

*hoalac.com.vn*

## THÔNG BÁO CỦA LIÊN SỞ XÂY DỰNG – TÀI CHÍNH

Căn cứ Nghị định số 99/2007/NĐ-CP ngày 13/6/2007 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình; Nghị định số 03/2008/NĐ-CP ngày 07/01/2008 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 99/2007/NĐ-CP ngày 13/6/2007 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 05/2007/TT-BXD ngày 25/7/2007 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 1365/QĐ-UB ngày 21 tháng 6 năm 2004 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc ban hành quy định quản lý Nhà nước về giá trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 2368/2007/QĐ-UBND ngày 29/10/2007 của UBND tỉnh Thái Nguyên ban hành quy định về công tác quản lý dự án đầu tư xây dựng sử dụng vốn nhà nước trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 19/2008/QĐ-UBND ngày 14/4/2008 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc ban hành hệ số điều chỉnh dự toán xây dựng công trình do tăng mức lương tối thiểu chung; quy định điều chỉnh giá và hợp đồng xây dựng do biến động giá nguyên liệu, nhiên liệu và vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên; Quyết định số 20/2009/QĐ-UBND ngày 03/7/2009 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc ban hành hệ số điều chỉnh dự toán xây dựng công trình do tăng mức lương tối thiểu vùng trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;

Căn cứ văn bản số 307/HDLG-XD-TC ngày 16/4/2008 của Liên Sở Xây dựng- Tài chính hướng dẫn lập và điều chỉnh dự toán xây dựng công trình do tăng mức lương tối thiểu chung; quy định điều chỉnh giá và hợp đồng xây dựng do biến động giá nguyên liệu, nhiên liệu và vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;

Căn cứ Thông báo số 1779/TTr-STC ngày 28/10/2009 của Sở Tài chính Thái Nguyên về giá vật tư, vật liệu xây dựng cơ bản tại thời điểm tháng 10 năm 2009. Liên Sở Xây dựng - Tài chính Thái Nguyên thông báo giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp công trình tại trung tâm các huyện, thành phố, thị xã trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên thời điểm tháng 10 năm 2009 theo các phụ lục sau:

1. Phụ lục số 1.1 và 1.2 kèm theo thông báo này là giá vật liệu đến hiện trường xây lắp các công trình xây dựng tại cụm gốc và trung tâm các huyện thời điểm tháng 10 năm 2009.

2. Mức giá các loại vật liệu ghi trong các phụ lục trên chưa bao gồm thuế Giá trị gia tăng; là mức tối đa để chủ đầu tư sử dụng vốn ngân sách Nhà nước trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên xem xét hồ sơ tính toán giá dự toán của các tổ chức tư vấn xây dựng trước khi phê duyệt dự toán hoặc điều chỉnh dự toán công trình xây dựng. Đối với các nguồn vốn khác, Chủ đầu tư quyết định việc tham khảo hoặc áp dụng mức giá trong thông báo này khi xác định đơn giá xây dựng công trình.

3. Khi áp dụng bảng giá này, các đơn vị phải đảm bảo thực hiện đúng phẩm cấp, quy cách, tiêu chuẩn kỹ thuật của các loại vật liệu.

4. Đối với những công trình xây dựng thuộc các chuyên ngành Giao thông, Thuỷ lợi và các công trình xây dựng xa trung tâm huyện; các loại vật liệu không có trong danh mục thông báo này thì chủ đầu tư, các tổ chức tư vấn xây dựng căn cứ vào giá mua các loại vật tư, vật liệu tại thời điểm lập dự toán do các tổ chức có chức năng công bố giá hoặc báo giá của nhà sản xuất, cung ứng và điều kiện vận chuyển vật liệu đến công trình để xác định giá vật liệu đến hiện trường xây lắp cho công trình theo quy định hiện hành của Nhà nước đồng thời tự chịu trách nhiệm về tính hợp lý, hợp pháp theo quy định của pháp luật.

K.T GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Vũ Mạnh Phú

K.T GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Phạm Văn Minh

## Phu lục số 1.1

**GIÁ CÁC LOẠI VẬT LIỆU ĐÈN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG  
TẠI CỤM GỐC THỜI ĐIỂM THÁNG 10 NĂM 2009**

(Kèm theo Thông báo số: 1066/TB-LS ngày 06 tháng 11 năm 2009 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính Thái Nguyên)  
Đơn vị: Đồng; VND

Số thứ tự	Tên - Nhấn ưu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu (Chưa có Thue VAT)
1	2	3	4
1	<b>XI MĂNG CÁC LOẠI</b>		
	Xi măng Hoàng Thạch PCB 30	m3	968.306
	Xi măng Hoàng Thạch PCB 40	"	1.006.306
	Xi măng Tam Điệp PCB 30	"	935.306
	Xi măng Hoàng Mai PCB 40	"	957.306
	Xi măng Bùn Sơn PCB 30	"	927.306
	Xi măng Bút Sơn PCB 30	"	970.306
	Xi măng Bút Sơn PCB 40	"	1.020.306
	Xi măng Lưu Xá PCP30	"	803.117
	Xi măng Cao Ngạn PCB 30	"	823.117
	Xi măng Cao Ngạn PCB 40	"	843.117
	Xi măng La Hiên PCB 30	"	813.117
	Xi măng La Hiên PCB 40	"	841.117
2	<b>CÁT, SỎI CÁC LOẠI (ĐÚ TIÊU CHUẨN)</b>		
2.1	Cát xây		
	- Nguồn cung ứng tại Gốc Vôi		
	Gốc Vôi đến Trung tâm	m3	136.600
	Gốc Vôi đến Thịnh Đán	"	148.946
	Gốc Vôi đến Gang Thép	"	137.410
	Gốc Vôi đến Tân Long	"	137.145
	- Nguồn cung ứng tại Cầu Gia Bẩy		
	Cầu Gia Bẩy đến Thịnh Đán	m3	157.275
	Cầu Gia Bẩy đến Gang Thép	"	146.184
2.2	Cát Bê tông		
	- Nguồn cung ứng tại Gốc Vôi		
	Gốc Vôi đến Trung tâm	m3	141.600
	Gốc Vôi đến Thịnh Đán	"	153.946
	Gốc Vôi đến Gang Thép	"	142.410
	Gốc Vôi đến Tân Long	"	142.145
	- Nguồn cung ứng tại Cầu Gia Bẩy		
	Cầu Gia Bẩy đến Thịnh Đán	m3	148.275
	Cầu Gia Bẩy đến Gang Thép	"	137.184
2.3	Cát trát		
	- Nguồn cung ứng tại bến Hồ Núi Cốc		
	Hồ Núi Cốc đến Trung tâm	m3	176.936
	Hồ Núi Cốc đến Thịnh Đán	"	174.102
	Hồ Núi Cốc đến Gang thép	"	162.170
	Hồ Núi Cốc đến Tân Long	"	168.490
2.4	Sỏi 1x2; 2x4		
	- Nguồn cung ứng tại Gốc Vôi		
	Gốc Vôi đến Trung tâm	m3	156.273
	Gốc Vôi đến Thịnh Đán	"	169.556

1	2	3	4
Gỗ Või đén Gang Thép	"	157.145	
Gỗ Või đén Tân Long	"	156.859	
<b>2.5 Cáp phoi sòng suối</b>		m <sup>3</sup>	
- Nguồn cung ứng tại Gõe Või			
Gõe Või đến Trung tâm	"	107.874	
Gõe Või đến Thịnh Đán	"	120.476	
Gõe Või đến Gang Thép	"	108.701	
Gõe Või đến Tân Long	"	108.430	
<b>3 ĐÁ CÁC LOẠI</b>			
<b>3.1 Đá hộc</b>		m <sup>3</sup>	
- Nguồn cung ứng tại Mỏ Quang Sơn			
Mỏ Quang Sơn đến Trung tâm	"	140.973	
Mỏ Quang Sơn đến Thịnh Đán	"	149.564	
Mỏ Quang Sơn đến Gang Thép	"	138.352	
MỎ QUANG SƠN ĐẾN TÂN LONG	"	139.874	
<b>3.2 Đá 2x4</b>		m <sup>3</sup>	
- Nguồn cung ứng tại MỎ QUANG SƠN			
MỎ QUANG SƠN ĐẾN TRUNG TÂM	"	175.973	
MỎ QUANG SƠN ĐẾN THỊNH ĐÁN	"	184.564	
MỎ QUANG SƠN ĐẾN GANG THÉP	"	173.352	
MỎ QUANG SƠN ĐẾN TÂN LONG	"	174.874	
- Nguồn cung ứng tại MỎ NÚI VỐI		m <sup>3</sup>	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN TRUNG TÂM	"	157.865	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN THỊNH ĐÁN	"	181.614	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN GANG THÉP	"	167.689	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN TÂN LONG	"	164.712	
<b>3.3 Đá 1x2</b>		m <sup>3</sup>	
- Nguồn cung ứng tại MỎ QUANG SƠN			
MỎ QUANG SƠN ĐẾN TRUNG TÂM	"	180.973	
MỎ QUANG SƠN ĐẾN THỊNH ĐÁN	"	189.564	
MỎ QUANG SƠN ĐẾN GANG THÉP	"	178.352	
MỎ QUANG SƠN ĐẾN TÂN LONG	"	179.874	
- Nguồn cung ứng tại MỎ NÚI VỐI		m <sup>3</sup>	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN TRUNG TÂM	"	157.865	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN THỊNH ĐÁN	"	181.614	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN GANG THÉP	"	167.689	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN TÂN LONG	"	164.712	
<b>3.4 Đá 0,5x1,0</b>		m <sup>3</sup>	
- Nguồn cung ứng tại MỎ NÚI VỐI			
MỎ NÚI VỐI ĐẾN TRUNG TÂM	"	157.865	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN THỊNH ĐÁN	"	181.614	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN GANG THÉP	"	167.689	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN TÂN LONG	"	164.712	
<b>3.5 Cáp phoi đá dăm loại I</b>		m <sup>3</sup>	
- Nguồn cung ứng tại MỎ NÚI VỐI			
MỎ NÚI VỐI ĐẾN TRUNG TÂM	"	122.429	
MỎ NÚI VỐI ĐẾN THỊNH ĐÁN	"	144.126	

1	2	3	4
	Mỏ Núi Voi đến Gang Thép	"	132.908
	Mỏ Núi Voi đến Tân Long	"	129.733
3.6	<b>Cấp phối đá dăm loại II</b>	m3	
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Núi Voi		
	Mỏ Núi Voi đến Trung tâm	"	113.329
	Mỏ Núi Voi đến Thịnh Đán	"	135.167
	Mỏ Núi Voi đến Gang Thép	"	123.808
	Mỏ Núi Voi đến Tân Long	"	120.633
4	<b>VỐI CỤC</b>	tấn	562.221
5	<b>GẠCH XÂY CÁC LOẠI</b>		
5.1	<b>Gạch đất nung 6,5 x 10,5 x 22cm</b>	1000v	
	- Nguồn cung ứng tại Trại Phú Sơn		
	Trại Phú Sơn dì Trung tâm	"	763.011
	Trại Phú Sơn dì Chùa Hang	"	764.559
	Trại Phú Sơn dì Thịnh Đán	"	806.516
	Trại Phú Sơn dì Gang thép	"	769.347
	- Nguồn cung ứng tại Công ty CP vật liệu và XD Tân Long	1000v	
	Công ty dì Trung tâm	"	819.712
	Công ty dì Chùa Hang	"	823.865
	Công ty dì Thịnh Đán	"	856.198
	Công ty dì Gang thép	"	829.178
5.2	<b>Gạch nung lò TuyNel (Công ty CP gạch Cao Ngạn Thái Nguyên)</b>	1000v	
	+ GR60 (220x105x60) lỗ to loại A1		745.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ to loại A hồng	"	615.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ to loại A sầm	"	625.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ to loại B	"	445.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A1	"	845.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A hồng	"	705.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A sầm	"	685.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại B	"	485.984
	+ GR150 (220x105x150) loại A1	"	1.822.642
	+ GR150 (220x105x150) loại A hồng	"	1.122.642
	+ GR150 (220x105x150) loại A sầm	"	1.003.594
	+ GR150 (220x105x150) loại B	"	822.642
	+ GĐch quay ngang loại A1	"	882.642
	+ GĐch quay ngang loại A hồng	"	662.642
	+ GĐch quay ngang loại A sầm	"	642.642
	+ GĐch quay ngang loại B	"	442.642
	+ Gạch đặc 502 loại A1	"	1.224.313
	+ Gạch đặc 502 loại A hồng	"	704.313
	+ Gạch đặc 502 loại A sầm	"	724.313
	+ Gạch đặc 502 loại B	"	504.313
5.3	<b>Gạch nung lò TuyNel ( Công ty VINACONEX3)</b>	1000v	
	+ Gạch đặc A1	"	1.224.313
	+ Gạch 2 lỗ A1S	"	714.313
	+ Gạch 2 lỗ A1II	"	684.313

1	2	3	4
	+ Gạch 2 lỗ A2S	"	694.313
	+ Gạch 2 lỗ A2F	"	644.313
	+ Gạch 2 lỗ nhỏ	"	844.313
	+ Gạch 6 lỗ	"	1.784.313
	+ Gạch 6 lỗ 1/2	"	984.313
5.4	<b>Gạch nung lò (Nhà máy sản xuất VLCL &amp; VLXD TN III)</b>		
	+ Gạch rỗng 2 lỗ GR60-A1S	"	764.313
	+ Gạch rỗng 2 lỗ GR60-A2S	"	694.313
6	<b>GẠCH LÁT CÁC LOẠI</b>		
6.1	<b>Gạch men lát nền 400x400x9mm liên doanh</b>	m <sup>2</sup>	
	Gạch lát nền VIGLACERA	KT: 400x400 màu đậm	" 75.336
	Gạch lát nền VIGLACERA	KT: 400x400 màu nhạt	" 60.336
	Gạch lát nền CERAMIC	KT: 400x400 màu đậm	" 66.336
	Gạch lát nền CERAMIC	KT: 400x400 màu nhạt	" 62.336
	Gạch lát nền GRANITE		" 110.336
6.2	<b>Gạch lát nền Hạ Long</b>	m <sup>2</sup>	
	Gạch lát nền cốt tô đỏ A1	KT: 400x400 mm	" 100.336
	Gạch lát nền cốt tô đỏ A1	KT: 300x300 mm	" 75.345
	Gạch lát nền cốt tô đỏ A2	KT: 300x300 mm	" 70.345
	Gạch lát nền cốt tô kem vàng A3	KT: 300x300 mm	" 68.345
	Gạch thẻ cốt tô đỏ A1	KT: 60x240 mm	" 70.850
	Gạch thẻ cốt tô A2	KT: 60x240 mm	" 68.850
	Gạch thẻ cốt tô kem vàng A1	KT: 60x240 mm	" 70.850
	Gạch thẻ cốt tô kem vàng A2	KT: 60x240 mm	" 68.850
7	<b>GẠCH ỐP</b>		
	- Gạch ốp chân tường VIGLACERA , KT 400x1300mm	m <sup>2</sup>	50.890
8	<b>GỖ CÁC LOẠI, TRE</b>		
8.1	<b>Gỗ xẻ đậm, xà gỗ, kèo</b>	m <sup>3</sup>	
	Gỗ nhóm IV, nhóm V dài < 3,6m	"	3.536.959
	Gỗ cầu phong ly tô nhóm V, nhóm VI	"	2.836.959
	Gỗ xẻ cốt phu các loại	"	1.736.959
8.2	<b>Gỗ tròn</b>	m	
	Gỗ mít cây dài đường kính gốc ~ 15cm	"	14.214
	Gỗ mít cây dài từ đường kính gốc <=15cm	"	11.214
	Cây chông gỗ tạp dài từ 4m, đường kính v10cm	cây	16.500
8.3	Tre già cây dài từ >6m, đường kính > 7cm	cây	16.000
	Tre già cây dài từ >6m, đường kính <7cm	"	14.000
	Tre già cây dài từ >6m, đường kính >10cm	"	17.000
9	<b>THÉP XÂY DỰNG</b>		
9.1	<b>Thép tròn Thái Nguyên chính phẩm đạt quy cách loại I (TISCO)</b>		
	Thép tròn tròn CT3 F6, F8 ( cuộn )	Tấn	11.654.532
	Thép CT3 F10	L= 8,6m	" 11.904.532
	Thép CT3 F11 - 12	L= 8,6m	" 11.754.532
	Thép CT3 F14 - F40	L= 8,6m	" 11.654.532
	Thép CT3 F28 - F40	L= 8,6m	" 11.654.532

1	2	3	4
	Thép ván CT5; SD 295A D10 L= 11,7m	"	11.904.532
	Thép ván CT5; SD 295A D11 - 12 L= 11,7m	"	11.754.532
	Thép ván CT5; SD 295A D13 - 40 L= 11,7m	"	11.654.532
	Thép ván SD 390 ; SD 490 D10 L= 11,7m	"	12.104.532
	Thép ván SD 390; SD 490 D11 - D12 L= 11,7m	"	11.954.532
	Thép ván SD 390; SD 490 D13 - D40 L= 11,7m	"	11.854.532
9.2	<b>Thép hình các loại</b>	Tấn	
	Thép góc L.63-75 SS 540 ; L= 6m, 9m, 12m	"	11.954.532
	Thép góc L80 - 100 SS 540 ; L= 6m, 9m, 12m	"	11.954.532
	Thép góc L120-125 SS 540; L= 6m, 9m, 12m	"	12.604.532
	Thép góc L130 SS 540; L= 6m, 9m, 12m	"	12.654.532
	Thép góc L.63- L.75 CT3; L=6m, 9m, 12m	"	12.304.532
	Thép góc L80 - L 100 CT3; L= 6m, 9m, 12m	"	12.304.532
	Thép góc L120 - L.125 CT3; L = 6m, 9m, 12m	"	12.004.532
	Thép góc L130 CT3; L = 6m, 9m, 12m	"	12.054.532
	Thép C8 - C10 CT3; L = 6m, 9m, 12m	"	11.954.532
	Thép C12 - CT3; L = 6m, 9m, 12m	"	12.054.532
	Thép C 14 - C18 CT3; L= 6m, 9m, 12m	"	12.104.532
	Thép chữ I110 - I120 CT3; L= 6m, 9m, 12m	"	12.104.532
	Thép chữ I14 - I16 CT3; L= 6m, 9m, 12m	"	14.904.532
9.3	<b>Thép tròn đốt tiêu chuẩn JIS G3112 với mác thép SD 295A:</b> (Việt Ý, Việt Hàn, Hòa Phát, Thái Nguyên, Thép Việt SSE, Thép Việt úc)	Tấn	
	Thép D10	"	12.009.532
	Thép D12	"	12.009.532
	Thép D13	"	11.909.532
	Thép D14-25	"	11.909.532
	Thép D28-32	"	11.909.532
9.4	<b>Thép tròn đốt tiêu chuẩn JIS G3112 với mác thép SD 390:</b> (Việt Ý, Việt Hàn, Hòa Phát, Thái Nguyên, Thép Việt SSE, Thép Việt úc)	Tấn	
	Thép D10	"	12.109.532
	Thép D12	"	12.109.532
	Thép D13	"	12.009.532
	Thép D14-25	"	12.009.532
	Thép D28-32	"	12.009.532
9.5	<b>Thép tròn cuộn tiêu chuẩn JIS 3505:</b> (Việt Ý, Việt Hàn, Hòa Phát, Thái Nguyên, Thép Việt SSE, Thép Việt úc)	Tấn	
	Thép D6 cuộn	"	12.309.532
	Thép D8 cuộn	"	12.309.532
9.6	<b>Thép tấm nhám SS400</b>	Tấn	
	3.0mm x 1240x6000	"	11.202.532
	4.0mm x 1500x6000	"	11.202.532
	5.0mm x 1500x6000	"	11.202.532
	6.0mm x 1500x6000	"	11.202.532
	8.0mm x 1500x6000	"	11.011.532

			3	4
9.7	Tiêu chuẩn Q345		Tấn	
	Chiều dày <=12mm	"	9.869.532	
	Chiều dày <=20mm	"	10.559.532	
	Chiều dày <=30mm	"	10.726.532	
	Chiều dày >=30mm	"	11.059.532	
9.8	Thép tấm Q 345		Tấn	
	Chiều dày <=12mm	"	11.459.532	
	Chiều dày <=20mm	"	11.959.532	
	Chiều dày <=30mm	"	11.959.532	
	Chiều dày >=30mm	"	12.289.532	
	Thép chữ U JIS G3101 SS400		Tấn	
	U 100x46 x4,5 TN	"	10.659.532	
	U 200 x73 x7 x12m TQ	"	16.902.532	
	U 400 x 100 x 10,5m TQ	"	19.259.532	
	Thép chữ I JIS G3101 SS400		Tấn	
	I 100x55 x4,5 x7,2TN	"	12.426.532	
	I 120 x64 x4,8 x7,3 TN	"	12.426.532	
	I 150 x 75 x5 x 7 SNG	"	12.140.532	
	Thép chữ H JIS G3101 SS400		Tấn	
	H 100 x 100 x6 x 8 TQ	"	12.140.532	
	H 125 x 125 x6,5 x9 TQ	"	12.140.532	
	H 150 x150 x7 x10 TQ	"	12.140.532	
	H 200 x 200 x8 x12 TQ	"	12.140.532	
	H 300 x300 x10 x15 TQ	"	12.140.532	
	Thép ống đen (dẫn dụng)		Tấn	
	Φ v 40x < 2	"	13.869.532	
	Φ v 50x < 2	"	12.616.532	
	Thép ống công nghiệp (Steel pipe-ASTM A53)		Tấn	
	Dv 219 ống hàn	"	14.045.532	
	Dv 609,6 ống hàn	"	16.902.532	
	Dv 168 ống đúc	"	16.902.532	
	Dv 510 ống đúc	"	20.711.532	
9.7	Thép định hình khác			
	Đinh sắt loại 2cm - 5 cm	kg	13.429	
	Đinh sắt loại 7cm - 15 cm	"	12.913	
	Xen hoa sắt vuông	"	17.045	
	Xen hoa sắt hộp	"	18.594	
10	<b>KHUÔN CỦA GỖ - CÁC LOẠI THÀNH PHẨM (ĐÃ BAO GỒM CÁC MỘNG, TAI KHUÔN CỦA)</b>			
	- Gỗ định dài < 3 mét	m <sup>2</sup>		
	250x60mm	"	478.000	
	140x70mm	"	423.000	
	100x70mm	"	383.000	
	100x60mm	"	353.000	
	- Gỗ Nghiên dài < 3 mét	m <sup>2</sup>		
	250x60mm	"	333.000	

hoalac.com.vn

		3	1
140x70mm		"	303.000
100x100mm		"	303.000
100x60mm		"	283.000
- Gỗ Chùi Chỉ, gỗ Dổi dài < 3 mét	m <sup>2</sup>		
250x60mm		"	303.000
100x70mm		"	283.000
100x60mm		"	253.000
- Gỗ Dẽ, gỗ Kháo dài < 3m	m <sup>2</sup>		
250x60mm		"	253.000
100x70mm		"	183.000
<b>CỦA THÀNH PHẨM CÁC LOẠI ĐÁ SƠN KHÔNG CÓ XEN HÒA</b>			
<b>11 SẮT</b>			
<b>11.1 Cửa gỗ Đinh cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m <sup>2</sup>		
+ Cửa đi Pa nô kính màu 5ly ( Ô kính 250x250mm )		"	1.810.000
+ Cửa đi Pa nô đặc		"	1.860.000
+ Cửa đi chớp		"	1.910.000
+ Cửa Số gỗ Đinh kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)		"	1.730.000
+ Cửa số gỗ Đinh pa nô đặc		"	1.780.000
+ Cửa Số gỗ Đinh Pa nô chớp		"	1.830.000
<b>11.2 Cửa gỗ Nghiến cánh dày 4cm véc ni, sơn bóng</b>	m <sup>2</sup>		
+ Cửa đi gỗ Nghiến Pa nô kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)		"	1.210.000
+ Cửa đi chớp gỗ nghiến		"	1.260.000
+ Cửa Số gỗ Nghiến kính màu ( Ô kính 250x250mm)		"	1.140.000
+ Cửa số chớp gỗ nghiến		"	1.190.000
<b>11.3 Cửa gỗ Chùi Chỉ cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m <sup>2</sup>		
+ Cửa đi Pa nô kính màu 5ly (Ô kính 250x250mm)		"	1.060.000
+ Cửa đi pa nô đặc		"	1.110.000
+ Cửa đi chớp gỗ		"	1.160.000
+ Cửa số Pa nô kính màu 5ly ( ô kính 250x250mm)		"	1.010.000
+ Cửa số pa nô đặc		"	1.060.000
- Cửa số chớp		"	1.110.000
<b>11.4 Cửa gỗ Dổi, Đề cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m <sup>2</sup>		
+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)		"	1.160.000
+ Cửa đi Pa nô đặc		"	1.190.000
+ Cửa đi chớp gỗ		"	1.210.000
- Cửa Số khung gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)		"	1.110.000
- Cửa số pa nô đặc		"	1.140.000
- Cửa số chớp		"	1.160.000
<b>11.5 Cửa gỗ Sao cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m <sup>2</sup>		
+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)		"	760.000
+ Cửa đi Pa nô đặc		"	810.000
+ Cửa đi chớp gỗ		"	860.000
- Cửa Số khung gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)		"	720.000
- Cửa số pa nô đặc		"	770.000
- Cửa số chớp		"	820.000
<b>11.6 Cửa gỗ Dẽ, Kháo cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m <sup>2</sup>		

		3	4
	+ Cửa lùa Pa nô gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	510,000
	+ Cửa di Pa nô đặc	"	560,000
	+ Cửa di chớp gỗ	"	560,000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	470,000
	- Cửa sổ panô đặc	"	530,000
	- Cửa sổ chớp	"	520,000
11.7	<b>Cửa gỗ Hồng sác cánh dày 4cm, sơn bóng</b>	m <sup>2</sup>	
	+ Cửa di Pa nô gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	360,000
	+ Cửa di Pa nô đặc	"	390,000
	+ Cửa di chớp gỗ	"	410,000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	320,000
	- Cửa sổ panô đặc	"	350,000
	- Cửa sổ chớp	"	370,000
11.8	<b>Nẹp khuôn cửa</b>	ml	
	+ Nẹp cửa gỗ lùn rộng 3 - 4cm	"	25,000
	+ Nẹp cửa gỗ định rộng 3 - 4cm	"	20,000
	+ Nẹp cửa gỗ đổi rộng 3 - 4cm	"	17,000
	+ Nẹp cửa gỗ đe, rộng 3 - 4cm	"	12,000
12	<b>TAY VỊN CẦU THANG, CON TIỆN BẰNG GỖ NGHIỀN</b>		
	- Tay vịn cầu thang + lan can cao 700mm gỗ nghiên chưa có trụ chính ( Đã có công lắp đặt)	ml	110,000
	- Trụ cầu thang gỗ nghiên cao từ 1,0m- 1,2m, đường kính đế 400mm	cái	560,000
	- Con tiện xoắn hoa văn bằng gỗ nghiên cao 65cm	"	52,000
	- Con tiện thẳng bằng gỗ nghiên cao 65cm	"	37,000
	<b>CỦA, VÁCH KÍNH KHUNG NHÔM CÁC LOẠI ( CÀ LẮP ĐẶT HOÀN CHỈNH)</b>		
13	- Vách nhôm Trung Quốc (25x50) Kính Đáp cầu 5 ly loại ô KT: 800x1300mm	m <sup>2</sup>	371,880
	- Vách nhôm Trung Quốc (76x38) Kính Đáp cầu 5 ly loại ô KT: 1300x800mm	"	444,190
	- Vách kính khung nhôm Đài Loan (25x50) Kính Đáp cầu dày 5 ly, Loại ô KT: 1000x750mm	"	391,700
	- Vách kính khung nhôm Đài Loan (38x76) Kính Đáp cầu dày 5 ly, Loại ô KT: 1000x750mm	"	485,510
	- Cửa liên vách nhôm TQ 25x76 kính ASIA 5 ly	"	491,100
	- Cửa khung nhôm Đài Loan 76x50 hông nhựa Đài Loan	"	517,490
	- Cửa di cánh mở khung nhôm màu Đài Loan 76x50mm Kính Nhật 5 ly màu xanh đen	"	537,160
	- Cửa di cánh mở khung nhôm trắng Đài Loan 76x38mm Kính Nhật 5 ly màu trắng	"	506,170
	- Cửa di cánh lùa khung nhôm màu Đài Loan 76x38, mm Kính Nhật 5 ly màu trắng	"	547,490
	- Cửa di cánh lùa khung nhôm màu Đài Loan 76x38mm hông nhôm lá	"	513,335
	- Cửa thuỷ lực Kính Nhật 10 mm	"	485,510

1	2	3	4
	Cửa sổ ý lục kính Nhựa 12 mm	"	537.160
	Phụ kiện cửa kính		
	Bản lề thuỷ lực cửa Inox ( Hàn Quốc )	Bộ	1.192.980
	Bản lề thuỷ lực cửa 1,2m ( Nhật Bản )	"	2.022.000
	Tay nắm Inox của Đài Loan	vòng in2	520.665
	Kính các loại		
	Kính trắng 5 ly Guardian - Thailand (1829x2438)	"	146.595
	Kính thuỷ 5 ly Guardian - Thailand (2134x3048)	"	151.650
	Kính trắng 15 ly Trung Quốc (2134x3658)	"	444.840
	Kính trắng 15 ly Ashahi - Nhật (3048x5200)	"	556.050
	Kính cao cấp trắng 3 ly (1524x2134)VFG	"	64.704
	Kính cao cấp trắng 3 ly (1829x2438)VFG	"	64.704
	Kính cao cấp trắng 5 ly (1524x2134)VFG	"	106.155
	Kính cao cấp trắng 5 ly (1829x2438)VFG	"	106.155
	Kính cao cấp trắng 10 ly (1829 x2438), (3048x2134)VFG	"	220.398
	Kính cao cấp trắng 10 ly (3658x2134)VFG	"	234.552
14	SƠN CÁC LOẠI		
14.1	Sơn LEVIS		
	Sơn Levis Lux phủ nội thất công nghệ mới Asomx	kg	55.734
	Sơn Levis Silk phủ nội thất công nghệ mới Asomx	"	82.220
	Sơn Levis Satin phủ nội thất công nghệ mới Asomx	"	93.502
	Sơn lót chống gỉ Levis AC Primer	"	43.390
	Bột bả trong nhà ( 40 kg/ bao)	"	4.339
	Bột bả ngoài nhà ( 40 kg/ bao)	"	5.189
14.2	Sơn ATA-JAYNIC		
	Sơn nước trong nhà	kg	
	Sơn ATA Supereco	"	21.693
	Sơn ATA Supernat	"	36.155
	Sơn ATA Silk	"	44.419
	Sơn nước ngoài trời	kg	
	Sơn ATA Supertex	"	45.452
	Sơn ATA Semi	"	124.580
	Sơn ATA Sunny	"	129.125
	Bột bả ATA (nội, ngoại thất)	kg	
	Siêu trắng	"	4.766
	Tím	"	4.444
	Đỏ	"	3.977
	Xanh	"	2.918
14.3	Sơn WAP		
	Sơn phủ tường trong nhà	kg	
	Sơn phủ tường trong nhà mịn Wap.DA 412	"	17.862
	Sơn phủ tường trong nhà chịu nước Wap.DA414	"	31.706
	Sơn phủ tường trong nhà dễ lau chùi Wap.DA 415	"	29.527
	Sơn phủ tường trong nhà chống bám bụi Wap.DA 416	"	86.772
	Sơn phủ tường trong nhà chống bám bụi Wap.DA 417	"	109.498

		3	4
		kg	
1	Sơn phủ tường ngoài nhà Sơn phủ tường ngoài nhà chịu nước Wap.DA 434 Sơn phủ tường ngoài nhà dễ lau chùi Wap.DA 435 Sơn phủ tường ngoài nhà chống bám bụi Wap.DA 436	"	39.254 88.838 112.804
	<b>Sơn lót</b>	kg	
	Sơn lót trong nhà Wap.DA 045 Sơn lót ngoại trời Wap. DA 044	"	38.738 55.524
	<b>Bột bả</b>	kg	
	Bột bả trong nhà Wap.DA 241 Bột bả ngoài nhà Wap. DA 243	"	3.770 4.080
15	<b>SƠN CHỐNG GIÒN</b>	kg	
	Sơn chống giòn cho kim loại, mái tôn hệ nước KG-01-KL, CN	"	50.617
16	<b>TẤM LÓP CÁC LOẠI</b>		
16.1	<b>Tấm lợp AUSTNAM - APU</b>		
	<b>Tôn cách âm, cách nhiệt APU vuông 6 sóng</b>	m2	
	Dày 0,40 mm - khổ 1065mm	"	183.122
	Dày 0,42 mm - khổ 1065mm	"	189.122
	Dày 0,45 mm - khổ 1065mm	"	196.122
	Dày 0,47 mm - khổ 1065mm	"	200.122
	<b>Tôn cách âm, cách nhiệt 6 sóng (APU) vuông 11 sóng</b>	m2	
	Dày 0,40 mm - khổ 1065mm	"	187.122
	Dày 0,42 mm - khổ 1065mm	"	193.122
	Dày 0,45 mm - khổ 1065mm	"	200.122
	Dày 0,47 mm - khổ 1065mm	"	204.122
	<b>Tôn AC12, AC11, AK106, ATILE107- Mạ kẽm</b>	m2	
	<b>Tôn AC12</b>		
	Dày 0,40mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	124.122
	Dày 0,42mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	129.122
	Dày 0,45mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	136.122
	Dày 0,47mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	140.122
	<b>Tôn AC11, AK106</b>	m2	
	Dày 0,40mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	115.122
	Dày 0,42mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	120.122
	Dày 0,45mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	127.122
	Dày 0,47mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	131.122
	<b>Tôn AK108 khổ 1100mm, 5 sóng, công nghiệp</b>	m2	
	Dày 0,40 mm	"	111.122
	Dày 0,42 mm	"	116.122
	Dày 0,45 mm	"	123.122
	Dày 0,47 mm	"	127.122
	<b>Tôn AV11- khổ rộng 1130mm, tôn vách, trần</b>	m2	
	Dày 0,40 mm	"	108.122
	Dày 0,42 mm	"	113.122
	Dày 0,45 mm	"	120.122
	Dày 0,47 mm	"	124.122

1	2	3	4
Tôn A40 k mạ	m2		
Dày 0,47 màu, 3 sóng lớp mạ Az150	"	155.122	
Dày 0,47 màu, 3 sóng lớp mạ Zn 12	"	152.122	
Dày 0,45 màu, 3 sóng lớp mạ Zn 12	"	147.122	
<b>Tôn AS 880</b>	<b>m2</b>		
Dày 0,47 màu, 12sóng lớp mạ Az150	"	129.122	
Dày 0,47 màu, 12 sóng lớp mạ Zn 18	"	143.122	
<b>Tôn ATEX 6 sóng 1065mm</b>	<b>m2</b>		
Dày 0,47 màu, 12sóng lớp mạ Az150	"	140.122	
Dày 0,47 màu, 12 sóng lớp mạ Zn 18	"	134.122	
<b>Tôn sóng ngôi khổ 1070mm, 11 sóng</b>	<b>m2</b>		
Dày 0,40 vuông	"	121.122	
Dày 0,42 vuông	"	126.122	
Dày 0,45 vuông	"	133.122	
Dày 0,47 vuông	"	137.122	
<b>16.2 Tấm lợp Fibro xi măng</b>	<b>m2</b>		
Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1,4m	"	17.840	
Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1,45m	"	16.863	
Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1,7m	"	17.955	
Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1,75m	"	17.142	
<b>16.3 Ngói Hạ Long</b>			
<b>Ngói lợp 22viên/m2 (340x205x13) mm</b>	<b>1000v</b>		
Loại A1	"	8.031.633	
Loại A2	"	7.831.633	
Loại A3	"	7.531.633	
<b>Ngói mũi hài (150x150x13) mm</b>	<b>1000v</b>		
Loại A1	"	6.531.633	
Loại A2	"	6.281.633	
<b>Ngói vát cát (260x160) mm</b>	<b>1000v</b>		
Loại A1	"	3.231.633	
Loại A2	"	2.531.633	
<b>Ngói hài to (270x200) mm</b>	<b>1000v</b>		
Loại A1	"	5.531.633	
Loại A2	"	4.031.633	
<b>17 NHỰA DƯỜNG PETROIMEX</b>			
Nhựa đường đặc nóng 60/70	tấn	9.670.352	
Nhựa đường phuy 60/70	"	10.670.352	
Nhựa đường nhũ tương xá	"	8.083.456	
Nhựa đường nhũ tương phuy	"	9.213.456	
<b>18 XĂNG DẦU</b>			
Xăng Mogas 92 (không chì)	lít	13.818	
Xăng Mogas 95 (không chì)	"	14.273	
Dầu Diesel 0,25S	"	11.591	
Dầu Diesel 0,05S	"	11.636	
Dầu hỏa	"	12.273	

1	2	3	4
19	CỘT BÊ TÔNG CỐI THẤP CẤP TẠ/ CÔNG TY CP BÊ TÔNG VÀ XÂY DỰNG THÁI NGUYỄN		
19.1	Cột bê tông ly tâm liên		
	Loại cột T7A (dâu ngọn 140mm, dâu gốc 230mm)	"	918.337
	Loại cột T7B (dâu ngọn 140mm, dâu gốc 230mm)	"	1.014.442
	Loại cột T7,5A (dâu ngọn 140mm, dâu gốc 240mm)	"	992.467
	Loại cột T7,5B (dâu ngọn 140mm, dâu gốc 240mm)	"	1.092.930
	Loại cột T7,5C (dâu ngọn 140mm, dâu gốc 240mm)	"	1.196.796
	Loại cột T8A (dâu ngọn 140mm, dâu gốc 246mm)	"	1.083.914
	Loại cột T8B (dâu ngọn 140mm, dâu gốc 246mm)	"	1.168.762
	Loại cột T8,5A (dâu ngọn 140mm, dâu gốc 253mm)	"	1.132.935
	Loại cột T8,5B (dâu ngọn 140mm, dâu gốc 253mm)	"	1.256.745
	Loại cột T8,5C (dâu ngọn 140mm, dâu gốc 253mm)	"	1.370.165
	Loại cột T7A (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 260mm)	"	1.023.100
	Loại cột T7B (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 260mm)	"	1.116.606
	Loại cột T7,5A (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 260mm)	"	1.075.585
	Loại cột T7,5B (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 260mm)	"	1.196.796
	Loại cột T7,5C (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 260mm)	"	1.296.364
	Loại cột T8A (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 266mm)	"	1.179.152
	Loại cột T8B (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 266mm)	"	1.282.182
	Loại cột T8,5A (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 270mm)	"	1.258.476
	Loại cột T8,5B (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 270mm)	"	1.394.107
	Loại cột T8,5C (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 270mm)	"	1.509.558
	Loại cột T9A (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 280mm)	"	1.381.956
	Loại cột T9B (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 280mm)	"	1.502.303
	Loại cột T9C (dâu ngọn 160mm, dâu gốc 280mm)	"	1.622.619
	Loại cột T8A (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 296mm)	"	1.351.445
	Loại cột T8B (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 296mm)	"	1.428.502
	Loại cột T8C (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 296mm)	"	1.639.757
	Loại cột T8D (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 296mm)	"	1.815.515
	Loại cột T8,5A (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 311mm)	"	1.460.208
	Loại cột T8,5B (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 311mm)	"	1.556.312
	Loại cột T8,5C (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 311mm)	"	1.838.563
	Loại cột T8,5D (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 311mm)	"	1.883.585
	Loại cột T10A (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 323mm)	"	1.882.597
	Loại cột T10B (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 323mm)	"	1.939.740
	Loại cột T10C (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 323mm)	"	2.106.840
	Loại cột T10D (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 323mm)	"	2.592.553
	Loại cột T12A (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 350mm)	"	2.867.428
	Loại cột T12B (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 350mm)	"	3.603.359
	Loại cột T12C (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 350mm)	"	4.201.225
	Loại cột T12D (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 350mm)	"	4.606.823
	Loại cột T14A (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 377mm)	"	4.224.555
	Loại cột T14B (dâu ngọn 190mm, dâu gốc 377mm)	"	5.079.100

	2	3	4
19.2	Loại cột T14C (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 377mm) Loại cột T14B (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 377mm) <b>Cột bê tông ly tâm nổi bích</b>	"	6.460.918 7.358.754
	Loại cột T12A (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 350mm) Loại cột T12B (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 350mm) Loại cột T12C (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 350mm) Loại cột T12D (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 350mm) Loại cột T14A (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 377mm) Loại cột T14B (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 377mm) Loại cột T14C (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 377mm) Loại cột T14D (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 377mm) Loại cột T16B (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 430mm) Loại cột T16C (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 430mm) Loại cột T16D (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 430mm) Loại cột T18B (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 430mm) Loại cột T18C (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 430mm) Loại cột T18D (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 430mm) Loại cột T20B (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 456mm) Loại cột T20C (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 456mm) Loại cột T20D (dầu ngọn 190mm, dầu gốc 456mm)	cột	4.806.823 5.422.407 6.125.437 6.370.459 6.367.111 7.376.935 8.703.342 9.097.282 8.718.176 9.277.781 10.439.688 9.787.290 10.537.939 11.884.260 10.779.047 11.289.005 13.289.870
19.3	<b>Cột bê tông vuông</b>		
	Loại cột CV6,5-250A (dầu ngọn 140mm, dầu gốc 310x224mm) Loại cột CV6,5-350A (dầu ngọn 140mm, dầu gốc 310x224mm) Loại cột CV6,5-450A (dầu ngọn 140mm, dầu gốc 310x224mm) Loại cột CV7,5-290A (dầu ngọn 140mm, dầu gốc 335x237mm) Loại cột CV7,5-380B (dầu ngọn 140mm, dầu gốc 335x237mm) Loại cột CV7,5-140C (dầu ngọn 140mm, dầu gốc 335x237mm) Loại cột CV8,5-230A (dầu ngọn 140mm, dầu gốc 360x250mm) Loại cột CV8,5-360B (dầu ngọn 140mm, dầu gốc 360x250mm) Loại cột CV8,5-160C (dầu ngọn 140mm, dầu gốc 360x250mm)	cột	837.282 983.602 1.026.026 1.021.039 1.176.017 1.233.160 1.162.373 1.351.983 1.540.727
	<b>BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM (CẤP TẠI TRẠM TRỘN - CÔNG TY CP</b>		
20	<b>BÊ TÔNG &amp; XD THÁI NGUYÊN)</b>	m3	
	Bê tông M150	"	574.152
	Bê tông M200	"	595.796
	Bê tông M250	"	626.100
	Bê tông M300	"	668.061
	Bê tông M350	"	695.364
	Bê tông M400	"	799.260
21	<b>VẬT LIỆU ĐIỆN CADI-SUN</b>		
21.1	<b>Cáp bọc cách điện XLPE - 1 lõi - 0.6/1KV</b>	nd	
	CU/XLPE/PVC 2.5 mm2	"	5.304
	CU/XLPE/PVC 4 mm2	"	7.695
	CU/XLPE/PVC 6 mm2	"	11.237
	CU/XLPE/PVC 10 mm2	"	17.861
	CU/XLPE/PVC 16 mm2	"	26.524

		3	4
	CU/XLPE/PVC 25 mm2	"	41.157
	CU/XLPE/PVC 35 mm2	"	56.788
	CU/XLPE/PVC 50 mm2	"	78.998
	CU/XLPE/PVC 70 mm2	"	105.407
21.2	<b>Cáp bọc cách điện XLPE - 2 lõi - 0.6/1KV</b>	md	
	CU/XLPE/PVC 2x2.5 mm2	"	10.472
	CU/XLPE/PVC 2x4 mm2	"	15.595
	CU/XLPE/PVC 2x6 mm2	"	24.321
	CU/XLPE/PVC 2x10 mm2	"	38.333
	CU/XLPE/PVC 2x16 mm2	"	56.256
	CU/XLPE/PVC 2x25 mm2	"	87.119
21.3	<b>Cáp bọc cách điện XLPE - 3 lõi - 0.6/1KV</b>	md	
	CU/XLPE/PVC 3x2.5 mm2	"	17.221
	CU/XLPE/PVC 3x4 mm2	"	24.564
	CU/XLPE/PVC 3x6 mm2	"	35.458
	CU/XLPE/PVC 3x10 mm2	"	55.798
	CU/XLPE/PVC 3x16 mm2	"	82.017
	CU/XLPE/PVC 3x25 mm2	"	125.911
	CU/XLPE/PVC 3x35 mm2	"	172.423
	CU/XLPE/PVC 3x50 mm2	"	239.893
	CU/XLPE/PVC 3x70 mm2	"	324.220
21.4	<b>Dây đòn mềm VCSF</b>	md	
	1x1.5	"	2.688
	1x2	"	3.618
	1x3	"	5.248
	1x4	"	6.901
21.5	<b>Dây Ô van</b>	md	
	2x0.3	"	1.868
	2x0.4	"	2.111
	2x0.5	"	2.495
22	<b>THIẾT BỊ ĐIỆN DÂN DỤNG</b>	cát	
	Chân lưu + đui điện tử 20W (không bóng)	"	18.594
	Đui điện tử hai đầu	"	20.660
	Bóng sợi đốt 25-60W Rạng đông	"	5.165
	Bóng sợi đốt 75W-100W Rạng đông	"	5.165
	Bóng sợi đốt 200W-220V Rạng đông	"	10.330
	Bóng 0.6m Điện Quang	"	7.231
	Bóng 1.2m Điện Quang	"	10.330
	Giá đèn Huỳnh quang 20W (Giò+đui)	"	15.495
	Giá đèn Huỳnh quang 40W (Giò + đui)	"	20.660
	Giá đèn điện tử 20w	"	10.330
	Giá đèn điện tử 40w	"	15.495
	Tắc te	"	2.000

			3	4
	Mảng đèn đơn 1,2m Rạng Đông bóng Philips	bộ	131.290	
	Mảng đèn đơn 0,6m Rạng Đông bóng Philips	"	103.300	
23	<b>DÂY CÁP ĐIỆN CADIVI</b>	mt		
	VC-1,0 (F1,2) - 600V	"	1.772	
	VC-3,0 (F2,0) - 600V	"	4.384	
	VC-7,0 (F3,0) - 600V	"	9.696	
	VCnid -2x1 - (2x32/0,2) - 250V	"	3.406	
	VCnid -2x4 - (2x50/0,32) - 250V	"	11.912	
	VCnid -2x6 - (2x75/0,32) - 250V	"	17.403	
	VCmo -2x1 - (2x32/0,2) - 250V	"	4.310	
	VCmo -2x4 - (2x50/0,32) - 250V	"	13.260	
	VCmo -2x6 - (2x75/0,32) - 250V	"	19.393	
	VCmod -2x1 - (2x32/0,2) - 250V	"	4.566	
	VCmod -2x4 - (2x50/0,32) - 250V	"	13.125	
	VCmod -2x6 - (2x75/0,32) - 250V	"	19.611	
	CV -1-750V (7/0,425)	"	1.873	
	CV -2-750V (7/0,6)	"	3.232	
	CV -3-750V (7/0,75)	"	4.640	
	CV -4-750V (7/0,85)	"	5.950	
	CV -5-750V (7/0,95)	"	7.511	
	CV -10-750V (7/1,35)	"	14.430	
	CVV -1-750V (1x7/0,425) -0,6/1kv	"	2.502	
	CVV -8-750V (1x7/1,2) -0,6/1kv	"	12.431	
	CVV -25-750V (1x7/2,14) -0,6/1kv	"	36.049	
	CXV -1 (1x7/0,425) -0,6/1kv	"	2.516	
	CXV -10 (1x7/1,35) -0,6/1kv	"	15.663	
	CXV -25 (1x7/2,14) -0,6/1kv	"	36.216	
	VA -5,0 (F2,6) -600V	"	1.504	
	VA -7,0 (F3,0) -600V	"	1.574	
	AV -10 -750V (7/1,35)	"	2.569	
	AV -11 -750V (7/1,4)	"	2.702	
	AV -14 -750V (7/1,6)	"	3.315	
	AV -16 -750V (7/1,7)	"	3.680	
	AV -22 -750V (7/2)	"	4.940	
24	<b>ỐNG CỐNG BÊ TÔNG LY TÂM</b>			
	Cống F300-Không cốt thép L=1m	ống	80.377	
	Cống F300-Không cốt thép L=2m	"	142.892	
	Cống F300-Có cốt thép L=1m	"	165.218	
	Cống F300-Có cốt thép L=2m	"	308.110	
	Cống F300-Có cốt thép L=4m	"	422.424	
	Cống F300-Có cốt thép L=6m	"	942.193	
	Cống F500-Có 01 lớp cốt thép L=1m	"	357.229	
	Cống F500-Có 01 lớp cốt thép L=1m	"	687.660	

		2	3	4
	Cống F750-Cô 02 lớp cốt thép L=1m	"	701.955	
	Cống F1000-Cô 02 lớp cốt thép L=1m	"	911.828	
	Cống F1250/120-Cô 02 lớp cốt thép L=1m	"	1.418.565	
	Cống F400-Cô 01 lớp cốt thép L=2m (miệng lọc)	"	431.355	
	Cống F600-Cô 01 lớp cốt thép L=2m (miệng lọc)	"	1.025.248	
	Cống F800-Cô 02 lớp cốt thép L=2m (miệng lọc)	"	1.477.144	
25	<b>ỐNG CỐNG GIẢN DUNG</b>			
	Cống F 1500/140B L=1m	công	1.946.900	
	Cống F 1500/140C L=1m	"	2.071.610	
	Cống F 2000/150A L=1m	"	2.990.010	
	Cống F 2000/150B L=1m	"	3.195.417	
	Cống F 2000/150C L=1m	"	3.183.807	
26	<b>ỐNG NƯỚC CÁC LOẠI</b>			
26.1	<b>ống mạ kẽm và phụ kiện ống kẽm</b>			
	- <b>ống mạ kẽm Hòa Phát</b>	md		
	<b>ống F 21.2</b>	md		
	Độ dày 1.6mm	"	15.181	
	Độ dày 1.9mm	"	17.332	
	Độ dày 2.1mm	"	17.951	
	Độ dày 2.6mm	"	21.947	
	<b>ống F 26.65</b>	md		
	Độ dày 1.6mm	"	19.403	
	Độ dày 1.9mm	"	22.000	
	Độ dày 2.1mm	"	23.290	
	Độ dày 2.3mm	"	25.049	
	Độ dày 2.6mm	"	28.296	
	<b>ống F 33.5</b>	md		
	Độ dày 1.6mm	"	24.711	
	Độ dày 1.9mm	"	27.969	
	Độ dày 2.1mm	"	29.377	
	Độ dày 2.3mm	"	32.266	
	Độ dày 2.6mm	"	35.769	
	Độ dày 3.2mm	"	43.334	
	<b>ống F 42.2</b>	md		
	Độ dày 1.6mm	"	31.151	
	Độ dày 1.9mm	"	35.512	
	Độ dày 2.1mm	"	37.346	
	Độ dày 2.3mm	"	40.621	
	Độ dày 2.6mm	"	45.653	
	Độ dày 2.9mm	"	50.536	
	Độ dày 3.2mm	"	55.718	
	<b>ống F48.1</b>	md		
	Độ dày 1.6mm	"	36.030	

1	2	3	4
		"	40.712
	Độ dày 1.9mm	"	42.837
	Độ dày 2.1mm	"	46.702
	Độ dày 2.3mm	"	50.866
	Độ dày 2.5mm	"	50.866
	Độ dày 2.6mm	"	58.055
	Độ dày 2.9mm	"	64.166
	Độ dày 3.2mm	"	71.029
	Độ dày 3.6mm	"	
	<b>ống F59.9</b>	mt	
	Độ dày 1.9mm	"	55.324
	Độ dày 2.1mm	"	58.522
	Độ dày 2.3mm	"	63.870
	Độ dày 2.6mm	"	72.161
	Độ dày 2.9mm	"	79.773
	Độ dày 3.2mm	"	87.477
	Độ dày 3.6mm	"	98.286
	Độ dày 4.0mm	"	107.805
	<b>ống F75.6</b>	mt	
	Độ dày 2.1mm	"	75.045
	<b>ống F88.3</b>	mt	
	Độ dày 2.1mm	"	88.010
	<b>ống F108</b>	mt	
	Độ dày 2.7mm	"	138.227
	<b>ống mạ kẽm Vinapipe (không ren) BS-M</b>	mt	
	26.9x2.6 x6 (3/4")	"	31.559
	42.5x3.2 x6 (1,1/4")	"	68.075
	60.3x3.6 x6 (2")	"	109.970
	114.1x4.5 x6 (4")	"	266.726
	<b>Phụ kiện dùng cho ống thép mạ kẽm sơn xuất tại Trung Quốc -</b>	cái	
	<b>Ký hiệu A, D,Z</b>		
	Lò thu mạ kẽm D20	"	3.719
	Côn thu mạ kẽm D 32	"	9.523
	Côn thu mạ kẽm D 40	"	11.337
	Côn thu mạ kẽm D50	"	19.318
	Côn thu mạ kẽm D 100	"	73.007
	Cút thép mạ kẽm D20	"	4.897
	Cút thép mạ kẽm D40	"	15.327
	Cút thép mạ kẽm D50	"	24.396
	Cút thép mạ kẽm D100	"	103.570
	Tê thép mạ kẽm D20	"	6.801
	Tê thép mạ kẽm D40	"	19.952
	Tê thép mạ kẽm D50	"	32.830
	Rắc eo mạ kẽm D20	"	13.059

1	2	3	4
Rãc co mạ kẽm D32	"	27.843	
Rãc co mạ kẽm D40	"	36.368	
Rãc co mạ kẽm D50	"	51.788	
Rãc co mạ kẽm D100	"	208.501	
Kép thép mạ kẽm D20	"	3.991	
Kép thép mạ kẽm D32	"	9.523	
Kép thép mạ kẽm D40	"	11.337	
Kép thép mạ kẽm D50	"	18.683	
Măng sông mạ kẽm D20	"	3.991	
Măng sông mạ kẽm D32	"	9.523	
Măng sông mạ kẽm D40	"	11.337	
Măng sông mạ kẽm D50	"	19.318	
Măng sông mạ kẽm D100	"	69.561	
<b>26.2 ống gang và phụ kiện dùng cho ống gang - áp suất thử 50 kg/cm<sup>2</sup></b>			
- <b>Ống gang</b>	ind		
+ Ống gang cầu (Đèo) miệng bát EU- Hàng Xing Xing	"		
DN150	"	557.617	
DN200	"	729.309	
DN300	"	1.218.900	
DN400	"	1.848.665	
DN500	"	2.574.926	
DN600	"	3.392.605	
- <b>Phụ kiện dùng cho ống gang - áp suất thử 50 kg/cm<sup>2</sup></b>	ind		
+ Phụ kiện gang cầu (Đèo) - Hàng Xing Xing	"		
Cút cong 22°25 EE DN100	"	18.1.513	
Cút cong 45° EE DN100	"	536.316	
Cút cong 90° EE DN100	"	717.120	
Cút cong 90° BB DN100	"	593.198	
Cút cong 22°30 EE DN150	"	917.222	
Cút cong 45° EE DN150	"	917.222	
Cút cong 90° EE DN150	"	961.915	
Cút cong 22°30 EE DN200	"	1.224.995	
Cút cong 45° EE DN200	"	1.454.139	
Cút cong 90° EE DN200	"	1.549.019	
Cút cong 22°30 EE DN300	"	2.314.891	
Cút cong 45° EE DN300	"	2.799.407	
Cút cong 90° EE DN300	"	3.123.431	
Cút cong 22°30 EE DN400	"	3.793.826	
Cút cong 45° EE DN400	"	4.672.450	
Cút cong 90° EE DN400	"	6.125.988	
Măng sông DN 100	"	6.116.86	
Măng sông DN 150	"	868.466	
Măng sông DN 200	"	1.238.199	

1	2	3	4
Măng sòng DN 300	"	2.006.106	
Măng sòng DN 400	"	2.895.903	
Bu BU DN 00	"	427.631	
Bu BU DN150	"	623.671	
Bu BU DN200	"	1.015.750	
Bu BU DN300	"	1.871.012	
Bu BU DN400	"	2.512.966	
Bu BU DN500	"	3.409.259	
Bu BE DN100	"	452.009	
Bu BE DN150	"	707.978	
Bu BE DN200	"	1.067.553	
Bu BE DN300	"	1.939.067	
Bu BE DN400	"	2.549.533	
Bu BE DN500	"	3.575.440	
Tê EBE D100/100	"	855.262	
Tê EBE D150/100	"	1.163.034	
Tê EBE D200/100	"	1.736.933	
Tê EBE D200/150	"	1.881.169	
Tê EBE D200/200	"	2.154.406	
Tê EBE D300/100	"	3.707.488	
Tê EBE D300/150	"	4.034.559	
Tê EBE D300/200	"	4.176.764	
Tê EBE D300/300	"	4.525.166	
Tê EBE D400/200	"	5.205.719	
Tê EBE D400/300	"	5.976.673	
Tê EBE DN400/400	"	7.312.384	
<b>26.3 ống nhựa và phụ kiện dùng cho ống nhựa</b>			
<b>ống nhựa</b>			
<b>ống nhựa Tiền phong U - PVC dán keo Class 0</b>	ml		
ống PVC F 21	"	4.611	
ống PVC F 27	"	5.996	
ống PVC F 34	"	7.194	
ống PVC F 42	"	10.422	
ống PVC F 48	"	12.636	
ống PVC F 60	"	16.786	
ống PVC F 75	"	22.874	
ống PVC F 90	"	27.301	
ống PVC F 110	"	40.951	
<b>ống nhựa Tiền phong u - PVC dán keo Class 1</b>	ml		
ống PVC F 21	"	4.787	
ống PVC F 27	"	6.900	
ống PVC F 34	"	8.693	
ống PVC F 42	"	12.056	

T	2	3	4
	ống PVC F48	"	14.358
	ống PVC F60	"	20.341
	ống PVC F76	"	25.863
	ống PVC F90	"	31.936
	ống PVC F110	"	47.493
	ống PVC F125	"	58.904
	ống PVC F140	"	73.541
	ống PVC F160	"	97.285
	ống PVC F180	"	119.192
	ống PVC F200	"	151.408
+	<b>ống nhựa Tiền phong u - PVC dán keo Class 4</b>	md	
	ống PVC F110	"	90.751
	ống PVC F160	"	184.359
	ống PVC F225	"	364.664
+	<b>ống nhựa Tiền phong u - PVC nối ghép bằng xoang cao su- PN10</b>	md	
	ống PVC F110	"	90.751
	ống PVC F160	"	184.359
	ống PVC F225	"	364.664
	ống PVC F315	"	744.753
+	<b>ống nhựa Bạch Đằng UPVC nối ghép bằng xoang cao su- PN10</b>	md	
	ống F 110 x5,3mm	"	90.941
	ống F 160 x7,7mm	"	184.741
	ống F 225 x10,8mm	"	365.421
	ống F 315 x15mm	"	758.056
+	<b>ống nhựa Bạch Đằng HDPE - PE80 - PN10</b>	md	
	ống F 40	"	17.617
	ống F 63	"	43.257
+	<b>ống nhựa UPVC Đè Nhát ghép bằng xoang cao su</b>	md	
	ống F 110 x5,3mm	"	90.901
	ống F 160 x7,7mm	"	184.649
	ống F 225 x10,8mm	"	365.341
	ống F 315 x15mm	"	757.973
-	<b>ống nhựa Đạt Hoà UPVC nối ghép bằng xoang cao su Class4</b>	md	
	ống F 110 x3,5mm	"	87.630
	ống F 160 x7,7mm	"	178.861
	ống F 225 x10,8mm	"	353.249
	ống F315 x 15mm	"	733.245
+	<b>ống nhựa Đạt Hoà HDPE - PE80 - PN10</b>	md	
	ống F 40 x3mm	"	17.493
	ống F 63 x4,6mm	"	43.087
-	<b>ống nhựa xoắn chịu lực HDPE Thang Long màu ghi, vàng da</b>	md	
	ống TEP F 40/30	"	13.713
	ống TEP F 50/40	"	19.748

1	2	3	4
	ống TIP F 65/50	"	37.024
	ống TIP F 85/65	"	39.198
	ống TIP F 105/80	"	51.001
	ống TIP F 130/100	"	72.033
	ống TIP F 160/125	"	111.970
	ống TIP F 195/150	"	152.921
	ống TIP F 230/175	"	227.998
	ống TIP F 260/200	"	271.546
-	<b>Phụ kiện dùng cho ống nhựa</b>		
+	<b>Phụ kiện gang, nhãn hiệu Envicon - Xuất xứ Malaixia</b>		
	- Cút cong EE DN 110	Cái	
	11,25°	"	311.930
	22,5°	"	322.902
	45°	"	351.117
	90°	"	416.951
	- Cút cong EE DN 160	Cái	
	11,25°	"	572.132
	22,5°	"	562.728
	45°	"	811.958
	90°	"	790.014
	- Cút cong EE DN 225	Cái	
	11,25°	"	1.039.244
	22,5°	"	989.085
	45°	"	1.221.073
	90°	"	1.402.901
	- Cút cong EE DN 280	Cái	
	11,25°	"	1.975.033
	22,5°	"	2.026.761
	45°	"	2.156.862
	90°	"	2.540.897
	- Cút cong EE DN 315	Cái	
	11,25°	"	2.199.184
	22,5°	"	2.337.123
	45°	"	2.623.973
	90°	"	3.024.395
	Tê EBE DN110/100	"	580.107
	Tê EBE DN160/100	"	960.869
	Tê EBE DN225/100	"	1.165.600
	Tê EBE DN225/150	"	1.631.781
	Tê EBE DN280/80	"	1.783.806
	Tê EBE DN315/100	"	3.493.928
	Tê EBE DN315/150	"	3.639.701
	Tê EE DN110x110	"	390.624

1	2	3	4
	Tê BE DN160x110	"	807.256
	Tê BE DN225x110	"	1.736.775
	Tê BE DN225x160	"	1.788.502
	Tê BE DN280x160	"	1.975.033
	Tê BE DN280x110	"	1.758.770
-	<b>Phụ kiện nhựa HDPE, nhãn hiệu UNIDELTA - xuất xứ Italy</b>	Cái	
	- Nối thẳng 40 x 40mm	"	53.354
	- Nối thẳng 63 x 63mm	"	109.134
	- Tê đều 40 x 40mm	"	112.530
	- Tê đều 63 x 63mm	"	180.435
	- Cò 90° OD 40 x 40mm	"	65.965
	- Cò 90° OD 63 x 63mm	"	122.715
	- Nối ren ngoài 63 x 2"	"	61.115
	- Nút bít 40 mm	"	33.468
	- Nút bít 63 mm	"	65.965
	<b>Van cổng AVK 2 mặt bích ty chìm, kèm nắp chụp, thân gang dẻo GGG T/c DIN 1693, sản xuất tại Malaisia</b>	Cái	
	DN 100	"	2.778.770
	DN 200	"	6.738.259
	DN 300	"	15.399.964
27	<b>PHỤ KIỆN KHU VỆ SINH - SƯ VỆ SINH (CÔNG TY CP VẬT LIỆU &amp; DV XD BMC)</b>		
27.1	<b>Xí bệt - hàng tiêu chuẩn</b>		
	Hai khối, xà nhám, nắp êm 690x390x785 Mã hiệu 8082	bộ	1.125.970
	Một khối, xà nhám, nắp êm 680x415x565 Mã hiệu 6080	"	1.497.850
	Một khối, xà nhám, nắp êm 735x425x620 Mã hiệu 6099	"	1.689.988
	Một khối, xà nhám, nắp êm 720x420x650 Mã hiệu 6166	"	1.595.985
	Một khối, xà nhám, nắp êm 765x380x670 Mã hiệu 6167	"	1.501.982
	Một khối, xà nhám, nắp êm 765x380x670 Mã hiệu 6168	"	1.501.982
27.2	<b>Lavabo - hàng tiêu chuẩn</b>		
	Lavabo 3 lỗ + chân dài 510 x 440 x 820	chiếc	374.970
	Lavabo 3 lỗ + chân dài 500 x 420 x 800	"	431.794
	Lavabo 3 lỗ + chân dài 410 x 410 x 810	"	299.570

**LIÊN SỐ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH THÁI NGUYÊN**

## Phụ lục số:1.2

## GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP CÔNG TRÌNH Ô TRUNG TÂM CÁC HUYỆN

THỜI ĐIỂM THÁNG 10 NĂM 2009

( Kèm theo Thông báo số: 1066/TB-Ls ngày 06 tháng 11 năm 2009 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính Thái Nguyên )

Số Tí	Tên loại vật liệu	Đơn vị	Đơn vị: Phú Yên				Đơn vị: Định Hoá				Đơn vị: Đại Từ				Đơn vị: Đồng Hỷ				
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Gạch chi 6,5x10,5x22cm	m3	1000v	688.354	723.777	869.053	967.992	836.505	784.348	784.348	784.348	784.348	784.348	784.348	784.348	784.348	784.348	784.348	
2	Gạch lát nền Xi măng 20x20x2cm loại đèn	m3	1.068.970	1.088.196	1.065.049	1.102.585	1.132.341	1.091.521	1.035.150	1.035.150	1.035.150	1.035.150	1.035.150	1.035.150	1.035.150	1.035.150	1.035.150	1.035.150	
3	Ngói đất nung 22x15x2 Hera Long	m3	6.038.233	5.614.998	6.580.279	7.637.651	7.661.218	7.619.988	6.041.711	6.041.711	6.041.711	6.041.711	6.041.711	6.041.711	6.041.711	6.041.711	6.041.711	6.041.711	
4	Tấm lợp Fibro Xi măng	m2	100	1.521.878	1.543.642	1.517.996	1.559.408	1.590.094	1.546.359	1.485.962	1.485.962	1.485.962	1.485.962	1.485.962	1.485.962	1.485.962	1.485.962	1.485.962	
5	Cát bê tông	m3	-	124.048	116.904	134.062	160.000	151.027	158.590	122.039	122.039	122.039	122.039	122.039	122.039	122.039	122.039	122.039	
6	Cát xây	m3	-	117.048	116.904	129.062	160.000	151.027	123.888	117.039	117.039	117.039	117.039	117.039	117.039	117.039	117.039	117.039	
7	Cát trát	m3	-	111.041	115.204	124.339	155.000	148.023	111.190	111.190	111.190	111.190	111.190	111.190	111.190	111.190	111.190	111.190	
8	Sỏi 4x6	m3	-	-	99.265	140.241	140.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Sỏi 1x2, 2x4	m3	-	-	119.265	150.241	160.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Đá hộc	m3	-	153.560	163.514	106.229	130.538	148.971	156.964	126.656	126.656	126.656	126.656	126.656	126.656	126.656	126.656	126.656	
11	Đá 4x6	m3	-	159.973	178.177	138.644	127.056	166.604	184.336	123.172	123.172	123.172	123.172	123.172	123.172	123.172	123.172	123.172	
12	Đá 2x4	m3	-	-	177.392	196.183	153.644	148.574	194.236	262.540	139.404	139.404	139.404	139.404	139.404	139.404	139.404	139.404	139.404
13	Đá 0,5x1; 1x2	m3	-	-	177.392	196.183	166.644	153.574	194.236	202.540	139.404	139.404	139.404	139.404	139.404	139.404	139.404	139.404	139.404
14	Vôi cục	tấn	-	587.165	601.044	579.095	620.364	643.585	606.743	570.234	570.234	570.234	570.234	570.234	570.234	570.234	570.234	570.234	
15	Gỗ cốt pha	m3	-	1.953.768	2.163.117	1.531.201	1.538.642	1.746.496	1.731.101	1.727.326	1.727.326	1.727.326	1.727.326	1.727.326	1.727.326	1.727.326	1.727.326	1.727.326	
16	Cầu phong ly tó gč	m3	-	2.853.768	2.563.117	2.331.101	2.338.642	2.146.496	2.431.101	2.827.326	2.827.326	2.827.326	2.827.326	2.827.326	2.827.326	2.827.326	2.827.326	2.827.326	
17	Gỗ xe nhôm 4-5 dài < 3,6m	m3	-	3.353.768	3.363.117	3.191.101	2.938.642	2.946.496	3.131.101	3.527.328	3.527.328	3.527.328	3.527.328	3.527.328	3.527.328	3.527.328	3.527.328	3.527.328	
18	Xi măng Cao ngan PCB 30	tấn	-	850.975	866.175	842.893	869.544	867.742	863.486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Xi măng La Hiện PCB 30	tấn	-	840.975	856.175	832.893	859.544	887.742	823.486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Xi măng Lưu Xà PC5 30	tấn	-	830.975	846.175	822.893	849.544	877.200	847.552	873.466	873.466	873.466	873.466	873.466	873.466	873.466	873.466	873.466	

Số TT	Tên loại vật liệu	Danh vị	Phố Yên Sông Cảng	Phú Bình	Phú Lương	Võ Nhai	Định Hoà	Đại Từ	Đông Hỷ	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		tấn	956.975	1.012.175	988.893	1.015.544	1.043.200	1.013.742	976.466	
21	Xi măng Hoàng Thạch PCB 30	tấn	11.675.638	11.690.147	11.673.050	11.700.370	11.721.116	11.691.359	11.658.429	
22	Thép cuộn F <= 10mm	tấn	11.925.638	11.940.147	11.923.050	11.950.370	11.971.116	11.941.359	11.908.429	
23	Thép CT3 F= 10mm	tấn	11.775.638	11.790.147	11.773.050	11.800.370	11.821.116	11.791.959	11.758.429	
24	Thép CT3 F= 11-12mm	tấn	11.675.638	11.690.147	11.673.050	11.700.370	11.721.116	11.691.959	11.658.429	
25	Thép CT3 F=14-25mm	tấn	11.675.638	11.690.147	11.673.050	11.700.370	11.721.116	11.691.959	11.658.429	
26	Thép CT3 F=28-40mm	tấn	11.675.638	11.690.147	11.673.050	11.700.370	11.721.116	11.691.959	11.658.429	
27	Thép ván CT5 SD295A D10 L=11,7m	tấn	11.925.638	11.940.147	11.923.050	11.950.370	11.971.116	11.941.959	11.908.429	
28	Thép ván CT5 SD295A D11 L=11,7m	tấn	11.775.638	11.790.147	11.773.050	11.800.370	11.821.116	11.791.959	11.758.429	
29	Thép ván CT5 SD295A D13.40 L=11,7m	tấn	11.675.638	11.690.147	11.673.050	11.700.370	11.721.116	11.691.959	11.658.429	
30	Thép góc L63 đến 75 SS540 L >= 6-9- 12m	tấn	12.325.638	12.340.147	12.323.050	12.350.370	12.371.116	12.341.959	12.308.429	
31	Thép C 8 đến 10 CT3 L= 6,9-12m	tấn	11.975.638	11.990.147	11.973.050	12.000.370	12.021.116	11.991.959	11.958.429	
32	Thép I 10 - 12 CT3 L= 6,9-12m	tấn	12.125.638	12.140.147	12.123.050	12.150.370	12.171.116	12.141.959	12.108.429	

## LIÊN SỐ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH THÁI NGUYỄN



\*/Ghi chú

- Sóng Công, Phố Yên gạch lấy tại Nha máy gạch Vinaconex, Cát, sỏi lấy tại Đá Phục, Đá lấy tại Núi Voi
- Phú Bình, Gạch lấy tại TT huyện, Cát, sỏi lấy tại bãi Thượng Định, Đá lấy tại bãi Núi Voi
- Phú Lương, Gạch lấy tại TT huyện, Cát, sỏi lấy tại Sơn Cẩm, Đá lấy tại bãi Suối Bến
- Võ Nhai: Gạch lấy tại Cao Ngan, Đá, cát, sỏi lấy tại Sơn Cẩm, Đá lấy tại TT Huyện
- Định Hoà: Gạch lấy tại Giang Tiên, Cát, sỏi lấy tại Kim Phụng, Đá lấy tại bãi Suối Bến, Trung Hải.
- Đại Từ: Gạch lấy tại Phú Lương, Cát, sỏi lấy tại Phú Cường, Tân Thanh, Sơn Cẩm, Đá lấy tại Núi Voi
- Đông Hỷ: Gạch lấy tại Cao Ngan, Cát, sỏi lấy tại Gốc Voi, Gia Bầy, Đá lấy tại Núi Voi