

Số: 08 /2020/TT-BVHTTDL

Hà Nội, ngày 10 tháng 11 năm 2020

THÔNG TƯ**Ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mĩ thuật trong xây dựng công trình tượng đài và phù điêu**

Căn cứ Nghị định số 113/2013/NĐ-CP ngày 02 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ về hoạt động mỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 68/2019/NĐ-CP ngày 14 tháng 8 năm 2019 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 79/2017/NĐ-CP ngày 17 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Mỹ thuật, Nhiếp ảnh và Triển lãm;

Bộ trưởng Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch ban hành Thông tư ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mĩ thuật trong xây dựng công trình tượng đài và phù điêu.

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mĩ thuật trong xây dựng công trình tượng đài và phù điêu.

Điều 2. Thông tư này có hiệu lực thi hành từ ngày 25 tháng 12 năm 2020.

Điều 3. Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các đơn vị thuộc Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị các cơ quan, tổ chức, cá nhân phản ánh kịp thời về Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch (qua Cục Mỹ thuật, Nhiếp ảnh và Triển lãm) để nghiên cứu, giải quyết.

Nơi nhận:

- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Văn phòng Trung ương Đảng;
- Văn phòng Quốc hội;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Văn phòng Chính phủ;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- HDND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- Cục Kiểm tra VBQPPL, Bộ Tư pháp;
- Bộ trưởng, các Thứ trưởng Bộ VHTTDL;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ VHTTDL;
- Sở VHTTDL, Sở VH TT các tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Công báo, Công TTĐT Chính phủ, Công TTĐT Bộ VHTTDL;
- Cơ sở dữ liệu quốc gia về pháp luật;
- Lưu VT, MTNATL, MB (500).

**Nguyễn Ngọc Thiện**

**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT PHẦN MỸ THUẬT
TRONG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH TƯỢNG ĐÀI VÀ PHÙ ĐIỀU**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 08 /2020/TT-BVHTTDL
ngày 10 tháng 11 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch)

**Chương I
QUY ĐỊNH CHUNG**

Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mỹ thuật trong xây dựng công trình tượng đài và phù điêu là lượng tiêu hao các yếu tố về vật liệu, lao động và máy thi công để hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác xây dựng mỹ thuật $1m^2$ thi công tượng mẫu bằng đất sét tỷ lệ 1/1, $1m^2$ khuôn âm bản bằng thạch cao từ khâu chuẩn bị đến khâu kết thúc công tác xây dựng mỹ thuật (kể cả những hao phí cần thiết do yêu cầu kỹ thuật, mỹ thuật và tổ chức sản xuất nhằm đảm bảo thi công xây dựng mỹ thuật liên tục, đúng quy trình, quy phạm kỹ thuật).

Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mỹ thuật trong xây dựng công trình tượng đài và phù điêu được lập trên cơ sở các tiêu chuẩn, quy trình thi công tượng đài, phù điêu và các biện pháp thi công phổ biến trong ngành mỹ thuật.

1. Phạm vi điều chỉnh

Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mỹ thuật trong xây dựng công trình tượng đài và phù điêu là lượng tiêu hao các yếu tố về vật liệu, lao động và máy thi công để hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác xây dựng mỹ thuật tượng đài và phù điêu.

2. Đối tượng áp dụng

2.1. Các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan đến việc xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng phần mỹ thuật trong xây dựng công trình tượng đài và phù điêu thuộc các dự án đầu tư xây dựng sử dụng ngân sách nhà nước.

2.2. Các cơ quan, tổ chức, cá nhân xây dựng phần mỹ thuật trong xây dựng công trình tượng đài và phù điêu không sử dụng kinh phí từ nhà nước có thể vận dụng các Định mức này hoặc theo quy định đặc thù của từng lĩnh vực và quy định của pháp luật có liên quan.

2.3. Các dự án đầu tư xây dựng phần mỹ thuật trong xây dựng công trình tượng đài và phù điêu đã được phê duyệt trước ngày Định mức này có hiệu lực và đang thực hiện thi thực hiện theo các nội dung đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt và hợp đồng thi công xây dựng đã ký kết.

3. Nội dung định mức kinh tế - kỹ thuật

Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mĩ thuật trong xây dựng công trình tượng đài và phù điêu bao gồm:

3.1. Mức hao phí vật liệu

Là số lượng vật liệu chính, vật liệu phụ, các cầu kiện hoặc các bộ phận rời lẻ, vật liệu luân chuyển cần cho việc thực hiện và hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác xây dựng mĩ thuật.

3.2. Mức hao phí lao động

Là số ngày công lao động của công nhân, nghệ nhân, các chuyên gia, họa sĩ, nhà điêu khắc trực tiếp thực hiện khối lượng công tác. Số lượng ngày công đã bao gồm cả lao động chính, phụ để thực hiện và hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác từ khâu chuẩn bị đến khâu kết thúc, thu gọn hiện trường thi công.

Cấp bậc nhân công trong định mức kinh tế - kỹ thuật là cấp bậc của các lao động tham gia thực hiện một đơn vị khối lượng công tác xây dựng mĩ thuật phù hợp với yêu cầu, tính chất phức tạp của từng thành phần công việc trong công tác xây dựng mĩ thuật.

3.3. Mức hao phí máy thi công

Là số ca sử dụng máy và thiết bị thi công chính trực tiếp thực hiện kể cả máy và thiết bị phụ phục vụ để hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác xây dựng mĩ thuật.

4. Kết cấu của định mức kinh tế - kỹ thuật

Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mĩ thuật được trình bày theo nhóm, loại công tác xây dựng mĩ thuật và được mã hóa thống nhất bao gồm:

4.1. Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mĩ thuật trong xây dựng công trình tượng đài.

4.2. Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mĩ thuật trong xây dựng công trình phù điêu.

Mỗi loại định mức kinh tế - kỹ thuật được trình bày tóm tắt thành phần công việc, điều kiện kỹ thuật, mĩ thuật và được xác định theo đơn vị tính phù hợp để thực hiện công tác xây dựng mĩ thuật đó.

Các thành phần hao phí trong định mức kinh tế - kỹ thuật được xác định theo nguyên tắc sau:

a) Mức hao phí vật liệu chính được tính bằng số lượng phù hợp với đơn vị tính của vật liệu.

b) Mức hao phí vật liệu khác được tính bằng tỷ lệ % tính trên chi phí vật liệu chính.

c) Mức hao phí lao động được tính bằng số ngày công theo cấp của công nhân, nghệ nhân (chuyên gia, họa sĩ, nhà điêu khắc) trực tiếp thực hiện khối lượng công tác xây dựng mỹ thuật.

d) Mức hao phí máy thi công chính được tính bằng số lượng ca máy sử dụng.

d) Mức hao phí máy thi công khác được tính bằng tỷ lệ % trên chi phí sử dụng máy chính.

5. Hướng dẫn áp dụng chung

5.1. Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mỹ thuật trong xây dựng công trình tượng đài và phù điêu được áp dụng để lập đơn giá xây dựng công trình mỹ thuật, làm cơ sở xác định dự toán chi phí xây dựng, tổng mức đầu tư dự án đầu tư xây dựng công trình và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình mỹ thuật.

5.2. Quy định áp dụng nêu trên, trong mỗi công việc của Định mức kinh tế - kỹ thuật này đều có quy định áp dụng cụ thể đối với từng nhóm, loại công tác xây dựng mỹ thuật phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, mỹ thuật, điều kiện thi công và biện pháp thi công.

5.3. Các hao phí quy định tại Định mức kinh tế - kỹ thuật này chưa bao gồm các hạng mục công tác móng, kết cấu của sản phẩm tại hiện trường, thuê mặt bằng, hệ thống giàn giáo, đóng gói, vận chuyển, xếp dỡ và lắp đặt. Định mức kinh tế - kỹ thuật cho các công tác kè trên được áp dụng theo hệ thống định mức kinh tế - kỹ thuật xây dựng chung do Bộ Xây dựng ban hành.

5.4. Quy định về một số hệ số điều chỉnh Định mức kinh tế - kỹ thuật:

a) Hệ số chiều cao tượng đài, phù điêu được áp dụng cho tác phẩm có chiều cao 4m gọi là độ cao cơ sở, được tính theo tác phẩm tỷ lệ 1/1. Từ độ cao cơ sở, mỗi lần tăng thêm 3m, chi phí nhân công được tính thêm 3%.

b) Hệ số hao hụt nguyên vật liệu được quy định cụ thể tại các chương của Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mỹ thuật này.

5.5. Mức hao phí phần thể hiện mẫu bước 2 của tượng đài, phù điêu chất liệu đất, thạch cao hoặc composite được điều chỉnh hệ số K của tượng đài và phù điêu chất liệu đất, thạch cao hoặc composite tỷ lệ 1/1 như sau:

- Vật liệu: $K_{vl} = 0,5$

- Nhân công: $K_{nc} = 1,5$

- Máy thi công: $K_m = 0,5$

5.6. Trường hợp thi công tượng bán tròn thì các hao phí Định mức kinh tế - kỹ thuật điều chỉnh hệ số $K = 0,8$ theo Định mức kinh tế - kỹ thuật thi công tượng tương ứng, thi công khối phụ trợ thi các hao phí Định mức kinh tế - kỹ thuật điều chỉnh hệ số $K = 0,7$ theo Định mức kinh tế - kỹ thuật thi công tượng tương ứng.

5.7. Phương pháp xác định dự toán xây dựng công trình tượng đài và phù điêu thực hiện theo các quy định hiện hành của Nhà nước về xác định và quản lý chi phí

đầu tư xây dựng và một số đặc thù của ngành mỹ thuật.

5.8. Định mức kinh tế - kỹ thuật một số chi phí chuẩn bị đầu tư ban đầu như sáng tác thi tuyển mẫu phác thảo bước 1, chi phí hội đồng nghệ thuật, chi đạo thể hiện phần mỹ thuật, tính bằng tỷ lệ % trên chi phí xây dựng mỹ thuật trước thuế và được xác định theo Bảng dưới đây. Nhuận bút tác giả thực hiện theo các quy định hiện hành.

BẢNG ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT MỘT SỐ CHI PHÍ KHÁC CHUYÊN NGÀNH MỸ THUẬT

Nội dung	Chi phí xây dựng mỹ thuật trước thuế GTGT (tỷ đồng)				
	≤ 2	≤ 5	≤ 7	≤ 10	> 10
1. Định mức chi phí chuẩn bị đầu tư ban đầu sáng tác thi tuyển mẫu phác thảo bước 1	2%				
2. Định mức chi phí chi đạo thể hiện phần mỹ thuật	2%				
3. Định mức chi phí hội đồng nghệ thuật	2,25%	1,75%	1,25%	1%	0,85%

5.9. Trường hợp thực hiện bảo dưỡng định kỳ theo quy trình bảo trì công trình tượng đài, phù điêu được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt thì hao phí định mức kinh tế - kỹ thuật xác định như sau:

- Hao phí vật liệu được xác định theo hao phí thực tế (nếu có)
- Hao phí nhân công:
 - + Đối với tượng đài, phù điêu chất liệu đá: Căn cứ tính chất công việc và mức độ cần thực hiện bảo dưỡng thì xác định trong phạm vi 15% hao phí định mức nhân công đục bắt dáng khối lớn, đục bắt dáng khối nhỏ, đục chi tiết, đục tạo chất điêu khắc và hoàn thiện, chỉnh lý sau dàn dựng của công tác chuyên chất liệu thi công tác phẩm tượng đài bằng đá (MT.14110) và chuyên chất liệu thi công tác phẩm phù điêu bằng đá (MT.24110).
 - + Đối với tượng đài, phù điêu chất liệu đồng: Căn cứ tính chất công việc và mức độ cần thực hiện bảo dưỡng thì xác định trong phạm vi 15% hao phí định mức nhân công sửa chữa tác phẩm (làm thô), sửa nguội, hoàn thiện tác phẩm, tạo chất điêu khắc, phủ lớp bảo vệ và làm màu của công tác chuyên chất liệu thi công tác phẩm tượng đài bằng đúc đồng truyền thống (MT.14200) và chuyên chất liệu thi công tác phẩm phù điêu bằng đúc đồng truyền thống (MT.24200).

Chương II
ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT PHẦN MỸ THUẬT
TRONG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH TƯỢNG ĐÀI

Hướng dẫn áp dụng

Việc áp dụng định mức kinh tế - kỹ thuật phần mỹ thuật trong xây dựng công trình tượng đài theo các quy trình và công đoạn thi công như sau:

TT	Loại công tác	Mã hiệu áp dụng
I	Thể hiện và thi công mẫu phác thảo bước 2 làm cơ sở để thể hiện và thi công tượng đài tỷ lệ 1/1	
1	Thi công mẫu phác thảo tượng đài bằng đất sét	MT.11000
2	Đúc đồ khuôn âm bản mẫu phác thảo tượng đài bằng thạch cao	MT.12000
3	Đúc đồ dương bản tượng đài	MT.13000
3.1	Đúc đồ dương bản tượng đài bằng chất liệu thạch cao	MT.13100
3.2	Đúc đồ dương bản tượng đài bằng chất liệu composite	MT.13200
II	Thi công tượng đài tỷ lệ 1/1 bằng các chất liệu	
1	Thi công tượng đài bằng chất liệu thạch cao	
1.1	Thi công phỏng mẫu tượng đài bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.11000
1.2	Đúc đồ khuôn âm bản tượng đài bằng chất liệu thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.12000
1.3	Đúc đồ dương bản tượng đài bằng chất liệu thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.13100
2	Thi công đúc tượng đài bằng chất liệu composite	
2.1	Thi công phỏng mẫu tượng đài bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.11000
2.2	Đúc đồ khuôn âm bản tượng đài bằng thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.12000
2.3	Chuyển chất liệu thi công tác phẩm tượng đài bằng chất liệu composite	MT.13200
3	Thi công tác phẩm tượng đài bằng đá Marble; đá Granite	
3.1	Thi công phỏng mẫu tượng đài bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.11000
TT	Loại công tác	Mã hiệu áp dụng
3.2	Đúc đồ khuôn âm bản tượng đài bằng chất liệu thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.12000
3.3	Đúc đồ dương bản tượng đài bằng chất liệu thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.13100
3.4	Chuyển chất liệu thi công tác phẩm tượng đài bằng chất liệu đá	MT.14000
3.5	Chuyển chất liệu thi công tác phẩm tượng đài bằng đá marble, đá granite	MT.14110
3.6	Lắp đặt tượng đài tại hiện trường	MT.14120
4	Thi công tác phẩm tượng đài bằng đúc đồng truyền thống	
4.1	Thi công phỏng mẫu tượng đài bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.11000
4.2	Đúc đồ khuôn âm bản tượng đài bằng thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.12000

4.3	Đúc đồ dương bản tượng đài bằng chất liệu thạch cao hoặc chất liệu composite	MT.13100 MT.13200
4.4	Chuyển chất liệu thi công tác phẩm tượng đài bằng đúc đồng truyền thống	MT.14200
5	Thi công tác phẩm tượng đài bằng ép thủy lực chất liệu đồng	
5.1	Thi công phỏng mẫu tượng đài bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.11000
5.2	Đúc đồ khuôn âm bản tượng đài bằng thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.12000
5.3	Đúc đồ dương bản tượng đài bằng chất liệu composite tỷ lệ 1/1	MT.13200
5.4	Chuyển chất liệu thi công tác phẩm tượng đài bằng ép thủy lực chất liệu đồng	MT.14300
6	Thi công tác phẩm tượng đài bằng chất liệu Bê tông	
6.1	Thi công phỏng mẫu tượng đài bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.11000
6.2	Đúc đồ khuôn âm bản tượng đài bằng thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.12000
6.3	Chuyển chất liệu thi công tác phẩm tượng đài bằng chất liệu Bê tông	MT.14400

**MT. 11000 THI CÔNG PHÓNG MẪU TƯỢNG ĐÀI BẰNG ĐÁT SÉT
TỶ LỆ 1/1**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, tinh luyện đất nặn và ú đất bão đậm yêu cầu kỹ thuật.
- Gia công lắp dựng khung cốt bão đậm yêu cầu kỹ thuật.
- Lên đất, bắt dáng, nặn đất khối lớn, nặn đất khối nhỏ, nặn đất chi tiết, tạo chất điêu khắc theo đúng phác thảo được duyệt.
- Sửa chữa, chỉnh lý, hoàn thiện mẫu đất 1/1 theo đúng yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Ủ và bảo dưỡng tượng đất bão đậm yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Thu dọn giải phóng mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 11001	Vật liệu			
	- Đất sét	m ³	0,68	
	- Gỗ các loại	m ³	0,04	
	- Sắt thép các loại	kg	17,24	
	- Dây thép 1 mm	kg	0,22	
	- Đinh các loại	kg	0,08	
	- Tre luồng làm cốt, buộc bướm	cây	1,74	
	- Que hàn	kg	0,29	
	- Dĩa cắt các loại	cái	0,40	
	- Vải ú ám	m	2,52	
	- Ni lông quấn ú	m ²	3,18	
	- Bạt che mưa nắng	m ²	3,48	
	- Vật liệu khác	%	3	
MT.110022	Nhân công			
	- Bố cục khung cốt (nghệ nhân 2/2)	công	0,17	
	- Luyện đất nặn (nhân công 4/7)	công	1,54	
	- Gia công hệ khung thép theo hình (nhân công 4/7)	công	0,61	
	- Lắp dựng khung cốt, khung thép chịu lực (nghệ nhân 1/2)	công	0,61	

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
	- Gia công cốt gỗ, tre luồng tạo dáng (nhân công 3,5/7)	công	0,53	
	- Làm bướm (nhân công 4/7)	công	0,87	
	- Buộc bướm (nghệ nhân 1/2)	công	0,87	
	- Chuyển đất đến nơi nặn và lên các tầng giáo (nhân công 3/7)	công	1,17	
	- Đóng cốt gỗ, bó hom tre luồng (nghệ nhân 1/2)	công	0,87	
	- Lên đất bắt dáng (nghệ nhân 2/2)	công	3,91	
	- Nặn đất khối lớn (nghệ nhân 2/2)	công	5,50	
	- Nặn đất khối nhỏ (nghệ nhân 2/2)	công	6,00	
	- Nặn chi tiết (nghệ nhân 2/2)	công	6,45	
	- Tạo chất điêu khắc (nghệ nhân 2/2)	công	4,51	
	- Hoàn thiện chỉnh lý mỹ thuật tổng thể (nghệ nhân 2/2)	công	5,24	
	- Công tác bảo dưỡng, ú ám, (nghệ nhân 1/2)	công	0,35	
	- Thu dọn, giải phóng mặt bằng, (nhân công 3/7)	công	0,17	
MT. 11003	Máy thi công			
	- Máy phun bảo dưỡng	ca	0,02	
	- Máy hàn 23 Kw	ca	0,067	
	- Máy cắt thép 5 Kw	ca	0,005	
	- Máy cưa gỗ cầm tay 1,3 Kw	ca	0,035	
	- Máy bơm nước 8 Cv	ca	0,067	
	- Máy khác	%	3	

**MT. 12000 ĐÚC ĐÓ KHUÔN ÂM BẢN TƯỢNG ĐÀI BẰNG CHẤT
LIỆU THẠCH CAO TỶ LỆ 1/1**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, chia khuôn âm bản trên mẫu đất tỷ lệ 1/1.
- Làm sơ đay để trộn thạch cao với sợi sơ đay.
- Tiến hành đúc đồ khuôn âm bản theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Gia công lắp đặt khung cốt âm bản.
- Tháo dỡ khuôn âm bản ra khỏi tượng đất.
- Sửa chữa, chỉnh lý, hoàn thiện khuôn âm bản theo yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Xử lý chống kết dính bè mặt khuôn âm bản.
- Phá dỡ tượng đất và thu dọn mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 12001	Vật liệu			
	- Thạch cao bột	kg	55,11	
	- Sơ đay	kg	9,57	
	- Gỗ các loại	m ³	0,03	
	- Tre luồng	cây	1,63	
	- Hóa chất chống dính khuôn	kg	0,87	
	- Đinh các loại	kg	0,11	
	- Thép buộc các loại	kg	0,14	
	- Giấy giáp	tờ	0,27	
	- Đĩa cắt các loại	cái	0,26	
	- Vật liệu khác	%	3	
MT. 12002	Nhân công			
	- Làm sơ đay tò chim (nhân công 4/7)	công	0,77	

		- Chia mảng khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	1,74
		- Đúc đồ khuôn thạch cao (nghệ nhân 2/2)	công	2,17
		- Gỗng, văng liên kết khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	0,87
		- Tháo dỡ khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	1,47
		- Xử lý chống kết dính bề mặt (nhân công 4/7)	công	0,76
		- Chỉnh sửa hoàn thiện khuôn âm bản (nghệ nhân 2/2)	công	1,48
		- Chỉnh lý mỹ thuật (nghệ nhân 2/2)	công	0,87
		- Phá dỡ tượng đất, dọn dẹp mặt bằng (nhân công 3/7)	công	0,50
MT. 12003	Máy thi công			
		- Máy cưa gỗ cầm tay 1,3 Kw	ca	0,025
		- Máy khác	%	3

Ghi chú: Đối với đúc khuôn âm bản thạch cao để đúc đồ tượng bằng chất liệu bê tông tỷ lệ 1/1 thì hao phí định mức điều chỉnh hệ số như sau:

- Vật liệu: $K_{vl} = 1,5$
- Nhân công: $K_{nc} = 1,2$
- Máy thi công: $K_m = 1,2$

MT. 13000 ĐÚC ĐÓ DƯƠNG BẢN TƯỢNG ĐÀI
MT. 13100 ĐÚC ĐÓ DƯƠNG BẢN TƯỢNG ĐÀI BẰNG CHẤT LIỆU
THẠCH CAO TÝ LỆ 1/1

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, ghép và gông ngoài khuôn âm bản theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Làm sơ đay để trộn thạch cao với sợi sơ đay.
- Xử lý chống kết dính bề mặt khuôn âm bản.
- Tiến hành đúc đổ khuôn dương bản.
- Gia cố cốt trong tượng dương bản theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Tháo dỡ khuôn âm bản ra khỏi tượng đài.
- Sửa chữa, chỉnh lý, hoàn thiện tượng dương bản theo yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Chia các thớt và mảnh tượng dương bản thạch cao để vận chuyển đến xưởng đúc đá.
- Cắt, gia cố hạ giái tượng thạch cao dương bản và thu gọn, giải phóng mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 13101	Vật liệu			
	- Thạch cao bột		kg	64,07
	- Sơ đay		kg	9,81
	- Gỗ chống làm khung, khuôn		m ³	0,03
	- Tre luồng		cây	1,63
	- Hóa chất chống dính khuôn		kg	0,82
	- Đinh các loại		kg	0,11
	- Thép buộc các loại		kg	0,14
	- Giấy giáp		tờ	0,27
	- Đĩa cắt các loại		cái	0,26
	- Vật liệu khác		%	3

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 13102	Nhân công			
		- Làm sơ đay tỗ chim (nhân công 4/7) - Ghép khuôn (nghệ nhân 2/2) - Đúc đồ tượng dương bản thạch cao (nghệ nhân 2/2) - Gõng, văng liên kết khuôn (nghệ nhân 1/2) - Gõng gia cố tác phẩm (nghệ nhân 1/2) - Xử lý chống kết dính bề mặt khuôn âm bản (nghệ nhân 1/2) - Phá dỡ khuôn (nghệ nhân 1/2) - Chỉnh sửa hoàn thiện tượng dương bản (nghệ nhân 2/2) - Chỉnh lý mỹ thuật (nghệ nhân 2/2) - Cắt, gia cố, hạ giải tượng thạch cao (nghệ nhân 1/2) - Tháo dỡ khung cốt tượng (nhân công 4/7) - Thu dọn, giải phóng mặt bằng (nhân công 3/7)	công	1,00 1,07 2,39 0,63 0,76 0,29 0,40 3,99 1,63 0,30 0,42 0,22
MT. 13103	Máy thi công			
		- Máy cưa gỗ cầm tay 1,3 Kw - Máy khác	ca %	0,022 3

**MT. 13200 ĐÚC ĐÓ DƯƠNG BẢN TƯỢNG ĐÀI BẰNG CHẤT LIỆU
COMPOSITE TỶ LỆ 1/1**

Thành phần công việc:

- Ghép và gông ngoài khuôn âm bản theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Làm sơ day để trộn thạch cao với sợi sơ day.
- Xử lý chống kết dính bê tông khuôn âm bản.
- Tiến hành đúc đồ tượng composite dương bản theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Gia cố cốt trong tượng dương bản.
- Tháo dỡ khuôn âm bản ra khỏi tượng đất.
- Sửa chữa, chỉnh lý, hoàn thiện tượng dương bản theo yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Thu gọn, giải phóng mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 13201	Vật liệu			
	- Composite		kg	12,00
	- Hóa chất (chất đóng rắn)		lít	0,75
	- Sợi thủy tinh		kg	6,00
	- Bột đá		kg	9,00
	- Gỗ ván, đà nẹp các loại		m ³	0,01
	- Gỗ bó khuôn và làm cốt		m ³	0,01
	- Chất chống dính khuôn		kg	0,59
	- Đinh các loại		kg	0,09
	- Thép buộc các loại		kg	0,12
	- Tre luồng		cây	0,27
	- Dầu hỏa		lít	0,15
	- Giấy giáp		tờ	0,26
	- Đĩa cắt các loại		cái	0,24
	- Găng tay cao su		đôi	0,19
	- Vật liệu khác		%	3

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 13202	Nhân công			
		- Cắt sợi thủy tinh (nhân công 3,5/7) - Ghép khuôn âm bản (nghệ nhân 1/2) - Gỗng, văng liên kết khuôn âm bản (nghệ nhân 1/2) - Xử lý chống kết dính bề mặt khuôn âm bản (nghệ nhân 1/2) - Đục đồ tượng dương bản composite (nghệ nhân 2/2) - Gỗng, gia cố cốt tượng dương bản (nghệ nhân 1/2) - Đục, tách, phá dỡ khuôn âm bản (nghệ nhân 2/2) - Làm nguội tượng composite (nghệ nhân 2/2) - Sửa chữa, chỉnh lý tượng dương bản (nghệ nhân 2/2) - Hoàn thiện tượng dương bản composite (nghệ nhân 2/2) - Patin màu mỹ thuật giả đá nghệ nhân 1/2 - Tháo dỡ khung cốt tượng (nhân công 3,5/7) - Thu gọn, giải phóng mặt bằng (nhân công 3/7)	công	0,35 0,30 0,64 0,29 2,70 1,05 0,36 2,40 3,10 1,50 1,00 0,42 0,22
MT. 13203	Máy thi công			
		- Máy cưa gỗ cầm tay 1,3 Kw	ca	0,05
		- Máy khác	%	3

**MT. 14000 CHUYÊN CHẤT LIỆU THI CÔNG TÁC PHẨM TƯỢNG ĐÀI
BẰNG CHẤT LIỆU ĐÁ**

**MT. 14110 CHUYÊN CHẤT LIỆU THI CÔNG TÁC PHẨM TƯỢNG
ĐÀI BẰNG ĐÁ MARBLE, ĐÁ GRANITE**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, lắp, ghép tượng thạch cao theo mẫu.

- Làm dường, chia thớt, chia mảng, cắt, hạ giải, gông, vãng tượng thạch cao phục vụ đục đá.
- Lấy mực thước, canh hình chiết phục vụ đục đá.
- Đục khối kỵ hàn, đục khối lớn, khối nhỏ, đục chi tiết theo yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Lắp, dàn dựng thử tại xưởng phục vụ việc sửa chữa, hoàn thiện tượng theo yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Sửa chữa, chỉnh lý, hoàn thiện tượng sau dàn dựng đảm bảo mỹ thuật và kỹ thuật.
- Tháo dỡ các thớt đá sau dàn dựng và thu gọn, giải phóng mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 14111	Vật liệu			
	- Đá marble	m ³	0,85	
	- Thạch cao làm dường	kg	15,00	
	- Sơ day làm dường	kg	1,50	
	- Tôn làm dường dày 5mm	kg	1,37	
	- Thép d20	kg	0,75	
	- Búa sắt các loại	cái	0,37	
	- Đĩa cắt đá loại nhỏ	cái	0,44	
	- Đĩa cắt đá loại lớn	cái	0,55	
	- Đĩa mài đánh bóng	cái	0,60	
	- Mũi đục hợp kim các loại	cái	0,27	
	- Mũi băm tạo chất các loại	cái	0,46	
	- Mũi khoan các loại	cái	0,53	
	- Vật liệu khác	%	3	
MT. 14112	Nhân công			
	- Lắp ghép tượng thạch cao (nghệ nhân 2/2)	công	0,91	

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính 1m ²	Đơn vị	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Làm dường để chia thớt, chia mảng phục vụ đục đá (nghệ nhân 1/2) - Chia thớt, chia mảng tượng thạch cao (nghệ nhân 1/2) - Cắt thớt, cắt mảng, hạ giải tượng thạch cao (nghệ nhân 1/2) - Gỗng, vãng các mảng tượng thạch cao để đục đá (nghệ nhân 1/2) - Lấy mực, can hình chiếu trên bề mặt đá (nghệ nhân 2/2) - Đục tạo mặt phẳng theo các thớt đã chia (nghệ nhân 2/2) - Đục kí hàn tạo lớp (nghệ nhân 2/2) - Đục bắt dáng khôi lớn (nghệ nhân 2/2) - Đục bắt dáng khôi nhỏ (nghệ nhân 2/2) - Đục chi tiết (nghệ nhân 2/2) - Chỉnh, sửa chi tiết theo theo dường thạch cao (nghệ nhân 2/2) - Đục tạo chất điêu khắc (nghệ nhân 2/2) - Dàn dựng thử tại xưởng (nghệ nhân 1/2) 	công	0,79 1,28 1,65 1,99 0,85 2,76 3,41 4,33 5,66 6,63 3,27 2,39 0,99	
	<ul style="list-style-type: none"> - Chỉnh sửa tổng thể và hoàn thiện đơn khôi sau dàn dựng (nghệ nhân 2/2) - Tháo dỡ các thớt đá sau dàn dựng (nghệ nhân 1/2) - Hoàn thiện, chỉnh lý sau dàn dựng (nghệ nhân 2/2) - Thu dọn, giải phóng mặt bằng (nhân công 3/7) 	công	2,76 1,03 2,03 0,27	
MT. 14113	Máy thi công			
		<ul style="list-style-type: none"> - Máy cắt tôn 5 Kw - Máy cắt thép 5 Kw - Máy khoan đứng 4,5 Kw 	ca	0,012 0,015 0,194

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính 1m ²	Đơn vị	Số lượng
	- Máy mài 2,7 Kw	ca	0,318	
	- Máy cắt bê tông 7,5 Kw	ca	0,283	
	- Càn trục bánh hơi 40 tấn	ca	0,40	
	- Máy khác	%	3	

Ghi chú:

- Hao hụt vật liệu đá trong định mức nêu trên đã bao gồm hao hụt tỷ lệ 45%.
- Trường hợp thực hiện chuyển chất liệu thi công tác phẩm bằng chất liệu đá granite thì hao phí nhân công và máy thi công điều chỉnh hệ số K = 1,1.

MT. 14120 LẮP DỰNG TƯỢNG ĐÀI TẠI HIỆN TRƯỜNG

Thành phần công việc:

- Đục tạo rãnh khoan lỗ để liên kết giữa các viên (khối) với nhau và liên kết vào kết cấu lõi thân tượng đài.
- Thực hiện lắp ghép các viên với nhau của từng thớt.
- Gia cố kết cấu từng viên tượng với nhau, liên kết giữa các viên với các thớt.
- Gỗng các viên với nhau của từng thớt và gỗng liên kết với các thớt tiếp theo đồng thời gỗng vào kết cấu lõi thân tượng.
- Chinh lý mỹ thuật từng thớt và tổng thể tượng đài.
- Hoàn thiện tượng theo mẫu.
- Thu dọn mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 14121	Nhân công			
	<ul style="list-style-type: none"> - Đục tạo rãnh khoan lỗ để liên kết giữa các viên với nhau và liên kết vào kết cấu lõi thân tượng đài (nghệ nhân 2/2) - Lắp ghép các viên với nhau; lắp ghép các viên của từng thớt (nghệ nhân 2/2) - Gia cố kết cấu từng viên tượng với nhau và liên kết giữa các viên với các thớt (nghệ nhân 2/2) - Gỗng các viên với nhau của từng thớt và gỗng liên kết với các thớt tiếp theo đồng thời gỗng vào kết cấu lõi thân tượng (nghệ nhân 2/2) - Chinh lý mỹ thuật từng thớt và tổng thể tượng đài, tạo chất điêu khắc (nghệ nhân 2/2) - Hoàn thiện tượng theo mẫu tượng (nghệ nhân 2/2) - Thu dọn mặt bằng (nhân công 3/7) 	công	1,75	
			công	1,95
			công	1,70
			công	1,60
			công	2,30
			công	2,00
			công	0,24

Ghi chú: Định mức chưa bao gồm hao phí xe cầu để cầu lắp các khối đá.

**MT. 14200 CHUYÊN CHẤT LIỆU THI CÔNG TÁC PHẨM TƯỢNG
ĐÀI BẰNG ĐÚC ĐỒNG TRUYỀN THỐNG**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, phân khuôn định hình, vào đất ráp khuôn, cắt uốn thép, đúc khuôn, sấy, tháo dỡ và chỉnh sửa khuôn, thao.
- Nấu chảy nguyên liệu theo tỷ lệ phù hợp.
- Nấu, rót hợp kim vào khuôn (đúc rót đồng).
- Hoàn thiện sản phẩm sau khi khuôn nguội, dỡ khuôn, mài, giũa, đục, tách, hàn ghép.
- Tạo chất điêu khắc, màu mỹ thuật, lớp bảo vệ đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, mỹ thuật.
- Thu dọn, lắp dựng tại hiện trường.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 14201	Vật liệu			
	- Đồng (chiều dày bình quân 2cm)	kg	208,41	
	- Thiếc	kg	14,86	
	- Chì	kg	7,41	
	- Ni ken (hoặc Kẽm)	kg	2,87	
	- Đất sét tinh lọc	m ³	0,76	
	- Thép hình các loại	kg	48,07	
	- Đinh bu lông các loại	kg	2,61	
	- Giấy bìa	kg	0,52	
	- Muỗi	kg	0,40	
	- Đường	kg	0,26	
	- Than đá	kg	128,99	
	- Cùi	m ³	0,03	
	- Than cám	kg	37,72	
	- Trầu làm khuôn	kg	2,61	
	- Vật liệu che khuôn	m ²	1,49	
	- Giấy giáp các loại	tờ	0,52	
	- Đĩa cắt kim loại	cái	1,99	
	- Sun phát đồng	kg	0,37	
	- Que hàn sắt	kg	1,04	
	- Ga	Bình (chứa 12 kg ga)		0,48

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
		- Ôxy	Bình (chứa 14 kg oxy)	1,78
		- Que hàn đồng	kg	1,49
		- Lò bě	cái	0,10
		- Nồi nấu đồng	cái	0,03
		- Chất chống ô xy hóa	kg	0,16
		- Hợp kim đất hiếm biến tính	kg	0,26
		- Vật liệu khác	%	3
MT. 14202	Nhân công			
		- Phân khuôn định hình gá mẫu (nghệ nhân 2/2)	công	1,40
		- Vào đất ráp khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	0,70
		- Cắt uốn sắt (nhân công 4/7)	công	1,40
		- Đúc khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	2,91
		- Làm khuôn đất (nghệ nhân 1/2)	công	4,00
		- Làm khung chịu lực khuôn (nhân công 4/7)	công	2,00
		- Sắt khuôn (nhân công 4/7)	công	2,00
		- Tháo dỡ khuôn lần 1, 2, 3 (nhân công 3,5/7)	công	1,40
		- Chỉnh sửa, hoàn thiện khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	3,00
		- Ghép khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	1,40
		- Làm thịt đồng (nghệ nhân 2/2)	công	1,00
		- Làm thao (nghệ nhân 2/2)	công	3,50
		- Làm khung cốt thao (nghệ nhân 1/2)	công	1,40
		- Tháo dỡ khuôn thao (nghệ nhân 1/2)	công	0,70
		- Bóc thịt đồng (nhân công 4/7)	công	1,00
		- Sửa chữa hoàn thiện khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	3,00
		- Sửa chữa hoàn thiện thao (nghệ nhân 1/2)	công	2,00
		- Chập khuôn thao (nghệ nhân 2/2)	công	1,40
		- Căn chỉnh khuôn thao (nghệ nhân 2/2)	công	2,00

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Sắt đốt tuẫn hoàn khuôn thao (nghệ nhân 1/2) - Làm đường dẫn đồng chảy và đậu giót (nghệ nhân 1/2) - Làm lù lò (nghệ nhân 1/2) - Nấu luyện nguyên liệu (nghệ nhân 1/2) - Đúc rót đồng (nghệ nhân 2/2) - Cắt ba via làm sạch tác phẩm (nhân công 4/7) - Sửa chữa tác phẩm làm thô (nghệ nhân 2/2) - Hàn ghép các mảnh, thớt (nghệ nhân 1/2) - Sửa nguội (nghệ nhân 2/2) - Hoàn thiện tác phẩm (nghệ nhân 2/2) - Tạo chất điêu khắc (nghệ nhân 2/2) - Phù lờ bảo vệ (nghệ nhân 1/2) - Làm màu (nghệ nhân 1/2) - Lắp dựng tại hiện trường (nhân công 3,5/7) 	công	1,40	
		công	1,00	
		công	2,00	
		công	8,00	
		công	4,00	
		công	2,00	
		công	8,30	
		công	1,40	
		công	10,05	
		công	3,00	
		công	2,00	
		công	0,70	
		công	4,17	
		công	0,58	
MT. 14203	Máy thi công			
		- Máy hàn 23Kw	ca	0,02
		- Máy mài 2,7Kw	ca	0,51
		- Cầu 25T	ca	0,29

Ghi chú:

- Hao hụt vật liệu đồng trong định mức kinh tế - kỹ thuật nêu trên đã bao gồm hao hụt tỷ lệ 18%.

- Định mức kinh tế - kỹ thuật tính cho tác phẩm có chiều dày bình quân bề mặt 2cm, trường hợp tác phẩm có chiều dày bình quân bề mặt khác với chiều dày bình quân quy định tại định mức nêu trên thì:

+ Hao phí vật liệu Đồng xác định căn cứ chiều dày bình quân bề mặt của tác phẩm, trọng lượng riêng của đồng và tỷ lệ hao hụt theo định mức kinh tế - kỹ thuật.

+ Hao phí vật liệu khác điều chỉnh nội suy tỷ lệ theo chiều dày bình quân bề mặt của tác phẩm.

- Định mức kinh tế - kỹ thuật chưa bao gồm hao phí nồi trung tần luyện hợp kim (nếu sử dụng Niken), chi phí thuê nồi này xác định theo thực tế.

**MT. 14300 CHUYÊN CHẤT LIỆU THI CÔNG TÁC PHẨM TƯỢNG
ĐÀI BÀNG ÉP THỦY LỰC CHẤT LIỆU ĐỒNG**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, làm khuôn âm bản ép thủy lực, thực hiện chia khuôn, phôi liệu đúc đồ khuôn, hàn xương khuôn âm bản.
- Làm khuôn dương bản ép thủy lực, thực hiện chia khuôn, phôi liệu đúc đồ khuôn, hàn xương khuôn dương bản.
- Thực hiện tạo hình trên khuôn bằng giấy bạc, cắt đồng theo hình giấy bạc, gia công nhiệt và ép thủy lực sản phẩm.
- Hoàn thiện sản phẩm sau khi hạ nhiệt, thực hiện tinh chỉnh, chỉnh sửa mỹ thuật, làm màu đậm bảo yêu cầu kỹ thuật, mỹ thuật.
- Thu dọn, lắp dựng tại hiện trường.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 14301	Vật liệu			
	- Bột AL203	kg	50	
	- Bột SiO2	kg	10	
	- Bột Fe203	kg	15	
	- Hạt AL203	kg	150	
	- Dung dịch gốc Al	lít	50	
	- Gỗ cốt pha	m ³	0,01	
	- Sắt F8	kg	30	
	- Thép hình các loại	kg	30	
	- Lưới các loại	m ²	3,00	
	- Tre luồng	cây	2,00	
	- Chất chống dính	lít	1,50	
	- Que hàn điện hồ quang	kg	3,00	
	- Vật liệu phụ	bộ	1,00	
	- Đồng đúc chiều dày bình quân 3mm	kg	30,77	
	- Inox	kg	6,00	
	- Que hàn inox	kg	1,00	
	- Khí argon	chai	1,50	
	- Oxi	chai	2,00	
	- Gas	kg	10	
	- Dầu diezen	kg	5,00	
	- Lò ra nhiệt	cái	0,05	
	- Bộ hàn hơi	cái	0,02	
	- Xi gia công chính hình	kg	5,00	
	- Giấy giáp vải	m ²	10	
	- Dụng cụ kim hoàn	bộ	1,00	

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
		- Ni đánh bóng	chiếc	6,00
		- Hóa chất làm màu	kg	1,50
		- Chất chống ô xi hóa	kg	0,30
MT. 14302	Nhân công			
		Làm khuôn âm bản ép thủy lực		
		- Chia khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	1,00
		- Phối liệu (nghệ nhân 1/2)	công	1,00
		- Đúc khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	5,00
		- Hàn xương khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	1,00
		- Chỉnh sửa hoàn thiện khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	1,50
		- Tháo dỡ khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	1,00
		- Thu dọn, vệ sinh (nhân công 3/7)	công	1,00
		Làm khuôn dương bản ép thủy lực		
		- Chia khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	1,00
		- Phối liệu (nghệ nhân 1/2)	công	1,00
		- Đúc khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	5,00
		- Hàn xương khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	1,00
		- Hoàn thiện chỉnh lý khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	1,50
		- Tháo dỡ khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	1,00
		- Tạo kích thước chày (nghệ nhân 2/2)	công	1,50
		- Thu dọn vệ sinh (nhân công 3/7)	công	1,00
		Ép thuỷ lực, gò đột đập		
		- Tạo hình trên khuôn bằng giấy bạc (nghệ nhân 2/2)	công	1,00
		- Cắt đồng theo hình giấy bạc (nghệ nhân 1/2)	công	2,00
		- Gia công nhiệt (nghệ nhân 2/2)	công	1,00
		- Ép thuỷ lực (nghệ nhân 2/2)	công	3,00
		- Hạ nhiệt (nghệ nhân 2/2)	công	0,50
		- Tinh chỉnh chi tiết (nghệ nhân 2/2)	công	15
		- Cắt đồng định hình (nghệ nhân 1/2)	công	1,00
		- Hàn tích (nghệ nhân 2/2)	công	4,00
		- Chỉnh sửa mỹ thuật đường nét hình khối (nghệ nhân 2/2)	công	5,00
		- Gia công khung xương (nghệ nhân 1/2)	công	5,00
		- Hoàn thiện tác phẩm (nghệ nhân 1/2)	công	13

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
	nhân 2/2)			
	- Làm màu (nghệ nhân 2/2)	công	2,00	
	- Chống ôxi hoá (nghệ nhân 2/2)	công	1,00	
	- Lắp dựng và tháo dỡ giàn giáo (nhân công 3/7)	công	0,50	
MT. 14303	Máy thi công			
	- Máy cắt thép 5Kw	cái	0,50	
	- Máy hàn 23 Kw	cái	0,02	
	- Máy cắt hồ quang	cái	0,02	
	- Máy hàn tích	cái	0,02	
	- Máy ép thuỷ lực 400T	cái	0,02	
	- Cầu 25T	ca	0,01	

Ghi chú:

- Hao hụt vật liệu đồng trong định mức kinh tế - kỹ thuật nêu trên đã bao gồm hao hụt tỷ lệ 18%.

- Định mức kinh tế - kỹ thuật tính cho tác phẩm có chiều dày bình quân bề mặt 3mm, trường hợp tác phẩm có chiều dày bình quân bề mặt khác với chiều dày bình quân quy định tại định mức kinh tế - kỹ thuật nêu trên thì:

+ Hao phí vật liệu đồng xác định căn cứ chiều dày bình quân bề mặt của tác phẩm, trọng lượng riêng của đồng và tỷ lệ hao hụt theo định mức kinh tế - kỹ thuật.

+ Hao phí vật liệu khác điều chỉnh tỷ lệ theo thực tế chiều dày bình quân bề mặt của tác phẩm.

**MT. 14400 CHUYÊN CHẤT LIỆU THI CÔNG TÁC PHẨM TƯỢNG
ĐÀI BẰNG CHẤT LIỆU BÊ TÔNG**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, tính toán bố cục khung cốt, quét lớp chống dính.
- Đúc bê tông lớp ngoài, gia công lắp dựng cốt thép, đúc bê tông lớp trong.
- Tháo dỡ khuôn.
- Hoàn thiện chỉnh sửa tác phẩm, tạo màu đậm bảo yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²		Đơn vị	Số lượng
MT. 14401	Vật liệu				
		- Thạch cao bột	kg	25	
		- Sơ day	kg	2,50	
		- Gỗ bó, gông, chống khuôn (các loại)	m ³	0,02	
		- Tre bó, gông, chống khuôn	cây	3,00	
		- Bê tông mác 250 đúc dày trung bình 0,2m	m ³	0,24	
		- Sắt thép các loại uốn, đan theo hình bề mặt tác phẩm	kg	20	
		- Dây thép	kg	0,20	
		- Mỡ bô và hóa chất chống dính khuôn	kg	1,00	
		- Chất tạo màu	kg	0,50	
		- Chất bảo vệ bề mặt	kg	0,05	
		- Vật liệu khác	%	1,00	
MT. 14402	Nhân công				
		- Tính bô cục khung cốt (nghệ nhân 2/2)	công	0,70	
		- Chống dính khuôn (nhân công 4/7)	công	0,70	
		- Đúc bê tông lớp ngoài (nghệ nhân 1/2)	công	3,50	
		- Làm cốt thép (nhân công 3,5/7)	công	2,00	
		- Đúc bê tông lớp trong (nghệ nhân 1/2)	công	1,40	
		- Tháo dỡ khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	0,70	
		- Sửa tác phẩm (nghệ nhân 2/2)	công	6,00	

		- Đục tạo chất điêu khắc (nghệ nhân 1/2)	công	3,00
		- Hoàn thiện chỉnh lý mỹ thuật tổng thể (nghệ nhân 2/2)	công	2,00
		- Tạo màu (nghệ nhân 1/2)	công	1,00
		- Phủ chất bảo vệ bề mặt (nhân công 4/7)	công	0,50
		- Thu dọn, vệ sinh (nhân công 3/7)	công	1,00
		- Lắp dựng và tháo dỡ giàn giáo (nhân công 3/7)	công	0,10
MT. 14403	Máy thi công			
		- Máy cắt 5Kw	ca	0,03
		- Máy mài 2,7Kw	ca	0,03
		- Máy đục	ca	0,03
		- Máy phun hóa chất	ca	0,01

Chương III
ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT PHẦN MỸ THUẬT
TRONG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH PHÙ ĐIỀU

Hướng dẫn áp dụng

Việc áp dụng Định mức kinh tế - kỹ thuật phần mỹ thuật trong xây dựng công trình phù điêu theo các quy trình và công đoạn thi công như sau:

TT	Loại công tác	Mã hiệu áp dụng
I	Thể hiện và thi công mẫu phác thảo bước 2 làm cơ sở để thể hiện và thi công phù điêu tỷ lệ 1/1	
1	Thi công phỏng mẫu phác thảo phù điêu bằng đất sét	MT.21000
2	Đúc đồ khuôn âm bản phác thảo phù điêu bằng thạch cao	MT.22000
3	Đúc đồ dương bản phù điêu	MT.23000
3.1	Đúc đồ dương bản phù điêu bằng chất liệu thạch cao	MT.23100
3.2	Đúc đồ dương bản phù điêu bằng chất liệu composite	MT.23200
II	Thi công phù điêu tỷ lệ 1/1 bằng các chất liệu	
1	Thi công phù điêu bằng chất liệu thạch cao	
1.1	Thi công phỏng mẫu phù điêu bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.21000
1.2	Đúc đồ khuôn âm bản phù điêu bằng thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.22000
1.3	Đúc đồ dương bản phù điêu bằng chất liệu thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.23100
2	Thi công phù điêu bằng chất liệu composite	
2.1	Thi công phỏng mẫu phù điêu bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.21000
2.2	Đúc đồ khuôn âm bản phù điêu bằng thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.22000
2.3	Chuyển chất liệu thi công tác phẩm phù điêu bằng chất liệu composite tỷ lệ 1/1	MT.23200
3	Thi công tác phẩm tác phẩm phù điêu bằng đá marble; đá granite	
TT	Loại công tác	Mã hiệu áp dụng
3.1	Thi công phỏng mẫu phù điêu bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.21000
3.2	Đúc đồ khuôn âm bản phù điêu bằng thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.22000
3.3	Đúc đồ dương bản phù điêu tỷ lệ 1/1 bằng chất liệu thạch cao hoặc composite	MT.23100 MT.23200
3.4	Chuyển chất liệu thi công tác phẩm phù điêu bằng đá Marble, đá Granite	MT.24110
3.5	Lắp đặt phù điêu tại hiện trường	MT.24120
4	Thi công tác phẩm phù điêu bằng đúc đồng truyền thống	

4.1	Thi công phỏng mẫu phù điêu bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.21000
4.2	Đúc đồ khuôn âm bản phù điêu bằng thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.22000
4.3	Đúc đồ dương bản phù điêu tỷ lệ 1/1 bằng chất liệu thạch cao hoặc composite	MT.23100 MT.23200
4.4	Chuyển chất liệu thi công tác phẩm phù điêu bằng đúc đồng truyền thống	MT.24200
5	Thi công tác phẩm phù điêu bằng kỹ thuật gò đồng	
5.1	Thi công phỏng mẫu phù điêu bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.21000
5.2	Đúc đồ khuôn âm bản phù điêu bằng thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.22000
5.3	Đúc đồ dương bản phù điêu tỷ lệ 1/1 bằng chất liệu thạch cao hoặc composite	MT.23100 MT.23200
5.4	Chuyển chất liệu thi công tác phẩm phù điêu bằng kỹ thuật gò đồng	MT.24300
6	Thi công tác phẩm phù điêu bằng chất liệu Bê tông	
6.1	Thi công phỏng mẫu phù điêu bằng đất sét tỷ lệ 1/1	MT.21000
6.2	Đúc đồ khuôn âm bản phù điêu bằng thạch cao tỷ lệ 1/1	MT.22000
6.3	Chuyển chất liệu thi công tác phẩm phù điêu bằng chất liệu Bê tông	MT.24400

**MT. 21000 THI CÔNG PHÓNG MẪU PHÙ ĐIỀU BẰNG ĐẤT SÉT TÝ
LỆ 1/1**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, tinh luyện đất nặn và ú đất bão đậm yêu cầu kỹ thuật.
- Gia công lắp dựng khung cốt bão đậm yêu cầu kỹ thuật.
- Lên đất, bắt dáng, nặn đất khối lớn, nặn đất khối nhỏ, nặn đất chi tiết, tạo chất điêu khắc theo đúng phác thảo được duyệt.
- Sửa chữa, chỉnh lý, hoàn thiện mẫu đất 1/1 theo đúng yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Ủ và bao dưỡng phù điêu đất bão đậm yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Thu dọn giải phóng mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 21001	Vật liệu			
	- Đất sét	m ³	0,58	
	- Gỗ các loại	m ³	0,03	
	- Sắt thép các loại	kg	12,93	
	- Dây thép 1 mm	kg	0,17	
	- Đinh các loại	kg	0,06	
	- Tre luồng làm cốt, buộc bướm	cây	1,31	
	- Que hàn	kg	0,22	
	- Đĩa cắt các loại	cái	0,30	
	- Vải ú ám	m	1,89	
	- Ni lông quần ú	m ²	2,39	
	- Bạt che mưa nắng	m ²	2,61	
	- Vật liệu khác	%	3	
MT. 21002	Nhân công			
	- Bố cục khung cốt (nghệ nhân 2/2)	công	0,13	
	- Luyện đất nặn (nhân công 4/7)	công	1,15	
	- Gia công hệ khung thép theo hình (nhân công 4/7)	công	0,46	
	- Lắp dựng khung cốt, khung thép chịu lực (nghệ nhân 1/2)	công	0,46	
	- Gia công cốt gỗ, tre luồng tạo dáng (nhân công 3,5/7)	công	0,40	

		- Làm bướm (nhân công 4/7)	công	0,65
		- Buộc bướm (nghệ nhân 1/2)	công	0,65
		- Chuyển đất đến nơi nặn và lên các tầng giáo (nhân công 3/7)	công	0,88
		- Đóng cốt gỗ, bó hom tre luồng (nghệ nhân 1/2)	công	0,65
		- Lên đất bắt dáng (nghệ nhân 2/2)	công	2,93
		- Nặn đất khối lớn (nghệ nhân 2/2)	công	4,13
		- Nặn đất khối nhỏ (nghệ nhân 2/2)	công	4,50
		- Nặn chi tiết (nghệ nhân 2/2)	công	4,84
		- Tạo chất điêu khắc, (nghệ nhân 2/2)	công	3,38
		- Hoàn thiện chỉnh lý mỹ thuật tổng thể, (nghệ nhân 2/2)	công	3,93
		- Công tác bảo dưỡng, ú âm, (nghệ nhân 1/2)	công	0,26
		- Thu dọn, giải phóng mặt bằng, (nhân công 3/7)	công	0,13
MT. 21003	Máy thi công			
		- Máy phun bảo dưỡng	ca	0,012
		- Máy hàn 23 Kw	ca	0,050
		- Máy cắt thép 5 Kw	ca	0,004
		- Máy cưa gỗ cầm tay 1,3 Kw	ca	0,026
		- Máy bơm nước 8 Cv	ca	0,050
		- Máy khác	%	3

**MT. 22000 ĐÚC ĐỒ KHUÔN ÂM BẢN PHÙ ĐIỀU BẰNG THẠCH
CAO TỶ LỆ 1/1**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, chia khuôn âm bản trên mẫu đất tỷ lệ 1/1.
- Làm sơ đay để trộn thạch cao với sợi sơ đay.
- Tiến hành đúc đồ khuôn âm bản theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Gia công lắp đặt khung cốt âm bản.
- Tháo dỡ khuôn âm bản ra khỏi phù điêu đất.
- Sửa chữa, chỉnh lý, hoàn thiện khuôn âm bản theo yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Xử lý chống kết dính bê mặt khuôn âm bản.
- Phá dỡ phù điêu đất và thu gọn mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 22001	Vật liệu			
	- Thạch cao bột	kg	46,84	
	- Sơ đay	kg	8,14	
	- Gỗ các loại	m ³	0,03	
	- Tre luồng	cây	1,39	
	- Hóa chất chống dính khuôn	kg	0,74	
	- Đinh các loại	kg	0,09	
	- Thép buộc các loại	kg	0,12	
	- Giấy giáp	tờ	0,23	
	- Dĩa cắt các loại	cái	0,22	
	- Vật liệu khác	%	3	
MT. 22002	Nhân công			
	- Làm sơ đay tổ chim (nhân công 4/7)	công	0,58	
	- Chia mảng khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	1,31	
	- Đúc đồ khuôn thạch cao (nghệ nhân 2/2)	công	1,63	
	- Gông, văng liên kết khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	0,65	
	- Tháo dỡ khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	1,10	
	- Xử lý chống kết dính bê mặt (nhân công 4/7)	công	0,57	
	- Chỉnh sửa hoàn thiện khuôn âm bản (nghệ nhân 2/2)	công	1,11	
	- Chỉnh lý mỹ thuật (nghệ nhân 2/2)	công	0,65	

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
		- Phá dỡ phù điêu đất, dọn dẹp mặt bằng (nhân công 3/7)	công	0,38
MT. 22003	Máy thi công			
		- Máy cưa gỗ cầm tay 1,3 Kw - Máy khác	ca %	0,019 3

Ghi chú: Đối với đúc khuôn âm bản thạch cao để đúc đồ phù điêu bằng chất liệu bê tông tỷ lệ 1/1 thì hao phí định mức kinh tế - kỹ thuật điều chỉnh hệ số như sau:

- Vật liệu: $K_{vl} = 1,5$
- Nhân công: $K_{nc} = 1,2$
- Máy thi công: $K_m = 1,2$

MT. 23000 ĐÚC ĐỒ DƯƠNG BẢN PHÙ ĐIỀU
MT. 23100 ĐÚC ĐỒ DƯƠNG BẢN PHÙ ĐIỀU BẰNG CHẤT LIỆU
THẠCH CAO TỶ LỆ 1/1

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, ghép và gông ngoài khuôn âm bản theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Làm sơ đay để với trộn thạch cao với sợi sơ đay.
- Xử lý chống kết dính bề mặt khuôn âm bản.
- Tiến hành đúc đồ khuôn dương bản.
- Gia cố cốt trong phù điêu dương bản theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Tháo dỡ khuôn âm bản ra khỏi phù điêu đất.
- Sửa chữa, chỉnh lý, hoàn thiện phù điêu dương bản theo yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
 - Chia các thớt và mảnh phù điêu dương bản thạch cao để vận chuyển đến xưởng đúc đá.
 - Cắt, gia cố hạ giải phù điêu thạch cao dương bản và thu gọn, giải phóng mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²		Đơn vị	Số lượng
MT. 23101	Vật liệu				
		- Thạch cao bột	kg	54,46	
		- Sơ đay	kg	8,34	
		- Gỗ chống làm khung, khuôn	m ³	0,03	
		- Tre luồng	cây	1,39	
		- Hóa chất chống dính khuôn	kg	0,70	
		- Đinh các loại	kg	0,09	
		- Thép buộc các loại	kg	0,12	
		- Giấy giáp	tờ	0,23	
		- Đĩa cắt các loại	cái	0,22	
		- Vật liệu khác	%	3	
MT. 23102	Nhân công				
		- Làm sơ đay tổ chim (nhân công 4/7)	công	0,75	
		- Ghép khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	0,80	
		- Đúc đồ phù điêu dương bản thạch cao (nghệ nhân 2/2)	công	1,79	
		- Gông, văng liên kết khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	0,47	
		- Gông gia cố tác phẩm (nghệ nhân 1/2)	công	0,57	

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
	- Công xử lý chống kết dính bề mặt khuôn âm bản (nghệ nhân 1/2)	công	0,22	
	- Phá dỡ khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	0,30	
	- Chỉnh sửa hoàn thiện phù điêu dương bản (nghệ nhân 2/2)	công	2,99	
	- Chỉnh lý mỹ thuật (nghệ nhân 2/2)	công	1,22	
	- Cắt, gia cố, hạ giải phù điêu thạch cao (nghệ nhân 1/2)	công	0,23	
	- Tháo dỡ khung cốt phù điêu (nhân công 4/7)	công	0,32	
	- Thu gọn, giải phóng mặt bằng (nhân công 3/7)	công	0,17	
MT. 23103	Máy thi công			
	Máy cưa gỗ cầm tay 1,3 Kw	ca	0,017	
	Máy khác	%	3	

**MT. 23200 ĐÚC ĐÓ DƯƠNG BẢN PHÙ ĐIỀU BẰNG CHẤT LIỆU
COMPOSITE TỶ LỆ 1/1**

Thành phần công việc:

- Ghép và gông ngoài khuôn âm bản theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Làm sơ đay để với trộn thạch cao với sợi sơ đay.
- Xử lý chống kết dính bề mặt khuôn âm bản.
- Tiến hành đúc đồ phù điêu composite dương bản theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Gia cố cốt trong phù điêu dương bản.
- Tháo dỡ khuôn âm bản ra khỏi phù điêu đất.
- Sửa chữa, chỉnh lý, hoàn thiện phù điêu dương bản theo yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Thu gọn, giải phóng mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 23201	Vật liệu			
		- Composite	kg	10,20
		- Hóa chất (chất đóng rắn)	lít	0,64
		- Sợi thủy tinh	kg	5,10
		- Bột đá	kg	7,65
		- Gỗ ván, đà nẹp các loại	m ³	0,01
		- Gỗ bó khuôn và làm cốt	m ³	0,01
		- Chất chống dính khuôn	kg	0,50
		- Đinh các loại	kg	0,08
		- Thép buộc các loại	kg	0,11
		- Tre luồng	cây	0,23
		- Đầu hòa	lít	0,13
		- Giấy giáp	tờ	0,22
		- Đĩa cắt các loại	cái	0,20
		- Găng tay cao su	đôi	0,17
		- Vật liệu khác	%	3
MT. 23202	Nhân công			

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
	- Cắt sợi thủy tinh (nhân công 3,5/7)	công	0,26	
	- Ghép khuôn âm bản (nghệ nhân 2/2)	công	0,23	
	- Gỗ, văng liên kết khuôn âm bản (nghệ nhân 1/2)	công	0,48	
	- Xử lý chống kết dính bê mặt khuôn âm bản (nghệ nhân 1/2)	công	0,22	
	- Đúc đồ phù điêu dương bản composite (nghệ nhân 2/2)	công	2,03	
	- Gỗ, gia cố cốt phù điêu dương bản (nghệ nhân 1/2)	công	0,79	
	- Đục, tách, phá dỡ khuôn âm bản (nghệ nhân 2/2)	công	0,27	
	- Làm nguội phù điêu composite (nghệ nhân 2/2)	công	1,80	
	- Sửa chữa, chỉnh lý phù điêu dương bản (nghệ nhân 2/2)	công	2,33	
	- Hoàn thiện phù điêu dương bản composite (nghệ nhân 2/2)	công	1,13	
	- Patin màu mỹ thuật giả đá (nghệ nhân 2/2)	công	0,75	
	- Tháo dỡ khung cốt phù điêu (nhân công 3,5/7)	công	0,31	
	- Thu gọn, giải phóng mặt bằng (nhân công 3/7)	công	0,17	
MT. 23203	Máy thi công			
	- Máy cưa gỗ cầm tay 1,3kW	ca	0,04	
	- Máy khác	%	3	

**MT. 24000 CHUYÊN CHẤT LIỆU THI CÔNG TÁC PHẨM PHÙ ĐIỀU
BẰNG CHẤT LIỆU ĐÁ**

**MT. 24100 CHUYÊN CHẤT LIỆU THI CÔNG TÁC PHẨM PHÙ ĐIỀU
BẰNG ĐÁ MARBLE, ĐÁ GARANITE**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, lắp, ghép phù điêu thạch cao theo mẫu.
- Làm dường, chia thớt, chia mảng, cắt, hạ giải, gông, vãng phù điêu thạch cao phục vụ đục đá.
- Lấy mực thước, can hình chiêu phục vụ đục đá.
- Đục khối kỵ hà, đục khối lớn, khối nhỏ, đục chi tiết theo yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Lắp, dàn dựng thử tại xưởng phục vụ việc sửa chữa, hoàn thiện phù điêu theo yêu cầu mỹ thuật và kỹ thuật.
- Sửa chữa, chỉnh lý, hoàn thiện phù điêu sau dàn dựng đảm bảo mỹ thuật và kỹ thuật.
- Tháo dỡ các thớt đá sau dàn dựng và thu gọn, giải phóng mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 24101	Vật liệu			
	- Đá Marble (Granite)	m ³	0,64	
	- Thạch cao làm dường	kg	11,25	
	- Sơ đay làm dường	kg	1,13	
	- Tôn làm dường dày 5mm	kg	1,03	
	- Thép d20	kg	0,56	
	- Búa sắt các loại	cái	0,28	
	- Đĩa cắt đá loại nhỏ	cái	0,33	
	- Đĩa cắt đá loại lớn	cái	0,41	
	- Đĩa mài đánh bóng	cái	0,45	
	- Mũi đục hợp kim các loại	cái	0,20	
	- Mũi băm tạo chất các loại	cái	0,35	
	- Mũi khoan các loại	cái	0,40	
	- Vật liệu khác	%	3	

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 24102	Nhân công			
	- Lắp ghép phù điêu thạch cao (nghệ nhân 2/2)	công	0,73	
	- Làm đường để chia thớt, chia mảng phục vụ đục đá (nghệ nhân 1/2)	công	0,63	
	- Chia thớt, chia mảng phù điêu thạch cao (nghệ nhân 1/2)	công	1,02	
	- Cắt thớt, cắt mảng, hạ giải phù điêu thạch cao (nghệ nhân 1/2)	công	1,32	
	- Gỗng, văng các mảng phù điêu thạch cao để đục đá (nghệ nhân 1/2)	công	1,59	
	- Lấy mực, can hình chiêu trên bề mặt đá (nghệ nhân 2/2)	công	0,68	
	- Đục tạo mặt phẳng theo các thớt đã chia (nghệ nhân 2/2)	công	2,21	
	- Đục kẽ hở tạo lõp (nghệ nhân 2/2)	công	2,73	
	- Đục bắt dáng khối lớn (nghệ nhân 2/2)	công	3,46	
	- Đục bắt dáng khối nhỏ (nghệ nhân 2/2)	công	4,53	
	- Đục chi tiết (nghệ nhân 2/2)	công	5,30	
	- Chỉnh, sửa chi tiết theo đường thạch cao (nghệ nhân 2/2)	công	2,62	
	- Đục tạo chất điêu khắc (nghệ nhân 2/2)	công	1,91	
	- Dàn dựng thử tại xưởng (nghệ nhân 1/2)	công	0,79	
	- Chỉnh sửa tổng thể và hoàn thiện đơn khối sau dàn dựng (nghệ nhân 2/2)	công	2,21	
	- Tháo dỡ các thớt đá sau dàn dựng (nghệ nhân 1/2)	công	0,82	
	- Hoàn thiện, chỉnh lý sau giàn dựng (nghệ nhân 2/2)	công	1,62	
	- Thu gọn, giải phóng mặt bằng (nhân công 3/7)	công	0,22	
MT. 24103	Máy thi công			
	- Máy cắt tôn 5 Kw	ca	0,009	
	- Máy cắt thép 5 Kw	ca	0,011	
	- Máy khoan đứng 4,5 Kw	ca	0,146	

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
	- Máy mài 2,7 Kw		ca	0,239
	- Máy cắt bê tông 7,5 Kw		ca	0,212
	- Cần trục bánh hơi 40 tấn		ca	0,300
	- Máy khác		%	3

Ghi chú:

- Hao hụt vật liệu đá trong định mức kinh tế - kỹ thuật nêu trên đã bao gồm hao hụt tỷ lệ 35%.

- Trường hợp thực hiện chuyển chất liệu thi công tác phẩm bằng chất liệu đá Granite thì hao phí nhân công và máy thi công điều chỉnh hệ số K = 1,1.

MT. 24120 LẮP DỰNG PHÙ ĐIỀU TẠI HIỆN TRƯỜNG

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị.
- Đục tạo rãnh khoan lỗ để liên kết giữa các viên (khối) với nhau và liên kết vào tường gắn phù điêu.
- Thực hiện lắp ghép các viên với nhau theo từng thớt.
- Gia cố kết cấu từng viên phù điêu với nhau và liên kết với tường gắn phù điêu.
- Gỗng các viên với nhau của từng thớt và gỗng liên kết với các thớt tiếp theo đồng thời gỗng vào tường gắn phù điêu.
- Chinh lý mỹ thuật từng thớt và tông thết phù điêu.
- Hoàn thiện phù điêu theo mẫu.
- Thu dọn mặt bằng.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 24121	Nhân công			
	- Đục tạo rãnh khoan lỗ để liên kết giữa các viên với nhau và liên kết vào tường gắn phù điêu (nghệ nhân 2/2)	công	0,40	
	- Lắp ghép các viên với nhau theo từng thớt (nghệ nhân 2/2)	công	1,20	
	- Gia cố kết cấu từng viên phù điêu với nhau và liên kết với tường gắn phù điêu (nghệ nhân 2/2)	công	0,55	
	- Gỗng các viên với nhau của từng thớt và gỗng liên kết với các thớt tiếp theo đồng thời gỗng vào tường gắn phù điêu (nghệ nhân 2/2)	công	0,69	
	- Chinh lý mỹ thuật từng thớt và tông thết phù điêu (nghệ nhân 2/2)	công	1,00	
	- Hoàn thiện phù điêu theo mẫu (nghệ nhân 2/2)	công	0,69	
	- Thu dọn mặt bằng (nhân công 3/7)	công	0,16	

Ghi chú: Định mức kinh tế - kỹ thuật chưa bao gồm hao phí xe cẩu để cẩu lắp các khối đá.

**MT. 24200 CHUYÊN CHẤT LIỆU THI CÔNG TÁC PHẨM PHÙ ĐIỀU
BẰNG ĐÚC ĐỒNG TRUYỀN THỐNG**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, phân khuôn định hình, vào đất ráp khuôn, cắt uốn thép, đúc khuôn, sấy, tháo dỡ và chỉnh sửa khuôn, thao.
- Nấu chảy nguyên liệu theo tỷ lệ phù hợp.
- Nấu, rót hợp kim vào khuôn (đúc rót đồng).
- Hoàn thiện sản phẩm sau khi khuôn nguội, dỡ khuôn, mài, giũa, đục, tách, hàn ghép.
- Tạo chất điêu khắc, màu mĩ thuật, lớp bảo vệ đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, mĩ thuật.
- Thu dọn, lắp dựng tại hiện trường.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 24201	Vật liệu			
	- Đồng chiều dày bình quân 1,5 cm	kg	156,31	
	- Thiếc	kg	11,15	
	- Chì	kg	5,56	
	- Ni ken (hoặc Kẽm)	kg	2,15	
	- Đất sét tinh lọc	m ³	0,57	
	- Thép hình các loại	kg	36,05	
	- Đinh bu lông các loại	kg	1,96	
	- Giấy bàn	kg	0,39	
	- Muối	kg	0,30	
	- Đường	kg	0,20	
	- Than đá	kg	96,74	
	- Cùi	m ³	0,02	
	- Than cám	kg	28,29	
	- Trầu làm khuôn	kg	1,96	
	- Vật liệu che khuôn	m ²	1,12	
	- Giấy giáp các loại	tờ	0,39	
	- Đĩa cắt kim loại	cái	1,49	
	- Sun phát đồng	kg	0,28	
	- Que hàn sắt	kg	0,78	
	- Ga	Bình	0,36	

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
		(chứa 12 kg ga)		
	- Ôxy	Bình (chứa 14 kg oxy)	1,34	
	- Que hàn đồng	kg	1,12	
	- Lò bě	cái	0,07	
	- Nồi nấu đồng	cái	0,02	
	- Chất chống ô xy hóa	kg	0,12	
	- Hợp kim đất hiếm biến tính	kg	0,20	
	- Vật liệu khác	%	3	
MT. 24202	Nhân công			
	- Phân khuôn định hình gá mẫu (nghệ nhân 2/2)	công	1,19	
	- Vào đất ráp khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	0,59	
	- Cắt uốn sắt (nhân công 4/7)	công	1,19	
	- Đúc khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	2,47	
	- Làm khuôn đất (nghệ nhân 1/2)	công	3,40	
	- Làm khung chịu lực khuôn (nhân công 4/7)	công	1,70	
	- Sắt khuôn (nhân công 4/7)	công	1,70	
	- Tháo dỡ khuôn lần 1,2,3 (nhân công 3,5/7)	công	1,19	
	- Chỉnh sửa, hoàn thiện khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	2,55	
	- Ghép khuôn (nghệ nhân 2/2)	công	1,19	
	- Làm thịt đồng (nghệ nhân 2/2)	công	0,85	
	- Làm thao (nghệ nhân 2/2)	công	2,97	
	- Làm khung cốt thao (nghệ nhân 1/2)	công	1,19	
	- Tháo dỡ khuôn thao (nghệ nhân 1/2)	công	0,59	
	- Bóc thịt đồng (nhân công 4/7)	công	0,85	
	- Sửa chữa hoàn thiện khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	2,55	
	- Sửa chữa hoàn thiện thao (nghệ nhân 1/2)	công	1,70	

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
	- Chập khuôn thao (nghệ nhân 2/2)	công	1,19	
	- Căn chỉnh khuôn thao (nghệ nhân 2/2)	công	1,70	
	- Sấy đốt tuần hoàn khuôn thao (nghệ nhân 1/2)	công	1,19	
	- Làm đường dẫn đồng chảy và đậu giót (nghệ nhân 1/2)	công	0,85	
	- Làm lù lò (nghệ nhân 1/2)	công	1,70	
	- Nấu luyện nguyên liệu (nghệ nhân 1/2)	công	6,80	
	- Đúc rót đồng (nghệ nhân 2/2)	công	3,40	
	- Cắt ba via làm sạch tác phẩm (nhân công 4/7)	công	1,70	
	- Sửa chữa tác phẩm (làm khô) (nghệ nhân 2/2)	công	7,05	
	- Hàn ghép các mảnh, thớt (nghệ nhân 1/2)	công	1,19	
	- Sửa nguội (nghệ nhân 2/2)	công	8,54	
	- Hoàn thiện tác phẩm (nghệ nhân 2/2)	công	2,55	
	- Tạo chất điêu khắc (nghệ nhân 2/2)	công	1,70	
	- Phù lờp bảo vệ (nghệ nhân 1/2)	công	0,60	
	- Làm màu (nghệ nhân 1/2)	công	3,55	
	- Lắp dựng tại hiện trường (nhân công 3,5/7)	công	0,49	
MT. 24203	Máy thi công			
	- Máy hàn 23Kw	ca	0,02	
	- Máy mài 2,7Kw	ca	0,43	
	- Cầu 25T	ca	0,25	

Ghi chú:

- Hao hụt vật liệu đồng trong định mức kinh tế - kỹ thuật nêu trên đã bao gồm hao hụt tỷ lệ 18%.

- Định mức kinh tế - kỹ thuật tính cho tác phẩm có chiều dày bình quân bề mặt 1,5cm, trường hợp tác phẩm có chiều dày bình quân bề mặt khác với chiều dày bình quân quy định tại định mức kinh tế - kỹ thuật nêu trên thì:

+ Hao phí vật liệu đồng xác định căn cứ chiều dày bình quân bề mặt của tác phẩm, trọng lượng riêng của đồng và tỷ lệ hao hụt theo định mức kinh tế - kỹ thuật.

+ Hao phi vật liệu khác điều chỉnh nội suy tỷ lệ theo chiều dày bình quân bề mặt của tác phẩm.

- Định mức kinh tế - kỹ thuật chưa bao gồm hao phí nồi trung tần luyện hợp kim (nếu sử dụng niken), chi phí thuê nồi này xác định theo thực tế.

**MT. 24300 CHUYÊN CHẤT LIỆU THI CÔNG TÁC PHẨM PHÙ ĐIỀU
BÀNG GÒ ĐỒNG**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, xử lý nhiệt làm mềm đồng.
- Can hình bồi lên đồng, chặt nét, thực hiện gò tạo lớp nền, gò nỗi hình khôi chi tiết đảm bảo yêu cầu kỹ thuật và mỹ thuật.
- Chỉnh lý hoàn thiện, tạo lớp chống ôxy hóa.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 24301	Vật liệu			
	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng dày 0,7mm - Búa gò các loại (sắt) - Búa cao su - Tấm đệm gò - Dụng cụ gò - Đèn khò - Gas - Que hàn đồng - Sắt thép các loại làm khung xương - Que hàn điện 			
		m ²	1,30	
		cái	1,50	
		cái	0,50	
		m ²	1,20	
		bộ	0,50	
		cái	1,00	
		kg	72	
		kg	3,00	
		kg	15	
		kg	1,00	
MT. 24302	Nhân công			
	<ul style="list-style-type: none"> - Xử lý nhiệt làm mềm đồng (nghệ nhân 1/2) - Can hình bồi lên đồng (nghệ nhân 1/2) - Chặt nét (nghệ nhân 2/2) - Gò tạo lớp nền (lớp 1) (nghệ nhân 2/2) - Gò nỗi hình khôi (lớp 2) (nghệ nhân 2/2) - Gò nỗi hình khôi (lớp 3) (nghệ nhân 2/2) - Gò nhẵn chi tiết (nghệ nhân 2/2) - Gò ma che tạo chất (nghệ nhân 2/2) - Tinh chỉnh hoàn thiện (nghệ nhân 2/2) - Hàn ghép các mảng (nghệ nhân 1/2) - Làm màu (nghệ nhân 1/2) - Tạo lớp chống ôxi hóa (nghệ nhân 1/2) - Lắp dựng và tháo dỡ giàn giáo (nhân công 3/7) 	công	0,85	
		công	0,85	
		công	1,70	
		công	2,00	
		công	5,10	
		công	7,65	
		công	9,50	
		công	4,50	
		công	11,0	
		công	0,85	
		công	1,70	
		công	0,85	
		công	0,10	
MT. 24303	Máy thi công			
	<ul style="list-style-type: none"> - Máy cắt 5 Kw - Máy hàn tích 	ca	0,01	
		ca	0,03	

**MT.24400 CHUYÊN CHẤT LIỆU THI CÔNG TÁC PHẨM PHÙ ĐIỀU
BẰNG CHẤT LIỆU BÊ TÔNG**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, tính toán bố cục khung cốt, quét lớp chống dính.
- Đúc bê tông bê mặt, gia công lắp dựng cốt thép, đục phá khuôn.
- Sửa tác phẩm, đục tạo chất điêu khắc.
- Hoàn thiện chỉnh sửa tác phẩm, tạo màu đậm bảo vệ cầu mỹ thuật và kỹ thuật.

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
MT. 24401	Vật liệu			
		- Thạch cao bột	kg	18,75
		- Xơ day	kg	1,88
		- Gỗ bó, gông, chống khuôn (các loại)	m ³	0,02
		- Tre bó, gông, chống khuôn	cây	2,25
		- Bê tông mác 250 đúc dày trung bình 0,2m	m ³	0,18
		- Sắt thép các loại uốn, đan theo hình bê mặt tác phẩm	kg	15,00
		- Dây thép	kg	0,15
		- Mỡ bò và hóa chất chống dính khuôn	kg	0,75
		- Chất tạo màu	kg	0,38
		- Chất bảo vệ bê mặt	kg	0,04
		- Vật liệu khác	%	1,00
MT. 24402	Nhân công			
		- Tinh bô cục khung cốt (nghệ nhân 2/2)	công	0,56
		- Chống dính khuôn (nhân công 4/7)	công	0,56
		- Đúc bê tông lớp ngoài (nghệ nhân 1/2)	công	2,80
		- Làm cốt thép (nhân công 3,5/7)	công	1,60
		- Đúc bê tông lớp trong (nghệ nhân 1/2)	công	1,12
		- Tháo dỡ khuôn (nghệ nhân 1/2)	công	0,56
		- Sửa tác phẩm (nghệ nhân 2/2)	công	4,80
		- Đục tạo chất điêu khắc (nghệ nhân 1/2)	công	2,40
		- Hoàn thiện chỉnh lý mỹ thuật tổng thể (nghệ nhân 2/2)	công	1,60
		- Tạo màu (nghệ nhân 1/2)	công	0,80
		- Phù chất bảo vệ bê mặt (nhân công 4/7)	công	0,40

Mã hiệu	Nội dung	Thành phần hao phí tính theo 1m ²	Đơn vị	Số lượng
		- Thu dọn, vệ sinh (nhân công 3/7)	công	0,80
		- Lắp dựng và tháo dỡ giàn giáo (nhân công 3/7)	công	0,08
MT. 24403	Máy thi công			
		- Máy cắt 5Kw	ca	0,02
		- Máy mài 2,7Kw	ca	0,02
		- Máy đục	ca	0,02
		- Máy phun hóa chất	ca	0,01