

其它费用预算造价书

项目编号: 17031023YB2003 (版次: 正式稿)

工程名称: 黎光工业地块(13-08M1)场平工程(施工)-第三方监测

委托单位: 深圳市龙华区建筑工程署

建筑面积:

单位造价:

工程造价: 748904.34元

单位造价:

大写金额: 壹拾贰万柒仟捌佰玖拾捌元零柒分

编

制:



校

对:



审

核:



主

管:



深圳市华夏工程顾问有限公司

SHENZHEN HUAXIA ENGINEERING CONSULTING CO., LTD.

资质等级: 甲级 资质类别: 工程造价咨询 单位: 证书编号: 甲190744001154
公司地址: 广东省深圳市福田区福华路国际商会大厦B座401室 邮编: 518048
联系资讯: 电话: (0755) 83023168 传真: (0755) 83023861 网址: http://www.hxcost.com

工程造价咨询企业执业印章

编号: 甲190744001154

有效期至: 2022年6月30日



其它费用预算造价书

项目编号: 17031023YB2003 (版次: 正式稿)

工程名称: 黎光工业地块(13-08M1)场平工程(施工)-第三方监测

委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署

建筑面积: 单位造价:

工程造价: 748904.34元 单位造价:

大写金额: 壹拾贰万柒仟捌佰玖拾捌元零柒分

编制: 黄金松

校对: 陈强

审核:

主管:



深圳市华夏工程顾问有限公司

SHENZHEN HUAXIA ENGINEERING CONSULTING CO., LTD.

资质等级: 甲级 资质工程 造价咨询单位 证书编号 甲 190744001154
公司地址: 广东省深圳市福田区福华一路国际商会大厦B座401室 邮编 518048
联系资讯: 电话 (0755)83023168 传真 (0755)83023861 网址 <http://www.hxcost.com>

编制日期: 二〇二〇年十二月二十二日

编制说明

一、项目概况：

本项目位于深圳市龙华区东北部观澜街道，现状桂月路以北，泗黎北路以东，香榭郦景小区东北部，项目名称为：黎光工业地块（13-08M1）场平工程（施工）-第三方监测，本项目地块总面积约 86556.00 m²，场地东西长 546m，南北宽 316m，呈无规则多边形。因涉及未征转用地，近期无法拆迁，经与规自局龙华管理局、城市更新局、观澜街道沟通确认，本设计图纸将建筑物调出红线范围外，实际场平红线面积为 84793.00 m²，本项目包括场平土建工程、边坡及绿化工程、排水工程、软基处理工程、临时道路工程、水土保持工程，该项目在施工过程中需要对整个项目进行监测，包括边坡顶水平、沉降位移监测及水土保持的采用沉砂池观测法及调查法监测，其中边坡顶水平、沉降位移监测点为 17 个，水土保持沉砂池观测法及调查法监测点为 3 个。

二、编制范围：

黎光工业地块（13-08M1）场平工程（施工）-第三方监测。

三、计量依据：

1、深圳市龙华区建筑工务署提供的由深圳地质建设工程公司设计的《黎光工业地块场平工程施工图》（图纸版本：2020年11月）；

2、与建设单位联系的工作联系函。

四、计价依据：

1、计价按《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》相关约定计取；

2、《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》无相关费用的执行市场询价。

五、其他说明：

1、本工程第三方监测费用未下浮；

2、本工程边坡顶水平、沉降位移监测点数暂按17个、监测次数暂按5772点·次计算，结算按实调整；

3、本工程水土保持沉砂池观测法及调查法监测点点数暂按3个、监测次数暂按67点·次计算，结算按实调整；

4、本工程水土保持沉砂池观测法及调查法监测周期暂按设计单位回复的1年考虑。

黎光工业地块（13-08M1）场平工程(施工)-第三方监测 费用计算表						
工程名称		黎光工业地块（13-08M1）场平工程(施工)-第三方监测				
委托单位		深圳市龙华区建筑工务署				
监测单位						
1. 设备制作安装费						
1	监测项目	计费数量	计费单位	监测单价(元)	监测费合计(元)	备注
1.1	边坡顶设置水平、沉降 位移监测点(两点合一)	17	点	150	2550.00	
1.2	监测点	3	点	150	450.00	
小 计					3000.00	
2. 现场检测及数据处理分析整理费						
2	监测项目	计费数量	计费单位	监测单价(元)	监测费合计(元)	
2.1	边坡顶设置水平监测点 监测基准网	3	点	2181	6543.00	
2.2	边坡顶设置沉降位移监 测基准网	1	km	1216	1216.00	
2.3	边坡顶设置水平、沉降 位移监测点(两点合一)	5772	点•次	104	600288.00	
2.4	监测点[采用沉砂池观测 法及调查法]	67	点•次	50	3350.00	
小 计					611397.00	
3	技术工作费	(2)*0.22			134507.34	
监测费合计 [(1)+(2)+(3)]		柒拾肆万捌仟玖佰零肆元叁角肆分			748904.34	