

湖北省海绵城市工程消耗量定额及  
全费用基价表（2024）

项目设置（征求意见稿）

## 第一章 透水铺装

章节号	定额编号	项目名称	单位
一	道路、人行道、园路基层		
1	路床（槽）整形		
	1-1	路床整形 路床碾压检验	100m <sup>2</sup>
2	人行道整形碾压		
	1-2	人行道整形碾压	100m <sup>2</sup>
3	级配碎石摊铺		
	1-3	（级配）碎石摊铺 20cm	100m <sup>2</sup>
	1-4	（级配）碎石摊铺 20cm 每减1cm	100m <sup>2</sup>
4	骨架空隙型水泥稳定碎石摊铺		
	1-5	（骨架空隙型）水泥稳定碎石摊铺 水泥含量（5%） 20cm	100m <sup>2</sup>
	1-6	（骨架空隙型）水泥稳定石摊铺 水泥含量（5%） 每减1cm	100m <sup>2</sup>
5	沥青稳定碎石摊铺		
	1-7	沥青稳定碎石摊铺 厚度20cm	100m <sup>2</sup>
	1-8	沥青稳定碎石摊铺 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
6	大粒径透水性沥青混合料摊铺		
	1-9	大粒径透水性沥青混合料摊铺 厚度20cm	100m <sup>2</sup>
	1-10	大粒径透水性沥青混合料摊铺 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
7	多合土运输及养护		
	1-11	多合土自卸汽车运输 运距1km	10m <sup>3</sup>
	1-12	多合土自卸汽车运输 运距每增1km	10m <sup>3</sup>
	1-13	多合土养生 洒水车洒水	100m <sup>2</sup>
	1-14	多合土养生 人工洒水	100m <sup>2</sup>
8	人行道基层		
	1-15	园路垫层 碎石	m <sup>3</sup>
	1-16	级配砂石垫层 厚度15cm	10m <sup>3</sup>
	1-17	级配砂石垫层 厚度每增减1cm	10m <sup>3</sup>
	1-18	级配砾石垫层 厚度15cm	10m <sup>3</sup>

	1-19	级配砾石垫层 厚度每增减1cm	10m <sup>3</sup>
	1-20	级配砂砾垫层 厚度15cm	10m <sup>3</sup>
	1-21	级配砂砾垫层 厚度每增减1cm	10m <sup>3</sup>
	1-22	透水混凝土基层 厚度20cm	100m <sup>2</sup>
	1-23	透水混凝土基层 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
	1-24	无砂大孔混凝土基层 厚度20cm	100m <sup>2</sup>
	1-25	无砂大孔混凝土基层 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
二	<b>道路、人行道、园路面层</b>		
1	<b>透层、黏层</b>		
	1-26	透层 半刚性基层 石油沥青 0.72kg/m <sup>2</sup>	1000m <sup>2</sup>
	1-27	透层 半刚性基层 乳化沥青 0.72kg/m <sup>2</sup>	1000m <sup>2</sup>
	1-28	粘层 水泥混凝土 石油沥青 0.24kg/m <sup>2</sup>	1000m <sup>2</sup>
	1-29	粘层 水泥混凝土 乳化沥青 0.3kg/m <sup>2</sup>	1000m <sup>2</sup>
2	<b>封层</b>		
	1-30	乳化沥青稀释封层 ES-1型	1000m <sup>2</sup>
	1-31	乳化沥青稀释封层 ES-2型	1000m <sup>2</sup>
	1-32	乳化沥青稀释封层 ES-3型	1000m <sup>2</sup>
	1-33	沥青同步碎石封层 6mm	1000m <sup>2</sup>
3	<b>透水沥青混凝土路面</b>		
	1-34	彩色透水沥青混凝土路面 人工摊铺 厚度2cm	100m <sup>2</sup>
	1-35	彩色透水沥青混凝土路面 人工摊铺 厚度每增减0.5cm	100m <sup>2</sup>
	1-36	透水沥青混凝土路面 (OGFC-10) 厚度4cm	100m <sup>2</sup>
	1-37	透水沥青混凝土路面 (OGFC-10) 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
	1-38	透水沥青混凝土路面 (OGFC-13) 厚度4cm	100m <sup>2</sup>
	1-39	透水沥青混凝土路面 (OGFC-13) 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
	1-40	透水沥青混凝土路面 (OGFC-16) 厚度4cm	100m <sup>2</sup>
	1-41	透水沥青混凝土路面 (OGFC-16) 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
	1-42	透水沥青混凝土路面 (OGFC-20) 厚度4cm	100m <sup>2</sup>
	1-43	透水沥青混凝土路面 (OGFC-20) 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>

	1-44	透水沥青混凝土路面 (PAC-10) 厚度4cm	100m <sup>2</sup>
	1-45	透水沥青混凝土路面 (PAC-10) 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
	1-46	透水沥青混凝土路面 (PAC-13) 厚度4cm	100m <sup>2</sup>
	1-47	透水沥青混凝土路面 (PAC-13) 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
	1-48	透水沥青混凝土路面 (PAC-16) 厚度4cm	100m <sup>2</sup>
	1-49	透水沥青混凝土路面 (PAC-16) 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
	1-50	透水沥青混凝土路面 (PAC-20) 厚度4cm	100m <sup>2</sup>
	1-51	透水沥青混凝土路面 (PAC-20) 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
4	<b>透水水泥混凝土路面</b>		
	1-52	透水混凝土路面 厚度18cm	100m <sup>2</sup>
	1-53	透水混凝土路面 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
	1-54	(透水) 混凝土养生 棉毡养护	100m <sup>2</sup>
	1-55	(透水) 混凝土养生 塑料膜养护	100m <sup>2</sup>
4	<b>透水人行道块料铺设</b>		
	1-56	人行道块料铺设 人工铺植草砖	100m <sup>2</sup>
	1-57	人行道块料铺设 透水混凝土砖 厚度6cm	100m <sup>2</sup>
	1-58	人行道块料铺设 透水混凝土砖 厚度8cm	100m <sup>2</sup>
6	<b>透水混凝土人行道</b>		
	1-59	透水彩色水泥混凝土路面 厚度3cm	100m <sup>2</sup>
	1-60	透水彩色水泥混凝土路面 厚度每增减1cm	100m <sup>2</sup>
7	<b>现浇砂基透水路面</b>		
	1-61	现浇砂基透水路面	100m <sup>2</sup>
8	<b>透水胶粘石路面</b>		
	1-62	透水胶粘石路面	100m <sup>2</sup>
9	<b>聚氨酯碎石混合料路面</b>		
	1-63	聚氨酯碎石混合料 2cm	100m <sup>2</sup>
三	<b>其他</b>		
1	<b>安砌侧(平、缘)石</b>		
	1-64	安砌侧(平、缘)石 人工铺装垫层 炉渣	10m <sup>3</sup>

	1-65	安砌侧(平、缘)石 人工铺装垫层 石灰土	10m <sup>3</sup>
	1-66	安砌侧(平、缘)石 人工铺装垫层 混凝土	10m <sup>3</sup>
	1-67	安砌侧(平、缘)石 人工铺装垫层 砂	10m <sup>3</sup>
	1-68	安砌(开口立)缘石 混凝土	100m
	1-69	安砌(开口立)缘石 石质	100m
	1-70	安砌(透水)缘石 混凝土	100m
	1-71	安砌(三角)砖缘石(立铺) 单砖	100m
2	<b>生态树池</b>		
	1-72	成品玻璃钢树穴篦子	套
	1-73	成品新型吸水模块	套
	1-74	成品土工布袋	个
3	<b>盲沟</b>		
	1-75	盲沟 砂石盲沟	10m <sup>3</sup>

## 第二章 绿色屋顶

章节号	定额编号	项目名称	单位
1	<b>种植土</b>		
	2-1	绿化基层及土方 屋顶花园土方成品种植土	m <sup>3</sup>
	2-2	绿化基层及土方 屋顶花园土方掺料种植土	m <sup>3</sup>
2	<b>滤水层</b>		
	2-3	绿化基层及土方 滤水层回填级配卵石	10m <sup>3</sup>
	2-4	滤水层 回填珍珠岩	m <sup>3</sup>
	2-5	滤水层 回填陶粒	m <sup>3</sup>
	2-6	滤水层 土工布过滤层/分离滑动层	m <sup>2</sup>
	2-7	滤水层 保湿毯	m <sup>2</sup>
3	<b>排水蓄水层</b>		
	2-8	网状交织排水板	m <sup>2</sup>
	2-9	排水板安装 块料式	m <sup>2</sup>
	2-10	排水板安装 卷材	m <sup>2</sup>
	2-11	排水板安装 扣锁式	m <sup>2</sup>
	2-12	种植屋面排水 凹凸型排水板	100m <sup>2</sup>
	2-13	多孔岩排水蓄水层	m <sup>3</sup>
	2-14	轻质陶粒排水层	m <sup>3</sup>
	2-15	聚丙烯渗排水网板	m <sup>2</sup>
4	<b>找平层</b>		
	2-16	平面砂浆找平层 混凝土或硬基层上20mm	100m <sup>2</sup>
	2-17	平面砂浆找平层 每增减5mm	100m <sup>2</sup>
	2-18	混凝土找平层	100m <sup>2</sup>
5	<b>找坡层</b>		
	2-19	轻骨料混凝土找坡层	m <sup>3</sup>
	2-20	干铺砾石找坡层	m <sup>3</sup>
	2-21	乳化沥青膨胀珍珠岩找坡层	m <sup>3</sup>
6	<b>保温层</b>		

	2-22	挤塑聚苯板	m <sup>3</sup>
	2-23	发泡聚苯板	m <sup>3</sup>
	2-24	水泥膨胀珍珠岩	m <sup>3</sup>
7	<b>围挡板</b>		
	2-25	钢板围挡板	m <sup>2</sup>
	2-26	不锈钢钢板围挡板	m <sup>2</sup>
	2-27	PVC 板围挡板	m <sup>2</sup>
8	<b>硬化面层</b>		
	2-28	生态透水砾石	m <sup>3</sup>
	2-29	轻型多孔岩砖	m <sup>3</sup>
9	<b>屋面清理</b>		
	2-30	屋面清理	m <sup>2</sup>
10	<b>屋面防水</b>		
	2-31	耐根穿刺复合铜胎基改性沥青卷材	100m <sup>2</sup>
11	<b>格栅</b>		
	2-32	木龙骨	100m <sup>2</sup>
	2-33	木格栅	100m <sup>2</sup>
	2-34	铺设塑料格栅	m <sup>2</sup>
12	<b>平式种植容器模块</b>		
	2-35	平式种植容器模块安装	套

### 第三章 雨水渗蓄设施

章节号	定额编号	项目名称	单位
一	填充层		
	3-1	滤料铺设 细砂	10m <sup>3</sup>
	3-2	滤料铺设 中砂	10m <sup>3</sup>
	3-3	滤料铺设 石英砂	10m <sup>3</sup>
	3-4	滤料铺设 卵石	10m <sup>3</sup>
	3-5	滤料铺设 碎石	10m <sup>3</sup>
	3-6	管道（渠）垫层 炉渣	10m <sup>3</sup>
	3-7	树皮覆盖层 50mm	m <sup>2</sup>
	3-8	大卵石护脚（粒径200~400）	t
二	防渗层		
	3-9	防水土工布（300g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>
	3-10	SBS卷材土工布	m <sup>2</sup>
	3-11	高密度聚乙烯（HDPE）土工膜敷设 HDPE膜1.5mm 一般平铺	100m <sup>2</sup>
	3-12	高密度聚乙烯（HDPE）土工膜敷设 HDPE膜1.5mm 一般斜铺	100m <sup>2</sup>
	3-13	高密度聚乙烯（HDPE）土工膜敷设 零星HDPE膜1.5mm	100m <sup>2</sup>
	3-14	钠基膨润土（GCL）防水毯敷设 一般平铺4800g/m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>
	3-15	钠基膨润土（GCL）防水毯敷设 一般斜铺4800g/m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>
	3-16	PE防水毯敷设 一般平铺	100m <sup>2</sup>
	3-17	PE防水毯敷设 一般斜铺	100m <sup>2</sup>
	3-18	防渗膜保护层 充泥橡胶轮胎保护层	100m <sup>3</sup>
	3-19	防渗膜保护层 袋装石料	100m <sup>3</sup>
	3-20	防渗膜保护层 袋装砂土	100m <sup>3</sup>
三	土工合成材料		
	3-21	土工布合成材料 土工布 一般软土	1000m <sup>2</sup>
	3-22	土工布合成材料 土工布 淤泥	1000m <sup>2</sup>
	3-23	零星土工布200g/m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>
	3-24	土工复合排水网 一般平铺 5.0mm	100m <sup>2</sup>
	3-25	土工复合排水网 一般斜铺 5.0mm	100m <sup>2</sup>

	3-26	土工复合排水网 土工滤网	100m <sup>2</sup>
<b>四</b>	<b>雨水罐</b>		
	3-27	SMC模压玻璃钢雨水罐 安装容积≤1m <sup>3</sup>	个
	3-28	SMC模压玻璃钢雨水罐 安装容积≤1.5m <sup>3</sup>	个
	3-29	SMC模压玻璃钢雨水罐 安装容积≤2m <sup>3</sup>	个
	3-30	PE雨水罐 安装容积≤1m <sup>3</sup>	个
	3-31	PE雨水罐 安装容积≤3.5m <sup>3</sup>	个
	3-32	PE雨水罐 安装容积≤5m <sup>3</sup>	个
<b>五</b>	<b>模块组合水池</b>		
	3-33	PP模块调蓄池 安装容积≤100m <sup>3</sup>	座
	3-34	PP模块调蓄池 安装容积≤200m <sup>3</sup>	座
	3-35	PP模块调蓄池 安装容积≤500m <sup>3</sup>	座
	3-36	PP模块调蓄池 安装容积≤1000m <sup>3</sup>	座
	3-37	钢筋混凝土预制拼装池体 安装容积50m <sup>3</sup> 以内	座
	3-38	钢筋混凝土预制拼装池体 安装容积100m <sup>3</sup> 以内	座
	3-39	钢筋混凝土预制拼装池体 安装容积200m <sup>3</sup> 以内	座
	3-40	钢筋混凝土预制拼装池体 安装容积300m <sup>3</sup> 以内	座
<b>六</b>	<b>格栅</b>		
	3-41	拦污格栅制作安装 碳钢 0.3t以内	t
	3-42	拦污格栅制作安装 碳钢 0.3t以外	t
	3-43	塑料格栅安装	m
<b>七</b>	<b>附属工程</b>		
	3-44	金属栏杆安装	m
	3-45	警示牌	块

## 第四章 管网及附属设施

章节号	定额编号	项目名称	单位
一	管道安装		
1	成品塑料穿孔管		
(1)	成品塑料穿孔管（胶圈连接）		
	4-1	成品塑料穿孔管安装(胶圈连接) $\phi$ 110mm	m
	4-2	成品塑料穿孔管安装(胶圈连接) $\phi$ 150mm	m
	4-3	成品塑料穿孔管安装(胶圈连接) $\phi$ 160mm	m
	4-4	成品塑料穿孔管安装(胶圈连接) $\phi$ 200mm	m
(2)	成品塑料穿孔管（热熔连接）		
	4-5	成品塑料穿孔管安装(热熔连接) $\phi$ 110mm	m
	4-6	成品塑料穿孔管安装(热熔连接) $\phi$ 150mm	m
	4-7	成品塑料穿孔管安装(热熔连接) $\phi$ 160mm	m
	4-8	成品塑料穿孔管安装(热熔连接) $\phi$ 200mm	m
2	无砂混凝土透水管（胶圈连接）		
	4-9	无砂混凝土透水管安装(胶圈连接) $\phi$ 300mm	m
	4-10	无砂混凝土透水管安装(胶圈连接) $\phi$ 500mm	m
3	软式透水管		
	4-11	软式透水管安装 $\phi$ 50	m
	4-12	软式透水管安装 $\phi$ 80	m
	4-13	软式透水管安装 $\phi$ 100	m
	4-14	软式透水管安装 $\phi$ 150	m
	4-15	软式透水管安装 $\phi$ 200	m
二	渗渠、排水沟		
1	渗渠		
	4-16	渗渠 混凝土	m <sup>3</sup>
	4-17	渗渠 盖板安装	m <sup>3</sup>
2	排水沟		

	4-18	成品排水沟安装	m
	4-19	排水沟 盖板安装	m <sup>3</sup>
三	井		
1	雨水弃流井		
	4-20	混凝土矩形雨水弃流井 井室净尺寸（长*宽）（m）1.1*1.6 适用管径800mm	座
	4-21	混凝土矩形雨水弃流井 井室净尺寸（长*宽）（m）1.2*1.6 适用管径900mm	座
	4-22	混凝土矩形雨水弃流井 井室净尺寸（长*宽）（m）1.3*1.6 适用管径1000mm	座
	4-23	混凝土矩形雨水弃流井 井室净尺寸（长*宽）（m）1.4*1.6 适用管径1100mm	座
	4-24	混凝土矩形雨水弃流井 井室净尺寸（长*宽）（m）1.5*1.6 适用管径1200mm	座
2	截留井		
	4-25	截留井	座
3	渗井		
	4-26	砖砌渗井	座
4	溢流井		
	4-27	截留槽式溢流井	座
	4-28	溢流堰式溢流井	座
5	防倒灌检查井		
	4-29	防倒灌检查井	座
6	超声波流量计量井		
	4-30	超声波流量计量井	座
7	消能井		
	4-31	消能井	座
四	雨水口		
1	隐蔽式溢流雨水口		
	4-32	砖砌隐蔽式溢流雨水口（680*380） 井深1m	座
	4-33	砖砌隐蔽式溢流雨水口（680*380） 井深增减0.2m	座
2	环保型雨水口		
(1)	环保型雨水口 单篦		
	4-34	砖砌环保型雨水口 单平篦（650*380） 井深1m	座

	4-35	砖砌环保型雨水口 单平篦 (650*380) 井深增减0.2m	座
(2)	环保型雨水口 双篦		
	4-36	砖砌环保型雨水口 双平篦 (1450*380) 井深1m	座
	4-37	砖砌环保型雨水口 双平篦 (1450*380) 井深增减0.2m	座
3	截污型雨水口		
(1)	截污型雨水口 单篦		
	4-38	砖砌截污型雨水口 单篦 (680*380) 井深1m	座
	4-39	砖砌截污型雨水口 单篦 (680*380) 井深增减0.2m	座
(2)	截污型雨水口 双篦		
	4-40	砖砌截污型雨水口 双篦 (1450*380) 井深1m	座
	4-41	砖砌截污型雨水口 双篦 (1450*380) 井深增减0.2m	座
4	滤水袋雨水口		
	4-42	预制滤水袋雨水口	座
5	滤水桶雨水口		
	4-43	预制滤水桶雨水口	座

## 第五章 生态驳岸

章节号	定额编号	项目名称	单位
一	整修驳岸基面		
	5-1	整修驳岸基面	100m <sup>2</sup>
二	护岸		
1	石笼护岸		
	5-2	石笼网制作 挡墙	100m <sup>2</sup>
	5-3	石笼网制作 护坡	100m <sup>2</sup>
	5-4	笼装块石 挡墙	100m <sup>3</sup>
	5-5	笼装块石 护坡	100m <sup>3</sup>
	5-6	无纺布装自然土	10m <sup>3</sup>
	5-7	无纺布装石料	10m <sup>3</sup>
2	抛石护岸		
	5-8	抛石护岸 人工抛填	100m <sup>3</sup>
	5-9	抛石护岸 机械抛填	100m <sup>3</sup>
3	生态袋护岸		
	5-10	生态袋护岸	10m <sup>3</sup>
4	木桩护岸		
	5-11	圆木桩驳岸	m <sup>3</sup>
	5-12	Φ100~150mm仿木桩驳岸	m <sup>3</sup>
5	喷射植被混凝土护岸		
	5-13	喷射植被混凝土100mm厚	100m <sup>2</sup>
	5-14	喷射植被混凝土 每增减10mm	100m <sup>2</sup>
6	石块护岸		
	5-15	浆砌自然石块（Φ300~500）护岸	10m <sup>3</sup>
7	景石护岸		
	5-16	景石护岸	t
8	卵石护岸		
	5-17	铺卵石护岸	10m <sup>2</sup>

三	生态护坡		
1	植物纤维毯		
	5-18	植物纤维毯	100m <sup>2</sup>
2	植生块护坡		
	5-19	植生块护坡 厚度≤10cm	100m <sup>2</sup>
	5-20	植生块护坡 厚度≤15cm	100m <sup>2</sup>
3	生态格网护坡		
	5-21	生态格网护坡170mm 斜坡面平铺	10m <sup>3</sup>
	5-22	生态格网护坡230mm 斜坡面平铺	10m <sup>3</sup>
	5-23	生态格网护坡300mm 斜坡面平铺	10m <sup>3</sup>
	5-24	生态格网护坡500mm 斜坡面平铺	10m <sup>3</sup>
	5-25	生态格网护坡170mm 台阶状铺设	10m <sup>3</sup>
	5-26	生态格网护坡230mm 台阶状铺设	10m <sup>3</sup>
	5-27	生态格网护坡300mm 台阶状铺设	10m <sup>3</sup>
	5-28	生态格网护坡500mm 台阶状铺设	10m <sup>3</sup>
四	护脚		
1	干砌块石护脚		
	5-29	干砌块石护脚 20cm内	10m <sup>3</sup>
	5-30	干砌块石护脚 30cm内	10m <sup>3</sup>
	5-31	干砌块石护脚 40cm内	10m <sup>3</sup>
2	透水砖护脚		
	5-32	500*500*200透水砖护脚	10m <sup>3</sup>
3	生态格网脚槽		
	5-33	500*800mm生态格网脚槽	10m <sup>3</sup>