

**CÔNG BỐ**

**Giá thép xây dựng trên địa bàn Thành phố Cao Bằng  
Thời điểm: Tháng 11 năm 2023**

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09 tháng 02 năm 2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;  
Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ xây dựng về Hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 37/2021/QĐ-UBND ngày 05 tháng 11 năm 2021 của UBND tỉnh Cao Bằng về việc Ban hành Quy định một số nội dung quản lý đầu tư và xây dựng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng;

Căn cứ Quyết định số 44/2021/QĐ-UBND ngày 08 tháng 12 năm 2021 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, Sở Xây dựng công bố giá gốc thép xây dựng (mức giá chưa có thuế giá trị gia tăng, trên phương tiện bên mua) trên địa bàn thành phố Cao Bằng 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 (đồng)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
<b>1</b>	<b>Thép Thái Nguyên</b>				
*	Thép cuộn Φ6, Φ8 mác thép CT3	Kg	14.995		
*	Thép vằn D10 mác thép CT5, SD295A chiều dài $L \geq 11,7m$	-	15.345		
*	Thép vằn D12 mác thép CT5, SD295A chiều dài $L \geq 11,7m$	-	15.195		

*	Thép vằn D14-D40 mác thép CT5 SD295A chiều dài $L \geq 11,7m$	-	15.145	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 L40 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	16.145	
*	Thép góc L50 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	16.045	
*	Thép góc L60 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	16.045	
*	Thép góc L63÷L65 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	15.995	
*	Thép góc L70÷L80 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	16.045	
*	Thép góc L90 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	16.045	
*	Thép góc L100 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	16.045	
*	Thép góc L120÷L130 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	17.795	
*	Thép góc L150 SS400, chiều dài $L = 6, 9, 12m$	-	18.145	
*	Thép góc L100 SS540 chiều dài $L = 6, 9, 12m$	-	18.245	
*	Thép góc L120÷L130 SS540 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	18.245	
*	Thép góc L150 SS540 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	18.645	
*	Thép hình C8÷C10 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	16.095	
*	Thép hình C12 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	15.945	
*	Thép hình C14÷C16 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	17.095	
*	Thép hình I10 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	16.395	
*	Thép hình I12 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	16.345	
*	Thép hình I15 SS400, CT38, CT42 chiều dài $L = 6,9,12m$	-	16.695	
<b>2</b>	Sắt vuông 10x10 đến 18x18 (thép đặc)	Kg	17.345	
<b>3</b>	Thép hộp mạ kẽm	Kg	20.000	

4	Dây thép	Kg	22.000		
5	<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 thanh vằn mác CB300/Gr40 Φ10 - Φ12 chiều dài 11,7m	Kg	15.120	TCVN 1651-1:2008, TCVN 1651-2:2008, ASTM A615/A615M-4b, JIS G3112:2010,	
*	Thép thanh vằn mác CB300/Gr40 Φ14 – Φ25 chiều dài 11,7m	-	15.120		
*	Thép thanh vằn mác CB400/CB500/Gr60 Φ10 - Φ12 chiều dài 11,7m	-	15.320		
*	Thép thanh vằn mác CB400/CB500/Gr60 Φ14 - Φ32 chiều dài 11,7m	-	15.320		
*	Thép thanh vằn mác CB400/CB500/Gr60 Φ36 chiều dài 11,7m	-	15.520		
*	Thép cuộn trơn CB240T Φ6 - Φ8	-	15.070		
*	Thép cuộn gai CB300V Φ8	-	15.070		

**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, KTVLXD.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Triệu Đình Dũng**