

★杭州市本级2020年城乡建设用地增减挂钩实施方案（二）



单位：公顷、万元

单位盖章：

杭州市规划和自然资源局

复垦区新增耕地情况					建新区占用耕地情况					复垦区投入资金情况		耕地占补平衡落实情况			
复垦地块名称	耕地数量	水田规模	等别	粮食产能	建新地块名称	耕地数量	等别	水田规模	粮食产能	拟安排资金	资金来源	耕地数量	水田规模	粮食产能	完成时间
拆旧地块1	0.0081	0	12	48.6	建新地块1	1.5153	6	0.9873	22729.5	0.5329	土地复垦费	0.6992	-1.8099	-16084.8	
拆旧地块2	0.1317	0	12	790.2	建新地块2	1.1982	6	0.8226	17973	8.5589	土地复垦费				
拆旧地块3	0.1302	0	12	781.2					0	8.4614	土地复垦费				
拆旧地块4	0.075	0	12	450					0	5.056	土地复垦费				
拆旧地块5	0.0481	0	12	288.6					0	3.1324	土地复垦费				
拆旧地块6	0.1165	0	11	873.75					0	7.5776	土地复垦费				
拆旧地块7	0.04	0	11	300					0	2.5995	土地复垦费				
拆旧地块8	0.3301	0	11	2475.75					0	21.4979	土地复垦费				
拆旧地块9	0.3524	0	11	2643					0	22.9276	土地复垦费				
拆旧地块10	0.085	0	11	637.5					0	5.8034	土地复垦费				
拆旧地块11	0.2571	0	12	1542.6					0	16.7083	土地复垦费				
拆旧地块12	0.1261	0	12	756.6					0	8.2209	土地复垦费				
拆旧地块13	0.0456	0	12	273.6					0	2.9634	土地复垦费				
拆旧地块14	0.1315	0	12	789					0	8.5459	土地复垦费				
拆旧地块15	0.137	0	11	1027.5					0	9.5562	土地复垦费				
拆旧地块16	0.1662	0	11	1246.5					0	11.604	土地复垦费				
拆旧地块17	0.1828	0	11	1371					0	12.9691	土地复垦费				



拆旧地块18	0.1118	0	11	838.5					0	7.2656	土地复垦费				
拆旧地块19	0.0531	0	11	398.25					0	3.4508	土地复垦费				
拆旧地块20	0.0677	0	11	507.75					0	4.3997	土地复垦费				
拆旧地块21	0.1108	0	11	831					0	7.4866	土地复垦费				
拆旧地块22	0.0593	0	11	444.75					0	3.8538	土地复垦费				
拆旧地块23	0.0419	0	10	377.1					0	2.723	土地复垦费				
拆旧地块24	0.0246	0	10	221.4					0	1.5987	土地复垦费				
拆旧地块25	0.0821	0	10	738.9					0	5.3355	土地复垦费				
拆旧地块26	0.0344	0	11	258					0	2.2356	土地复垦费				
拆旧地块27	0.1857	0	11	1392.75					0	12.0747	土地复垦费				
拆旧地块28	0.0146	0	11	109.5					0	0.9488	土地复垦费				
拆旧地块29	0.0179	0	11	134.25					0	1.1633	土地复垦费				
拆旧地块30	0.0923	0	11	692.25					0	5.9984	土地复垦费				
拆旧地块31	0.0383	0	10	344.7					0	2.489	土地复垦费				
拆旧地块32	0.1148	0	10	1033.2					0	7.4736	土地复垦费				
合计	3.4127	0	11.19	24617.7	合计	2.7135	6	1.8099	40702.5	225.2125	-	0.6992	-1.8099	-16084.8	-
备注	<p>该实施方案使用2019年跨县域调剂增减挂钩节余指标，根据浙江省自然资源厅《关于做好城乡建设用地增减挂钩实施方案报批工作的通知》（浙自然资函〔2019〕64号）文件，使用跨县域调剂增减挂钩节余指标的，报批时可暂不落实“占优补优”“占水田补水田”，拆旧区和建新区相差的水田和产能，由省厅在年度末通过耕地占补平衡储备库直接扣减建新区所在地的水田和产能指标，确保落实耕地质量平衡。</p>														