

PHẦN MỀM

Tiêu chuẩn Việt Nam			Giá tiền (1000đ)
Nền móng			
1	Móng đơn	VN001-PadFootAnalysis.xlsm	300
2	Thử cọc đóng	VN002-DrivenPileBearingCapacity.xlsm	100
3	Sức chịu tải cọc SPT	VN003-SPTBearingCapacity-Meryehof02.xlsm	100
4	Phân tích cọc	VN004-PileAnalysis-Modify.xlsm	300
5	Kết cấu móng cọc	VN005-PileCapStructure.xlsm	300
6	Tính lún móng cọc	VN006-PileCapSettle.xlsm	300
7	Móng băng	VN007-BeamOnGround.xlsm	300
8	Móng cọc cho lõi cứng	VN008-CorewallPileCap.xlsm	500
9	Tính lún công trình	VN301-SettlementEstimate.xlsm	200
Tải trọng			
10	Tải trọng gió tĩnh	VN113-StaticWindLoad.xlsm	150
11	Tải trọng gió động	VN115-DynamicWindLoad.xlsm	300
12	Đáp ứng tải trọng gió	VN116-WindAccelerationResponse.xlsm	500
13	Tải trọng động đất	VN117-EarthquakeLoad.xlsm	500
14	Tải động đất thiết kế	VN118-EarthquakeDesignLoad.xlsm	500
15	Truyền tải cột	VN119-ColumnLoadTakeDown.xlsm	300
Bê tông cốt thép			
Dầm, sàn			
16	Cốt thép sàn	VN022-AidDesignSlab.xlsm	200
17	Cốt thép dầm	VN023-AidDesignNBeams.xlsm	200
18	Cốt thép dầm chọn	VN024-AidDesignSelectBeam.xlsm	250
19	Chọc thủng sàn	VN025-PunchingShear.xlsm	200
Cột			
20	Cột chữ nhật	VN031-RecColumnDesign.xlsm	300
21	Cột chữ nhật cốt thép chỉ định	VN032-RecColumnDesign-FixBar.xlsm	350
22	Cột tròn	VN033-CircleColumnDesign.xlsm	300
23	Cột tròn rỗng	VN034-RoundColumnDesign.xlsm	300
24	Vách cứng	VN041-RecShearWall.xlsm	350
25	Cột vách cứng	VN042-RecColWall.xlsm	350
26	Lõi cứng	VN043-CoreWall.xlsm	350
27	Cột tròn cốt cứng	VN051-CompositeCircleColumnDesign.xlsm	350
28	Cột chữ nhật cốt cứng	VN052-CompositeRecColumnDesign.xlsm	350
Cầu thang			
29	Cầu thang dầm	VN091-StringerStaircase.xlsm	100
30	Cầu thang bản	VN092-SlabStaircase.xlsm	100
31	Cầu thang răng cưa	VN093-SawtoothStaircase.xlsm	200
32	Cầu thang xoắn	VN094-HelicalStaircase.xlsm	300
33	Cầu thang hẫng	VN095-CantileverStaircase.xlsm	100
34	Cầu thang xương cá	VN096-FishboneStaircase.xlsm	100
Các cấu kiện			
35	Sàn 2 phương	VN011-TwoWayRCslab.xlsm	100
36	Sàn 1 phương	VN013-01WayRCslab.xlsm	150
37	Dầm trong khung	VN016-RCBeamInFrame.xlsm	150
38	Tường chắn	VN081-RetainingWall.xlsm	400
39	Bể nước	VN082-WaterTank.xlsm	250
40	Hồ bơi	VN083-SwimmingPool.xlsm	400
41	Tường kê trên cọc	VN084-SeaWallOnPile.xlsm	
Bê tông dự ứng lực			
42	Sàn 1 phương	VN201-PT1WaySlab.xlsm	500
43	Dầm dự ứng lực	VN202-PTBeamInFrame.xlsm	500
44	Cọc dự ứng lực	VN035-RoundColumnCheck.xlsm	300
Kết cấu thép			
Dầm, cột			
45	Dầm thép	VN1021-AidSteelBeamDesign.xlsm	200
46	Dầm thép RSC	VN1022-AidRSCSteelBeamDesign.xlsm	200
47	Cột thép	VN1023-AidSteelColumnDesign.xlsm	200
48	Cột thép RSC	VN1024-AidRSCSteelColumnDesign.xlsm	200
49	Cột thép tổ hợp	VN1025-AidWCSteelColumnDesign.xlsm	200
50	Thanh dàn thép	VN1026-AidSteelTrussDesign.xlsm	200
51	Thanh dàn thép RSC	VN1027-AidRSCSteelTrussDesign.xlsm	200
52	Thanh dàn tổ hợp	VN1028-AidWCSteelTrussDesign.xlsm	200
53	Thanh dàn thép góc	VN1029-AidEAStructuralTrussDesign.xlsm	200
54	Cột thép tiết diện đặc biệt	VN1061-OtherSteelColumnDesign.xlsm	300
Liên kết			
55	Liên kết cứng	VN1031-RigidSteelConnection.xlsm	300
56	Liên kết dầm	VN1032-SteelBeamConnection.xlsm	300
57	Liên kết cắt	VN1033-ShearSteelConnection.xlsm	250
58	Liên kết cột & dầm	VN1034-SteelColBeamConnection.xlsm	300
59	Liên kết cột & cột	VN1035-SteelColumnConnection.xlsm	300
60	Liên kết chân cột thép	VN1041-SteelColBasePlate.xlsm	350
Các cấu kiện			
61	Cầu thang thép	VN1101-SteelStaircase.xlsm	100
62	Dầm ray cầu trục	VN1102-SteelBridgeCraneRailBeam.xlsm	200
63	Khung thép 1 nhịp	VN2001-01SpanSteelFrame.xlsm	350
64	Khung thép tổ hợp 1 nhịp	VN2002-01SpanCoSFrame.xlsm	350