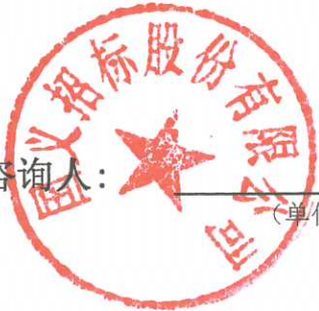


2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）工程

招标工程量清单

招标人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

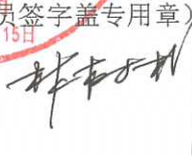


法定代表人或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人或其授权人： _____
(签字或盖章)



编制人： _____
(造价工程师签字盖专用章)



复核人： _____
(造价工程师签字盖专用章)



编制时间：

复核时间：

编制说明

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第1页，共1页

1. 执行广东省、广州市行政主管部门发布的《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广州市市政工程补充综合定额（2019）》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012）》。
2. 人工、材料、机械价格执行广州市建设工程造价管理站文件颁布的《广州市建设工程造价管理站关于发布2023年6月份广州市建设工程信息及有关计价办法的通知》，该通知中《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》没有的材料，其单价参考同期该材料的市场价格（税前）。
3. 根据以往类似项目的造价数据，建筑专业按相关造价定额、计价规范计算后下浮3%确定，市政专业按相关造价定额、计价规范计算后下浮5%确定。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

标段：

第1页，共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	一、井盖、井环		
1.2	二、井盖设施维护更换		
1.3	三、其他		
2	措施项目费		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔费用		
3.6	现场签证费用		
3.7	预算包干费		
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.10	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价		
6	增值税销项税额		
7	工程造价		
8	其中：人工费		
投标报价合计			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第1页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
		一、井盖、井环						
1	040502012001	雨水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖（地标）及调节环	1. 规格:雨水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖 Ø650×190H承压等级D400（防坠网连接环必须与整个检查井一体铸成），含球墨铸铁防坠网，可调式防沉降井盖专用混凝土调节环内径尺寸Φ625×50H 2. 满足《井盖设施技术规范》（DB4401/T 215-2023）规定，对应图集号：DB4401/T 215-2023-PS-009	套	800.000			728.29
2	040502012002	雨水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖（经招标人确认样式）及调节环	1. 规格:雨水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖 Ø650×190H承压等级D400（经招标人确认样式），含球墨铸铁防坠网，可调式防沉降井盖专用混凝土调节环内径尺寸Φ625×50H 2. 定制井盖的参数详见需求书	套	800.000			931.35
3	040502012003	雨水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖（经招标人确认样式）及预制钢筋混凝土井圈	1. 规格:雨水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖 Ø650×190H承压等级D400（经招标人确认样式），含球墨铸铁防坠网，预制钢筋混凝土井圈内径尺寸Φ625×190H（采用C40混凝土预制与井盖一体，内径Ø625mm，外径Ø850mm，高190mm，Ø8mm钢筋笼（4条横筋），Ø8mm箍筋（18个，每20°/个），钢筋为HPB300级。井圈外混凝土表面呈粗糙状，4支长度220mm的Ø18mm钢筋伸出井圈外，伸出长度	套	80.000			1106.47
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第2页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 最高限价
			150mm) 2. 定制井盖的参数详见需求书					
4	040502012004	雨水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖(地标)	1. 规格:雨水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖 Ø650×190H承压等级 D400(防坠网连接环必须与整个检查井一体铸成),含球墨铸铁防坠网 2. 满足《井盖设施技术规范》(DB4401/T 215-2023)规定,对应图集号:DB4401/T 215-2023-PS-009	套	40.000			683.44
5	040502012005	雨水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖(经招标人确认样式)	1. 规格:雨水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖 Ø650×190H承压等级 D400(经招标人确认样式),含球墨铸铁防坠网 2. 定制井盖的参数详见需求书	套	40.000			886.50
6	040502012006	污水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖(地标)及调节环	1. 规格:污水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖 Ø650×190H承压等级 D400(防坠网连接环必须与整个检查井一体铸成),含球墨铸铁防坠网,可调式防沉降井盖专用混凝土调节环内径尺寸Φ625×50H 2. 满足《井盖设施技术规范》(DB4401/T 215-2023)规定,对应图集号:DB4401/T 215-2023-PS-010	套	800.000			725.51
7	040502012007	污水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖(经招标人确认样式)及调节环	1. 规格:污水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖 Ø650×190H承压等级 D400(经招标人确认样式),含球墨铸铁防坠网,可调式防沉降井盖专用混凝土	套	800.000			925.28
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第3页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			1. 土调节环内径尺寸 $\Phi 625 \times 50H$ 2. 定制井盖的参数详见需求 书					
8	040502012008	污水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖（经招标人确认样式）及预制钢筋混凝土井圈	1. 规格:污水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖 $\Phi 650 \times 190H$ 承压等级D400（经招标人确认样式），含球墨铸铁防坠网，预制钢筋混凝土井圈内径尺寸 $\Phi 625 \times 190H$ （采用C40混凝土预制与井盖一体，内径 $\Phi 625mm$ ，外径 $\Phi 850mm$ ，高190mm， $\Phi 8mm$ 钢筋笼（4条横筋）， $\Phi 8mm$ 箍筋（18个，每 20° /个），钢筋为HPB300级。井圈外混凝土表面呈粗糙状，4支长度220mm的 $\Phi 18mm$ 钢筋伸出井圈外，伸出长度150mm） 2. 定制井盖的参数详见需求 书	套	80.000			1100.39
9	040502012009	污水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖（地标）	1. 规格:污水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖 $\Phi 650 \times 190H$ 承压等级D400（防坠网连接环必须与整个检查井一体铸成），含球墨铸铁防坠网 2. 满足《井盖设施技术规范》（DB4401/T 215-2023）规定，对应图集号：DB4401/T 215-2023-PS-010	套	40.000			680.11
10	040502012010	污水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖（经招标人确认样式）	1. 规格:污水检查井球墨铸铁可调式防沉降井盖 $\Phi 650 \times 190H$ 承压等级D400（经招标人确认样式），含球墨铸铁防坠网 2. 定制井盖的参数详见需求 书	套	40.000			880.43
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第4页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
11	040502012011	特殊检查井井盖及井环	1. 规格:球墨铸铁井盖尺寸700mm×600mm×40mm承压等级C250（如实际施工中材质及规格发生变化，单价均不作调整），混凝土井环规格综合考虑	套	40.000			606.36
12	040502012012	特殊检查井井盖	1. 规格:球墨铸铁井盖尺寸700mm×600mm×40mm承压等级C250（如实际施工中材质及规格发生变化，单价均不作调整）	套	40.000			416.86
13	040502012013	球墨铸铁平入式收水井算子（地标）及调节环	1. 规格:球墨铸铁平入式收水井算子600×400×170H，承压等级D400，平入式收水井算子专用预制砼调节环外径尺寸825×625×50H 2. 满足《井盖设施技术规范》（DB4401/T 215-2023）规定，对应图集号：DB4401/T 215-2023-PS-014	套	600.000			492.10
14	040502012014	球墨铸铁平入式收水井算子（地标）及底座	1. 规格:球墨铸铁平入式收水井算子600×400×170H，承压等级D400，平入式收水井算子专用预制砼底座外径尺寸800×600×170H 2. 满足《井盖设施技术规范》（DB4401/T 215-2023）规定，对应图集号：DB4401/T 215-2023-PS-013	套	600.000			579.36
15	040502012015	球墨铸铁平入式收水井算子（经招标人确认样式）及调节环	1. 规格:球墨铸铁平入式收水井算子600×400×170H（经招标人确认样式），承压等级D400，平入式收水井算子专用预制砼调节环外径尺寸825×625×50H 2. 定制井盖的参数详见需求书	套	200.000			641.00
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第5页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 最高限价
16	040502012016	混凝土路面球墨铸铁平入式收水井算子(经招标人确认样式)及底座	1. 规格:混凝土路面球墨铸铁平入式收水井算子600×400×170H(经招标人确认样式),承压等级D400,平入式收水井算子专用预制砼底座外径尺寸800×600×170H 2. 定制井盖的参数详见需求书	套	200.000			739.94
17	040502012017	球墨铸铁平入式收水井算子(地标)	1. 规格:混凝土路面球墨铸铁平入式收水井算子600×400×170H,承压等级D400 2. 满足《井盖设施技术规范》(DB4401/T 215-2023)规定,对应图集号:DB4401/T 215-2023-PS-013(014)	套	200.000			438.27
18	040502012018	球墨铸铁平入式收水井算子(经招标人确认样式)	1. 规格:混凝土路面球墨铸铁平入式收水井算子600×400×170H(经招标人确认样式),承压等级D400 2. 定制井盖的参数详见需求书	套	200.000			593.01
19	040502012019	球墨铸铁侧入式收水井算子及侧石	1. 规格:球墨铸铁侧入式收水井算子750×100H,侧入式收水井算子专用混凝土侧石750×300H 2. 满足《井盖设施技术规范》(DB4401/T 215-2023)规定,对应图集号:DB4401/T 215-2023-PS-016	套	200.000			179.82
20	040502012020	城中村小圆井	1. 规格:污水检查井球墨铸铁直承式井盖0500×630×60H承压等级C250 2. 满足《井盖设施建设技术规范》(DB4401/T 215-2023)规定	套	80.000			290.39
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第6页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 最高限价
21	040502012021	城中村小圆井	1. 规格:污水检查井球墨铸铁直承式井盖 $\phi 500 \times 630 \times 70H$ 承压等级D400 2. 满足《井盖设施建设技术规范》(DB4401/T 215-2023)规定	套	80.000			375.89
22	040502012022	城中村小方井	1. 规格:污水检查井球墨铸铁直承式井盖 $500mm \times 500mm \times 55mm$ 承压等级C250 2. 满足《井盖设施建设技术规范》(DB4401/T 215-2023)规定	套	80.000			347.06
23	040501017001	横截式排水沟箐子 (地标300)	1. 规格:横截式排水沟箐子 $300L \times 480W \times 190H$ (综合考虑检修口箐子), 承压等级D400 2. 满足《井盖设施技术规范》(DB4401/T 215-2023)规定, 对应图集号: DB4401/T 215-2023-PS-017 (018)	m	4.00			864.98
24	040501017002	横截式排水沟箐子 (地标400)	1. 规格:横截式排水沟箐子 $400L \times 580W \times 190H$ (综合考虑检修口箐子), 承压等级D400 2. 满足《井盖设施技术规范》(DB4401/T 215-2023)规定, 对应图集号: DB4401/T 215-2023-PS-017 (018)	m	4.00			1045.20
25	040501017003	横截式排水沟箐子 (地标500)	1. 规格:横截式排水沟箐子 $500L \times 680W \times 190H$ (综合考虑检修口箐子), 承压等级D400 2. 满足《井盖设施技术规范》(DB4401/T 215-2023)规定, 对应图集号: DB4401/T 215-2023-PS-017 (018)	m	4.00			1225.38
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第7页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 最高限价
26	040501017004	横截式排水沟箐子 (地标600)	1. 规格:横截式排水沟箐子 600L×780W×190H (综合考 虑检修口箐子), 承压等级 D400 2. 满足《井盖设施技术规 范》(DB4401/T 215-2023) 规定, 对应图集号: DB4401/ T 215-2023-PS-017 (018)	m	4.00			1405.58
27	040501017005	横截式排水沟箐子 (地标800)	1. 规格:横截式排水沟箐子 800L×980W×190H (综合考 虑检修口箐子), 承压等级 D400 2. 满足《井盖设施技术规 范》(DB4401/T 215-2023) 规定, 对应图集号: DB4401/ T 215-2023-PS-017 (018)	m	4.00			1766.00
		二、井盖设施维护 更换						
		1. 检查井维修工作						
28	040504001001	沥青路面(含砗基 础)检查井井盖井 环更换	1. 拆除更换井盖、井环、外 运(运距综合考虑) 2. 井盖、井圈材质及规格:按 甲方要求选用(单价不含井 盖及井环的价格) 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 4. 井位切缝:切割直径1.4m, 切割深度介于17-25cm,切割 圆与检查井同心度误差小于 Φ2cm 5. 含直径1.4m内井盖环周边 AC13细粒式改性沥青路面及 砗基础拆除,AC13细粒式改性 沥青路面恢复,底层喷洒乳 化沥青1kg/m ² ,沥青上下封 层,路面厚度综合考虑 6. 安装不锈钢挂网钩、防坠 网、标识牌,以上材料均不 含主材价,只含安装费	座	1580			1225.71
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第8页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								最高限价	
			7. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 8. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 9. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 10. 适用于市政道路、村居主干道						
29	040504001002	混凝土路面检查井井盖井环更换	1. 拆除更换井盖、井环、外运（运距综合考虑） 2. 井盖、井圈材质及规格：按甲方要求选用（单价不含井盖及井环的价格） 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 4. 井位切缝：切割直径1.4m、切割深度介于17-25cm，切割圆与检查井同心度误差小于Φ2cm 5. 含直径1.4m内井盖环周边C35混凝土路面拆除及恢复，路面厚度综合考虑，混凝土路面养生 6. 安装不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌，以上材料均不含主材价，只含安装费 7. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 8. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 9. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 10. 适用于市政道路、村居主干道	座	1580			841.62	
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第9页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
30	040504001003	其他路面检查井井盖井环更换	1. 拆除更换井盖、井环、外运（运距综合考虑） 2. 井盖、井圈材质及规格:按甲方要求选用（单价不含井盖及井环的价格） 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 4. 含直径1.2m内路面拆除及恢复，路面厚度综合考虑 5. 安装不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌，以上材料均不含主材价，只含安装费 6. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 7. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 8. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 9. 适用于村居次干道路、市政人行道和绿化带	座	40			566.16
31	040504001004	其他路面特殊检查井井盖井环更换	1. 拆除更换井盖、井环、外运（运距综合考虑） 2. 井盖、井圈材质及规格:按甲方要求选用（单价不含井盖及井环的价格） 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 4. 含直径1.2m内路面拆除及恢复，路面厚度综合考虑 5. 安装不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌，以上材料均不含主材价，只含安装费 6. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 7. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算	座	40			566.63
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第10页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			8. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 9. 适用于村居次干道路、市政人行道和绿化带					
32	040504001005	检查井井盖更换	1. 拆除更换井盖、外运（运距综合考虑） 2. 井盖材质及规格:按甲方要求选用（单价不含井盖的价格） 3. 更换损坏或补充缺失的不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌, 主材均为甲供 4. 安装及拆除临时围蔽, 围蔽材质及方式综合考虑 5. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用, 结算时不再另行计算 6. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	192			82.88
33	040502004001	井盖插销更换	1. 拆除更换井盖插销 2. 含修复基座 3. 安装及拆除临时围蔽, 围蔽材质及方式综合考虑 4. 更换损坏或补充缺失的不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌, 主材均为甲供 5. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用, 结算时不再另行计算 6. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	个	400			59.84
34	040504001006	重要沥青路面（含砼基础）车行道检查井井盖井环更换	1. 拆除更换井盖、井环、外运（运距综合考虑） 2. 井盖、井圈材质及规格:按	座	40			1745.91
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第11页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
		(C35双快水泥混凝土)	甲方要求选用（单价不含井盖及井环的价格） 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 4. 井位切缝:切割直径1.4m,切割深度介于17-25cm,切割圆与检查井同心度误差小于Φ2cm 5. 含直径1.4m内井盖环周边AC13细粒式改性沥青路面及砼基础拆除,面层AC13细粒式改性沥青恢复厚度综合考虑,喷洒乳化沥青1kg/m ² ,沥青上下封层,底层C35双快水泥混凝土路面恢复厚度综合考虑,混凝土路面养生 6. 安装不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌,以上材料均不含主材价,只含安装费 7. 安装及拆除临时围蔽,围蔽材质及方式综合考虑 8. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用,结算时不再另行计算 9. 综合考虑:根据现场需要或要求,自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 10. 适用于市政道路、村居主干道					
35	040504001007	重要混凝土车行道检查井井盖井环更换(C35双快水泥混凝土)	1. 拆除更换井盖、井环、外运(运距综合考虑) 2. 井盖、井圈材质及规格:按甲方要求选用(单价不含井盖及井环的价格) 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝、调平 4. 井位切缝:切割直径1.4m,切割深度介于17-25cm,切割圆与检查井同心度误差小于	座	40			1926.62
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第12页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			Φ2cm 5. 含直径1.4m内井盖环周边C35混凝土路面拆除，C35双快水泥混凝土路面恢复，路面厚度综合考虑，混凝土路面养生 6. 安装不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌，以上材料均不含主材价，只含安装费 7. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 8. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 9. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 10. 适用于市政道路					
36	040504001008	重要沥青路面（含砼基础）车行道检查井井盖井环更换（快硬C50钢纤维黑色混凝土）	1. 拆除更换井盖、井环、外运（运距综合考虑） 2. 井盖、井圈材质及规格：按甲方要求选用（单价不含井盖及井环的价格） 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 4. 井位切缝：切割直径1.4m，切割深度介于17-25cm，切割圆与检查井同心度误差小于Φ2cm 5. 含直径1.4m内井盖环周边AC13细粒式改性沥青路面及砼基础拆除，快硬C50钢纤维黑色混凝土路面恢复，路面厚度综合考虑，混凝土路面养生 6. 安装不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌，以上材料均不含主材价，只含安装费 7. 安装及拆除临时围蔽，围	座	40			2267.99
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第13页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			蔽材质及方式综合考虑 8. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 9. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 10. 适用于市政道路、村居主干道					
37	040504001009	重要混凝土车行道检查井井盖井环更换（快硬C50钢纤维黑色混凝土）	1. 拆除更换井盖、井环、外运（运距综合考虑） 2. 井盖、井圈材质及规格：按甲方要求选用（单价不含井盖及井环的价格） 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝、调平 4. 井位切缝：切割直径1.4m，切割深度介于17-25cm，切割圆与检查井同心度误差小于Φ2cm 5. 含直径1.4m内井盖环周边C35混凝土路面拆除，快硬C50钢纤维黑色混凝土路面恢复，路面厚度综合考虑，混凝土路面养生 6. 安装不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌，以上材料均不含主材价，只含安装费 7. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 8. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 9. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 10. 适用于市政道路	座	40			2271.87
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第14页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 最高限价
38	040504001010	混凝土路面检查井井盖、预制混凝土井盖板更换	1. 拆除更换井盖、井环、外运（运距综合考虑） 2. 井盖、井圈材质及规格:按甲方要求选用（单价不含井盖的价格） 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 4. 井位切缝:切割范围2m*2m,切割深度介于17-25cm 5. C35预制钢筋混凝土检查井盖板,规格1.9m*1.9m*0.2m,做法参考国家建筑标准图集06MS201《市政排水管道工程及附属设施》（图集号06MS201-4, 61页） 6. 含2m*2m的C35混凝土路面拆除,井盖板外沿0.1m内周边C35混凝土路面恢复,路面厚度综合考虑,混凝土路面养生 7. 安装不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌,以上材料均不含主材价,只含安装费 8. 安装及拆除临时围蔽,围蔽材质及方式综合考虑 9. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用,结算时不再另行计算 10. 综合考虑:根据现场需要或要求,自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 11. 适用于市政道路、村居主干道	座	8			1735.54
39	040504001011	城中村小圆井井盖井环更换	1. 拆除更换井盖、井环、外运（运距综合考虑） 2. 井盖、井圈材质及规格:按甲方要求选用（单价不含井盖及井环的价格）,采用不锈钢爆炸螺丝固定 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝	座	160			457.65
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第15页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			4. 井位切缝:切割直径0.8m,切割深度介于10-12cm,切割圆与检查井同心度误差小于Φ2cm 5. 含直径0.8m内井盖环周边AC13细粒式改性沥青路面及砼基础拆除,AC13细粒式改性沥青路面恢复,底层喷洒乳化沥青1kg/m ² ,沥青上下封层,路面厚度综合考虑 6. 安装不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌,以上材料均不含主材价,只含安装费 7. 安装及拆除临时围蔽,围蔽材质及方式综合考虑 8. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用,结算时不再另行计算 9. 综合考虑:根据现场需要或要求,自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 10. 适用于市政道路、村居主干道					
40	040504001012	城中村小方井井盖井环更换	1. 拆除更换井盖、井环、外运(运距综合考虑) 2. 井盖、井圈材质及规格:按甲方要求选用(单价不含井盖及井环的价格),采用不锈钢爆炸螺丝固定 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 4. 井位切缝:切割直径0.8m,切割深度介于10-12cm,切割圆与检查井同心度误差小于Φ2cm 5. 含直径0.8m内井盖环周边AC13细粒式改性沥青路面及砼基础拆除,AC13细粒式改性沥青路面恢复,底层喷洒乳	座	80			442.60
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第16页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			化沥青1kg/m2，沥青上下封层，路面厚度综合考虑 6. 安装不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌，以上材料均不含主材价，只含安装费 7. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 8. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 9. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 10. 适用于市政道路、村居主干道					
41	040504001013	沥青路面检查井井径规格综合考虑单独升井0.1m内（不包含井环盖主材）	1. 沥青路面检查井 井径规格综合考虑 单独升井0.1m内（不包含井环盖主材） 2. 挖路面结构层、挖土方、修正井坑壁底。 3. 砌砖抹缝、井身抹灰、安装井环盖。 4. 夯、填、碾压、分层打夯密实。 5. 余土外运、新旧路接顺平整、清理现场。 6. 井位切缝:切割直径1.4m,切割深度介于17-25cm,切割圆与检查井同心度误差小于Φ2cm 7. 含直径1.4m内井盖环周边AC13细粒式改性沥青拆除及恢复，底层喷洒乳化沥青1kg/m2，沥青上下封层，路面厚度综合考虑 8. 更换损坏或补充缺失的不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌，以上材料均不含主材	座	400			912.89
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第17页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			价，只含安装费 9. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 10. 该单价不包含井环盖主材，但包含更换的人工费 11. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 12. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 13. 适用于市政道路、村居主干道					
42	040504001014	混凝土路面检查井井径规格综合考虑单独升井0.1m内（不包含井环盖主材）	1. 混凝土路面检查井 井径规格综合考虑 单独升井0.1m内（不包含井环盖主材） 2. 挖路面结构层、挖土方、修正井坑壁底。 3. 砌砖抹缝、井身抹灰、安装井环盖。 4. 夯、填、碾压、分层打夯密实。 5. 余土外运、新旧路接顺平整、清理现场。 6. 井位切缝：切割直径1.4m，切割深度介于17-25cm，切割圆与检查井同心度误差小于Φ2cm 7. 含直径1.4m内井盖环周边C35混凝土路面拆除及恢复，路面厚度综合考虑，混凝土路面养生 8. 更换损坏或补充缺失的不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌，以上材料均不含主材价，只含安装费 9. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑	座	80			567.22
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第18页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 最高限价
			10. 该单价不包含井环盖主材，但包含更换的人工费 11. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 12. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 13. 适用于市政道路、村居主干道					
43	040504001015	沥青路、混凝土路检查井 井径规格综合考虑 超过规定范围每升高0.1m	1. 沥青路、混凝土路检查井 井径规格综合考虑 超过规定范围每升高0.1m 2. 砌砖抹缝、井身抹灰、安装井环盖。 3. 夯、填、碾压、分层打夯密实。 4. 余土外运、新旧路接顺平整、清理现场。 5. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 7. 适用于市政道路、村居主干道	座	2400			71.08
44	040504001016	其他路面检查井 井径规格综合考虑 单独升井0.1m内（不包含井环盖主材）	1. 其他路面检查井 井径规格综合考虑 单独升井0.1m内（不包含井环盖主材） 2. 挖路面结构层、挖土方、修正井坑壁底。 3. 砌砖抹缝、井身抹灰、安装井环盖。 4. 夯、填、碾压、分层打夯密实。 5. 余土外运、新旧路接顺平	座	20			291.76
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第19页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			整、清理现场。 6. 含直径1.2m内路面拆除及恢复，路面厚度综合考虑 7. 更换损坏或补充缺失的不锈钢挂网钩、防坠网、标识牌，以上材料均不含主材价，只含安装费 8. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 9. 该单价不包含井环盖主材，但包含更换的人工费 10. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 11. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 12. 适用于村居次干道路、市政人行道和绿化带					
45	040504001017	其他路面检查井 井径规格综合考虑 超过规定范围每升高0.1m	1. 其他路面检查井 井径规格综合考虑 超过规定范围每升高0.1m 2. 砌砖抹缝、井身抹灰、安装井环盖。 3. 夯、填、碾压、分层打夯密实。 4. 余土外运、新旧路接顺平整、清理现场。 5. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 6. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 7. 适用于村居次干道路、市政人行道和绿化带	座	100			71.08
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第20页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
		2. 雨水算子维修工作						
46	040504009001	沥青路面平入式收水井算子及井环更换	1. 拆除更换算子、底座、外运（运距综合考虑） 2. 雨水算子及圈口材质、规格：按甲方要求选用（单价不含算子及井环的价格） 3. 井位切缝：切割范围1m*0.8m，切割深度介于17-25cm 4. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 5. 含算子外沿0.1m内AC13细粒式改性沥青拆除及恢复，底层喷洒乳化沥青1kg/m ² ，沥青上下封层，路面厚度综合考虑 6. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 7. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 8. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	800			527.74
47	040504009002	混凝土路面平入式收水井算子及底座更换	1. 拆除更换算子、底座、外运（运距综合考虑） 2. 雨水算子及圈口材质、规格：按甲方要求选用（单价不含算子及底座的价格） 3. 井位切缝：切割范围1m*0.8m，切割深度介于17-25cm 4. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 5. 含算子外沿0.1m内C35混凝土路面拆除及恢复，路面厚度综合考虑，混凝土路面养生 6. 安装及拆除临时围蔽，围	座	800			418.74
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第21页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			蔽方式综合考虑 7. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 8. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用					
48	040504009003	机动车道侧入式收水井算子及侧石更换	1. 拆除更换算子、侧石、外运（运距综合考虑） 2. 雨水算子及侧石材质、规格：按甲方要求选用（单价不含算子及侧石的价格） 3. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 4. 含算子专用侧石外沿0.4m内人行道路面拆除及恢复，人行道砖材质综合考虑 5. 安装及拆除临时围蔽，围蔽方式综合考虑 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	200			337.26
49	040501016001	横截式排水沟算子及底座更换（快硬C50钢纤维黑色混凝土）	1. 拆除更换算子、底座、外运（运距综合考虑） 2. 雨水算子材质、规格：按甲方要求选用（单价不含算子的价格） 3. 现浇快硬C50钢纤维黑色混凝土底座（一侧300mm宽×150mm高，共两侧，含钢筋），钢筋做法参照《井盖设施建设技术规范》（DBJ440100T160-2013）规定，对应图集号：DBJ440100T 160-2013-	m	20.00			1476.96
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第22页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			PS-007 4. 井位切缝:切割范围井座边缘外扩40cm, 切割深度介于15cm 5. 升井0.1m内的浆砌、抹缝 6. 含算子外沿0.1m内路面拆除, 快硬C50钢纤维黑色混凝土路面恢复, 路面厚度综合考虑, 混凝土路面养生 7. 安装及拆除临时围蔽, 围蔽方式综合考虑 8. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用, 结算时不再另行计算 9. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用					
50	040504009004	平入式收水井算子更换	1. 拆除更换井盖、井环、外运（运距综合考虑） 2. 雨水算子材质及规格:按甲方要求选用（单价不含算子的价格） 3. 安装及拆除临时围蔽, 围蔽材质及方式综合考虑 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用, 结算时不再另行计算 5. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	400			81.44
51	040504009005	沥青路面平入式收水井单独升井0.1m内（不包含井环盖主材）	1. 沥青路面平入式收水井 单独升井0.1m内（不包含井环盖主材） 2. 挖路面结构层、挖土方、修正井坑壁底。 3. 砌砖抹缝、井身抹灰、安装井环盖。	座	400			348.96
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第23页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			4. 夯、填、碾压、分层打夯密实。 5. 余土外运、新旧路接顺平整、清理现场。 6. 该单价不包含井环盖主材，但包含更换的人工费 7. 井位切缝:切割范围1m*0.8m,切割深度介于17-25cm 8. 含井盖外沿0.1m内AC13细粒式改性沥青拆除及恢复，底层喷洒乳化沥青1kg/m ² ，沥青上下封层，路面厚度综合考虑 9. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 10. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 11. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项目工作内容所需的全部费用					
52	040504009006	混凝土路面平入式收水井 单独升井 0.1m内（不包含井环盖主材）	1. 混凝土路面平入式收水井单独升井0.1m内（不包含井环盖主材） 2. 挖路面结构层、挖土方、修正井坑壁底。 3. 砌砖抹缝、井身抹灰、安装井环盖。 4. 夯、填、碾压、分层打夯密实。 5. 余土外运、新旧路接顺平整、清理现场。 6. 该单价不包含井环盖主材，但包含更换的人工费 7. 井位切缝:切割范围1m*0.8m,切割深度介于17-25cm	座	400			251.14
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第24页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			8. 含井盖外沿0.1m内C35混凝土路面拆除及恢复，路面厚度综合考虑，混凝土路面养生 9. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 10. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 11. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用					
53	040504009007	平入式收水井 超过规定范围 每升高0.1m	1. 平入式收水井 超过规定范围 每升高0.1m 2. 砌砖抹缝、井身抹灰、安装井环盖。 3. 夯、填、碾压、分层打夯密实。 4. 余土外运、新旧路接顺平整、清理现场。 5. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	800			60.89
		三、其他						
54	040203007001	水泥混凝土路面	1. 切缝拆除及恢复 2. 混凝土强度等级：C25 3. 厚度综合考虑 4. 水泥混凝土路面养生 5. 余方（石方）外运 运距综合考虑 6. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 7. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包	m2	180.00			229.42
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第25页，共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								最高限价
			干费等费用，结算时不再另行计算 8. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 9. 适用于井盖未损坏但井环周边路面损坏及超出更换井环盖、升井规定范围外的路面修复 10. 单个修复点的修复面积不足0.2m2的按0.2m2计算					
55	040203006001	沥青混凝土路面	1. 切缝拆除及恢复 2. 沥青品种:AC13细粒式改性沥青 3. 厚度综合考虑 4. 含喷洒乳化沥青1kg/m2、沥青上封层、沥青下封层 5. 余方(土方)外运 运距综合考虑 6. 安装及拆除临时围蔽，围蔽材质及方式综合考虑 7. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用，结算时不再另行计算 8. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用 9. 适用于井盖未损坏但井环周边路面损坏及超出更换井环盖、升井规定范围外的路面修复 10. 单个修复点的修复面积不足0.2m2的按0.2m2计算	m2	180.00			267.82
56	010605001001	临时钢板覆盖(用于特殊井盖缺失,在井盖预制完成前临时安全防护)	1. 构件类型: Q345钢板 2. 钢板厚度: 20mm 3. 综合考虑材料运输、现场吊装、膨胀螺丝固定、拆除构件	m2	6.00			440.21
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

第26页， 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 最高限价
			4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、预算包干费等费用， 结算时不再另行计算 5. 综合考虑:根据现场需要或要求， 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用					
		分部分项小计						
		措施项目						
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
	AZMJSCSF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费						
	JSJ	综合脚手架						
	KJSJAQDBHDLDB	靠脚手架安全挡板						
	WNLBZB	围尼龙编织布						
	QTCSF	其他措施项目费						
	WY	围堰						
	BDJBQ	便道及便桥						
	DNLSSS	洞内临时设施						
	SGPSJS	施工排水、降水						
	CLJCHK	处理、监测、监控						
		措施项目小计						
本页小计								
合 计								

综合单价分析表(一)

工程名称: 2023年第四季度排水井盖设施维护项目(标段二) 标段: 第1页, 共1页

项目编码	项目名称	数量	定额名称	定额单位	单价				合价							
					人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	人工单价				小 计											
					未计价材料费											
					清单项综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)						
	其他材料费						—		—							
	材料费小计						—		—							

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二） 标段： 第1页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1.1	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
1.1.1	041109001001	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	分部分项人工费+分部分项机具费					以分部分项工程的人工费与施工机具费之和计算，单独场地平整工程按4.35%计算；道路、管网工程按16.50%计算；桥涵、隧道、水处理构筑物工程按14.50%计算；分部分项工程总费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.2计算。
		小计						
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
2.2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费					省级文明工地按1.20%计算；市级文明工地按0.60%计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

标段：

第2页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
2.3	041109002001	夜间施工增加费	夜间施工人工费	20.00				按夜间施工项目人工的20%计算
2.4	JTSJYZZF001001	交通疏导员增加费	分部分项人工费					按照项目分部分项人工费的15.00%计算
2.5	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						
2.6	粤041109008001	赶工措施费	(1-工期系数)*(分部分项人工费+分部分项机具费)	30.00				
		小计						
		合 计						

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二） 标段： 第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔费用			
6	现场签证费用			
7	预算包干费			以分部分项人工费 + 分部分项机具费为计算基础 * 0.00%
8	工程优质费			市级质量奖按4.50%计算； 省级质量奖7.20%计算； 国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费			根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用			
总 计				

注：材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二）

标段：

第1页，共1页

序号	项目名称	计量单位	暂列金额(元)	备注
1	暂列金额	元		发包人没有约定时，按分部分项工程费的10.00%计算
合 计				

规费、税金项目计价表

工程名称： 2023年第四季度排水井盖设施维护项目（标段二） 标段： 第1页，共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
2	增值税销项税额	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

