

目次

第1編 災害情報共有プラットフォーム

0.本書の位置づけ	1-1
1. 目的	1-3
1.1. 背景と目的	1-3
1.2. 本書の役割と標準化	1-4
2. 対象範囲	1-7
2.1. 情報システムの役割	1-7
2.2. インタフェースによる連携の対象となるシステム	1-7
2.3. システム利用者	1-7
2.4. システム全体構成	1-8

第2編 システム連携標準インタフェース仕様書(案)

1. 概覧	2-1
1.1. 目的	2-1
1.2. 適用範囲	2-1
1.3. 引用規格	2-1
2. システム連携標準インタフェース仕様	2-2
2.1. 定義	2-2
2.2. インタフェースの種類	2-2
2.3. 実装方式	2-2
2.4. 接続方式	2-2
2.5. 公開・管理方式	2-3
3. システム連携標準インタフェース関数仕様	2-4
3.1. 災害情報取得・更新のためのインタフェース	2-4
3.2. 災害情報概要取得のためのインタフェース	2-15
3.3. 位置参照サービスのためのインタフェース	2-18

第3編 災害情報 データ辞書(案)

1. 概覧	3-1
1.1. 目的	3-1
1.2. 拡張についての考え方	3-1
1.3. 引用規格	3-2
2. 適用範囲	3-2
3. データ辞書識別	3-2
4. データ内容及び構造	3-3
4.1. データ内容	3-3
4.2. データ構造	3-48
5. 参照系	3-53
5.1. 時間参照系	3-53
5.2. 座標参照系	3-53
5.3. 地理識別子による空間参照系	3-53
6. データ製品配布	3-58
6.1. 配布形式情報	3-58
6.2. 配布媒体情報	3-68
7. メタデータ	3-68
附属書1 災害情報データ辞書(案) 拡張規則	3-69
1. 本附属書の位置づけ	3-69
2. 拡張のための規則	3-70
3. 制限のための規則	3-71
附属書2 他のデータ辞書からの引用	3-72

1. 本附属書の位置づけ	3-72
2. JPGIS (Japan Profile for Geographic Information Standards) 第 1.0 ...	3-73
2.1. 空間スキーマ	3-73
2.2. 時間スキーマ	3-75
2.3. 地理識別子による空間参照	3-79
3. 各分野の標準仕様	3-84
3.1. 道路通信標準 (Ver1.05) データディクショナリ編	3-84
3.2. 河川基幹データベースシステム標準仕様 (案) 第 2.1 版	3-119
4. JMP2.0 (日本版メタデータプロファイル)	3-121