招标工程量清单

招标 人: 1

(单位盖章)

造价咨询人: 1

(单位盖章)

2023年02月01日

. ... 工程接到情報

招标工程量清单

	T. HILL WIFE		子,相,接入的企
招标人:	1 (单位盖章)	造价咨询人: _	(单位资质专用章)
W. Control of the Con	THE RESE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(平世页版 文用草)
37.00	1 (签字或盖章)	The state of the s	1 (签字或盖章)
	001 (造价人员签字盖专用章)	复核人:	STANDAR WITH
编 制 人:	001 (造价人员签字盖专用章)	复核人:	001 (造价工程师签字盖专用章)
296		250	250

编制时间: 2023年02月01日 复核时间: 2023年02月01日

. ... 工程程度扩展。

梅溪湖路与近湖六路路口立体过街工程____工程

招标控制价

招 标 人:	S DE REAL PROPERTY OF THE PARTY	
招 标 人:	采购管理专用草	
造价咨询人:	(单位盖章)	

日 期: 2023年02月01日

梅溪湖路与近湖六路路口立体过街工程 招标控制价公示说明

- 一、梅溪湖路与近湖六路路口立体过街工程经审定的招标控制总价为 6306444.66元,大写:陆佰叁拾万陆仟肆佰肆拾肆元陆角陆分。
- 二、本项目招标控制价材料价格执行《长沙建设造价》2023 年1月材料预算价,苗木价格按《长沙建设造价》2022年10月 市场价95折执行。
- 三、招标工程量清单(节点设置、节点名称、项目编码、项目名称、项目特征描述、计量单位、工程数量)以本次公示为准,投标人不得更改。
 - 四、本项目的压缩工期增加费由投标人在投标时综合考虑。
- 五、暂列金额(不可预见费)、暂估价,投标时只能按公示 的招标控制价进行报价,不得进行任何调整。
- 六、投标人应结合招标人公示的招标控制价、清单使用说明 和清单计量规则自行考虑,综合报价。
- 七、本项目招标控制价计价标准已执行《湖南省建设工程计价依据动态调整汇编(2022 年度第一期)》(湘建价〔2022〕 146 号)。
 - 八、投标综合单价不得超过招标控制价公示的综合单价。

E. 14: 单位工程报价汇总表

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价 (元)
-185	分部分项工程费	-18 ⁻	(p) T		
N	直接费	NE IT			ite
1. 1	人工费	-101/20			-141/200
1. 2	材料费	<u> </u>		višo.	
1. 2. 1	其中:工程设备费/其他			STATE OF THE PARTY	
1. 3	机械费		Z 7/2	57	
2	管理费		- Sha		
3	其他管理费	-173			
114	利润	ELEX			-5
-	措施项目费	THE PARTY OF THE P			-1111/2017
1	单价措施项目费			25	
1. 1	直接费			Jan	
1. 1. 1	人工费		200	83-	
1. 1. 2	材料费				
1. 1. 3	机械费	. 4	(A)		
1.2	管理费	_X			
1.3	利润	THE PARTY OF THE P			AND THE
2	总价措施项目费	-101-			19-
3	1.00	C.	5. 25	A STATE OF THE STA	į.
	0.57		5. 25	ST KILL	
3. 1	安全生产费		2 20		
三	其他项目费		3. 29		
四 -65		×-18-	0,		
E	销项税额	XIT	9		人 克
È	单位工程建安造价	THE PARTY OF THE P			
****	十匹工生足久起切	THE TENEDONE TO THE PARTY OF TH	原华制制飞翔	BY WEST	

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

1. 智能环保车运输 ,不论上质类别(含湿 土),不论施工方法 ,不论转运次数; 2. 运距1km; 3. 含挖、装、运、卸 、填、摊平、压实、 整理等费用; 4. 含新型环保运输车 进出场地设置清洗水				180		A MADE OF THE PARTY OF THE PART					
1 041001002001		户		W. T.		计量			金额	(元)	
1.		丹 号 	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价
(株)	2	issi	レ	土	石方工程	SIE	7				NE VE
1 041001002001 拆除人行道圖	88%			-	除方式,不论转运次 数; 2. 含破除、解体、装				A	igh.	
1.		1	041001002001	拆除人行道面 层、锁边石	3. 运距1km; 4. 含新型环保运输车 进出场地设置清洗水 池、洗车台、道路卫 生费等:	m3	56. 57	小的	149. 88		
除方式,不论转运次数; 2. 含 條 除	ASS.		T. T		5. 渣土车通行时间综合考虑; 6. 所有土石方服从建	BID	X TOTAL TOTAL				A (A) (A)
1				A SERVICE AND A	除方式,不论转运次数; 2.含破除、解体、装				NAT FOR	N. S.	Alle .
合考虑; 6. 所有土石方服从建设单位调配; 1. 厚度综合,不论破除方式,不论转运次数; 2. 含酸除、解体、装、运班1km; 4. 含新型环保运输车,进出场地设置清洗水池。 光等: 5. 活土五方服从建设单位调配; 6. 所有土石方服从建设单位调配; 1. 智能环保车运输,不论土质类别(含湿土),不论地运方法; 2. 运距1km; 3. 含核、装、运、纸、填、排平、压实、整理等费用; 4. 含新型环发验; 2. 运距1km; 4. 含新型环发给之流、组、、增、排平、压实、整理等费用; 4. 《公额型环发给人、道路卫生活场地设置清洗水池、洗车;通行时间综合考虑; 6. 所有土石方服从建设面行时间综合,考虑上有方服从建设面积,从建设面积,从建设面积,从建设面积,从建设单位调配;		2	041001003002	拆除人行道基 层	4. 含新型环保运输车 进出场地设置清洗水 池、洗车台、道路卫 生费等:	m3	50. 03		59. 69		
(株)	. Alk.	i To	E ^X Y		合考虑; 6. 所有土石方服从建 设单位调配;	AID.	Ϋ́				A PARTIES
1. 智能环保车运输 ,不论土质类别(含湿土),不论施工方法 ,不论施工方法 ,不论转运次数; 2. 运距1km; 3. 含挖、装、运、卸 ,填、摊平、压实、整理等费用; 4. 含新型环保运输车 进出场地设置清洗水 池、洗车台、道路卫 生费等; 5. 渣土车通行时间综合考虑; 6. 所有土石方服从建设的。	, AC.	3	041001001001	拆除沥青路面	除方式,不论转运次数; 2.含破除、解体、装。 2. 含碳除、解体、装。 3. 云明11	m3	28. 79	AN MILES	55. 16	ils.	
相关相解性概念		4	040102001001	桩基废渣外弃	1. 智论工产的 运车则工 (本) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	m3	72, 16			*	
			á	10000000000000000000000000000000000000	15 Th			**	HH HA KIL	P	

序				计量			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	控制单价	合价	其中: 暂估价	
	The state of the s		1. 智能环保车运输 ,不论土质类别(含湿 土),不论施工方法 , 不论转运次数; 2. 增运运距据实结算		100 MA	· 新胡子	NO. NO.			
5	040103002001	道渣、桩基废 渣外弃每增减 1km	3.含新型环保运输车 进入设置, 进入大量 进入大量 生, 进入大量 生, 进入大量 生, 进入大量 生, 进入大量 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	m3	2905. 7		3. 17	užis.	WANTED TO SERVICE OF THE PARTY	V
YA	下"你们在	挖桩基土方外	1. 智能环保车运输,不论土质类别(含湿土),不论施工方法,不论转运次数; 2. 运距1km; 3. 含挖、装、运、卸、填、装进口。	alb.	关于在 加入	Shill T				
6	040101001001	弃	3. 含填等形式 、	m3	102.6	***	14.61	usto fix		
7 T	040103002004	挖沟槽、基坑 土方外弃1km	1. 智能环保车运输,不论土质类别(含剂湿土)、不论主质不论流发为。 法,不论转运次发; 2. 含挖、摊平, 2. 含煤、压实、 整理等即, 3. 公费型	m3	382. 5	S Ph	18. 54)×
	The state of the s	545.00	整: 是 理		- T	A BOOK	HARLES	usco.		
No.		十方每揃減	1. 智能环保渣土车运输,不论土质类别 (含湿土)、不论施工方法; 2. 增运运距据实结算	12	\$~3°			7-	WANTED STATE OF THE PARTY OF TH	, ** V
8	040103002005	土方每增减 1km(含外弃外 借)	,3.含新型环保运输车 强力。含新型环保运输洗 强力。 强力。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	m3	6791.4	AN INCH	2. 53	K. K.		
9	040103002002	卸土场征用及 办证费用	1. 综合考虑,不论土 、石、淤泥等 2. 土石方需服从甲方 调配 3. 工程量依据签证按 实结算	m3	692. 65		17. 17	176s s		V Y
		WHAT WE	S. K.	•			All HATHE	45	,	
		XXXX				. 885				

宁				计			金额	(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量单位	工程量	综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价
10	040103001001	基础沟槽回填	1、填方材料品种 : 砂卵石 2、含采购、运输、 回填、碾压等一切费 用	m3	300. 5	Sales A	292. 44		
	_XX	分	部小计	1	de la company				85
合计									No.

× 18 -107 和推作 相相相相相相相相相 -192 相相相不证性的 利用在在大型和 制制本在关节 柳柳本花花

、用于用排放性操作

期間不下性勢

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	СРК001004	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
NE F	E P	合计	BILT			NE.

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表 (招投标)

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

_		1000				
J	亨号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
	_	绿色施工安全防护措 施项目费	直接费	5. 25		按附录C说明
1	中心	安全生产费	直接费	3. 29		及表4相应总 费率标准计算

-1817 上工學科技術學學 工程程度指接收

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

				A section of	
序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额		"那"		明细详见E. 24表
2	暂估价		200		暂估价备注
2. 1	材料暂估价	A STATE OF THE STA			明细详见E. 25表
2. 2	专业工程暂估价	-1/111			明细详见E. 26表
2. 3	分部分项工程暂估价	S NEW TOWN		NA PROPERTY	按招标文件规定或合 同约定明细详见 E. 26表
3	计日工			**************************************	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		4年第		明细详见E. 28表
5	优质工程增加费	**	1000		明细详见E. 29表
16	安全责任险、环境保护税	15 15 Y	0.6		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费				明细详见E. 29表
8	索赔签证	W. W.			明细详见E. 30表
	其他项目费合计	To To		938. 14	7>

MINING TO PETER MET AND THE FREE PARTY OF THE PETER PARTY OF THE PETER

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合计			

制制在在大學和學 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 25: 材料暂估单价及调整表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

序号	材料 计量单名称、规格、型 计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 Xiè
号	名称、规格、型 1 単年 号 位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	合计				_X					9

北北州州州州

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表									
工程名称: 机械土石方(含强夯地基)									
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			
	合计								

· 国际发展 上工机模模仿 工. 树. 树. 树. 杨. 松.

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表

	E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表									
工程名称	: 机械土石方(含强夯地基)	75		. 3	HARA KIT SIT					
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				
	合计		×-165							

· 斯斯斯斯 下文 和相似在生物和技术 制制在在基準制度等制度 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 27: 计日工表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

	- 1965.	52.0			200	
4台 口.	项目名称	公 (六	新 <i>白</i> 粉.具	/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	合	价
编号	坝日名桥	单位	暂定数量	实际数量	暂定	实际
	Q\$-	总计		_X_X		9
NA TY			THE STATE OF THE S			William Control
			3/19/2			1917
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	松水		是某種關係	松小	
	118 X	7 Kir		×2	NAT HIS	
	A HOUSE					
	15年的			The same		
_*	(\$5°			_XZX		
18 V			10E	V		N. TE

制制设置在某些制作。 制制设置在基础的

THE THE PARTY AND THE PARTY AN

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计			新节"		

E. 29: 部分其他项目费计价表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

					200	
	序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
	1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施 项目费)	STATE OF		详附录D说明
. 4	X2 1	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施 项目费)	0.6		详见附录C表6
-18)-	3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			-:[8]2
		合计	<i>\$</i> ~		好	<i>></i>

E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元) 合价(元)	索赔及签证依据
	合 计			· 新华 ())	

制制相压性感 上工机械技術技術 工. 树. 树. 树. 杨. 松.

E. 38: 发包人提供材料一览表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货 方式	送达 地点	备注
	- 19 Mills				-105-1111		

1. 工机排放所装地 北北州州州州

E. 39: 承包人提供材料一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

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
The state of			~	NA IV				NA VA

. ... 工網接到所發地

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

序号	云口的方 云口 4. 44	75 D 4t /T	计量	金额	(元)
序写	项目编码 项目名称	项目特征	计量 工程量	综合单价	合价
2	X-W	合 计	£25		9

北北州州州州

重点评审材料、设备单价表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

序号	材料(设备)编	to the	14 P-	W. 目	金额	(元)
予写	码	名称	单位	数量	单价	合价
~	X-CES-	合ì	+			9

北北州州州州

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 桩基工程

	100		1.75		
序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价
K	分部分项工程费	× 15	700		
IN THE	直接费	INTE			. 176
1.1	人工费	-141/40			-181/200
1.2	材料费	>		W.	
1. 2. 1	其中:工程设备费/其他		-	NA WAY	
1.3	机械费		X. X.	Ž _A	
2	管理费				
3 -035	其他管理费	松			
NE 114	利润	OF IT'S			NA.
=	措施项目费	3/11/20/20			-381/2019
1	单价措施项目费			17/2	
1.1	直接费			ALE WAY	
1. 1. 1	人工费		278	33	
1.1.2	材料费		STATE S		
1. 1. 3	机械费	Marie Contraction of the Contrac	W. T.		
1.2	管理费	TEXT OF			- 3
1.3	利润	A STATE OF THE STA			A THE PARTY
2	总价措施项目费	260.			100.
3	绿色施工安全防护措施项目 费	<i>y</i>	4. 52	STATE OF THE PARTY	
3. 1	安全生产费		3. 29	>	
三	其他项目费		3, 29		
四一卷	税前造价	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(i) - /		
NETTE	销项税额	NETER	9		NE
	单位工程建安造价	-340/2007			THE PARTY OF THE P

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 桩基工程

			1860					100°		
	户	4	NO TO STATE OF THE PARTY OF THE		计量		AL TO	金额	(元)	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量单位	工程量	综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价
5	NE !	レ	桩	基础工程	NE	7				UE)
58%	1	040301006005	机械成孔灌注桩-成孔	1. 地质类别:根据地 勘综合考虑素填土、 粉质黏土、极软岩、 软岩等; 2. 桩长综合考虑; 3. 桩径:	m	90. 306	*	345. 41	ilk Kr	
43	The state of the s	学作业	12 /2/18	5. 采用钢护筒护壁 ,未计算泥浆护壁费 用,钢护筒护壁费用 另计,如遇较软岩、 较硬岩、坚硬岩时另 计;	AIT.	X-VIII-				
V.	2	040301006006	机械成孔灌注桩-成孔	1. 地质类别:根据土 制综合考虑、根据土 粉质黏土、极较岩等; 2. 桩径: φ1400mm; 4. 成孔方式综合考。	m	119. 78	SAN TO SAN THE	559. 55	Who have	
ASK.	175	产生	5)2	5. 采用钢护筒护壁,未计算泥浆护壁费用,钢护筒护壁费用,钢护筒护壁费用另计,如遇较软岩、较硬岩、坚硬岩时另计;	NIE NIE	X-TE ME	Y Sh			
	3	040301006001	机械成孔灌注 桩-灌注桩混凝 土	1. 混凝土强度等 : C35水下砼 : C35水下砼 2. 混凝土 砼; 2. 混凝土 砼; 4. 800、 Φ1400mm; 4. 超综工程中 4. 超综合算;凝筑工 在外计常混绕列 5. 、、、容 输,等系	m3	215. 6	AN INC.	905. 67	W. T.	
, AUS.	4	040301006007	埋设钢护筒	1. 桩径: Φ800mm; 2. 厚度: 综合; 3. 含吊装、就位、埋设、接护筒、拆除等;	t	12. 63		1518.39	N. S. C.	
	5	040301006008	埋设钢护筒	1. 桩径: Φ1400mm; 2. 厚度: 综合; 3. 含吊装、就位、埋设、接护筒、拆除等;	t	26. 51	新脚子	1915. 72		
7000	6	040301012001	声测管	1. 钢筋种类:焊接钢 管Q235A; 2. 规格 : φ54×1.8mm;	Q t	1. 405		7805.89	*	A CHILD
•			10000000000000000000000000000000000000	SAN THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE PE			A	HI HA KIT	松亭	
			**				. 885			

					l .					
	序	·	吞口力化	75 口 tt /工 tt /L	计量单	元和 目		金额	(元)	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价
	7	040301011002	凿桩头	1. 定位、切割; 2. 桩头混凝土凿除、 钢筋截断;	m3	8.8	Ship A	501. 47		
	8	040901004010	钢筋笼	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: Φ28 3. 含制作、运输、安 装、钢筋笼吊运入桩 孔等系列工作内容	t.	17. 27	5	7290. 1		TO TO
2/100	9	040901004001	钢筋笼	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: Φ22 3. 含制作、运输、安装、钢筋笼吊运入桩 孔等系列工作内容	t	5. 59	29	7083. 25	THE STATE OF THE S	
	10	040901004006	钢筋笼	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: Φ20 3. 含制作、运输、安装、钢筋笼吊运入桩 孔等系列工作内容	t	0. 237		7083. 25		
-381/2	11	040901004007	钢筋笼	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: Φ16 3. 含制作、运输、安 装、钢筋笼吊运入桩 孔等系列工作内容	t	0.13		7111.92	WK.	ANTEN SE
	12	040901004008	钢筋笼	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: Φ10 3. 含制作、运输、安 装、钢筋笼吊运入桩 孔等系列工作内容	t	2. 985	公司	7365. 73		
		XX SET THE	分)部小计		X TOSE TOPE	522			
	JĀ.	011705001003	大型机械设备 进出场及安拆	1. 含本项目所有大型机械	项	1		23167. 9		A THE ISSUE
=3/01>				合计	'					2/6/2
	NE.	下下班 制 产	加思了明朝	1. 含本项目所有大型机械合计	15	N. T.	· MAX	HI HE WIT	W. S.	
				W. The				- 1	45-	

上去規模的

和相相相作用作物

北大湖湖南南

·斯斯斯(图)下来的

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 桩基工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK002001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
175	7	合计	AIV			i E

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表(招投标)

工程名称: 桩基工程

		The second secon	1			
	序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
	_	绿色施工安全防护措 施项目费	直接费	4. 52		按附录C说明
8	其中	安全生产费	直接费	3. 29		及表4相应总 费率标准计算

. 上工網接到所發地 上工學科技術學學

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 桩基工程

					4 2	
	序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
	1	暂列金额		一种"		明细详见E. 24表
	2	暂估价	× ×	\$255-		暂估价备注
_	2. 1	材料暂估价	A STATE OF THE STA			明细详见E. 25表
=1(0)>	2. 2	专业工程暂估价	-1912			明细详见E. 26表
	2. 3	分部分项工程暂估价	The Williams		NAME OF THE PARTY	按招标文件规定或合 同约定明细详见 E. 26表
	3	计日工		. >	×, ×	明细详见E. 27表
	4	总承包服务费		15 m		明细详见E. 28表
	5	优质工程增加费	. 3	STATE OF THE PARTY		明细详见E. 29表
>3	76	安全责任险、环境保护税	TE IE	0.6		明细详见E. 29表
Age .	7	提前竣工措施增加费	:40/1/11			明细详见E. 29表
	8	索赔签证	4-45		j	明细详见E. 30表
		其他项目费合计	St. T.		3696.54	7>

AND THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 桩基工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合计			

制制在下井坡地大桥 1. 工机排放所装地

E. 25: 材料暂估单价及调整表

	E. 25: 材料暂估单价及调整表										
工程》	二程名称: 桩基工程										
序	材料 名称、规格、型	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	ないよ
序号	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	备注
	合计				5	~ X285					

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表

	E. 26: 专业工程暂估价及结算价表									
工程名称	工程名称: 桩基工程									
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				
	合计									

· 国际发展下下等 制制在在大學和學 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表

	E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表									
工程名称	工程名称: 桩基工程									
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				
	合计									

· 斯斯斯斯 下文 和推作 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 27: 计日工表

工程名称: 桩基工程

/ch ロ	75 D 4 W	24 /2-			合	价
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量 综合单价 (元)	暂定	实际
	*****	总计		_ X-05		

制制技术是推翻新聞子開開其所 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 桩基工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计			67		

E. 29: 部分其他项目费计价表

工程名称: 桩基工程

				0.00	-30	
	序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
	1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施 项目费)	安排		详附录D说明
SEN.	1×2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施 项目费)	0.6		详见附录C表6
	3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			-1917
		合计	\$P		好	3

E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表

	E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表									
工程名称	工程名称: 桩基工程									
序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元) 合价(元)	索赔及签证依据					
	合 计			· 新华						

相相相下来。 制制在在基準制度等制度 上工學科技術學

E. 38: 发包人提供材料一览表

	E. 38: 发包人提供材料一览表									
工程名程	你: 桩基工程	AN KAS	. P			ARTHUR ST.				
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货 方式	送达 地点	备注			
	X-165-161-1				校型					

·制制(水) 和推作 上工机模板 . 上工網接到所發地

E. 39: 承包人提供材料一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 桩基工程

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
THE STATE OF			25	海河				No.

上工學科技術學 工程用程序接收

重点评审工程量清单综合单价表

	重点评审工程量清单综合单价表									
工程名称	邓: 桩基工程	HAND WEST			HA KILMS-					
序号	项目编码	项目名称	百日柱江	计量 工程量	金额	(元)				
分写	坝日 /拥钩	坝日石柳	项目特征	単位 上程里	综合单价	合价				
合 计										

AN MILES 上工學科技術學學 工程程度指接收

重点评审材料、设备单价表

工程名称: 桩基工程

	45	75.		10			
序号	材料(设备)编	ta sta	14 (-)	¥£ □ .	金额 (元)		
予写	码	名称	单位	数量	单价	合价	
-	X-27		合计				

上工學科技術學學 . A. I. W. A. W.

E.14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 桩基础承台

	XXX		13		
序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价 (元)
-x-165	分部分项工程费	× 15	100		
NATU T	直接费	. IXILT			. 175
1.1	人工费	-100/200			-161/200
1.2	材料费	3		, vijs	
1. 2. 1	其中:工程设备费/其他		5	NA KITAN	
1.3	机械费		- XX	**	
2	管理费		40 W		
3	其他管理费	-45			
114	利润	NE TEXT			NA
=	措施项目费				-1811 (All) 100 March
1	单价措施项目费			17/2.	7/
1.1	直接费			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
1. 1. 1	人工费		1×8	***	
1.1.2	材料费		- Shi (10)		
1. 1. 3	机械费	No.			
1.2	管理费	15.75			
1.3	利润				A THE PARTY.
2	总价措施项目费	-101-			-101-
3	绿色施工安全防护措施项目 费		4. 13	SANT WELL	
3. 1	安全生产费		2. 63	> "	
三	其他项目费		2, 63		
四一零	税前造价	AND TO SET	- The '		
TETTE	销项税额	NEITS	9		NE
8	单位工程建安造价	THE PARTY OF THE P			THE PERSON

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 桩基础承台

			- 18 Carlot					125		
	٠		**************************************		计		AN 185 S	金额	(元)	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量 位	工程量	综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价
	is i	F	桩	基础承台	NIV	7				NE.
	1	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级 : 商品混凝土C20 2. 采用泵车输送方式	m3	3. 75		743. 79	ušs	AN THE STATE OF
	2	040303003002	混凝土承台	1. 混凝土强度等级 : 商品混凝土C35 2. 采用泵车输送方式	m3	69.83	Z	760. 02	<i>\$</i> -	
	3	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: Φ25 3. 含钢筋解捆、除锈、调直、下料、弯曲、焊接、除渣、绑扎 成型、场内运输、入模	t ;	3. 817		5909. 14		
	4		现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: φ16 3. 含钢筋解捆、除锈 、调直、下料、弯曲 、焊接、除渣、绑扎 成型、场内运输、入 模	t	2. 691		5937. 84	W.	
	5	040901003003	钢筋网片	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: Φ12 3. 含钢筋解捆、除锈、调直、下料、弯曲、焊接、除渣、绑扎 成型、场内运输、入模	E TO	0. 564	5-"	6485. 83	ę	
			分	帝小计				1	多	
	1	041102001001	垫层模板	1. 综合模板类型、综合支模板式; 合支模方式;作、安装 2. 含模板整理、端 、拆弹、刷刷及维修 场内外运输及维修 程等所有内容.	m2	6	W. W	49. 63		
	2	041102003001	承台模板	1. 综合模板类型、综合支模板式; 全支模方制作、安埃 2. 含模板、整理、堆放、清理、刷隔离绝。 场内外运输及维 程等所有内容.	m2	121. 44		70. 28	Wife Astronomy	AND THE PARTY OF T
		1	XXXXXX				Share A	80		
_%		下茶花棚在	in the second		BIV	X-TOX MATE	S AND S			
3/8/2				Alle Alle				19	城	:[8]

上工程推炼作品

利用不下平均

上工程技術在學

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 桩基础承台

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK001001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
17 31	-31-	合计	AIV			i E

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表(招投标)

	工程名称	尔: 桩基础承台	WALLES TO THE STREET OF THE ST			7 H 3 C K3	,
	序号	工程内容	计费基数	Ţ	费率(%)	金额(元)	备注
	_	绿色施工安全防护措 施项目费	直接费	χ.	4. 13		按附录C说明
*	其中	安全生产费	直接费	AND IT	2. 63		及表4相应总 费率标准计算

. 上工網接到所發地 上工學科技術學學

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 桩基础承台

	4.7			4	
序号	· 项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额		"你"		明细详见E. 24表
2	暂估价		25		暂估价备注
2. 1	材料暂估价	A SALVEN			明细详见E. 25表
2. 2		-: fbp .			明细详见E. 26表
2. 3	3 分部分项工程暂估价	No. of the last of		THE WAY	按招标文件规定或合同约定明细详见 E. 26表
3	计日工		. 3	××××	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		15 MM		明细详见E. 28表
5	优质工程增加费	. *	少少		明细详见E. 29表
6	安全责任险、环境保护税	TA IE	0.6		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费	-10-10-1			明细详见E. 29表
8	索赔签证	4-45			明细详见E. 30表
	其他项目费合计	(1- 1)		665. 27	7>

MARKA CENTER MATERIAL MARKET M

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 桩基础承台

	4.7		4.5	
序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合计		一颗节"	

上工學科技術學

E. 25: 材料暂估单价及调整表

	E. 25: 材料暂估单价及调整表										
工程名	工程名称: 桩基础承台										
序	材料 名称、规格、型	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	なが
序号	名称、规格、型 Tr	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	合计										

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表									
工程名称: 桩基础承台									
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额士(元)	备注			
合计									

和预水下 制制在不是推翻,不断, 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表									
工程名称: 桩基础承台									
序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元	结算金额(元	差额土(元)	备注			
	合计		×-195						

· 斯斯斯斯 下文 1. 工机排放所装地 . 上工網接到所發地

E. 27: 计日工表

工程名称: 桩基础承台

/台 口	蛋日分 45	光	左	实际数量 综合单价	合价	
编号	项目名称	单位	暂定数量	字际数量 (元)	暂定	实际
-	***	总计		_X-45-		9

1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 桩基础承台

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计			新节"		

制制体压护

E. 29: 部分其他项目费计价表

工程名称: 桩基础承台

				0.00	-30	
	序号 项目名称		计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
	1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施 项目费)	安排		详附录D说明
SEN.	1×2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施 项目费)	0.6		详见附录C表6
	3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			-1912
		合计	\$P		好	3

E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表

	E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表									
工程名称	工程名称: 桩基础承台									
序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元) 合价(元	索赔及签证依据					
	合 计			"新"						

制制和压料型 制制在在基準制度等制度 上工學科技術學

E. 38: 发包人提供材料一览表

	E. 38: 发包人提供材料一览表									
工程名	工程名称: 桩基础承台									
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货 方式	送达 地点	备注			
	X-197-198-				地方					

·制制(水) 和推作 上工學科技術學 . 上工網接到所發地

E. 39: 承包人提供材料一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 桩基础承台

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
THE T			~	NA IV				NA TO

. ... 工網接到所發地

重点评审工程量清单综合单价表

	重点评审工程量清单综合单价表									
工程名称	工程名称: 桩基础承台									
D D	项目编码 项目名称	西口胜欠	计量 工程量	金额 (元)						
序号		坝日名	项目特征	単位 上性里	综合单价	合价				
~	X-US-		合 计	X-COP-						

NAME OF THE PARTY. 上工學科技術學學 工程程度指接收

重点评审材料、设备单价表

工程名称: 桩基础承台

序号	材料(设备)编	to The	24 /2-	₩. 目.	金额(元)		
予 写	码	名称	单位	数量	单价	合价	
	×-255-	合计	_×200				

上工學科技術學學 . A. I. W. A. W.

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 梯道基础

	A 787		1.3		
序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价
K	分部分项工程费	× 15	700		
NEW Y	直接费	INTE			. 176
1.1	人工费	-1411 (AM)			-18/200
1.2	材料费	>		ujs.	
1. 2. 1	其中:工程设备费/其他		-	NA WAY	
1.3	机械费		X. X.	Ž _A	
2	管理费				
3 -03	其他管理费	松			
NE 1149	利润	NE IES			NA.
=	措施项目费	3/11/20/200			-3811/2019
1	单价措施项目费			17/2	
1.1	直接费			AL WAY	
1. 1. 1	人工费		~×	**************************************	
1.1.2	材料费		- SID 100 3		
1. 1. 3	机械费	M.	\$P		
1.2	管理费	TEXT OF			
1.3	利润	A THE PART OF THE			A THE PARTY.
2	总价措施项目费	260,			201.
3	绿色施工安全防护措施项目 费		4. 13	STATE WENT	
3. 1	安全生产费		2. 63	>	
三	其他项目费		2. 63		
四一场	税前造价	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
NETTE	销项税额	MILY	9		No
	单位工程建安造价	-341/2007			THE PARTY.

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 梯道基础

			4 7 7 7 7				0.00	750		
	心	~	**************************************		计		40200	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	控制单价	合价	其中: 暂估价
	NES!	梯道基础			IV	9				1 E
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	1	040303002007	混凝土扩大基础	1. 混凝土强度等级 : 商品混凝土C25 2. 采用泵车输送方式	m3	123. 1		720. 87	užs.	A STATE OF THE STA
	2	040901003004	钢筋网片	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: Φ10 3. 含钢筋解捆、除锈、调直、除渣、等曲、焊接、除渣、绑 成型、场内运输、入 模	t	0. 493	· 小园大	6603. 27		
		EX.	分	部小计	T	5-7				1
XX.	1	041102002002	扩大基础模板	1. 综合模式; 合支模方式; 2. 含模板整理、等 炎球除、整隔离水 ,清理、高别。 场内外运输及维修 程等所有内容.	m2	118. 67		55. 36	ust of the second	
				合计			AN HON			

MATERIAL THE THEFT HE THEFT H

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 梯道基础

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK001003	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
175/1	-31-	合计	AILY			NE

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表(招投标)

工程名称: 梯道基础

		The second secon	74	A.A.					
	序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注			
	_	绿色施工安全防护措 施项目费	直接费	4. 13		按附录C说明			
8	其中	安全生产费	直接费	2. 63		及表4相应总 费率标准计算			

. 上工網接到所發地 上工學科技術學學

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 梯道基础

					4	
	序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
	1	暂列金额		""		明细详见E. 24表
	2	暂估价	·×			暂估价备注
	2. 1	材料暂估价	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			明细详见E. 25表
	2.2	专业工程暂估价	-192			明细详见E. 26表
	2.3	分部分项工程暂估价	THE WAR		NAME OF THE PARTY	按招标文件规定或合 同约定明细详见 E. 26表
	3	计日工		. *	**************************************	明细详见E. 27表
	4	总承包服务费		A 17 MM		明细详见E. 28表
	5	优质工程增加费	×	校		明细详见E. 29表
2	6	安全责任险、环境保护税	TE IE	0.6		明细详见E. 29表
>	7	提前竣工措施增加费	:40/4			明细详见E. 29表
	8	索赔签证	4 Th			明细详见E. 30表
		其他项目费合计	16 T		614	7>

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 梯道基础

	4.7		4.5	
序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合计		一颗节"	

E. 25: 材料暂估单价及调整表

工程名称: 梯道基础

序号	材料 名称、规格、型 计	十量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友沪
号	名称、规格、型 号	十量单 位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
合计						_X-255					9

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表									
工程名称	工程名称: 梯道基础								
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额士(元)	备注			
	合计		-15	\$\$\frac{1}{2}\$					

· 斯斯斯斯 下文 制制在在基準制度等制度 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表

	E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表								
工程名称	工程名称: 梯道基础								
序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元	结算金额(元	差额土(元)	备注			
	合计		×-165						

·柳柳水下 上工學科技術學學 工程程度指接收

E. 27: 计日工表

工程名称: 梯道基础

/è 口	75 F 6 W	分		· 宗宗来見 综合单价	合	价
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量 综合单价 (元)	暂定	实际
	X-192	总计		_ X-182		

1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 梯道基础

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计		-	17 "		

E. 29: 部分其他项目费计价表

		E. 29	: 部分其他项目	目费计价表	. V	P
	工程名称	: 梯道基础			AND MAKE WELL	
	序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
	1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施 项目费)	安斯子"		详附录D说明
	122	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施 项目费)	0.6		详见附录C表6
-197	3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			-3017
		合计	ir.		AS-VO	S

E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表

	E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表									
工程名称	尔: 梯道基础	Sept.		HARLE	2/2					
序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元) 合价(元)	索赔及签证依据					
	合 计			. 源在						

和推升的推升的 制制在在大學和學 1. 工机排放所装地 . 上工網接到所發地

E. 38: 发包人提供材料一览表

	E. 38: 发包人提供材料一览表									
工程名	你:梯道基础	AN KAS	. P			报报技术				
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货 方式	送达 地点	备注			
	X-187-1				地方					

·制制(水) . 上工網接到所發地 上工學科技術學學

E. 39: 承包人提供材料一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 梯道基础

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
THE STATE OF			25	海河				No.

上工學科技術學 工網接到所發地

重点评审工程量清单综合单价表

	重点评审工程量清单综合单价表									
工程名称:梯道基础										
序号	项目编码	项目名称	西日桂江	计量 单位 工程量	金额	(元)				
	坝日编码		项目特征	単位	综合单价	合价				
~	×-255-		合 计	£255						

THE PROPERTY. 上工學科技術學學 工程程度指接收

重点评审材料、设备单价表

工程名称: 梯道基础

	45	75.		10		
序号	材料(设备)编	ta sta	14 (-)	¥£ □ .	金额 (元)	
予写	码	名称	单位	数量	单价	合价
-	X-27		合计			

上工學科技術學學 工程程度指接收

E.14: 单位工程报价汇总表

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价 (元)
	分部分项工程费	× 15	703		
NE TY	直接费	- IN TE			. 176
1. 1	人工费	-10/200			ANT ANT
1.2	材料费			W.	
1. 2. 1	其中:工程设备费/其他			NAME OF THE PERSON OF THE PERS	
1. 3	机械费		文學	2	
2	管理费		15 PM		
3	其他管理费	-052	100		
5114	利润	75 TE 792			NF.
=	措施项目费	310 100 100			- MARINE
1	单价措施项目费			No	
1.1	直接费			Salar	
1. 1. 1	人工费		12	33-	
1.1.2	材料费		40000		
1. 1. 3	机械费		1		
1.2	管理费	12-X-19			
1. 3	利润	A REAL PROPERTY.			A SANCE
2	总价措施项目费	-100,			dos
3	绿色施工安全防护措施项目 费	62	4. 13	STATE OF THE PARTY	
3. 1	安全生产费		2. 63	500	
三	其他项目费				
四一线	税前造价	· 相隔水下下	333-1		
E ITE	销项税额	NO TO STANK	9		NE.
	单位工程建安造价	-141			-187 (B). ~

上工程推推推集地

北大湖横桥

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称:上部结构

		144. 77 11/2/14	NO. NO.					4337			
	٠		W. A. S.		납		100 NO. 150 NO	金额	(元)]
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量单位	工程量	综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价	
	issi	E Y		桥墩	IV	7				NES	1
88	>			1. 部位: 主桥桥墩柱 脚						SA CONTRACTOR	
	1	040303005003	混凝土主桥桥 墩	2. 混凝土强度等级 :C35自密实微膨胀混 凝土	m3	42.6		1030	uji.		
			N. A.	3. 采用泵车输送方式1. 部位: 梯道墩柱			1	STATE OF THE PERSON OF THE PER			
	2	040303005004	混凝土梯道桥 墩	1. 品位. / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m3	3. 15	· Shall	819. 43			
	3	040901010002	高强螺栓	1. 规格: M30*60	套	372		26. 47		a/S	1
	4	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: Φ25 3. 含钢筋解捆、除锈、调直、下料、弯曲、焊接、除渣、绑扎 成型、场内运输、入模	t	1. 332	4	5909. 14	派	William Control	
Ş	5	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: Φ20 3. 含钢筋解捆、除锈、调直、、除渣、等曲、 、焊接、场内运输、入模	t ,	0.742		5909. 14		The state of the s	17
	6	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: φ12 3. 含钢筋解捆、除锈、调直、下料、弯曲、焊接、场内运输、外 成型、	t	0. 061	***	6041, 31	in the	Also,	
7887	7 1	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: Φ10 3. 含钢筋解捆、除锈、调直、下料、弯曲、焊接、除渣、绑丸 成型、场内运输、入 模	t	0. 195	2013	7099. 44		AN THE SECOND	13
			分	↑部小计				4	W.		
			橡胶支	区座与伸缩缝				O NATION	15		
	8	040309004004	板式橡胶支座	1. 规格、型号 :GYZ300*52	个	3	SOUTH THE PARTY	297. 58			
	9	040309004005	板式橡胶支座	1. 规格、型号 GYZ250*63	个	2	7	250. 37			
800	10	040309004006	板式橡胶支座	1. 规格、型号 GYZ200*49	个	8		124. 63		(本)	100
	11	040309007002	伸缩缝(梯道与 扩大基础连接 位置)	1. 伸缩缝内填沥青麻丝	m	13. 5		29. 76	感	-103-	
			"新州村"	ş-			, and	MINTH			

合价 其中: 暂估价
合价 其中: 暂估价
3
V 12
Will State of the
Wife Wife I
Wife To
THE PERSON NAMED IN
1

北土州州大桥旅游

北天湖水桥条塔

	<u></u>				납			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	控制单价	合价	其中: 暂估价
	20	040309001004	隔离栏杆	1. 栏杆材质: Q235镀锌钢管、12mm预埋钢板Q235; 2. 规格: 立柱 100*20mm镀锌钢板、50*25*2mm镀锌矩矩管;横管Φ32*2镀锌钢管、Φ61*3镀锌钢管; 2. 高度:1250mm; 3. 钢结底漆1道厚度: 60um、2. 环氧富锌底漆1道氧(厚厚度: 80um、3. 表面。0623号灰色氟碳漆;	t	6. 381	A TOP OF THE PROPERTY OF THE P	11739. 87	Wisk Ar	
	21	040303002001	栏杆混凝土基 础	1. 混凝土强度等级 :商品混凝土C30	m3	8.05	E Shall	706.66		
		X	分	部小计		×255				53
3/10/2	1	041101002001	临时支架	1. 钢管柱为主 2. 规格、厚度: 综合 3. 租赁期为3个月	t	10. 411		2848. 66		A THE NEW YORK
	2	041102005001	混凝土梯道墩 柱模板	1. 综合模成类型、 合模方式制作、 会模方板、整理、 全模放、 等 2. 含模板、 等 , 有 , 有 , , 有 , , , , , , , , , , , ,	m2	26. 38	· 新思文	101. 03	W.	
-10/6	3	041102037002	栏杆基础模板	1. 综合模板式; 合支模方式; 2. 含模板整理、等 、拆理、、清理、、清明及维修、、清明及维修、、 场内外运输及。回程等所有内容.	m2	64. 4		55. 36	ust	William Co.
			25 × 15 ×	合计				WA WIT	K-	
	N. C.	下 华东州 华	AND THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE		W. L.	N. Co. Mark	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	All ST		
				W. W.				4	游	

上去規模的

相相相相相相相相相相相相

北大湖湖南南

·斯斯斯(东)下来的

制制和不下产物

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称:上部结构

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK002002	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
175 17	-35	合计	AIV			i E

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表(招投标)

工程名称:上部结构

			1.1					
序-	号 工程内容	计费基数	计费基数 费率(%) 金		备注			
_	. 绿色施工安全防护措 施项目费	直接费	4. 13		按附录C说明			
其	安全生产费	直接费	2. 63		及表4相应总 费率标准计算			

-1817 上工學科技術學學 工程程度指接收

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:上部结构

					4 2	
	序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
	1	暂列金额		一种"		明细详见E. 24表
	2	暂估价	× ×	\$255-		暂估价备注
_	2. 1	材料暂估价	A STATE OF THE STA			明细详见E. 25表
=1(0)>	2. 2	专业工程暂估价	-1912			明细详见E. 26表
	2. 3	分部分项工程暂估价	The Williams		NA PROPERTY	按招标文件规定或合 同约定明细详见 E. 26表
	3	计日工		. >	×, ×	明细详见E. 27表
	4	总承包服务费		15 m		明细详见E. 28表
	5	优质工程增加费	. 3	195 W		明细详见E. 29表
26	76	安全责任险、环境保护税	TE IE	0.6		明细详见E. 29表
Age .	7	提前竣工措施增加费	:40/1/11			明细详见E. 29表
	8	索赔签证	4-45		j	明细详见E. 30表
		其他项目费合计	St. T.		4362.74	7>

MARIE PROBLEM TO BE THE PROBLEM OF THE PROBLEM TO BE THE PROBLEM OF THE PROBLEM O

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称:上部结构

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合计			

E. 25: 材料暂估单价及调整表

工程名称:上部结构

序号	材料 计量单名称、规格、型 计量单位	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友站
	名称、规格、型 计量单 位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	合计				-X-155					9

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表

	E. 26:	专业工程	星暂估价》	及结算价	表	
工程名称	: 上部结构	, de		. 5	HATEL	
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
	合计		×-195			

· 斯斯斯斯 下下 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表

	E. 26: 分	部分项二	C程暂估的	介及结算位	介表	
工程名称	: 上部结构	295		. 5	HATEL	
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
	合计		×-165			

和推作 上工机模板 . 上工網接到所發地

E. 27: 计日工表

工程名称:上部结构

/è 口	75 F 6 W	24 /2-	<i>左</i>	· 宗宗来見 综合单价	合	价
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量 综合单价 (元)	暂定	实际
	X-192	总计		_X=05-		

1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称:上部结构

	4.7			The state of the s		
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计			15 m		

E. 29: 部分其他项目费计价表

		E. 29	: 部分其他项目	目费计价表	, vi	P
	工程名称	: 上部结构			HILIPANIEN	
	序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
	1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施 项目费)	安斯子"		详附录D说明
~	1×21-	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施 项目费)	0.6		详见附录C表6
-197	3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			-101
		合计	ir.		AS-VI	2

E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表

	E. 30	: 索赔与	ī现场签i	正计价汇总表	£	a vije
工程名称	尔:上部结构	OF THE		×Q	NA KIT	45
序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元) 合价	(元)	索赔及签证依据
	合 计			17-11		

相關循环學 制制在在基準制度等制度 上工學科技術學

E. 38: 发包人提供材料一览表

		E. 38	8. 发包	人提供	材料一览表	W. Wife	
工程名	你:上部结构	18 KIS	.73			All Ad Mile 33	
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货 方式	送达 地点	备注
	X-187-187-				地方		

上工學科技術學 . 上工網接到所發地

E. 39: 承包人提供材料一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称:上部结构

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
The state of			~	NA IV				NA VA

上工學科技術學 工網接到所發地

重点评审工程量清单综合单价表

	重点评算	审工程量清单	单综合单价表	ust.	
工程名称	宋:上部结构		. 18	XXX KIT WIT	
序号	项目编码 项目名称	百只柱红	计量 工程量	金额	(元)
	项目编码 项目名称	项目特征	単位 一 上 住里	综合单价	合价
~	X-W	合 计	X-CG-		

No state of the st 上工學科技術學學 工程程度指接收

重点评审材料、设备单价表

工程名称:上部结构

	45	75.		10		
序号	材料(设备)编	ta sta	14 (-)	¥£ □ .	金额	(元)
予写	码	名称	单位	数量	单价	合价
-	X-27		合计			

上工學科技術學學 . A. I. W. A. W.

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 桥梁钢结构

	A 787		1.3		
序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价
K	分部分项工程费	× 15	700		
NEW Y	直接费	INTE			. 176
1.1	人工费	-1411 (AM)			-18/200
1.2	材料费	>		ujs.	
1. 2. 1	其中:工程设备费/其他		-	NA WAY	
1.3	机械费		X. X.	Ž _A	
2	管理费				
3 -03	其他管理费	松			
NE 1149	利润	NE IES			NA.
=	措施项目费	3/11/2017/2017			-3811/2019
1	单价措施项目费			17/2	
1.1	直接费			ALT WAR	
1. 1. 1	人工费		~×	**************************************	
1.1.2	材料费		- SID 100 3		
1. 1. 3	机械费	M.	\$P		
1.2	管理费	TEXT OF			
1.3	利润	A THE PART OF THE			A THE PARTY
2	总价措施项目费	260,			201.
3	绿色施工安全防护措施项目 费		4. 13	STATE WENT	
3. 1	安全生产费		2. 63	>	
三	其他项目费		2. 63		
四一场	税前造价	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
NETTE	销项税额	MILY	9		No
	单位工程建安造价	-341/2007			THE PARTY.

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 桥梁钢结构

		- SEST					AST TO SERVE			
ı⇒		W. T.		计量		40000	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	控制单价	合价	其中: 暂估价	
is i	F	桥	梁钢结构	IV	7				NES	V
		A THE SHAPE	1. 钢材品种、规格:Q355C钢材 2. 含划线、号料,切割,拼装、校正、刷 接成型,除锈、用原 锈底漆、堆放,吊装 等			4	AN HOLE WAY	ign.		
E I	040307003001	主桥钢箱梁	3. 喷砂除锈,表面除锈等级为Sa2. 5 4. 钢结构内部防腐 : (1)环氧富锌底漆 1道厚度: 50um、 (2)环氧(厚浆)漆(浅色)2道厚度 : 200um、 5. 钢结构外部防腐	₹V	134. 244	ł	13527. 43			E STATE OF THE STA
	松制作	加思了州州	(1)环氧富锌底漆 1道厚度:60um、 (2)环氧(厚浆)中间 漆2道厚度:100um、 (3)丙烯酸脂肪族聚 氨酯面漆2道厚度 :80um 6.钢结构场内外运输 运距综合		Wit Mile	美丽树 菜	HI HA KI	use		5.4
E S	V		1. 钢材品种、规格	NIV	5				, To	V.X
		~ X -	:Q355C钢材 2. 钢梯形式:踏步式 3. 含划线、号料,切 割,材装、校匠、刷防 接成漆、堆放,吊烧 等 等			4	14067. 7	W.	AN PERSONAL PROPERTY.	
2	040307003009	钢结构梯道	4. 喷砂除锈,表面除锈等级为Sa2. 5 5. 钢结构内部防腐 1. 环氧富锌底漆 1道厚度: 50um	t	59. 398	S. Shills	14067.7			××
No.	V	MJ2H13PMC	2.	SIV	7			Windows (All Control of the Control	A THE SECOND SEC	IV Y
	下" ^你 "	W. A. Halley	2	C 10	N. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST	\$ BILLY	AN HAT KIT			TE Y
1	700		-111/1/19						-18/19/10/10	
			W.				69	吸		

上工程程序所集集

上去树树树林

亡				计			金额	(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	1 12/.		综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价	
3	040307007001	钢管柱	1. Q355C以 钢355C以 树对、、除堆定 特3. 所属 一种材、、除堆定 特3. 所属 一种材、、除堆定 一种材、、除堆定 一种材、、除堆定 一种材、、除堆定 一种材、、除堆定 一种材、、除堆定 一种材、、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、除堆定 一种对。、。 一种对。、。 一种对。、。 一种对。、。 一种对。、。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。。 一种对。 一种对。 一种对。 一种对。 一种对。 一种对。 一种对。 一种对。 一种对。 一种对。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	t	A TOTAL		9753. 51	ugs for		
		分	·部小计				- KI	W.		
		A HARD	合计			1	AST AST			

WHATE IN THE WAY TO SEE THE WAY THE WAY THE WAY TO SEE THE WAY THE WAY TO SEE THE WAY THE WAY TO SEE THE WAY T

A THE HEALTH WATER

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 桥梁钢结构

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK003001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
合计						NE.

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表(招投标)

工程名称:桥梁钢结构

序-	号 工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
_	. 绿色施工安全防护措 施项目费	直接费	4. 13		按附录C说明
其	安全生产费	直接费	2. 63		及表4相应总 费率标准计算

-1817 上工學科技術學學 工程程度指接收

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 桥梁钢结构

					4.3	
月	茅号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
	1	暂列金额		· 1877		明细详见E. 24表
	2	暂估价	×			暂估价备注
2	2.1	材料暂估价	THE PARTY OF THE P			明细详见E. 25表
2	2. 2	专业工程暂估价	-100			明细详见E. 26表
2	2. 3	分部分项工程暂估价	THE WAY		NA PROPERTY	按招标文件规定或合 同约定明细详见 E. 26表
	3	计日工		. ~	*X**	明细详见E. 27表
	4	总承包服务费		3年第	``	明细详见E. 28表
	5	优质工程增加费	×	松		明细详见E. 29表
17	6	安全责任险、环境保护税	NA IES	0.6		明细详见E. 29表
>	7	提前竣工措施增加费	-30			明细详见E. 29表
	8	索赔签证	Ser. Ser.			明细详见E. 30表
		其他项目费合计	E P		16936.03	4>

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 桥梁钢结构

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合计			

制制在下井坡地大桥

E. 25: 材料暂估单价及调整表

	E. 25: 材料暂估单价及调整表										
工程》	工程名称:桥梁钢结构										
序	材料 名称、规格、型	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	ないよ
序号	名称、规格、型 号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	合计										

相關海

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表									
工程名称: 桥梁钢结构									
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			
	合计								

· 斯斯斯斯 下下 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表

	E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表									
工程名称: 桥梁钢结构										
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				
	合计									

· 斯斯斯斯 下下 制制在1年中11年中11年中 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 27: 计日工表

工程名称: 桥梁钢结构

/ch ロ	75 D 4 W	24 /2-	东户业 , ■.	字际数量 综合单价	合价	
编号	项目名称	单位	暂定数量	字际数量 (元)	暂定	实际
	X-192	总计		_X-45-		9

1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 桥梁钢结构

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计		-	17 "		

制制在下井坡地大桥

E. 29: 部分其他项目费计价表

工程名称: 桥梁钢结构

			Code Code	200	
序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施 项目费)	吃~~		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施 项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			-1912
	合计	Š.		级	\$

E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称: 桥梁钢结构

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元) 合价(元)	索赔及签证依据
	合 计			- The state of the	

制制和压水流 制制在不是推翻,不断,

E. 38: 发包人提供材料一览表

	E. 38: 发包人提供材料一览表										
工程名	工程名称:桥梁钢结构										
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货 方式	送达 地点	备注				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-45-111						

· 斯斯斯斯 下文 上工學科技術學 . 上工網接到所發地

E. 39: 承包人提供材料一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 桥梁钢结构

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
THE T			~	NA IV				NA TO

. 上工網接到所發地

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:桥梁钢结构

	·本口护力 ·本口 / 44	平口此才	计量	金额	(元)
序号	项目编码 项目名称	项目特征	竹里 工程量 单位	综合单价	合价
-	X-W	合 计	×292		7

上工學科技術學學 工程程度指接收

重点评审材料、设备单价表

工程名称: 桥梁钢结构

序号	材料(设备)编	to The	24 /2-	松 国	金额	(元)
序写	码	名称	单位	数量	单价	合价
~	X=97		合计			

相關海 上工學科技術學學 工程程度指接收

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称:人行道、路面恢复

	478		1.3	7	
序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价
K	分部分项工程费	× 15	700		
IN THE	直接费	INTE			. 176
1.1	人工费	-1411 (AM)			-181/200
1.2	材料费	>		W.	
1. 2. 1	其中:工程设备费/其他		-	NA WAY	
1.3	机械费		X. X.	Ž _A	
2	管理费				
3 -035	其他管理费	松			
NE 114	利润	NE IES			NA.
=	措施项目费	3/11/20/200			-381/2019
1	单价措施项目费			17/2	
1.1	直接费			ALE WAY	
1. 1. 1	人工费		~×	**	
1.1.2	材料费		- SID 100 3		
1. 1. 3	机械费	M.	\$P		
1.2	管理费	TEXT OF			- 3
1.3	利润	THE WAY			A THE ASS
2	总价措施项目费	2600			26.
3	绿色施工安全防护措施项目 费		3. 37	STATE WENT	
3. 1	安全生产费		2. 63	Č,	
三	其他项目费		2. 63		
四一绘	税前造价	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
NETTE	销项税额	MILY	9		NE
	单位工程建安造价	-341/2007			THE PARTY OF THE P

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称:人行道、路面恢复

			- 1980 N				- 40	150 m			_
	-	4	AND A		 날			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	控制单价	合价	其中: 暂估价	×-18
	NE	V	人	行道恢复	AID	7				i Es	To See
7637	1	040204002003	人行道块料铺设	1.900*300*50厚烧面花岗岩混铺,(芝麻灰:芝麻黑=8:2) 2.30厚1:3干性水泥砂浆	m2	619. 46		195. 44	Wife.		
	2	040203007001	人行道基层	1.100厚C20混凝土	m2	200. 5	1	64. 87			
	3	040202011001	人行道基层	1.150mm厚级配碎石 垫层	m2	200. 5		46. 37			
200	4	040204004002	锁边石	1. 规格 : 900*100*100mm机 切面芝麻灰花岗岩锁 边石 2. 2cm1:2. 5水泥砂浆	m	120. 97		52. 56			TE TO
Ī			分)部小计				2	US-		
İ			路	 野面恢复				192 KIS	3>		
YOU	5	040203006004	沥青混凝土上 面层	1. 沥青混凝土种类 :细粒式SBS改性沥 砼 (AC-13) 粘层 2. 厚度:4cm 3. 沥青混凝土不论运 距远近作内容:含含活证作内容,推辅、整等 4. 工產前、整等全部 、清理现 作内容	m2_	37. 88	A MINISTER	65. 4	W.S.		× 2
AU.	6	040203006005	沥青混凝土中 层	1. 沥青混凝土种类 : 中粒式SBS改性 : 中粒式SBS改性 经 (AC-20) 粘层 2. 厚度: 6cm 3. 沥青混凝土 不考含、 距远近作内 拌型、 4. 工承捕铺现 作内容 作内容	m2	37, 88	E MINES	86. 51			The state of the s
	7	040203006006	沥青混凝土下 面层	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 沥青混凝土不论运 距远近作内不透,不多含,还是不多。 4. 工所,来整等 作,将理现场 作内容	m2	37. 88	A TOP OF THE PARTY	110. 98			
1000	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	700		OPP BEE	\rightarrow					制制制	
				ušio.					višo.	STATE OF	
				400				0.0	1000		

上工程程序所集集

上工机模板板

					납			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	控制单价	合价	其中: 暂估价
	8	040202003001	水泥稳定碎石 4%中下基层	1. 水泥含量: 4%; 2. 石料规格: 水泥稳 定级配碎石中下基层 ; 3. 厚度: 20cm;	m2	37, 88	F 90 10 3	92. 46		
	VG 1	040202003001		4. 工作内容: 含拌和 、运输、铺筑、找平 、碾压、养护等全部 工作内容	IIIZ	31.00		32. 10		
-3/10-7	9	040202003003	水泥稳定碎石 5%上基层	1. 水泥含量:5%; 2. 石料规格:水泥稳 定级配碎石上基层; 3. 厚度:38cm; 4. 工作内容: 含拌和 、运输、铺筑、找平 、碾压、养护等全部 工作内容	m2	37. 88	Shill X	179. 31	ujis K	
		- William	分	部小计		松利				
	nE)	EY-		合计	SIV	7-				NE
-387.E				-10/190						All files

利用在在大型和

相相推在其他

相相相不是推動并

. 此 无规则推广所 基 4

THE REST OF THE PARTY OF THE PA

上工机模模仿

相相思压性的

·斯斯斯(石) 下来:16

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称:人行道、路面恢复

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
125/1	7	合计	AILY			NE

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表(招投标)

工程名称:人行道、路面恢复

		and the second s	74			
	序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
	_	绿色施工安全防护措 施项目费	直接费	3. 37		按附录C说明
8	其中	安全生产费	直接费	2. 63		及表4相应总 费率标准计算

1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:人行道、路面恢复

				4.3	
序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额		"一种"		明细详见E. 24表
2	暂估价	X	25		暂估价备注
2. 1	材料暂估价	THE PARTY OF THE P			明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价	-100.			明细详见E. 26表
2. 3	分部分项工程暂估价	S. W. S.		THE KILL	按招标文件规定或合 同约定明细详见 E. 26表
3	计日工		. ~	大 ^大	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		19 m		明细详见E. 28表
5	优质工程增加费	*	No.		明细详见E. 29表
1/6	安全责任险、环境保护税	NA IT	0.6		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费	-101			明细详见E. 29表
8	索赔签证	4-45		j	明细详见E. 30表
	其他项目费合计	(5° 7°		1054. 9	7>

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称:人行道、路面恢复

_	4.7		4.0	
序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合计		""	

和斯斯斯不是特別 制制技术是推翻新聞子開開其所 1. 工机排放所接地 工. 树. 树. 树. 杨. 松.

E. 25: 材料暂估单价及调整表

工程名称:人行道、路面恢复

序号	材料 计量单名称、规格、型 计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 Xiè
号	名称、规格、型 1 単年 号 位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	合计				_X					9

. 上工網接到所發地

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表										
工程名称:人行道、路面恢复										
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				
	合计		×-165	(B)- /						

· 国际发展 上工机械技術技術 工. 树. 树. 树. 杨. 松.

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表

	E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表									
工程名称	工程名称:人行道、路面恢复									
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				
	合计		× 195	(S)- /						

· 国际发行之外 和MAXIX PARTITION TO THE THE REST. 相相相相相相相相相相 相關和不及發動性失動性人 . 上工规模指挥 北上州州州市

E. 27: 计日工表

工程名称:人行道、路面恢复

/ 口	電口 4 3 4		松户业目	实际 数量 综合单价	合价	
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量 (元)	暂定	实际
	X-W-	总计		-X-95		

上工學科技術學 工. 树. 树. 树. 杨. 松.

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称:人行道、路面恢复

序号	项目名称	项目名称 项目价值(元) 服务		计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计			新节"		

上工机模模仿 工. 树. 树. 树. 杨. 松.

E. 29: 部分其他项目费计价表

工程名称:人行道、路面恢复

			0.04	-30	
序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施 项目费)	安全 (1)		详附录D说明
 1×21-	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施 项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			-1917
	合计	茶		好	3

E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称	尔:人行道、路面恢复	No.	HANNE WE					
序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元) 合价(元)	索赔及签证依据			
	合 计			一颗节"				

制制化工作的 相關和不及發動性失動性人 . 上工规模指挥 上工机模模仿

E. 38: 发包人提供材料一览表

工程名称:人行道、路面恢复

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货 方式	送达 地点	备注
	- 1/2-1/10- /				-05-101		

1. 工机排放所接地 北北州州州州

E. 39: 承包人提供材料一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称:人行道、路面恢复

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
The same	2		~	NA IV				No.

. ... 工網接到所發地

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:人行道、路面恢复

r r	15日始初 15日 5 4 5	五日此行	计量	金额 (元)	
序号	项目编码 项目名称	项目特征	T里 工程量	综合单价	合价
-	×-08-	合 计	£25-		9

1. 工机排放所装地 北北州州州州

重点评审材料、设备单价表

工程名称:人行道、路面恢复

ė l	材料(设备)编	to The	24 /2-	松 , 国	金额 (元)		
序号	码	名称	单位	数量	单价	合价	
7	X=05-	合计	- XX			9	

上工學科技術學 工机模型标卷块

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称:安装工程

		1788		1.35	>		
	序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价 (元)	
		分部分项工程费	× 15-11	38*			
	IN IN	直接费	NETE T			, its	1
380	1.1	人工费	-10 Jan			-191/200	
	1.2	材料费	>		uji.		
	1. 2. 1	其中:工程设备费/其他		1	WHITE THE		
	1.3	机械费		大彩	>5/		
	2	管理费		5 m			
	3 -65	其他管理费	-152				
	NE 114	利润	NE TEXT			NE.	1
=\B\^{\text{2}}	=	措施项目费	THE PARTY OF THE P			-181 (BA-"	
4.57	1	单价措施项目费			ville-	7.6	
	1.1	直接费		-	W. W.		
	1. 1. 1	人工费		~×2	XX7		
	1.1.2	材料费					
	1. 1. 3	机械费	45-3	A T			
	1.2	管理费	TO THE YEAR			250	1
-3615	1.3	利润	Marie Comment			38/48/10	
	2	总价措施项目费			N's	7	
	3	绿色施工安全防护措施项目 费		11.5	STATE WELL		
	3. 1	安全生产费		10	>3'		
	Ξ.	其他项目费		10			
	四一家	税前造价	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35-			
	五	销项税额	NE TEXT	9		NE.	13
-1885	直	单位工程建安造价	-101/100			3/10/2007	

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称:安装工程

_			1990				- 4	×20-		
	対				计量单		400	金额	(元)	
F	ゴゴ	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价
N	S	レ	电气	照明系统	SIL					NE.
]	1	030404017003	AL01室外落地 防雨型配电柜	1、防护等级 : IP54; 2、元器件详见系统 图; 3、外壳材质不锈钢 ,1.5mm厚,外壳喷塑 处理; 4、其它详见设计图	台	1	. ***	3043. 25	THE STATE OF THE S	
4	2	030412004003	铝合金扶手内 置LED点光源	1、光源: LED; 2、功率: 2W/24V; 3、色温:5000K; 4、防护等级 : ≥IP66; 5、备注: 发光角度 120°, 需与栏杆扶 手结构配合;	套	681	- 150 A	48. 54	75	
ç	3	031101001003	开关电源 24VAC-DC 350W	1、防护等级 : IP54; 2、含防雨箱;	架	5	4)	263. 54	15-	
4	1	030408001005	电力电缆 ZC- YJV-5X4mm2	1、敷设方式、部位 :综合敷设; 2、工程量暂估	m	100	5	20.6		
77		030408001006	电力电缆 ZC- YJV-3×2.5mm2	1、敷设方式、部位 :综合敷设;	m	167. 9565		9. 39		NO TO
(3	030411004003	配线 ZC-RVV- 2×4mm2	1、敷设方式、部位 :综合敷设;	m	181. 8042 5		7. 81		All lines
7	7	030411001007	配管 PVC- 32(工程量暂估)	1. 明敷、暗敷综合考虑;	m	100		9, 49	W.S.	
8	3	030411001008	配管 PVC-25	1. 明敷、暗敷综合考虑;	m	154. 86		11.35		
í	9	030411001009	配管 PVC-20	1. 明敷、暗敷综合考虑;	m	165. 37	KO-1	10.11		
1	0	030411002002	MR不锈钢线槽	1. 名称:线槽(工程量質估) 2. 材质:不锈钢 3. 规格:20*20*1mm 4. 其它详见设计图	m	15		34. 47	W.	
1	1	030414002003	送配电装置系 统	1. 送配电装置系统	系统	1	N	362. 99	15	
1	2	030401002003	室外配电箱基础	1、C25素混凝土基础 600*800*500(规格 暂估) 2、10#槽钢 3、角钢接地极 L50*5*2500mm	台	N. S.		641.62		
100			分	部小计						19170
			材	新				94	够	
			W.T. HILLIAM	It is			4	NA PARTY	P.	
							**			

B				计量				(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	控制单价	合价	其中: 暂估价	
13	040309009001	桥面排水管	1.50PVC排水管	m	52. 6	- To	16. 89			
14	040309009002	桥面排水管	1.75PVC排水管	m	16. 1	40000	21.87			
15	040502003001	不锈钢格栅	1. φ100不锈钢格栅	个	- 8	5	106.63			
16	040502003002	不锈钢格栅	1. φ60不锈钢格栅	个	4		45. 64		-	×
17	040309009003	桥面排水槽	1. 不锈钢4mm厚	m	180. 1		219.86		A SOLD TO	1
			部小计						2/9/2	
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 桥面排水脚手架安 拆	项	1		47.72	THE WAY		
	•	A. WILLY	合计		•	1	NO.			

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

上工學科技術生

期間不下性勢

制制和不平地排列。

. ... 工程用程序

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称:安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK007001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
125 17	-77-	合计	alt			, VE

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表(招投标)

工和	星名称	字: 安装工程	HAND KIT WELL	TO A AHAGO		7 H 3 C K 3	
序	号	工程内容	ìl	费基数	费率(%)	金额(元)	备注
	_	绿色施工安全防护措 施项目费	人工费		11.5		按附录C说明
1	中	安全生产费	人工费	THE TEN	10		及表4相应总 费率标准计算

. 上工網接到所發地 上工學科技術學學

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:安装工程

_					4 . 7		_
	序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注	
	1	暂列金额		一颗节"		明细详见E. 24表	
	2	暂估价	X);	25		暂估价备注	-
~	2. 1	材料暂估价	THE PERSON NAMED IN			明细详见E. 25表	100
3(9)	2.2	专业工程暂估价	-197			明细详见E. 26表	
	2. 3	分部分项工程暂估价	The Williams		NA PROPERTY	按招标文件规定或合同约定明细详见 E. 26表	
	3	计日工		_ <	××××	明细详见E. 27表	
	4	总承包服务费		- 13 m		明细详见E. 28表	
	5	优质工程增加费	*	类		明细详见E. 29表	
25	116	安全责任险、环境保护税	发展下	0.6		明细详见E. 29表	1
Allie .	7	提前竣工措施增加费	-101-11			明细详见E. 29表	
	8	索赔签证	No. W.S.			明细详见E. 30表	
		其他项目费合计	St. T.		550.89	7>	

MARKE LEAGUE TO BE THE HARDE SEARCH TO BE THE REAL OF
E. 24: 暂列金额明细表

工程名称:安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合计			

制制在下井坡地大桥 1. 工机排放所接地

E. 25: 材料暂估单价及调整表

	E. 25: 材料暂估单价及调整表									
工程》	工程名称:安装工程									
序	材料 名称、规格、型 计量单 位	数	:量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 Xiè
序号	名称、规格、型 计量单	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	合计				~ X25					2

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表

	E. 26: 专业工程暂估价及结算价表								
工程名称	工程名称:安装工程								
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额士(元)	备注			
	合计								

· 斯斯斯斯 下文 制制在在基準制度等制度 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表

	E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表								
工程名称: 安装工程									
序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元	结算金额(元	差额土(元)	备注			
	合计								

· 斯斯斯斯 下文 制制在1年中11年中11年中 和推作 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 27: 计日工表

工程名称:安装工程

/rb [7]	72 H 444	24 /2.	<i>左</i>		合	价
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量 综合单价 (元)	暂定	实际
	****	总计		XXX		

相關源 制制和压性推制的是影响 上工學科技術學

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称:安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计		-	17 "		

制制在下井坡地大桥

E. 29: 部分其他项目费计价表

工程名称:安装工程

				0.00	-30	
	序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
	1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施 项目费)	安排		详附录D说明
SEN.	1×2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施 项目费)	0.6		详见附录C表6
	3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			-1912
		合计	No.		好	3

E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称:安装工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元) 合价(元) 索赔及签证依据
	合 计			: 1000年	

1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 38: 发包人提供材料一览表

	E. 38: 发包人提供材料一览表								
工程名程	工程名称:安装工程								
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货 方式	送达 地点	备注		
	×-182-181-1				地方				

·制制(水) 和推作 上工机模板 . 上工網接到所發地

E. 39: 承包人提供材料一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称:安装工程

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
The state of			~	NA IV				NA VA

上工學科技術學 工程用程序

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:安装工程

r r	15日始初 15日 5 4 5	五日此行	计量	金额 (元)	
序号	项目编码 项目名称	项目特征	T里 工程量	综合单价	合价
C. N. O.		合 计	£25-		9

· 下海(斯) 上工學科技術學學 工程程度指接收

重点评审材料、设备单价表

工程名称:安装工程

序号	材料(设备)编	to the	74 /2·	业自	金额	(元)
序号 	码	名称	单位	数量	单价	合价
~	X-US-	合ì	+			9

AN TO THE PARTY OF . 上工網接到所發地 上工學科技術學學

E. 14: 单位工程报价汇总表

	4.78		1.3	7	
序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价
K	分部分项工程费	× 15	700		
IN THE	直接费	INTE			. 176
1.1	人工费	-1411 (AM)			-181/200
1.2	材料费	>		W.	
1. 2. 1	其中:工程设备费/其他		-	NA WAY	
1.3	机械费		X. X.	Ž _A	
2	管理费				
3 -035	其他管理费	松			
NE 114	利润	NE IES			NA.
=	措施项目费	3/11/2017/2017			-381/2019
1	单价措施项目费			17/2	
1.1	直接费			ALE WAY	
1. 1. 1	人工费		~×	**************************************	
1.1.2	材料费		- SID 100 3		
1. 1. 3	机械费	M.	\$P		
1.2	管理费	TEXT OF			- 3
1.3	利润	THE WAY			A THE ASS
2	总价措施项目费	2600			260.
3	绿色施工安全防护措施项目 费		3. 37	STATE WENT	
3. 1	安全生产费		2. 63	Č,	
三	其他项目费		2. 63		
四一绘	税前造价	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
NETTE	销项税额	MILY	9		NE
	单位工程建安造价	-341/2007			THE PARTY OF THE P

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

	1980 T			- 12 P					
	2		计		400000	金额	(元)		
序	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价	
NA IT	交	通标志	NE	7				NES	
1 040205006005 限計	高架 16. 5米	1、钢构件规格:立 柱无缝钢管 Φ325X12X6700mm, 横梁无缝钢管 Φ180X10mm,钢构等 制等完成成,两。铝板 1000*1000*3mm,V类 1000*1000*3mm,V类 2、体,预制它详量、 4、预制它详量标 4、预制它详量标 4、所,以及 4、所,以及 4、所,以及 4、所,以及 4、所,以及 4、所,以及 4、所,以及 5、,, 5、, 5、, 5、, 5、, 5、, 5、, 5、, 5、, 5、	套	4		41193. 47	NE STATE OF THE ST		
2 040205006006 热炸	容标线	1. 标线宽度15cm,厚度2.0±0.2mm,采用度2.0±0.2mm,采用热熔反光材料,施工图时表面均匀撒布0.3kg/m2的玻璃珠2.品牌质量达到交警支队验收标准	m2	82. 85		44. 91	22		
3 040205006007 震喜	动标线	1. 厚度:综合 2. 品牌质量达到交警 支队验收标准	m2	85. 78		128. 72		A TO THE PARTY OF	
	分	部小计					uso		
	N KIZ	合计				-13 XII			

E. 20: 总价措施项目清单计费表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	СРК009001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
125/1	-77-	合计	BIET			, VE

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表(招投标)

工程名	-	HAMP WE WE THE PERSON OF THE P			A HAVE	,
序号	工程内容	计费基	数	费率(%)	金额(元)	备注
_	绿色施工安全防护措 施项目费	直接费	, ·	3. 37		按附录C说明
其中	安全生产费	直接费	10000000000000000000000000000000000000	2. 63		及表4相应总 费率标准计算

. 上工網接到所發地 上工學科技術學學

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:交通标志

_					4 . 7		_
	序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注	
	1	暂列金额		"新节"		明细详见E. 24表]
	2	暂估价	X);	25		暂估价备注	1
~	2. 1	材料暂估价	THE PERSON NAMED IN			明细详见E. 25表	100
3/8/2	2.2	专业工程暂估价	-197			明细详见E. 26表	
	2. 3	分部分项工程暂估价	The Williams		NA PROPERTY	按招标文件规定或合同约定明细详见 E. 26表	
	3	计日工		. >	×××	明细详见E. 27表	
	4	总承包服务费		- 13 m		明细详见E. 28表	
	5	优质工程增加费	*	松		明细详见E. 29表	
25	116	安全责任险、环境保护税	发展下	0.6		明细详见E. 29表	1
Age .	7	提前竣工措施增加费	-101-11			明细详见E. 29表	
	8	索赔签证	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		j	明细详见E. 30表	
		其他项目费合计	OF TO		1094. 79	72	

AND THE PERSON OF THE PERSON O

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称:交通标志

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合计			

制制在下井坡地大桥

E. 25: 材料暂估单价及调整表

	E. 25: 材料暂估单价及调整表									
工程》	工程名称:交通标志									
		数	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)	
序号	名称、规格、型 计量单 号 位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	合计									

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表									
工程名称	工程名称:交通标志								
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			
	合计								

· 斯斯斯斯 下文 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表

	E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表							
工程名称: 交通标志								
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		
	合计		×-165					

· 斯斯斯斯 下文 和推作 制制在下井坡地大桥 上工机模板 . 上工網接到所發地

E. 27: 计日工表

工程名称:交通标志

/户 口	75 D 414	单位 新	なら <i>と</i> 7 W ₂ 目	☆ 『 * * ■	☆ に	合价		
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	暂定	实际	
	X-192-	总计		_XZX			9	

相關情 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称:交通标志

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计		-	17 "		

制制在下井坡地大桥

E. 29: 部分其他项目费计价表

	E. 2	9: 部分其他项目	目费计价表	0.40	S.
工程名称	《: 交通标志	5.75		AND WAR	
序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施 项目费)	安加节"		详附录D说明
X2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施 项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			-101
	合 计	编卷		45	\$2

-1817

E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表

	E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表								
工程名称	工程名称:交通标志								
序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元) 合价(元)	索赔及签证依据				
	合 计			"新"					

相相相下来。 制制在在基準制度等制度 上工學科技術學

E. 38: 发包人提供材料一览表

	E. 38: 发包人提供材料一览表								
工程名	工程名称: 交通标志								
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货 方式	送达 地点	备注		
	X-16Z-10Z-				-15-1111				

·制制(水) 和推作 上工机模板 . 上工網接到所發地

E. 39: 承包人提供材料一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称:交通标志

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
The state of			~	NA IV				NA VA

上工學科技術學 工程用程序接收

重点评审工程量清单综合单价表

	重点评审工程量清单综合单价表							
工程名称	工程名称:交通标志							
序号	项目编码	项目名称	百日桂红	计量 单位 工程量	金额	(元)		
分写	坝日编码	以日石 柳	项目特征	単位 上程里	综合单价	合价		
	**		合 计	×-95-				

AN MILES 上工學科技術學學 工程程度指接收

重点评审材料、设备单价表

工程名称:交通标志

	45	75.		10		
序号	材料(设备)编	ta sta	14 (-).	¥£ □ .	金额	(元)
予写	码	名称	单位	数量	单价	合价
-	X-25-		合计			

上工學科技術學學 工程程度指接收

E. 14: 单位工程报价汇总表

	100		1.75		
序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价
K	分部分项工程费	× 15	100		
WIN	直接费	INTE			, illo
1.1	人工费	-141/49			-1/1/200
1.2	材料费	>		Wis.	
1. 2. 1	其中:工程设备费/其他		59	N KING	
1.3	机械费		- XX	Ž,	
2	管理费		80°		
3 -053	其他管理费	45			
V2174	利润	OF IT'S			N.
=	措施项目费	-341/40 VC			-111/200
1	单价措施项目费			,76x.	7//
1. 1	直接费			No. of the second	
1. 1. 1	人工费		1×3	***	
1.1.2	材料费		40 HD 3		
1.1.3	机械费	W.	The state of the s		
1.2	管理费	TEXT OF			
1.3	利润				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
2	总价措施项目费				2/64
3	绿色施工安全防护措施项目 费	>	54	A KING WANTED	
3. 1	安全生产费		- XX	>3′	
三	其他项目费		ALT WALL		
四一场	税前造价	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- The /		
NETTE	销项税额	NETEN			No
	单位工程建安造价	-141/jep./~			380/360

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 暂列金额

			4 750				100	***		
	è		NO.		计		- NO. 100 NO.	金额	(元)	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量单位	工程量	综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价
*	J.	011701001001	无效清单,不 报价	1. 无效清单,不报价	项	1				No.
				合计					5.20	:1912 .

-1817 上工學科技術學學 工程程度指接收

E. 20: 总价措施项目清单计费表

序号	项目编码	项目名称	计算基础 费率(%)	金额(元)	备注
	The state of the s	合计	(本)		

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表(招投标)

I	程名称	尔: 暂列金额			HA WE WE	ė.
,	序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
	_	绿色施工安全防护措 施项目费	直接费	TO THE WAY		按附录C说明
	其中	安全生产费	直接费	N. T.		及表4相应总 费率标准计算

. 上工網接到所發地 上工學科技術學學

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

		4.7			4 . 1	
J.	字号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
	1	暂列金额		-1877 W	239587.86	明细详见E. 24表
	2	暂估价	·×		600000	暂估价备注
	2. 1	材料暂估价	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			明细详见E. 25表
	2. 2	专业工程暂估价	-192		600000	明细详见E. 26表
	2.3	分部分项工程暂估价	THE WAR		THE WAY	按招标文件规定或合 同约定明细详见 E. 26表
	3	计日工		. >	×××	明细详见E. 27表
	4	总承包服务费		3年第	``	明细详见E. 28表
	5	优质工程增加费	×	校		明细详见E. 29表
	6	安全责任险、环境保护税	TE IE			明细详见E. 29表
>	7	提前竣工措施增加费	-100 les			明细详见E. 29表
	8	索赔签证	A. J.			明细详见E. 30表
		其他项目费合计	& P		839587.86	7>

E. 24: 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt00100 001	暂列金额	项	239587.86	
TENT	合计	IETE	239587. 86	17EA

E. 25: 材料暂估单价及调整表

序号	材料 计量单名称、规格、型 计量单位	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友站
号	名称、规格、型 计量单 位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	合计				-X-155					9

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 暂列金额

		4.74		4.75					
	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		
	qt0201 0001	交通疏解费及交通设施恢复		400000	<u> </u>				
-1974	qt0201 0002	现场行道树迁移及绿化拆除恢 复	-16	50000			-18/1/10		
	qt0201 0003	既有管线迁改费	经济	150000		400	•		
		合计		600000		O AST ME.			

. 上工網接到所發地 上工學科技術學學

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表

	E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表									
工程名称	工程名称: 暂列金额									
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				
	合计		× 15							

· 斯斯斯斯 下文 1. 工机排放所接地 . 上工網接到所發地

E. 27: 计日工表

工程名称: 暂列金额

/rb [7]	72 H 444	24 /2.	左户业星		合价	
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量 综合单价 (元)	暂定	实际
	****	总计		XXX		

相關源下 上工學科技術學 . 上工網接到所發地

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 暂列金额

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计			新节"		

制制体压力

E. 29: 部分其他项目费计价表

		4.75		4.30						
	序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注				
	1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施 项目费)	安排"		详附录D说明				
. 25	X2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施 项目费)			详见附录C表6	1000			
-tip."	3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			-:[8]2				
		合计	Š.		够	S				

E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表

E. 30: 索赔与现场签证计价汇总表										
工程名称	工程名称: 暂列金额									
序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元) 合价(元)	索赔及签证依据					
	合 计			· 新华						

相關循环學 制制在在基準制度等制度

E. 38: 发包人提供材料一览表

	E. 38: 发包人提供材料一览表									
工程名	工程名称: 暂列金额									
序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货 方式	送达 地点	备注			
	×-165-				- 100 mm					

·制制(水) 和推作 上工机模板 . 上工網接到所發地

E. 39: 承包人提供材料一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 暂列金额

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
The state of			~	NA IV				NA VA

上工學科技術學 工網接到所發地

重点评审工程量清单综合单价表

重点评审工程量清单综合单价表										
工程名称: 暂列金额										
序号	项目编码 项目名称	项目特征	计量 单位 工程量	金额 (元)						
予亏				综合单价	合价					
合 计										

No state of the st 上工學科技術學學 工程程度指接收

重点评审材料、设备单价表

工程名称: 暂列金额

序号	材料(设备)编码	to the	74 /2·	数量	金额(元)	
		名称	单位		单价	合价
~	X=03-	合论	+			9

AN TO SERVE THE PARTY OF THE PA 工程程度指接收