

2026年温县番田镇三陵村冷库项目 工程

90%工程量清单

施工单位:



监理单位:



2026年6月24日

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	m ²	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	m ³	161.48			
3	010102007001	回填方	1. 密实度：夯填土	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	0.25			
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原项目

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	m2	3		
26	010505011001	构造柱模板	1. 模板形式: 直形模板	m2	64.52		
27	010505012001	圈梁模板	1. 模板形式: 直形模板	m2	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	m2	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

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 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	190.18			
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	855.1			
44	010903004001	墙面变形缝	1. 外墙变形缝, 详见 17J925-1 5/3-24	m	10.4			
45	010901008001	屋面变形缝	1. 屋面变形缝, 详见 17J925-1 8/2-23	m	16.1			
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	216.38			
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	287.97		
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	779.28		
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	17.3		
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	37.8		
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	803.27		
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	365.58		
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 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12 YJ9-1, 3/95	m ²			
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			
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: Φ 18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: Φ 18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: Φ 10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: Φ 10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	473.34			
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	1019.55			
34	010903004001	墙面变形缝	1. 外墙变形缝, 详见17J925-1 5/3-24	m	10.4			
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	16.1			
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	242.36			
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	411.9			
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	1088.02			
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	31.3			
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	33.6			
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								



