

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NINH**

# **BỘ ĐƠN GIÁ**

**BỒI THƯỜNG TÀI SẢN GẮN LIỀN VỚI ĐẤT KHI  
NHÀ NƯỚC THU HỒI ĐẤT TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG NINH**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 4234/2015/QĐ-UBND ngày  
28/12/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ninh)*

**QUẢNG NINH, THÁNG 12 NĂM 2015**

Số: 4234/2015/QĐ-UBND

Quảng Ninh, ngày 28 tháng 12 năm 2015

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc ban hành Bộ đơn giá bồi thường tài sản gắn liền với đất  
khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh**

### **ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NINH**

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003; Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật của Hội đồng Nhân dân và Ủy ban Nhân dân ngày 03/12/2004;

Căn cứ Luật Đất đai số 45/2013/QH13 ngày 29/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 47/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 của Chính phủ quy định về bồi thường, hỗ trợ và tái định cư;

Căn cứ Thông tư số 01/2015/TT-BXD ngày 20/3/2015 của Bộ Xây dựng hướng dẫn xác định đơn giá nhân công trong quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Xét đề nghị của Sở Xây dựng tại văn bản số 3347/SXD-KTXD ngày 07/12/2015; ý kiến thẩm định của Sở Tư pháp tại báo cáo thẩm định số 191/BC-STP ngày 26/11/2015,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Bộ đơn giá bồi thường tài sản gắn liền với đất khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh, gồm:

- Đơn giá bồi thường nhà, công trình kiến trúc.
- Đơn giá bồi thường công trình Giao thông.
- Đơn giá bồi thường công trình Bưu chính viễn thông.
- Đơn giá bồi thường công trình công nghiệp: Tháo dỡ, di chuyển máy móc thiết bị.
- Đơn giá bồi thường công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn; cây trồng; vật nuôi.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/01/2016.

- Quyết định này thay thế Quyết định số 398/2012/QĐ-UBND ngày 27/02/2012 của UBND tỉnh về việc ban hành Bộ đơn giá bồi thường tài sản đã đầu tư vào đất khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh, các văn bản khác đã ban hành trước đây có nội dung và đơn giá trái với Quyết định này đều bãi bỏ.

- Những trường hợp đã phê duyệt phương án bồi thường trước ngày Quyết định này có hiệu lực thì thực hiện theo phương án bồi thường đã phê duyệt.

- Những trường hợp chưa được phê duyệt phương án bồi thường hoặc đã phê duyệt phương án bồi thường trước ngày Quyết định này có hiệu lực nhưng trong quá trình kiểm đếm, tính toán còn thiếu về khối lượng tài sản thì áp dụng đơn giá bồi thường theo Điều 1 Quyết định này.

- Những trường hợp khác, căn cứ vào điều kiện cụ thể, Ủy ban Nhân dân các huyện, thị xã, thành phố báo cáo, đề xuất với Hội đồng bồi thường tỉnh để xem xét, giải quyết theo quy định.

**Điều 3.** - Giao Sở xây dựng chủ trì cùng các Sở liên quan hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc thực hiện và báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh khi có sự thay đổi về chính sách và giá nguyên, nhiên, vật liệu, năng lượng làm tác động lớn đến đơn giá ban hành kèm theo Quyết định này.

- Ủy quyền cho Ủy ban Nhân dân các huyện, thị xã, thành phố phê duyệt bổ sung các danh mục đơn giá chưa có trong Bộ đơn giá ban hành kèm theo Quyết định này trên cơ sở lấy ý kiến tham gia bằng văn bản của Sở chuyên ngành đối với đơn giá được xác định trước khi quyết định.

- Giao Ủy ban Nhân dân các huyện, thị xã, thành phố căn cứ vào công tác bồi thường thực tế của các dự án để quyết định việc thu hồi, thanh lý các tài sản đã được bồi thường nhằm giảm kinh phí bồi thường, hỗ trợ và tái định cư.

**Điều 4.** Các ông (bà): Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở, Ban, Ngành tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; các tổ chức và cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

**Nơi nhận:**

- TT Tỉnh ủy;
- TT. HĐND tỉnh;
- CT, P1, P2, P3, P4;
- Như điều 4;
- V0, V1, V2, V3, TD, TM2, TH1;
- Lưu: VT, TM2.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**

## **QUY ĐỊNH**

**Về bộ đơn giá bồi thường tài sản gắn liền với đất khi  
Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số 4234/2015/QĐ-UBND  
ngày 28/12/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ninh)*

### **PHẦN I QUY ĐỊNH ÁP DỤNG**

#### **I. Đối tượng và nguyên tắc áp dụng**

- Quy định này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân liên quan đến công tác bồi thường, hỗ trợ và tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh.

- Đơn giá bồi thường chỉ được áp dụng để lập phương án bồi thường và phải đảm bảo tính đúng, tính đủ phù hợp với từng địa phương trên địa bàn tỉnh.

- Quy định này quy định đơn giá bồi thường nhà, công trình kiến trúc, công trình giao thông, công trình bưu chính viễn thông, tháo dỡ, di chuyển máy móc thiết bị, công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn, cây trồng, vật nuôi, cụ thể:

Phần I: Quy định áp dụng

Phần II: Đơn giá bồi thường

Chương I: Đơn giá bồi thường nhà, công trình kiến trúc

Chương II: Đơn giá bồi thường công trình giao thông

Chương III: Đơn giá bồi thường công trình Bưu chính viễn thông

Chương IV: Đơn giá bồi thường công trình công nghiệp: Tháo dỡ, di chuyển máy móc thiết bị

Chương V: Đơn giá bồi thường công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn; cây trồng; vật nuôi

## II. Quy định áp dụng đơn giá bồi thường đối với từng loại tài sản

### 1. Đối với tài sản là nhà, công trình kiến trúc

#### 1.1. Hướng dẫn công thức tính đơn giá

$$\text{ĐG}_{\text{BT}} = \text{ĐG}_{\text{QB}} \times K_{\text{KV}}$$

- $\text{ĐG}_{\text{BT}}$ : Đơn giá bồi thường 1 đơn vị tài sản nhà, công trình kiến trúc.
- $\text{ĐG}_{\text{QB}}$ : Đơn giá nhà, công trình kiến trúc quy định trong Bộ đơn giá.
- $K_{\text{KV}}$ : Hệ số điều chỉnh theo khu vực (quy định ở điểm 1.2 mục này).

#### 1.2. Hệ số điều chỉnh theo khu vực

Đơn giá bồi thường nhà, công trình kiến trúc quy định tại mục A, Chương I, Phần II ở các khu vực được áp dụng hệ số điều chỉnh sau:

+ Khu vực 1: Các thành phố: Hạ Long, Uông Bí (trừ phường Vàng Danh), Cẩm Phả, Móng Cái (trừ các xã Hải Sơn, Bắc Sơn, Vĩnh Trung, Vĩnh Thục).

$$K_{\text{KV1}} = 1,00$$

+ Khu vực 2: Thị xã Đông Triều, thị xã Quảng Yên, huyện Hoành Bồ (trừ các xã: Kỳ Thượng, Đồng Sơn).

$$K_{\text{KV2}} = 0,95$$

+ Khu vực 3: Các huyện: Tiên Yên (trừ xã Hà Lâu), Đầm Hà (trừ xã Quảng Lâm), Hải Hà (trừ các xã: Quảng Đức, Quảng Sơn, Cái Chiên), Vân Đồn (trừ các xã: Minh Châu, Quan Lạn, Ngọc Vũng, Bản Sen, Thắng Lợi).

$$K_{\text{KV3}} = 1,03$$

+ Khu vực 4: Các huyện Ba Chẽ, Bình Liêu (trừ các xã: Hoành Mô, Đồng Văn).

$$K_{\text{KV4}} = 1,15$$

+ Khu vực 5: Các xã: Hải Sơn, Bắc Sơn thuộc thành phố Móng Cái; các xã Quảng Đức, Quảng Sơn thuộc huyện Hải Hà; xã Quảng Lâm thuộc huyện Đầm Hà; xã Hà Lâu thuộc huyện Tiên Yên; các xã: Hoành Mô, Đồng Văn thuộc huyện Bình Liêu; các xã: Kỳ Thượng, Đồng Sơn thuộc huyện Hoành Bồ; phường Vàng Danh thuộc thành phố Uông Bí).

$$K_{\text{KV5}} = 1,30$$

+ Khu vực 6: Các xã: Vĩnh Trung, Vĩnh Thục thuộc thành phố Móng Cái; xã Cái Chiên thuộc huyện Hải Hà; các xã: Minh Châu, Quan Lạn, Ngọc Vũng, Bản Sen, Thắng Lợi thuộc huyện Vân Đồn.

$$K_{\text{KV6}} = 1,75$$

+ Khu vực 7: Huyện Cô Tô.

$$K_{KV7} = 2,20$$

### 1.3. Hướng dẫn áp dụng trong một số trường hợp

- Những loại hạng mục công việc có thể tháo dỡ, di dời được như: Cửa, máy điều hòa, bình nóng lạnh, tường gỗ, kết cấu thép....thì tính theo đơn giá bồi thường tháo dỡ, di dời. Ủy ban Nhân dân cấp huyện căn cứ vào thực tế để quyết định việc bồi thường các tài sản này.

- Quy định cách đo diện tích sàn nhà như sau:

+ Tầng 1: Đo từ mép ngoài tường móng trước đến mép ngoài tường móng sau và mép ngoài tường móng hai bên của nhà.

+ Tầng 2 trở lên: Đo từ mép ngoài tường trước đến mép ngoài tường sau và mép ngoài tường hai bên của nhà và phần diện tích ban công, lô gia, sê nô (nếu có).

+ Nhà 1 tầng mái bằng bê tông cốt thép: Đo theo diện tích của sàn mái bằng bê tông cốt thép.

+ Nhà 1 tầng mái ngói, mái fibro xi măng, mái tôn, nhà tạm, tầng tum: Đo từ mép ngoài tường móng trước đến mép ngoài tường móng sau và mép ngoài tường móng hai bên của nhà. (không bao gồm các phần diện tích đưa ra của mái).

- Tổng diện tích sàn nhà là tổng diện tích sàn của tất cả các tầng và diện tích mặt bằng cầu thang, gác xép, tầng tum mái bằng bê tông cốt thép (trừ tầng tum lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng).

- Diện tích nhà mái vẩy (hoặc tương tự) là diện tích trong phạm vi mép ngoài của mái.

- Chiều cao nhà 1 tầng lợp mái ngói hoặc Fibro xi măng tính từ mặt nền nhà đến hạn xây tường thu hồi; Chiều cao của nhà 1 tầng mái bằng, nhà cao từ 2 tầng trở lên tính từ mặt sàn tầng dưới đến mặt sàn tầng trên.

- Đơn giá nhà 1 tầng mái ngói, mái fibro xi măng, nhà tạm đã bao gồm cả móng nhà sâu 0,8m; bê tông nền. Trường hợp móng nhà sâu > 0,8m thì được tính bổ sung phần sâu hơn theo thực tế.

- Đơn giá nhà 1 tầng mái bằng bê tông cốt thép, nhà  $\geq 2$  tầng mái bằng bê tông cốt thép chưa bao gồm phần móng nhà. Giá trị bồi thường phần móng nhà được tính toán theo thực tế, trường hợp không xác định được thì tính bằng 10% so với toàn bộ giá trị bồi thường công trình nhà.

- Toàn bộ giá trị bồi thường công trình nhà được hiểu là tổng giá trị bồi thường các hạng mục công tác xây dựng lên công trình nhà được quy định tại Bộ đơn giá này.

- Đối với nhà có tầng hầm thì được tính toán bồi thường tầng hầm theo thực tế.

- Đơn giá bồi thường bể nước, giếng nước, đơn vị tính: đ/m<sup>3</sup> thể tích chứa nước của bể nước hoặc của giếng nước.

- Đơn giá bể nước được tính theo quy mô: Xây bằng vữa xi măng cát M50 trở lên; trát trong, ngoài vữa M75 dày 2cm có đánh màu bằng xi măng nguyên chất; đáy bể đổ bê tông cốt thép M150 trở lên. Đối với bể nước không đạt theo quy định trên thì bồi thường theo khối lượng thực tế hoặc tính bằng 75% đơn giá được ban hành.

- Đối với nhà xây bằng gạch xi, gạch xi măng, gạch đất quy định trong Bộ đơn giá được áp dụng đối với chiều dày tường dày 150 mm.

- Các ký hiệu tường xây D110, D220 được hiểu là chiều dày 110 mm và 220 mm.

- Góc xép quy định trong Bộ đơn giá là góc xép bê tông cốt thép. Trường hợp góc xép xây dựng bằng chất liệu khác thì được tính toán theo thực tế.

- Đơn giá bồi thường công trình nhà chưa bao gồm các hạng mục, công tác sau:

+ Các thiết bị gắn liền với công trình: Chậu rửa, chậu xí, chậu tiểu, vòi tắm, bình nóng lạnh...

+ Bể chứa nước sạch, bể tự hoại trong nhà.

+ Láng nền, lát nền nhà; Láng granitô.

+ Trần nhà.

+ Các loại cửa.

+ Các loại lan can, tay vịn cầu thang.

+ Chống nóng bằng lợp mái ngói, mái fibro xi măng, mái tôn hoặc gạch 6 lỗ... đối với nhà đổ mái bằng bê tông cốt thép.

- Đơn giá bồi thường hệ thống cấp điện trong nhà được bồi thường theo thực tế. Trường hợp không xác định được thì bồi thường bằng 4% so với toàn bộ giá trị bồi thường công trình nhà.

- Đơn giá bồi thường hệ thống cấp thoát nước trong nhà được bồi thường theo thực tế. Trường hợp không xác định được thì bồi thường bằng 3% so với toàn bộ giá trị bồi thường công trình nhà.

## **2. Đối với tài sản là công trình giao thông**

### **2.1. Hướng dẫn công thức tính đơn giá**

$$ĐG_{BT} = ĐG_{QĐ} \times K_{KV}$$

Giải thích công thức:

-  $ĐG_{BT}$ : Đơn giá bồi thường 1 đơn vị tài sản là công trình giao thông.

- $ĐG_{QP}$ : Đơn giá công trình giao thông được quy định trong Bộ đơn giá.
- $K_{KV}$ : Hệ số điều chỉnh theo khu vực (quy định ở điểm 2.2 mục này).

## 2.2. Hệ số điều chỉnh theo khu vực

Đơn giá bồi thường công trình giao thông ở các khu vực được áp dụng hệ số điều chỉnh sau:

+ Khu vực 1: Các thành phố: Hạ Long, Uông Bí (trừ phường Vàng Danh), Cẩm Phả, Móng Cái (trừ các xã Hải Sơn, Bắc Sơn, Vĩnh Trung, Vĩnh Thực).

$$K_{KV1} = 1,00$$

+ Khu vực 2: Thị xã Đông Triều, thị xã Quảng Yên, huyện Hoàn Bò (trừ các xã: Kỳ Thượng, Đồng Sơn).

$$K_{KV2} = 0,95$$

+ Khu vực 3: Các huyện: Tiên Yên (trừ xã Hà Lâu), Đầm Hà (trừ xã Quảng Lâm), Hải Hà (trừ các xã: Quảng Đức, Quảng Sơn, Cái Chiên), Vân Đồn (trừ các xã: Minh Châu, Quan Lạn, Ngọc Vũng, Bản Sen, Thắng Lợi).

$$K_{KV3} = 1,03$$

+ Khu vực 4: Các huyện Ba Chẽ, Bình Liêu (trừ các xã: Hoàn Mô, Đồng Văn).

$$K_{KV4} = 1,15$$

+ Khu vực 5: Các xã: Hải Sơn, Bắc Sơn thuộc thành phố Móng Cái; các xã Quảng Đức, Quảng Sơn thuộc huyện Hải Hà; xã Quảng Lâm thuộc huyện Đầm Hà; xã Hà Lâu thuộc huyện Tiên Yên; các xã: Hoàn Mô, Đồng Văn thuộc huyện Bình Liêu; các xã: Kỳ Thượng, Đồng Sơn thuộc huyện Hoàn Bò; phường Vàng Danh thuộc thành phố Uông Bí).

$$K_{KV5} = 1,30$$

+ Khu vực 6: Các xã: Vĩnh Trung, Vĩnh Thực thuộc thành phố Móng Cái; xã Cái Chiên thuộc huyện Hải Hà; các xã: Minh Châu, Quan Lạn, Ngọc Vũng, Bản Sen, Thắng Lợi thuộc huyện Vân Đồn.

$$K_{KV6} = 1,75$$

+ Khu vực 7: Huyện Cô Tô.

$$K_{KV7} = 2,20$$

## 2.3. Hướng dẫn áp dụng trong một số trường hợp

- Chiều dài cống ngang đường (qua đường) là khoảng cách giữa hai tường đầu cống.



- Khẩu độ công tròn là đường kính trong ống công.

### **3. Đối với tài sản là máy móc, thiết bị (công trình công nghiệp)**

#### **3.1. Phân loại cách lắp máy**

Tuỳ theo từng nội dung cụ thể chia ra 4 cách lắp máy.

- Cách lắp máy loại A: Là loại máy và thiết bị khi lắp các khối, các bộ phận máy đã hoàn chỉnh, được liên kết với nhau bằng then, chốt, định vị, hoặc bulông thành cỗ máy hoàn chỉnh.

- Cách lắp máy loại B: Là loại máy và thiết bị khi lắp các khối, các bộ phận, các cụm chi tiết có đủ các điều kiện kỹ thuật lắp của cách lắp loại A và thêm những điều kiện kỹ thuật lắp sau đây:

Khi lắp các khối, các bộ phận, các cụm chi tiết phải lắp các chi tiết trong từng khối, từng bộ phận, từng cụm chi tiết phải rà cạo sơ qua các mặt tiếp xúc. Các chi tiết lắp đặt lên thành khối phải qua lắp các kiểu khớp nối, lắp các ổ trượt, ổ lăn, ổ bị lót đỡ trục.

- Cách lắp máy loại C: Là loại máy và thiết bị khi lắp vào các khối, các bộ phận, các cụm chi tiết có đủ các điều kiện kỹ thuật lắp của cách lắp loại A, B và thêm những điều kiện kỹ thuật lắp sau đây:

Máy phải lắp các khối, các bộ phận, các cụm chi tiết có chuyển động khứ hồi, truyền động xích, truyền động dây da, đường trượt, bánh xe răng, bánh vít vô tận... khi lắp phải rà cạo sơ qua các mặt tiếp xúc của các chi tiết lắp.

- Cách lắp máy loại D: là loại máy và thiết bị khi lắp các khối, các bộ phận, các cụm chi tiết có đủ các điều kiện kỹ thuật lắp của cách lắp loại A, B, C và thêm những điều kiện kỹ thuật lắp sau đây:

Máy phải lắp từng khối, từng bộ phận, từng tổ, từng cụm chi tiết đòi hỏi kỹ thuật phức tạp và độ chính xác cao như lắp lên thành cỗ máy, thành dây máy, máy đặt chồng lên nhau hay máy lắp lên thành dây chuyền sản xuất dài gồm nhiều máy, khi lắp phải qua lắp các khối, các bộ phận, các tổ, các cụm chi tiết có đủ các dạng chuyển động liên kết với nhau bằng các-đăng.

#### **3.2. Đơn vị tính lắp máy**

Đơn vị dùng để tính trong bảng đơn giá lắp máy là đồng trên một máy có trọng lượng một tấn.

#### **3.3. Các động tác lắp máy**

- Mở hòm, kiểm tra, bảo quản máy.
- Gia công các tấm căn- kê máy.
- Vận chuyển máy trong cự ly 30m
- Vạch dấu định vị, lấy tim cốt theo thiết kế.

- Tháo rửa, lau dầu thay mỡ.
- Lắp ráp tổ hợp, lắp các chi tiết, lắp các khối, các bộ phận, toàn bộ cỗ máy, điều chỉnh cân bằng.
- Chạy thử máy để kiểm tra độ chính xác lắp đặt, chất lượng lắp đặt.

### **3.4. Hệ số điều chỉnh theo khu vực**

Đơn giá bồi thường công trình công nghiệp được áp dụng các hệ số điều chỉnh sau:

- Khu vực 1: Thành phố Hạ Long; thành phố Móng Cái: Hệ số 1,0.
- Khu vực 2: Thành phố Uông Bí; Thành Phố Cẩm Phả; thị xã Đông Triều và huyện Hoành Bồ: Hệ số 0,94
- Khu vực 3: Các huyện, thị xã còn lại: Hệ số 0,85.

## **4. Đối với tài sản là công trình Bưu chính viễn thông**

### **4.1. Hướng dẫn công thức tính đơn giá**

$$\text{ĐG}_{\text{BT}} = \text{ĐG}_{\text{QĐ}} \times K_{\text{KV}}$$

- $\text{ĐG}_{\text{BT}}$ : Đơn giá bồi thường 1 đơn vị tài sản là công trình bưu chính viễn thông.
- $\text{ĐG}_{\text{QĐ}}$ : Đơn giá công trình bưu chính viễn thông được quy định trong Bộ đơn giá.
- $K_{\text{KV}}$ : Hệ số điều chỉnh theo khu vực (quy định ở điểm 4.2 mục này).

### **4.2. Hệ số điều chỉnh khu vực**

Đơn giá bồi thường công trình Bưu chính viễn thông được áp dụng theo các khu vực như sau:

- Khu vực 1: Thành phố Hạ Long, Cẩm Phả, Uông Bí và Móng Cái (trừ đảo Vĩnh Trung, Vĩnh Thực).

$$K_{\text{KV1}} = 1$$

- Khu vực 2: Thị xã Đông Triều, thị xã Quảng Yên và huyện Hoành Bồ.

$$K_{\text{KV2}} = 0,91$$

- Khu vực 3: Huyện Tiên Yên, Đầm Hà, Hải Hà, Vân Đồn (trừ xã Bản Sen, Thắng Lợi, Ngọc Vũng, Quan Lạn, Minh Châu).

$$K_{\text{KV3}} = 0,99$$

- Khu vực 4: Huyện Bình Liêu và Ba Chẽ.

$$K_{\text{KV4}} = 1,06$$

- Khu vực 5: Gồm các xã Bản Sen, Thắng Lợi, Ngọc Vũng, Quan Lạn, Minh Châu của huyện Vân Đồn; xã Cái Chiên của huyện Hải Hà; xã Vĩnh Trung, Vĩnh Thực của thành phố Móng Cái (các xã đảo).

$$K_{KV5} = 1,47$$

- Khu vực 6: Huyện Cô Tô (gồm cả đảo Trần).

$$K_{KV6} = 1,80$$

### **4.3. Hướng dẫn áp dụng trong một số trường hợp**

- Các công tác xây lắp được áp dụng phải tuyệt đối tuân thủ các tiêu chuẩn ngành Viễn thông, cụ thể: Tiêu chuẩn ngành về các công trình ngoại vi viễn thông TCN 68-254:2006; tiêu chuẩn công bố cấp, tủ cấp, hộp cấp TCN 68-153:1995.

- Đơn giá bồi thường đã bao gồm toàn bộ vật tư để hoàn thành các công tác xây lắp, trường hợp khi di dời có thể tái sử dụng các vật tư thu hồi thì xác định giá trị của vật tư thu hồi và lấy đơn giá bồi thường trừ đi phần giá trị vật tư thu hồi để xác định đơn giá bồi thường thực tế.

## **5. Đối với công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn**

### **5.1. Hướng dẫn công thức tính đơn giá**

$$ĐG_{BT} = ĐG_{QĐ} \times K_{KV}$$

Giải thích công thức:

-  $ĐG_{BT}$ : Đơn giá bồi thường 1 đơn vị tài sản là công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn.

-  $ĐG_{QĐ}$ : Đơn giá công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn được quy định trong Bộ đơn giá.

-  $K_{KV}$ : Hệ số điều chỉnh theo khu vực (quy định ở điểm 5.2 mục này).

### **5.2. Hệ số điều chỉnh theo khu vực**

Đơn giá bồi thường công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn ở các khu vực được áp dụng hệ số khu vực cụ thể như sau:

- Khu vực I: Hệ số 1,0 gồm:

+ Thành phố Hạ Long;

+ Thành phố Móng Cái (trừ các xã: Hải Sơn, Bắc Sơn, Vĩnh Trung, Vĩnh Thực);

+ Thành phố Cẩm Phả;

+ Thành phố Uông Bí (trừ phường Vàng Danh).

- Khu vực II: Hệ số 0,91 gồm:

+ Thị xã Đông Triều;

+ Thị xã Quảng Yên;

+ Huyện Hoành Bồ (trừ các xã: Đồng Sơn, Kỳ Thượng);

- Khu vực III: Hệ số 1,01 gồm:

+ Huyện Tiên Yên (trừ xã Hà Lâu);

- + Huyện Đầm Hà (trừ xã Quảng Lâm);
- + Huyện Hải Hà (trừ các xã: Cái Chiên, Quảng Đức, Quảng Sơn);
- + Huyện Vân Đồn (trừ các xã: Minh Châu, Quan Lạn, Bản Sen, Ngọc Vũng, Thắng Lợi);
- Khu vực IV: Hệ số 1,09 gồm:
  - + Huyện Ba Chẽ;
  - + Huyện Bình Liêu (trừ các xã: Hoàn Mô, Đồng Văn).
- Khu vực V: Hệ số 1,2 gồm:
  - + Các xã: Đồng Sơn, Kỳ Thượng của huyện Hoàn Bô;
  - + Xã Hà Lâu của huyện Tiên Yên;
  - + Các xã: Hoàn Mô, Đồng Văn của huyện Bình Liêu;
  - + Các xã: Quảng Đức, Quảng Sơn của huyện Hải Hà;
  - + Xã Quảng Lâm huyện Đầm Hà;
  - + Các xã: Bắc Sơn, Hải Sơn của thành phố Móng Cái;
  - + Phường Vàng Danh của thành phố Uông Bí
- Khu vực VI: Hệ số 1,58 gồm:
  - + Các xã: Vĩnh Trung, Vĩnh Thực của thành phố Móng Cái.
  - + Các xã: Minh Châu, Quan Lạn, Bản Sen, Ngọc Vũng, Thắng Lợi của huyện Vân Đồn;
  - + Xã Cái Chiên của huyện Hải Hà.
- Khu vực VII: Hệ số 1,94 gồm:
  - + Huyện Cô Tô.

### 5.3. Một số quy định

- Bê tông mác 200 được tính cho các công trình: Kênh mương và công trình trên kênh (trừ công trình cầu máng).
- Bê tông mác 250 và mác 300 được tính cho các công trình: Tường kè, công trình đầu mối.

## 6. Đối với tài sản là cây trồng

### 6.1. Phân loại cây trồng

Tiêu chuẩn phân loại để xác định đơn giá bồi thường cây trồng được xác định theo bảng sau:

Tiêu chuẩn phân loại	Đường kính tán lá	Chiều cao, dài thân	Đường kính thân	Giai đoạn sinh trưởng	Năng suất	Diện tích	Mọc cụm	Mọc bụi	Mọc theo hốc	Đặc trưng loài	Mật độ	Trữ lượng (trạng thái)
Cây ăn quả	x	x	x	x	x	x	x	x			x	
Các loại		x		x		x			x		x	

hoa màu												
Cây lấy bóng mát	x	x	x									
Cây dược liệu, cây lấy lá			x			x					x	
Cây hoa, cây cảnh										x	x	
Cây lấy gỗ, nhựa, vỏ		x	x	x							x	
Các loại tre, mai, dùn		x	x								x	
Rừng tự nhiên (trên cạn)												x
Rừng ngập mặn		x		x							x	

## 6.2. Phương pháp xác định đơn giá bồi thường

1. Đối với cây hàng năm tính bằng sản lượng thu hoạch một vụ, tính theo thu hoạch bình quân của 3 vụ trước đó theo giá nông sản thực tế bình quân ở thị trường Quảng Ninh.

2. Đối với cây lâu năm đang thời kỳ xây dựng cơ bản giá bồi thường được tính theo chi phí đầu tư ban đầu (gồm trồng, chăm sóc, bảo vệ) đến thời điểm thu hồi đất.

3. Đối với cây lâu năm đang ở thời kỳ thu hoạch sản phẩm, giá bồi thường tối đa được tính theo chi phí đầu tư xây dựng cơ bản ban đầu và giá trị sản lượng 2 năm thu hoạch theo sản lượng bình quân 3 năm trước đó và theo giá nông sản cùng loại bình quân ở thị trường trong tỉnh.

4. Đối với cây lâu năm sử dụng lâu dài như cây lấy bóng mát, cây hoa, cây cảnh, giá bồi thường tính bằng toàn bộ chi phí đầu tư ban đầu và chi phí phụ chăm sóc đến lúc thu hồi đất.

5. Đối với cây lâu năm thu hoạch một lần, giá trị bồi thường được tính thông qua sản phẩm thu hoạch theo giá bình quân thực tế từ 2-3 năm.

6. Đối với những loại cây không có danh mục quy định trong bộ đơn giá dưới đây thì sau khi thống nhất với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND cấp huyện căn cứ vào các tiêu chuẩn phân loại và giá trị thực tế của cây đó quy định đơn giá bồi thường.

## 6.3. Hướng dẫn áp dụng trong một số trường hợp

- Xác định đường kính tán lá: dựng sào để xác định phạm vi hình chiếu tán lá trên mặt đất. Kéo thước dây đo hình chiếu của đường kính tán lá theo 2 chiều (Đông- Tây và Nam- Bắc) vuông góc với nhau tại gốc cây, đường kính tán lá là trị số trung bình cộng của 2 số đo trên.

- Chiều cao, chiều dài thân cây được tính từ gốc đến ngọn cây: Đối với các loại cây thân đứng hoặc thân leo chiều cao cây được đo bằng sào từ sát mặt đất đến ngọn cây hoặc xác định thông qua phương pháp mục trắc dựa vào các vật có chiều cao cố định để so sánh nội suy như: mái nhà, cột điện... để xác định chiều cao cây. Đối với các loại cây thân bò nằm ngang tiến hành đo bằng thước mét.

- Xác định đường kính thân cây: Đối với cây lấy gỗ, lấy vỏ, lấy nhựa, lấy dầu, cây bóng mát... thân gỗ bằng cách đo chu vi thân tại vị trí cách mặt đất 1,3m rồi tính toán đường kính thân (hoặc đo trực tiếp bằng thước kẹp đường kính theo 2 chiều Đông- Tây và Nam – Bắc rồi tính trị số bình quân). Đối với cây tre mai, cây dùm: Đo đường kính giữa thân.

- Giai đoạn sinh trưởng được quy định cụ thể cho từng giai đoạn sau:

+ Cây trồng trong giai đoạn vườn ươm.

+ Cây mới trồng có đặc trưng: Thân gầy, sức sinh trưởng yếu, sự phân cành để hình thành tán lá kém.

+ Cây sắp cho thu hoạch hoặc sắp ra quả có đặc trưng: Tán cây tròn, cây trẻ, nhiều cành to, thân mập và ít sâu bệnh, sức sống tốt.

- Xác định năng suất, sản lượng: Dựa trên kết quả phiếu khảo sát trực tiếp người canh tác trong vùng kết hợp với tài liệu thống kê, thuế... để xác định.

- Xác định diện tích: Dùng thước dây đo chiều dài, chiều rộng để tính diện tích, nếu là diện tích kiểm đếm nằm ngang (có thể dùng định vị GPS nếu diện tích không quá nhỏ) Nếu diện tích cần kiểm đếm là mặt đứng thì chiều đứng đo bằng sào hoặc thông qua các vật chuẩn đã biết. Chiều ngang đo bằng thước dây.

- Xác định mật độ: Mật độ được xác định bằng số lượng đối tượng kiểm đếm/m<sup>2</sup> hoặc ha. Khi xác định đường kính tán lá và đường kính thân phải chú ý tương quan giữa mật độ khoảng cách với đường kính tán lá và đường kính thân.

- Xác định trữ lượng rừng (m<sup>3</sup>/ha): Dùng phương pháp điều tra ô tiêu chuẩn điển hình 500m<sup>2</sup> để xác định.

- Đơn giá bồi thường quy định trong tập đơn giá này là đơn giá để bồi thường cho các loại cây trồng đơn lẻ hoặc trồng chuyên canh, xen canh đúng tiêu chuẩn kỹ thuật và đã bao gồm chi phí giống cây trồng, nhân công, phân bón, vật tư, chăm sóc, quản lý.

- Cây trồng chuyên canh là chỉ trồng một loại cây duy nhất theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật trên một đơn vị diện tích. Nếu trồng không đúng tiêu chuẩn kỹ thuật thì việc bồi thường được thực hiện như sau:

+ Đối với cây trồng đơn giá bồi thường theo đơn vị tính đồng/cây, khóm, hốc, bụi: Mật độ cây thực tế so với mật độ cây tối đa  $\leq 110\%$  thì đơn giá bồi thường cây trồng được tính bằng 100% đơn giá quy định trong tập đơn giá này. Mật độ cây thực tế so với mật độ cây tối đa  $> 110\%$  thì số cây vượt mật độ 110% không được bồi thường mà chỉ được hỗ trợ bằng 20% số cây vượt theo đơn giá quy định trong tập đơn giá này.

Ví dụ: Cách tính bồi thường, hỗ trợ đối với cây quế vượt mật độ tiêu chuẩn:

Mật độ quy định: 3.300 cây/ha, mật độ kiểm đếm thực tế 4.000 cây/ha.

Chiều cao cây  $> 2$  m, đơn giá bồi thường quy định 25.000 đồng/cây

Cách tính như sau:

Số cây được bồi thường 100% đơn giá:

$$3.300 \text{ cây/ha} \times 110\% = 3.630 \text{ cây.}$$

$$3.630 \text{ cây} \times 25.000 \text{ đồng/cây} = 90.750.000 \text{ đồng.}$$

Số cây vượt mật độ, mức hỗ trợ bằng 20% :

$$\text{Số cây vượt } 4.000 \text{ cây/ha} - 3.630 \text{ cây} = 370 \text{ cây.}$$

$$370 \text{ cây} \times 25.000 \text{ đồng/cây} \times 20\% = 1.850.000 \text{ đồng.}$$

Tổng giá trị bồi thường và hỗ trợ cho 01 ha:

$$90.750.000 \text{ đồng} + 1.850.000 \text{ đồng} = 92.600.000 \text{ đồng}$$

+ Đối với cây trồng đơn giá bồi thường (đồng/m<sup>2</sup>): Nếu mật độ cây trồng thực tế so với mật độ tối đa  $\geq 100\%$  thì được bồi thường 100% đơn giá quy định trong tập đơn giá này. Nếu mật độ cây trồng thực tế so với mật độ tối đa  $< 100\%$  thì đơn giá bồi thường bằng tỷ lệ % mật độ thực tế kiểm đếm so với mật độ tối đa trong bản quy định này.

Ví dụ: Hoa Lay ơn mật độ tiêu chuẩn 12 cây/m<sup>2</sup>, loại đơn giá: 26.000 đ/m<sup>2</sup>.

Mật độ thực tế đạt 6 cây/m<sup>2</sup> đơn giá bồi thường được tính như sau:

$$\frac{6\text{cây/m}^2}{12\text{cây/m}^2} \times 100\% = 50\%$$

$$26.0000 \text{ đồng/m}^2 \times 50\% = 13.000 \text{ đồng/m}^2$$

- Cây trồng xen canh: Là những cây được trồng xen với cây trồng chuyên canh. Cây trồng xen canh nếu đủ điều kiện kỹ thuật cho phép (không ảnh hưởng đến cây chuyên canh) thì việc bồi thường thực hiện như cây trồng chuyên canh. Nếu không đủ điều kiện kỹ thuật cho phép thì không được bồi thường, không được hỗ trợ.

- Cây trồng trong vườn tạp là cây trồng tự do nhiều loại trên một đơn vị diện tích, không theo tiêu chuẩn kỹ thuật bao gồm cả trường hợp trồng cây ăn quả, cây công nghiệp lâu năm, cây hàng năm cùng với cây

lâm nghiệp, cây rừng. Việc bồi thường đối với cây trồng trong vườn tạp được thực hiện theo thứ tự từ cây loài cây trồng trước đến cây trồng sau, cây trồng có giá trị cao đến cây trồng có giá trị thấp.

+ Nếu mật độ cây trồng thực tế trồng so với mật độ tối đa  $\leq 110\%$  thì đơn giá bồi thường bằng 100% đơn giá quy định trong tập đơn giá này.

+ Nếu mật độ cây trồng thực tế  $> 110\%$  so với mật độ tối đa thì số cây vượt 110% không được bồi thường mà chỉ được hỗ trợ bằng 20% số cây vượt theo đơn giá quy định trong tập đơn giá này.

Trong trường hợp cụ thể nếu mật độ cây trồng thực tế  $> 110\%$  so với mật độ tiêu chuẩn nhưng số cây vượt mật độ đó có chiều cao và đường kính được xác định là cây đã được trồng từ 05 năm trở lên (được các gia đình lân cận xác nhận) thì được hỗ trợ bằng 100% đơn giá bồi thường quy định trong tập đơn giá này.

- Công thức xác định thể tích gỗ thương phẩm (áp dụng để tính bồi thường thiệt hại đối với cây lấy gỗ):

$$V_{\text{cây}} = G \times H \times F$$

- Trong đó:*
- $V_{\text{cây}}$ : Thể tích cây, đơn vị tính:  $m^3$
  - G: Tiết diện ngang cây đo ở độ cao 1,3m =  $3,14 D^2/4$  ( $m^2$ )
  - D: Đường kính thân cây đo ở độ cao 1,3m
  - H: Chiều cao cây, đơn vị tính m
  - F Hình số thân cây = 0,45
  - $V_{\text{gỗ}} = V_{\text{cây}} \times 90\%$

## 7. Đối với tài sản là vật nuôi

### 7.1. Hướng dẫn áp dụng trong một số trường hợp

- Nuôi quảng canh: Là hình thức nuôi truyền thống. Diện tích ao, hồ, đầm từ vài ha cho đến hàng chục ha. Nguồn giống và thức ăn chủ yếu phụ thuộc vào tự nhiên, thường không thả giống hoặc nếu có thả thì rất ít.

- Nuôi thâm canh: Là hình thức nuôi được đầu tư hạ tầng, trang thiết bị đầy đủ. Diện tích ao, hồ, đầm thường từ 0,3 ha đến 1 ha, độ sâu mực nước từ 1,5m đến trên 2m. Nuôi theo đúng qui trình, định mức - kinh tế kỹ thuật của Bộ Nông nghiệp & PTNT (hoàn toàn chủ động về thức ăn, giống, xử lý môi trường và đạt cao năng suất).

- Nuôi bán thâm canh: Là hình thức nuôi tương tự như nuôi thâm canh, nhưng mức đầu tư hạ tầng, trang thiết bị chưa đầy đủ. Giống thả, thức ăn và năng suất thấp hơn nuôi thâm canh.

- Nuôi đơn, nuôi ghép:

+ Nuôi đơn: trong ao, hồ, đầm chỉ thả nuôi một loài duy nhất.

Ví dụ như trong ao chỉ thả nuôi duy nhất một loài cá rô phi đơn tính, thì được gọi là nuôi đơn.



+ Nuôi ghép: trong ao, hồ, đầm thả nuôi từ 2 loài trở lên.

Ví dụ như trong ao vừa thả nuôi cá rô phi đơn tính vừa thả cá trắm cỏ, thì được gọi là nuôi ghép.

- Thủy sản mới thả: thủy sản nuôi còn quá nhỏ về trọng lượng và kích thước không đạt tiêu chuẩn thương phẩm.

- Thủy sản đến thời kỳ thu hoạch: thủy sản nuôi có trọng lượng và kích thước đạt tiêu chuẩn thương phẩm.

- Thủy sản giai đoạn giữa chu kỳ nuôi: thủy sản nuôi có trọng lượng và kích thước cơ bản gần đạt với tiêu chuẩn thương phẩm.

- Cách xác định mật độ thả giống:

$$\text{Mật độ thả giống (con/m}^2\text{)} = \frac{\text{Số giống thả (con)}}{\text{Diện tích giống thả (m}^2\text{)}}$$

- Cách xác định năng suất:

Năng suất nuôi được tính theo công thức  $N = T.F.K.S$

*Trong đó:*

- N là năng suất, đơn vị tính là kg/m<sup>2</sup>

- T là số giống thả, đơn vị tính con.

- F là tỷ lệ sống, đơn vị tính %.

- K là trọng lượng của thủy sản nuôi khi thu hoạch, đơn vị tính là kg/con.

- S là diện tích nuôi thả giống, đơn vị tính là m<sup>2</sup>.

- Cách xác định tỷ lệ sống tại thời điểm thu hoạch.

$$\text{Tỷ lệ sống} = \frac{\text{Số con giống thủy sản còn lại lúc thu hoạch (con)}}{\text{Số con giống thả lúc ban đầu (con)}} \times 100\%$$

- Xác định số con giống thủy sản còn lại lúc thu hoạch bằng cách: Lấy sản lượng sản phẩm thu được chia cho trọng lượng của một con thủy sản. Xác định trọng lượng một con thủy sản bằng cách cân 01 kg sản phẩm thu hoạch được, sau đó đếm số con trong 01kg sản phẩm đó.

- Trường hợp ở giai đoạn mới thả: bồi thường 100% đơn giá.

- Trường hợp ở giai đoạn giữa chu kỳ nuôi: bồi thường 60% đơn giá.

- Trường hợp đã đến kỳ thu hoạch: hỗ trợ chi phí thu hoạch là 10% đơn giá.

- Đối với thủy sản là con giống bố mẹ: hỗ trợ di chuyển bằng 10% đơn giá thuê thực tế.

- Đơn giá bồi thường qui định trong tập đơn giá này là đơn giá để bồi thường cho các loại thủy sản nuôi đúng theo tiêu chuẩn kỹ thuật và đã bao gồm chi phí cải tạo ao, hồ, đầm, bãi nuôi, con giống, thức ăn, nhân công, phân bón, vật tư, chăm sóc, thu hoạch, quản lý bảo vệ.

## PHẦN II ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG

### CHƯƠNG I ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG NHÀ, CÔNG TRÌNH KIẾN TRÚC

#### A. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG NHÀ, CÔNG TRÌNH KIẾN TRÚC

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
<b>I.1</b>	<b>Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng, quét vôi ve</b>		
<b>a</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	1.763.104
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	1.836.182
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	1.944.055
<b>b</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.056.341
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.141.045
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.215.551
<b>c</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	1.828.274
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	1.909.040
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	1.991.489
<b>d</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.083.480
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.174.622
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.257.069
<b>e</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.112.013
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.221.914
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.333.045
<b>f</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.379.751
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.490.163
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.601.273
<b>g</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.028.641
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.110.261
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.193.567
<b>h</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.026.254
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.105.655
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.186.960
<b>i</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.363.353
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.477.887
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.593.247

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
<b>j</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.164.461
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.246.081
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.329.387
<b>k</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.162.073
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.241.474
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.322.779
<b>m</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.499.172
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.613.707
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.729.066
<b>I.2</b>	<b>Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng, sơn bả</b>		
<b>a</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	1.990.818
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.085.123
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.215.754
<b>b</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.284.055
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.389.986
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.487.250
<b>c</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng</b>		

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.055.988
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.157.981
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.263.188
<b>d</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m2</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.311.194
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.423.563
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.528.768
<b>e</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.339.727
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.470.855
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.604.744
<b>f</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m2</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.607.465
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.739.104
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.872.972
<b>g</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.256.355
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.359.202
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.465.266
<b>h</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.253.968
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.354.596
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.458.659
<b>i</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường</b>		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.591.067
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.726.828
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.864.945
<b>j</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.392.175
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.495.022
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.601.086
<b>k</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.389.787
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.490.416
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.594.478
<b>m</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.726.886
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.862.648
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	3.000.765
<b>II.1</b>	<b>Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng có máng thượng, quét vôi ve</b>		
<b>a</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	1.922.031
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.001.038
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.081.820
<b>b</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.124.201

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.197.546
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.272.757
<b>c</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	1.946.712
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.034.605
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.117.017
<b>d</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.217.190
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.298.443
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.380.892
<b>e</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.245.945
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.367.942
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.475.535
<b>f</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.509.809
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.613.972
3	cao > 3,3 m	m <sup>2</sup>	2.721.817
<b>g</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.159.804
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.241.423
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.324.730
<b>h</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.149.253

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.228.647
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.309.567
<b>i</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.508.988
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.625.116
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.742.140
<b>j</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.295.623
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.377.243
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.460.549
<b>k</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.285.073
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.364.466
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.445.386
<b>m</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.644.807
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.760.936
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.877.959
<b>II.2</b>	<b>Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng có máng thượng, sơn bả</b>		
<b>a</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.149.745
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.249.979



STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.353.518
<b>b</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.351.915
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.446.488
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.544.456
<b>c</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.174.425
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.283.547
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.388.716
<b>d</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.444.904
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.547.384
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.652.591
<b>e</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.473.659
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.616.883
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.747.234
<b>f</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.737.523
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.862.913
3	cao > 3,3 m	m <sup>2</sup>	2.993.516
<b>g</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.387.518
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.490.365

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.596.428
<b>h</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.376.967
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.477.588
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.581.266
<b>i</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.736.702
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.874.057
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	3.013.838
<b>j</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.523.337
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.626.184
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.732.248
<b>k</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.512.787
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.613.407
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.717.085
<b>m</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.872.521
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	3.009.877
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	3.149.658
<b>III.1</b>	<b>Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng có hiện tây máng thượng, quét vôi ve</b>		
<b>a</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng</b>		

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.186.631
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.263.859
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.346.401
<b>b</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.426.517
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.505.521
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.586.313
<b>c</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.218.474
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.299.104
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.381.633
<b>d</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.461.869
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.542.701
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.625.123
<b>e</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.512.594
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.584.128
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.718.189
<b>f</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.743.293
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.852.040
3	cao > 3,3 m	m <sup>2</sup>	2.964.390
<b>g</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn thường</b>		

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.458.413
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.540.033
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.623.339
<b>h</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.407.067
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.482.518
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.559.586
<b>i</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.729.286
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.836.521
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.944.791
<b>j</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.594.232
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.675.852
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.759.158
<b>k</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.542.886
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.618.338
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.695.405
<b>m</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.865.105
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.972.340
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	3.080.610

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
<b>III.2</b>	<b>Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng có hiên tây máng thượng, sơn bả</b>		
<b>a</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.414.345
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.512.800
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.618.100
<b>b</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.654.231
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.754.463
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.858.011
<b>c</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.446.188
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.548.046
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.653.332
<b>d</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.689.583
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.791.642
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.896.821
<b>e</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng</b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.740.308
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.833.069
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.989.888
<b>f</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m<sup>2</sup></b>		
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	2.971.007
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	3.100.981

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
3	cao > 3,3 m	m <sup>2</sup>	3.236.089
<b>g</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.686.127
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.788.974
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.895.038
<b>h</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.634.781
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.731.460
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.831.285
<b>i</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.956.999
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	3.085.462
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	3.216.490
<b>j</b>	<b>Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.821.946
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.924.793
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	3.030.857
<b>k</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		
1	cao ≤ 3m	m <sup>2</sup>	2.770.600
2	cao ≤ 3,3m	m <sup>2</sup>	2.867.279
3	cao > 3,3m	m <sup>2</sup>	2.967.104
<b>m</b>	<b>Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn</b>		

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
1	cao $\leq$ 3m	m <sup>2</sup>	3.092.819
2	cao $\leq$ 3,3m	m <sup>2</sup>	3.221.282
3	cao $>$ 3,3m	m <sup>2</sup>	3.352.309
<b>IV</b>	<b>Nhà 1 tầng mái bằng BTCT</b>		
<b>a</b>	<b>Tường chịu lực</b>		
1	Nhà mái bằng 1 tầng, có gác xép, có cầu thang, tường D220 sơn bả	m <sup>2</sup>	3.613.652
2	Nhà mái bằng 1 tầng, có gác xép, có cầu thang, tường D220 vôi ve	m <sup>2</sup>	2.955.915
3	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép, có cầu thang, tường D220 sơn bả	m <sup>2</sup>	3.955.709
4	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép, có cầu thang, tường D220 vôi ve	m <sup>2</sup>	3.210.219
5	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép, không có cầu thang, tường D220 sơn bả	m <sup>2</sup>	3.167.378
6	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép, không có cầu thang, tường D220 vôi ve	m <sup>2</sup>	2.531.712
7	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép, không có cầu thang, tường D110 sơn bả	m <sup>2</sup>	2.750.429
8	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép, không có cầu thang, tường D110 vôi ve	m <sup>2</sup>	2.087.519
9	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép, không có cầu thang, tường gạch xi, gạch xi măng, vôi ve	m <sup>2</sup>	2.018.049
10	Nhà mái bằng 1 tầng, có gác xép, có cầu thang, tường gạch xi, gạch xi măng, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.092.310
11	Nhà mái bằng 1 tầng, có gác xép, có cầu thang, tường gạch xi, gạch xi măng, vôi ve	m <sup>2</sup>	2.456.406
12	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép, có cầu thang, tường gạch xi, gạch xi măng, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.420.694

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
13	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép, có cầu thang, tường gạch xi, gạch xi măng, vôi ve	m <sup>2</sup>	2.636.879
14	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép, không có cầu thang, tường gạch xi, gạch xi măng, sơn bả	m <sup>2</sup>	2.740.877
<b>b</b>	<b>Khung chịu lực</b>		
1	Nhà mái bằng 1 tầng, có gác xép BTCT, có cầu thang, D110 sơn bả	m <sup>2</sup>	3.431.822
2	Nhà mái bằng 1 tầng, có gác xép BTCT, có cầu thang, D110 vôi ve	m <sup>2</sup>	2.699.880
3	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép BTCT, có cầu thang, D110 sơn bả	m <sup>2</sup>	4.091.764
4	Nhà mái bằng 1 tầng, không có gác xép BTCT, có cầu thang, D110 vôi ve	m <sup>2</sup>	3.278.473
<b>V</b>	<b>Nhà 2 tầng</b>		
<b>a</b>	<b>Nhà 2 tầng có gác xép</b>		
1	Nhà 2 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.779.829
2	Nhà 2 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.946.415
3	Nhà 2 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.070.304
4	Nhà 2 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.236.890
5	Nhà 2 tầng, có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.674.690
6	Nhà 2 tầng, có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m <sup>2</sup>	2.994.955
<b>b</b>	<b>Nhà 2 tầng không có gác xép</b>		
1	Nhà 2 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.648.025
2	Nhà 2 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m <sup>2</sup>	4.026.480



<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
3	Nhà 2 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m <sup>2</sup>	2.928.101
4	Nhà 2 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.306.547
5	Nhà 2 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.692.578
6	Nhà 2 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m <sup>2</sup>	2.972.645
<b>VI</b>	<b>Nhà 3 tầng</b>		
<b>a</b>	<b>Nhà 3 tầng có gác xép</b>		
1	Nhà 3 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.548.720
2	Nhà 3 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.761.838
3	Nhà 3 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m <sup>2</sup>	2.884.758
4	Nhà 3 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.114.685
5	Nhà 3 tầng, có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.598.516
6	Nhà 3 tầng, có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m <sup>2</sup>	2.951.363
<b>b</b>	<b>Nhà 3 tầng không có gác xép</b>		
1	Nhà 3 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.803.851
2	Nhà 3 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m <sup>2</sup>	4.052.522
3	Nhà 3 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.074.846
4	Nhà 3 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.449.418

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
5	Nhà 3 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.914.095
6	Nhà 3 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.185.090
<b>VII</b>	<b>Nhà 4 tầng</b>		
<b>a</b>	<b>Nhà 4 tầng có gác xép</b>		
1	Nhà 4 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.583.887
2	Nhà 4 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.824.654
3	Nhà 4 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m <sup>2</sup>	2.929.487
4	Nhà 4 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.170.254
5	Nhà 4 tầng, có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.600.779
6	Nhà 4 tầng, có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m <sup>2</sup>	2.231.466
<b>b</b>	<b>Nhà 4 tầng không có gác xép</b>		
1	Nhà 4 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.926.182
2	Nhà 4 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m <sup>2</sup>	4.300.794
3	Nhà 4 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.188.347
4	Nhà 4 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.562.959
5	Nhà 4 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.933.784
6	Nhà 4 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.195.949
<b>VIII</b>	<b>Nhà từ 5 tầng trở lên</b>		

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
<b>a</b>	<b>Nhà từ 5 tầng trở lên có gác xép</b>		
1	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.675.405
2	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.818.822
3	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.055.314
4	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.166.597
5	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m <sup>2</sup>	3.763.144
6	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.100.711
<b>b</b>	<b>Nhà từ 5 tầng trở lên không có gác xép</b>		
1	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m <sup>2</sup>	4.029.778
2	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m <sup>2</sup>	4.505.318
3	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.289.936
4	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.765.478
5	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m <sup>2</sup>	4.047.404
6	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m <sup>2</sup>	3.307.561
<b>IX</b>	<b>Tầng tum lợp mái tôn, mái fibroximăng</b>		
1	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái fibroximăng, vôi ve	m <sup>2</sup>	1.083.918
2	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái fibroximăng, sơn bả	m <sup>2</sup>	1.146.897

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
3	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái fibroximăng, vôi ve	m <sup>2</sup>	1.369.796
4	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái fibroximăng, sơn bả	m <sup>2</sup>	1.432.772
5	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái fibroximăng, vôi ve	m <sup>2</sup>	1.073.719
6	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái fibroximăng, sơn bả	m <sup>2</sup>	1.136.695
7	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái tôn thường, vôi ve	m <sup>2</sup>	1.307.718
8	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái tôn thường, sơn bả	m <sup>2</sup>	1.370.694
9	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái tôn thường, vôi ve	m <sup>2</sup>	1.593.593
10	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái tôn, sơn bả	m <sup>2</sup>	1.656.569
11	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái tôn thường, vôi ve	m <sup>2</sup>	1.297.517
12	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái tôn thường, sơn bả	m <sup>2</sup>	1.360.493
13	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, vôi ve	m <sup>2</sup>	1.443.538
14	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, sơn bả	m <sup>2</sup>	1.506.514
15	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, vôi ve	m <sup>2</sup>	1.729.412
16	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, sơn bả	m <sup>2</sup>	1.792.388
17	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, vôi ve	m <sup>2</sup>	1.433.336
18	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, sơn bả	m <sup>2</sup>	1.496.312

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
<b>IX</b>	<b>Nhà tạm</b>		
1	Tường xây gạch chỉ 220, lợp ngói, cầu phong li tô tre, xà gồ gỗ tròn	m <sup>2</sup>	1.862.243
2	Tường xây gạch chỉ 110, lợp ngói, cầu phong li tô tre, xà gồ gỗ	m <sup>2</sup>	1.735.401
3	Tường xây gạch xi, gạch xi măng, gạch đất D120, lợp ngói, cầu phong li tô tre, xà gồ gỗ	m <sup>2</sup>	1.630.516
4	Tường xây đá đầu ông sư, lợp ngói, cầu phong li tô tre, xà gồ gỗ	m <sup>2</sup>	1.817.464
5	Tường xây gạch chỉ 220, lợp fibroximang	m <sup>2</sup>	1.782.363
6	Tường xây gạch chỉ 110, lợp fibro xi măng	m <sup>2</sup>	1.511.704
7	Tường xây gạch xi, gạch xi măng, gạch đất D120, lợp fibro xi măng	m <sup>2</sup>	1.402.034
8	Tường xây đá đầu ông sư, lợp fibro xi măng	m <sup>2</sup>	1.705.133
9	Tường xây gạch chỉ 220, lợp giấy dầu, cầu phong li tô tre, xà gồ gỗ tròn	m <sup>2</sup>	1.774.229
10	Tường xây gạch chỉ 110, lợp giấy dầu, tranh lá	m <sup>2</sup>	1.491.186
11	Tường xây gạch xi, gạch xi măng, gạch đất D120, lợp giấy dầu, tranh lá	m <sup>2</sup>	941.494
12	Tường xây đá đầu ông sư, lợp giấy dầu, tranh lá	m <sup>2</sup>	1.679.714
13	Tường vách đất, mái lợp fibro xi măng	m <sup>2</sup>	887.114
14	Tường vách đất, lợp giấy dầu, tranh lá	m <sup>2</sup>	788.841
15	Nhà xí 2 ngăn có mái che fibro xi măng	m <sup>2</sup>	3.424.908
16	Nhà xí 2 ngăn có mái che giấy dầu, tranh lá	m <sup>2</sup>	3.368.082
17	Nhà tắm, tiểu, gạch chỉ D110, không mái che	m <sup>2</sup>	2.115.759
18	Nhà tắm, tiểu, gạch chỉ D110, mái bằng BTCT	m <sup>2</sup>	2.943.678
19	Nhà tắm, tiểu tường gạch xi, gạch xi măng, không mái che	m <sup>2</sup>	1.908.878

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
20	Nhà tắm, tiêu tường gạch xi, gạch xi măng, có mái che fibro xi măng, tấm nhựa	m <sup>2</sup>	2.081.328
21	Nhà tắm, tiêu tường gạch xi, gạch xi măng, có mái che giấy dầu, tranh lá	m <sup>2</sup>	2.000.568
22	Chuồng trại chăn nuôi, tường gạch xi, gạch xi măng, lợp fibro xi măng	m <sup>2</sup>	863.911
23	Chuồng trại chăn nuôi, tường gạch xi, gạch xi măng, lợp mái giấy dầu, tranh lá	m <sup>2</sup>	812.637
24	Chuồng trại chăn nuôi, tường gạch chỉ D110, lợp fibro xi măng	m <sup>2</sup>	846.259
25	Chuồng trại chăn nuôi, tường gạch chỉ D110, lợp mái giấy dầu, tranh lá	m <sup>2</sup>	783.527
26	Nhà mái vẩy lợp fibro xi măng, tấm nhựa	m <sup>2</sup>	501.367
27	Nhà mái vẩy lợp mái tôn, cột thép tròn	m <sup>2</sup>	598.879
<b>X</b>	<b>BỂ nước</b>		
1	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích >10m <sup>3</sup> , có nắp đan bê tông cốt thép	m <sup>2</sup>	1.148.979
2	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích >10m <sup>3</sup> , không nắp đan bê tông cốt thép	m <sup>2</sup>	768.066
3	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích <=10m <sup>3</sup> , có nắp đan bê tông cốt thép	m <sup>2</sup>	1.470.838
4	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích <=10m <sup>3</sup> , không nắp đan bê tông cốt thép	m <sup>2</sup>	895.183
5	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích >10m <sup>3</sup> , có nắp đan bê tông cốt thép	m <sup>2</sup>	1.223.550
6	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích >10m <sup>3</sup> , không nắp đan bê tông cốt thép	m <sup>2</sup>	781.573
7	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích <=10m <sup>3</sup> , có nắp đan bê tông cốt thép	m <sup>2</sup>	1.586.627
8	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích <=10m <sup>3</sup> , không nắp đan bê tông cốt thép	m <sup>2</sup>	923.661

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
9	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích $\leq 4m^3$ , có nắp đan bê tông cốt thép	$m^2$	1.776.395
10	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích $\leq 4m^3$ , không có nắp đan bê tông cốt thép	$m^2$	1.572.000
11	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích $\leq 4m^3$ , có nắp đan bê tông cốt thép	$m^2$	2.028.044
12	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích $\leq 4m^3$ , không có nắp đan bê tông cốt thép	$m^2$	1.661.500
13	Bể xây gạch xi, gạch xi măng, khối tích $\leq 4m^3$ , có nắp đan bê tông cốt thép	$m^2$	1.796.472
14	Bể xây gạch xi, gạch xi măng, khối tích $\leq 4m^3$ , không có nắp đan bê tông cốt thép	$m^2$	1.331.723
<b>XI</b>	<b>Giếng nước</b>		
<b>a</b>	<b>Giếng xây gạch chỉ <math>\geq 220mm</math></b>		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	$m^3$	3.420.587
2	$D \leq 1m, h > 4m$	$m^3$	3.718.795
3	$D > 1m, h \leq 4m$	$m^3$	2.737.174
4	$D > 1m, h > 4m$	$m^3$	2.736.792
<b>b</b>	<b>Giếng xây gạch chỉ <math>\leq 110mm</math></b>		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	$m^3$	2.052.484
2	$D \leq 1m, h > 4m$	$m^3$	2.394.528
3	$D > 1m, h \leq 4m$	$m^3$	1.701.888
4	$D > 1m, h > 4m$	$m^3$	1.987.859
<b>c</b>	<b>Giếng bê tông dày <math>\leq 70mm</math></b>		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	$m^3$	1.450.461
2	$D \leq 1m, h > 4m$	$m^3$	1.684.978
3	$D > 1m, h \leq 4m$	$m^3$	1.222.941

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
4	$D > 1m, h > 4m$	$m^3$	1.556.729
<b>d</b>	<b>Giếng kê đá khan dày <math>\leq 300mm</math></b>		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	$m^3$	2.559.111
2	$D \leq 1m, h > 4m$	$m^3$	3.096.163
3	$D > 1m, h \leq 4m$	$m^3$	2.091.860
4	$D > 1m, h > 4m$	$m^3$	2.533.459
<b>e</b>	<b>Giếng đào đất, thành giếng xây gạch xỉ, gạch xi măng dày 150mm</b>		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	$m^3$	748.948
2	$D \leq 1m, h > 4m$	$m^3$	689.285
3	$D > 1m, h \leq 4m$	$m^3$	616.518
4	$D > 1m, h > 4m$	$m^3$	515.868
<b>f</b>	<b>Giếng xây đá hộc</b>		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	$m^3$	3.562.860
2	$D \leq 1m, h > 4m$	$m^3$	4.034.460
3	$D > 1m, h \leq 4m$	$m^3$	2.896.474
4	$D > 1m, h > 4m$	$m^3$	3.285.585
<b>g</b>	<b>Giếng đào đất</b>		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	$m^3$	656.891
2	$D \leq 1m, h > 4m$	$m^3$	622.612
3	$D > 1m, h \leq 4m$	$m^3$	574.762
4	$D > 1m, h > 4m$	$m^3$	497.148



## B. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CHI TIẾT

STT	Danh mục công tác	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Sàn bê tông cốt thép (đã trát và sơn bả)	m <sup>2</sup>	802.220
2	Sàn bê tông cốt thép (đã trát và vôi ve)	m <sup>2</sup>	827.919
3	Dầm, cột bê tông cốt thép	m <sup>3</sup>	9.381.005
4	Công tác ốp gạch vào tường, trụ, cột, gạch 300x300mm	m <sup>2</sup>	390.420
5	Công tác ốp gạch vào tường, trụ, cột, gạch 400x400 mm	m <sup>2</sup>	409.673
6	Công tác ốp gạch vào tường, trụ, cột, gạch 500x500 mm	m <sup>2</sup>	509.536
7	Công tác ốp gạch vào tường, trụ, cột, gạch 450x900 mm	m <sup>2</sup>	509.724
8	Công tác ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 120x300mm	m <sup>2</sup>	364.640
9	Công tác ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 120x400mm	m <sup>2</sup>	358.231
10	Công tác ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 120x500mm	m <sup>2</sup>	345.413
11	Công tác ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 150x150mm	m <sup>2</sup>	390.277
12	Công tác ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 150x300mm	m <sup>2</sup>	364.640
13	Công tác ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 200x500mm	m <sup>2</sup>	339.003
14	Công tác ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 150x500mm	m <sup>2</sup>	351.822
15	Công tác ốp đá granit tự nhiên vào tường sử dụng keo dán	m <sup>2</sup>	1.787.660
16	Công tác ốp đá cẩm thạch vào tường, cột, tiết diện	m <sup>2</sup>	979.516

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
	đá $\leq 0,25$ m <sup>2</sup>		
17	Công tác ốp đá cẩm thạch vào tường, cột, tiết diện đá $> 0,25$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	923.170
18	Công tác ốp đá hoa cương vào tường, cột, tiết diện đá $\leq 0,25$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	979.516
19	Công tác ốp đá hoa cương vào tường, cột, tiết diện đá $> 0,25$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	923.170
20	Láng nền sàn không đánh màu, dày 2,0 cm, vữa XM mác 75	m <sup>2</sup>	52.105
21	Láng nền sàn không đánh màu, dày 3,0 cm, vữa XM mác 75	m <sup>2</sup>	76.343
22	Láng nền sàn có đánh màu, dày 2,0 cm, vữa XM mác 75	m <sup>2</sup>	59.977
23	Láng nền sàn có đánh màu, dày 3,0 cm, vữa XM mác 75	m <sup>2</sup>	82.934
24	Lát gạch chi	m <sup>2</sup>	116.946
25	Lát gạch thẻ	m <sup>2</sup>	102.407
26	Lát nền, sàn bằng gạch 200x300mm	m <sup>2</sup>	226.235
27	Lát nền, sàn bằng gạch 300x300mm	m <sup>2</sup>	225.125
28	Lát nền, sàn bằng gạch 400x400mm	m <sup>2</sup>	253.293
29	Lát nền, sàn bằng gạch 500x500mm	m <sup>2</sup>	360.428
30	Dán gạch vi	m <sup>2</sup>	212.443
31	Lát bậc tam cấp	m <sup>2</sup>	312.821
32	Lát bậc cầu thang	m <sup>2</sup>	360.438
33	Lát gạch chống nóng bằng gạch 6 lỗ 22x10,5x15 cm	m <sup>2</sup>	156.432
34	Lát gạch đất nung 300x300 mm	m <sup>2</sup>	181.147
35	Lát gạch đất nung 400x400 mm	m <sup>2</sup>	229.953

36	Lát nền, sàn bằng đá cẩm thạch, tiết diện đá $\leq 0,25$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	597.544
<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
37	Lát đá bậc tam cấp	m <sup>2</sup>	979.340
38	Lát đá bậc cầu thang	m <sup>2</sup>	995.363
39	Lát đá mặt bệ các loại	m <sup>2</sup>	1.080.530
40	Làm trần cốt ép	m <sup>2</sup>	156.879
41	Làm trần gỗ dán, ván ép	m <sup>2</sup>	195.256
42	Làm trần bằng tấm thạch cao hoa văn 50x50 cm	m <sup>2</sup>	696.148
43	Làm trần bằng tấm nhựa hoa văn 50x50 cm	m <sup>2</sup>	453.993
44	Quét vôi 1 nước trắng, 2 nước màu trong nhà	m <sup>2</sup>	14.681
45	Bả bằng bột bả Jajynic vào tường	m <sup>2</sup>	99.430
46	Bả bằng bột bả Jajynic vào cột, dầm, trần	m <sup>2</sup>	115.453
47	Sơn dầm, trần, cột, tường trong nhà đã bả bằng sơn Ici Dulux, 1 nước lót, 2 nước phủ	m <sup>2</sup>	43.696
48	Sơn tường ngoài nhà đã bả bằng sơn Ici Dulux, 1 nước lót, 2 nước phủ	m <sup>2</sup>	51.775
49	Xây móng đá hộc	m <sup>3</sup>	1.365.331
50	Xây tường đá hộc	m <sup>3</sup>	1.439.308
51	Xếp đá khan không chít mạch	m <sup>3</sup>	722.380
52	Xây móng gạch chỉ 6,5x10,5x22	m <sup>3</sup>	1.404.933
53	Xây móng gạch xi măng KT 110x150x300	m <sup>3</sup>	1.042.167
54	Xây tường gạch chỉ 6,5x10,5x22, D110	m <sup>3</sup>	1.774.778
55	Xây tường gạch chỉ 6,5x10,5x22, D220	m <sup>3</sup>	1.597.514
56	Xây trụ, cột gạch chỉ 6,5x10,5x22	m <sup>3</sup>	1.914.423
57	Xây tường gạch xi măng 110x150x300	m <sup>3</sup>	1.166.737
58	Xây trụ, cột gạch xi măng 110x150x300	m <sup>3</sup>	1.268.743

59	Xây gạch chịu lửa lò nung, xây tường lò	kg	8.464
<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
60	Trát tường ngoài	m <sup>2</sup>	100.487
61	Trát trụ cột, lam đứng, cầu thang	m <sup>2</sup>	184.756
62	Trát xà dầm	m <sup>2</sup>	130.278
63	Trát trần	m <sup>2</sup>	178.347
64	Trát granitô tay vịn lan can, tay vịn cầu thang	m <sup>2</sup>	1.109.582
65	Trát granitô trụ, cột	m <sup>2</sup>	892.507
66	Láng granitô nền sàn	m <sup>2</sup>	533.088
67	Láng granitô cầu thang	m <sup>2</sup>	959.176
68	Làm trần vôi rơm	m <sup>2</sup>	237.749
69	Bê tông nền	m <sup>3</sup>	1.483.013
70	Bê tông móng	m <sup>3</sup>	1.905.711
71	Bê tông gạch vỡ	m <sup>3</sup>	955.144
72	Bê tông cột	m <sup>3</sup>	2.621.799
73	Bê tông xà dầm, giằng nhà	m <sup>3</sup>	2.433.056
74	Bê tông sàn mái	m <sup>3</sup>	2.085.031
75	Bê tông lanh tô, lanh tô liên mái hắt, máng nước, tấm đan...	m <sup>3</sup>	2.475.627
76	Bê tông cầu thang thường	m <sup>3</sup>	2.209.312
77	Đào móng nhà, công trình bằng bằng thủ công	m <sup>3</sup>	338.083
78	Đào móng nhà, công trình bằng máy	m <sup>3</sup>	36.778
79	Đắp đất móng	m <sup>3</sup>	190.853
80	Đệm cát móng	m <sup>3</sup>	211.130
81	Ván khuôn đổ bê tông móng, giằng móng	m <sup>2</sup>	104.925
82	Cốt thép móng, giằng móng D ≤10 mm	kg	22.476

83	Cốt thép móng, giằng móng D ≤18 mm	kg	22.291
<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
84	Cốt thép móng, giằng móng D >18 mm	kg	21.544
85	Đóng cọc tre đường kính D 60 – 80 (mm)	m	18.470
86	Đóng cọc gỗ (hoặc cọc tràm) đường kính 8-10 cm	m	20.235
87	Đóng cọc bê tông cốt thép, kích thước cọc 20x20 cm (chưa bao gồm chi phí cọc BTCT và vật liệu phụ)	m	70.208
88	Đóng cọc bê tông cốt thép, kích thước cọc 25x25 cm (chưa bao gồm chi phí cọc BTCT và vật liệu phụ)	m	86.823
89	Đóng cọc bê tông cốt thép trên, kích thước cọc 30x30 cm (chưa bao gồm chi phí cọc BTCT và vật liệu phụ)	m	104.509
90	Bê tông cọc	m <sup>3</sup>	2.360.325
91	Cốt thép cọc, đường kính ≤ 10 mm	kg	23.343
92	Cốt thép cọc, đường kính ≤18 mm	kg	22.145
93	Cốt thép cọc, đường kính > 18 mm	kg	21.781
94	Ván khuôn đổ bê tông cọc	m <sup>2</sup>	84.774
95	Bê tông bệ cọc	m <sup>3</sup>	1.996.500
96	Cốt thép đổ bê tông tường, đường kính ≤10 mm	kg	23.160
97	Cốt thép đổ bê tông tường, đường kính ≤18 mm	kg	23.129
98	Cốt thép đổ bê tông tường, đường kính >18 mm	kg	22.357
99	Cốt thép đổ bê tông trụ, cột, đường kính ≤10 mm	kg	23.530
100	Cốt thép đổ bê tông trụ, cột, đường kính ≤18 mm	kg	22.812
101	Cốt thép đổ bê tông trụ, cột, đường kính >18 mm	kg	22.303
102	Cốt thép đổ bê tông xà dầm, giằng nhà, đường kính ≤10 mm	kg	24.053

103	Cốt thép đổ bê tông xà dầm, giằng nhà, đường kính $\leq 18$ mm	kg	22.945
<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
104	Cốt thép đổ bê tông xà dầm, giằng nhà, đường kính $> 18$ mm	kg	22.523
105	Cốt thép đổ bê tông lanh tô, mái hắt, máng nước, đường kính $\leq 10$ mm	kg	25.693
106	Cốt thép đổ bê tông lanh tô, mái hắt, máng nước, đường kính $> 10$ mm	kg	26.069
107	Cốt thép đổ bê tông sàn mái, đường kính $\leq 10$ mm	kg	23.458
108	Cốt thép đổ bê tông sàn mái, đường kính $> 10$ mm	kg	23.086
109	Ván khuôn cho đổ bê tông cột tròn	m <sup>2</sup>	338.448
110	Ván khuôn cho đổ bê tông cột vuông, chữ nhật	m <sup>2</sup>	172.238
111	Ván khuôn cho đổ bê tông xà dầm, giằng	m <sup>2</sup>	203.044
112	Ván khuôn cho đổ bê tông sàn mái	m <sup>2</sup>	160.770
113	Ván khuôn cho đổ bê tông lanh tô, mái hắt, máng nước, tấm đan	m <sup>2</sup>	165.641
114	Ván khuôn cho đổ bê tông cầu thang	m <sup>2</sup>	232.317
115	Ván khuôn cho đổ bê tông tường thẳng	m <sup>2</sup>	154.756
116	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái ngói, khẩu độ $\leq 6,9$ m	m <sup>3</sup>	8.390.505
117	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái ngói, khẩu độ $\leq 8,1$ m	m <sup>3</sup>	8.996.809
118	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái ngói, khẩu độ $\leq 9,0$ m	m <sup>3</sup>	9.126.698
119	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái fibrôximăng, khẩu độ $\leq 4$ m	m <sup>3</sup>	8.831.360
120	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái fibrôximăng, khẩu độ $\leq 5,7$ m	m <sup>3</sup>	8.950.407
121	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái	m <sup>3</sup>	8.811.977

	fibrôximăng, khẩu độ $\leq 6,9$ m		
122	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái fibrôximăng, khẩu độ $\leq 8,1$ m	m <sup>3</sup>	9.096.241
<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
123	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái fibrôximăng, khẩu độ $\leq 9,0$ m	m <sup>3</sup>	9.340.991
124	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái fibrôximăng, khẩu độ $>9$ m	m <sup>3</sup>	9.506.220
125	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ lớn, khẩu độ 18-24 m	kg	34.111
126	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ lớn, khẩu độ $\leq 36$ m	kg	32.267
127	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ lớn, khẩu độ $>36$ m	kg	30.678
128	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ nhỏ, khẩu độ $\leq 9$ m	kg	38.218
129	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ nhỏ, khẩu độ $\leq 12$ m	kg	34.562
130	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ nhỏ, khẩu độ $\leq 18$ m	kg	32.492
131	Sản xuất, lắp dựng cột bằng thép hình	kg	25.215
132	Hàng rào tre, gỗ mắt cáo, khoảng cách đan $\leq 15$ cm có cọc đỡ nẹp ngang, cao $\leq 1,2$ m	m	10.000
133	Hàng rào tre, gỗ mắt cáo, khoảng cách đan $\leq 15$ cm có cọc đỡ nẹp ngang, cao $> 1,2$ m	m	15.000
134	Hàng rào bằng cây gai, hoặc dâm bụt	m	10.000
135	Hàng rào không đan mắt cáo chỉ cắm đứng, buộc nẹp	m	8.000
136	Tháo dỡ kết cấu gỗ	m <sup>3</sup>	559.263
137	Tháo dỡ kết cấu sắt thép	kg	1.923
138	Tháo dỡ mái tôn cao	m <sup>2</sup>	8.877

139	Tháo dỡ trần	m <sup>2</sup>	17.754
140	Tháo dỡ cửa	m <sup>2</sup>	11.836
<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
141	Tháo dỡ tường gỗ	m <sup>2</sup>	11.836
142	Tháo dỡ điều hoà	cái	177.544
143	Tháo dỡ bình đun nước nóng	cái	59.181



**CHƯƠNG II**  
**ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG**

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
1	Cống tròn D75 cm không cốt thép	m	2.721.417
2	Cống tròn D75 cm có cốt thép	m	3.085.149
3	Cống tròn D100 cm không cốt thép	m	3.562.452
4	Cống tròn D100 cm có cốt thép	m	4.215.297
5	Cống tròn D150 cm không cốt thép	m	5.195.119
6	Cống tròn D150 cm có cốt thép	m	6.182.855
7	Bê tông bản vượt M200	m <sup>3</sup>	1.634.782
8	Bê tông dầm bản M300	m <sup>3</sup>	2.819.165
9	Bê tông đệm móng đá 1x2 M150	m <sup>3</sup>	1.341.826
10	Bê tông gạch vỡ đệm vỉa hè M50	m <sup>3</sup>	852.850
11	Bê tông giải phân cách M250	m <sup>3</sup>	1.593.432
12	Bê tông móng M100 đá 4x6	m <sup>3</sup>	1.237.121
13	Bê tông móng thân M200	m <sup>3</sup>	1.414.115
14	Bê tông mũ mố M200	m <sup>3</sup>	2.033.345
15	Bê tông mũ mố M250	m <sup>3</sup>	2.101.560
16	Bê tông tấm đan M250	m <sup>3</sup>	1.728.503
17	Bê tông bản viên vỉa M200 đá 1x2	m <sup>3</sup>	1.525.546
18	Lắp đặt bản dầy rãnh trọng lượng P<250Kg	tấm	149.057
19	Lắp đặt bản dầy rãnh trọng lượng P>250Kg	tấm	278.685
20	Lắp đặt viên vỉa	viên	83.798
21	Cột tiêu BTCT 15x15x120 (cm)	cái	94.439

22	Cột Km bê tông	cái	672.234
<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
23	Cốp pha đổ bê tông móng	m <sup>2</sup>	171.972
24	Cốt thép đường kính 18 $\geq$ D $>$ 10	tấn	22.514.308
25	Cốt thép D $>$ 18	tấn	21.945.404
26	Cát sạn đệm móng	m <sup>3</sup>	391.066
27	Đá dăm đệm móng	m <sup>3</sup>	798.174
28	Lát gạch lá dừa vỉa hè	m <sup>2</sup>	157.598
29	Đá hộc xây vỉa M75	m <sup>3</sup>	1.167.815
30	Đá hộc xây vỉa M100	m <sup>3</sup>	1.208.108
31	Xây gạch tường rãnh vỉa M50	m <sup>3</sup>	1.459.503
32	Trát vỉa XM M75	m <sup>2</sup>	95.486
33	Trát vỉa XM M100	m <sup>2</sup>	97.343
34	Đào đất để đắp, vận chuyển 2km	m <sup>3</sup>	57.648
35	Đào khuôn đường đắp C3 bằng thủ công	m <sup>3</sup>	342.955
36	Đào khuôn đường đất C4 bằng thủ công	m <sup>3</sup>	394.264
37	Đào móng đất cấp 3 bằng máy đào	m <sup>3</sup>	34.335
38	Đào móng đất cấp 3 bằng thủ công	m <sup>3</sup>	334.854
39	Đào nền đất cấp 3	m <sup>3</sup>	31.105
40	Đào nền đất cấp 3 bằng máy đào	m <sup>3</sup>	31.105
41	Đào nền đất cấp 3 thủ công	m <sup>3</sup>	234.938
42	Đào nền đường đất cấp 4 bằng máy đào	m <sup>3</sup>	41.600
43	Đào nền đường đất cấp 4 thủ công	m <sup>3</sup>	372.660
44	Đào đá cấp 4 bằng máy	m <sup>3</sup>	110.161
45	Đắp nền đường bằng máy đầm K90	m <sup>3</sup>	12.237

46	Đắp nền đường bằng máy đầm K95	m <sup>3</sup>	15.183
<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
47	Đắp nền đường bằng máy đầm K98	m <sup>3</sup>	17.858
48	Đắp nền đường thủ công K90	m <sup>3</sup>	194.431
49	Đắp nền đường thủ công K95	m <sup>3</sup>	210.634
50	Đất lấp hố móng bằng đầm cóc	m <sup>3</sup>	18.858
51	Mặt đường BTXM M300 đá 2x4 dày 24cm	m <sup>2</sup>	547.019
52	Mặt đường cấp phối dày 20cm	m <sup>2</sup>	49.793
53	Mặt đường đá dăm láng nhựa dày 12cm TC 5,5kg/m <sup>2</sup>		266.888
53.1	Láng nhựa 5.5kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	156.247
53.2	Mặt đường đá dăm tiêu chuẩn H=12cm	m <sup>2</sup>	110.641
54	Mặt đường láng nhựa dày 13cm TC 3kg/m <sup>2</sup>		222.296
54.1	Láng nhựa 3kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	104.409
54.2	Mặt đường đá dăm tiêu chuẩn H=13cm	m <sup>2</sup>	117.888
55	Mặt đường đá dăm láng nhựa H=12cm TC 4,5kg/m <sup>2</sup>		260.463
55.1	Láng nhựa 4.5kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	149.822
55.2	Mặt đường đá dăm tiêu chuẩn H=12cm	m <sup>2</sup>	110.641
56	Mặt đường bằng đá dăm đen dày 10cm	m <sup>2</sup>	15.938
57	Móng CPĐD loại II dày 15cm	m <sup>3</sup>	292.852
58	Móng CPĐD loại I dày 35cm	m <sup>3</sup>	320.431
59	Móng cát sạn đầm chặt dày 20cm	m <sup>2</sup>	49.793
60	Móng đường đá dăm tiêu chuẩn dày 15cm	m <sup>3</sup>	84.167

61	Phá dỡ BTCT bằng búa căn	m <sup>3</sup>	338.521
<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
62	Phá dỡ khối xây bằng búa căn	m <sup>3</sup>	114.269
63	Sản xuất BTN hạt trung	tấn	1.621.837
64	Sản xuất đá dăm đen	tấn	1.235.916
65	Thảm BTN hạt trung dày 7cm	m <sup>2</sup>	15.287
66	Tưới nhựa dính bảm 0,5kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14.149
67	Tưới nhựa nhũ tương 1kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24.060
68	Vận chuyển BTN xa 10km	tấn	89.160
69	Vận chuyển đất đá đổ xa 1km	m <sup>3</sup>	20.016
70	Vận chuyển đất thừa đổ đi xa 5km	m <sup>3</sup>	47.864

**CHƯƠNG III**  
**ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÔNG TRÌNH BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG**

**A. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÔNG TRÌNH**

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
<b>I</b>	<b>Đào đất theo tuyến</b>		
1	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái tà luy qua nền đá lộ thiên cấp I	m3	951.610
2	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái tà luy qua nền đá lộ thiên cấp II	m3	740.610
3	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái tà luy qua nền đá lộ thiên cấp III	m3	637.220
4	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái tà luy qua nền đá lộ thiên cấp IV	m3	571.810
5	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái tà luy qua nền đất sét non	m3	426.220
6	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái tà luy qua nền đá lẫn quặng sắt, đá phong hoá	m3	860.880
7	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái tà luy qua nền đá mồ côi cấp I	m3	1.063.440
8	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái tà luy qua nền đá mồ côi cấp II	m3	888.310
9	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái tà luy qua nền đá mồ côi cấp III	m3	763.820
10	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái tà luy qua nền đá mồ côi cấp IV	m3	685.750
11	Lấp đất và đầm rãnh cáp đào qua nền, lè đường cấp I	m3	107.610
12	Lấp và đầm lèn rãnh cáp qua nền đường đá cấp phối	m3	327.852
13	Làm tường chắn đất bằng ván	100 m2	9.089.580
<b>II</b>	<b>Xây lấp và đổ bê tông</b>		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
<b>1</b>	<b>Đổ bê tông quày góc cột</b>		
1.1	Đổ bê tông quày góc cột bằng thủ công, cột đơn	ụ quày	927.150
1.2	Đổ bê tông quày góc cột bằng thủ công, cột ghép	ụ quày	1.124.690
1.3	Đổ bê tông quày góc cột bằng thủ công kết hợp đầm dùi, cột đơn	ụ quày	836.225
1.4	Đổ bê tông quày góc cột bằng thủ công kết hợp đầm dùi, cột ghép	ụ quày	1.023.215
<b>2</b>	<b>Xây hố ga</b>		
2.1	Xây hố ga. Kích thước hố ga 600 x 600 x 600 mm	hố ga	520.982
2.2	Xây hố ga. Kích thước hố ga 300 x 300 x 600 mm	hố ga	240.334
2.3	Đổ bê tông nắp hố ga. Kích thước hố ga 600 x 600 x 600 mm	hố ga	150.930
2.4	Đổ bê tông nắp hố ga. Kích thước hố ga 300 x 300 x 600 mm	hố ga	75.923
<b>3</b>	<b>Lắp đặt Bloc móng chân đế cabin đặt ngoài trời</b>	blóc	341.905
<b>4</b>	<b>Xây lắp bể cấp thông tin</b>		
4.1	Xây bể cấp thông tin (bể 1 nắp đan dọc) bằng gạch chỉ dưới hè		
4.1.1	Xây bể cấp thông tin (bể 1 nắp đan dọc) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	1.581.827
4.1.2	Xây bể cấp thông tin (bể 1 nắp đan dọc) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	1.893.964
4.1.3	Xây bể cấp thông tin (bể 1 nắp đan dọc) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	2.830.844
4.1.4	Xây bể cấp thông tin (bể 1 nắp đan dọc) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	3.376.386
4.1.5	Xây bể cấp (bể một nắp đan dọc) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	1.422.271
4.1.6	Xây bể cấp (bể một nắp đan dọc) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	1.717.216

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
4.1.7	Xây bể cáp (bể một nắp đan dọc) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	2.607.265
4.1.8	Xây bể cáp (bể một nắp đan dọc) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	2.988.629
4.2	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè		
4.2.1	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	2.517.078
4.2.2	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	3.053.508
4.2.3	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	3.325.318
4.2.4	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	4.475.570
4.2.5	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	5.196.958
4.2.6	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	5.616.906
4.2.7	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	1.964.399
4.2.8	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	2.778.626
4.2.9	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	3.017.289
4.2.10	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	4.092.435
4.2.11	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	4.635.508
4.2.12	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	4.959.368
4.3	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè		
4.3.1	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	3.137.416

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
4.3.2	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	3.799.572
4.3.3	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	4.092.222
4.3.4	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	5.517.646
4.3.5	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	6.441.736
4.3.6	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	6.901.550
4.3.7	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	2.493.215
4.3.8	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	2.943.045
4.3.9	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	3.124.348
4.3.10	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	4.363.944
4.3.11	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	4.868.521
4.3.12	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	5.297.034
4.4	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè		
4.4.1	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	3.768.269
4.4.2	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	4.532.291
4.4.3	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	4.938.074
4.4.4	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	6.588.837
4.4.5	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	7.678.480



<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
4.4.6	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	8.238.940
4.4.7	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	2.992.636
4.4.8	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	3.511.471
4.4.9	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	3.808.367
4.4.10	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	5.119.675
4.4.11	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	5.780.449
4.4.12	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	6.221.371
4.5	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè		
4.5.1	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	4.375.043
4.5.2	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	5.272.192
4.5.3	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	5.756.363
4.5.4	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	7.642.582
4.5.5	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	8.895.957
4.5.6	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	9.555.523
4.5.7	Xây bể cáp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	3.457.108
4.5.8	Xây bể cáp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	4.054.707
4.5.9	Xây bể cáp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	4.391.186

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
4.5.10	Xây bể cáp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	5.968.751
4.5.11	Xây bể cáp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	6.789.471
4.5.12	Xây bể cáp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	7.232.199
4.6	Xây bể cáp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè		
4.6.1	Xây bể cáp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	5.005.649
4.6.2	Xây bể cáp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	6.018.856
4.6.3	Xây bể cáp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	6.573.844
4.6.4	Xây bể cáp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	8.691.989
4.6.5	Xây bể cáp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	10.108.563
4.6.6	Xây bể cáp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	10.844.572
4.6.7	Xây bể cáp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	3.942.788
4.6.8	Xây bể cáp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	4.618.354
4.6.9	Xây bể cáp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	4.992.124
4.6.10	Xây bể cáp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	6.809.943
4.6.11	Xây bể cáp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	7.743.709
4.6.12	Xây bể cáp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	8.242.560
4.7	Xây bể cáp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè		

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
4.7.1	Xây bể cáp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	5.612.404
4.7.2	Xây bể cáp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	6.753.805
4.7.3	Xây bể cáp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	7.420.562
4.7.4	Xây bể cáp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	9.740.825
4.7.5	Xây bể cáp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	11.323.196
4.7.6	Xây bể cáp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	8.016.377
4.7.7	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	4.424.281
4.7.8	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	5.205.664
4.7.9	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	5.691.928
4.7.10	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	7.652.364
4.7.11	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	8.683.802
4.7.12	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	9.246.354
<b>5</b>	<b>Bể bê tông cốt thép</b>		
5.1	Bể bê tông cốt thép		
5.1.1	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp thép. Loại chữ L	bể	54.356.538
5.1.2	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp thép. Loại chữ T	bể	63.263.044
5.1.3	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp thép. Loại chữ nhật lớn	bể	49.102.502

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
5.1.4	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp thép. Loại chữ nhật tiêu chuẩn	bể	37.715.495
5.1.5	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp thép. Loại chữ nhật nhỏ	bể	22.200.256
5.1.6	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp đúc bằng gang. Loại chữ L	bể	55.950.817
5.1.7	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp đúc bằng gang. Loại chữ T	bể	60.831.093
5.1.8	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp đúc bằng gang. Loại chữ nhật lớn	bể	50.728.614
5.1.9	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp đúc bằng gang. Loại chữ nhật tiêu chuẩn	bể	37.461.779
5.1.10	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp đúc bằng gang. Loại chữ nhật nhỏ	bể	21.109.749
5.1.11	Bể có cốt thép dạng SIEMENS. Loại 1 nắp.	bể	8.333.449
5.1.12	Bể có cốt thép dạng SIEMENS. Loại 2 nắp.	bể	15.069.031
5.1.13	Bể có cốt thép dạng SIEMENS. Loại 3 nắp.	bể	18.698.278
5.1.14	Bể có cốt thép dạng SIEMENS. Loại 4 nắp.	bể	22.768.743
5.2	Bể cấp đúc sẵn		
5.2.1	Đồ bê tông bể cấp đúc sẵn. Loại bể phối	bể	1.764.748
5.2.2	Đồ bê tông bể cấp đúc sẵn. Loại bể TELENZ tiêu chuẩn	bể	38.854.805
5.2.3	Lắp đặt bể cấp đúc sẵn. Loại bể phối.	bể	955.703
5.2.4	Lắp đặt bể cấp đúc sẵn. Loại TELENZ tiêu chuẩn.	bể	4.997.712
5.3	Lắp đặt cấu kiện trong bể cấp		
5.3.1	Lắp đặt cấu kiện của bể dạng TELENZ, loại chữ L hoặc chữ T	bể	8.181.381
5.3.2	Lắp đặt cấu kiện của bể dạng TELENZ, loại chữ nhật lớn hoặc tiêu chuẩn	bể	6.162.622
5.3.3	Lắp đặt cấu kiện của bể dạng TELENZ, loại chữ nhật nhỏ	bể	3.493.776

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
5.3.4	Lắp đặt cấu kiện của bể dạng telenz. Loại bể cấp nắp đúc. Chữ L hoặc T	bể	8.650.215
5.3.5	Lắp đặt cấu kiện của bể dạng telenz. Loại bể cấp nắp đúc. Chữ nhật lớn hoặc tiêu chuẩn	bể	6.631.456
5.3.6	Lắp đặt cấu kiện của bể dạng telenz. Loại bể cấp nắp đúc. Chữ nhật nhỏ	bể	3.909.628
5.3.7	Lắp đặt cấu kiện của bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS 1 nắp	bể	1.166.005
5.3.8	Lắp đặt cấu kiện của bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS 2 nắp	bể	3.346.492
5.3.9	Lắp đặt cấu kiện của bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS 3 nắp	bể	3.707.533
5.3.10	Lắp đặt cấu kiện của bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS 4 nắp	bể	4.736.980
5.4	Đồ bê tông bệ tủ cấp phối		
5.4.1	Đồ bê tông bệ tủ cấp phối. Loại bệ tủ postef 300 x 2 hoặc 600 x 2	bệ tủ	1.991.572
5.4.2	Đồ bê tông bệ tủ cấp phối. Loại bệ tủ postef 1200 x 2 hoặc 1600 x 2	bệ tủ	2.705.855
<b>6</b>	<b>Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp</b>		
6.1	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng thủ công. Loại nắp gang 2T	nắp	697.642
6.2	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng thủ công. Loại nắp gang 4T	nắp	1.008.459
6.3	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng thủ công. Loại nắp gang 6T	nắp	1.319.276
6.4	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng cơ giới. Loại nắp gang 2T	nắp	392.394
6.5	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng cơ giới. Loại nắp gang 4T	nắp	532.241
6.6	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng cơ giới. Loại nắp gang 6T	nắp	689.654
<b>7</b>	<b>Sơn bảo hiệu theo chiều cao cột</b>		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
7.1	Sơn bảo hiệu theo chiều cao cột $\leq 70m$	m <sup>2</sup>	72.220
7.2	Sơn bảo hiệu theo chiều cao cột $\leq 100m$	m <sup>2</sup>	87.760
7.3	Sơn bảo hiệu theo chiều cao cột $> 100m$	m <sup>2</sup>	105.140
<b>8</b>	<b>Đổ bê tông móng cột</b>		
8.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-65-1A)		
8.1.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-65-1A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	109.625
8.1.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-65-1A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	170.528
8.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-95-II.B)		
8.2.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	291.894
8.2.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	318.984
8.3	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-125-III.B)		
8.3.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	367.659
8.3.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	403.633
8.4	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-155-III.B)		
8.4.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	641.442
8.4.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	701.848
8.5	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-65-1A)		
8.5.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-V-65-1A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	61.462
8.5.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-V-65-1A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	181.767
8.6	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-95-II.B)		

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
8.6.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-V-95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	161.476
8.6.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-V-95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	209.315
8.7	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-V-125-III.B)		
8.7.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-V-125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	291.894
8.7.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-V-125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	295.552
8.8	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-V.155-IV.B)		
8.8.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-V-155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	452.674
8.8.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-V-155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	470.355
8.9	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.65-I.A)		
8.9.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.65-I.A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	110.324
8.9.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.65-I.A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	260.344
8.10	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.95-II.B)		
8.10.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	242.659
8.10.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	305.883
8.11	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.125-III.B)		
8.11.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	500.693
8.11.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	509.141
8.12	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.155-IV.B)		
8.12.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	717.709

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
8.12.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-V.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	739.395
8.13	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-V.95-II.B)		
8.13.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-V.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	110.324
8.13.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-V.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	132.021
8.14	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-V.125-III.B)		
8.14.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-V.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	242.659
8.14.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-V.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	222.088
8.15	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-V.155-IV.B)		
8.15.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-V.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	406.706
8.15.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-V.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	404.583
8.16	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.65-I.A)		
8.16.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.65-I.A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	106.171
8.16.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.65-I.A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	274.134
8.17	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.95-II.B)		
8.17.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	254.366
8.17.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	324.282
8.18	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.125-III.B)		
8.18.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	440.996
8.18.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	470.764



<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
8.19	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.155-IV.B)		
8.19.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	663.373
8.19.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-V.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	722.172
8.20	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R65.1-A)		
8.20.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R65.1-A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	82.154
8.20.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R65.1-A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	122.997
8.21	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R.95.-II.B)		
8.21.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	184.839
8.21.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	253.203
8.22	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R.125.-III.B)		
8.22.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	390.844
8.22.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	500.953
8.23	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R.155.-IV.B)		
8.23.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	562.946
8.23.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.A-R.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	703.421
8.24	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-R.95-II.B)		
8.24.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-R.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	82.154
8.24.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-R.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	122.997
8.25	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-R.125-III.B)		

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
8.25.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-R.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	184.839
8.25.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-R.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	253.203
8.26	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-R.155-IV.B)		
8.26.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-R.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	315.398
8.26.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 6.B-R.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	411.407
8.27	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.65-I.A)		
8.27.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.65-I.A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	86.484
8.27.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.65-I.A) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	148.819
8.28	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.95-II.B)		
8.28.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	202.758
8.28.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	286.007
8.29	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.125-III.B)		
8.29.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.125-III.B ) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	439.793
8.29.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	603.885
8.30	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.155-IV.B)		
8.30.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	748.066
8.30.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.A-R.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	977.363
8.31	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-R.95-II.B)		
8.31.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-R.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	86.484

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
8.31.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-R.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	134.434
8.32	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-R.125-III.B)		
8.32.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-R.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	202.758
8.32.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-R.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	273.195
8.33	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-R.155-IV.B)		
8.33.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-R.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	350.963
8.33.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 7.B-R.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	455.911
8.34	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-R.95-II.B)		
8.34.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-R.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	218.363
8.34.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-R.95-II.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	312.460
8.35	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-R.125-III.B)		
8.35.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-R.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	387.057
8.35.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-R.125-III.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	522.382
8.36	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-R.155-IV.B)		
8.36.1	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-R.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột đơn	ụ quây	591.509
8.36.2	Đổ bê tông móng cột (Loại cột 8.A-R.155-IV.B) bằng thủ công kết hợp đầm dùi, loại cột ghép	ụ quây	768.038
<b>III</b>	<b>Lắp dựng cột treo cáp</b>		
<b>1</b>	<b>Lắp dựng tuyến cột treo cáp</b>		
1.1	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 6m - 6,5m		
1.1.1	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 6m đến 6,5m, cột	cột	2.559.840

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
	có trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công		
1.1.2	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 6m đến 6,5m, cột có trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng cơ giới	cột	2.169.836
1.1.3	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 6m đến 6,5m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	2.031.120
1.1.4	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 6m đến 6,5m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng cơ giới	cột	1.641.116
1.2	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 7-8m		
1.2.1	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 7 - 8 m, cột có trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	3.029.079
1.2.2	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 7 - 8 m, cột có trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng cơ giới	cột	2.536.025
1.2.3	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 7 - 8 m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	2.482.260
1.2.4	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 7 - 8 m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng cơ giới	cột	1.989.206
1.3	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 10-12m		
1.3.1	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 10 - 12 m, cột có trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	4.070.605
1.3.2	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 10 - 12 m, cột có trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng cơ giới	cột	3.471.456
1.3.3	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 10 - 12 m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	3.501.170
1.3.4	Lắp dựng cột bê tông đơn loại 10 - 12 m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng cơ giới	cột	2.902.021
1.4	Lắp dựng cột bê tông đơn trên 12m		
1.4.1	Lắp dựng cột bê tông đơn loại >12 m, cột có trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	5.893.845
1.4.2	Lắp dựng cột bê tông đơn loại >12 m, cột có trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng cơ giới	cột	5.080.061
1.4.3	Lắp dựng cột bê tông đơn loại >12 m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	5.202.720

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1.4.4	Lắp dựng cột bê tông đơn loại >12 m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng cơ giới	cột	4.482.826
1.5	Lắp dựng cột sắt đơn 6-10m		
1.5.1	Lắp dựng cột sắt đơn loại 6 m - 10m, bằng thủ công	cột	2.204.245
1.5.2	Lắp dựng cột sắt đơn loại 6 m - 10m, bằng cơ giới	cột	1.983.701
1.6	Lắp dựng cột bê tông đôi 6-6,5m		
1.6.1	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 6m đến 6,5m, cột có trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng thủ công	cột	4.607.146
1.6.2	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 6m đến 6,5m, cột có trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng cơ giới	cột	3.923.318
1.6.3	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 6m đến 6,5m, cột không trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng thủ công	cột	4.078.426
1.6.4	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 6m đến 6,5m, cột không trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng cơ giới	cột	3.394.598
1.7	Lắp dựng cột bê tông đôi 7-8m		
1.7.1	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 7 m đến 8m, cột có trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng thủ công	cột	5.514.116
1.7.2	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 7 m đến 8m, cột có trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng cơ giới	cột	4.644.798
1.7.3	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 7 m đến 8m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	4.966.966
1.7.4	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 7 m đến 8m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng cơ giới	cột	4.326.648
1.8	Lắp dựng cột bê tông đôi 10-12m		
1.8.1	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 10 m đến 12m, cột có trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng thủ công	cột	7.558.500
1.8.2	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 10 m đến 12m, cột có trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng cơ giới	cột	6.519.748
1.8.3	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 10 m đến 12m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	6.988.756
1.8.4	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 10 m đến 12m, cột	cột	6.224.804

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
	không trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng cơ giới		
1.9	Lắp dựng cột bê tông đôi > 12m		
1.9.1	Lắp dựng cột bê tông đôi loại > 12m, cột có trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng thủ công	cột	10.968.718
1.9.2	Lắp dựng cột bê tông đôi loại > 12m, cột có trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng cơ giới	cột	9.714.731
1.9.3	Lắp dựng cột bê tông đôi loại > 12m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	10.371.246
1.9.4	Lắp dựng cột bê tông đôi loại > 12m, cột không trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng cơ giới	cột	9.449.309
1.10	Lắp dựng cột sắt đôi loại 6-10m		
1.10.1	Lắp dựng cột sắt đôi loại 6 m - 10m bằng thủ công	cột	3.543.268
1.10.2	Lắp dựng cột sắt đôi loại 6 m - 10m bằng cơ giới	cột	3.207.520
<b>2</b>	<b>Lắp dựng chân chống loại 5,6-10m</b>		
2.1	Lắp dựng chân chống 5,6 m đến 10 m. Loại cột sắt	bộ chân chống	2.764.019
2.2	Lắp dựng chân chống 5,6 m đến 10 m. Loại cột bê tông	bộ chân chống	2.769.108
<b>3</b>	<b>Lắp đặt phụ kiện treo cáp trên cột bê tông</b>		
3.1	Lắp đặt các phụ kiện treo cáp trên cột bê tông loại cột thường	cột	94.284
3.2	Lắp đặt các phụ kiện treo cáp trên cột bê tông loại cột góc	cột	146.797
<b>4</b>	<b>Lắp đặt phụ kiện để treo cáp đồng, cáp quang trên tuyến cột có sẵn</b>		
4.1	Lắp đặt các phụ kiện treo cáp trên cột Trụ điện	cột	41.459
4.2	Lắp đặt các phụ kiện treo cáp trên cột điện vuông	cột	94.446
4.3	Lắp đặt các phụ kiện treo cáp trên cột điện tròn	cột	89.142
<b>IV</b>	<b>Lắp đặt cáp</b>		
<b>1</b>	<b>Lắp ống dẫn cáp thông tin</b>		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1.1	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu		
1.1.1	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 3 ống	100 m/ống	5.556.768
1.1.2	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/ống	5.543.028
1.1.3	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/ống	5.529.288
1.1.4	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/ống	5.515.548
1.1.5	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 15 ống	100 m/ống	5.501.808
1.1.6	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 20 ống	100 m/ống	5.488.068
1.1.7	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/ống	5.472.038
1.1.8	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 36 ống	100 m/ống	5.442.268
1.1.9	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống > 36 ống	100 m/ống	5.423.948
1.2	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu		
1.2.1	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 3 ống	100 m/ống	6.123.170
1.2.2	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/ống	6.100.270
1.2.3	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/ống	6.079.660
1.2.4	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/ống	6.054.470
1.2.5	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 15 ống	100 m/ống	6.031.570
1.2.6	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 20 ống	100 m/ống	6.008.670

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1.2.7	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/ống	5.981.190
1.2.8	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 36 ống	100 m/ống	5.933.100
1.2.9	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống > 36 ống	100 m/ống	5.903.330
1.3	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu		
1.3.1	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 3 ống	100 m/ống	8.254.931
1.3.2	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/ống	8.225.161
1.3.3	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/ống	8.197.681
1.3.4	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/ống	8.165.621
1.3.5	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 15 ống	100 m/ống	8.135.851
1.3.6	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 20 ống	100 m/ống	8.106.081
1.3.7	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/ống	8.069.441
1.3.8	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 36 ống	100 m/ống	8.007.611
1.3.9	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống > 36 ống	100 m/ống	7.968.681
1.4	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm không nong đầu		
1.4.1	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 3 ống	100 m/ống	5.300.267
1.4.2	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/ống	5.286.527
1.4.3	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/ống	5.272.787



STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1.4.4	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/ống	5.256.757
1.4.5	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 15 ống	100 m/ống	5.243.017
1.4.6	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 20 ống	100 m/ống	5.229.277
1.4.7	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/ống	5.210.957
1.4.8	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 36	100 m/ống	5.181.187
1.4.9	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống > 36 ống	100 m/ống	5.162.867
1.5	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm không nong đầu		
1.5.1	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 3 ống	100 m/ống	5.689.392
1.5.2	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/ống	5.666.492
1.5.3	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/ống	5.643.592
1.5.4	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/ống	5.618.402
1.5.5	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 15 ống	100 m/ống	5.593.212
1.5.6	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 20 ống	100 m/ống	5.570.312
1.5.7	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/ống	5.540.542
1.5.8	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 36 ống	100 m/ống	5.487.872
1.5.9	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống > 36 ống	100 m/ống	5.458.102
1.6	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm không nong đầu		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1.6.1	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 3 ống	100 m/ống	8.280.658
1.6.2	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/ống	8.250.888
1.6.3	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/ống	8.221.118
1.6.4	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/ống	8.189.058
1.6.5	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 15 ống	100 m/ống	8.154.708
1.6.6	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 20 ống	100 m/ống	8.124.938
1.6.7	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/ống	8.088.298
1.6.8	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 36 ống	100 m/ống	8.019.598
1.6.9	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống > 36 ống	100 m/ống	7.980.668
<b>2</b>	<b>Phân dải và đầm nén cát tuyến ống dẫn cáp thông tin</b>		
2.1	Đầm bằng thủ công	m <sup>3</sup>	312.970
2.2	Đầm bằng máy	m <sup>3</sup>	250.936
<b>3</b>	<b>Lắp đặt bộ gá cho ống dẫn cáp PVC và bộ măng sông nối ống cho ống nhựa HDPE</b>		
3.1	Lắp đặt bộ gá cho ống dẫn cáp PVC	bộ	158.363
3.2	Lắp đặt bộ măng sông nối ống cho ống nhựa HDPE	bộ	781.956
<b>4</b>	<b>Lắp đặt ống PVC dẫn cáp quang</b>		
4.1	Lắp ống PVC dẫn cáp quang 30 ≤ F ≤ 35 trong ống PVC F114/110	100 m	3.022.568
4.2	Lắp ống PVC dẫn cáp quang 30 ≤ F ≤ 35 luôn trong ống thép	100 m	11.593.355

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
<b>5</b>	<b>Lắp ống thép dẫn cáp thông tin</b>		
5.1	Lắp ống thép dẫn cáp thông tin qua cống ngầm thoát nước		
5.1.1	Lắp ống thép dẫn cáp thông tin qua cống ngầm thoát nước. Đường kính ống $\leq 60$ mm	m	394.229
5.1.2	Lắp ống thép dẫn cáp thông tin qua cống ngầm thoát nước. Đường kính ống $\leq 80$ mm	m	394.168
5.1.3	Lắp ống thép dẫn cáp thông tin qua cống ngầm thoát nước. Đường kính ống $\leq 115$ mm	m	393.778
5.1.4	Lắp ống thép dẫn cáp thông tin qua cống ngầm thoát nước. Đường kính ống $\leq 150$ mm	m	407.719
5.2	Lắp ống thép dẫn cáp chôn qua đường ô tô, đường sắt		
5.2.1	Lắp ống thép dẫn cáp chôn qua đường ô tô, đường sắt. Đường kính ống $\leq 60$ mm		390.459
5.2.2	Lắp ống thép dẫn cáp chôn qua đường ô tô, đường sắt. Đường kính ống $\leq 80$ mm		391.675
5.2.3	Lắp ống thép dẫn cáp chôn qua đường ô tô, đường sắt. Đường kính ống $\leq 115$ mm		392.963
5.2.4	Lắp ống thép dẫn cáp chôn qua đường ô tô, đường sắt. Đường kính ống $\leq 150$ mm		396.481
5.3	Lắp đặt ống thép dẫn cáp qua cống nổi		
5.3.1	Lắp đặt ống thép dẫn cáp qua cống nổi. Đường kính ống $\leq 60$ mm	m	390.673
5.3.2	Lắp đặt ống thép dẫn cáp qua cống nổi. Đường kính ống $\leq 80$ mm	m	391.818
5.3.3	Lắp đặt ống thép dẫn cáp qua cống nổi. Đường kính ống $\leq 115$ mm	m	392.963
5.3.4	Lắp đặt ống thép dẫn cáp qua cống nổi. Đường kính ống $\leq 150$ mm	m	395.194
5.4	Lắp ống thép dẫn cáp treo vào lan can		
5.4.1	Lắp ống thép dẫn cáp treo vào lan can. Đường kính ống $\leq 60$ mm	m	403.249

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
5.4.2	Lắp ống thép dẫn cáp treo vào lan can. Đường kính ống $\leq 80$ mm	m	406.097
5.4.3	Lắp ống thép dẫn cáp treo vào lan can. Đường kính ống $\leq 115$ mm	m	408.944
5.4.4	Lắp ống thép dẫn cáp treo vào lan can. Đường kính ống $\leq 150$ mm	m	414.945
5.5	Lắp đặt ống thép xuyên ngầm qua đường		
5.5.1	Cấp đất, đá I-III	m	1.114.721
5.5.2	Cấp đất, đá IV-VI	m	1.584.117
5.5.3	Cấp đất, đá VII-VIII	m	2.234.634
<b>6</b>	<b>Lắp đặt ống nhựa HDPE</b>		
6.1	Lắp đặt ống nhựa HDPE chôn trực tiếp		
6.1.1	Lắp đặt ống nhựa HDPE chôn trực tiếp. Loại ống HDPE có $F \leq 40$ mm	100m	18.127.790
6.1.2	Lắp đặt ống nhựa HDPE chôn trực tiếp. Loại ống HDPE có $F \leq 50$ mm	100m	18.173.590
6.1.3	Lắp đặt ống nhựa HDPE chôn trực tiếp. Loại ống HDPE có $F \leq 63$ mm	100m	18.207.940
6.2	Lắp đặt ống nhựa HDPE trong cống bê, ống bảo vệ		
6.2.1	Lắp đặt ống nhựa HDPE trong cống bê, ống bảo vệ. Loại ống HDPE có $F \leq 40$ mm	100m	19.018.946
6.2.2	Lắp đặt ống nhựa HDPE trong cống bê, ống bảo vệ. Loại ống HDPE có $F \leq 50$ mm	100m	19.158.636
6.2.3	Lắp đặt ống nhựa HDPE trong cống bê, ống bảo vệ. Loại ống HDPE có $F \leq 63$ mm	100m	19.282.296
<b>7</b>	<b>Ra kéo cáp</b>		
7.1	Ra kéo, căng hãm cáp đồng treo		
7.1.1	Ra, kéo, căng hãm cáp đồng treo, loại cáp $\leq 10 \times 2$	km cáp	39.433.981
7.1.2	Ra, kéo, căng hãm cáp đồng treo, loại cáp $\leq 50 \times 2$	km cáp	40.377.167

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
7.1.3	Ra, kéo, căng hãm cáp đồng treo, loại cáp $\leq 100 \times 2$	km cáp	41.618.446
7.1.4	Ra, kéo, căng hãm cáp đồng treo, loại cáp $\leq 200 \times 2$	km cáp	43.204.332
7.2	Ra kéo, căng hãm cáp quang treo		
7.2.1	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp $\leq 8$ sợi	km cáp	31.279.976
7.2.2	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp $\leq 12$ sợi	km cáp	32.222.376
7.2.3	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp $\leq 16$ sợi	km cáp	33.263.976
7.2.4	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp $\leq 24$ sợi	km cáp	34.433.125
7.2.5	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp $\leq 32$ sợi	km cáp	37.184.914
7.2.6	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp $\leq 36$ sợi	km cáp	38.735.982
7.2.7	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp $\leq 48$ sợi	km cáp	40.397.582
7.2.8	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp $> 48$ sợi	km cáp	42.294.841
7.3	Ra kéo cáp đồng trong cống bê từ $50 \times 2 - 2000 \times 2$		
7.3.1	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 100 \times 2$ trong cống bê	km cáp	46.772.793
7.3.2	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 300 \times 2$ trong cống bê	km cáp	48.109.222
7.3.3	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 500 \times 2$ trong cống bê	km cáp	48.544.605
7.3.4	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 700 \times 2$ trong cống bê	km cáp	51.387.811
7.3.5	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 900 \times 2$ trong cống bê	km cáp	53.380.393
7.3.6	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 1200 \times 2$ trong cống bê	km cáp	55.795.101
7.3.7	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 1500 \times 2$ trong cống bê	km cáp	58.382.533
7.3.8	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 1800 \times 2$ trong cống bê	km cáp	61.391.057
7.3.1	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 2000 \times 2$ trong cống bê	km cáp	64.827.584
7.4	Ra kéo cáp đồng loại cáp $\geq 1000 \times 2$ trong cống bê		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
	bằng xe kéo cáp. Loại cáp		
7.4.1	Ra kéo cáp đồng loại cáp $\geq 1000 \times 2$ trong cống bê bằng xe kéo cáp. Loại cáp $\leq 1200 \times 2$	km cáp	42.130.743
7.4.2	Ra kéo cáp đồng loại cáp $\geq 1000 \times 2$ trong cống bê bằng xe kéo cáp. Loại cáp $\leq 1500 \times 2$	km cáp	42.680.075
7.4.3	Ra kéo cáp đồng loại cáp $\geq 1000 \times 2$ trong cống bê bằng xe kéo cáp. Loại cáp $\leq 1800 \times 2$	km cáp	43.146.700
7.4.4	Ra kéo cáp đồng loại cáp $\geq 1000 \times 2$ trong cống bê bằng xe kéo cáp. Loại cáp $\leq 2000 \times 2$	km cáp	43.606.226
7.5	Ra kéo cáp quang trong cống bê có sẵn. Loại cáp		
7.5.1	Ra kéo cáp quang trong cống bê có sẵn. Loại cáp $\leq 8$ sợi	km cáp	35.522.939
7.5.2	Ra kéo cáp quang trong cống bê có sẵn. Loại cáp $\leq 12$ sợi	km cáp	36.713.339
7.5.3	Ra kéo cáp quang trong cống bê có sẵn. Loại cáp $\leq 16$ sợi	km cáp	38.027.739
7.5.4	Ra kéo cáp quang trong cống bê có sẵn. Loại cáp $\leq 24$ sợi	km cáp	39.469.688
7.5.5	Ra kéo cáp quang trong cống bê có sẵn. Loại cáp $\leq 32$ sợi	km cáp	42.988.823
7.5.6	Ra kéo cáp quang trong cống bê có sẵn. Loại cáp $\leq 36$ sợi	km cáp	44.926.772
7.5.7	Ra kéo cáp quang trong cống bê có sẵn. Loại cáp $\leq 48$ sợi	km cáp	47.018.882
7.5.8	Ra kéo cáp quang trong cống bê có sẵn. Loại cáp $> 48$ sợi	km cáp	49.475.166
7.6	Ra kéo cáp chôn trực tiếp		
7.6.1	Ra kéo cáp đồng chôn trực tiếp		
7.6.1.1	Ra, kéo cáp đồng chôn trực tiếp, loại cáp $\leq 200 \times 2$	km cáp	42.016.577
7.6.1.2	Ra, kéo cáp đồng chôn trực tiếp, loại cáp $\leq 300 \times 2$	km cáp	42.727.042
7.6.1.3	Ra, kéo cáp đồng chôn trực tiếp, loại cáp $\leq 500 \times 2$	km cáp	43.186.605

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
7.6.1.4	Ra, kéo cáp đồng chôn trực tiếp, loại cáp $\leq 700 \times 2$	km cáp	45.108.191
7.6.1.5	Ra, kéo cáp đồng chôn trực tiếp, loại cáp $\leq 900 \times 2$	km cáp	46.414.858
7.6.1.6	Ra, kéo cáp đồng chôn trực tiếp, loại cáp $\leq 1200 \times 2$	km cáp	48.044.557
7.6.2	Ra kéo cáp quang chôn trực tiếp		
7.6.2.1	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp $\leq 8$ sợi	km cáp	33.497.892
7.6.2.2	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp $\leq 12$ sợi	km cáp	34.498.801
7.6.2.3	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp $\leq 16$ sợi	km cáp	35.590.001
7.6.2.4	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp $\leq 24$ sợi	km cáp	36.789.310
7.6.2.5	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp $\leq 32$ sợi	km cáp	39.738.046
7.6.2.6	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp $\leq 36$ sợi	km cáp	41.358.955
7.6.2.7	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp $\leq 48$ sợi	km cáp	43.128.664
7.6.2.8	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp $> 48$ sợi	km cáp	45.159.800
7.6.3	Ra kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông		
7.6.3.1	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông, loại cáp $\leq 8$ sợi	km cáp	33.874.992
7.6.3.2	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông, loại cáp $\leq 12$ sợi	km cáp	35.065.392
7.6.3.3	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông, loại cáp $\leq 16$ sợi	km cáp	36.379.792
7.6.3.4	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông, loại cáp $\leq 24$ sợi	km cáp	37.829.030
7.6.3.5	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông, loại cáp $\leq 32$ sợi	km cáp	41.348.165

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
7.6.3.6	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm đậy bê tông, loại cáp $\leq 36$ sợi	km cáp	43.291.475
7.6.3.7	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm đậy bê tông, loại cáp $\leq 48$ sợi	km cáp	45.417.293
7.6.3.8	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm đậy bê tông, loại cáp $> 48$ sợi	km cáp	47.845.229
7.6.4	Ra kéo cáp quang chỉ có băng bảo hiệu		
7.6.4.1	Ra, kéo cáp quang chỉ có băng bảo hiệu (không có bảo vệ bằng ống PVC và tấm bê tông). Loại cáp $\leq 8$ sợi	km cáp	29.647.289
7.6.4.2	Ra, kéo cáp quang chỉ có băng bảo hiệu (không có bảo vệ bằng ống PVC và tấm bê tông). Loại cáp $\leq 12$ sợi	km cáp	30.440.889
7.6.4.3	Ra, kéo cáp quang chỉ có băng bảo hiệu (không có bảo vệ bằng ống PVC và tấm bê tông). Loại cáp $\leq 16$ sợi	km cáp	31.308.889
7.6.4.4	Ra, kéo cáp quang chỉ có băng bảo hiệu (không có bảo vệ bằng ống PVC và tấm bê tông). Loại cáp $\leq 24$ sợi	km cáp	32.311.727
7.6.4.5	Ra, kéo cáp quang chỉ có băng bảo hiệu (không có bảo vệ bằng ống PVC và tấm bê tông). Loại cáp $\leq 32$ sợi	km cáp	34.690.062
7.6.4.6	Ra, kéo cáp quang chỉ có băng bảo hiệu (không có bảo vệ bằng ống PVC và tấm bê tông). Loại cáp $\leq 36$ sợi	km cáp	35.988.572
7.6.4.7	Ra, kéo cáp quang chỉ có băng bảo hiệu (không có bảo vệ bằng ống PVC và tấm bê tông). Loại cáp $\leq 48$ sợi	km cáp	37.395.190
7.6.4.8	Ra, kéo cáp quang chỉ có băng bảo hiệu (không có bảo vệ bằng ống PVC và tấm bê tông). Loại cáp $> 48$ sợi	km cáp	39.054.326
7.7	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F $\leq 40$ mm		
7.7.1	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F $\leq 40$ mm. Đường kính ống $\leq 16$ sợi	km cáp	26.600.387
7.7.2	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F $\leq 40$ mm. Đường kính ống $\leq 24$ sợi	km cáp	27.189.515



<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
7.7.3	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 40mm. Đường kính ống ≤ 48 sợi	km cáp	27.895.043
7.7.4	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 40mm. Đường kính ống > 48 sợi	km cáp	28.720.534
7.8	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 50mm		
7.8.1	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 50mm. Đường kính ống ≤ 16 sợi	km cáp	27.233.397
7.8.2	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 50mm. Đường kính ống ≤ 24 sợi	km cáp	27.822.525
7.8.3	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 50mm. Đường kính ống ≤ 48 sợi	km cáp	28.702.652
7.8.4	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 50mm. Đường kính ống > 48 sợi	km cáp	29.702.743
7.9	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 63mm. Đường kính ống	km cáp	
7.9.1	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 63mm. Đường kính ống ≤ 16 sợi	km cáp	27.815.397
7.9.2	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 63mm. Đường kính ống ≤ 24 sợi	km cáp	28.637.325
7.9.3	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 63mm. Đường kính ống ≤ 48 sợi	km cáp	29.633.852
7.9.4	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 63mm. Đường kính ống > 48 sợi	km cáp	30.808.543
<b>8</b>	<b>Lắp đặt cọc mố</b>		
8.1	Lắp đặt cọc mố	cọc mố	83.102
<b>9</b>	<b>Hàn nối cáp</b>		
9.1	Hàn nối mằng sông cáp đồng		
9.1.1	Hàn nối mằng sông co nhiệt		
9.1.1.1	Hàn nối mằng sông co nhiệt, loại cáp C.10x2 - C.20x2	bộ mằng sông	1.272.438

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
9.1.1.2	Hàn nối măng sông cơ nhiệt, loại cáp C.30x2	bộ măng sông	1.302.363
9.1.1.3	Hàn nối măng sông cơ nhiệt, loại cáp C.50x2	bộ măng sông	1.363.162
9.1.1.4	Hàn nối măng sông cơ nhiệt, loại cáp C.100x2	bộ măng sông	1.542.439
9.1.1.5	Hàn nối măng sông cơ nhiệt, loại cáp C.200x2	bộ măng sông	2.161.946
9.1.1.6	Hàn nối măng sông cơ nhiệt, loại cáp C.300x2	bộ măng sông	2.491.026
9.1.1.7	Hàn nối măng sông cơ nhiệt, loại cáp C.400x2	bộ măng sông	2.819.534
9.1.1.8	Hàn nối măng sông cơ nhiệt, loại cáp C.500x2	bộ măng sông	3.148.614
9.1.1.9	Hàn nối măng sông cơ nhiệt, loại cáp C.600x2	bộ măng sông	3.477.121
9.1.2	Hàn nối măng sông cơ khí		
9.1.2.1	Hàn nối măng sông cơ khí. Loại cáp đồng C.50x2	bộ măng sông	1.687.257
9.1.2.2	Hàn nối măng sông cơ khí. Loại cáp đồng C.100x2	bộ măng sông	1.866.534
9.1.2.3	Hàn nối măng sông cơ khí. Loại cáp đồng C.200x2	bộ măng sông	2.486.041
9.1.2.4	Hàn nối măng sông cơ khí. Loại cáp đồng C.300x2	bộ măng sông	2.815.341

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
9.1.2.5	Hàn nối măng sông cơ khí. Loại cáp đồng C.400x2	bộ măng sông	3.143.849
9.1.3	Hàn nối cáp đồng tại tủ cáp, hộp cáp, giá MDF		
9.1.3.1	Hàn nối cáp đồng tại tủ cáp. Loại cáp C.100x2	tủ cáp	745.908
9.1.3.2	Hàn nối cáp đồng tại tủ cáp. Loại cáp C.200x2	tủ cáp	1.480.164
9.1.3.3	Hàn nối cáp đồng tại tủ cáp. Loại cáp C.300x2	tủ cáp	1.894.517
9.1.3.4	Hàn nối cáp đồng tại hộp cáp các loại, loại cáp C.10x2	hộp cáp	415.785
9.1.3.5	Hàn nối cáp đồng tại hộp cáp các loại, loại cáp C.20x2	hộp cáp	504.471
9.1.3.6	Hàn nối cáp đồng tại hộp cáp các loại, loại cáp C.30x2	hộp cáp	622.452
9.1.3.7	Hàn nối cáp đồng tại hộp cáp các loại, loại cáp C.50x2	hộp cáp	827.558
9.1.3.8	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.100x2	cáp	637.335
9.1.3.9	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.200x2	cáp	962.711
9.1.3.10	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.300x2	cáp	1.293.815
9.1.3.11	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.400x2	cáp	1.619.192
9.1.3.12	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.500x2	cáp	1.950.295
9.1.3.13	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.600x2	cáp	2.275.672
9.1.3.14	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.800x2	cáp	2.513.728
9.1.3.15	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp $\leq 1200x2$	cáp	2.757.532
9.1.3.16	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp $> 1200x2$	cáp	3.053.809
9.2	Hàn nối cáp quang		
9.2.1	Hàn nối măng sông cáp sợi quang		
9.2.1.1	Hàn nối măng sông cáp sợi quang, loại cáp quang MX $\leq 8$ Fo	bộ măng sông	5.907.711

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
9.2.1.2	Hàn nối mằng sông cáp sợi quang, loại cáp quang MX $\leq 10$ Fo	bộ mằng sông	6.129.480
9.2.1.3	Hàn nối mằng sông cáp sợi quang, loại cáp quang MX $\leq 12$ Fo	bộ mằng sông	6.357.342
9.2.1.4	Hàn nối mằng sông cáp sợi quang, loại cáp quang MX $\leq 24$ Fo	bộ mằng sông	7.700.780
9.2.1.5	Hàn nối mằng sông cáp sợi quang, loại cáp quang MX $\leq 48$ Fo	bộ mằng sông	10.400.607
9.2.1.6	Hàn nối mằng sông cáp sợi quang, loại cáp quang MX $> 48$ Fo	bộ mằng sông	14.863.398
9.2.2	Hàn nối ODF cáp sợi quang		
9.2.2.1	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang $\leq 8$ Fo	bộ ODF	5.547.716
9.2.2.2	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang $\leq 10$ Fo	bộ ODF	5.778.871
9.2.2.3	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang $\leq 12$ Fo	bộ ODF	6.010.659
9.2.2.4	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang $\leq 24$ Fo	bộ ODF	7.391.465
9.2.2.5	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang $\leq 48$ Fo	bộ ODF	10.202.296
9.2.2.6	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang $> 48$ Fo	bộ ODF	14.746.249
<b>10</b>	<b>Lắp đặt cấu kiện kết cuối cáp</b>		
10.1	Lắp đặt tủ bộ		
10.1.1	Lắp đặt tủ bộ loại tủ $\leq 300 \times 2$	tủ	776.854
10.1.2	Lắp đặt tủ bộ loại tủ $\leq 600 \times 2$	tủ	925.654
10.1.3	Lắp đặt tủ bộ loại tủ $> 600 \times 2$	tủ	1.074.454
10.2	Lắp đặt tủ quỳ		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
10.2.1	Lắp đặt tủ quỳ trên cột đơn, loại tủ 300x2	tủ	2.749.691
10.2.2	Lắp đặt tủ quỳ trên cột đơn, loại tủ 600x2	tủ	2.799.291
10.2.3	Lắp đặt tủ quỳ trên cột vuông	tủ	1.145.374
10.2.4	Lắp đặt tủ quỳ trên cột tròn	tủ	1.145.374
<b>V</b>	<b>Lắp đặt hệ thống tiếp đất và chống sét</b>		
<b>1</b>	<b>Đo kiểm tra điện trở suất của đất</b>		
1.1	Hệ thống tiếp đất	hệ thống	846.432
<b>2</b>	<b>Đóng trực tiếp điện cực chiều dài <math>L \leq 2,5m</math> xuống đất</b>		
2.1	Đóng trực tiếp điện cực chiều dài $L \leq 2,5m$ xuống đất. Kích thước điện cực $\leq 5 \times 25 \times 4$ ( $\leq F25$ ) mm	điện cực	295.742
2.2	Đóng trực tiếp điện cực chiều dài $L \leq 2,5m$ xuống đất. Kích thước điện cực $\leq 40 \times 40 \times 4$ ( $\leq F40$ )	điện cực	320.542
2.3	Đóng trực tiếp điện cực chiều dài $L \leq 2,5m$ xuống đất. Kích thước điện cực $\leq 5 \times 75 \times 7$ ( $\leq F75$ ) mm	điện cực	370.142
2.4	Đóng trực tiếp điện cực chiều dài $L \leq 2,5m$ xuống đất. Kích thước điện cực $> 75 \times 75 \times 7$ ( $> F75$ ) mm	điện cực	444.542
<b>3</b>	<b>Chôn các điện cực tiếp đất</b>		
3.1	Chôn điện cực tiếp đất hoàn toàn bằng thủ công. Độ sâu khoan 1 m - 10 m	m	173.600
3.2	Chôn điện cực tiếp đất hoàn toàn bằng thủ công. Độ sâu khoan $\leq 20$ m	m	223.200
3.3	Chôn điện cực tiếp đất hoàn toàn bằng thủ công. Độ sâu khoan $\leq 30$ m	m	272.800
3.4	Chôn điện cực tiếp đất hoàn toàn bằng thủ công. Độ sâu khoan $> 30$ m	m	347.200
3.5	Chôn điện cực chiều dài $L \leq 2,5$ m bằng phương pháp đào. Kích thước điện cực (mm) $\leq 25 \times 25 \times 4$ ( $\leq F25$ )	điện cực	258.542
3.6	Chôn điện cực chiều dài $L \leq 2,5$ m bằng phương pháp đào. Kích thước điện cực (mm) $\leq 40 \times 40 \times 4$	điện cực	270.942

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
	( $\leq$ F40)		
3.7	Chôn điện cực chiều dài $L \leq 2,5$ m bằng phương pháp đào. Kích thước điện cực (mm) $\leq 75 \times 75 \times 7$ ( $\leq$ F75)	điện cực	283.342
3.8	Chôn điện cực chiều dài $L \leq 2,5$ m bằng phương pháp đào. Kích thước điện cực (mm) $> 75 \times 75 \times 7$ ( $>$ F75)	điện cực	295.742
<b>4</b>	<b>Kéo dài dây liên kết các điện cực tiếp đất</b>		
4.1	Kéo rải dây liên kết các điện cực tiếp đất, kích thước dây liên kết $\leq 25 \times 4$ ( $\leq$ F 12) mm	m	51.126
4.2	Kéo rải dây liên kết các điện cực tiếp đất, kích thước dây liên kết $\leq 55 \times 5$ ( $\leq$ F 20) mm	m	52.366
4.3	Kéo rải dây liên kết các điện cực tiếp đất, kích thước dây liên kết $> 55 \times 5$ ( $>$ F 20) mm	m	53.606
<b>5</b>	<b>Xử lý cải tạo đất</b>		
5.1	Cải tạo đất bằng muối ăn. Loại điện cực dạng thẳng đứng	m	196.327
5.2	Cải tạo đất bằng muối ăn. Loại điện cực dạng nằm ngang	m	110.764
5.3	Cải tạo đất bằng đất mượn	m	694.400
5.4	Cải tạo đất bằng bột than cốc	m	241.069
5.5	Cải tạo đất bằng hợp chất hoá học	m	124.000
<b>6</b>	<b>Thi công cáp dẫn đất</b>		
6.1	Lắp đặt dây chống sét trên tuyến cáp quang	km	3.084.830

## B. ĐƠN GIÁ THÁO DỠ, THU HỒI

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
<b>1</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi tuyến cột treo cáp</b>		
1.1	Tháo dỡ, thu hồi cột bê tông đơn loại 6m - 6,5m		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1.1.1	Tháo dỡ thủ công	cột	473.716
1.1.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	334.605
1.2	Tháo dỡ, thu hồi cột bê tông đơn loại 7m - 8m		
1.2.1	Tháo dỡ thủ công	cột	657.286
1.2.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	357.815
1.3	Tháo dỡ, thu hồi cột sắt đơn loại 6m - 10m		
1.3.1	Tháo dỡ thủ công	cột	488.486
1.3.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	365.699
1.4	Tháo dỡ, thu hồi cột bê tông đôi loại 6m - 6,5m		
1.4.1	Tháo dỡ thủ công	cột	876.726
1.4.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	574.259
1.5	Tháo dỡ, thu hồi cột bê tông đôi loại 7m - 8m		
1.5.1	Tháo dỡ thủ công	cột	1.009.656
1.5.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	616.459
1.6	Tháo dỡ, thu hồi cột sắt đôi loại 6m - 10m		
1.6.1	Tháo dỡ thủ công	cột	773.336
1.6.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	529.949
<b>2</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten</b>		
2.1	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten dây co (dây néo)		
2.1.1	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten dây co (dây néo). Độ cao cột ăng ten dây co $\leq 20m$	cột	1.899.000
2.2.2	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten dây co (dây néo). Độ cao cột ăng ten dây co $\leq 30m$	cột	2.321.000
2.2.3	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten dây co (dây néo). Độ cao cột ăng ten dây co $\leq 45m$	cột	2.848.500
2.2.4	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten dây co (dây néo). Độ cao cột ăng ten dây co $\leq 60m$	cột	3.376.000

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
2.2	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten tự đứng.		
2.2.1	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten tự đứng. <b>Trọng lượng cột ≤ 5 tấn</b>	tấn	464.200
2.2.2	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten tự đứng. <b>Trọng lượng cột ≤ 15 tấn</b>	tấn	422.000
2.2.3	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten tự đứng. <b>Trọng lượng cột ≤ 30 tấn</b>	tấn	379.800
2.2.4	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten tự đứng. <b>Trọng lượng cột ≥ 30</b>	tấn	316.500
<b>3</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi cầu cáp</b>		
3.1	Tháo dỡ, thu hồi cầu cáp trong nhà có độ cao H = 3M	1 m	43.064
3.2	Tháo dỡ, thu hồi cầu cáp ngoài trời có độ cao H = 20M	1 m	63.300
<b>4</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi tủ cáp, hộp cáp</b>		
4.1	Tháo dỡ, thu hồi tủ cáp	tủ	89.484
4.2	Tháo dỡ, thu hồi hộp cáp	hộp	42.200
<b>5</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi măng sông cáp quang</b>		
5.1	Tháo dỡ, thu hồi măng sông cáp quang. Loại cáp ≤ 16 <b>sợi</b>	bộ măng sông	105.500
5.2	Tháo dỡ, thu hồi măng sông cáp quang. Loại cáp ≤ 48 <b>sợi</b>	bộ măng sông	168.800
5.3	Tháo dỡ, thu hồi măng sông cáp quang. Loại cáp > 48 <b>sợi</b>	bộ măng sông	232.100
<b>6</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp</b>		
6.1	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp <b>loại F ≤ 40 mm nong 1 đầu</b>		
6.1.1	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại <b>F ≤ 40 mm nong 1 đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống</b>	100m/1 ống	88.620



STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
6.1.2	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 40$ mm nong 1 đầu. Số lượng ống $\leq 20$ ống	100m/1 ống	73.850
6.1.3	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 40$ mm nong 1 đầu. Số lượng ống $\leq 36$ ống	100m/1 ống	59.080
6.1.4	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 40$ mm nong 1 đầu. Số lượng ống $> 36$ ống	100m/1 ống	48.530
6.2	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 60$ mm nong 1 đầu		
6.2.1	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 60$ mm nong 1 đầu. Số lượng ống $\leq 9$ ống	100m/1 ống	151.920
6.2.2	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 60$ mm nong 1 đầu. Số lượng ống $\leq 20$ ống	100m/1 ống	126.600
6.2.3	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 60$ mm nong 1 đầu. Số lượng ống $\leq 36$ ống	100m/1 ống	101.280
6.2.4	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 60$ mm nong 1 đầu. Số lượng ống $> 36$ ống	100m/1 ống	80.180
6.3	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 114$ mm		
6.3.1	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 114$ mm. Số lượng ống $\leq 9$ ống	100m/1 ống	194.120
6.3.2	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 114$ mm. Số lượng ống $\leq 20$ ống	100m/1 ống	164.580
6.3.3	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 114$ mm. Số lượng ống $\leq 36$ ống	100m/1 ống	130.820
6.3.4	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cấp loại $F \leq 114$ mm. Số lượng ống $> 36$ ống	100m/1 ống	105.500
6.4	Tháo dỡ, thu hồi 1 ống PVC HI - 3P từ bể cấp tới cột treo cấp		
6.4.1	Tháo dỡ, thu hồi 1 ống PVC HI - 3P từ bể cấp tới cột treo cấp	1 m	2.110
7	Tháo dỡ, thu hồi ống PVC dẫn cấp quang $30 \leq F \leq 35$		
7.1	Tháo dỡ, thu hồi ống PVC dẫn cấp quang $30 \leq F \leq$	100 m	367.140

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
	35 trong ống PVC F 114/110		
7.2	Tháo dỡ, thu hồi ống PVC dẫn cáp quang $30 \leq F \leq 35$ luôn trong ống thép	100 m	379.800
7.3	Tháo dỡ, thu hồi ống thép dẫn cáp thông tin		
7.3.1	Đường kính ống <100 mm	100 m	538.050
7.3.2	Đường kính ống $\geq 100$ mm	100 m	552.820
7.4	Tháo dỡ, thu hồi ống thép dẫn cáp qua cống nổi		
7.4.1	Đường kính ống <100 mm	1 m	6.330
7.4.2	Đường kính ống $\geq 100$ mm	1 m	7.385
7.5	Tháo dỡ, thu hồi ống thép dẫn cáp treo vào lan can		
7.5.1	Đường kính ống <100 mm	1 m	4.220
7.5.2	Đường kính ống $\geq 100$ mm	1 m	6.330
<b>8</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng treo</b>		
8.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng treo		
8.1.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng treo. Loại cáp $\leq 50 \times 2$	1 km cáp	2.054.026
8.1.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng treo. Loại cáp $\leq 100 \times 2$	1 km cáp	2.815.026
8.1.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng treo. Loại cáp $> 100 \times 2$	1 km cáp	4.126.210
8.1.4	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng treo. Loại cáp (không đo kiểm tra) $\leq 50 \times 2$	1 km cáp	1.329.300
8.1.5	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng treo. Loại cáp (không đo kiểm tra) $\leq 100 \times 2$	1 km cáp	1.540.300
8.1.6	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng treo. Loại cáp (không đo kiểm tra) $> 100 \times 2$	1 km cáp	1.793.500
8.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang treo		
8.2.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang treo. Loại cáp $\leq 16$ sợi	1 km cáp	1.024.077

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
8.2.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang treo. Loại cáp $\leq 48$ sợi	1 km cáp	1.836.095
8.2.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang treo. Loại cáp $> 48$ sợi	1 km cáp	2.572.714
8.2.4	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang treo. Loại cáp (không đo kiểm tra) $\leq 16$ sợi	1 km cáp	590.800
8.2.5	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang treo. Loại cáp (không đo kiểm tra) $\leq 48$ sợi	1 km cáp	1.012.800
8.2.6	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang treo. Loại cáp (không đo kiểm tra) $> 48$ sợi	1 km cáp	1.160.500
<b>9</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi cáp trong cống bê</b>		
9.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2		
9.1.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 50$ x2	1 km cáp	1.787.313
9.1.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 100$ x2	1 km cáp	2.759.313
9.1.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 200$ x2	1 km cáp	4.569.126
9.1.4	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 500$ x2	1 km cáp	5.865.356
9.1.5	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 1000$ x2	1 km cáp	6.000.396
9.1.6	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 1500$ x2	1 km cáp	8.972.656
9.1.7	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 2000$ x2	1 km cáp	9.683.726
9.1.8	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp không đo $\leq 50$ x2	1 km cáp	1.139.400
9.1.9	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp không đo $\leq 100$ x2	1 km cáp	1.519.200
9.1.10	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp không đo $\leq 200$ x2	1 km cáp	2.152.200

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
9.1.11	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp không đo $\leq 500x2$	1 km cáp	2.363.200
9.1.12	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp không đo $\leq 1000x2$	1 km cáp	2.532.000
9.1.13	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp không đo $\leq 1500x2$	1 km cáp	3.270.500
9.1.14	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp không đo $\leq 2000x2$	1 km cáp	3.903.500
9.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang có trong ống bể có sẵn		
9.2.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang có trong ống bể có sẵn. Loại cáp $\leq 16$ sợi	1 km cáp	1.024.077
9.2.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang có trong ống bể có sẵn. Loại cáp $\leq 48$ sợi	1 km cáp	1.688.395
9.2.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang có trong ống bể có sẵn. Loại cáp $> 48$ sợi	1 km cáp	2.649.343
9.2.4	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang có trong ống bể có sẵn. Loại cáp (không đo) $\leq 16$ sợi	1 km cáp	611.900
9.2.5	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang có trong ống bể có sẵn. Loại cáp (không đo) $\leq 48$ sợi	1 km cáp	886.200
9.2.6	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang có trong ống bể có sẵn. Loại cáp (không đo) $> 48$ sợi	1 km cáp	1.160.500
<b>10</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi cáp chôn trực tiếp</b>		
10.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảng đường kính 40		
10.1.1	Loại cáp $\leq 16$ sợi	1 km cáp	343.319
10.1.2	Loại cáp $\leq 48$ sợi	1 km cáp	733.338
10.1.3	Loại cáp $> 48$ sợi	1 km cáp	1.343.356
10.1.4	Loại cáp (không đo) $\leq 16$ sợi	1 km cáp	84.400

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
10.1.5	Loại cáp (không đo) $\leq 48$ sợi	1 km cáp	84.400
10.1.6	Loại cáp (không đo) $> 48$ sợi	1 km cáp	84.400
10.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm đệm bê tông		
10.2.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm đệm bê tông. Loại cáp $\leq 16$ sợi	1 km cáp	554.319
10.2.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm đệm bê tông. Loại cáp $\leq 48$ sợi	1 km cáp	1.007.638
10.2.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm đệm bê tông. Loại cáp $> 48$ sợi	1 km cáp	1.680.956
10.2.4	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm đệm bê tông. Loại cáp (không đo) $\leq 16$ sợi	1 km cáp	295.400
10.2.5	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm đệm bê tông. Loại cáp (không đo) $\leq 48$ sợi	1 km cáp	358.700
10.2.6	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm đệm bê tông. Loại cáp (không đo) $> 48$ sợi	1 km cáp	422.000
<b>11</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi cáp thả sông</b>		
11.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp thả sông	100 m	422.057
<b>12</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi cáp thông tin</b>		
12.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp thoại trong máng cáp, trên cầu cáp		
12.1.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp thoại trong máng cáp, trên cầu cáp. Loại cáp $\leq 100 \times 2$	10 m	21.100
12.1.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp thoại trong máng cáp, trên cầu cáp. Loại cáp $\leq 300 \times 2$	10 m	42.200
12.1.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp thoại trong máng cáp, trên cầu cáp. Loại cáp $\leq 600 \times 2$	10 m	73.850
12.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp thoại trong máng cáp, trên cầu cáp. Loại cáp:		
12.2.1	Cáp đối xứng $120\Omega \leq 100 \times 2$	10 m	45.097

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
12.2.2	Cáp đối xứng $120\Omega \leq 300 \times 2$	10 m	57.757
12.2.3	Cáp đồng trục	10 m	34.547
12.2.4	Một sợi cáp quang	10 m	38.767
12.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp tín hiệu trên máng cáp, cầu cáp. Loại cáp ( $\text{mm}^2$ ):		
12.3.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp tín hiệu trên máng cáp, cầu cáp. Loại cáp ( $\text{mm}^2$ ) $\leq 15\text{C} \times 0,35$	10 m	19.777
12.3.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp tín hiệu trên máng cáp, cầu cáp. Loại cáp ( $\text{mm}^2$ ) $> 20\text{C} \times 0,35$	10 m	38.767
<b>13</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi khung giá đầu dây</b>		
13.1	Tháo dỡ, thu hồi khung giá đầu dây. Loại khung giá ODF, DDF	1 khung giá	84.400
13.2	Tháo dỡ, thu hồi khung giá đầu dây. Loại khung giá DSX	1 khung giá	84.400
13.3	Tháo dỡ, thu hồi khung giá đầu dây. Loại khung giá VDF, MDF	1 khung giá	316.500
<b>14</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi phiên đầu dây</b>		
14.1	Tháo dỡ, thu hồi phiên đầu dây. Loại phiên đầu cáp 75, 120 $\Omega$	1 phiên	6.330
14.2	Tháo dỡ, thu hồi phiên đầu dây. Loại phiên đầu cáp thoại, tín hiệu	1 phiên	16.880
<b>15</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi anten trạm mặt đất thông tin</b>		
15.1	Tháo dỡ, thu hồi chân đế cột anten	1 anten	105.500
15.2	Tháo dỡ, thu hồi anten trạm Vsat		
15.2.1	Bộ giá góc	1 anten	70.800
15.2.2	Khung đỡ mặt	1 anten	141.600
15.2.3	Hệ thống đỡ cánh	1 anten	354.000
<b>16</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi anten các loại</b>		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
16.1	Tháo dỡ, thu hồi anten các loại. Loại anten Parabol, Yagi	1 bộ	861.800
16.2	Tháo dỡ, thu hồi anten các loại. Loại anten khác	1 bộ	735.200
<b>17</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi bộ giá đỡ anten parabol trạm thu truyền hình vệ tinh</b>		
17.1	Tháo dỡ, thu hồi bộ giá đỡ anten parabol trạm thu truyền hình vệ tinh	1 bộ	248.000
<b>18</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi anten parabol có đường kính <math>2,4m \leq D \leq 3m</math></b>		
18.1	Tháo dỡ, thu hồi anten parabol có đường kính $2,4m \leq D \leq 3m$ . Chiều cao tháo dỡ $\leq 40m$	1 anten	708.000
18.2	Tháo dỡ, thu hồi anten parabol có đường kính $2,4m \leq D \leq 3m$ . Chiều cao tháo dỡ $> 40m$	1 anten	919.000
<b>19</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi Fiđơ</b>		
19.1	Tháo dỡ, thu hồi Fiđơ (loại ống dẫn sóng)		
19.1.1	Tháo dỡ, thu hồi Fiđơ (loại ống dẫn sóng). Chiều cao tháo dỡ $\leq 40m$	10 m	311.800
19.1.2	Tháo dỡ, thu hồi Fiđơ (loại ống dẫn sóng). Chiều cao tháo dỡ $> 40m$	10 m	522.800
19.2	Tháo dỡ, thu hồi Fiđơ (loại cáp đồng trục)		
19.2.1	Tháo dỡ, thu hồi Fiđơ (loại cáp đồng trục). Chiều cao tháo dỡ $\leq 40m$	10 m	354.000
19.2.2	Tháo dỡ, thu hồi Fiđơ (loại cáp đồng trục). Chiều cao tháo dỡ $> 40m$	10 m	459.500
19.3	Tháo dỡ, thu hồi Fiđơ (loại cáp đa chức năng)		
19.3.1	Tháo dỡ, thu hồi Fiđơ (loại cáp đa chức năng). Chiều cao tháo dỡ $\leq 40m$	10 m	354.000
19.3.2	Tháo dỡ, thu hồi Fiđơ (loại cáp đa chức năng). Chiều cao tháo dỡ $> 40m$	10 m	565.000
<b>20</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi thiết bị trạm mặt đất thông tin vệ tinh</b>		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
20.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị trạm mặt đất thông tin vệ tinh vsat. Loại thiết bị:		
20.1.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị trạm mặt đất thông tin vệ tinh vsat. Loại thiết bị ngoài trời OUD	1 thiết bị	708.000
20.1.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị trạm mặt đất thông tin vệ tinh vsat. Loại thiết bị trong nhà IUD	1 thiết bị	919.000
<b>21</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi thiết bị trạm mặt đất thông tin vệ tinh Intelsat</b>		
21.1	Tháo dỡ, thu hồi khung giá của thiết bị	1 khung giá	211.000
21.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị thông gió (thuộc thiết bị phát công suất lớn HPA)	1 thiết bị	422.000
21.3	Tháo dỡ, thu hồi các bảng (panel) của hệ thống thu phát hình	1 bảng	211.000
21.4	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị của hệ thống thu phát hình	1 thiết bị	262.100
21.5	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị giám sát và điều khiển công suất phát (TPMC).		
21.5.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị giám sát và điều khiển công suất phát (TPMC). Loại thiết bị đầu cuối	1 thiết bị	141.600
21.5.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị giám sát và điều khiển công suất phát (TPMC). Loại thiết bị điều khiển, đo công suất	1 thiết bị	354.000
21.6	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị chuyển mạch dự phòng		
21.6.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị chuyển mạch dự phòng. Loại thiết bị chuyển mạch dự phòng của moden	1 thiết bị	284.600
21.6.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị chuyển mạch dự phòng. Loại thiết bị chuyển mạch dự phòng của up hoặc down converter	1 thiết bị	391.500
21.7	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị chuyển mạch cấp đồng trục của thiết bị phát công suất lớn (HPA) hoặc thiết bị thu tạp âm thấp (LNA)	1 thiết bị	354.000
21.8	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị modem, up - down		



STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
	converter, HPA, LNA		
21.8.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị modem, up - down converter, HPA, LNA. Loại thiết bị Modem	1 thiết bị	141.600
21.8.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị modem, up - down converter, HPA, LNA. Loại thiết bị Up hoặc down converter	1 thiết bị	212.400
21.8.3	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị modem, up - down converter, HPA, LNA. Loại thiết bị HPA	1 thiết bị	354.000
21.8.4	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị modem, up - down converter, HPA, LNA. Loại thiết bị LNA	1 thiết bị	459.500
<b>22</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi thiết bị chuyển mạch</b>		
22.1	Tháo dỡ, thu hồi khung giá	1 khung giá	210.800
22.2	Tháo dỡ, thu hồi vũ tử chuyển mạch	1 tử	223.200
<b>23</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi thiết bị thu, phát mạng thông tin di động</b>		
23.1	Tháo dỡ, thu hồi tủ thiết bị	1 tủ	116.050
23.2	Tháo dỡ, thu hồi ngăn nguồn tủ thiết bị	1 ngăn	35.400
23.3	Tháo dỡ, thu hồi bộ chia, bộ trộn tín hiệu, thiết bị thu phát (TRX)	1 bộ	70.800
<b>24</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi thiết bị các hệ thống truy nhập</b>		
24.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị tiếp cận thuê bao giao tiếp V5.X		
24.1.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị tiếp cận thuê bao giao tiếp V5.X. Loại thiết bị COT	1 thiết bị	621.299
24.1.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị tiếp cận thuê bao giao tiếp V5.X. Loại thiết bị RT	1 thiết bị	754.229
24.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị truyền dẫn viba		
24.2.1	Tháo dỡ, thu hồi khung giá thiết bị. Loại thiết bị 120mm	1 khung	126.600

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
		giá	
24.2.2	Tháo dỡ, thu hồi khung giá thiết bị. Loại thiết bị 19 inches 480mm	1 khung giá	158.250
24.2.3	Tháo dỡ, thu hồi khối máy vô tuyến thiết bị		
24.2.3.1	Tháo dỡ trên giá	1 khối máy	123.080
24.2.3.2	Tháo dỡ trên cột cao	1 khối máy	381.430
24.2.4	Tháo dỡ, thu hồi hộp máy (ghép kênh, giám sát)		
24.2.4.1	Tháo dỡ trên giá 120 mm	1 hộp máy	31.180
24.2.4.2	Tháo dỡ trên giá 19 inches 480mm	1 hộp máy	37.510
24.2.4	Tháo dỡ, thu hồi phiên (card) hộp máy (ghép kênh giám sát)	1 khối máy	4.970
<b>25</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi thiết bị BSC</b>		
25.1	Tháo dỡ trên giá 120 mm	1 thiết bị	919.000
25.2	Tháo dỡ trên giá 19 inches 480mm	1 thiết bị	162.700
<b>26</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi thiết bị Internet</b>		
26.1	Tháo dỡ, thu hồi máy chủ	1 máy chủ	432.660
26.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị mạng		
26.2.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị mạng. Loại thiết bị Access server	1 thiết bị	533.230
26.2.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị mạng. Loại thiết bị khác	1 thiết bị	426.330
<b>27</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi thiết bị viễn thông thế hệ sau (NGN)</b>		

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
27.1	Tháo dỡ, thu hồi vỏ tủ, thiết bị	1 tủ	221.550
27.2	Tháo dỡ, thu hồi ngăn chức năng tủ thiết bị	1 ngăn	77.600
<b>28</b>	<b>Tháo dỡ, thu hồi thiết bị chống sét</b>		
28.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị cắt sét và lọc sét		
28.1.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị cắt sét và lọc sét 3 pha. Loại thiết bị $\leq 200A$	1 thiết bị	242.120
28.1.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị cắt sét và lọc sét 3 pha. Loại thiết bị $> 200A$	1 thiết bị	467.360
28.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị đếm sét	1 thiết bị	109.950
28.3	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị đẳng thế	1 thiết bị	21.100
28.4	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị chống sét trên đường dây viễn thông	1 thiết bị	21.469

## CHƯƠNG IV

### ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP: THÁO DỠ, DI CHUYỂN MÁY MÓC THIẾT BỊ

#### A - Đơn giá tháo dỡ máy

Chi phí tháo dỡ máy, thiết bị được tính bằng 60% đơn giá lắp máy, thiết bị.

#### B - Đơn giá vận chuyển máy, thiết bị

Đơn giá vận chuyển máy được áp dụng ngoài cự ly 30m với các động tác vận chuyển sau:

Chuẩn bị đường và phương tiện, dụng cụ, vận chuyển;

Nhân lực đóng cọc xoay kích, lót ván...

Quay tời, lăn đẩy máy đi

Chuyên ván lót, con lăn, thu dọn dụng cụ;

Điều khiển khi vận chuyển

#### 1. Đơn giá vận chuyển máy, thiết bị ngoài cự ly 30m bằng thủ công

Khối lượng máy, thiết bị vận chuyển	Đơn vị	Vận chuyển bằng thủ công	
		10m khởi điểm	10m tiếp theo
1 tấn các loại máy, thiết bị	tấn	9.511	2.853

\* Trường hợp vận chuyển bằng phương tiện thô sơ thì giá nhân công vận chuyển được nhân với hệ số  $k=0,7$

#### 2. Các hệ số điều chỉnh theo loại đường

Loại đường vận chuyển cự ly 30m (tính theo từng đoạn đường có khó khăn)	Hệ số điều chỉnh
Đường bằng phẳng	1,00
Đường gồ ghề	1,15
Đường có dốc từ 15° đến 45°	1,25
Đường lầy, lún, trơn	1,80
Đường vừa gồ ghề, khúc khuỷu, vừa có dốc từ 15° đến 45°	1,35

Đường vừa gồ ghề, khúc khuỷu, vừa có dốc từ 15° đến 45°, vừa lầy, lún	2,00
---	------

## C - Đơn giá lắp máy, thiết bị

### 1. Đơn giá lắp máy

- Trong đơn giá lắp máy bao gồm chi phí vật liệu phụ, nhân công và chi phí máy thi công (Đối với trường hợp lắp đặt thủ công kết hợp với máy thi công).

- Trong đơn giá lắp máy: Tử số là đơn giá lắp máy hoàn toàn bằng thủ công. Mẫu số là đơn giá lắp máy thủ công kết hợp cơ giới

### 2. Lắp máy gia công kim loại thông dụng:

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt		
			Loại A	Loại B	Loại C
2.1	Máy có khối lượng ≤ 0,1T	Tấn	8.921.477	17.714.837	28.531.925
			7.181.153	13.561.717	20.790.729
2.2	Máy có khối lượng > 0,1 - ≤ 0,5T	Tấn	3.568.591	7.085.935	11.412.770
			2.873.524	5.425.802	8.317.460
2.3	Máy có khối lượng > 0,5 - ≤ 1T	Tấn	2.180.934	4.343.544	7.007.050
			1.749.421	3.318.427	5.100.155
2.4	Máy có khối lượng > 1 - ≤ 5T	Tấn	2.115.639	4.226.046	6.816.529
			2.151.836	3.705.865	5.457.903
2.5	Máy có khối lượng > 5 - ≤ 10T	Tấn	1.912.471	3.817.699	6.155.628
			2.017.398	3.414.926	4.996.153
2.6	Máy có khối lượng > 10 - ≤ 15T	Tấn	1.465.350	2.904.856	4.675.333
			2.474.154	3.555.474	4.842.052
2.7	Máy có khối lượng > 15 - ≤ 20T	Tấn	1.296.424	2.560.063	4.119.933
			1.627.446	2.557.548	3.617.756
2.8	Máy có khối lượng > 20 - ≤ 30T	Tấn	1.098.067	2.153.270	3.456.259
			1.729.385	2.509.674	3.401.931
2.9	Máy có khối lượng > 30 - ≤ 40T	Tấn	1.050.485	2.053.674	3.295.922
			1.645.964	2.399.541	3.277.667
2.10	Máy có khối lượng > 40	Tấn	1.000.456	1.957.861	3.139.190

	-≤ 50T		2.257.624	2.972.845	3.795.382
2.11	Máy có khối lượng > 50 -≤ 60T	Tấn	972.473	1.897.404	3.042.813
			2.225.322	2.916.943	3.715.691
2.12	Máy có khối lượng > 60	Tấn	928.834	1.808.170	2.896.751
			2.180.905	2.839.486	3.671.744

### 3. Lắp máy gia công kim loại bằng áp lực

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt	
			Loại B	Loại C
3.1	Máy có khối lượng ≤ 0,5T	Tấn	10.847.573	17.519.710
			8.235.552	12.682.260
3.2	Máy có khối lượng > 0,5 -≤ 1T	Tấn	5.173.240	8.350.726
			3.933.563	6.051.789
3.3	Máy có khối lượng > 1 -≤ 5T	Tấn	4.542.234	7.326.934
			3.943.105	5.823.828
3.4	Máy có khối lượng > 5 -≤ 10T	Tấn	3.703.988	5.971.514
			3.331.186	4.865.903
3.5	Máy có khối lượng > 10 -≤ 15T	Tấn	3.164.489	5.096.075
			3.032.110	4.370.171
3.6	Máy có khối lượng > 15 -≤ 20T	Tấn	2.927.391	4.712.399
			2.832.713	4.042.026
3.7	Máy có khối lượng > 20 -≤ 30T	Tấn	2.650.713	4.263.555
			2.662.849	3.744.912
3.8	Máy có khối lượng > 30 -≤ 40T	Tấn	2.488.914	4.001.354
			2.725.226	3.782.447
3.9	Máy có khối lượng > 40 -≤ 50T	Tấn	2.309.807	3.709.060
			2.774.930	3.731.932
3.10	Máy có khối lượng > 50T	Tấn	2.082.511	3.339.592
			2.791.949	3.650.033

### 4. Tổ hợp và lắp đặt thiết bị bằng tải

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt	
			Loại C	Loại D

4.1	Máy có khối lượng < 5T	Tấn	9.195.790	13.500.785
			7.027.977	9.794.202
4.2	Máy có khối lượng > 5 -≤ 10T	Tấn	7.483.222	10.990.630
			5.802.066	8.055.766
4.3	Máy có khối lượng > 10 -≤ 15T	Tấn	6.400.132	9.381.483
			5.089.138	7.006.755
4.4	Máy có khối lượng > 15 -≤ 25T	Tấn	5.787.736	8.478.376
			4.732.511	6.464.086
4.5	Máy có khối lượng > 25 -≤ 50T	Tấn	5.218.884	7.640.418
			4.625.548	6.188.765
4.6	Máy có khối lượng > 50 -≤ 100T	Tấn	4.935.691	7.222.742
			5.422.208	6.921.939
4.7	Máy có khối lượng >100 -≤150T	Tấn	4.655.442	6.808.009
			7.030.741	8.484.543
4.8	Máy có khối lượng >150T -≤200T	Tấn	4.422.391	6.466.235
			6.844.198	8.228.546
4.9	Máy có khối lượng ≥ 200T	Tấn	3.770.572	5.501.960
			7.378.319	8.563.431

## 5. Lắp đặt máy bơm và quạt các loại

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt			
			Loại A	Loại B	Loại C	Loại D
5.1	Máy có khối lượng ≤ 0,1T	Tấn	17.247.107	34.833.827	56.332.542	82.953.342
			13.860.434	26.621.561	40.992.704	58.001.831
5.2	Máy có khối lượng > 0,1 -≤ 0,5T	Tấn	10.212.203	20.764.235	33.634.377	49.606.857
			8.092.894	15.744.766	24.330.102	34.528.728
5.3	Máy có khối lượng > 0,5 -≤ 1T	Tấn	4.277.941	8.674.621	14.042.028	20.697.228
			3.412.608	6.600.479	10.184.094	14.433.965
5.4	Máy có khối lượng > 1 -≤ 5T	Tấn	3.441.915	6.959.259	11.257.258	16.581.418
			3.115.700	5.689.249	8.583.951	11.982.351
5.5	Máy có khối lượng > 5 -≤ 10T	Tấn	2.959.869	5.965.989	9.646.440	14.198.054
			2.945.744	5.143.770	7.628.915	10.557.473
5.6	Máy có khối lượng > 10 -≤ 15T	Tấn	2.779.818	5.606.720	9.061.787	13.339.641
			2.903.653	4.972.212	7.335.419	10.091.997
5.7	Máy có khối lượng > 15 -≤ 20T	Tấn	2.555.021	5.147.433	8.320.296	12.243.324
			2.912.374	4.811.799	6.958.570	9.489.264

5.8	Máy có khối lượng > 20 -≤ 30T	Tấn	2.252.448	4.528.857	7.309.536	10.751.714
			2.903.211	4.572.669	6.459.118	8.689.649
5.9	Máy có khối lượng > 30 -≤ 40T	Tấn	2.001.328	4.010.774	6.474.396	9.517.262
			2.678.751	4.169.333	5.827.699	7.796.314
5.10	Máy có khối lượng > 40 -≤ 50T	Tấn	1.868.718	3.741.283	6.033.774	8.865.892
			2.707.609	4.081.961	5.644.100	7.478.195
5.11	Máy có khối lượng > 50	Tấn	1.652.526	3.293.953	5.308.583	7.793.191
			2.972.225	4.197.122	5.572.872	7.207.209

\* Trường hợp lắp đặt máy bơm và quạt các loại bao gồm nhiều khối khác nhau phải có công tác tổ hợp trước khi lắp đặt, đơn giá nhân hệ số k= 1,3

## 6. Lắp đặt máy nén khí các loại:

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt	
			Loại C	Loại D
6.1	Máy có khối lượng ≤ 0,1T	Tấn	65.975.742	97.221.342
			47.905.435	67.867.378
6.2	Máy có khối lượng > 0,1 -≤ 0,5T	Tấn	39.420.297	58.167.657
			28.474.186	40.444.230
6.3	Máy có khối lượng > 0,5 -≤ 1T	Tấn	26.225.388	38.723.628
			18.891.583	26.871.143
6.4	Máy có khối lượng > 1 -≤ 5T	Tấn	18.934.748	27.919.243
			14.209.126	19.968.953
6.5	Máy có khối lượng > 5 -≤ 10T	Tấn	12.855.072	18.947.964
			9.951.407	13.864.570
6.6	Máy có khối lượng > 10 -≤ 15T	Tấn	10.963.225	16.157.529
			8.694.009	12.035.367
6.7	Máy có khối lượng > 15 -≤ 20T	Tấn	10.126.016	14.917.008
			8.163.268	11.245.429
6.8	Máy có khối lượng > 20 -≤ 25T	Tấn	9.514.130	14.014.272
			8.091.611	10.999.062
6.9	Máy có khối lượng > 25 -≤ 40T	Tấn	8.817.436	12.983.516
			7.369.548	10.051.913
6.10	Máy có khối lượng > 40 -≤ 50T	Tấn	8.273.326	12.179.026
			7.305.554	9.826.143
6.11	Máy có khối lượng > 50	Tấn	7.426.307	10.924.263
			6.680.789	8.950.195



\* Trường hợp lắp đặt máy bơm và quạt các loại bao gồm nhiều khối khác nhau phải có công tác tổ hợp trước khi lắp đặt, đơn giá nhân hệ số k= 1,3

## 7. Tổ hợp và Lắp đặt máy nghiền sàng các loại:

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt			
			Loại A	Loại B	Loại C	Loại D
7.1	Máy có khối lượng ≤ 0,6T	Tấn	7.422.072	15.009.725	24.280.492	35.768.605
			5.931.650	11.435.328	17.626.158	24.964.775
7.2	Máy có khối lượng > 0,6 - ≤ 2T	Tấn	5.287.759	10.709.047	17.329.314	25.536.786
			4.821.657	8.783.771	13.234.397	18.507.563
7.3	Máy có khối lượng > 2 - ≤ 5T	Tấn	4.648.939	9.392.095	15.192.816	22.373.944
			4.019.387	7.476.615	11.361.093	15.965.573
7.4	Máy có khối lượng > 5 - ≤ 10T	Tấn	4.312.232	8.719.981	14.102.731	20.770.619
			3.770.341	6.980.981	10.585.242	14.842.730
7.5	Máy có khối lượng > 10 - ≤ 15T	Tấn	3.687.853	7.443.842	12.031.898	17.711.936
			3.350.193	6.088.261	9.158.935	12.800.633
7.6	Máy có khối lượng > 15 - ≤ 25T	Tấn	3.339.923	6.730.474	10.873.408	16.005.535
			3.123.645	5.589.660	8.366.043	11.656.218
7.7	Máy có khối lượng > 25 - ≤ 50T	Tấn	2.878.058	5.782.723	9.338.706	13.731.549
			3.614.002	5.748.111	8.155.764	10.988.957
7.8	Máy có khối lượng > 50 - ≤ 100T	Tấn	2.427.514	4.850.170	7.821.217	11.491.020
			4.072.493	5.863.340	7.901.455	10.292.213
7.9	Máy có khối lượng > 100 - ≤ 150T	Tấn	2.306.319	4.611.858	7.434.162	10.919.963
			4.308.841	6.020.963	7.953.890	10.235.130
7.10	Máy có khối lượng > 150 - ≤ 200T	Tấn	2.142.378	4.267.301	6.879.601	10.100.182
			4.182.370	5.749.584	7.543.596	9.655.371
7.11	Máy có khối lượng > 200T	Tấn	2.007.516	3.989.278	6.424.468	9.426.922
			5.064.558	6.541.899	8.218.206	10.190.956

\* Trường hợp lắp đặt máy nghiền trục đứng, đơn giá được nhân hệ số k=1,2

## 8. Lắp đặt tổ máy phát điện chạy bằng Diesel, xăng, sức gió và sức nước loại nhỏ:

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt
			Loại C

8.1	Máy có khối lượng $\leq 0,6T$	Tấn	14.789.741
			10.838.265
8.2	Máy có khối lượng $> 0,6 - \leq 2T$	Tấn	11.251.989
			8.533.563
8.3	Máy có khối lượng $> 2 - \leq 5T$	Tấn	9.525.496
			7.325.097
8.4	Máy có khối lượng $> 5 - \leq 10T$	Tấn	8.599.823
			6.657.380
8.5	Máy có khối lượng $> 10 - \leq 15T$	Tấn	7.345.825
			5.815.704
8.6	Máy có khối lượng $> 15 - \leq 25T$	Tấn	6.709.063
			5.383.593
8.7	Máy có khối lượng $> 25 - \leq 50T$	Tấn	5.992.925
			5.094.187
8.8	Máy có khối lượng $> 50 - \leq 100T$	Tấn	5.472.760
			5.136.183
8.9	Máy có khối lượng $> 100 - \leq 150T$	Tấn	5.175.408
			5.129.254
8.10	Máy có khối lượng $> 150 - \leq 200T$	Tấn	4.524.917
			5.153.060
8.11	Máy có khối lượng $> 200T$	Tấn	4.285.978
			6.472.452

## 9. Tổ hợp và Lắp đặt thiết bị nấu chảy kim loại

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt	
			Loại B	Loại C
9.1	Máy có khối lượng $\leq 0,6T$	Tấn	8.785.457	14.174.210
			6.785.644	10.402.085
9.2	Máy có khối lượng $> 0,6 - \leq 2T$	Tấn	6.583.905	10.629.328
			5.804.998	8.557.225
9.3	Máy có khối lượng $> 2 - \leq 5T$	Tấn	6.141.090	9.914.059
			5.576.547	8.148.827
9.4	Máy có khối lượng $> 5 - \leq 10T$	Tấn	5.699.842	9.200.643
			5.246.545	7.407.251
9.5	Máy có khối lượng $> 10 - \leq$	Tấn	5.261.603	8.495.575

	15T		4.949.966	7.145.408
9.6	Máy có khối lượng > 15 - ≤ 25T	Tấn	4.405.103	7.102.151
			4.524.817	6.385.908
9.7	Máy có khối lượng > 25 - ≤ 50T	Tấn	3.971.542	6.401.102
			4.560.846	6.275.844
9.8	Máy có khối lượng > 50 - ≤ 100T	Tấn	4.664.047	6.051.635
			6.099.466	6.963.978
9.9	Máy có khối lượng > 100 - ≤ 150T	Tấn	3.969.157	5.473.585
			5.539.269	6.551.240
9.10	Máy có khối lượng > 150 - ≤ 200T	Tấn	3.647.675	5.183.918
			6.323.168	7.385.909
9.11	Máy có khối lượng > 200T	Tấn	3.273.363	4.892.359
			7.614.581	8.725.991

## 10. Tổ hợp lắp đặt thiết bị trộn khuấy

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt		
			Loại A	Loại B	Loại C
10.1	Máy có khối lượng ≤ 0,6T	Tấn	4.966.448	9.970.714	16.100.498
			4.036.670	7.668.475	11.776.012
10.2	Máy có khối lượng > 0,6 - ≤ 2T	Tấn	3.938.207	7.944.301	12.842.299
			3.783.749	6.711.538	10.034.245
10.3	Máy có khối lượng > 2 - ≤ 5T	Tấn	3.674.384	7.430.091	12.017.011
			3.506.216	6.256.029	9.353.255
10.4	Máy có khối lượng > 5 - ≤ 10T	Tấn	3.214.819	6.469.752	10.453.083
			3.345.657	5.737.046	8.436.019
10.5	Máy có khối lượng > 10 - ≤ 15T	Tấn	2.969.562	5.974.108	9.649.231
			3.260.232	5.477.670	7.977.480
10.6	Máy có khối lượng > 15 - ≤ 25T	Tấn	2.495.547	4.996.043	8.065.295
			3.156.339	4.968.219	7.076.921
10.7	Máy có khối lượng > 25 - ≤ 50T	Tấn	2.254.968	4.505.076	7.268.990
			3.383.009	5.048.358	6.936.431
10.8	Máy có khối lượng > 50 - ≤ 100T	Tấn	2.015.980	4.015.701	6.474.995
			4.098.181	5.588.542	7.295.380
10.9	Máy có khối lượng > 100 - ≤ 150T	Tấn	1.779.579	3.528.913	5.683.690
			3.901.487	5.210.409	6.700.865

10.10	Máy có khối lượng >150 -≤ 200T	Tấn	1.484.053	2.920.403	4.695.479
			4.700.059	5.780.108	7.036.574
10.11	Máy có khối lượng > 200T	Tấn	1.323.954	2.607.188	4.185.499
			6.148.232	7.117.196	8.220.731

### 11. Tổ hợp lắp đặt thiết bị đóng bao, xếp bao:

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt		
			Loại A	Loại B	Loại C
11.1	Máy có khối lượng ≤ 0,6T	Tấn	4.347.284	8.690.907	14.022.506
			3.571.675	6.725.084	10.304.196
11.2	Máy có khối lượng > 0,6 -≤ 2T	Tấn	3.254.481	6.512.992	10.516.432
			3.082.253	5.466.896	8.177.557
11.3	Máy có khối lượng > 2 -≤ 5T	Tấn	2.624.531	5.229.354	8.435.827
			2.637.240	4.551.728	6.732.126
11.4	Máy có khối lượng > 5 -≤ 10T	Tấn	2.402.371	4.794.859	7.729.467
			2.472.842	4.224.631	6.217.847
11.5	Máy có khối lượng > 10 -≤ 15T	Tấn	2.189.874	4.363.374	7.031.455
			2.560.061	4.155.943	5.972.155
11.6	Máy có khối lượng > 15 -≤ 25T	Tấn	1.774.827	3.513.627	5.652.143
			2.533.990	3.818.867	5.287.856
11.7	Máy có khối lượng > 25 -≤ 50T	Tấn	1.563.732	3.086.820	4.961.678
			3.191.656	4.337.974	5.644.014
11.8	Máy có khối lượng > 50 -≤ 100T	Tấn	1.255.948	2.448.866	3.927.779
			4.545.694	5.469.110	6.549.379
11.9	Máy có khối lượng >100 -≤ 150T	Tấn	1.173.519	2.279.497	3.651.562
			4.461.543	5.321.959	6.310.988
11.10	Máy có khối lượng >150 -≤ 200T	Tấn	1.090.933	2.113.347	3.383.063
			4.397.652	5.177.822	6.099.126
11.11	Máy có khối lượng > 200T	Tấn	953.766	1.844.031	2.950.699
			5.863.466	6.547.671	7.338.724

### 12. Tổ hợp lắp đặt thiết bị nấu, sấy các loại:

Đơn giá: Đồng

Mã	Thành phần công	Đơn	Cách lắp đặt
----	-----------------	-----	--------------

hiệu	việc	vị	Loại			
			A	B	C	D
12.1	Máy có khối lượng ≤ 0,6T	Tấn	11.359.006	23.003.821	37.201.192	54.821.977
			9.057.491	17.503.185	26.978.020	38.237.355
12.2	Máy có khối lượng > 0,6 -≤ 2T	Tấn	8.948.353	18.253.831	29.611.605	43.684.755
			7.641.121	14.408.970	22.016.726	31.025.222
12.3	Máy có khối lượng > 2 -≤ 5T	Tấn	4.583.083	9.218.077	14.896.905	27.375.735
			4.283.221	7.665.870	11.506.226	19.777.622
12.4	Máy có khối lượng > 5 -≤ 10T	Tấn	3.728.222	7.510.691	12.136.291	24.655.798
			3.740.417	6.507.555	9.632.512	18.002.757
12.5	Máy có khối lượng > 10 -≤ 15T	Tấn	3.188.704	6.413.489	10.355.615	15.235.490
			3.451.636	5.812.611	8.477.508	11.624.974
12.6	Máy có khối lượng > 15 -≤ 25T	Tấn	2.949.702	5.929.497	9.581.435	14.073.650
			3.506.221	5.665.651	8.160.599	11.033.615
12.7	Máy có khối lượng > 25 -≤ 50T	Tấn	2.337.261	4.665.514	7.518.127	11.042.284
			3.458.478	5.180.080	7.126.848	9.412.133
12.8	Máy có khối lượng > 50 -≤ 100T	Tấn	2.088.385	4.156.687	6.695.617	9.830.340
			3.824.092	5.346.215	7.097.995	9.147.503
12.9	Máy có khối lượng >100 -≤ 150T	Tấn	1.821.366	3.603.455	5.784.633	8.479.143
			4.673.794	6.098.233	7.611.027	9.330.976
12.10	Máy có khối lượng >150 -≤ 200T	Tấn	1.519.014	2.984.533	4.794.364	7.014.127
			4.682.279	5.784.211	7.054.217	8.551.058
12.11	Máy có khối lượng > 200T	Tấn	1.263.486	2.454.094	3.930.592	5.735.531
			6.532.853	7.434.618	8.493.363	9.725.101

\* Riêng đối với lò nung xi măng, hao phí gỗ kê được tính riêng, khối lượng thiết bị lò nung xi măng bao gồm cả phụ kiện (gối đỡ, palie) kèm theo.

### 13. Tổ hợp và Lắp đặt máy, thiết bị thu hồi, đùn, ép, cào, bóc, đào...các loại:

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt			
			Loại A	Loại B	Loại C	Loại D
13.1	Máy có khối lượng ≤ 0,6T	Tấn	3.474.871	6.963.592	11.246.076	16.528.353
			2.833.104	5.362.823	8.233.160	11.608.496
13,2	Máy có khối lượng > 0,6 -≤ 2T	Tấn	2.985.445	5.950.498	9.603.435	14.098.243
			3.055.771	5.229.030	7.730.636	10.626.662
13.3	Máy có khối lượng > 2 -≤ 5T	Tấn	2.492.134	4.933.518	7.959.975	11.640.015
			2.871.588	4.672.888	6.774.557	9.156.664
13.4	Máy có khối lượng	Tấn	2.308.139	4.579.772	7.380.253	10.814.729

	> 5 -≤ 10T		2.685.961	4.353.784	6.263.899	8.485.343
13.5	Máy có khối lượng > 10 -≤ 15T	Tấn	2.132.698	4.227.373	6.813.503	9.982.897
			2.751.220	4.296.148	6.069.154	8.128.556
13.6	Máy có khối lượng > 15 -≤ 25T	Tấn	1.796.691	3.544.655	5.696.225	8.347.055
			2.620.204	3.899.758	5.389.229	7.088.346
13.7	Máy có khối lượng > 25 -≤ 50T	Tấn	1.560.973	3.064.057	4.925.283	7.196.506
			2.862.370	3.977.323	5.269.969	6.763.490
13.8	Máy có khối lượng > 50 -≤ 100T	Tấn	1.462.018	2.856.065	4.587.637	6.700.521
			3.343.507	4.376.960	5.596.075	6.993.113
13.9	Máy có khối lượng >100 -≤ 150T	Tấn	1.173.705	2.269.909	3.619.323	5.285.988
			4.384.241	5.318.874	6.294.886	7.359.586
13.1	Máy có khối lượng >150 -≤ 200T	Tấn	1.087.842	2.093.629	3.347.590	4.866.016
			4.398.978	5.167.177	6.080.713	7.129.541
13.11	Máy có khối lượng > 200T	Tấn	984.921	1.533.924	2.437.954	3.520.126
			6.319.808	6.749.283	7.430.973	8.201.341

\* Riêng công tác lắp đặt thiết bị thu hồi trong bảng mức được quy định cho công tác thu hồi các nguyên liệu rắn

#### 14. Tổ hợp và Lắp đặt thiết bị phân ly - tạo hình:

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt			
			Loại A	Loại B	Loại C	Loại D
14.1	Máy có khối lượng ≤ 0,6T	Tấn	5.301.409	10.722.697	17.347.794	25.555.266
			4.386.378	8.170.523	12.594.230	17.836.886
14.2	Máy có khối lượng > 0,6 -≤ 2T	Tấn	4.935.862	9.972.766	16.124.754	23.746.231
			4.647.423	8.325.645	12.488.348	17.383.468
14.3	Máy có khối lượng > 2 -≤ 5T	Tấn	4.666.138	9.405.745	15.218.940	22.404.300
			4.545.183	8.011.783	11.958.722	16.579.429
14.4	Máy có khối lượng > 5 -≤ 10T	Tấn	4.322.732	8.730.481	14.117.221	20.785.109
			4.199.792	7.420.110	11.051.062	15.337.227
14.5	Máy có khối lượng > 10 -≤ 15T	Tấn	3.694.363	7.450.352	12.042.398	17.722.436
			3.952.525	6.701.383	9.802.009	13.463.921
14.6	Máy có khối lượng > 15 -≤ 25T	Tấn	3.340.905	6.731.456	10.884.695	16.017.095
			4.128.042	6.600.792	9.427.865	12.710.382
14.7	Máy có khối lượng > 25 -≤ 50T	Tấn	3.034.207	6.100.871	9.857.679	14.502.364
			3.742.957	5.986.638	8.528.613	11.530.248
14.8	Máy có khối lượng	Tấn	2.864.566	5.754.271	9.296.152	13.671.660

	> 50 - ≤ 100T		4.767.302	6.888.501	9.314.169	12.163.249
14.9	Máy có khối lượng >100 - ≤ 150T	Tấn	2.792.742	5.614.415	10.440.784	13.349.673
			5.628.176	7.813.149	11.554.786	12.917.131
14.1	Máy có khối lượng >150 - ≤ 200T	Tấn	2.437.155	4.874.772	7.868.827	11.560.060
			5.435.433	7.241.032	9.306.838	11.742.506
14.11	Máy có khối lượng > 200T	Tấn	1.883.511	3.733.414	6.015.157	8.816.819
			7.009.553	8.389.068	9.982.788	11.850.616

### 15. Tổ hợp và Lắp đặt thiết bị cấp liệu các loại:

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt		
			Loại B	Loại C	Loại D
15.1	Máy có khối lượng ≤ 0,6T	Tấn	9.391.336	15.146.902	22.272.475
			7.190.949	11.036.527	15.588.493
15.2	Máy có khối lượng > 0,6 - ≤ 2T	Tấn	8.019.511	12.914.854	18.975.045
			6.788.461	10.109.488	14.004.694
15.3	Máy có khối lượng > 2 - ≤ 5T	Tấn	7.521.286	12.173.386	17.862.706
			6.499.772	9.680.305	13.341.464
15.4	Máy có khối lượng > 5 - ≤ 10T	Tấn	6.163.719	9.915.840	14.547.831
			5.610.748	8.160.425	11.150.526
15.5	Máy có khối lượng > 10 - ≤ 15T	Tấn	5.688.659	9.152.392	13.425.388
			5.284.559	7.632.461	10.392.267
15.6	Máy có khối lượng > 15 - ≤ 25T	Tấn	4.765.710	7.636.916	11.226.866
			4.949.847	6.917.406	9.217.122
15.7	Máy có khối lượng > 25 - ≤ 50T	Tấn	4.118.796	6.604.382	9.666.896
			4.774.023	6.477.323	8.475.895
15.8	Máy có khối lượng > 50 - ≤ 100T	Tấn	3.379.237	5.407.397	7.900.979
			5.126.080	6.546.898	8.194.778
15.9	Máy có khối lượng >100 - ≤ 150T	Tấn	2.796.110	4.446.097	6.497.692
			5.719.768	6.892.339	8.202.739
15.10	Máy có khối lượng >150 - ≤ 200T	Tấn	2.541.420	4.063.440	5.936.493
			5.500.801	6.587.992	7.863.409
15.11	Máy có khối lượng > 200T	Tấn	2.223.157	3.547.470	5.172.502
			7.263.086	8.219.442	9.336.519

### 16. Tổ hợp và Lắp đặt máy khác

Đơn giá: Đồng

Mã hiệu	Thành phần công việc	Đơn vị	Cách lắp đặt			
			Loại A	Loại B	Loại C	Loại D
16.1	Máy có khối lượng ≤ 0,6T	Tấn	4.795.082	9.606.161	15.493.577	22.777.490
			3.871.372	7.361.368	11.300.240	15.953.216
16.2	Máy có khối lượng > 0,6 - ≤ 2T	Tấn	4.069.745	8.161.142	13.164.470	19.357.611
			3.837.948	6.827.477	10.194.393	14.178.699
16.3	Máy có khối lượng > 2 - ≤ 5T	Tấn	3.341.205	6.727.115	10.836.156	15.926.241
			3.229.593	5.712.075	8.484.728	11.763.687
16.4	Máy có khối lượng > 5 - ≤ 10T	Tấn	3.107.213	6.166.233	9.911.934	14.539.557
			3.315.213	5.564.233	8.109.582	11.130.008
16.5	Máy có khối lượng > 10 - ≤ 15T	Tấn	2.811.059	5.568.905	8.954.400	13.132.938
			3.309.150	5.354.635	7.666.964	10.381.299
16.6	Máy có khối lượng > 15 - ≤ 25T	Tấn	2.440.990	4.595.069	7.379.914	10.801.969
			3.447.619	5.076.977	7.011.902	9.264.691
16.7	Máy có khối lượng > 25 - ≤ 50T	Tấn	2.139.200	4.211.161	6.752.822	9.887.681
			3.443.175	4.971.252	6.713.357	8.758.339
16.8	Máy có khối lượng > 50 - ≤ 100T	Tấn	1.840.494	3.599.761	5.761.658	8.421.907
			4.176.862	5.494.027	7.004.548	8.758.898
16.9	Máy có khối lượng > 100 - ≤ 150T	Tấn	1.629.388	3.159.062	5.067.783	7.378.728
			5.147.606	6.256.546	7.541.058	9.214.963
16.10	Máy có khối lượng > 150 - ≤ 200T	Tấn	1.447.702	2.452.342	3.897.565	5.664.011
			4.948.990	5.728.765	6.767.957	7.974.677
16.11	Máy có khối lượng > 200T	Tấn	1.203.574	2.322.382	3.700.349	5.389.810
			7.003.419	7.853.314	8.823.960	9.961.570

### 17. Các hệ số điều chỉnh:

Hệ số điều chỉnh đơn giá nhân công và máy thi công lắp đặt ở độ cao, độ sâu trên 1m.

Độ cao lắp máy, độ sâu lắp máy	Hệ số tăng	
	Ở vị trí bình thường	Ở vị trí khó khăn, cheo leo
* Độ cao lắp đặt:		
Ở độ cao 1m trở lại	1,00	1,04
Độ cao từ trên 1m đến 5m	1,04	1,10
Độ cao từ trên 5m đến 10m	1,10	1,20
Độ cao từ trên 10m đến 15m	1,16	1,30
Độ cao từ trên 15m đến 20m	1,20	1,40



Độ cao từ trên 20m đến 40m	1,30	1,60
Độ cao từ trên 40m đến 60m	1,40	1,80
Độ cao từ trên 60m	1,70	2,30
<u>* Độ sâu lấp đất:</u>		
Ở độ sâu 1m trở lại	1,00	1,06
Độ sâu từ trên 1m đến 5m	1,06	1,20
Độ sâu từ trên 5m đến 8m	1,12	1,30
Độ sâu từ trên 8m đến 10m	1,20	1,40
Độ sâu từ trên 10m đến 12m	1,30	1,50
Độ sâu từ trên 12m đến 15m	1,40	1,60
Độ sâu từ trên 15m	1,60	1,80

**CHƯƠNG V**  
**ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÔNG TRÌNH NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN, CÂY TRỒNG VÀ VẬT NUÔI**

**A. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÔNG TRÌNH NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

**I. ĐƠN GIÁ THEO LOẠI CÔNG TRÌNH**

TT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
<b>I</b>	<b>Kênh dẫn nước</b>		
<b>1</b>	<b>Kênh đáy bê tông, tường xây gạch chỉ dày 22cm</b>		
1.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	591.235
1.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	723.324
1.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	855.413
1.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	987.502
1.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.194.898
1.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.251.680
1.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	1.459.076
1.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	1.723.254
1.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	1.987.433
1.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	2.251.611
1.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	2.515.789
1.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	2.779.967
<b>2</b>	<b>Kênh đáy bê tông cốt thép, tường xây gạch chỉ dày 22cm</b>		
2.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	661.922
2.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	807.412

2.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	1.014.809
2.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	1.090.016
2.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.297.412
2.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.372.620
2.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	1.580.016
2.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	1.862.620
2.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	2.145.224
<b>TT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
2.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	2.427.828
2.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	2.710.431
2.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	3.165.252
<b>3</b>	<b>Kênh đáy bê tông, tường đá xây</b>		
3.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	707.153
3.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	853.879
3.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	1.090.549
3.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	1.147.331
3.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.384.001
3.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.440.783
3.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	1.677.453
3.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	1.970.905
3.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	2.264.357
3.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	2.557.809
3.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	2.851.261
3.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	3.144.713
<b>4</b>	<b>Kênh đáy bê tông cốt thép, tường đá xây</b>		
4.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	794.256
4.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	954.383
4.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	1.191.053
4.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	1.266.260
4.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.502.931
4.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.578.138
4.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	1.814.809
4.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	2.126.686
4.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	2.438.564
4.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	2.750.442

4.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	3.062.326
4.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	3.374.197
<b>5</b>	<b>Kênh đá xây</b>		
5.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	772.243
5.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	929.271
5.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	1.165.942
<b>TT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
5.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	1.232.675
5.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.479.998
5.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.557.384
5.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	1.794.054
5.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	2.108.110
5.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	2.422.167
5.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	2.736.223
5.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	3.050.279
5.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	3.364.335
<b>6</b>	<b>Kênh bê tông cốt thép</b>		
6.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	858.731
6.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	1.186.853
6.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	1.389.876
6.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	1.488.827
6.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.807.331
6.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.906.282
6.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	2.109.305
6.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	2.848.605
6.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	3.410.254
6.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	3.844.959
6.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	4.306.660
6.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	4.596.480
<b>II</b>	<b>Cống hộp bê tông cốt thép</b>		
1	b x h = (0,5 x 0,5) m	m	3.699.760
2	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	3.965.206
3	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	4.706.603
4	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	5.010.843

5	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	5.614.324
6	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	6.522.045
7	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	7.461.077
8	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	8.337.488
9	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	9.205.871
10	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	10.113.592
<b>TT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
<b>III</b>	<b>Cống tròn bê tông cốt thép</b>		
1	Đường kính trong 40cm	m	1.918.822
2	Đường kính trong 50cm	m	2.264.756
3	Đường kính trong 75cm	m	3.232.034
4	Đường kính trong 100cm	m	4.346.239
5	Đường kính trong 120cm	m	4.902.411

## II ĐƠN GIÁ CHI TIẾT

TT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	<b>Đào đất công trình bằng thủ công</b>	m <sup>3</sup>	
1.1	Đất cấp I	m <sup>3</sup>	238.505
1.2	Đất cấp II	m <sup>3</sup>	338.523
1.3	Đất cấp III	m <sup>3</sup>	503.937
1.4	Đất cấp IV	m <sup>3</sup>	769.369
2	<b>Đắp đất công trình bằng thủ công</b>	m <sup>3</sup>	284.667
3	<b>Vận chuyển đất 10m tiếp theo bằng thủ công</b>	m <sup>3</sup>	
3.1	Đất cấp I	m <sup>3</sup>	11.925
3.2	Đất cấp II	m <sup>3</sup>	12.310
3.3	Đất cấp III	m <sup>3</sup>	13.464
3.4	Đất cấp IV	m <sup>3</sup>	14.233
4	<b>Đào móng công trình bằng cơ giới</b>		
4.1	Máy đào 1,25 đất cấp I	100m <sup>3</sup>	2.300.326
4.2	Máy đào 1,25 đất cấp II	100m <sup>3</sup>	2.665.853

4.3	Máy đào 1,25 đất cấp III	100m <sup>3</sup>	3.396.887
4.4	Máy đào 1,25 đất cấp IV	100m <sup>3</sup>	4.071.568
4.5	Máy đào 1,6 đất cấp III	100m <sup>3</sup>	3.193.881
4.6	Máy đào 1,6 đất cấp IV	100m <sup>3</sup>	3.890.158
5	<b>Đắp đất công trình bằng đầm cóc</b>		
5.1	Độ chặt yêu cầu K = 0,85	100m <sup>3</sup>	4.039.304
<b>TT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
5.2	Độ chặt yêu cầu K = 0,9	100m <sup>3</sup>	4.637.331
5.3	Độ chặt yêu cầu K = 0,95	100m <sup>3</sup>	5.340.274
6	<b>Đắp đất công trình bằng cơ giới</b>		
6.1	Đầm 9 tấn $\gamma \leq 1,65$	100m <sup>3</sup>	1.006.906
6.2	Đầm 9 tấn $\gamma \leq 1,75$	100m <sup>3</sup>	1.252.228
6.3	Đầm 16 tấn $\gamma \leq 1,65$	100m <sup>3</sup>	915.298
6.4	Đầm 16 tấn $\gamma \leq 1,75$	100m <sup>3</sup>	1.118.610
7	<b>Vận chuyển đất cấp II bằng cơ giới</b>		
7.1	Ô tô tự đổ 5 tấn cự ly 300m	100m <sup>3</sup>	1.235.572
7.2	Ô tô tự đổ 5 tấn cự ly 1000m	100m <sup>3</sup>	1.972.761
7.3	Ô tô tự đổ 7 tấn cự ly 300m	100m <sup>3</sup>	1.079.814
7.4	Ô tô tự đổ 7 tấn cự ly 1000m	100m <sup>3</sup>	1.830.193
7.5	Ô tô tự đổ 10 tấn cự ly 300m	100m <sup>3</sup>	1.206.002
7.6	Ô tô tự đổ 10 tấn cự ly 1000m	100m <sup>3</sup>	1.673.191
8	<b>Bê tông tường</b>		
8.1	Bê tông tường mác 200, đá 2 x 4, dày $\leq 45$ cm	m <sup>3</sup>	2.405.842
8.2	Bê tông tường mác 250, đá 2 x 4 dày $\geq 45$ cm	m <sup>3</sup>	2.248.900
8.3	Bê tông tường mác 300, đá 2 x 4 dày $\geq 45$ cm	m <sup>3</sup>	2.312.652
9	<b>Bê tông móng</b>		
9.1	Bê tông móng mác 200	m <sup>3</sup>	1.537.649
9.2	Bê tông móng mác 250	m <sup>3</sup>	1.685.908
9.3	Bê tông móng mác 300	m <sup>3</sup>	1.749.035
10	<b>Bê tông mái dốc thẳng</b>		
10.1	Bê tông mái mác 200	m <sup>3</sup>	1.880.299

10.2	Bê tông mái mác 250	m <sup>3</sup>	1.939.864
10.3	Bê tông mái mác 300	m <sup>3</sup>	2.002.991
11	<b>Xếp đá khan không chít mạch</b>		
11.1	Xếp đá học mặt bằng	m <sup>3</sup>	613.650
11.2	Xếp đá học mái dốc	m <sup>3</sup>	671.989
<b>TT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
12	Bê tông mũ, trụ cầu máng M250, đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	2.474.393
13	Bê tông cầu máng M250, đá 1 x 2	m <sup>3</sup>	2.605.387
14	<b>Bê tông trần công</b>		
14.1	Bê tông trần công mác 200	m <sup>3</sup>	1.858.194
14.2	Bê tông trần công mác 250	m <sup>3</sup>	1.917.175
15	Xây tường gạch tuynel 2 lỗ 6,5x10,5x22 chiều dày ≤ 33cm, cao ≤ 4m, vữa xi măng M75	m <sup>3</sup>	1.480.343
16	Trát tường gạch xây	m <sup>2</sup>	99.244
17	Trát tường đá xây	m <sup>2</sup>	131.057
18	Bê tông tấm đan	m <sup>3</sup>	2.349.046
19	Bê tông thanh giằng	m <sup>3</sup>	2.250.766
20	Bê tông cánh phai	m <sup>3</sup>	2.264.884
21	Lắp đặt bê tông cánh phai	tám	175.199
22	Bê tông lót móng, mác 100	m <sup>3</sup>	1.324.469
23	Vữa lót M50	m <sup>3</sup>	1.065.205
24	<b>Sản xuất lắp dựng cốt thép móng</b>		
24.1	Sản xuất lắp dựng cốt thép móng D≤10mm	tấn	21.203.368
24.2	Sản xuất lắp dựng cốt thép móng D=12mm	tấn	21.585.483
24.3	Sản xuất lắp dựng cốt thép móng D≤18mm	tấn	21.599.775
25	<b>Sản xuất lắp dựng cốt thép tường</b>		
25.1	Sản xuất lắp dựng cốt thép tường D≤10mm	tấn	22.561.035
25.2	Sản xuất lắp dựng cốt thép tường D=12mm	tấn	22.410.988
25.3	Sản xuất lắp dựng cốt thép tường D≤18mm	tấn	22.216.098
26	<b>Sản xuất lắp dựng cốt thép dầm, giằng</b>		
26.1	Sản xuất lắp dựng cốt thép dầm, giằng D≤10mm	tấn	22.626.854

26.2	Sản xuất lắp dựng cốt thép dầm, giằng D≤18mm	tấn	22.196.954
27	<b>Sản xuất lắp dựng cốt thép trần công:</b>		
27.1	Sản xuất lắp dựng cốt thép trần công D≤10mm	tấn	21.954.011
27.2	Sản xuất lắp dựng cốt thép trần công D=12mm	tấn	22.149.779
<b>TT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>
27.3	Sản xuất lắp dựng cốt thép trần công D≤18mm	tấn	21.956.800
28	Khớp nối giấy dầu, nhựa đường 2 lớp	m <sup>2</sup>	199.236
29	Ván khuôn gỗ móng	100m <sup>2</sup>	9.209.517
30	Ván khuôn kim loại tường	100m <sup>2</sup>	16.033.078
31	Ván khuôn gỗ cầu máng	100m <sup>2</sup>	47.837.641
32	Ván khuôn gỗ trần công	100m <sup>2</sup>	14.064.296
33	Gia cố nền đất yếu bằng vải địa kỹ thuật	100m <sup>2</sup>	2.541.032
34	Trồng cỏ mái kênh mương, đê, đập, taluy	100m <sup>2</sup>	2.246.966
35	Vận chuyển vàng cỏ tiếp 10m	100m <sup>2</sup>	26.464
	<b>Xây đá hộc</b>		
36	Xây móng đá hộc dày>60cm vữa XM M100	m <sup>3</sup>	1.091.914
37	Xây tường đá hộc dày ≤60cm, h≤2m vữa XM M100	m <sup>3</sup>	1.185.257
38	Xây tường đá hộc dày >60cm, h>2m, vữa XM M100	m <sup>3</sup>	1.288.153
39	Xây mái dốc thẳng đá hộc, vữa XM M100	m <sup>3</sup>	1.194.008
40	Xây đá hộc mặt bằng, vữa XM M100	m <sup>3</sup>	1.161.921
41	Đá dăm lót 4 x 6	m <sup>3</sup>	491.997
42	Đóng cọc tre	100m	9.975.002
43	<b>Làm tầng lọc bằng thủ công</b>		
43.1	Tầng lọc đá dăm	m <sup>3</sup>	1.044.808
43.2	Tầng lọc cát	m <sup>3</sup>	526.732
44	<b>Đá lát khan chít mạch</b>		
44.1	Đá lát khan chít mạch mặt bằng XM M100	m <sup>3</sup>	763.141
44.2	Đá lát khan chít mạch mái dốc XM M100	m <sup>3</sup>	821.480



## B. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÂY TRỒNG

### I. Đơn giá bồi thường cây ăn quả

TT	Loại cây, mật độ	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Cây Mít các loại Mật độ tối đa 350 cây/ha	Đường kính thân đo ở độ cao 1,3 m > 40cm.	A	Cây	1.300.000
		Đường kính thân “ > 30 - 40 cm.	B	”	1.100.000
		Đường kính thân “ > 20 - 30 cm.	C	”	900.000
		Đường kính thân “ > 10 - 20 cm.	D	”	500.000
		Đường kính thân “ $\geq$ 5 - 10 cm.	E	”	250.000
		Các trường hợp còn lại, chia ra:			
		Chiều cao cây > 2 m	F	”	60.000
		Chiều cao cây > 1 - 2m	G	”	40.000
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1,0 m	H	”	30.000
		Chiều cao cây < 0,5 m	I	”	15.000
2	Cây Nhãn các loại Mật độ tối đa 400cây/ha	Đường kính tán > 7 m	A	Cây	3.750.000
		Đường kính tán > 5 - 7m	B	”	2.750.000
		Đường kính tán > 3 - 5 m	C	”	1.750.000
		Đường kính tán > 2 - 3 m	D	”	700.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 2m	E	”	350.000
		Đường kính tán từ 1 m trở xuống, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1,5 m	F	”	150.000
		Chiều cao cây > 1 - 1,5 m	G	”	75.000
		Chiều cao cây $\geq$ 0,3 - 1 m	H	”	40.000
		Chiều cao cây < 0,3 m (vườn ươm)	L	m <sup>2</sup>	50.000
<b>Cây gieo từ hạt:</b> đối với những cây có đường kính tán từ 1m trở xuống giá bồi thường cây giống gieo từ hạt tính bằng 70% cây ghép hoặc chiết.					
3	Cây Vải, chôm chôm các loại	Đường kính tán > 6 m	A	Cây	2.750.000
		Đường kính tán > 4 - 6 m	B	”	1.800.000

	Mật độ tối đa 400cây/ha	Đường kính tán > 2 - 4 m	C	”	900.000	
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 2 m	D	”	300.000	
		Đường kính tán < 1m, chia ra:				
		Chiều cao cây > 1 m	E	”	75.000	
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1 m	F	”	50.000	
		Chiều cao cây < 0,5 m	G	”	20.000	
4	Cây Cam, quýt các loại Mật độ tối đa 800 cây/ha	Đường kính tán > 3m	A	Cây	750.000	
		Đường kính tán > 2 - 3m	B	“	650.000	
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 2 m	C	”	450.000	
		Đường kính tán nhỏ hơn 1m, chia ra:				
		Chiều cao cây > 1m	D	“	60.000	
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1m	E	”	40.000	
		Chiều cao cây < 0,5m	F	”	20.000	
5	Cây Bưởi các loại Mật độ tối đa 450 cây/ha	Đường kính tán > 5m	A	Cây	500.000	
		Đường kính tán > 4 - 5 m	B	”	350.000	
		Đường kính tán > 3 - 4 m	C	”	300.000	
		Đường kính tán > 2 - 3 m	D	”	250.000	
		Đường kính tán > 1,5 - 2 m	E	”	200.000	
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5m	F	”	150.000	
		Đường kính tán < 1m, chia ra:				
		Chiều cao cây > 1m	G	”	60.000	
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1m	H	”	40.000	
		Chiều cao cây < 0,5m	I	”	20.000	
6	Cây Chanh Mật độ tối đa 850cây/ha	Đường kính tán > 3m	A	Cây	350.000	
		Đường kính tán > 2 - 3 m	B	”	250.000	
		Đường kính tán > 1,5 - 2 m	C	”	200.000	
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5 m	D	”	150.000	
		Đường kính tán < 1m, chia ra:				
		Chiều cao cây > 1m	E	”	60.000	
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 đến 1m	F	”	40.000	
		Chiều cao cây < 0,5m	G	”	15.000	
7	Cây Quất Mật độ tối đa 1.500 cây/ha	Đường kính tán > 2 m	A	Cây	200.000	
		Đường kính tán > 1,5 - 2m	B	“	150.000	
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5 m	C	”	100.000	

		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1m	D	”	50.000
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1m	E	”	30.000
		Chiều cao cây < 0,5m	F	”	15.000
8	Cây Quất hồng bì Mật độ tối đa 600 cây/ha	Đường kính tán > 3 m	A	Cây	400.000
		Đường kính tán > 2 - 3 m	B	”	300.000
		Đường kính tán > 1,5 - 2 m	C	”	170.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5 m	D	”	130.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1m	E	”	60.000
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 đến 1m	F	”	30.000
		Chiều cao cây < 0,5m	G	”	15.000
9	Cây Hồng xiêm Mật độ tối đa 600 cây/ha	Đường kính tán > 4m	A	Cây	700.000
		Đường kính tán > 3 - 4 m	B	”	550.000
		Đường kính tán > 2 - 3 m	C	”	400.000
		Đường kính tán > 1,5 - 2 m	D	”	200.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 – 1,5 m	E	”	150.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1m	F	”	60.000
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1m	G	”	40.000
		Chiều cao cây < 0,5m	H	”	20.000
10	Cây vú sữa Mật độ tối đa 400 cây/ha	Đường kính tán > 4m	A	Cây	500.000
		Đường kính tán > 3 - 4m	B	”	400.000
		Đường kính tán > 2 - 3 m	C	”	350.000
		Đường kính tán > 1,5 - 2 m	D	”	250.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5 m	E	”	200.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1m	F	”	60.000
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1m	G	”	40.000
		Chiều cao cây < 0,5m	H	”	20.000
11	Cây Trứng gà Mật độ tối đa 550 cây/ha	Đường kính tán > 4m	A	Cây	250.000
		Đường kính tán > 3 - 4 m	B	”	200.000
		Đường kính tán > 2 - 3 m	C	”	150.000
		Đường kính tán > 1,5 - 2 m	D	”	120.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 – 1,5 m	E	”	100.000

		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1m	F	”	40.000
		Chiều cao cây ≥ 0,5 - 1m	G	”	20.000
		Chiều cao cây < 0,5m	H	”	10.000
12	Cây Hồng các loại Mật độ tối đa 600 cây/ha	Đường kính tán > 4m	A	Cây	600.000
		Đường kính tán > 3m - 4 m	B	”	450.000
		Đường kính tán > 2m - 3 m	C	”	350.000
		Đường kính tán > 1,5m - 2 m	D	”	250.000
		Đường kính tán ≥ 1m - 1,5 m	E	”	200.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1m	F	”	75.000
		Chiều cao cây ≥ 0,5 đến 1m	G	”	50.000
		Chiều cao cây < 0,5m	H	”	20.000
13	Cây Thị Mật độ tối đa 400 cây/ha	Đường kính tán > 4m	A	Cây	250.000
		Đường kính tán > 3m - 4 m	B	”	200.000
		Đường kính tán > 2m - 3 m	C	”	150.000
		Đường kính tán > 1,5m - 2 m	D	”	120.000
		Đường kính tán ≥ 1m - 1,5 m	E	”	80.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1m	F	”	40.000
		Chiều cao cây ≥ 0,5 - 1m	G	”	15.000
		Chiều cao cây < 0,5m	H	”	10.000
14	Cây Xoài Mật độ tối đa 500 cây/ha	Đường kính tán > 5m	A	Cây	700.000
		Đường kính tán > 4m - 5 m	B	”	600.000
		Đường kính tán > 3m - 4 m	C	”	500.000
		Đường kính tán > 2m - 3 m	D	”	350.000
		Đường kính tán > 1,5m - 2 m	E	”	250.000
		Đường kính tán ≥ 1m - 1,5 m		“	200.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:	F		
		Chiều cao cây > 1m	G	”	60.000
		Chiều cao cây ≥ 0,5 - 1m	H	”	40.000
		Chiều cao cây < 0,5m	I	”	20.000
15	Cây Muối, quế, Mật độ tối	Đường kính tán > 4m	A	Cây	450.000
		Đường kính tán > 3m - 4 m	B	”	400.000

	đa 400 cây/ha	Đường kính tán > 2 - 3 m	C	”	350.000
		Đường kính tán $\geq$ 1,5 - 2 m	D	”	250.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5 m	E	”	150.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1m	F	”	50.000
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1m	G	”	30.000
		Chiều cao cây < 0,5m	H	”	15.000
16	Cây me, tai chua, bứa Mật độ tối đa 400 cây/ha	Đường kính tán > 4 m	A	Cây	700.000
		Đường kính tán > 3m - 4 m	B	”	500.000
		Đường kính tán > 2m - 3 m	C	”	350.000
		Đường kính tán > 1,5m - 2 m	D	”	250.000
		Đường kính tán $\geq$ 1m - 1,5 m	E	”	200.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1,5m	F	”	60.000
		Chiều cao cây $\geq$ 1 - 2m	G	”	30.000
		Chiều cao cây < 1 m	H	”	15.000
17	Cây Khế, chay Mật độ tối đa 400 cây/ha	Đường kính tán > 3m	A	Cây	300.000
		Đường kính tán > 2- 3 m	B	“	200.000
		Đường kính tán > 1,5 - 2 m	C	“	100.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5 m	D	“	80.000
		Đường kính tán < 1 m chia ra:			
		Loại cao $\geq$ 1m	E	“	30.000
		Loại < 1 m	F	“	15.000
18	Nhót, chanh leo Mật độ tối đa 500 cây/ha	Tán rộng $\geq$ 3m <sup>2</sup>	A	m <sup>2</sup>	12.000
		Tán rộng < 3m <sup>2</sup>	C	”	8.000
		Chưa leo trên giàn	D	Cây	5.000
19	Dừa Mật độ tối đa 600 cây/ha	Chiều cao lộ thân > 5m	A	Cây	500.000
		Chiều cao lộ thân > 4 - 5m	B	”	400.000
		Chiều cao lộ thân > 3 - 4m	C	“	300.000
		Chiều cao lộ thân > 2 - 3m	D	”	250.000
		Chiều cao lộ thân > 1 - 2m	E	”	150.000
		Chiều cao lộ thân $\geq$ 0,5 - 1m	F	”	100.000
		Chiều cao lộ thân < 0,5m	G	”	50.000
		Chưa lộ đốt thân	H	”	30.000
20	Cây Cau Mật độ	Chiều cao lộ thân > 5 m	A	Cây	300.000

	tối đa 800 cây	Chiều cao lộ thân > 4- 5 m	B	“	250.000
		Chiều cao lộ thân > 3- 4 m	C	“	200.000
		Chiều cao lộ thân > 2 - 3m	D	”	130.000
		Chiều cao lộ > 1- 2m	E	”	60.000
		Chiều cao lộ thân $\geq$ 0,5m -1m	F	“	25.000
		Chiều cao lộ thân < 0,5m	G	“	15.000
21	Cây Táo các loại Mật độ tối đa 500 cây/ha	Đường kính gốc (cách mặt đất 20cm) > 25cm	A	Cây	350.000
		Đường kính gốc > 20 - 25cm	B	”	250.000
		Đường kính gốc > 15 - 20cm	C	”	200.000
		Đường kính gốc > 10 - 15cm	D	”	150.000
		Đường kính gốc $\geq$ 5 - 10cm	E	”	100.000
		Đường kính gốc < 5cm, chia ra			
		Chiều cao cây > 1 - 2 m	F	”	30.000
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1m	G	”	20.000
		Chiều cao cây < 0,5m	H	”	15.000
22	Cây ổi các loại Mật độ tối đa 550 cây/ha	Đường kính tán > 4 m	A	Cây	300.000
		Đường kính tán > 3 - 4m	B	“	250.000
		Đường kính tán > 2 - 3m	C	”	200.000
		Đường kính tán > 1,5 - 2m	D	”	150.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5m	E	”	120.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây $\geq$ 1m	F	”	50.000
		Chiều cao cây > 0,5 - 1m	G	“	30.000
		Chiều cao cây < 0,5 m	H	“	15.000
23	Cây Na, Mãng cầu và các cây tương tự Mật độ tối đa 1.000 cây/ha	ĐK tán > 3m; chu vi gốc > 40cm	A	Cây	750.000
		ĐK tán > 2-3 m; chu vi gốc 30-40cm	B	”	650.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 2 m	C	”	450.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1,5 m	D	”	150.000
		Chiều cao cây > 1m - 1,5m	E	”	80.000
		Chiều cao cây $\geq$ 0,3 m	F	”	10.000
		Cây vườn ươm	G	bầu	3000
24	Mắc cọc (lê), lựu Mật độ tối	Đường kính tán > 4m	A	Cây	300.000
		Đường kính tán > 3 - 4m	B	”	250.000

	đa 600 cây/ha	Đường kính tán > 2 - 3m	C	”	200.000	
		Đường kính tán $\geq$ 1,5 - 2m	D	Cây	150.000	
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5m	E	”	120.000	
		Đường kính tán < 1m, chia ra:				
		Chiều cao cây > 2m	F	”	30.000	
		Chiều cao cây $\geq$ 1 - 2m	G	”	20.000	
		Chiều cao cây < 1m	H	”	15.000	
25	Đào, mận, mơ, Mật độ tối đa 600 cây/ha	Đường kính tán > 3 m	A	Cây	250.000	
		Đường kính tán > 2- 3 m	B	”	200.000	
		Đường kính tán > 1,5 - 2m	C	”	150.000	
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5m	D	”	100.000	
		Đường kính tán < 1m, chia ra:				
		Chiều cao cây > 1m	E	”	40.000	
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1m	F	”	25.000	
		Chiều cao cây < 0,5 m	G	”	15.000	
26	Nho Mật độ tối đa 500 cây/ha	Tán lá rộng > 5m <sup>2</sup>	A	m <sup>2</sup>	20.000	
		Tán lá rộng từ 3 - 5m <sup>2</sup>	B	”	15.000	
		Tán lá rộng < 3m <sup>2</sup>	C	”	10.000	
		Loại chưa leo lên giàn	D	Cây	10.000	
27	Đu đủ Mật độ tối đa 2.000 cây/ha	Đường kính gốc (cách mặt đất 20cm) > 10cm	A	Cây	100.000	
		Đường kính gốc $\geq$ 5 - 10 cm	B	”	80.000	
		Đường kính gốc < 5cm, chia ra:				
		Chiều cao cây > 1m	C	”	20.000	
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1m	D	”	10.000	
		Chiều cao cây < 0,5 m	E	”	5.000	
		Cây gieo ươm giống	F	bầu	2000	
28	Chuối các loại Mật độ tối đa 1.600 cây/ha	Đường kính thân (thân bẹ) > 20cm	A	Cây	80.000	
		Đường kính thân (thân bẹ) $\geq$ 15- 20cm	B	”	60.000	
		ĐK thân (thân bẹ) <15 cm chia ra	C			
		Chiều cao cây > 1,5m	Đo sát mặt đất đến cuống	D	”	30.000
		Chiều cao cây $\geq$ 1 - 1,5m		E	”	15.000
		Chiều cao cây < 1m		F	”	7.000

			lá			
29	Dứa các loại Chuyên canh 50.000 cây/ha	Loại trồng được > 1 năm		A	khóm	6.000
		Loại trồng $\geq$ 2 tháng - 1 năm		B	”	4.000
		Loại mới trồng - 2 tháng		C	”	1.500
30	Dâu ăn quả Mật độ tối đa 1000 cây/ha	Đường kính tán > 3 m		A	Cây	150.000
		Đường kính tán > 2 - 3 m		B	”	100.000
		Đường kính tán > 1,5 - 2m		C	”	90.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5m		D	”	65.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:				
		Chiều cao cây > 1m		E	”	10.000
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1m		F	”	7.000
		Chiều cao cây < 0,5m		G	”	3.000
31	Roi, dâu da Mật độ tối đa 500 cây/ha	Đường kính tán > 4m		A	Cây	200.000
		Đường kính tán > 3 - 4m		B	”	150.000
		Đường kính tán > 2 - 3m		C	”	100.000
		Đường kính tán $\geq$ 1,5 - 2m		D	”	80.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5m		E	”	60.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:				
		Chiều cao cây $\geq$ 1		F	”	30.000
		Chiều cao cây < 1m		G	”	10.000
32	Thanh mai Mật độ tối đa 800 cây/ha	Đường kính tán > 4m		A	Cây	500.000
		Đường kính tán > 3 - 4m		B	”	350.000
		Đường kính tán > 2 - 3m		C	”	300.000
		Đường kính tán > 1,5 - 2m		D	”	200.000
		Đường kính tán $\geq$ 1 - 1,5m		E	”	150.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:				
		Chiều cao cây > 1m		F	”	60.000
		Chiều cao cây $\geq$ 0,5 - 1m		G	”	40.000
		Chiều cao cây < 0,5m		H	”	20.000
33	Gấc Mật độ tối đa 400 cây/ha	Cây có quả chưa cho thu hoạch		A	m <sup>2</sup>	10.000
		Cây chưa có quả		B	”	8.000
		Cây chưa lên giàn		C	Cây	3.000
34	Thanh long Mật độ tối đa 1100 trụ/ha	Mỗi trụ đường kính tán cây > 1m		A	bụi	700.000
		Mỗi trụ đường kính tán cây $\geq$ 0,5 - 1m		B	”	450.000



(3 - 4 cây/trụ)	Loại mới trồng	C	”	150.000
-----------------	----------------	---	---	---------

*Ghi chú: Trồng Thanh long phải làm trụ bê tông hoặc gỗ để cây leo, mỗi trụ trồng từ 3-4 cây Thanh long, nên đơn vị tính bụi tức là toàn bộ số cây leo lên trụ.*

## II. Đơn giá bồi thường cây công nghiệp dài ngày

TT	Tán cây	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Chè đốn Mật độ tối đa 20.000 cây/ha	Loại đang thu hoạch đã khép tán	A	m <sup>2</sup>	40.000
		Loại tán rộng $\geq 70$ cm (tính từ tâm hàng sang 2 bên)	B	“	30.000
		Loại tán rộng $< 70$ cm	C	“	25.000
		Loại mới trồng	D	“	15.000
2	Chè cao cây (Bản Sen mật độ tối đa 400 cây/ha)	Cây có đường kính tán $> 5$ m	A	Cây	400.000
		Cây có đường kính tán $> 3 - 5$ m	B	“	300.000
		Loại có đường kính tán $> 2 - 3$ m	C	“	200.000
		Loại có đường kính tán $\geq 1 - 2$ m	D	“	100.000
	Chè vườn mật độ tối đa 1500 cây/ha	Loại đường kính tán $< 1$ m chia ra			
		Loại cây cao $> 1$ m	E	“	30.000
		Loại $\geq 0,5 - 1$ m	F	“	15.000
3	Cà phê Mật độ tối đa 1.100 cây/ha	Đường kính tán $> 3$ m	A	Cây	160.000
		Đường kính tán $> 2 - 3$ m	B	”	140.000
		Đường kính tán $> 1,5 - 2$ m	C	”	120.000
		Đường kính tán $\geq 1 - 1,5$ m	D	”	100.000
		Đường kính tán $< 1$ m chia ra			
		Chiều cao cây $> 1$ m	E	”	30.000
		Chiều cao cây $\geq 0,5 - 1$ m	F	“	20.000
		Chiều cao cây $< 0,5$ m	G	“	15.000

## III. Đơn giá bồi thường các loại hoa màu

TT	Loại cây trồng		Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Khoai lang	trồng lưỡng theo quy trình kỹ thuật. mật độ 10 cây/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.000

		Loại ương dây (mật độ 35 cây/m <sup>2</sup> )	“	2.000
2	Khoai sọ, củ từ, củ ráy - Mật độ tiêu chuẩn 5 hóc/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	8.000
3	Sắn dây Mật độ tối đa 2.500 cây/ha		m <sup>2</sup>	30.000
4	Sắn tàu. Mật độ tối đa 17.000 cây/ha		m <sup>2</sup>	5.000
5	Cây dong riềng mật độ 5 - 6 cụm/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	9.000
6	Đậu ván, mật độ 2000 cây/ha		m <sup>2</sup>	12.000
			hóc	2.000
7	Các loại đỗ: Tương, đen, xanh 45 -50 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	5.000
8	Đậu đũa, Cô ve leo Mật độ 10 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	10.000
9	Củ đậu. Mật độ 50 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	7.000
10	Bắp cải, Sup lơ, Mật độ tối đa 3 - 4 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	10.000
11	Su hào Mật độ tối đa 5 - 6 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	10.000
12	Rau cải, rau diếp, xà lách các loại Mật độ 50 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	6.000
13	Rau cần mật độ 50 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	10.000
14	Rau muống, Cải xoong, Mật độ 50 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	10.000
15	Hành, Hẹ, Tỏi, mật độ 35 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	10.000
16	Khoai tây 6 - 7 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	10.000
17	Gừng nghệ và các loại tương tự , mật độ 20 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	10.000
18	Rau thơm các loại		m <sup>2</sup>	12.000
19	Bầu, mướp, mật độ 3.000 cây/ha		m <sup>2</sup>	9.000
20	Cà rốt, mật độ 6 - 10 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	10.000
21	Dưa hấu, dưa lê các loại: mật độ 2.500 cây/ha		m <sup>2</sup>	9.000
22	Dưa chuột các loại, mật độ tối đa: 3,3 hóc/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	10.000
23	Cây mơ lông	Cây đã lên giàn (Tính theo diện tích đã phủ giàn)	m <sup>2</sup>	5.000
		Loại chưa leo lên giàn.	m <sup>2</sup>	500
24	Các loại rau bèo làm TACN	Các loại trồng trên mặt đất	m <sup>2</sup>	1.500
		Các loại thả trên mặt nước	m <sup>2</sup>	1.000
25	Các loại bí, dưa không làm giàn leo khác mật độ 2.500 - 3000cây/ha		m <sup>2</sup>	8.000
26	Cây rau ngót 6 khóm /m <sup>2</sup>	Loại cao > 30 cm	m <sup>2</sup>	15.000
		Loại mới trồng	“	3.000
27	Dọc mùng Mật độ 5 khóm/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	6.000
28	Khoai nước và các loại tương tự mật độ 6 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	5.000
29	Cây cần tây, mật độ 45 - 50 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	12.000
30	Su su, bí xanh. Mật độ tối đa 1.500 cây/ha		m <sup>2</sup>	9.000
31	Cây hoa hiên Mật độ 12 khóm /m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	10.000
32	Mồng tơi: Mật độ > 25 cây/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	8.000
	Cây lá bớp: Mật độ > 25cụm/m <sup>2</sup>			
	Rau đay, rau dền: Mật độ > 50 cây/m <sup>2</sup>			

33	Cà chua, Mật độ 6 cây/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10.000
34	Các loại cà khác. Mật độ 6-8 cây/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.000
35	Ớt các loại mật độ 24-25 cây/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10.000
36	Lạc mật độ 20 - 25 cây/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.000
37	Vùng, Kê mật độ 20- 25 cây/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.000
38	Ngô các loại Mật độ 4 - 6 cây /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.000
39	Mạ tẻ	m <sup>2</sup>	6.000
	Mạ nếp	m <sup>2</sup>	8.000
40	Lúa Mật độ 40 -50cây/m <sup>2</sup>	“	5.000
41	Lúa nương	“	3.000
42	Cò chăn nuôi VA06 4 khóm/m <sup>2</sup>	“	5.000
43	Cò voi Mật độ 8 khóm /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.000
44	Cây thuốc Lào, thuốc lá, Mật độ 8 cây/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10.000
45	Mía các loại Mật độ đạt 6 cây/m <sup>2</sup>	Loại đã lộ thân	m <sup>2</sup> 30.000
		Loại mới có 2 ngọn hoặc thân/ hốc	m <sup>2</sup> 8.000

Ghi chú: Bồi Các loại cây trồng theo thời vụ trong quy trình kỹ thuật.

#### IV. Đơn giá bồi thường cây hoa và cây cảnh

1. Cây cảnh là loại cây làm đẹp từ cây sống trong không gian, thông qua việc sắp đặt, tạo hình, tạo dáng người trồng muốn mượn cây làm phương tiện để biểu đạt mối quan hệ, ứng xử giữa con người với con người, giữa con người với thiên nhiên thông qua đó thể hiện những tâm tư, tình cảm của con người với thiên nhiên. Vì vậy cây cảnh là cây chỉ trồng trong vườn nhà, bệnh viện, công viên, trường học, nhà văn hóa....

Không trồng cây cảnh trên đất sản xuất nông nghiệp, lâm nghiệp (trừ trường hợp nhân giống, kinh doanh cây cảnh phải có giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh).

Trồng cây cảnh không đúng quy định trên không được bồi thường.

2. Cây cảnh, một số loại hoa thân gỗ có giá trị cao: Bạch hải đường, mai vàng Yên tử và các loại lan chủ yếu bồi thường công vận chuyển.

TT	Loại cây	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Cây hoa Ngọc Lan, Hoàng lan, Lan tiêu,	Cây có đường kính thân > 30 cm	A	Cây	300.000
		Cây có đường kính thân > 20 - 30 cm	B	“	250.000
		Cây có đường kính thân ≥ 10- 20	C	“	150.000

		cm			
		Cây có đường kính thân < 10 cm chia ra:			
	Móng rồng, mai vàng Yên Tử (đường kính thân)	Cây có chiều cao > 1,5m	D	“	60.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 1 - 1,5 m	E	“	40.000
		Cây có chiều cao < 1m	F	“	20.000
2	Tường vi, Hoa đại, Anh đào và các loại cây khác tương tự	Cây có chiều cao > 1,5 m	A	Cây	50.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 1 - 2 m	B	“	30.000
		Cây có chiều cao < 1 m	C	“	10.000
3	Trúc, Tre cảnh các loại Tính theo khóm	Chiều cao > 2 m	A	khóm	30.000
		Chiều cao $\geq$ 1 - 2 m	B	“	20.000
		Cây có chiều cao < 1 m	C	“	15.000
4	Cây xương rồng cảnh	Cây phân nhánh cao > 1 m	A	Cây	15.000
		Cây phân nhánh $\geq$ 0,5 - 1 m	B	“	7.000
		Cây có chiều cao < 0,5 m	C	“	3.000
		Cây mới tạo giống	D	“	1.000
5	Cây tứ quý	Cây có đường kính tán > 1 m	A	Cây	15.000
		Cây có đường kính tán $\geq$ 0,5 - 1 m	B	“	10.000
		Cây có đường kính tán < 0,5 m	C	“	5.000
6	Cây đa ấn Độ, Lộc vừng và các cây khác tương tự	Cây có đường kính thân > 30 cm	A	Cây	400.000
		Cây có đường kính thân > 20 - 30 cm	B	“	260.000
		Cây có đường kính thân $\geq$ 10 - 20 cm	C	“	200.000
		Cây có đường kính < 10 cm chia ra			
		Cây có chiều cao > 1,5 m	D	“	60.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 1 - 1,5 m	E	“	50.000
		Cây có chiều cao < 1m	F	“	25.000
7	Sứ Thái Lan, cây sanh, cây si	Cây có chiều cao > 1,5m	A	Cây	40.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 0,5 - 2m	B	“	26.000
		Cây có chiều cao < 0,5 m	C	“	15.000
8	Dừa cảnh	Cây có chiều cao > 1,5m	A	Cây	90.000
		Cây có chiều cao > 0,5 - 1,5 m	B	“	40.000
		Cây có chiều cao $\leq$ 0,5 m	C	“	15.000
9	Cây Thiên Tuế trồng	Cây có chiều cao $\geq$ 1m	A	Cây	40.000
		Cây có chiều cao < 1m	B	“	15.000

	đơn lẻ				
10	Cây Vạn tuế trồng đơn lẻ	Cây có chiều cao $\geq 0,5\text{m}$	A	Cây	50.000
		Cây có chiều cao $< 0,5\text{ m}$	B	“	30.000
11	Cây Vạn niên thanh, cây huyết dụ, cây trạng nguyên, chuối cảnh, lá láng, dâm bụt, và các cây khác tương tự trồng đơn lẻ			Cây	5.000
12	Cây Quỳnh dao, ngô đồng và các cây tương tự trồng đơn lẻ			Cây	20.000
13	Cây sung, ngũ gia bì			Cây	15.000
14	Cây sống đời, 6 khóm/m <sup>2</sup>	loại có $> 3$ nhánh/khóm	A	m <sup>2</sup>	20.000
		loại có $< 3$ nhánh/khóm	B	“	13.000
15	Cỏ cảnh lá tre và cỏ nhung cây từng bụi 5 cm x 5 cm trồng trong vườn hoa, khuôn viên cây cảnh.			m <sup>2</sup>	20.000
16	Cây thông cảnh			Cây	30.000
17	Hoa Dạ hương, cây búp măng cảnh, hoa hướng dương			Cây	15.000
18	Cây đài bi, cây đỉnh lăng trồng đơn lẻ			Cây	15.000
19	Cây lá nếp, khoai lang cảnh trồng đơn lẻ			Cây	3.000
20	Cây cảnh phụng ù, cây sâm cảnh, Lô hội trồng đơn lẻ,			Cây	7.000
21	Cây cảnh lá phượng vĩ, và các loại cây tương tự trồng cụm			Cụm	40.000
22	Cọ Nhật	Cây cao $> 1\text{m}$	A	cây	50.000
		Cây cao $\geq 0,5 - 1\text{m}$	B	“	30.000
		Cây $< 0,5\text{ m}$	C	“	15.000
23	Cọ khác	Đường kính gốc $> 15\text{ cm}$	A	Cây	80.000
		Đường kính gốc $\geq 10 - 15\text{ cm}$	B	“	50.000
		Cọ nhỏ	C	“	15.000
24	Cây cau trắng cảnh	Cây cao $> 2\text{ m}$ , đường kính gốc $> 15\text{ cm}$	A	Cây	80.000
		Cây cao $> 1,5\text{ m} - 2\text{m}$ , “ $\geq 10 - 15\text{ cm}$	B	“	60.000
		Cây cao $\geq 1 - 1,5\text{ m}$ , “ $< 10\text{ cm}$	C	“	50.000
		Chiều cao cây cao $< 1\text{m}$	D	“	15.000
25	Cau búng, (cau vua)	Cây cao $> 3\text{ m}$ , đường kính gốc $> 25\text{ cm}$	A	Cây	250.000
		Cây cao $> 2 - 3\text{ m}$ , “ $> 15 - 25\text{ cm}$	B	“	150.000

		Cây cao > 1- 2 m, “ $\geq 10 - 15$ cm	C	“	60.000
		Chiều cao cây cao < 1m	D	“	15.000
26	Cau Nhật Liên	Cây cao > 2m	A	“	80.000
		Cây $\geq 1 - 2$ m	B	“	60.000
		Chiều cao cây cao < 1m	C	“	15.000
27	Cây cau cảnh (lợn cọ)	Cây có đường kính thõn $\geq 6$ cm	A	“	50.000
		Cây có đường kính thân < 6 cm	B	“	30.000
28	Cau để nhánh (cau bụi)	Cây cao > 2,5 m, > 6 nhánh/ khóm	A	khóm	100.000
		Cây cao $\geq 1 - 2,5$ m, > 2 - 5 nhánh/ khóm	B	“	60.000
		Chiều cao cây cao < 1m	C	“	15.000
29	Các loại Trắc Bách diệp	Cây cao $\geq 1$ m	A	cây	80.000
		Cây < 1 m	B	“	30.000
30	Các loại Tùng	Chiều cao cây > 1,5 m, đư- ờng kính thân > 3 cm	A	cây	80.000
		Chiều cao cõy $\geq 1 - 1,5$ m, ĐK gốc từ 1- 3 cm	B	“	60.000
		Chiều cao cây < 1m chia ra	D	“	
		Chiều cao cây > 0,7 - 1m, mật độ tối đa 2.500 cây/ha	E	“	30.000
		Chiều cao cây $\geq 0,3 -$ 0,7m, mật độ tối đa 3.300 cây/ha	G	“	20.000
		Chiều cao cây < 0,3 m (tính theo cây vườn ươm)	H	đ/m <sup>2</sup>	50.000
31	Cây Mẫu đơn, cây hoa nhài	Đường kính tán > 1 m (trồng đơn lẻ)	A	cây	30.000
		Đường kính tán $\geq 0,7 -$ 1 m (mật độ 2.500 cây/ha)	B	“	20.000
		Đường kính tán < 0,5 m (5000 cây/ha)	C	“	10.000
32	Thiết mộc lan	Chiều cao cây > 1 m	A	Cây	25.000
		Cây cao $\geq 0,5 - 1$ m	B	“	20.000
		Cây có chiều cao < 0,5 m	C	“	15.000
33	Cây Bồ đào	Cây cao > 1,0 m	A	Cây	25.000
		Cây cao $\geq 0,5 - 1,0$ m	B	“	20.000
		Cây có chiều cao < 0,5	C	“	15.000

		m			
34	Cây hoa Sen, hoa Súng	Cây trồng theo diện tích	A	m <sup>2</sup>	20.000
		Cây mới trồng	B	Cây	2.000
35	Bạch Hải Đường	Đường kính tán > 1 m	A	Cây	80.000
		Đường kính tán ≥ 0,5 - 1 m	B	“	60.000
		Đường kính tán < 0,5 m (5000 cây/ha)	C	“	20.000
37	Hoa Tì gôn, hoa giấy	Loại đã leo giàn (tính diện tích phủ dàn)	A	m <sup>2</sup>	10.000
		Loại chưa leo giàn	B	Cây	5.000
38	Hoa Thiên lý, hoa pháo đỏ,	Loại đã thành giàn (tính diện tích phủ dàn)	A	m <sup>2</sup>	12.000
		Loại chưa leo giàn	B	Cây	5.000
39	Các loại hoa Trà	Cây có đường kính tán ≥ 0,5 m	A	Cây	40.000
		Cây có đường kính tán < 0,5 m	B	Cây	20.000
40	Cây hoa cúc xinh hề, mật độ tối đa 7cây/m <sup>2</sup>	Loại đang thu hoạch > 5 hoa/cây	A	Cây	10.000
		Loại từ 3 - 5 hoa/cây	B	“	6.000
		Còn lại	C	“	2.000
42	Cây lưỡi hổ, cây bông và các loại cây khác tương tự, mật độ tối đa 20 cây/m <sup>2</sup>	Cây trồng theo diện tích	A	m <sup>2</sup>	5.000
		Cây trồng đơn lẻ	B	Cây	2.000
43	Cây hoa Thạch Thảo	Loại có nụ hoa cao từ 30 - 40 cm (6 cụm/m <sup>2</sup> )	A	Cụm	6.000
		Loại còn lại	B	“	3.000
		Loại trồng theo diện tích, (mật độ 25 cây/m <sup>2</sup> )	C	m <sup>2</sup>	20.000
44	Cây hoa Lay on (hoa Đơn), Mật độ tối đa 12 cây/m <sup>2</sup>	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m <sup>2</sup>	24.000
		Loại < 20 cm	B	“	18.000
45	Cắm tú cầu, Mật độ tối đa 2 khóm/m <sup>2</sup>	Loại cây cao ≥ 20 cm	A	Khóm	30.000
		Loại < 20 cm	B	“	15.000
46	Hoa cúc các loại, mật độ tối đa 40 cây/m <sup>2</sup>	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m <sup>2</sup>	16.000
		Loại < 20 cm	B	“	10.000
47	Hoa Lưu ly, Violet, cánh Bướm, thủy chung Mật độ tối đa 10 cây/m <sup>2</sup>	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m <sup>2</sup>	15.000
		Loại < 20 cm	B	“	6.000

48	Hoa Thuộc dược, Đồng tiền kép, mật độ 6 cây/m <sup>2</sup>	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m <sup>2</sup>	20.000
		Loại < 20 cm	B	“	12.000
49	Đồng tiền đơn, mật độ tối đa 10 cây/m <sup>2</sup>	Loại cây cao ≥ 20 cm	A	m <sup>2</sup>	18.000
		Loại < 20 cm	B	“	10.000
50	Cây hoa Thuý và các loại hoa khác tương tự mật độ tối đa 20 cây/m <sup>2</sup>	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m <sup>2</sup>	10.000
		Loại < 20 cm	B	“	6.000
51	Cây hoa Huệ, loa kèn, mật độ tối đa 12 khóm/m <sup>2</sup>	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m <sup>2</sup>	25.000
		Loại < 20 cm	B	“	18.000
52	Cây hoa Li Li, Mật độ 20 cây/m <sup>2</sup>	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	Cây	25.000
		Loại < 20 cm	B	“	18.000
53	Cây hoa hồng Bắc bộ, Mật độ tối đa 3 cây/m <sup>2</sup>	Cây có đường kính tán ≥ 1 m	A	Cây	30.000
		Cây có ĐK tán < 1m và > 0,3m	B	Cây	15.000
		Cây có chiều cao < 0,3	D	“	5.000
54	Cây hoa hồng Đà Lạt và các loại hồng tương tự, Mật độ tối đa 5 cây/m <sup>2</sup> .	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m <sup>2</sup>	25.000
		Loại < 20 cm	B	“	15.000
55	Cây hoa tắc tiên Mật độ tối đa 20 cây/m <sup>2</sup>	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m <sup>2</sup>	12.000
		Loại < 20 cm	B	“	8.000
56	Cây Địa lan và các loại lan khác Mật độ tối đa 6 khóm/m <sup>2</sup>	Cây trồng > 2 nhánh /khóm	A	Khóm	15.000
		Cây trồng < 2 - 5 cây/khóm	B	“	8.000
57	Hỗ trợ công vận chuyển cây cảnh trồng chậu	Loại chậu có đường kính > 70cm	A	Chậu	20.000
		Loại chậu có đường kính ≥ 30 - 70 cm	B	“	15.000
		Loại chậu có đường kính < 30 cm	C		4.000

## V. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÂY DƯỢC LIỆU, CÂY LẤY LÁ, CÂY LẤY HOA

TT	Tên cây	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Vối, sung ăn quả, lá vông và các cây	Cây có đường kính thân đo ở độ cao 1,3m > 20cm	A	Cây	150.000
		Cây “ > 15 - 20cm	B	“	150.000



	tương tự Mật độ 500 cây/ha	Cây “ > 10 - 15cm	C	“	120.000	
		Cây “ $\geq$ 5 - 10cm	D	“	60.000	
		Cây có đường kính thân đo ở độ cao 1,3m < 5 cm chia ra:				
		Cây cao > 1,5m	E	“	30.000	
		Cây cao $\geq$ 1- 1,5m	F	“	20.000	
		Cây có chiều cao < 1m	G	“	5.000	
		2	Bồ kết, năng gai Mật độ tối đa 400 cây/ha	Đường kính tán > 5m	A	Cây
Đường kính tán > 3 – 5m	B			“	200.000	
Đường kính tán > 2 - 3m	C			“	150.000	
Đường kính tán $\geq$ 1 - 2m	D			“	80.000	
Đường kính tán < 1m chia ra:						
Cây cao $\geq$ 1m	E			“	25.000	
Cây có chiều cao < 1m	F			“	10.000	
3	Các loại cây trồng làm thuốc nam thân gỗ khác	Cây có đường kính thân đo ở độ cao 1,3m > 10cm	A	Cây	80.000	
		Cây “ $\geq$ 5 - 10cm	B	“	60.000	
		Cây có đường kính thân đo ở độ cao 1,3m < 5 cm chia ra:				
		Cây cao > 1m	E	“	30.000	
		Cây cao $\geq$ 0,5 - 1m	F	“	20.000	
		Cây < 0,5m	G	“	5.000	
4	Cây hoa Hoè, hoa Ngâu	Cây có đường kính thân đo ở độ cao 1,3m > 20cm	A	Cây	250.000	
		Cây “ > 15 - 20cm	B	“	200.000	
		Cây “ > 10 - 15cm	C	“	150.000	
		Cây “ $\geq$ 5 - 10cm	D	“	80.000	
		Cây có đường kính thân đo ở độ cao 1,3m < 5 cm chia ra:				
		Cây có chiều cao > 1,5m	E	“	50.000	
		Cây có chiều cao $\geq$ 1- 1,5m	F	“	30.000	
		Cây < 1m	G	“	7.000	
5	Bạc hà, tía tô, kinh giới, xương xông, và các cây tương tự Mật độ tối đa 25 cây/m <sup>2</sup>	Loại cây cao $\geq$ 20 cm,	A	m <sup>2</sup>	12.000	
		Loại < 20 cm	B	“	6.000	

6	Trầu không	Tán lá rộng (trên giàn) $\geq 3m^2$	C	$m^2$	80.000
		Tán lá rộng (trên giàn) $< 3m^2$	D	“	50.000
		Loại mới trồng	E	hốc	5.000
7	Hương bài, sả, sâm hành và các cây tương tự Mật độ tối đa 16 cây/ $m^2$	Loại cây cao $\geq 20$ cm,	A	$m^2$	10.000
		Loại $< 20$ cm	B	“	5.000
8	Đuôi lợn, bông bông, bông mã đề Mật độ tối đa 25 cây/ $m^2$	Loại chưa cho thu hoạch	A	$m^2$	5.000
		Loại mới trồng	B	“	2.000
9	Lá dong Mật độ tối đa 25 cây/ $m^2$	Loại chưa cho thu hoạch	A	$m^2$	15.000
		Loại còn nhỏ	B	“	3.000
10	Dâu tằm Mật độ tối đa 6 cây/ $m^2$	Loại chưa cho thu hoạch	A	$m^2$	5.000
		Loại mới trồng	B	“	2.000
11	Cây cam thảo dây và các loại cây thuốc tương tự Mật độ tối đa 5 cây/ $m^2$	Loại chưa cho thu hoạch	A	$m^2$	20.000
		Loại mới trồng	B	hốc	5.000
12	Hương nhu trắng, hoàn ngọc, Trinh nữ Hoàng cung và các loại cây thuốc nam khác tương tự, mật độ tối đa 5 cây/ $m^2$	Loại cây cao $\geq 20$ cm,	A	$m^2$	12.000
		Loại $< 20$ cm	B	“	5.000
13	Cây lá gừng làm thạch Mật độ tối đa 5 cây/ $m^2$	Loại cây cao $\geq 20$ cm,	A	$m^2$	10.000
		Loại $< 20$ cm	B	“	5.000
14	Hàng rào cây xanh	Loại đã thành hàng rào	A	m dài	15.000
		Loại còn nhỏ	B	“	8.000

15	Cây Ba kích: - Trồng dưới tán rừng hoặc trồng xen: Mật độ tối đa 1.000 cây/ha. - Trồng thâm canh: Mật độ tối đa 6.000 cây/ha.	Loại trồng > 1 năm	A	cây	60.000
		Loại trồng $\geq$ 3 tháng đến <1 năm	B	“	30.000
		Loại mới trồng - < 3 tháng		“	15.000

## VI. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÂY LẤY NHỰA, LẤY GỖ VÀ LẤY VỎ

TT	Tên cây, nhóm cây	Tiêu chuẩn quy định	Ký hiệu	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Cây bạch đàn, cây xoan và các cây lấy gỗ khác tương tự, mật độ tối đa 1650 cây/ha;	Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m so với mặt đất $\geq$ 10cm .	A	m <sup>3</sup>	700.000
		Cây có đường kính 1.3 < 10 cm chia ra:			
		Cây có chiều cao >3m	B	cây	21.000
		Cây có chiều cao > 2- 3m	C	cây	18.000
		Cây có chiều cao > 1-2 m	D	cây	15.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 0.5 - 1m	E	cây	10.000
2	Cây keo các loại ; mật độ tối đa 2000 cây/ha.	Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m so với mặt đất $\geq$ 10cm .	A	m <sup>3</sup>	700.000
		Cây có đường kính 1.3 < 10 cm chia ra:			
		Cây có chiều cao >3m	B	cây	21.000
		Cây có chiều cao > 2- 3m	C	cây	18.000
		Cây có chiều cao > 1-2 m	D	cây	15.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 0.5 - 1m	E	cây	10.000
3	Cây thông Mã vĩ, thông Caribeeae,	Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 25 cm	B	m <sup>3</sup>	1.500.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 15- 25 cm	C	m <sup>3</sup>	1.200.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí	G	cây	70.000

	thông Elliott; mật độ tối đa 1650	1.3m từ 10-15 cm			
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m < 10 cm chia ra			
		Cây có chiều cao > 3 m	H	cây	33.000
		Cây có chiều cao > 2- 3 m	I	cây	30.000
		Cây có chiều cao > 1-2 m	K	cây	26.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 0.5 - 1 m	L	cây	12.000
4	Cây thông Nhựa; mật độ tối đa 1100 cây/ha	Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m so với mặt đất > 40cm	A	cây	1.250.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 35-40 cm	B	cây	900.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 30-35 cm	C	cây	650.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 25-30 cm	D	cây	450.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 20-25 cm	E	cây	320.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 15-20 cm	F	cây	200.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m từ 10-15 cm	G	cây	80.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m < 10 cm chia ra:			
		Cây có chiều cao > 2 m	H	cây	55.000
		Cây có chiều cao > 1-2 m	I	cây	45.000
		Cây có chiều cao > 0.7- 1 m	K	cây	34.000
		Cây có chiều cao > 0.5 - 0.7 m	L	cây	28.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 0.3 - 0.5 m	M	cây	17.000
5		Cây trám, cây lát hoa và các loại cây trồng rừng lấy gỗ tương tự; mật độ tối đa 800 cây/ha.	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 m > 100 cm	A	cây
	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 90-100 cm		B	cây	2.250.000
	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 80- 90 cm		C	cây	1.590.000
	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 70- 80 cm		D	cây	1.080.000
	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 60- 70 cm		E	cây	840.000
	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 50- 60 cm		F	cây	750.000
	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 40- 50 cm		G	cây	650.000

		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 m > 30-40 cm	H	cây	550.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 20-30 cm	I	cây	400.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 10-20 cm	K	cây	120.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m từ 5 -10 cm	L	cây	55.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m < 5 cm chia ra:			
		Cây có chiều cao >3 m	M	cây	40.000
		Cây có chiều cao > 2- 3 m	O	cây	35.000
		Cây có chiều cao > 1-2 m	P	cây	25.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 0.5 - 1 m	Q	cây	13.000
6	Cây Quế; mật độ tối đa 3300 cây/ha	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 20 cm	A	cây	150.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 m > 15 - 20 cm	B	cây	100.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 m > 10 - 15 cm	C	cây	90.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 m từ 5 - 10 cm	D	cây	50.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 m < 5 cm chia ra:			
		Cây có chiều cao > 2 m	E	cây	25.000
		Cây có chiều cao > 1-2 m	F	cây	20.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 0.5 - 1 m	G	cây	10.000
7	Cây Sa mộc mật độ tối đa 3300 cây/ha	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 $\geq$ 10 cm	A	m <sup>3</sup>	1.30 0.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 < 10 cm chia ra:			
		Cây có chiều cao > 3 m	B	cây	25.000
		Cây có chiều cao > 2 -3 m	C	cây	19.000
		Cây có chiều cao > 1- 2 m	D	cây	16.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 0.5 - 1 m	E	cây	10.000
8	Cây phi lao và các cây khác tương tự; mật độ tối đa	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 $\geq$ 10 cm	A	cây	800.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 < 10 cm chia ra:			
		Cây có chiều cao > 3 m	B	cây	25.000
		Cây có chiều cao > 2 -3 m	C	cây	19.000

		Cây có chiều cao > 1- 2 m	D	cây	16.000
	3300	Cây có chiều cao $\geq$ 0.5 -1 m	E	cây	10.000
9	Cây Hòe, mật độ tối đa 600 cây/ha.	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 30 cm	A	cây	800.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 20 cm	B	cây	580.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 10 - 20 cm	C	cây	380.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m từ 5 - 10 cm	D	cây	150.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 m < 5cm chia ra:			
		Cây có chiều cao > 2 m	E	cây	35.000
		Cây có chiều cao > 1-2 m	F	cây	20.000
		Cây có chiều cao $\geq$ 0.5 - 1 m	G	cây	10.000
		10	Cây Trầu, mật độ tối đa 500 cây/ha	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 30 cm	A
Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 20 - 30 cm	B			cây	180.000
Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 10 - 20 cm	C			cây	120.000
Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 m từ 5 - 10 cm	D			cây	50.000
Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 m < 5 cm chia ra					
Cây có chiều cao > 2 m	E			cây	37.000
Cây có chiều cao > 1-2 m	F			cây	30.000
Cây có chiều cao $\geq$ 0.5 -1 m	G			cây	20.000
Cây < 0.5m (chưa ghép mắt)	H			cây	7.000
11	Cây Sờ, mật độ tối đa 500 cây/ha	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 20 cm	A	cây	200.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 10- 20 cm	B	cây	150.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 m > 5 - 10 cm	C	cây	120.000
		Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 m từ 2 - 5 cm	D	cây	50.000
		Đường kính thân cây ở vị trí 1.3m < 2cm chia ra :			
		Cây có chiều cao > 2 m	E	cây	30.000
		Cây có chiều cao > 1- 2 m	F	cây	22.000

		Cây có chiều cao $\geq 0.5 - 1$ m	G	cây	16.000
		Cây $< 0.5$ m ( chưa ghép mắt)	H	cây	7.000
12	Cây Tràm Dó, mật độ tối đa 2000 cây/ha	Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m so với mặt đất $> 40$ cm	A	cây	550.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 35-40$ cm	B	cây	450.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 30-35$ cm	C	cây	380.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 25-30$ cm	D	cây	300.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 20-25$ cm	E	cây	200.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 15-20$ cm	F	cây	130.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 10-15$ cm	G	cây	50.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m từ 5 -10 cm	H	cây	30.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $< 5$ cm chia ra			
		Cây có chiều cao $> 2$ m	I	cây	20.000
		Cây có chiều cao $> 1- 2$ m	K	cây	15.000
		Cây có chiều cao $\geq 0.5 -1$ m	L	cây	13.000
		Cây có chiều cao $\geq 0.3$ m	M	cây	10.000
13	Cây đinh, lim, sến, tấu, sưa, gụ và các cây gỗ tương tự; mật độ tối đa 800 cây/ha.	Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m so với mặt đất $> 50$ cm	A	m <sup>3</sup>	6.000.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 20-50$ cm	B	m <sup>3</sup>	4.500.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 15-20$ cm	C	cây	180.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 10-15$ cm	D	cây	150.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m từ 5 -10 cm	E	cây	130.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $< 5$ cm chia ra			
		Cây có chiều cao $> 2$ m	F	cây	70.000
		Cây có chiều cao $> 1- 2$ m	G	cây	55.000
		Cây có chiều cao $\geq 0.5 -1$ m	H	cây	35.000
Cây có chiều cao $\geq 0.3$ m	I	cây	18.000		

14	Cây dẻ, re, mỡ và các cây lấy gỗ khác tương tự; mật độ tối đa 1650 cây/ha	Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m so với mặt đất > 25cm	A	m <sup>3</sup>	1.500.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 10 - 25cm	B	m <sup>3</sup>	1.000.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m từ 5-10 cm	C	cây	50.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m < 5cm chia ra:		cây	
		Cây có chiều cao > 2 m	D	cây	30.000
		Cây có chiều cao > 1- 2 m	E	cây	22.000
		Cây có chiều cao ≥ 0.5 -1 m	F	cây	17.000
		Cây có chiều cao ≥ 0.3m	I	cây	12.000

## VII. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÂY BÓNG MÁT

TT	Tên cây, nhóm cây	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Bàng, phượng vĩ, muồng hoa vàng; muồng đen, lim xet, hoa sữa, trứng cá, gạo gai, bằng lăng, gáo và những cây tương tự (Trồng phân tán), Cự li các cây tối thiểu 8m	Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m so với mặt đất > 40cm	A	cây	230.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 30-40 cm	B	cây	180.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 20 - 30 cm	C	cây	130.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 10 - 20 cm	D	cây	70.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 5 - 10 cm	E	cây	50.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m ≤ 5 cm chia ra			
		Cây có chiều cao > 2 m	F	cây	40.000
		Cây có chiều cao > 1- 2 m	I	cây	30.000
		Cây có chiều cao ≥ 0.5 -1 m	K	cây	10.000
		Cây giống trong vườn ươm	L	m <sup>2</sup>	40.000
2	Đa, Si, Xanh, Bồ đề và các cây tương tự	Đường kính thân > 40cm, cao > 5m	A	cây	250.000
		Đường kính thân ≥ 30cm, cao ≥ 4m	B	cây	200.000
		Đường kính thân ≥ 20 cm, cao ≥ 3m	C	cây	150.000



		Đường kính thân $\geq 15$ cm, cao $\geq 2$ m	D	cây	130.000
		Đường kính thân $\geq 10$ cm, cao $\geq 2$ m	E	cây	70.000
		Đường kính thân từ 5 - 10 cm, cao $\geq 1.5$ m	F	cây	50.000
		Đường kính thân từ 3 - 5 cm, cao $\geq 1$ m	I	cây	25.000
		Đường kính thân từ $\geq 2$ cm, cao $> 0.5$ m	K	cây	10.000
		Cây giống trong vườn ươm	L	m <sup>2</sup>	40.000
3	Cây sấu, xà cừ, long nhãn, sao đen, chò chỉ, chò nâu và các loài cây tương tự (trồng phân tán cự ly cây tối thiểu 8m	Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m so với mặt đất $> 40$ cm	A	cây	400.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 30-40$ cm	B	cây	300.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 20 - 30$ cm	C	cây	200.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 10 - 20$ cm	D	cây	150.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $> 5 - 10$ cm	E	cây	100.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m $\leq 5$ cm chia ra:		cây	
		Cây có chiều cao $> 2$ m	F	cây	55.000
		Cây có chiều cao $> 1- 2$ m	I	cây	40.000
		Cây có chiều cao $\geq 0.5 -1$ m	K	cây	15.000
		Cây giống trong vườn ươm	L	m <sup>2</sup>	50.000

### VIII. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG TRE, TRE MAI, DỪNG

TT	Tên cây	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Tre gai	Đường kính thân cây $\varnothing > 15$ cm; chiều dài $> 10$ m	A	cây	25.000
		Đường kính thân cây $\varnothing > 10-12$ cm; chiều dài $> 8-10$ m	B	cây	20.000
		Đường kính thân cây $\varnothing$ từ 8-10 cm; chiều dài từ 5-8m	C	cây	12.000
2	Tre mai, luồng	Đường kính thân cây $\varnothing > 15$ cm; chiều dài $> 15$ m	A	cây	30.000
		Đường kính thân cây $\varnothing > 10-12$ cm; chiều	B	cây	23.000

		dài > 8-15m			
		Đường kính thân cây Ø từ 6-8 cm; chiều dài từ 6-8m	C	cây	17.000
		Đường kính thân cây Ø < 6 cm; chiều dài < 6 m	D	cây	8.000
3	Dùng hoặc tương tự	Đường kính thân cây Ø >6 cm; chiều dài > 8 m	A	cây	12.000
		Đường kính thân cây Ø > 4-6 cm; chiều dài > 5-8 m	B	cây	10.000
		Đường kính thân cây Ø từ 2-4 cm; chiều dài từ 3-5 m	C	cây	6.000
		Đường kính thân cây Ø < 2 cm; chiều dài < 3 m	D	cây	5.000
4	Tre Bát độ (lấy măng); Mật độ tối đa 400 khóm/ha	Loại có > 5 cây/khóm	A	khóm	120.000
		Loại có > 3- 5 cây/khóm	B	khóm	100.000
		Loại có $\geq$ 2-3 cây/khóm	C	khóm	70.000
		Loại mới trồng ( cây sống ổn định)	D	khóm	25.000
5	Cây mây; mật độ tối đa 3300 khóm/ha	cây > 7 năm tuổi ( chiều dài thân 3-4m; mỗi gốc có $\geq$ 30 nhánh )	A	khóm	85.000
		Cây > 3-7 tuổi ( cho thu hoạch)	B	khóm	70.000
		Cây $\leq$ 3 tuổi ( chưa cho thu hoạch)	C	khóm	40.000
		Cây giống ( chiều cao cây 12-20cm)	D	m <sup>2</sup>	30.000

*Ghi chú:* Mỗi mức đơn giá bồi thường các loại tre, mai, dùng trên phải cùng thoả mãn 2 tiêu thức chiều dài và đường kính cây. Trường hợp đường kính cây không nằm trong khung chiều dài tương ứng thì đơn giá tính theo tiêu thức chiều dài cây.

#### IX. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG VƯỜN ƯƠM CÂY LÂM NGHIỆP VÀ NÔNG NGHIỆP

TT	Hạng mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	Ghi chú
	<b>Di chuyển bầu cây, đất đóng bầu</b>			
1	Di chuyển bầu cây	đồng/1000 bầu	15.000	Bầu có cây
2	Di chuyển bầu đất	đồng/1000 bầu	10.000	Chưa cấy cây vào bầu
3	Di chuyển đất đóng bầu tạo cây giống	đồng/m <sup>3</sup>	45.000	đất đã có tại vườn ươm

## X. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG RỪNG NGẬP MẶN(Rừng trồng)

TT	Tên cây	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Rừng ngập mặn(Sứ, vẹt, đước, trang, giá, bần chua, mắm, cóc)	Mật độ 500-1000 cây/ha	A	m <sup>2</sup>	1.800
		Mật độ >1000-3000 cây/ha	B	m <sup>2</sup>	5.000
		Mật độ >3000-7000 cây/ha	C	m <sup>2</sup>	8.500
		Mật độ >7000 cây/ha	D	m <sup>2</sup>	13.500

## C. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG THỦY SẢN

### 1. Đối với ao, hồ, đầm nuôi các loài thủy sản nước mặn, nước lợ

1.1. Đối với nuôi theo hình thức quảng canh (gồm tôm, cua, rau câu, cá biển)

- Diện tích nhỏ hơn hoặc bằng 10 ha: 3.300 đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

- Diện tích lớn hơn 10 ha: 2.300 đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

1.2. Đối với nuôi theo hình thức bán thâm canh.

- Các loài thủy sản có giá trị kinh tế cao (gồm tôm, cua, cá biển) là: 5.000 đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

- Các loài thủy sản khác: 3.900đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

1.3. Đối với nuôi theo hình thức thâm canh.

- Các loài thủy sản có giá trị kinh tế cao (gồm tôm, cua, cá biển) là: 8.300 đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

- Các loài thủy sản khác là: 6.200 đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

1.4. Đối với ương con giống: 4.900 đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

### 2. Đối với ao, hồ, đầm nuôi các loài thủy sản nước ngọt:

- Đối với các loài nuôi có giá trị kinh tế cao (gồm Baba, Éch, Lươn) là: 3.800 đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

- Đối với các loài nuôi khác: 3.100 đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

- Đối với ương con giống: 3.600 đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

### **3. Đối với các loài thủy sản trên bãi triều.**

- Đối với các loài thủy sản (gồm ngao, nghêu, sò): 2.000 đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

- Đối với các loài thủy sản khác: 1.900 đồng/m<sup>2</sup> mặt nước.

### **4. Đối với các loài thủy sản được nuôi bằng lồng, giàn, bè trên mặt nước biển, sông, suối:**

4.1. Trường hợp được thuê mặt nước hoặc di chuyển đến vị trí nuôi khác được hỗ trợ 100% giá trị thuê phương tiện di chuyển (kể cả thủy sản nuôi trong lồng giàn bè). Nhưng tối đa không quá 600.000 đồng/lồng, giàn, bè tiêu chuẩn.

4.2. Trường hợp không được thuê mặt nước:

- Đối với lồng, giàn bè nuôi: được bồi thường theo % giá trị thực tế còn lại của các lồng, giàn, bè nuôi.

- Đối với thủy sản nuôi: Đối với thủy sản nuôi mà tại thời điểm thu hồi đất, mặt nước đã đến thời kỳ thu hoạch thì không bồi thường.

### **5. Đối với tài sản là nuôi Hà treo dây:**

#### **5.1 Điều kiện áp dụng**

- Mỗi một dây treo phải đảm bảo từ 6 đến 8 giá thể bám/dây, trường hợp không đủ giá thể trên một dây sẽ đo đếm và tính bằng giá trị % tương đương so với đơn giá.

- Môi trường sống: Phải đảm bảo nuôi ở vùng bãi triều có nước thủy triều lên xuống thường xuyên có độ mặn tương ứng 3 ÷ 30‰ (phần nghìn).

- Mỗi m<sup>2</sup> (mét vuông) treo không quá 16 dây treo (dây cách dây không nhỏ hơn 20cm, hàng cách hàng không nhỏ hơn 25cm); đối với phần dây treo vượt định mức chỉ hỗ trợ bằng chi phí vật liệu đầu tư ban đầu là 1.600 đồng/dây.

#### **5.2. Đơn giá**

- Thời gian nuôi treo dây từ 0 đến dưới 3 tháng xác định đơn giá bằng 100% vật liệu và 20% công lao động (bao gồm chi phí làm giàn, làm dây treo và công chăm sóc, bảo vệ), mức cụ thể: là 1.840 đồng/dây treo.

- Thời gian nuôi treo dây từ 3 đến dưới 6 tháng xác định đơn giá bằng 40% giá trị thu hoạch; cụ thể là: 3.600 đồng/dây treo.

- Thời gian nuôi treo dây từ 6 đến dưới 9 tháng, xác định đơn giá bằng 60% giá trị thu hoạch; cụ thể là: 5.400 đồng/dây treo.

- Thời gian nuôi từ 9 tháng đến dưới 12 tháng, xác định đơn giá bằng 10% giá trị thu hoạch; cụ thể là: 900 đồng/dây treo.

- Thời gian nuôi trên 12 tháng: Không bồi thường, hỗ trợ, người nuôi trông tự thu hoạch trả lại mặt bằng theo quy định.

Đơn giá trên đã bao gồm các chi phí: Cải tạo bãi nuôi, vật tư, nhân công chăm sóc, thu hoạch, quản lý bảo vệ và các chi phí khác trong quá trình nuôi Hà treo dây.