

土方挖掘合同(模板8篇)

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

土方挖掘合同篇一

土方回填工程协议书发包人：_____ (以下简称“甲方”)

承包人：_____ (以下简称“乙方”)

甲乙双方本着诚实信用、公平公正的原则，经友好协商，就乙方承包甲方

回填土方工程达成如下协议：

一、承包工程名称土方回填工程

二、承包方式及范围

1、包工包料、包机械、包质量、保安全、包文明施工

2、乙方提供土方、运输(自卸车)、推土机到甲方工地回填，甲方提供的回填区域□300m×宽170m区域，回填土后标高达到4m□

三、合同工期：整个项目土方回填总工期共15天，自_____至_____年____月____日至_____年____月____日止(包括法定节假日)，如遇大雨等人力不可抗拒的自然灾害工期顺延。

四、回填土方质量要求

1、土料：小块风化石

2、回填土方中的风化石块直径不宜大于____厘米，大于厘米的风化石块量不得大于土方总量的千分之零点五。

3、回填土方必须经推土机平整压实，土质及回填质量应得到甲方认可。

五、合同价款及支付方式

1、承包单价____元/m³(含税价)，综合报价包含土方工料费、运输费及按要求回填平整压实费用，运输距离不作为承包价格的计量因素。

2、工程价款支付：工程期间甲方无需付款，为乙方全垫资，工程完成经甲方验收合格后给予支付工程款。

六、施工要求

1、乙方按甲方提供的指定地点回填，回填土方质量必须经过甲方现场管理人员的认可方可回填，并须保证土方运输的连续性。

2、在回填过程中，乙方必须接受甲方管理人员的监督和检查。

3、安全文明施工：乙方应对其现场操作人员做好安全教育工作。若因乙方原因造成人员伤亡(含第三者)或甲方财产损失，乙方应承担全部责任。

七、违约

1、合同履行过程中，任何一方无正当理由单方面终止合同，

均属单方违约，毁约方应赔偿由此给对方造成的损失。

2、乙方回填地坪后的绝对标高应达到甲方要求，若达不到甲方要求的回填高度，甲方按实量给予扣减。

3、乙方应按期完工，每延迟一天，付合同总价款5%违约金。日内甲方一次性付清总价款。

八、争议如履行本合同发生争议，双方应协商解决，如协商不成，提交赣榆县仲裁委员会仲裁。

九、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字盖章后生效，工程竣工结算价款付清后失效。

甲方：_____身份证号码：_____

乙方：_____身份证号码：_____

_____年_____月_____日

土方挖掘合同篇二

托运方：

承运方：

根据《xxx合同法》及《xxx建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程实际，为明确双方的责任、权利和义务，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

工程名称：

工程地点：

承包范围及内容：本工程地下室土方挖运(包施工机械进出场费、路基箱费用、地下障碍物的破碎及外运费、施工道路，场内外菜地、坟墓、鱼塘、房屋拆除的建筑垃圾等清除、场内外和沿线道路保洁、文明施工、周边协调、乙方合理的管理费、利润、税金等一切费用)。

甲方视需要，可对乙方承包范围及内容作出增减或调整，乙方应无条件接受，不因此作为对合同单价和总价作出调整的理由。

承包方式：本工程采用“包工期、质量、安全、文明施工、环境保护、及涉及本合同承包范围内甲方对业主的承诺及业主对甲方所作的规定、约束等”的包干方式，全面负责本合同范围内的全部工作内容，处理好政府主管部门和社区地方关系。

乙方接甲方进场通知后2日内做好施工现场准备工作。

合同工期：本工程于日开工，至 年 月 日完工，共__个日历天。

工期延误时，乙方须向甲方支付违约金，每延误一天违约金为本合同总价款的1%计算，按天累计。

遇有下列情况之一，经甲方同意并报业主书面签字盖章认可后，可考虑工期延长(如业主不同意工期延长，则按上述执行)：

a.因不可抗力的影响；

b.重大的设计变更、修改而增加的工作量，使乙方工程进度无法按原计划进行；

c.业主原因的工期调整。

发生不可抗力，乙方有责任积极组织抢补措施并相应调整计划，尽一切可能保证工期。

发生不可抗力的费用承担：

人员伤亡由其所属单位负责，并承担费用；

造成乙方设备、机械的损害及停工等损失由乙方承担；

所需清理修复工作的责任与费用由乙方承担。

乙方须按本合同规定的工期、质量等级和合同条款要求完成本合同第条承包范围内的全部施工内容，本合同单价是综合包干单价，是不再计取任何费率，为完成本合同内容所发生的一切费用，一次包死不再调整的单价，工程量按现场实际测量数据结算。

综合单价：

工程量计算规则：挖土方体积均以挖掘前的天然密实体积计算。

乙方在进场后不得以不熟悉现场情况和施工图纸为由提出单价调整或工期延长的要求。

提供工程总进度计划要求和具体的形象进度要求。

审核乙方报送的施工组织设计，工程进度情况汇报和每月的工程款的申请。

及时传达上级部门和业主的有关指示、要求。

在开工前甲方提供乙方施工所需的水准点和坐标控制点。

负责对乙方施工过程中的尺寸、标高复核工作，甲方对乙方

的尺寸、标高的复核并不免除乙方对最终工程质量的责任。

乙方在施工全过程中应遵守国家 and 地方现行的有关环境保护、职业健康和安全的法律、法规。

乙方在施工过程中严格控制好施工噪声、扬尘对周围环境影响，应遵照甲方现行的一体化管理体系程序文件规定组织施工，并承担对乙方职工的教育责任，实现施工范围内的质量、环境与职业健康安全目标(指标)达到规定要求。

乙方应按甲方要求配备必要的管理人员及施工人员，施工人员到位后，按规定的要求进行施工。并随时接受业主、甲方、监理的检查。在施工过程中，乙方如违反规定或达不到规定标准的，甲方有权要求乙方返工，费用由乙方承担，但工期不予延长，并追究乙方的违约责任。同时有权终止合同，另行安排其他施工单位进行施工，所发生的实际费用及甲方的损失，甲方在乙方工程款中扣除，不够扣除的，甲方有权向乙方追索。

在施工过程中如因乙方管理及施工不完善造成的事故，由乙方负责，并应及时报告甲方提出事故处理方案，经业主、设计、监理、甲方等单位共同研究认可后，由乙方组织实施，并承担一切费用。

乙方队伍进场后必须将施工人员身份证复印件和机械操作证复印件交甲方项目部，乙方的管理人员和机械操作人员，必须持有效证件上岗，如因无证操作引起的事故，均由乙方负责；在项目尚未完成之前不得随意调动管理人员和施工操作人员，遇特殊情况须提前七天书面通知甲方并经甲方同意；如未经同意擅自撤离现场，视为乙方单方面终止合同，并由乙方承担法律责任。

乙方的现场施工人员不得使用不满18周岁未成年工及55周岁以上老年工，由于非法用工造成安全质量事故的，均由乙方

承担与此相关的一切责任。

乙方必须认真贯彻执行安全生产的法律、法规和各项规章制度，严格遵守安全操作规程。针对本工程的特性，制定针对性的安全措施，确保工程施工的安全。

发生安全人身伤亡事故除应及时向上级单位报告外，还应在半小时内向甲方通报并以书面形式详细报告，一般事故应在1天内将详细书面情况上报给甲方。

在施工期间，贯彻谁施工谁负责安全的原则，如发生工伤事故，甲方有协助紧急抢救的义务；对其善后处理由乙方对伤亡职工全面负责，所涉及的费用由乙方全面解决。

乙方自备的设施、设备、机械必须符合安全生产的标准及要求，必须向甲方报验后方可进场，在使用前须通过甲方的验收，在施工时严格执行安全操作规程和机械定期检修保养制度，并纳入甲方机械管理范围，如因乙方自备设施、设备、机械不良引起的事故，均由乙方负责。

履约保证金：在合同签订前，乙方需将履约保证金期限从本合同签订到乙方完成合同规定全部义务为止。

本工程无预付款，乙方完成伍万立方米的土方挖运后，甲方支付已完成工作量的70%工程款。

土方挖运工程全部完成后，经甲乙双方现场测量核对工程量无误后，剩余工程款15日内全部支付给乙方。

在合同签约时，乙方对本工程的资金支付情况已作充分了解。乙方同意甲方按照业主资金到位情况给予工程款的支付，并共同承担资金风险。由于业主拖欠工程款而造成甲方不能支付乙方的情况，乙方不得追究甲方责任，但乙方有义务会同甲方，共同向造成资金风险的业主进行催讨和索赔。

乙方不得对本工程项目进行转包，如发生此情况，属违约，甲方一经发现，有权单方面终止合同，按乙方完成工程量的50%进行结算退场。

工期延误或出现重大事故，而乙方没有积极措施确保按合同工期完成，乙方应承担违约责任，违约金为本合同总价款的2%，且甲方有权单方面终止合同，乙方不得有议。

由于乙方原因，造成工期延误时，乙方须向甲方支付违约金，违约金计算按本合同第二条执行。同时，甲方有权单方面终止合同，乙方承担违约责任。

乙方在工期、质量、安全、文明施工方面不能满足甲方要求时，甲方有权对由此造成的经济损失要求乙方赔偿。

乙方由于非甲方的其他原因使合同无法履行的行为，属于违约，乙方应承担违约给甲方造成的损失。

本合同的未尽事项，必要时由甲、乙双方另订补充合同，经签字盖章后与本合同具有同等法律效力。

本合同纠纷解决方式：甲、乙双方协商解决，双方协商不能达成一致，向合同签约地有管辖权的人民法院提出诉讼。

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字后生效。

本合同一式2份，双方各执1份。

甲方(公章)：_____

乙方(公章)：_____

_____年____月____日

土方挖掘合同篇三

甲方：

乙方：

依据《xxx标准化法》和《民法典》等有关法律法规，以及水利部水利标准化工作有关管理规定，合同各方就以下内容经协商一致，订立本合同。

一、工作要求

- 1、甲方指水利部或其授权机构；主管机构为水利部国际合作与科技司，主持机构为水利部有关业务司、局。
- 2、乙方指由各标准主持机构指定并符合国家基建前期费和财政专项要求的项目承担单位或主编单位。
- 3、标准编制工作应按合同约定的工作程序和时间要求，遵照《水利标准化工作管理办法》的规定实施，其工作内容见附表二，标准的技术内容应符合审定的编制工作大纲要求，以乙方提交符合甲方要求的报批文件为合同标的。
- 4、标准宣贯培训工作应按合同约定的计划和时间要求实施，其工作内容见附表二，以乙方提交符合甲方要求的宣贯培训工作总结报告为合同标的。
- 5、标准专题项目应按合同约定的工作内容和时间要求实施，其工作内容见附表二，以乙方提交符合甲方要求的专题项目成果为合同标的。
- 7、在合同执行过程中，乙方应在每年___月___日前，向甲方（主管机构和主持机构）书面报告上年度计划执行情况和下年度工作计划（含工作进度、存在问题、经费使用情况等）。

8、合同各方应加强项目经费的管理，乙方严格遵守水利前期工作投资计划管理办法、经费使用要求和国家财经制度的有关规定，专款专用。

9、其它要求（根据项目性质列出项目实施工作条件和要求、方式、协作事项等其它内容）。

二、合同各方的义务和权利

1、合同生效后，甲方应按合同约定向乙方拨付补助经费。

2、乙方应按合同的约定，按阶段向甲方（主管机构和主持机构）提供项目成果。

3、编制标准的进度拖延一年以上时，若主持机构无正当理由，主管机构可采取更换主持机构等处理措施。

4、当项目涉及保密问题时，合同各方应按国家有关规定，履行保密义务，承担相应责任。

5、发生不可抗力，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，经双方同意，可以解除本合同。

6、合同终止，乙方应及时返还剩余经费。

三、解决合同纠纷的方式

执行本合同发生争议，由合同各方协商解决。协商不成，合同各方同意由北京市仲裁委员会仲裁。

四、合同金额及付款方式

合同金额（大写）：

付款方式：一次付清

五、其它

- 1、本合同经合同各方签字、盖章后生效。
- 2、本合同未尽事宜，由合同各方协商解决。
- 3、本合同一式十份，主管机构六份，主持机构、项目承担单位或主编单位各两份。

甲方(签章)_____乙方(签章)_____

_____年____月____日_____年____月____日

签订地点：_____签订地点：_____

土方挖掘合同篇四

乙方：_____

为了规范交易行为，保护供需双方合法权益，根据《xxx合同法》及有关法律、法规，明确双方权利义务关系，保证正常交易程序，经甲乙双方协商，达成如下协议：

一、合作范围：乙方为_____工程中供土，要求为粘土，土方质量应符合工程要求。

二、暂定单价及工程量：_____元/方（根据市场行情上下浮动），总工程量约_____万方，工程总造价约_____万元。

三、方量计算：每车土过地磅，按_____t/m³折合为方量，结算时按现场实际收到方量为准。

四、验收标准：按国家标准验收。如甲方发现乙方所供土方为淤泥土，甲方有权予以适当减除相应方量。

五、供土地点：_____工地。

六、乙方土方到场后，在符合卸车条件下，甲方应积极配合乙方在最短时间内卸完土方。

七、付款方式：由甲方视乙方供应土方价款及时付款。

乙方责任：

1、按照甲方指定土方质量供应。

2、负责运输车队及人员安全及其它所有相关责任，加强对运输车辆的安全管理和教育，提高从业人员的素质和安全意识。

八、有下列情形之一，可以解除合同：

1、甲乙双方协商一致；

2、因不可抗力致使不能实现合同目的；

3、由施工变化，需终止合同的应提前_____天甲方明确通知乙方；

4、一方延迟履行主要义务，经催告后_____天内仍未履行；

5、一方延迟履行主要义务或者有其它违约行为致使不能实现合同目的。

以上3、4、5项权利由守约方行使。

九、违约责任：

1、甲乙双方应严格履行合同规定的各项条款，如一方违约，由违约方承担责任，并承担合同总额_____%的违约金。

2、质量不符合约定，甲方有权拒收。

十、解决合同争议的方式：

本合同产生争议，甲乙双方应本着友好协商的积极态度进行协商解决；协商不成的，可提请仲裁进行调解，如调解不成的向签约地人民法院提起诉讼。

十一、不可抗力：因不可抗力，致使合同不能履行，免除责任违约，但必须及时通知对方，并在合同期内提供证明。

十二、本合同未尽事宜甲乙双方协商解决。

十三、合同签定：本合同签字后生效，本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：_____公司乙方：_____

代表签字：_____代表签字：_____

土方挖掘合同篇五

甲方：

乙方：

甲乙双方依据《xxx合同法》及有关法律在平等自愿、等价有偿基础上，双方经过充分协商，就乙方促成甲方与项目方拉土方工程达成以下协议：

一、本协议所指项目方是指名下澠池县煤矿。

二、乙方促成甲方与项目方所拉的土方工程项目位于三门峡澠池县张村镇露天煤矿(下文均称澠池县煤矿)。

三、乙方促成甲方与项目方的土方价位为：甲方每拉一车土方，项目方应向甲方支付105元人民币；有关其他拉土方的细节问题由甲方与项目方沟通，乙方应协助甲方与项目方的沟通。

四、本协议所述项目的工期为甲方与项目方

签订的拉土方施工合同的期限为准，如甲方与项目方签订的合同到期工程没有完成，甲方与项目方续签合同期限的，本合同有效期限同步延续到甲方与项目方彻底不再有业务关系时该协议终止。

五、甲方在该项目提供约辆车进行拉土方施工，最终以甲方实际在该项目上提供的车辆为主。

七、甲方应将乙方的居间费汇至乙方指定的账户内：

开户行：

户名：

账号：

八、居间费的支付时间为：甲方应每天向乙方支付一次。

九、违约责任

甲方应依据协议约定足额及时向乙方支付居间费，如甲方未按照协议约定向乙方足额及时支付居间费，应向乙方支付所有可算工程价值总费用的30%作为违约金(所有可算工程总价值是指项目方每天向甲方支付的总工程费乘以甲方所有车辆所拉土方的天数)。

十、争议解决

甲乙双方在履行协议中若有争议，协商解决，协商不成，向乙方所在地法院所在地起诉解决

十一、本协议生效时间为甲方与项目方签订时生效。

十二、本协议一式一份，由乙方保管。

甲方： 乙方：

住址： 住址：

年月日年月日

土方挖掘合同篇六

发包人：（简称甲方）

承包人：（简称乙方）

根据《xxx合同法》《xxx建筑法》等规定，甲方把 场地内土方外运工程承包给乙方，经双方友好协商达成如下协议：

一、承包内容：标红线范围内多余的土方，根据甲方的需要，乙方按甲方的指令将土方外运。

二、甲方职责：负责场地内外运土方的装车。负责工程量的结算。

三、乙方职责：负责外运土方的一切费用及交通事故，包括城管以及卸土区等相关事宜概由乙方自理。

四、承包单价、付款方式：

外运土方按每立方 元，在外运土方量达到外运总量的50%时，

按实际外运数量支付 80 %的工程款，其余待所需外运土方全部外运完工时，办理结帐手续， 60 天内一次性付清。

五、在施工过程中，乙方必须服从建设单位及甲方的管理，否则甲方有权终止合同，终止合同时按实际完成工作量的50%结算， 10 天内一次性付清，其余做罚款处理。

六、本合同一式肆份，双方各执贰份，双方签字生效。 未尽事宜，双方协商解决。

甲方代表签字：

乙方代表签字：

年 月 日

土方挖掘合同篇七

供方（乙方）：_____

需方因工程需要向供方购买黄土，按照《xxx合同法》，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，同意订立本合同，以资双方共同遵守。

一、服务范围：_____工地现场所缺回填土。

二、交提货方式及地点：供方送货到工地，并负责卸车到甲方指定地点。

三、产品质量要求：乙方按照国家颁布的质量验收规范要求为甲方提供合格的黄土，黄土送到工地按保管员开具的入库单验收为准。

四、供货单价（包含税金、运费、装卸费）：黄土_____

元/m³(虚方)

五、付款方式：经双方约定，材料全部进场后一次性付清全部工程款。

六、双方责任：

甲方责任：

- 1、甲方应提前_____天提出每次订货计划，并及时通知乙方，以保证正常施工。
- 2、甲方材料员认真验收货物，对不合格货物乙方应无条件进行退货或更换，由此造成的一切损失由乙方承担。
- 3、甲方材料员负责对送达工地的. 货物进行保管。

乙方责任：

- 1、乙方负责给甲方提供黄土并运送到甲方指定地点。
- 2、乙方必须保证工程进度，及时向甲方供应所需黄土。
- 3、如遇甲方有特殊需要，乙方须保证按时供货，不得影响甲方正常施工。
- 4、乙方在运输过程中发生的安全事故与甲方无关。

七、其他

- 1、双方在合同履行过程中，如发生争议或者违约时，按有关法律规定可向工程所在地人民法院起诉。
- 2、工程完工后，付清所有工程款项后本协议自行终止。

八、本合同一式伍份，双方签字盖章后生效，甲方执肆份，乙方执壹份。

九、本合同未尽事宜双方协商解决。

需方（盖章）：_____供方（盖章）：_____

负责人：_____负责人：_____

土方挖掘合同篇八

发包人：（以下简称甲方） 承包人：（以下简称乙方）

经甲乙双方协商，甲方同意将自己城郊四组风包梁私有地块3的土石方回填工程交由乙方承包施工，双方现就相关事宜达成一致，制定本条款，双方务必遵照执行。

一、承包项目：本工程地块土方的回填、平整、碾压。

二、承包方式：包运、平整，不得转包。

三、承包价格：运输土石方 元/m³(石砂)。

四、付款方式：经甲方验收合格后，一次性支付完工程款。

五、质量与施工要求：

1、做好水沟和排水设施。达到位置、尺寸和标高符合甲方要求。

2、回填土石方时，应清除草皮、杂物和排除积水，并应分层夯实，夯实后的密实度应达到甲方要求。

4、土石方回填完后，经甲方检查符合要求后，方为合格；否

则承担整修、返工费用。

六、安全要求：

- 1、开工前、乙方应做好本工种工人的安全思想教育和安全注意事项并做好交底记录。
- 2、严格按照土方工程施工技术操作规程中的安全注意事项进行施工。否则出现安全事故，概由乙方负责。
- 3、遵守工地规章制度，服从现场管理人员的指挥及上级有关部门的监督管理。
- 4、雨季施工应注意边坡稳定，加强检查工作，必要时可适当放缓边坡或设置支撑挡土板。
- 5、发现地下水或预埋管道、电缆线等应及时报告工地负责人并做好排水防水和其他措施。

七、仲裁与调解：如若发生劳动争议和经济纠纷，双方同意由劳动仲裁部门或人民法院进行调解。

八、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，从签字之日起生效，同具法律效力。

甲方： 乙方：

联系电话： 联系电话：

年 月 日 年 月 日