

附件 5:

《市政工程工程量计算规范》
(GB50857-2013) 福建省实施细则

目 次

总说明	1
附录 A 土石方工程	3
A. 1 土方工程	3
A. 2 石方工程	4
A. 3 填方及土石方运输	5
A. 4 相关问题及说明	5
附录 B 道路工程	6
B. 1 路基处理	6
B. 5 交通管理设施	6
B. 6 相关问题及说明	7
附录 C 桥涵工程	8
C. 1 桩 基	8
C. 7 钢 结 构	9
C. 10 相关问题及说明	9
附录 D 隧道工程	10
D. 8 相关问题及说明	10
附录 E 管网工程	11
E. 4 管网附属构筑物	11
附录 H 路灯工程	13
H. 8 相关问题及说明	13
附录 L 措施项目	14
L. 2 支架	14
L. 6 大型机械设备进出场及安拆	14
L. 7 施工排水、降水	15
L. 9 总价措施项目	15
L. 10 二次搬运	16
L. 11 施工现场围挡	16
L. 12 钢板桩支撑	17
L. 13 相关问题及说明	17
附录 M 其他项目	18
M. 1 其他项目	18

总说明

一、为了适应我省建筑业发展需要，进一步规范和统一我省市政工程工程量计算规则与工程量清单编制方法，根据《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）（以下简称《市政计量规范》）和《福建省市政工程预算定额》（FJYD-401-2017~FJYD-409-2017），制定《市政工程工程量计算规范》（GB50855-2013）福建省实施细则（以下简称《市政实施细则》）。

二、《市政实施细则》适用于我省市政工程工程量清单计价。

三、根据福建省实际情况，增加、删除、修改了《市政计量规范》附录部分内容，《市政实施细则》仅列出变动内容，其他未作规定的，均按《市政计量规范》执行；《市政实施细则》与《市政计量规范》不一致之处，按《实施细则》执行。

四、《市政实施细则》附录中的工程量清单项目，增加的工程量清单项目编码为新增编码，与《市政计量规范》不重复。

五、《市政计量规范》附录中，模板项目列入相应混凝土及钢筋混凝土分部分项清单考虑，模板工程不再单独列项。大型预制构件（如桥梁的板梁、箱梁、T梁，预制箱涵等）需要的预制场地处理及底模，列入分部分项工程。

六、市政取水工程按照《市政计量规范》及《市政实施细则》规定执行。

七、市政管网工程的附属构筑物（包括检查井、雨水井、阀门井、水表井、手孔井、电缆井等各类井）均按附录计量单位的“座”计量，工作内容包括完成除土石方之外的所有内容。其他附录的类似构筑物参照本条规定执行。

七、在招标阶段，难以准确定价的措施项目，应在招标文件和施工合同中明确，并约定该措施项目在竣工结算时依据经发包人认可的施工组织设计方案及现场签证重新核算。

八、分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单应按照《市政实施细则》

和《福建省建筑安装工程费用定额》（2017版）执行，不再编列规费和税金项目清单。

九、编制工程量清单时，遇缺项项目的，按照我省现行其他专业的实施细则规定进行编码列项；仍然不足的，自行补充。

附录 A 土石方工程

A. 1 土方工程

土方工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则，应按表 A. 1 的规定执行。

表 A. 1 土方工程（编号：040101）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
040101001	挖一般土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度	m ³	按设计图示尺寸，包括工作面宽度、放坡宽度以立方米计算	1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护（挡土板）及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输
040101002	挖沟槽土方			按设计图示尺寸以基础垫层底面积乘以挖土深度以立方米计算	
040101003	挖基坑土方				
040101004	暗挖土方	1. 土壤类别 2. 平洞、斜洞（坡度） 3. 运距		按设计图示断面乘以长度以立方米计算	1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 场内运输
040101005	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度		按设计图示位置、界限以立方米计算	1. 开挖 2. 运输
<p>注： 1 沟槽、基坑、一般土方的划分为：底宽≤7m 且底长>3 倍底宽为沟槽；底长≤3 倍底宽且底面积≤150m²为基坑；不在上述范围的则为一般土方。</p> <p>2 土壤的分类应按表 A. 1-1 确定。</p> <p>3 如土壤类别不能准确划分时，招标人可注明为综合，由投标人根据地勘报告确定报价。</p> <p>4 土方体积应按挖掘前的天然密实体积计算。非天然密实土方的，应按表 A. 1-4 折算。</p> <p>5 挖沟槽、基坑土方中的挖土深度，一般指原地面标高至槽、坑底的平均高度。</p> <p>6 挖沟槽、基坑、一般土方因工作面和放坡增加的数量，并入相应的土方工程量。工作面和放坡增加的数量，按设计计算，设计未明确的，按表 A. 1-2、A.1-3 规定计算；竣工结算时，工作面和放坡尺寸不再调整。</p> <p>7 挖沟槽、基坑、一般土方和暗挖土方清单项目的工作内容中，仅包括土方场内平衡所需的运输费用，如需土方外运时，按 040103002 “余方弃置”项目编码列项。</p> <p>8 挖方出现流砂、淤泥时，如设计未明确，在编制工程量清单时，其工程数量可为暂估量，结算时，应根据实际情况由发包人与承包人双方现场签证确认工程量。</p> <p>9</p> <p>10 本表项目工作内容均不包含钢板桩支撑，钢板桩支撑按相应附录列入措施项目。</p>					

表 A.1-4 土方体积折算系数表

虚方体积	天然密实体积	夯实后体积	松填体积
1.3	1	0.87	1.08

A.2 石方工程

石方工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则，应按表 A.2 的规定执行。

表 A.2 石方工程（编号：040102）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
040102001	挖一般石方	1. 岩石类别 2. 开凿深度	m ³	按设计图示尺寸以立方米计算	1. 排地表水 2. 石方开凿 3. 修整底、边 4. 场内运输
040102002	挖沟槽石方			按设计图示尺寸以基础垫层底面积乘以挖石深度以立方米计算	
040102003	挖基坑石方				
<p>注： 1 沟槽、基坑、一般土方的划分为：底宽≤7m 且底长>3 倍底宽为沟槽；底长≤3 倍底宽且底面积≤150m²为基坑；不在上述范围的则为一般石方。</p> <p>2 岩石的分类应按表 A. 2-1 确定。</p> <p>3 石方体积应按挖掘前的天然密实体积计算。非天然密实石方的，按表 A. 2-2 折算。</p> <p>4 挖沟槽、基坑、一般土方因工作面 and 放坡增加的工程量，并入相应的石方工程量。工作面和放坡增加的工程量按设计计算，设计未明确的，按表 A. 1-2、A.1-3 计算。竣工结算时，工作面和放坡尺寸不再调整。</p> <p>5 挖沟槽、基坑、一般石方清单项目的工作内容中，仅包括石方场内平衡所需的运输费用，如需石方外运时，按 040103002 “余方弃置” 项目编码列项。</p> <p>6 石方爆破按现行国家标准《爆破工程工程量计算规范》GB 50862 相关项目编码列项。</p>					

表 A.2-2 石方体积换算系数表

石方类别	天然密实度体积	虚方体积	松填体积	码方体积	夯实后体积
石方	1.0	1.54	1.31		1.087
块石	1.0	1.75	1.43	1.67	
砂夹石	1.0	1.07	0.94		

A. 3 填方及土石方运输

填方及土石方运输工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则，应按表 A. 3 的规定执行。

表 A. 3 填方及土石方运输（编号：040103）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
040103001	填方	1. 密实度要求 2. 填方材料品种 3. 填方粒径要求 4. 填方来源、运距	m ³	1.按挖方清单项目工程量加原地面线至设计要求标高间的体积，减去基础、构筑物等埋入体积计算 2.按设计图示尺寸以立方米计算	1. 运输 2. 回填 3. 压实
040103002	余方弃置	1. 废弃料品种 2. 运距		按挖方清单项目工程量减去利用填方体积(正数)计算	余方点装料运输至弃置点
<p>注：1 对于沟、槽、坑等开挖后，再进行填方的清单项目，其工程量计算规则按第 1 条确定；场地填方等按第 2 条确定。其中，对工程量计算规则 1，当原地面线高于设计要求标高时，则其体积为负值。</p> <p>2 填方材料品种，若为土类时，项目特征可以不描述。</p> <p>3 填方粒径要求，无特殊要求的，项目特征可以不描述。</p> <p>4 填方项目特征应明确利用土方或外借土方，并分别编码列项。</p> <p>5 填方项目，若为利用土方的，工作内容中的运输包含利用土方的场内运输；若为外借土方的，外借土方的费用应列入综合单价。</p> <p>6 填方为压实的，按压实后体积计算；填方为松填的，按松填体积计算。</p> <p>7 业主或政府部门有明确或指定弃土点的，余方弃置工程量清单中应标明弃土运距。</p>					

A. 4 相关问题及说明

- A. 4. 1 隧道石方开挖按附录 D 隧道工程中相关项目编码列项。
- A. 4. 2 余方弃置清单项目中，如需发生弃置、堆放费用的，编制招标控制价和投标报价时，应根据工程项目所在地有关规定计取相应费用，并计入综合单价中。
- A. 4. 3 未采用施工图招标的土石方项目，土石方工程分部分项工程量清单工程数量均按暂定量编制，竣工结算时，土石方工程量按实调整，其中工作面和放坡增加的工程量按表 A. 1 注 6 和表 A. 2 注 4 执行。

附录 B 道路工程

B. 1 路基处理

路基处理工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 B.1 的规定执行。

表 B. 1 路基处理（编码：040201）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
040201021	土工合成材料	1.材料品种、规格 2.搭接方式	m ²	按设计图示尺寸以接触面积（与铺设基层的接触面积）计算，反包面积并入工程量计算，搭接与锚固需要的面积不计算。	1.基层整平 2.铺设 3.固定
<p>注：1 地面情况按表 A.1-1 和表 A.2-1 的规定，并根据岩土工程勘察报告按单位工程各地层所占比例（包括范围值）进行描述。对无法准确描述的地层情况，可注明由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价。</p> <p>2 项目特征中的桩长应包括桩尖，空桩长度=孔深—桩长，孔深为自然地面至设计桩底的深度。</p> <p>3 如采用碎石、粉煤灰、砂等作为路基处理的填方材料时，应按附录 A 土石方工程中的“填方”项目编码列项。</p> <p>4 排水沟、截水沟清单项目中，当侧墙为混凝土时，还应描述侧墙的混凝土强度等级。</p> <p>5 水泥粉煤灰碎石桩、深层水泥搅拌桩、粉喷桩、高压旋喷桩等复合地基项目，按要求委托第三方机构对桩的强度、承载力以及桩身完整性等内容进行检测的，其检测费用不包含在相应分部分项清单项目中，应列入其他项目清单计算。</p>					

B. 5 交通管理设施

交通管理设施工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 B.5 的规定执行。

表 B. 5 交通管理设施（编码：040205）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
040205006	标线	1.材料品种 2.工艺 3.线型	m ²	按设计图示尺寸的实线面积以平方米计算	1.清扫 2.放样 3.画线 4.护线
040205007	标记	1.材料品种 2.类型 3.规格尺寸	个	按设计图示数量以个计算	

B. 6 相关问题及说明

- B. 6.1 附录 B.2 道路基层的 040202001 路床（槽）整形项目不执行，路床（槽）整形内容并入相应底基层（或垫层）项目工作内容；B.4 人行道及其他的 040204001 人行道整形碾压项目不执行，人行道整形碾压内容并入人行道块料铺设项目工作内容。

附录 C 桥涵工程

C. 1 桩 基

桩基工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 C.1 的规定执行。

表 C. 1 桩基（编码：040301）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
040301004	泥浆护壁成孔灌注桩	1.地层情况 2.空桩长度、桩长 3.桩径 4.成孔方式 5.混凝土种类、强度等级	m	按设计图示尺寸的桩长（包含桩尖）以米计算	1.工作平台搭拆 2.桩机位移 3.护筒埋设 4.成孔、固壁 5.混凝土制作、运输、灌注、养护 6.土方、废浆外运 7.打桩场地硬化及泥浆池、泥浆沟
040301005	沉管灌注桩	1.地层情况 2.空桩长度、桩长 3.复打长度 4.桩径 5.沉管方式 6.桩尖类型 7.混凝土种类、强度等级		按设计图示尺寸的桩长（包含桩尖）以米计算	1.工作平台搭拆 2.桩机位移 3.打（沉）拔钢管 4.桩尖安装 5.混凝土制作、运输、灌注、养护
040301006	干作业成孔灌注桩	1.地层面积 2.空桩长度、桩长 3.桩径 4.扩孔直径、高度 5.成孔方法 6.混凝土种类、强度等级		按设计图示尺寸的桩长（包含桩尖）以米计算	1.工作平台搭拆 2.桩机位移 3.成孔、扩孔 4.混凝土制作、运输、灌注、养护

C. 7 钢 结 构

钢结构工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 C.7 的规定执行。

表 C. 7 钢结构（编码：040307）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
040307001	钢箱梁	1.材料品种、规格 2.部位 3.探伤要求 4.防火要求 5.补刷油漆品种、色彩、工艺要求	t	按设计图示尺寸以吨计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量	1.拼装 2.安装 3.探伤 4.涂刷防火涂料 5.补刷油漆
040307002	钢板梁				
040307003	钢桁梁				
040307004	钢拱				
040307005	劲性钢结构				
040307006	钢结构叠合梁				
040307007	其他钢构件				
040307008	悬（斜拉）索	1.材料品种、规格 2.直径 3.抗拉强度 4.防护方式	t	按设计图示尺寸以吨计算	1.拉索安装 2.张拉、索力调整、锚固 3.防护壳制作、安装
040307009	钢拉杆				1.连接、紧锁件安装 2.钢拉杆安装 3.钢拉杆防腐 4.钢拉杆防护壳制作、安装
注：本表项目的工程量中均不包含金属构件的切边，不规则及多边形钢板发生的损耗在综合单价中考虑。					

C. 10 相关问题及说明

C. 10.4 040301011 截桩头项目不执行，截桩头并入相应桩基项目工作内容。

附录 D 隧道工程

D. 8 相关问题及说明

- D. 8.1 隧道开挖由于超挖因素增加的工程数量，不包含在相应分部分项工程量清单内，应在综合单价中考虑；超挖的工程数量根据相应定额规定计算。

附录 E 管网工程

E. 4 管网附属构筑物

管网附属构筑物工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.4 的规定执行。

表 E. 4 管网附属构筑物（编码：040504）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
040504001	砌筑井	<ol style="list-style-type: none"> 1.垫层、基础材质及厚度 2.砌筑材料品种、规格、强度等级 3.勾缝、抹面要求 4.砂浆强度等级、配合比 5.混凝土强度等级 6.盖板材质、规格 7.井盖、井圈材质及规格 8.踏步材质、规格 9.防渗、防水要求 	座	按设计图示数量以座计算	<ol style="list-style-type: none"> 1.垫层铺设 2.模板制作、安装、拆除 3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4.砌筑、勾缝、抹面 5.井圈、井盖安装 6.盖板安装 7.踏步安装 8.防水、止水 9.钢筋制作安装 10.脚手架搭拆
040504002	混凝土井	<ol style="list-style-type: none"> 1.垫层、基础材质及厚度 2.混凝土强度等级 3.井盖、井圈材质及规格 4.踏步材质、规格 5.防渗、防水要求 			<ol style="list-style-type: none"> 1.垫层铺设 2.模板制作、安装、拆除 3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4.井圈、井盖安装 5.盖板安装 6.踏步安装 7.防水、止水 8.钢筋制作安装 9.脚手架搭拆
040504003	塑料检查井	<ol style="list-style-type: none"> 1.垫层、基础材质及厚度 2.检查井材质及规格 3.井筒、井盖、井圈材质及规格 			<ol style="list-style-type: none"> 1.垫层铺设 2.模板制作、安装、拆除 3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4.检查井安装 5.井筒、井盖、井圈安装 6.钢筋制作安装
040504004	砖砌井筒	<ol style="list-style-type: none"> 1.井筒规格 2.砌筑材料品种、规格 3.砌筑、勾缝、抹面要求 4.砂浆强度等级、配合比 5.踏步材质、规格 6.防渗、防水要求 	m	按设计图示数量以米计算	<ol style="list-style-type: none"> 1.砌筑、勾缝、抹面 2.踏步安装

040504005	预制 混凝土井 筒	1.井筒规格 2.踏步规格			1.运输 2.安装
040504006	砌体出水 口	1.垫层、基础材质及厚度 2.砌筑材料品种、规格 3.砌筑、勾缝、抹面要求 4.砂浆强度等级及配合比	座	按设计图示数 量以座计算	1.垫层铺筑 2.模板制作、安装、拆除 3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4.砌筑、勾缝、抹面 5.钢筋制作安装 6.脚手架搭拆
040504007	混凝土 出水口	1.垫层、基础材质及厚度 2.混凝土强度等级			1.垫层铺筑 2.模板制作、安装、拆除 3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4.钢筋制作安装 5.脚手架搭拆
040504008	整体化粪池	1.材质 2.型号、规格			安装
040504009	雨水井	1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格 2.垫层、基础材质及厚度 3.混凝土强度等级 4.砌筑材料品种、规格 5.砂浆强度等级及配合比			1.垫层铺筑 2.模板制作、安装、拆除 3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4.砌筑、勾缝、抹面 5.雨水箅子安装 6.钢筋制作安装 7.脚手架搭拆
040504010	沉井	1.沉井类型 2.沉井尺寸 3.下沉深度 4.混凝土强度			座

注：1 管道附属构筑物为标准定型附属构筑物时，应在项目特征中明确标准图集编号及页码。

附录 H 路灯工程

H. 8 相关问题及说明

- H. 8. 5 040803005 电缆终端头、040803006 电缆中间头两个项目不执行，终端头、中间头制作安装并入 040803001 电缆项目的工作内容。
- H. 8. 6 路灯的触发器、镇流器、电容器等灯具附件，均列入相应照明器具安装清单的工作内容。

附录 L 措施项目

L. 2 支架

支架工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 L.2 的规定执行。

表 L. 2 支架（编码：041102）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
具体内容见《国家计量规范》					

L. 6 大型机械设备进出场及安拆

大型机械设备进出场及安拆工程量清单项目设置、项目特征描述的内容及计量单位及工程量计算规则，应按表 L. 6 的规定执行。

表 L. 6 大型机械设备进出场及安拆（编号：041106）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
041106001	大型机械设备进出场及安拆	（无需描述）	项	按施工方案列项计算	<ol style="list-style-type: none">1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场（或由一施工地点运至另一施工地点）、运离施工现场所发生的运输、装卸、辅助材料等费用3. 大型机械设备基础4. 大型机械检测费

L. 7 施工排水、降水

施工排水、降水工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则，应按表 L. 7 的规定执行。

表 L. 7 施工排水、降水（编号：041107）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
041107002	施工排水、降水	（无需描述）	项	按施工方案列项计算	施工排水、降水

L. 9 总价措施项目

总价措施项目工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则，应按表 L.9 的规定执行。

表 L. 9 总价措施项目（编码：041109）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
041109001	安全文明施工费	（无需描述）	项	按工程设置列项计算	1.环境保护费 2.安全施工费 3.文明施工费 4.临时设施费
041109008	其他总价措施费	（无需描述）	项	按工程设置列项计算	1.夜间施工增加费 2.已完工程及设备保护费 3.风雨季施工增加费 4.冬季施工增加费 5.工程定位复测费
<p>注：1 安全文明施工费包括环境保护费、安全施工费、文明施工费和临时设施费，具体工作内容按照《福建省建筑安装工程费用定额》（2017 版）规定执行。</p> <p>2 其他总价措施费包括夜间施工增加费、已完工程及设备保护费、风雨季施工增加费、冬季施工增加费和工程定位复测费，具体工作内容按照《福建省建筑安装工程费用定额》（2017 版）规定执行。</p>					

L. 10 二次搬运

二次搬运工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则，应按表 L.10 的规定执行。

表 L. 10 二次搬运（编号：0411100）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
041110001	二次搬运	1.搬运内容 2.搬运距离	项(或其他 计量单位)	按需要搬运的材料、成品、半成品计量单位或项计算	由于施工场地条件限制而发生的材料(含设备)、成品、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行的二次或多次装、运、卸、堆放

L. 11 施工现场围挡

施工现场围挡工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则，应按表 L.11 的规定执行。

表 L. 11 施工现场围挡（编号：041111）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
041111001	固定式砌体围挡	1.围挡高度 2.基础类型、尺寸 3.砌体类型	m.d (m)	按施工方案或施工组织设计确定的围挡长度乘以使用天数(或按围挡长度)计算	1.砌筑、浇捣基础 2.围挡搭拆 3.维护 4.基础拆除 5.围挡移动
041111002	固定式夹芯压型钢板围挡	1.围挡高度 2.基础类型、尺寸 3.挡板类型	m.d (m)		
041111003	移动式水马围挡	1.高度	m.d (m)		
041111004	移动式铁牌围挡	1.高度	m.d (m)		

L. 12 钢板桩支撑

钢板桩支撑工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则，应按表 L.12 的规定执行。

表 L. 12 钢板桩支撑（编号：041112）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
041112001	钢板桩支撑	1.钢板桩类型、铺设方式 2.沟槽或基坑深度 3.支撑方式	m	按施工方案确定需支撑的沟槽或基坑的单边长度计算；多边支撑的，按多边形长度之和计算	1.运输 2.打拔钢板桩 3.安拆横撑 4.整修、维护

L. 13 相关问题及说明

L. 13.1 编制工程量清单时，措施项目应按设计措施方案编制，若无设计措施方案的，清单编制人应暂定措施方案进行编制，招标文件应明确措施项目费用结算时是否调整及调整办法。

附录 M 其他项目

M. 1 其他项目

其他项目工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则，应按表 M. 1 的规定执行。

表 M. 1 其他项目（编号：041201）

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
041201001	暂列金额		项	根据需要列项	1.不可预见的采购 2.设计变更 3.现场签证 4.合同调整 5.索赔 6.规定列入的项目
041201002	专业工程暂估价		项	根据需要列项	
041201003	总承包服务费		项	根据需要列项	

注：本表项目特征无需描述，各项目具体工作内容，按照《福建省建筑安装工程费用定额》（2017版）规定执行。