

快速编制责任成本(节选)

1、导入合同清单

软件支持现行各行业的标准清单编码规范,部分不规范或甲方自定义的清单编码(一般是铁路公路之外的其他行业),建议修改成“1.1.1.1...”的样式后,再导入。

导入合同清单时,建议按清单的“章”来划分单位工程独立导入,便于组建团队多人同时编制同一个项目责任预算时,来区别划分单位工程权限,同时也便于清单的快速加载和显示。

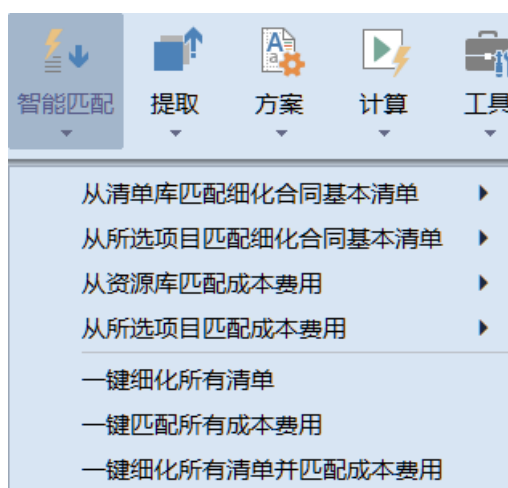
此外,如果是标前成本测算导入清单,清单的单价和合价都按0即可。

2、一键细化所有清单并匹配成本费用

导入清单后,可以首先使用“智能匹配”工具下的“一键细化所有清单并匹配成本费用”功能,对当前项目文件先进行一次整体匹配。

理论上,如果积累的项目其数量和类型足够(模板数据库足够完整),该“一键匹配”功能可以完成所有合同清单的自动细化和成本费用自动编制,“一键匹配”完毕后,根据各项目实际情况进行材料及劳务单价调整,进行必要的审查并确定管理费标准后,即可完成项目责任成本(含标前成本)的快速编制。

模板数据库由工程公司管理员根据以往各项目的完整度情况,从项目文件自动提取生成,积累的项目越多,则自动智能匹配的完成度越高。“智能匹配”菜单如下:



3、使用清单的“匹配”功能

每条清单上,其右侧都有一个独立的“匹配”按钮,点击该按钮,可以弹出如下子菜单:

3	一、复杂特大桥	延长米	39190.76	49421.07	1936849236
4	(二) 一般复杂单线特大桥	匹配	计算	延长米	8725.21
5	I. 建筑工程费			42213.88	410543101
6	1. 下部工程			17864.73	173740066
7	(1) 基础			1344.59	121936519
8	②承台			1130.68	27710372
9	A. 混凝土	圻土方	24507.6	822.09	20147453
10	--- 机械挖土方 基坑深≤3m 有水	✓	m3		
11	--- 基坑壁支护 挡土板 有水		m3		
12	--- 机械挖土方 基坑深≤6m 无水	✓	m3		
13	--- 基坑壁支护 挡土板 无水		m3		
14	--- 基坑抽水 弱水流≤15m3/h	✓	m3		
15	--- 基坑回填 原土	✓	m3		
16	--- 基坑回填 混凝土C20	✓	m3		
17	--- 承台砼C30	✓	m3		

- 从清单库匹配细化清单
- 从本项目匹配细化清单
- 从资源库匹配成本费用
- 从本项目匹配成本费用

使用该匹配菜单中的相关功能，对当前细目下的所有子目，进行细化清单或成本费用的自动智能匹配（可根据需要，选择不同的数据源如本项目、清单库、资源库）。在匹配细化清单时，仅会对当前细目下没有细化的所有合同基本清单进行细化，已细化（存在一条或以上）的，则会被跳过。同样，在匹配成本费用时，也只会对没有编制任何成本费用的成本基本清单进行匹配。

4、从模板库中搜索清单或成本费用资源

除了使用上述“智能匹配”功能外，也可以配合使用模板库中的清单库或资源库中的搜索功能，来协助完成快速编制。（搜索到合适的清单或成本费用资源后，点击搜索结果上的“添加←”，可以将搜索到的细化清单或成本费用，添加到当前所选的合同基本清单或成本基本清单下去）