

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HÀ TĨNH
SỞ XÂY DỰNG

CÔNG BỐ

GIÁ MỘT SỐ LOẠI VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU

THÁNG 10 NĂM 2021

CÁC KHU VỰC TRONG TỈNH

Kèm theo Công văn số 3446/SXD-QLHĐXD ngày

10/11/2021 của Sở Xây dựng Hà Tĩnh

Hà Tĩnh, tháng 11 năm 2021

CÔNG BỐ
Giá một số loại vật liệu xây dựng chủ yếu Tháng 10 năm 2021
các khu vực trong tỉnh

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/2/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ vào mặt bằng giá bình quân của các loại vật liệu, vật tư, thiết bị của các nhà cung cấp, giá trên thị trường các khu vực trong tỉnh,

SỞ XÂY DỰNG HÀ TĨNH CÔNG BỐ:

1. Giá một số loại vật liệu xây dựng chủ yếu trong Tháng 10 năm 2021 của các khu vực trong tỉnh (*Kèm theo các bảng giá chi tiết ở các phụ lục*).

2. Bảng giá vật liệu do Sở Xây dựng công bố để các chủ đầu tư vận dụng hoặc tham khảo làm cơ sở cho việc lập, thẩm định, phê duyệt dự toán, điều chỉnh dự toán, xác định giá xây dựng công trình và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình của các dự án đầu tư xây dựng trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh sử dụng vốn đầu tư công, vốn nhà nước ngoài đầu tư công, dự án đầu tư theo phương thức đối tác công tư (PPP) trên địa bàn tỉnh.

Khuyến khích các Dự án đầu tư xây dựng công trình sử dụng các nguồn vốn khác áp dụng.

3. Mức giá các loại vật tư, vật liệu xây dựng trong công bố này là mức giá chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng, phổ biến trên thị trường bình quân trong tháng 9/2021 tại các nhà máy, đại lý, cửa hàng, tổng kho, điểm cung ứng, nhà cung cấp trên địa bàn các khu vực thành phố, thị xã, thị trấn.

Đối với các loại vật liệu như: gạch xây (tại nhà máy), đá xây dựng các loại (tại mỏ), cát xây dựng (tại mỏ, điểm tập kết theo quy hoạch), đất đắp (tại mỏ) là giá bình quân đã bao gồm chi phí bốc xúc lên phương tiện. Trường hợp do yêu cầu về chất lượng của các loại vật liệu hoặc giá bình

quân ở trên nếu theo thời điểm thực hiện dự án chưa phù hợp thì Chủ đầu tư có thể đề nghị Sở Xây dựng công bố riêng để áp dụng.

4. Khi lập dự toán xây dựng có thể tham khảo mức giá trong các phụ lục kèm theo công bố này. Trong trường hợp mức giá công bố ở trên không phù hợp về vị trí địa lý, tính chất công trình hoặc các loại vật tư, vật liệu đặc thù không có trong công bố này thì việc xác định giá vật tư, vật liệu để lập dự toán công trình căn cứ vào mức giá về tại công trình của các công trình tương tự đã thực hiện và báo giá của nhà cung cấp hoặc xác định theo phương pháp lập giá đến hiện trường theo định mức hiện hành của Bộ Xây dựng.

Riêng đối với vật liệu cát xây dựng trên địa bàn huyện Cẩm Xuyên, huyện Kỳ Anh và thị xã Kỳ Anh, giá cát theo công bố giá là giá bình quân về đến trung tâm các địa phương, nguồn cung cấp cát được lấy từ các nguồn cung hợp pháp trên địa bàn trong và ngoài tỉnh. Khi lập dự toán, với các công trình không ở trung tâm huyện, thị xã theo công bố, tùy thuộc vị trí của công trình, chủ đầu tư và các đơn vị liên quan cần xác định nguồn cung vật liệu cho phù hợp để tính toán giá vật liệu về chân công trình đảm bảo phù hợp với thực tế và tiết kiệm chi phí.

5. Các công trình, gói thầu có những đơn giá, định mức mang tính đặc thù, không phổ biến, hoặc để điều chỉnh giá hợp đồng mà chủ đầu tư có khó khăn trong việc xác định giá thì đề xuất Sở Xây dựng để được hướng dẫn.

6. Nội dung cụ thể về lập dự toán chi phí xây dựng công trình, căn cứ theo các quy định hiện hành để thực hiện.

Trong quá trình áp dụng về đơn giá và dự toán công trình, nếu có vướng mắc, đề nghị các đơn vị phản ánh về Sở Xây dựng để được hướng dẫn cụ thể./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (để b/c);
- Lãnh đạo sở;
- Các cơ quan có liên quan;
- Lưu VT, QLHĐXD.

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quốc Hà

**BẢNG GIÁ MỘT SỐ LOẠI VẬT LIỆU XÂY DỰNG
CHỦ YẾU TRONG THÁNG 10 NĂM 2021
CỦA CÁC KHU VỰC TRONG TỈNH HÀ TĨNH**

**Ban hành kèm theo Công văn số 3446/SXD-QLHĐXD
Ngày 10/11/2021 của Sở Xây dựng Hà Tĩnh**

TT	KHU VỰC	TRANG
1	Thành phố Hà Tĩnh	4
2	Thị trấn Thạch Hà	51
3	Thị trấn Can Lộc	53
4	Thị xã Hồng Lĩnh	55
5	Thị trấn Xuân An	57
6	Thị trấn Nghi Xuân	59
7	Huyện Lộc Hà	61
8	Thị trấn Đức Thọ	63
9	Thị trấn Phố Châu	65
10	Thị trấn Tây Sơn	67
11	Thị trấn Vũ Quang	69
12	Thị trấn Hương Khê	71
13	Thị trấn Cẩm Xuyên	73
14	Xã Kỳ Đồng, huyện Kỳ Anh	75
15	Thị xã Kỳ Anh	77

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực: Thành phố Hà Tĩnh

(Ch- a có thuế giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	2	3	4
1	Xi măng đen đóng bao:		
	- PCB40	Kg	1,391
	- PCB30	Kg	1,361
2	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)		
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : 6 - Φ8	Kg	17,169
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg	17,284
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg	17,134
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg	17,084
3	Thép tròn Liên doanh		
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : 6 - Φ8	Kg	16,898
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg	16,884
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg	16,734
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg	16,684
4	Thép hình		
	- Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	- Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,541
	- Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,931
	- Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	- Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,303
	- Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,295
	- Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,481
5	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,353
6	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
7	Thép dập hộp, U xà gồ (mạ kẽm)	Kg	17,392
8	Thép ống, thép hộp đen	Kg	21,872
9	Thép ống, thép hộp mạ kẽm	Kg	23,371
10	Gỗ các loại		
	Gỗ xẻ cầu phong, mèn nhóm 5 - 6	m ³	6,000,000
	Gỗ Táu mặt xẻ xà gồ, dầm trần	m ³	10,500,000
	Gỗ xẻ xà gồ, dầm trần nhóm 5	m ³	6,500,000
	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5cm	m ³	5,800,000
	Gỗ đà chống	m ³	5,300,000
11	Xăng, dầu các loại:		
	Xăng RON A95	Lít	21,064
	Xăng sinh học E5 RON 92 II	Lít	19,947
	Dầu Diezel 0,001S-V	Lít	16,401
	Dầu Diezel 0,05S	Lít	16,081
	Dầu hỏa	Lít	15,201

1	2	3	4		
	Dầu Mazut 3,0S	kg	15,778		
	Dầu Mazut 3,5S	kg	15,687		
	Dầu Mazut 180 cst - 0,5S	kg	17,902		
12	Nhựa đ- ờng				
	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	kg	13,850		
	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	kg	15,650		
	Nhũ t- ờng gốc axit	kg	13,350		
13	Vật liệu Cacboncor Asphalt				
	Cacboncor Asphalt - CA 9,5	kg	3,500		
	Cacboncor Asphalt - CA 19 (bê tông nhựa rỗng Carbon)	kg	2,350		
14	N- ớc thi công	m ³	11,000		
15	Điện cấp điện áp 0,4 - 6KV	Kwh	1,864.44		
16	Tấm lợp các loại				
	Giá d- ới đây là giá tôn th- ờng (ch- a dán xốp cách nhiệt); N u tôn xốp cách nhiệt cộng thêm 55.000 đồng/m2				
	- Tôn mạ kẽm Hòa Phát				
	+ Dày 0.35 mm	m ²	112,000		
	+ Dày 0.40 mm	m ²	125,000		
	+ Dày 0.45 mm	m ²	134,000		
	+ Dày 0.50 mm	m ²	143,000		
	+ T m úp nóc rộng 300 mm	md	59,000		
	- Tôn lợp AUSTNAM liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn POLYESTER, G550				
	+ AD11 - 0,42mm	m ²	180,000		
	+ AD11 - 0,45mm	m ²	184,000		
	+ AD06 - 0,42mm	m ²	181,000		
	+ AD06 - 0,45mm	m ²	184,000		
	+ AD05 - 0,42mm	m ²	178,000		
	+ AD05 - 0,45mm	m ²	181,000		
	- Tôn lợp AUSTNAM liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn POLYESTER, G550				
	+ AC11 - 0,45mm	m ²	190,000		
	+ AC11 - 0,47mm	m ²	193,600		
	+ ATEK 1000 - 0,45mm	m ²	190,900		
	+ ATEK 1000 - 0,47mm	m ²	193,600		
	+ ATEK 1088 - 0,45mm	m ²	186,000		
	+ ATEK 1088 - 0,47mm	m ²	190,900		
	Phụ kiện tấm lợp AUSTNAM:				
	- Các tấm ốp và máng n- ớc		Độ dày		
			0,42mm	0,45mm	0,47mm
	+ Khổ rộng 300mm	m	52,000	57,000	60,000
	+ Khổ rộng 400mm	m	67,000	72,000	75,000
	+ Khổ rộng 600mm	m	97,000	102,000	105,000
	- Gạch ốp lát Prime				
	G ch Ceramic 250x250, không mài cạnh	m ²	83,100		
	G ch Ceramic 250x400, không mài cạnh	m ²	80,700		
	G ch Ceramic 300x450, mài cạnh	m ²	109,200		
	G ch Ceramic 300x300, không mài cạnh	m ²	79,900		
	G ch Ceramic 300x300, mài cạnh	m ²	159,700		

1	2	3	4
	G ch Ceramic 300x600, mài cạnh	m ²	158,100
	G ch Ceramic 400x400, không mài cạnh	m ²	80,100
	G ch Ceramic 500x500, không mài cạnh	m ²	87,800
	G ch Ceramic 500x500, KTS mài cạnh	m ²	97,800
	G ch Ceramic 600x600, Không mài cạnh	m ²	118,000
	G ch Ceramic 600x600, KTS mài cạnh	m ²	132,000
	G ch Ceramic 70x300	viên	16,500
	G ch Ceramic 90x300	viên	24,500
	" / " I e j " r " n a v " X k i n c e g t c		
	" " " - " I e j " n a v " E g t c o k e " 5 2 z	5 m ² <	140,000
	" " " - " I e j " n a v " E g t c o k e " 6 2 z	6 m ² <	118,000
	" " " - " I e j " n a v " E g t c o k e " 7 2 z	7 m ² <	113,000
	" " " - " I e j " n a v " I t c p k v " p j - p	" m ² < " 8 2 z 8 2 e o <	244,000
	" " " - " I e j " r " E g t c o k e " 5 2 z 6	7 m ² <	136,000
	" " " - " I e j " r " I t c p k v " p j - p "	v m ² < " 5 2 z 8 2 e o <	205,000
17	U P " V P I " E f E " N Q K		
	- Sơn VINANO		
	Sơn lót chống kiềm, chống mốc trong nhà Vinano ZY	Lít	92,772
	Sơn lót chống kiềm, chống mốc ngoài trời Vinano ZK	Lít	105,300
	Sơn nội thất Vinano Star	Lít	34,668
	Sơn nội thất cao cấp Vinano Z1	Lít	49,356
	Sơn bán bóng lau chùi ngoại thất Vinano Z5	Lít	111,780
	Bột bả nội thất WIN	kg	8,500
	Bột bả ngoại thất NET	kg	10,700
	" / " U p " N W E M [" J Q W U G		
	" " " " U P " R J " P K " V J V		
	U p " r j " p k " v j v " ó " v k ' w " e j	kg p 0	32,500
	U p " r j " p k " v j v " ó " v k ' w " e j	kg p 0	42,500
	U p " r j " p k " v j v " / " " v j ½ p i "	kg p i 0	54,700
	U p " r j " p k " v j v " / " " e c q " e	kg" n a p i " o p 0	72,700
	U p " r j " p k " v j v " ó " e c q " e	r kg d > p i " o 0	134,700
	" " " " U P " R J " P I Q K " V J V		
	U p " r j " p i q k " v j v " ó " v k ' w "	kg j w p 0	99,700
	U p " r j " p i q k " v j v " / " " d a p "	kg > p i 0	149,900
	U p " r j " p i q k " v j v " ó " e "	d kg v " e c q " e r < " e j p i	194,700
	E j v " r j " d » p i " m j ½ p i " o « w < "	v kg" r « o " u e j " d k " d p	178,200
	U p " e j p i " v j o " c " p p i " m p i e " e a e " m j w " v k r " i k a r 0 "	kg	148,200
	U p " e j p i " v j o " c " p p i " m p i e " e a e " m j w " v k r " i k a r 0 "	kg	183,200
	U P " f " P I J " V J W V		
	U p " X - p " a < " P k " (" P i q k " v	j kg v	132,000
	U p " X - p " a < " P k " (" P i q k " v	j kg v	271,000
	U p " X - p " O - { < " P k " (" P i q k " v	kg v	99,000
	U p " X - p " I o < " P k " (" P i q k " v	kg v	385,000
	U P " N ~ V		
	U p " n » v " p k " v j v " ó " v k ' w " e j	kg p 0	47,500
	U p " n » v " e j p i " m k o " p k " v j	kg	74,200
	U p " n » v " e j p i " m k o " p k " v j	kg" / " " e c q " e r	94,700

1	2	3	4
	U p " n » v " e j p i " m k o " p k " (" p	kg	k " v j v / " e c q " e r 099,900
	U p " n » v " e j p i " m k o " v j p i "	kg	p i " f Á p i " e j q " p k " (144,700
	D V " D		
	D v " d " p k " v j v " / " " e c q " e	r (kg	8,700
	D v " d " p i q k " v j v " / " e c q " e	kg)	12,300
	" / " U p " T G I Q		
	U p " n » v " e j p i " m k o " p k " v j	kg	88,400
	U p " n » v " e j p i " m k o " p k " v j	kg" e c q " e r " P c p q	110,500
	U p " n » v " e j p i " m k o " p i q k " v	kg v " "	127,500
	U p " n » v " e j p i " m k o " p i q k " v	kg v " e c q " e r " P c p q	134,300
	U p " p k " v j v " e c q " e r	kg	40,139
	U p " o p " p k " v j v " e c q " e r "	5 kg p 3	79,050
	U p " u k ' w " v t p i " p k " v j v	kg	76,500
	U p " o p " p i q k " v j v " e c q " e	r 'kg k p 3 "	101,150
	U p " d a p " d » p i " p i q k " v j v " I t	kg p " U j k g n f	187,000
	U p " e j p i " v j o " o « w " e c q " e	r kg	136,850
	D v " d " p k " v j v " e c q " e r " T g	kg	6,588
	U p " n » v " m k p j " v	kg	40,885
	U p " p k " v j v " m k p j " v	kg	24,336
	U p " p i q k " v j v " m k p j " v	kg	43,801
	U p " n » v " m j a p i " m k o " p k " v j	kg" v j ½ p i " f p i	44,778
	U p " n » v " m j a p i " m k o " p i q k " v	kg v " v j ½ p i " f p i	67,167
	U p " p k " v j v " e c q " e r " T g i q u	kg g n f " 7 k p 3	67,652
	" / " U p " X P O C Z		
	" D v " d " P k " v j v " e c q " e r "	kg	7,395
	" D v " d " P i q k " v j v " e c q " e	r 'kg	9,435
	U p " e j p i " v j o " c " p p i " v t	kg" z k " o p i	139,109
	U p " e j p i " v j o " v j p i " j p i	kg" j " j " o k	150,786
	U p " n » v " e c q " e r " p k " v j v	kg	57,853
	U p " n » v " m j a p i " m k o " e c q " e	r 'kg k " v j v "	76,999
	U p " n » v " m j a p i " m k o " e c q " e	r 'kg i q k " v j v "	111,529
	U p " u k ' w " o p " p k " v j v " e c q "	kg r	25,413
	U p " d » p i " u g o k " p k " v j v " e c	q 'kg e r	73,279
	U p " d » p i " p k " v j v " e c q " e	r kg	158,903
	U p " u k ' w " d » p i " p k " v j v " e c	q 'kg e r	194,438
	U p " u k ' w " v t p i " v t p " e c q " e	kg	65,981
	U p " u k ' w " d » p i " p i q k " v j v "	e kg" ' e r	196,887
18	Phụ gia bê tông và chất chống thấm:		
	Super R7 (Ph gia bê tông, đóng rắn nhanh 7 ngày)	Lít	26,400
	Super F (Ph gia bê tông, óng rắn nhanh 3 ngày)	Lít	31,680
	Latex R114 (Ch ng th m t ng, seno, toilet, sân th ng)	Lít	71,500
	BestSeal PS010 (Ch ng th m, ch ng rêu m c ổ granit, g ch , ngói)	Lít	115,500
	BestSeal AC400 (Ch ng th m siêu đàn h i dùng seno, toilet, t ng)	kg	68,200
	BestSeal AC400M (Ch ng th m siêu đàn hồi dùng t- ờng ngoài nhà)	kg	77,000
	BestSeal AC402 (Ch ng th m cho h n c, t ng h m)	kg	33,000

1	2	3	4
	BestSeal AC407 (Ch ng th m cho h n c, seno, t ng h m - cao c p)	kg	41,250
	BestSeal CE201(V a úng r n nhanh, ch n n c r ò r t c thời)	kg	275,000
	HardRock- Xám (H p ch t làm cứng nền, sàn màu xám)	kg	9,240
	HardRock- Xanh (H p ch t làm cứng nền, sàn màu xanh)	kg	13,200
	BestGrout CE675 (V a rút g c xi m ng, không co ngót mác 675 Mpa)	kg	14,300
	BestBond EP 750 (S a ch a bê tông b v t n t nh)	kg	385,000
	BestBond EP 751(Dấm vá, bê tông n t, c y s t, bulong)	kg	275,000
	BestBond EP 752 (K t n i bê tông cũ và m i)	kg	363,000
	BestRepair CE250 (V a s a ch a, mác 250)	kg	19,800
	BestCoat EP705 (S n ph epoxy, g c n c)	kg	242,000
	BestCoat EP708 (S n epoxy t san ph ng)	kg	121,000
	BestPrimer 702 (Dung mụi cho s n ph g c n c)	kg	302,500
	BestCoat EP704F (S n ph epoxy, g c dung môi)	kg	220,000
	Màng khô nóng Standart (Khò nóng ch ng th m)	m ²	165,000
	Ch t lót Standart (Quets lút tr c khi khô nóng)	kg	71,500
	BestWaterBar SO150 (B ng c n n c dựng cho m ch ng ng)	md	143,000
	BestWaterBar SV150 (B ng c n n c dựng cho m ch ng ng)	md	132,000
	BestWaterBar SV200 (B ng c n n c dựng cho m ch ng ng)	md	170,500
	BestWaterBar SV250 (B ng c n n c dựng cho m ch ng ng)	md	209,000
	BestWaterBar SO320 (B ng c n n c dựng cho m ch ng ng)	md	319,000
	Bets Tile 150 (Keo dán g ch, ò)	kg	13,860
19	Cửa sổ, cửa đi, vách ngăn dùng thanh nhôm Hệ (màu trắng s , nâu sần, vân gỗ) độ dày 1,2-1,6 mm (Tùy thuộc từng h ệ c ử a) , k í n h t r ắ n g 5 m m V i ệ t N h ậ t , p h ụ k i ệ n		
	- Vách kính cố định hệ 4400, 4500	m ²	980,000
	- Cửa sổ mở tr- ọt hệ 2600, phụ kiện khóa bán nguyệt, bánh xe tr- ọt	m ²	1,100,000
	- Cửa sổ mở tr- ọt hệ 2600, phụ kiện khóa sập (khóa âm), bánh xe tr- ọt	m ²	1,200,000
	- Cửa sổ mở quay hệ 4400. 4500, phụ kiện bản lề chữ A, thanh cài đơn điểm	m ²	1,400,000
	- Cửa sổ mở quay hệ 4400, 4500, phụ kiện bản lề chữ A, thanh chuyển động đa điểm, tay nắm	m ²	1,500,000
	- Cửa sổ mở quay hệ 4400, 4500, phụ kiện bản lề cố, mở quay 180 độ, thanh chuyển động đa điểm, tay nắm	m ²	1,500,000
	- Cửa đi mở quay một cánh, hệ 4500, phụ kiện 3 bản lề 3D mở quay, 01 bộ khóa đơn điểm	m ²	1,700,000
	- Cửa đi mở quay 2 cánh, hệ 4500, phụ kiện 6 bản lề mở quay, 01 bộ khóa đa điểm	m ²	1,700,000
	- Cửa sổ mở hất <0,5m2, phụ kiện 2 bản lề, một tay cài đơn điểm	m ²	850,000

1	2	3	4
	- Cửa sổ mở hất 0,5m2-0,8m2, phụ kiện 2 bản lề, một tay cài đơn	m ²	1,150,000
	Giá các loại cửa trên đã bao gồm chi phí vận chuyển và lắp đặt tại công trình, nếu sử dụng kính an toàn dày 6,38mm thì cộng thêm 145.000 đ/m2, kính c-ờng lực 8mm thì cộng thêm 220.000đ/m2; kính c-ờng lực 10mm thì cộng thêm 270.000đ/m2.		
20	Hoa sắt cửa sổ		
	Hoa sắt thép hộp mã kẽm, sơn tĩnh điện	m ²	480,000
	Hoa sắt thép đặc, sơn tĩnh điện	m ²	380,000
21	Bê tông th ng ph m của Công ty Viết Hải, Trần Châu (nhà máy tại xã Phú Việt, xã Tùng Ảnh và KCN Bắc Cẩm Xuyên)		
	D ' " v ½ p i " o a e " 3 7 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 4 " Õ 4 +	936,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 4 2 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 4 " Õ 4 +	985,500
	D ' " v ½ p i " o a e " 4 7 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 4 " Õ 4 + "	1,044,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 5 2 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 4 " Õ 4 + "	1,102,500
	D ' " v ½ p i " o a e " 5 7 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 4 " Õ 4 + "	1,165,500
	D ' " v ½ p i " o a e " 6 2 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 4 " Õ 4 + "	1,233,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 3 2 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 +	882,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 3 7 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 +	918,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 4 2 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 +	958,500
	D ' " v ½ p i " o a e " 4 7 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + "	1,008,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 5 2 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + "	1,066,500
	D ' " v ½ p i " o a e " 5 7 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + "	1,129,500
	D ' " v ½ p i " o a e " 3 2 2 % " a " 4 z 6 " m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + "	837,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 3 7 2 % " a " 4 z 6 " m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + "	873,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 4 2 2 % " a " 4 z 6 " m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + "	913,500
	D ' " v ½ p i " o a e " 4 7 2 % " a " 4 z 6 " m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + "	963,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 5 2 2 % " a " 4 z 6 " m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + "	1,017,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 6 2 2 % " " T 5 " a " m ³ z 4 " *	" u v " 3 8 " Õ 4 + "	1,386,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 6 7 2 % " " T 5 " a " m ³ z 4 " *	" u v " 3 8 " Õ 4 + "	1,414,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 7 2 2 % " " T 5 " a " m ³ z 4 " *	" u v " 3 8 " Õ 4 + "	1,498,500
	D ' " v ½ p i " o a e " 5 2 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 : " Õ 4 + "	1,260,000
	D ' " v ½ p i " o a e " 5 7 2 % " a " 3 z 4 " m ³	" u v " 3 : " Õ 4 + "	1,323,000
22	Cọc ly tâm của Công ty Viết Hải		E r " v k " ,
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	N q k ' PC 248,900
		m	PHC 276,450
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	N q k ' PC 309,700
		m	PHC 341,050
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	N q k ' PC 299,250
		m	PHC 323,000
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	N q k ' PC 379,050
		m	PHC 416,100
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	N q k ' PC 414,200
		m	PHC 456,000
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	N q k ' PC 363,850
		m	PHC 398,050
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	N q k ' PC 456,950

1	2	3	4		
		m	N q k	PHC	499,700
		m	N q k	PC	520,600
		m	N q k	PHC	567,150
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	N q k	PC	444,600
		m	N q k	PHC	494,950
		m	N q k	PC	560,500
		m	N q k	PHC	601,350
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	N q k	PC	665,000
		m	N q k	PHC	733,400
		m	N q k	PC	765,700
		m	N q k	PHC	845,500
		m	N q k	PC	653,600
		m	N q k	PHC	738,150
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	N q k	PC	853,100
		m	N q k	PHC	942,400
		m	N q k	PC	1,054,500
		m	N q k	PHC	1,064,950
	Mũi thép cọc D300 (bao gồm hàn vào cọc)	m			142,500
	Mũi thép cọc D350 (bao gồm hàn vào cọc)	m			171,000
	Mũi thép cọc D400 (bao gồm hàn vào cọc)	m			218,500
	Mũi thép cọc D450 (bao gồm hàn vào cọc)	m			275,500
	Mũi thép cọc D500 (bao gồm hàn vào cọc)	m			332,500
	Mũi thép cọc D600 (bao gồm hàn vào cọc)	m			427,500
23	X V " NK W " ~ " P I P " J , P J " O Z W V " Z " K U T C G N " / " U P " Z W N K W " P C P Q " R Q N [O G T K E " C N N				
	P g q y g d " 5 5 2 < " M j q p i " e ^ e j ½ " p i p " v " 7 2 o o " p " 4 2 2 o 4 7 2 o o " z " 4 3 2 o o = " N q k " D " v				
	Neoweb 330-50	m ²			152,160
	Neoweb 330-75	m ²			216,052
	Neoweb 330-100	m ²			292,014
	Neoweb 330-120	m ²			364,426
	Neoweb 330-150	m ²			423,112
	Neoweb 330-200	m ²			600,119
	P g q y g d " 5 7 8 < " M j q p i " e ^ e j ½ " p i p " v " 7 2 o o " p " 4 2 2 o 4 8 2 o o " z " 4 4 6 o o = " N q k " D " v				
	Neoweb 356-50	m ²			144,350
	Neoweb 356-75	m ²			196,411
	Neoweb 356-100	m ²			278,289
	Neoweb 356-120	m ²			346,914
	Neoweb 356-150	m ²			402,998
	Neoweb 356-200	m ²			555,867

1	2	3	4
	P g q y g d " 6 6 7 < " M j q p i " e ^ e j ½ " p i p " v " 7 2 o o " p " 4 2 2 o 5 6 2 o o " z " 4 ; 2 o o = " N q k " D " v		
	Neoweb 445-50	m ²	128,259
	Neoweb 445-75	m ²	182,449
	Neoweb 445-100	m ²	246,342
	Neoweb 445-120	m ²	307,869
	Neoweb 445-150	m ²	357,326
	Neoweb 445-200	m ²	492,921
	P g q y g d " 8 8 2 < " M j q p i " e ^ e j ½ " p i p " v " 7 2 o o " p " 4 2 2 o 7 2 2 o o " z " 6 4 2 o o = " N q k " D " v		
	Neoweb 660-50	m ²	90,633
	Neoweb 660-75	m ²	129,205
	Neoweb 660-100	m ²	174,404
	Neoweb 660-120	m ²	218,182
	Neoweb 660-150	m ²	253,678
	Neoweb 660-200	m ²	349,044
	P g q y g d " 9 3 4 < " M j q p i " e ^ e j ½ " p i p " v " 7 2 o o " p " 4 2 2 o 7 4 2 o o " z " 6 6 : o o = " N q k " D " v		
	Neoweb 712-50	m ²	75,488
	Neoweb 712-75	m ²	107,435
	Neoweb 712-100	m ²	144,824
	Neoweb 712-120	m ²	181,030
	Neoweb 712-150	m ²	210,373
	Neoweb 712-200	m ²	289,411
	w " p g q " e n k r " u " f p i " x neoweb trên mái	cái	8,000
24	X V " N K W " ~ " P I P " J , P J " O V K P " / " Z W V " Z " N D " P I C " / F P I " I K C " E " O f K " F E " V T P J P " E J V " N P I " R J ' " J R 10544:2014		
	P g q y g d " e k " v k p " 5 7 8 < " M j 5 7 8 o o = " E j k w " e c q " ½ " p i p 3 7 2 o o = " M ¶ e j " v j e " ½ " p i		
	P g q y g d " e k " v k p " 5 7 8 / 9 7	m ²	136,305
	P g q y g d " e k " v k p " 5 7 8 / 3 2 2	m ²	186,472
	P g q y g d " e k " v k p " 5 7 8 / 3 4 2	m ²	227,884
	P g q y g d " e k " v k p " 5 7 8 / 3 7 2	m ²	269,296

1	2	3	4
	P g q y g d " e k " v k p " 6 6 7 < " M j 6 6 7 o o = " E j k w " e c q " 1/2 " p i p 3 7 2 o o = " M ¶ e j " v j e " 1/2 " p i		
	P g q y g d " e k " v k p " 6 6 7 / 9 7	m ²	115,480
	P g q y g d " e k " v k p " 6 6 7 / 3 2 2	m ²	155,946
	P g q y g d " e k " v k p " 6 6 7 / 3 4 2	m ²	192,152
	P g q y g d " e k " v k p " 6 6 7 / 3 7 2	m ²	228,594
	P g q y g d " e k " v k p " 8 8 2 < " M j 8 8 2 o o = " E j k w " e c q " 1/2 " p i p 3 7 2 o o = " M ¶ e j " v j e " 1/2 " p i		
	P g q y g d " e k " v k p " 8 8 2 / 9 7	m ²	78,328
	P g q y g d " e k " v k p " 8 8 2 / 3 2 2	m ²	105,778
	P g q y g d " e k " v k p " 8 8 2 / 3 4 2	m ²	129,679
	P g q y g d " e k " v k p " 8 8 2 / 3 7 2	m ²	154,053
	P g q y g d " e k " v k p " 9 3 4 < " M j 9 3 4 o o = " E j k w " e c q " 1/2 " p i p 3 7 2 o o = " M ¶ e j " v j e " 1/2 " p i		
	P g q y g d " e k " v k p " 9 3 4 / 9 7	m ²	70,045
	P g q y g d " e k " v k p " 9 3 4 / 3 2 2	m ²	93,236
	P g q y g d " e k " v k p " 9 3 4 / 3 4 2	m ²	116,427
	P g q y g d " e k " v k p " 9 3 4 / 3 7 2	m ²	140,091
25	Sơn sắt thép, Sơn vạch kẻ đ-ờng các loại		
	Sơn sắt thép, màu - Clor hó a	kg	140,000
	Sơn chống gỉ - Acrylic	kg	48,000
	Sơn dầu, màu - Clor hó a	kg	60,000
	Dung dịch sơn lót AP - 04 (sơn kẻ đ-ờng)	kg	95,000
	S nd o nhi t ph n quang - tr ng	kg	35,000
	S nd o nhi t ph n quang M249 - màu	kg	40,000

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN TRONG NHÀ THÁNG 10 NĂM 2021

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	2	3	4
1	Thiết bị đèn Roman:		
	Máng siêu mỏng loại 1x0,6 m 20W	cái	119,000
	Máng siêu mỏng loại 1x1,2 m 40W	cái	139,000
	Máng siêu mỏng loại 2x1,2 m 40W	cái	219,000
	Chấn I- u	cái	60,000
	Tắc te	cái	2,600
	Đèn Downlight âm trần 5-7 W	Bộ	175,000
	Đèn Downlight âm trần 7-9 W	Bộ	179,000
	Đèn Downlight âm trần 9-11 W	Bộ	195,000
	Đèn Downlight âm trần 16-28 W	Bộ	245,000
2	Máng đèn tán quang âm trần Rạng Đông		
	FS-20/18 x 3 M6 (3 bóng 0,6m)	Bộ	725,000
	FS-20/18 x 4 M6 (4 bóng 0,6m)	Bộ	809,000
	FS-40/36 x 2 M6 (2 bóng 1,2m)	Bộ	626,000
	Máng đèn tán quang lắp nổi Rạng Đông		
	FS-20/18 x 3 M10 (3 bóng 0,6m)	Bộ	725,000
	FS-20/18 x 4 M10 (4 bóng 0,6m)	Bộ	809,000
	FS-40/36 x 2 M10 (2 bóng 1,2m)	Bộ	626,000
3	Đèn huỳnh quang SINO		
	Loại siêu mỏng kiểu Batten		
	Loại 1x0,6m	Bộ	107,000
	Loại 2x0,6m	Bộ	151,000
	Loại 1x1,2m	Bộ	145,000
	Loại 2x1,2m	Bộ	200,000
	Loại chụp nhựa dạng tròn, Elip		
	Loại 1x0,6m	Bộ	196,000
	Loại 2x0,6m	Bộ	235,000
	Loại 1x1,2m	Bộ	235,000
	Loại 2x1,2m	Bộ	332,000
4	³ p " N g f " ¬ o " v t p " k p " S w c p i		
	D " ³ p " N G F " R c p g n " S " N G F R P 2 3 " 3 B " 5 2 2 z 5 2 2 " 573,000	Bộ	573,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " S " N G F R P 2 3 " 6 B " 8 2 2 z 8 2 2 " 1,438,000	Bộ	1,438,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " S " N G F R P 2 3 " 7 B " 8 2 2 z 8 2 2 " 1,594,000	Bộ	1,594,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " S " N G F R P 2 3 " 7 B " 8 2 2 z 3 4 2 " 2,814,000	Bộ	2,814,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " S " N G F R P 2 3 " 6 B " 8 2 2 z 3 4 2 " 2,510,000	Bộ	2,510,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " v t ¼ p " S " N G F R P 2 3 " 6 B " 2 6 " 2 ; " Y 3 3 11,000	Bộ	11,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " v t ¼ p " S " N G F R P 2 3 " 6 B " 2 6 " 3 4 " Y 3 5 135,000	Bộ	135,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " v t ¼ p " S " N G F R P 2 3 " 6 B " 2 6 " 2 ; " 3 6 8 121,000	Bộ	121,000
5	Quạt trần, quạt hút các loại		
	Quạt trần 1,4m cả hộp số Điện cơ Hà nội cánh sắt	Bộ	509,091
	Quạt trần 1,4m cả hộp số Điện cơ Hà nội cánh nhôm	Bộ	636,364
	Quạt hút gió 250mm Điện cơ Hà Nội 2 chi u	Bộ	150,000
	Quạt hút gió 300mm Điện cơ Hà Nội 2 chi u	Bộ	180,000
	Quạt hút gió 150mm Roman 2 chi u	Bộ	315,000
	Quạt hút gió 200mm Roman 2 chi u	Bộ	345,000

1	2	3	4
	Quạt hút gió 250mm Roman 2 chi u	Bộ	380,000
	Quạt trần đảo chiều VinaWind 46W	B	495,000
	Quạt trần 3 cánh	cái	610,000
	Quạt trần đảo chiều	cái	500,000
	Quạt treo t-ờng	cái	440,000
6	Dây dẫn điện các loại		
	Một ruột đồng cứng bọc PVC		
	VC-0,5 mm ²	m	1,189
	VC-1,0 mm ²	m	1,996
	Một ruột mềm VCmo		
	2x1,0 mm ²	m	8,971
	2 x 1,5 mm ²	m	12,642
	2 x 6 mm ²	m	45,979
	Dây mềm 2 ruột đồng bọc PVC -VCmd		
	2 x 0,5 mm ²	m	4,319
	2 x 0,75 mm ²	m	5,984
	2 x 1,0 mm ²	m	7,813
	2 x 1,5 mm ²	m	11,122
	2 x 2,5 mm ²	m	18,036
7	Công tắc, ổ cắm, cầu dao các loại		
	Công tắc đơn (cả mặt, hạt và đế âm)	Cái	27,500
	Công tắc đơn (cả mặt, hạt và đế âm và đèn báo)	Cái	44,300
	Công tắc đôi (cả mặt, hạt và đế âm)	Cái	36,800
	Công tắc đôi (cả mặt, hạt và đế âm và đèn báo)	Cái	53,600
	Công tắc ba (cả mặt, hạt và đế âm)	Cái	46,100
	Công tắc ba (cả mặt, hạt và đế âm và đèn báo)	Cái	62,900
	Công tắc bốn (cả mặt, hạt và đế âm)	Cái	61,900
	Công tắc bốn (cả mặt, hạt và đế âm và đèn báo)	Cái	78,700
	Ổ cắm đơn	Cái	38,200
	Ổ cắm đôi	Cái	57,200
	Ổ cắm ba	Cái	70,200
	Một công tắc + 1 Ổ cắm:	Cái	48,300
	Một công tắc + 2 Ổ cắm:	Cái	47,000
	Hai công tắc + 1 Ổ cắm:	Cái	56,500
	Hai công tắc + 2 Ổ cắm:	Cái	69,200
	Aptomat 1 cực 6A -40A	Cái	65,000
	Aptomat 1 cực 50A -63A	Cái	75,000
	Aptomat 2 cực 6A -40A	Cái	125,000
	Aptomat 2 cực 50A -63A	Cái	145,000
	Tủ aptomat 2P-4P	Cái	85,000
	Tủ aptomat 6P	Cái	115,000
	Tủ aptomat 9P	Cái	195,000
	Tủ Loại 200x150x110	Cái	110,000
	Tủ Loại 240x180x110	Cái	130,000
	Tủ Loại 330x220x110	Cái	165,000
	Tủ Loại 330x220x110 có khóa	Cái	190,000
	Tủ sắt âm t-ờng chứa MCB loại 2-4 cực	Cái	70,000
	Tủ sắt âm t-ờng chứa MCB loại 6 cực	Cái	110,000
	Tủ sắt âm t-ờng chứa MCB loại 9 cực	Cái	180,000

1	2	3	4
	Tủ sắt âm t- ờng chứa MCB loại 13 cực	Cái	230,000
	Tủ sắt âm t- ờng chứa MCB loại 18 cực	Cái	420,000
	Cầu dao 2 pha: CD 20A-2P	Cái	33,100
	Cầu dao 2 pha đảo: CD 20A-2P	Cái	42,300
	Cầu dao 3 pha: CD 30A-3P	Cái	67,800
	Cầu dao 3 pha đảo: CD 30A-3P	Cái	65,700
	Aptomat chống dòng rò 10 A - 30A:	Cái	75,200
	Loại 1 pha 10A -20A	Cái	31,000
	Loại 1 pha 32A -63A	Cái	42,000
	Loại 2 pha 2 cực 10A -20A	Cái	59,000
	Loại 2 pha 2 cực 32A -63A	Cái	70,000
	Loại 3 pha 3 cực 40A -63A	Cái	79,000
	Công tơ điện 1 pha 10/40A	Cái	350,000
	Công tơ điện 3 pha 10/20A	Cái	400,000
	Công tơ điện 3 pha 10/40A	Cái	600,000
	Công tơ điện 3 pha 20/40A	Cái	750,000
	Cầu chì Vinakip 5A	Cái	4,500
	Cầu chì Vinakip 10A	Cái	6,000
8	Sứ hạ thế cả ti		
	A110 ; 2 sứ	Bộ	14,280
	A110 ; 3 sứ	Bộ	20,400
9	Hộp nối và hộp phân dây		
	Si nô	Cái	13,500
10	Cầu dao để sứ của Vinakip		
	15A - 2 pha	Cái	18,000
	20A - 2 pha	Cái	25,000
	30A - 2 pha	Cái	28,000
	60A - 2 pha	Cái	60,000
	30A - 3 pha	Cái	45,000
	60A - 3 pha	Cái	91,000
	100A - 3 pha	Cái	250,000
	150A - 3 pha	Cái	290,000
11	ề ng luôn dây điện Roman:		
	Loại ống dẹt 14x8mm	m	3,600
	Loại ống dẹt 16x14mm	m	5,800
	Loại ống dẹt 24x14mm	m	7,800
	Loại ống dẹt 30x14mm	m	10,600
	Loại ống tròn cứng d 16	m	4,500
	Loại ống tròn cứng d 20	m	5,500
	Loại ống tròn cứng d 25	m	8,300
	Loại ống tròn cứng d 32	m	12,300
12	Máng luôn dây điện vuông đi nối Tiên phong		
	Loại nhỏ 14x8	m	2,500
	Loại vừa 18x10	m	4,500
	Loại vừa 28x10	m	6,500
	Loại to 40x20	m	8,000

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN NGOÀI NHÀ THÁNG 10 NĂM 2021

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	2	3	4
1	Các loại cột điện bê tông của công ty TNHH Viết Hải		
	7 h [] b [] m [] h [] a [] X [] b [] W		
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 / 4	0 E " ↓	" " " 1,634,000
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 / 5	0 E " ↓	" " " 1,890,500
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 / 7	0 B " ↓	" " " 2,470,000
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 4	0 E " ↓	" " " 1,847,750
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 4	0 E " ↓	" " " 1,957,000
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 5	0 E " ↓	" " " 2,018,750
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 6	0 B " ↓	" " " 2,327,500
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 4	0 E " ↓	" " " 2,065,300
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 4	0 E " ↓	" " " 2,118,500
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 5	0 E " ↓	" " " 2,175,500
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 6	0 B " ↓	" " " 2,223,000
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 7	0 E " ↓	" " " 2,669,500
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 5 0	7 E " ↓	" " " 2,536,500
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 6 0	5 E " ↓	" " " 2,859,500
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 7 0	2 E " ↓	" " " 3,315,500
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 5 0	7 E " ↓	" " " 3,776,250
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 6 0	5 E " ↓	" " " 3,999,500
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 7 0	6 E " ↓	" " " 4,170,500
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 9 0	4 E " ↓	" " " 4,312,620
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / ; 0	2 E " ↓	" " " 5,415,475
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 3 2	" E " ↓	" " " 6,466,460
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 8 0	7 E " ↓	" " " e6,778,500'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / : 0	7 E " ↓	" " " e8,812,960'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0	4 E " ↓	" " " e7,928,000'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 3	" E " ↓	" " " e9,236,330'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 5	" E " ↓	" " " 11,400,500'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 8 0	7 E " ↓	" " " 9,158,000'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / : 0	7 E " ↓	" " " e9,966,500'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0	4 E " ↓	" " " 10,298,000'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 3	" E " ↓	" " " 10,530,000'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 5	" E " ↓	" " " 12,582,000'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / ; 0	4 E " ↓	" " " 11,601,000'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / 3 3 "	" E " ↓	" " " 11,022,060'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / 3 5	" E " ↓	" " " 11,061,390'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / ; 0	4 E " ↓	" " " 13,104,000'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 3	" E " ↓	" " " 15,021,000'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 4	" E " ↓	" " " 16,616,500'
	E v " k p " n { " v ↗ o " " R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 5	" E " ↓	" " " 14,075,770'

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / ; 0	4 E " ↓ " " "	15,880,500'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 3	" E " ↓ " " "	43,738,200'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 5	" E " ↓ " " e	19,893,000p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 6	" E " ↓ " " "	22,696,500'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / ; 0	4 E " ↓ " " "	19,650,750'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 3	" E " ↓ " " "	21,838,600'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 5	" E " ↓ " " "	25,104,700'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 6	" E " ↓ " " "	27,612,700'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 4 5 2 / 3 :	" E " ↓ " " "	29,788,700'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 4 5 2 / 4 6	" E " ↓ " " "	47,967,508'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 8 / 4 5 2 / 3 :	" E " ↓ " " "	31,772,400'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 8 / 4 5 2 / 4 6	" E " ↓ " " "	33,340,400'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 4 5 2 / 3 :	" E " ↓ " " "	34,860,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 4 5 2 / 4 6	" E " ↓ " " "	35,906,800'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 4 5 2 / 3 :	" E " ↓ " " "	36,951,600'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 4 5 2 / 4 6	" E " ↓ " " "	37,648,800'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 4 5 2 / 3 :	" E " ↓ " " "	37,866,260'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 4 5 2 / 4 6	" E " ↓ " " "	41,396,250'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 6 / 4 5 2 / 3 :	" E " ↓ " " e	54,402,350p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 6 / 4 5 2 / 4 6	" E " ↓ " " "	60,590,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 5 4 5 / 5 2	" E " ↓ " " e	37,539,489p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 5 4 5 / 5 7	" E " ↓ " e	39,307,970
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 8 / 5 4 5 / 5 2	" E " ↓ " " e	27,511,554p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 8 / 5 4 5 / 5 7	" E " ↓ " e	44,023,200
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 5 4 5 / 5 2	" E " ↓ " " e	45,339,580p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 5 4 5 / 5 7	" E " ↓ " e	52,698,360
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 5 4 5 / 5 2	" E " ↓ " " e	49,667,449p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 5 4 5 / 5 7	" E " ↓ " e	57,445,960
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 5 4 5 / 5 2	" E " ↓ " " e	52,162,097p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 5 4 5 / 5 7	" E " ↓ " e	62,085,660
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 6 / 5 4 5 / 5 2	" E " ↓ " " e	56,595,708p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 6 / 5 4 5 / 5 7	" E " ↓ " e	66,962,740
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 9 0 7 / 3 ; 2 / 3	4 E ↓	5,781,700
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 2 / 3 ; 2 / 3	5 E ↓	6,478,050
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 3	4 E ↓	6,545,500
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 3	5 E ↓	6,972,050
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 3 4	E ↓	8,508,200
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 3 5	E ↓	9,453,450
	E v " k p " n { " v ↯ o " m j ½ p i " f " p i " n e		
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 /	4 B 2 ↓	" " " " 1,692,900
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 /	5 B 2 ↓	" " " " 1,957,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 /	7 B 6 ↓	" " " " 2,565,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 /	4 B 2 ↓	" " " " 1,913,300
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 /	4 B 7 ↓	" " " " 2,025,400
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 /	5 B 2 ↓	" " " " 2,089,050

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 6	0 B "	" " " "2,407,300
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 4	0 E "	" " " "2,137,500
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 /	4 B 7 "	" " " 2,191,650
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 /	5 B 2 "	" " " "2,250,550
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 /	6 B 5 "	" " " "2,593,500
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 /	7 B 2 "	" " " "2,759,750
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 5	0 E "	" " " "2,622,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 6 0	5 E "	" " " "2,955,450
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 7 0	2 E "	" " " "3,424,750
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 5 0	7 E "	" " " "3,899,750
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 6 0	5 E "	" " " "4,129,650
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 7 0	6 E "	" " " "4,305,400
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 9 0	4 E "	" " " "4,478,300
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / ; 0	2 E "	" " " "6,301,350
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 3 2	" E "	" " " "8,151,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 8 0	7 E "	" " " e6,996,750'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / : 0	7 E "	" " " e7,976,250'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0	4 E "	" " " e8,170,950'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 3	" E "	" " " e9,862,900'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 5	" E "	" " " 41,761,950'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 8 0	7 E "	" " " 9,443,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / : 0	7 E "	" " " 40,274,250'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0	4 E "	" " " e9,182,700'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 3	" E "	" " " 41,644,150'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 5	" E "	" " " 42,217,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / ; 0	4 E "	" " " 41,180,550'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / 3 3	" E "	" " " 13,488,300'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / 3 5	" E "	" " " 13,527,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / ; 0	4 E "	" " " 13,506,300'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 3	" E "	" " " 15,480,900'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 4	" E "	" " " 16,222,500'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 5	" E "	" " " 17,891,100'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / ; 0	4 E "	" " " 15,017,400'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 3	" E "	" " " 46,454,700'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 5	" E "	" " " 49,421,100'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 6	" E "	" " " 22,156,300'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / ; 0	4 E "	" " " 49,188,500'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 3	" E "	" " " 21,310,200'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 5	" E "	" " " 24,506,100'
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 6	" E "	" " " 26,958,200'
	E V " J		
	E v " k p " J " / " 8 0 7 C	E v	915,000
	E v " k p " J " / " 8 0 7 D	E v	1,060,000
	E v " k p " J " / " 8 0 7 E	E v	1,140,000
	E v " k p " J " / " 9 0 7 C	E v	1,130,000

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	E v " k p " J " / " 9 0 7 D	E v	1,320,000
	E v " k p " J " / " 9 0 7 E	E v	1,360,000
	E v " k p " J " / " : 0 7 C	E v	1,390,000
	E v " k p " J " / " : 0 7 D	E v	1,540,000
	E v " k p " J " / " : 0 7 E	E v	1,830,000
2	Các loại cột điện bê tông của Công ty CP đầu t- xây dựng Phát Triển Việt		
	7 h [] b [] m [] h [] a [] X [] b [] W		
	E v " NV / " RE / 9 . 7 / 3 8 2 / 4 0 2	E v	1,629,600
	E v " NV / " RE / 9 . 7 / 3 8 2 / 5 0 2	E v	1,886,650
	E v " NV / " RE / 9 . 7 / 3 8 2 / 7 0 6	E v	2,420,150
	E v " NV / " RE / : . 7 / 3 8 2 / 4 0 2	E v	1,857,550
	E v " NV / " RE / : . 7 / 3 8 2 / 4 0 7	E v	1,954,550
	E v " NV / " RE / : . 7 / 3 8 2 / 5 0 2	E v	2,119,450
	E v " NV / " RE / : . 7 / 3 8 2 / 6 0 5	E v	2,449,250
	E v " NV / " RE / : . 7 / 3 ; 2 / 4 0 2	E v	2,108,780
	E v " NV / " RE / : . 7 / 3 ; 2 / 4 0 7	E v	2,163,100
	E v " NV / " RE / : . 7 / 3 ; 2 / 5 0 2	E v	2,226,150
	E v " NV / " RE / : . 7 / 3 ; 2 / 6 0 2	E v	2,391,050
	E v " NV / " RE / : . 7 / 3 ; 2 / 6 0 5	E v	2,565,650
	E v " NV / " RE / : . 7 / 3 ; 2 / 7 0 2	E v	2,749,950
	E v " NV / " RE / : . 7 / 3 ; 2 / 3 4 0 2	E v	4,670,550
	E v " NV / " RE / 3 2 / 3 ; 2 / 5 0 7	E v	2,672,350
	E v " NV / " RE / 3 2 / 3 ; 2 / 6 0 5	E v	2,866,350
	E v " NV / " RE / 3 2 / 3 ; 2 / 7 0 2	E v	3,002,150
	E v " NV / " RE / 3 2 / 3 ; 2 / 3 4 0 2	E v	5,301,050
	E v " NV / " RE / 3 4 / 3 ; 2 / 5 0 7	E v	3,855,750
	E v " NV / " RE / 3 4 / 3 ; 2 / 6 0 5	E v	4,083,700
	E v " NV / " RE / 3 4 / 3 ; 2 / 7 0 6	E v	4,001,250
	E v " NV / " RE / 3 4 / 3 ; 2 / 9 0 4	E v	5,689,050
	E v " NV / " RE / 3 4 / 3 ; 2 / ; 0 2	E v	5,776,350
	E v " NV / " RE / 3 4 / 3 ; 2 / 3 2	E v	6,571,750
	E v " NV / RE / 3 6 / 3 ; 2 / 8 0 7 " " " " e v " n k	p E v	6,916,100
	E v " NV / RE / 3 6 / 3 ; 2 / : 0 7 " " " " e v " n k	p E v	7,415,650
	E v " NV / RE / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0 4 " " " " e v " n k	p E v	8,657,250
	E v " k p " n { " v - o " m j ½ p i " f " p i " n e		
	E v " NV / " PRE / 9 . 7 / 3 8 2 / 4 0 2	E v	1,797,895
	E v " NV / " PRE / 9 . 7 / 3 8 2 / 5 0 2	E v	2,080,650
	E v " NV / " PRE / 9 . 7 / 3 8 2 / 7 0 6	E v	2,667,500
	E v " NV / " PRE / : . 7 / 3 8 2 / 4 0 2	E v	2,048,640
	E v " NV / " PRE / : . 7 / 3 8 2 / 4 0 7	E v	2,155,340
	E v " NV / " PRE / : . 7 / 3 8 2 / 5 0 2	E v	2,336,730
	E v " NV / " PRE / : . 7 / 3 8 2 / 6 0 5	E v	2,699,510
	E v " NV / " PRE / : . 7 / 3 ; 2 / 4 0 2	E v	2,279,500
	E v " NV / " PRE / : . 7 / 3 ; 2 / 4 0 7	E v	2,363,890
	E v " NV / " PRE / : . 7 / 3 ; 2 / 5 0 2	E v	2,454,100

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	E v " NV / " PRE / : . 7 / 3 ; 2 / 6 0 2	E v	2,635,490
	E v " NV / " PRE / : . 7 / 3 ; 2 / 6 0 5	E v	2,827,550
	E v " NV / " PRE / : . 7 / 3 ; 2 / 7 0 2	E v	3,224,280
	E v " NV / " PRE / : . 7 / 3 ; 2 / 3 4 0 2	E v	5,142,940
	E v " NV / " PRE / 3 2 / 3 ; 2 / 5 0 7	E v	2,944,920
	E v " NV / " PRE / 3 2 / 3 ; 2 / 6 0 5	E v	3,934,320
	E v " NV / " PRE / 3 2 / 3 ; 2 / 7 0 2	E v	4,466,850
	E v " NV / " PRE / 3 2 / 3 ; 2 / 3 4 0 2	E v	5,836,490
	E v " NV / " PRE / 3 4 / 3 ; 2 / 5 0 7	E v	3,977,000
	E v " NV / " PRE / 3 4 / 3 ; 2 / 6 0 5	E v	4,219,500
	E v " NV / " PRE / 3 4 / 3 ; 2 / 7 0 6	E v	4,406,710
	E v " NV / " PRE / 3 4 / 3 ; 2 / 9 0 4	E v	5,293,290
	E v " NV / " PRE / 3 4 / 3 ; 2 / ; 0 2	E v	6,844,320
	E v " NV / " PRE / 3 4 / 3 ; 2 / 3 2	E v	7,234,260
	E v " NV / PRE / 3 6 / 3 ; 2 / 8 0 7 " " " " e v " n k	E v	7,158,600
	E V " J		
	C t H-6,5A	E v	1,018,800
	C t H-6,5B	E v	1,206,000
	C t H-6,5C	E v	1,253,700
	C t H-7,5A	E v	1,196,100
	C t H-7,5B	E v	1,406,700
	C t H-7,5C	E v	1,684,800
	C t H-8,5A	E v	1,360,800
	C t H-8,5B	E v	1,603,800
	C t H-8,5C	E v	1,943,100
3	E^a e " n q k " e v " ³ p . " e p " ³ p " x « " r j v t k p " k p " e j k w " u^a p i " OFE " VGEJ		
	E v " v j² r " n k p " e p " p " o " m o " p j	À p i " p » p i	
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dg=134mm.	E v	3,357,024
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dn=56mm; Dg=134mm.	E v	3,896,006
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dg=150mm.	E v	4,224,000
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dn=56mm; Dg=150mm.	E v	4,884,000
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dn=56mm; Dg=161mm.	E v	5,544,000
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dn=56mm; Dg=172mm.	E v	7,260,000
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dn=56mm; Dg=183mm.	E v	7,920,000
	E v " v j² r " w " p i p " F 9 : " o " m o " p j	À p i " p » p i	
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " J ? 8	o ð * F 9 : / 52,640,000	
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " J ? 9	o ð * F 9 : / 53,564,000	

1	2	3	4
	E v " v j ² r " D a v " i k a e . " V t ¼ p " e ½ p " J ? :	o " * F 9 : / 54,488,000b	
	E v " v j ² r " D a v " i k a e . " V t ¼ p " e ½ p " : o "	* F 9 v / 6 o 5,346,000F	
	E v " v j ² r " D a v " i k a e . " V t ¼ p " e ½ p " J ? ;	o E * F 9 : / 66,930,000)	
	E v " v j ² r " D a v " i k a e . " V t ¼ p " e ½ p " 3 2 o "	" E F 9 : / 6 o 7,920,000'	
	E v " v j ² r " D a v " i k a e . " V t ¼ p " e ½ p " J ? 3	3 E " * F 9 : / 8,580,000+	
	E p " ³ p " o " m o " p j Æ p i " p » p i	Cái	
	E p " ³ p " EF / 2 4 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 1,782,000	
	E p " ³ p " EF / 2 : " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 1,663,200	
	E p " ³ p " EF / 3 2 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 1,927,200	
	E p " ³ p " EF / 3 7 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 1,848,000	
	E p " ³ p " EF / 4 4 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 1,795,200	
	E p " ³ p " EF / 4 9 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,032,800	
	E p " ³ p " EF / 4 ; " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 1,920,600	
	E p " ³ p " EF / 5 4 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 1,821,600	
	E p " ³ p " EF / 6 6 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 1,848,000	
	E p " ³ p " EM / 2 3 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,508,000	
	E p " ³ p " EM / 2 4 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,442,000	
	E p " ³ p " EM / 2 6 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,574,000	
	E p " ³ p " EM / 3 3 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,349,600	
	E p " ³ p " EM / 3 4 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,072,400	
	E p " ³ p " EM / 3 5 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,376,000	
	E p " ³ p " EM / 3 6 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,349,600	
	E p " ³ p " EM / 3 7 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,349,600	
	E p " ³ p " EM / 4 3 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,455,200	
	E p " ³ p " EM / 4 5 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,362,800	
	E p " ³ p " EM / 4 8 " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,508,000	
	E p " ³ p " EM / 4 : " e c q " 4 o " x p " z c " 3 .	7 Cái" z " 5 o o 2,442,000	
	N p i " d a p " p i w { v	Cái	3,511,200
	n p i " 8 / : " ³ p " r j c	Cái	3,696,000
	Z « " d v " 2 4 " ³ p " r j c	Cái	739,200
	E v " v j ² r " v t ' p " " i c p i " e j c " e » " e	p " ³ p	
	" i c p i " FR 2 3 " e c q " 3 . 5 : o " v j ¬ p " e v	" Cáij ? r " e 42,540,000b	
	" i c p i " FR 2 3 " e c q " 3 . 5 : o " v j ¬ p " e v	" Cáij ? r " e 43,860,000b	
	E v " v t c p i " v t ¶		
	" i c p i " FE " / " 2 7 D " * O 3 8 z 5 6 2 z 5 6 2 z 7	2 Cái o + " - " 4,620,000p	
	" i c p i " FE " / " 2 8 " * O 3 8 " z " 4 8 2 z 4 8 2 o	o Cái" - " V j -3p 168,000j	
	" i c p i " D c p k c p " * O 3 8 " z " 4 8 2 " z " 4 8 2 o	o Cái+ " - " V j 3,630,000p	
	" i c p i " R K P G " * O 3 8 z 4 6 2 z 4 6 2 o o + " - "	V Cái¬ p " p j ½ 3,498,000B	
	" i c p i " P Q W X Q " * O 3 8 z 4 6 2 z 4 6 2 o o + " - "	V Cái¬ p " p j ½ 3,498,000B	
	" i c p i " D C O D Q Q " * O 3 8 z 4 6 2 z 4 6 2 o o + - "	" Cáij ¬ p " p j 3,300,000F	
	E j Á o " e v " v t c p i " v t ¶ " u ¬ p " x p		
	Chùm CH 02 - 4/5	Cái	1,275,000
	Chùm CH 11 - 4/5	Cái	2,025,000
	Chùm CH 06 - 4/5	Cái	975,000
	Chùm CH 08 - 4/5	Cái	1,350,000

1	2	3	4
	Chùm CH09 - 1/2	Cái	1,900,000
	Chùm CH12 - 4/5	Cái	1,567,500
	Chùm RUBY - 2	Cái	975,000
	Chùm ARLEQUEN - 3/4	Cái	990,000
	³ p " v t c p i " v t ¶ " u ~ p " x p . " m j ½ p i " d c q " i o " d » p i		
	E w " e " F 5 2 2 " - " N q k " N G F " 9 Y	Cái	473,000
	E w " e " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " ; Y	Cái	528,000
	E w " e " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " 3 4 Y	Cái	550,000
	E w " v t q p i " F 5 2 2 " - " N q k " N G F " 9 Y " - "	VGái	r " u q p 572,000
	E w " v t q p i " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " ; Y " - "	VGái	r " u q p 594,000
	E w " v t q p i " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " 3 4 Y " - "	Cái	r " u q p 616,000
	E w " u e " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " 3 4 Y	Cái	528,000
	E w " e " N Q V W U " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " 3 4	Cái	616,000
	³ p " e w " G [G U	Cái	1,825,000
	³ p " e w " L W R K V G T	Cái	1,155,000
	³ p " e w " V W N K R	Cái	715,000
	³ p " N G F " e j k w " u ^ p i " p i " r j < " J	« p i " n r " t ^ r "	
	~ P " O F E " C N R J C " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	3,150,000
	~ P " O F E " C N R J C " e ½ p i " u w v " 3 7 2 Y	Cái	4,375,000
	~ P " O F E " F T C E Q " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	6,825,000
	~ P " O F E " F T C E Q " e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	7,700,000
	~ P " O F E " T W D [" e ½ p i " u w v " ; 2 Y	Cái	6,650,000
	~ P " O F E " T W D [" e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	6,825,000
	~ P " O F E " O Q Q P " e ½ p i " u w v " 3 7 2 Y	Cái	9,800,000
	~ P " O F E " O Q Q P " e ½ p i " u w v " 4 2 2 Y	Cái	10,500,000
	~ P " O F E " V K I G T " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	7,000,000
	~ P " O F E " V K I G T " e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	7,175,000
	~ P " O F E " I C N C Z [" e ½ p i " u w v " : 2 Y	Cái	8,925,000
	~ P " O F E " I C N C Z [" e ½ p i " u w v " 3 7 2 Y	Cái	9,100,000
	~ P " O F E " C R Q N Q " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	8,750,000
	~ P " O F E " C R Q N Q " e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	8,925,000
	~ P " O F E " V K V C P " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	7,350,000
	~ P " O F E " V K V C P " e ½ p i " u w v " 3 7 2 Y	Cái	7,525,000
	~ P " O F E " T Q O C " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	6,475,000
	~ P " O F E " T Q O C " e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	6,650,000
	~ P " O F E " G M Q P C " e ½ p i " u w v " ; 2 Y	Cái	8,925,000
	~ P " O F E " G M Q P C " e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	10,150,000
	~ P " R J C " N G F " O F E " < " J « p i " n r " t ^ r "	v t q p i " p e	
	³ p " r j c " O F E " / " H 2 6 / " 4 2 2 Y	Cái	5,720,000
	³ p " r j c " O F E " / " H 2 6 / " 5 2 2 Y	Cái	6,050,000
	³ p " r j c " O F E " / " H 2 6 / " 7 2 2 Y	Cái	7,150,000
	³ p " r j c " O F E " / " H 2 8 / " 4 2 2 Y	Cái	5,423,000
	³ p " r j c " O F E " / " H 2 8 / " 6 2 2 Y	Cái	6,545,000
	³ p " V t c p i " v t ¶ " p p i " n p i " o v " v t	k	
	E w " e " F 5 2 2 " - " n g f " P N O V " ; Y 1 5 0 4 X	D	336,000
	* ³ p " v " p i " u ^ p i " m j k " v t k " v k "		

1	2	3	4
	V o " r k p " P N O V " / " O q p q " * p " v k p j " v E ½ p i " u w v " 8 2 Y Solar panel 60/pcs	D	1,064,000
	CONTROL 12V/ 100W N w " k p " v k " c < " 5 0 2 C N w " k p " u e " v k " c < 3 2 2 Y IP67 BATERRY lithium LifePO4 32650 3.2V/40AH	D	2,900,000
	³ p " N G F " p p i " n p i " o v " v t k		
	V o " r k p " p p i " n p i " o v " v t k " / O q p v q * o p " v k p j "		1,620,000
	E ½ p i " u w v " 3 2 2 Y		
	CONTROL 12V/120W N w " k p " v k " c " 5 0 2 C N w " u e " k p " v k " c < " 3 2 2 / 3 4 2 Y IP67 Pin Lithium LifePO4 32650 12V/85AH	D	6,820,000
	³ p " O F E " V K I G T " P N O V / 3 2 2 Y	Cái	1,960,000
	³ p " O F E " P N O V " n k p " v j " 5 2 2 y	Cái	1,840,000
	³ p " O F E " C N R J C " P N O V " 3 7 2 Y / " 7 2 C J	Cái	3,300,000
	R j " m k p " e v		
	I k a " " v " k p	Cái	545,114
	E e " v k r " c " X 8 5 z 8 5 z 8 z 4 7 2 2 " * o " m	Cái	586,754
	M O " e v " 2 7 " O 3 8 z 5 6 2 z 5 6 2 z 7 2 2	Cái	353,315
	M O " e v " O 3 8 z 4 6 2 z 4 6 2 z 7 4 7	Cái	302,841
	M O " e v " O 4 6 z 5 2 2 z 5 2 2 z 8 9 7	Cái	567,827
	M O " e v " c " i k a e " O 4 6 z 3 5 9 7 z :	Cái	2,082,032
	E a r " p i " v t p		
	C 6	kg	331,956
	C 10	kg	331,073
	C 16	kg	326,944
	C 25	kg	326,638
	C 35	kg	326,529
	C 50	kg	327,704
	C 70	kg	327,285
	C 95	kg	326,986
	C 120	kg	327,111
	C 150	kg	327,018
	C 185	kg	326,911
	C 240	kg	326,730
	C 300	kg	326,594
	E a r " p i " p " d e " e a e j " k p " R X E " 5000.1:2005)		
	CV 1x16 (V-75)	m	47,400
	CV 1x25 (V-75)	m	73,276
	CV 1x35 (V-75)	m	102,139

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	CV 1x50 (V-75)	m	140,718
	CV 1x70 (V-75)	m	199,391
	CV 1x95 (V-75)	m	277,995
	CV 1x120 (V-75)	m	348,256
	CV 1x150 (V-75)	m	434,078
	CV 1x185 (V-75)	m	539,639
	CV 1x240 (V-75)	m	711,239
	CV 1x300 (V-75)	m	890,083
	" E a r " p i o " 5 7 m X " E w 1 Z N R G 1 R X E 1 F U V C (40,5kV)	m	3,120,000
	E a r " p i " 6 " t w v " * 3 " t w v " v t w p i " v x " R X E		
	CVV 3x6+1x4	m	80,171
	CVV 3x10+1x6	m	122,009
	CVV 3x16+1x10	m	185,690
	CVV 3x25+1x16	m	285,533
	CVV 3x35+1x16	m	375,113
	CVV 3x35+1x25	m	402,815
	CVV 3x50+1x25	m	523,535
	CVV 3x50+1x35	m	554,540
	CVV 3x70+1x35	m	735,716
	CVV 3x70+1x50	m	775,741
	CVV 3x95+1x50	m	1,020,184
	CVV 3x95+1x70	m	1,081,768
	CVV 3x120+1x70	m	1,300,440
	CVV 3x120+1x95	m	1,382,188
	CVV 3x150+1x70	m	1,563,365
	CVV 3x150+1x95	m	1,647,238
	E a r " p i " p " d e " e a e j " k p " Z N R G . " d e " x " R X E		
	CXV 1x1.5	m	6,188
	CXV 1x2.5	m	9,339
	CXV 1x4	m	13,921
	CXV 1x6	m	20,058
	CXV 1x10	m	31,654
	CXV 1x16	m	48,943
	CXV 1x25	m	75,054
	CXV 1x35	m	104,318
	CXV 1x50	m	143,041
	CXV 1x70	m	202,283
	CXV 1x95	m	281,048
	CXV 1x120	m	352,175
	CXV 1x150	m	438,440
	CXV 1x185	m	545,143

1	2	3	4
	E ^a r " p i " 4 " t w v " d e " e ^a e j " k p " Z N R G , " d e " x "		
	CXV 2x1.5	m	13,798
	CXV 2x2.5	m	20,495
	CXV 2x4	m	30,009
	CXV 2x6	m	44,795
	CXV 2x10	m	68,616
	CXV 2x16	m	104,398
	CXV 2x25	m	159,815
	CXV 2x35	m	220,173
4	³ p " p i " N g f " j - p i " U w p p k p i . " e j k w " u ^a p i " 1/2 " v j " J q « p i " I k c "		
	³ p " p i " N g f " * d q " j « p j " 7 " p o +		
	~ P " N G F " E Q P j K / r N " W n Z j < " w P " p i w { ' p " e j J K W < " U W P P K P I CHIP LED NICHIA-JAPAN/ PHILIPS; DRIVER: PHILIPS D Q " X " Z W P I " f R " 3 7 M C / 5 2 M X = " J K 125LM/W M ~ E J " V J E 1 V T P I " N P I < : 2 2 z 5 7 5 z 3 : 5 0 0 . " ; . ; M I * U " F P I ; 2 2 z 5 7 5 z 3 : 5 0 0 . " 3 2 . 7 M I * U " F P		
	³ p " N G F " E Q P K / N W Z " : 2 Y 0 " F K O " 7 " e	cái	7,061,000
	³ p " N G F " E Q P K / N W Z " 3 2 2 Y 0 " F K O " 7 "	cái r	7,303,000
	³ p " N G F " E Q P K / N W Z " 3 4 2 Y 0 " F K O " 7 "	cái r	8,296,000
	³ p " N G F " E Q P K / N W Z " 3 7 2 Y 0 " F K O " 7 "	cái r	9,558,000
	³ p " N G F " E Q P K / N W Z " 3 : 2 Y 0 " F K O " 7 "	cái r	10,054,000
	~ P " N G F " C P E j W T r C " < m " j w " p i w { ' p " e j k J K W < " U W P P K P I CHIP LED NICHIA-JAPAN/ PHILIPS; DRIVER: PHILIPS D Q " X " Z W P I " f R " 3 7 M C / 5 2 M X = " J K 120LM/W M ~ E J " V J E 1 V T P I " N P I < 9 3 3 z 5 2 3 z ; 2 0 0 . " 9 . : M I * U " F P I "] 9 ; 2 z 5 6 3 z ; 2 0 0 . " ; . 4 M I * U " F P I "		
	³ p " N G F " C E W T C " 7 2 Y	cái	6,256,000
	³ p " N G F " C E W T C " 8 2 Y 0 " F K O " 7 " e r	cái	6,498,000
	³ p " N G F " C E W T C " : 2 Y 0 " F K O " 7 " e r	cái	7,015,000
	³ p " N G F " C E W T C " 3 2 2 Y 0 " F K O " 7 " e	cái	7,165,000
	³ p " N G F " C E W T C " 3 4 2 Y 0 " F K O " 7 " e	cái	8,250,000
	³ p " N G F " C E W T C " 3 7 2 Y 0 " F K O " 7 " e	cái	9,000,000

1	2	3	4
	~ P " NGF " G J M Q P C " r " t a r " v t q p i " P J K W < " U W P P K P I CHIP LED PHILIPS; DRIVER: PHILIPS; D Q " X " Z W P I " f R " 3 2 M X " R J K N K R U = × " 3 3 2 N O 1 Y M ~ E J " V J E I V T P I " N P I < 8 9 ; z 4 ; 2 z 3 4 9 0 0 . " 7 . : M I * U " F P I 9 ; 6 z 5 5 2 z 3 4 ; 0 0 . " 9 M I * U " F P I " E		
	³ p " NGF " G / MQPC " 6 2 Y	cái	5,594,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 7 2 Y	cái	5,790,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 8 2 Y	cái	6,140,000
	³ p " NGF " G / MQPC " : 2 Y 0 " FKO " 7 " e	cái	6,686,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 3 2 2 Y 0 " FKO " 7 " e	cái	7,243,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 3 4 2 Y 0 " FKO " 7 " e	cái	7,663,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 3 7 2 Y 0 " FKO " 7 " e	cái	7,705,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 3 : 2 Y 0 " FKO " 7 " e	cái	7,935,000
	~ P " NGF J G P Q " r " t a r " v t q p i " p J K W < " U W P P K P I CHIP LED NICHIA-JAPAN/ PHILIPS; DRIVER: PHILIPS D Q " X " Z W P I " f R " 3 2 M X = " J K W " U W 110LM/W M ~ E J " V J E I V T P I " N P I < 8 7 2 z 5 5 2 z 3 2 : 0 0 . " 8 M I * U " F P I " E 9 8 2 z 5 5 2 z 3 2 : 0 0 . " 8 . 8 M I * U " F P I		
	³ p " NGF " GEQ / OKPK " 6 2 Y	cái	4,439,000
	³ p " NGF " GEQ / OKPK " 7 2 Y	cái	4,623,000
	³ p " NGF " GEQ / OKPK " 8 2 Y	cái	4,911,000
	³ p " NGF " GEQ / OKPK " : 2 Y " FKO " 7 " e	cái	5,681,000
	³ p " NGF " GEQ / OKPK " 3 2 2 Y " FKO " 7 " e	cái	5,888,000
	³ p " NGF " GEQ / OCZ " 3 4 2 Y " FKO " 7 " e	cái	6,325,000
	³ p " NGF " GEQ / OCZ " 3 7 2 Y " FKO " 7 " e	cái	6,716,000
	³ p " NGF " GEQ / OCZ " 3 : 2 Y " FKO " 7 " e	cái	7,107,000
	~ P " NGF " X G P W U " r " t a r " v t q p i " p CHIP PHILIPS, DRIVER: PHILIPS, D Q " X " Z W P I " f R " 3 2 M X " R J K N K R U = × " 3 3 2 N O 1 Y		
	³ p " NGF " XGPWU " 6 2 Y	cái	3,680,000
	³ p " NGF " XGPWU " 7 2 Y	cái	3,795,000
	³ p " NGF " XGPWU " 8 2 Y	cái	3,968,000
	³ p " NGF " XGPWU " : 2 Y	cái	4,203,000
	³ p " NGF " XGPWU " 3 2 2 Y	cái	4,848,000
	³ p " NGF " XGPWU " 3 4 2 Y	cái	5,670,000
	³ p " NGF " XGPWU " 3 7 2 Y " FKOOKPI " 7	cái	6,003,000
	³ p " NGF " XGPWU " 3 : 2 Y 0 " FKOOKPI " 7	cái	6,659,000

1	2	3	4
	~ P " R J C " N G F J " « J p l i 8 " 5 n 8 " r < " " t ^ a r " v t q p i CHIP PHILIPS, DRIVER: PHILIPS		
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 4 2 2 Y	cái	5,670,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 5 2 2 Y	cái	6,843,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 6 2 2 Y	cái	7,625,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 8 2 2 Y	cái	8,211,000
	~ P " R J C " N G F J " « P K " I n Q < r " " t ^ a r " v t q p i " CHIP PHILIPS, DRIVER: PHILIPS		
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 3 : 2 Y	cái	7,225,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 4 6 2 Y	cái	7,550,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 5 2 2 Y	cái	7,860,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 5 8 2 Y	cái	8,350,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 6 2 2 Y	cái	8,650,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 6 : 2 Y	cái	8,950,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 7 2 2 Y	cái	9,200,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 8 2 2 Y	cai	9,800,000
	~ P " R J C " N G F J " « Q P R I " Q < r " " t ^ a r " v t q p CHIP PHILIPS, DRIVER: PHILIPS		
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 3 : 2 Y	cái	8,225,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 4 6 2 Y	cái	8,550,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 5 2 2 Y	cái	8,860,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 5 8 2 Y	cái	9,350,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 6 2 2 Y	cái	9,650,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 6 : 2 Y	cái	9,950,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 7 2 2 Y	cái	10,500,000
	³ p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 8 2 2 Y	cai	11,000,000
	E v " ³ p " p i " e ^ a e " n q k " * d p i " v j ^ 2 r +		
	E v " v t 1/4 p " e 1/2 p . " d ^ a v " i k ^ a e " n k p " e p		
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " dày 3 ly	E v	3,550,000
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " dày 3 ly	E v	4,310,000
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " dày 3 ly	E v	4,540,000
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " dày 3 ly	E v	4,660,000
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " dày 3,5 ly	E v	4,920,000
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " dày 3 ly	E v	6,430,000
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " dày 3,5 ly	E v	6,740,000
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " dày 3 ly	E v	6,920,000

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " dày 3,5 ly	E v	7,240,000
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " dày 3,5 ly	E v	7,680,000
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " dày 4 ly	E v	8,010,000
	V j ¬ p " e v " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " F 9 :		
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J 8 ov " / " B,220,000		
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J 9 ov " / " B,450,000		
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J : ov " / " B,750,000		
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J ; ov " / " B,460,000		
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J : ov " / " B,070,000		
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J ; ov " / " B,390,000		
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J 3 2vo " / B,530,000		
	V j ¬ p " e v " v j ² r " v t ¼ p " e ½ p " e c q " ;	E v "	8,400,000
	E p " ³ p		
	E p " ³ p " EF / D 2 3 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " p,500,000		
	E p " ³ p " EM / D 2 3 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " m ² t,850,000		
	E p " ³ p " EF / D 2 4 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " p,410,000		
	E p " ³ p " EM / D 2 4 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " m ² t,750,000		
	E p " ³ p " EF / D 2 5 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " p,450,000		
	E p " ³ p " EM / D 2 5 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " m ² t,950,000		
	E p " ³ p " EF / D 2 6 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " p,480,000		
	E p " ³ p " EM / D 2 6 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " p,656,300		
	E p " ³ p " EF / D 2 7 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " p,410,000		
	E p " ³ p " EM / D 2 7 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " m ² t,750,000		
	E p " ³ p " EF / D 2 8 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " p,070,000		
	E p " ³ p " EM / D 2 8 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " m ² t,450,000		
	E p " r " j k p " k " EF / D 2 9 " e c q " 4 d . " p x p,700,500		
	E p " ³ p " EF / D 2 3 . " e c q " 4 o " x p " B E 7 o " p,071,000		
	E p " e ^a p j " d w p " p " e c q " 3 . 7 o . " k E p " 4 . 2,945,000		
	E p " e ^a p j " d w p " ½ k " e c q " 3 . 7 o . " k E p " 4 . 3,325,000		
	E p " e ^a p j " d w p " d c " e c q " 3 . 7 o . " x E p " 4 . 7 t,370,000		
	N p i " d ^a p " p i w { v "	Cái	3,210,000
	n p i " 8 / : " ³ p " r j c "	Cái	3,400,000
	Z « " d v " 2 4 " ³ p " r j c "	Cái	616,000
	E v " v t c p i " v t ¶		
	D " e v " v t c p i " v t ¶ " J I " 2 : " " i c p i d " v j ¬ p 8,980,000		
	E v " v t c p i " v t ¶ " j k p " k " J I 3 3 " - " D ³ p " M C,740,000		
	E v " FE 2 8 " " i c p i " v j ¬ p " i c p i 1 " p j D ½ o 4,050,000		
	E v " FE 2 9 " " i c p i " v j ¬ p " i c p i 1 " p j D ½ o 5,022,000		
	E v " FE 2 7 D " " i c p i " v j ¬ p " i c p i 1 " p D j ½ o 7,235,000		
	E v " R k p g	D	4,740,000
	NOVO+Thân nhôm	D	5,230,000
	E V " U " V	D	8,700,000

1	2	3	4
	" i c p i " F R 2 3 " n p i " e j ¬ p " e v " v j	² r	5,220,000
	E j Á o " v c { " e v " ³ p " u ¬ p " x p		
	CH02-4	D	1,400,000
	CH02-5	D	1,500,000
	CH04-4	D	1,950,000
	CH04-5	D	2,850,000
	CH06-4	D	1,100,000
	CH06-5	D	1,450,000
	CH08-4	D	1,250,000
	CH08-5	D	1,480,000
	CH09-1	D	1,785,000
	CH09-2	D	2,567,000
	CH11-4	D	2,100,000
	CH11-5	D	2,450,000
	CH12-4	D	2,140,000
	³ p " n r " e v " v t c p i " v t ¶		
	E w " R G " v t p i " e " F 6 2 2 " N r " " d » pDi " N g f " 4504000		450,000
	E w " R O O C " v t p i " v t q p i " v ^ a p " r j p "Ds w c p i " 4506000		450,000
	E w " u e " o " F 6 2 2 " N r " d » p i " N g f " 3D4 Y		550,000
	³ p " e q p " o v	D	2,480,000
	³ p " o k t k c	D	1,552,000
	³ p " V w { n k r	D	840,000
	³ p " L w r k v g t " * " " p j c " +	D	1,248,000
	³ p " p " J q « p i " * " p i +	D	2,864,000
	³ p " p " J q « p i " v t g q	D	2,320,000
	³ p " O c k " e j k w " v j {	D	800,000
	³ p " L g d k	D	1,152,000
	³ p " \ c n f c " n r " d » p i " n g f " 3 4 y	D	600,000
	R j " m k p " m j ^ a e		
	D p i " k p " e c " e v	D	150,000
	Khung móng M16x240x240x500	D	310,000
	Khung móng M24x300x300x675	D	520,000
	V " k w " m j k p " e j k w " u ^ a p i		
	V " k w " m j k p " e j k w " u ^ a p i " 7 2 C	D	12,610,000
	V " k w " m j k p " e j k w " u ^ a p i " 8 2 C	D	13,590,000
	V " k w " m j k p " e j k w " u ^ a p i " 9 7 C	D	14,670,000
	V " k w " m j k p " e j k w " u ^ a p i " 3 2 2 C	D	15,700,000
5	³ p " p i " N g f " j ^ p i " D G N G F < " P j r " m j w " p i w { ^ p "		
	³ p " p i " N g f " o ^ " N k o g " D N / " U V T 3 7		
	³ p " p i " N G F " N k o g " D N / U V T 3 7 E " 3 2	2 Đ . " f k o	7,088,000
	³ p " p i " N G F " N k o g " D N / U V T 3 7 E " 3 4	2 Đ . " f k o	7,613,000
	³ p " p i " N G F " N k o g " D N / U V T 3 7 F " 3 7	2 Đ . " f k o	9,398,000
	³ p " p i " N G F " N k o g " D N / U V T 3 7 F " 3 :	2 Đ . " f k o	10,343,000
	³ p " p i " n g f " o ^ " J c g n " D N " / " U V T		
	n r " v " v j k v " d " e j k w " u ^ a p i " v j ½		
	³ p " p i " N G F " J c g n " D N / U V T 2 : C " 3	2 Đ Y	" f k 0,057,000e

1	2	3	4
	³ p " p i " NGF " J c g n " DN / UVT 2 : C " 3	4 ĐY	" f k 9,933,000e
	³ p " p i " NGF " J c g n " DN / UVT 2 : D " 3	7 ĐY	" f k 16,196,000e
	³ p " p i " NGF " J c g n " DN / UVT 2 : D " 3	8 ĐY	" f k 1d,760,000e
6	³ p " p i " UNKI JVKPI < " J « p i " n r " t	a r " v t q p i " p	
	N q k " UNKI JVKPI " UN9D "		
	³ p " NGF " " VGODKP " O q f w p " UOF " " U F k o o k p i " 7 " e r " e ½ p i " u w v . " m v Lm/W); chíp Lumileds/Citizen	D	9,273,200
	³ p " NGF " " VGODKP " O q f w p " UOF " " U F k o o k p i " 7 " e r " e ½ p i " u w v . " m v Lm/W); chíp Lumileds/Citizen	D	9,680,600
	³ p " NGF " " VGODKP " O q f w p " UOF " " U F k o o k p i " 7 " e r " e ½ p i " u w v . " m v Lm/W); chíp Lumileds/Citizen	D	10,937,400
	N q k " UNKI JVKPI " UN4		
	³ p " NGF " " GFCPC " O q f w p " UOF " " Un e r " e ½ p i " u w v . " m v " p k " " 3 / 3 2 2 Lumileds/Citizen	D	7,550,000
	³ p " NGF " " GFCPC " O q f w p " UOF " " Un e r " e ½ p i " u w v . " m v " p k " " 3 / 3 2 2 Lumileds/Citizen	D	8,260,000
	³ p " NGF " " GFCPC " O q f w p " UOF " " Un e r " e ½ p i " u w v . " m v " p k " " 3 / 3 2 2 Lumileds/Citizen	D	8,800,000
	N q k " UNKI JVKPI " UN4 4		
	³ p " NGF " " HNQTGPEG " " O q f w p " UOF F k o o k p i " 7 " e r " e ½ p i " u w v . " m v Lm/W); chíp Lumileds/Citizen	D	6,650,000
	³ p " NGF " " HNQTGPEG " " O q f w p " UOF F k o o k p i " 7 " e r " e ½ p i " u w v . " m v Lm/W); chíp Lumileds/Citizen	D	7,950,000
	³ p " NGF " " HNQTGPEG " " O q f w p " UOF F k o o k p i " 7 " e r " e ½ p i " u w v . " m v Lm/W) ; chíp Lumileds/Citizen	D	8,350,000

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU CẤP, THOÁT NƯỚC THÁNG 10 NĂM 2021

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	ống nhựa Bình Minh			
	phi 110 mm R X E		Chủng loại	
	43	m	FP 43 " z " 3 . 2 " / " R P " 8 " / " V j q 5 ^a	130
		m	DN 21 x 1,5 - PN 12,5 - C1	6,745
		m	DN 21 x 1,6 - PN 16 - C2	8,170
		m	DN 21 x 2,4 - PN 25 - C3	9,690
	49	m	FP 49 " z " 3 . 2 " R P " 8 " / " V j q ^a	v6,270
		m	DN 27 x 1,6 PN 12,5 - C1	9,310
		m	DN 27 x 2,0 PN 16 - C2	10,355
		m	DN 27 x 3,0 PN 25 - C3	14,630
	56	m	FP 56 " z " 3 . 2 " / " R P " 8 " / " V j q 8 ^a	170
		m	DN 34 x 1,7 - PN 10 - C1	11,780
		m	DN 34 x 2,0 - PN 12,5 - C2	14,345
		m	DN 34 x 2,6 - PN 16 - C3	16,435
	64	m	FP 64 " z " 3 . 4 " / " R P " 7 " / " V j q 12 ^a	160
		m	DN 42 x 1,5 - PN 6 - C0	13,775
		m	DN 42 x 1,7 - PN 8 - C1	16,055
		m	DN 42 x 2,0 - PN 10 - C2	18,335
		m	DN 42 x 2,5 - PN 12,5 - C3	21,470
	68	m	FP 68 " z " 3 . 6 " / " R P " 7 " / " V j q 14 ^a	345
		m	DN 48 x 1,6 - PN 6 - C0	16,720
		m	DN 48 x 1,9 - PN8 - C1	19,095
		m	DN 48 x 2,3 - PN10 - C2	22,135
		m	DN 48 x 2,9 - PN12,5 - C3	26,790
	82	m	FP 82 " z " 3 . 6 " / " R P 7 " / " V j q 18 ^a	525
		m	DN 60 x 1,9 - PN6 - C1	27,075
		m	DN 60 x 2,3 - PN8 - C2	31,635
		m	DN 60 x 2,9 - PN10 - C3	38,190
	97	m	FP 97 " z " 3 . 7 " / " R P " 6 " / " V j q 26 ^a	125
		m	DN 75 x 1,9 - PN5 - C0	30,495
		m	DN 75 x 2,3 - PN 6 - C1	34,485
		m	DN 75 x 2,9 - PN 8 - C2	45,030
		m	DN 75 x 3,6 - PN 10 - C3	55,575
		m	DN 75 x 4,5 - PN 12,5 - C4	70,110
	110 ; 2	m	FP " ; 2 " z " 3 . 7 " / " R P " 5 " / " V j q 31 ^a	825
		m	DN 90 x 1,8 - PN 4 - C0	36,480
		m	DN 90 x 2,2 - PN 5 - C1	42,560
		m	DN 90 x 2,8 - PN 6 - C2	49,305
		m	DN 90 x 3,5 - PN 8 - C3	64,695
		m	DN 90 x 4,3 - PN 10 - C4	80,275
		m	DN 90 x 5,4 - PN 12,5 - C5	99,560
	110 332	m	FP " 332 " z " 3 . : " / " R P 6 " / " V j q 48 ^a	070
		m	DN 110 x 2,2 - PN5 - C0	54,435
		m	DN 110 x 2,7 - PN 6 - C1	63,365
		m	DN 110 x 3,4 - PN 8 - C2	72,200

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4	
		m	DN 110 x 4,2 - PN 10 - C3	101,175
		m	DN 110 x 5,3 - PN 12,5 - C4	121,125
		m	DN 110 x 6,6 - PN 16 - C5	149,530
	" 3 4 7	m	DN 125 x 2,5 - PN 5 - C0	66,975
		m	DN 125 x 3,1 - PN 6 - C1	78,375
		m	DN 125 x 3,9 - PN 8 - C2	92,910
		m	DN 125 x 4,8 - PN 10 - C3	117,895
	" 3 6 2	m	F P " 3 6 2 " z " 4 . 5 " / " R P " 6 " / " V 65q435v	65,435
		m	DN 140 x 2,8 - PN 5 - C0	83,315
		m	DN 140 x 3,5 - PN 6 - C1	98,040
		m	DN 140 x 4,3 - PN 8 - C2	115,520
		m	DN 140 x 5,4 - PN 10 - C3	154,470
		m	DN 140 x 6,7 - PN 12,5 - C4	189,240
	" 3 8 2	m	F P " 3 8 2 " z " 4 . 8 " / " R P " 6 " / " V 85q025v	85,025
		m	DN 160 x 3,2 - PN 5 - C0	111,245
		m	DN 160 x 4,0 - PN 6 - C1	129,675
		m	DN 160 x 4,9 - PN 8 - C2	149,625
		m	DN 160 x 6,2 - PN 10 - C3	193,515
		m	DN 160 x 7,7 - PN 12,5 - C4	245,575
	" 3 : 2	m	DN 180 x 5,5 - PN 8 - C2	189,145
		m	DN 180 x 6,9 - PN 10 - C3	241,585
	" 4 2 2	m	F P " 4 2 2 " z " 5 . 4 " / " R P " 6 " / " V 159q315v	159,315
		m	DN 200 x 4,0 - PN 5 - C0	167,105
		m	DN 200 x 4,9 - PN 6 - C1	201,875
		m	DN 200 x 6,2 - PN 8 - C2	234,840
		m	DN 200 x 7,7 - PN 10 - C3	299,725
		m	DN 200 x 9,6 - PN 12,5 - C4	383,895
	" 4 4 7	m	DN 225 x 5,5 - PN 6 - C1	246,145
		m	DN 225 x 6,9 - PN 8 - C2	291,840
		m	DN 225 x 8,6 - PN 10 - C3	378,860
	" 4 7 2	m	DN 250 x 6,2 - PN 6 - C1	323,760
		m	DN 250 x 7,7 - PN 8 - C2	377,720
		m	DN 250 x 9,6 - PN 10 - C3	488,300
		m	DN 250 x 11,9 - PN 12,5 - C4	617,310
	" 4 : 2	m	DN 280 x 6,9 - PN 6 - C1	385,035
		m	DN 280 x 8,6 - PN 8 - C2	453,625
		m	DN 280 x 10,7 - PN 10 - C3	582,825
		m	DN 280 x 13,4 - PN 12,5 - C4	799,235
	" 5 3 7	m	F P " 5 3 7 " z " 7 . 2 " / " R P " 6 " / " V 377q750v	377,750
		m	DN 315 x 7,7 - PN 6 - C1	483,170
		m	DN 315 x 9,7 - PN 8 - C2	579,785
		m	DN 315 x 12,1 - PN 10 - C3	728,270
	p i " J F R G " 3 2 2			
	" 4 2	m	DN 20 x 1,5 PN 12,5	5,890
		m	DN 20 x 2,0 PN 16,0	7,410
		m	DN 20 x 2,3 PN 20,0	8,550
	" 4 7	m	DN 25 x 1,5 PN 10,0	7,505
		m	DN 25 x 2,0 PN 12,5	9,500
		m	DN 25 x 2,3 PN 16,0	10,925
		m	DN 25 x 3,0 PN 20,0	13,490
	" 5 4	m	DN 32 x 2,0 PN 10,0	12,445

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4	
		m	DN 32 x 2,4 PN 12,5	14,725
		m	DN 32 x 3,0 PN 16,0	17,765
		m	DN 32 x 3,6 PN 20,0	20,900
	" 6 2	m	DN 40 x 2,0 PN 8,0	15,675
		m	DN 40 x 2,4 PN 10,0	18,715
		m	DN 40 x 3,0 PN 12,5	22,705
		m	DN 40 x 3,7 PN 16,0	27,455
		m	DN 40 x 4,5 PN 20,0	32,680
	" 7 2	m	DN 50 x 2,4 PN 8,0	23,845
		m	DN 50 x 3,0 PN 10,0	28,880
		m	DN 50 x 3,7 PN 12,5	35,150
		m	DN 50 x 4,6 PN 16,0	42,655
		m	DN 50 x 5,6 PN 20,0	50,540
	" 8 5	m	DN 63 x 3,0 PN 8,0	37,430
		m	DN 63 x 3,8 PN 10,0	46,075
		m	DN 63 x 4,7 PN 12,5	55,955
		m	DN 63 x 5,8 PN 16,0	67,450
		m	DN 63 x 7,1 PN 20,0	80,750
	" 9 7	m	DN 75 x 3,6 PN 8,0	52,820
		m	DN 75 x 4,5 PN 10,0	64,980
		m	DN 75 x 5,6 PN 12,5	79,230
		m	DN 75 x 6,8 PN 16,0	94,145
		m	DN 75 x 8,4 PN 20,0	113,525
	" ; 2	m	DN 90 x 4,3 PN 8,0	75,810
		m	DN 90 x 5,4 PN 10,0	93,480
		m	DN 90 x 6,7 PN 12,5	113,525
		m	DN 90 x 8,2 PN 16,0	136,420
		m	DN 90 x 10,1 PN 20,0	163,685
	" 3 3 2	m	DN 110 x 4,2 PN 6,0	91,580
		m	DN 110 x 5,3 PN 8,0	113,715
		m	DN 110 x 6,6 PN 10,0	139,080
		m	DN 110 x 8,1 PN 12,5	168,245
		m	DN 110 x 10,0 PN 16,0	202,350
	3 4 7	m	DN 125 x 4,8 PN 6,0	117,990
		m	DN 125 x 6,0 PN 8,0	145,350
		m	DN 125 x 7,4 PN 10,0	177,460
		m	DN 125 x 9,2 PN 12,5	216,790
		m	DN 125 x 11,4 PN 16,0	262,485
	" 3 6 2	m	DN 140 x 5,4 PN 6,0	148,865
		m	DN 140 x 6,7 PN 8,0	182,020
		m	DN 140 x 8,3 PN 10,0	222,775
		m	DN 140 x 10,3 PN 12,5	271,415
		m	DN 140 x 12,7 PN 16,0	327,180
	" 3 8 2	m	DN 160 x 6,2 PN 6,0	195,320
		m	DN 160 x 7,7 PN 8,0	238,735
		m	DN 160 x 9,5 PN 10,0	290,700
		m	DN 160 x 11,8 PN 12,5	354,350
		m	DN 160 x 14,6 PN 16,0	429,495
	" 3 : 2	m	DN 180 x 6,9 PN 6,0	243,200
		m	DN 180 x 8,6 PN 8,0	300,010
		m	DN 180 x 10,7 PN 10,0	367,745

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4	
		m	DN 180 x 13,3 PN 12,5	449,730
		m	DN 180 x 16,4 PN 16,0	542,925
	" 4 2 2	m	DN 200 x 7,7 PN 6,0	301,625
		m	DN 200 x 9,6 PN 8,0	371,735
		m	DN 200 x 11,9 PN 10,0	453,720
		m	DN 200 x 14,7 PN 12,5	551,570
		m	DN 200 x 18,2 PN 16,0	669,560
	" 4 4 7	m	DN 225 x 8,6 PN 6,0	378,955
		m	DN 225 x 10,8 PN 8,0	469,680
		m	DN 225 x 13,4 PN 10,0	575,510
		m	DN 225 x 16,6 PN 12,5	700,435
		m	DN 225 x 20,5 PN 16,0	847,400
	" 4 7 2	m	DN 250 x 9,6 PN 6,0	469,585
		m	DN 250 x 11,9 PN 8,0	574,845
		m	DN 250 x 14,8 PN 10,0	705,280
		m	DN 250 x 18,4 PN 12,5	862,885
		m	DN 250 x 22,7 PN 16,0	1,042,245
	" 4 : 2	m	DN 280 x 10,7 PN 6,0	585,770
	p i " J F R G " : 2			
	" 4 2	m	DN 20 x 1,5 PN 10,0	5,890
		m	DN 20 x 2,0 PN 12,5	7,410
		m	DN 20 x 2,3 PN 16,0	8,550
	" 4 7	m	DN 25 x 1,5 PN 8,0	7,505
		m	DN 25 x 2,0 PN 10,0	9,500
		m	DN 25 x 2,3 PN 12,5	10,925
		m	DN 25 x 3,0 PN 16,0	13,490
	" 5 4	m	DN 32 x 2,0 PN 8,0	12,445
		m	DN 32 x 2,4 PN 10,0	14,725
		m	DN 32 x 3,0 PN 12,5	17,765
		m	DN 32 x 3,6 PN 16,0	20,900
	" 6 2	m	DN 40 x 2,0 PN 6,0	15,675
		m	DN 40 x 2,4 PN 8,0	18,715
		m	DN 40 x 3,0 PN 10,0	22,705
		m	DN 40 x 3,7 PN 12,5	27,455
		m	DN 40 x 4,5 PN 16,0	32,680
	" 7 2	m	DN 50 x 2,4 PN 6,0	23,845
		m	DN 50 x 3,0 PN 8,0	31,840
		m	DN 50 x 3,7 PN 10,0	35,150
		m	DN 50 x 4,6 PN 12,5	42,655
		m	DN 50 x 5,6 PN 16,0	50,540
	" 8 5	m	DN 63 x 3,0 PN 6,0	37,430
		m	DN 63 x 3,8 PN 8,0	50,797
		m	DN 63 x 4,7 PN 10,0	55,955
		m	DN 63 x 5,8 PN 12,5	67,450
		m	DN 63 x 7,1 PN 16,0	80,750
	" 9 7	m	DN 75 x 3,6 PN 6,0	52,820
		m	DN 75 x 4,5 PN 8,0	71,640
		m	DN 75 x 5,6 PN 10,0	79,230
		m	DN 75 x 6,8 PN 12,5	94,145
		m	DN 75 x 8,4 PN 16,0	113,525
	" ; 2	m	DN 90 x 4,3 PN 6,0	75,810

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4	
		m	DN 90 x 5,4 PN 8,0	103,062
		m	DN 90 x 6,7 PN 10,0	113,525
		m	DN 90 x 8,2 PN 12,5	136,420
		m	DN 90 x 10,1 PN 16,0	163,685
	" 3 3 2	m	DN 110 x 4,2 PN 4,0	91,580
		m	DN 110 x 5,3 PN 6,0	113,715
		m	DN 110 x 6,6 PN 8,0	152,988
		m	DN 110 x 8,1 PN 10,0	168,245
		m	DN 110 x 10,0 PN 12,5	202,350
	3 4 7	m	DN 125 x 4,8 PN 4,0	117,990
		m	DN 125 x 6,0 PN 6,0	145,350
		m	DN 125 x 7,4 PN 8,0	195,206
		m	DN 125 x 9,2 PN 10,0	215,000
		m	DN 125 x 11,4 PN 12,5	262,485
	" 3 6 2	m	DN 140 x 5,4 PN 4,0	148,865
		m	DN 140 x 6,7 PN 6,0	182,020
		m	DN 140 x 8,3 PN 8,0	245,053
		m	DN 140 x 10,3 PN 10,0	271,415
		m	DN 140 x 12,7 PN 12,5	327,180
	" 3 8 2	m	DN 160 x 6,2 PN 4,0	195,320
		m	DN 160 x 7,7 PN 6,0	238,735
		m	DN 160 x 9,5 PN 8,0	319,770
		m	DN 160 x 11,8 PN 10,0	354,350
		m	DN 160 x 14,6 PN 12,5	429,495
	" 3 : 2	m	DN 180 x 6,9 PN 4,0	243,200
		m	DN 180 x 8,6 PN 6,0	300,010
		m	DN 180 x 10,7 PN 8,0	404,520
		m	DN 180 x 13,3 PN 10,0	449,730
		m	DN 180 x 16,4 PN 12,5	542,925
	" 4 2 2	m	DN 200 x 7,7 PN 4,0	301,625
		m	DN 200 x 9,6 PN 6,0	371,735
		m	DN 200 x 11,9 PN 8,0	499,092
		m	DN 200 x 14,7 PN 10,0	551,570
		m	DN 200 x 18,2 PN 12,5	669,560
	" 4 4 7	m	DN 225 x 8,6 PN 4,0	378,955
		m	DN 225 x 10,8 PN 6,0	469,680
		m	DN 225 x 13,4 PN 8,0	633,061
		m	DN 225 x 16,6 PN 10,0	700,435
		m	DN 225 x 20,5 PN 12,5	847,400
	" 4 7 2	m	DN 250 x 9,6 PN 4,0	469,585
		m	DN 250 x 11,9 PN 6,0	574,845
		m	DN 250 x 14,8 PN 8,0	775,808
		m	DN 250 x 18,4 PN 10,0	862,885
		m	DN 250 x 22,7 PN 12,5	1,042,245
	" 4 : 2	m	DN 280 x 10,7 PN 4,0	585,770
		m	DN 280 x 13,4 PN 6,0	725,610
		m	DN 280 x 16,6 PN 8,0	886,065
		m	DN 280 x 20,6 PN 10,0	1,081,100
		m	DN 280 x 25,4 PN 12,5	1,306,630
	" 5 3 7	m	DN 315 x 12,1 PN 4,0	746,225
		m	DN 315 x 15,0 PN 6,0	968,059

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4	
		m	DN 315 x 18,7 PN 8,0	1,310,364
		m	DN 315 x 23,2 PN 10,0	1,454,560
		m	DN 315 x 28,6 PN 12,5	1,755,799
	" 5 7 7	m	DN 355 x 13,6 PN 4,0	942,970
		m	DN 355 x 16,9 PN 6,0	1,157,765
		m	DN 355 x 21,1 PN 8,0	1,428,040
		m	DN 355 x 26,1 PN 10,0	1,737,075
		m	DN 355 x 32,2 PN 12,5	2,099,405
	" 6 2 2	m	DN 400 x 15,3 PN 4,0	1,195,860
		m	DN 400 x 19,1 PN 6,0	1,476,395
		m	DN 400 x 23,7 PN 8,0	1,985,396
		m	DN 400 x 29,4 PN 10,0	2,203,050
		m	DN 400 x 36,3 PN 12,5	2,665,605
	" 6 7 2	m	DN 450 x 17,2 PN 4,0	1,511,925
		m	DN 450 x 21,5 PN 6,0	1,867,130
		m	DN 450 x 26,7 PN 8,0	2,515,420
		m	DN 450 x 33,1 PN 10,0	2,790,625
		m	DN 450 x 40,9 PN 12,5	3,375,445
	" 7 2 2	m	DN 500 x 19,1 PN 4,0	1,864,850
		m	DN 500 x 23,9 PN 6,0	2,303,750
		m	DN 500 x 29,7 PN 8,0	3,201,253
		m	DN 500 x 36,8 PN 10,0	3,443,750
		m	DN 500 x 45,4 PN 12,5	4,164,800
	p i " RR / T			
	" 4 2	m	F P " 4 2 z 3 0 ; " R P " 3 2 " / " N	p j 17,195
		m	F P " 4 2 z 5 0 6 " R P " 4 2 " / " P	p i 25,365
	" 4 7	m	F P " 4 7 z 4 0 5 " R P " 3 2 " / " N	p j 26,125
		m	F P " 4 7 z 6 0 4 " R P " 4 2 " / " P	p i 44,935
	" 5 4	m	F P " 5 4 z 4 0 ; " R P " 3 2 " / " N	p j 47,595
		m	F P " 5 4 z 7 0 6 " R P " 4 2 " / " P	p i 65,645
	" 6 2	m	F P " 6 2 z 5 0 9 " R P " 3 2 " / " N	p j 63,840
		m	F P " 6 2 z 8 0 9 " R P " 4 2 " / " P	p i 101,745
	" 7 2	m	F P " 7 2 z 6 0 8 " R P " 3 2 " / " N	p j 93,575
		m	F P " 7 2 z : 0 5 " R P " 4 2 " / " P	p i 158,175
	" 8 5	m	F P " 8 5 z 7 0 : " R P " 3 2 " / " N	p j 149,245
		m	F P " 8 5 z 3 2 0 7 " R P " 4 2 " / " P	p i 249,660
	" 9 7	m	F P " 9 7 z 8 0 : " R P " 3 2 " / " N	p j 208,430
		m	F P " 9 7 z 3 4 0 7 " R P " 4 2 " / " P	p i 354,065
	" ; 2	m	F P " ; 2 z : 0 4 " R P " 3 2 " / " N	p j 302,480
		m	F P " ; 2 z 3 7 0 2 " R P " 4 2 " / " P	p i 515,945
	" 3 3 2	m	F P " 3 3 2 z 3 2 0 2 " R P " 3 2 " / " N	p 483,740
		m	F P " 3 3 2 z 3 : 0 5 " R P " 4 2 " / " P	p 763,990
	3 4 7	m	F P " 3 4 7 z 3 3 0 6 " R P " 3 2 " / " N	p 598,975
		m	F P " 3 4 7 z 4 2 0 : " R P " 4 2 " / " P	p 985,150
	" 3 6 2	m	F P " 3 6 2 z 3 4 0 9 " R P " 3 2 " / " N	p 739,480
		m	F P " 3 6 2 z 4 5 0 5 " R P " 4 2 " / " P	p 242,600
	" 3 8 2	m	F P " 3 8 2 z 3 6 0 8 " R P " 3 2 " / " N	p 005,100
		m	F P " 3 8 2 z 4 8 0 8 " R P " 4 2 " / " P	p 649,675
	" 4 2 2	m	F P " 4 2 2 z 3 : 0 4 " R P " 3 2 " / " N	p 531,330
	Phụ kiện ống PP-R			
	Nối thẳng			

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	P k " R R T " 4 2	cái	2,818
	P k " R R T " 4 7	cái	4,727
	P k " R R T " 5 4	cái	7,273
	P k " R R T " 6 2	cái	11,636
	P k " R R T " 7 2	cái	20,909
	P k " i k o " * w " p k " e j w { p " d e +		
	P k " i k o " R R T " 4 7 1 4 2	cái	4,364
	P k " i k o " R R T " 5 4 1 4 2	cái	6,182
	P k " i k o " R R T " 5 4 1 4 7	cái	6,182
	P k " i k o " R R T " 6 2 1 5 4	cái	9,545
	P k " i k o " R R T " 7 2 1 6 2	cái	17,182
	P k " t g p " v t q p i " * w " p k " t g p " v t q p i +		
	P k " t g p " v t q p i " R R T " 4 2	zcái 1 4	34,545
	P k " t g p " v t q p i " R R T " 4 2	zcái 1 6	47,636
	P k " t g p " v t q p i " R R T " 4 7	zcái 1 4	42,273
	P k " t g p " v t q p i " R R T " 4 7	zcái 1 6	47,182
	P k " t g p " p i q « k " * w " p k " t g p " p i q « k +		
	P k " t g p " p i q « k " R R T " 4 2	zcái 1 4	43,636
	P k " t g p " p i q « k " R R T " 4 2	zcái 1 6	65,636
	P k " t g p " p i q « k " R R T " 4 7	zcái 1 4	50,455
	P k " t g p " p i q « k " R R T " 4 7	zcái 1 6	60,909
	N k " * p k " i » e " 6 7 Å +		
	N k " R R T " 4 2	cái	4,364
	N k " R R T " 4 7	cái	7,000
	N k " R R T " 5 4	cái	10,545
	N k " R R T " 6 2	cái	21,000
	N k " R R T " 7 2	cái	40,091
	E q " ; 2 Å " * P k " i » e " ; 2 Å +		
	Co PPR 20	cái	5,273
	Co PPR 25	cái	7,000
	Co PPR 32	cái	12,273
	Co PPR 40	cái	20,000
	Co PPR 50	cái	35,091
	E q " t g p " v t q p i " * p k " i » e " ; 2 " t g p " v t q p i +		
	Co ren trong PPR 20x1/2	cái	38,455
	Co ren trong PPR 20x3/4	cái	57,636
	Co ren trong PPR 25x1/2	cái	43,636
	Co ren trong PPR 25x3/4	cái	58,818
	E q " t g p " p i q « k " * P k " i » e " ; 2 " t g p " p i q « k +		
	Co ren ngoài PPR 20x1/2	cái	54,091
	Co ren ngoài PPR 20x3/4	cái	77,727
	Co ren ngoài PPR 25x1/2	cái	61,182
	Co ren ngoài PPR 25x3/4	cái	72,273
	E q " i k o		
	E q " i k o " R R T " 4 7 1 4 2	cái	7,000
	E q " i k o " R R T " 5 4 1 4 2	cái	12,273
	E q " i k o " R R T " 5 4 1 4 7	cái	13,091
	V ' " * d c " e j e " ; 2 +		
	Tê PPR 20	cái	6,182

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	Tê PPR 25	cái	9,545
	Tê PPR 32	cái	15,727
	Tê PPR 40	cái	24,545
	Tê PPR 50	cái	48,182
	V " t g p " v t q p i " * d c " e j	e " ; 2 " t g p " v t q p i +	
	Tê ren trong PPR 20x1/2	cái	38,727
	Tê ren trong PPR 20x3/4	cái	56,727
	Tê ren trong PPR 25x1/2	cái	41,455
	Tê ren trong PPR 25x3/4	cái	60,455
	V " t g p " p i q « k " * d c " e j	e " ; 2 " t g p " p i q « k +	
	Tê ren ngoài PPR 20x1/2	cái	47,727
	Tê ren ngoài PPR 20x3/4	cái	72,091
	Tê ren ngoài PPR 25x1/2	cái	51,818
	Tê ren ngoài PPR 25x3/4	cái	62,727
	V " i k o " * d c " e j e " ; 2	" e j w { p " d e +	
	V " i k o " R R T " 4 7 1 4 2	cái	9,545
	V " i k o " R R T " 5 4 1 4 2	cái	16,818
	V " i k o " R R T " 5 4 1 4 7	cái	16,818
	O v " u " n q k " r j " m k p " e c " e a e " n q k " p i " J F R G . " R		
	p j w " e w " n k ' p " j " x k " U " Z - { " f p i " " e " e 1/2 p i "		
2	ống nhựa HDPE Santo		
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 25	m	12,800
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 30	m	14,900
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 40	m	21,400
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 50	m	29,300
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 65	m	42,500
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 80	m	55,300
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 90	m	63,600
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 100	m	78,100
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 125	m	121,400
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 150	m	165,800
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 175	m	247,200
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 200	m	295,500
3	Thiết bị vệ sinh		
	Chậu rửa Viglacera V02.3 + chân	cái	710,000
	Chậu rửa Viglacera VLT2 trắng	cái	335,000
	Chậu rửa Caesar L2220 cả xi phong ch- a vòi	bộ	740,000
	E j w " t c " E g c u c t " - o " d	«bộ " N 7 3 3 5	839,000
	Chậu rửa INAX trắng:	bộ	510,000
	Chân chậu I Nax	bộ	380,000
	Vòi chậu Caesar lạnh B 109C	bộ	500,000
	Vòi chậu Caesar lạnh B 104C	bộ	320,000
	Vòi chậu Caesar nóng lạnh B 260CP	bộ	840,000
	Vòi chậu Caesar lạnh W 027C	bộ	170,000
	X 1/4 k " e j w " E g c u c t " n p j	"bộ 2 7 6	1,073,000
	Vòi chậu Caesar nóng lạnh B 100C	bộ	900,000
	Vòi rửa gạt gù LG	cái	450,000
	Vòi rửa gạt gù Valta	cái	650,000
	Vòi Lavabo nóng lạnh BMC H3002, H3008	cái	600,000
	Vòi Lavabo nóng lạnh Inax LFV 901S	cái	1,150,000

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	Vòi Lavabo nóng lạnh Rossi R801	cái	1,545,000
	Xí bột Viglacera VI77	bộ	1,407,000
	Xí xôm Viglacera không kết giạt	bộ	390,000
	Xí xôm Viglacera có kết giạt	bộ	1,080,000
	Xí bột Inax trắng C117 VR	bộ	1,450,000
	Xí bột Inax trắng C 333 VT	bộ	1,600,000
	Xí bột Caesar trắng CTS1325	bộ	1,700,000
	Z " d v " E c g u c t " E F 3 5 4 2	bộ	2,554,200
	V k n a m Caesar U0282 * e j b a o c i ø e p i " v " C 8 7 6 +	bộ	2,028,600
	D " z " e o " p i " v " E c g u b o t " C 8 7 6	bộ	3,682,800
	Tiểu nam U0240 Caesar	bộ	988,000
	Tiểu nam U0230 Caesar	bộ	780,000
	Van nhấn xả tiểu Nam	bộ	250,000
	Tiểu nam U024 Caesar	bộ	988,000
	Tiểu nam U0221+van xả BF421G Caesar	bộ	1,000,000
	Tiểu nữ 585 x375x450 của công ty BMC	bộ	575,000
	Tiểu treo Viglacera TV5 trắng cả phụ kiện	bộ	960,000
	Tiểu treo Viglacera TT1, TT3, TT7	bộ	350,000
	Tiểu treo Inax trắng U116V+ van xả UF 5V	bộ	1,200,000
	Vách ngăn bệ tiểu dạng treo UW 0320 Caesar	bộ	568,000
	Sen tắm Viglacera có vòi tự trộn VG501, VG 503	bộ	1,250,000
	Sen tắm Caesar S143C	bộ	1,260,000
	Sen tắm Caesar S360C	bộ	930,000
	Sen tắm Caesar S493C	bộ	1,130,000
	Sen tắm Viglacera VG 504 tự trộn	bộ	1,060,000
	Sen tắm Inax BFV 903S	bộ	1,350,000
	Sen tắm nóng lạnh BMC JX 3203	bộ	590,000
	Vòi rửa Fi 15 gạt của Italy	bộ	35,000
	Vòi rửa Fi 15 Thái Lan	bộ	40,000
	Vòi xịt nhựa Caesar BS304	bộ	168,000
	Bình N. nóng Ariston Slim 15B	bộ	2,286,364
	Bình N. nóng Ariston Andris RS15	bộ	2,436,364
	Bình N. nóng Ferroli 15L QQME	bộ	2,270,000
	Bình N. nóng Pizenza 20L V30EL	bộ	2,275,455
	Phểu thu 50 inox	Cái	40,000
	Phểu thu 100 inox	Cái	80,000
	Thoát sàn Caesar ST1212L	Cái	180,000
	Thoát sàn Caesar ST1414L	Cái	220,000
	Ga thu nhựa 15	Cái	15,000
	Ga thu nhựa 20	Cái	20,000
	Phểu vuông nhựa 76	Cái	10,000
	Phểu vuông nhựa 110	Cái	20,000
	G- ơng Thái lan 7 chi tiết	bộ	185,000
	Bộ phụ kiện khu WC 6 món Viglacera	bộ	400,000
	Bộ phụ kiện khu WC Inax	bộ	615,000
	Lô giấy vệ sinh Caesar Q7714V	Cái	220,000
	G- ơng Viglacera 450x600	Cái	210,000
	G- ơng Caesar loại 450x600	Cái	250,000
4	Thiết bị vệ sinh dành cho trẻ em		
	Bồn cầu trẻ em Vimisco (1 nhấn)	Cái	1,125,000

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4		
	Bồn cầu trẻ em Minh Long BET01	Cái	1,041,667		
	Bồn cầu trẻ em Hào cảnh HC V114 xả gạt	Cái	684,615		
	Bồn cầu Thiên Thanh Era E0101TGTT	Cái	870,833		
	Bồn cầu trẻ em Vimeco	Cái	733,333		
	Bồn cầu trẻ em Dolacera	Cái	563,636		
	Tiểu treo trẻ em Ducky	Cái	490,000		
	Bồn cầu trẻ em Ceasar CT1026	Cái	1,400,000		
	Nắp bồn cầu trẻ em Ceasar M282-nắp th- ờng	Cái	300,000		
5	Cống tròn bê tông li tâm Việt Hải		Cấp tải trọng		
	E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	240,000	
		m	TC-H10	250,000	
		m	C-H30+XB80	270,000	
	I k " e p i " F 5 2 2	cái	I k " e p i " F 5 2 2	75,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	346,000
			m	TC-H10	377,000
	m		C-H30+XB80	450,000	
	I k " e p i " F 6 2 2	cái	I k " e p i " F 6 2 2	85,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	495,000
			m	TC-H10	585,000
	m		C-H30+XB80	660,000	
	I k " e p i " F 7 2 2	cái	I k " e p i " F 7 2 2	135,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	580,000
			m	TC-H10	695,000
	m		C-H30+XB80	735,000	
	I k " e p i " F 8 2 2	cái	I k " e p i " F 8 2 2	190,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	785,000
			m	TC-H10	925,000
	m		C-H30+XB80	1,200,000	
	I k " e p i " F : 2 2	cái	I k " e p i " F : 2 2	240,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	1,055,000
			m	TC-H10	1,345,000
	m		C-H30+XB80	1,560,000	
	I k " e p i " F 3 2 2	cái	I k " e p i " F 3 2 2	310,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	1,870,000
			m	TC-H10	1,870,000
	m		C-H30+XB80	2,135,000	
	I k " e p i " F 3 4 2	cái	I k " e p i " F 3 4 2	400,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	2,865,000
			m	TC-H10	3,052,000
	m		C-H30+XB80	3,382,000	
	I k " e p i " F 3 7 2	cái	I k " e p i " F 3 7 2	495,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	5,115,000
			m	TC-H10	5,302,000
	m		C-H30+XB80	5,648,000	
	I k " e p i " F 4 2 2	cái	I k " e p i " F 4 2 2	725,000	

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
7	Cống hộp BTCT của Công ty Viết Hải		Cấp tải trọng
	E p i " j r " D V E V " 3 2 2 2	m	X c " j ³ 3,135,000
		m	E j w " n e 4,275,000
	E p i " j r " D V E V " 3 4 2 2	m	X c " j ³ 3,610,000
		m	E j w " n e 4,750,000
	E p i " j r " D V E V " 3 8 2 2	m	X c " j ³ 5,510,000
		m	E j w " n e 6,480,000
	E p i " j r " D V E V " 4 2 2 2	m	X c " j ³ 7,650,000
		m	E j w " n e 9,450,000
	E p i " j r " D V E V " 4 7 2 2	m	X c " j ³ 11,700,000
		m	E j w " n e 13,950,000
	E p i " j r " D V E V " 5 2 2 2	m	X c " j ³ 16,200,000
		m	E j w " n e 19,800,000
	E p i " j r " D V E V " ½ k " 4	* cái 8	Æ 2 j z 3 w 8 " 2 n 2 æ 3 o + 11,250,000
	E p i " j r " D V E V " ½ k " 4	* cái 2	Æ 2 j z 4 w 2 " 2 n 2 æ 3 o + 14,850,000
	E p i " j r " D V E V " ½ k " 4	* cái 7	Æ 2 j z 4 w 7 " 2 n 2 æ 3 o + 27,000,000
	T - p j " j r " D V E V " 8 2 2 z 8 2	cái	X c " j ³ 1,425,000
		cái	E j w " n e 3,078,000
	T - p j " j r " D V E V " : 2 2 z : 2	cái	X c " j ³ 1,871,500
		cái	E j w " n e 3,828,500
8	M- ơng BT thành mỏng và m- ơng bê tông sợi Prabol của Công ty Viết Hải		
	O p i " d ´ " v ½ p i " v j « p j " 300x400	md	370,500
	O p i " d ´ " v ½ p i " v j « p j " 400x500	md	437,000
	O p i " d ´ " v ½ p i " v j « p j " 500x600	md	522,500
	O p i " d ´ " v ½ p i " v j « p j " 600x700	md	693,500
	O p i " d ´ " v ½ p i " v j « p j " 700x800	md	745,750
	O p i " d ´ " v ½ p i " v j « p j " 800x900	md	869,250
	O p i " d ´ " v ½ p i " v j « p j " 900x1000	md	978,500
	O p i " j r " D V E V " e j w " BxH=400x500mm * d c q " i o " v o " p r +	md	1,254,000
	O p i " j r " D V E V " O 5 2 2 / H10: BxH=500x600mm * d c q " i o " v o " p r +	md	1,458,250
	O p i " j r " D V E V " e j w " BxH=600x700mm * d c q " i o " v o " p r +	md	1,757,500
	O p i " j r " D V E V " e j w " BxH=700x800mm * d c q " i o " v o " p r +	md	2,104,250

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	Ống nhựa PVC "DVEV" 800x900mm " * d c q " i o " v o " p r +	md	2,394,000
	Ống nhựa PVC "DVEV" 900x1000mm " * d c q " i o " v o " p r +	md	2,774,000
	Ống nhựa PVC "DVEV" 450x300 " * d c q " i o " v o " p r +	md	380,000
	Ống nhựa PVC "DVEV" 510x380 " * d c q " i o " v o " p r +	md	427,500

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 10 năm 2021

68	1 μ * a ° ± >	fl 90cm	© A Ž	Cây	2,500,000
		fl 100cm	© A Ž	Cây	3,500,000
		fl 120cm	© A Ž	Cây	5,200,000
69	1 μ (¥ Ì a (±	fl 90cm	© A Ž	Cây	9,600,000
		fl 100cm	© A Ž	Cây	14,000,000
70	1 μ (ñ œ ° ¥ Ì a	H 10-15cm	£	Cây	35,000
II Cây bóng mát					
1	1 μ " £ œ Ž ž	fl 20cm): 20-25cm	© A Ž œ ®	Cây	9,000,000
		fl 20cm): 12-15cm	© A Ž œ ®	Cây	8,200,000
2	Cây Lim Sét	fl 10-20cm): 10-12cm	© A Ž œ ®	Cây	2,800,000
		fl 10-20cm): 12-15cm	© A Ž œ	Cây	3,000,000
		fl 20cm): 15-20cm	© A Ž œ ®	Cây	3,800,000
3	1 μ ! œ a š	fl 20cm): 12-15cm	© A Ž œ ®	Cây	8,000,000
4	Cây chuông vàng	fl 20cm): 10-12cm	© A Ž œ ®	Cây	4,880,000
		fl 10-20cm): 12-15cm	© A Ž œ	Cây	5,630,000
		fl 10-20cm): 15-20cm	© A Ž œ	Cây	9,320,000
		fl 10-20cm): 20-25cm	© A Ž œ	Cây	12,290,000
5	Cây hoàng nam	fl 20cm) = 8-10cm	© A Ž œ ®	Cây	3,830,000
		fl 10-20cm) = 10-12cm	© A Ž œ	Cây	4,760,000
		fl 20cm) = 12-15cm	© A Ž œ ®	Cây	5,700,000
6	1 μ ¥ ± É	fl 10-20cm): = 10-12cm	© A Ž œ	Cây	3,850,000
		fl 20cm): = 12-15cm	© A Ž œ ®	Cây	8,050,000
7	1 μ ¥ ± ° ® a	fl 10-20cm): = 10-12cm	© A Ž œ	Cây	4,790,000
		fl 20cm): = 12-15cm	© A Ž œ ®	Cây	6,650,000

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 10 năm 2021

8		fl (20cm): 10-12cm	Cây	6,560,000
		fl (10-20cm): 12-15cm	Cây	7,700,000
		fl (20cm): 15-20cm	Cây	10,940,000
9	Cây Me	fl (20cm): 12-15cm	Cây	6,170,000
10	Cây Me tây	fl (10-20cm): 12-15cm	Cây	6,840,000
		fl (20cm): 15-19cm	Cây	8,500,000
		fl (20cm): 20-22cm	Cây	10,710,000
11		fl (10-20cm): = 12 - 15cm	Cây	5,130,000
		fl (10-20cm): = 15 - 20cm	Cây	6,390,000
12	Cây vàng anh	fl (20cm): = 10-12 cm	Cây	5,130,000
		fl (10-20cm): = 12-15 cm	Cây	6,570,000
13	Cây phát tài núi	fl (20cm): >= 12 cm	Cây	14,580,000
		fl (20cm): =10-12cm	Cây	4,050,000
14		fl (20cm): =13-17cm	Cây	5,490,000
		fl (20cm): =18-20cm	Cây	7,380,000
		fl (20cm) >=10-12cm,	Cây	6,400,000
15		fl (20cm) =12-15cm,	Cây	7,110,000
		fl (10-20cm) =15-18cm,	Cây	8,500,000
		fl (20cm) =19-22cm	Cây	12,500,000
		fl (20cm): 10-15cm	Cây	9,450,000
16		fl (20cm): 15-20cm	Cây	10,170,000
		fl (10-20cm) = 20-25cm	Cây	15,120,000

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 10 năm 2021

17	Đ	fl	©	A	Ž	œ	Cây	10,710,000	
		10-20cm)	=	15-20cm					
18	Đ	fl	©	(„	a	Cây	11,700,000	
		œ	œ	œ	®				
18	Đ	fl	©	A	Ž	°	Cây	6,080,000	
		fl	©	A	Ž		Cây	7,290,000	
		fl	©	A	Ž		Cây	7,450,000	
19	Đ	fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	4,950,000
		20cm)	=	12-15cm					
20	Cây Long Nào	fl	©	A	Ž	œ	Cây	9,360,000	
		10-20cm)	=	12-15cm.					
21	Đ	fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	14,400,000
		20cm)	=	15-20cm.					
		fl	©	A	Ž	œ		Cây	860,000
		10-20cm)	=	5-6cm.					
		fl	©	A	Ž	œ		Cây	1,440,000
10-20cm)	=	7-8cm.							
21	Đ	fl	©	A	Ž	œ	Cây	3,780,000	
		10-20cm)	=	10-12cm.					
		fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	5,400,000
		20cm):	=	12-15cm					
22	Đ	fl	©	A	Ž	œ	Cây	7,200,000	
		10-20cm)	=	16 - 19 cm.					
22	Đ	fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	4,500,000
		20cm)	=	10-12cm.					
23	Đ	fl	©	A	Ž	œ	Cây	5,670,000	
		10-20cm)	=	12-15cm					
		fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	6,750,000
10-20cm)	=	15-20cm.							
23	Đ	fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	2,880,000
		20cm)	=	8-10cm					
		fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	9,900,000
20cm)	=	20-25cm							
24	Đ	fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	1,620,000
		20cm)	=	8-10cm					
		fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	6,000,000
		20cm)	=	10-12cm.					
24	Đ	fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	6,500,000
		20cm)	=	12-15cm					
24	Đ	fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	7,500,000
		20cm)	=	15-20cm.					
25	Đ	fl	©	A	Ž	œ	®	Cây	700,000
		10-20cm)	=	4-6cm.					
25	Đ	fl	©	A	Ž	œ	Cây	2,100,000	
		10-20cm)	=	6-8cm					

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 10 năm 2021

		fl © A Ž œ € 10-20cm) = 8-10cm.	Cây	3,200,000
26	1 μ " . a £ É . ¥	fl © A Ž œ ® 20cm) = 8-10cm.	Cây	4,000,000
		fl © A Ž œ 10-20cm) = 10-12cm	Cây	4,700,000
		Ž (fl © A Ž o 10-20cm) = 13-16cm	Cây	6,700,000
27	1 μ ž œ * a £	fl © A Ž œ ® 20cm) = 10-15cm.	Cây	2,300,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 15-20cm.	Cây	3,400,000
		fl © A Ž œ € 10-20cm) = 20-25cm.	Cây	5,200,000
28	1 μ * ' š	fl © A Ž œ € 10-20cm) 10 - 12 cm	Cây	2,900,000
		fl © A Ž œ 10-20cm) 12-15cm	Cây	4,500,000
		fl © A Ž œ 10-20cm) = 15-20cm	Cây	7,800,000
		fl © A Ž œ 10-20cm) 25- 30cm	Cây	19,800,000
29	1 μ - α a £ 2	fl © A Ž œ € 10-20cm): =10-12cm	Cây	4,600,000
		fl © A Ž œ € 10-20cm): =15-17cm	Cây	5,700,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 18-22cm	Cây	6,000,000
30	Cây Lát hoa	fl © A Ž œ € 20cm) = 3-4cm.	Cây	1,700,000
		fl © A Ž œ € 10-20cm) = 6-8cm.	Cây	2,500,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 12-15cm.	Cây	4,500,000
		fl © A Ž œ € 10-20cm) = 15-18cm.	Cây	6,500,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 18-25 cm.	Cây	7,800,000
31	1 μ ' š É	fl © A Ž œ ® 20cm)=10-12cm	Cây	3,900,000
		fl © A Ž œ 10-20cm) = 12-17cm	Cây	6,800,000
32	1 μ œš ± É ± ò ¥	œ ¥ a ± œš « > ñ œ > œ, œ α £ œ ®	Cây	3,300,000

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 10 năm 2021

33	Cây cau vua	fl « š £ ± ¢ š « ¢ > ñ ¢ » É « ¢ ¢, ¢ ¢ £ ¢ ®	Cây	4,200,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ 10-20cm) = 15-20cm.	Cây	3,400,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ 10-20cm) = 20-25cm.	Cây	11,700,000
34	. 1 µ ¢ > š ¢ ¢ ¢ ® ¢ ¢ £	fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ¢ ® 20cm) = 8-10cm	Cây	3,200,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ 10-20cm) = 10-12cm	Cây	3,900,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ¢ ® 20cm) = 12-15cm	Cây	5,500,000
35	. 1 µ ¢ > š ¢ ¢ É	fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ¢ ® 20cm) = 8-10cm	Cây	3,300,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ 10-20cm) = 10-12cm	Cây	4,000,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ¢ ® 20cm) = 12-15cm	Cây	5,600,000
36	Cây Móng bò tím	fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ¢ ® 20cm): 10-12cm	Cây	4,500,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ¢ ® 10-20cm): 12-15cm	Cây	6,000,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ¢ ® 10-20cm): 15-20cm	Cây	7,000,000
37	. 1 µ ¢ ¢ ½ ¢ £ ¢ ¢ ¢	fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ 10-20cm): 12-14cm	Cây	5,800,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ® ¢ ¢ ¢ ©	Cây	7,900,000
38	Cây Xoài	fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ¢ ® 10-20cm): 6-9cm	Cây	1,500,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ¢ ® 10-20cm): 10-12cm	Cây	3,000,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ¢ ® 10-20cm): 12-15cm	Cây	4,000,000
		fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ ¢ ® 10-20cm): 15-20cm	Cây	4,400,000
III	š ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢	š ¢ ¢ ±		
1	Bao PE		Cái	5,000
2	“ š « ¢ >		Cái	25,000
3	“ ¢ š ¢ ¢ ¢ É š š ¢ ¢ >	¢ £ ¢ ¢ ¢ ¢ É ¢ ¢	kg	25,000
4	¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ £	fl ¢ ¢ © ¢ É ¢ ¢ £	đây ¢ ¢ ¢ ¢	40,000
5	¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ £	fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ £ ¢	đây ¢ ¢ ¢ ¢ µ	57,000
6	¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ £	fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢ £ ¢	đây ¢ ¢ ¢ ¢ µ	70,000
7	¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ £	fl ¢ ¢ © ¢ A ž ¢ ¢	đây ¢ ¢ ¢ ¢	80,000
8	“ 1 µ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ š ¢ ¢ © ¢ > ± ¢		kg	15,000
9	fl « š ¢ £ ¢		£ ¢	14,000

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 10 năm 2021

10	fl « . ' œ ¢ ° ' ° μ ' ® š		lít	34,500
11	\$ ¢ 1 a ' 2 ò ' œ		kg	8,423
12	(® « ' ° ® ± ' ' , ' Ÿ š		m3	700,000
13	A ° ' É j a		m3	50,000
14	A ° ' ° ® a £ ' œ¹ μ ' É a ' œ ¢ 1 a ' . (m3	120,000
15	A ¥ a ¢		kg	21,000
16	˘ 1 μ ' É š ¥	& a £ ' œ© ' Ÿ . μ ' © kg	Ÿ . ¥	23,000
17	! ' > ð		kg	30,000
18	" - ' £	2x7x40 (cm)	cây	4,000
19	" - ' £	2x7x50 (cm)	cây	5,000
21	a £ ' a ¢ š ' - ¢ ¥ ' .		m	6,000
22	' a ' © . ± ' " œ ¢ ' ° ± μ °		kg	85,745
23	Phân vi sinh		kg	3,000
23	\$ ¢ 1 a ' ¢ š ' œ		kg	2,000
24	\$ ¢ 1 a ' ¢ ± ' œ	1m3 - 350kg	m3	500,000
24	Dây dù		m	7,000
25	Dây leo	ž Ú œ ¢ ' ° ¢ œ ' > ± ' .	cây	190,000
25	Dây leo	ž Ú œ ¢ ' ° ¢ œ ' > ± ' .	cây	150,000
26	Dây nilon		kg	40,000
26	(¢ ± œ ' Ÿ a £ ' " . ' ~ « " š ' # /		lít	65,000
27	(¢ ± œ ' - a £ ' œ ' * ¥ > š ' ± ' fl		kg	36,620
27	(¢ ± œ ' ° ® ' - 1 ± 99EC)		lít	184,700
28	(¢ ± œ ' ' ' " ' É °		kg	36,621
28	* ò ¥ ' > °		kg	2,000
29	Xà bông		kg	33,500

Ghi chú: p " i k a " v t ' p " n « " i k a " d a p " n " d . p j " s w ¬ p v q a p " r j " v j w e " x « q " u " n p i " e ¬ { . " v j k " k e ¬ { . " v w k 0 0 0 V Á { " v j g q " { ' w " e w " e " v j " e e ¬ { . " x " p " i k a " e » " v j " v j c o " m j q " i k a " e c o " d q " r j Á " j r " x k " s w { " j q e j . " e j v " n p

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Thị trấn Thạch Hà

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)		
1	2	3	4		
1	Đất san lấp K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Thạch Hà	39,000	
2	Đất san lấp K98	m ³		40,000	
3	Đá hộc	m ³		140,000	
4	Đá dăm chèn	m ³		145,000	
5	Đá dăm 4 x 6	m ³		160,000	
6	Đá dăm 2 x 4	m ³		175,000	
7	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		250,000	
8	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		230,000	
9	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		145,000	
10	Bột đá	m ³		105,000	
11	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		105,000	
12	Cấp phối đá dăm Base	m ³		150,000	
14	Gạch không nung			Giá bình quân trên ph- ơng tiện của các nhà cung cấp về tại địa bàn huyện hoặc tại các nhà máy trên địa bàn huyện Thạch Hà	
	Gạch đặc kích th- ớc 220x105x60	Viên			1,150
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 220x105x60	Viên	1,150		
	Gạch 3 vách 390x100x150	Viên	4,100		
	Gạch 4 vách 390x140x150	Viên	6,100		
15	Xi măng đen đồng bao:				
	- PCB40	Kg		1,396	
	- PCB30	Kg		1,366	
16	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)				
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : 6 - 8	Kg		17,169	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284	
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134	
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084	
17	Thép tròn Liên doanh				
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : 6 - 8	Kg		16,898	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		16,884	
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		16,734	
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		16,684	
18	Thép hình				
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164	

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,541
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,303
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,481
19	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,353
20	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
21	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	17,392
22	ng thép các loại		
23	ng thép đen	Kg	21,872
24	ng thép mạ kẽm	Kg	23,371
25	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,800,000
26	Gỗ đà chống	m ³	5,300,000
27	Gỗ xẻ xà gỗ táu	m ³	10,000,000
28	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5	m ³	6,500,000
29	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	6,000,000
30	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	13,825
31	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,625
32	Nhũ t- ờng gốc axít	Kg	13,325

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Thị trấn Nghèn - huyện Can Lộc

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại điểm tập kết tại xã V- ơng Lộc	145,000
2	Cát vàng trát	m ³		170,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		180,000
4	Đất san lấp K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Can Lộc	39,000
5	Đất san lấp K98	m ³		40,000
6	Đá học	m ³		140,000
7	Đá dăm chèn	m ³		145,000
8	Đá dăm 4 x 6	m ³		150,000
9	Đá dăm 2 x 4	m ³		170,000
10	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		255,000
11	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		220,000
12	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		145,000
13	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		100,000
14	Cấp phối đá dăm Base	m ³		150,000
15	Xi măng đen đóng bao:			
	- PCB40	Kg		1,411
	- PCB30	Kg		1,381
16	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		17,169
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084
17	Thép tròn Liên doanh			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		16,898
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		16,884
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		16,734
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		16,684
18	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,541
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,303

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,481
19	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,353
20	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
21	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	17,392
22	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	21,872
	ng thép mạ kẽm	Kg	23,371
23	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,750,000
24	Gỗ đà chống	m ³	5,250,000
25	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,850,000
26	Gỗ xà gỗ tầu	m ³	10,000,000
27	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,350,000
28	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	13,700
29	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,500
30	Nhũ t- ơng gốc axít	Kg	13,200

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021
Khu vực : Thị xã Hồng Lĩnh
 (Chưa có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Đá hộc	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn thị xã Hồng Lĩnh	140,000
2	Đá dăm chèn	m ³		150,000
3	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000
4	Đá dăm 2 x 4	m ³		185,000
5	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000
6	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		220,000
7	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		155,000
8	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		110,000
9	Cấp phối đá dăm Base	m ³		155,000
10	Gạch không nung			Giá bình quân trên ph- ơng tiện của các nhà cung cấp về tại địa bàn huyện hoặc tại các nhà máy trên địa bàn thị xã Hồng Lĩnh
	Gạch đặc kích th- ớc 220x105x60	Viên	1,150	
	Gạch đặc kích th- ớc 210x140x60	Viên	1,400	
	Gạch đặc kích th- ớc 270x140x60	Viên	2,100	
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 390x100x130	Viên	1,200	
	Gạch 3 vách kích th- ớc 390x100x150	Viên	4,500	
	Gạch 4 vách kích th- ớc 390x140x150	Viên	6,500	
	Gạch Block tự chèn lát sân, vỉa hè 220X220X50 (màu đỏ hoặc màu ghi)	m ²	60,000	
	Gạch lát nền, sân Terazzo 300x300x30, 400x400x30	m ²	70,000	
	Gạch Block tự chèn lát sân, vỉa hè 220X220X50	m ²	65,000	
12	Xi măng đen đóng bao:			
	- PCB40	Kg		1,421
	- PCB30	Kg		1,391
13	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		17,169
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084
14	Thép tròn Liên doanh			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		16,898
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		16,884
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		16,734
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		16,684
15	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,541

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,303
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,481
16	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,353
17	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
18	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	17,392
19	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	21,872
	ng thép mạ kẽm	Kg	23,371
20	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,700,000
21	Gỗ đà chống	m ³	5,200,000
22	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,800,000
23	Gỗ xà gỗ tấu	m ³	10,000,000
24	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,250,000
25	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	13,700
26	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,500
27	Nhũ t- ơng gốc axít	Kg	13,200

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Thị trấn Xuân An

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ, điểm tập kết tại xã Xuân Lam, Xuân Hồng	130,000
2	Cát vàng trát	m ³		150,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		160,000
4	Cát san l p	m ³		70,000
4	Đá hộc	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Nghi Xuân	140,000
5	Đá dăm chèn	m ³		150,000
6	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000
7	Đá dăm 2 x 4	m ³		185,000
8	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000
9	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		220,000
10	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		130,000
11	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		100,000
12	Cấp phối đá dăm Base	m ³		150,000
13	Xi măng đen đóng bao:			
	- PCB40	Kg		1,426
	- PCB30	Kg		1,396
14	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		17,169
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084
15	Thép tròn Liên doanh			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		16,898
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		16,884
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		16,734
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		16,684
16	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,541
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,303
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,481
17	Thép tấm dày <= 6mm	Kg		16,353

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
18	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
19	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	17,392
20	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	21,872
	ng thép mạ kẽm	Kg	23,371
21	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,700,000
22	Gỗ đà chống	m ³	5,200,000
23	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,850,000
24	Gỗ xà gỗ tấu	m ³	10,000,000
25	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,250,000
26	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	13,690
27	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,490
28	Nhũ t- ờng gốc axit	Kg	13,190

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Thị trấn Nghi Xuân

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)		
1	2	3	4		
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại điểm tập kết tại xã Xuân Giang, Xuân Hải	140,000	
2	Cát vàng trát	m ³		155,000	
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		160,000	
4	Cát san l p	m ³		70,000	
4	+ t san l p K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Nghi Xuân	41,000	
5	+ t san l p K98	m ³		42,000	
6	Đá hộc	m ³		145,000	
7	Đá dăm chèn	m ³		150,000	
8	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000	
9	Đá dăm 2 x 4	m ³		185,000	
10	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000	
11	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		220,000	
12	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		130,000	
13	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		105,000	
14	Cấp phối đá dăm Base	m ³		150,000	
15	Gạch không nung				
	Gạch đặc kích th- ớc 220x105x60	Viên		Giá bình quân trên ph- ơng tiện của các nhà cung cấp về tại địa bàn huyện hoặc tại các nhà máy trên địa bàn huyện Nghi Xuân	1,150
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 220x105x60	Viên			1,150
	Gạch 3 vách 390x100x150	Viên	3,900		
	Gạch 4 vách 390x140x150	Viên	5,900		
16	Xi măng đen đóng bao:				
	- PCB40	Kg		1,431	
	- PCB30	Kg		1,401	
17	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)				
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		17,169	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284	
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134	
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084	
18	Thép tròn Liên doanh				
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		16,898	
	+ Thép tròn có gờ :				

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	- Thép tròn có gờ : ϕ 10 CB300 V	Kg	16,884
	- Thép tròn có gờ : ϕ 12 CB300 V	Kg	16,734
	- Thép tròn có gờ : ϕ 14 - 40 CB300 V	Kg	16,684
19	Thép hình		
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,541
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3L=6m, 9m, 12m	Kg	15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,303
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,481
20	Thép tấm dày \leq 6mm	Kg	16,353
21	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
22	Thép dập hộp, U xà gồ (mạ kẽm)	Kg	17,392
23	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	21,872
	ng thép mạ kẽm	Kg	23,371
24	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,720,000
25	Gỗ đà chống	m ³	5,220,000
26	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,900,000
27	Gỗ xà gồ tấu	m ³	10,000,000
28	Gỗ xẻ xà gồ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,300,000
30	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	13,625
31	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,425
32	Nhũ t- ờng gốc axit	Kg	13,125

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Xã Thạch Bằng - Huyện Lộc Hà

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)		
1	2	3	4		
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại điểm tập kết tại xã Th ch M	150,000	
2	Cát vàng trát	m ³		175,000	
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		185,000	
4	Đá hộc	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Lộc Hà	135,000	
5	Đá dăm chèn	m ³		140,000	
6	Đá dăm 4 x 6	m ³		155,000	
7	Đá dăm 2 x 4	m ³		175,000	
8	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000	
9	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		140,000	
10	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		105,000	
11	Cấp phối đá dăm Base	m ³		150,000	
12	Xi măng đen đóng bao:				
	- PCB40	Kg			1,406
	- PCB30	Kg		1,376	
13	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO) + Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		17,169	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284	
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134	
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084	
14	Thép tròn Liên doanh + Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		16,898	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		16,884	
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		16,734	
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		16,684	
15	Thép hình				
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164	
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,541	
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,931	
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164	
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,303	
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,295	
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,481	
16	Thép tấm dày <= 6mm	Kg		16,353	

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
17	Thép buột 1,0mm	Kg	21,569
18	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	17,392
19	ống thép các loại		
	ống thép đen	Kg	21,872
	ống thép mạ kẽm	Kg	23,371
20	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,750,000
21	Gỗ đà chống	m ³	5,250,000
22	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,900,000
23	Gỗ xà gỗ tấu	m ³	10,000,000
24	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,300,000
25	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	13,910
26	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,710
27	Nhũ t- ờng gốc axit	Kg	13,410

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Thị trấn Đức Thọ

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph-ơng tiện tại mỏ, điểm tập kết trên địa bàn huyện Đức Thọ	140,000
2	Cát vàng trát	m ³		165,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		160,000
4	Cát san l p	m ³		75,000
5	Xi măng đen đóng bao:			
	- PCB40	Kg		1,431
	- PCB30	Kg		1,401
6	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		17,169
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084
7	Thép tròn Liên doanh			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		16,898
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		16,884
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		16,734
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		16,684
8	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,541
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,303
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,481
9	Thép tấm dày \leq 6mm	Kg		16,353
10	Thép buộc 1,0mm	Kg		21,569
11	Thép dập hộp, U xà gồ (mạ kẽm)	Kg		17,392
12	ng thép các loại			
	ng thép đen	Kg		21,872
	ng thép mạ kẽm	Kg		23,371
13	Gỗ xẻ Cốp pha	m ³		5,400,000

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
14	Gỗ đà chống	m ³	4,900,000
15	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,500,000
16	Gỗ xà gỗ táu	m ³	9,900,000
17	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	5,950,000
18	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	13,850
19	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,650
20	Nhũ t- ờng gốc axit	Kg	13,350

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Thị trấn Phố Châu - H- ơng Sơn

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện H- ơng Sơn	140,000
2	Cát vàng trát	m ³		150,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		160,000
4	+ t san l p K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện H- ơng Sơn	40,000
5	+ t san l p K98	m ³		41,000
6	Đá học	m ³		140,000
7	Đá dăm chèn	m ³		150,000
8	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000
9	Đá dăm 2 x 4	m ³		190,000
10	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000
11	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		220,000
12	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		135,000
13	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		110,000
14	Cấp phối đá dăm Base	m ³	155,000	
15	Gạch không nung		Giá bình quân trên ph- ơng tiện của các nhà cung cấp về tại địa bàn huyện hoặc tại các nhà máy trên địa bàn huyện H- ơng Sơn	
	Gạch đặc kích th- ớc 220x105x60	Viên		1,150
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 220x105x60	Viên		1,150
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 150x90x250	Viên		2,550
	Gạch đặc kích th- ớc 150x90x250	Viên		2,650
	Gạch 6 lỗ kích th- ớc 190x100x150	Viên		2,450
17	Xi măng đen đóng bao:			
	- PCB40	Kg		1,436
	- PCB30	Kg		1,406
18	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		17,169
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084
19	Thép tròn Liên doanh			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		16,898
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		16,884
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		16,734
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		16,684
20	Thép hình			

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,541
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3L=6m, 9m, 12m	Kg	15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,303
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,481
21	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,353
22	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
23	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	17,392
24	ng thép các loại		
25	ng thép đen	Kg	21,872
26	ng thép mạ kẽm	Kg	23,371
27	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,350,000
28	Gỗ đà chống	m ³	4,850,000
29	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,450,000
30	Gỗ xà gỗ tầu	m ³	9,850,000
31	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	5,900,000
32	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	14,050
33	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,850
34	Nhũ t- ờng gốc axit	Kg	13,550

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Thị trấn Tây Sơn - H- ồng Sơn

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện H- ồng Sơn	140,000
2	Cát vàng trát	m ³		145,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		160,000
4	+ t san l p K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện H- ồng Sơn	40,000
5	+ t san l p K98	m ³		41,000
6	Đá hộc	m ³		140,000
7	Đá dăm chèn	m ³		150,000
8	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000
9	Đá dăm 2 x 4	m ³		190,000
10	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000
11	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		220,000
12	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		135,000
13	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		105,000
14	Cấp phối đá dăm Base	m ³		155,000
15	Gạch không nung			Giá bình quân trên ph- ơng tiện, tại các nhà máy trên địa bàn huyện H- ồng Sơn
	Gạch đặc kích th- ớc 220x105x60	Viên	1,150	
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 220x105x60	Viên	1,150	
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 150x90x250	Viên	2,550	
	Gạch đặc kích th- ớc 150x90x250	Viên	2,650	
	Gạch 6 lỗ kích th- ớc 190x100x150	Viên	2,450	
17	Xi măng đen đóng bao:			
	- PCB40	Kg		1,456
	- PCB30	Kg		1,426
18	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		17,169
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084
19	Thép tròn Liên doanh			
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		16,898
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		16,884
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		16,734
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		16,684
20	Thép hình			

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,541
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,303
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,481
21	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,353
22	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
23	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	17,392
24	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	21,872
	ng thép mạ kẽm	Kg	23,371
25	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,250,000
26	Gỗ đà chống	m ³	4,750,000
27	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,350,000
28	Gỗ xà gỗ táu	m ³	9,750,000
29	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	5,800,000
30	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	14,200
31	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,000
32	Nhũ t- ơng gốc axit	Kg	13,700

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Thị trấn Vũ Quang

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	2	3	4
2	Xi măng đen đóng bao:		
	- PCB40	Kg	1,436
	- PCB30	Kg	1,406
3	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)		
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg	17,169
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg	17,284
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg	17,134
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg	17,084
4	Thép tròn Liên doanh		
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg	16,898
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg	16,884
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg	16,734
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg	16,684
5	Thép hình		
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,541
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,303
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,481
6	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,353
7	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
8	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	17,392
9	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	21,872
	ng thép mạ kẽm	Kg	23,371
10	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	4,800,000
11	Gỗ đà chống	m ³	4,850,000
12	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,450,000
13	Gỗ xà gỗ tấu	m ³	8,850,000
14	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	5,450,000
15	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	14,050
16	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,850

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4	
17	Nhũ t-ơng gốc axit	Kg		13,550

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Thị trấn H- ơng Khê
(Chỗ có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện H- ơng Khê	160,000
2	Cát vàng trát	m ³		155,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		175,000
4	+ t san l p K95	m ³		40,000
5	+ t san l p K98	m ³		41,000
6	Xi măng đen đóng bao:			
	- PCB40	Kg		1,436
	- PCB30	Kg		1,406
7	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO) + Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		17,169
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084
8	Thép tròn Liên doanh + Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		16,898
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		16,884
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		16,734
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		16,684
9	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,541
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,303
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,481
10	Thép tấm dày <= 6mm	Kg		16,353
11	Thép buộc 1,0mm	Kg		21,569
12	Thép dập hộp, U xà gồ (mạ kẽm)	Kg		17,392
13	ng thép các loại			
	ng thép đen	Kg		21,872
	ng thép mạ kẽm	Kg		23,371
14	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³		5,350,000
15	Gỗ đà chống	m ³		4,850,000
16	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³		5,450,000

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
17	Gỗ xà gỗ táu	m ³	9,450,000
18	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	5,900,000
19	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	14,050
20	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,850
21	Nhũ t- ờng gốc axít	Kg	13,550

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Thị trấn Cẩm Xuyên

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)		
1	2	3	4		
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân về tại khu vực trung tâm thị trấn Cẩm Xuyên	223,000	
2	Cát vàng trát	m ³		223,000	
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		233,000	
5	+ t san l p K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Cẩm Xuyên	40,000	
6	+ t san l p K98	m ³		41,000	
7	Đá hộc	m ³		140,000	
8	Đá dăm chèn	m ³		150,000	
9	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000	
10	Đá dăm 2 x 4	m ³		180,000	
11	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		265,000	
12	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		240,000	
13	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		140,000	
14	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		120,000	
15	Cấp phối đá dăm Base	m ³		165,000	
16	Gạch không nung				
	Gạch đặc KT 220x105x60	Viên			1,150
	Gạch 2 lỗ KT 220x105x60	Viên			1,150
	I e j " e < " M V " 5 ; 2 z 3 7 2 z 3	Viên			6,800
	I e j " ½ p i " 8 " n < " M V " 4 3 2 z	Viên			2,400
	I e j " p i " 3 2 " n < " M V " 4 5 2	Viên		1,400	
	I e j " 6 " n . " 5 " x a e j < " M V "	Viên;		5,850	
	I e j " 8 " n . " 5 " x a e j < " M V "	Viên;		5,850	
	I e j " : " n . " 6 " x a e j < " M V "	Viên;		5,850	
	I e j " t p i " 5 " x a e j < " M V "	Viên		3,800	
	I e j " e < " M V 4 7 2 z 3 7 2 z 3 ;	Viên		2,100	
	I e j " t p i " 6 " x a e j < " M V "	Viên		6,800	
	I e j " v " e j ³ p " j . p j " e q p "	m ²		10,000	
	I e j " v " e j ³ p " e k " n k < " M V "	m ²		125,000	
	I e j " v " e j ³ p " n e " n p i < " M V "	m ²		125,000	
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " M V "	m ²		75,000	
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " M V "	m ²		75,000	
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " M V "	m ²		125,000	
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " M V "	m ²		120,000	
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " M V "	m ²		125,000	
	I e j " v t p i " e " u " : < " M V "	m ²		120,000	
	V o " p r " t - p j " u k ' w " e c q 3 2 2 2 z 7 2 2 z 9 4 " V k " 4 7 2 m P	t m		740,000	

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
17	Xi măng đen đóng bao:		
	- PCB40	Kg	1,416
	- PCB30	Kg	1,386
18	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)		
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : ϕ 6 - 8	Kg	17,169
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : ϕ 10 CB300 V	Kg	17,284
	- Thép tròn có gờ : ϕ 12 CB300 V	Kg	17,134
	- Thép tròn có gờ : ϕ 14 - 40 CB300 V	Kg	17,084
19	Thép tròn Liên doanh		
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : ϕ 6 - 8	Kg	16,898
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : ϕ 10 CB300 V	Kg	16,884
	- Thép tròn có gờ : ϕ 12 CB300 V	Kg	16,734
	- Thép tròn có gờ : ϕ 14 - 40 CB300 V	Kg	16,684
20	Thép hình		
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,541
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,303
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,481
21	Thép tấm dày \leq 6mm	Kg	16,353
22	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
23	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	17,392
24	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	21,872
	ng thép mạ kẽm	Kg	23,371
25	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,750,000
26	Gỗ đà chống	m ³	5,250,000
27	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,900,000
28	Gỗ xà gỗ tấu	m ³	10,000,000
29	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,400,000
30	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	13,950
31	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,750
32	Nhũ t- ơng gốc axit	Kg	13,450

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : x. Kú Sảng - huyện Kú Anh
(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)		
1	2	3	4		
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân về tại khu vực trung tâm xã Kỳ Đồng	223,000	
2	Cát vàng trát	m ³		223,000	
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		233,000	
5	+ t san l p K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Kỳ Anh	41,000	
6	+ t san l p K98	m ³		42,000	
7	Đá học	m ³		150,000	
8	Đá dăm chèn	m ³		160,000	
9	Đá dăm 4 x 6	m ³		170,000	
10	Đá dăm 2 x 4	m ³		180,000	
11	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		275,000	
12	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		245,000	
13	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		150,000	
14	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		125,000	
15	Cấp phối đá dăm Base	m ³		170,000	
16	Gạch không nung			Giá bình quân trên ph- ơng tiện của các nhà cung cấp về tại địa bàn huyện hoặc tại các nhà máy trên địa bàn huyện Kỳ Anh (Công ty CP XD TM Tổng hợp Hòa Bình; Công ty CP XB và ĐVTM Hợp	
	Gạch đặc kích th- ớc 220x105x60	Viên			1,150
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 220x105x60	Viên			1,150
	Gạch 3 vách 390x100x150	Viên			4,100
	Gạch 4 vách 390x140x150	Viên			6,100
	Gạch trống cỡ 2 lỗ (gạch số 8) KT 400x200x100		109,000		
	Gạch trống cỡ 8 lỗ KT 390x260x90		114,000		
	Gạch lục giác KT 215x245x60		118,000		
	Gạch con sâu KT 225x112x60		105,000		
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " m ² V		5 2 z 5 2 z 5 2		75,000
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " m ² V		6 2 z 6 2 z 6 2		75,000
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " m ² V		6 2 z 6 2 z 7 2		120,000
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " m ² V		5 2 z 5 2 z 7 2	120,000	
17	Xi măng đen đóng bao:				
	- PCB40	Kg		1,421	
	- PCB30	Kg		1,391	
18	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)				
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		17,169	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284	
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134	
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084	
19	Thép tròn Liên doanh				

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

1	2	3	4
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg	16,898
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg	16,884
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg	16,734
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg	16,684
20	Thép hình		
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,541
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,931
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,164
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,303
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,295
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,481
21	Thép tấm dày \leq 6mm	Kg	16,353
22	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
23	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	17,392
24	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	21,872
	ng thép mạ kẽm	Kg	23,371
25	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,600,000
26	Gỗ đà chống	m ³	5,100,000
27	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,800,000
28	Gỗ xà gỗ tấu	m ³	10,000,000
29	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,200,000
30	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 493:2005)	Kg	14,050
31	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,850
32	Nhũ t- ơng gốc axít	Kg	13,550

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2021

Khu vực : Thị xã Kỳ Anh

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)		
5	2	3	4		
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân về tại khu vực trung tâm thị xã Kỳ Anh	220,000	
2	Cát vàng trát	m ³		220,000	
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		230,000	
5	+ t san l p K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ong tiện tại mỏ trên địa bàn thị xã Kỳ Anh	41,000	
6	+ t san l p K98	m ³		42,000	
7	Đá học	m ³		145,000	
8	Đá dăm chèn	m ³		155,000	
9	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000	
10	Đá dăm 2 x 4	m ³		180,000	
11	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		270,000	
12	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		240,000	
13	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		150,000	
14	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		120,000	
15	Cấp phối đá dăm Base	m ³		170,000	
16	Xi măng đen đóng bao:				
	- PCB40	Kg			1,436
	- PCB30	Kg			1,406
17	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)				
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		17,169	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		17,284	
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		17,134	
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		17,084	
18	Thép tròn Liên doanh				
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		16,898	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		16,884	
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		16,734	
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		16,684	
19	Thép hình				
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164	
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,541	
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,931	
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,164	
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,303	
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,295	

Công bố giá vật liệu XD Tháng 10 năm 2021

5	2	3	4
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,481
20	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,353
21	Thép buộc 1,0mm	Kg	21,569
22	Thép dập hộp, U xà gồ (mạ kẽm)	Kg	17,392
23	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	21,872
	ng thép mạ kẽm	Kg	23,371
24	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,600,000
25	Gỗ đà chống	m ³	5,100,000
26	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,800,000
27	Gỗ xà gồ táu	m ³	10,000,000
28	Gỗ xẻ xà gồ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,200,000
29	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	14,125
30	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	15,925
31	Nhũ t- ờng gốc axít	Kg	13,625