

土建维修服务项目

常用清单库

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

编制说明

一、工程概况

- 1、本项目为土建维修服务项目常用清单库。

二、编制依据

- 1、主要依据管道维修常用清单，执行《建设工程工程量计价规范》（GB50500-2013），其中土石方工程、各类常用管道敷设工程、地基处理、止水帷幕、桩支护工程、管道附属构筑物工程、路面破除修复工程主要执行《广东省市政工程综合定额（2018）》；常用非开挖工艺工程、管道清淤、封堵、抽水导排、管道检测工程主要执行《广东省排水管道非开挖修复工程预算定额（2019）》；绿化破除修复执行《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》；其他部分参照《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》。
- 2、计费执行东建价（2019）4号文件：《2018广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》清单计价程序表（2019）、《2018广东省市政工程综合定额》清单计价程序表（2019）、《2018广东省安装工程综合定额》清单计价程序表（2019）。
- 3、执行东建价（2019）4号文件：自2019年4月1日起，定额动态人工调整系数为1.0，机上人工费按2018建设工程施工机具台班定额规定230元/工日计取。
- 4、绿色施工安全防护措施费以专业工程类型区分不同费率计算，基本费率以分部分项的（人工费+施工机具费）为计算基础，其中：分部分项工程总费用在300万元以上，建筑与装饰专业的建筑工程19%；单独装饰装修工程13%。市政专业的单独场地平整工程4.35%；道路、管网工程16.5%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程14.5%。安装专业工程35.77%（分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20）。
- 5、根据东莞市住房和城乡建设局发布的东建价（2019）5号文件《关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》，工程计价增值税税率调整为9%。
- 6、预算包干费以专业工程类型区分不同费率计算，基本费率以分部分项的（人工费+施工机具费）为计算基础，其中：建筑与装饰专业7%；市政专业6%；安装专业10%。
- 7、材料价格采用2022年4月《东莞建设工程造价信息》的材料价格以及东莞建设网上颁布的2022年5月中旬东莞地区建设工程主要材料综合价格，缺项部分按市场价。

三、本清单库包括的内容：

- 1、土石方工程、各类常用管道敷设工程、地基处理、止水帷幕、桩支护工程、管道附属构筑物工程、路面破除修复工程、绿化破除修复工程、常用非开挖工艺工程、管道清淤、封堵、抽水导排、管道检测工程、其他工程（管道拆除、水下切割、管线保护、零星工作计日工等）

四、其他说明：

- 1、本清单库单价为不含税用综合单价，包括人工费、材料费、机具费、管理费、利润等费用，其中未包含按系数计取的绿色施工安全防护措施费、预算包干费、税金等费用。
- 2、本常用清单库中所有运距均由服务单位综合考虑（除在发包人指定处置站投运后的通沟余泥运距），结算时综合单价不予调整。
- 3、余泥渣土消纳费不含税综合单价按28元/m³计取，其中不包括通沟余泥处置费用。
- 4、为方便管道工程量统计工作，本标准清单工程量与定额工程量设置为一致，结算时根据定额计算规则应调整调整定额工程量。
- 5、为方便统计模板工程，本清单库纳入单个井的分部分项计算，结算时根据计价规范应调整列入措施项目计算。
- 6、高压旋喷桩、水泥搅拌桩、松木桩、焊接钢管、PE管等等的规格参数为常用暂定参数，具体根据单项工程的设计参数要求进行调整。

编制说明

- 7、本清单库顶管（泥水平衡）综合单价，泥水切削机械及附属设施安拆定额计价按50m/套计算，具体根据单项工程的设计要求并结合计价规范进行组价。
- 8、按实际发生的安全措施项目单价参照《东莞市水务集团管网有限公司安全文明施工标准化图册》预算文件。
- 9、水泵根据流量与扬程选择型号，清单分项中的功率及口径由服务单位自行考虑；结合实际情况如需增设泵及其他导排材料作为备用的，涉及的备用设备及材料已综合考虑在对应导排单价里面。水泵的选型需由招标人现场人员根据实际情况确定需求，对于服务单位提供高于需求要求的导排设备，结算不予调整。
- 10、潜水封堵需单独签潜水台班，即一次潜水封堵按相应种类、规格的潜水封堵+实际签证的潜水台班进行计算，潜水员及潜水台班原则上仅用于需要潜水员进行封堵的情况。
- 11、封堵拆除清单库预算清单为全封闭管堵，涉及残墙封堵拆除按实际残墙部分面积占管道面积比例计算，如残墙面积占管道面积1/2，即单价按全封闭管堵拆除单价的1/2计算。
- 12、涉及管道规格大于DN2000的砖砌封堵或拆除，按实际封堵或拆除体积占DN2000封堵体积（厚度按490mm）比例计算，即单价=实际封堵或拆除体积/（DN2000管道截面面积*厚度）*DN2000砖砌封堵或拆除单价；涉及管道规格小于或等于DN2000的砖砌封堵或拆除，封堵厚度低于清单规定最低标准厚度，按实际封堵厚度占清单最低标准厚度比例计算，即单价=实际封堵厚度/清单约定最低标准厚度*对应封堵的清单单价。
- 13、所有以“工日”或“台班”作为计量单位的分项，每工日或每台班按实际有效工作时间8小时考虑，单个项目实际签证不满半个“工日”或“台班”的，按半个“工日”或“台班”计算，若超过半个“工日”或“台班”，按实际合理签证的“工日”或“台班”计算。
- 14、管道封堵及拆除涉水作业人员携带设备等费用已考虑在封堵、拆除费用中；如涉水人员为潜水员，则潜水员及潜水班组携带设备费用由服务单位投标报价时综合考虑，结算时不调整。
- 15、通沟余泥处置相关规定：（1）编制估算、预算时按体积（m³）计算。（2）在发包人指定处置站投运前，结算时通沟余泥处置量按以下原则处理：①按签证确认的体积（m³）计算；②按服务单位提供的联单上的重量（t）计算，联单需经分公司确认；同一个项目中，如提供的联单中的重量（t）*对应的综合单价大于按签证的体积（m³）*对应的综合单价，则按签证确认的体积（m³）进行结算。（3）通沟余泥在发包人指定处置站投运前，运距由服务单位综合考虑，结算时综合单价不予调整；通沟余泥在发包人指定处置站投运后，依据实际运距增加运输费用。（4）服务单位提供合法的通沟余泥（物理筛分处置方式之外）处置方式的综合单价，结算时采用一事一议的方式进行定价。

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 1 页 共 90 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
		一、土石方工程					
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1	8.56	8.56
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m内	m3	1	9.04	9.04
3	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:6m内	m3	1	9.44	9.44
4	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1	10.76	10.76
5	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内	m3	1	11.10	11.10
6	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:6m内	m3	1	11.48	11.48
7	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别:极软岩 2. 机械类别:岩石破碎机	m3	1	19.58	19.58
8	040102002004	挖沟槽石方	1. 岩石类别:软岩 2. 机械类别:岩石破碎机	m3	1	24.35	24.35
9	040102002005	挖沟槽石方	1. 岩石类别:较软岩 2. 机械类别:岩石破碎机	m3	1	24.39	24.39
10	040102002006	挖沟槽石方	1. 岩石类别:较硬岩 2. 机械类别:岩石破碎机	m3	1	33.93	33.93
11	040102002007	挖沟槽石方	1. 岩石类别:坚硬岩 2. 机械类别:岩石破碎机	m3	1	40.31	40.31
12	040101005001	挖装运淤泥、流砂	1. 淤泥、流砂运距:10km	m3	1	49.32	49.32
13	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 密实度:按规范要求	m3	1	18.54	18.54
14	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:外购土 2. 密实度:按规范要求	m3	1	54.93	54.93
15	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:中砂 2. 密实度:按规范要求	m3	1	283.34	283.34
16	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:石粉渣 2. 密实度:按规范要求	m3	1	204.13	204.13
17	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:-般土壤 2. 运距:10km	m3	1	31.76	31.76
18	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:10km	m3	1	52.40	52.40
19	040501004023	垫层	1. 垫层、基础材质及厚度:碎石砂	m3	1	425.79	425.79
20	040501004025	垫层	1. 垫层材质及厚度:级配碎石	m3	1	365.45	365.45
21	040501004026	垫层	1. 垫层材质及厚度:中粗砂	m3	1	408.82	408.82
22	040501004027	垫层	1. 垫层材质及厚度:石屑	m3	1	244.73	244.73
23	040201007001	抛石挤淤	1. 材料品种、规格:块石	m3	1	193.09	193.09

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 2 页 共 90 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
24	040501004028	管道基础	1. 垫层、基础材质及厚度:90° 混凝土基础 2. 材质及规格:C15	m3	1	731.37	731.37
25	040501004122	管道基础	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 混凝土基础 2. 材质及规格:C15	m3	1	742.69	742.69
26	040501004123	管道基础	1. 垫层、基础材质及厚度:180° 混凝土基础 2. 材质及规格:C15	m3	1	747.42	747.42
27	040501004164	管道包封加固	1. 材质及规格:混凝土 C20	m3	1	841.78	841.78
		一、土石方工程合计					
		二、管道工程					
		DN300~1000 HDPE双壁波纹管					
28	040501004124	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300 SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	132.16	132.16
29	040501004126	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN400 SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	215.27	215.27
30	040501004128	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN500 SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	293.48	293.48
31	040501004130	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN600 SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	385.61	385.61
32	040501004132	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN700 SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	509.79	509.79
33	040501004134	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN800 SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	590.05	590.05
34	040501004159	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN900 SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	650.81	650.81
35	040501004162	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN1000 SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	787.90	787.90
36	040501004125	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300 SN12.5 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	189.32	189.32

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 3 页 共 90 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
37	040501004127	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN400 SN12.5 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	311.30	311.30
38	040501004129	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN500 SN12.5 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	423.80	423.80
39	040501004131	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN600 SN12.5 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	558.75	558.75
40	040501004133	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN700 SN12.5 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	705.75	705.75
41	040501004135	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN800 SN12.5 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	855.69	855.69
42	040501004161	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN900 SN12.5 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	972.50	972.50
43	040501004160	塑料管	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN1000 SN12.5 3. 连接形式:承插式胶圈接口	m	1	1107.18	1107.18
		DN300~1000 HDPE双壁波纹管 合计					
		DN300~1000 HDPE缠绕增强管 (B型结构)					
44	040501004136	塑料管	1. 材质:HDPE缠绕增强管(B型结构) 2. 规格:DN300 SN8 3. 连接形式:电热熔连接	m	1	215.72	215.72
45	040501004138	塑料管	1. 材质:HDPE缠绕增强管(B型结构) 2. 规格:DN400 SN8 3. 连接形式:电热熔连接	m	1	313.78	313.78
46	040501004140	塑料管	1. 材质:HDPE缠绕增强管(B型结构) 2. 规格:DN500 SN8 3. 连接形式:电热熔连接	m	1	467.06	467.06
47	040501004142	塑料管	1. 材质:HDPE缠绕增强管(B型结构) 2. 规格:DN600 SN8 3. 连接形式:电热熔连接	m	1	600.60	600.60
48	040501004144	塑料管	1. 材质:HDPE缠绕增强管(B型结构) 2. 规格:DN700 SN8 3. 连接形式:电热熔连接	m	1	875.59	875.59
49	040501004146	塑料管	1. 材质:HDPE缠绕增强管(B型结构) 2. 规格:DN800 SN8 3. 连接形式:电热熔连接	m	1	1110.33	1110.33

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 4 页 共 90 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
50	040501004148	塑料管	1. 材质: HDPE缠绕增强管 (B型结构) 2. 规格: DN900 SN8 3. 连接形式: 电热熔连接	m	1	1350.76	1350.76
51	040501004150	塑料管	1. 材质: HDPE缠绕增强管 (B型结构) 2. 规格: DN1000 SN8 3. 连接形式: 电热熔连接	m	1	1755.22	1755.22
52	040501004137	塑料管	1. 材质: HDPE缠绕增强管 (B型结构) 2. 规格: DN300 SN12.5 3. 连接形式: 电热熔连接	m	1	304.15	304.15
53	040501004139	塑料管	1. 材质: HDPE缠绕增强管 (B型结构) 2. 规格: DN400 SN12.5 3. 连接形式: 电热熔连接	m	1	499.76	499.76
54	040501004141	塑料管	1. 材质: HDPE缠绕增强管 (B型结构) 2. 规格: DN500 SN12.5 3. 连接形式: 电热熔连接	m	1	642.55	642.55
55	040501004143	塑料管	1. 材质: HDPE缠绕增强管 (B型结构) 2. 规格: DN600 SN12.5 3. 连接形式: 电热熔连接	m	1	910.13	910.13
56	040501004145	塑料管	1. 材质: HDPE缠绕增强管 (B型结构) 2. 规格: DN700 SN12.5 3. 连接形式: 电热熔连接	m	1	1313.14	1313.14
57	040501004147	塑料管	1. 材质: HDPE缠绕增强管 (B型结构) 2. 规格: DN800 SN12.5 3. 连接形式: 电热熔连接	m	1	1516.44	1516.44
58	040501004149	塑料管	1. 材质: HDPE缠绕增强管 (B型结构) 2. 规格: DN900 SN12.5 3. 连接形式: 电热熔连接	m	1	1994.68	1994.68
59	040501004151	塑料管	1. 材质: HDPE缠绕增强管 (B型结构) 2. 规格: DN1000 SN12.5 3. 连接形式: 电热熔连接	m	1	2250.58	2250.58
		DN300~1000 HDPE缠绕增强管 (B型结构) 合计					
		DN300~3000 II 级钢筋混凝土管 (承插式胶圈接 口)					
60	040501001028	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN300 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	130.19	130.19
61	040501001029	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN400 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	177.30	177.30

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 5 页 共 90 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
62	040501001030	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN500 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	242.54	242.54
63	040501001031	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN600 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	296.76	296.76
64	040501001032	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN700 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	390.11	390.11
65	040501001033	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN800 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	493.22	493.22
66	040501001034	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN900 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	583.72	583.72
67	040501001035	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1000 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	703.88	703.88
68	040501001036	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1100 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	798.57	798.57
69	040501001037	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1200 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	950.68	950.68
70	040501001038	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1350 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	1045.44	1045.44
71	040501001039	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1500 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	1307.08	1307.08
72	040501001043	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1650 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	1579.06	1579.06

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 6 页 共 90 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
73	040501001044	混凝土管	1. 材质：II级钢筋混凝土管 2. 规格：DN1800 3. 连接方式：承插式 4. 接口方式：胶圈接口	m	1	1858.05	1858.05
74	040501001045	混凝土管	1. 材质：II级钢筋混凝土管 2. 规格：DN2000 3. 连接方式：承插式 4. 接口方式：胶圈接口	m	1	2287.62	2287.62
75	040501001046	混凝土管	1. 材质：II级钢筋混凝土管 2. 规格：DN2200 3. 连接方式：承插式 4. 接口方式：胶圈接口	m	1	2803.72	2803.72
76	040501001047	混凝土管	1. 材质：II级钢筋混凝土管 2. 规格：DN2400 3. 连接方式：承插式 4. 接口方式：胶圈接口	m	1	3263.01	3263.01
77	040501001048	混凝土管	1. 材质：II级钢筋混凝土管 2. 规格：DN2600 3. 连接方式：承插式 4. 接口方式：胶圈接口	m	1	3871.08	3871.08
78	040501001049	混凝土管	1. 材质：II级钢筋混凝土管 2. 规格：DN2800 3. 连接方式：承插式 4. 接口方式：胶圈接口	m	1	4319.90	4319.90
79	040501001050	混凝土管	1. 材质：II级钢筋混凝土管 2. 规格：DN3000 3. 连接方式：承插式 4. 接口方式：胶圈接口	m	1	4956.66	4956.66
		DN300~3000 II级钢筋混凝土管（承插式胶圈接口）合计					
		DN300~3000 III级钢筋混凝土管（承插式胶圈接口）					
80	040501001001	混凝土管	1. 材质：III级钢筋混凝土管 2. 规格：DN300 3. 连接方式：承插式 4. 接口方式：胶圈接口	m	1	169.98	169.98
81	040501001002	混凝土管	1. 材质：III级钢筋混凝土管 2. 规格：DN400 3. 连接方式：承插式 4. 接口方式：胶圈接口	m	1	219.13	219.13

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 7 页 共 90 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
82	040501001003	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN500 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	281.31	281.31
83	040501001004	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN600 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	343.27	343.27
84	040501001005	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN700 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	443.46	443.46
85	040501001006	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN800 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	568.97	568.97
86	040501001007	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN900 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	667.03	667.03
87	040501001008	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1000 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	769.17	769.17
88	040501001009	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1100 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	884.89	884.89
89	040501001010	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1200 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	1010.17	1010.17
90	040501001011	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1350 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	1304.64	1304.64
91	040501001012	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1500 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	1557.35	1557.35
92	040501001013	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1650 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	1983.06	1983.06

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 8 页 共 90 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
93	040501001014	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1800 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	2483.72	2483.72
94	040501001015	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2000 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	2942.68	2942.68
95	040501001051	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2200 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	3477.65	3477.65
96	040501001052	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2400 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	4116.33	4116.33
97	040501001053	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2600 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	4727.89	4727.89
98	040501001054	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2800 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	5493.83	5493.83
99	040501001055	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN3000 3. 连接方式: 承插式 4. 接口方式: 胶圈接口	m	1	6417.40	6417.40
		DN300~3000 III级钢筋混凝土管（承插式胶圈接口）合计					
		DN600~3000 II级钢筋混凝土管（企口式钢丝网水泥砂浆接口 120° 混凝土基础）					
100	040501001061	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN600 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	407.28	407.28

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 9 页 共 90 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
101	040501001062	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN700 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	523.73	523.73
102	040501001063	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	674.77	674.77
103	040501001064	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN900 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	799.44	799.44
104	040501001065	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	967.71	967.71
105	040501001066	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1100 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	1156.91	1156.91
106	040501001067	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1200 3. 连接方式: 企口连接 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	1321.49	1321.49
107	040501001068	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1350 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	1565.31	1565.31
108	040501001069	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1500 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	1975.49	1975.49
109	040501001070	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1650 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	2395.29	2395.29

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 10 页 共 90 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
110	040501001071	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	2799.70	2799.70
111	040501001072	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	3484.00	3484.00
112	040501001073	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2200 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	4301.23	4301.23
113	040501001074	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2400 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	4979.49	4979.49
114	040501001075	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2600 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	5809.88	5809.88
115	040501001076	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	6688.82	6688.82
116	040501001077	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN3000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	7783.53	7783.53
		DN600~3000 II级钢筋混凝土管 (企口式钢丝网水泥砂浆接口 120° 混凝土基础) 合计					
		DN600~3000 III级钢筋混凝土管 (企口式钢丝网水泥砂浆接口 120° 混凝土基础))					

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 11 页 共 90 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
117	040501001016	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN600 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	453.79	453.79
118	040501001017	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN700 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	577.08	577.08
119	040501001018	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	750.52	750.52
120	040501001019	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN900 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	882.75	882.75
121	040501001020	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	1033.01	1033.01
122	040501001021	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1100 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	1243.23	1243.23
123	040501001022	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1200 3. 连接方式: 企口连接 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	1428.84	1428.84
124	040501001023	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1350 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	1824.52	1824.52
125	040501001024	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1500 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	2225.76	2225.76

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 12 页 共 90 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
126	040501001025	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1650 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	2799.29	2799.29
127	040501001026	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	3425.37	3425.37
128	040501001027	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	4139.06	4139.06
129	040501001056	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2200 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	4975.16	4975.16
130	040501001057	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2400 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	5832.81	5832.81
131	040501001058	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2600 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	6666.68	6666.68
132	040501001059	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	7862.74	7862.74
133	040501001060	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN3000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 120° 混凝土基础	m	1	9244.27	9244.27
		DN600~3000 III级钢筋混凝土管 (企口式钢丝网水泥砂浆接口 120° 混凝土基础) 合计					

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 13 页 共 90 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
		DN600~3000 II级钢筋混凝土管 (企口式钢丝网水泥砂浆接口 180° 混凝土基础)					
134	040501001078	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN600 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	463.24	463.24
135	040501001079	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN700 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	614.38	614.38
136	040501001080	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	794.92	794.92
137	040501001081	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN900 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	953.23	953.23
138	040501001082	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	1158.64	1158.64
139	040501001083	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1100 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	1383.40	1383.40
140	040501001084	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1200 3. 连接方式: 企口连接 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	1589.50	1589.50
141	040501001085	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1350 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	1907.48	1907.48

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 14 页 共 90 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
142	040501001086	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1500 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	2400.49	2400.49
143	040501001087	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1650 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	2910.38	2910.38
144	040501001088	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	3415.87	3415.87
145	040501001089	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	4246.92	4246.92
146	040501001090	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2200 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	5223.98	5223.98
147	040501001091	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2400 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	6022.94	6022.94
148	040501001092	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2600 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	6947.43	6947.43
149	040501001093	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	8023.84	8023.84
150	040501001094	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 规格: DN3000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	9332.34	9332.34

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 15 页 共 90 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
		DN600~3000 II级钢筋混凝土管 (企口式钢丝网水泥砂浆接口 180° 混凝土基础) 合计					
		DN600~3000 III级钢筋混凝土管 (企口式钢丝网水泥砂浆接口 180° 混凝土基础)					
151	040501001095	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN600 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	509.75	509.75
152	040501001096	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN700 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	667.73	667.73
153	040501001097	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	870.67	870.67
154	040501001098	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN900 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	1036.54	1036.54
155	040501001099	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	1223.94	1223.94
156	040501001100	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1100 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	1469.71	1469.71
157	040501001101	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1200 3. 连接方式: 企口连接 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	1696.84	1696.84

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 16 页 共 90 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
158	040501001102	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1350 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	2166.68	2166.68
159	040501001103	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1500 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	2650.76	2650.76
160	040501001104	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1650 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	3314.38	3314.38
161	040501001105	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN1800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	4041.54	4041.54
162	040501001106	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	4901.99	4901.99
163	040501001107	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2200 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	5897.91	5897.91
164	040501001108	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2400 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	6876.26	6876.26
165	040501001109	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2600 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	7804.23	7804.23
166	040501001110	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN2800 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	9197.76	9197.76

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 17 页 共 90 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
167	040501001111	混凝土管	1. 材质: III级钢筋混凝土管 2. 规格: DN3000 3. 连接方式: 企口式 4. 接口形式: 钢丝网水泥砂浆接口 5. 基础形式: 180° 混凝土基础	m	1	10793.08	10793.08
		DN600~3000 III级钢筋混凝土管 (企口式钢丝网水泥砂浆接口 180° 混凝土基础) 合计					
		DN500~3000 F型钢筋混凝土顶管 (泥水平衡)					
168	040501012001	顶管	1. 顶管工作方式: 泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格: F型钢筋混凝土顶管 (III级) DN500 3. 连接方式: 承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求: 顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求: 机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	2103.26	2103.26
169	040501012002	顶管	1. 顶管工作方式: 泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格: F型钢筋混凝土顶管 (III级) DN600 3. 连接方式: 承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求: 顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求: 机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	2230.28	2230.28
170	040501012003	顶管	1. 顶管工作方式: 泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格: F型钢筋混凝土顶管 (III级) DN700 3. 连接方式: 承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求: 顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求: 机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	2430.53	2430.53
171	040501012004	顶管	1. 顶管工作方式: 泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格: F型钢筋混凝土顶管 (III级) DN800 3. 连接方式: 承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求: 顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求: 机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	2544.82	2544.82

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 18 页 共 90 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
172	040501012005	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN900 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	2882.08	2882.08
173	040501012006	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1000 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	3086.97	3086.97
174	040501012011	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1200 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	3661.28	3661.28
175	040501012012	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1350 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	4701.61	4701.61
176	040501012013	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1500 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	5431.71	5431.71
177	040501012014	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1650 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	6262.76	6262.76

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 19 页 共 90 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
178	040501012015	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1800 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	6862.94	6862.94
179	040501012016	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2000 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	9204.45	9204.45
180	040501012017	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2200 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	10261.72	10261.72
181	040501012018	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2400 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	14867.75	14867.75
182	040501012019	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2600 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	16846.69	16846.69
183	040501012020	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2800 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	20603.20	20603.20

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 20 页 共 90 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
184	040501012021	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN3000 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	22448.32	22448.32
		DN500~3000 F型钢筋混凝土顶管(泥水平衡)合计					
		DN500~1200 焊接钢管顶管(泥水平衡)					
185	040501012081	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:焊接钢管 DN500*9 3. 连接方式:焊接 4. 管道防腐、除锈要求:除轻锈、三油二布环氧煤沥青外防腐、水泥砂浆内防腐 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	2620.32	2620.32
186	040501012082	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:焊接钢管 DN600*9 3. 连接方式:焊接 4. 管道防腐、除锈要求:除轻锈、三油二布环氧煤沥青外防腐、水泥砂浆内防腐 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	2848.36	2848.36
187	040501012083	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:焊接钢管 DN700*9 3. 连接方式:焊接 4. 管道防腐、除锈要求:除轻锈、三油二布环氧煤沥青外防腐、水泥砂浆内防腐 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	3022.25	3022.25

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 21 页 共 90 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
188	040501012084	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:焊接钢管 DN80 0*9 3. 连接方式:焊接 4. 管道防腐、除锈要求:除轻锈、三油二布环氧煤沥青外防腐、水泥砂浆内防腐 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	3195.11	3195.11
189	040501012085	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:焊接钢管 DN90 0*9 3. 连接方式:焊接 4. 管道防腐、除锈要求:除轻锈、三油二布环氧煤沥青外防腐、水泥砂浆内防腐 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	3560.22	3560.22
190	040501012086	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:焊接钢管 DN100 0*9 3. 连接方式:焊接 4. 管道防腐、除锈要求:除轻锈、三油二布环氧煤沥青外防腐、水泥砂浆内防腐 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	3777.48	3777.48
191	040501012087	顶管	1. 顶管工作方式:泥水平衡顶管 2. 管道材质及规格:焊接钢管 DN1200*10 3. 连接方式:焊接 4. 管道防腐、除锈要求:除轻锈、三油二布环氧煤沥青外防腐、水泥砂浆内防腐 5. 其它要求:机械及附属设施安拆、外运流砂淤泥	m	1	4444.65	4444.65
		DN500~1200 焊接钢管顶管(泥水平衡)合计					
		DN1200~2000 F型钢筋混凝土顶管(手掘式)					
192	040501012010	顶管	1. 顶管工作方式:手掘式 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1200 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 其它要求:外运土方	m	1	2677.46	2677.46

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 22 页 共 90 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
193	040501012028	顶管	1. 顶管工作方式:手掘式 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1350 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 其它要求:外运土方	m	1	3573.67	3573.67
194	040501012029	顶管	1. 顶管工作方式:手掘式 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1500 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 其它要求:外运土方	m	1	4207.20	4207.20
195	040501012030	顶管	1. 顶管工作方式:手掘式 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1650 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 其它要求:外运土方	m	1	4796.74	4796.74
196	040501012031	顶管	1. 顶管工作方式:手掘式 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1800 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 其它要求:外运土方	m	1	5376.06	5376.06
197	040501012032	顶管	1. 顶管工作方式:手掘式 2. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2000 3. 连接方式:承插式双橡胶圈接口 4. 其它要求:外运土方	m	1	6505.95	6505.95
		DN1200~2000 F型钢筋混凝土顶管(手掘式)合计					
		DN300~1000 顶管内套PE管					
198	040501004152	塑料管[顶管内套管]	1. 材质:PE塑料管 2. 规格:DN300 PN0.6	m	1	132.16	132.16
199	040501004153	塑料管[顶管内套管]	1. 材质:PE塑料管 2. 规格:DN400 PN0.6	m	1	215.27	215.27
200	040501004154	塑料管[顶管内套管]	1. 材质:PE塑料管 2. 规格:DN500 PN0.6	m	1	293.48	293.48
201	040501004155	塑料管[顶管内套管]	1. 材质:PE塑料管 2. 规格:DN600 PN0.6	m	1	385.61	385.61
202	040501004156	塑料管[顶管内套管]	1. 材质:PE塑料管 2. 规格:DN700 PN0.6	m	1	509.79	509.79
203	040501004157	塑料管[顶管内套管]	1. 材质:PE塑料管 2. 规格:DN800 PN0.6	m	1	590.05	590.05
204	040501004163	塑料管[顶管内套管]	1. 材质:PE塑料管 2. 规格:DN900 PN0.6	m	1	650.81	650.81

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 23 页 共 90 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
205	040501004158	塑料管[顶管内套管]	1. 材质:PE塑料管 2. 规格:DN1000 PN0.6	m	1	787.90	787.90
206	041107002001	管壁填充注浆	1. 名称:管壁填充注浆	m ³	1	1353.65	1353.65
		DN300~1000 顶管内套PE管合计					
		DN150~1500 球墨铸铁管					
207	040501003006	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN150*4.5 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	160.20	160.20
208	040501003002	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN200*4.7 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	216.08	216.08
209	040501003003	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN300*6.2 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	343.79	343.79
210	040501003004	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN400*6.5 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	495.73	495.73
211	040501003005	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN500*7.5 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	671.51	671.51
212	040501003007	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN600*8.7 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	906.17	906.17
213	040501003008	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN800*9.6 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	1370.46	1370.46

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 24 页 共 90 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
214	040501003009	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN1000*11.6 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	1977.11	1977.11
215	040501003010	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN1100*11.6 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	2360.80	2360.80
216	040501003011	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN1200*13.6 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	2716.64	2716.64
217	040501003012	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN1400*15.7 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	3401.18	3401.18
218	040501003013	铸铁管	1. 材质:球墨铸铁管 2. 规格:DN1500*16.7 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道外防腐:环氧煤沥青漆一底两面	m	1	3979.17	3979.17
		DN150~1500 球墨铸铁管合计					
		DN200~1000 焊接钢管 (架空管)					
219	040501002001	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管 DN300*8 2. 铺设方式:架空铺设 3. 接口方式:焊接 4. 管道刷油、除锈要求:除轻锈、防锈漆及调和漆各两遍	m	1	214.65	214.65
220	040501002009	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管 DN300*8 2. 铺设方式:架空铺设 3. 接口方式:焊接 4. 管道刷油、除锈要求:除轻锈、防锈漆及调和漆各两遍	m	1	409.89	409.89
221	040501002002	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管 DN400*9 2. 铺设方式:架空铺设 3. 接口方式:焊接 4. 管道刷油、除锈要求:除轻锈、防锈漆及调和漆各两遍	m	1	595.22	595.22

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 25 页 共 90 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
222	040501002003	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管 DN500*9 2. 铺设方式:架空铺设 3. 接口方式:焊接 4. 管道刷油、除锈要求:除轻锈、防锈漆及调和漆各两遍	m	1	753.23	753.23
223	040501002004	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管 DN600*9 2. 铺设方式:架空铺设 3. 接口方式:焊接 4. 管道刷油、除锈要求:除轻锈、防锈漆及调和漆各两遍	m	1	911.93	911.93
224	040501002005	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管 DN700*9 2. 铺设方式:架空铺设 3. 接口方式:焊接 4. 管道刷油、除锈要求:除轻锈、防锈漆及调和漆各两遍	m	1	1050.62	1050.62
225	040501002006	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管 DN800*9 2. 铺设方式:架空铺设 3. 接口方式:焊接 4. 管道刷油、除锈要求:除轻锈、防锈漆及调和漆各两遍	m	1	1196.22	1196.22
226	040501002007	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管 DN900*9 2. 铺设方式:架空铺设 3. 接口方式:焊接 4. 管道刷油、除锈要求:除轻锈、防锈漆及调和漆各两遍	m	1	1341.81	1341.81
227	040501002008	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管 DN1000*9 2. 铺设方式:架空铺设 3. 接口方式:焊接 4. 管道刷油、除锈要求:除轻锈、防锈漆及调和漆各两遍	m	1	1491.40	1491.40
228	040503002001	可滑动支座混凝土支墩 (DN300)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	351.71	351.71
229	040503002002	可滑动支座混凝土支墩 (DN400)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	534.72	534.72
230	040503002003	可滑动支座混凝土支墩 (DN500)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	942.01	942.01
231	040503002004	可滑动支座混凝土支墩 (DN600)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	2565.40	2565.40
232	040503002005	可滑动支座混凝土支墩 (DN700)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	3517.74	3517.74

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 26 页 共 90 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
233	040503002006	可滑动支座混凝土支墩 (DN800)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	4257.99	4257.99
234	040503002007	可滑动支座混凝土支墩 (DN900)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	5281.96	5281.96
235	040503002008	可滑动支座混凝土支墩 (DN1000)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	6697.82	6697.82
236	040503002009	不可滑动支座混凝土支墩 (DN300)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	291.13	291.13
237	040503002010	不可滑动支座混凝土支墩 (DN400)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	488.42	488.42
238	040503002011	不可滑动支座混凝土支墩 (DN500)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	782.04	782.04
239	040503002012	不可滑动支座混凝土支墩 (DN600)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	1143.24	1143.24
240	040503002013	不可滑动支座混凝土支墩 (DN700)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	1508.19	1508.19
241	040503002014	不可滑动支座混凝土支墩 (DN800)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	2040.23	2040.23
242	040503002015	不可滑动支座混凝土支墩 (DN900)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	2539.87	2539.87
243	040503002016	不可滑动支座混凝土支墩 (DN1000)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 参考图集:07MS101-3	个	1	2772.58	2772.58
		DN200~1000 焊接钢管 (架空管) 合计					
		管道试验					
244	040501004181	管道闭水试验	1. 名称:管道闭水试验 2. 管径:DN400以内	m	1	3.86	3.86
245	040501004182	管道闭水试验	1. 名称:管道闭水试验 2. 管径:DN600以内	m	1	6.89	6.89
246	040501004183	管道闭水试验	1. 名称:管道闭水试验 2. 管径:DN800以内	m	1	10.35	10.35

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 27 页 共 90 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
247	040501004184	管道闭水试验	1. 名称:管道闭水试验 2. 管径:DN1000以内	m	1	15.00	15.00
248	040501004185	管道闭水试验	1. 名称:管道闭水试验 2. 管径:DN1200以内	m	1	20.54	20.54
249	040501004186	管道闭水试验	1. 名称:管道闭水试验 2. 管径:DN1350以内	m	1	25.57	25.57
250	040501004187	管道闭水试验	1. 名称:管道闭水试验 2. 管径:DN1500以内	m	1	30.84	30.84
251	040501004188	管道闭水试验	1. 名称:管道闭水试验 2. 管径:DN1650以内	m	1	47.44	47.44
252	040501004189	管道闭水试验	1. 名称:管道闭水试验 2. 管径:DN1800以内	m	1	55.54	55.54
253	040501004190	管道闭水试验	1. 名称:管道闭水试验 2. 管径:DN2000以内	m	1	67.81	67.81
254	040501004191	管道闭水试验	1. 名称:管道闭水试验 2. 管径:DN2200以内	m	1	81.36	81.36
255	040501004198	管道试压	1. 名称:管道试压 2. 管径:DN200以内	m	1	4.06	4.06
256	040501004199	管道试压	1. 名称:管道试压 2. 管径:DN300以内	m	1	4.88	4.88
257	040501004200	管道试压	1. 名称:管道试压 2. 管径:DN400以内	m	1	6.44	6.44
258	040501004201	管道试压	1. 名称:管道试压 2. 管径:DN500以内	m	1	7.87	7.87
259	040501004202	管道试压	1. 名称:管道试压 2. 管径:DN600以内	m	1	9.84	9.84
260	040501004203	管道试压	1. 名称:管道试压 2. 管径:DN800以内	m	1	13.72	13.72
261	040501004204	管道试压	1. 名称:管道试压 2. 管径:DN1000以内	m	1	17.50	17.50
		管道试验合计					
		钢管管道配件					
262	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:Q235 DN200*6	个	1	316.40	316.40
263	040502002009	钢管管件制作、安装	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:Q235 DN300*8	个	1	434.65	434.65
264	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:Q235 DN400*9	个	1	668.25	668.25
265	040502002003	钢管管件制作、安装	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:Q235 DN500*9	个	1	1028.72	1028.72
266	040502002004	钢管管件制作、安装	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:Q235 DN600*9	个	1	1103.91	1103.91

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 28 页 共 90 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
267	040502002005	钢管管件制作、安装	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:Q235 DN700*9	个	1	1430.63	1430.63
268	040502002006	钢管管件制作、安装	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:Q235 DN800*9	个	1	1561.95	1561.95
269	040502002007	钢管管件制作、安装	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:Q235 DN900*9	个	1	2022.70	2022.70
270	040502002008	钢管管件制作、安装	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:Q235 DN1000*9	个	1	2141.15	2141.15
271	040502007001	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:Q235 DN200	个	1	251.50	251.50
272	040502007009	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:Q235 DN300	个	1	362.32	362.32
273	040502007002	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:Q235 DN400	个	1	557.17	557.17
274	040502007003	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:Q235 DN500	个	1	847.51	847.51
275	040502007004	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:Q235 DN600	个	1	1026.02	1026.02
276	040502007005	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:Q235 DN700	个	1	1657.03	1657.03
277	040502007006	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:Q235 DN800	个	1	1946.26	1946.26
278	040502007007	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:Q235 DN900	个	1	2975.62	2975.62
279	040502007008	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:Q235 DN1000	个	1	3845.18	3845.18
		钢管管道配件合计					
		二、管道工程合计					
		三、地基处理、止水帷幕、桩支护工程					
280	040201015003	高压水泥旋喷桩(空桩)	1. 类型:空桩	m	1	41.11	41.11
281	040201015002	高压水泥旋喷桩(实桩)	1. 桩截面尺寸:φ600 2. 旋喷类型、方法:单管法 3. 水泥强度等级、掺量:P·O 42.5 4. 水泥用量:200kg/m	m	1	228.86	228.86

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 29 页 共 90 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
282	040201015006	高压水泥旋喷桩 (实桩)	1. 桩截面尺寸: $\phi 700$ 2. 旋喷类型、方法: 双重管法 3. 水泥强度等级、掺量: P·O 42.5 水泥 4. 水泥用量: 250kg/m	m	1	304.25	304.25
283	040201015007	高压水泥旋喷桩 (实桩)	1. 桩截面尺寸: $\phi 1100$ 2. 旋喷类型、方法: 三重管法 3. 水泥强度等级、掺量: P·O 42.5 水泥 4. 水泥用量: 400kg/m	m	1	668.05	668.05
284	040201015004	水泥搅拌桩 (实桩)	1. 桩截面尺寸: $\Phi 600$ 2. 旋喷类型、方法: 水泥搅拌桩 3. 水泥强度等级、掺量: P.C 42.5 水泥掺量比12% 4. 水泥用量: 60kg/m	m	1	70.32	70.32
285	040201015005	水泥搅拌桩 (空桩)	1. 类型: 空桩	m	1	17.21	17.21
286	粤040101007001	挡土板	1. 材质: 木板 2. 形式: 支密板 双面	m ²	1	28.81	28.81
287	040302001001	圆木桩	1. 桩长: 4m 2. 材质: 松木桩 3. 尾径: 10cm	根	1	144.11	144.11
288	粤040101006001	打拔槽钢支护	1. 形式: 槽钢支护 2. 备注: 含支撑安、拆	t	1	787.56	787.56
289	粤040101006002	打拔钢板桩	1. 桩长: 6m 2. 形式: 拉森钢板桩III 3. 备注: 含支撑安、拆	t	1	1236.73	1236.73
290	粤040101006004	打拔钢板桩	1. 桩长: 9m 2. 板桩厚度: 拉森钢板桩III 3. 备注: 含支撑安、拆	t	1	1079.13	1079.13
291	粤040101006006	打拔钢板桩	1. 桩长: 12m 2. 板桩厚度: 拉森钢板桩III 3. 备注: 含支撑安、拆	t	1	1023.86	1023.86
292	粤040101006007	打拔钢板桩	1. 桩长: 9m 2. 板桩厚度: 拉森钢板桩IV 3. 备注: 含支撑安、拆	t	1	1072.55	1072.55
293	粤040101006003	打拔钢板桩	1. 桩长: 12m 2. 板桩厚度: 拉森钢板桩IV 3. 备注: 含支撑安、拆	t	1	1020.33	1020.33
294	粤040101006005	打拔钢板桩	1. 桩长: 15m 2. 板桩厚度: 拉森钢板桩IV 3. 备注: 含支撑安、拆	t	1	969.17	969.17
295	粤040101006008	钢板桩焊接接头	1. 名称: 钢板桩焊接接头 2. 焊接要求: 符合规范及施工要求	个	1	73.32	73.32

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 30 页 共 90 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
		三、地基处理、止水帷幕、桩支护工程合计					
		四、管道附属构筑物					
		2000×2000截流井（一座，井深H=4m）					
296	040504002001	混凝土井	1. 名称:钢筋混凝土检查井 2. 尺寸、井深:长2m,宽2m,井深4m 3. 盖板材质、规格:钢筋混凝土盖板250mm厚 4. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖、盖座(Φ700 重型) 5. 踏步材质、规格:塑钢 6. 防坠网	座	1	19538.94	19538.94
297	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层 木模	m2	0.92	50.19	46.17
298	041102002001	基础模板	1. 构件类型:底板模板	m2	2.7	88.50	238.95
299	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	82.57	69.29	5721.28
300	041102036002	池盖模板	1. 构件类型:井盖模板	m2	4.16	104.22	433.56
301	041102021002	小型构件模板	1. 构件类型:井筒模板	m2	2.01	97.13	195.23
		2000×2000截流井（一座，井深H=4m）合计					
		4000×4000混凝土倒虹井（一座，井深H=4m）					
302	040504002002	混凝土井(未含闸门)	1. 名称:钢筋混凝土检查井 2. 尺寸、井深:长4m,宽4m,井深4m 3. 盖板材质、规格:钢筋混凝土盖板250mm厚 4. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖、盖座(Φ700 重型) 5. 踏步材质、规格:塑钢 6. 防坠网	座	1	67375.20	67375.20
303	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层 木模	m2	2.04	50.19	102.39
304	041102002002	基础模板	1. 构件类型:底板模板	m2	8	88.50	708.00
305	041102035005	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	206.77	69.29	14327.09
306	041102036003	池盖模板	1. 构件类型:井盖模板	m2	17.1	104.22	1782.16
307	041102021003	小型构件模板	1. 构件类型:井筒模板	m2	7.04	97.13	683.80

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 31 页 共 90 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
		4000×4000混凝土倒虹井(一座,井深H=4m)合计					
		Φ7500工作井					
		Φ7500工作井(一座,井深H=5m)					
308	040501019002	混凝土封底	1.封底砼 2.混凝土强度等级:普通商品混凝土C20	m3	66.27	1207.42	80015.72
309	040601003002	混凝土底板	1.混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	22.08	782.31	17273.40
310	040601007003	现浇混凝土池壁	1.混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	12.57	782.17	9831.88
311	040601007004	刃脚	1.混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	71.34	827.05	59001.75
312	040601010002	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	3.13	759.83	2378.27
313	010512008002	井盖板	1.Φ700轻型球墨铸铁井盖	套	1	577.23	577.23
314	040504005002	预制混凝土井筒	1.井筒规格:Φ700 2.普通商品混凝土C25	m3	0.25	1146.26	286.57
315	040504001002	挡墙	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5专用砂浆砌筑	m3	6	1043.84	6263.04
316	040901009002	塑钢踏步	1.材料种类:塑钢踏步	t	0.067	10332.40	692.27
317	040901001004	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:三级钢 Φ12~16	t	3.866	6027.10	23300.77
318	040901001005	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:圆钢 Φ10以内	t	0.46	6625.64	3047.79
319	040601002002	挖土下沉	1.土壤类别:一、二类土 2.下沉深度:8m内 3.运距:投标方综合考虑	m3	305.44	206.83	63174.16
320	040601007005	顶管后座	1.混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	3.75	772.02	2895.08
321	040901001006	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:三级钢 Φ16外	t	0.557	5931.24	3303.70
322	041102035007	池壁(隔墙)模板	1.构件类型:矩形池壁 木模	m2	50.27	136.35	6854.31
323	041102035008	池壁(隔墙)模板(顶管后座)	1.构件类型:矩形池壁 木模	m2	11.28	136.35	1538.03
324	041102035009	池壁(隔墙)模板	1.构件类型:沉井模板 刃脚	m2	203.83	178.90	36465.19
325	041102036004	池盖模板	1.构件类型:井盖模板	m2	44.45	104.22	4632.58
326	041102021004	小型构件模板	1.构件类型:井筒模板	m2	5.03	97.13	488.56

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 32 页 共 90 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
		Φ7500工作井 (一座, 井深H=5m) 合计					
		Φ7500工作井井深每增 (减) 0.5m					
327	040601007020	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土 C30P6	m3	5.86	782.17	4583.52
328	040901001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 三级钢 Φ12~16	t	0.37	6027.10	2230.03
329	040601002009	挖土下沉	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 运距: 投标方综合考虑	m3	28.36	206.83	5865.70
330	041102035035	池壁(隔墙)模板 (每增加0.5m)	1. 构件类型: 矩形池壁 木模	m2	24.28	136.35	3310.58
		Φ7500工作井井深每增 (减) 0.5m合计					
		Φ7500工作井合计					
		Φ6000工作井					
		Φ6000工作井 (一座, 井深H=5m)					
331	040501019003	混凝土封底	1. 封底砼 2. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土 C20	m3	42.41	1207.42	51206.68
332	040601003003	混凝土底板	1. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土 C30P6	m3	14.13	782.31	11054.04
333	040601007006	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土 C30P6	m3	10.21	782.17	7985.96
334	040601007007	刃脚	1. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土 C30P6	m3	58.14	827.05	48084.69
335	040601010003	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土 C30P6	m3	8.36	759.83	6352.18
336	010512008003	井盖板	1. Φ700轻型球墨铸铁井盖	套	1	577.23	577.23
337	040504005003	预制混凝土井筒	1. 井筒规格: Φ700 2. 普通商品混凝土C25	m3	0.25	1146.26	286.57
338	040504001003	挡墙	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5专用砂浆砌筑	m3	4.91	1043.84	5125.25
339	040901009003	塑钢踏步	1. 材料种类: 塑钢踏步	t	0.067	10332.40	692.27
340	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 三级钢 Φ12~16	t	2.527	6027.10	15230.48
341	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 圆钢 Φ10以内	t	0.336	6625.64	2226.22

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 33 页 共 90 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
342	040601002003	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 下沉深度:8m内 3. 运距:投标方综合考虑	m3	210.41	206.83	43519.10
343	040601007008	顶管后座	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	3.33	772.02	2570.83
344	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 ϕ 16外	t	0.489	5931.24	2900.38
345	041102035011	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	40.84	136.35	5568.53
346	041102035012	池壁(隔墙)模板 (顶管后座)	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	9.9	136.35	1349.87
347	041102035013	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:沉井模板 刃脚	m2	166.13	178.90	29720.66
348	041102036005	池盖模板	1. 构件类型:井盖模板	m2	28.55	104.22	2975.48
349	041102021005	小型构件模板	1. 构件类型:井筒模板	m2	5.03	97.13	488.56
		Φ 6000工作井(一座,井深H=5m)合计					
		Φ 6000工作井井深每增(减)0.5m					
350	040601007021	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	4.69	782.17	3668.38
351	040901001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 ϕ 12~16	t	0.42	6027.10	2531.38
352	040601002010	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 运距:投标方综合考虑	m3	19.23	206.83	3977.34
353	041102035036	池壁(隔墙)模板 (每增加0.5m)	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	19.57	136.35	2668.37
		Φ 6000工作井井深每增(减)0.5m合计					
		Φ 6000工作井合计					
		7000 \times 4000工作井					
		7000 \times 4000工作井(一座,井深H=5m)					
354	040501019001	混凝土封底	1. 封底砣 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C20	m3	42	1207.42	50711.64
355	040601003001	混凝土底板	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	14	782.31	10952.34
356	040601007001	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	12	782.17	9386.04

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 34 页 共 90 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
357	040601007002	刃脚	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土 C30P6	m3	68.65	827.05	56776.98
358	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土 C30P6	m3	8.4	759.83	6382.57
359	010512008001	井盖板	1. Φ 700轻型球墨铸铁井盖	套	1	577.23	577.23
360	040504005001	预制混凝土井筒	1. 井筒规格: Φ 700 2. 普通商品混凝土C25	m3	0.25	1146.26	286.57
361	040504001001	挡墙	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5专用砂浆砌筑	m3	6.9	1043.84	7202.50
362	040901009001	塑钢踏步	1. 材料种类:塑钢踏步	t	0.067	10332.40	692.27
363	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 Φ 12~16	t	3.588	6027.10	21625.23
364	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:圆钢 Φ 10以内	t	0.293	6625.64	1941.31
365	040601002001	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 下沉深度:8m内 3. 运距:投标方综合考虑	m3	209.44	206.83	43318.48
366	041102035001	沉井模板	1. 构件类型:沉井模板 井壁、隔墙	m2	48	136.35	6544.80
367	041102035002	沉井模板	1. 构件类型:沉井模板 刃脚	m2	196.14	178.90	35089.45
368	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:井盖模板	m2	28.27	104.22	2946.30
369	041102021001	小型构件模板	1. 构件类型:井筒模板	m2	5.03	97.13	488.56
		7000×4000工作井(一座,井深H=5m)合计					
		7000×4000工作井井深每增(减)0.5m					
370	040601007022	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土 C30P6	m3	11.58	782.17	9057.53
371	040901001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 Φ 12~16	t	0.408	6027.10	2459.06
372	040601002011	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 运距:投标方综合考虑	m3	20.00	206.83	4136.60
373	041102035037	池壁(隔墙)模板(每增加0.5m)	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	22.3	136.35	3040.61
		7000×4000工作井井深每增(减)0.5m合计					
		7000×4000工作井合计					
		4000×2500工作井					

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 35 页 共 90 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
		4000×2500工作井(一座,井深H=5m)					
374	040501019004	混凝土封底	1.封底砼 2.混凝土强度等级:普通商品混凝土C20	m3	15	1207.42	18111.30
375	040601003004	混凝土底板	1.混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	3.5	782.31	2738.09
376	040601007009	现浇混凝土池壁	1.混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	5.8	782.17	4536.59
377	040601007010	刃脚	1.混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	28.31	827.05	23413.79
378	040601010004	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	2.5	759.83	1899.58
379	010512008004	井盖板	1.Φ700轻型球墨铸铁井盖	套	1	577.23	577.23
380	040504005004	预制混凝土井筒	1.井筒规格:Φ700 2.普通商品混凝土C25	m3	0.25	1146.26	286.57
381	040504001004	挡墙	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5专用砂浆砌筑	m3	3.21	1043.84	3350.73
382	040901009004	塑钢踏步	1.材料种类:塑钢踏步	t	0.067	10332.40	692.27
383	040901001010	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:三级钢 Φ12~16	t	2.069	6027.10	12470.07
384	040901001011	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:圆钢 Φ10以内	t	0.128	6625.64	848.08
385	040601002004	挖土下沉	1.土壤类别:一、二类土 2.下沉深度:8m内 3.运距:投标方综合考虑	m3	78.88	206.83	16314.75
386	041102035015	池壁(隔墙)模板	1.构件类型:矩形池壁 木模	m2	33.12	136.35	4515.91
387	041102035016	池壁(隔墙)模板	1.构件类型:沉井模板 刃脚	m2	113.24	178.90	20258.64
388	041102036006	池盖模板	1.构件类型:井盖模板	m2	10.16	104.22	1058.88
389	041102021006	小型构件模板	1.构件类型:井筒模板	m2	5.78	97.13	561.41
		4000×2500工作井(一座,井深H=5m)合计					
		4000×2500工作井井深每增(减)0.5m					
390	040601007023	现浇混凝土池壁	1.混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	6.9	782.17	5396.97
391	040901001024	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:三级钢 Φ12~16	t	0.255	6027.10	1536.91
392	040601002012	挖土下沉	1.土壤类别:一、二类土 2.下沉深度:8m内 3.运距:投标方综合考虑	m3	7.76	206.83	1605.00

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 36 页 共 90 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
393	041102035038	池壁(隔墙)模板 (每增加0.5m)	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	12.7	136.35	1731.65
		4000×2500工作井井深每增(减)0.5m合计					
		4000×2500工作井合计					
		Φ4500接收井					
		Φ4500接收井(一座,井深H=5m)					
394	040501019005	混凝土封底	1. 封底砼 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C20	m3	23.86	1207.42	28809.04
395	040601003005	混凝土底板	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	6.36	782.31	4975.49
396	040601007011	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	8	782.17	6257.36
397	040601007012	刃脚	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	26.92	827.05	22264.19
398	040601010005	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	4.65	759.83	3533.21
399	010512008005	井盖板	1. Φ700轻型球墨铸铁井盖	套	1	577.23	577.23
400	040504005005	预制混凝土井筒	1. 井筒规格:Φ700 2. 普通商品混凝土C25	m3	0.25	1146.26	286.57
401	040504001005	挡墙	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5专用砂浆砌筑	m3	3.61	1043.84	3768.26
402	040901009005	塑钢踏步	1. 材料种类:塑钢踏步	t	0.067	10332.40	692.27
403	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 Φ12~16	t	1.628	6027.10	9812.12
404	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:圆钢 Φ10以内	t	0.187	6625.64	1238.99
405	040601002005	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 下沉深度:8m内 3. 运距:投标方综合考虑	m3	114.95	206.83	23775.11
406	041102035018	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	45.71	136.35	6232.56
407	041102035019	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:沉井模板 刃脚	m2	107.69	178.90	19265.74
408	041102036007	池盖模板	1. 构件类型:井盖模板	m2	16.18	104.22	1686.28
409	041102021007	小型构件模板	1. 构件类型:井筒模板	m2	5.03	97.13	488.56
		Φ4500接收井(一座,井深H=5m)合计					

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 37 页 共 90 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
		Φ4500接收井井深每增(减)0.5m					
410	040601007024	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	2.37	782.17	1853.74
411	040901001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 φ12~16	t	0.304	6027.10	1832.24
412	040601002013	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 下沉深度:8m内 3. 运距:投标方综合考虑	m3	11.03	206.83	2281.33
413	041102035039	池壁(隔墙)模板(每增加0.5m)	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	14.39	136.35	1962.08
		Φ4500接收井井深每增(减)0.5m合计					
		Φ4500接收井合计					
		Φ4000工作井					
		Φ4000工作井(一座,井深H=5m)					
414	040501019006	混凝土封底	1. 封底砼 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C20	m3	18.85	1207.42	22759.87
415	040601003006	混凝土底板	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	6.36	782.31	4975.49
416	040601007013	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	7.41	782.17	5795.88
417	040601007014	刃脚	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	23.82	827.05	19700.33
418	040601010006	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	3.65	759.83	2773.38
419	010512008006	井盖板	1. Φ700轻型球墨铸铁井盖	套	1	577.23	577.23
420	040504005006	预制混凝土井筒	1. 井筒规格:Φ700 2. 普通商品混凝土C25	m3	0.25	1146.26	286.57
421	040504001006	挡墙	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5专用砂浆砌筑	m3	3.25	1043.84	3392.48
422	040901009006	塑钢踏步	1. 材料种类:塑钢踏步	t	0.067	10332.40	692.27
423	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 φ12~16	t	1.383	6027.10	8335.48
424	040901001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:圆钢 φ10以内	t	0.157	6625.64	1040.23
425	040601002006	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 下沉深度:8m内 3. 运距:投标方综合考虑	m3	94.58	206.83	19561.98

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 38 页 共 90 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
426	040601007015	顶管后座	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土 C30	m3	2.67	772.02	2061.29
427	040901001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 ϕ 16外	t	0.388	5931.24	2301.32
428	041102035020	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	42.36	136.35	5775.79
429	041102035021	池壁(隔墙)模板 (顶管后座)	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	7.86	136.35	1071.71
430	041102035022	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:沉井模板 刃脚	m2	95.28	178.90	17045.59
431	041102036008	池盖模板	1. 构件类型:井盖模板	m2	12.84	104.22	1338.18
432	041102021008	小型构件模板	1. 构件类型:井筒模板	m2	5.03	97.13	488.56
		Φ 4000工作井(一座,井深H=5m)合计					
		Φ 4000工作井井深每增(减)0.5m					
433	040601007025	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土 C30P6	m3	2.09	782.17	1634.74
434	040901001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 ϕ 12~16	t	1.303	6027.10	7853.31
435	040601002014	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 下沉深度:8m内 3. 运距:投标方综合考虑	m3	8.67	206.83	1793.22
436	041102035040	池壁(隔墙)模板 (每增加0.5m)	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	12.82	136.35	1748.01
		Φ 4000工作井井深每增(减)0.5m合计					
		Φ 4000工作井合计					
		3000 \times 2500接收井					
		3000 \times 2500接收井(一座,井深H=5m)					
437	040501019007	混凝土封底	1. 封底砼 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土 C20	m3	11.25	1207.42	13583.48
438	040601003007	混凝土底板	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土 C30P6	m3	2.25	782.31	1760.20
439	040601007016	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土 C30P6	m3	5.86	782.17	4583.52
440	040601007017	刃脚	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土 C30P6	m3	19.08	827.05	15780.11

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 39 页 共 90 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
441	040601010007	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土 C30P6	m3	1.88	759.83	1428.48
442	010512008007	井盖板	1. Φ 700轻型球墨铸铁井盖	套	1	577.23	577.23
443	040504005007	预制混凝土井筒	1. 井筒规格: Φ 700 2. 普通商品混凝土C25	m3	0.25	1146.26	286.57
444	040504001007	挡墙	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5专用砂浆砌筑	m3	2.73	1043.84	2849.68
445	040901009007	塑钢踏步	1. 材料种类:塑钢踏步	t	0.067	10332.40	692.27
446	040901001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 Φ 12~16	t	1.756	6027.10	10583.59
447	040901001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:圆钢 Φ 10以内	t	0.098	6625.64	649.31
448	040601002007	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 下沉深度:8m内 3. 运距:投标方综合考虑	m3	57.08	206.83	11805.86
449	041102035023	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	39.04	136.35	5323.10
450	041102035024	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:沉井模板 刃脚	m2	84.78	178.90	15167.14
451	041102036009	池盖模板	1. 构件类型:井盖模板	m2	7.66	104.22	798.33
452	041102021009	小型构件模板	1. 构件类型:井筒模板	m2	5.78	97.13	561.41
		3000×2500接收井(一座,井深H=5m)合计					
		3000×2500接收井井深每增(减)0.5m					
453	040601007026	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土 C30P6	m3	5.86	782.17	4583.52
454	040901001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 Φ 12~16	t	0.22	6027.10	1325.96
455	040601002015	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 下沉深度:8m内 3. 运距:投标方综合考虑	m3	5.58	206.83	1154.11
456	041102035041	池壁(隔墙)模板(每增减0.5m)	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	10.5	136.35	1431.68
		3000×2500接收井井深每增(减)0.5m合计					
		3000×2500接收井合计					
		Φ 3000接收井					
		Φ 3000接收井(一座,井深H=5m)					

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 40 页 共 90 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
457	040501019008	混凝土封底	1. 封底砣 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C20	m3	10.6	1207.42	12798.65
458	040601003008	混凝土底板	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	2.12	782.31	1658.50
459	040601007018	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	4.98	782.17	3895.21
460	040601007019	刃脚	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	16.07	827.05	13290.69
461	040601010008	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	1.67	759.83	1268.92
462	010512008008	井盖板	1. Φ 700轻型球墨铸铁井盖	套	1	577.23	577.23
463	040504005008	预制混凝土井筒	1. 井筒规格: Φ 700 2. 普通商品混凝土C25	m3	0.25	1146.26	286.57
464	040504001008	挡墙	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5专用砂浆砌筑	m3	2.46	1043.84	2567.85
465	040901009008	塑钢踏步	1. 材料种类:塑钢踏步	t	0.067	10332.40	692.27
466	040901001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 Φ 12~16	t	0.896	6027.10	5400.28
467	040901001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:圆钢 Φ 10以内	t	0.1	6625.64	662.56
468	040601002008	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 下沉深度:8m内 3. 运距:投标方综合考虑	m3	56.87	206.83	11762.42
469	041102035025	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	33.18	136.35	4524.09
470	041102035026	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:沉井模板 刃脚	m2	71.44	178.90	12780.62
471	041102036010	池盖模板	1. 构件类型:井盖模板	m2	7.23	104.22	753.51
472	041102021010	小型构件模板	1. 构件类型:井筒模板	m2	5.03	97.13	488.56
		Φ 3000接收井(一座,井深H=5m)合计					
		Φ 3000接收井井深每增(减)0.5m					
473	040601007027	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30P6	m3	1.32	782.17	1032.46
474	040901001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 Φ 12~16	t	0.173	6027.10	1042.69
475	040601002016	挖土下沉	1. 土壤类别:一、二类土 2. 下沉深度:8m内 3. 运距:投标方综合考虑	m3	4.27	206.83	883.16
476	041102035042	池壁(隔墙)模板(每增减0.5m)	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	9.52	136.35	1298.05

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 41 页 共 90 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
		Φ3000接收井井深每增(减)0.5m合计					
		Φ3000接收井合计					
		Φ1000圆形混凝土污水检查井(井深H=3m)					
477	040504002003	混凝土井	1. 名称: Φ1000圆形混凝土污水检查井 2. 井深: H=3m 3. 盖板材质、规格: 钢筋混凝土盖板100mm厚 4. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁井盖、盖座(Φ700 重型) 5. 踏步材质、规格: 塑钢 6. 防坠网	座	1	4709.22	4709.22
478	041102001003	垫层模板	1. 构件类型: 混凝土基础垫层 木模	m2	0.53	50.19	26.60
479	041102002003	基础模板	1. 构件类型: 底板模板	m2	1.11	88.50	98.24
480	041102035027	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 矩形池壁 木模	m2	16.43	96.31	1582.37
481	041102021011	小型构件模板	1. 构件类型: 井筒模板	m2	1.76	97.13	170.95
482	041101005004	井字架	1. 井深: 木制井字架 井深(m以内) 4	座	1	211.55	211.55
		Φ1000圆形混凝土污水检查井(井深H=3m)合计					
		Φ1250圆形混凝土污水检查井(井深H=3m)					
483	040504002004	混凝土井	1. 名称: Φ1250圆形混凝土污水检查井 2. 井深: H=3m 3. 盖板材质、规格: 钢筋混凝土盖板100mm厚 4. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁井盖、盖座(Φ700 重型) 5. 踏步材质、规格: 塑钢 6. 防坠网	座	1	5301.62	5301.62
484	041102001004	垫层模板	1. 构件类型: 混凝土基础垫层 木模	m2	0.61	50.19	30.62
485	041102002004	基础模板	1. 构件类型: 底板模板	m2	1.28	88.50	113.28
486	041102035029	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 矩形池壁 木模	m2	19.85	96.31	1911.75
487	041102021012	小型构件模板	1. 构件类型: 井筒模板	m2	1.76	97.13	170.95

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 42 页 共 90 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
488	041101005006	井字架	1. 井深: 木制井字架 井深(m以内) 4	座	1	211.55	211.55
		Φ1250圆形混凝土污水检查井 (井深H=3m) 合计					
		Φ1500圆形混凝土污水检查井 (井深H=3m)					
489	040504002005	混凝土井	1. 名称: Φ1500圆形混凝土污水检查井 2. 井深:H=3m 3. 盖板材质、规格: 钢筋混凝土盖板 100mm厚 4. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁 井盖、盖座 (Φ700 重型) 5. 踏步材质、规格: 塑钢 6. 防坠网	座	1	5887.75	5887.75
490	041102001005	垫层模板	1. 构件类型: 混凝土基础垫层 木模	m2	0.69	50.19	34.63
491	041102002005	基础模板	1. 构件类型: 底板模板	m2	1.45	88.50	128.33
492	041102035031	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 矩形池壁 木模	m2	23.27	96.31	2241.13
493	041102021013	小型构件模板	1. 构件类型: 井筒模板	m2	1.76	97.13	170.95
494	041101005005	井字架	1. 井深: 木制井字架 井深(m以内) 4	座	1	211.55	211.55
		Φ1500圆形混凝土污水检查井 (井深H=3m) 合计					
		Φ1000圆形混凝土沉泥井 (D=200~500) (井深H=3m)					
495	040504002006	混凝土井	1. 名称: Φ1000圆形混凝土沉泥井 2. 井深:H=3m 3. 盖板材质、规格: 钢筋混凝土盖板 100mm厚 4. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁 井盖、盖座 (Φ700 重型) 5. 踏步材质、规格: 塑钢 6. 防坠网	座	1	4709.22	4709.22
496	041102001006	垫层模板	1. 构件类型: 混凝土基础垫层 木模	m2	0.53	50.19	26.60
497	041102002006	基础模板	1. 构件类型: 底板模板	m2	1.11	88.50	98.24
498	041102035033	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 矩形池壁 木模	m2	16.43	96.31	1582.37

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 43 页 共 90 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
499	041102021014	小型构件模板	1. 构件类型: 井筒模板	m2	1.76	97.13	170.95
500	041101005007	井字架	1. 井深: 木制井字架 井深(m以内) 4	座	1	211.55	211.55
		Φ1000圆形混凝土沉泥井 (D=200~500) (井深H=3m) 合计					
		Φ1250圆形混凝土沉泥井 (D=600~800) (井深H=3m)					
501	040504002007	混凝土井	1. 名称: Φ1250圆形混凝土沉泥井 2. 井深: H=3m 3. 盖板材质、规格: 钢筋混凝土盖板 100mm厚 4. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁 井盖、盖座 (Φ700 重型) 5. 踏步材质、规格: 塑钢 6. 防坠网	座	1	5301.62	5301.62
502	041102001007	垫层模板	1. 构件类型: 混凝土基础垫层 木模	m2	0.61	50.19	30.62
503	041102002007	基础模板	1. 构件类型: 底板模板	m2	1.28	88.50	113.28
504	041102035034	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 矩形池壁 木模	m2	19.85	96.31	1911.75
505	041102021015	小型构件模板	1. 构件类型: 井筒模板	m2	1.76	97.13	170.95
506	041101005008	井字架	1. 井深: 木制井字架 井深(m以内) 4	座	1	211.55	211.55
		Φ1250圆形混凝土沉泥井 (D=600~800) (井深H=3m) 合计					
		砖砌污水沉泥井 (井深H=3m)					
507	040504001009	Φ1000圆形砖砌沉泥井 (井深H=3m)	1. 井深: H=3m 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 勾缝、抹面要求: 井内外墙用1:2防水水泥砂浆抹面至井室顶部, 厚20 5. 井盖、井圈材质及规格: Φ700铸铁井盖 6. 踏步材质、规格: 塑钢	座	1	3844.86	3844.86

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 44 页 共 90 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
508	040504001011	Φ1250圆形砖砌沉泥井 (井深H=3m)	1. 井深:H=3m 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 勾缝、抹面要求: 井内外墙用1: 2防水水泥砂浆抹面至井室顶部, 厚20 5. 井盖、井圈材质及规格: Φ700铸铁井盖 6. 踏步材质、规格: 塑钢	座	1	4559.62	4559.62
		砖砌污水沉泥井 (井深H=3m) 合计					
		砖砌污水检查井 (井深H=3m)					
509	040504001010	Φ1000圆形砖砌检查井 (井深H=3m)	1. 井深:H=3m 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 勾缝、抹面要求: 井内外墙用1: 2防水水泥砂浆抹面至井室顶部, 厚20 5. 井盖、井圈材质及规格: Φ700铸铁井盖 6. 踏步材质、规格: 塑钢	座	1	3535.68	3535.68
510	040504001013	Φ1250圆形砖砌检查井 (井深H=3m)	1. 井深:H=3m 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 勾缝、抹面要求: 井内外墙用1: 2防水水泥砂浆抹面至井室顶部, 厚20 5. 井盖、井圈材质及规格: Φ700铸铁井盖 6. 踏步材质、规格: 塑钢	座	1	4560.10	4560.10
511	040504001012	Φ1500圆形砖砌检查井 (井深H=3m)	1. 井深:H=3m 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 勾缝、抹面要求: 井内外墙用1: 2防水水泥砂浆抹面至井室顶部, 厚20 5. 井盖、井圈材质及规格: Φ700铸铁井盖 6. 踏步材质、规格: 塑钢	座	1	5634.21	5634.21

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 45 页 共 90 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
		砖砌污水检查井 (井深H=3m) 合计					
		砖砌井筒 φ 700					
512	040504004002	砖砌井筒 φ 700 H=1.0m[含井盖、井座]	1. 井筒规格: φ 700 H=1.0m 2. 砌筑材料品种、规格: 砖砌 3. 井盖、井座: 球墨铸铁井盖、盖座 (φ 700 重型) 4. 其它: 水泥砂浆抹灰; 水泥防水砂浆防渗、防水; 塑钢踏步	座	1	1163.15	1163.15
513	040504004003	砖砌井筒 φ 700 每增减0.1m[不含井盖、井座]	1. 井筒规格: 砖砌井筒 φ 700 每增减 0.1m 2. 砌筑材料品种、规格: 砖砌 3. 其它: 水泥砂浆抹灰; 水泥防水砂浆防渗、防水; 塑钢踏步	座	1	55.29	55.29
		砖砌井筒 φ 700 合计					
		四、管道附属构筑物合计					
		五、路面破除修复工程					
		复合路面结构图 (一) (适用于 国道及省道) [4 cm沥青AC-13C+ 8cm沥青AC-20C +30cm混凝土C40 +20cm混凝土C15]					
514	041001001001	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面	m	1	6.74	6.74
515	041001001003	拆除混凝土路面	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 50cm 3. 运距: 10km	m ²	1	87.05	87.05
516	041001001004	拆除路面	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 12cm 3. 运距: 10km	m ²	1	13.35	13.35
517	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 路床碾压检验	m ²	1	2.44	2.44
518	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土 C15 2. 厚度: 20cm厚	m ²	1	155.79	155.79
519	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土 C40 2. 厚度: 30cm厚	m ²	1	248.48	248.48

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 46 页 共 90 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
520	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-20C 2. 厚度:8cm厚 3. 乳化沥青粘油层 (PC-3, 用量0.3~0.6L/m ²)	m ²	1	105.59	105.59
521	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土AC-13C 2. 厚度:4cm 3. 乳化沥青粘油层 (PC-3, 用量0.3~0.6L/m ²)	m ²	1	57.62	57.62
522	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤土工格栅 EGA1*1 (50*50)	m ²	1	16.65	16.65
523	040901008002	植筋	1. 名称:新旧道路植筋 2. 材料规格:Φ16, L=70	根	1	56.07	56.07
		复合路面结构图 (一) (适用于国道及省道) [4cm沥青AC-13C+8cm沥青AC-20C+30cm混凝土C40+20cm混凝土C15]合计					
		复合路面结构图 (二) (适用于主干路及双向6车道) [4cm沥青AC-13C+6cm沥青AC-20C+26cm混凝土C35+20cm5%水泥稳定级配碎石基层+15cm4%水泥稳定级配碎石基层]					
524	041001001005	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青路面	m	1	6.74	6.74
525	041001001006	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:26cm 3. 运距:10km	m ²	1	44.16	44.16
526	041001001007	拆除路面	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:10cm 3. 运距:10km	m ²	1	11.12	11.12
527	041001003001	拆除基层	1. 材质:水泥石屑基层 2. 厚度:35cm 3. 运距:10km	m ²	1	44.70	44.70
528	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路床碾压检验	m ²	1	2.44	2.44

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 47 页 共 90 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
529	040202003001	水泥稳定碎石底基层	1. 水泥含量: 4%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度: 15cm	m ²	1	72.48	72.48
530	040202003002	水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量: 5%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度: 20cm	m ²	1	98.56	98.56
531	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土 C35 2. 厚度: 26cm厚	m ²	1	212.98	212.98
532	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm厚 3. 乳化沥青粘油层 (PC-3, 用量 0.3~0.6L/m ²)	m ²	1	105.59	105.59
533	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 AC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 乳化沥青粘油层 (PC-3, 用量 0.3~0.6L/m ²)	m ²	1	57.62	57.62
534	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 玻纤土工格栅 EGA1*1 (50*50)	m ²	1	16.65	16.65
535	040901008003	植筋	1. 名称: 新旧道路植筋 2. 材料规格: Φ16, L=70	根	1	56.07	56.07
		复合路面结构图 (二) (适用于主干路及双向6车道) [4cm沥青 AC-13C+6cm沥青 AC-20C+26cm混凝土 C35+20cm 5%水泥稳定级配碎石基层+15cm 4%水泥稳定级配碎石基层] 合计					
		复合路面结构图 (三) (适用于次干路及双向4车道) [4cm沥青 AC-13C+6cm沥青 AC-20C+24cm混凝土 C35+18cm 5%水泥稳定级配碎石基层+15cm 4%水泥稳定级配碎石基层]					

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 48 页 共 90 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
536	041001001008	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面	m	1	6.74	6.74
537	041001001009	拆除混凝土路面	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 24cm 3. 运距: 10km	m ²	1	40.58	40.58
538	041001001010	拆除路面	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 10cm 3. 运距: 10km	m ²	1	11.12	11.12
539	041001003002	拆除基层	1. 材质: 水泥石屑基层 2. 厚度: 33cm 3. 运距: 10km	m ²	1	42.13	42.13
540	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位: 车行道 2. 路槽碾压, 基顶回弹模量E0≥30 MPa 3. 范围: 适用于次干路或双向4车道	m ²	1	2.44	2.44
541	040202003003	水泥稳定碎石底基层	1. 水泥含量: 4%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度: 15cm	m ²	1	72.48	72.48
542	040202003004	水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量: 5%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度: 18cm	m ²	1	88.70	88.70
543	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土 C35 2. 厚度: 24cm厚	m ²	1	197.68	197.68
544	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm厚 3. 乳化沥青粘油层 (PC-3, 用量0.3~0.6L/m ²)	m ²	1	79.83	79.83
545	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 AC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 乳化沥青粘油层 (PC-3, 用量0.3~0.6L/m ²)	m ²	1	57.62	57.62
546	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 玻纤土工格栅 EGA1*1 (50*50)	m ²	1	16.65	16.65
547	040901008009	植筋	1. 名称: 新旧道路植筋 2. 材料规格: Φ16, L=70	根	1	56.07	56.07

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 49 页 共 90 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
		复合路面结构图 (三) (适用于 次干路及双向4 车道) [4cm沥青 AC-13C+6cm沥 青AC-20C+24cm 混凝土C35+18cm 5%水泥稳定级配 碎石基层+15cm4 %水泥稳定级配 碎石基层] 合计					
		复合路面结构图 (四) (适用于 除主、次干路外 的市政路) [4cm 沥青AC-13C+6 cm沥青AC-20C+ 22cm混凝土C35+ 15cm5%水泥稳定 级配碎石基层+1 5cm4%水泥稳定 级配碎石基层]					
548	041001001011	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面	m	1	6.74	6.74
549	041001001012	拆除路面	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 10cm 3. 运距: 10km	m ²	1	11.12	11.12
550	041001001014	拆除混凝土路面	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 22cm 3. 运距: 10km	m ²	1	37.01	37.01
551	041001003003	拆除基层	1. 材质: 水泥石屑基层 2. 厚度: 30cm 3. 运距: 10km	m ²	1	38.28	38.28
552	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位: 车行道 2. 路槽碾压, 基顶回弹模量 $E_0 \geq 30$ MPa 3. 范围: 适用于除主、次干路外的市政路	m ²	1	2.44	2.44
553	040202003005	水泥稳定碎石底基层	1. 水泥含量: 4%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度: 15cm	m ²	1	72.48	72.48
554	040202003006	水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量: 5%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度: 15cm	m ²	1	73.91	73.91

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 50 页 共 90 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
555	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C35 2. 厚度:22cm厚	m2	1	182.38	182.38
556	040203006010	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-20C 2. 厚度:6cm厚 3. 乳化沥青粘油层 (PC-3, 用量0.3~0.6L/m2)	m2	1	79.83	79.83
557	040203006011	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土AC-13C 2. 厚度:4cm 3. 乳化沥青粘油层 (PC-3, 用量0.3~0.6L/m2)	m2	1	57.62	57.62
558	040201021004	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤土工格栅 EGA1*1 (50*50)	m2	1	16.65	16.65
559	040901008005	植筋	1. 材料种类:新旧道路植筋 2. 材料规格:Φ16, L=70	根	1	56.07	56.07
		复合路面结构图 (四) (适用于除主、次干路外的市政路) [4cm沥青AC-13C+6cm沥青AC-20C+22cm混凝土C35+15cm5%水泥稳定级配碎石基层+15cm4%水泥稳定级配碎石基层] 合计					
		水泥路面结构图 (一) (适用于主干路或双向6车道) [26cm混凝土C40+20cm5%水泥稳定级配碎石基层+20cm4%水泥稳定级配碎石基层]					
560	041001001015	旧路面机械切缝	1. 材质:水泥混凝土路面	m	1	7.70	7.70
561	041001001016	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:26cm 3. 运距:10km	m2	1	44.16	44.16

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 51 页 共 90 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
562	041001003004	拆除基层	1. 材质:水泥石屑基层 2. 厚度:40cm 3. 运距:10km	m2	1	51.12	51.12
563	040202001005	路床(槽)整形	1. 部位:车行道 2. 路槽碾压,基顶回弹模量E0≥45MPa 3. 范围:适用于主干路或双向6车道	m2	1	2.44	2.44
564	040202003007	水泥稳定碎石底基层	1. 水泥含量:4%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度:20cm	m2	1	75.32	75.32
565	040202003008	水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:5%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度:20cm	m2	1	98.56	98.56
566	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C40 2. 厚度:26cm厚 3. 水养生	m2	1	218.74	218.74
567	040901008010	植筋	1. 名称:新旧道路植筋 2. 材料规格:Φ16, L=70	根	1	56.07	56.07
		水泥路面结构图(一)(适用于主干路或双向6车道)[26cm混凝土C40+20cm5%水泥稳定级配碎石基层+20cm4%水泥稳定级配碎石基层]合计					
		水泥路面结构图(二)(适用于次干路或双向4车道)[24cm混凝土C35+20cm5%水泥稳定级配碎石基层+18cm4%水泥稳定级配碎石基层]					
568	041001001023	旧路面机械切缝	1. 材质:水泥混凝土路面	m	1	7.70	7.70
569	041001001018	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:24cm 3. 运距:10km	m2	1	40.58	40.58
570	041001003005	拆除基层	1. 材质:水泥石屑基层 2. 厚度:38cm 3. 运距:10km	m2	1	48.55	48.55

土建维修常用清单库

名称: 土建维修服务项目常用清单库

第 52 页 共 90 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
571	040202001006	路床(槽)整形	1. 部位:车行道 2. 路槽碾压, 基顶回弹模量 $E_0 \geq 45$ MPa 3. 范围:适用于次干路或双向4车道	m2	1	2.44	2.44
572	040202003009	水泥稳定碎石底基层	1. 水泥含量:4%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度:18cm	m2	1	86.99	86.99
573	040202003010	水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:5%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度:20cm	m2	1	98.56	98.56
574	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C40 2. 厚度:24cm厚 3. 水养生	m2	1	203.11	203.11
575	040901008011	植筋	1. 名称:新旧道路植筋 2. 材料规格: $\Phi 16$, L=70	根	1	56.07	56.07
		水泥路面结构图(二)(适用于次干路或双向4车道)[24cm混凝土C35+20cm5%水泥稳定级配碎石基层+18cm4%水泥稳定级配碎石基层]合计					
		水泥路面结构图(三)(适用于除主、次干路外的市政路)[22cm混凝土C35+20cm5%水泥稳定级配碎石基层+15cm4%水泥稳定级配碎石基层]					
576	041001001024	旧路面机械切缝	1. 材质:水泥混凝土路面	m	1	7.70	7.70
577	041001001025	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:22cm 3. 运距:10km	m2	1	37.01	37.01
578	041001003007	拆除基层	1. 材质:水泥石屑基层 2. 厚度:35cm 3. 运距:10km	m2	1	45.65	45.65

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 53 页 共 90 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
579	040202001008	路床(槽)整形	1. 部位:车行道 2. 路槽碾压, 基顶回弹模量 $E_0 \geq 45$ MPa 3. 范围:适用于次干路或双向4车道	m2	1	2.44	2.44
580	040202003011	水泥稳定碎石底基层	1. 水泥含量:4%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度:15cm	m2	1	72.48	72.48
581	040202003012	水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:5%水泥稳定级配碎石底基层 2. 厚度:20cm	m2	1	98.56	98.56
582	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C35 2. 厚度:22cm厚 3. 水养生	m2	1	183.89	183.89
583	040901008012	植筋	1. 名称:新旧道路植筋 2. 材料规格: $\Phi 16$, $L=70$	根	1	56.07	56.07
		水泥路面结构图(三)(适用于除主、次干路外的市政路)[22cm混凝土C35+20cm5%水泥稳定级配碎石基层+15cm4%水泥稳定级配碎石基层]合计					
		自行车道路面结构图[4cm彩色沥青AC-10F+15cm混凝土C20]					
584	041001001022	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青路面	m	1	6.74	6.74
585	041001001020	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:15cm 3. 运距:10km	m2	1	24.50	24.50
586	041001001021	拆除路面	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:4cm 3. 运距:10km	m2	1	9.21	9.21
587	040202001007	路床(槽)整形	1. 部位:车行道 2. 路槽碾压, 基顶回弹模量 $E_0 \geq 25$ MPa 3. 范围:自行车道	m2	1	2.44	2.44
588	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C20 2. 厚度:15cm厚	m2	1	121.69	121.69

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 54 页 共 90 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
589	040203006013	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式彩色沥青混凝土AC-10F 2. 厚度:4cm 3. 乳化沥青粘油层 (PC-3, 用量0.3~0.6L/m ²)	m ²	1	129.66	129.66
		自行车道路面结构图[4cm彩色沥青AC-10F+15cm混凝土C20]合计					
		人行道路面结构图[230*115*60mm厚彩色机压砖+15cm混凝土C20]					
590	041001002001	拆除人行道	1. 材质:环保透水砖 2. 厚度:6cm 3. 运距:10km	m ²	1	5.94	5.94
591	041001003006	拆除基层	1. 材质:人行道混凝土垫层 2. 厚度:15cm	m ²	1	22.12	22.12
592	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 基顶回弹模量E≥25MPa	m ²	1	2.09	2.09
593	040204003001	现浇混凝土人行道垫层	1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C20 2. 厚度:15cm厚	m ²	1	106.20	106.20
594	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:230*115*60mm厚彩色机压砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚M7.5水泥砂浆	m ²	1	107.51	107.51
		人行道路面结构图[230*115*60mm厚彩色机压砖+15cm混凝土C20]合计					
		人行道路面结构图[300*300*60mm花岗岩板砖+15cm混凝土C20]					
595	041001002002	拆除人行道	1. 材质:环保透水砖 2. 厚度:6cm 3. 运距:10km	m ²	1	5.94	5.94
596	041001003008	拆除基层	1. 材质:人行道混凝土垫层 2. 厚度:15cm	m ²	1	22.12	22.12

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 55 页 共 90 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
597	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位: 人行道 2. 基顶回弹模量E≥25MPa	m2	1	2.09	2.09
598	040204003002	现浇混凝土人行道垫层	1. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土C20 2. 厚度: 15cm厚	m2	1	106.20	106.20
599	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 300*300*60mm花岗岩板砖 2. 结合层: 30mm厚M7.5水泥砂浆	m2	1	244.70	244.70
		人行道路面结构图[300*300*60mm花岗岩板砖+15cm混凝土C20]合计					
		交通标线工程					
600	040205006001	标线	1. 材料品种: 热熔漆	m2	1	46.57	46.57
601	040205007001	标记	1. 材料品种: 热熔漆 2. 规格尺寸: 直行箭头3m	个	1	32.85	32.85
602	040205007002	标记	1. 材料品种: 热熔漆 2. 规格尺寸: 左转、右转箭头3m	个	1	41.98	41.98
603	040205007003	标记	1. 材料品种: 热熔漆 2. 规格尺寸: 直行+转弯箭头3m	个	1	57.19	57.19
604	040205007004	标记	1. 材料品种: 热熔漆 2. 规格尺寸: 掉头箭头3m	个	1	80.30	80.30
605	040205007005	标记	1. 材料品种: 热熔漆 2. 规格尺寸: 转弯+掉头箭头3m	个	1	61.45	61.45
		交通标线工程合计					
		五、路面破除修复工程合计					
		六、绿化工程					
606	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类: 台湾草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 六个月	m2	1	39.76	39.76
607	050101001001	砍伐乔木	1. 树干胸径: 10cm以内 2. 包括: 降低树尾、砍伐、截干、挖树兜、原土回填、清理场地、清运等 3. 废渣处理: 施工单位自行考虑	株	1	68.55	68.55
608	050101001002	砍伐乔木	1. 树干胸径: 16-20cm 2. 包括: 降低树尾、砍伐、截干、挖树兜、原土回填、清理场地、清运等 3. 废渣处理: 施工单位自行考虑	株	1	294.63	294.63

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 56 页 共 90 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
609	050101001003	砍伐乔木	1. 树干胸径:21-30cm 2. 包括:降低树尾、砍伐、截干、挖树兜、原土回填、清理场地、清运等 3. 废渣处理:施工单位自行考虑	株	1	522.51	522.51
610	050101001004	砍伐乔木	1. 树干胸径:31-50cm 2. 包括:降低树尾、砍伐、截干、挖树兜、原土回填、清理场地、清运等 3. 废渣处理:施工单位自行考虑	株	1	2069.76	2069.76
611	050101001005	砍伐乔木	1. 树干胸径:51-70cm 2. 包括:降低树尾、砍伐、截干、挖树兜、原土回填、清理场地、清运等 3. 废渣处理:施工单位自行考虑	株	1	2492.24	2492.24
612	粤050101016001	迁移乔木	1. 迁移乔木 2. 苗木规格:6cm以内 3. 运距:施工单位自行考虑	株	1	42.61	42.61
613	粤050101016002	迁移乔木	1. 迁移乔木 2. 苗木规格:7-10cm 3. 运距:施工单位自行考虑	株	1	85.77	85.77
614	粤050101016003	迁移乔木	1. 迁移乔木 2. 苗木规格:11-15cm 3. 运距:施工单位自行考虑	株	1	203.72	203.72
615	粤050101016004	迁移乔木	1. 迁移乔木 2. 苗木规格:16-20cm 3. 运距:施工单位自行考虑	株	1	325.82	325.82
616	粤050101016005	迁移乔木	1. 迁移乔木 2. 苗木规格:21-25cm 3. 运距:施工单位自行考虑	株	1	425.73	425.73
617	粤050101016006	迁移乔木	1. 迁移乔木 2. 苗木规格:26-30cm 3. 运距:施工单位自行考虑	株	1	534.12	534.12
618	粤050101016007	迁移乔木	1. 迁移乔木 2. 苗木规格:31-40cm 3. 运距:施工单位自行考虑	株	1	1036.75	1036.75
619	粤050101016008	迁移乔木	1. 迁移乔木 2. 苗木规格:41-50cm 3. 运距:施工单位自行考虑	株	1	2009.17	2009.17
620	050102001001	栽植乔木(不含苗木价)	1. 胸径或干径:6cm以内 2. 养护期:六个月	株	1	110.12	110.12
621	050102001002	栽植乔木(不含苗木价)	1. 胸径或干径:7-8cm 2. 养护期:六个月	株	1	160.40	160.40
622	050102001003	栽植乔木(不含苗木价)	1. 胸径或干径:9-10cm 2. 养护期:六个月	株	1	185.80	185.80

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 57 页 共 90 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
623	050102001004	栽植乔木 (不含苗木价)	1. 胸径或干径: 11-12cm 2. 养护期: 六个月	株	1	262.51	262.51
624	050102001005	栽植乔木 (不含苗木价)	1. 胸径或干径: 13-15cm 2. 养护期: 六个月	株	1	361.01	361.01
625	050102001006	栽植乔木 (不含苗木价)	1. 胸径或干径: 16-18cm 2. 养护期: 六个月	株	1	389.80	389.80
626	050102001007	栽植乔木 (不含苗木价)	1. 胸径或干径: 19-20cm 2. 养护期: 六个月	株	1	422.62	422.62
627	050102001008	栽植乔木 (不含苗木价)	1. 胸径或干径: 21-25cm 2. 养护期: 六个月	株	1	492.89	492.89
628	050102001009	栽植乔木 (不含苗木价)	1. 胸径或干径: 26-30cm 2. 养护期: 六个月	株	1	625.94	625.94
629	050102001010	栽植乔木 (不含苗木价)	1. 胸径或干径: 31-35cm 2. 养护期: 六个月	株	1	719.92	719.92
630	050102001011	栽植乔木 (不含苗木价)	1. 胸径或干径: 36-40cm 2. 养护期: 六个月	株	1	907.04	907.04
631	050102001012	栽植乔木 (不含苗木价)	1. 胸径或干径: 41-45cm 2. 养护期: 六个月	株	1	1030.55	1030.55
632	050102001013	栽植乔木 (不含苗木价)	1. 胸径或干径: 46-50cm 2. 养护期: 六个月	株	1	1397.87	1397.87
		六、绿化工程合计					
		七、非开挖项目					
633	031204004001	点状原位固化法 DN300	1. 名称: 点状原位固化法 2. 规格: DN300	点	1	4252.93	4252.93
634	031204004002	点状原位固化法 DN400	1. 名称: 点状原位固化法 2. 规格: DN400	点	1	4590.24	4590.24
635	031204004003	点状原位固化法 DN500	1. 名称: 点状原位固化法 2. 规格: DN500	点	1	6262.18	6262.18
636	031204004004	点状原位固化法 DN600	1. 名称: 点状原位固化法 2. 规格: DN600	点	1	6688.79	6688.79
637	031204004005	点状原位固化法 DN800	1. 名称: 点状原位固化法 2. 规格: DN800	点	1	9837.52	9837.52
638	031204004006	点状原位固化法 DN1000	1. 名称: 点状原位固化法 2. 规格: DN1000	点	1	10860.35	10860.35
639	031204004007	短管内衬法 DN300	1. 名称: 短管内衬法 (拖拉法) 2. 规格: DN300 3. 材质: 柔性密封自锁接口聚乙烯缠绕实壁管 (SN8)	m	1	1621.55	1621.55
640	031204004008	短管内衬法 DN400	1. 名称: 短管内衬法 (拖拉法) 2. 规格: DN400 3. 材质: 柔性密封自锁接口聚乙烯缠绕实壁管 (SN8)	m	1	2983.86	2983.86

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 58 页 共 90 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
641	031204004009	短管内衬法 DN500	1. 名称:短管内衬法 (拖拉法) 2. 规格:DN500 3. 材质:柔性密封自锁接口聚乙烯缠绕实壁管(SN8)	m	1	3807.58	3807.58
642	031204004010	短管内衬法 DN600	1. 名称:短管内衬法 (拖拉法) 2. 规格:DN600 3. 材质:柔性密封自锁接口聚乙烯缠绕实壁管(SN8)	m	1	5197.48	5197.48
643	040501012088	不锈钢快速锁 DN300	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN300	处	1	4493.00	4493.00
644	040501012089	不锈钢快速锁 DN400	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN400	处	1	4940.56	4940.56
645	040501012090	不锈钢快速锁 DN500	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN500	处	1	5810.32	5810.32
646	040501012091	不锈钢快速锁 DN600	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN600	处	1	6623.89	6623.89
647	040501012092	不锈钢快速锁 DN700	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN700	处	1	9765.26	9765.26
648	040501012093	不锈钢快速锁 DN800	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN800	处	1	8411.53	8411.53
649	040501012094	不锈钢快速锁 DN900	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN900	处	1	9183.28	9183.28
650	040501012095	不锈钢快速锁 DN1000	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN1000	处	1	9325.95	9325.95
651	040501012096	不锈钢快速锁 DN1100	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN1100	处	1	9604.97	9604.97
652	040501012097	不锈钢快速锁 DN1200	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN1200	处	1	10314.02	10314.02
653	040501012098	不锈钢快速锁 DN1350	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN1350	处	1	10486.99	10486.99
654	040501012099	不锈钢快速锁 DN1400	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN1400	处	1	10670.06	10670.06
655	040501012100	不锈钢快速锁 DN1500	1. 材质:不锈钢快速锁 2. 管径:DN1500	处	1	11166.58	11166.58
656	040501012101	胀管法DN300	1. 名称:胀管法 2. 修复管材:钢管 3. 管道规格:DN300*8	m	1	1335.68	1335.68
657	040501012139	胀管法DN400	1. 名称:胀管法 2. 修复管材:钢管 3. 管道规格:DN400*9	m	1	1891.48	1891.48
658	040501012138	胀管法DN500	1. 名称:胀管法 2. 修复管材:钢管 3. 管道规格:DN500*9	m	1	2391.66	2391.66

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 59 页 共 90 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
659	040501012102	胀管法DN600	1. 名称:胀管法 2. 修复管材:钢管 3. 管道规格:DN600*9	m	1	3358.92	3358.92
660	040501012103	胀管法DN800	1. 名称:胀管法 2. 管材:钢管 3. 管道规格:DN800*9	m	1	5628.57	5628.57
661	040501012104	胀管法DN1000	1. 名称:胀管法 2. 修复管材:钢管 3. 管道规格:DN1000*9	m	1	7584.50	7584.50
662	040501012105	机械制螺旋缠绕内衬法 DN300	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN300	m	1	2921.77	2921.77
663	040501012106	机械制螺旋缠绕内衬法 DN400	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN400	m	1	3365.43	3365.43
664	040501012107	机械制螺旋缠绕内衬法 DN500	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN500	m	1	4036.04	4036.04
665	040501012108	机械制螺旋缠绕内衬法 DN600	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN600	m	1	4633.25	4633.25
666	040501012109	机械制螺旋缠绕内衬法 DN700	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN700	m	1	5397.90	5397.90
667	040501012110	机械制螺旋缠绕内衬法 DN800	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN800	m	1	6408.32	6408.32
668	040501012111	机械制螺旋缠绕内衬法 DN900	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN900	m	1	6408.32	6408.32
669	040501012112	机械制螺旋缠绕内衬法 DN1000	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN1000	m	1	7940.04	7940.04
670	040501012113	机械制螺旋缠绕内衬法 DN1100	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN1100	m	1	9791.57	9791.57
671	040501012114	机械制螺旋缠绕内衬法 DN1200	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN1200	m	1	10799.70	10799.70
672	040501012115	机械制螺旋缠绕内衬法 DN1350	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN1350	m	1	11941.97	11941.97
673	040501012116	机械制螺旋缠绕内衬法 DN1500	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN1500	m	1	14111.32	14111.32
674	040501012117	机械制螺旋缠绕内衬法 DN1650	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN1650	m	1	15350.37	15350.37
675	040501012118	机械制螺旋缠绕内衬法 DN1800	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN1800	m	1	17926.97	17926.97
676	040501012119	机械制螺旋缠绕内衬法 DN2000	1. 材质:机械制螺旋缠绕内衬法 2. 管径:DN2000	m	1	20282.38	20282.38
677	040501012120	紫外光固化法 DN300	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN300 3. 修复材料:厚度3mm	m	1	2150.56	2150.56

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 60 页 共 90 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
678	040501012121	紫外光固化法 DN400	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN400 3. 修复材料:厚度3mm	m	1	2548.89	2548.89
679	040501012122	紫外光固化法 DN500	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN500 3. 修复材料:厚度4mm	m	1	3239.48	3239.48
680	040501012123	紫外光固化法 DN600	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN600 3. 修复材料:厚度5mm	m	1	4321.90	4321.90
681	040501012124	紫外光固化法 DN700	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN700 3. 修复材料:厚度6mm	m	1	5124.21	5124.21
682	040501012125	紫外光固化法 DN800	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN800 3. 修复材料:厚度6mm	m	1	5701.24	5701.24
683	040501012126	紫外光固化法 DN900	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN900 3. 修复材料:厚度7mm	m	1	7120.30	7120.30
684	040501012127	紫外光固化法 DN1000	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN1000 3. 修复材料:厚度10mm	m	1	8205.04	8205.04
685	040501012128	紫外光固化法 DN1100	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN1100 3. 修复材料:厚度10mm	m	1	9117.91	9117.91
686	040501012129	紫外光固化法 DN1200	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN1200 3. 修复材料:厚度10mm	m	1	10170.04	10170.04
687	040501012130	紫外光固化法 DN1400	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN1400 3. 修复材料:厚度10mm	m	1	13873.45	13873.45
688	040501012131	紫外光固化法 DN1500	1. 材质:紫外光固化法 2. 管径:DN1500 3. 修复材料:厚度10mm	m	1	15225.80	15225.80
689	040501012132	内衬钢圈(人工 入管)修复 DN8 00	1. 材质:内衬钢圈(人工入管)修复 2. 管径:DN800	m	1	4479.26	4479.26
690	040501012133	内衬钢圈(人工 入管)修复 DN9 00	1. 材质:内衬钢圈(人工入管)修复 2. 管径:DN900	m	1	4931.08	4931.08
691	040501012134	内衬钢圈(人工 入管)修复 DN1 000	1. 材质:内衬钢圈(人工入管)修复 2. 管径:DN1000	m	1	5861.83	5861.83
692	040501012135	内衬钢圈(人工 入管)修复DN12 00	1. 材质:内衬钢圈(人工入管)修复 2. 管径:DN1200	m	1	7294.21	7294.21

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 61 页 共 90 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
693	040501012136	内衬钢圈 (人工入管) 修复DN1350	1. 材质:内衬钢圈 (人工入管) 修复 2. 管径:DN1350	m	1	8898.20	8898.20
694	040501012137	内衬钢圈 (人工入管) 修复DN1500	1. 材质:内衬钢圈 (人工入管) 修复 2. 管径:DN1500	m	1	10161.23	10161.23
695	041107002002	地面注浆土体固化	1. 名称:地面注浆土体固化 2. 备注:纯浆量	m ³	1	1417.72	1417.72
696	041107002003	管内注浆土体固化	1. 名称:管内注浆土体固化 2. 备注:纯浆量	m ³	1	2383.49	2383.49
697	041107002004	管壁填充注浆	1. 名称:管壁填充注浆 2. 备注:纯浆量	m ³	1	1353.65	1353.65
698	041107002005	化学注浆土体固化	1. 名称:化学注浆土体固化 2. 备注:纯浆量	m ³	1	7492.73	7492.73
699	041107002006	水泥砂浆修复底面	1. 名称:水泥砂浆修复底面	m ²	1	242.20	242.20
700	041107002007	水泥砂浆修复基层 (砖结构)	1. 名称:水泥砂浆修复基层 (砖结构)	m ²	1	498.21	498.21
701	041107002008	水泥砂浆修复基层 (混凝土结构)	1. 名称:水泥砂浆修复基层 (混凝土结构)	m ²	1	660.27	660.27
		七、非开挖项目合计					
		八、管道清淤、封堵、抽水导排、管道检测工程					
		1、管道、井、箱涵清淤					
702	040501001112	管道清淤 管径300mm内 积泥1/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN300内 3. 规格:积泥1/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	33.45	33.45

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 62 页 共 90 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
703	040501001113	管道清淤 管径300mm内 积泥1/2内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN300内 3. 规格:积泥1/2内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	60.76	60.76
704	040501001114	管道清淤 管径300mm内 积泥3/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN300内 3. 规格:积泥3/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	89.19	89.19
705	040501001115	管道清淤 管径300mm内 积泥全封管	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN300内 3. 规格:积泥全封管 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	114.97	114.97
706	040501001116	管道清淤 管径600mm内 积泥1/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN600内 3. 规格:积泥1/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	47.00	47.00

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 63 页 共 90 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
707	040501001117	管道清淤 管径600mm内 积泥1/2内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN600内 3. 规格:积泥1/2内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	84.63	84.63
708	040501001118	管道清淤 管径600mm内 积泥3/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN600内 3. 规格:积泥3/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	123.31	123.31
709	040501001119	管道清淤 管径600mm内 积泥全封管	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN600内 3. 规格:积泥全封管 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	163.22	163.22
710	040501001120	管道清淤 管径900mm内 积泥1/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN900内 3. 规格:积泥1/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	65.82	65.82

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 64 页 共 90 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
711	040501001121	管道清淤 管径900mm内 积泥1/2内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN900内 3. 规格:积泥1/2内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	120.21	120.21
712	040501001122	管道清淤 管径900mm内 积泥3/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN900内 3. 规格:积泥3/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	174.29	174.29
713	040501001123	管道清淤 管径900mm内 积泥全封管	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN900内 3. 规格:积泥全封管 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	232.82	232.82
714	040501001124	管道清淤 管径1200mm内 积泥1/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN1200内 3. 规格:积泥1/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	102.22	102.22

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 65 页 共 90 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
715	040501001125	管道清淤 管径1200mm内 积泥1/2内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN1200内 3. 规格:积泥1/2内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	254.11	254.11
716	040501001126	管道清淤 管径1200mm内 积泥3/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN1200内 3. 规格:积泥3/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	404.44	404.44
717	040501001127	管道清淤 管径1200mm内 积泥全封管	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN1200内 3. 规格:积泥全封管 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	503.25	503.25
718	040501001128	管道清淤 管径1600mm内 积泥1/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN1600内 3. 规格:积泥1/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	169.41	169.41

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 66 页 共 90 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
719	040501001129	管道清淤 管径1600mm内 积泥1/2内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN1600内 3. 规格:积泥1/2内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	425.71	425.71
720	040501001130	管道清淤 管径1600mm内 积泥3/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN1600内 3. 规格:积泥3/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	680.56	680.56
721	040501001131	管道清淤 管径1600mm内 积泥全封管	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN1600内 3. 规格:积泥全封管 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	846.43	846.43
722	040501001132	管道清淤 管径2000mm内 积泥1/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN2000内 3. 规格:积泥1/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	242.41	242.41

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 67 页 共 90 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
723	040501001133	管道清淤 管径2000mm内 积泥1/2内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN2000内 3. 规格:积泥1/2内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	612.21	612.21
724	040501001134	管道清淤 管径2000mm内 积泥3/4内	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN2000内 3. 规格:积泥3/4内 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	979.78	979.78
725	040501001135	管道清淤 管径2000mm内 积泥全封管	1. 名称:管道清淤 2. 管径:DN2000内 3. 规格:积泥全封管 4. 淤泥弃置:10km 5. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m	1	1220.36	1220.36
726	040501001136	管道清淤 管径2000mm外	1. 名称:管道清淤 2. 管径:2000mm外 3. 淤泥弃置:10km 4. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m3	1	389.00	389.00
727	040501001137	井清淤	1. 名称:井清淤 2. 淤泥弃置:10km 3. 类型:泵坑、倒虹井、顶管工作井、接收井或单独清检测井、截流井、沉泥井 4. 工作内容:1. 开、盖井盖,冲洗井环、井壁的积泥垃圾. 2. 清除管内积泥等,并运至施工场内指定地点堆放. 3. 清洗保养机具.	m3	1	387.64	387.64

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 68 页 共 90 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
728	040501001138	箱涵清淤 箱涵断面3m2以内	1. 名称:箱涵清淤 2. 规格:箱涵断面3m2以内 3. 淤泥弃置:10km 4. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m3	1	423.80	423.80
729	040501001139	箱涵清淤 箱涵断面3m2以外	1. 名称:箱涵清淤 2. 规格:箱涵断面3m2以外 3. 淤泥弃置:10km 4. 工作内容:1. 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测. 2. 清洗井环井壁上的杂物垃圾、清除管内井内的积泥、人工配合清除垃圾并堆放在场内指定地点. 3. CCTV检测清淤结果、清洗保养机具、清理现场.	m3	1	390.59	390.59
		1、管道、井、箱涵清淤合计					
		2、管堵安装及拆除					
		2.1气囊管堵安装及拆除					
730	040501001205	气囊管堵安装拆除 DN500 (含)以内	1. 名称:气囊管堵安装拆除 2. 规格:管径≤500mm 3. 工作内容:①启闭井盖,强制通风,有毒气体检测等;②安装:清理管口淤泥、塞管塞、管塞充气等;③拆除:管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等 4. 气囊要求: 高压防爆气囊,压力不低于0.13mpa	只	1	1464.06	1464.06
731	040501001206	气囊管堵安装拆除 DN800 (含)以内	1. 名称:气囊管堵安装拆除 2. 规格:500mm<管径≤800mm 3. 工作内容:①启闭井盖,强制通风,有毒气体检测等;②安装:清理管口淤泥、塞管塞、管塞充气等;③拆除:管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等 4. 气囊要求: 高压防爆气囊,压力不低于0.13mpa	只	1	1788.84	1788.84

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 69 页 共 90 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
732	040501001207	气囊管堵安装拆除 DN1200 (含) 以内	1. 名称:气囊管堵安装拆除 2. 规格:管径800mm<管径≤1200mm 3. 工作内容: ①启闭井盖, 强制通风, 有毒气体检测等; ②安装:清理管口淤泥、塞管塞、管塞充气等; ③拆除:管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等 4. 气囊要求: 高压防爆气囊, 压力不低于0.13mpa	只	1	2383.34	2383.34
733	040501001208	气囊管堵安装拆除 DN1600 (含) 以内	1. 名称:气囊管堵安装拆除 2. 规格:管径1200mm<管径≤1600mm 3. 工作内容: ①启闭井盖, 强制通风, 有毒气体检测等; ②安装:清理管口淤泥、塞管塞、管塞充气等; ③拆除:管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等	只	1	3480.15	3480.15
734	040501001209	气囊管堵安装拆除 DN2000 (含) 以内	1. 名称:气囊管堵安装拆除 2. 规格:管径1600mm<管径≤2000mm 3. 工作内容: ①启闭井盖, 强制通风, 有毒气体检测等; ②安装:清理管口淤泥、塞管塞、管塞充气等; ③拆除:管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等 4. 气囊要求: 高压防爆气囊, 压力不低于0.13mpa	只	1	4651.97	4651.97
735	040501001210	气囊管堵安装拆除 DN2200 (含) 以内	1. 名称:气囊管堵安装拆除 2. 规格:管径2000mm<管径≤2200mm 3. 工作内容: ①启闭井盖, 强制通风, 有毒气体检测; ②安装:清理管口淤泥、塞管塞、管塞充气; ③拆除:管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等 4. 气囊要求: 高压防爆气囊, 压力不低于0.13mpa	只	1	7006.28	7006.28
		2.1气囊管堵安装及拆除合计					
		2.2残留气囊管堵拆除					
736	040501001211	残留气囊拆除 DN500 (含) 以内	1. 名称:残留气囊拆除 2. 规格:管径≤500mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②拆除:管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等	只	1	525.79	525.79

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 70 页 共 90 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
737	040501001212	残留气囊拆除 DN800 (含) 以内	1. 名称:残留气囊拆除 2. 规格:500mm<管径≤800mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②拆除:管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等	只	1	544.50	544.50
738	040501001213	残留气囊拆除 DN1200 (含) 以内	1. 名称:残留气囊拆除 2. 规格:800mm<管径≤1200mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②拆除:管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等	只	1	565.61	565.61
739	040501001214	残留气囊拆除 DN1600 (含) 以内	1. 名称:残留气囊拆除 2. 规格:1200mm<管径≤1600mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②拆除:管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等	只	1	586.50	586.50
740	040501001215	残留气囊拆除 DN2000 (含) 以内	1. 名称:残留气囊拆除 2. 规格:1600mm<管径≤2000mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②拆除:管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等	只	1	607.40	607.40
741	040501001216	残留气囊拆除 DN2200 (含) 以内	1. 名称:残留气囊拆除 2. 规格:2000mm<管径≤2200mm 3. 工作内容: 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测; 拆除: 管塞放气、下井拆除管塞、清理场地等	只	1	628.32	628.32
		2.2残留气囊管堵拆除合计					
		2.3管堵砌筑					
742	040501001217	管堵砌筑 DN600 (含) 以内	1. 名称:管堵砌筑 2. 规格:管径≤600mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②清理封堵部位杂物、调制拌和砂浆、砌筑材料运至井下、砌筑封堵墙体、安装导流管和阀门等; ③场地清理等 4. 管堵砌筑厚度: 不低于365mm (含)	只	1	1193.67	1193.67
743	040501001218	管堵砌筑 DN800 (含) 以内	1. 名称:管堵砌筑 2. 规格:600mm<管径≤800mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②清理封堵部位杂物、调制拌和砂浆、砌筑材料运至井下、砌筑封堵墙体、安装导流管和阀门等; ③场地清理等 4. 管堵砌筑厚度: 不低于365mm (含)	只	1	1863.09	1863.09

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 71 页 共 90 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
744	040501001219	管堵砌筑 DN100 0 (含) 以内	1. 名称:管堵砌筑 2. 规格:800mm<管径≤1000mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②清理封堵部位杂物、调制拌和砂浆、砌筑材料运至井下、砌筑封堵墙体、安装导流管和阀门等; ③场地清理等 4. 管堵砌筑厚度: 不低于365mm (含)	只	1	3132.55	3132.55
745	040501001220	管堵砌筑 DN120 0 (含) 以内	1. 名称:管堵砌筑 2. 规格:1000mm<管径≤1200mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②清理封堵部位杂物、调制拌和砂浆、砌筑材料运至井下、砌筑封堵墙体、安装导流管和阀门等; ③场地清理等 4. 管堵砌筑厚度: 不低于365mm (含)	只	1	4146.97	4146.97
746	040501001221	管堵砌筑 DN150 0 (含) 以内	1. 名称:管堵砌筑 2. 规格:1200mm<管径≤1500mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②清理封堵部位杂物、调制拌和砂浆、砌筑材料运至井下、砌筑封堵墙体、安装导流管和阀门等; ③场地清理等	只	1	5078.57	5078.57
747	040501001222	管堵砌筑 DN180 0 (含) 以内	1. 名称:管堵砌筑 2. 规格:1500mm<管径≤1800mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②清理封堵部位杂物、调制拌和砂浆、砌筑材料运至井下、砌筑封堵墙体、安装导流管和阀门等; ③场地清理等 4. 管堵砌筑厚度: 不低于490mm (含)	只	1	8950.84	8950.84
748	040501001223	管堵砌筑 DN200 0	1. 名称:管堵砌筑 2. 规格:DN2000 3. 工作内容: 启闭井盖、强制通风、有毒气体检测; 清理封堵部位杂物、调制拌和砂浆、砌筑材料运至井下、砌筑封堵墙体、安装导流管和阀门等; 场地清理等 4. 管堵砌筑厚度: 不低于490mm (含)	只	1	9852.44	9852.44
		2.3管堵砌筑合计					
		2.4管堵拆除					

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 72 页 共 90 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
749	040501001224	管堵拆除 DN600 (含) 以内	1. 名称:管堵拆除 2. 规格:管径≤600mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②井下拆除砖墙、清理管道、拆除物清除井外、废料外运; ③场地清理等 4. 污泥、弃渣外运运距: 服务单位综合考虑	只	1	694.14	694.14
750	040501001225	管堵拆除 DN800 (含) 以内	1. 名称:管堵拆除 2. 规格:600mm<管径≤800mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②井下拆除砖墙、清理管道、拆除物清除井外、废料外运; ③场地清理等 4. 污泥、弃渣外运运距: 服务单位综合考虑	只	1	1168.35	1168.35
751	040501001226	管堵拆除 DN1000 (含) 以内	1. 名称:管堵拆除 2. 规格:800mm<管径≤1000mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②井下拆除砖墙、清理管道、拆除物清除井外、废料外运; ③场地清理等 4. 污泥、弃渣外运运距: 服务单位综合考虑	只	1	1667.10	1667.10
752	040501001227	管堵拆除 DN1200 (含) 以内	1. 名称:管堵拆除 2. 规格:800mm<管径≤1000mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②井下拆除砖墙、清理管道、拆除物清除井外、废料外运; ③场地清理等 4. 污泥、弃渣外运运距: 服务单位综合考虑	只	1	2071.05	2071.05
753	040501001228	管堵拆除 DN1500 (含) 以内	1. 名称:管堵拆除 2. 规格:1200mm<管径≤1500mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②井下拆除砖墙、清理管道、拆除物清除井外、废料外运; ③场地清理等 4. 污泥、弃渣外运运距: 服务单位综合考虑	只	1	2578.54	2578.54
754	040501001229	管堵拆除 DN1800 (含) 以内	1. 名称:管堵拆除 2. 规格:1500mm<管径≤1800mm 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②井下拆除砖墙、清理管道、拆除物清除井外、废料外运; ③场地清理等 4. 污泥、弃渣外运运距: 服务单位综合考虑	只	1	3514.87	3514.87

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 73 页 共 90 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
755	040501001230	管堵拆除 DN2000	1. 名称:管堵拆除 2. 规格:DN2000 3. 工作内容: ①启闭井盖、强制通风、有毒气体检测等; ②井下拆除砖墙、清理管道、拆除物清除井外、废料外运; ③场地清理等 4. 污泥、弃渣外运运距: 服务单位综合考虑	只	1	4042.25	4042.25
		2.4管堵拆除合计					
		2、管堵安装及拆除合计					
		3、抽水导排					
		3.1电泵抽水导排（使用电）					
756	041106001001	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 1.5kw 3. 出水口径: 70mm 4. 流量: 25m ³ /h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	225.49	225.49
757	041106001002	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 2.2kw 3. 出水口径: 70mm 4. 流量: 25m ³ /h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	230.10	230.10
758	041106001003	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 3kw 3. 出水口径: 70mm 4. 流量: 40m ³ /h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	235.36	235.36

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 74 页 共 90 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
759	041106001004	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 7.5kw 3. 出水口径: 70mm 4. 流量: 45m ³ /h 5. 扬程: 22m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	264.96	264.96
760	041106001005	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 3kw 3. 出水口径: 100mm 4. 流量: 50m ³ /h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	257.31	257.31
761	041106001006	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 5.5kw 3. 出水口径: 100mm 4. 流量: 80m ³ /h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	273.75	273.75
762	041106001007	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 7.5kw 3. 出水口径: 150mm 4. 流量: 100m ³ /h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	307.09	307.09
763	041106001008	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 9kw 3. 出水口径: 100mm 4. 流量: 100m ³ /h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	296.77	296.77

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 75 页 共 90 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
764	041106001009	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 11kw 3. 出水口径: 100mm 4. 流量: 100m3/h 5. 扬程: 20m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	309.93	309.93
765	041106001010	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 11kw 3. 出水口径: 100mm 4. 流量: 150m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	309.93	309.93
766	041106001011	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 11kw 3. 出水口径: 150mm 4. 流量: 200m3/h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	330.11	330.11
767	041106001012	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 11kw 3. 出水口径: 200mm 4. 流量: 300m3/h 5. 扬程: 6m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	379.31	379.31
768	041106001013	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 15kw 3. 出水口径: 200mm 4. 流量: 300m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	405.61	405.61

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 76 页 共 90 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
769	041106001014	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 15kw 3. 出水口径: 200mm 4. 流量: 400m3/h 5. 扬程: 6m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	405.61	405.61
770	041106001015	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 30kw 3. 出水口径: 200mm 4. 流量: 400m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	504.28	504.28
771	041106001016	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 37kw 3. 出水口径: 250mm 4. 流量: 500m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	570.55	570.55
772	041106001017	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 22kw 3. 出水口径: 250mm 4. 流量: 600m3/h 5. 扬程: 6m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	471.88	471.88
773	041106001018	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 30kw 3. 出水口径: 250mm 4. 流量: 600m3/h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	524.49	524.49

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 77 页 共 90 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
774	041106001019	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 45kw 3. 出水口径: 250mm 4. 流量: 600m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	623.15	623.15
775	041106001020	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 30kw 3. 出水口径: 300mm 4. 流量: 800m3/h 5. 扬程: 6m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	544.70	544.70
776	041106001021	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 45kw 3. 出水口径: 300mm 4. 流量: 800m3/h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	643.37	643.37
777	041106001022	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 55kw 3. 出水口径: 300mm 4. 流量: 800m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	709.15	709.15
778	041106001023	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 30kw 3. 出水口径: 300mm 4. 流量: 1000m3/h 5. 扬程: 6m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	544.70	544.70

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 78 页 共 90 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
779	041106001024	潜污电泵	1. 名称:潜污电泵 2. 泵功率: 55kw 3. 出水口径: 250mm 4. 流量: 1000m3/h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	688.93	688.93
		3.1电泵抽水导排(使用电)合计					
		3.2电泵抽水导排(使用发电机)					
780	041106001025	潜污电泵(使用发电机)	1. 名称:潜污电泵(使用发电机) 2. 泵功率: 1.5kw 3. 出水口径: 70mm 4. 流量: 25m3/h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	358.27	358.27
781	041106001026	潜污电泵(使用发电机)	1. 名称:潜污电泵(使用发电机) 2. 泵功率: 2.2kw 3. 出水口径: 70mm 4. 流量: 25m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	358.27	358.27
782	041106001027	潜污电泵(使用发电机)	1. 名称:潜污电泵(使用发电机) 2. 泵功率: 3kw 3. 出水口径: 70mm 4. 流量: 40m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	423.25	423.25

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 79 页 共 90 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
783	041106001028	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 7.5kw 3. 出水口径: 70mm 4. 流量: 45m ³ /h 5. 扬程: 22m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	472.81	472.81
784	041106001029	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 3kw 3. 出水口径: 100mm 4. 流量: 50m ³ /h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	445.21	445.21
785	041106001030	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 5.5kw 3. 出水口径: 100mm 4. 流量: 80m ³ /h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	494.77	494.77
786	041106001031	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 7.5kw 3. 出水口径: 150mm 4. 流量: 100m ³ /h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	514.95	514.95
787	041106001032	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 9kw 3. 出水口径: 100mm 4. 流量: 100m ³ /h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	520.49	520.49

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 80 页 共 90 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
788	041106001033	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 11kw 3. 出水口径: 100mm 4. 流量: 100m ³ /h 5. 扬程: 20m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	571.93	571.93
789	041106001034	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 11kw 3. 出水口径: 100mm 4. 流量: 150m ³ /h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	571.93	571.93
790	041106001035	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 11kw 3. 出水口径: 150mm 4. 流量: 200m ³ /h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	592.11	592.11
791	041106001036	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 11kw 3. 出水口径: 200mm 4. 流量: 300m ³ /h 5. 扬程: 6m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	641.30	641.30
792	041106001037	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 15kw 3. 出水口径: 200mm 4. 流量: 300m ³ /h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	708.06	708.06

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 81 页 共 90 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
793	041106001038	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 15kw 3. 出水口径: 200mm 4. 流量: 400m3/h 5. 扬程: 6m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	708.06	708.06
794	041106001039	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 30kw 3. 出水口径: 200mm 4. 流量: 400m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	967.01	967.01
795	041106001040	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 37kw 3. 出水口径: 250mm 4. 流量: 500m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	1102.43	1102.43
796	041106001041	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 22kw 3. 出水口径: 250mm 4. 流量: 600m3/h 5. 扬程: 6m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	870.38	870.38
797	041106001042	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 30kw 3. 出水口径: 250mm 4. 流量: 600m3/h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	987.23	987.23

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 82 页 共 90 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
798	041106001043	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 45kw 3. 出水口径: 250mm 4. 流量: 600m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	1120.84	1120.84
799	041106001044	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 30kw 3. 出水口径: 300mm 4. 流量: 800m3/h 5. 扬程: 6m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	1007.44	1007.44
800	041106001045	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 45kw 3. 出水口径: 300mm 4. 流量: 800m3/h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	1141.05	1141.05
801	041106001046	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 55kw 3. 出水口径: 300mm 4. 流量: 800m3/h 5. 扬程: 15m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	1144.96	1144.96
802	041106001047	潜污电泵 (使用发电机)	1. 名称:潜污电泵 (使用发电机) 2. 泵功率: 30kw 3. 出水口径: 300mm 4. 流量: 1000m3/h 5. 扬程: 6m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	1007.44	1007.44

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 83 页 共 90 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
803	041106001048	潜污电泵（使用发电机）	1. 名称:潜污电泵（使用发电机） 2. 泵功率: 55kw 3. 出水口径: 250mm 4. 流量: 1000m ³ /h 5. 扬程: 10m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆等 7. 根据流量及扬程进行选型, 功率及口径由服务单位自行考虑	台班	1	1124.75	1124.75
		3.2电泵抽水导排（使用发电机）合计					
		3.3液压泵抽水导排					
804	041106001049	液压泵	1. 名称:液压泵 3. 出水口径: 200mm 4. 流量: 350m ² /h 5. 扬程: 14m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆, 已包含配套的液压动力站的费用等	台班	1	1039.55	1039.55
805	041106001050	液压泵	1. 名称:液压泵 3. 出水口径: 100mm 4. 流量: 200m ² /h 5. 扬程: 20m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆, 已包含配套的液压动力站的费用等	台班	1	607.64	607.64
806	041106001051	液压泵	1. 名称:液压泵 3. 出水口径: 80mm 4. 流量: 100m ² /h 5. 扬程: 25m 6. 工作内容: 启闭井盖、有毒气体检测, 水泵运输及安拆, 已包含配套的液压动力站的费用等	台班	1	515.58	515.58
		3.3液压泵抽水导排合计					
		3.4导排管道					
807	040501015001	临时导流软管DN70	1. 材质及规格:临时导流软管DN70 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	2.50	2.50
808	040501015002	临时导流软管DN100	1. 材质及规格:临时导流软管DN100 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	3.30	3.30

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 84 页 共 90 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
809	040501015003	临时导流软管DN150	1. 材质及规格:临时导流软管DN150 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	4.40	4.40
810	040501015004	临时导流软管DN200	1. 材质及规格:临时导流软管DN200 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	6.50	6.50
811	040501015005	临时导流软管DN250	1. 材质及规格:临时导流软管DN250 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	10.50	10.50
812	040501015006	临时导流软管DN300	1. 材质及规格:临时导流软管DN300 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	15.70	15.70
813	040501015007	塑料管DN70	1. 材质:PVC或HDPE塑料管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	13.25	13.25
814	040501015008	塑料管DN100	1. 材质及规格:PVC或HDPE塑料管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	17.81	17.81
815	040501015009	塑料管DN150	1. 材质及规格:PVC或HDPE塑料管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	25.58	25.58
816	040501015010	塑料管DN200	1. 材质及规格:PVC或HDPE塑料管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	31.17	31.17
817	040501015011	塑料管DN250	1. 材质及规格:PVC或HDPE塑料管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	36.37	36.37
818	040501015012	塑料管DN300	1. 材质及规格:PVC或HDPE塑料管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	42.19	42.19
819	040501015013	钢管DN70	1. 材质:钢管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	21.16	21.16
820	040501015014	钢管DN100	1. 材质及规格:钢管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	30.30	30.30
821	040501015015	钢管DN150	1. 材质及规格:钢管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	43.27	43.27
822	040501015016	钢管DN200	1. 材质及规格:钢管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	63.46	63.46
823	040501015017	钢管DN250	1. 材质及规格:钢管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	84.26	84.26

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 85 页 共 90 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
824	040501015018	钢管DN300	1. 材质及规格:钢管 2. 铺设方式:明敷 3. 备注:周转材, 已考虑安拆费用	m	1	110.56	110.56
		3.4导排管道合计					
		3、抽水导排合计					
		4、潜水员及潜水班组					
825	040501001186	潜水员	1. 名称:潜水员(1人) 2. 备注: 配套潜水装备	工日	1	2416.97	2416.97
826	040501001187	潜水班组	1. 名称:潜水班组 2. 潜水员两名、潜水配合工一名,潜水项目负责人一名 3. 备注: 配套潜水装备	台班	1	5890.92	5890.92
		4、潜水员及潜水班组合计					
		5、通沟余泥处置					
827	040501001188	通沟余泥处置	1. 名称:通沟余泥处置 2. 通沟污泥物理分筛 3. 分筛尾料处置 4. 提供分筛后的尾料处置渠道溯源证明, 包含不限于三联单、五联单	m3	1	302.70	302.70
828	040501001189	通沟余泥处置	1. 名称:通沟余泥处置 2. 通沟污泥物理分筛 3. 分筛尾料处置 4. 提供分筛后的尾料处置渠道溯源证明, 包含不限于三联单、五联单	t	1	282.90	282.90
829	040501001245	通沟余泥运输每增减1公里(适用于发包人指定处置站投运后)	1. 名称:通沟余泥运输每增减1公里(适用于发包人指定处置站投运后)	m3	1	4.62	4.62
		5、通沟余泥处置合计					
		6、管道检测					
830	040501004194	CCTV检测	1. 名称:CCTV检测 2. 出具CMA章检测报告	m	1	23.27	23.27
831	040501004195	潜望镜检测	1. 名称:潜望镜检测 2. 出具CMA章检测报告 3. 计算长度标准参照深圳市排水管网内窥检测定额(试行),深水务【2014】111号	m	1	16.35	16.35
832	040501004196	声纳检测	1. 名称:声纳检测 2. 出具CMA章检测报告	m	1	42.24	42.24

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 86 页 共 90 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
833	040501004197	有毒气体检测	1. 名称:有毒气体检测	次	1	144.67	144.67
		6、管道检测合计					
		八、管道清淤、封堵、抽水导排、管道检测工程合计					
		九、其它工程					
		1、管道拆除					
834	041001006012	拆除管道	1. 材质:混凝土管 2. 管径:300	m	1	36.64	36.64
835	041001006013	拆除管道	1. 材质:混凝土管 2. 管径:450	m	1	50.24	50.24
836	041001006014	拆除管道	1. 材质:混凝土管 2. 管径:600	m	1	45.38	45.38
837	041001006015	拆除管道	1. 材质:混凝土管 2. 管径:1000	m	1	83.21	83.21
838	041001006016	拆除管道	1. 材质:混凝土管 2. 管径:1500	m	1	118.52	118.52
839	041001006017	拆除管道	1. 材质:混凝土管 2. 管径:2000	m	1	162.57	162.57
840	041001006018	拆除管道	1. 材质:金属管道 2. 管径:300	m	1	17.42	17.42
841	041001006019	拆除管道	1. 材质:金属管道 2. 管径:500	m	1	30.87	30.87
842	041001006020	拆除管道	1. 材质:金属管道 2. 管径:800	m	1	55.27	55.27
843	041001006021	拆除管道	1. 材质:金属管道 2. 管径:1000	m	1	80.11	80.11
844	041001006022	拆除管道	1. 材质:金属管道 2. 管径:2000	m	1	98.14	98.14
		1、管道拆除合计					
		2、水下切割（按实际使用潜水作业台班、切割设备台班签证计算）					
845	040501001155	潜水员	1. 名称:潜水员(1人) 2. 备注: 配套潜水装备	工日	1	2416.97	2416.97
846	040501001156	切割设备台班	1. 名称:切割设备台班 2. 备注: 包含气体检测、通风等安全措施	台班	1	173.36	173.36

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 87 页 共 90 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
		2、水下切割（按实际使用潜水作业台班、切割设备台班签证计算）合计					
		3、倒虹井、泵站水下清淤（按实际使用增加潜水作业台班、倒虹井、泵站按积淤量签证计算）					
847	040501001158	潜水员	1. 名称:潜水员(1人) 2. 备注: 配套潜水装备	工日	1	2416.97	2416.97
848	040501001159	井清淤	1. 名称:井清淤 2. 淤泥弃置:10km 3. 类型:泵坑、倒虹井、顶管工作井、接收井或单独清检测井、截流井、沉泥井 4. 工作内容:1. 开、盖井盖, 冲洗井环、井壁的积泥垃圾。2. 清除管井内积泥等, 并运至施工场内指定地点堆放。3. 清洗保养机具。	m3	1	387.64	387.64
		3、倒虹井、泵站水下清淤（按实际使用增加潜水作业台班、倒虹井、泵站按积淤量签证计算）合计					
		4、管线保护					
849	040501004169	管线保护	1. 名称:管线保护 2. 备注:每3m以内的管线保护按1处考虑	处	1	151.20	151.20
		4、管线保护合计					
		5、水上浮筒平台					
850	040501004174	水上浮筒平台租赁（每月）	1. 名称:水上浮筒平台租赁（每月） 2. 租赁要求:承重达到使用要求、综合考虑租赁周期 3. 备注:包括材料损耗、损坏、折旧等费用	m2	1	255.00	255.00
		5、水上浮筒平台合计					

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 88 页 共 90 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
		6、计日工 (以完成施工图纸以外零星工作所消耗的人工工日、机械台班进行计量)					
851	040501001190	计日工	1. 工种:综合考虑	工日	1	351.05	351.05
852	040501001231	叉式起重机 (3t)	1. 名称:叉式起重机 2. 起重质量:3 (t)	台班	1	720.75	720.75
853	040501001232	叉式起重机 (5t)	1. 名称:叉式起重机 2. 起重质量:5 (t)	台班	1	722.82	722.82
854	040501001233	叉式起重机 (6t)	1. 名称:叉式起重机 2. 起重质量:6 (t)	台班	1	780.30	780.30
855	040501001234	叉式起重机 (10t)	1. 名称:叉式起重机 2. 起重质量:10 (t)	台班	1	1106.21	1106.21
856	040501001235	履带式起重机 (5t)	1. 名称:履带式起重机 2. 起重质量:5 (t)	台班	1	849.37	849.37
857	040501001236	履带式起重机 (10t)	1. 名称:履带式起重机 2. 起重质量:10 (t)	台班	1	1023.20	1023.20
858	040501001237	履带式起重机 (15t)	1. 名称:履带式起重机 2. 起重质量:15 (t)	台班	1	1198.01	1198.01
859	040501001238	汽车式起重机 (8t)	1. 名称:汽车式起重机 2. 起重质量:8 (t)	台班	1	1142.62	1142.62
860	040501001239	汽车式起重机 (10t)	1. 名称:汽车式起重机 2. 起重质量:10 (t)	台班	1	1247.16	1247.16
861	040501001240	汽车式起重机 (12t)	1. 名称:汽车式起重机 2. 起重质量:12 (t)	台班	1	1282.63	1282.63
862	040501001241	履带式单斗液压挖掘机 (斗容量0.3m ³)	1. 名称:履带式单斗液压挖掘机 2. 斗容量:0.3 (m ³)	台班	1	1028.55	1028.55
863	040501001242	履带式单斗液压挖掘机 (斗容量0.6m ³)	1. 名称:履带式单斗液压挖掘机 2. 斗容量:0.6 (m ³)	台班	1	1330.63	1330.63
864	040501001243	履带式单斗液压挖掘机 (斗容量0.8m ³)	1. 名称:履带式单斗液压挖掘机 2. 斗容量:0.8 (m ³)	台班	1	1691.82	1691.82
865	040501001244	履带式单斗液压挖掘机 (斗容量1m ³)	1. 名称:履带式单斗液压挖掘机 2. 斗容量:1 (m ³)	台班	1	1844.07	1844.07

土建维修常用清单库

名称：土建维修服务项目常用清单库

第 89 页 共 90 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
		6、计日工(以完成施工图纸以外零星工作所消耗的人工工日、机械台班进行计量)合计					
		九、其它工程合计					
		分部分项合计					
		措施项目					
866	041103001003	围堰	1. 围堰类型:土袋围堰 2. 围堰高度:详施工图纸	m ³	1	275.57	275.57
867	041103001004	围堰	1. 围堰类型:筑土围堰 2. 围堰高度:详施工图纸	m ³	1	185.72	185.72
868	040205012001	施工围栏	1. 类型:立柱式组合彩钢板围挡 2. 使用周期:30天 3. 周转材	m·月	1	26.87	26.87
869	040205012002	施工围栏	1. 类型:通透式彩钢板围挡 2. 使用周期:30天 3. 周转材	m·月	1	23.59	23.59
870	040205012003	施工围栏	1. 类型:吹塑注水围挡 2. 使用周期:7天内 3. 周转材	m	1	21.10	21.10
871	040205012004	施工围栏	1. 类型:吹塑注水围挡 2. 使用周期:7天外 3. 周转材	m	1	30.15	30.15
872	040205012005	施工围栏	1. 类型:定型化刚性 防护栏杆 2. 使用周期:7天内 3. 周转材	m	1	11.01	11.01
873	040205012006	施工围栏	1. 类型:定型化刚性 防护栏杆 2. 使用周期:7天外 3. 周转材	m	1	15.72	15.72
874	040205004001	防撞隔离墩	1. 类型:防撞隔离墩 2. 使用周期:7天内 3. 周转材	个	1	20.18	20.18
875	040205004002	防撞隔离墩	1. 类型:防撞隔离墩 2. 使用周期:7天外 3. 周转材	个	1	28.83	28.83
876	040205004003	交通导向牌	1. 类型:交通导向牌 2. 使用周期:7天内 3. 周转材	套	1	8.72	8.72
877	040205004004	交通导向牌	1. 类型:交通导向牌 2. 使用周期:7天外 3. 周转材	套	1	11.14	11.14

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 1 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
1	FKWC0285	1.2mm钢线	m	35.268	8.00	282.14
2	36050020@1	230*115*60mm厚彩色机压砖	m ²	1.02	61.59	62.82
3	08000005@1	300*300*60mm花岗岩板砖	m ²	1.02	183.57	187.24
4	FKWC0158	304不锈钢带0.9(mm)	m	186	25.00	4650.00
5	FKWC0159	304不锈钢带1.2(mm)	m	152	28.00	4256.00
6	FKWC0160	304不锈钢带1.4(mm)	m	135	29.00	3915.00
7	17290070@34	II级钢筋混凝土管DN3000	m	3.03	3578.50	10842.86
8	17290070@35	II级钢筋混凝土管DN2800	m	3.03	3120.00	9453.60
9	17290070@36	II级钢筋混凝土管DN2600	m	3.03	2880.00	8726.40
10	17290070@33	II级钢筋混凝土管DN2400	m	3.03	2410.00	7302.30
11	17290070@32	II级钢筋混凝土管DN2200	m	3.03	2112.39	6400.54
12	17290070@19	II级钢筋混凝土管DN2000	m	3.03	1705.40	5167.36
13	17290070@17	II级钢筋混凝土管DN1800	m	3.03	1371.68	4156.19
14	17290070@18	II级钢筋混凝土管DN1650	m	3.03	1194.69	3619.91
15	17290070@66	II级钢筋混凝土管DN1500	m	2.02	973.45	1966.37
16	17290070@31	II级钢筋混凝土管DN1500	m	1.01	973.45	983.18
17	17290070@65	II级钢筋混凝土管DN1350	m	2.02	752.21	1519.46
18	17290070@30	II级钢筋混凝土管DN1350	m	1.01	752.21	759.73
19	17290070@29	II级钢筋混凝土管DN1200	m	1.01	711.10	718.21
20	17290070@64	II级钢筋混凝土管DN1200	m	2.02	663.72	1340.71
21	17290070@28	II级钢筋混凝土管DN1100	m	1.01	585.74	591.60
22	17290070@63	II级钢筋混凝土管DN1100	m	2.02	585.74	1183.19
23	17290070@27	II级钢筋混凝土管DN1000	m	3.03	507.75	1538.48
24	17290070@26	II级钢筋混凝土管DN900	m	1.01	421.51	425.73
25	17290070@62	II级钢筋混凝土管DN900	m	2.02	421.51	851.45
26	17290070@25	II级钢筋混凝土管DN800	m	1.01	365.00	368.65
27	17290070@61	II级钢筋混凝土管DN800	m	2.02	365.00	737.30
28	17290070@24	II级钢筋混凝土管DN700	m	1.01	283.78	286.62
29	17290070@60	II级钢筋混凝土管DN700	m	2.02	283.78	573.24
30	17290070@23	II级钢筋混凝土管DN600	m	1.01	213.65	215.79
31	17290070@59	II级钢筋混凝土管DN600	m	2.02	213.65	431.57
32	17290070@20	II级钢筋混凝土管DN500	m	1.01	173.61	175.35
33	17290070@21	II级钢筋混凝土管DN400	m	1.01	122.88	124.11
34	17290070@22	II级钢筋混凝土管DN300	m	1.01	93.11	94.04
35	17290070@37	III级钢筋混凝土管DN3000	m	3.03	5024.78	15225.08

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 2 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
36	17290070@38	III级钢筋混凝土管DN2800	m	3.03	4282.30	12975.37
37	17290070@39	III级钢筋混凝土管DN2600	m	3.03	3728.32	11296.81
38	17290070@40	III级钢筋混凝土管DN2400	m	3.03	3254.87	9862.26
39	17290070@41	III级钢筋混凝土管DN2200	m	3.03	2779.65	8422.34
40	17290070@16	III级钢筋混凝土管DN2000	m	3.03	2353.98	7132.56
41	17290070@15	III级钢筋混凝土管DN1800	m	3.03	1991.15	6033.18
42	17290070@14	III级钢筋混凝土管DN1650	m	3.03	1594.69	4831.91
43	17290070@12	III级钢筋混凝土管DN1500	m	1.01	1221.24	1233.45
44	17290070@50	III级钢筋混凝土管DN1500	m	2.02	1221.24	2466.90
45	17290070@11	III级钢筋混凝土管DN1350	m	1.01	1008.85	1018.94
46	17290070@49	III级钢筋混凝土管DN1350	m	2.02	1008.85	2037.88
47	17290070@10	III级钢筋混凝土管DN1200	m	1.01	770.00	777.70
48	17290070@48	III级钢筋混凝土管DN1200	m	2.02	770.00	1555.40
49	17290070@9	III级钢筋混凝土管DN1100	m	1.01	671.20	677.91
50	17290070@47	III级钢筋混凝土管DN1100	m	2.02	671.20	1355.82
51	17290070@42	III级钢筋混凝土管DN1000	m	3.03	572.40	1734.37
52	17290070@7	III级钢筋混凝土管DN900	m	1.01	504.00	509.04
53	17290070@45	III级钢筋混凝土管DN900	m	2.02	504.00	1018.08
54	17290070@6	III级钢筋混凝土管DN800	m	1.01	440.00	444.40
55	17290070@44	III级钢筋混凝土管DN800	m	2.02	440.00	888.80
56	17290070@5	III级钢筋混凝土管DN700	m	1.01	336.60	339.97
57	17290070@43	III级钢筋混凝土管DN700	m	2.02	336.60	679.93
58	17290070@4	III级钢筋混凝土管DN600	m	1.01	259.70	262.30
59	17290070@13	III级钢筋混凝土管DN600	m	2.02	259.70	524.59
60	17290070@3	III级钢筋混凝土管DN500	m	1.01	212.00	214.12
61	17290070@2	III级钢筋混凝土管DN400	m	1.01	164.30	165.94
62	17290070@1	III级钢筋混凝土管DN300	m	1.01	132.50	133.83
63	FKWJ0003	CCTV检测车	台班	8.989	1726.44	15518.97
64	36010280@1	D700铸铁井盖	套	8	489.13	3913.04
65	17290060@5	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1000	m	1.005	1083.51	1088.93
66	17290060@7	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1200	m	1.005	1516.27	1523.85
67	17290050@1	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1200	m	1.01	1516.27	1531.43

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 3 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
68	17290060@8	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1350	m	1.005	2079.24	2089.64
69	17290050@2	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1350	m	1.01	2079.24	2100.03
70	17290060@9	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1500	m	1.005	2474.55	2486.92
71	17290050@3	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1500	m	1.01	2474.55	2499.30
72	17290060@10	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1650	m	1.005	2958.25	2973.04
73	17290050@4	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1650	m	1.01	2958.25	2987.83
74	17290060@11	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1800	m	1.005	3352.98	3369.74
75	17290050@5	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN1800	m	1.01	3352.98	3386.51
76	17290060@12	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2000	m	1.005	4203.78	4224.80
77	17290050@6	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2000	m	1.01	4203.78	4245.82
78	17290060@13	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2200	m	1.005	4545.54	4568.27
79	17290060@14	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2400	m	1.005	5281.63	5308.04
80	17290060@15	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2600	m	1.005	6047.78	6078.02
81	17290060@16	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN2800	m	1.005	7825.45	7864.58
82	17290060@17	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN3000	m	1.005	9186.70	9232.63
83	17290060@6	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN500	m	1.005	384.96	386.88
84	17290060@1	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN600	m	1.005	465.48	467.81
85	17290060@2	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN700	m	1.005	657.52	660.81
86	17290060@3	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN800	m	1.005	762.95	766.76
87	17290060@4	F型钢筋混凝土顶管(III级) DN900	m	1.005	918.05	922.64
88	17250130@11	HDPE缠绕增强管(B型结构) DN1000 SN12.5	m	1.005	2141.21	2151.92
89	17250130@7	HDPE缠绕增强管(B型结构) DN1000 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$	m	1.005	1648.31	1656.55

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 4 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
90	17250130@18	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN300 SN12.5	m	1.005	280.56	281.96
91	17250130@1	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN300 环刚度≥8KN/m ²	m	1.005	192.57	193.53
92	17250130@17	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN400 SN12.5	m	1.005	469.34	471.69
93	17250130@2	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN400 环刚度≥8KN/m ²	m	1.005	284.29	285.71
94	17250130@16	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN500 SN12.5	m	1.005	601.46	604.47
95	17250130@3	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN500 环刚度≥8KN/m ²	m	1.005	426.84	428.97
96	17250130@15	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN600 SN12.5	m	1.005	860.77	865.07
97	17250130@4	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN600 环刚度≥8KN/m ²	m	1.005	552.78	555.54
98	17250130@14	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN700 SN12.5	m	1.005	1252.74	1259.00
99	17250130@5	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN700 环刚度≥8KN/m ²	m	1.005	817.36	821.45
100	17250130@13	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN800 SN12.5	m	1.005	1446.51	1453.74
101	17250130@6	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN800 环刚度≥8KN/m ²	m	1.005	1042.42	1047.63
102	17250130@12	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN900 SN12.5	m	1.005	1906.82	1916.35
103	17250130@8	HDPE缠绕增强管(B型结构)DN900 环刚度≥8KN/m ²	m	1.005	1266.10	1272.43
104	17250350@29	HDPE双壁波纹管SN12.5DN1000	m	1.01	995.77	1005.73
105	17250350@28	HDPE双壁波纹管SN12.5DN900	m	1.01	884.96	893.81
106	17250350@19	HDPE双壁波纹管SN12.5DN800	m	1.01	789.02	796.91
107	17250350@18	HDPE双壁波纹管SN12.5DN700	m	1.01	649.77	656.27
108	17250350@17	HDPE双壁波纹管SN12.5DN600	m	1.01	514.32	519.46
109	17250350@16	HDPE双壁波纹管SN12.5DN500	m	1.01	387.10	390.97
110	17250350@15	HDPE双壁波纹管SN12.5DN400	m	1.01	285.23	288.08
111	17250350@14	HDPE双壁波纹管SN12.5DN300	m	1.01	169.80	171.50
112	17250350@30	HDPE双壁波纹管SN8DN1000	m	1.01	679.65	686.45
113	17250350@27	HDPE双壁波纹管SN8DN900	m	1.01	566.45	572.11
114	17250350@6	HDPE双壁波纹管SN8DN800	m	1.01	526.01	531.27
115	17250350@5	HDPE双壁波纹管SN8DN700	m	1.01	455.75	460.31
116	17250350@4	HDPE双壁波纹管SN8DN600	m	1.01	342.89	346.32

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 5 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
117	17250350@3	HDPE双壁波纹管SN8DN500	m	1.01	258.07	260.65
118	17250350@2	HDPE双壁波纹管SN8DN400	m	1.01	190.15	192.05
119	17250350@1	HDPE双壁波纹管SN8DN300	m	1.01	113.20	114.33
120	17250350@26	PE塑料管DN1000	m	1.01	679.65	686.45
121	17250350@31	PE塑料管DN900	m	1.01	566.45	572.11
122	17250350@25	PE塑料管DN800	m	1.01	526.01	531.27
123	17250350@24	PE塑料管DN700	m	1.01	455.75	460.31
124	17250350@23	PE塑料管DN600	m	1.01	342.89	346.32
125	17250350@22	PE塑料管DN500	m	1.01	258.07	260.65
126	17250350@21	PE塑料管DN400	m	1.01	190.15	192.05
127	17250350@20	PE塑料管DN300	m	1.01	113.20	114.33
128	FKWC0190	PE塑料管	m	53	12.88	682.64
129	FKWC0157	PVC-U专用型材	m	473	220.00	104060.00
130	FKWC0283	PVC-U专用型材126-13	m	23.512	216.00	5078.59
131	FKWC0282	PVC-U专用型材85-8	m	11.756	160.00	1880.96
132	17250040@1	PVC塑料管DN100(周转材)	m	1	4.50	4.50
133	17250040@3	PVC塑料管DN150(周转材)	m	1	6.50	6.50
134	17250040@2	PVC塑料管DN70(周转材及考虑拆除)	m	1	3.20	3.20
135	99450660	安拆费	元	3708.902	1.00	3708.90
136	BCCLF5@9	安全标志(7天内)	套	1	1.65	1.65
137	BCCLF5@10	安全标志(7天外)	套	1	2.36	2.36
138	14310001	氨水	kg	9.539	0.55	5.25
139	03019091	扒钉	kg	0.129	7.03	0.91
140	02270020	白布	kg	0.259	2.75	0.71
141	05030060@3	板枋材综合	m3	1.2608	2036.88	2568.10
142	05030060	板枋材综合	m3	33.7531	2036.88	68751.01
143	01130002	扁钢综合	kg	19.2	5.26	100.99
144	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	2.424	429.70	1041.59
145	04130001	标准砖240×115×53	千块	32.4054	429.70	13924.60
146	14330030	丙酮	kg	1.9749	9.74	19.24
147	15550180	玻璃布综合	m2	44.764	0.95	42.53
148	09370070	玻璃纤维格栅	m2	4.7612	11.88	56.56
149	FKWC0251	玻璃纤维毡布宽1.3(m)	m	24.257	208.35	5053.95
150	FKWC0241	不锈钢快速锁(DN1500)	环	1.01	7250.00	7322.50

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 6 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
151	FKWC0240	不锈钢快速锁(DN1400)	环	1.01	7000.00	7070.00
152	FKWC0239	不锈钢快速锁(DN1300)	环	1.01	6870.00	6938.70
153	FKWC0238	不锈钢快速锁(DN1200)	环	1.01	6750.00	6817.50
154	FKWC0237	不锈钢快速锁(DN1100)	环	1.01	6450.00	6514.50
155	FKWC0236	不锈钢快速锁(DN1000)	环	1.01	6250.00	6312.50
156	FKWC0235	不锈钢快速锁(DN900)	环	1.01	6175.00	6236.75
157	FKWC0234	不锈钢快速锁(DN800)	环	1.01	6110.00	6171.10
158	FKWC0233	不锈钢快速锁(DN700)	环	1.01	6025.00	6085.25
159	FKWC0232	不锈钢快速锁(DN600)	环	1.01	3121.00	3152.21
160	FKWC0231	不锈钢快速锁(DN500)	环	1.01	2870.00	2898.70
161	FKWC0230	不锈钢快速锁(DN400)	环	1.01	2320.00	2343.20
162	FKWC0229	不锈钢快速锁(DN300)	环	1.01	2000.00	2020.00
163	补充材料002@11	材料费(DN1000)	元	0.1	44281.77	4428.18
164	补充材料002@15	材料费(DN300)	元	0.1	6813.21	681.32
165	补充材料002@12	材料费(DN400)	元	0.1	9348.91	934.89
166	补充材料002@8	材料费(DN500)	元	0.1	11744.19	1174.42
167	补充材料002@5	材料费(DN600)	元	0.1	17528.88	1752.89
168	补充材料002	材料费(DN800)	元	0.1	32018.84	3201.88
169	CLFTZ	材料费调整	元	-0.0446	1.00	-0.04
170	01190002	槽钢综合	t	0.0144	5038.93	72.56
171	35010050	槽钢	t.月	6.0809	128.73	782.79
172	01190001	槽钢综合	kg	1	5.04	5.04
173	35090260	槽型钢板桩	t	0.0213	5021.40	106.96
174	14030001	柴油	t	0.0004	8246.00	3.30
175	99450680@8	柴油(机械用)0#	kg	728.8819	8.25	6013.28
176	99450680@2	柴油(机械用)0#	kg	4.1002	8.25	33.83
177	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	11.0577	8.25	91.23
178	99450680@3	柴油(机械用)0#	kg	36.7932	8.25	303.54
179	99450680@7	柴油(机械用)0#	kg	92.65	8.25	764.36
180	99450680@6	柴油(机械用)0#	kg	466.9543	8.25	3852.37
181	99450680	柴油(机械用)0#	kg	9082.3465	8.25	74929.36
182	FKWJ0014	缠绕机组	台班	0.449	9865.00	4429.39
183	FKWC0071@10	充气管堵2000~2200(mm)	只	0.25	23000.00	5750.00
184	FKWC0071@9	充气管堵1600~2000(mm)	只	0.25	13750.00	3437.50
185	FKWC0071@8	充气管堵1200~1600(mm)	只	0.25	9230.00	2307.50

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 7 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
186	FKWC0071@7	充气管堵800~1200(mm)	只	0.25	5010.00	1252.50
187	FKWC0070@2	充气管堵600~800(mm)	只	0.25	2800.00	700.00
188	FKWC0067@2	充气管堵300~600(mm)	只	0.25	1650.00	412.50
189	BCCLF3@4	吹塑注水围挡(7天内)	m	1	21.10	21.10
190	BCCLF3@3	吹塑注水围挡(7天外)	m	1	30.15	30.15
191	9946011	大修理费	元	0.1497	1.00	0.15
192	03214357	导向钻刀片	只	0.11	250.00	27.50
193	02330001	稻草	kg	54	0.13	7.02
194	03135001	低碳钢焊条综合	kg	584.2566	6.01	3511.38
195	03135001@1	低碳钢焊条综合	kg	0.5855	6.01	3.52
196	03135021	低碳钢焊条结422 φ3.2	kg	35.2	5.96	209.79
197	FKWC0097	底膜DN1500(mm)	m	1.125	53.00	59.63
198	FKWC0096	底膜DN1400(mm)	m	1.125	51.50	57.94
199	FKWC0094	底膜DN1200(mm)	m	1.125	45.90	51.64
200	FKWC0093	底膜DN1100(mm)	m	1.125	41.50	46.69
201	FKWC0091	底膜DN1000(mm)	m	1.125	38.50	43.31
202	FKWC0090	底膜DN900(mm)	m	1.125	35.00	39.38
203	FKWC0089	底膜DN800(mm)	m	1.125	31.00	34.88
204	FKWC0088	底膜DN700(mm)	m	1.125	28.00	31.50
205	FKWC0087	底膜DN600(mm)	m	1.125	23.00	25.88
206	FKWC0086	底膜DN500(mm)	m	1.125	19.00	21.38
207	FKWC0085	底膜DN400(mm)	m	1.125	15.00	16.88
208	FKWC0084	底膜DN300(mm)	m	1.125	13.00	14.63
209	99450700	电(机械用)	kw·h	24957.0675	0.62	15473.38
210	99450700@2	电(机械用)	kw·h	8531.2785	0.62	5289.39
211	28110040	电力电缆YHC 3×70+1×25mm ²	m	2.97	126.74	376.42
212	28110030	电力电缆YHC 3×50+1×6mm ²	m	0.27	47.91	12.94
213	28110020	电力电缆YHC 3×16+1×6mm ²	m	0.27	20.53	5.54
214	05030320	垫木	m ³	0.0024	1549.95	3.72
215	BCCLF3@5	定型化刚性 防护栏杆(7天内)	m	1	11.01	11.01
216	BCCLF3@6	定型化刚性 防护栏杆(7天外)	m	1	15.72	15.72
217	FKWC0165-1	堵漏王	kg	2.925	12.00	35.10
218	FKWC0165	堵漏王	kg	838.949	6.88	5771.97
219	01030031	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	0.3287	5.38	1.77
220	01030005	镀锌低碳钢丝综合	kg	0.729	5.38	3.92

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 8 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
221	01030055	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	59.453	5.38	319.86
222	01030035	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	61.5336	5.38	331.05
223	17030050	镀锌钢管DN50	m	0.102	32.73	3.34
224	03210070	镀锌钢丝网 φ2×22×22	m ²	21.6	5.20	112.32
225	FKWJ0034	对讲机(防爆)(一对)5(km)	台班	1.106	40.00	44.24
226	FKWJ0033-1	多功能高压疏通车	台班	0.006	3065.30	18.39
227	FKWJ0033-2	多功能高压疏通车罐容量	台班	0.008	3065.30	24.52
228	FKWJ0033	多功能高压疏通车罐容量 12000(L)	台班	1.4933	3065.30	4577.41
229	19010120	法兰截止阀DN50	个	0.0007	89.60	0.06
230	19030130	法兰闸阀DN150	个	5.48	317.30	1738.80
231	19090050	法兰止回阀H44T-10 DN150	个	0.96	607.34	583.05
232	36210030	反光材料(玻璃珠)	kg	2.1248	2.45	5.21
233	BCCLF5@7	反光锥(7天内)	套	1	4.13	4.13
234	BCCLF5@8	反光锥(7天外)	套	1	5.90	5.90
235	13350020	防水粉	kg	2.7432	2.10	5.76
236	13350035	防水密封胶	支	9	8.10	72.90
237	FKWC0184	防水头灯	个	1.9631	28.00	54.97
238	FKWC0184-1	防水头灯	个	0.045	15.71	0.71
239	FKWC0181	防水衣裤	套	7.708	140.00	1079.12
240	13050080	防锈漆C53-1	kg	4.2805	16.13	69.04
241	BCCLF5@1	防撞隔离墩(7天内)	个	1	20.18	20.18
242	BCCLF5@3	防撞隔离墩(7天外)	个	1	28.83	28.83
243	补充主材001	防坠网	套	12	60.00	720.00
244	13010130	酚醛调和漆	kg	3.4882	7.17	25.01
245	FKWC0163	封口材料	个	0.48	150.00	72.00
246	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	t	0.2	571.03	114.21
247	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	t	0.3325	571.03	189.87
248	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	kg	126.9444	0.57	72.36
249	04010035@1	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	kg	441	0.57	251.37
250	04010035	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	kg	6520	0.57	3716.40
251	01290003	钢板综合	kg	0.4328	4.96	2.15
252	01290003@1	钢板综合	kg	318.24	4.96	1578.47
253	17010100@5	钢管DN100(周转材及考虑拆除)	m	1.012	13.00	13.16
254	17010100@4	钢管DN150(周转材及考虑拆除)	m	1.01	19.50	19.70

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 9 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
255	17010100@3	钢管DN200(周转材及考虑拆除)	m	1.009	32.00	32.29
256	17010100@2	钢管DN250(周转材及考虑拆除)	m	1.008	44.00	44.35
257	17010100@1	钢管DN300(周转材及考虑拆除)	m	1.007	62.00	62.43
258	17010100@6	钢管DN75(周转材及考虑拆除)	m	1.014	8.00	8.11
259	01010087@3	钢筋φ16	kg	2.964	4.13	12.24
260	03139291	钢锯片φ300	片	0.0452	264.96	11.98
261	35010010	钢模板	kg	942.49	4.44	4184.66
262	35020001	钢模零配件	kg	291.2272	5.03	1464.87
263	35090220	钢模支撑	kg	438.5252	3.88	1701.48
264	03139321	钢丝刷子	把	0.7205	12.82	9.24
265	03210090	钢丝网综合	m ²	29.7992	5.90	175.82
266	29060150@1	钢套管综合	kg	0.221	5.07	1.12
267	29060150	钢套管综合	kg	299.6019	5.07	1518.98
268	35090160	钢支撑	t·月	1.1721	210.00	246.14
269	03015061	高强度双头螺柱综合	kg	7.5	9.23	69.23
270	05310050	篙竹6m内	条	3.06	4.44	13.59
271	05310040	篙竹4m内	条	4.59	4.03	18.50
272	14350270	固化剂	kg	1.5495	35.35	54.77
273	补充材料002@3	管理费(DN1000)	元	0.1	713.04	71.30
274	补充材料002@17	管理费(DN300)	元	0.1	80.08	8.01
275	补充材料002@14	管理费(DN400)	元	0.1	137.58	13.76
276	补充材料002@10	管理费(DN500)	元	0.1	194.77	19.48
277	补充材料002@7	管理费(DN600)	元	0.1	269.04	26.90
278	补充材料002@4	管理费(DN800)	元	0.1	513.71	51.37
279	14310130	硅酸钠(水玻璃)	kg	1560	1.10	1716.00
280	17010050	焊接钢管综合	t	0.0027	5145.54	13.89
281	17010058	焊接钢管DN40	m	0.0033	17.57	0.06
282	17010350@10	焊接钢管	kg	637.35	5.15	3282.35
283	17250320@4	焊接钢管 DN1000*9	m	1.06	1153.93	1223.17
284	17010350@11	焊接钢管 DN1000*9	m	2.018	1153.93	2328.63
285	17010350@20	焊接钢管 DN1200*10	m	1.008	1534.51	1546.79
286	17010350@21	焊接钢管 DN200*6	m	1.014	162.07	164.34
287	17010350@16	焊接钢管 DN300*8	m	1.013	321.61	325.79
288	17010350@17	焊接钢管 DN400*9	m	1.012	475.95	481.66
289	17010350@15	焊接钢管 DN500*9	m	2.022	593.51	1200.08

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 10 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
290	17010350@14	焊接钢管 DN600*9	m	2.02	708.79	1431.76
291	17010350@13	焊接钢管 DN700*9	m	2.02	811.52	1639.27
292	17250320@1	焊接钢管 DN800*9	m	1.06	925.66	981.20
293	17010350@12	焊接钢管 DN800*9	m	2.02	925.66	1869.83
294	17010350@19	焊接钢管 DN900*9	m	1.009	1039.79	1049.15
295	17010350@18	焊接钢管 DN900*9	m	1.009	1039.79	1049.15
296	17250320@6	焊接钢管DN300*8	m	1.06	321.61	340.91
297	17250320@5	焊接钢管DN400*9	m	1.06	475.95	504.51
298	17250320@3	焊接钢管DN500*9	m	1.06	593.51	629.12
299	17250320@2	焊接钢管DN600*9	m	1.06	708.79	751.32
300	03139121	合金钢钻头综合	个	0.382	5.29	2.02
301	03139531	合金钎头Φ150	个	0.0051	141.03	0.72
302	27170010	黑胶布20mm×20m	卷	16.8	2.15	36.12
303	80440300	化学泥浆	kg	2.943	40.00	117.72
304	13010220	环氧沥青面漆	kg	12.2582	16.39	200.91
305	13310010	环氧煤沥青	kg	45.763	24.89	1139.04
306	13010240	环氧煤沥青底漆	kg	4.277	13.69	58.55
307	51350100	回扩器DN700	只	0.014	400.00	5.60
308	51350090	回扩器DN600	只	0.018	350.00	6.30
309	51350080	回扩器DN450	只	0.014	250.00	3.50
310	51350070	回扩器DN350	只	0.009	210.00	1.89
311	04270160	混凝土垫块	m3	0.0233		
312	04290200	混凝土构件小型	m3	2.02		
313	00010003	机上人工	工日	507.4638	230.00	116716.67
314	9946606@1	机上人工	工日	0.01	110.00	1.10
315	补充材料002@2	机械费 (DN1000)	元	0.1	14872.58	1487.26
316	补充材料002@16	机械费 (DN300)	元	0.1	2733.35	273.34
317	补充材料002@13	机械费 (DN400)	元	0.1	3742.18	374.22
318	补充材料002@9	机械费 (DN500)	元	0.1	4725.31	472.53
319	补充材料002@6	机械费 (DN600)	元	0.1	6994.25	699.43
320	补充材料002@1	机械费 (DN800)	元	0.1	11296.89	1129.69
321	JXFTZ	机械费调整	元	0.0207	1.00	0.02
322	14070050	机油综合	kg	100.23	6.96	697.60
323	BCCLF10@2	计日工	工日	1.0248	342.54	351.03
324	99450640	检修费	元	19544.4843	1.00	19544.48

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 11 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
325	BCCLF5@4	交通导向牌 (7天内)	套	1	8.72	8.72
326	BCCLF5@2	交通导向牌 (7天外)	套	1	11.14	11.14
327	14410600	胶粘剂	kg	0.0096	1.88	0.02
328	01210001	角钢综合	kg	4.0374	5.20	20.99
329	01210001@2	角钢综合	kg	0.0421	3.55	0.15
330	14350350	界面剂	kg	0.9	0.90	0.81
331	9946021	经常修理费	元	0.4041	1.00	0.40
332	36010080	井环盖、井座	套	14	489.13	6847.82
333	BCCLF5@13	警示红灯 (7天内)	套	1	2.29	2.29
334	BCCLF5@14	警示红灯 (7天外)	套	1	3.28	3.28
335	FKWC0286	聚胺酯发泡胶	罐	0.6	20.00	12.00
336	02090041	聚乙烯薄膜	m ²	12.273	3.90	47.86
337	04050225	块石	m ³	1.1064	152.33	168.54
338	35090210	拉森钢板桩 III型	t	0.0266	5980.64	159.09
339	35090210@1	拉森钢板桩 III型	t	0.0798	5980.64	477.26
340	35090210@2	拉森钢板桩 IV型	t	0.0532	6033.74	320.99
341	BCCLF3@1	立柱式组合彩钢板围挡 (30天内)	m·月	1	26.87	26.87
342	补充主材002@6	临时导流软管DN100(周转材及考虑拆除)	m	1	3.30	3.30
343	补充主材002@1	临时导流软管DN150(周转材及考虑拆除)	m	1	4.40	4.40
344	补充主材002@2	临时导流软管DN200(周转材及考虑拆除)	m	1	6.50	6.50
345	补充主材002@4	临时导流软管DN250(周转材及考虑拆除)	m	1	10.50	10.50
346	补充主材002@5	临时导流软管DN300(周转材及考虑拆除)	m	1	15.70	15.70
347	补充主材002@3	临时导流软管DN70(周转材及考虑拆除)	m	1	2.50	2.50
348	14310180	磷酸氢二钠	kg	24.78	5.38	133.32
349	03214046	零星卡具	kg	94.0987	5.47	514.72
350	03010430	六角螺栓综合	kg	4143.7029	5.58	23121.86
351	17130001	铝管	kg	2.627	17.15	45.05
352	02290050	麻绳	kg	0.3164	17.09	5.41
353	03019081	码钉综合	kg	0.15	7.03	1.05
354	20210050@8	盲堵板DN1000	个	1	3217.39	3217.39
355	20210050@9	盲堵板DN200	个	1	162.00	162.00

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 12 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
356	20210050@1	盲堵板DN300	个	1	213.04	213.04
357	20210050@2	盲堵板DN400	个	1	339.13	339.13
358	20210050@3	盲堵板DN500	个	1	590.00	590.00
359	20210050@4	盲堵板DN600	个	1	741.02	741.02
360	20210050@5	盲堵板DN700	个	1	1260.87	1260.87
361	20210050@6	盲堵板DN800	个	1	1550.10	1550.10
362	20210050@7	盲堵板DN900	个	1	2347.83	2347.83
363	05310020	茅竹5m内	条	3.06	8.56	26.19
364	FKWC0259	密封橡胶套F/700-L500	个	1.01	1230.00	1242.30
365	FKWC0258	密封橡胶套F/600-L500	个	1.01	1050.00	1060.50
366	FKWC0257	密封橡胶套F/500-L500	个	1.01	870.00	878.70
367	FKWC0267	密封橡胶套F/1500-L300	个	1.01	870.00	878.70
368	FKWC0266	密封橡胶套F/1400-L300	个	1.01	850.00	858.50
369	FKWC0265	密封橡胶套F/1300-L300	个	1.01	825.00	833.25
370	FKWC0264	密封橡胶套F/1200-L300	个	1.01	800.00	808.00
371	FKWC0256	密封橡胶套F/400-L400	个	1.01	770.00	777.70
372	FKWC0263	密封橡胶套F/1100-L300	个	1.01	750.00	757.50
373	FKWC0262	密封橡胶套F/1000-L300	个	1.01	700.00	707.00
374	FKWC0255	密封橡胶套F/300-L400	个	1.01	660.00	666.60
375	FKWC0261	密封橡胶套F/900-L300	个	1.01	660.00	666.60
376	FKWC0260	密封橡胶套F/800-L300	个	1.01	620.00	626.20
377	02270001	棉纱	kg	0.2402	11.47	2.76
378	FKWJ0001	模块拼装机	台班	4.313	250.00	1078.25
379	35030070	木脚手板	m3	0.01	1303.48	13.03
380	35030060	木脚手杆	m3	0.015	1282.05	19.23
381	35030080	木支撑	m3	4.8829	1651.95	8066.31
382	02190010	尼龙编织袋	个	44.328	1.72	76.24
383	02190060	尼龙帽φ1.5	个	847.0247	0.69	584.45
384	03131071	尼龙砂轮片φ100×16×3	片	2.316	3.04	7.04
385	04090040	膨润土	kg	1711.9869	0.77	1318.23
386	04050180	片石	m3	1.1	152.33	167.56
387	8021904	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	17.4297	577.13	10059.20
388	8021903	普通预拌混凝土（非泵送）碎石粒径综合考虑 C20	m3	1.01	556.04	561.60

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 13 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
389	8021902	普通预拌混凝土（非泵送）碎石 粒径综合考虑 C15	m3	125.2872	547.78	68629.82
390	99450760	其他材料费	元	13582.5049	1.00	13582.50
391	9946111	其他费用	元	0.2012	1.00	0.20
392	9946041@2	汽油(机械用)国III93#	kg	0.16	9.77	1.56
393	99450670@7	汽油(机械用)国III93#	kg	595.5406	9.77	5818.43
394	14030040	汽油综合	kg	1.6733	9.77	16.35
395	99450670@2	汽油(机械用)国III93#	kg	18.0288	9.77	176.14
396	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	261.9985	9.77	2559.73
397	BCCLF7	潜水班组	台班	1.0355	5689.10	5891.06
398	BCCLF3@7	潜水员	工日	3.4029	2130.81	7250.93
399	13410010	嵌缝料	kg	63.829	0.58	37.02
400	14410480	强力植筋胶	L	0.266	85.00	22.61
401	32010035	乔木苗胸径4~6cm	株	1.04		
402	32010040	乔木苗胸径7~8cm	株	1.04		
403	32010050	乔木苗胸径9~10cm	株	1.04		
404	32010060	乔木苗胸径11~12cm	株	1.04		
405	32010070	乔木苗胸径13~15cm	株	1.04		
406	32010090	乔木苗胸径16~18cm	株	1.04		
407	32010100	乔木苗胸径19~20cm	株	1.04		
408	32010120	乔木苗胸径21~25cm	株	1.04		
409	32010130	乔木苗胸径26~30cm	株	1.04		
410	32010140	乔木苗胸径31~35cm	株	1.04		
411	32010150	乔木苗胸径36~40cm	株	1.04		
412	32010160	乔木苗胸径41~45cm	株	1.04		
413	32010161	乔木苗胸径46~50cm	株	1.04		
414	17110060@13	球墨铸铁给水管DN1500	m	1	3604.53	3604.53
415	17110060@12	球墨铸铁给水管DN1400	m	1	3072.43	3072.43
416	17110060@11	球墨铸铁给水管DN1200	m	1	2445.93	2445.93
417	17110060@10	球墨铸铁给水管DN1100	m	1	2102.64	2102.64
418	17110060@9	球墨铸铁给水管DN1000	m	1	1753.73	1753.73
419	17110060@8	球墨铸铁给水管DN800	m	1	1202.58	1202.58
420	17110060@6	球墨铸铁给水管DN600	m	1	784.33	784.33
421	17110060@5	球墨铸铁给水管DN500	m	1	572.35	572.35
422	17110060@4	球墨铸铁给水管DN400	m	1	412.55	412.55

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 14 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
423	17110060@3	球墨铸铁给水管DN300	m	1	280.47	280.47
424	17110060@2	球墨铸铁给水管DN200	m	1	173.66	173.66
425	17110060@1	球墨铸铁给水管DN150	m	1	128.82	128.82
426	36010080@1	球墨铸铁井盖、盖座(Φ700 重型)	套	12	489.13	5869.56
427	13110040	热熔标线涂料	kg	31.1871	6.00	187.12
428	14430130	热熔带DN1000	个	0.36	32.12	11.56
429	14430120	热熔带DN900	个	0.36	27.40	9.86
430	14430110	热熔带DN800	个	0.36	23.62	8.50
431	14430100	热熔带DN700	个	0.36	21.73	7.82
432	14430090	热熔带DN600	个	0.36	20.78	7.48
433	14430080	热熔带DN500	个	0.36	19.84	7.14
434	14430070	热熔带DN400	个	0.36	18.89	6.80
435	14430060	热熔带DN300	个	0.36	17.95	6.46
436	13010530	热塑标线底漆	kg	1.0881	9.60	10.45
437	01010030	热轧圆盘条Φ10以内	t	1.9319	4852.77	9375.07
438	00010010	人工费	元	457966.1858	1.00	457966.19
439	RGFTZ	人工费调整	元	0.0006	1.00	
440	18150590	柔性接头	套	0.36	20.15	7.25
441	FKWC0057	柔性密封自锁接口聚乙烯缠绕实壁管(SN8)DN600	m	1.01	4023.84	4064.08
442	FKWC0055	柔性密封自锁接口聚乙烯缠绕实壁管(SN8)DN500	m	1.01	3041.60	3072.02
443	FKWC0054	柔性密封自锁接口聚乙烯缠绕实壁管(SN8)DN400	m	1.01	2243.20	2265.63
444	FKWC0053	柔性密封自锁接口聚乙烯缠绕实壁管(SN8)DN300	m	1.01	1252.82	1265.35
445	13310050	乳化沥青	kg	5.616	2.89	16.23
446	14350540	润滑剂	kg	6.2026	4.53	28.10
447	14090040	润滑脂	kg	1.058	34.61	36.62
448	01010125@5	三级钢Φ12-16	t	3.5911	4761.74	17099.88
449	01010125@1	三级钢Φ12-16	t	22.5015	4761.74	107146.29
450	01010125@3	三级钢Φ16外	t	1.4914	4669.57	6964.20
451	32270001	杀虫剂	kg	4.3271	17.09	73.95
452	FKWJ0002	声纳检测仪	台班	0.005	3280.00	16.40
453	BCCLF5@5	施工告知牌“前方施工 请绕道通行”(7天内)	套	1	77.98	77.98

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 15 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
454	BCCLF5@6	施工告知牌“前方施工 请绕道通行”(7天外)	套	1	111.40	111.40
455	04070045@1	石粉渣	m3	1.34	134.92	180.79
456	02010110	石棉橡胶板1~6	kg	0.155	11.97	1.86
457	04070045	石屑	m3	1.326	134.92	178.90
458	04070010	石渣	m3	0.0705	134.92	9.51
459	FKJW0032	手持式气动切割机3寸	台班	1	5.70	5.70
460	04090155	熟耕土(松方)	m3	5.4629	41.94	229.11
461	FKWC0145	树脂(A+B料)	kg	70.991	148.00	10506.67
462	17250350@35	双壁波纹管DN200(周转材及考虑拆除)	m	1.01	14.52	14.67
463	17250350@34	双壁波纹管DN250(周转材及考虑拆除)	m	1.01	19.50	19.70
464	17250350@33	双壁波纹管DN300(周转材及考虑拆除)	m	1.01	25.12	25.37
465	34110010@1	水	m3	12.7401	3.80	48.41
466	34110010	水	m3	705.9185	3.80	2682.49
467	34110010@2	水	m3	0.51	3.80	1.94
468	04010001@2	水泥 综合	kg	2533.657	0.55	1393.51
469	80030280	水泥石屑(碎石)混合料	m3	0.3672		
470	FKWC0152	水溶性不锈钢冷轧防锈液	L	3.84	20.00	76.80
471	03134011	水砂纸	张	10.0846	0.77	7.77
472	BCCLF10@1	水上浮筒平台搭拆及运输(每次)	m2	1	90.00	90.00
473	BCCLF10	水上浮筒平台租赁(每月)	m2	1	165.00	165.00
474	05030180	松木板	m3	0.0049	2036.88	9.98
475	05010020	松杂原木综合	m3	0.0718	2036.88	146.25
476	33010285	塑钢踏步	kg	921.2712	6.29	5794.80
477	02090090	塑料薄膜	m2	1196.8975	0.26	311.19
478	00010014	塑料彩条纺织布	m2	17.784	1.88	33.43
479	02090080	塑料彩条纺织布	m2	30.888	1.88	58.07
480	02190140	塑料篾	kg	1.4574	3.73	5.44
481	FKWC0162	塑料配件	m	6.9	250.00	1725.00
482	04050040	碎石40	m3	2.347	225.96	530.33
483	04050005	碎石20~40	m3	3.1014	225.96	700.79
484	FKWJ0035	锁紧机	台班	4.022	110.00	442.42
485	32070050@1	台湾草件装 30cm×30cm/件	m2	1.05	6.00	6.30

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 16 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
486	BCCLF5@11	太阳能红蓝爆闪灯（7天内）	套	1	41.28	41.28
487	BCCLF5@12	太阳能红蓝爆闪灯（7天外）	套	1	58.98	58.98
488	20010080	碳钢平焊法兰1.0MPa DN50	副	0.001	33.44	0.03
489	14310450-1	碳酸氢钠	m3	2.133	2.63	5.61
490	04090005-1	特细粉煤灰	kg	258.56	0.16	41.37
491	FKWC0161	特种灌浆料	kg	1464.75	3.50	5126.63
492	35090050	铁撑板	t	0.003	3093.09	9.28
493	35090060	铁撑脚	kg	0.273	3.17	0.87
494	03213001	铁件综合	kg	3040.2301	4.84	14714.71
495	BCCLF3@2	通透式彩钢板围挡（30天内）	m·月	1	23.59	23.59
496	14350630	脱模剂	kg	64.6908	5.13	331.86
497	99450650	维护费	元	47990.0937	1.00	47990.09
498	32270010	无机肥(复合肥)	kg	6.6233	2.97	19.67
499	14350680	稀释剂	kg	2.288	16.70	38.21
500	34090280	纤维袋	个	20.4	1.03	21.01
501	17270120	橡胶管综合	m	0.165	17.09	2.82
502	02030018	橡胶密封条	m	1.96	0.72	1.41
503	02050001@32	橡胶圈DN3000	个	1.03	440.00	453.20
504	02050001@33	橡胶圈DN2800	个	1.03	372.00	383.16
505	02050001@34	橡胶圈DN2600	个	1.03	330.00	339.90
506	02050001@31	橡胶圈DN2400	个	1.03	295.00	303.85
507	02050001@30	橡胶圈DN2200	个	1.03	265.00	272.95
508	02050001@27	橡胶圈DN2000	个	1.03	235.00	242.05
509	02050001@26	橡胶圈DN1800	个	1.03	205.00	211.15
510	02050001@25	橡胶圈DN1650	个	1.03	180.00	185.40
511	02050001@24	橡胶圈DN1500	个	1.03	165.00	169.95
512	02050001@49	橡胶圈DN1500	个	0.172	165.00	28.38
513	02050001@23	橡胶圈DN1350	个	1.03	150.00	154.50
514	02050001@50	橡胶圈DN1400	个	0.172	150.00	25.80
515	02050001@22	橡胶圈DN1200	个	1.03	120.00	123.60
516	02050001@48	橡胶圈DN1200	个	0.172	120.00	20.64
517	02050001@21	橡胶圈DN1100	个	1.03	98.00	100.94
518	02050001@46	橡胶圈DN1100	个	0.172	98.00	16.86
519	02050001	橡胶圈DN1000	个	0.206	79.00	16.27
520	02050001@29	橡胶圈DN1000	个	0.412	79.00	32.55

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 17 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
521	02050001@20	橡胶圈DN1000	个	1.03	79.00	81.37
522	02050001@47	橡胶圈DN1000	个	0.172	79.00	13.59
523	02050001@28	橡胶圈DN900	个	0.618	64.00	39.55
524	02050001@19	橡胶圈DN900	个	1.03	58.00	59.74
525	02050001@6	橡胶圈DN800	个	0.618	37.00	22.87
526	02050001@18	橡胶圈DN800	个	1.03	37.00	38.11
527	02050001@45	橡胶圈DN800	个	0.172	37.00	6.36
528	02050001@5	橡胶圈DN700	个	0.618	28.00	17.30
529	02050001@17	橡胶圈DN700	个	1.03	28.00	28.84
530	02050001@4	橡胶圈DN600	个	0.618	17.00	10.51
531	02050001@16	橡胶圈DN600	个	1.03	17.00	17.51
532	02050001@40	橡胶圈DN600	个	0.172	17.00	2.92
533	02050001@39	橡胶圈DN500	个	0.172	14.00	2.41
534	02050001@15	橡胶圈DN500	个	1.03	14.00	14.42
535	02050001@3	橡胶圈DN500	个	0.618	14.00	8.65
536	02050001@37	橡胶圈DN300	个	0.172	11.50	1.98
537	02050001@38	橡胶圈DN400	个	0.172	11.50	1.98
538	02050001@14	橡胶圈DN400	个	1.03	11.50	11.85
539	02050001@2	橡胶圈DN400	个	0.618	11.50	7.11
540	02050001@1	橡胶圈DN300	个	0.618	7.89	4.88
541	02050001@13	橡胶圈DN300	个	1.03	7.89	8.13
542	02050001@36	橡胶圈DN200	个	0.172	5.52	0.95
543	02050001@35	橡胶圈DN150	个	0.172	3.44	0.59
544	02050001@43	橡胶圈DN200(周转材及考虑拆除)	个	0.206	1.50	0.31
545	02050001@42	橡胶圈DN250(周转材及考虑拆除)	个	0.206	2.30	0.47
546	02050001@41	橡胶圈DN300(周转材及考虑拆除)	个	0.206	3.00	0.62
547	13370060-1	橡胶止水带	m	1.63	109.40	178.32
548	99451300	校验费	元	1452.5865	1.00	1452.59
549	01000001	型钢综合	kg	1074.3801	5.01	5382.64
550	FKWC0199@1	修复钢圈DN1500	m	1	4850.00	4850.00
551	FKWC0198@1	修复钢圈DN1350	m	1	4450.00	4450.00
552	FKWC0197@1	修复钢圈DN1200	m	1	3300.00	3300.00
553	FKWC0196@1	修复钢圈DN1000	m	1	2800.00	2800.00

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 18 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
554	FKWC0195@1	修复钢圈DN900	m	1	2100.00	2100.00
555	FKWC0194@1	修复钢圈DN800	m	1	1800.00	1800.00
556	FKWC0249	修复气囊(DN500)	只	0.01	85000.00	850.00
557	FKWC0250	修复气囊(DN600)	只	0.01	85000.00	850.00
558	FKWC0254	修复气囊(DN700)	只	0.01	85000.00	850.00
559	FKWC0247	修复气囊(DN300)	只	0.01	65000.00	650.00
560	FKWC0248	修复气囊(DN400)	只	0.01	65000.00	650.00
561	FKWC0075	修复气囊800~1000(mm)	只	0.08	65000.00	5200.00
562	FKWC0074	修复气囊500~600(mm)	只	0.08	32000.00	2560.00
563	FKWC0073	修复气囊300~400(mm)	只	0.08	25000.00	2000.00
564	24110070	压力表0~1.6MPa	块	0.48	32.48	15.59
565	14310530	盐酸	kg	38.153	2.58	98.43
566	14390070	氧气	m3	171.0029	5.16	882.37
567	14390080	液化石油气	m3	1.0048	6.97	7.00
568	FKWJ0029	液动力渣浆泵6寸	台班	9.59	461.20	4422.91
569	FKWJ0028	液动力渣浆泵4寸	台班	28.5837	297.60	8506.51
570	14390100	乙炔气	kg	56.9317	13.30	757.19
571	02290110	油麻丝	kg	25.92	8.60	222.91
572	32270020	有机肥	t	0.175	432.00	75.60
573	补充材料001@1	淤泥处置费(提供分筛后的尾料处置渠道溯源证明,包含不限于三联单、五联单)	m3	1	302.70	302.70
574	补充材料001@2	淤泥处置费(提供分筛后的尾料处置渠道溯源证明,包含不限于三联单、五联单)	t	1	282.90	282.90
575	04090135	余土外运	m3	10.6217		
576	8021923	预拌S6~S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	41.2802	599.72	24756.56
577	80210685@1	预拌混凝土C40	m3	0.306	627.77	192.10
578	80210673	预拌混凝土C10	m3	4.8589	550.09	2672.83
579	04290080	预制混凝土盖板	m3	5.2924		
580	03019001	圆钉综合	kg	333.16	5.36	1785.74
581	03019021	圆钉50~75	kg	0.048	3.54	0.17
582	01090025	圆钢φ10以外	t	0.0077	4852.77	37.37
583	FKWC0113	扎头绑带B50型	支	1.104	63.00	69.55
584	FKWC0112	扎头布DN1500	块	0.046	976.00	44.90

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建维修服务项目常用清单库

第 19 页 共 20 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)
585	FKWC0111	扎头布DN1400	块	0.046	926.00	42.60
586	FKWC0109	扎头布DN1200	块	0.046	786.00	36.16
587	FKWC0108	扎头布DN1100	块	0.046	775.00	35.65
588	FKWC0106	扎头布DN1000	块	0.046	750.00	34.50
589	FKWC0105	扎头布DN900	块	0.046	712.00	32.75
590	FKWC0104	扎头布DN800	块	0.046	635.00	29.21
591	FKWC0103	扎头布DN700	块	0.046	565.00	25.99
592	FKWC0102	扎头布DN600	块	0.046	483.00	22.22
593	FKWC0101	扎头布DN500	块	0.046	417.00	19.18
594	FKWC0100	扎头布DN400	块	0.046	351.00	16.15
595	FKWC0099	扎头布DN300	块	0.046	238.00	10.95
596	04090090	粘土	m3	2.14	38.33	82.03
597	FKWC0174	长管式呼吸器	个	2.504	1033.33	2587.46
598	FKWC0174-2	长管式呼吸器	个	0.514	1031.33	530.10
599	FKWC0182	长袖胶手套	双	77.8394	13.72	1067.96
600	9946001	折旧费	元	0.2585	1.00	0.26
601	99450630	折旧费	元	81139.1475	1.00	81139.15
602	05030265	枕木	m3	0.0912	1329.20	121.22
603	04030015@1	中砂	m3	0.4292	277.99	119.31
604	04030015	中砂	m3	1.5613	277.99	434.03
605	04030015@2	中砂(回填)	m3	1.29	201.77	260.28
606	FBC04004	竹笋	个	2	6.40	12.80
607	FKWC0284	专用硅胶	kg	6.595	100.00	659.50
608	FKWC0015	紫外光固化玻璃纤维软管DN1500 ×10(mm)	m	1.1	9726.11	10698.72
609	FKWC0014	紫外光固化玻璃纤维软管DN1400 ×10(mm)	m	1.1	8800.00	9680.00
610	FKWC0012	紫外光固化玻璃纤维软管DN1200 ×10(mm)	m	1.08	6246.62	6746.35
611	FKWC0011	紫外光固化玻璃纤维软管DN1100 ×10(mm)	m	1.08	5430.38	5864.81
612	FKWC0009	紫外光固化玻璃纤维软管DN1000 ×10(mm)	m	1.06	4835.12	5125.23
613	FKWC0008	紫外光固化玻璃纤维软管DN900 ×7(mm)	m	1.06	4100.00	4346.00
614	FKWC0007	紫外光固化玻璃纤维软管DN800 ×6(mm)	m	1.06	2981.96	3160.88

