第二部分、开标一览表

	报价内容	A	В			
项目名称		单价合计 (元)	服务期(年)			
2024-2027 年度经开区中 新城市政维护项目(台		2612313. 55	自合同签订之日起3年。			
单价合计(大写	ਤੋਂ)	贰佰陆拾壹万贰佰	仟叁佰壹拾叁元伍角伍分			

注: 出现下列情形的按无效投标处理

- 1、A 栏未按阿拉伯小写金额样式填写; B 栏未填写服务期。
- 2、"合计(大写)"栏未按银行大写金额样式进行填写。样式参考:壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元(圆)、角、分、零、整(正)。
 - 3、"合计(大写)"金额与A栏"合计"不一致的。

分项报价表

单位:元,保留小数点后两位,第三位四舍五入。

合同包2分部分项工程量清单报价表

项目造价汇总表

序号	单位工程名称	造价(元)
1	市政土建工程	979049. 05
2	市政安装工程	496764. 22
3	管理类	985564. 98
4	信号灯、标识标线	132979. 15
5	桥梁工程	17956. 15
单位工程单价合计		2612313. 55

1、(市政土建工程)分部分项工程量清单计价表

序号	项目名称	计量单 位	工程数量	固定全费用 单价(含税)
1	改性沥青砼面层(人工铺设) [项目特征]: 1、破损路面拆(挖)除、恢复,包括喷洒粘油层,不包括垃圾外运弃置; 2、沥青采用改性 AC-13 中海沥青,改性乳化沥青结合层 1.04kg/m²; 3、厚度根据现场原设计恢复。 [工作内容]: 1、放线,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场; 2、清扫面层、熬油、运油、喷刷、移动挡板、不污染侧石; 3、测温,摊铺找平,点补,夯实井边,路边及接茬部位沥青混凝土面层。	m2. cm	1	34.5
2	普通沥青砼面层(人工铺设) [项目特征] 1、破损路面拆(挖)除、恢复道路费用,包括喷洒粘油层等工序,不包括垃圾外运弃置 2、沥青采用 AC-16 中海沥青,乳化沥青结合层 1.04kg/m² 3、厚度根据现场原设计恢复 [工作内容] 1、放线,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场 2、清扫面层、熬油、运油、喷刷、移动挡板、不污染侧石 3、测温,摊铺找平,点补,夯实井边,路边及接茬部位,碾压平实,清理现场	m2. cm	1	28. 62

3	摊铺机铺设沥青(改性) [项目特征]: 1、破损路面铣刨、恢复,包括喷洒粘油层,不包括垃圾外运弃置;2、沥青采用改性 AC-13 中海沥青,改性乳化沥青结合层 1.04kg/m²; 3、厚度根据现场原设计恢复。 [工作内容]: 1、铣刨损坏路面,指定地点堆放,清理现场;2、测温,摊铺,接茬,找平,点补,撒垫料,碾压,清理。	m2.cm	1	28. 45
4	沥青冷补 [项目特征] 1、破损路面及坑槽的拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃 置;2、沥青采用成品冷料沥青;3、修补面积不超过1 m²(平 石、道牙、检查井及收水井周边修补时面积据实结算); 4、厚度根据现场原设计恢复。 [工作内容] 1、破损及坑槽路面的清理;2、人工摊铺成品冷料沥青;3、 人工采用夯锤夯实,路面平整,清理现场。	m2.cm	1	42.63
5	就地热再生沥青路面处理(单块 400m2 以下) [项目特征] 1、沥青采用韩国 SK 沥青,再生厚度 5cm (加料 1.5cm) [工作内容] 1、路面加热,耙松,喷洒再生剂或热沥青,集料,料带替身, 拌合,输送到料车,加热,摊铺新沥青混合料,碾压。	m2	1	107.85
6	就地热再生沥青路面处理(单块 400 平米以上) [项目特征]: 1、沥青采用韩国 SK 沥青,再生厚度 5cm (加料 1.5cm) [工作内容]: 1、路面加热,耙松,喷洒再生剂或热沥青,集料,料带替身, 拌合,输送到料车,加热,摊铺新沥青混合料,碾压。	m2	1	115. 7
7	彩色路面(陶瓷颗粒)(此项需加陶瓷颗粒厚度) [项目特征] 1、沥青路面加铺彩色防滑陶瓷颗粒 3mm-4mm。 2、厚度: 2cm厚 [工作内容]: 1、基层检测,基层清理,测量放样,底涂施工,刮涂粘合剂, 抛洒彩色陶瓷颗粒,实时起边,收集多余陶瓷颗粒。	m2	1	112. 19
8	5cm 厚彩色沥青砼路面 [项目特征]: 1、破损路面拆(挖)除、恢复,包括喷洒粘油层,不包括垃圾外运弃置;2、沥青采用成品彩色沥青砼,乳化沥青结合层1.04kg/m²;3、厚度:5cm;4、沥青等级:彩色沥青AC-13 [工作内容]: 1、放线,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;2、清扫面层、熬油、运油、喷刷、移动挡板、不污染侧石;3、测温,摊铺找平,点补,夯实井边,路边及接茬部位沥青混凝土面层。	m2	1	260. 8
9	彩色混凝土路面 [项目特征] 1、破损路面拆(挖)除、恢复道路费用,不包括垃圾外运弃 置; 2、混凝土采用成品彩色混凝土。 3.厚度:5cm 4.混凝土等级:C30 [工作内容] 1、放样,模板制作,安拆,修理,涂隔离剂,混凝土浇筑,	m2	1	127. 5

	捣固,抹光,压(刻)纹,养生,切缝,灌注填缝料。			
	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []			
	知知 知效 (矛姓吸声)			
	切割机切缝 (柔性路面)			
10	[项目特征]		1	22.0
10	1、切割厚度: 12cm 及以下	m	1	33.8
	[工作内容]			
	1、切割,清理堆放。			
	沥青摊铺机进出场费			
	[项目特征]			
11	1. 沥青摊铺机进出场。	次	1	4695. 91
	2. 每次进出场包含机械往返一次			
	[工作内容]			
	1、大型机械场外运输、安装、拆卸费。			
	钢轮压路机进出场费			
	[项目特征]			
12	1、钢轮压路机进出场。	次	1	3145. 57
	2. 每次进出场包含机械往返一次			
	[工作内容]			
	1、大型机械场外运输、安装、拆卸费。			
	胶轮压路机进出场费			
	[项目特征]			
13	1、胶轮压路机进出场。	次	1	2623. 2
	2. 每次进出场包含机械往返一次			
	[工作内容]			
	1、大型机械场外运输、安装、拆卸费。			
	震动压路机 (3t) 进出场费			
	[项目特征]			
14	1、压路机进出场。	次	1	2243. 48
	2. 每次进出场包含机械往返一次	,		
	[工作内容]			
	1、大型机械场外运输、安装、拆卸费。			
	、			
	[项目特征]			
15	1、铣刨机进出场。	次	1	4491.41
	2. 每次进出场包含机械往返一次	,		
	[工作内容]			
	1、大型机械场外运输、安装、拆卸费。			
	机械转场费			
16	1、大型机械进场后,不同施工作业面间路线行驶距离超 500	次	1	1121. 16
	米时计算一次转场费。			
	[工作内容]			
	1、机械转场时的运输、安装、拆卸费。			
	道路土方开挖			
1-	[项目特征]	_		
17	1、一般道路开挖,不包括垃圾外运弃置。	m3	1	26. 24
	[工作内容]			
	1、放线,开槽,整平,清理.			

18	坑槽土方开挖(2.5m以内) [项目特征]: 1、人机明坑槽(槽深2.5m以内),不包括垃圾外运弃置。 [工作内容]: 1、挖土,修边坡,处理零星障碍,清底,清理工作道等工 作,100m场内运输.	m3	1	29. 45
19	土方回填夯实 [项目特征]: 1、道路土方回填,不考虑外购土费用。 [工作内容]: 1、分层回填夯实,清理路面,100m场内运输.	m3	1	26. 19
20	坑槽土方回填(2.5m以内) [项目特征]: 1、明开坑槽人机回填(槽深2.5m以内),不考虑外购土费用。 [工作内容]: 1、分层回填夯实,清理路面,100m场内运输.	m3	1	58. 05
21	回填中砂回填 [项目特征]: 1、材料:中砂;2、位置:管沟、垫层等。 [工作内容]: 1、铺料摊平,分层夯实,100m场内运输.	m3	1	461.79
22	外购黄土 (自然方) [项目特征]: 1、运距自行考虑。	m3	1	38. 75
23	二灰石垫层 [项目特征]: 1、破损路面拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、采用厂拌二灰石 8: 17: 75。 [工作内容]: 1、拆除、清底,旧料清理成堆; 2、采用预拌厂合格材料,按结构分层恢复基础,碾压夯实; 3、养生; 4、按照治污减霾降尘措施实施。	m3	1	820. 52
24	3: 7 灰土垫层拆除及恢复(不包括垃圾外运弃置) [项目特征]: 1、破损路面拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、采用 3: 7 灰土厂拌成品。 [工作内容]: 1、拆除、清底,旧料清理成堆; 2、采用预拌厂合格材料,按结构分层恢复基础,碾压夯实; 3、养生; 4、按照治污减霾降尘措施实施。	m3	1	356. 5
25	C15 砼垫层拆除及恢复 [项目特征]: 1、破损路面拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、采用 C15 非泵送商品混凝土。 [工作内容]: 1、拆除、清底,旧料清理成堆; 2、浇筑,养生.	m3	1	1165. 11

			1	
26	C20 砼垫层 [项目特征]: 1、破损路面拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、采用 C20 非泵送商品混凝土。 [工作内容]: 1、拆除、清底,旧料清理成堆; 2、浇筑,养生.	m3	1	1168. 13
27	C25 砼垫层 [项目特征]: 1、破损路面拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、 采用C25 非泵送商品混凝土。 [工作内容]: 1、拆除、清底,旧料清理成堆;2、浇筑,养生.	m3	1	1169. 29
28	人行道石英砖铺设[项目特征]: 1、破损人行道拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含2cm厚1:3水泥砂浆结合层,其中水泥砂浆添加速凝剂,水泥标号42.5;3、人行道石英砖400*200*25mm。[工作内容]: 1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。	m2	1	323. 18
29	人行道透水砖铺设 [项目特征]: 1、破损人行道拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含2cm厚1:3水泥砂浆结合层;其中水泥砂浆添加速凝剂3、人行道透水砖240*120*60mm。4、普通硅酸盐水泥P.042.5 [工作内容]: 1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。	m2	1	176. 89
30	人行道石材铺设(石材 5cm 厚) [项目特征]: 1、破损人行道拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含1cm 素水泥结合层、2cm 厚1:3 水泥砂浆结合层,其中水泥砂浆添加速凝剂;3、人行道石材(白麻、水桃红),尺寸300*600mm。 [工作内容]: 1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。	m2	1	370. 94
31	人行道石材盲道铺设(石材 5cm 厚) [项目特征]: 1、破损路面拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、含 1cm 素水泥结合层、2cm 厚 1: 3 水泥砂浆结合层,其中水泥砂浆添加速凝剂; 3、人行道石材盲道(芝麻灰)5cm 厚,尺寸 600*600mm。 [工作内容]: 1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场; 2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺; 3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。	m2	1	388. 13

32	人行道石英砖铺设 [项目特征]: 1、破损人行道拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含2cm厚1:3水泥砂浆结合层,水泥标号42.5;3、人行道石英砖400*200*25mm。 [工作内容]: 1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。	m2	1	323. 15
33	人行道透水砖铺设 [项目特征]: 1、破损人行道拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含2cm厚1:3水泥砂浆结合层;3、人行道透水砖240*120*60mm。4、普通硅酸盐水泥P.042.5 [工作内容]: 1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。	m2	1	176. 84
34	人行道石材铺设(石材 5cm 厚) [项目特征]: 1、破损人行道拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、含 1cm 素水泥结合层、2cm 厚 1: 3 水泥砂浆结合层; 3、人行道石材(白麻、水桃红),尺寸 300*600mm。 [工作内容]: 1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场; 2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺; 3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。	m2	1	370. 91
35	人行道石材盲道铺设(石材 5cm 厚) [项目特征]: 1、破损路面拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、含 1cm 素水泥结合层、2cm 厚 1: 3 水泥砂浆结合层; 3、人行道石材盲道(芝麻灰)5cm 厚,尺寸 600*600mm。 [工作内容]: 1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场; 2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺; 3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。	m2	1	388. 09
36	更换石材树坑石 [项目特征]: 1、破损树坑石拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含3cm 厚1:3水泥砂浆结合层;3、人行道石材树坑石(芝麻灰) 600*200*100mm [工作内容]: 1、拆除树坑石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,刨槽,结 合层,安装,回填前后戗,夯实稳固,清理现场。	m	1	144. 85
37	更换水泥树坑石 [项目特征]: 1、破损树坑石拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含3cm 厚1:3水泥砂浆结合层;3、人行道混凝土树坑石 600*200*100mm [工作内容]: 1、拆除树坑石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,刨槽,结 合层,安装,回填前后戗,夯实稳固,清理现场。	m	1	69. 88

38	更换水泥乙式高强道牙 [项目特征]: 1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;2、水泥乙式高强道牙 800*350*150mm;3、砌筑路缘石采用C15水泥混凝土做路缘石背填;4、垫层材质混凝土,等级C15,厚度根据现场原设计厚度恢复 [工作内容]: 1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清扫。	m	1	198. 93
39	更换水泥弧式道牙(弯头) [项目特征] 1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、水泥弧式道牙(弯头)800*350*150mm; 3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填; 4、垫层材质混凝土,等级 C15,厚度根据现场原设计厚度恢复 [工作内容]: 1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场; 2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清扫。	m	1	228. 86
40	更换水泥高强道牙 [项目特征]: 1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;2、水泥高强道牙600*350*150mm; 3、砌筑路缘石采用C15水泥混凝土做路缘石背填;4、垫层材质混凝土,等级C15,厚度根据现场原设计厚度恢复 [工作内容]: 1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清扫。	m	1	232. 78
41	更换水泥丁式道牙 [项目特征] 1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、水泥丁式道牙 600*250*80mm; 3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填; 4、垫层材质混凝土,等级 C15,厚度根据现场原设计厚度恢复 [工作内容]: 1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场; 2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清扫。	m	1	120. 73
42	更换水泥防撞道牙 [项目特征]: 1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、水泥防撞道牙 500*400*250mm; 3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填; 4、垫层材质混凝土,等级 C15,厚度根据现场原设计厚度恢复 [工作内容]: 1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场; 2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清	m	1	299. 82

	±1			
	扫。			
43	更换石材乙式道牙 [项目特征]: 1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、石材乙式道牙 600*350*200mm; 3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填; 4、垫层材质混凝土,等级 C15,厚度根据现场原设计厚度恢复 [工作内容]: 1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场; 2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清扫。	m	1	346. 58
44	更换石材弧式道牙(弯头) [项目特征]: 1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、石材弧式道牙(弯头)600*350*200mm; 3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填; 4、垫层材质混凝土,等级 C15,厚度根据现场原设计厚度恢复 [工作内容]: 1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,挖槽,铺垫层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清扫。	m	1	346. 58
45	更换石材弧式道牙(防撞) [项目特征]: 1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、石材弧式道牙(防撞)500*350*200mm; 3、砌筑路缘石采用C15水泥混凝土做路缘石背填; 4、垫层材质混凝土,等级C15,厚度根据现场原设计厚度恢复 [工作内容]: 1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清扫。	m	1	348. 85
46	更换水泥平石 [项目特征]: 1、破损平石拆除及恢复,包括垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、含 3cm 厚 1:3 水泥砂浆垫层; 3、水泥平石 500*400*100mm [工作内容]: 1、拆除平石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,勾缝清扫。	块	1	70. 4

47	更换石材平石 [项目特征]: 1、破损平石拆除及恢复,包括垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、含 3cm 厚 1: 3 水泥砂浆垫层; 3、石材平石 500*300*100mm [工作内容]: 1、拆除平石,指定地点堆放,清理现场; 2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,勾缝清扫。	块	1	58. 35
48	更换预制砼收水井井箅 [项目特征]: 1、破损井箅拆除及恢复; 2、750mm*450mm 砼井箅。 [工作内容]: 1、拆除原破损井箅,人工安装新井箅,清扫井口。	个	1	237. 78
49	更换预制砼收水井井框、井箅(单联) [项目特征]: 1、破损井框井箅拆除及恢复;2、750mm*450mm 砼井框井箅。 [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井篦,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	373. 55
50	更换预制砼收水井井框、井箅(双联) [项目特征]: 1、破损井框井箅拆除及恢复;2、750mm*450mm 砼井框井箅; [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井篦,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	750. 43
51	更换预制砼收水井井框、井箅(三联) [项目特征]: 1、破损井框井箅拆除及恢复;2、750mm*450mm 砼井框井箅; [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井篦,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	1131. 67
52	更换 (铸铁) 收水井井算 [项目特征]: 1、破损井箅拆除及恢复; 2、750mm*450mm 铸铁井箅; [工作内容]: 1、拆除原破损井箅,人工安装新井箅,清扫井口。	个	1	324. 12
53	更换球墨铸铁收水井井框、井箅 [项目特征]: 1、破损井框井箅拆除及恢复;2、750mm*450mm 球墨铸铁井框 井箅; [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井篦,找平、固定安装、拌和砂浆、抹 面、清扫井口。	套	1	380. 52
54	更换树脂收水井井箅(750x450) [项目特征]: 1、破损井箅拆除及恢复;2、750mm*450mm 树脂井箅; [工作内容]: 1、拆除原破损井箅,人工安装新井箅,清扫井口。	^	1	314.68
55	更换树脂收水井井框、井箅(750x450) [项目特征]: 1、破损井框井箅拆除及恢复;2、750mm*450mm 树脂井框井箅; [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井篦,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	402. 54

56	更换树脂收水井井箅(815×273) [项目特征]: 1、破损井箅拆除及恢复;2、815*273 树脂井箅; [工作内容]:	个	1	247. 93
	1、拆除原破损井箅,人工安装新井箅,清扫井口。			
57	更换树脂收水井井框、井箅(815*273) [项目特征]: 1、破损井框井篦拆除及恢复;2、815*273 树脂井框井箅; [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井篦,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	402. 54
58	更换可调式球墨铸铁检查井井圈井盖 D700 [项目特征]: 1、破损井圈井盖拆除及恢复; 2、D700 可调式球墨铸铁检查 井井圈井盖; 3、周边沥青冷补: 宽 10cm 厚 10cm。 [工作内容]: 1、拆除原破损井圈、井盖,找平、固定安装、内粉、井圈周边沥青翻新处理。	套	1	1342. 19
59	更换球墨铸铁检查井井圈井盖 D700 [项目特征]: 1、破损井圈井盖拆除及恢复;2、D700 球墨铸铁检查井井圈 井盖。 [工作内容]: 1、拆除原破损井圈、井盖,找平、固定安装、内粉、井圈周 边沥青翻新处理。	套	1	1051.23
60	更换球墨铸铁检查井井盖 D700 [项目特征]: 1、破损井盖拆除及恢复;2、D700 球墨铸铁检查井井盖。 [工作内容]: 1、拆除原破损井盖,人工安装新井盖,清扫井口。	个	1	881. 25
61	更换水泥检查井井框井盖(外方内圆) [项目特征]: 1、破损井框井盖拆除及恢复;2、850*850 水泥井框井盖。 [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	781. 25
62	更换树脂检查井井框井盖(外方内圆) [项目特征]: 1、破损井框井盖拆除及恢复;2、850*850 树脂井框井盖; [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	781. 25
63	更換水泥检查井井圈井盖 D700 [项目特征]: 1、破损井框井盖拆除及恢复; 2、D700 水泥井框井盖; [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	663. 68
64	更换水泥检查井井盖 D700 [项目特征]: 1、破损井盖拆除及恢复; 2、D700 水泥井盖; [工作内容]: 1、拆除原破损井盖,人工安装新井盖,清扫井口。	个	1	476.82

65	更换方形不锈钢隐形检查井井框井盖 700x700 [项目特征]: 1、破损井框井盖拆除及恢复; 2、700*700 不锈钢隐形井框井盖(不锈钢选用 5mm 板材); [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹	套	1	804. 1
66	面、清扫井口。 更换方形不锈钢隐形检查井井盖 700x700 [项目特征]: 1、破损井盖拆除及恢复; 2、700*700 不锈钢隐形井盖(不锈钢选用 5mm 板材); [工作内容]:	^	1	628. 1
67	1、拆除原破损井盖,人工安装新井盖,清扫井口。 更换电力沟道不锈钢隐形井框、井盖 600x1200 [项目特征]: 1、破损井框井盖拆除及恢复; 2、600*1200 不锈钢隐形井框井盖(不锈钢选用 5mm 板材); [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	1213. 78
68	砌拆管堵(D400-500) [项目特征] 1、D400-500 砖砌堵头,不包括下井作业所有的防护措施。 2、砌筑厚度: 26cm [工作内容] 1、人工拆除、砌筑堵头,1:2.5 水泥抹灰。	个	1	361. 25
69	升降检查井(50cm) [项目特征]: 1、50cm [工作内容] 1、拆除,砌筑,抹面,复测高程后稳固井框,围栏安拆,清理现场.	座	1	1575. 9
70	升降收水井(单箅) [项目特征]: 1、50cm以内升降。 [工作内容]: 1、拆除,砌筑,抹面,复测高程后稳固井框,围栏安拆,清理现场.	座	1	444. 19
71	翻新检查井 [项目特征] 1、井径 1000 以内,井深 2m [工作内容] 1、铺垫层,浇基础和流槽混凝土,调制砂浆,浸砖,铁梯制作安装,预制件制作,运输,安装,井盖井座安装等.	座	1	4059.92
72	翻新检查井 [项目特征] 1、井径 1000 以内,井深 2.5m [工作内容] 1、铺垫层,浇基础和流槽混凝土,调制砂浆,浸砖,铁梯制作安装,预制件制作,运输,安装,井盖井座安装等.	座	1	4611.13
73	翻新收水井 [项目特征] 1、750*450 收水井 [工作内容] 1、铺垫层,浇基础和流槽混凝土,调制砂浆,浸砖,铁梯制作安装,预制件制作,运输,安装,井盖井座安装等.	座	1	1516. 5

7.4	拆除混凝土管道 [项目特征]		1	C2
74	1、D600 以内砼管道 [工作内容]	m	1	63. 63
	L工作內各」 1、拆管道,清理,100m场内运输等.			
	拆除旧井			
	「项目特征」			
75	1、D700-1000	座	1	3476, 61
	[工作内容]	,	_	
	1、拆旧井,砖墙,清理,100m场内运输等.			
	拆除收水井(单箅)			
	[项目特征]			
76	1、750*450 单箅收水井	座	1	380. 51
	[工作内容]			
	1、空压机破路,拆井,清运,100m场内运输。			
	接旧管 (D600 以内)			
	[项目特征]			
77	1、D600 以内	处	1	3064. 23
	[工作内容]			
	1、凿孔,接旧管,堵洞,抹平,清理,100m场内运输等.			
	安全防护			
	[项目特征]: 1、下井安全防护措施(已包含了有毒有害气体检测费用,施			
	工人员下井作业体检费用及相关的设备,仪器,仪表灯费用,加工人员下井作业体检费用及相关的设备,仪器,仪表灯费用,			
78	一	次	1	2264. 71
10	[工作内容]:	1),	1	2204.71
	1、排风扇安拆,给氧机安拆,潜水衣使用,安全用具,对讲			
	机,测气仪器,发电机,下井人员身体自检,配备安检人员,			
	监护人员,警示装置,护栏围挡,交通指挥人员等。			
	电缆沟道钢筋砼承重盖板(厚 20cm, 长 2m 以内)			
	[项目特征]:			
70	1、原盖板拆除及恢复; 2、盖板宽度 50cm, 该盖板为承重盖	14.	1	000 01
79	板, Φ14 双层钢筋网,盖板混凝土等级为 C30。	块	1	903. 31
	[工作内容]:			
	1、拆除、安装。			
	电缆沟道钢筋砼承重盖板(厚30cm,长2m以内)			
	[项目特征]:			
80	1、原盖板拆除及恢复; 2、盖板宽度 50cm, 该盖板为承重盖	块	1	1225. 92
	板, Φ14 双层钢筋网,盖板混凝土等级为 C30。		•	1220,02
	[工作内容]:			
	1、拆除、安装。			
	更换石材挡车柱(通体圆形)			
	[项目特征]:			
	1、拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;			
81	2、底座 40cm*40cm*25cm, 圆柱高 50cm, 圆柱上直径 30cm, 下直径 40cm;	个	1	425, 57
01		1		420.01
	4、破除人行道及基层,安装挡车柱,人行道及基层恢复。			
	· 、 、 、 、			
	1、破除人行道及基层,安装挡车柱,人行道及基层恢复。			
<u> </u>	- WHAT IN COLLINI AWAIT IN THE AMENIANA		l	

82	更换石材挡车柱(六棱) [项目特征]: 1、拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;2、底座 35cm*35cm*25cm,六棱柱高40cm,六棱边长8cm,对角线长30cm,连接处石材4cm厚;3、具体尺寸详见图纸(图号002) 4、破除人行道及基层,安装挡车柱,人行道及基层恢复。 [工作内容]: 1、破除人行道及基层,安装挡车柱,人行道及基层恢复。	^	1	872. 37
83	更换铁质挡车柱 [项目特征]: 1、拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;2、尺寸见后附图片 (图号003)。 [工作内容]: 1、破除人行道及基层,安装挡车柱,人行道及基层恢复。	^	1	110. 09
84	更换拉丝钢地桩 [项目特征]: 1、拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;2、规格见后附图纸 (图号 005)。 [工作内容]: 1、破除人行道及基层,安装挡车柱,人行道及基层恢复。	^	1	2131. 13
85	铺设 PE 双壁波纹管(DN500 以内,含 DN500) [项目特征] 1、包括基础费用,参照图集 04S531-1-16; 2、根据现场原设计高程铺设 [工作内容] 1、铺设砂石基础,混凝土基础支模、浇筑,槽内排运管,铺管,安管,支撑,100m场内运输。	m	1	779. 05
86	铺设II级钢筋砼雨水管道(D600 以内,含 D600) [项目特征]: 1、包括基础,参照图集 04S531-1-14; 2、根据现场原设计高程铺设 [工作内容]: 1、3:7 灰土垫层,混凝土基础支模、浇筑,打平基,下管,槽内排运管,安装胶圈,安管,做口,做管座,100m场内运输。	m	1	990. 56
87	墙体砌筑 [项目特征] 1、拆除、恢复砖墙,不包括垃圾外运弃置; 2、包括电力沟墙,围墙,花坛等砖砌构筑物; [工作内容] 1、拆除损坏墙体,冲洗清理接缝,筛砂,砌筑,拌和砂浆,勾缝, 抹面,养护,100m场内运输等.	m3	1	1078. 82
88	水泥抹面 [项目特征] 1、1: 2.5水泥砂浆,厚度 2cm。 [工作内容] 1、清理、拌合调运、抹面、压光、养护。	m2	1	34. 47
89	人工往返移动隔离护栏 [项目特征] 1、机非隔离带白色护栏。 [工作内容] 1、机械配合人工往返移动隔车带。	m	1	9. 81
90	彩钢板围挡 1. 维护维修项目; 2. 规格 1. 8m×2m。 [工作内容] 1、成品围挡安装,固定,拆除,拉运。	m	1	32. 17

91	彩钢板租赁 [项目特征] 1、非维护维修项目;2、清单单位为元/米/天;3、规格1.8m ×2m。 [工作内容] 1、成品围挡安装,固定,拆除,拉运。	元/米/ 天	1	1.46
92	更换白色护栏 6mx0.7m [项目特征]: 1、机非隔离带护栏拆除及恢复;2、单片长度 6m;3、每片含一个护栏底座;4、具体尺寸见后附图纸(图号 006)。 [工作内容]: 1、人工拆除原旧护栏及底座,安装新护栏及底座,调直,校正移位护栏。	m	1	155. 37
93	更换白色高护栏 3mx1.3m [项目特征]: 1、中央隔离带护栏拆除及恢复;2、单片长度 3m;3、每片含一个护栏底座;4、具体尺寸见后附图纸(图号 007)。 [工作内容]: 1、人工拆除原旧护栏及底座,安装新护栏及底座,调直,校正移位护栏。	m	1	248. 96
94	中央隔离带高护栏底座(金色护栏) [项目特征]: 1、中央隔离带护栏底座拆除及恢复; 2、具体尺寸见后附图纸(图号 009)。 3、500*400*180mm 铸铁底座 4、开模定制 55kg 铸铁件+3kg 铸铝件 5、楔铁固定(防盗)开模定制 6、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1、人工拆除原旧底座,安装新底座。 2 拆除柱帽、立柱、栏杆后拆除底座、安装、楔铁固定(防盗)、孔距调整	个	1	828. 08
95	机非隔离带低护栏底座(金色护栏) [项目特征]: 1、机非隔离带护栏底座拆除及恢复; 2、具体尺寸见后附图纸(图号 008) 3、500*400*180mm 铸铁底座 4、开模定制 55kg 铸铁件+3kg 铸铝件 5、楔铁固定(防盗)开模定制 6、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1、人工拆除原旧底座,安装新底座。 2拆除柱帽、立柱、栏杆后拆除底座、安装、楔铁固定(防盗)、孔距调整	^	1	774. 14
96	 更换护栏端头标志 [项目特征]: 1、护栏端头标志拆除及恢复; 2、具体尺寸见后附图纸(图号 010) 3、. 规格:镀锌管:Φ60mm、厚1.5mm、高2m; [工作内容]: 1、人工拆除原旧端头标志,安装新端头标志。 	个	1	1156. 89

				ı
97	更新白色护栏 6mx0.7m [项目特征]: 1、机非隔离带护栏拆除、维修、恢复;2、单片长度 6m; [工作内容]: 1、人工拆除,装车,拉运返厂,小变形修复,打磨,除锈,清洗,校正,整体刷氟碳漆,底漆1遍,面漆2遍,底座描红色字,重新安装。	m	1	125. 55
98	更新白色高护栏 3mx1.3m [项目特征]: 1、机非隔离带护栏拆除、维修、恢复;2、单片长度 3m; [工作内容]: 1、人工拆除,装车,拉运返厂,小变形修复,打磨,除锈,清洗,校正,整体刷氟碳漆,底漆 1 遍,面漆 2 遍,底座描红色字,重新安装。	m	1	180. 13
99	清理收水井 [工作内容]: 1. 启闭井箅,人工清掏,洗刷收水井,场内运输。	座	1	36. 54
100	清理检查井 [工作内容] 1. 启闭井盖,人工清掏,洗刷检查井,场内运输。	座	1	53. 2
101	雨水过街管疏通 [项目特征]: 1、管道规格 DN300-DN400 2、现场围护、警示;开、盖井盖,通风; 3、有毒气体检测; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [工作内容] 运水冲机具,启闭井盖,安装冲刷器,放收高压射水枪,掏泥运往指定地点等。	m	1	17.64
102	雨污水管道检查(D500以内) [项目特征]: 1. 机器人、内窥镜等设备检查。 [工作内容]: 1. 检测设备仪器运至现场,仪器监测,成像,出检测结果资料等	m	1	72. 65
103	雨污水管道检查(D500以外) [项目特征]: 1. 机器人、内窥镜等设备检查。 [工作内容]: 1. 检测设备仪器运至现场,仪器监测,成像,出检测结果资料等	m	1	72.65
104	雨污水管道管护疏通(D500以内) [项目特征]: 1、管径 D500以内 2、现场围护、警示;开、盖井盖,通风; 3、有毒气体检测; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [工作内容]: 运水冲机具,启闭井盖,安装冲刷器,放收高压射水枪,掏泥运往指定地点等。	m	1	23. 32

	雨污水管道管护疏通(D500以外) [项目特征]:			
	1、管径 D500 以外			
	2、现场围护、警示;开、盖井盖,通风; 3、有毒气体检测;			
	3、有母气体位侧; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊			
105	运至地面,运至指定场地;	m	1	44. 39
	5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至			
	指定场地;			
	[工作内容]:			
	运水冲机具,启闭井盖,安装冲刷器,放收高压射水枪,掏			
	泥运往指定地点等。			
	更换检查井安装防坠网 [项目特征]:			
106	1、井网材料为 φ 10 聚酯复丝绳索	套	1	44. 39
100	[工作内容]:	- A	1	11.00
	1. 启闭井盖, 挂防坠网, 现场清理			
107	收水井井箅安装防盗链	套	1	14. 39
	排水井安装球墨铸铁爬梯			
	[项目特征]			
108	1. 参照 978501-1/67、68	个	1	15. 17
	[工作内容] 1. 安装			
	电力沟安装玻璃钢支架			
109	1. 型号: TLHZ J-400B 型	个	1	32. 59
110	清水泵抽水	台班	1	313. 51
110	额定功率: 5KW 出口直径 100mm 扬程 45m	ПЪ	1	313. 31
111	污水泵抽水	台班	1	559. 48
	额定功率: 7.5KW 出口直径 150mm 扬程 20m			
112	发电机 1. 柴油发电机 功率 50KW	台班	1	1415. 14
	动力站抽水(使用养护费)			
110	型号: HP28 TWIN8 发动机额定功率 27HP 输出压力 140bar	人・エケ		1.000 00
113	双回路输出 液压油箱容积 12L 12V 电动马达启动 渣浆泵排	台班	1	1683. 99
	量 180m³/h 扬程 15m			
114	客货车	台班	1	594. 3
115	零星人工	工日	1	165. 8
110	道路巡查费	元/年		001000 00
116	1. 巡查范围详见后附资料	(365 天)	1	801962. 22
	2. 清单单位为元/年(365 天) 水泥稳定碎(砾)石	大		
	「项目特征]:			
	1、破损路面拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;			
	2、水泥稳定碎石 5%水泥含量;			
117	3、厚度根据现场原设计厚度恢复	m3	1	795. 64
111	[工作内容]:	lii O	1	130.04
	1、拆除、清底,旧料清理成堆;			
	2、采用预拌厂合格材料,按结构分层恢复基础,碾压夯实;			
	3、养生; 4、按照治污减霾降尘措施实施。			
	1、1久巛们71,뗏貍阡土1日爬大爬。			

118	建筑垃圾再生料垫层 [项目特征]: 1、破损路面拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、建筑垃圾再生料; 3、厚度根据现场原设计厚度恢复 [工作内容]: 1、拆除、清底,旧料清理成堆; 2、采用预拌厂合格材料,按结构分层恢复基础,碾压夯实; 3、养生; 4、按照治污减霾降尘措施实施。	m3	1	431. 96
119	墙面粉刷 [项目特征] 1. 部位:室外景观墙; 2. 工艺要求:腻子两道 防水涂料两道; 3、防水乳胶漆 [工作内容] 1. 刷油漆	m2	1	34. 36
120	更换室外消火栓 [项目特征] 1. 安装部位(室内、室外):室外 2. 型号:SA100/65-1.0型地下式 3. 破除道路面层及基层,1.2m*1.3m 挖土深度0.9m 4. 更换支管,DN100mm 镀锌钢管管,长度2m 5. 根据现场原设计恢复道路基层及人行道砖 [工作内容] 1. 安装	套	1	2034. 63
121	更换老式金色高护栏 [项目特征] 1. 部位:机动车道隔离护栏 2. 规格:3000mm*1270mm*500mm/组 3. 类型:整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成, 表面采用氟碳漆喷涂处理等 4. 材料品种:详见图纸 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 安装	m	1	844
122	更换老式金色低护栏 [项目特征] 1. 部位: 机非隔离护栏 2. 规格: 3000mm*850mm*500mm/组 3. 类型: 整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成, 表面采用氟碳漆喷涂处理等 4. 材料品种: 详见图纸 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 安装	m	1	668. 07
123	更换老式京式金色高护栏 [项目特征] 1. 部位: 机动车道隔离护栏 2. 规格: 3000mm*1270mm*500mm/组 3. 类型: 整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成, 表面采用氟碳漆喷涂处理等 4. 材料品种: 详见图纸 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 安装	m	1	596. 11

124	更换老式京式金色低护栏 [项目特征] 1. 部位: 机非隔离护栏 2. 规格: 3000mm*8500mm/组 3. 类型: 整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成, 表面采用氟碳漆喷涂处理等 4. 材料品种: 详见图纸 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 安装	m	1	486. 75
125	更换新式金色高护栏 [项目特征] 1. 部位:机动车道隔离护栏 2. 规格:3000mm*1270mm*500mm/组 3. 类型:整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成, 表面采用氟碳漆喷涂处理等 4. 材料品种:详见图纸 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 安装	m	1	1335. 88
126	更换新式金色低护栏 [项目特征] 1. 部位: 机非隔离护栏 2. 规格: 3000mm*850mm*500mm/组 3. 类型: 整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成, 表面采用氟碳漆喷涂处理等 4. 材料品种: 详见图纸 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 安装	m	1	1104. 63
127	更换胶粘石井框井盖 700x700 [项目特征]: 1、破损井框井盖拆除及恢复; 2、700*700 定制成品胶粘石隐 形井框井盖(不锈钢选用 5mm 板材); [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	688. 26
128	人行道陶瓷透水砖铺设 [项目特征]: 1、破损人行道拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含2cm厚1:3水泥砂浆结合层;3、人行道陶瓷透水砖300*150*60mm。 [工作内容]: 1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。	m2	1	302. 79
129	更换室外景观墙琉璃瓦 [项目特征] 1. 瓦品种、规格、品牌、颜色:室外景观墙琉璃瓦 [工作内容] 1. 檩条、椽子安装 2. 基层铺设 3. 铺防水层 4. 安顺水条和挂瓦条 5. 安瓦 6. 刷防护材料	m2	1	365. 42

130	玻璃隔音屏更换 [项目特征] 1. 规格、型号: 1900*1150、1925*1885 工作内容: 1、封闭道路, 2、拆除破损玻璃或吸声板 3、安装完成后清理现场垃圾 4、恢复道路交通放行	块	1	616. 48
131	上下吸声板更换 [项目特征] 根据现场实际尺寸定做。 工作内容: 1、封闭道路, 2、拆除破损玻璃或吸声板 3、安装完成后清理现场垃圾 4、恢复道路交通放行	m2	1	353. 87
132	隔音屏障立柱更换 [项目特征] 根据现场实际尺寸定做。 工作内容: 1、封闭道路, 2、拆除破损玻璃或吸声板 3、安装完成后清理现场垃圾 4、恢复道路交通放行	根	1	612. 28
133	气囊堵头安装及拆除 D300-D500 [工作内容]: 1、气囊装车运送至施工地点。 2、现场围护、警示; 开、盖井盖,通风; 3、有毒气体检测; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 5、气囊放置管道内部并进行充气。 6、所需工具车、吸污车、发电机,空压机配合作业。 7、带水封堵则需蛙人潜水作业。 8、气囊释压并取出。	个	1	890. 65
134	气囊堵头安装及拆除 D600-D1000 [工作内容]: 1、气囊装车运送至施工地点。 2、现场围护、警示;开、盖井盖,通风; 3、有毒气体检测; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 5、气囊放置管道内部并进行充气。 6、所需工具车、吸污车、发电机,空压机配合作业。 7、带水封堵则需蛙人潜水作业。 8、气囊释压并取出。	个	1	1871. 59

	T			<u> </u>
135	气囊堵头安装及拆除 D1100-D2000 [工作内容]: 1、现场围护、警示: 开、盖井盖,通风: 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 4、气囊放置管道内部并进行充气。 5、所需工具车、吸污车、发电机,空压机配合作业。 6、带水封堵则需蛙人潜水作业。 7、大管径气囊重量较大,需小型吊车配合作业(10t)。、 8、气囊释压并取出。	个	1	3055. 7
136	污水管道有害水体检测 [项目特征] 检测为常规五项检测:水质 PH 值、悬浮物、氨氮、总磷、总 氮	次	1	1685. 12
137	高模量(BBME-13)沥青砼面层(人工铺设) [项目特征]: 1、破损路面拆(挖)除、恢复,包括喷洒粘油层,不包括垃圾外运弃置;2、沥青采用改性BBME-13沥青,改性乳化沥青结合层1.04kg/m²;3、厚度根据现场原设计恢复。 [工作内容]: 1、放线,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;2、清扫面层、熬油、运油、喷刷、移动挡板、不污染侧石;3、测温,摊铺找平,点补,夯实井边,路边及接茬部位沥青混凝土面层。	m2. cm	1	38. 02
138	摊铺机铺设沥青(高模量) [项目特征]: 1、破损路面铣刨、恢复,包括喷洒粘油层,不包括垃圾外运弃置;2、沥青采用改性(BBME-13)中海沥青,改性乳化沥青结合层1.04kg/m²;3、厚度根据现场原设计恢复。 [工作内容]: 1、铣刨损坏路面,指定地点堆放,清理现场;2、测温,摊铺,接茬,找平,点补,撒垫料,碾压,清理。	m2. cm	1	36. 09
139	雨水过街管疏通 D700-D1000 [项目特征]: 1、管径 D700-D1000 2、现场围护、警示;开、盖井盖,通风; 3、有毒气体检测; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [工作内容]: 运水冲机具,启闭井盖,安装冲刷器,放收高压射水枪,掏泥运往指定地点等。	m	1	28. 3

140	雨水过街管疏通 D1100-D1500 [项目特征]: 1、管径 D1100-D1500 2、现场围护、警示;开、盖井盖,通风; 3、有毒气体检测; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [工作内容]: 运水冲机具,启闭井盖,安装冲刷器,放收高压射水枪,掏泥运往指定地点等。	m	1	30. 12
141	雨水过街管疏通 D1500 以外 [项目特征]: 1、管径 D1500 以外 2、现场围护、警示; 开、盖井盖,通风; 3、有毒气体检测; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [工作内容]: 运水冲机具,启闭井盖,安装冲刷器,放收高压射水枪,掏泥运往指定地点等。	m	1	34. 31
142	栏杆刷漆 [项目特征] 1. 刷漆遍数:2 遍 2. 油漆品种:氟碳漆 [工作内容] 1. 除锈 2. 刷防锈漆 3. 刷 2 遍氟碳漆	m	1	179. 76
143	疏通车使用养护费 [项目特征] 1. 福龙马牌 FLM5161GQXE4 2. 重型载货专项作业车 [工作内容] 1. 养护	台班	1	1443. 32
144	龙吸水使用养护费 [项目特征] 1. 龙鹰牌 FLG5160TGP05E 2. 重型非载货专项作业车 [工作内容] 1. 养护	台班	1	2471. 52
145	铁艺栅栏制作安装 [项目特征] 1. 部位: 围墙铁艺栅栏 2. 规格: 3060mm*1300mm/组 具体规格以甲方要求为准 [工作内容] 1. 安装	m	1	156. 86
146	粉刷黄道牙 1.油漆品种:水性丙烯酸漆 2.刷漆遍数:3遍 3.除锈、抛光	m	1	9.85

147	砌拆管堵 (D500-1000) [项目特征] 1、D500-1000 砖砌堵头,不包括下井作业所有的防护措施。 [工作内容] 1、人工拆除、砌筑堵头,1:2.5 水泥抹灰。	个	1	366. 93
148	砌拆管堵(D1000-2000) [项目特征] 1、D1000-2000 砖砌堵头,不包括下井作业所有的防护措施。 [工作内容] 1、人工拆除、砌筑堵头,1:2.5 水泥抹灰。	个	1	366. 93
149	蛙人水下作业 [项目特征]: 1、水下安全防护措施(已包含了有毒有害气体检测费用,施工人员下井作业体检费用及相关的设备,仪器,仪表灯费用,使用时不得再计取其他费用。下井作业人员不超过2人)。 2、蛙人水下作业 [工作内容]: 1、排风扇安拆,给氧机安拆,潜水衣使用,安全用具,对讲机,测气仪器,发电机,下井人员身体自检,配备安检人员,监护人员,警示装置,护栏围挡,交通指挥人员、蛙人水下作业等。	^	1	8875. 02
150	垃圾外运(草滩) [项目特征] 1、包括生活垃圾、腐殖土、破除的沥青砼路面及水泥砼路面面层和基层、人行道及基层拆除、淤泥、砖砌构筑物,因路面塌陷含骨料多合土的挖除及修复完成后剩余土方等; 2、运至正规建筑垃圾倾倒点,运距自行考虑。 [工作内容] 1、准备,装车,运输,卸车。	т3	1	84.9
151	雨污水管道清淤 D300 [工作内容]: 1、现场围护、警示: 开、盖井盖,通风: 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [项目特征]: 1、管径: D300	m	1	58. 12
152	雨污水管道清淤 D400 [工作内容]: 1、现场围护、警示; 开、盖井盖,通风; 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [项目特征]: 1、管径: D400	m	1	69. 4

153	雨污水管道清淤 D500 [工作内容]: 1、现场围护、警示; 开、盖井盖,通风; 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [项目特征]: 1、管径: D500	m	1	69. 4
154	雨污水管道清淤 D600 [工作内容]: 1、现场围护、警示; 开、盖井盖,通风; 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊 运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至 指定场地; [项目特征]: 1、管径: D600	m	1	84. 43
155	雨污水管道清淤 D800 [工作内容]: 1、现场围护、警示; 开、盖井盖,通风; 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊 运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至 指定场地; [项目特征]: 1、管径: D800	m	1	110. 24
156	雨污水管道清淤 D1000 [工作内容]: 1、现场围护、警示; 开、盖井盖,通风; 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [项目特征]: 1、管径: D1000	m	1	137. 3
157	雨污水管道清淤 D1200 [工作内容]: 1、现场围护、警示; 开、盖井盖,通风; 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [项目特征]: 1、管径: D1200	m	1	172. 17

158	更换金色高护栏立柱(机动车道) [项目特征]: 1、80mm*160mm*4mm 定制热镀锌冷拔管 2、M14*30 螺栓固定 3、上横杆穿φ14 钢丝绳 3m 4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1.拆除(柱帽、底座、立柱)、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞、上横杆穿φ14 钢丝绳	根	1	435. 56
159	更换金色低护栏立柱(非机动车道) [项目特征]: 1、80mm*160mm*4mm 定制热镀锌冷拔管 2、M14*30 螺栓固定 3、上横杆穿 Φ 14 钢丝绳 3m 4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1.拆除(柱帽、底座、立柱)、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞、上横杆穿 Φ 14 钢丝绳	根	1	381. 59
160	更换金色高护栏边框(机动车道) [项目特征]: 1、40mm*60mm*3mm 热镀锌钢管 2、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1.拆除、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、 人工调整变形孔洞	m	1	255. 82
161	更换金色高护栏边框(非机动车道) [项目特征]: 1、40mm*60mm*3mm 热镀锌钢管 2、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1.拆除、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、 人工调整变形孔洞	m	1	213. 1
162	更换金色高护栏竖杆(机动车道) [项目特征]: 1、20mm*20mm*2mm 热镀锌方管 2、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1.拆除、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、 人工调整变形孔洞	m	1	215. 47
163	更换金色高护栏竖杆(非机动车道) [项目特征]: 1、20mm*20mm*2mm 热镀锌方管 2、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1.拆除、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、 人工调整变形孔洞	m	1	168. 18
164	更换金色护栏柱帽 [项目特征]: 1、160mm*160mm 铸铝帽 2、开模定制铝件 3、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1.拆除、安装	个	1	168. 5

165	更换金色京式高护栏底座 [项目特征]: 1、320mm*500mm*280mm 铸铁底座 2、开模定制底座 45kg 3、楔铁固定(防盗)开模定制 4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1. 拆除柱帽、立柱、栏杆后拆除底座、安装、楔铁固定(防 盗)、孔距调整	个	1	962. 14
166	更换金色京式低护栏底座 [项目特征]: 1、320mm*500mm*180mm 铸铁底座 2、开模定制底座 30kg 3、楔铁固定(防盗)开模定制 4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1.拆除柱帽、立柱、栏杆后拆除底座、安装、楔铁固定(防 盗)、孔距调整	个	1	621. 55
167	管道紫外线光固化修复及清淤 DN400 [工作内容]: 1、现场围护、警示; 开、盖井盖,通风; 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; 5、CCTV 机器人对管道内部修复前检测。 6、上游管道气囊封堵,防止施工时上游来水。 7、铺设底膜,防止管道内部异物损坏光固化施工材料。 8、材料放置管道内部,架设卷扬机对材料进行牵引。 9、捆绑两端扎头盖,确保密封良好。 10、修复材料充气加压,保证施工材料完全展开。 11、打开扎头盖放置紫外线灯架。 12、捆绑扎头盖并二次加压,确保施工材料完全贴合至原管壁,将固化紫外线灯架牵引至末端。 13、压力达到厂家设定标准则开启紫外线固化灯进行固化。 14、固化结束后拆除两端扎头,并取出紫外线灯架,对管困扎区域进行切割。 15、内膜取出,将施工垃圾规整并倾倒至指定区域。 16、CCTV 机器人对管道内部修复后检测。 17、气囊释压并取出。 [项目特征]: 1、管径: DN400	m	1	3838. 14

	管道紫外线光固化修复及清淤 DN500 [工作内容]: 1、现场围护、警示; 开、盖井盖,通风; 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至				
168	指定场地; 5、CCTV 机器人对管道内部修复前检测。 6、上游管道气囊封堵,防止施工时上游来水。 7、铺设底膜,防止管道内部异物损坏光固化施工材料。 8、材料放置管道内部,架设卷扬机对材料进行牵引。 9、捆绑两端扎头盖,确保密封良好。 10、修复材料充气加压,保证施工材料完全展开。 11、打开扎头盖放置紫外线灯架。 12、捆绑扎头盖并二次加压,确保施工材料完全贴合至原管壁,将固化紫外线灯架牵引至末端。 13、压力达到厂家设定标准则开启紫外线固化灯进行固化。 14、固化结束后拆除两端扎头,并取出紫外线灯架,对管困扎区域进行切割。 15、内膜取出,将施工垃圾规整并倾倒至指定区域。 16、CCTV 机器人对管道内部修复后检测。 17、气囊释压并取出。 [项目特征]: 1、管径: DN500	m	1	5482. 23	
169	管道紫外线光固化修复及清淤 DN600 [工作内容]: 1、现场围护、警示: 开、盖井盖,通风; 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; 5、CCTV 机器人对管道内部修复前检测。 6、上游管道气囊封堵,防止施工时上游来水。 7、铺设底膜,防止管道内部异物损坏光固化施工材料。 8、材料放置管道内部,架设卷扬机对材料进行牵引。 9、捆绑两端扎头盖,确保密封良好。 10、修复材料充气加压,保证施工材料完全展开。 11、打开扎头盖放置紫外线灯架。 12、捆绑扎头盖并二次加压,确保施工材料完全贴合至原管壁,将固化紫外线灯架牵引至末端。 13、压力达到厂家设定标准则开启紫外线固化灯进行固化。 14、固化结束后拆除两端扎头,并取出紫外线灯架,对管困扎区域进行切割。 15、内膜取出,将施工垃圾规整并倾倒至指定区域。 16、CCTV 机器人对管道内部修复后检测。 17、气囊释压并取出。 [项目特征]: 1、管径: DN600	m	1	6974. 02	
170	更换球墨铸铁检查井井盖 700×700 [项目特征]: 1、破损井盖拆除及恢复; 2、700*700 球墨铸铁检查井井盖. [工作内容]: 1、拆除原破损井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	881. 25	

171	更换球墨铸铁检查井井框、井盖 700×700 [项目特征]: 1、破损井框井盖拆除及恢复;2、700*700 球墨铸铁检查井井框井盖。 [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、 拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	1051. 23
172	更换水泥检查井井盖 D800 [项目特征]: 1、破损井盖拆除及恢复;2、800*800 水泥井盖。 [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	611.65
173	更换水泥检查井井框井盖 D800 [项目特征]: 1、破损井框井盖拆除及恢复;2、800*800 水泥井框井盖。 [工作内容]: 1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。	套	1	787. 25
174	更换方形不锈钢隐形检查井井盖 800x800 [项目特征]: 1、破损井盖拆除及恢复; 2、800*800 不锈钢隐形井盖(不锈钢选用 5mm 板材); [工作内容]: 1、拆除原破损井盖,人工安装新井盖,清扫井口。	套	1	768. 91
175	道路雷达检测 [项目特征]: 1、路面地下情况普查 [工作内容]: 1、检测路面空洞、脱空、疏松、富水区	m	1	44. 48
176	路面弯沉检测 [项目特征]: 1、道路承载能力(含检测车辆) [工作内容]: 1、检测弯沉值	m	1	1.68
177	面层取芯 [项目特征]: 1、路面面层整体钻芯 [工作内容]: 1、检测厚度、压实度	点	1	202. 19
178	基层取芯 [项目特征]: 1、路面基层整体钻芯 [工作内容]: 1、检测芯样完整性、厚度、 强度	点	1	202. 19
179	压边石铺设 [项目特征]: 1、破损压边石拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含3cm厚1:3水泥砂浆结合层;3、压边石材质尺寸根据现场原设计恢复 [工作内容]: 1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。	m	1	77.4

				Γ
180	经开区防汛 1. 人工 85 工日 2. 疏通车 1 辆 3. 龙吸水 1 辆 4. 客货车 9 辆 5. 面包车 5 辆 6. 设置警示牌 (后附防汛任务明细表)	台班/8 小时	1	35812. 46
181	更换金色京式高护栏立柱(机动车道) [项目特征]: 1、80mm*160mm*4mm 定制热镀锌冷拔管 2、M14*30 螺栓固定 3、上横杆穿 Φ 14 钢丝绳 3m 4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1.拆除(柱帽、底座、立柱)、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞、上横杆穿 Φ 14 钢丝绳	根	1	435. 56
182	更换金色京式低护栏立柱(非机动车道) [项目特征]: 1、80mm*160mm*4mm 定制热镀锌冷拔管 2、M14*30 螺栓固定 3、上横杆穿Φ14 钢丝绳 3m 4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1. 拆除(柱帽、底座、立柱)、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞、上横杆穿Φ14 钢丝绳	根	1	381. 59
183	维修金色护栏 [项目特征] 1、人工拆除、焊接、安装 2、M14*30 螺栓固定 4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1.拆除(柱帽、底座、立柱)、切割螺栓、打磨、焊接螺栓、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整立柱和栏杆变形孔洞、安装栏片底座、立柱、柱帽上横杆穿φ14 钢丝绳	m	1	452. 5
184	拆除及安装金色护栏 [项目特征] 1、人工拆除、安装 2、M14*30 螺栓固定 [工作内容]: 1. 拆除(柱帽、底座、立柱)安装栏片底座、立柱、柱帽上横杆穿 φ 14 钢丝绳	m	1	314. 49
	单位工程单价小计			979049.05

2、(市政安装工程)分部分项工程量清单计价表

序号	项目名称	计量单位	工程数量	固定全费用 单价(含税)

1	更换高压钠灯光源 70W [项目特征] 1. 名称:高压钠灯光源 2. 型号:70W 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗, 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧光源,安装新光源,试亮,关闭检修门	个	1	182. 49
2	更换高压钠灯光源 150W [项目特征] 1. 名称:高压钠灯光源 2. 型号:150W, 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗, 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧光源,安装新光源,试亮,关闭检修门	^	1	227. 67
3	更换高压钠灯镇流器 250W [项目特征] 1. 名称:高压钠灯镇流器 2. 型号:250W 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触 发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧镇流器,安装新镇流器,试亮,关闭检修门。	个	1	333. 47
4	更换高压钠灯光源 400W [项目特征]: 1. 名称:高压钠灯光源 2. 型号: 400W 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗 4. 特征: 单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧光源,安装新光源,试亮,关闭检修门。	↑	1	258. 65
5	更换高压钠灯镇流器 400W [项目特征] 1. 名称:高压钠灯镇流器 2. 型号:400W 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触 发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧镇流器,安装新镇流器,试亮,关闭检修门。	个	1	332. 22

6	更换金卤灯光源 150W [项目特征] 1. 名称:金卤灯光源 2. 型号:150W 3. 品牌:飞利浦/欧司朗 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触 发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧光源,安装新光源,试亮,关闭检修门。	个	1	263. 49
7	更换金卤灯镇流器 150W [项目特征] 1. 名称:金卤灯镇流器, 2. 型号:150W 3. 品牌:飞利浦/欧司朗 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触 发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧镇流器,安装新镇流器,试亮,关闭检修门。	^	1	308.89
8	更换金卤灯光源 400W [项目特征] 1. 名称:金卤灯光源 2. 型号:400W 3. 品牌:飞利浦/欧司朗 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触 发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧光源,安装新光源,试亮,关闭检修门。	\	1	298. 44
9	更换金卤灯镇流器 400W [项目特征] 1. 名称:金卤灯镇流器 2. 型号:400W 3. 品牌:飞利浦/欧司朗 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触 发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧镇流器,安装新镇流器,试亮,关闭检修门。	个	1	337. 27
10	更换 CosmoPolis 光源 140W [项目特征] 1. 名称: CosmoPolis 光源 2. 型号: 140W 3. 品牌: 飞利浦 4. 特征: 单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧光源,安装新光源,试亮,关闭检修门。	个	1	425. 49

	更换 CosmoPolis 镇流器 140W [项目特征] 1. 名称:CosmoPolis 镇流器			
	2. 型号:140W			
l	3. 品牌: 飞利浦			
11	4. 特征: 单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m 以下)	个	1	490. 39
	5. 分 杆			
	1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触			
	发器、电容器、接线端子			
	2. 拆除旧镇流器,安装新镇流器,试亮,关闭检修门。			
	更换 CosmoPolis 光源 210W			
	[项目特征] 1. 名称:CosmoPolis 光源			
	2. 型号:210W			
	3. 品牌: 飞利浦			
12	4. 特征: 单个路灯不亮	个	1	483. 34
	5. 灯杆高度(15m 以下)			
	[工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触			
	大器、电容器、接线端子			
	2. 拆除旧光源,安装新光源,试亮,关闭检修门。			
	更换 CosmoPolis 镇流器 210W			
	[项目特征]			
	1. 名称:CosmoPolis 镇流器 2. 型号:210W			
	3. 品牌: 飞利浦			
13	4. 特征: 单个路灯不亮	个	1	564. 14
	5. 灯杆高度(15m 以下)			
	[工作内容]			
	1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触 发器、电容器、接线端子			
	2. 拆除旧镇流器,安装新镇流器,试亮,关闭检修门。			
	更换 CosmoPolis 光源 315W			
	[项目特征]			
	1. 名称: CosmoPolis 光源			
	2. 型号: 315W 3. 品牌: 飞利浦			
14	4. 特征: 单个路灯不亮	个	1	534. 69
	5. 灯杆高度(15m 以下)			
	[工作内容]			
	1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子			
	及舔、电吞舔、按线躺丁 2. 拆除旧光源,安装新光源,试亮,关闭检修门。			
	更换 CosmoPolis 镇流器 315W			
	[项目特征]			
	1. 名称: CosmoPolis 镇流器			
	2. 型号: 315W 3. 品牌: 飞利浦			
15	4. 特征: 单个路灯不亮	个	1	688. 78
	5. 灯杆高度(15m 以下)			
	[工作内容]			
	1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子			
	及器、电谷器、接线编丁 2. 拆除旧镇流器,安装新镇流器,试亮,关闭检修门。			
	-・*ロタロロ MY VIE HH 1	L	<u> </u>	

16	更换触发器 [项目特征] 1. 名称: 触发器 2. 特征: 单个路灯不亮 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗 4. 功率: 70W-400W 5. 灯杆高度(15m以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧触发器,安装新触发器,试亮,关闭检修门。	个	1	101.83
17	更换高压钠灯光源 250W [项目特征] 1. 名称:高压钠灯光源 2. 型号:250W 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触 发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧光源,安装新光源,试亮,关闭检修门。	↑	1	239. 83
18	更换电容器 [项目特征] 1. 名称: 电容器 2. 特征: 单个路灯不亮 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗 4. 功率: 70W-400W 5. 灯杆高度(15m以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧电容器,安装新电容器,试亮,关闭检修门。	^	1	134. 44
19	更换熔断器 [项目特征] 1. 名称:熔断器 2. 特征:单灯不亮 3. 品牌:施耐德/德力西/ABB/常熟 4. 电流: 10A-16A 5. 灯杆高度(15m以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧熔断器,安装新熔断器,试亮,关闭检修门。	↑	1	54. 09
20	更换接线盒 EKM2035 [项目特征]: 1. 名称:接线盒, 2. 型号: EKM2035, 3. 品牌: 欧卡姆, 4. 特征: 单个路灯不亮, 5. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 打开路灯检修门、检查电源、空开、接线端子、接线盒, 拆除旧接线盒, 安装新接线盒, 关闭检修门。	^	1	175. 03

21	更换高杆灯灯具 1000W [项目特征]: 1. 名称:高杆灯灯具, 2. 型号:1000W, 3. 品牌:飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:单灯不亮, 5. 灯杆高度(40m以下) [工作内容]: 1. 开箱检查, 拆接线, 卸灯盘, 测位, 划线, 灯具组合安装, 找正, 螺栓紧固, 绝缘检查, 焊压接线, 转动装置清洗, 上油, 试亮。	套	1	4015. 78
22	更换 LED 隧道灯 150W [项目特征]: 1. 名称:隧道灯, 2. 型号:LED/150W, 3. 品牌:飞利浦/GE/三星 [工作内容]: 1. 开箱检查, 拆除旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮。	套	1	1251.08
23	更换 LED 隧道灯 250W [项目特征]: 1. 名称:隧道灯, 2. 型号:LED/250W 3. 品牌:飞利浦/GE/三星 [工作内容]: 开箱检查,拆除旧灯,安装新灯,固定,绝缘检查,接线,试亮。	套	1	1789. 1
24	更换 LED 投光灯 18W [项目特征]: 1. 名称: LED 投光灯, 2. 型号: 18W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征: 草坪灯单个不亮[工作内容]: 开箱检查, 检查电源、空开、接线检查,发现灯具烧坏或丢失,拆旧料,安装,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	362. 46
25	更换 LED 投光灯 30W [项目特征]: 1. 名称: LED 投光灯, 2. 型号: 30W, 3. 品牌:飞利浦/GE/三星/欧司朗光源 4. 特征:草坪灯单个不亮[工作内容]:开箱检查,检查电源、空开、接线检查,发现灯具烧坏或丢失,拆旧料,安装,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	560. 97
26	更换 LED 地埋灯 24W [项目特征]: 1. 名称:LED 地埋灯, 2. 型号:24W, 3. 品牌:飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:草坪灯不亮 [工作内容]:开箱检查,检查电源、空开、接线检查,发现灯具烧坏或丢失,拆旧料,安装,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	502. 5
27	更换 LED 投光灯 38W [项目特征]: 1. 名称:LED 投光灯, 2. 型号:38W, 3. 品牌:飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:草坪灯单个不亮[工作内容]:开箱检查,检查电源、空开、接线检查,发现灯具烧坏或丢失,拆旧料,安装,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	648. 34
28	更换高压钠灯镇流器 150W [项目特征] 1. 名称: 高压钠灯镇流器 2. 型号: 150W 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗 4. 特征: 单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m以下) [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触 发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧镇流器,安装新镇流器,试亮,关闭检修门。	个	1	301. 27

29	更换 LED 投光灯 24W [项目特征]: 1. 名称: LED 投光灯, 2. 型号: 24W, 3. 品牌:飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:草坪灯单个不亮 [工作内容]: 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,发现灯具烧坏或丢失,拆旧料,安装,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	481.55
30	更换步道灯 LED50W [项目特征]: 1. 名称:步道灯, 2. 型号:LED50W, 3. 品牌:飞利浦/GE/三星/ 欧司朗光源, 4. 特征:单灯不亮 5. 灯杆高度(5m 以下) [工作内容]: 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,发现灯具烧坏或丢失, 拆旧料,安装,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	542. 21
31	更换 LED 吸顶灯 30W [项目特征]: 1. 名称:LED 吸顶灯, 2. 型号:30W, 3. 品牌:飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 规格:600*600 [工作内容]: 开箱检查,拆除旧灯,安装新灯,固定,绝缘检查,接线,试亮。	套	1	552. 52
32	更换 LED 点光源 8W [项目特征]: 1. 名称: LED 点光源/八角灯, 2. 型号: 8W/LED, 3. 品牌:飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:单灯不亮, 5. 安装部位:桥体护栏 [工作内容]: 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,拆旧灯,安装新灯,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	316. 82
33	更换草坪灯支架 [项目特征]: 1. 名称:草坪灯支架, 2. 特征:草坪灯支架破损、丢失 [工作内容]: 1. 拆除原有支架,安装固定新支架,并调整光源位置,达到照明效果	套	1	95. 87
34	更换 21W-T5 日光灯(含支架) [项目特征]: 1. 名称:日光灯, 2. 型号:21W-T5, 3. 品牌:飞利浦/GE/欧司朗 [工作内容]: 1. 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,拆旧光源、支架, 安装新光源、支架,固定,绝缘检查,接线,试亮	支	1	131. 15
35	更换 14W-T5 日光灯(含支架) [项目特征]: 1. 名称:日光灯, 2. 型号:14W-T5, 3. 品牌:飞利浦/GE/欧司朗 [工作内容]: 1. 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,拆旧光源、支架, 安装新光源、支架,固定,绝缘检查,接线,试亮	支	1	103. 92
36	更换 36W-T5 日光灯(含支架) [项目特征]: 1. 名称:日光灯, 2. 型号:36W-T5, 3. 品牌:飞利浦/GE/欧司朗 [工作内容]: 1. 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,拆旧光源、支架, 安装新光源、支架,固定,绝缘检查,接线,试亮	支	1	147. 04

37	更换吸项 LED 线条灯 21W [项目特征]: 1. 名称:吸顶 LED 线条灯, 2. 型号:21W, 3. 品牌:飞利浦/GE/欧司朗 [工作内容]: 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,拆旧灯,安装新灯,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	409. 14
38	更换 LED 线条灯 28W [项目特征]: 1. 名称: LED 线条灯, 2. 型号: 28W, 3. 品牌:飞利浦/GE/欧司朗[工作内容]: 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,拆旧灯,安装新灯,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	498. 78
39	更换 23W 节能灯 [项目特征]: 1. 名称:节能灯, 2. 型号:23W, 3. 品牌:飞利浦/GE/欧司朗, 4. 特征:单灯不亮 [工作内容]: 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子, 2. 拆除旧光源,安装新光源,试亮,关闭检修门。	套	1	100. 24
40	新装高压钠灯具 150W [项目特征]: 1. 名称:高压钠灯具, 2. 型号:150W, 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	2062. 09
41	新装高压钠灯具 250W [项目特征]: 1. 名称:高压钠灯具, 2. 型号:250W, 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	2119. 95
42	新装高压钠灯具 400W [项目特征]: [项目特征]: 1. 名称:高压钠灯具, 2. 型号:400W, 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	2176. 68
43	新装 LED 灯具 180W [项目特征]: 1. 名称: LED 灯具, 2. 型号: 180W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/ 欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	2936. 9
44	新装 LED 灯具 200W [项目特征]: 1. 名称: LED 灯具, 2. 型号: 200W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/ 欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	3254. 6

45	新装 LED 灯具 210W [项目特征]: 1. 名称: LED 灯具, 2. 型号: 210W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/ 欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	3413. 46
46	新装 LED 灯具 235W [项目特征]: 1. 名称: LED 灯具, 2. 型号: 235W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/ 欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	3731. 16
47	新装 LED 灯具 300W [项目特征]: 1. 名称: LED 灯具, 2. 型号: 300W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/ 欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	4162. 33
48	新装 LED 灯具 315W [项目特征]: 1. 名称: LED 灯具, 2. 型号: 315W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/ 欧司朗光源, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	5081.4
49	新装 LED 灯具 80W [项目特征]: 1. 名称: LED 灯具, 2. 型号: 80W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	1778. 83
50	新装 LED 灯具 120W [项目特征]: 1. 名称: LED 灯具, 2. 型号: 120W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/ 欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	1914. 99
51	新装 LED 灯具 40W [项目特征]: 1. 名称: LED 灯具, 2. 型号: 40W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗, 4. 灯杆高度(5m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	1495. 16
52	拆除路灯灯具(高度 15 米以下) [项目特征]: 1. 规格:灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 灯具拆除,集中堆放(不含运输)	套	1	106. 09
53	拆除路灯灯杆(高度 15 米以下) [项目特征]: 1. 规格:金属杆, 灯杆高度 15m 以下 [工作内容]: 1. 灯杆拆除, 集中堆放(不含运输)	根	1	257. 19

	Land of the day of the control of th			
54	拆除路灯灯挑(高度 15 米以下) [项目特征]: 1. 规格:灯杆高度 15m 以下 [工作内容]: 1. 灯挑拆除,集中堆放(不含运输)	套	1	211. 27
55	拆除路灯基础(不含垃圾外运) [项目特征]: 1. 规格:600*600*1600/500*500*1200 [工作内容]: 1. 拆除基础,集中堆放(不含土方开挖,不含回填,不含垃圾外运)	基	1	412. 02
56	新装灯杆 9 米单挑(臂长: 2-3m) [项目特征]: 1. 名称: 工艺灯杆, 2. 灯杆材质及高度: 钢制热镀锌 9 米, 3. 品牌: 维蒙特/三星, 4. 臂长: 2-3m [工作内容]: 1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输	根	1	2897. 77
57	新装灯杆 10 米单挑(臂长: 2-3m) [项目特征]: 1. 名称: 工艺灯杆, 2. 灯杆材质及高度: 钢制热镀锌 10 米, 3. 品牌: 维蒙特/三星, 4. 臂长: 2-3m [工作内容]: 1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输	根	1	3201.99
58	新装灯杆 10 米双挑 (臂长: 2-3m) [项目特征]: 1. 名称: 工艺灯杆 2. 灯杆材质及高度: 钢制热镀锌 10 米双挑, 3. 品牌: 维蒙特/ 三星, 4. 臂长: 2-3m [工作内容]: 1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输	根	1	3314. 66
59	新装灯杆 12 米三火 [项目特征]: 1. 名称: 工艺灯杆, 2. 灯杆材质及高度: 钢制热镀锌 12 米三火, 3. 品牌: 维蒙特/三星 [工作内容]: 1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输	根	1	3892. 49
60	新装灯杆 14 米三火 [项目特征]: 1. 名称: 工艺灯杆, 2. 灯杆材质及高度: 钢制热镀锌 14 米三火, 3. 品牌: 维蒙特/三星 [工作内容]: 1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输	根	1	4742. 11
61	新装路灯基础 500X500X1200mm [项目特征]: 1. 名称:成套预制路灯基础安装, 2. 规格:500*500*1200mm, 3. 做法详见图纸(图号 012) [工作内容]: 1. 基坑开挖、回填(不含垃圾外运), 2. 垫层敷设, 3. 基础二次转运, 4. 基础吊装、校正	基	1	838.86
62	新装路灯基础 600X600X1600mm [项目特征]: 1. 名称:成套预制路灯基础安装, 2. 规格:600*600*1600mm, 3. 做法详见图纸(图号 013) [工作内容]: 1. 基坑开挖、回填(不含垃圾外运), 2. 垫层敷设, 3. 基础二次转运, 4. 基础吊装、校正	基	1	1538. 65

	拆除电缆(截面 120mm2 以内)			
	[项目特征]			
	1. 型号: 电缆截面 120mm2 以内			
63	2. 敷设方式: 穿管敷设	米	1	29.83
	[工作内容]			23.00
	1. 拆接线头, 抽出旧电缆, 现场搬运, 集中堆放(不含土方开挖,			
	不含回填,不含垃圾外运)			
	拆除电缆(截面 35mm2 以内)			
	[项目特征]			
C.4	1. 型号: 电缆截面 35mm2 以内, 2. 敷设方式: 穿管敷设	N/	1	0.01
64	[工作内容]	米	1	9. 91
	1. 拆接线头, 抽出旧电缆, 现场搬运, 集中堆放(不含土方开挖,			
	不含回填,不含垃圾外运)			
	电力电缆 YJV4X25+1X16mm2			
	[项目特征]:			
65	1. 型号: YJV4X25+1X16mm2, 2. 敷设方式: 穿管敷设, 3. 品牌:	m	1	158. 27
	瑞强/迅达			
	[工作内容]:			
	1. 电缆敷设, 2. 电缆防护			
	电力电缆 YJV4X35+1X16mm2			
	[项目特征]:			
0.0	1. 型号:YJV4X35+1X16mm2, 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌:		1	000 54
66	瑞强/迅达	m	1	203. 54
	[工作内容]:			
	1. 电缆敷设, 2. 电缆防护			
	电力电缆 YJHLV4X25+1X16mm2			
	「项目特征]:			
	1. 型号:YJHLV4X25+1X16mm2, 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌:			
67	瑞强/迅达	m	1	40.13
	「工作内容]:			
	1. 电缆敷设, 2. 电缆防护			
	电力电缆 YJHLV4X35+1X16mm2			
	[项目特征]:			
68	1. 型号: YJHLV4X35+1X16mm2, 2. 敷设方式: 穿管敷设, 3. 品牌:	m	1	45. 52
	瑞强/迅达	111		10.02
	[工作内容]:			
	1. 电缆敷设, 2. 电缆防护			
	电力电缆 YJHLV4X50+1X35mm2			
	[项目特征]:			
	[项目特征]:			
69	1. 型号: Y,JHLV4X50+1X35mm2, 2. 敷设方式: 穿管敷设, 3. 品牌:	m	1	77.71
	瑞强/迅达			
	[工作内容]:			
	1. 电缆敷设, 2. 电缆防护			
	电力电缆 YJV4X10+1X6mm2			
	[项目特征]:			
70	1. 型号:YJV4*10+1*6mm2, 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌: 瑞	m	1	50.61
	强/迅达			
	[工作内容]:			
	1. 电缆敷设, 2. 电缆防护			
	电力电缆 YJV3X16mm2			
	[项目特征]:			
71	1. 型号:YJV3*16, 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌: 瑞强/迅达	m	1	52.44
	[工作内容]:			
	1. 电缆敷设, 2. 电缆防护			
		1	1	

72	电力电缆 YJV3X10mm2 [项目特征]: 1. 型号:YJV3*10, 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌: 瑞强/迅达 [工作内容]: 1. 电缆敷设, 2. 电缆防护	m	1	52. 44
73	电力电缆 YJV3X6mm2 [项目特征]: 1. 型号:YJV3X6mm2, 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌:瑞强/迅达 [工作内容]: 1. 电缆敷设, 2. 电缆防护	m	1	19. 84
74	电力电缆 YJV3X2.5mm2 敷设 [项目特征] 1.型号:YJV3X2.5mm2,2.敷设方式:穿管敷设,3.品牌:瑞强/ 迅达 [工作内容]: 1.电缆敷设,2.电缆防护	m	1	19. 28
75	更换绝缘导线 FVL2.5mm2 [项目特征]: 1.名称:灯引线,2.材质:FVL2.5mm2,3.特征:单个路灯不亮,4.敷设方式:灯杆内敷设 [工作内容]: 1.打开检修门、检查电源、空开、高压钠灯泡、镇流器、触发器、电容器、接线端子、灯引线,拆除旧线,敷设新线,试亮,关闭检修门。	m	1	15. 18
76	更换绝缘导线 BV2.5mm2 [项目特征]: 1.名称:绝缘导线,2.材质:BV-2.5mm2,3.特征:单个路灯不亮 4.敷设方式:灯杆内敷设 [工作内容]: 1.打开检修门、检查电源空开、高压钠灯泡、镇流器、触发器、 电容器、接线端子、灯引线,拆除旧线,敷设新线,试亮,关 闭检修门。	m	1	14.81
77	更换绝缘导线 FVL4mm2 [项目特征]: 1. 名称:绝缘导线, 2. 材质: FVL-4mm2, 3. 特征:单个路灯不亮 4. 敷设方式: 灯杆内敷设 [工作内容]: 1. 打开检修门、检查电源空开、高压钠灯泡、镇流器、触发器、电容器、接线端子、灯引线,拆除旧线,敷设新线,试亮,关闭检修门。	m	1	24. 63
78	更换绝缘导线 BV-4mm2 [项目特征]: 1. 名称: 绝缘导线, 2. 材质: BV-4mm2, 3. 特征: 单个路灯不亮 4. 敷设方式: 灯杆内敷设 [工作内容]: 1. 打开检修门、检查电源空开、高压钠灯泡、镇流器、触发器、 电容器、接线端子、灯引线,拆除旧线,敷设新线,试亮,关 闭检修门。	m	1	24. 02
79	热缩电缆中间头截面积 35mm2 以下 [项目特征] 1. 型号: 35mm2 以下 [工作内容] 定位、量尺寸、锯断、剥切清洗、内屏蔽层处理、焊接地线、 套热缩管、压接线端子、加热成形、安装。	个	1	436. 12

	干包电缆终端头截面积 35mm2 以下 [项目特征]			
80	1. 型号: 35mm2 以下	个	1	213. 95
	[工作内容]	. 1	1	213.93
	定位、量尺寸、锯断、剥切清洗、内屏蔽层处理、焊接地线、			
	套热缩管、压接线端子、加热成形、安装。			
	热缩电缆终端头截面积 35mm2 以下			
	[项目特征]			
0.1	1. 型号: 35mm2 以下	个		700.00
81	[工作内容]	71*	1	786. 86
	定位、量尺寸、锯断、剥切清洗、内屏蔽层处理、焊接地线、			
	套热缩管、压接线端子、装终端盒、配料浇注、安装。			
	控制电缆终端头(6 芯以内)			
	[项目特征]			
82	1. 型号:6 芯以内	个	1	147. 6
	[工作内容]	,		
	定位、锯断、剥切、焊接头、包缠绝缘层、安装固定。			
	控制电缆中间头(6 芯以内)			
	[项目特征]			
83	1. 型号:6 芯以内	个	1	160. 73
	[工作内容]	,		
	定位、锯断、剥切、焊接头、包缠绝缘层、安装固定。			
	电缆探伤			
	[项目特征]			
84	1. 名称: 电缆探伤, 2. 特征: 线路故障	点	1	229. 68
	[工作内容]	7	_	
	1. 使用电缆故障测试仪沿电缆敷设路线检测电缆故障点			
	PEΦ110 顶管			
	[项目特征]		m 1	421. 49
	1. 土壤类别:综合土, 2. 管径:Φ110PE			
85	[工作内容]	m		
	1. 顶进设备安装、拆除, 2. 钻进, 3. 泥浆制作, 4. 扩孔, 5. 穿			
	管, 6. 余方弃置			
	电缆保护管 PVCΦ90			
	[项目特征]			
	1. 名称: 电缆保护管			
	2. 材质: PVC Φ90			
86	3. 品牌: 联塑/铭锐	m	1	116. 17
	4. 配置形式及部位: 埋地敷设			
	[工作内容]			
	1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设			
	电缆保护管 PEΦ110			
	[项目特征]			
	1. 名称: 电缆保护管 PE			
87	2. 规格: Φ110	m	1	152.6
	3. 品牌: 联塑/铭锐, 4. 配置形式及部位: 埋地敷设		_	10210
	[工作内容]			
	1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设			
	电缆保护管 PVC ♥75			
	[项目特征]			
6.5	1. 名称: 电缆保护管, 2. 材质: PVCΦ75, 3. 品牌: 联塑/铭锐,			100 -:
88	4. 配置形式及部位: 埋地敷设	m	1	103. 71
	[工作内容]			
	1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设			

89	电缆保护管 PEΦ90 [项目特征] 1. 名称:电缆保护管, 2. 材质:PEΦ90, 3. 品牌:联塑/铭锐, 4. 配置形式及部位:埋地敷设 [工作内容] 1. 挖土方,取出旧管,回填,夯实,现场搬运,埋地敷设	m	1	147. 24
90	电缆保护管 PEΦ75 [项目特征] 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PEΦ75 3. 品牌: 联塑/铭锐 4. 配置形式及部位: 埋地敷设 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	126. 3
91	电缆保护管 PVCΦ32 [项目特征] 1. 名称:电缆保护管, 2. 材质: PVCΦ32, 3. 品牌: 联塑/铭锐, 4. 配置形式及部位: 埋地敷设 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	87
92	电缆保护管 PVCΦ25 [项目特征] 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PVCΦ25, 3. 品牌: 联塑/铭锐 3. 配置形式及部位: 埋地敷设 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	85. 87
93	波纹管 Φ 25 [项目特征] 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 波纹管 Φ 25 3. 品牌: 联塑/铭锐 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	93. 77
94	更换 100A 空开(CM-3 壳式断路器) [项目特征]: 1. 名称:CM-3 壳式断路器, 2. 型号:100A, 3. 品牌:施耐德/ABB/常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮 [工作内容]: 开箱检查,拆旧元件,安装新空开,固定,绝缘检查,接线,接地,送电调试	个	1	728. 88
95	更换 80A 空开 (CM-3 壳式断路器) [项目特征]: 1. 名称:CM-3 壳式断路器, 2. 型号:80A, 3. 品牌: 施耐德/ABB/常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮 [工作内容]: 开箱检查,拆旧元件,安装新空开,固定,绝缘检查,接线,接地,送电调试	个	1	717. 64
96	更换 63A 空开(CM-3 壳式断路器) [项目特征]: 1. 名称:CM-3 壳式断路器, 2. 型号:63A, 3. 品牌:施耐德/ABB/常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮 [工作内容]: 开箱检查,拆旧元件,安装新空开,固定,绝缘检查,接线,接地,送电调试	个	1	644. 62

1	644. 41
1	644. 62
1	644. 62
1	644. 62
1	1112. 78
1	1188. 95
1	1100. 75
1	1043. 46
	1 1 1 1

105	更换高压保险管 [项目特征] 1.名称、型号:高压真空保险管 2.品牌:施耐德/德力西/ABB/常熟 3.特征:箱变故障 [工作内容]	个	1	762. 68
106	开箱检查, 拆旧元件, 安装新保险管, 固定, 绝缘检查, 接线更换负荷隔离开关[项目特征] 1. 名称、型号: NH40-630/3 负荷隔离开关, 2. 特征: 箱变故障, 3. 品牌: 施耐德/德力西/ABB/常熟[工作内容] 1. 开箱检查, 拆旧元件, 安装新负荷隔离开关, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地	台	1	6436. 78
107	更换变压器 250KVA [项目特征] 1. 名称:变压器, 2. 型号:干式, 3. 容量(kV•A):250 KVA, 4. 品牌: ABB/西门子/西电/施耐德, 4. 特征:箱变故障 [工作内容] 1. 开箱检查, 拆旧变压器, 安装新变压器, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地	台	1	63416. 7
108	送配电系统调试 [项目特征]: 1. 送配电系统调试 2. 特征: 箱变故障更换元器件维修后需送配电调试 [工作内容]: 1. 压缩、断路器、互感器、隔离开关、风冷、油循环装置等一、二次回路调试及空投试验; 开关、控制设备、电力电缆等一、二次回路调试	系统	1	1931. 73
109	恢复跳闸空开 [项目特征] 1. 特征:空开跳闸 [工作内容] 电工 2 人/次,货车 1 台/次,恢复跳闸空开	次	1	279. 51
110	补路灯杆门 [项目特征] 1. 名称: 路灯杆门, 2. 特征: 杆门被盗或老化锈蚀严重 [工作内容] 1. 补装或更换路灯杆门	↑	1	201. 35
111	校正灯杆 [项目特征] 1. 特征:灯杆倾斜 [工作内容] 人工配合机械扶正灯杆	根	1	322. 34
112	校正灯挑 [项目特征] 1. 特征:灯挑倾斜 [工作内容] 人工配合机械扶正灯挑	组	1	322. 34
113	更换 LED 洗墙灯 26W [项目特征] 1. 名称: LED 洗墙灯, 2. 型号: EXC-W33A LED/26W, 3. 品牌: 爱克莱特, 4. 安装部位: 人行天桥侧面 [工作内容] 开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮	套	1	649. 7

114	更换 LED 面板灯 20W [项目特征] 1. 名称: LED 面板灯, 2. 型号: 20W, 3. 品牌: 爱克莱特, 4. 安装部位: 人行天桥顶部雨棚下 [工作内容] 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,拆旧灯,安装新灯,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	546. 85
115	更换 LED 投光灯 3W [项目特征] 1. 名称: LED 投光灯, 2. 型号: 3W , 3. 品牌: 爱克莱特, 4. 安装部位: 人行天桥雨棚立侧面钢构 [工作内容] 开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮	套	1	459. 08
116	更换 LED 台阶灯 3W [项目特征] 1. 名称: LED 台阶灯, 2. 型号: 3W, 3. 品牌: 爱克莱特, 4. 安装部位: 人行天桥踏步两侧 [工作内容] 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,拆旧灯,安装新灯,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	386. 85
117	更换 LED 点光源 1.5W [项目特征] 1.名称: LED 点光源, 2.型号: 1.5W , [项目特征] 1.名称: LED 点光源, 2.型号: 1.5W , 3.品牌: 爱克莱特, 4. 安装部位: 人行天桥雨棚 [工作内容] 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,拆旧灯,安装新灯,固定,绝缘检查,接线,试亮	套	1	227. 24
118	更换开关电源 5V/350W [项目特征] 1. 名称: 开关电源, 2. 型号: 5V/350W 防水型, 3. 品牌: 台湾明 纬/茂硕/西门子, 4. 防水等级: IP67 [工作内容] 开箱检查, 拆旧开关电源, 安装新开关电源, 固定, 绝缘检查, 接 线, 接地, 调试。	^	1	571. 05
119	更换开关电源 12V/350W [项目特征] 1. 名称:开关电源, 2. 型号:12V/350 防水型, 3. 品牌:台湾明 纬/茂硕/西门子, 4. 防水等级: IP67 [工作内容] 开箱检查, 拆旧开关电源, 安装新开关电源, 固定, 绝缘检查, 接 线, 接地, 调试。	^	1	571. 05
120	更换开关电源 24V/350W [项目特征] 1. 名称:开关电源, 2. 型号:24V/350W 防水型, 3. 品牌:台湾明 纬/茂硕/西门子, 4. 防水等级: IP67 [工作内容] 开箱检查, 拆旧开关电源, 安装新开关电源, 固定, 绝缘检查, 接 线, 接地, 调试。	个	1	571. 05

121	更换开关电源 24V/600W [项目特征] 1. 名称: 开关电源, 2. 型号: 24V/600W 防水型, 3. 品牌: 台湾明 纬/茂硕/西门子 [工作内容] 开箱检查, 拆旧开关电源, 安装新开关电源, 固定, 绝缘检查, 接 线, 接地, 调试。	个	1	953. 02
122	更换开关电源 24V/1000W [项目特征] 1. 名称: 开关电源, 2. 型号: 24V/1000W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子, 4. 防水等级: IP67 [工作内容] 开箱检查, 拆旧开关电源, 安装新开关电源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。	^	1	1129. 43
123	更换显示屏 p10c4d6 显示板 [项目特征] 1. 名称:显示屏显示板 2. 型号:p10c4d6 3. 单体调试 [工作内容] 开箱检查,拆旧显示板,安装新显示板,固定,绝缘检查,接线	块	1	259.49
124	LED 显示屏系统调试 [项目特征]: 1. 名称: LED 显示屏调试, 2. 特征:显示屏出现故障后检查维修后调试/应甲方要求更换显示内容调试/出现故障后检查后软件故障调试。 [工作内容]: 1. 开箱检查,调试,试运行。	系统	1	971.82
125	高压停、送电 [项目特征] 1. 名称:高压停(送)电 2. 特征:箱变故障,需供电局高压停(送)电 [工作内容] 1. 断电操作顺序: A、断开高压负荷隔离开关,B、断开高压隔离(或丝具)开关,C、操作接地装置,D、断开分界丝具2. 送电操作顺序和断电顺序相反。	次	1	8409. 18
126	低压停、送电 [项目特征] 1. 名称:低压停(送)电 2. 特征:箱变故障、线路故障需低压停电、送电 [工作内容] 1. 断电操作顺序: A、断开低压各分路空气开关、隔离开关。B、断开低压总开关。 2. 送电顺序与断电相反。 3. 调试	次	1	1863. 22
127	箱变时控校时 [项目特征] 1. 名称: 箱变时控校时, 2. 特征: 整条路路灯亮灯时间不统一 2. 清单单位为台/次 . [工作内容] 1. 开箱检查, 调整时控时间, 开闭配电箱门。	台/次	1	270. 21
128	更换喷泉水泵 7.5KW [项目特征] 1.名称:喷泉水泵, 2.型号:7.5kW [工作内容] 1.拆除旧水泵,安装新水泵。	台	1	5003. 24

			1	
129	更换麻塑地板 [项目特征] 1. 名称:麻塑地板 2. 规格:3000*150*25mm 3. 品牌:四川森泰 [工作内容] 1. 拆除损坏地板,裁剪、拼缝、安装新地板 2. 龙骨上安装	m2	1	436. 26
130	钢制热镀锌激光雕花喷泉井盖 300X300 [项目特征]: 1. 名称:钢制热镀锌激光雕花喷泉井盖, 2. 型号:300X300, 3. 特征:喷泉井盖破损或被盗 [工作内容]: 1. 制作, 2、安装	↑	1	336. 31
131	更换户外音响 [项目特征] 1. 名称: T801 音响 [工作内容] 拆除旧音响, 安装新音响, 固定, 绝缘检查, 接线	套	1	555. 65
132	12T 吊车台班 [项目特征] 1. 名称: 吊车, 2. 型号: 12T [工作内容] 1. 辅助维护工作人员完成维护工作	台班	1	1132. 88
133	高空作业车台班(14、17 米综合) [项目特征] 1. 名称: 高空作业车 2. 型号: 14 米/17 米综合 [工作内容] 1. 辅助维护工作人员完成维护工作	台班	1	1879. 15
134	回路故障检查 [项目特征] 1.特征:整个回路灭灯或箱变故障, [工作内容] 1.电工3个,货车1台 2.接地检查、短路检查、断路检查、绝缘检查、电流电压测试、 接线检查、元器件检查、分析判断故障原因,提供解决方案	次	1	564. 34
135	更换中国结灯饰 项目特征(包括但不限于以下内容) 1. 中国结,功率 60W,每两个为一套; 2. 规格参数:吸塑亚克力, 颜色"中国红"; 3. 安装部位:每套中国结造型悬挂于1个灯杆上,离地7.2米; 4. 中国结造型支架: 灯体本身采用优质亚克力定制而成,韧性好,不褪色,不易发黄,具有良好的透光性;高温烤漆制成的铁艺支架,漆面光滑,焊接牢固,安全可靠;优质 LED 防水组模,绿色节能,高亮度低光衰; IP67 铝壳防水驱动,散热性能好,寿命更长久;镀锌铁(支架)不易褪色防水,功率 60W,单个中国结整体尺寸 1050*2300*120mm;[工作内容] 1. 开箱检查,检查电源、空开、接线检查,拆旧中国结灯饰,安装新中国结灯饰,固定,绝缘检查,接线,试亮,垃圾清运。2. 达到亮化效果的其他与之相关工作;	套	1	2243. 29

136	插拔式高压电缆终端头 [项目特征] 1.型号:120mm2以下 2.需供电局操作 [工作内容] 定位、量尺寸、锯断、剥切、焊接地线、缠涂绝缘层、压接线 柱、装终端盒式手套、配料浇注	个	1	1507. 97
137	更换恒流源 200W [项目特征] 1. 名称:恒流源, 2. 型号:200W 防水型, 3. 品牌:台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容] 开箱检查, 拆旧恒流源, 安装新恒流源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。	个	1	591. 4
138	更换恒流源 230W [项目特征] 1. 名称:恒流源, 2. 型号:230W 防水型, 3. 品牌:台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容] 开箱检查, 拆旧恒流源, 安装新恒流源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。	↑	1	636. 75
139	更换恒流源 300W [项目特征] 1. 名称:恒流源, 2. 型号:300W 防水型, 3. 品牌:台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容] 开箱检查,拆旧恒流源,安装新恒流源,固定,绝缘检查,接线,接地,调试。	^	1	778. 63
140	高压电缆试验 [项目特征] 1. 名称:高压电缆试验, 2. 特征:10KV 3. 箱变故障, 维修完毕后, 供电前必须的一道工序, 需供电局操作 [工作内容] 耐压试验、电缆临时固定、试验、电缆故障测试	次	1	5597. 76
141	路灯巡查费 1. 巡查范围详见后附资料 2. 清单单位为元/年(365天)	年	1	281498. 07
142	新装 LED 灯具 160W [项目特征] 1. 名称: LED 灯具, 2. 型号: 160W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/ 欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下) [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	2233. 41
143	更换恒流源 160W [项目特征] 1. 名称:恒流源, 2. 型号:160W 防水型, 3. 品牌:台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下) [工程内容] 开箱检查,拆旧恒流源,安装新恒流源,固定,绝缘检查,接线,接地,调试。	个	1	528. 45

144	更换恒流源 180W [项目特征] 1. 名称:恒流源, 2. 型号:180W 防水型, 3. 品牌:台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下) [工程内容] 开箱检查,拆旧恒流源,安装新恒流源,固定,绝缘检查,接线,接地,调试。	个	1	556. 82
145	更换恒流源 210W [项目特征] 1. 名称:恒流源, 2. 型号:210W 防水型, 3. 品牌:台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下) [工程内容] 开箱检查, 拆旧恒流源, 安装新恒流源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。	个	1	619. 22
146	更换恒流源 235W [项目特征] 1. 名称:恒流源, 2. 型号:235W 防水型, 3. 品牌:台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下)[工程内容]开箱检查,拆旧恒流源,安装新恒流源,固定,绝缘检查,接线,接地,调试。	个	1	653. 26
147	更换恒流源 80W [项目特征] 1. 名称:恒流源, 2. 型号:80W 防水型, 3. 品牌:台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下)[工程内容] 开箱检查,拆旧恒流源,安装新恒流源,固定,绝缘检查,接线,接地,调试。	^	1	398. 42
148	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV3X4mm2 2. 敷设方式:穿管敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	1	25. 69
149	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:RVV2X2.5mm2 2. 敷设方式:穿管敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	1	20. 09
150	更换 220A 真空交流接触器 [项目特征] 1. 名称: 真空交流接触器, 2. 规格: 220A, 3. 品牌: 施耐德/德力西/ABB/常熟, 4. 特征: 单回路路灯不亮 [工作内容] 开箱检查, 拆旧元件, 安装新接触器, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地	台	1	1323. 65

151	更换灯头 [项目特征] 1. 名称:更换灯头 [工作内容] 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触 发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧光源,安装新光源,试亮,关闭检修门。	个	1	182. 67
152	更换 10A 空开 [项目特征]: 1. 名称: 更换 10A 空开 [工作内容]: 开箱检查, 拆旧元件, 安装新空开, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 送电调试	个	1	353. 13
153	新装 LED 灯具 230W [项目特征]: 1. 名称:新装 LED 灯具 230W [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	3671. 48
154	新装 LED 灯具 150W [项目特征]: 1. 名称:新装 LED 灯具 150W [工作内容]: 1. 安装灯具、接线, 2. 接地	套	1	2003. 54
155	新装路灯灯挑 [项目特征]: 1. 名称: 新装路灯灯挑 [工作内容]: 1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输	套	1	884. 08
156	清洗灯杆 [项目特征]: 1. 名称:清洗灯杆 [工作内容]: 1. 清洗	根	1	465. 52
157	清洗灯具 [项目特征]: 1. 名称:清洗灯具 [工作内容]: 1. 清洗	^	1	125. 38
158	更换锁盒 [项目特征]: 1. 名称: 更换锁盒 [工作内容]: 1. 更换锁盒	套	1	330. 48
159	更换锁具 [项目特征]: 1. 名称: 更换锁具 [工作内容]: 1. 更换锁盒	套	1	65. 93
	单位工程单价小计			496764. 22

3、(管理类)分部分项工程量清单计价表

1	箱变管理 [项目特征] 1. 负责箱变巡查、保养、配合高压故障抢修等工作; 2. 具体详见管理方案; [工作内容] 1. 巡查 2. 运行 3. 维护 4. 保养 5. 配高压故障抢修	项/年	1	985564. 98
	单位工程单价小计			985564. 98

4、(信号灯、标识标线)分部分项工程量清单计价表

		,,,		
序号	项目名称	计量单位	工程数量	固定全费用 单价(含税)
1	划热熔标线 [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)实线,宽 0.15m [工作内容] 划线	m2	1	50. 83
2	划热熔标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)实线,宽 0.15m [工作内容] 划线	m2	1	57. 75

3	划热熔标线 [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)1)虚线宽 0.15m [工作内容] 划线	m2	1	50. 83
4	划热熔标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)1)虚线宽 0.15m [工作内容] 划线	m2	1	57. 75
5	划热熔标线 [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)行道线、停止线、公交港湾线宽 0.45m [工作内容] 划线	m2	1	63. 9

6	划热熔标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)行道线、停止线、公交港湾线宽 0.45m [工作内容] 划线	m2	1	79. 11
7	划热熔标线 [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)路面交通指示导向转弯箭头(长6m) [工作内容] 划线	m2	1	85. 67
8	划热熔标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)路面交通指示导向转弯箭头(长6m) [工作内容] 划线	m2	1	117. 67

9	划热熔标线 [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)路面交通指示导向掉头箭头(长6m) [工作内容] 划线	m2	1	91.85
10	划热熔标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)路面交通指示导向掉头箭头(长6m) [工作内容] 划线	m2	1	121. 46
11	划热熔标线 [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 3)路面交通指示导向直行箭头(长6m) [工作内容] 划线	m2	1	95. 98

12	划热熔标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:可溶性新型环保材料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 3)路面交通指示导向直行箭头(长6m) [工作内容] 划线	m2	1	106. 54
13	划常温标线 [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)实线宽 0.15m [工作内容] 划线	m2	1	17. 1
14	划常温标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)实线宽 0.15m [工作内容] 划线	m2	1	18. 91

15	划常温标线 [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形 1)虚线宽 0.15m 2)黄道沿(高 0.15m+宽 0.15m) [工作内容] 划线	m2	1	17. 07
16	划常温标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形 1)虚线宽 0.15m 2)黄道沿(高 0.15m+宽 0.15m) [工作内容] 划线	m2	1	18.91
17	划常温标线 [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)行道线、停止线、公交港湾线宽 0.45m [工作内容] 划线	m2	1	17. 08

18	划常温标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)行道线、停止线、公交港湾线宽 0.45m [工作内容] 划线	m2	1	19. 36
19	划常温标线 [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)路面交通指示导向直行箭头(长6m) [工作内容] 划线	m2	1	48. 95
20	划常温标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形: 1)路面交通指示导向直行箭头(长 6m) [工作内容] 划线	m2	1	67. 41

21	划常温标线 [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形 1)路面交通指示导向转弯箭头(长6m) [工作内容]:划线	m2	1	48. 12
22	划常温标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形 1)路面交通指示导向转弯箭头(长6m) [工作内容]: 划线	个	1	66. 95
23	划常温标线 [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形 1)路面交通指示导向掉头箭头(长6m) [工作内容]: 划线	m2	1	48. 62

24	划常温标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形 1)路面交通指示导向掉头箭头(长 6m) [工作内容]: 划线	m2	1	66. 59
25	划震荡标线 [项目特征] 1.油漆品种:热熔震荡线专用漆料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形:震荡减速线(宽0.3m) [工作内容]::划线	m2	1	217. 49
26	划震荡标线(夜间施工) [项目特征] 1.油漆品种:热熔震荡线专用漆料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; 3.线形:震荡减速线(宽 0.3m) [工作内容]:: 划线	m2	1	315. 27
27	高压水枪清除标线 [项目特征] 1.清除方法:大型高压水洗清除 [工作内容] 1.清除路面标识标线	m2	1	52. 79

28	安装标志牌(标志板) [项目特征] 1. 材料品种: 铝板、反光膜 2. 规格: 1) 铝板: Φ800mm 3. 基础材料: 1) 反光膜: 3M 超强级 2) 铝板: 厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、安装	块	1	604. 18
29	安装标志牌(标志板) [项目特征] 1. 材料品种:铝板、反光膜 2. 规格: 1)铝板:800mm*800mm 3. 基础材料: 1)反光膜:3M 超强级 2)铝板:厚2mm 3)铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、安装	块	1	713. 16
30	安装标志牌(标志板) [项目特征] 1. 材料品种: 铝板、反光膜 2. 规格 1) 铝板: 800mm*1200mm 3. 基础材料: 1) 反光膜: 3M 超强级 2) 铝板: 厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、安装	块	1	967. 83
31	安装标志牌(标志板) [项目特征] 1.材料品种:铝板、反光膜 2.规格 1)铝板:1200mm*2000mm 3.基础材料: 1)反光膜:3M超强级 2)铝板:厚2mm 3)铝滑槽、扣件 [工作内容] 1.标志板制作、安装	块	1	2449. 01

		+		
32	安装标志牌(标志板) [项目特征] 1. 材料品种: 铝板、反光膜 2. 规格 1) 铝板: 1000mm*2500mm 3. 基础材料: 1) 反光膜: 3M 超强级 2) 铝板: 厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、安装	块	1	2527. 63
33	安装标志牌(标志板) [项目特征] 1. 材料品种: 铝板、反光膜 2. 规格 1) 铝板: 2000mm*4500mm 3. 基础材料: 1) 反光膜: 3M 超强级 2) 铝板: 厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、起吊安装	块	1	8682. 09
34	安装标志牌(标志板) [项目特征] 1. 材料品种: 铝板、反光膜 2. 规格 1) 铝板: 3000mm*5000mm 3. 基础材料: 1) 反光膜: 3M 超强级 2) 铝板: 厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、起吊安装	块	1	13972. 61
35	安装标志牌(标志板) [项目特征] 1. 材料品种: 铝板、反光膜 2. 规格: 1) 铝板: 三角牌子边长:900mm 3. 基础材料: 1) 反光膜: 3M 超强级 2) 铝板: 厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、安装	块	1	525. 55

	会社長士順 (F.扛配社)			
36	安装标志牌(F杆配装) [项目特征] 1. 材料品种:铝板、反光膜 2. 规格: 1m*2.5m 1)铝板: 3M 超强级 3. 基础材料: 1)反光膜: EGP 膜 2)铝板:厚 2mm 3)铝滑槽、扣件 [工作内容]: 1. 标志板制作、起吊安装	块	1	2527. 63
37	安装标志牌 (F 杆配装) [项目特征] 1. 材料品种: 铝板、反光膜 2. 规格: 3m*5m 1) 铝板: 3M 超强级 3. 基础材料: 1) 反光膜: EGP 膜 2) 铝板: 厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容]: 1. 标志板制作、起吊安装	块	1	13972. 6
38	安装标志牌(F杆配装) [项目特征] 1.材料品种: 铝板、反光膜 2.规格: 1.2m*2m 1)铝板: 3M 超强级 3.基础材料: 1)反光膜: EGP 膜 2)铝板: 厚 2mm 3)铝滑槽、扣件 [工作内容]: 1.标志板制作、起吊安装	块	1	2449. 01
39	安装标志牌(F杆配装) [项目特征]: 1. 材料品种: 铝板、反光膜 2. 规格: 2m*4.5m 1) 铝板: 3M 超强级 3. 基础材料: 1) 反光膜: EGP 膜 2) 铝板: 厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容]: 1. 标志板制作、起吊安装	块	1	8682. 09

40	安装标志牌(立柱杆) [项目特征]: 1. 材料品种:镀锌钢管 2. 规格: 镀锌管:Φ76mm、厚3.5mm、高3.5m; 3. 基础材料:预埋件 [工作内容]: 1. 基础地笼制作(详见附图(图号014)) 2. 基础砼浇筑; 3. 预埋件制作及焊接(详见附图(图号014)); 4. 基础浇捣;	套	1	1006. 09
41	安装标志牌(立柱杆) [项目特征]: 1. 材料品种:镀锌钢管 2. 规格: 镀锌管: Φ76mm、厚 3. 5mm、高 4. 5m; 3. 基础材料: 预埋件 [工作内容]: 1. 基础地笼制作(详见附图(图号 014)) 2. 基础砼浇筑; 3. 预埋件制作及焊接(详见附图(图号 014)); 4. 基础浇捣;	套	1	1205. 22
42	安装标志牌(立柱杆) [项目特征]: 1. 材料品种:镀锌钢管 2. 规格: 镀锌管:φ76mm、厚3.5mm、高5m; 3. 基础材料:预埋件(300*300*600、4*φ20) [工作内容]: 1. 基础地笼制作(详见附图(图号015)) 2. 基础砼浇筑; 3. 预埋件制作及焊接(详见附图(图号015)); 4. 基础浇捣;	套	1	1851. 05
43	安装标志牌(立柱杆) [项目特征]: 1. 材料品种:镀锌钢管 2. 规格: 镀锌管: Φ89mm、厚 3.75mm、高 3.5m 3. 基础材料: 预埋件(300*300*500、4*Φ20) [工作内容]: 1. 基础地笼制作(详见附图(图号 016)) 2. 基础砼浇筑; 3. 预埋件制作及焊接(详见附图(图号 016)); 4. 基础浇捣	套	1	1247. 01

44	安装标志牌(立柱杆) [项目特征]: 1. 材料品种:镀锌钢管 2. 规格: 镀锌管:Φ89mm、厚3.75mm、高4.5m 3. 基础材料:预埋件 [工作内容]: 1. 基础地笼制作(详见附图(图号016)) 2. 基础砼浇筑; 3. 预埋件制作及焊接(详见附图(图号016)); 4. 基础浇捣;	套	1	1303. 2
45	安装标志牌(立柱杆) [项目特征]: 1. 材料品种:镀锌钢管 2. 规格: 镀锌管: Φ89mm、厚 3. 75mm、高 5m 3. 基础材料: 预埋件 [工作内容]: 1. 基础地笼制作(详见附图(图号 017)) 2. 基础砼浇筑; 3. 预埋件制作及焊接(详见附图(图号 017)); 4. 基础浇捣;	套	1	1959. 26
46	安装标志牌(F型立柱杆) [项目特征]: 1. 材料品种:镀锌管(表面喷塑) 2. 规格:镀锌管: H= Φ273*7500mm、厚10mm;	套	1	29858. 19

47	安装标志牌 (F型立柱杆) [项目特征]: 1. 材料品种:镀锌管 (表面喷塑) 2. 规格:镀锌管: H= Φ 273*7500mm、厚 10mm;	套	1	30082.87
48	安装减速带 [项目特征] 塑料材质减速带组件 [工作内容] 1.设置警示、提示标志; 2.划线、放样; 3.地面打孔; 4.用膨胀螺栓固定减速带;	m	1	88. 74
49	拆除F型杆标志牌 [项目特征]: F型标志牌拆除 [工作内容]: 1.设置警示、提示标志; 2.使用升降机及吊车拆除; 3、运输	个	1	427. 11
50	拆除 F 型立杆和标志牌 [项目特征]: 拆除 F 型立杆和标志牌 [工作内容]: 1. 设置警示、提示标志; 2. 使用吊车拆除; 3、运输	^	1	479. 28
51	拆除立杆标志牌 [项目特征]: 立杆标志牌拆除(圆形/三角/方形牌) [工作内容]: 1.设置警示、提示标志; 2.人工拆除; 3、运输	^	1	96. 26
52	拆除立杆和标志牌 [项目特征]: 立杆拆除 [工作内容]: 1. 设置警示、提示标志; 2. 人工拆除; 3、运输	个	1	96. 26

53	更换电缆(无预埋管) [项目特征] 1.型号: KVV-0.5KV 2.规格:14*1.0 3.敷设方式: 开挖(宽500、深800) 4.品牌: 长安电缆 [工作内容]: 1.勘察线路; 2.阻断电源; 3.拆除坏的电缆; 4.铺设PE管、穿线器穿放电缆; 5.接线、电缆头制作、安装; 6.调试;	m	1	71.85
54	更换电缆(无预埋管) [项目特征] 1.型号: KVV-0.5KV 2.规格:19*1.0 3.敷设方式: 开挖(宽500、深800) 4.品牌: 长安电缆 [工作内容]: 1.勘察线路; 2.阻断电源; 3.拆除坏的电缆; 4.铺设PE管、穿线器穿放电缆; 5.接线、电缆头制作、安装; 6.调试;	m	1	83. 4
55	更换电缆(无预埋管) [项目特征] 1.型号: KVV-0.5KV 2.规格:24*1.0 3.敷设方式: 开挖(宽500、深800) 4.品牌: 长安电缆 [工作内容]: 1.勘察线路; 2.阻断电源; 3.拆除坏的电缆; 4.铺设PE管、穿线器穿放电缆; 5.接线、电缆头制作、安装; 6.调试;	m	1	94. 55

56	更换电缆(无预埋管) [项目特征] 1.型号: YJY-0.5-1KV 2.规格:3*16 3.敷设方式: 开挖(宽500、深800) 4.品牌: 长安电缆 [工作内容]: 1.勘察线路; 2.阻断电源; 3.拆除坏的电缆; 4.铺设PE管、穿线器穿放电缆; 5.接线、电缆头制作、安装; 6.调试;	m	1	99.89
57	更换电缆(有预埋管) [项目特征] 1.型号: KVV-0.5KV 2.规格:14*1.0 3.敷设方式: 穿放 4.品牌: 长安电缆 [工作内容]: 1.勘察线路; 2.阻断电源; 3.拆除坏的电缆; 4.穿线器穿放电缆; 5.接线、电缆头制作、安装; 6.调试;	m	1	40. 17
58	更换电缆(有预埋管) [项目特征] 1.型号: KVV-0.5KV 2.规格:19*1.0 3.敷设方式:穿放 4.品牌:长安电缆 [工作内容]: 1.勘察线路; 2.阻断电源; 3.拆除坏的电缆; 4.穿线器穿放电缆; 5.接线、电缆头制作、安装; 6.调试;	m	1	51. 15
59	更换电缆(有预埋管) [项目特征] 1.型号: KVV-0.5KV 2.规格:24*1.0 3.敷设方式: 穿放 4.品牌: 长安电缆 [工作内容]: 1.勘察线路; 2.阻断电源; 3.拆除坏的电缆; 4.穿线器穿放电缆; 5.接线、电缆头制作、安装; 6.调试;	m	1	61.56

60	更换电缆(有预埋管) [项目特征]: 1.型号:YJY-0.5-1KV 2.规格:3*16 3.敷设方式:穿放 4.品牌:长安电缆 [工作内容]: 1.勘察线路; 2.阻断电源; 3.拆除坏的电缆; 4.穿线器穿放电缆; 5.接线、电缆头制作、安装; 6.调试;	m	1	67. 57
61	做热缩压接头 [项目特征] 1. 规格: 3*16 [工作内容] 1. 剥除电缆护层; 2. 焊接接地线, 固定三叉手套; 3. 剥除铜屏蔽及半导导电层固定应力管; 4. 压接线端子和固定绝缘管; 5. 固定三孔防雨裙和单孔防雨裙;	个	1	623
62	安装反光镜 [项目特征]: 1. 材料品种:镀锌钢管 2. 规格: 反光镜 Φ 1000mm 3. 镀锌管: Φ 76mm、厚 3. 5mm、高 3. 5m; 4. 基础材料: 预埋件 [工作内容]: 1. 基础地笼制作(详见附图(图号 014)) 2. 基础砼浇筑; 3. 预埋件制作及焊接(详见附图(图号 014)); 4. 基础浇捣; 5. 反光镜制作、安装	套	1	1947. 66
63	划常温标线(夜间施工)直行转弯箭头 [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; [工作内容] 划线	m2	1	14. 82

64	划常温标线(夜间施工)转弯掉头 [项目特征] 1[项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; [工作内容] 划线	m2	1	14. 82
65	划常温标线(夜间施工)转弯掉头 [项目特征] [项目特征] 1.油漆品种:常温道路标线涂料 2.工艺: 1)封闭路面、设置警示提示牌; 2)清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3)配料、搅拌、烧料; 4)倒料; 5)路面涂底油; 6)划线同时面撒玻璃微珠; [工作内容] 划线	m2	1	14. 82
	单位工程单价小计			132979. 15

5、(桥梁工程)分部分项工程量清单计价表

序号	项目名称	计量单位	工程数量	固定全费 用 单价(含 税)
1	FM-40 桥梁伸缩缝更换 [项目特征] 1. 材料品种: 伸缩缝 2. 规格: FM-40, 详见附图 25 3. 全桥改造 4. 交通疏导, 护栏封路 [工作内容] 1. 切缝机切割, 破除混凝土, 拆除原伸缩装置, 清除基底碎渣 2. 加工安装跨缝 T 形钢板, 现场拌合加热, 分层铺筑夯实弹缩体材料. 3. 植补锚固筋, 预埋件焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑C50 钢纤维快硬混凝土, 安装橡胶条, 养护. 4. 交通疏导, 护栏封路	m	1	2812. 44

	DV 40 17 ST 14 12 10 10 10			
	FM-40 桥梁伸缩缝维修			
	[项目特征]			
	1. 材料品种: 伸缩缝 2. 规格: FM-40 3. 损坏部位维			
	修 4. 交通疏导, 护栏封路			
	[工作内容]			
2	1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条.		1	1505 22
2	2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝	m	1	1565. 33
	T 形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实弹缩体材料. 3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换,			
	清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇			
	筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 养护.			
	4. 钢板更换.			
	5. 交通疏导, 护栏封路			
	FM-80 桥梁伸缩缝更换			
	「项目特征」			
	1. 材料品种: 伸缩缝			
	2. 规格: FM-80 , 详见附图 26			
	3. 全桥改造			
	4. 交通疏导, 护栏封路			
	[工作内容]			
3	1. 切缝机切割, 破除混凝土, 拆除原伸缩装置, 清除基	m	1	3198. 17
	底碎渣			
	2. 加工安装跨缝 T 形钢板, 现场拌合加热, 分层铺筑夯			
	实弹缩体材料.			
	3. 植补锚固筋, 预埋件焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑			
	C50 钢纤维快硬混凝土, 安装橡胶条, 养护.			
	4. 交通疏导, 护栏封路			
	FM-80 桥梁伸缩缝维修			
	[项目特征]			
	1. 材料品种: 伸缩缝			
	2. 规格: FM-80			
	3. 损坏部位维修			
4	4. 交通疏导, 护栏封路			
	[工作内容]			
	1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条.	m	1	1619.79
	2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝			
	T 形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实弹缩体材料.			
	3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换,			
	清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇			
	筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 养护.			
	4. 钢板更换.			
	5. 交通疏导, 护栏封路			

	FM-160 桥梁伸缩缝更换			
	[项目特征]			
	1. 材料品种: 伸缩缝			
	2. 规格: FM-160			
	3. 损坏部位维修			
	4. 交通疏导, 护栏封路			
	「工作内容」			
5	1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条.	m	1	3590.8
	2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝	III III	1	3030.0
	T 形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实弹缩体材料.			
	3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换,			
	清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇			
	筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 养护.			
	4. 钢板更换.			
	5. 交通疏导, 护栏封路			
	FM-160 桥梁伸缩缝维修			
	[项目特征]			
	1. 材料品种: 伸缩缝			
	2. 规格: FM-160			
	3. 损坏部位维修			
	4. 交通疏导, 护栏封路			
	[工作内容]			
6	1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条.	m	1	2194. 16
	2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝			
	T 形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实弹缩体材料.			
	3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换,			
	清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇			
	筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 养护.			
	4. 钢板更换.			
	5. 交通疏导, 护栏封路			
	更换梁底铸铁排水管			
	[项目特征]			
	1. 排水管破损			
	2. 材质: 铸铁排水管			
7	3. 规格: DN100	m	1	139. 56
	[工作内容]			
	1.拆除破损排水管			
	2. 安装新排水管			
	更换梁底铸铁排水管			
	[项目特征]			
	1. 排水管破损			
8	2. 材质:铸铁排水管	m	1	139. 56
	3. 规格: DN150		*	
	[工作内容]			
	1. 拆除破损排水管			
	2. 安装新排水管			

9	更换伸缩缝橡胶胶条 [项目特征] 1. 正常施工 2. 交通疏导, 护栏封路 [工作内容] 1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条. 2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝 T形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实弹缩体材料. 3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换, 清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇 筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 养护.	m	1	249. 59
	4. 钢板更换.			
10	混凝土防撞护栏钢管扶手更换 [项目特征] 1. 扶手破损,详见附图 24 2. 交通疏导,护栏封路 [工作内容] 1. 放样、下料、局部剔凿混凝土、栏杆安装、焊接、油饰,不锈钢栏杆打磨、抛光. 2. 交通疏导,护栏封路	m	1	408. 6
11	栏杆局部更换 [项目特征] 1. 栏杆破损,详见附图 23 2. 交通疏导,护栏封路 [工作内容] 1. 放样、下料、局部剔凿混凝土、栏杆安装、焊接、油饰,不锈钢栏杆打磨、抛光. 2. 交通疏导,护栏封路	m	1	408. 6
12	清理伸缩缝 [项目特征] 1. 正常施工 2. 交通疏导, 护栏封路 [工作内容] 1. 清理伸缩胶条及污物 2. 高压水枪冲洗, 冲洗不到之处采用人工刷洗. 3. 交通疏导, 护栏封路	m	1	4. 58
13	平台升降机 [项目特征] 1. [工作内容] 1. 升降	台班	1	1418. 92
14	疏通泄水孔 [项目特征] 1. 泄水孔堵塞 [工作内容] 1. 清理泄水孔中硬物及污物. 2. 高压水枪冲洗,冲洗 不到之处采用人工刷洗.	m	1	4. 21

15	企表面氟碳漆涂装 【项目特征】 1. 材料品种:环氧封闭底漆+环氧树脂漆+氟碳漆涂装 2. 部位:箱梁、盖梁、桥墩砼表面 3. 工艺要求:涂装 4. 交通疏导	m2	1	201.84
	单位工程单价小计			17956. 15

注: 1、此表由投标人按项目情况自行列支。

2、表格空间不足时,可自行扩展。