Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.

13 juin 2017

Destiné à la presse et à qui de droit :

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

#### Investissement au profit de Dynamic Map Planning Co., Ltd.

- Cet investissement servira à entamer le développement de données cartographiques 3D haute précision afin de mettre en place des systèmes de conduite automatisée
- L'INCJ et des actionnaires majoritaires ont souscrit à une augmentation de capital de 3,7 milliards de yens au moyen d'attribution d'actions au profit de tiers

Innovation Network Corporation of Japan (INCJ), Mitsubishi Electric Corporation, Zenrin Co., Ltd., Pasco Corporation, Aisan Technology Co., Ltd., Increment P Corporation, et Toyota Mapmaster Incorporated (dénommés ci-après les « sept souscripteurs ») ont décidé de souscrire à une augmentation de capital au moyen d'attribution d'actions au profit de tiers afin d'investir un total de 3,7 milliards de yens destinés à une nouvelle activité lancée par Dynamic Map Planning Co., Ltd. (dénommée ci-après « DMP »), une entreprise japonaise spécialisée dans la recherche, le développement et la démonstration de données cartographiques haute précision en trois dimensions.

Dans le même temps, DMP passera du statut d'entreprise de planification à celui de société d'exploitation et entamera ses nouvelles activités sous le nom de « Dynamic Map Platform Co., Ltd. »

DMP a été fondée en juin 2016 au terme d'un investissement commun réalisé par des sociétés opérant dans les domaines de l'électricité, du mapping, de la recherche et de l'automobile. Il s'agissait alors d'une entreprise de planification chargée d'étudier le développement, la démonstration et la gestion de domaines de coopération relatifs aux cartes 3D haute précision afin d'élaborer des systèmes de conduite automatisée et d'assistance à la sécurité de la conduite. Afin de se préparer à cette transition, DMP s'est particulièrement concentrée sur la création de spécifications de données, de maintenance de données ainsi que d'architectures système. Elle s'est également attachée à coordonner ses activités et à effectuer des études de faisabilité. Enfin, l'entreprise a porté une grande attention à l'analyse et à l'évaluation de ses perspectives commerciales en s'appuyant sur l'alimentation permanente en données.

DMP prévoyait initialement de consacrer deux années à asseoir son statut d'entreprise de planification. Néanmoins, elle a pris la décision d'avancer la date de commercialisation de ses technologies afin de répondre plus rapidement aux exigences du marché. Afin d'évoluer et d'exercer véritablement ses activités en tant que société d'exploitation d'ici l'exercice 2018, DMP entamera le développement de données 3D haute précision pour plateformes de mapping destinées à toutes les autoroutes et voies rapides du Japon. Par ailleurs, elle renforcera la coopération établie avec les autorités routières et les sociétés de distribution afin d'effectuer efficacement la maintenance des données alimentant les plateformes. En outre, DMP entend cibler à l'avenir d'autres types de routes au Japon et à l'étranger.

L'introduction de cartes 3D haute précision devrait jouer un rôle important à la fois dans la société et l'industrie en aidant à développer la prochaine étape du trafic urbain. Le mapping 3D haute précision fera progresser la conduite automatisée et les systèmes d'aide à la sécurité de la conduite, destinés à réduire les accidents et décès liés au trafic routier, mais aussi à aider les usagers vulnérables à se déplacer et à diminuer l'impact environnemental en limitant l'engorgement routier. En outre, l'application de cette technologie peut s'avérer particulièrement fructueuse dans de nombreux domaines tels que la prévention et la diminution de l'impact des catastrophes naturelles ou la gestion et l'entretien d'infrastructures sociales.

Afin d'atteindre ces objectifs, les sept souscripteurs fourniront à DMP un capital de croissance et collaboreront avec des entreprises automobiles, des organismes d'intérêt et tous les actionnaires impliqués. Ils entendent favoriser et stimuler les activités de DMP, en y déléguant certains directeurs et en élaborant des projets et stratégies opérationnels par exemple, dans le but de concrétiser le slogan de DMP : « Remodeling of the Earth » (« Remodeler la Terre »).

# Présentation de Dynamic Map Planning Co., Ltd.

(Passage au statut de société d'exploitation le 30 juin)

Création : Juin 2016

Principales activités :

- Recherche, développement et démonstration de données cartographiques haute précision en trois dimensions

- Mise à disposition de données cartographiques haute précision

en trois dimensions

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

Japon

Représentant : Tsutomu Nakajima, président

Actionnaires: 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, et Mitsubishi

Motors Corporation (à compter du 13 juin 2017)

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

Présentation de Innovation Network Corporation of Japan (INCJ)

Création : Juillet 2009

Adresse: 1-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japon

Principales activités :

- Investissement dans des entreprises innovantes afin de soutenir la création et le développement de la nouvelle

génération d'industries par l'innovation ouverte

- Capacité d'investissement maximale d'environ 2 billions de

yens

Référence juridique : Industrial Competitiveness Enhancement Act (Loi japonaise

d'amélioration de la compétitivité industrielle)

(Loi n° 98 de 2013)

Représentant : Mikihide Katsumata, président

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

Présentation de Mitsubishi Electric Corporation

Création : Janvier 1921

Adresse: 2-7-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japon

Principales activités :

Développement, fabrication et vente dans les domaines de l'énergie et des systèmes électriques, de la mécatronique industrielle, de l'information et des systèmes de communication,

de l'électronique, et des appareils domestiques

Représentant : Masaki Sakuyama, président et PDG URL : http://www.MitsubishiElectric.co.jp/

Présentation de Zenrin Co., Ltd.

Création : Avril 1961

Adresse: 3-1 Nakabarushinmachi, Tobata-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka

Prefecture, Japon

Principales activités :

 Collecte et gestion d'une grande variété d'informations qui constituent la base de l'activité « 4D Geospatial Information » (« Informations géospatiales 4D ») de Zenrin, destinée à fournir divers types de cartes, dont des cartes résidentielles, des bases

de données cartographiques et d'autres contenus - Développement de logiciels et services incluant les informations géospatiales 4D de Zenrin ou associés à ces

dernières

Représentant: Zenshi Takayama, président et PDG

URL: http://www.zenrin.co.jp/

Présentation de Pasco Corporation

Création : Juillet 1949

Adresse: 1-1-2 Higashiyama, Meguro-ku, Tokyo, Japon

Principales activités :

Collecte d'informations spatiales (études et relevés)
Modélisation des informations spatiales collectées

- Aide à l'optimisation, à la prise de décision et à la gestion des

risques par l'utilisation d'informations spatiales

Aide à la préservation et à la gestion des territoires nationaux,
 à la prévention de catastrophes naturelles, à la prise de mesures

de protection de l'environnement ainsi qu'à la gestion et à

l'entretien des infrastructures

Représentant : Kenichi Furukawa, président et PDG

URL: http://www.pasco.co.jp/

# Présentation de Aisan Technology Co., Ltd.

Création : Août 1970

Adresse: AT Building, 3-7-14 Nishiki, Naka-ku, Nagoya, Aichi Prefecture, Japon

Principales activités :

- Conception, développement, vente et entretien de systèmes de CAO destinés à des études officielles, à l'arpentage, au génie civil et à l'industrie du bâtiment

- Élaboration de contrats relatifs à des logiciels d'analyse du positionnement et des modules de conversion conçus pour des systèmes de coordonnées haute précision
- Recherche et développement de logiciels de mise à jour de cartes 3D haute précision
- Vente du « Mobile Mapping System (MMS) » (« Système de mapping mobile ») et contrats relatifs à des services de mesure 3D haute précision
- Développement d'une base de données cartographique haute précision 3D destinée à la conduite automatisée
- Aide au développement de systèmes de conduite automatisés et à la création de paramètres de test de démonstration

Représentant : Tetsuji Yanagisawa, président et directeur délégué

URL: http://www.aisantec.co.jp/

## Présentation de Increment P Corporation

Création: Mai 1994

Adresse: 2-28-8 Honkomagome, Bunkyo-ku, Tokyo, Japon

Principales activités :

- Élaboration d'un large éventail de logiciels et contenus numériques,

dont des données cartographiques numériques

Représentant : Takumi Jinguji, président et PDG URL : http://www.incrementp.co.jp/

#### Présentation de Toyota Mapmaster Incorporated

Création: Juillet 1998

Adresse: Nagoya Mitsui New Building, 11th floor, 1-24-20 Meieki-minami,

Nakamura-ku, Nagoya, Aichi Prefecture, Japon

Principales activités :

- Planification et développement de produits destinés à des systèmes

de navigation

- Planification, recherche, création et vente de données

cartographiques et de données associées pour les systèmes de

navigation

Représentant : Shigetoshi Azuma, président URL : http://www.mapmaster.co.jp/

#### Pour toute demande de renseignement, veuillez contacter :

Innovation Network Corporation of Japan:

Corporate Planning Group Communications (Irie et Sakai)

Téléphone : 03-5218-7202

### Mitsubishi Electric Corporation:

Public Relations Division (Kamada)

Téléphone : 03-3218-2359

Zenrin Co., Ltd.:

Public Relations Office (Itoyama et Yamaguchi)

Téléphone : 03-5295-9000

# Pasco Corporation:

Public Relations Division Téléphone : 03-3715-1048

# Aisan Technology Co., Ltd.:

Business Administration Headquarters (Kato, Soga, Go et Nakakoshi)

Téléphone : 052-950-7500

## **Increment P Corporation:**

Public Relations, Management Strategy Division (Fukushima et Tanokura)

Téléphone : 03-6629-4814

# <u>Toyota Mapmaster Incorporated:</u>

Technology Development Division (Osaki)

Téléphone: 052-533-8368