

主要工程数量表

工程名称：双辽市城区排水防涝提升工程—金梓源路（经开大街—张家排干）

序号	分项工程名称	单位	数量	备注
一	土方工程			
1	人挖土方	m³	989.20	
2	机挖土方	m³	18794.81	
3	水沉山砂碎石	m³	15023.46	
4	回填土	m³	1640.9	
二	管道基础			
1	120°混凝土基础			
	D300mm 承插式钢筋混凝土管	m	183.64	Ⅱ级管
	预留 D500mm 承插式钢筋混凝土管	m	40	Ⅱ级管
	D1000mm 承插式钢筋混凝土管	m	30.5	Ⅱ级管
	D1400mm 承插式钢筋混凝土管	m	812.58	Ⅱ级管
2	碎石	m³	182.17	
3	管座混凝土	m³	606.13	
4	平基混凝土	m³	368.89	
5	管座模板	m²	923.04	
6	平基模板	m²	738.85	
三	雨水管道敷设		1066.72	
1	D300mm 承插式钢筋混凝土管	m	183.64	
2	预留 D500mm 承插式钢筋混凝土管	m	40	扣除检查井后：34.05
3	D1000mm 承插式钢筋混凝土管	m	30.5	
4	D1400mm 承插式钢筋混凝土管	m	812.58	扣除检查井后：791.38
四	雨水检查井砌筑			

主要工程数量表

工程名称：双辽市城区排水防涝提升工程—金梓源路（经开大街—张家排干）

序号	分项工程名称	单位	数量	备注
1	Φ1000mm 圆形钢筋混凝土检查井（流槽式）	座	7	雨水检查井，井深 3.5m
2	Φ2500mm 圆形钢筋混凝土检查井（流槽式）	座	1	雨水检查井，井深 5.9m
3	2.2*1.2m 矩形钢筋混凝土检查井（流槽式）	座	14	雨水检查井，井深 4.5m
4	2.2*1.2m 矩形钢筋混凝土检查井（沉泥式）	座	7	雨水检查井，均深 4.9m
5	井筒加固	m³	10.93	0.3768m³/座
6	球墨铸铁承压井盖	套	29	
7	防坠网	套	29	
五	雨水口砌筑			
1	环保型单算雨水口	座	36	
2	环保型双算雨水口	座	8	
3	井筒加固	m³	14.89	单 0.31 m³/座， 双 0.466 m³/座
4	拦污筐	套	44	
六	降水井			
1	DN150mm 降水井	眼	178	井深 10m，降水时间 20 天
七	出水口			
1	D1000 八字式石砌出水口	座	1	
2	干砌块石护砌	m³	210	21m*20m*0. 5m
八	一体化提升泵站	座	1	
1	DN5000*9500 一体化预制泵站（成套设备及安装）	套	1	3 台潜水泵，单泵参数： Q=2232m³/h H=10m N=90kw
2	C30 混凝土垫层	m³	25.6	8000*8000*400mm

主要工程数量表

工程名称：双辽市城区排水防涝提升工程—金梓源路（经开大街—张家排干）

序号	分项工程名称	单位	数量	备注
3	C30 混凝土泵站基础	m³	33.75	7500*7500*600mm
4	C30 混凝土二次浇筑基础	m³	36.63	(7500*7500-3.14*2500*2500)*1000mm
5	箱变	座	1	10kV/0.4 kV -400KVA
6	电缆	m	200	YJV22-3*120+1*70
7	电缆	m	50	电缆 VV-3×185+2×95
8	铁艺围栏	m	48	H=2m（含大门）
9	C20 混凝土路面（厚 20cm）	m2	108.38	面积 16*8-2.5*2.5*3.14
10	备用移动应急发电车 400KVA	套	1	和本项目其它泵站共用
11	成品防腐木成品泵房	套	1	长 5m*宽 4m*高 4m
12	钢板桩支护	t	69.13	
(1)	钢板桩	t	57.6	(单桩长 12m, 宽 0.4m, 厚 0.125m)
(2)	工字钢围棕	t	8.4	
(3)	圆钢内支撑	t	3.01	
(4)	角钢	t	0.12	
13	基坑土方工程			
(1)	泵站工作坑土方	m3	672	8*8*10.5m
(2)	中粗砂回填	m3	389.58	672-2.5*2.5*3.14*9.5m-25.6-33.75-36.63
(3)	外运土	m3	672	
九	旧路拆除			
1	沥青砼面层拆除	m²	6102.74	h=10cm
2	二灰碎石基层拆除	m²	6102.74	h=20cm
3	山皮石垫层拆除	m²	6102.74	h=30cm

主要工程数量表

工程名称：双辽市城区排水防涝提升工程—金梓源路（经开大街—张家排干）

序号	分项工程名称	单位	数量	备注
4	余方弃置	m³	3661.64	
5	拆除旧路边石	m	1435.4	
十	新建机动车道			
1	路床整形	m²	6102.74	
2	山皮石垫层	m²	6102.74	h=30cm
3	水稳碎石基层	m²	6102.74	h=20cm
4	养生	m²	6102.74	
5	PC-2 乳化沥青透层, 撒 15#红子石(0.3m³/100 m²)	m²	6102.74	乳化沥青 1.0L/m²
6	中粒式沥青砼下面层(AC-20C)	m²	6102.74	h=6cm
7	PC-3 乳化沥青粘层油	m²	6102.74	乳化沥青 0.5L/m²
8	细粒式沥青砼上面层(AC-13C)	m²	6102.74	h=4cm
十一	边石工程			
1	新建道路直边石	m	1404	99cm×18cm×25cm
2	新建道路曲边石	m	31.4	49 cm×18cm×25cm
十二	新旧路面搭接			
	拆除			
1	沥青砼面层拆除	m²	4	h=10cm
2	二灰碎石基层拆除	m²	8	h=20cm
3	余方弃置	m³	2	
	搭接			

## 主要工程数量表

**工程名称:** 双辽市城区排水防涝提升工程—金梓源路（经开大街—张家排干）

[illegible]

## 主要工程数量表

工程名称: 双辽市城区排水防涝提升工程—金梓源路(经开大街—张家排干)

[illegible]