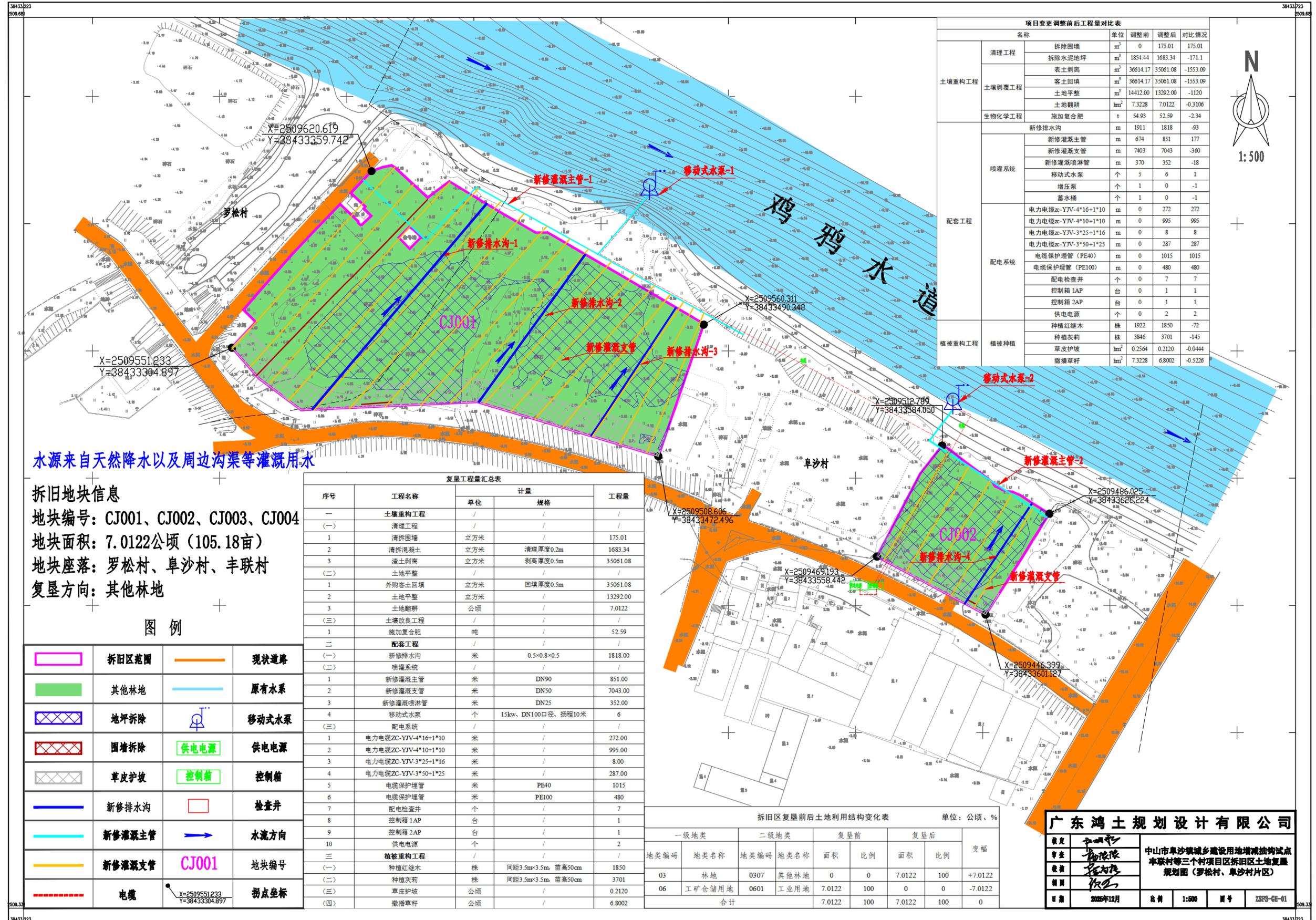


# 中山市阜沙镇城乡建设用地增减挂钩试点丰联村等三个村项目区拆旧区土地复垦规划图（罗松村、阜沙村片区）



项目变更调整后工程量对比表

名称	单位	调整前	调整后	对比情况
清理工程	拆除围墙	m <sup>2</sup>	0	175.01
	拆除水泥地坪	m <sup>2</sup>	1854.44	1683.34
	表土剥离	m <sup>3</sup>	36614.17	35061.08
土壤重构工程	客土回填	m <sup>3</sup>	36614.17	35061.08
	土地平整	m <sup>2</sup>	14412.00	13292.00
	土地翻耕	hm <sup>2</sup>	7.3228	7.0122
	施加复合肥	t	54.93	52.59
喷灌系统	新修排水沟	m	1911	1818
	新修灌溉主管	m	674	851
	新修灌溉支管	m	7403	7043
	新修灌溉喷灌管	m	370	352
	移动式水泵	个	5	6
	增压泵	个	1	0
配套工程	蓄水桶	个	1	0
	电力电缆ZC-YJV-4*16+1*10	m	0	272
	电力电缆ZC-YJV-4*10+1*10	m	0	995
	电力电缆ZC-YJV-3*25+1*16	m	0	8
	电力电缆ZC-YJV-3*50+1*25	m	0	287
	电缆保护管(PE40)	m	0	1015
	电缆保护管(PE100)	m	0	480
	配电检查井	个	0	7
	控制箱1AP	台	0	1
	控制箱2AP	台	0	1
植被重构工程	供电电源	个	0	2
	种植红继木	株	1922	1850
	种植灰莉	株	3846	3701
	草皮护坡	hm <sup>2</sup>	0.2564	0.2120
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	7.3228	6.8002



水源来自天然降水以及周边沟渠等灌溉用水

### 拆旧地块信息

地块编号: CJ001、CJ002、CJ003、CJ004  
 地块面积: 7.0122公顷 (105.18亩)  
 地块座落: 罗松村、阜沙村、丰联村  
 复垦方向: 其他林地

复垦工程量汇总表

序号	工程名称	单位	规格	工程量
一	土壤重构工程	/	/	/
(一)	清理工程	/	/	/
1	清除围墙	立方米	/	175.01
2	清除混凝土	立方米	清理厚度0.2m	1683.34
3	渣土剥离	立方米	剥离厚度0.5m	35061.08
(二)	土地平整	/	/	/
1	外购客土回填	立方米	回填厚度0.5m	35061.08
2	土地平整	立方米	/	13292.00
3	土地翻耕	公顷	/	7.0122
(三)	土壤改良工程	/	/	/
1	施加复合肥	吨	/	52.59
二	配套工程	/	/	/
(一)	新修排水沟	米	0.5*0.8*0.5	1818.00
(二)	喷灌系统	/	/	/
1	新修灌溉主管	米	DN90	851.00
2	新修灌溉支管	米	DN50	7043.00
3	新修灌溉喷灌管	米	DN25	352.00
4	移动式水泵	个	15kw、DN100口径、扬程10米	6
(三)	配电系统	/	/	/
1	电力电缆ZC-YJV-4*16+1*10	米	/	272.00
2	电力电缆ZC-YJV-4*10+1*10	米	/	995.00
3	电力电缆ZC-YJV-3*25+1*16	米	/	8.00
4	电力电缆ZC-YJV-3*50+1*25	米	/	287.00
5	电缆保护管	米	PE40	1015
6	电缆保护管	米	PE100	480
7	配电检查井	个	/	7
8	控制箱1AP	台	/	1
9	控制箱2AP	台	/	1
10	供电电源	个	/	2
三	植被重构工程	/	/	/
(一)	种植红继木	株	间距3.5m*3.5m、苗高50cm	1850
(二)	种植灰莉	株	间距3.5m*3.5m、苗高50cm	3701
(三)	草皮护坡	公顷	/	0.2120
(四)	撒播草籽	公顷	/	6.8002

拆旧区复垦前后土地利用结构变化表 单位: 公顷、%

一级地类	二级地类	复垦前		复垦后		变幅
		面积	比例	面积	比例	
03	林地	0	0	7.0122	100	+7.0122
06	工矿仓储用地	7.0122	100	0	0	-7.0122
	合计	7.0122	100	7.0122	100	0

图例

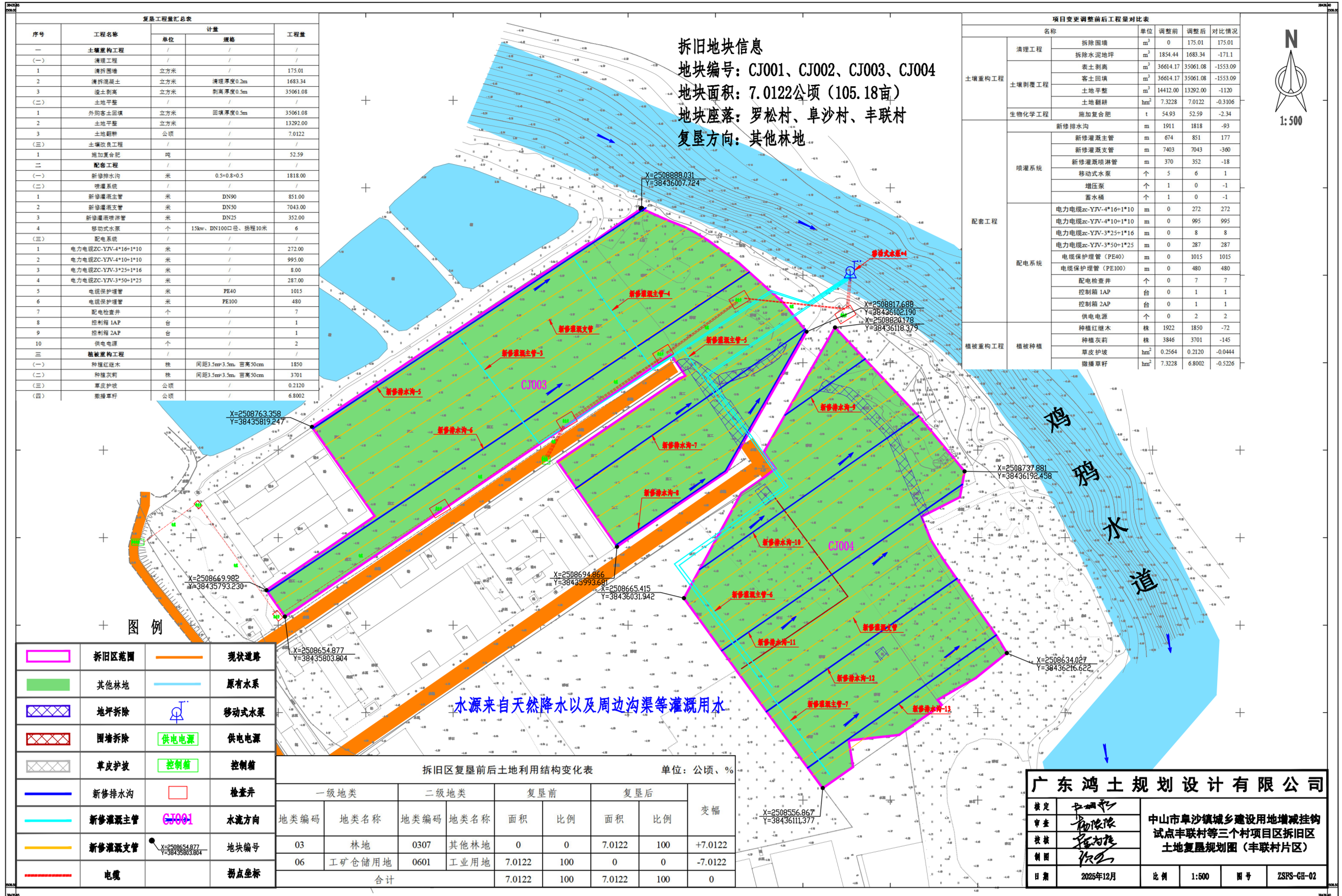
	拆旧区范围		现状道路
	其他林地		原有水系
	地坪拆除		移动式水泵
	围墙拆除		供电电源
	草皮护坡		控制箱
	新修排水沟		检查井
	新修灌溉主管		水流方向
	新修灌溉支管		地块编号
	电缆		拐点坐标

广东鸿土规划设计有限公司

中山市阜沙镇城乡建设用地增减挂钩试点  
 丰联村等三个村项目区拆旧区土地复垦  
 规划图(罗松村、阜沙村片区)

日期: 2025年12月 比例: 1:500 图号: ZSPS-GH-01

# 中山市阜沙镇城乡建设用地增减挂钩试点丰联村等三个村项目区拆旧区土地复垦规划图（丰联村片区）



序号	工程名称	单位	规格	工程量
一	土壤复垦工程			
(一)	清理工程			
1	清除围地	立方米		175.01
2	清除混凝土	立方米	清理厚度0.2m	1683.34
3	渣土剥离	立方米	剥离厚度0.5m	35061.08
(二)	土地平整			
1	外购客土回填	立方米	回填厚度0.5m	35061.08
2	土地平整	立方米		13292.00
3	土地翻耕	公顷		7.0122
(三)	土壤改良工程			
1	施加复合肥	吨		52.59
二	配套工程			
(一)	新修排水沟	米	0.5*0.8*0.5	1818.00
(二)	灌溉系统			
1	新修灌溉主管	米	DN90	851.00
2	新修灌溉支管	米	DN50	7043.00
3	新修灌溉喷管	米	DN25	352.00
4	移动式水泵	个	15kw、DN100口径、扬程10米	6
(三)	配电系统			
1	电力电缆ZC-YJV-4*16+1*10	米		272.00
2	电力电缆ZC-YJV-4*10+1*10	米		995.00
3	电力电缆ZC-YJV-3*25+1*16	米		8.00
4	电力电缆ZC-YJV-3*50+1*25	米		287.00
5	电缆保护管(PE40)	米		1015
6	电缆保护管(PE100)	米		480
7	配电检查井	个		7
8	控制箱1AP	台		1
9	控制箱2AP	台		1
10	供电电源	个		2
三	植被复垦工程			
(一)	种植红椎木	株	间距3.5m*3.5m, 苗高50cm	1850
(二)	种植灰莉	株	间距3.5m*3.5m, 苗高50cm	3701
(三)	草皮护坡	公顷		0.2120
(四)	撒播草籽	公顷		6.8002

名称	单位	调整前	调整后	对比情况
清理工程				
拆除围墙	m <sup>2</sup>	0	175.01	175.01
拆除水泥地坪	m <sup>2</sup>	1854.44	1683.34	-171.1
表土剥离	m <sup>3</sup>	36614.17	35061.08	-1553.09
客土回填	m <sup>3</sup>	36614.17	35061.08	-1553.09
土地平整	m <sup>3</sup>	14412.00	13292.00	-1120
土地翻耕	hm <sup>2</sup>	7.3228	7.0122	-0.3106
生物化学工程				
施加复合肥	t	54.93	52.59	-2.34
灌溉系统				
新修排水沟	m	1911	1818	-93
新修灌溉主管	m	674	851	177
新修灌溉支管	m	7403	7043	-360
新修灌溉喷管	m	370	352	-18
移动式水泵	个	5	6	1
增压泵	个	1	0	-1
蓄水桶	个	1	0	-1
配电系统				
电力电缆ZC-YJV-4*16+1*10	m	0	272	272
电力电缆ZC-YJV-4*10+1*10	m	0	995	995
电力电缆ZC-YJV-3*25+1*16	m	0	8	8
电力电缆ZC-YJV-3*50+1*25	m	0	287	287
电缆保护管(PE40)	m	0	1015	1015
电缆保护管(PE100)	m	0	480	480
配电检查井	个	0	7	7
控制箱1AP	台	0	1	1
控制箱2AP	台	0	1	1
供电电源	个	0	2	2
植被复垦工程				
种植红椎木	株	1922	1850	-72
种植灰莉	株	3846	3701	-145
草皮护坡	hm <sup>2</sup>	0.2564	0.2120	-0.0444
撒播草籽	hm <sup>2</sup>	7.3228	6.8002	-0.5226

一级地类		二级地类		复垦前		复垦后		变幅
地类编码	地类名称	地类编码	地类名称	面积	比例	面积	比例	
03	林地	0307	其他林地	0	0	7.0122	100	+7.0122
06	工矿仓储用地	0601	工业用地	7.0122	100	0	0	-7.0122
合计				7.0122	100	7.0122	100	0

**广东鸿土规划设计有限公司**

核定	李朝平	中山市阜沙镇城乡建设用地增减挂钩试点丰联村等三个村项目区拆旧区土地复垦规划图(丰联村片区)
审查	杨俊强	
校核	李朝平	
制图	张	
日期	2025年12月	比例 1:500
图号	ZSRS-GH-02	