

附件:

《广东省建设工程计价依据》动态调整内容

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》			
A. 1. 3 桩基础工程			
111	A1-3-42	子目名称: 钢桩尖制作	子目名称: 钢桩尖制安
A. 1. 7 金属结构工程			
341	A1-7-24~27	35090235 钢支撑 kg -	35090237 钢支撑 t -
A. 1. 14 天棚工程			
859	A1-14-3	80010640 预拌水泥砂浆 1:2.5	删除。
896	工作内容	安装天棚面层、钉收边线。	安装天棚面层。
A. 1. 20 模板工程			
1230	A1-20-37	子目名称: 圈梁模板 支模高度 3.6m	子目名称: 圈梁模板
A. 1. 21 脚手架工程			
1279	说明	二、脚手架	
		2. 综合脚手架包括脚手架、平桥、斜桥、平台、护栏、挡脚板、安全网等, 高层脚手架 50.5m 至 200.5m 还包括托架和拉杆费用。	2、综合脚手架搭拆包括脚手架、平桥、斜桥、平台、护栏、挡脚板、安全网、托架和拉杆等。
		4. 综合脚手架全部周转材料在施工现场的加权平均使用天数为综合脚手架的有效使用天数。脚手架搭拆和使用的时间规律如下图示例:	4. 综合脚手架全部周转材料在施工现场搭拆的使用天数为综合脚手架的有效使用天数。
		<p style="text-align: center;">脚手架搭拆和使用的时间规律示例图</p>	

1281	说明	四、单独装饰工程脚手架	
		2. 外走廊、阳台的外墙、走廊柱及独立柱的砌筑、捣制、装饰和外墙内面装饰的脚手架，高度在 3.6m 以内的按活动脚手架子目执行，高度超过 3.6m 的按单排脚手架子目执行。	2. 外走廊、阳台的外墙、走廊柱及独立柱的砌筑、捣制、装饰和外墙内面装饰的脚手架，设计室内地坪至板底（或山墙高度的 1/2 处）的高度在 3.6m 以内的按活动脚手架子目执行；高度超过 3.6m，执行综合脚手架搭拆定额子目乘以系数 0.8，已综合考虑其使用费。
			新增： 七、建筑及单独装饰外墙综合脚手架定额子目按照双排脚手架考虑，每增加一排立杆的费用按其建筑、装饰综合脚手架搭拆相应步距的子目、以及综合脚手架使用费子目乘以系数 0.3 计算增加费。
1283	工程量计算规则	一、2. 外墙综合脚手架使用工程量，按脚手架搭设面积乘以脚手架在施工现场的有效使用天数以 100m ² . 10 天为单位计算。 外墙综合脚手架有效使用天数的计算：	
		(1) 具有经审核的施工组织设计文件	删除
		± 0.00 以下工程脚手架有效使用天数=（地下工程工期-土方开挖工期）/2	± 0.00 以下工程脚手架有效使用天数=（地下工程工期-基坑支护及基坑土方开挖工期）*40%
		± 0.00 以上工程脚手架有效使用天数=（主体工程工期+开始拆架至工程竣工的间隔期）×0.5+封顶至开始拆架的间隔期	± 0.00 以上单项工程建筑与外立面装饰综合脚手架有效使用天数=地上工程工期*60%
		(2) 没有经审核的施工组织设计文件，按主体工程工期占地上工程工期 60%；装饰工程工期占 30%；封顶至拆架间隔期占 10%综合考虑。 ± 0.00 以下工程脚手架有效使用天数=地下工程工期/4 ± 0.00 以上工程建筑脚手架有效使用天数=地上工程工期×0.40	删除
		± 0.00 以上工程装饰脚手架有效使用天数=地上工程工期×0.15	± 0.00 以上单项工程外立面装饰脚手架有效使用天数=地上单项工程外立面工期

1287	工程量计算规则	三、建筑物脚手架托架的使用工程量按照托架搭拆的总长度以“10m•10天”为单位计算，有效使用天数同支托的外脚手架，托架的搭拆不再单独计算。	三、建筑物脚手架托架的使用工程量按照托架搭设层外墙外边线的凹凸（包括凸出阳台）总长度以“10m•10天”为单位计算，有效使用天数同支托的外脚手架，托架的搭拆不再单独计算。
			新增 五、建筑及单独装饰脚手架，外墙综合脚手架搭设多排脚手架时，每增加一排立杆工程按实际搭设部位、高度，执行外墙综合脚手架计算规则。
1295	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费	建筑用综合脚手架使用费 (详见附件1)
		基价(元) 315.11 人工费(元) 116.15 材料费(元) 168.28 机具费(元) 11.06 管理费(元) 19.62	基价(元) 159.65 人工费(元) 52.27 材料费(元) 92.94 机具费(元) 5.53 管理费(元) 8.91
		00010010 人工费 消耗量 116.15 03210280 钢脚手直角扣件 消耗量 2.315 35030010 脚手架钢管 消耗量 39.238 99450760 其他材料费 消耗量 16.45 990401025 载货汽车 装载质量 6(t) 消耗量 0.020	00010010 人工费 消耗量 52.27 03210280 钢脚手直角扣件 消耗量 1.273 35030010 脚手架钢管 消耗量 20.618 99450760 其他材料费 消耗量 8.23 990401025 载货汽车 装载质量 6(t) 消耗量 0.010
	A1-21-23	建筑用脚手架托架	建筑用脚手架托架使用费 (详见附件1)
		基价(元) 144.96 材料费(元) 73.51	基价(元) 134.82 材料费(元) 63.37
		35030230 高层脚手架托架 $\phi 51 \times 3.5$ 消耗量 12.470 35030240 高层脚手架拉杆 $\phi 51 \times 3.5$ 消耗量 4.428	删除: 35030230 高层脚手架托架 $\phi 51 \times 3.5$ 消耗量 12.470 35030240 高层脚手架拉杆 $\phi 51 \times 3.5$ 消耗量 4.428 增: 29210100 钢拉杆 单位 kg 单价 3.35 消耗量 1.299 01000001 型钢 综合 单位 kg 单价 3.37 消耗量 17.07

1297	A1-21-28	建筑用单排脚手架使用费	删除
1326	A1-21-126	装修用综合脚手架使用费	装饰用综合脚手架使用费 (详见附件2)
		基价(元) 267.11 人工费(元) 87.26 材料费(元) 160.54 机具费(元) 5.07 管理费(元) 14.24	基价(元) 130.93 人工费(元) 43.63 材料费(元) 74.72 机具费(元) 5.07 管理费(元) 7.51
		00010010 人工费 消耗量 87.26 03210280 钢脚手直角扣件 消耗量 1.852 35030010 脚手架钢管 消耗量 29.535 35030210 脚手板(钢笆网) 消耗量 9.24 35030220 挡脚板(钢笆网) 消耗量 13.87 99450760 其他材料费 消耗量 13.16	00010010 人工费 消耗量 43.63 03210280 钢脚手直角扣件 消耗量 1.019 35030010 脚手架钢管 消耗量 16.244 35030210 脚手板(钢笆网) 消耗量 1.04 35030220 挡脚板(钢笆网) 消耗量 0.277 99450760 其他材料费 消耗量 8.23
1326	A1-21-127	装修脚手架托架	装饰脚手架托架使用费 (详见附件2)
		基价(元) 155.37 材料费(元) 105.37	基价(元) 94.45 材料费(元) 44.45
		35030210 脚手板(钢笆网) 消耗量 34.56 35030220 挡脚板(钢笆网) 消耗量 3.24 35030230 高层脚手架托架 $\phi 51 \times 3.5$ 消耗量 8.636 35030240 高层脚手架拉杆 $\phi 51 \times 3.5$ 消耗量 2.826	35030210 脚手板(钢笆网) 消耗量 0.691 35030220 挡脚板(钢笆网) 消耗量 0.065 删除: 35030230 高层脚手架托架 $\phi 51 \times 3.5$ 消耗量 8.636 35030240 高层脚手架拉杆 $\phi 51 \times 3.5$ 消耗量 2.826 增: 29210100 钢拉杆 单位 kg 单价 3.35 消耗量 0.909 01000001 型钢 综合 单位 kg 单价 3.37 消耗量 11.949
材料	35030050 脚手架钢管 $\phi 51 \times 3.5$	17010470 钢管规格: $\phi 48.3 \times 3.6$	

《广东省建筑与装饰工程综合定额 2010》

1152	A21-29	子目名称：圈梁模板 支模高度 3.6m	子目名称：圈梁模板
------	--------	---------------------	-----------

—

附件 1:

- 工作内容： 1. 正常施工期间的加固维修和安全管理。
2. 脚手架用各种材料的周转摊销。
3. 脚手架钢管及管件的损耗。

计量单位：见表

定额编号					A1-21-22	A1-21-23
子目名称					建筑用综合脚手架使用费	建筑用脚手架托架使用费
					100 m ² · 10 天	10m · 10 天
基价					159.65	134.82
其中	人工费 (元)				52.27	56.38
	材料费 (元)				92.94	63.37
	机具费 (元)				5.53	5.53
	管理费 (元)				8.91	9.54
分类	编码	名称	单位	单价 (元)	消耗量	
人工	00010010	人工费	元	-	52.27	56.38
材料	03210280	钢脚手直角扣件	个	3.30	1.273	-
	05030370	松杂直边板	m ³	1211.42	0.005	-
	35030010	脚手架钢管	kg	3.42	20.618	-
	35030030	脚手架钢管底座	个	7.05	0.278	-
	35030210	脚手板(钢笆网)	m ²	1.50	1.040	0.929
	35030220	挡脚板(钢笆网)	m ²	1.50	0.277	0.065
	29210100	钢拉杆	kg	3.35	-	1.299
	01000001	型钢 综合	kg	3.37	-	17.070
	99450760	其他材料费	元	1.00	8.23	-
机具	990401025	载货汽车 装载质量 6(t)	台班	552.75	0.010	0.010

附件 2:

- 工作内容: 1. 正常施工期间的加固维修和安全管理。
2. 脚手架用各种材料的周转摊销。
3. 脚手架钢管及管件的损耗。

计量单位: 见表

定额编号					A1-21-126	A1-21-127
子目名称					装饰用综合脚手架使用费	装饰脚手架托架使用费
					100 m ² · 10 天	10m · 10 天
基价					130.93	94.45
其中	人工费 (元)				43.63	38.25
	材料费 (元)				74.72	44.45
	机具费 (元)				5.07	5.07
	管理费 (元)				7.51	6.68
分类	编码	名称	单位	单价 (元)	消耗量	
人工	00010010	人工费	元	-	43.63	38.25
材料	03210280	钢脚手直角扣	个	3.3	1.019	-
	05030370	松杂直边板		1211.42	0.003	-
	35030010	脚手架钢管	kg	3.42	16.244	-
	35030030	脚手架钢管底	个	7.05	0.278	-
	35030210	脚手板(钢笆网)	m ²	1.50	1.040	0.691
	35030220	挡脚板(钢笆网)	m ²	1.50	0.277	0.065
	29210100	钢拉杆	kg	3.35	-	0.909
	01000001	型钢 综合	kg	3.37	-	11.949
	99450760	其他材料	元	1.00	8.23	
机具	990401025	载货汽车 装载质量 4(t)	台班	506.6	0.010	0.010