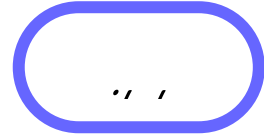




PHÂN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



1. Tên tên cơ quan:

Phân viện Khoa học và Công nghệ GTVT Miền Trung

2. Quyết định thành lập

Lịch sử hình thành: Được thành lập theo quyết định số 852/1998/QĐ-BGTVT ngày 16/4/1998 của Bộ Trưởng Bộ Giao thông vận tải.

BỘ GIAO THÔNG
VẬN TẢI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số : 852 /1998/QĐ-BGTVT Hà-nội, ngày 16 tháng 4 năm 1998

QUYẾT ĐỊNH CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
(Về việc thành lập Phân Viện Khoa học và công nghệ
Giao thông vận tải miền Trung)

BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

Căn cứ Nghị định số 22/CP ngày 22/3/1994 của Chính phủ về nhiệm vụ, quyền hạn, trách nhiệm quản lý Nhà nước và cơ cấu tổ chức bộ máy của Bộ Giao thông vận tải;

Tiếp theo Quyết định số 2967-QĐ/TCCB-LĐ ngày 06/11/1996 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, về việc đổi tên "Viện Khoa học kỹ thuật giao thông vận tải" trực thuộc Bộ Giao thông vận tải, thành "Viện Khoa học và công nghệ giao thông vận tải";

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Khoa học và công nghệ giao thông vận tải tại tờ trình số 50/VKH-TC ngày 12/3/1998 và Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ-lao động,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1 : Thành lập "Phân Viện Khoa học và công nghệ giao thông vận tải miền Trung" (sau đây gọi tắt là phân Viện), trực thuộc Viện Khoa học và công nghệ giao thông vận tải.

Tên giao dịch bằng tiếng Anh : *Research Sub-Institute for Transportation Science and Technology*, viết tắt Sub-RITST.

- Phân viện có trụ sở tại thành phố Đà Nẵng.

Phân Viện Khoa học và công nghệ giao thông vận tải miền Trung hoạt động theo ủy quyền của Viện trưởng Viện Khoa học và công nghệ giao thông vận tải tại khu vực các tỉnh miền Trung, được sử dụng dấu riêng, được mở tài khoản tại Kho bạc Nhà nước và được hạch toán các hoạt động dịch vụ theo Thông tư 01/TC-HCVX ngày 4/1/1994 của Bộ Tài chính và theo phân cấp của Viện trưởng Viện Khoa học và công nghệ giao thông vận tải.

1



Điều 2 : Viện trưởng Viện Khoa học và công nghệ giao thông vận tải quy định cụ thể các nhiệm vụ, quyền hạn của Phân Viện Khoa học công nghệ giao thông vận tải miền Trung.

Điều 3 :

1. Phân Viện Khoa học công nghệ GTVT miền Trung có một phân viện trưởng lãnh đạo và một số Phó Phân Viện trưởng giúp việc.
Phân Viện trưởng do Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải bổ nhiệm, miễn nhiệm theo đề nghị của Viện trưởng
Phó phân viện trưởng do Viện trưởng bổ nhiệm, miễn nhiệm, điều động.
2. Điều lệ tổ chức và hoạt động, cơ cấu tổ chức cụ thể của Phân Viện, do Viện trưởng Viện Khoa học và công nghệ GTVT quy định.
3. Biên chế của Phân Viện nằm trong tổng biên chế của Viện do Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định hàng năm.

Điều 4 : Viện trưởng Viện Khoa học và công nghệ giao thông vận tải, Phân Viện trưởng Phân Viện Khoa học và công nghệ GTVT miền Trung, Vụ trưởng các Vụ, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ và Chánh Văn phòng Bộ căn cứ phạm vi trách nhiệm của mình thi hành quyết định này.

Nơi nhận :

- Như điều 4
- KHCN và môi trường (để)
- Bộ Tài chính (giúp)
- Kho bạc Nhà nước (để)
- Ngân hàng NN (nt)
- Bộ Nội vụ (nt)
- Lưu : HC.TCCB-LĐ (L)



KT BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG *Lã Ngọc Khuê*

Lã Ngọc Khuê

2.1. Quyết định chứng nhận các phép thử



BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số : 2710 /QĐ-BGTVT

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2011

QUYẾT ĐỊNH

Về việc : Công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm thuộc Phân Viện Khoa học và công nghệ GTVT miền Trung

BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI



Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm, hàng hoá ngày 21 tháng 11 năm 2007;
 Căn cứ Pháp lệnh Đo lường ngày 6 tháng 10 năm 1999;
 Căn cứ Nghị định số 51/2008/NĐ-CP ngày 22/4/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;
 Căn cứ văn bản số 1064/BXD-KHCN ngày 18/8/1997 của Bộ Xây dựng về việc thoả thuận để Bộ GTVT tổ chức kiểm tra, đánh giá và ra quyết định công nhận khả năng hoạt động cho các phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng giao thông;
 Căn cứ Quyết định số 14/2008/QĐ-BGTVT ngày 21/8/2008 của Bộ trưởng Bộ GTVT ban hành quy định công nhận và quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng giao thông;
 Căn cứ Quyết định số 3479/QĐ-BGTVT ngày 14/11/2008 của Bộ trưởng Bộ GTVT về việc ủy quyền cho Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ ký Quyết định công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng giao thông;
 Xét hồ sơ đăng ký đề nghị công nhận phòng thí nghiệm của Phân Viện Khoa học và công nghệ GTVT miền Trung;

QUYẾT ĐỊNH :

Điều 1. Công nhận Phòng thí nghiệm Vật liệu và kiểm tra chất lượng công trình mang mã hiệu LAS-XD 231, có trụ sở đặt tại Lô 43-44-45 B38, phường Hòa Minh, quận Liên Chiểu, Tp. Đà Nẵng thuộc Phân Viện Khoa học và công nghệ GTVT miền Trung được phép thực hiện 16 phép thử (bao gồm 119 chỉ tiêu thí nghiệm) nêu trong danh mục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phòng thí nghiệm được công nhận ghi ở điều 1 phải thực hiện đầy đủ các yêu cầu về kiểm định phương tiện đo theo quy định của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 28 tháng 11 năm 2011 đến hết ngày 27 tháng 11 năm 2014.

Điều 4. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và **Phân Viện trưởng Phân Viện Khoa học và công nghệ GTVT miền Trung** chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận :

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Thứ trưởng Ngô Thịnh Đức (để b/c);
- Bộ Xây dựng;
- Cục QLXD & CLCTGT;
- Sở Xây dựng Tp. Đà Nẵng;
- Lưu VT, KHCN.



Hoàng Hà



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP THỬ ĐƯỢC THỰC HIỆN
của phòng thí nghiệm mang mã hiệu **LAS - XD 231**
thuộc Phân Viện Khoa học và công nghệ GTVT miền Trung

(Kèm theo Quyết định số : 2710 /QĐ-BGTVT
ngày 28 tháng 11 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)

Số TT	Tên các chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn thí nghiệm
I	Phép thử các chỉ tiêu của đất	
1	Khối lượng riêng	TCVN 4195 - 95
2	Độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196 - 95
3	Giới hạn dẻo	TCVN 4197 - 95
4	Giới hạn chảy	TCVN 4197 - 95
5	Thành phần hạt	TCVN 4198 - 95
6	Sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199 - 95
7	Tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200 - 95
8	Thí nghiệm đầm nén	22TCN 333-06
9	Khối lượng thể tích	TCVN 4202 - 95
10	Sức chịu tải CBR	22TCN 332 - 06
11	Hệ số thấm	ASTM 2434
12	Góc ma sát trong của cốt liệu nhỏ	14TCN 146-05
II	Phép thử chỉ tiêu cơ lý của đất gia cố chất kết dính	
1	Cường độ kháng ép	22TCN 59-84
2	Cường độ kháng chè	22TCN 73-84
III	Phép thử các chỉ tiêu của cốt liệu (đá dăm, cát)	
1	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2 :06
2	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4 :06
3	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn	TCVN 7572-5 :06
4	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hông	TCVN 7572-6 :06
5	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7 :06
6	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục bộ trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8 :06
7	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10 :06
8	Xác định độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11 :06
9	Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles	22TCN 318 - 04
10	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13 :06
11	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17 :06
12	Xác định hàm lượng mica trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-20 :06
13	Đương lượng cát (ES)	ASTM D2419
14	Xác định độ bền cốt liệu trong môi trường Sunfate	ASTM C88
IV	Phép thử các chỉ tiêu cơ lý của nhựa bitum	
1	Độ kim lún ở 25 ⁰ C	22TCN 279 - 01
2	Độ kéo dài ở 25 ⁰ C	22TCN 279 - 01
3	Nhiệt độ hoá mềm	22TCN 279 - 01
4	Độ dính bám với đá	22TCN 279 - 01
5	Nhiệt độ bắt lửa	22TCN 279 - 01
6	Lượng tổn thất sau khi đun nóng ở 163 ⁰ C trong 5 giờ	22TCN 279 - 01

i
tthia



PHÂN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM

**Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng**

Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



7	Tỷ lệ độ kim lún của nhựa đường sau khi đun nóng ở 163°C trong 5 giờ so với độ kim lún ở 25°C	22TCN 279 - 01
8	Hàm lượng hoà tan trong Trichloroethylene	22TCN 279 - 01
9	Khối lượng riêng	22TCN 279 - 01
10	Hàm lượng Paraphin	22TCN 279 - 01
V	Phép thử các chỉ tiêu cơ lý của nhũ tương	
1	Hàm lượng nhựa trong nhũ tương	22TCN 354-06
2	Độ nhớt Saybolt Furol	22TCN 354-06
3	Độ ổn định khi lưu kho trong 24 giờ	22TCN 354-06
VI	Phép thử các chỉ tiêu cơ lý của bột khoáng chất	
1	Thành phần hạt	22TCN 58 - 84
2	Khối lượng riêng	22TCN 58 - 84
3	Lượng mất khi nung	22TCN 58 - 84
4	Hàm lượng nước	22TCN 58 - 84
5	Khối lượng riêng của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN 58 - 84
6	Hệ số hao nước	22TCN 58 - 84
7	Khối lượng thể tích và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN 58 - 84
8	Độ trương nở của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN 58 - 84
9	Chỉ số hàm lượng nhựa của bột khoáng	22TCN 58 - 84
VII	Phép thử các chỉ tiêu của bê tông nhựa	
1	Khối lượng thể tích	22TCN 62 - 84
2	Khối lượng thể tích và khối lượng riêng của cốt liệu	22TCN 62 - 84
3	Khối lượng riêng của BTN	22TCN 62 - 84
4	Độ rỗng cốt liệu và độ rỗng dư của BTN ở trạng thái đầm chặt	22TCN 62 - 84
5	Độ bão hoà nước của BTN	22TCN 62 - 84
6	Hệ số trương nở của BTN sau khi bão hoà nước	22TCN 62 - 84
7	Hệ số ổn định nước và ổn định nhiệt của BTN	22TCN 62 - 84
8	Cường độ chịu nén của BTN	
9	Độ bền chịu nước của BTN khi bão hoà nước lâu	22TCN 62 - 84
10	Hàm lượng nhựa trong hỗn hợp BTN (phương pháp chiết)	22TCN 62 - 84
11	Thành phần hạt cốt liệu trong BTN	22TCN 62 - 84
12	Độ bền theo phương pháp Marshall	22TCN 62 - 84
VIII	Phép thử chỉ tiêu cơ lý của xi măng	
1	Độ mịn và khối lượng riêng	TCVN 4030 - 03
2	Giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016 - 95
3	Độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017 - 95
4	Độ nở Sunphat	TCVN 6068-95
IX	Phép thử chỉ tiêu cơ lý của bê tông xi măng	
1	Độ sụt của hỗn hợp bê tông xi măng	TCVN 3106 - 93
2	Độ cứng VEBE của hỗn hợp bê tông xi măng	TCVN 3107-93
3	Khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông xi măng	TCVN 3108 - 93
4	Độ tách nước, tách vữa của hỗn hợp bê tông xi măng	TCVN 3109 - 93
5	Khối lượng riêng	TCVN 3112 - 93
6	Độ hút nước	TCVN 3113 - 93
7	Độ chống thấm nước	TCVN 3116 - 93
8	Cường độ chịu nén	TCVN 3118 - 93
9	Cường độ kéo khi uốn	TCVN 3119 - 93
10	Cường độ kéo khi bẻ	TCVN 3120 - 93



2/16/2015



X	Phép thử chỉ tiêu cơ lý của kim loại	
1	Thử kéo	TCVN 197 - 02
2	Thử uốn	TCVN 198 - 08
3	Thử uốn mối hàn kim loại	TCVN 5401 - 91
4	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403 - 91
XI	Phép thử chỉ tiêu cơ lý của vữa xây dựng	
1	Độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3 :03
2	Khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6 :03
3	Khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-8 :03
4	Thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi	TCVN 3121-9 :03
5	Khối lượng thể tích của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-10 :03
6	Cường độ uốn và nén của mẫu vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11 :03
7	Độ hút nước của mẫu vữa đã đông rắn	TCVN 3121-18 :03
XII	Phép thử chỉ tiêu cơ lý của Bentonite	
1	Xác định khối lượng riêng	ASTM D 4380
2	Xác định hàm lượng cát	ASTM D 4381
3	Xác định độ nhớt	ASTM D 6910
4	Xác định độ PH	22TCN 257 : 2000
5	Tỷ lệ chất keo	22TCN 257 : 2000
XIII	Phép thử chỉ tiêu cơ lý của gạch xây	
1	Cường độ nén	TCVN 6355-2:09
2	Cường độ uốn	TCVN 6355-3:09
3	Độ hút nước	TCVN 6355-4:09
4	Khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:09
XIV	Phép thử chỉ tiêu cơ lý của gạch bê tông tự chèn	
1	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:99
2	Độ bền nén	TCVN 6476:99
3	Độ hút nước	TCVN 6476:99
4	Độ mài mòn	TCVN 6476:99
XV	Phép thử chỉ tiêu cơ lý của gạch bloc bê tông	
1	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6477 :99
2	Độ bền nén	TCVN 6477 :99
3	Độ hút nước	TCVN 6477 :99
4	Độ rỗng	TCVN 6477 :99
XVI	Thử nghiệm hiện trường	
1	Modun đàn hồi xác định bằng cân Benkenman	22TCN 251 - 98
2	Modun đàn hồi xác định bằng tấm ép cứng	22TCN 211 - 06
3	Khối lượng thể tích của vật liệu trong lớp kết cấu (phương pháp dao vòng)	22TCN 02 - 71
4	Khối lượng thể tích của vật liệu trong lớp kết cấu (phương pháp rót cát)	22TCN 346 - 06
5	Độ bằng phẳng bằng thước 3m	22TCN 16 - 79
6	Độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	22TCN 278 - 01
7	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông xi măng	TCXD 171 - 89
8	Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ và đường kính cốt thép trong BTXM	TCXD 240-00
9	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCXD 226 - 99
10	Phương pháp xung siêu âm xác định tính đồng nhất của bê tông cọc khoan nhồi	TCXDVN 358 - 05

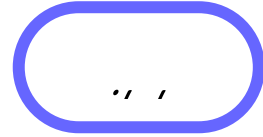
31/01/15



PHÂN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM

**Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng**

Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



11	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945
12	Thí nghiệm cọc bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCXDVN 269 - 02
13	Kiểm tra và đánh giá độ bằng phẳng mặt đường theo chỉ số độ gồ ghề quốc tế IRI	22TCN 277-01
14	Kiểm tra các mối hàn bằng siêu âm. Các phương pháp kiểm tra bằng tay các mối hàn nóng chảy trong thép ferit	TCVN 6735 - 00
15	Kiểm định cầu	22 TCN 243 - 98

Ghi chú: Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài. Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.

Handwritten signature





3. Đăng ký hoạt động KH&CN

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Đăng ký lần đầu, ngày 6/2/2004 (số đăng ký: A-207)

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:
Phân Viện khoa học và công nghệ giao thông vận tải
miền Trung

Tên viết bằng tiếng nước ngoài:
Sub - Institute of Transport Science and Technology
in the Central Vietnam (ITST Central)

Trụ sở chính:
Lô 43 + 44 + 45 - B38, Phường Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, Tp. Đà Nẵng.

Tổng số vốn đăng ký : 2.450.768.000 đ
Trong đó: Vốn cố định : 2.350.768.000 đ
Vốn lưu động: 100.000.000 đ

Quyết định thành lập số: 2559/QĐ - BGT/VT
ngày 29 tháng 8 năm 2003

Cơ quan quyết định thành lập:
Bộ Giao thông vận tải


Cơ quan quản lý trực tiếp:
Viện khoa học và công nghệ giao thông vận tải

SỐ ĐĂNG KÝ : A - 207

Lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ:

- Nghiên cứu xây dựng quy hoạch và kế hoạch phát triển KH&CN, các dự báo, định hướng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ ngành GTVT miền Trung; nghiên cứu các tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm kỹ thuật chuyên ngành GTVT; nghiên cứu thiết kế chế tạo các cấu thép, thiết bị thi công công trình, thiết bị, dụng cụ thi nghiệm phục vụ ngành GTVT và triển khai ứng dụng KH&CN trong lĩnh vực xây dựng công trình, vật liệu xây dựng, điện tử - tin học, cơ khí GTVT, bảo vệ công trình giao thông, bảo vệ môi trường, an toàn giao thông và thẩm định về an toàn giao thông.
- Dịch vụ KH&CN: điều tra, khảo sát, đánh giá tác động môi trường; tư vấn về khảo sát, thiết kế, thẩm định, lập dự án đầu tư, giám sát chất lượng công trình, chuyên giao công nghệ, đào tạo nghiệp vụ chuyên môn; kiểm định, giám định, thí nghiệm, kiểm tra đánh giá chất lượng vật liệu, công trình GTVT; thi công xây dựng và sửa chữa, nâng cấp các công trình có ứng dụng công nghệ mới, vật liệu mới, kết cấu mới trong ngành GTVT.

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2006.
KT. BỘ TRƯỞNG
NGUYỄN TRƯỜNG


Le Đình Tiên

3.1. Lĩnh vực hoạt động



Nghiên cứu xây dựng quy hoạch và kế hoạch phát triển KH&CN, các dự báo nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong ngành GTVT miền Trung; nghiên cứu các tiêu chuẩn, quy trình; quy phạm kỹ thuật chuyên ngành GTVT; nghiên cứu thiết kế chế tạo các kết cấu thép, thiết bị thi công công trình, thiết bị, dụng cụ thí nghiệm phục vụ ngành GTVT và triển khai ứng dụng KH&CN trong lĩnh vực xây dựng công trình giao thông, bảo vệ môi trường; an toàn giao thông và thẩm định về an toàn giao thông.

Dịch vụ KH&CN: Điều tra, khảo sát, đánh giá tác động môi trường; tư vấn thiết kế, thẩm định lập dự án đầu tư, giám sát công trình, chuyển giao công nghệ, đào tạo nghiệp vụ chuyên môn, kiểm định, giám định, thí nghiệm, kiểm tra đánh giá chất lượng vật liệu, công trình GTVT; thi công xây dựng và sửa chữa nâng cấp các công trình có ứng dụng công nghệ mới, vật liệu mới, kết cấu mới trong ngành GTVT.

4. Thành tích được khen thưởng

Được một số bằng khen của UBND và bộ GTVT cụ thể như sau:

TT	Nội dung bằng khen	Năm cấp bằng	Nơi cấp bằng khen
1	Phân Viện KH&CN GTVT miền Trung đạt được thành tích trong công tác nghiên cứu khoa học và triển khai ứng dụng tiến bộ khoa học và đào tạo.	2000	Bộ Giao thông Vận tải
2	Phân Viện KH&CN GTVT miền Trung hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao	2004	Bộ Giao thông Vận tải
3	Phân Viện KH&CN GTVT miền Trung hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao.	2005 đến 2012	Viện KH&CN GTVT
4	Phân Viện KH&CN GTVT miền Trung có thành tích trong tổ chức thi công, tuyến đường ĐT 723 Đà Lạt - Đạ Cháy.	2004	UBND tỉnh Lâm Đồng
5	Phân Viện KH&CN GTVT miền Trung đã đóng góp đáng kể trong quá trình xây dựng dự án cầu Thuận Phước.	2009	UBND TP Đà Nẵng
6	Phân Viện KH&CN GTVT miền Trung đã có thành tích xuất sắc trong quá trình xây dựng tuyến đường trục Bắc Nam.	2010	Sở GTVT TP Hồ Chí Minh
7	Phân Viện KH&CN GTVT miền Trung đã có thành tích xuất sắc trong quá trình	2011	UBND tỉnh Quảng Nam

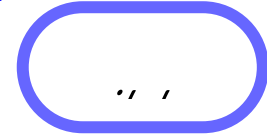


TT	Nội dung bằng khen	Năm cấp bằng	Nơi cấp bằng khen
	thi công cầu Trường Giang.		
8	Phân Viện KH&CN GTVT miền Trung 2012 đã có thành tích trong đợt thi đua nước rút, hoàn thành công trình thi công Cầu Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang	2012	UBND tỉnh Tiền Giang
9	Phân Viện KH&CN GTVT miền Trung đã có thành tích thực hiện tốt chính sách pháp luật thuế trong 3 năm liên tiếp 2010, 2011, 2012.	2013	Cục thuế TP Đà Nẵng

5. Công tác nghiên cứu khoa học:

Số lượng đề tài nghiên cứu khoa học của Phân Viện giai đoạn 1998-2013, được thể hiện cụ thể:

TT	Năm	Số lượng đề tài	Tên đề tài	Cấp đề tài
1	Năm 1999 - 2001	03 đề tài	1. Nghiên cứu giải pháp kết cấu rãnh dọc và công thoát nước trên đường vùng núi khu vực Miền Trung và Tây Nguyên (CNĐT. TS Doãn Minh Tâm)	Cấp Bộ
			2. Nghiên cứu chế độ thủy văn và hiện tượng ngập lụt công trình đường bộ khu vực Miền Trung và các giải pháp khắc phục (CNĐT. TS Doãn Minh Tâm)	Cấp Bộ
			3. Nghiên cứu nguyên nhân hư hỏng mặt đường bê tông nhựa khu vực Miền Trung và đề xuất biện pháp xử lý(CNĐT. Ts Doãn Minh Tâm)	Cấp Viện
2	Năm 2002 - 2007	05 đề tài	1. Nghiên cứu quy hoạch và phát triển hệ thống giao thông trên cao của Tp. Đà Nẵng(CNĐT. TS Trần Đình Quảng)	Cấp Viện
			2. Nghiên cứu biện pháp ổn định mái taluy đối với nền đường đào sâu (CNĐT. KS Nguyễn Hữu Thức)	Cấp Viện
			3. Nghiên cứu cấu tạo các cửa thu nước hệ thống giao thông Tp. Đà Nẵng (CNĐT. KS Đặng Thanh Vũ)	Cấp Viện
			4. Nguyên cứu ứng dụng vật liệu Compozit cho cầu giao thông nông thôn (CNĐT. KS Nguyễn Mậu Hoàng Vũ)	Cấp Viện
			5. Nghiên cứu hệ thống nút giao thông lập thể Tp. Đà Nẵng (CNĐT. KS Nguyễn Mậu H. Vũ)	Cấp Viện
3	Năm 2012 – 8/2013	02 đề tài	1. Nghiên cứu, đánh giá, lựa chọn phương pháp tính xói cục bộ tại trụ cầu trên các sông ở khu vực miền Trung (CNĐT. TS Đặng Việt Dũng)	Cấp Bộ



TT	Năm	Số lượng đề tài	Tên đề tài	Cấp đề tài
			2. Biên soạn TCVN – Tiêu chuẩn thử nghiệm xác định vết hằn lún bánh xe bằng thiết bị Hamburg Whell Tracking (CNĐT. Th.S Trần Đăng Ninh)	Cấp Bộ

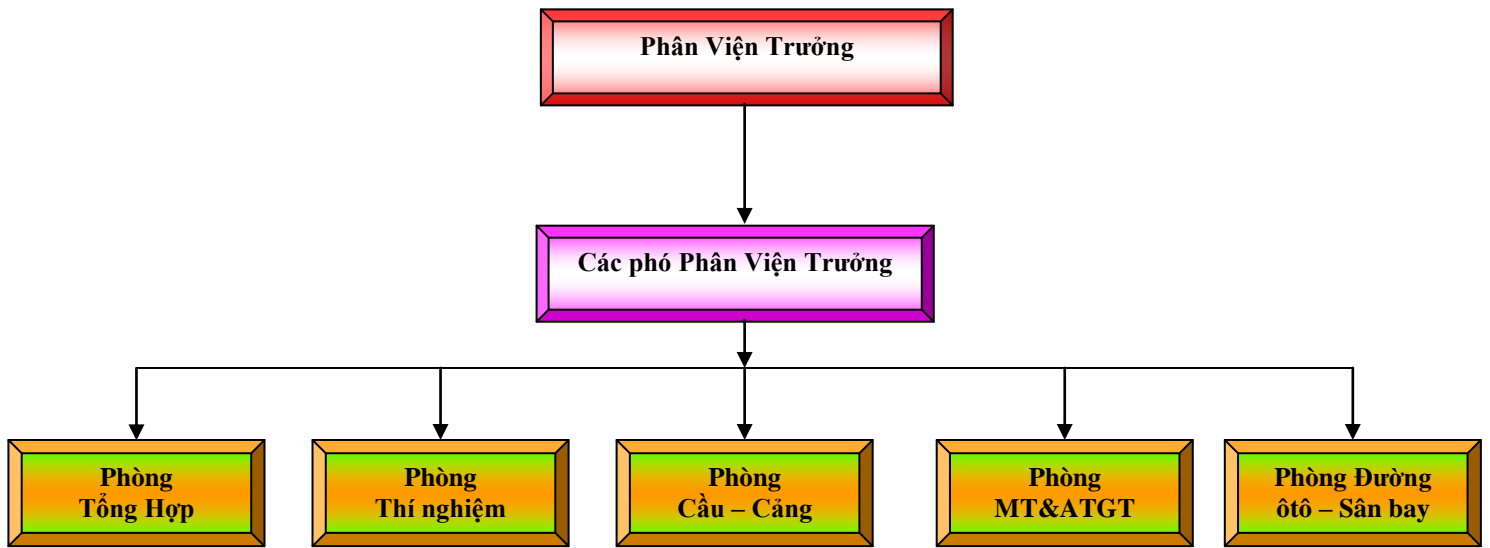
6. Cơ cấu tổ chức bộ máy và danh sách cán CBCNV

6.1. Ban lãnh đạo

TT	Họ và tên	Ngày, tháng năm sinh		Chức vụ, chức danh	Trình độ chuyên môn cao nhất		Hệ Đào tạo
		Nam	Nữ		Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Trần Đăng Ninh	12/02/1971		Phân viện trưởng	Thạc sĩ	Kỹ thuật	Chính quy
2	Dương T.Thanh Hà		27/10/1973	P.PV Trưởng	ĐH	TCNH	Chính quy
3	Nguyễn M Hoàng Vũ	28/08/1974		P.PV Trưởng	ĐH	KS XDCĐ	Chính quy



6.2. Sơ đồ tổ chức bộ máy



Hình 1: Sơ đồ tổ chức Phân Viện Khoa học và Công nghệ GTVT Miền Trung

6.3. Nhân lực

TT	Trình độ đào tạo	Số lượng	Ghi chú
I	Tiến sĩ	0	
II	Thạc sĩ	6	
III	Kỹ sư, cử nhân	37	
	- Kỹ sư đường bộ, cầu, cầu đường	30	
	- Kỹ sư địa chất	2	
	- Kỹ sư máy xây dựng	1	
	- Cử nhân kinh tế	4	
IV	Cao đẳng, trung cấp giao thông	6	
V	Thí nghiệm viên	4	
VI	Lao động khác	7	
	Cộng	60	



Danh sách CBCNV Phân Viện Khoa học và Công nghệ GTVT Miền Trung

TT	Họ và tên	Ngày, tháng năm sinh		Chức vụ, chức danh	Trình độ chuyên môn	
		Nam	Nữ		Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo
1	2	3	4	5	10	11
I	Khối lãnh đạo PV					
1	Trần Đăng Ninh	12/02/1971		Phân viện trưởng	Thạc sĩ	Kỹ thuật
2	Dương T.Thanh Hà		27/10/1973	P.PV Trưởng	ĐH	TCNH
3	Nguyễn M Hoàng Vũ	28/08/1974		P.PV Trưởng	ĐH	KS XDCĐ
II	Phòng Tổng hợp					
4	Đào Duy Phúc	01/01/1978		Tr Phòng,	Thạc sĩ	Kỹ thuật
5	Đặng Trần Nam	22/06/1977		P.trách kế hoạch	ĐH	KS XDCĐ
6	Nguyễn T.Thanh Hải		03/02/1980	Kế toán	ĐH	KTDN
6	Võ Thị Hiền		11/08/1975	Thủ quỹ, kế toán thuế	ĐH	KTPT
7	Trần Thị Linh Yên		03/08/1980	Kế hoạch	ĐH	KS XDCĐ
8	Bùi Quang Luận	01/04/1962		Văn thư	Sơ cấp	Lái Xe
9	Lê Thị Sang		05/01/1984	TCCB	Trung cấp	Trung Cấp XD CĐ
10	Nguyễn Văn Thanh	15/04/1963		Bảo vệ	Sơ cấp	Bảo Vệ
11	Võ Duy Thông	15/11/1973		Bảo vệ	Sơ cấp	Bảo Vệ
12	Nguyễn T.Hoàng ánh		24/06/1980	Tạp vụ	Sơ cấp	Phục vụ
13	Trần Khắc Khang	03/02/1969		Lái xe	Sơ cấp	Lái Xe
III	Phòng cầu cảng					
14	Đoàn Thủy Liêm	05/02/1975		Trưởng Phòng	Thạc sĩ	Kỹ thuật
15	Nguyễn Duy Tùng	20/06/1979		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCĐ
16	Nguyễn Văn Hiến	15/04/1972		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCĐ
17	Nguyễn M.Hồng Linh	27/10/1984		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCĐ
18	Huỳnh Khánh Thành	26/08/1982		Cán bộ kỹ thuật	Trung cấp	Trung Cấp GT
19	Nguyễn Hồng Lịnh	05/9/1985		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCĐ
IV	Phòng đường Ô tô - Sân bay					
20	Đặng Thanh Vũ	18/08/1976		Tr. Phòng, TV trưởng	ĐH	KS XDCĐ
21	Đào Duy Phúc	01/01/1978		P.Tr Phòng	Thạc sĩ	Kỹ thuật
22	Lê Huy Hợp	12/10/1972		P.Tr Phòng	ĐH	KS XDCĐ
23	Nguyễn Tiến Dũng	01/09/1972		PT Phòng,TV trưởng	ĐH	KS XDCĐ
24	Vương Công Huệ	17/12/1977		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS cơ khí
25	Nguyễn Hồng Quân	18/03/1983		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCĐ
26	Nguyễn Hải Linh	03/03/1983		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCĐ
27	Ng. Đình Hường Dương	12/04/1981		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCĐ
28	Nguyễn Như Nhạ	15/09/1985		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCĐ
29	Nguyễn Tấn Hải	23/03/1981		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCĐ
30	Võ Thanh Bình	18/4/1978		Cán bộ kỹ thuật	Thạc sĩ	Kỹ thuật



TT	Họ và tên	Ngày, tháng năm sinh		Chức vụ, chức danh	Trình độ chuyên môn	
		Nam	Nữ		Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo
31	Nguyễn Lương Hoàng	25/11/1984		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
32	Hoàng Minh Ngọc	02/02/1970		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
33	Nguyễn Ngọc Thắng	01/11/1968		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
34	Đặng Đình Hùng	21/08/1977		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
35	Hoàng Ngọc Thiêm	26/10/1981		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
36	Đỗ Phong Thành	01/3/1972		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
37	Phạm Trương Kỳ Quam	02/06/1977		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
V	Phòng thí nghiệm					
38	Nguyễn Văn Thâm	20/11/1976		Trưởng Phòng	Thạc sĩ	Kỹ thuật
39	Đặng Thiên Bình	02/01/1975		Trưởng Phòng	ĐH	KS XDCE
40	Đỗ Quốc Tuấn	13/10/1976		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS ĐC
41	Đặng Phương	12/12/1977		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
42	Phan Duy Thọ	17/01/1981		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS ĐC
43	Trần Thị Thu		04/8/1981	Văn thư	Cao đẳng	CE XDCE
44	Phạm Văn Quyền	20/09/1983		TNV	Trung cấp	TC CE
45	Trần Tuấn Anh	22/11/1984		TNV	Trung cấp	TC CE
46	Nguyễn Minh Dũng	20/03/1977		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
47	Nguyễn Duy Phúc	10/07/1979		TNV	Bằng nghề	KS XDCE
48	Vi Văn Cường	01/02/1980		TNV	Bằng nghề	KS XDCE
49	Đặng Xuân Điệp	10/04/1983		TNV	Bằng nghề	Thí nghiệm viên
50	Trịnh Quang Thiện	23/12/1984		TNV	Bằng nghề	Thí nghiệm viên
51	Trần Thanh Thoại	01/01/1973		Nhân viên kỹ thuật	Sơ cấp	Nhân viên KT
52	Trần Thị Thanh		26/10/1966	Nhân viên kỹ thuật	Sơ cấp	Nhân viên KT
53	Trần Đăng Nam	27/3/1987		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
VI	Phòng MT&ATGT					
54	Nguyễn Thanh Lập	05/04/1976		Tr. Phòng	Thạc sĩ	Thạc sĩ CE
55	Trịnh Châu Sa	02/11/1985		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
56	Cao Thị Ly Ly		18/11/1983	Kế toán	ĐH	CNKT
57	Phan Văn Huy	28/8/1982		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
58	Huỳnh Tấn Cao	05/11/1982		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
59	Nguyễn Hữu Nam	16/8/1986		Cán bộ kỹ thuật	ĐH	KS XDCE
60	Võ Quang Vinh	16/05/1984		Cán bộ kỹ thuật	Trung cấp	Trung Cấp



7. Năng lực tài chính

TT	Tài sản	Năm 2010	Năm 2011	Năm 2012
1	Tổng số tài sản có	20.910.418.045	21.995.427.602	22.471.206.876
2	Tài sản có lưu động	12.268.443.133	13.101.640.823	15.438.674.703
3	Tổng số tài sản nợ	20.910.418.045	21.995.427.602	22.471.206.876
4	Tài sản lưu động nợ	14.385.680.161	16.246.784.413	17.179.036.754
5	Tổng doanh thu	13.628.124.140	14.083.677.361	11.973.059.498
6	Lợi nhuận trước thuế	615.500.695	435.371.363	434.885.589
7	Lợi nhuận sau thuế	461.625.521	326.528.522	326.164.192

8. Năng lực kinh nghiệm

8.1 Lĩnh vực tư vấn giám sát (Một số công trình tiêu biểu).

TT	Danh mục công trình	Giá trị gói thầu (tỷ đồng)	Giá trị HĐ TV (tỷ đồng)	Thời hạn hợp đồng		Đơn vị quản lý dự án
				Khởi công	Hoàn thành	
1	Tư vấn giám sát thi công xây dựng cầu Sông Hàn, TP. Đà Nẵng	105	0.4	1998	Đã hoàn thành	BQLDA ĐTXDCC GTCC- Đà Nẵng
2	Tư vấn giám sát thi công xây dựng kè chắn sóng bảo vệ bờ biển Liên Chiểu Thuận Phước Đà Nẵng	30	0.3	2002	Đã hoàn thành	Ban QLDA QL1A & Liên Chiểu T. Phước
3	Tư vấn giám sát thi công đường Liên Chiểu Thuận Phước	89	0.2	2002	Đã hoàn thành	BQLDA ĐTXDCC GTCC- Đà Nẵng
4	Tư vấn giám sát thi công xây dựng cọc khoan nhồi kè chắn sóng đường Bạch Đằng Tây, TP. Đà Nẵng	50	0.5	2003	Đã hoàn thành	Ban QLDA ĐTXD CTGTCC Đà Nẵng
5	Tư vấn giám sát thi công xây dựng cầu Thuận Phước Đà Nẵng	950	1	2003	Đã hoàn thành	Ban QLDA Liên Chiểu T. Phước
6	Tư vấn giám sát thi công xây dựng Cảng Kỳ Hà- Quảng Nam		1	2006	Đang thực hiện	Ban QLDA Chu Lai
7	Giám sát xây dựng “ Xây dựng, nâng cấp, mở rộng đường ĐT 723 đoạn Đà Lạt - Đạ Cháy ”	216	0, 44	2006	Đã hoàn thành	Ban QLDA ĐT&XD
						Lâm Đồng
8	Giám sát xây dựng Đường Vành Đai III – TP. Hà Nội	400	2,00	2006	Đã hoàn thành	Ban QLDA Thăng Long



TT	Danh mục công trình	Giá trị gói thầu (tỷ đồng)	Giá trị HĐ TV (tỷ đồng)	Thời hạn hợp đồng		Đơn vị quản lý dự án
				Khởi công	Hoàn thành	
9	Giám sát xây dựng công trình đường Nam Quảng Nam	72	0,44	2007	Đã hoàn thành	Ban QLDA đường Nam Quảng Nam
10	Giám sát xây dựng QL279 (Bắc Kạn – Tuyên Quang)	450	2.8	2008	Đang thực hiện	Ban QLDA 6
11	Giám sát xây dựng QL50 (Mỹ Tho – Tiền Giang)	500	2.8	2008	Đang thực hiện	Ban QLDA 7
12	Giám sát xây dựng Quốc lộ 57 - tỉnh Bến Tre	223	2.1	2008	Đang thực hiện	Ban QLDA 7
13	Giám sát xây dựng 3 cầu Bắc Nam, TP. HCM (Cầu Rạch Đĩa, Cầu Bà Chiêm, Cầu Phước Kiển)	300	3	2008	Đã hoàn thành	Khu Quản lý GTĐT số 4
14	Giám sát xây dựng cầu Thủ Biên - Bình Dương	100	1.1	2008	Đã hoàn thành	Ban QLDA Bình Dương
15	Giám sát xây dựng cầu Đò+ cầu Quá Giáng - Đà Nẵng	200	1.6	2008	Đã hoàn thành	Cty GT 545
16	Giám sát xây dựng cầu Trường Giang - Quảng Nam	60	0.7	2008	Đã hoàn thành	Ban QLDA Quảng Nam
17	Giám sát xây dựng tuyến N5- Kon Tum	400	2.7	2009	Đang thực hiện	Ban CB Đầu tư Kon Tum
18	Giám sát thi công xây dựng tiểu dự án 3- đường từ KCN Hòa Hiệp 1 đến Bắc cầu Đà Nông	200	1.4	2010	Đang thực hiện	Ban QLDA chuyên ngành GT Phú Yên
19	Giám sát thi công Công trình cứu hộ, cứu nạn, tránh lũ Tuy An- Sơn Hoà	600	4.9	2010	Đang thực hiện	Ban QLDA Cấp Bách- tỉnh Phú Yên
20	Giám sát thi công Công trình QL25, đoạn Gia Lai	300	7.4	2010	Đang thực hiện	Ban QLDA 6
21	Giám sát thi công đường ĐH6, tỉnh Quảng Nam	23	0.5	2010	Đang thực hiện	Ban QLDA ĐT&XD Duy Xuyên
22	Giám sát thi công gói thầu 17 : Nâng cấp và kéo dài đường CHC 35R-17L – Sân bay Quốc Tế Đà Nẵng	301	2,4	2009	Đang thực hiện	Tổng công ty Cảng Hàng Không Miền Trung
23	Gói thầu số 7: T vấn giám sát	409	5,9	2012	Đang	Ban QLDA 6



TT	Danh mục công trình	Giá trị gói thầu (tỷ đồng)	Giá trị HĐ TV (tỷ đồng)	Thời hạn hợp đồng		Đơn vị quản lý dự án
				Khởi công	Hoàn thành	
	thi công các gói thầu xây lắp thuộc dự án đầu t xây dựng tuyến tránh thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế - Phần: Tiếp tục đầu t một số hạng mục xử lý và tăng cường nền mặt đường				thực hiện	
24	T vấn giám sát thi công xây dựng công trình giao thông thuộc dự án đầu t xây dựng giai đoạn I Nhà máy đóng tàu quân sự XNLH Sông Thu \ Tổng Cục CNQP	80	1,7	2012	Đang thực hiện	Công ty TNHH MTV Sông thu /Tổng cục CNQP
25	Tư vấn giám sát thi công xây dựng công trình giao thông cầu Phước Lộc - Nhà Bè - TP HCM	231	2,5	2012	Đang thực hiện	Khu QLGT ĐT số 4
26	TVGS đường ĐT 127 đoạn từ thủy điện Lai Châu đến Mường Tè và giao thông liên vùng từ Mường Tè đến Pắc Ma thuộc dự án Đường giao thông tránh ngập (Nậm Nhùn- Mường Tè- Pắc Ma)	350	3,5	2013	Đang thực hiện	Ban QLDA nhà máy thủy điện Sơn La

8.2. Lĩnh vực thẩm tra

TT	Danh mục công trình	Giá trị gói thầu (tỷ đồng)	Giá trị HĐ tư vấn (tỷ đồng)	Thời hạn hợp đồng		Đơn vị quản lý dự án
				Khởi công	Hoàn thành	
1	Thẩm tra- TKBVTC gói thầu số 10: Cầu Thị Đội, cầu Trần Hai, cầu Kênh 600, cầu Kênh Rạch Miễu, cầu Trâm Bầu; Gói thầu 11: Cầu Yết Ky, cầu Kênh Mười Thước, cầu Kênh 1300, cầu Đầu Ngàn 2, cầu kênh Ô Môn	220	0,3	2007	Đã hoàn thành	Ban QLDA Cần Thơ
2	Thẩm tra hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công đưa vào khu tái định cư Parum B	120	0,13	2008	Đã hoàn thành	BQLDA thủy điện Sông Bung 4



3	Thăm tra BVTC đường + cầu hệ thống đường vận hành & đường tái định cư nhà máy thủy điện Sông Bung 4	300	0,35	2008	Đã hoàn thành	Ban QLDA thủy điện Sông Bung 4
4	Thăm tra TK bản vẽ thi công- dự toán QL28- Đoạn tránh ngập Thủy điện Đồng Nai 3	90	0,06	2009	Đã hoàn thành	BQL DA thuộc Sở GTVT Lâm Đồng
5	Thăm tra TK bản vẽ thi công- dự toán đường tránh lý, cứu nạn, cứu hộ khu trung tâm huyện Nông Sơn và vùng phụ cận.	110	0,11	2009	Đã hoàn thành	BQL các DA ĐT&XD Nông Sơn
6	Thăm tra bước TKBVTC đường liên huyện vùng cao AZIch-Lăng-Axan (giai đoạn II.2)	110	0,11	2009	Đã hoàn thành	Bộ chỉ Huy Bộ đội biên phòng tỉnh Quảng Nam
7	Thăm tra TK BVTC và dự toán công trình thuộc dự án: Đường giao thông Ngọc Hoàng- Măng Bút- Tu Mơ Rông	1260	0,15	2009	Đang thực hiện	Sở GTVT Kon Tum
8	Thăm tra BVTC QL28 Lâm Đồng	500	0,35	2009	Đã hoàn thành	Ban QLDA thuộc Sở GTVT Lâm Đồng
9	Thăm tra BVTC 8 cầu thuộc tuyến giao thông Bốn tổng một ngàn, tỉnh Cần Thơ (GD2)	200	0,308	2010	Đã hoàn thành	Ban QLDA Cần Thơ

8.3. Lĩnh vực khảo sát, Lập dự án đầu tư, thiết kế.

TT	Danh mục công trình	Giá trị gói thầu (tỷ đồng)	Giá trị HD tư vấn (tỷ đồng)	Thời hạn hợp đồng		Đơn vị quản lý dự án
				Khởi công	Hoàn thành	
A	CÔNG TRÌNH ĐƯỜNG GIAO THÔNG					
1	Khảo sát lập dự án kiên cố hoá đoạn đường qua đèo Hải Vân, km890 ÷ km914, QL1A	29	0.58	2000	Đã hoàn thành	Ban QLDA đường bộ V
2	Khảo sát lập dự án nghiên cứu khả thi, thiết kế kỹ thuật tại km75+250, QL49A, Tỉnh Thừa Thiên Huế	28	0.16	2000	Đã hoàn thành	Ban QLDA đường bộ IV



TT	Danh mục công trình	Giá trị gói thầu (tỷ đồng)	Giá trị HĐ tư vấn (tỷ đồng)	Thời hạn hợp đồng		Đơn vị quản lý dự án
				Khởi công	Hoàn thành	
3	Khảo sát thiết kế bền vững các kè chống sạt lở trên QL27, tỉnh Lâm Đồng (km83 ÷ km138)	30	0,43	2001	Đã hoàn thành	Ban QLDA ĐT&XD tỉnh Lâm Đồng
4	Khảo sát thiết kế kỹ thuật thi công xử lý sạt trượt QL12A- Quảng Bình	15	0,7	2002	Đã hoàn thành	Ban QLDA GT Quảng Bình
5	Khảo sát thiết kế hệ thống đường giao thông đường vào nhà máy thủy điện Ialy- Gia Lai	100	2,0	2002	Đã hoàn thành	Ban QLDA thủy điện Ialy
6	Khảo sát lập dự án đầu tư đường trục Bắc thị xã Tam Kỳ - Quảng Nam		0,48	2004	Đã hoàn thành	Ban QL khu kinh tế mở Chu Lai
7	Khảo sát thiết kế bản vẽ thi công Mở rộng, nâng cấp Đường tỉnh 11B đoạn km0+00 đến km11+970- T.T. Huế	24	0,54	2005	Đã hoàn thành	Ban QLDA các công trình giao thông T.T. Huế
8	Khảo sát thiết kế - giai đoạn thiết kế kỹ thuật thi công đường vào nhà máy xi măng Đồng Lâm – Tỉnh Thừa Thiên Huế	15	0.28	2006	Đã hoàn thành	Ban QLDA khu vực Huyện Phong Điền
9	Khảo sát lập quy hoạch hệ thống giao thông tỉnh Thừa Thiên Huế		0,40	2007	Đã hoàn thành	Sở Giao thông TT Huế
10	Khảo sát lập dự án đầu tư đường Nguyễn Hữu Cảnh – Tp. HCM.	400	0,80	2007	Đã hoàn thành	Khu QLGT đô thị số 1-TP. HCM
11	Khảo sát thiết kế kỹ thuật thi công QL49A- Huế		1.4	Năm 2009	Đã hoàn thành	Ban QLDA IV
12	Khảo sát thiết kế chống sạt lở đường Hoàng Sa - Bãi Bắc, Đà Nẵng		3.7	Năm 2010	Đang thực hiện	Sở GT Đà Nẵng
13	TVKS - Lập báo cáo kinh tế kỹ thuật- CT: Hệ thống đương ngang Nguyễn Tất Thành		0.11	2010	Đã hoàn thành	Ban QLDA hạ tầng giao thông Đô Thị



TT	Danh mục công trình	Giá trị gói thầu (tỷ đồng)	Giá trị HĐ tư vấn (tỷ đồng)	Thời hạn hợp đồng		Đơn vị quản lý dự án
				Khởi công	Hoàn thành	
14	Tư vấn khảo sát, lập thiết kế bản vẽ thi công gói thầu số 7, dự án nâng cấp QL30 đoạn Cao Lãnh - Hồng Ngự - tỉnh Đồng Tháp		0.23	2011	Đang thực hiện	Công ty TNHH DVTM SX-XD Đông Mê Kông
B	CÔNG TRÌNH CẦU					
1	Khảo sát thiết kế cầu treo Bình Thành - Thừa Thiên Huế		0,30	1999	Đã hoàn thành	Ban QLDA CTGT Thừa Thiên Huế
2	Khảo sát thiết kế cầu qua Sông Poko- công trình thủy điện Sê San 3A	30 t	0.2	2003	Đã hoàn thành	Tổng Công ty Sông Đà
3	Khảo sát thiết kế cầu qua Sông Sê San – công trình thủy điện Sê San 3	20	0.1	2003	Đã hoàn thành	Ban QLDA thủy điện Sê San 3A
4	Khảo sát lập dự án đầu tư cầu Vạn Long TP.Tam Kỳ, Tỉnh Quảng Nam	160	0,40	2004	Đã hoàn thành	Ban QL khu kinh tế mở Chu Lai
5	Khảo sát thiết kế gói thầu 8A (3 cầu) tuyến đường trường Sơn Đông...vvv	50	0,70	2006	Đã hoàn thành	Ban QLDA 46- Bộ Tham Mưu
6	KS-TKKT-LDT- cấm cọc GPMB & Mốc LG Đường Bộ Đoạn từ Km18+00 đến Km39+00 Cầu Diêm Trường, Huế...vvv		5,3	2009	Đang thực hiện	Ban QLDA Đường Bộ 4
7	KS-LBCKTKT công trình bến phà Nông Sơn, xã Quế Trung, huyện Nông Sơn, tỉnh Quảng Nam		0.3	2012	Đang thực hiện	Ban QLDA ĐT và XD huyện Nông Sơn
8	Về việc: Khảo sát địa hình và lập thiết kế bản vẽ thi công gói thầu số B2-34: Xây dựng cầu Sông Cái (Km 1455+139, QL1A, tỉnh Khánh Hòa): 1/2 cầu phía hạ lưu cầu cũ và vượt nối vào đường cũ Dự án: Tín dụng ngành GTVT để cải tạo mạng lưới đường Quốc Gia (Bước 2 giai đoạn 1)		0.4	2012	Đã hoàn thành	Liên danh Công ty Cổ phần xây dựng công trình 510 và
						Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng giao thông Phương Thành
C	KHU DÂN CƯ					

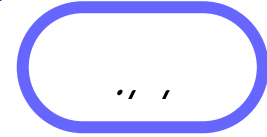


TT	Danh mục công trình	Giá trị gói thầu (tỷ đồng)	Giá trị HĐ tư vấn (tỷ đồng)	Thời hạn hợp đồng		Đơn vị quản lý dự án
				Khởi công	Hoàn thành	
1	Tư vấn khảo thiết kế kỹ thuật khu dân cư Dân Thổ, tổ 6- thị xã Tam Kỳ	DT: 50 Ha	0.2	2002	Đã hoàn thành	Ban QLDA khai thác Quỹ đất Tam Kỳ
2	Tư vấn khảo sát lập dự án khả thi và khảo sát thiết kế kỹ thuật Khu dân cư Hoà Thuận - thị xã Tam Kỳ	DT: 200Ha	0.2	2003	Đã hoàn thành	Ban QLDA khai thác Quỹ đất Tam Kỳ
4	Tư vấn khảo thiết kế kỹ thuật khu dân cư Gò Tuân- thị xã Tam Kỳ	DT: 50Ha	0.3	2004	Đã hoàn thành	Ban QLDA khai thác Quỹ đất Tam Kỳ
5	Tư vấn khảo sát thiết kế kỹ thuật thi công Khu dân cư số 9 - Quảng Nam	DT: 500Ha	0.5	2004	Đã hoàn thành	Ban QLDA ĐTXD Quảng Nam
6	Tư vấn khảo sát lập dự án khả thi và khảo sát thiết kế kỹ thuật Khu dân cư phía Đông đường Hùng Vương - Thị xã Tam Kỳ- Quảng Nam	DT: 250Ha	0.2	2004	Đã hoàn thành	Ban QLDA ĐTXD Quảng Nam
7	Tư vấn khảo sát lập dự án khả thi và khảo sát thiết kế kỹ thuật Khu dân cư phía Tây đường Hùng Vương - Thị xã Tam Kỳ- Q. Nam	DT: 100Ha	0.3	2003	Đã hoàn thành	Ban QLDA ĐTXD Quảng Nam
8	Tư vấn khảo sát địa hình Khu dân cư Bình Điền- TP Hồ Chí Minh	DT: 200Ha	0.1	2010	Đã hoàn thành	Công ty TNHH MTV TM và DV bất động sản Phú Mỹ
D	LẬP DỰ ÁN ĐẦU TƯ					
1	LDA ĐT- bổ sung phân đoạn: Km153(Km160+944 cũ) - Km165 và Km192+500 - Km209+079 thuộc dự án đường Nam Quảng Nam(đoạn Tắc Pô- Đăk Tô)		0.74	2010	Đã hoàn thành	Sở GTVT Kon Tum

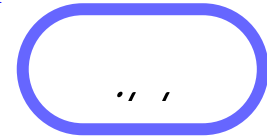
8.3. Lĩnh vực thí nghiệm, kiểm định



TT	Tên hợp đồng	Quy mô công trình	Giá trị tư vấn (tỷ đồng)	Thời hạn hợp đồng		Đơn vị quản lý dự án
				Khởi công	Hoàn thành	
I	CÔNG TÁC THÍ NGHIỆM					
1	Thí nghiệm kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi- Dự án đường ô tô cao tốc Tp. HCM – Trung Lương	Dự án cấp đặc biệt	11,00	2005	Đã hoàn thành	Ban QLDA Mỹ Thuận
2	Thí nghiệm kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi - Dự án bên vững hoá đường HCM	Dự án cấp đặc biệt	0,70	2006	Đã hoàn thành	Ban QLDA đường HCM
3	Thí nghiệm kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi Cầu Mỹ An- Dự án xây dựng tuyến N2	Dự án cấp II	0,30	2007	Đã hoàn thành	Ban QLDA Mỹ Thuận
4	Thí nghiệm kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi cầu Kênh Nhi+ cầu 5000...vv	Dự án nhóm C	0,27	2008	Đã hoàn thành	Công ty XD Quyết Tiến
5	Thí nghiệm cầu Hùng Vương – Phú Yên	Dự án cấp II	0,23	2009	Đã hoàn thành	Ban QLDA CN GT Phú Yên
6	Thí nghiệm kiểm tra công trình đường vào nhà máy thủy điện Sông Bung 4- Quảng Nam	Dự án cấp đặc biệt	2,00	2008	Đã hoàn thành	LD C.ty 96& Cty Kim Sơn& Cty 470
7	Thí nghiệm kiểm tra nền móng, mặt đường nút giao thông phía Đông cầu mới qua sông Hàn...vv	Dự án cấp IV	0.5	2010	Đã hoàn thành	C. ty công trình Đô thị Đà Nẵng
II	CÔNG TÁC KIỂM ĐỊNH					
1	Kiểm định chất lượng thi công dự án cải tạo, nâng cấp QL12A- Quảng Bình	Dự án cấp II	0,67	2005	Đã hoàn thành	Ban QLDA GT Quảng Bình
2	Kiểm định chất lượng thi công dự án đường tránh TP. Đồng Hới	Dự án cấp II	1,0	2006	Đã hoàn thành	Ban QLDA GT Quảng Bình
3	Kiểm định chất lượng thi công dự án cải tạo, nâng cấp QL 14C Gia Lai	Dự án cấp II	0,38	2006	Đã hoàn thành	Sở Giao thông Gia Lai
4	Kiểm định chất lượng thi công Dự án xây dựng đoạn nối QL14 & QL28- Dự án đường HCM	Dự án cấp II	1,90	2007	Đã hoàn thành	Ban QLDA đường HCM
5	Kiểm định chất lượng thi công đường Nam Q.Nam (đoạn TácPo- Đăk To)	Dự án cấp IV	0,43	2007	Đã hoàn thành	Sở GTVT Kon Tum



6	Kiểm định chất lượng thi công tuyến đường Nam Sông Hậu	Dự án cấp II	2.6	2009	Đã hoàn thành	Ban QLDA Mỹ Thuận
7	Kiểm định chất lượng thi công đường tránh lũ, cứu hộ, cứu nạn khu TTHH huyện Nông Sơn và vùng phụ cận	Dự án cấp IV	0.54	2010	Đã hoàn thành	BQL các DA ĐT&XD huyện Nông Sơn
8	Kiểm định chất lượng thi công đường liên xã Đắc Xú - Plei Kần	Dự án cấp IV	0.23	2010	Đã hoàn thành	BQL các CT XD CB huyện Ngọc Hồi
9	Kiểm định chất lượng thi công đường GT Ngọc Hoàng - Măng Mút- Tu Mơ Rông...vv	Dự án cấp III	3,00	2010	Đang thực hiện	Sở GT Kon Tum
10	Thử tải cầu Nông Sơn - Quảng Nam	Dự án cấp IV	0,19	2005	Đã hoàn thành	Ban QLDA GT Quảng Nam
11	Thử tải cầu Kiến Giang- Quảng Bình	Dự án cấp IV	0,12	2007	Đã hoàn thành	Ban QLDA GTNT Quảng Bình
12	Thử tải các cầu thuộc tuyến đường Nam Quảng Nam	Dự án cấp III	0.6	2009	Đã hoàn thành	Sở GT Kon Tum
13	Thử tải cầu Chiêm Hoá, huyện Tuyên Hoá, Quảng Bình	Dự án cấp IV	0.49	2010	Đã hoàn thành	Sở GTVT Quảng Bình
14	Thử tải các cầu thuộc công trình XD QL 1A đoạn tránh TP. Đồng Hới.	Dự án cấp III	0.52	2010	Đã hoàn thành	Sở GTVT Quảng Bình
15	Kiểm định và thử tải cầu Sông Quao và Cầu Đạo Long 2 – Dự án: Mở rộng tuyến tránh Quốc lộ 1A - Đoạn qua thành phố Phan Rang - Tháp Chàm	Dự án cấp III	0,994	2011	Đang thực hiện	Sở GTVT Ninh Thuận
16	Kiểm định, thử tải cầu Gói thầu số 2.1: Khảo sát, lập dự án đầu tư tiểu dự án 2: Cải tạo, sửa chữa đường thủy điện Đông Nai 4 đoạn Quảng Khê – Lộc Bắc – Tỉnh Đắk Nông và Lâm Đồng – Dự án: Cải tạo, nâng cấp và xây dựng mới các tuyến đường bộ vận chuyển phục vụ phát triển kinh tế xã hội và ngành công nghiệp nhôm giai đoạn II.	Dự án cấp II	1,5	2012	Đang thực hiện	Công ty CP TV XDGT 5



17	Kiểm định đánh giá chất lượng thi công dự án 14 cầu đợt 1 trên địa bàn Khu vực V của Hợp phần B-Dịch vụ tư vấn kỹ thuật Dự án Tín dụng ngành GTVT để cải tạo mạng lưới đường Quốc gia (bóc 2- giai đoạn1);	Dự án cấp II	0,349	2012	Đang thực hiện	Ban QLDA 6
18	Kiểm định QL1 đoạn Tứ Cầu- Vĩnh Điện	Dự án cấp II	0,9	2012	Đang thực hiện	Ban QLDA 5
19	Kiểm định QL1 đoạn TP Đông Hà – TX Quảng Trị	Dự án cấp II	2,4	2012	Đang thực hiện	Tập đoàn Trường Thịnh

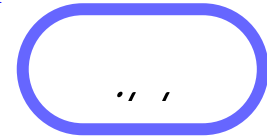
9. Năng lực thiết bị

9.1. Danh mục thiết bị

TT	Danh mục	Số lượng	Nước sản xuất
1	Thiết bị siêu âm cọc khoan nhồi Cros Hole Analyzer™. Serial Number 6061 và phần mềm phân tích số liệu CHA	1	Mỹ
2	Thiết bị siêu âm cọc khoan nhồi Cros Hole Analyzer™. Serial Number 6067 và phần mềm phân tích số liệu CHA	1	Mỹ
3	Máy thí nghiệm biến dạng lớn cọc khoan nhồi (PDA) Pile Driving Analyzer ^R . Model PAL, serial Number 3292 và phần mềm phân tích Capwap	1	Mỹ
4	Máy thí nghiệm biến dạng lớn cọc khoan nhồi (PDA) Pile Driving Analyzer ^R . Model PAK, serial Number 1308 và phần mềm phân tích Capwap	1	Mỹ
5	Thiết bị khoan đồng bộ Model XY-1B (khoan địa chất công trình, khoan lấy mẫu bê tông đầu cọc khoan nhồi, khoan kiểm tra mùn mủi cọc khoan nhồi).	2	Trung Quốc
6	Thiết bị thí nghiệm sức kháng xuyên của đất SPT	2	Trung Quốc
7	Thiết bị uốn kéo nén vạn năng 100T. Model WEW 1000B	2	Trung Quốc



TT	Danh mục	Số lượng	Nước sản xuất
8	Thiết bị khoan mẫu bê tông xi măng, bê tông nhựa	2	Italia
9	Máy nén xác định cường độ BTXM	4	1 - Italya 2 - Anh 1 -E48 Việt Nam
10	Thiết bị kiểm tra cường độ bê tông bằng bật nảy	1	Thụy Sĩ
11	Thiết bị xác định độ giãn dài ModelB54	1	Italia
12	Thiết bị xác định điểm hoá mềm Model B72	1	Italia
13	Thiết bị thí nghiệm nhựa PP Marshall đồng bộ	1	Italia
14	Thiết bị chiết suất nhựa bằng PP ly tâm	2	1 Italya ; 1 VNam
15	Thiết bị thí nghiệm mài mòn Losangeles	1	Trung Quốc
16	Thiết bị xác định độ kim lún tự động hiện số	2	Anh
17	Thiết bị xác định độ nhớt nhựa đường	1	Nga
18	Thiết bị chung cất nhựa lỏng EL46	1	Trung Quốc
19	Thiết bị chung cất nhũ tương EL46	1	Trung Quốc
20	Thiết bị nén đất WG-1C	1	Trung Quốc
21	Thiết bị cắt đất. Model : ZJ	1	Trung Quốc
22	Thiết bị cắt phẳng ELE	1	Anh
23	Thiết bị đầm chặt tự động ELE	1	Anh
24	Thiết bị thí nghiệm CBR	2	Anh
25	Thiết bị thí nghiệm tỷ trọng đồng bộ	1	Trung Quốc
26	Thiết bị thí nghiệm Giới hạn Atterberg	2	1Anh; 1 VNam
27	Thiết bị thí nghiệm độ ẩm nhanh	1	Italia
28	Thiết bị thí nghiệm trọng lượng riêng cốt liệu mịn	1	Nhật
29	Máy toàn đạc điện tử Nikon	1	Nhật
30	Máy kính vĩ THEO20B	1	Đức
31	Máy thủy bình	2	Nhật
32	Máy bộ đầm	7	Nhật
33	Máy trộn vữa, bàn dần	1	Trung Quốc
34	Máy bơm hút chân không	3	Trung Quốc
35	Máy đo độ phóng xạ	1	Nhật
36	Bộ bắt cháy	1	Trung Quốc

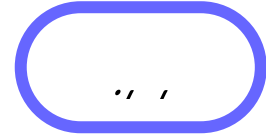


TT	Danh mục	Số lượng	Nước sản xuất
37	Bộ thiết bị ổn nhiệt	3	1 Anh ;
			1 Trung Quốc ; 1 Việt Nam
38	Bộ TB đo E đàn hồi bằng tấm ép	1	Việt Nam
39	Bộ Phễu rót cát	10	Trung Quốc; Việt Nam
40	Bộ sàng hạt dẹt đá cấp phối	1	Anh
41	Bộ khuôn CBR + Tấm gia tải+ đồng hồ đo	45	Việt Nam
42	Bộ sàng của Nhật (16 cái)	1	Nhật
43	Bộ sàng tiêu chuẩn AASHTO	12	Italia
44	Bộ cối chàय đầm nén tiêu chuẩn AASHTO	6	Việt Nam; Mỹ
45	Bộ thí nghiệm CBR hiện trường	1	Trung Quốc
46	Bộ khuôn đúc Marshall	4	Việt Nam
47	Cân điện tử 15000g (độ chính xác 1g)	3	Nhật
48	Cân điện tử 6100g	2	Nhật
49	Cân con rùa 10kg	2	Nhật
50	Cân Seca 16kg	3	Nhật
51	Cân Ohaus 2610kg	3	Nhật
52	Cân điện tử phân tích 210grs;d:0.001grs.Ohaus	1	Nhật
53	Cần đo võng Benkelman và các phụ kiện	3	Việt Nam
54	Khuôn bê tông lập phương	45	Việt Nam
55	Kích tháo mẫu chuyên dụng	2	Việt Nam; Trung Quốc
56	Thiết bị kéo, uốn, nén vạn năng 100 tấn	1	Trung Quốc
57	Thiết bị siêu âm khuyết tật mối hàn	1	Anh
58	Thiết bị siêu âm chiều dày lớp bê tông bảo vệ và đường kính cốt thép	1	Thụy Sĩ
59	Thiết bị đo độ bằng phẳng IRI	1	Anh
60	Thiết bị đo dao động (biến dạng động) kết cấu công trình đa kênh hiện số	1	Nhật
61	Thiết bị đo ứng suất biến dạng(tĩnh)kết cấu công trình đa kênh số	1	Nhật
62	Thiết bị đo độ võng(ghi biểu đồ tức thời) kết cấu công trình	1	Nhật
63	Các đầu đo Straingauge(lá điện trở) và vật liệu dán	1	Nhật
64	Đồng hồ chuyển vị	20	Nhật
65	Máy siêu âm khuyết tật bê tông	1	Italy
66	Kính soi vết nứt bê tông	1	Trung Quốc

9.2. Một số hình ảnh



PHÂN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Kèm theo file hình ảnh

10. Hình ảnh một số công trình và dự án tiêu biểu

(Kèm theo file ảnh)

MỘT SỐ HÌNH ẢNH THIẾT BỊ ĐIỂN HÌNH MÔ TẢ KÈM THEO



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Máy khoan địa chất và khoan bê tông, mũi cọc và thí nghiệm xuyên tĩnh SPT cọc khoan nhồi



Dụng cụ thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Máy siêu âm kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi (CHA)



Máy khoan địa chất và khoan bê tông thân, mũi cọc khoan nhồi



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Máy siêu âm đánh giá chất lượng bê tông - Súng bật nẩy xác định cường độ bê tông



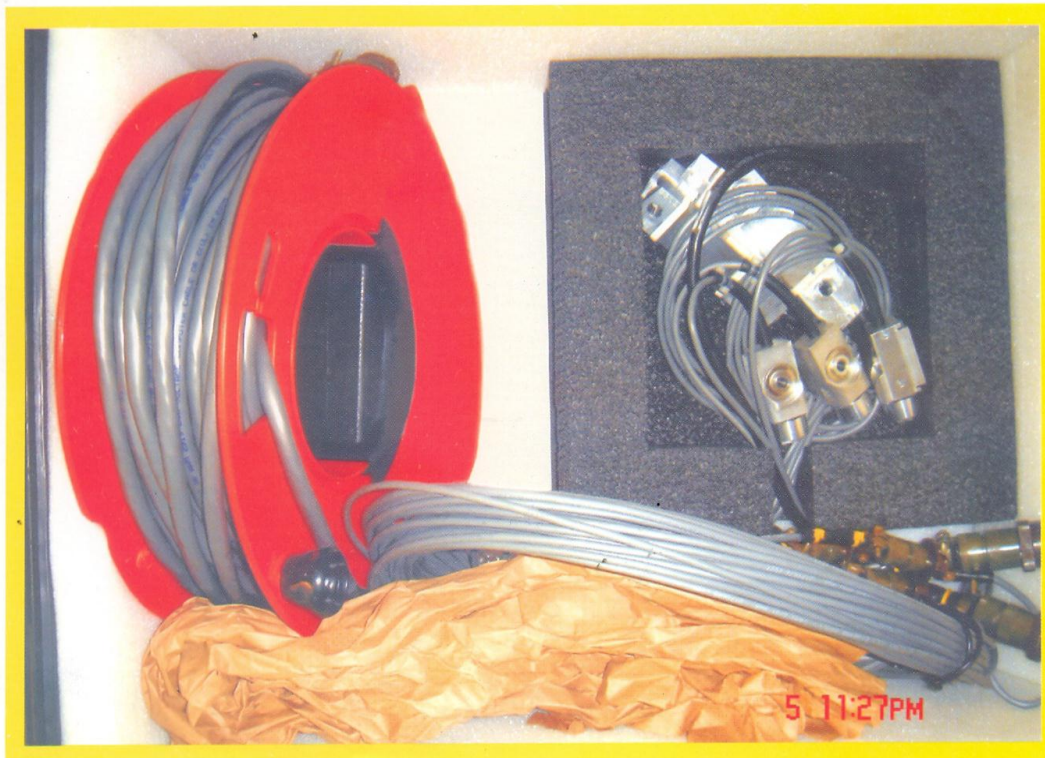
Máy xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Thiết bị thí nghiệm thử động biến động lớn (PDA)



Thiết bị thí nghiệm thử động biến động lớn (PDA)



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn




MỘT SỐ CÔNG TRÌNH ĐIỂN HÌNH ĐÃ THỰC HIỆN

CÔNG TRÌNH TƯ VẤN GIÁM SÁT



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Tên dự án	Giám sát thi công Công trình: Nâng cấp cải tạo QL25, đoạn qua Tỉnh Gia Lai
Địa điểm xây dựng	Tỉnh Gia Lai
Cấp công trình	Cấp II
Kết cấu chính	Nền mặt đường + Thoát nước + Cầu
Tổng mức đầu tư	1.389.856.000.000 VNĐ
Giá trị hợp VNĐ	7.473.973.000 VNĐ
Tư vấn trưởng	KS. Nguyễn Tiến Dũng
Một số hình ảnh	





PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Tên dự án	Giám sát thi công xây dựng Công trình: Đường N5 (Đoạn nối từ đường NT18 đến đường Hồ Chí Minh) Khu kinh tế cửa khẩu quốc tế Bờ Y – tỉnh Kon Tum
Địa điểm xây dựng	Huyện Ngọc Hồi – tỉnh Kon Tum
Cấp công trình	Cấp II
Kết cấu chính	Nền mặt đường + Thoát nước + Cầu
Tổng mức đầu tư	413.312.460.380 VNĐ
Giá trị hợp VNĐ	3.116.734.124 VNĐ
Tư vấn trưởng	KS. Đào Duy Phúc
Một số hình ảnh	




Tên dự án	Giám sát thi công xây dựng Công trình: Đầu tư xây dựng Quốc Lộ 279 đoạn nối QL13 với QL2 (dự án loại 1)	
Địa điểm xây dựng	Tỉnh Bắc Kạn và Tuyên Quang	
Cấp công trình	Cấp II	
Kết cấu chính	Nền mặt đường + Thoát nước + Cầu	
Tổng mức đầu tư	1.143.000.000.000 VNĐ	
Giá trị hợp VNĐ	2.896.351.000 VNĐ	
Tư vấn trưởng	Ks. Lê Huy Hợp	
Một số hình ảnh		
Tên dự án	Xây dựng cầu Thuận Phước - Đà Nẵng (dự án cấp đặc biệt) Tổng mức đầu tư 895.0 tỷ đồng	
Địa điểm xây dựng	TP. Đà Nẵng	
Tên chủ đầu tư	BQLDA QL1A & Liên Chiểu - Thuận Phước	
Tên gói thầu	Tư vấn giám sát xây dựng cầu dẫn cầu Thuận Phước - Đà Nẵng	
Giá trị dịch vụ tư vấn	1.1 tỷ đồng	
Thời gian thực hiện hợp đồng	10/02/2003 - 31/12/2006	
Tư vấn trưởng	Tiến sĩ Trần Đình Quảng	
Một số hình ảnh		



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn




Tên dự án	Xây dựng Đường Vành Đai III (dự án cấp I) Tổng mức đầu tư 2201 tỷ đồng
Địa điểm xây dựng	TP. Hà Nội
Tên chủ đầu tư	Ban QLDA Thăng Long
Tên gói thầu	Tư vấn giám sát xây dựng Đường Vành Đai III - TP. Hà Nội
Giá trị hợp đồng	2,10 tỷ đồng
Thời gian thực hiện hợp đồng	Từ 11/08/2006 - 2011
Tư vấn trưởng	Ks. Lê Huy Hợp
Một số hình ảnh	



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Tên dự án	Cải tạo, nâng cấp QL50, đoạn từ thị xã Gò Công đến thành phố Mỹ Tho (Km47+334 - Km88+665), tỉnh Tiền Giang (dự án cấp I) Tổng mức đầu tư 700 tỷ đồng
Địa điểm xây dựng	Tỉnh Tiền Giang
Tên chủ đầu tư	Ban QLDA 7
Tên gói thầu	Tư vấn giám sát xây dựng Cải tạo, nâng cấp QL50, đoạn từ thị xã Gò Công đến thành phố Mỹ Tho (Km47+334 - Km88+665), tỉnh Tiền Giang
Giá trị hợp đồng	2,429 tỷ đồng
Thời gian thực hiện hợp đồng	Khởi công từ 27/10/2006 - Đang thực hiện
Tư vấn trưởng	Ks. Nguyễn Mậu Hoàng Vũ
Một số hình ảnh	



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn




Tên dự án	Xây dựng, nâng cấp, mở rộng đường ĐT 723 đoạn Đà Lạt - Đạ Cháy (dự án cấp II) Tổng mức đầu tư 216 tỷ đồng
Địa điểm xây dựng	Tỉnh Lâm Đồng
Tên chủ đầu tư	Ban QLDA ĐT&XD thuộc sở giao thông vận tải Lâm Đồng
Tên gói thầu	Tư vấn giám sát thi công xây dựng ‘Xây dựng, nâng cấp, mở rộng đường ĐT 723 đoạn Đà Lạt - Đạ Cháy’
Giá trị hợp đồng	1.624.967.000 VNĐ
Thời gian thực hiện hợp đồng	Khởi công từ 10/04/2006 - 10/4/2008
Tư vấn trưởng	Ks. Nguyễn Văn Thâm
Một số hình ảnh	



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Tên dự án	Nâng cấp mở rộng QL1A -TP. Đà Nẵng Tổng mức đầu tư 55.4 tỷ đồng
Địa điểm xây dựng	TP. Đà Nẵng
Tên chủ đầu tư	BQLDA ĐTXDCC GTCC-Tp. Đà Nẵng
Tên gói thầu	Tư vấn giám sát xây dựng cầu Đô thuộc dự án Nâng cấp mở rộng QL1A - TP. Đà Nẵng
Giá trị hợp đồng	520.000.000VNĐ
Thời gian thực hiện hợp đồng	07/3/2006 – 09/2011
Tư vấn trưởng	Ks. Đoàn Thủy Liêm
Một số hình ảnh	



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn




Tên dự án	Nâng cấp mở rộng QL1A -TP. Đà Nẵng Tổng mức đầu tư 39.9 tỷ đồng
Địa điểm xây dựng	TP. Đà Nẵng
Tên chủ đầu tư	BQLDA ĐTXDCC GTCC-Tp. Đà Nẵng
Tên gói thầu	Tư vấn giám sát xây dựng cầu Quá Giáng thuộc dự án Nâng cấp mở rộng QL1A -TP. Đà Nẵng
Giá trị hợp đồng	480.000.000VNĐ
Thời gian thực hiện hợp đồng	07/3/2006 – 09/2011
Tư vấn trưởng	Ks. Đoàn Thủy Liêm
Một số hình ảnh	



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Tên dự án	Xây dựng mới Cầu Thủ Biên Tổng mức đầu tư 163 tỷ đồng
Địa điểm xây dựng	Tỉnh Bình Dương
Tên chủ đầu tư	Sở GTVT tỉnh Bình Dương
Tên gói thầu	Tư vấn giám sát Xây dựng mới Cầu Thủ Biên
Giá trị hợp đồng	1,1 tỷ đồng
Thời gian thực hiện hợp đồng	03/2007 – 19/05/2010
Tư vấn trưởng	Ks. Nguyễn Mậu Hoàng Vũ
Một số hình ảnh	



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



CÔNG TRÌNH THIẾT KẾ





PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Tên dự án	Khảo sát thiết kế gói thầu 8A (3 cầu) tuyến đường Trường Sơn Đông ...vvv
Địa điểm xây dựng	Tỉnh Quảng Ngãi - Kon Tum
Cấp công trình	Cấp III
Kết cấu chính	Cầu BTCT DƯL
Tổng mức đầu tư	1.500 tỷ VNĐ
Giá trị hợp đồng VNĐ	1.472.635.000 VNĐ
Chủ nhiệm đồ án	KS. Đặng Thanh Vũ
Một số hình ảnh	



Tên dự án	Khảo sát thiết kế hệ thống đường giao thông đường vào nhà máy thủy Ialy – Gia Lai
Địa điểm xây dựng	Tỉnh Gia Lai
Cấp công trình	Cấp II
Kết cấu chính	Nền mặt đường, công trình thoát nước
Tổng mức đầu tư	200 tỷ VNĐ
Giá trị hợp VNĐ	1.491.436.000 VNĐ
Chủ nhiệm đồ án	Đặng Thanh Vũ
Một số hình ảnh	 <p>Khảo sát thiết kế bến Canô phục vụ du lịch và vận chuyển trên hồ chứa nước đập tràn Thủy điện Yaly</p>  <p>KS - TK gia cố vai đập và taluy đường dẫn tới cửa nhận nước nhà máy Thủy điện Yaly</p>



Tên dự án	Khảo sát lập dự án kiên cố hóa đường qua đèo Hải Vân, KM890 – KM914, QL1A
Địa điểm xây dựng	Tỉnh Thừa Thiên Huế
Cấp công trình	Dự án nhóm C, công trình cấp II
Kết cấu chính	Tường chắn chống sạt trượt BTCT
Tổng mức đầu tư	60 tỷ VNĐ
Giá trị hợp VNĐ	350.000.000 VNĐ
Người phụ trách	Đặng Thanh Vũ
Một số hình ảnh	

Tên dự án	Khảo sát lập dự án khả thi, thiết kế kỹ thuật tại Km75+250, QL49A, Tỉnh Thừa Thiên Huế
Địa điểm xây dựng	Tỉnh Thừa Thiên Huế
Cấp công trình	Dự án nhóm 2, Công trình Cấp II
Kết cấu chính	Nền mặt đường, công trình thoát nước, cầu Diêm Trường
Tổng mức đầu tư	480 tỷ VNĐ
Giá trị hợp VNĐ	1.40 tỷ
Người phụ trách	Đặng Thanh Vũ
Một số hình ảnh	



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



CÔNG TRÌNH THÍ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn




Tên dự án	Kiểm định chất lượng thi công tuyến đường Nam Sông Hậu
Địa điểm xây dựng	Tỉnh Sóc Trăng
Cấp công trình	Cấp II
Kết cấu chính	Nền mặt đường, công trình thoát nước, cầu
Tổng mức đầu tư	3.300 tỷ đồng
Giá trị hợp VNĐ	2.60 tỷ đồng
Người phụ trách	Ks. Nguyễn Văn Thâm
Một số hình ảnh	



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn




Tên dự án	Kiểm định thử tải chất lượng thi công Dự án: Mở rộng tuyến tránh Quốc lộ 1A - Đoạn qua thành phố Phan Rang - Tháp Chàm	
Địa điểm xây dựng	tỉnh Ninh Thuận	
Cấp công trình	Cấp II	
Kết cấu chính	Nền mặt đường, công trình thoát nước, cầu	
Tổng mức đầu tư	548.049.190.355 đồng	
Giá trị hợp VNĐ	993.956.000 đồng	
Người phụ trách	Ks. Nguyễn Thanh Lập	
Một số hình ảnh		



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Tên dự án	Thử tải các cầu thuộc công trình XD QL 1A đoạn tránh TP. Đồng Hới
Địa điểm xây dựng	tỉnh Quảng Bình
Cấp công trình	Cấp II
Tổng mức đầu tư	660 tỷ đồng
Giá trị hợp VNĐ	0.52 tỷ đồng
Người phụ trách	Ks. Nguyễn Văn Thâm
Một số hình ảnh	



PHẦN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT MIỀN TRUNG
SUB - INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY
IN THE CENTRAL VIEN NAM
Lô 43,44, 45- B38, đường Kinh Dương Vương – P. Hòa Minh,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
Tel: 05113 766889 – Fax: 05113 766889
EMAIL: phanvien2@itst.gov.vn



Tên dự án	Kiểm định thử tải cầu Khuê Đông, thành phố Đà Nẵng
Địa điểm xây dựng	TP Đà Nẵng
Cấp công trình	Cấp II
Tổng mức đầu tư	tỷ đồng
Giá trị hợp VNĐ	1,021 tỷ đồng
Người phụ trách	Ks. Nguyễn Thanh Lập
Một số hình ảnh	