

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期）-新建管网 标段：

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		国际森林岛 1 500*1000钢筋 混凝土箱涵46 1.7米						
1	041001002002	拆除人行道	1. 部位:人行道 2. 材质:彩色透水砖 3. 厚度:5cm 4. 运距:3km	m2	1778.1			
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:5%水泥稳定碎石层 2. 厚度:15cm 3. 运距:3km	m2	1778.1			
3	040204002001	人行道块料铺设	1. 300*150*50彩色透水砖	m2	1644.74			
4	040204002002	人行道块料铺设	1. 300*300*50导盲砖	m2	133.36			
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 材质:5%水泥稳定碎石层 2. 厚度:15cm	m2	1778.1			
6	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. C35混凝土侧石 1000×300×150	m	444.53			
7	040204004002	C15现浇水泥混凝土后座	1. 材料品种、规格:C15现浇水泥混凝土后座	m3	15.56			
8	040204005001	现浇侧(平、缘)石	1. C35混凝土平石1000*250*120	m	444.53			
9	040204005002	混凝土垫层	1. 材料品种、规格:100厚C15混凝土垫层	m3	11.11			
10	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格:花岗岩压条 1500*100*150	m	4234			
11	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:20cm 3. 切缝:20cm 3. 运距:3km	m2	264.32			
12	041001003002	拆除基层	1. 材质:5%水泥稳定碎石层 2. 厚度:15cm 3. 运距:3km	m2	264.32			
13	041001003003	拆除基层	1. 材质:4%水泥稳定碎石层 2. 厚度:10cm 3. 运距:3km	m2	264.32			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期）-新建管网 标段：

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土面层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 厚度:20cm	m2	264.32			
15	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 材质:5%水泥稳定碎石层 2. 厚度:15cm	m2	264.32			
16	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 材质:4%水泥稳定碎石层 2. 厚度:10cm	m2	264.32			
17	040901008008	植筋	1. 材料种类:传力杆 2. 材料规格:φ14*600*700	根	254			
18	040101002002	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	3894.77			
19	040103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	2281.93			
20	040103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	m3	1695.29			
21	040103001002	砂石换填	1. 300厚砂石换填	m3	71.22			
22	040305001001	垫层	1. 300厚中粗砂垫层	m3	58.79			
23	040103001003	回填石屑	1. 管(基)坑回填石屑	m3	839.07			
24	040305001009	垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	173.14			
25	040305001003	垫层	1. 100厚C15混凝土垫层	m3	106.19			
26	040306003001	箱涵底板	1. C30混凝土箱涵底板	m3	290.87			
27	040306004001	箱涵侧墙	1. C30混凝土箱涵侧墙	m3	286.25			
28	040306005001	箱涵顶板	1. C30混凝土箱涵顶板	m3	290.87			
29	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10-25mm	t	128.57			
30	040601029005	沉降(施工)缝	1. 渠道沉降缝 油浸麻丝 2. 渠道沉降缝 预埋橡胶止水带	m	230.85			
31	040501004001	塑料管	1. HDPE双壁波纹管DN300	m	226.1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期）-新建管网 标段：

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
32	040504002001	井筒	1. 顶板检修口加强钢筋 2. 井盖、井圈材质及规格：C30 混凝土井圈 3. 井盖：D400Φ700球墨铸铁井 盖及配套的井座 4. 附件：防坠网 5. 踏步材质、规格：塑钢踏步	座	11			
33	040504009002	雨水口	1. 平蓖式双蓖雨水口 2. 详见16S518, 页63	座	29			
		特钢生活区 DN1500II级钢 筋混凝土管13 7.1米						
34	041001001002	拆除路面	1. 材质：混凝土类 2. 厚度：20cm 3. 切缝：20cm 3. 运距：3km	m2	583.48			
35	041001003004	拆除基层	1. 材质：5%水泥稳定碎石层 2. 厚度：15cm 3. 运距：3km	m2	583.48			
36	041001003005	拆除基层	1. 材质：4%水泥稳定碎石层 2. 厚度：10cm 3. 运距：3km	m2	583.48			
37	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土面层 2. 混凝土强度等级：C35 3. 厚度：20cm	m2	583.48			
38	040202015004	水泥稳定碎（砾）石	1. 材质：5%水泥稳定碎石层 2. 厚度：15cm	m2	583.48			
39	040202015005	水泥稳定碎（砾）石	1. 材质：4%水泥稳定碎石层 2. 厚度：10cm	m2	583.48			
40	040901008002	植筋	1. 材料 种类传力杆 2. 材料规格：Φ14*600*700	根	558			
41	040101002003	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在4m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	1685.57			
42	040103002002	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km)：3	m3	1685.57			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期）-新建管网 标段：

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
43	040103001004	砂石换填	1. 300厚砂石换填	m3	144.78			
44	040305001004	垫层	1. 300厚中 粗砂垫层	m3	144.78			
45	040103001005	回填石屑	1. 管（基）坑回填石屑	m3	827.07			
46	040501001001	混凝土管	1. II级钢筋混凝土承插口排水管 2. 垫层、基础材质及厚度:120°混凝土基础 3. 管座材质:C15砼 4. 规格:DN1500 5. 接口方式:橡胶圈接口 6. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	137.1			
47	040504005002	预制混凝土井筒	1. 井筒规格:800 2. 预制混凝土井筒 3. 球墨铸铁井盖、防坠网	座	5			
		三村片区 1000*1000钢筋混凝土明渠205.7米、1500*1000钢筋混凝土明渠997.4米						
48	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:20cm 3. 切缝:20cm 3. 运距:3km	m2	4810.78			
49	041001003006	拆除基层	1. 材质:5%水泥稳定碎石层 2. 厚度:15cm 3. 运距:3km	m2	4810.78			
50	041001003007	拆除基层	1. 材质:4%水泥稳定碎石层 2. 厚度:10cm 3. 运距:3km	m2	4810.78			
51	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土面层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 厚度:20cm	m2	4810.78			
52	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 材质:5%水泥稳定碎石层 2. 厚度:15cm	m2	4810.78			
53	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1. 材质:4%水泥稳定碎石层 2. 厚度:10cm	m2	4810.78			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管

网提升工程(新建管期) 标段网

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
54	040901008009	植筋	1. 材料种类:传力杆 2. 材料规格:Φ14*600*700	根	4584			
55	040201022001	排水明渠1500*1000	1. 垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 现浇混凝土渠箱 底板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 3. 现浇混凝土方沟 壁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm 5. 人工挖 沟 槽土方、二类土 深度在2m内 6. 挖掘机挖沟 槽、基坑土方一、二类土 7. 回填土 夯实 槽夯坑 8. 挖 掘机装 9. 自卸汽车 运距1km内 实际运距(km) 10. 管(基)坑 回填石屑	m	997.4			
56	040201022002	排水明渠1000*1000	1. 垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 现浇混凝土渠箱 底板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 3. 现浇混凝土方沟 壁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm 5. 人工挖 沟 槽土方、二类土 深度在2m内 6. 挖掘机挖沟 槽、基坑土方一、二类土 7. 回填土 夯实 槽夯坑 8. 挖 掘机装 9. 自卸汽车 运距1km内 实际运距(km) 10. 管(基)坑 回填石屑	m	205.7			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期）-新建管网 标段：

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		驴哥寨 1500*1000钢筋混凝土箱涵625.2米						
57	041001001008	拆除路面	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:20cm 3. 运距:3km	m2	1568.53			
58	041001003008	拆除基层	1. 材质:5%水泥稳定碎石层 2. 厚度:15cm 3. 运距:3km	m2	1568.53			
59	041001003009	拆除基层	1. 材质:4%水泥稳定碎石层 2. 厚度:10cm 3. 运距:3km	m2	1568.53			
60	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土面层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 厚度:20cm	m2	1568.53			
61	040202015008	水泥稳定碎(砾)石	1. 材质:5%水泥稳定碎石层 2. 厚度:15cm	m2	1568.53			
62	040202015009	水泥稳定碎(砾)石	1. 材质:4%水泥稳定碎石层 2. 厚度:10cm	m2	1568.53			
63	040901008007	植筋	1. 材料种类:传力杆 2. 材料规格:Φ14*600*700	根	1496			
64	040101002004	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在4m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	7447.82			
65	040101002005	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在6m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	702.79			
66	040103001006	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	5283.57			
67	040103002003	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	m3	2077.54			
68	040305001010	垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	234.45			
69	040305001006	垫层	1. 100厚C15混凝土垫层	m3	143.8			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期）-新建管网 标段：

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
70	040306003002	箱涵底板	1. C30混凝土箱涵底板	m3	393.88			
71	040306004002	箱涵侧墙	1. C30混凝土箱涵侧墙	m3	387.62			
72	040306005002	箱涵顶板	1. C30混凝土箱涵顶板	m3	393.88			
73	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm	t	174.09			
74	040601029002	沉降(施工)缝	1. 渠道沉降缝 油浸麻丝 2. 渠道沉降缝 预埋橡胶止水带	m	312.6			
75	040504002004	井筒	1. 顶板检修口加强钢筋 2. 井盖、井圈材质及规格:C30 混凝土井圈 3. 井盖:D400Φ700球墨铸铁井 盖及配套的井座 4. 附件:防坠网 5. 踏步材质、规格:塑钢踏步	座	15			
		宏德热轧带钢 1500*1000 钢筋混凝土明 渠394.9米						
76	041001001005	拆除路面	1. 材质:细粒式沥青混凝土 2. 厚度:10cm 3. 切缝:10cm 4. 运距:3km	m2	1466.54			
77	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:20cm 3. 切缝:20cm 3. 运距:3km	m2	1466.54			
78	041001003010	拆除基层	1. 材质:5%水泥稳定碎石层 2. 厚度:30cm 3. 运距:3km	m2	1466.54			
79	040203006001	细粒式改性沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青 混凝土AC-13C 2. 厚度:4cm	m2	1466.54			
80	040203003001	粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	1466.54			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期新建管网 标段： 第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
81	040203006003	中粒 式改性沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒 式改性沥青 混凝土AC-20C 2. 厚度:6cm	m2	1466.54			
82	040203004002	封层	1. 乳化沥青稀浆封层	m2	1466.54			
83	040203003002	粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1L/m2	m2	1466.54			
84	040201021001	土工合成材料	1. 玻璃纤维土工格栅	m2	1466.54			
85	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土面层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 厚度:20cm	m2	1466.54			
86	040202015010	水泥稳定碎(砾)石	1. 材质:5%水泥稳定碎石 层 2. 厚度:30cm	m2	1466.54			
87	040901008005	植筋	1. 材料种类:传力杆 2. 材料规格:Φ14*600*700	根	857			
88	040201022003	排水明渠1500*1000	1. 垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C15 2. 现浇混凝土渠箱 底板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 3. 现浇混凝土方沟 壁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 4. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm 5. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 6. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 7. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 8. 挖掘机装土 9. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3 10. 管() 基础 填石 屑	径 m	394.9			
		盈逸雅苑 1200*800钢筋混凝土箱涵247.3米						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期）-新建管网 标段：

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
89	041001001007	拆除路面	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:20cm 3. 运距:3km	m2	989.2			
90	041001003011	拆除基层	1. 材质:5%水泥稳定碎石层 2. 厚度:15cm 3. 运距:3km	m2	989.2			
91	041001003012	拆除基层	1. 材质:4%水泥稳定碎石层 2. 厚度:10cm 3. 运距:3km	m2	989.2			
92	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土面层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 厚度:20cm	m2	989.2			
93	040202015011	水泥稳定碎(砾)石	1. 材质:5%水泥稳定碎石层 2. 厚度:15cm	m2	989.2			
94	040202015012	水泥稳定碎(砾)石	1. 材质:4%水泥稳定碎石层 2. 厚度:10cm	m2	989.2			
95	040901008006	植筋	1. 材料种类:传力杆 2. 材料规格:Φ14*600*700	根	944			
96	040101002006	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在4m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	1153.39			
97	040101002007	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	735.18			
98	040103001007	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	1044.37			
99	040103002004	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	m3	688.14			
100	040305001007	垫层	1. 150厚碎石垫层	m3	81.61			
101	040305001008	垫层	1. 100厚C15混凝土垫层	m3	49.46			
102	040306003003	箱涵底板	1. C30混凝土箱涵底板	m3	133.54			
103	040306004003	箱涵侧墙	1. C30混凝土箱涵侧墙	m3	123.65			
104	040306005003	箱涵顶板	1. C30混凝土箱涵顶板	m3	133.54			
105	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm	t	58.57			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期）-新建管网 标段：

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
106	040601029004	沉降(施工)缝	1. 渠道沉降缝 油浸麻丝 2. 渠道沉降缝 预埋橡胶止水带	m	98.92			
107	040504002003	井筒	1. 顶板检修口加强钢筋 2. 井盖、井圈材质及规格:C30混凝土井圈 3. 井盖: D400Φ700球墨铸铁井盖及配套的井座 4. 附件: 防坠网 5. 踏步材质、规格: 塑钢踏步	座	8			
		措施项目						
108	040205012001	隔离护栏	1. 移动式 塑料注水围挡	m	6138.6			
109	040204005003	现浇侧(平、缘)石	1. 后座木模制安	m ²	177.81			
110	041102001001	垫层模板	1. 平石垫层模板	m ²	88.91			
111	041102032003	管(渠)道管座模板	1. 构件类型: 120° / 180° 混凝土基础模板	m ²	185.09			
112	041102001002	垫层模板	1. 箱涵垫层模板	m ²	266.84			
113	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1. 箱涵模板制作、安装 滑板、底板	m ²	800.52			
114	041102023001	箱涵侧墙模板	1. 箱涵模板制作、安装 侧墙	m ²	6953.47			
115	041102024001	箱涵顶板模板	1. 箱涵模板制作、安装 顶板	m ²	1660.27			
116	041102035001	井筒模板	1. 构件类型: 井筒模板	m ²	314.12			
117	041102001003	垫层模板(明渠)	1. 垫层模板	m ²	319.6			
118	041102032002	水沟模板(明渠)	1. 管、渠道及其他 渠(涵)直墙 复合木模	m ²	8053.92			
119	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 陆上打拉森钢板桩 2. 桩长: 6m内 3. 钢板桩型号: SPIII型钢板桩 4. 支撑宽度4m内	t	1272.96			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期）-现状管涵清淤

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	010101006001	挖淤泥、流砂	1. 现状排水渠清淤2000*2000 1/4积泥 2. 运距：3km	m3	5107			
2	010101006002	挖淤泥、流砂	1. 现状排水渠清淤2000×1400 1/4积泥 2. 运距：3km	m3	5403.37			
3	010101006003	挖淤泥、流砂	1. 现状排水渠清淤1000×1000 1/4积泥 2. 运距：3km	m3	386.5375			
4	010101006004	挖淤泥、流砂	1. 现状排水渠清淤1300×1100 1/4积泥 2. 运距：3km	m3	158.33675			
5	010101006005	挖淤泥、流砂	1. 现状排水渠清淤2000×1000 1/4积泥 2. 运距：3km	m3	236.3			
6	010101006006	挖淤泥、流砂	1. 现状排水管清淤DN1000 1/4积泥 2. 运距：3km	m	5636.51			
7	010101006007	挖淤泥、流砂	1. 现状排水管清淤DN400 1/2积泥 2. 运距：3km	m	2348			
8	010101006008	挖淤泥、流砂	1. 现状排水管清淤DN600 1/2积泥 2. 运距：3km	m	4743			
9	010101006009	挖淤泥、流砂	1. 现状排水管清淤DN1800 1/4积泥 2. 运距：3km	m	2402			
10	010101006010	挖淤泥、流砂	1. 现状排水管清淤DN800 1/2积泥 2. 运距：3km	m	3798			
11	010101006011	挖淤泥、流砂	1. 现状排水管清淤DN1200 1/4积泥 2. 运距：3km	m	4847.1			
12	010101006012	挖淤泥、流砂	1. 现状排水管清淤DN1500 1/4积泥 2. 运距：3km	m	62.2			
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期）-现状管涵清淤

标段：

第 2 页 共 2 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：韶关市曲江城市内涝管网提升工程（第二期）-现状管涵清淤

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	610421.36		明细详见表-12-1
2	暂估价	200000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	200000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计			—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

