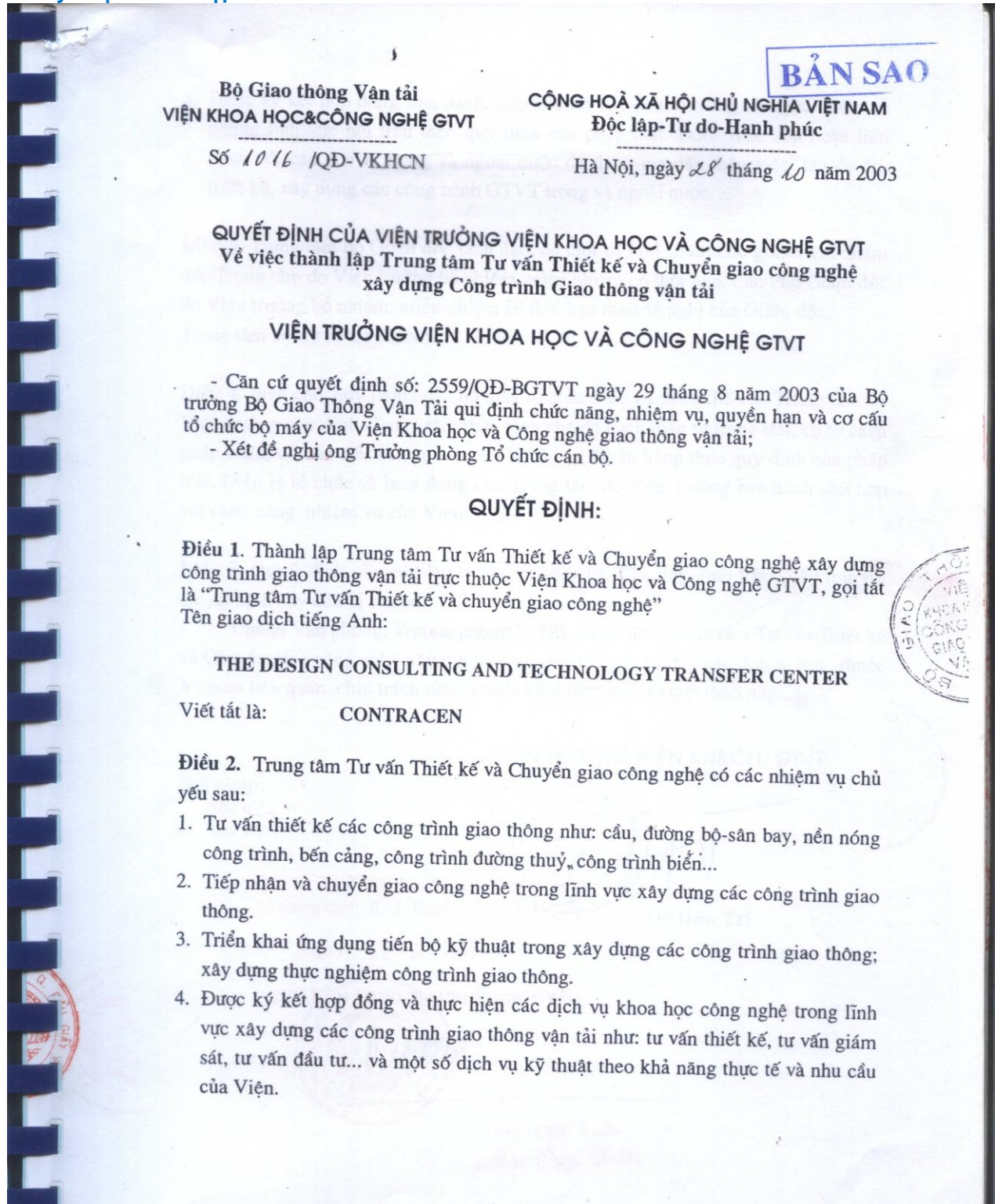




1. Tên đơn vị:

TRUNG TÂM TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ XDCT GTVT

2. Quyết định thành lập:





5. Được ký kết hợp đồng liên danh, liên kết với các đơn vị trong và ngoài nước về những lĩnh vực nói trên theo quy định của pháp luật. Được trực tiếp hoặc liên danh với các đơn vị trong và ngoài nước để tham gia đấu thầu việc: lập dự án, thiết kế, xây dựng các công trình GTVT trong và ngoài nước.

Điều 3. Trung tâm do Giám đốc lãnh đạo, có một số Phó Giám đốc giúp việc. Giám đốc Trung tâm do Viện trưởng bổ nhiệm, miễn nhiệm có thời hạn. Các Phó Giám đốc do Viện trưởng bổ nhiệm, miễn nhiệm có thời hạn theo đề nghị của Giám đốc. Trung tâm có trụ sở tại Hà Nội.

Điều 4. Biên chế, quỹ lương các bộ máy tổ chức điều hành cụ thể của Trung tâm do Viện trưởng quy định. Trung tâm thực hiện chế độ hạch toán tự trang trải, có tư cách pháp nhân, có con dấu và được mở tài khoản tại Ngân hàng theo quy định của pháp luật. Điều lệ tổ chức và hoạt động của Trung tâm do Viện trưởng ban hành phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của Viện.

Điều 5: Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các quy định trước đây trái với Quyết định này đều bị bãi bỏ.

Chánh Văn phòng, Trưởng phòng TCCB, Giám đốc Trung tâm Tư vấn Thiết kế và Chuyển giao công nghệ xây dựng công trình GTVT, trưởng các đơn vị trực thuộc Viện có liên quan chịu trách nhiệm triển khai thực hiện Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 5
- Lưu VT

VIỆN TRƯỞNG VIỆN KH&CN GTVT



Đỗ Hữu Trí

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH.

Số chứng thực: 01 Quyển số: 03766

Ngày: 12-10-2009

CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG NGHĨA TÂN



PHÓ CHỦ TỊCH
Mai Quý Dân



3. Đăng ký hoạt động KHCN:

BẢN SAO

SỐ ĐĂNG KÝ : A - 162


Lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ:

- Triển khai ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trong xây dựng các công trình giao thông vận tải; Xây dựng thực nghiệm các công trình giao thông.
- Dịch vụ KH&CN: Tư vấn thiết kế các công trình giao thông như cầu - hầm, đường bộ, sân bay, nền móng công trình, bến cảng, công trình thủy, công trình biển; Thẩm định thiết kế, tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát và tư vấn đầu tư trong lĩnh vực xây dựng công trình giao thông vận tải; Lập dự án, thiết kế, xây dựng các công trình giao thông vận tải; Chuyển giao công nghệ; Tổ chức hội thảo giới thiệu công nghệ mới, sản phẩm mới và thực hiện các dịch vụ KH&CN có liên quan trong các lĩnh vực nêu trên.

(Đối với những hoạt động thuộc lĩnh vực phải xin phép cơ quan quản lý Nhà nước, khi hoạt động phải được phép của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền; Thời hạn hiệu lực của Giấy chứng nhận này theo quy định hiện hành của pháp luật).

Hà Nội, ngày 22 tháng 12 năm 2008

KT. BÓ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG


* Nguyễn Quân

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Đăng ký lần đầu, ngày 5/11/2003 (số đăng ký: A-162)

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:
Trung tâm Tư vấn thiết kế và chuyển giao công nghệ xây dựng công trình giao thông vận tải

Tên viết tắt:
Trung tâm Tư vấn thiết kế và chuyển giao công nghệ

Tên viết bằng tiếng nước ngoài:
The Design Consulting and Technology Transfer Center

Tên viết tắt bằng tiếng nước ngoài: CONTRACEN

Trụ sở chính:
Số 1252, Đường Láng, Quận Đống Đa, Tp. Hà Nội

Tổng số vốn đăng ký : 399.292.000 đ

Trong đó: Vốn cố định : 299.292.000 đ

Vốn lưu động: 100.000.000 đ

Quyết định thành lập số: 2559/QĐ - BCTVT 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

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH.
Số chứng thực: 009 Quyển số: 001SCT/08C VÀ C

Ngày: 13-01-2009

CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG QUẬN ĐÀ
Nguyễn Duy Hưng
* Nguyễn Duy Hưng

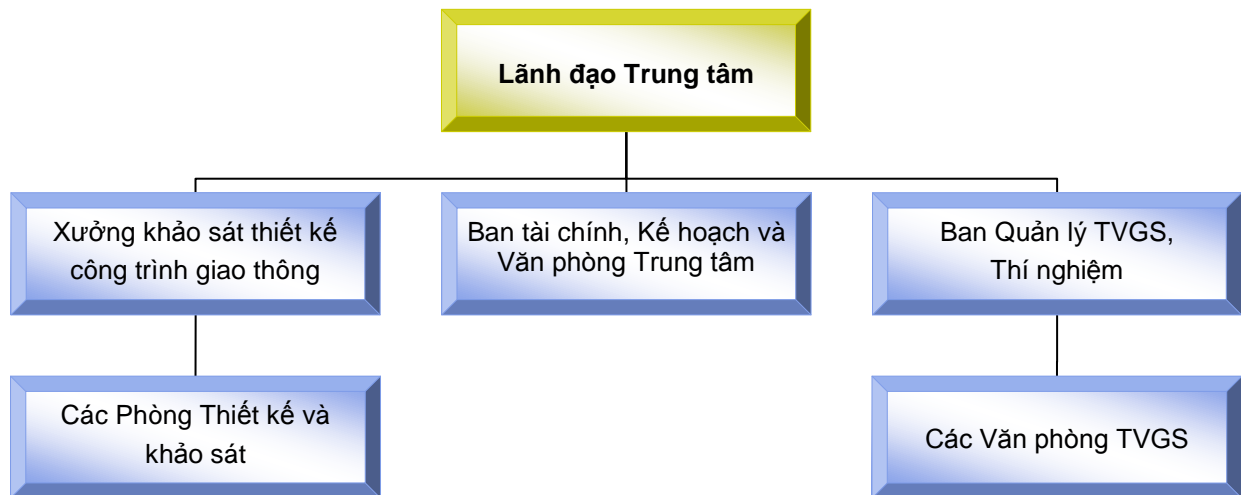


4. Danh sách CBCNV và cơ cấu tổ chức bộ máy

4.1. Ban Lãnh đạo Trung tâm

STT	Họ và tên	Chức vụ	Email
1	Bùi Xuân Học	Giám đốc	bxhoc72@itst.gov.vn
2	Trần Mạnh Thường	Phó Giám đốc	tranmanhthuong.itst@gmail.com
3	Ưng Việt Lan	Phó Giám đốc	ungvietlan@gmail.com

4.2. Sơ đồ tổ chức



Sơ đồ tổ chức Trung tâm Tư vấn thiết kế và Chuyển giao công nghệ XDCT GTVT

4.3. Nhân lực

Thông qua các dự án, cán bộ của Viện nói chung và cán bộ của Trung tâm Tư vấn thiết kế và chuyển giao công nghệ XDCT GTVT nói riêng đã làm quen và nắm bắt được phong cách làm việc và kinh nghiệm thực tiễn. Do vậy, đội ngũ kỹ sư tư vấn của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT cũng như của Trung tâm Tư vấn thiết kế và chuyển giao công nghệ XDCT GTVT đã đảm trách công việc của mình một cách tự tin và được các đối tác đánh giá cao. Hiện nay, Trung tâm Tư vấn thiết kế và chuyển giao công nghệ XDCT GTVT đã xây dựng được một đội ngũ kỹ sư tư vấn giám sát có trình độ chuyên môn cao và dày dặn kinh nghiệm.

TT	Trình độ	Số người	Chuyên môn	Số người
1	Tiến sĩ	01	Cầu đường	38
2	Thạc sĩ	04	Khảo sát	05
3	Kỹ sư, Cử nhân	47	Ngành khác	09
4	Trình độ khác	0		
	Tổng số	52	Tổng số	52



5. Năng lực:

5.1. Tình hình tài chính (trong một số năm gần đây):

STT	Tài sản	Năm 2009	Năm 2010	Năm 2011
1	Tài sản cố định	1.777.835.442	1.939.245.969	1.836.898.832
2	Tài sản lưu động	1.130.864.160	2.173.457.534	2.032.009.316
3	Doanh thu	9.614.713.904	8.490.220.886	8.049.782.079
4	Lợi nhuận trước thuế	696.612.262	408.502.751	197.801.420
5	Lợi nhuận sau thuế	522.459.197	306.377.064	148.351.066

5.2. Năng lực thiết bị

TT	TÊN THIẾT BỊ	TÍNH NĂNG KỸ THUẬT	NƯỚC SX	SL
1	Phần mềm MIDAS	Phân tích và tính toán kết cấu cầu	Hàn Quốc	01
2	Phần mềm Nova	Thiết kế đường	Việt Nam	04

6. Lĩnh vực hoạt động chủ yếu:

Theo chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A – 162 đăng ký lần đầu ngày 05 tháng 11 năm 2003, cấp lại ngày 22 tháng 12 năm 2008 của Bộ Khoa học và Công nghệ, lĩnh vực hoạt động khoa học công nghệ của Trung tâm Tư vấn thiết kế và Chuyển giao Công nghệ Xây dựng công trình giao thông vận tải bao gồm:

- Triển khai ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trong xây dựng các công trình giao thông, xây dựng thực nghiệm các công trình giao thông.

- Dịch vụ KH & CN: Tư vấn thiết kế các công trình giao thông Cầu – Hàm, Đường bộ, Sân bay, Nền móng công trình, Bến cảng, Công trình thủy, Công trình biển, Thẩm định thiết kế, Tư vấn giám sát và tư vấn đầu tư trong lĩnh vực xây dựng công trình giao thông vận tải, lập dự án, thiết kế, xây dựng các công trình giao thông vận tải, chuyển giao công nghệ, Tổ chức hội thảo giới thiệu công nghệ mới, sản phẩm mới và thực hiện các dịch vụ KH&CN có liên quan trong các lĩnh vực nêu trên.

7. Thành tựu và kinh nghiệm:

Trung tâm Tư vấn thiết kế và Chuyển giao công nghệ Xây dựng Công trình GTVT thuộc Viện Khoa học và Công nghệ giao thông vận tải là một trong những Trung tâm đã có nhiều đóng góp cho sự phát triển của ngành Giao thông vận tải trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học và ứng dụng tiến bộ kỹ thuật, công nghệ vào sản xuất.

7.1. Nghiên cứu khoa học:

DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRONG NHỮNG NĂM GẦN ĐÂY



TT	Cấp Viện	Cấp đề tài	CNĐT	Tiến độ thực hiện
1	Nghiên cứu công nghệ xây dựng cảng ở vùng biển hở	CT TD cấp Bộ	PGS.TS. Nguyễn Hữu Đầu	Đề tài chuyển tiếp từ 2001
2	Tiêu chuẩn nghiệm thu và khai thác cầu dây văng cho giao thông nông thôn	Cấp Bộ	TS. Phạm Văn Hề	2001
3	Lập chương trình tính toán kết cấu tường chắn đất có cốt thép	Cấp Viện	ThS. Đinh Văn Tiến	3/2004-3/2005
4	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ bảo trì và quản lý khai thác cầu dây văng khẩu độ lớn ở Việt Nam	CT TD cấp Bộ	TS. Phạm Văn Hề	6/2003-12/2004
5	Một số công nghệ thi công tường trong đất của hãng TONE (Nhật Bản)	Cấp Viện	ThS. Trần Xuân Nguyên	6/2003-6/2004
6	Một số giải pháp để sử dụng dung dịch Bentonite hợp lý, hiệu quả trong thi công cọc khoan nhồi	Cấp Viện	ThS. Trần Xuân Nguyên	6/2003-6/2004
7	Nghiên cứu tính toán thiết kế dàn giáo đẩy dưới đúc lừng chùng	Cấp Viện	KS. Đặng Việt Đức	6/2003-6/2004
8	Nghiên cứu tính toán thiết kế hệ dàn giáo đẩy trên đúc dưới	Cấp Viện	ThS. Nguyễn Văn Lâm	6/2003-6/2004
9	Nghiên cứu giải pháp công nghệ sử chữa lớp phủ mặt cầu trên bản thép trục hướng cầu Thăng Long	Cấp Viện	ThS. Đinh Văn Tiến	5/2006-5/2007
10	Nghiên cứu chuyển đổi Quy trình kỹ thuật thi công và nghiệm thu các lớp kết cấu áo đường bằng cấp phối tự nhiên. (chuyển đổi 22TCN 304-03 : TC 093010/10	Cấp Bộ	ThS. Đinh Văn Tiến	8/2009-10/2009
11	Nghiên cứu lập bản đồ phân vùng sụt trượt đường HCM đoạn Nghệ An – Kon Tum	Cấp Bộ	ThS. Đinh Văn Tiến	06/2010-12/2011
12	Nghiên cứu lựa chọn và đề xuất công nghệ mới lớp dính bám và chống thấm trong xây dựng mặt đường bê tông nhu vaj trên mặt cầu thép	Cấp Bộ	ThS. Bùi Ngọc Hưng	2011 - 2013

7.2. Các hợp đồng đã và đang triển khai



DANH SÁCH CÁC HỢP ĐỒNG TƯ VẤN GIÁM SÁT ĐÃ VÀ ĐANG TIẾN HÀNH

TT	TÊN HỢP ĐỒNG	CÔNG TRÌNH THUỘC DỰ ÁN	NĂM THỰC HIỆN	TÊN CƠ QUAN KÝ HỢP ĐỒNG
1	TVGS xây dựng cầu vượt đầm Thị Nại – Quy Nhơn – Bình Định	Dự án Quy Nhơn – Nhơn Hội	2003	Ban QLDA giao thông tỉnh Bình Định
2	TVGS chất lượng xây dựng cầu Phụng Xá	Dự án xây dựng cầu Phụng Xá	2004	Ban QLDA giao thông II Hà Tây
3	TVGS thi công xây dựng công trình dự án xây dựng cầu Vĩnh Tuy và tuyến đường hai đầu cầu	Dự án xây dựng cầu Vĩnh Tuy	2005	Ban QLDA Tả Ngạn Hà Nội
4	TVGS thi công dự án xây dựng cầu Pá Uôn Quốc lộ 279 tỉnh Sơn La	Dự án thủy điện Sơn La	2006	Ban QLDA giao thông 1
5	TVGS thi công dự án xây dựng cầu Hàm Luông Tỉnh Bến Tre	Dự án xây dựng cầu Hàm Luông	2006	Ban QLDA giao thông 9
6	TVGS Cầu Đông Trù	Dự án đường 5 kéo dài	2006	Ban QLDA Tả Ngạn Hà Nội
7	TVGS xây dựng cầu Quảng Hải	Dự án Cầu Quảng Hải	2007	Ban QLDA giao thông tỉnh Quảng Bình
8	TVGS thi công xây dựng gói thầu xây lắp số 10 (cầu số 1 và cầu số 2)	Dự án hồ Tả Trạch	2007	Ban QL Đầu tư và XD thủy lợi 5
9	TVGS công trình cầu Kênh Nước Mặn	DA cầu Kênh Nước Mặn	2009	Ban QLCT GT Long An
10	TVGS thi công xây dựng cầu vượt đường Láng – Hòa Lạc (làn 01, 02)	Dự án phát triển trục kinh tế	2009	Chi nhánh Tây Hà Nội – Tập đoàn Nam Cường
11	TVGS thi công các hạng mục hè, đường tổ chức giao thông, cây xanh thoát nước DA cải tạo chỉnh trang đồng bộ hạ tầng tuyến phố Phạm Văn Đồng, Phạm Hùng, Khuất Duy Tiến.	DA cải tạo chỉnh trang đồng bộ hạ tầng tuyến phố Phạm Văn Đồng, Phạm Hùng, Khuất Duy Tiến	2010	Ban QLDA GT ĐT Hà Nội
12	TVGS thi công xây dựng công trình cầu đi bộ vượt đường Đại Cồ Việt – Hà Nội	DA xây dựng công trình cầu đi bộ vượt đường Đại Cồ Việt – Hà Nội	2010	Ban QLDA GT ĐT Hà Nội
13	TVGS thi công xây dựng công trình cầu Mỹ Lợi	DA xây dựng công trình cầu Mỹ Lợi	2010	Ban QLDA7



14	TVGS thi công xây dựng công trình cầu Văn Hóa – Tuyên Hóa – Q.Bình	DA xây dựng công trình cầu Văn Hóa	2010	Sở GTVT Tỉnh Quảng Bình
15	TVGS thi công xây dựng công trình QL49A giai đoạn 1 tỉnh Thừa Thiên Huế	DA xây dựng công trình QL49A, tỉnh Thừa Thiên Huế	2011	Ban Quản lý dự án 4
16	TVGS thi công xây dựng đoạn bắc cầu Đò Lèn – Nút giao đầu tuyến tránh TP Thanh Hóa	DA nâng cấp, mở rộng QL1A đoạn Đốc Xây – Thành phố Thanh Hóa	2011	Ban Quản lý dự án giao thông 1 Thanh Hóa
17	TVGS thi công xây dựng công trình 10 cầu trên tuyến ĐT.837	DA xây dựng 10 cầu trên tuyến ĐT.837, Huyện Tân Thạnh - Tỉnh Long An	2011	Ban Quản lý dự án công trình giao thông Long An
18	TVGS thi công xây dựng phần trụ tháp và cáp treo thuộc gói thầu 11 Giám sát thi công xây lắp phần cầu	DA thành phần cầu An Đông thuộc dự án đường ven biển tỉnh Ninh Thuận	2012	TECCO 2
19	TVGS hạng mục xây dựng mới cầu vượt tại km 995+590	DA tuyến đường sắt Hà Nội – TP. HCM	2012	Ban QLDA Đường sắt khu vực 2
20	TVGS hạng mục cầu Kinh Ranh trên tuyến ĐT 837		2012	Ban QLDA CTGT Long An
21	TVGS khảo sát lập Dự án đầu tư xây dựng các cầu để tách đường bộ khỏi cầu chung đường sắt	Bổ sung giai đoạn 3 – kế hoạch 1856	2012	Tổng cty Đường sắt Việt Nam
22	TVGS xây dựng công trình gói thầu xây lắp số 01 DA đầu tư xây dựng đường nối TL.282 – cầu vượt song Đuống với QL.18	DA thuộc huyện Gia Bình và Quế Vó tỉnh Bắc Ninh	2012	BQLDA xây dựng Giao thông Bắc Ninh

DANH SÁCH CÁC HỢP ĐỒNG KHẢO SÁT THIẾT KẾ ĐÃ VÀ ĐANG TIẾN HÀNH

TT	TÊN HỢP ĐỒNG	CÔNG TRÌNH THUỘC DỰ ÁN	NĂM THỰC HIỆN	TÊN CƠ QUAN KÝ HỢP ĐỒNG
1	Khảo sát thiết kế và lập tổng dự toán bước TKKT và lập DT cấm cọc phục vụ GPMB – cầu vượt THĐ (Km1 Km1 + 640) và cầu vượt QL 47 (Km5+ 540 Km6+150) Dự án QL 1A đoạn tránh Thanh Hoá	Tuyến tránh QL 1A	2004	Ban QLDA GT II Thanh Hoá



2	Khảo sát thiết kế bước thiết kế kỹ thuật công trình cầu Trà Mệt, TeTe	DA tín dụng ngành GTVT để cải tạo mạng lưới đường Quốc gia (gđ1)	2004	Ban QLDA Biển Đông
3	Thẩm tra tổng diện tích điều chỉnh đầu tư hệ thống giao thông nông thôn và 8 xã hộ nghèo Sóc Sơn Hà Nội		2005	Chi cục di dân và phát triển vùng kinh tế mới Hà Nội
4	Lập dự án đầu tư xây dựng cầu Khe Ve Km 107 + 153 – QL 12A Quảng Bình		2005	CTy cổ phần tư vấn XDGTV Quảng Bình
5	Thẩm tra dự án đầu tư đường dạo bộ và đường ôtô (tuyến 6,7.8.9) sân Golf Tam Đảo	Dự án Sân Golf Tam Đảo	2005	CTy cổ phần đầu tư Tam đảo
6	Giao nhận thầu TVKS, TKKT, lập hồ sơ GPMB, lập hồ sơ mời thầu xây lắp dự án đường cao tốc cầu Giẽ Ninh Bình	DA xây dựng đường cao tốc cầu Giẽ Ninh Bình	2005	TCTy tư vấn thiết kế giao thông vận tải
7	Điều chỉnh đồ án thiết kế cầu Quảng Hải II (Km+790,9 đường nối QL 12A với trục giao thông nội tỉnh Quảng Bình		2005	Công ty công trình GT 473
8	Khảo sát lập dự án khả thi và TKKT XD cầu Trao Trảo (Km11+33 Hương lộ 33 Q9		2005	Ban QLDA khu vực Q9
9	Khảo sát lập dự án khả thi và TKKT XD cầu Gò Công Hương lộ 33 – Q9 TPHCM		2005	Ban QLDA khu vực Q9
10	Tư vấn khảo sát, thiết kế lập dự án đầu tư XDCT cầu Thiệu Hoá Thanh Hoá		2005	Ban QLDA GTII Thanh Hoá
11	Tư vấn khảo sát, thiết kế lập dự án đầu tư đoạn tránh đập phụ Dốc Cáy và tuyến tránh ngập hồ chứa nước Cửa Đạt Thanh Hoá	Dự án Hồ chứa nước Cửa Đạt	2005	Ban QLDA GT II Thanh Hoá
12	Lập báo cáo nghiên cứu khả thi sửa chữa cầu Ghép (Km 348+770) QL 1 ^a	Cải tạo nâng cấp QL1	2006	Khu quản lý đường bộ IV
13	Thẩm tra TKKT thi công và tổng dự toán đường xe Golf Tam Đảo		2006	Công ty cổ phần đầu tư Tam Đảo
14	Lập thiết kế bản vẽ thi công Dự án nâng cấp cải tạo Quốc lộ 4B	Cải tạo nâng cấp QL4B	2005	Công ty cổ phần xây dựng 189



15	Tư vấn khảo sát, thiết kế lập bản vẽ thi công tuyến tránh đập phụ Đốc Cáy	Dự án Hồ chứa nước Cửa Đạt	2005	Công ty cổ phần xây dựng 189
16	Lập dự án đầu tư, TKBVTC xây dựng cầu Khe Ve	Dự án xây dựng cầu Khe Ve	2005	Ban QLDA khu vực chuyên ngành GTVT Quảng Bình
17	Tư vấn khảo sát, thiết kế bản vẽ thi công và lập tổng dự toán đường tránh đường tránh hồ chứa nước Cửa Đạt, huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hoá	DA đường tránh hồ chứa nước Cửa Đạt, huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hoá	2007	Ban QLDA giao thông II Thanh Hoá
18	Tư vấn khảo sát, lập bản vẽ thi công và dự toán đường giao thông vào công trình thủy điện Nho Quế 3, tỉnh Hà Giang	DA đường giao thông vào công trình thủy điện Nho Quế 3	2007-2008	Công ty Cổ phần thủy điện Nho Quế 3
19	Tư vấn khảo sát, lập bản vẽ thi công và dự toán đường giao thông vào công trình thủy điện Hủa Na	DA đường giao thông vào công trình thủy điện Hủa Na	2008-2009	Công ty cổ phần thủy điện Hủa Na
20	Tư vấn khảo sát bước lập bản vẽ thi công dự án đầu tư xây dựng cầu Thiệu Khánh	Dự án cầu Thiệu Khánh	2010	Ban QLDA giao thông II Thanh Hoá
21	Thẩm tra dự án mở rộng xa lộ Hà Nội đoạn từ cầu Sài Gòn đến nút giao Tân Vạn	Dự án mở rộng xa lộ Hà Nội	2011	Công ty Cổ phần đầu tư và xây dựng xa lộ Hà Nội
22	Thẩm tra dự án xây dựng cầu Cửa Tiền	Dự án cầu Cửa Tiền	2011	
23	Thẩm tra tổng mức đầu tư nút giao thông trung tâm Quận Long Biên		2012	Ban QLDA hạ tầng Tả Ngạn
24	Thẩm tra DA ĐT DA mở rộng QL 1A đoạn từ Vũng Áng (tỉnh Hà Tĩnh) đến Bắc TP. Đồng Hới (tỉnh Quảng Bình) theo hình thức hợp đồng BOT	Dự án mở rộng QL 1A	2012	Ban QLDA 6
25	Khảo sát, lập báo cáo kinh tế kỹ thuật xây dựng công trình: Thử nghiệm thí điểm sửa chữa mặt cầu đường bộ cầu Thăng Long		2012	Ban QLDA 2
26	Cung cấp các dịch vụ tư vấn cho công tác nghiên cứu khả thi phục vụ dự án sửa chữa mặt cầu Thăng Long		2012	Tập đoàn Landtee Nhật Bản



DANH SÁCH CÁC HỢP ĐỒNG KIỂM ĐỊNH, THỬ TÀI CÔNG TRÌNH ĐÃ VÀ ĐANG TIẾN HÀNH

TT	TÊN HỢP ĐỒNG	CÔNG TRÌNH THUỘC DỰ ÁN	NĂM THỰC HIỆN	TÊN CƠ QUAN KÝ HỢP ĐỒNG
1	Thử cọc PDA công trình Móng cột điện vượt kênh Hà Nam	DA nâng cấp Cảng Hải Phòng GD II	2003	Xí nghiệp sửa chữa đường bộ CTy công trình thuỷ Hải Phòng
2	Kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm cầu Vân Đồn Quảng Ninh		2004	Công ty Cầu 9 Thăng Long
3	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm cầu Nhật Lệ – Quảng Bình	Dự án xây dựng cầu Nhật Lệ	2004	Công ty Cầu 12
4	KTCL cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm, PIT và PDA đập ngăn mặn giữ ngọt Thảo Long Huế	Dự án ngăn mặn giữ ngọt – Huế	2004	Ban quản lý dự án 408 Bộ NN&PT Nông thôn
5	Kiểm tra đánh giá chất lượng thi công cầu Hoà Mục	Dự án đường Láng Hạ Thanh Xuân	2004	Ban QLDA GTĐT Hà Nội
6	KTCL cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm cầu Đà Rằng Tuy Hoà Phú Yên	Dự án khôi phục cầu trên QL 1A Giai đoạn II3	2004	Ban Dự án cầu Đà Rằng CIENCO 4
7	KTCL cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm cầu Diêu Trì và Tam Giang	Dự án khôi phục cầu trên QL 1A Giai đoạn II3	2004	Ban điều hành DA cầu Diêu Trì và Tam Giang CENCO 5
8	KTCL cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm cầu Đà Rằng Tuy Hoà Phú Yên	Dự án xây dựng cầu Đà Rằng	2005	
9	KTCL cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm, PIT và PDA cầu vượt đường sắt Lê Lợi Thanh Hoá	Dự án cầu vượt đường sắt Lê Lợi Thanh Hoá	2005	Ban quản lý dự án Giao thông I Sở Giao thông Thanh Hoá
10	KTCL cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm cầu vượt đầm Thị Nại Bình Định	Dự án Qui Nhơn Nhơn Hội	2005	Công ty xây dựng công trình giao thông 473 và Công ty cầu 12
11	Thi công cọc đất xi măng công trình cống hộp – Hồ Phương Lưu – Hải Phòng		2005	CTy phát triển Kỹ thuật XD



12	Thủ tải cầu, thi công kết hợp quản lý Cửa Đạt qua sông Chu Hồ chứa nước Cửa Đạt Thanh Hoá	DA thủy lợi Hồ chứa nước Cửa Đạt	2005	Ban QLDA thủy lợi
----	---	----------------------------------	------	-------------------

8. Một số hình ảnh về các công trình, dự án tiêu biểu:

MỘT SỐ HÌNH ẢNH TIÊU BIỂU VỀ HOẠT ĐỘNG NCKH VÀ DỊCH VỤ KHCN CỦA TRUNG TÂM TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ CHUYÊN GIAO CÔNG NGHỆ XDCT GTVT



Dự án cầu Vĩnh Tuy và tuyến đường hai đầu cầu



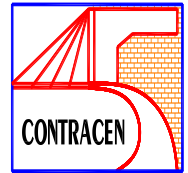
Dự án cầu Vĩnh Tuy và tuyến đường hai đầu cầu



Dự án cầu Pá Uôn – Sơn La



Dự án cầu Pá Uôn – Sơn La



Dự án xây dựng cầu Hàm Luông – Bến Tre



Dự án xây dựng cầu Hàm Luông – Bến Tre



Dự án cầu Quảng Hải – Quảng Bình



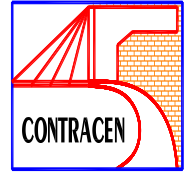
Dự án cầu Quảng Hải – Quảng Bình



Dự án cầu Đông Trù



Dự án cầu Đông Trù



Dự án cầu Thanh Trì



Dự án cầu Thanh Trì



Dự án cầu vượt Đầm Thị Nại – Bình Định



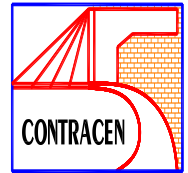
Tuyến tránh Quốc lộ 1A – tỉnh Thanh Hóa



Công trình Thủy điện Nho Quế - tỉnh Hà Giang



Công trình cầu Khe Ve – tỉnh Quảng Bình



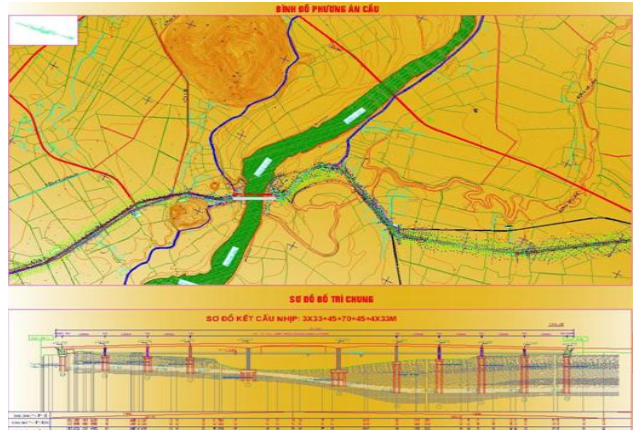
CT tuyến tránh hồ chứa nước Cửa Đạt – Thanh Hóa



DA xây dựng cầu kinh nước mặn – tỉnh Long An



Dự án đường cao tốc Cầu giẽ - Ninh Bình



Dự án xây dựng cầu Thiệu Khánh



Dự án xây dựng cầu Mỹ Lợi



Dự án xây dựng cầu Văn Hóa



TRUNG TÂM TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ XDCT GTVT
**THE DESIGN CONSULTING AND
TECHNOLOGY TRANSFER CENTER (CONTRACEN)**
Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội
Tel: (04) 3766 9539 - Fax: (03) 3766 9099
E-mail: tttuvanthietke@itst.gov.vn



Dự án nâng cấp, mở rộng Quốc lộ 1A



Dự án đầu tư xây dựng 10 cầu trên tuyến Đ. 837