


暖通				
电气				
给排水				
道路				
结构(桥梁)				
建筑				
专业	实名	签名	日期	
会	签	程		

道路工程材料数量表

序号	名称	型号	单位	数量	备注	序号	名称	型号	单位	数量	备注
一	路基工程					四	鱼塘路段处理				
1	清表土		m <sup>3</sup>	4230	按 0.3 米厚计	1	石屑垫层		m <sup>3</sup>	320	
2	原地面反开挖		m <sup>3</sup>	按实计		2	新竹筏网片		m <sup>2</sup>	800	
3	挖（清）淤泥		m <sup>3</sup>	1200	按 1.0 米厚计	3	石料		m <sup>3</sup>	按实计	
4	工后沉降量		m <sup>3</sup>	3570	按 0.3 米厚计						
5	路基拓宽填筑及反压护道		m <sup>3</sup>	按实计							
6	路基填方		m <sup>3</sup>	11038	不包括 1~5 项数量						
7	路基挖方		m <sup>3</sup>	1104	不包括 1~5 项数量						
二	沥青路面工程										
1	30cm 二灰碎石(底基层)		m <sup>2</sup>	6870							
2	15cm 二灰碎石(基层)		m <sup>2</sup>	6600							
3	透层油	PC-2	m <sup>2</sup>	6540							
4	1cm 下封层		m <sup>2</sup>	6540							
5	7cm 中粒式沥青混凝土	AC-20C	m <sup>2</sup>	6050							
6	粘层油	PC-3	m <sup>2</sup>	6050							
7	5cm 沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13	m <sup>2</sup>	6050							
三	人行道工程										
1	6cm 厚荷兰砖人行道板	10×20 cm	m <sup>2</sup>	2570	已扣除树池面积						
2	2cm 座浆	M10 预拌水泥砂浆	m <sup>2</sup>	2720							
3	15cm C20 砼基层		m <sup>2</sup>	2720							
4	5cm 碎石找平层		m <sup>2</sup>	2720							
5	花岗岩平石	15×30×100cm	m	870							
6	花岗岩侧石	15×30×100cm	m	870							
7	花岗岩树池侧石	15×15×75 (67.5) cm	m	380		<div>注： 本表中绿化、照明、交通等工程数量未进行统计。本表提供的工程量仅供参考，应以监理工程师现场实测为准。 沿（压）鱼塘路段软基处理考虑顺道路横向满铺石屑垫层和新竹筏网片，铺设长度为鱼塘沿道路纵向长度。</div>					
8	花岗岩小平石	15×6×50cm	m	810							
9	平侧石基础	M10 预拌水泥砂浆	m <sup>3</sup>	12							
10	侧石护肩 C20 砼		m <sup>3</sup>	18							

<div><div><div>湖州市城市规划设计研究院</div><div>规划甲级/城规编第 (081051)</div><div>工程设计等级证书: 建筑甲级/A133001963</div><div>市政乙级/A233001960</div><div>园林专项乙级/A233001960</div></div></div>		审 定	审 核	项目负责	专业负责	校 对	设 计	制 图	备 注		工程名称	太湖旅游度假区湖东街等五路工程	工程编号	S2011-061-1
	实 名										项目	湖东街工程（滨湖大道~梅南街）	图 别	路 施
	签 名								版次	日期	图名	道路工程材料数量表	图 号	LS03
	日 期												日 期	2013. 3