

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THÁI NGUYÊN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **29** /2024/QĐ-UBND

Thái Nguyên, ngày **12** tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Quy định về đơn giá bồi thường thiệt hại thực tế về nhà, nhà ở, công trình phục vụ đời sống và công trình xây dựng gắn liền với đất khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI NGUYÊN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18 tháng 6 năm 2014; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17 tháng 6 năm 2020;

Căn cứ Luật Đất đai ngày 18 tháng 01 năm 2024; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đất đai số 31/2024/QH15, Luật Nhà ở số 27/2023/QH15, Luật Kinh doanh bất động sản số 29/2023/QH15 và Luật Các tổ chức tín dụng số 32/2024/QH15 ngày 29 tháng 6 năm 2024;

Căn cứ Luật Nhà ở ngày 27 tháng 11 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 88/2024/NĐ-CP ngày 15 tháng 7 năm 2024 của Chính phủ quy định về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất;

Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2021 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

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

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư số 14/2023/TT-BXD ngày 29 tháng 12 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Xây dựng tại Tờ trình số 2612/TTr-SXD ngày 26 tháng 8 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định về đơn giá bồi thường thiệt hại thực tế về nhà, nhà ở, công trình phục vụ đời sống và công trình xây dựng gắn liền với đất khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 12 tháng 9 năm 2024 và thay thế Quyết định số 03/2023/QĐ-UBND ngày 13 tháng 3 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên ban hành Quy định về đơn giá bồi thường nhà ở, công trình kiến trúc gắn liền với đất khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

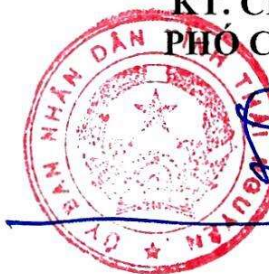
Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Thủ trưởng các sở, ban, ngành của tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, tổ chức và các hộ gia đình, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. 

Noi nhận:

- Chính phủ;
 - Bộ Xây dựng;
 - Bộ Tài nguyên và Môi trường;
 - Thường trực Tỉnh ủy;
 - Thường trực HĐND tỉnh;
 - Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
 - Ủy ban Mặt trận Tổ quốc tỉnh;
 - Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
 - Cục Kiểm tra văn bản QPPL, Bộ Tư pháp;
 - Các sở, ban, ngành của tỉnh;
 - UBND các huyện, thành phố;
 - LĐVP UBND tỉnh;
 - Trung tâm Thông tin tỉnh;
 - Lưu: VT, CNN&XD, KT, TH.
- tuantt.qdqp/19 

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Quang Tiên



QUY ĐỊNH

Đơn giá bồi thường thiệt hại thực tế về nhà, nhà ở, công trình phục vụ đời sống và công trình xây dựng gắn liền với đất khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên

(Kèm theo Quyết định số **29** /2024/QĐ-UBND ngày **12** tháng **9** năm 2024 của
Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên)

Chương I

QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

Quy định này quy định về đơn giá bồi thường thiệt hại thực tế đối với tài sản là nhà, nhà ở, công trình phục vụ đời sống và công trình xây dựng gắn liền với đất khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

Điều 2. Đối tượng áp dụng

1. Các tổ chức, cá nhân, hộ gia đình, người gốc Việt Nam định cư ở nước ngoài có nhà, nhà ở, công trình phục vụ đời sống, công trình xây dựng gắn liền với đất khi Nhà nước thu hồi đất để sử dụng vào mục đích quốc phòng, an ninh, phát triển kinh tế - xã hội vì lợi ích quốc gia, công cộng trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

2. Các cơ quan, đơn vị liên quan đến công tác bồi thường giải phóng mặt bằng trên địa bàn tỉnh.

Điều 3. Nguyên tắc xây dựng đơn giá

1. Đơn giá bồi thường được xây dựng theo các quy định của pháp luật hiện hành, đồng thời đảm bảo phù hợp với tình hình và điều kiện thực tế về công tác bồi thường, hỗ trợ và tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

2. Đơn giá bồi thường nhà, nhà ở, công trình phục vụ đời sống và công trình xây dựng gắn liền với đất được xây dựng căn cứ thiết kế kỹ thuật của các mẫu nhà ở, công trình xây dựng mang tính phổ biến, thông dụng trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên, bao gồm toàn bộ chi phí cần thiết về vật liệu, nhân công, máy thi công, chi phí gián tiếp và các khoản mục chi phí khác theo quy định để hoàn thành $1m^2$ nhà hay một đơn vị khối lượng hoàn chỉnh của các hạng mục xây lắp hoặc kết cấu xây dựng công trình, cụ thể như sau:

a) Chi phí vật liệu là giá trị vật liệu chính, vật liệu phụ, cầu kiện, các vật liệu luân chuyển (ván khuôn đà giáo, các vật liệu khác), bán thành phẩm cần thiết để hoàn thành $1m^2$ nhà, một đơn vị khối lượng công tác xây lắp; giá nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu theo giá công bố trên địa bàn tỉnh;

b) Chi phí nhân công là chi phí bao gồm lương cơ bản và các chi phí theo chế độ đối với công nhân xây dựng tính cho một ngày công định mức, áp dụng theo Quyết định công bố đơn giá nhân công xây dựng hiện hành của Ủy ban nhân dân tỉnh;

c) Chi phí máy thi công là chi phí sử dụng các loại máy và thiết bị thi công trực tiếp thực hiện (kể cả máy và thiết bị phụ phục vụ) để hoàn thành một đơn vị khối lượng xây dựng;

d) Chi phí tư vấn, thuế, lán trại, dự phòng được tính bằng tỉ lệ % theo quy định hiện hành của Nhà nước.

3. Khi các quy định của pháp luật có thay đổi hoặc khi có biến động về giá dẫn đến đơn giá bồi thường thiệt hại quy định tại Quyết định này không đảm bảo phù hợp với giá thị trường thì đơn giá bồi thường nhà, nhà ở, công trình phục vụ đời sống và công trình xây dựng gắn liền với đất khi Nhà nước thu hồi đất cần được xem xét điều chỉnh cho phù hợp.

Chương II

QUY ĐỊNH ÁP DỤNG ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG, HỖ TRỢ

Điều 4. Đơn giá bồi thường thiệt hại

1. Đơn giá bồi thường thiệt hại về nhà, nhà ở (Phụ lục 1).

2. Đơn giá bồi thường về xây lắp (Phụ lục 2).

3. Đơn giá bồi thường vật liệu xây dựng: cửa các loại, điện, đường ống, thiết bị vệ sinh và vật liệu khác (Phụ lục 3).

4. Đơn giá bồi thường đối với công trình mó và mức hỗ trợ chi phí tháo dỡ, di chuyển, lắp đặt (Phụ lục 4).

Điều 5. Quy định chung về xác định diện tích, chiều cao nhà ở, công trình xây dựng gắn liền với đất để thực hiện bồi thường, hỗ trợ

1. Diện tích nhà, nhà ở, công trình phục vụ đời sống và công trình xây dựng gắn liền với đất được tính toán bồi thường, hỗ trợ là diện tích nhà, công trình xây dựng chiếm chỗ trên mặt đất (đơn vị tính là m²) được tính từ mép tường ngoài, cột chịu lực liền tường hoặc dãy cột chịu lực chính có mái che (tính bình quân toàn bộ cho phần nhô ra có xây tường bao của các tầng từ tầng 2 trở lên). Đối với nhà 1 tầng có mái dốc kết hợp hiên bê tông cốt thép thì toàn bộ diện tích của nhà và hiên bê tông cốt thép được áp dụng theo đơn giá m² nhà mái dốc.

2. Đơn giá bồi thường, hỗ trợ nhà, nhà ở, công trình phục vụ đời sống và công trình xây dựng gắn liền với đất áp dụng đối với nhà mái bằng bê tông cốt thép có chiều cao tối thiểu là 2,7m; đối với các nhà còn lại có chiều cao tối thiểu là 2,3m. Chiều cao của nhà được tính từ nền nhà đến mặt trên của sàn nhà mái bằng, chân tường thu hồi đối với nhà xây mái dốc, đầu cột đỡ vì kèo đối với nhà tre, gỗ. Trường hợp nhà, nhà ở, công trình phục vụ đời sống và công trình xây dựng gắn liền với đất có chiều cao lớn hơn hoặc nhỏ hơn chiều cao quy định trong đơn giá này thì xác định khối lượng chênh lệch để tính bồi thường, hỗ trợ theo đơn giá chi tiết.

3. Trường hợp nhà, nhà ở, công trình phục vụ đồi sông và công trình xây dựng gắn liền với đất không đúng theo hệ thống định mức kinh tế kỹ thuật hiện hành của Nhà nước hoặc có kết cấu khác biệt thì không áp dụng theo đơn giá kèm theo Quy định này mà thực hiện tính toán bồi thường, hỗ trợ theo khối lượng riêng biệt và chỉ xem xét tính toán bồi thường, hỗ trợ đối với công trình đang đang sử dụng và có phát huy tác dụng.

Điều 6. Quy định về bồi thường, hỗ trợ đối với nhà xây các loại

1. Đơn giá bồi thường, hỗ trợ đối với nhà xây các loại tại quy định này đã được tính toán bao gồm các nội dung sau:

a) Móng nhà gồm công tác đào đất móng, ép cọc, xây móng, đổ bê tông cốt thép móng, đầm, giằng móng, xây trát bể tự hoại (nếu có), lắp đất chân móng, đắp đất nền đầm chặt; kết cấu móng đã được tính toán đủ tải trọng cho các loại nhà mang tính bình quân, phỏ biến phù hợp với điều kiện địa hình trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;

b) Thân nhà gồm công tác xây lắp bê tông cốt thép cột, khung, đầm, giằng tường, cầu thang; tường bao che, tường chịu lực và các bức ngăn trong nhà đã tính khối lượng xây kín chưa trừ cửa đi, cửa sổ, ô thoáng. Khi tính bồi thường phải trừ đi khối xây và diện tích trát, quét vôi ve tại các vị trí cửa đi, cửa sổ, ô thoáng;

c) Mái nhà gồm công tác xây lắp mái bê tông cốt thép, mái lợp ngói, lợp fibrô xi măng, lợp tôn theo từng loại nhà;

d) Hoàn thiện nhà gồm trát, láng, quét vôi ve.

2. Công tác khác gồm sơn, cửa, ốp lát, trần, phào, chỉ, lắp đặt thiết bị điện, thiết bị vệ sinh và các công tác khác chưa có trong đơn giá bồi thường theo diện tích xây dựng, được tính theo khối lượng thực tế và đơn giá chi tiết.

3. Cáp điện được tính bằng 5% giá trị dự toán của công trình nhà, nhà ở, công trình phục vụ đồi sông và công trình xây dựng gắn liền với đất có cáp điện.

4. Cáp, thoát nước được xác định cụ thể theo đơn giá chi tiết.

Điều 7. Quy định về bồi thường, hỗ trợ đối với nhà gỗ, nhà tre

1. Đơn giá bồi thường $1m^2$ xây dựng nhà gỗ, nhà tre đã bao gồm các công tác xây lắp sau: Đắp đất nền đầm kỹ, sản xuất lắp dựng cột, kèo gỗ, kèo tre, các thanh xuyên, duỗi gian, làm mái, làm tường vách.

2. Các công tác xây lắp: Lát nền, làm trần, lắp đặt điện, nước, các hạng mục công việc xây lắp có tính kỹ thuật cao như trạm khắc trên gỗ, công tác làm tường bao, tường ngăn và mặt sàn (đối với nhà sàn) được tính toán theo khối lượng riêng biệt.

Điều 8. Quy định về bồi thường, hỗ trợ đối với công trình mồ mả

1. Đơn giá bồi thường đối với mộ chưa cải táng bao gồm: Đào đất, bốc hài cốt vào tiểu sảnh, tiểu sảnh được đặt trong quách và các chi phí khác có liên quan.

2. Đơn giá bồi thường đối với mỏ đã cải táng bao gồm: Đào đất và các chi phí khác có liên quan.

3. Công tác xây mỏ, trát, ốp mỏ được tính toán theo khối lượng riêng biệt.

4. Chi phí hỗ trợ, di dời mồ mả: Tổ chức làm nhiệm vụ bồi thường giải phóng mặt bằng căn cứ vào tình hình thực tế của địa phương và nhu cầu của hộ gia đình để tổ chức lập, hoặc thuê đơn vị tư vấn có đủ điều kiện năng lực theo quy định lập hồ sơ dự toán các chi phí hợp lý có liên quan trực tiếp để di chuyển mồ mả đến vị trí mới cho phù hợp. Hồ sơ dự toán trình Hội đồng bồi thường, hỗ trợ và tái định cư cấp huyện thẩm định, báo cáo Ủy ban nhân dân cấp huyện phê duyệt. Chi phí thuê tư vấn được tính vào chi phí bồi thường giải phóng mặt bằng của dự án.

Điều 9. Quy định về bồi thường chi phí di chuyển tài sản khi Nhà nước thu hồi đất

1. Tổ chức, hộ gia đình, cá nhân được Nhà nước giao đất, cho thuê đất hoặc đang sử dụng đất hợp pháp (có đăng ký kinh doanh) khi Nhà nước thu hồi đất mà phải di chuyển cơ sở sản xuất, kinh doanh (nhà xưởng, máy móc, trang thiết bị phục vụ cho hoạt động sản xuất, kinh doanh) thì được bồi thường chi phí tháo dỡ, di chuyển và lắp đặt. Trường hợp phải di chuyển hệ thống máy móc, dây chuyền sản xuất còn được bồi thường đối với thiệt hại khi tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt.

2. Tổ chức, hộ gia đình, cá nhân có tài sản gắn liền với đất là phần công trình xây dựng được cơ quan Nhà nước có thẩm quyền cấp Giấy phép xây dựng có thời hạn theo pháp luật về xây dựng mà đến thời điểm thu hồi đất giấy phép đã hết thời hạn thì chủ sở hữu tài sản không được bồi thường mà được hỗ trợ chi phí tháo dỡ, phá dỡ, di chuyển.

3. Tổ chức làm nhiệm vụ bồi thường giải phóng mặt bằng có trách nhiệm lập, hoặc thuê đơn vị tư vấn có đủ điều kiện năng lực hành nghề theo quy định lập dự toán chi phí tháo dỡ, phá dỡ di chuyển, thiệt hại (nếu có) nêu tại khoản 1, khoản 2 Điều này để trình cơ quan có thẩm quyền thẩm định, phê duyệt theo quy định. Chi phí thuê tư vấn được tính vào chi phí bồi thường giải phóng mặt bằng của dự án.

Điều 10. Quy định về bồi thường thiệt hại về nhà, công trình xây dựng gắn liền với đất khi Nhà nước thu hồi đất

1. Mức bồi thường đối với nhà, công trình xây dựng khác gắn liền với đất khi Nhà nước thu hồi đất quy định tại điểm a khoản 1 Điều 14 Nghị định số 88/2024/NĐ-CP được thực hiện như sau:

$$\text{Mức bồi thường} = \frac{\text{Giá trị hiện có của nhà,}}{\text{công trình bị thiệt hại}} + \frac{\text{Giá trị hiện có của nhà, công}}{\text{trình bị thiệt hại}} \times 60\%$$

Mức bồi thường không vượt quá 100% giá trị xây mới nhà, công trình có tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương với nhà công trình bị thiệt hại.

2. Giá trị hiện có của nhà, công trình xây dựng bị thiệt hại được xác định theo quy định tại điểm b khoản 1 Điều 14 Nghị định số 88/2024/NĐ-CP.

3. Thời gian khấu hao áp dụng làm căn cứ xác định giá trị hiện có của nhà, công trình bị thiệt hại được quy định như sau:

- a) 08 năm đối với nhà tạm, vật kiến trúc;
- b) 20 năm đối với nhà 1 tầng mái ngói hoặc mái tôn (không áp dụng cho nhà xưởng và kho thông dụng quy định tại bảng suất vốn đầu tư xây dựng công trình do Bộ Xây dựng công bố) tường bao quanh xây gạch chiều cao lớn hơn 3m (không tính chiều cao tường thu hồi);
- c) 30 năm đối với nhà 1 tầng mái bằng bê tông cốt thép hoặc mái bằng bê tông cốt thép trên lợp tôn, lợp ngói;
- d) 30 năm đối với nhà xưởng và kho thông dụng quy định tại bảng suất vốn đầu tư xây dựng công trình do Bộ Xây dựng công bố;
- đ) 50 năm đối với nhà 2-3 tầng tường xây gạch, mái bằng bê tông cốt thép hoặc mái bằng bê tông cốt thép trên lợp tôn, lợp ngói;
- e) 60 năm đối với nhà 4-5 tầng trở lên.

Chương III TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 11. Điều khoản chuyển tiếp và xử lý các trường hợp cụ thể

1. Các dự án đầu tư xây dựng mà phương án dự toán bồi thường, hỗ trợ nhà ở, công trình xây dựng đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt trước ngày Quy định này có hiệu lực thì tiếp tục thực hiện theo phương án đã phê duyệt.

2. Đối với các hạng mục xây lắp chưa có trong Đơn giá bồi thường theo Quy định này thì áp dụng đơn giá của các hạng mục xây lắp có tính chất tương đương về định mức kinh tế kỹ thuật đã nêu tại Quy định này hoặc tổ chức lập dự toán cụ thể theo bộ Đơn giá xây dựng hiện hành của tỉnh và hướng dẫn của Bộ Xây dựng.

3. Đối với những vật tư, vật liệu chưa có trong đơn giá bồi thường thì áp dụng theo Công bố giá của Sở Xây dựng tại thời điểm lập hoặc tổ chức khảo sát thực tế giá sản phẩm trên thị trường (có thể thuê đơn vị tư vấn khi cần thiết) và thống nhất với cơ quan quản lý giá ở cấp huyện nơi có dự án thu hồi đất để làm cơ sở lập, phê duyệt phương án dự toán bồi thường theo quy định.

4. Đối với các hạng mục xây lắp chưa có trong hệ thống định mức, đơn giá đã được công bố, Hội đồng bồi thường hỗ trợ và tái định cư cấp huyện tổng hợp, xây dựng phương án tính toán giá bồi thường phù hợp với tình hình thực tế ở địa phương trình Ủy ban nhân dân cấp huyện phê duyệt.

5. Đối với nhà, công trình xây dựng có thiết kế, kết cấu khác biệt; nhà, công trình xây dựng không đủ tiêu chuẩn kỹ thuật theo quy định của pháp luật

chuyên ngành thì đơn vị được giao làm công tác bồi thường thuê đơn vị tư vấn có đủ điều kiện năng lực theo quy định lập hồ sơ thiết kế và dự toán xây dựng công trình theo các quy định hiện hành của Nhà nước trình Hội đồng bồi thường, hỗ trợ và tái định cư cấp huyện thẩm định, báo cáo Ủy ban nhân dân cấp huyện phê duyệt. Chi phí thuê tư vấn được tính vào chi phí bồi thường giải phóng mặt bằng của dự án.

6. Chi phí sửa chữa, hoàn thiện đối với trường hợp nhà, công trình bị tháo dỡ một phần; chi phí tự cải tạo, sửa chữa, nâng cấp nhà ở thuộc sở hữu nhà nước thì tổ chức làm nhiệm vụ bồi thường căn cứ vào khối lượng công việc thực tế để lập phương án dự toán bồi thường theo quy định tại bộ đơn giá này.

Điều 12. Trách nhiệm tổ chức thực hiện

1. Các Sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố: Theo chức năng, nhiệm vụ triển khai thực hiện Quy định này. Trong quá trình tổ chức thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc kịp thời phản ánh về Ủy ban nhân dân tỉnh (qua Sở Xây dựng) để xem xét, giải quyết.

2. Sở Xây dựng chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan đôn đốc, kiểm tra, hướng dẫn các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, giải quyết các khó khăn, vướng mắc trong quá trình tổ chức thực hiện, đề xuất phương án giải quyết đối với các nội dung thuộc thẩm quyền, trách nhiệm của Ủy ban nhân dân tỉnh./.

Phụ lục

ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG THIỆT HẠI ĐỐI VỚI TÀI SẢN LÀ NHÀ, NHÀ Ở,
CÔNG TRÌNH PHỤC VỤ ĐÓI SỐNG VÀ CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG
GẮN LIỀN VỚI ĐẤT KHI NHÀ NƯỚC THU HỒI ĐẤT TRÊN ĐỊA BÀN
TỈNH THÁI NGUYÊN

(Ban hành kèm theo Quyết định số 29 /2024/QĐ-UBND ngày 12 tháng 9 năm 2024
của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên)

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|---|---|----------------|-------------------|
| PHỤ LỤC I | | | |
| ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG THIỆT HẠI VỀ NHÀ, NHÀ Ở | | | |
| I | Nhà ở 5 tầng, cao 18,5m, nền đất, có công trình vệ sinh khép kín | | |
| 1 | Móng ép cọc, khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 1.1 | Nhà mái bằng | m ² | 18.338.000 |
| 1.2 | Nhà mái tôn | m ² | 17.907.000 |
| 1.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 17.526.000 |
| 1.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 17.360.000 |
| 2 | Móng ép cọc, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 2.1 | Nhà mái bằng | m ² | 18.314.000 |
| 2.2 | Nhà mái tôn | m ² | 17.901.000 |
| 2.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 17.544.000 |
| 2.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 17.341.000 |
| 3 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, kết hợp khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 3.1 | Nhà mái bằng | m ² | 17.148.000 |
| 3.2 | Nhà mái tôn | m ² | 16.680.000 |
| 3.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 16.401.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-----|--|----------------|-------------------|
| 3.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 16.220.000 |
| 4 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 4.1 | Nhà mái bằng | m ² | 17.048.000 |
| 4.2 | Nhà mái tôn | m ² | 16.580.000 |
| 4.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 16.301.000 |
| 4.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 16.120.000 |
| II | Nhà ở 4 tầng, cao 14,5m, nền đất, có công trình vệ sinh khép kín | | |
| 1 | Móng ép cọc, khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 1.1 | Nhà mái bằng | m ² | 15.031.000 |
| 1.2 | Nhà mái tôn | m ² | 14.563.000 |
| 1.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 14.284.000 |
| 1.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 14.103.000 |
| 2 | Móng ép cọc, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 2.1 | Nhà mái bằng | m ² | 14.004.000 |
| 2.2 | Nhà mái tôn | m ² | 13.535.000 |
| 2.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 13.257.000 |
| 2.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 13.075.000 |
| 3 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, kết hợp khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 3.1 | Nhà mái bằng | m ² | 14.617.000 |
| 3.2 | Nhà mái tôn | m ² | 14.148.000 |
| 3.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 13.870.000 |
| 3.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 13.688.000 |
| 4 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|------------|--|----------------|-------------------|
| 4.1 | Nhà mái bằng | m ² | 13.495.000 |
| 4.2 | Nhà mái tôn | m ² | 13.027.000 |
| 4.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 12.748.000 |
| 4.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 12.566.000 |
| III | Nhà ở 3 tầng, cao 11,1m, nền đất, có công trình vệ sinh khép kín | | |
| 1 | Móng ép cọc, khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 1.1 | Nhà mái bằng | m ² | 9.953.000 |
| 1.2 | Nhà mái tôn | m ² | 9.484.000 |
| 1.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 9.206.000 |
| 1.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 9.024.000 |
| 2 | Móng ép cọc, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 2.1 | Nhà mái bằng | m ² | 9.857.000 |
| 2.2 | Nhà mái tôn | m ² | 9.389.000 |
| 2.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 9.110.000 |
| 2.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 8.929.000 |
| 3 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, kết hợp khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 3.1 | Nhà mái bằng | m ² | 8.266.000 |
| 3.2 | Nhà mái tôn | m ² | 7.798.000 |
| 3.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 7.519.000 |
| 3.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 7.338.000 |
| 4 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 4.1 | Nhà mái bằng | m ² | 8.154.000 |
| 4.2 | Nhà mái tôn | m ² | 7.685.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-----------|--|----------------|-------------------|
| 4.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 7.407.000 |
| 4.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 7.225.000 |
| IV | Nhà ở 2 tầng, cao 7,5m, nền đất, có công trình vệ sinh khép kín | | |
| 1 | Móng ép cọc, khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 1.1 | Nhà mái bằng | m ² | 8.647.000 |
| 1.2 | Nhà mái tôn | m ² | 8.075.000 |
| 1.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 7.741.000 |
| 1.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 7.448.000 |
| 2 | Móng ép cọc, khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 110mm | | |
| 2.1 | Nhà mái bằng | m ² | 7.347.000 |
| 2.2 | Nhà mái tôn | m ² | 6.831.000 |
| 2.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 6.296.000 |
| 2.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 6.125.000 |
| 3 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, kết hợp khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 3.1 | Nhà mái bằng | m ² | 7.089.000 |
| 3.2 | Nhà mái tôn | m ² | 6.621.000 |
| 3.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 6.342.000 |
| 3.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 6.161.000 |
| 4 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 4.1 | Nhà mái bằng | m ² | 6.515.000 |
| 4.2 | Nhà mái tôn | m ² | 6.047.000 |
| 4.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 5.768.000 |
| 4.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 5.586.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-----|---|----------------|-------------------|
| V | Nhà ở 2 tầng, cao 7,5m, nền đất, không có công trình vệ sinh khép kín | | |
| 1 | Móng ép cọc, khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 1.1 | Nhà mái bằng | m ² | 8.399.000 |
| 1.2 | Nhà mái tôn | m ² | 7.827.000 |
| 1.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 7.493.000 |
| 1.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 7.200.000 |
| 2 | Móng ép cọc, khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 110mm | | |
| 2.1 | Nhà mái bằng | m ² | 7.099.000 |
| 2.2 | Nhà mái tôn | m ² | 6.583.000 |
| 2.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 6.048.000 |
| 2.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 5.877.000 |
| 3 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, kết hợp khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 3.1 | Nhà mái bằng | m ² | 6.841.000 |
| 3.2 | Nhà mái tôn | m ² | 6.373.000 |
| 3.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 6.094.000 |
| 3.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 5.913.000 |
| 4 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 4.1 | Nhà mái bằng | m ² | 6.267.000 |
| 4.2 | Nhà mái tôn | m ² | 5.799.000 |
| 4.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 5.520.000 |
| 4.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 5.338.000 |
| VI | Nhà ở 1 tầng, cao 3,6m, nền đất, có công trình vệ sinh khép kín | | |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|------------|---|----------------|-------------------|
| 1 | Móng ép cọc, khung bê tông cốt thép, tường xây bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 1.1 | Nhà mái bằng | m ² | 5.361.000 |
| 1.2 | Nhà mái tôn | m ² | 5.095.000 |
| 1.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 4.820.000 |
| 1.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 4.424.000 |
| 2 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 2.1 | Nhà mái bằng | m ² | 4.621.000 |
| 2.2 | Nhà mái tôn | m ² | 4.252.000 |
| 2.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 3.974.000 |
| 2.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 3.792.000 |
| 3. | Móng xây bằng đá hoặc gạch, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, dày 110mm xây bỗ trụ 220mm | | |
| 3.1 | Nhà mái bằng | m ² | 4.533.000 |
| 3.2 | Nhà mái tôn | m ² | 4.165.000 |
| 3.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 3.886.000 |
| 3.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 3.705.000 |
| VII | Nhà ở 1 tầng, cao 3,6m, nền đất, không có công trình vệ sinh khép kín | | |
| 1 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung dày 220mm | | |
| 1.1 | Nhà mái bằng | m ² | 4.461.000 |
| 1.2 | Nhà mái tôn | m ² | 4.092.000 |
| 1.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 3.814.000 |
| 1.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 3.632.000 |
| 2 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, xây tường chịu lực bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, dày 110mm xây bỗ trụ 220mm | | |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|------|---|----------------|-------------------|
| 2.1 | Nhà mái bằng | m ² | 4.373.000 |
| 2.2 | Nhà mái tôn | m ² | 4.005.000 |
| 2.3 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 3.726.000 |
| 2.4 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 3.545.000 |
| VIII | Nhà ở 1 tầng, cao 3,3m, nền đất, không có công trình vệ sinh khép kín | | |
| 1 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, xây tường bằng gạch xilicát dày 180mm | | |
| 1.1 | Nhà mái tôn | m ² | 3.469.000 |
| 1.2 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 2.914.000 |
| 1.3 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 2.721.000 |
| 2 | Móng xây bằng đá hoặc gạch, xây tường bằng gạch xi dày 180mm | | |
| 2.1 | Nhà mái tôn | m ² | 3.016.000 |
| 2.2 | Nhà mái ngói 22 viên/m ² | m ² | 2.776.000 |
| 2.3 | Nhà lợp mái fibrô xi măng | m ² | 2.617.000 |
| IX | Nhà tre ngâm, cao 2,5m, nền đất, không bó nền | | |
| 1 | Mái lợp ngói đỏ | | |
| 1.1 | Vách toóc xi | m ² | 703.000 |
| 1.2 | Vách bùn rơm | m ² | 571.000 |
| 1.3 | Tường trình đất | m ² | 649.000 |
| 2 | Mái lợp fibrô xi măng | | |
| 2.1 | Vách toóc xi | m ² | 569.000 |
| 2.2 | Vách bùn rơm | m ² | 436.000 |
| 2.3 | Tường trình đất | m ² | 536.000 |
| 3 | Mái lợp lá cọ | | |
| 1 | Vách toóc xi | m ² | 574.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-----|--|----------------|-------------------|
| 2 | Vách bùn rơm | m ² | 431.000 |
| 3 | Tường trình đất | m ² | 539.000 |
| X | Nhà tre ngâm, cao 2,5m, nền láng vữa xi măng, có bó nền | | |
| 1 | Mái lợp ngói đỏ | | |
| 1.1 | Vách toóc xi | m ² | 775.000 |
| 1.2 | Vách bùn rơm | m ² | 654.000 |
| 1.3 | Tường trình đất | m ² | 730.000 |
| 2 | Mái lợp fibrô xi măng | | |
| 2.1 | Vách toóc xi | m ² | 661.000 |
| 2.2 | Vách bùn rơm | m ² | 535.000 |
| 2.3 | Tường trình đất | m ² | 630.000 |
| 3 | Mái lợp lá cọ | | |
| 3.1 | Vách toóc xi | m ² | 659.000 |
| 3.2 | Vách bùn rơm | m ² | 514.000 |
| 3.3 | Tường trình đất | m ² | 612.000 |
| XI | Nhà cột gỗ tròn nhóm 4-5, cao 2,5m, xà gồ, cầu phong bằng gỗ xẻ nhóm 4-5, nền đất, không bó nền | | |
| 1 | Mái lợp ngói đỏ | | |
| 1.1 | Vách toóc xi | m ² | 808.000 |
| 1.2 | Vách bùn rơm | m ² | 716.000 |
| 1.3 | Tường trình đất | m ² | 759.000 |
| 2 | Mái lợp fibrô xi măng | | |
| 2.1 | Vách toóc xi | m ² | 665.000 |
| 2.2 | Vách bùn rơm | m ² | 578.000 |
| 2.3 | Tường trình đất | m ² | 610.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-------------|---|----------------|-------------------|
| 3 | Mái lợp lá cọ | | |
| 3.1 | Vách toóc xi | m ² | 628.000 |
| 3.2 | Vách bùn rom | m ² | 554.000 |
| 3.3 | Tường trình đất | m ² | 593.000 |
| XII | Nhà cột gỗ tròn nhóm 4-5, cao 2,5m, xà gồ, cầu phong bằng gỗ xẻ nhóm 4-5, nền láng vữa xi măng, có bó nền | | |
| 1 | Mái lợp ngói đỏ | | |
| 1.1 | Vách toóc xi | m ² | 899.000 |
| 1.2 | Vách bùn rom | m ² | 807.000 |
| 1.3 | Tường trình đất | m ² | 839.000 |
| 2 | Mái lợp fibrô xi măng | | |
| 2.1 | Vách toóc xi | m ² | 741.000 |
| 2.2 | Vách bùn rom | m ² | 677.000 |
| 2.3 | Tường trình đất | m ² | 709.000 |
| 3 | Mái lợp lá cọ | | |
| 3.1 | Vách toóc xi | m ² | 730.000 |
| 3.2 | Vách bùn rom | m ² | 627.000 |
| 3.3 | Tường trình đất | m ² | 665.000 |
| XIII | Nhà sàn, cột gỗ tròn nhóm 4-5, xuyên gỗ, đầm sàn, xà gồ, cầu phong bằng gỗ xẻ nhóm 4-5, không có vách, nền đất | | |
| 1 | Mái lợp ngói đỏ | m ² | 821.000 |
| 2 | Mái lợp phibrô xi măng | m ² | 690.000 |
| 3 | Mái lợp lá cọ | m ² | 675.000 |
| | PHỤ LỤC II | | |
| | ĐƠN GIÁ BỘI THƯỜNG CÁC CÔNG TÁC XÂY LẮP | | |
| I | CÔNG TÁC BÊ TÔNG | | |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------------|
| 1 | Bê tông nền sỏi, đá 1x2 mác 200 | m ³ | 1.449.000 |
| 2 | Bê tông nền sỏi, đá 1x2 mác 150 | m ³ | 1.352.000 |
| 3 | Bê tông cốt thép cột, tiết diện cột $\leq 0,2m^2$ cao $\leq 16m$ đá 1x2, mác 200 | m ³ | 10.818.000 |
| 4 | Bê tông cốt thép đầm đá 1x2 mác 200 | m ³ | 9.721.000 |
| 5 | Bê tông cốt thép sảnh, ban công, sàn mái chiều dày 10-12cm, đá 1x2 mác 200 | m ² | 1.026.000 |
| 6 | Bê tông cốt thép ô văng, sê nô, máng thượng chiều dày 10-12cm đá 1x2 mác 200 | m ² | 471.000 |
| 7 | Bê tông cốt thép tâm đan, chiều dày 10-12cm, đá 1x2, mác 200 | m ² | 317.000 |
| 8 | Bê tông gạch vỡ vữa tam hợp mác 50 | m ³ | 666.000 |
| II CÔNG TÁC CẤP THOÁT NƯỚC | | | |
| 1 | Cấp thoát nước vào tầng 1 nhà có bếp công trình vệ sinh khép kín | m ² sàn | 137.000 |
| 2 | Cấp thoát nước vào tầng 2 trở lên nhà có bếp, công trình vệ sinh khép kín | m ² sàn | 92.000 |
| III CÔNG TÁC ĐÀO, ĐẮP ĐẤT | | | |
| 1 ĐÀO ĐẤT | | | |
| 1.1 | Đào đất khối lượng $\leq 150m^3$ đầu | m ³ | 111.000 |
| 1.2 | Đào đất khối lượng $> 150m^3$ đến $\leq 300m^3$ | | |
| | - Khối lượng $150m^3$ đầu | m ³ | 111.000 |
| | - Khối lượng $> 150m^3$ đến $\leq 300m^3$ | m ³ | 49.000 |
| 1.3 | Đào đất khối lượng $> 300m^3$ | | |
| | - Khối lượng $150m^3$ đầu | m ³ | 111.000 |
| | - Khối lượng $> 150m^3$ đến $\leq 300m^3$ | m ³ | 49.000 |
| | - Khối lượng $> 300m^3$ | m ³ | 30.000 |
| 2 ĐẮP ĐẤT | | | |
| 2.1 | Đắp đất công trình khối lượng $\leq 150m^3$ đầu | m ³ | 98.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-----------|---|-------|-------------------|
| 2.2 | Đắp đất công trình khối lượng $>150m^3$ đến $\leq 300m^3$ | | |
| | - Khối lượng $150m^3$ đầu | m^3 | 98.000 |
| | - Khối lượng $>150m^3$ đến $\leq 300m^3$ | m^3 | 44.000 |
| 2.3 | Đắp đất công trình khối lượng $> 300 m^3$ | | |
| | - Khối lượng $150m^3$ đầu | m^3 | 98.000 |
| | - Khối lượng $>150m^3$ đến $\leq 300m^3$ | m^3 | 44.000 |
| | - Khối lượng $>300m^3$ | m^3 | 18.000 |
| IV | CÔNG TÁC LÀM GIÉNG | | |
| 1 | Giếng đào, đường kính $\leq 1m$, sâu $\leq 8m$ | m^3 | 498.000 |
| 2 | Giếng đào, đường kính $\leq 1m$, sâu $> 8m$ | m^3 | 523.000 |
| 3 | Giếng đào, đường kính $> 1m$, sâu $\leq 8m$ | m^3 | 401.000 |
| 4 | Giếng đào, đường kính $> 1m$, sâu $> 8m$ | m^3 | 421.000 |
| 5 | Giếng khoan độ sâu $\leq 45m$ (đã có ống bao) | m | 171.000 |
| 6 | Giếng khoan độ sâu $> 45m$ (đã có ống bao) | m | 190.000 |
| V | CÔNG TÁC LÁNG VỮA | | |
| 1 | Láng nền sàn có đánh màu dày 2cm vữa xi măng mác 75 | m^2 | 52.000 |
| 2 | Láng granitô nền sàn vữa xi măng mác 50 | m^2 | 492.000 |
| 3 | Láng granitô cầu thang vữa xi măng mác 50 | m^2 | 890.000 |
| VI | CÔNG TÁC LÁT GẠCH ĐÁ | | |
| 1 | Lát gạch chỉ vữa xi măng mác 75 | m^2 | 115.000 |
| 2 | Lát đá granit bậc tam cấp, bậc cầu thang mặt bệ các loại vữa xi măng mác 75 | m^2 | 692.000 |
| 3 | Lát đá cẩm thạch, đá hoa cương vữa xi măng mác 75 | m^2 | 747.000 |
| 4 | Lát gạch lá nem 200mm x 200mm vữa xi măng mác 75 | m^2 | 120.000 |
| 5 | Lát gạch xi măng hoa 200mm x 200mm vữa xi măng mác 75 | m^2 | 126.000 |
| 6 | Lát gạch Viglacera 200mm x 200mm vữa xi măng mác 75 | m^2 | 164.000 |
| 7 | Lát gạch hoa Trung Quốc 300mm x 300mm vữa xi măng mác 75 | m^2 | 174.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-----|---|----------------|-------------------|
| 8 | Lát gạch ceramic 300mm x 300mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 177.000 |
| 9 | Lát gạch ceramic 400mm x 400mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 199.000 |
| 10 | Lát gạch ceramic 500mm x 500mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 199.000 |
| 11 | Lát gạch ceramic 600mm x 600mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 237.000 |
| 12 | Lát gạch ceramic 800mm x 800mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 256.000 |
| 13 | Lát gạch granit 400mm x 400mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 269.000 |
| 14 | Lát gạch granit 500mm x 500mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 278.000 |
| 15 | Lát gạch granit 600mm x 600mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 289.000 |
| 16 | Lát gạch granit 800mm x 800mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 304.000 |
| 17 | Lát gạch thẻ 5cm x 10cm x 20cm vữa xi măng mác 75 | m ² | 101.000 |
| 18 | Lát gạch chống nóng 22cm x 10,5cm x 15cm 4 lõi vữa xi măng mác 75 | m ² | 200.000 |
| 19 | Lát gạch đất nung 300mm x 300mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 110.000 |
| 20 | Lát gạch đất nung 350mm x 350mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 162.000 |
| 21 | Lát gạch đất nung 400mm x 400mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 207.000 |
| VII | CÔNG TÁC LÀM MÁI (tính toán cho mái nhà để ở theo tiêu chuẩn, bao gồm công tác sản xuất và lắp dựng vì kèo, xà gồ, công tác lợp mái) | | |
| 1 | Lợp mái ngói đất nung 22 viên/m ² cao ≤4m | m ² | 396.000 |
| 2 | Lợp mái ngói đất nung 13 viên/m ² cao ≤16m | m ² | 396.000 |
| 3 | Lợp mái ngói xi măng 22 viên/m ² cao ≤16m | m ² | 309.000 |
| 4 | Lợp mái bằng fibrô xi măng, xà gồ gỗ mõ | m ² | 241.000 |
| 5 | Lợp mái bằng tôn xà gồ thép U80mm x 40mm x 3mm | m ² | 350.000 |
| 6 | Lợp mái bằng tôn xà gồ gỗ mõ | m ² | 200.000 |
| 7 | Lợp mái bằng tôn xà gồ tre | m ² | 158.000 |
| 8 | Lợp mái bằng tấm nhựa | m ² | 250.000 |
| 9 | Lợp mái lá cọ buộc đòn tay, rui mè, đánh nóc | m ² | 97.000 |
| 10 | Lợp mái bằng tôn lạnh | m ² | 400.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-------------|--|----------------|-------------------|
| 11 | Lợp mái bằng tôn xốp (tôn mát) | m ² | 450.000 |
| VIII | CÔNG TÁC LỢP MÁI TÔN (SÂN, VƯỜN,...) | | |
| 1 | Tôn dày 0,3mm | m ² | 157.000 |
| 2 | Tôn dày 0,32mm | m ² | 163.000 |
| 3 | Tôn dày 0,35mm | m ² | 176.000 |
| 4 | Tôn dày 0,37mm | m ² | 183.000 |
| 5 | Tôn dày 0,4mm | m ² | 192.000 |
| 6 | Tôn dày 0,42mm | m ² | 203.000 |
| 7 | Tôn dày 0,45mm | m ² | 212.000 |
| 8 | Tôn dày 0,47mm | m ² | 275.000 |
| 9 | Tôn dày 0,5mm | m ² | 305.000 |
| 10 | Tôn dày 0,6mm | m ² | 365.000 |
| IX | CÔNG TÁC ỐP GẠCH ĐÁ | | |
| 1 | Ốp tường, trụ, cột gạch liên danh 150mm x 300mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 364.000 |
| 2 | Ốp tường, trụ, cột gạch liên danh 200mm x 300mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 346.000 |
| 3 | Ốp tường, trụ, cột gạch liên danh 300mm x 300mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 335.000 |
| 4 | Ốp tường, trụ, cột gạch liên danh 400mm x 400mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 349.000 |
| 5 | Ốp tường, trụ, cột gạch liên danh 500mm x 500mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 364.000 |
| 6 | Ốp tường, trụ, cột gạch liên danh 600mm x 600mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 376.000 |
| 7 | Ốp tường, trụ, cột gạch liên danh 450mm x 900mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 371.000 |
| 8 | Ốp tường, trụ, cột gạch liên danh 600mm x 900mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 375.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|----|---|----------------|-------------------|
| 9 | Óp tường, trụ, cột bằng đá xẻ kích thước 200mm x 200mm, vữa xi măng mác 75 | m ² | 659.000 |
| 10 | Óp đá granit nhân tạo vào tường dùng vữa xi măng mác 100 hoặc sử dụng keo dán, chít mạch bằng silicon | m ² | 700.000 |
| 11 | Óp đá granit tự nhiên vào tường dùng vữa xi măng mác 100 hoặc sử dụng keo dán, chít mạch bằng silicon | m ² | 500.000 |
| 12 | Óp đá granit tự nhiên vào tường dùng móc inox, chít mạch bằng silicon | m ² | 450.000 |
| 13 | Óp chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch liên danh 120mm x 300mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 311.000 |
| 14 | Óp chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch liên danh 120mm x 400mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 310.000 |
| 15 | Óp chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch liên danh 120mm x 500mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 298.000 |
| 16 | Óp chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch liên danh 150mm x 150mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 317.000 |
| 17 | Óp chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch liên danh 150mm x 300mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 316.000 |
| 18 | Óp chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch liên danh 200mm x 400mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 282.000 |
| 19 | Óp chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch liên danh 150mm x 500mm vữa xi măng mác 75 | m ² | 304.000 |
| X | CÔNG TÁC TRÁT | | |
| 1 | Trát tường dày 1,5cm vữa xi măng mác 75 | m ² | 92.000 |
| 2 | Trát tường dày 1,5cm vữa xi măng mác 50 | m ² | 89.000 |
| 3 | Trát tường dày 1,5cm vữa tam hợp mác 25 | m ² | 87.000 |
| 4 | Trát tường dày 1,5cm vữa tam hợp mác 50 | m ² | 90.000 |
| 5 | Trát, đắp gờ, phào, chỉ vữa xi măng mác 75 | m | 37.000 |
| 6 | Trát vẩy tường chống vang vữa xi măng mác 75 | m ² | 141.000 |
| 7 | Trát đá rửa tường vữa xi măng mác 75 | m ² | 292.000 |
| 8 | Trát đá rửa trụ, cột vữa xi măng mác 75 | m ² | 308.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|------------|---|----------------|-------------------|
| 9 | Trát granitô thành ô văng, sê nô, diềm che nắng dày 1,5cm vữa xi măng mác 75 | m ² | 570.000 |
| XI | CÔNG TÁC LÀM TRẦN NHÀ | | |
| 1 | Làm trần cốt ép | m ² | 187.000 |
| 2 | Làm trần bằng trần nhựa phẳng | m ² | 240.000 |
| 3 | Làm trần bằng tấm trần nhựa hoa văn 50cm x 50cm | m ² | 233.000 |
| 4 | Làm trần vôi rom | m ² | 258.000 |
| 5 | Làm trần gỗ dán | m ² | 232.000 |
| 6 | Làm trần ván ép | m ² | 258.000 |
| 7 | Làm trần xốp | m ² | 108.000 |
| 8 | Thi công trần gỗ công nghiệp | m ² | 380.000 |
| 9 | Làm trần mè gỗ nhóm 4-5 cao ≤4m | m ² | 476.000 |
| 10 | Làm trần mè gỗ nhóm 4-5 cao >4m | m ² | 499.000 |
| 11 | Làm trần bằng tấm trần thạch cao hoa văn 50cmx50cm (trần thả) | m ² | 230.000 |
| 12 | Làm trần thạch cao (trần đắp) | m ² | 350.000 |
| 13 | Làm trần bằng tôn | m ² | 220.000 |
| 14 | Làm trần bằng gỗ nhóm II (trần gỗ pomu, gỗ lim, gỗ nghiến...) | m ² | 2.142.000 |
| 15 | Làm trần bằng gỗ nhóm III (trần gỗ sao, dổi...) | m ² | 1.307.000 |
| 16 | Làm trần bằng gỗ nhóm IV (trần gỗ mít, mỡ...) | m ² | 1.030.000 |
| XII | CÔNG TÁC LÀM VÁCH | | |
| 1 | Vách toóc xi | m ² | 156.000 |
| 2 | Vách bùn rom | m ² | 96.000 |
| 3 | Làm vách ngăn bằng gỗ ván ghép khít dày 1,5cm | m ² | 201.000 |
| 4 | Làm vách ngăn bằng gỗ ván chòng mí dày 2,0cm | m ² | 299.000 |
| 5 | Làm vách bằng tấm thạch cao d=12mm | m ² | 619.000 |
| 6 | Vách ngăn bằng cốt ép, khung gỗ | m ² | 186.000 |
| 7 | Vách bằng cây nứa tép, khung hộp | m ² | 70.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-------------|--|----------------|-------------------|
| 8 | Vách ngăn bằng cây trúc, cây vầu nhỏ khung hóp | m ² | 145.000 |
| 9 | Vách ngăn bằng tôn, khung | m ² | 210.000 |
| 10 | Vách ngăn bằng tấm aluminum khung nhôm, nhựa các loại | m ² | 450.000 |
| XIII | CÔNG TÁC XÂY GẠCH | | |
| 1 | Xây móng bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều dày ≤33cm vữa tam hợp mác 75 | m ³ | 1.473.000 |
| 2 | Xây móng bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều dày >33cm vữa tam hợp mác 75 | m ³ | 1.419.000 |
| 3 | Xây tường thẳng bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều dày ≤11cm cao ≤4m vữa tam hợp mác 25 | m ³ | 1.597.000 |
| 4 | Xây tường thẳng bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều dày ≤11cm cao ≤4m vữa tam hợp mác 50 | m ³ | 1.755.000 |
| 5 | Xây tường thẳng bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều dày ≤11cm cao ≤16m vữa tam hợp mác 25 | m ³ | 1.658.000 |
| 6 | Xây tường thẳng bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều dày ≤11cm cao ≤16m vữa tam hợp mác 50 | m ³ | 1.825.000 |
| 7 | Xây tường thẳng bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều dày ≤33cm cao ≤4m vữa tam hợp mác 25 | m ³ | 1.419.000 |
| 8 | Xây tường thẳng bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều dày ≤33cm cao ≤4m vữa tam hợp mác 50 | m ³ | 1.560.000 |
| 9 | Xây tường thẳng bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều dày ≤33cm cao ≤16m vữa tam hợp mác 25 | m ³ | 1.547.000 |
| 10 | Xây tường thẳng bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều dày ≤33cm cao ≤16m vữa tam hợp mác 50 | m ³ | 1.603.000 |
| 11 | Xây các bộ phận kết cấu phức tạp khác bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều cao ≤4m vữa xi măng mác 75 | m ³ | 2.045.000 |
| 12 | Xây các bộ phận kết cấu phức tạp khác bằng gạch đỏ hoặc gạch không nung, chiều cao ≤16m vữa xi măng mác 75 | m ³ | 2.189.000 |
| 13 | Xây móng gạch silicát chiều dày ≤33cm, vữa xi măng mác 75, xi măng PCB30 | m ³ | 1.360.000 |
| 14 | Xây móng gạch silicát chiều dày >33cm, vữa xi măng mác 75, xi măng PCB30 | m ³ | 1.280.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|------------|--|----------------|-------------------|
| 15 | Xây tường bằng gạch silicát dày ≤33cm, cao ≤4m vữa xi măng mác 50 | m ³ | 1.292.000 |
| 16 | Xây tường bằng gạch silicát dày <33cm, cao ≤16m vữa tam hợp mác 50 | m ³ | 1.385.000 |
| 17 | Xây tường bằng gạch silicát dày >33cm, cao ≤4m vữa xi măng mác 50 | m ³ | 1.231.000 |
| 18 | Xây tường bằng gạch silicát dày >33cm, cao ≤16m vữa xi măng mác 50 | m ³ | 1.418.000 |
| 19 | Xây tường bằng gạch xi dày ≤33cm, cao ≤4m vữa tam hợp mác 25 | m ³ | 1.446.000 |
| 20 | Xây tường bằng gạch xi dày >33cm, cao ≤4m vữa tam hợp mác 50 | m ³ | 1.130.000 |
| 21 | Xây tường bằng gạch xi dày >33cm, cao ≤4m vữa xi măng mác 50 | m ³ | 1.066.000 |
| 22 | Xây tường bằng gạch xi dày >33cm, cao ≤16m vữa xi măng mác 75 | m ³ | 1.350.000 |
| 23 | Xây lò nung vật liệu xây dựng bằng gạch mộc + bùn | m ³ | 483.000 |
| 24 | Xây lò nung vật liệu xây dựng bằng gạch loại B + bùn | m ³ | 820.000 |
| XIV | CÔNG TÁC XÂY ĐÁ, XÉP ĐÁ | | |
| 1 | Xây móng đá hộc dày ≤60cm vữa xi măng mác 50 | m ³ | 1.146.000 |
| 2 | Xây móng đá hộc dày >60cm vữa xi măng mác 75 | m ³ | 1.186.000 |
| 3 | Xây tường thẳng đá hộc dày ≤60cm, cao ≤2m vữa xi măng mác 50 | m ³ | 1.130.000 |
| 4 | Xây tường thẳng đá hộc dày ≤60cm, cao >2m vữa xi măng mác 50 | m ³ | 1.276.000 |
| 5 | Xây tường đá mỏ, đá cuội vữa xi măng mác 50, dày ≤60cm, cao ≤2m | m ³ | 977.000 |
| 6 | Xây tường đá mỏ, đá cuội vữa xi măng mác 50, dày ≤60cm, cao >2m | m ³ | 1.159.000 |
| 7 | Xây tường đá mỏ, đá cuội vữa tam hợp mác 10, dày ≤60cm, cao ≤2m | m ³ | 928.000 |
| 8 | Xếp đá khan không chít mạch mặt bằng | m ³ | 645.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-----------|--|----------------|-------------------|
| 9 | Xếp đá khan có chít mạch mặt bằng, vữa xi măng mác 50 | m ³ | 1.110.000 |
| 10 | Xếp đá mỏ, đá cuội khan không chít mạch mặt bằng | m ³ | 453.000 |
| 11 | Xếp đá mỏ, đá cuội khan có chít mạch mặt bằng, vữa xi măng mác 50 | m ³ | 841.000 |
| XV | CÔNG TÁC XÂY LẮP KHÁC | | |
| 1 | Hiên tây bê tông cốt thép | m ² | 1.950.000 |
| 2 | Dán ngói mũi hài 75 viên/m ² trên mái nghiêng bê tông | m ² | 341.000 |
| 3 | Dán ngói 22 viên/m ² trên mái nghiêng bê tông | m ² | 417.000 |
| 4 | Làm mặt sàn gỗ ván dày 2cm | m ² | 436.000 |
| 5 | Nền cơ vôi | m ² | 34.000 |
| 6 | Chạm khắc trên kết cấu của nhà gỗ | m ² | 350.000 |
| 7 | Gia công và đóng chân tường bằng gỗ kích thước 2cm x 10cm | m | 49.000 |
| 8 | Quét vôi ve 01 nước trắng, 02 nước màu | m ² | 11.000 |
| 9 | Sơn tường nhà | m ² | 50.000 |
| 10 | Bả ma tút vào tường | m ² | 85.000 |
| 11 | Sơn chống thấm tường | m ² | 128.000 |
| 12 | Lan can cầu thang gỗ nghiến cao 700mm - 760mm (bao gồm tay vịn lan can và con tiện bằng gỗ nghiến) | m | 850.000 |
| 13 | Trụ cầu thang gỗ nghiến cao từ 1m - 1,2m, đường kính đế 400mm (đã lắp đặt hoàn chỉnh) | cái | 1.250.000 |
| 14 | Gia công ốp gỗ cầu thang bằng gỗ nghiến | m ² | 777.000 |
| 15 | Gia công ốp chân tường bằng gỗ định cao 800mm | m ² | 937.000 |
| 16 | Gia công và đóng chân tường bằng gỗ mít KT 2x20cm | m | 105.000 |
| 17 | Gia công và đóng chân tường bằng gỗ Lim KT 2x20cm | m | 172.000 |
| 18 | Con tiện lan can bằng gỗ nghiến cao 650mm | cái | 69.000 |
| 19 | Con tiện lan can bằng sứ | cái | 12.000 |
| 20 | Con tiện lan can bằng bê tông | cái | 12.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|--------------------|---|----------------|-------------------|
| 21 | Lưới thép B40 dày 2mm | m ² | 69.000 |
| 22 | Sàn xuất lắp dựng cửa bằng nứa đan lóng đôi | m ² | 120.000 |
| 23 | Sàn xuất lắp dựng cột gỗ, toang gỗ chuồng trâu, gỗ tròn nhóm 4-5 | m ³ | 1.170.000 |
| 24 | Song cửa gỗ nghiến 7 song, 2 đố | bộ | 261.000 |
| 25 | Song cửa 7 song, 2 đố gỗ nhóm 4-5 | bộ | 196.000 |
| 26 | Cổng Inox 304 khung hộp, nan hộp, sen hoa inox 304 | m ² | 2.150.000 |
| 27 | Cổng Inox 201 khung hộp, nan hộp, sen hoa inox 201 | m ² | 1.500.000 |
| 28 | Cổng bằng thép hộp, sen hoa, nan bằng thép (đã sơn) | m ² | 1.150.000 |
| 29 | Lan can cầu thang bằng Inox 304 (gồm cả trụ) | m | 1.450.000 |
| 30 | Lan can cầu thang bằng kính kết hợp trụ và tay bằng inox 304 | m | 1.650.000 |
| 31 | Hàng rào khung hộp kết hợp nan bằng inox 201 | m ² | 1.250.000 |
| 32 | Hàng rào khung thép hộp kết hợp nan bằng thép | m ² | 850.000 |
| 33 | Bia mộ khắc có ảnh | bia | 800.000 |
| 34 | Bia mộ khắc không có ảnh | bia | 600.000 |
| PHỤ LỤC III | | | |
| | ĐƠN GIÁ BỘI THƯỜNG VẬT LIỆU XÂY DỰNG: CỬA CÁC LOẠI, ĐIỆN, ĐƯỜNG ỐNG, THIẾT BỊ VỆ SINH VÀ VẬT LIỆU KHÁC | | |
| I | CỬA GỖ CÁC LOẠI ĐÃ SƠN, KHÔNG CÓ SEN HOA SẮT | | |
| 1 | Cửa gỗ Đinh, Lim dày 4cm, véc ni sơn bóng | | |
| 1.1 | Cửa gỗ Đinh pano kính màu 5mm (ô kính 250mm x 250mm) | m ² | 3.483.000 |
| 1.2 | Cửa đi gỗ Đinh panô đặc | m ² | 3.225.000 |
| 1.3 | Cửa đi panô chớp | m ² | 3.303.000 |
| 1.4 | Cửa sổ gỗ Đinh panô kính màu 5mm (250mm x 250mm) | m ² | 3.349.000 |
| 1.5 | Cửa sổ panô đặc gỗ Đinh | m ² | 3.179.000 |
| 1.6 | Cửa sổ chớp gỗ đinh | m ² | 2.696.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|----------|--|----------------|-------------------|
| 2 | Cửa gỗ Nghiến dày 4cm, véc ni sơn bóng | | |
| 2.1 | Cửa đi gỗ Nghiến panô kính màu 5mm (ô kính 250mm x 250mm) | m ² | 2.696.000 |
| 2.2 | Cửa đi chớp gỗ Nghiến | m ² | 2.574.000 |
| 2.3 | Cửa sổ gỗ Nghiến panô kính màu 5mm (ô kính 250mm x 250mm) | m ² | 2.580.000 |
| 2.4 | Cửa sổ chớp gỗ Nghiến | m ² | 2.465.000 |
| 3 | Cửa gỗ Chò Chỉ dày 4cm, véc ni sơn bóng | | |
| 3.1 | Cửa gỗ Chò chỉ pano kính màu 5mm (ô kính 250mm x 250mm) | m ² | 2.110.000 |
| 3.2 | Cửa đi gỗ Chò Chỉ panô đặc | m ² | 2.031.000 |
| 3.3 | Cửa đi chớp gỗ Chò Chỉ | m ² | 2.109.000 |
| 3.4 | Cửa sổ gỗ Chò Chỉ panô kính màu 5mm (250mm x 250mm) | m ² | 2.026.000 |
| 3.5 | Cửa sổ panô đặc gỗ Chò Chỉ | m ² | 1.953.000 |
| 3.6 | Cửa sổ chớp gỗ Chò Chỉ | m ² | 2.031.000 |
| 4 | Cửa gỗ Dổi, De dày 4cm, véc ni sơn bóng | | |
| 4.1 | Cửa gỗ Dổi, De pano kính màu 5mm (ô kính 250mm x 250mm) | m ² | 2.110.000 |
| 4.2 | Cửa đi gỗ Dổi, De panô đặc | m ² | 2.031.000 |
| 4.3 | Cửa đi chớp gỗ Dổi De | m ² | 2.109.000 |
| 4.4 | Cửa sổ gỗ Dổi, De panô kính màu 5mm (250mm x 250mm) | m ² | 2.026.000 |
| 4.5 | Cửa sổ panô đặc gỗ Dổi De | m ² | 1.953.000 |
| 4.6 | Cửa sổ chớp gỗ Dổi De | m ² | 2.031.000 |
| 5 | Cửa gỗ Sao dày 4cm, véc ni sơn bóng | | |
| 5.1 | Cửa gỗ Sao pano kính màu 5mm (ô kính 250mm x 250mm) | m ² | 1.440.000 |
| 5.2 | Cửa đi gỗ Sao panô đặc | m ² | 1.411.000 |
| 5.3 | Cửa đi chớp gỗ Sao | m ² | 1.489.000 |
| 5.4 | Cửa sổ gỗ Sao panô kính màu 5mm (ô kính 250mm x 250mm) | m ² | 1.374.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|----------|---|----------------|-------------------|
| 5.5 | Cửa sổ panô đặc gỗ Sao | m ² | 1.344.000 |
| 5.6 | Cửa sổ chớp gỗ Sao | m ² | 1.422.000 |
| 6 | Cửa gỗ Dẻ, Kháo dày 4cm, véc ni sơn bóng | | |
| 6.1 | Cửa gỗ Dẻ, Kháo pano kính màu 5mm (ô kính 250mm x 250mm) | m ² | 938.000 |
| 6.2 | Cửa đi gỗ Dẻ, Kháo panô đặc | m ² | 945.000 |
| 6.3 | Cửa đi chớp gỗ Dẻ, Kháo | m ² | 945.000 |
| 6.4 | Cửa sổ gỗ Dẻ, Kháo panô kính màu 5mm (ô kính 250mm x 250mm) | m ² | 871.000 |
| 6.5 | Cửa sổ panô đặc gỗ Dẻ, Kháo | m ² | 879.000 |
| 6.6 | Cửa sổ chớp gỗ Dẻ, Kháo | m ² | 879.000 |
| 7 | Cửa gỗ Hồng Sắc dày 4cm, véc ni sơn bóng | | |
| 7.1 | Cửa gỗ Hồng Sắc pano kính màu 5mm (ô kính 250mmx250mm) | m ² | 686.000 |
| 7.2 | Cửa đi gỗ Hồng Sắc panô đặc | m ² | 667.000 |
| 7.3 | Cửa đi chớp gỗ Hồng Sắc | m ² | 667.000 |
| 7.4 | Cửa sổ gỗ Hồng Sắc panô kính màu 5mm (ô kính 250mmx250mm) | m ² | 619.000 |
| 7.5 | Cửa sổ panô đặc gỗ Hồng Sắc | m ² | 600.000 |
| 7.6 | Cửa sổ chớp gỗ Hồng Sắc | m ² | 600.000 |
| 8 | Các loại cửa khác | | |
| 8.1 | Cửa ván ghép | m ² | 303.000 |
| 8.2 | Cửa nhựa khung | m ² | 382.000 |
| 8.3 | Cửa nhựa xếp | m ² | 121.000 |
| 9 | Nẹp khuôn cửa | m ² | |
| 9.1 | Nẹp cửa gỗ Lim rộng 3cm-4cm | m | 38.000 |
| 9.2 | Nẹp cửa gỗ Đinh rộng 3cm-4cm | m | 31.000 |
| 9.3 | Nẹp cửa gỗ Dổi rộng 3cm-4cm | m | 26.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|------------|---|----------------|-------------------|
| 9.4 | Nẹp cửa gỗ De, Sáu, Keo, Bạch đàn, Xoan rộng 3cm-4cm | m | 18.000 |
| II | KHUÔN CỦA GỖ CÁC LOẠI | | |
| 1 | Gỗ Đinh, Lim | | |
| 1.1 | 250mm x 60mm | m | 926.000 |
| 1.2 | 140mm x 60mm | m | 842.000 |
| 1.3 | 100mm x 70mm | m | 675.000 |
| 1.4 | 100mm x 60mm | m | 641.000 |
| 2 | Gỗ Nghiến, Lát | | |
| 2.1 | 250mm x 60mm | m | 759.000 |
| 2.2 | 140mm x 60mm | m | 641.000 |
| 2.3 | 100mm x 70mm | m | 540.000 |
| 2.4 | 100mm x 60mm | m | 508.000 |
| 3 | Gỗ Chò Chỉ, Sao | | |
| 3.1 | 250mm x 60mm | m | 708.000 |
| 3.2 | 140mm x 60mm | m | 591.000 |
| 3.3 | 100mm x 70mm | m | 508.000 |
| 3.4 | 100mm x 60mm | m | 474.000 |
| 4 | Gỗ Dẽ, Kháo | | |
| 4.1 | 250mm x 60mm | m | 508.000 |
| 4.2 | 140mm x 60mm | m | 424.000 |
| 4.3 | 100mm x 70mm | m | 339.000 |
| 4.4 | 100mm x 60mm | m | 290.000 |
| III | CỬA VÁCH KÍNH KHUNG NHÔM, CỬA CUỐN, THỦY LỰC LẮP ĐẶT HOÀN THIỆN | | |
| 1 | Vách nhôm Trung Quốc (25x50) mm. Kính Đáp Cầu 5mm loại ô kích thước 800mm x 1300mm | m ² | 832.000 |
| 2 | Vách nhôm Trung Quốc (76x38) mm. Kính Đáp Cầu dày 5mm loại ô kích thước 1300mm x 800mm | m ² | 913.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|------|--|----------------|-------------------|
| 3 | Vách nhôm Trung Quốc (25x50) mm. Kính Đáp Cầu dày 5ly loại ô kích thước 1000mm x 750mm | m ² | 849.000 |
| 4 | Cửa liền vách nhôm trung quốc 25mm x 76mm, kính asia 5mm | m ² | 978.000 |
| 5 | Cửa khung nhôm Đài Loan bung nhựa Đài Loan | m ² | 1.055.000 |
| 6 | Cửa đi cánh mở khung nhôm màu Đài Loan 76mm x 50mm kính nhạt 5mm màu xanh đen | m ² | 1.025.000 |
| 7 | Cửa đi cánh mở khung nhôm trắng Đài Loan 76mm x 38mm kính nhạt 5mm màu trắng | m ² | 1.010.000 |
| 8 | Cửa đi cánh lùa khung nhôm màu Đài Loan 76mm x 38mm kính nhạt 5mm màu trắng | m ² | 1.056.000 |
| 9 | Cửa đi cánh lùa khung nhôm màu Đài Loan 76mm x 38mm bung nhôm lá | m ² | 1.025.000 |
| 10 | Cửa thuỷ lực kính Nhật 10mm | m ² | 993.000 |
| 11 | Cửa thuỷ lực kính Nhật 12mm | m ² | 1.041.000 |
| 12 | Cửa cuốn tấm liền AUST-ROOL | m ² | |
| 12.1 | Cửa cuốn tấm liền sóng vuông CB (Seriess 1) | m ² | 932.000 |
| 12.2 | Cửa cuốn tấm liền sóng vuông AP (Seriess 2) | m ² | 782.000 |
| 12.3 | Cửa cuốn tấm liền sóng vuông TM (Seriess 3) | m ² | 640.000 |
| 13 | Cửa cuốn khe thoáng ALU -ROOL | m ² | |
| 13.1 | Khe thoáng nan A50i dày 1,4mm ± 5% | m ² | 2.380.000 |
| 13.2 | Khe thoáng nan A48 dày 1,1mm ± 5% | m ² | 2.086.000 |
| 13.3 | Khe thoáng nan A48e dày 0,9mm ± 5% | m ² | 1.599.000 |
| 13.4 | Khe thoáng nan A49i dày 0,9mm ± 5% | m ² | 1.465.000 |
| 14 | Mô tơ dùng cho cửa tấm liền AUST-ROOL | | |
| 14.1 | Bộ tời ARG.P-1 (Dùng cho cửa có diện tích <12m ²) | bộ | 5.505.000 |
| 14.2 | Bộ tời ARG.P-2 (Dùng cho cửa có diện tích từ 12m ² đến 30m ²) | bộ | 6.392.000 |
| 15 | Mô tơ dùng cho cửa khe thoáng ALU -ROOL | | |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|------|--|----------------|-------------------|
| 15.1 | Bộ tời AUSTDOOR AK 300A sức nâng 300kg | bộ | 4.795.000 |
| 15.2 | Bộ tời AUSTDOOR AK 500A sức nâng 500kg | bộ | 5.061.000 |
| 16 | Phụ kiện cửa | | |
| 16.1 | Bản lề VVP | cái | 1.837.000 |
| 16.2 | Bản lề 533Z | cái | 3.267.000 |
| 16.3 | Bản lề 313Z | cái | 2.553.000 |
| 16.4 | Tay nắm + khóa | bộ | 1.532.000 |
| IV | CÁC LOẠI CỬA SẮT, SEN HOA SẮT LẮP ĐẶT HOÀN THIỆN | | |
| 1 | Cửa sắt xếp thành phẩm | | |
| 1.1 | Cửa sắt xếp U 2mm không bọc tôn | m ² | 745.000 |
| 1.2 | Cửa sắt xếp U 3mm không bọc tôn | m ² | 784.000 |
| 1.3 | Cửa sắt xếp U 2mm bọc tôn hoa | m ² | 1.110.000 |
| 1.4 | Cửa sắt xếp U 3mm bọc tôn hoa | m ² | 1.162.000 |
| 2 | Sen hoa sắt dẹt thành phẩm loại 5,8-7,0kg/m² | m ² | 249.000 |
| 3 | Sen hoa sắt vuông thành phẩm | | |
| 3.1 | Loại sen hoa sắt vuông 10mm x 10mm khoảng cách ô 100mm x200mm | m ² | 484.000 |
| 3.2 | Loại sen hoa sắt vuông 10mm x 10mm khoảng cách ô 150mm x 200mm | m ² | 432.000 |
| 3.3 | Loại sen hoa sắt vuông 12mm x 12mm khoảng cách ô 100mm x200mm | m ² | 628.000 |
| 3.4 | Loại sen hoa sắt vuông 12mm x 12mm khoảng cách ô 150mm x 200mm | m ² | 564.000 |
| 3.5 | Loại sen hoa sắt vuông 14mm x 14mm khoảng cách ô 100mm x 200mm | m ² | 720.000 |
| 3.6 | Loại sen hoa sắt vuông 14mm x 14mm khoảng cách ô 150mm x200mm | m ² | 662.000 |
| 3.7 | Loại sen hoa sắt vuông 16mm x 16mm khoảng cách ô 100mm x200mm | m ² | 862.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-----|---|----------------|-------------------|
| 3.8 | Loại sen hoa sắt vuông 16mm x 16mm khoảng cách ô 150mm x 200mm | m ² | 772.000 |
| 4 | Lan can sắt vuông (cao trung bình 70cm) thành phẩm | | |
| 4.1 | Loại không có tay vịn | m ² | 392.000 |
| 4.2 | Loại có tay vịn bằng ống thép mạ kẽm Ø40 | m ² | 653.000 |
| 5 | Cửa sắt khung bằng thép hộp (cả lắp đặt) | | |
| 5.1 | Cửa sắt khung bằng thép hộp 25mm x50mm, 30x60mm, nan cửa bằng thép hộp 14mm x14mm, khoảng cách nan =15mm | m ² | 1.176.000 |
| 5.2 | Cửa sắt khung bằng ống thép mạ D=42mm-48mm, nan cửa bằng sen hoa thép vuông 12mmx12mm, khoảng cách ô 100mm x 150mm, không bịt tôn | m ² | 1.019.000 |
| 5.3 | Cửa sắt khung bằng ống thép mạ D=42mm -48mm, nan cửa bằng sen hoa thép vuông 12mm x 12mm, khoảng cách ô 100mm x150mm, có bịt tôn | m ² | 1.123.000 |
| V | VẬT LIỆU ĐIỆN | | |
| 1 | Cột điện bằng bê tông vuông | | |
| 1.1 | CV 6,5-250(A) | cột | 1.389.000 |
| 1.2 | CV 7,5-290(A) | cột | 1.834.000 |
| 1.3 | CV 7,5-380(B) | cột | 2.150.000 |
| 2 | Cáp đồng bọc cách điện XLPE-CU/XLPE/PVC 1KV (3 ruột) CADISUN | | |
| 2.1 | 3x4+1x2,5 | m | 73.000 |
| 2.2 | 3x6+1x4 | m | 104.000 |
| 2.3 | 3x10+1x6 | m | 164.000 |
| 3 | Đây điện dân dụng do Việt Nam sản xuất PVC-CU/PVC/PVC 450-750V CADISUN Thương Đình | | |
| 3.1 | VC 1x4 | m | 16.200 |
| 3.2 | VC 1x6 | m | 24.200 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|------------|---|----------------|-------------------|
| 3.3 | Dây xúp đôi 2x2 | m | 14.100 |
| 3.4 | Dây xúp đôi 2x2,5 | m | 17.200 |
| VI | KÍNH CÁC LOẠI | | |
| 1 | Kính trắng Đáp Cầu dày 3 mm | m ² | 70.700 |
| 2 | Kính trắng Đáp Cầu dày 5 mm | m ² | 116.200 |
| 3 | Kính Việt - Nhật màu xanh đen dày 5mm | m ² | 132.300 |
| 4 | Kính Việt - Nhật màu xanh trắng dày 5mm | m ² | 123.200 |
| VII | ỐNG NƯỚC CÁC LOẠI | | |
| 1 | ỐNG KẼM VÀ PHỤ KIỆN | | |
| 1.1 | Ống kẽm | | |
| 1.1.1 | Ống xanh Ø 15 | m | 43.600 |
| 1.1.2 | Ống xanh Ø 20 | m | 57.000 |
| 1.1.3 | Ống xanh Ø 26 | m | 87.300 |
| 1.1.4 | Ống xanh Ø 33 | m | 111.500 |
| 1.1.5 | Ống xanh Ø 40 | m | 129.700 |
| 1.2 | Phụ kiện ống kẽm | | |
| 1.2.1 | Cút thép các loại | | |
| - | Ø 15 | cái | 4.800 |
| - | Ø 20 | cái | 7.300 |
| - | Ø 26 | cái | 12.100 |
| - | Ø 33 | cái | 17.000 |
| - | Ø 40 | cái | 23.000 |
| - | Ø 50 | cái | 36.400 |
| 1.2.2 | Tê thép các loại | | |
| - | Ø 15 | cái | 7.300 |
| - | Ø 20 | cái | 10.900 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-------|-----------------------------|-----|-------------------|
| - | Ø 26 | cái | 15.800 |
| - | Ø 33 | cái | 24.200 |
| - | Ø 40 | cái | 29.100 |
| - | Ø 50 | cái | 49.700 |
| 1.2.3 | Côn thép các loại | | |
| - | Ø 15 | cái | 3.600 |
| - | Ø 20 | cái | 7.300 |
| - | Ø 26 | cái | 9.700 |
| - | Ø 33 | cái | 15.800 |
| - | Ø 40 | cái | 17.000 |
| - | Ø 50 | cái | 26.700 |
| 1.2.4 | Măng sông ống kẽm | | |
| - | Ø 15 | cái | 3.600 |
| - | Ø 20 | cái | 7.300 |
| - | Ø 26 | cái | 9.700 |
| - | Ø 33 | cái | 15.800 |
| - | Ø 40 | cái | 17.000 |
| - | Ø 50 | cái | 26.700 |
| 1.2.5 | Rắc co thép các loại | | |
| - | Ø15 | cái | 14.500 |
| - | Ø20 | cái | 18.200 |
| - | Ø 26 | cái | 26.700 |
| - | Ø 33 | cái | 41.200 |
| - | Ø 40 | cái | 54.500 |
| - | Ø 50 | cái | 77.600 |
| 2 | ỐNG NHỰA VÀ PHỤ KIỆN | | |
| 2.1 | Ống nhựa dẫn nước | | |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|------------|----------------------------|-----|-------------------|
| 2.1.1 | Ống nhựa PVC Ø 21 | m | 7.300 |
| 2.1.2 | Ống nhựa PVC Ø 27 | m | 8.500 |
| 2.1.3 | Ống nhựa PVC Ø 34 | m | 10.900 |
| 2.1.4 | Ống nhựa PVC Ø 42 | m | 14.500 |
| 2.1.5 | Ống nhựa PVC Ø 48 | m | 17.000 |
| 2.1.6 | Ống nhựa PVC Ø 60 | m | 23.000 |
| 2.1.7 | Ống nhựa PVC Ø 76 | m | 30.300 |
| 2.1.8 | Ống nhựa PVC Ø 90 | m | 37.600 |
| 2.1.9 | Ống nhựa PVC Ø 110 | m | 54.500 |
| 2.2 | Ống nhựa thoát nước | | |
| 2.2.1 | Ống nhựa PVC Ø 27 | m | 4.800 |
| 2.2.2 | Ống nhựa PVC Ø 34 | m | 7.300 |
| 2.2.3 | Ống nhựa PVC Ø 42 | m | 8.500 |
| 2.2.4 | Ống nhựa PVC Ø 48 | m | 13.300 |
| 2.2.5 | Ống nhựa PVC Ø 60 | m | 14.500 |
| 2.2.6 | Ống nhựa PVC Ø 76 | m | 20.600 |
| 2.2.7 | Ống nhựa PVC Ø 90 | m | 26.700 |
| 2.2.8 | Ống nhựa PVC Ø 110 | m | 31.500 |
| 2.3 | Phụ kiện ống nhựa | | |
| 2.3.1 | Cút | | |
| - | Ø21 | cái | 1.100 |
| - | Ø 27 | cái | 1.300 |
| - | Ø 34 | cái | 2.600 |
| - | Ø 42 | cái | 4.000 |
| - | Ø 48 | cái | 5.400 |
| - | Ø 60 | cái | 6.700 |
| - | Ø 76 | cái | 13.300 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-------|---------------------|-----|-------------------|
| - | Ø 90 | cái | 18.700 |
| - | Ø 110 | cái | 34.600 |
| 2.3.2 | Tê | | |
| - | Ø 21 | cái | 1.200 |
| - | Ø 27 | cái | 2.400 |
| - | Ø 34 | cái | 3.600 |
| - | Ø 42 | cái | 4.800 |
| - | Ø 48 | cái | 7.300 |
| - | Ø 60 | cái | 12.100 |
| - | Ø 76 | cái | 18.200 |
| - | Ø 90 | cái | 27.900 |
| - | Ø 110 | cái | 48.500 |
| 2.3.3 | Măng sông + côn | | |
| - | Ø 21 | cái | 600 |
| - | Ø 27 | cái | 700 |
| - | Ø 34 | cái | 1.600 |
| - | Ø 42 | cái | 2.200 |
| - | Ø 48 | cái | 2.400 |
| - | Ø 60 | cái | 3.600 |
| - | Ø 76 | cái | 6.100 |
| - | Ø 90 | cái | 10.000 |
| - | Ø 110 | cái | 14.500 |
| VIII | VAN CÁC LOẠI | | |
| 1 | Van bi | | |
| 1.1 | Ø 15 | cái | 39.000 |
| 1.2 | Ø 20 | cái | 62.000 |
| 1.3 | Ø 25 | cái | 85.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|-----------|---|-----|-------------------|
| 1.4 | Ø 32 | cái | 143.000 |
| 2 | Van phao các loại | | |
| 2.1 | Van phao Đài Loan Ø 21 | cái | 98.000 |
| 2.2 | Van phao Đài Loan Ø 27 | cái | 136.000 |
| 2.3 | Van phao Đài Loan Ø 34 | cái | 147.000 |
| 2.4 | Van phao SG Ø 21 | cái | 50.000 |
| 2.5 | Van phao SG Ø 27 | cái | 53.000 |
| 2.6 | Van phao Italia Ø 15 | cái | 85.000 |
| 3 | Phao điện | | 69.000 |
| IX | ỐNG CÔNG BÊ TÔNG | | |
| 1 | Ống công bê tông cốt thép các loại | | |
| 1.1 | Ống công Ø 20 (một cốt thép) | m | 40.000 |
| 1.2 | Ống công Ø 30 (một cốt thép) | m | 109.000 |
| 1.3 | Ống công Ø 40 (một cốt thép) | m | 195.000 |
| 1.4 | Ống công Ø 50 (một cốt thép) | m | 208.000 |
| 1.5 | Ống công Ø 60 (hai cốt thép) | m | 238.000 |
| 1.6 | Ống công Ø 75 (hai cốt thép) | m | 671.000 |
| 1.7 | Ống công Ø 100 (hai cốt thép) | m | 880.000 |
| 1.8 | Ống công Ø 150 (hai cốt thép) | m | 1.568.000 |
| 2 | Ống công bê tông thường không cốt thép | | |
| 2.1 | Ống công Ø 20 | m | 38.000 |
| 2.2 | Ống công Ø 30 | m | 45.000 |
| 2.3 | Ống công Ø 40 | m | 70.000 |
| 3.4 | Ống công Ø 50 | m | 80.000 |
| 2.5 | Ống công Ø 60 | m | 96.000 |
| 2.6 | Ống công Ø 75 | m | 128.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|----------|--|-----|-------------------|
| 2.7 | Ống cống Ø 100 | m | 144.000 |
| 2.8 | Cống hạ giếng đường kính Ø 75-90cm, cao 0,5m | cái | 72.000 |
| 2.9 | Cống hạ giếng đường kính Ø 100cm, cao 0,5m | cái | 80.000 |
| X | THIẾT BỊ VỆ SINH (ĐÃ CÓ CHI PHÍ LẮP ĐẶT) | | |
| 1 | Xí bệt | | |
| 1.1 | Xí bệt VI77 tay gạt, nắp nhựa (sản phẩm của Viglacera) | bộ | 1.965.000 |
| 1.2 | Xí bệt VI66 2 nút nhấn nắp nhựa (sản phẩm của Viglacera) | bộ | 2.349.000 |
| 1.3 | Xí bệt VII07 2 nút nhấn nắp rời êm (sản phẩm của Viglacera) | bộ | 2.748.000 |
| 1.4 | Xí bệt C117 VN màu trắng (sản phẩm của INAX) | bộ | 1.540.000 |
| 1.5 | Xí bệt C117 VN màu nhạt (sản phẩm của INAX) | bộ | 1.687.000 |
| 1.6 | Xí bệt C108 VN màu trắng (sản phẩm của INAX) | bộ | 1.906.000 |
| 1.7 | Xí bệt VINATAS | bộ | 630.000 |
| 1.8 | Xí bệt Thái Bình | bộ | 514.000 |
| 2 | Xí xôm | | |
| 2.1 | Xí xôm ST8, ST8M (sản phẩm của Viglacera) | bộ | 742.000 |
| 2.2 | Xí xôm VINATAS | bộ | 161.000 |
| 2.3 | Xí xôm Thái Bình | bộ | 118.000 |
| 2.4 | Tiêu nam (Sản phẩm của Viglacera) | cái | 496.000 |
| 2.5 | Tiêu nam (Sản phẩm của Inax) | cái | 419.000 |
| | PHỤ LỤC IV | | |
| | ĐƠN GIÁ BỘI THƯỜNG ĐỐI VỚI CÔNG TRÌNH MỘ; BỘI THƯỜNG CHI PHÍ LẮP ĐẶT, THÁO DỠ | | |
| I | CÔNG TRÌNH MỘ | | |
| 1 | Mộ đất chưa cải táng (đã chôn cất >3 năm) | cái | 7.000.000 |
| 2 | Mộ đất chưa cải táng (đã chôn cất <3 năm) | cái | 8.000.000 |
| 3 | Mộ đất đã cải táng | cái | 5.000.000 |

| TT | Danh mục | ĐVT | Đơn giá (đồng) |
|------------|---------------------------------------|----------------|-------------------|
| II | CHI PHÍ LẮP ĐẶT | | |
| 1 | Lắp dựng khuôn cửa đơn | m | 50.000 |
| 2 | Lắp dựng khuôn cửa kép | m | 72.000 |
| 3 | Lắp cửa vào khuôn | m ² | 74.000 |
| 4 | Lắp cửa không có khuôn | m ² | 120.000 |
| 5 | Lắp đặt chậu rửa | bộ | 86.000 |
| 6 | Lắp đặt bồn tắm | bộ | 233.000 |
| 7 | Lắp đặt bình đun nước nóng | bộ | 271.000 |
| 8 | Lắp đặt gương soi | bộ | 40.000 |
| 9 | Lắp đặt máy điều hoà 1 cục | bộ | 436.000 |
| 10 | Lắp đặt máy điều hoà 2 cục | bộ | 503.000 |
| 11 | Lắp đặt vòi hoa sen (vòi + hương sen) | Bộ | 50.000 |
| 12 | Lắp đặt tết nước 1.300 lít | téc | 515.000 |
| 13 | Lắp đặt tết nước 1.500 lít | téc | 549.000 |
| 14 | Lắp đặt tết nước 2.000 lít | téc | 588.000 |
| III | CHI PHÍ THÁO DỠ | | |
| 1 | Tháo dỡ máy điều hoà nhiệt độ | bộ | 150.000 |
| 2 | Tháo dỡ bình đun nước nóng | bộ | 50.000 |
| 3 | Tháo dỡ bồn tắm | bộ | 100.000 |
| 4 | Tháo dỡ chậu rửa | bộ | 50.000 |