

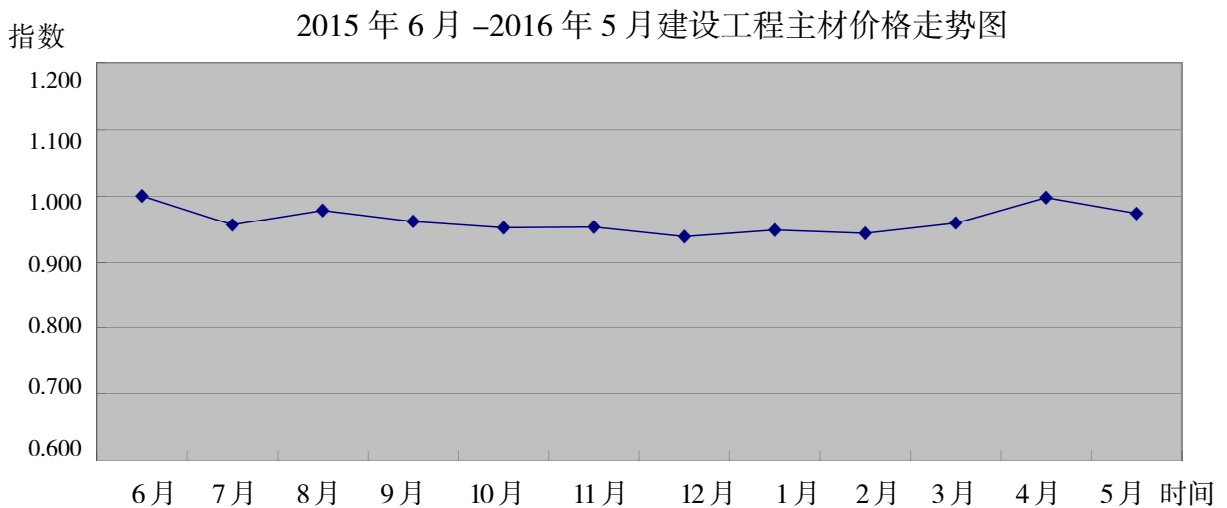
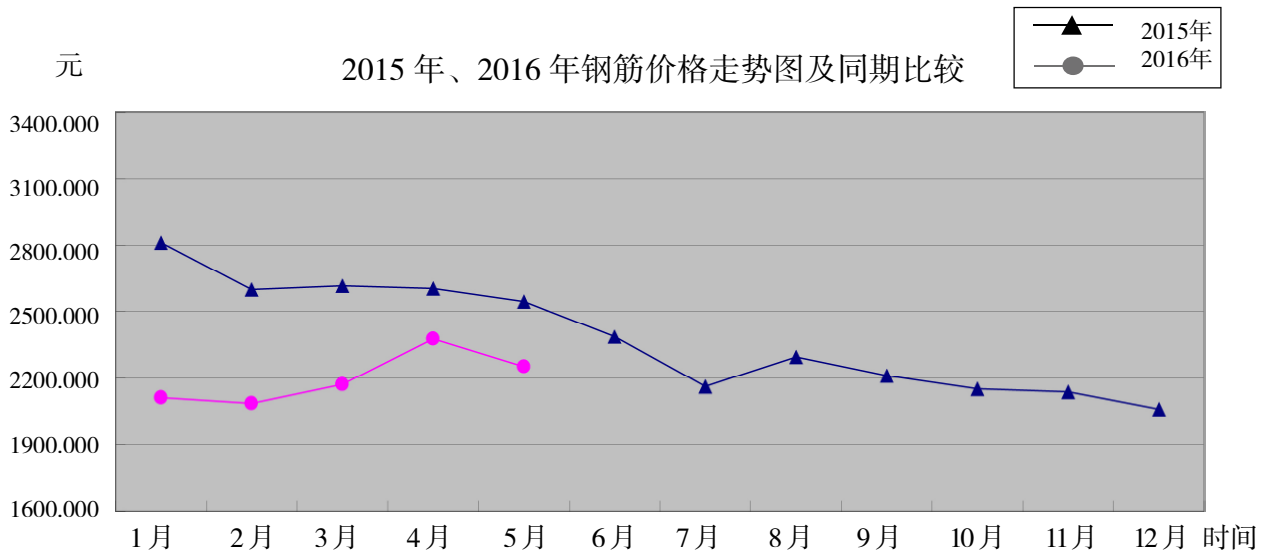
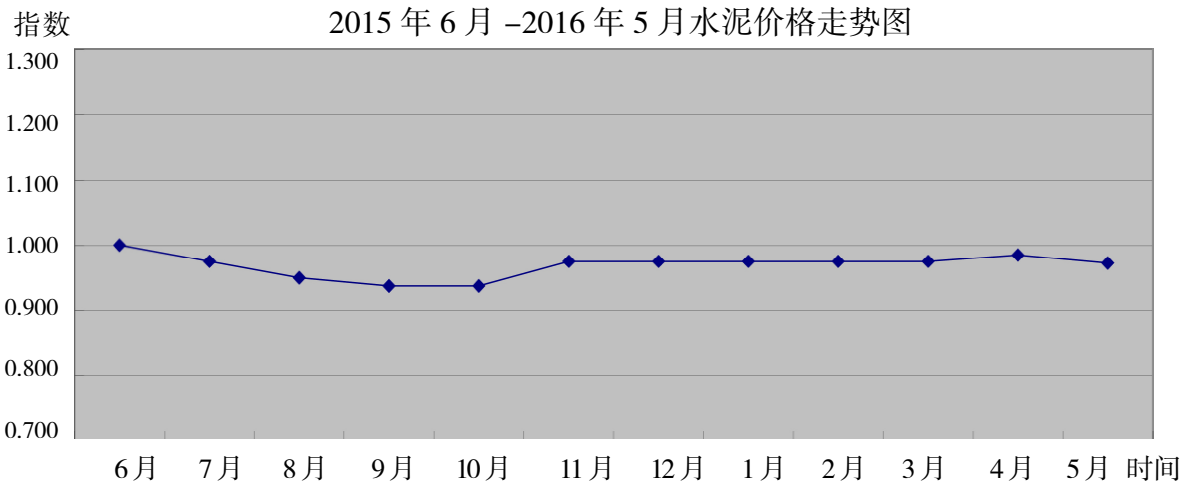
序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税综合价	含增值税综合价	备注
1690	3607	花台石	200*350-480	m	94.14	96.96	规格石三面切光
1691			250*450-480	m	102.96	106.05	
1692	3607	树池石		m ³	451.07	464.60	规格石
1693	3607	石地铺	600*300*50	m ²	86.29	88.88	磨光面,火烧面加10元/m ²
1694			600*300*60	m ²	107.86	111.10	
1695			600*300*80	m ²	122.57	126.25	
1696			600*300*120	m ²	140.22	144.43	
1697	3607	导盲砖	300*600*45	m ²	102.96	106.05	花岗岩
1698	3607	风包石	280*380	m	117.67	121.20	
1699	3607	蘑菇石	300*600(凸面)	m ²	107.86	111.10	50mm厚
1700			300*600(凸面)	m ²	135.32	139.38	80mm厚
1701	3607	山皮石		m ³	48.05	49.49	
1702	3607	车止石	Φ270*600	粒	98.06	101.00	
3605 路面砖							
1703	3605	透水砖素色	200*100*60	m ²	28.49	33.33	地产
1704	3605	透水砖彩色	200*100*60	m ²	28.49	33.33	地产
1705	3605	植草砖素色	400*200*75	m ²	30.21	35.35	无筋
1706	3605	植草砖彩色	400*200*75	m ²	30.21	35.35	无筋
1707	3605	植草砖素色	250*250*80	m ²	30.21	35.35	无筋
1708	3605	植草砖彩色	250*250*80	m ²	30.21	35.35	无筋
3609 广场砖							
1709	3609	广场砖	周长 800mm 以内, 3cm 厚	m ²	34.53	40.40	地产
二十四、80 混凝土、砂浆及其配合比材料							
8021 普通混凝土							
1710	8021	C10 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	257.48	265.20	
1711	8021	C15 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	268.99	277.06	
1712	8021	C20 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	279.68	288.07	
1713	8021	C25 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	290.94	299.67	
1714	8021	C30 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	305.25	314.41	
1715	8021	C35 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	321.34	330.98	
1716	8021	C40 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	333.50	343.51	
1717	8021	C45 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	344.80	355.15	
1718	8021	C20 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	283.37	291.87	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税综合价	含增值税综合价	备注
1719	8021	C25 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	296.07	304.95	
1720	8021	C30 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	310.53	319.85	
1721	8021	C35 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	327.89	337.72	
1722	8021	C40 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	340.14	350.34	
1723	8021	C45 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	352.36	362.93	
1724	8021	F6C25 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	306.10	315.28	
1725	8021	F8C30 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	316.95	326.46	
1726	8021	P10C35 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	335.40	345.46	
1727	8021	P12C40 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	349.16	359.63	
1728	8021	F6C25 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	308.62	317.87	
1729	8021	F8C30 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	322.15	331.81	
1730	8021	P10C35 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	341.81	352.07	
1731	8021	P12C40 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	355.93	366.61	
1732	8021	抗折45路面水磨石(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	334.72	344.77	
1733	8021	抗折50路面水磨石(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	347.17	357.58	
1734	8021	C20 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	294.13	302.96	
1735	8021	C25 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	305.66	314.83	
1736	8021	C30 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	324.83	334.57	
1737	8021	C35 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	342.29	352.56	
1738	8021	C40 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	355.46	366.12	
1739	8021	C45 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	367.69	378.72	
1740	8021	C20 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	300.83	309.85	
1741	8021	C25 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	310.52	319.84	
1742	8021	C30 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	329.32	339.20	
1743	8021	C35 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	347.70	358.13	
1744	8021	C40 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	361.80	372.66	
1745	8021	C45 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	374.60	385.84	
1746	8021	F6 C25 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	317.92	327.46	
1747	8021	F8 C30 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	329.63	339.52	
1748	8021	P10 C35 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	349.25	359.73	
1749	8021	P12 C40 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	364.14	375.06	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税综合价	含增值税综合价	备注
1750	8021	C20 水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	306.79	315.99	
1751	8021	C25 水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	320.89	330.51	
1752	8021	C30 水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	336.51	346.61	
1753	8021	C35 水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	353.65	364.26	
1754	8021	C40 水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	369.13	380.21	
1755	8021	C45 水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	383.81	395.32	
1756	8021	P6C25 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	321.82	331.47	
1757	8021	P8C30 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	335.72	345.80	
1758	8021	P10 C35 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	355.79	366.47	
1759	8021	P12 C40 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	371.22	382.35	
1760	8021	C50 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	392.47	404.24	
1761	8021	C55 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	408.00	420.24	
1762	8021	C60 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	428.07	440.91	
1763	8021	C50 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	407.31	419.53	
1764	8021	C55 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	420.70	433.32	
1765	8021	C60 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	439.48	452.67	
1766	8021	C50 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	401.62	413.66	
1767	8021	C55 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	422.36	435.03	
1768	8021	C60 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	443.24	456.54	
1769	8021	C50 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	419.60	432.19	
1770	8021	C55 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	438.78	451.95	
1771	8021	C60 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	458.58	472.34	
说明:		1、以上商品粗骨料采用碎石、细骨料采用淡水河砂，且价格不含泵送费用。 2、以上商品砼价格按平均运距 15KM 测算，中心市区范围内不再调整，超过中心市区范围及平均运距，每公里增加运费 2 元 3、水下砼泵送与非泵送采用统一综合价					
8025 沥青混凝土							
1772	8025	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-C	m ³	1053.16	1232.20	
1773	8025	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-F	m ³	1027.26	1201.90	
1774	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-C	m ³	971.15	1136.25	
1775	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-F	m ³	932.31	1090.80	
1776	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-C	m ³	932.31	1090.80	
1777	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-F	m ³	889.15	1040.30	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税综合价	含增值税综合价	备注
1778	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-C	m ³	850.30	994.85	
1779	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-F	m ³	815.77	954.45	
1780	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-C	m ³	781.24	914.05	
1781	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-F	m ³	703.55	823.15	
1782	8025	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA-10	m ³	1316.45	1540.25	
1783	8025	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA-13	m ³	1281.92	1499.85	
1784	8025	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA-16	m ³	1251.71	1464.50	
1785	8025	橡胶沥青混凝土	AC-25	m ³	1014.32	1186.75	
1786	8025	橡胶沥青混凝土	AC-20	m ³	1057.48	1237.25	
1787	8025	橡胶沥青混凝土	AC-16	m ³	1092.01	1277.65	
1788	8025	橡胶沥青混凝土	AC-13	m ³	1152.44	1348.35	
1789	8025	细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-13C	m ³	1156.75	1353.40	
1790	8025	细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-13F	m ³	1135.17	1328.15	
1791	8025	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-16C	m ³	1117.91	1307.95	
1792	8025	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-16F	m ³	1100.64	1287.75	
1793	8025	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-20C	m ³	1092.01	1277.65	
1794	8025	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-20F	m ³	1079.06	1262.50	
1795	8025	粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-25C	m ³	1053.16	1232.20	
1796	8025	粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-25F	m ³	1035.90	1212.00	
备注		1. 以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。					

泉州市建设工程主要材料价格走势图



惠安县 2016 年 5 月份建设工程主材市场综合价

单位: 元

序号	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税 综合价	含增值税 综合价	备注
一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	336.67	393.90	
2	袋装水泥	42.5R	t	362.56	424.20	
3	散装水泥	42.5R	t			
二、金属类						
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2264.96	2650	
5	圆钢	Q235Φ10	t	2264.96	2650	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ12	t	2307.69	2700	
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ14	t	2222.22	2600	
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ16 ~ 25	t	2179.49	2550	
9	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ28 ~ 32	t	2282.05	2670	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB335Φ12	t	2307.69	2700	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB335Φ14	t	2222.22	2600	
12	Ⅲ级螺纹钢	HRB335Φ16 ~ 25	t	2179.49	2550	
13	Ⅲ级螺纹钢	HRB335Φ28 ~ 32	t	2282.05	2670	
三、木材类						
14	杉圆木		m ³	944.87	1105.50	
15	松圆木		m ³	858.97	1005.00	
16	硬圆木		m ³	944.87	1105.50	
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	42.95	50.25	
四、地材类						
18	天然砂	地面垫层、市政砂基层、 市政工程路	m ³	78.45	80.80	
19	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	88.25	90.90	
20	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂 浆及砼	m ³	78.45	80.80	
21	粗砂	干铺碎石(砖)	m ³	73.54	75.75	
22	中砂	路面抗折砼、道路水泥 稳定砼、沥青砼	m ³	78.45	80.80	
23	碎石	5 ~ 16mm	m ³	78.45	80.80	
24	碎石	5 ~ 20mm	m ³	88.25	90.90	
25	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	78.45	80.80	
26	碎石	5 ~ 40mm	m ³	88.25	90.90	

备注: 以上价格由惠安县造价站提供

晋江市 2016 年 5 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税 综合价	含增值税 综合价	备注
一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	336.67	393.90	
2	袋装水泥	42.5R	t	345.30	404	
3	散装水泥	42.5R	t	345.30	404	
二、金属类						
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2102.56	2460	
5	圆钢	Q235Φ10	t	2102.56	2460	
6	Ⅲ级螺纹钢	HRB335EΦ6	t	2102.56	2460	
7	Ⅲ级螺纹钢	HRB335EΦ8 ~ 10	t	2094.02	2450	
8	Ⅲ级螺纹钢	HRB335EΦ12	t	2094.02	2450	
9	Ⅲ级螺纹钢	HRB335EΦ14	t	2094.02	2450	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400EΦ16 ~ 25	t	2051.28	2400	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400EΦ28 ~ 32	t	2051.28	2400	
三、木材类						
14	杉圆木		m ³	944.87	1105.50	
15	松圆木		m ³	901.92	1055.25	
16	硬圆木		m ³	944.87	1105.50	
17	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m ²	42.09	49.25	
四、地材类						
18	海砂		m ³	29.42	30.30	
19	河砂		m ³	127.48	131.30	
20	机制砂		m ³	68.64	70.70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m ³	78.45	80.80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m ³	78.45	80.80	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	78.45	80.80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m ³			

备注：以上价格由晋江市造价站提供

南安市 2016 年 5 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税 综合价	含增值税 综合价	备注
一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5 R	t	343.40	401.78	
2	袋装水泥	42.5 R	t	363.60	425.41	
3	散装水泥	42.5R	t			
二、金属类						
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2180	2550.60	
5	圆钢	Q235 Φ 10 内	t	2180	2550.60	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 12	t			
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 14	t			
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 16 ~ 25	t			
9	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 28 ~ 32	t			
10	Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格	HRB400E Φ 12	t	2280	2667.60	
11	Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格	HRB400E Φ 14	t	2210	2585.70	
12	Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	2130	2492.10	
13	Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格	HRB400E Φ 28 ~ 32	t	2080	2433.60	
三、木材类						
14	杉圆木		m ³	957.32	1120.07	
15	松圆木		m ³	905.21	1059.10	
16	硬圆木		m ³	949.17	1110.53	
17	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m ²	42.31	49.50	
四、地材类						
18	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m ³	85.68	88.25	
19	中（粗）砂	主体砼、砌筑砂浆、含损 耗 2% 膨胀 1.18	m ³	86.57	89.16	
20	中（细）砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼	m ³	80.63	83.05	
21	粗砂	干铺碎石（砖）	m ³	75.96	78.24	
22	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳 定砼、沥青砼	m ³	85.68	88.25	
23	碎石	5 ~ 16mm	m ³	75.75	78.02	
24	碎石	5 ~ 20mm	m ³	75.75	78.02	
25	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	75.75	78.02	
26	碎石	5 ~ 40mm	m ³	75.75	78.02	

备注：以上价格由南安市造价站提供

安溪县 2016 年 5 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税 综合价	含增值税 综合价	备注
一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	267.61	313.10	
2	袋装水泥	42.5R	t	297.82	348.45	
3	散装水泥	42.5R	t	263.29	308.05	
二、金属类						
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t			
5	圆钢	Q235Φ10	t	2076.92	2430	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ12	t			
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ14	t			
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ16 ~ 25	t			
9	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ28 ~ 32	t			
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ12	t	2153.85	2520	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ14	t	2076.92	2430	
12	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ16 ~ 25	t	2051.28	2400	
13	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ28 ~ 32	t	2136.75	2500	
三、木材类						
14	杉圆木		m ³			
15	松圆木		m ³			
16	硬圆木		m ³			
17	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m ²	42.95	50.25	
四、地材类						
18	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、市政路面	m ³	88.25	90.90	
19	中（粗）砂	主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	137.28	141.4	
20	中（细）砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼	m ³	88.25	90.90	
21	粗砂	干铺碎石（砖）	m ³			
22	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳定砼、沥青砼	m ³			
19	碎石	5 ~ 16mm	m ³	68.64	70.70	
20	碎石	5 ~ 20mm	m ³	68.64	70.70	
21	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	68.64	70.70	
22	碎石	5 ~ 40mm	m ³	68.64	70.70	

备注：以上价格由安溪县造价站提供

永春县 2016 年 5 月份建设工程主材市场综合价

单位: 元

序号	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税 综合价	含增值税 综合价	备注
一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	297.95	348.60	
2	袋装水泥	42.5R	t	338.35	395.87	
3	散装水泥	42.5R	t	292.90	342.69	
二、金属类						
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2300	2691	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2300	2691	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 12	t	2200	2574	
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 14	t	2200	2574	
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	2200	2574	
9	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2200	2574	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB335 Φ 12	t	2250	2632.50	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB335 Φ 14	t	2250	2632.50	
12	Ⅲ级螺纹钢	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	2250	2632.50	
13	Ⅲ级螺纹钢	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2250	2632.50	
三、木材类						
14	杉圆木		m ³	1005	1175.85	
15	松圆木		m ³	904.5	1058.27	
16	硬圆木		m ³	955.18	1117.56	
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	45.27	52.96	
四、地材类						
18	天然砂		m ³	90.90	93.63	
19	中(粗)砂		m ³	131.30	135.24	
20	中(细)砂		m ³	90.90	93.63	
21	粗砂		m ³	90.90	93.63	
22	中砂		m ³	131.30	135.24	
23	碎石	5 ~ 16mm	m ³	65.70	67.67	
24	碎石	5 ~ 20mm	m ³	65.70	67.67	
25	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	65.70	67.67	
26	碎石	5 ~ 40mm	m ³	65.70	67.67	

备注: 以上价格由永春县造价站提供

德化县 2016 年 5 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税 综合价	含增值税 综合价	备注
一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	338.35	389.86	
2	袋装水泥	42.5R	t	368.65	425.21	
3	散装水泥	42.5R	t	358.55	414.10	
二、金属类						
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2136.75	2500	
5	圆钢	Q235 Φ 6 ~ 10	t	2136.75	2500	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 12	t	2264.96	2650	
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 14	t	2136.75	2500	
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	2094.02	2450	
9	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2192.31	2565	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB335 Φ 12	t	2222.22	2600	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB335 Φ 14	t	2136.75	2500	
12	Ⅲ级螺纹钢	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	2111.11	2470	
13	Ⅲ级螺纹钢	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2209.40	2585	
三、木材类						
14	杉圆木		m ³			
15	松圆木		m ³			
16	硬圆木		m ³			
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	36.08	42.21	
四、地材类						
18	天然砂		m ³	137.28	141.40	
19	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	132.38	136.35	
20	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼	m ³	127.48	131.30	
21	粗砂	干铺碎石(砖)	m ³	122.57	126.25	
22	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳定砼、沥青砼	m ³	132.38	136.35	
23	碎石	5 ~ 16mm	m ³	49.03	50.50	
24	碎石	5 ~ 20mm	m ³	49.03	50.50	
25	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	49.03	50.50	
26	碎石	5 ~ 40mm	m ³	49.03	50.50	

备注：以上价格由德化县造价站提供

泉港区 2016 年 5 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税 综合价	含增值税 综合价	备注
一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	353.93	414.10	
2	袋装水泥	42.5R	t	362.56	424.20	
3	散装水泥	42.5R	t	328.03	383.80	
二、金属类						
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2247.86	2630	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2247.86	2630	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 φ 12	t			
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 φ 14	t			
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 φ 16 ~ 25	t			
9	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 φ 28 ~ 32	t			
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 12	t	2307.69	2700	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 14	t	2230.77	2610	
12	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	2205.13	2580	
13	Ⅲ级螺纹钢	HRB335 φ 28 ~ 32	t			
三、木材类						
14	杉圆木		m ³			
15	松圆木		m ³			
16	硬圆木		m ³			
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	47.24	55.28	
四、地材类						
18	天然砂	地面垫层, 市政砂基层、 市政工程路	m ³	117.67	121.20	
19	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	127.48	131.30	
20	中(细)砂	抹灰砂浆, 耐酸防腐砂 浆及砼	m ³	117.67	121.20	
21	粗砂	干铺碎石(砖)	m ³	107.86	111.10	
22	中砂	路面抗折砼、道路水泥 稳定层、沥青砼	m ³	117.67	121.20	
23	碎石	5 ~ 16mm	m ³	73.54	75.75	
24	碎石	5 ~ 20mm	m ³	73.54	75.75	
25	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	73.54	75.75	
26	碎石	5 ~ 40mm	m ³	73.54	75.75	

备注：以上价格由泉港区造价站提供

石狮市 2016 年 5 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税 综合价	含增值税 综合价	备注
一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	336.67	393.90	
2	袋装水泥	42.5R	t	345.30	404	
3	散装水泥	42.5R	t	345.30	404	
二、金属类						
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2102.56	2460	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2102.56	2460	
6	Ⅲ级螺纹钢	HRB335E Φ 6	t	2102.56	2460	
7	Ⅲ级螺纹钢	HRB335E Φ 8 ~ 10	t	2094.02	2450	
8	Ⅲ级螺纹钢	HRB335E Φ 12	t	2094.02	2450	
9	Ⅲ级螺纹钢	HRB335E Φ 14	t	2094.02	2450	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	2051.28	2400	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 28 ~ 32	t	2051.28	2400	
三、木材类						
14	杉圆木		m ³	944.87	1105.50	
15	松圆木		m ³	901.92	1055.25	
16	硬圆木		m ³	944.87	1105.50	
17	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m ²	42.09	49.25	
四、地材类						
18	海砂		m ³	29.42	30.30	
19	河砂		m ³	127.48	131.30	
20	机制砂		m ³	68.64	70.70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m ³	78.45	80.80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m ³	78.45	80.80	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	78.45	80.80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m ³			

备注：以上价格由石狮市住房和城乡建设局提供

勘 误

《泉州工程造价管理》2016年第4期:

南安市2016年4月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	不含增值税 综合价	含增值税 综合价	备注
一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5 R	t	338.93	396.55	
2	袋装水泥	42.5 R	t	358.21	419.11	
3	散装水泥	42.5R	t			
二、金属类						
4	线材	Q235 Φ6.5 ~ 10	t	2628.64	3075.51	
5	圆钢	Q235 Φ10 内	t	2628.64	3075.51	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ12	t			
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ14	t			
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ16 ~ 25	t			
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ28 ~ 32	t			
10	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400E Φ12	t	2729.91	3194	
11	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400E Φ14	t	2661.52	3113.98	
12	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400E Φ16 ~ 25	t	2631.61	3078.98	
13	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400E Φ28 ~ 32	t	2605.95	3048.96	

泉州市区 2016 年 5 月份建筑市场工日工资参考价

序号	项目名称	单位	参考价 (元 / 工日)
1	土方、搬运、拆除	工日	130
2	抹灰工	工日	155
3	铺贴工	工日	165
4	装饰木工	工日	170
5	油漆工	工日	135
6	砌筑工	工日	160
7	混凝土工	工日	150
8	模板工	工日	160
9	电工	工日	140
10	管工	工日	140
11	电焊工	工日	145
12	气焊工	工日	145
13	通风工	工日	130
14	打桩工	工日	140
15	架子工	工日	160
16	钢筋工	工日	160
17	操作工	工日	125
18	维护工	工日	125

备注：1、每工日单价按照每天工作 8 小时折算

2、在我省行政区域内的建设工程，采用综合单价法编制施工图预算、标底价、投标报价、合同价和工程结算的，综合单价中人工费按人工消耗量乘以人工预算单价计算，人工预算单价由省住房和城乡建设厅不定期发布。本刊所发布的建筑市场工日工资参考价仅作为建筑市场劳务用工工资的参考。

泉州市区混凝土泵车市场参考价

泵送方式	施工范围	价格	施工范围	价格	施工范围	价格
45 米汽车泵	45 米汽车泵臂长范围	26 元 / m ³	37 米汽车泵臂长范围	20 元 / m ³		
拖泵	垂直 25 米以下距离	18 元 / m ³	垂直 25-50 米之间距离	20 元 / m ³	垂直 50-90 米之间距离	22 元 / m ³
	地面水平 100 米以内距离	18 元 / m ³	地面水平 100-200 米以内距离	20 元 / m ³	地面水平 200-300 米以内距离	22 元 / m ³
车载泵	垂直 25 米以下距离	20 元 / m ³	垂直 25-50 米之间距离	23 元 / m ³	垂直 50-90 米之间距离	25 元 / m ³
	地面水平 100 米以内距离	20 元 / m ³	地面水平 100-200 米以内距离	23 元 / m ³	地面水平 200-300 米以内距离	25 元 / m ³

泉州市区 2016 年 5 月份建筑市场实物量工资参考价

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	单价(元)
1. 土石方工程				
01001 ※	平整场地	按实际平整面积计算	m ²	5
01003 ※	人工挖土方	按实际挖方的天然密实体积计算	m ³	35
01004 ※	人工挖槽、坑土方(深 2m 以内)			36
01006 ※	人工回填土	按实际填方的天然实体积计算	m ³	25
2. 架子工程				
02001 ※	单排脚手架	按实际搭设的垂直投影面积计算	m ²	12
02003 ※	双排脚手架		m ²	14
02005 ※	里架搭拆		m ²	12
02006 ※	满堂架搭拆	按搭设的垂直投影面积计算	m ²	13
02014 ※	挂拆密目网	按实际挂拆的垂直投影面积计算	m ²	5
B02015 ※	安全走道防护架	按水平投影面积计算	m ²	14
B02016 ※	安全垂直防护架(含防架空线)	按实际搭拆的长度计算	m	12
3. 砌筑工程				
表 3.1 砌砖工程				
03001 ※	砖基础砌筑	按实际砌筑体积计算	m ³	169
03002 ※	砖墙砌筑		m ³	169
03004 ※	多孔、空心砖砌筑		m ³	160
03006 ※	空心砌块墙砌筑		m ³	160
B03028 ※	轻质砌块墙砌筑(含砂加气、石膏、陶粒砌块等)		m ³	160
03010 ※	半成品隔墙安装	按实际安装面积计算	m ²	30
表 3.3 屋面工程				
03022 ※	聚苯板、挤塑板、塑料板保温层		m ²	25
4. 模板工程				
表 4.1 现浇混凝土及钢筋混凝土构件				
B04032 ※	基础(复合模板)	按建筑面积计算	m ²	19
B04033 ※	矩形柱、构造柱(复合模板)			20
04013 ※	直形墙(复合模板)			20
04016 ※	有梁板、无梁板、平板(复合模板)			22
04018 ※	直形楼梯(复合模板)			35
B04036 ※	框剪结构			38
B04037 ※	框架结构	按建筑面积计算	m ²	38
B04038 ※	混合结构			36

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	单价(元)
5. 钢筋工程				
05001 ※	基础结构钢筋制安	按实际制作绑扎安装的长度(面积)乘以单位理论质量计算	t	459
B05011 ※	主体结构钢筋制安			459
05002 ※	预制构件钢筋			435
05003 ※	钢筋网片			464
05006 ※	预应力钢筋			450
B05012 ※	框剪结构	按建筑面积计算	m ²	24
B05013 ※	框架结构			22
B05014 ※	混合结构			20
6. 混凝土工程				
6.1 现浇混凝土工程				
06008 ※	墙(商品混凝土)(泵送)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣除钢筋所占体积)	m ³	28
06013 ※	地面、道路(现场搅拌)			45
B06031 ※	地面、道路(商品混凝土)(泵送)			20
B06032 ※	地面、道路(商品混凝土)(非泵送)			28
06016 ※	基础(商品混凝土)(泵送)			22
06017 ※	主体(商品混凝土)(泵送)			26
06019 ※	基础(现场搅拌)			51
06020 ※	主体(现场搅拌)			56
6.2 预制混凝土及钢筋混凝土构件				
06022 ※	桩、柱、梁(现场搅拌)	按实际浇捣的体积计算(不扣除钢筋所占体积)	m ³	49
B06033 ※	桩、柱、梁(商品混凝土)			45
7. 防水工程				
07001 ※	卷材防水层	按实铺面积以平方米计算	m ²	10
07003 ※	涂膜防水层	按实涂防水层面积计算	m ²	10
07005 ※	涂料防水层			10
8. 抹灰工程				
8.1 整体面层				
08001 ※	内墙面一般抹灰	按实际抹灰面积计算	m ²	12
08002 ※	外墙面一般抹灰			16
08003 ※	天棚一般抹灰			13
080010 ※	水泥砂浆找平层			10
080011 ※	水泥砂浆楼地面			10

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	单价(元)
080012 ※	水泥砂浆楼梯面	按水平投影面积计算	m ²	17
8.2 块料面层				
08018 ※	内墙贴面砖	按实际铺贴面积计算	m ²	29
08019 ※	外墙贴面砖			38
08020 ※	梁柱面贴面砖			38
08021 ※	挂贴天然石材墙面			66
08022 ※	挂贴天然石材梁柱面			79
08023 ※	干挂天然石材墙面			85
08024 ※	干挂天然石材梁柱面			106
08026 ※	铺地砖、缸砖楼地面			27
08029 ※	铺天然石材楼地面			28
08032 ※	楼梯铺地砖面			按水平投影面积计算
08033 ※	楼梯铺天然石材面	50		
08035 ※	地砖踢脚线	按实际长度计算	m	12
B08036 ※	水泥砂浆踢脚线			12
B08037 ※	天然石材踢脚线			12
9. 木作与木装修工程				
表 9.1 门窗工程				
09001 ※	木门安装(无门套)	按门窗洞口面积计算	m ²	63
09002 ※	木窗安装(无窗套)			75
09005 ※	木门窗套安装	按展开面积计算	m ²	63
表 9.2 楼地面工程				
09007 ※	铺硬木地板(含木地龙骨)	按实际铺贴面积计算	m ²	25
09009 ※	成品强化复合地板安装(含踢脚线及收口条)		m ²	30
09011 ※	成品木踢脚板安装	按实际安装长度计算	m	15
表 9.3 墙柱面工程				
09012 ※	隔墙木龙骨制作安装	按垂直投影面积计算	m ²	20
B09047 ※	隔墙轻钢龙骨制作安装			22
09014 ※	隔墙龙骨铺贴纸面石膏板面层	按实际铺贴面积计算	m ²	18
09016 ※	贴装饰板面(包括基层板)(装饰夹板、防火板、铝塑板综合考虑)			23
表 9.4 天棚工程				
09018 ※	天棚木龙骨制作安装	按主墙间净空面积计算	m ²	14
09020 ※	天棚金属龙骨安装			15
09021 ※	天棚铺贴胶合板面层	按实际铺贴面积计算	m ²	15

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	单价(元)
09022 ※	天棚纸面石膏板面层	按实际铺贴面积计算	m ²	15
09023 ※	天棚矿棉板面层			15
09024 ※	天棚铝塑板面层			18
09025 ※	天棚铝质面板面层			16
09026 ※	天棚塑料面板面层			16

表 9.5 窗帘盒、栏杆、扶手、壁(吊)柜工程

09028 ※	成品木质装饰板条安装	按实际安装长度计算	m	12
09029 ※	成品木质装饰线条安装			12
09031 ※	成品硬木扶手安装	按设计图示尺寸以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算	m	32
09033 ※	木栏杆安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆高度以面积计算	m ²	36
B09048 ※	窗帘盒制作安装	按实际长度计算	m	30

10. 油漆工程

10003 ※	木门窗刷调和漆二遍	按单面洞口面积计算	m ²	23
10004 ※	木门窗刷清漆三遍			26
10005 ※	木地板刷地板漆三遍	按实际刷漆面积计算	m ²	21
10006 ※	木地板刷清漆三遍			19
10020 ※	内墙面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活)			11
10021 ※	外墙面刷涂料(一遍底涂、二遍面涂成活)			15
10022 ※	天棚面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活)			12
B10027 ※	外墙面刷乳胶漆	按实际刷漆面积计算	m ²	14

12. 金属制品制作及安装工程

表 12.1 金属制品及构件

12015 ※	铝合金门安装	按门窗框、扇外围面积计算	m ²	30
12017 ※	铝合金窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m ²	30
12018 ※	塑钢门安装	按门窗框、扇外围面积计算	m ²	30
12020 ※	塑钢窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m ²	29
12021 ※	铝塑板幕墙安装(含龙骨安装)	按实作面积计算	m ²	65
12022 ※	玻璃幕墙安装(含龙骨安装)		m ²	73
B12033 ※	铝板幕墙安装(含龙骨安装)		m ²	70
B12034 ※	石材幕墙安装(含龙骨安装)		m ²	92
B12035 ※	金属扶手安装	按设计图示尺寸以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算	m	34
B12036 ※	金属栏杆制作、安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆高度以面积计算	m ²	40
B12037 ※	成品金属花饰栏杆安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆高度以面积计算	m ²	31

泉州垂直运输机械月租赁费市场参考价

时间: 2016年5月
单位: 元/月

序号	设备名称	型号	建筑物高度 ≤ 80m	建筑物高度 ≤ 120m	建筑物高度 ≤ 150m		
1	塔吊	QTZ63	19000	20500			
2		QTZ80	22000	23000			
3		QTZ125	28500	30000			
序号	设备名称	型号	建筑物高度 ≤ 60m	建筑物高度 ≤ 80m	建筑物高度 ≤ 100m	建筑物高度 ≤ 120m	建筑物高度 ≤ 150m
1	施工电梯	SCD200/200 (普通双笼)	8000	8300	8500	10000	11700

- 备注: 1、塔机租赁费含三名操作工工资(2名司机, 1名指挥), 施工升降机不含操作工工资。
2、以上租赁费不含设备使用电费、施工总包单位管理费、施工机械进退场费及检测费。
3、以上设备租赁费是正常施工时的费用, 若特殊使用时(如须塔机吊运砼或钢模等)租赁费另行计价。
4、租赁费主要由下列几项费用组成: 设备折旧费、大修费、维护保养费、塔机操作工人工资、管理费、利润、税金等。

模板市场参考价

时间: 2016年5月

材料名称	工程类型	结构质式	是否含 地下室	单位	市场价格(元)	备注
模板	住宅(檐高24米以下)	框架	含	元/m ²	38	
模板	住宅(檐高24米以下)	框架	不含	元/m ²	37	
模板	住宅(檐高24-50米)	框架	含	元/m ²	39	
模板	住宅(檐高24-50米)	框剪	含	元/m ²	39	
模板	住宅(檐高50-100米)	框剪	含	元/m ²	41	
模板	办公楼	框架	含	元/m ²	42	
模板	办公楼	框架	不含	元/m ²	42	
模板	办公楼	框剪	含	元/m ²	42	
模板	办公楼	框剪	不含	元/m ²	42	
模板	教学楼	框架	不含	元/m ²	42	

节能环保新型墙体材料市场参考价

序号	产品名称	产品简介	常用规格	单位	市场参考价	施工工艺	备注
1	陶粒砼(小型)空心砌块	又叫陶粒混凝土砌块,是以陶粒为粗骨料,以陶砂加细骨料,以水泥为胶凝材料,经机械搅拌,机械模具成型,自然养护而成。	390mm× 190mm× 190mm	块	2.01	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
			115mm× 240mm× 90mm	块	0.42		
			240mm× 180mm× 90mm	块	0.65		
2	陶粒砼保温多孔砖	自保温陶粒多孔砖是陶粒为主要原料,加以胶凝材料、添加剂优化配比结合制造而成。自保温陶粒砖广泛用于工业、民用建筑的非承重墙体和承重墙。自保温陶粒多孔砖由于密度小,可降低墙体重量,减少基础埋深,降低用钢量,施工周期缩短,有良好的隔热和保温性能。	240mm× 180mm×90 mm MU7.5	块	1.25	基层处理→墙体放线→专用砌块砌筑找平→(砂浆配合比设计,制备砂浆,立皮数杆)砌块排列→(放置拉结筋,绑扎构造柱筋)砌块砌筑→砌块质量检查	
			240mm× 180mm× 90mmMU5	块	1.18		
			240mm× 180mm× 90mmMU10	块	1.5		
3	粉煤灰小型空心砌块	是将粉煤灰、水泥、砂石等主要原材料按比掺配,均匀混合,用加有适量减水剂的水适度湿化,经坯料制备,挤出成型,养护而成。采用空心砌块成型机生产,工艺简单,易操作,成本低,产品性能良好	390 mm × 190 mm × 190 mm	m ³	240	基层处理→墙体放线→(立皮数线)→砌块的排列(构造柱钢筋板扎)→切块的砌筑	
4	蒸压粉煤灰多孔砖	蒸压粉煤灰砖是以粉煤灰、炉渣、石粉、生石灰、电石渣等为主要原料,按一定比例混合、消解、高压成型,经高温,高压水热反应而形成的新型环保、节能建筑材料。具有抗压强度高、抗渗性强、密实度大、外观尺寸好等优点。	240 mm *180 mm *90 mm	块	1.08	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
			240 mm *90 mm *90 mm	块	0.6		
			240*115*53 (实心砖)	块	0.43		

序号	产品名称	产品简介	常用规格	单位	市场参考价	施工工艺	备注
5	煤矸石烧结多孔砖(砌块)	煤矸石烧结多砖,是指以页岩,煤矸石或粉煤灰为主要原料,经焙烧而成的具有竖向孔洞(孔洞率不小于25%,孔的尺寸小而数量多)的砖。	190mm×190mm×90mm	块	0.81	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
			240mm×115mm×90mm	块	0.69		
			240*180*190	块	0.89		
6	渣土再生自保温空心砖	主要适用于各类建筑物承重墙及框架填充墙,可取代烧结粘土多孔砖;具有抗渗性好、抗压强度高、可打钉挂载重物	240mm×180mm×90mm	块	0.85	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
			240mm×115mm×90mm	块	0.65		
			240mm×105mm×48mm	块	0.33		
7	PCB-III聚苯已烯砼节能砌块	通过调整聚苯乙烯石碴粉混凝土配合比及其砌块的生产工艺参数研制的自保温墙体材料。其中采用聚苯乙烯颗粒部分取代普通石碴粉骨料,优化砌块孔洞排列和外形,减少竖向热桥,具有创新性本产品适用于框架结构填充墙,剪力墙结构墙等。	290 mm × 180 mm × 190 mm	块	2.1	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
8	硅藻土保温隔热烧结空心砖(砌块)	硅藻土保温隔热砖是用优质硅藻土制成,产品含有大量微孔,它与粘土质、高铝质、漂珠质和纤维类隔热保温制品相比,具有质轻、抗压强度高,体积密度低,导热系数小,节能保温效果好和质优价廉等优点。又有不变形、无毒无臭、施工安全方便等特点。	190*190*90	块	0.9	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
9	聚苯颗粒水泥夹芯轻质复合墙板	聚苯颗粒复合夹芯墙板是以聚苯颗粒砂浆为芯材,以硅酸钙板为面,适当掺加粉煤灰、矿渣和外加剂,复合而成的新型高档轻质墙板材料该产品集保温隔热、结构功能和防水性能于一体,主要用于建筑物的墙体隔断。	2440*610*75	m ²	95	1.轻隔墙与结构墙面、楼面接触部位基层清理 2.测放墙面板边线 3.弹出门窗、洞口、管线及预留孔洞 4.钉隔墙钢卡 5.安装隔墙板 6.处理门窗洞口 7.拼接缝处理。	含施工人工费 35元
			2440*610*90	m ²	100		
			2440*610*120	m ²	120		

序号	产品名称	产品简介	常用规格	单位	市场参考价	施工工艺	备注
10	泡沫隔墙板	是以水泥硅钙板或者纤维增强硅钙板作为面板,中间填充水泥、EPS聚苯乙烯泡沫颗粒、粉煤灰等轻质芯材一次复合形成的一种轻质节能复合板材。本产品轻质、薄体、强度高、防水防火、隔热保温、隔声防震、成本低、节省空间、安装方便。	2440*610*75mm	m ²	96	1. 轻隔墙与结构墙面、楼面接触部位基层清理 2. 测放墙面板边线 3. 弹出门窗、洞口、管线及预留孔洞 4. 钉隔墙钢卡 5. 安装隔墙板 6. 处理门窗洞口 7. 拼接缝处理。	含施工人工费35元
			2440*610*90mm	m ²	102		
			2440*610*100mm	m ²	110		
			2440*610*120mm	m ²	120		
			2440*610*150mm	m ²	129		
11	陶粒隔墙板	陶粒隔墙板是由水泥、砂、混合轻质陶粒内植钢筋灌注模具,经蒸养12小时,再以大理石切片法,切割成板片制作而成。轻质隔墙板设备自动化程度高,运行平稳,规格任意调整。	2440*610*75mm	m ²	107	1. 轻隔墙与结构墙面、楼面接触部位基层清理 2. 测放墙面板边线 3. 弹出门窗、洞口、管线及预留孔洞 4. 钉隔墙钢卡 5. 安装隔墙板 6. 处理门窗洞口 7. 拼接缝处理。	含施工人工费35元
			2440*610*90mm	m ²	113		
			2440*610*100mm	m ²	120		
			2440*610*120mm	m ²	132		
			2440*610*150mm	m ²	150		
12	煤渣轻质隔墙板	煤渣轻质隔墙板是以水泥、陶粒、炉渣、钢筋等位主要材料制成的空心及实心光、麻面板材、具有轻质、高强、隔音、防水、防火性能好等特点,施工简单操作方便,破损率低。	2440*610*60mm	m ²	113	1. 轻隔墙与结构墙面、楼面接触部位基层清理 2. 测放墙面板边线 3. 弹出门窗洞口、管线及预留孔洞 4. 钉隔墙钢卡 5. 安装隔墙板 6. 处理门窗洞口 7. 拼接缝处理。	含施工人工费35元
			2440*610*75mm	m ²	119		
			2440*610*90mm	m ²	125		
			2440*610*120mm	m ²	137		

泉州市某市政工程造价指标

工程概况	项目名称：泉州市某市政工程
	工程名称：道路工程
	建设地点：泉州市
	工程专业：市政公用工程
	工程类型：城市道路工程、排水工程、电力工程、通信工程、市政路灯横穿预埋工程
	价格类型：施工图预算造价
	编制依据：定额套用：2005年《福建省市政工程消耗量定额》(FJYD-401-2005年版)；《福建省安装工程消耗量定额》(FJDY-301~312-2012)及现行补充或调整文件(截止2015年12月1日)；费用定额：2003年《福建省建筑安装工程费用定额》及现行补充或调整文件(截止2015年12月1日)。材料预算价格参照2016年2月份《泉州工程造价管理》、2016年福建省第一季度机械台班及部分材料市场询价。工程类别：三类，劳保费用：甲类，税金：按3.413%计算，价格调节基金按0.2%计算。
编制日期：2016年5月30日	
工程特征	道路面积：45570m ² ；道路长度：1519m；道路红线宽度：30m；车行道宽度：11、5m；人行道宽度：5m
	修建类型：新建；路面类型：水泥混凝土路面；结构层：5.0MPa水泥混凝土路面、水泥稳定碎石、碎石底基层
	排水管道材质：HDPE缠绕增强管、II级钢筋混凝土管；施工方式：开槽埋管；沟槽类型：放坡
	电力排管：电力电缆保护管埋地；通信排管：通信电缆保护管埋地
	路灯工程：仅计算横穿管及检查井

项目名称	金额(元)	平米指标(元/m ²)	占总造价比例(%)	其中(%)						
				综合单价					其他	
				人工费	材料费	施工机械使用费	企业管理费	利润		
工程造价	30843246	676.83	100.00	11.82	53.81	18.44	3.86	1.76	10.31	
其中	分部分项工程费	27294200	598.95	88.49	11.16	53.6	18.31	3.69	1.74	
	措施项目费	1040667	22.84	3.37	0.66	0.22	0.13	0.17	0.02	2.18
	其他项目费									
	规费	1490443	32.71	4.83						4.83
	税金	1017936	22.34	3.30						3.36

分部分项名称	工程量			造价		
	工程量	计量单位	工程量指标	金额(元)	平米指标(元/m ²)	占总造价比例(%)
路基工程	32728.86	m ³	0.72	14724043	35.78	47.74
道路基层(碎石层、稳定层)	28489.48	m ²	0.63	2400975.1	84.28	7.78
道路面层	27194.58	m ²	0.60	3058030.5	112.45	9.91
人行道及附属工程				1918002.3	106.96	6.22
土(石)方工程(污水)	3566.11	m ³	0.08	74640.77	1.64	0.24
污水管道铺设	1404.05	m	0.03	628533.84	13.79	2.04
污水附属构筑物(井类)	47	座	0.001	87692.92	1.92	0.28
土(石)方工程(雨水)	9346.29	m ³	0.21	368307.8	8.08	1.19
雨水管道铺设	2182.81	m	0.05	751600	16.49	2.44
雨水附属构筑物(井类)	124	座	0.001	182898.13	4.01	0.59

	土(石)方工程(电力排管)	4066.783	m ³	0.09	78604.04	1.72	0.25
	电力排管管道铺设	1673.57	m	0.04	1464615.1	32.14	4.75
	电力排管附属构筑物(井类)	41	座	0.001	179346.50	3.94	0.58
	土(石)方工程(电信排管)	2251.253	m ³	0.05	45001.25	0.99	0.15
	电信排管管道铺设	1708.74	m	0.037	790744.55	17.35	2.56
	电信排管附属构筑物(井类)	44	座	0.00096	216655.71	4.75	0.70
	交通工程		m ²		307743	6.75	1.00
	路灯预埋管		m ²		16764	0.37	0.05

措施项目造价指标

序号	措施项目名称	金额(元)	平米指标(元/m ²)	占总造价比例(%)
一	措施费(一)	671413	14.73	2.18
1	文明施工费	136471	2.99	0.44
2	安全施工费	196517	4.31	0.64
3	临时设施费	180142	3.95	0.58
4	夜间施工费	40923	0.90	0.13
5	已完工程及设备保护费	27288	0.60	0.09
6	风雨季施工增加费	62758	1.38	0.20
7	生产工具用具使用费	19129	0.42	0.06
8	工程点交、场地清理费	8185	0.18	0.03

二	措施费（二）	369253.31	8.10	1.20
1	施工排水、降水	54236.43	1.19	0.18
2	大型机械设备进出场及安拆	27116.53	0.60	0.09
3	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	264967.81	5.81	0.86
4	脚手架	22932.54	0.50	0.07

每平米人工、主要材料消耗量指标

序号	人工、材料名称规格	单位	数量	序号	人工、材料名称规格	单位	数量
1	综合人工(土石方、拆除、搬运工日)	工日	0.19	8	硬聚乙烯(UPVC)结构壁缠绕管(8KN/m ²)	m	0.03
2	综合人工(其他工程用工)	工日	0.87	9	RMDP电力电缆专用保护管	m	0.13
3	综合人工(装饰工、模板工)	工日	0.05	10	UPVC塑料电力专用保护管	m	0.03
4	水泥	kg	119.48	11	球墨铸铁管	m	0.02
5	钢筋	kg	2.06	12	HDPE缠绕增强管(8KN/m ²)	m	0.06
6	石子	m ³	0.59	13		m	

备注：该工程由福州大禹建设工程造价咨询有限公司提供

泉州市区 2016 年 4 月份建设工程招标项目

项目名称	结构特征	建筑规模 (平方米·米)	招标方式	中标工程 质量	工程造价(万元)		中标工 程工期 (日历天)	建设 单位	中标 单位
					控制价	中标价			
房屋建筑									
泉州开发区 2.5产业园(A 栋-02、03 号楼及B栋) 工程	框架	16000	公开 招标	合格 标准	7387.3575	6739.4215	300 日 历 天	泉州经济技 术开发区清 濛开发建设 有限公司	福建省强 晟建设工 程有限公 司
湿地文化交 流科研展示 中心工程	钢筋 混凝土框 架结构	2477.76	公开 招标	合格	723.1676	661.2784	270日 历 天	泉州湾河 口湿地自然 保护区管理 处	福建南旗 建设有限 公司
市政园林									
泉三高速南 惠支线泉州 北互通连接 线工程 1 个 标段	市政 公用	1000	公开 招标	合格 标准	1460.0276	1324.4183	总工期为 240 日 历 天	泉州市住 宅建设开 发有限公 司	中建富泉 股份有限 公司
泉州市站前 大道鲤城段 绿化工程	绿化	49000	公开 招标	合格 标准	509.2	467.2877	30 日 历 天	泉州鲤城 城市交通 开发有限 公司	福建省百 盛建设发 展有限公 司
建设监理									
泉三高速南 惠支线泉州 北互通连接 线工程施工 监理 1 个 标段	施工 监理	500	公开 招标	合格	37.2625	29.81	240 日 历 天	泉州市住 宅建设开 发有限公 司	福建省京 闽工程顾 问有限公 司
泉州开发区 2.5产业园(A 栋-02、03 号楼及B栋) 工程施工监 理	框架	16000	公开 招标	合格	168.706	134.965	300 日 历 天	泉州经济技 术开发区清 濛建设开 发有限公 司	福建越众 日盛建设 咨询有限 公司

泉州市建筑安装材料品牌信息

为了便于建设各方主体掌握我市部分建筑安装材料品牌信息，现将我市使用的部分品牌信息提供给建设各方主体，仅供参考：

管材管件：	龙康牌、乐斯牌、亚通牌、众禾牌、东方冠龙牌、龙成玛钢牌、富华牌、丰果牌、聚邦牌、飞鲨牌、华伊牌、晟通牌、亿佰通牌、久阳牌、南亚牌、博大牌、天超利通牌、河北兴华牌、北京泰瑞安牌、延邦牌、美佳顺牌、乐意牌、鑫科泰牌、鑫永盛牌、荣钢牌、金牛角牌、德塑牌、集泰牌、东宏牌、金川牌、联塑牌、中山华通牌、盛超凯越牌、盛超科力牌、辉源牌、泓豪牌、鑫二开牌、冠益牌、百利特牌、北京亿泰顺兴牌、上塑牌、冠添牌、中财牌、台亚牌、伟星牌、公元牌、中塑牌、鼎立通牌、恒杰牌、金洲牌、允强牌、翔航牌、亚特牌、鑫扬顺牌、李氏牌、中水牌、济钢牌、潍坊高标牌、中闽泉诚牌、熊猫牌、清通牌、快捷牌、纳川牌、德冠牌、耀成牌、泉亚牌、山东圣鑫牌、威特尔牌、兴厚天牌、雅泰牌、正元牌、友发牌、鸿辉牌
电线电缆：	三红牌、彩兰牌、宝虹牌、开阳牌、南胜牌、瑞鑫牌、南洋牌、欣阳牌、民兴牌、通球牌、礼恩牌、飞洲牌、日产牌、超阳牌、冲超牌、开开牌、坚宝牌、诺鑫牌、上善星牌、宏胜牌、宝胜牌、信牌、超南牌、辉阳牌、朗达牌、永达牌、安捷牌、南新牌、骏兴达牌、天泓牌、江苏亨通牌、新益源牌、德芯牌、金成宇牌、上联牌、浦高牌、联峰牌、日际牌、中缆牌、万瑞通牌
弱电线缆：	玖开牌
电力供应商、材料及设备专栏：	亿兴
防水材料：	金雨衣牌、西牛皮牌、安利牌、夏日牌、禹晴牌、长坚牌、冶建牌、卓宝牌
新型墙体材料：	中节能牌、三角洲牌
装潢装饰材料：	山东七色、福建中领、广东雅丽特
地坪材料：	秀珀牌
保温材料：	铭能建材
门窗：	新鹏牌、南亚牌、奋安牌、固美牌、南大牌、闽发牌、美鱼牌
不锈钢、有色金属：	固美牌、奋安牌
设备租赁：	POTAIN 牌
水泥、混凝土：	剑福牌、春融牌、大海泥牌、莲花牌、美岭牌、三元岩牌、豪福牌、大闽燕牌、达华牌、润丰牌、五龙山牌、建邦牌
水泥制品、砌块：	永前牌、小金刚牌、六峰王牌、洛阳亚通、惠安联坚、育文牌
钢筋混凝土、排水管：	永前牌、小金刚牌、育文牌、赐成牌
井盖、塑料检查井：	赐成牌、李氏牌
预制混凝土检查井、钢纤维井盖：	南联方圆牌
虹吸排水：	深圳中志
不锈钢水箱、玻璃钢水箱、化粪池、格栅：	鑫伟成牌、光阳牌、宝通牌、恒元盛牌、伟业成牌
通风空调：	欣华泰牌、欣博尔牌、凯威牌、驭盛牌、六中威凌牌、海恒牌、亚太牌
消防器材、防火门窗：	兆安牌、北大青鸟牌、厦门盟达、诚安蓝盾、金盾牌、利达牌、辉盛牌、洪都牌、上华牌、天广牌、三鲸牌、依爱消防、伯创尼克、百安牌、海湾牌、水力消防、云安牌、金仕兴牌、闽消牌、闽泉牌、复兴牌、营口天成、中电牌、羽林军牌、天龙牌、欧伦泰牌、三团牌、福发牌
空气开关、断路器：	韦伯斯特牌、闽凌通牌、马斯威牌、上海民电牌、江苏凯隆
电气设备：	万洋牌、万泉牌、镇宝牌、同耀牌、亚兴牌、东炜牌、和通牌、振威牌、泉丰牌、闽通牌、华力牌、华欧牌、闽雀牌、振鑫牌、联创牌、鑫意通牌、百利特牌、泓力牌、上联牌、畅通牌、泉明兴牌、易安居牌
开关、插座、洁具、灯具及附件：	敏华牌、振辉牌、光世界牌、曼科牌、泉安牌、惠达牌、九佛牌
水表：	NB 牌、NY 牌、DIEHL 牌
阀门：	DFSFY 牌、厦门丹佛思牌、TKL 牌、厦门泰科龙牌、卡尔斯牌、上海精工牌、福思特牌、瓦德斯特牌、白沙牌、北京冠龙牌、川邛牌、沪工牌、南一牌、远大牌、上阀牌、潍坊高标牌
供水设备：	青岛三立
水泵：	上海丹泉牌、博山牌、开利牌、申宝牌、上海喜之泉牌、威乐牌、航力牌、通一牌
涂料：	江苏晨光

(以上品牌资料详见《泉州建材商讯》或浏览 www.qzjcsx.com)