

目 次

はじめに

第1章 国の政策

- 1 国土形成計画……………2
- 2 イノベーション25……………6
- 3 国土交通分野イノベーション推進大綱……………8
- 4 GISアクションプログラム……………10
- 5 21世紀環境立国戦略……………14
- 6 第三次環境基本計画の概要と環境指標……………18
- 7 多自然型川づくりから多自然川づくりへ……………22
- 8 国土交通省安全・安心のためのソフト対策推進大綱……………26
- 9 NETIS: 新技術情報提供システム……………30
- 10 電子国土（電子国土Webシステム）……………32

第2章 公共測量

- 1 基盤地図情報……………36
- 2 都市再生街区基本調査（土地活用促進調査）……………38
- 3 CALS/ECと測量成果電子納品……………40
- 4 デジタルマッピング……………44
- 5 デジタルオルソ……………48

第3章 関係法令

1	地理空間情報活用推進基本法	54
2	測量法の改正（平成19年）	56
3	新不動産登記法（表示登記）	59
4	海洋基本法	63
5	著作権法	65
6	特許法	68

第4章 社会動向

1	官民境界	74
2	都市部の公凶	78
3	世界遺産	80
4	u-Japan	84
5	Web2.0	87
6	eラーニング	89
7	ハザードマップ	92
8	ヒートアイランド	95
9	京都議定書	99
10	土壌汚染	103
11	コンプライアンス	107
12	建設関連業の発注方式	111
13	平成19年度技術士二次試験制度の改正	115
14	地理空間情報専門技術認定制度	117

第5章 技術動向

1	陸域観測技術衛星 (ALOS) 「だいち」	122
2	デジタル航空カメラ	124
3	航空レーザ測量	126
4	地上レーザ測量	130
5	GNSSの動向	134
6	GPS連続観測システム [GEONET]	138
7	GPSリアルタイム測位	142
8	インテリジェント基準点	146
9	地理情報標準プロファイル (JPGIS) の製品仕様書	148
10	Web GISの標準化	152
11	地盤情報データベース	156
12	電子地球儀	160
13	追尾型トータルステーション (進化したワンマン測量)	162
14	手のひらサイズのDGPS	166
15	情報化施工	167
16	トータルステーションを用いた出来形管理システム	170

付 録

1	測量技術者の倫理	176
2	全測連調査報告資料にみる測量業の経営概要	
3	建設関連業の登録業者数	
4	公共測量とは	
5	TECRIS	
6	国家試験「測量士・測量士補」	
7	地図力検定試験	
8	測量継続教育 [CPD] の現況	
9	測量専門技術者の認定	
10	空間情報総括監理技術者	
11	国土調査都道府県別進捗状況	
12	測量年表	



関係官庁・公益法人等一覧

ビジネス情報ファイル第1巻（2006年6月発刊） 目次

編集後記
