

工程造价咨询报告书

咨询项目全称： 临海市永丰镇浦叶村土地整治项目

咨询业务类别： 预算审核

咨询报告日期： 二〇二六年四月二十九日

浙江中邦工程管理咨询有限公司



咨询报告书编号：中邦咨[2026]128号

咨询项目委托方全称：临海市永丰镇浦叶村集体经济组织

咨询企业法定住所：浙江省台州市椒江区洪家街道银泰城8幢2322室

邮 编：318000 联系电话：0576-88888622

咨询作业期：2026年4月22日至2026年4月29日

法定代表人：



技术负责人：



项目负责人：

金鹏飞



执业资格（章）：

专业咨询人员：



执业资格（章）：

从事专业：

专业咨询人员：

执（从）业资格（章）：

从事专业：

专业咨询人员：

执（从）业资格（章）：

从事专业：

浙江中邦工程管理咨询有限公司

中邦咨[2026]128号

关于临海市永丰镇浦叶村土地整治项目预算审核报告

临海市永丰镇浦叶村集体经济组织：

我单位接受贵单位的委托，我们依照《浙江省建设工程造价咨询执业规程》及其他有关法律和文件规定，遵循独立、客观、公正和实事求是原则，对由浙江广通工程咨询有限公司编制的临海市永丰镇浦叶村土地整治项目预算进行审核。该送审预算资料的真实性、合法性和完整性由贵单位负责，我们的责任是根据该送审的预算资料，并结合现行工程造价计价规范、计价规则及省、市的相关规定发表评审意见。评审过程我们结合实际情况，现将审核编制结果和有关事项报告如下：

一、工程概况

（一）建设内容

1. 工程建设地点：临海市永丰镇浦叶村；

本次预算项目范围为施工图纸所包括的：本次施工范围包括土地平整，田间道路与灌溉与排水等。

（二）项目实施单位

1. 建设单位：临海市永丰镇浦叶村集体经济组织；

2. 设计单位：临海市正大土地规划设计有限公司；

3. 预算编制单位：浙江广通工程咨询有限公司。

二、评审依据：

1、建设单位提供的临海市正大土地规划设计有限公司负责设计的施工图纸；

2、浙江省财政厅浙江省国土资源厅颁布的浙财农（2016）1号文“关于印发浙江省土地整治项目预算定额标准的通知”；

3、浙土资厅函（2016）550号文“浙江省国土资源厅关于调整土地整治项目预算计价规则的通知”；

4、《浙江省土地整治项目控制价编制规定》；

5、《浙江省土地整治项目预算定额》；

6、《浙江省土地整治项目施工机械台班费定额》；

7、《浙江省市政工程预算定额》（2018版）；

8、《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》（2018版）；

9、其它有关依据和标准。

三、评审原则及办法：

1、工程量：根据建设单位提供的临海市正大土地规划设计有限公司设计的《临海市永丰镇浦叶村土地整治项目》（2026.3）的施工图计算，并结合相关造价文件规定进行编制计算；

2、人工单价：

①土地整治定额及建筑工程定额部分：①根据《浙江省土地整治项目控制价编制规定》有关要求，按照工资区计算，人工单价为：甲类工 72.72 元/工日，乙类工 52.79 元/工日。

②市政、土建定额部分：依据《台州造价信息》一类工程人工单价取 143 元/工日，二类人工取 155 元/工日。

3、主要材料单价：

①主要材料预算价格按 2026 年 3 月《台州造价信息》、2026 年 3 月《浙江造价信息》计算，信息价采用优先顺序：临海市、台州市区、浙江省。

②国土定额材料单价根据《浙江省土地整治项目控制价编制规定》（以下简称《编制规定》）有关要求，对块石、水泥、钢筋、柴油、树苗等主要材料进行限价，当材料价格等于或小于限价时，直接计入工程施工费单价；当材料价格大于限价时，超出限价部分单独计算材料价差（只计取材料费和税金），不参与取费。

主要材料预算价格表

序号	项 目	单位	预算单价（除税）
1	水泥 42.5 级	t	362.00
2	水泥 32.5 级	t	304.00
3	块石	t	99.30
4	碎石（综合）	t	80.58

③市政、土建定额材料单价按 2026 年 3 月《台州造价信息》、2026 年 3 月《浙江造价信息》计入。

4、施工用电、水、风价格

①施工用电价：100%电网供电，综合电价为 0.71 元/KW h；施工用水价：水泵直接河道抽水，水单价为 1.23 元/m³；施工用风价：风单价为 0.39 元/m³。

②市政、土建定额部分电、水、风单价按 2026 年 3 月《台州造价信息》、2026 年 3 月《浙江造价信息》计入，

5、施工机械使用费

施工机械使用费定额根据相应的机械台班费定额确定，并根据浙土资厅函（2016）550 号文相关规定调整。

工程施工费单价由直接费、间接费、利润和税金组成。

(1) 直接费,由直接工程费和措施费组成。

①直接工程费:由人工费、材料费和机械使用费组成。

②措施费:措施费主要包括临时设施费、冬雨季施工增加费、施工辅助费和安全文明施工措施费。各项费用按直接工程费乘以相应费率计算。其中冬雨季施工增加费费率按部分工程在冬雨季取中值。

措施费费率表

序号	工程类别	计算基础	费率(%)				
			临时设施费	冬雨季施工增加费	施工辅助费	安全文明施工费	小计
1	土方工程	直接工程费	0.75	0.50	0.50	1.00	2.75
2	石方工程		0.75	0.50	0.50	1.00	2.75
3	砌体工程		0.75	0.50	0.50	1.00	2.75
4	混凝土工程		1.25	0.50	0.50	1.00	3.25
5	农用井工程		1.25	0.50	0.50	1.00	3.25
6	其他工程		0.75	0.50	0.50	1.00	2.75
7	安装工程		1.25	0.50	0.70	1.50	3.95

(2) 间接费:间接费由直接费(或人工费)乘以间接费费率计算。根据施工合同、《编制规定》及浙土资厅函(2016)550号文相关规定,各工程类别的间接费费率见下表。

间接费费率表

序号	工程类别	计算基础	费率(%)
1	土方工程	直接工程费	5.8
2	石方工程		6.8
3	砌体工程		5.8
4	混凝土工程		6.8
5	农用井工程		8.8
6	其他工程		5.8
7	安装工程	人工费	65

(3) 利润:

利润率取 3%，计算基础为直接费和间接费之和。

(4) 税金：

税率取 9%，计算基础为直接费+间接费+利润。

四、评审程序

1. 拟订工程审核计划和实施方案，明确预算审核范围；
2. 收集审核资料，审查送审资料的完整性、真实性和合法性；
3. 现场踏勘；
4. 工程量的全面验算和合同计价确认；
5. 与预算单位校对工程量以及定额套用和单价的确认；
6. 异议或争议事项的协调、澄清和答疑；
7. 形成初审意见、撰写审核结论；
8. 出具工程预算审核报告；
9. 预算审核资料整理和归档。

五、有关事项说明

- 1、混凝土、砂浆均按现场自拌考虑；
- 2、根据设计方案，施工用电由当地电网供应，施工用水由水泵直接从附近河道内中抽取；
- 3、经业主回复现场清表由村方清理完成；
- 4、经设计回复防渗层需夯实、灌水及翻耕各两遍；
- 5、本项目防渗层及耕作层土方均为甲供土；
- 6、本预算作为招标控制价，结算时根据现场实际施工情况按实调整。

六、评审结论

(一) 工程项目审核情况

送审预算造价为 1258837 元，审核后预算造价为 1230372 元，核减造价为 28465 元；
定案造价(大写)：壹佰贰拾叁万零叁佰柒拾贰元整；明细项目见附件。

(二) 审核调整内容

1. 核减原因分析。

定额错误造成核减造价约 2.8 万元，主要内容包括：

- 1). 犁地层土地翻耕定额调整，约核减造价 1.89 万元；
- 2). 耕作层土地翻耕定额调整，约核减造价 0.95 万元；

七、附件

1. 预算审核造价汇总表；
2. 已审定工程预算书。

浙江中邦工程管理咨询有限公司（盖章）

二〇二六年四月二十九日



主 题 词：临海市永丰镇浦叶村土地整治项目

预算审核

抄 送： 临海市永丰镇浦叶村集体经济组织

预算审核汇总表

工程名称：临海市永丰镇浦叶村土地整治项目

第1页 共1页

序号	项目名称	金额
一	工程施工费	1230372
二	设备费用	
三	计日工	
四	其他项目	
	合计	1230372

工程施工费汇总表

工程名称：临海市永丰镇浦叶村土地整治项目

单位：元

序号	工程项目名称	金额(元)
一	土地平整工程	
二	灌溉与排水工程	
三	田间道路工程	
	合计	1230371.5000

表3-1

工程施工费预算表

项目名称：临海市永丰镇浦叶村土地整治项目

金额单位：元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
—		土地平整工程				682866.38
		表土剥离	m ³	10778	2.88	31040.64
	10203	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m ³	m ³	10778	2.88	31040.64
		土石方回填	m ³	15563.7	9.71	151123.53
	10326	推土机推土(一、二类土) 推土距离70 ~80m~推土机40~55KW	m ³	15563.7	9.71	151123.53
		土石方运输	m ³	1014.1	5.67	5749.95
	10173	3~4m ³ 拖式铲运机铲运土(一、二类土) 铲运距离0~100m	m ³	1014.1	5.67	5749.95
		场地平整	m ²	35923	0.95	34126.85
	[市政]1-113	机械 原土夯实平地	m ²	35923	0.95	34126.85
		防渗层回填(甲供)	m ³	10778	10.59	114139.02
	10326	推土机推土(一、二类土) 推土距离70 ~80m~推土机40~55KW	m ³	10778	9.71	104654.38
	[市政]1-553	抽水	m ³	7185.333333 33	1.32	9484.64
		防渗层夯实	m ²	35923	0.95	34126.85
	[市政]1-113	机械 原土夯实平地	m ²	35923	0.95	34126.85
		防渗层翻耕	hm ²	7.1846	576.41	4141.28
	10043	土地翻耕(单斗挖掘机)一、二类土~单 斗挖掘机 液压 斗容0.2m ³	hm ²	7.1846	576.41	4141.28
		耕作土回填	m ³	10778	6.47	69733.66
	10322	推土机推土(一、二类土) 推土距离30 ~40m~推土机40~55KW~土层厚度<0.3 米	m ³	10778	6.47	69733.66
		耕作层碎石清理	亩	53.8845	580.47	31278.34
	20348	人工清理碎石	亩	53.8845	580.47	31278.34
		耕作层翻耕	hm ²	3.5923	576.41	2070.64
	10043	土地翻耕(单斗挖掘机)一、二类土~单 斗挖掘机 液压 斗容0.2m ³	hm ²	3.5923	576.41	2070.64
		田块挡墙1#	m	86	1112.03	95634.58
	10204	挖掘机挖土(三类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m ³	m ³	453.22	3.18	1441.24
	10351	建筑物土方回填 机械夯实	m ³	184.9	14.53	2686.60

填表说明：1.表中(6) = (4) × (5)；

2.表中(5)见表3-2。

表3-1

工程施工费预算表

项目名称：临海市永丰镇浦叶村土地整治项目

金额单位：元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	30023	浆砌块石 基础~砌筑砂浆 M10 水泥 32.5	m ³	103.2	394.04	40664.93
	30013	干砌块石 挡土墙	m ³	137.6	307.74	42345.02
	40010	混凝土压顶 挡土墙~纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.5	m ³	8.6	431.97	3714.94
	40318	伸缩缝 沥青木板	m ²	24.08	143.29	3450.42
	100005	土工布铺设 平铺	m ²	180.6	7.37	1331.02
		田块挡墙2#	m	110	509.68	56064.80
	10204	挖掘机挖土(三类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m ³	m ³	69.795	3.18	221.95
	10351	建筑物土方回填 机械夯实	m ³	36.41	14.53	529.04
	30013	干砌块石 挡土墙	m ³	152.46	307.74	46918.04
	40010	混凝土压顶 挡土墙~纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.5	m ³	11	431.97	4751.67
	100005	土工布铺设 平铺	m ²	198	7.37	1459.26
	40318	伸缩缝 沥青木板	m ²	15.25	143.29	2185.17
		田块挡墙3#	m	142	377.72	53636.24
	10204	挖掘机挖土(三类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m ³	m ³	62.9912	3.18	200.31
	10351	建筑物土方回填 机械夯实	m ³	25.986	14.53	377.58
	30013	干砌块石 挡土墙	m ³	141.148	307.74	43436.89
	40010	混凝土压顶 挡土墙~纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.5	m ³	14.2	431.97	6133.97
	100005	土工布铺设 平铺	m ²	198.8	7.37	1465.16
	40318	伸缩缝 沥青木板	m ²	14.11	143.29	2021.82
二		灌溉与排水工程				112055.36
		灌排渠GP1~GP3, 30×50	m	402	244.14	98144.28
	10317	小型挖掘机挖沟渠土方(一、二类土)	m ³	84.42	6.05	510.74
	10351	建筑物土方回填 机械夯实	m ³	40.2	14.53	584.11
	30002	人工铺筑 碎石垫层	m ³	24.12	184.95	4460.99
	30013	干砌块石 挡土墙	m ³	103.2	307.74	31758.77

填表说明：1.表中(6) = (4) × (5)；
2.表中(5)见表3-2。

表3-1

工程施工费预算表

项目名称：临海市永丰镇浦叶村土地整治项目

金额单位：元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	40016	现浇混凝土渠道 明渠（边坡陡于1:0.5）衬砌厚度10~15cm~纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.5	m3	96.48	567.42	54744.68
	40318	伸缩缝 沥青木板	m2	19.2	143.29	2751.17
	50067	PVC管道安装 公称直径110mm以内	m	10	33.40	334.00
		木质闸板	块	60	50.00	3000.00
		窨井	座	7	694.94	4864.58
	10203	挖掘机挖土（一、二类土）~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	m3	25.9	2.88	74.59
	10351	建筑物土方回填 机械夯实	m3	15.876	14.53	230.68
	30002	人工铺筑 碎石垫层	m3	1.008	184.95	186.43
	40006	混凝土基础及垫层 混凝土基础、垫层 15~30cm~纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.55	m3	2.016	405.27	817.02
	40340	明渠边坡衬砌20cm~纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.55	m3	5.824	610.55	3555.84
		涵管300	m	37	244.50	9046.50
	10203	挖掘机挖土（一、二类土）~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	m3	34.82736	2.88	100.30
	10351	建筑物土方回填 机械夯实	m3	15.876	14.53	230.68
	30002	人工铺筑 碎石垫层	m3	1.998	184.95	369.53
	40006	混凝土基础及垫层 混凝土基础、垫层 15~30cm~纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.55	m3	3.297551	405.27	1336.40
	50110	混凝土管安装 平段,公称直径400mm以内~砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5	m	37	189.45	7009.65
三		田间道路工程				435449.76
		田间道路1#3米宽	m	225	753.52	169542.00
	10203	挖掘机挖土（一、二类土）~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	m3	227.925	2.88	656.42
	80007	路基填筑 塘渣	m3	305.205	96.74	29525.53
	30013	干砌块石 挡土墙	m3	262.32	307.74	80726.36
	80001	路床（槽）压实 路床碾压	m2	450	1.75	787.50
	80015	碎石路基~厚度~10cm	m2	450	20.99	9445.50

填表说明：1.表中（6）=（4）×（5）；
2.表中（5）见表3-2。

表3-1

工程施工费预算表

项目名称：临海市永丰镇浦叶村土地整治项目

金额单位：元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	80091	水泥混凝土路面 厚度~15cm~纯混凝土 C25 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比 0.55	m2	675	65.02	43888.50
	80098	混凝土路面切缝与刻防滑槽 锯缝机锯缝	延长米	135	12.92	1744.20
	80099	混凝土路面切缝与刻防滑槽 路面防滑槽	m2	675	3.31	2234.25
	80102	水泥混凝土路面养生 塑料膜养护	m2	675	0.61	411.75
	80096	伸缩缝嵌缝 缩缝, 沥青玛蹄脂	m2	2.25	53.87	121.21
		田间道路2#4米宽	m	252	997.67	251412.84
	10203	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	m3	177.345	2.88	510.75
	80007	路基填筑 塘渣	m3	419.7525	96.74	40606.86
	30013	干砌块石 挡土墙	m3	392.77	307.74	120871.04
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	m2	756	1.75	1323.00
	80015	碎石路基~厚度~10cm	m2	756	20.99	15868.44
	80091	水泥混凝土路面 厚度~15cm~纯混凝土 C25 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比 0.55	m2	1008	65.02	65540.16
	80098	混凝土路面切缝与刻防滑槽 锯缝机锯缝	延长米	201.6	12.92	2604.67
	80099	混凝土路面切缝与刻防滑槽 路面防滑槽	m2	1008	3.31	3336.48
	80102	水泥混凝土路面养生 塑料膜养护	m2	1008	0.61	614.88
	80096	伸缩缝嵌缝 缩缝, 沥青玛蹄脂	m2	2.52	53.87	135.75
		下田埠	座	6	2415.82	14494.92
	10203	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	m3	7.0956	2.88	20.44
	30002	人工铺筑 碎石垫层	m3	0.408	184.95	75.46
	40007	混凝土基础及垫层 混凝土基础、垫层 >30cm~纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.5	m3	18	372.05	6696.90
	80007	路基填筑 塘渣	m3	2.9898	96.74	289.23
	30013	干砌块石 挡土墙	m3	3.2712	307.74	1006.68
	80015	碎石路基~厚度~10cm	m2	19.8	20.99	415.60

填表说明：1. 表中(6) = (4) × (5)；
2. 表中(5)见表3-2。

工程施工费单价汇总表

单价编号	名称	单位	单价 (元)	其中							税金	
				人工费	材料费	机械 使用费	措施费	间接费	利润	材料补差		未计价材料费
10203	表土剥离	m3	2.88	0.36		1.88	0.06	0.13	0.07	0.14		0.24
10326	土石方回填	m3	9.71	0.28		7.09	0.20	0.44	0.24	0.66		0.80
10173	土石方运输	m3	5.67	0.23		4.11	0.12	0.26	0.14	0.34		0.47
[市政]1-113	场地平整	m2	0.95	0.63		0.14	0.02	0.05	0.03			0.08
[市政]1-553	防渗层回填(甲供)	m3	1.32	0.93		0.15	0.03	0.06	0.04			0.11
10043	防渗层翻耕	hm2	576.41	323.74		135.80	12.64	27.39	14.99	14.26		47.59
10322	耕作土回填	m3	6.47	0.17		4.74	0.14	0.29	0.16	0.44		0.53
20348	耕作层碎石清理	亩	580.47	471.15			12.96	32.92	15.51			47.93
10204	田块挡墙1#	m3	3.18	0.36		2.10	0.07	0.15	0.08	0.16		0.26
10351	田块挡墙1#	m3	14.53	9.49		2.41	0.33	0.71	0.39			1.20
30023	田块挡墙1#	m3	394.04	40.63	128.85	1.85	4.71	10.21	5.59	169.66		32.54
30013	田块挡墙1#	m3	307.74	50.85	74.79		3.46	7.49	4.10	141.64		25.41
40010	田块挡墙1#	m3	431.97	67.39	194.67	1.94	9.04	19.53	9.20	80.40		35.67
40318	田块挡墙1#	m2	143.29	22.75	92.97	0.02	3.76	8.13	3.83			11.83
100005	田块挡墙1#	m2	7.37	1.06	4.97		0.17	0.36	0.20			0.61
10317	灌排渠GP1~GP3, 30×50	m3	6.05	3.24		1.63	0.13	0.29	0.16	0.10		0.50
30002	灌排渠GP1~GP3, 30×50	m3	184.95	21.89	105.49		3.50	7.59	4.15	27.06		15.27
40016	灌排渠GP1~GP3, 30×50	m3	567.42	94.44	191.21	87.76	12.60	27.21	12.82	80.40		46.85

工程施工费单价汇总表

单价编号	名称	单位	单价 (元)	其中								
				人工费	材料费	机械 使用费	措施费	间接费	利润	材料补差	未计价材料费	税金
50067	灌排渠GP1~GP3, 30×50	m	33.40	0.39	0.02		0.02	0.25	0.02	0.02	29.94	2.76
40006	窨井	m3	405.27	56.72	174.43	6.59	8.19	17.68	8.33	85.74		33.46
40340	窨井	m3	610.55	125.08	209.44	68.69	13.56	29.30	13.81	86.13		50.41
50110	涵管300	m	189.45	15.07	135.96	3.35	4.25	9.20	5.03	0.95		15.64
80007	田间道路1#3米宽	m3	96.74	1.43	73.64	3.85	2.17	4.70	2.57	0.39		7.99
80001	田间道路1#3米宽	m2	1.75	0.19		1.16	0.04	0.08	0.04	0.10		0.14
80015	田间道路1#3米宽	m2	20.99	2.38	11.67	0.44	0.40	0.86	0.47	3.04		1.73
80091	田间道路1#3米宽	m2	65.02	11.25	25.44	4.96	1.15	2.48	1.36	13.01		5.37
80098	田间道路1#3米宽	延长米	12.92	3.23	0.61	6.60	0.29	0.62	0.34	0.16		1.07
80099	田间道路1#3米宽	m2	3.31	0.47	1.33	0.92	0.07	0.16	0.09			0.27
80102	田间道路1#3米宽	m2	0.61	0.43	0.07		0.01	0.03	0.02			0.05
80096	田间道路1#3米宽	m2	53.87	15.67	28.41	0.06	1.21	2.63	1.44			4.45
40007	下田埠	m3	372.05	47.33	163.62	4.65	7.47	16.13	7.60	80.40		30.72

人工、主要材料单价汇总表

工程名称: 临海市永丰镇浦叶村土地整治项目

第1页 共2页

序号	工料名称	规格型号	单位	单价(元)	价差(元)	备注
1	甲类工		工日	72.72		
2	乙类工		工日	52.79		
3	机械工		工日	72.72		
4	二类人工		工日	155		
5	一类人工		工日	143		
6	汽油		kg	9.06	2.06	
7	柴油		kg	7.65	1.15	
8	电		kw. h	0.71		
9	风		m3	0.39		
10	水		m3	1.23		
11	木柴		t	160		
12	粗砂		m3	149.8	85.8	
13	卵石40		m3	80.58	46.58	
14	块石		t	99.03	65.03	
15	碎石		t	80.58	16.58	
16	卡扣件		kg	5.5		
17	沥青		t	4416		
18	组合钢模板		kg	3.85		
19	板枋材		m3	1681		
20	水泥32.5		kg	0.304		
21	水泥42.5		kg	0.362	0.012	
22	铁件		kg	4.12		
23	预埋铁件		kg	4.12		
24	铁丝		kg	4.73		
25	电焊条		kg	6.11		
26	型钢		kg	4.115		
27	锯材		m3	1858		
28	木柴		kg	0.16		
29	煤		t	500		
30	石油沥青		t	4.239		

人工、主要材料用量汇总表

工程名称：临海市永丰镇浦叶村土地整治项目

第1页 共2页

序号	工料名称	规格型号	单位	数量	备注
1	甲类工		工日	153.3178	
2	乙类工		工日	2633.8677	
3	机械工		工日	1130.1054	
4	二类人工		工日	43.112	
5	一类人工		工日	318.9962	
6	汽油		kg	0.576	
7	柴油		kg	22096.0261	
8	电		kw.h	1337.9925	
9	风		m3	20123.01	
10	水		m3	899.2289	
11	木柴		t	0.3051	
12	粗砂		m3	246.546	
13	卵石40		m3	346.5732	
14	块石		t	2815.1906	
15	碎石		t	267.2956	
16	卡扣件		kg	14.7141	
17	沥青		t	0.9008	
18	组合钢模板		kg	94.7709	
19	板枋材		m3	1.5981	
20	水泥32.5		kg	58395.788	
21	水泥42.5		kg	79515.3733	
22	铁件		kg	48.2245	
23	预埋铁件		kg	96.7308	
24	铁丝		kg	7.7	
25	电焊条		kg	2.2647	
26	型钢		kg	68.7311	
27	锯材		m3	2.3899	
28	木柴		kg	0.7632	
29	煤		t	0.0076	
30	石油沥青		t	0.0305	

