

Số: 2796/QĐ-SXD

Bình Dương, ngày 14 tháng 7 năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc Công bố chỉ số giá xây dựng tháng 4, 5, 6 và Quý II năm 2022 trên địa bàn tỉnh Bình Dương**

**GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG**

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về việc Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 13/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng hướng dẫn phương pháp xác định các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật và đo bóc khối lượng công trình;

Căn cứ Quyết định số 20/2016/QĐ-UBND ngày 22/7/2016 của UBND tỉnh Bình Dương về việc ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Xây dựng tỉnh Bình Dương;

Theo Văn bản số 415/CV-VKTDĐT-CN ngày 14/7/2022 của Chi nhánh Viện Nghiên cứu Kinh tế Xây dựng và Đô thị tại thành phố Đà Nẵng về việc phát hành kết quả tính toán chỉ số giá xây dựng tháng 4, 5, 6 và Quý II năm 2022 trên địa bàn tỉnh Bình Dương;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Kinh tế Kỹ thuật,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố Tập chỉ số giá xây dựng tháng 4, 5, 6 và Quý II năm 2022 kèm theo Quyết định này để cơ quan, tổ chức, cá nhân làm cơ sở xác định, điều chỉnh tổng mức đầu tư xây dựng, dự toán xây dựng công trình, giá gói thầu xây dựng, quy đổi vốn đầu tư xây dựng công trình và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Bình Dương.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký. / *mm*

Nơi nhận:

- Bộ Xây dựng;
- UBND tỉnh;
- GD, các PGD SXD;
- Các Sở, ngành tỉnh;
- UBND các huyện, TX, TP thuộc tỉnh;
- Website Sở Xây dựng tỉnh Bình Dương;
- Lưu VT, P.KTKT, Q.

*Trần Hoàn*

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Bộ Kỹ Thuật**

**TẬP CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG THÁNG 4, 5, 6 VÀ QUÝ II NĂM 2022  
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH BÌNH DƯƠNG**

*(Kèm theo Quyết định số 2796/QĐ-SXD ngày 14 tháng 7 năm 2022 của Sở Xây dựng  
tỉnh Bình Dương)*

**I. Căn cứ pháp lý:**

- Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;
- Căn cứ Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng số 62/2020/QH14 ngày 17/06/2020;
- Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;
- Căn cứ Thông tư số 15/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn xác định đơn giá nhân công xây dựng;
- Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;
- Căn cứ Thông tư số 13/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn phương pháp xác định các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật và đo bóc khối lượng công trình;
- Căn cứ Công bố giá vật liệu xây dựng của tỉnh Bình Dương Công bố giá số 2795/CBG-SXD ngày 14/7/2022 của Sở Xây dựng; Các tài liệu khảo sát về giá vật liệu xây dựng tại tỉnh Bình Dương;
- Căn cứ Quyết định số 148/QĐ-SXD ngày 14/01/2022 của Sở Xây dựng về việc Công bố đơn giá nhân công xây dựng quý IV trên địa bàn tỉnh Bình Dương;
- Các tài liệu khác có liên quan.

**II. Thuyết minh chung:**

1. Chỉ số giá xây dựng là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động của giá xây dựng theo thời gian. Các chỉ số giá xây dựng trong Tập chỉ số giá xây dựng này được tính theo nhóm công trình thuộc 5 loại công trình xây dựng (*công trình dân dụng, công trình công nghiệp, công trình hạ tầng kỹ thuật, công trình giao thông, công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn*) và bao gồm các loại chỉ số sau:

- Chỉ số giá xây dựng công trình;
- Chỉ số giá phần xây dựng;
- Các chỉ số giá xây dựng theo yếu tố chi phí gồm chỉ số giá vật liệu xây dựng công trình, chỉ số giá nhân công xây dựng công trình và chỉ số giá máy thi công xây dựng công trình;
- Chỉ số giá vật liệu xây dựng chủ yếu.

2. Các từ ngữ trong Tập chỉ số giá xây dựng này được hiểu như sau:

- *Chỉ số giá xây dựng công trình* là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động của giá xây dựng công trình theo thời gian.
- *Chỉ số giá phần xây dựng* là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động chi phí xây

dựng của công trình theo thời gian.

- *Chỉ số giá vật liệu xây dựng công trình* là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động chi phí vật liệu xây dựng trong chi phí trực tiếp của cơ cấu dự toán theo thời gian.

- *Chỉ số giá nhân công xây dựng công trình* là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động chi phí nhân công trong chi phí trực tiếp của cơ cấu dự toán theo thời gian.

- *Chỉ số giá máy thi công xây dựng công trình* là chỉ tiêu phản ánh mức độ biến động chi phí máy thi công xây dựng trong chi phí trực tiếp của cơ cấu dự toán theo thời gian.

- *Thời điểm gốc* là thời điểm được chọn làm gốc để so sánh. Các cơ cấu chi phí xây dựng được xác định tại thời điểm này.

- *Thời điểm so sánh* là thời điểm cần xác định các chỉ số giá so với thời điểm gốc hoặc so với thời điểm so sánh khác.

3. Chỉ số giá xây dựng công trình tại các Bảng 1 đã tính toán đến sự biến động của các chi phí xây dựng, chi phí thiết bị, chi phí quản lý dự án, chi phí tư vấn đầu tư xây dựng và một số khoản mục chi phí khác của chi phí đầu tư xây dựng công trình.

Các chỉ số giá xây dựng công trình này chưa xét đến sự biến động của chi phí bồi thường, hỗ trợ và tái định cư (*nếu có*), chi phí lập báo cáo đánh giá tác động môi trường và bảo vệ môi trường (*nếu có*), chi phí thuê tư vấn nước ngoài (*nếu có*), chi phí rà phá bom mìn và vật nổ, lãi vay trong thời gian xây dựng (*đối với các dự án có sử dụng vốn vay*), vốn lưu động ban đầu (*đối với các dự án sản xuất, kinh doanh*).

Khi sử dụng các chỉ số giá xây dựng công trình làm cơ sở để xác định tổng mức đầu tư thì cần căn cứ vào tính chất, đặc điểm và yêu cầu cụ thể của dự án để tính bổ sung các khoản mục chi phí này cho phù hợp.

Chỉ số giá phần xây dựng của công trình tại các Bảng 2, đã tính đến sự biến động của chi phí trực tiếp (*chi phí vật liệu, nhân công và chi phí máy thi công xây dựng*).

Trường hợp những công trình có xử lý nền móng đặc biệt, hoặc có kết cấu đặc biệt thì khi vận dụng chỉ số giá phần xây dựng vào việc tính toán cần có sự điều chỉnh bổ sung cho phù hợp.

Chỉ số giá vật liệu xây dựng công trình, chỉ số giá nhân công xây dựng công trình và chỉ số giá máy thi công xây dựng công trình tại các Bảng 3 đã tính đến sự biến động chi phí vật liệu xây dựng, chi phí nhân công xây dựng và chi phí máy thi công xây dựng trong chi phí trực tiếp.

Chỉ số giá của một số loại vật liệu xây dựng chủ yếu tại Bảng 4 phản ánh mức biến động giá vật liệu xây dựng chủ yếu bình quân của tháng 4, 5, 6 và quý II năm 2022 so với giá vật liệu xây dựng chủ yếu bình quân năm 2020.

4. Các chỉ số giá xây dựng nêu tại Tập chỉ số giá xây dựng này được xác định theo phương pháp thống kê, tính toán từ các số liệu thực tế thu thập của các dự án đầu tư xây dựng công trình đã và đang xây dựng trên địa bàn tỉnh Bình Dương. Các công trình lựa chọn để tính toán là các công trình xây dựng mới, có tính năng phục vụ phù hợp với phân loại công trình, được xây dựng theo quy trình công nghệ thi công phổ

biến, sử dụng các loại vật liệu xây dựng thông dụng hiện có trên thị trường.

Các chỉ số giá xây dựng này được xác định trên cơ sở cơ cấu tỷ trọng các khoản mục chi phí xây dựng của công trình tại thời điểm năm 2020 (gọi tắt là cơ cấu chi phí năm 2020). Giá xây dựng công trình tính tại năm 2020 được lấy làm gốc (được quy định là 100%) và giá của các thời kỳ khác được biểu thị bằng tỷ lệ phần trăm (%) so với giá thời kỳ gốc.

5. Chỉ số giá xây dựng tháng 4, 5, 6 và quý II năm 2022 đã được tính toán và xác định chi phí nhân công xây dựng theo quy định tại Thông tư số 13/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn phương pháp xác định các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật và đo bóc khối lượng công trình; Chi phí nhân công để tính chỉ số giá xây dựng tháng 4, 5, 6 và quý II năm 2022 xác định theo Quyết định số 148/QĐ-SXD ngày 14/01/2022 của Sở Xây dựng về việc Công bố đơn giá nhân công xây dựng quý IV trên địa bàn tỉnh Bình Dương.

6. Việc xác định mức độ trượt giá bình quân để tính toán chi phí dự phòng trong tổng mức đầu tư xây dựng, dự toán xây dựng, giá gói thầu xây dựng thực hiện bằng cách tính bình quân các chỉ số giá xây dựng liên hoàn theo loại công trình của tối thiểu 3 thời kỳ gần nhất so với thời điểm tính toán.

7. Tập chỉ số giá xây dựng được công bố để các cơ quan, tổ chức, cá nhân tham khảo, sử dụng vào việc xác định chi phí dự phòng trong tổng mức đầu tư, dự toán xây dựng, giá gói thầu xây dựng, quy đổi vốn đầu tư xây dựng. Đối với các loại công trình chưa được công bố trong tập chỉ số giá này và việc sử dụng chỉ số giá xây dựng để điều chỉnh giá hợp đồng xây dựng thì chủ đầu tư căn cứ khoản 4, khoản 5 Điều 27 của Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 để thực hiện theo quy định hiện hành.

### III. Bảng chỉ số giá xây dựng

#### Bảng 1. CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH (NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá tháng 04/2022 so với năm gốc 2020
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>	
1.1	Công trình nhà ở	113,01
1.2	Công trình giáo dục	112,89
1.3	Công trình văn hóa	115,14
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	111,76
1.5	Công trình y tế	113,57
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>	
2.1	Đường dây	
a	Đường dây hạ thế	113,96
b	Đường dây trung thế	111,18
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	109,24
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>	
3.1	Công trình cấp nước	107,45
3.2	Công trình mạng thoát nước	104,01
3.3	Công trình xử lý nước thải	104,65
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>	
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	120,37
4.2	Bê tông xi măng	110,35
4.3	Công trình cầu	119,88
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>	
5.1	Công trình trên kê và bờ bao các loại	113,50

**Bảng 1. CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá tháng 05/2022 so với năm gốc 2020
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>	
1.1	Công trình nhà ở	111,42
1.2	Công trình giáo dục	111,95
1.3	Công trình văn hóa	113,69
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	110,83
1.5	Công trình y tế	112,18
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>	
2.1	Đường dây	
a	Đường dây hạ thế	113,83
b	Đường dây trung thế	110,57
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	109,13
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>	
3.1	Công trình cấp nước	107,21
3.2	Công trình mạng thoát nước	103,88
3.3	Công trình xử lý nước thải	104,31
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>	
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	121,15
4.2	Bê tông xi măng	110,43
4.3	Công trình cầu	118,52
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>	
5.1	Công trình trên kè và bờ bao các loại	112,77

**Bảng 1. CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá tháng 06/2022 so với năm gốc 2020
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>	
1.1	Công trình nhà ở	111,16
1.2	Công trình giáo dục	112,56
1.3	Công trình văn hóa	114,12
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	111,37
1.5	Công trình y tế	112,84
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>	
2.1	Đường dây	
a	Đường dây hạ thế	113,86
b	Đường dây trung thế	110,40
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	109,47
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>	
3.1	Công trình cấp nước	107,36
3.2	Công trình mạng thoát nước	103,96
3.3	Công trình xử lý nước thải	104,26
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>	
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	123,80
4.2	Bê tông xi măng	110,95
4.3	Công trình cầu	117,60
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>	
5.1	Công trình trên kè và bờ bao các loại	113,08

**Bảng 1. CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá quý II/2022 so với năm gốc 2020
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>	
1.1	Công trình nhà ở	111,86
1.2	Công trình giáo dục	112,47
1.3	Công trình văn hóa	114,32
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	111,32
1.5	Công trình y tế	112,86
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>	
2.1	Đường dây	
a	Đường dây hạ thế	113,88
b	Đường dây trung thế	110,72
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	109,28
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>	
3.1	Công trình cấp nước	107,34
3.2	Công trình mạng thoát nước	103,95
3.3	Công trình xử lý nước thải	104,41
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>	
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	121,77
4.2	Bê tông xi măng	110,58
4.3	Công trình cầu	118,67
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>	
5.1	Công trình trên kè và bờ bao các loại	113,12



**Bảng 2. CHỈ SỐ GIÁ PHẦN XÂY DỰNG**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá tháng 04/2022 so với năm gốc 2020
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>	
1.1	Công trình nhà ở	114,56
1.2	Công trình giáo dục	116,45
1.3	Công trình văn hóa	118,81
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	115,21
1.5	Công trình y tế	115,90
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>	
2.1	Đường dây	
a	Đường dây hạ thế	115,69
b	Đường dây trung thế	112,55
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	124,36
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>	
3.1	Công trình cấp nước	108,94
3.2	Công trình mạng thoát nước	113,98
3.3	Công trình xử lý nước thải	114,51
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>	
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	122,11
4.2	Bê tông xi măng	111,34
4.3	Công trình cầu	121,60
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>	
5.1	Công trình trên kè và bờ bao các loại	114,71

**Bảng 2. CHỈ SỐ GIÁ PHẦN XÂY DỰNG**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá tháng 05/2022 so với năm gốc 2020
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>	
1.1	Công trình nhà ở	112,78
1.2	Công trình giáo dục	115,08
1.3	Công trình văn hóa	116,86
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	113,85
1.5	Công trình y tế	114,15
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>	
2.1	Đường dây	
a	Đường dây hạ thế	115,55
b	Đường dây trung thế	111,86
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	123,70
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>	
3.1	Công trình cấp nước	108,65
3.2	Công trình mạng thoát nước	113,52
3.3	Công trình xử lý nước thải	113,40
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>	
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	122,95
4.2	Bê tông xi măng	111,44
4.3	Công trình cầu	120,12
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>	
5.1	Công trình trên kê và bờ bao các loại	113,91

**Bảng 2. CHỈ SỐ GIÁ PHẦN XÂY DỰNG**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá tháng 06/2022 so với năm gốc 2020
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>	
1.1	Công trình nhà ở	112,49
1.2	Công trình giáo dục	114,71
1.3	Công trình văn hóa	116,22
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	113,41
1.5	Công trình y tế	113,78
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>	
2.1	Đường dây	
a	Đường dây hạ thế	115,58
b	Đường dây trung thế	111,67
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	123,48
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>	
3.1	Công trình cấp nước	108,83
3.2	Công trình mạng thoát nước	113,81
3.3	Công trình xử lý nước thải	113,23
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>	
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	125,84
4.2	Bê tông xi măng	112,00
4.3	Công trình cầu	119,11
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>	
5.1	Công trình trên kê và bờ bao các loại	114,25

**Bảng 2. CHỈ SỐ GIÁ PHẦN XÂY DỰNG**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá quý II/2022 so với năm gốc 2020
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>	
1.1	Công trình nhà ở	113,28
1.2	Công trình giáo dục	115,41
1.3	Công trình văn hóa	117,30
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	114,16
1.5	Công trình y tế	114,61
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>	
2.1	Đường dây	
a	Đường dây hạ thế	115,61
b	Đường dây trung thế	112,03
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	123,85
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>	
3.1	Công trình cấp nước	108,81
3.2	Công trình mạng thoát nước	113,77
3.3	Công trình xử lý nước thải	113,71
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>	
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	123,63
4.2	Bê tông xi măng	111,59
4.3	Công trình cầu	120,28
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>	
5.1	Công trình trên kê và bờ bao các loại	114,29

**Bảng 3. CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU, NHÂN CÔNG, MÁY THI CÔNG**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá tháng 04/2022 so với năm gốc 2020		
		Vật liệu	Nhân công	Máy TC
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>			
1.1	Công trình nhà ở	113,99	115,58	112,04
1.2	Công trình giáo dục	116,63	115,58	117,83
1.3	Công trình văn hóa	120,36	115,56	116,12
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	116,87	115,77	100,19
1.5	Công trình y tế	116,15	115,82	111,93
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>			
2.1	Đường dây			
a	Đường dây hạ thế	116,04	112,63	129,44
b	Đường dây trung thế	112,15	112,60	128,47
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	126,78	113,44	123,45
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>			
3.1	Công trình cấp nước	105,42	111,29	117,72
3.2	Công trình mạng thoát nước	111,36	115,92	124,96
3.3	Công trình xử lý nước thải	113,91	115,19	123,15
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>			
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	120,07	114,28	133,76
4.2	Bê tông xi măng	109,29	116,65	116,45
4.3	Công trình cầu	127,29	115,66	106,31
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>			
5.1	Công trình trên kê và bờ bao các loại	112,71	114,95	124,13

**Bảng 3. CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU, NHÂN CÔNG, MÁY THI CÔNG**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá tháng 05/2022 so với năm gốc 2020		
		Vật liệu	Nhân công	Máy TC
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>			
1.1	Công trình nhà ở	110,99	115,58	112,47
1.2	Công trình giáo dục	114,61	115,58	118,95
1.3	Công trình văn hóa	117,40	115,56	116,99
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	114,59	115,77	100,20
1.5	Công trình y tế	113,30	115,82	112,49
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>			
2.1	Đường dây			
a	Đường dây hạ thế	115,82	112,63	131,43
b	Đường dây trung thế	111,27	112,60	130,37
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	125,94	113,44	125,07
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>			
3.1	Công trình cấp nước	104,62	111,29	119,48
3.2	Công trình mạng thoát nước	110,38	115,92	126,66
3.3	Công trình xử lý nước thải	112,28	115,19	124,45
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>			
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	120,59	114,28	136,36
4.2	Bê tông xi măng	109,37	116,65	117,09
4.3	Công trình cầu	124,78	115,66	106,66
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>			
5.1	Công trình trên kê và bờ bao các loại	111,00	114,95	125,77

**Bảng 3. CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU, NHÂN CÔNG, MÁY THI CÔNG**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá tháng 06/2022 so với năm gốc 2020		
		Vật liệu	Nhân công	Máy TC
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>			
1.1	Công trình nhà ở	110,47	115,58	113,40
1.2	Công trình giáo dục	113,91	115,58	121,43
1.3	Công trình văn hóa	116,36	115,56	118,87
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	113,83	115,77	100,20
1.5	Công trình y tế	112,65	115,82	113,66
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>			
2.1	Đường dây			
a	Đường dây hạ thế	115,75	112,63	135,95
b	Đường dây trung thế	110,95	112,60	134,70
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	125,61	113,44	128,72
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>			
3.1	Công trình cấp nước	104,73	111,29	123,04
3.2	Công trình mạng thoát nước	110,42	115,92	130,33
3.3	Công trình xử lý nước thải	111,94	115,19	127,24
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>			
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	123,13	114,28	142,24
4.2	Bê tông xi măng	110,03	116,65	118,49
4.3	Công trình cầu	122,96	115,66	107,43
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>			
5.1	Công trình trên kê và bờ bao các loại	110,94	114,95	129,4

**Bảng 3. CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU, NHÂN CÔNG, MÁY THI CÔNG**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại công trình	Chỉ số giá quý II/2022 so với năm gốc 2020		
		Vật liệu	Nhân công	Máy TC
<b>1</b>	<b>Công trình dân dụng</b>			
1.1	Công trình nhà ở	111,82	115,58	112,64
1.2	Công trình giáo dục	115,05	115,58	119,41
1.3	Công trình văn hóa	118,04	115,56	117,34
1.4	Trụ sở cơ quan, văn phòng	115,10	115,77	100,20
1.5	Công trình y tế	114,03	115,82	112,70
<b>2</b>	<b>Công trình công nghiệp</b>			
2.1	Đường dây			
a	Đường dây hạ thế	115,87	112,63	132,28
b	Đường dây trung thế	111,46	112,60	131,19
2.2	Trạm biến áp ≤ 110 KV	126,11	113,44	125,76
<b>3</b>	<b>Công trình hạ tầng kỹ thuật</b>			
3.1	Công trình cấp nước	104,93	111,29	120,09
3.2	Công trình mạng thoát nước	110,72	115,92	131,24
3.3	Công trình xử lý nước thải	112,71	115,19	124,96
<b>4</b>	<b>Công trình giao thông</b>			
4.1	Đường bê tông nhựa nóng	121,26	114,28	137,46
4.2	Bê tông xi măng	109,56	116,65	115,66
4.3	Công trình cầu	125,01	115,66	106,8
<b>5</b>	<b>Công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn</b>			
5.1	Công trình trên kè và bờ bao các loại	111,55	114,95	126,44



**Bảng 4. CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại vật liệu	Chỉ số giá tháng 04/2022 so với năm gốc 2020
1	Xi măng	113,44
2	Cát	114,00
3	Đá các loại	103,65
4	Gạch xây dựng	102,15
5	Gạch ốp. lát các loại	94,53
6	Gỗ xây dựng	100,00
7	Thép xây dựng	164,43
8	Vật liệu cửa kính	103,08
9	Sơn và vật liệu sơn	108,66
10	Vật tư. đường ống cấp nước	100,00
11	Vật tư ngành điện	119,20
12	Nhựa đường	134,97
13	Vật liệu tấm lợp. bao che	100,88
14	Bê tông thương phẩm	104,52
15	Thảm đá	100,00
16	Vải địa kỹ thuật	99,43
17	Ống cống bê tông	100,46
18	Đất	123,25

**Bảng 4. CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại vật liệu	Chỉ số giá tháng 05/2022 so với năm gốc 2020
1	Xi măng	115,32
2	Cát	110,59
3	Đá các loại	103,65
4	Gạch xây dựng	102,15
5	Gạch ốp, lát các loại	91,85
6	Gỗ xây dựng	100,00
7	Thép xây dựng	149,72
8	Vật liệu cửa kính	103,08
9	Sơn và vật liệu sơn	108,66
10	Vật tư, đường ống cấp nước	100,00
11	Vật tư ngành điện	119,20
12	Nhựa đường	136,68
13	Vật liệu tấm lợp, bao che	100,88
14	Bê tông thương phẩm	109,99
15	Thảm đá	100,00
16	Vải địa kỹ thuật	99,43
17	Ống cống bê tông	99,60
18	Đất	123,25

**Bảng 4. CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại vật liệu	Chỉ số giá tháng 06/2022 so với năm gốc 2020
1	Xi măng	115,32
2	Cát	114,73
3	Đá các loại	103,35
4	Gạch xây dựng	102,15
5	Gạch ốp, lát các loại	92,87
6	Gỗ xây dựng	100,00
7	Thép xây dựng	144,30
8	Vật liệu cửa kính	103,08
9	Sơn và vật liệu sơn	108,66
10	Vật tư, đường ống cấp nước	100,00
11	Vật tư ngành điện	119,20
12	Nhựa đường	141,64
13	Vật liệu tấm lợp, bao che	100,94
14	Bê tông thương phẩm	109,59
15	Thảm đá	100,00
16	Vải địa kỹ thuật	98,34
17	Ống cống bê tông	99,60
18	Đất	131,64



**Bảng 4. CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU**  
(NĂM 2020 =100%)

Đơn vị tính: %

Stt	Loại vật liệu	Chỉ số giá quý II/2022 so với năm gốc 2020
1	Xi măng	114,69
2	Cát	113,11
3	Đá các loại	103,55
4	Gạch xây dựng	102,15
5	Gạch ốp, lát các loại	93,09
6	Gỗ xây dựng	100,00
7	Thép xây dựng	152,82
8	Vật liệu cửa kính	103,08
9	Sơn và vật liệu sơn	108,66
10	Vật tư, đường ống cấp nước	100,00
11	Vật tư ngành điện	119,20
12	Nhựa đường	137,77
13	Vật liệu tấm lợp, bao che	100,90
14	Bê tông thương phẩm	108,03
15	Thảm đá	100,00
16	Vải địa kỹ thuật	99,07
17	Ống cống bê tông	99,89
18	Đất	126,05