

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：新龙镇道达村村道硬化 标段：新龙镇道达村村道硬化工程

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	一、清表工程		
1.2	二、土方工程		
1.3	三、1号路		
1.4	四、2号路		
1.5	五、3-12号路		
1.6	六、平面交叉工程		
1.7	七、钢筋工程		
1.8	八、井盖抬升		
1.9	九、交通工程		
1.10	十、机械经出场费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：新龙镇道达村村道

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程

硬化工程

第 1 页 共 4 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)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
	一、	清表工程						
	1	挖方						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m ³	2306.3			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土方 2. 运距：5KM	m ³	2306.3			
	2	填方						
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：≥92% 2. 填方材料品种：土方 3. 填方粒径要求：详见施工图 4. 填方来源、运距：5km 以内	m ³	2306.3			
	二、	土方工程						
	1	挖方						
4	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m ³	1050			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土方 2. 运距：5KM	m ³	1050			
	2	填方						
6	040103001002	回填方（远运利用）	1. 密实度要求：≥92% 2. 填方材料品种：土方 3. 填方粒径要求：详见施工图 4. 填方来源、运距：1km 以内	m ³	49.3			

7	040103001003	回填方（原土回填）	1. 密实度要求: $\geq 92\%$ 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方粒径要求: 详见施工图 4. 填方来源、运距: 原土回填	m ³	97.5			
	三、	1 号路						
8	040402018001	沥青灌缝	1. 类别: 缩缝 2. 材料品种、规格: 石油沥青	m	2100			
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”。

(清-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段: 新龙镇道达村村道

工程名称: 新龙镇道达村村道硬化工程

硬化工程

第 2 页 共 4 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)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	041001004001	路面凿毛	1. 结构形式: 混凝土路面凿毛、清扫废渣。	m ²	5467.5			
10	060105006001	土工布铺设	1. 铺设位置: 凿毛路面	m ²	5467.5			
11	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种: 石油沥青 2. 喷油量: 0.36kg/m ²	m ²	5467.5			
12	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种: 细粒式 2. 沥青混凝土种类: AC-13 细粒式沥青混凝土 SBS 改性沥青 3. 厚度: 4cm	m ²	5467.5			
13	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: C30 砼路缘石 15*35*99.5 2. 基础、垫层: C15 混凝土基座	m	440			
	四、	2 号路						
	1	沥青路						
14	040402018002	沥青灌缝	1. 类别: 缩缝 2. 材料品种、规格: 石油沥青	m	671.9			
15	041001004002	路面凿毛	1. 结构形式: 混凝土路面凿毛、清扫废渣。	m ²	2351.7			

16	060105006002	土工布铺设	1. 铺设位置: 凿毛路面	m2	3282.5			
17	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种: 石油沥青 2. 喷油量: 0.36kg/m ²	m2	3282.5			
18	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种: 细粒式 2. 沥青混凝土种类: AC-13 细粒式沥青混凝土 SBS 改性沥青 3. 厚度: 4cm	m2	3282.5			
19	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: C30 砼路缘石 15*35*99.5 2. 基础、垫层: C15 混凝土基座	m	1323.8			
	2	混凝土路						
20	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 路床土基 2. 范围: 详见施工图	m2	1179.42			
21	040203007001	贫混凝土路面	1. 混凝土强度等级: 贫混凝土 ≥ 2.0MPa 2. 厚度: 15cm	m2	1179.42			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段: 新龙镇道达村村道

工程名称: 新龙镇道达村村道硬化工程

硬化工程

第 3 页 共 4 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)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 抗弯拉强度 4.0mpa 2. 厚度: 20cm 3. 路面防滑槽 4. 塑料膜养护	m2	977.85			
23	040402018003	沥青灌缝	1. 类别: 横向缩缝 2. 材料品种、规格: 石油沥青	m	503.93			
	五、	3-12 号路						
24	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位: 路床土基 2. 范围: 详见施工图	m2	6390.16			
25	040202011001	碎石	1. 石料规格: 详见施工图	m2	6390.16			

				位				
			2. 钢筋规格: ϕ 14					
34	040901001001	传力杆制作安装 ϕ 28	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 28	t	2.065			
35	040901001003	传力杆制作安装 ϕ 12	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 12	t	0.543			
36	040901008001	植筋 ϕ 28	1. 材料规格: 直径 28mm 2. 植筋胶品种: 强力植筋胶	根	97			
37	040901008002	植筋 ϕ 14	1. 材料规格: 直径 14mm 2. 植筋胶品种: 强力植筋胶	根	672			
38	040901008003	植筋 ϕ 12	1. 材料规格: 直径 12mm 2. 植筋胶品种: 强力植筋胶	根	25			
	八、	井盖抬升						
39	040204006001	检查井提升	1. 材料品种: C30 混凝土 2. 检查井规格: \varnothing 700 3. 平均提升高度: 20cm 内, 根据施工现场调整	座	101			
	九、	交通工程						
40	040205006001	黄色虚线	1. 材料品种: 热熔涂料 2. 线型: 黄色虚线	m ²	33.6			
41	040205006002	单白实线	1. 材料品种: 热熔涂料 2. 线型: 单白实线	m ²	314.38			
	十、	机械经出场费						
42	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 履带式挖掘机	台.次	1			
43	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 压路机	台.次	1			
44	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 混凝土摊铺机	台.次	1			
		措施项目						
本页小计								
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”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程 标段：新龙镇道达村村道硬化工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设 (1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设 (1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设 (5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设 (1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；

8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1 千万元以内部分	综合价不含主设 (1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5 千万元以内部分	综合价不含主设 (1~5 千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5 千万元~1 亿元以内部分	综合价不含主设 (5 千万元~1 亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1 亿元以上部分	综合价不含主设 (1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

（清-表5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程 标段：新龙镇道达村村道硬化工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
			价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				

15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：新龙镇
道达村村道硬化

工程

标段：新龙镇道达村村道硬化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	$(\text{FBFX_DERGF} + \text{DJCS_DERGF} + \text{FBFX_DEJSRGF} + \text{DJCS_DEJSRGF}) * 0.7$	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

标段：新龙镇道达村村道硬

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程

化工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F0	现行价格指数 F1	备注
	定值权重 A		—	—	
	合计		—	—	

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。

3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

表-22