



مؤشر تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر آذار 2013

ارتفاع مؤشر تكاليف البناء

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية وغير السكنية في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.38% خلال شهر آذار 2013 مقارنة بشهر شباط 2013، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف البناء إلى 113.69 مقارنة بـ 113.26 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2007=100).

حركة أسعار مواد البناء

سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية المستخدمة في إنشاء المباني السكنية وغير السكنية خلال شهر آذار 2013 ارتفاعاً بنسبة 0.40% مقارنة بأسعار الشهر السابق، حيث كان لارتفاع أسعار المنتجات الاسمنتية بنسبة 1.57% الأثر الأكبر على هذا الارتفاع، وارتفعت أسعار الاسمنت والجير والجبس بنسبة 1.43%， كما ارتفعت أسعار المنتجات الخزفية من البورسلان والصيني بنسبة 0.50%， وأسعار قطع وتشكيل الأحجار بنسبة 0.24%， في المقابل انخفضت أسعار الحديد والصلب بمقدار 0.93%.

سجلت أسعار مجموعة أجور وتكاليف العمال ارتفاعاً بنسبة 0.44%， كما ارتفعت أسعار مجموعة تكاليف استئجار المعدات بنسبة 0.09%.

ارتفاع مؤشر تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.35% خلال شهر آذار 2013 مقارنة بشهر شباط 2013، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 117.30 مقارنة بـ 116.88 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

حركة أسعار مواد إنشاء الطرق

سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية المستخدمة في إنشاء الطرق ارتفاعاً بنسبة 0.38% خلال شهر آذار 2013 مقارنة بأسعار الشهر السابق، ويعود السبب الرئيسي لهذا الارتفاع إلى ارتفاع أسعار الاسمنت بنسبة 1.70%， كما ارتفعت أسعار المنتجات الاسمنتية بنسبة 0.96%， وأسعار الاسفلت ومنتجاته بنسبة 0.61%， وأسعار منتجات المحاجر والكسارات بنسبة 0.41%， في المقابل انخفضت أسعار الحديد والصلب بمقدار 1.02%.

سجلت أسعار أجور وتكاليف العمال ارتفاعاً بنسبة 1.09% وأسعار أجور المواصلات بنسبة 0.61%， كما ارتفعت تكاليف تشغيل معدات وصيانة بنسبة 0.10%， فيما سجلت أسعار استئجار المعدات استقراراً خلال شهر آذار مقارنة بأسعار الشهر السابق.

ارتفاع المؤشر العام لتكاليف شبكات المياه

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.27% خلال شهر آذار 2013 مقارنة بشهر شباط 2013، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المياه إلى 110.63 مقارنة بـ 110.34 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

حركة أسعار مواد خزانات المياه

سجلت أسعار المواد المستخدمة في إنشاء خزانات المياه ارتفاعاً بنسبة 0.32% خلال شهر آذار 2013 مقارنة بأسعار الشهر السابق، حيث سجلت أسعار الخرسانة ارتفاعاً بنسبة 1.71%， كما ارتفعت أسعار الحفرات بنسبة 0.32%， في المقابل انخفضت أسعار الحديد بمقدار 1.09%.

سجلت أسعار المصارييف الإدارية ارتفاعاً بنسبة 0.65% مقارنة بالشهر السابق.

حركة أسعار مواد شبكات المياه

سجلت أسعار المواد المستخدمة في إنشاء شبكات المياه ارتفاعاً بنسبة 0.24% خلال شهر آذار 2013 مقارنة مع أسعار الشهر السابق، حيث سجلت أسعار مواد الطم ارتفاعاً



لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال:
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
رام الله- فلسطين ص.ب. 1647
هاتف: (970/972) 02-2982700
(970/972) 02- 2982710
خط مجاني: 1800300300
بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps
الصفحة الالكترونية: www.pcbs.gov.ps

بنسبة 0.77%， كما ارتفعت أسعار الاسفلت ومنتجاته بنسبة 0.61%， وأسعار الحفريات بنسبة 0.32%， فيما سجلت أسعار مواسير البلاستيك وال الحديد انخفاضاً مقداره 0.08%. سجلت أسعار مجموعة المصارييف الإدارية ارتفاعاً بنسبة 0.65%， كما ارتفعت أسعار مجموعة أجور وتكليف أخرى بنسبة 0.29%.

ارتفاع مؤشر تكاليف شبكات المجاري

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.55% خلال شهر آذار 2013 مقارنة بشهر شباط 2013، حيث ارتفع الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المجاري إلى 107.35 مقارنة بـ 106.76 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010 = 100).

حركة أسعار مواد شبكات المجاري سجلت أسعار مواد الطمث ارتفاعاً بنسبة 0.77%， وأسعار الاسفلت ومنتجاته ارتفاعاً بنسبة 0.61%， وارتفعت أسعار مواسير البلاستيك والباطون بنسبة 0.58%， وأسعار المناهل بنسبة 0.56%， وأسعار الحفريات بنسبة 0.32%.

سجلت أسعار مجموعة المصارييف الإدارية ارتفاعاً بنسبة 0.65%， كما ارتفعت أسعار مجموعة أجور وتكليف أخرى بنسبة 0.29%.

ملاحظة:

بيانات الضفة الغربية لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

تنويه:

1. بيانات قطاع غزة حول الرقم القياسي لتكاليف البناء والطرق وتكليف شبكات المياه والمجاري غير متوفرة.
2. يعود الاختلاف في نسب التغير لتكليف المجموعات الرئيسية في كل من الرقم القياسي لإنشاء المبني أو الطرق أو شبكات المياه أو شبكات المجاري إلى الاختلاف في تكوين تلك المجموعات، فمثلاً مجموعة الحديد والصلب في البناء تتكون من عدد أكبر وأنواع مختلفة من السلع مقارنة مع مجموعة الحديد والصلب في الطرق.