

# 大埔县生活垃圾卫生填埋场应急加固及渗滤液处理站扩容改造工程临时用地竣工图



项目名称	一级地类		二级地类		面积 (hm <sup>2</sup> )		变幅 (hm <sup>2</sup> )
	地类编码	地类名称	地类编码	地类名称	复垦前	复垦后	
大埔县生活垃圾卫生填埋场应急加固及渗滤液处理站扩容改造工程临时用地	01	耕地	011	水田	0.4505	0.4505	0.0000
	03	林地	031	有林地	3.7648	3.6676	-0.0972
	11	水域及水利设施用地	114	坑塘水面	0.0000	0.1802	+0.1802
	20	城镇村及工矿用地	204	采矿用地	0.0830	0.0000	-0.0830
	合计				4.2983	4.2983	0.0000

工程量统计表				备注	
序号	名称及规格	单位	工程量合计		
<b>土壤重构工程</b>					
(一)	场地清理				
1	表土清表	m <sup>2</sup>	1981.86	清表厚度5cm	
2	清除土地硬覆盖	m <sup>2</sup>	5946.17	平均厚15cm砂	
3	废渣外运	m <sup>3</sup>	5946.17		
(二)	客土回填	m <sup>3</sup>	2120.06	客土40cm作为水田区域的犁底层和耕作层,土方量已考虑压实系数0.85	
(三)	土壤检测	组	2	项目区水田区域和有林地地区分别采取混合样	
(四)	修筑田埂	m	448	高0.3m	
(五)	防渗实验	个	1		
(六)	泡田排水	hm <sup>2</sup>	0.4505	打浆1次	
<b>土壤改良工程</b>					
(一)	土地翻耕	hm <sup>2</sup>	0.4505	项目区水田区域表土翻耕一次	
(二)	撒施有机肥	t	6.76	水田区域撒施有机肥6.76t(亩均1t)	
(三)	穴施有机肥	t	19.91	复垦为有林地地区,挖4684个穴,每穴施基肥(30%是商品有机肥)0.5kg后,每年每穴施0.25kg有机肥5次,共3年	
<b>灌溉与排水工程</b>					
(一)	pe管	m	780	DN110,由管护人员管护,用于引水灌溉及田间排水	
(二)	闸阀	个	10	DN110pe球阀	
(三)	三通管件	个	10	DN110,用于引水分管连接	
(四)	消力池	座	7	0.44m*0.55m*0.21m	
<b>植被重建工程</b>					
(一)	种植水稻	hm <sup>2</sup>	0.4505	水田区域种植水稻苗	
(二)	种植乔木	株	4931	复垦为有林地地区,采用株距2.5*3m间距种植乔木(大叶相思、樟树、桉树)存活率95%,4684穴,树苗高度1m并用竹签固定	
(三)	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	3.5132	有林地地区撒播山毛豆草籽(亩均0.5kg)	
<b>农田防护与生态环境保持工程</b>					
(一)	边坡加固 I			撒播山毛豆草籽	
1	边坡加固 I-1	m	254		
2	边坡加固 I-2	m	45		
	小计	m	299		
(二)	边坡加固 II			铺设三维网,并撒播山毛豆草籽	
1	边坡加固 II-1	m	53		
2	边坡加固 II-2	m	60		
3	边坡加固 II-3	m	59		
	小计	m	172		



图例			
	临时用地红线		边坡加固 I
	水田		边坡加固 II
	有林地		坐标标注
	坑塘水面		水流方向
	原有沟渠		原有涵管
	原有道路		复垦后标高
	新修田埂		

项目名称	大埔县生活垃圾卫生填埋场应急加固及渗滤液处理站扩容改造工程临时用地		
用地单位	大埔县城市管理和综合执法局		
图号	J6T	日期	2026年1月