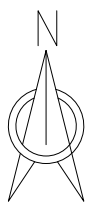


# 普宁市城乡建设用地增减挂钩试点大南山街道项目区拆旧区土地复垦项目 竣工图 (CJ001-CJ002)

地块编号	坐落	权属	复垦方向	拆旧区				清理工程				土地平整工程				植被种植工程				配套工程实施								
				地块总面积 (亩)	林地面积 (亩)	道路沟渠面积 (亩)	房屋拆除 (m <sup>2</sup> )	地面硬化拆除 (m <sup>2</sup> )	地表砂石清理 (m <sup>3</sup> )	石渣、砖渣外运 (m <sup>3</sup> )	挖方 (m <sup>3</sup> )	填方 (m <sup>3</sup> )	种植区外购种植土 (m <sup>3</sup> )	翻耕 (hm <sup>2</sup> )	复垦种植区 (hm <sup>2</sup> )	种植乔木 (株)	种植灌木 (株)	撒播草籽 (kg)	撒播蓝羊茅 (kg)	陡坡裸露岩体生态网喷客土 (m <sup>2</sup> )	施加有机肥 (kg)	施加复合肥 (kg)	植被成活率 (3个月)	新修浆砌石挡土墙 (m)	新修土沟 (m)	浆砌石单边坡排水沟 (m)	新修涵管 (个)	新修浆砌石挡土墙 (m)
CJ001	新宁村、圆山村	林地	林地	79.1	75.34	3.76	-	14.07	17255.85	17269.92	18751.75	1495.90	-	0.01	0.6150	1538	-	-	-	184.50	307.60	1538	-	146.60	-	-	-	297.83
CJ002	白马村	和美村	林地	332.08	320.87	11.21	99.62	124.13	21859.65	22083.40	31614.70	27724.15	17969.10	0.08	5.9897	14974	6759	434.33	2561.22	1796.91	2994.80	14974	200.00	1187.10	607.82	7.00	50.37	2137.99



道路工程数量统计				
工程类型	工程编号	长度 (m)	规格 (m)	备注
整修林道 I	小计	2435.82	3.0m宽	泥结碎石路面
1	整修林道 I-1	297.83	-	-
2	整修林道 I-2	572.98	-	-
3	整修林道 I-3	108.55	-	-
4	整修林道 I-4	297.60	-	-
5	整修林道 I-5	108.33	-	-
6	整修林道 I-6	289.65	-	-
7	整修林道 I-7	230.42	-	-
8	整修林道 I-8	163.57	-	-
9	整修林道 I-9	366.89	-	-
排水工程数量统计				
工程类型	工程编号	长度 (m)	规格 (m)	备注
新修斗沟 I	小计	200.00	2.0m宽×3.0m深	浆砌石
1	新修斗沟 I-1	200.00	-	-
整修排水沟①	小计	146.60	-	-
1	整修排水沟 I-1	146.60	2.0m宽×0.8m深	梯形断面土沟
整修排水沟②	小计	554.19	-	-
4	整修排水沟 I-2	59.74	0.6m宽×0.4m深	梯形断面土沟
6	整修排水沟 I-3	140.70	0.6m宽×0.4m深	梯形断面土沟
9	整修排水沟 I-4	27.40	0.6m宽×0.4m深	梯形断面土沟
10	整修排水沟 I-5	92.64	0.6m宽×0.4m深	梯形断面土沟
11	整修排水沟 I-6	233.71	0.6m宽×0.4m深	梯形断面土沟
整修排水沟③	小计	546.50	-	-
1	整修排水沟 I-7	62.74	0.6m宽×0.6m深	梯形断面土沟
2	整修排水沟 I-8	63.76	0.6m宽×0.6m深	梯形断面土沟
3	整修排水沟 I-9	267.32	0.6m宽×0.6m深	梯形断面土沟
4	整修排水沟 I-10	152.68	0.6m宽×0.6m深	梯形断面土沟
整修排水沟④	小计	86.41	-	-
1	整修排水沟 I-11	86.41	0.8m宽×1.0m深	梯形断面土沟
2	整修排水沟 I-12	378.39	0.8m宽×1.0m深	梯形断面土沟
整修排水沟⑤	小计	229.43	-	-
1	新修浆砌石排水沟 I-1	103.77	1.2m宽×1.0m深	浆砌石单边坡排水沟
2	新修浆砌石排水沟 I-2	125.66	1.2m宽×1.0m深	浆砌石单边坡排水沟
新修涵管工程数量统计				
工程类型	工程编号	长度 (m)	规格 (m)	备注
新修涵管	小计	-	-	-
1	新修涵管 I-1	12.00	Φ600	-
2	新修涵管 I-2	18.00	Φ600	-
3	新修涵管 I-3	24.00	Φ800	-
4	新修涵管 I-4	14.00	Φ800	-
5	新修涵管 I-5	8.00	Φ600	-
6	新修涵管 I-6	8.00	Φ600	-
7	新修涵管 I-7	6.00	Φ600	-

**工程说明:**

- 根据现场实际情况,拆除房屋高3m,墙体厚0.18m,墙体周长184.48m,拆除房屋墙体共99.62m<sup>2</sup>;拆除水泥地面691m<sup>2</sup>,硬化厚度0.2m,共拆除地面硬化138.20m<sup>2</sup>;挖填方根据复垦前后地面高程,采用方格网法模拟计算;地表清理砂石为地形平整多余土方,加上局部换填种植土区域的砂石渣方量。
- 为提高成活率,对地形稍作修整后,针对部分土壤贫瘠的区域外购0.3m厚肥沃的种植土,按种植密度每4平方米一株种植乔木(马占相思或木荷),为提高林木成活率,乔木种植按0.2kg/株分三次施加复合肥,植后进行3个月的养护,包括死苗补种、倒苗扶正、人工灌溉等。
- 根据竣工复垦及实地情况,种植区按300kg/公顷施加有机肥,局部按200kg/公顷撒播草籽,局部采用移植方式种植蓝羊茅草。
- 陡峭石壁采用覆盖生态网喷播草籽的客土,根据竣工实测,挂网区域面积2561.22。

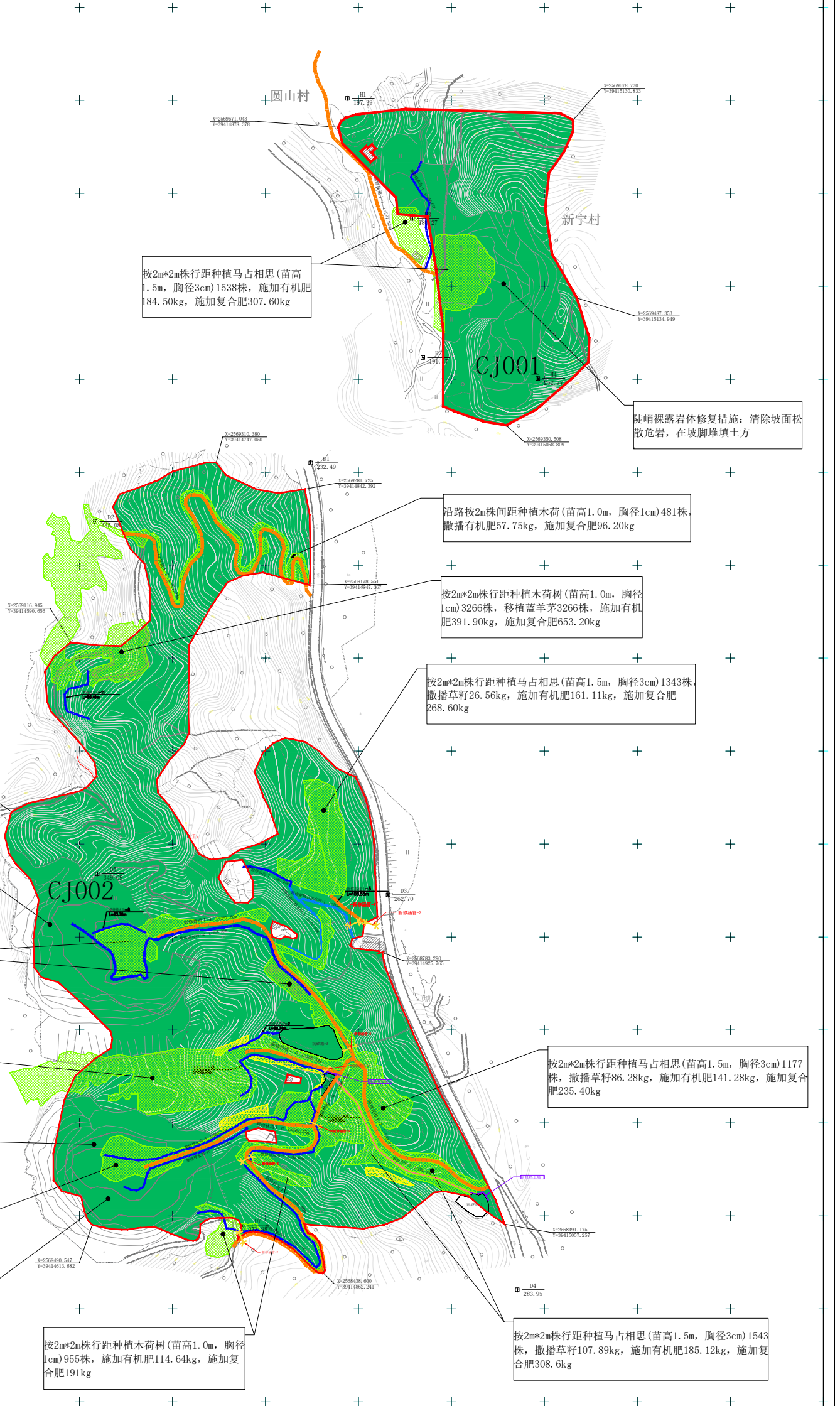
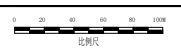
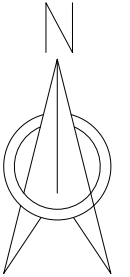


图 例			
<span style="color: red;">——</span>	项目区范围线	<span style="color: blue;">——</span>	新修浆砌石挡土墙
<span style="color: orange;">——</span>	新修林道 (3.0m宽, 泥结碎石)	<span style="color: yellow;">——</span>	新修涵管
<span style="color: red;">——</span>	新修浆砌石斗沟	<span style="background-color: green; border: 1px solid black;"> </span>	植被种植区域
<span style="color: blue;">——</span>	整修土质排水沟	<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black;"> </span>	植被种植区域
<span style="color: blue;">——</span>	新修浆砌石排水沟	<span style="background-color: green; border: 1px solid black;"> </span>	采矿用地复垦为林地

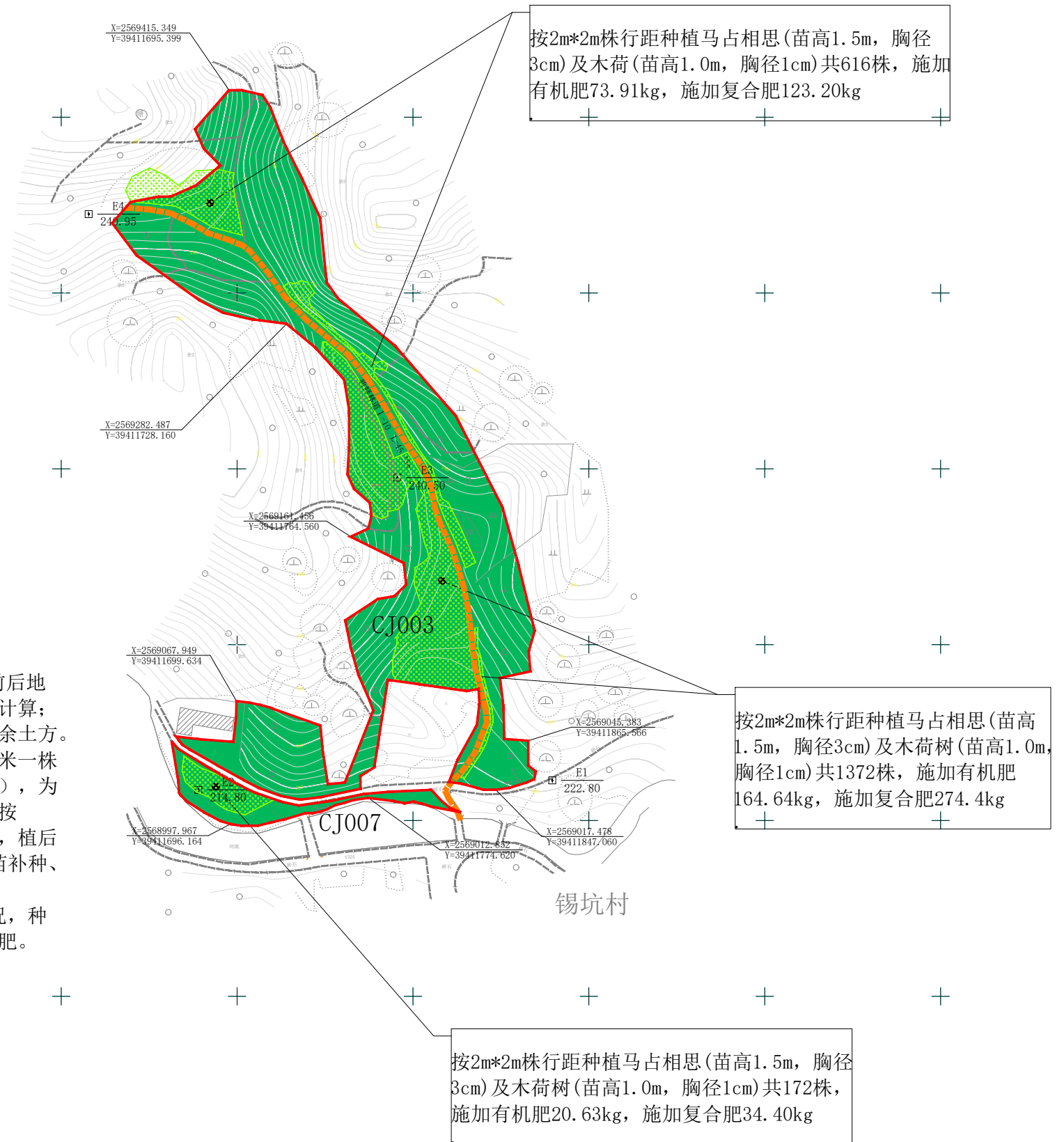


# 普宁市城乡建设用地增减挂钩试点大南山街道项目区拆旧区土地复垦项目 竣工图 (CJ003、CJ007)

地块编号	坐落	权属	复垦方向	拆旧区			清理工程				土地平整工程				植被种植工程				配套工程实施		
				地块总面积 (亩)	林地面积 (亩)	道路沟渠面积 (亩)	房屋拆除 (m <sup>3</sup> )	地面硬化拆除 (m <sup>3</sup> )	地表沙石清理 (m <sup>3</sup> )	石渣、砖渣外运 (m <sup>3</sup> )	挖方 (m <sup>3</sup> )	填方 (m <sup>3</sup> )	种植区外购种植土 (m <sup>3</sup> )	翻耕 (hm <sup>2</sup> )	复垦种植区 (hm <sup>2</sup> )	种植乔木 (株)	施加有机肥 (kg)	施加复合肥 (kg)	植被成活养护 (3个月/株)	新修砌石斗沟 (m)	整修林道 (2m宽)
CJ003	锡坑村	锡坑村	林地	44.39	41.13	3.26	-	-	3698.67	3698.67	5887.96	2189.29	-	-	0.7952	1988	238.56	397.60	1988	-	445.75
CJ007	锡坑村	锡坑村	林地	2.76	2.76	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0687	172	20.61	34.40	172	-	-



工程类型	工程编号	长度 (m)	规格 (m)	备注
整修林道 I	小计	445.75	3.0m宽	泥结碎石路面
I	整修林道 I-10	445.75	-	-



### 工程量说明:

- 1、项目区挖填方根据复垦前后地面高程, 采用方格网法模拟计算; 地表清理砂石为地形平整多余土方。
- 2、该地块按种植密度每4平米一株种植乔木(马占相思或木荷), 为提高林木成活率, 乔木种植按0.2kg/株分三次施加复合肥, 植后进行3个月的养护, 包括死苗补种、倒苗扶正, 人工灌溉等。
- 3、根据竣工复核及实地情况, 种植区按300kg/公顷施加有机肥。

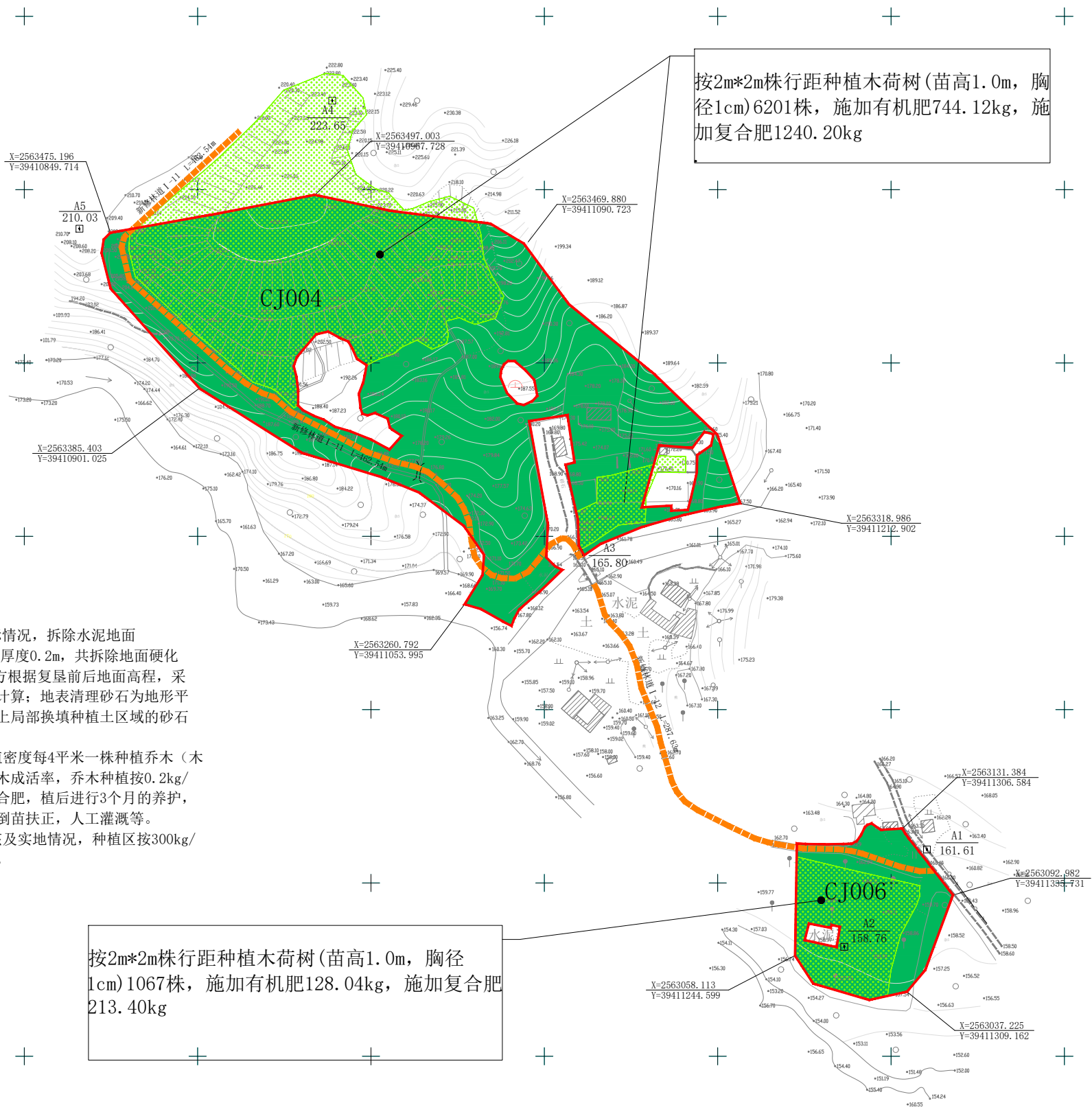
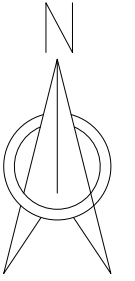
图例	
	项目区范围线
	植被种植区域
	新修林道(3.0m宽, 泥结碎石)
	采矿用地复垦为林地
	地理坐标



# 普宁市城乡建设用地增减挂钩试点大南山街道项目区拆旧区土地复垦项目 竣工图 (CJ004、CJ006)

地块编号	坐落	权属	复垦方向	拆旧区			拆旧区	清理工程				土地平整工程				植被种植工程				配套工程实施	
				地块总面积 (亩)	林地面积 (亩)	道路沟渠面积 (亩)		地块总面积 (hm <sup>2</sup> )	房屋拆除 (m <sup>3</sup> )	地面硬化拆除 (m <sup>3</sup> )	地表沙石清理 (m <sup>3</sup> )	石渣、砖渣外运 (m <sup>3</sup> )	挖方 (m <sup>3</sup> )	填方 (m <sup>3</sup> )	种植区外购种植土 (m <sup>3</sup> )	翻耕 (hm <sup>2</sup> )	复垦种植区 (hm <sup>2</sup> )	种植乔木 (株)	施加有机肥 (kg)		施加复合肥 (kg)
CJ004	茅坪村	茅坪村	林地	61.3	59.57	1.73	4.0867	-	-	13928.96	13928.96	14790.50	5822.34	4960.80	-	2.4804	6201	744.12	1240.20	6201	462.54
CJ006	茅坪村	茅坪村	林地	10.14	9.78	0.36	0.6761	-	853.54	-	853.54	-	-	-	0.43	0.4268	1067	128.04	213.40	1067	287.63

工程类型	工程编号	长度 (m)	规格 (m)	备注
整修林道 I	小计	750.17	3.0m宽	泥结碎石路面
1	整修林道 I-11	462.54	-	-
2	整修林道 I-12	287.63	-	-



### 工程量说明:

- 1、根据现场实际情况, 拆除水泥地面 4267.68m<sup>2</sup>, 硬化厚度0.2m, 共拆除地面硬化 853.54m<sup>3</sup>; 挖填方根据复垦前后地面高程, 采用方格网法模拟计算; 地表清理砂石为地形平整多余土方, 加上局部换填种植土区域的砂石渣方量。
- 2、该地块按种植密度每4平米一株种植乔木(木荷), 为提高林木成活率, 乔木种植按0.2kg/株分三次施加复合肥, 植后进行3个月的养护, 包括死苗补种、倒苗扶正, 人工灌溉等。
- 3、根据竣工复核及实地情况, 种植区按300kg/公顷施加有机肥。

	项目区范围线		植被种植区域
	新修林道 (3.0m宽, 泥结碎石)		地理坐标
	采矿用地复垦为林地		

