序号	汇总内容	劳务上限价金额	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	2961721.32	
1.1	东侧体育用房	951170.86	
1.2	西侧体育用房	690252.78	
1.3	公厕一	319498.54	
1.4	公厕二 (分区五)	58825. 75	
1.5	公厕二 (分区六)	58825. 75	
1.6	服务中心	883147.64	
2	措施项目费	166004.39	
2.1	绿色施工安全防护措施费	105157.64	
2.2	其他措施项目费	60846.74	
3	其他项目费	38742. 29	
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	38742. 29	
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	3166468.00	

						- ₩ ₩ 1 ##		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
		东侧体育用房					951170.86	
1	10101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:一、二类土	m3	128.35	6.87	881.88	
			2.挖土深度:2m以内					
_			3.其他:详见图纸及设计规范	_				
2	10101001001	平整场地	1.平整场地	m2	472.22	2.15	1016.53	
2	10102001001	E I de V	2.其他:详见图纸及设计规范	2	01.2	15.46	1.411.65	
3	10103001001	回填方	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	91.3	15.46	1411.67	
4	10103002001	余方弃置	2.其他:详见图纸及设计规范 1.废弃料品种:土方	m3	23.36	19.9	464.98	
4	10103002001		2.运距:综合考虑	1113	23.30	19.9	404.98	
			3.其他:详见图纸及设计规范					
5	10501001001	垫层	1.混凝土等级: C15	m3	9.41	470.23	4424.83	
			2.其他:详见图纸及设计规范					
6	10501003001	独立基础	1.混凝土等级: C30	m3	27.65	523.54	14475.91	
			2.其他:详见图纸及设计规范					
7	10505002001	集装箱基础	1.混凝土种类:商品混凝土	m3	90.82	492.1	44692.22	
			2.混凝土强度等级:C25					
			3.工程部位:集装箱基础					
			4.其他:详见图纸及设计规范					
8	10515001006	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:III螺纹钢 Φ	t	12.966	4134.56	53608.75	
			12~14内2.其他:详见图纸及设计					
9	10603003001	 钢柱	<u>规范</u> 1.构件名称:钢柱	4	2.92	5510.62	16091.02	
9	10003003001	刊行生	2.钢材品种、规格:Q235	l .	2.92	3310.62	10091.02	
			3.防锈漆两道,调和漆两道					
			4.其他:详见图纸及设计规范					
10	10606006001	钢平台	1.构件名称:钢平台	t	2.23	5736.12	12791.55	
		73 1 1	2.钢材品种、规格:Q235					
			3.防锈漆两道,调和漆两道					
			4.其他:详见图纸及设计规范					
11	10606008002	钢梯	1.种类:梯梁槽钢、踏板	t	1.92	5840.38	11213.54	
			2.钢材品种、规格:Q235					
			3.防锈漆两道,调和漆两道					
			4.其他:详见图纸及设计规范					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
12	10516001001	螺栓	1.种类:膨胀螺栓 2.规格:M20 3.其他:详见图纸及设计规范	个	256	6.58	1683.45	
13	10516002001	预埋铁件	1.位置:集装箱 2.种类:垫板、支撑柱等 3.其他:详见图纸及设计规范	t	1.124	9127.86	10259.72	
14	11501001001	集装箱	1.集装箱规格: 6058*4876*2591mm 2.位置: 首层3.油漆: 集装箱体 内体外除锈,油防绣底漆两 道,油彩色面漆两道,防火漆 一道4.门窗: 铝合金门窗 M1823,采用10mm钢化玻璃铝; 合金窗 C3523,采用6mm钢化玻璃 5.集装箱制作与安装,具体详见 图纸。	套	9	26085.27	234767.42	
15	11501001002	集装箱	1.集装箱规格: 6058*2438*2591mm 2.位置: 首层 3.油漆: 集装箱体内体外除锈,油防绣底漆两道,油彩色面漆两道,防火44.门窗: 铝合金门窗 M1823,采用10mm钢化玻璃铝; 铝合金窗 C3523,采用6mm钢化玻璃5.集装箱制作与安装,具体详见图纸。	套	3	17798.78	53396.35	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
16	11501001003	集装箱	1.集装箱规格: 6058*2438*2591mm 2.位置:二层 3.油漆:集装箱体内体外除锈, 油防绣底漆两道,油彩色面漆 两道,防火漆一道 4.门窗:铝 合金门 M1823,采用10mm钢化 玻璃铝 5.集装箱制作与安装,具体详见 图纸。	套	10	15913.09	159130.93	
17	11501001004	集装箱	1.集装箱规格: 6058*2438*2591mm 2.位置:二层楼梯 3.油漆:集装箱体内体外除锈,油防绣底漆两道,油彩色面漆两道,防火漆一道4.门窗:铝合金窗 C2123,采用6mm钢化玻璃 5.集装箱制作与安装,具体详见图纸。	套	1	14291.89	14291.89	
18	11407001001	集装箱外墙	1.工艺彩画喷涂 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	933.8	48.99	45747.29	
19	11207001001	集装箱内墙	1.12厚石膏板 2.50mm岩棉保温 3.轻钢龙骨间距 400mm 4.其他:详见图纸及设计规范	m2	933.8	70.13	65490.96	
20	11102003001	集装箱地面	1.600*600mm仿古地砖 2.40mm厚砂浆层 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	457.85	97.84	44797.56	
21	11302001002	集装箱顶棚	1.50厚彩钢岩面保护板 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	472.62	108.43	51246.06	_

			你, 连机可及师工					
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
22	11104002001	二层屋顶木地板	1.基层龙骨:次梁角钢L60*3、主梁普槽 #14,主次梁间距均为500 2.面层:8厚企口强化复合木地板3.其他:详见图纸及设计规范	m2	192.7	285.62	55038.43	
23	11503001001	金属网栏板	1.栏杆:方钢管立柱 50*4@1500 2.栏板:黑色钢丝网 3.扶手:方钢管扶手 50*4 4.其他:详见图纸及设计规范	m	102.53	128.1	13133.96	
24	11503001002		1.栏板: 12.76mm厚钢化夹层玻璃 2.扶手: 不锈钢扶手 φ60*3 3.参考图集 22J403-1 2-37 4.其他:详见图纸及设计规范	m	68.58	366.93	25163.87	
25	11502006001		1.50x30PVC 线槽 2.0.5 原彩钢板打固定 3.12 厚石膏板 4.其他:详见图纸及设计规范	m	434.7	26.56	11545.38	
26	11208001002	钢柱饰面		m2	12.07	364.93	4404.73	
		西侧体育用房					690252.78	
27	10101004002	挖基坑土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m以内 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	91.13	6.87	626.14	
28	10101001002	平整场地		m2	354.47	2.15	763.06	

		1		T		++ + 1 70		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
29	10103001002	回填方	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	64.89	15.46	1003.32	
30	10103002002	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	16.52	19.89	328.66	
31	10501001002	垫层	1.混凝土等级: C15 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	6.66	470.6	3134.19	
32	10501003002	独立基础	1.混凝土等级: C30 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	19.58	523.69	10253.83	
33	10505002002	集装箱基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.工程部位:集装箱基础 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	65.32	492.04	32139.90	
34	10515001007	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:Ⅲ螺纹钢 Φ 12~14内 2.其他:详见图纸及设计规范	t	9.321	4134.56	38538.26	
35	10603003002	钢柱	1.构件名称:钢柱 2.钢材品种、规格:Q235 3.防锈漆两道,调和漆两道 4.其他:详见图纸及设计规范	t	2.1	5510.62	11572.31	
36	10606006003	钢平台	1.构件名称:钢平台 2.钢材品种、规格:Q235 3.防锈漆两道,调和漆两道 4.其他:详见图纸及设计规范	t	1.67	5736.12	9579.33	
37	10606008003	钢梯	1.种类:梯梁槽钢、踏板 2.钢材品种、规格:Q235 3.防锈漆两道,调和漆两道 4.其他:详见图纸及设计规范	t	1.44	5840.38	8410.15	
38	10516001002	螺栓	1.种类:膨胀螺栓 2.规格:M20 3.其他:详见图纸及设计规范	个	178	6.58	1170.52	
39	10516002002	预埋铁件	1.位置:集装箱 2.种类:垫板、支撑柱等 3.其他:详见图纸及设计规范	t	0.776	9127.86	7083.22	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
40	11501001011	集装箱	1.集装箱规格: 6058*2438*2591mm 2.位置: 首层 3.油漆: 集装箱体内体外除锈, 油防绣底漆两道,油彩色面漆 两道,防火漆一道 4.门窗: 铝 合金门窗 M1823,采用10mm钢 化玻璃铝;铝合金窗 C3523,采 用6mm钢化玻璃 5.集装箱制作与安装,具体详见 图纸。	套	3		53396.35	
41	11501001012	集装箱	1.集装箱规格: 6058*2438*2591mm 2.位置:二层 3.油漆:集装箱体内体外除锈,油防绣底漆两道,油彩色面漆两道,防火漆一道4.门窗:铝合金门 M1823,采用10mm钢化玻璃铝 5.集装箱制作与安装,具体详见图纸。	套	7	15913.09	111391.65	
42	11501001013	集装箱	1.集装箱规格: 6058*2438*2591mm 2.位置:二层楼梯 3.油漆:集装箱体内体外除锈,油防绣底漆两道,油彩色面漆两道,防火漆一道 4.门窗:铝合金窗 C2123,采用6mm钢化玻璃 5.集装箱制作与安装,具体详见图纸。	套	1	14291.89	14291.89	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
43	11501001014	集装箱	1.集装箱规格: 6058*4876*2591mm 2.位置: 首层 3.油漆: 集装箱体内体外除锈,油防绣底漆两道,油彩色面漆两道,防火漆一道 4.门窗: 铝合金门窗 M1823,采用10mm钢化玻璃铝; 合金窗C3523,采用6mm钢化玻璃 5.集装箱制作与安装,具体详见图纸。	套	6	26085.27	156511.61	
44	11407001002	集装箱外墙	1.工艺彩画喷涂 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	680.73	48.99	33349.27	
45	11207001002	集装箱内墙	1.12厚石膏板 2.50mm岩棉保温 3.轻钢龙骨间距 400mm 4.其他:详见图纸及设计规范	m2	680.73	70.13	47742.20	
46	11102003010	集装箱地面	1.600*600mm仿古地砖 2.40mm厚砂浆层 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	324.93	97.84	31792.23	
47	11302001003	集装箱顶棚	1.50厚彩钢岩面保护板 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	339.7	108.43	36833.58	
48	11104002002	二层屋顶木地板	1.基层龙骨:次梁角钢L60*3、 主梁普槽 #14,主次梁间距均为 500 2.面层:8厚企口强化复合木地 板 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	148.86	285.63	42518.43	
49	11503001007	金属网栏板	1.栏杆:方钢管立柱 50*4@1500 2.栏板:黑色钢丝网 3.扶手:方钢管扶手 50*4 4.其他:详见图纸及设计规范	m	76.41	128.09	9787.27	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
50	11503001004	玻璃栏板	1.栏板: 12.76厚钢化夹层玻璃 2.扶手: 不锈钢扶手 φ60*3 3.参考图集 22J403-1 2-37 4.其他:详见图纸及设计规范	m	51.44	295.13	15181.60	
51	11502006002	天花阴角	1.50x30PVC 线槽 2.0.5 原彩钢板打固定 3.12 厚石膏板 4.其他:详见图纸及设计规范	m	318.12	26.56	8449.09	
52	11208001004	钢柱饰面	1.饰面: 铝板,喷集装箱同色漆 2.厚度: 2厚 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	12.07	364.93	4404.73	
		公厕一					319498.54	
53	10101004003	挖基坑土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m以内 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	28.2	6.87	193.76	
54	10101001003	平整场地	1.平整场地 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	205.6	2.15	442.59	
55	10103001003	回填方	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	20.48	15.46	316.66	
56	10103002003	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	4.65	19.9	92.52	
57	10501001003	垫层	1.混凝土等级: C15 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	1.96	470.31	921.81	
58	10501003003	独立基础	1.混凝土等级: C30 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	5.76	523.58	3015.82	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
59	10401013001	地坪	1.混凝土等级: C30 2.厚度: 150mm 3.位置: 办公间、第三卫生间 4.其他:详见图纸及设计规范	m2	28.25	82.07	2318.39	
60	10515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:III螺纹钢 Φ 12~14内 2.其他:详见图纸及设计规范	t	3.114	4134.56	12875.03	
61	10516001003	螺栓	1.种类:膨胀螺栓 2.规格:M20 3.其他:详见图纸及设计规范	个	42	6.58	276.19	
62	10516002003	预埋铁件	1.位置:集装箱 2.种类:垫板、支撑柱等 3.其他:详见图纸及设计规范	t	0.092	9127.91	839.77	
63	10505002003	集装箱基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25砼 3.工程部位:集装箱基础4.其他: 详见图纸及设计规范	m3	17.41	492.08	8567.06	
64	11501001010	集装箱	1.集装箱规格: 9105*6058*3100mm 2.油漆:集装箱体内体外除锈,油防绣底漆两道,油彩色面漆两道,防火漆一道3.门窗:铝合金门M1725,采用10mm钢化玻璃;铝合金窗C0926,采用6mm钢化玻璃。	套	1	33568.96	33568.96	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
65	11501001016	集装箱	1.集装箱规格: 9105*6058*3100mm 2.油漆:集装箱体内体外除锈, 油防绣底漆两道,油彩色面漆 两道,防火漆一道 3.门窗: M1 磨砂玻璃铝合金门 4.集装箱制作与安装,具体详见 图纸。	套	1	34314.28	34314.28	
66	11507003001	门贴标识	1.箱体规格: 400mm*400mm 2.面层材料种类:磨砂亚克力标识 3.其他:详见图纸及设计规范	个	3	6.27	18.81	
67	11505002004	纸巾盒	1.纸巾盒 2.其他:详见图纸及设计规范	个	4	55.72	222.89	
68	11505002006	无障碍扶手	1.无障碍扶手 2.详见07J920 2/363.其他:详见图 纸及设计规范	个	1	129.75	129.75	
69	11505002010	无障碍扶手	1.无障碍扶手 2.详见07J920 2/38 3.其他:详见图纸及设计规范	个	1	129.75	129.75	
70	11505002011	无障碍扶手	1.无障碍扶手 2.详见07J920 1/J14 3.其他:详见图纸及设计规范	个	1	129.75	129.75	
71	11505010002	镜面玻璃	1.镜面玻璃 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	4.32	94.28	407.31	
72	11505001003	大理石洗手台	1.材料品种、规格、颜色:大理 石洗手台 2.支架、配件品种、 规格:支撑台脚花岗石,台面挡 水线,装饰裙边,开洗手盆孔 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	1.4	491.13	687.59	
73	11505002007	儿童座椅	1.儿童座椅 2.其他:详见图纸及设计规范	个	1	432.5	432.50	
74	11505002008	成品可折叠多功能台	1.成品可折叠多功能台 2.其他:详见图纸及设计规范	个	1	259.5	259.50	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
75	11505002009	低位挂衣钩	1.低位挂衣钩 2.其他:详见图纸及设计规范	个	1	43.25	43.25	
76	11407001003	集装箱外墙	1.工艺彩画喷涂 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	205.51	48.99	10068.03	
77	11207001005	集装箱内墙	1.12厚石膏板 2.50mm岩棉保温 3.轻钢龙骨间距 400mm 4.其他:详见图纸及设计规范	m2	220.79	70.13	15484.85	
78	10901002002	白色铝板刚屋面	1.型材品种、规格:按设计图纸 要求 2.屋面钢板:白色铝板 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	424.37	329.67	139903.40	
79	11102003004	防水地面	1.8-10厚地面砖于水泥擦逢 2.30厚DS M15干硬 性水泥砂结台层表面撒水粉 3.2 0厚聚合物水泥基防水涂料 沿墙面翻起至1800mm 4.最薄处15厚找平型防水砂浆 5轻质混凝土垫层(厚度按设计) 6.0.2厚浮铺塑料薄膜一层 7.150厚37大上 8.素土夯实	m2	111.99	199.42	22333.25	
80	10401012001	蹲位	1.卫生间蹲位 2.其他:详见图纸及设计规范	个	8	463.98	3711.87	
81	11210005001	成品隔断	1.卫生间隔断 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	33.6	197.86	6648.06	
82	11210005007	仿花岗石瓷砖小便器隔断	1.仿花岗石瓷砖小便器隔断2.详 见15ZJ512 1/35 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	1.1	238.93	262.82	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
83	10603003004	镀锌圆通柱	1.1.种类:镀锌圆通柱 2.钢材品种、规格:Q225B 3.防锈漆两道,调和漆两道 4.其他:详见图纸及设计规范	t	0.936	7655.04	7165.12	
84	10802001003	成品铁艺门	1.成品铁艺门 2.尺寸: 2220mm*1300mm 2.其他:详见图纸及设计规范	樘	1	1027.22	1027.22	
85	10606011001	钢板天沟	1.名称:不锈钢天沟 2.规格: 200*50*2mm 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	13.05	528.76	6900.33	
86	11502006003	天花阴角	1.50x30PVC 线槽 2.0.5 原彩钢板打固定 3.12 厚石膏板 4.其他:详见图纸及设计规范	m	54.12	26.56	1437.39	
87	10507001001	坡道	1.垫层材料种类、厚度:150mm 厚碎石垫层 2.抹光镶嵌卵石微 露出卵石面 3.面层厚度、砂浆种类:80mm厚 C20细石混凝土 4.素土夯实	m2	20.17	215.78	4352.25	
		公厕二 (分区五)					58825.75	
88	10101004004	挖基坑土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m以内 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	11.3	6.87	77.64	
89	10101001004	平整场地	1.平整场地 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	24.03	2.15	51.73	
90	10103001004	回填方	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	8.22	15.46	127.10	
91	10103002004	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	1.86	19.85	36.93	

				T		11. 4. 1	T T]
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
92	10501001004	垫层	1.混凝土等级: C15	m3	0.78	472.74	368.74	
			2.其他:详见图纸及设计规范	ļ				
93	10501003004	独立基础	1.混凝土等级: C30	m3	2.3	524.48	1206.31	
			2.其他:详见图纸及设计规范					
94	10515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:Ⅲ螺纹钢 Φ	t	0.665	4134.56	2749.48	
			12~14内					
			2.其他:详见图纸及设计规范					
95	10505002004	集装箱基础	1.混凝土种类:商品混凝土	m3	4.17	491.53	2049.67	
			2.混凝土强度等级:C25砼					
			3.工程部位:集装箱基础					
			4.其他:详见图纸及设计规范					
96	10401003004	灰砂砖		m3	1.26	498.85	628.55	
			砂砖、240×115×53,A5.0					
			2.种类: 内墙					
			3.厚度: 100mm					
			4.其他:详见图纸及设计规范					
97	10401003005	灰砂砖		m3	0.97	499.88	484.88	
,			砂砖、240×115×53,A5.0					
			2.种类: 内墙					
			3.厚度: 180mm					
			4.其他:详见图纸及设计规范					
98	11501001015	集装箱	1.集装箱规格:	套	1	12974.78	12974.78	
70	11301001013	未衣相	3790*6340*3100mm	云		127/4./0	12774.76	
			2.油漆:集装箱体内体外除锈,					
			油防绣底漆两道,油彩色面漆					
			两道,防火漆一道 3.集装箱制					
			作与安装,具体详见图纸。					
99	11507003002	门贴标识	1.箱体规格: 400mm*400mm	个	2	6.27	12.54	
			2.面层材料种类:磨砂亚克力标]				
			识					
			3.其他:详见图纸及设计规范					
		I.						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
100	10516001004	螺栓	1.种类:膨胀螺栓 2.规格:M20 3.其他:详见图纸及设计规范	个	16	6.58	105.22	
101	10516002004	预埋铁件	1.位置:集装箱 2.种类:垫板、支撑柱等 3.其他:详见图纸及设计规范	t	0.064	9127.81	584.18	
102	11407001004	集装箱外墙	1.工艺彩画喷涂 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	45.9	48.99	2248.67	
103	11207001006	集装箱内墙	1.12厚石膏板 2.50mm岩棉保温 3.轻钢龙骨间距 400mm 4.其他:详见图纸及设计规范	m2	45.9	70.13	3219.15	
104	10901002004	白色铝板刚屋面	1.型材品种、规格:按设计图纸 要求 2.屋面钢板:白色铝板 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	50.77	329.64	16736.01	
105	11102003007	防水地面	1.8-10厚地面砖于水泥擦逢 2.30厚DS M15干硬性水泥砂结台层表面撒水粉 3.2 0厚聚合物水泥基防水涂料沿墙面翻起至1800mm 4.最薄处15厚找平型防水砂浆 5轻质混凝土垫层(厚度按设计) 6.0.2厚浮铺塑料薄膜一层 7.150厚37大上 8.素土夯实	m2	20.94	199.42	4175.90	
106	10401012002	蹲位	1.卫生间蹲位 2.其他:详见图纸及设计规范	个	4	463.98	1855.94	
107	11210005003	成品隔断	1.卫生间隔断 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	16.8	197.86	3324.03	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
108	10606011005	钢板天沟	1.名称:不锈钢天沟 2.规格: 200*50*2mm 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	4.44	528.6	2347.00	
109	11502006004	天花阴角	1.50x30PVC 线槽 2.0.5 原彩钢板打固定 3.12 厚石膏板 4.其他:详见图纸及设计规范	m	14.45	26.56	383.78	
110	10507001002	坡道	1.垫层材料种类、厚度:150mm 厚碎石垫层 2.抹光镶嵌卵石微 露出卵石面 3.面层厚度、砂浆种类:80mm厚 C20细石混凝土 4.素土夯实	m2	4.4	215.78	949.43	
111	10603003005	镀锌圆通柱	1.1.种类:镀锌圆通柱 2.钢材品种、规格:Q225B 3.防锈漆两道,调和漆两道 4.其他:详见图纸及设计规范	t	0.278	7655.06	2128.11	
		公厕二 (分区六)					58825.75	
112	10101004006	挖基坑土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m以内 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	11.3	6.87	77.64	
113	10101001006	平整场地	1.平整场地 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	24.03	2.15	51.73	
114	10103001006	回填方	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	8.22	15.46	127.10	
115	10103002006	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	1.86	19.85	36.93	
116	10501001006	垫层	1.混凝土等级: C15 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	0.78	472.74	368.74	
117	10501003006	独立基础	1.混凝土等级: C30 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	2.3	524.48	1206.31	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
118	10515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:III螺纹钢 Φ 12~14内 2.其他:详见图纸及设计规范		0.665	4134.56	2749.48	
119	10505002005	集装箱基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25砼 3.工程部位:集装箱基础 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	4.17	491.53	2049.67	
120	10401003006	灰砂砖	1.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖、 240×115×53, A5.0 2.种类: 内墙 3.厚度: 100mm 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	1.26	498.85	628.55	
121	10401003007	灰砂砖	1.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖、 240×115×53, A5.0 2.种类: 内墙 3.厚度: 180mm 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	0.97	499.88	484.88	
122	11501001017	集装箱	1.集装箱规格: 3790*6340*3100mm 2.油漆:集装箱体内体外除锈, 油防绣底漆两道,油彩色面漆 两道,防火漆一道 4.集装箱制 作与安装,具体详见图纸。	套	1	12974.78	12974.78	
123	11507003003	门贴标识	1.箱体规格: 400mm*400mm 2.面层材料种类:磨砂亚克力标 识 3.其他:详见图纸及设计规范	个	2	6.27	12.54	
124	10516001005	螺栓	1.种类:膨胀螺栓 2.规格:M20 3.其他:详见图纸及设计规范	个	16	6.58	105.22	
125	10516002005	预埋铁件	1.位置:集装箱 2.种类:垫板、支撑柱等 3.其他:详见图纸及设计规范	t	0.064	9127.81	584.18	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
126	11407001005	集装箱外墙	1.工艺彩画喷涂 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	45.9	48.99	2248.67	
127	11207001007	集装箱内墙	1.12厚石膏板 2.50mm岩棉保温 3.轻钢龙骨间距 400mm 4.其他:详见图纸及设计规范	m2	45.9	70.13	3219.15	
128	10901002006	白色铝板刚屋面	1.型材品种、规格:按设计图纸 要求 2.屋面钢板:白色铝板 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	50.77	329.64	16736.01	
129	11102003008	防水地面	1.8-10厚地面砖于水泥擦逢 2.30厚DS M15干硬性水泥砂结台层表面撒水粉 3.2 0厚聚合物水泥基防水涂料沿墙面翻起至1800mm 4.最薄处15厚找平型防水砂浆 5轻质混凝土垫层(厚度按设计) 6.0.2厚浮铺塑料薄膜一层 7.150厚37大上 8.素土夯实	m2	20.94	199.42	4175.90	
130	10401012003	蹲位	1.卫生间蹲位 2.其他:详见图纸及设计规范	个	4	463.98	1855.94	
131	11210005005	成品隔断	1.卫生间隔断 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	16.8	197.86	3324.03	
132	10606011006	钢板天沟	1.名称:不锈钢天沟 2.规格: 200*50*2mm 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	4.44	528.6	2347.00	
133	11502006005	天花阴角	1.50x30PVC 线槽 2.0.5 原彩钢板打固定 3.12 厚石膏板 4.其他:详见图纸及设计规范	m	14.45	26.56	383.78	

	T	_ 			T	T	T	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
134	10507001003	坡道	1.垫层材料种类、厚度:150mm 厚碎石垫层 2.抹光镶嵌卵石微 露出卵石面 3.面层厚度、砂浆种类:80mm厚 C20细石混凝土 4.素土夯实	m2	4.4	215.78	949.43	
135	10603003006	镀锌圆通柱	1.1.种类:镀锌圆通柱 2.钢材品种、规格:Q225B 3.防锈漆两道,调和漆两道 4.其他:详见图纸及设计规范	t	0.278	7655.06	2128.11	
		服务中心					883147.64	
136	10101004005	挖基坑土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m以内3.其他:详见 图纸及设计规范	m3	228.53	6.87	1570.19	
137	10103001007	回填方	1、填方材料品种:级配碎石 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	404.01	324.12	130947.52	
138	10101001005	平整场地	1.平整场地 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	243.14	2.15	523.40	
139	10103001005	回填方	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	176.45	15.46	2728.25	
140	10103002005	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	25.62	19.9	509.71	
141	10501001005	垫层	1.混凝土等级: C15 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	6.79	469.97	3191.09	
142	10501003005	独立基础	1.混凝土等级: C30 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	24.36	523.53	12753.23	
143	10502001001	矩形柱	1.混凝土等级: C30 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	1.45	613.56	889.66	
144	10503004001	边梁	1.混凝土等级: C30 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	1.04	588.27	611.80	
145	10505001001	有梁板	1.混凝土等级: C30 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	33.08	531.09	17568.47	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
146	10515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规 格:III螺纹钢 Φ10以内 2.其他:详见图纸及设计规范	t	4.823	4327.66	20872.33	
147	10515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:III螺纹钢 Φ 12~14内 2.其他:详见图纸及设计规范	t	0.94	4134.56	3886.48	
148	10401003003	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖、 240×115×53, A5.0 2.种类: 内墙 3.厚度: 120mm 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	6.21	498.85	3097.86	
149	10401003002	砌块墙	1.砖品种、规格、强度等级:加 气混凝土砌块 2.墙体类型:外墙 3.墙体厚度:180mm 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	32.92	469.1	15442.62	
150	10603003003	无缝钢管	1.1.种类:钢柱 2.钢材品种、规格:无缝钢管, Q355B 3.防锈漆两道,调和漆两 道 4.其他:详见图纸及设计规范	t	3.8	5510.62	20940.36	
151	10604001001	钢梁	1.构件名称:钢梁 2.钢材品种、规格:热扎H形 钢,,Q355B3.防锈漆两道,调 和漆两道 4.其他:详见图纸及设计规范	t	15.897	5382.95	85572.83	
152	10605001003	钢板楼板	1.钢材品种:压型钢板 2.钢板规 格:YXB65-185-555(B),0.91mm 3.防锈漆两道,调和漆两道 4.其他:详见图纸及设计规范	m2	276.96	154.74	42855.88	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
153	11702024001		1.种类:成品旋转钢楼梯,参 15J401 F7 2.扶手:直径25 不锈钢扶手 3.栏板:夹层玻璃栏杆参 22J403-1 2-37 4.其他:详见图纸及设计规范	个	1	19462.5	19462.50	
154	11503001005		1.栏板: 12.76厚钢化夹层玻璃 2.扶手: 不锈钢扶手 φ60*3 3.参考图集 22J403-1 2-33 4.其他:详见图纸及设计规范	m	97.45	566.22	55178.26	
155	11303001001		1.名称:钢雨篷 2.参考图集 07J501-1 JP1-C1221(a)/1 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	1.68	404.59	679.71	
156	11207001003		1.外墙挂板(PVC、木制、水泥纤维挂板等厚度12 左右)2.按挂板高度安装配套不锈钢挂件3.刷1.5聚合物水泥基防水涂料II型4.15厚找平型防水砂浆5.外墙表面清洁后,用15厚WPM20水泥砂浆找平6.其他:详见图纸及设计规范	m2	182	191.21	34800.98	
157	11204003001		1.8厚面砖(卫生间满贴) 2.20厚聚合物水泥防水砂浆 3.素水泥浆一道,甩毛 4.内墙面清理干净 5.其他:详见图纸及设计规范	m2	47.06	137.64	6477.48	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
158	11406001001	内墙	1.刷(喷)无机防潮防霉涂料,一底两面 2.满刮耐水腻子,刮平 3.20厚DPM20水泥防水砂浆 4.素水泥浆一道甩毛 5.内墙面清理干净 6.其他:详见图纸及设计规范	m2	247.75	49.3	12212.88	
159	11104002003	木地板地面	1.8厚企口强化复合木地板 2.3-5厚泡沫塑料衬垫 3.12~18厚细木工板或中密度板 4.50x50木龙骨@400表面刷防腐剂 5.60厚C15混凝土垫层 6.0.2厚浮铺塑料薄膜一层 7、150厚3:7灰土 8.素土夯实 9.其他:详见图纸及设计规范	m2	123.8	265.81	32907.36	
160	11104002004	木地板楼面	1.8厚企口强化复合木地板 2.3-5厚泡沫塑料衬垫 3.12~18厚细木工板或中密度板 4.50x50木龙骨@400表面刷防腐剂 5.水泥木屑版 6.填隔声玻璃棉 7.其他:详见图纸及设计规范	m2	73	239.25	17465.34	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
161	11102003009	防水地面	1.8-10厚地面砖于水泥擦逢 2.30厚DS M15干硬 性水泥砂结合层表面撒水粉 3.2 0厚聚合物水泥基防水涂料 沿墙面翻起至1800mm 4.最薄处15厚找平型防水砂浆 5轻质混凝土垫层(厚度按设计) 6.0.2厚浮铺塑料薄膜一层 7.150厚37大上 8.素土夯实	m2	5.2	199.42	1037.00	
162	11302001004	吊顶	1.0.5-0.8厚铝条板 2.U型轻钢龙骨 B50x26中距 <1200 用特制吊间B50-1P吊挂 3.轻钢龙骨(内填隔声玻璃棉) 4.其他:详见图纸及设计规范	m2	201.2	147.8	29736.77	
163	11104002005	屋面	1.20厚1:25或M15水 泥砂浆 2.0.4厚聚乙烯膜或 200/m聚无纺布 3.15厚聚氨酯防水卷材 4.3.0mm自粘聚合物改性沥青防 水卷材 5.2.0mm非固化橡胶沥青 防水涂料 6.12厚水泥木屑板 7.40xh木龙骨 @600(内嵌30厚度 保温层 8.15厚定向刨花板 (0SB板)等 9.其他:详见图纸及设计规范	m2	73	242.23	17682.76	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
164	11104002006		1.8厚企口强化复合木地板 2.3-5厚泡沫塑料衬垫 3.20厚~18厚细木工板或中密度 板 4.50x50木龙骨@400表面刷 防腐剂 5.20厚1:3干硬性水泥砂浆结合 层 6.15厚聚氨酯防水卷材 7.3.0mm自粘聚合物改性沥青防水卷材 8.2.0mm非固化橡胶沥青 防水徐料 9.12厚水泥木屑板 10.40xh木龙骨 @600(内30厚度 保温层) 11.15厚定向刨花板 (0 SB板)等 12.其他:详见图纸及设计规范	m2	174	468.47	81513.15	
165	11105003001	块料踢脚线	1.贴10 厚专用瓷砖踢脚板,白水泥擦缝 2.水泥胶结合层 3.12厚WP M20水泥 砂浆找平层 4.刷素水泥浆一道 5.其他:详见图纸及设计规范	m2	9.1	98.22	893.77	
166	10901002005	白色铝板刚屋面	1.型材品种、规格:按设计图纸 要求 2.屋面铝板:3厚白色铝板 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	237.29	494.8	117411.03	
167	11208001001	钢柱饰面	1.饰面: 铝板 2.厚度: 2厚 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	1.9	287.25	545.78	
168	11207001004	装饰铝板	1.饰面: 铝板 2.厚度: 3厚 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	115.44	371.77	42917.49	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
169	10807001001	铝合金固定窗	1.框、扇材质:铝合金固定窗 2.玻璃品种、厚度: 6mm钢化玻璃 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	64.89	344.49	22353.72	
170	10802001001	铝合金门	1.框、扇材质:铝合金门 2.玻璃品种、厚度: 10mm钢化玻璃 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	7.14	554.12	3956.42	
171	11505001002	大理石洗手台	1.材料品种、规格、颜色:大理 石洗手台 2.支架、配件品种、 规格:支撑台脚花岗石,台面挡 水线,装饰裙边,开洗手盆孔 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	1.07	491.14	525.52	
172	11505002001	手纸盒	1.手纸盒 2.其他:详见图纸及设计规范	个	2	24.27	48.54	
173	11505002002	安全抓杠	1.安全抓杠 2.其他:详见图纸及设计规范	个	2	103.8	207.60	
174	11505002003	无障碍扶手	1.无障碍扶手 2.其他:详见图纸及设计规范	个	1	129.75	129.75	
175	11505010001	镜面玻璃	1.镜面玻璃 2.其他:详见图纸及设计规范	m2	2.16	94.29	203.66	
176	10606011007	钢板天沟	1.名称:不锈钢天沟 2.规格: 200*50*2mm 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	27.29	528.76	14429.88	
177	10507001004	坡道	1.垫层材料种类、厚度:150mm 厚碎石垫层 2.抹光镶嵌卵石微 露出卵石面 3.面层厚度、砂浆种类:80mm厚 C20细石混凝土 4.素土夯实	m2	29.7	215.78	6408.61	
		分部分项小计					2961721.316	
		措施项目						

		<u> </u>		<u> </u>				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
	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						
178	SGXCWDHLSZDWD0 01	施工现场围挡和临时占地 围挡(包括砌围墙、钢板墙 、铁皮围挡、玻璃钢围栏 、移 动式围栏 等)		项	1			
179	SGWDZM001	施工围档照明		项	1			
180	DLAQFFDB001	独立安全防护挡板		m2	1			
181	DZSBJC001	吊装设备基础		项	1			
	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费						
	OTCSF	其他措施项目费					60846.74	
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架					52393.38	
182	11702001001	独立基础模板	1.独立基础模板	m2	224.72	44.94	10099.07	
183	11702002001	矩形柱模板	1.矩形柱模板	m2	24.9	50.90	1267.34	
184	11702001002	垫层模板	1.垫层模板	m2	64.04	25.43	1628.47	
185	11702015001	集装箱基础模板	1.集装箱基础模板	m2	817.16	48.21	39398.50	
	WY	围堰						
	BDJBQ	便道及便桥						
	DNLSSS	洞内临时设施						
	SGPSJS	施工排水、降水						
	CLJCJK	处理、监测、监控						
186	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		项	1			
187	41106001001	大型机械设备安拆费		项	1			
188	QT001	其他费用		项	1			
189	粤011701012001	墙柱面活动脚手架		m2	2093.84	1.87	3910.49	
190	粤011701012002	天棚活动脚手架		m2	1013.52	4.48	4542.87	
		措施项目小计					60846.74	

项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	调整后金额(元)	劳务上限 价金额	备注
AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费					
AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费				105157.64	
41109001001	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)				105158.64	
	小计				105159.64	
QTCSF	其他措施项目费					
學041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具 费				
41109002001	夜间施工增加费	夜间施工人工费	20			
JTSJYZZF001001	交通疏解员增加费	分部分项人工费				
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			
					105150 64	
	AQFHWMSG AXSJSCSXMF 41109001001 QTCSF 學041109009001 41109002001 JTSJYZZF001001	AQFHWMSG 绿色施工安全防护措施费 AXSJSCSXMF 按系数计算的绿色施工安全防护措施费 41109001001 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) 小计 QTCSF 其他措施项目费 粤041109009001 文明工地增加费 41109002001 夜间施工增加费 JTSJYZZF001001 交通疏解员增加费	AQFHWMSG 绿色施工安全防护措施费 AXSJSCSXMF 按系数计算的绿色施工安全防护措施费 41109001001 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)小计 QTCSF 其他措施项目费零 粤041109009001 文明工地增加费 41109002001 夜间施工增加费 JTSJYZZF001001 交通疏解员增加费 粤041109008001 赶工措施费 (1-工期系数)*(分部分项人工费等分项人工费等分面分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项人工费力的分项机具费的	项目编码 项目名称 计算基础 费率 (%) AQFHWMSG 绿色施工安全防护措施费 AXSJSCSXMF 按系数计算的绿色施工安全防护措施费 41109001001 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) 小计 少计 QTCSF 其他措施项目费 粤041109009001 文明工地增加费 分部分项人工费+分部分项机具费 41109002001 夜间施工增加费 夜间施工人工费 JTSJYZZF001001 交通疏解员增加费 分部分项人工费 粤041109008001 赶工措施费 (1-工期系数)*(分部分项人工费中分项人工费中分部分项机具费) 小计 小计	项目编码 项目名称 计算基础 费率 (%) AQFHWMSG 绿色施工安全防护措施费 AXSJSCSXMF 按系数计算的绿色施工安全防护措施费 41109001001 按系数计算的绿色施工安全防护措施费 41109001001 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) 小计 小计 QTCSF 其他措施项目费要 粤041109009001 文明工地增加费 分部分项人工费+分部分项机具费 41109002001 夜间施工增加费 夜间施工人工费 PB 20 JTSJYZZF001001 交通疏解员增加费 分部分项人工费 粤041109008001 赶工措施费 (1-工期系数)*(分部分项人工费 30 +分部分项机具费)	项目編码 项目名称 计算基础 费率 (%) 一元

		二二八五7117171		
序号	项目名称	结算金额(元)	劳务上限价金额	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	计目工			
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		38742.29	以分部分项人工费 + 分部分项机具费 为计算基础 * 7.00%
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	-		38742.29	

	上,住,行,你,	冰儿上性	
序号	汇总内容	劳务上限价金额	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	5171337.90	
1.1	乔木	1986709.15	
1.2	灌木	6285. 99	
1.3	植被	1701571.89	
1.4	其他	1476770.86	
2	措施项目费	218569. 17	
2.1	绿色施工安全防护措施费	125149. 90	
2.2	其他措施项目费	93419. 27	
3	其他项目费	75089. 94	
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	75089. 94	
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.1	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价	5464997.00	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
		乔木					1986709.153	
1	50102001001	栽植丛生朴树A	1.种类、地径:60cm 2.冠幅及苗高:高度: 8.5-9.0m, 冠幅: 5.0-5.5m,分枝数≥3,最 大枝 ≥18cm,最小枝 ≥15cm,全冠假植苗,树形优美 开展,无病虫害,长势佳,树 冠饱满	株	3	12650.96	37952.87	
2	50102001002	栽植丛生朴树B	1.种类、地径:40cm 2.冠幅及苗高:高度: 7.0-7.5m, 冠幅: 4.0-4.5m,分枝数≥3,分 枝 ≥15cm,全冠假植苗,树形优美 开展,无病虫害,长势佳,树 冠饱满	株	2	9786.39	19572.79	
3	50102001003	栽植朴树A	1.种类、胸径:25cm 2.冠幅及苗高:高 度: 7.5-8.0m, 冠幅: 4.5-5.0m, 净干高: 2.5- 3.0m, 全冠假植苗, 不少于三 主枝, 树冠饱满	株	13	6080.61	79047.88	
4	50102001004	栽植朴树B	1.种类、胸径:20cm 2.冠幅及苗高:高 度: 6.5-7.0m, 冠幅: 3.5-4.0m,净干高: 1.8- 2.0m,全冠假植苗,不少于三 主枝,树冠饱满	株	5	4661.40	23307.00	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
5	50102001005	栽植丛生乌柏	1.种类、地径:45cm 2.冠幅及苗高:高度: 7.5-8.0m, 冠幅: 4.5-5.0m,分枝数≥3,最 分枝 ≥15cm,全冠假植苗,树形优美 开展,无病虫害,长势佳,树 冠饱满	株	1	17868.58	17868.58	
6	50102001006	栽植菩提树	1.种类、胸径:20cm 2.冠幅及苗高:高 度: 6.5-7.0m, 冠幅: 3.5-4.0m,净干高: 2.2- 2.5m,全冠假植苗,不少于三 主枝,树冠饱满	株	12	3170.68	38048.15	
7	50102001007	栽植小叶榕	1.种类、胸径:60cm 2.冠幅及苗高:高度: 8.0-9.0m, 冠幅: 5.0-5.5m,净干高: 3.0- 3.5m,全冠假植苗,不少于三 主枝,树冠饱满	株	3	16049.82	48149.46	
8	50102001008	栽植南洋楹	1.种类、胸径:22cm 2.冠幅及苗高:高 度: 7.0-7.5m, 冠幅: 3.5-4.0m,净干高: 2.0- 2.5m,全冠假植苗,不少于三 主枝,树冠饱满	株	61	2621.46	159909.26	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
9	50102001009	栽植香樟A	1.种类、胸径:20cm 2.冠幅及苗高:高 度: 7.0-7.5m, 冠幅: 4.0-4.5m,净干高: 2.2- 2.5m,全冠假植苗,不少于三 主枝,树冠饱满	株	127	2091.10	265569.90	
10	50102001044	栽植香樟B	1.种类、胸径:18cm 2.冠幅及苗高:高 度: 5.0-6.0m, 冠幅: 3.5-4.0m, 净干高: 2.0- 2.2m, 全冠假植苗, 不少于三 主枝, 树冠饱满	株	37	1120.61	41462.51	
11	50102001045	栽植秋枫A	1.种类、胸径:20cm 2.冠幅及苗高:高 度: 6.0-6.5m, 冠幅: 3.5-4.0m, 净干高: 2.2- 2.5m, 全冠假植苗, 不少于三 主枝, 树冠饱满	株	14	1808.18	25314.55	
12	50102001046	栽植秋枫B	1.种类、胸径:18cm 2.冠幅及苗高:高度: 5.5-6.0m, 冠幅: 3.5-4.0m,净干高: 2.2- 2.5m,全冠假植苗,分枝多, 枝叶繁茂	株	155	1408.49	218316.21	
13	50102001013	栽植人面子A	1.种类、胸径:20cm 2.冠幅及苗高:高 度: 6.5-7.0m, 冠幅: 3.5-4.0m,净干高: 2.2- 2.5m,全冠假植苗,不少于三 主枝,树冠饱满	株	23	3665.49	84306.17	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
14	50102001014	栽植人面子B	1.种类、胸径:18cm 2.冠幅及苗高:高 度: 6.0-6.5m, 冠幅: 3.5-4.0m, 净干高: 2.2- 2.5m, 全冠假植苗, 不少于三 主枝, 树冠饱满	株	43	2240.67	96348.64	
15	50102001015	栽植细叶榄仁	1.种类、胸径:20cm 2.冠幅及苗高:高 度: 7.0-8.0m, 冠幅: 3.5-4.0m, 净干高: 2.0- 2.2m, 全冠假植苗, 不少于三 主枝, 树冠饱满	株	14	3305.63	46278.77	
16	50102001016	栽植特选大腹木棉	1.种类、胸径:50cm 2.冠幅及苗高:高度: 7.0-8.0m, 冠幅: 4.5-5.0m,净干高: 2.2- 2.5m,全冠假植苗,分枝多, 树冠饱满	株	3	8034.22	24102.67	
17	50102001017	栽植大腹木棉A	1.种类、胸径:35cm 2.冠幅及苗高:高度: 7.0-8.0m, 冠幅: 4.5-5.0m,净干高: 2.5- 3.0m,全冠假植苗,分枝多, 树冠饱满	株	8	6314.04	50512.32	
18	50102001018	栽植大腹木棉B	1.种类、胸径:28cm 2.冠幅及苗高:高度: 5.0-6.0m, 冠幅: 3.5-4.0m,净干高: 1.8- 2.0m,全冠假植苗,分枝多, 树冠饱满	株	28	3897.29	109124.07	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
19	50102001019	栽植黄槿A	1.种类、胸径:13cm 2.冠幅及苗高:高度: 5.0-5.5m, 冠幅: 3.0-3.5m, 净干高: 1.8- 2.0m, 全冠假植苗, 分枝多, 枝叶繁茂	株	4	933.20	3732.79	
20	50102001020	栽植黄槿B	1.种类、胸径:12cm 2.冠幅及苗高:高度: 4.0-4.5m, 冠幅: 2.0-2.5m, 净干高: 1.5- 1.8m, 全冠假植苗, 分枝多, 枝叶繁茂	株	17	414.42	7045.07	
21	50102001021	栽植黄槐	1.种类、胸径:12cm 2.冠幅及苗高:高度: 3.0-3.5m, 冠幅: 2.5-3.0m, 净干高: 1.2- 1.5m, 全冠假植苗, 分枝多, 枝叶繁茂	株	16	1241.19	19859.10	
22	50102001022	栽植丛生柚子A	1.种类、地径:20cm 2.冠幅及苗高:高 度: 4.5-5.0m, 冠幅: 3.5-4.0m,假植苗,丛 生,树冠呈球型,饱满,密实	株	5	3890.40	19451.99	
23	50102001023	栽植丛生柚子B	1.种类、地径:18cm 2.冠幅及苗高:高 度: 3.5-4.0m, 冠幅: 3.0-3.5m, 假植苗, 丛 生, 树冠呈球型,饱满,密实	株	3	3635.12	10905.36	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
24	50102001024	栽植红花羊蹄甲A	1.种类、胸径:12cm 2.冠幅及苗高:高度: 4.5-5.0m, 冠幅: 3.0-3.5m,净干高: 1.8- 2.0m,全冠假植苗,分枝多, 枝叶繁茂	株	3	947.59	2842.77	
25	50102001025	栽植红花羊蹄甲B	1.种类、胸径:10cm 2.冠幅及苗高:高度: 3.5-4.0m, 冠幅: 2.5-3.0m, 净干高: 1.5- 1.8m, 全冠假植苗, 分枝多,	株	14	510.39	7145.42	
26	50102001026	栽植凤凰木	1.种类、胸径:25cm 2.冠幅及苗高:高度: 7.5-8.0m, 冠幅: 4.5-5.0m,净干高: 2.5- 3.0m,全冠假植苗,分枝多, 树冠饱满	株	24	6980.25	167526.09	
27	50102001027	栽植蓝花楹	1.种类、胸径:25cm 2.冠幅及苗高:高度: 7.0-8.0m, 冠幅: 4.5-5.0m,净干高: 2.5- 3.0m,全冠假植苗,分枝多, 树冠饱满	株	5	7376.10	36880.50	
28	50102001028	栽植大叶紫薇	1.种类、胸径:12cm 2.冠幅及苗高:高度: 3.5-4.0m, 冠幅: 2.5-3.0m,净 干高: 0.4m以下,全冠假植 苗,分枝多,树冠饱满	株	26	595.25	15476.50	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
29	50102001029	栽植黄花风铃木A	1.种类、胸径:15cm 2.冠幅及苗高:高度: 5.0-5.5m, 冠幅: 3.0-3.5m, 净干高: 1.2- 1.5m, 全冠假植苗, 分枝多, 枝叶繁茂	株	15	2110.83	31662.46	
30	50102001031	栽植黄花风铃木B	1.种类、胸径:12cm 2.冠幅及苗高:高度: 3.0-3.5m, 冠幅: 2.5-3.0m, 净干高: 1.2- 1.5m, 全冠假植苗, 分枝多, 枝叶繁茂	株	42	1017.19	42721.82	
31	50102001032	栽植宫粉紫荆A	1.种类、胸径:12cm 2.冠幅及苗高:高度: 4.0-4.5m, 冠幅: 3.0-3.5m,净干高: 1.2- 1.5m,全冠假植苗,分枝多, 枝叶繁茂	株	20	1332.96	26659.15	
32	50102001033	栽植宫粉紫荆B	1.种类、胸径:10cm 2.冠幅及苗高:高度: 3.0-3.5m, 冠幅: 2.5-3.0m, 净干高: 1.2- 1.5m, 全冠假植苗, 分枝多, 枝叶繁茂	株	24	904.44	21706.44	
33	50102001034	栽植红花玉蕊	1.种类、胸径:18cm 2.冠幅及苗高:高度: 5.0-5.5m, 冠幅: 2.5-3.0m, 净干高: 2.0- 2.2m, 全冠假植苗, 分枝多, 枝叶繁茂	株	8	3323.84	26590.73	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
34	50102001035	栽植紫花风铃木	1.种类、地径: 14-15cm 2.冠幅及苗高:高度: 4.0-4.5m, 冠幅: 2.5-3.0m, 净干高: 0.6- 0.8m, 全冠假植苗, 分枝多, 枝叶繁茂	株	36	1997.48	71909.28	
35	50102001036	栽植丛生黄皮A	1.种类、地径:18cm 2.冠幅及苗高:高度: 3.5-4.0m, 冠幅: 3.5-4.0m,假	株	4	1925.79	7703.16	
36	50102001037	栽植红花鸡蛋花A	1.种类、地径: 15-17cm 2.冠幅及苗高:高度: 3.5-4.0m, 冠幅: 3.5-4.0m, 净 干高: 0.6m以下,全冠假植 苗,分枝多,枝叶繁茂	株	4	3144.82	12579.26	
37	50102001038	栽植红花鸡蛋花B	1.种类、地径: 10-12cm 2.冠幅及苗高:高度: 3.0-3.5m, 冠幅: 3.0-3.5m, 净 干高: 0.4m以下,全冠假植 苗,树冠呈伞形,饱满	株	2	1844.86	3689.72	
38	50102001039	栽植丛生桂花	1.种类、地径: 18-20cm 2.冠幅及苗高:高度: 3.5-4.0m, 冠幅: 3.5-4.0m, 净 干高: 0.6m以下,全冠假植 苗,饱满	株	2	6078.34	12156.69	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
39	50102001040	栽植小叶紫薇	1.种类、胸径:10cm 2.冠幅及苗高:高度: 3.5-4.0m, 冠幅: 2.5-3.0m, 净干高: 1.0- 1.2m, 全冠假植苗, 分枝多, 枝叶繁茂	株	46	775.78	35685.85	
40	50102001041	栽植散尾葵	1.种类、地径:20cm 2.冠幅及苗高:高度: 3.0-3.5m, 冠幅: 1.8-2.0m,假植苗,丛 生,2-3/杆,5杆以上/株,冠幅 饱满	株	25	703.49	17587.22	
		灌木					6285.99	
41	50102002001	栽植银叶金合欢	1.种类:银叶金合欢 2.冠幅及苗高:高 度: 2.0-2.5m, 冠幅: 1.8-2.0m, 全冠假植苗, 分枝多, 枝叶繁茂	株	9	168.50	1516.47	
42	50102002002	栽植海桐球A	1.种类:海桐球A 2.冠幅及苗高:高度: 2.2m, 冠 幅: 2.2m, 枝叶饱满, 不空脚, 球 形, 密实度 90%以上	株	5	284.01	1420.05	
43	50102002003	栽植海桐球B	1.种类:海桐球B 2.冠幅及苗高:高度: 1.8m,冠 幅: 1.8m,枝叶饱满,不空脚,球 形,密实度 90%以上	株	7	257.03	1799.19	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
44	50102002004	栽植勒杜鹃球	1.种类:勒杜鹃球 2.冠幅及苗高:高度: 1.5m,冠 幅: 1.5m,枝叶饱满,不空脚,球 形,密实度 90%以上	株	9	172.25	1550.27	
		植被					1701571.894	
45	50102008001	栽植千屈菜	1.种类:千屈菜 2.苗高、冠幅:高度: 0.5-0.6m, 冠幅: 0.25-0.3m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	125	62.57	7821.05	
46	50102008002	栽植再力花	1.种类:再力花 2.苗高、冠幅:高度: 0.8-1.0m, 冠幅: 0.3-0.35m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,49袋/m²	m2	92	223.99	20606.89	
47	50102008003	栽植金山棕	1.种类:金山棕 2.苗高、冠幅:高度: 0.8-1.0m, 冠幅: 0.6-0.7m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,4袋/m²	m2	259	202.94	52561.92	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
48	50102008004	栽植勒杜鹃	1.种类:勒杜鹃 2.苗高、冠幅:高度: 0.6-0.7m, 冠幅: 0.4-0.45m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,25袋/m²		459		39705.62	
49	50102008005	栽植花叶美人蕉	1.种类:花叶美人蕉 2.苗高、冠幅:高度: 0.5-0.6m, 冠幅: 0.35-0.4m 3.袋苗, 多枝叶茂, 裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	158	103.79	16398.17	
50	50102008006	栽植紫花翠芦莉	1.种类:紫花翠芦莉 2.苗高、冠幅:高度: 0.4- 0.45m, 冠幅: 0.3-0.35m 3.袋苗, 多枝叶茂, 裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	770	75.83	58388.45	
51	50102008007	栽植花叶良姜	1.种类:花叶良姜 2.苗高、冠幅:高 度: 0.4- 0.45m, 冠幅: 0.4-0.45m 3.袋苗, 多枝叶茂, 裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,25袋/m²	m2	212	79.41	16834.35	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
52	50102008008	栽植亮叶朱蕉	1.种类:亮叶朱蕉 2.苗高、冠幅:高度: 0.6-0.7m, 冠幅: 0.3-0.35m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	740	57.03	42205.21	
53	50102008009	栽植大叶栀子	1.种类:大叶栀子 2.苗高、冠幅:高度: 0.35- 0.4m, 冠幅: 0.3-0.35m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	162	75.17	12177.63	
54	50102008010	栽植海桐	1.种类:海桐 2.苗高、冠幅:高度: 0.4-0.5m, 冠幅: 0.35-0.4m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋	m2	249	60.85	15151.18	
55	50102008011	栽植鸭脚木	1.种类:鸭脚木 2.苗高、冠幅:高度: 0.3- 0.35m, 冠幅: 0.25-0.3m 3.袋苗, 多枝叶茂, 裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	513	71.16	36505.02	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
56	50102008012	栽植矮生大红花	1.种类:矮生大红花 2.苗高、冠幅:高度: 0.35- 0.4m,冠幅: 0.35-0.4m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,25袋/m²	m2	731	53.58	39169.69	
57	50102008013		1.种类:米仔兰 2.苗高、冠幅:高 度: 0.30- 0.4m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	484	61.03	29536.13	
58	50102008014	栽植尾鸢	1.种类:尾鸢 2.苗高、冠幅:高度: 0.3-0.4m, 冠幅: 0.25-0.3m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,49袋/m²	m2	66	78.45	5177.95	
59	50102008015	栽植蜘蛛兰	1.种类:蜘蛛兰 2.苗高、冠幅:高度: 0.3- 0.35m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗, 多枝叶茂, 裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,49袋/m²	m2	495	77.56	38391.83	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
60	50102008016	栽植迷选香	1.种类:迷选香 2.苗高、冠幅:高度: 0.3- 0.35m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	20	55.79	1115.71	
61	50102008017	栽植胡椒木	1.种类:胡椒木 2.苗高、冠幅:高度: 0.3-0.4m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	69	80.97	5586.95	
62	50102008018	栽植矮生翠芦莉	1.种类:矮生翠芦莉 2.苗高、冠幅:高 度: 0.2- 0.25m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,49袋/m²	m2	752	68.66	51634.60	
63	50102008019	栽植粉花龙船花	1.种类:粉花龙船花 2.苗高、冠幅:高度: 0.25- 0.3m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	774	54.15	41915.08	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
64	50102008020	栽植毛杜鹃	1.种类:毛杜鹃 2.苗高、冠幅:高度: 0.25- 0.3m,冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	433	75.41	32651.00	
65	50102008021	栽植金边假连翘	1.种类:金边假连翘 2.苗高、冠幅:高 度: 0.25- 0.3m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	315	61.92	19504.68	
66	50102008022	栽植肾蕨	1.种类:肾蕨 2.苗高、冠幅:高度: 0.2- 0.25m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,49袋/m²	m2	245	68.52	16786.32	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
67	50102008023		1.种类:巴西野牡丹 2.苗高、冠幅:高度: 0.2- 0.25m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²		48		3996.04	
68	50102008024		1.种类:蓝雪花 2.苗高、冠幅:高 度: 0.2- 0.25m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	339	84.81	28751.89	
69	50102008025		1.种类:金叶石菖蒲 2.苗高、冠幅:高度: 0.2- 0.25m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,栽植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,49袋/m²	m2	293	203.07	59499.39	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
70	50102008026	栽植满天星	1.种类:满天星 2.苗高、冠幅:高度: 0.2- 0.25m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,64袋/m²		209		20382.54	
71	50102008027	栽植鼠尾草	1.种类:鼠尾草 2.苗高、冠幅:高度: 0.2- 0.25m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,49袋/m²	m2	39	73.11	2851.14	
72	50102008028	栽植紫娇花	1.种类:紫娇花 2.苗高、冠幅:高度: 0.2- 0.25m, 冠幅: 0.2-0.25m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数:袋苗,49袋/m²	m2	1215	140.76	171019.47	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
73	50102008029		1.种类:针茅 2.苗高、冠幅:高度: 0.45- 0.5m,冠幅: 0.35-0.4m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,25袋/m²	m2	173	59.51	10295.44	
74	50102008030	栽植羽绒狼尾草	1.种类:羽绒狼尾草 2.苗高、冠幅:高度: 0.7-0.8m, 冠幅: 0.35-0.4m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,25袋/m²	m2	729	117.18	85427.32	
75	50102008031	栽植粉黛乱子草	1.种类:粉黛乱子草 2.苗高、冠幅:高度: 0.5-0.6m, 冠幅: 0.35-0.4m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,25袋/m²	m2	1494	129.68	193739.35	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
76	50102008032	栽植小免子狼尾草	1.种类:小免子狼尾草 2.苗高、冠幅:高 度: 0.25- 0.3m, 冠幅: 0.2-0.3m 3.袋苗,多枝叶茂,裁植不露士 4.单位面积株数: 袋苗,36袋/m²	m2	231	150.20	34697.00	
77	50102012001	铺种草皮	1.草皮种类:大叶油草 2.铺种方式:满铺	m2	3094	17.81	55110.59	
78	50102012002	铺种草皮	1.草皮种类:台湾草 2.铺种方式:满铺 3.其他: 100cmX30cm/卷	m2	25257	17.26	435976.28	
		其他					1476770.865	
79	10103001001	土方回填一般土方	1.综合考虑微地形改造 2.回填土质要求: 按设计要求 3.取土运距: 综合考虑 4.回填厚度: 按设计要求 5.其余按设计及规范要求	m3	3485.76	25.03	87239.36	
80	50101009002	种植土回(换)填	1.综合考虑微地形改造 2.回填土质要求: 按设计要求 3.取土运距: 综合考虑 4.回填厚度: 按设计要求 5.其余按设计及规范要求	m3	11597.12	31.98	370843.61	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位		劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
81	50102001042	乔木养护	1.种类: 乔木 2.胸径: 50cm以上 3.养护期:12个月	株	9	230.61	2075.52	
82	50102001047	乔木养护	1.种类: 乔木 2.胸径: 35-50cm 3.养护期:12个月	株	3	193.81	581.43	
83	50102001048	乔木养护	1.种类: 乔木 2.胸径: 20-35cm 3.养护期:12个月	株	139	160.99	22377.20	
84	50102001049	乔木养护	1.种类: 乔木 2.胸径: 12-20cm 3.养护期:12个月	株	536	118.40	63464.11	
85	50102001050	乔木养护	1.种类: 乔木 2.胸径: 12cm以内 3.养护期:12个月	株	210	77.89	16357.63	
86	50102001043	灌木养护	1.种类:灌木 2.胸径: 150-250cm 3.养护期:12个月	株	30	48.75	1462.42	
87	50102007001	植被养护	1.种类:木本花卉保养 2.养护期:12个月	m2	4498	39.39	177172.12	
88	50102007003	植被养护	1.种类: 草本及球 (块)根花卉 2.养护期:12个月	m2	8395	43.86	368219.56	
89	50102007002	草皮养护	(1)种类:草皮(2)养护期:12个月	m2	28351	11.72	332201.22	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
90	50101006001	清除草皮	1.弃渣运距:综合考虑 2.清理地被和草皮	m2	2039.07	17.06	34776.68	
		分部分项小计					5171337.897	
		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						
	MMSAQW	密目式安全网						
91	學011701013001	靠脚手架安全板		m2	1			
92	粤011701018001	围尼龙编织布		m2	1			
93	MBZC001	模板的支架		t	1			
94	SGXCWDHLSZDWD0 01	施工现场围挡和临时占地 围挡		项	1			
95	SGWDZM001	施工围档照明		项	1			
96	LSGGJTD001	临时钢管架通道		项	1			
97	學011701014001	独立安全挡板		m2	1			
98	DZSBJC001	吊装设备基础		项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
99	FCJZLSSGFHP001	防尘降噪绿色施工防护棚		m2	1	1 1		
100	SGBD001	施工便道		m	1			
101	YBYL001	样板引路		项	1			
	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费						
	QTCSF	其他措施项目费					93419.27	
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架(撑)					93419.27	
102	1001	支撑架		项	1	93419.27	93419.27	
	CZYS	垂直运输						
	SGPSJS	施工排水、降水						
103	11707004001	二次搬运		项	1			
104	11707005001	冬雨季施工		项	1			
105	11707006001	地上、地下设施、建筑物 的临时保护设施		项	1			
106	11707007001	已完工程及设备保护		项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
107	11705001001	大型机械设备安拆费		项	1			
108	CSQTFY001	其他费用		项	1			
		措施项目小计					93419.27	
本页小								
合 计							5264757.166	

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	劳务上限价金 额	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						招标控制价: 144674.25
1.1	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费					125149.90	
1.1.1	11707001001	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)					125149. 90	以分部分项工程的人工费 与施工机具费之和的 10 %计算
		小计					125149.90	
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	WMGDZJF001	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2.10% 计算;市级文明工地按 1.20%计算
2.2	11707002001	夜间施工	夜间施工人工费	20				按夜间施工项目人工的 20%计算
2.3	GGCSF001	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				
		小计						
合							125149. 90	

序号	项目名称	结算金额(元)	劳务上限价金额	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		75089. 94	以分部分项人工费 + 分部分 项机具费为计算基础 * 6.00%
8	工程优质费			市级质量奖按4.5%计算;省级质量奖7.5%计算;国家级质量奖12%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			75089. 94	

序号	汇总内容	劳务上限价金额	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	368330. 14	
1.1	余泥渣土运输与排放费用		
2	措施项目费	34273. 77	
2.1	绿色施工安全防护措施费	27112. 21	
2.2	其他措施费	7161.55	
3	其他项目费	4881.20	
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	预算包干费	4881.20	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.1	其他费用		
4	税前工程造价	407485. 10	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
1	粤050101023001	种植土回填	1.350厚种植土回填 2.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要 求	m3	1213.43	31.98	38800.07	
2	50202001001	卵石	1.卵石消能石 2.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答疑 、施工规范等,且满足验收要 求	m3	4	502.22	2008.88	
3	10904001001	土工布隔离层	1.土工布隔离层 2.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答疑 、施工规范等,且满足验收要 求	m2	3466.93	6.15	21333.05	
4	40202015001	碎石层	1.300厚碎石层 2.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答疑 、施工规范等,且满足验收要 求	m2	3466.93	58.83	203959.01	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
5	40202015002	砂土层	1.100厚砂土层 2.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要 求	m2	3466.93	27.30	94635.62	
6	40504001001		1、部位:室外排水溢流井 2、尺寸:内径 640mm,外径1120mm 3、井盖:圆形铸铁雨水篦子 4、井圈:120厚C20预制混凝土 井圈 5、内壁抹面:20厚 1:2水泥砂浆找平 6、井垫层:100厚C15预拌混凝土 7、其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	10	759.45	7594.51	
		分部分项小计					368330.14	
		措施项目						
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
	QTCSF	措施其他项目					7161.55	
	HNTMBJZJ_1	混凝土模板及支架					7161.55	
7	41102001001	垫层模板	1.垫层模板	m2	5.76	33.47	192.79	
8	41102028001	井圏模板	1.井圏模板	m2	25.08	277.86	6968.77	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
		措施项目小计					7161.55	
本页小							7161.55	
合 计							375491.69	

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	劳务上限价金 额	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						招标控制价: 31343.58
1.1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费					27112. 21	以分部分项的人工费与施工机具费之和 为计算基础,费率 19%
		小计					27112. 21	
2	QTCSF	措施其他项目						
2.1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分 部分项机具费					以分部分项的人工费与施工机具费之和 为计算基础,市级文明工地为 1.20%; 省 级文明工地为2.10%
2.2	11707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2.3	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分 部分项机具费					赶工措施费 = (1-δ) *分部分项的(人工费 +施工机具费)*0.3 (0.8≤δ <1 式中: δ=合同工期/定额工期)
2.4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		小计		_				
合 计							27112.21	

		——————————————————————————————————————	1/1.0 1/2/NH/MIA	
序号	项目名称	结算金额(元)	劳务上限价金额	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
3	材料暂估价			
4	专业工程暂估价			
5	计目工			
6	总承包服务费			
7	预算包干费		4881.20	以分部分项人工费 + 分部分项机具费 为计算基础 * 6.00%
8	工程优质费			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.00%;省级质量奖:7.50%;市级质量奖:4.50%
9	概算幅度差			按分部分项工程费为计算基础 建筑工程: 3.00%;
10	现场签证费用			
11	索赔费用			
12	其他费用			按实际发生或经批准的施工方案计算
总 计			4881.20	

序号	汇总内容	劳务上限价金额	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	6981361.51	
1.1	总图	1166475.47	
1.2	分区1	955691.63	
1.3	分区2	890194.78	
1.4	分区3	767560. 61	
1.5	分区4	211605.06	
1.6	分区5	196394. 78	
1.7	分区6	2151210.61	
1.8	分区7	642228.58	
2	措施项目费	494171.56	
2.1	绿色施工安全防护措施费	467770. 25	
2.2	其他措施项目费	26401. 31	
3	其他项目费	66918. 12	
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	66918. 12	
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	7542451.19	
			•

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
		总图					1166475.468	
1	40203009002	EPDM塑胶跑道	1.面层4mm厚粒径 3-5各色EPDM颗粒整体现浇 2.底层9mm厚粒径 4-6EPDM颗粒整体现浇 3.45mm厚细石混凝土找平 4.100mm厚C20混凝土垫层 5.150mm厚级配碎石垫层 6.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	1060.52	215.57	228616.51	
2	11105006004	成品隔离带	1.位置: EPDM塑胶跑道 2.成品高60x宽 5x1mm厚304不锈钢隔离带	m	1458.7	15.25	22238.64	
3	40205006008	标线	1.位置: EPDM塑胶跑道 2.3mm厚100mm宽白色防水漆划 线	m2	207.6	13.93	2891.53	
4	40205006019	标线	1.位置: EPDM塑胶跑道 2.3mm厚100mm宽白色防水漆划 线(字母图案)	m2	35	17.51	612.72	
5	40203006008	玫红色油漆	1.位置: EPDM塑胶跑道 2.原旧沥青跑道上做玫红色油漆	m2	273.04	11.85	3236.71	
6	40204002001	块料地面 (园路)	1.900*300*18mm厚仿烧面芝麻 灰花岗岩陶瓷	m2	2771.17	201.93	559573.74	
7	40204002013	道路两边花岗岩	1.300*200*18mm厚仿烧面芝麻 灰花岗岩陶瓷 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.100mm厚C20透水混凝土 4.150mm厚级配碎石垫层 5.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	314.25	206.55	64907.31	
8	40204002004	彩色透水混凝土路面	1.无色透明层 2.30mm厚6mm粒 径彩色强固透水混凝土 3.100mm厚10mm粒径透水混凝土 4.30mm厚砂滤层 5.150mm厚级配碎石垫层 6.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	578.15	186.05	107566.13	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
9	40309001002	铁艺围栏	1.成品定制采购,H=2m 2.30x30x2热镀锌方钢管,灰色 氟碳漆饰面,60x60x3厚热镀锌方 钢管立柱,灰色氟碳漆饰面 3.Φ5圆钢横丝,灰色氟碳漆饰 面,Φ5圆钢竖丝,灰色氟碳漆 饰面 4.预埋件: 150X150X10厚镀锌 钢板,4Φ28锚筋,L=150	m	562.17	210.19	118164.47	
10	10501003002	独立基础	1.部位: 铁艺围栏 2.混凝土种类、强度等级:C25素 混凝土	m3	7.64	570.55	4359.02	
11	10501001002	垫层	1.部位: 铁艺围栏 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	7.08	558.24	3952.30	
12	10101004003	挖基坑土方	1.部位:铁艺围栏 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	42.45	6.70	284.57	
13	10103001002	回填方	1.部位:铁艺围栏 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方式 4.运距:综合考虑	m3	27.73	15.42	427.66	
14	10103002002	余方弃置	1.部位:铁艺围栏 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	10.56	18.18	192.03	

序号	项目编码		项目特征描述	计量	工程量	劳务上限	劳务上限金额	备注
11, 9			次百万征油处	单位	工作里	单价	刀万工帐並做	田仁
15	50305010032	垃圾箱	1.成品定制材料:镀锌钢 2.大箱尺寸:长	组	12	519.00	6227.95	
			600mm*宽400mm*高 1000mm					
			3.小箱尺寸:长					
			350mm*宽250mm*高 900mm					
16	50305010033	直饮水	1.成品定制材料:不锈钢	组	2	2188.43	4376.87	
			2.尺寸:长600mm*宽 150mm*高					
			1000mm					
17	50305010034	导游牌	1.成品定制材料:镀锌钢	组	2	1729.99	3459.97	
			2.尺寸:长1200mm*宽1000mm*					
			高1500mm					
18	50305010035	指示牌	1.成品定制材料:镀锌钢	组	10	1729.99	17299.87	
			2.尺寸:长1000mm*宽1000mm*					
			高2300mm					
19	50305010036	提示牌	1.成品定制材料:镀锌钢	组	4	1729.99	6919.95	
			2.尺寸:长800mm*宽 150mm*高					
			2200mm					
20	50305010037	警示牌	1.成品定制材料:镀锌钢	组	7	737.84	5164.88	
			2.尺寸:长800mm*宽 350mm*高					
			800mm					
21	41001001001	拆除路面	1.拆除混凝土路面	m2	272	18.57	5050.46	
			2.拆除附带的健身器材					
			3.综合考虑:弃运运距等费用					
22	41001002001	拆除人行道	1.拆除入口人行道	m2	100.8	9.45	952.17	
			2.综合考虑:弃运运距等费用					
		分区1					955691.6302	
23	40204002007	人行道块料铺设	1.公厕前及主入口地面	m2	153.28	213.44	32715.66	
			2.900*300*18mm厚仿烧面芝麻					
			灰花岗岩陶瓷					
			3.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆					
			4.150mm厚C20透水混凝土					
			5.150mm厚级配碎石垫层					
			6.素土夯实(夯实系数>0.93)	<u> </u>	<u> </u>			

	T	1		,				,
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
24	50305009001	成品坐凳	1.成品定制:长 2800*宽500*高800 2.1200*6600*30mm厚烧面芝麻灰 花岗岩 3.具体做法及未尽事宜 详见招标文件、设计图纸、补 编、答 疑、施工规范等,且满 足验收要求	套	1	2452.26	2452.26	
25	10802001002	6米宽铁艺门	1.定制6米宽*1.5米高铁艺门 2.50x50x3mm厚镀锌方通, 20x20x2mm厚镀锌方通@100, 100x100x5厚镀锌方通立柱,深 灰色氟碳漆饰面 3.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要 求	套	1	1514.60	1514.60	
26	10501003003	独立基础	1.部位: 6米宽铁艺门 2.混凝土种类、强度等级:C30钢 筋混凝土	m3	0.5	579.29	289.65	
27	10515001003	现浇构件钢筋	1.部位:6米宽铁艺门 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.036	4369.47	157.30	
28	10515001004	现浇构件钢筋	1.部位:6米宽铁艺门 2.钢筋制作、安装圆钢φ10mm以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.004	4629.68	18.52	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
29	10501001003	垫层	1.部位: 6米宽铁艺门 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.24	558.23	133.98	
30	10507005002	压项	1.部位: 6米宽铁艺门 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20防腐混凝土	m3	0.02	591.73	11.83	
31	10101004005	挖基坑土方	1.部位:6米宽铁艺门 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	2.66	6.70	17.83	
32	10103001003	回填方	· · · ·	m3	1.89	15.42	29.14	
33	10103002003	余方弃置	1.部位: 6米宽铁艺门 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	0.48	18.18	8.73	
34	10501001060	基础持力层	1.部位: 6米宽铁艺门 2.粘土夹石分层夯实 (夯实系数≥0.97)	m3	2.21	102.82	227.23	
35	50102014002	植草砖		m2	888.73	66.72	59298.26	
36	40202011002	碎石	1.部位:机动车停车位 2.200mm厚级配碎石垫层	m2	888.73	45.63	40551.35	

				江. 里.		#: 2 1.7F		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
37	40204004008	安砌侧(平、缘)石	1.部位:机动车停车位 2.块料品种、规格: 100x100x50mm烧面芝麻灰花岗 岩 3.40mm厚中砂层 4.综合考虑规格、铺法、切边、 切角、各类磨边、圆角、倒角 、海棠角、打孔等材料加工等 相关所有费用	m	1124.8	26.71	30039.68	
38	40205019002	成品橡胶车轮挡	1.部位: 机动车停车位 2.成品橡胶车轮挡 500*160*130mm 3.2m12*180膨胀螺栓固定	个	148	38.63	5717.22	
39	40203006010	沥青混凝土路面 面层	1.部位:机动车停车位周边 2.40mm厚细粒式 PAC-13C改性 透水沥青混凝土 3.防水封层(乳化沥青透层,用量1.0L/m2) 4.60mm厚中粒式 AC-20C沥青混凝土	m2	1422.39	110.58	157290.15	
40	40203006011	沥青混凝土路面 基层	1.部位: 机动车停车位周边 2.200mm厚C25素混凝土层 3.200mm厚级配碎石垫层 4.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	1422.39	149.96	213299.42	
41	10802001003	停车场道闸	1.成品道闸系统(长 6400*宽500*高1500 不锈钢材质) 2.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要 求	套	2	14179.84	28359.68	
42	10501003004	独立基础	1.部位:停车场道闸 2.混凝土种类、强度等 级:300mm厚C25素混凝土	m3	1.05	570.55	599.08	
43	10501001004	垫层	1.部位:停车场道闸 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.45	558.23	251.20	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
44	40203008001	块料面层	1.部位:停车场道闸 2.600*500*20mm厚烧面芝麻黑 花岗岩 3.20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	5.82	111.29	647.70	
45	10101004009	挖基坑土方	1.部位:停车场道闸 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	1.29	6.71	8.65	
46	10103001004	回填方		m3	0.18	15.40	2.77	
47	10103002001	余方弃置	1.部位:停车场道闸 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	1.08	18.18	19.64	
48	50305010001	成品岗亭	1.规格: 长2000*宽 2000*高2600mm成品岗亭 2.材料: 不锈钢框架 +铝合金玻璃 3.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要 求	套	1	10512.27	10512.27	
49	50305010002	成品不锈钢智能伸缩门	1.长8600*宽1000* 高1800mm不锈钢材质 2.具体做 法及未尽事宜详见招标文件、 设计图纸、补编、答 疑、施工 规范等,且满足验收要求	套	2	6443.34	12886.68	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
50	11507001007	入口LOGO	1.主入口 LOGO11.81*2.54m,3 厚白色/红色/灰蓝色氟碳漆饰面 镀锌钢 板,正面有5厚白亚克力 板100深发光字 (暖黄色),专业厂家二次深 化制作安装 2.30x30x3厚镀锌钢 方通,100x100x10mm厚镀锌钢 板 3.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要	套	1	12715.41	12715.41	
51	10501003022	独立基础	1.部位:入口LOGO基础 2.混凝土种类、强度等级:C25素 筋混凝土	m3	8.79	570.55	5015.16	
52	10501001027	垫层	1.部位: 入口LOGO基础 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	2.44	558.23	1362.09	
53	40204002014	铺装模块1	1.900*300*18mm厚仿烧面芝麻 灰花岗岩陶瓷 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.150mm厚C20透水混凝土 4.150mm厚级配碎石垫层 5.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	592.48	212.22	125735.13	
54	40204002015	铺装模块2		m2	592.48	212.22	125735.13	
55	40204002016	铺装模块两边花岗岩		m2	244.92	210.18	51478.18	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
56	40204004010	立道牙	1.部位: 机动车停车位周边 2.600*150*300mm厚烧面芝麻黑 花岗岩立道牙 3.30mm厚1:3干硬性水泥砂 4.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m	323.6	73.92	23919.75	
57	10501001006	垫层	1.部位:立道牙下立柱基础 2.100mm厚c20混凝土基层	m3	16.18	548.66	8877.34	
58	40202011004	级配碎石垫层	1.部位:立道牙下立柱基础 2.150mm厚级配碎石垫层	m2	87.37	35.26	3080.52	
59	40205006014	标线	1.部位:停车场周围及跑道 2.3厚100mm宽白色热熔漆划线	m2	21.2	33.61	712.47	
		分区2					890194.78	
60	50305009007	成品坐凳	1.成品定制:长 2800*宽500*高 800mm 2.1200*600*30mm厚烧面芝麻灰 花岗岩	套	2	2452.26	4904.51	
61	10802001004	5米宽铁艺门	1.定制5米宽*1.5米高铁艺门 2.50x50x3mm厚镀锌方通, 20x20x2mm厚镀锌方通@100, 100x100x5mm厚镀锌方通立 柱,深灰色氟碳漆饰面 3.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要求	套	1	1328.63	1328.63	
62	10501003005	独立基础	1.部位: 5米宽铁艺门 2.混凝土种类、强度等级:C30钢 筋混凝土	m3	0.5	579.29	289.65	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
63	10515001005	现浇构件钢筋	1.部位: 5米宽铁艺门 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.036	4369.47	157.30	
64	10515001006	现浇构件钢筋	1.部位: 5米宽铁艺门 2.钢筋制作、安装圆钢φ10mm以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及连接方式、钢筋等级、钢筋直径、形状;制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护费用;配合接地焊接施工费用	t	0.004	4629.68	18.52	
65	10501001007	垫层	1.部位: 5米宽铁艺门 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.24	558.23	133.98	
66	10507005003	压顶	1.部位: 5米宽铁艺门 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20防腐混凝土	m3	0.018	591.41	10.65	
67	10101004010	挖基坑土方	1.部位: 5米宽铁艺门 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	2.66	6.70	17.83	
68	10103001005	回填方	1.部位:5米宽铁艺门 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方式 4.运距:综合考虑	m3	1.89	15.42	29.14	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
69	10103002004	余方弃置	1.部位:5米宽铁艺门 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	0.48	18.18	8.73	
70	10501001061	基础持力层	1.部位: 5米宽铁艺门 2.粘土夹石分层夯实 (夯实系数≥0.97)	m3	2.21	102.82	227.23	
71	10802001005	停车场道闸	1.成品道闸系统(长 6400*宽500*高 1500mm不锈钢材质) 2.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要 求	套	2	14179.84	28359.68	
72	10501003006	独立基础	1.部位:停车场道闸 2.混凝土种类、强度等 级:300mm厚C25素混凝土	m3	1.05	570.55	599.08	
73	10501001008	垫层	1.部位:停车场道闸 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.45	558.23	251.20	
74	40203008002	块料面层	1.部位:停车场道闸 2.600*500*20mm厚烧面芝麻黑 花岗岩 3.20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	5.82	111.29	647.70	
75	10101004011	挖基坑土方	1.部位:停车场道闸 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	1.29	6.71	8.65	
76	10103001006	回填方	1.部位:停车场道闸 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方式 4.运距:综合考虑	m3	0.18	15.40	2.77	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
77	10103002005	余方弃置	1.部位:停车场道闸 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	1.08	18.18	19.64	
78	50305010026	成品岗亭	1.规格:长2000*宽 2000*高2600mm成品岗亭 2.材料:不锈钢框架 +铝合金玻璃 3.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要	个	1	10512.27	10512.27	
79	50102014003	植草砖	1.部位: 机动车停车位 2.250*190*75mm井型植草砖内 置种植土 3.40mm厚中砂层 4.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	696.58	66.72	46477.54	
80	40202011005	碎石	1.部位: 机动车停车位 2.200mm厚级配碎石垫层	m2	696.58	45.63	31783.84	
81	40204004011	安砌侧(平、缘)石	1.部位:机动车停车位 2.块料品种、规格: 100x100x50mm烧面芝麻灰花岗 岩 3.40mm厚中砂层 4.综合考虑规格、铺法、切边、 切角、各类磨边、圆角、倒角 、海棠角、打孔等材料加工等 相关所有费用	m	820.8	26.71	21920.85	
82	40205019003	成品橡胶车轮挡	1.部位: 机动车停车位 2.成品橡胶车轮挡 500*160*130mm 3.2m12*180膨胀螺栓固定	个	108	38.63	4172.02	
83	40204004012	立道牙	1.部位: 机动车停车位周边 2.600*150*300mm厚烧面芝麻黑 花岗岩立道牙 3.30mm厚1:3干硬性水泥砂 4.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m	321.4	73.92	23757.13	
84	10501001009	垫层	1.部位:立道牙下立柱基础 2.100mm厚c20混凝土基层	m3	16.07	548.66	8816.99	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
85	40202011006	级配碎石垫层	1.部位:立道牙下立柱基础 2.150mm厚级配碎石垫层	m2	86.78	35.26	3059.72	
86	40205006015	标线	1.部位:停车场周围 2.3厚100mm宽白色热熔漆划线	m2	58.52	33.61	1966.68	
87	40203009003	公园路及主入口地面 (EPDM塑胶跑道做法)	1.面层4mm厚粒径 3-5各色EPDM颗粒整体现浇 2.底层9mm厚粒径 4-6EPDM颗粒整体现浇 3.45mm厚细石混凝土找平 4.100mm厚C20混凝土垫层 5.150mm厚级配碎石垫层 6.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	49.16	222.43	10934.72	
88	40203006006	沥青混凝土路面 面层	1.部位:机动车停车位周边 2.40mm厚细粒式 PAC-13C改性 透水沥青混凝土 3.防水封层(乳化沥青透层,用量1.0L/m2) 4.60mm厚中粒式 AC-20C沥青混凝土	m2	1140.69	110.58	126139.31	
89	40203006009	沥青混凝土路面 基层	1.部位:机动车停车位周边 2.200mm厚C25素混凝土层 3.200mm厚级配碎石垫层 4.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	1140.69	151.64	172973.44	
90	40308001003	喷刷涂料	1.部位:滑板公园地面 2.10mm厚专用表面增强剂(浅 灰色)	m2	570.45	49.81	28411.80	
91	40308001004	喷刷涂料	1.部位:滑板公园地面 2.10mm厚专用表面增强剂(深 灰色)	m2	152.6	49.81	7600.39	
92	10501001053	垫层	1.部位:滑板公园地面 2.200mm厚C25抗渗防水钢砼	m2	757.08	107.18	81144.28	
93	10501001070	垫层钢筋网	1.部位:滑板公园地面 2.Φ12@200双层双向钢筋网	t	3.028	4864.38	14729.35	
94	11101001001	水泥砂浆楼地面		m2	757.08	16.69	12636.01	
95	10904002001	楼(地)面涂膜防水	1.部位:滑板公园地面 2.内设2mm厚水泥基防水涂料	m2	757.08	45.52	34462.50	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
96	10501001047	垫层	2.部位:滑板公园地面 2.200mm厚级配碎石垫层	m2	757.08	45.63	34544.36	
97	10501001046	垫层	1.部位:滑板公园地面 2.混凝土种类、强度等 级:150mm厚C20素混凝土	m3	113.562	558.24	63394.34	
98	10101001020	平整场地	1.位置: 滑板公园地面 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	757.08	0.26	193.48	
99	10501002001	带形基础	1.部位:滑板公园 2.混凝土种类、强度等级:C25混 凝土	m3	54.63	570.55	31169.24	
100	10401001013	砖基础	1.部位: 节点一及斜坡滑道 2.墙体类型:MU10砖 3.砂浆强度等 级:M7.5水泥砂浆砌筑 4.砖砌筑造型综合考虑	m3	68.9	431.48	29729.27	
101	10501003030	独立基础	1.部位: 节点一 2.混凝土种类、强度等级:C25钢 筋混凝土	m3	3.374	570.55	1925.04	
102	10515001042	现浇构件钢筋	1.部位: 节点一 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.329	4369.49	1437.56	
103	10501001057	垫层	1.部位: 节点一 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.67	558.24	374.02	
104	10101004037	挖基坑土方	1.部位: 节点一 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	2.47	6.71	16.56	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
105	10103001028	回填方	1.部位: 节点一 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	0.22	15.41	3.39	
106	10103002025	余方弃置	1.部位: 节点一 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	2.21	18.19	40.19	
107	10504004001	景墙	1.部位:滑板公园 2.混凝土种类、强度等级:C25混 凝土	m3	40.38	616.08	24877.39	
108	10515001038	现浇构件钢筋	1.部位:景墙 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	2.426	4369.48	10600.35	
109	10501001058	垫层	1.部位: 滑板公园 logo 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	4.78	558.24	2668.37	
110	40205006009	标线	1.部位:滑板公园 2.3mm厚白色热熔漆文字	m2	15	36.62	549.37	
111	11204001001	石材墙面	1.600*450*80mm厚烧面芝麻灰 花岗岩 (弧形切割)2.云石胶粘合 3.5mm厚镀锌钢板 4.50*50*5mm厚镀锌钢方通 @400 5.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要 求	m2	2.45	642.61	1574.40	

	Ī	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		1				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
112	11507001008	滑板公园logo	1.滑板公园 LOGO5.89*1.25m 2.3厚镀锌钢板,镀锌钢滑板雕塑,5厚Φ30镀锌圆管面饰白色氟碳漆 3.100*100*8mm厚镀锌钢板,4Φ12,L=160 4.100mm厚防腐混凝土后浇,C25钢筋混凝土,100mm厚C20素混凝土垫层 5.具体做法及未尽事宜详见招标文件、设计图纸、补编、答疑、施工规范等,且满足验收要求	套	1	4633.77	4633.77	
113	10501003029	独立基础	1.部位:滑板公园 logo 2.混凝土种类、强度等级:C25钢 筋混凝土	m3	0.91	570.55	519.20	
114	10515001039	现浇构件钢筋	1.部位:滑板公园 logo 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.051	4369.49	222.84	
115	10501001054	垫层	1.部位: 滑板公园 logo 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	1.48	558.23	826.19	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
116	10802001006	雕塑1	1.2厚镀锌钢板,面饰白色氟碳漆,50厚雕塑,由专业厂家深化定制2.镀锌钢方通(50*50*3mm厚镀锌钢方通,面饰灰色氟碳漆)3.镀锌钢板(镀锌钢板200*50*8mm厚,即塑方通下固定4c12,L=200)4.具体做法及未尽事宜详见招标文件、设计图纸、补编、答疑、施工规范等,且满足验收要求	套	1	1114.98	1114.98	
117	10501003007	独立基础	1.部位: 雕塑1 2.混凝土种类、强度等级:C25钢 筋混凝土	m3	0.048	570.52	27.38	
118	10515001007	现浇构件钢筋	1.部位:雕塑1 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.003	4370.84	13.11	
119	10501001010	垫层	1.部位:雕塑1 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.036	558.37	20.10	
120	10507005004	压顶	1.部位:雕塑1 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20防腐混凝土	m3	0.016	591.61	9.47	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
121	10101004012	挖基坑土方	1.部位:雕塑1 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	0.25	6.72	1.68	
122	10103001007	回填方	1.部位:雕塑1 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	0.15	15.40	2.31	
123	10103002006	余方弃置	1.部位:雕塑1 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	0.1	18.18	1.82	
124	10802001007	雕塑2	1.2厚镀锌钢板,面饰白色氟碳漆,50厚雕塑,由专业厂家深化定制2.镀锌钢方通(50*50*3mm厚镀锌钢方通,面饰灰色氟碳漆)3.镀锌钢板(镀锌钢板200*50*8mm厚,100*100*8mm厚,雕塑方通下固定4c12,L=200)4.具体做法及未尽事宜详见招标文件、设计图纸、补编、答疑、施工规范等,且满足验收要求	套	1	1114.98	1114.98	
125	10501003008	独立基础	1.部位: 雕塑2 2.混凝土种类、强度等级:C25钢 筋混凝土	m3	0.048	570.52	27.38	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
126	10515001008	现浇构件钢筋	1.部位:雕塑2 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.003	4370.84	13.11	
127	10501001011	垫层	1.部位:雕塑2 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.036	558.37	20.10	
128	10507005005	压项	1.部位: 雕塑2 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20防腐混凝土	m3	0.016	591.61	9.47	
129	10101004013	挖基坑土方	1.部位:雕塑2 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	0.25	6.72	1.68	
130	10103001008	回填方		m3	0.15	15.40	2.31	
131	10103002007	余方弃置	1.部位:雕塑2 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	0.1	18.18	1.82	
		分区3					767560.61	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
132	40204002017	篮球场透水混凝土路面	1.无色透明层 2.30mm厚6mm粒 径彩色强固透水混凝土 3.150mm厚10mm粒径透水混凝土 4.30mm厚透滤层 5.200mm厚级配碎石垫层 6.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	797.53	230.96	184200.04	
133	11103001001	篮球场地面	1.室外篮球场 2.5mm厚硅PU面层 3.30mm厚细沥青混凝土,压实系数0.95 4.40mm厚中粒沥青混凝土 5.150mm厚C25混凝土(内配8 @150单层双向钢筋网) 6.150mm 厚级配碎石层 7.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	1260	290.46	365980.82	
134	11505006001	成品篮球架	1.成品篮球架 2.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要 求	个	6	3286.98	19721.86	
135	40201022002	篮球场排水沟	1.定制成品 600x300x50mm厚烧面芝麻灰花 岗岩 2.20mm厚1: 2.5水泥砂浆 3.砖砌体 4.100mm厚C20素混凝土 5.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m	273.57	201.81	55208.87	
136	40309001008	室外篮球场围栏 (标准段部分)	1.成品定制篮球场围栏高5m 2.专用菱形镀锌铁丝网,白色氟碳漆饰面 3.Φ80热镀锌钢管,壁厚5mm,白色氟碳漆饰面,300x300x14mm,厚镀锌钢板,4-M14柱脚锚栓(带调节螺母),L=500	m2	482.9	97.26	46968.14	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
137	10501003013	独立基础	1.部位:室外篮球场围栏(标准段部分)2.混凝土种类、强度等级:C30钢筋混凝土	m3	7.78	579.29	4506.88	
138	10515001013	现浇构件钢筋	1.部位:室外篮球场围栏(标准段部分)2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内3.综合考虑:钢筋的连接接头及连接方式、钢筋等级、钢筋直径、形状;制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护费用;配合接地焊接施工费用	t	0.437	4369.48	1909.46	
139	10515001014	现浇构件钢筋	1.部位:室外篮球场围栏(标准 段部分)2.钢筋制作、安装圆 钢φ10mm以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.063	4629.21	291.64	
140	10501001016	垫层	1.部位:室外篮球场围栏(标准 段部分)2.混凝土种类、强度 等级:100mm厚C20素混凝土	m3	3.27	558.24	1825.43	
141	10501001059	基础持力层	1.部位:室外篮球场围栏(标准 段部分)2.粘土夹石分层夯实 (夯实系数≥0.93)	m3	29.77	102.82	3060.84	
142	10507005010	压项	1.部位:室外篮球场围栏(标准 段部分)2.混凝土种类、强度 等级:100mm厚C20防腐混凝土	m3	0.34	591.53	201.12	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
143	10101004018	挖基坑土方	1.部位:室外篮球场围栏(标准 段部分)2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	35.94	6.70	240.93	
144	10103001013	回填方	1.部位:室外篮球场围栏(标准 段部分)2.工作内容:土方回填 、推平、压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	24.55	15.42	378.62	
145	10103002012	余方弃置	1.部位:室外篮球场围栏(标准段部分)2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	7.7	18.18	140.02	
146	50305009008	成品坐凳	1.成品定制: 长 2800*宽500*高 800mm 2.1200*600*30mm厚烧面芝麻灰 花岗岩	个	1	2452.26	2452.26	
147	40309001009	室外篮球场围栏(围栏一、二)		m2	147	166.47	24471.38	

	T							
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
148	10501003014	独立基础	1.部位:室外篮球场围栏(围栏一、二)2.混凝土种类、强度等级:C30钢筋混凝土	m3	4.45	579.29	2577.84	
149	10515001015	现浇构件钢筋	1.部位:室外篮球场围栏(围栏一、二)2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内3.综合考虑:钢筋的连接接头及连接方式、钢筋等级、钢筋直径、形状;制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护费用;配合接地焊接施工费用	t	0.233	4369.48	1018.09	
150	10515001016	现浇构件钢筋	1.部位:室外篮球场围栏(围栏一、二)2.钢筋制作、安装圆钢φ10mm以内3.综合考虑:钢筋的连接接头及连接方式、钢筋等级、钢筋直径、形状;制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护费用;配合接地焊接施工费用	t	0.041	4629.20	189.80	
151	10501001017	垫层	1.部位:室外篮球场围栏(围栏 一、二) 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	1.64	558.24	915.51	
152	10507005011	压顶	1.部位:室外篮球场围栏(围栏 一、二)2.混凝土种类、强度 等级:100mm厚C20防腐混凝土	m3	0.24	591.53	141.97	
153	10101004019	挖基坑土方	1.部位:室外篮球场围栏(围栏一、二)2.土壤类别:综合考虑3.开挖深度:综合考虑4.开挖方式:综合考虑5.其他:土石方垂直、水平运输综合考虑6.堆放运距:综合考虑	m3	21.51	6.70	144.20	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
154	10103001014	回填方	1.部位:室外篮球场围栏(围栏一、二)2.工作内容:土方回填、推平、压实 3.综合考虑土质、深度、回填方式 4.运距:综合考虑	m3	15.18	15.42	234.11	
155	10103002013	余方弃置	1.部位:室外篮球场围栏(围栏一、二)2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	4.05	18.19	73.65	
156	10501001062	基础持力层	1.部位:室外篮球场围栏(围栏 一、二) 2.粘土夹石分层夯实 (夯实系数≥0.93)	m3	11.7	102.82	1202.95	
157	11105006005	成品隔离带	1.位置: 篮球场 2.成品高60x宽 5x1mm厚304不锈钢隔离带	m	95.16	15.25	1450.76	
158	40203008020	条形木凳一	1.Lx120x38mm厚樟子松防腐木,留缝 5mm,3厚镀锌钢板,氟碳漆饰面,氟碳漆颜色详平面图 2.2mm厚木平台扣件。2600,45x45mm樟子松防腐木龙骨,间距500,M4不锈钢自攻螺丝3.50x50x3mm厚镀锌铁角码,,膨胀螺栓固定4.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层5.100mm厚C20素混凝土6.砖砌体7.100mm厚C20素混凝土垫层8.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	10.8	358.86	3875.73	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
159	10101004028	挖基坑土方	1.部位:条形木凳一 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	1.41	6.71	9.46	
160	10103001021	回填方	1.部位:条形木凳一 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方式 4.运距:综合考虑	m3	1.022	15.43	15.77	
161	10103002018	余方弃置	1.部位:条形木凳一 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	0.39	18.20	7.10	
162	40203008021	条形木凳二	1.Lx120x38mm厚樟子松防腐木,留缝5mm,3厚镀锌钢板,氟碳漆饰面,氟碳漆颜色详平面图 2.2mm厚木平台扣件。2600,45x45mm樟子松防腐木龙骨,间距500,M4不锈钢自攻螺丝3.50x50x3mm厚镀锌铁角码,,膨胀螺栓固定4.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层5.100mm厚C20素混凝土6.砖砌体7.100mm厚C20素混凝土垫层8.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	17.76	332.22	5900.16	
163	10101004029	挖基坑土方	1.部位:条形木凳二 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	3.1	6.70	20.78	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
164	10103001022	回填方	1.部位:条形木凳二 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	2.24	15.42	34.55	
165	10103002019	余方弃置	1.部位: 条形木凳二 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	0.86	18.18	15.64	
166	10605002002	钢板墙板	1.部位:组合座凳 2.3厚镀锌钢板,氟碳漆饰面, 氟碳漆颜色详平面图	m2	3.48	169.68	590.48	
167	40203008023	防腐木坐凳	1.部位:组合座凳 2.1.Lx120x38mm厚樟子松防腐 木,留缝5mm,2厚木平台扣件 @600,M4不锈钢自攻螺丝	m2	27.24	125.77	3425.93	
168	21002001002	混凝土面层	1.部位:组合座凳 2.紫色、深红色透水混凝土	m2	7.2	57.61	414.79	
169	11204004002	钢骨架	1.部位:组合座凳 2.50x50x3mm厚镀锌钢龙 骨,80x80x3mm厚镀锌钢龙骨, 100x100x5mm厚镀锌钢方管,预 埋件	t	2	9606.56	19213.12	
170	10501003024	坐凳基础	1.部位:组合座凳 2.混凝土种类、强度等级:C25混 凝土	m3	11.88	570.55	6778.16	
171	10515001029	现浇构件钢筋	1.部位:组合座凳 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.274	4369.49	1197.24	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
172	10515001030	现浇构件钢筋	1.部位:组合座凳 2.钢筋制作、安装圆钢φ10mm以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及连接方式、钢筋等级、钢筋直径、形状;制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护费用;配合接地焊接施工费用	t	0.045	4629.25	208.32	
173	10501001029	垫层	1.部位:组合座凳 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20混凝土	m3	2.3	558.24	1283.95	
174	10101001012	平整场地	1.位置:组合座凳 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	23	0.26	5.88	
175	10101004030	挖基坑土方	1.部位:组合座凳 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	18.43	6.70	123.55	
176	10103001023	回填方		m3	4.23	15.42	65.24	
177	10103002020	余方弃置	1.部位:组合座凳 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	12.07	18.18	219.49	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
178	40203008025	树穴2	1.部位: 树穴2 2.块料品种、规格:树池直径 1900mm, R950,100厚烧面芝麻黑花岗岩,弧长详平面图 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆 4.综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用	m	21.35	128.85	2751.04	
179	10501001032	垫层	1.部位: 树穴2 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.75	558.24	418.68	
180	10501001033	垫层	1.部位: 树穴2 2.100mm厚级配碎石垫层	m3	0.64	248.92	159.31	
181	40205006016	标线	1.部位: 篮球场周围 2.3mm厚白色热熔漆划线	m2	39.25	33.61	1319.08	
		分区4					211605.06	
182	40203008006	Φ1000汀步	1.块料品种、规格:Φ 1000x30mm厚 烧面芝麻灰花岗岩汀步 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.综合考虑规格、铺法、切边、 切角、各类磨边、圆角、倒角 、海棠角、打孔等材料加工等 相关所有费用	m2	12.56	145.77	1830.89	
183	粤040202017002	水泥混凝土垫层 100厚	1.位置: Φ1000汀步 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20透水混凝土	m2	12.56	75.62	949.76	
184	10101001002	平整场地	1.位置: Φ1000汀步 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	12.56	0.26	3.21	_

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
185	50305010006	成品轮胎千秋	1.成品定制轮胎千秋尺寸: 长 1.1m*宽 1.1m*高1.4m 2.材质: 新西兰松,表面碳化处 理+轮胎	个	1	583.01	583.01	
186	50305010007	成品跷跷板	1.成品定制跷跷板尺寸: 长1.长 1.9m*宽 0.3m*高1.3m 2.材质: 新西兰松,表面碳化处理	'	2	536.30	1072.59	
187	50303003002	树皮铺地	1.60mm厚粒径 5~10mm陶粒	m2	790.71	15.15	11977.06	
188	粵040202017004	水泥混凝土垫层 100厚	1.位置: 树皮铺地 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m2	790.71	54.26	42902.89	
189	40202011008	级配碎石垫层	1.位置:树皮铺地 2.150mm厚级配碎石垫层	m2	790.71	35.26	27879.11	
190	11105006002	金属分割线(树皮与绿化带)	1.位置: 树皮铺地 2.成品高60x宽 5x1mm厚304不锈钢隔离带	m	223.17	15.25	3402.34	
191	10101001003	平整场地	1.位置: 树皮铺地 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	790.71	0.26	202.07	
192	20512001002	表演木平台	1.Lx120x38mm厚樟子松防腐木, 留缝 5mm 2.45x45mm樟子松防腐木龙骨, 间距500, 2厚木平台扣件 @600, M4不锈钢自攻螺丝, 50x50x3mm厚镀锌铁角码 3.20mm厚1: 2.5水泥砂浆找平层	m2	42.2	178.99	7553.58	
193	11508004002	金属字	1.位置:表演木平台 2.2厚304不锈钢字镀钛白色	个	8	346.00	2767.98	
194	40202011023	级配碎石垫层	1.位置:表演木平台 2.150mm厚级配碎石垫层	m2	42.2	35.26	1487.90	
195	10501001055	垫层	1.部位:表演木平台 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	4.22	558.23	2355.75	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
196	10101001004	平整场地	1.位置:表演木平台 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	42.2	0.26	10.78	
197	50305009009	成品坐凳	1.成品定制: 长 2800*宽500*高 800mm 2.1200*600*30厚烧 面芝麻灰花岗岩	套	3	2452.26	7356.77	
198	50305010008	成品独木桥	1.成品定制独木桥尺寸:长 3.4m*宽 0.8m*高1.5m 2.材质:新西兰松,表面碳化处 理	套	1	3468.62	3468.62	
199	50305010009	成品沙包	1.成品定制沙包尺寸: 长2.8m* 宽 0.15m*高2.2m 2.材质: 麻袋+沙砾	套	1	154.83	154.83	
200	50305010010	成品木荡桥	1.成品定制独木桥尺寸:长 1.1m*宽 0.9m*高2.4m 2.材质:新西兰松,表面碳化处 理	套	1	961.87	961.87	
201	50305010011	成品平衡桩	1.成品定制平衡桩尺寸:长 1.3m*宽 1.1m*高1.5m 2.材质:新西兰松,表面碳化处 理	套	1	754.27	754.27	
202	40203008008	防腐木坐凳	1.位置:观看台 2.Lx120x38mm厚樟子松防腐 木,留缝5mm 3.45x45mm樟子松防腐木龙骨, 间距500,2厚木平台扣件 @600,M4不锈钢自攻螺丝, 10x10V形通长排水槽,50x50x3 厚镀锌铁角码 4.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 层	m2	47.98	178.99	8588.17	
203	11204003002	块料墙面	1.位置: 观看台 2.15mm厚200~300文化石碎拼 3.20mm厚1: 2.5水泥砂浆结合 层	m2	42.3	129.45	5475.91	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
204	11508004004	金属字及图案	1.位置:观看台 2.5厚不锈钢镀钛红色图案 3.1厚304不锈钢字镀钛白色字体	套	1	30649.32	30649.32	
205	10507005012	100厚C20素混凝土层	1.部位: 观看台 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	10.43	551.33	5750.32	
206	10401001002	砖基础	1.部位: 观看台 2.墙体类型:MU10砖 3.砂浆强度等 级:M7.5水泥砂浆砌筑 4.砖砌筑造型综合考虑	m3	53.77	431.48	23200.92	
207	40202011010	级配碎石垫层	1.位置: 观看台 2.150mm厚级配碎石垫层	m2	56.91	35.26	2006.55	
208	10101001006	平整场地	1.位置: 观看台 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	56.91	0.26	14.55	
209	11507001002	科普宣传栏	1.科普宣传栏 10*2.15m, 940x300x300mm厚旋转宣传 栏,2mm厚镀锌钢板制作, 100x100x5mm厚镀锌方管,红色 氟碳漆饰面, 2.200x200x10mm厚镀锌钢板,满焊连接, 4Φ14,L=300 3.具体做法及未尽事宜详见招标文件、设计图纸、补编、答疑、施工规范等,且满足验收要求	套	1	5567.10	5567.10	
210	10501003009	独立基础	1.部位:科普宣传栏 2.混凝土种类、强度等级:C30钢 筋混凝土	m3	4.83	579.29	2797.97	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
211	10515001009	现浇构件钢筋	1.部位:科普宣传栏 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.34	4369.49	1485.63	
212	10515001027	现浇构件钢筋	1.部位:科普宣传栏 2.钢筋制作、安装圆钢φ10mm以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及连接方式、钢筋等级、钢筋直径、形状;制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护费用;配合接地焊接施工费用	t	0.049	4629.28	226.83	
213	10501001012	垫层	1.部位:科普宣传栏 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	1.36	558.23	759.20	
214	10507005006	压顶	1.部位:科普宣传栏 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20防腐混凝土	m3	0.37	591.52	218.86	
215	10101004014	挖基坑土方	1.部位:科普宣传栏 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	14.98	6.70	100.42	
216	10103001009	回填方		m3	8.42	15.42	129.86	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
217	10103002008	余方弃置	1.部位:科普宣传栏 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	5.29	18.19	96.20	
218	10501001063	基础持力层	1.部位: 科普宣传栏 2.粘土夹石分层夯实 (夯实系数≥0.93)	m3	6.36	102.82	653.92	
219	11507001004	国防教育乐园LOGO	1.国防教育乐园 LOGO5.5*3.87m, 2 厚镀锌钢板外包,仿木纹氟碳漆饰面,1.2厚304不锈钢板,烤漆白色字,专业厂家二次深化安装,2厚镀锌钢板折边外包,红色氟碳漆饰面。2.50×50×3厚镀锌方通@600,100×50×3厚镀锌方通@600膨胀螺栓固定3.具体做法及未尽事宜详见招标文件、设计图纸、补编、答疑、施工规范等,且满足验收要求	套		4656.26	4656.26	
220	10501003010	独立基础	1.部位:国防教育乐园LOGO 2.混凝土种类、强度等级:C30钢 筋混凝土	m3	0.72	579.28	417.08	
221	10515001010	现浇构件钢筋	1.部位: 国防教育乐园LOGO 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.047	4369.52	205.37	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
222	10515001028	现浇构件钢筋	1.部位: 国防教育乐园LOGO 2.钢筋制作、安装圆钢φ10mm以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.007	4629.68	32.41	
223	10501001013	垫层	1.部位: 国防教育乐园LOGO 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.36	558.23	200.96	
224	10507005007	压顶		m3	0.027	591.59	15.97	
225	10507005008	压项	1.部位: 国防教育乐园LOGO 2.混凝土种类、强度等级:长 5700*宽 600*200mm厚C20素混 凝土	m3	0.68	551.33	374.91	
226	10101004015	挖基坑土方	1.部位:国防教育乐园LOGO 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	4.79	6.70	32.11	
227	10103001010	回填方	1.部位:国防教育乐园LOGO 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	3.02	15.42	46.57	
228	10103002009	余方弃置		m3	1.31	18.19	23.83	
229	10501001064	基础持力层	1.部位: 国防教育乐园LOGO 2.粘土夹石分层夯实 (夯实系数≥0.93)	m3	1.97	102.82	202.55	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
		分区5					196394.78	
230	50102014004	植草砖	1.部位: 非机动车停车位 2.250*190*75mm井型植草砖内 置种植土 3.40mm厚中砂层 4.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	39.96	66.72	2666.23	
231	40202011011	碎石	1.部位: 非机动车停车位 2.200mm厚级配碎石垫层	m2	39.96	45.63	1823.31	
232	40204004013	安砌侧(平、缘)石	1.部位:非机动车停车位 2.块料品种、规格: 100x100x50mm烧面芝麻灰花岗 岩 3.40mm厚中砂层 4.综合考虑规格、铺法、切边、 切角、各类磨边、圆角、倒角 、海棠角、打孔等材料加工等 相关所有费用	m	55.13	26.71	1472.34	
233	40204002008	非机动车停车场		m2	44.19	213.44	9431.79	
234	40203008026	树穴1	1.部位: 树穴1 2.块料品种、规格: 600*100*100mm厚烧面芝麻灰 花岗岩 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚 1:2.5干硬性水泥砂浆 4.综合考虑规格、铺法、切边、 切角、各类磨边、圆角、倒角 、海棠角、打孔等材料加工等 相关所有费用	m	19.2	52.06	999.49	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
235	40203008030	树穴1	1.部位: 树穴1 2.块料品种、规格: 450*100*100mm厚烧面芝麻灰 花岗岩 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚 1:2.5干硬性水泥砂 浆 4.综合考虑规格、铺法、切边、 切角、各类磨边、圆角、倒角 、海棠角、打孔等材料加工等 相关所有费用	m	28.8	67.07	1931.51	
236	10501001034	垫层	1.部位: 树穴1 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	1.12	558.24	625.22	
237	40202011020	碎石	1.部位: 树穴1 2.100mm厚级配碎石垫层	m2	8.96	24.90	223.09	
238	40203008010	汀步	1.部位: 汀步 1.块料品种、规格:30mm厚烧面 芝麻黑花岗岩 2.结合层厚度、砂浆配合比:30 厚1:3干硬性水泥砂浆 3.综合考虑规格、铺法、切边、 切角、各类磨边、圆角、倒角 、海棠角、打孔等材料加工等 相关所有费用	m2	32.3	145.77	4708.41	
239	學040202017006	水泥混凝土垫层 100厚	1.位置: 汀步 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m2	32.3	54.26	1752.56	
240	10101001007	平整场地	1.位置: 汀步 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	32.3	0.26	8.26	
241	50305009010	成品坐凳	1.成品定制:长 2800*宽500*高 800mm 2.1200*600*30厚烧 面芝麻灰花岗岩	套	1	2452.26	2452.26	

				1				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
242	40204002009	人行道块料铺设	1.900*300*18mm厚仿烧面芝麻 灰花岗岩陶瓷 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.100mm厚C20透水混凝土 4.150mm厚级配碎石垫层 5.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	782	210.18	164363.61	
243	40203008011	Φ1000汀步	1.块料品种、规格:Φ 1000x30mm厚烧面芝麻灰花岗 岩汀步 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.综合考虑规格、铺法、切边、 切角、各类磨边、圆角、倒角 、海棠角、打孔等材料加工等 相关所有费用	m2	7.07	145.77	1030.60	
244	粤040202017007	水泥混凝土垫层 100厚	1.位置: Φ1000汀步 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m2	7.07	54.26	383.61	
245	10101001008	平整场地	1.位置: Φ1000汀步 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	7.07	0.26	1.81	
246	40204002020	人行道块料铺设	1.公厕前PC砖 2.900*300*18mm厚仿烧面芝麻 灰花岗岩陶瓷 3.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4.150mm厚C20透水混凝土 5.150mm厚级配碎石垫层 6.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	11.81	213.44	2520.69	
		分区6					2151210.61	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
247	40203008027	树穴1	1.部位:树穴1 2.块料品种、规格: 600*100*100mm厚烧面芝麻灰 花岗岩 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚 1:2.5干硬性水泥砂 浆 4.综合考虑规格、铺法、切边、 切角、各类磨边、圆角、倒角 、海棠角、打孔等材料加工等 相关所有费用	m	14.4	52.06	749.62	
248	40203008031	树穴1	1.部位:树穴1 2.块料品种、规格: 450*100*100mm厚烧面芝麻灰 花岗岩 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:2.5干硬性水泥砂 浆 4.综合考虑规格、铺法、切边、 切角、各类磨边、圆角、倒角 、海棠角、打孔等材料加工等 相关所有费用	m	21.6	67.07	1448.64	
249	10501001036	垫层	1.部位: 树穴1 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.84	558.23	468.92	
250	40202011021	碎石	1.部位: 树穴1 2.100mm厚级配碎石垫层	m2	6.72	24.90	167.32	
251	50305010021	成品乒乓球桌	1.成品定制乒乓球桌尺寸:长 2740mm*宽 1525mm*高760mm 2.材质: smc材质	套	1	1643.49	1643.49	
252	50305010022	成品水平云梯	1.成品定制水平云梯尺寸:云梯 一长 1830mm*宽840mm*高 2800mm;云梯二长 1830mm*宽840mm*高 2600mm 2.材质:不锈钢材质	套	1	1966.13	1966.13	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
253	50305010024	成品双杆	1.成品定制双杆尺寸: 长 1700mm*宽 640mm*高1500mm 2.材质: 不锈钢材质	套	1	941.98	941.98	
254	50305010025	成品高低单杠	1.成品定制高低单杠尺寸:长 1800mm*宽 2400mm*高1300mm 2.材质:不锈钢材质	套	1	921.22	921.22	
255	50305010023	成品训练器械	1.成品定制训练器械尺寸:长 1350mm*宽 400mm*高300mm 2.材质:不锈钢材质	套	1	1190.23	1190.23	
256	50305010031	能量加油站	1.能量加油站,定制成品 200x550x1700 高镀锌钢格栅,定制成品 200x550x2400 高镀锌钢格栅 2.3厚白色氟碳漆饰面镀锌钢 板,字高 430x深70mm,3厚白 色氟碳漆饰面镀锌钢板,字高 430x深 70mm 3.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要 求	套	1	13161.74	13161.74	
257	10501003025	独立基础	1.部位: 能量加油站基础 2.C30钢筋混凝土	m3	11.41	579.29	6609.70	
258	10515001031	现浇构件钢筋	. A. D	t	0.479	4369.48	2092.98	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
259	10515001032	现浇构件钢筋	1.部位:能量加油站基础 2.钢筋制作、安装圆钢φ10mm以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.061	4629.20	282.38	
260	40202011014	碎石	1.部位: 能量加油站基础 2.100mm厚级配碎石垫层 3.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	18.88	45.63	861.46	
261	10101001013	平整场地	1.位置: 能量加油站基础 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	32.3	0.26	8.26	
262	10501001065	基础持力层	1.部位: 能量加油站 2.粘土夹石分层夯实 (夯实系数≥0.93)	m3	10	102.82	1028.16	
263	11103001003	篮球场地面	1.艺术篮球场地面 2.5mm厚硅PU面层 3.30mm厚细沥青混凝土,压实系数0.95 4.40mm厚中粒沥青混凝土 5.150mm厚C25混凝土(内配8 @150单层双向) 6.150mm厚级配碎石层 7.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	580.64	290.46	168653.26	
264	11505006004	成品篮球架	1.成品篮球架 2.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要 求	个	2	3286.98	6573.95	
265	11505006003	成品配套可移动式挂网	1.成品配套可移动式挂网;高度 1.55米2.具体做法及未尽事宜详 见招标文件、设计图纸、补编 、答疑、施工规范等,且满足 验收要求	套	1	1468.76	1468.76	

	T			г	1			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
266	40201022003	篮球场排水沟	1.定制成品 600x300x50mm厚烧面芝麻灰花 岗岩 2.20mm厚1: 2.5水泥砂浆 3.砖砌体 4.100mm厚C20素混凝土 5.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m	91.21	201.81	18407.00	
267	40203008014	防腐木坐凳	1.位置:艺术篮球场 2.Lx120x38mm厚樟子松防腐木,留缝5mm 3.45x45mm樟子松防腐木龙骨,间距500,2厚木平台扣件@600,M4不锈钢自攻螺丝,10x10V形通长排水槽,50x50x3厚镀锌铁角码4.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	370.69	178.99	66351.56	
268	粤040202017008	水泥混凝土垫层 100厚	1.位置: 艺术篮球场防腐木坐凳 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m2	105.94	54.26	5748.17	
269	10401001004	砖基础	1.部位:艺术篮球场防腐木坐凳 2.墙体类型:MU10砖 3.砂浆强度等 级:M7.5水泥砂浆砌筑 4.砖砌筑造型综合考虑	m3	71.6	431.48	30894.28	
270	10101001017	平整场地	1.位置: 艺术篮球场坐凳 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	117.84	0.26	30.12	
271	10101004033	挖基坑土方	1.部位:艺术篮球场坐凳 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	82.49	6.70	552.99	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
272	10103001025	回填方	1.部位: 艺术篮球场坐凳 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	47.09	15.42	726.24	
273	10103002021	余方弃置	1.部位: 艺术篮球场坐凳 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	35.39	18.18	643.56	
274	11001002001	钢结构张拉膜	1.成品定制钢结构张拉膜棚 2.具体做法及未尽事宜详见招标 文件、设计图纸、补编、答 疑 、施工规范等,且满足验收要 求	m2	770.6	376.85	290402.31	
275	10501003015	独立基础	1.部位:钢结构张拉膜 2.混凝土种类、强度等级:C30钢 筋混凝土	m3	40.5	579.29	23461.25	
276	10501001066	基础持力层	1.部位: 钢结构张拉膜 2.粘土夹石分层夯实(夯实系数 ≥0.93)	m3	18.75	102.82	1927.81	
277	11103001005	足球场地面	1.15-33mm厚人造草坪,专用胶粘剂粘铺 2.TPE环保颗粒,5公斤/m² 3.石英砂(40-60目)25-30公斤/m² 4.环保胶水5.10mm厚弹性垫层6.150mm厚定25钢筋混凝土垫层(C12-200单层双向)7.150mm厚级配碎石层8.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	4116.96	245.05	1008856.09	
278	40205006006	标线	1.位置:足球场地面 2.白色划线漆画线,线宽100mm	m2	1508.01	33.61	50679.65	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
279	40201022005	足球场排水沟	1.600x300x50mm厚绿色复合盖板 2.20mm厚1: 2.5水泥砂浆 3.砖砌体 4.100mm厚C20素混凝土 5.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m	356.8	205.64	73373.22	
280	40203008015	防腐木坐凳(足球场)	1.位置:足球场 2.Lx120x38mm厚樟子松防腐木,留缝5mm 3.45x45mm樟子松防腐木龙骨,间距500,2厚木平台扣件。600,M4不锈钢自攻螺丝,10x10V形通长排水槽,50x50x3厚镀锌铁角码4.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	237.16	150.73	35745.97	
281	粵040202017009	水泥混凝土垫层 100厚	1.位置: 防腐木坐凳 (足球场) 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m2	220.89	54.26	11985.21	
282	10401001006	砖基础	1.部位: 防腐木坐凳 (足球场) 2.墙体类型:MU10砖 3.砂浆强度等 级:M7.5水泥砂浆砌筑 4.砖砌筑造型综合考虑	m3	52.92	431.48	22834.15	
283	40309001010	足球场围栏(标准段部分)	1.成品定制足球场围栏高5m 2.专用菱形镀锌铁丝网,白色氟碳漆饰面 3.Φ80热镀锌钢管,壁厚5mm,白色氟碳漆饰面,300x300x14mm,厚镀锌钢板,4-M14柱脚锚栓(带调节螺母),L=500	m2	1345.6	97.26	130876.62	
284	10501003017	独立基础		m3	19.58	579.29	11342.51	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
285	10515001019	现浇构件钢筋	1.部位:足球场围栏 (标准段部分) 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	1.117	4369.48	4880.71	
286	10515001020	现浇构件钢筋	1.部位:足球场围栏 (标准段部分) 2.钢筋制作、安装圆钢φ10mm以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.161	4629.19	745.30	
287	10501001021	垫层	1.部位:足球场围栏 (标准段部分) 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	8.23	558.24	4594.28	
288	10507005015	压项	1.部位:足球场围栏 (标准段部分) 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20防腐混凝土	m3	0.92	591.52	544.20	
289	10101004024	挖基坑土方	1.部位:足球场围栏 (标准段部分) 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	90.51	6.70	606.75	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
290	10103001017	回填方	1.部位:足球场围栏 (标准段部分) 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	61.78	15.42	952.80	
291	10103002014	余方弃置	1.部位:足球场围栏 (标准段部分) 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	24.42	18.18	444.07	
292	10501001067	基础持力层	1.部位:足球场围栏 (标准段部分) 2.粘土夹石分层夯实 (夯实系数≥0.93)	m3	74.97	102.82	7708.14	
293	50305009011	成品坐凳	1.成品定制: 长 2800*宽500*高 800mm 2.1200*600*30厚烧 面芝麻灰花岗岩	套	1	2452.26	2452.26	
294	40203008016	Φ1000汀步	1.块料品种、规格:Φ 1000x30mm厚 烧面芝麻灰花岗岩汀步 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.综合考虑规格、铺法、切边、 切角、各类磨边、圆角、倒角 、海棠角、打孔等材料加工等 相关所有费用	m2	21.98	145.77	3204.04	
295	粤040202017010	水泥混凝土垫层 100厚	1.位置: Φ1000汀步 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m2	21.98	54.26	1192.61	
296	10101001010	平整场地	1.位置: Φ1000汀步 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	21.98	0.26	5.61	
297	11105006006	成品隔离带	1.位置:足球场旁 2.成品高60x宽 5x1mm厚304不锈钢隔离带	m	26.18	15.25	399.13	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
298	40204002010	树池旁PC砖块料铺设	1.900*300*18mm厚仿烧面芝麻 灰花岗岩陶瓷 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.100mm厚c20素混凝土 4.150mm厚级配碎石垫层 5.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	575.49	188.83	108672.09	
299	10502001002	矩形柱	1.位置: 杂物房 2.混凝土种类、强度等级:C30	m3	0.714	584.12	417.06	
300	10401003002	实心砖墙	1.位置:杂物房 2.种类:外墙 3.厚度:240mm	m3	5.69	484.88	2758.96	
301	10802001011	金属(塑钢)门	1.位置: 杂物房 2.框、扇材质:铝合金平开门 3.玻璃品种、厚度: 6mm钢化玻璃	m2	2.2	588.20	1294.03	
302	10505001002	有梁板	1.位置:杂物房 2.混凝土种类、强度等级:C30	m3	3.65	500.80	1827.93	
303	11102003003	块料楼地面	1.位置: 杂物房 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.600*600*10mm厚防滑砖	m2	8.55	116.13	992.95	
304	11406001003	抹灰面油漆	1.位置:杂物房内墙面 2.白色乳胶漆 3.20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	27.73	40.21	1115.09	
305	11406001004	抹灰面油漆	1.位置: 杂物房外墙面 2.米黄色涂料 3.20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	34.34	46.45	1595.24	
306	11301001002	天棚抹灰、油漆	1.位置:杂物房 2.面喷白色乳胶漆 4.20mm厚1:2.5水泥砂浆天棚抹	m2	8.179	49.87	407.92	
307	11301001003	屋面防水	1.位置: 杂物房 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 3.SBS改性沥青防水卷材	m2	8.179	52.67	430.76	
308	10501001050	垫层	1.位置: 杂物房 2.混凝土种类、强度等级:C15	m3	2.6	470.31	1222.81	
309	10501003028	独立基础	1.位置: 杂物房 2.混凝土种类、强度等级:C30	m3	2.3	493.32	1134.64	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
310	10503001002	基础梁	1.位置: 杂物房 2.混凝土种类、强度等级:C30	m3	1.19	486.92	579.44	
311	10515001036	现浇构件钢筋	1.位置: 杂物房 2.混凝土种类、强度等级:C30 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.555	4369.48	2425.06	
312	10515001037	现浇构件钢筋	1.位置: 杂物房 2.混凝土种类、强度等级:C30 2.钢筋制作、安装圆钢φ10mm以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.218	4629.19	1009.16	
313	40204002021	人行道块料铺设	1.公厕前PC砖 2.900*300*18厚仿 烧面芝麻灰花岗岩陶瓷 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.150厚C20透水混凝土 5.150厚级配碎石垫层 6.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	11.81	213.44	2520.69	
		分区7					642228.58	
314	50305010012	摇摇乐A款	1.成品定制材料: 镀锌钢+塑料 2.尺寸:长2米*宽2米 *高1.3米	套	2	2017.17	4034.33	
315	50305010014	摇摇乐B款	1.成品定制材料: 塑料 2.尺寸:长1.2米*宽 0.8米*高0.8米	套	2	1164.28	2328.56	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
316	50305010013	摇摇乐C款	1.成品定制材料: 塑料 2.尺寸:长1.3米*宽 1.2米*高0.7米	套	3	930.73	2792.20	
317	11507001005	健康扶手	1.成品定制健康扶手 5.3米 2.Φ50X4热镀锌圆通白色氟碳漆 饰面 Φ50X4热镀锌圆通白色氟 碳漆饰面 Φ20不锈钢管白色氟碳漆饰面 Φ50X4热镀锌圆通白色氟碳漆 饰面	套	2	501.70	1003.39	
318	10501003011	独立基础	1.部位:健康扶手 2.混凝土种类、强度等级:C25素 混凝土	m3	0.43	570.54	245.33	
319	10501001014	垫层	1.部位: 健康扶手 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.3	558.25	167.47	
320	10101004016	挖基坑土方	1.部位:健康扶手 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	1.97	6.71	13.21	
321	10103001011	回填方	1.部位:健康扶手 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	1.24	15.43	19.13	
322	10103002010	余方弃置	1.部位:健康扶手 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	0.54	18.18	9.82	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
323	40204002011	小青瓦立铺	1.180*40*10mm厚小青瓦立铺 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.100mm厚C20透水混凝土 4.150mm厚级配碎石垫层 5.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	463.74	168.71	78239.01	
324	40204002018	青石板镶草	1.30mm厚防滑青石板 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.100mm厚c20素混凝土 4.150mm厚级配碎石垫层 5.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	118.21	193.46	22869.34	
325	40203008017	防腐木坐凳	1.位置: 防腐木座凳 2.Lx120x38mm厚樟子松防腐木, 留缝 5mm 3.45x45mm樟子松防腐木龙骨, 间距500, 2厚木平台扣件 @600, M4不锈钢自攻螺丝, 10x10V形通长排水槽, 50x50x3mm厚镀锌铁角码 4.20mm厚1: 2.5水泥砂浆找平层	m2	69.82	150.73	10523.63	
326	10501003019	坐凳基础	773	m3	16.11	570.55	9191.59	
327	10501001023	垫层	1.部位: 防腐木坐凳 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20混凝土	m3	2.57	558.23	1434.66	
328	10101001011	平整场地	1.位置: 防腐木坐凳 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	25.7	1.07	27.53	
329	50305006001	石桌椅棋盘	1.成品定制花岗岩石桌椅棋盘雕刻尺寸: 方桌长宽800*高 600mm, 石凳450*450*400mm 2.材质: 花岗岩	组	5	2225.63	11128.14	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
330	10904003002	水磨石坐凳	1.15mm厚米黄色水泥基磨石饰面 2.20mm厚1: 2.5水泥砂浆找平 3.具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有 关技术规范或标准	m2	43.4	125.64	5452.79	
331	31208007002	防潮层	1.部位:水磨石坐凳 2.防潮层20mm厚1: 2.5水泥砂,内掺5%防水粉	m2	13.33	19.38	258.39	
332	10401001012	砖基础	1.部位:水磨石坐凳 2.墙体类型:MU10砖 3.砂浆强度等 级:M7.5水泥砂浆砌筑 4.砖砌筑造型综合考虑	m3	9.3	431.48	4012.80	
333	10501001052	垫层	1.部位:水磨石坐凳 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	2.33	558.23	1300.69	
334	10101001019	平整场地	1.位置:水磨石坐凳 2.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	23.25	0.26	5.95	
335	10101004035	挖基坑土方	1.部位:水磨石坐凳 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	8.21	6.70	55.04	
336	10103001027	回填方		m3	2.18	15.42	33.62	
337	10103002023	余方弃置	1.部位:水磨石坐凳 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	5.7	18.18	103.65	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
338	10802001009	攀爬吊桥游乐设施	1.定制攀爬吊桥游乐设施 2.攀爬吊桥游乐设施 20.9*5.7m,由专业公司二次深 化设计安装	组	1	37886.73	37886.73	
339	10501003026	独立基础	1.部位: 攀爬吊桥游乐设施 2.混凝土种类、强度等级:C30钢 筋混凝土	m3	29.4	579.29	17031.14	
340	10515001034	现浇构件钢筋	1.部位: 攀爬吊桥游乐设施 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	1.386	4369.48	6056.10	
341	10515001035	现浇构件钢筋	1.部位:攀爬吊桥游乐设施 2.钢筋制作、安装圆钢φ10mm以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及连接方式、钢筋等级、钢筋直径、形状;制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护费用;配合接地焊接施工费用	t	0.222	4629.20	1027.68	
342	10501001048	垫层	1.部位:攀爬吊桥游乐设施 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	8.92	558.24	4979.46	
343	10507005017	压顶	1.部位:攀爬吊桥游乐设施 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20防腐混凝土	m3	1.4	591.52	828.12	
344	10101004034	挖基坑土方	1.部位:攀爬吊桥游乐设施 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	113.29	6.70	759.46	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
345	10103001026	回填方	1.部位:攀爬吊桥游乐设施 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	74.39	15.42	1147.28	
346	10103002022	余方弃置	1.部位:攀爬吊桥游乐设施 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	27.73	18.18	504.26	
347	10501001069	基础持力层	1.部位:攀爬吊桥游乐设施 2.粘土夹石分层夯实 (夯实系数≥0.93)	m3	51.03	102.82	5246.72	
348	40205006017	标线	1.网格放线基点,网格大小: 150x150mm 2.黄色耐磨漆,数 字白色耐磨漆 3.50mm宽白色划线漆	m2	6.69	36.62	245.02	
349	50305010015	上肢牵引器	1.上肢牵引器尺寸:长1.1m*宽 0.9m*高 2.4m 2.材质:不锈钢	套	1	1023.29	1023.29	
350	50305010016	成品扭腰器	1.成品扭腰器尺寸: 长1.1.1m* 宽1.1m*高1.4m 2.材质: 不锈钢	套	1	1253.38	1253.38	
351	50305010017	成品肩关节训练器	1.成品肩关节训练器尺寸:长 1.3m*宽 1.1m*高1.5m 2.材质:不锈钢	套	1	1519.79	1519.79	
352	50305010018	成品双连单杠	1.成品双连单杠尺寸: 长 1.2.8m*宽 0.15m*高2.2m 2.材质: 不锈钢	套	1	1129.68	1129.68	
353	50305010019	双人漫步机	1.双人漫步机尺寸:长1.1.9m* 宽0.3m*高1.3m 2.材质:不锈钢	套	1	1496.44	1496.44	
354	50305010020	成品双杠	1.成品双杠尺寸: 长 1.3.4m*宽0.8m*高 1.5m 2.材质: 不锈钢	套	1	941.98	941.98	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	劳务上限	劳务上限金额	备注
,				单位	·	单价		田江
355	40203008019	圆形树池坐凳	1.位置:防腐木座凳	m2	58.14	186.24	10827.94	
			2.88x70x38mm厚樟子松防腐					
			木, 320x70x38mm厚樟子松防 腐木, 470x120x38mm厚樟子松					
			防腐木, 415x120x38mm厚樟丁松 防腐木, 415x120x38mm厚樟子					
			3.50X50X5厚镀锌方钢龙骨					
			(a)200, 膨胀螺栓固定,					
			100x100x5热镀锌钢板					
356	10401001008	砖基础	1.部位:圆形树池坐凳	m3	11.5	431.48	4962.08	
330	10401001000	47 坐 111	2.墙体类型:MU10砖	1113	11.5	131.40	4702.00	
			3.砂浆强度等					
			级:M7.5水泥砂浆砌筑					
			4.砖砌筑造型综合考虑					
357	10501001025	垫层	1.部位: 圆形树池坐凳	m3	3.4	558.24	1898.00	
			2.混凝土种类、强度等					
			级:100mm厚C20素混凝土					
358	10507005016	压顶	1.部位: 圆形树池坐凳	m3	2.07	570.55	1181.04	
			2.混凝土种类、强度等					
			级:100mm厚C25素混凝土钢筋					
			混凝土					
359	10101004027	挖基坑土方	1.部位: 圆形树池坐凳	m3	39.36	6.70	263.86	
			2.土壤类别:综合考虑					
			3.开挖深度:综合考虑					
			4.开挖方式:综合考虑					
			5.其他:土石方垂 直、水平运输					
			综合考虑					
2.50	10102001020		6.堆放运距:综合考虑			1.5.10	222.42	
360	10103001020	回填方	1.部位: 圆形树池坐凳	m3	21.6	15.42	333.12	
			2.工作内容:土方回填、推平、					
			压实 2 烷入类虚土质 溶度 同博士					
			3.综合考虑土质、深度、回填方式					
			五 4.运距:综合考虑					
361	10103002017	余方弃置	1.部位:圆形树池坐凳	m3	17.76	18.18	322.96	
301	1010300201/	ボル 井 且	2.废弃料品种:余泥渣土	1113	17.70	10.10	344.90	
			3.综合考虑:弃土运距等费用					
			」、刎日勺炮、开工쓰匙守贝用	<u> </u>	L	l .	ı	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
362	10802001008	1.5米宽铁艺门	1.定制1.5米宽*1.5米高铁艺门 2.50x50x3mm厚镀锌方通, 20x20x2mm厚镀锌方通@100, 100x100x5厚镀锌方通立柱,深 灰色氟碳漆饰面	套	1	411.74	411.74	
363	10501003012	独立基础		m3	0.25	579.31	144.83	
364	10515001011	现浇构件钢筋	1.部位: 1.5米宽铁艺门 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.018	4369.75	78.66	
365	10515001012	现浇构件钢筋	1.部位: 1.5米宽铁艺门 2.钢筋制作、安装圆钢φ10mm以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.002	4629.68	9.26	
366	10501001015	垫层	1.部位: 1.5米宽铁艺门 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.12	558.23	66.99	
367	10507005009	压项	1.部位: 1.5米宽铁艺门 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20防腐混凝土	m3	0.009	591.95	5.33	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
368	10101004017	挖基坑土方	1.部位: 1.5米宽铁艺门 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	1.33	6.70	8.92	
369	10103001012	回填方	1.部位: 1.5米宽铁艺门 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	1.15	15.42	17.73	
370	10103002011	余方弃置	1.部位: 1.5米宽铁艺门 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	0.18	18.18	3.27	
371	10501001068	基础持力层	1.部位: 1.5米宽铁艺门 2.粘土夹石分层夯实(夯实系数 ≥0.93)	m3	1.1	102.82	113.10	
372	50305010027	成品攀爬柱	1.成品定制攀爬柱尺寸: 直径 0.08m*高 2.4m 2.成品钢管+尼龙绳	套	1	1167.74	1167.74	
373	50305010028	成品平衡木	1.成品定制平衡木尺寸: 直径 0.08*高 2.4m/高3.5m/高 4.2m 2.材料: 成品钢管 +塑料	套	3	1936.72	5810.16	
374	50305010029	传声筒	1.成品定制传声筒尺寸: Φ50儿童成品不锈钢传声筒、Φ60儿童成品不锈钢传声筒 2.规格: 长 2870mm,高882mm、长 4400mm,高 1350mm	-	1	3267.95	3267.95	
375	10501003020	独立基础	1.部位:传声筒 2.混凝土种类、强度等级:C25素 混凝土	m3	2.84	570.55	1620.37	
376	40202011012	级配碎石垫层	1.位置: 传声筒 2.150mm厚级配碎石垫层	m2	0.71	35.26	25.04	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
377	10101004025	挖基坑土方	1.部位:传声筒 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	4.97	6.70	33.32	
378	10103001018	回填方	1.部位: 传声筒 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	1.42	15.42	21.90	
379	10103002015	余方弃置	1.部位: 传声筒 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	2.43	18.19	44.19	
380	40203008032	树穴2	1.部位: 树穴2 2.块料品种、规格:树池直径 1900mm, R950,100厚烧面芝麻黑花岗岩,弧长详平面图 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆 4.综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用	m	32.03	128.85	4127.21	
381	10501001038	垫层	1.部位: 树穴2 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.96	558.23	535.90	
382	10501001039	垫层	1.部位: 树穴2 2.100mm厚级配碎石垫层	m3	1.12	248.91	278.78	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
383	40204002019	洗米石地面	1.15mm厚1:1.5水泥石子,水刷表面 2.素水泥一道 3.20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 找平层4.100mm厚c20素混凝土 5.150mm厚级配碎石垫层 6.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	1316.03	166.81	219521.94	
384	40205006018	标线	1.网格放线基点,网格大小: 150x150mm 2.白色耐磨漆卡通 字母	m2	7.83	36.63	286.77	
385	10201001002	沙坑	1.部位:沙坑 2.400mm厚Φ2~4白色细砂干铺 3.1:2.5水泥砂浆找坡向集水井, 最薄处 20mm厚	m3	218.76	245.37	53677.84	
386	11102001002	安砌侧(平、缘)石	1.部位:沙坑 2.600x300x200mm 厚,荔枝面芝麻灰花岗岩,导 30圆角 3.结合层厚度、砂浆配合比:30 厚1:3干硬性水泥砂浆	m	191.68	122.54	23489.25	
387	10401001011	砖基础	1.部位:沙坑 2.墙体类型:MU10砖 3.砂浆强度等 级:M7.5水泥砂浆砌筑 4.砖砌筑造型综合考虑	m3	16.96	431.48	7317.97	
388	10501001051	垫层	1.部位:沙坑 2.100mm厚c20混凝土基层	m3	54.69	558.24	30529.90	
389	40202011018	级配碎石垫层	1.部位:沙坑 2.150mm厚级配碎石垫层	m2	152.41	35.26	5373.72	
390	40202011019	碎石	1.部位:沙坑 2.100mm厚级配碎石垫层	m2	546.91	24.90	13617.00	
391	10101001018	平整场地	1.位置:沙坑 2.素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	546.91	0.26	139.78	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
392	40201022007	沙乐园排水沟	1.100厚碎石疏水层 2.320宽UPVC箅子, 上覆过滤纤维布两层 3.碎石疏 水层 4.20mm厚1:2.5水泥防水砂浆	m	18	112.09	2017.54	
393	10501001056	垫层	1.部位:沙乐园排水沟 2.100mm厚c20混凝土基层	m3	1.44	558.23	803.85	
394	40202011022	级配碎石垫层	1.部位:沙乐园排水沟 2.150mm厚级配碎石垫层	m2	14.4	35.26	507.72	
395	10101004036	挖基坑土方	1.部位:沙乐园排水沟 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	9.72	6.70	65.16	
396	10103002024	余方弃置	1.部位:沙乐园排水沟 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	9.72	18.18	176.75	
397	50305010030	蹦床	1.成品定制蹦床 2.成品蹦蹦床 LD14.04-1,专业 厂家二次深化设计,3厚150×30 异型钢管,蹦蹦床厂家定制加工	套	3	296.69	890.08	
398	10501003021	独立基础	1.部位: 蹦床 2.混凝土种类、强度等级:C30钢 筋混凝土	m3	2.03	579.29	1175.96	
399	10515001021	现浇构件钢筋	1.部位: 蹦床 2.现浇构件钢筋(III级)φ25以内 3.综合考虑:钢筋的连接接头及 连接方式、钢筋等级、钢筋直 径、形状;制作、绑扎、安装、 浇捣混凝土时钢筋维护费用;配 合接地焊接施工费用	t	0.114	4369.46	498.12	
400	40202011013	碎石	1.部位: 蹦床 2.150mm厚级配碎石垫层	m2	3.98	35.26	140.33	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
401	10101004026	挖基坑土方	1.部位: 蹦床 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.其他:土石方垂 直、水平运输 综合考虑 6.堆放运距:综合考虑	m3	3.98	6.70	26.68	
402	10103001019	回填方	1.部位: 蹦床 2.工作内容:土方回填、推平、 压实 3.综合考虑土质、深度、回填方 式 4.运距:综合考虑	m3	1.54	15.42	23.75	
403	10103002016	余方弃置	1.部位: 蹦床 2.废弃料品种:余泥渣土 3.综合考虑:弃土运距等费用	m3	2.43	18.19	44.19	
404	40203008029	树穴3	1.部位: 树穴3 2.块料品种、规格:树池直径 3000mm, R950, 100厚烧面芝麻黑花岗岩,弧长详平面图 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆 4.综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用	m	8.7	137.45	1195.78	
405	10501001040	垫层	1.部位: 树穴3 2.混凝土种类、强度等 级:100mm厚C20素混凝土	m3	0.26	558.24	145.14	
406	10501001041	垫层	1.部位: 树穴3 2.100mm厚级配碎石垫层	m3	0.3	248.92	74.67	
407	40204002012	卵石嵌铺	1.60mm厚水泥砂浆嵌粒径20-30 黑色抛光卵石 2.100mm厚c20透水混凝土 3.150mm厚级配碎石垫层 4.素土夯实(夯实系数>0.93)	m2	18.02	254.19	4580.51	
		分部分项小计					6981361.514	

序号	项目编码		项目特征描述	计量	工程量	劳务上限	劳务上限金额	备注
	2111 ///41		,, <u></u>	单位	,	单价	3 , 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	
	AQFHWMSG	措施项目 绿色施工安全防护措施费					282330.06	
	AZMJSCSF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费					282330.06	
	JSJ	综合脚手架						
	KJSJAQDBHDLDB	靠脚手架安全挡板						
	WNLBZB	围尼龙编织布						
408	41102040001	桥梁支架		m3	1			
409	SGXCWDHLSZDWD0 01	施工现场围挡和临时占地 围挡(包括砌围墙、钢板墙 、铁皮围挡、玻璃钢围栏 、移 动式围栏		m	996.42	283.34	282330.06	
		等)						
410	SGWDZM001	施工围档照明		项	1			
411	DLAQFFDB001	独立安全防护挡板		m2	1			
412	DZSBJC001	吊装设备基础		项	1	_		
	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
	QTCSF	其他措施项目费					26401.31	
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
	WY	围堰						
	BDJBQ	便道及便桥						
	DNLSSS	洞内临时设施						
	SGPSJS	施工排水、降水						
	CLJCJK	处理、监测、监控						
413	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		项	1			
414	41106001001	大型机械设备安拆费		项	1			
415	QT001	其他费用		项	1			
416	41102002002	基础模板	1.基础模板制作安装 2.模板安装、拆除、整理堆放及 场内外运输 3.清理模板粘结物及模内杂物、 刷隔离剂等 4.综合考虑支模高度、所有相关 材料的场内外运输 5.工程量按设计图示尺寸以面积 计算	m2	436.22	47.46	20701.56	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
417	41102018002		1.压顶模板制作安装 2.模板安装、拆除、整理堆放及 场内外运输 3.清理模板粘结物及模内杂物、 刷隔离剂等 4.综合考虑支模高度、所有相关 材料的场内外运输 5.工程量按设计图示尺寸以面积 计算	m2	72.92	47.46	3460.55	
418	41102001002	垫层模板			65.55	34.16	2239.02	
		措施项目小计	2				308731.18	
合 计							7290092.693	

			——/IT-IT-1/4·					-
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	劳务上限价金 额	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						招标控制价: 540780.57
1.1	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费					185440.19	
1.1.1	41109001001	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)					185440. 19	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					185440.19	
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	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
2.2	41109002001	夜间施工增加费	夜间施工人工费	20				按夜间施工项目人工的 20%计算
2.3	JTSJYZZF001001	交通疏解员增加费	分部分项人工费					按照项目分部分项人工费的 15.00%计算
2.4	學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				
		小计						
合 计							185440.19	

序号	项目名称	结算金额(元)	劳务上限价金额	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		66918.12	按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00% 计算
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			66918.12	

工程名称:	建筑安装工程		
序号	汇总内容	劳务上限价金额	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	286400.70	
1.1	给排水工程	124208.75	
1.2	电气工程	162191. 95	
2	措施项目费	32722. 59	
2.1	绿色施工安全防护措施费	29412. 64	
2.2	其他措施项目费	3309.95	
3	其他项目费	8222.71	
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	8222.71	
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.1	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价	327346.00	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
		给排水工程					124208.75	
		室内给水工程					48985.30	
1	31001003001	不锈钢管	1.名称:薄壁不锈钢管S30408 2. 规格、压力等级: DN15 3. 连接形式: 双卡压连接 4. 压力试验及吹、洗设计要 求: 水压试验,水冲洗	m	86.257	25.86	2230.79	
2	31001003002	不锈钢管	1.名称:薄壁不锈钢管S30408 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 双卡压连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验,水冲洗	m	12.874	33.33	429.13	
3	31001003003	不锈钢管	1.名称:薄壁不锈钢管S30408 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 双卡压连接 4. 压力试验及吹、洗设计要 求: 水压试验,水冲洗	m	429.561	39.21	16843.50	
4	31001003004	不锈钢管	1.名称:薄壁不锈钢管S30408 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 双卡压连接 4. 压力试验及吹、洗设计要 求: 水压试验,水冲洗	m	20.597	46.82	964.34	
5	31001003005	不锈钢管	1.名称:薄壁不锈钢管S30408 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 卡凸式法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要 求: 水压试验,水冲洗	m	3.113	65.52	203.98	
6	31001003006	不锈钢管	1.名称:薄壁不锈钢管S30408 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 卡凸式法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验,水冲洗	m	125.389	84.01	10533.33	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
7	31001003007	不锈钢管	1.名称:薄壁不锈钢管S30408 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 卡凸式法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要 求: 水压试验, 水冲洗	m	14.006	106.05	1485.39	
8	31003001001	DN25阀门	1.名称:DN25阀门 2.其他:详见图纸及设计规范	个	23	53.57	1232.16	
9	31003001002	DN32阀门	1.名称:DN32阀门 2.其他:详见图纸及设计规范	个	6	70.46	422.76	
10	31003001003	DN50阀门	1.名称:DN50阀门 2.其他:详见图纸及设计规范	个	2	116.15	232.30	
11	31003013001	水表	1.名称:DN25水表组 2.含:一个水表,一个截止阀, 一个止回阀 3.其他:详见图纸及设计规范	组	21	159.07	3340.37	
12	31003013002	水表	1.名称:DN32水表组 2.含:一个水表,一个截止阀, 一个止回阀 3.其他:详见图纸及设计规范	组	2	238.30	476.61	
13	31003013003	水表	1.名称:DN50水表组 2.含:一个水表,一个截止阀, 一个止回阀 3.其他:详见图纸及设计规范	组	1	914.78	914.78	
14	31003013004	水表	1.名称:DN50水表组 2.含:一个水表,两个截止阀 3.其他:详见图纸及设计规范	组	1	924.87	924.87	
15	31003013005	水表	1.名称:DN65水表组 2.含:一个水表,两个闸阀,一 个Y型过滤器 3.其他:详见图纸及设计规范	组	2	1279.27	2558.53	
16	31003001004	止回阀	1.名称:DN25止回阀 2.其他:详见图纸及设计规范	个	21	41.13	863.68	
17	31003001005	止回阀	1.名称:DN32止回阀 2.其他:详见图纸及设计规范	个	2	58.71	117.43	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
18	31003008001	DN32 Y型过滤器	1.名称:DN32 Y型过滤器 2.其他:详见图纸及设计规范	个	2	163.28	326.56	
19	31003008002	DN50 Y型过滤器	1.名称:DN50 Y型过滤器 2.其他:详见图纸及设计规范	个	1	253.91	253.91	
20	31002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:固定吊架	kg	150	21.07	3159.78	
21	31002003001	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: 介质管径 DN32 3. 填料材质: 无	个	2	167.42	334.84	
22	31002003002	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: 介质管径 DN50 3. 填料材质: 无	个	1	113.95	113.95	
23	31002003003	套管	1. 名称、类型: 一般钢套管 2. 规格: 介质管径 DN25 3. 填料材质: 无	个	21	22.87	480.35	
24	40101002002	挖沟槽土方	1.名称:景观给水管道土方 2.土壤类别:按一、二类土考虑 3.挖土深度:2m以内 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	8.1	7.26	58.84	
25	40103001003	回填方	1.填方材料品种:原土 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	0.59	15.33	9.04	
26	40103001004	中砂(海砂)回填	1.填方材料品种:中砂(海砂) 回填 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	2.7	147.53	398.32	
27	40103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km	m3	4.89	15.49	75.76	
		室内排水工程					75223.44	
28	31001006001	塑料管	1.名称:雨水管 PVCDN75 2.其他:详见图纸及设计规范	m	13.7	27.61	378.28	
29	31001006002	塑料管	1.名称:雨水管 PVCDN100 2.其他:详见图纸及设计规范	m	264.1	35.94	9491.14	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
30	31001006003	塑料管	1.名称:污水管 PVCDN50 2.其他:详见图纸及设计规范	m	17.27	21.12	364.81	
31	31001006004	塑料管	1.名称:污水管 PVCDN75 2.其他:详见图纸及设计规范	m	15.95	30.30	483.21	
32	31001006005	塑料管	1.名称:污水管 PVCDN100 2.其他:详见图纸及设计规范	m	209.58	40.18	8421.79	
33	31003007001	地漏	1.名称:地漏 2.规格:DN50 2.其他:详见图纸及设计规范	个	11	31.90	350.87	
34	31003007002	清扫口	1.名称:清扫口 2.规格:DN75 2.其他:详见图纸及设计规范	个	5	47.63	238.13	
35	31001006006	雨水斗	1.名称:雨水斗 2.规格:DN75 2.其他:详见图纸及设计规范	个	8	48.30	386.43	
36	31001006007	雨水斗	1.名称:雨水斗 2.规格:DN100 2.其他:详见图纸及设计规范	个	29	50.90	1476.06	
37	31004003001	台式洗脸盆	1.名称:台式洗脸 盆,含配件、 龙头 2.其他:详见图纸及设计规 范	套	14	355.52	4977.32	
38	31004003002	活动室洗脸盘	1.名称:活动室洗脸盘,含配件 、龙头2.其他:详见图纸及设计 规范	套	21	643.83	13520.44	
39	31004003003	洗脸盆 (无障碍)	1.名称:洗脸盆,含配件、感应 龙头 2.其他:详见图纸及设计规范	套	1	442.89	442.89	
40	31004007001	感应式小便器	1.名称:感应式小便器小便器, 含配件 2.其他:详见图纸及设计 规范	套	2	569.64	1139.27	
41	31004007002	感应式小便器 (无障碍)	1.名称:感应式小便器小便器, 含配件 2.其他:详见图纸及设计 规范	套	1	569.64	569.64	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
42	31004006001	大便器 (1.名称:大便器(蹲便),含配件 2.其他:详见图纸及设计规范	套	30	261.90	7857.13	
43	31004006002	大便器 (无障碍坐便)	1.名称:大便器(无障碍坐 便),含配件 2.其他:详见图纸 及设计规范	套	1	652.15	652.15	
44	31004006003	拖布池	1.名称:拖布池,含配件 2.其他:详见图纸及设计规范	套	3	267.34	802.02	
45	30901013001	灭火器 MF/ABC3	1.名称:灭火器 2.规格:MF/ABC3 3.安装方式:挂墙式 4.其他:详见图纸及设计规范	具	66	48.33	3189.98	
46	31002001002	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:固定吊架	kg	350	21.07	7372.82	
47	31002003004	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: 介质管径 DN100 3. 填料材质: 无	个	31	240.12	7443.77	
48	40101002001	挖沟槽土方	1.名称:景观给水管道土方 2.土壤类别:按一、二类土考虑 3.挖土深度:2m以内 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	60.5	7.26	439.49	
49	40103001001	回填方	1.填方材料品种:原土 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	40.6	15.42	626.17	
50	40103001002	中砂(海砂)回填	1.填方材料品种:中砂(海砂) 回填 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	25.2	147.53	3717.64	
51	40103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km	m3	56.97	15.48	882.01	_
		电气工程					162191.95	
		室内电气					138466.69	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
52	40801010001	配电箱	1.名称:AWS1配电箱 2.规格:详见图纸 3.备注:含附件安装 4.其他:详见图纸及设计规范	台	1	6205.41	6205.41	
53	40801010002	配电箱	1.名称:AWS2配电箱 2.规格:详见图纸 3.备注:含附件安装 4.其他:详见图纸及设计规范	台	1	5834.23	5834.23	
54	40801010003	配电箱	1.名称:ALSY1配电箱 2.规格:详见图纸 3.备注:含附件安装 4.其他:详见图纸及设计规范	台	15	711.80	10677.05	
55	40801010004	配电箱	1.名称:ALSY2配电箱 2.规格:详见图纸 3.备注:含附件安装 4.其他:详见图纸及设计规范	台	23	711.80	16371.48	
56	40801010005	配电箱	1.名称:ALSY3配电箱 2.规格:详见图纸 3.备注:含附件安装 4.其他:详见图纸及设计规范	台	1	711.80	711.80	
57	40801010006	配电箱	1.名称:ALSY4配电箱 2.规格:详见图纸 3.备注:含附件安装 4.其他:详见图纸及设计规范	台	1	711.80	711.80	
58	40801010007	配电箱	1.名称:ALWSJ1配电箱 2.规格:详见图纸 3.备注:含附件安装 4.其他:详见图纸及设计规范	台	1	1751.13	1751.13	
59	40801010008	配电箱	1.名称:ALWSJ2(3) 配电箱 2.规格:详见图纸 3.备注:含附件安装 4.其他:详见图纸及设计规范	台	1	1454.19	1454.19	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
60	40801010009	配电箱	1.名称:ALYK配电箱 2.规格:详见图纸 3.备注:含附件安装 4.其他:详见图纸及设计规范	台	1	1751.13	1751.13	
61	30412007001	T5单管荧光灯	1.名称:T5单管荧光灯 2.规格;28W 3.规格:详见图纸及设计规范	套	131	63.14	8270.90	
62	30412007002	筒灯	1.名称:筒灯 2.规格;8W 3.规格:详见图纸及设计规范	套	54	53.15	2870.08	
63	30412007003	射灯	1.名称:射灯 2.规格;7W 3.规格:详见图纸及设计规范	套	11	68.42	752.57	
64	30404035001	插座	1.名称:单相二极加三极暗装插 座 2.其他:详见图纸及设计规范	个	22	17.25	379.53	
65	30404035002	插座	1.名称:烘手器插座 2.其他:详见图纸及设计规范	个	5	19.57	97.86	
66	30404035003	插座	1.名称:空调插座 2.其他:详见图纸及设计规范	个	40	19.57	782.84	
67	30404035004	插座	1.名称:空调插座(柜式) 2.其他:详见图纸及设计规范	个	1	19.57	19.57	
68	30404035005	插座	1.名称:排气扇插座 2.其他:详见图纸及设计规范	个	7	19.57	137.00	
69	30404034001	照明开关	1.名称:一联单控开关 (10A/250V) 2.其他:详见图纸及设计规范	个	1	16.82	16.82	
70	30404019001	开关	1.名称:二联单控开关 (10A/250V) 2.其他:详见图纸及设计规范	个	51	18.46	941.48	
71	30404019002	开关	1.名称:三联单控开关 (10A/250V) 2.其他:详见图纸及设计规范	个	5	21.29	106.46	
72	30411006001	开关、插座盒	1.名称:开关、插座盒 2.其他:详见图纸及设计规范	个	132	7.16	944.60	_

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位		劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
73	30411006002	接线盒	1.名称:预留接线盒 2.其他:详见图纸及设计规范	个	204	7.36	1501.95	
74	30904003001	按钮	1.名称:求助呼叫按钮(防水型) 2.其他:详见图纸及设计规范	个	2	83.09	166.18	
75	30904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.其他:详见图纸及设计规范	个	2	123.37	246.75	
76	30411001001	配管	1.名称:配管 2.规格:PC20 3.其他:详见图纸及设计规范	m	1350.5	7.20	9717.38	
77	30411001002	配管	1.名称:配管 2.规格:SC32 3.其他:详见图纸及设计规范	m	1431.11	22.49	32186.41	
78	30411001003	配管	1.名称:配管 2.规格:SC40 3.其他:详见图纸及设计规范	m	24.67	29.65	731.38	
79	30411004001	配线	1.名称:绝缘电线 2.规格:WDZ-BYJ-16 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	1075.884	12.83	13801.29	
80	30411004002	配线	1.名称:绝缘电线 2.规格:WDZ-BYJ-10 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	528.327	8.15	4305.27	
81	30411004003	配线	1.名称:绝缘电线 2.规格:WDZ-BYJ-6 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	66.89	5.73	383.33	
82	30411004004	配线	1.名称:绝缘电线 2.规格:WDZ-BYJ-4 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	1084.955	4.15	4500.57	
83	30411004005	配线	1.名称:绝缘电线 2.规格:WDZ-BYJ-2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	3284.66	3.09	10138.26	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
		防雷工程					23725.27	
84	30409008001	总等电位联结端子箱	1.名称:MEB总等电位联结端子 箱(规格 50x4x350钢板) 2.其他:详见图纸及设计规范	台	4	190.94	763.77	
85	30409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.其他:详见图纸及设计规范	m	315.731	2.96	934.17	
86	30409003002	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 150*60*6mm钢板 2.其他:详见图纸及设计规范	m	2	2.96	5.92	
87	30409002001	接地母线	1.名称:接地母线 40*4扁钢 2.其他:详见图纸及设计规范	m	635.036	22.88	14531.98	
88	30409008002	防雷接地	1.名称:电阻测试点 2.电气接地点 3.接地跨接线 4.等电位联结箱 5.接地装置调试	组	20	93.16	1863.14	
89	80808008001	接地装置调试	1.名称:接地装置调试	系统	4	1406.57	5626.29	
		分部分项小计		711-76			286400.70	
		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						
	ZHJSJ	综合脚手架						
90	SGXCWDHLSZDWD0 01	施工现场围挡和临时占地 围挡		项	1			
91	SGWDZM001	施工围档照明		项	1			
92	SGBD001	施工便道		项	1			
93	FCJZLSSGFHP001	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
94	YBYL001	样板引路		项	1			
	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费						
	QTCSF	其他措施项目费					3309.95	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
95	31301010001	安装与生产同时进行施工 增加		项	1			
96	31301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
97	31301017001	脚手架搭拆		项	1	3309.95	3309.95	
98	31302003001	非夜间施工增加		项	1			
99	31302007001	高层施工增加		项	1			
100	JTGCSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		项	1			
101	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		项	1			
102	31301018001	其他措施		项	1			
		措施项目小计		_	_		3309.95	
本页小							3309.95	
合 计							289710.65	

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	劳务上限价金 额	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					29412.64	
1.1.1	31302001001	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)					29412. 64	
		小计					29412.64	
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	粤031302008001	赶工措施费	(1-工期系 数)*(分部分项 人工费+分部分项机具 费)	34.4				
2.2	31302002001	夜间施工增加	夜间施工人工费	20				
2.3	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分 项机具费					
		小计						
合 计							29412.64	

			• 足列又及工作	
序号	项目名称	结算金额(元)	劳务上限价金额	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		8222.71	按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费			市级质量奖按7.50%计算;省级质量奖12.50%计算;国家级质量奖20.00%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			8222.71	

	<u> </u>	スト/シロンコ 1 1 /1・ユニ / 王	
序号	汇总内容	劳务上限价金额	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	945829.05	
1.1	景观给水工程	211913. 52	
1.2	景观排水工程	733915. 53	
2	措施项目费	45297. 23	
2.1	绿色施工安全防护措施费	45297. 23	
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费	16471. 72	
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	16471.72	
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.1	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价	1007598.00	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
		景观给水工程					211913.5214	
1	31001006001	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE- DN25 4.连接形式:热熔连接,压力等 级 1.25MPa 5.其他:详见图纸及设计规范	m	1112.5	10.50	11679.19	
2	31001006002	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE- DN40 4.连接形式:热熔连接,压力等 级 1.25MPa 5.其他:详见图纸及设计规范	m	703.25	16.95	11917.59	
3	31001006003	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE- DN50 4.连接形式:热熔连接,压力等 级 1.25MPa 5.其他:详见图纸及设计规范	m	627.96	18.61	11684.87	
4	31001006004	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE- DN65 4.连接形式:热熔连接,压力等 级 1.25MPa 5.其他:详见图纸及设计规范	m	459.12	23.72	10889.93	
5	31001006005	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE- DN80 4.连接形式:热熔连接,压力等 级 1.25MPa 5.其他:详见图纸及设计规范	m	225.92	30.69	6933.12	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
6	31001006006	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE- DN100 4.连接形式:热熔连接,压力等 级 1.25MPa 5.其他:详见图纸及设计规范	m	137.65	41.27	5680.16	
7	31003001001	螺纹阀门	1.类型:快速取水器 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.含阀门箱 5.其他:详见图纸及设计规范	•	55	45.20	2485.84	
8	學050101024001	阀门井	1.名称: 砖砌阀门井 φ1000内 2.规格、材质: 砖砌 3.50厚钢混盖板或选用绿色复合 钢纤维井盖 4.其他:详见图纸及设计规范	座	16	2021.69	32347.04	
9	30901003001	洒水喷头	1.类型:洒水喷头 3500系列 2.材质、型号、规格:喷嘴 360Arc,工作压力0.2Mpa,流量 0.34m3/h。射程 8.2m,喷灌强度 11mm/h 3.其他:详见图纸及设计规范		45	12.01	540.54	
10	31003002001	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:全铜 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.其他:详见图纸及设计规范	个	2	582.16	1164.31	
11	31003002004	法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:全铜 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.其他:详见图纸及设计规范	个	1	530.69	530.69	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
12	31003002002	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:全铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.其他:详见图纸及设计规范	个	2	465.04	930.09	
13	31003002003	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:全铜 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.其他:详见图纸及设计规范	个	4	439.96	1759.84	
14	31003001002	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:全铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.其他:详见图纸及设计规范	个	9	111.57	1004.11	
15	40101002001	挖沟槽土方	1.名称:景观给水管道土方 2.土壤类别:按一、二类土考虑 3.挖土深度:2m以内 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	1588.01	7.26	11535.57	
16	40103001001	回填方	1.填方材料品种:原土 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	1278.35	15.42	19715.79	
17	40103001002	中砂回填	1.填方材料品种:中砂回填 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	476.4	147.52	70280.69	
18	40103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km	m3	699.8	15.48	10834.18	
		景观排水工程					733915.5286	
19	40501004001	HDPE双壁波纹管	1.材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN100 2.连接形式:橡胶圈连接,环刚度4级 3.其他:详见图纸及设计规范	m	273.83	25.33	6936.44	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
20	40501004002	HDPE双壁波纹管	1.材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN200 2.连接形式:橡胶圈连接,环刚度4级 3.其他:详见图纸及设计规范	m	983.1	43.87	43128.66	
21	40501004003	HDPE双壁波纹管	1.材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN300 2.连接形式:橡胶圈连 接,环刚度4级 3.其他:详见图纸 及设计规范	m	780.15	62.39	48672.99	
22	40501004004	HDPE双壁波纹管	1.材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN400 2.连接形式:橡胶圈连 接,环刚度4级 3.其他:详见图纸 及设计规范	m	737.56	97.55	71949.13	
23	40501004005	HDPE双壁波纹管	1.材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN500 2.连接形式:橡胶圈连 接,环刚度4级 3.其他:详见图纸 及设计规范	m	309.15	130.97	40489.77	
24	40501004006	HDPE双壁波纹管	1.材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN600 2.连接形式:橡胶圈连接,环刚度4级 3.其他:详见图纸及设计规范	m	53.8	210.24	11310.81	
25	40501004007	HDPE双壁波纹管	1.材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN200 2.连接形式:橡胶圈连接,环刚度8级 3.其他:详见图纸及设计规范	m	96.84	73.89	7155.51	
26	40501004008	HDPE双壁波纹管	1.材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN300 2.连接形式:橡胶圈连 接,环刚度8级 3.其他:详见图纸 及设计规范	m	106.35	108.75	11565.16	
27	40501004009	HDPE双壁波纹管	1.材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN400 2.连接形式:橡胶圈连 接,环刚度8级 3.其他:详见图纸 及设计规范	m	38.17	163.16	6227.96	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
28	10401011001	雨水井	1.名称:雨水井, φ1000 2.参考图集:图集 20S515-第25页 3.其他:详见图纸及设计规范	座	61	1909.02	116450.30	
29	40504009001	车行雨水口	1.名称: 车行雨水口 2.参考图集16S518-第8页 3.其他:详见图纸及设计规范	座	26	805.73	20949.05	
30	40504009002	绿化雨水口	1.名称:绿化雨水口 2.其他:详见图纸及设计规范	座	75	805.73	60429.96	
31	40101002002	挖沟槽土方	1.名称:景观排水管道土方 2.土壤类别:按一、二类土考虑 3.挖土深度:2m以内 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	2612.37	7.26	18976.69	
32	40103001003	回填方	1.填方材料品种:原土 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	929.27	15.42	14331.99	
33	40103001004	中砂回填	1.填方材料品种:中砂回填 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	1058.39	147.52	156138.49	
34	40103001005	碎石垫层	1.填方材料品种:碎石 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	222.97	239.08	53307.35	
35	40103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km	m3	2964.46	15.48	45895.24	
		分部分项小计		ļ			945829.05	
		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		 				
36	41102040001	桥梁支架		m3	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
37	SGXCWDHLSZDWD0 01	施工现场围挡和临时占地 围挡(包括砌围墙、钢板墙 、铁皮围挡、玻璃钢围栏 、移 动式围栏 等)		项	1			
38	SGWDZM001	施工围档照明		项	1			
39	DLAQFFDB001	独立安全防护挡板		m2	1			
40	DZSBJC001	吊装设备基础		项	1			
	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费						
	QTCSF	其他措施项目费						
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
	WY	围堰						
	BDJBQ	便道及便桥						
	DNLSSS	洞内临时设施						
	SGPSJS	施工排水、降水						
	CLJCJK	处理、监测、监控						
41	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		项	1			
42	41106001001	大型机械设备安拆费		项	1			
43	QT001	其他费用		项	1			
		措施项目小计						
本页小								
合 计							945829.05	

工程名称: 景观给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	劳务上限价金 额	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						招标控制价: 52365.77
1.1	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费					45297. 23	
1.1.1	41109001001	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)					45297. 23	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					45297. 23	
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	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
2.2	41109002001	夜间施工增加费	夜间施工人工费	20				按夜间施工项目人工的 20%计算
2.3	JTSJYZZF001001	交通疏解员增加费	分部分项人工费					按照项目分部分项人工费的 15.00%计算
2.4	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				
		小计						
合 计							45297. 23	

工程名称: 景观给排水工程

序号	项目名称	结算金额(元)	劳务上限价金额	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		16471.72	按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
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			16471.72	

	上往700.	冰儿乐儿电【上注	
序号	汇总内容	劳务上限价金额	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	1088869.69	
1.1	景观电气	826671.25	
1.2	背景音乐布置	51894. 08	
1.3	室外监控布置	210304.36	
2	措施项目费	99504. 45	
2.1	绿色施工安全防护措施费	99504. 45	
2.2	其他措施项目费		
3	其他项目费	27817. 86	
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	27817. 86	
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.1	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价	1216192.00	
			-

序号	项目编码		项目特征描述	计量	工程量	劳务上限	劳务上限金额	备注
力与				单位	上任里	单价		<u> </u>
		景观电气					826671.25	
1	40801010001	落地式配电箱	1.名称:园林总配电箱AL1,室外防雨型,明装 2.规 格:Pe=35KW,cosφ= 0.85, Ij=62.56A 3.安装方式:落地安装 4.备注:含附件安装,不含配电箱 基础安装 5.其他:详见图纸及设计规范	台	1	9087.35	9087.35	
2	40801010002	落地式配电箱	1.名称:园林配电箱 AL2 2.规 格:Pe=37KW,cosφ= 0.85, Ij=66.13A 3.安装方式:落地安装 4.备注:含附件安装,不含配电箱 基础安装 5.其他:详见图纸及设 计规范	台	1	7962.82	7962.82	
3	30408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-3x16 3.敷设方式、部位:穿硬塑料管 敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	88.07	40.12	3532.97	
4	30408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-3x10 3.敷设方式、部位:穿硬塑料管 敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	786.28	23.58	18541.84	
5	30408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-5x6 3.敷设方式、部位:穿硬塑料管 敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	261.28	21.38	5586.13	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
6	30408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-3x6 3.敷设方式、部位:穿硬塑料管 敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	4270.43	13.63	58222.84	
7	30408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-3x4 3.敷设方式、部位:穿硬塑料管 敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	8513.4	10.66	90714.70	
8	30411001001	配管	1.名称:配管 2.规格:PVC25 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	8210.12	8.50	69808.93	
9	30411001002	配管	1.名称:配管 2.规格:PVC40 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	4297.23	12.23	52547.77	
10	30411001003	配管	1.名称:配管 2.规格:PVC50 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	787.12	13.87	10917.25	
11	30412007001	庭院灯一	1.名称:庭院灯一 2.规格: 50WLED~220V色温 4000KH=3.5m 3.其他:详见图纸及设计规范	套	88	1574.41	138548.25	
12	30412007002	庭院灯二	1.名称:庭院灯二 2.规格: 100WLED~220V色温 4000KH=6m 3.包含基础及接地等 4.其他:详见图纸及设计规范	套	31	2022.85	62708.29	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量		劳务上限	劳务上限金额	备注
13	30412007003	篮球场高杆灯	1.名称:篮球场高杆灯	单位 套	18	<u>单价</u> 4523.03	81414.58	p4 (-14
13	30412007003	血外勿向作入	2.规格:	云		4323.03	01414.50	
			2*200WLED~220V色温					
			4500KH=8m					
			3.包含基础及接地等					
			4.其他:详见图纸及设计规范					
14	30412007004	足球场高杆灯	1.名称:足球场高杆灯	套	6	13584.51	81507.06	
			2.规格:					
			8*400WLED~220V色温					
			4500KH=15m					
			3.包含基础及接地等					
	20442007007		4.其他:详见图纸及设计规范			2=0.64	1.1010.10	
15	30412007005	草坪灯	1.名称:草坪灯	套	51	278.64	14210.43	
			2.规格:					
			12WLED~220V色温 3000KH=0.8m					
			3.包含基础及接地等					
			4.其他:详见图纸及设计规范					
16	30412007006	射树灯	1.名称:射树灯	套	146	141.90	20717.87	
10	30412007000	20 1/0 //	2.规格:	云	140	141.70	20/1/.0/	
			12WLED~220V色温					
			3000K					
			3.包含基础及接地等					
			4.其他:详见图纸及设计规范					
17	30412007007	投影灯	1.名称:投影灯	套	25	821.30	20532.52	
			2.规格:					
			200WLED~220V色温					
			6000K					
			3.包含基础及接地等					
			4.其他:详见图纸及设计规范	1				
18	30412007008	萤火虫灯	1.名称:萤火虫灯	套	823	33.50	27570.51	
			2.规格:					
			2v100ma0.25W色温					
			4000KH=0.74m					
	1		3.其他:详见图纸及设计规范					

				\ \ \ =	1	⊥ ⊾	ı	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位		劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
19	30412001001	张拉膜球场顶部投光灯	1.名称:张拉膜球场顶部投光灯 2.规格: 250WLED~220V色温 4500K 3.其他:详见图纸及设计规范	套	20	638.70	12774.04	
20	30413005001	人(手) 孔砌筑	1.名称:电缆手孔井 2.规格: 600X600X800(深) 3.类型:砖砌 4.其他:详见图纸及设计规范	个	32	515.66	16501.19	
21	40101002001	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:按一、二类土考虑 3.挖土深度:2m以内 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	1025.42	7.26	7448.89	
22	40103001001	回填方	1.填方材料品种:土方 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	1025.42	15.42	15815.03	
		背景音乐布置					51894.08	
23	30506004002	节目定时播放器		台	1	1543.81	1543.81	
24	30506004003	播放器		台	1	691.81	691.81	
25	30506004004	前置放大器		台	1	552.40	552.40	
26	30506004005	纯后级广播功放		台	1	3765.06	3765.06	
27	30506004006	电源时序器		台	1	640.48	640.48	
28	30502001001	机柜、机架		台	1	1497.28	1497.28	
29	30506004007	背景音箱	1.名称:背景音箱 2.参数: 20W,防雨,艺术造型 3.其他:详见图纸及设计规范	台	24	163.60	3926.34	
30	30408001005	多芯软导线	1.名称:多芯软导线 2.规格:RVVP-3*2.5 3.敷设方式、部位:穿硬塑料管 敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	1334.31	9.66	12893.05	

èП	ret to where			计量	マ和目	劳务上限	+ 2 1 70 1 25	<i>A</i> 12.
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	单价	万分上限金领	备注
31	30411001004	配管	1.名称:配管 2.规格:PVC25 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	1325.71	8.50	11272.23	
32	40101002002	挖沟槽土方	1.名称:电气管道土方 2.土壤类别:按一、二类土考虑 3.挖土深度:2m以内 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	583.03	7.26	4235.26	
33	40103001002	回填方	1.填方材料品种:土方 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	669.29	15.42	10322.45	
34	30506005001	背景音乐系统调试	1.名称:背景音乐系统调试 2.电压等级(kV):1	系统	1	553.91	553.91	
		室外监控布置					210304.36	
35	30507008001	摄像头	1.名称: 摄像头 2.规格: 安装高度 4.0m 3.包含DC24V电源 4.其他:详见图纸及设计规范	个	15	1246.78	18701.76	
36	30412007009	监控立杆	1. 名称: 监控立杆 2. 灯杆材质、规格: 钢制, H=5m 3. 附件配置要求: 防护等级IP55 4. 包含基础、避雷针、二合一防雷器及接地	套	15	2611.46	39171.86	
37	30404016001	控制箱	1. 名称:解码箱 2. 型号:内含解码器 3. 规格:600mm×300mm×700 mm 4. 基础形式、材质、规格:5.安装方式:挂墙式	台	15	427.64	6414.54	
38	30501012001	一纤环通	1. 名称: 一纤环通 2. 详见设计图纸及用户需求书	台/套	17	487.57	8288.67	

			14. 24.102/2010 (<u> </u>	T	T	1	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
39	30502013001	光纤盒	1. 名称: 光纤配线盒 2. 规格: 详见设计图纸及用户 需求书	个(块)	15	104.24	1563.53	
40	30501012002	24口千兆交换机	1. 名称: 24口千兆交换机 2. 详见设计图纸及用户需求书	台/套	1	1311.07	1311.07	
41	30501013001	管理客户端	1.名称:管理客户端 2.包含三维控制键盘 3.详见设计图纸及用户需求书	台/套	1	6115.44	6115.44	
42	30507012001	64路高清解码器	1. 名称: 64路高清解码器 2. 类别: 详见设计图纸和用户 需求书	台 (套)	1	6998.50	6998.50	
43	30501004002	存储设备	1. 名称: 8TB硬盘 2. 规格: 详见设计图纸和用户 需求书	台	1	597.40	597.40	
44	30501004003	存储设备	1. 名称: 32路NVR 2. 规格: 详见设计图纸和用户 需求书	台	1	4298.37	4298.37	
45	30505004001	42寸监视器	1.名称:扩展电视墙 2.监视器数量:42寸监视器 3.详见设计图纸和用户需求书	套	2	1963.56	3927.13	
46	30505004002	操作台	1. 名称:操作台 2. 详见设计图纸和用户需求书	套	1	1930.05	1930.05	
47	30904016001	UPS电源(含电池组)	1. 名称: UPS电源 (含电池组) 2. 容量: 1组20KVA不间断电源,1组32节12V蓄电池 3. 安装方式: 落地式	套	1	15228.32	15228.32	
48	30413005002	人(手) 孔砌筑	1.名称:电缆手孔井 2.规格: 500X500X700(深) 3.类型:砖砌 4.其他:详见图纸及设计规范	个	19	450.97	8568.47	

	1		1		Ī	T	_	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	一 劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
49	30502005001	双绞线缆	1.名称:非屏蔽双绞五类网线 2.规格型号: UTP8Cat5e 3.其他:详见图纸及设计规范	m	167.484	3.52	589.39	
50	30502007001	光缆	1.名称: 4芯室外单模光纤 2.其他:详见图纸及设计规范	m	2090.3	3.41	7129.90	
51	30411004001	配线	1.名称:电力电缆 2.规格:RVV-3*4 3.敷设方式、部位:穿硬塑料管 敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	1047.029	10.94	11455.11	
52	30411004002	配线	1.名称:电力电缆 2.规格:RVV-2*1.0 3.敷设方式、部位:穿硬塑料管 敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	183.984	3.54	651.07	
53	30411001005	配管	1.名称:配管 2.规格:PC32 3.配置形式:暗敷 4.其他:详见图纸及设计规范	m	3024.03	10.51	31776.72	
54	40101002003	挖沟槽土方	1.名称:电气管道土方 2.土壤类别:按一、二类土考虑 3.挖土深度:2m以内 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	1392.31	7.26	10114.06	
55	40103001003	回填方	1.填方材料品种:土方 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	1596.68	15.42	24625.56	
56	30507017001	安全防范分系统调试	1.安全防范分系统调试	系统	1	847.42	847.42	
		分部分项小计 措施项目		1			1088869.69	
	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						
	ZHJSJ	综合脚手架						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
57	SGXCWDHLSZDWD0 01	施工现场围挡和临时占地 围挡		项	1			
58	SGWDZM001	施工围档照明		项	1			
59	SGBD001	施工便道		项	1			
60	FCJZLSSGFHP001	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
61	YBYL001	样板引路		项	1			
	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
	QTCSF	其他措施项目费						
62	31301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
63	31301011001	在有害身体健康环境中施 工增加		项	1			
64	31301017001	脚手架搭拆		项	1			
65	31302003001	非夜间施工增加		项	1			
66	31302007001	高层施工增加		项	1			
67	JTGCSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		项	1			
68	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		项	1			
	31301018001	其他措施		项	1			
		措施项目小计						
本页小								
合 计							1088869.69	

					102/1/20 0	V —— 1—		
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	劳务上限价金 额	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						招标控制价: 115030.90
1.1	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费					99504.45	
1.1.1	31302001001	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)					99504.45	以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 35.77%计 算
		小计					99504.45	
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	粤031302008001	赶工措施费	(1-工期系 数)*(分部分项 人工费+分部分项机具 费)	34.4				
2.2	31302002001	夜间施工增加	夜间施工人工费	20				按夜间施工项目人工的 20%计算
2.3	粤031302009001	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2.00% 计算;市级文明工地按1.00%计算
		小计		•			_	
合 计							99504.45	

序号	项目名称	结算金额(元)	劳务上限价金额	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		27817.86	按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计 算
8	工程优质费			市级质量奖按7.50%计算;省级质量奖12.50%计算;国家级质量奖20.00%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			27817.86	

	上/生/17/1/10	至丌久农工性	
序号	汇总内容	劳务上限价金额	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	1410109.68	
1.1	室外电气	685066.82	
1.2	外电进线	171189.64	
1.3	弱电工程	49819. 34	
1.4	室外生活排水工程	352454.61	
1.5	室外生活给水工程	151579. 27	
2	措施项目费	111663.61	
2.1	绿色施工安全防护措施费	96781.82	
2.2	其他措施项目费	14881. 79	
3	其他项目费	27056. 70	
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	27056. 70	
3.8	工程优质费		
3.9	消纳费		
3.1	其他费用		
4	规费		
5	税前工程造价	1548830.00	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
		室外电气		- 早位		里竹	685066.82	
1	40801003001	组合型成套箱式变电站	1.名称:箱式变电站 2.规格:SB20- M-630kVA 3.备注:含基础和护栏等附件安 装 4.其他:详见图纸及设计规范	台	1	163091.64	163091.64	
2	30411001004	配管	1.名称:配管 2.规格:SC32 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	2617.93	22.07	57771.79	
3	30411001005	配管	1.名称:配管 2.规格:SC80 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	529.3	92.78	49109.93	
4	30411001006	配管	1.名称:配管 2.规格:SC100 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	87.93	89.53	7872.29	
5	30411001007	配管	1.名称:配管 2.规格:SC125 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	333.38	92.43	30813.95	
6	30408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY- 4X185+1X95 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	348.41	585.57	204017.26	
7	30408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY- 4X120+1X70 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	94.23	400.24	37714.33	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
8	30408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB- YJY-4X35+1X16 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	550.73	116.18	63982.45	
9	30408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:WDZB- YJY- 4X185+1X95 3.详见图纸及设计规范	个	2	248.14	496.28	
10	30408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:WDZB- YJY- 4X120+1X70 3.详见图纸及设计规范	个	2	209.62	419.24	
11	30408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:WDZB- YJY-4X35+1X16 3.详见图纸及设计规范	个	4	123.46	493.85	
12	30411004001	配线	1.名称:绝缘电线 2.规格:WDZ-BYJ-16 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	1221.73	12.83	15672.10	
13	30411004002	配线	1.名称:绝缘电线 2.规格:WDZ-BYJ-10 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	1429.2	8.15	11646.33	
14	30411004003	配线	1.名称:绝缘电线 2.规格:WDZ-BYJ-6 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	13.2	5.73	75.65	
15	30413005006	人(手) 孔砌筑	1.名称:电缆手孔井 2.规格: 600X600X800(深) 3.类型:砖砌 4.其他:详见图纸及设计规范	个	16	515.66	8250.52	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
16	40101002001	挖沟槽土方	1.名称:电气管道土方 2.土壤类别:按一、二类土考虑 3.挖土深度:2m以内 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	1266.84	7.26	9202.54	
17	40103001001	回填方	1.填方材料品种:土方 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	1243.22	15.42	19173.98	
18	40103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km	m3	23.62	15.48	365.69	
19	30414002002	送配电装置系统	1.名称:成套箱式变电站系统调试	系统	1	4897.00	4897.00	
		外电进线	20				171189.64	
20	30411001009	配管	1.名称:配管 2.规格:PVC100 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	58.2	32.72	1904.49	
21	40501008001	水平导向钻进	1.名称:拖拉管 2.规格:MPP 100 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	413.852	136.33	56419.81	
22	30408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规 格:YJV22-8.7/15 3*70 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	485.35	170.07	82545.38	
23	30408006004	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规 格:YJV22-8.7/15 3*70 3.详见图纸及设计规范	个	2	799.24	1598.47	
24	30413005005	人(手) 孔砌筑	1.名称:电缆手孔井 2.规格: 600X600X800(深) 3.类型:砖砌 4.其他:详见图纸及设计规范	个	4	515.66	2062.63	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
25	40504001001	1层1列排管直线井	1.名称:1层1列排管直线井 2.规格: 2130*1390*760(深) 3.类型:砖砌 4.其他:详见图纸及设计规范		4	1388.74	5554.97	
26	40504001002	1层1列排管转角井	1.名称:1层1列排管转角井 2.规格: 2130*1390*760(深) 3.类型:砖砌 4.其他:详见图纸及设计规范	座	7	1350.29	9452.03	
27	40101002005	挖沟槽土方	1.名称:电气管道土方 2.土壤类别:按一、二类土考虑 3.挖土深度:2m以内 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	24.74	7.26	179.72	
28	41001001001	旧路面切缝	1.名称:旧路面切缝 2.厚度:按20cm考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m2	44.814	31.27	1401.26	
29	41001001002	破除路面	1.名称:破除路面 2.厚度:按20cm考虑 3.石方外运运距: 10km 4.其他:详见图纸及设计规范	m2	44.814	27.62	1237.83	
30	40303001001	混凝土垫层	1.名称:混凝土基础 2.厚度:管道垫层 C15 3.设置:每间隔2米设置管枕 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	2.095	481.10	1007.90	
31	40103001008	回填石粉	1.填方材料品种:石粉 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	13.41	128.27	1720.07	
32	40103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km	m3	24.74	31.75	785.49	
33	40203007001	路面修复	1.名称:路面修复 2.厚度:按20cm考虑 3.道路水养生、切缝 4.其他:详见图纸及设计规范	m2	44.814	118.70	5319.59	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
		弱电工程					49819.34	
34	30502001001	机柜、机架	1.名称:弱电机柜 2.其他:详见图纸及设计规范	台	1	1538.92	1538.92	
35	40801010001	弱电设备箱	1.名称:户内弱电设备箱 2.其他:详见图纸及设计规范	台	41	254.76	10445.04	
36	30502001002	机柜、机架	1.名称:分纤箱 2.其他:详见图纸及设计规范	台	2	204.82	409.64	
37	30411001001	配管	1.名称:配管 2.规格:PC32 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	418.93	11.52	4826.26	
38	30411001002	配管	1.名称:配管 2.规格:PC16 3.配置形式:暗敷 4.其他:详见图纸及设计规范	m	23.77	6.10	145.10	
39	30413001001	铁构件	1. 名称:一般铁构件 2. 材质:型钢 3. 规格:综合	Kg	15	21.77	326.59	
40	30502010001	配线架	1.名称:48芯光纤配线架 2.其他:详见图纸及设计规范	个	1	1154.20	1154.20	
41	30413005004	人(手) 孔砌筑	1.名称:电缆手孔井 2.规格: 600X600X800(深) 3.类型:砖砌 4.其他:详见图纸及设计规范	个	9	515.66	4640.92	
42	30502007001	光缆	1.名称:光缆 2.规格:单芯光纤 3.配置形式:埋地敷设 4.其他:详见图纸及设计规范	m	8722.62	2.57	22378.39	
43	30502020001	光纤测试	1. 测试类别: 光纤测试 2. 测试内容: 详见设计图纸和 用户需求书	链路	41	9.17	376.02	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
44	40101002004	挖沟槽土方	1.名称:电气管道土方 2.土壤类别:按一、二类土考虑 3.挖土深度:2m以内 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	157.5	7.26	1144.11	
45	40103001007	回填方	1.填方材料品种:土方 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	155.67	15.42	2400.87	
46	40103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km	m3	1.83	18.19	33.28	
		室外生活排水工程					352454.61	
47	40501004001	PVC-U双壁波纹管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹 管DN100 2.连接形式:橡胶圈连 接,环刚度4级 3.其他:详见图纸 及设计规范	m	52.54	22.71	1193.00	
48	40501004002	PVC-U双壁波纹管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹 管DN150 2.连接形式:橡胶圈连接,环刚度4级 3.其他:详见图纸及设计规范	m	12.22	26.83	327.80	
49	40501004003	PVC-U双壁波纹管	11 1-11	m	298.9	37.59	11235.32	
50	40501004004	PVC-U双壁波纹管		m	551.47	56.67	31250.91	
51	40501004005	PVC-U双壁波纹管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹 管DN400 2.连接形式:橡胶圈连接,环刚度8级 3.其他:详见图纸及设计规范	m	2.81	81.81	229.90	
52	10401011001	塑料污水井	1.名称:塑料污水井,φ700 2.其他:详见图纸及设计规范	座	43	1084.05	46614.22	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
53	40504008001	整体化粪池	1.名称:钢筋混凝土化粪池 2.型号、规格:G6-16SQF 3.做法参考国标图集 03S702	座	1	25261.87	25261.87	
54	40504008002	整体化粪池	1.名称:钢筋混凝土化粪池 2.型号、规格:G11-50QSF 3.参考国标图集 03S702	座	2	72015.35	144030.71	
55	40101002002	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	330.46	14.07	4648.36	
56	40103001002	回填方	1.名称:回填方 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	155.51	15.42	2398.40	
57	40103001003	中砂回填	1.填方材料品种:中砂回填 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	137.69	147.52	20312.66	
58	40103001004	碎石垫层	1.填方材料品种:碎石 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	340.18	182.97	62242.92	
59	40103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km	m3	174.95	15.48	2708.54	
		室外生活给水工程					151579.27	
60	31001006001	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE- DN32 4.连接形式:热熔连接,压力等 级 1.25MPa 5.管道消毒、冲洗 6.其他:详见图纸及设计规范	m	48.66	12.65	615.59	
61	31001006002	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE- DN50 4.连接形式:热熔连接,压力等 级 1.25MPa 5.管道消毒、冲洗 6.其他:详见图纸及设计规范	m	8.05	19.32	155.57	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
62	31001006003	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE- DN65 4.连接形式:热熔连接,压力等 级 1.25MPa 5.管道消毒、冲洗 6.其他:详见图纸及设计规范	m	14.13	24.59	347.51	
63	31001006004	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE- DN100 4.连接形式:热熔连接,压力等 级 1.25MPa 5.管道消毒、冲洗 6.其他:详见图纸及设计规范	m	267.39	38.80	10374.17	
64	31001006005	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE- DN150 4.连接形式:热熔连接,压力等 级 1.25MPa 5.管道消毒、冲洗 6.其他:详见图纸及设计规范	m	944.1	73.24	69147.10	
65	30901011001	室外地上消火栓	1.名称:室外地上消火栓 2.规格:详图集 SS100/65-1.0 3.其他:详见图纸及设计规范	套	13	808.59	10511.71	
66	31003002001	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:全铜 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:法兰连接 5.其他:详见图纸及设计规范	个	3	148.29	444.87	
67	31003002002	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:全铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.其他:详见图纸及设计规范	个	1	282.14	282.14	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位		劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
68	31003002003	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:全铜 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.其他:详见图纸及设计规范	个	1	439.96	439.96	
69	31003002004	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:全铜 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.其他:详见图纸及设计规范	个	13	582.16	7568.02	
70	31003002005	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:全铜 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.其他:详见图纸及设计规范	个	5	869.03	4345.13	
71	31003013001	水表	1.类型:水表 2.材质:全铜 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.其他:详见图纸及设计规范	组	1	2737.15	2737.15	
72	40101002003	挖沟槽土方	1.名称:景观给水管道土方 2.土壤类别:按一、二类土考虑 3.挖土深度:2m以内 4.其他:详见图纸及设计规范	m3	577.05	7.26	4191.79	
73	40103001005	回填方	1.填方材料品种:原土 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸及设计规范	m3	430.82	15.42	6644.47	
74	40103001006	中砂回填	1.填方材料品种:中砂回填 2.其他:详见图纸及设计规范	m3	192.35	147.52	28376.34	
75	40103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km	m3	348.65	15.48	5397.74	
		分部分项小计					1410109.683	
		措施项目						

	T				ı		1	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	劳务上限 单价	劳务上限金额	备注
	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						
	ZHJSJ	综合脚手架						
76	SGXCWDHLSZDWD0 01	施工现场围挡和临时占地 围挡		项	1			
77	SGWDZM001	施工围档照明		项	1			
78	SGBD001	施工便道		项	1			
79	FCJZLSSGFHP001	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
80	YBYL001	样板引路		项	1			
	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
	QTCSF	其他措施项目费					14881.79	
81	31301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
82	31301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
83	41102002001	基础模板	1.基础模板 2.木模	m2	9.43	47.42	447.15	
84	41102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1.沉井井壁(隔墙)模板 2.木模	m2	128.96	111.93	14434.64	
85	31301017001	脚手架搭拆		项	1			
86	31302003001	非夜间施工增加		项	1			
	31302007001	高层施工增加		项	1			
88	JTGCSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		项	1			
89	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		项	1			
	31301018001	其他措施		项	1			
		措施项目小计					14881.79	
本页小							14881.79	
合 计							1424991.48	

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	劳务上限价金 额	备注
1	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						招标控制价: 111884.44
1.1	AXSJSCSXMF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费					96781.82	
1.1.1	31302001001	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)					96781.82	以分部分项工程的人工费与施工机具费 之和的 35.77%计算
		小计					96781.82	
2	QTCSF	其他措施项目费						
2.1	學031302008001	赶工措施费	(1-工期系 数)*(分部分项 人工费+分部分项机具 费)	34.4				
2.2	31302002001	夜间施工增加	夜间施工人工费	20				按夜间施工项目人工的 20%计算
2.3	學031302009001	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2.00% 计算;市级文明工地按1.00%计算
		小计						
合 计							96781.82	

序号	项目名称	结算金额(元)	劳务上限价金额	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	计目工			
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		27056.70	按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计 算
8	工程优质费			市级质量奖按7.50%计算;省级质量奖12.50%计算;国家级质量奖20.00%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			27056.70	