

2023年建筑垃圾处置费政府定价依据 地表建筑垃圾清运合同实用(精选5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

建筑垃圾处置费政府定价依据篇一

日期：

工程名称

工程地址

建设单位

负责人 电

话 负责人 电

话 负责人 电

话 负责人 电

施工单位

运输单位

监理单位

建筑垃圾种类

建筑垃圾数量

(吨)

消纳地点

工程进度计划:

日 开始至

日 结束 运输车辆管理及防止渣土乱倒乱卸管理措施:

防止施工扬尘管理措施:

施工现场周边环境保障措施:

拆除和装修工程的步骤、 程序、 方法及减量化措施、 现场分类、 回收利用方案、 污染防治措施:

备注:

表格填写不下可附说明

建筑垃圾处置费政府定价依据篇二

贯彻系统观念，加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，统筹考虑城市基础设施的系统规划和项目布局，打破行政区划、部门分割和行业限制，适度超前规划建设，科学把握规模、速度、标准，更好地发挥基础设施发展的先行引导作用。

(二) 坚持优化提升

坚持人民至上，以提质增效、优化提升作为实现基础设施高质量发展的主要手段，以方便适用为导向，加快转变发展方

式，推动城市基础设施从“规模扩张”向“精益求精”内涵式发展，协同高效推进基础设施规划建设和运营管理，促进供需精准匹配，使人民群众共享基础设施高质量发展成果。

（三）坚持融合共享

精准把握产业变革趋势和融合共享的时代特点，着力转变城市基础设施发展思路，统筹传统和新型基础设施发展，突破既有产业技术边界，促进基础设施与新技术和关联产业融合发展，协同推动军民深度融合发展。推动地上地下基础设施协同发展，实现空间共用、设施共建、功能互补。

（四）坚持绿色安全

坚持绿色发展理念，以生态环境保护为发展前提，节约资源、提升效能，推动基础设施建设管理运营全周期低碳管理，助力推动“碳达峰”“碳中和”。坚持底线思维，提升基础设施安全保障和应急防护能力，保障城市运行安全，抵御自然灾害、公共突发事件。

（五）坚持改革创新

念，服务构建新发展格局，大力推进“双区”建设、“双城”联动，对广州城市基础设施发展既带来新发展机遇，又提出更高发展要求。

（一）服务新发展格局，要求构建现代化基础设施体系

我国已转向高质量发展阶段，国家关于基础设施高质量发展明确提出，要统筹传统和新型基础设施发展，加快转变发展方式，打造集约高效、经济适用、智能绿色、安全可靠的现代化基础设施体系。广州要补齐交通、能源、水利、信息、生态环保、防灾减灾等领域短板，推动一批强基础、增功能、利长远的重大基础设施建设，支撑打造国内大循环中心节点

城市和国内国际双循环战略链接城市。

（二）共建粤港澳大湾区，要求推动基础设施融合发展

粤港澳大湾区发展规划纲要要求，以广州等城市为核心建设世界级城市群参与更高水平的全球竞争。“十四五”期间，广州须扭住粤港澳大湾区建设这个“纲”，推进“双区”建设、“双城”联动，着力推进粤港澳大湾区交通、能源、水利等基础设施互联互通，深入推进以5g为代表的信息技术赋能传统基础设施，实现城市基础设施智能、绿色、融合发展，支撑共建国际一流湾区和世界级城市群。

（三）建设国际大都市，要求提升基础设施综合承载能力

施，推动城市基础设施发展模式从规模扩张向质量效益提升转变，全面提升城市基础设施综合承载能力，保障城市高质量永续发展，支撑全球高端资源要素配置能力和国际大都市建设上新水平。

三、 加快建筑垃圾处理设施建设，推进建筑垃圾资源化利用完善建筑废弃物资源化利用体系，推动形成“固定式为主、移动式为辅”的产业模式。建设临时消纳场，依托现有循环经济产业园，加快在南沙区、增城区、白云区等地建设资源化利用基地和装修垃圾分拣中心等设施，新增消纳容量1000万立方米，资源化利用基地处理能力900万立方米/年。积极推广建筑废弃物的资源化利用新技术，研究出台相应技术标准。完善建筑废弃物资源化利用的全流程设计，探索建筑废弃物资源化利用监管机制，规范建筑废弃物排放运输管理，确保建筑废弃物高效、有序、安全处置。构建以大中型转运站为核心的现代化收运体系，提高垃圾分类收运能力加快推进我市大中型垃圾转运站建设，切实解决中心城区生活垃圾转运能力不足问题。结合各区用地规划情况和生活垃圾转运站建设特点及要求，按照集约用地原则，新建一批大中型垃圾转运站，推进现状小型垃圾转运站提升改造，促进垃圾转

运系统现代化、规范化、规模化建设。

四、 加快生活垃圾处理设施建设，扩容生活垃圾处理能力

加快福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目和第四、第五、第六、第七资源热电厂二期等垃圾焚烧厂建设，新增焚烧处理能力 万吨/日。完成福山生物质综合厂二期和南沙、花都、从化餐厨垃圾处理设施等建设，新增餐厨垃圾处理能力 1900 吨/日。新（扩）建兴丰应急填埋场第三填埋区、增城棠厦填埋场环境综合整治工程二期项目等，新增填埋库容 500 万立方米以上。到 2025 年，生活垃圾焚烧处理能力超过 3 万吨/日，餐厨生化处理能力达 4800 吨/日，基本实现原生生活垃圾零填埋。

建筑垃圾处置费政府定价依据篇三

1) 建筑 余料应合理使用，钢筋余料可用于制作马凳、拉钩、水沟算子、柱筋定位卡等；混凝土余料可用于场地硬化、浇筑垫层、制作预制块等；模板、木方等可余料用于外硬封闭、上人通道、踢脚板、防护棚防护、洞口封闭、后浇带临时保护、接长再利用等；砂浆余料可用于制作钢筋垫块、场地硬化等；砌块余料可加工成小砌块；钢管余料可用于制作通道板。实施施工场地废弃物管理，对现场垃圾进行分类处理，分离可回收利用的施工废弃物，将其直接应用于工程。

2) 板材、块材等下脚料和散落混凝土及砂浆应科学利用 模板下脚料可用于外架硬封闭、上人通道、踢脚板、防护棚防护、洞口封闭、后浇带临时保护等。砌块下脚料粉碎后经拌合可制作再生砖或用于回填。散落混凝土及砂浆收集后可用于道路稳定层 回填、制作预制块、过梁等。

3) 临建设施应充分利用既有建筑物、市政设施和周边道路施工用地范围内的原有建筑物、道路、水电等应充分利用。

4) 现场办公用纸应分类摆放，纸张应两面使用，废纸应回收
优选项

建筑垃圾处置费政府定价依据篇四

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为了加强小区环境管理工作，规范生活垃圾的清运，给居民营造一个洁净、舒适的生活、工作环境，根据《合同法》及有关规定，甲、乙双方在平等互利、友好协商的基础上，就乙方清运甲方物业管理区域内生活垃圾事宜，达成如下协议：

- 1、清运地点：甲方委托乙方清运生活垃圾的地址为：。
- 2、清运频次：乙方必须做到生活垃圾每天清运两次。
- 3、清运时间：每天第一次在上午8：00前完成，第二次在下午15：00—16：00完成。

本协议有效期为年，自年月日至年月日止。

- 1、费用：本协议下的生活垃圾清运费为350元/月（大写：币叁佰伍拾元整/月）。
- 2、结算方式：每月日，乙方出具正规税务发票或税务收据给甲方，甲方以转帐方式向乙方结算。

1、协议期间，在乙方无违约的前提下，甲方确保本协议下的生活垃

圾由乙方清运。

2、甲方有权监督检查乙方的生活垃圾清运质量。有权对乙方现场清运过程中出现的“满桶、漏桶、落渣、漏渣”等不符合生活垃圾清运质量的现象要求立即整改。

3、甲方的生活垃圾一律投放到垃圾容器内，并保证送给畅通。

4、甲方如遇检查等特殊情况，需提前书面或电话通知乙方，乙方须配合甲方适当增加垃圾清运次数。

1、协议期间，乙方须无条件的接受甲方的监督检查和整改要求。

2、乙方须按本协议要求，保质保量完成甲方委托的生活垃圾清运工作，应做到垃圾日产日清。

3、乙方每次清运后不得有“满桶和漏桶”现象，清运完毕后需将垃圾容器归位至指定位置。若乙方没有按时清运生活垃圾的，甲方通知乙方后，乙方应及时派人到现场检查、督促清运到位。

4、乙方清运出现“落渣、漏渣”现象时，须及时将现场处理干净。

5、乙方在清运过程中有损坏垃圾容器及其他公用设施的，乙方负责照价赔偿。

6、乙方如遇垃圾场受阻等特殊原因，应及时通知甲方主管人员，告知延迟清运，但最多不得延迟一天。

7、乙方应指派专人检查、房地产督促甲方现场的生活垃圾清运情况，及时收集甲方的反馈意见。

8、乙方在垃圾清运工作时应做到安全、有序，自觉遵守管理

制度。乙方人员在垃圾清运工作时，发生伤亡等安全事故，其一切责任由乙方自负，甲方不承担任何责任。

1、乙方如没有履行日常垃圾清运工作，或日常垃圾清运工作不能按甲方要求保质保量完成的，甲方有权单方终止协议，并相应扣除乙方垃圾清运费。如乙方提出终止协议，需提前一个月通知甲方，经甲方同意后，方可终止协议。

2、乙方每天清运生活垃圾没有达到甲方要求的，甲方有权扣除当天的生活垃圾清运费（特殊情况除外，但乙方必须事先通知甲方）。

本协议到期日前一个月，由甲方通知乙方续签本协议。如若甲方未通知乙方，协议有效期顺延直至签订新协议。如若乙方接到甲方通知7天内未与甲方续签本协议，视为本协议终止。

本协议未尽事宜，由甲、乙双方另行协商解决。协商不成时，双方同意提交甲方所在地人民法院解决。

1、本协议经甲、乙双方代表人签字并加盖公章生效。

2、本协议一式贰份，甲、乙双方各执一份。

甲方： 乙方：

负责人签字： 负责人签字：

建筑垃圾处置费政府定价依据篇五

1) 施工总平面布置应紧凑，并应尽量减少占地临时设施要求平面布置合理，组织科学，占地面积小。单位建筑面积施工用地率是施工现场节地的重要指标，其计算方法为：

临时设施各项指标是施工平面布置的重要依据，临时设施布

置用地的参考指标参见下表。

根据施工规模及现场条件等因素合理确定临时设施，如临时加工厂、现场作业棚及材料堆场、办公生活设施等的占地指标。临时设施的占地面积应按用地指标所需的最低面积设计。当施工场地狭小，加工场地或材料堆场场地不足时，可委托设计院对地下室顶板等可利用区域进行结构加固设计，利用加固后的区域放置钢筋、钢构件等材料。平面布置应合理紧凑，在满足环境、职业健康与安全及文明施工要求的前提下尽可能减少废弃地和死角，临时设施占地面积有效利用率大于 90%。临时设施各项指标是施工平面布置的依据，临时设施占地面积统计表参见下面例表：

2) 应在经批准的临时用地范围内组织施工必须在规划行政主管部门批准的建设工程用地和临时用地范围内组织施工。

3) 应根据现场条件，合理设计场内交通道路场内交通道路布置应满足各种车辆机具设备进出场、消防安全疏散要求，方便场内运输。场内交通道路双车道宽度不宜大于 6m □单车道不宜大于 ，转弯半径不宜大于 15m □且尽量形成环形道路。

4) 施工现场临时道路布置应与原有及永久道路兼顾考虑，并应充分利用拟建道路为施工服务施工现场道路应充分利用场地原有道路，新增临时道路应兼顾后续永久道路设计，节约临时道路用地面积。硬化道路可采用重复利用的马路砖、透水砖、植草砖等。

5) 应采用商品混凝土 采用商品混凝土以减少现场临时占地，减少现场湿作业和扬尘。