

单位工程造价汇总表

工程名称: 道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	取费基数	费率 (%)	金额(元)
1	分部分项合计	分部分项合计		22466770.07
1.1	拆除			1248399.43
1.2	土方			516112.62
1.3	路基			1098275.18
1.4	路面			16007248.49
1.5	人行道			922857.92
1.6	自行车道			2673876.43
2	措施合计	安全防护、文明施工措施项目费+其他措施费		825086.35
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	安全及文明施工措施费		651536.33
2.2	其他措施费	其他措施费		173550.02
3	其他项目	其他项目合计		494268.94
3.1	暂列金额	暂列金额		
3.2	暂估价	暂估价合计		
3.3	计日工	计日工		
3.4	总承包服务费	总承包服务费		
3.5	材料检验试验费	材料检验试验费		44933.54
3.6	预算包干费	预算包干费		449335.4
3.7	工程优质费	工程优质费		
3.8	索赔费用	索赔费用		
3.9	现场签证费用	现场签证费用		
3.10	其他费用	其他费用		
4	规费	规费合计		109440.91
5	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费-防洪工程维护费	3.413	814743.21
工程造价				24,710,309.48

分部分项工程计价表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		拆除					
1	041001001001	拆除路面	1. 部位:非机动车道 2. 材质:混凝土路面 3. 厚度:18cm	m2	21335.11	18.43	393206.08
2	041001001002	拆除路面	1. 部位:机动车道破碎板 2. 材质:混凝土路面 3. 厚度:25cm	m2	503	29.54	14858.62
3	041001003001	拆除基层	1. 部位:非机动车道 2. 材质:水泥贝灰稳定基层 3. 厚度:15cm	m2	21335.11	14.04	299544.94
4	041001003002	拆除基层	1. 部位:混凝土路面修复 2. 材质:水泥贝灰稳定基层 3. 厚度:20cm	m2	503	20.91	10517.73
5	041001002001	拆除人行道	1. 材质:混凝土预制砖 2. 厚度:4cm	m2	10891.31	3.95	43020.67
6	041001003003	拆除基层	1. 部位:人行道 2. 材质:水泥贝灰稳定基层 3. 厚度:10cm	m2	10891.31	13.12	142893.99
7	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:花岗岩 2. 外运:5km	m	9551.56	5.10	48712.96
8	041001004001	铣刨路面	1. 结构形式:水泥混凝土 2. 厚度:2cm 3. 基层清理:高压水枪清洗	m2	27734	10.66	295644.44
		分部小计					1248399.43
本页小计							1248399.43

分部分项工程计价表

工程名称：道路工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土方					
9	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: II 类土 2. 挖土深度: 1. 5m 内	m3	1996. 21	3. 62	7226. 28
10	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 路床下 0-800 达到 96%, 800-1500 达到 94%, 大于 1500 达到 92%。人行道、自行车道路路基压实度达到 90% 以上 2. 填方材料品种: 中砂	m3	2419. 2	194. 70	471018. 24
11	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 路基开挖土方 2. 运距: 5km	m3	1996. 21	18. 97	37868. 10
		分部小计					516112. 62
		路基					
12	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 路槽 2. 范围: 路面修复水泥稳定基层	m2	20584. 21	1. 58	32523. 05
13	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 6% 2. 石料规格: 级配碎石 3. 厚度: 20cm	m2	19395. 61	48. 47	940105. 22
14	040202017001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C20 2. 厚度: 20cm	m2	1188. 6	105. 71	125646. 91
		分部小计					1098275. 18
		路面					
15	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 5. 0MPa (≥C45) 2. 厚度: 23cm	m2	16388. 06	144. 85	2373810. 49
本页小计							3988198. 29

分部分项工程计价表

工程名称：道路工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB335钢筋、HPB300	t	20.444	4860.94	99377.06
17	040901008001	植筋	1. 材料种类:HRB335钢筋 2. 材料规格:14L450@700 3. 植入深度:225mm	根	5977	19.60	117149.20
18	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩120×300×1000mm 2. 垫层、厚度:C15混凝土10cm厚	m	3876.83	80.84	313402.94
19	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩250×(120~150)×500mm 2. 垫层、厚度:C15混凝土10cm厚	m	3663.72	78.15	286319.72
20	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩120×120×500mm 2. 垫层、厚度:C15混凝土10cm厚	m	41.71	44.30	1847.75
21	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩120×200×500mm 2. 基础、厚度:C15混凝土10cm厚	m	14	55.48	776.72
22	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:70#热沥青 2. 喷油量:0.6kg/m2	m2	44497.91	5.03	223824.49
23	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:自粘式玻	m2	44497.91	13.45	598496.89
本页小计							1641194.77

分部分项工程计价表

工程名称：道路工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
			纤土工格栅 2. 搭接方式:纵向搭接应不小于10cm, 横向搭接应不小于20cm				
24	040203006001	沥青混凝土	1. 部位:下面层 2. 沥青混凝土种类:AC-16c中粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:7cm	m2	44497.91	146.43	6515828.96
25	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:70#热沥青 2. 喷油量:0.5kg/m2	m2	44497.91	4.24	188671.14
26	040203006002	沥青混凝土	1. 部位:上面层 2. 沥青品种:AC-13c细粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:5cm 4. 掺和料:0.15%聚丙烯腈纤维	m2	44497.91	115.25	5128384.13
27	040203006003	沥青混凝土	1. 部位:接顺段 2. 沥青品种:AC-13c细粒式改性沥青混凝土 3. 掺和料:0.15%聚丙烯腈纤维 4. 厚度:5-10cm, 均厚7.5cm	m2	403.7	172.87	69787.62
28	040203007002	水泥混凝土	1. 部位:B型开口 2. 混凝土强度等级:C35 3. 厚度:20cm	m2	626.65	117.47	73612.58
29	040203007003	水泥混凝土	1. 部位:	m2	110	145.08	15958.80
本页小计							11992243.23

分部分项工程计价表

工程名称：道路工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
			终点搭板 2. 混凝土强度等级:5.0MPa (≥C45) 3. 厚度:23cm				
		分部小计					16007248.49
		人行道					
30	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:基槽	m2	9248	1.49	13779.52
31	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石(粒径30以下) 2. 厚度:10cm	m2	9248	16.19	149725.12
32	040201021002	土工合成材料	1. 部位:人行道 2. 材料品种:透水土工布	m2	9248	10.16	93959.68
33	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:棕色透水砖300×150×80mm 2. 垫层、厚度:粗砂2cm厚	m2	7087.97	71.95	509979.44
34	040204002002	人行道块料铺设	1. 部位:盲道 2. 块料品种、规格:黄色透水砖300×300×80mm 3. 垫层、厚度:粗砂2cm厚	m2	2160.03	71.95	155414.16
		分部小计					922857.92
		自行车道					
35	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位:自行车道 2. 范围:基槽	m2	6105.99	1.49	9097.93
36	040202011002	碎石	1. 石料	m2	5688.38	16.19	92094.87
本页小计							1024050.72

分部分项工程计价表

工程名称：道路工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

措施项目计价表（一）

工程名称：道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目计价表（二）

工程名称: 道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目计价表

工程名称: 道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
		拆除									
1	041001001001	拆除路面	m2	21335.1 1	0.38	0.02	17.05	0.91	0.07	18.43	18.43
	D1-4-13	液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 厚15cm内	100m2	213.351 1	0.24	0.02	9.93	0.53	0.04	10.76	
	D1-1-114换	挖掘机挖石方、自卸汽车运卸松散石方 运距1km 实际运距(km):5	1000m 3	3.84032	0.14		7.13	0.38	0.03	7.67	
2	041001001002	拆除路面	m2	503	0.59	0.04	27.34	1.46	0.11	29.54	29.54
	D1-4-13换	液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 厚15cm内 实际厚度(cm):25	100m2	5.03	0.39	0.04	17.44	0.93	0.07	18.87	
	D1-1-114换	挖掘机挖石方、自卸汽车运卸松散石方 运距1km 实际运距(km):5	1000m 3	0.12575	0.20		9.90	0.52	0.04	10.66	
3	041001003001	拆除基层	m2	21335.1 1	5.76	0.04	6.63	0.57	1.04	14.04	14.04
	D1-4-15	机械拆除各类底层 厚15cm内	100m2	213.351 1	5.72	0.04	4.10	0.44	1.03	11.32	
	D1-1-57换	挖土机装土自卸汽车运卸土方 运距1km 实际运距(km):5	1000m 3	3.20027	0.04		2.53	0.13	0.01	2.71	
4	041001003002	拆除基层	m2	503	7.7	0.05	10.9	0.87	1.39	20.91	20.91
	D1-4-15换	机械拆除各类底层 厚15cm内 实际厚度(cm):20	100m2	5.03	7.61	0.05	5.51	0.59	1.37	15.13	
	D1-1-57换	挖土机装土自卸汽车运卸土方 运距1km 实际运距(km):5	1000m 3	0.16096	0.09		5.39	0.29	0.02	5.79	
5	041001002001	拆除人行道	m2	10891.3 1	1.87		1.58	0.16	0.34	3.95	3.95
	D1-4-33	拆除人行道 混凝土预制板 厚8cm内	100m2	108.913 1	1.84			0.08	0.33	2.24	
	D1-1-114换	挖掘机挖石方、自卸汽车运卸松散石方 运距1km 实际运距(km):5	1000m 3	0.43565	0.03		1.58	0.08	0.01	1.71	
6	041001003003	拆除基层	m2	10891.3 1	5.74	0.04	5.78	0.53	1.03	13.12	13.12
	D1-4-15	机械拆除各类底层 厚15cm内	100m2	108.913 1	5.72	0.04	4.10	0.44	1.03	11.32	
	D1-1-57换	挖土机装土自卸汽车运卸土方 运距1km 实际运距(km):5	1000m 3	1.08913	0.03		1.69	0.09	0.01	1.81	
7	041001005001	拆除侧、平(缘)石	m	9551.56	2.94		1.43	0.2	0.53	5.1	5.1
	D1-4-40	拆除侧石 石质	100m	95.5156	2.92			0.12	0.52	3.56	

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：道路工程

第 2 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D1-1-114换	挖掘机挖石方、自卸汽车运卸松散石方 运距1km 实际运距(km):5	1000m ³	0.34386	0.03		1.43	0.08	0.01	1.53	
8	041001004001	铣刨路面	m ²	27734	0.59	0.49	8.93	0.54	0.11	10.66	10.66
	D1-4-87	铣刨机铣刨路面 混凝土路面（厚5cm内）	1000m ²	27.734	0.53	0.45	8.39	0.51	0.10	9.97	
	D1-1-57换	挖土机装土自卸汽车运卸土方 运距1km 实际运距(km):5	1000m ³	0.55468	0.01		0.34	0.02		0.36	
	D2-2-138	顶层多合土养生 洒水车洒水	100m ²	277.34	0.05	0.04	0.20	0.02	0.01	0.32	
		土方									
9	040101001001	挖一般土方	m ³	1996.21	1.16		2.09	0.16	0.21	3.62	3.62
	D1-1-26	挖土机挖土方 一、二类土	1000m ³	1.87644	0.41		2.09	0.13	0.07	2.7	
	D1-1-5	人工挖土方 一、二类土 深度在1.5m内	100m ³	1.19773	0.75			0.03	0.13	0.91	
10	040103001001	回填方	m ³	2419.2	6.2	179.72	7.04	0.62	1.12	194.7	194.7
	D1-1-189	填中砂	10m ³	241.92	6.20	179.72	7.04	0.62	1.12	194.69	
11	040103002001	余方弃置	m ³	1996.21	0.76		17.14	0.93	0.14	18.97	18.97
	D1-1-57换	挖土机装土自卸汽车运卸土方 运距1km 实际运距(km):5	1000m ³	1.87644	0.27		15.84	0.84	0.05	17	
	D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):5	100m ³	1.19773	0.50		1.30	0.09	0.09	1.97	
		路基									
12	040202001001	路床(槽)整形	m ²	20584.2 ₁	0.2		1.24	0.1	0.04	1.58	1.58
	D2-1-1	路床碾压检验	100m ²	205.842 ₁	0.20		1.24	0.10	0.04	1.58	
13	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	m ²	19395.6 ₁	2.4	38.37	6.62	0.65	0.43	48.47	48.47
	D2-2-149	集中拌合水泥碎石混合料 水泥含量 5%	m ³	3956.70 ₄₄₄	1.78	38.28	3.00	0.34	0.32	43.73	
	D2-2-150	自卸汽车运输水泥石屑混合料 自卸汽车装载 第一个1km	100m ³	39.5670 ₄			1.64	0.12		1.77	
	D2-2-154换	机械铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm 实际厚度(cm):20	100m ²	193.956 ₁	0.62	0.09	1.98	0.18	0.11	2.98	
14	粤040202017001	水泥混凝土	m ²	1188.6	23.67	75.95	0.38	1.45	4.26	105.71	105.71
	D2-3-59	水泥混凝土路面 厚度	100m ²	11.886	23.10	1.43	0.38	1.41	4.16	30.49	

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：道路工程

第 3 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
		20cm									
	8021914	普通商品混凝土 碎石粒 径40石 C20	m3	242.474 4		74.16				74.16	
	D2-3-73	水泥混凝土路面养生 水 养生	100m2	11.886	0.57	0.36		0.03	0.10	1.06	
		路面									
15	040203007001	水泥混凝土	m2	16388.0 6	27.02	109.86	1.38	1.73	4.86	144.85	144.85
	D2-3-60 + D2-3-63	水泥混凝土路面 厚度 22cm 实际厚度(cm):23	100m2	163.880 6	25.66	1.67	0.43	1.57	4.62	33.96	
	8021919	普通商品混凝土 碎石粒 径40石 C45	m3	3844.63 89		106.85				106.85	
	D2-3-77	道路传力杆套筒	100支	3.12	0.02	0.05				0.08	
	D2-3-67	缩缝	100延 长米	33.5744	0.76	0.93	0.94	0.12	0.14	2.9	
	D2-3-73	水泥混凝土路面养生 水 养生	100m2	163.880 6	0.57	0.36		0.03	0.10	1.06	
16	040901001001	现浇构件钢筋	t	20.444	817.94	3822.52	22.44	50.81	147.23	4860.94	4860.94
	D2-3-75	水泥混凝土路面钢筋 构 造筋	t	20.444	817.94	3822.52	22.44	50.81	147.23	4860.94	
17	040901008001	植筋	根	5977	12.22	3.54	0.01	1.63	2.2	19.6	19.6
	借A4-215-5	植筋 直径Φ14	10根	597.7	11.78	1.46		1.60	2.12	16.95	
	D2-3-75	水泥混凝土路面钢筋 构 造筋	t	3.25448	0.45	2.08	0.01	0.03	0.08	2.65	
18	040204004001	安砌侧(平、缘)石	m	3876.83	6.35	72	0.85	0.5	1.14	80.84	80.84
	D3-3-36	现浇基础 混凝土垫层	10m3	8.52903	1.65	0.02	0.69	0.20	0.30	2.87	
	8021913	普通商品混凝土 碎石粒 径40石 C15	m3	86.1432		7.45				7.45	
	D2-4-39	缘石铺设 石质 长度 50cm	100m	38.7683	4.31	60.90		0.26	0.78	66.24	
	D3-3-11	砂浆制作 现场搅拌砌筑 砂浆 水泥砂浆 M7.5	m3	24.0363	0.17	1.89	0.09	0.02	0.03	2.19	
	D3-3-25	砂浆制作 现场搅拌抹灰 砂浆 水泥砂浆 1:3	m3	0.3877		0.04				0.04	
	D2-4-48	浇筑侧(缘)石混凝土后 座	10m3	1.93842	0.22	0.01	0.07	0.02	0.04	0.36	
	8021913	普通商品混凝土 碎石粒 径40石 C15	m3	19.675		1.70				1.7	
19	040204004002	安砌侧(平、缘)石	m	3663.72	6.35	69.28	0.87	0.51	1.14	78.15	78.15
	D3-3-36	现浇基础 混凝土垫层	10m3	9.1593	1.87	0.03	0.79	0.23	0.34	3.26	
	8021913	普通商品混凝土 碎石粒 径40石 C15	m3	92.5089		8.46				8.46	
	D2-4-39	缘石铺设 石质 长度	100m	36.6372	4.31	58.87		0.26	0.78	64.22	

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：道路工程

第 4 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
		50cm									
	D3-3-11	砂浆制作 现场搅拌砌筑砂浆 水泥砂浆 M7.5	m3	22.7151	0.17	1.89	0.09	0.02	0.03	2.19	
	D3-3-25	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1:3	m3	0.3664		0.04				0.04	
20	040204004003	安砌侧(平、缘)石	m	41.71	6.35	35.46	0.85	0.5	1.14	44.3	44.3
	D3-3-36	现浇基础 混凝土垫层	10m3	0.09176	1.65	0.02	0.69	0.20	0.30	2.87	
	8021913	普通商品混凝土 碎石粒径40石 C15	m3	0.9268		7.45				7.45	
	D2-4-39	缘石铺设 石质 长度50cm	100m	0.4171	4.31	24.36		0.26	0.78	29.71	
	D3-3-11	砂浆制作 现场搅拌砌筑砂浆 水泥砂浆 M7.5	m3	0.2586	0.17	1.89	0.09	0.02	0.03	2.19	
	D3-3-25	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1:3	m3	0.0042		0.04				0.04	
	D2-4-48	浇筑侧(缘)石混凝土后座	10m3	0.02086	0.22	0.01	0.07	0.02	0.04	0.36	
	8021913	普通商品混凝土 碎石粒径40石 C15	m3	0.2117		1.70				1.7	
21	040204004004	安砌侧(平、缘)石	m	14	7.1	45.34	1.17	0.59	1.28	55.48	55.48
	D3-3-36	现浇基础 混凝土垫层	10m3	0.0448	2.40	0.03	1.01	0.30	0.43	4.17	
	8021913	普通商品混凝土 碎石粒径40石 C15	m3	0.0448		1.07				1.07	
	D2-4-39	缘石铺设 石质 长度50cm	100m	0.14	4.31	40.60		0.26	0.78	45.95	
	D3-3-11	砂浆制作 现场搅拌砌筑砂浆 水泥砂浆 M7.5	m3	0.0868	0.17	1.89	0.09	0.02	0.03	2.19	
	D3-3-25	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1:3	m3	0.0014		0.04				0.04	
	D2-4-48	浇筑侧(缘)石混凝土后座	10m3	0.007	0.22	0.01	0.07	0.02	0.04	0.36	
	8021913	普通商品混凝土 碎石粒径40石 C15	m3	0.0711		1.70				1.7	
22	040203003001	透层、粘层	m2	44497.9 ₁	0.14	4.54	0.29	0.03	0.03	5.03	5.03
	D2-3-30	明火熬熬沥青	t	27.7667	0.08	4.54		0.01	0.02	4.64	
	D2-3-41	喷洒石油沥青 喷油量(1kg/m2)	100m2	444.979 ₁	0.05		0.29	0.03	0.01	0.37	
23	040201021001	土工合成材料	m2	44497.9 ₁	4.09	8.45		0.17	0.74	13.45	13.45
	D1-1-198	铺装土工格栅	1000m ₂	44.4979 ₁	4.09	8.45		0.17	0.74	13.46	
24	040203006001	沥青混凝土	m2	44497.9 ₁	0.56	140.22	5.13	0.42	0.1	146.43	146.43
	B001	沥青混凝土过渡费	m3	3239.44		14.56				14.56	

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：道路工程

第 5 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
				785							
	D2-3-47换	自卸汽车运输沥青混凝土混合料 第一个1km 实际运距(km):13	100m3	32.39448			2.91	0.22		3.13	
	D2-3-54	机械摊铺沥青混凝土路面 中粒式	100m3	31.14854	0.56	125.66	2.23	0.20	0.10	128.75	
25	040203003002	透层、粘层	m2	44497.91	0.12	3.78	0.29	0.03	0.02	4.24	4.24
	D2-3-30	明火烤熬沥青	t	23.13891	0.07	3.78			0.01	3.87	
	D2-3-41	喷洒石油沥青 喷油量(1kg/m2)	100m2	444.9791	0.05		0.29	0.03	0.01	0.37	
26	040203006002	沥青混凝土	m2	44497.91	0.55	110.04	4.2	0.36	0.1	115.25	115.25
	B001	沥青混凝土过渡费	m3	2313.89132		10.40				10.4	
	D2-3-47换	自卸汽车运输沥青混凝土混合料 第一个1km 实际运距(km):13	100m3	23.13891			2.08	0.16		2.23	
	D2-3-55	机械摊铺沥青混凝土路面 细粒式	100m3	22.24896	0.55	99.64	2.12	0.20	0.10	102.61	
27	040203006003	沥青混凝土	m2	403.7	0.83	165.06	6.3	0.53	0.15	172.87	172.87
	B001	沥青混凝土过渡费	m3	31.4886		15.60				15.6	
	D2-3-47换	自卸汽车运输沥青混凝土混合料 第一个1km 实际运距(km):13	100m3	0.31489			3.12	0.23		3.35	
	D2-3-55	机械摊铺沥青混凝土路面 细粒式	100m3	0.30278	0.83	149.46	3.18	0.30	0.15	153.92	
28	040203007002	水泥混凝土	m2	626.65	23.67	87.71	0.38	1.45	4.26	117.47	117.47
	D2-3-59	水泥混凝土路面 厚度20cm	100m2	6.2665	23.10	1.43	0.38	1.41	4.16	30.49	
	8021917	普通商品混凝土 碎石粒径40石 C35	m3	127.8366		85.92				85.92	
	D2-3-67	缩缝	100延长米								
	D2-3-73	水泥混凝土路面养生 水养生	100m2	6.2665	0.57	0.36		0.03	0.10	1.06	
29	040203007003	水泥混凝土	m2	110	27.08	109.91	1.48	1.74	4.87	145.08	145.08
	D2-3-60 + D2-3-63	水泥混凝土路面 厚度22cm 实际厚度(cm):23	100m2	1.1	25.66	1.67	0.43	1.57	4.62	33.96	
	8021919	普通商品混凝土 碎石粒径40石 C45	m3	25.806		106.85				106.85	
	D2-3-67	缩缝	100延长米	0.25	0.85	1.03	1.05	0.14	0.15	3.22	
	D2-3-73	水泥混凝土路面养生	100m2	1.1	0.57	0.36		0.03	0.10	1.06	

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：道路工程

第 6 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
		水养生									
		人行道									
30	040204001001	人行道整形碾压	m2	9248	1.06		0.16	0.08	0.19	1.49	1.49
	D2-1-2	人行道整形碾压	100m2	92.48	1.06		0.16	0.08	0.19	1.49	
31	040202011001	碎石	m2	9248	1.63	12.01	2.02	0.24	0.29	16.19	16.19
	D2-2-174换	人机配合铺装碎石底层 厚度 10cm	100m2	92.48	1.63	12.01	2.02	0.24	0.29	16.19	
32	040201021002	土工合成材料	m2	9248	4.16	5.08		0.17	0.75	10.16	10.16
	D1-1-196	铺设土工布 一般软土	1000m ²	9.248	4.16	5.08		0.17	0.75	10.16	
33	040204002001	人行道块料铺设	m2	7087.97	7.83	62.24		0.47	1.41	71.95	71.95
	D2-4-1换	人行道板铺设 砂垫层(厚 6cm) 规格(cm) 25×25	100m2	70.8797	7.83	62.24		0.47	1.41	71.95	
34	040204002002	人行道块料铺设	m2	2160.03	7.83	62.24		0.47	1.41	71.95	71.95
	D2-4-1换	人行道板铺设 砂垫层(厚 6cm) 规格(cm) 25×25	100m2	21.6003	7.83	62.24		0.47	1.41	71.95	
		自行车道									
35	040204001002	人行道整形碾压	m2	6105.99	1.06		0.16	0.08	0.19	1.49	1.49
	D2-1-2	人行道整形碾压	100m2	61.0599	1.06		0.16	0.08	0.19	1.49	
36	040202011002	碎石	m2	5688.38	1.63	12.01	2.02	0.24	0.29	16.19	16.19
	D2-2-174换	人机配合铺装碎石底层 厚度 10cm	100m2	56.8838	1.63	12.01	2.02	0.24	0.29	16.19	
37	040203007004	水泥混凝土	m2	5688.38	19.59	57.1	0.28	1.2	3.53	81.7	81.7
	D2-3-57	水泥混凝土路面 厚度 15cm	100m2	56.8838	19.02	1.12	0.28	1.16	3.42	25.01	
	8021914	普通商品混凝土 碎石粒 径40石 C20	m3	870.322 1		55.62				55.62	
	D2-3-73	水泥混凝土路面养生 水 养生	100m2	56.8838	0.57	0.36		0.03	0.10	1.06	
38	040203006004	沥青混凝土	m2	5688.38	0.55	365.36	4.2	0.36	0.1	370.57	370.57
	B001	沥青混凝土过渡费	m3	295.795 76		10.40				10.4	
	D2-3-47换	自卸汽车运输沥青混凝土 混合料 第一个1km 实际 运距(km):13	100m3	2.95796			2.08	0.16		2.23	
	D2-3-55	机械摊铺沥青混凝土路面	100m3	2.84419	0.55	354.96	2.12	0.20	0.10	357.93	

编制人：

证号：

编制日期：

措施项目费分析表

工程名称:道路工程

第1页 共1页

序号	名称	单位	数量	金额（元）					
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计
1	大型机械设备进出场及安拆	台·次	5						
9946461	履带式挖掘机每次场外运费 1m3内	台次	2	1944	1624.08	7684.46		349.92	11602.46
9946501	压路机每次场外运费	台次	2	810	1601.4	7448.46		145.8	10005.66
9946501换	沥青混凝土摊铺机每次场外运费	台次	1	405	800.7	3865.55		72.9	5144.15
	小计			3159	4026.18	18998.47		568.62	26752.27
2	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	项	1						
	合计			3159	655562.51	18998.47		568.6	678288.58

单位工程人材机汇总表

工程名称：道路工程

第1页 共3页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
一	人工				
1	综合工日	工日	18162.10	81	1471130.37
2	人工费调整	元	2.09	1	2.09
	小计				1,471,132.46
二	材料				
1	螺纹钢 Φ10~25	t	18.72	3700	69270.66
2	镀锌低碳钢丝 Φ4.0	kg	16.00	3.78	60.48
3	圆钢 Φ10以内	t	5.69	3609	20526.91
4	热轧空心六角钢（综合）	kg	124.07	4.5	558.31
5	麻布	m2	50.00	3.73	186.5
6	铁钉	kg	1504.62	6.4	9629.56
7	低碳钢焊条（综合）	kg	12.32	8.9	109.68
8	圆钉（综合）	kg	48.00	6.25	300.02
9	镀锌低碳钢丝 Φ0.7~0.9	kg	71.10	4.46	317.09
10	铁件（综合）	kg	1701.20	5.81	9883.99
11	合金钢钻头一字型	个	79.15	6.05	478.88
12	钢锯片 Φ300	片	6.76	450.58	3048.13
13	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	456.31	503	229525.79
14	中砂	m3	3178.10	139	441755.91
15	粗砂	m3	201.30	138	27779.57
16	碎石20~40	m3	5812.40	89.2	518465.97
17	碎石20	m3	1980.56	90.2	178646.87
18	板方材	m3	12.40	2115	26221.98
19	枕木	m3	0.40	1723	689.2
20	石油沥青60~100#	t	56.40	5143	290049.77
21	柴油	t	27.82	8824	245453.68
22	107胶	kg	3.12	2.3	7.18
23	强力植筋胶	L	40.64	60	2438.62
24	塑料排水管DN25	m	31.67	4	126.67
25	塑料管堵DN25	个	315.12	2.2	693.26
26	高压风管	m	13.09	9.48	124.11
27	锯木屑	m3	0.01	49.93	0.47
28	铣刨鼓边刀	把	457.61	27.17	12433.29
29	水	m3	5569.94	2.55	14203.34
30	合金钎头 Φ150	个	2.89	165	476.73
31	普通商品混凝土 碎石粒径40石C15	m3	199.58	335.09	66877.76
32	普通商品混凝土 碎石粒径40石C20	m3	1112.80	363.51	404512.66
33	普通商品混凝土 碎石粒径40石C35	m3	127.84	421.18	53842.22
34	普通商品混凝土 碎石粒径40石C45	m3	3870.44	455.44	1762755.43
35	其他材料费	元	13526.44	1	13526.44
36	材料费调整	元	0.35	1	0.35
	小计				4,404,977.48
三	机械				

单位工程人材机汇总表

工程名称：道路工程

第2页 共3页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1(m3)	台班	30.48	1235.41	37,658.14
2	稳定土厂拌设备125m3/h内	台班	11.87	3375.38	40,066.10
3	混凝土震捣器(插入式)	台班	1.51	12.19	18.46
4	混凝土震捣器(平板式)	台班	537.26	14.83	7,967.64
5	灰浆搅拌机拌筒容量200(L)	台班	6.56	102.15	669.74
6	履带式推土机功率75(kW)	台班	50.54	864.37	43,684.31
7	轮胎式装载机斗容量2(m3)	台班	19.78	914.81	18,098.14
8	载货汽车装载质量6(t)	台班	13.02	503.2	6,549.95
9	自卸汽车装载质量8(t)	台班	511.83	709.74	363,269.63
10	自卸汽车装载质量12(t)	台班	152.72	968.33	147,881.03
11	机动翻斗车装载质量1(t)	台班	21.68	178.42	3,867.41
12	平板拖车组装载质量40(t)	台班	5.00	1711.03	8,555.15
13	履带式电动起重机提升质量5(t)	台班	8.73	201.43	1,759.35
14	汽车式起重机提升质量5(t)	台班	5.00	530.19	2,650.95
15	光轮压路机(内燃)工作质量8(t)	台班	80.98	381.26	30,874.05
16	光轮压路机(内燃)工作质量12(t)	台班	27.04	530.22	14,338.74
17	光轮压路机(内燃)工作质量15(t)	台班	138.20	643.07	88,870.73
18	光轮压路机(内燃)工作质量18(t)	台班	1.00	1072.2	1,072.20
19	轮胎压路机工作质量9(t)	台班	64.05	487.21	31,207.60
20	沥青混凝土自动找平摊铺机摊铺宽度4.5(m)	台班	35.04	1354.83	47,478.26
21	沥青混凝土自动找平摊铺机摊铺宽度6(m)	台班	29.51	2139.79	63,145.20
22	路面铣刨机宽度2000内	台班	50.48	4607.8	232,582.85
23	平地机功率90(kW)	台班	32.71	752.15	24,600.72
24	平地机功率120(kW)	台班	1.36	1062.61	1,442.71
25	混凝土路面切缝机	台班	60.55	257.68	15,601.42
26	汽车式沥青喷洒机箱容量4000(L)	台班	42.72	600.13	25,636.35
27	钢筋弯曲机直径40(mm)	台班	3.18	25.55	81.14
28	钢筋切断机直径40(mm)	台班	3.18	46.27	146.94
29	交流电焊机容量30(kV·A)	台班	3.18	95.64	303.71
30	洒水车罐容量6000(L)	台班	16.47	679.53	11,189.41
31	履带式单头岩石破碎机功率105(kW)	台班	155.53	1417.88	220,526.70
32	风动凿岩机手持式	台班	723.67	10.28	7,439.32
33	内燃空气压缩机排气量3(m3/min)	台班	342.20	372.23	127,375.88
34	折旧费	元		1	
35	大修理费	元		1	
36	经常修理费	元		1	
37	安拆费及场外运输费	元		1	
38	汽油(机械用)国III93#	kg		9.53	
39	柴油(机械用)0#	kg		8.82	
40	电(机械用)	kw·h		0.9	
41	其他费用	元		1	
42	机上人工	工日		81	
43	机械费调整	元	3.42	1	3.42
	小计				1,626,613.35

单位工程人材机汇总表

工程名称：道路工程

第3页 共3页

[illegible]