

2026年温县番田镇三陵村冷库项目 工程

60%工程量清单

施工单位:



监理单位:



2026年5月25日

封-1

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2021-RJ002；2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004



扫描全能王 创建

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 仓库1-土建

标段: 2026年温县番田镇三陵村冷库项目

第 1 页 共 6 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	
1	010103001001	平整场地	1. 土石类别:一、二类土	m2	829.6			
2	010102001001	挖基坑土方	1. 土类别:一、二类土 2. 开挖深度:2m内 3. 基底处理方式:基底钎探、夯实	m3	161.48			
3	010102007001	回填方	1. 密实度:夯填土	m3	108.81			
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结页岩实心砖 2. 砂浆强度等级:M10.0水泥砂浆	m3	1.48			
5	010401003001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结页岩多孔砖 2. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m3	14.31			
6	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0级加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:200 3. 砂浆强度等级:Ma5.0加气混凝土砌块专用砂浆	m3	51.54			
7	010501001001	基础垫层	1. 材料品种、强度要求、配比:预拌混凝土C20	m3	12.05			
8	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	22.66			
9	010502005001	基础联系梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	14.49			
10	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.23			
11	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.25			
本页小计								

河南



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 仓库1-土建

标段: 2026年温县番田镇三陵村冷库项目

第 2 页 共 6 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	
12	010502019001	其他板	1. 板名称: 雨篷板 2. 混凝土种类: 预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C30	m3	0.36			
13	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	6.39			
14	010502022001	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	2.18			
15	010502024001	填充混凝土	1. 混凝土强度等级: C35 无收缩细石混凝土	m3	0.38			
16	010502024002	填充混凝土	1. 混凝土强度等级: C20 混凝土防护包脚	m3	0.84			
17	010502025001	零星现浇构件	1. 构件名称: 压顶 2. 混凝土种类: 预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C25	m3	1.31			
18	010502029001	散水	1. 散水, 做法详见12YJ9-1, 3/95	m2	87.03			
19	010502031001	坡道	1. 25厚1:2水泥砂浆抹面作出60宽7深锯齿 2. 素水泥浆结合层一道 3. 100厚C20混凝土 4. 300厚3:7灰土垫层 5. 素土夯实	m2	11.85			
20	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位: 基础	m2	38			
21	010505002001	基础模板	1. 基础类型: 独立基础	m2	44.35			
22	010505003001	基础联系梁模板	1. 模板形式: 直形模板	m2	115.88			
23	010505004001	柱面模板	1. 模板形式: 直形模板	m2	33.15			
24	010505006001	梁模板	1. 模板形式: 直形模板	m2	2.9			
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 仓库1-土建

标段: 2026年温县番田镇三陵村冷库项目

第 3 页 共 6 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
25	010505008001	其他板模板	1. 构件名称: 雨篷板 2. 模板形式: 直形模板	m ²	3		
26	010505011001	构造柱模板	1. 模板形式: 直形模板	m ²	64.52		
27	010505012001	圈梁模板	1. 模板形式: 直形模板	m ²	21.06		
28	010505014001	零星现浇构件模板	1. 构件名称: 压顶 2. 模板形式: 直形模板	m ²	24.04		
29	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 18以内 三级钢	t	2.092		
30	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 18以内 三级钢	t	1.305		
31	010506005001	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 18以内 三级钢	t	0.044		
32	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 10以内 三级钢	t	0.871		
33	010506017001	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 10以内 一级钢	t	0.322		
34	010506024001	螺栓	1. 螺栓种类: M24地脚螺栓	套	80		
35	010506025001	预埋铁件	1. 钢材种类: 预埋铁件	t	0.018		
36	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型: 钢柱、门窗柱制作安装 (含连接件) 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 刷防锈漆	t	5.354		
37	010604001001	钢梁	1. 梁类型: 钢梁、门梁、雨篷梁制作安装 (含连接件) 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 刷防锈漆	t	7.259		
38	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 构件类型: 钢拉条、钢支撑、钢系杆、钢隅撑制作安装 (含连接件) 2. 钢材品种、规格: Q235B 3. 刷防锈漆	t	2.59		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

项目名称: 仓库1-土建

标段: 2026年温县番田镇三陵村冷库项目

第 4 页 共 6 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	
39	010607003001	钢檩条	1. 钢材品种、规格: 钢檩条制作安装(含连接件) 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 刷防锈漆	t	5.191			
40	010607006001	钢梯	1. 规格: 钢爬梯 2. 刷防锈漆	t	0.113			
41	010608002001	高强螺栓	1. 螺栓种类: 高强螺栓 2. 刷防锈漆及面漆	套	308			
42	010605002001	钢板墙板	1. 钢材品种、规格: YX28-205-820 2. 钢板(复合板)型号、厚度: 0.6mm灰蓝色压型钢板外墙 3. 构件涂(镀)层要求: 喷高弹丙烯酸防水涂料	m ²				
43	010605003001	钢屋面板	1. 钢材品种、规格: YX35-125-750 2. 钢板(复合板)型号、厚度: 0.6mm灰蓝色压型钢板屋面 3. 构件涂(镀)层要求: 1.5厚热塑性聚烯烃防水卷材+铝箔	m ²				
44	010903004001	墙面变形缝	1. 外墙变形缝, 详见17J925-1 5/3-24	m				
45	010901008001	屋面变形缝	1. 屋面变形缝, 详见17J925-1 8/2-23	m				
46	011404005001	金属面喷刷防火涂料	1. 构件名称: 钢柱及柱间支撑 2. 耐火等级要求: 耐火时间2.5h 3. 涂料品种、遍数或厚度: 25mm厚厚型防火涂料	m ²				
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：仓库1-土建

标段：2026年温县番田镇三陵村冷库项目

第 5 页 共 6 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
47	011404005002	金属面喷刷防火涂料	1. 构件名称:钢梁 2. 耐火等级要求:耐火时间1.5h 3. 涂料品种、遍数或厚度:2.5mm厚超薄型防火涂料	m2			
48	011404005003	金属面喷刷防火涂料	1. 构件名称:屋盖支撑、系杆、兼做系杆的檩条 2. 耐火等级要求:耐火时间1.0h 3. 涂料品种、遍数或厚度:2.0mm厚超薄型防火涂料	m2			
49	010804003001	全钢板大门	1. 开启方式:平开 2. 门框、扇材质:压型钢板门	m2			
50	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 开启方式:平开 2. 框、扇材质及规格:铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:5厚无色玻璃 4. 五金种类、规格:满足设计要求 5. 其他工艺要求:含窗纱扇	m2			
51	011101002001	细石混凝土楼地面	1. 100厚C20细石混凝土分仓跳格浇筑,每仓为6米*6米,缝内填水泥砂浆 2. 150厚聚氨酯保温板 3. 1.2厚合成高分子防水涂料防潮层 4. 150厚3:7灰土 5. 素土夯实	m2			
52	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2水泥砂浆抹平 3. 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 4. 面层为无机装修涂料	m2			
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：仓库1-土建

标段：2026年温县番田镇三陵村冷库项目

第 6 页 共 6 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
53	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 9厚2：1：8水泥石灰砂浆 3. 6厚1：2.5水泥砂浆找平 4. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 喷刷底真石漆一遍 6. 喷刷面层真石漆外墙	m2			
54	011506001001	装饰板雨篷	1. 装饰板材料品种、规格：压型钢板雨棚	m2			
本页小计							
合 计							

一
第
六
页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 仓库2-土建

标段: 2026年温县番田镇三陵村冷库项目

第 1 页 共 5 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
1	010103001001	平整场地	1. 土石类别:一、二类土	m2	994.36		
2	010102001001	挖基坑土方	1. 土类别:一、二类土 2. 开挖深度:2m内 3. 基底处理方式:基底钎探、夯实	m3	194.26		
3	010102007001	回填方	1. 密实度:夯填土	m3	131.22		
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结页岩实心砖 2. 砂浆强度等级:M10.0水泥砂浆	m3	1.5		
5	010401003001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结页岩多孔砖 2. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m3	30.8		
6	010501001001	基础垫层	1. 材料品种、强度要求、配比:预拌混凝土C20	m3	14.52		
7	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	30.03		
8	010502005001	基础联系梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	15.65		
9	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.52		
10	010502024001	填充混凝土	1. 混凝土强度等级:C35无收缩细石混凝土	m3	0.39		
11	010502024002	填充混凝土	1. 混凝土强度等级:C20混凝土防护包脚	m3	0.98		
12	010502025001	零星现浇构件	1. 构件名称:压顶 2. 混凝土种类:预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C25	m3	2.8		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 仓库2-土建

标段: 2026年温县番田镇三陵村冷库项目

第 2 页 共 5 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
13	010502029001	散水	1. 散水, 做法详见12YJ9-1, 3/95	m ²	91.36		
14	010502031001	坡道	1. 25厚1:2水泥砂浆抹面作出60宽7深锯齿 2. 素水泥浆结合层一道 3. 100厚C20混凝土 4. 300厚3:7灰土垫层 5. 素土夯实	m ²	19.95		
15	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位: 基础	m ²	41.84		
16	010505002001	基础模板	1. 基础类型: 独立基础	m ²	50.64		
17	010505003001	基础联系梁模板	1. 模板形式: 直形模板	m ²	125.22		
18	010505004001	柱面模板	1. 模板形式: 直形模板	m ²	34.04		
19	010505014001	零星现浇构件模板	1. 构件名称: 压顶 2. 模板形式: 直形模板	m ²	51.48		
20	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ18以内 三级钢	t	2.228		
21	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ18以内 三级钢	t	1.316		
22	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内 三级钢	t	0.189		
23	010506017001	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内 一级钢	t	0.161		
24	010506024001	螺栓	1. 螺栓种类: M24地脚螺栓	套	80		
25	010506025001	预埋铁件	1. 钢材种类: 预埋铁件	t	0.054		
26	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型: 钢柱、门窗柱制作安装(含连接件) 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 刷防锈漆	t	6.402		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 仓库2-土建

标段: 2026年温县番田镇三陵村冷库项目

第 3 页 共 5 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	
27	010604001001	钢梁	1. 梁类型: 钢梁、门梁、雨篷梁制作安装(含连接件) 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 刷防锈漆	t	10.518			
28	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 构件类型: 钢拉条、钢支撑、钢系杆、钢隅撑制作安装(含连接件) 2. 钢材品种、规格: Q235B 3. 刷防锈漆	t	3.126			
29	010607003001	钢檩条	1. 钢材品种、规格: 钢檩条制作安装(含连接件) 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 刷防锈漆	t	7.524			
30	010607006001	钢梯	1. 规格: 钢爬梯 2. 刷防锈漆	t	0.113			
31	010608002001	高强螺栓	1. 螺栓种类: 高强螺栓 2. 刷防锈漆及面漆	套	300			
32	010605002001	钢板墙板	1. 钢材品种、规格: YX28-205-820 2. 钢板(复合板)型号、厚度: 0.6mm灰蓝色压型钢板外墙 3. 构件涂(镀)层要求: 喷高弹丙烯酸防水涂料	m ²				
33	010605003001	钢屋面板	1. 钢材品种、规格: YX35-125-750 2. 钢板(复合板)型号、厚度: 0.6mm灰蓝色压型钢板屋面 3. 构件涂(镀)层要求: 1.5厚热塑性聚烯烃防水卷材+铝箔	m ²				
34	010903004001	墙面变形缝	1. 外墙变形缝, 详见17J925-1 5/3-24	m				
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 仓库2-土建

标段: 2026年温县番田镇三陵村冷库项目

第 4 页 共 5 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	
35	010901008001	屋面变形缝	1. 屋面变形缝, 详见17J925-1 8/2-23	m				
36	011404005001	金属面喷刷防火涂料	1. 构件名称: 钢柱及柱间支撑 2. 耐火等级要求: 耐火时间2.5h 3. 涂料品种、遍数或厚度: 25mm厚厚型防火涂料	m2				
37	011404005002	金属面喷刷防火涂料	1. 构件名称: 钢梁 2. 耐火等级要求: 耐火时间1.5h 3. 涂料品种、遍数或厚度: 2.5mm厚超薄型防火涂料	m2				
38	011404005003	金属面喷刷防火涂料	1. 构件名称: 屋盖支撑、系杆、兼做系杆的檩条 2. 耐火等级要求: 耐火时间1.0h 3. 涂料品种、遍数或厚度: 2.0mm厚超薄型防火涂料	m2	-0.003			
39	010804003001	全钢板大门	1. 开启方式: 平开 2. 门框、扇材质: 压型钢板门	m2				
40	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 开启方式: 平开 2. 框、扇材质及规格: 铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度: 5厚无色玻璃 4. 五金种类、规格: 满足设计要求 5. 其他工艺要求: 含窗纱扇	m2				
41	011101002001	细石混凝土楼地面	1. 100厚C20细石混凝土分仓跳格浇筑, 每仓为6米*6米, 缝内填水泥砂浆 2. 150厚聚氨酯保温板 3. 1.2厚合成高分子防水涂料防潮层 4. 150厚3:7灰土 5. 素土夯实	m2	966.35			
本页小计								



