

投标总价

投 标 人：海南臣禹建筑工程有限公司

(单位盖章)

年 月 日

投 标 总 价

招 标 人： 东方市乡村振兴局

工 程 名 称： 新龙镇道达村村道硬化工程

投标总价（小写）： 3,123,249.19

（大写）： 叁佰壹拾贰万叁仟贰佰肆拾玖元壹角玖分

投 标 人： 海南臣禹建筑工程有限公司

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

工程量清单编制说明

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程

一、工程概况：

- 1、工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程
- 2、建设地点：东方市新龙镇道达村
- 3、建设单位：东方市乡村振兴局
- 4、工程规模：详见施工图及工程量清单。

二、工程量清单编制依据：

- 1、《新龙镇道达村村道硬化工程》施工图
- 2、GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》
- 3、国家、海南省及项目所在地有关部门关于工程建设其他费计费的相关规定。
- 4、海南省建设标准定额站颁发的其他有关工程造价文件。
- 5、主要材料单价参考《海南工程造价信息》东方市（2022年10月），信息价无单价的按市场价调整。

三、编制方法：

1、新龙镇道达村村道硬化工程工程量清单的方法为实物法。即根据施工图计算出各分项工程量，然后根据中华人民共和国国家标准 GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》的工程量计算规范进行清单项目设置，列项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量，并根据《海南省市政工程综合定额》（2017）定额的相关子目进行组价，按相关计费依据计算费用。

2、海南省住房与城乡建设厅发布的《关于调整建筑工人人工单价的通知》（琼建定[2022]3号）

3、关于调整海南省建设工程增值税税率的通知（琼建定[2019]100号）。

四、其他说明

- 1、图纸中做法不详的，暂按常规做法进行清单项目特征描述或计入暂估价，结算时根据实际调整。
- 2、本工程量清单可用于工程招投标，不作为工程结算及包干价使用，竣工时按实际发生量及甲乙双方约定的材料价格进行结算。

投标汇总表

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	新龙镇道达村村道硬化工程	3123249.19		38834.14	52258.61
合计		3123249.19		38834.14	52258.61

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：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 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	2729403.38	
1.1	一、清表工程	132612.25	
1.2	二、土方工程	24928.41	
1.3	三、1号路	616191.81	
1.4	四、2号路	705347.75	
1.5	五、3-12号路	1076550.1	
1.6	六、平面交叉工程	39454.75	
1.7	七、钢筋工程	66406.56	
1.8	八、井盖抬升	29846.51	
1.9	九、交通工程	20047.13	
1.10	十、机械经出场费	18018.11	
二	措施项目费	83704.24	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	83704.24	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	38834.14	
2.2	其中：临时设施费	32162.13	
2.3	其中：雨季施工增加费	10511.53	
2.4	其中：夜间施工增加费	2196.44	
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	52258.61	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	52258.61	—

单位工程投标报价汇总表

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 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
五	税金	257882.96	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		3,123,249.19	

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
硬化工程

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程

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					2729403.38	
	一、	清表工程					132612.25	
	1	挖方					49031.94	
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类图 2. 挖土深度：2m内	m3	2306.3	4.96	11439.25	
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土方 2. 运距：5KM	m3	2306.3	16.3	37592.69	
	2	填方					83580.31	
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	m3	2306.3	36.24	83580.31	
	二、	土方工程					24928.41	
	1	挖方					22323	
4	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类图 2. 挖土深度：2m内	m3	1050	4.96	5208	
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土方 2. 运距：5KM	m3	1050	16.3	17115	
	2	填方					2605.41	
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	m3	49.3	35.84	1766.91	
7	040103001003	回填方（原土回填）	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：原土回填	m3	97.5	8.6	838.5	
	三、	1号路					616191.81	
8	040402018001	沥青灌缝	1. 类别：缩缝 2. 材料品种、规格：石油沥青	m	2100	10.29	21609	
9	041001004001	路面凿毛	1. 结构形式：混凝土路面	m2	5467.5	6.58	35976.15	
本页小计							215125.81	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

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
硬化工程

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程

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
			凿毛、清扫废渣。					
10	060105006001	土工布铺设	1. 铺设位置：凿毛路面	m2	5467.5	16.12	88136.1	
11	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种：石油沥青 2. 喷油量：0.36kg/m2	m2	5467.5	6.67	36468.23	
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	m2	5467.5	73.19	400166.33	
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	76.9	33836	
	四、	2号路					705347.75	
	1	沥青路					439242.62	
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	10.29	6913.85	
15	041001004002	路面凿毛	1. 结构形式：混凝土路面 凿毛、清扫废渣。	m2	2351.7	6.58	15474.19	
16	060105006002	土工布铺设	1. 铺设位置：凿毛路面	m2	3282.5	16.12	52913.9	
17	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种：石油沥青 2. 喷油量：0.36kg/m2	m2	3282.5	6.67	21894.28	
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	73.19	240246.18	
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	76.9	101800.22	
	2	混凝土路					266105.13	
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	2.47	2913.17	
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	100.71	118779.39	
22	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：抗弯拉强度4.0mpa	m2	977.85	141.68	138541.79	
本页小计							1258083.63	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

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
硬化工程

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程

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	
			2. 厚度:20cm 3. 路面防滑槽 4. 塑料膜养护						
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	11.65	5870.78		
	五、	3-12号路					1076550.1		
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	2.47	15783.7		
25	040202011001	碎石	1. 石料规格:详见施工图 2. 厚度:15cm	m2	6390.16	39.68	253561.55		
26	040203007004	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	5602.66	141.68	793784.87		
27	040402018004	沥青灌缝	1. 类别:横向缩缝 2. 材料品种、规格:石油沥青	m	1151.93	11.65	13419.98		
	六、	平面交叉工程					39454.75		
28	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位:路床土基 2. 范围:详见施工图	m2	237.9	2.47	587.61		
29	040202011003	碎石 12cm厚	1. 石料规格:详见施工图 2. 厚度:12cm	m2	216.3	32.52	7034.08		
30	040202011002	碎石 15cm厚	1. 石料规格:详见施工图 2. 厚度:15cm	m2	21.6	39.68	857.09		
31	040203007006	水泥混凝土 18cm厚	1. 混凝土强度等级:抗弯拉强度4.0mpa 2. 厚度:18cm 3. 路面防滑槽 4. 塑料膜养护	m2	216.3	129.06	27915.68		
32	040203007005	水泥混凝土 20cm厚	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	21.6	141.68	3060.29		
	七、	钢筋工程					66406.56		
33	040901001002	拉杆制作安装	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:φ 14	t	1.705	19922.85	33968.46		
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	5935.25	12256.29		
本页小计								1168100.38	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

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
硬化工程

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程

第 4 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	
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	5935.25	3222.84		
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	85.73	8315.81		
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	12.53	8420.16		
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	8.92	223		
	八、	井盖抬升					29846.51		
39	040204006001	检查井提升	1. 材料品种:C30混凝土 2. 检查井规格:φ700 3. 平均提升高度:20cm 内, 根据施工现场调整	座	101	295.51	29846.51		
	九、	交通工程					20047.13		
40	040205006001	黄色虚线	1. 材料品种:热熔涂料 2. 线型:黄色虚线	m2	33.6	57.61	1935.7		
41	040205006002	单白实线	1. 材料品种:热熔涂料 2. 线型:单白实线	m2	314.38	57.61	18111.43		
	十、	机械经出场费					18018.11		
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	6693.07	6693.07		
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	4261.12	4261.12		
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	7063.92	7063.92		
		措施项目							
本页小计							88093.56		
合 计							2729403.38		

注：为计取规费等的的使用，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

标段：新龙镇道达村村道硬化工程

第 1 页 共 2 页

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程

单位：元

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			28239.92			
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	28239.92			
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	8471.98			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	2122.24			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			32162.13			
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	32162.13			
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				

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。

总价措施项目清单与计价表

标段：新龙镇道达村村道硬化工程

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程

单位：元

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
13	1.5	夜间施工增加费	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	0.14	2196.44			
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	10511.53			
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、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
		合 计			83704.24			

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。

规费、税金项目计价表

标段：新龙镇道达村村道硬化工程

工程名称：新龙镇道达村村道硬化工程

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		52258.61
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	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	52258.61
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	257882.96
合计					310141.57

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。

