## 投标分项报价表

2025-2026、2026-2027年大丰城区主次干道、桥梁、排水等市政设施及标志标线、栏杆等道路交通设施养护项目采购包二(东宁路(含)以东、五一路(含)以西、幸福路(不含)以北)

序号	项目名称	单位	工程量	具体要求	全费用 综合单 价 (元)	合价 (元)
-	维修或更换项目	(-	<u> </u> -)+( <u>_</u>	)+(三)+(四)+(五) +(六)	()()	2570154
(-)	道路 (小计)					655574
1	AC-13, SBS 改性 沥青路面摊铺	m³	100	1、切缝、拆除、清扫 废 碴、外运; 2、摊铺 AC-13, SBS 改性 沥青; 3、含小坑洞修补 (0.3m2 以内)。	1638	163800
2	对	N A A	60	1、切缝、拆除、清扫 废 碰 小运y 2、摊铺 // 3 沥青; 3、含小坑洞修补 (0.3m2 以内)。	1760	105600
3	AC-25 沥青路面 摊铺	m³	60	1、切缝、拆除、清扫 废 碴、外运; 2、摊铺 AC-25 沥青; 3、含小坑洞修补 (0.3m2 以内)。	1600	96000
4	SMA-13 沥青路面 摊铺	m <sup>3</sup>	20	1、切缝、拆除、清扫 废 碴、外运; 2、摊铺 SMA 沥青; 3、含小坑洞修补 (0.3m2 以内)。	1794	35880

				1、切缝、拆除、清扫		
5	沥青冷补料	<b>m</b> <sup>3</sup>	10	废 碴、外运; 2、沥青冷补料摊铺; 3、含小坑洞修补 (0.3m2 以内),拆除、外运。	8200	82000
6	沥青下封层	m <sup>2</sup>	1600	1、沥青下封层 2、含集料、乳化沥青	17	27200
7	玻纤格栅	m²	1600	1、材质:玻璃纤维格 栅 2、型号: GG5050,强 度 80KN,三经三纬。	12	19200
8	水泥混凝土路面	m³	30	1、切缝、拆除、清扫 废。 一	780	23400
9	水泥混凝土路基	m³	30	1、切鋒、/損分、清扫 废確、外运, 2、C30 混凝土路基础 浇 筑; 3、包含模板、养生等 费 用。	950	28500
10	沥青粘层	m²	1600	1、表面清理, 喷洒乳 化 沥青粘层油; 2、喷油量: 均匀喷晒 不漏 喷。	9	14400
11	抗裂贴	m2	400	1、材料名称: 抗裂贴 2、规格: 2mm 厚, 48cm 宽自粘型聚合物改性 沥青 抗裂贴	18	7200

				3、满足规范要求		
12	沥青路面灌缝	m	200	1、缝内清理、清扫; 2、PG 胶胶灌封。	8. 5	1700
13	水泥混凝土路挖除(含破碎)	m <sup>3</sup>	30	1、切缝、混凝土板面 破除、清底、废渣清理、 外运。 2、一次破碎拆除面积 ≥ 200m2以上的,残值抵 充 施工费及运费。	70	2100
14	拆除水稳	m³	30	1、切缝、拆除、清扫 废 碴、外运。	40	1200
15	在快速等料料 AS	大田公	8	1、面积≤0.3m2; 切 缝、 破除、清理、垃圾外 运 2、浇筑快速混凝土 C3Un-2/ 3、洒水、泵1、覆盖。	93	744
16	交9820.956546 砼快速修补料	m3	18	1、切缝、破除、清理、 垃圾外运; 2、浇筑快速混凝土 C30JK-2 3、洒水、养护、覆盖。	2300	41400
17	级配碎石铺筑	m³	15	1、压实两遍以上 2、压实度不低于 0.96	350	5250
(=)	桥梁及其附属设施(	小计	)			94520
18	钢筋混凝土桥栏杆更换	m	80	1、拆除已损坏的栏杆, 清除废碴、外运; 2、重新安装新的钢筋 混 凝土栏杆; 3、含油漆/涂料、安全防 护的费用。	100	8000

19	石材桥栏板更换	m	40	1、拆除已损坏的扶手 栏 杆,清除废碴、外运; 2、重新安装新的石材 扶 手栏杆; 3、含安全防护的费 用。	320	12800
20	铸铁防撞护栏更换	m	80	1、拆除已损坏的护 栏, 清除废碴、外运; 2、重新安装新的铸铁 防 撞护栏; 3、含油漆/涂料、安 全防 护的费用。	150	12000
21	石材桥栏杆小横杆更换	m	80	1、拆除已损坏的小横杆,清除废碴、外运; 2、重新安装新的石材横杆; 3、含安全防护的费用。	130	10400
22	石材茶程等产柱65%	ルツ 根	60	1、据除型版本的立柱 清除废碴、外运; 2、重新安装新的石材立柱; 3、含安全防护的费用。	200	12000
23	桥栏杆、扶手刷 防锈漆	延长米	60	1、栏杆除锈、铲除剥落层、垃圾清理外运; 2、涂刷防锈底漆一遍, 涂刷面漆两遍。	20	1200
24	水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	8	1、铲除破损砂浆; 2、2cm1:2.5 水泥砂浆	40	320
25	伸缩缝混凝土	m³	10	1、切缝、破除、清理、 垃圾外运; 2、浇筑混凝土 C40; 3、洒水、养护、覆盖。	780	7800

26	伸缩缝更换	m	20	1、拆除损坏的伸缩缝 2、按原型号并结合建 设 单位意见更换恢复	1500	30000
(三)	人行道维修与更换(	小计	)			844224
27	维修荷兰砖	m²	100	1、原有荷兰砖已损坏, 材料利旧; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费	30	3000
28	更换荷兰砖	m²	100	1、原有荷兰砖已损坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。	155	15500
29	更换透水砖		60	1、原有透水砖已损坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂块垫层等费用。	120	7200
30	更换仿石材砖	m²	60	1、原有盲道砖已损坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。	180	10800
31	更换盲道砖	m²	20	1、原有盲道砖已损坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费 用。	220	4400

32	更换仿古砖更换	m²	60	1、原有仿古砖已损坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。	130	7800
33	盲道贴 (新增) <b></b>	m²	80	1、整理地面,除去也面,除去也面,就是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	78	6240
34	宣道贴 (不锈钢)	ライン 块	1200	1、整理地面,除去凸。 除水地块件。 放水地块件。 放水地块件。 放水地块件。 放水地块件。 放水地块件。 放水地块件。 放水地块件。 放水地块件。 放水地块件。 放水地,对地面。 上。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	78	93600
35	更换广场砖道板	m²	220	1、原有广场砖道板已 损 坏,材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等	90	19800

				典		
				费		
				用。		
				1、原有草坪砖道板已		
				损		
				坏,材料换新;		
36	更换草坪砖道板	m <sup>2</sup>	300	2、含拆除、垃圾清运、	90	27000
				干拌水泥砂浆垫层等		
				费		
				用。		
37	浇筑混凝土垫层	m <sup>3</sup>	50	1、混凝土标号: C25	940	47000
20	新增车止石Φ		0		000	1,000
38	200, H=230mm	个	8		200	1600
20	新增车止石Φ		0		0.40	1004
39	200, H=600mm	个	8		248	1984
40	新增车止石Φ		10		010	0500
40	300, H=350mm	个	12	1 サ出出ナ壮をよて	210	2520
4.1	新增车止石Φ		10	1、花岗岩石材车止石	200	2000
41	300, H=800mm	个	12		300	3600
42	新增车止石Φ	个	10		300	2000
42	400, 17450mm	11-	10		300	3000
40	新曾在上右中	*	10		400	4000
43	50 <b>64 H</b> =550mm	司	10	十分	400	4000
44	新增车止石		6	4/4	260	1560
44	200*200*700mm	<b>U</b>	0	1	200	1300
45	新增车站石20956516 250*250*600mm	$\wedge$	6		230	1380
40	250*250*600mm	11.	0		230	1300
46	新增车止石	<b>1</b>	6		280	1680
40	300*300*700mm	,	0		200	1000
47	新增石球 300	个	8		180	1440
48	新增石球 400	个	8		250	2000
49	新增石球 500	个	2		360	720
50	新增石球 600	个	2		520	1040
				1、根据建设方要求调		
				整		
51	   车止石位置调整	个	20	现场原有车止石位	160	3200
		'		置;	100	3200
				2、结算时,不分大小,		
				均按数量统计计算。		
				1、根据建设方要求调		
52	石球位置调整	个	40	整	50	2000
				现场原有石球位置;		
	1	1	L			

				2、结算时,不分大小,均按数量统计计算。		
53	更换石材道板 (含盲道板)	m²	200	1、原有石材道板已损坏,同材质材料换新; 2、道板厚度:厚度≪3cm; 3、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。	233	46600
54	更换石材道板 (含盲道板)	m²	200	1、原有石材道板已损坏,同材质材料换新; 2、道板厚度:3cm<厚度 ≪5cm; 3、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。	348	69600
55	其典范 材 道版 3209820956546	大田用山	200	1、原有石材道板已损坏,同材质材料换新;2、道板厚度:5cm<厚、7cm;2、含拆除。垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。	260	52000
56	更换石材车行道	m²	200	1、原有石材车行道板 已 损坏,同材质材料换 新; 2、道板厚度:厚度≥ 7cm; 3、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费 用。。	300	60000

57	维修石材道板	m²	200	1、原有石材道板未损 坏,材料利旧; 2、道板厚度综合考 虑, 包含但不局限于 3cm、 5cm、7cm; 3、含保护性拆除、垃 圾 清运、干拌水泥砂浆 垫层 等费用。	165	33000
58	修补砖砌树池	m <sup>3</sup>	10	1、原有砖砌体已损 坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层、 抹灰 等费用。	650	6500
59	砖砌挡墙	m³	10	1、含基础、混凝土砖 砌 筑、表面抹灰等费用	780	7800
60	当秋根外保科会	处	60	1、凿除树根         2、凿除后基层平整         3、凿除后运出现场	150	9000
61	维修石林树湖956516	m	100	1、厚有有数未损坏, 材料用; 2、含保护性拆除、垃圾 清运、干拌水泥砂浆 垫层 等费用。	72	7200
62	更换树池石材	m	100	1、原有石材已损坏,同 材质材料换新,规格 参照 原树池尺寸; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费	143	14300
63	树池铺设石子	m2	80	1、铺设黑色小石子, 不漏土	45	3600

64	维修花坛石材(顶、侧面)	m²	60	1、原有石材未损坏, 材 料利旧; 2、含保护性拆除、垃 圾 清运、干拌水泥砂浆 垫层 等费用。	150	9000
65	更换花坛石材 (顶面)	m²	60	1、原有石材已损坏, 材 料(同材质同色)换 新, 含磨边费用; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费	240	14400
66	更换花坛石材(侧面、保科龙	m²	60	1、原有石材已损坏, 材 料(同材质同色)换 新; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费用	210	12600
67	更换防腐木人行 道(含基础更换)	m²	200	1、拆除已,材料换新; 板及龙骨,材料换新; 2、包含拆除垃圾外 运, 新铺防腐木人行道及 配套 龙骨。	180	36000
68	更换文化石	m²	80	1、原有文化石已损坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层文化石 铺贴等费用。	120	9600
69	更换预制侧平石	m	200	1、原有平石已损坏, 需 更换(按原规格材 质);	60	12000

				2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层、 勾缝 等费用。		
70	更换预制侧缘石	m	180	1、原有侧缘石已损坏,需更换(按原规格材质); 2、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层、勾缝等费用。	80	14400
71	维修预制侧平石	m	180	1、原有侧平石未损 坏, 材料利旧; 2、含保护性拆除、垃 圾 清运、干拌水泥砂浆 垫 层、勾缝等费用。	32	5760
72	维穆斯伽外石 3209820956546	K III A	180	1、原有侧缘石未损 坏, 材料利旧: 2、金保护性排除、垃圾清运、干燥水泥砂浆 基、大水泥砂浆 层、勾缝等费用。	40	7200
73	更换石材平石	m	180	1、原有平石已损坏, 材 料换新(原规格材 质); 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费 用。	180	32400
74	更换石材侧石	m	180	1、原有侧石已损坏, 材 料换新(原规格材 质); 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费 用。	190	34200

75	更换石材侧石圆头	m	60	1、原有圆头侧石已损坏,材料换新(原规格材质); 2、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。	225	13500
76	维修石材平石	m	200	1、原有平石未损坏, 材 料利旧; 2、含保护性拆除、垃 圾 清运、干拌水泥砂浆 垫层 等费用。	70	14000
77	维修石材侧石	m	200	1、原有侧石未损坏, 材料利旧; 2、含保护性拆除、垃圾 清运、干拌水泥砂浆 垫层	70	14000
78	维修不规则而国实	) III	60	1、厚有圆头须石未损 坏 材料砂石: 2、含保护性排除、垃圾 清运、干拌水泥砂浆 垫层 等费用。	105	6300
79	降道口	m²	120	1、拆除面层,原有基层、熔除、挖土、垃圾外运; 2、C25混凝土垫层浇筑、面层铺贴(式样及材质同原有面层); 3、施工完成后,高差1cm,坡度<1:12,符合无障碍要求;	210	25200

				4、内容包含侧石及平 石 调整内容 5、无论现场实际施工 情 况如何,结算时此项 单价 不予调整。		
(四)	辅助交通设施(小计	•)				216220
80	警示桩	根	80	1、规格: Φ76*3mm; 2、材质: 镀锌钢管; 3、包含打孔、安装、 工 程级反光膜等费用; 4、高度按 1. 2m(含地 下 部分)考虑。	90	7200
81	李和姓 209820956546	は風寒少	80	1、规格: Ф89*3mm; 2、材质: 镀锌钢管; 3、包含打孔、安装、 工工工工工工程级质光膜等费用; 4、高度按1.2m(含地下。部分)考虑。	100	8000
82	警示桩	根	80	1、规格: Φ102*3mm; 2、材质: 镀锌钢管; 3、包含打孔、安装、 工 程级反光膜等费用; 4、高度按1.2m(含地下 部分)考虑。	100	8000
83	警示桩	根	80	1、规格: Φ114*3mm; 2、材质: 镀锌钢管; 3、包含打孔、安装、 工 程级反光膜等费用; 4、高度按1.2m(含地 下	110	8800

				部分)考虑。		
84	警示桩	根	80	1、规格: Φ140*3mm; 2、材质: 镀锌钢管; 3、包含打孔、安装、 工 程级反光膜等费用; 4、高度按1.2m(含地下 部分)考虑。	120	9600
85	U型杆	展开延长米	200	<ol> <li>规格: Φ76*2mm;</li> <li>包含安装、油漆等费</li> </ol>	30	6000
86	减速带	m	200	1、规格: 500mm*300mm* 50mm; 2、材质: 橡胶。	130	26000
87	双军爆闪灯(含金龙)立柱、基础20.9565	は国人少套	6	1、材质:铝合金外壳; 2、茎电池:12V/8AH; 3、大阳散热: 18V/10W。 4、立柱、基础满足使 用 要求 ;综合单价结算时不 再调 整	480	2880
88	广角镜(含立 柱、基础)	套	4	1、材质: PC+ABS 2、规格: Φ1000mm 3、立柱、基础满足使 用 要求 ; 综合单价结算时不 再调 整	210	840

89	广角镜(含立 柱、基础)	套	4	1、材质: PC+ABS 2、规格: Φ1200mm 3、立柱、基础满足使 用 要求 ;综合单价结算时不 再调 整	600	2400
90	拆除隔离栏杆	m	150	1、拆除原有护栏,分类 归堆、经建设方确认 工程 量后运至建设方指定 地 点;	30	4500
91	保科	m	200	1、立 # 120*120*2mm 热配 有柱 高 2、 * 120*120*2mm 热配 有柱 高 1. 15m, 净 # # # * * * * * * * * * * * * * * * *	400	80000

	<b>承保科</b>			费用; 8、样式在施工前,需 经建设方确认后方可置根据工位置根据工位置根据,具体施工位置根据,具体的件三		
92	维修隔离栏	点位	30	1、限于换补螺更2、料3、置(点位4、建设方体)。 1、限于换补螺更2、料3、置(点位4、建设方体)。 1、限于换补螺更2、料3、置(点位4、建方交内)。 1、限于换补螺更2、料3、置(点位4、建方交内)。	800	24000
93	中、高考期间护栏 租赁	m	400	1、工作内容包含: 护 栏 的安装、拆除、租赁 费、	70	28000

				封路等相关费用		
				四四四八次川		
(五)	排水及井盖更换(小		700816			
94	DN110UPVC 管铺设	m	120	1、路面切缝及破除,挖 挖(包含旧管道拆 上(包含旧管道拆 处圾清运; 2、更换管道; 3、更填、路面原状恢 复;无论现场实际施工 情况如何,结算时此项 单价 不予调整。	200	24000
95	D) 1600 PVC 管铺设 3209820956516		160	1、路面切缝及破除, 挖 包含旧管道拆 上 (包含旧管道, 上 (包含旧管道, 上 (包含旧管道, 是 (包含旧度), 是 (包含旧度), 是 (包含旧度), 是 (包含旧度), 是 (包含旧度), 是 (包含旧度), 是 (包含阳度), 是 (包含阳度)。 是 (包含阳是 (包含阳是也)。 是 (包含阳是也)。 是 (包含阳是也)。 是 (包含阳是也)。 是 (包含阳是也)。 是 (包	260	41600
96	管道混凝土包裹	m³	20	1、混凝土强度等级: C25	700	14000
97	新增/更换 HPDE 缠绕管	m	160	1、路面切缝及破除,挖 土(包含旧管道拆 除)、 垃圾清运; 2、管道规格: DN200, 环 刚度 SN8, 胶圈接口; 3、回填、路面原状恢复; 4、无论现场实际施工 情	400	64000

				况如何,结算时此项 单价 不予调整。		
98	新增/更换 HPDE 缠绕管	m	140	1、路面切缝及破除, 挖 (包含旧管道拆 上(包含旧管道拆 垃圾清运; 2、管道规格: DN225, 环 刚度 SN8, 胶圈接口; 3、厚 国原状恢 4、无论现场实际施工 情况如何,结算时此项 单个 不予调整。	300	42000
99	新增/更换 HPDE 缠绕管	m	200	1、密面均益及破除, 被上、(包含怕管道拆 )、(包含怕管道, 垃圾清运; 2、管道规格: DN300, 环	490	98000

100	新增/更换 HPDE 缠绕管	m	100	1、路面切缝及破除,旧管道拆除、垃圾清运; 2、管道规格: DN400,环刚度 SN8,胶圈接口; 3、回填、路面原状恢复; 4、无论现场实际施工情	500	50000
101	新增/更换 HPDE 缠绕管	m x m // w	80	况单不不知的。 1、挖土除垃、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	600	48000
102	新增/更换 HPDE 缠绕管	m	80	1、路面切缝及破除, 超色含旧管道拆 之包含旧管道规格: DN600, 还是, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一	780	62400
103	砖砌雨水收集井	m³	12	1、砌筑井具体做法详	5000	60000
104	检查井	m³	12	见	800	9600

105	检查井(圆形)	m³	12	苏S01-2012,混凝土实心砖。 动病,只考虑,是大多。 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	850	10200
106	更换 350mm*450mm,复 合材积成套水单 及堆代承重等级 6T) 20982095651	は記念	6	2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单价分工程。; 3、框具设交4、小于5、的路因场单价分工程。 第一次 4、小于5、的路因场单价。 4、分, 4、分, 4、分, 4、分, 4、分, 4、分, 4、分, 4、分,	320	1920

107	更换 300mm*500mm,复 合材料成套水箅 及框(承重等级 5T)	套	8	1、2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单价拆发程。	300	2400
108	更换 350mm*500mm,复合材料成套水箅 及框(连体式、承重等级13T)	( 国 ) 変	10	1、2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单拆分,建设,体方办井。图则实价除类。	450	4500

109	更换 350mm*500mm, 复 合材料成套水箅 及框(承重等级 13T)	套	10	1、2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单价拆发建建建建,体方办井 2mm; 因 修 原归 量 点; 3、框具设交4、小于5、的路因场单价 大好建 全 至 及 建 。 面 框 算 况 证 点,	600	6000
110	更换 400mm*400mm,复合材料#框盖 (承重等级 5T)	<b>注風公</b> 少 套	8	1、2、方确设指 3、框具设交 4、小于 5、的路因场单价拆分	457	3656

111	更换 400mm*600mm,复 合材料井框盖 (承重等级 12.5T)	套	6	1、方确设指。 (五)	500	3000
112	更换 309820956546 400mm*600mm, 复 合材料井框盖 (连体式、承重 等级 10T)	套	8	1、2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单价拆分工程,放弃定更更换,工程,放弃定更换,一个方。,并是一个大型,是一个大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	460	3680

113	更换 450mm*750mm,复 合材料井框盖 (承重等级 20T)	套	10	1、2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单价拆发程点;3、框具设交4、小于5、的路因场单价,并2、一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	900	9000
114	更换 500mm*500mm,复 合材料井框盖 (承重等级 10T)	会会	10	1、2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单价拆分,在建筑,体方办井。四次原归,推建,在广东,中,上,,一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	490	4900

115	更换 500mm*500mm, 复 合材料井框盖 (承重等级 5T)	套	8	1、2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单价拆类程点;加大定更更更单盖。所以上,是一个大大大型。,有一个大大型,是一个大大型。,一个大型,是一个大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	400	3200
116	更换 600mm*600mm,复 合材料#框盖 (承重等级 2T)	会会	10	1、2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单价拆分,在建筑,体方办井。四次原归,推建,在广东,中,上,,一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	400	4000

117	更换 600mm*600mm, 复 合材料井框盖 (承重等级 12.5T)	套	10	1、2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单价拆发程点,体方办井2mm;因像原归量,加强的位施路上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上	600	6000
118	更换 700mm*700mm,复合材料并框盖 (承重等级 10T)	( ) 会	8	1、2、方确设指3、具体方办4、小于5、的路因场单价拆分。	600	4800

119	更换 800mm*800mm, 复 合材料井框盖 (承重等级 10T)	套	10	1、2、方确设指3、具体方办4、小于5、的路因场单价拆类程 点新 置 。路 原归 量 点新 置 。路 与 人 工 地换 位 施与 里 复 修 施与 上 , 工 也换 位 施与 集 结 情 况 一 , 工 , 工 , 工 , 工 , 工 , 工 , 工 , , , 工 , , , 工 , , , 工 , , , , 工 ,	800	8000
120	更换Φ500mm, 复合材料#框盖 (承重等级 25T)	<b>注風公</b> 少 套	4	1、2、方确设指3、具体方办4、小于5、的路因场单价拆分,在建筑,	500	2000

121	更换Φ500mm, 复合材料井框盖 (承重等级 10T)	套	4	1、2、方确设指3、具体方办4、小于5、的路因场单价拆发程程;的上,并是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	400	1600
122	更换Φ600mm, 复合材料井框盖 (承重等级20T)	( ) 会	4	1、2、方确设指3、具体方办4、小于5、的路因场单价拆分。	800	3200

123	更换Φ700mm, 复 合材料井框盖 (连体式、承重 等级 25T)	套	8	1、2、方确设指3、具体方办4、小于5、的路因场单价拆类程点;3、具体方办4、小于5、的路因场单价,从方定更换。这些,是一个人。路上,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人	1000	8000
124	更换Φ700mm, 复合材料#框盖 (承重等级 25T)	( ) 会	8	1、2、方确设指3、具体方办4、小于5、的路因场单价拆分。	1000	8000

125	更换Φ700mm,复合材料井框盖 (承重等级 12.5T)	套	8	1、2、方确设指3、具体方办4、小于5、的路因场单价拆发程程;3、具体方办4、小于5、的路因场单价,从方定更换,在一个大人,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	590	4720
126	更换Φ700mm, 复合材料井框盖 (承重等级 2T)	<b>大田八</b> 少	8	1、2、方确设指3、具体方办4、小于5、的路因场单价拆分产定更换实盖,的股际原归,在一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	400	3200

127	更换Φ800mm, 复 合材料井框盖 (承重等级 10T)	套	10	1、2、方确设指 3、具体方办 4、小于 5、的路因场单价拆类 程 点; 3、具体方办 4、小于 5、的路因场单价, 5、 6  6  6  6  7  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	900	9000
128	更换 300mm*450mm, 复 合材料水箅 重等级 6T)	<b>大田</b> 八世 全	8	1、2、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆分大定更位施盖;的据。与重视实外,工作,从方定更位施盖。与更复施,对,大大地换置。与,更复加,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	280	2240

129	更换 300mm*500mm, 复 合材料水箅(承 重等级 5T)	套	8	1、2、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆发程程;3、体更交单4、小于5、的路因场单价,从方定更使,从上地换置。与,是个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	280	2240
130	更换 350mm*500mm,复 合材料水箅(承 重等级 13T)	<b>を 日本</b>	8	1、2、方确设指 3、体更交单 4、小于 5、的路因场单价拆分 大	300	2400

131	更换 400mm*400mm, 复 合材料井盖(承 重等级 5T)	套	8	1、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆发程程;3、体更交单4、小于5、的路因场单价,从方定更使换办实井 2mm;因 人 是 一	280	2240
132	更换 400mm*600mm,复合材料井盖(承 重等级 12.5T)	<b>を担心</b> 套	8	1、2、方确设指 3、体更交单 4、小于 5、的路因场单价拆分 大声电换 恒 施盖 ; 经 至 盖 设 差 6	390	3120

133	更换 450mm*750mm,复 合材料井盖(承 重等级 20T)	套	6	1、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆发程程;3、体更交单4、小于5、的路因场单价,从方定更使换办实井 2mm;因 人 是 一	500	3000
134	更换 500mm*500mm,复 合材料井盖(承 重等级 10T)	<b>を担心</b> 套	6	1、2、方确设指 3、体更交单 4、小于 5、的路因场单价拆分 大声电换 恒 施盖 ; 经 至 盖 设 差 6	360	2160

135	更换 500mm*500mm, 复 合材料井盖(承 重等级 5T)	套	4	1、方确设指 3、体更交单 4、小于 5、的路因场单价拆发 程 点新 置 。与 医侧 际 原归 量 点新 根 路 路 上 后 上 并 建 高 盖 算 况 断据 面 框 算 况 下 大 发 至 盖,设 差 造 时 调 下 " 是 要 更 复 施 上 情 话 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	350	1400
136	更换 600mm*600mm,复 合材料井盖(承 重等级 2T)	<b>を開入</b> が	8	1、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆分。	330	2640

137	更换 600mm*600mm, 复 合材料井盖(承 重等级 12.5T)	套	8	1、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆分工产更使加速盖;2个人工。与上,产生,是一个人工。与一个人工。与一个人,对方定更,位于,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	460	3680
138	更换 700mm*700mm,复合材料井盖(承 重等级 10T)	<b>大田八</b> 少	10	1、2、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆分方定更位施盖,设置。与重观实件,工作,对方定更位施盖,设置。与重观实产,,其建筑,,并建筑。与水平,,有关,,有关,,有关,,有关,,有关,,有关,	450	4500

139	更换 800mm*800mm,复 合材料井盖(承 重等级 10T)	套	8	1、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆发程点;的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	600	4800
140	更换Φ500mm, 复合材料井盖 (承重等级 25T)	( ) 会	8	1、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆跌,从方定更位,上,以方定更位,上,以方定更位,,是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	400	3200

141	更换Φ500mm, 复合材料井盖 (承重等级 10T)	套	8	1、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆分工产更使位施盖; 20 个人工 地换 置 。 与 医侧 原 上 是 的 上 是 的 的 人 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	320	2560
142	更换Φ600mm, 复合材料井盖(承重等级 20T)	<b>大国公</b> 少 套	12	1、2、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆分产定更位施盖,均方定更位施盖,均方定更位施盖,均据。与重观实产,工程,对方定更位施。与重视,其建立,的据。与重视,其建立,的,据。由于,是有关, 是 一种, 是	400	4800

143	更换Φ700mm, 复 合材料井盖 (承 重等级 25T)	套	8	1、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆类程 点, 按办实井 2mm; 因 怎 解 是 经 至 , 设 差 。 与 修 原 , 工 地换 置 。 与 集 , 货 置 。 与 集 , 货 置 。 与 集 , 货 置 。 与 集 , 工 制 建 高 盖 鲜 谓 况 请 。 与 换 结 情 况 请 计 计 调 重 统 不 整 单 点 , 这 差 。 贵 。 贵 。 贵 。 贵 。 贵 。 贵 。 贵 。 贵 。 贵 。	580	4640
144	更换Φ700mm, 复合材料并盖(承重等级 12.5T)	会会	6	1、2、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆分,在建筑,的据。与生产,是有关,的据别,是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	450	2700

145	更换Φ700mm, 复 合材料井盖(承 重等级 2T)	套	8	1、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆分工程。	340	2720
146	更换Φ800mm, 复合材料井盖(承 重等级10T)	<b>は国外</b> の	8	1、2、方确设指3、体更交单4、小于5、的路因场单价拆分大定更位施盖,均方定更位施盖,均方定更位施盖,均据。与生产,对方定更位施盖。与发生,对据证明,其建立,的据证明,是有关的。与发生,对,是有关的路径,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	650	5200
147	拆除更换各厚度 明沟混凝土盖板	m³	12	1、拆除原盖板、废碴清	1000	12000

				理外运; 2、更换新的盖板。		
				2、又探机时显似。		
(六)	井盖专项整治 (小计		58800			
148	更换Φ 570*100mm, 球墨 铸铁成套井框盖 (五防井盖+防 降, 承 D400)	套	4	1、2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单价拆分工地换 更 更 单盖 " 居 点新 位 施路 换 结 情 上 点新 位 施路 换 结 情 光 后 ,	1200	4800
149	更换Φ 650*100mm, 球墨 铸铁成套井框盖 (五防井盖+防 降,承重等级 D400)	套	4	1、2、方确设指表, 其是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1500	6000

				单 价。		
150	更换Φ 725*190mm,球墨 铸铁成套井框盖 (五恢集等级 D4604	<b>客</b>	20	1、2、方确设指3、框具设交4、小于5、的路因场单价拆分工程。	1700	34000
151	更换 314*674*120mm, 球墨铸铁成套水 算及框(五防井 盖+防沉降,承重 等级 D400)	套	4	1、拆除原水箅及框; 2、分类归堆、经建设 方 确认工程量后运至建 设方 指定地点; 3、更换新的水箅及 框, 具体更换位置根据建 设方 交办单实施。 4、井盖与路面高差应	900	3600

				小于2mm; 5、含因更换框盖造成的 路面修复,结算时不 因现 场实际施工情况调整 单 价。		
152	检查并并周加固	座	8	1、路面切缝及破除, 垃圾清运; 2、浇筑 20cm 厚 C25 混凝 土, 2m*2m 内配 Φ 12@150mm 双层双向钢 筋 网; 3、恢复原有路面面 层; 4、具体加固位置根据 建设	1300	10400
=	其他零星人工、机械	费月		1 1/2		8000
153	<del>3209820956516</del> 计日工	十旦	40	1、结算时需提供经建设 访认定具体用工事由、用工人数清单。	200	8000
=	工程费用合计	元		(-+=)		2578154