

Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.

13 juni 2017

Till pressen och berörda parter:

Innovation Network Corporation of Japan
Mitsubishi Electric Corporation
Zenrin Co., Ltd.
Pasco Corporation
Aisan Technology Co., Ltd.
Increment P Corporation
Toyota Mapmaster Incorporated

Angående investering i Dynamic Map Planning Co., Ltd.

- Lanserar utveckling av 3D-kartdata med hög precision för att förverkliga automatiserad fordonskörning
- INCJ och större aktieägare garanterar en kapitalökning på 3,7 miljarder yen genom tredjepartstilldelning

Innovation Network Corporation of Japan (INCJ), Mitsubishi Electric Corporation, Zenrin Co., Ltd., Pasco Corporation, Aisan Technology Co., Ltd., Increment P Corporation och Toyota Mapmaster Incorporated (nedan kallat "sju garantier") har beslutat att garantera en kapitalökning genom tredjepartstilldelning av aktier och investera totalt 3,7 miljarder yen för att främja en ny verksamhet som lanserades av Dynamic Map Planning Co., Ltd. (nedan kallat "DMP"), ett japanskt företag som specialiserar sig på forskning i samt utveckling och demonstration av tredimensionella kartdata med hög precision.

Samtidigt kommer DMP att gå från att vara ett planeringsföretag till ett rörelsedrivande företag och börja på ny kula som "Dynamic Map Platform Co., Ltd."

DMP grundades i juni 2016 genom gemensamma investeringar från företag inom el-, kart-, lantmäteri- och fordonsbranscherna, som ett planeringsföretag med uppgift att utforska utveckling, demonstration och ledning av samarbetsområden för 3D-precisionskartor, för att förverkliga automatiserad fordonskörning och säkerhetssystem för förarassistans. För att förbereda för en fullskalig verksamhet har DMP fokuserat specifikt på att skapa dataspecifikationer, systemarkitektur och specifikationer för dataunderhåll. Man har koordinerat med närstående organisationer och bedrivit utförbarhetsstudier, förutom att analysera och utvärdera sina affärsprospekt med föresatsen att permanent underhålla data.

DMP hade från början tänkt lägga två år på sin etablering som ett planeringsföretag, men har nu beslutat att kommersialisera sin teknik tidigare än planerat för att svara snabbare på marknadens behov. För att nu lansera sitt företag som ett affärsdrivande företag för räkenskapsåret 2018 kommer DMP att börja utveckla plattformdata för 3D-precisionskartor för alla motortrafikleder och motorvägar i Japan. Samtidigt ska man stärka samarbetet med vägförvaltningsmyndigheter och distributionsföretag att förverkliga effektivt underhåll av plattformdata. DMP planerar dessutom att kartlägga andra vägar i Japan och i andra länder i framtiden.

Introduktionen av 3D-kartor med hög precision förväntas spela en avgörande roll både i samhället och inom industrin genom att bidra till att skapa nästa generations vägtrafiksamhälle. 3D-precisionkartor kommer att bidra till att utveckla automatisk fordonskörning och stödsystem för körsäkerhet med syfte att minska trafikolyckor och dödsfall. Det kommer att ge transportstöd för sårbara trafikanter och mildra miljöpåverkan genom att minska trafikstockningar. Den här tekniken erbjuder också stora möjligheter för tillämpningar inom en rad områden, såsom att förebygga och mildra effekterna av naturkatastrofer samt förvalta och underhålla social infrastruktur.

För att uppfylla de här förväntningarna ska de sju garanterna förse DMP med tillväxtkapital och samarbeta med fordonsföretag, närstående organisationer och alla intressenter för att stödja och stärka DMP:s affärsverksamhet. I detta ingår att tillsätta styrelseledamöter och formulera affärsstrategier och projekt med syfte att förverkliga DMP:s affärsslogan "Remodeling of the Earth".

Översikt över Dynamic Map Planning Co., Ltd.

(Övergår till ett affärsdrivande företag den 30 juni)

Grundat: Juni 2016

Huvudsakliga verksamhetsområden:

- Forskning, utveckling och demonstration av tredimensionella kartdata med hög precision
- Tillhandahållande av tredimensionella kartdata med hög precision

Adress: Keikyu Dai-2 Building, 3-25-23 Takanawa, Minato-ku, Tokyo, Japan

Representant: Tsutomu Nakajima, ordförande

Aktieägare: Mitsubishi Electric Corporation, Zenrin Co., Ltd., Pasco Corporation, Aisan Technology Co., Ltd., Increment P Corporation, Toyota Mapmaster Incorporated, Isuzu Motors Ltd., Suzuki Motor Corporation, Toyota Motor Corporation, Nissan Motor Co., Ltd., Hino Motor Co., Ltd., Fuji Heavy Industries Ltd., Honda Motor Co., Ltd., Mazda Motor Corporation och Mitsubishi Motors Corporation (från den 13 juni 2017)

URL: <http://www.dynamic-maps.co.jp/>

Översikt över Innovation Network Corporation of Japan (INCJ)

Grundat: Juli 2009

Adress: 1-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Huvudsakliga verksamhetsområden:

- Investeringar i innovativa företag för att främja tillkomsten och utvecklingen av nästa generations branscher genom öppen innovation
- Investeringskapacitet på upp till cirka 2 000 miljarder yen

Rättslig grund: Lagen om stärkandet av industriell konkurrenskraft (Lag nr 98 av 2013)

Representant: Mikihide Katsumata, ordförande

URL: <http://www.incj.co.jp/>

Översikt över Mitsubishi Electric Corporation

Grundat: Januari 1921
Adress: 2-7-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
Huvudsakliga verksamhetsområden:
Utveckling, tillverkning och försäljning av energi- och elsystem, industriell mekatronik, informations- och kommunikationssystem, elektronikapparater och hushållsmaskiner
Representant: Masaki Sakuyama, ordförande och vd
URL: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/>

Översikt över Zenrin Co., Ltd.

Grundat: April 1961
Adress: 3-1 Nakabarushinmachi, Tobata-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka Prefecture, Japan
Huvudsakliga verksamhetsområden:
- Insamling och hantering av ett brett utbud av information till grund för Zenrins "4D Geospatial Information" för att tillhandahålla olika typer av kartor, inklusive kartor över bostadsområden, kartdatabaser och annat innehåll
- Programvaruutveckling och tjänster som involverar eller har anknytning till Zenrins 4D Geospatial Information
Representant: Zenshi Takayama, ordförande och vd
URL: <http://www.zenrin.co.jp/>

Översikt över Pasco Corporation

Grundat: Juli 1949
Adress: 1-1-2 Higashiyama, Meguro-ku, Tokyo, Japan
Huvudsakliga verksamhetsområden:
- Insamling av spatial information (lantmäteri och mätning)
- Modeller av insamlad spatial information
- Stöd för optimering, beslutsfattande och riskhantering genom användande av spatial information
- Stöd för bevarande och förvaltning av nationell mark, förebyggande av katastrofer och miljöskyddsåtgärder, samt förvaltning och underhåll av infrastruktur
Representant: Kenichi Furukawa, ordförande och vd
URL: <http://www.pasco.co.jp/>

Översikt över Aisan Technology Co., Ltd.

Grundat: Augusti 1970
Adress: AT Building, 3-7-14 Nishiki, Naka-ku, Nagoya, Aichi Prefecture, Japan
Huvudsakliga verksamhetsområden:
- Design, utveckling, distribution och underhåll av CAD-system för offentliga lantmätningar, registreringslantmätning och väg- och vattenbyggnad, samt byggbranschen
- Avtalsutveckling för programvara för positionsanalys och omvandlingsmoduler för världskoordinatsystem med hög precision
- Forskning och utveckling av programvara för underhåll av 3D-kartor med hög precision
- Försäljning av "Mobile Mapping System (MMS)" och kontraktering av 3D-mätningstjänster med hög noggrannhet
- Utveckling av en databas över 3D-kartor med hög precision för automatisk fordonskörning
- Stöd för utveckling av automatiska fordonskörningssystem och skapande av demonstrationstestmiljöer
Representant: Tetsuji Yanagisawa, ordförande och vd
URL: <http://www.aisantec.co.jp/>

Översikt över Increment P Corporation

Grundat: Maj 1994
Adress: 2-28-8 Honkomagome, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan
Huvudsakliga verksamhetsområden:
- Produktion av ett brett utbud av digitalt innehåll och programvara, inklusive digitala kartdata
Representant: Takumi Jinguji, ordförande och vd
URL: <http://www.incrementp.co.jp/>

Översikt över Toyota Mapmaster Incorporated

Grundat: Juli 1998
Adress: Nagoya Mitsui New Building, 11th floor, 1-24-20 Meieki-minami, Nakamura-ku, Nagoya, Aichi Prefecture, Japan
Huvudsakliga verksamhetsområden:
- Planering och utveckling av navigeringssystemprodukter
- Planering, forskning, skapande och försäljning av kartdata och relaterade data för navigeringssystem
Representant: Shigetoshi Azuma, ordförande
URL: <http://www.mapmaster.co.jp/>

Om du har frågor kan du kontakta:

Innovation Network Corporation of Japan:
Corporate Planning Group Communications (Irie och Sakai)
Tel: 03-5218-7202

Mitsubishi Electric Corporation:
Public Relations Division (Kamada)
Tel: 03-3218-2359

Zenrin Co., Ltd.:
Public Relations Office (Itoyama och Yamaguchi)
Tel: 03-5295-9000

Pasco Corporation:
Public Relations Division
Tel: 03-3715-1048

Aisan Technology Co., Ltd.:
Business Administration Headquarters (Kato, Soga, Go och Nakakoshi)
Tel: 052-950-7500

Increment P Corporation:
Public Relations, Management Strategy Division (Fukushima och Tanokura)
Tel: 03-6629-4814

Toyota Mapmaster Incorporated:
Technology Development Division (Osaki)
Tel: 052-533-8368