

TÍNH CƯỚC VẬN CHUYỂN BẢNG

PHẦN MỀM DỰ TOÁN GXD CHIẾN THẮNG

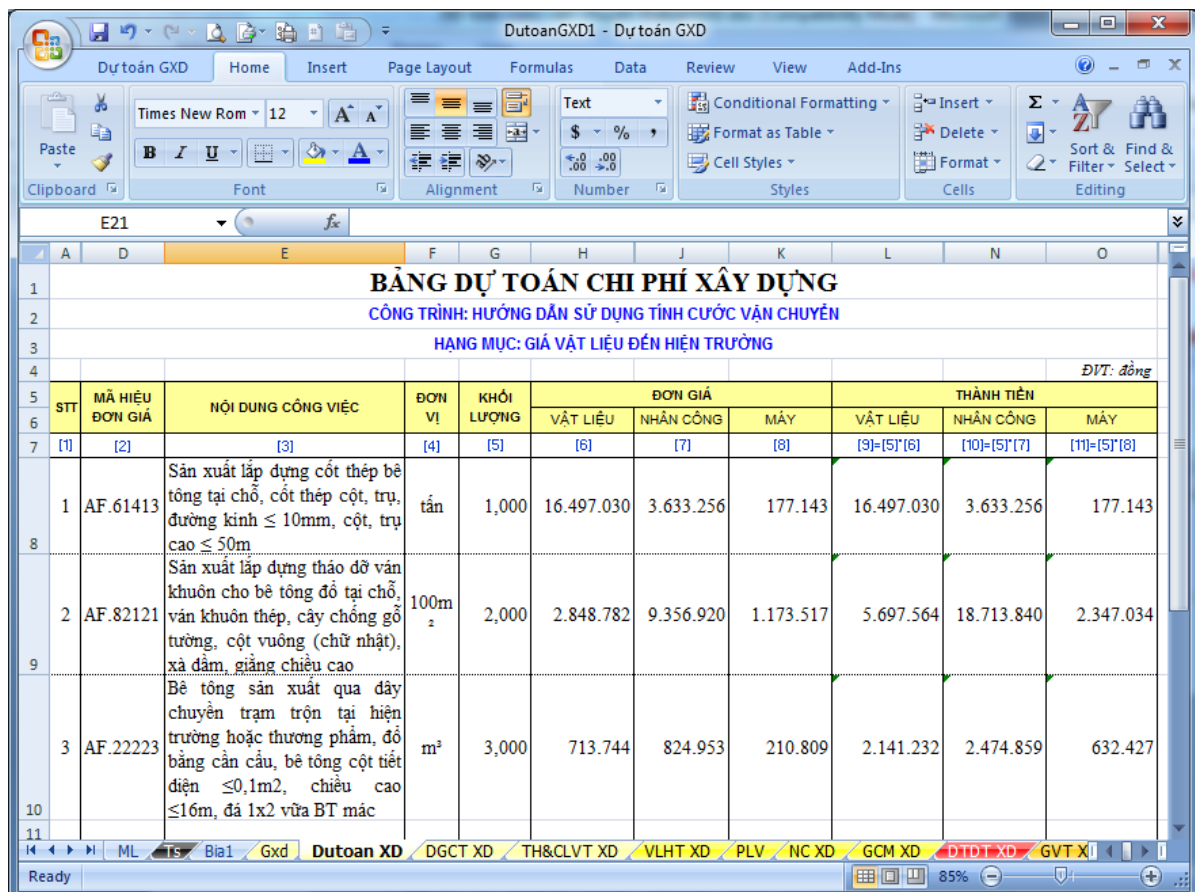
Đề bài: Hãy tính giá vật liệu đến hiện trường (xi măng, cát vàng, đá 1x2) phục vụ lập dự toán chi phí cho các công tác thi công cột BTCT với 3 công tác có mã hiệu AF.61413, AF.82121, AF.22223.

Cho biết số liệu khảo sát của Tư vấn thiết kế lập dự toán:

- Cát vàng giá 280.000đ/m³ mua tại nguồn cách hiện trường xây dựng 45km trong đó có 10km đường loại 1, 20km đường loại 2 và 15km đường loại 3.
- Xi măng giá 1.230đ/kg mua tại kho bên bán trên phương tiện bên mua cách hiện trường xây dựng 30km trong đó có 20km đường loại 1, 10km đường loại 2.
- Đá 1x2 giá 230.000đ/m³ được mua tại mỏ đá cách nguồn 10km đường loại 2.

Bài giải:

Bước 1. Trong sheet Dutoan XD của phần mềm Dự toán GXD lần lượt tra 3 mã hiệu, khối lượng giả định là 1, 2, 3.



BẢNG DỰ TOÁN CHI PHÍ XÂY DỰNG										
CÔNG TRÌNH: HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TÍNH CƯỚC VẬN CHUYỂN										
HẠNG MỤC: GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG										
ĐVT: đồng										
STT	MÃ HIỆU ĐƠN GIÁ	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	ĐƠN GIÁ			THÀNH TIỀN		
					VẬT LIỆU	NHÂN CÔNG	MÁY	VẬT LIỆU	NHÂN CÔNG	MÁY
					[6]	[7]	[8]	[9]=[5]*[6]	[10]=[5]*[7]	[11]=[5]*[8]
1	AF.61413	Sản xuất lắp dựng cốt thép bê tông tại chỗ, cốt thép cột, trụ, đường kính ≤ 10mm, cột, trụ cao ≤ 50m	tấn	1,000	16.497.030	3.633.256	177.143	16.497.030	3.633.256	177.143
2	AF.82121	Sản xuất lắp dựng thảo đồ ván khuôn cho bê tông đổ tại chỗ, ván khuôn thép, cây chống gỗ tường, cột vuông (chữ nhật), xà dầm, giằng chiều cao	100m ²	2,000	2.848.782	9.356.920	1.173.517	5.697.564	18.713.840	2.347.034
3	AF.22223	Bê tông sản xuất qua dây chuyền trạm trộn tại hiện trường hoặc thương phẩm, đổ bằng cần cẩu, bê tông cột tiết diện ≤ 0,1m ² , chiều cao ≤ 16m, đá 1x2 vừa BT mác	m ³	3,000	713.744	824.953	210.809	2.141.232	2.474.859	632.427

Bước 2. Chạy lệnh Chi phí xây dựng / 1. Chiết tính đơn giá / 1. Bảng chiết tính đơn giá

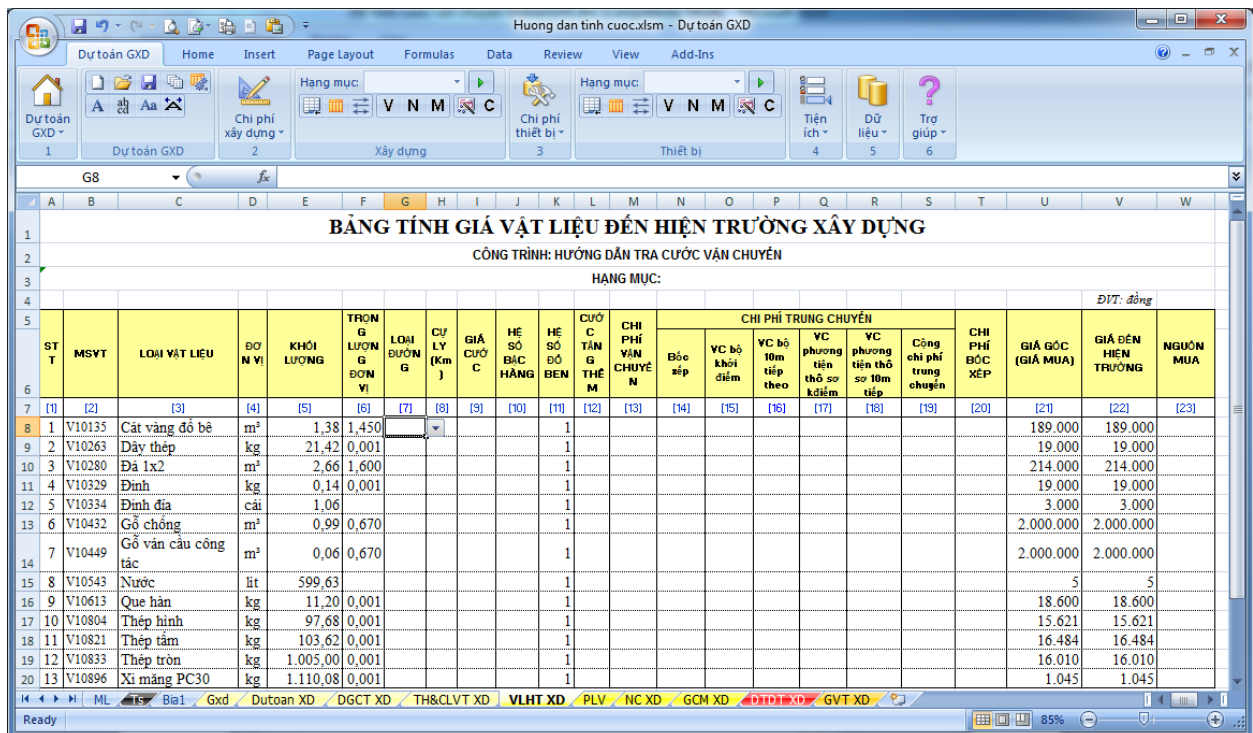
Sau lệnh này bạn sẽ có bảng phân tích đơn giá chi tiết, trong đó cũng có luôn các định mức và hao phí tương ứng.

Mẹo: Bạn cũng có thể kích vào tên sheet DGCT XD, lần đầu cũng chạy lệnh trên.

Bước 3. Chạy lệnh Chi phí xây dựng / 2. Tổng hợp và chênh lệch vật tư

Bước 4. Chạy lệnh Chi phí xây dựng / 3. Tính giá vật liệu / 1. Bảng giá vật liệu đến hiện trường

Bạn sẽ có bảng tính như sau:



BẢNG TÍNH GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY DỰNG																						
CÔNG TRÌNH: HƯỚNG DẪN TRẠ CƯỚC VẬN CHUYỂN																						
HẠNG MỤC:																						
ĐVT: đồng																						
ST T	MSVT	LOẠI VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	TRỌNG LƯỢNG ĐƠN VỊ	LOẠI ĐƠN VỊ	CỖ LY (Km)	GIÁ CƯỚC C	HỆ SỐ BẮC HÃNG	HỆ SỐ ĐỒ BÊN	CƯỚC TÁN G THỂ M	CHI PHÍ VẬN CHUYỂN	Bỏ xếp	VC bỏ khối điểm	VC bỏ tiếp theo	VC phương tiện thô sơ	VC phương tiện thô sơ	Cộng chi phí trung chuyển	CHI PHÍ BỐC Xếp	GIÁ GỐC (GIÁ MUA)	GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG	NGUỒN MUA
1	V10135	Cát vàng đỏ bê	m ³	1,38	1,450						1									189.000	189.000	
2	V10263	Dây thép	kg	21,42	0,001						1									19.000	19.000	
3	V10280	Đá 1x2	m ³	2,66	1,600						1									214.000	214.000	
4	V10329	Đinh	kg	0,14	0,001						1									19.000	19.000	
5	V10334	Đinh đĩa	cái	1,06							1									3.000	3.000	
6	V10432	Gỗ chống	m ³	0,99	0,670						1									2.000.000	2.000.000	
7	V10449	Gỗ ván cầu công tác	m ³	0,06	0,670						1									2.000.000	2.000.000	
8	V10543	Nước	lít	599,63							1									5	5	
9	V10613	Que hàn	kg	11,20	0,001						1									18.600	18.600	
10	V10804	Thép hình	kg	97,68	0,001						1									15.621	15.621	
11	V10821	Thép tấm	kg	103,62	0,001						1									16.484	16.484	
12	V10833	Thép tròn	kg	1.005,00	0,001						1									16.010	16.010	
13	V10896	Xi măng PC30	kg	1.110,08	0,001						1									1.045	1.045	

Bước 5. Tra trọng lượng đơn vị

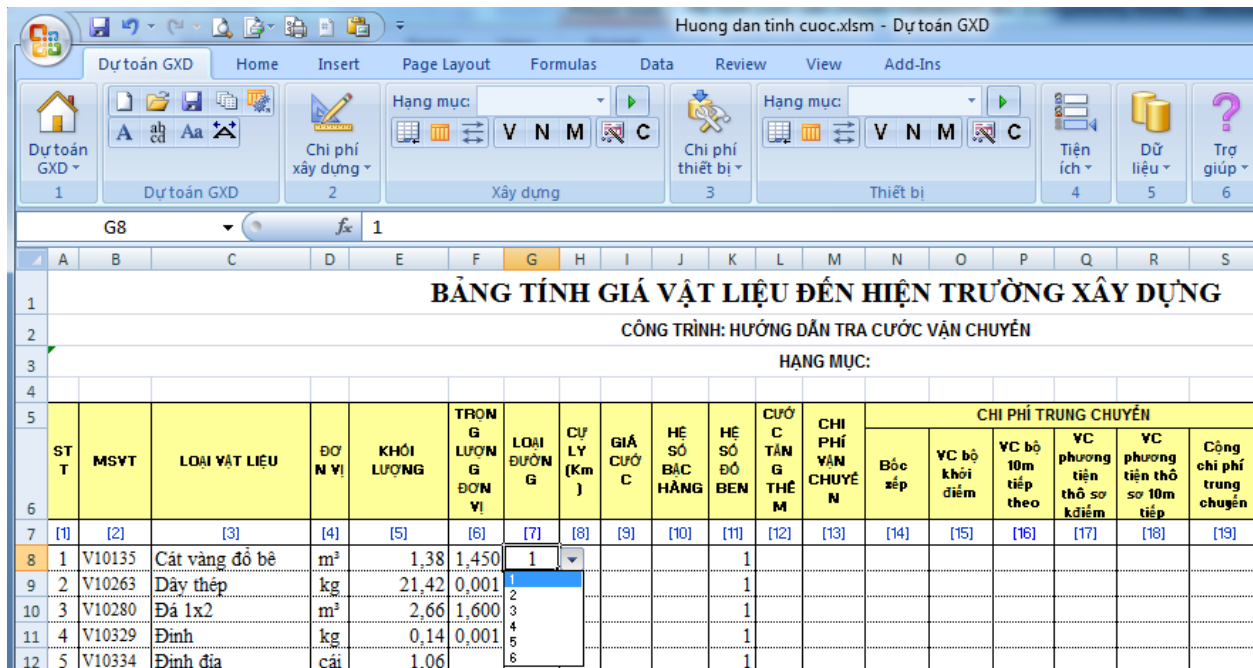
Dữ liệu trọng lượng đơn vị được để trong file TDVT.csv. Trường hợp vật liệu nào không có sẵn trọng lượng đơn vị, bạn chủ động tìm khối lượng đơn vị để nhập vào hoặc đưa vào TDVT.csv để các lần sau chạy ra tự động.

Cột trọng lượng đơn vị dùng để đổi đơn vị tính của cước vận chuyển về cùng thứ nguyên với giá vật liệu lắp vào định mức để tính đơn giá. Ví dụ: cát vàng đỏ bê tông đơn vị là m³, cước là đ/tấn.km nên cần đổi cước từ đơn vị đ/tấn.km thành đ/m³.km.

Bước 6. Chọn loại đường:

Khi chọn ô G8 như hình trên, sẽ xuất hiện 1 danh sách thả xuống, bạn chỉ việc kích vào đó và chọn loại đường phù hợp.

Bạn cũng có thể nhập luôn loại đường vào (nhập 1, 2, 3...).



BẢNG TÍNH GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY DỰNG																		
CÔNG TRÌNH: HƯỚNG DẪN TRẠ CƯỚC VẬN CHUYỂN																		
HẠNG MỤC:																		
ST T	MSVT	LOẠI VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	TRON G LƯỢNG ĐƠN VỊ	LOẠI ĐƯỜNG	CỰ LY (Km)	GIÁ CƯỚC	HỆ SỐ BẮC HÃNG	HỆ SỐ ĐỒ BÊN	CƯỚC TẤN G THỂ M	CHI PHÍ VẬN CHUYỂN	CHI PHÍ TRUNG CHUYỂN					Tổng chi phí trung chuyển
													Bốc xếp	VC bộ khối điểm	VC bộ 10m tiếp theo	VC phương tiện thô sơ	VC phương tiện thô sơ 10m tiếp	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]
1	V10135	Cát vàng đỏ bê	m³	1,38	1,450	1					1							
2	V10263	Dây thép	kg	21,42	0,001	2					1							
3	V10280	Đá 1x2	m³	2,66	1,600	3					1							
4	V10329	Đỉnh	kg	0,14	0,001	4					1							
5	V10334	Đỉnh đĩa	cái	1,06		5					1							

Bước 7. Nhập cự ly vận chuyển:

Số liệu cự ly này do tư vấn thiết kế, lập dự toán phải đi khảo sát, tìm số liệu để biết nguồn cung cấp, lượng có thể cung cấp, cự ly vận chuyển... Chi phí đi khảo sát, tìm số liệu này đã tính trong chi phí tư vấn.

Sau khi nhập cự ly phần mềm sẽ tự tra giá cước. Hình sau chụp kết quả sử dụng file CVC89-2000.csv nên khi nhập cự ly 10km sẽ tra giá cước là 2.190 đ/tấn-km:

Huong dan tinh cuoc.xlsm - Dự toán GXD

Dự toán GXD Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Add-Ins

Hàng mục: V N M C

Chi phí thiết bị

Tiền ích

Dữ liệu

Trợ giúp

H8 10

BẢNG TÍNH GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY DỰNG
 CÔNG TRÌNH: HƯỚNG DẪN TRẠ CƯỚC VẬN CHUYỂN

HẠNG MỤC:

ĐVT: đồng

ST T	MSVT	LOẠI VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	TRỌNG LƯỢNG ĐƠN VỊ	LOẠI ĐƯỜNG	CỰ LY (Km)	GIÁ CƯỚC	HỆ SỐ BẬC HÀNG	HỆ SỐ ĐỘ BÊN	CƯỚC TÁN G THỂ M	CHI PHÍ VẬN CHUYỂN	Bốc xếp	VC bốc dỡ khối điểm	VC bốc dỡ khối tiếp theo	VC phương tiện thô sơ khối điểm	VC phương tiện thô sơ khối tiếp	Công chi phí trung chuyển	CHI PHÍ BỐC XẾP	GIÁ GỐC (GIÁ MUA)	GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG	NGUỒN MUA
1	V10135	Cát vàng đỏ bê	m³	1,38	1,450	1	10	2.190		1		31.755								189.000	220.755	
2	V10263	Dây thép	kg	21,42	0,001					1										19.000	19.000	
3	V10280	Đá 1x2	m³	2,66	1,600					1										214.000	214.000	
4	V10329	Đỉnh	kg	0,14	0,001					1										19.000	19.000	
5	V10334	Đỉnh đĩa	cái	1,06						1										3.000	3.000	
6	V10432	Gỗ chống	m³	0,99	0,670					1										2.000.000	2.000.000	

Bước 8. Chọn hệ số bậc hàng

Kích vào ô J8 và chọn 1 giá trị từ danh sách thả xuống, như hình sau cát vàng là hàng bậc 1 thì chọn 1. Nhưng vì chi phí vận chuyển dùng hàm Product nên ô hệ số bậc hàng để trống hoặc 1 thì kết quả không thay đổi.

Huong dan tinh cuoc.xlsm - Dự toán GXD

Dự toán GXD Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Add-Ins

Hàng mục: V N M C

Chi phí thiết bị

Tiền ích

Dữ liệu

Trợ giúp

J8 10

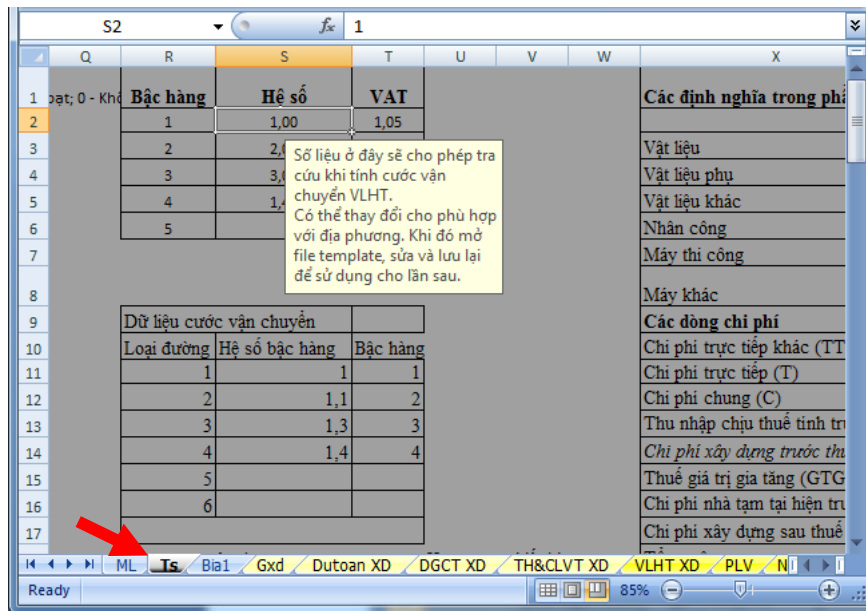
BẢNG TÍNH GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY DỰNG
 CÔNG TRÌNH: HƯỚNG DẪN TRẠ CƯỚC VẬN CHUYỂN

HẠNG MỤC:

ĐVT: đồng

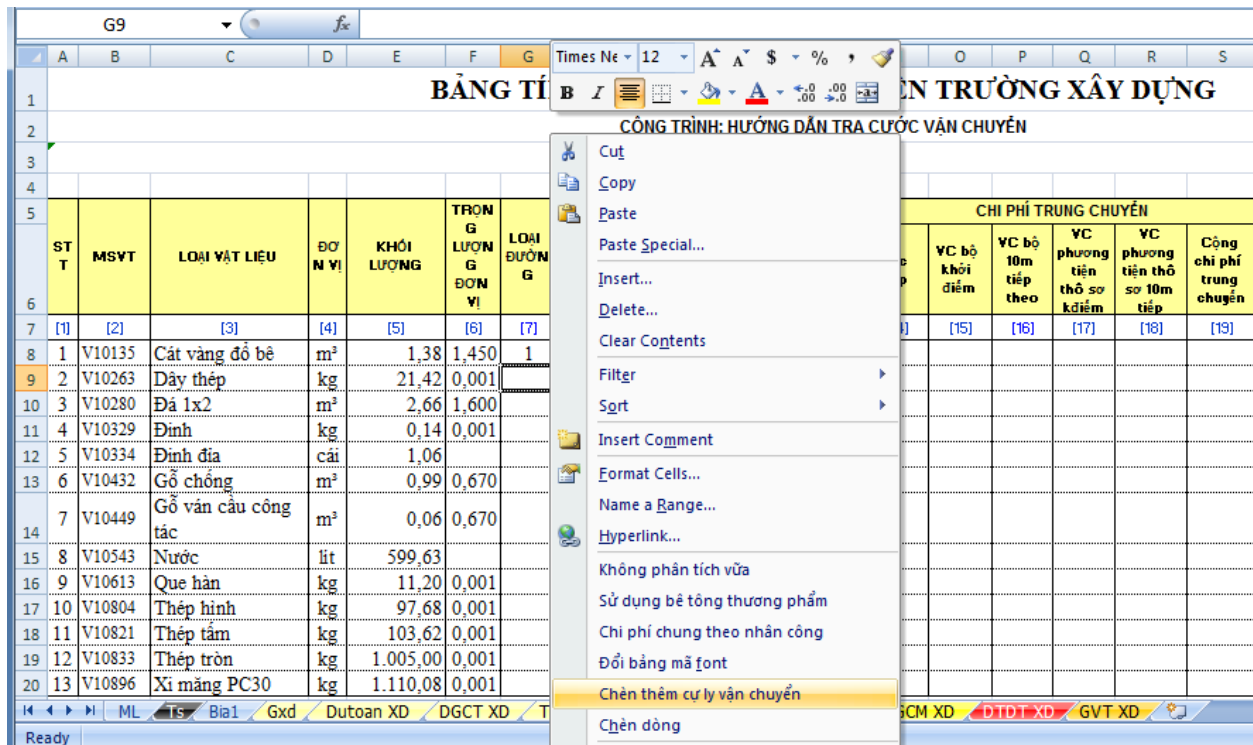
ST T	MSVT	LOẠI VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	TRỌNG LƯỢNG ĐƠN VỊ	LOẠI ĐƯỜNG	CỰ LY (Km)	GIÁ CƯỚC	HỆ SỐ BẬC HÀNG	HỆ SỐ ĐỘ BÊN	CƯỚC TÁN G THỂ M	CHI PHÍ VẬN CHUYỂN	Bốc xếp	VC bốc dỡ khối điểm	VC bốc dỡ khối tiếp theo	VC phương tiện thô sơ khối điểm	VC phương tiện thô sơ khối tiếp	Công chi phí trung chuyển	CHI PHÍ BỐC XẾP	GIÁ GỐC (GIÁ MUA)	GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG	NGUỒN MUA
1	V10135	Cát vàng đỏ bê	m³	1,38	1,450	1	10	2.190		1		31.755								189.000	220.755	
2	V10263	Dây thép	kg	21,42	0,001					1										19.000	19.000	
3	V10280	Đá 1x2	m³	2,66	1,600					1										214.000	214.000	
4	V10329	Đỉnh	kg	0,14	0,001					1										19.000	19.000	
5	V10334	Đỉnh đĩa	cái	1,06						1										3.000	3.000	
6	V10432	Gỗ chống	m³	0,99	0,670					1										2.000.000	2.000.000	
7	V10449	Gỗ ván cầu công tác	m³	0,06	0,670					1										2.000.000	2.000.000	
8	V10543	Nước	lít	599,63						1										5	5	
9	V10613	Que hàn	kg	11,20	0,001					1										18.600	18.600	
10	V10804	Thép hình	kg	97,68	0,001					1										15.621	15.621	
11	V10821	Thép tấm	kg	103,62	0,001					1										16.484	16.484	
12	V10833	Thép tròn	kg	1.005,00	0,001					1										16.010	16.010	
13	V10896	Xi măng PC30	kg	1.110,08	0,001					1										1.045	1.045	

Lưu ý: Tùy từng địa phương hệ số bậc hàng có thể khác nhau. Bạn chỉnh sửa vùng R9:T17 trong sheet Ts cho phù hợp:



Bước 9. Chèn thêm cự ly vận chuyển

Chọn ô bất kỳ của dòng ngay dưới (hình dưới là dòng Dây thép) kích phải chuột và chọn *Chèn thêm cự ly vận chuyển*:



Một dòng nữa được chèn thêm với công thức tính chi phí vận chuyển thay đổi tương ứng cho trường hợp vận chuyển nhiều loại đường.

Huong dan tinh cuoc.xlsm - Dự toán GXD

Dự toán GXD Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Add-Ins

Hàng mục: V N M C Hàng mục: V N M C

Chi phí thiết bị Chi phí thiết bị

Tiền ích Dữ liệu Trợ giúp

G9

BẢNG TÍNH GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY DỰNG
 CÔNG TRÌNH: HƯỚNG DẪN TRẠ CƯỚC VẬN CHUYỂN

HẠNG MỤC:

ĐVT: đồng

ST T	MSVT	LOẠI VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	TRỌNG LƯỢNG ĐƠN VỊ	LOẠI ĐƯỜNG	CỰ LY (Km)	GIÁ CƯỚC	HỆ SỐ BẮC HẰNG	HỆ SỐ ĐỘ BẰNG	CƯỚC TẠM G THỂ M	CHI PHÍ VẬN CHUYỂN	Bỏ xếp	VC bộ khối điểm	VC bộ 10m tiếp theo	VC phương tiện thô sơ kiểm	VC phương tiện thô sơ 10m tiếp	Công chi phí trung chuyển	CHI PHÍ BỐC XẾP	GIÁ GỐC (GIÁ MUA)	GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG	NGUỒN MUA
1	V10135	Cát vàng đỏ bê tông	m ³	1,38	1,450	1	10	2.190	1	1	31.755									189.000	220.755	
2	V10263	Dây thép	kg	21,42	0,001															19.000	19.000	
3	V10280	Đá 1x2	m ³	2,66	1,600															214.000	214.000	
4	V10329	Đinh	kg	0,14	0,001															19.000	19.000	

Bạn tiếp tục chọn loại đường 2, nhập cự ly 20km vào sẽ có kết quả như sau:

Huong dan tinh cuoc.xlsm - Dự toán GXD

Dự toán GXD Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Add-Ins

Hàng mục: V N M C Hàng mục: V N M C

Chi phí thiết bị Chi phí thiết bị

Tiền ích Dữ liệu Trợ giúp

F9

BẢNG TÍNH GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY DỰNG
 CÔNG TRÌNH: HƯỚNG DẪN TRẠ CƯỚC VẬN CHUYỂN

HẠNG MỤC:

ĐVT: đồng

ST T	MSVT	LOẠI VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	TRỌNG LƯỢNG ĐƠN VỊ	LOẠI ĐƯỜNG	CỰ LY (Km)	GIÁ CƯỚC	HỆ SỐ BẮC HẰNG	HỆ SỐ ĐỘ BẰNG	CƯỚC TẠM G THỂ M	CHI PHÍ VẬN CHUYỂN	Bỏ xếp	VC bộ khối điểm	VC bộ 10m tiếp theo	VC phương tiện thô sơ kiểm	VC phương tiện thô sơ 10m tiếp	Công chi phí trung chuyển	CHI PHÍ BỐC XẾP	GIÁ GỐC (GIÁ MUA)	GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG	NGUỒN MUA
1	V10135	Cát vàng đỏ bê tông	m ³	1,38	1,450	2	20	1.235	1	1	50.866									189.000	239.866	
2	V10263	Dây thép	kg	21,42	0,001															19.000	19.000	
3	V10280	Đá 1x2	m ³	2,66	1,600															214.000	214.000	
4	V10329	Đinh	kg	0,14	0,001															19.000	19.000	
5	V10334	Đinh đĩa	cái	1,06																3.000	3.000	

Tương tự bạn chen dòng và nhập đường loại 3, cự ly 15km:

Huong dan tinh cuoc.xlsm - Dự toán GXD

Dự toán GXD Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Add-Ins

Hàng mục: V N M C

Chi phí xây dựng: 2

Xây dựng

Chi phí thiết bị: 3

Thiết bị

Tiền ích: 4

Dữ liệu: 5

Trợ giúp: 6

F21 0,001

BẢNG TÍNH GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY DỰNG
 CÔNG TRÌNH: HƯỚNG DẪN TRẠ CƯỚC VẬN CHUYỂN

HẠNG MỤC:

ĐVT: đồng

ST T	MSYT	LOẠI VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	TRỌNG LƯỢNG ĐƠN VỊ	LOẠI ĐƯỜNG	C/ LY (Km)	GIÁ CƯỚC	HỆ SỐ BẮC HẰNG	HỆ SỐ ĐỘ BẰN	CƯỚC TÁN G THỂ	CHI PHÍ VẬN CHUYỂN	Bóc xếp	VC bốc dỡ theo	VC bốc dỡ theo	VC phương tiện thô sơ	VC phương tiện thô sơ	Công chi phí trung chuyển	CHI PHÍ BỐC XẾP	GIÁ GỐC (GIÁ MUA)	GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG	NGUỒN MUA
1	V10135	Cát vàng đỏ bê tông	m ³	1,38	1,450	1	10	957	1	1		83.346								189.000	272.346	
2	V10263	Dây thép	kg	21,42	0,001															19.000	19.000	
3	V10280	Đá 1x2	m ³	2,66	1,600															214.000	214.000	
4	V10329	Đỉnh	kg	0,14	0,001															19.000	19.000	
5	V10334	Đỉnh địa	cái	1,06																3.000	3.000	

Như vậy cước vận chuyển cát vàng là 83.346 đ/m³, giờ bạn nhập giá mua cát vàng 280.000đ/m³ vào cột Giá gốc (giá mua) sẽ được giá đến hiện trường là 363.346đ/m³:

Huong dan tinh cuoc.xlsm - Dự toán GXD

Dự toán GXD Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Add-Ins

Hàng mục: V N M C

Chi phí xây dựng: 2

Xây dựng

Chi phí thiết bị: 3

Thiết bị

Tiền ích: 4

Dữ liệu: 5

Trợ giúp: 6

U8 280000

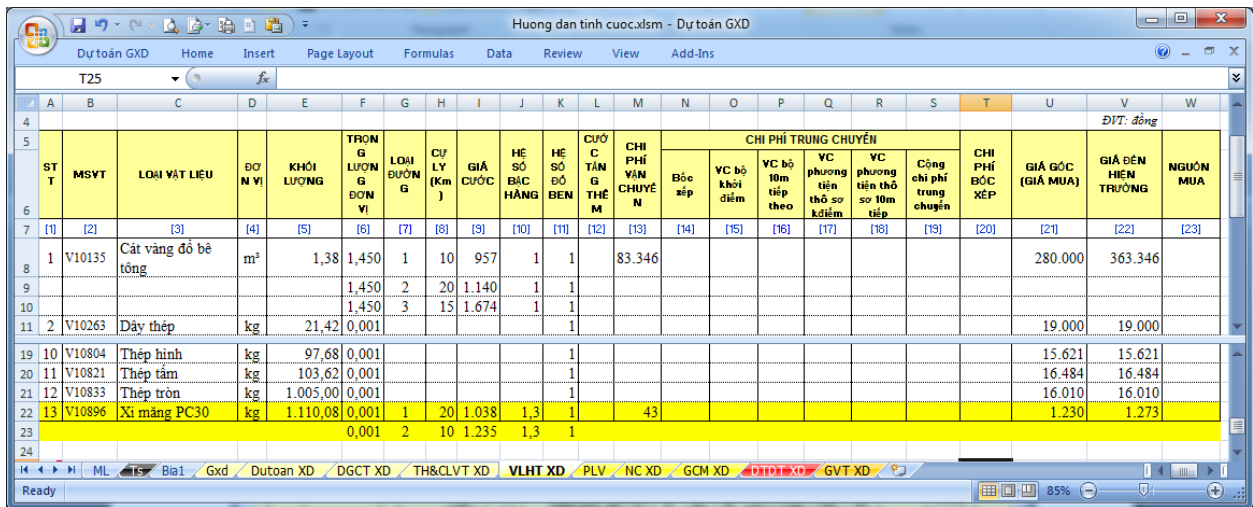
BẢNG TÍNH GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY DỰNG
 CÔNG TRÌNH: HƯỚNG DẪN TRẠ CƯỚC VẬN CHUYỂN

HẠNG MỤC:

ĐVT: đồng

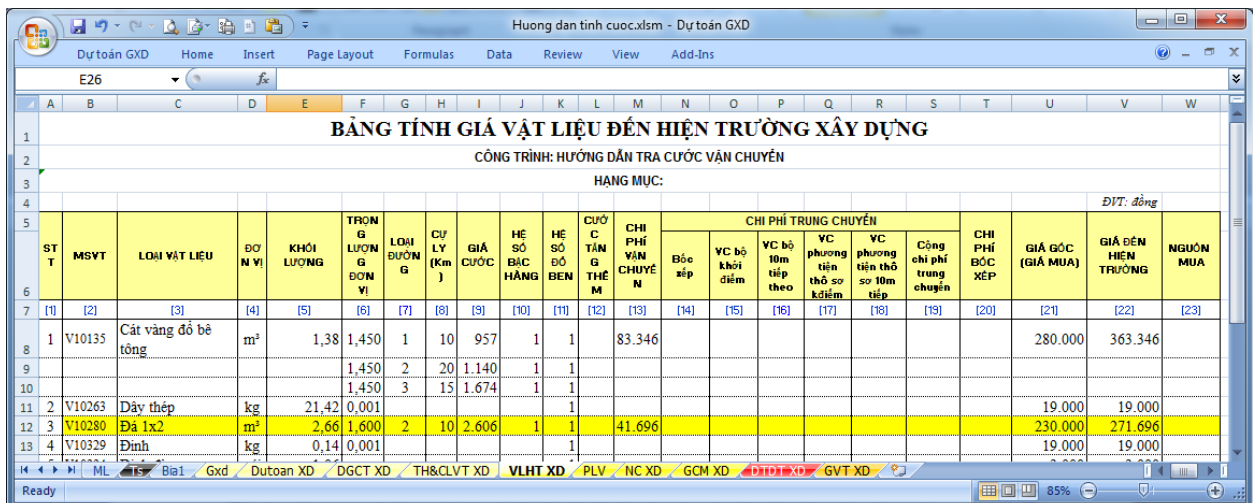
ST T	MSYT	LOẠI VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	TRỌNG LƯỢNG ĐƠN VỊ	LOẠI ĐƯỜNG	C/ LY (Km)	GIÁ CƯỚC	HỆ SỐ BẮC HẰNG	HỆ SỐ ĐỘ BẰN	CƯỚC TÁN G THỂ	CHI PHÍ VẬN CHUYỂN	Bóc xếp	VC bốc dỡ theo	VC bốc dỡ theo	VC phương tiện thô sơ	VC phương tiện thô sơ	Công chi phí trung chuyển	CHI PHÍ BỐC XẾP	GIÁ GỐC (GIÁ MUA)	GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG	NGUỒN MUA
1	V10135	Cát vàng đỏ bê tông	m ³	1,38	1,450	1	10	957	1	1		83.346								280.000	363.346	
2	V10263	Dây thép	kg	21,42	0,001															19.000	19.000	
3	V10280	Đá 1x2	m ³	2,66	1,600															214.000	214.000	

Thao tác tương tự đối với vật liệu xi măng, bạn sẽ có chi phí vận chuyển xi măng là 43đ/kg, giá đến hiện trường là 1.273đ/kg.



ST T	MSVT	LOẠI VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	TRON G LƯƠN G ĐƠN VỊ	LOẠI ĐƯỜNG	CỰ LY (Km)	GIÁ CƯỚC	HỆ SỐ BẮC HẰNG	HỆ SỐ ĐỒ BẰN	CƯỚC TÁN G THỂ M	CHI PHÍ VẬN CHUYỂN	VC bộ tiếp theo	VC bộ khởi điểm	VC phương tiện thô sơ	VC phương tiện thô sơ tiếp	Công chi phí trung chuyển	CHI PHÍ ĐỐC XẾP	GIÁ GỐC (GIÁ MUA)	GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG	NGUỒN MUA
1	V10135	Cát vàng đỏ bê tông	m ³	1,38	1,450	1	10	957	1	1	83.346								280.000	363.346	
2	V10263	Dây thép	kg	21,42	0,001														19.000	19.000	
10	V10804	Thép hình	kg	97,68	0,001														15.621	15.621	
11	V10821	Thép tấm	kg	103,62	0,001														16.484	16.484	
12	V10833	Thép tròn	kg	1.005,00	0,001														16.010	16.010	
13	V10896	Xi măng PC30	kg	1.110,08	0,001	1	20	1.038	1,3	1	43								1.230	1.273	
					0,001	2	10	1.235	1,3	1											

Với đá 1x2 bạn sẽ tính được cước vận chuyển là 41.696đ/m³ và sau khi nhập giá mua 230.000đ/m³ bạn sẽ có giá vật liệu đến hiện trường là 271.696đ/m³



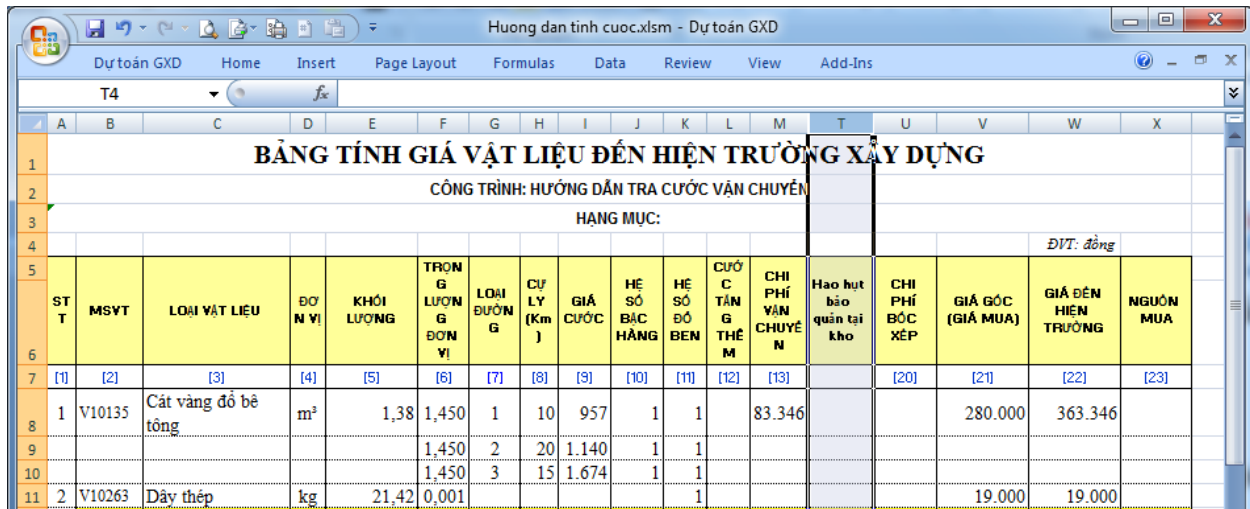
ST T	MSVT	LOẠI VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	TRON G LƯƠN G ĐƠN VỊ	LOẠI ĐƯỜNG	CỰ LY (Km)	GIÁ CƯỚC	HỆ SỐ BẮC HẰNG	HỆ SỐ ĐỒ BẰN	CƯỚC TÁN G THỂ M	CHI PHÍ VẬN CHUYỂN	VC bộ tiếp theo	VC bộ khởi điểm	VC phương tiện thô sơ	VC phương tiện thô sơ tiếp	Công chi phí trung chuyển	CHI PHÍ ĐỐC XẾP	GIÁ GỐC (GIÁ MUA)	GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG	NGUỒN MUA
1	V10135	Cát vàng đỏ bê tông	m ³	1,38	1,450	1	10	957	1	1	83.346								280.000	363.346	
2	V10263	Dây thép	kg	21,42	0,001														19.000	19.000	
3	V10280	Đá 1x2	m ³	2,66	1,600	2	10	2.606	1	1	41.696								230.000	271.696	
4	V10329	Đinh	kg	0,14	0,001														19.000	19.000	

Kết luận:

• Bạn có thể chèn thoải mái cự ly vận chuyển với các loại đường khác nhau cho 1 loại vật liệu (về lý thuyết Excel có 1.048.576 dòng bạn có thể chèn cho đến hết), công thức tính vận chuyển theo nhiều cự ly phần mềm sẽ tự động tra theo tổng quãng đường.

• Bạn có thể chỉnh sửa sheet VLHT phù hợp với địa phương nơi bạn hay làm dự toán công trình: sửa tên bảng, chèn thêm cột, đổi tiêu đề cột, thiết lập sẵn các công thức tính, ẩn bớt cột đi (lưu ý đừng xóa cột mà chỉ ẩn đi thôi)...

Ví dụ như hình sau tôi chèn thêm cột *Hao hụt bảo quản tại kho* và ẩn các cột từ O đến S đi, việc kết xuất dữ liệu, kết nối giá đến hiện trường vào các bảng khác vẫn chính xác.



ST T	MSYT	LOẠI VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG	TRỌNG LƯỢNG ĐƠN VỊ	LOẠI ĐƯỜNG	CỰ LY (Km)	GIÁ CƯỚC	HỆ SỐ BẮC HẰNG	HỆ SỐ ĐỒ BẰNG	CƯỚC TẮN G THẺ M	CHI PHÍ VẬN CHUYỂN	Hao hụt bảo quản tại kho	CHI PHÍ BỐC XẾP	GIÁ GỐC (GIÁ MUA)	GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG	NGUỒN MUA
1	V10135	Cát vàng đỏ bê tông	m³	1,38	1,450	1	10	957	1	1		83.346			280.000	363.346	
2	V10263	Dây thép	kg	21,42	0,001						1				19.000	19.000	

Các chỉnh sửa này có thể làm sẵn trong template phù hợp với địa phương.

➡ Bạn có thể copy file CVC89-2000.csv và đổi tên, sau đó đưa dữ liệu cước vận chuyển của địa phương nơi bạn đang làm dự toán vào để tiện tra cứu. Cách làm file dữ liệu cước vận chuyển rất đơn giản, chỉ cần thay dữ liệu đề lên file copy từ file CVC89-2000.csv là được. Lưu ý khi đổi tên vẫn giữ 3 ký tự đầu CVC để phần mềm biết đó là cước vận chuyển.

Chúc các bạn học viên trở thành các chuyên gia định giá hàng đầu với phần mềm Dự toán GXD Chiến Thắng.

Khi chọn sử dụng Dự toán GXD Chiến Thắng tức là bạn sở hữu tất cả các kinh nghiệm, kiến thức của tác giả đúc kết trong sản phẩm làm nền tảng cho công việc của bạn.

GV. Ths Nguyễn Thế Anh

Phó Giám đốc Trung tâm thông tin, Viện Kinh tế xây dựng, Bộ Xây dựng

Admin www.giayaydung.vn, www.dutoangxd.vn.