

分部分项工程费综合单价

工程名称：湖北会馆积水改造工程

标段：

第1页 共7页

序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金额	
						综合单价	合价
1	0401		土石方工程		1	52201.34	52201.34
2	040101		土方工程		1	32840.14	32840.14
3	040101002001		挖沟槽土方 【项目特征】 1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：4m内 3、部位：管道部分	m3	154.03	47.70	7347.23
4	1-221		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 一、二类土	1000m3	0.0154	5559.72	85.62
5	1-5		人工挖沟、槽土方 一、二类土,深度在4m以内	100m3	1.3863	5237.09	7260.18
6	040103001001		回填方 【项目特征】 1、密实度要求：符合设计要求 2、填方材料品种：中粗砂 3、部位：管道胸腔和管顶以上	m3	22.64	321.06	7268.80
7	1-396	换	坑、槽回填 石屑夯实	100m3	0.2264	32105.39	7268.66
8	040103001002		回填方 【项目特征】 1、填方材料品种：12%水泥石 2、填方来源、运距：土方外购	m3	112.51	117.84	13258.18
9	1-395	换	坑、槽回填 水泥石 购土 12.0%水泥	m3	112.51	117.84	13258.18
10	040103002001		余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：余土 2、运距：综合考虑	m3	154.03	32.24	4965.93
11	1-224		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 一、二类土	1000m3	0.154	7911.82	1218.42
12	1-312		自卸汽车运土 自卸汽车 (15t以内)运距10km以内	1000m3	0.154	24323.52	3745.82
13	040101		土方工程		1	19361.20	19361.20
14	040101002002		挖沟槽土方 【项目特征】 1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：2m内 3、部位：管道部分	m3	30.26	40.18	1215.85
15	1-4		人工挖沟、槽土方 一、二类土,深度在2m以内	100m3	0.3026	4018.25	1215.92
16	040101003001		挖基坑土方 【项目特征】 1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：4m内	m3	60	55.77	3346.20
17	1-17		人工挖基坑土方 一、二类土深度在4m以内	100m3	0.6	5577.60	3346.56

分部分项工程费综合单价

工程名称：湖北会馆积水改造工程

标段：

第2页 共7页

序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金额	
						综合单价	合价
18	040103001003		回填方 【项目特征】 1、密实度要求：符合设计要求 2、填方材料品种：中粗砂 3、部位：管道胸腔和管顶以上	m3	7.59	321.06	2436.85
19	1-396	换	坑、槽回填 石屑夯实	100m3	0.0759	32105.39	2436.80
20	040103001004		回填方 【项目特征】 1、密实度要求：符合设计要求 2、填方材料品种：4%水泥土 回填 3、填方来源、运距：原土利用 4、备注：路面下	m3	4	63.21	252.84
21	1-393		坑、槽回填 水泥土 原土利用 4%水泥	m3	4	63.21	252.84
22	040103001005		回填方 【项目特征】 1、填方材料品种：原状土	m3	57.6	44.14	2542.46
23	1-127		夯填基(槽)坑回填土	m3	57.6	44.14	2542.46
24	041001002001		拆除人行道 【项目特征】 1、厚度：5cm面层+3cm结合层 +25cm基层 2、运距：自行考虑 3、部位：铺装路面拆除	m2	20	23.09	461.80
25	1-416备注2	换	液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物HB30G	1000m3	0.0066	14385.68	94.95
26	1-445		履带式液压挖掘机挖碴 装车 斗容1.0m3	1000m3	0.0066	15048.28	99.32
27	1-465		自卸汽车运石碴 自卸汽车 (15t以内)运距10km以内	1000m3	0.0066	40556.59	267.67
28	040103002002		余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：余土 2、运距：综合考虑	m3	120	32.24	3868.80
29	1-224		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 一、二类土	1000m3	0.12	7911.82	949.42
30	1-312		自卸汽车运土 自卸汽车 (15t以内)运距10km以内	1000m3	0.12	24323.52	2918.82
31	04B001		湖北会馆人工转运 【项目特征】 1、湖北会馆内材料进出均采用人工转运 2、包干使用	工日	38	137.80	5236.40
32	1-43	换	人工转运	工日	38	137.80	5236.40
33	0405		加井、加管工程		1	27962.16	27962.16
34	040501		污水管道		1	27962.16	27962.16

分部分项工程费综合单价

工程名称：湖北会馆积水改造工程

标段：

第3页 共7页

序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金额	
						综合单价	合价
35	040501004001		塑料管 【项目特征】 1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚砂石垫层 2、材质及规格：Dn450HDPE实壁排水管（全新料），管道规格为：PE100级，环刚度SDR21 \geq 8KN/m ² ，管材质量符合《非开挖工程用聚乙烯管CJ/T358-2019》 3、连接形式：热熔焊接 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、备注：污水管道 6、做法详见省标苏S01-2021-122	m	17.7	58.48	1035.10
36	6-823		垫层 砂	10m ³	0.2076	3467.00	719.75
37	6-199	换	PE实壁排水管DN450	100m	0.177	1431.15	253.31
38	6-342	换	管道闭水试验 管径400mm以内(预拌)	100m	0.177	351.16	62.16
39	010401011013		检查井 【项目特征】 1、井截面、深度：污水井D1000，深度同现场管道（暂按4.3m计） 2、砖品种、规格、强度等级：M10水泥砂浆砌MU20砖，外侧采用1:2防水水泥砂浆抹面20mm，内侧采用聚合物水泥砂浆抹面20mm 3、垫层材料种类、厚度：C20混凝土垫层 4、底板厚度：C30P6钢筋混凝土底板 5、井盖安装：钢纤维混凝土井盖座，车行道下检查井盖等级D400，绿化带内检查井盖等级C250 6、C30钢筋砼井身 7、踏步材质：包塑爬梯 8、防坠网 9、备注：具体做法参照苏S01-2021-233	座	2	8383.84	16767.68
40	6-1519	换	混凝土基础垫层 木模(预拌)	100m ²	0.0053	4256.95	22.56
41	6-785	换	非定型井垫层 C20混凝土(商品砼)(非泵送)	10m ³	0.023	6218.23	143.02
42	6-1160	换	C30半地下室圆池底(厚度)50cm以内(商品砼)(非泵送)	10m ³	0.044	6378.61	280.66
43	6-1539		圆形池壁 木模	100m ²	0.0126	8353.27	105.25
44	6-1170	换	C30现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度)30cm以内(商品砼)(非泵送)	10m ³	0.3094	6952.73	2151.17
45	6-1539		圆形池壁 木模	100m ²	0.2983	8353.27	2491.78

分部分项工程费综合单价

工程名称：湖北会馆积水改造工程

标段：

第4页 共7页

序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金额	
						综合单价	合价
46	6-1604		现浇、预制构件钢筋 现浇 (直径20mm以内)	t	0.3696	4714.91	1742.63
47	6-879	换	C30钢筋混凝土盖板预制 井室 盖板(商品砼)(非泵送)	10m3	0.008	7307.15	58.46
48	6-1599	换	井盖板 木模(预拌)	10m3	0.008	3024.11	24.19
49	6-889	换	矩形井室盖板安装 (每块体积在0.1m3以内)(预拌)	10m3	0.008	3532.29	28.26
50	6-1606	换	现浇、预制构件钢筋 预制 (直径10mm以内)	t	0.0047	5654.42	26.58
51	6-1607	换	现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内)	t	0.0159	4742.29	75.40
52	6-786	换	M10砖砌 圆形(预拌)	10m3	0.0687	7110.98	488.52
53	6-793	换	砖墙 井内侧抹灰	100m2	0.0157	2722.07	42.74
54	6-793备注1	换	砖墙 井内侧抹灰(预拌)	100m2	0.0232	3562.43	82.65
55	6-808	换	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座(预拌)	10套	0.1	5896.74	589.67
56	6-809	换	防坠网	10套	0.1	303.00	30.30
57	04B002		原废弃管道注浆 【项目特征】 1、原废弃管道注浆	m	7	62.72	439.04
58	4-34		注水泥砂浆 预留孔压浆	10m3	0.0879	4994.34	439.00
59	04B003		现状废弃管道封堵 【项目特征】 1、管径：DN800以内 【工作内容】 1、人工堵管口 2、井下检测安全防护 下井安全 安全防护措施	处	2	4860.17	9720.34
60	4-78	换	人工堵管口 潜水砖封 (个) φ800以内	个	2	3666.47	7332.94
61	4-139		井下检测安全防护 下井安全 防护措施	次	1	2387.37	2387.37
62	0401		湖北会馆内		1	42455.16	42455.16
63	040501		污水管道		1	42455.16	42455.16
64	040504008001		成品隔油池 【项目特征】 1、材质：304不锈钢成品隔油 池 2、处理能力5.0m3/h 3、四周采用M10水泥砂浆120m m混凝土砌块墙，外侧采用1:2 防水水泥砂浆抹面20mm，内侧 采用聚合物水泥砂浆抹面20mm ，底板采用10cmC20素混凝土， 基础四周扩大10cm 4、安装于湖北会馆内，具体位 置甲方指定	座	1	25941.98	25941.98
65	D00001		成品隔油池	座	1	25000.00	25000.00
66	6-787	换	M10砖砌 矩形(预拌)	10m3	0.072	6259.66	450.70
67	6-793	换	砖墙 井内侧抹灰	100m2	0.0456	2722.07	124.13

分部分项工程费综合单价

工程名称：湖北会馆积水改造工程

标段：

第5页 共7页

序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金额	
						综合单价	合价
68	6-793备注1	换	砖墙 井内侧抹灰(预拌)	100m ²	0.06	3562.43	213.75
69	6-1519	换	混凝土基础垫层 木模(预拌)	100m ²	0.0058	4256.95	24.69
70	6-785	换	非定型井垫层 C20混凝土(商品砼)(非泵送)	10m ³	0.0207	6218.23	128.72
71	040504008002		化粪池 【项目特征】 1、名称：成品化粪池 2、材质：玻璃钢 3、型号、规格：有效容积9m ³ 4、四周采用M10水泥砂浆120mm混凝土砌块墙，外侧采用1:2防水水泥砂浆抹面20mm，内侧采用聚合物水泥砂浆抹面20mm，底板采用10cmC20素混凝土，基础四周扩大10cm 5、安装于湖北会馆内，具体位置甲方指定	座	1	14741.98	14741.98
72	D00002		成品化粪池	座	1	13800.00	13800.00
73	6-787	换	M10砖砌 矩形(预拌)	10m ³	0.072	6259.66	450.70
74	6-793	换	砖墙 井内侧抹灰	100m ²	0.0456	2722.07	124.13
75	6-793备注1	换	砖墙 井内侧抹灰(预拌)	100m ²	0.06	3562.43	213.75
76	6-1519	换	混凝土基础垫层 木模(预拌)	100m ²	0.0058	4256.95	24.69
77	6-785	换	非定型井垫层 C20混凝土(商品砼)(非泵送)	10m ³	0.0207	6218.23	128.72
78	040501004002		塑料管 【项目特征】 1、垫层、基础材质及厚度：100厚中粗砂垫层 2、材质及规格：DN110 UPVC防紫外线出户管 3、连接形式：胶水粘接	m	30	59.04	1771.20
79	6-823		垫层 砂	10m ³	0.246	3467.00	852.88
80	6-193	换	PVC管道铺设(胶水粘接) 材料型号PVC 公称内径150mm以内	100m	0.3	3062.25	918.68
81	0402		其他工程		1	55974.08	55974.08
82	040203		恢复工程		1	34198.34	34198.34
83	040203006001		道路恢复 【项目特征】 1、道路原沥青混凝土道路：路面结构采用铺筑100mm厚级配碎石+350mm厚C40钢筋(φ12@200双层双向)混凝土+100mm厚沥青混凝土面层。	m ²	48.4	436.66	21134.34
84	2-204		碎石底层 人机配合 厚度10cm	100m ²	0.484	3302.39	1598.36
85	2-401	换	C40现浇侧石及人行道板基础 人行道细石混凝土垫层50mm	100m ²	0.484	15845.01	7668.98
86	2-353		水泥混凝土路面钢筋 钢筋网	t	0.8615	5686.91	4899.27
87	2-309+[2-310]*14	换	细粒式沥青混凝土路面 机械摊铺 厚度10.0cm	100m ²	0.484	14394.19	6966.79

分部分项工程费综合单价

工程名称：湖北会馆积水改造工程

标段：

第6页 共7页

序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金额	
						综合单价	合价
88	040203006003		道路恢复 【项目特征】 1、道路原水泥混凝土道路：路面结构采用铺筑200mm厚级配碎石+200mm厚C35钢筋（Φ12@200双层双向）混凝土面层。	m ²	20	285.10	5702.00
89	2-204*2	换	碎石底层 人机配合 厚度20cm	100m ²	0.2	6604.79	1320.96
90	2-327	换	C35水泥混凝土路面 厚度20cm (商品砼) (非泵送)	100m ²	0.2	11781.19	2356.24
91	2-353		水泥混凝土路面钢筋 钢筋网	t	0.356	5686.91	2024.54
92	040203006002		道路恢复 【项目特征】 1、道路人行道：人行道铺筑100mm厚C25混凝土基础，混凝土基础与周边搭接宽度不小于200mm。人行道表面铺装应尽量使用存量材料，与周边原有材料同质铺装。苏普洛克道板按50%新购考虑。	m ²	20	118.10	2362.00
93	2-401	换	C25现浇侧石及人行道板基础 人行道细石混凝土垫层50mm (商品砼) (非泵送)	100m ²	0.2	4746.35	949.27
94	2-367	换	铺苏普洛克道板(预拌)	100m ²	0.2	7062.57	1412.51
95	04B007		绿化恢复 【项目特征】 1、绿化品种同原有绿化 2、绿化恢复	项	1	5000.00	5000.00
96	D00003		绿化恢复	项	1	5000.00	5000.00
97	040203		其他工程		1	21775.74	21775.74
98	04B016		气囊封堵 【项目特征】 1、管径：DN400	只	1	1374.73	1374.73
99	4-85	换	人工堵管口 气囊堵管口 (个) Φ400	个	1	1374.73	1374.73
100	04B017		气囊封堵 【项目特征】 1、管径：DN600	只	2	1553.52	3107.04
101	4-86	换	人工堵管口 气囊堵管口 (个) Φ600	个	2	1553.52	3107.04
102	04B008		气囊封堵 【项目特征】 1、管径：DN800	只	5	788.88	3944.40
103	4-87	换	人工堵管口 气囊堵管口 (个) Φ800	个	2	1972.18	3944.36
104	04B009		注浆 【项目特征】 1、钢板桩部分进行注浆加固，钻孔6m深	m ³	48	193.12	9269.76
105	1-844		压密注浆 钻孔	m	42	104.25	4378.50
106	1-845		压密注浆 注浆	m ³	48	101.90	4891.20

措施项目费综合单价

工程名称：湖北会馆积水改造工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编号	换	项目名称	单位	工程量	金额	
						单价	合价
1	041109001001		安全文明施工费	项	1	5215.37	5215.37
1.1			基本费	项	1	4322.13	4322.13
1.2			增加费	项	1		
1.3			扬尘污染防治增加费	项	1	893.24	893.24
2	041109002001		夜间施工	项	1	288.14	288.14
3	041109003001		二次搬运	项	1		
4	041109004001		冬雨季施工	项	1		
5	041109005001		行车、行人干扰	项	1		
6	041109006001		地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	项	1		
7	041109007001		已完工程及设备保护	项	1	28.81	28.81
8	041109008001		临时设施	项	1	4754.35	4754.35
9	041109009001		赶工措施	项	1		
10	041109010001		工程按质论价	项	1		
11	041109011001		建筑工人实名制费用	项	1		
12	041109091001		特殊条件下施工增加费	项	1		
13	041109015001		智慧工地费用	项	1		
1	010202006001		钢板桩 【项目特征】 1、桩长：9m 2、拉森IV钢板桩 (含围檩)	t	39.061	1465.98	57262.64
	2-40	换	打钢板桩 桩长在10m以内	t	39.061	728.95	28473.52
	2-43		拔钢板桩 桩长在10以内	t	39.061	624.53	24394.77
	D00004		钢板桩租金	t*天	585.915	7.50	4394.36
2	041104003001		施工护栏 (含公益广告牌) 【项目特征】 1、护栏类型：简易围挡 2、其他：包含广告宣传费等	m	42	48.39	2032.38
	1-815	换	钢护栏移动式	100m·天	6.3	322.65	2032.70
3	041107002001		深井井点降水 【项目特征】 1、机械规格型号：自行考虑 2、降排水管规格：自行考虑 3、包干使用	项	1	36187.56	36187.56
	1-697		深井井点降水 井管深20m 安装	座	4	7174.68	28698.72
	1-698		深井井点降水 井管深20m 拆除	座	4	203.31	813.24
	1-701		深井井点降水 井管深 (20m、25m) 使用	座·天	40	166.89	6675.60

承包人供应主要材料一览表

工程名称：湖北会馆积淹水改造工程

标段：

第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01010111~2	钢筋	φ10以外	t	1.393346	3522.00	4907.36	
2	01010111~3	钢筋	φ12	t	0.033072	3522.00	116.48	
3	01050101	钢丝绳		kg	2.812392	5.75	16.17	
4	01090158	钢筋	φ10以内	t	0.624578	3660.00	2285.96	
5	01090158~1	钢筋	φ8	t	0.009588	3686.00	35.34	
6	02070325~1	气囊	Φ400	只·次	1	750.00	750.00	
7	02070326~1	气囊	Φ600	只·次	2	850.00	1700.00	
8	02070328~1	气囊	Φ800	只·次	2	1050.00	2100.00	
9	02070451	潜水衣		套	0.02	9261.54	185.23	
10	02110927	接头板材	PVC	kg	1.78377	22.30	39.78	
11	02330105	草袋子		只	30.596216	1.71	52.32	
12	03070108	膨胀螺栓	M6×50	套	42.84	1.54	65.97	
13	03410205~3	电焊条		kg	6.313295	6.77	42.74	
14	03510701	铁钉		kg	2.34366	7.12	16.69	
15	03515100~1	圆钉		kg	10.262372	7.12	73.07	
16	03570216~1	镀锌铁丝	8#	kg	19.999808	7.05	141.00	
17	03570217~1	镀锌铁丝	8~12#	kg	6.800358	7.05	47.94	
18	03570231~1	镀锌铁丝	18~22#	kg	7.262661	8.32	60.43	
19	03631906	合金钎头	φ150	个	0.00109	3344.44	3.65	
20	04010132~1	水泥	42.5级	kg	8432.0544	0.30	2529.62	
21	04010141	普通硅酸盐水泥	42.5级	t	3.84	302.00	1159.68	
22	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	0.58726	240.00	140.94	
23	04010611~3	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	22748.0556	0.24	5459.53	
24	04030107~1	中(粗)砂		t	40.601731	157.00	6374.47	
25	04034103~1	中粗砂		t	54.05124	157.00	8486.04	
26	04050204	碎石	5~20	t	21.235645	139.00	2951.75	
27	04050217	碎石	40	t	0.171054	139.00	23.78	
28	04050219	碎石	60	t	17.58276	139.00	2444.00	
29	04090302-1	黄土		m3	127.47383	29.14	3714.59	
30	04090902	磨细粉煤灰		kg	3264	0.05	163.20	
31	04130101	机砖		百块	7.97577	47.47	378.61	
32	04130101~4	机砖	MU15	百块	7.118694	47.47	337.92	
33	04130101~5	粘土烧结普通砖	240×115×53 MU10	百块	2.58	47.47	122.47	
34	04130101~6	机砖		百块	3.067787	47.47	145.63	
35	05030600	普通成材		m3	0.006768	1730.06	11.71	
36	05030615	硬木成材		m3	0.195305	1730.06	337.89	
37	05250501	木柴		kg	2.8072	0.94	2.64	
38	11030703	沥青漆		kg	0.626138	10.29	6.44	
39	12010301	柴油		t	0.008228	7743.68	63.71	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：湖北会馆积淹水改造工程

标段：

第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
40	12333513	脱模剂		kg	6.52352	17.15	111.88	
41	12333557	快燥精		kg	19.07	1.04	19.83	
42	12413501	胶水		kg	0.31755	10.72	3.40	
43	12413532	水玻璃		kg	72	0.73	52.56	
44	14010320	焊接钢管	DN40	m	0.00531	15.92	0.08	
45	14313511~2	UPVC管	DN110	m	30.3	23.87	723.26	
46	14370303	橡胶护套管		m	0.2655	6.43	1.71	
47	14570308	钢筋混凝土井管	Φ360	m	27.2	385.90	10496.48	
48	14571105	钢筋混凝土滤水井管	Φ360	m	54.4	73.38	3991.87	
49	19510302	滤网		m	54.4	4.29	233.38	
50	26060701~3	PE实壁管DN450(m)		m	17.877			
51	30410504	铸铁爬梯		kg	4.776492	4.50	21.49	
52	31012503	嵌缝料		kg	6.218	1.89	11.75	
53	31132541	体检费		次	2	480.00	960.00	
54	31132543	气体检测费		次	1	50.00	50.00	
55	31150101	水		m ³	277.562599	4.57	1268.46	
56	31150101~1	水		m ³	1	4.57	4.57	
57	31150301	电		kW·h	3.906384	0.80	3.13	
58	31150702	煤		t	0.018392	943.30	17.35	
59	32020115	零星卡具		kg	52.94627	4.35	230.32	
60	32020133	木支撑		m ³	0.361887	1730.06	626.09	
61	32030121	钢支架、平台及连接件		kg	3.749856	3.57	13.39	
62	32090101	模板木材		m ³	0.549588	1730.06	950.82	
63	32090101~1	周转木材		m ³	0.382798	1730.06	662.26	
64	33010313~7	5厚不锈钢隐框井盖、钢纤维混凝土井盖座		套	2	500.00	1000.00	
65	33011101-1~4	防坠网		套	2.02	30.00	60.60	
66	33052137	苏普洛克道板	20cm×10cm×6cm	块	512.5	0.90	461.25	
67	33130321	钢护栏	2060×1800	片	0.3276	368.75	120.80	
68	33211303~1	公益广告		m ²	88.2	20.00	1764.00	
69	33350303	底盘	500×130	只	0.3087	6.31	1.95	
70	33350304	减速板		块	21	150.00	3150.00	
71	34020901	木枕		m ³	0.16	1951.87	312.30	
72	80010105~1	水泥砂浆 M7.5 (干拌(混)砂浆)		t	0.011151	338.00	3.77	
73	80010105~2	水泥砂浆 M7.5 (干拌(混)砂浆)		t	0.225228	342.00	77.03	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：湖北会馆积淹水改造工程

标段：

第3页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
74	80010106~1	水泥砂浆 M10 (干拌(混)砂浆)		t	1.35489	348.00	471.50	
75	80010123~1	水泥砂浆 1:2 (干拌(混)砂浆)		t	0.773488	374.00	289.28	
76	80010123~4	水泥砂浆 1:2 (干拌(混)砂浆)		t	0.002103	374.00	0.79	
77	80010161~1	干硬性水泥砂浆 (干拌(混)砂浆)		t	1.07625	336.55	362.21	
78	80070305~1	防水砂浆 1:2 (干拌(混)砂浆)		t	0.058209	463.00	26.95	
79	80090311	聚合物砂浆		kg	0.266532	1.07	0.29	
80	80110326	水泥粘土浆		m3	0.342	118.09	40.39	
81	80210105~3	C20粒径16砵32.5级坍落度35-50 (商品砵) (非泵送)		m3	0.42228	380.00	160.47	
82	80210105~4	C20粒径16砵32.5级坍落度35-50 (商品砵) (非泵送)		m3	0.4692	380.00	178.30	
83	80210108~2	C30粒径16砵32.5级坍落度35-50 (商品砵) (非泵送)		m3	0.1624	399.00	64.80	
84	80210108~3	C30粒径16砵32.5级坍落度35-50 (商品砵) (非泵送)		m3	0.13158	399.00	52.50	
85	80210119~1	C25粒径20砵32.5级坍落度35-50 (商品砵) (非泵送)		m3	2.04	390.00	795.60	
86	80210149~1	C35粒径40砵42.5级坍落度35-50 (商品砵) (非泵送)		m3	4.08	414.00	1689.12	
87	80210918~6	C30粒径40砵42.5级(商品砵) (非泵送)	P8	m3	7.20936	424.00	3056.77	
88	80250311	细(微)粒沥青混凝土		t	11.3014	528.00	5967.14	
89	CL-D00003~1	绿化恢复		项	1	5000.00	5000.00	
90	CL-D00004	钢板桩租金		t*天	585.915	7.50	4394.36	
91	YZ0001~2	水		t	0.009646	4.57	0.04	
	合计						97451.04	