

表A.0.2-3 总预算汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制时间：2025-05-12

第 1 页 共 1 页

01-1表

分项编号	工程或费用名称	单位	总数量	南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程			数量	金额(元)	技术经济指标	总金额(元)	全路段技术经济指标	各项费用比例(%)
				数量	金额(元)	技术经济指标						
1	第一部分 建筑安装工程费	公路公里	0.015	0.015	598314	39887590.00				598314	39887600.00	100.00
101	临时工程	公路公里	0.015	0.015	40004	2666913.33				40004	2666933.33	6.69
102	路基工程	km	0.015	0.015	10039	669233.33				10039	669266.67	1.68
104	桥梁涵洞工程	km	0.015	0.015	509836	33989046.67				509836	33989066.67	85.21
110	专项费用	元			38436					38436		6.42
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里	0.015	0.015								
3	第三部分 工程建设其他费	公路公里	0.015	0.015								
4	第四部分 预备费	公路公里	0.015	0.015								
401	基本预备费	公路公里	0.015	0.015								
402	价差预备费	公路公里	0.015	0.015								
5	第一至四部分合计	公路公里	0.015	0.015	598314	39887590.00				598314	39887600.00	100.00
6	第五部分 建设期贷款利息	公路公里	0.015	0.015								
7	公路基本造价	公路公里	0.015	0.015	598314	39887590.00				598314	39887600.00	100.00

编制：BZ

复核：

工程项目清单预算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

合同段：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 1 页 共 6 页

招预01-1表

项	目	节	细目	清单子目号	工程或费用名称	单位	数量	预算金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
					第一部分 建筑安装工程费	公路公里	0.015	598313.85	39887590	100.00	指建设项目路线总长度(主线长度)
					临时工程	公路公里	0.015	40003.7	2666913.33	6.69	
	10101				临时道路	km	0.035	23923.54	683529.71		
		1010101			临时便道(修建、拆除与维护)	km	0.035	23923.54	683529.71		
				103-1	临时道路、便桥工程			23923.54			
				103-1-1	临时道路修建、养护与拆除(包括原道路的养护费)	总额	1	23923.54	23923.54		
	GD10104				其他临时工程	公路公里	0.015	16080.16	1072010.67		
		GD1010401			临时供电及电信设施	总额	1	16080.16	16080.16		
				103-3	临时供电设施			16080.16			
				103-3-1	设施架设、拆除	总额	1	16080.16	16080.16		
					路基工程	km	0.015	10038.5	669233.33	1.68	
	GD10201				场地清理	km	0.015	10038.5	669233.33		
		LJ0103			拆除旧建筑物、构筑物	m3	115	10038.5	87.29		
			LJ010302		拆除混凝土结构	m3	15	5938.5	395.9		
				202-3	拆除结构物			5938.5			
				202-3-2	拆除混凝土结构	m3	15	5938.5	395.9		
			LJ010303		拆除砖石及其他砌体	m3	100	4100	41		
				202-3	拆除结构物			4100			
				202-3-3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	100	4100	41		
					桥梁涵洞工程	km	0.015	509835.7	33989046.8	85.21	
	10402				小桥工程	m/座	15 / 1	509835.7	33989.047 / 509835.702		
		1040203			空心板桥	m2/m	112.5 / 15	509835.7	4531.873 / 33989.047		
			QL01		基础工程	m3/m2	196.6 / 112.5	171163.89	870.62 / 1521.457		

编制：

复核：

工程项目清单预算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

合同段：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 2 页 共 6 页

招预01-1表

项	目	节	细目	清单子目号	工程或费用名称	单位	数量	预算金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
					扩大基础	m3	196.6	171163.89	870.62		
					实体式	m3	196.6	171163.89	870.62		
				QL01010201	桥台	m3	196.6	171163.89	870.62		
			QL02		下部构造	(t)m3/m2	22 / 112.5	47163.12	2143.778 / 419.228		
					桥台	m3	22	47163.12	2143.78		
				403-2	下部结构钢筋(包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)			12861.96			
				403-2-1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	145	846.8	5.84		
				403-2-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	2161	12015.16	5.56		
				410-2	混凝土下部结构(包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)			20503.56			
				410-2-4	C35混凝土	m3	22	20503.56	931.98		
				204-1	路基填筑			13797.6			
				204-1-7	结构物台背回填			13797.6			
				204-1-7-5	回填碎石土	m3	120	13797.6	114.98		
			QL03		上部构造	(t)m3/m2	30.93 / 112.5	111737.66	3612.598 / 993.224		
					预应力混凝土空心板	m3	30.93	111737.66	3612.6		
				403-3	上部结构钢筋(包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、绞缝、桥面铺装等)			64571.15			
				403-3-1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	2331	9067.59	3.89		
				403-3-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	10433	55503.56	5.32		
				411-2	先张法预应力钢绞线	kg	530.4	9377.47	17.68		
				411-10	预制安装预应力混凝土上部结构			37789.04			
				411-10-4	预应力混凝土上部结构(含预制、运输、安装)			37789.04			
				411-10-4-2	预应力混凝土空心板	m3	30.93	37789.04	1221.76		
			QL04		桥面铺装	m3/m2	18.6 / 112.5	17562.31	944.21 / 156.109		

编制：

复核：

工程项目清单预算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

合同段：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 3 页 共 6 页

招预01-1表

项	目	节	细目	清单子目号	工程或费用名称	单位	数量	预算金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
					水泥混凝土铺装	m3	18.6	17562.31	944.21		
				415-2-1	普通水泥混凝土桥面铺装			17562.31			
				415-2-1-1	普通水泥混凝土桥面铺装(按体积计)			17562.31			
				415-2-1-1-3	C50防水混凝土	m3	18.6	17562.31	944.21		
			QL05		桥梁附属结构	m2	112.5	115562.83	1027.23		
					桥梁支座	个	10	4854.41	485.44		
					板式橡胶支座	dm3	31.2	4854.41	155.59		
				416-1	矩形板式橡胶支座			4854.41			
				416-1-1	矩形板式橡胶支座(按体积计)	dm3	31.2	4854.41	155.59		
					伸缩缝	m	13	3358.42	258.34		
					D30预切缝	m	13	3358.42	258.34		
				417-3	D30预切缝			3358.42			
				417-3-1	伸缩量30mm以内	m	13	3358.42	258.34		
					护栏与护网	m	30	22873.23	762.44		
					桥梁混凝土防撞护栏	m	30	22873.23	762.44		
				602-1	混凝土护栏			22873.23			
				602-1-1	现浇混凝土护栏			22873.23			
				602-1-1-1	护栏现浇混凝土钢筋	kg	1980	11642.4	5.88		
				602-1-1-4	C30现浇混凝土	m3	11.7	11230.83	959.9		
					搭板	m	10	50010.58	5001.06		
				403-4	附属结构钢筋(包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等)			19683			
				403-4-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	3645	19683	5.4		
				410-6	现浇混凝土附属结构			30327.58			

编制：

复核：

工程项目清单预算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

合同段：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 4 页 共 6 页

招预01-1表

项	目	节	细目	清单子目号	工程或费用名称	单位	数量	预算金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
				410-6-2	C20混凝土	m3	12.9	9662.36	749.02		
				410-6-4	C30混凝土	m3	26.3	20665.23	785.75		
					护岸挡墙	m3	41.8	34466.19	824.55		
				208-4	混凝土护坡	m3	41.8	34466.19	824.55		
				208-4-2	护岸挡墙	m3	41.8	34466.19	824.55		
			QL06		其他工程	m	15	46645.89	3109.73		
					桥面排水系统	m	5.04	736.6	146.15		
				418-1	排水管			736.6			
				418-1-2	PVC-U管			736.6			
				418-1-2-2	直径 100mmPVC-U管	m	5.04	736.6	146.15		
					施工措施	项	1	13704.6	13704.6		
				GDQL060601	编织袋围堰	m	15	13704.6	913.64		
					交安设施			2276.24			
				JA03010102	限重、桥名标志	块	2	2228.16	1114.08		
				JA03010103	信息公示牌	块	2	48.08	24.04		
					接线工程	m	30	29928.45	997.62		
					场地清理	km		545.94			
					挖除旧路面	m3/m2	18	545.94	30.33		
					挖除水泥混凝土面层	m3/m2	18	545.94	30.33		
				202-2	挖除旧路面			545.94			
				202-2-1	挖除水泥混凝土路面			545.94			
				202-2-1-1	挖除不等厚的水泥混凝土路面	m3	18	545.94	30.33		
					路基填方	m3	30	2162.1	72.07		
					借石方填筑	m3	30	2162.1	72.07		

编制：

复核：

工程项目清单预算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

合同段：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 5 页 共 6 页

招预01-1表

项	目	节	细目	清单子目号	工程或费用名称	单位	数量	预算金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
				204-1	路基填筑			2162.1			
				204-1-14	借石填方(碎石土)	m3	30	2162.1	72.07		
					路面基层	m2	170	5649.1	33.23		
					级配碎(砾)石基层	m2	170	5649.1	33.23		
				306-3	级配碎石基层			5649.1			
				306-3-1	厚150mm以内	m2	170	5649.1	33.23		
					路面面层	m2		21069			
					水泥混凝土面层	m2	150	21069	140.46		
					水泥混凝土	m2	150	21069	140.46		
				312-1	普通水泥混凝土面板			21069			
				312-1-2	厚200mm以内面板	m2	150	21069	140.46		
					路槽、路肩及中央分隔带	km	0.03	502.31	16743.6		
					路肩	km	0.03	502.31	16743.6		
					培路肩	m3	10.8	502.31	46.51		
				313-1	培土路肩	m3	10.8	502.31	46.51		
					专项费用	元		38435.95		6.42	
	11001				施工场地建设费	元		27279.95			
				104-1	承包人驻地建设	总额	1	27279.95	27279.95		
	11002				安全生产费	元		8807.37			
				102-3	安全生产费	总额	1	8807.37	8807.37		
	308				工程保险费	公路公里	0.015	2348.63	156575.4		
				101-1	保险费	总额	1	2348.63	2348.63		
					第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里	0.015				
					第三部分 工程建设其他费	公路公里	0.015				

编制：

复核：

工程项目清单预算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

合同段：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 6 页 共 6 页

招预01-1表

项	目	节	细目	清单子目号	工程或费用名称	单位	数量	预算金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
					第四部分 预备费	公路公里	0.015				
					基本预备费	公路公里	0.015				
				14	暂列金额（不计日工总额）						
					价差预备费	公路公里	0.015				
					第一至四部分合计	公路公里	0.015	598313.85	39887590	100.00	
					第五部分 建设期贷款利息	公路公里	0.015				
					公路基本造价	公路公里	0.015	598313.85	39887590	100.00	

编制：

复核：

表A.0.2-4 总预算人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 1 页

共 6 页

招预02-1表

代号	规格名称	单位	总数量	编制范围													
				南雄市Y586线 中村桥危旧桥 梁改造工程													
1001001	人工	工日	780	780													
1051001	机械工	工日	53	53													
1511032	普C20-32.5-4(商)普C20-32.5-4(商)	m3	29	29													
1511033	普C25-32.5-4(商)普C25-32.5-4(商)	m3	0	0													
1511035	普C30-42.5-4(商)普C30-42.5-4(商)	m3	39	39													
1511037	普C35-42.5-4(商)普C35-42.5-4(商)	m3	53	53													
1511039	普C40-42.5-4(商)普C40-42.5-4(商)	m3	1	1													
1511043	普C50-42.5-4(商)普C50-42.5-4(商)	m3	34	34													
1512001	普片C30-42.5-4(商) 普片C30-42.5-4(商)	m3	201	201													
1512002	普片C25-32.5-4(商)普片C25-32.5-4(商)	m3	35	35													
2001001	HPB300钢筋	t	1	1													
2001002	HRB400钢筋	t	20	20													
2001008	钢绞线普通,无松弛	t	1	1													
2001019	钢丝绳股丝6-7×19,绳径7.1~9mm;股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	0	0													
2001020	钢纤维扁丝切断型、钢丝切断型、高强铣削型、剪切波纹型、剪切压痕型	t	0	0													
2001021	8~12号铁丝镀锌铁丝	kg	18	18													
2001022	20~22号铁丝镀锌铁丝	kg	62	62													
2003004	型钢工字钢,角钢	t	0	0													

编制：BZ

复核：

表A.0.2-4 总预算人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 2 页

共 6 页

招预02-1表

代号	规格名称	单位	总数量	编制范围																
				南雄市Y586线 中村桥危旧桥 梁改造工程																
2003005	钢板 Q235, = 5 ~ 40mm	t	0	0																
2003008	钢管无缝钢管	t	0	0																
2003015	钢管立柱	t	0	0																
2003025	钢模板各类定型大块钢 模板	t	1	1																
2003026	组合钢模板	t	0	0																
2009002	钢钎 = 22 ~ 25mm, 32mm	kg	11	11																
2009003	空心钢钎优质碳素工具 钢	kg	2	2																
2009004	50mm以内合金钻头 43mm	个	3	3																
2009011	电焊条结422(502、 506、507)3.2/4.0/5.0	kg	49	49																
2009013	螺栓混合格格	kg	77	77																
2009028	铁件铁件	kg	354	354																
2009029	镀锌铁件	kg	44	44																
2009030	铁钉混合格格	kg	3	3																
2009033	铸铁管	kg	84	84																
3001001	石油沥青	t	0	0																
3003001	重油	kg	1	1																
3003002	汽油92号	kg	1	1																
3003003	柴油0号, - 10号, - 20号	kg	1185	1185																
3005001	煤	t	0	0																
3005002	电	kW · h	1177	1177																
3005004	水	m3	458	458																
4003001	原木混合格格	m3	0	0																

编制：BZ

复核：

表A.0.2-4 总预算人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第3页

共6页

招预02-1表

代号	规格名称	单位	总数量	编制范围														
				南雄市Y586线 中村桥危旧桥 梁改造工程														
4003002	锯材中板 = 19 ~ 35mm, 中方混 合规格	m3	1	1														
5001013	PVC塑料管 (50mm) 50mm	m	18	18														
5001014	PVC塑料管 (100mm) 100mm	m	5	5														
5001035	塑料波纹管SBG-50Y	m	84	84														
5001036	塑料波纹管SBG-60Y	m	30	30														
5001052	塑料编织袋装砂并用	个	2247	2247														
5003003	压浆料	t	0	0														
5005002	硝铵炸药1号、2号岩石 硝铵炸药	kg	21	21														
5005008	非电毫秒雷管导爆管长 3 ~ 7m	个	26	26														
5005009	导爆索爆速 6000 ~ 7000m/s	m	12	12														
5009014	反光油漆	kg	20	20														
5501005	碎石土天然堆方	m3	191	191														
5503005	中(粗)砂混凝土、砂 浆用堆方	m3	1	1														
5503012	石渣堆方	m3	2	2														
5505005	片石码方	m3	26	26														
5505016	碎石未筛分碎石统料堆 方	m3	83	83														
5509002	42.5级水泥	t	0	0														
5511002	钢筋混凝土电杆(7m)	根	5	5														
5511012	1000mm以内混凝土 排水管	m	16	16														
6001003	板式橡胶支座GJZ系列 、 GYZ系列	dm3	31	31														

编制：BZ

复核：

表A.0.2-4 总预算人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 4 页

共 6 页

招预02-1表

代号	规格名称	单位	总数量	编制范围														
				南雄市Y586线 中村桥危旧桥 梁改造工程														
6005005	钢绞线群锚(3孔)包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	12	12														
6005009	钢绞线群锚(7孔)包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	8	8														
6007002	铝合金标志包括板面、垫板及其他金属附件	t	0	0														
6007004	反光膜	m2	3	3														
7001009	120/20 聚乙烯绝缘电力电缆规格120/20	m	473	473														
7801001	其他材料费	元	2703	2703														
7901001	设备摊销费	元	2774	2774														
1511113001	防C50-42.5-4(商)防C40-42.5-4(商)	m3	19	19														
8001002	功率75kW以内履带式推土机TY100	台班	0	0														
8001007	功率165kW以内履带式推土机T220带松土器	台班	0	0														
8001027	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机WY100液压	台班	2	2														
8001030	斗容量2.0m3履带式单斗挖掘机WY200A液压	台班	0	0														
8001035	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机WK100机械	台班	1	1														
8001058	功率120kW以内平地机F155	台班	0	0														
8001066	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	0	0														
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-12/15	台班	0	0														
8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机3Y-18/21	台班	0	0														
8001085	机械自身质量0.6t手扶式振动碾YZS06B	台班	0	0														

编制：BZ

复核：

表A.0.2-4 总预算人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第5页

共6页

招预02-1表

代号	规格名称	单位	总数量	编制范围														
				南雄市Y586线 中村桥危旧桥 梁改造工程														
8001089	机械自身质量15t以内振 动压路机CA25PD	台班	0	0														
8001095	蛙式夯土机 (200 ~ 620N · m)HW-	台班	11	11														
8003079	混凝土电动真空吸水机 组含吸垫5m × 5m	台班	0	0														
8003085	电动混凝土切缝机(含 锯片摊销费用)SLF	台班	2	2														
8005002	出料容量250L以内强制 式混凝土搅拌机JD250	台班	2	2														
8005004	出料容量500L以内强制 式混凝土搅拌机 JW500,JS500	台班	0	0														
8005079	智能张拉系统LX-	台班	1	1														
8005084	智能压浆系统HJZJ-2型	台班	0	0														
8007005	装载质量6t以内载货汽 车CA141K,CA1091K	台班	0	0														
8007014	装载质量8t以内自卸汽 车QD351	台班	6	6														
8007024	装载质量20t以内平板拖 车组	台班	0	0														
8007043	容量10000L以内洒水汽 车YGJ5170GSSJN	台班	0	0														
8007046	装载质量1.0t以内机动 翻斗车F10A	台班	1	1														
8009025	提升质量5t以内汽车式 起重机QY5	台班	0	0														
8009026	提升质量8t以内汽车式 起重机QY8	台班	1	1														
8009027	提升质量12t以内汽车式 起重机QY12	台班	0	0														
8009029	提升质量20t以内汽车式 起重机QY20	台班	2	2														

编制：BZ

复核：

表A.0.2-4 总预算人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 6 页

共 6 页

招预02-1表

代号	规格名称	单位	总数量	编制范围												
				南雄市Y586线 中村桥危旧桥 梁改造工程												
8009030	提升质量25t以内汽车式 起重机QY25	台班	7	7												
8009081	牵引力50kN以内单筒慢 动电动卷扬机JJM-5	台班	1	1												
8015028	容量32kV·A以内交流 电弧焊机BX1-330	台班	8	8												
8017047	排气量3m ³ /min以内机 动空气压缩机CV-3/8-1	台班	4	4												
8017049	排气量9m ³ /min以内机 动空气压缩机VY-9/7	台班	1	1												
8099001	小型机具使用费	元	1085	1085												

编制：BZ

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 1 页 共 6 页

招预02表

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计										场外运输损耗		
					临时工程	路基工程	桥梁涵洞工程								辅助生产	%	数量
1001001	人工	工日	129.08	780.149	22.504	21.95	735.695										
1051001	机械工	工日	129.08	53.107	2.063	4.551	46.492										
1511032	普C20-32.5-4(商) (普C20-32.5-4(商))	m3	375	28.524	7.41		21.114										
1511033	普C25-32.5-4(商) (普C25-32.5-4(商))	m3	395	0.001			0.001										
1511035	普C30-42.5-4(商) (普C30-42.5-4(商))	m3	405	38.76			38.76										
1511037	普C35-42.5-4(商) (普C35-42.5-4(商))	m3	415	53.04			53.04										
1511039	普C40-42.5-4(商) (普C40-42.5-4(商))	m3	435	0.51			0.51										
1511043	普C50-42.5-4(商) (普C50-42.5-4(商))	m3	475	33.645			33.645										
1512001	普片C30-42.5-4(商) (普片C30-42.5-4(商))	m3	405	200.532			200.532										
1512002	普片C25-32.5-4(商) (普片C25-32.5-4(商))	m3	395	34.68			34.68										
2001001	HPB300钢筋	t	3496	0.723			0.723										
2001002	HRB400钢筋	t	3257	20.129			20.129										
2001008	钢绞线(普通,无松弛)	t	4137	0.552			0.552										
2001019	钢丝绳(股丝6-7×19,绳径7.1~9mm;股丝6×37,绳径14.1~15.5mm)	t	5222	0.024			0.024										
2001020	钢纤维(扁丝切断型、钢丝切断型、高强铣销型、剪切波纹型、剪切压痕型)	t	4464	0.011			0.011										
2001021	8~12号铁丝(镀锌铁丝)	kg	4.53	17.912	6.3		11.612										
2001022	20~22号铁丝(镀锌铁丝)	kg	4.77	61.954			61.954										

编制：

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 2 页 共 6 页

招预02表

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计										场外运输损耗		
					临时工程	路基工程	桥梁涵洞工程								辅助生产	%	数量
2003004	型钢（工字钢,角钢）	t	3471	0.083	0.023		0.061										
2003005	钢板（Q235， = 5 ~ 40mm）	t	3482	0.118	0.075		0.043										
2003008	钢管（无缝钢管）	t	5613	0.11			0.11										
2003015	钢管立柱	t	5359	0.055			0.055										
2003025	钢模板（各类定型大块钢模板）	t	5111	0.955			0.955										
2003026	组合钢模板	t	4978	0.142			0.142										
2009002	钢钎（ = 22 ~ 25mm， 32mm）	kg	5.4	10.8		10.8											
2009003	空心钢钎（优质碳素工具钢）	kg	6.28	1.819			1.819										
2009004	50mm以内合金钻头（ 43mm）	个	40.01	2.768			2.768										
2009011	电焊条（结422(502、506、507)3.2/4.0/5.0）	kg	4.57	48.842			48.842										
2009013	螺栓（混合规格）	kg	7.2	76.907			76.907										
2009028	铁件（铁件）	kg	4.04	354.387	17.25		337.137										
2009029	镀锌铁件	kg	5.18	43.385			43.385										
2009030	铁钉（混合规格）	kg	4.31	2.841			2.841										
2009033	铸铁管	kg	3.42	84			84										
3001001	石油沥青	t	3855	0.015			0.015										
3003001	重油	kg	4.18	1.206			1.206										
3003002	汽油（92号）	kg	8.18	1.173			1.173										
3003003	柴油（0号， - 10号， - 20号）	kg	7.71	1184.785	36.462	291.679	856.644										
3005001	煤	t	1034.41	0.003			0.003									1	
3005002	电	kW · h	0.85	1177.244	222.278		954.966										
3005004	水	m3	2.72	457.806	7.52		450.286										

编制：

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 3 页 共 6 页

招预02表

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计										场外运输损耗		
					临时工程	路基工程	桥梁涵洞工程								辅助生产	%	数量
4003001	原木（混合规格）	m3	945	0.307			0.307										
4003002	锯材（中板 = 19 ~ 35mm,中方混合规格）	m3	1220	0.56			0.56										
5001013	PVC塑料管(50mm) (50mm)	m	4.4	18.124			18.124										
5001014	PVC塑料管(100mm) (100mm)	m	16.47	5.342			5.342										
5001035	塑料波纹管SBG-50Y	m	4.27	84.157			84.157										
5001036	塑料波纹管SBG-60Y	m	5.13	30.15			30.15										
5001052	塑料编织袋（袋装砂并用）	个	1.06	2247			2247										
5003003	压浆料	t	1709.4	0.278			0.278										
5005002	硝铵炸药（1号、2号岩石硝铵炸药）	kg	13.45	20.706			20.706										
5005008	非电毫秒雷管（导爆管长3~7m）	个	4.07	26.492			26.492										
5005009	导爆索（爆速6000~7000m/s）	m	1.42	11.967			11.967										
5009014	反光油漆	kg	25.5	19.5			19.5										
5501005	碎石土（天然堆方）	m3	45.6	191.236			191.236										
5503005	中（粗）砂（混凝土、砂浆用堆方）	m3	156	1.467	0.306		1.161										
5503012	石渣（堆方）	m3	100	1.691	1.691												
5505005	片石（码方）	m3	90	26.4	26.4												
5505016	碎石（未筛分碎石统料堆方）	m3	115	82.657	43.551		39.107										
5509002	42.5级水泥	t	359	0.426	0.089		0.337										
5511002	钢筋混凝土电杆(7m)	根	300	4.5	4.5												
5511012	1000mm以内混凝土排水管	m	322.11	16.16	16.16												
6001003	板式橡胶支座（GJZ系列、GYZ系列）	dm3	66	31.2			31.2										
6005005	钢绞线群锚(3孔)（包括夹片、锚垫板和螺旋筋）	套	66	12.122			12.122										

编制：

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 4 页 共 6 页

招预02表

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计										场外运输损耗		
					临时工程	路基工程	桥梁涵洞工程								辅助生产	%	数量
6005009	钢绞线群锚(7孔)(包括夹片、锚垫板和螺旋筋)	套	155	8.209			8.209										
6007002	铝合金标志(包括板面、垫板及其他金属附件)	t	18448	0.021			0.021										
6007004	反光膜	m ²	203.54	2.949			2.949										
7001009	120/20 聚乙烯绝缘电力电缆(规格120/20)	m	15.22	472.5	472.5												
7801001	其他材料费	元	1	2702.87	281.66	27	2394.21										
7901001	设备摊消费	元	1	2773.901	2773.425		0.476										
1511113001	防C50-42.5-4(商)(防C40-42.5-4(商))	m ³	515	18.972			18.972										
8001002	功率75kW以内履带式推土机	台班	944.65	0.271			0.271										
8001007	功率165kW以内履带式推土机(T220带松土器)	台班	1973.06	0.082	0.082												
8001027	斗容量1.0m ³ 履带式单斗挖掘机(WY100液压)	台班	1260.84	1.5		1.5											
8001030	斗容量2.0m ³ 履带式单斗挖掘机(WY200A液压)	台班	1571.65	0.144			0.144										
8001035	斗容量1.0m ³ 履带式单斗挖掘机(WK100机械)	台班	1115.26	1.479			1.479										
8001058	功率120kW以内平地机(F155)	台班	1257.6	0.086	0.047		0.039										
8001066	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	692.34	0.037			0.037										
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机(3Y-12/15)	台班	620.69	0.357	0.04		0.317										
8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机(3Y-18/21)	台班	791.71	0.213	0.077		0.136										
8001085	机械自身质量0.6t手扶式振动碾(YZS06B)	台班	188.27	0.227			0.227										
8001089	机械自身质量15t以内振动压路机(CA25PD)	台班	1143.75	0.002	0.002												

编制：

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 5 页 共 6 页

招预02表

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计										场外运输损耗			
					临时工程	路基工程	桥梁涵洞工程								辅助生产	%	数量	
8001095	蛙式夯土机(200~620N·m)(HW-280)	台班	29.88	11.408	10.563		0.845											
8003079	混凝土电动真空吸水机组(含吸垫5m×5m)	台班	164.74	0.371			0.371											
8003085	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)(SLF)	台班	233.08	1.768			1.768											
8005002	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机(JD250)	台班	200.66	1.952			1.952											
8005004	出料容量500L以内强制式混凝土搅拌机(JW500,JS500)	台班	292.37	0.325	0.325													
8005079	智能张拉系统(LX-MSP型)	台班	711.11	1.206			1.206											
8005084	智能压浆系统(HJZJ-2型)	台班	772.21	0.03			0.03											
8007005	装载质量6t以内载货汽车(CA141K,CA1091K)	台班	526.28	0.052			0.052											
8007014	装载质量8t以内自卸汽车(QD351)	台班	716.97	6.378		1.551	4.827											
8007024	装载质量20t以内平板拖车组	台班	1009.11	0.466			0.466											
8007043	容量10000L以内洒水汽车(YGJ5170GSSJN)	台班	1142.73	0.232	0.039		0.194											
8007046	装载质量1.0t以内机动翻斗车(F10A)	台班	238.03	0.843	0.843													
8009025	提升质量5t以内汽车式起重机(QY5)	台班	680.62	0.046			0.046											
8009026	提升质量8t以内汽车式起重机(QY8)	台班	767.4	1.064	0.238		0.825											
8009027	提升质量12t以内汽车式起重机(QY12)	台班	903.34	0.084			0.084											
8009029	提升质量20t以内汽车式起重机(QY20)	台班	1266.66	1.568			1.568											
8009030	提升质量25t以内汽车式起重机(QY25)	台班	1414.83	7.182			7.182											
8009081	牵引力50kN以内单筒慢动电动卷扬机(JJM-5)	台班	195.1	0.639			0.639											

编制：

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 6 页 共 6 页

招预02表

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计										场外运输损耗		
					临时工程	路基工程	桥梁涵洞工程								辅助生产	%	数量
8015028	容量32kV·A以内交流电弧焊机(BX1-330)	台班	207.03	8.059			8.059										
8017047	排气量3m ³ /min以内机动空气压缩机(CV-3/8-1)	台班	303.98	4.275		4.275											
8017049	排气量9m ³ /min以内机动空气压缩机(VY-9/7)	台班	735.39	0.923			0.923										
8099001	小型机具使用费	元	1	1085.007	165.728	20.4	898.879										

编制：

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 1 页共 7 页

招预03表

序号	清单子目号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				设备购置费	措施费	企业管理费	规费	利润(元)		税金(元)		金额合计(元)	
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	101	临时工程	公路公里	0.015	29578.01		2904.81	27671.25	1313.08	31889.13		367.79	1163.47	971.94	2308.31	3303.06	40003.7	2666913.33		
2	10101	临时道路	km	0.035	17587.11		2033.52	15682.2	1313.08	19028.79		216.5	630.24	704.89	1367.79	1975.34	23923.54	683529.71		
3	1010101	临时便道(修建、拆除与维护)	km	0.035	17587.11		2033.52	15682.2	1313.08	19028.79		216.5	630.24	704.89	1367.79	1975.34	23923.54	683529.71		
4	103~1	临时道路、便桥工程			17587.11		2033.52	15682.2	1313.08	19028.79		216.5	630.24	704.89	1367.79	1975.34	23923.54			
5	103~1~1	临时道路修建、养护与拆除(包括原道路的养护费)	总额	1	17587.11		2033.52	15682.2	1313.08	19028.79		216.5	630.24	704.89	1367.79	1975.34	23923.54	23923.54		
6	GD10104	其他临时工程	公路公里	0.015	11990.9		871.29	11989.05		12860.34		151.29	533.24	267.05	940.52	1327.72	16080.16	1072010.67		
7	GD1010401	临时供电及电信设施	总额	1	11990.9		871.29	11989.05		12860.34		151.29	533.24	267.05	940.52	1327.72	16080.16	16080.16		
8	103~3	临时供电设施			11990.9		871.29	11989.05		12860.34		151.29	533.24	267.05	940.52	1327.72	16080.16			
9	103~3~1	设施架设、拆除	总额	1	11990.9		871.29	11989.05		12860.34		151.29	533.24	267.05	940.52	1327.72	16080.16	16080.16		
10	102	路基工程	km	0.015	6568.03		2833.31	85.32	4323.45	7242.07		136.47	265.21	1048.47	517.15	828.84	10038.5	669233.33		
11	GD10201	场地清理	km	0.015	6568.03		2833.31	85.32	4323.45	7242.07		136.47	265.21	1048.47	517.15	828.84	10038.5	669233.33		
12	LJ0103	拆除旧建筑物、构筑物	m3	115	6568.03		2833.31	85.32	4323.45	7242.07		136.47	265.21	1048.47	517.15	828.84	10038.5	87.29		
13	LJ010302	拆除混凝土结构	m3	15	3645.39		2575.15	85.32	1464.99	4125.46		78.76	158.61	797.29	288.1	490.34	5938.5	395.9		
14	202~3	拆除结构物			3645.39		2575.15	85.32	1464.99	4125.46		78.76	158.61	797.29	288.1	490.34	5938.5			
15	202~3~2	拆除混凝土结构	m3	15	3645.39		2575.15	85.32	1464.99	4125.46		78.76	158.61	797.29	288.1	490.34	5938.5	395.9		
16	LJ010303	拆除砖石及其他砌体	m3	100	2922.64		258.16		2858.45	3116.61		57.71	106.6	251.19	229.05	338.5	4100	41		
17	202~3	拆除结构物			2922.64		258.16		2858.45	3116.61		57.71	106.6	251.19	229.05	338.5	4100			
18	202~3~3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	100	2922.64		258.16		2858.45	3116.61		57.71	106.6	251.19	229.05	338.5	4100	41		
19	104	桥梁涵洞工程	km	0.015	348618.82		94963.62	274809.79	24761.92	394535.33		4766.84	10556.41	30945.75	27004.5	42102.8	509835.7	33989046.8		

编制：

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 2 页共 7 页

招预03表

序号	清单子目号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				设备购置费	措施费	企业管理费	规费	利润(元)	税金(元)	金额合计(元)	
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	10402	小桥工程	m/座	15	348618.82		94963.62	274809.79	24761.92	394535.33		4766.84	10556.41	30945.75	27004.5	42102.8	509835.7	33989.05
21	1040203	空心板桥	m2/m	112.5	348618.82		94963.62	274809.79	24761.92	394535.33		4766.84	10556.41	30945.75	27004.5	42102.8	509835.7	4531.87
22	QL01	基础工程	m3/m2	196.6	119795.24		30922.7	88976.47	12619.35	132518.51		1843.26	3252.62	10149.21	9266.92	14132.75	171163.89	870.62
23	QL0101	扩大基础	m3	196.6	119795.24		30922.7	88976.47	12619.35	132518.51		1843.26	3252.62	10149.21	9266.92	14132.75	171163.89	870.62
24	QL010102	实体式	m3	196.6	119795.24		30922.7	88976.47	12619.35	132518.51		1843.26	3252.62	10149.21	9266.92	14132.75	171163.89	870.62
25	QL01010201	桥台	m3	196.6	119795.24		30922.7	88976.47	12619.35	132518.51		1843.26	3252.62	10149.21	9266.92	14132.75	171163.89	870.62
26	QL02	下部构造	(t)m3/m2	22	30969.19		8028.7	24777.19	3823.93	36629.82		458.4	1071.62	2702.19	2411.44	3894.61	47163.12	2143.78
27	QL0201	桥台	m3	22	30969.19		8028.7	24777.19	3823.93	36629.82		458.4	1071.62	2702.19	2411.44	3894.61	47163.12	2143.78
28	403~2	下部结构钢筋 (包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)			9620.93		2053.84	7788.89	196.12	10038.86		60.83	305.18	658.7	741.03	1062.41	12861.96	
29	403~2~1	光圆钢筋 (HPB235、HPB300)	kg	145	616.86		129.15	523.05	12.33	664.53		3.89	19.57	41.42	47.51	69.92	846.8	5.84
30	403~2~2	带肋钢筋 (HRB335、HRB400)	kg	2161	9004.07		1924.7	7265.84	183.79	9374.33		56.94	285.61	617.28	693.52	992.49	12015.16	5.56
31	410~2	混凝土下部结构 (包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)			13137.86		3521.3	10249.56	2079.41	15850.27		275.17	461.57	1194.17	1029.5	1692.96	20503.56	
32	410~2~4	C35混凝土	m3	22	13137.86		3521.3	10249.56	2079.41	15850.27		275.17	461.57	1194.17	1029.5	1692.96	20503.56	931.98
33	204~1	路基填筑			8210.41		2453.55	6738.74	1548.4	10740.69		122.4	304.87	849.32	640.92	1139.24	13797.6	
34	204~1~7	结构物台背回填			8210.41		2453.55	6738.74	1548.4	10740.69		122.4	304.87	849.32	640.92	1139.24	13797.6	
35	204~1~7~5	回填碎石土	m3	120	8210.41		2453.55	6738.74	1548.4	10740.69		122.4	304.87	849.32	640.92	1139.24	13797.6	114.98

编制：

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 3 页共 7 页

招预03表

序号	清单子目号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				设备购置费	措施费	企业管理费	规费	利润(元)	税金(元)	金额合计(元)	
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
36	QL03	上部构造	(t)m3/m2	30.93	79880.69		18914.22	62577.77	5070.71	86562.7		821.72	2606.77	6381.27	6181.54	9229.86	111737.66	3612.6
37	QL0303	预应力混凝土空心板	m3	30.93	79880.69		18914.22	62577.77	5070.71	86562.7		821.72	2606.77	6381.27	6181.54	9229.86	111737.66	3612.6
38	403~3	上部结构钢筋(包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、绞缝、桥面铺装等)			48945.34		8770.35	40441.46	1504.14	50715.95		306.17	1552.55	2939.3	3769.66	5335.53	64571.15	
39	403~3~1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	2331	6755.17		1421.03	5306.37	325.85	7053.25		43.23	214.27	492.46	520.34	749.12	9067.59	3.89
40	403~3~2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	10433	42190.17		7349.32	35135.09	1178.28	43662.7		262.94	1338.27	2446.84	3249.32	4586.41	55503.56	5.32
41	411~2	先张法预应力钢绞线	kg	530.4	7267.69		983.44	5377.58	955.18	7316.2		46.88	230.53	448.11	559.85	774.14	9377.47	17.68
42	411~10	预制安装预应力混凝土上部结构			23667.66		9160.42	16758.74	2611.4	28530.56		468.66	823.69	2993.86	1852.03	3120.19	37789.04	
43	411~10~4	预应力混凝土上部结构(含预制、运输、安装)			23667.66		9160.42	16758.74	2611.4	28530.56		468.66	823.69	2993.86	1852.03	3120.19	37789.04	
44	411~10~4~2	预应力混凝土空心板	m3	30.93	23667.66		9160.42	16758.74	2611.4	28530.56		468.66	823.69	2993.86	1852.03	3120.19	37789.04	1221.76
45	QL04	桥面铺装	m3/m2	18.6	10289.24		3193.18	10285.13	365.7	13844.01		164.6	273.66	1033.9	795.98	1450.09	17562.31	944.21
46	QL0402	水泥混凝土铺装	m3	18.6	10289.24		3193.18	10285.13	365.7	13844.01		164.6	273.66	1033.9	795.98	1450.09	17562.31	944.21
47	415~2~1	普通水泥混凝土桥面铺装			10289.24		3193.18	10285.13	365.7	13844.01		164.6	273.66	1033.9	795.98	1450.09	17562.31	
48	415~2~1~1	普通水泥混凝土桥面铺装(按体积计)			10289.24		3193.18	10285.13	365.7	13844.01		164.6	273.66	1033.9	795.98	1450.09	17562.31	
49	415~2~1~1~3	C50防水混凝土	m3	18.6	10289.24		3193.18	10285.13	365.7	13844.01		164.6	273.66	1033.9	795.98	1450.09	17562.31	944.21
50	QL05	桥梁附属结构	m2	112.5	78167.78		23138.18	64704.01	1530.22	89372.41		1029.61	2333.88	7257.62	6049.62	9543.89	115562.83	1027.23

编制：

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 4 页共 7 页

招预03表

序号	清单子目号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				设备购置费	措施费	企业管理费	规费	利润(元)	税金(元)	金额合计(元)	
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
51	QL0501	桥梁支座	个	10	3095.54		702.52	3048.23	108.73	3859.47		28.84	104.56	221.18	239.59	400.83	4854.41	485.44
52	QL050101	板式橡胶支座	dm3	31.2	3095.54		702.52	3048.23	108.73	3859.47		28.84	104.56	221.18	239.59	400.83	4854.41	155.59
53	416~1	矩形板式橡胶支座			3095.54		702.52	3048.23	108.73	3859.47		28.84	104.56	221.18	239.59	400.83	4854.41	
54	416~1~1	矩形板式橡胶支座(按体积计)	dm3	31.2	3095.54		702.52	3048.23	108.73	3859.47		28.84	104.56	221.18	239.59	400.83	4854.41	155.59
55	QL0502	伸缩缝	m	13	2164.38		831.4	1594.27	107.18	2532.86		37	75.59	266.72	168.95	277.3	3358.42	258.34
56	QL050202	D30预切缝	m	13	2164.38		831.4	1594.27	107.18	2532.86		37	75.59	266.72	168.95	277.3	3358.42	258.34
57	417~3	D30预切缝			2164.38		831.4	1594.27	107.18	2532.86		37	75.59	266.72	168.95	277.3	3358.42	
58	417~3~1	伸缩量30mm以内	m	13	2164.38		831.4	1594.27	107.18	2532.86		37	75.59	266.72	168.95	277.3	3358.42	258.34
59	QL0503	护栏与护网	m	30	16061.56		4650.26	12940.03	26.8	17617.1		183.31	523.63	1425.31	1244.22	1889.42	22873.23	762.44
60	QL050304	桥梁混凝土防撞护栏	m	30	16061.56		4650.26	12940.03	26.8	17617.1		183.31	523.63	1425.31	1244.22	1889.42	22873.23	762.44
61	602~1	混凝土护栏			16061.56		4650.26	12940.03	26.8	17617.1		183.31	523.63	1425.31	1244.22	1889.42	22873.23	
62	602~1~1	现浇混凝土护栏			16061.56		4650.26	12940.03	26.8	17617.1		183.31	523.63	1425.31	1244.22	1889.42	22873.23	
63	602~1~1~1	护栏现浇混凝土钢筋	kg	1980	8544.45		2249.09	6746.44	21.19	9016.72		54.76	271.03	689.35	658.17	962.1	11642.4	5.88
64	602~1~1~4	C30现浇混凝土	m3	11.7	7517.12		2401.18	6193.59	5.62	8600.38		128.54	252.6	735.96	586.05	927.32	11230.83	959.9
65	QL0504	搭板	m	10	33785.06		10098.64	28380.06	305.8	38784.5		404.93	967.91	3128.4	2608.72	4130.5	50010.58	5001.06
66	403~4	附属结构钢筋(包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等)			14850.18		2964.13	12207.4	249.74	15421.27		93.13	471.05	941.67	1143.75	1626.38	19683	
67	403~4~2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	3645	14850.18		2964.13	12207.4	249.74	15421.27		93.13	471.05	941.67	1143.75	1626.38	19683	5.4

编制：

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 5 页共 7 页

招预03表

序号	清单子目号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				设备购置费	措施费	企业管理费	规费	利润(元)	税金(元)	金额合计(元)	
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
68	410~6	现浇混凝土附属结构			18934.89		7134.51	16172.66	56.06	23363.22		311.8	496.86	2186.73	1464.97	2504.12	30327.58	
69	410~6~2	C20混凝土	m3	12.9	5869.88		2347.84	5057.29	18.45	7423.57		102.61	163.51	719.61	455.29	797.81	9662.36	749.02
70	410~6~4	C30混凝土	m3	26.3	13065		4786.67	11115.37	37.61	15939.66		209.19	333.35	1467.12	1009.68	1706.31	20665.23	785.75
71	QL0505	护岸挡墙	m3	41.8	23061.24		6855.36	18741.43	981.71	26578.49		375.54	662.19	2216.01	1788.14	2845.83	34466.19	824.55
72	208~4	混凝土护坡	m3	41.8	23061.24		6855.36	18741.43	981.71	26578.49		375.54	662.19	2216.01	1788.14	2845.83	34466.19	824.55
73	208~4~2	护岸挡墙	m3	41.8	23061.24		6855.36	18741.43	981.71	26578.49		375.54	662.19	2216.01	1788.14	2845.83	34466.19	824.55
74	QL06	其他工程	m	15	29516.68		10766.64	23489.22	1352.01	35607.87		449.27	1017.87	3421.56	2299	3851.6	46645.89	3109.73
75	GDQL06	桥面排水系统	m	5.04	503.08		132.59	424.36		556.95		9.06	28.97	40.64	40.15	60.82	736.6	146.15
76	418~1	排水管			503.08		132.59	424.36		556.95		9.06	28.97	40.64	40.15	60.82	736.6	
77	418~1~2	PVC-U管			503.08		132.59	424.36		556.95		9.06	28.97	40.64	40.15	60.82	736.6	
78	418~1~2~2	直径100mmPVC-	m	5.04	503.08		132.59	424.36		556.95		9.06	28.97	40.64	40.15	60.82	736.6	146.15
79	GDQL06	施工措施	项	1	8790.02		6718.61	2381.82		9100.43		202.37	506.22	2059.26	704.8	1131.58	13704.6	13704.6
80	GDQL060601	编织袋围堰	m	15	8790.02		6718.61	2381.82		9100.43		202.37	506.22	2059.26	704.8	1131.58	13704.6	913.64
81	GDQL06	交安设施			1694.21		111.71	1680.15	60.15	1852.01		10.88	54.76	40.07	130.58	187.95	2276.24	
82	JA03010102	限重、桥名标志	块	2	1658.25		110.61	1641.82	59.94	1812.37		10.67	53.62	39.72	127.81	183.98	2228.16	1114.08
83	JA03010103	信息公示牌	块	2	35.96		1.11	38.32	0.21	39.64		0.21	1.14	0.35	2.77	3.97	48.08	24.04
84	GDQL06	接线工程	m	30	18529.37		3803.73	19002.89	1291.87	24098.48		226.96	427.92	1281.59	1423.47	2471.26	29928.45	997.61
85	LJ01	场地清理	km		400.47		23.23		400.41	423.65		7.64	10.38	28.12	31.05	45.08	545.94	
86	LJ0102	挖除旧路面	m3/m2	18	400.47		23.23		400.41	423.65		7.64	10.38	28.12	31.05	45.08	545.94	30.33
87	LJ010201	挖除水泥混凝土面层	m3/m2	18	400.47		23.23		400.41	423.65		7.64	10.38	28.12	31.05	45.08	545.94	30.33
88	202~2	挖除旧路面			400.47		23.23		400.41	423.65		7.64	10.38	28.12	31.05	45.08	545.94	

编制：

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 6 页共 7 页

招预03表

序号	清单子目号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				设备购置费	措施费	企业管理费	规费	利润(元)	税金(元)	金额合计(元)	
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
89	202~2~1	挖除水泥混凝土路面			400.47		23.23		400.41	423.65		7.64	10.38	28.12	31.05	45.08	545.94	
90	202~2~1~1	挖除不等厚的水泥混凝土路面	m3	18	400.47		23.23		400.41	423.65		7.64	10.38	28.12	31.05	45.08	545.94	30.33
91	LJ03	路基填方	m3	30	1280.03		66.99	1651.18	87.69	1805.86		12.42	39.4	27.14	98.82	178.53	2162.1	72.07
92	LJ0304	借石方填筑	m3	30	1280.03		66.99	1651.18	87.69	1805.86		12.42	39.4	27.14	98.82	178.53	2162.1	72.07
93	204~1	路基填筑			1280.03		66.99	1651.18	87.69	1805.86		12.42	39.4	27.14	98.82	178.53	2162.1	
94	204~1~14	借石填方(碎石土)	m3	30	1280.03		66.99	1651.18	87.69	1805.86		12.42	39.4	27.14	98.82	178.53	2162.1	72.07
95	GDLM03	路面基层	m2	170	3220.73		54.86	4497.76	224.54	4777.16		30	99.13	28.58	248.56	466.51	5649.1	33.23
96	GDLM03	级配碎(砾)石基层	m2	170	3220.73		54.86	4497.76	224.54	4777.16		30	99.13	28.58	248.56	466.51	5649.1	33.23
97	306~3	级配碎石基层			3220.73		54.86	4497.76	224.54	4777.16		30	99.13	28.58	248.56	466.51	5649.1	
98	306~3~1	厚150mm以内	m2	170	3220.73		54.86	4497.76	224.54	4777.16		30	99.13	28.58	248.56	466.51	5649.1	33.23
99	GDLM05	路面面层	m2		13355.51		3372.86	12853.96	536.52	16763.33		170.81	270.61	1101.17	1023.73	1739.67	21069	
100	GDLM05	水泥混凝土面层	m2	150	13355.51		3372.86	12853.96	536.52	16763.33		170.81	270.61	1101.17	1023.73	1739.67	21069	140.46
101	GDLM050201	水泥混凝土	m2	150	13355.51		3372.86	12853.96	536.52	16763.33		170.81	270.61	1101.17	1023.73	1739.67	21069	140.46
102	312~1	普通水泥混凝土面板			13355.51		3372.86	12853.96	536.52	16763.33		170.81	270.61	1101.17	1023.73	1739.67	21069	
103	312~1~2	厚200mm以内面	m2	150	13355.51		3372.86	12853.96	536.52	16763.33		170.81	270.61	1101.17	1023.73	1739.67	21069	140.46
104	GDLM06	路槽、路肩及中央分隔带	km	0.03	272.64		285.78		42.7	328.48		6.09	8.39	96.57	21.3	41.48	502.31	16743.6
105	GDLM06	路肩	km	0.03	272.64		285.78		42.7	328.48		6.09	8.39	96.57	21.3	41.48	502.31	16743.6
106	GDLM060201	培路肩	m3	10.8	272.64		285.78		42.7	328.48		6.09	8.39	96.57	21.3	41.48	502.31	46.51
107	313~1	培土路肩	m3	10.8	272.64		285.78		42.7	328.48		6.09	8.39	96.57	21.3	41.48	502.31	46.51
108	110	专项费用	元														38435.95	
109	11001	施工场地建设费	元														27279.95	

编制：

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第7页共7页

招预03表

序号	清单子目号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				设备购置费	措施费	企业管理费	规费	利润(元)	税金(元)	金额合计(元)	
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
110	104~1	承包人驻地建设	总额	1													27279.95	27279.95
111	11002	安全生产费	元														8807.37	
112	102~3	安全生产费	总额	1													8807.37	8807.37
113	308	工程保险费	公路公里	0.015													2348.63	156575.4
114	101~1	保险费	总额	1													2348.63	2348.63
合计				0.015	2050304.29		543261.96	1614822.68	161468.05	2319552.69		28214.31	62434.92	177689.94	158858.76	247207.56	598313.85	39887590

编制：

复核：

表A.0.2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 1 页 共 3 页

招预09表

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注	序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
1	人工	工日	1001001	129.08		19	钢板Q235, = 5 ~ 40mm	t	2003005	3482	
2	机械工	工日	1051001	129.08		20	钢管无缝钢管	t	2003008	5613	
3	普C20-32.5-4(商)普C20-32.5-4(商)	m3	1511032	375		21	钢管立柱	t	2003015	5359	
4	普C25-32.5-4(商)普C25-32.5-4(商)	m3	1511033	395		22	钢模板各类定型大块钢模板	t	2003025	5111	
5	普C30-42.5-4(商)普C30-42.5-4(商)	m3	1511035	405		23	组合钢模板	t	2003026	4978	
6	普C35-42.5-4(商)普C35-42.5-4(商)	m3	1511037	415		24	钢钎 = 22 ~ 25mm, 32mm	kg	2009002	5.4	
7	普C40-42.5-4(商)普C40-42.5-4(商)	m3	1511039	435		25	空心钢钎优质碳素工具钢	kg	2009003	6.28	
8	普C50-42.5-4(商)普C50-42.5-4(商)	m3	1511043	475		26	50mm以内合金钻头 43mm	个	2009004	40.01	
9	普片C30-42.5-4(商)普片C30-42.5-4(商)	m3	1512001	405		27	电焊条结422(502、506、507)3.2/4.0/5.0	kg	2009011	4.57	
10	普片C25-32.5-4(商)普片C25-32.5-4(商)	m3	1512002	395		28	螺栓混合格格	kg	2009013	7.2	
11	HPB300钢筋	t	2001001	3496		29	铁件铁件	kg	2009028	4.04	
12	HRB400钢筋	t	2001002	3257		30	镀锌铁件	kg	2009029	5.18	
13	钢绞线普通, 无松弛	t	2001008	4137		31	铁钉混合格格	kg	2009030	4.31	
14	钢丝绳股丝6-7 × 19, 绳径7.1 ~ 9mm; 股丝6 × 37, 绳径	t	2001019	5222		32	铸铁管	kg	2009033	3.42	
15	钢纤维扁丝切断型、钢丝切断型、高强铣销型、剪切波纹型、剪切压痕型	t	2001020	4464		33	石油沥青	t	3001001	3855	
16	8 ~ 12号铁丝镀锌铁丝	kg	2001021	4.53		34	重油	kg	3003001	4.18	
17	20 ~ 22号铁丝镀锌铁丝	kg	2001022	4.77		35	汽油92号	kg	3003002	8.18	
18	型钢工字钢,角钢	t	2003004	3471		36	柴油0号, - 10号, - 20号	kg	3003003	7.71	

编制：

复核：

表A.0.2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 2 页 共 3 页

招预09表

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注	序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
37	煤	t	3005001	1034.41		55	片石码方	m3	5505005	90	
38	电	kW·h	3005002	0.85		56	碎石未筛分碎石统料堆方	m3	5505016	115	
39	水	m3	3005004	2.72		57	42.5级水泥	t	5509002	359	
40	原木混合格	m3	4003001	945		58	钢筋混凝土电杆(7m)	根	5511002	300	
41	锯材中板 = 19~35mm,中方混合格	m3	4003002	1220		59	1000mm以内混凝土排水管	m	5511012	322.11	
42	PVC塑料管(50mm) 50mm	m	5001013	4.4		60	板式橡胶支座GJZ系列、GYZ系列	dm3	6001003	66	
43	PVC塑料管(100mm) 100mm	m	5001014	16.47		61	钢绞线群锚(3孔)包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	6005005	66	
44	塑料波纹管SBG-50Y	m	5001035	4.27		62	钢绞线群锚(7孔)包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	6005009	155	
45	塑料波纹管SBG-60Y	m	5001036	5.13		63	铝合金标志包括板面、垫板及其他金属附件	t	6007002	18448	
46	塑料编织袋袋装砂并用	个	5001052	1.06		64	反光膜	m2	6007004	203.54	
47	压浆料	t	5003003	1709.4		65	120/20 聚乙烯绝缘电力电缆规格120/20	m	7001009	15.22	
48	硝铵炸药1号、2号岩石硝铵炸药	kg	5005002	13.45		66	其他材料费	元	7801001	1	
49	非电毫秒雷管导爆管长3~7m	个	5005008	4.07		67	设备摊消费	元	7901001	1	
50	导爆索爆速6000~7000m/s	m	5005009	1.42		68	防C50-42.5-4(商)防C40-42.5-4(商)	m3	1511113001	515	
51	反光油漆	kg	5009014	25.5		69	功率75kW以内履带式推土机TY100	台班	8001002	944.65	
52	碎石土天然堆方	m3	5501005	45.6		70	功率165kW以内履带式推土机T220带松土器	台班	8001007	1973.06	
53	中(粗)砂混凝土、砂浆用堆方	m3	5503005	156		71	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机WY100液压	台班	8001027	1260.84	
54	石渣堆方	m3	5503012	100		72	斗容量2.0m3履带式单斗挖掘机WY200A液压	台班	8001030	1571.65	

编制：

复核：

表A.0.2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表

建设项目名称：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

编制范围：南雄市Y586线中村桥危旧桥梁改造工程

第 3 页 共 3 页

招预09表

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注	序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
73	斗容量1.0m³履带式单斗挖掘机WK100机械	台班	8001035	1115.26		91	装载质量1.0t以内机动翻斗车F10A	台班	8007046	238.03	
74	功率120kW以内平地机F155	台班	8001058	1257.6		92	提升质量5t以内汽车式起重机QY5	台班	8009025	680.62	
75	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	8001066	692.34		93	提升质量8t以内汽车式起重机QY8	台班	8009026	767.4	
76	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-12/15	台班	8001081	620.69		94	提升质量12t以内汽车式起重机QY12	台班	8009027	903.34	
77	机械自身质量18~21t光轮压路机3Y-18/21	台班	8001083	791.71		95	提升质量20t以内汽车式起重机QY20	台班	8009029	1266.66	
78	机械自身质量0.6t手扶式振动碾YZS06B	台班	8001085	188.27		96	提升质量25t以内汽车式起重机QY25	台班	8009030	1414.83	
79	机械自身质量15t以内振动压路机CA25PD	台班	8001089	1143.75		97	牵引力50kN以内单筒慢动电动卷扬机JIM-5	台班	8009081	195.1	
80	蛙式夯土机(200~620N·m)HW-280	台班	8001095	29.88		98	容量32kV·A以内交流电弧焊机BX1-330	台班	8015028	207.03	
81	混凝土电动真空吸水机组含吸垫5m×5m	台班	8003079	164.74		99	排气量3m³/min以内机动空气压缩机CV-3/8-1	台班	8017047	303.98	
82	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)SLF	台班	8003085	233.08		100	排气量9m³/min以内机动空气压缩机VY-9/7	台班	8017049	735.39	
83	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机JD250	台班	8005002	200.66		101	小型机具使用费	元	8099001	1	
84	出料容量500L以内强制式混凝土搅拌机JW500,JS500	台班	8005004	292.37		102	定额基价	元	1999	1	
85	智能张拉系统LX-MSP型	台班	8005079	711.11							
86	智能压浆系统HJZJ-2型	台班	8005084	772.21							
87	装载质量6t以内载货汽车CA141K,CA1091K	台班	8007005	526.28							
88	装载质量8t以内自卸汽车QD351	台班	8007014	716.97							
89	装载质量20t以内平板拖车组	台班	8007024	1009.11							
90	容量10000L以内洒水汽车YGJ5170GSSJN	台班	8007043	1142.73							

编制：

复核：