

附件 3:

《山东省市政工程消耗量定额》(2016 版) 勘误

册	页	行	列	误	正
总说明	1	第七条中第 4 条			增加“机动翻斗车 0.08 台班/m ³ ”
第一册	59	综合工日	1-2-38	46.120	23.060
			1-2-39	24.510	12.120
		石油沥青 30#	1-2-38	1248.000	—
			1-2-39	621.000	—
			1-2-40	418.000	—
		煤	1-2-38	125.000	—
			1-2-39	62.000	—
			1-2-40	42.000	—
		木柴	1-2-38	12.480	—
			1-2-39	6.620	—
			1-2-40	4.180	—
		98	钢板桩	单位	kg
	112	材料	项目名称	钢筋混凝土滤水井管 D550	钢筋混凝土滤水井管 D500
				钢筋混凝土井管 D550	钢筋混凝土井管 D500
第二册	170	中粗砂	单位	m ³	kg
	181	预拌混凝土路面 (抗折 45#)	2-3-79	(20.040)	(20.40)
		脱模剂	2-3-80	0.572	0.057
	190	异型砖	2-4-13	(102.50)	(102.00)
	192	计量单位	2-4-19~20	100m ²	10m ²
		透水混凝土	2-4-19	(8.160)	(0.816)
			2-4-20	(1.02)	(0.102)
		增强剂	2-4-19	7.750	1.784
	193	预拌地面砂浆 (干拌) DSM15	2-4-24	0.824	0.820
	198	预拌地面砂浆 (干拌) DSM15	2-4-56	3.075	3.768
			2-4-57	3.075	3.768
干混砂浆罐式搅拌机		2-4-56	0.112	0.137	
		2-4-57	0.112	0.137	

册	页	行	列	误	正
	201	综合工日	2-4-72	20.240	10.692
		其他材料费		—	1.500
	206	第三条		标线、标记、横道线按设计图示尺寸以面积计算，	标线、横道线按设计图示尺寸以面积计算，
第三册	276	型钢（综合）	单位	kg	t
	283	第四条		定额中毛石混凝土的块石含量为15%，	定额中毛石混凝土的毛石含量为15%，
	300	综合工日	3-3-82	0.500	0.100
		尼龙编织袋		13.000	10.000
		中粗砂		0.500	砂砾 5~80 0.383
履带式起重机		0.010		0.015	
第四册	421	吊斗摊销	4-1-183	—	11.591
	421		4-1-184	11.591	—
	473	项目名称	4-5-3~4	盾构分体吊装	盾构整体吊装
	474	项目名称	4-5-5~6	盾构整体吊装	盾构分体吊装
	485	计量单位		组	t
第六册	268	工作内容	6-4-159~161	下方（拱）涵，安、拆、换顶铁，挖、吊土，顶进，纠偏。	1. 顶进：下方（拱）涵，安、拆、换顶铁，挖、吊土，顶进，纠偏。 2. 接口：熬制沥青玛蹄脂、裁油毡，制填石棉水泥，抹口。
		计量单位	6-4-161	10m	10m ²
	279	工作内容	6-5-61~72	清扫及烘干基层，配料，熬油，清扫油毡……	清扫及烘干基层、配料、熬油、涂刷沥青或涂料、场内材料运输等。
	283	综合工日	6-5-90	2.330	0.373
	335	预拌混凝土 C25	6-6-193	6.208	3.208
370	项目名称	6-6-337	井深（井筒）每增0.2m	井深（井筒）每增减0.2m	
		6-6-338~343	每增0.2m	每增减0.2m	
第七册	242	工作内容	7-6-93~97	射线机的搬运及固定……	搬运仪器，检验仪器及探头，清理除污，涂抹耦合剂，探伤，检验结果，记录鉴定，技术报告。

册	页	行	列	误	正
			7-6-98~101	射线机的搬运及固定……	搬运仪器，接电，清理除污，磁化，施加磁悬液，磁粉反应，缺陷分析，技术报告。
	243		7-6-102~105	射线机的搬运及固定……	搬运仪器，接电，清理除污，磁化，施加磁悬液，磁粉反应，缺陷分析，技术报告。
	292	热缩套（含底漆）	单位	m ²	套
	293			m ²	套
第八册	36	工作内容	8-1-147	筛、运……，整形找平。	尼龙网板制作、安装。
交底培训资料（纸质）	29	第四条第（一）条		液压破碎锤拆除……按相应定额子目乘 1.3 系数。	液压破碎锤拆除……，按相应定额子目材料、机械消耗量乘以系数 1.20。
交底培训资料（PDF版）	31				