

## CÔNG BỐ

### Giá thép xây dựng trên địa bàn Thành phố Cao Bằng

Thời điểm: Tháng 04 năm 2021

Căn cứ Nghị định số: 10/2021/NĐ-CP ngày 09 tháng 2 năm 2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;  
Căn cứ Thông tư số: 09/2019/TT-BXD ngày 26 tháng 12 năm 2019 của Bộ xây dựng về Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số: 39/2016/QĐ-UBND ngày 20 tháng 12 năm 2016 của UBND tỉnh Cao Bằng về việc Ban hành Quy định quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Cao Bằng;

Căn cứ Quyết định số: 35/2014/QĐ-UBND ngày 07 tháng 11 năm 2014 của UBND tỉnh Cao Bằng về việc Ban hành Quy định quản lý vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng;

Qua khảo sát giá vật liệu, vật tư trên thị trường và một số cơ sở sản xuất vật liệu xây dựng trên địa bàn thành phố Cao Bằng, liên Sở Xây dựng - Sở Tài chính công bố giá gốc (mức giá chưa có thuế giá trị gia tăng, trên phương tiện bên mua) vật liệu xây dựng như sau:

Mức giá trong công bố này là mức giá tối đa để chủ đầu tư tham khảo làm cơ sở tính giá vật liệu đến hiện trường xây lắp, áp dụng để tính đơn giá và là cơ sở để tính bù trừ chi phí vật liệu trong dự toán xây dựng công trình xây dựng.

STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
<b>29</b>	<b>Thép Thái Nguyên</b>				
*	Thép cuộn Φ6, Φ8 mác thép CT3	Kg	16.815		
*	Thép vằn D10 mác thép CT5, SD295A chiều dài L ≥ 11,7m	-	16.965		
*	Thép vằn D12 mác thép CT5, SD295A chiều dài L ≥ 11,7m	-	16.715		
*	Thép vằn D14-D40 mác thép CT5 SD295A chiều dài L ≥ 11,7m	-	16.665		

*	Thép góc L40 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	17.115	TCVN 1651-1:2008, TCVN 1651-2:2008, JIS G3112:2010, A615/A615M-04b, BS 4449 : 1997, TCVN 6285 : 1997, TCVN 1656 - 93, TCVN 1654 - 75, TCVN 1655 - 75
*	Thép góc L50 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	16.615	
*	Thép góc L60 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	16.615	
*	Thép góc L63÷L65 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	16.565	
*	Thép góc L70÷L75 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	16.665	
*	Thép góc L80÷L100 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	16.615	
*	Thép góc L120÷L130 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	16.915	
*	Thép góc L150 SS400, chiều dài L =6,9,12m	-	17.715	
*	Thép góc L80÷L100 SS540 chiều dài L =6,9,12m	-	17.215	
*	Thép góc L120÷L130 SS540 chiều dài L =6,9,12m	-	17.215	
*	Thép góc L150 SS540 chiều dài L =6,9,12m	-	18.215	
*	Thép hình C8÷C10 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	16.415	
*	Thép hình C12÷C16 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	16.515	
*	Thép hình C12÷C16 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	16.615	
*	Thép hình C18 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	17.015	
*	Thép hình I10 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	17.065	
*	Thép hình I12 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	17.015	
*	Thép hình I15 SS400, CT38, CT42 chiều dài L =6,9,12m	-	17.215	
*	Thép U dật 80-120 (dày từ 2-4mm)	Kg	15.992	
*	Tôn lá 0,5 - 1,2mm	-	17.828	
*	Tôn lá 1,4 - 1,8mm	-	17.828	
*	Tôn tấm 2-10 mm	-	15.338	
*	Dây thép buộc	-	21.000	

*nguyễn*

*H*

<b>30</b>	<b>Thép Hòa Phát (Đ/c cung cấp: Công ty TNHH Hồng Dũng Thép Hòa Phát, Tổ 11, phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng, ĐT: 0985 335 307)</b>			
*	Thép mác CB300/Gr40 Φ10 - Φ12	Kg	16.200	TCVN 1651-2:2018 2008, ASTM A615/A615M-4b. JIS G3112-2010
*	Thép mác CB300/Gr40 Φ14 – Φ40	-	15.910	
*	Thép mác CB400/CB500/Gr60 Φ10 - Φ12	-	16.390	
*	Thép mác CB400/ CB500/Gr60 Φ14 – Φ32	-	16.100	
*	Thép cuộn trơn CB240T Φ6 – Φ8	-	16.820	
*	Thép cuộn gai CB300V Φ8	-	16.870	
30	Sắt vuông 10x10 đến 18x18(thép đặc)	Kg	15.946	
31	Sắt vuông 18, 20 ( thép rỗng)	-	16.450	
33	Sắt ống Φ 60	Kg	16.405	
34	Sắt ống Φ 80	-	16.405	
61	Đinh 3-10 cm	Kg	21.000	

**KT.GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nông Văn Trung**

**KT.GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Hà Ngọc Tú**

**Nơi nhận:**

- Bộ Xây dựng;
- Cục quản lý giá - Bộ Tài chính;
- UBND tỉnh; UBND huyện, thành phố;
- Các sở, ban, ngành liên quan;
- Trang thông tin điện tử Sở Xây dựng
- Lưu: VT+ P.KTVLXD+ P.QLG.