

Table 1

Project No.	補強信号 Augmentation Signal		実証テーマ-Project Title	Reference		
	L1-SAIF	LEX		Plan	Report	Video
01-01		○	測位精度向上に関する実証 -Accuracy improvement demonstration	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
02-01	○		GPS単独測位と準天頂衛星を含んだ測位での測位性能比較実証 -Positioning performance comparison between GPS only and GPS with QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
03-01		○	航空機船舶によるリアルタイム重力測定のためのQZS-1の利用と実証 -Demonstration of QZS-1 application to Gravity measurement by aircraft and ship	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
04-01	○		山間地行動者の安全みまもりと遭難救援への応用可能性の検証 -Availability demonstration to watching and search/rescue of walkers in mountain area	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
05-01	○	○	情報化施工機器による精度検証およびGNSS出来形管理精度検証 -Accuracy verification and demonstration of IT construction, and GNSS execution report	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">MP4</a>
06-01	○		L1SAIF信号受信による静止時及び低速度移動時の測位特性に関する基礎実験 -Basic experiment of static and low speed dynamic positioning characteristics using L1-SAIF signal	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
07-01	○		車両用途(カーナビ)応用における効果確認に関する実証 -Application demonstration to car navigation	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
07-02		○	車両用途(運転支援)応用における効果確認に関する実証 -Application demonstration to driving assistance	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.2</a>	-
08-01	○		山間部の経済林における測位精度および樹木位置・傾斜計測の実証 (L1-SAIF)	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
08-02		○	山間部の経済林における測位精度および樹木位置・傾斜計測の実証 (LEX)	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
09-01	○		L1-SAIF、IMES信号の利活用 (コンシューマ受信機の測位性能向上) 実証実験 -Application demonstration to consumer receiver using L1-SAIF and IMES	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
10-01	○		定点および移動体におけるサブメートル級の測位の実証 -Static and dynamic demonstration of Sub-meter class positioning	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
10-02		○	定点および移動体におけるセンチメートル級の測位の実証 -Static and dynamic demonstration of centimeter class positioning	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
11-01	○		位置と観光情報を融合したアプリ搭載端末による観光地散策支援の有効性実証 -Application demonstration of small terminal for walkers app. installed for spot information positioned for tourism	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
12-01		○	山林部地籍測量に関する実証 -Application demonstration for cadastral survey in mountains and forest area	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
13-01	○	○	L1-SAIF補強及びLEX補強を利用した場所情報コード (位置情報点) の測位に関する実証実験 -Application demonstration for ucode for place identification using L1-SAIF and LEX	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
14-01	○		移動体における準天頂衛星L1-C/A信号の効果評価 -Dynamic evaluation for QZSS L1-C/A signal positioning	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
15-01	○		鉄道車両の高速移動中の衛星測位精度向上性能の確認に関する実証 -Demonstration of Satellite positioning performance improvement for high speed railways	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
16-01		○	高精度位置情報を活用した河川監視サービスに関する実証 -Demonstration for water river monitoring using high accuracy positioning	<a href="#">Ver.1</a>	No17-01に含む	-

17-01	○	位置情報を利用した情報配信・流通管理に関する実証 -Application demonstration to location based information distribution and control	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
18-01	○	バスの運行情報周知によるバスの利便性向上に関する実証 -Application demonstration for bus user convenience improvement using bus operation information distribution	<a href="#">Ver.1</a>	No17-01に含む	-
19-01	○	衛星からの広域同報小容量データを利用したリアルタイム防災ソリューションの構築 -Application demonstration for realtime disaster mitigation using wide area, small capacity simultaneous data broadcasting from satellite	-	-	-
20-01	○	森林における準天頂衛星補強情報利用に関する実証 (L1-SAIF) -Application demonstration in the forest	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
21-01	○	森林における準天頂衛星補強情報利用に関する実証 (LEX) -Application demonstration in the forest	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
22-01	○	サブメータ級測位を利用した移動体遠隔操作実現に向けた衛星補強の精度実証 -Accuracy demonstration for future remote controlled vehicle development using sub-meter class positioning	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
23-01	○	準天頂衛星を活用した教育分野における高精度位置情報技術実証 (記憶) -Technical demonstration of high accuracy positioning information in the field of education(memory)	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
23-02	○	準天頂衛星を活用した福祉分野における高精度位置情報技術実証 (安全) -Technical demonstration of high accuracy positioning information in the field of welfare(safety)	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
24-01	○	SNSサービス向け個人移動履歴情報収集に関する実証 -Demonstration of information gathering of user movement history for SNS service	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
25-01	○	準天頂衛星を使った静的/動的測位精度と効果の検証(L1-SAIF) -Static and dynamic demonstration of positioning accuracy and performance	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
25-02	○	準天頂衛星を使った静的/動的測位精度と効果の検証 (LEX) -Static and dynamic demonstration of positioning accuracy and performance	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
26-01	○	歩行者向け高精度測位技術の実証実験 -Application demonstration of high accuracy positioning for walkers	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
27-01	○	2衛星を利用した簡易版電子野帳の可能性調査 -Feasibility study of portable electronic field notebook using two satellites	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
28-01	○	準天頂衛星を利用した高信頼性斜面健康診断の構築 -Study of health check of highly reliable slope using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
29-01	○	車両事故検証システムの実現性に関する実証 -Application demonstration for vehicle accident investigation system	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
30-01	○	防災・安全・施工管理における地盤変位連続観測に関する実証 (L1-SAIF) -Application demonstration of continuous ground displacement measurement for disaster prevention, safety and construction management	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
30-02	○	防災・安全・施工管理における地盤変位連続観測に関する実証 (LEX) -Application demonstration of continuous ground displacement measurement for disaster prevention, safety and construction management	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
31-01	○	地方鉄道の駅構内における過走防護に関する実証試験 -Application demonstration of over run protection in the local train station	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
32-01	○	視覚障害者歩行補助と中山間地訪問看護師支援のための測位方式の検討 -Study of positioning method for walking assistance system for visually impaired people and guidance system for visiting nurse to mountainous area	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-

32-02	○	除雪車誘導と空撮用ラジコンヘリ位置推定に関する実用的測位方式の検討 -Study of practical positioning method for snowplow guidance and location estimation of radio controlled helicopter for aerial imaging	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
32-03	○	視覚障害者歩行補助と中山間地における除雪車制御のための測位方式の検討 -Study of positioning method for walking assistance system for visually impaired people and guidance system for snowplow in mountainous area	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
33-01	○	「電子国土」を活用した土地改良水利施設の位置測定に関する実証 -Demonstration of positioning for land improvement irrigation facility using "Electronic land"	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
34-01	○	準天頂衛星を利用したIT自動走行実証実験 -Demonstration experiment of IT autonomous driving using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
34-02	○	準天頂衛星を利用したGPS波浪計に関する実証実験 -Demonstration experiment of GPS wave meter using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
34-03	○	準天頂衛星を利用したIT自動走行実証実験-その2- -Demonstration experiment of IT autonomous driving using QZSS#2	<a href="#">Ver.1</a>	-	<a href="#">MP4</a>
34-04	○	準天頂衛星を利用した鉄道車両位置管理システムの実証実験 -Demonstration experiment of train position information management system using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
35-01	○	準天頂衛星を利用したモバイル計測の可能性に関する実証実験 -Demonstration experiment of mobile positioning using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
36-01	○	GISデータシステム構築におけるL1-SAIF補強の観測精度向上度合の実証検証 -Demonstration verification of accuracy improvement in GIS data system using L1-SAIF	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
36-02	○	GISデータシステム構築におけるLEX補強の観測精度向上度合の実証検証 -Demonstration verification of accuracy improvement in GIS data system using LEX	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
37-01	○	3次元地図データ利用の計算機シミュレーションによる準天頂衛星の測位性能検証 -Demonstration verification of positioning performance improvement of QZSS in computer simulation using 3D Map	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
38-01	○	車載型受信機による都市部環境下での準天頂衛星可視率と測位精度の評価 -Assessment of visibility and positioning performance improvement for vehicle receiver by QZSS in urban area	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
39-01	○	準天頂衛星を活用した基盤地図情報の整備・更新に係る検証 -Application demonstration for installation and maintenance of basic map information using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
40-01	○	測位補強時の観光へのG空間情報活用に関する実証 -Application demonstration for utilization of Geo-spatial Information for tourism using QZSS positioning augmentation service	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
41-01	○	北陸の都市域・山間域での移動体計測の位置精度向上に関する検証 (L1-SAIF) -Demonstration for dynamic positioning accuracy improvement for vehicle in urban and mountain area in Hokuriku	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
41-02	○	北陸の都市域・山間域での移動体計測の位置精度向上に関する検証 (LEX) -Demonstration for dynamic positioning accuracy improvement for vehicle in urban and mountain area of Hokuriku	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
42-01	○	北陸の都市域・山間域でのL1-SAIFの精度検証 -Demonstration for L1-SAIF positioning accuracy in urban and mountain area of Hokuriku	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
42-02	○	北陸の都市域・山間域でのLEXの精度検証 -Demonstration for LEX positioning accuracy in urban and mountain area of Hokuriku	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
43-01	○	北陸の都市域・山間域での地域・業界活性化、安全・安心環境へのL1-SAIF利用 -Application demonstration for business activation and safe/secured society using L1-SAIF in urban and mountain area of Hokuriku	<a href="#">Ver.1</a>	-	-

43-02	○	北陸の都市域・山間域での地域・業界活性化、安全・安心環境へのLEX利用 -Application demonstration for business activation and safe/secured society using LEX in urban and mountain area of Hokuriku	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
44-01	○	北陸の都市域・山間域での三角点・基準点との精度比較 -Comparison of QZSS positioning accuracy with triangular point/reference point in urban and mountain area of Hokuriku	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
45-01	○	北陸の都市域・山間域での移動体（人・自転車）の精度検証 -Verification of positioning accuracy of moving body (man, vehicle) in urban and mountain area of Hokuriku	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
46-01	○	基盤地図情報を含む電子地図の即時更新への応用 -Application demonstration to realtime update of electronic map including basic map information	<a href="#">Ver.2</a>	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">MP4</a>
46-02	○	インドア・アウトドアシームレス測位における精度検証 -Verification of accuracy fo indoor/outdoor seamless positioning	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
47-01	○	北陸の都市域・山間域でのポータブル測位端末の精度検証 -Verification of positioning accuracy of portable positioning terminal in urban and mountain area of Hokuriku	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
48-01	○	屋外の人間行動分析に関する実証 -Application demonstration for outdoor human behavior analysis	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
49-01	○	都市部走行における測位精度に関する検証 -Verification of positioning accuracy of moving vehicle in urban area	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
50-01	○	車両走行軌跡データによる道路地図作成に関する検証 -Application demonstration for road mapping using vehicle running track data	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
51-01	○	L1SAIF信号のサブメータ級測位の実証 -Verification of sub-meter positioning accuracy using L1-SAIF	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
52-01	○	準天頂衛星を利用したモバイルコンテンツサービス向上の実証 -Application demonstration for mobile content service improvement using QZSS	-	-	-
53-01	○	固定資産土地評価業務における現地情報収集の効率化についての検証 -Application demonstration of efficient information gathering for fixed asset land valuation	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
54-01	○	自動車を対象とした位置特定技術の開発に関する実証 -Application demonstration of car positioning development	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
55-01	○	準天頂衛星使用による車載環境での位置精度向上の効果確認実証 -Demonstration of positioning accuracy improvement of onboard device using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
56-01	○	精緻な救急車走行情報を利用した搬送の最適化による地域医療改善可能性の検討 -Study of community medicine improvement using precise traveling information of ambulance car	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
57-01	○	測位補強・補完機能の活用による位置情報サービスへの効果に関する実証 -Demonstration of location based service improvement using GNSS complement and augmentation services of QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
58-01	○	準天頂衛星測位の徘徊老人への利用評価に関する実証 -Application demonstration to wandering old man using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
59-01	○	物流管理用電子デバイスの位置測位機能に対する補強効果と適用性に関する実証 -Demonstration of positioning performance improvement and applicability of logistics management device using augmentation service	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
60-01	○	高精度位置情報を利用した自走式巡回警備ロボットによる敷地内警備に関する実証 -Demonstration of guard in the site using self-propelled patrol robot using high accuracy positioning information	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
61-01	○	地図の精度向上検討 -Study of map accuracy improvement	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-

62-01	○		L1-SAIF信号のマーケティング活用のための基礎データ取得 -Basic data aquisition for application to marketing using L1-SAIF	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
63-01	○		搭乗型生活支援ロボット（シニアカー、ゴルフカート）用危険区域事前警告システムの実証 -Demonstration of advance warning system in the dangerous area for life support robotics ( Senior car, golf cart )	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
64-01	○		準天頂衛星を活用したロケーション・メッセージ通信ネットワークに関する実証 -L1SAIF-Demonstration of location message communication network system using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
64-02		○	準天頂衛星を活用したロケーション・メッセージ通信ネットワークに関する実証 -LEX-Demonstration of location message communication network system using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
65-01	○	○	隊列走行システムにおける準天頂衛星補強情報の活用に関する実証 -Demonstration of utilization of augmentation service of QZSS for convoy traveling system	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
65-02		○	準天頂衛星補強情報を活用した無人走行実験 -Unmanned vehicle running experiment using QZSS augmentation service	<a href="#">Ver.1</a>	-	<a href="#">WMV</a>
66-01	○		Android端末を用いた準天頂衛星測位システムの有効性検証 -Verification of QZSS positioning using Android terminal	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
67-01	○		水上移動体による準天頂衛星の測位効果実証 -Verification of QZSS positioning at moving vehicle on the water	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
68-01	○		高精度な位置情報の警備サービスへの応用に関する実証 -Application demonstration of security service using highly precise positioning information	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
68-02		○	高精度な位置情報の警備ロボットへの応用に関する実証 -Application demonstration of security service robot using highly precise positioning information	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
69-01	○		準天頂衛星信号利用による車両測位における精度改善効果に関する実証(SAIF) -Demonstration of positioning accuracy improvement for train using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
69-02	○	○	準天頂衛星信号利用による車両測位における精度改善効果に関する実証(SAIF+LEX) -Demonstration of positioning accuracy improvement for train using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
70-01	○		山岳地域（登山道）におけるGPS測位精度の評価-Evaluation of GPS positioning accuracy in mountain area(mountain trail)	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
71-01	○		準天頂衛星の補完、補強による効果確認 -Verification of QZSS complement and augmentation performance	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
72-01	○		ナビゲーションにおける補助センサー省略やハードウェア簡略化の可能性検討 -Study of navigation device optimization by minimizing number of sensors, additional hardware instruments	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
73-01	○		鉄道沿線設備の位置測定に関する実証 -Application demonstration to positioning of facilities along railway	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
74-01	○		準天頂衛星/IMESを用いた屋内外シームレス測位複合方式の検討 -Study of indoor/outdoor seamless positioning using QZSS/IMES	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
75-01	○		高精度位置情報を利用した事故回避システムに関する実証実験 -Demonstration for collision avoidance system using highly accurate position	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
76-01	○		QZS-L1SAIF及びQZS-L1CA信号対応受信機による測位精度改善の検証 -Verification of positioning accuracy improvement of QZSS-L1-SAIF and L1-C/A receiver	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">MP4</a>
77-01	○		都市部における車両用途に対するQZSSの有効性に関する実証 -QZSS utilization demonstration of car application in urban area	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-



78-01	○		精度の高い個人の位置情報による見守りの可能性に関する実証 -Application demonstration of watching over using highly accurate position information of the person	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
79-01	○		L1C/A信号、L1SAIF信号を利用した測位実験 -Positioning experiment using L1C/A and L1-1-SAIF	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
80-01	○	○	揚炭機運転支援技術に関する研究のための事前調査 -Preliminary study of coal hoisting assistance technology research	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
81-01	○		準天頂衛星測位を利用した電力インフラ監視のための測定精度に関する実証 -Verification of positioning accuracy using QZSS for electric power infrastructure monitoring	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
82-01	○		世界遺産斎場御嶽における自動音声案内の有効性に関する実証 -Application demonstration of voice guidance system for world heritage Saijo MITAKE	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
83-01		○	除染工事に伴う空間線量率計測での利用における実用性の評価 -Application demonstration of air dose rate measurement during decontamination work	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
84-01	○	○	移動体における準天頂衛星システムの活用に関する検討 -Study on QZSS application for moving body	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
85-01		○	準天頂衛星システムによるcm級補強の鉄道利用検討 -Study of application of QZSS centimeter level augmentation for train	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
86-01		○	準天頂衛星の移動体位置推定利用検討 -Study of position estimation application for moving body using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	<a href="#">WMV</a>
87-01	○		鹿児島天文館地区における位置情報に応じた情報提供の効果計測に関する社会実験 -Social demonstration of the effect by information service corresponding the position in the area of Kagoshima Tenmon district	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
88-01		○	船舶を用いた移動体における準天頂衛星システムの活用に関する検討 -Study of QZSS application for moving body by ship	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
89-01	○	○	車両搭載時における測位精度向上特性の実証実験 -Demonstration experiment of positioning performance improvement onboard	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
90-01	○		自主防犯活動の実環境下における準天頂システムの測位精度改善効果の検証 -Verification of positioning performance improvement by QZSS for voluntary security patrols	<a href="#">Ver.1</a>	-	<a href="#">WMV</a>
90-02	○		帰宅困難者対策訓練に連動した準天頂システムの測位精度改善効果の検証 -Verification of positioning performance improvement by QZSS for support training of people who have difficulty returning home	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
91-01	○	○	登記に関する測量分野での作業効率等の検証 -Verification of work performance improvement for land registration surveying	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
92-01		○	センチメートル級測位補強システムの精密農業への貢献実証のための機能の予備的実証 -Preliminary application demonstration of precise farming using QZSS centimeter class augmentation service	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
93-01	○	○	山地森林地における測位精度の向上 -Verification of positioning accuracy improvement in mountain and forest	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
94-01	○	○	センチメートル級測位補強システムの除雪車貢献実証の為の機能予備検討 -Preliminary study for application demonstration of snowplow using QZSS centimeter class augmentation service	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
95-01	○		道路情報のモデル化による走行支援の研究開発 -research and development for driving assistance by modeling of road information	<a href="#">Ver.1</a>	-	<a href="#">MP4</a>
96-01	○		高速度飛翔体の位置測位 -Positioning of high speed flying body	<a href="#">Ver.1</a>	-	-

97-01	○		被災時における行方不明者探索支援システムに関する実証実験 -Application demonstration for search assistance system of missing person at the disaster situation	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
98-01		○	準天頂衛星システムを用いたセンチメートル級補強の利用検討 -Study of QZSS centimeter class augmentation service application	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
00-01	○		QZSR搭載PDAのフィールドにおける測位基本動作確認 -Basic positioning performance verification of QZSS receiver installed PDA in the field	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.3</a>	-
00-02	○		観光活性化、地域活性化のための位置情報活用の有効性に関する実証 -Application demonstration of location based service for vitalization of tourism and local community	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
00-03		○	LEX信号受信による静止時及び低速度移動時の測位特性に関する基礎実験 -Basic experiment of positioning characteristics, static and dynamic with low speed using LEX signal	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
00-04	○		準天頂衛星利用で高精度な位置情報を活用した走行支援サービスの実験 -Experiment of driving assistance service using highly accurate position information using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
00-05	○	○	ICG-6テクニカルツアーにおけるQZS初号機を用いた民間利用実証デモ -Application demonstrations for ICG-6 technical tour using the fist MICHIBIKI	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">MP4</a>
00-06	○		観光活性化、地域活性化のための位置情報活用の有効性に関する実証-網走 -Application demonstration of location based service for vitalization of tourism and local community in Abashiri	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">MP4</a>
00-07		○	準天頂衛星初号機による農作業のロボット化実証実験(公開) -Opened demonstration experiment of farming robot using the fist MICHIBIKI	<a href="#">Ver.2</a>	<a href="#">Ver.2</a>	<a href="#">MP4</a> <a href="#">MP4</a>
00-08	○		QZSR受信機の測位値ばらつき検証 (複数台による同時静止測位) -Verification of static positioning variation among QZSS receivers	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
00-09		○	山道測量 (南アルプス等) 調査への適応性を検証 -Application demonstration for surveying of mountain trail (South Alps)	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
00-10	○		観光活性化、地域活性化のための位置情報活用の有効性に関する実証 -種子島-Application demonstration of location based service for vitalization of tourism and local community-Tanegashima Island	<a href="#">Ver.1</a>	-	<a href="#">MP4</a>
00-11	○		サブメートル級測位補強信号を利用したロボットカー走行実証実験 -Running demonstration of Robot Car using sub-meter position augmentation signal	<a href="#">Ver.2</a>	-	<a href="#">WMV</a>
00-12		○	準天頂衛星の移動体位置推定への利用による自律走行公開実験 -Opened demonstration experiment of autonomous driving by position estimation of moving vehicle using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	<a href="#">WMV</a>
00-13	○	○	山岳地域による衛星測位精度検証実験 -Experiment of satellite positioning accuracy verification in mountain area	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
99-01	○		測位衛星システムを利用した捜索救助衛星システムの高度化に関する実証試験 -Demonstration experiment of COSPAS-SARSAT improvement using positioning satellite system	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
99-02	○		L1-SAIFを用いた防災利用小容量データ通信の可能性検証実験 -Application demonstration of small capacity communication for disaster mitigation using L1-SAIF	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
99-03	○		災害情報提供・避難誘導サービスに関する実証 -Application demonstration for disaster information distribution and evacuation guidance	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">WMV</a>
99-04	○		準天頂衛星を活用した環境調査・防災技術に関する実証 -Application demonstration of environmental assessment and disaster mitigation technology using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
99-05	○		準天頂衛星を活用した災害時の簡易メッセージ配信に関する実証 -Application demonstration of short messaging for disaster information distribution using QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-

99-06	○		位置情報認証を可能にするQZS/L1-SAIF信号による安全に関する検証 -Safety verification of position authentication system using L1-SAIF signal	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
100-01	○		市街地の狭隘な建物間や山間部の樹林地においてQZSを利用した場合の測位精度の実証 (L1-SAIF) -Verification of positioning accuracy of L1-SAIF signal with narrow sky view in urban, mountain and forest area	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
101-01	○		自転車走行時での、GPS位置情報と連動した多言語音声ガイドナビサービスにおける準天頂衛星の有効性を確認する実証 -Application verification of multi-lingual voice navigation system using GPS position information while bicycle driving	<a href="#">Ver.1</a>	<a href="#">Ver.1</a>	-
102-01	○		屋内外位置情報のシームレスな位置捕捉確認 -Verification of indoor/outdoor seamless positioning	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
103-01		○	センチメートル級補強サービスに関する実証 -Application demonstration of centi-meter class augmentation service	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
104-01	○		準天頂衛星の緊急メッセージを配信する自律型防災街灯システムの実証 -Verification of autonomous city light system for disaster mitigation which has broadcasting function of QZSS emergency short message	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
105-01	○		準天頂衛星による補完機能と補強機能の実証実験による評価 -Experimental evaluation of compliment and augmentation function of QZSS	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
106-01	○	○	山地森林地における測位精度の向上 -Demonstration of positioning performance improvement in mountain and forest	<a href="#">Ver.1</a>	-	-
107-01	○		「被災に伴い制限された通信環境下における地下空間を含む情報伝達・避難誘導支援の実現 -Application demonstration of information distribution and evacuation guidance system under limited communication condition of disaster happening including underground	<a href="#">Ver.1</a>	-	-