

2023年土方工程合同 土方工程劳务合同(精选10篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

土方工程合同篇一

发包人(甲方)：

承包人(乙方)：

根据《_经济合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》之规定，本着平等、公平、互惠、互利的原则，结合本工程具体事宜，经双方协商订立此合同，当事人双方必须全面履行此合同规定的义务及责任，任何一方不得擅自变更或解除。

一、承包方式及价格：劳务包干价，每立方 10 元

二、工期要求： 年 月 日到 年 月 日

三、承包范围：

榆次区小南庄村整体搬迁安置综合项目一期b区一标段工程：

- 1、室外台阶、坡道下部满填2:8灰土回填、夯实；
- 2、室外散水下部素土及150厚3:7灰土回填、夯实；
- 3、其余部分回填素土、夯实。

注：白灰由乙方提供，费用包含在承包单价内，甲方不另行支付；灰土垫层外边缘为台阶、坡道散水等构件外边缘外扩500mm□

四、质量要求：

按《规范》有关工序进行，必须夯实，若后期因乙方施工质量问题的造成返工的，一切费用由乙方承担。

五、安全责任：

乙方进场必须服从项目部统一管理、协调、严禁擅自行动。在施工过程中，乙方必须按照“建设工程安全生产管理条例”、“安全操作规程”和施工现场安全管理制度执行。严禁违章及蛮干行为。施工现场处的安全及社会治安，按照建设单位及辖区派出所条文执行。

总之，乙方所发生的一切安全责任事故，概由乙方自行负责，甲方不负任何责任。

六、连带责任：

甲方现有建筑及周边建筑设施不得损坏，若出现损坏，必须及时恢复，且一切费用及损失均由乙方承担，甲方概不负责。

七、结算及付款方式：

- 1、工程量按实际完成工程量实方计算；
- 2、按照建设单位支付给甲方当月专项进度款相应的比例进行支付。

八、本合同在甲乙双方签字盖章后生效。经济手续结算完毕，合同自动失效。

本合同一式2份，甲乙双方各执1份。

甲方代表： 乙方代表：

签定日期： 年 月 日

土方工程合同篇二

乙方： _____

经甲乙双方友好协商达成如下协议：

甲方保证施工中道路、取土、装车、卸土的畅通。

甲方负责运输： _____

乙方负责运输： _____

要求乙方车辆： _____部；车箱长米、车箱宽米、车箱高米

运距： _____公里运费： _____元/千米

结算方式： 按车次结算，24小时结算一次（以现金方式结算）

甲方负责联系住宿地方，乙方车队自己交房租。

甲方安排乙方工程项目收取合理的管理费： 工程总费用的__%

违约金： 乙方车队按约定到达后甲方如无工程安排，违约方应付给乙方违约金每车500元/天。乙方车队没按约定到达工地并施工，违约方应付给甲方违约金500元/天。

此协议一式二份双方签定后具同等法律效力。

甲方(公章): _____

乙方(公章): _____

_____年____月____日

土方工程合同篇三

甲方:

乙方:

依照《合同法》，甲乙双方就土方买卖事宜本着自愿、平等、互利的原则，经充分协商一致，特签订本合同。

第一条：购买单价

土方购买单价：元/自然方，该单价包括取土场源费、地理物补偿费、地面附着物补偿费、青苗费、迁坟补偿费、树木机井补偿费、管线改移费等。

第二条：结算方式

1、方量确认：清单由甲方负责，清表后，由甲乙双方共同测量取土场清表后和取完土后的实测断面标高，由此计算取土方量。经甲乙双方共同测量计算取土为自然方。

2、付款方式：经实际测量计算，甲方一次性支付乙方_____元（大写：_____）。

第三条：双方权利与责任

甲方:

- 1、甲方指定专人对相关工作安排与管理，以便充分保证工程的顺利开展。
- 2、甲方有权制止“三违”现象，以便确保工程质量和安全生产。
- 3、甲方负责牵头组织双方共同对取土场进行测量。
- 4、取土场取土完毕后，甲方负责提供机械配合乙方取土场进行整平、覆盖原清表腐殖土。

乙方：

- 1、按照合同要求，土源必须满足甲方施工需要。
- 2、乙方负责甲方施工期间不受其他村民及相关单位的干扰。

第四条：本合同一式四份

甲方二份，乙方一份，村民委员会一份，盖章（签字）后生效，具有同等法律效力。

甲方： 乙方： 村民委员会：

_____年_____月_____日

土方工程合同篇四

甲方：

乙方： 马平均

依照《中华人民共和国合同法》、及其有关法律行政法规，甲乙双方遵循平等自愿，公平诚信原则。结合本工程实际情况，双方经友好协

商，达成如下合同条款，订立本合同，双方共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

二、工程承包范围：

1、装车、运输、推平、弃土转运运距1公里/立方米增加运费每公里元，不足1公里的按1公里计算。

2、施工技术要求：平场自然碾平。

三、合同工期：

开工日期：年 月 日（以甲方正式开工通知为准） 竣工日期：
年 月 日

合同工期总日历天数360天。

四、工程价款计算办法：

1、土石方综合单价，每立方元，装运推平，运距米内自然碾压。

2、做路时，挖机进场付每台挖机5万元押金，一天为1800元。不足一天为一天补足。

3、此单价包括：人工费、材料费、机械费、设备进场费、搭建临设费、管理费用等。

4、工期：甲方入场通知书下达起计算，工期壹年。

五、甲、乙双方的责任及义务

1、甲方义务和责任。

工一切事务。

负责提供施工用水、动力电就近指定搭接。

负责协调和处理好周边关系为乙方创造良好施工环境。

及时签证工程量，材料价格，审查合格工程的日进度报表工程结算等事项。

2、乙方的责任和义务

乙方指派负责该项目的“进度、质量、安全”工作。

做好施工现场地下管线和邻近建筑物构筑物的保护工作。保证现场清洁符合有关规定，交工前人走场地清。

力或职工过失，造成的人员伤亡、财产损失由乙方承担一切责任，甲方概不负责。

七、工程价款结算与拨付方法：每星期一结算，星期二付款。

八、违约责任：

甲方违约责任

若甲方不能按时支付乙方工程进度款，按产值月报时间与约定支付时间承担银行同期，三倍贷款利息。

工程结算尾款不按约定时间支付、甲方延误付款承担欠款总额的三倍银行贷款利息。

由于甲方原因造成的停工（三天以上），由甲方承担由此造成的窝工人员损失和机具设备闲置费，（挖机每台每天元计算、运输车辆每天每辆按500元计算）并相应顺延工期，若甲方要求乙方通过赶工方式保证按合同约定工期按期完工，则应由甲方承担采取赶工措施及增加的合理费用。

如甲方未按合同执行，按工程总造价

乙方违约责任

因乙方原因造成工程质量不符合合同规定时，乙方负责无偿修理或返工，由此造成的损失由乙方自行承担。

由于乙方原因未按合同进度计划及时完成工程计划进度（以施工进度计划为依据）乙方未采取有效措施赶上进度造成工期延误，乙方将自动退场。

乙方工程质量低劣，同一位置经甲方三次责令整改，乙方

在整改期限内不采取整改措施，不提交整改报告，由甲方有权解除施工合同并令其退场，乙方应按本工程造价总金额的3%向甲方支付违约金。

九、其它约定

合同未尽事宜，甲乙双方以补充协议为准，与本合同具有同行法律效力。

十、纠纷解决办法

甲方与乙方如发生合同纠纷，由双方协商解决。

甲方签字： 乙方签字：

年月日

土方工程合同篇五

甲方：

乙方：

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、就工程基础开挖土方工程工作量，根据工程的实际情况遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程土方开挖事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工作内容：

四、工程范围：

五、合同工期：开工日期： 年 月 日；

竣工日期： 年 月 日，合同工期为 天。

六、合同价款：本合同采用单价包干合同，即乙方完成合同约定承包范围内全部工程内容和工程内容所需要的人工费、材料费、机械费(含机械设备等的进、出场费)、管理费、保险费、利润、税金等全部费用，其单价为 元每立方，总土方量约 ，约计 元。

七、质保金：乙方在签合同之日向甲方缴纳质量保证金 万元，待工程完工验收合格后将质保金返还给乙方。施工期间乙方不得由任何借口终止合同，否则甲方有权扣除质保金 万元。

土方工程合同篇六

乙方：(承包方)_____

根据《民法典》和相关法律法规等规定，为明确双方在工程承包中的权利、义务和责任，确保工程任务的全面完成，在自愿、平等、互利的原则下，经甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条 工程概况

(三) 工程范围：_____ 本合同土石方工程量约为_____立方米。

(四) 工程总造价：经双方确定本合同综合单价为_____全部工程造价暂定为人民币_____万元，大写_____。

第二条 工程期限

根据双方协商工程期限自_____年____月____日起
至_____年____月____日止，若发生了不可预见或不可抗力时，工期顺延。

第三条 工程质量

乙方根据甲方提供的图纸及资料进行施工，确保工程质量，工程验收时，应按图纸和验收标准执行。

第四条 工程价款结算

(一) 本合同全部工程造价的结算按下列方式办理：

土方工程合同篇七

发包方：_____ (以下简称甲方)

法定代表人：_____

通讯地址：_____

联系方式：_____

银行账户：_____

银行卡号：_____

承包方：_____ (以下简称乙方)

法定代表人：_____

通讯地址：_____

联系方式：_____

银行账户：_____

银行卡号：_____

签订地点：_____

土方工程合同篇八

甲方(委托人)：

身份证号码：

联系地址：

乙方(居间人)

身份证号码:

联系地址:

甲乙双方为了发挥双方的优势,根据《合同法》经双方充分协商。依平等自愿,等价有偿的原则,达成如下协议。

一、委托事项

1、乙方接受甲方委托负责就石家庄至济南高铁往返运输土石方工程项目(以下称该工程项目)引荐,运输单位和甲方洽谈,向运输单位提供该工程项目的信息,并促成运输单位与甲方签订该工程项目承包实施合同。

2、“居间成功”是指完成本条例所全部委托事项,运输单位与甲方签订书面的工程施工合同,乙方仅为运输单位提供信息,或为甲方提供联络协助,撮合等服务,均视为委托事项完成。

二、乙方的义务

1、乙方必须向运输单位提供有关该工程项目的信息,乙方有义务协助运输单位对该工程项目进行实地考察。

2、乙方承诺向运输单位提供的关于该工程项目的上述信息真实可靠。

三、运输方的义务

1、运输单位负责提供营业执照等相关材料,负责和进行合同谈判。

2、如果居间成功，则由运输单位全面履行和甲方所签订的专业施工合同，运输单位所履行施工合同而产生的权力和义务，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，如果未按时支付则逾期每日按未支付居间报酬的10%向乙方承担违约金。

四、居间报酬的计算方法、支付时间、和支付方式

1、甲方承诺每车每吨公里土石方向乙方支付元，作为居间费。

2、每天居间费的`计算方法:每天居间费=每车每趟每吨每公里每吨的居间费/天_每车总趟数/天_车辆总数。

3、居间费的支付时间为:运输单位每辆车往返一次由甲方向乙方支付一次。

4、甲方可以转账或现金支付。

五、运输单位在该项目提供的车辆最终以运输单位实际在该项目上提供的总的车辆为主。

六、本协议所述项目的工期为运输单位与甲方签订的拉土石方施工合同的期限为准，如果运输单位与甲方签订的合同需要续签合同期限的，本合同有效期限同步延续到运输单位与甲方彻底不再有业务关系时，该协议终止。

七、保密事项

1、甲乙双方均应充分保守本协议所涉及的商业机密。

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

八、争议解决方式

如果发生协议争议，双方协商解决。协商不成，双方同意提交协议签订地仲裁委员会仲裁。

九、其他事项

1、乙方不得将本协议委托事项进行转委托。

2、本协议一式贰份，双方各持一份，双方签字盖章后生效。

甲方：

法定代表人：

乙方：

协议签订日：年月日

协议签订地：

土方工程合同篇九

甲方：

乙方：

甲乙双方依据《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

土方工程合同篇十

1、工程名称：土石方工程

2、工程地点：

3、工程范围：范围内的土石方工程。

4、工作内容：

(1)工程范围内的清表，包括林木砍伐、树兜挖除及灌木、杂草、农作物、垃圾清理等内容，所有清表垃圾均需外运弃置。

(2)场内土石方平衡。

(3)基坑地下室土石方开挖、装运、回填。

(4)石方爆破或机械处理。

(5)淤泥、流沙的开挖、清运。

(6)多余土石方外运。

5、承包方式：

(1)本工程采用清单综合单价包干的形式，在承包范围内以包工包料、包机械、包工期、包质量、包安全文明施工、包协调各类外部关系、包验收合格、包市场风险、包税金、包利润、管理费、规费、检测费用的形式由乙方承包。

(2)如本工程需采用爆破，则由乙方负责办理爆破许可证等相关工作并承担相关费用。

(3)如本工程需办理外运弃置或外购土石方等手续的，则由乙方办理相关的手续并承担相关费用。

第二条、工期要求：

1、开工日期：暂定_____年___月___日进场施工，具体开工日期以甲方下发的开工令为准。

2、合同总工期：日历天。乙方需在总工期期限内完成合同约定的所有工作，并完成所有设备离场工作。本工程的所有工期均指日历天数，包括所有法定假期、休息日在内。

3、节点工期：。

4、甲方可以根据现场的施工条件，合理安排本合同工程项目进行分段施工，乙方需无条件的按甲方现场管理代表下发的分段施工指令组织施工。

5、因甲方原因或不可抗力原因导致工期延误的，经甲方确认后，相应工期予以顺延。

第三条、施工技术要求

1、按国家、地方颁布的现行的施工验收规范和有关法律、法规要求和设计要求组织施工。

2、施工技术要求详见本合同附件3。

第四条、验收标准

2、施工质量验收按附件3《土石方工程施工技术要求》执行。

3、其它条款按xx条款第12条执行。

第五条、合同价

1、合同暂定总价：。

2、计价方式：综合单价包干，暂定工程量，按乙方实际完成的合格工程量据实结算。

3、包干单价及暂定工程量详见附件1。

第六条、工程量计算

1、计量依据：本工程开挖前的原始地形图以甲方、乙方签字认可的测量数据为计量依据；各施工区段完工后以甲方、乙方、场地接受方三方签字认可的测量数据为计量依据。

2、甲方指定的本工程内的零星机械台班和其它临时性工作，能按方量计算工程量的按方量乘以相应的综合单价计算费用，不能以方量计算的，以实际发生的签证确认，单价按《零星土石方机械台班租赁单价表》执行。

第七条、付款方式

1、乙方需在合同签订后七个日历天内向甲方缴纳的履约保证金或银行履约保函。乙方未及时缴纳的，甲方有权在进度款中扣除相应金额作为履约保证金。

2、甲方每月支付至乙方实际完成施工合格工程量金额的80%。

乙方每月____日前申报上个月的进度，《工程进度款申请表》经现场核实确认后，甲方在七天内完成进度款审核、并将审核结果通知乙方，甲乙双方代表共同审定、确认进度款金额，在收到乙方等额、合格有效的发票后五天内支付。

3、工程全部竣工验收合格，乙方按甲方要求提交齐全相关结算资料后，甲方在30天内回复审核意见，双方达成一致后余款在结算完成后叁个月内付清。

4、施工用水、电费扣除：施工用水、用电量经甲方、总承包单位、乙方签字确认，水电费由甲方代缴后在乙方当期进度款中扣回。当期进度款不足以抵扣的，从乙方下期进度款或结算款中扣除。

第八条、双方责任

1、甲方责任

(1)甲方委派(电话：)为现场管理代表，代表甲方处理日常管理事宜，监督检查工程质量、进度、负责设计图纸的变更，工程期间的质量验收及其他事宜。

(2)及时确认乙方所完成的工作量，并按合同约定支付工程款。