

## **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/HDLĐ-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, Thủy 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**

Phụ lục số 1.1

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

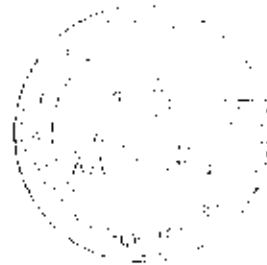
(Kèm theo Thông báo số: 1066/TB-LS ngày 06 tháng 11 năm 2009 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính Thái Nguyên)

Đơn vị: Đồng; VND

Số TT	Tên - Nhãn hiệu, quy cách vật tư, sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu (Chưa có Thuế VAT)
1	2	3	4
1	<b>XI MĂNG CÁC LOẠI</b>		
	Xi măng Hoàng Thạch PCB 30	Tấn	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 Hiến PCB 30	"	813.117
	Xi măng La Hiến PCB 40	"	841.117
2	<b>CÁT, SỎI CÁC LOẠI (ĐÚ TIÊU CHUẨN)</b>		
2.1	<b>Cát xây</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Góc Vối		
	Góc Vối đến Trung tâm	m3	136.600
	Góc Vối đến Thịnh Đán	"	148.946
	Góc Vối đến Gang Thép	"	137.110
	Góc Vối đến Tân Long	"	137.145
	- Nguồn cung ứng tại Cầu Gia Bẩy	m3	
	Cầu Gia Bẩy đến Thịnh Đán	"	157.275
	Cầu Gia Bẩy đến Gang Thép	"	146.184
2.2	<b>Cát Bê tông</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Góc Vối	m3	
	Góc Vối đến Trung tâm	"	141.600
	Góc Vối đến Thịnh Đán	"	153.946
	Góc Vối đến Gang Thép	"	142.110
	Góc Vối đến Tân Long	"	142.145
	- Nguồn cung ứng tại Cầu Gia Bẩy	m3	
	Cầu Gia Bẩy đến Thịnh Đán	"	148.275
	Cầu Gia Bẩy đến Gang Thép	"	137.184
2.3	<b>Cát trát</b>		
	- Nguồn cung ứng tại bãi Hồ Núi Cốc	m3	
	Hồ Núi Cốc đến Trung tâm	"	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	<b>Sỏi 1x2; 2x4</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Góc Vối	m3	
	Góc Vối đến Trung tâm	"	156.273
	Góc Vối đến Thịnh Đán	"	169.556

1	2	3	4
	Gốc Voi đến Gang Thép	"	157.145
	Gốc Voi đến Tân Long	"	156.859
2.5	<b>Cấp phối sông suối</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Gốc Voi	m3	
	Gốc Voi đến Trung tâm	"	107.874
	Gốc Voi đến Thịnh Đán	"	120.476
	Gốc Voi đến Gang Thép	"	108.701
	Gốc Voi đến Tân Long	"	108.430
3	<b>ĐÁ CÁC LOẠI</b>		
3.1	<b>Đá hộc</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Quang Sơn	m3	
	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
3.2	<b>Đá 2 x4</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Quang Sơn	m3	
	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 Voi	m3	
	Mỏ Núi Voi đến Trung tâm	"	157.865
	Mỏ Núi Voi đến Thịnh Đán	"	181.614
	Mỏ Núi Voi đến Gang Thép	"	167.689
	Mỏ Núi Voi đến Tân Long	"	164.712
3.3	<b>Đá 1x2</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Quang Sơn	m3	
	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 Voi	m3	
	Mỏ Núi Voi đến Trung tâm	"	157.865
	Mỏ Núi Voi đến Thịnh Đán	"	181.614
	Mỏ Núi Voi đến Gang Thép	"	167.689
	Mỏ Núi Voi đến Tân Long	"	164.712
3.4	<b>Đá 0,5x1,0</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Núi Voi	m3	
	Mỏ Núi Voi đến Trung tâm	"	157.865
	Mỏ Núi Voi đến Thịnh Đán	"	181.614
	Mỏ Núi Voi đến Gang Thép	"	167.689
	Mỏ Núi Voi đến Tân Long	"	164.712
3.5	<b>Cấp phối đá dăm loại I</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Núi Voi	m3	
	Mỏ Núi Voi đến Trung tâm	"	122.429
	Mỏ Núi Voi đến Thịnh Đán	"	141.267

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>		
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Núi Voi	m3	
	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>VÔI CỤC</b>		
	Vôi cục	tấn	562.224
5	<b>GẠCH XÂY CÁC LOẠI</b>		
5.1	<b>Gạch đất nung 6,5 x 10,5 x 22cm</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Trại Phú Sơn	1000v	
	Trại Phú Sơn đi Trung tâm	"	764.011
	Trại Phú Sơn đi Chùa Hang	"	764.559
	Trại Phú Sơn đi Thịnh Đán	"	806.516
	Trại Phú Sơn đi Gang thép	"	769.347
	- Nguồn cung ứng tại Công ty CP vật liệu và XD Tân Long	1000v	
	Công ty đi Trung tâm	"	819.712
	Công ty đi Chùa Hang	"	823.865
	Công ty đi Thịnh Đán	"	856.198
	Công ty đi Gang thép	"	829.178
5.2	<b>Gạch nung lò TuyNel (Công ty CP gạch Cao Ngạn Thái Nguyên)</b>		
	+ GR60 (220x105x60) lỗ to loại A1	1000v	745.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ to loại A hồng	"	615.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ to loại A sẫm	"	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 sẫm	"	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 sẫm	"	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 sẫm	"	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 sẫm	"	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 A1H	"	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>	m2	
	Gạch lát nền VIGLACERA KT: 400x400 mẫu đậm	"	75.336
	Gạch lát nền VIGLACERA KT: 400x400 mẫu nhạt	"	60.336
	Gạch lát nền CERAMIC KT: 400x400 mẫu đậm	"	66.336
	Gạch lát nền CERAMIC KT: 400x400 mẫu nhạt	"	62.336
	Gạch lát nền GRANITE	"	110.336
6.2	<b>Gạch lát nền Hạ Long</b>	m2	
	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	m2	50.890
8	<b>GỖ CÁC LOẠI, TRE</b>		
8.1	<b>Gỗ xẻ dầm, xà gỗ, kèo</b>	m3	
	Gỗ nhóm IV, nhóm V dài < 3,6m	"	3.536.959
	Gỗ cấu phong ly tổ nhóm V, nhóm VI	"	2.836.959
	Gỗ xẻ cốt pha các loại	"	1.736.959
8.2	<b>Gỗ tròn</b>	m	
	Gỗ mỡ cây dài đường kính gốc > 15cm	"	14.214
	Gỗ mỡ cây dài từ đường kính gốc <=15cm	"	11.214
	Cây chống gỗ tạp dài từ 4m, đường kính >10cm	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 ngà 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 trơn CT3 F6, F8 ( cuộn )	Tấn	11.654.532
	Thép CT3 F10 L= 8,6m	"	11.904.532
	Thép CT3 F 11 - 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 vằn CT3, SD 295A D10 L= 11,7m	"	11.904,532
	Thép vằn CT3, SD 295A D11 - 12 L= 11,7m	"	11.754,532
	Thép vằn CT3, SD 295A D13 - 40 L= 11,7m	"	11.654,532
	Thép vằn SD 390 ; SD 490 D10 L= 11,7m	"	12.104,532
	Thép vằn SD 390; SD 490 D11 - D12 L= 11,7m	"	11.954,532
	Thép vằn SD 390; SD 490 D13 - D40 L= 11,7m	"	11.854,532
9.2	<b>Thép hình các loại</b>	Tân	
	Thép góc L 63-75 SS 540 ; L 6m,9m,12m	"	11.984,532
	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 L63- L75 CT3; L=6m, 9m, 12m	"	12.304,532
	Thép góc L80 - L 100 CT3; L= 6m,9m, 12m	"	12.304,532
	Thép góc L120 - L125 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 I 110 - I 120 CT3; L= 6m, 9m, 12m	"	12.104,532
	Thép chữ H4 - I 16 CT3; L= 6m, 9m, 12m	"	14.904,532
9.3	<b>Thép tròn dẹt tiêu chuẩn JIS G3112 với mác thép SD 295A:</b> (Việt ý, Việt Hàn, Hoà Phát, Thái Nguyên, Thép Việt SSE, Thép Việt úc)	Tân	
	Thép D10	"	12.009,532
	Thép D12	"	12.009,532
	Thép D13	"	11.909,532
	Thép D14-25	"	11.989,532
	Thép D28-32	"	11.909,532
9.4	<b>Thép tròn dẹt tiêu chuẩn JIS G3112 với mác thép SD 390:</b> (Việt ý, Việt Hàn, Hoà Phát, Thái Nguyên, Thép Việt SSE, Thép Việt úc)	Tân	
	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, Hoà Phát, Thái Nguyên, Thép Việt SSE, Thép Việt úc)	Tân	
	Thép D6 cuộn	"	12.309,532
	Thép D8 cuộn	"	12.309,532
9.6	<b>Thép tấm nhám SS400</b>	Tân	
	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

1	3	4
9.7 <b>Thép tấm Q 345</b>	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 <b>Thép tấm Q 345</b>	Tấn	
Chiều dày <=12mm	"	11.459.532
Chiều dày <=20mm	"	11.959.532
Chiều dày <=30mm	"	11.959.532
Chiều dày >=30mm	"	12.259.532
<b>Thép chữ U JIS G3101 SS400</b>	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
<b>Thép chữ I JIS G3101 SS400</b>	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
<b>Thép chữ H JIS G3101 SS400</b>	Tấn	
H 100 x100 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
<b>Thép ống đen (dân dụng)</b>	Tấn	
Φ v40x < 2	"	13.569.532
Φ v50x < 2	"	12.616.532
<b>Thép ống công nghiệp (Steel pipe-ASTM A53)</b>	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 <b>Thép định hình khác</b>		
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 hợp	"	18.594
<b>KHUÔN CỬA GỖ CÁC LOẠI THÀNH PHẨM (ĐÃ BAO GỒM CẢ MỘNG, TẠI KHUÔN CỬA)</b>		
10 - Gỗ định dài < 3 mét	md	
250x60mm	"	478.000
140x70mm	"	423.000
100x70mm	"	383.000
100x60mm	"	353.000
- Gỗ Nghiến dài < 3 mét	md	
250x60mm	"	333.000



hoalac.com.vn <sup>2</sup>		3	1
100x70mm		"	303.000
100x70mm		"	303.000
100x60mm		"	283.000
- Gỗ Chò Chỉ, gỗ Dổi dài < 3 mét		mđ	
250x60mm		"	303.000
100x70mm		"	283.000
100x60mm		"	253.000
Gỗ Dẻ, gỗ Kháo dài < 3m		mđ	
250x60mm		"	253.000
100x70mm		"	183.000
<b>CỦA THÀNH PHẨM CÁC LOẠI ĐÁ SƠN KHÔNG CÓ XEN HOA</b>			
11	<b>SẮT</b>		
11.1	<b>Cửa gỗ Đinh cánh dày 4 cm, véc ni sơn bóng</b>	m2	
	+ 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 Sổ gỗ Đinh kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	1.730.000
	+ Cửa sổ gỗ Đinh panô đặc	"	1.780.000
	+ Cửa Sổ gỗ Đinh Pa nô chớp	"	1.830.000
11.2	<b>Cửa gỗ Nghiến cánh dày 4cm véc ni, sơn bóng</b>	m2	
	+ 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 Sổ gỗ Nghiến kính màu ( Ô kính 250x250mm)	"	1.140.000
	+ Cửa sổ chớp gỗ nghiến	"	1.190.000
11.3	<b>Cửa gỗ Chò Chỉ cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m2	
	+ Cửa đi Pa nô kính màu 5ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.060.000
	+ Cửa đi panô đặc	"	1.110.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	1.160.000
	+ Cửa sổ Panô kính màu 5ly (ô kính 250x250mm)	"	1.010.000
	+ Cửa sổ panô đặc	"	1.060.000
	+ Cửa sổ chớp	"	1.110.000
11.4	<b>Cửa gỗ Dổi, De cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m2	
	+ 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 Sổ khung gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	1.110.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	1.110.000
	- Cửa sổ chớp	"	1.160.000
11.5	<b>Cửa gỗ Sao cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m2	
	+ 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 Sổ khung gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	720.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	770.000
	- Cửa sổ chớp	"	820.000
11.6	<b>Cửa gỗ Dẻ, Kháo cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m2	

hoalac.com.vn		3	4
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	510.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	560.000
	+ Cửa đi 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	"	530.000
11.7	<b>Cửa gỗ Hồng sắc cánh dày 4cm, sơn bóng</b>	m2	
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	360.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	390.000
	+ Cửa đi 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 lim rộng 3 - 4cm	"	25.000
	+ Nẹp cửa gỗ dổi rộng 3 - 4cm	"	20.000
	+ Nẹp cửa gỗ đỏ rộng 3 - 4cm	"	17.000
	+ Nẹp cửa gỗ de, rộng 3 - 4cm	"	12.000
12	<b>TAY Vịn CẦU THANG, CON TIỀN BẰNG GỖ NGHIÊN</b>		
	- Tay vịn cầu thang , lan can cao 700mm gỗ nghiêng chưa có trụ chính ( Đã có công lắp đặt)	ml	110.000
	- Trụ cầu thang gỗ nghiêng cao từ 1,0m- 1,2m, đường kính đế 400mm	cái	560.000
	- Con tiện xoắn hoa văn bằng gỗ nghiêng cao 65cm	"	52.000
	- Con tiện thẳng bằng gỗ nghiêng cao 65cm	"	37.000
13	<b>CỬA, VÁCH KÍNH KHUNG NHÔM CÁC LOẠI ( CẢ LẮP ĐẶT HOÀN CHỈNH)</b>		
	- Vách nhôm Trung Quốc (25x50) Kính Đáp cầu 5 ly loại ô KT: 800x1300mm	m2	
		"	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 liền vách nhôm TQ 25x76 kính ASIA 5 ly	"	491.100
	- Cửa khung nhôm Đài Loan 76x50 bằng nhựa Đài Loan	"	517.190
	- Cửa đi cánh mở khung nhôm màu Đài Loan 76x50mm Kính Nhật 5 ly màu xanh đen	"	537.160
	- Cửa đi cánh mở khung nhôm trắng Đài Loan 76x38mm Kính Nhật 5 ly màu trắng	"	506.170
	- Cửa đi cánh lùa khung nhôm màu Đài Loan 76x38, mm Kính Nhật 5 ly màu trắng	"	547.190
	- Cửa đi cánh lùa khung nhôm màu Đài Loan 76x38mm bằng nhôm lá	"	513.335
	- Cửa thủy lực Kính Nhật 10 um	"	485.510

1	2	3	4
	Cửa đẩy lực 1 cánh Nhậ 1,2 m	"	537.160
	<b>Phụ kiện của kính</b>		
	Bản lề thủy lực cửa In ( Hàn Quốc )	Bộ	1.192.980
	Bản lề thủy lực cửa 1,2m ( Nhật Bản )	"	2.022.000
	Tay nắm Inox cửa Đài Loan	vòng	520.665
	<b>Kính các loại</b>	m2	
	Kính trắng 5 ly Guardian - Thailand (1829x2438)	"	146.595
	Kính thủy 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)V1+G	"	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	<b>SƠN CÁC LOẠI</b>		
14.1	<b>Sơn LEVIS</b>		
	Sơn Levis Lux phủ nội thất công nghệ mới Asonx	kg	55.734
	Sơn Levis Silk phủ nội thất công nghệ mới Asonx	"	82.220
	Sơn Levis Satin phủ nội thất công nghệ mới Asonx	"	93.502
	Sơn lót chống gỉ Levis AC Primer	"	13.390
	Bột bả trong nhà ( 40 kg/ bao)	"	4.339
	Bột bả ngoài nhà ( 40 kg/ bao)	"	5.189
14.2	<b>Sơn ATA-JAYNIC</b>		
	Sơn nước trong nhà	kg	
	Sơn ATA Supereco	"	21.693
	Sơn ATA Supermat	"	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
	<b>Bột bả ATA (nội, ngoại thất)</b>	kg	
	Siêu trắng	"	4.766
	Tím	"	4.414
	Đỏ	"	3.977
	Xanh	"	2.918
14.3	<b>Sơn WAP</b>		
	<b>Sơn phủ tường trong nhà</b>	kg	
	Sơn phủ tường trong nhà mịn Wap.DA 412	"	17.862
	Sơn phủ tường trong nhà chịu nước Wap.DA414	"	21.706
	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	"	109.198



1	2	3	4
	Sơn phủ tường ngoài nhà	kg	
	Sơn phủ tường ngoài nhà chịu nước Wap.DA 434	"	39.254
	Sơn phủ tường ngoài nhà để lau chùi Wap.DA 435	"	88.838
	Sơn phủ tường ngoài nhà chống bám bụi Wap.DA 436	"	112.804
	Sơn lót	kg	
	Sơn lót trong nhà Wap.DA 045	"	38.738
	Sơn lót ngoài trời Wap. DA 044	"	55.524
	Bột bả	kg	
	Bột bả trong nhà Wap.DA 241	"	3.770
	Bột bả ngoài nhà Wap. DA 243	"	4.080
15	<b>SƠN CHỐNG GỈ</b>	kg	
	Sơn chống gỉ cho kim loại, mái tôn hệ nước KG-01-KL, CN	"	50.617
16	<b>TẤM LỢP CÁC LOẠI</b>		
16.1	<b>Tấm lợp AUSTNAM - APU</b>		
	<b>Tôn cách âm, cách nhiệt APU vuông 6 sóng</b>	m2	
	Dây 0,40 mm - khổ 1065mm	"	183.122
	Dây 0,42 mm - khổ 1065mm	"	189.122
	Dây 0,45 mm - khổ 1065mm	"	196.122
	Dây 0,47 mm - khổ 1065mm	"	200.122
	<b>Tôn cách âm, cách nhiệt 6 sóng (APU) vuông 11 sóng</b>	m2	
	Dây 0,40 mm - khổ 1065mm	"	187.122
	Dây 0,42 mm - khổ 1065mm	"	193.122
	Dây 0,45 mm - khổ 1065mm	"	200.122
	Dây 0,47 mm - khổ 1065mm	"	204.122
	<b>Tôn AC12, AC11, AK106, AT11E107- Mạ kẽm</b>	m2	
	<b>Tôn AC12</b>		
	Dây 0,40mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	124.122
	Dây 0,42mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	129.122
	Dây 0,45mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	136.122
	Dây 0,47mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	140.122
	<b>Tôn AC11, AK106</b>	m2	
	Dây 0,40mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	115.122
	Dây 0,42mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	120.122
	Dây 0,45mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	127.122
	Dây 0,47mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	131.122
	<b>Tôn AK108 khổ 1100mm, 5 sóng, công nghiệp</b>	m2	
	Dây 0,40 mm	"	111.122
	Dây 0,42 mm	"	116.122
	Dây 0,45 mm	"	123.122
	Dây 0,47 mm	"	127.122
	<b>Tôn AV11 khổ rộng 1130mm, tôn vách, trần</b>	m2	
	Dây 0,40 mm	"	108.122
	Dây 0,42 mm	"	113.122
	Dây 0,45 mm	"	120.122
	Dây 0,47 mm	"	124.122

1	2	3	4
	<b>Tôn Anco màu</b>	m2	
	Dây 0,47 màu, 3 sóng lớp mạ Az150	"	155.122
	Dây 0,47 màu, 3 sóng lớp mạ Zn 12	"	152.122
	Dây 0,45 màu, 3 sóng lớp mạ Zn 12	"	147.122
	<b>Tôn AS 880</b>	m2	
	Dây 0,47 màu, 12sóng lớp mạ Az150	"	149.122
	Dây 0,47 màu, 12 sóng lớp mạ Zn 18	"	143.122
	<b>Tôn ATEX 6 sóng 1065mm</b>	m2	
	Dây 0,47 màu, 12sóng lớp mạ Az150	"	140.122
	Dây 0,47 màu, 12 sóng lớp mạ Zn 18	"	134.122
	<b>Tôn sóng ngói khổ 1070mm, 11 sóng</b>	m2	
	Dây 0,40 vuông	"	121.122
	Dây 0,42 vuông	"	126.122
	Dây 0,45 vuông	"	133.122
	Dây 0,47 vuông	"	137.122
16.2	<b>Tấm lợp Philbro xi măng</b>	m2	
	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
16.3	<b>Ngói Hạ Long</b>		
	<b>Ngói lợp 22viên/m2 (340x205x13) mm</b>	1000v	
	Loại A1	"	8.031.633
	Loại A2	"	7.831.633
	Loại A3	"	7.531.633
	<b>Ngói mũi hài (150x150x13) mm</b>	1000v	
	Loại A1	"	6.531.633
	Loại A2	"	6.281.633
	<b>Ngói vảy cá (260x160) mm</b>	1000v	
	Loại A1	"	3.231.633
	Loại A2	"	2.531.633
	<b>Ngói hài to (270x200) mm</b>	1000v	
	Loại A1	"	5.531.633
	Loại A2	"	4.031.633
17	<b>NHỰA DƯỜNG PETRTOLIMEX</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
18	<b>XĂNG ĐÁU</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	<b>CỘT BÊ TÔNG CỘT THẬP CẤP TẠ CÔNG TY CP BÊ TÔNG VÀ VẬT LIỆU (THÁI NGUYÊN)</b>		
19.1	<b>Cột bê tông ly tâm liền</b>		
	Loại cột T7A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 230mm)	"	918.337
	Loại cột T7B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 230mm)	"	1.014.442
	Loại cột T7,5A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 240mm)	"	992.467
	Loại cột T7,5B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 240mm)	"	1.092.900
	Loại cột T7,5C (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 240mm)	"	1.196.796
	Loại cột T8A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 246mm)	"	1.083.914
	Loại cột T8B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 246mm)	"	1.168.762
	Loại cột T8,5A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 253mm)	"	1.132.935
	Loại cột T8,5B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 253mm)	"	1.256.745
	Loại cột T8,5C (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 253mm)	"	1.370.165
	Loại cột T7A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.023.100
	Loại cột T7B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.116.606
	Loại cột T7,5A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.075.585
	Loại cột T7,5B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.196.796
	Loại cột T7,5C (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.296.364
	Loại cột T8A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 266mm)	"	1.179.152
	Loại cột T8B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 266mm)	"	1.282.182
	Loại cột T8,5A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 270mm)	"	1.258.476
	Loại cột T8,5B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 270mm)	"	1.394.107
	Loại cột T8,5C (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 270mm)	"	1.509.558
	Loại cột T9A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 280mm)	"	1.381.956
	Loại cột T9B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 280mm)	"	1.502.303
	Loại cột T9C (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 280mm)	"	1.622.619
	Loại cột T8A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 296mm)	"	1.351.445
	Loại cột T8B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 296mm)	"	1.428.502
	Loại cột T8C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 296mm)	"	1.639.757
	Loại cột T8D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 296mm)	"	1.815.515
	Loại cột T8,5A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 311mm)	"	1.460.208
	Loại cột T8,5B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 311mm)	"	1.556.312
	Loại cột T8,5C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 311mm)	"	1.838.563
	Loại cột T8,5D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 311mm)	"	1.883.585
	Loại cột T10A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	1.882.597
	Loại cột T10B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	1.939.740
	Loại cột T10C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	2.106.840
	Loại cột T10D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	2.592.555
	Loại cột T12A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	2.867.428
	Loại cột T12B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	3.603.359
	Loại cột T12C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	4.201.225
	Loại cột T12D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	4.606.823
	Loại cột T14A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	4.224.555
	Loại cột T14B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	5.079.100

1	2	3	4
	Loại cột T14C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	6.460.918
	Loại cột T14B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	7.358.754
19.2	<b>Cột bê tông ly tâm nổi bích</b>		
	Loại cột T12A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	cột	4.806.823
	Loại cột T12B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	5.422.407
	Loại cột T12C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	6.125.437
	Loại cột T12D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	6.370.459
	Loại cột T14A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	6.367.111
	Loại cột T14B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	7.376.935
	Loại cột T14C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	8.703.342
	Loại cột T14D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	9.097.282
	Loại cột T16B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	8.718.176
	Loại cột T16C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	9.277.781
	Loại cột T16D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	10.439.688
	Loại cột T18B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	9.787.290
	Loại cột T18C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	10.537.939
	Loại cột T18D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	11.884.260
	Loại cột T20B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 456mm)	"	10.779.047
	Loại cột T20C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 456mm)	"	11.289.005
	Loại cột T20D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 456mm)	"	13.289.870
19.3	<b>Cột bê tông vuông</b>		
	Loại cột CV6,5-250A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 310x224mm)	cột	837.282
	Loại cột CV6,5-350A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 310x224mm)	"	983.602
	Loại cột CV6,5-450A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 310x224mm)	"	1.026.026
	Loại cột CV7,5-290A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 335x237mm)	"	1.021.039
	Loại cột CV7,5-380B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 335x237mm)	"	1.176.017
	Loại cột CV7,5-440C (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 335x237mm)	"	1.233.160
	Loại cột CV8,5-230A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 360x250mm)	"	1.162.373
	Loại cột CV8,5-360B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 360x250mm)	"	1.351.983
	Loại cột CV8,5-460C (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 360x250mm)	"	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	"	665.061
	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>	mđ	
	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 5x25 mm <sup>2</sup>	"	41.157
	CU/XLPE/PVC 35 mm <sup>2</sup>	"	56.788
	CU/XLPE/PVC 50 mm <sup>2</sup>	"	78.998
	CU/XLPE/PVC 70 mm <sup>2</sup>	"	105.407
21.2	<b>Cáp bọc cách điện XLPE - 2 lõi - 0.6/1KV</b>	md	
	CU/XLPE/PVC 2x2.5 mm <sup>2</sup>	"	10.472
	CU/XLPE/PVC 2x4 mm <sup>2</sup>	"	15.595
	CU/XLPE/PVC 2x6 mm <sup>2</sup>	"	24.321
	CU/XLPE/PVC 2x10 mm <sup>2</sup>	"	38.333
	CU/XLPE/PVC 2x16 mm <sup>2</sup>	"	56.256
	CU/XLPE/PVC 2x25 mm <sup>2</sup>	"	87.119
21.3	<b>Cáp bọc cách điện XLPE - 3 lõi - 0.6/1KV</b>	md	
	CU/XLPE/PVC 3x2.5 mm <sup>2</sup>	"	17.221
	CU/XLPE/PVC 3x4 mm <sup>2</sup>	"	24.564
	CU/XLPE/PVC 3x6 mm <sup>2</sup>	"	35.458
	CU/XLPE/PVC 3x10 mm <sup>2</sup>	"	55.798
	CU/XLPE/PVC 3x16 mm <sup>2</sup>	"	82.017
	CU/XLPE/PVC 3x25 mm <sup>2</sup>	"	125.911
	CU/XLPE/PVC 3x35 mm <sup>2</sup>	"	172.423
	CU/XLPE/PVC 3x50 mm <sup>2</sup>	"	239.893
	CU/XLPE/PVC 3x70 mm <sup>2</sup>	"	324.220
21.4	<b>Dây đơn mềm VCSF</b>	md	
	1x1.5	"	2.688
	1x2	"	3.618
	1x3	"	5.248
	1x4	"	6.901
21.5	<b>Dây Ó van</b>	md	
	2x0.3	"	1.868
	2x0.4	"	2.111
	2x0.5	"	2.495
22	<b>THIẾT BỊ ĐIỆN DẪN DỤNG</b>		
	Chấn lưu + đui điện tử 20W (không bóng)	cái	18.594
	Đui điện tử hai đầu	"	20.660
	Bóng sợi đốt 25-60W Rạng đồng	"	5.165
	Bóng sợi đốt 75W-100W Rạng đồng	"	5.165
	Bóng sợi đốt 200W-220V Rạng đồng	"	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	"	2.066



2		3	4
	Máng đèn đơn 0,2m Rạng Đồng bóng Philips	bộ	131.290
	Máng đèn đơn 0,6m Rạng Đồng bóng Philips	"	103.300
23	<b>DÂY CÁP ĐIỆN CADIVI</b>	md	
	VC-1,0 (F1,2) - 600V	"	1.772
	VC-3,0 (F2,0) - 600V	"	4.384
	VC-7,0 (F3,0) - 600V	"	9.696
	VCmd -2x1 - (2x32/0,2) - 250V	"	3.406
	VCmd -2x4 - (2x50/0,32) - 250V	"	11.912
	VCmd -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	"	13.428
	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	"	1.501
	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 F750-Có 01 lớp cốt thép L=1m	"	687.600

1	2	3	4
	Cống F750-C6 02 lớp cốt thép L=1m	"	701,955
	Cống F1000-C6 02 lớp cốt thép L=1m	"	911,828
	Cống F1250/120-C6 02 lớp cốt thép L=1m	"	1.448,565
	Cống F400-C6 01 lớp cốt thép L=2m (miệng loe)	"	431,355
	Cống F600-C6 01 lớp cốt thép L=2m (miệng loe)	"	1.025,248
	Cống F800-C6 02 lớp cốt thép L=2m (miệng loe)	"	1.477,144
25	<b>ỐNG CỐNG GIẢN DỤNG</b>		
	Cống F 1500/140B L=1m	cống	1.946,900
	Cống F 1500/140C L=1m	"	2.074,640
	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	ống mạ kẽm và phụ kiện ống kẽm		
-	ống mạ kẽm Hoà Phát	md	
	ống F 21.2	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
	ống F 26.65	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
	ống F 33.5	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
	ống F 42.2	md	
	Độ dày 1.6mm	"	31,451
	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
	ống F48.1	md	
	Độ dày 1.6mm	"	36,020

1	2	3	4
	Độ dày 1.9mm	"	40.712
	Độ dày 2.1mm	"	42.837
	Độ dày 2.3mm	"	46.702
	Độ dày 2.5mm	"	50.866
	Độ dày 2.6mm	"	50.866
	Độ dày 2.9mm	"	58.055
	Độ dày 3.2mm	"	64.166
	Độ dày 3.6mm	"	71.029
	<b>ống F59.9</b>	mm	
	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	"	79.723
	Độ dày 3.2mm	"	87.477
	Độ dày 3.6mm	"	98.286
	Độ dày 4.0mm	"	107.805
	<b>ống F75.6</b>	mm	
	Độ dày 2.1mm	"	75.045
	<b>ống F88.3</b>	mm	
	Độ dày 2.1mm	"	88.010
	<b>ống F108</b>	mm	
	Độ dày 2.7mm	"	138.227
-	<b>ống mạ kẽm Vinapipe (không ren) BS- M</b>	mm	
	26.9x2.6 x6 ( 3/4")	"	41.559
	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 sản xuất tại Trung Quốc -</b>	cái	
	<b>Ký hiệu A, D,Z</b>		
	Lơ thu mạ kẽm D20	"	3.749
	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 co mạ kẽm D20	"	13.059

1	2	3	4
	Rắc co mạ kẽm D32	"	27.843
	Rắc co mạ kẽm D40	"	36.368
	Rắc co mạ kẽm D50	"	50.788
	Rắc 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
	Màng sóng mạ kẽm D20	"	3.991
	Màng sóng mạ kẽm D32	"	9.523
	Màng sóng mạ kẽm D40	"	11.337
	Màng sóng mạ kẽm D50	"	19.318
	Màng sóng mạ kẽm D100	"	69.561
<b>26.2</b>	<b>ống gang và phụ kiện dùng cho ống gang - áp suất thử 50 kg/cm<sup>2</sup></b>		
-	ống gang		
+	ống gang cầu (Đèo) miệng bát EU- Hãng Xing Xing	md	
	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>	md	
1	Phụ kiện gang cầu (Đèo) - Hãng Xing Xing	"	
	Cút cong 22°25 EE DN100	"	181.513
	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	"	1.434.339
	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
	Màng sóng DN 100	"	621.686
	Màng sóng DN 150	"	868.466
	Màng sóng DN 200	"	1.238.199

1	2	3	4
	Màng sông DN 300	"	2.006.100
	Màng sông DN 400	"	2.895.903
	Bu BU DN 100	"	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	"	3.499.259
	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</b>	<b><u>ống nhựa và phụ kiện dùng cho ống nhựa</u></b>		
-	<b><u>ống nhựa</u></b>		
1	<b>ống nhựa Tiên phong U - PVC dán keo Class 0</b>	md	
	ống PVC F 21	"	4.611
	ống PVC F 27	"	5.996
	ống PVC F 34	"	7.194
	ống PVC F42	"	10.422
	ống PVC F48	"	12.636
	ống PVC F60	"	16.786
	ống PVC F75	"	22.874
	ống PVC F 90	"	27.301
	ống PVC F 110	"	40.931
1	<b>ống nhựa Tiên phong u - PVC dán keo Class 1</b>	md	
	ống PVC F 21	"	4.787
	ống PVC F 27	"	6.900
	ống PVC F 34	"	8.693
	ống PVC F42	"	12.056



1	2	3	4
	ống PVC F48	"	14,358
	ống PVC F60	"	20,341
	ống PVC F 76	"	25,863
	ống PVC F 90	"	31,936
	ống PVC F 110	"	47,193
	ống PVC F 125	"	58,904
	ống PVC F 140	"	73,541
	ống PVC F 160	"	97,285
	ống PVC F 180	"	119,192
	ống PVC F 200	"	151,108
+	<b>ống nhựa Tiến phong u - PVC dán keo Class 4</b>	md	
	ống PVC F 110	"	90,751
	ống PVC F 160	"	184,359
	ống PVC F 225	"	364,664
+	<b>ống nhựa Tiến phong u - PVC nối ghép bằng zoang cao su- PN10</b>	md	
	ống PVC F 110	"	90,751
	ống PVC F 160	"	184,359
	ống PVC F 225	"	364,664
	ống PVC F 315	"	744,753
+	<b>ống nhựa Bạch Đằng UPVC nối ghép bằng zoang cao su- PN10</b>	md	
	ống F 110 x5,3mm	"	90,941
	ống F 160 x7,7mm	"	184,741
	ống F 225 x10,8mm	"	365,121
	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 Đệ Nhất ghép nối bằng zoang 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 zoang cao su Class4</b>	md	
	ống F 110 x3,5mm	"	87,670
	ống F 160 x7,7mm	"	178,561
	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 TFP F 40/30	"	13,713
	ống TFP F 50/40	"	19,738

1	2	3	4
	ống T/P F 65/50	"	27.024
	ống T/P F 85/65	"	39.198
	ống T/P F 105/80	"	51.001
	ống T/P F 130/100	"	72.033
	ống T/P F 160/125	"	111.970
	ống T/P F 195/150	"	152.921
	ống T/P F 230/175	"	227.998
	ống T/P F 260/200	"	277.536
-	<b>Phụ kiện dùng cho ống nhựa</b>		
+	<b>Phụ kiện gang, nhãn hiệu Enyicon - Xuất xứ Malaixia</b>		
	- Cút cong EE DN 110	Cút	
	11,25 <sup>0</sup>	"	311.930
	22,5 <sup>0</sup>	"	322.902
	45 <sup>0</sup>	"	351.117
	90 <sup>0</sup>	"	416.981
	- Cút cong EE DN 160	Cút	
	11,25 <sup>0</sup>	"	572.132
	22,5 <sup>0</sup>	"	562.728
	45 <sup>0</sup>	"	811.958
	90 <sup>0</sup>	"	790.014
	- Cút cong EE DN 225	Cút	
	11,25 <sup>0</sup>	"	1.039.241
	22,5 <sup>0</sup>	"	989.085
	45 <sup>0</sup>	"	1.221.073
	90 <sup>0</sup>	"	1.402.901
	- Cút cong EE DN 280	Cút	
	11,25 <sup>0</sup>	"	1.975.033
	22,5 <sup>0</sup>	"	2.026.761
	45 <sup>0</sup>	"	2.156.862
	90 <sup>0</sup>	"	2.540.897
	- Cút cong EE DN 315	Cút	
	11,25 <sup>0</sup>	"	2.199.184
	22,5 <sup>0</sup>	"	2.337.123
	45 <sup>0</sup>	"	2.623.973
	90 <sup>0</sup>	"	3.024.395
	Tê EBE DN110/100	"	580.107
	Tê EBE DN160/100	"	960.869
	Tê EBE DN225/100	"	1.465.600
	Tê EBE DN225/150	"	1.631.751
	Tê EBE DN280/80	"	1.783.800
	Tê EBE DN315/100	"	3.493.928
	Tê EBE DN315/150	"	3.639.701
	Tê EE DN110x110	"	490.624



1	2	3	4
	Tê FE DN160x110	"	807.256
	Tê FE DN225x110	"	1.736.775
	Tê FE DN225x160	"	1.788.502
	Tê FE DN280x160	"	1.975.033
	Tê FE DN280x110	"	1.758.720
-	<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
	- Co 90° OD 40 x 40mm	"	65.965
	- Co 90° OD 63 x 63mm	"	122.715
	- Nối ren ngoài 63 x 2"	"	61.115
	- Nút bịt 40 mm	"	33.468
	- Nút bịt 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 Malaysia</b>	Cái	
	DN 100	"	2.778.770
	DN 200	"	6.738.259
	DN 300	"	15.399.964
27	<b>PHỤ KIỆN KHU VỆ SINH - SỬ VỆ SINH (CÔNG TY CP VẬT LIỆU &amp; DV XD BMC)</b>		
27.1	<b>Xi bệt - hàng tiêu chuẩn</b>		
	Hai khối, xả nhấn, nắp êm 690x390x785 Mã hiệu 8082	bộ	1.125.970
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 680x415x565 Mã hiệu 6080	"	1.497.850
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 735x425x620 Mã hiệu 6099	"	1.689.988
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 720x420x650 Mã hiệu 6166	"	1.595.985
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 765x380x670 Mã hiệu 6167	"	1.501.982
	Một khối, xả nhấn, 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	374.979
	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 SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH THÁI NGUYÊN



Phụ lục số: 1.2

**GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỞNG XÂY LẬP CÔNG TRÌNH Ở TRUNG TÂM CÁC HUYỆN**  
**THỜI ĐIỂM THÁNG 10 NĂM 2009**

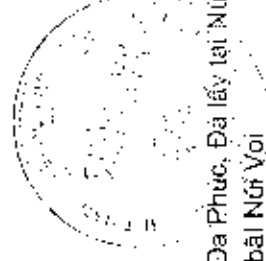
( Kèm theo Thông báo số: 1066/TB-LA ngày 06 tháng 11 năm 2009 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính Thái Nguyên )

Đơn vị: Đồng VNĐ.

Số TT	Tên loại vật liệu	Đơn vị	Phổ Yên Sông Công	Phù Bình	Phù Lương	Võ Nai	Định Hoá	Đại Từ	Đồng Hỷ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Gạch chỉ 6,5x10,5x22cm	1000v	688.354	723.777	723.777	869.053	967.992	836.505	784.348
2	Gạch lát nền Xi măng 20x20x2cm loại đen	1000v	1.068.970	1.088.196	1.065.049	1.102.585	1.132.341	1.091.521	1.035.150
3	Ngói đất nung 22v/m <sup>2</sup> Hạ Long	1000v	6.038.233	5.614.998	6.580.279	7.637.651	7.681.218	7.619.988	6.041.711
4	Tấm lợp Phibro Xi măng	100m <sup>2</sup>	1.521.878	1.543.642	1.517.996	1.559.408	1.590.094	1.546.359	1.485.962
5	Cát bê tông	m <sup>3</sup>	124.048	116.904	134.062	160.000	151.027	158.590	122.039
6	Cát xây	m <sup>3</sup>	117.048	116.904	129.062	160.000	151.027	123.888	117.039
7	Cát trát	m <sup>3</sup>	111.041	115.204	124.339	155.000	148.023	111.190	111.034
8	Sỏi 4x6	m <sup>3</sup>		99.265	140.241	140.000			
9	Sỏi 1x2, 2x4	m <sup>3</sup>		119.265	150.241	160.000		169.374	119.692
10	Đá hộc	m <sup>3</sup>	153.560	163.514	106.229	100.538	148.971	156.964	126.656
11	Đá 4x6	m <sup>3</sup>	159.973	178.177	138.644	127.056	166.604	184.336	123.172
12	Đá 2x4	m <sup>3</sup>	177.392	196.183	153.644	148.574	194.236	202.540	139.404
13	Đá 0,5x1; 1x2	m <sup>3</sup>	177.392	196.183	166.644	153.574	194.236	202.540	139.404
14	Vôi cục	tấn	587.165	601.044	579.095	620.364	643.585	606.743	570.234
15	Gỗ cốp pha	m <sup>3</sup>	1.953.768	2.163.117	1.531.101	1.538.642	1.746.496	1.731.101	1.727.326
16	Cấu phong ly tổ gỗ	m <sup>3</sup>	2.853.768	2.563.117	2.331.101	2.338.642	2.146.496	2.431.101	2.827.326
17	Gỗ xẻ nhóm 4-5 dài < 3,6m	m <sup>3</sup>	3.353.768	3.363.117	3.131.101	2.938.642	2.946.496	3.131.101	3.527.328
18	Xi măng Cao ngan PCB 30	tấn	850.975	866.175	842.893	869.544	897.200	867.742	833.466
19	Xi măng La Hiên PCB 30	tấn	840.975	856.175	832.893	859.544	887.200	857.742	823.466
20	Xi măng Lưu Xà PCB 30	tấn	830.975	846.175	822.893	849.544	877.200	847.552	813.466

SỐ TT	Tên loại vật liệu	Đơn vị	Phổ Yên Sông Công	Phủ Bình	Phủ Lương	Võ Nhai	Định Hoà	Dại Từ	Đồng Hỷ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Xi măng Hoàng Thạch PCB 30	tấn	996.975	1.012.175	988.893	1.015.544	1.043.200	1.013.742	979.466
22	Thép cuộn F ≤ 10mm	tấn	11.575.638	11.690.147	11.673.050	11.700.370	11.721.116	11.691.959	11.658.429
23	Thép CT3 F= 10mm L= 6m	tấn	11.925.638	11.940.147	11.923.050	11.950.370	11.971.116	11.941.959	11.908.429
24	Thép CT3 F= 11-12mm L= 6m	tấn	11.775.638	11.790.147	11.773.050	11.800.370	11.821.116	11.791.959	11.758.429
25	Thép CT3 F= 14-25mm L= 8,6m	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 L= 3,6m	tấn	11.575.638	11.690.147	11.673.050	11.700.370	11.721.116	11.691.959	11.658.429
27	Thép vằn 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 vằn 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 vằn 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 SO XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH THÁI NGUYÊN



\*/Ghi chú

- Sông Công: Phổ Yên gạch lấy tại Nhà máy gạch Vinaconex. Cát, sỏi lấy tại Đa Phúc, Đa lấy tại Núi Voi
- Phủ Bình: Gạch lấy tại TT huyện. Cát, sỏi lấy tại bãi Thượng Đình. Đá lấy tại bãi Núi Voi
- Phủ Lương: Gạch lấy tại TT huyện. Cát, sỏi lấy tại Sơn Cẩm. Đá lấy tại bãi Suối Bền.
- Võ Nhai: Gạch lấy tại Cao Ngạn. Đá, cát, sỏi lấy tại TT Huyện
- Định Hoà: Gạch lấy tại Giang Tiên. Cát, sỏi lấy tại Kim Phượng. Đá lấy tại bãi Suối Bền, Trung Hội.
- Đại Từ: Gạch lấy tại Phú Lương. Cát, sỏi lấy tại Phú Cường, Tân Tha Sơn Cẩm. Đá lấy tại Núi Voi.
- Đồng Hỷ: Gạch lấy tại Cao Ngạn. Cát, sỏi lấy tại Gốc Vối, Gia Bẩy, Đa lấy tại Núi Voi