

水利塘堤围垦工程、疏浚工程

1、问：疏浚工程补充定额中各类挖泥船基本定额是以几级工况考虑的？

答：本定额均按一级工况考虑（即客观影响时间为 0.4 小时以下），如实际施工工况不同时，可按章说明中表 1《挖泥船工况级别与工况艘班系数表》进行调整。

2、问：塘堤围垦工程补充定额说明第九条中“土方来源费另计”如何理解？

答：本定额是以工程现场取土考虑的，故外来砂土的开采驳运或管道输送费用未包括在内，如发生时，费用应另行计算。

3、问：“当抓斗式挖泥船单独作业时，定额乘以 0.87 系数”，如何理解？

答：“单独作业”是指抓斗式挖泥船挖土、就近抛土，其他配套船舶应按停置费考虑。但经综合测算，定额可按人工、挖泥船及其配套船舶定额（不包括吹泥船及输泥管路设施）、其他费用乘以 0.87 系数取定。

4、问：挖泥船开工展布、收工集合定额中，“辅助配套船舶”的艘班定额耗量如何应用？

答：根据各类型挖泥船定额，其辅助配套船舶，如：生活船、油船等可按可开工展布、收工集合定额中“辅助配套船舶”的艘班定额耗量分别计取。

5、问：塘堤围垦工程补充定额说明第七条“赶潮施工费取定：适用于整个塘堤围垦工程”如何理解？

答：即适用于：长江口至杭州湾沿海岸以及崇明、长兴、横沙三岛沿海岸的塘堤护岸、围涂造地以及促淤保滩等工程。

6、问：塘堤围垦工程补充定额中“填芯吹填土”和“闭气吹填土”有何区别？

答：“填芯吹填土”是指龙口合龙后，内外棱体间的吹填土，其工程量按固结成形后的土方数计算（即通常所说的下方数）。

“闭气吹填土”是指龙口合龙后，对龙口外棱体起闭气作用而施工的土方，因其外形不规则，且流失量较大，故工程量按取土自然土方数计算（即通常所说的上方数）。

7、问：疏浚工程补充定额中“有吹泥船”和“无吹泥船”定额如何区别使用？

答：如利用开底泥驳在某一卸泥区直接弃土时，应套用“无吹泥”船定额；如将泥土驳运到某地并通过吹泥船弃土时，则应套用“有吹泥船”定额。

8、问：在疏浚工程补充定额第四节说明第六条表 8“排泥管线安拆费”中，“岸管、浮管”费用如何计算？

答：岸管按不同管径每 100 米安拆一次计算费用，不足 100 米也按 100 米计算一次；浮管按不同管径以 9 米为一套（包括 6 米硬管和 3 米胶套）计算“浮管配套安拆费”，同时，每两套浮管之间计一次接拆费。

