2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期)(施工总承包)

投标文件



投 标 人: <u>中国建设集团有限公司</u>(盖公章)
法定代表人(或其委托代理人) (签字或盖章)

编 制 人: _____(签字或盖章)

日期: 2025年6月2日

二、授权委托书(如果有)

三、投标函

四、投标函附录

五、拟投入本工程项目主要施工人员简介

六、投标人声明函

七、投标人的其他评审情况

八、需要提供的其他投标资料

九、投标人承诺书

十、投标报价

十一、施工组织设计方案



一、法定代表人身份证明书 (或采用工商部门格式)

单位名称: 中亩建设集团有限公司.

单位性质: 有限责任公司(自然人投资或控股) .

地 址:_

成立时间: 2013年 11 月 04 日

经营期限: 至长期.

姓 名: _ 性别: _ 年龄: _ 职务: <u>总经理</u>.

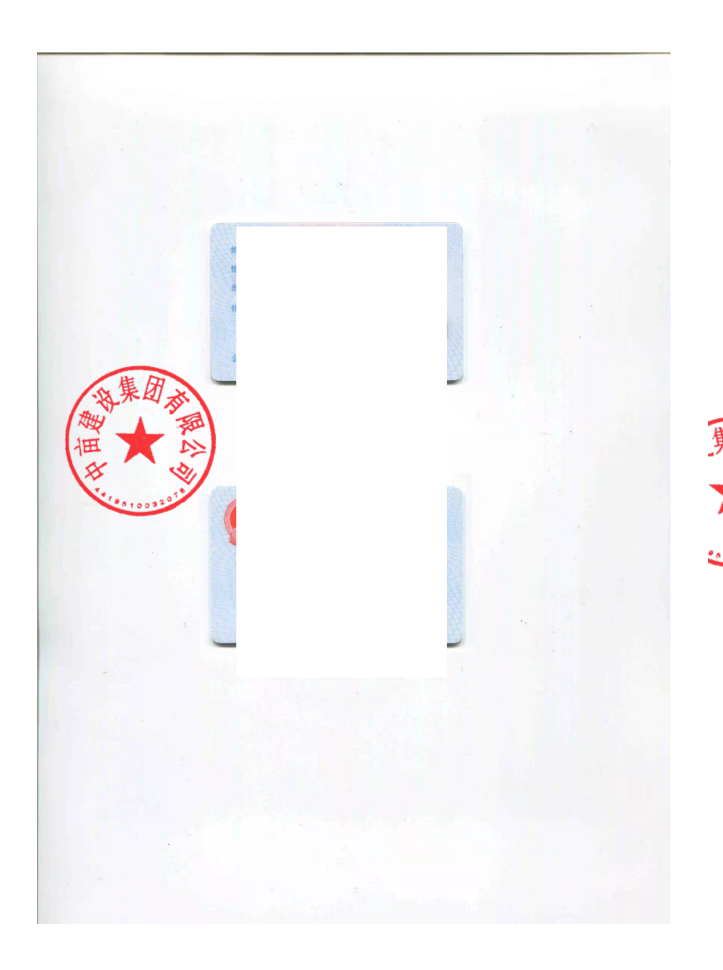
系 中亩建设集团有限公司 的法定代表人。



投标人: 中亩建设集团有

日 期: <u>2025</u>年<u>6</u>月

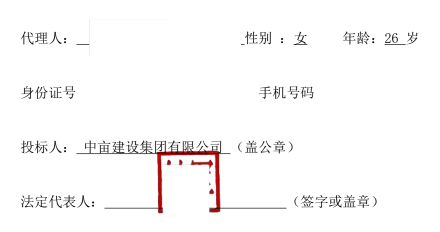
注: 后附法定代表人二代身份证复印件或扫描件。



二、授权委托书(如果有) (或采用工商部门格式)

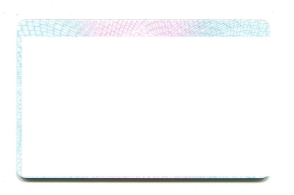
委托权限:从本授权委托书发出之日至2026年6月1日。

代理人无转委托权, 特此委托。



授权委托日期: <u>2025</u>年 <u>6</u>月 <u>2</u>日

- 注: 1、后附授权委托人二代身份证复印件或扫描件。
- 2、本项目采用全电子远程开评标,在本项目开标评标期间,请授权人保持手机畅通,以便可以及时 联系处理开评标时候出现的一切情况。





中华人民共和国

三、投 标 函

致 新兴县河头镇人民政府(招标人):

- 1、根据你方的_2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期)(施工总承包)_招标文件,遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定,经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、 合同条款、图纸、工程建设标准和工程量清单及其他有关文件后,我方愿以人民币(大写)**肆佰伍拾捌万零柒佰壹拾玖元玖角捌分**(RMB: 4580719.98元)的投标报价并按上述图纸、合同条款、工程建设标准和工程量清单的条件要求承包上述工程的施工、竣工,并承担任何质量缺陷保修责任。
 - 2、我方已详细审核全部招标文件,包括修改文件及有关附件。
 - 3、我方承认投标函附录是我方投标函的组成部分。
 - 4、一旦我方中标,我方保证按合同协议书中规定的工期 60个 日历天内完成并移交全部工程。
 - 5、如果我方中标,我方将按照招标文件规定提交履约担保。
- 6、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中第 3. 3. 1 条规定的投标有效期内有效,在此期间内如果中标,与贵方的相应施工合同将得到签署及履行,从而使双方共同地受到法律约束。
 - 7、我方承诺投标文件中的拟派项目负责人与项目管理机构人员是确认定位的。
- 8、除非另外达成协议并生效,你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。
 - 9、我方将与本投标函、起、提交招标文件规定金额的投标保证金。
- 10、比次投标所是供的资料及拟派项目班子人员、合同的签署与履行的承诺等如有虚假,本企业愿接受招标人口建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规与招标文件规定给予的处罚,并承担违约责任。
- 11、我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件,包括澄清及参考文件(如有)。我方已完全清晰理解招标文件的要求,不存在任何含糊不清和误解之处,同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。

日期: 2025 年 6 月 2 日

四、投标函附录

序号	项目内容	约定内容	是否响应	备注
1	履约保证金	按合同文件约定	是	/
2	施工准备时间	按合同文件约定	是	/
3	误期违约金额	按招标文件规定	是	/
4	误期赔偿费限额	按合同文件约定	是	/
5	提前工期奖	按合同文件约定	是	/
6	提前工期奖限额	按合同文件约定	是	/
7	工期	(60 个) 日历天	是	/
8	质量标准	按招标文件约定	是	/
9.	工程质量违约金最高限额	按合同文件约定	是	/
10	预付款金额	按合同文件约定	是	/
11	预付款保函会额	按合同文件约定	是	/
12	进度款付款时间	按合同文件约定	是	/
13	竣工结算款付款时间	按合同文件约定	是	/
14	保修期	按合同文件约定	是	/
15	投标有效期	按招标文件约定	是	/
16	投标范围	按招标文件约定	是	/
17	第二章"投标人须知"中"投标人 须知前附表"1.4.1 项规定	按揭标单件约定	是	/

	\	~ 1		
扱	下人: 中亩建	设集团有限公司	<u>司 (盖</u> 公章)	
\ <	三代表人或授权	>, /	 (签字或盖	:章
日	期. 2025 年	<u>5</u> 月 <u>2</u> 日		

五、拟投入本工程项目主要施工人员简介

职务	姓名	职称	职称	上岗执业	或职业资	格证明		
以分	姓 石	中八小	证号 证书名称		证号 证书名称 级别		证号	专业
				中华人民共和国二级建造师注册证书			市政 公用 工程	
项目负责人				建筑施工企业项目负责 人安全生产考核合格证 书			/	
项目技术负责 人	-			专业技术资格证书			给排 水工 程	
专职安全员				建筑施工企业综合类专 职安全生产管理人员安 全生产考核合格证书			/	
施工员				住房和城乡建设领域施 工现场专业人员职业培 训合格证			/	
质量员				住房和城乡建设领域施 工现场专业人员职业培 训合格证			/	
材料员	_			住房和城乡建设领域施 工现场专业人员职业培 训合格证			/	
机管(械)员				住房和城乡建设领域施 工现场专业人员职业培 训合格证			/	

资料员	/	/	住房和城乡建设领域施 工现场专业人员职业培 训合格证	/	
一旦我单位	立中标,将实行项目负	负责人负责	制,并配备上述项目管理机构	均 填报	
内容真实,若不真实,愿按有关规定接受处理并承担违约责任。					

备注: 如投标人要对项目管理人员架构进行调整的, 本表格式可自行调整。







使用有效期: 2025年03月 28日-2025年09月24日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名:

性 别:

出生日期:

注册编号:

聘用企业:

注册专业:

住房和城乡建设厅签发日期:2024年的月期日

建筑施工企业项目负责人 **安全生产考核合格证书**

编号:

姓 名

性 别

出生年月

企业名称

职 务

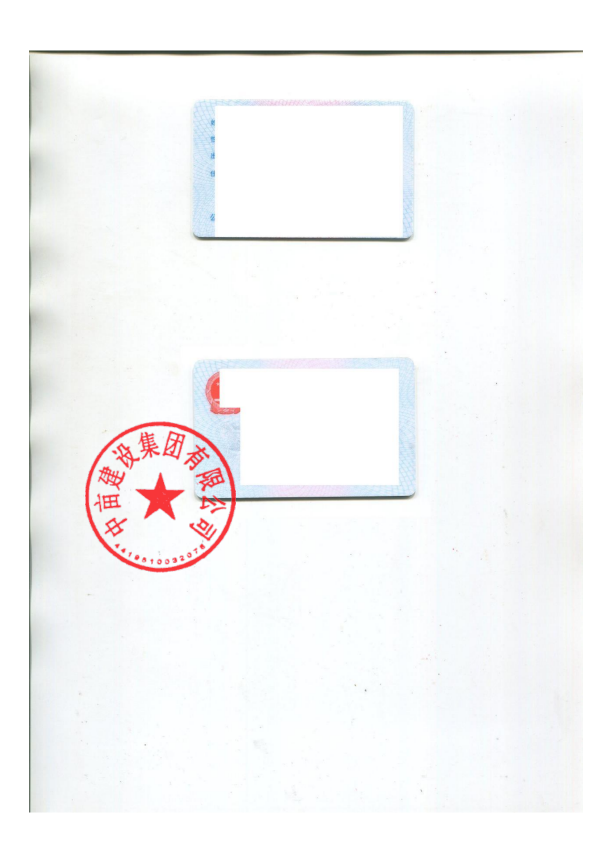
初次领证日期

有 效 斯

发证机关:

发证日期: 202

在美住房 城乡建设厅 024年05月13日



项目技术负责人

	江西省非国有企业专业技术 资格证书
	江西省及为资源和社会保障厅
	江西省及力资源和社会保障厅
	9份证号:
	资格名称: 专业名称:
	批准日期: 批复文件:
I .	签发单位盖章: ************************************
非国	を変し期: 2013 年 12 月20 日

项目技术负责人聘书

被聘请人专业技术职称证专业: _给排水工程 职称证号:

身份证号:



企业公章: 中亩建设集团有限公司

日期: 2024年4月1日







编号: 5

姓 名:

别:

企业名称

初次领证日期:

有效期:

司

员

至 2026年12月13日

发证机关:广

发证日期:2023

年10月13日

 \mathbb{Z}





公民

证书编码:

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

名:

份证号:

,,位名称:

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

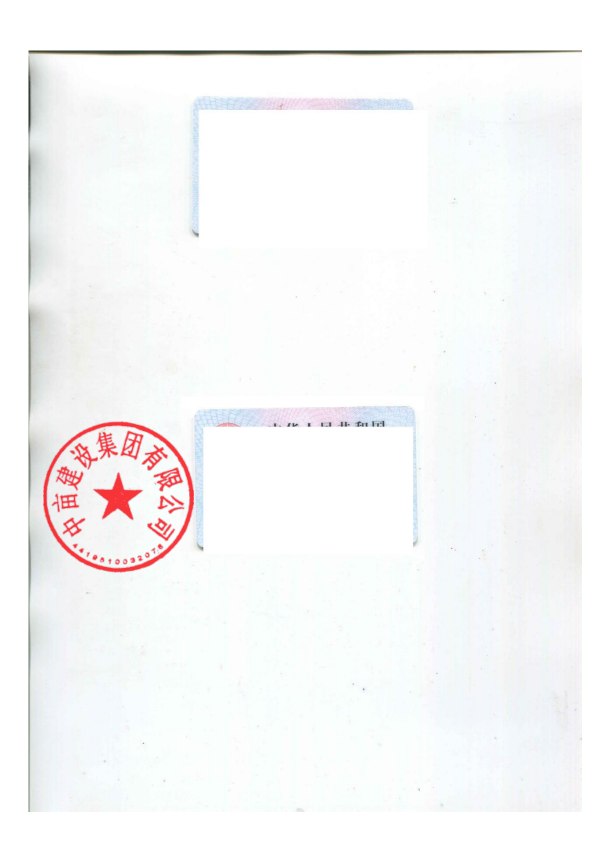
2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 广东省

发证时间: 2020_年 12_月 24_日

扫码验证

查询地址:



证书编码

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

姓 名:

身份证号:

岗位名称:

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 12月 25日

查询地址:





证书编码:

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

性 名:

身份证号:

岗位名称:

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

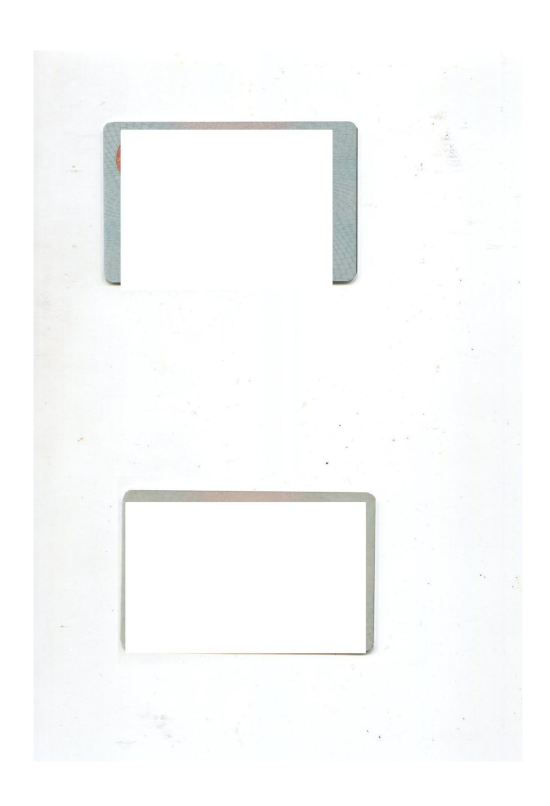
2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 01月 03日

查询地址



证书编码: (

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

姓 名:

身份证号:

岗位名称:

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 广东省

发证时间: 2021_年 01_月 03_日

查询地址:

扫码验证



证书编码: (

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

姓 名:

身份证号:

岗位名称:

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

 2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

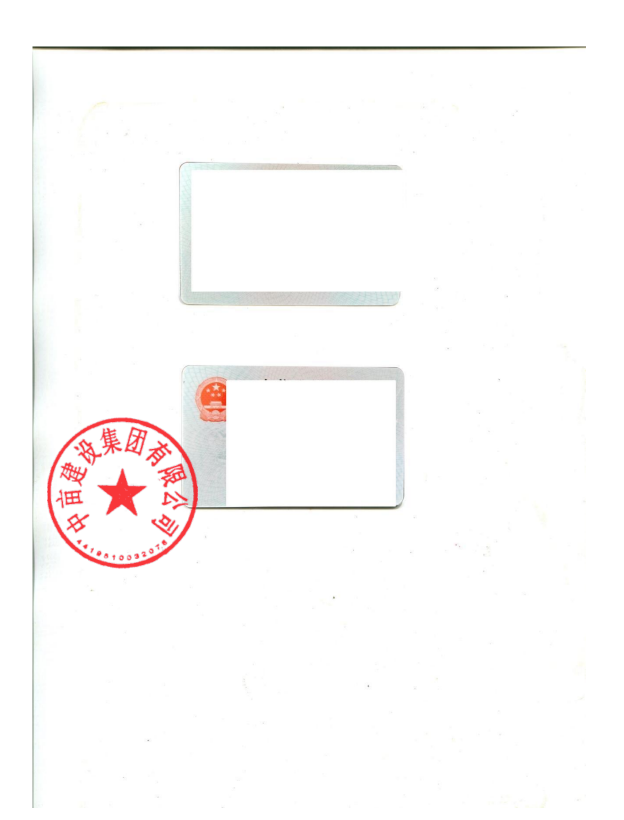
 2023 年度,继续教育学时为 学时。

培训机构: 广东省

发证时间:

查询地址:





广东省社会保险参保证明(单位)

单位名称:

社保单位编号: 111700461523

单位登记时间:20141201

该单位2025年02月在东莞市参加社会保险情况如下:

单位缴费工资总额(养老)	1110711	单位实际	示缴费人数	237
单位参保人员情况			- '	
序号	公民身份号码	基本养老 保险	工伤保险	失业保险
1	41	\checkmark	V	\checkmark
2	43	V	V	\checkmark
3	42	√	\checkmark	\checkmark
4	43		V .	11答准人
5	43	√	V	1 A WAY
6	44	V	V 145	编
7	44	V	V1	不同
8	43	V	✓【网办	业务专用单
9	44	V	V 40,	0 4 0 4 5 A 9 Th
10	41	V	\checkmark	V
11	44	V	\checkmark	\checkmark
12	43	\checkmark	\checkmark	\checkmark
13	44	V	\checkmark	\checkmark
14	41	V	\checkmark	\checkmark
15	41	V	\checkmark	\checkmark
16	43	\checkmark	\checkmark	\checkmark
17	45	\checkmark	\checkmark	\checkmark
18	3€	\checkmark	\checkmark	\checkmark
19	44	V	\checkmark	\checkmark
20	42	√	√	\checkmark
21	35	\checkmark	\checkmark	\checkmark
22	43	√	√	\checkmark
23	43	V	V	\checkmark
24	3€	×	\checkmark	×
25	44	V	\checkmark	\checkmark
26	3€	V	\checkmark	V
27	43	V	√	\checkmark
28	3€	V	\checkmark	V
29	34	√	√	\checkmark
30	44		√	\checkmark
31	45	√	V	\checkmark
32	36	V	\checkmark	\checkmark
33	42		V	V

		<u> </u>		<u> </u>	
34	0 1/2 (0)	3	\checkmark	\checkmark	\checkmark
35		j	√	V	\checkmark
36	T -)	V	V	V
37	_)	V	V	V
38	_	?	V	V	V
39	_	3	√	V	V
40	T -	7	√	V	V
41	† –	2	V	V	V
42	†	3	√	V	V
43	† –		V	V	V
44	-	-	V	V	V
45	-	3	V	V	V
46	-	3	· √	V	√
47	-	-	· √	√	√ ·
48	 	-	√	·	√
49	 	-	√ √	V	v V
50	- +	- L	√ √	· V	门资源系
51	-		√ √	VIV	N. T. T.
52	-	-	√ √	V 145	THE STATE OF THE S
53	-	2	V √		11. 夕 土 田 尭
54	-	,	V √	✓ 网办	业分支用早
55	-	<u>'</u>	V √	V 70,	0404349
56	-	3			\ \ \ \
	-		√ √	√ √	√ √
57		<u> </u>		***	
58	-	}	√ •/	V	√ •/
59		5	√ ./	V	√
60)	√	V	√
61		C	√	V	√
62	_)	√	V	√
63	_	3	V	V	√
64	ļ <u> </u>	3	V	V	V
65	ļ. <u> </u>)	V	V	V
66	ļ <u> </u>)	V	V	V
67	_)	√	V	V
68	_	3	√	V	V
69	ļ _	3	V	V	V
70	_	3	V	V	V
71	_	ŀ	V	V	\checkmark
72	_	2	V	V	\checkmark
73		3	V	V	\checkmark
74)	V	V	\checkmark
75	_	(V	V	\checkmark
76		1	V	V	V
77		Ĺ	\checkmark	V	\checkmark
78	_	2	V	V	V
	-				7227

第2页/共6页

79			\checkmark	\checkmark
80	I	√	\checkmark	\checkmark
81	T	V	V	V
82	T	V	\checkmark	\checkmark
83	T	V	\checkmark	\checkmark
84	Ť	V	\checkmark	\checkmark
85	T	V	\checkmark	\checkmark
86	Ť	V	V	V
87	Ť	V	V	V
88	Ť	V	$\sqrt{}$	\checkmark
89	Ť	V	√	V
90	Ť	V	V	V
91	†	V	V	V
92	†	V	V	V
93	+	V	V	V
94	†	V	V	yh V
95	†	V	V	1负源 1
96	†	V	VIV	ZVY
97	†	V	V	Vision
98	Ť	V	V Mか	1/ 冬去田舎
99	+	V	V 70	
100	+	V	V	V 4 0 4 5 4 3
101	+	√	V	V
102	Ť	V	V	V
103	Ŧ	V	V	V
104	Ť	V	V	V
105	†	V	V	V
106	†		V	V
107	†	V	√	V
108	+	V	\checkmark	V
109	†	V	\checkmark	V
110	†	V	$\sqrt{}$	V
111	Ť	V	\checkmark	V
112	†	V	V	V
113	†	V	V	V
114	†	V	V	V
115	†	V	V	V
116	†	V	V	V
117	†	V	\checkmark	V
118	†	V	V	V
119	†	V	V	\checkmark
120	†	V	V	\checkmark
121	†	V	V	V
122	†	V	V	V
123	†	V	V	V
		1 2	15	1800

第3页/共6页

101	ř *	- /		sail.
124		√	V	V
125		√	V	√
126		V	V	V
127		V	V	V
128	_	V	V	V
129		V	V	V
130		√	V	V
131		√	V	√
132		√	V	V
133		√	V	V
134		√	V	V
135		√	\checkmark	V
136		\checkmark	\checkmark	$\sqrt{}$
137		\checkmark	\checkmark	V
138		V	V	V
139		V	V	次次
140	L	V	V	10次次
141		V	14K	TXV
142		V	V 1_	Val
143		√	✓ 网办	业务专用查
144		×	V	9 87
145		√	V	V 4 0 4 5 4 V
146		√	V	V
147		√	V	V
148		V	V	V
149		√	V	V
150	Γ	√	V	\checkmark
151	Γ	√	V	V
152	Γ	√	V	V
153	Γ	V	V	V
154	Γ	V	V	V
155	Γ :	V	V	V
156	Γ	V	V	V
157		V	V	V
158		V	V	V
159		V	V	V
160		V	V	V
161		√	V	V
162		V	V	V
163		V	V	V
164		V	V	V
165		V	V	V
166		√	V	V
167	_	V	V	V
168	-	V	V	V
100		Α,	V	•

第4页/共6页

169	V	V	V
170	V	V	V
171	V	V	V
172	V	V	V
173	V	\checkmark	V
174	\checkmark	\checkmark	\checkmark
175	\checkmark	\checkmark	\checkmark
176	\checkmark	\checkmark	\checkmark
177	\checkmark	\checkmark	\checkmark
178	V	V	\checkmark
179	V	V	V
180	V	V	V
181	V	V	V
182		V	V
183	V	V	V
184	V	V	次 Lev
185	V	V	1分源水
186	V	VIV	ZX.
187	V	V	V
188	V	√ 図办	
189	V	V 70	W. 力 文川 早
190	V	V	0 4 0 4 5 A 9
191	V	V	V
192	V	V	V
193	V	V	V
194	V	V	V
195	V	V	V
196	V	V	V
197	V	V	V
198	V	V	V
199	V	V	V
200	V	V	V
201	V	V	V
202	V	V	V
203	V	V	V
204	V	V	V
205	V	V	V
206	V	V	V
207	V	V	V
208	×	V	×
209	$\sqrt{}$	V	V
210	V	V	V
211	V	V	V
212	V	V	V
213	V	V	V
		5.1	1460

214	#.1.→	····· \	\vee	\checkmark
215	-	$\sqrt{}$	V	V
216	-	V	√	V
217	-	V	V	V
218	-1	V	V	V
219	-	V	\checkmark	V
220	-	V	√	V
221	-	V	√	V
222	-	V	√	V
223		V	√	V
224	•	V	√	V
225	•	V	√	V
226	-	V	\checkmark	V
227	-	V	V	V
228		V	V	\checkmark
229	-	V	V	YR V
230	-	V	V) 负源水
231	<u>.</u>	V	V 145	PAY.
232	.	V	V 1	Vinit I
233	= j	V	▽ 図 办	/ 各专用章
234	-	V	V 70	3 1/2
235	5	V	$\sqrt{}$	4045
236	•	V	V	V
237	3 3 34 55 5	×	\checkmark	×

备注:

- 1、" $\sqrt{}$ "为证明时当月在本机构参保," \times "为证明时当月在本机构没有参保,职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印,作为单位参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查。本条型码有效期至2025-09-10。核查网页地址: https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称(证明专用章) 证明日期: 2025-03-14

广东省社会保险参保证明(单位)

单位名称:中亩建设集团有限公司

社保单位编号: 111100101020

单位登记时间:20141201

该单位2025年03月在东莞市参加社会保险情况如下:

单位缴费工资总额(养老) 1115478		单位实际缴费人数		238	
单位参保人	员情况	,	-	- '	
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老 保险	工伤保险	失业保险
1			V	V	\checkmark
2	[V	V	\checkmark
3	1		V	V	\checkmark
4			V	V	n资源。
5			V	Vivo	1. V. W. T.X.
6			√	V #5	编
7			\checkmark	V1	不同
8			√		业务专用单
9			\checkmark		04045494
10			V	\checkmark	\checkmark
11			√	\checkmark	√
12			√	√	√
13				\checkmark	\checkmark
14				\checkmark	\checkmark
15				\checkmark	\checkmark
16				\checkmark	\checkmark
17				\checkmark	\checkmark
18				√	\checkmark
19				√	\checkmark
20	_		√	\checkmark	\checkmark
21			√	\checkmark	\checkmark
22				V	\checkmark
23			V	V	√
24			√ V	V	V
25			×	√	×
26				√	√
27				√	√
28				√	√
29				√	√
30				V	√
31	===			√	
32				V	√
33			\checkmark	\checkmark	\checkmark

第1页/共6页

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
36 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
38 39 V V	
39	
40 \ \sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}\signtimes\sign{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}\signtimes\sign{\sign{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}\signtimes\sign{\sign{\sq}\sq}\sqrt{\sign{\sint\sinq}\sign{\sign{\sign{\sign}}}}}}}\signtimes\sign{\sign{\sign{\sig	
$\sqrt{}$	
$\sqrt{}$	
$\sqrt{}$	
44	
45	
46 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
47 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{4.0.4.5}}}}}}}}}}}$	
56 V V V	
57	
58	
59 🗸 🗸 🗸	
60 V V	
61 \ \sqrt{\sq}}}}}}}}}\ergitineset\signtift{\sinthinty}}\signtiftx}\signtift{\sinthinty}}\signtift{\sinthinty}\signtift{\sinthinty}}\signtift{\sinthinty}\sinthinty}\signtift{\sinthinty}\sinthinty}\sinthinty}\sinthinty}\signtift{\sinthinty}\sinthinty}\sinthinty}\sinthintift\sinthinty}\sinthinty\sinthinty\sinthinty\sinthinty\sinthintinity\sinthinty\sinthinty\sinthinty\sinthinty\sinthinty\sinthinty\sinthinty\sinthinty\sinthintity\sinthinty\sinthintitil\sinthinty\sinthintity\sinthintity\sinthintity\sinthintity\sinthintity\sinthintitititit\sinthintititit\sinthintititit\sinthintititi\sinthintitititi\sinthintitititi\sinthintitititi\sinthintitititi\sinthintitititi\sinthintitititi\sinthintitititi\sinthintitititi\sinthintitititi\sintitititi\sintitititit\sintititititit\sintitititititititi\sintititititi\sintitititi\sintitititi\sintiti	
62 V V	
63	
64 \ \sqrt{\sq}}}}}}}}\signtarinitifend{\sinthintiftx}}}}}}}}}\enditinfinedendendendendendendendendendendendende	
65 V V	
$\sqrt{}$	
$\sqrt{}$	
$\sqrt{}$	
69 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
70 \ \sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}\signt{\sinthintit{\sqrt{\sq}\sint{\sint{\sint{\sinititit{\sqrt{\sq}}}}}}}}\signt{\sintitita}\sintitita}\sqrt{\sintitit{\sinititit{\sinitii}}}}\signt{\sintitinititin}}}}\sintititit{\sintititit{\s	
71 \ \sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}\sqit{\sqrt{\sint{\sint\sint{\sint{\sint{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	
72 V V	
73 $\sqrt{}$	
$\sqrt{}$	
75 $\sqrt{}$	
76 V V	
\sim 77 \sim \sim \sim \sim	
78 V V	

第2页/共6页

79	V	V	V
80	V	\checkmark	\checkmark
81	V	\checkmark	\checkmark
82	V	√	\checkmark
83	V	V	\checkmark
84	V	V	V
85	V	√	\checkmark
86	V	V	V
87	V	V	V
88	V	V	\checkmark
89	V	V	\checkmark
90	V	V	\checkmark
91	V	V	V
92	V	V	V
93	V	√	V
94	V	V	VH
95	V	V	门负源水
96	V	VIV	ZV.
97	· V	V 1	W.
98	V	√ ⊠办	(D) 久
99	·	1/ 7	小分与用字
100		V 40,	0404549
101		√	√
102	\ \ \ \ \	√	
103	V	√	
104	V	√	
105	V	√	
106	V	√	√
107	V	V √	
108	V	V √	
109	V	V √	
110	V	V	
111		(%	
	√ √	√ √	√ √
112	V	V	
113			\ \(\sigma\)
114	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	√ 2/
115	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	V
116	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	√ ./	√ • /
117	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	√ •/	V
118	√ ./	√ /	√ /
119	√	√	√
120	√ /	V	V
121	√	V	√
122	V	V	√
123	V	\checkmark	\checkmark

124		\checkmark	V	\checkmark
125		√	V	\checkmark
126		\checkmark	V	V
127		√	V	V
128	T	√	V	V
129	T	V	V	V
130	T	√	V	V
131		√	V	V
132	Ť	√	V	V
133	Ť	√	V	V
134	Ť :	√	V	V
135	Ť	√	V	V
136	Ť :	V	V	V
137	<u>†</u>	V	V	V
138	†	V	V	V
139	†	√	V	Viz V
140	†	√	V	门负源水
141	+	V	VIV	AN
142	†	V	V 1	V
143	 	V	√ ⊠か	小 条专用者
144	†	√	V 790,	11.万文川星
145	†	×	V	0 4 0 4 5 A S
146	 	√	V	V
147	†	√	V	V
148	†	√	V	V
149	†	√	V	V
150	<u> </u>	√	V	V
151	<u> </u>	√	V	V
152	†	√	V	V
153	†	√	V	V
154	<u> </u>	√	V	V
155	<u>†</u>	√	V	V
156	<u> </u>	√	V	V
157	<u> </u>	√	V	V
158	†	√	V	V
159	†	V	V	V
160	<u> </u>	√	V	V
161	†	V	V	V
162	†	V	V	V
163	†	V	V	V
164	†	V	V	V
165	†	V	V	V
166	†	V	V	V
167	†	V	V	V
168	†	V	V	V
67.04	T	100	NO I	

第4页/共6页

	1			
169		V	V	V
170	_	V	V	V
171	_	V	V	V
172		V	V	V
173		V	V	V
174		V	\checkmark	\checkmark
175		V	\checkmark	\checkmark
176		V	\checkmark	\checkmark
177		V	\checkmark	\checkmark
178		√	\checkmark	\checkmark
179		V	\checkmark	\checkmark
180		V	V	\checkmark
181		V	V	V
182		V	V	V
183	7	V	V	V
184	-	V	V	次次
185	-	V	V	10次次
186	-	V	V	PAY.
187		V	V	
188	1	V	✓ 网办	业多专用者
189	-	V	V	11.71 × 71 =
190	-	V	V	V 4 0 4 5 A
191	•	V	V	V
192	-	V	V	V
193	-	V	V	V
194	-	V	V	V
195	-	V	V	V
196	-	V	V	V
197		V	V	V
198	-	V	V	V
199	-	V	V	V
200	-	V	V	V
201	-	V	V	V
202	-	V	V	V
203		V	V	V
204		V	V	V
205		V	V	V
206	-	V	V	V
207		V	V	V
208		V	V	V
209		V	V	V
210	-	×	V	×
211		V	V	V
212		V	V	V
213	-	· √	V	· √
		Y	V	Y

第5页/共6页

	*

214		V	V
215		√	V
216		\checkmark	V
217		\checkmark	V
218		V	V
219		\checkmark	V
220		\checkmark	V
221		\checkmark	V
222		\checkmark	V
223		√	V
224		√	V
225		√	V
226		√	V
227		√	V
228		√	V
229		√	V
230		\checkmark	V
231		V	V 145
232		V	V 1
233		V	√ 図け
234		V	V 740
235		V	V
236		\checkmark	V
237		\checkmark	V
238		×	V
备注:			

- 1、" $\sqrt{}$ "为证明时当月在本机构参保," \times "为证明时当月在本机构没有参保,职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印,作为单位参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查。本条型码有效期至2025-09-28。核查网页地址:https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称(证明专用章) 证明日期: 2025-04-01

V V V V V V V V

V

V V

V V

广东省社会保险参保证明(单位)

单位名称:中亩建设集团有限公司

社保单位编号: 单位登记时间:20141201

该单位2025年04月在东莞市参加社会保险情况如下:

单位缴费工	资总额(养老)	1034439	单位实际缴费人数		221
单位参保人	员情况			-	
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老 保险	工伤保险	失业保险
1	카타 카타	100501100010100510	V	V	V
2	_		V	V	\checkmark
3			\checkmark	V	V
4			\checkmark	V /	n资源人
5			V	Viva	THE THE PARTY OF T
6			V	V 145	第
7			V	V1	不同
8	-		V		业务专用章
9			V	V 40,	0 4 0 4 5 A 9 T
10			V	\checkmark	V
11			V	V	\checkmark
12			V	V	\checkmark
13			V	\checkmark	\checkmark
14			V	\checkmark	\checkmark
15			V	\checkmark	\checkmark
16			V	\checkmark	\checkmark
17			\checkmark	\checkmark	\checkmark
18			\checkmark	\checkmark	\checkmark
19			\checkmark	\checkmark	\checkmark
20			V	\checkmark	\checkmark
21			×	\checkmark	×
22			\checkmark	\checkmark	\checkmark
23			V	\checkmark	\checkmark
24			√	\checkmark	\checkmark
25			√	\checkmark	\checkmark
26			V	V	\checkmark
27			\checkmark	\checkmark	\checkmark
28			V	V	\checkmark
29			V	V	V
30			V	V	V
31	_		V	V	\checkmark
32			V	V	\checkmark
33			V	V	√

第1页/共6页

34 35 36 37 38 39 40	V V V V V	V V V V	V V V
36 37 38 39	V V V	√ √	V
37 38 39	√ √	V	
38 39	V		\checkmark
39		\checkmark	
	\checkmark		V
40		\checkmark	\checkmark
	V	\checkmark	\checkmark
41	\checkmark	\checkmark	\checkmark
42	\checkmark	\checkmark	\checkmark
43	\vee	V	\checkmark
44	V	V	V
45	V	V	V
46	V	V	V
47	V	V	V
48	V	V	V
49	V	V	次次
50	V	V	1. 贝尔沙
51	V	V 145	ZXV
52	V	V 1_	Vai
53	V	✓ 网办	业务专用查
54	V	V 70,	3 V2
55	V	V	V 4 0 4 5
56	\checkmark	V	\checkmark
57	\checkmark	V	V
58	\checkmark	V	V
59	V	V	V
60	V	V	V
61	V	V	\checkmark
62	V	V	V
63	V	V	V
64	V	V	\checkmark
65	V	\checkmark	\checkmark
66	V	V	V
67	V	V	\checkmark
68	\checkmark	V	V
69	V	V	\checkmark
70	V	\checkmark	\checkmark
71	V	\checkmark	\checkmark
72	V	V	\checkmark
73	V	V	V
74	V	V	V
75	V	V	V
76	V	\checkmark	\checkmark
77	V	V	\checkmark
78	V	V	\checkmark

第2页/共6页

34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	Ц
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
0.	
68	
68 69	
68 69 70	
68 69 70 71	
68 69 70 71 72	
68 69 70 71 72 73	
68 69 70 71 72 73 74	
68 69 70 71 72 73 74 75	
68 69 70 71 72 73 74 75 76	
68 69 70 71 72 73 74 75	

	V	V
$\overline{}$	V	√
$\overline{}$	V	V
	V	V
1/	· /	· /
1/	1/	1/
1/	\ \	\ \ \
1/	1/	2/
1/	1/	2/
V	1/	2/
- V	V	\(\frac{\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}\sqrt{\sqrt{\sign}\sigm{\sigm{\sigm{\sigm{\sigm{\sigm{\sigm{\sigm{\sigm{\sigm
V	V	V
	V	V
<u></u>	V	V
	V	V
V	V	V
<u> </u>	V	次海
\checkmark	V	17.以次人
\checkmark	1/K	TW.
\checkmark	VI	福
\checkmark	√ M力 √ ×₂。	业务专用查
\checkmark	V 120	, VX
V	\checkmark	0 4 0 4 5 5 V
$\overline{}$	V	V
$\overline{}$	V	V
$\overline{}$	V	V
1/		- 7
V	\checkmark	V
$\frac{V}{V}$	$\frac{\checkmark}{\checkmark}$	√ √
\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}{\frac}}}}}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	V V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\colored}}}}{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\colored}}}}	V V V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\frac{\frac}\fint}}}}{\frac}}}}}}}}{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\	V V V	V V V
\frac{\frac}}}}}}}{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}{\frac}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\f	V V V V	V V V V V
\frac{\frac}}}}}}}{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}{\frac}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\f	V V V V	V V V V
\(\frac{\fin}}}}}}{\frac{\fra	マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	V V V V V V V V
73		
73		
73		
73		
73		
73		
73		
73		
73		
73		
73		
73		
\(\frac{\fin}}}}}}{\frac}\frac{\frac{\fra	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V

页/共6页

79		√	V	V
80		V	V	V
81	_	\vee	\checkmark	V
82	L	\checkmark	V	V
83		\checkmark	\checkmark	\checkmark
84		\vee	\checkmark	\checkmark
85		√	\checkmark	\checkmark
86		\checkmark	V	\checkmark
87		\vee	V	\checkmark
88		\checkmark	\checkmark	\checkmark
89		\checkmark	V	\checkmark
90		V	V	V
91	Γ	√	V	V
92	Γ	V	V	V
93	Γ	V	V	V
94	Γ -	V	V	次次
95	Γ	V	V	10次次
96	Γ	√	V	AN
97	Γ -	√	VA	Vince 1
98	Γ -	√	√ 网 办	业务专用者
99	Γ	√	V Vao,	N. V.
100	Γ -	√	V	0 4 0 4 5 V
101	Γ -	√	V	V
102	Γ -	√	V	V
103	<u> </u>	V	V	V
104	T -	√	V	V
105	<u>-</u>	√	V	V
106	<u> </u>	V	V	V
107	<u> </u>	√	V	V
108	<u> </u>	V	V	V
109	<u> </u>	√	V	V
110	<u> </u>	√	V	V
111	<u> </u>	√	V	V
112	Γ -	√	V	V
113	<u> </u>	V	V	V
114	Γ	V	V	V
115	<u> </u>	V	V	V
116	Γ -	V	V	V
117	<u> </u>	V	V	V
118	<u> </u>	√	V	V
119	<u> </u>	V	V	V
120	<u> </u>	√	V	V
121	<u></u>	V	V	V
122	<u> </u>	V	V	V
123	<u></u>	V	V	V
8	<u> </u>	2.1		1450

124		<u> </u>		·	
126	124		√	V	\checkmark
127	125	è	√	V	\checkmark
128	126		V	V	V
129	127		V	V	V
130	128		V	V	V
131	129		V	V	V
132	130		V	V	V
133	131		V	V	V
134	132		×	V	×
134	133		V	V	V
136	134		V	V	V
136	135		√ ·	V	V
137	136				
138	137				
139	138				
140	139	_			1/
141				4	
143	141			VIV	ZXZ.
143	142		V	VI	V
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	143		V	√ 図 办	F-3[4
145 V V V 147 V V V 148 V V V 149 V V V 150 V V V 151 V V V 152 V V V 153 V V V 154 V V V 155 V V V 157 V V V 158 V V V 159 V V V 160 V V V 161 V V V 162 V V V 163 V V V 166 V V V 167 V V V	144		V		12
147 148 149 V V V 150 V V V 151 V V V 152 V V V 153 V V V 154 V V V 155 V V V 157 V V V 158 V V V 159 V V V 160 V V V 161 V V V 162 V V V 163 V V V 164 V V V 165 V V V 166 V V V 167 V V V	145		V	V	0.16.15
148 V V V 149 V V V 150 V V V 151 V V V 152 V V V 153 V V V 154 V V V 155 V V V 156 V V V 157 V V V 158 V V V 159 V V V 160 V V V 161 V V V 162 V V V 163 V V V 164 V V V 166 V V V 167 V V V	146		V	V	V
149	147		√	V	V
150	148		V	V	V
151	149		V	V	V
152	150		V	V	V
153	151		V	V	V
154	152		V	V	V
155 156 1√ √ √ √ 157 158 1√ √ √ √ 159 160 161 1√ √ √ √ 162 1√ √ √ √ 163 1√ √ √ √ 164 165 1√ √ √ √ 165 1√ √ √ √ 166 1√ √ √ √ 167	153		V	V	V
156	154		V	V	V
157 158 1	155		V	V	V
157 158 1	156	1	\checkmark	V	V
159 160 V V V 161 V V V 162 163 V V V 164 V V V 165 V V V 166 V V V V V V V V V V V V	157			V	
160	158	T. T	√	V	V
161 162 163 164 165 166 167	159		√	V	V
162 163 164 165 166 167	160	1	√	V	V
163 164 165 166 170 187 188 189 189 189 189 189 189	161		√	V	V
164	162	1	√	V	V
165 166 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	163	1	√	V	V
166 V V V V 167 167	164		√	V	V
167 V V	165	1	√	V	V
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	166	1	\vee	V	V
168	167		V	V	V
	168		√	V	V

第4页/共6页

	ette de T			
169		V	V	\checkmark
170		√	V	\checkmark
171		V	V	V
172		V	\checkmark	\checkmark
173		\checkmark	\checkmark	\checkmark
174		V	\checkmark	\checkmark
175		V	V	\checkmark
176		V	V	\checkmark
177	Γ	√	V	\checkmark
178		V	V	\checkmark
179	Γ	V	V	\checkmark
180	T i	V	V	\checkmark
181	T i	V	V	\checkmark
182	T i	V	V	V
183	<u> </u>	V	V	V
184	<u> </u>	V	V	7/7 In V
185	<u></u>	V	V	门负源水
186	<u> </u>	V	VIV	\$ PARTY.
187	T	V	V	
188	<u></u>	V	√ Mh	业多专用者
189	T	V	V 70,	
190	<u></u>	V	V	0 4 0 4 5 A S
191	<u>-</u>	V	V	V
192	-	V	V	V
193	<u></u>	V	V	V
194	-	V	V	√
195	-	V	V	V
196	<u>-</u>	×	V	×
197	-	V	V	V
198	-	V	V	V
199	-	V	V	V
200	-	V	V	V
201	-	V	V	V
202	 	· √	·	·
203	 	· √	· √	·
204	 	√	·	√
205	 	· √	√ ×	·
206	 	√	·	·
207	 	√	·	
208	 	√	·	
209	 	√ √	·	√
210	 	√ √	√	
211	 -	√ √	√ √	
212	 	V	√ √	
213	 -	√ √	√ √	√
410		V	V	V

第5页/共6页

214			V	V	\checkmark
215	_		V	V	V
216			V	V	V
217			V	V	V
218			\checkmark	\checkmark	\checkmark
219			V	V	V
220	_		V	V	V
221	II S IN COMP	At a second of the second of t	×	V	×

备注:

- 1、" $\sqrt{}$ "为证明时当月在本机构参保," \times "为证明时当月在本机构没有参保,职工个人缴费证明可由参保人本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印,作为单位参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查。本条型码有效期至2025-11-02。核查网页地址: https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保部门信息系统记载的最新数据为准。

证明机构名称(证明专用章)







项目负责人和项目技术负责人签名确认表

本人姓	性别:_	,身份证证	号:		,已认	真阅读_	2024 年新兴
县河头镇驻镇帮镇技	<u> </u>	服务提升项目(一	-期)(施	工总承包)	_招标文件的	投标须统	印、合同条款、
工程建设标准及其值	也有关文件,	愿意在合法合规的	的前提下,	担任本项目	<u>项目负责人</u>	<u></u> 一职,	并承担相应的
责任。							

特此说明!



日期: 2025 年6 月2日

注:后附相关人员的二代身份证复印件或扫描件。此表由投标单位根据实际情况填写,必须由对应的负责人签字确认。

1 10 may 19/1

项目负责人身份证



项目技术负责人身份证



六、投标人声明函

致: 新兴县河头镇人民政府(招标人)

我公司作为贵单位拟建的<u>2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期)(施工总承包)</u>招标的投标人,我公司郑重作出以下承诺:

- 一、我公司承诺,拟派施工项目管理班子不得同时参加两个或两个以上施工项目的投标,如在两个 及以上工程项目均中标的,招标人将取消其中标资格。投标人隐瞒中标项目获取中标的,按弄虚作假骗 取中标查处。
- 二、我公司保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的,包括但不仅限于营业执照、资质证书、 业绩证明资料、获奖证明资料、人员证书、社保、纳税证明材料等。我公司同意投标材料及其后提供的 一切材料均可对社会公开,接受社会监督。
- 三、我公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标,不出让投标资格,不向招标人或评标委员会成员行贿。

四、我公司近三年没有下列情形之一:

- 1. 捏造事实、伪造证明材料投诉;
- 2. 无故放弃电标的
- 3. 超越來學位资质等级主可的业务范围承揽工程,或违法转包、分包工程,或允许其他单位或个人以本单位各义承揽工程(违规转让《建筑企业资质证书》);
- 4. 由于本单位原因, 拖发分包单位工程款或材料供应单位材料款, 引发集体上访或聚众闹事; 拖欠和克扣劳务人员工资, 发生地欠农民工工资, 引发农民工集体上访或聚众闹事;
- 5. 办理各项业务如资质申报、人员信息备案等手续时(或已办结取得审批通过的),经核查发现存在欺骗行为(如伪造证明材料、捏造或瞒报事实、或存在其他弄虚作假方式等);

五、我公司不存在"第二章、投标人须知"第1.4.3项、第1.4.4项规定的任何一种情形;

六、我公司保证参加投标的施工项目负责人没有在其他在建工程中担任施工项目负责人,如相关网 站载明该施工项目负责人有在建工程信息,在资格审查资料中须提交建设单位出具的建造师变更手续或 工程竣工验收报告。否则在资格审查时发现或中标后有投诉被查实,视为故意隐瞒事实、弄虚作假。

如我公司违反以上的承诺中任一条的,除本项目的投标按无效处理外,投标行为还须按"提供虚假投标材料"上报相关的建设行政主管部门,承担相应的法律责任,且不予退还本项目的投标保证金。

投标人,<u>中亩建设集团有限公司</u>(盖公章)

是定代表人或授权安托人:

₋(签字或盖章)

日 期.202<u>5</u>年<u>6</u>月<u>2</u>日

人数田父

七、投标人的其他评审情况

投标人根据"第三章 评标办法"自行编制格式。





工程技术能力评价

序号	实用新型名称	日期	证明材料
1	一种具有增强式钢结构市政建筑 墙体构造	2022. 11. 29	实用新型专利
2	一种太阳能节能式阳光棚构造	2022. 11. 29	实用新型专利



序号 1: 一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造

(19) 国家知识产权局



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 36 U (45) 授权公告日 2022.11.20

(21) 申请号 202

(22) 申请日 2022.07.11

(73) 专利权人 中亩建设集团有限公司 地址 523000 广东省东莞市东城街道莞温 路542号2栋303室

(72) 发明人

(74) 专利代理机构 厂 事务 1671

所(普通合

专利代理师 田

(51) Int.CI.

E04H 17/16 (2006.01)

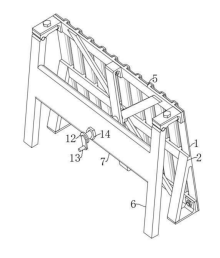
EO4B 1/66 (2006.0

E04B (86 (200

权利要求书1页 说明书4页 附图4页

一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造

本实用新型提供一种具有增强式钢结构市 政建筑墙体构造,属于建筑施工技术领域,该具 有增强式钢结构市政建筑墙体构造,包括彩钢 瓦;支撑架,支撑架固定连接于彩钢瓦的侧端,支 撑架的侧端转动连接有螺纹杆;以及固定机构, 固定机构包括第一固定板、第二固定板、矩形架 和限位板,第一固定板和第二固定板分别转动连 接于螺纹杆的圆周表面,第二固定板和限位板均 与彩钢瓦相连接,矩形架连接于螺纹杆的圆周表 面,矩形架的另一侧端与彩钢瓦相连接,通过设 置有的固定机构,从而使得当彩钢瓦在进行使用 时能更好地通过第一固定板和第二固定板进行 n 对彩钢瓦进一步进行位置调节,从而使得彩钢瓦 更好地进行位置固定功能。



1.一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造,其特征在于,包括: 彩钢瓦(1);

支撑架(2),所述支撑架(2)固定连接于彩钢瓦(1)的侧端,所述支撑架(2)的侧端转动连接有螺纹杆(9);

以及

固定机构,所述固定机构包括第一固定板(10)、第二固定板(11)、矩形架(8)和限位板(12),所述第一固定板(10)和第二固定板(11)分别转动连接于螺纹杆(9)的圆周表面,所述第二固定板(11)和限位板(12)均与彩钢瓦(1)相连接,所述矩形架(8)连接于螺纹杆(9)的圆周表面,所述矩形架(8)的另一侧端与彩钢瓦(1)相连接。

- 2.根据权利要求1所述的一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造,其特征在于:所述彩钢瓦(1)的一侧端通过螺栓螺纹连接有上端架(5),所述上端架(5)的侧端通过螺栓螺纹连接有转动支架(6)。
- 3.根据权利要求2所述的一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造,其特征在于:所述转动支架(6)的侧端固定连接有横框板(7),所述横框板(7)的侧端固定连接有螺母(14),所述螺母(14)和螺纹杆(9)相啮合。
- 4.根据权利要求3所述的一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造,其特征在于:所述螺纹杆(2)的侧端固定连接有限位板(12),所述限位板(12)的侧端固定连接有把手(13)。
- 及根据权别要求4所述的一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造,其特征在于:所述 為钢瓦(1)的另一侧端通过螺栓螺纹连接有的底端架(3),所述底端架(3)的侧端通过螺栓螺纹连接有第一L型架(4),所述第一L型架(4)和支撑架(2)相匹配。
- 6.根据权利要求5所述的一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造,其特征在于:所述 彩钢瓦(1)内设置各防水层(101),所述防水层(101)的下侧设置有加强层(102)。
- 7,根据权利要求6所述的一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造,其特征在于:所述加强层(102)的下侧设置有隔音层(103),所述隔音层(103)的下侧设置有密封层(104)。

一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造

技术领域

[0001] 本实用新型属于建筑施工技术领域,具体涉及一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造。

背景技术

[0002] 建筑施工是指工程建设实施阶段的生产活动,是各类建筑物的建造过程,也可以说是把设计图纸上的各种线条,在指定的地点,变成实物的过程。它包括基础工程施工、主体结构施工、屋面工程施工、装饰工程施工等。施工作业的场所称为"建筑施工现场"或叫"施工现场",也叫工地。

[0003] 现有技术中为了安全施工,建筑工地需要用围墙围起来,目前在建筑施工现场,大多数采用砖砌围墙或彩钢瓦隔断为围墙,但在使用时不能更好的进行固定其不能反复进行使用。

实用新型内容

[0004] [本实用新型的目的在于提供一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造,旨在解决现有技术中建筑逾工现场,大多数采用砖砌围墙或彩钢瓦隔断为围墙,但在使用时不能更好的进行固定其不长支复进行使用。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造,包括:

[0007] 彩钢瓦;

[0008]。支撑架,所述支撑架固定连接于彩钢瓦的侧端,所述支撑架的侧端转动连接有螺纹杆;

[0009] 以及

[0010] 固定机构,所述固定机构包括第一固定板、第二固定板、矩形架和限位板,所述第一固定板和第二固定板分别转动连接于螺纹杆的圆周表面,所述第二固定板和限位板均与彩钢瓦相连接,所述矩形架连接于螺纹杆的圆周表面,所述矩形架的另一侧端与彩钢瓦相连接。

[0011] 作为本实用新型一种优选的方案,所述彩钢瓦的一侧端通过螺栓螺纹连接有上端架,所述上端架的侧端通过螺栓螺纹连接有转动支架。

[0012] 作为本实用新型一种优选的方案,所述转动支架的侧端固定连接有横框板,所述 横框板的侧端固定连接有螺母,所述螺母和螺纹杆相啮合。

[0013] 作为本实用新型一种优选的方案,所述螺纹杆的侧端固定连接有限位板,所述限位板的侧端固定连接有把手。

[0014] 作为本实用新型一种优选的方案,所述彩钢瓦的另一侧端通过螺栓螺纹连接有的底端架,所述底端架的侧端通过螺栓螺纹连接有第一L型架,所述第一L型架和支撑架相匹配。

[0015] 作为本实用新型一种优选的方案,所述彩钢瓦内设置有防水层,所述防水层的下侧设置有加强层。

[0016] 作为本实用新型一种优选的方案,所述加强层的下侧设置有隔音层,所述隔音层的下侧设置有密封层。

[0017] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0018] 1、本方案中,通过设置有的固定机构,从而使得当彩钢瓦在进行使用时能更好地通过第一固定板和第二固定板进行对彩钢瓦进一步进行位置调节,从而使得彩钢瓦能更好地进行位置固定功能。

[0019] 2、本方案中,通过转动支架将彩钢瓦进行连接,从而使得彩钢瓦在进行使用时能更加的稳定,且通过在螺纹杆的侧端固定连接有的限位板进行限位,从而使得螺纹杆在进行转动和螺母进行啮合时能更加的稳定。

附图说明

[0020] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0021] 图1为本实用新型的第一视角立体图;

[0022] 图2为本实用新型的第二视角立体图;

[0023] 1833为本实用新型图2中A处的内部剖视图;

[0024] 图4为本实用新型的立体爆炸图。

10625] 图中:1、系纳瓦;101、防水层;102、加强层;103、隔音层;104、密封层;2、支撑架;3、低端架;4、第一L型架;5、上端架;6、转动支架;7、横框板;8、矩形架;9、螺纹杆;10、第一固定板;1、第二固定板;12、根位板;13、把手;14、螺母。

具体实施方式?

[0026] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0027] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,术语"上"、"下"、"内"、"外"、"顶/底端"等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。此外,术语"第一"、"第二"仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性。

[0028] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语"安装"、"设置有"、"套设/接"、"连接"等,应做广义理解,例如"连接",可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体的连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言,可以具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0029] 实施例1

[0030] 请参阅图1-4,本实用新型提供以下技术方案:

[0031] 一种具有增强式钢结构市政建筑墙体构造,包括:

[0032] 彩钢瓦1:

[0033] 支撑架2,支撑架2固定连接于彩钢瓦1的侧端,支撑架2的侧端转动连接有螺纹杆9;

[0034] 以及

[0035] 固定机构,固定机构包括第一固定板10、第二固定板11、矩形架8和限位板12,第一固定板10和第二固定板11分别转动连接于螺纹杆9的圆周表面,第二固定板11和限位板12均与彩钢瓦1相连接,矩形架8连接于螺纹杆9的圆周表面,矩形架8的另一侧端与彩钢瓦1相连接。

[0036] 在本实用新型的具体实施例中,彩钢瓦1的材质为不锈钢材质进行制作,使得其能更好地反复使用,支撑架2起到实现将彩钢瓦1进行固定作用,螺纹杆9起到实现将彩钢瓦1的位置进行调节作用,通过设置有的固定机构,从而使得当彩钢瓦1在进行使用时能更好地通过第一固定板10和第二固定板11进行对彩钢瓦1进一步进行位置调节,从而使得彩钢瓦1能更好地进行位置固定功能,其中第一固定板10和第二固定板11为转动连接,使得彩钢瓦1在进行连接时能更好地便于拆卸,矩形架8起到实现将第二固定板11、第一固定板10和矩形架8与螺纹杆9进行连接,从而使得彩钢瓦1能更加的稳定。

[2022] 具体的请参阅图2和图4,彩钢瓦1的一侧端通过螺栓螺纹连接有上端架5,上端架5的侧端通过螺栓螺纹连接有转动支架6。

[0638] 本实施例本:通过在彩钢瓦1的侧端通过螺栓螺纹连接有的上端架5从而使得彩钢加能更加的稳定。转动支架6起到实现更好地将彩钢瓦1进行固定,且转动支架6为转动连接;使得彩钢瓦1在进行不同位置进行连接时能更好地保障位置调节。

[0039] 具体的请参阅图2-图4,转动支架6的侧端固定连接有横框板7,横框板7的侧端固定连接有螺母12 爆母14和螺纹杆9相啮合。

[0040] 本实施例中: 横框板7起到实现和螺纹杆9进行连接,通过螺母14和螺纹杆9进行啮合转动连接,从而使得当螺纹杆9在进行转动过程中能更好地保障转动支架6的位置卡合使得彩钢瓦1在使用时能更加的稳定。

[0041] 具体的请参阅图1-图4,螺纹杆9的侧端固定连接有限位板12,限位板12的侧端固定连接有把手13。

[0042] 本实施例中:限位板12起到实现当螺纹杆9和螺母14进行转动连接啮合时能更好地保障其位置限定,把手13起到实现更好地将螺纹杆9进行位置调节。

[0043] 具体的请参阅图1-图4,彩钢瓦1的另一侧端通过螺栓螺纹连接有的底端架3,底端架3的侧端通过螺栓螺纹连接有第一L型架4,第一L型架4和支撑架2相匹配。

[0044] 本实施例中:底端架3起到实现将第一L型架4通过螺栓进行螺纹连接作用,从而使得第一L型架4能更好地进行拆卸和安装。

[0045] 具体的请参阅图1和图3,彩钢瓦1内设置有防水层101,防水层101的下侧设置有加强层102。

[0046] 本实施例中:防水层101起到实现当彩钢瓦1在进行使用时能更好地保障其使用效果,加强层102起到实现当彩钢瓦1在进行使用能更好地保障其稳定。

[0047] 具体的请参阅图3,加强层102的下侧设置有隔音层103,隔音层103的下侧设置有密封层104。

[0048] 本实施例中:隔音层103起到实现彩钢瓦1在进行使用能更好地保障其隔音功能,密封层104起到实现更好地将彩钢瓦1进行保护,从而使得其在进行使用能更加的稳定,其中防水层101、加强层102、隔音层103和密封层104具体如何进行连接以及实现其功能对本领域专业技术人员来说均为现有技术本文中不做过多叙述。

[0049] 本实用新型的工作原理及使用流程:首先将上端架5和底端架3通过螺栓和彩钢瓦1进行连接,如何再将转动支架6和第一L型架4通过螺栓和上端架5与底端架3分别连接,此时转动支架6侧端固定连接有的横框板7将螺母14进行固定,此时螺纹杆9通过把手13进行转动,当把手13进行转动时此时螺纹杆9和螺母14进行啮合,使得转动支架6进行位置调节,从而使得彩钢瓦1能更好地进行固定,通过设置有的固定机构,从而使得当彩钢瓦1在进行使用时能更好地通过第一固定板10和第二固定板11进行对彩钢瓦1进一步进行位置调节,从而使得彩钢瓦1能更好地进行位置固定功能。

[0050] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。



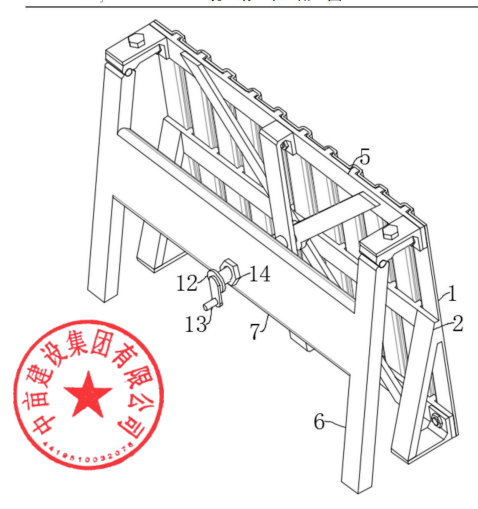


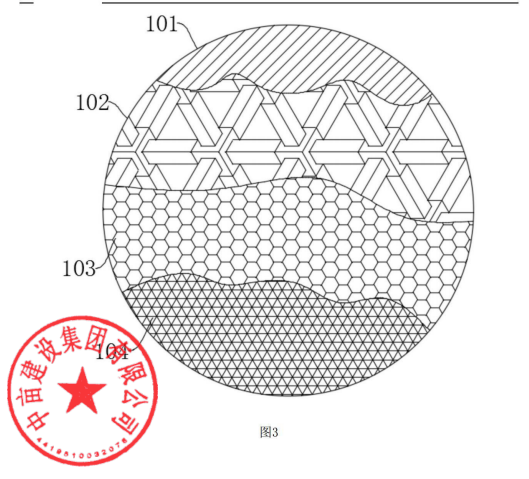
图1

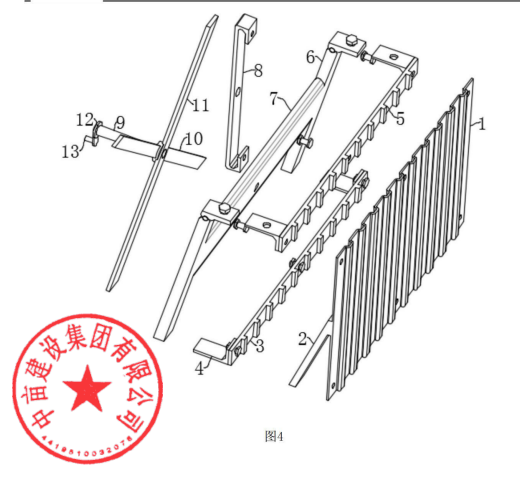
1

A-



图2





序号 2: 一种太阳能节能式阳光棚构造

(19) 国家知识产权局



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN (45) 授权公告日 2022.11.20

(21) 申请号 2

HO2J 7/35 (2006.01)

- (22) 申请日 2022.07.11
- (73) 专利权人 中亩建设集团有限公司 地址 523000 广 街道莞温 路542号27小300五
- (72) 发明人
- (74) 专利代理机构 广东科 事务 所(普)

专利代理师 3

(51) Int.CI.

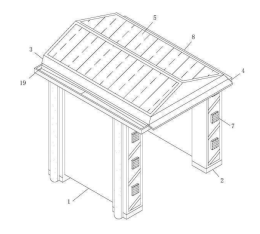
E04H 1/12(2006.01) **F040 13/18** (2018.01) E04D 13/04 (2006) F21S **203** (2006) F21V

权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种太阳能节能太阳光棚构造

本实用新型公开了一种太阳能节能式阳光 棚构造,该工程建筑旨在解决现有技术下工程建 筑无法起到顶部防水保护作用,同时不能快速将 雨水进行排出以及无法对其顶部和侧面起到控 制照明的技术问题。该工程建筑包括工程建筑本 体、安装在所述工程建筑本体上的底部支撑模 块、连接于所述底部支撑模块用于顶部进行连接 的顶部连接模块;顶部连接模块上侧设置有用于 进行整体防雨保护的外部防雨模块,所述外部防 雨模块内部设置有用于进行太阳能供电的供电 模块,所述供电模块外侧设置有用于进行顶部照 明的顶部照明组件。该工程建筑通过侧面排水组 n 件可以快速将雨水进行排放,同时通过供电模块 使顶部照明组件和侧面照明组件能够起到照明 作用。



217925097 CN

- 1.一种太阳能节能式阳光棚构造,该工程建筑包括工程建筑本体、安装在所述工程建筑本体上的底部支撑模块、连接于所述底部支撑模块用于顶部进行连接的顶部连接模块; 其特征在于,顶部连接模块上侧设置有用于进行整体防雨保护的外部防雨模块,所述外部防雨模块内部设置有用于进行太阳能供电的供电模块,所述供电模块外侧设置有用于进行顶部照明的顶部照明组件,所述底部支撑模块外侧设置有用于进行侧面照明的侧面照明组件,所述外部防雨模块外侧设置有用于进行快速排水的侧面排水组件。
- 2.根据权利要求1所述的一种太阳能节能式阳光棚构造,其特征在于,所述顶部连接模块内部包括有连接控制顶板,所述外部防雨模块内部包括有防雨外板。
- 3.根据权利要求2所述的一种太阳能节能式阳光棚构造,其特征在于,所述供电模块内部包括有用于和防雨外板相连接使用的太阳能板,所述太阳能板下侧设置有蓄电器。
- 4.根据权利要求3所述的一种太阳能节能式阳光棚构造,其特征在于,所述蓄电器下侧设置有用于进行控制开闭的控制器,所述顶部照明组件内部包括有用于和控制器相连接使用的顶部照明灯。
- 5.根据权利要求4所述的一种太阳能节能式阳光棚构造,其特征在于,所述侧面照明组件内部包括有用于和控制器相连接使用的控制电线,所述控制电线外侧设置有侧面照明灯。

8. 根据权利要求1所述的一种太阳能节能式阳光棚构造,其特征在于,所述外部防雨模 实内都设置专用于进行防护的防雨挡板,所述侧面排水组件内部包括有排水顶板。

一7.根据权利要求6秒述的一种太阳能节能式阳光棚构造,其特征在于,所述排水顶板内部开设有排水空腔,所述排水空腔内部设置有导水斜板,所述导水斜板内部开设有排水孔, 所述排水孔下侧设置有述水管,所述送水管下侧设置有排水竖管。

一种太阳能节能式阳光棚构造

技术领域

[0001] 本实用新型属于工程建筑技术领域,具体涉及一种太阳能节能式阳光棚构造。

背景技术

[0002] 现今,市面上所使用的工程建筑功能较为简单,在进行使用无法起到顶部防水保护作用,同时不能快速将雨水进行排出,大大降低了工程建筑的使用寿命,也无法对其顶部和侧面起到控制照明的作用,进一步减少了工程建筑使用的功能性。

[0003] 目前,专利号为CN201821965511.7的实用新型专利公开了一种具有节能照明功能的智能楼宇,包括楼宇楼板,所述楼宇楼板的两端对称设置有楼板窗户,所述楼宇楼板的底端内壁安装有大型储电器,所述楼宇楼板的顶端内壁安装有LED灯,本实用新型结构科学合理,使用安全方便,通过设置的透明防护板和太阳能板,可对楼宇楼板的楼宇顶端进行防护,且可将太阳能转化为电能,并输送至大型储电器内进行存储,通过LED灯运行照亮楼宇内,可对太阳能源进行转化使用,增加了使用时的节能环保,通过设置的第一驱动电机运行,带动转动齿转动,从而带动传动链移动,带动传动链底端的传动板移动,从而带动刷板底端的概是存透明防护板上移动,从而对透明防护板进行刷洗,便于对透明防护板的清理,但是该建筑在进分使用,无法起到顶部防水保护作用,同时不能快速将雨水进行排出,大大体放了工程建筑使用的功能性。

[0004] 因此,针对上述工程建筑无法起到顶部防水保护作用,同时不能快速将雨水进行 排出以及无法对其频率和侧面起到控制照明的问题,亟需得到解决,以改善工程建筑的使 用系量,

实用新型内容

[0005] (1) 要解决的技术问题

[0006] 针对现有技术的不足,本实用新型的目的在于提供一种太阳能节能式阳光棚构造,该工程建筑旨在解决现有技术下工程建筑无法起到顶部防水保护作用,同时不能快速将雨水进行排出以及无法对其顶部和侧面起到控制照明的技术问题。

[0007] (2) 技术方案

[0008] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供了这样一种太阳能节能式阳光棚构造,该工程建筑包括工程建筑本体、安装在所述工程建筑本体上的底部支撑模块、连接于所述底部支撑模块用于顶部进行连接的顶部连接模块;顶部连接模块上侧设置有用于进行整体防雨保护的外部防雨模块,所述外部防雨模块内部设置有用于进行太阳能供电的供电模块,所述供电模块外侧设置有用于进行顶部照明的顶部照明组件,所述底部支撑模块外侧设置有用于进行侧面照明的侧面照明组件,所述外部防雨模块外侧设置有用于进行快速排水的侧面排水组件。

[0009] 使用本技术方案的工程建筑时,通过顶部连接模块上侧设置的用于进行整体防雨

保护的外部防雨模块可以对工程建筑本体的顶部起到防雨保护效果,而通过外部防雨模块外侧设置的用于进行快速排水的侧面排水组件的设置,可以快速将雨水进行排放,同时通过供电模块可以利用太阳能进行供电,从而使顶部照明组件和侧面照明组件能够起到控制照明的作用,进一步增强了工程建筑使用的功能性。

[0010] 优选地,所述顶部连接模块内部包括有连接控制顶板,所述外部防雨模块内部包括有防雨外板。通过连接控制顶板的设置,可以起到连接控制作用,而通过防雨外板的设置,可以起到防雨保护效果。

[0011] 进一步的,所述供电模块内部包括有用于和防雨外板相连接使用的太阳能板,所述太阳能板下侧设置有蓄电器。通过太阳能板的设置,可以起到供电作用,而通过蓄电器的设置,可以起到连接蓄电效果。

[0012] 再进一步的,所述蓄电器下侧设置有用于进行控制开闭的控制器,所述顶部照明组件内部包括有用于和控制器相连接使用的顶部照明灯。通过控制器的设置,可以起到控制开闭的作用,而通过顶部照明灯的设置,可以对其顶部起到一定照明效果。

[0013] 再进一步的,所述侧面照明组件内部包括有用于和控制器相连接使用的控制电线,所述控制电线外侧设置有侧面照明灯。通过控制电线的设置,可以起到连接控制,而通过侧面照明灯的设置,可以对其侧面起到一定照明作用。

[0014] 优达地 所述外部防雨模块内部设置有用于进行防护的防雨挡板,所述侧面排水组件内部包括有排水顶板。通过防雨挡板的设置,可以起到防雨保护作用,而通过排水顶板的设置,可以起到连接排水效果。

[0645] 进一步的,例述排水顶板内部开设有排水空腔,所述排水空腔内部设置有导水斜板。所述导水斜板内部开设有排水孔,所述排水孔下侧设置有送水管,所述送水管下侧设置有排水竖管。通过导水斜板和排水孔的设置,可以起到快速排水的效果,而通过排水竖管的设置,可以将雨水及时进行排放。

[0016] (3) 有益效果

[0017] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果在于:本实用新型的工程建筑利用顶部连接模块上侧设置的外部防雨模块可以对工程建筑本体的顶部起到防雨保护效果,而通过外部防雨模块外侧设置的侧面排水组件的设置,可以快速将雨水进行排放,同时通过供电模块可以利用太阳能进行供电,从而使顶部照明组件和侧面照明组件能够起到控制照明的作用,进一步增强了工程建筑使用的功能性。

附图说明

[0018] 图1为本实用新型工程建筑一种具体实施方式的结构示意图;

[0019] 图2为本实用新型工程建筑一种具体实施方式的剖视图;

[0020] 图3为本实用新型工程建筑一种具体实施方式中排水顶板的俯视剖视图。

[0021] 附图中的标记为:1、工程建筑本体;2、底部支撑模块;3、顶部连接模块;4、外部防雨模块;5、供电模块;6、顶部照明组件;7、侧面照明组件;8、侧面排水组件;9、连接控制顶板;10、防雨外板;11、太阳能板;12、蓄电器;13、控制器;14、顶部照明灯;15、控制电线;16、侧面照明灯;17、防雨挡板;18、排水顶板;19、排水空腔;20、导水斜板;21、排水孔;22、送水管;23、排水竖管。

具体实施方式

[0022] 实施例1

[0023] 本具体实施方式是一种太阳能节能式阳光棚构造,其结构示意图如图1所示,其剖视图如图2所示,该工程建筑包括工程建筑本体1、安装在工程建筑本体1上的底部支撑模块2、连接于底部支撑模块2用于顶部进行连接的顶部连接模块3;顶部连接模块3上侧设置有用于进行整体防雨保护的外部防雨模块4,外部防雨模块4内部设置有用于进行太阳能供电的供电模块5,供电模块5外侧设置有用于进行顶部照明的顶部照明组件6,底部支撑模块2外侧设置有用于进行侧面照明的侧面照明组件7,外部防雨模块4外侧设置有用于进行快速排水的侧面排水组件8。

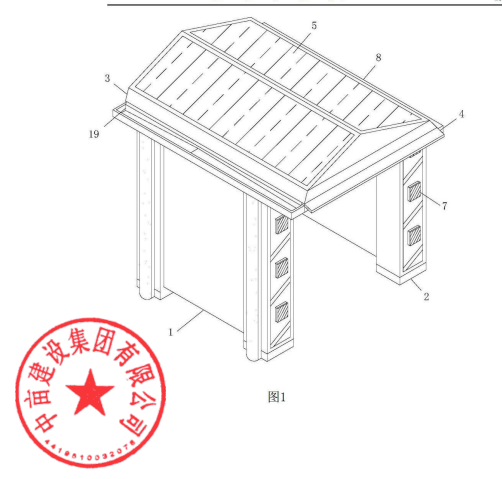
[0024] 其中,顶部连接模块3内部包括有连接控制顶板9,外部防雨模块4内部包括有防雨外板10,供电模块5内部包括有用于和防雨外板10相连接使用的太阳能板11,太阳能板11下侧设置有蓄电器12,蓄电器12下侧设置有用于进行控制开闭的控制器13,顶部照明组件6内部包括有用于和控制器13相连接使用的顶部照明灯14。顶部照明灯14的位置和数量可以根据实际需要进行相应的调整。

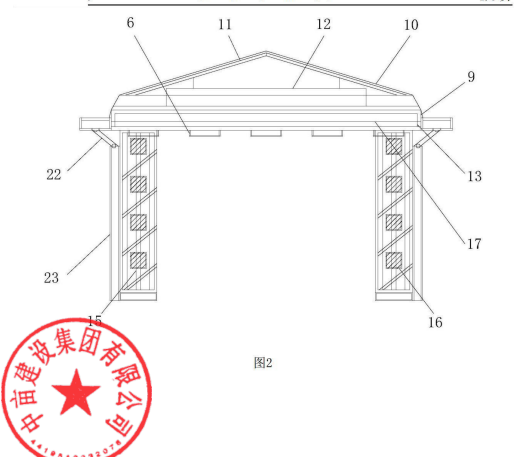
[0025] 另外,侧面照明组件7内部包括有用于和控制器13相连接使用的控制电线15,控制电线15外侧设置有侧面照明灯16,外部防雨模块4内部设置有用于进行防护的防雨挡板17,侧面排水组件8内部包括有排水顶板18,排水顶板18内部开设有排水空腔19,排水空腔19内部设置有导水斜板20,导水斜板20内部开设有排水孔21,排水孔21下侧设置有送水管22,送水管22下侧设置有排水竖管23。

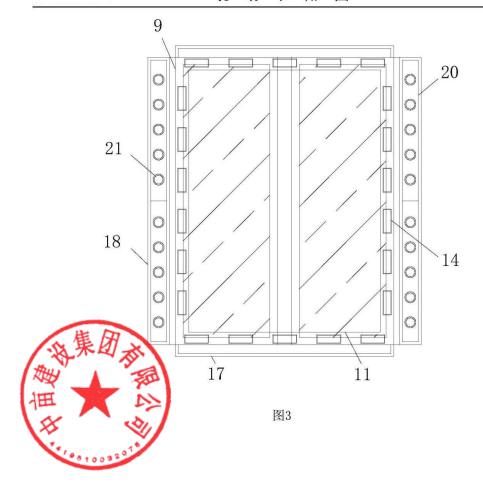
[0026] 这工程建筑中排水顶板的俯视剖视图如图3所示。

[6627] 在此还需要特别说明的是,排水孔21的大小和数量也可以根据使用需要进行相应的调整。

[0028] 使用本技术方案的工程建筑时,首先通过连接控制顶板9可以起到连接控制作用,而通过防雨外板10可以起到防雨保护效果,通过太阳能板11可以起到供电作用,而通过蓄电器12可以起到连接蓄电效果,然后通过控制器13可以起到控制开闭的作用,而通过顶部照明灯14可以对其顶部起到一定照明效果,同时利用控制电线15可以起到连接控制,而通过侧面照明灯16可以对其侧面起到一定照明作用,然后通过防雨挡板17可以起到防雨保护作用,通过排水顶板18可以起到连接排水效果,最后通过导水斜板20和排水孔21可以起到快速排水的效果,而通过排水竖管23可以将雨水及时进行排放,进一步增强了工程建筑使用的功能性。







质量评价

火里りり							
序号	项目名称	奖项	颁发部门	证明材料			
1	智能终端配件(塘厦)生产项目1 号厂房,3、4号餐厅、员工宿 舍工程	评定为二〇二一年度广 东省建设工程优质奖	广东省建筑业协会	证书、协会截图			
2	智诺塑胶(深圳)有限公司电话 机及印章配件生产项目1号宿 舍、办公楼、1-3号厂房工程	评定为二〇二一年广东 省建设工程优质结构奖	广东省建筑业协会	证书、协会截图			
3	星星电子厂厂房配套项目3号 厂房、4号停车楼工程	评定为二〇二三年广东 省建设工程优质结构奖	广东省建筑业协会	证书、协会截图			
4	东莞市汉维科技股份有限公司 环保助剂生产建设项目1号厂 房、1号仓库、办公楼、锅炉房、 地下室工程	评定为二〇二三年广东 省建设工程优质结构奖	广东省建筑业协会	证书、协会截图			
5	东莞市精控模塑科技有限公司 厂房宿舍3号厂房、4号食堂、 宿舍楼、5号门楼、6号地下室	评定为二〇二三年广东 省建设工程优质结构奖	广东省建筑业协会	证书、协会截图			
6	仙津	荣获 2021 年"广东省 房屋市政工程安全生产 文明施工示范工地"	广东省建筑安全协 会	证书、协会截图			
7	东城多尾斯办公人楼及生产性 用房项目1号厂房、2号研发楼、 3号研发楼、4号地下室"工程 项目	荣获 2022 年"广东省 房屋市政工程安全生产 文明施工示范工地"	广东省建筑安全协 会	证书、协会截图			
8	东莞市三肯电子制造有限公司 汽车纤维及电子材料扩产项目1 号厂房工程	荣获 2024 年度东莞市 房屋市政工程安全生产 文明施工示范交流工地	东莞市建筑业协会	证书、协会截图			
9	东莞市厚街镇湖景中学改扩建 工程	荣获东莞市土木工程詹 天佑故乡杯奖励证书	东莞市土木建筑学 会	证书、协会截图			

广东省建设工程优质奖证书

中亩建设集团有限公司参建的 智能终端配件(塘厦)生产项目1号厂房,3、4号工程评定为 餐厅、员工宿舍

二O二一年度广东省建设工程优质奖。

特发此证

建工程份质证字(2021)080B号



ૢ૾ૢૡ૽*૱*ૡ૽૱ૡ૱ૡ૱ૡ૱ૡ૱ૡ૱ૡ૱ૡ૱ૡ૱ૡ૱ૡ૱ૡ૱

广东省建设工程优质结构奖证书

中 亩 建 设 集 团 有 限 公 司承建的智诺塑胶(深圳)有限公司电话机及印章配件工程评定为生产项目1号宿舍、办公楼、1-3号厂房 二〇二一年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字(2021)067A号



广东省建设工程优质结构奖证书

中 亩 建 设 集 团 有 限 公 司承建的 星星电子厂厂房配套项目3号厂房、4号停车楼工程评定为 二〇二三年广东省建设工程优质结构奖。 特发此证

粤建工程优质结构证字(2023)047A号



东省建设工程优质结构奖证书

中 亩 建 设 集 团 有 限 公 司承建的 东莞市汉维科技股份有限公司环保助剂生产建设项 工程评定为 目1号厂房、1号仓库、办公楼、锅炉房、地下室 工〇二三年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字(2023)446A号



广东省建设工程优质结构奖证书

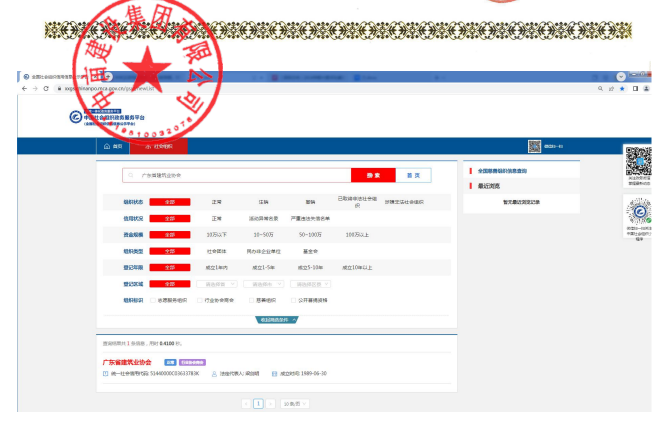
中亩建设集团有限公司承建的东莞市精控模塑科技有限公司厂房宿舍3号厂房、工程评定为4号食堂、宿舍楼、5号门楼、6号地下室

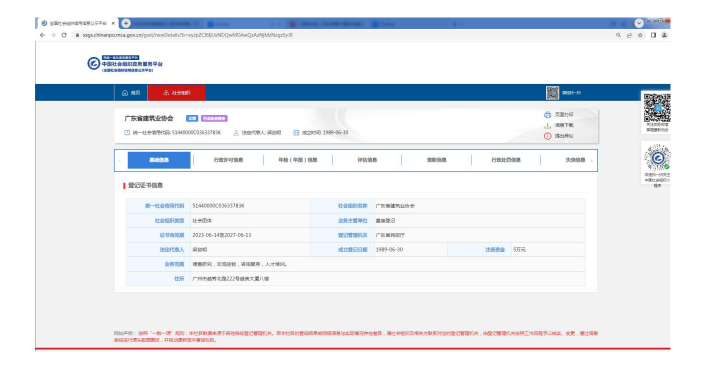
二O二三年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字(2023)447A号

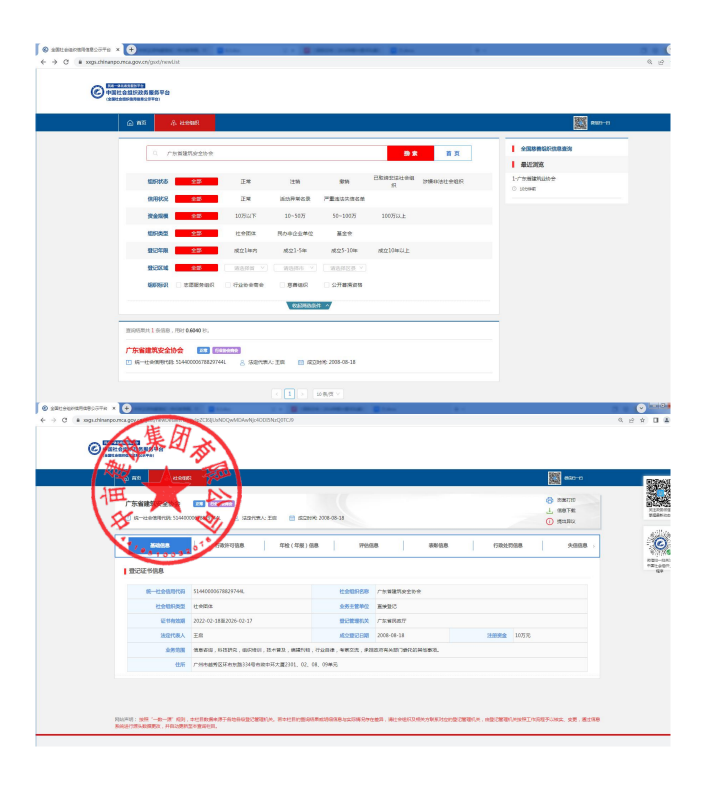






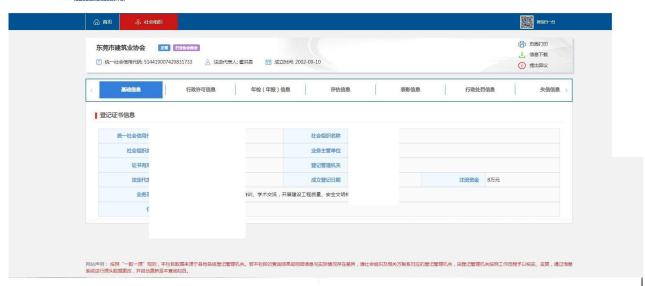






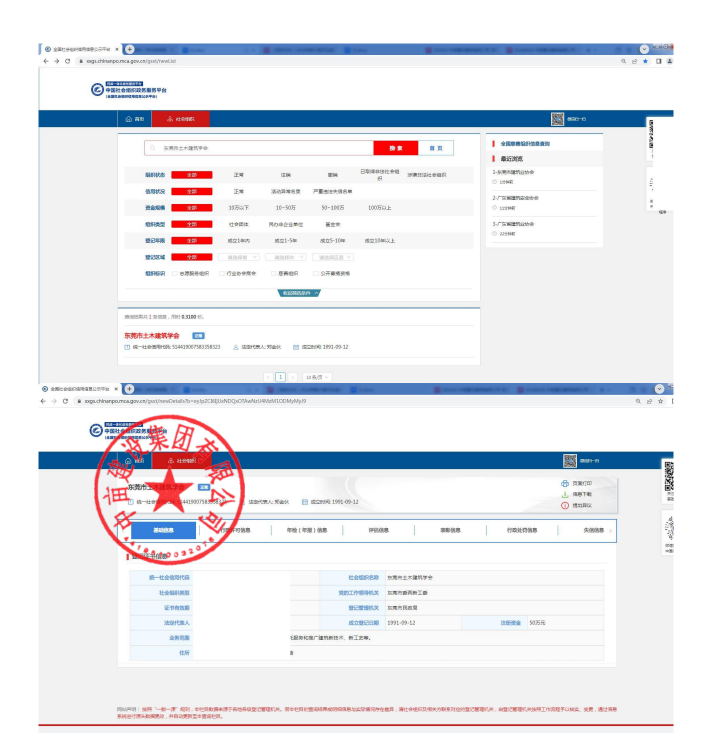












八、需要提供的其他投标资料

需要提供的其他投标资料:

- (1) 有效期内的营业执照;
- (2) 有效期内的资质证书;
- (3) 有效期内的安全生产许可证;
- (4) 人员在"云浮市智慧建筑管理服务信息平台"注册并通过审核的网页截图;
- (5) "云浮市智慧建筑管理服务信息平台"最新月度企业信用评价等级的网页截图(其有效范围为信用等级 B 级或以上的,新登记备案的还没评级可不提供);
- (6) / 东省以外的投标人须按《广东省住房和城乡建设厅关于取消省外建筑企业和人员进粤信息备案有关工作的通知》(粤建 市 [2015]52 号 文)的规定,提供在广东建设信息 网(网址:http://www.gdcic.net)"进粤企业和人员诚信信息登记平台"专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页截图;

(7) 投标保证金的相关凭证;

- (8) 投标人开户许可证或银行出具基本账户证明;
- (9) 投标人没有被列入失信被执行人黑名单,须提供在"中国执行信息公开网"的"失信被执行人查询"网页截图。查询网址为:http://zxgk.court.gov.cn/shixin/
 - (10) 其他(承诺函)。



国家企业信用信息公示系统网址.http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制

家企业信用信息公示系统报送公示年度报告



建筑业企业资质证书

证书编号: D244147593

企业名称:中亩建设集团有限公司

条--/社会信用代码: 91441900082600295A

法定 代表 人: 钟军

注 册》,地 址:广东省东莞市东城街道莞温路542号2栋303室

(请扫码查看各项资质有效期)

水利水电工程施工总承包二级公路工程施工总承包二级

先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号,进入"粤建办事"扫码

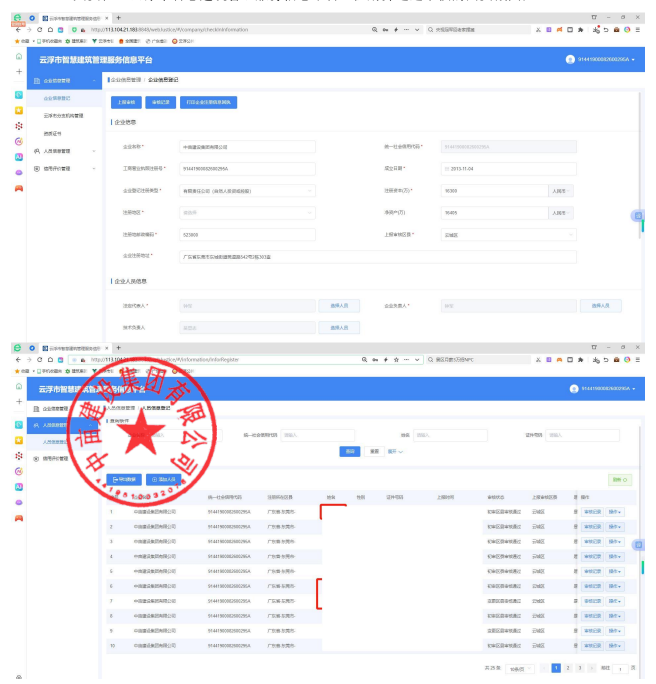
发证机关:

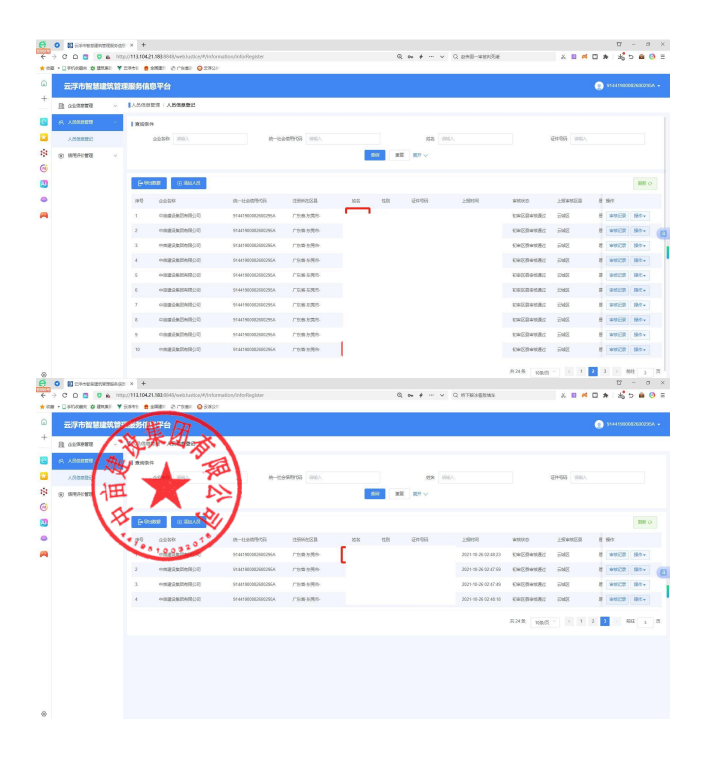
发证日期: 2014年07月11日



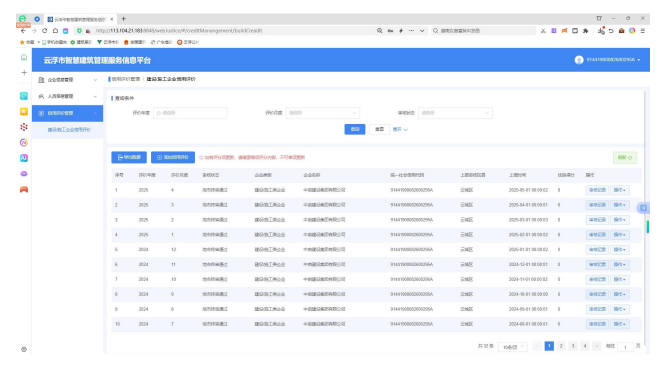
中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(4) 人员在"云浮市智慧建筑管理服务信息平台"注册并通过审核的网页截图;



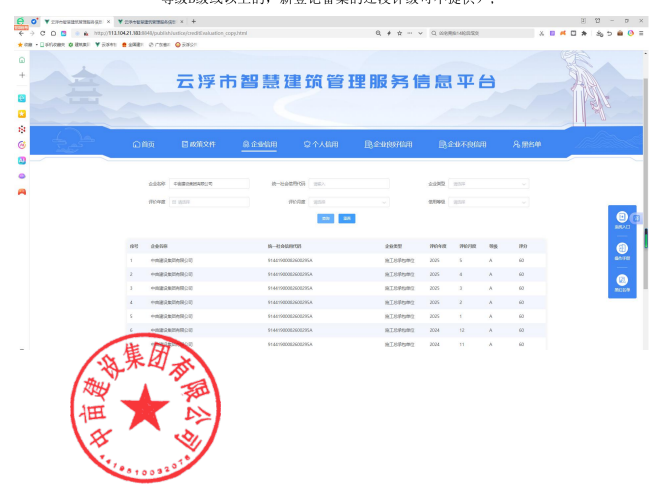








(5) "云浮市智慧建筑管理服务信息平台"最新月度企业信用评价等级的网页截图(其有效范围为信用等级B级或以上的,新登记备案的还没评级可不提供);



企业信息注册回执证明

企业名称: 中亩建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91441900082600295A

信用评分: 60

信用等级: 🗛

打印日期: 2025-06-01 18:21:51

(6) 广东省以外的投标人须按《广东省住房和城乡建设厅关于取消省外建筑企业和人员进粤信息备案有关工作的通知》(粤建 市 [2015]52 号 文)的 规 定 , 提 供 在 广 东 建 设 信 息 网 (网址:http://www.gdcic.net) "进粤企业和人员诚信信息登记平台"专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页截图;

中亩建设集团有限公司属于广东省内企业



投标保证保险保单

(电子)

编号:

投保人: 中亩建设集团有限公司

被保险人: 6om6Wa861GFDtPtouf59G5LHm7A4dvV6vqPFpDHax1g=

承保机构: 中国平安财产保险股份有限公司

致: 6om6Wa861GFDtPtouf59G5LHm7A4dvV6vqPFpDHax1g=(以下简称"贵方")

我方(即"承保机构")已获得通知,本保单投保人(即"投标人")已响应贵方于 **** 年**月 **日就_LJTryDFDRU4IG2mc6RWV1e2eE1zcJqi291IBvXd+qAGpNy8e1IJn3IjzIT8m4tmtAuSCTQoo8ApMcn2U1qunj3rS1Sr0NTiqsBMSdnPY0Sk0/ayuvBSRYBrjDuv6aX5fiIg/kNB0tUW+XQvW3KwbxA== (项目名称,以下简称"本工程")发出的招标文件,并已向招标人(即"被保险人")提交了投标文件(即"基础交易")。

一、我方理解根据招标条件,投标人必须提交一份投标保证保险保单(以下简称"本保单"),以担保投标人诚信履行其在上述基础交易中承担的投标人义务。鉴此,应投保人要求,我方在此同意向贵方提供投标保证保险,本保单保险金额为人民币(大写)<u>伍</u>万龙整(450.000)。

、我办在投保人发生以下情形时承担保险责任:

1) 投保工出开标后和投标有效期满之前撤销投标的;

(2) 投保人在收到中标通知后,不能或拒绝在中标通知书规定的时间内与贵方签订

- (3) 投保人在与贵方签订合同后,未在规定的时间内提交符合招标文件要求的履约
 - (4) 投保人违反招标文件规定的其他情形。
 - 三、本保单的有效期

本保单有效期自开立之日起至投标有效期届满之日后的_180_日。投标有效期延长的,本保单有效期相应顺延,最迟不超过_2026_年_05_月_20_日。

四、理赔时效承诺

保险人承诺在收到被保险人的书面索赔通知后_7_日内无条件在本保单保险金额内向被保险人支付赔款,前述书面索赔通知即为赔付要求之单据,且应满足以下要求:

- (1) 索赔通知到达的日期在本保单的有效期内;
- (2) 载明要求赔付的金额;
- (3) 载明申请人违反招投标文件规定的义务内容和具体条款;
- (4) 声明不存在招标文件规定或我国法律规定免除投保人或我方支付责任的情形;

被保险人发出的书面索赔通知应由其为鉴明被保险人法定代表人(负责人)或授权代理人签名并加盖公章。

五、本保单不得转让、不得设定担保。贵方未经我方书面同意,转让本保单或其项下 任何权利,对我方不发生法律效力。

六、本保单项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除,不影响本保单 的独立有效。

七、本保单适用的法律为中华人民共和国法律,争议裁判管辖地为被保险人所在地。 本保单信息是为您提供理赔及售后服务的重要依据,保单投诉、理赔等,请致电全国统一服务热线95511。 第 1 页 共 2 页 八、保险人应当保证承保出单系统的正常运行及稳定,若遇系统故障或其他特殊情况 导致投标保证险业务经营中断或出单错误的,保险人应当及时采取措施予以解决,包括但 不限于及时通知投保人及业务相关合作方,说明原因及提供解决方案,在保险人及时提供 解决方案的前提下,保险人可相应免责。

九、本保单自我方盖章之日起生效。

承保机构: 中国平安财产保险股份有限公司佛山分公司

地 址: 广东省佛山市汾江南路38号世博金融中心21楼

开立时间: 2025 年 05 月 20 日



基本存款账户信息

账户名称:

中亩建设集团有限公司

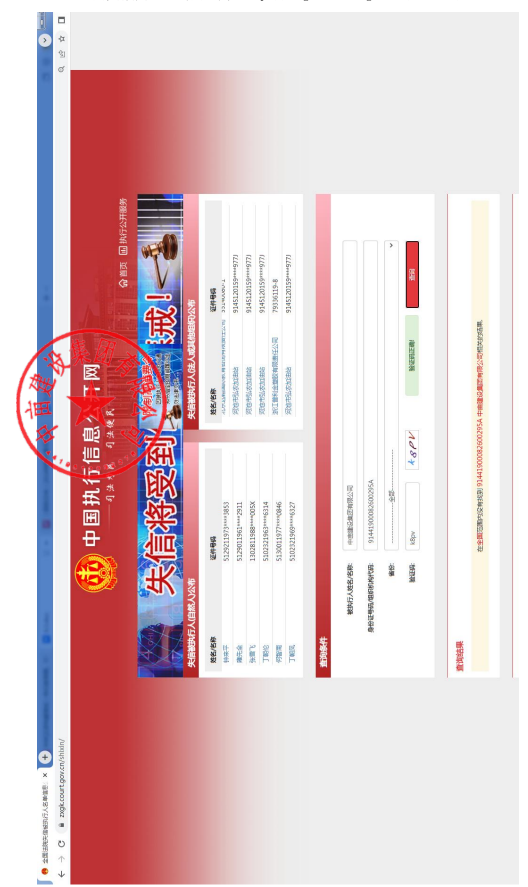
账户号码:



是公司中心区恒兆支行



(9) 投标人没有被列入失信被执行人黑名单,须提供在"中国执行信息公开网"的"失信被执行人查询" 网页截图。查询网址为:http://zxgk.court.gov.cn/shixin/



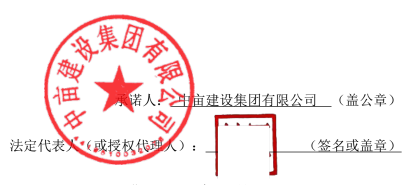
承诺函

致: **新兴县河头镇人民政府**(招标人)

我公司作为参与<u>2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期)(施工总承包)</u>招标投标活动的投标人,郑重作出以下承诺:

- 1、我公司没有处于责令停业,财产被接管、冻结,破产等状况;
- 2、我公司在本项目投标期间未被区级或以上建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标且在 处罚有效期内;
- 3、我公司与招标人不存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人。单位负责人为 同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,没有参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投 标;
 - 4、我公司拟派施工项目负责人未担任其他在建建设工程项目的项目负责人。
 - 5、我公司站 3 年内 3 人,为人,为人,有招标公告当日往前顺推三年)没有发生在处罚有效期内以下情况:
- ①重大工程质量问题,或重大安全事故,或围标串标,或骗取中标,或提供虚假投标材料,或严重 违约等违法违纪行为(严重违约情况、重大工程质量问题均以司法仲裁机构或行政主管部门等出具的认 定文件为准、②被建设行政之管部门明令取消、暂停、禁止参与投标。
- 6、我公司对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容 完全响应。
 - 7、我公司是独立投标,不是联合体投标。

特此承诺!



日期: 2025 年 6 月 2 日

九、投标人承诺书

致: 新兴县河头镇人民政府(招标人)

我公司作为参与<u>2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期)(施工总承包)</u>招标投标活动的投标人,郑重作出以下承诺:

- 一、在本次招标投标活动中提供的证明材料,包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、 财务、社保、纳税、各类证书等,都是真实、有效的。
- 二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料,包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开,接受社会监督。
 - 三、基本信息
 - 1、承诺人类别:法人
 - 2、承诺人代码: 91441900082600295A(统一社会信用代码)
 - 四、承诺类型: 主动型
- 五、承诺事由: 参与 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期)(施工总承包) 招标设标者
 - 六、承诺有效期▲同投稿有效期。
 - 七、公开类型: 向社会公开

如本公司违反上述承诺, 由此带来的一切法律责任由最充重担

田 承记人: _______(盖公章)

法定代表人(或授权代理人)

(签名或盖章)

日期: 2025 年 6

(一) 投标报价说明

- 1、本报价依据本工程投标须知和合同文件的有关条款进行编制。
- 2、工程量清单报价表中所填入的综合单价和合价,均包括人工费、材料费、机械费、 管理费、利润、税金以及采用固定价格的工程所测算的风险金等全部费用。
 - 3、措施项目报价表中所填入的措施项目报价,包括采用的各种措施的费用。
- 4. 其他项目报价表中所填入的其他项目报价,包括工程量清单报价表和措施项目报价表以外的,为完成本工程项目的施工所必须发生的其他费用。
- 5. 本工程量清单报价表中的每一单项均应填写单价和合价,对没有填写单价和合价的项目费用,视为已包括在工程量清单的其他单价或合价之中。
 - 6、水报价的币种为人民币。
 - 7、投标人应将投标报价需要说明的事项,用文字书写与投标报价表一并报送。

(二) 工程量清单报价书

工程量清单报价书由下列格式内容组成:

- 1. 投标总价;
- 2. 建设项目投标报价汇总表;
- 3. 单位工程投标报价汇总表;
- 4. 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表;
- 5. 综合单价分析表(仅投标人中标后另册提供);
- 6. 总价措施项目清单与计价表;
- 7. 其他项目清单与计价汇总表;
- 8. 暂列金额明细表;
- 9. 材料(工程设备)暂估单价及调整表;
- 10. 大型工程暂供价及结算价表;
- 11. 规费、税金项品清单与计价表;
- 12. 承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法);
- 13. 投标报价需要的其他资料(当投标人填报的可竞争费用,在投标报价时以低价竞标的,投标人应在投标文件中对此提交相关说明资料和证明材料,以证明其不低于企业成本)。

说明:投标报价需要的其他资料或表格可以按工程量清单计价统一格式由投标人自行决定 是否编制到投标报价书中。**工程量清单报价书格式以软件导出为准。**

2024 年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村 镇村公共服务提升项目(一期)(施 工总承包)工程

投标总价

招	标	,	人:	新兴县河头镇人民政府 ————————————————————————————————————
工	程。	名	称:	2024 年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期)(施工总承包)
投	标。	总	价数田	4580719.98 肆佰伍拾捌万零柒佰壹拾玖元玖角捌分
投	标		۸:	中亩建设集团有限公司
	定代表 其授材			
编			人:	(签字或盖章) 616 公司 (造价)
编	制日	时	间:	2025 年6 月2日

建设项目投标报价汇总表

工程名称: 2024 年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期)(施工总承包)

第1页 共1页

承包 <i>)</i>					
序号	单项工程名称	金额(元)		其中: (元)	
,,,,,		MZ. IIX (7 U)	暂估价	绿色施工安全防 护措施费	规费
1	2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期)	4580719.98		411404.44	
1.1	2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期) -园建工程	4011963. 00		361813. 36	
1.2	2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期) -绿化工程	159473. 29		5889.06	
1.3	2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期)-水电工程	409283. 69		43702.02	
	3集团 3				
	祖士和				
	(# W)				
	10010022015				
	合计	4580719.98		411404. 44	

注:本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程 标段: 第1页 共1页

(一期) -	四建工程	标段:	第1贝 共1贝
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	3127550.77	
1.1	4. 0LP1. 01彩虹桥节点清拆平面图	11808. 16	
1.2	5.1 LP2.01-LP2.03彩虹桥节点平面图	209981.23	
1. 3	6 LP3.01.1-LP3.01.6料坑圩现状拆迁平面图	32048. 20	
1.4	7 LP4.01-LP4.24料坑圩平面图	1146240. 33	
1.5	8 LP5.01.1-LP5.01.7料坑村现状拆迁平面图	118001. 25	
1.6	9 LP6.01料坑村平面图	606313.51	
1.7	10 LP7.01-LP7.05料坑村沥青改造平面图	383672.44	
1.8	11 LP8.01料坑村土方平面图	16819.02	
1.9	13 LD4-01-07树脂瓦屋顶改造详图	53955. 47	
1.10	23 MP1.01-MP1.05料坑村外立面改造详图	438025.00	
1.11	24 MP2.01 增绘详图	322. 37	
1.12	文则物料清单	110363.79	
2	持施合计	553149. 23	
2. 1	绿色施工安全队护措施费	361813. 36	
2.2	其他措施费	191335. 87	
3	其他项目 1003201		_
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		
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. 10	其他费用		
4	税前工程造价	3680700.00	
5	增值税销项税额	331263.00	_
6	总造价	4011963.00	
7	人工费	1092778. 33	
	投标报价合计=1+2+3+5	4, 011, 963. 00	(

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 1 页 共 43 页

(朔 /	-四连工性		1/1	权:			チェ火 ラ	云 49 贝
				\			注额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		4. 0LP1. 01彩 虹桥节点清拆					11808. 1 6	
		虹桥节点清拆 平面图					0	
1	041001001001	拆除路面	1. 清除原100mm厚混凝土地面,花池 2. 运距:3Km	m2	811	14. 56	11808. 1 6	
		5.1 LP2.01- LP2.03彩虹桥 节点平面图					209981. 23	
	H:	TY2. 02/4新建 水泥压膜做法 人样					73145. 0 9	
2	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位: 人行道整形碾压 2. 范围: 完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	346	2.04	705.84	
3	040202003001	水泥稳定土	1.100厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	346	27. 46	9501.16	
4	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 完成相关工作内容	m2	346	29. 44	10186. 2 4	
5	050201001001	园路	1.4厚压膜地坪(仿青石板水 泥压膜,样式业主自定) 2.完成相关工作内容	m2	346	136. 22	47132. 1 2	
6	050201001002	园路	1. 艺术地坪专用保护剂 2. 完成相关工作内容	m2	346	11. 43	3954. 78	
7	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m 3	83.04	4. 86	403. 57	
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土 2. 运距: 3Km	m3	83. 04	15. 19	1261.38	
		TY2.02/2道牙 做法大样二					7618. 57	
9	040204004001	安砌侧(平、缘) 石	1. 材料品种、规格:600*150 *300厚烧面封开花道牙,30 厚1:2.5水泥砂浆(已包含1:2.5水泥砂浆护角) 2.100厚C20混凝土垫层 3.完成相关工作内容	m	88. 78	83. 95	7453. 08	
			本页小计				92406. 3 3	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 2 页 共 43 页

(一期)	-四建丄程		175	权:		牙	12 贝 チ	長 43 贝
						金	2额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
		NI III	-X 1 14 m 1m 7c			综合单价	综合合价	暂估价
10	040101001002	挖一般土方	2. 挖土深度: 2m 内	m 3	8. 2539	4. 86	40. 11	
11	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m3	8. 2539	15. 19	125. 38	
		TY1.01/3石材 铺砖做法大样 图					14355. 5 8	
12	040204001002	人行道整形碾 压	1. 部位: 人行道整形碾压 2. 范围: 完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	69. 23	2.04	141. 23	
13	040202003002	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 完成相关工作内容	m2	69. 23	27. 46	1901.06	
14	040208007002	水泥泥凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm	m2	69. 23	29. 44	2038. 13	
15	040204002001	人行道块料铺设	1. 人行道石材铺设 2. 石材规格: 600*300*30mm 厚烧面封开花 3. 30厚1:3干硬性水泥 4. 完成本清单项目所需的一 切相关工作	m2	69. 23	143. 81	9955. 97	
16	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m3	15. 92	4. 86	77. 37	
17	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 土 2. 运距: 3Km	m3	15. 92	15. 19	241.82	
		LD1.06/1 仿 木栏杆做法大 样					22313.1	
18	040309003001	仿木栏杆	1. 仿木栏杆 2. φ100仿木立柱,15厚1:2 .5水泥砂浆,表面做仿树皮处理,φ80仿木横栏,10厚 1:2.5水泥砂浆,表面做仿 材皮处理,φ8钢筋造型,水 泥砂浆表面做仿树皮处理 3. 均配置钢筋 4. 栏杆高度1300mm 5. 完成相关工作内容	m	71. 33	308. 97	22038. 8 3	
			本页小计				36559. 9 0	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 3 页 共 43 页

(一期)	- 园建工程		标	段:			第3页	长 43 页
						金	え额 (元)	
序号	 项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	12 A 44	44 A 444	其中
71. 3				一十四		会额(元) 综合单价 综合合价 378.23 245.85 378.23 245.85 37.95 8.98 3.44 15.19 6.68 3.69 18.49 12.76 2038.1 3.86 5.00 1099.30 3.86 4.27 938.80 51746.5 9 3.31 4.86 419.47 3.31 15.19 1311.05 3.56 27.46 9846.06 3.88 29.44 8592.95 3.68 59.47 3965.46	暂估价	
			1. 现浇混凝土基础					
19	040303002001	混凝土基础	2. 混凝土强度等级:C25普通商品混凝土 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	0.65	378. 23	245. 85	
20	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	1. 13	7. 95	8.98	
21	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m3	0.44	15. 19	6.68	
22	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯实 2. 填方材料品种: 土	m3	0.69	18. 49	12. 76	
	沒集	LD2 01/1 彩 虹桥翻新做法 大样					2038. 1	
		AP J						
23	011608001001	学除油漆面	1. 人工清理原有栏杆腻子、 漆 2. 完成相关工作内容	m2	219. 86	5.00	1099.30	
24	011405001001		1. 喷仿外墙漆两遍(颜色详 见效果图) 2. 完成相关工作内容	m2	219.86	4. 27	938. 80	
		LD2. 03/1停车 位做法					51746. 5 9	
25	040101001029	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m3	86. 31	4. 86	419. 47	
26	040103002138	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m3	86. 31	15. 19	1311.05	
27	040202001021	路床(槽)整形	1. 部位: 路床碾压检验 2. 范围: 完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	358. 56	2. 17	778. 08	
28	040202003072	水泥稳定土	1.100厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	358. 56	27. 46	9846.06	
29	040203007055	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 10cm	m2	291.88	29. 44	8592.95	
30	040203007056	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm	m2	66. 68	59. 47	3965. 46	
31	050201001003	园路	1.2~4厚压印地坪(图案待业 主确定) 2.完成相关工作内容	m2	291.88	59.08	17244. 2 7	
			本页小计				44469. 7 1	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 4 页 共 43 页

(一期)	-四建丄程		171	段:		牙	54 火 ナ	长 43 贝
						金	え额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
32	040204002013	人行道块料铺设	1. 人行道石材铺设 2. 石材规格: 300*600*25芝 麻灰花岗岩石 3. 30厚1:3干硬性水泥 4. 完成本清单项目所需的一 切相关工作	m2	66. 68	143. 81	9589. 25	
		LD2. 03/2道牙 安装					10854. 7 4	
33	040101001030	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	61. 56	4. 86	299. 18	
34	040103002139	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m 3	61.56	15. 19	935. 10	
35	040204四1003	物侧(平、缘	1. 材料品种、规格:600*300 *100机割面芝麻灰道牙石, 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.120厚6%水泥石粉垫层 3.100厚C15素混凝土后座 4.完成相关工作内容	m	171	56. 26	9620. 46	
		LD2. 03/3混凝 土道路扩宽三 段					23906. 6 6	
36	040101001031	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m 3	51.3	4. 86	249. 32	
37	040103002140	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m 3	51.3	15. 19	779. 25	
38	040202001020	路床(槽)整形	1. 部位:路床碾压检验 2. 范围:完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	171	2. 17	371.07	
39	040202003073	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 完成相关工作内容	m2	171	27. 46	4695.66	
40	040203007057	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 20cm	m2	171	104. 16	17811. 3 6	
		LD2.04/4新藏 DN1000砼管					2458.84	
41	040101002107	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	37. 81	7. 94	300. 21	
			本页小计				44650.8 6	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 5 页 共 43 页

(一期)	-四建丄程			校:		<u> </u>	55 贝 尹	七 43 贝
							淦 额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半亚		综合单价	综合合价	暂估价
42	040103001098	 回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土	m3	26. 32	18. 49	486. 66	
1-		III 7//	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容		_3,0_	107.10	100,00	
43	040103002141	余方弃置	1. 废弃料品种:土	m3	11.5	15. 19	174. 69	
	010100002111	<i>NATE</i>	2. 运距:3Km	mo	11.0	10.10	1.1.00	
			1. 垫层、基础材质及厚度:1 50厚石粉垫层					
			2					
44	040501001001	混凝土管	管 DN1000 3. 管道检验及试验要求:管 道闭水试验 管径(mm以内)	m	8	187. 16	1497. 28	
	H	LT!	1000					
	海集	图域	4. 完成本清单项目所需的一 切相关工作					
	趣"	扫						
	佃	D2.04/5新藏 DN160pve管					392. 21	
45	040101002108	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	3. 82	7. 94	30. 33	
46	040103001099	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	?	3. 06	18. 49	56. 58	
40	040103001099	凹場刀	3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	3.00	10.49	50.56	
47	040103002142	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m3	0. 76	15. 19	11.54	
			1. 垫层、基础材质及厚度:1 00厚石粉垫层					
		\	2. 材质及规格: pvc 塑料管 DN160					
48	040501004001	塑料管	3. 管道检验及试验要求: 管 道闭水试验 管径(mm以内)	m	12	24. 48	293. 76	
			400 4. 完成本清单项目所需的一					
			切相关工作					
		LD2.04/6雨水 井					1151. 75	
49	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	3.05	7. 95	24. 25	
			2. 亿工休度: 2				2575. 09	
			×1.52.4.41				2010.00	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段: 第 6 页 共 43 页 金额(元) 计量 单位 其中 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 综合合价 暂估价 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 50 040103001100 回填方 m32.36 18.49 43.64 1. 废弃料品种:土 040103002143 余方弃置 0.69 15.19 10.48 51 m32. 运距:3Km 1. 名称:雨水井 2.100厚级配碎石稳定层 3.100厚C25素混凝土垫层 4. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖 5.10厚1:2.5防水水泥砂浆 找平 底 6.10厚1:2.5防水水泥砂浆 040504001001 砌筑 52 座 1073. 38 1073. 38 找平 壁 7. C25素混凝土压顶 8.600*400防蚊防臭闸 9.600*400开口式配套梳栏 雨水井盖(成品) 10. 挖土方 11. 回填土 12. 余方弃置 6 LP3.01.1-LP3.01.6料坑 圩现状拆迁平 32048.2 面图 1. 拆除原有人行道150mm厚 27773.2 拆除人行道 53 041001002001 砼 m24360 6.37 2. 运距:3Km 1. 清理杂草杂物 050101007001 清除地被植物 m22679.00 54 1425 1.88 2. 运距3km 040701001004 场地平整 1. 机械平整场地 55 m21425 1.12 1596.00 7 LP4.01-LP4 1146240 . 24料坑圩平面 . 33 冬 TY2.01/1新建 541900. 人行道标准段 大样图 33175.7 本页小计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

1 1 2 4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 7 页 共 43 页

(一期)	-园建工程		标	段:		第	57页	<u> </u>
						金	à 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	A1 34 A 461	1 A A 44.1	其中
				7-12-		综合单价	综合合价	暂估价
		人行道整形碾	1. 部位: 人行道整形碾压 2. 范围: 完成本清单项目所					
56	040204001003	压	2. 范围: 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2608. 27	2.04	5320. 87	
57	040202003003	水泥稳定土	1.100厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	2608. 27	27. 46	71623. 0 9	
58	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 10cm	m2	2608. 27	29. 44	76787. 4 7	
59	040204002002	人行道块料铺设	1. 人行道石材铺设 2. 石材规格: 600*300*20厚 烧面芝麻灰封开花 3. 30厚1:3干硬性水泥 4. 完成本清单项目所需的一 切相关工作	m2	2608. 27	143. 81	375095 . 31	
60	040101564004	挖一般	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	652. 07	4. 86	3169.06	
61	040103002006	永方弃置	1. 废弃料品种: 土 2. 运距: 3Km	m3	652. 07	15. 19	9904. 94	
	****	TY2.01/2新建 人行道标准段 大样图二					57093. 1 3	
62	040204001004	人行道整形碾 压	1. 部位: 人行道整形碾压 2. 范围: 完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	274.8	2.04	560. 59	
63	040202003004	水泥稳定土	1.100厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	274.8	27. 46	7546. 01	
64	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 10cm	m2	274.8	29. 44	8090.11	
65	040204002003	人行道块料铺设	1. 人行道石材铺设 2. 石材规格: 600*300*20厚 烧面芝麻灰封开花 3. 30厚1:3干硬性水泥 4. 完成本清单项目所需的一 切相关工作	m2	274.8	143. 81	39518. 9 9	
66	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	68. 7	4. 86	333. 88	
67	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 土 2. 运距: 3Km	m3	68.7	15. 19	1043. 55	
	598993. 87							

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 8 页 共 43 页

(一期)	18 贝 尹	长 43 贝						
					金	※ 额(元)		
序号	项目编码	 项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
		TY2. 01/3新建 人行道标准段 大样图三					64143	
68	040204001005	人行道整形碾 压	1. 部位: 人行道整形碾压 2. 范围: 完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	643. 25	2.04	1312. 23	
69	040202003005	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 完成相关工作内容	m2	643. 25	27. 46	17663. 6 5	
70	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm	m2	643. 25	29. 44	18937. 2 8	
71	040203007030	丙烯酸	1. 丙烯酸底漆2道,中漆1道 ,面漆2道(橙色)	m2	643. 25	37. 22	23941. 7 7	
72	040101001006	挖一般土力	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m3	68.7	4.86	333.88	
73	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m3	128. 65	15. 19	1954. 19	
	8	TY1.01/2年行 道路扩宽做法					371040. 22	
74	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 路床碾压检验 2. 范围: 完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	1777. 41	2. 17	3856. 98	
75	040202003006	水泥稳定土	1.150厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	1777. 41	39. 94	70989. 7 6	
76	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 缩缝:沥青玛蹄脂	m2	1716.64	34.82	59773. 4 0	
77	040205006001	标线	1. 材质: 2mm厚白色热熔漆 实线 2. 规格: 150宽 3. 完成相关工作内容	m2	206. 73	37. 22	7694. 49	
78	040101001007		1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	533. 22	4. 86	2591.45	
79	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m3	533. 22	15. 19	8099.61	
80	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类: HRB400 2. 钢筋规格: 12mm	t	0.765	4379. 32	3350. 18	
81	040901008001	植筋	1. 材料种类:钢筋植筋增加 费 直径(mm) 12	根	1435	90. 29	129566 . 15	
			本页小计				350065. 02	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 9 页 共 43 页

(一期)	牙	59 贝 尹	七 43 贝					
						金	え额 (元)	
序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半世		综合单价	综合合价	暂估价
		变形缝TY2.02						
82	040402017001	文形號112:02 /1道牙做法大 样一	1. 材料品种、规格:麻丝沥 青填缝	m	717. 72	23.89	17146. 3 3	
		17						
			1. 材料品种、规格:600*150 *300厚烧面封开花道牙,30					
83	040204004002	 安砌侧(平、缘) 石	*300厚烧面封开花道牙,30厚1:2.5水泥砂浆(已包含1:2.5水泥砂浆护角)	m	785. 47	83. 95	65940. 2	
) ⁷ H	2. 100厚C20混凝土垫层 3. 完成相关工作内容				1	
84	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m 3	101.33	4.86	492.46	
85	040103002010	新菜置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m3	101. 33	15. 19	1539. 20	
	國	600*30						
	世	波打: 600*30 0*20厚烧面芝 麻黑封开花 参 照TY1: 41/3石						
		照TY1.01/3石 材铺砖做法大					98460.2	
	01	样图						
		1.4二)关献亚红根						
86	040204001006	人行道整形碾 压	1. 部位: 人行道整形碾压 2. 范围: 完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	607. 74	2.04	1239. 79	
87	040202003007	水泥稳定土	1.100厚6%水泥石粉垫层	m2	607.74	27. 46	16688. 5	
		714069696	2. 完成相关工作内容		001111	210	4	
88	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm	m2	455.81	29.44	13419. 0 5	
			1. 人行道石材铺设					
89								
09	010204002004	设	4. 完成本清里项目所需的一	1114	400.01	141.09	3	
			切相关工作					
90	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m 3	139. 78	4. 86	679. 33	
91	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m3	139. 78	15. 19	2123. 26	
			本页小计				183578. 40	
	10							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 10 页 共 43 页

(一期)	10 页 ま	長 43 贝						
						鱼	え额 (元)	
序号	项目编码	 项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
		TY3.02/1 特 色矮墙一					981.77	
92	040305004003	砖砌体	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	0. 45	573. 66	258. 15	
93	040305004004	砖砌体	1. 部位: 空花墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	0.963	573. 66	552. 43	
94	040101002003	退 物槽 1 方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	3. 75	7. 94	29. 78	
95	田 040103002014	余方弃置	1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	3. 75	37. 71	141. 41	
		TY3.01/3 新 建矮墙 H=0.5 4m					415. 49	
96	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 完成相关工作内容	m3	0.13	170. 35	22. 15	
97	97 040305004005 砖砌体 1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120 m3 0. 16 573. 66 3. 完成相关工作内容							
98	040305004006	砖砌体	1. 部位:空花墙 2. 材料品种、规格:240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	0. 48	573. 66	275. 36	
99	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	0.78	7. 94	6. 19	
	1377. 26							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 11 页 共 43 页

中学 項目編码 項目名称 項目特征描述 計量	(朔 / 四) 四) 四) (河) (河) (河) (河) (河) (河)							11 火 ラ	7 40 火
#自令性血血							<u></u> 4	え额 (元)	
#自令性血血		宿口40元	而口力转	福日駐宏拱 :4	计量	丁			其中
100 040103001005 同項方 1.					单位		综合单价	综合合价	
101 040103002015 余方弃置 1. 工作内容·装沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 、 一类土 3. 运产,3. 运产,4. 运产,3. 运产,4. 运产,3. 运产,4. 运产									暂估价
101 040103002015 余方弃置 1. 工作内容·装沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 、 一类土 3. 运产,3. 运产,4. 运产,3. 运产,4. 运产,3. 运产,4. 运产				1 宓尔府西北, 垃圾斗西北					
101 040103002015 余方弃置 1. 工作内容·装沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 、 一类土 3. 运产,3. 运产,4. 运产,3. 运产,4. 运产,3. 运产,4. 运产	100	040103001005	 同墳方	2. 填方材料品种:原土	m3	0 49	18 49	9.06	
101 040103002015 余方弃置 1. 工作内容: 装沟槽基坑土	 								
101 040103002015 余方弃置 7, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 、二类土 3. 泛正 3km 4. 完成相关清单的一切工作 10126.2				14.1					
101 040103002015 余方弃置 2. 废弃料品种: 二、三类土 3. 运应: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容				1. 工作内容: 装沟槽基坑土					
102	101	10 94							
内容	101	31.11	10.34						
102 0403(36)(100) 0403(
102 0403(36)(100) 0403(TV3 01/9 卒						
102 04030 3601002 混凝土生 1. 混凝土强度等级:C20 2. 完成相关工作内容 m3 3. 27 170. 35 557. 04			建矮墙 H=0.9					_	
102 040305004007 6606 1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120 m3 3. 79 573. 66 2174. 17 104 040305004008 6606 3. 完成相关工作内容 1. 部位:空花墙 2. 材料品种、规格:240*120 m3 11. 78 573. 66 6757. 71 105 040101002005 挖沟槽土方 1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容:投沟槽土方,原地库放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作内容 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种:原土 3. 完成相关清单的一切工作内容 1. 工作内容:装沟槽基坑土 5. 现时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 运班:34m 4. 完成相关清单的一切工作内容 1. 工作内容:装沟槽基坑土 5. 现时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 运班:34m 4. 完成相关清单的一切工作内容 1. 工作内容:装沟槽基坑土 5. 现时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 运班:34m 4. 完成相关清单的一切工作内容 1. 工作内容:装沟槽基坑土 1. 工作内容:装沟槽基坑土 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容 1. 工作内容 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容 1. 工作内容 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容:共沟槽基坑土 1. 工作内容:共沟柱 1. 工作内容:		~集							
1. 部位: 基础 2. 材料品种、规格: 240*120 m3 3. 79 573. 66 2174. 17 104 040305004008 砖砌体 1. 部位: 空花墙 2. 材料品种、规格: 240*120 m3 11. 78 573. 66 6757. 71 105 040101002005 控沟槽土方 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 工作内容 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 工作内容 1. 土壤类别: 一、二类土 3. 完成相关清单的一切工作内容 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作内容 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作内容 1. 工作内容:装沟槽基坑土方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 下、二类土 3. 远距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作内容 1. 工作内容:装沟槽基坑土方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 下、二类土 3. 远距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作内容 1. 工作内容:装沟槽基坑土方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 下、二类土 3. 远距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作内容 1. 工作内容:装沟槽基坑土方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 下、二类土 3. 远距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作内容 1. 工作内容 1. 工作内容:装沟槽基坑土方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 下、二类土 3. 远距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作内容 1. 1. 10146. 2	102	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	3. 27	170. 35	557.04	
103 040305004007 6606 2. 材料品种、规格: 240*120 m3 3. 79 573. 66 2174. 17 104 040305004008 6606 3. 完成相关工作内容 1. 部位: 空花墙 2. 材料品种、规格: 240*120 m3 11. 78 573. 66 6757. 71 105 040101002005 挖沟槽土方 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 1. 土壤太别: 一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 m3 11. 92 18. 49 220. 40 107 040103002016 余方弃置 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3. km 4. 完成相关清单的一切工作 m3 7. 06 37. 71 266. 23 4. 完成相关清单的一切工作 7. 0146. 2		100	FALL						
104 040305004008 (40)	100		and the first	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120				0.5.	
1. 部位: 空花墙 2. 材料品种、规格: 240*120 m3 11. 78 573. 66 6757. 71 266. 23 未页小计	103	040305004007	位 付 付	*60砖	m3	3. 79	573.66	2174.17	
104 040305004008 砖砌体 2. 材料品种、规格: 240*120 m3 11. 78 573. 66 6757. 71 675. 71 105 040101002005 挖沟槽土方 挖沟槽土方 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 m3 18. 98 7. 94 150. 70 106 040103001006 回填方 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 n3 11. 92 18. 49 220. 40 220. 4		1000		3. 元成相大工作内谷					
104 040101002005 11. 上壤类别:一、二类土 2. 工作内容 22. 工作内容 13. 31. 30 31. 71 31. 30 31. 31 31. 31 31. 31				1. 部位: 空花墙					
1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 定成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容: 表沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 定成相关清单的一切工作 内容 10146. 2	104	040305004008	砖砌体	*60砖	m3	11. 78	573. 66	6757.71	
106 040103001006 回填方 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 m3 11. 92 18. 49 220. 40 内容 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容: 表面和关清单的一切工作 m3 7. 06 37. 71 266. 23 266. 23 27. 266. 23 27. 266. 23 28. 26. 25 29. 26. 25 29. 26. 25 29. 26. 25 29. 26. 26. 26. 27 266. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 28				3. 完成相关工作内容					
106 040103001006 回填方 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 m3 11. 92 18. 49 220. 40 内容 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容: 表面和关清单的一切工作 m3 7. 06 37. 71 266. 23 266. 23 27. 266. 23 27. 266. 23 28. 26. 25 29. 26. 25 29. 26. 25 29. 26. 25 29. 26. 26. 26. 27 266. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 28				1 十壤类别·一。 ^一 类十					
106 040103001006 回填方 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 m3 11. 92 18. 49 220. 40 内容 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容: 表面和关清单的一切工作 m3 7. 06 37. 71 266. 23 266. 23 27. 266. 23 27. 266. 23 28. 26. 25 29. 26. 25 29. 26. 25 29. 26. 25 29. 26. 26. 26. 27 266. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 28 29. 26. 27 266. 28 29. 26. 28	105	040101000005	☆海# <u></u> 上→	2. 工作内容:挖沟槽土方,原	0	10.00	7.04	150.70	
内容	105	040101002005	抢沟憎土力 	13. 完成相关清单的一切工作	m3	18. 98	7.94	150.70	
107 040103002016 余方弃置 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 10146. 2				内容					
107 040103002016 余方弃置 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 10146. 2				1. 密实度要求: 按设计要求					
107 040103002016 余方弃置 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 10146. 2	106	106 040103001006 回填方 1. 查头及安水: 按及月安水 106 106 107							
3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 本面小社			·	>, 元成相大洞里的一切工作 内容		. –			
3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 本面小社									
3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 本面小社				1. 工作内容:装沟槽基坑土					
3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 本面小社	107	040103002016	 余方弃胃	2. 废弃料品种:一、二类土	m3	7. 06	37. 71	266. 23	
木页小计 10146.2		10100002010	74.74 / 1	13 17 KD • 3 km					
				内容					
			<u> </u>	+공사기·	L	<u> </u>	L	10146. 2	
	平 央小月								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 12 页 共 43 页

(一期)	界	12 页 ま	长 43 页					
						金	⋩额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
		TY1.01/5 新 建人行混凝土 地面做法					2079. 53	
108	040204001007	人行道整形碾 压	1. 部位:人行道整形碾压 2. 范围:完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	30. 55	2.04	62. 32	
109	040202003009	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 完成相关工作内容	m2	30. 55	27. 46	838.90	
110	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm	m2	30. 55	29. 44	899.39	
111	040101002006	掛棒上方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容:挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	6. 11	7. 94	48. 51	
112	田 040103002017	74 17 9 K II	1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	6. 11	37. 71	230. 41	
		8 LP5.01.1- LP5.01.7料坑 村现状拆迁平 面图					118001. 25	
113	050101007002	清除地被植物	1. 清理杂草杂物 2. 运距3km	m2	8840	1. 88	16619. 2 0	
114	011602002001	钢筋混凝土构 件拆除	1. 拆除原污水池混凝土栏杆 2. 运距3km	m	33	380. 14	12544. 6 2	
115	040701001001	场地平整	1. 平整场地	m2	10411.64	2. 19	22801. 4 9	
116	粤R1-1-96	机械整体拆除 民用建筑 三层 以内	1. 拆除原砖混结构旧房 2. 运距3km	m2	483. 54	32. 94	15927. 8 1	
117	011601001001	砖砌体拆除	1. 凿除原有水沟壁 2. 运距: 3Km	m	3	30. 67	92.01	
	本页小计							

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 13 页 共 43 页

(一期)	-园建工程			段:		第	13 页 扌	も43 页
						金	€额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
118	學R1-1-71	人工单项拆除小青瓦(土瓦)	1. 拆除旧房顶瓦片 2. 运距3km	m2	250	32.01	8002.50	
119	010901002003	拆除旧铁棚	1. 拆除旧铁棚 2. 运距3km	m2	7. 16	150. 59	1078. 22	
120	010901002002	拆除彩钢瓦旧 棚	1. 拆除彩钢瓦旧棚 2. 运距3km	m2	22. 94	150. 59	3454. 53	
121	041001001002	拆除路面	1. 拆除原有混凝土道路100 mm厚砼 2. 运距: 3Km	m2	808	37. 08	29960. 6 4	
122	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 原有中心渠清淤疏通	m3	67. 65	20. 64	1396.30	
123	011601001002	传砌体拆除	1. 凿除原有砖砌花基 2. 运距: 3Km	m	132	46.01	6073.32	
124	011601001003		1. 拆除旧120厚红砖围墙 2. 运距: 3Km	m3	0.33	153. 37	50.61	
	B	9 LP6,01料坑村平面区					606313. 51	
	100,1	LP6 01.1/1料 坑村索引铺装 平面图一					49692. 1 9	
		TY1.01/2车行 道路扩宽做法					23762. 3 1	
125	040202001019	路床(槽)整形	1. 部位: 路床碾压检验 2. 范围: 完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	99. 13	2. 17	215. 11	
126	040202003070	水泥稳定土	1. 150厚6%水泥石粉垫层 2. 完成相关工作内容	m2	99. 13	39. 94	3959. 25	
127	040203007054	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 缩缝:沥青玛蹄脂	m2	91.31	34.82	3179. 41	
128	040101001028	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m 3	29. 74	4. 86	144. 54	
129	040103002134	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m 3	29. 74	15. 19	451.75	
130	040901001040	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:12mm	t	0.084	4379. 32	367.86	
131	040901008013	植筋	1. 材料种类:钢筋植筋增加 费 直径(mm) 12	根	157	90. 29	14175. 5 3	
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 14 页 共 43 页

(期) 「四连工性							<u> </u>	5 43 火
						え额 (元)		
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				平江		综合单价	综合合价	暂估价
100	0.40.40004.504.0	- }-	1. 材料品种、规格:麻丝沥		5 0.10	10.00	1000 00	
132	040402017013	变形缝	青填缝	m	78. 18	16. 23	1268.86	
		TY1.04/6道路 下砖砌挡墙做					23961.7	
		法 H=1.5m					8	
133	040202003071	水泥稳定土	1. 150厚6%水泥石粉垫层 2. 完成相关工作内容	m2	67. 99	39. 94	2715. 52	
134	040305001052	垫层	1. 100厚C20混凝土垫层 2. 完成相关工作内容	m3	5. 25	264. 24	1387. 26	
			1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120					
135	040305004172	砖砌体	2. <i>科科品件、规格: 240*120</i> *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	7. 79	573.66	4468.81	
	海果	A ST						
136	04030 <u>5004</u> 173	使 砌体	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120	m3	25 . 59	526 . 09	13462.6	
100		THU THE	*60砖 3. 完成相关工作内容	mo	20.00	020.00	4	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	. 01	1. 十壤类别:一、二类十					
137	040101002104	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方, 原 地堆放用作回填	m3	56. 03	7.94	444. 88	
			3. 完成相关清单的一切工作 内容					
			1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土					
138	040103001095	回填方	3. 完成相关清单的一切工作	m3	32. 79	18. 49	606. 29	
			内容					
			1. 工作内容:装沟槽基坑土 方,即时外运弃置					
139	040103002135	余方弃置	2.废弃料品种:一、二类土 3.运距:3km	m3	23. 24	37. 71	876. 38	
			4. 完成相关清单的一切工作内容					
		LD8.03/3次入					1331. 53	
		口标识					1001.00	
140	040305001054	垫层	1.100厚C20混凝土垫层 2.完成相关工作内容	m 3	0.06	251.65	15. 10	
141	040303002020	混凝土基础	1.500厚C25钢筋混凝土基础 2.完成相关工作内容	m3	0. 23	375. 22	86. 30	
			本页小计	•			25332. 0 4	
	Т							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 15 页 共 43 页

(朔) 「四连上柱								
<u></u>							と额 (元)	
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
	21 15 7/19 7		717 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	単位		综合单价	综合合价	暂估价
142	040901001041	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm	t	0.04	4424. 28	176. 97	
143	040901009012	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.077	7709.76	593.65	
144	040101002106	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	0.72	7. 94	5. 72	
145	040103001097	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	0.42	18. 49	7. 77	
146	040103002137	京 弃置	1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	0. 29	37. 71	10.94	
147	040205004012	标志板	1. 次入口标识 2. 规格:920*2700	块	1	435. 08	435. 08	
		TY1.05/1种植 池01做法					636. 57	
148	040305004180	砖砌体	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	1. 21	526.09	636. 57	
		LP6. 01. 3/1料 坑村索引铺装 平面图二					139798. 56	
TY1.03/3 新 增排水沟盖板								
149	040201022015	排水沟、截水沟	1. 底面抹灰 2. 砂浆厚度等级: 30厚1:2. 5防水水泥砂浆抹光 3. 完成相关工作内容	m2	46. 09	48. 41	2231. 22	
150	040201022016	排水沟、截水沟	1. 墙面抹灰 2. 砂浆厚度等级: 30厚1:2. 5防水水泥砂浆抹光 3. 完成相关工作内容	m2	75. 66	48. 41	3662.70	
	7760.62							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 16 页 共 43 页

(一期 <i>)</i> -四建工程								
	金							
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
151	011101003006	细石混凝土楼 地面	1. C20细石混凝土 2. 完成相关工作内容	m2	13. 05	17. 55	229. 03	
152	011602002007	钢筋混凝土构 件拆除	1. 破除原有水沟壁结构 2. 完成相关工作内容	m 3	2. 09	1318.99	2756. 69	
153	040402016013	沟道盖板	1.500*800*100预制混凝土 盖板(穿孔 ф 30) 2.完成相关工作内容	块	137	223. 17	30574. 2 9	
154	040402016014	沟道盖板	1.500*1200*100预制混凝土 盖板(穿孔 ф 30) 2.完成相关工作内容	块	37	223. 17	8257. 29	
155	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容							
	祖	Y1.04/4 新 曾排水冶盖板					12742. 5 8	
156	040201022017	排水沟、截水	1. 底面抹灰 2. 砂浆厚度等级: 30厚1:2. 5防水水泥砂浆抹光 3. 完成相关工作内容	m2	11.63	48. 41	563. 01	
157	040201022018	排水沟、截水沟	1. 墙面抹灰 2. 砂浆厚度等级: 30厚1:2. 5防水水泥砂浆抹光 3. 完成相关工作内容	m2	19. 1	48. 41	924. 63	
158	011101003007	细石混凝土楼 地面	1. C20细石混凝土 2. 完成相关工作内容	m2	3. 29	17. 55	57. 74	
159	011602002008	钢筋混凝土构 件拆除	1. 破除原有水沟壁结构 2. 完成相关工作内容	m3	0. 53	1318. 99	699.06	
160	160 040402016015 沟道盖板 1.500*800*100预制混凝土							
161	040305004124	砖砌体	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	1. 29	526. 09	678. 66	
		TY3.01/2 新 建矮墙 H=0.9 m					9814. 32	
			本页小计	-			57248. 2 0	

1840

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 17 页 共 43 页

序号 項目編码 项目名称 项目特征继述 工程量 企業合業的 支中 162 040303001022 混凝土垫层 1. 混凝土堡度等级、C20 m3 3. 17 170, 35 540, 01 163 040305004130 砖砌体 2. 元级相关工作内容 m3 3. 67 573. 66 2105. 33 164 040305004131 砖砌体 1. 部份、空港場公園、規格: 240*120 公司 规格 m3 3. 67 573. 66 6551. 20 165 0401010 公司 政域 政场区域 大井昌和、規格: 240*120 内容 m3 11. 42 573. 66 6551. 20 166 04010 公司 政域 政场区域 大井昌和、規格: 240*120 内容 m3 11. 42 573. 66 6551. 20 167 04010 公司 公司 区域 政场区域 大井昌和・規格: 240*120 内容 m3 11. 42 573. 66 6551. 20 166 04014 公司 公司 区域 政场区域 大井昌和・規格: 240*120 内容 m3 11. 42 573. 66 6551. 20 167 040103002098 余方穿置 1. 工作内容 区域 大井昌和・ 公司 工程 的公司 工	(一期)一四建工程								长 43 贝
162 040303001022 混凝土垫戻 1. 混凝土場頂等級: C20 m3 3. 17 170. 36 540. 01 163 040305004130 砂柳体 2. 市政府 規格: 240*120 m3 3. 67 573. 66 2105. 33 164 040305004131 砂柳体 2. 村料品种 規格: 240*120 m3 3. 67 573. 66 2105. 33 165 04010100207 砂柳体 2. 市科 2. 市科 2. 市科 2. 工作内容 1. 市企: 定化度 2. 工作内容 2. 工作内容 3. 完成相关工作内容 1. 土壤米朝: 一、一米土 2. 工作内容 2. 工作内容 2. 工作内容 3. 完成相关工作内容 1. 含义的 2. 工作内容 2. 工作内容 3. 完成相关工作内容 1. 含义的 2. 工作内容 3. 完成相关工作内容 1. 含义的 2. 工作内容 2. 工作力容 2. 工									
162 040303001022 混凝土態层 1. 混凝土強度等級:C20 m3 3. 17 170. 35 540. 01 163 040305004130 砂砌体 2. 存材料品件 機格: 240*120 m3 3. 67 573. 66 2105. 33 164 040305004131 砂砂体 2. 材料品件 機格: 240*120 m3 3. 67 573. 66 2105. 33 165 04010100247味 2. 材料品件 機格: 240*120 m3 11. 42 573. 66 6551. 20 166 040103004071 回填放 2. 下放料件 下	序号	 项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中
1. 高位: 某個 2. 有效相关工作内容							7,1 I DI	2711111	暂估价
164 040305004131 莜砌体 1 部位:空花墙 2. 科科庙神、规格:240*120 m3 11. 42 573. 66 6551. 20 8-60 向	162	040303001022	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 完成相关工作内容	m 3	3. 17	170. 35	540.01	
164 040305004131 時砌体 2. 材料品种、规格: 240*120 m3 11. 42 573. 66 6551. 20 3. 完成相关工作内容 1. 土壤类别: 一、二类土	163	040305004130	14 4 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	*60砖	m3	3. 67	573. 66	2105. 33	
1. 需实度要求:按设计要求 1. 需实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土 3. 完成相关清单的一切工作 m3	164	040305004131	砖砌体	2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖	m3	11. 42	573. 66	6551. 20	
166 040103000071 回填文 2. 填方材料品种:原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容:装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 1. 工作内容:装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 运距:3km 4. 完成相关清单的一切工作内容 27459.8 8 168 040202001015 路床(槽)整形 2. 范围:完成本清单项目所 m2 77. 54 2. 17 168. 26 169 040202003050 水泥稳定土 1. 150厚6%水泥石粉垫层 2. 完成相关工作内容 m2 77. 54 39. 94 3096. 95 170 040203007037 水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 缩缝:沥青玛蹄脂 m2 69. 56 34. 82 2422. 08 171 040101001021 挖一般土方 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 m3 23. 26 4. 86 113. 04 172 040103002100 余方弃置 1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km m3 23. 26 15. 19 353. 32 15002. 0	165	040101002076集	扬内博士方 第	3. 完成相天清里的一切工作	m3	18.4	7. 94	146. 10	
167 040103002098 余方弃置 方,即时外运弃置 2.废弃料品种:一、二类土 3.运距: 3km 4.完成相关清单的一切工作 内容 m3 6.84 37.71 257.94 168 040202001015 路床(槽)整形 2.前面: 完成本清单项目所 需的一切相关工作 m2 77.54 2.17 168.26 169 040202003050 水泥稳定土 1.150厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容 m2 77.54 39.94 3096.95 170 040203007037 水泥混凝土 1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:15cm 3.缩缝:沥青玛蹄脂 m2 69.56 34.82 2422.08 171 040101001021 挖一般土方 1.土壤类别:一、二类土 2. 泛土深度:2m 内 m3 23.26 4.86 113.04 172 040103002100 余方弃置 1.废弃料品种:土 2.运距:3Km m3 23.26 15.19 353.32	166		回填充 12.012	3. 完成相关清单的一切工作	m3	11. 56	18. 49	213. 74	
道路扩宽做法	167	040103002098	余方弃置	方,即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 运距:3km 4. 完成相关清单的一切工作	m3	6. 84	37. 71	257. 94	
168 040202001015 路床(槽)整形 2. 范围:完成本清单项目所 m2 77. 54 2. 17 168. 26			TY1.01/2车行 道路扩宽做法						
170 040202003030 水泥稳定土 2. 完成相关工作内容 m2 77. 54 39. 94 3090. 93 170 040203007037 水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 15 cm 3. 缩缝: 沥青玛蹄脂 m2 69. 56 34. 82 2422. 08 171 040101001021 挖一般土方 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 m3 23. 26 4. 86 113. 04 172 040103002100 余方弃置 1. 废弃料品种: 土 2. 运距: 3Km m3 23. 26 15. 19 353. 32	168	040202001015	路床(槽)整形	2. 范围: 完成本清单项目所	m2	77. 54	2. 17	168. 26	
170 040203007037 水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 缩缝:沥青玛蹄脂 m2 69. 56 34. 82 2422. 08 171 040101001021 挖一般土方 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 m3 23. 26 4. 86 113. 04 172 040103002100 余方弃置 1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km m3 23. 26 15. 19 353. 32	169	169 040202003050 水泥稳定土 1.150厚6%水泥石粉垫层 m2 77.54 39.94							
171 040101001021 12 放工分 2. 挖土深度: 2m 内 13. 04 172 040103002100 余方弃置 1. 废弃料品种: 土 2. 运距: 3Km m3 23. 26 15. 19 353. 32	170	040203007037	水泥混凝土	2. 厚度:15cm	m2	69. 56	34. 82	2422. 08	
172 040103002100 ボガ井直 2. 运距: 3Km 113 23. 20 13. 13 353. 32 15.067. 0	171	040101001021	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	23. 26	4. 86	113. 04	
本页小计 15967.9	172	040103002100	余方弃置		m 3	23. 26	15. 19	353. 32	
				本页小计				15967. 9 7	

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 18 页 共 43 页

(一期)	18 贝 チ	长 43 贝						
						金	え额 (元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				平匹		综合单价	综合合价	暂估价
173	040901001026	现浇构件钢筋	1. 材料种类: HRB400	t	0 086	4379. 32	376. 62	
110	040301001020	ואנא ון פוטטטס	2. 钢筋规格: 12mm	·	0.000	1010.02		
174	040901008009	植筋	1. 材料种类:钢筋植筋增加 费 直径(mm) 12	根	161	90. 29	14536. 6 9	
175	040402017009	变形缝TY1.01 /5 新建人行混	1. 材料品种、规格:麻丝沥	m	79.8	23 89	1906. 42	
110	010102011003	凝土地面做法	青填缝	111	13.0	20.03	1300. 12	
176	040204001020	人行道整形碾	1. 部位: 人行道整形碾压 2. 范围: 完成本清单项目所	m2	65. 91	2. 04	134. 46	
110	040204001020	压	需的一切相关工作	1112	00.31	2.01	101, 10	
177	040202003051	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 完成相关工作内容	m2	65. 91	27. 46	1809.89	
178	040203007038	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 10cm	m2	65. 91	29. 44	1940. 39	
	他	(3)	1. 土壤类别:一、二类土					
179	040101002078	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方, 原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作	m3	13. 182	7.94	104.67	
	1001	0032	内容					
			1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置					
180	040103002101	余方弃置	7月,即时外运开直 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 运距:3km	m3	13. 182	37. 71	497. 09	
			4. 完成相关清单的一切工作 内容					
		TY1.01/7 原						
		巷道加铺混凝 土					3122.94	
181	181 040203007039 水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C25 m2 138 22. 63							
		TY1.05/1种植 池01做法					220. 96	
			1. 部位:挡墙					
182	040305004134	砖砌体	2. 材料品种、规格:240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	0. 42	526. 09	220. 96	
		TY3.01/3新建					13371.6	
		矮墙 H=0.54m					94650 1	
	24650. 1 3							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

」 标段: 第 19 页 共 43 页

						金	え额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
	,	, , , , , , , ,	,, <u>_</u>	平位	,	综合单价	综合合价	暂估价
			1 泪凝土湿度禁색,090					
183	040303001024	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20 2. 完成相关工作内容	m 3	7. 04	170. 35	1199. 26	
			1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120					
184	040305004135	砖砌体	*60砖	m3	8. 54	573.66	4899.06	
			3. 完成相关工作内容					
1. 部位: 空花墙 2. 材料品种、规格: 240*120 m3 10. 23 573. 66								
185	5868. 54							
1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 m3 41.83 7.94 3. 完成相关清单的一切工作								
186	332. 13							
	专"	疆	内谷					
	田田	4	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容					
187	040103001073	回填充	2. 填万材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作	m3	26. 26	18. 49	485. 55	
	V.100.		内容					
			1. 工作内容:装沟槽基坑土					
188	040103002103	余方弃置	方,即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土	m3	15. 57	37.71	587 . 14	
100 10100002100 3.								
内容								
TY1. 05/8屋面 墙角防水层								
1 2 原 C D C 力 种 证 丰 忙 业 半 计								
189	1128. 86							
190 010904003003 楼(地)面砂浆 层抹光								
130	01000100000	防水(防潮)	2. 完成相关工作内容	1112	10.10	10, 21	223. 37	
		LD3. 01/1不锈 钢门					274. 77	
191	010802001002	金属(塑钢)门	04不锈钢管	m2	0. 77	356. 84	274. 77	
		TY3.03/1原有 鱼塘栏杆翻新					5885. 36	
		<u>二7月71</u> 11					14998.6	
本页小计 								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

小数田谷

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 20 页 共 43 页

予算	(一期) -四建上柱								
192							金	注 额(元)	
192 011405001005 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	序号	 项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	A) 36 A -63	12- A A 16	其中
193 040701001003 场地平整 1. 机械平整场地 m2 10. 89 1. 12 12. 20 194 040101003004 控基坑土方 1. 土壤类别 — 类土 2. 工作内容产量坑土方,原 1. 土壤类别 — 到工作 向容 12. 17 4. 00 48. 68 月存 195 040103001075 回地方 2. 填方材料品种,原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容·控装为槽基坑土方,即时外运弃置 1. 工作内容·控装为槽基坑土方,即时外运弃置 2. 煤产材料品种,原土 3. 运产,3. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容·控装为槽基坑土方,即时外运弃置 2. 煤产和相关清单的一切工作 内容 1. 开张内容·控装为槽基坑土方,即时外运弃置 m3 2. 19 15. 64 34. 25 2. 废弃料品种,二 工类土 3. 运产,3. 从相关清单的一切工作 内容 2. 混凝土强度等级: C20普通 m3 1. 09 82. 87 90. 33 间温混凝土 2. 混凝土强度等级: C20普通 m3 0. 6 383. 44 230. 06 自温混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 6 383. 44 230. 06 自温混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 6 383. 44 230. 06 自温混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 495. 74 158. 64 向温混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 495. 74 158. 64 向温混凝土 1. 基础奖 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 495. 74 158. 64 向温混凝土 1. 基础奖 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 49 383. 25 187. 79 向温混凝土 5. 在204. 70. 200 010503001002 基础梁 1. 基础梁 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 49 383. 25 187. 79 向温混凝土 5. 在204. 70. 200 010503001002 基础梁 1. 基础设 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 49 383. 25 187. 79 有温混凝土 5. 40. 200 010503001002 基础梁 1. 40. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 2					十匹		综合单价	综合合价	暂估价
193 040701001003 场地平整 1. 机械平整场地 m2 10. 89 1. 12 12. 20 194 040101003004 控基坑土方 1. 土壤类别 — 类土 2. 工作内容产量坑土方,原 1. 土壤类别 — 到工作 向容 12. 17 4. 00 48. 68 月存 195 040103001075 回地方 2. 填方材料品种,原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容·控装为槽基坑土方,即时外运弃置 1. 工作内容·控装为槽基坑土方,即时外运弃置 2. 煤产材料品种,原土 3. 运产,3. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容·控装为槽基坑土方,即时外运弃置 2. 煤产和相关清单的一切工作 内容 1. 开张内容·控装为槽基坑土方,即时外运弃置 m3 2. 19 15. 64 34. 25 2. 废弃料品种,二 工类土 3. 运产,3. 从相关清单的一切工作 内容 2. 混凝土强度等级: C20普通 m3 1. 09 82. 87 90. 33 间温混凝土 2. 混凝土强度等级: C20普通 m3 0. 6 383. 44 230. 06 自温混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 6 383. 44 230. 06 自温混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 6 383. 44 230. 06 自温混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 495. 74 158. 64 向温混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 495. 74 158. 64 向温混凝土 1. 基础奖 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 495. 74 158. 64 向温混凝土 1. 基础奖 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 49 383. 25 187. 79 向温混凝土 5. 在204. 70. 200 010503001002 基础梁 1. 基础梁 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 49 383. 25 187. 79 向温混凝土 5. 在204. 70. 200 010503001002 基础梁 1. 基础设 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 49 383. 25 187. 79 有温混凝土 5. 40. 200 010503001002 基础梁 1. 40. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 2			金属面油漆LD6	1 坐去色101油漆西遍					
1. 土壤类別:一、二类土 2. 工作内容: 控基坑土方,原 地域放射作田頃 3. 元成相头清单的一切工作 内容 1. 需义度要求 按设计要求 2. 填方材料品种的一切工作 内容 1. 工作内容: 控装沟槽基坑 m3 9. 98 18. 49 184. 53 元成相头清单的一切工作 内容 1. 工作内容: 控装沟槽基坑 上方,即时外运养置 2. 废弃料品种; 二类土 3. 元成相头清单的一切工作 内容 2. 海上土鱼 2. 海上土鱼 3. 元成相头清单的一切工作 内容 2. 海上土鱼度等级: C20普通 m3 1. 09 82. 87 90. 33 前品混凝土 2. 海上土鱼度等级: C20普通 m3 0. 6 383. 44 230. 06 阿品混凝土 2. 海上土鱼度等级: C30普通 m3 0. 32 495. 74 158. 64 向品混凝土 20 010503001002 基础梁 1. 基础奖 2. 温凝土强度等级: C30普通 m3 0. 49 383. 25 187. 79 可品混凝土 20 011508004014 仿木四角字 位品本、泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木在每1808180成品水泥价木。 1 103. 93 103. 93 103. 93	192	011405001005	.01/全 单檐 四角亭	2. 完成相关工作内容	m2	191. 98	9.88	1896. 76	
195	193	040701001003	场地平整	1. 机械平整场地	m2	10. 89	1.12	12. 20	
195	104	040101002004		1. 土壤类别:一、二类土2. 工作内容: 挖基坑土方,原	0	10 17	4 00	40.00	
1. 工作内容: 挖裝沟槽基坑 上方, 即时外运弃置 1. 工作内容: 挖裝沟槽基坑 上方, 即时外运弃置 2. 19 15. 64 34. 25 25 42 25 25 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	194	040101003004		地堆放用作凹填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	12. 17	4.00	48.68	
1. 工作内容: 挖裝沟槽基坑 上方,即时外运弃置 1. 工作内容: 挖裝沟槽基坑 上方,即时外运弃置 2. 19 15. 64 34. 25 197 010501001002 垫层 1. 现浇混凝土垫层 2. 混凝土强度等级: C20普通 m3 1. 09 82. 87 90. 33 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 6 383. 44 230. 06 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 32 495. 74 158. 64 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 32 495. 74 158. 64 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 49 383. 25 187. 79 商品混凝土 1. 株成瓦、350*30成品水泥仿木板瓦、350*30成品水泥仿木板瓦、350*30成品水泥仿木板瓦、350*30成品水泥仿木板瓦、350*30成品水泥仿木板瓦、350*30成品水泥仿木板瓦、350*30成品水泥仿木板瓦、350*30成品水泥仿木花亩;10*30*300000000000000000000000000000000				1. 密实度要求: 按设计要求					
196 040103002105 九方弃實 2. 废弃科品种: 一、二类土 3. 运距: 3km/内 4. 完成相关清单的一切工作 内容	133 040103001070 1457 13. 完成相关清单的一切工作 1113 1114 1115 1115 1115 1115 1115 1115 1115								
196 040103002105 永方弃音 2. 废弃科品种: 一、二类土 3. 运距: 3km/内 4. 完成相关清单的一切工作 内容	1. 工作内容: 挖装沟槽基坑								
4. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 现浇混凝土垫层 2. 混凝土强度等级: C20普通 m3	土方,即时外运弃置 土方,即时外运弃置 196 040103002105 余方弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 m3 2. 19 15. 64							34, 25	
197 010501001002 垫层 2. 混凝土强度等级:C20普通 m3 1.09 82.87 90.33 198 010501005002 桩承台基础 2. 混凝土强度等级:C30普通 m3 0.6 383.44 230.06 商品混凝土		(A)		4. 完成相关清单的一切工作					
197 010501001002 垫层 2. 混凝土强度等级:C20普通 m3 1.09 82.87 90.33 198 010501005002 桩承台基础 2. 混凝土强度等级:C30普通 m3 0.6 383.44 230.06 商品混凝土		0 1	0032						
198	197	010501001002	垫层	2. 混凝土强度等级 : C20普诵	m3	1.09	82. 87	90. 33	
1. 基础梁 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 32 495. 74 158. 64 商品混凝土 1. 基础梁 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 49 383. 25 187. 79 商品混凝土 1. 仿木四角亭(成品水泥仿木板瓦, 350*30成品水泥仿木花窗, 180*180成品水泥仿木花窗, 180*180成品水泥仿木土花窗, 180*180成品水泥仿木土柱, 70*30成品水泥仿木土柱, 70*30成品水泥仿木土菜, 40*30成品水泥仿木土菜, 40*30成品水泥防木靠青) 1. 钢筋制作、安装 带肋钢 4. 0. 13 4424. 28 575. 16	198	010501005002	桩承台基础	2. 混凝土强度等级:C30普通	m3	0.6	383. 44	230.06	
商品混凝土 1. 基础梁 2. 混凝土强度等级:C30普通 m3 0. 49 383. 25 187. 79 商品混凝土 1. 仿木四角亭(成品水泥仿木板瓦, 350*30成品水泥仿木花窗, 180*180成品水泥仿木花窗, 180*180成品水泥仿木花窗, 180*180成品水泥仿木立柱, 70*30成品水泥价木 坐凳, 40*30成品水泥仿木 坐凳, 40*30成品水泥仿木 上、 20. 12 4424. 28 575. 16	100	01070001000	ACTULE.	1. 矩形柱		0.00	105.51	150.01	
200 010503001002 基础梁 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 49 383. 25 187. 79 商品混凝土 1. 仿木四角亭(成品水泥仿木板瓦, 350*30成品水泥仿木花窗, 180*180成品水泥仿木立柱, 70*30成品水泥价木立柱, 70*30成品水泥价木 坐凳, 40*30成品水泥防木靠背) 个 1 103. 93 103. 93	199	010502001002	矩形柱	2. 混凝土强度等级: C30普通 商品混凝土	m3	0.32	495.74	158. 64	
201 011508004014 仿木四角亭	┃ 200 010503001002 基础梁 2. 混凝土强度等级: C30普通 m3 0. 49 383. 25								
201 011508004014 仿木四角亭 木板瓦, 350*30成品水泥仿木花窗, 180*180成品水泥仿木立柱, 70*30成品水泥坐凳大手, 420*50成品水泥仿木坐凳, 40*30成品水泥防木靠背) 1 103.93 103.93									
201 011508004014 仿木四角亭 木立柱,70*30成品水泥坐凳 个 1 103.93 103.93 扶手,420*50成品水泥仿木 坐凳,40*30成品水泥防木靠 背) 1 03.93 103.93 103.93				1. 仿木四角亭(成品水泥仿 木板瓦, 350*30成品水泥仿					
坐凳, 40*30成品水泥防木靠背) 202 040001001020	201	011508004014	仿木四角亭	木立柱, 70*30成品水泥坐凳 扶手, 420*50成品水泥仿木	个	1	103. 93	103. 93	
202 040901001029 现浇构件钢筋 1. 钢筋制作、安装 带肋钢 t 0. 13 4424. 28 575. 16 筋 φ10-25mm				坐凳, 40*30成品水泥防木靠背)					
	202	040901001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 Φ10-25mm	t	0. 13	4424. 28	575. 16	
本页小计 3522.33		3522. 33							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 21 页 共 43 页

			(一期 <i>)</i> -四建工程								
	金	え额 (元)									
序号	序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 工程量 综合单										
								暂估价			
203	040901001030	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400以上) Φ10以内	t	0.055	4156. 51	228.61				
204	030409005002	避雷网	1. 接闪带 Φ10热镀锌圆钢	m	19. 54	44.80	875. 39				
205	030409002002	接地母线	1. 接地母线	m	8.08	26. 44	213.64				
206	030409003002	避雷引下线	1. 避雷引下线敷设 利用建 筑物主筋引下	m	14	17. 33	242.62				
207	207 030409006001 避雷针 1. 避雷针 根 5 116. 73										
208	030409008001	等电位端子箱 、测试板	1. 接地测试板制作、安装	块	2	109. 56	219. 12				
	15154.3										
209	需的一切相关工作										
210	040202063052	水泥稳定土	1.100厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	73. 97	27. 46	2031. 22				
211	040203007041	水泥泥凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm	m2	72. 65	29. 44	2138.82				
212	040204002010	人行道块料铺设	1. 人行道石材铺设 2. 石材规格: 300*600*30mm 厚烧面芝麻灰封开花 3. 30厚1:3干硬性水泥 4. 完成本清单项目所需的一 切相关工作	m2	72. 65	143. 81	10447. 8 0				
213	040101001022	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m3	19. 23	4. 86	93. 46				
214	214 040103002106 余方弃置 1. 废弃料品种:土 m3 19. 23 15. 19										
		LP6. 01. 4/1料 坑村索引铺装 平面图三					55666. 4 8				
		TY1.01/7 原 巷道加铺混凝 土					10378.8				
215	040203007042	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:5cm	m2	458. 63	22. 63	10378. 8 0				
	27896. 1 3										

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 22 页 共 43 页

(一期)	第	22 页 ま	43 负							
	金	⋩额(元)								
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价		
		TY1.01/5 新建人行混凝土 地面做法					9339. 89			
216	040204001022	人行道整形碾 压	1. 部位: 人行道整形碾压 2. 范围: 完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	137. 21	2.04	279. 91			
217	27. 46	3767. 79								
218	040203007043	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm	m2	137. 21	29. 44	4039.46			
219	3. 完成相关清单的一切工作内容									
220	田 040103002107	余方弃管	1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	27. 442	37. 71	1034. 84			
	16202. 2 9									
221	713. 56									
222	1171. 52									
223	73. 18									
224	011602002009	钢筋混凝土构 件拆除	1. 破除原有水沟壁结构 2. 完成相关工作内容	m3	0. 67	1318. 99	883. 72			
225	040402016016	沟道盖板	1.500*800*100预制混凝土 盖板(穿孔 ф 30) 2.完成相关工作内容	块	40	223. 17	8926.80			
本页小计										

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 23 页 共 43 页

(一期)	舟	23 贝 チ	七 43 贝					
						<u></u>	注 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
			_	半江		综合单价	综合合价	暂估价
226	040402016017	沟道盖板	1.300~1000~100页刷混羰工 盖板(穿孔φ30) 2.完成相关工作内容	块	16	223. 17	3570.72	
227	040305004137		1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格:240*120	m3	1.64	526 . 09	862. 79	
221	010000001101	H	*60砖 3. 完成相关工作内容	mo	1.01	020.00	002.10	
	9830. 77							
		9030.11						
228	654. 14							
229	2673. 26							
*60砖 3. 完成相关工作内容								
	個	△	1. 部位: 空花墙					
230	040305004139	砖砌体	2. 材料品种、规格:240*120 *60砖	m3	10	573. 66	5736. 60	
	10011	0032010	3. 完成相关工作内容					
			1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容:挖沟槽土方,原					
231	040101002083	挖沟槽土方	地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作	m3	22.83	7. 94	181. 27	
232	18. 49	264. 96						
1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 233 040103002108 余方弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 m3 8. 5 37. 71								
233								
			内容					
		TY1.05/8屋面					5025. 71	
		墙角防水层	1 9 同 C D C 과 枡 江 丰 応 - ル 半 + +					
234	010902001004	屋面卷材防水	1.3厚SBS改性沥青防水卷材 2.完成相关工作内容	m2	14. 14	81. 92	1158. 35	
本页小计								
本								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 24 页 共 43 页

(一期)		24 页 チ	共 43 页						
						金	え额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价	
235	010904003004	楼(地)面砂浆 防水(防潮)TY 1.09/1 新建 围墙三(120墙 厚)做法	1.30厚1:2.5水泥砂浆保护 层抹光 2.完成相关工作内容	m2	14. 14	211. 20	2986. 37		
236	22. 15								
237	040305004140	砖砌体	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	0. 26	573. 66	149. 15		
238	3. 完成相关工作内容								
239	011406003004	满刮腻	1. 刮成品腻子粉(耐水型)满 刮2遍 2. 完成相关工作内容	m2	10.87	5.80	63. 05		
240	011405001006	金属面油漆	1. 米黄色/橙色ICI油漆两遍 2. 完成相关工作内容	m2	10.87	9.88	107. 40		
		TY1.04/4 道 路侧排水沟修 复					4889.02		
241	241 010403010003 石地沟、明沟 1. 道路侧排水沟修复 2. 垫层材料种类、厚度:50 mmC25混凝土垫层 3. 边沟材料: M7. 5水泥砂浆 砌筑 4. 20厚WS M15防水砂浆抹平 46. 21 105. 80								
		LP6. 01. 5/1料 坑村索引铺装 平面图四					349305. 98		
		TY1.01/7 原 巷道加铺混凝 土					5378. 25		
242	040203007044	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:5cm	m2	237. 66	22. 63	5378. 25		
	14134. 6 3	_							
-									

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 25 页 共 43 页

(一期)	第	25 负 ま	43 负							
	金	え额 (元)								
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价		
		TY1.01/5新建 人行混凝土地 面					34996. 1 4			
243	040204001023	人行道整形碾 压	1. 部位: 人行道整形碾压 2. 范围: 完成本清单项目所 需的一切相关工作	m2	514. 12	2.04	1048.80			
244	27. 46	14117. 7 4								
245	040203007045	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 10cm	m2	514. 12	29. 44	15135. 6 9			
246	3. 完成相关清单的一切工作内容									
247	田 040103002110	余方弃置	1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	102. 824	37. 71	3877. 49			
	30016. 8 3									
248	1312. 40									
249	2154. 25									
250	011101003009	细石混凝土楼 地面	1. C20细石混凝土 2. 完成相关工作内容	m2	7. 67	17. 55	134. 61			
251	011602002010	钢筋混凝土构 件拆除	1. 破除原有水沟壁结构 2. 完成相关工作内容	m3	1. 23	1318. 99	1622. 36			
252	040402016018	沟道盖板	1.500*800*100预制混凝土 盖板(穿孔 φ 30) 2.完成相关工作内容	块	31	223. 17	6918. 27			
	47138. 0 3									

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 26 页 共 43 页

(一期)	护	26 贝 チ	七 43 贝					
						<u></u>	注 额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半世		综合单价	综合合价	暂估价
			1					
253	040402016019	沟道盖板	1.500*1000*100预制混凝土 盖板(穿孔 ф 30)	块	73	223. 17	16291. 4 1	
			2. 完成相关工作内容					
254	040305004142		1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120	m3	3. 01	526 . 09	1583 . 53	
201	010000001112	H	*60砖 3. 完成相关工作内容	mo	0.01	020.03	1000.00	
	9644. 53							
	3044, 33							
0.5.5	400 10							
255	483. 13							
256	792. 96							
	040201022024		5防水水泥砂浆抹光 3. 完成相关工作内容					
257	011101003010	细石混凝上楼 地面	1. C20细石混凝土	m2	2.82	17. 55	49. 49	
		钢筋混凝土构	2. 完成相关工作内容 1. 破除原有水沟壁结构					
258	011602002011	件拆除	2. 完成相关工作内容	m 3	0.45	1318.99	593. 55	
259	7141.44							
239	7141.44							
260	583. 96							
	7710. 66							
261	040303001027	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 完成相关工作内容	m3	3. 91	170. 35	666.07	
			1. 部位: 基础					
262	040305004144	砖砌体	2. 材料品种、规格:240*120 *60砖	m 3	4.74	573.66	2719.15	
			3. 完成相关工作内容					
			本页小计				30904.6	
	9							

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 27 页 共 43 页

京子 項目編码 項目名称 項目特征描述 計量 工程量 工程量 工程量 工程量	(一期)	h	27 火 チ	七 43 贝					
263 040305004145 砖砌体							盒	会额 (元)	
263 040305004145	序号	项目编码	 项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	
265 040103001078 回填方 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 2. 成有料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 57. 87	263	040305004145	砖砌体	2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖	m3	6. 18	573. 66	3545. 22	
266 040108602111	264	040101002086	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	23. 23	7. 94	184. 45	
4. 完成相关清单的一切工作 内容 57. 87 57.	265	040103001078	回填方	3. 完成相关清单的一切工作	m3	14. 58	18. 49	269. 58	
267 040305004146 砖砌体	266	040108	金方弃置	14. 完成相天清里的一切工作。	m3	8.65	37. 71	326. 19	
2. 材料品种、规格: 240*120 m3 0. 11 526. 09 57. 87		***	TY1.05/1种植 池01做法					57. 87	
1. 混凝土强度等级:C20	267 040305004146 砖砌体 2. 材料品种、规格:240*120 m3 0.11 526.09								
2. 完成相关工作内容		902. 47							
*60砖 3. 完成相关工作内容	268	97. 10							
1. 部位: 挡墙	269	040305004147	砖砌体	*60砖	m3	0. 37	573. 66	212. 25	
270 040305004148 砖砌体 2. 材料品种、规格: 240*120 m3 0. 56 526. 09 294. 61 3. 完成相关工作内容	270	040305004148	砖砌体	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	0. 56	526. 09	294. 61	
本页小计 4987.27		4987.27							

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 28 页 共 43 页

/ /91/	×11*	20 %	\ 10 X					
						金	え额 (元)	
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半似		综合单价	综合合价	暂估价
			1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作					
271	040101002087	挖沟槽土方	地堆放用作凹填 3. 完成相关清单的一切工作	m3	2. 97	7. 95	23. 61	
			内容					
			1. 密实度要求: 按设计要求					
272	040103001079	回填方	2. 填方材料品种: 原土3. 完成相关清单的一切工作	m3	2.03	18. 49	37. 53	
			内容					
			1. 工作内容: 装沟槽基坑土方,即时外运弃置					
273	040103002112	余五字置	2. 废弃料品种:一、二类土 3. 运距:3km	m3	0.95	37.71	35 . 82	
	(地)	一遍	内容					
274	040308001019	水泥砂浆抹面	1.20厚M20防水砂浆批荡找 平扫毛	m2	6. 24	32. 30	201. 55	
	18	W	2. 完成相关工作内容					
	1001	TY1.09/3种植 池06					4771. 31	
275	040305004149	砖砌体	2. 材料品种、规格:240*120 *60砖	m3	0.99	526.09	520.83	
	3. 完成相关工作内容							
1. 种植池								
2. 石材规格: (100~200)*(2 00~300)30厚金沙黄文化石 3. 20厚WP M20水泥砂浆结合 m2 12 28 346 13								
276	4250.48							
276 011204001003 石材垣間								
			YV H / N					
		TY1.09/6种植					12021.9	
		池07					4	
0.55	01100500000	그글[나이다]	1. 部位: 种植池07 2. 铲除原20厚批荡层及20*2		10.01	0= 00	400.00	
277	011605002002	立面块料拆除	2. 铲除原20厚批荡层及20*2 0mm马赛克砖 3. 完成相关工作内容	m2	18. 31	27. 30	499.86	
		5569. 68						
	5509,00							

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 29 页 共 43 页

(一期) -四建上柱									
						金	淦 额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价	
278	011204001004	石材墙面TY1. 07/3 120厚砖 砌挡墙 H=0.3 6m	1. 种植池 2. 石材规格: (100 ² 200)*(2 00 ³ 00)30厚金沙黄文化石 3. 20厚WP M20水泥砂浆结合 层 4. 完成本清单项目所需的一 切相关工作	m2	21.78	346. 13	7538. 71		
279	040202003055	水泥稳定土	1.150厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	15. 2	39. 94	607. 09		
280	040305001040	垫层	1.100厚C20混凝土垫层 2.完成相关工作内容	m3	1.12	247. 77	277. 50		
281	281 040305604150 砖砌体 1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120 m3 1. 44 573. 66 3. 完成相关工作内容								
282	040305004151	1/11/2/11/11/1 1/1	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	4. 32	526. 09	2272. 71		
		TY1.07/3 120 厚砖砌挡墙 H= 0.75m					2717. 91		
283	040202003076	水泥稳定土	1.150厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	9. 42	39. 94	376. 23		
284	040305001059	垫层	1. 100厚C20混凝土垫层 2. 完成相关工作内容	m 3	0. 69	242.65	167. 43		
285 040305004181 砖砌体 1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120 m3 0. 89 573. 66 *60砖 3. 完成相关工作内容									
286	040305004182	砖砌体	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	2. 68	526. 09	1409. 92		
287	040101002113	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	7. 42	7. 94	58. 91		
本页小计									
4274									

小数田谷

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 30 页 共 43 页

一 朔 /	- 四连工住		7/1	权:		717	30 火 チ	\ 10 <i>y</i> \
						刍	え额 (元)	
序号	项目编码	 项目名称 	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
288	040103001105	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	4. 42	18. 49	81. 73	
289	040103002148	余方弃置	1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	3	37. 71	113. 13	
	多集	TY1.07/3 120 厚砖砌挡墙 H= 0.48m 直接从 0.00开始砌筑 ,无需基础					73. 65	
290	世 040305004154	砖砌体	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	0. 14	526. 09	73. 65	
		1Y1.06/4 原 有围墙加高 H= 1.2m					47. 35	
291	040305004155	砖砌体	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m 3	0.09	526. 09	47. 35	
		TY1.03/5 原 有毛石挡土墙 修复 H=1.2m					2133. 24	
292	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 原有毛石外露面清洗干净 2. 完成相关工作内容	m2	69.6	12. 93	899. 93	
293	010403004009	清理原有填缝 ,1:2.5水泥 砂浆填缝	1. 清理原有填缝,1:2. 5水 泥砂浆填缝 2. 完成相关工作内容	m2	69. 6	17.72	1233. 31	
		TY1.03/5 原 有毛石挡土墙 修复 H=0.6m					1256. 69	
294	011101001006	水泥砂浆楼地 面	1. 原有毛石外露面清洗干净 2. 完成相关工作内容	m2	10.2	12. 93	131. 89	
	2580.99							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

工程名称:	31 页 扌	共 43 页						
						金	验额(元)	
 序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
	71,5,10,10	715 613	71 H 14 mam.C	単位		综合单价	综合合价	暂估价
								пии
295	010403004010	清理原有填缝 ,1:2.5水泥 砂浆填缝TY1. 09/5排水明沟 (120墙体) 做	1. 清理原有填缝,1:2. 5水 泥砂浆填缝 2. 完成相关工作内容	m2	10.2	17. 72	180. 74	
		(120墻体) 做 法	2. /L/X/II// 11717G					
000			1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方, 原 地堆放用作回填		4.4.50	.	110.00	
296	040101002091	挖沟槽土方	地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	14. 72	7.94	116.88	
297	040103001083	品去	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	10. 95	18. 49	202. 47	
291	## 040103701033		3. 完成相关清单的一切工作 内容	IIIO	10. 95	16.49	202.47	
	佃		1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方 即时外运弃置					
298	040103002116	余方弃置	方,即时外运弃置 2.废弃料品种:一、二类土 3.运距:3km 4.完成相关清单的一切工作	m 3	3. 77	37. 71	142. 17	
		0032	内容					
			1. 现浇基础 混凝土垫层 C 20混凝土					
			2. 抹灰 底面 M15防水砂 浆					
299	040201022025	排水沟、截水沟	3. 抹灰 砖墙墙面 M15防 水砂浆	m	23	20. 98	482.54	
			4. 砌砖地沟 砌筑砂浆 砌 筑灰缝≥5mm M7. 5					
			5. 完成相关清单的一切工作 内容					
		TY1.04/1新建					20224	
		砖砌挡墙 H=0 . 96m					38304. 8 7	
300	040202003059	水泥稳定土	1.150厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	132. 88	39. 94	5307. 23	
301	040305001045	垫层	1. 100厚C20混凝土垫层 2. 完成相关工作内容	m 3	10. 27	242.65	2492.02	
			本页小计				8924. 05	

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段

第 32 页 共 43 页

京学 項目縮四 項目名称 項目名称 項目特別構造 計量	(一期)	第	32 页 扌	共 43 页					
第14							金	⋩额(元)	
302 040305004160 66砌体 2.4材料品种、规格:240*120 m3 15, 22 573, 66 8731, 11 303 040305004161 66砌体 2.4材料品种、规格:240*120 m3 34, 79 526, 09 18302, 6 7 2.4材料品种、规格:240*120 m3 34, 79 526, 09 18302, 6 7 2.4	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	
303 040305004161 转ቃ体 2.	302	040305004160	砖砌体	2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖	m3	15. 22	573. 66	8731.11	
NA	303	040305004161	砖砌体	2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖	m3	34. 79	526. 09	18302 . 6	
3. 完成相关清单的一切工作 内容 4. 完成相关清单的一切工作 内容 4. 完成相关清单的一切工作 内容 4. 完成相关清单的一切工作 内容 4. 公应	304	040101002094	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	98. 33	7. 94	780. 74	
7. 即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容 48586. 7 3 3 45. 42 37. 71 1712. 79 48586. 7 3 3 307 040204001024	305	040103001086 世	回填方 4	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	52. 91	18. 49	978. 31	
1. 部位: 人行道整形碾压 206.32 2.04 420.89 307 040204001024 人行道整形碾压 2. 范围: 完成本清单项目所 m2 206.32 2.04 420.89 308 040202003060 水泥稳定土 1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 完成相关工作内容 m2 206.32 27. 46 5665.55 309 040203007046 水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: C25 m2 193.52 29. 44 5697. 23 27. 46 2667. 23 27. 46	306	040103002119	余方弃置	方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作	m3	45. 42	37. 71	1712. 79	
307 040204001024 压 元 元 元 元 元 元 元 元 元			TY1.01/3平台 铺装做法						
309 040203007046 水泥混凝土 2. 完成相关工作内容 m2 193. 52 29. 44 5697. 23 310 040204002011 人行道块料铺 人行道块料铺 投 2. 石材规格: 900*300*30mm 厚烧面芝麻灰封开花 3. 30厚1: 3干硬性水泥 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 193. 52 143. 81 27830. 1 1	307	040204001024		2. 范围: 完成本清单项目所	m2	206. 32	2.04	420. 89	
310 040204002011 人行道块料铺 2. 厚度:10cm m2 193. 52 29. 44 3097. 23 310 040204002011 人行道块料铺 2. 石材规格: 900*300*30mm 厚烧面芝麻灰封开花 3. 30厚1:3干硬性水泥 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 193. 52 143. 81 27830. 1 1	308	040202003060	水泥稳定土	1.100厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	206. 32	27. 46	5665. 55	
310 040204002011 人行道块料铺 2. 石材规格: 900*300*30mm 厚烧面芝麻灰封开花 3. 30厚1:3干硬性水泥 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 70119. 4	309	040203007046	水泥混凝土		m2	193. 52	29. 44	5697. 23	
	310	040204002011	人行道块料铺设	2. 石材规格: 900*300*30mm 厚烧面芝麻灰封开花 3. 30厚1:3干硬性水泥 4. 完成本清单项目所需的一	l I	193. 52	143. 81	27830. 1 1	
	本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 33 页 共 43 页

(一期)		33 贞 扌	<u> も 43 负</u>						
						金	金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价	
311	040101001023	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	53. 64	4.86	260. 69		
312	040103002120	余方弃置波打: 300*600*30 厚烧面芝麻黑 封开花 参照TY 1.01/3石材铺 砖做法大样图	1. 废弃料品种: 土 2. 运距: 3Km	m3	53. 64	15. 19	814. 79		
313	313 040204001025 人行道整形碾 1. 部位: 人行道整形碾压 2. 范围: 完成本清单项目所 m2 48. 75 2. 04 需的一切相关工作								
314	314 040292603061 水泥稳定士 1.100厚6%水泥石粉垫层 m2 48.75 2.完成相关工作内容								
315	0402030 07 047	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm	m2	36. 56	29. 44	1076. 33		
316	040204002012	人行道块料铺 设	1. 人行道石材铺设 2. 石材规格: 300*600*30厚 烧面芝麻黑封开花 3. 30厚1:3干硬性水泥 4. 完成本清单项目所需的一 切相关工作	m2	36. 56	141. 09	5158. 25		
317	040101001024	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	11. 21	4. 86	54. 48		
318	040103002121	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:3Km	m3	11. 21	15. 19	170. 28		
		TY1.04/1 240 厚砖砌挡墙做 法 H=0.9m					6697. 13		
319	040202003062	水泥稳定土	1.150厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	9. 68	39. 94	386.62		
320	320 040305001046 垫层 1.100厚C20混凝土垫层 2.完成相关工作内容 m3 0.75 242.65								
321	040305004162	砖砌体	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	1. 11	573. 66	636. 76		
	10178.3 2								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 34 页 共 43 页

(朔 /	স্	34 火 ラ	5 43 火					
						金	え额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
322	040305004163	砖砌体TY1.05 /4原有水沟加 高做法	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	2. 38	529. 31	1259. 76	
323	010403010004	石地沟、明沟	1. 原有水沟加高 2. 边沟材料: M7. 5水泥砂浆 砌筑 3. 20厚1: 2. 5水泥防水砂浆 抹面	m	40	105. 80	4232. 00	
		9065.01						
324	281. 18							
325	040305001047	温	1.100厚C20混凝土垫层 2.完成相关工作内容	m3	0. 54	242. 65	131. 03	
326	040305004164	砖砌体	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	0.81	573. 66	464.66	
327	040305004165	砖砌体	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	т3	1. 69	526. 09	889.09	
328	040101002096	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	5.8	7. 94	46. 05	
329	040103001088	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	3. 4	18. 49	62.87	
330	040103002123	余方弃置TY1. 01/2车行道路 扩宽做法	1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	2.41	15. 19	36. 61	
	•	•	本页小计				7403. 25	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 35 页 共 43 页

(一期)	免	35 贝 チ	七 43 贝						
							⋩额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		_	其中	
	2111714	<i>>,</i> =	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	単位	,—	综合单价	综合合价	暂估价	
331	040202001016	路床(槽)整形	1. 部位: 路床碾压检验 2. 范围: 完成本清单项目所	m2	25. 48	2. 17	55. 29		
			需的一切相关工作						
332	040202003064	水泥稳定土	1. 150厚6%水泥石粉垫层 2. 完成相关工作内容	m2	25. 48	39. 94	1017.67		
	1. 混凝土强度等级: C30								
333	040203007048	水泥混凝土	2. 厚度:15cm 3. 缩缝:沥青玛蹄脂	m2	23	34. 82	800.86		
334	040101001025		1. 土壤类别:一、二类土	m3	7. 64	4. 86	37. 13		
334	040101001025	1乙 双上刀	2. 挖土深度:2m 内	IIIO	7.04	4.00	37.13		
335	335 040103002124 余方弃置 1. 废弃料品种: 土 m3 7. 64 15. 19								
336	040901001032	现浇合件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:12mm	t	0.027	4379. 32	118. 24		
337	040904008010	植筋 🔼	1. 材料种类: 钢筋植筋增加 费 直径(mm) 12	根	51	90. 29	4604. 79		
338	040402017010	变形缝	1. 材料品种、规格: 麻丝沥 青填缝	m	24. 83	16. 25	403.49		
	3,1	1Y1.02/3黄蜡 石做法					103441. 69		
339	040303002017	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20 2. 完成相关工作内容	m3	0.76	406.07	308.61		
			1. 石料种类: 黄蜡石 2. 石料规格、重量: (300 [~] 60				102993.		
340	050301005004	点风景石	0)*(200~400)*(200~400) 3. 完成相关工作内容	块	26	3961. 29	102993. 54		
			1. 土壤类别:一、二类土						
341	040101002097	挖沟槽土方	1. 工壤契别:一、二英工 2. 工作内容: 挖沟槽土方, 原 地堆放用作回填	m3	4. 16	7. 94	33. 03		
041	040101002031	13公代11百上/J	型理成用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	GIII	4. 10	1.94	<i>აა.</i>		
0.40	0.40100001000	司基子	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作		0.00	10 40	40.44		
342	040103001089	回填方	3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	2. 62	18. 49	48. 44		
							110537.		
	本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 36 页 共 43 页

(一期)	护	36 火 チ	七 43 贝					
						金	え额 (元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半江	·	综合单价	综合合价	暂估价
			1. 工作内容:装沟槽基坑土方,即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 3. 运距:3km					
343	040103002125	余方弃置	2. 废弃料品种:一、二类土 3. 运距:3km	m3	1.54	37. 71	58. 07	
			4. 完成相关清单的一切工作 内容					
		TY1. 02/2原村					10035. 2	
		标修补景石					7	
244	1. 石料种类: 仿黄蜡石塑石 1. 石料种类: 仿黄蜡石塑石 4753. 55 4753.							
344	030301003003	点八泉石	2. 石料规格、重量: 700*500 3. 完成相关工作内容	- 大	1	4755.55	4753. 55	
	滋集	团成	1. 石料种类: 仿黄蜡石塑石					
345	050301005006	点风景石	修复 2. 石料规格、重量:700*700	块	1	5281.72	5281.72	
	田		3. 完成相关工作内容					
	A.	TY1.07/5现浇 钢筋混凝土盖 板					729.81	
346	040601010004	现浇混凝土池 盖板	1. 混凝土强度等级:C25 2. 完成相关工作内容	m 3	0. 61	72. 21	44.05	
			 1. 钢筋种类、规格: 钢筋制 作、安装					
347	040901001033	现浇构件钢筋	5mm 2. 完成本清单项目所需的一	t	0. 155	4424. 28	685. 76	
			切相关工作					
		LD8.03/1荔园 标识					1864. 52	
348	040305001055	垫层	1.100厚C20混凝土垫层 2.完成相关工作内容	m3	0. 23	242.65	55. 81	
349	040303002021	混凝土基础	1.500厚C25钢筋混凝土基础 2.完成相关工作内容	m3	0. 82	375. 22	307. 68	
350	040901001042	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢 筋 φ10-25mm	t	0.057	4424. 28	252. 18	
351	040901009013	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.077	7709. 76	593. 65	
本页小计								

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段

第 37 页 共 43 页

(一期)	第	37 页 扌	失 43 页						
						刍	え额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价	
352	040101002109	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	2. 54	7. 94	20. 17		
353	040103001101	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	1.5	18. 49	27. 74		
354	040103002144	新文置	1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	1.04	37. 71	39. 22		
355	040205004013	林志板	1. 荔园标识(10mm造型PVC, 100*1.2厚造型铁艺) 2. 规格:1580*3260	块	1	568. 07	568. 07		
	11001	TY1.05/9石桌 凳					4030. 2		
356	050305006001		1. 名称: 花岗岩石桌石凳(一 桌配四凳) 2. 规格: 石桌1000*960高, 石凳φ300*400高 3. 完成相关工作内容	↑	1	4030. 20	4030. 20		
		TY1.04/1新建 砖砌挡墙 H=1 .3m					5039. 01		
357	040202003074	水泥稳定土	1.150厚6%水泥石粉垫层 2.完成相关工作内容	m2	14. 96	39. 94	597. 50		
358	040305001056	垫层	1.100厚C20混凝土垫层 2.完成相关工作内容	m3	1. 16	242.65	281. 47		
359	040305004174	砖砌体	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	1. 71	573. 66	980. 96		
360	040305004175	砖砌体	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 *60砖 3. 完成相关工作内容	m3	5. 3	526. 09	2788. 28		
	本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段: 第 38 页 共 43 页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量单位 工程量 金额(元) 361 040101002110 挖沟槽土方 1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作内容 m3 11. 07 7. 94 87. 90 362 040103001102 回填方 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作内容 m3 5. 96 18. 49 110. 20 363 0401030021-8。余次图 1. 工作内容: 装沟槽基坑土方,即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土方,即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土方,即于外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土方,即于外运产工产,2. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
361 040101002110 控沟槽土方 拉皮 上壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作内容 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种:原土 3. 完成相关清单的一切工作内容 1. 不作内容: 装沟槽基坑土 5. 即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 7. 即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 7. 即时外运弃置 2. 废弃料品种:一、二类土 7. 即引
362 040103001102 回填方 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 完成相关清单的一切工作 m3 5. 96 18. 49 110. 20 1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方, 即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 m3 5. 11 37. 71 192. 70
3. 完成相关清单的一切工作
3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容
世 [F1.04公新建 時砌挡墙 H=1 .2m 4266.4
364 040202003075 水泥稳定土 1.150厚6%水泥石粉垫层 m2 6.91 39.94 275.99
365 040305001057 垫层 1.100厚C20混凝土垫层 m3 0.53 242.65 128.60
366 040305004176 砖砌体
367 040305004177 砖砌体 1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120 m3 2. 26 526. 09 1188. 96 *60砖 3. 完成相关工作内容
1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方,原 地堆放用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容
369 040103001103 回填方
本页小计 2528.96

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 39 页 共 43 页

(一期)		39 贝 ナ	七 43 贝					
						金	え额 (元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
	가 된 상태에는 4	NH HIM.	>> 14 H 14 H 14H√-	単位 	<u> </u>	综合单价	综合合价	暂估价
								- ни
			1. 工作内容:装沟槽基坑土					
370	040103002146	余方弃置TY1. 08/4种植池05	方,即时外运弃置 2.废弃料品种:一、二类土 3.运距:3km	m3	2. 36	15. 19	35. 85	
	10100002110	/ III HEIE 00	4. 完成相关清里的一切上作	l mo	2.00	10.10	20.00	
			内容					
371	040303002022	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.62	468.69	290. 59	
		字切伽/亚 <i>坦</i>	2. 完成相关工作内容					
372	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. ♦300-400黄色河卵石	m	26	69.30	1801.80	
		TY1.06/3新建					FF10 F	
	1、生	围墙二(240墙 厚)剖面做法					5516.5	
373	040305091058	垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	0.67	242. 65	162. 58	
	祖	74	2. 完成相关工作内容	mo	0.01	212.00	102.00	
0.77.4		Tt Tin (4.5)	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:240*120		1 00	F70 00	707 00	
374	040305004178	砖砌体	*60砖 3. 完成相关工作内容	m3	1.39	573.66	797. 39	
	1001	00320						
375	040305004179	 砖砌体	1. 部位: 挡墙 2. 材料品种、规格: 240*120	m3	5. 92	526 . 09	3114. 45	
	0.10000001117	H < H / J Y Y	*60砖 3. 完成相关工作内容	шо	0.32	020.00	0117, 10	
376	040308001020	水泥砂浆抹面	11. 20 序	m2	27. 38	32. 30	884. 37	
377	011406003005	满刮腻子	1. 刮成品腻子粉(耐水型)满刮2遍	m2	27. 38	5.80	158.80	
			2. 完成相关工作内容					
378	011405001007	金属面油漆	1. 米黄色/橙色ICI油漆两遍 2. 完成相关工作内容	m2	27. 38	9.88	270. 51	
0.70	040101000110	 	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工作内容: 挖沟槽土方, 原 地堆放用作回填		0.00	7.04	00.00	
379	040101002112	挖沟槽土方	地堆成用作回填 3. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	3.36	7. 94	26. 68	
			内谷 					
			1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 原土				24. 04	
380 040103001104 回填方 2. 填力材料的神: 原工 m3 1. 3 18. 49 n8 n8 n8 n8 n8 n8 n8 n								
			本页小计				7567.06	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

人。 班田 &

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 40 页 共 43 页

	(一期)	-四建丄程		孙	段:			40 贝 チ	长 43 贝
第十分							金	注 额(元)	
11850.3 118	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	
1850.3 118	381	040103002147	余方弃置	1. 工作内容: 装沟槽基坑土 方,即时外运弃置 2. 废弃料品种: 一、二类土 3. 运距: 3km 4. 完成相关清单的一切工作 内容	m3	2.06	37. 71	77. 68	
10			LP6. 01. 6/1料 坑村索引铺装 平面图五					11850.3	
LDS, 01/1 2. 扶手材料种类、规格:			LD5.01/1不锈 钢栏杆					11850.3	
7. 05料坑村沥青改造平面图 383672. 44 383 041001004001 铣刨路面 1. 混凝土路面铣刨凿毛 2. 厚度: 10mm 3. 完成相关工作内容 m2 3060. 47 8. 99 27513. 6 3 384 040203006001 沥青混凝土 1. 粘层油 (用量0. 3~0. 6L/m2) 2. 完成相关工作内容 m2 3060. 47 4. 73 14476. 0 2 385 040203006002 沥青混凝土 1. 玻纤格栅 (网格尺寸: 20*2 0mm) 2. 完成相关工作内容 m2 3060. 47 53. 42 163490. 31 386 040203006003 沥青混凝土 1. 50厚细粒式改性沥青混凝土 (AC-10C) 2. 完成相关工作内容 m2 3060. 47 52. 84 161715. 23	382		金属扶手、栏杆、栏板	LD5. 01/1 2. 扶手材料种类、规格: Φ6 0*3原色光面304#不锈钢管 扶手、Φ50*2原色光面304# 不锈钢管扶手 3. 栏杆材料种类、规格: Φ 60*3原色光面304#不锈钢管 栏杆、Φ30*2原色光面304# 不锈钢管栏杆 3. 栏杆高度1100mm	m	33	359. 10	11850. 3 0	
383 041001004001 铣刨路面 2. 厚度:10mm 3. 完成相关工作内容 m2 3060. 47 8. 99 27313. 3 3 384 040203006001 沥青混凝土 1. 粘层油(用量0. 3~0. 6L/m2) 2. 完成相关工作内容 m2 3060. 47 4. 73 14476. 0 2 385 040203006002 沥青混凝土 1. 玻纤格栅(网格尺寸:20*2 0mm) 2. 完成相关工作内容 m2 3060. 47 53. 42 163490. 31 386 040203006003 沥青混凝土 1. 50厚细粒式改性沥青混凝 土(AC-10C) 2. 完成相关工作内容 m2 3060. 47 52. 84 161715. 23			7.05料坑村沥						
384 040203006001 沥青混凝土) 2. 完成相关工作内容 m2 3060. 47 4. 73 14476. 0 2 385 040203006002 沥青混凝土	383	041001004001	铣刨路面	2. 厚度:10mm	m2	3060.47	8.99	27513. 6 3	
385 040203006002 沥青混凝土 0mm) 2. 完成相关工作内容 m2 3060. 47 53. 42 103490. 31 386 040203006003 沥青混凝土 1. 50厚细粒式改性沥青混凝 m2 3060. 47 52. 84 161715. 23 23 379123.	384	040203006001	沥青混凝土)		3060. 47	4. 73	14476. 0 2	
386 040203006003 沥青混凝土 土(AC-10C)	385	040203006002	沥青混凝土	Omm)	m2	3060. 47	53. 42		
本页小计 379123. 17	386	040203006003	沥青混凝土	土(AC-10C)	m2	3060.47	52.84		
	本页小计								

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 41 页 共 43 页

(一期)		41 贝 チ	七 43 贝						
						金	え额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中	
	2.11.5547.4			半位	,—	综合单价	综合合价	暂估价	
			1 女女执索标件 1 F 原						
387	040205006002	标线	1. 白色热熔标线 1.5mm厚 2. 完成相关工作内容	m2	190. 66	33. 98	6478. 63		
388	040205006003	标线	1. 彩色热熔标线(红色,黄 色,蓝色) 1. 5mm厚 2. 完成相关工作内容	m2	294. 25	33. 98	9998. 62		
	16819.0								
		2							
389	040103001048	回填方	1. 土方回填	m3	909. 628	18. 49	16819. 0 2		
	13 LD4-01-07								
White 屋顶改造体圏									
390	010901002001		1. 型材品种、规格: 成品树 脂瓦(仿小青瓦)	m2	654. 68	74. 59	48832. 5 8		
	世		1. 钢檩条						
391	010606002001	钢檩条	1. 钢檩条 2. 钢檩条 制作 C型 3. 钢材品种、规格:Q235B 4. 其他:符合施工图纸及现	t	0. 556	5082. 26	2825. 74		
	1001	00320	4. 其他: 符合施工图纸及现 行规范要求						
			1. 镀锌钢管钢支撑						
392	010202011001	钢支撑	2. 钢支撑 制作 钢管型 3. 钢材品种、规格: Q235B 4. 其他: 符合施工图纸及现	t	2. 619	877. 11	2297. 15		
		11,72,17	4. 其他:符合施工图纸及现 行规范要求		2, 010	311112			
		23 MP1.01-MP							
		1.05料坑村外立面改造详图					438025		
		—m-//~11 PI							
202	011604000001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位: 原外立面批荡	_m Ω	6054.95	1 40	9475 05		
393	011604002001	除	1. 拆除部位: 原外立面批荡 层 2. 废料外运: 3km	m2	6054. 25	1.40	8475.95		
			1. 部位、做法: 外立面改造						
394	010607005001	砌块墙钢丝网 加固	一、二 2. 材料品种、规格:全墙面	m2	6054. 25	18. 31	110853. 32		
		[·/#[편]	挂钢丝网,Φ2 格18x18, 用射钉中距600x600锚固				52		
			 本页小计				206581.		
	01								

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 42 页 共 43 页

(一期)		42 页 扌	七 43 贝					
						金	と额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
395	011201004001	立面砂浆找平 层	1. 部位、做法:外立面改造 一、二 2. 找平层砂浆厚度、配合比 :20厚M20防水砂浆	m2	6054. 25	31.98	193614. 92	
396	011406003003	满刮腻子	1. 部位、做法:外立面改造 一 2. 腻子种类:耐水型成品腻 子粉 3. 刮腻子遍数:两遍	m2	6054. 25	12. 90	78099. 8 3	
397	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位、做法:外立面改造 一 2. 油漆品种、刷漆遍数:喷 底漆二道,橙色/米黄色ICI 面漆二道	m2	6054. 25	7. 76	46980. 9 8	
	烟	24 MP2 60 설 洋图					322. 37	
398	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 墙绘, 丙烯颜料手工绘制	m2	110. 4	2. 92	322. 37	
	**1001	文创物料清单					110363. 79	
399	011207001001	墙面装饰板	1. 村规民约宣传栏318*116 cm	套	1	3170. 42	3170. 42	
400	011207001002	墙面装饰板	1. 一村一品一镇一业文创44 5*41cm	项	1	5373.60	5373.60	
401	011207001003	墙面装饰板	1. 一村一品一镇一业文字内 容240*180cm	项	1	4128. 72	4128. 72	
402	011207001004	墙面装饰板	1. 美丽庭院PVC标识250*58 cm	项	1	2077. 79	2077. 79	
403	011207001005	墙面装饰板	1. 宣传栏广告海报844*144 cm/254*144cm	项	1	1773. 29	1773. 29	
404	011207001006	墙面装饰板	1. 儿童公园入口标识347*13 0cm	套	1	492. 58	492. 58	
405	011207001007	墙面装饰板	1. 广告铁艺标识语 字130 cm高	套	1	1164. 28	1164. 28	
406	011207001008	墙面装饰板	1.广告铁艺标识语200*130 cm	套	15	1280. 71	19210. 6 5	
407	011207001009	墙面装饰板	1. 建强互助工作队赋能"百 千万工程"333*128cm	套	1	3851.08	3851.08	
408	011207001010	墙面装饰板	1. 入党誓词470*120cm	套	1	2686.81	2686.81	
	362947. 32							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第 43 页 共 43 页

(一期)	- 园建工程		/沙	段:		舟	43 页 扌	t 43 负
						金	え额 (元)	
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半位	·	综合单价	综合合价	暂估价
							17732. 8	
409	011207001011	墙面装饰板	1. 四小园标识牌42*40cm	套	18	985. 16	8	
410	011207001012	墙面装饰板	1. 标识牌60*37cm	套	11	582. 14	6403.54	
411	011207001013	墙面装饰板	1. 前后对比图50*57cm	套	22	447.80	9851.60	
412	011207001014	墙面装饰板	1. 美丽庭院标识牌60*25cm	套	5	716. 49	3582.45	
413	011207001015	墙面装饰板	1. 封门广告板90*90cm	套	4	895.60	3582.40	
414	011207001016	墙面装饰板	1. 宣传栏内容	m2	91.7	165. 29	15157. 0 9	
415	011207001017	墙面装饰板	1. 农耕蔬菜园230*40cm	套	1	734. 39	734. 39	
416	011210005001	成品隔断	1. 绿皮围蔽	m2	44. 2	203.41	8990.72	
417	040205004011	标志极	1. 广告铁艺标识语字体加高整体加高40cm	块	1	399. 50	399. 50	
	祖	措施项目					191335. 87	
418	041101001001	墙面脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架 搭拆 高度(m以内) 12.5	m2	6339. 25	26. 47	167799. 95	
419	041101001002	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管) 高度(m以内) 10	m2	38. 25	7. 39	282.67	
420	041102002002	基础模板	1. 基础模板	m2	23. 23	56. 21	1305. 76	
421	041102003001	承台模板	1. 承台模板	m2	4.8	48.40	232. 32	
422	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	2.69	54. 39	146. 31	
423	041102001002	垫层模板	1. 垫层模板	m2	497. 08	40.84	20300. 7 5	
424	041102012003	柱模板	1. 柱模板	m2	7.06	105. 95	748. 01	
425	041102014002	板模板	1. 板模板	m2	1. 52	55. 91	84. 98	
426	041102018001	压顶模板	1. 压顶、扶手模板	m2	2. 32	187. 55	435. 12	
			本页小计				257770. 44	
			合 计				3318886 . 64	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程 标段:

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后 金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00000	绿色施工安全防护措施。	分部分项人工费 +分部分费 费	16.5	361813. 36			以的施之基业区率单整为道工1桥、筑率 分程3内万目率分人工和础工分计独工4.路程6.涵水物为 部总0(元按乘部工机为;程不算地费35、类2、处工4; 分费万含)基以;分费具计以类同;地费%管率%隧理程5 项用元3的本1.项与费算专型费 平率;网为 道构费% 工在以0项费20
2	學0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以的施之基文的 分人工机为;工省 分人工机为;工省 60%;工省 20% 20%
3	041109002001	夜间施工增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏解员增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	15				按照项目分部分列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期) -园建工程 标段: 第2页 共2页 调整后 金额 (元) 费率 (%) 金额 (元) 调整费率 序号 项目编码 项目名称 计算基础 备注 (%) 计算), 结算时据实

							结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0			按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	學0411090080 01	其 有 本	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0			赶(1-δ)* (1
7	QTFY00000001	其他费用。	分部分项人工费 +分部分项机具 费				按实际发生 或经批准的 施工组织设计方案计算
		<u></u> 合 计			361813. 36		

复核人(造价工程师):

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程 标段:

第1页 共1页

(一期) -	四建上程	标段:	第1页 共1页		
序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注	
1	暂列金额			明细详见表-12-1	
2	暂估价				
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2	
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3	
3	计日工			明细详见表-12-4	
4	总承包服务费			明细详见表-12-5	
5	预算包干费				
6	工程优质费				
7	概算幅度差				
8	现场签证费用				
9	索赔费负售用				
10	其他费用				
	世》				
	7001003201				
	合 计	0.00		_	
			_		

暂列金额明细表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第1页 共1页

(一期) - 四	建工性	标段:		第 1 贝 共 1 贝
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
	展用			
	(多朱山本)			
	佃人			
	(X)			
	7,00,000,000			
	A NE		0.00	
	合 计		0.00	_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期) -园建工程

标段:

第1页 共1页

(一其	月) - 园建工程					标段	ζ:			第 1	页 共 1
	材料(工程设备)	材料(工程设备) 计量 数量		暂估	(元)	确认	(元)	差额:	೬(元)	备注	
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	推	FH									
	(4)	W Z	<i>k</i>]								
			屜								
	佃		1								
	* ´	٠,	3 //								
		- 0 0	<u>`</u>								
	0,1	00320									
	合 计	•									
	· ·			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	L

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期) -园建工程

第1页 共1页

一期) -	-四建工程		标段:		弗 工 贝 共 工 贝		
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注	
1							
	114						
	《集团》						
	##\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
	田						
	(X) (4)						
	01003201						
	<u> </u>		0.00			_	
			ļ	<u> </u>	<u> </u>		

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程 第1页 共1页 标段: 计算费率 (%) 序号 项目名称 计算基础 计算基数 金额(元) 一—— 分部分项合计+措施合计+其他项 目 增值税销项税额 3680700 331263.00 计 331263



承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -园建工程

标段:

第1页 共1页

(一期) - 园建丄桯				标段:		第 1 页	. 共1页
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
1	花岗岩人行道砖	m2	3932. 7383		114. 22	101.66		
2	沥青混凝土 AC-20C	m3	150. 5491		1172. 32	1043.36		
3	60厚细粒式改性沥青砼(AC -10C)	m3	159. 3112		1025.87	913.02		
4	石屑	m 3	1356. 685		85. 49	94.04		
5	烧面芝麻灰花岗岩立道牙 6 00*300*150厚	m	905. 7107		77.82	69. 26		
6	排水沟格栅盖板 450×500 ×60mm	套	410		155.01	137. 96		
7	复合普通硅酸盐水泥 2.5	t	147. 5982		293. 11	322.42		
8	湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚 度≥5mn M26	and the same of th	140. 4393		254. 03	279.43		
9	标准砖 240×115×5	汗央	110. 4396		302.62	332.88		
10	钢丝网 综合	n 2	6797. 3729		4.80	5. 28		
11	树脂瓦	m2	873. 5592		35. 38	38.92		
12	热熔标线涂料	kg	6284. 9726		3.81	4.19		
13	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5 mm M5	m 3	103. 6459		220.64	242.70		
14	黄蜡石	t	43.686		487.90	536. 69		
15	其他材料费	元	19409. 340 7		1.00	1.10		
16	强力植筋胶	L	451. 6711		40.84	44. 92		
17	广告铁艺标识语200*130cm	套	15		1164. 28	1280.71		

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -绿化工程 标段: 第1页 共1页

(朔 / 一)	※化工/注 	你权:	第 1 以				
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)				
1	分部分项合计	139290. 81					
1.1	乔木	31338.00					
1.2	灌木	39115. 35					
1.3	地被	68837. 46					
2	措施合计	7014. 96					
2.1	绿色施工安全防护措施费	5889.06					
2.2	其他措施费	1125. 90					
3	其他项目		_				
3. 1	暂列金额						
3. 2	暂估价						
3. 3	计日工						
3. 4	总承包服务费 开						
3. 5	预算包平费						
3.6	工程优质费						
3. 7	棋算幅度差						
3.8	索赡费用						
3. 9	现场签证费用。323						
3.10	其他费用						
4	税前工程造价	146305. 77					
5	增值税销项税额	13167. 52	_				
6	总造价	159473. 29					
7	人工费	32675. 99					
	投标报价合计=1+2+3+5	159, 473. 29	(

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -绿化工程

标段:

第1页 共4页

(一期)	- 球化丄程		173	坟:			 月 贝	共 4 贝
						金	全额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炉入苗丛	<i>岭</i> 人人从	其中
				, ,		综合单价	综合 合价	暂估价
		乔木					31338	
1	050102001003	栽植乔木	1、种类:宫粉紫荆(假植苗) 2、胸径:10~12cm 3、株高、冠径:高度3-3.5 m,冠幅2.5-3m 4、养护期:乔木保养(12 个月)人工灌溉	株	45	696. 40	31338. 0 0	
		灌木					39115.3 5	
2	050102002004集	栽植灌木	1、种类:苏铁(假植苗) 2、株高、冠径:苗高×冠径 100-120cm×100-120cm 3、养护期:灌木保养(12 个月)人工灌溉	株	5	40.86	204. 30	
3	田 050102002005	栽植灌木	1、种类:造型金钱榕 2、株高、冠径:苗高×冠径 180cm×100cm 3、养护期:灌木保养(12 个月)人工灌溉	株	13	215. 36	2799. 68	
4	050102002006	栽植灌木	1、种类: 黄金叶球 2、株高、冠径: 苗高×冠径 100cm×100cm 3、养护期: 灌木保养(12 个月)人工灌溉	株	12	121. 07	1452. 84	
5	050102002007	栽植灌木	1、种类:水红勒杜鹃球 2、株高、冠径:苗高×冠径 100cm×100cm 3、养护期:灌木保养(12 个月)人工灌溉	株	9	89. 29	803. 61	
6	050102002008	栽植灌木	1、种类: 大红花球 2、株高、冠径: 苗高×冠径 100cm×100cm 3、养护期: 灌木保养(12 个月)人工灌溉	株	8	138. 89	1111. 12	
7	050102002009	栽植灌木	1、种类: 红继木球 2、株高、冠径: 苗高×冠径 100cm×100cm 3、养护期: 灌木保养(12 个月)人工灌溉	株	28	111. 32	3116.96	
			本页小计				40826. 5 1	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -绿化工程

标段:

第2页 共4页

(一期)	- 球化工程		171	权:			界 2 贝	共 4 贝
						<u></u> 金	え额 (元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半世	·	综合单价	综合合价	暂估价
			1、种类: 造型罗汉松 2、株高、冠径: 苗高×冠径					
8	050102002010	栽植灌木	180cm×150cm 3、养护期:灌木保养(12 个月)人工灌溉	株	2	102.62	205. 24	
			个月)人工灌溉					
			 1、种类: 火山榕绿篱 00 #					
9	050102005001	栽植绿篱	2、株高、冠径: 苗高×冠径 160cm×50cm	株	113	159. 90	18068. 7 0	
			3、养护期: 单行绿篱保养(12个月)人工灌溉					
			1、种类: 大红花绿篱					
10	050102005002	栽植绿篱	1、种类: 大红花绿篱 2、株高、冠径: 苗高×冠径 60cm×60cm	株	31	159. 90	4956. 90	
	从来	THE PARTY OF THE P	3、养护期:单行绿篱保养(12个月)人工灌溉					
	100	河	a − t NA − merπle A⊐ tete					
1.1	但	+1) ++: //=1/94	1、种类: 鸭脚木绿篱 2、株高、冠径: 苗高×冠径	ᅹ	40	150.00	6006.00	
11	050102005003	栽植绿雾	60cm×60cm 3、养护期: 单行绿篱保养(12个月)人工灌溉	株	40	159. 90	6396.00	
	0 1	0032	12 月月八工作机				20025 4	
		地被					68837. 4 6	
			1. 地被种类: 星花					
12	050102008011	栽植花卉	1. 地被种类: 星花 2. 单位面积株数: 49株/m2 3. 株高或蓬径: 苗高×冠径	m2	4	91. 95	367.80	
			15-20cm×10-15cm 4. 养护期:12个月 人工灌溉					
			1 44 沙和米 - Vョンロハ 士					
			1. 地被种类: 长叶沿阶草 2. 单位面积株数: 36株/m2 3. 株高或蓬径: 苗高×冠径					
13	050102008012	栽植花卉	20-25cm×15-20cm	m2	7	104. 84	733. 88	
			4. 养护期: 12个月 人工灌 溉					
14	050102008013	栽植花卉	2. 单位面积株数: 24株/m2 3. 株高或蓬径: 苗高×冠径	m2	164.3	71.00	11665.3	
11	000102000010	MATERIAL I	30-35cm×20-25cm 4. 养护期:12个月 人工灌溉		104. 0	11.00	0	
							42393.8	
			本页小计 				2	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -绿化工程

标段:

第3页 共4页

(朔)	- 纵化工性		4/1	权:			第 3 火	共 4 贝
						金	会额 (元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
/,, ,			·VH M mmvc	単位 	一工工工	综合单价	综合合价	暂估价
								ыши
			1. 地被种类:杜鹃花 2. 单位面积株数:4株/m2					
15	050102008014	栽植花卉	3. 株高或蓬径: 苗高×冠径 110-120cm×45-55cm	m2	105. 7	91.95	9719.12	
			4. 养护期:12个月 人工灌溉					
			1 地被釉光·彩雷恋叶木					
16	050102008021	栽植花卉	1. 地被种类: 彩霞变叶木 2. 单位面积株数: 24株/m2 3. 株高或蓬径: 苗高×冠径	m2	1	90. 36	90.36	
10	030102000021	林州里化力	30-35cm×20-25cm 4. 养护期:12个月 人工灌溉	1112	1	90. 30	90.30	
			14.3个10分的,12.1一万八工作的					
			1. 地被种类: 花叶假连翘 2. 单位面积株数: 24株/m2					
17	050102008022	栽植花卉	3. 株高或蓬径: 苗高×冠径 25-30cm×25-30cm	m2	71	91.95	6528.45	
	THE STATE OF THE S	A SOL	4. 养护期:12个月 人工灌溉					
	個		1 地被种类· 黄仝叶					
18	050102088018	栽植花卉	1. 地被种类: 黄金叶 2. 单位面积株数: 24株/m2 3. 株高或蓬径: 苗高×冠径	m2	29	46.07	1336.03	
10	03010003010	70111111111111111111111111111111111111	25-30cm×25-30cm 4. 养护期:12个月 人工灌溉	1112	23	40.07	1330.03	
	011	0032	11.4517 对1.12 1 71 八工推现					
			1. 地被种类: 合果芋 2. 单位面积株数: 24株/m2				11505 0	
19	050102008019	栽植花卉	3. 株高或蓬径: 苗高×冠径 25-30cm×25-30cm	m2	183. 9	62.90	11567.3 1	
			4. 养护期:12个月 人工灌溉					
			1. 地被种类: 蚌兰					
20	050102008020	 栽植花卉	2. 单位面积株数:36株/m2 3. 株高或蓬径:苗高×冠径	m2	127.8	104.84	13398. 5	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15-20cm×15-20cm 4. 养护期:12个月 人工灌溉				Э	
21	050102012002	铺种草皮	1. 地被种类: 大叶油草 2. 铺种方式: 件装 21cm×2	m2	152	33.82	5140.64	
21	000102012002	四年人	1cm/件 3. 养护期:12个月 人工灌溉	1112	102	00.02	0140,04	
22	050102012004	铺种草皮	1. 地被种类: 台湾草 2. 铺种方式: 件装 21cm×2	m2	45	60. 28	2712.60	
			1cm/件 3. 养护期:12个月 人工灌溉					
23	050101009002	种植土回(换)	1、填耕植土 机械	m3	88. 77	43.63	3873.04	
	00101000002	填	11000000000000000000000000000000000000	mo	00.11	10, 00		
			本页小计				54366. 1 0	
							ļ	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -绿化工程 标段: 第4页 共4页 金额(元) 计量 单位 其中 序号 项目编码 项目特征描述 工程量 项目名称 综合单价 综合合价 暂估价 1、绿化地铲除杂草 2、厚度: 15cm 3、废弃物运输: 废料外运, 050101007002 清除地被植物 887.7 1. 92 1704. 38 24 m2运距3km 措施项目 1125.9 1、树木四脚桩支撑(圆木桩) 杆长1.2m内 050403001001 树木支撑架 株 25. 02 1125. 90 25 45 本页小计 2830.28 140416.

合

计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -绿化工程 标段:

第1页 共1页

(一期) - 塚化工栓			1	际段:		界 1	贝 共工贝
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措 施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	10	5889. 06			以分部分项的人工费与施工机具引擎的人工机具等之间, 施工机,并有一个。 是一个。 多计算
2	粤0504050100 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以的施之基础, 分人工和为; 一个工力, 一个工力, 一个工力, 一个工力, 一个工力, 一个工力, 一个工力, 一个工 一个工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一工力, 一一一一一一一一一一
3	050405002001	夜间施工增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	粵0504050090 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶(1-δ)* = (1-δ)* 分(1-δ)* 分(1-δ)* (1-δ)*
5	050405006001	反季节栽植影响措施	分部分项人工费 +分部分项机具 费					按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	QTFY00000001	其他费用	分部分项人工费 +分部分项机具 费					按经批准的 专项施工组 织方案计算
		合 计			5889.06			

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -绿化工程

标段:

第1页 共1页

(291)	冰儿工生	小权;		第1页 六1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用作用			
10	其他费用			
	世》			
	N. W.			
	700100320			
	合 计	0.00		

暂列金额明细表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -绿化工程

标段:

第1页 共1页

(一朔) = 5	水化工作	你权:		第 1 页 共 1 页		
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注		
1						
	H: DT					
	(多集团本)					
	大河 河					
	但人					
	N W					
	7001003201					
	合 计		0.00	_		

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -绿化工程 标母.

第1页 共1页

(一期)) -绿化工程			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		标段	₹:			第 1]	页 共1页
 	材料(工程设备)	计量	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
+											
	作	FH									
	**	WZ	<i>k</i>]								
	機 _	_	麺								
	佃		1								
	* '	`,	3 //								
	1	00320	<u>`</u>								
		0032									
+											
						-					
). r 40			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期) -绿化工程 标段:

第1页 共1页

一期) -	-绿化工程		标段:		- 男 1	负 共1页
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	展田					
	(多集团交					
	THE STATE OF THE S					
	1 × × ×					
	(2,	/				
	010032					
			0.00			
	合 计		0.00			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目

(一期)	- 绿化工程		标段:	5	书 上 贝 共 上 贝
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项 目	146305.77	9	13167. 52
		Н			
	2集团				
		\			
	田				
	* \ *	/			
	010032016				
	<u> </u>	 合 计			13167. 52

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -绿化工程

标段:

第1页 共1页

(一期) -绿化上桯				标段:		第 1 页	其 1 页
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
1	宫粉紫荆 胸径8~9cm	株	46.8		540. 43	480. 98		
2	九里香 苗高*冠幅100*100 cm	袋	198. 5093		90. 14	80. 22		
3	有机肥	t	12. 0962		1116. 80	1228.48		
4	冷水花 育苗袋φ10cm内	株	5095.44		1.06	0.94		
5	龙船花 育苗袋φ10cm内	株	4312. 875		1.18	1.05		
6	龟背冬青 育苗袋 Φ 10cm内	株	9297. 015		0.49	0.44		
	推研							
	(多朱山本							
	型 1	記						
	佃!	<u>></u>						
	18 4							
	7,00,0002016							

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程 标段: 第1页 共1页

(一期) -	水电上程		第1贝 共1贝
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	328306.88	
1.1	排水	293177.94	
1.2	电气	35128.94	
2	措施合计	47182.74	
2. 1	绿色施工安全防护措施费	43702.02	
2.2	其他措施费	3480.72	
3	其他项目		_
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	预算包于费 用		
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. 10	其他费用************************************		
4	税前工程造价	375489. 62	
5	增值税销项税额	33794.07	_
6	总造价	409283.69	
7	人工费	149456. 39	
	投标报价合计=1+2+3+5	409, 283. 69	(

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程

(一期)	-水电工程	关惧狂惧帝惧力	长村镇村公共服务提升项目 标	段:		3	第 1 页	共 8 页
						金	注 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	始 合合价	其中
						练 日 年		暂估价
		排水					293177. 94	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:按设计要求 3. 其他:包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 关材料	m3	1531. 77	46. 02	70492. 0 6	
2	010501001001	用水温	1. 名称: 砂石垫层 2. 砂石比例: 1:1 3. 其他: 包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 关材料	m3	80. 77	377. 28	30472. 9 1	
3	世 040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯实 2. 填方材料品种: 石屑 3. 其它: 包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 关材料	m3	1080. 86	19. 26	20817. 3 6	
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 松填 2. 填方材料品种: 素土 3. 其它: 包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 关材料	т3	307. 63	19. 26	5924. 95	
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 3km 3. 其他: 包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 关材料	m3	1224. 14	15. 77	19304. 6 9	
本页小计								

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程

标段: 第2页 共8页 金額(元) 计量 单位 其中 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 综合合价 暂估价 1. 安装部位:室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE双壁波 纹管DN500 纹管DN500 4. 连接形式:承插连接 5. 工作内容:管道敷设,管 卡、透气帽、H型管、消能装 置、存水弯、止水环、阻火 圈、管件等制作安装,管 灌水、通球及气密试验 6. 其他:包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与要求的所有工作内容及相 关材料 6 040501004003 塑料管 47.6 40. 90 1946. 84 关材料 1. 安装部位:室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波 纹管DN300 8KN/m2 纹管DN300 8KN/m2 4. 连接形式:承插连接 5. 工作内容:管道敷设,管 卡、透气帽、H型管、消能装 置、存水弯、止水环、阻火 圈、管件等制作安装,管道 灌水、通球及气密试验 6. 其他:包含但不限于招唇纸 文件与技术规范,设计区规 与标准图集,设计、施工规 范费求的所有工作内容及相 17960.3 7 040501004001 塑料管 665.69 26.98 m 关材料

本页小计

19907.1

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程

标段:

第3页 共8页

						金	え额 (元)		
序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中	
				十四		综合单价	综合合价	暂估价	
8	040501004002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水筒DN200 4. 连接内内帽: 新型管、、 5. 工透气管道敷设,消阻管 5. 工透存件等现份,消阻管灌水、,验值,是不管,是不够,是不够,是不够的。 不够,是不够,是不够的。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m	74. 69	30. 83	2302. 69		
9	040501004005	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质: 雨水 3. 材质: 积极: PVC排水管 DN160 4. 连接,从此上,是有一个。 4. 连作气等,是型管、大大大型。 4. 正水等,是型管、大大型。 4. 正水等,是型管环,是型管环,是型管环,是型管环,是型管环,是型管环,是型管环,是型管环	m	38.5	25. 86	995. 61		
	本页小计								

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程 标段: 第4页 共8页

10	(朔)	- 小电工性		1/41	权:	i		第 4 火	开 0 贝
第10 040501004004 型料管							鱼	☆额 (元)	
1. 安裝部位:室外 2. 介紹/	序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	 工程量			其中
1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: PVC排水管 DN110 规模: 同类型管、引触效 管、工术格管 6. 工作内容 管理数 管 管 法、透气服 型型管、温度数 图 图 13.3 19.92 264.94 图 管理管、通收数 图 13.3 19.92 264.94 图 管理等、通收数 图 13.3 19.92 264.94 图 管理		2 12 1 XIVA . *		, <u></u>	平位	,=	综合单价	综合合价	暂估价
10									
2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: PVC排水管 DN75 4. 连接形式: 粘接 5. 工作内容: 管道敷设,管卡、透气帽、H型管、消能装置、存水弯、止水环、阻度、管道灌水、通球及气密试验 6. 其他: 包含但不限于招标。文件与技术规范,设计图纸与标准图集,设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料 1. 类型: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: 40700*1. 5 3. 详见图集205515第21页 4. 抹面、勾缝、坐浆均用MI 0防水水泥砂浆	10	040501004004	塑料管	2.介质:雨水 3.材质、规格:PVC排水管 DN110 4.连接形容:管道整、,消阻管 5.工作内帽、出型水环、 管域水等;制型管、、、管通包水环、等的气管、H型水环、 管性等水质管、水质管 水水便等球及气压。 一个性等。 一个大大大型。 一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	m	13.3	19. 92	264. 94	
2. 规格: Φ700*1. 5 3. 详见图集20S515第21页 4. 抹面、勾缝、坐浆均用M1 0防水水泥砂浆 5. 其他: 包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 关材料	11	040501004006		2.介质:雨水 3.材质、规格:PVC排水管 DN75 4.连接形容: 結道豐、, 5.工作内帽、出型水环、 管性、H型水环、 管性、上安球、用型水环、 管性,是型水环、 管性,是型水环、 是型水水位; 是型水水位, 是型水水水水。 是型水水位, 是型水水位, 是型水水位, 是型水水位, 是型水水位, 是型水水位, 是型水水位, 是型水水位, 是型水水水。 是型水水位, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一, 是一	m	28	16. 58	464. 24	
本页小计 2921.82	12	040504001002		2. 规格: Φ700*1.5 3. 详见图集20S515第21页 4. 抹面、勾缝、坐浆均用M1 0防水水泥砂浆 5. 其他: 包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相	座	2	1096. 32	2192. 64	
				本页小计				2921.82	

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程

标段: 第5页 共8页

/ /91/	70.012.712		h2.	17.				7 0 7
						金	注 额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
	> € 1 = 20md t, 4	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	>10 10 heading	単位	<u> </u>	综合单价	综合合价	暂估价
								自旧川
13	040504001001	砌筑井	1. 类型: 圆形砖砌雨水检查 井 2. 规格: Φ700*1.5 3. 详见图集20S515第21页 4. 抹面、勾缝、坐浆均用M1 0防水水泥砂浆 5. 其他: 包含但不限于招标 文件与技术规范,设计、施工规 与标准图集,设计、施工规 竞材料	座	16	1096. 32	17541. 1 2	
14	0405046至003	副筑井八	1. 类型: 圆形砖砌雨水检查 井 2. 规格: Φ700*1. 5 3. 详见图集20S515第21页 4. 抹面、勾缝、坐浆均用M1 0防水水泥砂浆 5. 其他: 包含但不限于招标 5. 其他:包含但不限设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 关材料	座	6	1096. 32	6577. 92	
15	040504001004	砌筑井	1. 名称:检查井 2. 规格尺寸:500*500 3. 井身砌筑:M7. 5水泥砂浆 MU10砖砌体 4. 勾缝(抹面):20厚1:2. 5防 水水泥砂浆光面 5. 基础、垫层: 材料品种、 厚度:C20混凝土垫层 6. 包括根据图纸及规范要求 完成该清单项目所需要的其 他附属工作内容	座	1	2962. 33	2962. 33	
16	040504001005	砌筑井	1. 类型: 检查井提升 2. 规格: Φ700 3. 其他: 包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 关材料	座	1	4248. 27	4248. 27	
本页小计								
本								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

い、数田ペン

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目

(一期) -水电工程 标段: 第6页 共8页 金额(元) 计量 单位 其中 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 综合合价 暂估价 1. 名称:雨水口平篦 2. 包含: 雨水口 | 能 2. 包含: 雨水口防蚊闸 3. 其他: 包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 20319.0 17 040504009001 雨水口 座 25 812.76 关材料 1. 名称:拆除给水管 1. 石树: 环隔扫水目 2. 规格: DN32 给水塑料管 公3. 其他: 包含但不限于招标 称直径(mm以内) 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要数的所有工作内容及相 11911.3 粤R2-2-28 8.94 18 1332.36 关材料 1. 名称: 拆除给水管 2. 规格: DN50 3. 其他: 包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 粤R2 称直径wml 19 222.06 10.30 2287.22 40 关材料 1. 名称: 拆除给水管 2. 规格: DN90 ___ 3. 其他: 包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 给水塑料管 称直径(mm以内 20 粤R2-2-28 222.06 11.81 2622.53 40 关材料 1. 名称:给水管 2. 规格: DN32 3. 其他:包含但不限于招标 40077.3 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 塑料管 21 031001006001 1332.36 30.08 关材料 77217.4 本页小计

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程

标段:

第7页 共8页

一 朔 /	一小电工性		1/1/	权:			第 1 火	光 0 贝
						金	注额 (元)	
序号	 项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	始入	岭人人从	其中
				, ,		综合单价	(「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	暂估价
22	031001006002	塑料管	1. 名称:给水管 2. 规格: DN50 3. 其他:包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 关材料	m	222. 06	50. 50	11214. 0 3	
23	031001006003	塑料管	1. 名称:给水管 2. 规格: DN90 3. 其他:包含但不限于招标 文件与技术规范,设计图纸 与标准图集,设计、施工规 范要求的所有工作内容及相 关材料	m	222. 06	1. 25	277. 58	
	概	电气 泛显					35128. 9 4	
24	040805002001	中杆照明灯	1. 名称: 太阳能路灯 灯杆高6m 2. 型号、规格: AC220V,80W,LED6000K 3. 预埋铁件: 250*250*8mm 厚法兰盘 4. 基础等级及强度: C30混凝土 5. 箍筋等级及强度: C30混凝土 5. 箍的等级及强度: C30混凝土 8. 角钢等地极,L=50*50*5 热镀锌角钢,L=1800mm 9. 40*4接包含短,以下线和,以下线和,以下线和,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	套	22	1596. 77	35128. 9 4	
		措施项目					3480.72	
25	031302007001	高层施工增加		项	1	747. 59		
26	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	1719.81		
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程 标段: 第8页 共8页

り カノ) ⁻ 小电工性		协权:			—			
						3			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量				
,,,,,		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	半位	,	综合单价	综合合价	暂估价	
27	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板 2. 完成本清单项目所需的一 切相关工作	m2	16. 712	41.88	699.90		
28	041102002001	基础模板	1. 基础模板	m2	5. 28	59. 36	313. 42		
	H	P.							
	表	A STATE OF THE STA							
	型	一河							
	佃								
	18	3							
	700,	00320							
本页小计									
			合 计				331787. 60		
							L		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期) -水电工程

标段:

第1页 共2页

(対	17 小电工性			1	外权 :		第 1	火 光 4 火
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后 金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措 施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	35. 77	43702. 02			以分部分 分工费 地大机 大机 大机 大机 大机 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				按人工费的 10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境 中施工增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				按人工费的 10%计算
4	TSSGBWZJ1001	在地下〈盾〉室、设备灰大灯径管道内等 每灰大灯径管道内等 持殊施工部位进行施 工增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	30				按该部分人 工费的30% 计算
5	學0313020080	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶(1-δ)* = (1-δ)*
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计 算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增 加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
8	粵0313020090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分析工机分,可与费算公司,以为人工机分;工机分;工机为;工工省地工工省地区,工工省地区,工工省地区,100%。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程 杨

标段: 第2页 共2页

	77 小电工性			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			郑 4	火 光 4 火
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费	分部分项人工费 +分部分项机具 费					按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
10	QTFY00000001	其他费用	分部分项人工费 +分部分项机具 费					按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
	(3	集团必						
	祖	大 20						
	18	0010032018						
		合 计			43702.02			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程

标段:

第1页 共1页

	你权:		第 1 贝 共 1 贝
项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
			明细详见表-12-1
	_		明细详见表-12-2
î			明细详见表-12-3
			明细详见表-12-4
			明细详见表-12-5
·用。			
THE STATE OF THE S			
*/			
003201			
	0.00		_
		项目名称 金額 (元)	项目名称 金额 (元) 结算金额 (元)

暂列金额明细表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程 标段: 第1页 共1页

(2017 /1	10000000000000000000000000000000000000	小权:		第1页 六1页
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
	公集团			
	佃			
	\& \&			
	7,0010022016			
	合 计		0.00	_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程 标母.

第1页 共1页

(一期)	-水电工程					标段	₹:			第 1]	页 共1页
 	材料(工程设备)	计量 数量 单位 新估 确认		暂估(元) 确认(元)			差额±(元) 备注				
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	進	FH									
	**	WZ	<i>k</i> 1								
	機 _		屜								
	佃		1								
	\ * '	`,	2 //								
		00320	<u>`</u>								
		0032									
						-					
		<u> </u>									
11. t 42						<u> </u>				L	

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目(一期) -水电工程 标段:

第1页 共1页 结算金额 暂估金额 差额 序号 工程名称 工程内容 备注 (元) (元) 生(完) 1 合 0.00 计

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程 第1页 共1页 标段: 计算费率 (%) 序号 项目名称 计算基础 计算基数 金额(元) 一—— 分部分项合计+措施合计+其他项 目 增值税销项税额 375489.62 33794.07

计

33794.07

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 2024年新兴县河头镇驻镇帮镇扶村镇村公共服务提升项目 (一期) -水电工程

标段.

第1页 共1页

(一期	-期) -水电工程				标段:	第1页 共1页		
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
1	普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C15	m3	91.866		252. 40	277. 64		
2	给水管 DN32	m	1400. 4436		10.22	9. 10		
3	井环盖、井座	套	26		343. 28	305. 52		
4	双壁波纹管	m	745. 3167		10.14	9.02		
5	标准砖 240×115×53	千块	23. 71		302.62	332.88		
	(2)集团 (2)							
	# A 3	調						
	佃	×						
	(A)							
	79810032016							
-								

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

十一、施工组织设计方案

施工组织设计方案的内容由投标人自行编制。

