

2023年土石方工程合作协议书(通用5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

土石方工程合作协议书篇一

乙方(受托人)：_____

甲乙双方为了发挥双方的优势，根据《中华人民共和国合同法》，经双方充分协商，依照平等自愿、等价有偿的原则，达成如下协议：

1、乙方接受甲方委托，负责就土石方工程项目（以下称该工程项目），引荐甲方和该项目的单位直接洽谈，向甲方提供关于该工程项目的重要信息，并最终促成甲方与单位签订该工程项目承包施工合同。

2、“居间成功”是指甲方与

1、乙方必须向甲方提供有关该工程项目的信息，乙方有义务协助甲方对该工程项目进行实地考察。

2、乙方承诺向甲方提供的关于该工程项目的上述信息真实可靠。

1、甲方负责提供资质证书、营业执照等相关资料；负责和进行合同谈判。

2、如果居间成功，则由甲方全面履行和 单位所签订的专业施工单位合同。甲方因履行施工合同而产生的权利和义务，与乙方无关。

3、如果居间成功，则甲方应按本合同约定，向乙方支付居间报酬。如果未及时支付，则逾期每日按未支付居间报酬的1%向乙方承担违约金。

1、本项目居间报酬为工程承包施工合同金额的 %。

2、居间报酬在甲方与乙方引荐的 (包施工合同)后 日内付清。单位签订该工程项目的专业承 %。

3、甲方可以转帐或现金的方式支付。

居间费用是指乙方为完成委托事项实际支出的必要费用。在本合同签订时甲方向乙方支付 万元，作为乙方居间活动费用。不论乙方是否促成工程承包合同成立，均有权不予返还居间费用。

1、甲乙双方均应充分保守本协议所涉及的商业秘密。

2、双方不得以其在居间过程中获得的商业秘密做出不利于对方的行为，否则有权要求对方承担违约责任。

1、本合同签字生效后，如果至 年 月 日，乙方仍未完成居间任务的，本合同自动终止。

2、如果居间成功，本合同完全履行完毕后终止。

3、甲乙双方协议解除合同或有其他法定事项时，本合同终止。

如发生合同争议，双方协商解决；协商不成，双方同意提交合同签订地仲裁委员会仲裁。

1、乙方不得将本合同委托事项进行转委托。

2、本合同一式贰份，双方各持一份，双方签字盖章后生效。

合同签订日：____年____月____日

合同签订地：_____

甲方(盖章) _____

法定代表人或委托代理人：_____

乙方(盖章)：_____

土石方工程合作协议书篇二

乙方：

按照《合同法》结合本工程具体情况经甲乙双方协商达成以下协议：

一、 工程名称：土方工程

二、 工程内容：_____小区

三、 工程地点：_____

四、 工程量、单价及承包形式：

工程量以施工图基坑面积和瑞贝卡房地产开发公司方共同签订开挖深度进行计量决算，基底20cm作为主体施工单位清土工程量，不计入本次机械挖运工程量，本次挖运土方单价一次包死，土方挖掘、外运单价元/m³，本工程单价为综合价，含各种可预见、不可预见的因素。

五、工程基槽验收完成，由_____公司监理、甲方等相关人员共同确认的工程量支付。

六、工期：

该工程工期暂定为 日历天，开工时间20__年 月 日，竣工时间20__年 月 日，挖土开工时间如有变动按甲方另行通知为准，不扣除节假日、雨雪天，该土方挖运工期每超过1天甲方罚乙方人民币壹万元整。

乙方每运挖总工程量的1/3时，工期最长不得超过1天。如当期总工程量的1/3运挖量超过1天，在下期总工程量1/3的运挖工期仍未将工期赶齐的，甲方有权单方解除合同，并追偿乙方因逾期施工给甲方造成的一切损失。

七、现场管理及质量要求：

1、乙方应绝对服从甲方项目部、监理单位和主体施工单位的指令，做到施工后的场地干净、平整等，为后续施工提供较好的环境。乙方应无条件配合总承包单位施工，不得以任何理由推诿、拒绝。在土方挖掘、运输过程中发现一次不服从管理或推诿、拒绝、扯皮现象，乙方除必须无条件服从外，甲方另处乙方20__罚款。乙方严重不服从甲方管理的，甲方有权单方面解除合同，同时乙方承担因此给甲方造成的损失，且不再支付所完工费用。乙方汽车出土路线根据甲方需走小区南门，汽车出土不能走庐山路小区出口。

2、乙方在挖掘过程中绝对保证按图示标准、标高开挖，决不允许超挖、少挖。如出现超图示基底标高下挖，乙方应无条件按补救措施施工到设计基底标高，并承担所有费用。

3、乙方运土车出入小区必须用水冲洗车轮，保持小区出入口内外干干净净，符合市政要求并承担由此产生的一切费用。

4、无偿提供家天下场区内、外所有回填土(指回填用土不付己方任何费用，乙方负责将土运到甲方指定地点堆放。)

八、安全文明施工：

的费用均由乙方负责。遇到紧急情况或事故发生时，乙方应采取积极措施，防止事态进一步扩大，尽最大可能减少经济损失，并按有关规定进行逐级上报。

九、其它

1、乙方服从甲方及政府主管部门管理，造成损失的由乙方全部负责。

十、争议：

本协议在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决，协商不成时，双方同意由漯河仲裁委员会仲裁。

十一、违约：

如有违约按《合同法》执行。

十二、本协议一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，自双方签字(盖章)后有效。

甲方(盖章) 乙方(盖章)

法定代表或代理人： 法定代表或代理人：

签订日期： 年 月 日

土石方工程合作协议书篇三

甲 方：

乙 方：

经甲乙双方友好协商，甲方同意将本项目沪亭小区动迁安置配套商品房a地块（三标段）18#楼、21#楼、26#楼土方开挖全部工程施工发包给乙方工程，为明确双方责任，确保按时、按质完成该项工程基础土方开挖施工任务，按照有关规定，结合本工程的具体情况，在平等、互惠、自愿的前提下，双方达成如下协议：

工程概况：

工程名称：沪亭小区动迁安置配套商品房a地块（三标段）18#、21#、26#楼。

工程地点：松江区九亭镇南至姚北公路，西至沪亭南路。

工程承包范围：

在甲方指定的项目位置，甲方提供开挖土方的范围，由乙方开挖，项目范围内符合甲方图纸要求的土方含承台土方，包括土方运输、平整（不包人工平整）、人工平整产生的土方搬运外运项目工程。

质量标准：

- 1、土方开挖工程均按设计要求及建筑工程施工验收规范验收达到合格标准。
- 2、按照甲方现场管理人员要求进行施工。
- 3、中间工序验收必须达到合格标准。

合同工期：

工期从____年____月____日至____年____月____日

结算方式：

开挖及外运每立方米土方_____元：（包含外运土方运输及处置堆放场地）一次性发包（不含税收）工程量以开挖图纸结合实际放坡以双方现场实测核定为准。乙方应在分包工程全部完成7日内。持甲方验收资料向甲方负责人申报完成，甲方负责人确认验收达到合格后视为完工。

付款方式：

在土方工程开挖后_____天付_____几万元（或百分之多少），余款在土方开挖工程全部竣工结算后_____天内付清乙方。

安全施工：

按国家有关法律、法规、安全施工规范要求，乙方做到安全文明施工，清理现场及街道抛洒土，冲洗道路等。在施工过程中发生的任何工程质量事故和人身安全事故由此造成的一切经济损失及法律责任均由乙方自负。乙方应无条件按甲方确定的质量要求与安全文明施工要求施工，保持现场街道卫生整洁。

双方责任：

- 1、乙方负责基坑整平，场地钢板、修整变坡、坑底标高控制，部分地段机械无法进入的，人工配合开挖等一切质量要求。
- 2、乙方要认真考查施工现场，充分考虑到工程施工中各种因素的影响。
- 3、乙方施工过场中若场内外发生的安全事故，均由乙方承担和费用，因乙方施工造成甲方桩管损毁的，乙方承担甲方因此造成的一切费用。

4、施工时，乙方应采用大、小挖掘机配合施工（小挖掘机挖承台）

5、乙方在施工过程中土方运输沿线的清扫或清洗由乙方负责协调好城管或其他主管部门的关系并承担由于土方运输而引起的责任和费用。

本合同一式二份，经甲、乙双方双方签字盖章后生效，双方各执一份。

甲方： 乙方：

委托代理人： 法人代表：

（章） （章）

日期： 日期：

土石方工程合作协议书篇四

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

依据《中华人民共和国合同法》和《建筑设计工程施工合同》的有关条款，结合本工程的具体情况，甲、乙双方本着诚信合作、平等自愿、互惠互利的原则，甲方将所开发的项目土石方开挖及运输工程承包给乙方施工，经友好协商，达成如下协议：

1.1工程名称：

1.2工程地点：

1.3承包内容：以甲方提供的设计图纸区域内的土石方开挖、回填、运输、碾压夯实、平整及伐木清表；达到技术标准和甲方要求。

1.4承包方式：施工总承包

1.5工期：天

1.5.1开工日期：年 月 日

1.5.2完工日期：年 月 日

1.5.3若实际开工日期系由原因或不可抗力因素造成滞后,则以发包正式批准的实际开工之日为准；以上工期为确保总工期,乙方必须根据现场实际情况及工作量安排好机械台班数量及运输力量。

1.6工程质量等级

1.6.1本工程严格按照国家现行《建筑工程施工质量验收统一标准gb50300-2013》《建筑地基基础工程施工质量验收规范gb-50202-2018》《建设工程安全生产管理条例2019》等进行施工和验收。

1.7工程造价

1.7.1综合单价：

(2) 挖掘场内土石方外运到甲方指定地点（如有）的，按元/m³包干价执行；

(3) 外调甲方其他项目土石方至工地平整、碾压夯实，按元/m³包干价执行；

(4) 外购土石方至工地平整、碾压夯实，按 元/m³包干价执行；

以上包干价工作内容包括但不限于机械进出场、清表、清淤、上车、内外运输、平整、碾压、刷坡、基坑基础开挖、房芯回填、便道及外部环路维护、清扫、洒水、迎检等)。土石方工实际挖填土石方量以甲方、监理及甲、乙双方技术人员实际测量所得的土石方挖填工程量为准。

1.7.2若基础挖掘采用炮机方式进行开挖，根据工程量及现场施工实际情况，双方同意价格执行市场平均价格。

1.7.3此价款已包括物价变动及政策性调价因素的费用，按合同工期要求及相关工期指令而发生的赶工费。(其中:运土中城建规定各种费用.办理各种政府要求的手续，由甲方自行承担。)

1.7.4计量方式和验收

本工程土石方工程量以该项目开挖方实际方工程量计算，计算结果计立方米经双方认可并盖章后作为该项目计价的土石方工程量依据。

2.1甲方责任

2.1.1检查施工进度计划完成情况。

2.1.2按合同条款支付工程款项。

2.1.3甲方为乙方提供倒土场地。

2.2乙方责任

2.2.1提供进场施工必备的有关资料 and 文件，证明其有能力承

接工程资质的有关材料。

2.2.3施工现场内，工程竣工交验前，乙方应配合专门的管理人员及相应的管理措施对自己的机械设备、材料物资等加强管理。如损失或被损坏，由乙方自行负责。

3.1甲方驻工地代表人：电话：

3.2乙方驻工地代表人：电话：

3.3乙方应接受甲方的合理指令、通知。甲方的指令、通知均以书面的形式由甲方代表签字后发给乙方。通知持有异议，应在签收后24小时内提出书面报告，甲方在收到乙方的报告后24小时内作出修改或维持原指令的决定，并以书面形式通知乙方，乙方应予执行。因指令或错误造成的损失由甲方承担，延误的工期相应顺延。如乙方接受指令或通知后，在规定的时间内未提出指令的工作，所发生的一切费用不论低均在乙方工程款中扣除。在施工过程中，如乙方的施工质量或施工人、财、物的投放无法满足合同要求，进度计划不能按期完成而影响工程总进度计划，且在限期内没有修正或弥补，除按合同违约条款执行外，甲方有权采取另行选择队伍进场施工等措施，以确保工程质量和进度。

对以下原因造成工期推迟，经甲方确认后，工期可顺延。

4.1因甲方未按约定完成工作或甲方提出更改设计导致中断施工。

4.2下雨超过8小时以上不能施工。

4.3因天灾或人力不可抗拒的原因被迫停工。

5.2该工程完工并通过验收结算完毕，且乙方向甲方完整移交竣工验收资料后，剩余尾款待收到建设方拨付对应工程款之

日起 15个工作日内付清。

5.3支付方式：银行转账支付。乙方在结算时须合法税票。

5.4工程竣工后，甲方应组织相关单位、部门人员等在 15 个工作日内进行验收。

6.1乙方应严格执行安全操作规程，对进场人员进行必要的安全教育和安全技术交底工作，遵守甲方制定的关于安全生产的规章制度。

6.2乙方应做好作业区域的安全防护，给现场作业的工作人员提供足够的安全帽、安全带等安全劳动保护用品，作业人员的人身安全防护工作。

6.3乙方应指派足够的负责安全的专兼职工作人员专门处理安全及防止人员在乙方分包区域的人身安全事故方面的问题。进入乙方作业区的所有人员（含来自甲方或其它乙方的人员）违反了文明及安全方面的规定，均应接受到规定的处罚，此类处罚甲方认同。乙方指定的安全人员应能胜任此项工作，并有权执行各种指示及采取防止事故发生的预防措施。

6.4乙方应对甲方为对工程安全而设置的标志、指令警牌、护栏、盖板、安全网板等做好保护并进行必要的加强维护。

本合同不得转让，未经甲方许可，本合同工程乙方不得另行转包。

8.1甲方代表不能及时发出必要指令、确认，不按合同的约定履行其义务、支付款项及发生其它使合同无法履行的行为，应承担违约，相应顺延工期，并按本合同有关条款承担责任和费用。

8.2乙方不能按合同工期竣工，施工质量达不到本合同约定的

质量要求，或发生其它使合同无法履行的行为，乙方承担违约责任。

8.3除双方另行协议将合同终止，或因一方违约使合同无法履行外，违约方承担上述责任后应继续履行合同。

8.4因一方违约不能履行，另一方欲中途终止或解除全部合同，应提前二天通知违约方后，方可终止或解除合同，由违约方承担违约责任和费用。

8.5竣工是指乙方承担的土石方工程内容全部完成，乙方所承担的工程内容符合合同约定的质量标准，整体工程通过验收。

本合同履行过程中发生纠纷时以协商的形式解决。协商不成时，可向当地仲裁委员会申请仲裁。

10.1本合同由双方签订，双方签字盖章后生效。至办完工程验收交接和竣工结算后，其它条款即告终止。本合同正本二份，双方各执一份。

10.2本合同款未尽事宜，甲、乙双方本着平等原则，要协商补充条款。

甲方： 乙方：

法定代表或委托人： 法定代表或委托人：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

邮政编码： 邮政编码：

签订日期： 签订日期：

土石方工程合作协议书篇五

甲方：

乙方：

甲乙双方按照《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国合同法》和相关法律、法规，为明确双方在工程承包中的权利、责任，确保工程任务的全面完成，在自愿、平等、互利的原则下，经双方协商达成以下协议：

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地址：

3、工程范围：土石方钻孔、二氧化碳破碎，二次破碎，装车另算。

4、总工程量：

5、开工时间：

6、工期：

7、破碎规格：岩石直径不大于

二、工程单价以及付款方式：

1、工程单价：每吨 元人民币。

2、计算方式：按实际车辆过磅重量为准。

3、付款方式：每吨结算壹次，全额付清。

三、甲方责任

- 1、在乙方开工前，须将三相电供到二氧化碳工作室，不低于150个千瓦。其费用由甲方承担。每月电费由乙方自行支付。
 - 2、负责乙方所有机械设备的停放场地，其费用甲方承担。
 - 3、保证工程真实、有效，由此造成的一切经济责任，法律责任由甲方承担。
 - 4、负责相关该工程的施工许可手续以及坐标，水准点，红外线位置和交验手续，坐标、水准点出现差错由甲方承担损失。
 - 5、负责协调当地政府，有关部门及社会关系，确保工程顺利进行。
- 乙方无法施工2小时开始计算，累计到停工10小时为一天，则按每天的补偿标准补偿给乙方，累计不足10小时不算损失费用。
- 8、由施工造成的振动、灰尘污染、噪音污染，由主负责处理。
 - 9、不可抗力因素，如：地震、海啸、自然灾害等原因，双方均不承担对方的损失。
 - 10、主便道（指运输石料的便道）的修整和维护，表层植物、电线及其他的清理、泥土的清理等等概由甲方承担石料的转运及其多次转运、石料的场地概由甲方负责，在装车和石料转运时须将乙方的工作面预留好并清理地表面的泥土及碎屑。由上述造成乙方损失和停工概由甲方负责停工补偿标准按第三项第6条的标准补偿给乙方。

四、乙方责任

- 1、积极配合甲方做好工程施工相关工作，做到安全、文明。

- 2、施工过程中乙方有责任和义务与甲方共同商议，采取合理的施工方案及合理化建议，不得擅做主张。
- 3、保证工程施工技术力量的可投入及项目管理成员的完整性。
- 4、施工现场做到整洁有序，达到文明标准化施工。
- 5、乙方必须按照相关规定采取严格的安全措施，并购买相关人员的人身意外险，相关人员须持证入场，确保安全文明施工，如乙方自身原因发生的安全事故一切法律和经济责任概由乙方负责。

五、工程延误及工程变更

- 1、如甲方原因造成工程延续，其损失由甲方承担，标准按第三项第6条执行补偿给乙方，乙方有权终止合同。
- 2、工程变更，须经双方签字认可，另行签订补充协议。如工程变更造成乙方无法施工（无法施工具体指：价格不合理，技术质量要求超过乙方现有技术，工程量过少致使乙方无法收回成本及甲方不合理要求）上述原因甲方承担一切经济法律责任。结清乙方工程款并按第三项第7条标准补偿乙方停工损失。

六、合同违约

- 1、甲方未按合同支付工程款，超过24小时，乙方有权单方面停工（停工损失按第三项第6条的标准由甲方补偿给乙方），乙方有权利变买石料直至工程款结清和停工损失结清，乙方有权利终止合同，结清乙方工程款（同时乙方有权变卖石料直至工程款和停工损失结清），乙方有权利向甲方收取国家标准2至3倍的利息。

第1条所述权利，窝工、误工按实际成本翻倍由甲方补偿给乙

方。

3、乙方未按合同相关条例条款执行以及施工，甲方有权利终止本合同。

七、合同争议

本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决，并签订补充协议或附件，补充协议和附件签订后与本合同具有同等法律效力。

八、本合同一式两份，甲乙双方各持一份，签字、画押或盖章后生效，具有同等法律效力。

甲方：

乙方：

身份证：

身份证：

电话：

电话：

银行账号：

银行账号：

年 月 日

年 月 日