



التقرير الشهري لأسعار مواد البناء
يوليو 2011

1- أسعار مواد البناء لشهر يوليو 2011 مقارنة بأسعار شهر يونيو 2011

شهدت متوسطات أسعار مجموعات مواد البناء تغيرا خلال شهر يوليو مقارنة مع شهر يونيو 2011. فقد ارتفعت خلال شهر يوليو أسعار مجموعة "البحص و الرمل" بنسبة 17.7% حيث ترواح الارتفاع في بنود هذه المجموعة ما بين (11.1%-23.1%)، تلى ذلك مجموعة "الاسمنت" بارتفاع مقداره 8.1% حيث جاء نتيجة لارتفاع اسعار (اسمنت أبيض / الاتحاد / طن / الإمارات) بنسبة 15.8%.

من جانب اخر أنخفضت خلال شهر يوليو اسعار عدة مجموعات ومن أكثرها كل من مجموعتي "انابيب (UPVC) بنسبة 6.6% و"الأصباغ" بنسبة 5.8%.

2- أسعار مواد البناء لشهر يوليو 2011 مقارنة بأسعار شهر يوليو 2010

شهدت مجموعات مواد البناء ارتفاعا في أسعارها خلال يوليو 2011 مقارنة بشهر يوليو 2010 ومن اكثر المجموعات ارتفاعا مجموعة "البحص والرمل" بنسبة 52.8% .

تلى ذلك مجموعة "كابلات الكهرباء" بنسبة 44.7% نتيجة ارتفاع كابلات (CU 132kv/ $1*800 \text{ mm}^2$) بنسبة 66.9%. ومن ثم "أدوات النقل" بارتفاع مقداره 37.6%، ومجموعة (أسلاك/ الابراج السكنية) بنسبة 25.2%.

ومن اكثر المجموعات انخفاضا في اسعارها خلال شهر يوليو 2011 مقارنة بشهر يوليو 2010 كانت مجموعة "الزجاج" بنسبة 33.1% نتيجة لانخفاض اسعار (زجاج شفاف / 6 ملم / م^2 / السعودية) بنسبة 42.9% و(زجاج مرايا / 4 ملم / م^2 / السعودية) بنسبة 39.2% .

منهجية اسعار مواد البناء

تتضمن منهجية اعداد احصاءات اسعار مواد البناء الاساس النظري لعملية جمع البيانات، اضافة الى تركيب سلة السلع واسلوب جمع بيانات الاسعار، ومن ثم اجراءات تجهيز واعتماد البيانات وطرق حساب المتوسطات ومعالجة القيم المفقودة، ومصادر الخطا المحتملة.

وحول تفاصيل المنهجية من الممكن الرجوع الى تقرير احصاءات اسعار مواد البناء 2010 على الموقع الالكتروني لمركز الاحصاء - أبوظبي <http://www.scad.ae>

هذا وسوف يتم في 20 سبتمبر القادم نشر تقرير اسعار مواد البناء لشهر أغسطس 2011. وللاطلاع على تفاصيل اكثر يمكن زيارة الموقع الالكتروني لمركز الاحصاء - أبوظبي <http://www.scad.ae>

جدول (1): التغير النسبي في متوسطات الشهرية لأسعار مواد البناء لشهر يوليو من عام 2011 مقارنة بشهر يونيو 2011 و يوليو 2010.

| التغير النسبي يوليو 2010/ يوليو 2011 | التغير النسبي يوليو 2011/ يونيو 2011 | مجموعات السلع | رقم |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------|
| 7.6 | 8.1 | الاسمنت | 1 |
| 52.8 | 17.7 | البحص و الرمل | 2 |
| -5.6 | 0.0 | الخرسانة | 3 |
| 24.6 | 2.6 | الحديد | 4 |
| 5.4 | -1.6 | الخشب | 5 |
| -5.6 | -1.3 | الطابوق | 6 |
| 2.7 | 0.9 | مواد التسقيف | 7 |
| 13.7 | 2.1 | المواد العازلة | 8 |
| - | - | لفائف الاغشية | 9 |
| 0.0 | 0.0 | الحجر الطبيعي | 10 |
| 17.2 | -4.3 | البلاط و الرخام | 11 |
| | | الادوات الصحية | 12 |
| -8.1 | 0.0 | أطقم حمام كاملة بدون اللوازم | 12.1 |
| 0.0 | 0.0 | أطقم حمام كامل بجميع اللوازم ملون | 12.2 |
| -16.4 | 0.0 | مجلى ستنلستيل كامل مع الخلاط | 12.3 |
| 2.0 | 0.0 | الاسقف المستعارة | 13 |
| 6.8 | -5.8 | الاصباغ | 14 |
| -33.1 | 0.0 | الزجاج | 15 |
| | | انابيب | 16 |
| -4.2 | -3.6 | انابيب (PVC) | 16.1 |
| -1.2 | -6.6 | انابيب (UPVC) | 16.2 |
| | | الاسلاك | 17 |
| 9.1 | -1.5 | أسلاك / للشقة | 17.1 |
| 21.5 | -3.6 | أسلاك / للمبنى | 17.2 |
| 25.2 | 6.8 | أسلاك / الابراج السكنية | 17.3 |
| 44.7 | 3.3 | كابلات الكهرباء | 18 |
| 37.6 | 0.4 | ادوات النقل | 19 |
| -3.4 | -2.6 | العمالة/ الساعة | 20 |
| 5.8 | 0.0 | الديزل | 21 |

المصدر : مركز الإحصاء -- أبو ظبي