投标报价分项表

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,护项目采购包一(东宁路以西(不含东宁路))

序号	以 東国名教	单位	工程	具 体 要 求	全费用综 合单价 (元)	合 价 (元)
_	维修或更换项目	(-) + (=)) + (三) + (四) + (五) +	·	10415400
(-)	道路 (小计)					3165300
1	AC-13, SBS 改性沥青路面摊铺	m ³	360	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)。	1500	540000
2	AC-13, 沥青路面摊 铺	m ³	360	1、切缝、拆除、清扫废碴、 外运; 2、摊铺 AC-13 沥青; 3、含小坑洞修补 (0.3m2 以内)。	2000	720000
3	AC-25 沥青路面摊铺	m ³	220	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)。	1100	242000
4	SMA-13 沥青路面摊 铺	m³	100	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)。	1500	150000
5	沥青冷补料	m ³	60	1、切缝、拆除、清扫废碴、 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。	9560	573600
6	沥青下封层	m²	8000	1、沥青下封层 2、含集料、乳化沥青	11	88000

7	玻纤格栅	m²	8000	1、材质:玻璃纤维格栅 2、型号: GG5050,强度 80KN,三经三纬。	10	80000
8	700 AT	m	河龙 下240、	1、切缝、拆除、清扫废碴、外运; 2、C30 混凝土路面浇筑; 3、包含模板、养生、压纹、 按规范设置伸缩缝等费 用。	1200	288000
9	水泥混凝土路基	m ³	240	1、切缝、拆除、清扫废碴、 外运; 2、C30 混凝土路基础浇筑; 3、包含模板、养生等费用。	980	235200
10	沥青粘层	m²	8000	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。	10	80000
11	抗裂贴	m2	700	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 3、满足规范要求	16	11200
12	沥青路面灌缝	m	1000	1、缝内清理、清扫; 2、PG 胶胶灌封。	3. 5	3500
13	水泥混凝土路挖除 (含破碎)	m ³	240	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。	85	20400
14	拆除水稳	m ³	240	1、切缝、拆除、清扫废碴、 外运。	35	8400
15	砼快速修补料	处	100	1、面积≤0.3m2; 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。	90	9000

16	砼快速修补料 数 配碎 	m3	20	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。 1、压实两遍以上 2、压实度不低于 0.96	3000	60000 56000
(=)	质梁及其附属设施 (/	小计)				272000
18	钢筋混凝土桥栏杆 更换	m	120	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。	180	21600
19	石材桥栏板更换	m	120	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。	480	57600
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。	240	19200
21	石材桥栏杆小横杆 更换	m	200	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。	200	40000
22	石材桥栏杆立柱更 换	根	80	1、拆除已损坏的立柱,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。	320	25600
23	桥栏杆、扶手刷防锈漆	延 长 米	400	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。	28	11200
24	水泥砂浆抹面	m^2	16	1、铲除破损砂浆; 2、2cm1:2.5 水泥砂浆	50	800

25	伸缩缝混凝土	m ³	40	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。	900	36000
26	連縮建立を通	m	和 ₄₆ 6	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	60000
(三)	X Y	_		4		2989960
27	维修荷兰砖	m²	520	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用。	80	41600
28	更换荷兰砖	m²	400	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。	220	88000
29	更换透水砖	m²	180	1、原有透水砖已损坏,材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。	120	21600
30	更换仿石材砖	m²	400	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。	290	116000
31	更换盲道砖	m²	300	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	66000
32	更换仿古砖更换	m²	400	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。	120	48000
33	盲道贴(新增)	m²	300	1、整理地面,除去凸起和 疏松地块并敲除空鼓的地 表,对地面基础有突出凹 凸的应进行重点打磨; 2、对起壳、起沙地面重新 处理; 3、底涂处理、刮胶, PVC 盲道贴(平整部分厚度约 3mm)粘贴。	110	33000

34	京	块	3000 研 <i>类</i>	1、整理地面,除去凸起和疏松地块并敲除空鼓的地表,对地面基础有突出凹凸的应进行重点打磨; 2、对起壳、起沙地面重新处理; 3、底涂处理、刮胶,不锈钢 300*300*1.2mm 盲道贴(平整部分)粘贴。	25	75000
35	更换广场砖道板	m²	700	1、原有广场砖道板已损 坏,材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、干 拌水泥砂浆垫层等费用。	110	77000
36	更换草坪砖道板	m ²	600	1、原有草坪砖道板已损 坏,材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、干 拌水泥砂浆垫层等费用。	110	66000
37	浇筑混凝土垫层	m ³	120	1、混凝土标号: C25	950	114000
38	新增车止石Φ 200,H=230mm	个	16		240	3840
39	新增车止石Φ 200,H=600mm	个	16		380	6080
40	新增车止石Φ300, H=350mm	个	32		340	10880
41	新增车止石Φ300, H=800mm	个	32		440	14080
42	新增车止石Φ400, H=450mm	个	24		440	10560
43	新增车止石Φ500, H=550mm	个	24	1、花岗岩石材车止石	480	11520
44	新增车止石 200*200*700mm	个	16		200	3200
45	新增车止石 250*250*600mm	个	16		280	4480
46	新增车止石 300*300*700mm	个	16		320	5120
47	新增石球 300	个	20		380	7600
48	新增石球 400	个	20		460	9200

49	新增石球 500	个	4		720	2880
50	新電石球600	个	4		820	3280
51	中止 不	1	朝8步	1、根据建设方要求调整现场原有车止石位置; 2、结算时,不分大小,均按数量统计计算。	200	16000
52	石球位置调整	个	100	1、根据建设方要求调整现场原有石球位置; 2、结算时,不分大小,均按数量统计计算。	200	20000
53	更换石材道板(含盲道板)	m²	600	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。	320	192000
54	更换石材道板(含盲道板)	m²	600	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。	420	252000
55	更换石材道板	m²	600	1、原有石材道板已损坏, 同材质材料换新; 2、道板厚度:5cm<厚度 <7cm; 3、含拆除、垃圾清运、干 拌水泥砂浆垫层等费用。	430	258000
56	更换石材车行道	m²	600	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。。	430	258000
57	维修石材道板	m²	600	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。	90	54000

58	修补码的利息	m ³	16	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。 1、含基础、混凝土砖砌筑、	1200	19200
59	转砌挡	m	18	表面抹灰等费用	1200	19200
60	凿树根	处	100	1、凿除树根 2、凿除后基层平整 3、凿除后运出现场	200	20000
61	维修石材树池	m	200	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。	100	20000
62	更换树池石材	m	300	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用。	150	45000
63	树池铺设石子	m2	144	1、铺设黑色小石子,不漏土	110	15840
64	维修花坛石材(顶、 侧面)	m²	240	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。	180	43200
65	更换花坛石材(顶面)	m²	240	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用。	300	72000
66	更换花坛石材(侧面)	m²	240	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。	300	72000
67	更换防腐木人行道 (含基础更换)	m²	300	1、拆除已损坏的防腐木板 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。	220	66000

(p						
68	更换大大	m²	400	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。	110	44000
69	更换预制侧平面	m	和龙 7700	1、原有平石已损坏,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。	70	49000
70	更换预制侧缘石	m	520	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	41600
71	维修预制侧平石	m	520	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。	40	20800
72	维修预制侧缘石	m	520	1、原有侧缘石未损坏,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。	45	23400
73	更换石材平石	m	520	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。	200	104000
74	更换石材侧石	m	520	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。	230	119600
75	更换石材侧石圆头	m	520	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。	210	109200
76	维修石材平石	m	240	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。	65	15600

	1				Г	
77	维修石材则石	m	600	1、原有侧石未损坏,材料利旧; 2、含保护性拆除、垃圾清 运、干拌水泥砂浆垫层等 费用。	65	39000
78	维修石材侧在圆头	m	研 龙 7700	1、原有圆头侧石未损坏, 材料利旧; 2、含保护性拆除、垃圾清 运、干拌水泥砂浆垫层等 费用。	80	56000
79	降道口	m²	240	1、拆除面层,原有基层破除、挖土、垃圾外层浇筑、原有基层,原有基层,原有基层,然为上型层浇筑,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;4、内容包含侧石及平石调整内容5、论现场实际施工情况中容5、允许,结算时此项单价不可避整。	360	86400
(四)	辅助交通设施(小计))				406360
80	警示桩	根	100	 规格: Φ76*3mm; ለ材质: 镀锌钢管; 包含打孔、安装、工程级反光膜等费用; 高度按 1. 2m(含地下部分)考虑。 	80	8000
81	警示桩	根	100	 规格: Φ89*3mm; λ材质: 镀锌钢管; 包含打孔、安装、工程级反光膜等费用; 高度按 1. 2m(含地下部分)考虑。 	150	15000
82	警示桩	根	100	 规格: Φ102*3mm; λ材质: 镀锌钢管; 、包含打孔、安装、工程级反光膜等费用; 高度按1.2m(含地下部分)考虑。 	150	15000

	T	1	1			1
83	一种 以	根	100	 规格: Φ114*3mm; 大村质: 镀锌钢管; (包含打孔、安装、工程级反光膜等费用; (高度按 1. 2m(含地下部分)考虑。 	160	16000
84	警,桩	根	100	 规格: Φ140*3mm; λ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。 	160	16000
85	U型杆	展开延长米	300	 规格: Φ76*2mm; 2、包含安装、油漆等费用。 	28	8400
86	减速带	m	200	1、规格: 500mm*300mm* 50mm; 2、材质: 橡胶。	110	22000
87	双面爆闪灯(含立 柱、基础)	套	12	1、材质:铝合金外壳; 2、蓄电池:12V/8AH; 3、太阳能板: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	5760
88	广角镜(含立柱、基础)	套	8	 材质: PC+ABS 规格: Φ1000mm 立柱、基础满足使用要求 综合单价结算时不再调整 	200	1600
89	广角镜(含立柱、基础)	套	8	 材质: PC+ABS 规格: Φ1200mm 立柱、基础满足使用要求 综合单价结算时不再调整 	600	4800
90	拆除隔离栏杆	m	300	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;	26	7800

91	隔离栏(新增)	m	海 李 520	1、立柱: 120*120*2mm 热铜 立柱: 120*120*2mm 热铜 立柱: 120*120*2mm 热铜 1.15m, 立柱上柱 3m; 2、标间距 3m; 2、按 6形	300	156000
92	维修隔离栏	点位	60	1、工作内容包含但不限于柱帽更换、立杆更换、或杆更换、或杆更换、螺栓更换、螺栓更换; 2、包含所需人工、材料、机械等费用; 3、同一时间段同一位置 (2km 范围内)算一个点位; 4、具体维修位置根据建设方交办单实施。	300	18000
93	中、高考期间护栏租赁	m	800	1、工作内容包含: 护栏的 安装、拆除、租赁费、封 路等相关费用	140	112000

(五)	排水及井盖更换(小市	†)				1494780
94	20110世紀管铺2	ш	神经	1、路面切缝及破除,挖土 (包含旧管道拆除)、垃圾 清运; 2、更换管道; 3、回填、路面原状恢复; 4、无论现场实际施工情况 如何,结算时此项单价不 予调整。	235	84600
95	DN160UPVC 管铺设	m	440	1、路面切缝及破除,挖土 (包含旧管道拆除)、垃圾 清运; 2、更换管道; 3、回填、路面原状恢复; 4、无论现场实际施工情况 如何,结算时此项单价不 予调整。	235	103400
96	管道混凝土包裹	m^3	60	1、混凝土强度等级: C25	980	58800
97	新增/更换 HPDE 缠绕 管	m	300	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况 如何,结算时此项单价不 予调整。	300	90000
98	新增/更换 HPDE 缠绕 管	m	360	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: DN225,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况 如何,结算时此项单价不 予调整。	260	93600

99	新增/更换 原维络	m	祖女	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: DN300,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况 如何,结算时此项单价不 予调整。	500	200000
100	新增/更换 HPDE 缠绕 管	m	240	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况 如何, 结算时此项单价不 予调整。	690	165600
101	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: DN500,环刚 度 SN8,胶圈接口; 3、回填、路面恢复; 4、无论现场实际施工情况 如何,结算时此项单价不 予调整。	850	136000
102	新增/更换 HPDE 缠绕 管	m	300	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: DN600,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况 如何,结算时此项单价不 予调整。	880	264000
103	砖砌雨水收集井	m^3	16	1、砌筑井具体做法详见苏 S01-2012,混凝土实心砖 砌筑,只考虑内壁抹灰;	1500	24000
104	检查井	m^3	16	2、井净高根据现场实际情况确定,如需井架、降水等措施,由投标人在报价	1500	24000

105	检查井 (圆形)	m ³	16	时综合考虑; 3、工程量按照砖砌井壁工 程量计量。	1500	24000
106	更换 350mm*450mm, 复合材料或套水箅 及框 (承重等级 6T)	套	湖 李 8	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 办单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的场 实际施工情况调整单价。	300	2400
107	更换 300mm*500mm, 复合材料成套水箅 及框(承重等级 5T)	套	12	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、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的场 面修复,结算时被数 实际施工情况调整单价。	300	3600
108	更换 350mm*500mm, 复合材料成套水箅 及框(连体式、承重 等级 13T)	套	12	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 办单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路 面修复,结算时不整单价。	600	7200

109	更换 350mm*500mm, 度合材等改套水箅 及框(承重等级上3T)	套	相类	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。。	550	6600
110	更换 400mm*400mm, 复合材料井框盖(承 重等级 5T)	套	12	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖井框,方 地点; 3、更换位置根据建设方 办单实施。 4、井盖与路面高差应小的路场。 2mm; 5、修复,结算时两路的场。 实际施工情况调整单价。	400	4800
111	更换 400mm*600mm, 复合材料井框盖(承 重等级 12.5T)	套	8	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖井框,具 体更换位置根据建设方 办单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路面修复,结算时离单价。	700	5600

112	更换 400mm*600mm, 定合材料。框盖元连 体式、承重等级 10T)	套	和。在	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖井框,具 体更换位置根据建设方交 办单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路	600	4800
				面修复,结算时不因现场 实际施工情况调整单价。 1、拆除原井盖井框;		
113	更换 450mm*750mm, 复合材料井框盖(承 重等级 20T)	套	12	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、更换新的井盖井框,具 体更换位置根据建设方交 办单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路 面修复,结算时不路的实际施工情况调整单价。	860	10320
114	更换 500mm*500mm, 复合材料井框盖(承 重等级 10T)	套	12	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖井框,具 体更换位置根据建设方交 办单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路 面修复,结算时不超单价。	635	7620

115	更换 500mm*500mm, 度合材等,框盖页 重等级 5T)	套	相。其	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖井框,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。	480	3840
116	更换 600mm*600mm, 复合材料井框盖(承 重等级 2T)	套	12	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖井框,方 地点; 3、更换位置根据建设方 办单实施。 4、井盖与路面高差应小的路场。 2mm; 5、修复,结算时两路的场。 实际施工情况调整单价。	420	5040
117	更换 600mm*600mm, 复合材料井框盖(承 重等级 12.5T)	套	12	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖井框,具 体更换位置根据建设方交 办单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路 面修复,结算时不整单价。	680	8160

118	更换 700mm*700mm, 定合材料 框盖证 重等级 101)	套	和。其	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖框,具体 更换位置根据建设方交办 单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路	700	5600
				面修复,结算时不因现场 实际施工情况调整单价。		
119	更换 800mm*800mm, 复合材料井框盖(承 重等级 10T)	套	12	1、拆除原井盖井框; 2、分类量量。 3、工程量后运至建设方指 定工程量后运至建设方指 定工程量后运至建设方 ,更换新的井盖框,交 。 4、开盖型。 4、井盖与路面高差应成的路 。 4、井盖为上, 。 4、井盖大, 。 4、井盖大, 。 4、井盖大, 。 5、修复,结算时, 。 5、修复,结算时, 。 5、修复, 。 5、修复, 。 5、修复, 。 5、修复, 。 5、修为。 5 、修为。 5 、6 、6 、6 、6 、6 、6 、6 、6 、6 、6 、6 、6 、6	720	8640
120	更换Φ 500mm, 复合 材料井框盖 (承重等 级 25T)	套	4	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖框,具体 更换位置根据建设方交上。 单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖进成的路面修复,结算时遇整的场。	500	2000

121	要 换Φ 500mm,复合 驻 料并保证(承重等 统1, 0T)	套	和大	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖框,具体 更换位置根据建设方交办 单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路 面修复,结算时不图, 实际施工情况调整单价。	400	1600
122	更换Φ600mm, 复合 材料井框盖(承重等 级 20T)	套	4	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖框,交 更换置根据建设方 单实施。 4、井盖与路面高差应小的路面, 2mm; 5、含复,结算时最上。 4、方。 2mm; 5、修复,结算时两。 5、修复,结算明整的,	750	3000
123	更换Φ700mm,复合 材料井框盖(连体 式、承重等级 25T)	套	8	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖框,具体 更换位置根据建设方应。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的现 实际施工情况调整单价。	1500	12000

124	克 Φ 700mm, 复 合 拉 料并生置(承重等 ※ 25T)	套	相。龙	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖框,具体 更换位置根据建设方交中 单实施。 4、井盖与路面高差应小于 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。	1000	8000
125	更换Φ700mm,复合 材料井框盖(承重等 级12.5T)	套	8	1、拆除原井盖井框; 2、分类归堆、经建设方确 认工程量后运至建设方 定地点; 3、更换新的井盖框, 更换新的井盖框方 度位置根据建设方 单实施。 4、井盖与路面高差应小的路场。 2mm; 5、修复,结算时遇整的场场。	600	4800
126	更换Φ700mm, 复合 材料井框盖(承重等 级2T)	套	8	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖框,具体 更换位置根据建设方应。 4、井盖与路面高差应小的路面, 2mm; 5、含因更换框盖造成的场。 6、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	440	3520

127	克 Φ 800mm, 愛 含 这 料并作畫(承重等 炎 1,0T)	套	相。龙	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖框,具体 更换位置根据建设方交中 单实施。 4、井盖与路面高差应小于 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。	1100	13200
128	更换 300mm*450mm, 复合材料水箅(承重 等级 6T)	套	8	1、拆除原水箅; 2、分类归堆、经建设方确 认工程量后运至建设方确 定地点; 3、更换新的水箅,具体上 产型根据建设方 连型根据建设方。 4、井盖与路面高差应小的路面, 2mm; 5、修复,结算时。 5、修复,结算时。 5、修复,施工情况调整单价。	260	2080
129	更换 300mm*500mm, 复合材料水箅(承重 等级 5T)	套	8	1、拆除原水箅; 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,具体更 换位置根据建设方。 4、井盖与路面高差应小的路 2mm; 5、含因更换框盖造成的场 实际施工情况调整单价。	260	2080

130	更换 350mm*500mm, 安合材料 第 承重 等级 13T)	套	湖水	1、拆除原水箅; 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,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。	450	3600
131	更换 400mm*400mm, 复合材料井盖(承重 等级 5T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、分类归堆、经建设方确 3、大程量后运至建设方指 定地点; 3、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方。 4、井盖与路面高差应小的路域。 4、井盖与路面高差成的现象, 2mm; 5、修复,结算时数。 6、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	260	2080
132	更换 400mm*600mm, 复合材料井盖(承重 等级 12.5T)	套	16	1、拆除原井盖; 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、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方。 4、井盖与路面高差应小 2mm; 5、含因更换框盖进成的场 实际施工情况调整单价。	520	8320

133	夏	套	神典	1、拆除原井盖; 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、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方交办中 发产。 4、井盖与路面高差应小, 2mm; 5、含因更换框盖造成的场 实际施工情况调整单价。	700	8400
134	更换 500mm*500mm, 复合材料井盖(承重 等级 10T)	套	12	1、拆除原井盖; 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、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方交加。 4、井盖与路面高差应小 2mm; 5、含因更换框盖造成的现 面修复,结算时遇整 实施。	520	6240
135	更换 500mm*500mm, 复合材料井盖(承重 等级 5T)	套	8	1、拆除原井盖; 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、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方。 4、井盖与路面高差应小 2mm; 5、含因更换框盖造成的现 实际施工情况调整单价。	340	2720

		1		<u></u>		
136	夏 600 mm*60 mm, 12 合 材	套	和大	1、拆除原井盖; 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、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方交办中 发施。 4、井盖与路面高差应小 2mm; 5、含因更换框盖造成的现 变防施工情况调整单价。	435	3480
137	更换 600mm*600mm, 复合材料井盖(承重 等级 12.5T)	套	8	工作 1、拆除原井盖; 2、扩发量量。 3、其是是设方。 2、工程量。 2、工程量。 2、工程量。 2、工程量。 2、工程量。 2、工程量。 2、工程量。 2、工程量。 4、工程量。 4、工度,其体更单 其体。 4、产效应。 4、井盖,交应,小的场。 4、井盖。 2mm; 5、修复,结算时。 5、修复,在,是的。 5、修复,结果的,是是是一个。 5、修复,是是一个。 5、修复,是一个。 6、传统,是一个。 6 传统,是一个。 6 传统 一个。 6 传统 一个。 6 传统 一个。 6 传统 一个	600	4800
138	更换 700mm*700mm, 复合材料井盖(承重 等级 10T)	套	12	1、拆除原井盖; 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、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的现 实际施工情况调整单价。	500	6000

139	更换 800 mm*800mm, 定合材料 盖 条型 等级 10T)	套	和大	1、拆除原井盖; 2、分类归堆、经建设方确 以工程量后运至建设方指 定地点; 3、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方 生型根据建设方。 4、井盖与路面高差应小 2mm; 5、含因更换框盖造成的现 实际施工情况,	520	4160
140	更换Φ 500mm, 复合 材料井盖 (承重等级 25T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、分类里域设方确 3、大程量后运至建设方方指定,具体更换新的井盖,交交 近置根据建设方方指更换新的井盖,交交应, 位置根据建设方方。 4、井上,交应,以下, 5、各国更,连上, 2mm; 5、修复,结算时, 1000 数, 1000 数 。 1000 数 。 1	380	3040
141	更换Φ 500mm, 复合 材料井盖 (承重等级 10T)	套	6	1、拆除原井盖; 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、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方交办单 实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路 面修复,结算时不要单价。 实际施工情况调整单价。	300	1800

	公前谷			1、拆除原井盖; 2、分类归堆、经建设方确 认工程量后运至建设方指 定地点;		
142	要换 Φ600mm, 复 各 建料并靠 次承重等级 201)	套	相类	3、更换新的井盖,具体更换位置根据建设方交办单实施。 4、井盖与路面高差应小于2mm; 5、含因更换框盖造成的路面修复,结算时不因现场	560	6720
143	更换Φ700mm, 复合 材料井盖 (承重等级 25T)	套	8	实际施工情况调整单价。 1、拆除原井盖; 2、拆除原坩、经建设方确, 2、大程量后运至建设方方指。 定地点; 3、更换新的井盖,具体,及位置根据建设方面。差位置根据建设方面。差位置根据建设方面。差位,共产量,其体,交交应,以外,并是一个,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,	750	6000
144	更换Φ700mm, 复合 材料井盖 (承重等级 12.5T)	套	4	1、拆除原井盖; 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、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方交办单 实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路 面修复,结算时不路的 实际施工情况调整单价。	430	1720

145	夏 换 Φ 700mm, 奥 含 建 料 并生	套	神光	1、拆除原井盖; 2、分类归堆、经建设方确 大工程量后运至建设方指 定地点;; 3、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方。 4、产量,基立,上, 2mm; 5、修复,结算时, 6、修复,结算时, 6、修复, 6、修复, 6、修为, 6、修为, 6、原施工情况调整单价。	320	2560
146	更换Φ800mm, 复合 材料井盖(承重等级 10T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、分类归堆、经建设方确 认工程量后运建设方指 定地点; 3、更换新的井盖,具体更 换位置根据建设方交办单 实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路 面修复,结算时两路 实际施工情况调整单价。	530	4240
147	拆除更换各厚度明 沟混凝土盖板	m ³	12	1、拆除原盖板、废碴清理 外运; 2、更换新的盖板。	1200	14400
(六)	井盖专项整治(小计))	•			2087000
148	更换Φ570*100mm, 球墨铸铁成套井框 盖(五防井盖+防沉 降,承重等级D400)	套	4	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖井框,具 体更换位置根据建设方 办单实施。 4、井盖与路面高差应小于 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。	1200	4800

149	更 Φ 650*160mm	套	領域	1、拆除原井盖井框; 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、更换新的井盖井框,具 体更换位置根据建设方交 办单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路	1600	6400
				面修复,结算时不因现场 实际施工情况调整单价。 1、拆除原井盖井框; 2、分类归堆、经建设方确		
150	更换Φ725*190mm, 球墨铸铁成套井框 盖(五防井盖+防沉 降,承重等级D400)	套	860	2、分类归维、经建设方确 认工程量后运至建设方指 定地点; 3、更换新的井盖井框,具 体更换位置根据建设方方 办单实施。 4、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路 面修复,结算时不整单价。	2370	2038200
151	更换 314*674*120mm, 球 墨铸铁成套水箅及 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、井盖与路面高差应小于 2mm; 5、含因更换框盖造成的路 面修复,结算时不路单价。	1000	4000

152	地位 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	座	湖 16 次	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方交办单实施。	2100	33600
=	其他零星人工、机械费用					23000
153	计日工	工日	115	1、结算时需提供经建设方 认定具体用工事由、用工 人数清单。	200	23000
Ξ	工程费用合计	元		(-+=)		10438400

- 注: 1、复合井盖品牌要求: 畅安、新大地、岳峰;
 - 2、球墨铸铁井盖品牌要求:新大地、宏华、高强;
 - 3、HDPE 双壁缠绕管品牌要求:中财、金牛、金德;
- 4、荷兰砖、透水砖、仿石材砖、盲道砖、仿石材侧石/平石、混凝土侧石/平石品牌要求: 盐城"荣立"、昆山"通海"、江苏"大凡"; 铺装材质须经发包人认可后方可施工。
 - 5、隔离栏杆品牌要求: 江苏国强、百川、瞬通:
 - 6、清单中"建设方指定地点"为大丰住建局南侧仓库;
- 7、巡查费用由投标人在总价中综合考虑,每日1次的巡查并填写巡查点位表,每旬提供现场水印照 片,扶正隔离栏、井盖复位及掉漆生锈井盖的除锈补漆、沥青路面日常养护;
- 8、本工程采用全费用综合单价:包含人工、材料、机械、管理费、利润、其他相关的措施费、风险费、规费及税金等完成工作内容的全部费用。投标人需要综合考虑本项目的项目特征、不能连续作业、行车/行人带来的干扰等实际可能影响报价的因素。
 - 9、所有更换的内容增加约定"更换 XX 时若存在部分已缺失不需拆除,结算时不调整单价"