

合 同 书

合同编号：荣石建 CXJS2020-067 号

合同签订日期：二 0 二 0 年十月二十日

合同签订地点：石岛管理区城乡建设局

工程项目： 石岛管理区秋实路北延工程（二标段）

发包单位（甲方）： 荣成市人民政府石岛管理区城乡建设局

承包单位（乙方）： 荣成市鸿运基础工程有限公司

甲方：荣成市人民政府石岛管理区城乡建设局

乙方：荣成市鸿运基础工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及相关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，并结合公开招投标中标结果，经甲、乙双方协商一致，甲方将石岛管理区秋实路北延工程（二标段）承包给乙方施工，为明确双方的权利和义务，签定如下施工合同，需甲乙双方共同遵守执行。

一、工程名称：石岛管理区秋实路北延工程（二标段）

二、工程内容：本工程南起双山路，北至峨石山路，河道长约 533 米，河道净宽 4 米，新建桥涵 2 座等（详见工程量清单）。

三、工程地点：石岛管理区

四、工程价款及结算方式：

1、工程计量按照财审部门、建设单位和施工单位实际现场验收共同确定的工程量×中标单价进行计量，中标单价详见附表综合单价。

2、结算方式：施工完毕经验收合格后于 2020 年年底付至工程总价款的 60%，2021 年年底付至工程总价款的 90%，若无质量问题余款至 2022 年年底前付清。

五、质量标准：工程质量执行国家、住房和城乡建设部现行建筑工程、市政工程有关规范和强制性标准。

六、工程期限：

工期 80 日历天，实际开竣工日期由建设单位根据具体情况确定，中标单位应予遵守。

七、甲、乙双方责任

1、甲方责任

（1）做好施工前准备与施工中协调工作，满足乙方进场及施工需要。

（2）甲方对整个施工过程进行全程的现场监督，施工期间如发现质量问题或不服从甲方工地管理人员管理及拖延工期等行为，甲方有权当场责令返工并做出 2000 元-10000 元罚款的处罚。甲方有权要求

乙方撤换由其派遣或雇用的那些工作不能胜任、或玩忽职守、工作不负责任的人员。上述撤换的人员未经甲方同意不得重新回到本合同工程工作。

(3) 向乙方提供施工图纸、设计变更、水准点及坐标控制点，并组织监理、施工三方的图纸会审及技术交底。

(4) 派驻现场代表，协调工作，监督施工，签认工期、工程量及预算外项目。

(5) 组织各方人员进行工程检测与验收。

2、乙方责任

(1) 依照图纸保质保量、保工期，按有关规范施工。

(2) 根据甲方要求时间进入施工现场，并组织好安全文明施工。

(3) 合理组织设备、人力、物力、财力，确保工程按期完工，如不按时完成，每拖延一天，将扣除总工程款的 5% 作为违约金。

(4) 做好各种隐蔽资料记录，及时向甲方、监理方交验。

(5) 接受现场监理人员的指导监督，同心协力搞好本项工程。

(6) 在保修期内乙方应定期对该工程进行日常巡查，对由于施工质量原因造成的损坏进行自费修复。在保修期内甲方发现质量问题而乙方尚未发现，甲方将通知乙方，乙方应在接到甲方通知后 24 小时内赶到现场，并对该质量问题进行修复。

(7) 保修期内发生质量问题由乙方负责无偿维修。

(8) 在施工过程中，应对地面及地下的市政设施精心保护，施工现场必须设立警示标志，如发生损坏或安全事故责任由乙方自负。

(9) 乙方必须安全生产、文明施工，现场施工中必须无条件服从甲方驻工地代表的技术要求、质量要求及调度、管理，出现任何安全事故，责任均由乙方负责。安全文明施工必须遵守《威海市区市政工程安全文明施工管理办法（暂行）》（威建发[2013]70 号文）的规定。

(10) 乙方应严格做好建设工地的扬尘管理，扬尘治理具体要求必须遵守《关于在全省开展城区建设扬尘治理集中行动的通知》（鲁建发[2013]6 号文）的规定。

八、组成合同的文件及解释顺序

- 1、本合同协议书
- 2、招投标文件及中标通知书
- 3、设计图纸
- 4、国家及行业标准、规范及有关技术文件

九、争议或纷争的解决

本合同在执行中发生争议或纠纷，由双方协商解决。协商不成时，可向工程所在地仲裁机关申请仲裁或向工程所在地人民法院提起诉讼。

十、合同有效期

本合同自双方签定之日起生效，至甲、乙方按规定完成各自的权利、义务以后作废。

十一、合同份数

本合同一式五份，甲方执两份，乙方执一份，送财审局两份。

甲方：（盖章）荣成市人民政府
石岛管理区城乡建设局

法定代表人（签章）：

委托代理人（签字）：

经办人（签字）：

日期：2020年10月20日

乙方：（盖章）荣成市鸿运
基础工程有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签字）：

经办人（签字）：

日期：2020年10月20日

附件：

市政工程质量保修书

发包人（甲方）：荣成市人民政府石岛管理区城乡建设局

承包人（乙方）：荣成市鸿运基础工程有限公司

发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、石管发[2011]6号文件精神以及相关法律、法规，经协商一致，对石岛管理区秋实路北延工程（二标段）签订工程质量保修合同如下：

一、工程质量保修范围和内容：

按照《建设工程质量管理条例》及有关法律、法规、规章的管理规定，双方约定由施工单位在质量保修期内承担本工程的质量保修责任。具体质量保修内容为承包方所承包施工的全部工程内容。

二、质量保修期：

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程质量保修期为三年，质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、质量保修金：保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

四、质量保修责任：

1、属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起2日内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人维修，所发生费用由承包人支付。

2、发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应当立即到

达事故现场抢修。

3、对于涉及结构安全的质量问题，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施，并由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，承包人实施保修。

4、质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、因不可抗力或使用不当造成的质量缺陷，不属于保修范围。

六、合同有效期：本工程质量保修书作为施工合同的附件，由甲乙双方共同签署，有效期至保修期满。

甲方：（盖章）荣成市人民政府
石岛管理区城乡建设局

法定代表人（签章）：

委托代理人（签字）：

经办人（签字）：

日期：2020年10月20日

乙方：（盖章）荣成市鸿运
基础工程有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签字）：

经办人（签字）：

日期：2020年10月20日

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区秋实路北延工程 (河道改造)

第1页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	石岛管理区秋实路北延工程（河道改造）					5015387.08	51660.00	
	河道工程					1691382.30		
1	040101001001	机械挖填运土方	1.土壤类别：综合考虑（含垃圾土） 2.挖土方式：机械开挖 3.运距：运至甲方指定地点 4.包含所用机械进出场、挖土、填土、倒运、装车、外运、弃土、平整、碾压等与此相关的一切费用工程 5.工程量按开挖前密实体积的实际开挖量计算，场内土回填费用不另计取 6.部位：河道、板涵、基础土方	m3	5872.24	14.98	87966.16	
2	040103001001	回填方	1.填方材料品种:风化料 2.填方粒径要求:达到设计规范要求 3.填方来源:外购 4.内容:包括填前压实、填土、碾压、平整等与此相关的一切工作内容 5.工程量按压（夯）实后的体积计算 6.填方部位:明渠两侧墙后、河底	m3	746.93	21.97	16410.05	
3	040305001001	挡墙基础	1.材料：M10水泥砂浆浆砌MU40毛石 2.部分：明渠	m3	295.63	339.57	100387.08	
4	040304002001	浆砌毛石	1.材料品种:MU40毛石 2.砂浆强度等级:MU10水泥砂浆 3.包含勾缝 4.含脚手架等措施费用 5.包含沉降缝 6.泄水管、反滤包 7.部位:明渠挡土墙身	m3	2815.24	359.38	1011740.95	
5	040305004001	挡墙混凝土压顶	1.混凝土强度等级:C30 2.含砼运输、浇筑、养护、模板支拆等与此相关全部工作内容，（钢筋除外） 3.挡土墙压顶	m3	22.77	599.42	13648.79	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区秋实路北延工程 (河道改造)

第2页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040304002002	浆砌毛石	1.材料品种:MU40毛石 2.砂浆强度等级:MU10水泥砂浆 3.部位:河底铺砌、跌水	m3	725.76	339.47	246373.75	
7	040302001001	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30 2.含砼运输、浇筑、养护、模板支拆等与此相关全部工作内容, (钢筋除外) 3.部位: 河底、跌水台	m3	358.2	599.82	214855.52	
河道暗渠工程							903064.13	
1	040103001002	回填石屑	1.回填土方式: 机械回填 2.工程量计算规则: 按回填后压 (夯) 实土方量计算 3.运距: 综合考虑 4.填方材料及密实度: 石屑, 密实度不少于0.97 5.部位: 暗渠	m3	1650.81	59.59	99032.09	
2	040103001003	回填方	1.填方材料品种:风化料 2.填方粒径要求:达到设计规范要求 3.填方来源:外购 4.内容:包括填前压实、填土、碾压、平整等与此相关的一切工作内容 5.工程量按压 (夯) 实后的体积计算 6.填方部位:暗渠两侧墙后、河底	m3	485.93	21.96	10671.02	
3	040302001002	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C15 2.含砼运输、浇筑、养护、模板支拆等与此相关全部工作内容 3.部位: 暗渠垫层	m3	54.56	539.35	29426.94	
4	040302001003	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30 2.含砼运输、浇筑、养护、模板支拆等与此相关全部工作内容, (钢筋除外) 3.部位: 暗渠带形基础	m3	263.38	599.84	157985.86	
5	040302004001	暗渠墩 (台) 身	1.混凝土强度等级:C30 2.含砼运输、浇筑、养护、模板支拆等与此相关全部工作内容, (钢筋除外) 3.部位: 暗渠 (墩) 台身	m3	229.04	781.87	179079.50	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区秋实路北延工程 (河道改造)

第3页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040302011001	混凝土连续板	1.混凝土强度等级:C40 2.厚度: 40cm 3.含砼运输、浇筑、养护、倒运、模板支拆等与此相关全部工作内容, (钢筋除外) 4.部位: 暗渠盖板	m3	167.81	973.65	163388.21	
7	040302017001	桥面铺装	1.混凝土强度等级:C40砼 2.厚度:16cm厚 3.部位:暗渠顶面	m2	489.13	129.94	63557.55	
8	040309006001	桥梁伸缩缝装置	1.材料:2cm伸缩缝 2.部位: 暗渠	m2	120.4	18.40	2215.36	
9	040701002001	钢筋	1.规格:大于Φ10mm, 详见图纸所示 2.含钢筋运输、制作、安装、搭接等所有费用 3.部位:底板、墙、板涵等	t	33.774	5360.53	181046.54	
10	040701002002	钢筋	1.规格:Φ10mm以内, 详见图纸 2.含钢筋运输、制作、安装等所有费用 3.部位:板、板涵等	t	1.264	6099.73	7710.06	
11	DB001	施工排水	1.水泵管径: 综合考虑 2.抽水台班按实结算	台班	50	179.02	8951.00	
生态护坡工程							1859599.49	
1	DB002	护坡格梗	1.混凝土强度: 砼框格C25 2.规格: 300*400 3.工程量按实际计算 4.运距: 综合考虑 5.含砼运输、浇筑、养护、人工二次倒运混凝土、模板支拆、格梗间伸缩缝处理等与此相关全部工作内容 6.部位: 护坡	m3	1107.51	900.67	997501.03	
2	DB003	护坡处碎石垫层	1.厚度: 100厚 2.运距: 综合考虑 3.含铺设、运输、倒运等与此相关全部工作内容 4.工程量按实计算 5.部位: 护坡	m3	881.61	159.86	140934.17	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区秋实路北延工程(河道改造)

第4页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	DB004	护坡处植生砼	1.材料: C15植生砼120厚 2.运距: 综合考虑 3.含砼运输、浇筑、养护、人工二次倒运混凝土等与此相关全部工作内容 4.工程量按实计算 5.部位: 护坡	m3	604.53	609.38	368388.49	
4	DB005	护坡处反滤砼	1.材料: C20反滤砼120厚 2.运距: 综合考虑 3.含砼运输、浇筑、养护、人工二次倒运混凝土等与此相关全部工作内容 4.工程量按实计算 5.部位: 护坡	m3	453.4	632.11	285598.67	
5	DB006	块石压顶、压脚	1.材料: 500*1000块石(不含块料) 2.粘结层: 综合考虑 3.其他: 综合安装、搬运、倒运、勾缝、对缝、现场石材切割、分缝处理等一切相关内容费用 4.部位: 护坡	m	1103.32	59.98	66177.13	
1#盖板涵工程							296930.89	25830.00
1	040103001004	回填方	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:不小于0.93 3.涵台外侧及河道超挖部分 4.内容:包括填前压实、填土、碾压、平整等与此相关的一切工作内容 5.工程量按压(夯)实后的体积计算 6.部位: 桥涵	m3	333.83	104.80	34985.38	
2	040305001002	挡墙基础	1.材料: M10水泥砂浆浆砌MU40毛石 2.部分: 1#板涵等	m3	65.38	338.10	22104.98	
3	040304002003	浆砌毛石	1.材料品种:MU40毛石 2.砂浆强度等级:MU10水泥砂浆 3.包含勾缝 4.含脚手架等措施费用 5.包含沉降缝 6.泄水管、反滤包 7.部位:板涵墙身等	m3	72.58	359.00	26056.22	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区秋实路北延工程 (河道改造)

第5页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040302003001	墩 (台) 帽	1.混凝土强度等级:C40 2.含模板支拆、砼运输、浇筑、养护、脚手架等 (钢筋除外) 与此相关全部工作内容 3.部位:台帽	m ³	24.19	919.27	22237.14	
5	040701002003	钢筋	1.规格:Φ10mm以内, 详见图纸 2.含钢筋运输、制作、安装等所有费用 3.部位:板、板涵等	t	0.088	6083.22	535.32	
6	040701002004	钢筋	1.规格:大于Φ10mm, 详见图纸所示 2.含钢筋运输、制作、安装、搭接等所有费用 3.部位:底板、墙、板涵等	t	8.411	5351.74	45013.49	
7	040303002001	预制混凝土板	1.厚度: 400mm 2.混凝土强度等级:C40 3.钢筋详见图纸 4.包含模板安拆, 预制板吊运安装 5.包含铰缝 6.包含预制混凝土板时的垫层 7.部位: 板涵	m ²	32.72	1214.67	40958.67	
8	040202010001	碎石	1.碎石规格: 2.厚度:46cm 3.部位: 板涵顶面	m ²	99.18	97.10	9630.38	
9	040302017002	桥面铺装	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:300mm 3.部位:桥面	m ²	120	233.30	27996.00	
10	040309006002	桥梁伸缩缝装置	1.材料:2cm伸缩缝 2.部位: 板涵	m ²	22.67	18.48	418.94	
11	040701002005	钢筋	1.规格:大于Φ10mm, 详见图纸所示 2.含钢筋运输、制作、安装、搭接等所有费用 3.部位:底板、墙、板涵等	t	5.813	5351.74	31109.66	
12	040302001004	防撞栏杆混凝土基础	1.混凝土强度等级:C35 2.混凝土种类:商砼 3.含砼运输、浇筑、养护、模板支拆等, (钢筋除外) 与此相关全部工作内容	m ³	12.29	599.81	7371.66	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区秋实路北延工程 (河道改造)

第6页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	DB007	防撞栏杆	1.高度及做法以实际施工图为准 2.包含预埋件、螺栓等连接件 3.本项暂估 4.部位: 桥涵两侧	米	21	1230.00	25830.00	25830.00
14	DB008	施工排水	1.水泵管径: 综合考虑 2.抽水台班按实结算	台班	15	178.87	2683.05	
2#盖板涵工程							264410.27	25830.00
1	040103001005	回填方	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:不小于0.93 3.涵台外侧及河道超挖部分 4.内容:包括填前压实、填土、碾压、平整等与此相关的一切工作内容 5.工程量按压(夯)实后的体积计算 6.部位: 桥涵	m3	249.91	104.80	26190.57	
2	040302001005	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C15 2.含砼运输、浇筑、养护、模板支拆等,(钢筋除外)与此相关全部工作内容 3.部位:垫层	m3	7.69	539.78	4150.91	
3	040302001006	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30 2.含砼运输、浇筑、养护、模板支拆等,(钢筋除外)与此相关全部工作内容 3.部位:基础	m3	30.76	598.91	18422.47	
4	040302004002	墩(台)身	1.混凝土强度等级:C40 2.含砼运输、浇筑、养护、脚手架等(钢筋除外)与此相关全部工作内容 3.部位:台身	m3	22.27	1052.60	23441.40	
5	040302006002	墩(台)帽	1.混凝土强度等级:C40 2.含模板支拆、砼运输、浇筑、养护、脚手架等(钢筋除外)与此相关全部工作内容 3.部位:台帽	m3	10.92	919.99	10046.29	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区秋实路北延工程(河道改造)

第7页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040303002002	预制混凝土板	1.厚度:400mm 2.混凝土强度等级:C40 3.钢筋详见图纸 4.包含模板安拆,预制板吊运安装 5.包含铰缝 6.包含预制混凝土板时的垫层 7.部位:板涵	m ³	25.24	1213.87	30638.08	
7	040701002006	钢筋	1.规格:Φ10mm以内,详见图纸 2.含钢筋运输、制作、安装等所有费用 3.部位:板、板涵等	t	0.281	6083.22	1709.38	
8	040701002007	钢筋	1.规格:大于Φ10mm,详见图纸所示 2.含钢筋运输、制作、安装、搭接等所有费用 3.部位:底板、墙、板涵等	t	12.002	5351.74	64231.58	
9	040202010002	碎石	1.碎石规格: 2.厚度:46cm 3.部位:板涵顶面	m ²	74.24	97.10	7208.70	
10	040302017003	桥面铺装	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:300mm 3.部位:桥面	m ²	84	233.30	19597.20	
11	040309006003	桥梁伸缩缝装置	1.材料:2cm伸缩缝 2.部位:板涵	m ²	16.97	18.48	313.61	
12	040701002008	钢筋	1.规格:大于Φ10mm,详见图纸所示 2.含钢筋运输、制作、安装、搭接等所有费用 3.部位:底板、墙、板涵等	t	4.218	5351.74	22573.64	
13	040302001007	防撞栏杆混凝土基础	1.混凝土强度等级:C35 2.混凝土种类:商砼 3.含砼运输、浇筑、养护、模板支拆等,(钢筋除外)与此相关全部工作内容 4.部位:桥涵两侧	m ³	12.29	599.95	7373.39	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区秋实路北延工程 (河道改造)

第8页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	DB010	防撞栏杆	1.高度及做法以实际施工图为准 2.包含预埋件、螺栓等连接件 3.本项暂估 4.部位: 桥涵两侧	米	21	1230.00	25830.00	25830.00
15	DB011	施工排水	1.水泵管径: 综合考虑 2.抽水台班按实结算	台班	15	178.87	2683.05	
合计							5015387.08	51660.00



威招审 3710822007240002-BD-002

中标通知书

荣成市鸿运基础工程有限公司：

石岛管理区秋实路北延工程 重新招标 重新招标，建设地点位于石岛管理区，工程南起双山路，北至峨石山路，建设规模为河道长约 533 米，河道净宽 4 米，新建桥涵 2 座等。2020 年 10 月 10 日 09:00:00 在威海市公共资源交易中心荣成分中心第六开标室进行公开招标，经评标委员会评定，确定贵单位中标，中标价为 5015387.08 元，工期 80 日历天，质量要求达到国家（行业）检测合格标准。项目经理为陈晓军；项目管理机构关键岗位人员分别为：机械员：张晓军；技术负责人：张惠玲；施工员：张华州；质检员：刘雅芳；专职安全员：李波；材料员：姜愿；资料员：钱云燕；希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容，与建设单位积极配合，圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内，与荣成市人民政府石岛管理区城乡建设局签订施工合同。

招标单位（盖章）

代理机构（盖章）

日期：2020 年 10 月 15 日