

双牌县财政局投资评审中心预算评审审查表

建设单位：双牌县公路建设养护中心

单位：元

序号	工程项目名称	送审金额	审定金额	审加(+)减(-)减金额	项目资金来源
	双牌县2021年度黎家桥拆除重建工程	4,332,000.00	3,788,648.18	-543,351.82	永财建函【2021】13号，到位353万
1	建筑安装工程费		3,678,299.20		
2	预备费		110,348.98		
合 计		4,332,000.00	3,788,648.18	-543,351.82	

工程评审造价总额(大写):叁佰柒拾捌万捌仟陆佰肆拾捌元壹角捌分

建设、主管单位签章:



2021年12月16日

审核单位签章



主任意见: 徐恒柳

年 月 日

分管局领导意见:

周志 12.23
年 月 日

局长意见:

李 12.23
年 月 日

备注:

- 1、编制依据: 业主方提供的《黎家桥拆除重建工程一阶段施工图设计》，考虑到原桥面砼破除废料利用问题，桥台台背回填天然碎石土没有编制在内；
- 2、定额及取费标准: 2018年《公路工程预算定额》，由于施工工期约4个月左右，只计取基本预备费，该项不属于承包方所有，用于施工图及预算难以预料的工程费用，工期在1年以内的工程，不存在价差预备费，主要材料涨跌一年内不予调整。

表A.0.2-5 总预算表（一审）

分项目编号	工程或费用名称	单位	数量	金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
1	第一部分 建筑安装工程费	桥长米	22	3678299.21	167195.42	97.09	建设项目路线总长度（主线长度）
101	临时工程	公路公里	22	41958.56	1907.21	1.11	
10101	临时道路	km	0.5	14507.79	29015.58	0.38	
1010101	临时便道（修建、拆除与维护）（老207国道清临土堆）	km	0.5	8337.28	16674.57	0.22	
1010102	原有道路的维护与恢复（老207国道养护）	km	0.5	6170.5	12341.01	0.16	
10104	临时供电设施	总额	200	27450.77	137.25	0.72	
102	路基工程	km	0.022	70650.68	3211394.45	1.86	
LJ01	场地清理	km	0.022	70650.68	3211394.45	1.86	
LJ0102	挖除旧路面	m ³	137.28	9180.28	66.87	0.24	
LJ010201	挖除水泥混凝土路面	m ³	199.68	9180.28	45.97	0.24	
LJ0103	拆除旧建筑物、构筑物	m ³	567	61470.39	108.41	1.62	
LJ010301	拆除钢筋混凝土拱桥	m ³	260	49363.81	189.86	1.30	
LJ010303	拆除砖石及其他砌体	m ³	307	12106.59	39.44	0.32	
104	桥梁涵洞工程	桥长米	22	3363023.04	152864.68	88.77	
10403	中桥工程	m/座	22 / 1	3363023.04	152864.68 / 3363023.04	88.77	
1040303	预制空心板桥	m ² /m	902 / 22	3363023.04	3728.41 / 152864.68	88.77	
QL01	基础工程	m ³	219.4	461150.59	2101.87	12.17	
QL0101	扩大基础	m ³	219.4	461150.59	2101.87	12.17	
QL010102	实体式（混凝土基础）	m ³	219.4	461150.59	2101.87	12.17	
QL02	下部构造	m ³	582	563566.8	968.33	14.88	
QL0201	桥台	m ³	582	563566.8	968.33	14.88	
QL03	上部构造	m ³	336.8	1255045.55	3726.38	33.13	
QL0303	预应力混凝土空心板	m ³	336.8	1140988.38	3387.73	30.12	
QL0318	接缝构造	m ³	42	114057.18	2715.65	3.01	



复核：刘逸群

一审：石天河

编制：吴帽

建设项目名称：黎家桥【审】
编制范围：黎家桥【审】

表A.0.2-5 总预算表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】
编制范围：黎家桥【审】

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
QL04	桥面铺装	m3	95.9	222486.25	2319.98	5.87	
QL0401	沥青混凝土铺装	m3	30.58	42947.66	1404.44	1.13	
QL0402	水泥石灰土铺装	m3	38.32	179538.59	4685.25	4.74	
QL05	桥梁附属结构	桥长米	22	421137.03	19142.59	11.12	
QL0501	桥梁支座	个	64	29474.87	460.54	0.78	
QL050101	板式橡胶支座	dm3	235.1232	29474.87	125.36	0.78	
QL0502	伸缩缝	m	31.32	59280.3	1892.73	1.56	
QL050201	模数式伸缩缝	m	31.32	59280.3	1892.73	1.56	
QL0503	人行道与栏杆	m	22	332381.86	15108.27	8.77	
QL050301	人行道及栏杆	m	22	301951.79	13725.08	7.97	
QL050304	桥梁混凝土防撞护栏	m3	10.3	30430.07	2954.38	0.80	
QL06	其他工程	m	22	439636.82	19983.49	11.60	
QL0601	桥头搭板	m3	168.96	402950.81	2384.89	10.64	
QL0602	台尾挡墙	m3	84	36686	436.74	0.97	
110	专项费用	元	22	202666.93	9212.13	5.35	
11001	施工场地建设费	元	22	148307.83	6741.27	3.91	
11002	安全生产费	元	22	54359.1	2470.87	1.43	
3	第三部分 工程建设其他费	桥长米	22				
4	第四部分 预备费	桥长米	1	110348.98	110348.98	2.91	
401	基本预备费	元	1	110348.98	110348.98	2.91	
5	第一至第四部分合计	桥长米	22	3788648.18	172211.28	100.00	
6	建设期贷款利息	桥长米	22				
7	公路基本造价	桥长米	22	3788648.18	172211.28	100.00	

复核：刘逸群

编制：吴恒

一审：石天河



表A.0.2-5 总预算表（07样式）（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】
编制范围：黎家桥【审】

项 目	节	细 目	工程或费用名称	单 位	数 量	金 额（元）	技术经济指标	各项费用比例(%)	备 注
101			第一部分 建筑安装工程费	桥长米	22	3679299.21	167195.42	97.09	建设项目路线总长度（主线长度）
			临时工程	公路公里	22	41956.56	1907.21	1.11	
	10101		临时道路	km	0.5	14507.79	29015.58	0.38	
102	1010101		临时便道（修建、拆除与维护）（老207国道清除土堆）	km	0.5	8337.28	16674.57	0.22	
	1010102		原有道路的维护与恢复（老207国道养护）	km	0.5	6170.5	12341.01	0.16	
	10104		临时供电设施	总额	200	27450.77	137.25	0.72	
			路基工程	km	0.022	70650.68	3211394.45	1.86	
	LJ01		场地清理	km	0.022	70650.68	3211394.45	1.86	
			挖除旧路面	m3	137.28	9180.28	66.87	0.24	
			挖除水泥混凝土路面	m3	199.68	9180.28	45.97	0.24	
	LJ0103		拆除旧建筑物、构筑物	m3	567	61470.39	108.41	1.62	
			拆除钢筋混凝土拱桥	m3	260	49363.81	189.86	1.30	
			拆除砖石及其他砌体	m3	307	12106.59	39.44	0.32	
104			桥梁涵洞工程	桥长米	22	3363023.04	152864.68	88.77	
	10403		中桥工程	m/座	22 / 1	3363023.04	152864.68 / 3363023.04	88.77	
			预制空心板桥	m2/m	902 / 22	3363023.04	3728.41 / 152864.68	88.77	
		QL01	基础工程	m3	219.4	461150.59	2101.87	12.17	
		QL0101	扩大基础	m3	219.4	461150.59	2101.87	12.17	
		QL010102	实体式（混凝土基础）	m3	219.4	461150.59	2101.87	12.17	
		QL02	上部构造	m3	582	563566.8	968.33	14.88	
		QL0201	桥台	m3	582	563566.8	968.33	14.88	
		QL03	上部构造	m3	336.8	1255045.55	3726.38	33.13	
		QL0303	预应力混凝土空心板	m3	336.8	1140988.38	3387.73	30.12	
	QL0318	铰链构造	m3	42	114057.18	2715.65	3.01		

复核：刘逸群

编制：吴帽 一审：石秀河



表A.0.2-5 总预算表 (07样式) (一审)

建设项目名称: 黎家桥【审】
编制范围: 黎家桥【审】

项	目	节	细目	工程或费用名称	单位	数量	金额 (元)	技术经济指标	各项费用比例 (%)	备注
			QL04	桥面铺装	m ³	95.9	222486.25	2319.98	5.87	
			QL0401	沥青混凝土铺装	m ³	30.58	42947.66	1404.44	1.13	
			QL0402	水泥混凝土铺装	m ³	38.32	179538.59	4685.25	4.74	
			QL05	桥梁附属结构	桥长米	22	421137.03	19142.59	11.12	
			QL0501	桥梁支座	个	64	29474.87	460.54	0.78	
			QL050101	板式橡胶支座	dm ³	235.1232	29474.87	125.36	0.78	
			QL0502	伸缩缝	m	31.32	59280.3	1892.73	1.56	
			QL050201	模数式伸缩缝	m	31.32	59280.3	1892.73	1.56	
			QL0503	人行道与栏杆	m	22	332381.86	15108.27	8.77	
			QL050301	人行道及栏杆	m	22	301951.79	13725.08	7.97	
			QL050304	桥梁混凝土防撞护栏	m ³	10.3	30430.07	2954.38	0.80	
			QL06	其他工程	m	22	439636.82	19983.49	11.60	
			QL0601	桥头搭板	m ³	168.96	402950.81	2384.89	10.64	
			QL0602	台尾挡墙	m ³	84	36686	436.74	0.97	
110				专项费用	元	22	202666.93	9212.13	5.35	
	11001			施工场地建设费	元	22	148307.83	6741.27	3.91	
	11002			安全生产费	元	22	54359.1	2470.87	1.43	
				第三部分 工程建设其他费	桥长米	22				
				第四部分 预备费	桥长米	1	110348.98	110348.98	2.91	
401				基本预备费	元	1	110348.98	110348.98	2.91	
				第一至四部分合计	桥长米	22	3788648.18	172211.28	100.00	
				建设期贷款利息	桥长米	22				
				公路基本造价	桥长米	22	3788648.18	172211.28	100.00	

复核: 刘逸群



编制: 吴帽

一审: 石天河

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】
编制范围：黎家桥【审】

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	103.86	4197.105	25.3	251.138	3920.668							
1051001	机械工	工日	103.86	305.088	14.444	24.859	265.785							
1511007	普C20-32.5-2(商)(普C20-32.5-2(商))	m3	387.04	13.692			13.692							
1511008	普C25-32.5-2(商)(普C25-32.5-2(商))	m3	397.04	4.274			4.274							
1511010	普C30-42.5-2(商)(普C30-42.5-2(商))	m3	407.04	254.195			254.195							
1511018	普C50-42.5-2(商)(普C50-42.5-2(商))	m3	497.04	346.341			346.341							
1511035	普C30-42.5-4(商)(普C30-42.5-4(商))	m3	407.04	227.664			227.664							
1511043	普C50-42.5-4(商)(普C50-42.5-4(商))	m3	497.04	66.626			66.626							
1511063	泵C30-32.5-2(商)(泵C30-32.5-2(商))	m3	432.04	197.808			197.808							
2001001	HPB300钢筋	t	5670	8.832			8.832							
2001002	HRB400钢筋	t	5609	165.746			165.746							
2001008	钢绞线(普通,无松弛)	t	6670.72	9.003			9.003							
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	8545.68	0.2			0.2							
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	5619.3	0.03			0.03							
2001021	8~12号铁丝(镀锌铁丝)	kg	5.43	45.232	8.4									
2001022	20~22号铁丝(镀锌铁丝)	kg	6.15	488.452										
2003004	型钢(工字钢,角钢)	t	5537.28	0.413	0.03									
2003005	钢板(Q235,δ=5~40mm)	t	5544.33	1.315	0.1									

编制：吴阔
审核：刘逸群



表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】
编制范围：黎家桥【审】

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	
2003008	钢管 (无缝钢管)	t	6061.18	0.607			0.607				
2003025	钢模板 (各类定型大块钢模板)	t	6981.03	4.885			4.885				
2003026	组合钢模板	t	6755.35	1.683			1.683				
2003040	铸铁	kg	3.34	300.116			300.116				
2009011	电焊条 (结422(502、506、507)3.2 /4.0/5.0)	kg	6.32	465.925			465.925				
2009013	螺栓 (混合规格)	kg	7.9	318.954			318.954				
2009028	铁件 (铁件)	kg	6.08	1252.029	23		1229.029				
2009030	铁钉 (混合规格)	kg	6.24	6.062			6.062				
2009039	破碎锤钢钎	根	2222.22	0.22		0.22					
3003001	重油	kg	5.46	11.496			11.496				
3003002	汽油 (92号)	kg	8.36	1.576			1.576				
3003003	柴油 (0号, -10号, -20号)	kg	6.96	3924.64	374.855	1061.426	2488.359				
3005002	电	kW·h	0.83	9693.085			9693.085				
3005004	水	m ³	2.83	2351.099			2351.099				
4003001	原木 (混合规格)	m ³	1300	0.749			0.749				
4003002	锯材 (中板 δ = 19~35mm, 中方混合规格)	m ³	1934.86	2.964			2.964				
5001013	PVC塑料管 (Φ50mm) (Φ50mm)	m	5.31	10.584			10.584				
5001035	塑料波纹管Φ60-50	m	12.79	2519.129			2519.129				
5003003	压浆料	t	2085.55	5.8			5.8				
5005002	硝铵炸药 (1号、2号岩石硝铵炸药)	kg	12.71	88.4		88.4					
5005008	非电毫秒雷管 (导爆管长3~7m)	个	3.02	546		546					
5005009	导爆索 (爆速6000~7000m/s)	m	1.56	832		832					

编制：吴佩

复核：刘逸群



表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】
编制范围：黎家桥【审】

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	
5009002	油漆	kg	17.8	3.728			3.728				
5009005	桥面防水涂料（聚合物渗透水性桥面防水涂料）	kg	18.5	1274.957			1274.957				
5501002	土（路面用堆方）	m3	18	67.067			67.067				
5501003	黏土（堆方）	m3	18	1.134			1.134				
5501006	砂砾土（天然堆方）	m3	30	467.415			467.415				
5503003	熟石灰	t	510	7.162			7.162				
5503005	中（粗）砂（混凝土、砂浆用堆方）	m3	150	370.285			370.285				
5503007	砂砾（堆方）	m3	75	98.532			98.532				
5503009	天然级配（堆方）	m3	87.65	36.216	36					0.6	0.216
5505005	片石（码方）	m3	110	673.908			673.908				
5505013	碎石（4cm）（最大粒径4cm堆方）	m3	75	376.547			376.547				
5505015	碎石（8cm）（最大粒径8cm堆方）	m3	75	0.647			0.647				
5507003	青（红）砖（240mm×115mm×53mm）	千块	350	17.013			17.013				
5509001	32.5级水泥	t	785	152.422			152.422				
5509002	42.5级水泥	t	785	13.129			13.129				
5511002	钢筋混凝土电杆（7m）	根	264.1	6	6						
6001003	板式橡胶支座（GJZ系列、GYZ系列）	dm3	60.62	235.123			235.123				
6003004	模数式伸缩装置240型	m	793.16	31.32			31.32				
6005005	钢绞线群锚（3孔）（包封漆片、锚垫板 和螺旋筋）	套	74.18	255.999			255.999				
7001009	聚乙烯绝缘电力电缆（规格 420/205）	m	17.6	661.5	630						
7801001	其他材料费	元	1	11910.121	315.6	625.901	10968.62				

复核：刘逸群

编制：吴偈

一审：石天河



4371230000719

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】
编制范围：黎家桥【审】

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	
7901001	设备摊销费	元	1	7873.634	7395.8	477.834							
8001002	功率75kW以内履带式推土机(TY100)	台班	852.98	4.495	4.495								
8001027	斗容量1.0m³履带式单斗挖掘机(WY100液压)	台班	1154.21	6.353		6.353							
8001030	斗容量2.0m³履带式单斗挖掘机(WY200A液压)	台班	1452.26	2.216		2.216							
8001035	斗容量1.0m³履带式单斗挖掘机(WK100机械)	台班	1016.3	0.843			0.843						
8001045	斗容量1.0m³轮胎式装载机(ZL20)	台班	562.02	4.265			4.265						
8001078	机械自身质量6~8t光轮压路机(2Y-6/8)	台班	349.38	4.144	4.144								
8001079	机械自身质量8~10t光轮压路机(2Y-8/10)	台班	382.93	0.25	0.25								
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机(3Y-12/15)	台班	565.47	1.06	1.06								
8003038	容量4000L以内沥青洒布车(LS-3500)	台班	590.01	0.046			0.046						
8003058	最大摊铺宽度6.0m以内沥青混合料摊铺机(带自动找平)(S1500, S1502)	台班	1855.55	0.266			0.266						
8003063	机械自身质量10t以内双钢轮振动压路机(YZC-10)	台班	1064.52	0.75			0.75						
8003067	机械自身质量16~20t轮胎式压路机(YL20)	台班	742.74	0.358			0.358						
8003068	机械自身质量20~25t轮胎式压路机(YL27)	台班	927.12	0.153			0.153						
8003085	电动混凝土摊铺机(含摊铺机摊销费用)(S1F)	台班	207.48	6.597			6.597						
8005010	出料容量400L以内灰浆搅拌机(UJ325)	台班	134.94	7.683			7.683						
8005051	排量66m³/h以内混凝土输送泵(BSA1406, HBT160)	台班	1250.44	2.853			2.853						

复核：刘逸群

编制：吴帽



表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】
 编制范围：黎家桥【审】

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	
8005079	智能张拉系统 (LX-MSP型)	台班	635.61	11.496			11.496				
8005084	智能压浆系统 (HJZJ-2型)	台班	694.95	0.606			0.606				
8007014	装载质量8t以内自卸汽车 (QD351)	台班	657.38	11.549		7.72	3.829				
8007025	装载质量30t以内平板拖车组	台班	1154.07	2.771			2.771				
8007043	容量10000L以内洒水汽车 (YG15170GSSJN)	台班	1081.31	0.026			0.026				
8007046	装载质量1.0t以内机动翻斗车 (F10A)	台班	206.4	9.289			9.289				
8009022	提升质量40t以内轮胎式起重机 (RT740)	台班	1449.9	2.152			2.152				
8009027	提升质量12t以内汽车式起重机 (QY12)	台班	835.4	1.49			1.49				
8009029	提升质量20t以内汽车式起重机 (QY20)	台班	1195.47	1.512			1.512				
8009030	提升质量25t以内汽车式起重机 (QY25)	台班	1342.74	24.461			24.461				
8009031	提升质量30t以内汽车式起重机 (QY30)	台班	1440.71	12.087			12.087				
8009081	牵引力50kN以内单筒慢速电动卷扬机 (JLM-5)	台班	168.79	34.197			34.197				
8015028	容量32kV·A以内交流电焊机 (BX1-330)	台班	180.09	67.518			67.518				
8099001	小型机具使用费	元	1	6183.815			6183.815				



编制：吴耀 一审：石永强 0001719
 复核：刘逸群

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】

编制范围：黎家桥【审】

第 1 页 共 3 页

03表

序号	分项编号	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)				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(%)	税金(元)	税率(%)	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	22	29777		2627.66	24445.4	5977.11	33050.17		453.55	1112.65	1552.06	2325.67	3464.47	41958.56	1907.21	
2	10101	临时道路	km	0.5	10091.23		1692.92	3155.4	5977.11	10825.43		205.8	292.34	1200.6	785.73	1197.89	14507.79	29015.58	
3	1010101	临时便道(修建、拆除与维护)(老207国道清除土堆)	km	0.5	6147.61		1277.48		4669.03	5946.51		145.91	178.1	898.18	480.19	688.4	8337.28	16674.57	
4	1010102	原有道路的维护与恢复(老207国道养护)	km	0.5	3943.62		415.44	3155.4	1308.08	4878.92		59.9	114.25	302.41	305.54	509.49	6170.5	12341.01	
5	10104	临时供电设施	总额	200	19685.76		934.74	21290		22224.74		247.75	820.31	351.46	1539.93	2266.58	27450.77	137.25	
6	102	路基工程	km	0.022	48942.28		26083.14	5662.25	15626.68	47372.07		992	1833.84	10778.04	3841.19	5633.54	70650.68	3211394.45	
7	LJ01	场地清理	km	0.022	48942.28		26083.14	5662.25	15626.68	47372.07		992	1833.84	10778.04	3841.19	5633.54	70650.68	3211394.45	
8	LJ0102	挖除旧路面	m3	137.28	7206.56		671.94	1526.84	4827.44	7026.22		100.55	211.93	525.66	557.91	758.01	9180.28	66.87	
9	LJ010201	挖除水泥混凝土路面	m3	199.68	7206.56		671.94	1526.84	4827.44	7026.22		100.55	211.93	525.66	557.91	758.01	9180.28	45.97	
10	LJ0103	拆除旧建筑物、构筑物	m3	567	41735.72		25411.2	4135.4	10799.24	40345.84		891.45	1621.9	10252.38	3283.28	5075.54	61470.39	108.41	
11	LJ010301	拆除钢筋混凝土桥	m3	260	32396.34		24665.09	4135.4	2514.76	31315.25		695.73	1296.2	9429.12	2551.61	4075.91	49363.81	189.86	
12	LJ010303	拆除砖石及其他砌体	m3	307	9339.39		746.11		8284.48	9030.59		195.72	325.7	823.27	731.67	999.63	12106.59	39.44	
13	104	桥梁涵洞工程	桥长米	22	1991102.5		407200.72	2172599.88	106890.41	2886691.02		20763.27	60622.5	163486.82	153778.63	277680.8	3363023.04	152864.68	
14	10403	中桥工程	m/座	22	1991102.5		407200.72	2172599.88	106890.41	2886691.02		20763.27	60622.5	163486.82	153778.63	277680.8	3363023.04	152864.68	
15	1040303	预制空心板桥	m/座	902	1991102.5		407200.72	2172599.88	106890.41	2886691.02		20763.27	60622.5	163486.82	153778.63	277680.8	3363023.04	3728.41	
16	QL01	基础工程	m3	219.4	260086.95		54277.04	303229.31	12507.62	370013.97		3065.45	8370.14	21477.4	20146.97	38076.65	461150.59	2101.87	
17	QL0101	扩大基础	m3	219.4	260086.95		54277.04	303229.31	12507.62	370013.97		3065.45	8370.14	21477.4	20146.97	38076.65	461150.59	2101.87	
18	QL010102	双柱式(混凝土墩)	m3	219.4	260086.95		54277.04	303229.31	12507.62	370013.97		3065.45	8370.14	21477.4	20146.97	38076.65	461150.59	2101.87	
19	QL02	下部构造	m3	582	328158.17		83769.01	323513.02	32054.13	439336.16		5349.23	13320.02	33293.75	25734.6	46533.04	563566.8	968.33	

复核：刘逸群

编制：吴耀 一审：石天河

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】

编制范围：黎家桥【审】

序号	分项编号	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(%)	金额	费率(%)	金额	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
20	QL0201	桥台	m ³	582	328158.17		83769.01	323513.02	32054.13	439336.16		5349.23	13320.02	33293.75	25734.6	46533.04	563566.8	968.33		
21	QL03	上部构造	m ³	336.8	717370.52		135359.18	831321.82	46912.27	1013593.27		6307.31	20194.42	56127.62	55195.32	103627.61	1255045.55	3726.38		
22	QL0303	预应力混凝土空心板	m ³	336.8	651043.76		118084.46	761817.72	43620.62	923522.79		5632.87	18303.76	49235.36	50083.55	94210.05	1140988.38	3387.73		
23	QL0318	铰缝构造	m ³	42	66326.75		17274.72	69504.11	3291.65	90070.48		674.43	1890.67	6892.26	5111.78	9417.56	114057.18	2715.65		
24	QL04	桥面铺装	m ³	95.9	113121.37		19106.44	159131.51	5471.54	183709.49		857.53	2784.89	8100.04	8663.87	18370.42	222486.25	2319.98		
25	QL0401	沥青混凝土铺装	m ³	30.58	36546.64		93.05	35619.34	811.73	36524.12		27.7	50.05	82.12	2717.53	3546.14	42947.66	1404.44		
26	QL0402	水泥混凝土铺装	m ³	38.32	76574.74		19013.39	123512.16	4659.81	147185.37		829.83	2734.84	8017.92	5946.34	14824.29	179538.59	4685.25		
27	QL05	桥梁附属结构	桥长米	22	308987.47		66357.33	252991.04	5243.53	324591.9		3016.56	9221.27	25699.59	23834.92	34772.78	421137.03	19142.59		
28	QL0501	桥梁支座	个	64	18569.98		3439.38	19622.55	522.17	23584.1		141.49	562.64	1322.8	1430.14	2433.71	29474.87	460.54		
29	QL050101	板式橡胶支座	dm ³	235.1232	18569.98		3439.38	19622.55	522.17	23584.1		141.49	562.64	1322.8	1430.14	2433.71	29474.87	125.36		
30	QL0502	伸缩缝	m	31.32	89432.97		5237.7	34310.47	2542.65	42090.82		525.43	2614.76	2285.65	6868.93	4894.7	59280.3	1892.73		
31	QL050201	模数式伸缩缝	m	31.32	89432.97		5237.7	34310.47	2542.65	42090.82		525.43	2614.76	2285.65	6868.93	4894.7	59280.3	1892.73		
32	QL0503	人行道与栏杆	m	22	200984.53		57680.25	199058.02	2178.71	258916.98		2349.64	6043.87	22091.14	15535.85	27444.37	332381.86	15108.27		
33	QL050301	人行道及栏杆	m	22	183499.07		53552.09	178883.44	2091.1	234526.63		2205.04	5568.23	20527.69	14192.41	24931.8	301951.79	13725.08		
34	QL050304	桥梁混凝土防撞护栏	m ³	10.3	17485.46		4128.17	20174.58	87.61	24390.36		144.6	475.65	1563.45	1343.44	2512.57	30430.07	2954.38		
35	QL06	其他工程	m	22	263378.03		48331.73	302413.19	4701.31	355446.23		2167.19	6731.75	18788.41	20202.95	36300.29	439636.82	19983.49		
36	QL0601	桥头搭板	m ³	168.96	244309.82		42713.32	279807.3	4059.19	326579.81		1862.27	5937.18	16593.88	18706.51	33271.17	402950.81	2384.89		
37	QL0602	台尾挡墙	m ³	84	19068.21		5618.41	22605.89	642.12	28666.42		304.92	794.57	2194.53	1496.44	3029.12	36686	436.74		
38	I10	专项费用	元	22						202666.93							202666.93	9212.13		
39	I1001	施工场地建设费	元	22						148307.83							148307.83	6741.27		
40	I1002	安全生产费	元	22						54359.1							54359.1	2470.87		



复核：刘逸群

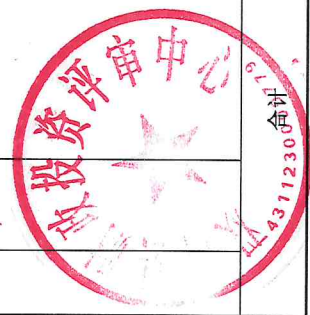
编制：吴帽

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】

编制范围：黎家桥【审】

序号	分项编号	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)				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						合计	单价		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
				0.022	20698217.9		435911.52	2202707.53	128494.2	2969780.19		22208.82	63568.98	175816.92	159945.49	286978.81	3678299.21	167195418.5	



编制：吴帽 一审：石天河

复核：刘逸群

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】

编制范围：黎家桥【审】

序号	分项编号	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)				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(%)	税金(元)	税率(%)	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	22	29777		2627.66	24445.4	5977.11	33050.17		453.55	1112.65	1552.06	2325.67	3464.47	41958.56	1907.21	
2	10101	临时道路	km	0.5	10091.23		1692.92	3155.4	5977.11	10825.43		205.8	292.34	1200.6	785.73	1197.89	14507.79	29015.58	
3	1010101	临时便道(修建、拆除与维护)(老207国道渣除土推)	km	0.5	6147.61		1277.48		4669.03	5946.51		145.91	178.1	898.18	480.19	688.4	8337.28	16674.57	
4	1010102	原有道路的维护与恢复(老207国道养护)	km	0.5	3943.62		415.44	3155.4	1308.08	4878.92		59.9	114.25	302.41	305.54	509.49	6170.5	12341.01	
5	10104	临时供电设施	总额	200	19685.76		934.74	21290		22224.74		247.75	820.31	351.46	1539.93	2266.58	27450.77	137.25	
6	102	路基工程	km	0.022	48942.28		26083.14	5662.25	15626.68	47372.07		992	1833.84	10778.04	3841.19	5833.54	70650.68	3211394.45	
7	LJ01	场地清理	km	0.022	48942.28		26083.14	5662.25	15626.68	47372.07		992	1833.84	10778.04	3841.19	5833.54	70650.68	3211394.45	
8	LJ0102	挖除旧路面	m3	137.28	7206.56		671.94	1526.84	4827.44	7026.22		100.55	211.93	525.66	557.91	758.01	9180.28	66.87	
9	LJ010201	挖除水泥混凝土路面	m3	199.68	7206.56		671.94	1526.84	4827.44	7026.22		100.55	211.93	525.66	557.91	758.01	9180.28	45.97	
10	LJ0103	拆除旧建筑物、构筑物	m3	567	41735.72		25411.2	4135.4	10799.24	40345.84		891.45	1621.9	10252.38	3283.28	5075.54	61470.39	108.41	
11	LJ010301	拆除钢筋混凝土拱桥	m3	260	32396.34		24665.09	4135.4	2514.76	31315.25		695.73	1296.2	9429.12	2551.61	4075.91	49363.81	189.86	
12	LJ010303	拆除砖石及其他砌体	m3	307	9339.39		746.11		8284.48	9030.59		195.72	325.7	823.27	731.67	999.63	12106.59	39.44	
13	104	桥梁涵洞工程	桥长米	22	1991102.5		407200.72	2172599.88	106890.41	2686691.02		20763.27	60622.5	163486.82	153778.63	277680.8	3363023.04	152864.68	
14	10403	中桥工程	m/座	22	1991102.5		407200.72	2172599.88	106890.41	2686691.02		20763.27	60622.5	163486.82	153778.63	277680.8	3363023.04	152864.68	
15	1040303	预制空心板桥	m2/m	902	1991102.5		407200.72	2172599.88	106890.41	2686691.02		20763.27	60622.5	163486.82	153778.63	277680.8	3363023.04	3728.41	
16	Q101	基础工程	m3	219.4	260086.95		54277.04	303229.31	12507.62	370013.97		3065.45	8370.14	21477.4	20146.97	38076.65	461150.59	2101.87	
17	Q10101	扩大基础	m3	219.4	260086.95		54277.04	303229.31	12507.62	370013.97		3065.45	8370.14	21477.4	20146.97	38076.65	461150.59	2101.87	
18	Q1010102	实体式(混凝土)基础	m3	219.4	260086.95		54277.04	303229.31	12507.62	370013.97		3065.45	8370.14	21477.4	20146.97	38076.65	461150.59	2101.87	
19	Q102	下部构造	m3	582	328158.17		83769.01	323513.02	32054.13	439336.16		5349.23	13320.02	33293.75	25734.6	46533.04	563566.8	968.33	

复核：刘逸群

编制：吴帽

一审：石天河



表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】

编制范围：黎家桥【审】

第 2 页共 3 页

03表

序号	分项编号	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	QL0201	桥台	m ³	582	328158.17		83769.01	323513.02	32054.13	439336.16		5349.23	13320.02	33293.75	25734.6	46533.04	563566.8	968.33		
21	QL03	上部构造	m ³	336.8	717370.52		135359.18	831321.82	46912.27	1013593.27		6307.31	20194.42	56127.62	55195.32	103627.61	1255045.55	3726.38		
22	QL0303	预应力混凝土空心板	m ³	336.8	651043.76		118084.46	761817.72	43620.62	923522.79		5632.87	18303.76	49235.36	50083.55	94210.05	1140988.38	3387.73		
23	QL0318	铰缝构造	m ³	42	66326.75		17274.72	69504.11	3291.65	90070.48		674.43	1890.67	6892.26	5111.78	9417.56	114057.18	2715.65		
24	QL04	桥面铺装	m ³	95.9	113121.37		19106.44	159131.51	5471.54	183709.49		857.53	2784.89	8100.04	8663.87	18370.42	222486.25	2319.98		
25	QL0401	沥青混凝土铺装	m ³	30.58	36546.64		93.05	35619.34	811.73	36524.12		27.7	50.05	82.12	2717.53	3546.14	42947.66	1404.44		
26	QL0402	水泥混凝土铺装	m ³	38.32	76574.74		19013.39	123512.16	4659.81	147185.37		829.83	2734.84	8017.92	5946.34	14824.29	179538.59	4685.25		
27	QL05	桥梁附属结构	桥长米	22	308987.47		66357.33	252991.04	5243.53	324591.9		3016.56	9221.27	25699.59	23834.92	34772.78	421137.03	19142.59		
28	QL0501	桥梁支座	个	64	18569.98		3439.38	19622.55	522.17	23584.1		141.49	562.64	1322.8	1430.14	2433.71	29474.87	460.54		
29	QL050101	板式橡胶支座	dm ³	235.1232	18569.98		3439.38	19622.55	522.17	23584.1		141.49	562.64	1322.8	1430.14	2433.71	29474.87	460.54		
30	QL0502	伸缩缝	m	31.32	89432.97		5237.7	34310.47	2542.65	42090.82		525.43	2614.76	2285.65	6868.93	4894.7	59280.3	1892.73		
31	QL050201	模数式伸缩缝	m	31.32	89432.97		5237.7	34310.47	2542.65	42090.82		525.43	2614.76	2285.65	6868.93	4894.7	59280.3	1892.73		
32	QL0503	人行道与栏杆	m	22	200984.53		57680.25	199058.02	2178.71	258916.98		2349.64	6043.87	22091.14	15535.85	27444.37	332381.86	15108.27		
33	QL050301	人行道及栏杆	m	22	183499.07		53552.09	178883.44	2091.1	234526.63		2205.04	5568.23	20527.69	14192.41	24931.8	301951.79	13725.08		
34	QL050304	桥梁混凝土防撞护栏	m ³	10.3	17485.46		4128.17	20174.58	87.61	24390.36		144.6	475.65	1563.45	1343.44	2512.57	30430.07	2954.38		
35	QL06	其他工程	m	22	263378.03		48331.73	302413.19	4701.31	355446.23		2167.19	6731.75	18788.41	20202.95	36300.29	439636.82	19983.49		
36	QL0601	桥头搭板	m ³	168.96	244309.82		42713.32	279807.3	4059.19	326579.81		1862.27	5937.18	16593.88	18706.51	33271.17	402950.81	2384.89		
37	QL0602	台尾挡墙	m ³	84	19068.21		5618.41	22605.89	642.12	28666.42		304.92	794.57	2194.53	1496.44	3029.12	36686	436.74		
38	110	专项费用	元	22						202666.93							202666.93	9212.13		
39	11001	施工现场建设费	元	22						148307.83							148307.83	6741.27		
40	11002	安全生产费	元	22						54359.1							54359.1	2470.87		



复核：刘逸群

编制：吴帽 一审：石天河

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】

编制范围：黎家桥【审】

第 3 页共 3 页

03表

序号	分项编号	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)				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(%)	金额		合计	单价	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
					2069821.79		435911.52	2202707.53	128494.2	2969780.19		22208.82	63568.98	175816.92	159945.49	286978.81	3678299.21	167195418.55	
合计																			



编制：吴桐 一审：石天河 复核：刘逸群

表A.0.3-1 分项工程预算计算数据表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】

编制范围：黎家桥【审】

标准定额库版本号：

校验码：

第 1 页 共 6 页

21-1表

分项编号/定额 代号/工料机代号	项目、定额或工料机的名称	单位	数量	输入单价	输入金额	分项组价类型 或定额子目取费类别	定额调整情况或分项算式
1	第一部分建筑安装工程费	桥长米	22	167195.42	3678299.21		
101	临时工程	公路公里	22	1907.21	41958.56		
10101	临时道路	km	0.5	29015.58	14507.79		
1010101	临时便道（修建、拆除与维护）（老207国道清除土堆）	km	0.5	16674.57	8337.28		
7-1-1-1	汽车便道路基宽7m(平原微丘区)	1km	0.5	16674.57	8337.28	04.路面	
1010102	原有道路的维护与恢复（老207国道养护）	km	0.5	12341.01	6170.5		
7-1-1-7	汽车便道养护路基宽7m	1km·月	2	3085.25	6170.5	04.路面	
10104	临时供电设施	总额	200	137.25	27450.77		
7-1-5-1	架设输电线路	100m	2	13725.38	27450.77	06.构造物 I	
102	路基工程	km	0.022	3211394.45	70650.68		
LJ01	场地清理	km	0.022	3211394.45	70650.68		
LJ0102	挖除旧路面	m3	137.28	66.87	9180.28		
LJ010201	挖除水泥混凝土路面	m3	199.68	45.97	9180.28		
1-1-17-1	挖槽机带破碎锤破碎软石	100m3天然 密实方	1.9968	3502.83	6994.45	02.石方	
1-1-9-10	斗容量1.0m3以内挖掘机装软石	1000m3天然 密实方	0.1997	4016.81	802.16	02.石方	
1-1-11-3	装载质量8t以内自卸汽车运土第一个1km	1000m3天然 密实方	0.1997	6928.77	1383.67	03.运输	
LJ0103	拆除旧建筑物、构筑物	m3	567	108.41	61470.39		
LJ010301	拆除钢筋混凝土扶杆	m3	260	189.86	49363.81		
4-11-17-4	拆除混凝土及钢筋混凝土	10m3	26	1768.49	45980.79	06.构造物 I	
1-1-9-10	斗容量1.0m3以内挖掘机装软石	1000m3天然 密实方	0.26	4016.8	1044.37	02.石方	
1-1-11-17换	装载质量8t以内自卸汽车运石1km	1000m3天然 密实方	0.26	8994.8	2338.65	03.运输	实际运距(km): 1km;
LJ010303	拆除碎石及其他砌体	m3	307	39.44	12106.58		

编制：吴帽 一审：石天河

复核：刘逸群

表A.0.3-1 分项工程预算计算数据表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】

编制范围：黎家桥【审】

标准定额库版本号：

校验码：

第 2 页 共 6 页

21-1表

分项编号/定额 代号/工料机代号	项目、定额或工料机的名称	单位	数量	输入单价	输入金额	分项组价类型 或定额子目取费类别	定额调整情况或分项算式
4-11-17-7	挖掘机拆除浆砌圬工	10m3	30.7	264.24	8112.02	06. 构造物 I	
1-1-9-10	斗容量1.0m3以内挖掘机装软石	1000m3天然 密实方	0.307	4016.81	1233.16	02. 石方	
1-1-11-17	装载质量8t以内自卸汽车运石第一个1km	1000m3天然 密实方	0.307	8994.8	2761.4	03. 运输	
104	桥梁涵洞工程	桥长米	22	152864.68	3363023.04		
10403	中桥工程	m	22	152864.68	3363023.04		
1040303	预制空心板桥	座	1				
QL01	基础工程	m2	902	3728.41	3363023.04		
QL0101	扩大基础	m3	219.4	2101.87	461150.59		
QL010102	实体式（混凝土基础）	m3	219.4	2101.87	461150.59		
4-6-1-3换	实体式墩台混凝土基础（梁板式上部构造）	10m3实体	21.94	6310.22	138446.13	07. 构造物 II	片C15-32.5-8 换 [1511035]；
4-6-1-12换	现场加工轻型墩台基础及支撑梁钢筋	1t	16.8805	7638.58	128942.99	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	钢筋抽换：[2001001] 换 [2001002]；
4-1-3-3	斗容量1.0m3以内挖掘机挖基坑≤1500m3土方	1000m3	0.317	22937.53	7271.2	07. 构造物 II	
1-1-11-3换	装载质量8t以内自卸汽车运土5km	1000m3天然 密实方	0.2194	14655.39	3215.39	03. 运输	实际运距(km)：5km；
4-5-2-1	浆砌片石基础、护底、截水墙	10m3	42.817	4280.42	183274.88	07. 构造物 II	
QL02	下部构造	m3	582	968.33	563566.8		
QL0201	桥台	m3	582	968.33	563566.8		
4-6-2-4换	梁板式实体墩台混凝土（高10m以内）（桥墩25片石混凝土）	10m3实体	38.72	7789.54	301611.02	07. 构造物 II	片C15-32.5-8 换 [1511035]；
4-6-2-4换	梁板式实体墩台混凝土（高10m以内）侧墙	10m3实体	0.38	8232.37	3128.3	07. 构造物 II	片C15-32.5-8 换 [1511035]；
4-6-3-2换	混凝土墩台帽泵送（台帽）	10m3实体	19.02	8513.84	161933.22	07. 构造物 II	泵C30-32.5-4 换 [1511063]；
4-6-3-5换	现场加工桥（涵）台帽钢筋HRB400钢筋	1t	3.8336	7987.8	30622.01	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	钢筋抽换：[2001001] 换 [2001002]；
4-6-3-5换	现场加工桥（涵）台帽钢筋HPB300钢筋	1t	3.8164	8066.69	30785.71	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	钢筋抽换：[2001002] 换 [2001001]；

编制：吴帽 一审：石天河

复核：刘逸群

表A.0.3-1 分项工程预算计算数据表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】

编制范围：黎家桥【审】

标准定额库版本号：

校验码：

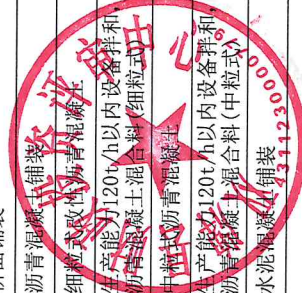
第 3 页 共 6 页

21-1表

分项编号/定额代号/工料机代号	项目、定额或工料机的名称	单位	数量	输入单价	输入金额	分项组价类型或定额子目取费类别	定额调整情况或分项算式
4-11-5-1换	基础垫层填砂砾(砂)	10m3实体	36.66	967.99	35486.54	07. 构造物II	[5503007] 换 [5501006];
QL03	上部构造	m3	336.8	3726.38	1255045.55		
QL0303	预应力混凝土空心板	m3	336.8	3387.73	1140988.38		
4-7-13-1换	预制预应力空心板混凝土非泵送	10m3实体	29.48	9996.53	294697.58	07. 构造物II	普C20-32.5-2 换 [1511007]; 普C40-42.5-2 换 [1511018];
4-7-13-6	起重设备安装空心板(跨径20m以内)	10m3实体	29.48	1451.01	42775.65	07. 构造物II	
4-8-4-9	起重机械平板拖车运第一个1km(构件重量25t以内)	100m3实体	2.948	3350.98	9878.7	03. 运输	
4-7-13-3换	现场加工预制预应力空心板钢筋HRB400钢筋	1t	79.1179	7760.9	614026.02	10-1. 钢材及钢结构(桥梁)	钢筋抽换: [2001001] 换 [2001002];
4-7-13-3换	现场加工预制预应力空心板钢筋HPB300钢筋	1t	1.3132	7839.79	10295.21	10-1. 钢材及钢结构(桥梁)	钢筋抽换: [2001002] 换 [2001001];
4-7-19-3换	预应力钢绞线束长20m以内3孔每t11.09束	1t钢绞线	8.6568	19558.64	169315.21	10-1. 钢材及钢结构(桥梁)	实际束数(束): 11.09束; [6005005] 量 29.572;
QL0318	较缝构造	m3	42	2715.65	114057.17		
4-7-14-10换	现浇接缝混凝土	10m3	4.2	11996.77	50386.44	07. 构造物II	普C50-42.5-2 换 [1511018];
4-6-13-10换	桥面人行道铺装水泥砂浆	10m3实体	0.102	13101.89	1336.39	07. 构造物II	增: M15水泥砂浆; 删: M15水泥砂浆; M20水泥砂浆 换 M15水泥砂浆; [5509001] 换 [5509002];
4-6-13-8换	桥面行车道铺装水泥及防水混凝土钢筋(直径8mm以上)	1t	7.5969	8205.23	62334.34	10-1. 钢材及钢结构(桥梁)	钢筋抽换: [2001001] 换 [2001002];
QL04	桥面铺装	m3	95.9	2319.98	222486.25		
QL0401	沥青混凝土铺装	m3	30.58	1404.44	42947.66		
1	细粒式改性沥青混凝土(生产能力120t/h以内设备拌和)	m3	13.5911	1446.06	19653.53	12. 利润和税金	
2-2-14-40	沥青混凝土混合料(细粒式)	1000m3路面实体	0.0136	40771.76	554.13	07. 构造物II	
2	中粒式沥青混凝土	m3	16.9889	1298.05	22052.38	12. 利润和税金	
2-2-14-39	沥青混凝土混合料(中粒式)	1000m3路面实体	0.017	40426.88	686.81	07. 构造物II	
QL0402	水泥混凝土铺装	m3	38.32	4685.25	179538.59		

编制：吴帽 一审：石天河

复核：刘逸群



表A.0.3-1 分项工程预算计算数据表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】

编制范围：黎家桥【审】

标准定额库版本号：

校验码：

第 4 页 共 6 页

21-1表

分项编号/定额 代号/工料机代号	项目、定额或工料机的名称	单位	数量	输入单价	输入金额	分项组价类型 或定额子目取费类别	定额调整情况或分项算式
4-6-13-2换	桥面行车道铺装水泥混凝土面层非泵送	10m3	6.532	8372.99	54692.39	07. 构造物 II	普C30-32.5-4 换 [1511043];
4-6-13-8换	桥面行车道铺装水泥及防水混凝土钢筋(直 径8mm以上)	1t	13.5002	8205.23	110772.3	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	删:[2001001];[2001002] 量 1.025;
4-11-4-6	桥面防水剂(防水层)	1000m2	0.3822	36823.41	14073.91	07. 构造物 II	
QL05	桥梁附属结构	桥长米	22	19142.59	421137.03		
QL0501	桥梁支座	个	64	460.54	29474.87		
QL050101	板式橡胶支座	dm3	235.1232	125.36	29474.87		
4-6-2-87换	板式支座垫石混凝土	10m3实体	0.256	12521.05	3205.39	07. 构造物 II	普C30-32.5-4 换 [1511010];
4-6-2-88换	现场加工支座垫石钢筋	1t	0.6848	7756.37	5311.56	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	钢筋抽换:[2001002] 换 [2001001];
4-7-27-3	安装板式橡胶支座	1dm3	235.1232	89.14	20957.92	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	
QL0502	伸缩缝	m	31.32	1892.73	59280.3		
QL050201	模数式伸缩缝	m	31.32	1892.73	59280.3		
4-11-7-1	模数式伸缩缝(伸缩量480mm以内)	1m	31.32	1455.43	45584.02	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	
4-11-7-5换	模数式伸缩缝预留槽混凝土	10m3	0.564	10956.19	6179.29	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	普C50-42.5-2 换 [1511018];
4-11-7-6换	模数式伸缩缝预留槽钢筋	1t	0.8544	8589.97	7339.27	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	钢筋抽换:[2001001] 换 [2001002];
4-11-7-6换	模数式伸缩缝预留槽钢筋	1t	0.0205	8668.98	178.06	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	钢筋抽换:[2001002] 换 [2001001];
QL0503	人行道与栏杆	m	22	15108.27	332381.86		
QL050301	人行道及栏杆	m	22	13725.08	301951.79		
4-7-24-1换	预制人行道构件混凝土	10m3	10.296	12766.44	131443.29	07. 构造物 II	普C20-32.5-2 换 [1511010];
4-7-24-2换	预制人行道构件钢筋	1t	11.0045	7411.46	81559.47	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	钢筋抽换:[2001001] 换 [2001002];
4-7-24-2换	预制人行道构件钢筋	1t	2.3888	7490.36	17892.67	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	钢筋抽换:[2001002] 换 [2001001];



编制：吴帽 一审：石天河

复核：刘逸群

表A.0.3-1 分项工程预算计算数据表(一审)

建设项目名称: 黎家桥【审】

编制范围: 黎家桥【审】

标准定额库版本号:

校验码:

第 5 页 共 6 页

21-1表

分项编号/定额 代号/工料机代号	项目、定额或工料机的名称	单位	数量	输入单价	输入金额	分项组价类型 或定额子目取费类别	定额调整情况或分项算式
4-7-24-3换	安装人行道构件	10m3	10.296	2834.38	29182.82	07. 构造物 II	普C20-32.5-2 换 [1511007]; [5509001] 换 [5509002];
2-3-3-2	平铺砖人行道	1000m2	0.5077	40490.97	20557.27	04. 路面	
I	麻石栏杆	m	22	819.61	18031.52	12. 利润和税金	
4-6-1-5换	支撑梁混凝土	10m3实体	0.419	7838.8	3284.46	07. 构造物 II	普C20-32.5-4 换 [1511008];
QL050304	桥梁混凝土防撞护栏	m3	10.3	2954.38	30430.07		
5-1-1-5换	现浇钢筋混凝土防撞护栏墙体混凝土	10m3实体	1.03	8867.7	9133.73	06. 构造物 I	普C25-32.5-4 换 普C30-32.5-4; 普C30-32.5-4 换 [1511010]; [8005002] 量 0.0;
5-1-1-6换	现浇钢筋混凝土防撞护栏墙体钢筋	1t	1.8863	8215.11	15496.16	10. 钢材及钢结构(一般)	[2001001] 换 [2001002];
5-1-1-6	现浇钢筋混凝土防撞护栏墙体钢筋	1t	0.2765	8294	2293.29	10. 钢材及钢结构(一般)	
5-1-1-7	钢筋混凝土防撞护栏铸铁柱及栏杆	1t	0.4603	7618.72	3506.89	06. 构造物 I	
QL06	其他工程	m	22	19983.49	439636.81		
QL0601	桥头搭板	m3	168.96	2384.89	402950.81		
I	细粒式改性沥青混凝土	m3	15.36	1446.06	22211.45	12. 利润和税金	
2-2-14-40	生产能力120t/h以内设备拌和, 机械摊铺 沥青混凝土混合料(细粒式)	1000m3路面 实体	0.0154	40771.75	626.25	07. 构造物 II	
2	中粒式沥青混凝土	m3	19.2	1298.05	24922.5	12. 利润和税金	
2-2-14-39	生产能力120t/h以内设备拌和, 机械摊铺 沥青混凝土混合料(中粒式)	1000m3路面 实体	0.0192	40426.93	776.2	07. 构造物 II	
4-11-4-6	桥面防水剂(防水层)	1000m2	0.384	36823.41	14140.19	07. 构造物 II	
4-6-14-1换	混凝土搭板	10m3实体	13.44	7559	101592.93	07. 构造物 II	普C30-32.5-4 换 [1511010];
4-6-14-3	现场加工桥头搭板钢筋	1t	27.0292	7844.46	212029.45	10-1. 钢材及钢结构 (桥梁)	
4-11-5-1	基础垫层填砂砾(砂)	10m3实体	7.728	1645.53	12716.68	07. 构造物 II	
4-11-5-2	基础垫层填碎石(砾石)	10m3实体	7.728	1802.99	13933.52	07. 构造物 II	
QL0602	台尾挡墙	m3	84	436.74	36686		

编制: 吴朝 一审: 石天河

复核: 刘逸群



表A.0.3-1 分项工程预算计算数据表（一审）

建设项目名称：黎家桥【审】

编制范围：黎家桥【审】

标准定额库版本号：

校验码：

第 6 页 共 6 页

21-1表

分项编号/定额 代号/工料机代号	项目、定额或工料机的名称	单位	数量	输入单价	输入金额	分项组价类型 或定额子目取费类别	定额调整情况或分项算式
1-4-16-5换	浆砌片石挡土墙基础	10m3实体	2.52	4101.75	10336.4	06. 构造物 I	[5509001] 换 [5509002];
1-4-16-7换	浆砌片石挡土墙墙身	10m3实体	5.88	4481.22	26349.6	06. 构造物 I	[5509001] 换 [5509002];
110	专项费用	元	22	9212.13	202666.93		
11001	施工场地建设费	元	22	6741.27	148307.83		
11002	安全生产费	元	22	2470.87	54359.1		
3	第三部分工程建设其他费	桥长米	22				
4	第四部分预备费	桥长米	1	110348.98	110348.98		
401	基本预备费	元	1	110348.98	110348.98		
5	第一至四部分合计	桥长米	22	172211.28	3788648.18		
6	建设期贷款利息	桥长米	22				
7	公路基本造价	桥长米	22	172211.28	3788648.18		



编制：吴帽 一审：石天河

复核：刘逸群