**附件1：**

**深圳市深汕特别合作区河道防洪达标工程、河道综合治理及生态修复工程建设工程汇总表**

| **序号** | **地理位置** | **项目类型** | **工程名称** | **建设内容、规模** | **工作阶段** | **备注** | **项目来源** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 深汕合作区 | 河道防洪达标 | 杨桃溪河道整治工程 | 治理长度6.31km包含计划河道改道段1.09km） | 项目建议书、可行性研究报告 |  | 区水务发展“十四五”规划 |
| 2 | 深汕合作区 | 围王爷溪河道整治工程 | 治理长度3.2km | 项目建议书、可行性研究报告 |  | 区水务发展“十四五”规划 |
| 3 | 深汕合作区 | 大湾溪河道整治工程 | 治理长度5.86km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 4 | 深汕合作区 | 龙眼溪河道整治工程 | 治理长度2.1km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 5 | 深汕合作区 | 路径坑河道综合整治工程 | 治理长度0.94km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 6 | 深汕合作区 | 长岭坑河道综合整治工程 | 治理长度3.71km | 项目建议书、可行性研究报告 | 与片区建设同步 |
| 7 | 深汕合作区 | 沙浦达坑河道整治工程 | 治理长度3.43km | 项目建议书、可行性研究报告 | 深汕智造城规划范围内。 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 8 | 深汕合作区 | 斑鱼湖坑河道整治工程 | 治理长度2.49km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 9 | 深汕合作区 | 九度水河道整治工程 | 治理长度9.16km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 10 | 深汕合作区 | 桥陂坑河道综合整治工程 | 治理长度1.35km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 11 | 深汕合作区 | 排角河河道综合整治工程 | 治理长度1.72km | 项目建议书、可行性研究报告 |  | 与规划建设项目同步设计、实施。 |
| 12 | 深汕合作区 | 港尾河河道综合整治工程 | 治理长度2.96km | 项目建议书、可行性研究报告 |  | 与规划建设项目同步设计、实施。 |
| 13 | 深汕合作区 | 河道综合治理及生态修复工程 | 赤石河干流综合治理及生态修复工程 | 结合碧道（10.0km），对大蕉园河口-河口河道进行整治，治理长度17.6km | 项目建议书、可行性研究报告 | 结合碧道（10.0km），对大蕉园河口-河口河道进行整治，治理长度17.6km。包括赤石河滞洪区建设，水域面积1.35km2，总库容202万m3；望鹏山湿地公园，位于赤石河中游牛轭湖处，滞蓄容积81万m3，占地面积45万m2。 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 赤石河入海口河道整治工程 | 1.55km，12.77万m2 | 项目建议书、可行性研究报告 | 小漠镇赤石河滨河景观公园概念设计。场地串联华侨城纯水岸花园、小漠文化艺术中心、香山文化公园。 | 与规划建设项目同步设计、实施。 |
| 14 | 深汕合作区 | 南门河综合治理及生态修复工程 | 结合碧道（4.0km），对边溪河口-南门河口进行整治，治理长度5.2km | 项目建议书、可行性研究报告 |  | 区水务发展“十四五”规划 |
| 15 | 深汕合作区 | 明热河综合治理及生态修复工程 | 结合碧道（10.5km），对明溪水汇合口-河口进行整治，治理长度3.1km | 项目建议书、可行性研究报告 |  | 区水务发展“十四五”规划 |
| 16 | 深汕合作区 | 吉水门溪生态修复工程 | 结合碧道，对全河道进行整治，整治长度5.1km，完善安全、生态及休闲系统 | 项目建议书、可行性研究报告 | 5.1km，完善安全、生态及休闲系统，包括吉水湿地，位于吉水门汇入赤石河处右岸，滞蓄容积31万m3，占地面积21万m2。 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 17 | 深汕合作区 | 边溪河生态修复工程试点工程 | 1km，完善安全、生态及休闲系统 | 项目建议书、可行性研究报告 | 河道整治结合碧道建设，试点碧道建设总长约1km，其中深汕大道至鹅埠路长约400，由政府投资建设，鹅埠路至发展大道长约600m，由书香雅苑开发商深汕城投公司投资建设。 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 边溪河生态修复工程 | 3.9km，完善安全、生态及休闲系统 | 项目建议书、可行性研究报告 |  | 区水务发展“十四五”规划 |
| 18 | 深汕合作区 | 鹅仔下河生态修复工程 | 0.6km | 项目建议书、可行性研究报告 |  |  |
| 19 | 深汕合作区 | 大澳河河道综合治理及生态修复工程 | 1.855km | 项目建议书、可行性研究报告 | 小漠片区水系综合治理工程，包括防洪（潮）排涝、水质改善、生态景观提升等 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 新圩河河道综合治理及生态修复工程 | 2.12km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 小漠河河道综合治理及生态修复工程 | 2.8km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 埔仔塘河道综合治理及生态修复工程 | 1.9km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 南君寮河道综合治理及生态修复工程 | 2.2km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 新田坑河道综合治理及生态修复工程 | 2.1km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 石壁坑河道综合治理及生态修复工程 | 1.1km | 项目建议书、可行性研究报告 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 20 | 深汕合作区 | 鲘门河河道综合治理及生态修复工程 | 4km | 项目建议书、可行性研究报告 | 鲘门片区水系综合治理工程 | 区水务发展“十四五”规划 |
| 石笼头河道综合治理及生态修复工程 | 2.07km | 项目建议书、可行性研究报告 | 与规划建设地块同步设计、实施。 |