序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
	PE聚乙烯给水管					
1	PE聚乙烯给水管	Ф 63	1.5	m	1	116
2	PE聚乙烯给水管	Ф 63	2	m	1	137
3	PE聚乙烯给水管	Ф110	1.5	m	1	139
4	PE聚乙烯给水管	Ф110	2	m	1	161
5	PE聚乙烯给水管	Ф 160	1.5	m	1	218
6	PE聚乙烯给水管	Ф 160	2	m	1	240
7	PE聚乙烯给水管	Ф 200	1.5	m	1	248
8	PE聚乙烯给水管	Ф 200	2	m	1	271
9	PE聚乙烯给水管	Ф 315	1.5	m	1	482
10	PE聚乙烯给水管	Ф 315	2	m	1	506
11	PE聚乙烯给水管	Ф 400	2.5	m	1	765
12	PE聚乙烯给水管	Ф 400	3	m	1	798
13	PE聚乙烯给水管	Ф 400	3. 5	m	1	834
14	PE聚乙烯给水管	Ф 400	4	m	1	874
15	PE聚乙烯给水管	Ф 500	2.5	m	1	1444
16	PE聚乙烯给水管	Ф 500	3	m	1	1477
17	PE聚乙烯给水管	Ф 500	3. 5	m	1	1514
18	PE聚乙烯给水管	Ф 500	4	m	1	1555
$\equiv$	PVC给水管					
1	PVC给水管	Ф 63	1.5	m	1	119
2	PVC给水管	Ф 63	2	m	1	140
3	PVC给水管	Ф 110	1.5	m	1	162
4	PVC给水管	Ф 110	2	m	1	184
5	PVC给水管	Ф 160	1.5	m	1	235
6	PVC给水管	Ф 160	2	m	1	257
7	PVC给水管	Ф 200	1.5	m	1	300
8	PVC给水管	Ф 200	2	m	1	322
9	PVC给水管	Ф 250	1.5	m	1	389
10	PVC给水管	Ф 250	2	m	1	412
11	PVC给水管	Ф 315	1.5	m	1	593
12	PVC给水管	Ф 315	2	m	1	617
13	PVC给水管	Ф 400	2.5	m	1	895

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)	
14	PVC给水管	Ф 400	3	m	1	928	
15	PVC给水管	Ф 400	3. 5	m	1	964	
16	PVC给水管	Ф 400	4	m	1	1003	
17	PVC给水管	Ф 500	2.5	m	1	1251	
18	PVC给水管	Ф 500	3	m	1	1284	
19	PVC给水管	Ф 500	3.5	m	1	1322	
20	PVC给水管	Ф 500	4	m	1	1361	
=	砼管						
1	砼管	DN200	1.5	m	1	197	
2	砼管	DN200	2	m	1	221	
3	砼管	DN300	1.5	m	1	242	
4	砼管	DN300	2	m	1	271	
四	钢管						
1	钢管	DN100	1.5	m	1	155	
2	钢管	DN100	2	m	1	176	
3	钢管	DN150	1.5	m	1	212	
4	钢管	DN150	2	m	1	234	
5	钢管	DN200	1.5	m	1	305	
6	钢管	DN200	2	m	1	327	
五	球墨铸铁管						
1	球墨铸铁管	DN100	1.5	m	1	213	
2	球墨铸铁管	DN100	2	m	1	234	
3	球墨铸铁管	DN150	1.5	m	1	267	
4	球墨铸铁管	DN150	2	m	1	289	
5	球墨铸铁管	DN200	1.5	m	1	318	
6	球墨铸铁管	DN200	2	m	1	341	
7	球墨铸铁管	DN250	1.5	m	1	388	
8	球墨铸铁管	DN250	2	m	1	411	
9	球墨铸铁管	DN300	1.5	m	1	464	
10	球墨铸铁管	DN300	2	m	1	488	
11	球墨铸铁管	DN350	1.5	m	1	565	
12	球墨铸铁管	DN350	2	m	1	589	
13	球墨铸铁管	DN400	2.5	m	1	703	

序号	材质	规格	埋深 (米)	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
14	球墨铸铁管	DN400	3	m	1	735
15	球墨铸铁管	DN400	3. 5	m	1	771
16	球墨铸铁管	DN400	4	m	1	811
17	球墨铸铁管	DN500	2.5	m	1	890
18	球墨铸铁管	DN500	3	m	1	923
19	球墨铸铁管	DN500	3.5	m	1	960
20	球墨铸铁管	DN500	4	m	1	1001
21	球墨铸铁管	DN600	2.5	m	1	1209
22	球墨铸铁管	DN600	3	m	1	1244
23	球墨铸铁管	DN600	3.5	m	1	1282
24	球墨铸铁管	DN600	4	m	1	1325
25	球墨铸铁管	DN700	2.5	m	1	1574
26	球墨铸铁管	DN700	3	m	1	1609
27	球墨铸铁管	DN700	3. 5	m	1	1649
28	球墨铸铁管	DN700	4	m	1	1692
29	球墨铸铁管	DN800	2.5	m	1	1934
30	球墨铸铁管	DN800	3	m	1	1971
31	球墨铸铁管	DN800	3.5	m	1	2012
32	球墨铸铁管	DN800	4	m	1	2057
33	球墨铸铁管	DN900	2.5	m	1	2114
34	球墨铸铁管	DN900	3	m	1	2152
35	球墨铸铁管	DN900	3.5	m	1	2194
36	球墨铸铁管	DN900	4	m	1	2239
37	球墨铸铁管	DN1000	2.5	m	1	2271
38	球墨铸铁管	DN1000	3	m	1	2310
39	球墨铸铁管	DN1000	3. 5	m	1	2353
40	球墨铸铁管	DN1000	4	m	1	2400
41	球墨铸铁管	DN1200	2.5	m	1	2734
42	球墨铸铁管	DN1200	3	m	1	2775
43	球墨铸铁管	DN1200	3.5	m	1	2821
44	球墨铸铁管	DN1200	4	m	1	2870
六	玻璃钢夹砂管					
1	玻璃钢夹砂管	ф 200	1.5	m	1	376

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
2	玻璃钢夹砂管	Ф 200	2	m	1	399
3	玻璃钢夹砂管	ф 300	1.5	m	1	511
4	玻璃钢夹砂管	ф 300	2	m	1	534
5	玻璃钢夹砂管	ф 400	2.5	m	1	705
6	玻璃钢夹砂管	ф 400	3	m	1	737
7	玻璃钢夹砂管	ф 400	3.5	m	1	773
8	玻璃钢夹砂管	ф 400	4	m	1	813
9	玻璃钢夹砂管	ф 600	2.5	m	1	1019
10	玻璃钢夹砂管	ф 600	3	m	1	1053
11	玻璃钢夹砂管	Ф 600	3.5	m	1	1092
12	玻璃钢夹砂管	ф 600	4	m	1	1134

			埋深			全费用
序号	材质	规格	(米)	单位	数量	<b>综合单价</b> (元)
_	HDPE聚乙烯螺旋波纹管					
1	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	2.0	m	1	464
2	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	2. 5	m	1	491
3	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	3.0	m	1	523
4	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	3. 5	m	1	558
5	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	4.0	m	1	596
6	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	2.0	m	1	580
7	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	2.5	m	1	609
8	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	3.0	m	1	641
9	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	3. 5	m	1	677
10	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	4.0	m	1	717
11	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	2.0	m	1	707
12	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	2. 5	m	1	737
13	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	3.0	m	1	770
14	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	3. 5	m	1	808
15	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	4.0	m	1	849
	钢筋砼管					
1	钢筋砼管	DN300	2.0	m	1	269
2	钢筋砼管	DN300	2.5	m	1	299
3	钢筋砼管	DN300	3.0	m	1	332
4	钢筋砼管	DN300	3 <b>.</b> 5	m	1	369
5	钢筋砼管	DN300	4.0	m	1	410
6	钢筋砼管	DN400	2.0	m	1	301
7	钢筋砼管	DN400	2. 5	m	1	332
8	钢筋砼管	DN400	3.0	m	1	367
9	钢筋砼管	DN400	3. 5	m	1	405
10	钢筋砼管	DN400	4.0	m	1	447
11	钢筋砼管	DN500	2.0	m	1	358
12	钢筋砼管	DN500	2. 5	m	1	390
13	钢筋砼管	DN500	3.0	m	1	426
14	钢筋砼管	DN500	3. 5	m	1	466
15	钢筋砼管	DN500	4.0	m	1	509
16	钢筋砼管	DN600	2.0	m	1	423
17	钢筋砼管	DN600	2.5	m	1	456
18	钢筋砼管	DN600	3.0	m	1	493
19	钢筋砼管	DN600	3 <b>.</b> 5	m	1	534

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
20	钢筋砼管	DN600	4.0	m	1	578
21	钢筋砼管	DN700	2.0	m	1	480
22	钢筋砼管	DN700	2. 5	m	1	515
23	钢筋砼管	DN700	3.0	m	1	553
24	钢筋砼管	DN700	3 <b>.</b> 5	m	1	594
25	钢筋砼管	DN700	4.0	m	1	460
26	钢筋砼管	DN800	2.0	m	1	640
27	钢筋砼管	DN800	2. 5	m	1	644
28	钢筋砼管	DN800	3.0	m	1	718
29	钢筋砼管	DN800	3 <b>.</b> 5	m	1	761
30	钢筋砼管	DN800	4.0	m	1	808
31	钢筋砼管	DN900	2.0	m	1	694
32	钢筋砼管	DN900	2. 5	m	1	731
33	钢筋砼管	DN900	3.0	m	1	771
34	钢筋砼管	DN900	3. 5	m	1	815
35	钢筋砼管	DN900	4.0	m	1	863
36	钢筋砼管	DN1000	2.0	m	1	817
37	钢筋砼管	DN1000	2.5	m	1	855
38	钢筋砼管	DN1000	3.0	m	1	896
39	钢筋砼管	DN1000	3. 5	m	1	942
40	钢筋砼管	DN1000	4.0	m	1	991

## 2022年第一、二季度管线迁改造价信息(热力)

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
_	无缝钢管					
1	无缝钢管	DN50	1.5	m	1	277
2	无缝钢管	DN50	2.0	m	1	305
3	无缝钢管	DN65	1.5	m	1	297
4	无缝钢管	DN65	2.0	m	1	326
5	无缝钢管	DN80	1.5	m	1	328
6	无缝钢管	DN80	2.0	m	1	357
7	无缝钢管	DN100	1.5	m	1	371
8	无缝钢管	DN100	2.0	m	1	400
9	无缝钢管	DN125	1.5	m	1	420
10	无缝钢管	DN125	2.0	m	1	449
11	无缝钢管	DN150	1.5	m	1	502
12	无缝钢管	DN150	2.0	m	1	532
=	螺旋焊管					
1	螺旋焊管	DN200	1.5	m	1	692
2	螺旋焊管	DN200	2.0	m	1	723
3	螺旋焊管	DN250	1.5	m	1	816
4	螺旋焊管	DN250	2.0	m	1	849
5	螺旋焊管	DN300	1.5	m	1	995
6	螺旋焊管	DN300	2.0	m	1	1029
7	螺旋焊管	DN350	1.5	m	1	1091
8	螺旋焊管	DN350	2.0	m	1	1126
9	螺旋焊管	DN400	1.5	m	1	1284
10	螺旋焊管	DN400	2.0	m	1	1320
11	螺旋焊管	DN450	2.5	m	1	1503
12	螺旋焊管	DN450	3.0	m	1	1548
13	螺旋焊管	DN450	3.5	m	1	1596
14	螺旋焊管	DN450	4.0	m	1	1649
15	螺旋焊管	DN500	2.5	m	1	1727
16	螺旋焊管	DN500	3.0	m	1	1773
17	螺旋焊管	DN500	3. 5	m	1	1823

## 2022年第一、二季度管线迁改造价信息(热力)

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
18	螺旋焊管	DN500	4.0	m	1	1876
19	螺旋焊管	DN600	2.5	m	1	2141
20	螺旋焊管	DN600	3.0	m	1	2189
21	螺旋焊管	DN600	3.5	m	1	2241
22	螺旋焊管	DN600	4.0	m	1	2297
23	螺旋焊管	DN700	2.5	m	1	2554
24	螺旋焊管	DN700	3.0	m	1	2604
25	螺旋焊管	DN700	3.5	m	1	2659
26	螺旋焊管	DN700	4.0	m	1	2717
27	螺旋焊管	DN800	2.5	m	1	3082
28	螺旋焊管	DN800	3.0	m	1	3094
29	螺旋焊管	DN800	3.5	m	1	3192
30	螺旋焊管	DN800	4.0	m	1	3253
三	直埋式预制保温管					
1	直埋式预制保温管	DN50	1.5	m	1	219
2	直埋式预制保温管	DN50	2.0	m	1	247
3	直埋式预制保温管	DN65	1.5	m	1	251
4	直埋式预制保温管	DN65	2.0	m	1	279
5	直埋式预制保温管	DN80	1.5	m	1	277
6	直埋式预制保温管	DN80	2.0	m	1	306
7	直埋式预制保温管	DN100	1.5	m	1	334
8	直埋式预制保温管	DN100	2.0	m	1	364
9	直埋式预制保温管	DN125	1.5	m	1	377
10	直埋式预制保温管	DN125	2.0	m	1	407
11	直埋式预制保温管	DN150	1.5	m	1	422
12	直埋式预制保温管	DN150	2.0	m	1	452
13	直埋式预制保温管	DN200	1.5	m	1	570
14	直埋式预制保温管	DN200	2.0	m	1	602
15	直埋式预制保温管	DN250	1.5	m	1	768
16	直埋式预制保温管	DN250	2.0	m	1	801
17	直埋式预制保温管	DN300	1.5	m	1	888

## 2022年第一、二季度管线迁改造价信息(热力)

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
18	直埋式预制保温管	DN300	2.0	m	1	922
19	直埋式预制保温管	DN350	1.5	m	1	1074
20	直埋式预制保温管	DN350	2.0	m	1	1109
21	直埋式预制保温管	DN400	1.5	m	1	1203
22	直埋式预制保温管	DN400	2.0	m	1	1240
23	直埋式预制保温管	DN500	2.5	m	1	1569
24	直埋式预制保温管	DN500	3.0	m	1	1615
25	直埋式预制保温管	DN500	3.5	m	1	1665
26	直埋式预制保温管	DN500	4.0	m	1	1718
27	直埋式预制保温管	DN600	2.5	m	1	2270
28	直埋式预制保温管	DN600	3.0	m	1	2318
29	直埋式预制保温管	DN600	3. 5	m	1	2370
30	直埋式预制保温管	DN600	4.0	m	1	2426
31	直埋式预制保温管	DN700	2.5	m	1	2269
32	直埋式预制保温管	DN700	3.0	m	1	2320
33	直埋式预制保温管	DN700	3.5	m	1	2375
34	直埋式预制保温管	DN700	4.0	m	1	2433
35	直埋式预制保温管	DN800	2.5	m	1	2740
36	直埋式预制保温管	DN800	3.0	m	1	2793
37	直埋式预制保温管	DN800	3.5	m	1	2850
38	直埋式预制保温管	DN800	4.0	m	1	2910

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
	PE聚乙烯燃气管					
1	PE聚乙烯燃气管 Φ63	ф 63*5. 8	2.0	m	1	209
2	PE聚乙烯燃气管 Φ90	ф 90*8. 2	2.0	m	1	253
3	PE聚乙烯燃气管 Φ110	ф 110*10	2.0	m	1	291
4	PE聚乙烯燃气管 Φ160	Ф 160*14. 6	2.0	m	1	426
5	PE聚乙烯燃气管 Φ200	Ф 200*18. 2	2.0	m	1	521
6	PE聚乙烯燃气管 Φ250	Ф 250*22. 7	2.0	m	1	718
7	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 63		个	1	2225
8	PE球阀(带双放散) PE100	ф 90		个	1	3035
9	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 110		个	1	3378
10	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 160		个	1	7281
11	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 200		个	1	10347
12	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 250		个	1	13304
	螺旋焊管					
1	螺旋焊管 Φ219*6.5 (3PE加强级防腐)	ф 219*6. 5	2.0	m	1	607
2	螺旋焊管 Φ273*6.5 (3PE加强级防 腐)	ф 273*6. 5	2.0	m	1	720
3	螺旋焊管 φ323*6.5 (3PE加强级防 腐)	ф 323*6. 5	2.0	m	1	833
4	螺旋焊管 φ355*6.5 (3PE加强级防 腐)	ф 355*6. 5	2.0	m	1	926
5	钢制法兰球阀	DN200 、法兰连接		个	1	7451
6	钢制法兰球阀	DN250、法兰连接		个	1	7900
7	钢制法兰球阀	DN300 、法兰连接		个	1	8526
8	钢制法兰球阀	DN350、法兰连接		个	1	9084
9	平焊法兰	DN200		副	1	407
10	平焊法兰	DN250		副	1	489
11	平焊法兰	DN300		副	1	676
12	平焊法兰	DN350		副	1	825
===	无缝钢管					
1	无缝钢管 Φ89	ф 89*5	2.0	m	1	249
2	无缝钢管 Φ108	ф 108*5	2.0	m	1	302
3	无缝钢管 φ159	ф 159*6	2.0	m	1	350
4	无缝钢管 φ219	Ф 219*6	2.0	m	1	460

序号	材质	规格	埋深 (米)	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
5	管道防腐	ф 89		m2	1	196
6	管道防腐	Ф 108		m2	1	196
7	管道防腐	Ф 159		m2	1	196
8	管道防腐	Ф 219		m2	1	196
9	钢制法兰球阀	DN80、法兰连接		个	1	952
10	钢制法兰球阀	DN100、法兰连接		个	1	1316
11	钢制法兰球阀	DN150、法兰连接		个	1	3185
12	钢制法兰球阀	DN200、法兰连接		个	1	7451
13	法兰	DN80		副	1	149
14	法兰	DN100		副	1	189
15	法兰	DN150		副	1	308
16	法兰	DN200		副	1	407
_	PE聚乙烯管(低压工业管道)					
1	PE聚乙烯燃气管 φ90*8.2	ф 90	2.0	m	1	253
2	PE聚乙烯管 φ110*10	Ф 110	2.0	m	1	291
3	PE聚乙烯管 φ160*14.6	Ф 160	2.0	m	1	426
4	PE电熔套筒 PE100	Ф 90		个	1	121
5	PE电熔套筒 PE100	ф 110		个	1	153
6	PE电熔套筒 PE100	Ф 160		个	1	254
7	PE球阀(带双放散) PE100	ф 90		个	1	2852
8	PE球阀(带双放散) PE100	ф 110		个	1	3211
9	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 160		个	1	6822
10	电熔鞍型三通	ф 90/63		个	1	230
11	电熔鞍型三通	Ф 110/63		个	1	291
12	电熔鞍型三通	Ф 160/63		个	1	382
13	热熔等径三通	ф 90		个	1	161
14	热熔异径三通	ф 90/63		个	1	148
15	热熔异径三通	ф 90/40		个	1	142
16	热熔等径三通	Ф 110		个	1	200
17	热熔异径三通	ф 110/90		个	1	202
18	热熔异径三通	ф 110/63		个	1	199
19	热熔等径三通	Ф 160		个	1	408

序号	材质	规格	埋深 (米)	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
20	热熔异径三通	Ф 160/110		个	1	398
21	热熔异径三通	Ф 160/90		个	1	390
22	热熔异径三通	Ф 160/63		个	1	382
23	90°电熔弯头	Ф 90		个	1	134
24	90°热熔弯头	Ф 90		个	1	126
25	45° 电熔弯头	Ф 90		个	1	155
26	45°热熔弯头	Ф 90		个	1	113
27	90°电熔弯头	Ф 110		个	1	176
28	90°热熔弯头	Ф 110		个	1	170
29	45° 电熔弯头	Ф 110		个	1	190
30	45°热熔弯头	Ф 110		个	1	152
31	90°电熔弯头	Ф 160		个	1	328
32	90°热熔弯头	Ф 160		个	1	330
33	45° 电熔弯头	Ф 160		个	1	332
34	45°热熔弯头	Ф 160		个	1	265
35	电熔变径	Ф 90/63		个	1	118
36	热熔变径	Ф 110/90		个	1	140
37	热熔变径	Ф 110/63		个	1	139
38	热熔变径	Ф 160/110		个	1	229
39	热熔变径	Ф 160/90		个	1	220
40	热熔变径	Ф 160/63		个	1	213
41	钢塑转换	ф 90		个	1	370
42	钢塑转换	Ф 110		个	1	562
43	钢塑转换	Ф 160		个	1	1217
44	注塑端帽	Ф 90		个	1	97
45	注塑端帽	Ф 110		个	1	132
46	注塑端帽	Ф 160		个	1	253
1	螺旋焊管(中压)					
	螺旋焊管 Φ219*6.5(3PE加强级防 腐)	ф 219*6. 5	2.0	m	1	594
')	螺旋焊管 Φ273*6.5(3PE加强级防 腐)	ф 273*6. 5	2.0	m	1	710

		Ī	I	I		
序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
3	螺旋焊管 Φ323*6.5(3PE加强级防腐)	ф 323*6. 5	2.0	m	1	806
4	螺旋焊管 φ355*6.5 (3PE加强级防腐)	ф 355*6. 5	2.0	m	1	902
5	钢制法兰球阀 PN25	制法兰球阀 PN25 DN200、法兰连接		个	1	16618
6	钢制法兰球阀 PN25	DN250、法兰连接		个	1	25291
7	钢制法兰球阀 PN25	DN300、法兰连接		个	1	37100
8	钢制法兰球阀 PN25	DN350、法兰连接		个	1	48869
9	钢制法兰球阀 PN40	DN200、法兰连接		个	1	33938
10	钢制法兰球阀 PN40	DN250、法兰连接		个	1	44935
11	钢制法兰球阀 PN40	DN300、法兰连接		个	1	51385
12	钢制法兰球阀 PN40	DN350、法兰连接		个	1	65601
13	钢制法兰球阀 PN64	DN200、法兰连接		个	1	43074
14	钢制法兰球阀 PN64	DN250、法兰连接		个	1	58277
15	钢制法兰球阀 PN64	DN300、法兰连接		个	1	63337
16	钢制法兰球阀 PN64	DN350、法兰连接		个	1	70790
17	法兰	DN200, PN25		副	1	714
18	法兰	DN250、PN25		副	1	827
19	法兰	DN300、PN25		副	1	1068
20	法兰	DN350、PN25		副	1	1347
21	法兰	DN200、PN40		副	1	714
22	法兰	DN250、PN40		副	1	827
23	法兰	DN300, PN40		副	1	1453
24	法兰	DN350、PN40		副	1	1615
25	法兰	DN200, PN64		副	1	981
26	法兰	DN250、PN64		副	1	1095
27	法兰	DN300, PN64		副	1	1822
28	法兰	DN350、PN64		副	1	2013
29	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	ф 219*7		个	1	1750
30	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	ф 273*7		个	1	2310
31	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	ф 323*7		个	1	3518
32	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	4638
33	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	Ф 219*7		个	1	1320

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
34	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	ф 273*7		个	1	1741
35	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	ф 323*7		个	1	2633
36	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	2424
37	钢制焊接90°弯头R=3D 20#钢	ф 219*7		个	1	1295
38	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	ф 273*7		个	1	1729
39	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	ф 323*7		个	1	2482
40	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	3373
41	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 219*7		个	1	992
42	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 273*7		个	1	1097
43	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 323*7		个	1	1925
44	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	2538
45	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 219*7		个	1	477
46	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 273*7		个	1	697
47	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 323*7		个	1	1052
48	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	1303
49	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 219*7		个	1	460
50	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 273*7		个	1	654
51	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 323*7		个	1	901
52	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	1223
53	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 219*7		个	1	604
54	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 273*7		个	1	775
55	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 323*7		个	1	1195
56	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	1725
57	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 219/159*7		个	1	670
58	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 219/108*7		个	1	670
59	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 219/89*7		个	1	670
60	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 273/219*7		个	1	871
61	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 273/159*7		个	1	871
62	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 273/108*7		个	1	871
63	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 323/273*7		个	1	1316
64	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 323/219*7		个	1	1316
65	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 323/159*7		个	1	1316

序号	材质	规格	埋深 (米)	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
66	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 355. 6/323. 9*7		个	1	1665
67	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 355. 6/273*7		个	1	1665
68	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 355. 6/219*7		个	1	1665
69	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 355. 6/159*7		个	1	1665
70	钢制焊接变径 20#钢	Ф 219/159*7		个	1	479
71	钢制焊接变径 20#钢	ф 219/108*7		个	1	432
72	钢制焊接变径 20#钢	ф 219/89*7		个	1	441
73	钢制焊接变径 20#钢	ф 273/219*7		个	1	534
74	钢制焊接变径 20#钢	Ф 273/159*7		个	1	546
75	钢制焊接变径 20#钢	ф 273/108*7		个	1	618
76	钢制焊接变径 20#钢	ф 323/273*7		个	1	691
77	钢制焊接变径 20#钢	ф 323/219*7		个	1	727
78	钢制焊接变径 20#钢	ф 323/159*7		个	1	751
79	钢制焊接变径 20#钢	ф 355. 6/323. 9*7		个	1	1124
80	钢制焊接变径 20#钢	ф 355. 6/273*7		个	1	1124
81	钢制焊接变径 20#钢	ф 355. 6/219*7		个	1	1184
82	钢制焊接变径 20#钢	ф 355. 6/159*7		个	1	1245
83	钢制端帽 20#钢	ф 219*7		个	1	525
84	钢制端帽 20#钢	ф 273*7		个	1	641
85	钢制端帽 20#钢	ф 323*7		个	1	799
86	钢制端帽 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	1099
三	钢制法兰球阀 (低压)					
1	钢制法兰球阀	DN200、法兰连接		个	1	7635
2	钢制法兰球阀	DN150、法兰连接		个	1	3262
3	钢制法兰球阀	DN100、法兰连接		个	1	1406
4	法兰	DN200		个	1	370
5	法兰	DN150		个	1	358
6	法兰	DN100		个	1	182
四	无缝钢管 (中压)					
1	无缝钢管 Φ89	ф 89*5	2.0	m	1	249
2	无缝钢管 Φ108	ф 108*5	2.0	m	1	302
3	无缝钢管 Φ159	ф 159*6	2.0	m	1	350

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
4	无缝钢管 φ219	ф 219*6. 5	2.0	m	1	460
5	管道防腐	DN80		$\mathbf{m}^2$	1	196
6	管道防腐	DN100		$\mathbf{m}^2$	1	196
7	管道防腐	DN150		$\mathbf{m}^2$	1	196
8	管道防腐	DN200		$\mathbf{m}^2$	1	88
9	钢制法兰球阀	DN80、法兰连接		个	1	3142
10	钢制法兰球阀	DN100、法兰连接		个	1	4441
11	钢制法兰球阀	DN150、法兰连接		个	1	10937
12	钢制法兰球阀	DN200、法兰连接		个	1	16618
13	法兰	DN80		个	1	215
14	法兰	DN100		个	1	288
15	法兰	DN150		个	1	461
16	法兰	DN200		个	1	714
17	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 89*6	<b>№</b> 89 <b>*</b> 6		1	152
18	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 89*6		个	1	147
19	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	ф 108*6		个	1	416
20	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 108*6		<b>†</b>	1	332
21	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	Ф 108*6		个	1	188
22	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	Ф 108*6		个	1	181
23	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	ф 159*7		个	1	868
24	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 159*7	ф 159*7		1	671
25	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 159*7		个	1	313
26	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 159*7		个	1	303
27	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	Ф 219*7		个	1	1750
28	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	ф 219*7		个	1	1320

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
29	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	ф 219*7		个	1	1295
30	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 219*7		个	1	992
31	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 219*7		个	1	477
32	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 219*7		个	1	460
33	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 89*6		个	1	169
34	钢制焊接异径三通 20#钢	Ф 89/57*6		个	1	162
35	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 108*6		个	1	232
36	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 108/89*6		个	1	213
37	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 108/57*6		个	1	213
38	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 159*7		个	1	391
39	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 159/108*7		个	1	356
40	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 159/89*7		个	1	287
41	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 159/57*7		个	1	287
42	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 219*7		个	1	604
43	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 219/159*7		个	1	670
44	钢制焊接异径三通 20#钢	Ф 219/108*7		个	1	670
45	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 219/89*7		个	1	670
46	钢制焊接变径 20#钢	ф 89/57*6		个	1	155
47	钢制焊接变径 20#钢	ф 108/89*6		个	1	183
48	钢制焊接变径 20#钢	ф 108/57*6		个	1	183
49	钢制焊接变径 20#钢	ф 159/108*7		个	1	288
50	钢制焊接变径 20#钢	ф 159/89*7		个	1	277
51	钢制焊接变径 20#钢	ф 159/57*7		个	1	285
52	钢制焊接变径 20#钢	ф 219/159*7		个	1	479
53	钢制焊接变径 20#钢	ф 219/108*7		个	1	432
54	钢制焊接变径 20#钢	ф 219/89*7		个	1	441
55	钢制端头 20#钢	ф 89*6		个	1	154
56	钢制端头 20#钢	ф 108*6		个	1	191
57	钢制端头 20#钢	ф 159*7		个	1	349
58	钢制端头 20#钢	ф 219*7		个	1	525

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
_	螺旋焊管(高压)					
1	螺旋焊管 Φ219*6.5 (3PE加强级防	ф 219*6. 5	2.0	m	1	742
2	螺旋焊管 Φ273*6.5 (3PE加强级防	ф 273*6. 5	2.0	m	1	892
3	螺旋焊管 φ323*6.5 (3PE加强级防 α)	ф 323*6. 5	2.0	m	1	1036
4	螺旋焊管 φ355*6.5 (3PE加强级防	ф 355*6. 5	2.0	m	1	1176
5	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	ф 219*7		个	1	2196
6	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	ф 273*7		个	1	3810
7	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	ф 323*7		个	1	5656
8	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	6649
9	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	Ф 219*7		个	1	1753
10	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	ф 273*7		个	1	2700
11	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	ф 323*7		个	1	4021
12	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	5232
13	钢制焊接90°弯头R=3D 16Mn	Ф 219*7		个	1	1895
14	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	ф 273*7		个	1	2967
15	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	ф 323*7		个	1	3729
16	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	4784
17	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	Ф 219*7		个	1	1525
18	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	ф 273*7		个	1	1877
19	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	ф 323*7		个	1	3043
20	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	4099
21	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	Ф 219*7		个	1	943
22	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	Ф 273*7		个	1	1510
23	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 323*7		个	1	2199
24	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 355. 6*7		个	1	2808
25	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	Ф 219*7		个	1	937
26	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 273*7		个	1	1377
27	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 323*7		个	1	1839
28	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 355. 6*7		个	1	2542
29	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 219*7		个	1	1172
30	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 273*7		个	1	1823

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
31	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 323*7	ф 323*7			
32	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 355. 6*7		个	1	3289
33	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 219/159*7		个	1	1148
34	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 219/108*7		个	1	1148
35	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 219/89*7		个	1	1148
36	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 273/219*7		个	1	1703
37	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 273/159*7		个	1	1703
38	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 273/108*7		个	1	1703
39	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 323/273*7		个	1	2548
40	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 323/219*7		个	1	2404
41	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 323/159*7		个	1	2404
42	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 355. 6/323. 9*7		个	1	3098
43	钢制焊接异径三通 16Mn	ф De355. 6/273 <b>*</b> 7		个	1	3098
44	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 355. 6/219*7		个	1	3098
45	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 355. 6/159*7		个	1	3098
46	钢制焊接变径 16Mn	ф 219/159*7		个	1	1052
47	钢制焊接变径 16Mn	ф 219/108*7		个	1	1052
48	钢制焊接变径 16Mn	ф 219/89*7		个	1	968
49	钢制焊接变径 16Mn	ф 273/219*7		个	1	1438
50	钢制焊接变径 16Mn	ф 273/159*7		个	1	1438
51	钢制焊接变径 16Mn	ф 273/108*7		个	1	1452
52	钢制焊接变径 16Mn	ф 323/273*7		个	1	2078
53	钢制焊接变径 16Mn	ф 323/219*7		个	1	2078
54	钢制焊接变径 16Mn	ф 323/159*7		个	1	2121
55	钢制焊接变径 16Mn	ф 355. 6/323. 9*7		个	1	2520
56	钢制焊接变径 16Mn	ф 355. 6/273*7		个	1	2616
57	钢制焊接变径 16Mn	ф 355. 6/219*7		个	1	2724
58	钢制焊接变径 16Mn	ф 355. 6/159*7		个	1	2821
59	钢制端帽 16Mn	ф 219*7		个	1	949
60	钢制端帽 16Mn	ф 273*7		个	1	1245
61	钢制端帽 16Mn	ф 323*7		个	1	1802
62	钢制端帽 16Mn	ф 355. 6*7		个	1	2408

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
三	无缝钢管(高压)					
1	无缝钢管 Φ89	ф 89*5	2.0	m	1	255
2	无缝钢管 Φ108	ф 108*5	2.0	m	1	313
3	无缝钢管 Φ159	ф 159*6	2.0	m	1	367
4	无缝钢管 Φ219	ф 219*6	2.0	m	1	476
5	管道防腐	ф 89		m2	1	196
6	管道防腐	Ф 108		m2	1	196
7	管道防腐	Ф 159		m2	1	196
8	管道防腐	Ф 219		m2	1	88
9	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 89*6		个	1	200
10	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 108*6		个	1	350
11	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 159*7		个	1	596
12	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 219*7		个	1	943
13	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 89*6		个	1	188
14	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 108*6		个	1	283
15	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 159*7		个	1	650
16	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 219*7		个	1	931
17	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	Ф 108*6		个	1	614
18	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	ф 159*7		个	1	1234
19	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	ф 219*7		个	1	1895
20	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	ф 108*6		个	1	501
21	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	ф 159*7		个	1	943
22	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	ф 219*7		个	1	1589
23	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	ф 219*7		个	1	2196

序号	材质	规格	埋深 (米)	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
24	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	Ф 219*7		个	1	1752
25	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 89*6		个	1	257
26	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 108*6		个	1	395
27	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 159*7		个	1	788
28	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 219*7		个	1	1172
29	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 89/57*6		个	1	257
30	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 108/89*6		个	1	374
31	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 108/57*6		个	1	374
32	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 159/108*7		个	1	776
33	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 159/89*7		个	1	776
34	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 159/57*7		个	1	776
35	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 219/159*7		个	1	1148
36	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 219/108*7		个	1	1148
37	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 219/89*7		个	1	1148
38	钢制焊接变径 16Mn	ф 89/57*6		个	1	205
39	钢制焊接变径 16Mn	Ф 108/89*6		个	1	306
40	钢制焊接变径 16Mn	Ф 108/57*6		个	1	306
41	钢制焊接变径 16Mn	ф 159/108*7		个	1	617
42	钢制焊接变径 16Mn	Ф 159/89*7		个	1	617
43	钢制焊接变径 16Mn	Ф 159/57*7		个	1	645
44	钢制焊接变径 16Mn	Ф 219/159*7		个	1	1052
45	钢制焊接变径 16Mn	Ф 219/108*7		个	1	1052
46	钢制焊接变径 16Mn	Ф 219/89*7		个	1	968
47	钢制端头 16Mn	ф 89*6		个	1	226
48	钢制端头 16Mn	ф 108*6		个	1	331
49	钢制端头 16Mn	ф 159*7		个	1	660
50	钢制端头 16Mn	ф 219*7		个	1	949
	天然气长输管道					
1	天然气长输管道(DN250)	DN250		m	1	827
2	天然气长输管道(DN300)	DN300		m	1	959
3	天然气长输管道(DN350)	DN350		m	1	1039

管线迁改造价信息(电力10KV以上)

序号	材质	规格	埋深 (米)	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	混凝土杆组立	(10米杆整根 式)		基	1	1886
2	混凝土杆组立	(12米杆整根 式)		基	1	3358
3	混凝土杆组立	(15米杆整根 式)		基	1	4732
4	钢管杆组立(每基重量30t以上)	20m		基	1	426824
5	钢管杆组立(每基重量60t以内)	40m		基	1	849526
6	钢管杆组立(每基重量 90t以内)	60m		基	1	1266478
7	自立塔组立-20m(每 米塔重400kg以上)	20m		吨	1	14705
8	自立塔组立-20m(每米 塔重400kg以内)	20m		吨	1	14844
9	自立塔组立-40(每米塔重1600kg以上)	40m		吨	1	14500
10	自立塔组立-40(每米塔 重1600kg以内)	40m		吨	1	14599
11	自立塔组立-60(每米 塔重1200kg以内)	60m		吨	1	14614
12	自立塔组立-60(每米 塔重800kg以内)	60m		吨	1	14627
13	35kva电缆直埋敷设	YJW300	1	m	1	658
14	35kva电缆直埋敷设	YJLW240	1	m	1	589
15	35kva电缆直埋敷设	YJLW300	1	m	1	658
16	35kva电缆直埋敷设	YJLW400	1	m	1	735
17	35kva电缆直埋敷设	YJLW500	1	m	1	923
18	35kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW630	1	m	1	1033
19	110kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW800	1	m	1	1281
20	35kva电缆直埋敷设	YJV400	1	m	1	721
21	35kva电缆直埋敷设	YJLV240	1	m	1	279
22	35kva电缆直埋敷设	YJW300	1.2	m	1	660
23	35kva电缆直埋敷设	YJLW240	1.2	m	1	592
24	35kva电缆直埋敷设	YJLW300	1.2	m	1	660

#### 2022年第一、二季度 管线迁改造价信息(电力10KV以上)

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
25	35kva电缆直埋敷设	YJLW400	1.2	m	1	737
26	35kva电缆直埋敷设	YJLW500	1.2	m	1	925
27	35kva电缆直埋敷设	YJV400	1.2	m	1	723
28	35kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW630	1.2	m	1	1035
29	35kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW800	1.2	m	1	1271
30	35kva电缆直埋敷设	YJLV240	1.2	m	1	282
31	电缆保护管(排管敷设)	ΡVCφ200	1.2	m	1	234
32	35kva电缆埋管内敷设	YJW300	1	m	1	675
33	35kva电缆埋管内敷设	YJLW240	1	m	1	605
34	35kva电缆埋管内敷设	YJLW300	1	m	1	675
35	35kva电缆埋管内敷设	YJLW400	1	m	1	754
36	35kva电缆埋管内敷设	YJLW500	1	m	1	942
37	35kva电缆埋管内敷设	YJV400	1	m	1	739
38	35kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW630	1	m	1	1053
39	110kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW800	1	m	1	1248
40	35kva电缆埋管内敷设	YJLV240	1	m	1	295
41	35kva电缆埋管内敷设	YJW300	1.2	m	1	678
42	35kva电缆埋管内敷设	YJLW240	1.2	m	1	607
43	35kva电缆埋管内敷设	YJLW300	1.2	m	1	678
44	35kva电缆埋管内敷设	YJLW400	1.2	m	1	756
45	35kva电缆埋管内敷设	YJLW500	1.2	m	1	944
46	35kva电缆埋管内敷设	YJV400	1.2	m	1	741
47	35kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW630	1.2	m	1	1055
48	35kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW800	1.2	m	1	1227
49	35kva电缆埋管内敷设	YJLV240	1.2	m	1	297

管线迁改造价信息(电力10KV以上)

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
50	35kva电缆终端	1. 电缆终端一 300		<b>†</b>	1	2133
51	35kva电缆终端	1. 电缆终端一 500		<b>^</b>	1	2449
52	35kva电缆终端	1. 电缆终端- 400		个	1	2142
53	35kva电缆终端	1. 电缆终端一 630		个	1	2571
54	35kva电缆终端	1. 电缆终端一 800		个	1	11025
55	35kva电缆终端	1. 电缆终端- 240		个	1	1913

管线迁改造价信息(电力10KV以下)

		\ · L1/.	TOWAR	<u>ス ド ノ</u>		
序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*50 2. 管内直埋	1	m	1	217
2	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*70 2. 管内直埋	1	m	1	301
3	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*95 2. 管内直埋	1	m	1	361
4	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*120 2. 管内直埋	1	m	1	381
5	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*185 2. 管内直埋	1	m	1	559
6	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV−3*240 2. 管内直埋	1	m	1	641
7	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*300 2. 管内直埋	1	m	1	809
8	电缆保护管	1. PE φ 190套管 (10KV以下)	1	m	1	208
9	电缆保护管	1. PVC52. 59 φ 190 套管(10KV以下)	1	m	1	103
10	电缆终端头	1. 电缆终端头3*50		m	1	425
11	电缆终端头	1. 电缆终端头3*70		m	1	553
12	电缆终端头	1. 电缆终端头3*95		m	1	562
13	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*120		m	1	599
14	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*185		m	1	739
15	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*240		m	1	779
16	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*300		m	1	1238
17	电缆保护管	1. PE φ 190套管 (10KV以下)	1.2	m	1	209
18	电缆保护管	1. PVC52. 59 φ 190 套管(10KV以下)	1.2	m	1	105
19	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*50 2. 管内直埋	1.2	m	1	220
20	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*70 2. 管内直埋	1.2	m	1	303

管线迁改造价信息(电力10KV以下)

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
21	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*95 2. 管内直埋	1.2	m	1	363
22	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*120 2. 管内直埋	1.2	m	1	383
23	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*185 2. 管内直埋	1.2	m	1	561
24	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*240 2. 管内直埋	1.2	m	1	643
25	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*300 2. 管内直埋	1.2	m	1	811

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	敷设光(电)缆 施工测量	管道敷设	1	千米	1	929
2	敷设管道(室外 通道)光缆12芯	管道敷设、12芯;	1	千米条	1	8320
3	敷设管道(室外 通道)光缆24芯	管道敷设、24芯;	1	千米条	1	9350
4	敷设管道(室外 通道)光缆36芯	管道敷设、36芯;	1	千米条	1	10748
5	敷设管道(室外 通道)光缆48芯	管道敷设、48芯;	1	千米条	1	11421
6	敷设管道(室外 通道)光缆60芯	管道敷设、60芯;	1	千米条	1	12732
7	敷设管道(室外 通道)光缆72芯	管道敷设、72芯;	1	千米条	1	13558
8	敷设管道(室外 通道)光缆96芯	管道敷设、96芯;	1	千米条	1	15152
9	敷设管道(室外 通道)光缆108芯	管道敷设、108芯;	1	千米条	1	16808
10	敷设管道(室外 通道)光缆144芯	管道敷设、144芯;	1	千米条	1	18425
11	敷设管道(室外 通道)光缆288芯	管道敷设、288芯;	1	千米条	1	26002
12	敷设埋式光缆12 芯	12芯	1	千米条	1	7544
13	敷设埋式光缆24 芯	24芯	1	千米条	1	8013
14	敷设埋式光缆36 芯	36芯	1	千米条	1	8842
15	敷设埋式光缆48 芯	48芯	1	千米条	1	10297
16	敷设埋式光缆60 芯	60芯	1	千米条	1	11091
17	敷设埋式光缆72 芯	72芯	1	千米条	1	11910
18	敷设埋式光缆96 芯	96芯	1	千米条	1	14172
19	立木电杆	电杆规格: 8m		根	1	576
20	架设吊线	平原		千米条	1	4173
21	架设辅助吊线	平原		条档	1	557

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
22	架设光缆12芯	12芯		千米条	1	8668
23	架设光缆24芯	24芯		千米条	1	9137
24	架设光缆36芯	36芯		千米条	1	9968
25	架设光缆48芯	48芯		千米条	1	10981
26	架设光缆60芯	60芯		千米条	1	11777
27	架设光缆72芯	72芯		千米条	1	12596
28	架设光缆96芯	96芯		千米条	1	14421
29	架设光缆108芯	108芯		千米条	1	15475
30	架设光缆144芯	144芯		千米条	1	17079
31	架设光缆288芯	288芯		千米条	1	24394
33	敷设塑料管道	7孔梅花管	1	米	1	100
34	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 0.9*1.2;		个	1	2407
35	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 1.2*1.5;		个	1	2710
36	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 1.3*2.1;		个	1	3535
37	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 1.4*1.8;		个	1	4461
38	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 1.8*1.8;		个	1	5046
39	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 1.8*2.4;		个	1	8403
40	光缆接续	12芯		头	1	1437
41	光缆接续	24芯		头	1	1687
42	光缆接续	36芯		头	1	1953
43	光缆接续	48芯		头	1	2187

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
44	光缆接续	60芯		头	1	2416
45	光缆接续	72芯		头	1	2636
46	光缆接续	96芯		头	1	3022
47	光缆接续	108芯		头	1	3188
48	光缆接续	144芯		头	1	3334
49	光缆接续	288芯		头	1	4107
50	光缆成端接头	光缆程式: 束状;		芯	1	51
51	中继段光缆测试	12芯		中继段	1	553
52	中继段光缆测试	24芯		中继段	1	774
53	中继段光缆测试	36芯		中继段	1	1085
54	中继段光缆测试	48芯		中继段	1	1357
55	中继段光缆测试	60芯		中继段	1	1600
56	中继段光缆测试	72芯		中继段	1	1806
57	中继段光缆测试	84芯		中继段	1	1950
58	中继段光缆测试	96芯		中继段	1	2082
59	中继段光缆测试	108芯		中继段	1	2166
60	中继段光缆测试	144芯		中继段	1	2379
61	用户光缆测试	12芯		段	1	192
62	用户光缆测试	24芯		段	1	270
63	用户光缆测试	36芯		段	1	382
64	用户光缆测试	48芯		段	1	476

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
65	用户光缆测试	60芯		段	1	564
66	用户光缆测试	72芯		段	1	634
67	用户光缆测试	96芯		段	1	721
68	用户光缆测试	108芯		段	1	746
69	用户光缆测试	144芯		段	1	820
70	用户光缆测试	288芯		段	1	1183

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	PE弯头	φ63、热熔连接	个	1	109
2	PE弯头	Φ110、热熔连接	个	1	223
3	PE弯头	Φ160、热熔连接	个	1	438
4	PE弯头	Φ200、热熔连接	个	1	705
5	PE弯头	Φ315、热熔连接	个	1	1942
6	PE弯头	Φ400、热熔连接	个	1	2751
7	PE弯头	Φ500、热熔连接	个	1	3905
8	PVC弯头	Φ63、粘接	个	1	8
9	PVC弯头	Φ110、粘接	个	1	39
10	PVC弯头	Φ160、粘接	个	1	69
11	PVC弯头	Φ200、胶圈连接	个	1	99
12	PVC弯头	Φ250、胶圈连接	个	1	203
13	PVC弯头	Φ315、胶圈连接	个	1	545
14	PVC弯头	φ400、胶圈连接	个	1	1097
15	PVC弯头	φ500、胶圈连接	个	1	1145
16	钢弯头	DN50、焊接	个	1	57
17	钢弯头	DN65、焊接	个	1	84
18	钢弯头	DN80、焊接	个	1	97
19	钢弯头	DN100、焊接	个	1	123
20	钢弯头	DN125、焊接	个	1	151
21	钢弯头	DN150、焊接	个	1	184
22	钢弯头	DN200、焊接	个	1	271
23	钢弯头	DN250、焊接	个	1	379
24	钢弯头	DN300、焊接	个	1	489
25	钢弯头	DN350、焊接	个	1	667
26	钢弯头	DN400、焊接	个	1	815
27	钢弯头	DN450 、焊接	个	1	1107
28	钢弯头	DN500 、焊接	个	1	1326
29	钢弯头	DN600、焊接	个	1	1816
30	钢弯头	DN700、焊接	个	1	3050
31	钢弯头	DN800、焊接	个	1	5640
32	铸铁弯头	DN100、胶圈连接	个	1	180
33	铸铁弯头	DN150、胶圈连接	个	1	226
34	铸铁弯头	DN200、胶圈连接	个	1	364
35	铸铁弯头	DN250、胶圈连接	个	1	670
36	铸铁弯头	DN300、胶圈连接	个	1	977
37	铸铁弯头	DN350、胶圈连接	个	1	1289
38	铸铁弯头	DN400、胶圈连接	个	1	1881

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
39	铸铁弯头	DN500、胶圈连接	个	1	2878
40	铸铁弯头	DN600、胶圈连接	个	1	4143
41	铸铁弯头	DN700、胶圈连接	个	1	5992
42	铸铁弯头	DN800、胶圈连接	个	1	7919
43	铸铁弯头	DN900、胶圈连接	个	1	10537
44	铸铁弯头	DN1000、胶圈连接	个	1	13021
45	铸铁弯头	DN1200、胶圈连接	个	1	21107
46	预制保温弯头	DN50、焊接	个	1	214
47	预制保温弯头	DN65、焊接	个	1	280
48	预制保温弯头	DN80、焊接	个	1	323
49	预制保温弯头	DN100、焊接	个	1	411
50	预制保温弯头	DN125、焊接	个	1	486
51	预制保温弯头	DN150、焊接	个	1	577
52	预制保温弯头	DN200、焊接	个	1	788
53	预制保温弯头	DN250、焊接	个	1	1285
54	预制保温弯头	DN300、焊接	个	1	1560
55	预制保温弯头	DN350、焊接	个	1	1939
56	预制保温弯头	DN400、焊接	个	1	2356
57	预制保温弯头	DN500 、焊接	个	1	3539
58	预制保温弯头	DN600、焊接	个	1	4591
59	预制保温弯头	DN700、焊接	个	1	7133
60	预制保温弯头	DN800、焊接	个	1	8990
61	电熔套筒	φ63、热熔连接	个	1	109
62	电熔套筒	φ110、热熔连接	个	1	223
63	电熔套筒	φ160、热熔连接	个	1	438
64	电熔套筒	φ200、热熔连接	个	1	705
65	电熔套筒	φ315、热熔连接	个	1	1942
66	电熔套筒	φ400、热熔连接	个	1	2751
67	电熔套筒	φ500、热熔连接	个	1	3905
68	PE三通	φ63、热熔连接	个	1	109
69	PE三通	φ110、热熔连接	个	1	223
70	PE三通	Φ160、热熔连接	个	1	438
71	PE三通	Φ200、热熔连接	个	1	705
72	PE三通	φ315、热熔连接	个	1	1942
73	PE三通	φ400、热熔连接	个	1	2751
74	PE三通	φ500、热熔连接	个	1	3905
75	PVC三通	Φ63、粘接	个	1	8
76	PVC三通	φ110、粘接	个	1	39

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
77	PVC三通	Φ160、粘接	个	1	69
78	PVC三通	Φ200、胶圈连接	个	1	99
79	PVC三通	Φ 250、胶圈连接	个	1	203
80	PVC三通	Φ315、胶圈连接	个	1	545
81	PVC三通	♦400、胶圈连接	个	1	1097
82	PVC三通	φ500、胶圈连接	个	1	1145
83	钢三通	DN50、焊接	个	1	57
84	钢三通	DN65、焊接	个	1	84
85	钢三通	DN80、焊接	个	1	97
86	钢三通	DN100、焊接	个	1	123
87	钢三通	DN125、焊接	个	1	151
88	钢三通	DN150、焊接	个	1	184
89	钢三通	DN200、焊接	个	1	341
90	钢三通	DN250、焊接	个	1	466
91	钢三通	DN300、焊接	个	1	620
92	钢三通	DN350、焊接	个	1	804
93	钢三通	DN400、焊接	个	1	970
94	钢三通	DN450 、焊接	个	1	1281
95	钢三通	DN500 、焊接	个	1	1526
96	钢三通	DN600、焊接	个	1	2076
97	钢三通	DN700、焊接	个	1	3370
98	钢三通	DN800、焊接	个	1	6016
99	铸铁三通	DN100、胶圈连接	个	1	180
100	铸铁三通	DN150、胶圈连接	个	1	226
101	铸铁三通	DN200、胶圈连接	个	1	364
102	铸铁三通	DN250、胶圈连接	个	1	670
103	铸铁三通	DN300、胶圈连接	个	1	977
104	铸铁三通	DN350、胶圈连接	个	1	1289
105	铸铁三通	DN400、胶圈连接	个	1	1881
106	铸铁三通	DN500、胶圈连接	个	1	2878
107	铸铁三通	DN600、胶圈连接	个	1	4143
108	铸铁三通	DN700、胶圈连接	个	1	5992
109	铸铁三通	DN800、胶圈连接	个	1	7919
110	铸铁三通	DN900、胶圈连接	个	1	10537
111	铸铁三通	DN1000、胶圈连接	个	1	13021
112	铸铁三通	DN1200、胶圈连接	个	1	21107
113	预制保温三通	DN50、焊接	个	1	214
114	预制保温三通	DN65、焊接	个	1	280

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
115	预制保温三通	DN80、焊接	个	1	323
116	预制保温三通	DN100、焊接	个	1	411
117	预制保温三通	DN125、焊接	个	1	486
118	预制保温三通	DN150、焊接	个	1	577
119	预制保温三通	DN200、焊接	个	1	788
120	预制保温三通	DN250、焊接	个	1	1285
121	预制保温三通	DN300、焊接	个	1	1560
122	预制保温三通	DN350、焊接	个	1	1939
123	预制保温三通	DN400、焊接	个	1	2356
124	预制保温三通	DN500 、焊接	个	1	3539
125	预制保温三通	DN600、焊接	个	1	4591
126	预制保温三通	DN700、焊接	个	1	7133
127	预制保温三通	DN800、焊接	个	1	8990
128	PE四通	Φ63、热熔连接	个	1	109
129	PE四通	φ110、热熔连接	个	1	223
130	PE四通	Φ160、热熔连接	个	1	438
131	PE四通	Φ200、热熔连接	个	1	705
132	PE四通	φ315、热熔连接	个	1	1942
133	PE四通	♦400、热熔连接	个	1	2751
134	PE四通	φ500、热熔连接	个	1	3905
135	PVC四通	Φ63、胶圈连接	个	1	8
136	PVC四通	♦110、胶圈连接	个	1	39
137	PVC四通	Φ160、胶圈连接	个	1	69
138	PVC四通	♦200、胶圈连接	个	1	99
139	PVC四通	Φ250、胶圈连接	个	1	203
140	PVC四通	Φ315、胶圈连接	个	1	545
141	PVC四通	♦400、胶圈连接	个	1	1097
142	PVC四通	Φ500、胶圈连接	个	1	1145
143	钢四通	DN50、焊接	个	1	57
144	钢四通	DN65、焊接	个	1	84
145	钢四通	DN80、焊接	个	1	97
146	钢四通	DN100、焊接	个	1	123
147	钢四通	DN125、焊接	个	1	151
148	钢四通	DN150、焊接	个	1	184
149	钢四通	DN200、焊接	个	1	341
150	钢四通	DN250、焊接	个	1	466
151	钢四通	DN300、焊接	个	1	620
152	钢四通	DN350、焊接	个	1	804

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
153	钢四通	DN400、焊接	个	1	970
154	钢四通	DN450 、焊接	个	1	1281
155	钢四通	DN500 、焊接	个	1	1526
156	钢四通	DN600、焊接	个	1	2076
157	钢四通	DN700、焊接	个	1	3370
158	钢四通	DN800、焊接	个	1	6016
159	铸铁四通	DN100、胶圈连接	个	1	180
160	铸铁四通	DN150、胶圈连接	个	1	226
161	铸铁四通	DN200、胶圈连接	个	1	364
162	铸铁四通	DN250、胶圈连接	个	1	670
163	铸铁四通	DN300、胶圈连接	个	1	977
164	铸铁四通	DN350、胶圈连接	个	1	1289
165	铸铁四通	DN400、胶圈连接	个	1	1881
166	铸铁四通	DN500、胶圈连接	个	1	2878
167	铸铁四通	DN600、胶圈连接	个	1	4143
168	铸铁四通	DN700、胶圈连接	个	1	5992
169	铸铁四通	DN800、胶圈连接	个	1	7919
170	铸铁四通	DN900、胶圈连接	个	1	10537
171	铸铁四通	DN1000、胶圈连接	个	1	13021
172	铸铁四通	DN1200、胶圈连接	个	1	21107
173	预制保温四通	DN50、焊接	个	1	214
174	预制保温四通	DN65、焊接	个	1	280
175	预制保温四通	DN80、焊接	个	1	323
176	预制保温四通	DN100、焊接	个	1	411
177	预制保温四通	DN125、焊接	个	1	486
178	预制保温四通	DN150、焊接	个	1	577
179	预制保温四通	DN200、焊接	个	1	788
180	预制保温四通	DN250、焊接	个	1	1285
181	预制保温四通	DN300、焊接	个	1	1560
182	预制保温四通	DN350、焊接	个	1	1939
183	预制保温四通	DN400、焊接	个	1	2356
184	预制保温四通	DN500 、焊接	个	1	3539
185	预制保温四通	DN600、焊接	个	1	4591
186	预制保温四通	DN700、焊接	个	1	7133
187	预制保温四通	DN800、焊接	个	1	8990
188	PE变径管	Φ63、热熔连接	个	1	109
189	PE变径管	Φ110、热熔连接	个	1	223
190	PE变径管	φ160、热熔连接	个	1	438

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
191	PE变径管	Φ200、热熔连接	个	1	705
192	PE变径管	φ315、热熔连接	个	1	1942
193	PE变径管	φ400、热熔连接	个	1	2751
194	PE变径管	φ500、热熔连接	个	1	3905
195	PVC变径管	φ63、胶圈连接	个	1	8
196	PVC变径管	φ110、胶圈连接	个	1	39
197	PVC变径管	Φ160、胶圈连接	个	1	69
198	PVC变径管	Φ200、胶圈连接	个	1	99
199	PVC变径管	Φ250、胶圈连接	个	1	203
200	PVC变径管	φ315、胶圈连接	个	1	545
201	PVC变径管	Φ400、胶圈连接	个	1	1097
202	PVC变径管	φ500、胶圈连接	个	1	1145
203	钢变径管	DN50、焊接	个	1	57
204	钢变径管	DN65、焊接	个	1	84
205	钢变径管	DN80、焊接	个	1	97
206	钢变径管	DN100、焊接	个	1	123
207	钢变径管	DN125、焊接	个	1	151
208	钢变径管	DN150、焊接	个	1	184
209	钢变径管	DN200、焊接	个	1	271
210	钢变径管	DN250、焊接	个	1	379
211	钢变径管	DN300、焊接	个	1	489
212	钢变径管	DN350、焊接	个	1	667
213	钢变径管	DN400、焊接	个	1	815
214	钢变径管	DN450 、焊接	个	1	1107
215	钢变径管	DN500 、焊接	个	1	1326
216	钢变径管	DN600、焊接	个	1	1816
217	钢变径管	DN700、焊接	个	1	3050
218	钢变径管	DN800、焊接	个	1	5640
219	铸铁变径管	DN100、胶圈连接	个	1	180
220	铸铁变径管	DN150、胶圈连接	个	1	226
221	铸铁变径管	DN200、胶圈连接	个	1	364
222	铸铁变径管	DN250、胶圈连接	个	1	670
223	铸铁变径管	DN300、胶圈连接	个	1	977
224	铸铁变径管	DN350、胶圈连接	个	1	1289
225	铸铁变径管	DN400、胶圈连接	个	1	1881
226	铸铁变径管	DN500、胶圈连接	个	1	2878
227	铸铁变径管	DN600、胶圈连接	个	1	4143
228	铸铁变径管	DN700、胶圈连接	个	1	5992

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
229	铸铁变径管	DN800、胶圈连接	个	1	7919
230	铸铁变径管	DN900、胶圈连接	个	1	10537
231	铸铁变径管	DN1000、胶圈连接	个	1	13021
232	铸铁变径管	DN1200、胶圈连接	个	1	21107
233	预制保温变径管	DN50、焊接	个	1	214
234	预制保温变径管	DN65、焊接	个	1	280
235	预制保温变径管	DN80、焊接	个	1	323
236	预制保温变径管	DN100、焊接	个	1	411
237	预制保温变径管	DN125、焊接	个	1	486
238	预制保温变径管	DN150、焊接	个	1	577
239	预制保温变径管	DN200、焊接	个	1	788
240	预制保温变径管	DN250、焊接	个	1	1285
241	预制保温变径管	DN300、焊接	个	1	1560
242	预制保温变径管	DN350、焊接	个	1	1939
243	预制保温变径管	DN400、焊接	个	1	2356
244	预制保温变径管	DN500 、焊接	个	1	3539
245	预制保温变径管	DN600、焊接	个	1	4591
246	预制保温变径管	DN700、焊接	个	1	7133
247	预制保温变径管	DN800、焊接	个	1	8990
248	PE直接	φ63、热熔连接	个	1	109
249	PE直接	φ110、热熔连接	个	1	223
250	PE直接	φ160、热熔连接	个	1	438
251	PE直接	Φ200、热熔连接	个	1	705
252	PE直接	φ315、热熔连接	个	1	1942
253	PE直接	φ400、热熔连接	个	1	2751
254	PE直接	φ500、热熔连接	个	1	3905
255	PVC直接	φ63、胶圈连接	个	1	8
256	PVC直接	Φ110、胶圈连接	个	1	39
257	PVC直接	Φ160、胶圈连接	个	1	69
258	PVC直接	Φ200、胶圈连接	个	1	99
259	PVC直接	Φ250、胶圈连接	个	1	203
260	PVC直接	φ315、胶圈连接	个	1	545
261	PVC直接	Φ400、胶圈连接	个	1	1097
262	PVC直接	φ500、胶圈连接	个	1	1145
263	钢直接	DN50、焊接	个	1	57
264	钢直接	DN65、焊接	个	1	84
265	钢直接	DN80、焊接	个	1	97
266	钢直接	DN100、焊接	个	1	123

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
267	钢直接	DN125、焊接	个	1	151
268	钢直接	DN150、焊接	个	1	184
269	钢直接	DN200、焊接	个	1	271
270	钢直接	DN250、焊接	个	1	379
271	钢直接	DN300、焊接	个	1	489
272	钢直接	DN350、焊接	个	1	667
273	钢直接	DN400、焊接	个	1	815
274	钢直接	DN450 、焊接	个	1	1107
275	钢直接	DN500 、焊接	个	1	1326
276	钢直接	DN600、焊接	个	1	1816
277	钢直接	DN700、焊接	个	1	3050
278	钢直接	DN800、焊接	个	1	5640
279	铸铁直接	DN100、胶圈连接	个	1	180
280	铸铁直接	DN150、胶圈连接	个	1	226
281	铸铁直接	DN200、胶圈连接	个	1	364
282	铸铁直接	DN250、胶圈连接	个	1	670
283	铸铁直接	DN300、胶圈连接	个	1	977
284	铸铁直接	DN350、胶圈连接	个	1	1289
285	铸铁直接	DN400、胶圈连接	个	1	1881
286	铸铁直接	DN500、胶圈连接	个	1	2878
287	铸铁直接	DN600、胶圈连接	个	1	4143
288	铸铁直接	DN700、胶圈连接	个	1	5992
289	铸铁直接	DN800、胶圈连接	个	1	7919
290	铸铁直接	DN900、胶圈连接	个	1	10537
291	铸铁直接	DN1000、胶圈连接	个	1	13021
292	铸铁直接	DN1200、胶圈连接	个	1	21107

## 2022年第一、二季度管线迁改造价信息(砌筑井)

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	砖砌阀门井	井径: 1.2m 井深: 1.5m 收口: Φ 0.7m 井室深: 1.2	座	1	3673
2	砖砌阀门井	井径: 1.2m 井深: 1.75m 收口: Φ 0.7m 井室深: 1.5m	座	1	3865
3	砖砌阀门井	井径: 1.2m 井深: 2m 收口: Φ0.7m 井室深: 1.8m	座	1	4164
4	砖砌阀门井	井径: 2m 井深: 2.5m 收口: φ0.7m 井室深: 2m	座	1	6931
5	砖砌阀门井	井径: 2m 井深: 3m 收口: φ0.7m 井室深: 2.5m	座	1	7511
6	砖砌阀门井	井径: 2m 井深: 3.5m 收口: φ0.7m 井室深: 3m	座	1	8053
7	砖砌阀门井	井径: 2m 井深: 4m 收口: φ0.7m 井室深: 3m	座	1	8313
8	砖砌排水井	井径: 0.7m 井深: 1.5m	座	1	1722
9	砖砌排水井	井径: 0.7m 井深: 1.8m	座	1	1878
10	砖砌排水井	井径: 1m 井深: 2m	座	1	2741
11	砖砌排水井	井径: 1m 井深: 2.5m	座	1	3001
12	砖砌排水井	井径: 1m 井深: 3m	座	1	3261
13	砖砌排水井	井径: 1m 井深: 3.5m	座	1	3521
14	砖砌排水井	井径: 1.25m 井深: 4m	座	1	4309

## 2022年第一、二季度管线迁改造价信息(阀门)

序号	材质	规格	单位	数量	全费用综合单价 (元)
_	闸阀				
1	闸阀	DN50、法兰连接	个	1	435
2	闸阀	DN100、法兰连接	个	1	804
3	闸阀	DN150、法兰连接	个	1	1342
4	闸阀	DN200、法兰连接	个	1	2131
5	闸阀	DN250、法兰连接	个	1	3290
6	闸阀	DN300、法兰连接	个	1	4518
7	闸阀	DN350、法兰连接	个	1	5741
8	闸阀	DN400、法兰连接	个	1	7078
9	闸阀	DN500、法兰连接	个	1	12373
10	闸阀	DN600、法兰连接	个	1	16343
11	闸阀	DN700、法兰连接	个	1	47694
12	闸阀	DN800、法兰连接	个	1	70384
13	闸阀	DN900、法兰连接	个	1	89162
14	闸阀	DN1000、法兰连接	个	1	115367
15	闸阀	DN1200、法兰连接	个	1	187262
<u> </u>	握杆球阀				
1	握杆球阀	DN50、焊接	个	1	488
2	握杆球阀	DN65、焊接	个	1	670
3	握杆球阀	DN80、焊接	个	1	814
4	握杆球阀	DN100、焊接	个	1	1140
5	握杆球阀	DN125、焊接	个	1	1820
6	握杆球阀	DN150、焊接	个	1	2409
7	握杆球阀	DN200、焊接	个	1	3797
8	握杆球阀	DN250、焊接	个	1	8291
9	握杆球阀	DN300、焊接	个	1	10504
10	握杆球阀	DN350、焊接	个	1	12170
11	握杆球阀	DN400、焊接	个	1	19538
12	握杆球阀	DN500、焊接	个	1	24467
13	握杆球阀	DN600、焊接	个	1	40703
14	握杆球阀	DN700、焊接	个	1	63308
15	握杆球阀	DN800、焊接	个	1	98409
16	握杆球阀	DN900、焊接	个	1	132360
17	握杆球阀	DN1000、焊接	个	1	201920
18	握杆球阀	DN1200、焊接	个	1	262414

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
	沥青混凝土道路—中小城市主	干路		
一、 <u>這</u>	重交通与中交通界限(面层10cm)			
1	结构层厚度72cm, 其中: 面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层48cm水泥稳定砂砾, 垫层14cm天然级配砂砾	m²	1	265
2	结构层厚度67cm, 其中: 面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层46cm水泥稳定砂砾, 垫层11cm天然级配砂砾	m²	1	256
3	结构层厚度66cm,其中:面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒),基层38cm水泥稳定砂砾,垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	242
4	结构层厚度66cm, 其中: 面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层39cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	243
5	结构层厚度64cm, 其中: 面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层37cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	238
<u>_</u> , <u>i</u>	重交通与中交通界限(面层12cm)			
1	结构层厚度75cm, 其中: 面层12cm沥青砼(4cm细粒、8cm 粗粒), 基层46cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	283
2	结构层厚度70cm, 其中面层12cm沥青砼(4cm细粒、8cm粗粒), 基层40cm水泥稳定砂砾, 垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	265
3	结构层厚度67cm, 其中面层12cm沥青砼(4cm细粒、8cm粗粒), 基层38cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	259
4	结构层厚度65cm, 其中面层12cm沥青砼(4cm细粒、8cm粗粒), 基层36cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	255
5	结构层厚度64cm, 其中面层12cm沥青砼(4cm细粒、8cm粗粒), 基层38cm水泥稳定砂砾, 垫层14cm天然级配砂砾	m²	1	186
三、『	中交通(面层10cm)			
1	结构层厚度66cm, 其中面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层38cm水泥稳定砂砾, 垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	243
2	结构层厚度65cm, 其中面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层38cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	241
3	结构层厚度65cm, 其中面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层37cm水泥稳定砂砾, 垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	240

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
4	结构层厚度64cm, 其中面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层35cm水泥稳定砂砾, 垫层19cm天然级配砂砾	m²	1	237
5	结构层厚度61cm, 其中面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层37cm水泥稳定砂砾, 垫层14cm天然级配砂砾	m²	1	235
四、□	中交通与轻交通界限(面层8cm)			
1	结构层厚度57cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、 4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层13cm天然级 配砂砾	m²	1	221
2	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层19cm天然级配砂砾	m²	1	229
3	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层37cm水泥稳定砂砾,垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	230
4	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层38cm水泥稳定砂砾,垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	231
5	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层39cm水泥稳定砂砾,垫层16cm天然级配砂砾	m²	1	231
五、车	至交通与特轻交通界限(面层8cm)			
1	结构层厚度62cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层34cm水泥稳定砂砾,垫层20cm天然级配砂砾	m²	1	226
2	结构层厚度62cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	224
3	结构层厚度58cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层14cm天然级配砂砾	m²	1	220
4	结构层厚度58cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层33cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	218
5	结构层厚度57cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、 4.5cm中粒),基层35cm水泥稳定砂砾,垫层14cm天然级 配砂砾	m²	1	218
	沥青混凝土道路—支路、中小城市	7次支路	<b>各</b>	
一、 =	中交通(面层8cm)			

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
1	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层19cm天然级配砂砾	m²	1	230
2	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层37cm水泥稳定砂砾,垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	231
3	结构层厚度62cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层34cm水泥稳定砂砾,垫层20cm天然级配砂砾	m²	1	227
4	结构层厚度61cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层40cm水泥稳定砂砾,垫层13cm天然级配砂砾	m²	1	231
5	结构层厚度60cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层16cm天然级配砂砾	m²	1	226
	二、中交通与轻交通界限(面层8cm)			
1	结构层厚度59cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层15cm天然级配砂砾	m²	1	225
2	结构层厚度58cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层33cm水泥稳定砂砾,垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	221
三、车	全交通与特轻交通界限(面层8cm)			
1	结构层厚度58cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、 4.5cm中粒),基层33cm水泥稳定砂砾,垫层17cm天然级 配砂砾	m²	1	219
2	结构层厚度55cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层33cm水泥稳定砂砾,垫层14cm天然级配砂砾	m²	1	215
3	结构层厚度53cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、 4.5cm中粒),基层32cm水泥稳定砂砾,垫层13cm天然级 配砂砾	m²	1	211
	沥青混凝土道路一支路			
一、非	寺轻交通(面层4.5cm)			
1	结构层厚度57.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层18cm水泥稳定砂砾, 垫层35cm天然级配砂砾	m²	1	166
2	结构层厚度54.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层17cm 水泥稳定砂砾, 垫层33cm天然级配砂砾	m²	1	181
3	结构层厚度50.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层17cm 水泥稳定砂砾, 垫层29cm天然级配砂砾	m²	1	212
4	结构层厚度49.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层18cm水泥稳定砂砾, 垫层27cm天然级配砂砾	m²	1	147

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
5	总厚41.5cm(20cm基层,17cm底基层)结构层厚度 41.5m,其中面层4.5cm中粒沥青砼,基层20cm水泥稳定砂 砾,垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	146
6	结构层厚度38.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层18cm 水泥稳定砂砾, 垫层16cm天然级配砂砾	m²	1	140
	沥青混凝土道路—非机动车	道		
<b>一、</b> ∃	作机动车道(面层4.5cm)			
1	结构层厚度41.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层17cm 水泥稳定砂砾, 垫层20cm天然级配砂砾	m²	1	152
2	结构层厚度49.5m,其中面层4.5cm中粒沥青砼,基层18cm 水泥稳定砂砾,垫层27cm天然级配砂砾	m²	1	157
二、=	⊧机动车道(面层6cm)			
1	结构层厚度52cm,其中面层7cm沥青砼(3.5cm细粒、2.5cm细粒),基层17cm水泥稳定砂砾,垫层29cm天然级配砂砾	m²	1	177
2	结构层厚度53cm,其中面层7cm沥青砼(3.5cm细粒、2.5cm细粒),基层32cm水泥稳定砂砾,垫层15cm天然级配砂砾	m²	1	200
三、三	作机动车道(面层8cm)			
1	结构层厚度53cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层18cm水泥稳定砂砾,垫层27cm天然级配砂砾	m²	1	205
	水泥混凝土路面	_		
一、块	城市快速路、货运主干路一特重交通			
1	结构层厚度73cm,其中面层28cmC30商砼,基层30cm二灰 碎石,垫层15cm二灰土	m²	1	292
二、均	成市快速路、城市主干道、货运干路、一重交通	1		
1	结构层厚度67cm,其中面层22cmC30商砼,基层30cm二灰碎石,垫层15cm二灰土	m²	1	249
三、均	成市主干路、城市次干路一中等交通			
1	结构层厚度65cm,其中面层20cmC30商砼,基层30cm二灰 碎石,垫层15cm石灰土	m²	1	242
四、均	成市支路一轻交通			
1	结构层厚度60cm,其中面层15cmC30商砼,基层30cm二灰 碎石,垫层15cm石灰土	m²	1	216
2	结构层厚度63cm,其中面层18cmC30商砼,基层30cm二灰 碎石,垫层15cm石灰土	m²	1	181
	人行道无停车			
1	花岗岩面层厚度3cm,垫层15cmC30商砼	m²	1	257

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
2	花岗岩面层厚度3cm,垫层18cm水泥稳定砂砾	m²	1	201
3	人行道烧结砖面层,垫层20cm石灰土	m²	1	186
4	环保砖面层厚度6cm,垫层20cm石灰土	m²	1	114
5	面包砖面层厚度6cm,垫层20cm石灰土	m²	1	114
6	人行道烧结砖面层,垫层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	189
7	环保砖面层厚度6cm,垫层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	117
8	面包砖面层厚度6cm,垫层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	117
9	人行道烧结砖面层,垫层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	177
10	环保砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,底层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	105
11	面包砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,底层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	105
12	人行道烧结砖面层,8cm砂垫层,底层20cm石灰土	m²	1	174
13	环保砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,底层20cm石灰土	m²	1	102
14	面包砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,20cm石灰土底层	m²	1	102
1	花岗岩面层厚度8cm, 垫层15cmC30商砼,底基层20cm石灰 土	m²	1	513
2	花岗岩面层厚度8cm,垫层15cmC30商砼,底基层25cm砂砾	m²	1	510
3	人行道烧结砖面层,底基层25cm石灰土	m²	1	192
4	环保砖面层厚度6cm,底基层25cm石灰土	m²	1	119
5	面包砖面层厚度6cm,底基层25cm石灰土	m²	1	119
6	人行道烧结砖面层,垫层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	199
7	环保砖面层厚度6cm,垫层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	126

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)				
8	面包砖面层厚度6cm,垫层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	126				
9	人行道烧结砖面层,8cm砂垫层,底层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	189				
10	环保砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 底层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	116				
11	面包砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 底层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	116				
12	人行道烧结砖面层,8cm砂垫层,底层25cm石灰土	m²	1	181				
13	环保砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,底层25cm石灰土	m²	1	109				
14	面包砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,底层25cm石灰土	m²	1	109				
	树池							
1	花岗岩树池100×25×15,8cmC15混凝土垫层	m²	1	143				
2	混凝土树池100×25×15,8cmC15混凝土垫层	m²	1	60				
	路缘石	•						
一、犭	虫立基础混凝土路缘石安装							
1	100×25×15混凝土侧石,垫层15cm石灰土	m²	1	101				
2	100×25×15混凝土侧石,垫层15cmC15砼	m²	1	84				
二、犭	虫立基础花岗岩路缘石安装							
1	100×25×15花岗岩侧石,垫层15cm石灰土	m²	1	169				
2	100×25×15花岗岩侧石,垫层15cmC15砼	m²	1	152				
	锯缝							
1	水泥混凝土路面填缝	m	1	1				
2	水泥混凝土路面锯缝	m	1	7				
	铁路							
1	铺新轨	铺轨 公里	1	1264096				