽	kg	
25	橡胶止水圈	根	
26	土工布	m2	
27	椰毯	m2	

28	不锈钢角挂件 4 件	套	
29	型钢	kg	

附表 2

次要材料预算价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格
30	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	
31	白色硅酸盐水泥 32.5	t	
32	锯材	m3	
33	石屑	m3	
34	松杂原木	m3	
35	饰面砖	m2	
36	大理石板（含刻字）20mm	m2	
37	密封胶	L	
38	松节油	kg	
39	灯用煤油	kg	
40	石蜡	kg	
41	草酸	kg	
42	耐候胶	L	
43	减压阀 DN200	个	
44	白棉纱	kg	
45	水	m3	
46	其他材料费	元	
47	(商品砼)纯混凝土 C20 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.55	m3	
48	(商品砼)纯混凝土 C20 2 级配 粒径 40 水泥 32.5 水灰比 0.55	m3	
49	(商品砼)纯混凝土 C25 1 级配 粒径 20 水泥 32.5 水灰比 0.5	m3	
50	外购有机质肥	t	
51	生石灰	t	
52	青麻石刻字刷红漆 200mm*300mm*15mm	座	

53	Φ10 钢筋拦污栅 Φ10 钢筋制作成品	个	
54	混凝土管 Φ400mm	m	
55	聚乙烯套管筒 Φ40mm	m	