

标段编号： 2308-440305-04-05-883428002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 王京坑果园（紫金场）3号边坡等7个地质灾害隐患点治理
工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳华力岩土工程有限公司

日期： 2024年09月09日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩（不评审）	投标人提供近 5 年（自招标公告发布之日起倒推）已竣工的同类工程业绩（不超过 5 项，如超 5 项则按提供资料前 5 项统计）。注：需同时提供施工合同关键页扫描件（合同关键页中需体现工程名称、合同金额、工程内容、签章页）和工程验收证明（或报告）原件扫描件，时间以竣工验收报告的竣工时间为准，金额以合同金额为准。如无法清晰体现，则按无统计。
2	项目经理业绩（不评审）	提供项目经理近 5 年（自招标公告发布之日起倒推）作为项目经理承担过的已完工的最具代表性的同类工程业绩（不超过 3 项，如超过 3 项则按提供资料前 3 项）。注：需同时提供施工合同关键页扫描件（合同关键页中需体现工程名称、合同金额、工程内容、签章页）和工程验收证明（或报告）原件扫描件（竣工验收报告需体现项目经理信息），时间以竣工验收报告的竣工时间为准，金额以合同金额为准。如上述证明材料不能体现项目经理姓名和职务的，则还须提供业主单位出具的职务证明，需附列表。如无法清晰体现，则按无统计。
3	获奖情况（不评审）	提供近 5 年（自招标公告发布之日起倒推，以获奖证书上的时间为准）投标人最具代表性的国家、省、市、区级同类工程获奖情况（不超过 5 项，若所提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项）证明资料：提供第三章附件《企业同类工程获奖情况表》及获奖证书等证明材料原件扫描件。
4	拟派项目团队能力（不评审）	提供拟投入本项目管理班子配备情况表，并提供拟投入人员（包括项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、造价负责人、施工员、安全员、材料员、质检员、资料员等所有项目管理班子成员）相应的注册证书、资格证书、职称证书及在本单位连续缴纳的截标日期前 6 个月的社保证明，以上证明文件均提供原件扫描件，退休人员不得作为参加本项目的人员。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

投标人近 5 年内签订同类工程业绩一览表

序号	项目名称	项目具体施工范围、工作内容	合同额(万元)	合同签订时间日期	在建/竣工
1	罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目	边坡支护工程	1850.25	2022年9月30日	竣工
2	盛合天瑞家园项目	基坑支护工程 桩基础工程 土石方工程	17055.39	2022年9月28日	竣工
3	龙珠学校(小学部)扩建项目	基坑支护工程 桩基础工程 土石方工程	2197.73	2021年7月1日	竣工
4	蛇口东滨外籍人员子女学校项目	基坑支护工程 土石方工程	3455	2021年6月1日	竣工
5	深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目	基坑支护工程 桩基础工程 土石方工程	5266.54	2020年10月1日	竣工

注 1：证明资料为合同原件扫描件（需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，需提供中标通知书），已完工的须提供竣工验收证明原件扫描件。

注 2：同类工程业绩填写最多不得超过 5 项。

1、罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包合同关键页 1

正本

版本 ZY-0.1.0

合同编号: B00123012022091936

工程施工专业分包合同

工程名称: 罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡
支护专业分包工程

工程地点: 深圳市罗湖区

建设单位: 深圳市罗湖区建筑工务署

承 包 人: 深圳市市政工程总公司

分 包 人: 深圳华力岩土工程有限公司

签约日期: 2022 年 9 月 30 日

1、罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包合同关键页 2



TJEJ-3.5 版本

工程施工专业分包合同

承包人（全称）：深圳市市政工程总公司（以下简称“甲方”）

法定代表人：陈俭

职务：董事长

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2001

分包人（全称）：深圳华力岩土工程有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人：许杰

职务：总经理

住所：深圳市南山区招商街道蛇口荔园路 2 号华力综合楼 2 楼

鉴于甲方已于 2022 年 7 月 15 日与 深圳市罗湖区建筑工务署（下称“建设单位”）签订了《罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包合同》，为此，甲方与乙方经友好协商，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就 罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包工程 事宜达成一致意见，订立本合同。

第一条 乙方资质情况

- 1.1 资质证书号码：D244342289
- 1.2 发证机关：广东省住房和城乡建设厅
- 1.3 资质专业及等级：地基基础工程专业承包一级
- 1.4 复审时间及有效期：至 2022 年 12 月 31 日有效
- 1.5 安全生产许可证号码：（粤）JZ 安许证字[2020]023017 延
- 1.6 复审时间及有效期：至 2023 年 7 月 30 日有效
- 1.7 乙方属于： 一般纳税人 小规模纳税人 其他 _____

第二条 分包工程概况

2.1 分包工程名称：罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包工程；

2.2 分包工程地点：深圳市罗湖区；

2.3 分包工程范围：包括但不限于完成坡面喷射混凝土、灌注桩挂板、冠梁、腰梁、格

1、罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包合同关键页 3



TJEJ-3.5 版本

构梁、基础梁、地梁、锚杆(索)、土钉、泄水管等施工内容以及完成上述工作所需的全部机械设备及工程材料,现场施工降排水、脚手架、交叉作业、材料二次转运等措施费用,同时乙方须考虑现场临时用电不足以及办公、生活区自行解决并需要在供电不足的情况下为现场提供临时用电等全部费用,实际施工内容以甲方要求为准;

2.4 提供分包内容:包人工、包材料、包机械、包施工措施、包税金(税率为9%的增值税专用发票)、包工期、包质量、包安全文明施工、包验收合格等本专业工程施工的全部工程内容和费用,具体承包内容以工程量清单和图纸为准,且乙方必须履行甲方与建设单位所签订的工程合同中所涉及本专业工程的相关条款约定;

2.5 分包合同价款:

本合同的形式为:固定单价 固定总价 固定下浮率。

金额:大写:(人民币) 壹仟捌佰伍拾万零贰仟伍佰贰拾肆元叁角叁分

小写:(人民币) 18502524.33 元

其中不含税合同价为 16974792.96 元,增值税税金为 1527731.37 元。乙方提供的增值税发票为:增值税专用发票, 增值税普通发票。

以上价款包含增值税(税率为3% 9% 其他: / %)、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税费,合同不含税价格不变,变更后的税费由乙方承担。

差额部分税费计算方式如下:

$$D=C/(1+A)*A*(1+12\%)-C/(1+B)*B*(1+12\%)$$

其中 A=原增值税税率, B=变更后增值税税率, C=应付金额(需开票金额), D=差额部分税费;

2.6 本合同已包含完成该项清单工程所需的:人工费、材料费、机械费、水电费、措施费、扬尘控制、管理费、规费、利润、税金(包含 9% 增值税专用发票、城建税、教育税附加、地方教育税附加、企业所得税、个人所得税、印花税等一切税费,若政府税务部门调整税费,本税费也相应调整)、不可预见风险费、合同明示或暗示的一般风险、责任和义务、其他: 现场临时用电不足以及办公、生活区自行解决等条件以及需要在供电不足的情况下为现场办公区提供临时用电,节假日、双休日、停水停电、停工待料、高温补贴、一切自然灾害在内的所有费用;

2.7 调差方式:

1、罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包合同关键页 4

人工、机械价格波动不调差，仅钢筋、混凝土按照以下方式进行调整，调差费用只计税金：

钢材、混凝土材料费调差以 2022 年 07 月（下称投标当期）《深圳建设工程价格信息》发布的价格为基价，正常施工期间由于非乙方因引起的用于本工程的钢材、混凝土的价格波动超过±5%（不含本数）时，其超过±5%（不含本数）部分按月调差（调差金额仅计税金，不计规费、管理费和利润），税率按“深圳市工程造价管理站”2019 年 3 月 28 日发布的“深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通知”（深建价（2019）15 号）中的推荐费率 3.02%。调差公式如下：

①当价格波动超过+5%（不含本数）时

调增金额=材料消耗数量×（施工期《深圳建设工程价格信息》价格算数平均值-投标当期《深圳建设工程价格信息》价格×1.05）×（1+税率）×（1-（28%-12%））；

②当价格波动超过-5%（不含本数）时

调减金额=材料消耗数量×（施工期《深圳建设工程价格信息》价格×0.95-投标当期《深圳建设工程价格信息》价格）×（1+税率）；

③材料消耗量计算原则：以施工期间完成工程量形象进度为基准，钢筋参照《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 计算理论用量，不计损耗作为调差工程量；混凝土材料用量按照图纸计算理论重量×1.1（考虑 10%综合损耗）作为调差工程量；

④施工期认定：根据甲方、监理人以及建设单位确认的施工进度计划为依据，乙方实际施工期超出进度计划范围且无有效延长施工期的资料的，超出期间材料涨幅不予调整，跌幅按照上述方式②进行调减；

⑤施工过程中发生的 100 万元以下单项变更签证工料机不调差。100 万元以上单项变更签证工料机按本工程约定的材料调差办法调整（人工、机械不调差）；

⑥因乙方原因延误工期期间，钢材、混凝土材料价格波动超过+5%的，不予调差；因乙方原因延误工期期间，钢材、混凝土材料价格波动超过-5%的，按以上约定的工料调差办法调减。

第三条 分包工作期限

3.1 开始工作日期：2022 年 10 月 08 日

3.2 结束工作日期：2023 年 05 月 15 日

3.3 总日历工作天数为：220 天

1、罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包合同关键页 5



TJEJ-3.5 版本

35. 乙方应合理考虑现场交叉作业及施工场地限制可能产生的垂直运输、材料二次转运等费用，须考虑到因天气、疫情等原因可能产生的全部额外费用（包括但不限于物资采购、人员投入、人员窝工等），费用综合考虑在合同综合单价中，不另行计取；

36. 根据《深圳市扬尘污染防治管理办法》（深圳市人民政府令第 187 号）的有关规定，承包人对建设项目的扬尘污染负有防治责任，施工前，承包人应当根据本办法的要求制定具体的施工扬尘污染防治实施方案。

甲方：（盖章）

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

2022 年 9 月 30 日

乙方：（盖章）

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

2022 年 ____ 月 ____ 日

SFD-2015-05

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：盛合天瑞家园土方石、基坑支护及桩基础工程

工程地点：深圳市宝安区航城街道广深公路西侧

发 包 人：深圳市永铭投资有限公司

承 包 人：深圳华力岩土工程有限公司

2015 年版

2、盛合天瑞家园土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同关键页 3

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程
<input type="checkbox"/> 其它:		

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

2、盛合天瑞家园土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同关键页 4

计划开工日期：2022 年 5 月 1 日；

计划竣工日期：2023 年 4 月 30 日；

合同工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿柒仟零伍拾伍万叁仟玖佰贰拾伍元玖角肆分。

(¥ 170553925.94 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰零伍万壹仟壹佰零伍元贰角陆分 (¥ 5051105.26 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： /

工人工资款支付专用账户开户银行： /

工人工资款支付专用账户号： /

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)本合同第四部分的补充条款;

(4)本合同第三部分的专用条款;

(5)本合同第二部分的通用条款;

(6)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(7)图纸和技术规格书;

(8)经确认的预算书或工程报价单;

(9)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

合同正本份数: 陆份,其中发包人: 肆份,承包人: 贰份。

合同副本份数: 陆份,其中发包人: 叁份,承包人: 贰份。

合同副本其它保存单位及份数: 监理单位保存 壹份。

本合同订立时间: 2021年 9月 28日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 盖章签字后成立。

2、盛合天瑞家园土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同关键页 6

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

91440300678582497H

地址：深圳市宝安区航城街道三围社区
航空路1号恩海大厦316室

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-23720760

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：平安银行股份有限公司
深圳水围支行

账号：1101 4479 9269 01

李荣

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：9144 0300 6188

0811 6X

地址：深圳市南山区招商街道蛇口荔园
路2号华力综合楼2楼

邮政编码：518067

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-26691589

传真：_____

电子信箱：hualiyantu@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳蛇口支行

账号：4425 0100 0004 0000 2683

2、盛合天瑞家园土石方、基坑支护及桩基础工程验收资料 1

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		盛合天瑞家园土石方、基坑支护及桩基础工程					
施工单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	顾如良	项目负责人	张宝超	单位技术(质量)负责人	杨万华
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	灌注桩排桩围护墙	159	符合要求		验收合格		
2	咬合桩围护墙	192	符合要求		验收合格		
3	土钉墙	1	符合要求		验收合格		
4	内支撑	63	符合要求		验收合格		
5	锚索	79	符合要求		验收合格		
6	旋喷桩	36	符合要求		验收合格		
7	微型桩	3	符合要求		验收合格		
汇总		本子分部共计分项数: 7	检验批数: 533	符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		合格		符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验		合格		符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量		合格		符合要求		验收合格	
综合验收结论及备注		合格					
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
/	张宝超	顾如良	张宝超	杨万华			
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



GD-C5-7311

2、盛合天瑞家园土石方、基坑支护及桩基础工程验收资料 2

基础 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

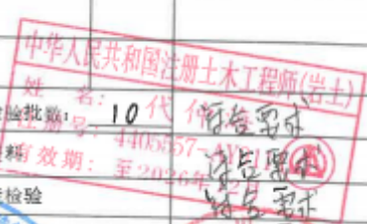
单位(子单位)工程名称		盛合天瑞家园土石方、基坑支护及桩基础工程					
施工单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	张宝超	单位技术(质量)负责人	杨万华
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论			
1	泥浆护壁成孔灌注桩基础	332	符合要求	验收合格			
2	锚杆基础	77	符合要求	验收合格			
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 丁大伟 注册号: 4401435-028 有效期至: 至2025年12月 </div>							
汇总 本子分部共计分项数: <u>2</u> , 检验批数: <u>409</u>		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 丁大伟 注册号: 440558-410558-0001 有效期至: 至2025年12月 </div>		符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		符合要求		符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统) 分项安全功能检验		符合要求		符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统) 分项观感质量		符合要求		符合要求		验收合格	
综合验收结论及备注		<div style="border: 2px solid blue; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> 合格 2024.07.20 华力岩土工程有限公司 </div>					
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名: /	项目负责人签名: 张宝超	项目负责人签名: 孙	项目负责人签名: 孙	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 杨			
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

GD-C5-7311

2、盛合天瑞家园土石方、基坑支护及桩基础工程验收资料 3

土方 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称	盛合天瑞家园土石方、基坑支护及桩基础工程						
施工单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	张宝超	单位技术(质量)负责人	杨万华
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	所属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	土方开挖	5	符合要求		验收合格		
2	土方回填	5	符合要求		验收合格		
汇总 本子分部共计分项数: 2		检验批数: 10	符合要求		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		齐全		符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统) 主要安全和功能检验		合格		符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统) 分项观感质量		合格		符合要求		验收合格	
综合验收结论及备注	    						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位		监理(建设)单位		
项目负责人签名: /	项目负责人签名: 张宝超	项目负责人签名: 颜如良	项目负责人签名: 张宝超		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 杨万华		
年月日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)		年月日 (盖章)		

GD-C5-7311

3、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同
关键页 1

正 本

工程编号： _____

合同编号： _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程（快速发包）

工程地点：深圳市南山区龙珠六路 33 号，龙珠学校院内

发 包 人：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

承 包 人：深圳华力岩土工程有限公司

3、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同
关键页 2

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

承包人(全称): 深圳华力岩土工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 龙珠学校(小学部)扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程(快速发包)

工程地点: 深圳市南山区龙珠六路33号,龙珠学校院内。

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目位于南山区龙珠六路33号,龙珠学校院内。项目改扩建前建设用地面积30000m²,总建筑面积14931.32m²。项目改扩建后建设用地面积36788.3m²,扩建建筑面积27799.69m²。项目主楼高度不超过24m,预估地上层数为5层、地下层数为2层。本工程基坑开挖深度6.7米-9.7米,最大单桩抗压承载力特征值17900kN,最大单桩抗拔承载力特征值2500kN。

资金来源: 政府投资100%。

二、工程承包范围

包括但不限于土石方工程、基坑支护工程、桩基础工程、边坡支护工程等。所有的细目详见技术要求、图纸、工程量清单及合同条款,发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米

3、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同
关键页 3

<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____户； 庭院管： 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

∟

三、合同工期

计划开工日期：2021年 7 月 25 日（以施工许可证下发当日为项目开工时间）。

计划竣工日期：2021年 12 月 14 日。

3、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同
关键页 5

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- 00图纸和技术规格书;
- 01已标价工程量清单;
- 02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年____月____日;

订立地点: _____深圳市_____

发包人和承包人约定本合同自____双方签字盖章____后成立生效。

3、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同
关键页 6

（以下无正文）

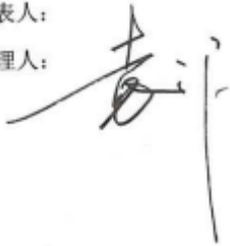
发包人：深圳市华阳国际工程设
计股份有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道北
站社区汇隆商务中心2号
楼2618

法定代表人：

委托代理人：

电话：



承包人：深圳华力岩土工程有限公司

地址：深圳市南山区招商街道蛇口荔园路
2号华力综合楼2楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26691589

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
蛇口支行

帐号：4425 0100 0004 0000 2683

3、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程验收资料 1

土方开挖 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		龙珠学校(小学部)扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程						
施工单位		深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
分包单位		/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	土方开挖		4	合格		同意验收		
2								
3								
4								
汇总		本子分部共计分项数: <u>1</u>		检验批数: <u>4</u>				
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				合格		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项安全 and 功能检验				合格		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				合格		符合要求		
综合验收结论及备注		同意验收						
分包单位		施工单位		监理单位		设计单位		监理(建设)单位
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:
/		李友兴		颜如良		李君		[Signature]
年月日		2024年9月11日		2024年9月11日		2024年9月11日		2024年9月11日
(盖章)		[Stamp]		[Stamp]		[Stamp]		[Stamp]



 GD-C5-7311

 2024.11.28

 深圳华力岩土工程有限公司

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

 姓名: 潘启钊

 注册号: 4404304-AY005

 有效期: 至2023年10月

 [Red Seal: 广东勘察设计研究院]

 [Red Seal: 深圳华力岩土工程有限公司]

 [Red Seal: 监理单位]

 [Red Seal: 设计单位]

 [Red Seal: 监理单位]

3、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程验收资料 2

基础 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称	龙珠学校(小学部)扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程						
施工单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	顾如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	所属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	工程桩	71	合格		同意验收		
汇总		本子分部共计分项数: 1	检验批数: 71				
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				合格	符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项安全功能检验				合格	符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				/	符合要求		
综合验收结论及备注	同意验收						
分包单位	施工单位	监理单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
/	李友兴	顾如良	杨本	杨万华			
年月日	2024年9月10日	2024年9月10日	2024年9月10日	2024年9月10日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

李友兴
42006200309564(00)
2024.11.28
深圳华力岩土工程有限公司

潘启钊
注册号: 4404304-AY005
有效期至: 2023年12月

勘察设计
监理单位

监理单位

监理单位



3、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程验收资料 3

882

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		龙珠学校(小学部)扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程					
施工单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	咬合桩	442	合格		同意验收		
2	冠梁	24	合格		同意验收		
3	腰梁	6	合格		同意验收		
4	锚索	29	合格		同意验收		
汇总		本子分部共计分项数: 4		检验批数: 501			
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			合格		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			合格		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			合格		符合要求		
综合验收结论及备注		同意验收					
分包单位	施工单位	监理单位	设计单位	监理单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
/	李友兴	颜如良	李友兴	[Signature]			
年月日	2024年9月19日	2024年9月19日	2024年9月19日	2024年9月19日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

注册名: 潘启钊
 注册号: 4404304-AY005
 有效期至: 2023年12月

GD-C5-7311
 2024.11.28
 华力岩土工程有限公司

蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运项目-建设工程施工合同

蛇口东滨外籍人员子女学校 基坑支护、土方挖运项目

建设工程施工合同

合同编号：

发包单位：爱圣（深圳）国际教育有限公司

承包单位：深圳华力岩土工程有限公司

签订日期：2021年 6月 / 日

签订地点：深圳市

4、蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运工程专业分包合同关键页 2

蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运项目-建设工程施工合同

发包单位：爱圣（深圳）国际教育有限公司（以下简称“甲方”）

承包单位：深圳华力岩土工程有限公司（以下简称“乙方”）

甲方开发的蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运项目经招标评定乙方为该工程的施工承包人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律法规的规定，甲、乙双方就该工程施工的具体事宜，特签订本合同，以资共同遵守。

第一条、工程概况

1. 工程名称：蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运项目。
2. 工程地点：深圳市南山区场地北侧隔绿化带为兴工路，场地东侧及南侧为花园城一期。

第二条、承包范围和承包方式

1. 承包范围和内容：
 - （1）基坑支护；
 - （2）土方开挖运输。

以上详见附件蛇口东滨外籍人员子女学校地基基础工程工程量清单。

2. 承包方式：

总价包干；乙方按照本合同约定的合同总价一次性包干，即包图纸优化设计（如有）、包工、包料、包机械、包安全、包质量、包工期、包安全文明施工、包政府主管部门验收通过、包利润、包税费、包保修期内免费保修等一切费用。如实际施工范围调整，则按实际调整后的竣工图结算。具体以工程量清单为准。

第三条、工期

1. 工期是指甲方和乙方在本合同中约定的，按总日历天数（包括法定节假日和休息日）计算的从开工日期至完工日期的天数。
2. 暂定开工日期：2021年6月6日（具体开工日期若有变更以甲方书面通知的为准）。
完工日期：2021年9月20日，现场达到总包进场施工的条件视为完工；完工工期总日历天数：106天。
3. 周六、周日、法定节假日不停工，乙方每日作业时间至少为：8时-12时，14时-22时。
4. 如遇下列情况者，乙方提出工期顺延的签证要求，凡符合合同约定或法律规定的，经甲方书面确认后，工期相应顺延：
 - （1）因甲方不能按期交付施工场地，导致乙方不能按约定的日期开工的；
 - （2）政府发布法定停工（不包含质监、安监、环水、查违建检查停工）、发生不可抗力事件，及出现甲方同意顺延工期的其它情况。

4、蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运工程专业分包合同关键页 3

蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运项目-建设工程施工合同

除上述情形外，任何条件、事件（包括但不限于因超时施工、噪音等问题引起的政府部门封停指令）均不能成为乙方延误工期的理由，乙方应严格按照合同约定的完工工期完成工程。

第四条、合同价款及结算

1. 合同价款是指甲方应支付乙方按照合同约定完成承包范围内的全部工程、达到合同约定的质量标准 and 按本合同约定承担质量保修责任的所有款项。除本合同另有约定外，按照国家现行税法 and 有关部门现行规定，乙方需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。

2. 乙方已清楚并考虑工地周围环境、交通道路、现场条件、承包范围、施工图纸、施工组织设计及施工技术措施、安全维护、工期内赶工等因素，乙方为完成本合同规定的工作所需的所有费用均已包含在本合同价款内，不再另外计取。

3. 乙方承诺本合同价款不低于其成本价，除本合同另有约定外，双方同意不因任何人工、材料、设备、机械价格、成本的涨跌和相关因素影响而调整合同价款。

4. 本工程按本合同约定的承包方式，含税合同总价为人民币 34,550,000 元（大写：叁仟肆佰伍拾伍万元整）；不含税总价为人民币 31,440,500 元（大写：叁仟壹佰肆拾肆万零伍佰元整）；增值税（税率 9%）：人民币 3,109,500 元（大写：叁佰壹拾玖仟伍佰元整）。

5. 结算方式：

（1）本工程总价包干，任何一方不得擅自改变合同价款，除按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证外，结算时一律不予调整。合同履行过程中发生的能作为结算依据的签证仅包括以下两种：经甲方确认的设计修改变更通知单和甲方工程、成本人员共同签署的现场签证单，非以上两种类型的变更或签证均不能作为结算调整的依据。现场土方工程量以双方实际测量数据计算为准，现场建筑垃圾、冠梁土方、支撑结构土方以双方确认的图纸计算。

（2）乙方在工程竣工验收合格后 7 个日历天提交齐全完整的符合结算要求的结算资料，甲方收到以上结算资料后 30 个日历天内完成结算（若因特殊情况，双方可协商一致延长结算时间），乙方应积极配合甲方的结算审核。若因乙方原因未能按时提交结算资料或其他结算配合经甲方书面催告一次后仍未能提供符合要求的结算资料或积极配合结算，或因乙方原因双方未能在本合同约定时间内或双方同意延长的时间内完成结算审核的，甲方可根据已有的资料自行结算，甲方自行结算的结算款为合同最终的结算总价，不再因任何原因进行调整，乙方对此无异议。

第五条、付款方式

1. 预付款：双方合同签订后，10 个日历天内支付工程总价款的 15%：人民币 5,182,500 元（大写：伍佰壹拾捌万贰仟伍佰元整）；预付款分 3 次在进度款中扣回，第 1、2 次每次扣回 30%（人民币 1,554,750 元，大写：壹佰伍拾伍万肆仟柒佰伍拾元整），第 3 次扣回 40%（人民币 2,073,000 元，大写：贰佰零柒万叁仟元整）。

4、蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运工程专业分包合同关键页 4

蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运项目-建设工程施工合同

(本页无正文，为合同签署页)

甲方：爱圣(深圳)国际教育有限公司

法定代表人：

委托代理人：

开户行：

帐 号：

纳税识别号：

乙方：深圳华力岩土工程有限公司

法定代表人：

委托代理人：

开户行：中国建设银行股份有限公司深

圳蛇口支行

帐 号：4425 0100 0004 0000 2683

纳税识别号：9144 0300 6188 0811 6X

4、蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运工程验收资料 1

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称	蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运项目						
施工单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	张宝超	单位技术(质量)负责人	杨万华
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	咬合桩围护墙	61	符合要求		验收合格		
2	支撑立柱桩	3	符合要求		验收合格		
3	混凝土支撑	61	符合要求		验收合格		
汇总		本子分部共计分项数: 3	检验批数: 126		合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		符合要求		合格			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验		符合要求		合格			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量		好		好			
综合验收结论及备注	合格						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年月日	2022年6月2日	2022年6月2日	2022年6月2日	2022年6月2日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



* GD - C5 - 7311 *

4、蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运工程验收资料 2

土方 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称	蛇口东滨外籍人员子女学校基坑支护、土方挖运项目						
施工单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	顾如良	项目负责人	张宝超	单位技术(质量)负责人	杨万华
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论			
1	土方开挖	4	符合要求	验收合格			
汇总 本子分部共计分项数: 1 检验批数: 4 合格 合格 子分部(系统、子系统) 分部质量控制资料 合格 子分部(系统、子系统) 分项安全和功能检验(00) 合格 子分部(系统、子系统)、分项观感质量 好 综合验收结论及备注 姓名: 熊清林 注册号: 4405483-AY021 有效期至: 2023年6月 姓名: 舒显军 注册号: 4404304-AY021 有效期至: 2023年6月							
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年月日	2022年6月2日	2022年6月2日	2022年6月2日	2022年6月2日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

* GD-C5-7311 *

5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 1

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校
施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基
工程专业分包合同

合同编号：GD-20-03-00-01/DSC/H02

甲方： 中海建筑有限公司

乙方： 深圳华力岩土工程
有限公司

2020年10月

5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 2

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

甲方：中海建筑有限公司

乙方：深圳华力岩土工程有限公司

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工事宜，协商一致，订立本合同：

第一条 项目概况

1.1 项目名称：深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目。

1.2 项目概况：项目规划建设 54 班（36 班小学、18 班初中）的九年一贯制学校。项目用地面积为 28,397.47 平方米，总建筑面积为 63,981 平方米，其中计容积率建筑面积为 51,350 平方米，其中地上规定计容积率建筑面积为 33,980 平方米、地下规定计容积率建筑面积为 10,087 平方米、地上架空层建筑面积 7,283 平方米；不计容建筑面积为 12,631 平方米，其中地下停车库建筑面积 7,291 平方米、设备用房建筑面积 1,545 平方米、地下架空层建筑面积 3,795 平方米。建设内容包括教学及辅助用房、办公用房，生活服务用房（含架空层、停车库、设备用房、生活辅助用房即教职工宿舍、游泳馆等），室外运动场地（300 米环形跑道操场、室外篮球场、室外排球场（兼羽毛球场）、器械运动场等），校园广场地面和绿化等。本项目分两期建设，一期在现有操场及操场外围周边场地新建学校，一期建设完成后进行二期建设，在现校址上拆除学校，新建地下室及操场。

1.3 项目地址：深圳市南山区平山一路 58 号。

第二条 桩基工程承包范围

2.1 承包范围及单价包含：包括桩基础施工图纸、工程量清单范围内的所有工作，具体内容包括但不限于如下：

2.1.1 施工降水：降水水位应保持在地下室底板以下 0.5-1.0m，直至主体竣工、建筑面层施工完成（包括顶板及上部覆土）后方可停止；

2.1.2 锚杆工程：正式施工前的进行现场基本试验，满足试验锚杆说明要求；永久性抗拔锚杆布置安装、高压注浆锚固、补浆等；锚杆施工完成后进行抗拔试验验收、不合格锚杆的处理等；

5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 3

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

2.1.3 桩基工程：测量定位、排水降水、护筒安装、钻机就位、制浆、钻孔、泥浆护壁、成孔验收、声测管埋设、出渣（内转）外运至弃土场、钢筋笼制作安装、桩孔成型后泵吸反循环清孔、水下混凝土浇筑、清除孔底沉渣、成孔质量检查验收等所有为完成上述灌注桩工程所需的一切工作。灌注桩具体施工工艺一甲方发布的最终版施工图纸为准。

2.1.4 相关机械及设备的机械进出场费、机械设备安拆及进退场（含场内转运）、提供金属周转材料、清除施工过程中一切地上及地下障碍物、空孔回填、机械设备行走所需的道路铺设、桩头渗水堵水、桩顶标高的控制、质量保修等。

2.1.5 桩基施工完成后，负责场地清理，做到工完场清。

2.1.6 由于工程原因引起的桩不能连续施工及按招标单位指令移位或停机等待、本工程周边管线和周边设施保护、原材料及成品的检验测试及其措施、竣工未交付前的产品保护以及为完成上述内容所必须的场内临时便道、临时工程等有关所有相关工作。

2.1.7 桩基检测：分包人负责原材料送检、复检至检测合格、出检测合格报告，并无条件配合业主进行桩基检测（单价已包含在报价内综合考虑）。

2.1.8 本工程实际施工范围及内容以甲方盖章确认后下发的施工图以及设计变更通知为准。

2.1.9 以上工程内容和承包范围的划分是暂定的，在合同期内甲方有权根据项目实际情况，随时调整上述工程范围或其内容，乙方不得有异议或因此拖延施工。

2.1.10 本工程所含内容，除合同中规定的乙方责任外其它有关分包工程图纸、工程量清单中所列内容及合同中规定的乙方责任、义务均为本分包工程范围。

第三条 基坑支护承包范围

3.1 承包范围及单价包含：

3.1.1 地下水位控制：场地内存在中砂强透水层，本项目周边环境保护要求较高，为了控制地下水水位下降而引起的地面沉降，除了在基坑周边采用搅拌桩形成封闭止水帷幕外，还应布设观测井兼水位回灌井，特殊情况下进行回灌；

3.1.2 安全护栏：沿坑顶周边设置一圈净高 1.2m 的装配式护栏。

3.1.3 一期基坑支护：包括但不限于场地平整、探明管线并标记、管线迁移、搅拌桩施工、灌注桩支护施工、分层分段开挖至冠梁底标高、放坡段喷砼护坡、凿除桩顶浮浆、冠梁及锚索施工、桩身成桩 28 天后分层分段开挖、开挖至预留土台顶标高、无土

5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 4

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

台处开挖至坑底、施工承台，基础底板、分层分段开挖预留土台、预留土台挖完后及时施工承台及基础地盘形成整体；

3.1.4 二期基坑支护：包括但不限于搅拌桩施工、灌注桩支护施工、分层分段开挖至冠梁底标高、放坡段喷砼护坡、凿除桩顶浮浆、冠梁及锚索施工、桩身成桩 28 天后分层分段开挖至坑底；

3.1.5 基坑监测：包括基坑坑顶水平及垂直位移、基坑周边地表及路面沉降、锚索拉力监测、基坑周边建筑物沉降、水位观测等的监测点布置，并按规定监测频率进行监测和预警。

3.1.6 基坑支护工程施工包括基坑支护工程的施工全过程，包括但不限于：材料费、机械费、人工费、水电费，桩位测量放样定位；机械设备进出场；清理场地，桩位障碍物处理；灌注桩工程、冠梁工程、搅拌桩工程、边坡支护与锚杆工程等；施工完成后场地平整、找坡；施工现场的临时水电安装和临时设施布置；甲方变压器以外的电缆、配电用器具，所有施工机械或设备进出场、安拆、转移；安全文明施工及措施；分包工程资料的填报、收集、整理、归档；成品保护；施工单位自行协调工程周边及质检部门的关系；施工开办项目及所有与为完成上述工作所需的一切工作。

3.1.7 本工程实际施工范围及内容以甲方盖章确认后下发的施工图以及设计变更通知为准。

3.1.8 以上工程内容和承包范围的划分是暂定的，在合同期内甲方有权根据项目实际情况，随时调整上述工程范围或其内容，乙方不得有异议或因此拖延施工。

3.1.9 本工程所包含的，除招标文件中明确规定的乙方责任外其它有关分包工程图纸、工程量清单中所列内容及合同中规定的乙方的责任、义务均为本分包工程范围。

第四条 土石方工程承包范围

4.1 承包范围及单价包含：

本土石方工程按照设计施工图纸要求完成施工场地内土石方工程，包括但不限于场地清理，施工方案上报，场地平整，测量放线，土石方开挖（含石方开凿），基坑支护边坡放坡，配合基坑支护边坡修整，不良地质换填，土方内倒，土石方外运至弃土场（围挡范围内的所有土石方），土方回填，扬尘治理相关环保措施，临时设施维护等图纸及合同、工程量清单约定的所有工作内容(不包含独立基础、条形基础等图纸中小型构件的

5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 5

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

土方)。其中,扬尘治理乙方须按照政府部门相关规定设置雾炮机等并对裸露土体进行防尘网全覆盖,确保安全文明施工符合深圳市扬尘防治管理要求及各职能监管部门现行的政策要求,相关费用已在各清单项中综合考虑,因乙方不满足要求而造成甲方的损失及外部处罚由乙方承担。具体如下:

4.1 场地清理:

4.1.1 乙方负责对围挡范围内以及影响土石方及基坑支护工程施工区域内的原有植被、作物、垃圾、砖渣、建筑物、构筑物、遗留道路、遗留基础、电线杆、电线、基地等全部地表物和设施进行清理或迁移,且必须确保清理完毕后满足土石方及基坑支护工程施工需要。

4.1.2 工过程中发现地下存在产权属于供水公司、供电公司、燃气公司、通信公司、政府机构的水、电、气、雨污水、电信、光缆等市政管线等,由乙方自行协调处理,乙方须无条件依据甲方指令进行人工、机械配合。

4.1.3 如施工过程中发现地下存在属于当地居民或其他企业或单位的管线、基地或其他物品等,由乙方自行协调处理。

4.1.4 如施工过程中,场地清理的区域内如有需要进行移栽的树木,乙方须无条件进行树木移栽至指定位置并保证树木的成活率。

4.2 场地平整:

包括但不限于在土石方工程正式开挖前,乙方须按照甲方要求完成场地平整,具体标高详见图纸。

4.3 测量放线:甲方向乙方提供水准及高程控制点,乙方对甲方提供的点位进行校核。乙方根据施工需要,自行由水准及高程控制点引线测量,完成合同范围内工程施工所需的测量放线工作。

4.4 土石方开挖:

4.4.1 依据审批认可的最终施工方案、施工图纸及合同要求完成土石方开挖工作,包括但不限于在场地平整产生的物料、基坑开挖产生的物料、桩芯土、桩间土、人工清土等和地下障碍物(包括但不限于地下木质品、树根、砖砌、混凝土结构、井、池、废弃管线等其他任何遗留或掩埋物)以及翻挖打堆、沟槽开挖。

4.4.2 完成基坑支护所涉及的放坡、边坡修整等工作,放坡及修正的边坡满足甲方需求。

5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 5

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

4.4.3 周围有任何物体侵入乙方施工范围，乙方均应负责采取有效合理的措施移除或者拆除，以满足施工需要，此项工作必须得到有关当地主管部门及所有者的同意。

4.4.4 乙方开挖程中须严格控制开挖标高，因乙方操作失误、技术控制不严等原因导致最终清槽完成后深度超过设计要求，开挖深度超过设计要求的，乙方需无条件按设计单位意见进行处理，相应费用自行承担。

4.4.5 开挖方式：现场开挖方式须报甲方确认，甲方有权根据现场条件调整开挖方式，乙方需无条件执行，相应费用已综合在合同价内。

4.5 不良地质换填：乙方须完成合同范围内可能遇到的不良地质换填以及依据甲方指令完成合同范围以外的不良地质换填。

4.6 土石方内倒：根据场地平整要求需要进行内倒的土石方，乙方按照要求进行内倒。因乙方外运受阻无法及时出土导致无法及时移交工作面的，乙方应按照甲方要求进行土方内倒（包括多次内倒及来回倒运）以确保其他工程施工工作面，该部分内倒为临时补救措施，乙方具备条件时仍必须按照要求将土石方进行外运。

4.7 土石方外运：包含但不限于因场地平整产生的物料、基坑开挖产生的物料、桩芯土、桩间土、人工清土等。

4.8 土方回填：

4.8.1 本项目依据甲方或甲方指定分包单位的施工进度分多次回填。乙方须按照甲方施工进度及技术要求完成包括但不限于基坑、肥槽、地库顶板等位置的土方回填，填土类型及施工工艺须符合国家现行土方回填质量验收标准及图纸要求。多余土方由乙方负责开挖外运。施工现场无场地可预留回填土方，由乙方负责外购土方并运至现场回填平整，相关费用已在合同价中考虑。

4.8.2 回填标高为：按甲方下发的盖章版施工图纸施工，并由甲方组织各方验收。

4.8.3 回填土质量需满足现行规范标准，并提供合格的检测报告，检测费用已综合在合同价款内。

4.10 临时维护：

4.10.1 除甲方提供的具备外运条件的道口外，乙方依据自身需要确定是否增设道口并完成道口开设工作且满足土方外运条件。

4.10.2 进出的运输车辆必须采用最新标准的新型环保运输车，经洗车池冲洗干净后方可驶出施工现场（冲洗工人由乙方负责），且必须符合深圳市及南山区等相关管理

5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 6

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

规定，土方运输完毕后洗车机如有损坏及破损则必须负责更换或维修并移交给甲方。

4.10.3 基坑周边以及进入基坑底部的主干道须进行考虑（后期不得因此增加费用），满足重车行走要求，道路临空侧须设置围挡防撞，并且在道路内侧利用围网钢管栏杆把人行道和车行道分开。

4.10.4 临时道口移交乙方后，乙方负责临时道口的维护，维护标准满足业主及甲方的要求，相应费用已综合在合同价内。

4.11 土方开挖时安装和保护沉降观测点，并确保土石方挖掘不会引致土地下沉。

4.12 本工程所含的，除招标文件中所规定的乙方责任外其它有关分包工程图纸、工程量清单中所列内容及合同中规定的乙方的责任、义务均为本分包工程范围。

第五条 工期

5.1 开工日期暂定：暂定 2020年9月20日（具体以甲方通知为准）

5.2 竣工日期暂定：2021年2月6日

5.3 总日历天数为：135天，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

5.4 如发生重大方案变化需调整工期，必须经甲方同意，并以书面形式确定。

5.5 乙方应积极创造条件施工，不论何种原因（如天气、施工干扰、征地拆迁不到位、工序间施工配合等）影响乙方施工或造成费用增加，乙方应表示理解，并积极主动自行调整工序，合理安排劳力，不得以此向甲方索赔任何费用及工期。

5.6 工期延误

5.6.1 因不可抗力（不可抗力是指不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争）因素影响工期，甲方同意工期顺延，但不予补偿费用；

5.6.2 如因本项目业主（或业主直接分包单位）原因造成的工期延误，由乙方负责办理工期索赔，甲方配合。业主批复的工期顺延甲方全部确认给乙方，业主批复的费用补偿（如有）甲方下浮 15% 确认给乙方。如业主单位不同意工期顺延或补偿费用，由乙方自行承担损失；

5.6.3 由甲方关联单位（关联单位指甲方直接分包或指定分包的单位）原因造成的工期延误，仅顺延工期，不予补偿费用。若乙方提供的证据不充足或责任不明晰的，工期不予顺延；

5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 7

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

5.6.4 乙方除必须按合同工期完成工程施工外，同时必须接受甲方制定的阶段性施工计划安排，乙方不得要求增加费用。甲方每月初下达本月的工程进度计划，进度计划以形象进度和目标产值为双控制目标，并实行计划任务月度滚动。如乙方未完成月进度计划的80%，则甲方将给予书面警告责令整改。如乙方一个月内无法完成进度计划任务的50%，甲方有权勒令乙方退场，并在不免除乙方任何义务和责任的前提下，将剩余工程交由指定的施工单位完成；

5.6.5 工期如需顺延，必须经甲方同意，并以书面形式确定。

第六条 合同价款与调整

6.1 本工程合同中土石方工程、桩基工程、基坑支护工程采用固定单价包干形式；合同不含税造价¥48,316,850.06元（大写：人民币肆仟捌佰叁拾壹万陆仟捌佰伍拾元零陆分）；增值税税率9%，增值税合计¥4,348,516.50元（大写：人民币肆佰叁拾肆万捌仟伍佰壹拾陆元伍角整）；含税造价合计¥52,665,366.56元（大写：人民币伍仟贰佰陆拾陆万伍仟叁佰陆拾陆元伍角陆分），其中：

土石方工程不含税造价¥28,804,728.55元（大写：人民币贰仟捌佰捌拾万肆仟柒佰贰拾捌元伍角伍分）；增值税税率9%，增值税合计¥2,592,425.57元（大写：人民币贰佰伍拾玖万贰仟肆佰贰拾伍元伍角柒分）；含税造价合计¥31,397,154.12元（大写：人民币叁仟壹佰叁拾玖万柒仟壹佰伍拾肆元壹角贰分）。

基坑支护工程不含税造价¥7,944,827.21元（大写：人民币柒佰玖拾肆万肆仟捌佰贰拾柒元贰角壹分）；增值税税率9%，增值税合计¥715,034.45元（大写：人民币柒拾壹万伍仟零叁拾肆元肆角伍分）；含税造价合计¥8,659,861.66元（大写：人民币捌佰陆拾伍万玖仟捌佰陆拾壹元陆角陆分）。

桩基工程不含税造价¥11,567,294.29元（大写：人民币壹仟壹佰伍拾陆万柒仟贰佰玖拾肆元贰角玖分）；增值税税率9%，增值税合计¥1,041,056.49元（大写：人民币壹佰零肆万壹仟零伍拾陆元肆角玖分）；含税造价合计¥12,608,350.78元（大写：人民币壹仟贰佰陆拾万捌仟叁佰伍拾元柒角捌分）。

6.2 合同价款包含的内容为：人工费、材料费、机械费、管理费（含工人劳保）、利润、各类措施费（包括但不限于安全文明、环保、脚手架、模具、冬雨季施工、二次搬运、设备进出场及安拆、施工降排水以及其他机辅助械设备）、备案费、规费、保险费（包括建筑安装工程一切险、第三者责任险、意外伤害险及法律法规规定的其他保险）、

5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 8

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案,乙方实施保修。

4. 质量保修完成后,由甲方组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项

工程质量保修书由甲方、乙方在工程竣工验收前共同签署,作为施工合同附件,其有效期限至保修期满。

(以下无正文)

甲方:



(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

日期:



乙方:



(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

日期:



5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程验收资料 1

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称	平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包工程						
施工单位	中海建筑有限公司	项目技术负责人	白磊	项目负责人	赵新飞	单位技术(质量)负责人	秦崇瑞
分包单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
序号	所属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
	咬合桩围护墙	1752	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	水泥搅拌桩	476	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	锚索	16	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	冠梁	40	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	喷锚支护	4	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
汇总	本子分部共计分项数: 5, 检验批数: 2288		符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验						
	子分部(系统、子系统)、分项观感质量		良好		良好		
验收综合结论及备注	资料齐全, 符合要求, 验收合格						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位		监理(建设)单位		
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:		
							
2021年10月22日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)		年 月 日 (盖章)		

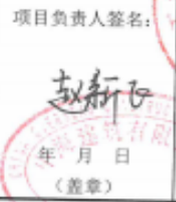
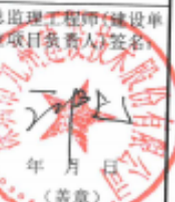


* GD - C5 - 7311 *

5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程验收资料 2

土方 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包工程					
施工单位	中海建筑有限公司	项目技术负责人	白磊	项目负责人	赵新飞	单位技术(质量)负责人	秦崇瑞
分包单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
	土方回填	5	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	土方开挖	6	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
汇总	本子分部共计分项数: 2, 检验批数: 11		符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验						
	子分部(系统、子系统)、分项观感质量		良好		良好		
验收综合结论及备注	资料齐全, 符合要求, 验收合格						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位)项目负责人签名:			
							
2024年10月22日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)			

GD-C5-7311

5、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程验收资料 3

基础 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包工程					
施工单位	中海建筑有限公司	项目技术负责人	白磊	项目负责人	赵新飞	单位技术(质量)负责人	秦崇瑞
分包单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
	泥浆护壁成孔灌注桩	72	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	抗浮锚杆	65	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
汇总		本子分部共计分项数: 2	检验批数: 137	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				良好		良好	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好		良好	
验收综合结论及备注		资料齐全, 符合要求, 验收合格					
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名: 	项目负责人签名: 	项目负责人签名: 	项目负责人签名: 	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 			
2021年10月22日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)			

* GD - C5 - 7311 *

拟投入的项目经理基本情况表

姓名	李友兴	性别	男	出生年月	1965年9月
学历	本科	学位	工学	所学专业	工程地质
职务	项目经理		何专业何职称	岩土工程高级工程师	
执业注册资格	一级建造师		执业注册资格证书编号	粤 1442006200809564	
项目经理近 5 年负责的同类工程情况					
序号	项目名称	项目具体施工范围、 工作内容	合同额（万元）	合同签订时间日期	在建/竣工
1	罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目	边坡支护工程	1850.25	2022/9/30	竣工
2	龙珠学校（小学部）扩建项目	土石方 基坑支护 桩基础	2197.73	2021/7/1	竣工
3	深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目	土石方 基坑支护 桩基础	5266.54	2020/10/1	竣工

注 1：证明资料为合同原件扫描件（需体现项目经理姓名、承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章等；合同未体现项目经理姓名的，可提供业主证明；合同无法体现签订时间的，需提供中标通知书），已完工的须提供竣工验收证明原件扫描件。

注 2：同类工程业绩填写最多不得超过 5 项。

1、罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包合同关键页 1

正本

版本 ZY-0.1.0

合同编号: B00123012022091936

工程施工专业分包合同

工程名称: 罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡
支护专业分包工程

工程地点: 深圳市罗湖区

建设单位: 深圳市罗湖区建筑工务署

承 包 人: 深圳市市政工程总公司

分 包 人: 深圳华力岩土工程有限公司

签约日期: 2022 年 9 月 30 日

1、罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包合同关键页 2



TJEJ-3.5 版本

工程施工专业分包合同

承包人（全称）：深圳市市政工程总公司（以下简称“甲方”）

法定代表人：陈俭

职务：董事长

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2001

分包人（全称）：深圳华力岩土工程有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人：许杰

职务：总经理

住所：深圳市南山区招商街道蛇口荔园路 2 号华力综合楼 2 楼

鉴于甲方已于 2022 年 7 月 15 日与 深圳市罗湖区建筑工务署（下称“建设单位”）签订了《罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包合同》，为此，甲方与乙方经友好协商，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就 罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包工程 事宜达成一致意见，订立本合同。

第一条 乙方资质情况

1.1 资质证书号码：D244342289

1.2 发证机关：广东省住房和城乡建设厅

1.3 资质专业及等级：地基基础工程专业承包一级

1.4 复审时间及有效期：至 2022 年 12 月 31 日有效

1.5 安全生产许可证号码：（粤）JZ 安许证字[2020]023017 延

1.6 复审时间及有效期：至 2023 年 7 月 30 日有效

1.7 乙方属于： 一般纳税人 小规模纳税人 其他 _____

第二条 分包工程概况

2.1 分包工程名称：罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包工程；

2.2 分包工程地点：深圳市罗湖区；

2.3 分包工程范围：包括但不限于完成坡面喷射混凝土、灌注桩挂板、冠梁、腰梁、格

1、罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包合同关键页 3



TJEJ-3.5 版本

构梁、基础梁、地梁、锚杆(索)、土钉、泄水管等施工内容以及完成上述工作所需的全部机械设备及工程材料,现场施工降排水、脚手架、交叉作业、材料二次转运等措施费用,同时乙方须考虑现场临时用电不足以及办公、生活区自行解决并需要在供电不足的情况下为现场提供临时用电等全部费用,实际施工内容以甲方要求为准;

2.4 提供分包内容:包人工、包材料、包机械、包施工措施、包税金(税率为9%的增值税专用发票)、包工期、包质量、包安全文明施工、包验收合格等本专业工程施工的全部工程内容和费用,具体承包内容以工程量清单和图纸为准,且乙方必须履行甲方与建设单位所签订的工程合同中所涉及本专业工程的相关条款约定;

2.5 分包合同价款:

本合同的形式为:固定单价 固定总价 固定下浮率。

金额:大写:(人民币)壹仟捌佰伍拾万零贰仟伍佰贰拾肆元叁角叁分

小写:(人民币)18502524.33 元

其中不含税合同价为16974792.96元,增值税税金为1527731.37元。乙方提供的增值税发票为:增值税专用发票, 增值税普通发票。

以上价款包含增值税(税率为3% 9% 其他: / %)、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税费,合同不含税价格不变,变更后的税费由乙方承担。

差额部分税费计算方式如下:

$$D=C/(1+A)*A*(1+12\%)-C/(1+B)*B*(1+12\%)$$

其中A=原增值税税率, B=变更后增值税税率, C=应付金额(需开票金额), D=差额部分税费;

2.6 本合同已包含完成该项清单工程所需的:人工费、材料费、机械费、水电费、措施费、扬尘控制、管理费、规费、利润、税金(包含9%增值税专用发票、城建税、教育税附加、地方教育税附加、企业所得税、个人所得税、印花税等一切税费,若政府税务部门调整税费,本税费也相应调整)、不可预见风险费、合同明示或暗示的一般风险、责任和义务、其他:现场临时用电不足以及办公、生活区自行解决等条件以及需要在供电不足的情况下为现场办公区提供临时用电,节假日、双休日、停水停电、停工待料、高温补贴、一切自然灾害在内的所有费用;

2.7 调差方式:

1、罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包合同关键页 4

人工、机械价格波动不调差，仅钢筋、混凝土按照以下方式进行调整，调差费用只计税金：

钢材、混凝土材料费调差以 2022 年 07 月（下称投标当期）《深圳建设工程价格信息》发布的价格为基价，正常施工期间由于非乙方因引起的用于本工程的钢材、混凝土的价格波动超过±5%（不含本数）时，其超过±5%（不含本数）部分按月调差（调差金额仅计税金，不计规费、管理费和利润），税率按“深圳市工程造价管理站”2019 年 3 月 28 日发布的“深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通知”（深建价（2019）15 号）中的推荐费率 3.02%。调差公式如下：

①当价格波动超过+5%（不含本数）时

调增金额=材料消耗数量×（施工期《深圳建设工程价格信息》价格算数平均值-投标当期《深圳建设工程价格信息》价格×1.05）×（1+税率）×（1-（28%-12%））；

②当价格波动超过-5%（不含本数）时

调减金额=材料消耗数量×（施工期《深圳建设工程价格信息》价格×0.95-投标当期《深圳建设工程价格信息》价格）×（1+税率）；

③材料消耗量计算原则：以施工期间完成工程量形象进度为基准，钢筋参照《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 计算理论用量，不计损耗作为调差工程量；混凝土材料用量按照图纸计算理论重量×1.1（考虑 10%综合损耗）作为调差工程量；

④施工期认定：根据甲方、监理人以及建设单位确认的施工进度计划为依据，乙方实际施工期超出进度计划范围且无有效延长施工期的资料的，超出期间材料涨幅不予调整，跌幅按照上述方式②进行调减；

⑤施工过程中发生的 100 万元以下单项变更签证工料机不调差。100 万元以上单项变更签证工料机按本工程约定的材料调差办法调整（人工、机械不调差）；

⑥因乙方原因延误工期期间，钢材、混凝土材料价格波动超过+5%的，不予调差；因乙方原因延误工期期间，钢材、混凝土材料价格波动超过-5%的，按以上约定的工料调差办法调减。

第三条 分包工作期限

3.1 开始工作日期：2022 年 10 月 08 日

3.2 结束工作日期：2023 年 05 月 15 日

3.3 总日历工作天数为：220 天

5.8 合同履行过程中，甲乙双方协商一致的其他书面文件；

5.9 甲方的有关规章制度。

第六条 总包合同

6.1 合同签订前，甲方可提供全面、准确的总包合同（有关承包工程的价格内容及甲方限制提供的内容除外），供乙方查阅。当乙方要求时，甲方应向乙方提供一份总包合同（有关承包工程的价格内容及甲方限制提供的内容除外）的复印件；

6.2 乙方应全面了解总包合同的各项规定（有关承包工程的价格内容及甲方限制提供的内容除外），分包合同的签订视为乙方完全知悉甲方在总包合同项下与分包工程有关的义务和责任；

6.3 乙方的责任：乙方依分包合同进行设计（如有）、施工及缺陷保修时，应避免其任何行为或疏漏构成、引起或促使甲方违反总包合同规定甲方的任何义务。如因乙方的前述行为或疏漏造成甲方损失的，甲方可从支付乙方的应付价款中扣除或采取其它合法的补救措施，采取措施产生的费用由乙方承担。

第七条 图纸

7.1 甲方应在分包工作开工前，向乙方提供图纸壹套；

7.2 乙方在收到图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知甲方。

第八条 项目经理

8.1 甲方委派的担任驻工地履行本合同的项目经理为王宇嵩，职务：项目经理，手机号：13714339185；

8.2 乙方委派的担任驻工地履行本合同的项目经理为李友兴，职务：项目经理，手机号：13802228517，身份证号：450305196509110018。

第九条 甲方主要义务

9.1 组建与工程相适应的项目管理班子，全面履行总包合同，组织实施施工管理的各项工作，对工程的工期和质量向建设单位负责；

9.2 甲方应完成乙方施工前期的下列工作：

9.2.1 向乙方交付具备本合同项下作业开工条件的施工场地；

9.2.2 向乙方提供其施工所需的工程地质和底下管网线路资料；

9.2.3 向乙方提供相应的水准点与坐标控制点，乙方有义务保护好水准点和坐标控制点。

9.3 负责编制总施工组织设计，统一制定各项管理目标，审核批准乙方提供的年、季、

1、罗湖外国语学校全寄宿制高中新建工程施工总承包项目边坡支护专业分包合同关键页 6



TJEJ-3.5 版本

35. 乙方应合理考虑现场交叉作业及施工场地限制可能产生的垂直运输、材料二次转运等费用，须考虑到因天气、疫情等原因可能产生的全部额外费用（包括但不限于物资采购、人员投入、人员窝工等），费用综合考虑在合同综合单价中，不另行计取；

36. 根据《深圳市扬尘污染防治管理办法》（深圳市人民政府令第 187 号）的有关规定，承包人对建设项目的扬尘污染负有防治责任，施工前，承包人应当根据本办法的要求制定具体的施工扬尘污染防治实施方案。

甲方：（盖章）

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

2022 年 9 月 30 日

乙方：（盖章）

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

2022 年 ____ 月 ____ 日

2、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同
关键页 1

正 本

工程编号： _____
合同编号： _____

**深圳市建设工程
施工(单价)合同**
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程（快速发包）

工程地点：深圳市南山区龙珠六路 33 号，龙珠学校院内

发 包 人：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

承 包 人：深圳华力岩土工程有限公司

2、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同
关键页 2

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

承包人(全称): 深圳华力岩土工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 龙珠学校(小学部)扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程(快速发包)

工程地点: 深圳市南山区龙珠六路33号,龙珠学校院内。

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目位于南山区龙珠六路33号,龙珠学校院内。项目改扩建前建设用地面积30000m²,总建筑面积14931.32m²。项目改扩建后建设用地面积36788.3m²,扩建建筑面积27799.69m²。项目主楼高度不超过24m,预估地上层数为5层、地下层数为2层。本工程基坑开挖深度6.7米-9.7米,最大单桩抗压承载力特征值17900kN,最大单桩抗拔承载力特征值2500kN。

资金来源: 政府投资100%。

二、工程承包范围

包括但不限于土石方工程、基坑支护工程、桩基础工程、边坡支护工程等。所有的细目详见技术要求、图纸、工程量清单及合同条款,发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米

2、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同
关键页 3

<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____户；庭院管： 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

∟

三、合同工期

计划开工日期：2021年 7 月 25 日（以施工许可证下发当日为项目开工时间）。

计划竣工日期：2021年 12 月 14 日。

2、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同 关键页 5

- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 00图纸和技术规格书；
- 01已标价工程量清单；
- 02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年____月____日;

订立地点: _____深圳市_____

发包人和承包人约定本合同自____双方签字盖章____后成立生效。

2、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同
关键页 6

(以下无正文)

发包人：深圳市华阳国际工程
设计股份有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道北
站社区汇隆商务中心2号
楼2618

法定代表人：

委托代理人：

电话：



承包人：深圳华力岩土工程有限公司

地址：深圳市南山区招商街道蛇口荔园路
2号华力综合楼2楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26691589

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
蛇口支行

帐号：4425 0100 0004 0000 2683

2、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程施工专业分包合同 关键页 7

须补偿发包人因侵蚀、冲走或塌下所造成的任何损坏或干扰的支出、损失，并处理任何由此产生的索赔或诉讼。

22) 台风和暴风雨的预防措施

在台风、暴风雨等恶劣天气下，承包人须提供泥袋或沙包堤坝、其它临时设施和所有必需的临时排水道来保护本工程、邻近物业免受恶劣天气侵害，并及时提供紧急备用的机械和安排人员清除冲出来的泥浆、废物。

23) 工程施工期间的垃圾清除

在工程施工期间，承包人须尽快且经常地从工地上清除一切垃圾、无用的支撑、板条箱、多余材料等，确保通道不受阻碍且方便检查所有工程。承包人须在监理人同意情况下，筑起垃圾下滑道以连结所有楼层，并须在工地提供足够容量的适当的大型垃圾筒以储存垃圾，垃圾须按有关行政主管部门的规定移往合法的弃置地点。

24) 降水和排水

承包人须用泵降水排水或其它方法保持工程中的所有场地及工作面没有积水。不论是由于雨水、地下水或地面流水等，任何时间工地上不容积水。

25) 完工前准备及完工后的缺陷

承包人须在合同要求的竣工日前做好所有完工验收的准备工作，按合同条款修复保修期内发现的工程存在的任何缺陷、收缩或其它失误。

26) 扰民和民扰

承包人必须自行负责解决与本工程有关的或者影响本工程的扰民和民扰问题，并承担由此产生的一切费用，相关的费用已包含在合同价款中。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：李友兴，资格证书号：粤144060809564。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其他工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 300000 元，若

2、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程验收资料 1

土方开挖 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		龙珠学校(小学部)扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程					
施工单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	土方开挖	4	合格		同意验收		
2							
3							
4							
汇总		本子分部共计分项数: <u>1</u>		检验批数: <u>4</u>			
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			合格		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项安全 and 功能检验			合格		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			合格		符合要求		
综合验收结论及备注		同意验收					
分包单位	施工单位	监理单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
/	李友兴	潘启钊	李君	[Signature]			
年月日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日	2024年9月11日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

GD-C5-7311
2024.11.28
深圳华力岩土工程有限公司

2、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程验收资料 2

基础 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称	龙珠学校(小学部)扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程						
施工单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	顾如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	所属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	工程桩	71	合格		同意验收		
汇总 本子分部共计分项数: <u>1</u> , 检验批数: <u>71</u>							
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				合格		符合要求	
子分部(系统、子系统)、分项安全功能检验				合格		符合要求	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				/		符合要求	
综合验收结论及备注	同意验收						
分包单位	施工单位	监理单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
/	李友兴	顾如良	杨本	[Signature]			
年月日	2024年9月10日	2024年9月10日	2024年9月10日	2024年9月10日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

李友兴
42006200309564(00)
2024.11.28
深圳华力岩土工程有限公司



2、龙珠学校（小学部）扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程验收资料 3

882

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		龙珠学校(小学部)扩建项目土石方、基坑支护及桩基础工程					
施工单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	咬合桩	442	合格		同意验收		
2	冠梁	24	合格		同意验收		
3	腰梁	6	合格		同意验收		
4	锚索	29	合格		同意验收		
汇总		本子分部共计分项数: 4		检验批数: 501			
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			合格		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			合格		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			合格		符合要求		
综合验收结论及备注		同意验收					
分包单位	施工单位	监理单位	设计单位	监理单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
/	李友兴	颜如良	李友兴	[Signature]			
年 月 日	2024年9月18日	2024年9月18日	2024年9月18日	2024年9月18日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

GD-C5-7311
 144200620009364001
 2024.11.28
 华力岩土工程有限公司

3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 1

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校
施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基
工程专业分包合同

合同编号：GD-20-03-00-01/DSC/H02

甲方： 中海建筑有限公司

乙方： 深圳华力岩土工程
有限公司

2020年10月

3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 2

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

甲方：**中海建筑有限公司**

乙方：**深圳华力岩土工程有限公司**

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工事宜，协商一致，订立本合同：

第一条 项目概况

1.1 项目名称：深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目。

1.2 项目概况：项目规划建设 54 班（36 班小学、18 班初中）的九年一贯制学校。项目用地面积为 28,397.47 平方米，总建筑面积为 63,981 平方米，其中计容积率建筑面积为 51,350 平方米，其中地上规定计容积率建筑面积为 33,980 平方米、地下规定计容积率建筑面积为 10,087 平方米、地上架空层建筑面积 7,283 平方米；不计容建筑面积为 12,631 平方米，其中地下停车库建筑面积 7,291 平方米、设备用房建筑面积 1,545 平方米、地下架空层建筑面积 3,795 平方米。建设内容包括教学及辅助用房、办公用房，生活服务用房（含架空层、停车库、设备用房、生活辅助用房即教职工宿舍、游泳馆等），室外运动场地（300 米环形跑道操场、室外篮球场、室外排球场（兼羽毛球场）、器械运动场等），校园广场地面和绿化等。本项目分两期建设，一期在现有操场及操场外围周边场地新建学校，一期建设完成后进行二期建设，在现校址上拆除学校，新建地下室及操场。

1.3 项目地址：深圳市南山区平山一路 58 号。

第二条 桩基工程承包范围

2.1 承包范围及单价包含：包括桩基础施工图纸、工程量清单范围内的所有工作，具体内容包括但不限于如下：

2.1.1 施工降水：降水水位应保持在地下室底板以下 0.5-1.0m，直至主体竣工、建筑面层施工完成（包括顶板及上部覆土）后方可停止；

2.1.2 锚杆工程：正式施工前的进行现场基本试验，满足试验锚杆说明要求；永久性抗拔锚杆布置安装、高压注浆锚固、补浆等；锚杆施工完成后进行抗拔试验验收、不合格锚杆的处理等；

3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 3

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

2.1.3 桩基工程：测量定位、排水降水、护筒安装、钻机就位、制浆、钻孔、泥浆护壁、成孔验收、声测管埋设、出渣（内转）外运至弃土场、钢筋笼制作安装、桩孔成型后泵吸反循环清孔、水下混凝土浇筑、清除孔底沉渣、成孔质量检查验收等所有为完成上述灌注桩工程所需的一切工作。灌注桩具体施工工艺一甲方发布的最终版施工图纸为准。

2.1.4 相关机械及设备的机械进出场费、机械设备安拆及进退场（含场内转运）、提供金属周转材料、清除施工过程中一切地上及地下障碍物、空孔回填、机械设备行走所需的道路铺设、桩头渗水堵水、桩顶标高的控制、质量保修等。

2.1.5 桩基施工完成后，负责场地清理，做到工完场清。

2.1.6 由于工程原因引起的桩不能连续施工及按招标单位指令移位或停机等待、本工程周边管线和周边设施保护、原材料及成品的检验测试及其措施、竣工未交付前的产品保护以及为完成上述内容所必须的场内临时便道、临时工程等所有相关工作。

2.1.7 桩基检测：分包人负责原材料送检、复检至检测合格、出检测合格报告，并无条件配合业主进行桩基检测（单价已包含在报价内综合考虑）。

2.1.8 本工程实际施工范围及内容以甲方盖章确认后下发的施工图以及设计变更通知为准。

2.1.9 以上工程内容和承包范围的划分是暂定的，在合同期内甲方有权根据项目实际情况，随时调整上述工程范围或其内容，乙方不得有异议或因此拖延施工。

2.1.10 本工程所含内容，除合同中规定的乙方责任外其它有关分包工程图纸、工程量清单中所列内容及合同中规定的乙方责任、义务均为本分包工程范围。

第三条 基坑支护承包范围

3.1 承包范围及单价包含：

3.1.1 地下水位控制：场地内存在中砂强透水层，本项目周边环境保护要求较高，为了控制地下水水位下降而引起的地面沉降，除了在基坑周边采用搅拌桩形成封闭止水帷幕外，还应布设观测井兼水位回灌井，特殊情况下进行回灌；

3.1.2 安全护栏：沿坑顶周边设置一圈净高 1.2m 的装配式护栏。

3.1.3 一期基坑支护：包括但不限于场地平整、探明管线并标记、管线迁移、搅拌桩施工、灌注桩支护施工、分层分段开挖至冠梁底标高、放坡段喷砼护坡、凿除桩顶浮浆、冠梁及锚索施工、桩身成桩 28 天后分层分段开挖、开挖至预留土台顶标高、无土

3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 4

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

台处开挖至坑底、施工承台，基础底板、分层分段开挖预留土台、预留土台挖完后及时施工承台及基础地盘形成整体；

3.1.4 二期基坑支护：包括但不限于搅拌桩施工、灌注桩支护施工、分层分段开挖至冠梁底标高、放坡段喷砼护坡、凿除桩顶浮浆、冠梁及锚索施工、桩身成桩 28 天后分层分段开挖至坑底；

3.1.5 基坑监测：包括基坑坑顶水平及垂直位移、基坑周边地表及路面沉降、锚索拉力监测、基坑周边建筑物沉降、水位观测等的监测点布置，并按规定监测频率进行监测和预警。

3.1.6 基坑支护工程施工包括基坑支护工程的施工全过程，包括但不限于：材料费、机械费、人工费、水电费，桩位测量放样定位；机械设备进出场；清理场地，桩位障碍物处理；灌注桩工程、冠梁工程、搅拌桩工程、边坡支护与锚杆工程等；施工完成后场地平整、找坡；施工现场的临时水电安装和临时设施布置；甲方变压器以外的电缆、配电用器具，所有施工机械或设备进出场、安拆、转移；安全文明施工及措施；分包工程资料的填报、收集、整理、归档；成品保护；施工单位自行协调工程周边及质检部门的关系；施工开办项目及所有与为完成上述工作所需的一切工作。

3.1.7 本工程实际施工范围及内容以甲方盖章确认后下发的施工图以及设计变更通知为准。

3.1.8 以上工程内容和承包范围的划分是暂定的，在合同期内甲方有权根据项目实际情况，随时调整上述工程范围或其内容，乙方不得有异议或因此拖延施工。

3.1.9 本工程所包含的，除招标文件中明确规定的乙方责任外其它有关分包工程图纸、工程量清单中所列内容及合同中规定的乙方的责任、义务均为本分包工程范围。

第四条 土石方工程承包范围

4.1 承包范围及单价包含：

本土石方工程按照设计施工图纸要求完成施工场地内土石方工程，包括但不限于场地清理，施工方案上报，场地平整，测量放线，土石方开挖（含石方开凿），基坑支护边坡放坡，配合基坑支护边坡修整，不良地质换填，土方内倒，土石方外运至弃土场（围档范围内的所有土石方），土方回填，扬尘治理相关环保措施，临时设施维护等图纸及合同、工程量清单约定的所有工作内容(不包含独立基础、条形基础等图纸中小型构件的

3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 5

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

土方)。其中,扬尘治理乙方须按照政府部门相关规定设置雾炮机等并对裸露土体进行防尘网全覆盖,确保安全文明施工符合深圳市扬尘防治管理要求及各职能监管部门现行的政策要求,相关费用已在各清单项中综合考虑,因乙方不满足要求而造成甲方的损失及外部处罚由乙方承担。具体如下:

4.1 场地清理:

4.1.1 乙方负责对围挡范围内以及影响土石方及基坑支护工程施工区域内的原有植被、作物、垃圾、砖渣、建筑物、构筑物、遗留道路、遗留基础、电线杆、电线、基地等全部地表物和设施进行清理或迁移,且必须确保清理完毕后满足土石方及基坑支护工程施工需要。

4.1.2 工过程中发现地下存在产权属于供水公司、供电公司、燃气公司、通信公司、政府机构的水、电、气、雨污水、电信、光缆等市政管线等,由乙方自行协调处理,乙方须无条件依据甲方指令进行人工、机械配合。

4.1.3 如施工过程中发现地下存在属于当地居民或其他企业或单位的管线、墓地或其他物品等,由乙方自行协调处理。

4.1.4 如施工过程中,场地清理的区域内如有需要进行移栽的树木,乙方须无条件进行树木移栽至指定位置并保证树木的成活率。

4.2 场地平整:

包括但不限于在土石方工程正式开挖前,乙方须按照甲方要求完成场地平整,具体标高详见图纸。

4.3 测量放线:甲方向乙方提供水准及高程控制点,乙方对甲方提供的点位进行校核。乙方根据施工需要,自行由水准及高程控制点引线测量,完成合同范围内工程施工所需的测量放线工作。

4.4 土石方开挖:

4.4.1 依据审批认可的最终施工方案、施工图纸及合同要求完成土石方开挖工作,包括但不限于在场地平整产生的物料、基坑开挖产生的物料、桩芯土、桩间土、人工清土等和地下障碍物(包括但不限于地下木质品、树根、砖砌、混凝土结构、井、池、废弃管线等其他任何遗留或掩埋物)以及翻挖打堆、沟槽开挖。

4.4.2 完成基坑支护所涉及的放坡、边坡修整等工作,放坡及修正的边坡满足甲方需求。

3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 5

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

4.4.3 周围有任何物体侵入乙方施工范围，乙方均应负责采取有效合理的措施移除或者拆除，以满足施工需要，此项工作必须得到有关当地主管部门及所有者的同意。

4.4.4 乙方开挖程中须严格控制开挖标高，因乙方操作失误、技术控制不严等原因导致最终清槽完成后深度超过设计要求，开挖深度超过设计要求的，乙方需无条件按设计单位意见进行处理，相应费用自行承担。

4.4.5 开挖方式：现场开挖方式须报甲方确认，甲方有权根据现场条件调整开挖方式，乙方需无条件执行，相应费用已综合在合同价内。

4.5 不良地质换填：乙方须完成合同范围内可能遇到的不良地质换填以及依据甲方指令完成合同范围以外的不良地质换填。

4.6 土石方内倒：根据场地平整要求需要进行内倒的土石方，乙方按照要求进行内倒。因乙方外运受阻无法及时出土导致无法及时移交工作面的，乙方应按照甲方要求进行土方内倒（包括多次内倒及来回倒运）以确保其他工程施工工作面，该部分内倒为临时补救措施，乙方具备条件时仍必须按照要求将土石方进行外运。

4.7 土石方外运：包含但不限于因场地平整产生的物料、基坑开挖产生的物料、桩芯土、桩间土、人工清土等。

4.8 土方回填：

4.8.1 本项目依据甲方或甲方指定分包单位的施工进度分多次回填。乙方须按照甲方施工进度及技术要求完成包括但不限于基坑、肥槽、地库顶板等位置的土方回填，填土类型及施工工艺须符合国家现行土方回填质量验收标准及图纸要求。多余土方由乙方负责开挖外运。施工现场无场地可预留回填土方，由乙方负责外购土方并运至现场回填平整，相关费用已在合同价中考虑。

4.8.2 回填标高为：按甲方下发的盖章版施工图纸施工，并由甲方组织各方验收。

4.8.3 回填土质量需满足现行规范标准，并提供合格的检测报告，检测费用已综合在合同价款内。

4.10 临时维护：

4.10.1 除甲方提供的具备外运条件的道口外，乙方依据自身需要确定是否增设道口并完成道口开设工作且满足土方外运条件。

4.10.2 进出的运输车辆必须采用最新标准的新型环保运输车，经洗车池冲洗干净后方可驶出施工现场（冲洗工人由乙方负责），且必须符合深圳市及南山区等相关管理

3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 6

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

规定，土方运输完毕后洗车机如有损坏及破损则必须负责更换或维修并移交给甲方。

4.10.3 基坑周边以及进入基坑底部的主干道须进行考虑（后期不得因此增加费用），满足重车行走要求，道路临空侧须设置围挡防撞，并且在道路内侧利用围网钢管栏杆把人行道和车行道分开。

4.10.4 临时道口移交乙方后，乙方负责临时道口的维护，维护标准满足业主及甲方的要求，相应费用已综合在合同价内。

4.11 土方开挖时安装和保护沉降观测点，并确保土石方挖掘不会引致土地下沉。

4.12 本工程所含的，除招标文件中所规定的乙方责任外其它有关分包工程图纸、工程量清单中所列内容及合同中规定的乙方的责任、义务均为本分包工程范围。

第五条 工期

5.1 开工日期暂定：暂定 2020年9月20日（具体以甲方通知为准）

5.2 竣工日期暂定：2021年2月6日

5.3 总日历天数为：135天，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

5.4 如发生重大方案变化需调整工期，必须经甲方同意，并以书面形式确定。

5.5 乙方应积极创造条件施工，不论何种原因（如天气、施工干扰、征地拆迁不到位、工序间施工配合等）影响乙方施工或造成费用增加，乙方应表示理解，并积极主动自行调整工序，合理安排劳力，不得以此向甲方索赔任何费用及工期。

5.6 工期延误

5.6.1 因不可抗力（不可抗力是指不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争）因素影响工期，甲方同意工期顺延，但不予补偿费用；

5.6.2 如因本项目业主（或业主直接分包单位）原因造成的工期延误，由乙方负责办理工期索赔，甲方配合。业主批复的工期顺延甲方全部确认给乙方，业主批复的费用补偿（如有）甲方下浮 15% 确认给乙方。如业主单位不同意工期顺延或补偿费用，由乙方自行承担损失；

5.6.3 由甲方关联单位（关联单位指甲方直接分包或指定分包的单位）原因造成的工期延误，仅顺延工期，不予补偿费用。若乙方提供的证据不充足或责任不明晰的，工期不予顺延；

3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 7

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

5.6.4 乙方除必须按合同工期完成工程施工外，同时必须接受甲方制定的阶段性施工计划安排，乙方不得要求增加费用。甲方每月初下达本月的工程进度计划，进度计划以形象进度和目标产值为双控控制目标，并实行计划任务月度滚动。如乙方未完成月进度计划的80%，则甲方将给予书面警告责令整改。如乙方一个月内无法完成进度计划任务的50%，甲方有权勒令乙方退场，并在不免除乙方任何义务和责任的前提下，将剩余工程交由指定的施工单位完成；

5.6.5 工期如需顺延，必须经甲方同意，并以书面形式确定。

第六条 合同价款与调整

6.1 本工程合同中土石方工程、桩基工程、基坑支护工程采用固定单价包干形式；合同不含税造价¥48,316,850.06元（大写：人民币肆仟捌佰叁拾壹万陆仟捌佰伍拾元零陆分）；增值税税率9%，增值税合计¥4,348,516.50元（大写：人民币肆佰叁拾肆万捌仟伍佰壹拾陆元伍角整）；含税造价合计¥52,665,366.56元（大写：人民币伍仟贰佰陆拾陆万伍仟叁佰陆拾陆元伍角陆分），其中：

土石方工程不含税造价¥28,804,728.55元（大写：人民币贰仟捌佰捌拾万肆仟柒佰贰拾捌元伍角伍分）；增值税税率9%，增值税合计¥2,592,425.57元（大写：人民币贰佰伍拾玖万贰仟肆佰贰拾伍元伍角柒分）；含税造价合计¥31,397,154.12元（大写：人民币叁仟壹佰叁拾玖万柒仟壹佰伍拾肆元壹角贰分）。

基坑支护工程不含税造价¥7,944,827.21元（大写：人民币柒佰玖拾肆万肆仟捌佰贰拾柒元贰角壹分）；增值税税率9%，增值税合计¥715,034.45元（大写：人民币柒拾壹万伍仟零叁拾肆元肆角伍分）；含税造价合计¥8,659,861.66元（大写：人民币捌佰陆拾伍万玖仟捌佰陆拾壹元陆角陆分）。

桩基工程不含税造价¥11,567,294.29元（大写：人民币壹仟壹佰伍拾陆万柒仟贰佰玖拾肆元贰角玖分）；增值税税率9%，增值税合计¥1,041,056.49元（大写：人民币壹佰零肆万壹仟零伍拾陆元肆角玖分）；含税造价合计¥12,608,350.78元（大写：人民币壹仟贰佰陆拾万捌仟叁佰伍拾元柒角捌分）。

6.2 合同价款包含的内容为：人工费、材料费、机械费、管理费（含工人劳保）、利润、各类措施费（包括但不限于安全文明、环保、脚手架、模具、冬雨季施工、二次搬运、设备进出场及安拆、施工降排水以及其他机械辅助机械设备）、备案费、规费、保险费（包括建筑安装工程一切险、第三者责任险、意外伤害险及法律法规规定的其他保险）。

3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程施工专业分包合同关键页 8

深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程合同

场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，乙方实施保修。

4. 质量保修完成后，由甲方组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项

工程质量保修书由甲方、乙方在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

(以下无正文)

甲方：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

日期：



乙方：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

日期：



3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程验收资料 1

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称	平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包工程						
施工单位	中海建筑有限公司	项目技术负责人	白磊	项目负责人	赵新飞	单位技术(质量)负责人	秦崇瑞
分包单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
序号	所属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
	咬合桩围护墙	1752	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	水泥搅拌桩	476	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	锚索	16	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	冠梁	40	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	喷锚支护	4	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
汇总	本子分部共计分项数: 5, 检验批数: 2288		符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验						
	子分部(系统、子系统)、分项观感质量		良好		良好		
验收综合结论及备注	资料齐全, 符合要求, 验收合格						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位		监理(建设)单位		
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:		
							
2021年10月22日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)		年 月 日 (盖章)		

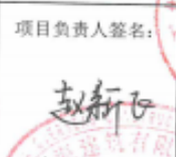
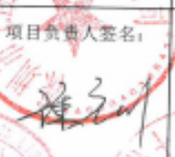


* GD - C5 - 7311 *

3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程验收资料 2

土方 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称	平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包工程						
施工单位	中海建筑有限公司	项目技术负责人	白磊	项目负责人	赵新飞	单位技术(质量)负责人	秦崇瑞
分包单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
	土方回填	5	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	土方开挖	6	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
汇总		本子分部共计分项数: 2	检验批数: 11		符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			良好		良好		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			良好		良好		
验收综合结论及备注	资料齐全, 符合要求, 验收合格						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:  2024年10月22日 (盖章)	项目负责人签名:  年 月 日 (盖章)	项目负责人签名:  年 月 日 (盖章)	项目负责人签名:  年 月 日 (盖章)	总监(理)工程师(建设单 位项目负责人)签名:  年 月 日 (盖章)			

GD-C5-7311

3、深圳市平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包项目土石方、基坑支护及桩基工程验收资料 3

基础 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平山小学拆除重建九年一贯制学校施工总承包工程					
施工单位	中海建筑有限公司	项目技术负责人	白磊	项目负责人	赵新飞	单位技术(质量)负责人	秦崇瑞
分包单位	深圳华力岩土工程有限公司	项目技术负责人	颜如良	项目负责人	李友兴	单位技术(质量)负责人	杨万华
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
	泥浆护壁成孔灌注桩	72	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	抗浮锚杆	65	符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
汇总	本子分部共计分项 2 , 检验批数: 137		符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		符合要求, 验收合格		符合要求, 验收合格		
	子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验		良好		良好		
	子分部(系统、子系统)、分项观感质量		良好		良好		
验收综合结论及备注	资料齐全, 符合要求, 验收合格						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名: 	项目负责人签名: 	项目负责人签名: 	项目负责人签名: 	总监理工程师(建设单位)项目负责人签名: 			
2021年10月22日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)			

* GD - C5 - 7311 *

投标人近 5 年内获奖情况一览表

序号	项目名称	获奖名称	颁发机构	获奖时间
1	无			
2				
3				
4				
5				

注 1：证明材料为：获奖证书（应包含但不限于项目名称、企业主体、获奖时间等）和获奖证明材料（若有）等扫描件，原件备查；

注 2：若提供证明材料不齐全或模糊不清，获奖情况将不予认可。

拟派投入本项目主要成员基本情况

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	李友兴	高级工程师	建造师	一级	粤 1442006200809564	建筑
2	技术负责人	杨万华	高级工程师	工程师	高级	粤高职证字第 1800101035535 号	建筑
3	生产经理	余运钦	中级工程师	工程师	中级	粤中职证字第 1703003001558	岩土
4	商务负责人	张宝超	/	造价师	一级	372427197107050016	土建
5	安全负责人	朱志华	/	安全员证	C 证	粤建安 C3(2019)0020518	建筑
6	质量负责人	陈世贵	/	质量员证	上岗证	2401030100186658	建筑
7	材料员	彭峰	/	材料员证	上岗证	2401040000183919	建筑
8	施工员	秦文明	/	施工员证	上岗证	2201010100183622	建筑
9	技术员	甘定文	助理工程师	工程师	助理	2000106103256	岩土
10	安全员	陈鑫华	/	安全员证	C 证	粤建安 C3 (2020) 0010494	建筑
11	资料员	陈谦	/	资料员证	上岗证	2401050000187973	建筑
12	测量员	陈利	/	测量员证	上岗证	2401090000182202	建筑
13	劳资专管员	姜志良	/	资料员证	上岗证	2201050000185059	建筑

注：提供拟派项目机构人员执业资格证书、职称证书、身份证扫描件和在投标人企业连续缴纳的近 6 个月缴纳的社保证明。以上证明文件均提供原件扫描件，退休人员不得作为参加本项目的人员。

项目负责人信息表 1

姓名	李友兴	证件类型	身份证	证件号码	450305196509110018
手机号码	13802228517		证件号（注册证编号）	粤 1442006200809564	

使用有效期: 2024年09月04日
-2024年11月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

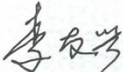
姓名: 李友兴
性别: 男
出生日期: 1965年09月11日
注册编号: 粤1442006200809564
聘用企业: 深圳华力岩土工程有限公司
注册专业: 建筑工程(有效期: 2021-11-29至2024-11-28)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2024.09.09



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2008年6月03日

项目负责人信息表 2

姓名	李友兴	证件类型	身份证	证件号码	450305196509110018
手机号码	13802228517		证件号（注册证编号）	粤 1442006200809564	

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2010）0004124

姓 名：李友兴

性 别：男

出生年月：1965年09月11日

企业名称：深圳华力岩土工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2010年07月05日

有效 期：2010年07月05日 至 2025年07月04日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2010年07月05日



项目负责人信息表 3

姓名	李友兴	证件类型	身份证	证件号码	450305196509110018
手机号码	13802228517		证件号（注册证编号）	粤 1442006200809564	



项目负责人社保证明及身份证扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李友兴 社保电脑号: 1410255 身份证号: 450305196509110018 页码: 1
参保单位名称: 深圳华力岩土工程有限公司 单位编号: 209221 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	03	209221	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	209221	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	209221	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	209221	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	209221	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	209221	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			3346.85	1691.04			1942.5	777.0			194.28		45.32		113.28	28.32	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915dfb63b57e96) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 209221 单位名称: 深圳华力岩土工程有限公司



技术负责人信息表

姓名	杨万华	证件类型	身份证	证件号码	450305196509110018
手机号码	13802228517		证件号（注册证编号）	粤高职业字第 1800101035535 号	



生产经理信息表

姓名	余运钦	证件类型	身份证	证件号码	372427197107050016
手机号码	13600160106		证件号（注册证编号）	粤中一职证字第 1703003001558	



余运钦 于二〇一六 年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日

广东省专业技术资格评审委员会
专用章
粤中一职证字第 1703003001558 号

生产经理社保证明及身份证扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余运钦 社保电脑号：601330087 身份证号码：441422197902262910 页码：1
参保单位名称：深圳华力岩土工程有限公司 单位编号：209221 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	03	209221	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	209221	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	209221	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	209221	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	209221	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	209221	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			3346.85	1691.04			1942.5	777.0			194.28			45.32	113.28	28.32	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dfb63ballat ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 209221 单位名称 深圳华力岩土工程有限公司



商务负责人信息表

姓名	张宝超	证件类型	身份证	证件号码	372427197107050016
手机号码	13583479361		证件号（注册证编号）	372427197107050016	



安全负责人信息表

姓名	朱志华	证件类型	身份证	证件号码	411522198711244538
手机号码	13682355253		证件号（C证编号）		粤建安C3(2019)0020518

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2019）0020518

姓 名：朱志华

性 别：男

出 生 年 月：1987年11月24日

企 业 名 称：深圳华力岩土工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年09月25日

有 效 期：2022年08月09日 至 2025年09月24日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年09月25日



安全负责人社保证明及身份证扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱志华 社保电脑号：625324718 身份证号码：411522198711244538 页码：1
参保单位名称：深圳华力岩土工程有限公司 单位编号：209221 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	03	209221	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	04	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	05	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	06	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	07	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	08	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
合计			3135.47	1691.04			582.78	194.28			194.28			113.28	28.32	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dfb63c2de12 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 209221 单位名称 深圳华力岩土工程有限公司



质量负责人信息表

姓名	陈世贵	证件类型	身份证	证件号码	510923199309064817
手机号码	17620350906		证件号	2401030100186658	



质量负责人社保证明及身份证扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈世贵 社保电脑号：645328913 身份证号码：510923199309064817 页码：1
参保单位名称：深圳华力岩土工程有限公司 单位编号：209221 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	209221	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000.0	14.0	5000.0	40.0	10.0
2024	04	209221	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000.0	14.0	5000.0	40.0	10.0
2024	05	209221	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000.0	14.0	5000.0	40.0	10.0
2024	06	209221	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000.0	14.0	5000.0	40.0	10.0
2024	07	209221	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000.0	14.0	5000.0	40.0	10.0
2024	08	209221	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000.0	14.0	5000.0	40.0	10.0
合计			4450.0	2400.0			582.78	194.28			194.28		240.0			60.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dfb63ce7761 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 209221 单位名称 深圳华力岩土工程有限公司



材料员信息表

姓名	彭峰	证件类型	身份证	证件号码	430502198409086011
手机号码	13365897277		证件号	2401040000183919	



施工员信息表

姓名	秦文明	证件类型	身份证	证件号码	430502198409086011
手机号码	15077357358		证件号	2201010100183622	

证书编号：2201010100183622

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：秦文明

性别：男

身份证号：4503*****4072

证书编号：2201010100183622

证书有效期：2025年06月10日

岗位名称：施工员（土建）

工作单位：无



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2022年06月10日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

施工员社保证明及身份证扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦文明 社保电脑号：811024351 身份证号码：450322197304244072 页码：1
参保单位名称：深圳华力岩土工程有限公司 单位编号：209221 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	209221	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			3135.47	1691.04			582.78	194.28			194.28		15.32		113.28	28.32	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dfb63d1c50r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 209221 单位名称 深圳华力岩土工程有限公司



技术员信息表

姓名	甘定文	证件类型	身份证	证件号码	441424199406146058
手机号码	17644224976		证件号	2000106103256	



技术员社保证明及身份证扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：甘定文 社保电脑号：812827372 身份证号码：441424199406146058 页码：1
参保单位名称：深圳华力岩土工程有限公司 单位编号：209221 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	209221	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	04	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3135.47	1691.04			582.78	194.28			194.28			113.28	28.32

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dfb63d3ec73 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 209221 单位名称 深圳华力岩土工程有限公司



安全员信息表

姓名	陈鑫华	证件类型	身份证	证件号码	431028199412031232
手机号码	17665268339		证件号 (C证编号)	粤建安C3(2020)0010494	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0010494

姓名: 陈鑫华

性别: 男

出生年月: 1994年12月03日

企业名称: 深圳华力岩土工程有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年04月20日

有效期: 2023年06月07日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月07日



安全员社保证明及身份证扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鑫华 社保电脑号：645967767 身份证号码：431028199412031232 页码：1
参保单位名称：深圳华力岩土工程有限公司 单位编号：209221 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	209221	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	04	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	05	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	06	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	07	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
合计			3135.47	1691.04			582.78	194.28			194.28						28.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dfb63d610c8 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 209221 单位名称 深圳华力岩土工程有限公司



资料员信息表

姓名	陈谦	证件类型	身份证	证件号码	612325199402141819
手机号码	18710665752		证件号	2401050000187973	



测量员信息表

姓名	陈利	证件类型	身份证	证件号码	430922199003241319
手机号码	13790252169		证件号	2401090000182202	



测量员社保证明及身份证扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈利 社保电脑号：635247233 身份证号码：430922199003241319 页码：1
参保单位名称：深圳华力岩土工程有限公司 单位编号：209221 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	209221	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	04	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	28.18	7.05
合计			3135.47	1691.04			582.78	194.28			194.28		49.97	122.58	30.65

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dfb63d9744x ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
209221

单位名称
深圳华力岩土工程有限公司



劳资专管员信息表

姓名	姜志良	证件类型	身份证	证件号码	36252219950803101X
手机号码	17665133536		证件号	2201050000185059	

证书编号：2201050000185059

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：姜志良

性别：男

身份证号：3625*****101X

证书编号：2201050000185059

证书有效期：2025年06月10日

岗位名称：资料员

工作单位：无



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2022年06月10日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

劳资专管员社保证明及身份证扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 姜志良 社保电脑号: 808215471 身份证号码: 36252219950803101X 页码: 1
参保单位名称: 深圳华力岩土工程有限公司 单位编号: 209221 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	209221	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	04	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	209221	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3135.47	1691.04			582.78	194.28			194.28			113.28	28.32

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915dfb63db3343) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:

单位编号
209221

单位名称
深圳华力岩土工程有限公司

