2018年重庆市建设工程计价定额综合解释(六)

重庆市住房和城乡建设工程造价总站 二〇二五年五月

总说明

《2018年重庆市建设工程计价定额综合解释(六)》分定额解释、定额勘误、动态调整,共三部分。其中:

动态调整适用于 2025 年 5 月 20 日及以后的项目(其中,招标工程按发出招标文件的时间,依法可不进行招标的项目,按签订施工合同的时间)。

第一部分

定额解释

一、计价文件

1.施工合同约定安全文明施工费按渝建管[2024]38号文执行,但未约定企业争创工地标准化优良等级或市级建筑安全文明工地,是否增加安全文明施工费的,如何计费?

答:施工合同约定安全文明施工费按渝建管〔2024〕38号文执行,但未约定争创工地标准化优良等级或市级建筑安全文明工地的,若施工单位取得工地标准化优良等级或市级建筑安全文明工地,则按文件"工程办理结算时,工地标准化评定等级为优良的,安全文明施工费按本规定标准增加10%;评定为市级建筑安全文明工地的,安全文明施工费按本规定标准增加20%。工地标准化评定等级获得优良且又评定为市级建筑安全文明工地的,按20%增加,不得重复计算"进行计费。

2.《重庆市建设工程安全文明施工费计取及施工管理规定 (2024版)》中的"临时占道施工协助交通管理费用",与《2018 年重庆市建设工程计价定额综合解释》第3页第1.11条的内容, 是否重复?

答:不重复。《2018年重庆市建设工程计价定额综合解释》 第3页第1.11条的"行车行人干扰增加费",是指行车行人干 扰增加的搭拆防护栏杆、分流导向水码、防撞筒、导向标志牌等 简易防护措施项目费用,以及人员、材料、施工机械设备等进出 场干扰降效费用。

- 二、2018年《重庆市房屋建筑与装饰工程计价定额》
- 1.第二册 装饰工程 "E.5.2 满刮腻子"中, "打磨"的工作 内容, 具体包含的内容是什么?

答: "打磨"是指将批刮腻子后基层面上的刀痕、稍有不平的地方进行处理,增加层间附着力,便于后续上底漆、面漆时提供平整的基面,最终呈现优质的涂装效果;不包括未施工抹灰层的混凝土结构表面缺陷造成的打磨。

2.同一施工单位同时承包建筑工程及单独二次设计的装饰工程时,如何计算脚手架费用?

答:如建筑工程与单独二次设计的装饰工程分别施工,脚手架分别搭设的,建筑工程与单独二次设计装饰工程应分别计算脚手架费用,其脚手架费用不做调整。如单独二次设计的装饰工程未单独搭拆脚手架,与建筑工程连续使用同一脚手架的,计算单独二次设计的装饰工程脚手架时,应扣除该脚手架的搭拆人工费。

3.厂(库)房钢结构工程综合脚手架,如何执行定额?

答:借用 2022 年《重庆市装配式建筑工程计价定额》中 "E.3.1.1 厂(库)房钢结构工程"相应定额项目。

三、2018年《重庆市房屋修缮工程计价定额》

1.重庆市现行其他专业,借用本专业相关定额项目时,如何

执行定额?

答: 重庆市现行其他专业,借用本专业相关定额项目时,人工乘以系数 0.87,其余不做调整。

四、2018年《重庆市市政工程计价定额》

1.土石方工程中,回填砂砾石、人工级配回填块(片)石土设计压实度大于90%时,是否调整人工、机械系数?

答:如设计压实度为90%~95%时,按相应定额项目的人工、机械分别乘以系数1.4。如设计压实度大于95%时,按相应定额项目的人工、机械分别乘以系数1.6。其材料消耗量,根据设计或批准的施工方案要求,按实调整。2018年《重庆市城市轨道交通计价定额》:GA0082-GA0084;2019年《重庆市城市地下综合管廊工程计价定额》:NA0191-NA0193;2019年《重庆市城市管线迁改工程计价定额》:PA0166-PA0168;以上定额项目,均按此条原则执行。

2. 竖井结构执行"D 隧道工程"的相关定额项目时,定额人工、机械是否应乘以系数 0.8?

答:执行"D隧道工程"相应定额,人工、机械不乘以系数 0.8。

3.顶管工作(接收)井施工,按照"深度大于8m的执行竖井相应定额子目"的定额说明执行时,定额人工、机械是否乘以

隧道洞内工程用于洞外工程的系数 0.8?

答:不乘以系数 0.8。

五、2018年《重庆市城市轨道交通工程计价定额》

1. 竖井结构执行洞内工程暗挖相应定额项目时,定额人工、机械是否应乘以系数 0.8?

答: 执行洞内工程暗挖相应定额项目,人工、机械不再乘以系数 0.8。

六、2018年《重庆市通用安装工程计价定额》

1.给排水、采暖、燃气安装工程及工业管道安装工程中,执 行"套管"定额时,定额名称中的"公称直径",所指为何?

答: "公称直径"是指安装管道的公称直径。

2.设备、管道的冲洗中,"水"的定额消耗量与实际不同时, 定额是否允许换算?

答:"水"的定额消耗量与实际不同时,可根据设计或批准的施工组织设计(方案)要求,按实调整。2018年《重庆市市政工程计价定额》、2019年《重庆市城市管线迁改工程计价定额》、2021年《重庆市排水维护设施养护维修定额》的相关定额项目,也按此条执行。

3.设备、管道的蒸汽吹扫中,"蒸汽"的定额消耗量与实际

不同时,定额是否允许换算?

答: "蒸汽"的定额消耗量与实际不同时,可根据设计或批准的施工组织设计(方案)要求,按实调整。

七、2018年《重庆市绿色建筑工程计价定额》

1.第 A 章说明中的"苗木种植不包括植物营养液、化学试剂、农药和肥料,如使用按实计算,人工不作调整",是否与"A1.2.6 栽植花卉"定额消耗量的"有机肥(土堆肥)"矛盾?

答:不矛盾。说明中的"肥料",是指定额消耗量规定的常规栽植及养护以外,根据设计或批准的施工方案要求实施的内容。

2. "KA0002 耐根穿刺改性沥青卷材"定额项目,如何计量?

答:按设计图示面积以"m²"计算(斜屋面按斜面面积以"m²" 计算),不扣除房上烟道、风帽底座、风道、屋面小气窗等所占 面积。屋面的女儿墙、伸缩缝和天窗等处的弯起部分,应另行计 算。

八、2018年《重庆市园林绿化工程计价定额》

1.第 A 章说明中的"本栽植花木定额中不包括植物营养液、化学试剂、农药和肥料,如使用按实计算,人工不作调整",是否与"A2.4 栽植花卉"、"A2.5 栽植水生植物"中,定额消耗

量的"有机肥(土堆肥)"矛盾?

答:不矛盾。说明中的"肥料",是指定额消耗量规定的常规栽植及养护以外,根据设计或批准的施工方案要求实施的内容。

第二部分

定额勘误

一、2018年《重庆市房屋建筑与装饰工程计价定额》

(第一册 建筑工程)

页码	定额编号	更改项目	错误	正确
		综合单价	5915.33	5522.38
78	78 AD0094	材料费	3407.49	3014.54
		M5 水泥砂浆(特 稠 度 70~90mm)	2.142	删除
		综合单价	7054.00	6652.25
78	AD0097	材料费	3413.24	3011.49
		M5 水泥砂浆(特 稠 度 70~90mm)	2.190	删除
108	-	工程量计算规则 第三、8 条	现浇混凝土楼梯(包、 混凝土楼梯(全、 混凝土楼梯(梁) 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	现浇混凝土楼梯(包、) 规之人。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

二、2018年《重庆市房屋建筑与装饰工程计价定额》

(第二册 装饰工程)

页码	定额编号	更改项目	错误	正确
10	LA0027~ LA0028	工作内容	清理基层、刮腻子、涂 刷粘结剂、贴面层、净 面。	清理基层、涂刷粘结 剂、贴面层、净面。
97	LC0078	项目名称	天棚铝单板面层制安	天棚铝单板面层安装

三、2018年《重庆市房屋修缮工程计价定额》

页码	定额编号	更改项目	错误	正确	
		综合单价	420.56	264.48	
		人工费	153.64	30.71	
116	JF0013	企业管理费	28.44	5.68	
		利润	12.98	3 2.59	
		维修综合工	1.336	0.267	
		综合单价	511.03	293.35	
		人工费	214.36	14.36 42.90	
116	JF0014	企业管理费	39.68	7.94	
		利润	18.11	3.63	
		维修综合工	1.864	0.373	
116	JF0015	综合单价	533.03	305.11	

页码	定额编号	更改项目	错误	正确
		人工费	224.37	44.85
116	IE0015	企业管理费	41.53	8.30
116	JF0015	利润	18.96	3.79
		维修综合工	1.951	0.390
		综合单价	727.26	388.25
		人工费	333.73	66.70
117	JF0016	企业管理费	61.77	12.35
		利润	28.20	5.64
		维修综合工	2.902	0.580
	JF0017	综合单价	779.69	352.47
		人工费	420.67	84.18
117		企业管理费	77.87	15.58
		利润	35.55	7.11
		维修综合工	3.658	0.732
		综合单价	510.03	302.26
		人工费	204.59	40.94
117	JF0018	企业管理费	37.87	7.58
		利润	17.29	3.46
		维修综合工	1.779	0.356
117	JF0019	综合单价	535.85	307.93

页码	定额编号	更改项目	错误	正确
		人工费	250.99	44.85
117	IE0010	企业管理费	41.53	8.30
117	JF0019	利润	18.96	3.79
		维修综合工	1.951	0.390
		综合单价	504.50	262.57
		人工费	238.17	47.61
117	JF0020	企业管理费	44.08	8.81
		利润	20.12	4.02
		维修综合工	2.071	0.414
	JF0021	综合单价	142.59	92.51
		人工费	49.34	9.89
117		企业管理费	9.13	1.83
		利润	4.17	0.84
		维修综合工	0.429	0.086
		综合单价	572.39	276.16
		人工费	291.64	58.31
117	JF0022	企业管理费	53.98	10.79
		利润	24.64	4.93
		维修综合工	2.536	0.507
117	JF0023	综合单价	152.95	94.55

页码	定额编号	更改项目	错误	正确
		人工费	57.50	11.50
117	150022	企业管理费	10.64	2.13
117	JF0023	利润	4.86	0.97
		维修综合工	0.500	0.100
		综合单价	588.02	279.37
		人工费	303.95	60.84
118	JF0024	企业管理费	56.26	11.26
		利润	25.68	5.14
		维修综合工	2.643	0.529
	JF0025	综合单价	163.32	96.60
		人工费	65.67	13.11
118		企业管理费	12.15	2.43
		利润	5.55	1.11
		维修综合工	0.571	0.114
		综合单价	603.79	282.43
		人工费	316.37	63.25
118	JF0026	企业管理费	58.56	11.71
		利润	26.73	5.34
		维修综合工	2.751	0.550
118	JF0027	综合单价	163.32	96.60

页码	定额编号	更改项目	错误	正确
		人工费	65.67	13.11
110	IE0027	企业管理费	12.15	2.43
118	JF0027	利润	5.55	1.11
		维修综合工	0.571	0.114

四、2018年《重庆市市政工程计价定额》

页码	定额编号	更改项目	错误	正确
212	DC0528~ DC0530	单位	10m ³	10m ²
299	-	说明 第二、9.(12)条	单位工程中,管径 1650mm 以内敞开式顶进在 100m 以内、封闭式顶进(不分管径)在50m 以内时,顶进的人工、机械乘以系数 1.3。	单位工程中,管径 1650mm以内敞开式顶 进总工程量在100m以 内、封闭式顶进(不分 管径)总工程量在50m 以内时,顶进的人工、 机械乘以系数1.3。
304	-	说明 第五、2 条	本节各类井是按《市政 给水管道工程及附属 设施》(07MS101)、 《市政排水工程及附 属设施》06MS201 图集 编制的。设计与之不同 时,砌筑井执行本节非 定型井相应项目,混凝 土井执行《水处理工 程》构筑物相应项目。	本节各类井是按《市政给水管道工程及附属设施》(07MS101)、《市政排水工程及附属设施》06MS201图集编制的;设计与之不同时,执行本节非定型井相应定额项目。
305	-	工程量计算规则 第一、2 条	1.6MPa 对焊法兰安装 用螺栓用量	扣除井长度表

五、2018年《重庆市园林绿化工程计价定额》

页码	定额编号	更改项目	错误	正确
105	EC0187	单位	m ²	m ³

六、2023年《重庆市城市轨道交通运营改造工程计价定额》

(第一册 土建工程)

页码	定额编号	更改项目	错误	正确
185	QF0132	项目名称	天棚铝单板面层制安	天棚铝单板面层安装

第三部分

动态调整

一、定额说明

(一)2018年《重庆市市政工程计价定额》

五切	宁宏心 □	↑田東4.1五 □)田幸/ 二/·	油軟厂
页码 	定额编号	调整项目	调整前	调整后
12	DA0002	工作内容	挖土及回填区土夹石、修理 边底。	挖土及回填区、堆积区土石、 修理边底。
		项目名称	人工挖回填区土夹石	人工挖回填区及堆积区土石
52	DB0007	项目名称	夯击能量 1200kN·m 以内 每100m²夯点 9以内 4击以 下	夯击能量 1200kN·m 以内 每 100m ² 夯点 9点 4击以下
52	DB0008	项目名称	夯击能量 1200kN·m 以内 每100m²夯点 9以内 每增1 击	夯击能量 1200kN·m 以内 每 100m ² 夯点 9点 每增 1 击
52	DB0009	项目名称	夯击能量 1200kN·m 以内 每100m²夯点 每增点加1夯 4击以下	夯击能量 1200kN·m 以内 每 100m ² 夯点 每增减 1 夯点 4 击以下
52	DB0010	项目名称	夯击能量 1200kN·m 以内 每100m²夯点 每增点加1夯 每增1击	夯击能量 1200kN·m 以内 每 100m ² 夯点 每1 夯点 每增1 击
52	DB0011	项目名称	夯击能量 2000kN⋅m 以内 每100m²夯点 9以内 4击以 下	夯击能量 2000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 9点 4击以下
52	DB0012	项目名称	夯击能量 2000kN·m 以内 每100m²夯点 9以内 每增1 击	夯击能量 2000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 9点 每增 1 击
52	DB0013	项目名称	夯击能量 2000kN·m 以内 每100m²夯点 每增加1夯点 4击以下	夯击能量 2000kN·m 以内 每 100m² 夯点 每增减 1 夯点 4 击以下
52	DB0014	项目名称	夯击能量 2000kN·m 以内 每100m ² 夯点 每增加1夯点 每增1击	夯击能量 2000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 每 1 夯点 每增 1 击
53	DB0015	项目名称	夯击能量 3000kN·m 以内 每100m²夯点 9以内 4击以 下	夯击能量 3000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 9点 4击以下
53	DB0016	项目名称	夯击能量 3000kN·m 以内 每100m²夯点 9以内 每增1 击	夯击能量 3000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 9点 每增 1 击

页码	定额编号	调整项目	调整前	调整后
53	DB0017	项目名称	夯击能量 3000kN⋅m 以内 每100m²夯点 每增加1夯点 4击以下	夯击能量 3000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 每增减 1 夯点 4 击以下
53	DB0018	项目名称	夯击能量 3000kN·m 以内 每100m ² 夯点 每增加1夯点 每增1击	夯击能量 3000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 每 1 夯点 每增 1 击
53	DB0019	项目名称	夯击能量 4000kN·m 以内 每100m ² 夯点 9以内 4击以 下	夯击能量 4000kN⋅m 以内 每 100m² 夯点 9点 4击以下
53	DB0020	项目名称	夯击能量 4000kN·m 以内 每100m²夯点 9以内 每增1 击	夯击能量 4000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 9点 每增 1 击
53	DB0021	项目名称	夯击能量 4000kN·m 以内 每100m2夯点 每增加1夯点 4击以下	夯击能量 4000kN·m 以内 每 100m2 夯点 每增减 1 夯点 4 击以下
53	DB0022	项目名称	夯击能量 4000kN·m 以内 每100m ² 夯点 每增加1夯点 每增1击	夯击能量 4000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 每 1 夯点 每 增 1 击
54	DB0023	项目名称	夯击能量 5000kN⋅m 以内 每100m²夯点 9以内 4击以 下	夯击能量 5000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 9点 4击以下
54	DB0024	项目名称	夯击能量 5000kN·m 以内 每100m²夯点 9以内 每增1 击	夯击能量 5000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 9点 每增 1 击
54	DB0025	项目名称	夯击能量 5000kN·m 以内 每100m ² 夯点 每增加1夯点 4击以下	夯击能量 5000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 每增减 1 夯点 4 击以下
54	DB0026	项目名称	点夯 夯击能量 5000kN·m 以内 每100m ² 夯点 每增加 1 夯点 每增1击	点夯 夯击能量 5000kN·m 以 内 每 100m ² 夯点 每 1 夯点 每增 1 击
54	DB0027	项目名称	夯击能量 6000kN⋅m 以内 每100m2夯点 9以内 4击以 下	夯击能量 6000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 9点 4击以下
54	DB0028	项目名称	夯击能量 6000kN·m 以内 每100m ² 夯点 9以内 每增1 击	夯击能量 6000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 9点 每增 1 击

页码	定额编号	调整项目	调整前	调整后	
54	DB0029	项目名称	夯击能量 6000kN·m 以内 每100m ² 夯点 每增加 1 夯点 4 击以下	夯击能量 6000kN·m 以内 每 100m ² 夯点 每增减 1 夯点 4 击以下	
54	DB0030	项目名称	夯击能量 6000kN·m 以内 每100m ² 夯点 每增加1夯点 每增1击	夯击能量 6000kN·m 以内 每 100m²夯点 每1夯点 每增1 击	

(二)2018年《重庆市通用安装工程计价定额》

(第二册 热力设备安装工程)

页码	定额编号	调整项目	调整前	调整后
3	-	册说明 第六、2 条	在地下室内(含地下车库)、 净高小于 1.6m 楼层、断面小 于 4m ² 且大于 2m ² 的隧道或 洞内进行安装的工程,定额 人工费乘以系数 1.06。	在净高小于 1.6m 楼层、断面 小于 5m ² 且大于 2.5m ² 的管 廊、地沟、洞内及管道间进行 安装的工程,定额人工费乘以 系数 1.06。

(三)2018年《重庆市通用安装工程计价定额》

(第四册 电气设备安装工程)

页码	定额编号	调整项目	调整前	调整后
3	-	册说明 第四、4 条	在地下室内(含地下车库)、 净高小于 1.6m 楼层、断面小 于 4m ² 且大于 2m ² 的洞内进 行安装的工程,定额人工费 乘以系数 1.08。	在净高小于 1.6m 楼层、断面 小于 5m ² 且大于 2.5m ² 的管 廊、地沟、洞内及管道间进行 安装的工程,定额人工费乘以 系数 1.08。

(四)2018年《重庆市通用安装工程计价定额》

(第五册 建筑智能化安装工程)

页码	定额编号	调整项目	调整前	调整后
3	-	册说明 第三、4 条	在地下室内(含地下车库)、 暗室内、净高小于 1.6m 楼层、 断面小于 4m² 且大于 2m² 的 隧道或洞内进行安装的工程, 定额人工费乘以系数 1.10。	在净高小于 1.6m 楼层、断面 小于 5m ² 且大于 2.5m ² 的管 廊、地沟、洞内及管道间进行 安装的工程,定额人工费乘以 系数 1.10。

(五)2018年《重庆市通用安装工程计价定额》

(第七册 通风空调安装工程)

页码	定额编号	调整项目	调整前	调整后
3	-	册说明 第二、5 条	在地下室(含地下车库)内、暗室内、净高小于 1.06m 楼层、断面小于 4m²且大于 2m²的隧道或洞内进行安装的工程,定额人工费乘以系数1.12。	在净高小于 1.6m 楼层、断面小于 5m² 且大于 2.5m² 的管廊、地沟、洞内及管道间进行安装的工程,定额人工费乘以系数 1.12。

(六)2018年《重庆市通用安装工程计价定额》

(第九册 消防安装工程)

页码	定额编号	调整项目	调整前	调整后
3	-	册说明 第三、4 条	小于1.6m楼层、断面小于4m²且大	在净高小于1.6m 楼层、断面小于5m² 且大于2.5m²的管廊、地沟、洞内 及管道间进行安装的工程,定额人工 费乘以系数1.12。

(七)2018年《重庆市通用安装工程计价定额》

(第十册 给排水、釆暖、燃气安装工程)

页码	定额编号	调整项目	调整前	调整后
3	-	册说明 第三、4 条	在地下室内(含地下车库)、 净高小于 1.06m 楼层、断面小 于 4m ² 且大于 2m ² 的隧道或 洞内进行安装的工程,定额人 工费乘以系数 1.12。	在净高小于 1.6m 楼层、断面 小于 5m ² 且大于 2.5m ² 的管 廊、地沟、洞内及管道间进行 安装的工程,定额人工费乘以 系数 1.12。

(八)2019年《重庆市城市管线迁改计价定额》

(第一册 通用工程)

页码	定额编号	调整项目	调整前	调整后
12 PA00	DA 0002	工作内容	挖土及回填区土夹石、修理边底。	挖土及回填区、堆积区土石、 修理边底。
	PA0002	项目名称	人工挖回填区土夹石	人工挖回填区及堆积区土石

(九)2019年《重庆市城市地下综合管廊工程计价定额》

页码	定额编号	调整项目	调整前	调整后
12 NA00	NA 0002	工作内容	挖土及回填区土夹石、修理边底。	挖土及回填区、堆积区土石、 修理边底。
	NA0002	项目名称	人工挖回填区土夹石	人工挖回填区及堆积区土石

(十)2018年《重庆市城市轨道交通计价定额》

(第一册 轨道土建工程)

页码	马 定额编号 调整项目 调整前		调整后	
14	GA0002	工作内容	挖土及回填区土夹石、修理 边底。	挖土及回填区、堆积区土石、 修理边底。
14 GA0002	GA0002	项目名称	人工挖回填区土夹石	人工挖回填区及堆积区土石

(十一) 2023 年《重庆市城市轨道交通运营工程计价定额》

(第一册 土建工程)

页码	定额编号	调整项目	调整前	调整后
11	11 040002	工作内容	挖土方或回填区土夹石,修理边底。	挖土及回填区、堆积区土石、 修理边底。
11 QA0002	QA0002	项目名称	人工挖回填区域土夹石	人工挖回填区及堆积区土石

二、定额项目

(一)2018年《重庆市房屋建筑与装饰工程计价定额》

(第一册 建筑工程)

1、机械挖土方

工作内容: 1.挖土及回填区、堆积区土石,将土(石)堆在一边,清理机下余方。

2.工作面内排水,清理边坡。

计量单位: 1000m³

		定额编号			AA0025
	机械挖回填区 及堆积区土石				
	不装车				
	3944.84				
		人工费(元))		400.00
		材料费(元)	-		
弗田	其中	施工机具使用费	2700.32		
费用		企业管理费()	570.46		
		利润(元)	236.86		
		一般风险费()	37.20		
	编码	名称	消耗量		
人工	000300040	土石方综合工	4.000		
	990106030	履带式单斗液压挖掘机 1m³	0.502		
机械	990106040	履带式单斗液压挖掘机 1.25m³	1.12		
	990106050	履带式单斗液压挖掘机 1.6m³	台班	1331.81	0.567

注:

- 1. 2018年《重庆市市政工程计价定额》: DA0004; 2018年《重庆市城市轨道交通工程计价定额》: GA0004; 2019年《重庆市城市地下综合管廊工程计价定额》: NA0024; 2019年《重庆市城市管线迁改工程计价定额》: PA0004; 以上定额项目,项目名称、工作内容及定额消耗量均按 AA0025 定额动态调整。
- 2. 机械运输回填区及堆积区的土石,按照机械运输土方相应定额子目乘以系数 1.1。2018 年《重庆市市政工程计价定额》、2018 年《重庆市城市轨道交通工程计价定额》、2019 年《重庆市城市地下综合管廊工程计价定额》、2019 年《重庆市城市管线迁改工程计价定额》,相应内容均按此条执行。

2、人工回填、夯实

工作内容: 5m 以内的就地取土(石)、铺平、夯实等。 计量单位: 100m³

<u>—————————————————————————————————————</u>	<u> </u>				
	AA0117				
	人工室内地坪 回填				
	夯填碎石土				
费用	综合单价(元)				2249.27
		人工费 (元)			1749.00
	其中	材料费(元)			7.54
		施工机具使用费(元)			242.10
		企业管理费 (元)			188.54
		利润(元)			62.09
		一般风险费 (元)			-
	编码	名称	单位	单价 (元)	消耗量
人工	000300040	土石方综合工	工日	100.00	17.490
材料	341100100	水	m ³	4.42	1.705
机械	990123020	电动夯实机 200-620N·m	台班	27.58	8.778

(二)2018年《重庆市绿色建筑工程计价定额》

1、透水地面模板

工作内容:制作、安装、拆除、清理堆放、装箱运输。

计量单位: 100m²

T-11-17	月里千匹: 100111				
	KA0175				
	透水地面模板				
	混凝土路面模板				
		3042.49			
费用	其中	人工费(元)			1060.92
		材料	1713.81		
		施工机具使用费(元)			127.40
		企业管理费 (元)			75.11
		利润(元)			46.15
		一般风险费(元)			19.10
	编码	名称	单位	单价 (元)	消耗量
人工	000300060	模板综合工	工日	120.00	8.841
材料	030190010	圆钉 综合	kg	6.60	19.730
	010302250	镀锌铁丝 φ0.7~0.9	kg	3.08	0.180
	143506300	脱模剂	kg	0.94	10.000
	341100100	水	m ³	4.42	0.003
	350100030	木模板	m ³	1581.20	0.976
	850301090	干混商品砌筑砂浆 M10	t	252.00	0.020
	002000020	其他材料费	元	-	25.330
机械	990401030	载重汽车 8t	台班	474.25	0.118
	990706010	木工圆锯机 直径 500mm	台班	25.81	1.46
	990709020	木工平刨床 刨削宽 度 500mm	台班	23.12	1.46

注:

本定额计算规则,按模板接触面积以"m2"计算。