

**附件一：《52标段：资源县35kV城西至城北送变电工程》
最高综合单价限价**

工程名称：资源县35kV城西至城北送变电工程(线路部分)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
4	3AAAAASA0301	挖孔基础挖方	1.地质类别:普通土 2.孔径步距:坑径1500mm以内 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	35.590	67.70
5	3AAAAASA0302	挖孔基础挖方	1.地质类别:普通土 2.孔径步距:坑径1500mm以内 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	32.990	107.13
6	3AAAAASA0303	挖孔基础挖方	1.地质类别:松砂石 2.孔径步距:坑径1500mm以内 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	89.820	110.81
7	3AAAAASA0304	挖孔基础挖方	1.地质类别:松砂石 2.孔径步距:坑径1500mm以内 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	30.180	192.13
8	3AAAAASA0305	挖孔基础挖方	1.地质类别:坚土 2.孔径步距:坑径1000mm以内 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	5.710	72.49
9	3AAAAASA0306	挖孔基础挖方	1.地质类别:坚土 2.孔径步距:坑径1500mm以内 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	147.740	70.47
10	3AAAAASA0307	挖孔基础挖方	1.地质类别:坚土 2.孔径步距:坑径1500mm以内 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	42.490	121.09
11	3AAAAASA0308	挖孔基础挖方	1.地质类别:坚土 2.孔径步距:坑径2000mm以内 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	103.630	68.55
12	3AAAAASA0309	挖孔基础挖方	1.地质类别:坚土 2.孔径步距:坑径2000mm以内 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	60.280	117.52

**附件一：《52标段：资源县35kV城西至城北送变电工程》
最高综合单价限价**

工程名称：资源县35kV城西至城北送变电工程(线路部分)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
13	3AAAAASA0310	挖孔基础挖方	1.地质类别:坚土 2.孔径步距:坑径2000mm以上 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	74.800	114.13
14	3AAAAASA0311	挖孔基础挖方	1.地质类别:岩石(爆破) 2.孔径步距:坑径1500mm以内 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	18.170	336.17
15	3AAAAASA0312	挖孔基础挖方	1.地质类别:岩石(爆破) 2.孔径步距:坑径1500mm以内 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	15.940	377.61
16	3AAABASA0401	一般钢筋	1.种类:含一般钢筋、护壁钢筋 2.规格:具体详见施图纸 3.其他说明:含钢筋材料运输、装卸	t	13.415	6616.17
17	3AAABASA0501	钢筋笼	1.种类:钢筋笼 2.规格:具体详见施图纸 3.其他说明:含钢筋笼材料运输、装卸	t	28.932	6802.21
19	3AAACASA1401	挖孔基础 高低腿	1.基础类型、名称:挖孔基础 2.孔深步距:坑深3.5m以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含挖孔基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	7.510	1480.91
20	3AAACASA1402	挖孔基础	1.基础类型、名称:挖孔基础 2.孔深步距:坑深5.5m以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含挖孔基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	110.230	1419.86

**附件一：《52标段：资源县35kV城西至城北送变电工程》
最高综合单价限价**

工程名称：资源县35kV城西至城北送变电工程(线路部分)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
21	3AAACASA1403	挖孔基础	1.基础类型、名称:挖孔基础 2.孔深步距:坑深5.5m以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含挖孔基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	20.400	1514.54
22	3AAACASA1404	挖孔基础	1.基础类型、名称:挖孔基础 2.孔深步距:坑深3.0m以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含挖孔基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	0.650	1583.18
23	3AAACASA1405	挖孔基础	1.基础类型、名称:挖孔基础 2.孔深步距:坑深5.5m以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含挖孔基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	264.610	1354.38
24	3AAACASA1406	挖孔基础	1.基础类型、名称:挖孔基础 2.孔深步距:坑深5.5m以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含挖孔基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	73.550	1434.49
25	3AAACASA1407	挖孔基础	1.基础类型、名称:挖孔基础 2.孔深步距:坑深5.0m以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含挖孔基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	10.620	1389.48

**附件一：《52标段：资源县35kV城西至城北送变电工程》
最高综合单价限价**

工程名称：资源县35kV城西至城北送变电工程(线路部分)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
26	3AAACASA1408	挖孔基础	1.基础类型、名称:挖孔基础 2.孔深步距:坑深5.0m以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含挖孔基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	23.690	1317.65
28	3AAACASA1601	灌注桩基础浇灌	1.混凝土强度等级:C25 2.其他说明:含桩基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	233.350	1442.32
29	3AAACASA2201	现浇护壁	1.护壁类型:挖孔基础护壁 2.混凝土强度等级:C25 3.其他说明:含整个工程护壁基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	53.660	1993.72
39	3AACAASC0101	接地槽挖方及回填	1.地质类别:普通土	m ³	1121.760	23.76
40	3AACAASC0102	接地槽挖方及回填	1.地质类别:坚土	m ³	285.600	28.98
41	3AACAASC0103	接地槽挖方及回填	1.地质类别:松砂石	m ³	171.360	57.33
64	3AAFBASF0201	尖峰、基面、排水沟、护坡、挡土墙、围堰土石方开挖及回填	1.名称:尖峰及施工基面挖方 2.土质类别:普通土	m ³	235.000	14.62
65	3AAFBASF0202	尖峰、基面、排水沟、护坡、挡土墙、围堰土石方开挖及回填	1.名称:排水沟挖方 2.土质类别:坚土	m ³	124.170	18.38
66	3AAFBASF0301	护坡、挡土墙、基础护面、挡水墙、永久围堰及排洪沟砌筑	1.名称:护坡、挡土墙 2.砌筑方式及材质:浆砌,毛石 3.砂浆或混凝土强度等级:水泥砂浆M7.5 4.其他说明:含砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	45.500	773.42

附件二：《53标段：富川县110kV沙旺变至福利变35kV线路改造工程》 最高综合单价限价

工程名称：富川县110kV沙旺变至福利变35kV线路改造工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
4	3AAAAASA0201	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:普通土 2.开挖深度步距:3.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	538.110	36.46
5	3AAAAASA0202	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:普通土 2.开挖深度步距:4.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	215.230	42.60
6	3AAAAASA0203	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:普通土 2.开挖深度步距:5.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	511.240	44.55
7	3AAAAASA0204	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:普通土 2.开挖深度步距:6.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	103.270	47.64
8	3AAAAASA0205	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:坚土 2.开挖深度步距:3.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	1360.550	45.21
9	3AAAAASA0206	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:坚土 2.开挖深度步距:4.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	481.460	53.81
10	3AAAAASA0207	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:坚土 2.开挖深度步距:5.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	1147.590	58.99
11	3AAAAASA0208	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:坚土 2.开挖深度步距:6.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	229.680	63.85
12	3AAAAASA0209	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:松砂石 2.开挖深度步距:3.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	572.070	70.41
13	3AAAAASA0210	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:松砂石 2.开挖深度步距:4.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	278.930	84.46
14	3AAAAASA0211	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:松砂石 2.开挖深度步距:5.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	660.850	94.40

附件二：《53标段：富川县110kV沙旺变至福利变35kV线路改造工程》 最高综合单价限价

工程名称：富川县110kV沙旺变至福利变35kV线路改造工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
15	3AAAAASA0212	电杆坑、塔坑、拉线坑挖方及回填	1.地质类别:松砂石 2.开挖深度步距:6.0m以内 3.开挖方式:人工挖方	m ³	134.420	105.54
16	3AAABASA0401	一般钢筋	1.种类:一般钢筋 2.规格:φ10以内、φ10以上	t	21.448	5713.47
19	3AAACASA2401	基础垫层	1.垫层类型:素混凝土垫层 2.混凝土强度等级:C10	m ³	57.600	740.47
20	3AAACASA1301	现浇基础	1.基础类型、名称:现浇混凝土 2.每个基础混凝土量步距:5m ³ 以内 3.混凝土强度等级:C25	m ³	354.140	970.80
21	3AAACASA1302	现浇基础	1.基础类型、名称:现浇混凝土 2.每个基础混凝土量步距:10m ³ 以内 3.混凝土强度等级:C25	m ³	151.290	904.48
22	3AAACASA1303	现浇基础	1.基础类型、名称:现浇混凝土 2.每个基础混凝土量步距:20m ³ 以内 3.混凝土强度等级:C25	m ³	163.650	867.29
23	3AAACASA1304	现浇基础	1.基础类型、名称:现浇混凝土 2.每个基础混凝土量步距:40m ³ 以内 3.混凝土强度等级:C25	m ³	46.470	851.79
31	3AACAASC0101	接地槽挖方及回填	1.地质类别:坚土	m ³	4353.280	27.67

附件三：《54标段：金秀县35kV桐木至田村送电线路改造工程》 最高综合单价限价

工程名称：金秀县35kV桐木至田村送电线路改造工程（架空部分）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
3	3AAAAASA0301	挖孔基础挖方	1.地质类别:松砂石 2.孔径步距:孔径1000mm 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	38.398	115.41
4	3AAAAASA0302	挖孔基础挖方	1.地质类别:松砂石 2.孔径步距:孔径1000mm 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	50.364	200.27
5	3AAAAASA0303	挖孔基础挖方	1.地质类别:坚土 2.孔径步距:孔径1000mm 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	29.865	73.27
6	3AAAAASA0304	挖孔基础挖方	1.地质类别:坚土 2.孔径步距:孔径1000mm 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	39.172	125.88
7	3AAAAASA0305	挖孔基础挖方	1.地质类别:岩石 2.孔径步距:孔径1000mm 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	38.398	410.23
8	3AAAAASA0306	挖孔基础挖方	1.地质类别:岩石 2.孔径步距:孔径1000mm 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	50.364	455.66
9	3AAABASA0401	一般钢筋	1.种类:含基础钢筋、一般钢筋、护壁钢筋 2.规格:具体详见施工图纸 3.其他说明:含钢筋材料运输、装卸(除钢筋笼外)	t	9.670	6844.96
11	3AAACASA1301	现浇基础	1.基础类型、名称:掏挖基础 2.每个基础混凝土量步距:5m ³ 以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含现浇基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	32.935	1588.44
12	3AAACASA1302	现浇基础	1.基础类型、名称:掏挖基础 2.每个基础混凝土量步距:10m ³ 以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含现浇基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	81.192	1520.63

**附件三：《54标段：金秀县35kV桐木至田村送电线路改造工程》
最高综合单价限价**

工程名称：金秀县35kV桐木至田村送电线路改造工程（架空部分）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
14	3AAACASA1401	挖孔基础	1.基础类型、名称:掏挖基础 2.孔深步距:10m以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含现浇基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	149.693	1614.04
20	3AACAASC0101	接地槽挖方及回填	1.地质类别:坚土	m ³	256.256	29.32
21	3AACAASC0102	接地槽挖方及回填	1.地质类别:松砂石	m ³	329.472	58.03
22	3AACAASC0103	接地槽挖方及回填	1.地质类别:岩石 人工开凿	m ³	329.472	253.01
40	3AAF BASF0201	尖峰、基面、排水沟、护坡、挡土墙、围堰土石方开挖及回填	1.名称:尖峰及施工基面挖方 2.土质类别:坚土	m ³	47.040	19.28
41	3AAF BASF0202	尖峰、基面、排水沟、护坡、挡土墙、围堰土石方开挖及回填	1.名称:尖峰及施工基面挖方 2.土质类别:松砂石	m ³	60.480	33.92
42	3AAF BASF0203	尖峰、基面、排水沟、护坡、挡土墙、围堰土石方开挖及回填	1.名称:尖峰及施工基面挖方 2.土质类别:岩石 人工开凿	m ³	60.480	187.45
43	3AAF BASF0301	护坡、挡土墙、基础护面、挡水墙、永久围堰及排洪沟砌筑（排水沟）	1.名称:排水沟 2.砌筑方式及材质:素混凝土 3.砂浆或混凝土强度等级:C15 4.其他说明:含土方开挖及材料运输、装卸	m ³	7.500	1701.54
44	3AAF BASF0302	护坡、挡土墙、基础护面、挡水墙、永久围堰及排洪沟砌筑（挡墙）	1.名称:挡墙 2.砌筑方式及材质:浆砌 3.砂浆或混凝土强度等级:M7.5 4.其他说明:含土方开挖及材料运输、装卸	m ³	237.800	864.30

**附件三：《54标段：金秀县35kV桐木至田村送电线路改造工程》
最高综合单价限价**

工程名称：金秀县35kV桐木至田村送电线路改造工程（电缆部分）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
6	3BACEASF0301	护坡、挡土墙、基础护面、挡水墙、永久围堰及排洪沟砌筑（挡墙）	1.名称:挡墙 2.砌筑方式及材质:浆砌 3.砂浆或混凝土强度等级:M7.5 4.其他说明:含土方开挖及材料运输、装卸	m ³	296.000	750.12
7	3BACEASF0201	尖峰、基面、排水沟、护坡、挡土墙、围堰土石方开挖及回填	1.名称:尖峰及施工基面挖方 2.土质类别:松砂石	m ³	183.000	20.92

附件四：《55标段：金秀县35kV河口至田村送电线路改造工程》 最高综合单价限价

工程名称：金秀县35kV河口至田村送电线路改造工程（架空部分）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
3	3AAAAASA0301	挖孔基础挖方	1.地质类别:松砂石 2.孔径步距:孔径1000mm 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	41.328	117.03
4	3AAAAASA0302	挖孔基础挖方	1.地质类别:松砂石 2.孔径步距:孔径1500mm 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	15.537	197.05
5	3AAAAASA0303	挖孔基础挖方	1.地质类别:坚土 2.孔径步距:孔径1000mm 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	32.144	74.27
6	3AAAAASA0304	挖孔基础挖方	1.地质类别:坚土 2.孔径步距:孔径1500mm 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	11.926	124.13
7	3AAAAASA0305	挖孔基础挖方	1.地质类别:岩石 2.孔径步距:孔径1000mm 3.孔深步距:坑深5m以内	m ³	41.328	414.72
8	3AAAAASA0306	挖孔基础挖方	1.地质类别:岩石 2.孔径步距:孔径1000mm 3.孔深步距:坑深10m以内	m ³	15.379	384.30
9	3AAABASA0401	一般钢筋	1.种类:含基础钢筋、一般钢筋、护壁钢筋 2.规格:具体详见施工图纸 3.其他说明:含钢筋材料运输、装卸(除钢筋笼外)	t	18.874	6817.02
11	3AAACASA1301	现浇基础	1.基础类型、名称:掏挖基础 2.每个基础混凝土量步距:5m ³ 以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含现浇基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	36.123	1608.95
12	3AAACASA1302	现浇基础	1.基础类型、名称:掏挖基础 2.每个基础混凝土量步距:10m ³ 以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含现浇基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	86.713	1540.15

**附件四：《55标段：金秀县35kV河口至田村送电线路改造工程》
最高综合单价限价**

工程名称：金秀县35kV河口至田村送电线路改造工程（架空部分）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
14	3AAACASA1401	挖孔基础	1.基础类型、名称:掏挖基础 2.孔深步距:10m以内 3.混凝土强度等级:C25 4.其他说明:含现浇基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	45.710	1635.01
15	3AAACASA1501	灌注桩成孔	1.地质类别:砂砾石 2.桩径步距:1.2m以内 3.桩长步距:20m以内 4.其他说明:含现浇基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	140.000	2006.72
14	3AAACASA1601	灌注桩基础浇筑	1.桩长步距:10m以内 2.混凝土强度等级:C25 3.其他说明:含现浇基础的砂、石、水泥、水材料运输、装卸	m ³	310.001	1634.96
23	3AACAASC0101	接地槽挖方及回填	1.地质类别:坚土	m ³	480.480	29.76
24	3AACAASC0102	接地槽挖方及回填	1.地质类别:松砂石	m ³	617.760	58.90
25	3AACAASC0103	接地槽挖方及回填	1.地质类别:岩石 人工开凿	m ³	617.760	256.74
43	3AAF BASF0201	尖峰、基面、排水沟、护坡、挡土墙、围堰土石方开挖及回填	1.名称:尖峰及施工基面挖方 2.土质类别:坚土	m ³	48.440	19.56
44	3AAF BASF0202	尖峰、基面、排水沟、护坡、挡土墙、围堰土石方开挖及回填	1.名称:尖峰及施工基面挖方 2.土质类别:松砂石	m ³	62.280	34.43

附件四：《55标段：金秀县35kV河口至田村送电线路改造工程》 最高综合单价限价

工程名称：金秀县35kV河口至田村送电线路改造工程（架空部分）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	最高综合单价限价
45	3AAF BASF0203	尖峰、基面、排水沟、护坡、挡土墙、围堰土石方开挖及回填	1.名称:尖峰及施工基面挖方 2.土质类别:岩石 人工开凿	m ³	62.280	190.14
46	3AAF BASF0302	护坡、挡土墙、基础护面、挡水墙、永久围堰及排洪沟砌筑（排水沟）	1.名称:排水沟 2.砌筑方式及材质:素混凝土 3.砂浆或混凝土强度等级:C15 4.其他说明:含土方开挖及材料运输、装卸	m ³	11.250	1724.79
47	3AAF BASF0303	护坡、挡土墙、基础护面、挡水墙、永久围堰及排洪沟砌筑（挡墙）	1.名称:挡墙 2.砌筑方式及材质:浆砌 3.砂浆或混凝土强度等级:M7.5 4.其他说明:含土方开挖及材料运输、装卸	m ³	251.400	943.51