

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc ban hành Quy định 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 chính quyền địa phương số 77/2015/QH13 ngày 19/6/2015;
Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật số 80/2015/QH13
ngày 22/6/2015;

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;

Theo đề nghị của Sở Xây dựng tại Tờ trình số 410/TTr-SXD ngày
24/12/2019; ý kiến thẩm định của Sở Tư pháp tại báo cáo thẩm định số 311/BC-
STP ngày 20/12/2019,

QUYẾT ĐỊNH:

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

1. Đơn giá bồi thường nhà, công trình kiến trúc.
2. Đơn giá bồi thường công trình giao thông.
3. Đơn giá bồi thường công trình Bưu chính viễn thông.
4. Đơn giá bồi thường công trình công nghiệp: Tháo dỡ, di chuyển máy,
thiết bị.
5. 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 **01/3/2020**.

1. Quyết định này thay thế Quyết định số 4234/2015/QĐ-UBND ngày
28/12/2015 của UBND tỉnh 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 và các quyết

định sửa đổi, bổ sung Quyết định số 4234/2015/QĐ-UBND ngày 28/12/2015, các văn bản khác đã ban hành trước đây có nội dung và đơn giá trái với Quyết định này đều bãi bỏ.

2. 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.

3. 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.

4. 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. Tổ chức thực hiện:

1. Giao Sở Xây dựng chủ trì cùng các sở, ngành 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 nhân công, nguyên, nhiên, vật liệu, năng lượng làm tác động lớn đến đơn giá ban hành kèm theo Quyết định này.

2. 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.

3. 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 Đoàn Đại biểu quốc hội, Hội đồng nhân dân và 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./x

Nơi nhận:

- Bộ Xây dựng;
- TT Tỉnh ủy; TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như điều 4;
- V0-4, Các CVTH VP
- Lưu: VT, XD4;
- 50bQĐ12-21

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Cao Tường Huy

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 45/2019/QĐ-UBND ngày 31/12/2019 của Ủy
ban nhân dân tỉnh Quảng Ninh)*

QUẢNG NINH, THÁNG 12 NĂM 2019

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 45/2019/QĐ-UBND
ngày 45/12/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ninh)

PHẦN I QUY ĐỊNH ÁP DỤNG

I. Đối tượng và nguyên tắc áp dụng

1. 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.

2. 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.

3. Quy định này quy định đơn giá bồi thường nhà, công trình kiến trúc; công trình giao thông; công trình bưu chính viễn thông; công trình công nghiệp (tháo dỡ, di chuyển máy, 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, 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 nhà, công trình kiến trúc

1.1. Hướng dẫn công thức tính đơn giá

$$ĐG_{BT} = ĐG_{QĐ} \times K_{KV}$$

- $ĐG_{BT}$: Đơn giá bồi thường 1 đơn vị tài sản nhà, công trình kiến trúc.
- $ĐG_{QĐ}$: Đơn giá nhà, công trình kiến trúc quy định trong bộ đơn giá.
- K_{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 (năm 2019), 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 Hoành Bồ (năm 2019) (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: Hoành 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: 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).

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

+ 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 (bao gồm cả đảo Trần).

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

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 (không bao gồm các công trình hạ tầng kỹ thuật, bể ngầm trong nhà).

- Đơn giá nhà 1 tầng mái bằng bê tông cốt thép; Nhà ≥ 2 tầng mái bằng bê tông cốt thép chưa bao gồm phần móng nhà, công trình hạ tầng kỹ thuật, bể ngầm trong 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/m³ 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 tiêu, 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 công trình giao thông

2.1. Hướng dẫn công thức tính đơn giá

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

Giải thích công thức:

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

- $\text{ĐG}_{\text{QĐ}}$: 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 (năm 2019), Uông Bí (trừ phường Vàng Danh), Cẩm Phả, Móng Cái (trừ các xã Hải Sơn, Bắc Sơn, Vĩnh Trung, Vĩnh Thực).

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

- Khu vực 2: Thị xã Đông Triều, thị xã Quảng Yên, huyện Hoành Bồ (năm 2019) (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: Hoành 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: Hoành Mô, Đồng Văn thuộc huyện Bình Liêu; các xã: Kỳ Thượng, Đồng Sơn thuộc huyện Hoành Bồ (năm 2019); 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 (bao gồm cả đảo Trần).

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

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 cống tròn là đường kính trong ống cống.

3. Đối với công trình Bưu chính viễn thông

3.1. Hướng dẫn công thức tính đơn giá

$$ĐG_{BT} = ĐG_{QĐ} \times K_{KV}$$

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

- $ĐG_{QĐ}$: Đơn giá công trình Bưu chính viễn thông được quy định trong bộ đơn giá.

- K_{KV} : Hệ số điều chỉnh theo khu vực (quy định ở điểm 3.2 mục này).

3.2. 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 (năm 2019), Cẩm Phả, Uông Bí và Móng Cái (trừ đảo Vĩnh Trung, Vĩnh Thực).

$$K_{KV1} = 1.$$

- Khu vực 2: Thị xã Đông Triều, thị xã Quảng Yên và huyện Hoành Bồ (năm 2019).

$$K_{KV2} = 0,91.$$

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

$$K_{KV3} = 0,99.$$

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

$$K_{KV4} = 1,06.$$

- 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 (bao gồm cả đảo Trần).

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

3.3. Hướng dẫn áp dụng trong một số trường hợp

- Các công tác xây lắp được áp dụng phải tuyệt đối tuân thủ các quy chuẩn chuyên ngành viễn thông, cụ thể: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 33:2011/BTTTT về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông; quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 07-8:2016/BXD về các công trình hạ tầng kỹ thuật - Công trình viễn thông.

- 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.

- Những loại hạng mục công việc có thể tháo dỡ, thu hồi được như: Cột treo cáp, cột ăng ten, cáp đồng, cáp quang... thì tính theo đơn giá bồi thường tháo dỡ, thu hồi.

4. Đối với Công trình công nghiệp: Tháo dỡ, di chuyển máy, thiết bị

4.1. Hướng dẫn công thức tính đơn giá

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

Giải thích công thức:

- ĐG_{BT} : Đơn giá bồi thường 1 đơn vị tài sản là công trình giao thông.
- $\text{ĐG}_{\text{QĐ}}$: 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 4.2 mục này).

4.2. 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 (năm 2019); thành phố Móng Cái.

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

- Khu vực 2: Thành phố Uông Bí; thành Phố Cẩm Phả; thị xã Đông Triều và huyện Hoành Bồ (năm 2019).

$$K_{\text{KV2}} = 0,94.$$

- Khu vực 3: Các huyện, thị xã còn lại: $K_{\text{KV3}} = 0,85$.

4.3. Hướng dẫn áp dụng trong một số trường hợp

Chi tiết trong nội dung chương IV, Đơn giá bồi thường công trình công nghiệp: Tháo dỡ, di chuyển máy, thiết bị.

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

5.1. Hướng dẫn công thức tính đơn giá

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

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.

- $\text{ĐG}_{\text{QĐ}}$: 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: Thành phố Hạ Long (năm 2019); 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).

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

- Khu vực II: Thị xã Đông Triều; thị xã Quảng Yên; huyện Hoành Bồ (năm 2019) (trừ các xã: Đông Sơn, Kỳ Thượng).

$$K_{KV2} = 0,91.$$

- Khu vực III: Huyện Tiên Yên (trừ xã Hà Lâu); huyện Đàm 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).

$$K_{KV3} = 1,01.$$

- Khu vực IV: Huyện Ba Chẽ; Huyện Bình Liêu (trừ các xã: Hoành Mô, Đông Văn)

$$K_{KV4} = 1,09.$$

- Khu vực V: Các xã: Đông Sơn, Kỳ Thượng của huyện Hoành Bồ (năm 2019); Xã Hà Lâu của huyện Tiên Yên; các xã: Hoành Mô, Đông Văn của huyện Bình Liêu; các xã: Quảng Đức, Quảng Sơn của huyện Hải Hà; Xã Quảng Lâm huyện Đàm Hà; các xã: Bắc Sơn, Hải Sơn của thành phố Móng Cái; Phường Vàng Danh của thành phố Uông Bí.

$$K_{KV5} = 1,2.$$

- Khu vực VI: 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.

$$K_{KV6} = 1,58.$$

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

$$K_{KV7} = 1,94.$$

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 được tính bằng bê tông mác 250).

- Bê tông mác 250 và mác 300 được tính cho các công trình: Tường kê, 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 hoa màu		x		x		x			x		x	
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, dùm		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 kiến thiết 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 Quảng Ninh.

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 thời điểm 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 phù hợp.

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 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 dùng: 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 tơ, 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: Sử dụng các thiết bị đo đạc phù hợp.

- Xác định mật độ: Mật độ được xác định bằng số lượng đối tượng kiểm đếm/m² 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 (m³/ha): Dùng phương pháp điều tra ô tiêu chuẩn điển hình 500m² 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, bảo vệ (kể cả hàng rào, tường rào, đường băng cản lửa...).

- 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 cây/ha x 110% = 3.630 cây.

3.630 cây x 25.000 đồng/cây = 90.750.000 đồng.

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

Số cây vượt 4.000 cây/ha - 3.630 cây x = 370 cây.

370 cây x 25.000 đồng/cây x 20% = 1.850.000 đồng.

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

90.750.000 đồng + 1.850.000 đồng = 92.600.000 đồng

+ Đối với cây trồng đơn giá bồi thường (đồng/m²): 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/m², loại đơn giá: 26.000 đ/m².

Mật độ thực tế đạt 6 cây/m² đơn giá bồi thường tính cho 1m² được xác định 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 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

- Đối tượng thủy sản nuôi chủ lực theo Quyết định 50/2018/QĐ-TTg ngày 13/12/2018 của Thủ Tướng chính phủ về việc quy định đối tượng nuôi thủy sản chủ lực.

- Đối tượng thủy sản nuôi nằm trong danh mục loài thủy sản được phép kinh doanh tại Việt Nam được quy định tại Nghị định số 26/2019/NĐ-CP ngày 08/3/2019 của Thủ Tướng chính phủ về việc quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật thủy sản.

- 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^2
- 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^2 .
- 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 thả lúc ban đầu dựa trên Bản kê khai sản xuất ban đầu hoặc lấy số lượng con giống thủy sản còn lại lúc thu hoạch nhân với tỷ lệ sống (%) theo quy định Nhà nước.

- 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.

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)
I	NHÀ 1 TẦNG		
I.1	Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng, quét vôi ve		
a	Nhà xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	1.890.799
2	cao \leq 3,3m	m2	1.990.312
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.119.513
b	Nhà xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao \leq 3m	m2	2.199.922
2	cao \leq 3,3m	m2	2.313.431
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.421.150
c	Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	1.949.976
2	cao \leq 3,3m	m2	2.061.769
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.169.639
d	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao \leq 3m	m2	2.221.394
2	cao \leq 3,3m	m2	2.346.004
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.470.614
e	Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.249.610
2	cao \leq 3,3m	m2	2.396.857
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.541.301
f	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao \leq 3m	m2	2.554.191
2	cao \leq 3,3m	m2	2.695.736
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.841.691
g	Nhà xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái tôn thường		
1	cao \leq 3m	m2	2.179.747
2	cao \leq 3,3m	m2	2.287.544

3	cao > 3,3m	m2	2.400.858
h	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường		
1	cao ≤ 3m	m2	2.164.449
2	cao ≤ 3,3m	m2	2.264.815
3	cao > 3,3m	m2	2.380.068
i	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường		
1	cao ≤ 3m	m2	2.533.665
2	cao ≤ 3,3m	m2	2.670.468
3	cao > 3,3m	m2	2.829.318
j	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao ≤ 3m	m2	2.321.072
2	cao ≤ 3,3m	m2	2.431.481
3	cao > 3,3m	m2	2.540.370
k	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao ≤ 3m	m2	2.311.964
2	cao ≤ 3,3m	m2	2.430.507
3	cao > 3,3m	m2	2.520.297
m	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao ≤ 3m	m2	2.668.480
2	cao ≤ 3,3m	m2	2.824.542
3	cao > 3,3m	m2	2.980.604
I.2	Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng, sơn bả		
a	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng		
1	cao ≤ 3m	m2	2.120.721
2	cao ≤ 3,3m	m2	2.244.776
3	cao > 3,3m	m2	2.414.639
b	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao ≤ 3m	m2	2.448.421
2	cao ≤ 3,3m	m2	2.591.228
3	cao > 3,3m	m2	2.717.407
c	Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng		
1	cao ≤ 3m	m2	2.195.468
2	cao ≤ 3,3m	m2	2.330.629
3	cao > 3,3m	m2	2.456.506
d	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao ≤ 3m	m2	2.472.636
2	cao ≤ 3,3m	m2	2.622.978
3	cao > 3,3m	m2	2.756.067

e	Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.512.144
2	cao \leq 3,3m	m2	2.676.316
3	cao > 3,3m	m2	2.828.752
f	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m²		
1	cao \leq 3m	m2	2.799.474
2	cao \leq 3,3m	m2	2.967.349
3	cao > 3,3m	m2	3.124.094
g	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn thường		
1	cao \leq 3m	m2	2.408.090
2	cao \leq 3,3m	m2	2.550.507
3	cao > 3,3m	m2	2.686.686
h	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường		
1	cao \leq 3m	m2	2.418.226
2	cao \leq 3,3m	m2	2.548.416
3	cao > 3,3m	m2	2.671.028
i	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường		
1	cao \leq 3m	m2	2.768.285
2	cao \leq 3,3m	m2	2.943.294
3	cao > 3,3m	m2	3.116.920
j	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	2.558.460
2	cao \leq 3,3m	m2	2.701.014
3	cao > 3,3m	m2	2.832.281
k	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	2.566.326
2	cao \leq 3,3m	m2	2.692.641
3	cao > 3,3m	m2	2.838.134
m	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	2.930.000
2	cao \leq 3,3m	m2	3.103.626
3	cao > 3,3m	m2	3.274.425
I.3	Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng có máng thượng, quét vôi ve		
a	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.048.131
2	cao \leq 3,3m	m2	2.165.379
3	cao > 3,3m	m2	2.285.414

b	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái ngói 22v/m²		
1	cao ≤ 3m	m ²	2.267.760
2	cao ≤ 3,3m	m ²	2.378.201
3	cao > 3,3m	m ²	2.484.004
c	Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng		
1	cao ≤ 3m	m ²	2.085.767
2	cao ≤ 3,3m	m ²	2.203.721
3	cao > 3,3m	m ²	2.302.046
d	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m²		
1	cao ≤ 3m	m ²	2.364.586
2	cao ≤ 3,3m	m ²	2.478.007
3	cao > 3,3m	m ²	2.592.346
e	Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng		
1	cao ≤ 3m	m ²	2.412.222
2	cao ≤ 3,3m	m ²	2.564.092
3	cao > 3,3m	m ²	2.687.513
f	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m²		
1	cao ≤ 3m	m ²	2.693.386
2	cao ≤ 3,3m	m ²	2.813.616
3	cao > 3,3 m	m ²	2.961.182
g	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn thường		
1	cao ≤ 3m	m ²	2.314.409
2	cao ≤ 3,3m	m ²	2.426.896
3	cao > 3,3m	m ²	2.531.587
h	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường		
1	cao ≤ 3m	m ²	2.294.392
2	cao ≤ 3,3m	m ²	2.400.370
3	cao > 3,3m	m ²	2.508.413
i	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường		
1	cao ≤ 3m	m ²	2.680.317
2	cao ≤ 3,3m	m ²	2.822.152
3	cao > 3,3m	m ²	2.990.758
j	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao ≤ 3m	m ²	2.463.263
2	cao ≤ 3,3m	m ²	2.570.282
3	cao > 3,3m	m ²	2.673.034
k	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao ≤ 3m	m ²	2.448.289
2	cao ≤ 3,3m	m ²	2.552.293
3	cao > 3,3m	m ²	2.669.771

m	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	2.827.231
2	cao \leq 3,3m	m2	2.994.180
3	cao $>$ 3,3m	m2	3.133.263
I.4	Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng có máng thượng, sơn bả		
a	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.293.210
2	cao \leq 3,3m	m2	2.439.665
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.566.208
b	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao \leq 3m	m2	2.526.349
2	cao \leq 3,3m	m2	2.643.721
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.779.877
c	Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.317.901
2	cao \leq 3,3m	m2	2.465.309
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.615.220
d	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao \leq 3m	m2	2.604.832
2	cao \leq 3,3m	m2	2.739.153
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.896.243
e	Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.653.104
2	cao \leq 3,3m	m2	2.832.399
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.982.169
f	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m2		-
1	cao \leq 3m	m2	2.934.286
2	cao \leq 3,3m	m2	3.082.399
3	cao $>$ 3,3 m	m2	3.230.229
g	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn thường		-
1	cao \leq 3m	m2	2.562.522
2	cao \leq 3,3m	m2	2.701.217
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.836.173
h	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường		-
1	cao \leq 3m	m2	2.546.455
2	cao \leq 3,3m	m2	2.683.333
3	cao $>$ 3,3m	m2	2.822.540
i	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường		-
1	cao \leq 3m	m2	2.938.907

2	cao \leq 3,3m	m2	3.110.229
3	cao > 3,3m	m2	3.279.929
j	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		-
1	cao \leq 3m	m2	2.700.864
2	cao \leq 3,3m	m2	2.837.143
3	cao > 3,3m	m2	2.969.753
k	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	2.686.473
2	cao \leq 3,3m	m2	2.820.952
3	cao > 3,3m	m2	2.957.725
m	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	3.073.580
2	cao \leq 3,3m	m2	3.241.887
3	cao > 3,3m	m2	3.438.765
I.5	Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng có hiên tây máng thượng, quét vôi ve		
a	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.344.834
2	cao \leq 3,3m	m2	2.438.836
3	cao > 3,3m	m2	2.563.474
b	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao \leq 3m	m2	2.606.367
2	cao \leq 3,3m	m2	2.713.633
3	cao > 3,3m	m2	2.812.434
c	Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.372.892
2	cao \leq 3,3m	m2	2.484.374
3	cao > 3,3m	m2	2.605.891
d	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao \leq 3m	m2	2.632.134
2	cao \leq 3,3m	m2	2.752.363
3	cao > 3,3m	m2	2.872.646
e	Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.686.384
2	cao \leq 3,3m	m2	2.787.778
3	cao > 3,3m	m2	2.970.547
f	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao \leq 3m	m2	2.933.810

2	cao \leq 3,3m	m2	3.075.185
3	cao > 3,3 m	m2	3.242.134
g	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn thường		
1	cao \leq 3m	m2	2.642.557
2	cao \leq 3,3m	m2	2.730.723
3	cao > 3,3m	m2	2.853.051
h	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường		
1	cao \leq 3m	m2	2.570.776
2	cao \leq 3,3m	m2	2.686.420
3	cao > 3,3m	m2	2.802.134
i	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường		
1	cao \leq 3m	m2	2.916.049
2	cao \leq 3,3m	m2	3.055.397
3	cao > 3,3m	m2	3.222.751
j	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	2.774.444
2	cao \leq 3,3m	m2	2.888.289
3	cao > 3,3m	m2	3.015.891
k	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	2.720.071
2	cao \leq 3,3m	m2	2.821.058
3	cao > 3,3m	m2	2.935.626
m	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	3.076.825
2	cao \leq 3,3m	m2	3.214.603
3	cao > 3,3m	m2	3.348.589
I.6	Nhà 1 tầng lợp mái ngói, mái tôn, mái fibro xi măng có hiên tây máng thượng, sơn bả		
a	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.585.088
2	cao \leq 3,3m	m2	2.702.222
3	cao > 3,3m	m2	2.855.944
b	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao \leq 3m	m2	2.847.178
2	cao \leq 3,3m	m2	2.983.228
3	cao > 3,3m	m2	3.114.092
c	Nhà xây gạch chỉ d110 lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.619.418

2	cao \leq 3,3m	m2	2.745.414
3	cao > 3,3m	m2	2.896.631
d	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao \leq 3m	m2	2.867.778
2	cao \leq 3,3m	m2	3.015.661
3	cao > 3,3m	m2	3.155.203
e	Nhà xây gạch chỉ d220 lợp mái fibro xi măng		
1	cao \leq 3m	m2	2.924.497
2	cao \leq 3,3m	m2	3.062.610
3	cao > 3,3m	m2	3.248.889
f	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái ngói 22v/m2		
1	cao \leq 3m	m2	3.190.000
2	cao \leq 3,3m	m2	3.346.102
3	cao > 3,3 m	m2	3.512.205
g	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn thường		
1	cao \leq 3m	m2	2.883.545
2	cao \leq 3,3m	m2	3.019.594
3	cao > 3,3m	m2	3.151.675
h	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn thường		
1	cao \leq 3m	m2	2.808.836
2	cao \leq 3,3m	m2	2.955.767
3	cao > 3,3m	m2	3.074.039
i	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn thường		
1	cao \leq 3m	m2	3.158.748
2	cao \leq 3,3m	m2	3.325.750
3	cao > 3,3m	m2	3.492.328
j	Nhà xây gạch xỉ, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	3.006.102
2	cao \leq 3,3m	m2	3.171.693
3	cao > 3,3m	m2	3.302.346
k	Nhà xây gạch chỉ d110, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	2.959.524
2	cao \leq 3,3m	m2	3.106.455
3	cao > 3,3m	m2	3.223.316
m	Nhà xây gạch chỉ d220, lợp mái tôn cách nhiệt, chống ồn		
1	cao \leq 3m	m2	3.309.118
2	cao \leq 3,3m	m2	3.474.727
3	cao > 3,3m	m2	3.641.305
I.8	Nhà cấp 4 có gác xép		3.223.316

1	Nhà cấp 4 xây gạch chỉ (D220), Sơn bả, (mái tôn múi) có gác xép.	m2	4.014.762
2	Nhà cấp 4 xây gạch chỉ (D220), Sơn bả, (mái tôn cách nhiệt) có gác xép.	m2	4.161.746
3	Nhà cấp 4 xây gạch chỉ (D220), Sơn bả, (mái ngói) có gác xép.	m2	4.062.928
4	Nhà cấp 4 xây gạch chỉ (D220), Sơn bả, (mái tôn múi) có gác xép, chống sét.	m2	4.098.818
5	Nhà cấp 4 xây gạch chỉ (D220), Sơn bả, (mái tôn cách nhiệt) có gác xép, chống sét.	m2	4.245.785
6	Nhà cấp 4 xây gạch chỉ (D220), Sơn bả, (mái ngói) có gác xép, chống sét.	m2	4.146.966
I.7	Nhà 1 tầng mái bằng BTCT		
I.7.1	Tường chịu lực		
1	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, có gác xép, có cầu thang, tường D220 sơn bả - Tường chịu lực	m2	3.853.069
2	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, có gác xép, có cầu thang, tường D220 vôi ve - Tường chịu lực	m2	3.151.050
3	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, không có gác xép, có cầu thang, tường D220 sơn bả - Tường chịu lực	m2	4.249.056
4	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, không có gác xép, có cầu thang, tường D220 vôi ve - Tường chịu lực	m2	3.513.565
5	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, không có gác xép, không có cầu thang, tường D220 sơn bả - Tường chịu lực	m2	3.412.631
6	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, không có gác xép, không có cầu thang, tường D220 vôi ve - Tường chịu lực	m2	2.768.545
7	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, không có gác xép, không có cầu thang, tường D110 sơn bả - Tường chịu lực	m2	2.989.067
8	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, không có gác xép, không có cầu thang, tường D110 vôi ve - Tường chịu lực	m2	2.278.340
9	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, không có gác xép, không có cầu thang, tường gạch xi, gạch xi măng, vôi ve - Tường chịu lực	m2	2.206.007
10	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, không có gác xép, có cầu thang, tường gạch xi, gạch xi măng, sơn bả - Tường chịu lực	m2	3.378.899
11	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, có gác xép, có cầu thang, tường gạch xi, gạch xi măng, vôi ve - Tường chịu lực	m2	2.674.457

12	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, có gác xép, có cầu thang, tường gạch xi, gạch xi măng, sơn bả - Tường chịu lực	m2	3.686.931
13	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, không có gác xép, có cầu thang, tường gạch xi, gạch xi măng, vôi ve - Tường chịu lực	m2	2.884.663
I.7.2	Khung chịu lực		
1	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, có gác xép BTCT, có cầu thang, D110 sơn bả - Khung chịu lực	m2	3.751.015
2	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, có gác xép BTCT, có cầu thang, D110 vôi ve - Khung chịu lực	m2	2.923.186
3	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, không có gác xép BTCT, có cầu thang, D110 sơn bả - Khung chịu lực	m2	4.470.063
4	Nhà mái bằng BTCT 1 tầng, không có gác xép BTCT, có cầu thang, D110 vôi ve - Khung chịu lực	m2	3.586.091
I.8	Nhà 1 tầng khác		
1	Nhà 1 tầng, tường xây gạch chỉ D110, mái lợp ngói âm dương (ngói tàu), chiều cao thu hồi <3m, quét vôi ve	m2	1.740.624
2	Nhà 1 tầng, tường xây gạch chỉ D110, mái lợp ngói âm dương (ngói tàu), chiều cao thu hồi <3,3m, quét vôi ve	m2	1.843.528
3	Nhà 1 tầng, tường xây gạch chỉ D110, mái lợp ngói âm dương (ngói tàu), có gác xép bằng gỗ, chiều cao thu hồi >4m, quét vôi ve	m2	2.181.462
4	Nhà 1 tầng khung chịu lực, không gác xép, không có cầu thang, tường 110, sơn bả	m2	3.940.392
5	Nhà 1 tầng xây gạch lợp ngói âm dương (có máng thượng, hiên tây)	m2	3.675.503
II	Nhà 2 tầng		
II.1	Nhà 2 tầng có gác xép		
1	Nhà 2 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m2	4.080.289
2	Nhà 2 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m2	4.306.254
3	Nhà 2 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m2	3.309.490
4	Nhà 2 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m2	3.464.806
5	Nhà 2 tầng, có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m2	3.936.556
6	Nhà 2 tầng, có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m2	3.257.598
II.2	Nhà 2 tầng không có gác xép		

1	Nhà 2 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m2	3.809.145
2	Nhà 2 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m2	4.242.249
3	Nhà 2 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m2	3.182.536
4	Nhà 2 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m2	3.522.717
5	Nhà 2 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m2	3.923.049
6	Nhà 2 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m2	3.222.256
7	Nhà 2 tầng: tầng 1 mái BTCT, tầng 2 xây gạch chỉ 110, lợp ngói xi măng	m2	3.305.125
8	Nhà 2 tầng: tầng 1 mái BTCT, tầng 2 xây gạch chỉ 220, lợp ngói xi măng	m2	3.836.803
III	Nhà 3 tầng		
III.1	Nhà 3 tầng có gác xép		
1	Nhà 3 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m2	3.858.187
2	Nhà 3 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m2	4.070.087
3	Nhà 3 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m2	3.137.864
4	Nhà 3 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m2	3.398.181
5	Nhà 3 tầng, có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m2	3.912.181
6	Nhà 3 tầng, có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m2	3.204.778
III.2	Nhà 3 tầng không có gác xép		
1	Nhà 3 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m2	4.106.443
2	Nhà 3 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m2	4.436.523
3	Nhà 3 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m2	3.319.669
4	Nhà 3 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m2	3.744.591
5	Nhà 3 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m2	4.229.465
6	Nhà 3 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m2	3.385.299
IV	Nhà 4 tầng		
IV.1	Nhà 4 tầng có gác xép		
1	Nhà 4 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m2	3.746.353

2	Nhà 4 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m2	4.039.662
3	Nhà 4 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m2	3.184.712
4	Nhà 4 tầng, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m2	3.447.714
5	Nhà 4 tầng, có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m2	3.849.291
6	Nhà 4 tầng, có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m2	2.415.299
IV.2	Nhà 4 tầng không có gác xép		
1	Nhà 4 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m2	4.221.325
2	Nhà 4 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m2	4.688.318
3	Nhà 4 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m2	3.476.660
4	Nhà 4 tầng, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m2	3.880.685
5	Nhà 4 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m2	4.172.199
6	Nhà 4 tầng, không có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m2	3.467.369
V	Nhà từ 5 tầng trở lên		
V.1	Nhà từ 5 tầng trở lên có gác xép		
1	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m2	3.867.614
2	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m2	4.126.031
3	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m2	3.329.431
4	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m2	3.445.874
5	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m2	4.086.628
6	Nhà từ 5 tầng trở lên, có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m2	3.360.624
V.2	Nhà từ 5 tầng trở lên không có gác xép		
1	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, sơn bả	m2	4.405.643
2	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, sơn bả	m2	4.928.905
3	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, khung chịu lực, tường 110, vôi ve	m2	3.570.464
4	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, khung chịu lực, tường 220, vôi ve	m2	4.076.768

5	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, tường chịu lực, sơn bả	m2	3.304.775
6	Nhà từ 5 tầng trở lên, không có gác xép, tường chịu lực, vôi ve	m2	3.592.648
V.3	Nhà biệt thự		
1	Nhà biệt thự 1 tầng, xây gạch chỉ (D220), mái bằng BTCT, khung chịu lực, sơn bả	m2	5.044.747
2	Nhà biệt thự 2 tầng, xây gạch chỉ (D220), mái bằng BTCT, khung chịu lực, sơn bả	m2	4.977.199
3	Nhà biệt thự 3 tầng, xây gạch chỉ (D220), mái bằng BTCT, khung chịu lực, sơn bả	m2	5.390.232
VI	Tầng tum lợp mái tôn, mái fibroximăng		
1	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái fibroximăng, vôi ve	m2	1.167.495
2	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái fibroximăng, sơn bả	m2	1.237.439
3	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái fibroximăng, vôi ve	m2	1.486.523
4	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái fibroximăng, sơn bả	m2	1.553.439
5	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái fibroximăng, vôi ve	m2	1.165.626
6	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái fibroximăng, sơn bả	m2	1.239.888
7	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái tôn thường, vôi ve	m2	1.418.636
8	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái tôn thường, sơn bả	m2	1.482.243
9	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái tôn thường, vôi ve	m2	1.738.262
10	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái tôn, sơn bả	m2	1.782.991
11	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái tôn thường, vôi ve	m2	1.399.664
12	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái tôn thường, sơn bả	m2	1.489.551
13	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, vôi ve	m2	1.574.374
14	Tầng tum xây gạch chỉ D110, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, sơn bả	m2	1.632.112
15	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, vôi ve	m2	1.876.112
16	Tầng tum xây gạch chỉ D220, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, sơn bả	m2	1.932.841

17	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, vôi ve	m2	1.528.299
18	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, lợp mái tôn cách nhiệt - chống ồn, sơn bả	m2	1.636.467
19	Tầng tum xây gạch xi, gạch xi măng, mái lợp tôn	m2	1.677.346
VII Nhà tạm			
1	Tường xây gạch chi 220, lợp ngói, cầu phong li tô tre, xà gồ gỗ tròn	m2	2.032.976
2	Tường xây gạch chi 110, lợp ngói, cầu phong li tô tre, xà gồ gỗ	m2	1.884.393
3	Tường xây gạch xi, gạch xi măng, gạch đất D120, lợp ngói, cầu phong li tô tre, xà gồ gỗ	m2	1.780.276
4	Tường xây đá đầu ông sư, lợp ngói, cầu phong li tô tre, xà gồ gỗ	m2	1.969.604
5	Tường xây gạch chi 220, lợp fibroximang	m2	1.937.857
6	Tường xây gạch chi 110, lợp fibro xi măng	m2	1.652.926
7	Tường xây gạch xi, gạch xi măng, gạch đất D120, lợp fibro xi măng	m2	1.528.554
8	Tường xây đá đầu ông sư, lợp fibro xi măng	m2	1.840.025
9	Tường xây gạch chi 220, lợp giấy dầu, cầu phong li tô tre, xà gồ gỗ tròn	m2	1.893.869
10	Tường xây gạch chi 110, lợp giấy dầu, tranh lá	m2	1.617.873
11	Tường xây gạch xi, gạch xi măng, gạch đất D120, lợp giấy dầu, tranh lá	m2	1.030.870
12	Tường xây đá đầu ông sư, lợp giấy dầu, tranh lá	m2	1.831.781
13	Tường vách đất, mái lợp fibro xi măng	m2	968.400
14	Tường vách đất, lợp giấy dầu, tranh lá	m2	856.267
15	Nhà xí 2 ngăn có mái che fibro xi măng	m2	3.740.084
16	Nhà xí 2 ngăn có mái che giấy dầu, tranh lá	m2	3.673.840
17	Nhà xí 1 ngăn xây gạch xi măng, mái bằng BTCT	m2	3.893.067
18	Nhà tắm, tiểu, gạch chi D110, không mái che	m2	2.254.274
19	Nhà tắm, tiểu, gạch chi D110, mái bằng BTCT	m2	3.191.026
20	Nhà tắm, tiểu tường gạch xi, gạch xi măng, không mái che	m2	2.084.388
21	Nhà tắm, tiểu tường gạch xi, gạch xi măng, có mái che fibro xi măng, tấm nhựa	m2	2.244.726
22	Nhà tắm, tiểu tường gạch xi, gạch xi măng, có mái che giấy dầu, tranh lá	m2	2.189.030
23	Chuồng trại chăn nuôi, tường gạch xi, gạch xi măng, lợp fibro xi măng	m2	942.000
24	Chuồng trại chăn nuôi, tường gạch xi, gạch xi măng, lợp mái giấy dầu, tranh lá	m2	888.000

25	Chuồng trại chăn nuôi, tường gạch chỉ D110, lợp fibro xi măng	m2	918.333
26	Chuồng trại chăn nuôi, tường gạch chỉ D110, lợp mái giấy dầu, tranh lá	m2	846.000
27	Chuồng trại quây bạt dứa	m2	75.633
28	Chuồng trại quây gỗ ván ghép, mái lợp fibro xi măng, vì kèo gỗ	m2	1.088.333
29	Chuồng trại xây gạch xi măng kết hợp quây lưới B40, mái lợp fibro xi măng	m2	1.092.933
30	Chuồng trại xây gạch xi măng, mái lợp fibro xi măng, vì kèo gỗ	m2	1.171.500
31	Chuồng trại xây gạch xi măng, mái lợp fibro xi măng, vì kèo thép	m2	1.192.167
32	Nhà mái vẩy lợp fibro xi măng, tấm nhựa	m2	543.250
33	Nhà mái vẩy lợp mái tôn, cột thép tròn	m2	653.250
34	Lều quán tạm: Khung bằng gỗ tạp, mái lợp tranh, nền láng xi măng	m2	1.551.217
35	Lều quán tạm: Khung bằng tre mát, mái lợp tranh, nền láng xi măng	m2	961.866
36	Chuồng quây xung quanh gỗ tạp, mái bạt	m2	695.467
37	Chuồng quây xung quanh gỗ nhóm 4, mái tôn múi	m2	1.343.600
38	Chuồng khung gỗ N4, vách gỗ N4	m2	728.667
39	Chuồng tường quây tre, mái fibro xi măng, hoành tròn	m2	832.667
40	Chuồng tạm xây gạch xi dày 130, mái ngói đỏ 22v/m2	m2	2.066.400
41	Chuồng (gia súc) tường xây gạch xi dày D130, mái fibro xi măng, hoành gỗ tròn (có trát)	m2	1.849.600
42	Chuồng (gia súc) tường xây gạch xi dày D130, mái fibro xi măng, hoành gỗ tròn (không trát)	m2	1.322.133
43	Nhà tạm (chuồng lợn, chuồng gà) xây gạch đỏ dày 110, mái fibro xi măng, hoành gỗ tròn.	m2	1.696.533
44	Nhà tạm (chuồng bò) xây gạch xi dày 160, mái ngói đỏ 22v/m2	m2	2.168.667
45	Công trình khung cột, mái và xung quanh phủ bạt dứa	m2	503.867
46	Nhà tường gỗ ván ghép, khung cột vì kèo gỗ táu, sàn gỗ táu, mái tôn múi	m2	7.399.737
47	Mái che bằng ngói fibro xi măng (cột xây gạch; kèo, xà gỗ kềm)	m2	654.735
48	Nhà xây đá, lợp mái ngói âm dương	m2	2.619.761
49	Nhà xây đá, lợp mái tôn	m2	1.980.931
50	Nhà xây đá, lợp mái ngói 22v/m2	m2	2.147.074

VIII Nhà kho, nhà xưởng			
1	Nhà kho, hệ khung cột bằng thép, tường xây gạch chỉ D220, mái lợp tôn thường, cao thu hồi $\geq 4,9m$ (chưa bao gồm móng)	m2	1.978.911
2	Nhà kho, hệ khung cột bằng thép, tường xây gạch chỉ D220, mái lợp tôn xộp, cao thu hồi $\geq 4,9m$ (chưa bao gồm móng)	m2	2.143.411
3	Nhà kho, hệ cột BTCT, liên kết xà, dầm vì kèo thép, tường xây gạch chỉ D220, mái lợp tôn thường, cao thu hồi $\geq 4,9m$ (chưa bao gồm móng)	m2	2.063.033
4	Nhà kho, hệ cột BTCT, liên kết xà, dầm vì kèo thép, tường xây gạch chỉ D220, mái lợp tôn xộp, cao thu hồi $\geq 4,9m$ (chưa bao gồm móng)	m2	2.081.789
5	Nhà kho, nhà xưởng, hệ khung thép lắp ghép, vách bằng xộp 2 tầng (tầng 1 cao 4,5m; tầng 2 cao 4m)	m2	4.533.759
6	Nhà khung thép lắp ghép kết hợp xây gạch chỉ D220, mái lợp tôn, tường lãn sơn, cao thu hồi 4,5m	1m2	2.440.122
IX Bể nước, giếng nước, bể tự hoại, Bioga			
IX.1 Bể nước			
1	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích $>10m^3$, có nắp đan bê tông cốt thép	m3	1.235.933
2	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích $>10m^3$, không nắp đan bê tông cốt thép	m3	838.600
3	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích $\leq 10m^3$, có nắp đan bê tông cốt thép	m3	1.594.700
4	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích $\leq 10m^3$, không nắp đan bê tông cốt thép	m3	965.600
5	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích $>10m^3$, có nắp đan bê tông cốt thép	m3	1.325.733
6	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích $>10m^3$, không nắp đan bê tông cốt thép	m3	852.133
7	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích $\leq 10m^3$, có nắp đan bê tông cốt thép	m3	1.708.400
8	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích $\leq 10m^3$, không nắp đan bê tông cốt thép	m3	1.006.400
9	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích $\leq 4m^3$, có nắp đan bê tông cốt thép	m3	1.931.250
10	Bể xây gạch chỉ D110, khối tích $\leq 4m^3$, không có nắp đan bê tông cốt thép	m4	1.720.533
11	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích $\leq 4m^3$, có nắp đan bê tông cốt thép	m3	2.213.000

12	Bể xây gạch chỉ D220, khối tích $\leq 4m^3$, không có nắp đan bê tông cốt thép	m3	1.816.933
13	Bể xây gạch xi, gạch xi măng, khối tích $\leq 4m^3$, có nắp đan bê tông cốt thép	m3	1.951.500
14	Bể xây gạch xi, gạch xi măng, khối tích $\leq 4m^3$, không có nắp đan bê tông cốt thép	m3	1.452.250
15	Bể xây gạch xi măng, khối tích $\leq 10m^3$, không có nắp đan bê tông cốt thép	m3	930.100
16	Bể xây gạch xi măng, khối tích $> 10m^3$, không có nắp đan bê tông cốt thép	m3	1.088.000
IX.2 Giếng nước			
a	Giếng xây gạch chỉ $\geq 220mm$		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	m3	4.168.829
2	$D \leq 1m, h > 4m$	m3	4.151.136
3	$D > 1m, h \leq 4m$	m3	3.071.037
4	$D > 1m, h > 4m$	m3	3.050.911
b	Giếng xây gạch chỉ $\leq 110mm$		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	m3	2.504.522
2	$D \leq 1m, h > 4m$	m3	2.487.222
3	$D > 1m, h \leq 4m$	m3	1.920.117
4	$D > 1m, h > 4m$	m3	1.890.371
c	Giếng bê tông dày $\leq 70mm$		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	m3	4.286.781
2	$D \leq 1m, h > 4m$	m3	4.269.678
3	$D > 1m, h \leq 4m$	m3	3.344.613
4	$D > 1m, h > 4m$	m3	3.324.487
d	Giếng kê đá khan dày $\leq 300mm$		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	m3	1.222.379
2	$D \leq 1m, h > 4m$	m3	1.186.797
3	$D > 1m, h \leq 4m$	m3	828.025
4	$D > 1m, h > 4m$	m3	808.010
e	Giếng đất, thành giếng xây gạch xi, gạch xi măng dày 150mm		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	m3	2.198.632
2	$D \leq 1m, h > 4m$	m3	2.179.956
3	$D > 1m, h \leq 4m$	m3	1.767.958
4	$D > 1m, h > 4m$	m3	1.765.304
f	Giếng xây đá hộc		
1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	m3	1.589.211
2	$D \leq 1m, h > 4m$	m3	1.571.322
3	$D > 1m, h \leq 4m$	m3	1.110.890
4	$D > 1m, h > 4m$	m3	1.090.875
g	Giếng đào đất		

1	$D \leq 1m, h \leq 4m$	m3	972.714
2	$D \leq 1m, h > 4m$	m3	795.589
3	$D > 1m, h \leq 4m$	m3	618.365
4	$D > 1m, h > 4m$	m3	545.272
h	Giếng khoan		
1	Giếng khoan sâu $\leq 25m$	m	1.087.960
2	Giếng khoan sâu $> 25m$	m	915.900
IX.3	Bể tự hoại		
1	Bể phốt xây gạch xi có khối tích $\leq 4m^3$	1m3	3.628.667
2	Bể phốt xây gạch xi có khối tích $\leq 10m^3$	1m3	2.802.622
3	Bể phốt xây gạch xi có khối tích $> 10m^3$	1m3	2.204.873
4	Bể phốt xây gạch chỉ 110 có khối tích $\leq 4m^3$	1m3	3.371.773
5	Bể phốt xây gạch chỉ 110 có khối tích $\leq 10m^3$	1m3	2.621.864
6	Bể phốt xây gạch chỉ 110 có khối tích $> 10m^3$	1m3	2.113.460
7	Bể phốt xây gạch chỉ 220 có khối tích $\leq 4m^3$	1m3	4.653.877
8	Bể phốt xây gạch chỉ 220 có khối tích $\leq 10m^3$	1m3	3.254.958
9	Bể phốt xây gạch chỉ 220 có khối tích $> 10m^3$	1m3	2.640.801
IX.4	Bể Bioga		
1	Bể bi ô ga xây gạch chỉ (D220), nắp BTCT dạng vòm, khối dung tích $\leq 10m^3$	1m3	3.350.600
2	Bể bi ô ga xây gạch chỉ (D220), nắp BTCT dạng vòm, khối dung tích $> 10m^3$	1m3	2.925.733
3	Bể bi ô ga xây gạch chỉ (D110), nắp BTCT dạng vòm, khối dung tích $\leq 10m^3$	1m3	2.646.600
4	Bể bi ô ga xây gạch chỉ (D110), nắp BTCT dạng vòm, khối dung tích $> 10m^3$	1m3	2.367.133
B	ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CHI TIẾT		
1	Atomat 1 pha 10A	bộ	109.096
2	Atomat 1 pha 16A	bộ	233.035
3	Atomat 1 pha 20A	bộ	233.035
4	Atomat 1 pha 32A	bộ	233.035
5	Atomat 1 pha 6A	bộ	109.096
6	Atomat 2 pha 15A	bộ	441.352
7	Atomat 2 pha 20A	bộ	441.352
8	Atomat 2 pha 30A	bộ	441.352
9	Atomat 2 pha 40A	bộ	441.352
10	Atomat 2 pha 50A	bộ	441.352
11	Bả bằng bột bả Jajynic vào cột, dầm, trần	m2	38.148
12	Bả bằng bột bả Jajynic vào tường	m2	32.018
13	Bậc cấp cầu thang lát gạch Ceramic	m2	253.422
14	Bậc cấp cầu thang lát gạch granit nhân tạo	m2	487.425
15	Bản lề Inox cửa thường	bộ	196.513
16	Bản lề Inox cửa thủy lực	bộ	2.037.188
17	Bản lề sàn	bộ	1.265.000

18	Bảng điện bằng nhựa	cái	15.000
19	Bao che bằng fibro ép khung gỗ	m2	256.313
20	Bao che bằng tấm lưới thép mắt cáo có khung gỗ	m2	211.050
21	Bao che bằng tấm nhựa, khung gỗ	m2	255.157
22	Bao che lưới B40, khung gỗ 5x6	m2	577.878
23	Bao che tôn khung gỗ	m2	409.868
24	Bao che ván ghép nẹp xung quanh	m2	255.929
25	Bạt bảo vệ chống mất nước nuôi trồng thủy sản	m2	65.229
26	Bê tông bệ đá 1x2, mác 300	m3	2.133.131
27	Bê tông cầu thang thường	m3	1.817.591
28	Bê tông cọc đá 1x2, mác 300	m3	2.463.597
29	Bê tông cột	m3	2.213.223
30	Bê tông gạch vỡ	m3	839.345
31	Bê tông lanh tô, lanh tô liền mái hắt, máng nước, tấm đan...	m3	2.072.316
32	Bê tông mái nghiêng, mái uốn cong	m3	2.064.998
33	Bê tông móng	m3	1.556.993
34	Bê tông móng cột (góc cột)	m3	1.750.000
35	Bê tông móng giằng néo cột	m3	1.750.000
36	Bê tông nền	m3	1.230.042
37	Bê tông sàn mái	m3	1.698.719
38	Bê tông xà dầm, giằng nhà	m3	2.008.064
39	Cánh cửa nhôm màu giả gỗ cao cấp liên danh Xingfa	m2	1.899.628
40	Cầu dao điện loại 20A	bộ	88.431
41	Cầu dao điện loại 5A	bộ	62.131
42	Cầu phong bằng gỗ lim (hộp chữ nhật)	m3	22.891.238
43	Cầu phong nhóm 2+3	m2	497.074
44	Cầu phong nhóm 4+5	m2	84.857
45	Cầu thang gỗ, tay vịn, con tiện gỗ tự nhiên	md	1.700.000
46	Cầu thang inox chân trụ nẹp gỗ + inox, tay vịn gỗ tự nhiên	md	2.970.000
47	Cầu thang sắt xương cá, tay vịn inox hoặc sắt, bậc (bậc: gỗ, kính, inox, tôn, nhôm nhám)	md	2.500.000
48	Cầu thang sắt, song sắt hoa văn	m2	990.000
49	Cầu thang sắt, song sắt thẳng	m2	825.000
50	Cầu thang sắt, tay vịn gỗ, song sắt hoa văn	md	1.100.000
51	Cầu thang sắt, tay vịn gỗ, song sắt thẳng	md	880.000
52	Chấn song cửa gỗ lim, hình lục lăng, đường kính 30mm	m	153.280
53	Chấn song cửa gỗ lim, hình lục lăng, đường kính 48mm	m	166.381
54	Chấn song cửa gỗ nhóm 4, hình lục lăng, đường kính 30mm	m	127.079

55	Chấn song cửa gỗ nhóm 4, hình lục lăng, đường kính 48mm	m	140.180
56	Chấn song cửa sổ bằng Inox 201	m ²	327.522
57	Chấn song cửa sổ bằng Inox 304	m ²	393.027
58	Chấn song cửa sổ gỗ lim, hình vuông loại (25x25)mm	m	144.109
59	Chấn song cửa sổ gỗ lim, hình vuông loại (30x30)mm	m	150.660
60	Chấn song cửa sổ gỗ nhóm 3-4, hình vuông loại (25x25)mm	m	117.908
61	Chấn song cửa sổ gỗ nhóm 3-4, hình vuông loại (30x30)mm	m	124.459
62	Chốt bắt kính vào bậc cầu thang loại tròn Ø30mm, dài 80mm	cái	98.257
63	Chuông điện	cái	386.418
64	Con tiện bằng bê tông	cái	32.752
65	Con tiện bằng sứ	cái	65.505
66	Con tiện bằng sứ làm lan can	cái	180.000
67	Con tiện bê tông làm lan can	cái	55.000
68	Con tiện cầu thang gỗ lim hình chữ S, dài 500-700mm	m	360.274
69	Con tiện cầu thang gỗ mít, dài 500-700mm	m	327.522
70	Con tiện cửa sổ, lan can bằng gỗ lim, cao 12-15cm	con	150.660
71	Con tiện cửa sổ, lan can bằng gỗ mít, cao 12-15cm	con	91.706
72	Con tiện gỗ nhóm II	cái	350.000
73	Con tiện sứ	cái	195.000
74	Con tiện xi măng	cái	80.000
75	Cổng hộp BTCT loại BxH= (0,8x1,1)m	1m	3.159.000
76	Cổng khung thép ống, đan lưới B40	m ²	450.000
77	Cổng rào bằng Inox 201, hộp 10x10mm (khung Inox 201)	m ²	1.510.573
78	Cổng rào bằng Inox 201, hộp 15x15mm (khung Inox 201)	m ²	2.130.357
79	Cổng rào bằng Inox 201, hộp 20x20mm (khung Inox 201)	m ²	2.694.278
80	Cổng rào bằng Inox 304, hộp 10x10mm (khung Inox 304)	m ²	1.590.340
81	Cổng rào bằng Inox 304, hộp 15x15mm (khung Inox 304)	m ²	2.250.008
82	Cổng rào bằng Inox 304, hộp 20x20mm (khung Inox 304)	m ²	2.853.813
83	Công tác ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 10x10cm	m ²	276.660

84	Công tác ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 12x40cm	m2	270.329
85	Công tác ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 13x50cm	m2	314.210
86	Công tác ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 6x24cm	m2	276.660
87	Cổng thép hộp, khung thép mạ kẽm, sơn tĩnh điện	m2	850.000
88	Cổng thép hộp, khung thép, sơn chống gỉ	m2	800.000
89	Công tơ điện 1 pha 1 dây	bộ	593.582
90	Công tơ điện 1 pha 2 dây	bộ	593.582
91	Công tơ điện 1 pha 3 dây	bộ	2.103.891
92	Công tơ điện 3 pha 3 dây	bộ	2.103.891
93	Công tơ điện 3 pha 4 dây	bộ	2.103.891
94	Cổng, móng BTCT, thành xây gạch, bản cồng BTCT. Loại BxH= 2x2,3m	1m	12.261.000
95	Cổng, móng BTCT, thành xây gạch, mặt BTCT, loại BxH = (0,8x1,1)m	1m	2.360.000
96	Cột đèn cao áp hình bát giác thép hoặc nhôm mạ kẽm dài 9-11m	cột	7.907.623
97	Cột đèn cao áp tròn côn thép hoặc nhôm mạ kẽm dài 9-11m	cột	7.554.740
98	Cột điện bằng gỗ nhóm 4	cột	204.161
99	Cột điện BTCT chữ H, dài 5,5m	cột	2.531.935
100	Cột điện BTCT chữ H, dài 6m	cột	2.531.935
101	Cột điện BTCT chữ H, dài 7m	cột	2.531.935
102	Cột điện BTCT chữ H, dài 8m	cột	3.273.494
103	Cột điện BTCT chữ H, dài 9m	cột	3.565.187
104	Cột điện li tâm dự ứng lực 10A (chiều dài 10m, ĐK ngoài đáy cột 323mm)	cột	4.801.119
105	Cột điện li tâm dự ứng lực 12A (chiều dài 12m, ĐK ngoài đáy cột 350mm)	cột	6.886.487
106	Cột điện li tâm dự ứng lực 14A (chiều dài 14m, ĐK ngoài đáy cột 377mm)	cột	12.873.394
107	Cột điện li tâm dự ứng lực 16B (chiều dài 18m, ĐK ngoài đáy cột 430mm)	cột	14.275.815
108	Cột điện li tâm dự ứng lực 18B (chiều dài 18m, ĐK ngoài đáy cột 430mm)	cột	20.011.765
109	Cột điện li tâm dự ứng lực 20B (chiều dài 20m, ĐK ngoài đáy cột 456mm)	cột	22.692.188
110	Cột điện vuông loại 150x150, chiều dài 4,5m	cột	1.719.707
111	Cột điện vuông loại 150x150, chiều dài 5,5m	cột	1.923.723
112	Cột điện vuông loại 180x180, chiều dài 6,5m	cột	2.711.229
113	Cột điện vuông loại 180x180, chiều dài 7,5m	cột	2.693.730
114	Cột điện vuông loại 180x180, chiều dài 8,5m	cột	3.343.304

115	Cốt thép cọc, đường kính ≤ 10 mm	kg	20.639
116	Cốt thép cọc, đường kính ≤ 18 mm	kg	18.961
117	Cốt thép cọc, đường kính > 18 mm	kg	18.855
118	Cốt thép đổ bê tông lanh tô, mái hắt, máng nước, đường kính ≤ 10 mm	kg	22.874
119	Cốt thép đổ bê tông lanh tô, mái hắt, máng nước, đường kính > 10 mm	kg	22.698
120	Cốt thép đổ bê tông sàn mái, đường kính ≤ 10 mm	kg	20.747
121	Cốt thép đổ bê tông sàn mái, đường kính > 10 mm	kg	19.845
122	Cốt thép đổ bê tông trụ, cột, đường kính ≤ 10 mm	kg	20.818
123	Cốt thép đổ bê tông trụ, cột, đường kính ≤ 18 mm	kg	19.591
124	Cốt thép đổ bê tông trụ, cột, đường kính > 18 mm	kg	19.236
125	Cốt thép đổ bê tông tường, đường kính ≤ 10 mm	kg	20.464
126	Cốt thép đổ bê tông tường, đường kính ≤ 18 mm	kg	19.906
127	Cốt thép đổ bê tông tường, đường kính > 18 mm	kg	19.354
128	Cốt thép đổ bê tông xà dầm, giằng nhà, đường kính ≤ 10 mm	kg	21.306
129	Cốt thép đổ bê tông xà dầm, giằng nhà, đường kính ≤ 18 mm	kg	19.708
130	Cốt thép đổ bê tông xà dầm, giằng nhà, đường kính > 18 mm	kg	19.436
131	Cốt thép móng, giằng móng D ≤ 10 mm	kg	19.810
132	Cốt thép móng, giằng móng D ≤ 18 mm	kg	19.105
133	Cốt thép móng, giằng móng D > 18 mm	kg	18.575
134	Cửa composite ép tấm phủ film PVC (bao gồm cả phụ kiện)	m ²	2.191.273
135	Cửa cổng bằng hộp kẽm loại 30x60mm (khung sắt dẹt, sắt góc)	m ²	3.639.633
136	Cửa cổng bằng kẽm hộp liên doanh loại 25x25mm (khung sắt hộp mạ kẽm)	m ²	2.018.186
137	Cửa cổng bằng kẽm hộp liên doanh loại 25x50mm (khung sắt dẹt, sắt góc)	m ²	3.129.355
138	Cửa cổng bằng kẽm hộp liên doanh loại 25x50mm (khung sắt hộp mạ kẽm)	m ²	3.587.887
139	Cửa cổng bằng kẽm hộp liên doanh loại 25x50mm (khung sắt ống mạ kẽm)	m ²	3.435.307
140	Cửa cổng bằng kẽm hộp liên doanh loại 30x60mm (khung sắt hộp mạ kẽm)	m ²	3.789.706

141	Cửa công bằng kẽm hộp liên doanh loại 30x60mm (khung sắt ống mạ kẽm)	m2	3.995.475
142	Cửa công bằng sắt đặc 10x10mm, hoa văn bằng gang đúc (khung sắt hộp)	m2	1.344.411
143	Cửa công hàn sắt đặc 10x10mm (khung sắt dẹt, góc)	m2	1.344.411
144	Cửa công hàn sắt đặc 10x10mm (khung sắt hộp mạ kẽm)	m2	1.344.411
145	Cửa công hàn sắt đặc 10x10mm (khung sắt tròn)	m2	1.510.573
146	Cửa công hàn sắt đặc 15x15mm (khung sắt dẹt, góc)	m2	1.896.018
147	Cửa công hàn sắt đặc 15x15mm (khung sắt tròn)	m2	2.130.357
148	Cửa công hàn sắt đặc 8x8mm (khung sắt dẹt, góc)	m2	1.075.528
149	Cửa công hàn sắt đặc 8x8mm (khung sắt hộp mạ kẽm)	m2	1.357.819
150	Cửa công hàn sắt đặc 8x8mm (khung sắt tròn)	m2	1.208.458
151	Cửa công khung inox, bịt tấm inox 304	m2	3.548.936
152	Cửa công khung inox, hoa văn hộp, ống 304	m2	6.078.322
153	Cửa công xếp bằng Inox 201 có lá gió, hộp 13x26mm (khung Inox 201)	m2	3.097.552
154	Cửa công xếp bằng Inox 304 có lá gió, hộp 13x26mm (khung Inox 304)	m2	3.228.561
155	Cửa công xếp bằng Inox 304 có lá gió, hộp 20x20mm (khung Inox 304)	m2	3.359.570
156	Cửa cuốn (có khe thoáng)	m2	2.046.000
157	Cửa cuốn inox chạy cốt	m2	3.680.000
158	Cửa cuốn mô tơ điện	m2	2.292.655
159	Cửa cuốn nhôm chạy cốt	m2	863.500
160	Cửa cuốn thép sơn dày 0,6mm chạy cốt	m2	610.000
161	Cửa đi pano nhôm kính	m2	3.075.000
162	Cửa đi pano, khung sắt hộp có kính	m2	1.100.000
163	Cửa đi thủy lực bằng kính dày 10-12mm	m2	1.188.578
164	Cửa đi thủy lực Pano 2 mặt bằng gỗ lim dày 70-80mm	m2	3.088.206
165	Cửa đi, cửa sổ bằng nhựa lõi thép (đã bao gồm khóa đa điểm, bản lề đa điểm)	m2	2.063.500
166	Cửa đi, cửa sổ gỗ ván ghép gỗ nhóm 3,4 (đã bao gồm sơn và lắp dựng)	m2	998.609
167	Cửa đi, cửa sổ gỗ ván ghép gỗ lim (đã bao gồm đánh véc ni và lắp dựng)	m2	1.301.973
168	Cửa đi, cửa sổ hợp kim nhôm	m2	1.259.600

169	Cửa đi, cửa sổ khung gỗ lim, kính màu (đã bao gồm đánh véc ni và lắp dựng)	m2	2.821.429
170	Cửa đi, cửa sổ khung gỗ lim, kính trắng (đã bao gồm đánh véc ni và lắp dựng)	m2	2.734.914
171	Cửa đi, cửa sổ khung gỗ nhóm 4, kính màu (đã bao gồm sơn và lắp dựng)	m2	1.172.207
172	Cửa đi, cửa sổ khung gỗ nhóm 4, kính trắng (đã bao gồm sơn và lắp dựng)	m2	1.110.410
173	Cửa đi, cửa sổ khung nhôm kính màu dày 5mm	m2	2.113.500
174	Cửa đi, cửa sổ khung nhôm kính trắng dày 5mm	m2	2.063.500
175	Cửa đi, cửa sổ khung sắt	m2	950.000
176	Cửa đi, cửa sổ Pano 2 mặt gỗ lim (đã bao gồm đánh véc ni và lắp dựng)	m2	2.858.506
177	Cửa đi, cửa sổ Pano 2 mặt gỗ nhóm 3,4 (đã bao gồm sơn và lắp dựng)	m2	1.249.503
178	Cửa đi, cửa sổ pano kính (khung bằng nhựa không có lõi sắt)	m2	1.250.000
179	Cửa đi, cửa sổ Pano kính 2 mặt gỗ lim (đã bao gồm đánh véc ni và lắp dựng)	m2	2.869.629
180	Cửa đi, cửa sổ Pano kính gỗ nhóm 3,4 (đã bao gồm sơn và lắp dựng)	m2	1.131.422
181	Cửa gỗ công nghiệp	m2	2.272.000
182	Cửa gỗ ép (0,9x2,2m)	bộ	2.475.000
183	Cửa hoa sắt đặc 10x10	m2	380.159
184	Cửa hoa sắt đặc 12x12	m2	529.365
185	Cửa hoa sắt đặc 14x14	m2	642.857
186	Cửa hoa sắt đẹp	m2	450.000
187	Cửa hoa sắt hộp 10x10	m2	280.159
188	Cửa hoa sắt hộp 12x12	m2	322.222
189	Cửa hoa sắt hộp 14x14	m2	376.984
190	Cửa hoa sắt, kính chớp lật	m2	950.000
191	Cửa hộp nhựa Trung Quốc	m2	430.000
192	Cửa inox 201 xếp kéo không bịt tôn	m2	990.000
193	Cửa inox 304 xếp kéo không bịt tôn	m2	1.320.000
194	Cửa khung gỗ bịt bạt	m2	100.000
195	Cửa khung sắt hộp bịt gỗ	m2	1.100.000
196	Cửa khung sắt hộp bịt tôn	m2	1.263.262
197	Cửa khung sắt hộp có hoa văn hộp, ống	m2	1.253.147
198	Cửa khung sắt hộp có hoa văn vuông	m2	1.253.147
199	Cửa khung sắt, bịt Inox	m2	1.023.989
200	Cửa khung sắt, bịt tôn	m2	900.000
201	Cửa kính cường lực 10mm	m2	770.000
202	Cửa kính cường lực 12mm	m2	880.000
203	Cửa kính cường lực 15mm	m2	1.815.000

204	Cửa kính cường lực 19mm	m2	3.025.000
205	Cửa kính cường lực 8mm	m2	610.500
206	Cửa lắp bản ván ghép và cửa tôn khung thép	m2	1.180.000
207	Cửa lưới thép	m2	330.000
208	Cửa lưới thép, khung sắt hình	m2	900.000
209	Cửa nhôm kính, kính dày 5mm	m2	1.869.000
210	Cửa nhôm kính cao cấp, kính dày 5mm	m2	3.520.000
211	Cửa nhôm kính trắng sứ, kính dày 5mm	m2	1.869.000
212	Cửa nhôm kính vân gỗ, kính thường dày 5mm	m2	748.000
213	Cửa nhôm thường (hầm, trần bát)	m2	1.255.000
214	Cửa nhôm trắng sứ (hầm, trần bát)	m2	1.869.000
215	Cửa nhôm trắng sứ, kính dày 5mm	m2	1.869.000
216	Cửa nhôm trắng sứ, kính dày 6,38mm	m2	1.944.000
217	Cửa nhôm trắng sứ, kính dày 8,38mm	m2	2.019.000
218	Cửa nhôm vàng (hầm, trần bát)	m2	2.400.000
219	Cửa nhôm, kính màu vàng dày 5mm	m2	2.400.000
220	Cửa nhôm, kính màu vàng dày 6,38mm	m2	2.475.000
221	Cửa nhôm, kính màu vàng dày 8,38mm	m2	2.550.000
222	Cửa nhôm, kính thường dày 5mm	m2	1.255.000
223	Cửa nhôm, kính thường dày 6,38mm	m2	1.330.000
224	Cửa nhôm, kính thường dày 8,38mm	m2	1.405.000
225	Cửa nhựa	m2	1.560.000
226	Cửa nhựa gỗ composite phủ film PVC (bao gồm cả phụ kiện)	m2	2.427.194
227	Cửa nhựa kính không lõi thép, kính dày 5mm	m2	1.725.247
228	Cửa nhựa kính không lõi thép, kính dày 6,38mm	m2	1.800.247
229	Cửa nhựa kính không lõi thép, kính dày 8,38mm	m2	1.875.247
230	Cửa nhựa kính lõi thép, kính dày 5mm	m2	1.869.000
231	Cửa nhựa kính lõi thép, kính dày 6,38mm	m2	1.944.000
232	Cửa nhựa kính lõi thép, kính dày 8,38mm	m2	2.019.000
233	Cửa sắt xếp có bọc tôn trắng kẽm	m2	1.000.000
235	Cửa sắt xếp kéo bịt tôn	m2	605.000
236	Cửa sắt xếp kéo không bịt tôn dày 0,6mm	m2	539.000
237	Cửa sổ chớp lật, khung sắt, có hoa sắt dẹt	m2	1.154.473
238	Cửa sổ chớp lật, khung sắt, có hoa sắt vuông 8x8mm	m2	1.077.108
239	Cửa sổ Inox bịt kính	m2	3.503.571
240	Cửa sổ Inox kính chớp lật	m2	3.080.556
241	Cửa sổ khung nhôm kính, sơn tĩnh điện	m2	3.075.000
242	Cửa sổ nhôm kính, kính dày 5mm	m2	1.864.000
243	Cửa sổ sắt chớp	m2	1.669.444
244	Cửa thép, cổng thép	m2	1.100.000
245	Cửa tôn khung gỗ	m2	250.000
246	Cửa xếp bằng nhựa	m2	285.714

247	Cửa xếp nhựa (rộng 90cm, cao 2,1m)	cái	540.000
248	Cửa xếp sắt có lá gió	m2	500.000
249	Cửa xếp sắt không bọc tôn tráng kẽm	m2	920.000
250	Cửa xếp sắt không có lá gió	m2	490.000
251	Cửa, cánh cổng bằng gỗ nhóm 2-3	m2	2.249.000
252	Cửa, cánh cổng bằng gỗ nhóm 4-5	m2	1.536.000
253	Cửa, cổng inox 201	kg	85.000
254	Cửa, cổng inox 304	kg	110.000
255	Cửa, cổng xếp Inox 201 Đài Loan, không lá gió	m2	1.150.000
256	Cửa, cổng xếp Inox 201 hộp 13x26mm, không lá gió	m2	1.450.000
257	Cửa, cổng xếp Inox 201 hộp 20x20mm, có lá gió	m2	1.900.000
258	Cửa, cổng xếp Inox 201 hộp 20x20mm, không lá gió	m2	1.600.000
259	Cửa, cổng xếp Inox 304 Đài Loan, không lá gió	m2	1.400.000
260	Cửa, cổng xếp Inox 304 hộp 13x26mm, không lá gió	m2	1.950.000
261	Cửa, cổng xếp Inox 304 hộp 20x20mm, không lá gió	m2	2.350.000
262	Cửa, vách nhôm có khung	m2	1.255.000
263	Cửa, vách nhôm không khung	m2	700.000
264	Dầm, cột bê tông cốt thép	m3	6.622.527
265	Dán focmica vào kết cấu dạng tấm	m2	834.977
266	Dán gạch vi	m2	251.199
267	Dán giấy trang trí vào trần gỗ	m2	183.057
268	Dán giấy trang trí vào trần trát vữa	m2	198.246
269	Dán giấy trang trí vào tường gỗ	m2	176.725
270	Dán giấy trang trí vào tường loại bình thường	m2	191.914
271	Dán ngói 22 viên/m2	m2	347.988
272	Dán ngói loại 10 viên/m2 trên mái nghiêng bê tông	m2	690.415
273	Dán ngói loại 22 viên/m2 trên mái nghiêng bê tông	m2	347.988
274	Dán ngói mũi hài	m2	389.620
275	Dán ngói mũi hài loại 75 viên/m2 trên mái nghiêng bê tông	m2	389.620
276	Dán ngói vẩy cá	m2	419.697
277	Dán ngói vẩy loại 65 viên/m2 trên mái nghiêng bê tông	m2	419.697
278	Đào móng nhà bằng bằng thủ công	m3	323.370
279	Đào móng nhà bằng máy	m3	33.224
280	Đắp đất móng	m3	146.037
281	Đắp hoa văn trang trí bằng xi măng	m	93.126
282	Đắp phào chỉ đơn (lan can, đầu cột)	m	74.971

283	Đắp phào chỉ kép (lan can, đầu cột)	m	93.126
284	Đầu đầu cột bằng thạch cao (gồm cả sơn bả) loại tròn	cái	982.566
285	Đầu đầu cột bằng thạch cao (gồm cả sơn bả) loại vuông	cái	982.566
286	Đầu đầu cột bằng xi măng (gồm cả sơn bả) loại tròn	cái	687.797
287	Đầu đầu cột bằng xi măng (gồm cả sơn bả) loại vuông	cái	687.797
288	Đầu góc L bằng thạch cao (gồm cả sơn bả)	cái	687.797
289	Đầu góc L bằng xi măng (gồm cả sơn bả)	cái	556.787
290	Dây điện CU/PVC/PVC 2x0,75 mm	md	5.225
291	Dây điện CU/PVC/PVC 2x1 mm	md	6.368
292	Dây điện CU/PVC/PVC 2x1,5 mm	md	8.722
293	Dây điện CU/PVC/PVC 2x2,5 mm	md	13.950
294	Dây điện CU/PVC/PVC 2x4 mm	md	21.492
295	Dây điện CU/PVC/PVC 2x6 mm	md	31.905
296	Di chuyển các kết cấu BT đúc sẵn (cự ly VC đang tính 1km bằng ô tô)	m3	80.743
297	Di chuyển cát các loại (cự ly VC đang tính 1km bằng ô tô)	m3	52.440
298	Di chuyển đá dăm các loại (cự ly VC đang tính 1km bằng ô tô)	m3	74.657
299	Di chuyển đá hộc (cự ly VC đang tính 1km bằng ô tô)	m3	96.333
300	Di chuyển đồng hồ điện (bao gồm tháo dỡ, lắp đặt lại và vật liệu phụ)	cái	72.178
301	Di chuyển đồng hồ nước (bao gồm tháo dỡ, lắp đặt lại và vật liệu phụ)	cái	307.908
302	Di chuyển gạch chỉ đặc (cự ly VC đang tính 1km bằng ô tô)	viên	85
303	Di chuyển gạch chỉ rỗng 2 lỗ (cự ly VC đang tính 1km bằng ô tô)	viên	78
304	Di chuyển gạch chỉ xi (cự ly VC đang tính 1km bằng ô tô)	viên	165
305	Di chuyển gỗ hộp các loại (cự ly VC đang tính 1km bằng ô tô)	m3	37.641
306	Di chuyển thép các loại (cự ly VC đang tính 1km bằng ô tô)	tấn	64.984
307	Di chuyển vôi tôi (cự ly VC đang tính 100m bằng thủ công)	tấn	452.780
308	Di chuyển xi măng (cự ly VC đang tính 1km bằng ô tô)	tấn	36.276
309	Đóng cọc bê tông cốt thép trên, kích thước cọc 30x30 cm (chưa bao gồm chi phí cọc BTCT và vật liệu phụ)	m	70.832

310	Đóng cọc bê tông cốt thép, kích thước cọc 20x20 cm (chưa bao gồm chi phí cọc BTCT và vật liệu phụ)	m	47.585
311	Đóng cọc bê tông cốt thép, kích thước cọc 25x25 cm (chưa bao gồm chi phí cọc BTCT và vật liệu phụ)	m	58.845
312	Đóng cọc gỗ (hoặc cọc trầm) đường kính 8-10 cm	m	30.605
313	Gác xếp khung dầm bằng gỗ, lót sàn gác bằng gỗ công nghiệp	m ²	737.730
314	Gác xếp khung dầm bằng gỗ, lót sàn gác bằng tấm gỗ nhựa	m ²	573.056
315	Gác xếp khung dầm bằng gỗ, lót sàn gác bằng tấm xi măng	m ²	1.106.654
316	Gác xếp khung dầm bằng sắt hộp, lót sàn gác bằng gỗ công nghiệp	m ²	2.146.735
317	Gác xếp khung dầm bằng sắt hộp, lót sàn gác bằng tấm gỗ nhựa	m ²	2.017.257
318	Gác xếp khung dầm bằng sắt hộp, lót sàn gác bằng tấm xi măng	m ²	2.550.855
319	Giá để hàng hóa bằng kẽm	m ²	294.769
320	Giá để hàng hóa bằng sắt	m ²	281.670
321	Hàng rào B40 hàn khung thép hộp hoặc ống	m ²	878.317
322	Hàng rào bằng cây gai, hoặc dầm bụt	m	33.400
323	Hàng rào bằng cọc gỗ, chằng lưới cước	md	33.301
324	Hàng rào bằng Inox 201, hộp 13x13mm	m ²	765.602
325	Hàng rào bằng Inox 201, hộp 13x26mm	m ²	1.048.021
326	Hàng rào bằng Inox 201, hộp 20x20mm	m ²	1.004.572
327	Hàng rào bằng Inox 201, hộp 26x50mm	m ²	1.612.859
328	Hàng rào bằng Inox 304, hộp 13x13mm	m ²	765.602
329	Hàng rào bằng Inox 304, hộp 13x26mm	m ²	1.048.021
330	Hàng rào bằng Inox 304, hộp 20x20mm	m ²	1.004.572
331	Hàng rào bằng Inox 304, hộp 26x50mm	m ²	1.612.859
332	Hàng rào bằng lưới thép B40, cột sắt hình	m ²	703.512
333	Hàng rào bằng lưới thép B40, cột sắt hộp	m ²	703.512
334	Hàng rào bằng lưới thép B40, cột sắt vuông mạ kẽm	m ²	859.362
335	Hàng rào bằng lưới thép gai, có khung bao	m ²	773.981
336	Hàng rào bằng lưới thép gai, không có khung bao	m ²	147.330
337	Hàng rào bằng ngói fibro xi măng, cột gỗ nhóm 4	m ²	147.510
338	Hàng rào bằng ngói fibro xi măng, cột sắt hộp mạ kẽm	m ²	320.073
339	Hàng rào bằng nứa	md	4.000
340	Hàng rào bằng tôn sơn tĩnh điện, cột sắt hộp sơn tĩnh điện	m ²	641.754
341	Hàng rào bằng tôn thường, cột sắt hộp mạ kẽm	m ²	515.183
342	Hàng rào cột BTCT, chằng dây thép gai	md	597.638
343	Hàng rào cột gỗ, tre mét, chằng dây thép gai	md	504.127
344	Hàng rào cột thép, chằng dây thép gai	md	592.303

345	Hàng rào đan mắt cáo, khoảng cách đan $\leq 15\text{cm}$ có cọc đỡ nẹp ngang, cao $> 1,2\text{m}$	m	39.449
346	Hàng rào đan mắt cáo, khoảng cách đan $\leq 15\text{cm}$ có cọc đỡ nẹp ngang, cao $\leq 1,2\text{m}$	m	23.488
347	Hàng rào dây thép gai (bao gồm cả cọc)	m ²	1.149.412
348	Hàng rào đúc hợp kim nhôm	m ²	6.000.000
349	Hàng rào gỗ nhân tạo	md	192.000
350	Hàng rào gỗ tạp	md	14.400
351	Hàng rào gỗ tự nhiên	md	172.800
352	Hàng rào hoa sắt	m ²	1.563.077
353	Hàng rào Inox 304	m ²	2.684.147
354	Hàng rào không đan mắt cáo chỉ cắm đứng, buộc nẹp	m	86.269
355	Hàng rào lưới B40 có khung sắt góc	m ²	1.126.667
356	Hàng rào lưới B40 không có khung sắt	m ²	819.216
357	Hàng rào lưới B40, cọc tre	m ²	165.649
358	Hàng rào quây lưới cước, cột bằng thép ống, hộp kẽm	m ²	68.281
359	Hàng rào quây lưới cước, cột gỗ	m ²	46.758
360	Hàng rào sắt hộp	m ²	1.043.746
361	Hàng rào sắt mũi giáo sắt hộp 25x25	m ²	727.293
362	Hàng rào sắt vuông	m ²	550.000
363	Hàng rào thép vuông đặc hoặc tròn	m ²	1.884.487
364	Hàng rào trụ bê tông, khung thép hình hoặc thép ống, lưới B40	m ²	991.016
365	Hoa cửa sổ, cầu thang bằng gang đúc	m ²	334.073
366	Hoa cửa sổ, cầu thang bằng Inox	m ²	466.392
367	Hoa cửa sổ, cầu thang bằng sắt dẹt	m ²	323.592
368	Hoa cửa sổ, cầu thang bằng sắt vuông	m ²	320.972
369	Hoa cửa sổ, cầu thang bằng thanh thép mạ kẽm	m ²	334.073
370	Hoa sắt cửa sổ, sắt dẹt	m ²	750.000
371	Hoa sắt cửa sổ, sắt vuông đặc 10x10	m ²	380.159
372	Hoa sắt cửa sổ, sắt vuông đặc 12x12	m ²	529.365
373	Hoa sắt cửa sổ, sắt vuông đặc 14x14	m ²	642.857
374	Hoa sắt cửa sổ, sắt vuông đặc 16x16	m ²	942.857
375	Hoa sắt cửa sổ, sắt vuông rỗng 10x10	m ²	280.159
376	Hoa sắt cửa sổ, sắt vuông rỗng 12x12	m ²	322.222
377	Hoa sắt cửa sổ, sắt vuông rỗng 14x14	m ²	376.984
378	Hoa sắt cửa sổ, sắt vuông rỗng 16x16	m ²	392.063
379	Hoa sắt inox 10x10 (inox 201)	m ²	445.238
380	Hoa sắt inox 10x10 (inox 304)	m ²	696.032
381	Hoa sắt inox 12x12 (inox 201)	m ²	495.238
382	Hoa sắt inox 12x12 (inox 304)	m ²	796.825
383	Hoa sắt inox 14x14 (inox 201)	m ²	640.476
384	Hoa sắt inox 14x14 (inox 304)	m ²	1.041.270
385	Hoa thoáng xi măng	m ²	12.098

386	Họa tiết trang trí trần (thạch cao bao gồm mâm, góc)	bộ	395.000
387	Họa văn trang trí góc bằng thạch cao sơn PU	cái	393.027
388	Họa văn trang trí góc bằng thạch cao sơn thường	cái	327.522
389	Họa văn trang trí góc bằng xi măng sơn PU	cái	347.173
390	Họa văn trang trí góc bằng xi măng sơn thường	cái	262.018
391	Họa văn trang trí trần bằng thạch cao loại lớn (mâm trần)	cái	350.000
392	Họa văn trang trí trần bằng thạch cao loại nhỏ	cái	170.000
393	Họa văn trang trí trần nhà bằng thạch cao sơn PU	cái	412.678
394	Họa văn trang trí trần nhà bằng thạch cao sơn thường	cái	360.274
395	Họa văn trang trí trần nhà bằng xi măng sơn PU	cái	347.173
396	Họa văn trang trí trần nhà bằng xi măng sơn thường	cái	255.467
397	Hộp bảo vệ 1 công tơ điện 3 pha ép móng (650x300x185) + Bộ gông treo	bộ	1.111.042
398	Hộp bảo vệ 1 công tơ điện 3 pha ép móng (650x390x185) + Bộ gông treo	bộ	1.111.042
399	Hộp bảo vệ 2 công tơ điện 1 pha ép móng + Bộ gông treo	bộ	1.036.886
400	Hộp bảo vệ 4 công tơ điện 1 pha ép móng + Bộ gông treo	bộ	1.141.940
401	Hộp bảo vệ công tơ điện 1 pha ép móng + Bộ gông M treo hộp	bộ	894.753
402	Hộp bảo vệ công tơ điện 1 pha hiệu CV 220V-5(20)A - tròn nắp thủy tinh, cấp CX2-CMIC	bộ	894.753
403	Hộp đấu dây 12 lộ ra có cầu đấu và có gông treo	bộ	874.979
404	Hộp đấu dây 12 lộ ra không cầu đấu và không có gông treo	bộ	874.979
405	Hộp đựng bình chữa cháy bằng tôn, cánh bằng kính (chứa 3 bình)	cái	655.045
406	Hộp kềm 300x600mm (cao 1,5m)	m	4.306.824
407	Hộp mec cửa cuốn	m ²	870.833
408	Kè bê tông cốt thép	m ³	4.915.920
409	Kẻ line sơn chuyên dùng đường biên, sân tennis	md	4.622
410	Kênh dẫn nước, đáy bê tông cốt thép, tường bê tông cốt thép, loại b _{xh} =(0,8x1,1m)	m	2.536.000
411	Kênh dẫn nước, đáy bê tông cốt thép, tường xây gạch chỉ, loại b _{xh} =(0,8x1,1m)	m	2.684.000
412	Kéo rải, lắp đặt đường điện loại dây lõi đồng PVC -2xA16	m	122.067
413	Kéo rải, lắp đặt đường điện loại dây lõi đồng PVC -2xA25	m	186.397
414	Kéo rải, lắp đặt đường điện loại dây lõi nhôm PVC -2xA16	m	20.093
415	Kéo rải, lắp đặt đường điện loại dây lõi nhôm PVC -2xA25	m	28.109
416	Kéo rải, lắp đặt đường điện loại dây lõi nhôm PVC -2xA35	m	32.522
417	Kéo rải, lắp đặt đường điện loại dây lõi nhôm PVC -2xA50	m	43.490
418	Kéo rải, lắp đặt đường điện loại dây lõi nhôm PVC -4xA120	m	188.212
419	Kéo rải, lắp đặt đường điện loại dây lõi nhôm PVC -4xA150	m	235.865

420	Kéo rải, lắp đặt đường điện loại dây lõi nhôm PVC -4xA70	m	115.977
421	Kéo rải, lắp đặt đường điện loại dây lõi nhôm PVC -4xA90	m	152.788
422	Kẹp díp DL2	cái	148.064
423	Kẹp dưới	cái	330.000
424	Kẹp hãm từ 35-70	cái	159.188
425	Kẹp L	cái	440.000
426	Kẹp trên	cái	330.000
427	Kẹp ty	cái	330.000
428	Khóa cửa loại tay nắm tròn	bộ	196.513
429	Khóa sàn	cái	330.000
430	Khung cửa đơn D120, gỗ lim (đã bao gồm đánh vec ni và lắp dựng)	m	575.714
431	Khung cửa đơn D120, gỗ nhóm 3-4 (đã bao gồm sơn và lắp dựng)	m	187.036
432	Khung cửa đơn D240, gỗ lim (đã bao gồm đánh vec ni và lắp dựng)	m	1.070.922
433	Khung cửa đơn D240, gỗ nhóm 3-4 (đã bao gồm sơn và lắp dựng)	m	474.529
434	Khuôn cửa gỗ lim, KT: 60x120	md	432.000
435	Khuôn cửa gỗ lim, KT: 60x135	md	445.000
436	Khuôn cửa gỗ lim, KT: 60x180	md	581.000
437	Khuôn cửa gỗ lim, KT: 60x250	md	818.000
438	Khuôn cửa gỗ lim, KT: 60x80	md	307.000
439	Khuôn cửa gỗ nhóm IV-V, KT: 60x120	md	140.000
440	Khuôn cửa gỗ nhóm IV-V, KT: 60x135	md	201.000
441	Khuôn cửa gỗ nhóm IV-V, KT: 60x180	md	198.000
442	Khuôn cửa gỗ nhóm IV-V, KT: 60x250	md	350.000
443	Khuôn cửa gỗ nhóm IV-V, KT: 60x80	md	116.000
444	Khuôn cửa gỗ sến, KT: 60x135	md	535.000
445	Khuôn cửa gỗ sến, KT: 60x180	md	423.000
446	Khuôn cửa gỗ sến, KT: 60x250	md	553.000
447	Khuôn gỗ công nghiệp, khuôn đơn	md	250.000
448	Khuôn gỗ công nghiệp, khuôn kép	md	480.000
449	Khuôn gỗ tự nhiên, khuôn kép	md	818.000
450	Kính an toàn 10,38mm	m2	1.430.000
451	Kính an toàn 12,38mm	m2	1.650.000
452	Kính an toàn 6,38mm	m2	880.000
453	Kính an toàn 8,38mm	m2	1.100.000
454	Kính cường lực loại 6,38 (bao gồm cả phụ kiện gioăng, keo Silicon chịu nước)	m2	484.733
455	Lan can ban công bằng thép hộp mạ kẽm, sơn tĩnh điện	m	777.778
456	Lan can ban công sắt hộp	m2	1.036.015
457	Lan can ban công, cầu thang bằng Inox 201	m	450.000

458	Lan can ban công, cầu thang bằng Inox 304	m	600.000
459	Lan can cầu thang bằng gỗ Lim	md	1.700.000
460	Lan can cầu thang bằng gỗ nhóm 3-4	md	1.416.667
461	Lan can cầu thang bằng gỗ nhóm 5-6	md	1.180.556
462	Lan can cầu thang bằng kính cường lực 12mm	m2	786.054
463	Lan can cầu thang bằng kính kết hợp gỗ lim và Inox	md	880.000
464	Lan can cầu thang bằng kính và Inox	md	2.152.700
465	Lan can cầu thang con tiện xi măng, giằng bê tông	md	1.633.504
466	Lan can cầu thang inox	md	2.970.000
467	Lan can cầu thang xây gạch giằng bê tông	md	648.211
468	Lan can gang, hoa gang	m2	5.500.000
469	Lan can hoa sắt hoặc sắt hộp	m2	650.000
470	Lan can nhựa	md	850.000
471	Lan can tay vịn inox 201	md	173.158
472	Lan can tay vịn inox 304	md	350.000
473	Lan can tay vịn sắt hộp	m2	350.000
474	Lan can tay vịn sắt vuông	m2	550.000
475	Láng granitô cầu thang	m2	947.522
476	Láng granitô nền sàn	m2	527.803
477	Láng nền nhà vữa xi măng, có đánh màu, dày 4cm	m2	89.603
478	Láng nền nhà vữa xi măng, có đánh màu, dày 5cm	m2	111.715
479	Láng nền nhà vữa xi măng, không đánh màu, dày 4cm	m2	81.275
480	Láng nền nhà vữa xi măng, không đánh màu, dày 5cm	m2	101.331
481	Láng nền sàn có đánh màu, dày 2,0 cm, vữa XM mác 75	m2	47.656
482	Láng nền sàn có đánh màu, dày 3,0 cm, vữa XM mác 75	m2	65.820
483	Láng nền sàn không đánh màu, dày 2,0 cm, vữa XM mác 75	m2	40.224
484	Láng nền sàn không đánh màu, dày 3,0 cm, vữa XM mác 75	m2	59.613
485	Lắp đặt ống buy bê tông, đoạn ống dài 1m, đường kính ống D=250mm	m	562.025
486	Lắp đặt ống buy bê tông, đoạn ống dài 1m, đường kính ống D=300mm	m	654.126
487	Lắp đặt ống buy bê tông, đoạn ống dài 1m, đường kính ống D=350mm	m	722.384
488	Lắp đặt ống buy bê tông, đoạn ống dài 1m, đường kính ống D=400mm	m	814.387
489	Lắp đặt ống buy bê tông, đoạn ống dài 1m, đường kính ống D=450mm	m	977.697
490	Lắp đặt ống buy bê tông, đoạn ống dài 1m, đường kính ống D=500mm	m	867.303
491	Lắp đặt ống buy bê tông, đoạn ống dài 1m, đường kính ống D=550mm	m	1.004.040

492	Lắp đặt ống buy bê tông, đoạn ống dài 1m, đường kính ống D=600mm	m	1.200.584
493	Lắp đặt ống buy bê tông, đoạn ống dài 1m, đường kính ống D=650mm	m	1.387.499
494	Lắp đặt ống buy bê tông, đoạn ống dài 1m, đường kính ống D=700mm	m	1.518.550
495	Lắp đặt ống buy bê tông, đoạn ống dài 1m, đường kính ống D=750mm	m	1.518.550
496	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=110mm	m	136.929
497	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=125mm	m	165.446
498	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=140mm	m	204.769
499	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=160mm	m	251.328
500	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=180mm	m	323.549
501	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=200mm	m	384.808
502	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=21mm	m	28.976
503	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=225mm	m	482.857
504	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=250mm	m	595.049
505	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=27mm	m	32.201
506	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=280mm	m	715.982
507	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=315mm	m	880.956
508	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=34mm	m	37.961
509	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=350mm	m	1.136.574
510	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=400mm	m	1.451.954
511	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=42mm	m	42.978
512	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=450mm	m	1.786.420

513	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=48mm	m	53.590
514	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=500mm	m	2.049.367
515	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=60mm	m	68.148
516	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=75mm	m	89.497
517	Lắp đặt ống nhựa nổi bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 8m, đường kính ống D=90mm	m	100.601
518	Lập là cửa sổ gỗ lim	m	91.706
519	Lập là cửa sổ gỗ nhóm 3-4	m	72.056
520	Lập là gỗ nhóm II	md	240.000
521	Lập là gỗ nhóm III (trừ gỗ dổi)	md	192.000
522	Lập là gỗ nhóm IV	md	80.000
523	Lát bậc cầu thang	m2	288.114
524	Lát bậc tam cấp	m2	264.778
525	Lát đá bậc cầu thang	m2	1.371.492
526	Lát đá bậc tam cấp	m2	1.362.297
527	Lát đá mặt bệ các loại	m2	1.401.657
528	Lát gạch chỉ	m2	122.750
529	Lát gạch chỉ dày 110mm mái dốc, có chít mạch vữa xi măng	m2	260.563
530	Lát gạch chỉ dày 110mm mặt bằng, có chít mạch vữa xi măng	m2	250.940
531	Lát gạch chỉ dày 55mm mái dốc, có chít mạch vữa xi măng	m2	130.198
532	Lát gạch chỉ dày 55mm mặt bằng, có chít mạch vữa xi măng	m2	125.386
533	Lát gạch chống nóng bằng gạch 6 lỗ 22x10,5x15 cm	m2	156.100
534	Lát gạch chống trơn	m2	180.763
535	Lát gạch đất nung 300x300 mm	m2	167.383
536	Lát gạch đất nung 400x400 mm	m2	198.008
537	Lát gạch thẻ	m2	171.971
538	Lát gạch xi măng dày 130mm mái dốc, có chít mạch vữa xi măng	m2	244.090
539	Lát gạch xi măng dày 130mm mặt bằng, có chít mạch vữa xi măng	m2	234.467
540	Lát nền đá granit, hoa cương tự nhiên loại (1000x1000)mm	m2	1.118.549
541	Lát nền đá granit, hoa cương tự nhiên loại (300x300)mm	m2	1.147.694
542	Lát nền đá granit, hoa cương tự nhiên loại (400x400)mm	m2	1.150.205
543	Lát nền đá granit, hoa cương tự nhiên loại (500x500)mm	m2	1.131.433
544	Lát nền đá granit, hoa cương tự nhiên loại (600x600)mm	m2	1.118.549
545	Lát nền đá granit, hoa cương tự nhiên loại (800x800)mm	m2	1.118.549

546	Lát nền đá xẻ	m2	1.098.659
547	Lát nền gạch block lục giác tự chèn dày 3,5cm	m2	178.719
548	Lát nền gạch block lục giác tự chèn dày 5,5cm	m2	186.295
551	Lát nền giả đá granit, hoa cương tự nhiên loại (1000x1000)mm	m2	1.806.345
552	Lát nền giả đá granit, hoa cương tự nhiên loại (400x400)mm	m2	1.838.002
553	Lát nền giả đá granit, hoa cương tự nhiên loại (500x500)mm	m2	1.819.230
554	Lát nền giả đá granit, hoa cương tự nhiên loại (600x600)mm	m2	1.806.345
555	Lát nền giả đá granit, hoa cương tự nhiên loại (800x800)mm	m2	1.806.345
556	Lát nền gỗ công nghiệp	m2	736.056
557	Lát nền gỗ tự nhiên	m2	1.546.899
549	Lát nền loại gạch: 100x100mm	m2	180.715
559	Lát nền loại gạch (200x200)mm	m2	190.401
550	Lát nền loại gạch: 250x250mm	m2	181.617
560	Lát nền loại gạch (250x400)mm	m2	227.037
561	Lát nền loại gạch (600x600)mm	m2	383.768
562	Lát nền loại gạch (800x800)mm	m2	415.513
558	Lát nền loại gạch (1000x1000)mm	m2	706.313
563	Lát nền, sàn bằng đá cẩm thạch, tiết diện đá $\leq 0,25$ m2	m2	1.361.797
564	Lát nền, sàn bằng gạch 200x300mm	m2	179.644
565	Lát nền, sàn bằng gạch 300x300mm	m2	178.844
566	Lát nền, sàn bằng gạch 400x400mm	m2	231.143
567	Lát nền, sàn bằng gạch 500x500mm	m2	256.730
568	Lợp lá cọ chống nóng (đã bao gồm hệ khung giàn)	m2	235.000
569	Lót cốt ép	m2	54.709
570	Lưới B40	m2	28.000
571	Lưới chống nắng	m2	45.853
572	Lưới inox chống muối, côn trùng	m2	100.000
573	Lưới thép chống muối, côn trùng	m2	50.000
574	Lưu điện (P1000)	bộ	4.620.000
575	Mái che bằng ngói fibro xi măng (cột bê tông, kèo, xà gỗ gỗ)	m2	692.163
576	Mái che bằng ngói fibro xi măng (cột thép ống kẽm, kèo, xà gỗ gỗ)	m2	549.429
577	Mái che bằng ngói fibro xi măng (cột, kèo, xà gỗ gỗ)	m2	415.918
578	Mái che bằng tôn giả ngói màu sắc các loại (cầu phong, li tô, vì kèo bằng sắt mạ kẽm)	m2	732.939
579	Mái che bằng tôn thường (cột thép ống mạ kẽm, kèo, xà gỗ thép mạ kẽm)	m2	849.796
580	Mái che bằng tôn xộp (cột thép ống mạ kẽm, kèo, xà gỗ thép mạ kẽm)	m2	1.024.653
581	Mái che bằng tôn xộp có dán giấy bạc (cột thép ống mạ kẽm, kèo, xà gỗ thép mạ kẽm)	m2	1.066.571

582	Mái đằm xi, cột tre	m2	47.833
583	Mái Fibro xi măng	m2	85.000
584	Mái gỗ (đã có hệ khung giàn)	m2	314.000
585	Mái kính cường lực	m2	1.241.000
586	Mái lợp bằng tấm nhựa chiều dài bất kỳ (vì kèo, xà gồ, cột ống thép mạ kẽm)	m2	642.571
587	Mái lợp bạt (cột ống thép, xà gồ, mạ kẽm)	m2	541.347
588	Mái lợp bạt (cột, xà gồ gỗ)	m2	336.122
589	Mái lợp giấy dầu chưa có xà gồ	m2	13.000
590	Mái ngói 22 viên/m2	m2	232.000
591	Mái tấm lợp thông minh (có khung)	m2	988.144
592	Mái tôn ghép tấm nhôm xốp chống nóng	m2	315.000
593	Mái tôn ghép tấm xốp chống nóng	m2	354.000
594	Mái tôn thường(bao gồm cả xà gồ, cột)	m2	849.796
595	Mái tôn xốp chống nóng	m2	378.000
596	Mâm phào hình tròn bằng thạch cao Ø30-50 sơn PU	cái	1.179.080
597	Mâm phào hình tròn bằng thạch cao Ø30-50 sơn thường	cái	1.113.576
598	Mâm phào hình tròn bằng xi măng Ø30-50 sơn PU	cái	1.048.071
599	Mâm phào hình tròn bằng xi măng Ø30-50 sơn thường	cái	982.566
600	Máng xối, máng nước bằng Inox	md	200.000
601	Máng xối, máng nước bằng tôn	md	140.000
602	Mặt bậc cầu thang gỗ nhóm II	m2	775.000
603	Mặt bậc cầu thang gỗ nhóm III (trừ gỗ dổi)	m2	527.000
604	Mặt bậc cầu thang gỗ nhóm IV	m2	240.000
605	Mặt đường, ngõ lát gạch chỉ dày 10,5cm	1m2	307.000
606	Mặt đường, ngõ lát gạch chỉ dày 5,5cm	1m2	233.000
607	Mặt đường, ngõ lát tấm bê tông thường	1m2	279.000
608	Mặt đường, ngõ lát tấm BTCT	1m2	381.000
609	Mô tơ điện cửa cuốn (Tương đương bộ tời Austdoor AK300A, sức nâng 300kg)	chiếc	5.530.000
610	Nẹp gỗ công nghiệp	md	40.000
611	Nẹp khuôn cửa gỗ lim, KT: 30x10	md	35.000
612	Nẹp khuôn cửa gỗ nhóm 4-5, KT: 30x10	md	28.000
613	Nẹp tường ốp nhựa	md	30.000
614	Ổ cắm điện ba	cái	62.000
615	Ổ cắm điện đôi	cái	49.500
616	Ổ cắm điện đơn	cái	31.000
617	Ô thoáng bằng gỗ lim đục tạo hình (đã bao gồm đánh vec ni và lắp dựng))	m2	384.605
618	Ô thoáng bằng kính, khung nhựa lõi thép	m2	1.255.500
619	Ô thoáng chớp lật	m2	1.864.000
620	Ô thoáng kính, khung gỗ đục hoa văn bằng gỗ lim (đã bao gồm đánh vec ni và lắp dựng))	m2	330.604

621	Ô thoáng nhôm kính, kính dày 5mm	m2	1.250.000
622	Ô thoáng xi măng xây hoa văn	m2	774.000
623	Ống nhựa PVC - D250 (C1)	100m	46.652.451
624	Ống nhựa PVC - D315 (C1)	100m	87.886.357
625	Ốp bếp kính cường lực sơn màu, loại 10mm	m2	1.097.476
626	Ốp bếp kính cường lực sơn màu, loại 6mm	m2	839.612
627	Ốp bếp kính cường lực sơn màu, loại 8mm	m2	968.545
628	Ốp bếp kính hoa văn loại 10mm	m2	1.896.851
629	Ốp bếp kính hoa văn loại 6mm	m2	1.638.988
630	Ốp bếp kính hoa văn loại 8mm	m2	1.767.920
631	Ốp cách âm cao cấp vào các cấu kiện	m2	971.774
632	Ốp cách âm cơ bản vào các cấu kiện	m2	827.142
633	Ốp đá cẩm thạch vào tường, cột, tiết diện đá $\leq 0,25$ m2	m2	1.645.670
634	Ốp đá cẩm thạch vào tường, cột, tiết diện đá $> 0,25$ m2	m2	1.601.489
635	Ốp đá giả granit vào trụ, cột	m2	2.098.538
636	Ốp đá giả granit vào tường, chỉ, lan can	m2	2.098.538
637	Ốp đá granit tự nhiên vào trụ, cột	m2	1.232.891
638	Ốp đá granit tự nhiên vào tường sử dụng keo dán	m2	2.103.467
639	Ốp đá granit tự nhiên vào tường, chỉ, lan can	m2	1.232.891
640	Ốp đá hoa cương vào tường, cột, tiết diện đá $\leq 0,25$ m2	m2	1.645.670
641	Ốp đá hoa cương vào tường, cột, tiết diện đá $> 0,25$ m2	m2	1.601.489
642	Ốp đá mài tường, trụ cột	m2	661.546
643	Ốp đá rôi tường, trụ cột	m2	1.035.288
644	Ốp đá xẻ tường, trụ cột	m2	2.356.052
645	Ốp gạch thẻ vào trụ, cột, loại 60x240mm	m2	317.214
646	Ốp gạch thẻ vào tường, chỉ, lan can, loại 60x240mm	m2	317.214
647	Ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 120x300mm	m2	308.332
648	Ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 120x400mm	m2	319.473
649	Ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 120x500mm	m2	332.343
650	Ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 150x150mm	m2	326.722
651	Ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 150x300mm	m2	325.602
652	Ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 150x500mm	m2	335.408
653	Ốp gạch vào chân tường, viền tường, viền trụ, cột, gạch 200x500mm	m2	326.212
654	Ốp gạch vào tường, loại (150x200)mm	m2	337.692
655	Ốp gạch vào tường, loại (200x200)mm	m2	337.692
656	Ốp gạch vào tường, loại (200x300)mm	m2	341.306

657	Óp gạch vào tường, loại (250x350)mm	m2	332.127
658	Óp gạch vào tường, loại (250x400)mm	m2	332.127
659	Óp gạch vào tường, loại (250x450)mm	m2	323.732
660	Óp gạch vào tường, loại (300x450)mm	m2	323.732
661	Óp gạch vào tường, trụ, cột, gạch 300x300mm	m2	281.597
662	Óp gạch vào tường, trụ, cột, gạch 400x400 mm	m2	273.221
663	Óp gạch vào tường, trụ, cột, gạch 450x900 mm	m2	448.483
664	Óp gạch vào tường, trụ, cột, gạch 500x500 mm	m2	387.566
665	Óp gỗ chân tường gỗ tự nhiên	m2	1.313.444
666	Óp gỗ lim vào trụ, cột xây (đã bao gồm chỉ, nẹp)	m2	1.452.160
667	Óp gỗ lim vào tường xây (đã bao gồm chỉ, nẹp)	m2	1.452.160
668	Óp gỗ nhóm 3,4 vào trụ, cột xây (đã bao gồm chỉ, nẹp)	m2	880.886
669	Óp gỗ nhóm 3,4 vào tường xây (đã bao gồm chỉ, nẹp)	m2	880.886
670	Óp kính cường lực sơn màu trên tường, cột, loại 10mm	m2	1.187.727
671	Óp kính cường lực sơn màu trên tường, cột, loại 6mm	m2	1.007.224
672	Óp kính cường lực sơn màu trên tường, cột, loại 8mm	m2	1.058.796
673	Óp chân tường gỗ nhóm 2	m2	1.751.983
674	Óp tường bằng Blu, nhựa Aluminium	m2	697.788
675	Óp tường gỗ công nghiệp, không xương	m2	1.103.068
676	Óp tường gỗ công nghiệp, khung xương chịu lực	m2	1.168.809
677	Óp tường thạch cao	m2	446.280
678	Óp tường tranh 3D	m2	2.263.348
679	Óp tường tre trúc	m2	642.871
680	Óp tường, trụ, cột bằng mica	m2	834.977
681	Óp tường, trụ, cột, KT gạch: 20x20cm	m2	341.471
682	Óp tường, trụ, cột, KT gạch: 20x25cm	m2	341.471
683	Óp tường, trụ, cột, KT gạch: 20x30mm	m2	322.501
684	Óp tường, trụ, cột, KT gạch: 25x25mm	m2	322.501
685	Óp tường, trụ, cột, KT gạch: 30x45mm	m2	355.016
686	Óp tường, trụ, cột, KT gạch: 60x60mm	m2	345.569
687	Óp tường, trụ, cột, KT gạch: 60x90mm	m2	336.589
688	Phá đá mặt bằng công trình bằng máy khoan	m3	121.771
689	Phào chân tường	md	79.000
690	Phào cổ cổ trần bằng bê tông	md	97.571
691	Phào cổ cổ trần bằng gỗ nhựa	md	210.000
692	Phào cổ cổ trần bằng gỗ tự nhiên	md	250.000
693	Phào cổ cổ trần bằng thạch cao	md	45.000
694	Phào lưng tường	md	110.000
695	Quả cầu cổng bằng thủy tinh, đường kính ≤ 30 cm	bộ	655.045
696	Quả cầu Inox thông gió, đường kính > 40 cm	bộ	556.787
697	Quả cầu Inox thông gió, đường kính ≤ 40 cm	bộ	491.284
698	Quạt thông gió 200x200mm (âm tường)	cái	230.000
699	Quạt thông gió 250x250mm (âm tường)	cái	235.000

700	Quạt thông gió 300x300mm (âm tường)	cái	240.000
701	Quạt thông gió 350x350mm (âm tường)	cái	305.000
702	Quét vôi 1 nước trắng, 2 nước màu trong nhà	m2	14.394
703	Rải thảm mặt đường bê tông nhựa hạt mịn, chiều dày đã lèn ép 3cm	m2	106.535
704	Rải thảm mặt đường bê tông nhựa hạt mịn, chiều dày đã lèn ép 4cm	m2	141.136
705	Rải thảm mặt đường bê tông nhựa hạt mịn, chiều dày đã lèn ép 5cm	m2	176.000
706	Rải thảm mặt đường bê tông nhựa hạt mịn, chiều dày đã lèn ép 6cm	m2	210.410
707	Rải thảm mặt đường bê tông nhựa hạt mịn, chiều dày đã lèn ép 7cm	m2	245.228
708	Rải thảm mặt đường bê tông nhựa hạt trung, chiều dày đã lèn ép 3cm	m2	98.625
709	Rải thảm mặt đường bê tông nhựa hạt trung, chiều dày đã lèn ép 4cm	m2	132.105
710	Rải thảm mặt đường bê tông nhựa hạt trung, chiều dày đã lèn ép 5cm	m2	164.836
711	Rải thảm mặt đường bê tông nhựa hạt trung, chiều dày đã lèn ép 6cm	m2	197.017
712	Rải thảm mặt đường bê tông nhựa hạt trung, chiều dày đã lèn ép 7cm	m2	229.607
713	Rèm màn cầu vồng (dòng màn đứng, xuất xứ Hàn Quốc)	m2	2.475.000
714	Rèm màn cầu vồng (dòng trung bình tốt)	m2	570.000
715	Rèm màn cầu vồng (trong cao cấp, xuất xứ Hàn Quốc)	m2	680.000
716	Rèm màn gỗ lá dọc	m2	1.900.000
717	Rèm màn gỗ tự nhiên nhập khẩu	m2	850.000
718	Rèm màn nhựa giả gỗ	m2	700.000
719	Rèm màn tre	m2	700.000
720	Sàn bê tông cốt thép (đã trát và sơn bả)	m2	974.306
721	Sàn bê tông cốt thép (đã trát và vôi ve)	m2	911.073
722	Sàn gỗ công nghiệp	m2	356.246
723	Sàn nhựa giả gỗ dán keo	m2	850.000
724	Sàn ốp gỗ nhóm II	m2	1.650.000
725	Sàn ốp gỗ nhóm III (trừ gỗ dổi)	m2	980.000
726	Sàn ốp gỗ nhóm IV	m2	650.000
727	Sàn ván ghép (gỗ keo dày 20mm)	m2	203.238
728	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái fibrôximăng, khẩu độ >9 m	m3	12.546.679
729	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái fibrôximăng, khẩu độ <= 4 m	m3	12.324.657
730	Sản xuất, lắp dựng cấu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái fibrôximăng, khẩu độ <= 5,7 m	m3	12.417.414

731	Sản xuất, lắp dựng cầu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái fibrôximăng, khẩu độ <= 6,9 m	m3	12.149.921
732	Sản xuất, lắp dựng cầu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái fibrôximăng, khẩu độ <= 8,1 m	m3	12.401.520
733	Sản xuất, lắp dựng cầu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái fibrôximăng, khẩu độ <= 9,0 m	m3	12.470.003
734	Sản xuất, lắp dựng cầu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái ngói, khẩu độ <= 6,9 m	m3	11.847.272
735	Sản xuất, lắp dựng cầu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái ngói, khẩu độ <= 8,1 m	m3	12.368.484
736	Sản xuất, lắp dựng cầu kiện gỗ, vì kèo gỗ mái ngói, khẩu độ <= 9,0 m	m3	12.527.845
737	Sản xuất, lắp dựng cột bằng thép hình	kg	25.019
738	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ lớn, khẩu độ <= 36 m	kg	31.591
739	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ lớn, khẩu độ >36 m	kg	30.254
740	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ lớn, khẩu độ 18-24 m	kg	33.180
741	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ nhỏ, khẩu độ <= 12 m	kg	33.306
742	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ nhỏ, khẩu độ <= 18 m	kg	31.825
743	Sản xuất, lắp dựng vì kèo thép hình khẩu độ nhỏ, khẩu độ <= 9 m	kg	36.196
744	Sơn dầm, trần, cột, tường trong nhà đã bả bằng sơn Ici Dulux, 1 nước lót, 2 nước phủ	m2	53.888
745	Sơn tường ngoài nhà đã bả bằng sơn Ici Dulux, 1 nước lót, 2 nước phủ	m2	52.017
746	Song cửa con tiện bằng gỗ sến	md	212.541
747	Song cửa dọc vuông bằng gỗ lim	md	57.563
748	Song cửa dọc vuông bằng gỗ sến	md	48.938
749	Song cửa gỗ nhóm 4	md	21.750
750	Song cửa gỗ nhóm II	md	108.000
751	Song cửa gỗ nhóm III (trừ gỗ dổi)	md	86.400
752	Song cửa gỗ nhóm IV	md	36.000
753	Tấm kính trắng thường 5mm	m2	242.000
754	Tay nắm cửa thủy lực loại 400mm (bao gồm cả bịt bạc, kềm 2 đầu)	bộ	458.531
755	Tay nắm cửa thủy lực loại 600mm (bao gồm cả bịt bạc, kềm 2 đầu)	bộ	655.045
756	Tay vịn cầu thang bằng gỗ lim loại 50-80mm	m	104.808
757	Tay vịn cầu thang bằng gỗ mít loại 50-80mm	m	65.505

758	Tay vịn cầu thang bằng Inox 201 Ø60-80cm	m	78.606
759	Tay vịn cầu thang bằng Inox 304 Ø60-80cm	m	85.155
760	Tay vịn cầu thang bằng sắt mạ kẽm Ø60-80cm	m	78.606
761	Tay vịn cầu thang bằng sắt mạ Ø60-80cm	m	72.056
762	Tay vịn gỗ nhóm II	md	1.400.000
763	Tay vịn gỗ nhóm III	md	480.000
764	Tay vịn gỗ nhóm IV	md	350.000
765	Tay vịn gỗ với con tiên gỗ nhóm II	md	1.500.000
766	Tay vịn gỗ với con tiên gỗ nhóm III (trừ gỗ dổi)	md	1.000.000
767	Tay vịn gỗ với con tiên gỗ nhóm IV	md	750.000
768	Thanh nẹp cửa đi, cửa sổ bằng gỗ lim	m	39.303
769	Thanh nẹp cửa đi, cửa sổ bằng gỗ nhóm 4	m	32.752
770	Tháo dỡ bình đun nước nóng	cái	56.606
771	Tháo dỡ bồn tắm	cái	147.633
772	Tháo dỡ chậu rửa	cái	32.809
773	Tháo dỡ công tơ điện	cái	36.089
774	Tháo dỡ điều hoà	cái	169.817
775	Tháo dỡ đồng hồ nước	cái	53.042
776	Tháo dỡ gương nhà tắm	cái	31.764
777	Tháo dỡ kết cấu gỗ	m3	534.925
778	Tháo dỡ kết cấu sắt thép	kg	1.839.686
779	Tháo dỡ mái tôn cao	m2	8.491
780	Tháo dỡ máy hút mùi nhà bếp	cái	63.527
781	Tháo dỡ quạt ốp tường	cái	131.229
782	Tháo dỡ quạt thông gió trên tường	cái	49.212
783	Tháo dỡ quạt trần	cái	65.615
784	Tháo dỡ quạt treo tường	cái	49.212
785	Tháo dỡ téc nước	cái	147.633
786	Tháo dỡ trần treo bằng nhôm kính	cái	269.353
787	Tháo dỡ tủ bếp các loại	cái	269.353
788	Tháo dỡ tường gỗ	m2	11.321

789	Trần Alumi, khung xương sắt hộp	m2	331.872
790	Trần bằng tấm nhựa hoa văn 50x50 cm	m2	312.437
791	Trần bằng tấm thạch cao hoa văn 50x50 cm	m2	447.685
792	Trần cốt ép	m2	114.424
793	Trần gỗ dán có tấm cách âm, cách nhiệt acoustic	m2	683.133
794	Trần gỗ dán, ván ép	m2	215.029
795	Trần gỗ nhóm 3 dày 1,5cm đã có sơn PU	m2	783.948
796	Trần gỗ nhóm 3 dày 1cm đã có sơn PU	m2	643.528
797	Trần nhà bằng gỗ ép (loại làm coffarge)	m2	491.141
798	Trần nhà bằng tấm nhựa chiều dài bất kỳ (xà gồ gỗ nhóm 4)	m2	192.363
799	Trần nhà bằng tấm nhựa chiều dài bất kỳ (xà gồ sắt mạ kẽm)	m2	255.914
800	Trần nhà bằng tấm xốp (xà gồ bằng gỗ nhóm 4)	m2	201.929
801	Trần nhà bằng tấm xốp (xà gồ bằng sắt mạ kẽm)	m2	265.481
802	Trần nhà bằng tôn thường (xà gồ sắt mạ kẽm)	m2	440.215
803	Trần nhà bằng vải bạt (xà gồ bằng gỗ nhóm 4)	m2	161.143
804	Trần nhà bằng vải ni lông (xà gồ bằng gỗ nhóm 4)	m2	163.863
805	Trần nhà thạch cao	m2	302.445
806	Trần nhôm có khung	m2	521.858
807	Trần nhựa Tiên Phong hoặc tương đương	m2	192.363
808	Trần ốp bằng nệm xốp cách âm	m2	554.330
809	Trần ốp gỗ nhóm II	m2	2.500.000
810	Trần ốp gỗ nhóm III (trừ gỗ dổi)	m2	1.400.000
811	Trần ốp gỗ nhóm IV	m2	950.000
812	Trần thạch cao chống ẩm, khung xương bằng thép	m2	358.599
813	Trần thạch cao loại thường, khung xương bằng thép	m2	351.798
814	Trần tôn PU, trần tôn xốp 3 lớp màu trắng	m2	173.434
815	Trần tôn PU, trần tôn xốp 3 lớp màu vân gỗ	m2	215.559
816	Trần tre trúc cả cây, đường kính từ 1,5-2,5cm	m2	544.144
817	Trần vôi rom	m2	216.953
818	Trần xốp	m2	201.929
819	Trang trí cột bằng vữa xi măng (sơn giả đá)	m2	256.091

820	Trang trí cột bằng vữa xi măng (sơn giả gỗ)	m2	256.091
821	Trang trí tranh đá tự nhiên trên tường	m2	4.599.535
822	Trang trí tranh đắp xi măng trên tường	m2	3.547.661
823	Trang trí tường bằng vữa xi măng (sơn giả đá)	m2	157.224
824	Trang trí tường bằng vữa xi măng (sơn giả gỗ)	m2	157.224
825	Tranh dán trần in trên chất liệu giấy dán tường	m2	426.690
826	Tranh dán trần in trên chất liệu vải dán tường	m2	641.776
827	Tranh dán tường in trên chất liệu giấy dán tường	m2	479.962
828	Tranh dán tường in trên chất liệu vải dán tường	m2	693.751
829	Trát đá rửa tường, trụ cột vữa XM mác 50	m2	311.000
830	Trát granitô tay vịn lan can, tay vịn cầu thang	m2	1.083.916
831	Trát granitô trụ, cột	m2	643.891
832	Trát trần	m2	167.334
833	Trát trụ cột, lam đứng, cầu thang	m2	173.465
834	Trát tường ngoài	m2	92.984
835	Trát tường, cột trang trí vẩy tổ mối gắn cuội sỏi (nhà, lăng mộ)	m2	134.622
836	Trát tường, cột trang trí vẩy tổ mối (nhà, lăng mộ)	m2	134.622
837	Trát xà dầm	m2	121.358
838	Trụ cầu thang đục họa tiết, D100, gỗ nhóm II	cái	2.000.000
839	Trụ cầu thang đục họa tiết, D100, gỗ nhóm III (trừ gỗ dổi)	cái	1.200.000
840	Trụ cầu thang đục họa tiết, D200, gỗ nhóm II	cái	3.400.000
841	Trụ cầu thang đục họa tiết, D200, gỗ nhóm III (trừ gỗ dổi)	cái	4.300.000
842	Trụ cầu thang đục họa tiết, D300, gỗ nhóm II	cái	6.800.000
843	Trụ cầu thang đục họa tiết, D300, gỗ nhóm III (trừ gỗ dổi)	cái	6.000.000
844	Trụ cột cầu thang (trụ deba) bằng gỗ lim loại tròn Ø15x120cm	cái	4.140.374
845	Trụ cột cầu thang (trụ deba) bằng gỗ lim loại tròn Ø20x120cm	cái	4.943.730
846	Trụ cột cầu thang (trụ deba) bằng gỗ lim loại tròn Ø25x120cm	cái	5.561.697

847	Trụ cột cầu thang (trụ deba) bằng gỗ lim loại vuông 15x15x110cm	cái	2.471.865
848	Trụ cột cầu thang (trụ deba) bằng gỗ lim loại vuông 20x20x120cm	cái	3.707.798
849	Trụ cột cầu thang (trụ deba) bằng gỗ lim loại vuông 25x25x120cm	cái	4.325.764
850	Trụ cột cầu thang Inox 201. cao 1,12-1,32m (gồm các mũ trụ)	cái	111.357
851	Trụ cột cầu thang Inox 304. cao 1,12-1,32m (gồm các mũ trụ)	cái	117.908
852	Trụ thang bằng Inox 201	cái	445.263
853	Trụ thang bằng Inox 304	cái	900.000
854	Tủ bếp gỗ đôi	md	5.200.000
855	Tủ bếp gỗ nhóm III (trừ gỗ đôi)	md	4.000.000
856	Tủ bếp gỗ nhóm IV	md	3.400.000
857	Tủ bếp khung nhôm kính, kính dày 5mm	md	1.400.000
858	Tủ bếp khung nhôm vân gỗ	md	2.300.000
859	Tủ bếp treo tường bằng gỗ lim	m3	1.965.133
860	Tủ bếp treo tường bằng gỗ nhóm 3,4	m3	1.375.593
861	Tủ bếp treo tường bằng nhôm kính	m3	1.244.584
862	Tường gạch hoa gốm Giếng Đáy	m2	17.409
863	Tường ốp gỗ nhóm II	m2	850.000
864	Tường ốp gỗ nhóm III (trừ gỗ đôi)	m2	570.000
865	Tường ốp gỗ nhóm IV	m2	650.000
866	Tường ốp nhựa	m2	450.000
867	Vách bằng phen tre nửa các loại	m2	361.775
868	Vách gỗ nhóm 2	m2	783.214
869	Vách gỗ nhóm 3-4	m2	255.929
870	Vách hợp kim nhôm	m2	1.690.663

871	Vách kính khung nhôm kính màu	m2	1.309.600
872	Vách kính khung nhôm kính trắng	m2	1.259.600
873	Vách ngăn bằng gỗ ép (loại làm coffarge)	m2	440.493
874	Vách ngăn bằng sắt hộp loại 25x50mm, sơn tĩnh điện	m2	1.603.866
875	Vách ngăn bằng sắt hộp mạ kẽm loại 25x50mm, sơn tĩnh điện	m2	1.905.665
876	Vách ngăn bằng sắt vuông loại 10x10mm, sơn tĩnh điện (khung sắt ống, sắt hộp mạ kẽm)	m2	1.509.376
877	Vách ngăn bằng sắt vuông loại 10x10mm, sơn tĩnh điện (khung sắt ống, sắt hộp)	m2	1.285.929
878	Vách ngăn bằng sắt vuông loại 8x8mm, sơn tĩnh điện (khung sắt ống, sắt hộp mạ kẽm)	m2	1.207.501
879	Vách ngăn bằng sắt vuông loại 8x8mm, sơn tĩnh điện (khung sắt ống, sắt hộp)	m2	1.028.744
880	Vách ngăn nhựa lõi thép, bịt kín	m2	1.314.000
881	Vách ốp alcorest, khung xương sắt hộp	m2	1.857.054
882	Vách thạch cao cách âm, khung xương	m2	895.870
883	Vách thạch cao, khung xương	m2	476.198
884	Vách, cửa, tường, mái ô thoáng kính an toàn dày 10,38mm (bao gồm cả phụ kiện)	m2	1.650.000
885	Vách, cửa, tường, mái ô thoáng kính an toàn dày 12,38mm (bao gồm cả phụ kiện)	m2	1.870.000
886	Vách, cửa, tường, mái ô thoáng kính an toàn dày 16,38mm (bao gồm cả phụ kiện)	m2	2.090.000
887	Vách, cửa, tường, mái ô thoáng kính an toàn dày 6,38mm (bao gồm cả phụ kiện)	m2	1.045.000
888	Vách, cửa, tường, mái ô thoáng kính an toàn dày 8,38mm (bao gồm cả phụ kiện)	m2	1.265.000
889	Vách, cửa, tường, mái ô thoáng kính cường lực loại 10mm (bao gồm cả phụ kiện)	m2	935.000
890	Vách, cửa, tường, mái ô thoáng kính cường lực loại 12mm (bao gồm cả phụ kiện)	m2	1.045.000

891	Vách, cửa, tường, mái ô thoáng kính cường lực loại 15mm (bao gồm cả phụ kiện)	m2	1.815.000
892	Vách, cửa, tường, mái ô thoáng kính cường lực loại 19mm (bao gồm cả phụ kiện)	m2	2.860.000
893	Vách, cửa, tường, mái ô thoáng kính cường lực loại 5mm (bao gồm cả phụ kiện)	m2	770.000
894	Vách, cửa, tường, mái ô thoáng kính cường lực loại 8mm (bao gồm cả phụ kiện)	m2	880.000
895	Vách, tường ốp nỉ	m2	2.680.755
896	Ván khuôn cho đổ bê tông cầu thang	m2	223.193
897	Ván khuôn cho đổ bê tông cột tròn	m2	324.958
898	Ván khuôn cho đổ bê tông cột vuông, chữ nhật	m2	165.685
899	Ván khuôn cho đổ bê tông lanh tô, mái hắt, máng nước, tấm đan	m2	159.255
900	Ván khuôn cho đổ bê tông sàn mái	m2	154.596
901	Ván khuôn cho đổ bê tông tường thẳng	m2	148.974
902	Ván khuôn cho đổ bê tông xà dầm, giằng	m2	195.330
903	Ván khuôn đổ bê tông cọc	m2	81.368
904	Ván khuôn đổ bê tông móng, giằng móng	m2	101.187
905	Xà gồ gỗ nhóm 3,4, cầu phong, vì kèo gỗ nhóm 5,6	m2	463.284
906	Xà gồ, cầu phong, li tô thép hình hoặc ống	m2	327.802
907	Xà gồ, cầu phong, li tô thép hộp mạ kẽm	m2	479.638
908	Xà gồ, cầu phong, vì kèo gỗ nhóm 3,4	m2	579.565
909	Xà gồ, cầu phong, vì kèo gỗ nhóm 5,6	m2	391.294
910	Xây gạch chịu lửa lò nung, xây tường lò	kg	8.176
911	Xây kè bờ ao, kênh mương bằng gạch chỉ dày 110mm (không bao gồm trát)	m3	1.758.314
912	Xây kè bờ ao, kênh mương bằng gạch chỉ dày 220mm (không bao gồm trát)	m3	1.592.515

913	Xây kè bờ ao, kênh mương bằng gạch chỉ dày 55mm (không bao gồm trát)	m3	1.835.919
914	Xây lan can gạch chỉ rỗng giữa	md	268.000
915	Xây móng đá hộc	m3	1.205.316
916	Xây móng gạch chỉ 6,5x10,5x22	m3	1.402.635
917	Xây móng gạch xi măng KT 110x150x300	m3	1.675.885
918	Xây trụ, cột gạch chỉ 6,5x10,5x22	m3	1.885.415
919	Xây trụ, cột gạch xi măng 110x150x300	m3	1.902.308
920	Xây tường đá hộc	m3	1.276.073
921	Xây tường gạch chỉ 6,5x10,5x22, D110	m3	1.774.366
922	Xây tường gạch chỉ 6,5x10,5x22, D220	m3	1.583.128
923	Xây tường gạch hoa thoáng	m2	17.409
924	Xây tường gạch xi măng 110x150x300	m3	1.760.793
925	Xếp đá khan không chít mạch	m3	738.922
926	Xếp gạch xỉ khan	m3	953.000
927	Xếp gạch xi măng khan	m3	953.000
928	Xếp khan gạch chỉ dày 110cm bờ ao, kênh mương	m3	1.258.129
929	Xếp khan gạch chỉ dày 220cm bờ ao, kênh mương	m3	1.258.129

CHƯƠNG II
ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Cống tròn D75 không cốt thép	m	2.936.840
2	Cống tròn D75 có cốt thép	m	3.279.315
3	Cống tròn D100 không cốt thép	m	3.797.007
4	Cống tròn D100 có cốt thép	m	4.411.698
5	Cống tròn D150 không cốt thép	m	5.481.847
6	Cống tròn D150 có cốt thép	m	6.411.858
7	Cột tiêu BTCT (12x12x102,5)cm	cái	93.495
8	Cột Km bê tông	cái	691.595
9	Cát sạn đệm móng	m ³	294.355
10	Đá dăm 4x6 đệm móng	m ³	837.144
11	Đá hộc xây vữa M75	m ³	1.401.559
12	Đá hộc xây vữa M100	m ³	1.444.244
13	Xây gạch chỉ (6,5x10,5x22)cm tường rãnh vữa M50	m ³	1.513.447
14	Trát vữa XM M75 dày 1cm	m ²	81.592
15	Trát vữa XM M75 dày 1,5cm	m ²	98.770
16	Trát vữa XM M75 dày 2cm	m ²	123.192
17	Trát vữa XM M100 dày 1cm	m ²	83.000
18	Trát vữa XM M100 dày 1,5cm	m ²	100.764
19	Trát vữa XM M100 dày 2cm	m ²	125.889
20	Mặt đường BTXM M300 đá 2x4	m ³	1.916.754
21	Mặt đường BTXM M250 đá 2x4	m ³	1.817.571
22	Mặt đường BTXM M200 đá 2x4	m ³	1.749.427

23	Móng CPĐD loại II	m3	349.150
24	Móng CPĐD loại I	m3	358.948
25	BTN hạt trung C19 dày 7cm	m2	223.902
26	BTN hạt trung C19 dày 6cm	m2	192.131
27	BTN hạt trung C19 dày 5cm	m2	160.761
28	BTN hạt mịn C12,5 dày 7cm	m2	239.435
29	BTN hạt mịn C12,5 dày 6cm	m2	205.447
30	BTN hạt mịn C12,5 dày 5cm	m2	171.863

CHƯƠNG III

ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÔNG TRÌNH BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

A. NỘI DUNG ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÔNG TRÌNH

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
I	Đào đất theo tuyến		
1	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái ta luy qua nền đá lộ thiên cấp I	m3	951.610
2	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái ta luy qua nền đá lộ thiên cấp II	m3	740.610
3	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái ta luy qua nền đá lộ thiên cấp III	m3	637.220
4	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái ta luy qua nền đá lộ thiên cấp IV	m3	571.810
5	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái ta luy qua nền đất sét non	m3	426.220
6	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái ta luy qua nền đá lẫn quặng sắt, đá phong hoá	m3	860.880
7	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái ta luy qua nền đá mồ côi cấp I	m3	1.063.440
8	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái ta luy qua nền đá mồ côi cấp II	m3	888.310
9	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái ta luy qua nền đá mồ côi cấp III	m3	763.820
10	Đào hố cáp, rãnh cáp, mái ta luy qua nền đá mồ côi cấp IV	m3	685.750
11	Lấp đất và đầm rãnh cáp đào qua nền, lề đường cấp I	m3	107.610
12	Lấp và đầm lên rãnh cáp qua nền đường đá cấp phối	m3	461.977
13	Làm tường chắn đất bằng ván	100 m2	10.160.600
II	Xây lắp và đổ bê tông		
1	Đổ bê tông quây góc cột		
1.1	Đổ bê tông quây góc cột bằng thủ công, cột đơn	ụ quây	990.864
1.2	Đổ bê tông quây góc cột bằng thủ công, cột ghép	ụ quây	1.231.940
1.3	Đổ bê tông quây góc cột bằng thủ công kết hợp đầm dùi, cột đơn	ụ quây	905.511
1.4	Đổ bê tông quây góc cột bằng thủ công kết hợp đầm dùi, cột ghép	ụ quây	1.136.037
2	Xây hố ga		
2.1	Xây hố ga. Kích thước hố ga 600 x 600 x 600 mm	hố ga	506.567

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
2.2	Xây hố ga. Kích thước hố ga 300 x 300 x 600 mm	hố ga	233.483
2.3	Đổ bê tông nắp hố ga. Kích thước hố ga 600 x 600 x 600 mm	hố ga	138.795
2.4	Đổ bê tông nắp hố ga. Kích thước hố ga 300 x 300 x 600 mm	hố ga	70.251
3	Lắp đặt Bloc móng chân đế cabin đặt ngoài trời	bloc	404.026
4	Xây lắp bể cáp thông tin		
4.1	Xây bể cáp thông tin (bể 1 nắp đan dọc) bằng gạch chỉ		
4.1.1	Xây bể cáp thông tin (bể 1 nắp đan dọc) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	1.861.784
4.1.2	Xây bể cáp thông tin (bể 1 nắp đan dọc) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	2.246.976
4.1.3	Xây bể cáp thông tin (bể 1 nắp đan dọc) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	3.388.118
4.1.4	Xây bể cáp thông tin (bể 1 nắp đan dọc) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	4.048.605
4.1.5	Xây bể cáp (bể một nắp đan dọc) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	1.603.313
4.1.6	Xây bể cáp (bể một nắp đan dọc) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	1.941.112
4.1.7	Xây bể cáp (bể một nắp đan dọc) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	2.969.005
4.1.8	Xây bể cáp (bể một nắp đan dọc) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	3.417.686
4.2	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ		
4.2.1	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	2.506.254
4.2.2	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	3.019.928
4.2.3	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	3.279.643
4.2.4	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	4.450.577
4.2.5	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	5.133.733
4.2.6	Xây bể cáp thông tin (bể 2 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	5.533.745
4.2.7	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	2.216.636

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
4.2.8	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	3.089.905
4.2.9	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	3.360.146
4.2.10	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	4.578.416
4.2.11	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	5.211.758
4.2.12	Xây bể cáp (bể hai nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	5.583.277
4.3	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ		
4.3.1	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	3.131.806
4.3.2	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	3.768.920
4.3.3	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	4.046.025
4.3.4	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	5.497.184
4.3.5	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	6.374.720
4.3.6	Xây bể cáp thông tin (bể 3 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	6.807.197
4.3.7	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	2.806.967
4.3.8	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	3.328.701
4.3.9	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	3.545.961
4.3.10	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	4.958.091
4.3.11	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	5.569.481
4.3.12	Xây bể cáp (bể ba nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	6.053.594
4.4	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ		
4.4.1	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	3.768.330
4.4.2	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	4.498.157

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
4.4.3	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	4.890.980
4.4.4	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	6.574.977
4.4.5	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	7.612.233
4.4.6	Xây bể cáp thông tin (bể 4 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	8.145.233
4.4.7	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	3.405.755
4.4.8	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	4.001.935
4.4.9	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	4.343.642
4.4.10	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	5.825.318
4.4.11	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	6.615.793
4.4.12	Xây bể cáp (bể bốn nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	7.124.115
4.5	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ		
4.5.1	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	4.380.188
4.5.2	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	5.239.520
4.5.3	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	5.706.804
4.5.4	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	7.635.980
4.5.5	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	8.829.451
4.5.6	Xây bể cáp thông tin (bể 5 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	9.455.947
4.5.7	Xây bể cáp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	3.893.829
4.5.8	Xây bể cáp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	4.585.142
4.5.9	Xây bể cáp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	4.975.358
4.5.10	Xây bể cáp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	6.787.686

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
4.5.11	Xây bể cấp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	7.756.401
4.5.12	Xây bể cấp (bể năm nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	8.276.383
4.6	Xây bể cấp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ		
4.6.1	Xây bể cấp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	5.016.258
4.6.2	Xây bể cấp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	5.985.484
4.6.3	Xây bể cấp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	6.519.853
4.6.4	Xây bể cấp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	8.690.638
4.6.5	Xây bể cấp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	10.038.487
4.6.6	Xây bể cấp thông tin (bể 6 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	10.739.077
4.6.7	Xây bể cấp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	4.442.534
4.6.8	Xây bể cấp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	5.225.087
4.6.9	Xây bể cấp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	5.657.006
4.6.10	Xây bể cấp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	7.738.709
4.6.11	Xây bể cấp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	8.839.545
4.6.12	Xây bể cấp (bể sáu nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	9.427.818
4.7	Xây bể cấp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ		
4.7.1	Xây bể cấp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 1 tầng ống	bể	5.627.765
4.7.2	Xây bể cấp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 2 tầng ống	bể	6.723.848
4.7.3	Xây bể cấp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới hè 3 tầng ống	bể	7.367.119
4.7.4	Xây bể cấp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 1 tầng ống	bể	9.746.258
4.7.5	Xây bể cấp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 2 tầng ống	bể	11.253.327

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
4.7.6	Xây bể cáp thông tin (bể 7 nắp đan vuông) bằng gạch chỉ dưới đường 3 tầng ống	bể	8.653.354
4.7.7	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 1 tầng ống	bể	4.984.886
4.7.8	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 2 tầng ống	bể	5.888.521
4.7.9	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới hè 3 tầng ống	bể	6.442.501
4.7.10	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 1 tầng ống	bể	8.694.263
4.7.11	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 2 tầng ống	bể	9.913.145
4.7.12	Xây bể cáp (bể bảy nắp đan vuông) bằng đá chẻ dưới đường 3 tầng ống	bể	10.574.511
5	Bể bê tông cốt thép		
5.1	Bể bê tông cốt thép		
5.1.1	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp thép. Loại chữ L	bể	50.643.540
5.1.2	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp thép. Loại chữ T	bể	58.390.383
5.1.3	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp thép. Loại chữ nhật lớn	bể	45.577.299
5.1.4	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp thép. Loại chữ nhật tiêu chuẩn	bể	34.988.620
5.1.5	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp thép. Loại chữ nhật nhỏ	bể	20.653.648
5.1.6	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp đúc bằng gang. Loại chữ L	bể	50.528.095
5.1.7	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp đúc bằng gang. Loại chữ T	bể	54.893.639
5.1.8	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp đúc bằng gang. Loại chữ nhật lớn	bể	45.659.237
5.1.9	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp đúc bằng gang. Loại chữ nhật tiêu chuẩn	bể	33.779.452
5.1.10	Bể bê tông cốt thép, dạng TELENZ nắp đúc bằng gang. Loại chữ nhật nhỏ	bể	19.086.916
5.1.11	Bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS. Loại 1 nắp.	bể	7.620.566
5.1.12	Bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS. Loại 2 nắp.	bể	13.678.454
5.1.13	Bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS. Loại 3 nắp.	bể	16.938.525
5.1.14	Bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS. Loại 4	bể	20.620.020

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
	nắp.		
5.2	Bể cấp đục sẵn		
5.2.1	Đồ bê tông bể cấp đục sẵn. Loại bể phối	bể	1.710.251
5.2.2	Đồ bê tông bể cấp đục sẵn. Loại bể TELENZ tiêu chuẩn	bể	35.481.209
5.2.3	Lắp đặt bể cấp đục sẵn. Loại bể phối.	bể	837.406
5.2.4	Lắp đặt bể cấp đục sẵn. Loại TELENZ tiêu chuẩn.	bể	4.696.493
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	5.553.336
5.3.2	Lắp đặt cấu kiện của bể dạng TELENZ, loại chữ nhật lớn hoặc tiêu chuẩn	bể	4.985.058
5.3.3	Lắp đặt cấu kiện của bể dạng TELENZ, loại chữ nhật nhỏ	bể	4.783.763
5.3.4	Lắp đặt cấu kiện của bể dạng TELENZ. Loại bể cấp nắp đục. Chữ L hoặc T	bể	6.497.246
5.3.5	Lắp đặt cấu kiện của bể dạng TELENZ. Loại bể cấp nắp đục. Chữ nhật lớn hoặc tiêu chuẩn	bể	5.928.967
5.3.6	Lắp đặt cấu kiện của bể dạng TELENZ. Loại bể cấp nắp đục. Chữ nhật nhỏ	bể	5.674.871
5.3.7	Lắp đặt cấu kiện của bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS 1 nắp	bể	1.980.005
5.3.8	Lắp đặt cấu kiện của bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS 2 nắp	bể	5.693.011
5.3.9	Lắp đặt cấu kiện của bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS 3 nắp	bể	7.079.011
5.3.10	Lắp đặt cấu kiện của bể bê tông cốt thép dạng SIEMENS 4 nắp	bể	8.921.084
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	1.993.772
5.4.2	Đồ bê tông bệ tủ cấp phối. Loại bệ tủ postef 1200 x 2 hoặc 1600 x 2	bệ tủ	2.682.667
6	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp		
6.1	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng thủ công. Loại nắp gang 2T	nắp	697.136
6.2	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng thủ công. Loại nắp gang 4T	nắp	1.006.868
6.3	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng thủ công. Loại nắp gang 6T	nắp	1.316.599
6.4	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng cơ giới. Loại nắp gang 2T	nắp	369.539

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
6.5	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng cơ giới. Loại nắp gang 4T	nắp	503.832
6.6	Lắp đặt nắp gang cầu cho bể cấp bằng cơ giới. Loại nắp gang 6T	nắp	653.454
7	Sơn báo hiệu theo chiều cao cột		
7.1	Sơn báo hiệu theo chiều cao cột $\leq 70m$	m ²	76.268
7.2	Sơn báo hiệu theo chiều cao cột $\leq 100m$	m ²	92.708
7.3	Sơn báo hiệu theo chiều cao cột $> 100m$	m ²	110.762
8	Đổ bê tông móng cột		
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	134.052
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	208.437
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	356.207
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	389.485
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	448.696
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	492.795
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	783.229
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	856.597
8.5	Đổ bê tông móng cột (loại cột 6.B-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	74.968
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	222.040
8.6	Đổ bê tông móng cột (loại cột 6.B-V-95-II.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	196.951
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	255.444
8.7	Đổ bê tông móng cột (loại cột 6.B-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	356.207

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
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	360.692
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	552.677
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	574.209
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	134.872
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	317.891
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	296.414
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	373.602
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	611.059
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	621.666
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	876.282
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	902.673
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	134.872
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	161.272
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	296.414
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	270.978
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	496.426
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	493.872
8.16	Đổ bê tông móng cột (loại cột 8.A-V.65-I.A)		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
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	129.816
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	334.736
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	310.602
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	395.977
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	538.522
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	574.726
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	809.809
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	881.663
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	100.169
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	150.214
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	225.665
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	309.136
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	477.183
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	611.327
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	687.149
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	858.574
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	100.169

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
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	150.214
8.25	Đổ bê tông móng cột (loại cột 6.B-R.125-III.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	225.665
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	309.136
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	385.157
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	502.152
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	105.555
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	181.682
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	247.549
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	349.098
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	537.016
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	737.192
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	913.103
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	1.193.366
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	105.555
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	164.124
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	247.549
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	333.518
8.33	Đổ bê tông móng cột (loại cột 7.B-R.155-IV.B)		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
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	428.346
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	556.634
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	266.469
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	381.519
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	472.654
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	637.786
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	722.218
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	937.463
III	Lắp dựng cột treo cáp		
1	Lắp dựng tuyến cột treo cáp		
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 có trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	2.321.983
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	1.916.335
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	2.068.120
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	1.662.472
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	2.847.795
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	2.339.097
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	2.580.260
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	2.071.562
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	4.892.793

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
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	4.275.766
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	4.608.170
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	3.991.143
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	7.487.072
1.4.2	Lắp dựng cột bê tông đơn loại >12 m, cột có trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng cơ giới	cột	6.651.833
1.4.3	Lắp dựng cột bê tông đơn loại >12 m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	7.087.720
1.4.4	Lắp dựng cột bê tông đơn loại >12 m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng cơ giới	cột	6.346.371
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	3.324.409
1.5.2	Lắp dựng cột sắt đơn loại 6 m - 10m, bằng cơ giới	cột	3.088.221
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	4.367.053
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	3.651.937
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	4.113.190
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	3.398.074
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	5.391.433
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	4.490.827
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	5.123.730
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	4.452.124
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	9.448.299
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	8.371.554

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
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	9.163.520
1.8.4	Lắp dựng cột bê tông đôi loại 10 m đến 12m, cột không trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng cơ giới	cột	8.361.575
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	14.407.591
1.9.2	Lắp dựng cột bê tông đôi loại > 12m, cột có trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng cơ giới	cột	13.108.907
1.9.3	Lắp dựng cột bê tông đôi loại > 12m, cột không trang bị thu lôi. Lắp, dựng bằng thủ công	cột	14.102.010
1.9.4	Lắp dựng cột bê tông đôi loại > 12m, cột không trang bị thu lôi. Lắp dựng bằng cơ giới	cột	13.135.376
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	6.385.487
1.10.2	Lắp dựng cột sắt đôi loại 6 m - 10m bằng cơ giới	cột	6.018.451
2	Lắp dựng chân chống loại 5,6-10m		
2.1	Lắp dựng chân chống 5,6 m đến 10 m. Loại cột sắt	bộ chân chống	916.721
2.2	Lắp dựng chân chống 5,6 m đến 10 m. Loại cột bê tông	bộ chân chống	930.536
3	Lắp đặt phụ kiện treo cáp trên cột bê tông		
3.1	Lắp đặt các phụ kiện treo cáp trên cột bê tông loại cột thường	cột	62.548
3.2	Lắp đặt các phụ kiện treo cáp trên cột bê tông loại cột góc	cột	120.598
4	Lắp đặt phụ kiện để treo cáp đồng, cáp quang trên tuyến cột có sẵn		
4.1	Lắp đặt các phụ kiện treo cáp trên cột buro điện	cột	40.550
4.2	Lắp đặt các phụ kiện treo cáp trên cột điện vuông	cột	69.100
4.3	Lắp đặt các phụ kiện treo cáp trên cột điện tròn	cột	69.100
IV	Lắp đặt cáp		
1	Lắp ống dẫn cáp thông tin		
1.1	Lắp ống dẫn cáp $F \leq 40$ mm nong một đầu		
1.1.1	Lắp ống dẫn cáp $F \leq 40$ mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 3 ống	100 m/ống	2.264.423
1.1.2	Lắp ống dẫn cáp $F \leq 40$ mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/ống	2.250.683

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1.1.3	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/ống	2.236.943
1.1.4	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/ống	2.223.203
1.1.5	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 15 ống	100 m/ống	2.209.463
1.1.6	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 20 ống	100 m/ống	2.195.723
1.1.7	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/ống	2.179.693
1.1.8	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 36 ống	100 m/ống	2.149.923
1.1.9	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 40 mm nong một đầu. Số lượng ống > 36 ống	100 m/ống	2.131.603
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	4.267.107
1.2.2	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/ống	4.244.207
1.2.3	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/ống	4.223.597
1.2.4	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/ống	4.198.407
1.2.5	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 15 ống	100 m/ống	4.175.507
1.2.6	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 20 ống	100 m/ống	4.152.607
1.2.7	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/ống	4.125.127
1.2.8	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 36 ống	100 m/ống	4.077.037
1.2.9	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 60 mm nong một đầu. Số lượng ống > 36 ống	100 m/ống	4.047.267
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	8.298.535
1.3.2	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/ống	8.268.765
1.3.3	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/ống	8.241.285
1.3.4	Lắp ống dẫn cấp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/ống	8.209.225

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1.3.5	Lắp ống dẫn cáp F≤114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤15 ống	100 m/1ống	8.179.455
1.3.6	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 20 ống	100 m/1ống	8.149.685
1.3.7	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/1ống	8.113.045
1.3.8	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống ≤ 36 ống	100 m/1ống	8.051.215
1.3.9	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm nong một đầu. Số lượng ống >36 ống	100 m/1ống	8.012.285
1.4	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 40 mm không nong đầu		
1.4.1	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 3 ống	100 m/1ống	2.570.230
1.4.2	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/1ống	2.556.490
1.4.3	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/1ống	2.542.750
1.4.4	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/1ống	2.526.720
1.4.5	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 15 ống	100 m/1ống	2.512.980
1.4.6	Lắp ống dẫn cáp F≤40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 20 ống	100 m/1ống	2.499.240
1.4.7	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/1ống	2.480.920
1.4.8	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 36	100 m/1ống	2.451.150
1.4.9	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 40 mm không nong đầu. Số lượng ống > 36 ống	100 m/1ống	2.432.830
1.5	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 60 mm không nong đầu		
1.5.1	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 3 ống	100 m/1ống	4.573.726
1.5.2	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/1ống	4.550.826
1.5.3	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/1ống	4.527.926
1.5.4	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/1ống	4.502.736
1.5.5	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 15 ống	100 m/1ống	4.477.546
1.5.6	Lắp ống dẫn cáp F≤60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤20 ống	100 m/1ống	4.454.646

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1.5.7	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/1 ống	4.424.876
1.5.8	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 36 ống	100 m/1 ống	4.372.206
1.5.9	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 60 mm không nong đầu. Số lượng ống > 36 ống	100 m/1 ống	4.342.436
1.6	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu		
1.6.1	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 3 ống	100 m/1 ống	8.584.482
1.6.2	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 6 ống	100 m/1 ống	8.554.712
1.6.3	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 9 ống	100 m/1 ống	8.524.942
1.6.4	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 12 ống	100 m/1 ống	8.492.882
1.6.5	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 15 ống	100 m/1 ống	8.458.532
1.6.6	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 20 ống	100 m/1 ống	8.428.762
1.6.7	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 24 ống	100 m/1 ống	8.392.122
1.6.8	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống ≤ 36 ống	100 m/1 ống	8.323.422
1.6.9	Lắp ống dẫn cáp F ≤ 114 mm không nong đầu. Số lượng ống > 36 ống	100 m/1 ống	8.284.492
2	Phân dải và đầm nén cát tuyến ống dẫn cáp thông tin		
2.1	Đầm bằng thủ công	m ³	547.449
2.2	Đầm bằng máy	m ³	489.620
3	Lắp đặt bộ gá cho ống dẫn cáp PVC và bộ măng sông nối ống cho ống nhựa HDPE		
3.1	Lắp đặt bộ gá cho ống dẫn cáp PVC	bộ	711.160
3.2	Lắp đặt bộ măng sông nối ống cho ống nhựa HDPE	bộ	155.920
4	Lắp đặt ống PVC dẫn cáp quang		
4.1	Lắp ống PVC dẫn cáp quang 30 ≤ F ≤ 35 trong ống PVC F114/110	100 m	2.338.321
4.2	Lắp ống PVC dẫn cáp quang 30 ≤ F ≤ 35 luôn trong ống thép	100 m	8.161.040
5	Lắp ống thép dẫn cáp thông tin		
5.1	Lắp ống thép dẫn cáp thông tin qua cống ngầm thoát nước		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
5.1.1	Lắp ống thép dẫn cáp thông tin qua cống ngầm thoát nước. Đường kính ống ≤ 60 mm	m	638.031
5.1.2	Lắp ống thép dẫn cáp thông tin qua cống ngầm thoát nước. Đường kính ống ≤ 80 mm	m	637.544
5.1.3	Lắp ống thép dẫn cáp thông tin qua cống ngầm thoát nước. Đường kính ống ≤ 115 mm	m	636.715
5.1.4	Lắp ống thép dẫn cáp thông tin qua cống ngầm thoát nước. Đường kính ống ≤ 150 mm	m	650.166
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 ≤ 60 mm	m	626.333
5.2.2	Lắp ống thép dẫn cáp chôn qua đường ô tô, đường sắt. Đường kính ống ≤ 80 mm	m	627.576
5.2.3	Lắp ống thép dẫn cáp chôn qua đường ô tô, đường sắt. Đường kính ống ≤ 115 mm	m	628.917
5.2.4	Lắp ống thép dẫn cáp chôn qua đường ô tô, đường sắt. Đường kính ống ≤ 150 mm	m	632.449
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 ≤ 60 mm	m	626.627
5.3.2	Lắp đặt ống thép dẫn cáp qua cống nổi. Đường kính ống ≤ 80 mm	m	627.772
5.3.3	Lắp đặt ống thép dẫn cáp qua cống nổi. Đường kính ống ≤ 115 mm	m	628.917
5.3.4	Lắp đặt ống thép dẫn cáp qua cống nổi. Đường kính ống ≤ 150 mm	m	631.108
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 ≤ 60 mm	m	634.098
5.4.2	Lắp ống thép dẫn cáp treo vào lan can. Đường kính ống ≤ 80 mm	m	637.389
5.4.3	Lắp ống thép dẫn cáp treo vào lan can. Đường kính ống ≤ 115 mm	m	640.680
5.4.4	Lắp ống thép dẫn cáp treo vào lan can. Đường kính ống ≤ 150 mm	m	647.346
5.5	Lắp đặt ống thép xuyên ngầm qua đường		
5.5.1	Cấp đất, đá I-III	m	1.199.458
5.5.2	Cấp đất, đá IV-VI	m	1.627.423
5.5.3	Cấp đất, đá VII-VIII	m	2.225.769
6	Lắp đặt ống nhựa HDPE		
6.1	Lắp đặt ống nhựa HDPE chôn trực tiếp		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
6.1.1	Lắp đặt ống nhựa HDPE chôn trực tiếp. Loại ống HDPE có $F \leq 40$ mm	100m	5.048.014
6.1.2	Lắp đặt ống nhựa HDPE chôn trực tiếp. Loại ống HDPE có $F \leq 50$ mm	100m	5.093.814
6.1.3	Lắp đặt ống nhựa HDPE chôn trực tiếp. Loại ống HDPE có $F \leq 63$ mm	100m	5.128.164
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	5.824.487
6.2.2	Lắp đặt ống nhựa HDPE trong cống bê, ống bảo vệ. Loại ống HDPE có $F \leq 50$ mm	100m	5.964.177
6.2.3	Lắp đặt ống nhựa HDPE trong cống bê, ống bảo vệ. Loại ống HDPE có $F \leq 63$ mm	100m	6.087.837
7	Ra kéo cáp		
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	42.360.682
7.1.2	Ra, kéo, căng hãm cáp đồng treo, loại cáp $\leq 50 \times 2$	km cáp	43.317.830
7.1.3	Ra, kéo, căng hãm cáp đồng treo, loại cáp $\leq 100 \times 2$	km cáp	44.573.278
7.1.4	Ra, kéo, căng hãm cáp đồng treo, loại cáp $\leq 200 \times 2$	km cáp	46.173.689
7.2	Ra kéo, căng hãm cáp quang treo		
7.2.1	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp ≤ 8 sợi	km cáp	28.237.652
7.2.2	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp ≤ 12 sợi	km cáp	29.180.052
7.2.3	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp ≤ 16 sợi	km cáp	30.221.652
7.2.4	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp ≤ 24 sợi	km cáp	31.404.525
7.2.5	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp ≤ 32 sợi	km cáp	34.152.008
7.2.6	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp ≤ 36 sợi	km cáp	35.716.800
7.2.7	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp ≤ 48 sợi	km cáp	37.378.400
7.2.8	Ra, kéo, căng hãm cáp quang treo, loại cáp > 48 sợi	km cáp	39.285.076
7.3	Ra kéo cáp đồng trong cống bê từ 50×2 - 2000×2		

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
7.3.1	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 100 \times 2$ trong cống bể	km cáp	48.145.318
7.3.2	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 300 \times 2$ trong cống bể	km cáp	49.509.638
7.3.3	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 500 \times 2$ trong cống bể	km cáp	49.945.132
7.3.4	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 700 \times 2$ trong cống bể	km cáp	52.804.722
7.3.5	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 900 \times 2$ trong cống bể	km cáp	54.797.416
7.3.6	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 1200 \times 2$ trong cống bể	km cáp	57.240.792
7.3.7	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 1500 \times 2$ trong cống bể	km cáp	59.818.426
7.3.8	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 1800 \times 2$ trong cống bể	km cáp	62.854.998
7.3.9	Ra, kéo cáp đồng loại cáp $\leq 2000 \times 2$ trong cống bể	km cáp	66.292.124
7.4	Ra kéo cáp đồng loại cáp $\geq 1000 \times 2$ trong cống bể bằng xe kéo cáp. Loại cáp		
7.4.1	Ra kéo cáp đồng loại cáp $\geq 1000 \times 2$ trong cống bể bằng xe kéo cáp. Loại cáp $\leq 1200 \times 2$	km cáp	43.794.613
7.4.2	Ra kéo cáp đồng loại cáp $\geq 1000 \times 2$ trong cống bể bằng xe kéo cáp. Loại cáp $\leq 1500 \times 2$	km cáp	44.334.147
7.4.3	Ra kéo cáp đồng loại cáp $\geq 1000 \times 2$ trong cống bể bằng xe kéo cáp. Loại cáp $\leq 1800 \times 2$	km cáp	44.828.818
7.4.4	Ra kéo cáp đồng loại cáp $\geq 1000 \times 2$ trong cống bể bằng xe kéo cáp. Loại cáp $\leq 2000 \times 2$	km cáp	45.288.944
7.5	Ra kéo cáp quang trong cống bể có sẵn. Loại cáp		
7.5.1	Ra kéo cáp quang trong cống bể có sẵn. Loại cáp ≤ 8 sợi	km cáp	30.912.716
7.5.2	Ra kéo cáp quang trong cống bể có sẵn. Loại cáp ≤ 12 sợi	km cáp	32.103.116
7.5.3	Ra kéo cáp quang trong cống bể có sẵn. Loại cáp ≤ 16 sợi	km cáp	33.417.516
7.5.4	Ra kéo cáp quang trong cống bể có sẵn. Loại cáp ≤ 24 sợi	km cáp	34.873.189
7.5.5	Ra kéo cáp quang trong cống bể có sẵn. Loại cáp ≤ 32 sợi	km cáp	38.376.844
7.5.6	Ra kéo cáp quang trong cống bể có sẵn. Loại cáp ≤ 36 sợi	km cáp	40.328.516
7.5.7	Ra kéo cáp quang trong cống bể có sẵn. Loại cáp ≤ 48 sợi	km cáp	42.416.318

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
7.5.8	Ra kéo cáp quang trong cống bê có sẵn. Loại cáp > 48 sợi	km cáp	44.870.846
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 ≤ 200x2	km cáp	44.904.276
7.6.1.2	Ra, kéo cáp đồng chôn trực tiếp, loại cáp ≤ 300x2	km cáp	45.614.963
7.6.1.3	Ra, kéo cáp đồng chôn trực tiếp, loại cáp ≤ 500x2	km cáp	46.075.304
7.6.1.4	Ra, kéo cáp đồng chôn trực tiếp, loại cáp ≤ 700x2	km cáp	47.986.596
7.6.1.5	Ra, kéo cáp đồng chôn trực tiếp, loại cáp ≤ 900x2	km cáp	49.293.937
7.6.1.6	Ra, kéo cáp đồng chôn trực tiếp, loại cáp ≤ 1200x2	km cáp	50.925.217
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 ≤ 8 sợi	km cáp	29.235.275
7.6.2.2	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp ≤ 12 sợi	km cáp	30.231.877
7.6.2.3	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp ≤ 16 sợi	km cáp	31.323.077
7.6.2.4	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp ≤ 24 sợi	km cáp	32.518.080
7.6.2.5	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp ≤ 32 sợi	km cáp	35.451.334
7.6.2.6	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp ≤ 36 sợi	km cáp	37.067.937
7.6.2.7	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảnh đường kính 40, loại cáp ≤ 48sợi	km cáp	38.833.340
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	40.848.994
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 ≤ 8 sợi	km cáp	30.648.317
7.6.3.2	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông, loại cáp ≤ 12 sợi	km cáp	31.838.717
7.6.3.3	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông, loại cáp ≤ 16 sợi	km cáp	33.153.117
7.6.3.4	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông, loại cáp ≤ 24 sợi	km cáp	34.585.128

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
7.6.3.5	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dây bê tông, loại cáp ≤ 32 sợi	km cáp	38.088.782
7.6.3.6	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dây bê tông, loại cáp ≤ 36 sợi	km cáp	40.027.785
7.6.3.7	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dây bê tông, loại cáp ≤ 48 sợi	km cáp	42.144.990
7.6.3.8	Ra, kéo cáp quang được bảo vệ bằng tấm dây bê tông, loại cáp > 48 sợi	km cáp	44.557.444
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 ≤ 8 sợi	km cáp	26.464.857
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 ≤ 12 sợi	km cáp	27.258.457
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 ≤ 16 sợi	km cáp	28.126.457
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 ≤ 24 sợi	km cáp	29.112.068
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 ≤ 32 sợi	km cáp	31.474.922
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 ≤ 36 sợi	km cáp	32.769.125
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 ≤ 48 sợi	km cáp	34.167.130
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	35.810.784
7.7	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 40 mm		
7.7.1	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 40 mm. Đường kính ống ≤ 16 sợi	km cáp	22.343.092
7.7.2	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 40 mm. Đường kính ống ≤ 24 sợi	km cáp	22.928.775
7.7.3	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 40 mm. Đường kính ống ≤ 48 sợi	km cáp	23.630.857
7.7.4	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 40 mm. Đường kính ống > 48 sợi	km cáp	24.451.180

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
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	23.006.046
7.8.2	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 50mm. Đường kính ống ≤ 24 sợi	km cáp	23.591.728
7.8.3	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 50mm. Đường kính ống ≤ 48 sợi	km cáp	24.468.410
7.8.4	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 50mm. Đường kính ống > 48 sợi	km cáp	25.463.333
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	23.588.046
7.9.2	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 63mm. Đường kính ống ≤ 24 sợi	km cáp	24.406.528
7.9.3	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 63mm. Đường kính ống ≤ 48 sợi	km cáp	25.399.610
7.9.4	Bắn cáp quang trong ống nhựa HDPE F ≤ 63mm. Đường kính ống > 48 sợi	km cáp	26.569.133
8	Lắp đặt cọc mồi		
8.1	Lắp đặt cọc mồi	cọc mồi	87.435
9	Hàn nối cáp		
9.1	Hàn nối mạng sông cáp đồng		
9.1.1	Hàn nối mạng sông co nhiệt		
9.1.1.1	Hàn nối mạng sông co nhiệt, loại cáp C.10x2 - C.20x2	bộ mạng sông	856.405
9.1.1.2	Hàn nối mạng sông co nhiệt, loại cáp C.30x2	bộ mạng sông	886.080
9.1.1.3	Hàn nối mạng sông co nhiệt, loại cáp C.50x2	bộ mạng sông	946.784
9.1.1.4	Hàn nối mạng sông co nhiệt, loại cáp C.100x2	bộ mạng sông	1.125.283
9.1.1.5	Hàn nối mạng sông co nhiệt, loại cáp C.200x2	bộ mạng sông	1.742.826
9.1.1.6	Hàn nối mạng sông co nhiệt, loại cáp C.300x2	bộ mạng sông	2.070.129
9.1.1.7	Hàn nối mạng sông co nhiệt, loại cáp C.400x2	bộ mạng sông	2.396.672
9.1.1.8	Hàn nối mạng sông co nhiệt, loại cáp C.500x2	bộ mạng sông	2.723.975
9.1.1.9	Hàn nối mạng sông co nhiệt, loại cáp C.600x2	bộ mạng sông	3.050.518

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
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	1.687.457
9.1.2.2	Hàn nối măng sông cơ khí. Loại cáp đồng C.100x2	bộ măng sông	1.865.956
9.1.2.3	Hàn nối măng sông cơ khí. Loại cáp đồng C.200x2	bộ măng sông	2.483.499
9.1.2.4	Hàn nối măng sông cơ khí. Loại cáp đồng C.300x2	bộ măng sông	2.811.130
9.1.2.5	Hàn nối măng sông cơ khí. Loại cáp đồng C.400x2	bộ măng sông	3.137.673
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	744.061
9.1.3.2	Hàn nối cáp đồng tại tủ cáp. Loại cáp C.200x2	tủ cáp	1.476.727
9.1.3.3	Hàn nối cáp đồng tại tủ cáp. Loại cáp C.300x2	tủ cáp	1.889.460
9.1.3.4	Hàn nối cáp đồng tại hộp cáp các loại, loại cáp C.10x2	hộp cáp	415.323
9.1.3.5	Hàn nối cáp đồng tại hộp cáp các loại, loại cáp C.20x2	hộp cáp	503.973
9.1.3.6	Hàn nối cáp đồng tại hộp cáp các loại, loại cáp C.30x2	hộp cáp	621.889
9.1.3.7	Hàn nối cáp đồng tại hộp cáp các loại, loại cáp C.50x2	hộp cáp	826.966
9.1.3.8	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.100x2	cáp	635.013
9.1.3.9	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.200x2	cáp	958.376
9.1.3.10	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.300x2	cáp	1.289.339
9.1.3.11	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.400x2	cáp	1.612.702
9.1.3.12	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.500x2	cáp	1.943.665
9.1.3.13	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.600x2	cáp	2.267.028
9.1.3.14	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp C.800x2	cáp	2.503.061
9.1.3.15	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp $\leq 1200x2$	cáp	2.746.724
9.1.3.16	Hàn nối cáp đồng tại MDF, loại cáp $> 1200x2$	cáp	3.040.987
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	5.789.652
9.2.1.2	Hàn nối măng sông cáp sợi quang, loại cáp quang $MX \leq 10 Fo$	bộ măng sông	6.015.136
9.2.1.3	Hàn nối măng sông cáp sợi quang, loại cáp quang $MX \leq 12 Fo$	bộ măng sông	6.243.987
9.2.1.4	Hàn nối măng sông cáp sợi quang, loại cáp quang $MX \leq 24 Fo$	bộ măng sông	7.604.947

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
9.2.1.5	Hàn nối mạng sông cáp sợi quang, loại cáp quang MX ≤ 48 Fo	bộ mạng sông	10.337.140
9.2.1.6	Hàn nối mạng sông cáp sợi quang, loại cáp quang MX > 48 Fo	bộ mạng sông	14.838.379
9.2.2	Hàn nối ODF cáp sợi quang		
9.2.2.1	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang ≤ 8 Fo	bộ ODF	5.344.818
9.2.2.2	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang ≤ 10 Fo	bộ ODF	5.578.404
9.2.2.3	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang ≤ 12 Fo	bộ ODF	5.812.456
9.2.2.4	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang ≤ 24 Fo	bộ ODF	7.209.867
9.2.2.5	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang ≤ 48 Fo	bộ ODF	10.083.946
9.2.2.6	Hàn nối ODF cáp sợi quang, loại cáp quang > 48 Fo	bộ ODF	14.670.780
10	Lắp đặt cấu kiện kết cuối cáp		
10.1	Lắp đặt tủ bộ		
10.1.1	Lắp đặt tủ bộ loại tủ $\leq 300 \times 2$	tủ	873.581
10.1.2	Lắp đặt tủ bộ loại tủ $\leq 600 \times 2$	tủ	1.022.381
10.1.3	Lắp đặt tủ bộ loại tủ $> 600 \times 2$	tủ	1.171.181
10.2	Lắp đặt tủ quỳ		
10.2.1	Lắp đặt tủ quỳ trên cột đơn, loại tủ 300×2	tủ	1.105.703
10.2.2	Lắp đặt tủ quỳ trên cột đơn, loại tủ 600×2	tủ	1.155.303
10.2.3	Lắp đặt tủ quỳ trên cột vuông	tủ	1.144.465
10.2.4	Lắp đặt tủ quỳ trên cột tròn	tủ	1.144.465
V	Lắp đặt hệ thống tiếp đất và chống sét		
1	Đo kiểm tra điện trở suất của đất		
1.1	Hệ thống tiếp đất	hệ thống	844.343
2	Đóng trực tiếp điện cực chiều dài $L \leq 2,5$ m xuống đất		
2.1	Đóng trực tiếp điện cực chiều dài $L \leq 2,5$ m xuống đất. Kích thước điện cực $\leq 5 \times 25 \times 4$ (\leq F25) mm	điện cực	679.200
2.2	Đóng trực tiếp điện cực chiều dài $L \leq 2,5$ m xuống đất. Kích thước điện cực $\leq 40 \times 40 \times 4$ (\leq F40)	điện cực	704.000
2.3	Đóng trực tiếp điện cực chiều dài $L \leq 2,5$ m xuống đất. Kích thước điện cực $\leq 5 \times 75 \times 7$ (\leq F75) mm	điện cực	753.600
2.4	Đóng trực tiếp điện cực chiều dài $L \leq 2,5$ m xuống đất. Kích thước điện cực $> 75 \times 75 \times 7$ ($>$)	điện cực	828.000

STT	Danh mục	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
	F75) mm		
3	Chôn các điện cực tiếp đất		
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 ≤ 20 m	m	223.200
3.3	Chôn điện cực tiếp đất hoàn toàn bằng thủ công. Độ sâu khoan ≤ 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	642.000
3.6	Chôn điện cực chiều dài $L \leq 2,5$ m bằng phương pháp đào. Kích thước điện cực (mm) $\leq 40 \times 40 \times 4$ ($\leq F40$)	điện cực	654.400
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	666.800
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	679.200
4	Kéo dải dây liên kết các điện cực tiếp đất		
4.1	Kéo dải dây liên kết các điện cực tiếp đất, kích thước dây liên kết $\leq 25 \times 4$ ($\leq F 12$) mm	m	19.536
4.2	Kéo dải dây liên kết các điện cực tiếp đất, kích thước dây liên kết $\leq 55 \times 5$ ($\leq F 20$) mm	m	20.776
4.3	Kéo dải dây liên kết các điện cực tiếp đất, kích thước dây liên kết $> 55 \times 5$ ($> F 20$) mm	m	22.016
5	Xử lý cải tạo đất		
5.1	Cải tạo đất bằng muối ăn. Loại điện cực dạng thẳng đứng	m	238.600
5.2	Cải tạo đất bằng muối ăn. Loại điện cực dạng nằm ngang	m	178.400
5.3	Cải tạo đất bằng đất mựn	m	694.400
5.4	Cải tạo đất bằng bột than cốc	m	172.223
5.5	Cải tạo đất bằng hợp chất hoá học	m	124.000
6	Thi công cáp dẫn đất		
6.1	Lắp đặt dây chống sét trên tuyến cáp quang	km	1.567.120

B. NỘI DUNG ĐƠN GIÁ THÁO DỠ, THU HỒI CÔNG TRÌNH

STT	Danh mục đơn giá	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Tháo dỡ, thu hồi tuyến cột treo cáp		
1.1	Tháo dỡ, thu hồi cột bê tông đơn loại 6m - 6,5m		
1.1.1	Tháo dỡ thủ công	cột	448.190
1.1.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	325.186
1.2	Tháo dỡ, thu hồi cột bê tông đơn loại 7m - 8m		
1.2.1	Tháo dỡ thủ công	cột	631.760
1.2.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	348.396
1.3	Tháo dỡ, thu hồi cột sắt đơn loại 6m - 10m		
1.3.1	Tháo dỡ thủ công	cột	462.960
1.3.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	357.850
1.4	Tháo dỡ, thu hồi cột bê tông đôi loại 6m - 6,5m		
1.4.1	Tháo dỡ thủ công	cột	851.200
1.4.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	555.421
1.5	Tháo dỡ, thu hồi cột bê tông đôi loại 7m - 8m		
1.5.1	Tháo dỡ thủ công	cột	984.130
1.5.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	597.621
1.6	Tháo dỡ, thu hồi cột sắt đôi loại 6m - 10m		
1.6.1	Tháo dỡ thủ công	cột	747.810
1.6.2	Tháo dỡ cơ giới	cột	511.111
2	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten		
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
2.1.2	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten dây co (dây néo). Độ cao cột ăng ten dây co $\leq 30m$	cột	2.321.000
2.1.3	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten dây co (dây néo). Độ cao cột ăng ten dây co $\leq 45m$	cột	2.848.500
2.1.4	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten dây co (dây néo). Độ cao cột ăng ten dây co $\leq 60m$	cột	3.376.000
2.2	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten tự đứng.		
2.2.1	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten tự đứng. Trọng lượng cột ≤ 20	tấn	464.200
2.2.2	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten tự đứng. Trọng lượng cột ≤ 30	tấn	422.000
2.2.3	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten tự đứng. Trọng lượng cột ≤ 45	tấn	379.800
2.2.4	Tháo dỡ, thu hồi cột ăng ten tự đứng. Trọng lượng cột ≤ 60	tấn	316.500
3	Tháo dỡ, thu hồi cầu cáp		
3.1.1	Tháo dỡ, thu hồi cầu cáp trong nhà có độ cao $H = 3M$	1 m	43.175
3.1.2	Tháo dỡ, thu hồi cầu cáp ngoài trời có độ cao $H =$	1 m	63.300

STT	Danh mục đơn giá	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
	20M		
4	Tháo dỡ, thu hồi tủ cáp, hộp cáp		
4.1.1	Tháo dỡ, thu hồi tủ cáp	tủ	89.595
4.1.2	Tháo dỡ, thu hồi hộp cáp	hộp	42.200
5	Tháo dỡ, thu hồi măng sông cáp quang		
5.1.1	Tháo dỡ, thu hồi măng sông cáp quang. Loại cáp ≤ 16	bộ măng sông	105.500
5.1.2	Tháo dỡ, thu hồi măng sông cáp quang. Loại cáp ≤ 48	bộ măng sông	168.800
5.1.3	Tháo dỡ, thu hồi măng sông cáp quang. Loại cáp > 48	bộ măng sông	232.100
6	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp		
6.1	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 40$ nong 1 đầu		
6.1.1	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 40$ nong 1 đầu. Số lượng ống ≤ 9	100m/1 ống	88.620
6.1.2	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 40$ nong 1 đầu. Số lượng ống ≤ 20	100m/1 ống	73.850
6.1.3	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 40$ nong 1 đầu. Số lượng ống ≤ 36	100m/1 ống	59.080
6.1.4	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 40$ nong 1 đầu. Số lượng ống > 36	100m/1 ống	48.530
6.2	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 60$ nong 1 đầu		
6.2.1	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 60$ nong 1 đầu. Số lượng ống ≤ 9	100m/1 ống	151.920
6.2.2	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 60$ nong 1 đầu. Số lượng ống ≤ 20	100m/1 ống	126.600
6.2.3	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 60$ nong 1 đầu. Số lượng ống ≤ 36	100m/1 ống	101.280
6.2.4	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 60$ nong 1 đầu. Số lượng ống > 36	100m/1 ống	80.180
6.3	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 114$		
6.3.1	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 114$. Số lượng ống ≤ 9	100m/1 ống	194.120
6.3.2	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 114$. Số lượng ống ≤ 20	100m/1 ống	164.580
6.3.3	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 114$. Số lượng ống ≤ 36	100m/1 ống	130.820
6.3.4	Tháo dỡ, thu hồi tuyến ống dẫn cáp loại $\phi \leq 114$. Số lượng ống > 36	100m/1 ống	105.500
6.4	Tháo dỡ, thu hồi 1 ống PVC HI - 3P từ bể cáp tới cột treo cáp		

STT	Danh mục đơn giá	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
6.4.1	Tháo dỡ, thu hồi 1 ống PVC HI - 3P từ bể cáp tới cột treo cáp	1 m	2.110
7	Tháo dỡ, thu hồi ống PVC dẫn cáp quang $30 \leq \phi \leq 35$		
7.1	Tháo dỡ, thu hồi ống PVC dẫn cáp quang $30 \leq \phi \leq 35$ trong ống PVC ϕ 114/110		
7.1.1	Tháo dỡ, thu hồi ống PVC dẫn cáp quang $30 \leq \phi \leq 35$ trong ống PVC ϕ 114/110	100 m	367.140
7.2	Tháo dỡ, thu hồi ống PVC dẫn cáp quang $30 \leq \phi \leq 35$ luôn trong ống thép		
7.2.1	Tháo dỡ, thu hồi ống PVC dẫn cáp quang $30 \leq \phi \leq 35$ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 100 mm	1 m	6.330
8	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng treo		
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	5.738.447
8.1.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng treo. Loại cáp $\leq 100 \times 2$	1 km cáp	10.199.447
8.1.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng treo. Loại cáp $> 100 \times 2$	1 km cáp	18.910.691
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 ≤ 16 sợi	1 km cáp	2.479.765
8.2.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang treo. Loại cáp ≤ 48 sợi	1 km cáp	5.503.170
8.2.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang treo. Loại cáp > 48 sợi	1 km cáp	9.931.176
8.2.4	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang treo. Loại cáp (không đo kiểm tra) ≤ 16 sợi	1 km cáp	590.800
8.2.5	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang treo. Loại cáp (không đo kiểm tra) ≤ 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

STT	Danh mục đơn giá	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
9	Tháo dỡ, thu hồi cáp trong công bể		
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 $\leq 50x2$	1 km cáp	5.479.524
9.1.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 100x2$	1 km cáp	10.151.524
9.1.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 200x2$	1 km cáp	19.353.547
9.1.4	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 500x2$	1 km cáp	28.049.777
9.1.5	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 1000x2$	1 km cáp	28.184.817
9.1.6	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 1500x2$	1 km cáp	45.957.077
9.1.7	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp $\leq 2000x2$	1 km cáp	46.668.147
9.1.8	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp không đo $\leq 50x2$	1 km cáp	1.139.400
9.1.9	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp không đo $\leq 100x2$	1 km cáp	1.519.200
9.1.10	Tháo dỡ, thu hồi cáp đồng 50x2 đến 2000x2. Loại cáp không đo $\leq 200x2$	1 km cáp	2.152.200
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 ≤ 16 sợi	1 km cáp	2.479.765
9.2.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang có trong ống bể có sẵn. Loại cáp ≤ 48 sợi	1 km cáp	5.355.470
9.2.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang có trong ống bể có sẵn. Loại cáp > 48 sợi	1 km cáp	9.999.955
9.2.4	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang có trong ống bể có sẵn. Loại cáp (không đo) ≤ 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) ≤ 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

STT	Danh mục đơn giá	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
10	Tháo dỡ, thu hồi cáp chôn trực tiếp		
10.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảng đường kính 40		
10.1.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảng đường kính 40. Loại cáp ≤ 16 sợi	1 km cáp	1.814.705
10.1.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảng đường kính 40. Loại cáp ≤ 48 sợi	1 km cáp	4.416.111
10.1.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảng đường kính 40. Loại cáp > 48 sợi	1 km cáp	8.717.516
10.1.4	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảng đường kính 40. Loại cáp (không đo) ≤ 16 sợi	1 km cáp	84.400
10.1.5	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảng đường kính 40. Loại cáp (không đo) ≤ 48 sợi	1 km cáp	84.400
10.1.6	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng ống PVC 2 mảng đường kính 40. Loại cáp (không đo) > 48 sợi	1 km cáp	84.400
10.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông		
10.2.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông. Loại cáp ≤ 16 sợi	1 km cáp	2.025.705
10.2.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông. Loại cáp ≤ 48 sợi	1 km cáp	4.690.411
10.2.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông. Loại cáp > 48 sợi	1 km cáp	9.055.116
10.2.4	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông. Loại cáp (không đo) ≤ 16 sợi	1 km cáp	295.400
10.2.5	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông. Loại cáp (không đo) ≤ 48 sợi	1 km cáp	358.700
10.2.6	Tháo dỡ, thu hồi cáp quang được bảo vệ bằng tấm dầy bê tông. Loại cáp (không đo) > 48 sợi	1 km cáp	422.000
11	Tháo dỡ, thu hồi cáp thả sông		
1.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp thả sông	100 m	422.080
12	Tháo dỡ, thu hồi cáp thông tin		
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

STT	Danh mục đơn giá	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
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	48.545
12.2.2	Cáp đối xứng $120\Omega \leq 300 \times 2$	10 m	61.205
12.2.3	Cáp đồng trục	10 m	37.995
12.2.4	Một sợi cáp quang	10 m	42.215
12.3	Tháo dỡ, thu hồi cáp tín hiệu trên máng cáp, cầu cáp. Loại cáp (mm^2):		
12.3.1	Tháo dỡ, thu hồi cáp tín hiệu trên máng cáp, cầu cáp. Loại cáp (mm^2) $\leq 15 \times 0,35$	10 m	23.225
12.3.2	Tháo dỡ, thu hồi cáp tín hiệu trên máng cáp, cầu cáp. Loại cáp (mm^2) $> 20 \times 0,35$	10 m	42.215
13	Tháo dỡ, thu hồi khung giá đầu dây		
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
14	Tháo dỡ, thu hồi phiến đầu dây		
14.1	Tháo dỡ, thu hồi phiến đầu dây. Loại phiến đầu cáp 75, 120Ω	1 phiến	6.330
14.2	Tháo dỡ, thu hồi phiến đầu dây. Loại phiến đầu cáp thoại, tín hiệu	1 phiến	16.880
15	Tháo dỡ, thu hồi anten trạm mặt đất thông tin		
15.1	Tháo dỡ, thu hồi chân đế cột anten		
15.1.1	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
16	Tháo dỡ, thu hồi anten các loại		
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
17	Tháo dỡ, thu hồi bộ giá đỡ anten parabol trạm thu truyền hình vệ tinh		
17.1	Tháo dỡ, thu hồi bộ giá đỡ anten parabol trạm thu truyền hình vệ tinh	1 bộ	248.000
18	Tháo dỡ, thu hồi anten parabol có đường kính 2,4m $\leq D \leq 3$m		
18.1	Tháo dỡ, thu hồi anten parabol có đường kính 2,4m $\leq D \leq 3$ m. Chiều cao tháo dỡ ≤ 40 m	1 anten	708.000

STT	Danh mục đơn giá	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
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
19	Tháo dỡ, thu hồi Fiđơ		
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
20	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị trạm mặt đất thông tin vệ tinh		
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
21	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị trạm mặt đất thông tin vệ tinh Intelsat		
21.1	Tháo dỡ, thu hồi khung giá của thiết bị		
21.1.1	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)		
21.2.1	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		
21.3.1	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		
21.4.1	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).		

STT	Danh mục đơn giá	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
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)		
21.7.1	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 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
22	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị chuyển mạch		
22.1	Tháo dỡ, thu hồi khung giá		
22.1.1	Tháo dỡ, thu hồi khung giá	1 khung giá	210.800
22.2	Tháo dỡ, thu hồi vũ tử chuyển mạch		
22.2.1	Tháo dỡ, thu hồi vũ tử chuyển mạch	1 vũ tử	223.200
23	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị thu, phát mạng thông tin di động		
23.1	Tháo dỡ, thu hồi vũ tử thiết bị		
23.1.1	Tháo dỡ, thu hồi vũ tử thiết bị	1 vũ tử	116.050
23.2	Tháo dỡ, thu hồi ngăn nguồn vũ tử thiết bị		
23.2.1	Tháo dỡ, thu hồi ngăn nguồn vũ tử thiết bị	1 ngăn	35.400
23.3	Tháo dỡ, thu hồi bộ chia, bộ trộn tín hiệu, thiết bị thu phát (TRX)		

STT	Danh mục đơn giá	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
23.3.1	Tháo dỡ, thu hồi bộ chia, bộ trộn tín hiệu, thiết bị thu phát (TRX)	1 bộ	70.800
24	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị các hệ thống truy nhập		
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	621.418
24.1.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị tiếp cận thuê bao giao tiếp V5.X. Loại thiết bị RT	1 thiết bị	754.348
24.2	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị truyền dẫn viba		
24.2.1	Tháo dỡ, thu hồi khung giá thiết bị		
24.2.1.1	Tháo dỡ, thu hồi khung giá thiết bị. Loại thiết bị 120mm	1 khung giá	126.600
24.2.1.2	Tháo dỡ, thu hồi khung giá thiết bị. Loại thiết bị 19 inchs 480mm	1 khung giá	158.250
24.2.2	Tháo dỡ, thu hồi khối máy vô tuyến thiết bị		
24.2.2.1	Tháo dỡ trên giá	1 khối máy	123.080
24.2.2.2	Tháo dỡ trên cột cao	1 khối máy	381.430
24.2.3	Tháo dỡ, thu hồi hộp máy (ghép kênh, giám sát)		
24.2.3.1	Tháo dỡ trên giá 120 mm	1 hộp máy	31.180
24.2.3.2	Tháo dỡ trên giá 19 inchs 480mm	1 hộp máy	37.510
24.2.4	Tháo dỡ, thu hồi phiên (card) hộp máy (ghép kênh giám sát)		
24.2.4.1	Tháo dỡ, thu hồi phiên (card) hộp máy (ghép kênh giám sát)	1 khối máy	4.970
25	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị BSC		
25.1	Tháo dỡ trên giá 120 mm	1 thiết bị	919.000
25.2	Tháo dỡ trên giá 19 inchs 480mm	1 thiết bị	162.700
26	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị Internet		
26.1	Tháo dỡ, thu hồi máy chủ		
26.1.1	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
27	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị viễn thông thế hệ sau (NGN)		
27.1	Tháo dỡ, thu hồi vỏ tủ, thiết bị		

STT	Danh mục đơn giá	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
27.1.1	Tháo dỡ, thu hồi vỏ tủ, thiết bị	1 tủ	221.550
27.2	Tháo dỡ, thu hồi ngăn chức năng tủ thiết bị		
27.2.1	Tháo dỡ, thu hồi ngăn chức năng tủ thiết bị	1 ngăn	77.600
28	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị chống sét		
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		
28.2.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị đếm sét	1 thiết bị	109.950
28.3	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị đẳng thế		
28.3.1	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		
28.4.1	Tháo dỡ, thu hồi thiết bị chống sét trên đường dây viễn thông	1 thiết bị	21.588

CHƯƠNG IV

ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÔNG TRÌNH CÔNG NGHIỆP: THÁO DỠ, DI CHUYỂN MÁY, 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

*. 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.

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;

Chuyển 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

Dvt: đồng/tấn máy, thiết bị

Khối lượng máy, thiết bị Vận chuyển	Vận chuyển bằng thủ công	
	10m khởi điểm	10m tiếp theo
1 tấn các loại máy, thiết bị	25,464	7,639

2. Các hệ số điều chỉnh:

Bảng hệ số tăng đơn giá vận chuyển máy trên các 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 thu công kết hợp cơ giới.

2. Các hệ số điều chỉnh :

Hệ số điều chỉnh đơn giá 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
* Độ sâu lắp đặt:	-	-
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

C. NỘI DUNG ĐƠN GIÁ

1. NỘI DUNG ĐƠN GIÁ:

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 thu công kết hợp cơ giới.

2. LẮP ĐẶT MÁY CÔNG CỤ VÀ MÁY GIA CÔNG KIM LOẠI:

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
2.1	Máy có khối lượng $\leq 0,5T$	Tấn	25.993.263
			17.557.817
2.2	Máy có khối lượng $0.5T < \text{đến} \leq 2T$	Tấn	17.547.870
			12.249.494
2.3	Máy có khối lượng $2T < \text{đến} \leq 5T$	Tấn	15.589.707
			11.000.802
2.4	Máy có khối lượng $5T < \text{đến} \leq 10T$	Tấn	13.309.741
			9.499.241
2.5	Máy có khối lượng $10T < \text{đến} \leq 20T$	Tấn	11.307.780
			8.316.105
2.6	Máy có khối lượng $20T < \text{đến} \leq 50T$	Tấn	9.371.267
			7.110.646
2.7	Máy có khối lượng $> 50T$	Tấn	7.834.557
			7.158.344

3. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ TÒI ĐIỆN VÀ PALĂNG ĐIỆN:

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
3.1	Máy có khối lượng $\leq 1T$	Tấn	28.191.296
			19.957.516
3.2	Máy có khối lượng $1T < \text{đến} \leq 5T$	Tấn	24.806.248
			17.789.195
3.3	Máy có khối lượng $> 5T$	Tấn	22.545.715
			16.173.721

4. LẮP ĐẶT MÁY VÀ THIẾT BỊ CẢN TRỤC. CẦU TRỤC:

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
4.1	Máy có khối lượng $\leq 1T$	Tấn	28.808.006
			19.663.912
4.2	Máy có khối lượng $1T < \text{đến} \leq 5T$	Tấn	21.641.184
			15.398.951
4.3	Máy có khối lượng $5T < \text{đến} \leq 10T$	Tấn	17.663.515
			12.152.546
4.4	Máy có khối lượng $10T < \text{đến} \leq 20T$	Tấn	15.013.781
			11.171.182
4.5	Máy có khối lượng $20T < \text{đến} \leq 50T$	Tấn	12.224.829
			9.364.195
4.6	Máy có khối lượng $50T < \text{đến} \leq 100T$	Tấn	11.410.118
			10.235.516
4.7	Máy có khối lượng $> 100T$	Tấn	10.405.785
			9.415.112

5. LẮP ĐẶT MÁY VÀ THIẾT BỊ CẢN TRỤC. CẦU TRỤC.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
5.1	Lắp đặt ở mặt đất	1 m ray đơn	835.395
			633.853
5.2	Lắp đặt ở trên cao	1 m ray đơn	1.658.756
			1.301.169

6. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ GÀU NÂNG. VÍT TẢI. MÁNG KHÍ ĐỘNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
6.1	Máy có khối lượng $\leq 1T$	Tấn	23.696.893
			16.314.986
6.2	Máy có khối lượng $1T < \text{đến} \leq 5T$	Tấn	17.813.356
			12.902.544
6.3	Máy có khối lượng $5T < \text{đến} \leq 10T$	Tấn	14.494.181
			10.688.554
6.4	Máy có khối lượng $10T < \text{đến} \leq 20T$	Tấn	12.368.708
			9.419.079

6.5	Máy có khối lượng 20T < đến ≤ 50T	Tấn	10.906.337
			8.482.083
6.6	Máy có khối lượng > 50T	Tấn	10.060.718
			9.318.607

7. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ BĂNG TẢI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
7.1	Máy có khối lượng ≤ 1T	Tấn	35.684.112
			24.684.876
7.2	Máy có khối lượng 1T < đến ≤ 5T	Tấn	27.488.751
			19.180.289
7.3	Máy có khối lượng 5T < đến ≤ 10T	Tấn	22.357.039
			15.708.838
7.4	Máy có khối lượng 10T < đến ≤ 20T	Tấn	19.071.782
			13.584.252
7.5	Máy có khối lượng > 20T	Tấn	16.370.728
			11.889.753

8. CÔNG TÁC DÁN BĂNG TẢI (Loại băng tải không lõi thép).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
8.1	Chiều rộng băng tải ≤ 600	Mỗi dán	5.489.890
			4.845.080
8.2	Chiều rộng băng tải > 600 đến ≤ 800	Mỗi dán	7.310.185
			6.126.732
8.3	Chiều rộng băng tải > 800 đến ≤ 1000	Mỗi dán	9.142.460
			7.420.363
8.4	Chiều rộng băng tải > 1000 đến ≤ 1200	Mỗi dán	10.977.889
			8.717.147
8.5	Chiều rộng băng tải > 1200 đến ≤ 1600	Mỗi dán	12.813.316
			10.013.931

9. LẮP ĐẶT THANG MÁY.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
9.1	Lắp đặt thang máy	Tấn	37.580.568
			27.441.685

10. LẮP ĐẶT MÁY NGHIÊN BÚA. NGHIÊN HÀM. NGHIÊN LÔNG.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
10.1	Máy có khối lượng $\leq 1T$	Tấn	33.169.693
			22.518.401
10.2	Máy có khối lượng $1 < \text{đến} \leq 5$	Tấn	29.026.064
			20.361.882
10.3	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$	Tấn	26.942.027
			18.965.661
10.4	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$	Tấn	22.970.985
			16.484.535
10.5	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$	Tấn	17.798.174
			13.080.325
10.6	Máy có khối lượng $50 < \text{đến} \leq 100$	Tấn	14.882.347
			12.543.688
10.7	Máy có khối lượng > 100	Tấn	14.142.676
			11.908.125

11. LẮP ĐẶT MÁY NGHIÊN BI. NGHIÊN ĐÚNG.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
11.1	Máy có khối lượng $\leq 1T$	Tấn	48.932.113
			33.128.653
11.2	Máy có khối lượng $1 < \text{đến} \leq 5$	Tấn	36.558.433
			25.492.781
11.3	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$	Tấn	33.946.872
			23.760.373
11.4	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$	Tấn	28.934.997
			20.567.867
11.5	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$	Tấn	22.419.979
			16.278.587
11.6	Máy có khối lượng $50 < \text{đến} \leq 100$	Tấn	18.742.496
			15.183.280
11.7	Máy có khối lượng > 100	Tấn	17.804.878
			14.408.590

12. LẮP ĐẶT MÁY SÀNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
12.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5	Tấn	37.353.982
			25.412.528
12.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$	Tấn	26.714.243
			18.685.924
12.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$	Tấn	23.363.787
			16.574.558
12.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$	Tấn	21.687.970
			15.472.440
12.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$	Tấn	18.495.528
			13.513.756
12.6	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$	Tấn	16.703.741
			12.376.483
12.7	Máy có khối lượng > 50	Tấn	11.992.129
			10.629.065

13. LẮP ĐẶT CÁC THIẾT BỊ CẤP LIỆU (XÍCH CẤP LIỆU. VAN QUAY. MÁNG CẤP LIỆU KIỂU TÂM. THIẾT BỊ RÚT ĐỒNG).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
13.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5	Tấn	35.069.760
			23.926.089
13.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$	Tấn	29.816.308
			20.844.553
13.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$	Tấn	27.156.891
			19.171.589
13.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$	Tấn	23.709.781
			16.901.559
13.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$	Tấn	21.061.628
			15.316.211
13.6	Máy có khối lượng > 20	Tấn	17.569.629
			13.060.246

14. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ CẤP LIỆU KHÁC (KIỂU LẬT TOA).*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
14.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	22.521.950
			19.560.000

15. LẮP ĐẶT LÒ HƠI.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
15.1	Máy có công suất ≤ 50 MW	Tấn	53.192.809
			41.835.094
15.2	Máy có công suất $50 < \text{đến} \leq 100$ MW	Tấn	50.268.542
			39.623.163
15.3	Máy có công suất $100 < \text{đến} \leq 200$ MW	Tấn	47.334.094
			37.448.225
15.4	Máy có công suất $200 < \text{đến} \leq 300$ MW	Tấn	44.411.533
			35.332.296

16. LẮP ĐẶT BỘ XỬ LÝ VÀ BỘ PHÂN PHỐI KHÍ.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
16.1	Lắp đặt bộ phận xử lý khí	Tấn	20.231.920
			14.474.686
16.2	Lắp đặt bộ phận phân phối khí	Tấn	15.004.372
			11.457.629

17. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ MÔI KHÍ PROPAN.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
17.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	13.233.702
			10.200.789

18. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ ĐO ĐẾM KHÍ, DẦU.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
18.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	13.156.139

			10.510.337
--	--	--	------------

19. LẮP ĐẶT HỆ THỐNG PHAO CHỐNG TRÀN DẦU SỰ CỐ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
19.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	18.730.832
			13.270.154

20. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ CẶNG DẦU.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
20.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	22.650.192
			16.612.098

21. LẮP ĐẶT BAO HỒI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
21.1	Máy có công suất ≤ 50 MW	Tấn	22.117.009
			21.785.838
21.2	Máy có công suất $50 < \text{đến} \leq 100$ MW	Tấn	21.182.226
			20.608.442
21.3	Máy có công suất $100 < \text{đến} \leq 200$ MW	Tấn	20.261.555
			18.769.965
21.4	Máy có công suất $200 < \text{đến} \leq 300$ MW	Tấn	19.298.568
			17.766.922

22. LẮP ĐẶT LÒ THU HỒI NHIỆT.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
22.3	Máy có công suất ≤ 150 MW	Tấn	34.254.063
			28.468.819
22.4	Máy có công suất $150 < \text{đến} \leq 250$ MW	Tấn	31.337.415
			26.006.586

23. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ LÀM MÁT VÀ TRAO ĐỔI NHIỆT KIỂU GIÀN.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
23.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	31.832.101
			22.847.653

24. LẮP ĐẶT KHUNG SƯỜN LÒ.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
24.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	27.303.425
			23.210.784

25. LẮP ĐẶT KẾT CẤU THÉP ĐỠ THIẾT BỊ.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
25.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	24.569.851
			19.242.219

26. LẮP ĐẶT LÒ NUNG.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
26.1	Máy có khối lượng ≤ 1 tấn	Tấn	69.125.180
			46.725.613
26.2	Máy có khối lượng $1 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	61.689.310
			42.359.553
26.3	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	50.486.426
			34.865.051
26.4	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	34.237.487
			24.212.219
26.5	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	24.769.806
			17.815.516
26.6	Máy có khối lượng $50 < \text{đến} \leq 100$ tấn	Tấn	22.031.525
			17.524.193
26.7	Máy có khối lượng > 100 tấn	Tấn	19.017.825
			15.479.216

27. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ THÁP TRAO ĐỔI NHIỆT VÀ THÁP ĐIỀU HOÀ KHÍ THẢI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
27.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	51.963.940
			35.278.525
27.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	41.603.826
			28.845.096
27.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	36.412.623
			25.504.975
27.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	33.809.216
			23.746.912
27.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	31.203.490
			22.189.232
27.6	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	23.434.953
			16.880.979
27.7	Máy có khối lượng > 50 tấn	Tấn	20.849.309
			16.747.512

28. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ NẤU. SẤY. HẤP...

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
28.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	57.125.330
			38.439.102
28.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	45.715.453
			31.321.079
28.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	34.637.866
			24.049.374
28.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	28.162.192
			19.735.233
28.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	24.009.823
			17.154.039
28.6	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	17.996.873
			13.069.684
28.7	Máy có khối lượng > 50 tấn	Tấn	15.455.575
			12.882.123

29. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ NHIỆT LUYỆN VÀ NẤU CHẢY KIM LOẠI

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
29.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	32.693.325
			22.179.913
29.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	24.533.716
			17.215.188
29.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	22.884.280
			16.183.093
29.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	21.239.795
			15.092.643
29.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	19.607.808
			14.195.699
29.6	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	16.352.804
			11.967.154
29.7	Máy có khối lượng > 50 tấn	Tấn	13.914.961
			11.843.204

30. LẮP ĐẶT BƠM NƯỚC CẤP CHO LÒ HƠI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
30.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	48.802.986
			33.501.803

31. LẮP ĐẶT BƠM NƯỚC TUẦN HOÀN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
31.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	34.265.745
			24.480.551

32. LẮP ĐẶT BƠM NƯỚC NGỪNG. BƠM THẢI XỈ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
32.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	40.675.570
			27.924.343

33. LẮP ĐẶT CÁC LOẠI MÁY BƠM KHÁC. MÁY QUẠT.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
33.1	Máy có khối lượng ≤ 0.2 tấn	Tấn	49.892.644
			33.859.427
33.2	Máy có khối lượng $0.2 < \text{đến} \leq 1$ tấn	Tấn	37.455.100
			25.486.962
33.3	Máy có khối lượng $1 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	26.566.380
			18.405.227
33.4	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	23.112.067
			16.192.503
33.5	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	22.137.047
			15.573.562
33.6	Máy có khối lượng > 10 tấn	Tấn	20.791.538
			14.792.082

34. LẮP ĐẶT TRẠM MÁY NÉN KHÍ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
34.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	90.586.629
			61.067.906
34.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	60.402.633
			41.230.128
34.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	43.500.446
			29.870.932
34.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	29.503.965
			20.537.646
34.5	Máy có khối lượng > 10 tấn	Tấn	25.146.822
			17.742.623

35. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ LỌC BỤI TĨNH ĐIỆN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
35.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	82.652.977
			55.627.567
35.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	59.071.714
			40.414.584
35.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	51.683.868

			35.528.165
35.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	40.824.134
			28.286.643
35.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	34.795.160
			24.458.711
35.6	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	31.420.440
			22.282.103
35.7	Máy có khối lượng > 50 tấn	Tấn	25.164.151
			19.546.891

36. LẮP ĐẶT CÁC LOẠI THIẾT BỊ LỌC BỤI KHÁC (KIỂU TÚI, TAY ÁO).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
36.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	53.683.485
			36.269.348
36.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	38.383.853
			26.556.633
36.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	33.571.505
			23.377.953
36.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	31.170.736
			21.767.692
36.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	26.573.840
			18.878.903
36.6	Máy có khối lượng > 20 tấn	Tấn	22.168.534
			16.048.758

37. LẮP ĐẶT BỘ KHỬ LƯU HUỖNH.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
37.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	44.341.963
			33.630.786

38. LẮP ĐẶT ĐƯỜNG KHÓI. GIÓ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
38.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	29.193.778
			22.322.537

39. LẮP ĐẶT BỘ CHUYỂN ĐỔI DÒNG KHÓI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
39.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	22.261.008
			16.641.996

40. LẮP ĐẶT ỐNG KHÓI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
40.1	Lắp đặt ống khói tua bin khí và lò thu hồi nhiệt	Tấn	23.115.714
			19.016.308
40.2	Lắp đặt ống khói lò hơi đốt than. dầu. khí	Tấn	39.832.094
			31.095.725

41. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ CÂN ĐƯỜNG SẮT. CÂN ĐƯỜNG BỘ VÀ CÂN BĂNG TẢI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
41.1	Lắp đặt thiết bị cân đường sắt. cân đường bộ	Tấn	27.259.897
			19.525.566
41.2	Lắp đặt thiết bị cân băng tải	Tấn	11.715.528
			8.031.779

42. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ CÁC LOẠI CÂN KHÁC.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
42.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	31.885.781
			21.682.972
42.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	27.114.478
			18.954.812
42.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	24.688.633
			17.434.696
42.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	21.556.409
			15.391.261
42.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	19.142.687
			13.964.974
42.6	Máy có khối lượng > 20 tấn	Tấn	15.972.822

			11.918.300
--	--	--	------------

43. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ ĐÓNG BAO. XẾP BAO.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
43.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	19.732.515
			28.886.690
43.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	25.113.581
			17.692.358
43.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	21.113.346
			15.080.410
43.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	19.344.302
			13.893.724
43.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	17.589.268
			12.893.821
43.6	Máy có khối lượng > 20 tấn	Tấn	12.981.097
			9.923.452

44. LẮP ĐẶT MÁY. THIẾT BỊ TRỘN. KHUẤY.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
44.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	30.571.542
			20.850.300
44.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	26.581.603
			18.615.341
44.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	22.939.972
			16.252.621
44.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	19.898.262
			14.261.409
44.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	17.310.000
			12.719.450
44.6	Máy có khối lượng > 20 tấn	Tấn	13.800.431
			10.483.975

45. LẮP ĐẶT MÁY. THIẾT BỊ GẠT. ĐẢO. ĐÁNH ĐÓNG....

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
45.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	31.613.596

			21.541.295
45.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	26.882.514
			18.820.956
45.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	22.161.866
			15.794.937
45.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	20.577.654
			14.758.313
45.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	18.992.632
			13.907.626
45.6	Máy có khối lượng > 20 tấn	Tấn	15.847.711
			11.918.592

46. LẮP ĐẶT MÁY. THIẾT BỊ ĐÙN. ÉP ... LIỆU

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
46.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	30.086.200
			20.455.953
46.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	25.590.601
			17.888.240
46.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	21.089.827
			14.997.050
46.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	19.578.801
			14.018.848
46.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	18.068.570
			13.210.059
46.6	Máy có khối lượng > 20 tấn	Tấn	15.077.486
			11.309.714

47. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ BUNKE.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
47.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	32.420.592
			24.508.295

48. LẮP ĐẶT BÌNH NGỪNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
48.1	Lắp đặt bình ngưng làm mát bằng nước	Tấn	30.681.953

			24.514.054
48.2	Lắp đặt bình ngưng làm mát bằng không khí	Tấn	30.430.531
			23.585.075

49. LẮP ĐẶT BÌNH KHỬ KHÍ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
49.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	15.539.754
			13.595.816

50. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ SẢN XUẤT KHÍ NITƠ (N₂). CÁC BỐN IC (CO₂) VÀ HYDRO (H₂).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
50.1	Thiết bị sản xuất khí N ₂ ; CO ₂	Tấn	39.139.474
			28.873.871
50.2	Thiết bị sản xuất khí H ₂	Tấn	44.211.175
			32.557.776

51. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ BÌNH GIA NHIỆT CAO ÁP. HẠ ÁP.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
51.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	24.314.384
			17.811.246

52. LẮP ĐẶT BỒN CHỨA (BÌNH BỂ).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
52.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	34.293.569
			27.719.728

53. LẮP ĐẶT TURBIN HƠI VÀ PHỤ KIỆN BẰNG KÍCH RÚT

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
53.1	Máy có công suất ≤ 50 MW	Tấn	72.619.632
			55.270.840

53.2	Máy có công suất $50 < \text{đến} \leq 100$ MW	Tấn	68.671.800
			52.570.256
53.3	Máy có công suất $100 < \text{đến} \leq 200$ MW	Tấn	64.748.666
			49.896.207
53.4	Máy có công suất $200 < \text{đến} \leq 300$ MW	Tấn	60.746.763
			47.143.388

54. LẮP ĐẶT TURBIN HƠI VÀ PHỤ KIỆN BẰNG CẢN TRỰC

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
54.1	Máy có công suất ≤ 50 MW	Tấn	72.619.632
			57.827.613
54.2	Máy có công suất $50 < \text{đến} \leq 100$ MW	Tấn	68.671.800
			54.345.306
54.3	Máy có công suất $100 < \text{đến} \leq 200$ MW	Tấn	64.748.666
			50.424.709
54.4	Máy có công suất $200 < \text{đến} \leq 300$ MW	Tấn	60.746.763
			47.351.319

55. LẮP ĐẶT TURBIN KHÍ VÀ PHỤ KIỆN BẰNG KÍCH RÚT

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
55.1	Máy có công suất ≤ 150 MW	Tấn	50.984.543
			36.207.801
55.2	Máy có công suất $150 < \text{đến} \leq 250$ MW	Tấn	47.085.330
			33.516.869

56. LẮP ĐẶT TURBIN KHÍ VÀ PHỤ KIỆN BẰNG CẢN TRỰC

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
56.1	Máy có công suất ≤ 150 MW	Tấn	50.984.543
			37.947.099
56.2	Máy có công suất $150 < \text{đến} \leq 250$ MW	Tấn	47.090.239
			34.467.441

57. LẮP ĐẶT TURBIN THỦY LỰC VÀ PHỤ KIỆN ≤ 50 TẤN.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
57.1	Máy có khối lượng ≤ 5 tấn	Tấn	59.054.837
			41.430.200
57.2	Máy có khối lượng 5 < đến ≤ 15 tấn	Tấn	44.404.370
			31.781.185
57.3	Máy có khối lượng 15 < đến ≤ 25 tấn	Tấn	39.501.660
			28.394.610
57.4	Máy có khối lượng 25 < đến ≤ 50 tấn	Tấn	35.579.198
			25.575.935

58. LẮP ĐẶT TURBIN THỦY LỰC VÀ PHỤ KIỆN > 50 TẤN.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
58.1	Máy có khối lượng ≤ 100 tấn	Tấn	63.594.445
			48.668.572
58.2	Máy có khối lượng 100 < đến ≤ 150 tấn	Tấn	60.568.773
			47.452.473
58.3	Máy có khối lượng 150 < đến ≤ 200 tấn	Tấn	57.680.679
			45.873.258
58.4	Máy có khối lượng 200 < đến ≤ 300 tấn	Tấn	54.931.449
			43.449.715
58.5	Máy có khối lượng 300 < đến ≤ 400 tấn	Tấn	52.316.542
			41.158.987
58.6	Máy có khối lượng > 400 tấn	Tấn	49.698.951
			38.918.006

59. LẮP ĐẶT MÁY PHÁT TURBIN HƠI BẰNG KÍCH RÚT.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
59.1	Máy có công suất ≤ 50 MW	Tấn	43.041.844
			30.533.617
59.2	Máy có công suất 50 < đến ≤ 100 MW	Tấn	40.076.401
			28.528.719
59.3	Máy có công suất 100 < đến ≤ 200 MW	Tấn	38.099.460
			27.190.310
59.4	Máy có công suất 200 < đến ≤ 300 MW	Tấn	36.055.191

			25.784.572
--	--	--	------------

60. LẮP ĐẶT MÁY PHÁT TURBIN HƠI BẰNG CẦN TRỤC.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
60.1	Máy có công suất ≤ 50 MW	Tấn	43.041.844
			34.932.557
60.2	Máy có công suất $50 < \text{đến} \leq 100$ MW	Tấn	40.076.401
			32.122.898
60.3	Máy có công suất $100 < \text{đến} \leq 200$ MW	Tấn	38.099.460
			29.536.030
60.4	Máy có công suất $200 < \text{đến} \leq 300$ MW	Tấn	36.055.191
			27.769.227

61. LẮP ĐẶT MÁY PHÁT TUABIN KHÍ BẰNG KÍCH RÚT.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
61.1	Máy có công suất ≤ 150 MW	Tấn	31.211.585
			21.683.547
61.2	Máy có công suất $150 < \text{đến} \leq 250$ MW	Tấn	27.791.415
			19.381.836

62. LẮP ĐẶT MÁY PHÁT TUABIN KHÍ BẰNG CẦN TRỤC.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
62.1	Máy có công suất ≤ 150 MW	Tấn	31.211.585
			23.336.966
62.2	Máy có công suất $150 < \text{đến} \leq 250$ MW	Tấn	27.791.415
			20.636.947

63. LẮP ĐẶT MÁY PHÁT TURBIN THỦY LỰC ≤ 50 TẤN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
63.1	Máy có khối lượng ≤ 5 tấn	Tấn	52.358.180
			38.614.764
63.2	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 15$ tấn	Tấn	49.866.889
			36.938.592

63.3	Máy có khối lượng $15 < \text{đến} \leq 25$ tấn	Tấn	47.488.121
			34.867.360
63.4	Máy có khối lượng $25 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	45.228.417
			32.903.275

64. LẮP ĐẶT MÁY PHÁT TURBIN THỦY LỰC > 50 TẤN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
64.1	Máy có khối lượng ≤ 100 tấn	Tấn	80.157.807
			60.600.807
64.2	Máy có khối lượng $100 < \text{đến} \leq 150$ tấn	Tấn	76.341.063
			57.714.523
64.3	Máy có khối lượng $150 < \text{đến} \leq 200$ tấn	Tấn	72.705.998
			54.965.065
64.4	Máy có khối lượng $200 < \text{đến} \leq 300$ tấn	Tấn	69.026.736
			52.128.367
64.5	Máy có khối lượng $300 < \text{đến} \leq 400$ tấn	Tấn	65.574.677
			49.524.240
64.6	Máy có khối lượng > 400 tấn	Tấn	62.295.764
			47.050.756

65. LẮP ĐẶT HỆ THỐNG BẢO VỆ CHỐNG ĂN MÒN (DẠNG CATÔT HY SINH).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
65.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	40.739.434
			29.754.963

66. LẮP ĐẶT MÁY PHÁT TURBIN THỦY LỰC > 50 TẤN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
66.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	34.011.780
			23.109.333
66.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	25.911.278
			20.721.484
66.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	21.883.353
			15.235.663
66.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	19.756.570

			13.814.906
66.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	16.846.473
			11.954.901
66.6	Máy có khối lượng > 20 tấn	Tấn	14.530.991
			10.384.575

67. LẮP ĐẶT VAN PHẪNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
67.1	Máy có khối lượng ≤ 10 tấn	Tấn	32.569.765
			23.719.707
67.2	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	30.104.759
			21.918.159
67.3	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 30$ tấn	Tấn	27.644.451
			19.951.732
67.4	Máy có khối lượng $30 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	25.429.980
			18.342.565

68. LẮP ĐẶT VAN CUNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
68.1	Máy có khối lượng ≤ 10 tấn	Tấn	25.721.223
			19.478.100
68.2	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	23.783.232
			17.929.690
68.3	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 30$ tấn	Tấn	21.854.635
			16.620.157
68.4	Máy có khối lượng $30 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	20.117.937
			15.240.018

69. LẮP ĐẶT VAN BƯỚM (VAN ĐĨA). VAN CẦU.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
69.1	Máy có khối lượng ≤ 10 tấn	Tấn	38.064.591
			28.037.464
69.2	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	38.222.915
			27.938.047
69.3	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 30$ tấn	Tấn	35.097.801

			25.587.504
69.4	Máy có khối lượng $30 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	32.283.415
			23.413.580

70. LẮP ĐẶT ĐẦU HÚT NƯỚC.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
70.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	58.378.835
			44.574.042

71. LẮP KHE VAN. KHE LƯỚI CHẮN RÁC. CHI TIẾT ĐẶT SẴN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
71.1	Độ sâu lắp ≤ 10 m	Tấn	31.076.193
			22.901.109
71.2	Độ sâu lắp $10 < \text{đến} \leq 30$ m	Tấn	38.310.958
			27.582.307
71.3	Độ sâu lắp $30 < \text{đến} \leq 40$ m	Tấn	44.451.226
			31.774.147
71.4	Độ sâu lắp > 40 m	Tấn	52.057.462
			36.687.695

72. LẮP ĐẶT LƯỚI CHẮN RÁC.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
72.1	Máy có khối lượng ≤ 5 tấn	Tấn	26.021.167
			18.657.857
72.2	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	21.488.288
			15.529.893
72.3	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	19.535.793
			13.723.966
72.4	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 30$ tấn	Tấn	17.760.730
			12.501.525
72.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 40$ tấn	Tấn	16.145.793
			11.331.292
72.6	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	15.340.718
			10.777.998

73. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ ĐÓNG. MỞ KIỂU VÍT VÀ TÒI.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
73.1	Kiểu vít. tay quay	Tấn	23.557.082
			17.744.357
73.2	Kiểu vít. chạy điện	Tấn	21.877.475
			24.064.833
73.3	Kiểu tời. tay quay	Tấn	14.604.197
			10.848.587
73.4	Kiểu tời. chạy điện	Tấn	12.919.428
			9.612.242

74. LẮP ĐẶT MÁY. THIẾT BỊ LY TÂM. PHÂN LY.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
74.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	40.350.571
			27.449.677
74.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	37.457.825
			25.963.855
74.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	35.304.611
			24.646.369
74.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	32.782.007
			23.022.929
74.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	27.948.670
			19.977.809
74.6	Máy có khối lượng > 20 tấn	Tấn	25.226.010
			18.255.442

75. LẮP ĐẶT MÁY. THIẾT BỊ TẠO HÌNH.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
75.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	35.314.672
			23.936.344
75.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	32.787.674
			22.706.405
75.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	30.894.902
			21.567.227
75.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	28.690.165

			20.169.336
75.5	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	24.458.047
			17.535.679
75.6	Máy có khối lượng > 20 tấn	Tấn	22.077.752
			16.049.969

76. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ TÁCH KIM LOẠI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
76.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	14.034.020
			9.577.441

77. LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
77.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	66.858.038
			49.424.632

78. LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG ÁP SUẤT CAO BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
78.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	83.097.993
			60.536.089

79. LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG NƯỚC TUẦN HOÀN THÉP BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
79.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	35.030.835
			27.035.840

80. LẮP ĐẶT ỐNG THÉP BỌC THÁP ĐIỀU ÁP NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
80.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	36.132.469

			26.546.456
--	--	--	------------

81. LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG THÉP ÁP LỰC TRONG HÀM NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
81.1	Đoạn nằm ngang	Tấn	30.160.625
			22.624.129
81.2	Đoạn đứng, nghiêng	Tấn	36.132.469
			26.878.003

82. LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG THÉP ÁP LỰC NGOÀI HỒ NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
82.1	Đoạn nằm ngang	Tấn	25.528.016
			19.286.968
82.2	Đoạn đứng, nghiêng	Tấn	33.086.478
			24.632.555

83. LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG THÉP KHÔNG RỈ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
83.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	98.902.685
			69.626.970

84. LẮP ĐẶT CÔN. KHUYU. ỐNG XẢ TURBIN TỪ CÁC PHÂN ĐOẠN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
84.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	36.901.094
			25.757.556

85. LẮP ĐẶT KẾT CẤU THÉP MÓ ĐỠ ĐƯỜNG ỐNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
85.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	10.056.538
			7.986.143

86. LẮP ĐẶT ĐƯỜNG TRƯỢT ĐỂ LẮP ỐNG.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
86.1	Trên tà vẹt gỗ	m	3.501.189
			3.239.937
86.2	Trên tà vẹt thép	m	4.735.792
			4.474.540

87. LẮP ĐẶT CÁC LOẠI THIẾT BỊ CẢM BIẾN.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
87.1	Bộ thiết bị	Bộ	308.493
			308.493

88. LẮP ĐẶT CÁC LOẠI THIẾT BỊ BIẾN ĐỔI. PHÂN TÍCH. ĐỒNG HỒ HIỂN THỊ.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
88.1	Bộ thiết bị	Bộ	316.287
			316.287

89. LẮP ĐẶT TỦ DCS. PLC. RTU VÀ CÁC BẢNG ĐIỀU KHIỂN.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
89.1	Thiết bị	Cái	6.650.159
			5.247.816

90. LẮP ĐẶT BÀN ĐIỀU KHIỂN.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
90.1	Thiết bị	Cái	1.518.708
			1.518.708

91. LẮP ĐẶT MÀN HÌNH GIÁM SÁT.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
91.1	Lắp đặt màn hình giám sát. Loại <= 21 "	Cái	308.257
			308.257
91.2	Lắp đặt màn hình giám sát. Loại > 21 "	Cái	4.493.547
			3.380.800

92. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ ĐO LƯỜNG ĐIỀU KHIỂN CHO CÁC CƠ CẤU CHẤP HÀNH.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
92.1	Thiết bị	Bộ	644.264
			644.264

93. LẮP ĐẶT ỐNG ĐO LƯỜNG.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
93.1	Thiết bị	Kg	526.827
			429.440

94. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ ĐO ỨNG SUẤT CỐT THÉP TRONG BÊ TÔNG.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
94.1	Thiết bị	Cái	1.167.805
			800.529

95. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ ĐO NHIỆT ĐỘ TRONG BÊ TÔNG.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
95.1	Thiết bị	Cái	828.154
			828.154

96. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ ĐO ĐỘ TÁCH NỀN. ĐO THẨM.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
96.1	Thiết bị	Cái	1.109.459
			1.109.459

97. LẮP ĐẶT MÁY TRONG CÔNG ĐOẠN SẢN XUẤT DẪM MẢNH VÀ CẤP LIỆU.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
97.1	Máy có khối lượng ≤ 5 tấn	Tấn	16.964.210
			12.577.160
97.2	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	10.935.997
			8.539.395
97.3	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	10.090.180
			7.969.444
97.4	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	8.428.806
			6.831.752
97.5	Máy có khối lượng > 50 tấn	Tấn	7.275.992
			7.288.615

98. LẮP ĐẶT NỒI NẤU. BỂ PHÓNG BỘT VÀ HỆ THỐNG TRAO ĐỔI NHIỆT.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
98.1	Máy có khối lượng ≤ 10 tấn	Tấn	18.138.322
			13.352.721
98.2	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	15.461.457
			11.734.995
98.3	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	14.272.206
			10.995.448
98.4	Máy có khối lượng $50 < \text{đến} \leq 100$ tấn	Tấn	9.948.729
			9.354.398
98.5	Máy có khối lượng > 100 tấn	Tấn	7.833.538
			7.967.273

99. LẮP ĐẶT MÁY NGHIỀN XÉ. ĐÁNH TOI (NGHIỀN THỦY LỰC).*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
99.1	Máy có khối lượng ≤ 5 tấn	Tấn	11.428.168
			8.480.059
99.2	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	10.605.861
			7.958.364
99.3	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	9.046.180
			6.998.524
99.4	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	8.333.015
			6.491.741
99.5	Máy có khối lượng > 50 tấn	Tấn	7.252.642
			6.560.641

100. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ KHUẤY BỘT. RỬA. LÀM SẠCH BỘT. SÀNG CHỌN. CÔ ĐẶC VÀ LỌC CÁT.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
100.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	36.273.142
			24.738.932
100.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	25.928.591
			18.246.019
100.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	22.693.557
			16.125.250
100.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	21.074.310
			15.262.828
100.5	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	15.951.526
			11.839.097
100.6	Máy có khối lượng > 50 tấn	Tấn	11.289.320
			10.087.646

101. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ TẦY. TUYẾN NỒI KHỬ MỤC.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
101.1	Máy có khối lượng ≤ 5 tấn	Tấn	22.726.764
			16.341.292
101.2	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	21.094.853

			15.202.294
101.3	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	17.979.134
			13.237.220
101.4	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	14.700.305
			11.041.636
101.5	Máy có khối lượng > 50 tấn	Tấn	13.856.931
			11.676.568

102. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ CHUNG BỐC. CÔ ĐẶC DỊCH VÀ PHỤ TRỢ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
102.1	Máy có khối lượng ≤ 10 tấn	Tấn	25.540.365
			18.326.315
102.2	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	23.690.436
			17.255.700
102.3	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	20.041.149
			14.890.940
102.4	Máy có khối lượng $50 < \text{đến} \leq 100$ tấn	Tấn	16.429.217
			14.228.640
102.5	Máy có khối lượng > 100 tấn	Tấn	12.769.042
			11.349.011

103. LẮP ĐẶT LÒ HƠI THU HỒI (ĐÓT DỊCH ĐÃ CÔ ĐẶC) VÀ XÚT HÓA.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
103.1	Máy có khối lượng ≤ 10 tấn	Tấn	35.588.674
			25.036.504
103.2	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	32.128.493
			22.854.426
103.3	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	28.910.144
			20.806.979
103.4	Máy có khối lượng $50 < \text{đến} \leq 100$ tấn	Tấn	24.794.663
			19.805.605
103.5	Máy có khối lượng > 100 tấn	Tấn	18.229.926
			14.998.526

104. LẮP ĐẶT CÁC LOẠI MÁY NGHIÊN BỘT TINH.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
104.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	18.253.883
			12.735.909
104.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	13.057.649
			9.656.372
104.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	11.431.813
			8.615.237
104.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	10.608.672
			8.303.908
104.5	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	9.046.378
			7.301.434
104.6	Máy có khối lượng > 50 tấn	Tấn	7.595.243
			7.491.900

105. LẮP ĐẶT CÁC LOẠI THIẾT BỊ GIA KEO.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
105.1	Máy có khối lượng ≤ 0.5 tấn	Tấn	25.981.050
			17.960.741
105.2	Máy có khối lượng $0.5 < \text{đến} \leq 2$ tấn	Tấn	20.780.108
			14.836.062
105.3	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	19.471.987
			14.023.908
105.4	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	16.883.804
			12.608.414
105.5	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	14.300.251
			10.985.300
105.6	Máy có khối lượng > 50 tấn	Tấn	11.731.404
			10.283.784

106. LẮP ĐẶT MÁY XEO. CÁN VÀ CUỘN.*Đơn vị: đồng*

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
106.1	Máy có khối lượng ≤ 2 tấn	Tấn	28.229.053
			19.989.848
106.2	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	24.807.210

			17.763.048
106.3	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	22.310.602
			16.405.681
106.4	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	18.154.257
			13.735.618
106.5	Máy có khối lượng $50 < \text{đến} \leq 100$ tấn	Tấn	15.477.642
			13.898.294
106.6	Máy có khối lượng > 100 tấn	Tấn	11.215.388
			10.348.793

107. LẮP ĐẶT CÁC LOẠI MÁY CẮT CUỘN LẠI. CẮT VÀ XÉN.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
107.1	Máy có khối lượng ≤ 2 tấn	Tấn	17.055.094
			12.711.779
107.2	Máy có khối lượng $2 < \text{đến} \leq 5$ tấn	Tấn	13.650.299
			10.329.776
107.3	Máy có khối lượng $5 < \text{đến} \leq 10$ tấn	Tấn	12.514.443
			9.552.279
107.4	Máy có khối lượng $10 < \text{đến} \leq 20$ tấn	Tấn	11.373.439
			8.956.003
107.5	Máy có khối lượng $20 < \text{đến} \leq 50$ tấn	Tấn	9.113.483
			7.484.339
107.6	Máy có khối lượng > 50 tấn	Tấn	7.983.317
			8.031.229

108. GIA CÔNG THIẾT BỊ VỎ LỌC BỤI TÚI (BAO GỒM CẢ MÁNG KHÍ ĐỘNG. VÍT TẢI. CÁC LOẠI GÀU TẢI).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
108.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	53.579.521
			47.346.446

109. GIA CÔNG ỒNG CÁC LOẠI (BAO GỒM CẢ MÁNG THẢO LIỆU. ỒNG SỤC KHÍ. ỒNG HÚT KHÍ SẠCH. ỒNG THU BỤI. ỒNG KHÓI).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
109.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	58.703.709

			51.187.693
--	--	--	------------

110. GIA CÔNG THIẾT BỊ BẰNG TẢI CÁC LOẠI. XÍCH CÀO. CẤP LIỆU TẮM.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
110.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	66.225.862
			54.141.594

111. GIA CÔNG THIẾT BỊ DẠNG PHỄU KẾT (CỬA CHIA LIỆU. CỬA THÁO LIỆU. CẤP LIỆU RUNG. CỬA RÚT CLINKER. CẤP LIỆU TẮM. PHẦN THÉP CHO CẤP LIỆU TẮM).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
111.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	50.054.066
			43.894.926

112. GIA CÔNG THIẾT BỊ DẠNG GIÁ ĐỠ. BỆ ĐỠ. TẮM LÓT. GIÁ TRUYỀN ĐỘNG. SÀN THAO TÁC. TẮM CHẴN BẢO VỆ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
112.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	56.564.384
			47.301.579

113. GIA CÔNG THIẾT BỊ VỎ HỘP BAO CHE CÁC THIẾT BỊ BẰNG TẢI. VÍT TẢI. GÀU NÂNG VÀ CÁC LOẠI THÂN. VỎ CHỤP THIẾT BỊ KHÁC.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
113.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	66.225.862
			54.141.594

114. GIA CÔNG THIẾT BỊ DẠNG XYCLON (BAO GỒM CÁC LOẠI BỒN BỂ. THÙNG CHỨA. KẾT CHỨA. CYCLON. MÁY ĐÁNH ĐÓNG. MÁY CÀO VÀ CÁC THIẾT BỊ DỠ TẢI VÀ XÉP BAO XUỐNG TÀU).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
-----	----------------------	-------------	---

114.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	59.660.994
			49.957.743

115. GIA CÔNG LỘC BỤI TÍNH ĐIỆN. DÀM. RAY. CÀN NÂNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
115.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	53.579.521
			47.346.446

116. GIA CÔNG ĐOẠN VỎ LÒ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
116.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	77.815.548
			69.206.985

117. GIA CÔNG THIẾT BỊ CHẤT BAO XUỐNG TÀU. CÀN TRỤC DỠ TẢI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
117.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	59.660.994
			49.791.801

118. GIA CÔNG VỎ ĐẦU RA VÀ VÀO MÁY NGHIỀN BI. VỎ PHÂN LY MÁY NGHIỀN. CÁC THIẾT BỊ BẢO VỆ. HỘP CÁC THIẾT BỊ CHỈ BÁO. CHỤP PHÂN PHỐI. GIẢI ÂM CHO QUẠT.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
118.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	65.491.521
			53.407.251

119. GIA CÔNG THIẾT BỊ YÊU CẦU ĐỘ CHÍNH XÁC CƠ KHÍ CAO.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
119.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	57.394.534
			59.771.366

120. GIA CÔNG THIẾT BỊ YÊU CẦU ĐỘ CHÍNH XÁC CƠ KHÍ CAO. DUNG SAI CHẾ TẠO NHỎ. PHẢI GIA NHIỆT KHỬ ỨNG SUẤT HÀN TRƯỚC KHI GIA CÔNG CƠ KHÍ CÁC BỆ LIÊN KẾT VÒNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
120.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	61.244.558
			57.344.014

121. GIA CÔNG THIẾT BỊ KHÁC (BAO GỒM CẢ BU LÔNG. BU LÔNG NEO. THANH REN CÁC LOẠI).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
121.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	57.556.424
			48.174.273

122. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ DẠNG PHỄU. KẾT CÁC LOẠI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
122.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	20.383.455
			17.691.198

123. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ DẠNG XYCLON.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
123.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	29.613.096
			25.051.721

124. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ DẠNG MÁNG CÁC LOẠI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
124.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	28.677.405
			24.286.053

125. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ DẠNG ỐNG CÁC LOẠI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
-----	----------------------	-------------	---

125.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	28.677.405
			24.286.053

126. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ VỎ LỌC BỤI.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
126.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	32.494.803
			25.894.690

127. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ DẠNG GIÁ ĐỖ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
127.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	28.295.105
			23.158.936

128. LẮP ĐẶT VỎ HỘP BAO CHE CÁC THIẾT BỊ BĂNG TẢI. VÍT TẢI. GÀU NÂNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
128.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	27.478.865
			22.624.669

129. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ DẠNG THÙNG THÁP. BỂ CHỨA.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
129.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	31.080.184
			24.973.426

130. LẮP ĐẶT VAN CỬA. CỬA. KHUNG DẪN HƯỚNG. BÍCH. SÀNG VÀ CÁC CHI TIẾT TƯƠNG TỰ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
130.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	30.249.074
			24.289.736

131. LẮP ĐẶT CÁC CHI TIẾT THIẾT BỊ SỬ DỤNG THÉP ĐẶC BIỆT (THÉP CHỊU NHIỆT. CHỊU MÀI MÒN).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
131.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	33.058.715
			26.349.782

132. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ CÁC DẠNG KHÁC.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
132.1	Máy có khối lượng bất kỳ	Tấn	25.897.410
			39.267.571

133. BỐC LÊN VÀ VẬN CHUYỂN 1 KM ĐẦU MÁY VÀ THIẾT BỊ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
133.1	Máy có khối lượng ≤ 12 tấn	Tấn	524.494
			527.227
133.2	Máy có khối lượng $12 < \text{đến} \leq 25$ tấn	Tấn	508.062
			569.473
133.3	Máy có khối lượng $25 < \text{đến} \leq 40$ tấn	Tấn	482.020
			501.106

134. BỐC XUỐNG MÁY VÀ THIẾT BỊ TRONG SÀN LẮP MÁY.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
134.1	Máy có khối lượng ≤ 12 tấn	Tấn	345.812
			369.969
134.2	Máy có khối lượng $12 < \text{đến} \leq 25$ tấn	Tấn	328.521
			333.092
134.3	Máy có khối lượng $25 < \text{đến} \leq 40$ tấn	Tấn	312.054
			303.100

135. BỐC XUỐNG MÁY VÀ THIẾT BỊ NGOÀI NHÀ MÁY.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
135.1	Máy có khối lượng ≤ 12 tấn	Tấn	263.476
			222.429

135.2	Máy có khối lượng $12 < \text{đến} \leq 25$ tấn	Tấn	255.242
			243.798
135.3	Máy có khối lượng $25 < \text{đến} \leq 40$ tấn	Tấn	247.009
			222.624

136. VẬN CHUYỂN TIẾP 1 KM NGOÀI HỖ MÁY VÀ THIẾT BỊ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
136.1	Máy có khối lượng ≤ 12 tấn	Tấn	Không có thủ công
			62.120
136.2	Máy có khối lượng $12 < \text{đến} \leq 25$ tấn	Tấn	Không có thủ công
			76.913
136.3	Máy có khối lượng $25 < \text{đến} \leq 40$ tấn	Tấn	Không có thủ công
			61.420

137. VẬN CHUYỂN TIẾP 1KM TRONG HÀM MÁY VÀ THIẾT BỊ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
137.1	Máy có khối lượng ≤ 12 tấn	Tấn	Không có thủ công
			85.785
137.2	Máy có khối lượng $12 < \text{đến} \leq 25$ tấn	Tấn	Không có thủ công
			113.478
137.3	Máy có khối lượng $25 < \text{đến} \leq 40$ tấn	Tấn	Không có thủ công
			94.082

138. LÀM SẠCH BỀ MẶT KIM LOẠI BẰNG PHUN CÁT (ĐỘ SẠCH 2.5 SA).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
138.1	Làm sạch bề mặt kim loại mới	1 m ²	650.519
			545.242
138.2	Làm sạch bề mặt kim loại đã sơn	1 m ²	1.163.042
			887.602

139. LÀM SẠCH BỀ MẶT KIM LOẠI BẰNG MÁY MÀI ĐĨA CHỖI SẮT (ĐỘ SẠCH 2.0 SA).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
-----	----------------------	-------------	---

139.1	Làm sạch bề mặt kim loại	1 m ²	2.763.185
			2.399.690

140. LÀM SẠCH MỐI HÀN ĐỂ KIỂM TRA (BỀ MẶT RỘNG 200MM).

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
140.1	Ngoài hồ	1m	611.723
			508.100
140.2	Trong hầm	1m	809.329
			793.991

141. KIỂM TRA MỐI HÀN BẰNG SIÊU ÂM.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
141.1	Ngoài hồ	1m	1.235.984
			1.183.199
141.2	Trong hầm	1m	1.643.549
			1.307.771

142. KIỂM TRA MỐI HÀN BẰNG CHỤP X-QUANG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
142.1	Ngoài hồ	1 phim	1.241.436
			1.163.026
142.2	Trong hầm	1 phim	1.653.117
			1.290.342

143. SƠN THIẾT BỊ VÀ KẾT CẤU KIM LOẠI CÔNG NGHỆ BẰNG HỆ SƠN KHÔNG NGẬP NƯỚC.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
143.1	Sơn dày 50 Mcr	1 m ²	411.681
			300.695
143.2	Sơn dày 80 Mcr	1 m ²	494.018
			374.316
143.3	Sơn dày 130 Mcr	1 m ²	592.821
			468.652

143.4	Sơn dăm vá dày 130 Mcr	1 m2	592.821
			468.652

144. SƠN THIẾT BỊ VÀ KẾT CẤU KIM LOẠI BẰNG CÔNG NGHỆ SƠN NGẬP NƯỚC.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
144.1	Sơn dày 350 Mcr	1 m2	592.821
			474.957
144.2	Sơn dày 400 Mcr	1 m2	592.821
			489.793

145. BẢO ÔN CÁCH NHIỆT BẰNG BÔNG KHOÁNG BẰNG VỮA XI MĂNG. BỘT AMIĂNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
145.1	Chiều dày lớp bông khoáng ≤ 50 mm	1 m2	495.214
			452.820
145.2	Chiều dày lớp bông khoáng > 50 đến ≤ 100 mm	1 m2	914.953
			735.333
145.3	Chiều dày lớp bông khoáng > 100 đến ≤ 150 mm	1 m2	1.334.989
			1.018.141
145.4	Chiều dày lớp bông khoáng > 130 đến ≤ 200 mm	1 m2	1.755.025
			1.300.950
145.5	Chiều dày lớp bông khoáng > 200 mm	1 m2	2.175.060
			1.583.760

146. BẢO ÔN CÁCH NHIỆT BẰNG BÔNG KHOÁNG VÀ TRÁT.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
146.1	Chiều dày lớp bông khoáng ≤ 50 mm	1 m2	610.717
			540.877
146.2	Chiều dày lớp bông khoáng > 50 đến ≤ 100 mm	1 m2	1.108.130
			873.619
146.3	Chiều dày lớp bông khoáng > 100 đến ≤ 150 mm	1 m2	1.605.759
			1.206.576
146.4	Chiều dày lớp bông khoáng > 150 đến ≤ 200 mm	1 m2	2.103.390
			1.539.534

146.5	Chiều dày lớp bông khoáng > 200 mm	1 m2	2.601.019
			1.872.491

147. BẢO ÔN BẰNG TẤM CÁCH NHIỆT ĐỊNH HÌNH.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
147.1	Bảo ôn bằng tấm cách nhiệt định hình	1 m3	8.524.286
			6.129.962

148. BẢO ÔN BẰNG VỮA CÁCH NHIỆT ĐỔ TẠI CHỖ.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
148.1	Bảo ôn bằng vữa cách nhiệt tại chỗ	1 m3	41.239.477
			35.218.955

149. GIA CÔNG VÀ BỌC TÔN TRẮNG KẼM ĐƯỜNG ỐNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
149.1	Gia công và bọc tôn trắng kẽm đường ống	1 m2	1.003.353
			859.404

150. GIA CÔNG VÀ BỌC TÔN TRẮNG KẼM MẶT PHẪNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
150.1	Gia công và bọc tôn trắng kẽm mặt phẳng	1 m2	815.092
			603.261

151. GIA CÔNG VÀ BỌC NHÔM ĐƯỜNG ỐNG.

Đơn vị: đồng

STT	Thành phần công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (thủ công / thủ công + cơ giới)
151.1	Gia công và bọc nhôm đường ống	1 m2	964.598
			820.648

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

ĐƠN GIÁ CHI TIẾT BỒI THƯỜNG CÔNG TRÌNH THỦY LỢI

I. ĐƠN GIÁ THEO LOẠI CÔNG TRÌNH

TT	Tên công việc	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
I	Kênh dẫn nước		
1	Kênh đáy bê tông, tường xây gạch chỉ dày 22cm		
1.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	600.037
1.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	735.986
1.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	871.936
1.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	1.007.886
1.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.223.954
1.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.279.785
1.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	1.495.853
1.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	1.767.753
1.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	2.039.652
1.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	2.311.552
1.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	2.583.451
1.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	2.855.350
2	Kênh đáy bê tông cốt thép, tường xây gạch chỉ dày 22cm		
2.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	665.792
2.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	814.208
2.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	1.030.276
2.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	1.103.247
2.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.319.315
2.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.392.287
2.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	1.608.355
2.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	1.897.395
2.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	2.186.434
2.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	2.475.474
2.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	2.764.513
2.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	3.218.754
3	Kênh đáy bê tông, tường đá xây		

3.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	724.011
3.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	877.272
3.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	1.127.963
3.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	1.183.794
3.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.434.484
3.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.490.316
3.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	1.741.006
3.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	2.047.528
3.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	2.354.050
3.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	2.660.571
3.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	2.967.093
3.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	3.273.615
4	Kênh đáy bê tông cốt thép, tường đá xây		
4.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	805.037
4.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	970.764
4.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	1.221.454
4.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	1.294.426
4.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.545.116
4.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.618.088
4.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	1.868.778
4.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	2.192.440
4.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	2.516.102
4.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	2.839.764
4.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	3.163.432
4.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	3.487.088
5	Kênh đá xây		
5.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	825.848
5.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	993.330
5.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	1.244.021
5.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	1.316.715
5.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.578.986
5.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.663.261
5.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	1.913.951
5.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	2.248.916
5.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	2.583.881
5.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	2.918.846
5.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	3.253.811
5.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	3.588.776
6	Kênh bê tông cốt thép		
6.1	b x h = (0,3 x 0,3) m	m	820.321
6.2	b x h = (0,4 x 0,4) m	m	1.137.363

6.3	b x h = (0,4 x 0,6) m	m	1.331.619
6.4	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	1.425.969
6.5	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	1.732.830
6.6	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	1.827.180
6.7	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	2.021.436
6.8	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	2.735.931
6.9	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	3.275.918
6.10	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	3.694.860
6.11	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	4.138.972
6.12	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	4.425.473
II	Cống hộp bê tông cốt thép		
1	b x h = (0,5 x 0,5) m	m	3.481.355
2	b x h = (0,6 x 0,6) m	m	3.738.315
3	b x h = (0,6 x 0,8) m	m	4.443.294
4	b x h = (0,8 x 0,8) m	m	4.728.868
5	b x h = (0,8 x 1,0) m	m	5.305.762
6	b x h = (1,0 x 1,2) m	m	6.168.229
7	b x h = (1,2 x 1,4) m	m	7.059.569
8	b x h = (1,4 x 1,6) m	m	7.893.165
9	b x h = (1,6 x 1,8) m	m	8.719.580
10	b x h = (1,8 x 2,0) m	m	9.582.048
III	Cống tròn bê tông cốt thép		
1	Đường kính 40cm	m	1.843.781
2	Đường kính 50cm	m	2.172.628
3	Đường kính 75cm	m	3.099.829
4	Đường kính 100cm	m	4.163.747
5	Đường kính 120cm	m	4.690.364

II. ĐƠN GIÁ CHI TIẾT

TT	Tên công việc	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	Đào đất công trình bằng thủ công	m ³	
1.1	Đất cấp I	m ³	238.505
1.2	Đất cấp II	m ³	338.523
1.3	Đất cấp III	m ³	503.937
1.4	Đất cấp IV	m ³	769.369
2	Đắp đất công trình bằng thủ công	m ³	284.667
3	Vận chuyển đất 10m tiếp theo bằng thủ công	m ³	
3.1	Đất cấp I	m ³	11.925

3.2	Đất cấp II	m ³	12.310
3.3	Đất cấp III	m ³	13.464
3.4	Đất cấp IV	m ³	14.233
4	Đào móng công trình bằng cơ giới		
4.1	Máy đào 1,25 đất cấp I	100m ³	2.344.391
4.2	Máy đào 1,25 đất cấp II	100m ³	2.709.918
4.3	Máy đào 1,25 đất cấp III	100m ³	3.456.570
4.4	Máy đào 1,25 đất cấp IV	100m ³	4.153.004
4.5	Máy đào 1,6 đất cấp III	100m ³	3.491.165
4.6	Máy đào 1,6 đất cấp IV	100m ³	4.319.809
5	Đắp đất công trình bằng đầm cóc		
5.1	Độ chặt yêu cầu K = 0,85	100m ³	4.047.892
5.2	Độ chặt yêu cầu K = 0,9	100m ³	4.647.190
5.3	Độ chặt yêu cầu K = 0,95	100m ³	5.351.629
6	Đắp đất công trình bằng cơ giới		
6.1	Đầm 9 tấn $\gamma \leq 1,65$	100m ³	1.033.088
6.2	Đầm 9 tấn $\gamma \leq 1,75$	100m ³	1.288.953
6.3	Đầm 16 tấn $\gamma \leq 1,65$	100m ³	938.248
6.4	Đầm 16 tấn $\gamma \leq 1,75$	100m ³	1.150.575
7	Vận chuyển đất cấp II bằng cơ giới		
7.1	Ô tô tự đổ 5 tấn cự ly 300m	100m ³	1.330.663
7.2	Ô tô tự đổ 5 tấn cự ly 1000m	100m ³	2.124.589
7.3	Ô tô tự đổ 7 tấn cự ly 300m	100m ³	1.056.080
7.4	Ô tô tự đổ 7 tấn cự ly 1000m	100m ³	1.789.966
7.5	Ô tô tự đổ 10 tấn cự ly 300m	100m ³	1.288.492
7.6	Ô tô tự đổ 10 tấn cự ly 1000m	100m ³	1.787.638
8	Bê tông tường		
8.1	Bê tông tường mác 200, đá 2 x 4, dày ≤ 45 cm	m ³	2.345.931
8.2	Bê tông tường mác 250, đá 2 x 4, dày ≥ 45 cm	m ³	2.196.746
8.3	Bê tông tường mác 300, đá 2 x 4, dày ≥ 45 cm	m ³	2.270.371
9	Bê tông móng		
9.1	Bê tông móng mác 200	m ³	1.475.011
9.2	Bê tông móng mác 250	m ³	1.707.266
9.3	Bê tông móng mác 300	m ³	1.780.170
10	Bê tông mái dốc thẳng		

10.1	Bê tông mái mác 200	m ³	1.946.993
10.2	Bê tông mái mác 250	m ³	2.016.170
10.3	Bê tông mái mác 300	m ³	2.089.073
11	Xếp đá khan không chít mạch		
11.1	Xếp đá học mặt bằng	m ³	694.407
11.2	Xếp đá học mái dốc	m ³	752.747
12	Bê tông mũ, trụ cầu máng M250, đá 2 x 4	m ³	2.384.499
13	Bê tông cầu máng, M250 đá 1 x 2	m ³	2.446.288
14	Bê tông trần cống		
14.1	Bê tông trần cống mác 200	m ³	1.795.960
14.2	Bê tông trần cống mác 250	m ³	1.864.459
15	Xây tường gạch tuynel 2 lỗ 6,5x10,5x22 chiều dày <= 33cm, cao <= 4m, vữa xi măng M75	m ³	1.562.753
16	Trát tường gạch xây	m ²	101.070
17	Trát tường đá xây	m ²	133.683
18	Bê tông tấm đan	m ³	2.299.321
19	Bê tông thanh giằng	m ³	2.201.455
20	Bê tông cánh phai	m ³	2.190.172
21	Lắp đặt bê tông cánh phai	tấm	172.699
22	Bê tông lót móng, mác 100	m ³	1.235.027
23	Vữa lót M50	m ³	1.158.097
24	Sản xuất lắp dựng cốt thép móng		
24.1	Sản xuất lắp dựng cốt thép móng D<=10mm	tấn	19.723.985
24.2	Sản xuất lắp dựng cốt thép móng D=12mm	tấn	19.716.846
24.3	Sản xuất lắp dựng cốt thép móng D<=18mm	tấn	19.916.933
25	Sản xuất lắp dựng cốt thép tường		
25.1	Sản xuất lắp dựng cốt thép tường D<=10mm	tấn	21.081.653
25.2	Sản xuất lắp dựng cốt thép tường D=12mm	tấn	20.542.352
25.3	Sản xuất lắp dựng cốt thép tường D<=18mm	tấn	20.542.352
26	Sản xuất lắp dựng cốt thép dầm, giằng		
26.1	Sản xuất lắp dựng cốt thép dầm, giằng D<=10mm	tấn	21.147.471

26.2	Sản xuất lắp dựng cốt thép dầm, giằng D≤18mm	tấn	20.328.473
27	Sản xuất lắp dựng cốt thép trần công:		
27.1	Sản xuất lắp dựng cốt thép trần công D≤10mm	tấn	20.489.155
27.2	Sản xuất lắp dựng cốt thép trần công D=12mm	tấn	20.299.704
27.3	Sản xuất lắp dựng cốt thép trần công D≤18mm	tấn	20.299.704
28	Khớp nối giấy dầu, nhựa đường 2 lớp	m ²	204.050
29	Ván khuôn thép móng	100m ²	5.713.897
30	Ván khuôn kim loại tường	100m ²	15.662.682
31	Ván khuôn gỗ cầu máng	100m ²	45.770.768
32	Ván khuôn thép trần công	100m ²	13.663.586
33	Gia cố nền đất yếu bằng vải địa kỹ thuật	100m ²	2.641.725
34	Trồng cỏ mái kênh mương, đê, đập, taluy	100m ²	2.246.966
35	Vận chuyển vàng cỏ tiếp 10m	100m ²	26.464
	Xây đá hộc		
36	Xây móng đá hộc dày>60 vữa XM M100	m ³	1.256.092
37	Xây tường đá hộc dày ≤60cm, h≤2m vữa XM M100	m ³	1.357.180
38	Xây tường đá hộc dày >60cm, h>2m, vữa XM M100	m ³	1.474.132
39	Xây mái dốc thẳng đá hộc, vữa XM M100	m ³	1.366.657
40	Xây đá hộc mặt bằng, vữa XM M100	m ³	1.331.908
41	Đá dăm lót 4 x 6	m ³	549.314
42	Đóng cọc tre	100m	1.936.042
43	Làm tầng lọc bằng thủ công		
43.1	Tầng lọc đá dăm	m ³	1.089.721
43.2	Tầng lọc cát	m ³	545.514
44	Đá lát khan chít mạch		
44.1	Đá lát khan chít mạch mặt bằng XM M100	m ³	886.906
44.2	Đá lát khan chít mạch mái dốc XM M100	m ³	950.086

B. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÂY TRỒNG

I. ĐƠN GIÁ CÂY ĂN QUẢ

TT	Loại cây, mật độ	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	Đ.vị tính	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	1.670.000	
		Đường kính thân “ > 30 - 40 cm.	B	”	1.376.000	
		Đường kính thân “ > 20 - 30 cm.	C	”	1.123.000	
		Đường kính thân “ > 10 - 20 cm.	D	”	723.000	
		Đường kính thân “ ≥ 5 - 10 cm.	E	”	403.000	
		Các trường hợp còn lại, chia ra:				
		Chiều cao cây > 2 m	F	”	163.000	
		Chiều cao cây > 1 - 2m	G	”	121.000	
		Chiều cao cây ≥ 0,5 - 1,0 m	H	”	88.000	
		Chiều cao cây < 0,5 m	I	”	40.000	
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 ≥ 1 - 2m	E	”	350.000	
		Đường kính tán < 1 m chia ra:				
		Chiều cao cây > 1,5 m	F	”	150.000	
		Chiều cao cây > 1 - 1,5 m	G	”	75.000	
		Chiều cao cây ≥ 0,3 - 1 m	H	”	40.000	
		Chiều cao cây < 0,3 m (vườn ươm)	L	m ²	50.000	
Cây gieo từ hạt: 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 Mật độ tối đa 400cây/ha	Đường kính tán > 6 m	A	Cây	2.750.000	
		Đường kính tán > 4 - 6 m	B	”	1.800.000	
		Đường kính tán > 2 - 4 m	C	”	900.000	
		Đường kính tán ≥ 1 - 2 m	D	”	300.000	
		Đường kính tán < 1m, chia ra:		”		
		Chiều cao cây > 1 m	E	”	75.000	
		Chiều cao cây ≥ 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	1.344.000	
		Đường kính tán > 2 - 3m	B	“	784.000	
		Đường kính tán \geq 1 - 2 m	C	”	504.000	
		Đường kính tán <1m, chia ra:				
		Chiều cao cây > 1m	D	“	144.000	
		Chiều cao cây \geq 0,5 - 1m	E	”	103.200	
		Chiều cao cây < 0,5m	F	”	54.000	
5	Cây Bưởi các loại Mật độ tối đa 450 cây/ha	Đường kính tán > 5m	A	Cây	973.000	
		Đường kính tán > 4 - 5 m	B	”	833.000	
		Đường kính tán > 3 - 4 m	C	”	713.000	
		Đường kính tán > 2 - 3 m	D	”	513.000	
		Đường kính tán > 1,5 - 2 m	E	”	353.000	
		Đường kính tán \geq 1 - 1,5m	F	”	233.000	
		Đường kính tán < 1m, chia ra:				
		Chiều cao cây > 1m	G	”	146.000	
		Chiều cao cây \geq 0,5 - 1m	H	”	84.000	
		Chiều cao cây < 0,5m	I	”	50.000	
6	Cây Chanh Mật độ tối đa 850cây/ha	Đường kính tán > 3m	A	Cây	473.000	
		Đường kính tán > 2 - 3 m	B	”	340.000	
		Đường kính tán > 1,5 - 2 m	C	”	233.000	
		Đường kính tán \geq 1 - 1,5 m	D	”	153.000	
		Đường kính tán < 1m, chia ra:				
		Chiều cao cây > 1m	E	”	118.000	
		Chiều cao cây \geq 0,5 đến 1m	F	”	89.000	
		Chiều cao cây < 0,5m	G	”	40.000	
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 < 1 m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1 m	E	”	60.000
		Chiều cao cây $\geq 0,5$ đến 1m	F	”	30.000
		Chiều cao cây $< 0,5$ m	G	”	15.000
9	Cây Hồng xiêm Mật độ tối đa 600 cây/ha	Đường kính tán > 4 m	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 < 1 m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1 m	F	”	60.000
		Chiều cao cây $\geq 0,5 - 1$ m	G	”	40.000
		Chiều cao cây $< 0,5$ m	H	”	20.000
10	Cây vú sữa Mật độ tối đa 400 cây/ha	Đường kính tán > 4 m	A	Cây	500.000
		Đường kính tán $> 3 - 4$ m	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 < 1 m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1 m	F	”	60.000
		Chiều cao cây $\geq 0,5 - 1$ m	G	”	40.000
		Chiều cao cây $< 0,5$ m	H	”	20.000
11	Cây Trứng gà Mật độ tối đa 550 cây/ha	Đường kính tán > 4 m	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 < 1 m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1 m	F	”	40.000
		Chiều cao cây $\geq 0,5 - 1$ m	G	”	20.000
		Chiều cao cây $< 0,5$ m	H	”	10.000
12	Cây Hồng các loại Mật độ tối đa 600 cây/ha	Đường kính tán > 4 m	A	Cây	600.000
		Đường kính tán > 3 m - 4 m	B	”	450.000
		Đường kính tán > 2 m - 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 > 1m	F	”	75.000
		Chiều cao cây \geq 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 \geq 1m - 1,5 m	E	”	80.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1m	F	”	40.000
		Chiều cao cây \geq 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	960.000
		Đường kính tán > 4m - 5 m	B	”	840.000
		Đường kính tán > 3m - 4 m	C	”	720.000
		Đường kính tán > 2m - 3 m	D	”	520.000
		Đường kính tán > 1,5m - 2 m	E	”	360.000
		Đường kính tán \geq 1m - 1,5 m	F	”	240.000
		Đường kính tán < 1m, chia ra:			
		Chiều cao cây > 1m	G	”	152.000
		Chiều cao cây \geq 0,5 - 1m	H	”	91.000
		Chiều cao cây < 0,5m	I	”	50.000
15	Cây Muối, quẹo, Mật độ tối đa 400 cây/ha	Đường kính tán > 4m	A	Cây	450.000
		Đường kính tán > 3m - 4 m	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	”	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	Đường kính tán > 4 m	A	Cây	700.000

	chua, bứa Mật độ tối đa 400 cây/ha	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 > 2 m	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 ²	A	m ²	12.000
		Tán rộng < 3m ²	C	m ²	8.000
		Chưa leo trên giàn	D	m ²	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 tối đa 800 cây	Chiều cao lộ thân > 5 m	A	Cây	300.000
		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	Đường kính gốc (cách mặt đất 20cm) > 25cm	A	Cây	772.000

	500 cây/ha	Đường kính gốc > 20 - 25cm	B	”	672.000
		Đường kính gốc > 15 - 20cm	C	”	555.000
		Đường kính gốc > 10 - 15cm	D	”	372.000
		Đường kính gốc \geq 5 - 10cm	E	”	222.000
		Đường kính gốc < 5cm, chia ra			
		Chiều cao cây > 1 - 2 m	F	”	122.000
		Chiều cao cây \geq 0,5 - 1m	G	”	85.000
		Chiều cao cây < 0,5m	H	”	40.000
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 > 1m	F	”	50.000
		Chiều cao cây \geq 0,5 - 1m	G	“	30.000
		Chiều cao cây < 0,5 m	H	”	15.000
23	Cây Na, Mãng cầu và các cây trương 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 \geq 1m - 1,5m	E	”	80.000
		Chiều cao cây < 0,3 m	F	”	10.000
		Cây vườn ươm	G	bầu	3.000
24	Mắc coọc, lê, lựu Mật độ tối đa 600 cây/ha	Đường kính tán > 4m	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	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,	Đường kính tán > 3 m	A	Cây	250.000

	Mật độ tối đa 600 cây/ha	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 ²		A	m ²	20.000
		Tán lá rộng từ 3 - 5m ²		B	”	15.000
		Tán lá rộng < 3m ²		C	”	10.000
		Loại chưa leo lên giàn		D	m ²	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 lá	D	”	30.000
		Chiều cao cây \geq 1 - 1,5m		E	”	15.000
		Chiều cao cây < 1m		F	”	7.000
Loại trồng được > 1 năm		A		khóm	6.000	
29	Dứa các loại Chuyên canh Mật độ tối đa 50.000 cây/ha	Loại trồng \geq 2 tháng - 1 năm		B	”	4.000
		Loại mới trồng < 2 tháng		C	”	1.500
		Đường kính tán > 3 m		A	Cây	150.000
30	Dâu ăn quả Mật độ tối đa 1000 cây/ha	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 $> 1,5 - 2m$	D	”	80.000
		Đường kính tán $\geq 1 - 1,5m$	E	”	60.000
		Đường kính tán $< 1m$, chia ra:		”	
		Chiều cao cây ≥ 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 ²	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 (3 - 4 cây/trụ)	Mỗi trụ đường kính tán cây $> 1m$ (Có nhiều hoa, quả)	A	bụi/trụ	700.000
		Mỗi trụ đường kính tán cây $\geq 0,5 - 1m$ (Có hoa, quả)	B	”	450.000
		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 CÂY CÔNG NGHIỆP DÀI NGÀY

TT	Tán cây	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	Đơn vị tính	Đơn giá(đồng)
1	Chè đón	Loại đang thu hoạch đã khép tán	A	m ²	40.000
		Loại tán rộng ≥ 70 cm (tính từ tâm hàng sang 2 bên)	B	“	30.000

	Mật độ tối đa 20.000 cây/ha	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) Chè vườn Mật độ tối đa 1500 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 ≥ 1 - 2 m	D	“	100.000
		Loại đường kính tán < 1m chia ra			
		Loại cây cao >1m	E	“	30.000
		Loại ≥ 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 - 2m	C		120.000
		Đường kính tán ≥ 1- 1,5 m	D		100.000
		Đường kính tán < 1m chia ra			
		Chiều cao cây >1 m	E		30.000
		Chiều cao cây ≥ 0,5 - 1m	F		20.000
		Chiều cao cây < 0,5m	G		15.000

III. ĐƠN GIÁ CÁC LOẠI HOA MÀU

TT	Loại cây trồng		Đơn vị tính	Đơn giá(đồng)
1	Khoai lang	trồng luống theo quy trình kỹ thuật. mật độ 10 cây/m ²	m ²	6.000
		Loại ương dây (mật độ 35 cây/m ²)	“	2.000
2	Khoai sọ, củ từ, củ ráy - Mật độ tiêu chuẩn 5 hốc/m ²		m ²	8.000
3	Sắn dây Mật độ tối đa 2.500 cây/ha		m ²	30.000
4	Sắn tàu. Mật độ tối đa 17.000 cây/ha		m ²	5.000
5	Cây dong riềng mật độ 5 - 6 cụm/m ²		m ²	9.000
6	Đậu ván, mật độ 2000 cây/ha		m ²	12.000
			hốc	2.000
7	Các loại đỗ: Tương, đen, xanh 45 -50 cây/m ²		m ²	5.000
8	Đậu đũa, Cô ve leo Mật độ 10 cây/m ²		m ²	10.000
9	Củ đậu. Mật độ 50 cây/m ²		m ²	7.000
10	Bắp cải, Sup lơ, Mật độ tối đa 3 - 4 cây/m ²		m ²	10.000
11	Su hào Mật độ tối đa 5 - 6 cây/m ²		m ²	10.000
12	Rau cải, rau diếp, xà lách các loại Mật độ 50 cây/m ²		m ²	6.000
13	Rau cần mật độ 50 cây/m ²		m ²	10.000
14	Rau muống, Cải xoong, Mật độ 50 cây/m ²		m ²	10.000
15	Hành, Hẹ, Tỏi, mật độ 35 cây/m ²		m ²	10.000

16	Khoai tây 6 - 7 cây/m ²		m ²	10.000
17	Gừng nghệ và các loại tương tự , mật độ 20 cây/m ²		m ²	10.000
18	Rau thơm các loại		m ²	12.000
19	Bầu, mướp, mật độ 3.000 cây/ha		m ²	9.000
20	Cà rốt, mật độ 6 - 10 cây/m ²		m ²	10.000
21	Dưa hấu, dưa lê các loại: mật độ 2.500 cây/ha		m ²	9.000
22	Dưa chuột các loại, mật độ tối đa: 3,3 hốc/m ²		m ²	10.000
23	Cây mớ lông	Cây đã lên giàn (Tính theo diện tích đã phủ giàn)	m ²	5.000
		Loại chưa leo lên giàn.	m ²	500
24	Các loại rau bèo làm TACN	Các loại trồng trên mặt đất	m ²	1.500
		Các loại thả trên mặt nước	m ²	1.000
25	Các loại bí, dưa không làm giàn leo khác mật độ 2.500 - 3000cây/ha		m ²	8.000
26	Cây rau ngót 6 khóm /m ²	Loại cao > 30 cm	m ²	15.000
		Loại mới trồng	m ²	3.000
27	Đọc mùng Mật độ 5 khóm/m ²		m ²	6.000
28	Khoai nước và các loại tương tự mật độ 6 cây/m ²		m ²	5.000
29	Cây cần tây, mật độ 45 - 50 cây/m ²		m ²	12.000
30	Su su, bí xanh. Mật độ tối đa 1.500 cây/ha		m ²	9.000
31	Cây hoa hiên Mật độ 12 khóm /m ²		m ²	10.000
32	Mồng tơi: Mật độ > 25 cây/m ²		m ²	8.000
	Cây lá bớp: Mật độ > 25cụm/m ²			
	Rau đay, rau dền: Mật độ > 50 cây/m ²			
33	Cà chua, Mật độ 6 cây/m ²		m ²	10.000
34	Các loại cà khác. Mật độ 6-8 cây/m ²		m ²	8.000
35	Ớt các loại mật độ 24-25 cây/m ²		m ²	10.000
36	Lạc mật độ 20 - 25 cây/m ²		m ²	6.000
37	Vùng, Kê mật độ 20- 25 cây/m ²		m ²	5.000
38	Ngô các loại Mật độ 4 - 6 cây /m ²		m ²	5.000
39	Mạ tẻ		m ²	6.000
	Mạ nếp		m ²	8.000
40	Lúa Mật độ 40 -50cây/m ²		m ²	5.000
41	Lúa nương		m ²	3.000
42	Cỏ chăn nuôi VA06 4 khóm/m ²		m ²	5.000
43	Cỏ voi Mật độ 8 khóm /m ²		m ²	4.000
44	Cây thuốc Lào, thuốc lá, Mật độ 8 cây/m ²		m ²	10.000
45	Mía các loại Mật độ đạt 6 cây/m ²	Loại đã lộ thân	m ²	30.000
		Loại mới có 2 ngọn hoặc thân/ hốc	m ²	8.000

Ghi chú: Bồi thường 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	ĐVT	Đơn giá (đồng)
1	Cây hoa Ngọc Lan, Hoàng lan, Lan tiêu, Móng rồng, mai vàng Yên Tử (đường kính thân đo cách mặt đất 20 cm)	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 cm	C	“	150.000
		Cây có đường kính thân < 10 cm chia ra:			
		Cây có chiều cao > 1,5m	D	“	60.000
		Cây có chiều cao ≥ 1 - 1,5 m	E	“	40.000
		Cây 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 > 2 m	A	Cây	50.000
		Cây có chiều cao ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 vùng 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 > 2 m	A	Cây	40.000
		Cây có chiều cao $\geq 0,5 - 2$ m	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 đơn lẻ	Cây có chiều cao ≥ 1 m	A	Cây	40.000
		Cây có chiều cao < 1m	B	“	15.000
10	Cây Vạn tuế trồng đơn lẻ	Cây có chiều cao $\geq 0,5$ m	A	Cây	50.000
		Cây có chiều cao < 0,5 m	B	“	30.000
11	Cây Vạn niên thanh, cây huyết dụ, cây trang nguyên, chuỗi 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 ²	loại có > 3 nhánh/khóm	A	m ²	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 ²	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 đinh 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 > 1m	A	cây	50.000
		Cây cao \geq 0,5 - 1m	B	“	30.000
		Cây < 0,5 m	C	“	15.000
23	Cọ khác	Đường kính gốc > 15 cm	A	Cây	80.000
		Đường kính gốc \geq 10 - 15 cm	B	“	50.000
		Cọ nhỏ	C	“	15.000
24	Cây cau trắng cảnh	Cây cao > 2 m, đường kính gốc > 15 cm	A	Cây	80.000
		Cây cao > 1,5 m- 2m, “ \geq 10 - 15 cm	B	“	60.000
		Cây cao \geq 1 - 1,5 m, “ < 10 cm	C	“	50.000
		Chiều cao cây cao < 1m	D	“	15.000
25	Cau búng, (cau vua)	Cây cao > 3 m, đường kính gốc > 25 cm	A	Cây	250.000
		Cây cao > 2 - 3 m, đường kính gốc > 15 - 25 cm	B	“	150.000
		Cây cao \geq 1- 2 m, đường kính gốc \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 thân \geq 6 cm	A	“	50.000
		Cây có đường kính thân < 6 cm	B	“	30.000
28	Cau đẽ 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, đường kính thân > 3 cm	A	cây	80.000
		Chiều cao cây \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	E	“	30.000

		độ tối đa 2.500 cây/ha			
		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 ²	50.000
31	Cây Mẫu đơn, cây hoa nhài	Đường kính tán $> 1 m$ (trồng đơn lẻ)	A	cây	30.000
		Đường kính tán $\geq 0,5 - 1 m$ (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 $< 0,5 m$	C	“	15.000
34	Cây hoa Sen, hoa Súng	Cây trồng theo diện tích	A	m ²	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 $\geq 0,5 - 1 m$	B	“	60.000
		Đường kính tán $< 0,5 m$ (5000 cây/ha)	C	“	20.000
37	Hoa Ti gôn, hoa giấy	Loại đã leo giàn (tính diện tích phủ dàn)	A	m ²	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 ²	12.000
		Loại chưa leo giàn	B	Cây	5.000
39	Các loại hoa Trà	Cây có đường kính tán $\geq 0,5 m$	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 ²	Loại đang thu hoạch > 5 hoa/cây	A	Cây	10.000
		Loại $\geq 3 - 5$ hoa/cây	B	“	6.000
		Loại < 3 hoa/cây	C	“	2.000
42	Cây lưỡi hổ, cây bông và các loại cây khác tương tự, mật độ tối đa 20 cây/m ²	Cây trồng theo diện tích	A	m ²	5.000
		Cây trồng đơn lẻ	B	Cây	2.000

43	Cây hoa Thạch Thảo	Loại có nụ hoa cao $\geq 30 - 40$ cm (≥ 6 cụm/ m^2)	A	Cụm	6.000
		Loại có nụ hoa cao < 30 cm (< 6 cụm/ m^2)	B	“	3.000
		Loại trồng theo diện tích, (mật độ 25 cây/ m^2)	C	m^2	20.000
44	Cây hoa Lay on (hoa Đơn), Mật độ tối đa 12 cây/ m^2	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m^2	24.000
		Loại < 20 cm	B	“	18.000
45	Cắm tú cầu, Mật độ tối đa 2 khóm/ m^2	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^2	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m^2	16.000
		Loại < 20 cm	B	“	10.000
47	Hoa Lưu ly, Violet, cánh Bướm, thủy chung Mật độ tối đa 10 cây/ m^2	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m^2	15.000
		Loại < 20 cm	B	“	6.000
48	Hoa Thược dược, Đồng tiền kép, mật độ 6 cây/ m^2	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m^2	20.000
		Loại < 20 cm	B	“	12.000
49	Đồng tiền đơn, mật độ tối đa 10 cây/ m^2	Loại cây cao ≥ 20 cm	A	m^2	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^2	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m^2	10.000
		Loại < 20 cm	B	“	6.000
51	Cây hoa Huệ, loa kèn, mật độ tối đa 12 khóm/ m^2	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m^2	25.000
		Loại < 20 cm	B	“	18.000
52	Cây hoa Li Li, Mật độ 20 cây/ m^2	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^2	Cây có đường kính tán > 1 m	A	Cây	30.000
		Cây có đường kính tán $> 0,3 - 1$ m	B	Cây	15.000
		Cây có chiều cao $< 0,3$ m	D	“	5.000
54	Cây hoa hồng Đà Lạt và các loại hồng tương tự, Mật độ tối đa 5 cây/ m^2 .	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m^2	25.000
		Loại < 20 cm	B	“	15.000
55	Cây hoa tắc tiên Mật độ tối đa 20 cây/ m^2	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m^2	12.000
		Loại < 20 cm	B	“	8.000
56	Cây Địa lan và các loại lan khác Mật độ tối đa 6	Cây trồng ≥ 5 cây/khóm	A	Khóm	15.000
		Cây trồng < 5 cây/khóm	B	“	8.000

	khóm/m ²				
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 DƯỠC LIỆU, CÂY LẤY LÁ, LẤY HOA

TT	Tên cây	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	ĐVT	Đơn giá (đồng)
1	Vôi, sung ăn quả, lá vòng và các cây tương tự Mật độ 500 cây/ha	Cây có đường kính thân đo ở độ cao 1,3m > 20cm	A	Cây	150.000
		Cây “ > 15 - 20cm	B	“	150.000
		Cây “ > 10 - 15cm	C	“	120.000
		Cây “ ≥ 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 ≥ 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	250.000
		Đường kính tán > 3 – 5m	B	“	200.000
		Đường kính tán > 2 - 3m	C	“	150.000
		Đường kính tán ≥ 1 - 2m	D	“	80.000
		Đường kính tán < 1m chia ra:			
		Cây cao ≥ 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 có đường kính thân đo ở độ cao 1,3m ≥ 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 ≥ 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 “ ≥ 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 ≥ 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 ²	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m ²	12.000
		Loại < 20 cm	B	“	6.000
6	Trầu không	Tán lá rộng (trên giàn) ≥ 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 ≥ 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	Loại cây cao ≥ 20 cm,	A	m ²	12.000

	ngọc, Trinh nữ Hoàng cung và các loại cây thuốc nam khác tương tự, mật độ tối đa 5 cây/m ²	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	C	“	15.000
16	Trà hoa vàng các loại Mật độ tối đa 1500 cây/ha	Đường kính tán > 1,6 m	A	Cây	291.000
		Đường kính tán > 1,3 – 1,6 m	B	”	257.000
		Đường kính tán > 1 - 1,3m	C	”	180.000
		Đường kính tán \geq 0,7- 1 m	D	”	127.000
		Đường kính tán < 0,7 m chia ra			
		Đường kính tán >0,4-0,7 m	E	”	84.000
		Chiều cao cây > 0,6 m	F	“	69.000
		Chiều cao cây từ 0,3m-0,6m	G	“	53.000
		Chiều cao cây < 0,3m	H	”	30.000

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

TT	Tên cây, nhóm cây	Tiêu chuẩn quy định	Ký hiệu	ĐVT	Đơn giá bồi thường (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 $\geq 10\text{cm}$.	A	m^3	850.000
		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 $\geq 0.5 - 1\text{m}$	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 $\geq 10\text{cm}$.	A	m^3	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 $\geq 0.5 - 1\text{m}$	E	cây	10.000
3	Cây thông Mã vĩ, thông Caribee, thông Elliotti; mật độ tối đa 1650 cây/ha	Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 25 cm	B	m^3	1.500.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 15- 25 cm	C	m^3	1.200.000
		Cây có đường kính thân đo ở vị trí 1.3m từ 10-15 cm	G	cây	70.000
		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 $\geq 0.5 - 1\text{m}$	L	cây	12.000
4	Cây thông Nhựa; mật độ tối đa 1100	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/ha	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	2.750.000
		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	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3 \geq 10 cm	A	m ³	1.300.000
		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/ha	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 3300 cây/ha	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
		Cây có chiều cao \geq 0.5 -1 m	E	cây	10.000
9	Cây Hối, 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 Trâu, mật độ tối đa 500 cây/ha	Đường kính thân cây đo ở vị trí 1.3m > 30 cm	A	cây	270.000
		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 < 0.5m (chưa ghép mắt)	H	cây	7.000

12	Cây Trâm Dó, mật độ tối đa 2000 cây/ha	Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m so với mặt đất > 40cm	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 < 0.5 m	M	cây	10.000
13	Cây đinh, lim, sến, táu, 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 > 50cm	A	m ³	6.000.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 20-50 cm	B	m ³	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 < 0.5 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 ³	1.500.000
		Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m > 10 - 25cm	B	m ³	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 \geq 0.5 -1 m	F	cây	17.000
		Cây có chiều cao < 0.5 m	I	cây	12.000

VII. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG CÂY BÓNG MÁT

TT	Tên cây, nhóm cây	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	ĐVT	Đơn giá bồi thường (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), Cụ 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	
		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 ²	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 ≥ 15 cm, cao ≥ 2m	D	cây	130.000
		Đường kính thân ≥ 10 cm, cao ≥ 2m	E	cây	70.000
		Đường kính thân từ 5 - 10 cm, cao ≥ 1.5m	F	cây	50.000
		Đường kính thân từ 3 - 5 cm, cao ≥ 1m	I	cây	25.000
		Đường kính thân từ ≥ 2 cm, cao > 0.5 m	K	cây	10.000
		Cây giống trong vườn ươm	L	m ²	40.000
3	Cây sấu, xà cừ, long não, sao đen, chò chỉ, chò nâu và các loài cây tương tự (trồng phân tán cụ ly cây tối thiểu 8m	Đường kính thân đo ở vị trí 1.3m so với mặt đất > 40cm	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 -	D	cây	150.000

	20 cm			
	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 ≤ 5cm 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 ≥ 0.5 -1 m	K	cây	15.000
	Cây giống trong vườn ươm	L	m ²	50.000

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

TT	Tên cây	Tiêu chuẩn phân loại	Ký hiệu	ĐVT	Đơn giá bồi thường (đồng)
1	Tre gai	Đường kính thân cây Ø > 15 cm; chiều dài > 10m	A	cây	25.000
		Đường kính thân cây Ø > 10-12 cm; chiều dài > 8-10m	B	cây	20.000
		Đường kính thân cây Ø từ 8-10 cm; chiều dài từ 5-8m	C	cây	12.000
2	Tre mai, luồng	Đường kính thân cây Ø > 15 cm; chiều dài > 15m	A	cây	30.000
		Đường kính thân cây Ø > 10-12 cm; chiều dài > 8-15m	B	cây	23.000
		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 cây 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 ≥ 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 ≥ 30 nhánh)	A	khóm	85.000
		Cây > 3-7 tuổi (cho thu hoạch)	B	khóm	70.000
		Cây ≤ 3 tuổi (chưa cho thu hoạch)	C	khóm	40.000
		Cây giống (chiều cao cây 12-20cm)	D	m ²	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	ĐVT	Đơn giá	Ghi chú
	Di chuyển bầu cây, đất đóng bầu			
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 ³	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	ĐVT	Đơn giá bồi thường (đồng)
1	Rừng ngập mặn(Sứ, vẹt, đước, trang, giá, bần chua, mắm, cóc)	Mật độ 500-1000 cây/ha	A	m ²	1.800
		Mật độ >1000-3000 cây/ha	B	m ²	5.000
		Mật độ >3000-7000 cây/ha	C	m ²	8.500
		Mật độ >7000 cây/ha	D	m ²	13.500

C. ĐƠN GIÁ BỒI THƯỜNG THỦY SẢN

TT	Chủng loại, quy cách	Đơn vị tính	Đơn giá
I	Đối tượng nuôi chủ lực		
1	Tôm thẻ chân trắng		
1.1	Mật độ <120 con/m ²	đồng/m ²	31.100
1.2	Mật độ ≥ 120 con/m ²	đồng/m ²	40.100
2	Tôm sú		
2.1	Mật độ < 25 con/m ²	đồng/m ²	26.100
2.2	Mật độ ≥ 25 con/m ²	đồng/m ²	36.300

TT	Chủng loại, quy cách	Đơn vị tính	Đơn giá
II	Các đối tượng thủy sản khác (các đối tượng nằm trong danh mục tại Nghị định số 26/2019/NĐ-CP)		
1	Nuôi cá		
1.1	Cá rô phi \geq 04 con/m ²	đồng/m ²	19.900
1.2	Cá vược, cá song, cá hồng mỹ	đồng/m ²	45.200
1.3	Các loài cá khác (Trắm, trôi, mè, chép, rô đồng)	đồng/m ²	12.200
2	Nuôi nhuyễn thể		
2.1	Nuôi nhuyễn thể theo hình thức dây treo, đóng cọc (Phải đảm bảo tối thiểu 7 giá bám; <20con/dây hoặc <100con/cọc)	đồng/dây, cọc	30.100
2.2	Nuôi nhuyễn thể theo hình thức dây treo, đóng cọc (Phải đảm bảo tối thiểu 7 giá bám; \geq 20con/dây hoặc \geq 100con/cọc)	đồng/dây, cọc	38.200
2.3	Nuôi ngao (nhuyễn thể) bãi triều ven biển (mật độ \geq 150 con giống/m ²)	đồng/m ²	10.800
2.4	Nuôi ngao (nhuyễn thể) bãi triều ven biển (mật độ < 150 con giống/m ²)	đồng/m ²	6.200
3	Nuôi các loài thủy sản khác (Cua, ba ba, ếch, tôm càng xanh, quả, lươn, rươi, cá hồi, cá tầm, ...)	đồng/m ²	23.500