

第二册

施工图预算



E. 12: 建设项目招标控制价汇总表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中: (元)	
			绿色施工安全防护措施项目费	暂估价
1	东安县东安大道给水管网改造工程项目	3389943.37	96009.33	
合 计		3389943.37	96009.33	



注: 本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 1 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价	
		给水管部分					1377140.68		
1	040501003001	球墨铸铁管 DN400	1. 材质、压力等级: K9级球墨铸铁给水管, PN=1.0MPa; 2. 连接形式: 滑入式T形柔性接口; 3. 水压试验、冲洗消毒;	m	940.60	543.50	511216.10		
	D5-199	球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径(mm以内) 400		100m	9.4060	52860.25	497203.51		
	D5-802	液压试验 公称直径(mm以内) 400		100m	9.4060	802.11	7544.65		
	D5-842	管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 400		100m	9.4060	687.16	6463.43		
2	040501003002	球墨铸铁管 DN200	1. 材质、压力等级: K9级球墨铸铁给水管, PN=1.0MPa; 2. 连接形式: 滑入式T形柔性接口; 3. 水压试验、冲洗消毒;	m	135.50	236.92	32102.66		
	D5-197	球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径(mm以内) 200		100m	1.3550	22820.44	30921.70		
	D5-800	液压试验 公称直径(mm以内) 200		100m	1.3550	511.57	693.18		
	D5-840	管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 200		100m	1.3550	359.85	487.60		
本页小计								543318.76	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 2 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价
3	040501002001	涂塑钢管 DN500	1. 压力等级: PN=1.0MPa; 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 水压试验、冲洗消毒;	m	210.20	1179.00	247825.80	
	D5-66换	碳钢管安装(电弧焊) 公称直径(mm以内) 500 1) 替换: 碳钢管 DN500 换成 涂塑钢管 DN500		100m	2.1020	115983.92	243798.20	
	D5-803	液压试验 公称直径(mm以内) 500		100m	2.1020	998.12	2098.05	
	D5-843	管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 500		100m	2.1020	917.77	1929.15	
4	040501002002	涂塑钢管 DN400	1. 压力等级: PN=1.0MPa; 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 水压试验、冲洗消毒;	m	304.30	841.16	255964.99	
	D5-64换	碳钢管安装(电弧焊) 公称直径(mm以内) 400 1) 替换: 碳钢管 DN400 换成 涂塑钢管 DN400		100m	3.0430	82626.55	251432.59	
	D5-802	液压试验 公称直径(mm以内) 400		100m	3.0430	802.11	2440.82	
	D5-842	管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 400		100m	3.0430	687.16	2091.03	
本页小计							503790.79	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 3 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
5	040501002003	涂塑钢管 DN300	1. 压力等级: PN=1.0MPa; 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 水压试验、冲洗消毒;	m	7.00	602.94	4220.58		
	D5-63换	碳钢管安装(电弧焊) 公称直径(mm以内) 300 1) 替换: 碳钢管 DN300 换成 涂塑钢管 DN300		100m	0.0700	59184.70	4142.93		
	D5-801	液压试验 公称直径(mm以内) 300		100m	0.0700	610.05	42.70		
	D5-841	管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 300		100m	0.0700	499.41	34.96		
6	040501002004	涂塑钢管 DN200		1. 压力等级: PN=1.0MPa; 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 水压试验、冲洗消毒;	m	59.40	354.39	21050.77	
	D5-61换	碳钢管安装(电弧焊) 公称直径(mm以内) 200 1) 替换: 碳钢管 DN200 换成 涂塑钢管 DN200	100m		0.5940	34567.53	20533.11		
	D5-800	液压试验 公称直径(mm以内) 200	100m		0.5940	511.57	303.87		
	D5-840	管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 200	100m		0.5940	359.85	213.75		
本页小计							25271.35		

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 4 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
7	040501002006	涂塑钢管 DN150	1. 压力等级: PN=1.0MPa; 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 水压试验、冲洗消毒;	m	36.00	206.83	7445.88		
	D5-60换	碳钢管安装(电弧焊) 公称直径(mm以内) 150 1) 替换: 碳钢管 DN150 换成 涂塑钢管 DN150		100m	0.3600	19811.81	7132.25		
	D5-800	液压试验 公称直径(mm以内) 200		100m	0.3600	511.57	184.17		
	D5-840	管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 200		100m	0.3600	359.85	129.55		
8	040501002005	涂塑钢管 DN100		1. 压力等级: PN=1.0MPa; 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 水压试验、冲洗消毒;	m	51.20	132.02	6759.42	
	D5-58换	碳钢管安装(电弧焊) 公称直径(mm以内) 100 1) 替换: 碳钢管 DN100 换成 涂塑钢管 DN100	100m		0.5120	12632.95	6468.07		
	D5-799	液压试验 公称直径(mm以内) 100	100m		0.5120	337.41	172.75		
	D5-839	管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 100	100m		0.5120	231.47	118.51		
本页小计							14205.30		

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 5 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价
9	040502001001	球墨铸铁管管件	1. 规格: 22.5° 承插弯头 DN400; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 滑入式T形柔性接口;	个	1	1206.47	1206.47	
	D5-975换	胶圈接口 公称直径(mm以内) 400 1) 替换: 铸铁管件 400 换成 22.5° 承插弯头 DN400 2) 删除: 橡胶圈 DN400		个	1	1206.47	1206.47	
10	040502001002	球墨铸铁管管件	1. 规格: 45° 承插弯头 DN400; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 滑入式T形柔性接口;	个	2	1373.25	2746.50	
	D5-975换	胶圈接口 公称直径(mm以内) 400 1) 替换: 铸铁管件 400 换成 45° 承插弯头 DN400 2) 删除: 橡胶圈 DN400		个	2	1373.25	2746.50	
11	040502001003	球墨铸铁管管件	1. 规格: 56.25° 承插弯头 DN200; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 滑入式T形柔性接口;	个	1	534.55	534.55	
	D5-973换	胶圈接口 公称直径(mm以内) 200 1) 替换: 铸铁管件 200 换成 56.25° 承插弯头 DN200 2) 删除: 橡胶圈 DN200		个	1	534.55	534.55	
本页小计							4487.52	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 6 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价
12	040502001004	球墨铸铁管管件	1. 规格: 双盘渐缩管 DN400*200; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 滑入式T形柔性接口;	个	1	1069.46	1069.46	
	D5-975换	胶圈接口 公称直径(mm以内) 400 1) 替换: 铸铁管件 400 换成 双盘渐缩管 DN400*200 2) 删除: 橡胶圈 DN400		个	1	1069.46	1069.46	
13	040502001005	球墨铸铁管管件	1. 规格: 盘插短管 DN400; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 滑入式T形柔性接口;	个	4	1047.01	4188.04	
	D5-975换	胶圈接口 公称直径(mm以内) 400 1) 替换: 铸铁管件 400 换成 盘插短管 DN400 2) 删除: 橡胶圈 DN400		个	4	1047.01	4188.04	
14	040502001006	球墨铸铁管管件	1. 规格: 盘承短管 DN400; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 滑入式T形柔性接口;	个	4	977.50	3910.00	
	D5-975换	胶圈接口 公称直径(mm以内) 400 1) 替换: 铸铁管件 400 换成 盘承短管 DN400 2) 删除: 橡胶圈 DN400		个	4	977.50	3910.00	
本页小计							9167.50	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 7 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价	
15	040502001007	球墨铸铁管管件	1. 规格: 盘插短管 DN200; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 滑入式T形柔性接口;	个	4	425.84	1703.36		
	D5-973换	胶圈接口 公称直径(mm以内) 200 1) 替换: 铸铁管件 200 换成 盘插短管 DN200 2) 删除: 橡胶圈 DN200		个	4	425.84	1703.36		
16	040502001008	球墨铸铁管管件	1. 规格: 盘承短管 DN200; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 滑入式T形柔性接口;	个	1	404.36	404.36		
	D5-973换	胶圈接口 公称直径(mm以内) 200 1) 替换: 铸铁管件 200 换成 盘承短管 DN200 2) 删除: 橡胶圈 DN200		个	1	404.36	404.36		
17	040502001009	球墨铸铁管管件	1. 规格: 盘承短管 DN100; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 滑入式T形柔性接口;	个	7	225.02	1575.14		
	D5-971换	胶圈接口 公称直径(mm以内) 100 1) 替换: 铸铁管件 100 换成 盘承短管 DN100 2) 删除: 橡胶圈 DN100		个	7	225.02	1575.14		
本页小计								3682.86	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 8 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
18	040502001010	球墨铸铁管管件	1. 规格: 承插单支盘三通 DN400*200; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 滑入式T形柔性接口;	个	3	1448.71	4346.13		
	D5-975换	胶圈接口 公称直径(mm以内) 400 1) 替换: 铸铁管件 400 换成 承 插单支盘三通 DN400*200 2) 删除: 橡胶圈 DN400		个	3	1448.71	4346.13		
19	040502001011	球墨铸铁管管件	1. 规格: 承插单支盘底三通 DN400*150; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 滑入式T形柔性接口;	个	3	1337.86	4013.58		
	D5-975换	胶圈接口 公称直径(mm以内) 400 1) 替换: 铸铁管件 400 换成 承 插单支盘底三通 DN400*150 2) 删除: 橡胶圈 DN400		个	3	1337.86	4013.58		
20	040502002001	涂塑钢管管件	1. 规格: 22.5° 弯头 DN400; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	1	904.15	904.15		
	D5-1015换	弯头(异径管)安装(电弧焊) 管		个	1	904.15	904.15		
本页小计								9263.86	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 9 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
		外径×壁厚(mm×mm以内) 426×8 1) 替换: 弯头 (异径管) D426 换成 22.5° 弯头 DN400							
21	040502002002	涂塑钢管管件	1. 规格: 33.75° 弯头 DN400; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	1	927.47	927.47		
	D5-1015换	弯头(异径管)安装(电弧焊) 管 外径×壁厚(mm×mm以内) 426×8 1) 替换: 弯头 (异径管) D426 换成 33.75° 弯头 DN400		个	1	927.47	927.47		
22	040502002003	涂塑钢管管件	1. 规格: 11.25° 弯头 DN500; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	2	1171.90	2343.80		
	D5-1021换	弯头(异径管)安装(电弧焊) 管 外径×壁厚(mm×mm以内) 529×8 1) 替换: 弯头 (异径管) D529 换成 11.25° 弯头 DN500		个	2	1171.90	2343.80		
本页小计								3271.27	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 10 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
23	040502002004	涂塑钢管管件	1. 规格: 22.5° 弯头 DN500; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	6	1308.52	7851.12		
	D5-1021换	弯头(异径管)安装(电弧焊) 管 外径×壁厚(mm×mm以内) 529×8 1) 替换: 弯头(异径管) D529 换成 22.5° 弯头 DN500		个	6	1308.52	7851.12		
24	040502002005	涂塑钢管管件	1. 规格: 45° 弯头 DN500; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	3	1664.87	4994.61		
	D5-1021换	弯头(异径管)安装(电弧焊) 管 外径×壁厚(mm×mm以内) 529×8 1) 替换: 弯头(异径管) D529 换成 45° 弯头 DN500		个	3	1664.87	4994.61		
25	040502002006	涂塑钢管管件	1. 规格: 67.5° 弯头 DN500; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	1	1765.70	1765.70		
	D5-1021换	弯头(异径管)安装(电弧焊) 管 外径×壁厚(mm×mm以内) 529×8		个	1	1765.70	1765.70		
本页小计							14611.43		

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 11 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
		1) 替换: 弯头 (异径管) D529 换成 67.5° 弯头 DN500							
26	040502002015	涂塑钢管管件	1. 规格: 90° 弯头 DN150; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	3	215.53	646.59		
	D5-1002换	弯头(异径管)安装(电弧焊) 管 外径×壁厚(mm×mm以内) 159×5 1) 替换: 弯头 (异径管) D159 换成 90° 弯头 DN150		个	3	215.53	646.59		
27	040502002016	涂塑钢管管件	1. 规格: 45° 弯头 DN150; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	6	217.17	1303.02		
	D5-1002换	弯头(异径管)安装(电弧焊) 管 外径×壁厚(mm×mm以内) 159×5 1) 替换: 弯头 (异径管) D159 换成 45° 弯头 DN150		个	6	217.17	1303.02		
28	040502002007	涂塑钢管管件	1. 规格: 三通 DN500*200; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	3	2385.19	7155.57		
	D5-1099换	三通安装(电弧焊) 管外径×壁		个	3	2385.19	7155.57		
本页小计							9105.18		

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 12 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
		厚(mm×mm以内) 529×8 1) 替换: 钢制三通 D529 换成三通 DN500*200							
29	040502002008	涂塑钢管管件	1. 规格: 三通 DN400*200; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	3	1791.81	5375.43		
	D5-1093换	三通安装(电弧焊) 管外径×壁厚(mm×mm以内) 426×8 1) 替换: 钢制三通 D426 换成三通 DN400*200		个	3	1791.81	5375.43		
30	040502002009	涂塑钢管管件	1. 规格: 三通 DN400*400; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	1	2127.82	2127.82		
	D5-1093换	三通安装(电弧焊) 管外径×壁厚(mm×mm以内) 426×8 1) 替换: 钢制三通 D426 换成三通 DN400*400		个	1	2127.82	2127.82		
31	040502002010	涂塑钢管管件	1. 规格: 三通 DN400*300; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	1	1959.81	1959.81		
	D5-1093换	三通安装(电弧焊) 管外径×壁厚(mm×mm以内) 426×8		个	1	1959.81	1959.81		
本页小计								9463.06	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 13 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价
		1) 替换: 钢制三通 D426 换成三通 DN400*300						
32	040502002011	涂塑钢管管件	1. 规格: 三通 DN400*100; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	4	1455.80	5823.20	
	D5-1093换	三通安装(电弧焊) 管外径×壁厚(mm×mm以内) 426×8 1) 替换: 钢制三通 D426 换成三通 DN400*100		个	4	1455.80	5823.20	
33	040502002012	涂塑钢管管件	1. 规格: 三通 DN200*200; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	3	510.41	1531.23	
	D5-1082换	三通安装(电弧焊) 管外径×壁厚(mm×mm以内) 219×6 1) 替换: 钢制三通 D219 换成三通 DN200*200		个	3	510.41	1531.23	
34	040502002013	涂塑钢管管件	1. 规格: 三通 DN200*100; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	2	447.85	895.70	
	D5-1082换	三通安装(电弧焊) 管外径×壁厚(mm×mm以内) 219×6 1) 替换: 钢制三通 D219 换成三通 DN200*100		个	2	447.85	895.70	
本页小计							8250.13	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 14 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价	
35	040502002014	涂塑钢管管件	1. 规格: 三通 DN500*100; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 焊接连接;	个	1	2078.71	2078.71		
	D5-1099换	三通安装(电弧焊) 管外径×壁厚(mm×mm以内) 529×8 1) 替换: 钢制三通 D529 换成三通 DN500*100		个	1	2078.71	2078.71		
36	040502006001	钢制法兰盘 DN100	1. 压力等级: 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 含螺栓;	个	12	94.51	1134.12		
	D5-1400换	平焊法兰 公称直径(mm以内) 100 1) 替换: 平焊法兰 100及以下换成 钢制法兰盘 DN100		副	6	189.02	1134.12		
37	040502006002	钢制法兰盘 DN150	1. 压力等级: 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 含螺栓;	个	3	217.85	653.55		
	D5-1402换	平焊法兰 公称直径(mm以内) 150 1) 替换: 平焊法兰 200及以下换成 钢制法兰盘 DN150		副	2	326.78	653.56		
38	040502006007	钢制法兰盘 DN200		个	15	221.71	3325.65		
本页小计								7192.03	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 15 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价	
	D5-1403换	平焊法兰 公称直径(mm以内) 200 1) 替换: 平焊法兰 200及以下 换成 钢制法兰盘 DN200	1. 压力等级: 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 含螺栓;	副	8	415.70	3325.60		
39	040502006003	钢制法兰盘 DN300	1. 压力等级: 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 含螺栓;	个	1	731.70	731.70		
	D5-1405换	平焊法兰 公称直径(mm以内) 300 1) 替换: 平焊法兰 300及以下 换成 钢制法兰盘 DN300		副	1	731.70	731.70		
40	040502006004	钢制法兰盘 DN400	1. 压力等级: 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 含螺栓;	个	15	598.58	8978.70		
	D5-1407换	平焊法兰 公称直径(mm以内) 400 1) 替换: 平焊法兰 400及以下 换成 钢制法兰盘 DN400		副	8	1122.34	8978.72		
41	040502006005	钢制法兰盘 DN500	1. 压力等级: 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 含螺栓;	个	3	1049.59	3148.77		
本页小计								12859.17	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 16 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
	D5-1408换	平焊法兰 公称直径(mm以内) 450 1) 替换: 平焊法兰 500及以下 换成 钢制法兰盘 DN500		副	2	1574.38	3148.76		
42	040502006006	塑钢转换法兰 dn160	1. 压力等级: 2. 连接形式: 电熔连接; 3. 含螺栓;	个	3	295.27	885.81		
	D5-1227换	钢塑过渡接头安装(法兰连接) 管外径(mm以内) 200 1) 替换: 钢塑过渡接头 200 换 成 塑钢转换法兰 dn160		个	3	295.27	885.81		
43	040502007001	盲堵板制作、安装 DN200	1. 压力等级: 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 含螺栓及一片DN200法兰安装;	组	2	294.78	589.56		
	D5-1445换	盲(堵)板安装 公称直径(mm以 内) 200 1) 替换: 盲堵板 200及以下 换 成 盲堵板 DN200 2) 替换: 平焊法兰 200及以下 换成 平焊法兰 DN200		组	2	294.78	589.56		
44	040502007002	盲堵板制作、安装 DN300	1. 压力等级: 2. 连接形式: 焊接连接; 3. 含螺栓及一片DN300法兰安装;	个	1	517.97	517.97		
本页小计								1993.34	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 17 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价	
	D5-1446换	盲(堵)板安装 公称直径(mm以内) 300 1) 替换: 盲堵板 300 换成 盲堵板 DN300 2) 替换: 平焊法兰 300及以下 换成 平焊法兰 DN300		组	1	517.97	517.97		
45	040503002001	混凝土支墩 每处1m3内	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 含模板制安; 3. 做法详设计图纸及图集10S505;	m3	3.34	869.28	2903.40		
	D5-12换	混凝土支墩(挡墩) 每处1m3内 1) 替换: 商品混凝土(砾石) C20 换成 商品混凝土(砾石) C30		10m3	0.334	7818.78	2611.47		
	D11-88	土胎模		10m2	0.668	437.01	291.92		
46	040503002002	混凝土支墩 每处3m3内	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 含模板制安; 3. 做法详设计图纸及图集10S505;	m3	7.90	760.32	6006.53		
	D5-13换	混凝土支墩(挡墩) 每处3m3内 1) 替换: 商品混凝土(砾石) C20 换成 商品混凝土(砾石) C30		10m3	0.790	6729.16	5316.04		
	D11-88	土胎模		10m2	1.580	437.01	690.48		
本页小计								8909.93	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 18 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价
47	040503002003	混凝土支墩 每处5m3内	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 含模板制安; 3. 做法详设计图纸及图集10S505;	m3	20.70	722.20	14949.54	
	D5-14换	混凝土支墩(挡墩) 每处5m3内 1) 替换: 商品混凝土(砾石) C20 换成 商品混凝土(砾石) C30		10m3	2.070	6347.94	13140.24	
	D11-88	土胎模		10m2	4.140	437.01	1809.22	
48	040503002004	混凝土支墩 每处5m3以外	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 含模板制安; 3. 做法详设计图纸及图集10S505;	m3	151.89	694.08	105423.81	
	D5-15换	混凝土支墩(挡墩) 每处5m3以外 1) 替换: 商品混凝土(砾石) C20 换成 商品混凝土(砾石) C30		10m3	15.189	6066.79	92148.47	
	D11-88	土胎模		10m2	30.378	437.01	13275.49	
49	040502005001	软密封闸阀 DN150	1. 材质: 钢; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 法兰连接; 4. 含螺栓;	个	3	1303.33	3909.99	
	D5-1334换	法兰阀门安装 公称直径(mm以		个	3	1303.33	3909.99	
本页小计							124283.34	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 19 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
		内) 150 1) 替换: 法兰阀门 DN150 换成 软密封闸阀 DN150							
50	040502005002	手动闸阀 DN100	1. 材质: 钢; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 法兰连接; 4. 含螺栓;	个	1	689.17	689.17		
	D5-1332换	法兰阀门安装 公称直径(mm以内) 100 1) 替换: 法兰阀门 DN100 换成手动闸阀 DN100		个	1	689.17	689.17		
51	040502005003	复合式进排气阀 DN100	1. 材质: PE; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 法兰连接; 4. 含螺栓;	个	1	2402.10	2402.10		
	D5-1332换	法兰阀门安装 公称直径(mm以内) 100 1) 替换: 法兰阀门 DN100 换成复合式进排气阀 DN100		个	1	2402.10	2402.10		
52	040502005004	伸缩蝶阀 DN400	1. 材质: 钢; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 法兰连接; 4. 含螺栓;	个	2	5283.00	10566.00		
本页小计								13657.27	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 20 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
	D5-1339换	法兰阀门安装 公称直径(mm以内) 400 1) 替换: 法兰阀门 DN400 换成伸缩蝶阀 DN400		个	2	5283.00	10566.00		
53	040502005005	软密封闸阀 DN400	1. 材质: 钢; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 法兰连接; 4. 含螺栓;	个	3	6565.63	19696.89		
	D5-1339换	法兰阀门安装 公称直径(mm以内) 400 1) 替换: 法兰阀门 DN400 换成软密封闸阀 DN400		个	3	6565.63	19696.89		
54	040502005006	伸缩蝶阀 DN200	1. 材质: 钢; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 法兰连接; 4. 含螺栓;	个	4	1700.68	6802.72		
	D5-1335换	法兰阀门安装 公称直径(mm以内) 200 1) 替换: 法兰阀门 DN200 换成伸缩蝶阀 DN200		个	4	1700.68	6802.72		
55	040502005007	伸缩蝶阀 DN500		个	1	7395.05	7395.05		
本页小计								33894.66	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 21 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价	
	D5-1341换	法兰阀门安装 公称直径(mm以内) 500 1) 替换: 法兰阀门 DN500 换成 伸缩蝶阀 DN500	1. 材质: 钢; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 法兰连接; 4. 含螺栓;	个	1	7395.05	7395.05		
56	040502005008	伸缩蝶阀 DN300		个	1	3079.13	3079.13		
	D5-1337换	法兰阀门安装 公称直径(mm以内) 300 1) 替换: 法兰阀门 DN300 换成 伸缩蝶阀 DN300	1. 材质: 钢; 2. 压力等级: PN=1.0MPa; 3. 连接形式: 法兰连接; 4. 含螺栓;	个	1	3079.13	3079.13		
57	030901011001	室外消火栓 SS100/65-1.0		套	10	706.88	7068.80		
	C9-146换	室外地上式消火栓 公称直径 (mm以内) 100 1) 替换: 地上式消火栓 换成 室外消火栓 SS100/65-1.0	1. 安装方式: 地上式;	套	10	706.88	7068.80		
58	040501020001	警示(示踪)带铺设		m	1744.20	3.62	6314.00		
	D5-893换	警示带安装 1) 替换: 警示带 250mm 换成 警示带 400mm	1. 规格: 400mm宽PE警示带;	100m	17.4420	361.91	6312.43		
本页小计								16461.93	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 22 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价
		附属构筑物					91040.13	
59	040504001001	阀门井	1. 规格: ϕ 1800砖砌立式蝶阀井; 2. 做法详图集07MS101-2, 页24;	座	5	6129.99	30649.95	
	D5-1705	立式 蝶阀直径350mm-400mm 井内径1800mm 井深2.4m		座	5	6129.99	30649.95	
60	040504001002	阀门井	1. 规格: ϕ 1500砖砌立式蝶阀井; 2. 做法详图集07MS101-2, 页24;	座	1	4553.49	4553.49	
	D5-1704	立式 蝶阀直径250mm-300mm 井内径1500mm 井深2.1m		座	1	4553.49	4553.49	
61	040504001003	阀门井	1. 规格: ϕ 1200砖砌立式蝶阀井; 2. 做法详图集07MS101-2, 页24;	座	9	3720.49	33484.41	
	D5-1703	立式 蝶阀直径200mm 井内径1200mm 井深2.1m		座	9	3720.49	33484.41	
62	040504001004	排气井	1. 规格: ϕ 1200; 2. 做法详图集07MS101-2, 页52;	座	1	3492.72	3492.72	
	D5-1702	立式 蝶阀直径100mm-150mm 井内径1200mm 井深1.85m		座	1	3492.72	3492.72	
63	040504001005	排泥井	1. 规格: ϕ 1200; 2. 做法详图集07MS101-2, 页58;	座	3	3492.72	10478.16	
	D5-1702	立式 蝶阀直径100mm-150mm 井内径1200mm 井深1.85m		座	3	3492.72	10478.16	
本页小计							82658.73	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 23 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
64	040504001006	排泥湿井	1. 规格: ϕ 1000; 2. 做法详图集07MS101-2, 页59;	座	3	2793.80	8381.40		
	D5-1702换	立式 蝶阀直径100mm-150mm 井内径1200mm 井深1.85m(基价系数*0.8)		座	3	2793.80	8381.40		
		沟槽土石方					1462968.72		
65	040101002001	挖沟槽土方	1. 综合土质类别、综合施工方法;	m3	6705.00	8.41	56389.05		
	D1-41	挖土不装车 坚土		1000m3	6.70500	8413.01	56409.23		
66	040103001001	回填土	1. 综合施工方法;	m3	3478.00	12.16	42292.48		
	D1-67	机械回填沟槽、基坑 土方		100m3	34.7800	1215.64	42279.96		
67	040103001002	回填机制砂	1. 密实度要求: 按设计和规范要求; 2. 综合施工方法;	m3	3016.00	247.13	745344.08		
	D1-68换	机械回填沟槽、基坑 中粗砂 1) 替换: 天然中粗砂 换成 机制砂		100m3	30.1600	24713.44	745357.35		
68	040103002001	余土弃置	1. 弃土运距暂按10KM综合考虑; 2. 含卸土场费用;	m3	3227.00	53.64	173096.28		
	D1-34	挖土不装车 普通土		1000m3	3.22700	3917.75	12642.58		
	D1-59换	自卸汽车运土方 运距1km内(实际值运距: 10km)		1000m3	3.22700	29718.43	95901.37		
本页小计								1025503.29	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 24 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价
	BC-1	卸土场占用费		m3	3227.00	20.00	64540.00	
69	041001002001	人行道破除、恢复	1. 材质、厚度: 150mm透水级配碎石+150mmC20透水水泥混凝土+30mm中砂+地砖; 2. 做法详设计和规范要求;	m2	165.00	232.02	38283.30	
	D10-26	拆除人行道 普通黏土砖 机械拆除		100m2	1.6500	430.20	709.83	
	D10-21换	拆除人行道 现浇混凝土面(垫)层 机械拆除 厚10cm以内(实际厚度: 15cm)		100m2	1.6500	650.78	1073.79	
	D10-17	拆除道路基层 无骨料多合土 机械拆除 厚15cm内		100m2	1.6500	288.18	475.50	
	D2-66换	碎石底层 厚度20cm(实际厚度: 15cm)		100m2	1.6500	3430.05	5659.58	
	D2-151换	人行道板垫层 混凝土垫层 厚度10cm 1) 替换: 商品混凝土(砾石)C15 换成 商品混凝土(砾石)C20		100m2	1.6500	7087.91	11695.05	
	D2-147换	人行道板垫层 砂垫层 厚度5cm(实际厚度: 3cm)		100m2	1.6500	1657.17	2734.33	
本页小计							38283.30	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 25 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价
	D2-158	透水砖面层 厚6cm内		100m2	1.6500	9657.94	15935.60	
70	041001001001	沥青路面破除、恢复	1. 材质、厚度: 40mm厚细粒式SBS改性沥青砼(AC-13C)+乳化沥青粘层油(0.5L/平方米)+80mm厚中粒式沥青砼(AC-20C)+1cmSBS改性沥青同步碎石封层+乳化沥青透层油(1.0L/平方米)+22cm厚C30混凝土面层+20cm厚6%水泥稳定碎石+10cm厚级配碎石垫层; 2. 含纵缝拉杆; 3. 做法详设计和规范要求;	m2	522.00	495.81	258812.82	
	D10-3换	拆除沥青柏油类路面层 机械拆除 厚10cm以内(实际厚度: 12cm)		100m2	5.2200	538.42	2810.55	
	D10-7换	拆除混凝土路面层 机械拆除 厚15cm内(实际厚度: 22cm)		100m2	5.2200	882.41	4606.18	
	D10-17换	拆除道路基层 无骨料多合土 机械拆除 厚15cm内(实际厚度: 30cm)		100m2	5.2200	585.84	3058.08	
	D2-46换	级配碎石基层 机械拌合 厚度20cm(实际厚度: 10cm)		100m2	5.2200	2151.10	11228.74	
	D2-42换	水泥稳定碎石 厚度20cm		100m2	5.2200	7481.64	39054.16	
本页小计							258812.82	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 26 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价
		1) 替换: 厂拌水泥稳定碎石 水泥含量5% 换成 厂拌水泥稳定碎石 水泥含量6%						
	D2-118换	水泥混凝土路面 厚度20cm(实际厚度: 22cm)		100m2	5.2200	10928.98	57049.28	
	D2-86	透层 乳化沥青 油量(1.0kg/m2)		100m2	5.2200	383.95	2004.22	
	D2-91	同步沥青碎石封层(1cm厚)		100m2	5.2200	1260.62	6580.44	
	D2-100换	中粒式沥青混凝土路面 人工摊铺 厚度(cm) 5(实际厚度: 8cm) 1) 替换: 商品沥青混凝土 AC-16 换成 商品沥青混凝土 AC-20		100m2	5.2200	11680.91	60974.35	
	D2-88	黏(粘)层 乳化沥青 油量(0.5kg/m2)		100m2	5.2200	201.52	1051.93	
	D2-104换	细粒式沥青混凝土路面 人工摊铺 厚度(cm) 3(实际厚度: 4cm)		100m2	5.2200	6516.12	34014.15	
	D9-4换	非预应力钢筋制作安装 现浇带肋钢筋(直径mm) Φ10以外		t	2.418	5477.99	13244.49	
本页小计								

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 27 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价	
		1) 替换: 螺纹钢 HRB400 Φ10以外 换成 螺纹钢 HRB400 Φ16							
	A5-74	植筋增加费 钢筋 Φ16		100根	13.92	1662.19	23137.68		
71	041001001002	混凝土路面破除、恢复	1. 材质、厚度: 260mm厚C30素混凝土面层+150mm厚5%水泥稳定碎石层+150mm厚4%水泥稳定碎石层+150mm厚级配碎石垫层; 2. 含纵缝拉杆; 3. 做法详设计和规范要求;	m2	192.00	359.95	69110.40		
	D10-7换	拆除混凝土路面层 机械拆除 厚15cm内(实际厚度: 30cm)		100m2	1.9200	1153.72	2215.14		
	D10-17换	拆除道路基层 无骨料多合土 机械拆除 厚15cm内(实际厚度: 45cm)		100m2	1.9200	883.50	1696.32		
	D2-46换	级配碎石基层 机械拌合 厚度20cm(实际厚度: 15cm)		100m2	1.9200	3195.76	6135.86		
	D2-42换	水泥稳定碎石 厚度20cm(实际厚度: 15cm) 1) 替换: 厂拌水泥稳定碎石 水泥含量5% 换成 厂拌水泥稳定碎石 水泥含量4%		100m2	1.9200	5369.12	10308.71		
本页小计								69110.40	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 28 页 共 29 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	合价	其中: 暂估价
	D2-42换	水泥稳定碎石 厚度20cm(实际厚度: 15cm)		100m2	1.9200	5496.46	10553.20	
	D2-118换	水泥混凝土路面 厚度20cm(实际厚度: 26cm)		100m2	1.9200	12926.27	24818.44	
	D9-4换	非预应力钢筋制作安装 现浇 带肋钢筋(直径mm) Φ10以外 1) 替换: 螺纹钢 HRB400 Φ10 以外 换成 螺纹钢 HRB400 Φ16		t	0.889	5477.99	4871.54	
	A5-74	植筋增加费 钢筋 Φ16		100根	5.12	1662.19	8510.41	
72	041001002002	绿化带破除、恢复		m2	1500.00	26.94	40410.00	
	F1-139	起挖草皮		100m2	15.0000	414.22	6213.30	
	F1-248	草皮铺种 满铺		100m2	15.0000	2279.78	34196.70	
73	040103002002	余渣弃置		m3	541.62	68.42	37057.64	
	D1-111	挖掘机挖石碴 平地 装车	1. 弃土运距暂按10KM综合考虑; 2. 含卸土场费用;	100m3	5.4162	1111.99	6022.76	
	D1-116换	自卸汽车运石碴 运距1km以内 (实际运距: 10km)		100m3	5.4162	3730.21	20203.56	
	BC-1	卸土场占用费		m3	541.62	20.00	10832.40	
74	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		1. 挖掘机进出场费	台次	1	2172.67	2172.67
本页小计							79640.31	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 29 页 共 29 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	合 价	其中: 暂估价	
	J14-20	场外运费 履带式挖掘机 1m3以内		台次	1	2172.67	2172.67		
		单价措施项目		项	1				
75	041106001002	大型机械设备进出场及安拆费		项					
76	04B001	施工围挡		m 项					
77	041101001001	脚手架工程费		项					
78	041109003001	二次搬运费		项					
79	041107002001	排水降水费		项					
本页小计									
合 计								2931149.53	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	041109002001	夜间施工增加费	按招标文件规定或合同约定			
2	04B002	压缩工期措施增加费(招投标)	附录D相关规定			
3	041109004001	冬雨季施工增加费	附录D相关规定	0.16	4689.84	
4	041109007001	已完工程及设备保护费	按招标文件规定或合同约定			
5	04B003	工程定位复测费	按招标文件规定或合同约定			
6	04B004	专业工程中的有关措施项目费	按各专业工程中的相关规定及招标文件规定或合同约定			
合 计					4689.84	

注: 按施工方案计算的措施费, 若无"计算基础"和"费率"的数值, 也可只填"金额"数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

E.23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造
工程项目

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额 (元)	备注
1	暂列金额				明细详见E.24表
2	暂估价			60000.00	
2.1	材料暂估价				明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价				明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			60000.00	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工				明细详见E.27表
4	总承包服务费				明细详见E.28表
5	优质工程增加费				明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.60	18191.09	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费				明细详见E.29表
8	索赔签证				明细详见E.30表
9	其他项目费合计		1+2.2+2.3+3+4+5+6+7+8	78191.09	

注: 材料暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总。

E. 40: 人工、材料、机械汇总表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第1页, 共5页

序号	编码	名称 (材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	H00001	人工费	元	267477.952	1.00	267477.95	
2	RGFBC-1	卸土场占用费 人工费	m3	3768.62	20.00	75372.40	
3	01010300003	螺纹钢 HRB400 Φ10以外	kg	2375.00	3.62	8585.63	
4	01010300009	螺纹钢 HRB400 Φ16	kg	3389.73	3.64	12348.80	
5	01090100002	圆钢 Φ10以内	kg	695.80	3.62	2520.88	
6	01210100011	热轧等边角钢 63以内	kg	17.03	3.89	66.22	
7	01290200008	热轧中钢板 δ 4.5mm-10mm	kg	77.99	4.08	317.98	
8	02010300003	石棉橡胶板 δ 0.8mm-6mm	kg	22.69	8.85	200.81	
9	02010300004	石棉橡胶板 δ 1mm-6mm	kg	33.01	8.85	292.10	
10	02090100003	塑料薄膜 δ 0.1mm	m2	404.43	1.11	448.91	
11	03010500132	精制六角螺栓带帽带垫 M12×65	套	806	0.75	604.43	
12	03010500137	精制六角螺栓带帽带垫 M16×65-80	套	82	0.99	81.18	
13	03110100006	尼龙砂轮片 Φ400	片	34	8.69	293.70	
14	03130100021	低碳钢焊条 J422 Φ3.2	kg	2.20	4.04	8.89	
15	03130100025	碳钢电焊条 J422 Φ4.0	kg	538.50	4.04	2175.54	
16	03210100038	圆钉	kg	85.18	6.50	553.66	
17	03210700004	镀锌铁丝 Φ0.7	kg	9.76	5.60	54.63	
18	03210700020	镀锌铁丝 Φ2.8-4.0	kg	5.14	5.60	28.81	
19	03210900016	套筒铁件	kg	53.72	7.43	399.16	
20	04010100001	普通硅酸盐水泥(P·O) 42.5级	kg	4.70	0.43	2.02	
21	04030200002	天然中粗砂	m3	11.58	341.36	3953.96	
22	04030200002	机制砂	m3	3739.84	150.00	560976.00	
23	04050100003	碎石 5mm-10mm	m3	4.75	120.00	569.40	
24	04050100004	碎石 5mm-20mm	m3	46.28	110.00	5090.69	
25	04050100008	碎石 5mm-80mm	m3	32.82	110.00	3610.09	
26	04050100009	碎石 20mm-40mm	m3	33.05	110.00	3635.28	
27	04050100010	碎石 25mm-40mm	m3	11.03	110.00	1213.19	
28	04050500002	厂拌水泥稳定碎石 水泥含量5%	m3	29.23	250.40	7319.61	
本页小计						958201.92	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。

E. 40: 人工、材料、机械汇总表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第2页, 共5页

序号	编码	名称 (材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
29	04050500002	厂拌水泥稳定碎石 水泥含量4%	m3	29.23	242.03	7075.11	
30	04050500002	厂拌水泥稳定碎石 水泥含量6%	m3	105.97	258.76	27419.87	
31	04070200002	石屑 0mm-5mm	m3	27.30	103.51	2825.58	
32	04090500001	黏土	m3	98.57	41.20	4061.04	
33	04130100005	标准砖 240×115×53	千块	23.367	350.00	8178.45	
34	05030100002	杉木锯材	m3	1.96	1830.00	3577.65	
35	05030400002	板方材	m3	0.46	1637.17	753.10	
36	13010300001	清油	kg	1.27	30.87	39.20	
37	13010300002	清油 C01-1	kg	0.20	6.76	1.35	
38	13070700002	白铅油	kg	7.59	7.46	56.62	
39	13310100005	乳化沥青	kg	811.71	2.85	2313.37	
40	13310300001	改性沥青	t	0.783	4885.59	3825.42	
41	13371100006	无纺土工布	m2	184.63	1.50	276.95	
42	14030300001	机油	kg	0.45	9.92	4.46	
43	14030500001	柴油 0#	kg	67.86	7.51	509.63	
44	14070100002	润滑油	kg	20.88	7.34	153.27	
45	14312100003	漂白粉	kg	34.58	1.32	45.65	
46	14331100003	三氯乙烯	kg	0.06	8.54	0.51	
47	14390700001	乙炔气	kg	100.85	17.15	1729.63	
48	14390900001	氧气	m3	302.75	5.87	1777.12	
49	14410500001	结构胶	L	91.772	69.96	6420.37	
50	17030100010	镀锌钢管 DN50	m	17.79	26.52	471.79	
51	18010100051	黑玛钢丝堵(堵头) DN15	个	10	0.61	6.16	
52	20010300008	碳钢平焊法兰 DN50 1.6MPa	片		16.81	3.83	
53	20010300012	碳钢平焊法兰 DN100 1.6MPa	片	10	36.28	362.80	
54	33330900001	塑钢踏步	个	101	34.53	3473.72	
55	34110100002	水	t	2754.382	3.93	10824.72	
56	34110200001	电	kW·h	4111.685	0.75	3083.76	
57	36010500004	防盗铸铁井盖井座 Φ800	套	21	325.50	6965.70	
本页小计						96236.83	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。

E. 40: 人工、材料、机械汇总表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第3页, 共5页

序号	编码	名称 (材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
58	36052900001	透水砖	m ²	168.30	35.00	5890.50	
59	36210700003	警示带 400mm	m	1831.41	3.00	5494.23	
60	80210400001	商品混凝土 (砾石) C10	m ³	8.61	290.00	2496.90	
61	80210400003	商品混凝土 (砾石) C20	m ³	25.25	320.00	8078.40	
62	80210400004	商品混凝土 (砾石) C25	m ³	20.98	340.00	7131.84	
63	80210400005	商品混凝土 (砾石) C30	m ³	168.06	350.00	58819.25	
64	80210400005	商品混凝土 (砾石) C30	m ³	187.51	350.00	65627.45	
65	80250900002	商品沥青混凝土 AC-13	m ³	21.14	1188.27	25121.22	
66	80250900003	商品沥青混凝土 AC-20	m ³	42.18	1111.10	46863.98	
67	88010500001	其他材料费	元	22480.237	1.00	22480.24	
68	H10-3	水泥42.5水泥砂浆 M10	m ³	14.61	334.44	4885.17	
69	H11-3	水泥砂浆 1:2	m ³	0.60	452.34	270.95	
70	J0017	镀锌铁丝	kg	5.00	5.60	28.00	
71	J0021	枕木	m ³	0.08	896.00	71.68	
72	J0022	草袋	m ²	6.38	2.99	19.08	
73	WJJ056601002	盲堵板 DN200	个	2	75.60	151.20	
74	WJJ056601003	盲堵板 DN300	个	1	137.34	137.34	
75	WJJ170101004	涂塑钢管 DN100	m	51.81	99.21	5140.57	
76	WJJ170101006	涂塑钢管 DN150	m	36.36	156.80	5701.07	
77	WJJ170101007	涂塑钢管 DN200	m	59.94	285.07	17085.85	
78	WJJ170101009	涂塑钢管 DN300	m	7.05	491.16	3462.22	
79	WJJ170101010	涂塑钢管 DN400	m	305.82	679.98	207953.46	
80	WJJ170101012	涂塑钢管 DN500	m	210.83	963.71	203179.94	
81	WJJ171101027	球墨铸铁管 200	m	135.50	185.16	25089.45	
82	WJJ171101029	球墨铸铁管 400	m	940.60	437.65	411648.89	
83	WJJ180101002	盘承短管 DN100	个	7	93.06	651.41	
84	WJJ180101004	56.25° 承插弯头 DN200	个	1	340.19	340.19	
85	WJJ180101004	盘插短管 DN200	个	4	231.48	925.93	
86	WJJ180101004	盘承短管 DN200	个	1	210.00	210.00	
87	WJJ180101006	22.5° 承插弯头 DN400	个	1	818.74	818.74	
88	WJJ180101006	45° 承插弯头 DN400	个	2	985.52	1971.03	
		本页小计				1137746.18	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。

E. 40: 人工、材料、机械汇总表

工程名称: 东安县东安大道给水管网改造工程项目

标段:

第4页, 共5页

序号	编码	名称 (材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
89	WJJ180101006	双盘渐缩管 DN400*200	个	1	681.73	681.73	
90	WJJ180101006	盘插短管 DN400	个	4	659.28	2637.13	
91	WJJ180101006	盘承短管 DN400	个	4	589.77	2359.10	
92	WJJ180101006	承插单支盘三通 DN400*200	个	3	1060.98	3182.95	
93	WJJ180101006	承插单支盘底三通 DN400*150	个	3	950.13	2850.38	
94	WJJ180301006	45° 弯头 DN150	个	6	95.84	575.03	
95	WJJ180301006	90° 弯头 DN150	个	3	94.20	282.60	
96	WJJ180301011	22.5° 弯头 DN400	个	1	565.91	565.91	
97	WJJ180301011	33.75° 弯头 DN400	个	1	589.23	589.23	
98	WJJ180301013	11.25° 弯头 DN500	个	2	776.90	1553.80	
99	WJJ180301013	22.5° 弯头 DN500	个	6	913.52	5481.11	
100	WJJ180301013	45° 弯头 DN500	个	3	1269.87	3809.62	
101	WJJ180301013	67.5° 弯头 DN500	个	1	1370.70	1370.70	
102	WJJ180901006	三通 DN200*200	个	3	312.81	938.43	
103	WJJ180901006	三通 DN200*100	个	2	250.25	500.50	
104	WJJ180901010	三通 DN400*200	个	3	1344.02	4032.06	
105	WJJ180901010	三通 DN400*400	个	1	1680.03	1680.03	
106	WJJ180901010	三通 DN400*300	个	1	1512.02	1512.02	
107	WJJ180901010	三通 DN400*100	个	4	1008.01	4032.05	
108	WJJ180901012	三通 DN500*200	个	3	1838.89	5516.68	
109	WJJ180901012	三通 DN500*100	个	1	1532.41	1532.41	
110	WJJ181501009	塑钢转换法兰 dn160	个	3	53.12	159.36	
111	WJJ190001013	伸缩蝶阀 DN400	个	2	4648.07	9296.15	
112	WJJ190001013	软密封闸阀 DN400	个	3	5930.70	17792.11	
113	WJJ190001014	伸缩蝶阀 DN500	个	1	6595.84	6595.84	
114	WJJ190001029	法兰阀门 DN50	个		199.12	24.29	
115	WJJ190001031	手动闸阀 DN100	个	1	544.11	544.11	
116	WJJ190001031	复合式进排气阀 DN100	个	1	2257.04	2257.04	
117	WJJ190001032	软密封闸阀 DN150	个	3	1099.86	3299.58	
118	WJJ190001033	伸缩蝶阀 DN200	个	4	1429.84	5719.34	
119	WJJ190001035	伸缩蝶阀 DN300	个	1	2611.78	2611.78	
		本页小计				93983.07	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。

