

建築材料價格及指數

二零零三年第三季

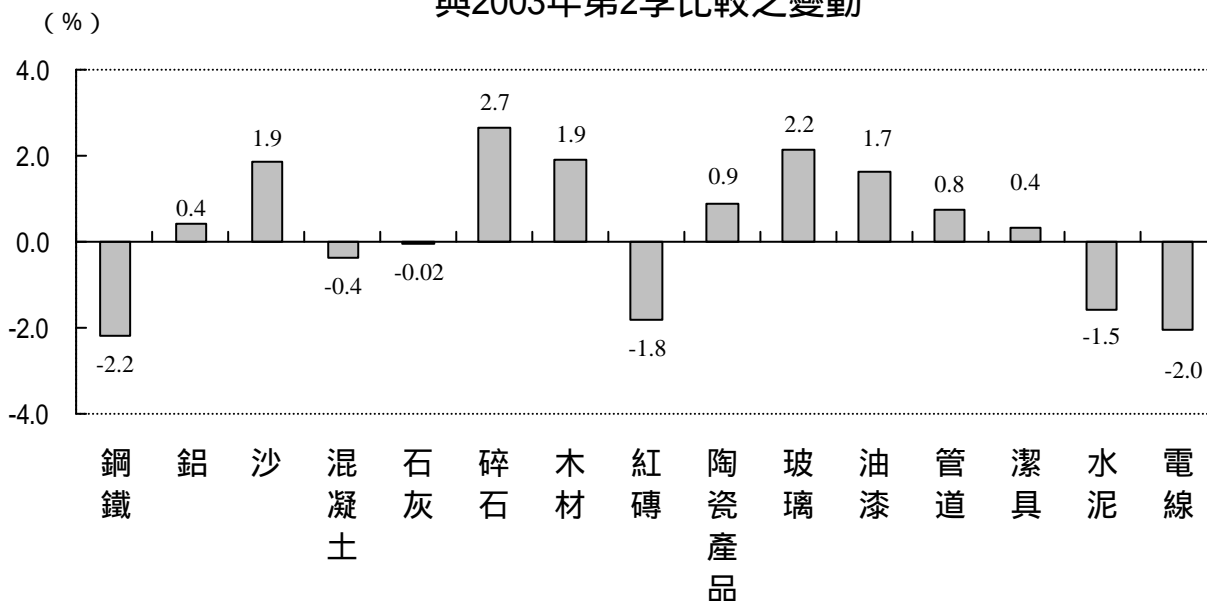
三號刊

二零零三年第三季與二零零三年第二季比較，大部份被調查的建築材料價格指數有所上升。其中價格指數上升的建築材料包括鋁、沙、碎石、木材、陶瓷產品、玻璃、油漆、管道和潔具，升幅介乎0.4%和2.7%之間。另一方面，價格指數有所下跌的建築材料分別是鋼鐵、混凝土、石灰、紅磚、水泥和電線，跌幅介乎0.02%和2.2%之間。

在上述的價格指數變動幅度中，碎石的升幅為2.7%，是上升幅度最高的一組；而下跌幅度最大的一組是鋼鐵，跌幅為2.2%。

與二零零二年第三季比較，二零零三年第三季錄得價格指數上升幅度最大的組別是鋼鐵，升幅為14.8%；跌幅最顯著的一組是鋁，跌幅為4.4%。

2003年第3季建築材料價格指數
與2003年第2季比較之變動



表一：建築材料平均批發價指數

2000年 = 100

建築材料名稱	2002年			2003年		
	全年平均	第3季	第4季	第1季	第2季	第3季
1	2	3	4	5	6	7
鋼 鐵	95.27	96.33	98.56	109.24	113.07	110.61
鋁	100.23	100.72	101.21	96.56	95.86	96.27
沙	100.67	99.03	102.07	103.96	103.96	105.89
混 凝 土	92.64	90.23	92.06	94.67	95.99	95.64
石 灰	95.91	94.87	94.87	94.89	94.89	94.87
碎 石	98.07	98.45	97.89	96.53	97.64	100.24
木 材	97.11	98.35	98.21	97.63	96.31	98.16
紅 磚	96.31	93.57	93.57	93.35	95.51	93.81
陶 瓷 產 品	99.39	99.89	99.47	101.30	100.88	101.79
玻 璃	98.18	97.23	98.06	97.63	97.50	99.60
油 漆	100.46	100.59	100.24	99.94	99.68	101.32
管 道	96.79	96.74	95.96	95.34	95.74	96.49
潔 具	100.14	100.18	99.97	101.11	101.14	101.49
水 泥	98.19	97.58	97.62	102.89	104.07	102.47
電 線	93.47	94.06	90.56	92.28	92.94	91.06

表二：建築材料平均批發價指數變動

建築材料名稱	<u>2003年第3季</u> <u>2003年第2季</u>	<u>2003年第3季</u> <u>2002年第3季</u>
	(%)	
1	2	3
鋼 鐵	-2.18	14.82
鋁	0.43	-4.42
沙	1.86	6.93
混 凝 土	-0.36	6.00
石 灰	-0.02	-
碎 石	2.66	1.82
木 材	1.92	-0.19
紅 磚	-1.78	0.26
陶 瓷 產 品	0.90	1.90
玻 璃	2.15	2.44
油 漆	1.65	0.73
管 道	0.78	-0.26
潔 具	0.35	1.31
水 泥	-1.54	5.01
電 線	-2.02	-3.19

-絕對數值為零

表三：主要建築材料平均批發價

建築材料名稱	單位	澳門元
		2003年 第3季
1	2	3
螺紋圓鋼 長：12 m 直徑：10mm或以上	公噸	2 412.96
光身圓鋼 長：12 m 直徑：10mm	公噸	2 645.83
鋁掩窗料 -- 外框 厚：1.4mm	米	8.12
鋁掩窗料 -- 窗肉 厚：1.4mm	米	8.44
沙	立方米	56.17
混凝土	立方米	265.54
熟石灰	公噸	549.00
碎石	立方米	72.91
普通木夾板(1號膠) 尺寸：19mm x 0.9m-1.2m x 1.8m-2.4m	平方米	55.30
柚木大地板 厚：13mm-19mm	平方米	106.05
紅磚 -- 中國大陸	100塊	35.49
白色牆磚 -- 中國大陸 尺寸：10cm x 10cm	塊	0.61
其他顏色牆磚 -- 中國大陸 尺寸：20cm x 20cm	塊	1.40
普通透明玻璃 厚：3mm-6mm	平方米	51.59
乳膠漆	公升	21.90
鍍鋅鋼管(B級喉) 尺寸：13mmφ x 6m	條	36.16
生鐵浴缸 -- 西班牙 尺寸：69cm x 1.2m-1.4m	個	1 713.25
普通卜特蘭水泥 -- 澳門	公噸	553.67
電線(單支) 尺寸：10mm ²	100米	156.28

其他備索資料

1. 主要建築材料平均批發價
2. 建築材料平均批發價指數
3. 建築材料平均批發價指數之變動