

# 지명원



**티디씨코리아**  
www.tdcsystems.co.kr

경기도 부천시 오정구 삼정동 36-1  
부천테크노파크쌍용3차 102동 1305호  
TEL : 070 - 8223 - 7858~9  
FAX : (032) 624 - 3859

# 목 차

## Contents

1. 인사말
2. 일반현황 및 연혁
3. 사업수행실적
4. 수행조직도
5. 증빙 등록증

## 1. 인사말

안녕하십니까?

과학문명의 발달로 생활의 편리성과 더불어 급증하는 교통량 등 많은 위협을 받게 되었습니다. 현 교통시스템의 운영 방식으로는 교통문제를 해결하는데 한계가 있고 이에 따라 ITS의 도입으로 교통운영의 효율성을 확보하고, 교통안전 및 환경개선을 기하는 것이 필요하게 되었습니다.

저희 티디씨코리아는 2006년도에 건립된 이후로 교통운영의 효율성을 확보하고, 교통안전 및 환경개선을 하는데 이바지하고 있습니다. 저희 시스템을 통해 교통량 조사장비로 교통량 및 진행속도, 차종 등의 데이터베이스를 실시간으로 받아 국토해양부 등의 국가 사업의 기반이 되고 있습니다.

저희 티디씨코리아가 더욱 빠르게 성장할 수 있도록 많은 성원과 격려를 부탁드립니다.

2015년 03월

티디씨코리아 임직원일동

## 2. 일반현황 및 연혁

### 현황 및 연혁

- 제안사는 창립 초부터 교통량조사 전문인력으로 구성되어 교통량조사장비(AVC)에 전념하여 일반국도와 고속국도에 300여대의 장비를 설치 운영하고 있음
- 다년간의 제품 설치와 운영을 통하여, 교통량조사장비 관련하여 높은 기술력을 보유하고 있음

### 일반현황 및 연혁

회 사 명	티디씨코리아	대 표 자	도 재 인
사업자 등록번호	119-13-97885	설 립 연 도	2006년 11월
업 종	정보통신공사업 외	업 태	제조, 도매 외
전 화 번 호	070-8223-7858~9	팩 스	(032)624-3859
주 소	경기도 부천시 오정구 삼정동 36-1 부천테크노파크쌍용3차 102동 1305호		

### 주요연혁

2006. 11	티디씨코리아 설립
2008. 09	정보통신공사사업자 등록(서울체신청)
2008. 10	한국정보통신공사협회 가입
2009. 06	소프트웨어사업자 신고(정보통신부)
2009. 08	회사 주소 이전(현재 소재지)
2009. 08	공장 등록(부천시 오정구청)
2009. 08	교통량측정기(4618158001) 제조 등록
2009. 09	교통량조사장비(Hi-Trac100) 성능시험 합격(한국건설기술연구원)
2011. 07	교통량조사장비(Hi-Trac100+) 성능시험 합격(한국도로공사)
2012. 05	교통량조사장비(Hi-Trac100+) 성능시험 합격(한국건설기술연구원)
2013. 04	소상공인 확인(중소기업청)

\* 담당자 연락처 : ITS사업부 임태현 상무 010-5582-5508

### 3. 사업 수행실적

#### 사업분야 및 수행실적

- 다년간 AVC 관련 제어기, 센서공사, 유지보수, S/W 등 사업분야 노하우 축적
- 일반국도 및 고속국도에 설치된 전체 교통량조사장비의 35% 이상 점유율 확보
- 12중 차중 고도화 등 차별화된 교통시스템 기술 축적

#### 사업 개요

- 당사는 2006년에 설립되어, 최강의 ITS 인프라 및 선진 프로세스를 보유한 전문 IT 회사임.
- "Global U-Service Leader"라는 전사적 비전하에 고객에게 핵심서비스 분야에 대한 품질을 보장하며 가치향상의 극대화를 이룰 수 있도록 함.

고객만족경쟁을 통한

**대 고객  
신뢰구축**

지식사회를 선도하는

**정보기술전문  
인력향상**

고객별 Needs를  
충족시키는

**최적의 정보  
서비스 제공**

21세기 지식 정보화 사회를 선도하는  
세계적인 정보기술 서비스 회사로 성장

#### 고객의 경쟁력 강화지원

급격히 변화하는 21세기 패러다임에 부응하여 고객의 경쟁력을 향상시키고, 고객 가치 극대화를 선도/지원

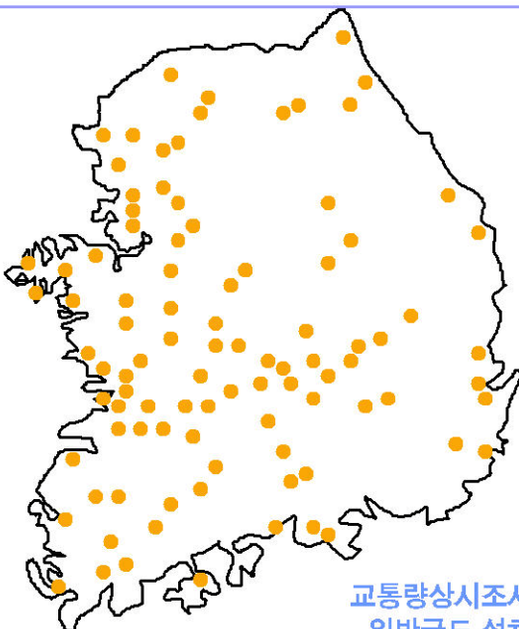
#### 핵심역량 강화

기존에 수행해오던 AVC 제어기, 운영프로그램을 노하우를 기반으로 첨단기술과 접목된 고기능, 고효율의 제품으로 사업을 고도화

#### Business Model의 변화

사업운영 전반에 걸친 프로세스의 재정립/안정화를 통해 고객 요구의 변화에 유연히 대응

#### 교통량조사장비 운영 현황





업 체 명		티디씨코리아 (대표자 : 도재인)					
No	사 업 명	사업 개요	사업 기간	계약금액 (천원)	발 주 처	사업책임 기술자	비고
1	2014년 교통량조사장비(AVC) 제조구매(설치포함)	제어기 및 센서교체	2014.08.11~ 2014.11.08	321,200	한국도로공사 수도권본부	도재인	
2	상시조사장비(AVC) 센서, 제어기 및 합체 구매(설치포함)(3차)	제어기, 합체 및 센서교체	2014.08.11~ 2014.10.09	397,100	한국건설기술 연구원	임태현	
3	상시조사장비(AVC) 센서 및 합체구매 (설치포함)(3차)	합체 및 센서교체	2013.11.27~ 2013.12.24	310,260	한국건설기술 연구원	양현욱	
4	2013년 교통량조사장비 제조구매(설치포함)	교통량조사장비 성능개선	2013.10.24~ 2013.12.22	57,640	한국도로공사 전남본부	임태현	
5	교통량조사장비(AVC) 기능개선 제조구매 (설치포함)	교통량조사장비 성능개선	2013.10.21~ 2013.12.31	11,500	한국도로공사 충청본부	임태현	
6	2013년 교통량조사장비 기능개선 제조구매 (설치포함)	교통량조사장비 성능개선	2013.10.17~ 2013.12.24	22,440	한국도로공사 경북본부	양현욱	
7	2013년 교통량조사장비(AVC) 제조구매 (설치포함)	교통량조사장비 성능개선	2013.10.11~ 2013.12.27	66,990	한국도로공사 전북본부	양현욱	
8	상시조사장비(AVC) 센서 및 합체구매 (설치포함)	합체 및 센서교체	2013.07.19~ 2013.10.16	746,900	한국건설기술 연구원	임태현	
9	도로교통량 상시조사장비 합체구매	교통량조사장비 예비부품확보	2012.12.13~ 2013.12.28	23,900	한국건설기술 연구원	임태현	
10	도로교통량 상시조사장비 센서 보수공사(3차)	합체 및 센서교체	2012.11.02~ 2012.12.10	249,920	한국건설기술 연구원	임태현	
11	교통량 조사장비(AVC) 부품구매	교통량조사장비 예비부품확보	2012.09.18~ 2012.10.29	10,120	한국건설기술 연구원	양현욱	
12	도로교통량 상시조사장비 센서 보수공사(2차)	합체 및 센서교체	2012.09.13~ 2012.11.30	134,530	한국건설기술 연구원	임태현	
13	경기권 장비 유지관리	교통량조사장비 유지관리	2012.05.16~ 2013.02.08	92,840	한국건설기술 연구원	임태현	
14	교통량 조사장비 합체 및 센서구매설치(3차)	합체 및 센서교체	2011.11.18~ 2011.12.27	459,360	한국건설기술 연구원	임태현	



업 체 명		티디씨코리아 (대표자 : 도재인)					
No	사 업 명	사업 개요	사업 기간	계약금액 (천원)	발 주 처	사업책임 기술자	비고
15	교통량 조사장비 합체 및 센서구매설치(2차)	합체 및 센서교체	2011.10.19~ 2011.12.02	251,900	한국건설기술 연구원	임태헌	
16	교통량 조사장비(AVC) 부품구매	교통량조사장비 예비부품확보	2011.10.04~ 2011.11.17	385,000	한국건설기술 연구원	양현욱	
17	2011년 교통량 상시조사 장비 합체 및 루프센서 구매(설치포함)	합체 및 센서교체	2011.07.15~ 2011.09.03	185,900	한국건설기술 연구원	임태헌	
18	2010년도 교통량상시조사 장비 합체 및 Loop센서구매	합체 및 센서 교체	2010.11.26~ 2010.12.27	1,100,000	한국건설기술 연구원	임태헌	
19	상시교통량조사장비 부품구매	교통량조사장비 예비부품 확보	2010.11.10~ 2010.12.20	256,000	한국건설기술 연구원	임태헌	
20	2009년도 상시조사장비 부품구매	교통량조사장비 예비부품 확보	2009.12.28~ 2009.12.30	137,200	한국건설기술 연구원	임태헌	
21	2009년도 상시조사장비 부품구매	교통량조사장비 예비부품 확보	2009.12.16~ 2009.12.30	180,400	한국건설기술 연구원	양현욱	
22	교통량조사기	교통량조사장비 신규 설치	2009.12.03~ 2009.12.30	689,458	한국건설기술 연구원	도재인	
23	교통량조사장비 합체 및 좌대 보수	노후합체 교체 및 좌대 보수	2009.08.31~ 2009.10.29	109,840	한국건설기술 연구원	임태헌	
24	2009년도 상시조사장비 이설 및 센서보수공사	장비 이설 및 불량센서 교체/보수	2009.07.21~ 2009.10.19	29,121	한국건설기술 연구원	임태헌	
25	도로교통량 상시조사 장비 센서설치공사	센서 재설치공사	2009.06.23~ 2009.07.02	22,209	한국건설기술 연구원	양현욱	
26	교통량조사장비 수리	제어부 수리	2008.12.23~ 2008.12.25	4,356	한국건설기술 연구원	양현욱	
27	교통량조사장비(AVC) 센서보수공사	제어기 부품 및 센서 교체	2008.12.18~ 2008.12.23	18,898	한국건설기술 연구원	임태헌	
28	교통량조사장비(AVC) 수리	센서 교체	2008.12.12~ 2008.12.15	14,703	한국건설기술 연구원	임태헌	



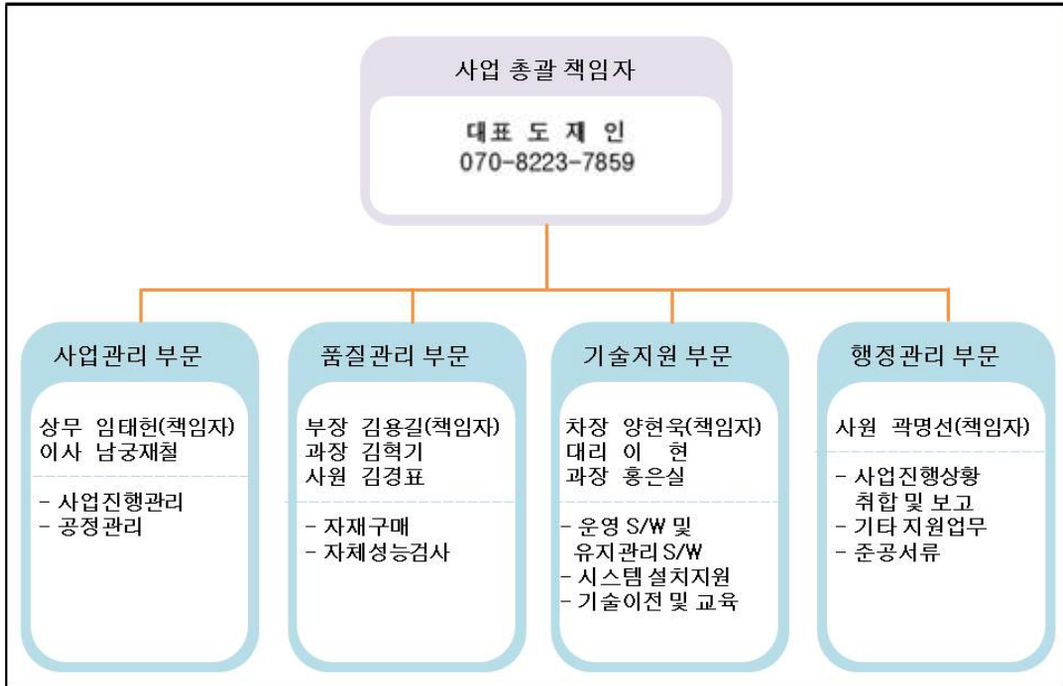
업 체 명		티디씨코리아 (대표자 : 도재인)					
No	사 업 명	사업 개요	사업 기간	계약금액 (천원)	발 주 처	사업책임 기술자	비고
29	도로교통량 상시조사 장비 부품구매	제어기, Back Plane 구매	2008.12.08~ 2008.12.15	55,800	한국건설기술 연구원	양현욱	
30	교통량조사장비(AVC) 보수공사	센서 교체	2008.12.05~ 2008.12.24	18,372	한국도로공사 동서울지사	임태헌	
31	진주시사 교통량조사 장비 보수공사	센서 교체	2008.11.24~ 2008.11.28	15,271	한국도로공사 진주시사	임태헌	
32	교통량조사장비 교체공사	센서 교체	2008.11.24~ 2008.12.23	14,415	한국도로공사 창원지사	임태헌	
33	중부(제2중부) 교통량 조사장비(AVC) 정비공사	센서 교체	2008.10.15~ 2008.10.24	18,251	한국도로공사 경안지사	임태헌	
34	교통량조사장비(AVC) 정비공사	센서 교체	2008.10.15~ 2008.10.24	16,400	한국도로공사 화성지사	임태헌	
35	교통량조사장비(AVC) 차선센서 긴급보수공사	센서 교체	2008.10.15~ 2008.10.17	14,000	한국도로공사 동서울지사	임태헌	
36	교통량조사장비 불량개소 긴급보수공사	센서 교체	2008.10.14~ 2008.10.15	14,118	한국도로공사 동서울지사	임태헌	
37	교통량조사장비 불량루프 보수공사	센서 교체	2008.10.14~ 2008.10.18	17,500	한국도로공사 동서울지사	양현욱	
38	교통량조사장비 (AVC) 보수공사	센서 교체	2008.10.13~ 2008.10.15	18,590	한국도로공사 동서울지사	임태헌	
39	교통량조사장비 (AVC) 보수공사	센서 교체	2008.10.09~ 2008.10.13	18,593	한국도로공사 동서울지사	임태헌	
40	도로교통량 상시조사장비 (AVC) 부품구매	제어기, Back Plane 구매	2008.09.03~ 2008.09.05	30,400	한국건설기술 연구원	양현욱	
41	도로교통량상시조사장비 센서 보수공사(1차)	센서 교체	2008.07.28~ 2008.28.27	198,791	한국건설기술 연구원	양현욱	
42	교통량조사장비 Back Plane 교체수리	Back Panel 교체수리	2008.04.25	9,666	한국건설기술 연구원	양현욱	
43	70007지점 교통량 조사장비 제어기설치	제어기 설치	2008.03.26	19,894	한국건설기술 연구원	양현욱	

## 4. 수행 조직도

### 기술 능력

- 교통량조사장비 선도업체로서 전문기술과 사업수행 경험이 풍부한 인력보유
- 전국적으로 설치된 교통량조사장비 센서점검/유지보수/설치 능력 및 기술 보유
- 제어기, 합체, 소프트웨어 등 연구개발(R&D) 부문 중점 육성

### 수행 조직도



### 기술자의 자격사항 등 요약

분야별	성명	직급	기술등급	최종학력	자격증	담당업무	비고
사업책임자	도재인	대표	특급	학사		사업총괄	
사업관리	임태현	상무	고급	학사	정보처리산업기사	사업관리	
	남궁재철	이사	고급	전문학사	전자기사 2급	사업관리	
품질관리	김용길	부장	기능	전문학사	전자기기기능사	성능검사	
	김혁기	과장		학사		자재구매 및 S/W	
	김경표	사원		학사		자재구매 및 S/W	
기술지원	양현욱	차장	초급	전문학사		설치 및 교육	
	이현	대리	초급	학사		설치 및 유지관리	
	홍은실	과장	중급	학사	정보처리기사	S/W	
행정관리	곽명선	대리		고졸		사업지원	



제 320088 호

## 정보통신공사업등록증

상 호 : 티디씨코리아

대표자 : 도재인 생년월일(법인등록번호) : 1955. 06. 11

영업소소재지 : ~~인천 남동구 서창동 542-14 201호~~

등록연월일 : 2008년 09월 18일

「정보통신공사업법」 제14조에 따라 정보통신공사업을  
등록하였음을 증명합니다.

2008 년 9월 18일

인 천 광 역 시





■ 소프트웨어산업 진흥법 시행규칙 [별지 제18호서식] <개정 2012.11.23>

신고번호 : B14-88397

발급번호 : B14-88397-001

출력일자 : 2014-07-07

### 소프트웨어사업자 신고확인서

- 1. 회사명 : 티디씨코리아 (TDCKOREA) (사업자등록번호 : 119-13-97885 )
- 2. 대표자 : 도재인
- 3. 소재지 : (421-742) 경기도 부천시 오정구 석천로 397 102-1305(삼정동, 부천테크노파크 3차)
- 4. 매출액 : 22.42 억원
- 5. 신고일자 : 2014-07-01
- 6. 사업분야 : 컴퓨터관련 서비스사업  
패키지소프트웨어 개발·공급사업
- 7. 공공 소프트웨어사업 입찰참여 제한 금액 : 없음

※ 2013년 12월 결산 기준

소프트웨어산업진흥법 제 24조 제1항에 따라 위와 같이 소프트웨어사업자로 신고하였음을 확인합니다.

2014 년 07 월 04 일

한국소프트웨어산업협회장

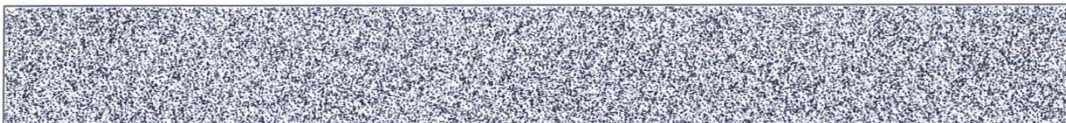


#### 유의사항

「소프트웨어산업 진흥법 시행규칙」 제12조 및 관련 고시에 따라 변경사유 발생시 「소프트웨어산업 진흥법 시행규칙」 별지 제17호 서식에 변경 사항을 기재하여 지체 없이 변경 신고를 하여야 하며, 확인기준을 벗어나는 경우 확인서의 효력은 상실됩니다.

210mmX297mm [일반용지70g/m<sup>2</sup>(재활용품)]

조달청 입찰참가용





기업을 행에 예금하면 기업을 살립니다

도제인 **티디씨코리아 (TDCKOREA)**  
계좌번호 434-031028-04-011

예금종류 **대한민국소UP통장**  
사업용계좌

중소기업은행 

통장일련번호 10

BC 결제	인터넷	텔레 뱅킹	계좌 이체	지로 이체	CD 카드
	○	○	○		○

신규일 2009년 03월 31일  
발행일 2011년 12월 07일  
신규점 부천테크중 032 624 2581  
발행점 부천테크중 032 624 2581

인감 또는 서명



중소기업은행

서명간대지에 본인인감을 위해 신분증을 제시하여 주시기 바랍니다.

인터넷뱅킹  
[www.ibk.co.kr](http://www.ibk.co.kr)

오픈웹뱅킹  
[open.ibk.co.kr](http://open.ibk.co.kr)

은행별 코드 안내

은행명	코드	은행명	코드	은행명	코드
기 업	003	상호저축	050	SC제일	023
경 남	009	새마을금고	045	제 주	035
광 주	034	수 협	007	하 나	058
국 민	004	신 한	068	한국씨티	027
농협중앙회	011	신 협	048	도 이 치	065
단위농협	012	우 리	025	에이비엔알	036
대 구	031	우 체 국	010	H S B C	054
부 산	033	외 환	005	B O A	052
산 업	002	전 부	038		

텔레뱅킹

전국 어디서나 지역번호 없이  
☎ 1588-2588  
☎ 1566-2566

주사용하는 서비스 및 코드

서비스 종류	코드
무통장입금 조회	111
잔액 조회	112
당·타행 송금	211
텔레뱅킹 비밀번호 설정	911

\*당·타행 송금은 텔레뱅킹에 가입 후 이용 할 수 있습니다.

IBK스마트뱅킹

앱검색어 : IBK, 기업은행

앱다운로드 QR코드




(아이폰) (안드로이드)

(모바일 홈페이지 : [mini.ibk.co.kr](http://mini.ibk.co.kr))

대한민국정부 인 지 서 100원  
남대문우서시장 선납승인 2011년 157호