

Để có kinh phí duy trì trang, chúng tôi xin phép được thu phí một số file tính như sau.

ST T	Tên file	Giá	Link bài viết
1	<i>File mẫu và excel kiểm tra tọa độ cọc</i>	30K	https://thuvienketcau.com/mot-cach-lay-toa-do-coc-trong-autocad-p2/
2	<i>File tính toán tải gió cho tường, hàng rào (Bản đầy đủ)</i>	50K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-tai-gio-cho-tuong-hang-rao/
3	<i>File tính toán tải gió cho mái bằng (Bản đầy đủ - Loại có tường chắn mái, có cạnh bo tròn, có cạnh vát góc)</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-tai-gio-cho-mai-bang/
4	<i>Tính toán gió cho mái dốc một phía (Bản đầy đủ)</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-tai-gio-cho-mai-doc-1-phia/
5	<i>Tính toán gió cho mái dốc hai phía (Bản đầy đủ)</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-tai-gio-cho-mai-doc-2-phia/
6	<i>Tính toán gió cho mái dốc bốn phía (Bản đầy đủ)</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-tai-gio-cho-mai-doc-4-phia/
7	<i>Tính toán gió cho mái vòm hoặc gần vòm</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-gio-cho-mai-vom-hoac-gan-vom/
8	<i>Tính toán gió cho mái che</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-gio-cho-mai-che/
9	<i>Tính toán bu lông bố trí hình tròn - Bản đầy đủ</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-bu-long-bo-tri-theo-chu-vi-tron/
10	<i>Tính toán hình thành bề rộng vết nứt của nhiều dầm</i>	30K	https://thuvienketcau.com/file-tinh-be-rong-vet-nut-cho-nhieu-dam/

11	<i>Tính toán hình thành bề rộng vết nứt của toàn sàn</i>	40K	https://thuvienketcau.com/file-tinh-be-rong-vet-nut-cho-toan-san/
12	<i>Tính toán khả năng chịu kéo tại vị trí tiếp xúc của cọc</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-kha-nang-chiu-keo-tai-vi-tri-tiep-xuc-cua-coc/
13	<i>Tính toán sức chịu tải của cọc theo kết quả thí nghiệm</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-suc-chiu-tai-cua-coc-theo-ket-qua-thi-ng-hiem/
14	<i>Tính toán độ lún cọc đơn</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-do-lun-coc-don/
15	<i>Kiểm tra nhanh hàm lượng cốt thép dầm</i>	20K	https://thuvienketcau.com/ham-luong-cot-thep-trong-dam/
16	<i>Kiểm tra nhanh hàm lượng cốt thép cột</i>	20K	https://thuvienketcau.com/ham-luong-cot-thep-trong-cot/
17	<i>Tính sàn nghiêng - Bản đầy đủ</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-sa-n-nghieng/
18	<i>Tính toán công xôn ngắn</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-cong-xon-ngan/
19	<i>File phục vụ tính toán cột vách bằng prokon (Chuyển dữ liệu từ etabs sang prokon + HAVS-CAD_TO_PROKON)</i>	40K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-cot-vach-bang-phan-mem-prokon/
20	<i>Kiểm tra chuyển vị ngang (bản đầy đủ)</i>	30K	https://thuvienketcau.com/kiem-tra-chuyen-vi-theo-phuong-ngang-trong-thiet-ke-ket-cau/
20A	<i>Kiểm tra hiệu ứng P-Delta</i>	30K	https://thuvienketcau.com/kiem-tra-hieu-ung-p-delta/
21	<i>Tính toán sức chịu tải của cọc chống</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-suc-chiu-tai-dat-nen-cua-coc-chong/

22	<i>Tính toán chịu cắt của cột</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-chiu-cat-cua-cot/
23	<i>Tính toán dầm chịu uốn cắt (nhiều dầm)</i>	40K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-cau-kien-dam-chiu-uon-cat/
24	<i>Tính võng dầm theo 5574_2018 (bản đầy đủ)</i>	40K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-vong-dam-2-dau-ngam/
25	<i>Tính dầm chịu xoắn</i>	40K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-dam-chiu-tac-dung-cua-mo-men-xoan/
26	<i>Cấu tạo bố trí cốt thép theo TCVN 5574_2018</i>	30K	https://thuvienketcau.com/cau-tao-cot-tiep-trong-cot-dam-theo-tcvn-55742018/
27	<i>Cấu tạo bố trí cốt thép theo TCVN 9386_2012</i>	30K	https://thuvienketcau.com/cau-tao-bo-tri-cot-thep-theo-tcvn-93862012/
28	<i>Tính lún móng cọc</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-lun-mong-coc/
29	<i>Tính toán móng đơn trên nền thiên nhiên</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-mong-don-tren-nen-thien-nhien/
30	<i>Tính toán chọc thủng đài móng cọc</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-choc-thung-dai/
31	<i>Tính toán SCT của cọc theo đất nền theo công thức Meyerhof, CT Nhật Bản</i>	50K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-suc-chiu-tai-dat-nen-theo-cong-thuc-meyerhof/ https://thuvienketcau.com/tinh-toan-suc-chiu-tai-dat-nen-theo-cong-thuc-nhat-ban/
32	<i>Tính toán gió cho kết cấu rỗng phẳng đứng độc lập</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-gio-cho-ket-cau-rong-phang-dung-doc-lap/

33	<i>Xác định loại nền đất và hệ kết cấu khi tính tải động đất</i>	40K	https://thuvienketcau.com/xac-dinh-loai-nen-dat-va-he-ket-cau-khi-tinh-tai-do-ng-dat/
34	<i>Thông số của tiết diện một số hình</i>	20K	https://thuvienketcau.com/thong-so-cua-tiet-dien-mot-so-hinh/
35	<i>Tính toán chống lật công trình</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-chong-lat-cong-trinh/
36	<i>Tính toán chọc thủng sàn theo TCVN 5574:2018</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-choc-thung-san-theo-tcvn-55742018/
37	<i>Tính toán lanh tô</i>	20K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-lanh-to/
38	<i>Tính toán thép khoan cấy</i>	40K	https://thuvienketcau.com/kiem-tra-kha-nang-chiu-luc-cua-thep-khoan-cay/
39	<i>Chất nhanh tải gió lên khung nhà công nghiệp mái dốc 2 phía</i>	60K	https://thuvienketcau.com/chat-nhanh-gio-len-khung-nha-mai-doc-2-phia/
40	<i>Bể nước đặt trên nền đất</i>	80K	https://thuvienketcau.com/be-nuoc-dat-tren-nen-dat/
41	<i>Tính toán ma sát âm</i>	50K	https://thuvienketcau.com/ma-sat-am-trong-coc/
42	<i>Tính toán tường tầng hầm 1 tầng (đầu ngàm – đầu khớp; đầu ngàm – đầu tự do)</i>	40K	https://thuvienketcau.com/tinh-nhanh-tuong-tang-ham-1-tang/
43	<i>Tính toán cọc đóng</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-coc-dong/
44	<i>Tính SCT theo đất nền của Cọc Barret</i>	50K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-suc-chiu-tai-dat-nen-cho-coc-barret/

45	<i>Tính toán tường chắn đất</i>	50K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-tuong-chan-dat/
46	<i>Phân loại kết cấu kháng chính và phụ theo TCVN 9386_2012</i>	30K	https://thuvienketcau.com/nckh-phan-loai-ket-cau-khang-chan-chinh-va-phu-theo-tcvn-93862012/
47	<i>Tính toán sức chịu tải của cọc theo đất nền trong vùng động đất</i>	50K	https://thuvienketcau.com/tinh-sct-coc-theo-dat-nen-trong-vung-dong-dat/
48	<i>Kiểm tra SCT cọc bằng hình minh họa</i>	50K	https://thuvienketcau.com/kiem-tra-sct-coc-bang-hinh-minh-hoa/
49	<i>Tính toán cột hình vành khuyên (tính nhiều cột, nhiều tầng)</i>	50K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-cot-hinh-vanh-khuyen/
50	<i>Tính toán cột tiết diện tròn theo phụ lục F.2 (tính nhiều cột, nhiều tầng)</i>	50K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-cot-tron-theo-phu-luc-f-2/
51	<i>Tính toán cấu kiện chịu kéo lệch tâm</i>	30K	https://thuvienketcau.com/tinh-toan-cau-kien-chiu-keo-lech-tam/

*Trọn bộ các file tính trên: ~~1860K~~ giảm còn **550K**.*

Hoặc lựa chọn các combo sau:

*Chọn 10 file bất kì: **200K***

*Chọn 20 file bất kì: **300K***

Các bạn chỉ cần chuyển tiền vào số tài khoản sau:

Ngân hàng VIB – **001157489** – Nguyễn Ngọc Hải.

Và sau đó nhắn tin và gửi ảnh chụp giao dịch thành công vào zalo: **0988.022.361**, ngay lập tức chúng tôi sẽ gửi file cho bạn.

Trân trọng cảm ơn.

Ngoài ra, chúng tôi còn có bộ video về:

*Khóa học kết cấu thép: **200k*** (khóa học của KS. Đỗ Văn Hiệp)

*Khóa học cấp dưng lực: **200k***. (khóa học của KS. Nguyễn Thiên Thanh Tùng)

*Khóa học Revit: **200k***. (Khóa học của Huy Training)

Khóa học Tekla: 200k. (Khóa học của Lương Training)

Chúng tôi có nhận thiết kế kết cấu, thẩm tra kết cấu công trình với giá cả hợp lý.

Vui lòng inbox zalo: **0988.022.361** để nhận báo giá.

Hoặc nhắn tin vào fanpage: **<https://www.facebook.com/thuvienketcau.construction>**