

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công bố Chỉ số giá xây dựng Quý II năm 2016

GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG TỈNH YÊN BÁI

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ mục 3 Điều 22 Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về việc quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;


Căn cứ thông tư 06/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;


Căn cứ quyết định số 1546/QĐ-UBND ngày 09/10/2009 của UBND tỉnh Yên Bái về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Sở Xây dựng Yên Bái;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Kinh tế xây dựng;

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Công bố tập Chỉ số giá xây dựng Quý II/2016 kèm theo Quyết định này để các cơ quan, tổ chức, cá nhân tham khảo, sử dụng vào việc xác định, điều chỉnh tổng mức đầu tư, dự toán xây dựng công trình, giá hợp đồng xây dựng và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình sử dụng vốn ngân sách trên địa bàn tỉnh Yên Bái.

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

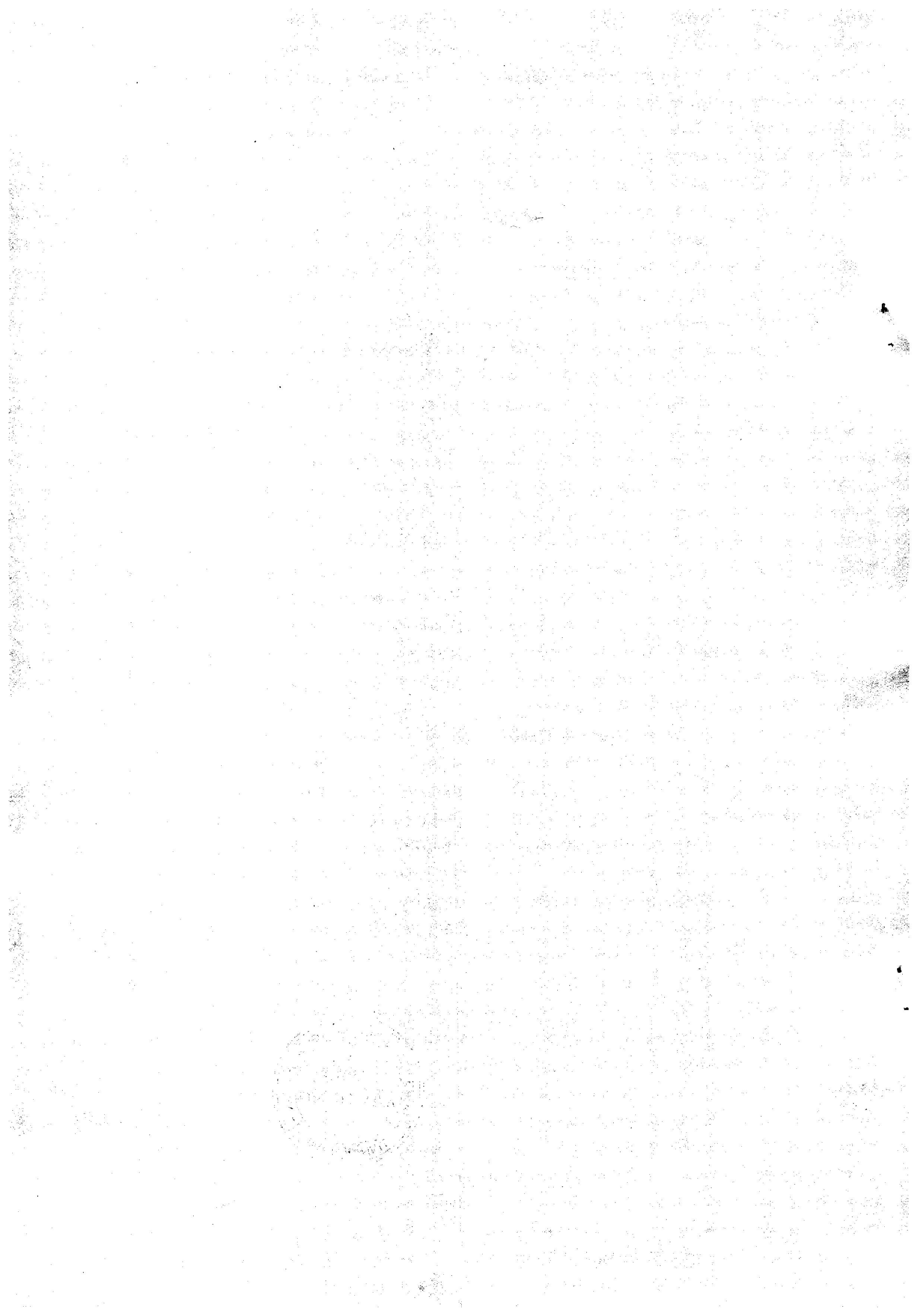
Nơi nhận: 

- Bộ Xây dựng (B/c);
- UBND tỉnh (B/c);
- Các Sở, ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các đơn vị trực thuộc sở;
- Website Sở Xây dựng;
- Lưu VP, KTXD.

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Tiến Nghĩa



CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG TỈNH YÊN BÁI

(Kèm theo Quyết định số: 966/QĐ- SXD ngày 06/7/2016 của Sở Xây dựng về việc công bố Chỉ số giá xây dựng Quý II năm 2016)



I. GIỚI THIỆU 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 được xác định theo nhóm công trình thuộc 5 loại công trình xây dựng (công trình dân dụng, công trình công nghiệp, công trình giao thông, công trình thủy lợi, công trình hạ tầng kỹ thuật) 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 (năm 2011). *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 '*Chỉ số giá xây dựng công trình*' 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 '*Chỉ số giá phần xây dựng*' 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) và các khoản mục chi phí còn lại trong chi phí xây dựng (chi phí trực tiếp phí khác, chi phí chung, chi phí chịu thuế tính trước, thuế giá trị gia tăng).

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.

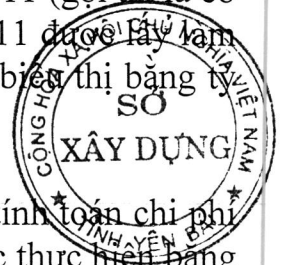
Chỉ số giá vật liệu xây dựng công trình, chỉ số giá nhân công xây dựng công trình và chỉ số giá máy thi công xây dựng công trình tại các Bảng '*Chỉ số giá vật liệu, nhân công, máy thi công*' đã tính đến sự biến động chi phí vật liệu xây dựng, chi phí nhân công xây dựng và chi phí máy thi công xây dựng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

Chỉ số giá của một số loại vật liệu xây dựng chủ yếu tại Bảng '*Chỉ số giá vật liệu xây dựng chủ yếu*' phản ánh mức biến động giá vật liệu xây dựng chủ yếu bình quân của Quý II năm 2016 so với giá vật liệu xây dựng chủ yếu bình quân năm 2011.

4. Các chỉ số giá xây dựng của Quý II năm 2016 đã được tính toán, điều chỉnh chi phí nhân công về mặt bằng lương tối thiểu, thực hiện theo văn bản số 1317/UBND-XD ngày 22/6/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Yên Bái. Các chi phí khác trong dự toán xây dựng công trình theo mặt bằng giá xây dựng tại Quý II năm 2016 tương ứng.

5. Các chỉ số giá xây dựng nêu tại Quyết định công bố 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 ở trong nước. 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 2011 (gọi tắt là cơ cấu chi phí năm 2011), Giá xây dựng công trình tính tại năm 2011 được lấy làm gốc (được quy định là 100%) và giá của các thời kỳ khác được biến thiên bằng tỷ lệ phần trăm (%) so với giá thời kỳ gốc.



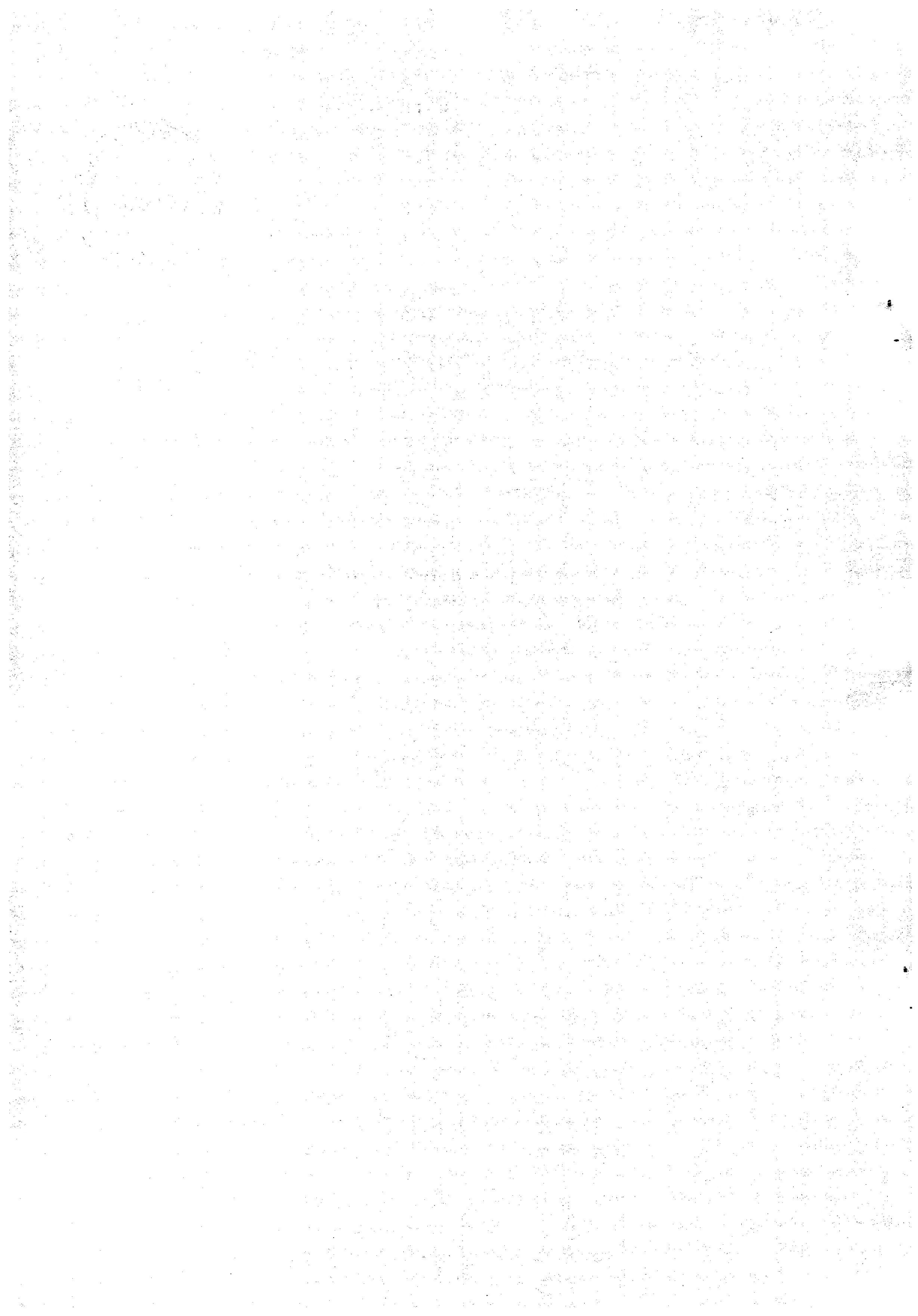
6. Việc xác định mức độ trượt giá bình quân (I_{XDCTbq}) để tính toán chi phí dự phòng trong tổng mức đầu tư hay dự toán của công trình được thực hiện bằng cách tính bình quân các chỉ số giá xây dựng liên hoàn theo loại công trình của tối thiểu 3 năm gần nhất so với thời điểm tính toán.

Các chỉ số giá xây dựng liên hoàn là chỉ số giá xây dựng được tính bằng cách lấy chỉ số giá xây dựng của thời kỳ sau chia cho chỉ số giá xây dựng của thời kỳ trước.

7. Đối với các công trình chưa có trong danh mục chỉ số giá xây dựng do Sở Xây dựng công bố thì Chủ đầu tư tổ chức xác định các chỉ số giá xây dựng cho công trình đó và quyết định việc áp dụng. Riêng đối với chỉ số giá xây dựng áp dụng để điều chỉnh giá hợp đồng xây dựng thì phải có ý kiến thỏa thuận của Sở Xây dựng trước khi áp dụng.

8. Chủ đầu tư phải chịu trách nhiệm khi quyết định sử dụng chỉ số giá xây dựng tại quyết định này, chịu trách nhiệm quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ và thông tư 06/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng và theo các quy định hiện hành.

Trong quá trình thực hiện nếu có vấn đề vướng mắc các Sở, Ngành, các Chủ đầu tư, Nhà thầu có trách nhiệm phản ánh về Phòng Kinh tế xây dựng – Sở Xây dựng để được hướng dẫn theo thẩm quyền.



II. CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG

Bảng 1

CHỈ SỐ GIÁ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH (NĂM 2011 = 100%)



| STT | LOẠI CÔNG TRÌNH | T4/2016 | T5/2016 | T6/2016 | Q1/2016 |
|------------|--|---------|---------|---------|---------|
| I | CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG DÂN DỤNG | | | | |
| 1 | Công trình nhà ở | 110,25 | 110,42 | 110,63 | 110,43 |
| 2 | Công trình giáo dục | 112,06 | 112,16 | 112,26 | 112,16 |
| 3 | Công trình văn hoá | 105,55 | 105,70 | 105,85 | 105,70 |
| 4 | Công trình trụ sở cơ quan, văn phòng | 110,97 | 111,09 | 111,23 | 111,10 |
| 5 | Công trình y tế | 105,26 | 105,38 | 105,48 | 105,37 |
| II | CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP | | | | |
| 1 | Công trình năng lượng | | | | |
| | Đường dây | 93,49 | 93,51 | 93,53 | 93,51 |
| | Trạm biến áp | 107,75 | 107,88 | 107,97 | 107,87 |
| III | CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG | | | | |
| 1 | Công trình đường bộ | | | | |
| | Đường nhựa asphan, đường thấm nhập nhựa, đường láng nhựa | 118,21 | 118,59 | 119,09 | 118,63 |
| | Đường bê tông xi măng | 120,83 | 120,98 | 121,17 | 120,99 |
| 2 | Công trình cầu, hầm | | | | |
| | Cầu, cống bê tông xi măng | 104,76 | 105,19 | 105,72 | 105,23 |
| IV | CÔNG TRÌNH THỦY LỢI | | | | |
| 1 | Đập bê tông | 111,11 | 111,43 | 111,83 | 111,46 |
| 2 | Kênh bê tông xi măng | 120,25 | 120,34 | 120,45 | 120,35 |
| 3 | Tường chắn bê tông cốt thép | 111,47 | 111,65 | 111,86 | 111,66 |
| V | CÔNG TRÌNH HẠ TẦNG | | | | |
| 1 | Công trình mạng cấp nước | 115,03 | 115,20 | 115,41 | 115,21 |
| 2 | Công trình mạng thoát nước | 113,76 | 113,90 | 114,08 | 113,91 |
| 3 | Công trình xử lý nước thải | 110,17 | 110,28 | 110,37 | 110,27 |

CHỈ SỐ GIÁ PHẦN XÂY DỰNG (NĂM 2011 = 100%)

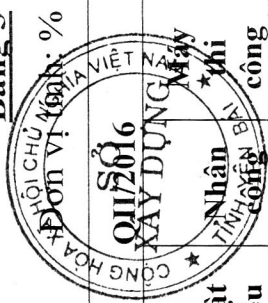


Đơn vị tính: %

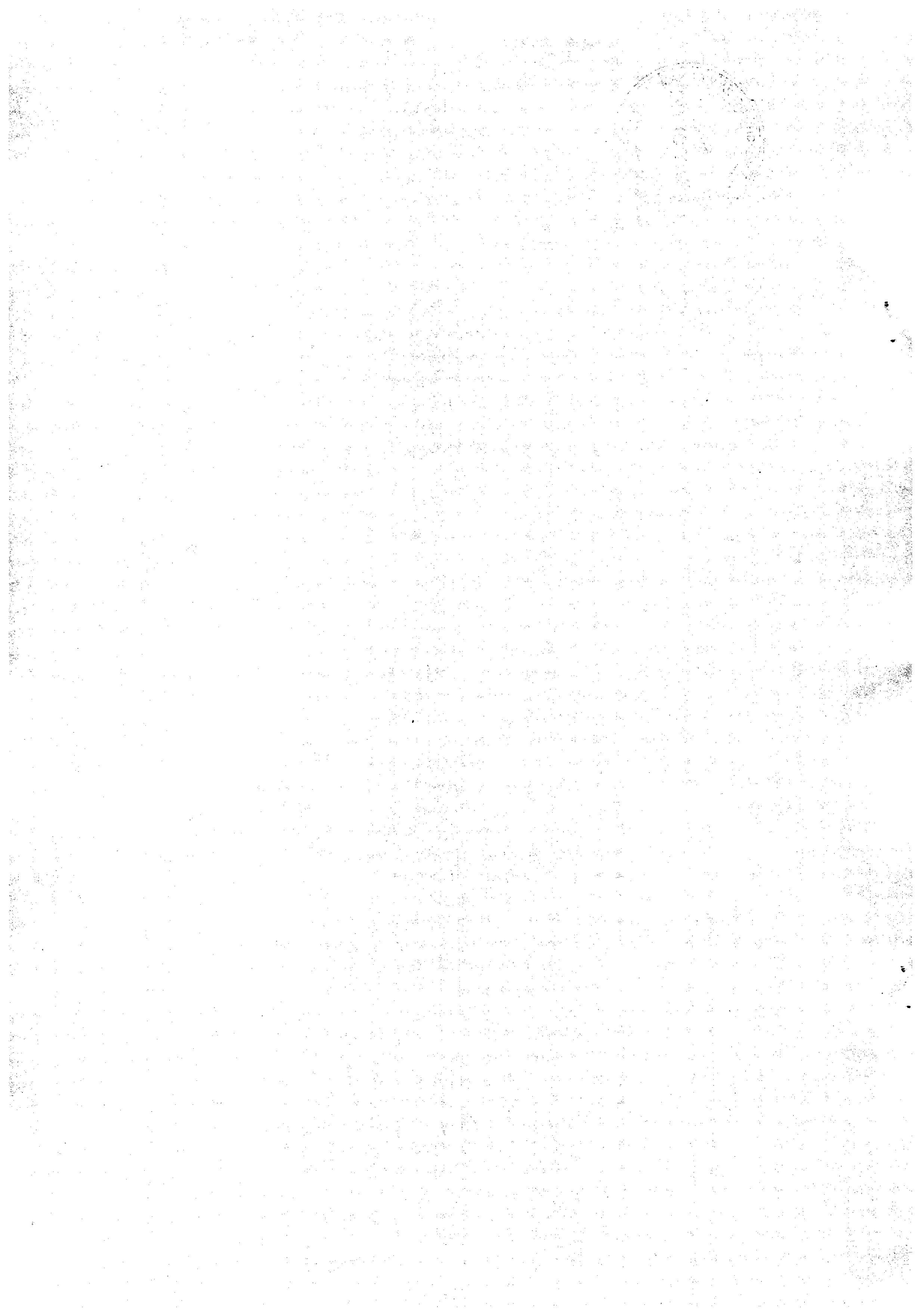
| STT | LOẠI CÔNG TRÌNH | T4/2016 | T5/2016 | T6/2016 | QII/2016 |
|------------|--|---------|---------|---------|----------|
| I | CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG DÂN DỤNG | | | | |
| 1 | Công trình nhà ở | 109,68 | 109,86 | 110,08 | 109,87 |
| 2 | Công trình giáo dục | 112,04 | 112,13 | 112,24 | 112,14 |
| 3 | Công trình văn hoá | 103,62 | 103,77 | 103,94 | 103,78 |
| 4 | Công trình trụ sở cơ quan, văn phòng | 110,90 | 111,01 | 111,15 | 111,02 |
| 5 | Công trình y tế | 101,82 | 101,91 | 102,01 | 101,92 |
| II | CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP | | | | |
| 1 | Công trình năng lượng | | | | |
| | Đường dây | 91,67 | 91,68 | 91,69 | 91,68 |
| | Trạm biến áp | 105,39 | 105,43 | 105,48 | 105,44 |
| III | CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG | | | | |
| 1 | Công trình đường bộ | | | | |
| | Đường nhựa asphan, đường thảm nhập nhựa, đường láng nhựa | 118,07 | 118,46 | 118,98 | 118,50 |
| | Đường bê tông xi măng | 120,85 | 121,01 | 121,20 | 121,02 |
| 2 | Công trình cầu, hầm | | | | |
| | Cầu, cống bê tông xi măng | 103,66 | 104,10 | 104,67 | 104,14 |
| IV | CÔNG TRÌNH THỦY LỢI | | | | |
| 1 | Đập bê tông | 110,45 | 110,79 | 111,21 | 110,81 |
| 2 | Kênh bê tông xi măng | 120,46 | 120,55 | 120,66 | 120,56 |
| 3 | Tường chắn bê tông cốt thép | 110,86 | 111,04 | 111,26 | 111,05 |
| V | CÔNG TRÌNH HẠ TẦNG | | | | |
| 1 | Công trình mạng cấp nước | 114,56 | 114,73 | 114,94 | 114,75 |
| 2 | Công trình mạng thoát nước | 113,17 | 113,32 | 113,51 | 113,33 |
| 3 | Công trình xử lý nước thải | 110,89 | 110,94 | 111,01 | 110,95 |

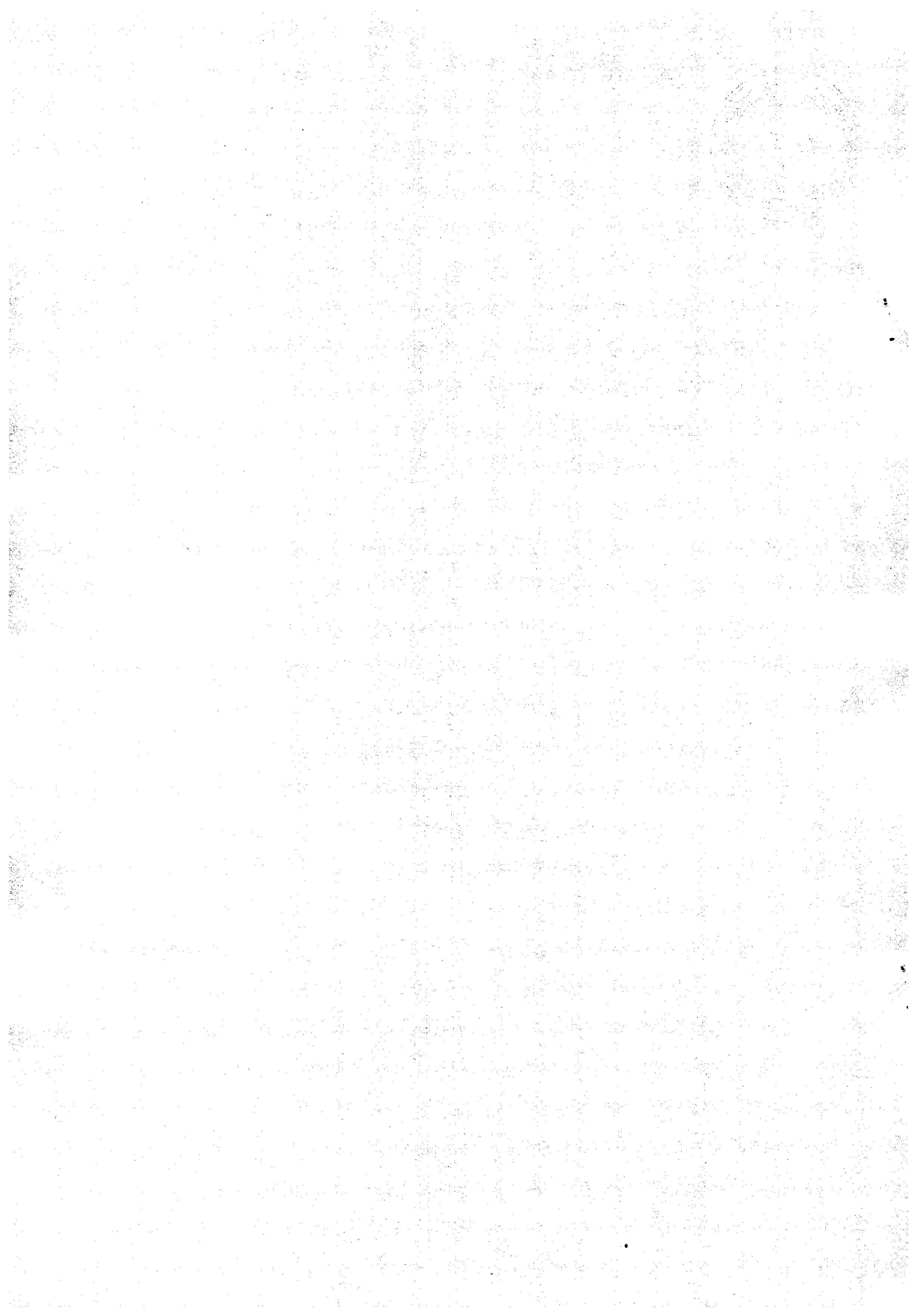
CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU, NHÂN CÔNG, MÁY THI CÔNG (NĂM 2011 = 100%)

Bảng 3

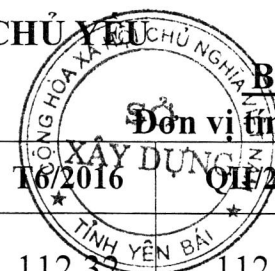


| STT | LOẠI CÔNG TRÌNH | T4/2016 | | | T5/2016 | | | T6/2016 | | | | | |
|------------|--------------------------------------|----------|-----------|--------------|----------|-----------|--------------|----------|-----------|--------------|--------|--------|--------|
| | | Vật liệu | Nhân công | Máy thi công | Vật liệu | Nhân công | Máy thi công | Vật liệu | Nhân công | Máy thi công | | | |
| I | CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG DÂN DỤNG | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Công trình nhà ở | 100,11 | 141,38 | 112,92 | 100,11 | 141,38 | 114,85 | 100,11 | 141,38 | 117,25 | 100,11 | 141,38 | 115,00 |
| 2 | Công trình giáo dục | 102,81 | 141,38 | 112,92 | 102,81 | 141,38 | 114,85 | 102,81 | 141,38 | 117,25 | 102,81 | 141,38 | 115,00 |
| 3 | Công trình văn hoá | 94,55 | 141,38 | 112,92 | 94,55 | 141,38 | 114,85 | 94,55 | 141,38 | 117,25 | 94,55 | 141,38 | 115,00 |
| 4 | Công trình trụ sở cơ quan, văn phòng | 101,31 | 141,38 | 112,92 | 101,31 | 141,38 | 114,85 | 101,31 | 141,38 | 117,25 | 101,31 | 141,38 | 115,00 |
| 5 | Công trình y tế | 94,76 | 141,38 | 112,92 | 94,76 | 141,38 | 114,85 | 94,76 | 141,38 | 117,25 | 94,76 | 141,38 | 115,00 |
| II | CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Công trình năng lượng | | | | | | | | | | | | |
| | Đường dây | 80,89 | 141,38 | 112,92 | 80,89 | 141,38 | 114,85 | 80,89 | 141,38 | 117,25 | 80,89 | 141,38 | 115,00 |
| | Trạm biến áp | 88,38 | 141,38 | 112,92 | 88,38 | 141,38 | 114,85 | 88,38 | 141,38 | 117,25 | 88,38 | 141,38 | 115,00 |
| III | CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Công trình đường bộ | | | | | | | | | | | | |
| | Đường nhựa asphat, đường | 116,23 | 141,38 | 112,92 | 116,39 | 141,38 | 114,85 | 116,65 | 141,38 | 117,25 | 116,42 | 141,38 | 115,00 |





CHỈ SỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU
(NĂM 2011 = 100%)



Bảng 4

Đơn vị tính: %

| STT | LOẠI VẬT LIỆU | T4/2016 | T5/2016 | T6/2016 | Q1/2016 |
|-----|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Xi măng | 112,32 | 112,32 | 112,32 | 112,32 |
| 2 | Cát xây dựng | 125,06 | 125,06 | 125,06 | 125,06 |
| 3 | Đá xây dựng | 136,95 | 136,95 | 136,95 | 136,95 |
| 4 | Gạch xây dựng | 115,01 | 115,01 | 115,01 | 115,01 |
| 5 | Nhựa đường | 86,61 | 86,61 | 86,61 | 86,61 |
| 6 | Gạch lát | 108,59 | 108,59 | 108,59 | 108,59 |
| 7 | Tôn lợp | 91,53 | 91,53 | 91,53 | 91,53 |
| 8 | Thép xây dựng | 74,55 | 74,55 | 74,55 | 74,55 |
| 9 | Gỗ xây dựng | 100,92 | 100,92 | 100,92 | 100,92 |
| 10 | Kính xây dựng | 113,12 | 113,12 | 113,12 | 113,12 |
| 11 | Sơn | 262,57 | 262,57 | 262,57 | 262,57 |
| 12 | Vật liệu đường ống | 104,49 | 104,49 | 104,49 | 104,49 |
| 13 | Vật liệu điện | 77,85 | 77,85 | 77,85 | 77,85 |
| 14 | Nhiên liệu | 64,43 | 66,95 | 70,87 | 67,42 |
| 15 | Vật liệu khác | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

