

附件 4.:

(一) 自 2021 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息表（限十项）

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）

填报日期：2024 年 5 月 20 日

序号	项目名称	合同金额 (万元)	开竣工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目获奖情况
1	腾讯大铲湾项目 DY01-04 街坊土石方、基坑支护及桩基础工程	57538.21 4753	2021 年 6 月 - 2022 年 10 月	彭福林	广东省深圳市宝安区西乡街道	腾讯科技（深圳）有限公司	本工程是占地 132.6 万 m <sup>2</sup> 的腾讯一大铲湾“互联网+未来科技城”的首开地块—P4 地块，P4 地块内共有 7 栋 150 高的塔楼。主要施工内容为：基坑支护工程、土石方工程、桩基础工程、临时道路工程。基坑深度：8.7-16.2m。周长约 1046.8m，占地面积共 9.93 万 m <sup>2</sup> ，， 基坑支护采用“悬臂双排桩”、“双排桩/排桩+内支撑”、“坡率法”等支护型式；桩基类型：旋挖灌注桩。土石方工程量：101 万 m <sup>3</sup> 。	/
2	华润置地总部大厦地基与基础工程	17689	2019 年 8 月 - 2021 年 7 月	杨益	广东省深圳市南山区沙河街道	华润置地（深圳）有限公司	拟建 5 层地下室，基坑开挖深度 15.40~22.55m，采用“咬合桩+三道内支撑”支护形式。	/
3	中国风投大厦（暂定）地基与基础工程	10615.00 4247	2018 年 1 月 - 2021 年 5 月	杨海斌	广东省深圳市南山区南山街道	深圳市投控发展有限公司	基坑深度约 24m；支护类型采用“灌注桩、旋喷桩、咬合桩、内支撑、挡墙”支护形式；桩基类型：成孔灌注桩。	二〇二三年度下半年深圳市优质结构工程奖
4	茂业友谊店土方、基坑支护及桩基础项目	9488	2018 年 5 月 - 2021 年 9 月	汤竞阳	广东省深圳市罗湖区南湖街道	深圳市华信友茂投资有限公司	基坑深度约 18.60m，采用“咬合桩+内支撑”支护形式。工作内容包包括基坑支护工程、桩基工程、拆除工程、土石方工程、降水等工程；桩基采用旋挖（冲）钻孔灌注桩；土石方工程量：148200m <sup>3</sup> 。	/

5	前海妈湾领玺二期项目(暂用名)地基与基础工程	6216.214 973	2020年8月 - 2021年4月	杨立伟	广东省深圳市南山区南山街道	深圳市前海蛇口和胜实业有限公司	总用地面积约1万m <sup>2</sup> , 基坑周长351m, 基坑深度约11m, 工程桩约300根, 大的单桩承受设计荷载约15000千牛, 外围为咬合桩兼做止水帷幕, 土方约10万方。	/
6	长圳保障性住房片区学校(暂定名)基础工程施工	6052.847 436	2021年8月 - 2022年7月	杨立伟	广东省深圳市光明区玉塘街道	深圳市光明区建筑工务署	基坑开挖深度5.20-8.40m, 占地面积47827平方米, 基坑采用放坡网喷+排桩支护, 桩间均采用网喷砼护壁。工作内容包括土石方工程、基坑支护及基础工程等。	/
7	联润大厦项目地基及基础工程	6027.759 952	2020年12月 - 2023年4月	胡升高	广东省深圳市龙华区龙华街道	深圳市捷利成联合投资有限公司	基坑深度13.6米, 项目规划用地面积为8500.6平方米, 基坑支护体系采用咬合桩灌注桩+钢筋混凝土支撑梁体系。包括土石方工程、基坑支护及基础工程等; 土石方工程的工程量: 85394.12m <sup>3</sup> 。	/
8	腾讯深圳大铲湾项目土石方开挖及基坑支护工程(DY04-03地块)	5568.192 222	2021年3月 - 2021年12月	彭福林	广东省深圳市宝安区西乡街道	腾讯科技(深圳)有限公司	基地面积: 约2.05万平方米, 基坑大致呈长方形, 长边大约205m, 短边约100m, 基坑开挖深度约为8.2m。	/
9	南外地块(高级人才住房项目)土石方及基坑支护工程	3090.102 236	2017年12月 - 2021年4月	肖振华	广东省深圳市南山区粤海街道	深圳市人才安居集团有限公司	基坑开挖总面积约9301平方米, 深度约10.3米, 基坑安全等级为二级。基坑支护采用咬合桩+一道钢筋混凝土内支撑(角撑)结构。	/

10	深国际鹏深智慧保税物流园桩基础工程	2274.130 928	2022 年 7 月 - 2023 年 3 月	肖振华	广东省深圳市盐田区盐田街道	深国际全程物流(深圳)有限公司	深国际鹏深智慧保税物流园用地性质为物流仓储用地,总用地面积 31627.84 平方米,容积率 4.0,计容建筑面积约 12 万平方米。项目共建设 1 栋 6 层物流仓库、5 层盘道、5 层卸货平台。包括:(1)土石方工程(桩基础部分);(2)桩基础工程(含截桩、凿桩头、配合桩基检测等);(3)其它工作包括:1)移交给主体施工总承包单位前,施工场地的安保、安全文明施工等工作内容:2)桩基础相关的施工、验收、检验检测、周边环境保护等内容:3)其他内容谁见正式施工设计图纸、招标工程量清单、技术要求及合同条款,承包人不能拒绝执行招标范围内全部工作,以及为完成全部工程可能遗漏的工作:(4)项目竣工验收的配合工作。桩基采用旋挖成孔灌注桩。	/
----	-------------------	-----------------	-------------------------------	-----	---------------	-----------------	---	---

注: 1、时间以竣工时间为准; 2、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体院场馆、会展中心等)”项目; 3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、自 2021 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息不足十项时可自愿选择(补一)表进行补足至十项。



(补一) 自 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日已完工项目典型业绩信息表

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）

填报日期：2024 年 5 月 20 日

序号	项目名称	合同金额 (万元)	开竣工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要 指标描述	项目获奖 情况
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/

注：1、时间以竣工时间为准；2、房建项目优先提供“大型公共建筑类（学校、医院、体院场馆、会展中心等）”项目； 3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、本表仅用于“自 2021 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息”不足十项时，申报企业自愿补足用。



(二) 在建项目典型业绩信息表（限十项）

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）


填报日期：2024 年 5 月 20 日

序号	项目名称	合同金额 (万元)	开工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目质量要求
1	腾讯大铲湾项目 DY01-04 街坊土石方、 基坑支护及桩基础工程	57538.214753	2021 年 6 月	彭福林	广东省深圳市宝安区西乡街道	腾讯科技（深圳）有限公司	基坑开挖深度约为 8.7-16.2m，周长约 1046.8m，占地面积共 9.93 万 m2,, 基坑支护采用“悬臂双排桩”、“双排桩/排桩+内支撑”、“坡率法”等支护型式，桩基类型：成孔灌注桩。	合格
2	顺丰智慧物流科技产业基地项目基坑支护与土石方工程	37703.85037	2021 年 10 月	杨海斌	广东省深圳市宝安区新桥街道	顺丰控股股份有限公司	<p>本工程用地面积：100008.78 m²，共三个地块。挖运土石方：210 万方，静爆外运石方：7.8 万方。</p> <p>一、10-02 地块基坑开挖总面积约 52228.53m2，周长约 910.58m；拟开挖基坑深约 23.80~25.62m，设 3 层地下室。基坑整体采用 D1400（D1600）灌注桩+预应力锚索支护，桩间设置 2D600 双管高压旋喷桩，靠洪田路段采用 D1200 咬合桩素桩止水；基坑西南角岩面较浅，结合基坑出土坡道，该侧岩层上部土层采用复合土钉墙支护。</p> <p>二、11-01 地块基坑开挖总面积约 25381.30m2，周长约 613.7m；拟开挖基坑深约 12.3m~18.50m，拟建 4 层地下室。采用 D1200 排桩+预应力锚索支护，桩间设置 2D600 双管高压旋喷桩。</p> <p>三、12-01 地块基坑开挖总面积约 11860.20m2，周长约 516.3m；西侧基坑开挖深度 6.6m~8.10m，东侧靠近火山公园盘山道路，在移交的边坡坡脚施工基坑，基坑深度 7.0m，设 3 层地下室。采用 D1200（D1000）支护桩+预应力锚索支护。</p>	合格

3	魏桥集团深圳总部项目土石方、基坑支护及桩基工程	17448.813877	2022 年 11 月	姜洪建	广东省深圳市宝安区新安街道	宏桥投资控股（深圳）有限公司	项目占地面积 7172 m <sup>2</sup> ，建筑高度约 149m，总建筑面积约 83000 m <sup>2</sup> ，地下 4 层（建筑面积约 24600 m <sup>2</sup> ）、地上 32 层（建筑面积约 58400 m <sup>2</sup> ）。基坑开挖深度 22.1m，基坑支护采用咬合+内支撑支护（环撑），支护桩径 1.3m，内支撑 4 层。包括基坑支护工程、土石方工程、桩基础工程、边坡修整、临时给排水（含排水证办理）、场内降排水等。	
4	深圳前海五街坊项目 1/6/7 地块土石方、基坑支护及桩基础工程（二标段）	12406.024637	2021 年 9 月	代启路	广东省深圳市南山区南山街道	前海创集（深圳）实业发展有限公司	总用地面积 39766.14 万 m <sup>2</sup> ，规划总建筑面积 445542m <sup>2</sup> ，计容建筑面积 328700m <sup>2</sup> 。基坑设地下室 4~5 层地下室；本项目一区基坑，即拟建 01#地块地库，±0=11.00，地下室按地下 5 层，基坑开挖面积 3770 平方米，开挖周长 244m，地面标高 8.0m~11.0m。基坑底标高-13.30m，基坑深度 21.3m~24.3m。本项目二区基坑，即拟建 06#07#地块地库，整体开挖，地库±0=9.00~10.5，地下 4 层，基坑开挖面积 9014 平方米，开挖周长 409m，地面标高 8.0m~11.0m。基坑底标高-11.10m，基坑深度 19.1m~22.1m。	合格
5	科学城大科学装置集群中试转化基地项目基坑支护、土石方及桩基工程	6319.490611	2023 年 5 月	杨立伟	广东省深圳市光明区公明街道	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	项目位于大科学装置集群拓展区，总用地面积约 3.34 万平方米，总建筑面积约 10.68 万平方米。主要建设内容包括高标准厂房（高度约 70 米，地下室基坑深度 8.8 米）、中试车间、科学实验中心（科研经济载体）、生产配套设施和生活配套设施等。本工程为科学城大科学装置集群中试转化基地项目基坑支护、边坡支护、土石方及桩基工程。	合格
6	华南区域深圳龙华第五园区项目基坑支护工程	4252.760853	2022 年 6 月	孙华来	广东省深圳市龙华区龙华街道	深圳市亿年投资有限公司	基坑开挖底标高为 57.1~58.1m，开挖深度 11.5~17.4m，基坑周长约 527m，开挖面积约为 16950m <sup>2</sup> ；除 7-7、8-8 剖面基坑采用灌注桩+三重管旋喷桩+一层内支撑支护外，其余剖面采用灌注桩+三重管旋喷桩+二层内支撑支护。	合格



7	南山区登良东项目(宗地号 T107-0097) 基坑支护、桩基础及土石方工程	4193.786297	2022 年 10 月	汤竞阳	广东省深圳市南山区南山街道	深圳地铁置业集团有限公司	1. 基坑支护工程: 支护桩 (含桩头破除)、旋喷桩、桩间喷锚、立柱桩及钢管立柱、锚索, 支撑梁及支撑板、坡顶及坑底排水沟、集水井、沉砂池、防护栏杆等所有图纸所含内容 (具体以施工图为准); 2. 土石方挖运工程: 从场地现状标高开挖至地下室底板垫层底以上 500mm。3. 桩基础工程: 包含成孔 (含桩芯土外运、空桩)、超前钻、固 (护) 壁、钢筋 (供应、制作、运输、检测及安装)、混凝土 (制作、运输、灌注、振捣、养护) 及其必须的超灌、钢护筒、声测管的预埋、界面钻芯管的预埋、泥浆制作及运输、废料外运、现场清理恢复、按规范必需的桩顶浮浆或软弱混凝土 (桩顶标高至少要比设计标高高出 0.5m, 桩底清孔质量按规范要求执行) 等的全部工序 (具体以施工图为准) 等。	合格
8	丹田海德公馆基坑土方、基坑支护及桩基工程	3287.059217	2023 年 3 月	郭敏燕	广东省珠海市港昌路拱北街道	珠海市兴教产业有限公司	总建筑面积:54406.75 m <sup>2</sup> 。其中:住宅楼建筑面积 32943.58 m <sup>2</sup> ;裙楼建筑面积:5840.31 m <sup>2</sup> , 地上 28 层、地下 3 层;地下室建筑而积:14565.36 m <sup>2</sup> ;基坑开挖面积 5234.9 m <sup>2</sup> , 周长 284.0m, 深度 12.75~12.9m。基设计直径 900mm, 最小桩长 38m, 抗浮锚杆直径 200mm, 锚杆最小长度 20m。包括 1、土石方工程:基坑支护图纸范围内土方挖土、运土、弃土施工;2、基坑支护工程:三轴搅拌桩、支护桩、立柱桩、冠梁、愿梁、支撑梁及格构柱等图纸及清单所含内容;3、桩基工程:钻(冲)孔注桩、灌注桩后注浆、抗浮锚杆等图纸及清单所含内容。	合格
9	湾区激光谷大厦土石方、基坑支护、桩基础工程	3205.369838	2023 年 5 月	汤宇龙	深圳市龙华区观湖街道	深圳市杰普特光电股份有限公司	湾区激光谷大厦位于深圳市龙华区鹭湖片区, 占地面积约 4700 平方米, 总建筑面积约 5 万平方米左右, 地上面积约 33000 平方米, 地下四层约 18000 平方米左右, 地上 25 层, 地上建筑物总高度约 132 米, 装配式建筑, 全幕墙结构。包括土石方、基坑支护、工程桩工程。	合格

10	中山市古镇镇和旭天 珺花园项目基坑支护 工程	2573.401106	2021 年 11 月	王诚 	中山市古 镇镇东区 街道	中山市和 旭实业投 资有限公 司	基坑支护工程。	合格
----	------------------------------	-------------	-------------	--	--------------------	---------------------------	---------	----

注：1、房建项目优先提供“大型公共建筑类（学校、医院、体院场馆、会展中心等）”项目；2、优先提供深圳市（或广东地区）典型工程。





(三) 企业承建指定类型项目典型业绩信息表

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）

填报日期：2024 年 5 月 20 日

序号	项目名称	合同金额 (万元)	开竣工 时间	工程 地点	建设单 位	项目类型 (BIM/设计 施工一体化/ 产业化)	项目重要指 标描述	项目 经理
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/

注：1、指定类型项目指：“施工阶段使用 BIM 技术”或“采用设计施工一体化承包模式”或“采用住宅产业化技术”的项目，没有此类业绩请填写“无”；2、优先提供深圳市（或广东地区）典型工程；3、项目获奖情况指获国家级奖励。