

单项工程费汇总表

项目名称：2023年望远镇上河村高质量美丽宜居村庄建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）
1	道路	545,898.68
2	路灯	60,018.79
3	检查井及沉淀井	267,396.15
4	给排水管网-土建	231,853.93
5	给排水管网-安装	304,604.04
6	化粪池	65,400.00
7	护坡	219,546.55
8	桥	192,248.39
	合计	1886966.53

工程取费表

工程名称：道路

第 1 页 共 1 页

行号	序号	费用名称	取费说明	费率(%)	费用金额
1	1	定额基价	人工费+材料费+施工机具使用费+未计价材料		400034.58
2	1.1	人工费	人工费		75528.5
3	1.2	材料费	材料费		282231.1
4	1.3	施工机具使用费	机械费		42274.98
5	1.4	未计价材料	主材费+设备费		
6	2	措施项目费	人工费+施工机具使用费	16.29	19190.19
7	2.1	其中：安全文明施工费（四项措施费）	人工费+施工机具使用费	11.28	13288.23
8	3	其他项目费（政策允许按实计算费用）	人工费调整+材料费价差+按实计算费用+其他		50299.32
9	3.1	人工费调整			
10	3.2	材料费价差	人工价差+材料价差+主材价差+设备价差+机械价差		50299.32
11	3.3	按实计算费用			
12	3.4	其他			
13	4	企业管理费	人工费+施工机具使用费	19.72	23230.85
14	5	施工利润	人工费+施工机具使用费	6.85	8069.54
15	6	税前建筑工程费	定额基价+措施项目费+其他项目费（政策允许按实计算费用）+企业管理费+施工利润		500824.48
16	7	税金	税前建筑工程费	9	45074.2
17	8	税后建筑工程费	税前建筑工程费+税金		545898.68
18	9	工程总造价	税后建筑工程费		545898.68
		工程造价（大写）	伍拾肆万伍仟捌佰玖拾捌元陆角捌分		

工程概算书

工程名称：道路

第 1 页 共 1 页

序号	编号	项目名称	单位	工程量	单价	合价	其中			主材费
							人工费	材料费	机械费	
1	3-2-2-1	路床整形碾压	100m2	36.288	174.02	6314.84	1253.39		5061.45	
2	3-2-2-32 换	砂砾石摊铺(天然级配)厚度(cm) 20 实际厚度(cm):18	100m2	36.288	2375.26	86193.43	13125.01	54224.07	18844.36	
3	3-2-3-56	水泥混凝土路面 预拌混凝土 厚度(cm) 18	100m2	34	7932.25	269696.5	46323.98	223372.52		
4	3-2-3-63	水泥混凝土路面 水泥混凝土养生 塑料膜养护	100m2	34	161.42	5488.28	4250.68	1237.6		
5	3-2-3-69	水泥混凝土路面 缩缝 锯缝机切缝 缝宽6mm缝深(cm) 5	100m	10.2	547.29	5582.36	2015.21	3396.91	170.24	
6	3-1-1-203	挖掘机挖土 挖掘机挖一般土方 一、二类土	10m3	86.7	29.35	2544.65	587.83		1956.82	
7	3-1-1-1 *2	人工挖一般土方 一、二类土深度(m以内) 2 单价*2	100m3	1.53	5014.72	7672.52	7672.52			
8	3-1-1-229 换	机械装运土方 自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):5	10m3	102	117.9	12025.8	299.88		11725.92	
9	99460018	履带式挖掘机进出场费 1m3以内	台次	1	4516.19	4516.19			4516.19	
		合 计				400034.57	75528.5	282231.1	42274.98	

单位工程人材机价差分析表

工程名称：道路

第 1 页 共 1 页

序号	编号	材料名称	单位	预算价	市场价	价差	数量	人材机价差
								(合计)
1	03210780	铁件综合	kg	4.21	4.15	-0.06	221	-13.26
2	04030063	砂砾5~80mm	m3	66.82	107.77	40.95	799.497	32739.4
3	34110103	电	kW·h	0.6	0.48	-0.12	220.32	-26.44
4	80212080@1	预拌混凝土C25	m3	349	375	26	624.24	16230.24
5	002	柴油	kg	6.92	7.52	0.6	2322.527	1393.52
6	DIAN	电	kW·h	0.6	0.48	-0.12	201.131	-24.14
	合计	合计						50299.32

工程取费表

工程名称：路灯

第 1 页 共 1 页

行号	序号	费用名称	取费说明	费率(%)	费用金额
1	1	定额基价	人工费+材料费+施工机具使用费+未计价材料		53807.16
2	1.1	人工费	人工费		3199.58
3	1.2	材料费	材料费		5006.15
4	1.3	施工机具使用费	机械费		201.43
5	1.4	未计价材料	主材费+设备费		45400
6	2	措施项目费	人工费	6.69	214.05
7	2.1	其中：安全文明施工费（四项措施费）	人工费	4.3	137.58
8	3	其他项目费（政策允许按实计算费用）	人工费调整+材料费价差+按实计算费用+其他		423.74
9	3.1	人工费调整			
10	3.2	材料费价差	人工价差+材料价差+主材价差+设备价差+机械价差		423.74
11	3.3	按实计算费用			
12	3.4	其他			
13	4	企业管理费	人工费	14.58	466.5
14	5	施工利润	人工费	4.74	151.66
15	6	税前建筑工程费	定额基价+措施项目费+其他项目费（政策允许按实计算费用）+企业管理费+施工利润		55063.11
16	7	税金	税前建筑工程费	9	4955.68
17	8	税后建筑工程费	税前建筑工程费+税金		60018.79
18	9	工程总造价	税后建筑工程费		60018.79
		工程造价（大写）	陆万零壹拾捌元柒角玖分		

工程概算书

工程名称：路灯

第 1 页 共 1 页

序号	编号	项目名称	单位	工程量	单价	合价	其中			主材费
							人工费	材料费	机械费	
1	借1-5-11	现浇混凝土 设备基础 混凝土	10m3	0.72	3627.95	2612.12	254.55	2353.66	3.92	
2	借1-16-19	现浇混凝土模板 设备基础 (块体≤5m3) 组合钢模板 钢支撑	100m2	0.48	5036.06	2417.31	1840.52	576.38	0.41	
3	借1-5-305	预埋螺栓安装	t	0.1	8899.7	889.97	205.82	648.65	35.5	
4	借1-5-304	铁件制作、安装	t	0.2	7562.52	1512.5	411.64	1024.64	76.22	
5	借1-5-187	现浇构件圆钢筋 制作安装 圆钢筋 钢筋HPB300 直径(mm) ≤10	t	0.1	5292.95	529.3	123.87	402.82	2.61	
6	借3-1-1-1 *2	人工挖一般土方 一、二类土深度(m以内) 2 单价*2	100m3	0.072	5014.72	361.06	361.06			
7	借3-1-1-229 换	机械装运土方 自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):5	10m3	0.72	117.9	84.89	2.12		82.77	
8	补充主材002	6米高太阳能路灯	盏	20	2270	45400				45400
		合 计				53807.15	3199.58	5006.15	201.43	45400

单位工程人材机价差分析表

工程名称：路灯

第 1 页 共 1 页

序号	编号	材料名称	单位	预算价	市场价	价差	数量	人材机价差
								(合计)
1	01030020	镀锌低碳钢丝 ϕ 0.7	kg	8.09	5.6	-2.49	0.891	-2.22
2	01030130	镀锌低碳钢丝 ϕ 4.0	kg	6.62	5.6	-1.02	9.144	-9.33
3	01090150	圆钢HPB300 ϕ 10	t	3878.57	3921.75	43.18	0.102	4.4
4	03210780	铁件综合	kg	4.21	4.15	-0.06	202	-12.12
5	05030011	板方材	m ³	1800	2150.25	350.25	0.058	20.31
6	35030163	木支撑	m ³	1542.88	2150.25	607.37	0.052	31.58
7	80212060@1	预拌混凝土C25	m ³	320	375	55	7.344	403.92
8	002	柴油	kg	6.92	7.52	0.6	4.34	2.6
9	DIAN	电	kW·h	0.6	0.48	-0.12	128.374	-15.4
	合计	合计						423.74

工程取费表

工程名称：检查井及沉淀井

第 1 页 共 1 页

行号	序号	费用名称	取费说明	费率(%)	费用金额
1	1	定额基价	人工费+材料费+施工机具使用费+未计价材料		226636.96
2	1.1	人工费	人工费		61080.26
3	1.2	材料费	材料费		164208.41
4	1.3	施工机具使用费	机械费		1348.29
5	1.4	未计价材料	主材费+设备费		
6	2	措施项目费	人工费+施工机具使用费	16.29	10169.61
7	2.1	其中：安全文明施工费（四项措施费）	人工费+施工机具使用费	11.28	7041.94
8	3	其他项目费（政策允许按实计算费用）	人工费调整+材料费价差+按实计算费用+其他		-8076.27
9	3.1	人工费调整			
10	3.2	材料费价差	人工价差+材料价差+主材价差+设备价差+机械价差		-8076.27
11	3.3	按实计算费用			
12	3.4	其他			
13	4	企业管理费	人工费+施工机具使用费	19.72	12310.91
14	5	施工利润	人工费+施工机具使用费	6.85	4276.36
15	6	税前建筑工程费	定额基价+措施项目费+其他项目费（政策允许按实计算费用）+企业管理费+施工利润		245317.57
16	7	税金	税前建筑工程费	9	22078.58
17	8	税后建筑工程费	税前建筑工程费+税金		267396.15
18	9	工程总造价	税后建筑工程费		267396.15
		工程造价（大写）	贰拾陆万柒仟叁佰玖拾陆元壹角伍分		

工程概算书

工程名称：检查井及沉淀井

第 1 页 共 1 页

序号	编号	项目名称	单位	工程量	单价	合价	其中			主材费
							人工费	材料费	机械费	
1	3-4-3-65	圆形污水检查井 形式:混凝土 井内径(mm) 1000 适用管径(mm) 200~600 井深(m) 2.75	座	61	2227.87	135900.07	33722.02	101427.75	750.3	
2	3-1-2-13	带肋钢筋直径(mm) 12	t	8.54	5583.06	47679.33	11460.25	35886.28	332.8	
3	3-4-4-51	脚手架 木制井字架井深(m以内) 2	座	61	134.98	8233.78	6541.03	1628.7	64.05	
4	3-4-3-129	沉泥井 形式 混凝土 井内径(m) 1 井室高(m) 2.6 井深(m) 3.1	座	11	2249.19	24741.09	6110.83	18500.68	129.58	
5	3-1-2-13	带肋钢筋直径(mm) 12	t	1.54	5583.06	8597.91	2066.6	6471.3	60.01	
6	3-4-4-51	脚手架 木制井字架井深(m以内) 2	座	11	134.98	1484.78	1179.53	293.7	11.55	
		合 计				226636.96	61080.26	164208.41	1348.29	

单位工程人材机价差分析表

工程名称：检查井及沉淀井

第 1 页 共 1 页

序号	编号	材料名称	单位	预算价	市场价	价差	数量	人材机价差
								(合计)
1	01010150	螺纹钢HRB400E φ12	kg	4.02	3.95	-0.07	10332	-723.24
2	01030020	镀锌低碳钢丝 φ0.7	kg	8.09	5.6	-2.49	82.354	-205.06
3	01030125	镀锌低碳钢丝 φ3.5	kg	7.05	5.6	-1.45	221.76	-321.55
4	04010001	普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	345	315.04	-29.96	1.087	-32.57
5	04030070	水洗砂	m3	106.21	118.45	12.24	1.821	22.29
6	04130005	烧结煤矸石页岩普通砖240×115×53	千块	603.45	637.17	33.72	6.771	228.32
7	34110103	电	kW·h	0.6	0.48	-0.12	93.267	-11.19
8	36010139	铸铁井盖、井座φ700重型	套	678	463.56	-214.44	72	-15439.68
9	80212040	预拌混凝土C10	m3	296	354	58	16.416	952.13
10	80212060	预拌混凝土C20	m3	320	365	45	5.612	252.54
11	80212070	预拌混凝土C25	m3	330	375	45	159.671	7185.2
12	80212080	预拌混凝土C30	m3	349	386	37	0.979	36.22
13	002	柴油	kg	6.92	7.52	0.6	46.531	27.92
14	DIAN	电	kW·h	0.6	0.48	-0.12	396.67	-47.6
	合计	合计						-8076.27

工程取费表

工程名称：给排水管网-土建

第 1 页 共 1 页

行号	序号	费用名称	取费说明	费率(%)	费用金额
1	1	定额基价	人工费+材料费+施工机具使用费+未计价材料		166412.85
2	1.1	人工费	人工费		92030.64
3	1.2	材料费	材料费		46098.04
4	1.3	施工机具使用费	机械费		28284.17
5	1.4	未计价材料	主材费+设备费		
6	2	措施项目费	人工费+施工机具使用费	16.29	19599.28
7	2.1	其中：安全文明施工费（四项措施费）	人工费+施工机具使用费	11.28	13571.51
8	3	其他项目费（政策允许按实计算费用）	人工费调整+材料费价差+按实计算费用+其他		-5269.74
9	3.1	人工费调整			
10	3.2	材料费价差	人工价差+材料价差+主材价差+设备价差+机械价差		-5269.74
11	3.3	按实计算费用			
12	3.4	其他			
13	4	企业管理费	人工费+施工机具使用费	19.72	23726.08
14	5	施工利润	人工费+施工机具使用费	6.85	8241.56
15	6	税前建筑工程费	定额基价+措施项目费+其他项目费（政策允许按实计算费用）+企业管理费+施工利润		212710.03
16	7	税金	税前建筑工程费	9	19143.9
17	8	税后建筑工程费	税前建筑工程费+税金		231853.93
18	9	工程总造价	税后建筑工程费		231853.93
		工程造价（大写）	贰拾叁万壹仟捌佰伍拾叁元玖角叁分		

工程概算书

工程名称：给排水管网-土建

第 1 页 共 1 页

序号	编号	项目名称	单位	工程量	单价	合价	其中			主材费
							人工费	材料费	机械费	
		给水				32121.09	17763.94	8897.77	5459.36	
1	3-1-1-10 *2	人工挖沟、槽土方 一、二类土深度(m以内) 2 单价*2	100m3	0.9518	7377.1	7021.52	7021.52			
2	3-1-1-209	挖掘机挖土 挖掘机挖槽坑土方 一、二类土	10m3	53.9325	30.56	1648.18	365.66		1282.51	
3	借1-1-141	人工回填土 夯填土	10m3	10.998	304.13	3344.82	3088.35		256.47	
4	借1-1-143	机械回填土 填土碾压 内燃压路机	100m3	4.3992	719.91	3167.03	399.18	25.6	2742.24	
5	3-1-1-229 换	机械装运土方 自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):5	10m3	8.46	117.9	997.43	24.87		972.56	
6	3-4-1-8	管道(渠)垫层及基础 垫层 天然砂夹石	10m3	8.46	1884.41	15942.11	6864.36	8872.17	205.58	
		排水				134291.77	74266.7	37200.27	22824.81	
1	3-1-1-10 *2	人工挖沟、槽土方 一、二类土深度(m以内) 2 单价*2	100m3	3.9791	7377.1	29354.22	29354.22			
2	3-1-1-209	挖掘机挖土 挖掘机挖槽坑土方 一、二类土	10m3	225.4838	30.56	6890.78	1528.78		5362	
3	借1-1-141	人工回填土 夯填土	10m3	45.981	304.13	13984.2	12911.92		1072.28	
4	借1-1-143	机械回填土 填土碾压 内燃压路机	100m3	18.3924	719.91	13240.87	1668.93	107.04	11464.9	
5	3-1-1-229 换	机械装运土方 自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):5	10m3	35.37	117.9	4170.12	103.99		4066.14	
6	3-4-1-8	管道(渠)垫层及基础 垫层 天然砂夹石	10m3	35.37	1884.41	66651.58	28698.86	37093.23	859.49	
		合计				166412.86	92030.64	46098.04	28284.17	

单位工程人材机价差分析表

工程名称：给排水管网-
土建

第 1 页 共 1 页

序号	编号	材料名称	单位	预算价	市场价	价差	数量	人材机价差
								(合计)
1	04050069	天然砂夹石	m ³	84	72.82	-11.18	536.479	-5997.84
2	002	柴油	kg	6.92	7.52	0.6	1482.142	889.29
3	DIAN	电	kW·h	0.6	0.48	-0.12	1627.232	-195.27
4	QY	汽油	kg	8.28	8.94	0.66	51.629	34.08
	合计	合计						-5269.74

工程取费表

工程名称：给排水管网-安装

第 1 页 共 1 页

行号	序号	费用名称	取费说明	费率(%)	费用金额
1	1	定额基价	人工费+材料费+施工机具使用费+未计价材料		268010.59
2	1.1	人工费	人工费		42605.99
3	1.2	材料费	材料费		12525.66
4	1.3	施工机具使用费	机械费		16294.74
5	1.4	未计价材料	主材费+设备费		196584.2
6	2	措施项目费	人工费	6.69	2850.34
7	2.1	其中：安全文明施工费（四项措施费）	人工费	4.3	1832.06
8	3	其他项目费（政策允许按实计算费用）	人工费调整+材料费价差+按实计算费用+其他		360.85
9	3.1	人工费调整			
10	3.2	材料费价差	人工价差+材料价差+主材价差+设备价差+机械价差		360.85
11	3.3	按实计算费用			
12	3.4	其他			
13	4	企业管理费	人工费	14.58	6211.95
14	5	施工利润	人工费	4.74	2019.52
15	6	税前建筑工程费	定额基价+措施项目费+其他项目费（政策允许按实计算费用）+企业管理费+施工利润		279453.25
16	7	税金	税前建筑工程费	9	25150.79
17	8	税后建筑工程费	税前建筑工程费+税金		304604.04
18	9	工程总造价	税后建筑工程费		304604.04
		工程造价（大写）	叁拾万肆仟陆佰零肆元零肆分		

工程概算书

工程名称：给排水管网-安装

第 1 页 共 1 页

序号	编号	项目名称	单位	工程量	单价	合价	其中			主材费
							人工费	材料费	机械费	
		给水				9395.18	8917.49	215.26	262.53	32413.08
1	2-10-1-263	给排水管道 室外塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 110	10m	47	129.58	6090.26	5817.19	184.24	88.83	32413.08
	主材	塑料给水管 DN100	m	477.05	62.17					29658.2
	主材	塑料给水管管件 DN100	个	128.31	21.47					2754.82
2	借5-3-24	塑料管道拆除 公称直径(mm) 110	10m	47	59.96	2818.12	2787.1	31.02		
3	借5-1-118 换	建筑垃圾外运 运距1000m以内 实际运距(m):5000	m3	10	48.68	486.8	313.2		173.7	
		排水				62031.11	33688.5	12310.4	16032.21	164171.12
1	2-10-1-320	给排水管道 室外塑料排水管(胶圈接口) 公称外径(mm以内) 315	10m	132	349.43	46124.76	24413.4	9049.92	12661.44	151431.72
	主材	(HDPE)高密度聚乙烯双壁波纹管 De315 SN8	m	1310.76	115.53					151432.1
2	2-10-1-318	给排水管道 室外塑料排水管(胶圈接口) 公称外径(mm以内) 200	10m	64.5	246.61	15906.35	9275.1	3260.48	3370.77	12739.4
	主材	PVC-uh管 De110	m	640.485	19.89					12739.25
		合计				71426.29	42605.99	12525.66	16294.74	196584.2

单位工程人材机价差分析表

工程名称：给排水管网-
安装

第 1 页 共 1 页

序号	编号	材料名称	单位	预算价	市场价	价差	数量	人材机价差
								(合计)
1	01290290	热轧中厚钢板 $\delta 8 \sim \delta 15$	kg	3.97	3.82	-0.15	2.303	-0.35
2	17010061	焊接钢管DN20	m	6.96	6.33	-0.63	0.987	-0.62
3	17270075	橡胶软管DN20	m	7.59	7.34	-0.25	0.423	-0.11
4	19000007	螺纹阀门DN20	个	21.31	41.43	20.12	0.282	5.67
5	24110015	弹簧压力表0MPa~1.6MPa Y-100	块	32.4	43.46	11.06	0.141	1.56
6	34110103	电	kW·h	0.6	0.48	-0.12	89.394	-10.73
7	002	柴油	kg	6.92	7.52	0.6	638.01	382.81
8	DIAN	电	kW·h	0.6	0.48	-0.12	144.849	-17.38
	合计	合计						360.85

工程取费表

工程名称：化粪池

第 1 页 共 1 页

行号	序号	费用名称	取费说明	费率(%)	费用金额
1	1	定额基价	人工费+材料费+施工机具使用费+未计价材料		60000
2	1.1	人工费	人工费		
3	1.2	材料费	材料费		60000
4	1.3	施工机具使用费	机械费		
5	1.4	未计价材料	主材费+设备费		
6	2	措施项目费	人工费+施工机具使用费	16.29	
7	2.1	其中：安全文明施工费（四项措施费）	人工费+施工机具使用费	11.28	
8	3	其他项目费（政策允许按实计算费用）	人工费调整+材料费价差+按实计算费用+其他		
9	3.1	人工费调整			
10	3.2	材料费价差	人工价差+材料价差+主材价差+设备价差+机械价差		
11	3.3	按实计算费用			
12	3.4	其他			
13	4	企业管理费	人工费+施工机具使用费	19.72	
14	5	施工利润	人工费+施工机具使用费	6.85	
15	6	税前建筑工程费	定额基价+措施项目费+其他项目费（政策允许按实计算费用）+企业管理费+施工利润		60000
16	7	税金	税前建筑工程费	9	5400
17	8	税后建筑工程费	税前建筑工程费+税金		65400
18	9	工程总造价	税后建筑工程费		65400
		工程造价（大写）	陆万伍仟肆佰元整		

工程概算书

工程名称：化粪池

第 1 页 共 1 页

序号	编号	项目名称	单位	工程量	单价	合价	其中			主材费
							人工费	材料费	机械费	
1	补子目 1	玻璃钢化粪池 (HFBH-13-I) 50m ³	座	1	60000	60000		60000		
		合 计				60000		60000		

单位工程人材机价差分析表

工程名称：化粪池

第 1 页 共 1 页

序号	编号	材料名称	单位	预算价	市场价	价差	数量	人材机价差
								(合计)
	合计	合计						

工程取费表

工程名称：护坡

第 1 页 共 1 页

行号	序号	费用名称	取费说明	费率(%)	费用金额
1	1	定额基价	人工费+材料费+施工机具使用费+未计价材料		166902.7
2	1.1	人工费	人工费		65076.13
3	1.2	材料费	材料费		100580.29
4	1.3	施工机具使用费	机械费		1246.28
5	1.4	未计价材料	主材费+设备费		
6	2	措施项目费	人工费+施工机具使用费	16.29	10803.92
7	2.1	其中：安全文明施工费（四项措施费）	人工费+施工机具使用费	11.28	7481.17
8	3	其他项目费（政策允许按实计算费用）	人工费调整+材料费价差+按实计算费用+其他		6090.36
9	3.1	人工费调整			
10	3.2	材料费价差	人工价差+材料价差+主材价差+设备价差+机械价差		6090.36
11	3.3	按实计算费用			
12	3.4	其他			
13	4	企业管理费	人工费+施工机具使用费	19.72	13078.78
14	5	施工利润	人工费+施工机具使用费	6.85	4543.09
15	6	税前建筑工程费	定额基价+措施项目费+其他项目费（政策允许按实计算费用）+企业管理费+施工利润		201418.85
16	7	税金	税前建筑工程费	9	18127.7
17	8	税后建筑工程费	税前建筑工程费+税金		219546.55
18	9	工程总造价	税后建筑工程费		219546.55
		工程造价（大写）	贰拾壹万玖仟伍佰肆拾陆元伍角伍分		

工程概算书

工程名称：护坡

第 1 页 共 1 页

序号	编号	项目名称	单位	工程量	单价	合价	其中			主材费
							人工费	材料费	机械费	
		护坡				166902.7	65076.13	100580.29	1246.28	
1	3-3-4-11	浆砌块石 护坡、台阶	10m3	23.2212	4006.43	93034.11	39484.17	52843.32	706.62	
2	3-3-4-10	浆砌块石 基础、护底	10m3	16.8354	3162.38	53239.93	16610.14	36147.96	481.83	
3	借1-4-126	垫层 砂石 天然级配	10m3	9.869	1651.53	16298.95	5998.48	10242.64	57.83	
4	3-3-4-27	滤层、泄水孔 护岸泄水孔	m	38.7	78.24	3027.89	1681.52	1346.37		
5	3-1-1-325	平整场地 人工	100m2	6.7729	192.21	1301.82	1301.82			
		合 计				166902.7	65076.13	100580.29	1246.28	

单位工程人材机价差分析表

工程名称：护坡

第 1 页 共 1 页

序号	编号	材料名称	单位	预算价	市场价	价差	数量	人材机价差
								(合计)
1	04050069	天然砂夹石	m ³	84	72.82	-11.18	120.797	-1350.51
2	04110021	块石	m ³	91	108.74	17.74	420.595	7461.36
3	DIAN	电	kW·h	0.6	0.48	-0.12	170.728	-20.49
	合计	合计						6090.36

工程取费表

工程名称：桥

第 1 页 共 1 页

行号	序号	费用名称	取费说明	费率(%)	费用金额
1	1	定额基价	人工费+材料费+施工机具使用费+未计价材料		146223.49
2	1.1	人工费	人工费		50924.76
3	1.2	材料费	材料费		70951.01
4	1.3	施工机具使用费	机械费		6613.48
5	1.4	未计价材料	主材费+设备费		17734.24
6	2	措施项目费	人工费+施工机具使用费	16.29	9372.98
7	2.1	其中：安全文明施工费（四项措施费）	人工费+施工机具使用费	11.28	6490.31
8	3	其他项目费（政策允许按实计算费用）	人工费调整+材料费价差+按实计算费用+其他		5490.29
9	3.1	人工费调整			
10	3.2	材料费价差	人工价差+材料价差+主材价差+设备价差+机械价差		5490.29
11	3.3	按实计算费用			
12	3.4	其他			
13	4	企业管理费	人工费+施工机具使用费	19.72	11346.54
14	5	施工利润	人工费+施工机具使用费	6.85	3941.37
15	6	税前建筑工程费	定额基价+措施项目费+其他项目费（政策允许按实计算费用）+企业管理费+施工利润		176374.67
16	7	税金	税前建筑工程费	9	15873.72
17	8	税后建筑工程费	税前建筑工程费+税金		192248.39
18	9	工程总造价	税后建筑工程费		192248.39
		工程造价（大写）	壹拾玖万贰仟贰佰肆拾捌元叁角玖分		

工程概算书

工程名称：桥

第 1 页 共 2 页

序号	编号	项目名称	单位	工程量	单价	合价	其中			主材费
							人工费	材料费	机械费	
		桥一				42062.79	16720.1	23173.91	2168.79	6083.47
1	借1-4-87	石砌体 石基础 毛料石	10m3	1.749	4077.31	7131.22	2117.57	4833.69	179.95	
2	借1-4-91	石砌体 墙身 毛料石	10m3	6.1133	4969.77	30381.69	12857.43	16895.27	629	
3	3-3-2-12	台帽 混凝土	10m3	0.2228	4135.38	921.36	128.75	792.61		
4	3-3-2-13	台帽 模板	10m2	1.485	1038.02	1541.46	703.36	637.75	200.36	
5	3-3-6-23	沉降缝 沥青甘蔗板	10m2	0.02	786.26	15.73	1.13	14.59		
6	3-4-1-91	承插式混凝土管 人机配合下管 管径(mm以内) 1000	100m	0.0825	4326.96	356.97	252.19		104.79	6083.47
	主材	钢筋混凝土管	m	8.333	730.09					6083.84
7	3-1-1-203	挖掘机挖土 挖掘机挖一般土方 一、二类土	10m3	6.683	29.35	196.15	45.31		150.84	
8	3-1-1-1*2	人工挖一般土方 一、二类土深度(m以内) 2 单价*2	100m3	0.1179	5014.72	591.24	591.24			
9	3-1-1-229 换	机械装运土方 自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):5	10m3	7.8623	117.9	926.97	23.12		903.85	
		桥二				48186.49	19004.52	26708.87	2473.08	6120.34
1	借1-4-87	石砌体 石基础 毛料石	10m3	2.324	4077.31	9475.67	2813.74	6422.82	239.12	
2	借1-4-91	石砌体 墙身 毛料石	10m3	6.8143	4969.77	33865.5	14331.77	18832.61	701.12	
3	3-3-2-12	台帽 混凝土	10m3	0.2241	4135.38	926.74	129.5	797.24		
4	3-3-2-13	台帽 模板	10m2	1.494	1038.02	1550.8	707.62	641.61	201.57	
5	3-3-6-23	沉降缝 沥青甘蔗板	10m2	0.02	786.26	15.73	1.13	14.59		
6	3-4-1-91	承插式混凝土管 人机配合下管 管径(mm以内) 1000	100m	0.083	4326.96	359.14	253.71		105.42	6120.34
	主材	钢筋混凝土管	m	8.383	730.09					6120.34
7	3-1-1-203	挖掘机挖土 挖掘机挖一般土方 一、二类土	10m3	7.7676	29.35	227.98	52.66		175.31	
8	3-1-1-1*2	人工挖一般土方 一、二类土深度(m以内) 2 单价*2	100m3	0.1371	5014.72	687.52	687.52			
9	3-1-1-229 换	机械装运土方 自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):5	10m3	9.1383	117.9	1077.41	26.87		1050.54	
		桥三				38239.99	15200.14	21068.23	1971.61	5530.43
1	借1-4-87	石砌体 石基础 毛料石	10m3	1.59	4077.31	6482.92	1925.06	4394.27	163.6	
2	借1-4-91	石砌体 墙身 毛料石	10m3	5.5575	4969.77	27619.5	11688.48	15359.21	571.81	

工程概算书

工程名称：桥

第 2 页 共 2 页

序号	编号	项目名称	单位	工程量	单价	合价	其中			主材费
							人工费	材料费	机械费	
3	3-3-2-12	台帽 混凝土	10m3	0.2025	4135.38	837.41	117.02	720.39		
4	3-3-2-13	台帽 模板	10m2	1.35	1038.02	1401.33	639.41	579.77	182.14	
5	3-3-6-23	沉降缝 沥青甘蔗板	10m2	0.02	786.26	15.73	1.13	14.59		
6	3-4-1-91	承插式混凝土管 人机配合 下管 管径(mm以内) 1000	100m	0.075	4326.96	324.52	229.26		95.26	5530.43
	主材	钢筋混凝土管	m	7.575	730.09					5530.43
7	3-1-1-203	挖掘机挖土 挖掘机挖一般 土方 一、二类土	10m3	6.0754	29.35	178.31	41.19		137.12	
8	3-1-1-1*2	人工挖一般土方 一、二类 土深度(m以内) 2 单价*2	100m3	0.1072	5014.72	537.58	537.58			
9	3-1-1-229 换	机械装运土方 自卸汽车运 土方 运距≤1km 实际运 距(km):5	10m3	7.1475	117.9	842.69	21.01		821.68	
		合 计				128489.27	50924.76	70951.01	6613.48	17734.24

单位工程人材机价差分析表

工程名称：桥

第 1 页 共 1 页

序号	编号	材料名称	单位	预算价	市场价	价差	数量	人材机价差
								(合计)
1	04110001	毛石	m ³	91	108.74	17.74	270.941	4806.49
2	05030011	板方材	m ³	1800	2150.25	350.25	1.013	354.8
3	34110103	电	kW·h	0.6	0.48	-0.12	3.661	-0.44
4	80212080	预拌混凝土C30	m ³	349	386	37	6.558	242.65
5	002	柴油	kg	6.92	7.52	0.6	202.614	121.57
6	DIAN	电	kW·h	0.6	0.48	-0.12	289.833	-34.78
	合计	合计						5490.29