

農業・農村基盤図製品仕様書 Ver.0.5

平成18年9月

農林水産省

目次

1 概覧	1
1.1 空間データ製品仕様書の作成情報	1
1.2 目的	1
1.3 空間範囲	2
1.4 時間範囲	2
1.5 引用規格	2
1.6 用語と定義	2
2 適用範囲	3
2.1 適用範囲識別	3
2.2 階層レベル	3
3 データ製品識別	4
3.1 製品仕様識別	4
4 データ内容及び構造	5
4.1 応用スキーマクラス図	5
4.1.1 農業・農村基盤図応用スキーマパッケージ図	5
4.1.2 農業・農村基盤図パッケージ	6
4.1.3 農業・農村基盤図集合パッケージ	6
4.1.4 農地パッケージ	7
4.1.5 農業用用排水施設パッケージ	8
4.2 応用スキーマ文書	9
4.2.1 農業・農村基盤図応用スキーマパッケージ	9
4.2.2 農業・農村基盤図パッケージ	9
4.2.3 農業・農村基盤図集合パッケージ	9
4.2.4 農地パッケージ	9
農地	9
耕区	11
4.2.5 農業用用排水施設パッケージ	12
農業用用排水施設	12
貯水池	15
頭首工	19
水門等	22
管理設備	24
機場	27
水路	30
集水渠	33
水路附帯施設	35
4.3 空間スキーマプロファイル	40
4.4 時間スキーマプロファイル	40

5 参照系.....	41
5.1 座標参照系.....	41
5.2 時間参照系.....	41
6 データ品質（品質要求及び品質評価手順）.....	42
7 データ製品配布	50
7.1 配布書式情報.....	50
7.2 配布媒体情報.....	50
8 メタデータ	51
9 その他.....	52

1 概観

1.1 空間データ製品仕様書の作成情報

本空間データ製品仕様書の作成に関する情報は、次のとおりである。

- 空間データ製品仕様書の題名：農業・農村基盤図製品仕様書Ver. 0.5（素案）
- 日付：2006-○-○
- 作成者：農林水産省
- 言語：日本語
- 分野：農業・農村
- 文書形式：PDF

1.2 目的

本空間データ製品仕様書に基づく空間データ製品は、農地および農業用用排水施設等から構成されるものであり、下記の利用事例に資する空間データ製品を得ることを本製品仕様書の作成目的とする。

(1) 農地筆・区画情報

1. 国・都道府県営事業やN N事業の受益・事業管理支援
2. 市町村が管理する耕地台帳の管理支援
3. 農業委員会等の農地基本台帳の管理支援
4. 各機関が推進している農地集積・流動化支援
5. 農業委員会等を仲介し行う農地売買・賃借に関する管理支援
6. 土地改良区組合員台帳（受益台帳）の管理支援
7. 農協関係の営農台帳管理支援
8. 共済組合事務の支援
9. 農協を中心として行う作物生産調整計画支援
10. 農業公社等が実施する作業受委託支援
11. 農協が行う資材、機械リース、作業受委託等管理支援
12. 土地改良区や水利組合が行う水管理計画支援
13. 行政機関の各統計情報の管理支援
14. 行政機関の災害発生時の対策支援
15. 資源保全施策対応の管理支援

(2) 農業用用排水施設

1. N N事業の中長期計画策定支援
2. 国営・都道府県事業の事業管理・計画支援
3. 改良区の施設管理支援
4. 農業水利施設と併せた農道台帳・農業集落排水施設台帳の管理
5. 国・都道府県が進める農業水利ストック情報データベースとの連携
6. 国・都道府県が進める電子納品物保管管理システムとの連携
7. 資源保全施策対応の管理支援
8. 農村地域におけるハザードマップ作成支援

9. 災害発生時における対策支援

1.3 空間範囲

本製品仕様書が適用されるデータの空間範囲は、全国とする。

1.4 時間範囲

本製品仕様書が適用されるデータの時間範囲は、平成18年〇月〇日以降とする。

1.5 引用規格

本製品仕様書（素案）は以下の規格から引用する。

- 地理情報標準プロファイル（JPGIS） 第1.0版 平成17年3月
- 適用法令
農地法、土地改良法、測量法

1.6 用語と定義

本製品仕様書で使用される専門用語とその定義については、次の資料に従う。

- 地理情報標準プロファイル（JPGIS） 第1.0版 付属書5（規定） 定義

2 適用範囲

本空間データ製品仕様書（素案）の適用範囲は次のとおりとする。

2.1 適用範囲識別

農業・農村基盤図製品仕様書適用範囲

2.2 階層 レベル

データ集合

3 データ製品識別

3.1 製品仕様識別

本製品仕様書に基づくデータ製品の識別は、次のとおりとする。

- 空間データ製品の名称：農業・農村基盤図データ
- 日付：平成18年〇月〇日
- 問合せ先：農林水産省農村振興局
電話 : 03-3501-8359 FAX : 03-3592-1482
e-mail :
- 地理記述：全国

4 データ内容及び構造

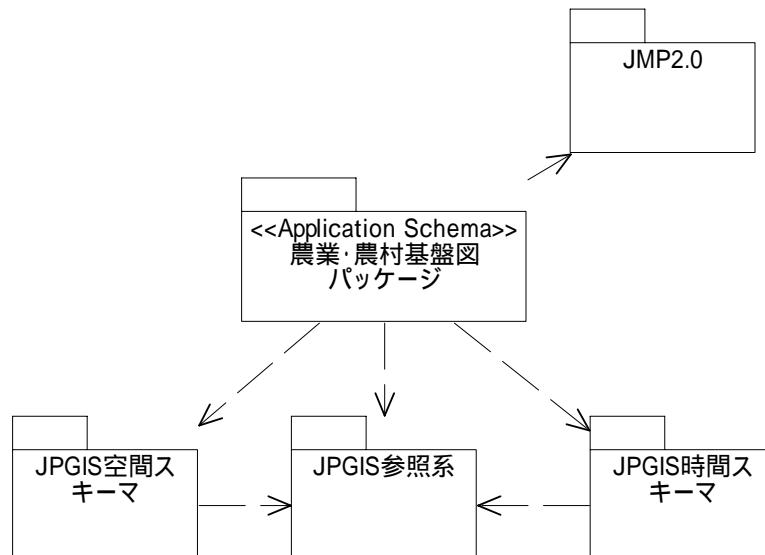
本章では、農業・農村基盤図項目について記述する。
本章の構成は以下のとおりである。

- 応用スキーマ
 - 4. 1応用スキーマクラス図
 - 4. 2応用スキーマ文書

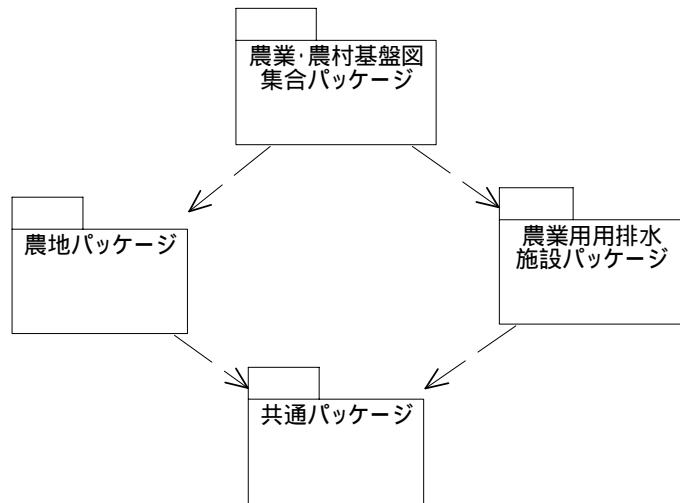
- 空間スキーマ及び時間スキーマ
 - 4. 3空間スキーマプロファイル
 - 4. 4時間スキーマプロファイル

4. 1 応用スキーマクラス図

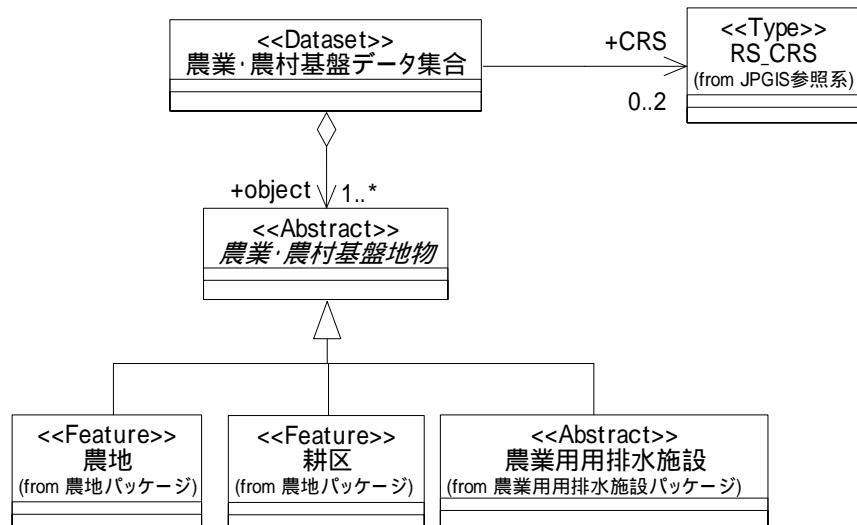
4. 1. 1 農業・農村基盤図応用スキーマパッケージ図



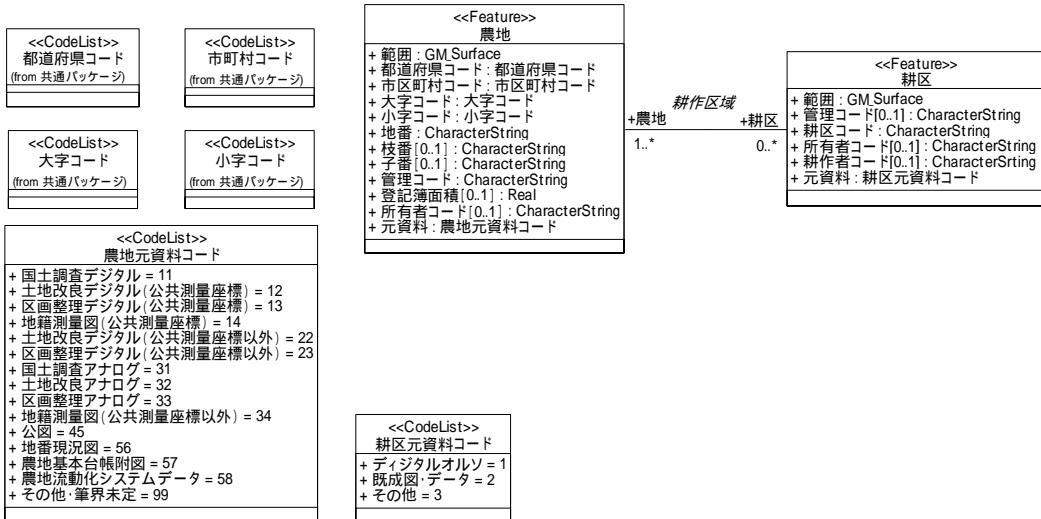
4. 1. 2 農業・農村基盤図パッケージ



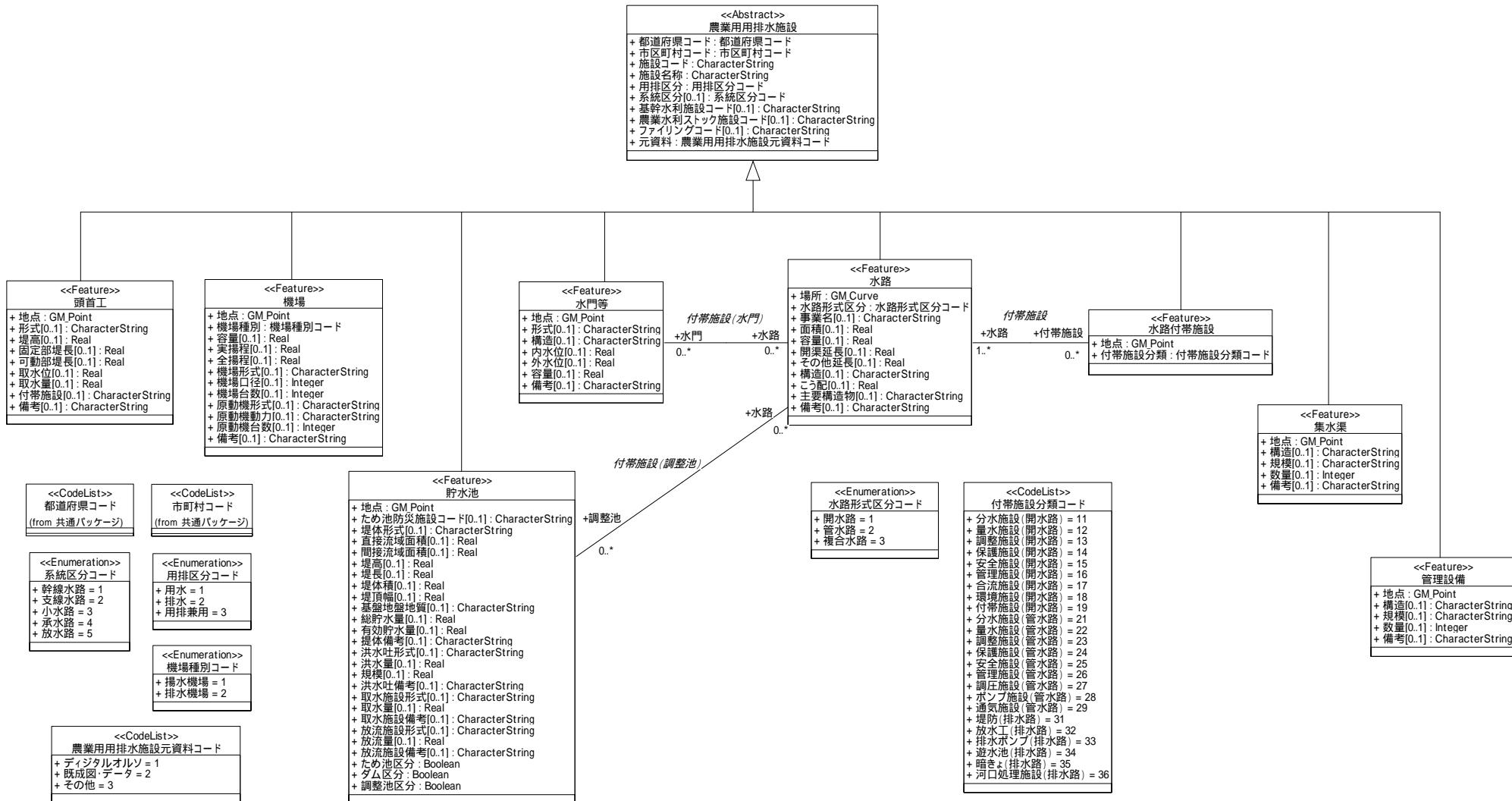
4. 1. 3 農業・農村基盤図集合パッケージ



4. 1. 4 農地パッケージ



4.1.5 農業用用排水施設パッケージ



4.2 応用スキーマ文書

4.2.1 農業・農村基盤図応用スキーマパッケージ

4.2.2 農業・農村基盤図パッケージ

4.2.3 農業・農村基盤図集合パッケージ

農業・農村基盤図データ集合

1つ以上の農業・農村基盤図地物から構成される農業・農村基盤図のデータセット。

抽象/具象区分 : 具象

関連役割 :

1 : CRS[0..2] : RS_CRS

座標参照系及び時間参照系への参照。

2 : object[1..n] : 農業・農村基盤地物

農業・農村基盤図データ集合を構成する1つ以上の農業・農村基盤図地物。

農業・農村基盤図地物

農業・農村基盤図データ集合を構成する農地および農業用用排水施設。

抽象/具象区分 : 抽象

4.2.4 農地パッケージ

農地

農地法第二条で示される耕作の目的に供される土地の登記上の一筆地。

上位クラス : 農業・農村基盤地物

抽象/具象区分 : 具象

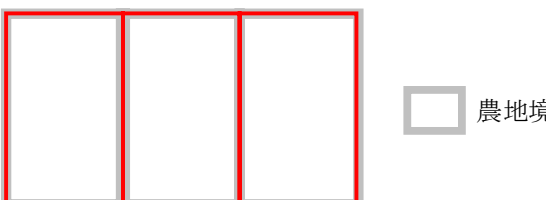
属性 :

1 : 範囲 : GM_Surface

一筆の農地境界によって囲まれる内側の領域。

取得基準

一筆ごとに農地の外形を取得する。



2 : 都道府県コード : 都道府県コード

当該農地の都道府県コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「都道府県コード」を参照。

3 : 市区町村コード : 市区町村コード

当該農地の市区町村コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「市区町村コード」を参照。

4 : 大字コード : 大字コード

当該農地の大字コード。

定義域

全国町・字ファイル（（財）国土地理協会）の「大字コード」を参照。

5 : 小字コード : 小字コード

当該農地の小字名コード。

定義域

全国町・字ファイル（（財）国土地理協会）の「小字コード」を参照。

6 : 地番 : CharacterString

当該農地の地番。

定義域

半角数字とする。

7 : 枝番[0..1] : CharacterString

当該農地の枝番。

定義域

半角数字とする。

8 : 子番[0..1] : CharacterString

当該農地の子番。

定義域

半角数字とする。

9 : 管理コード : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、大字コード、小字コード、地番、枝番、子番から構成される農地の管理コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、大字コード3桁、小字コード3桁、地番6桁、枝番5桁、子番4桁とし、これを順に並べて26桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

10 : 登記簿面積[0..1] : Real

当該農地の登記簿上の面積。単位は「m²」とする。

定義域

0以上の実数とする。

11 : 所有者コード[0..1] : CharacterString

当該農地の所有者の農家コード。

定義域

半角英数字とし、文字間は詰めて記述する。

12 : 元資料 : 農地元資料コード

元資料の内容を示すコード。

定義域

附属書1 コード対応表の「農地元資料コード」を参照。

関連役割 :**1 : 耕作区域[0..n] : 耕区**

農地上の耕区。

耕区

ほ区を畦畔によって細分化された区画で、耕作上の最小単位。

上位クラス : 農業・農村基盤地物

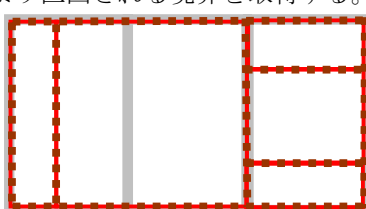
抽象/具象区分 : 具象

属性 :**1 : 範囲: GM_Surface**

畦畔により区画される内側の領域。

取得基準

畦畔により区画される境界を取得する。



 農地
---- 辺
---- 畦畔

2 : 管理コード[0..1] : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、大字コード、小字コード、地番、枝番、子番から構成される当該耕区が存在する農地の中で代表となる農地の管理コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、大字コード3桁、小字コード3桁、地番6桁、枝番5桁、子番4桁とし、これを順に並べて26桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

3 : 耕区コード : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、大字コード、小字コード、耕区番号から構成される当該耕区を識別するためのコード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、大字コード3桁、小字コード3桁、耕区番号3桁とし、これを順に並べて14桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

4 : 所有者コード[0..1] : CharacterString

当該耕区の所有者の農家コード。

定義域

半角英数字とし、文字間は詰めて記述する。

5 : 耕作者コード[0..1] : CharacterString

当該耕区の耕作者の農家コード。

定義域

半角英数字とし、文字間は詰めて記述する。

6 : 元資料 : 耕区元資料コード

元資料の内容を示すコード。

定義域

附属書1 コード対応表の「耕区元資料コード」を参照。

関連役割 :

1 : 耕作区域[1..n] : 農地

耕区が存在する一つ以上の農地。

4.2.5 農業用用排水施設パッケージ

農業用用排水施設

農業用用排水のための利用に供される施設。

上位クラス : 農業・農村基盤図

抽象/具象区分 : 抽象

属性 :

1 : 都道府県コード : 都道府県コード

当該施設の都道府県コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「都道府県コード」を参照。

2 : 市区町村コード : 市区町村コード

当該施設の市区町村コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「市区町村コード」を参照。

3 : 施設コード : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、系統番号、施設区分、施設番号から構成される、16桁の施設の管理コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、系統番号3桁、施設区分2桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて16桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

- ・土地改良区コードは、土地改良区運営実態調査で用いられる2桁のコードとする。管理主体となる土地改良区の場合入力を行い、それ以外は「99」とする。
- ・系統番号は、農業基盤整備基礎調査における3桁のコードとする。
- ・施設区分は、以下の2桁のコードとする。

施設区分	施設区分内容
01	貯水池
02	頭首工
03	水門等
04	管理設備
05	機場
06	水路
07	集水渠
08	水路付帯施設

4 : 施設名称 : CharacterString

当該施設の名称。

5 : 用排区分: 用排区分コード

当該施設の用排水の区分を示すコード。

定義域

用排区分コード	用排区分内容
1	用水
2	排水
3	用排兼用

6：系統区分[0..1]：系統区分コード

当該施設の系統区分を示すコード。

定義域

系統区分コード	系統区分内容
1	幹線水路
2	支線水路
3	小水路
4	承水路
5	放水路

7：基幹水利施設コード[0..1]：CharacterString

農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に付与された、局コード、県・支庁コード、都府県事務所コード、用排区分コード、系統番号、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に該当する場合、入力する。

定義域

局コード2桁、県・支庁コード2桁、都府県事務所コード2桁、用排区分コード1桁、系統番号3桁、施設番号3桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。
なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

- ・コード内容は、農業基盤整備基礎調査に従うものとする。

8：農業水利ストック施設コード[0..1]：CharacterString

農業水利ストック情報データベースにおいて施設に付与された、局コード、都道府県コード、国県区分、事業コード、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。

定義域

局コード2桁、都道府県コード2桁、国県区分1桁、事業コード4桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

- ・コード内容は、農業水利ストック情報データベースに従うものとする。

9：ファイリングコード[0..1]：CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、施設区分、路線系統番号、施設番号、ファイリング番号から構成される、18桁のファイリングを行うための識別コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、施設区分2桁、路線系統番号2桁、施設番号4桁、ファイリング番号3桁とし、これを順に並べて18桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

10：元資料：農業用用排水施設元資料コード

元資料の内容を示すコード。

定義域

附属書1 コード対応表の「農業用用排水施設元資料コード」を参照。

貯水池

水を貯留する目的で設置する池。ダム、ため池、調整池とする。

上位クラス：農業用用排水施設

抽象/具象区分：具象

属性：

1：[上位型から継承する属性]都道府県コード：都道府県コード

当該施設の都道府県コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「都道府県コード」を参照。

2：[上位型から継承する属性]市区町村コード：市区町村コード

当該施設の市区町村コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「市区町村コード」を参照。

3：[上位型から継承する属性]施設コード：CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、系統番号、施設区分、施設番号から構成される、16桁の施設の管理コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、系統番号3桁、施設区分2桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて16桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

4：[上位型から継承する属性]施設名称：CharacterString

当該施設の名称。

5：[上位型から継承する属性]用排区分：用排区分コード

当該施設の用排水の区分を示すコード。

定義域

用排区分コード	用排区分内容
1	用水
2	排水
3	用排兼用

6：[上位型から継承する属性]系統区分[0..1]：系統区分コード

当該施設の系統区分を示すコード。

定義域

系統区分コード	系統区分内容
1	幹線水路
2	支線水路
3	小水路
4	承水路
5	放水路

7 : [上位型から継承する属性]基幹水利施設コード[0..1] : CharacterString

農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に付与された、局コード、県・支庁コード、都府県事務所コード、用排区分コード、系統番号、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に該当する場合、入力する。

定義域

局コード2桁、県・支庁コード2桁、都府県事務所コード2桁、用排区分コード1桁、系統番号3桁、施設番号3桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

8 : [上位型から継承する属性]農業水利ストック施設コード[0..1] : CharacterString

農業水利ストック情報データベースにおいて施設に付与された、局コード、都道府県コード、国県区分、事業コード、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。

定義域

局コード2桁、都道府県コード2桁、国県区分1桁、事業コード4桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

9 : [上位型から継承する属性]ファイリングコード[0..1] : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、施設区分、路線系統番号、施設番号、ファイリング番号から構成される、18桁のファイリングを行うための識別コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、施設区分2桁、路線系統番号2桁、施設番号4桁、ファイリング番号3桁とし、これを順に並べて18桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

10 : [上位型から継承する属性]元資料 : 農業用用排水施設元資料コード

元資料の内容を示すコード。

定義域

附属書1 コード対応表の「農業用用排水施設元資料コード」を参照。

11 : 地点 : GM_Point

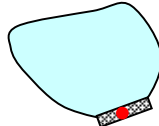
貯水池の位置。

取得基準

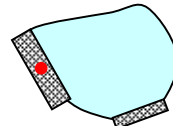
構造物（貯水池）の外形内の中心付近を点で取得する。

- ・堤体が存在する場合は、堤体の中心付近を取得する。

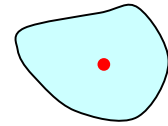
- ・堤体が複数存在する場合は、より面積の大きい堤体を選択する。
- ・堤体が存在しない場合は、水張り面の中心付近を取得する。



堤体が存在する場合



複数の堤体が存在する場合



堤体が存在しない場合

12 : ため池防災施設コード[0..1] : CharacterString

ため池防災データベースにおいて施設に付与された、都道府県コード、市区町村コード、施設番号から構成される、9桁の施設の管理コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて9桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

- ・コード内容は、ため池防災データベースに従うものとする。

13 : 堤体形式[0..1] : CharacterString

貯水池の堤体の形式。

14 : 直接流域面積[0..1] : Real

ダム・調整池における直接流域面積、ため池における流域面積。単位は「km²」とする。

定義域

0以上の実数とする。

15 : 間接流域面積[0..1] : Real

ダム・調整池における間接流域面積。単位は「km²」とする。

定義域

0以上の実数とする。

16 : 堤高[0..1] : Real

貯水池の堤高。単位は「m」とする。

定義域

0以上の実数とする。

17 : 堤長[0..1] : Real

貯水池の堤長。単位は「m」とする。

定義域

0以上の実数とする。

18 : 堤体積[0..1] : Real

貯水池の堤体積。単位は「千m³」とする。

定義域

0以上の実数とする。

19 : 堤頂幅[0..1] : Real

ため池における堤頂幅。単位は「m」とする。

定義域

0以上の実数とする。

20 : 基盤地盤地質[0..1] : CharacterString

ダム・調整池における基盤地盤地質。

21 : 総貯水量[0..1] : Real

ダム・調整池における総貯水量、ため池における貯水量。単位は「千m³」とする。

定義域

0以上の実数とする。

22 : 有効貯水量[0..1] : Real

ダム・調整池における有効貯水量。単位は「千m³」とする。

定義域

0以上の実数とする。

23 : 堤体備考[0..1] : CharacterString

貯水池の堤体に関する備考。

24 : 洪水吐形式[0..1] : CharacterString

貯水池の洪水吐の形式。

25 : 洪水量[0..1] : Real

貯水池の洪水量。単位は「m³/s」とする。

定義域

0以上の実数とする。

26 : 洪水吐備考[0..1] : CharacterString

貯水池の洪水吐に関する備考。

27 : 取水施設形式[0..1] : CharacterString

貯水池の取水施設の形式。

28 : 取水量[0..1] : Real

貯水池の取水施設の取水量。単位は「m³/s」とする。

定義域

0以上の実数とする。

29 : 取水施設備考[0..1] : CharacterString

貯水池の取水施設に関する備考。

30 : 放流施設形式[0..1] : CharacterString

ダム・調整池における放流施設の形式。

31 : 放流量[0..1] : Real

ダム・調整池における放流施設の放流量。単位は「m³/s」とする。

- 定義域
0以上の実数とする。

32 : 放流施設備考[0..1] : CharacterString
ダム・調整池における放流施設に関する備考。

33 : ため池区分 : Boolean
貯水池のため池区分。
かんがい用水を貯留する目的で築造された貯水池をため池とする。

- 定義域
ため池に該当する場合は”true”、該当しない場合は”false”とする。

34 : ダム区分 : Boolean
貯水池のダム区分。
流水を貯留する目的で築造する高さ15m以上の貯水池をダムとする。

- 定義域
ダムに該当する場合は” true ”、該当しない場合は”false”とする。

35 : 調整池区分 : Boolean
貯水池の調整池区分。
取水量、通水量、用水量の需要量の調整を図る目的で設置する貯水池を調整池とする。

- 定義域
調整池に該当する場合は”true”、該当しない場合は”false”とする。

関連役割 :

1 : 付帯施設（調整池）[0..n] : 水路
貯水池（調整池）が付帯する水路。

頭首工

河川から必要な農業用水を用水路に引き入れる目的で設置する施設。

上位クラス : 農業用排水施設

抽象/具象区分 : 具象

属性 :

1 : [上位型から継承する属性]都道府県コード : 都道府県コード
当該施設の都道府県コード。

- 定義域
附属書1 コード対応表の「都道府県コード」を参照。

2 : [上位型から継承する属性]市区町村コード: 市区町村コード
当該施設の市区町村コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「市区町村コード」を参照。

3 : [上位型から継承する属性]施設コード : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、系統番号、施設区分、施設番号から構成される、16桁の施設の管理コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、系統番号3桁、施設区分2桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて16桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

4 : [上位型から継承する属性]施設名称 : CharacterString

当該施設の名称。

5 : [上位型から継承する属性]用排区分: 用排区分コード

当該施設の用排水の区分を示すコード。

定義域

用排区分コード	用排区分内容
1	用水
2	排水
3	用排兼用

6 : [上位型から継承する属性]系統区分[0..1] : 系統区分コード

当該施設の系統区分を示すコード。

定義域

系統区分コード	系統区分内容
1	幹線水路
2	支線水路
3	小水路
4	承水路
5	放水路

7 : [上位型から継承する属性]基幹水利施設コード[0..1] : CharacterString

農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に付与された、局コード、県・支庁コード、都府県事務所コード、用排区分コード、系統番号、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に該当する場合、入力する。

定義域

局コード2桁、県・支庁コード2桁、都府県事務所コード2桁、用排区分コード1桁、系統番号3桁、施設番号3桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

8 : [上位型から継承する属性]農業水利ストック施設コード[0..1] : CharacterString

農業水利ストック情報データベースにおいて施設に付与された、局コード、都道府県コード、国県区分、事業コード、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。

□ 定義域

局コード2桁、都道府県コード2桁、国県区分1桁、事業コード4桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

9 : [上位型から継承する属性] ファイリングコード[0..1] : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、施設区分、路線系統番号、施設番号、ファイリング番号から構成される、18桁のファイリングを行うための識別コード。

□ 定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、施設区分2桁、路線系統番号2桁、施設番号4桁、ファイリング番号3桁とし、これを順に並べて18桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

10 : [上位型から継承する属性] 元資料 : 農業用用排水施設元資料コード

元資料の内容を示すコード。

□ 定義域

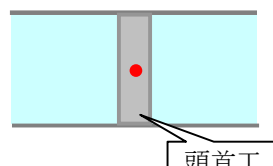
附属書1 コード対応表の「農業用用排水施設元資料コード」を参照。

11 : 地点 : GM_Point

頭首工の位置。

□ 取得基準

構造物（頭首工）の外形内（あるいは敷地境界）の中心付近を点で取得する。



12 : 形式[0..1] : CharacterString

頭首工の形式。

13 : 堤高[0..1] : Real

頭首工の堤高。単位は「m」とする。

□ 定義域

0以上の実数とする。

14 : 固定部堤長[0..1] : Real

頭首工の固定部の堤長。単位は「m」とする。

□ 定義域

0以上の実数とする。

15 : 可動部堤長[0..1] : Real

頭首工の可動部の堤長。単位は「m」とする。

□ 定義域

0以上の実数とする。

16 : 取水位[0..1] : Real

頭首工の取水位。単位は「m」とする。

- 定義域
0以上の実数とする。

17 : 取水量[0..1] : Real
頭首工の取水量。単位は「m³/s」とする。

- 定義域
0以上の実数とする。

18 : 付帯施設[0..1] : CharacterString
頭首工の付帯施設。

19 : 備考[0..1] : CharacterString
頭首工に関する備考。

水門等

堰上げをせず河川からの自然取水する目的で設置する取水用水門、排水をコントロールする目的で設置する排水用水門、締切堤防（防潮水門を含むもの）。

上位クラス：農業用用排水施設

抽象/具象区分：具象

属性：

1 : [上位型から継承する属性]都道府県コード : 都道府県コード
当該施設の都道府県コード。

- 定義域
附属書1 コード対応表の「都道府県コード」を参照。

2 : [上位型から継承する属性]市区町村コード: 市区町村コード
当該施設の市区町村コード。

- 定義域
附属書1 コード対応表の「市区町村コード」を参照。

3 : [上位型から継承する属性]施設コード : CharacterString
都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、系統番号、施設区分、施設番号から構成される、16桁の施設の管理コード。

- 定義域
都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、系統番号3桁、施設区分2桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて16桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

4 : [上位型から継承する属性]施設名称 : CharacterString
当該施設の名称。

5 : [上位型から継承する属性]用排区分: 用排区分コード
当該施設の用排水の区分を示すコード。

- 定義域

用排区分コード	用排区分内容
1	用水
2	排水
3	用排兼用

6 : [上位型から継承する属性] 系統区分[0..1] : 系統区分コード
当該施設の系統区分を示すコード。

定義域

系統区分コード	系統区分内容
1	幹線水路
2	支線水路
3	小水路
4	承水路
5	放水路

7 : [上位型から継承する属性] 基幹水利施設コード[0..1] : CharacterString

農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に付与された、局コード、県・支庁コード、都府県事務所コード、用排区分コード、系統番号、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に該当する場合、入力する。

定義域

局コード2桁、県・支庁コード2桁、都府県事務所コード2桁、用排区分コード1桁、系統番号3桁、施設番号3桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。
なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

8 : [上位型から継承する属性] 農業水利ストック施設コード[0..1] : CharacterString

農業水利ストック情報データベースにおいて施設に付与された、局コード、都道府県コード、国県区分、事業コード、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。

定義域

局コード2桁、都道府県コード2桁、国県区分1桁、事業コード4桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

9 : [上位型から継承する属性] ファイリングコード[0..1] : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、施設区分、路線系統番号、施設番号、ファイリング番号から構成される、18桁のファイリングを行うための識別コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、施設区分2桁、路線系統番号2桁、施設番号4桁、ファイリング番号3桁とし、これを順に並べて18桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

10 : [上位型から継承する属性] 元資料 : 農業用用排水施設元資料コード

元資料の内容を示すコード。

定義域

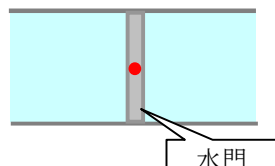
附属書1 コード対応表の「農業用用排水施設元資料コード」を参照。

11 : 地点 : GM_Point

水門等の位置。

取得基準

構造物（水門等）の外形内（あるいは敷地境界）の中心付近を点で取得する。



12 : 形式[0..1] : CharacterString

水門等の形式。

13 : 構造[0..1] : CharacterString

水門等の構造。

14 : 内水位[0..1] : Real

水門等の内水位。単位は「m」とする。

15 : 外水位[0..1] : Real

水門等の外水位。単位は「m」とする。

16 : 容量[0..1] : Real

水門等の容量。単位は「m³/s」とする。

17 : 備考[0..1] : CharacterString

水門等に関する備考。

関連役割 :

1 : 付帯施設（水門）[0..n] : 水路

水門等が付帯する水路。

管理設備

ダム・頭首工・用排水機場等の操作・運転・監視・制御等のために設置されているもの。

上位クラス : 農業用用排水施設

抽象/具象区分 : 具象

属性 :

1 : [上位型から継承する属性]都道府県コード : 都道府県コード

当該施設の都道府県コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「都道府県コード」を参照。

2 : [上位型から継承する属性]市区町村コード：市区町村コード

当該施設の市区町村コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「市区町村コード」を参照。

3 : [上位型から継承する属性]施設コード：CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、系統番号、施設区分、施設番号から構成される、16桁の施設の管理コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、系統番号3桁、施設区分2桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて16桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

4 : [上位型から継承する属性]施設名称：CharacterString

当該施設の名称。

5 : [上位型から継承する属性]用排区分：用排区分コード

当該施設の用排水の区分を示すコード。

定義域

用排区分コード	用排区分内容
1	用水
2	排水
3	用排兼用

6 : [上位型から継承する属性]系統区分[0..1]：系統区分コード

当該施設の系統区分を示すコード。

定義域

系統区分コード	系統区分内容
1	幹線水路
2	支線水路
3	小水路
4	承水路
5	放水路

7 : [上位型から継承する属性]基幹水利施設コード[0..1]：CharacterString

農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に付与された、局コード、県・支庁コード、都府県事務所コード、用排区分コード、系統番号、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に該当する場合、入力する。

定義域

局コード2桁、県・支庁コード2桁、都府県事務所コード2桁、用排区分コード1桁、系統番号3桁、施設番号3桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。

なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

8 : [上位型から継承する属性]農業水利ストック施設コード[0..1] : CharacterString

農業水利ストック情報データベースにおいて施設に付与された、局コード、都道府県コード、国県区分、事業コード、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。

定義域

局コード2桁、都道府県コード2桁、国県区分1桁、事業コード4桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

9 : [上位型から継承する属性]ファイリングコード[0..1] : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、施設区分、路線系統番号、施設番号、ファイリング番号から構成される、18桁のファイリングを行うための識別コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、施設区分2桁、路線系統番号2桁、施設番号4桁、ファイリング番号3桁とし、これを順に並べて18桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

10 : [上位型から継承する属性]元資料 : 農業用用排水施設元資料コード

元資料の内容を示すコード。

定義域

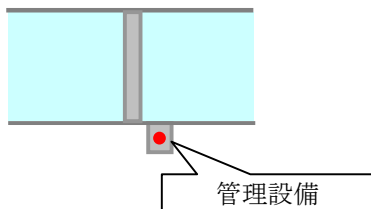
附属書1 コード対応表の「農業用用排水施設元資料コード」を参照。

11 : 地点 : GM_Point

管理設備の位置。

取得基準

構造物（管理設備）の外形内（あるいは敷地境界）の中心付近を点で取得する。



12 : 構造[0..1] : CharacterString

管理設備の構造。

13 : 規模[0..1] : CharacterString

管理設備の規模。

14 : 数量[0..1] : Integer

管理設備の数量。

定義域

0以上の整数とする。

15 : 備考[0..1] : CharacterString

管理設備に関する備考。

機場

農地の用水改良または排水改良の目的で設置するポンプ施設。

上位クラス：農業用用排水施設

抽象/具象区分：具象

属性：

1：[上位型から継承する属性]都道府県コード：都道府県コード

当該施設の都道府県コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「都道府県コード」を参照。

2：[上位型から継承する属性]市区町村コード：市区町村コード

当該施設の市区町村コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「市区町村コード」を参照。

3：[上位型から継承する属性]施設コード：CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、系統番号、施設区分、施設番号から構成される、16桁の施設の管理コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、系統番号3桁、施設区分2桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて16桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

4：[上位型から継承する属性]施設名称：CharacterString

当該施設の名称。

5：[上位型から継承する属性]用排区分：用排区分コード

当該施設の用排水の区分を示すコード。

定義域

用排区分コード	用排区分内容
1	用水
2	排水
3	用排兼用

6：[上位型から継承する属性]系統区分[0..1]：系統区分コード

当該施設の系統区分を示すコード。

定義域

系統区分コード	系統区分内容
1	幹線水路

2	支線水路
3	小水路
4	承水路
5	放水路

7 : [上位型から継承する属性]基幹水利施設コード[0..1] : CharacterString

農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に付与された、局コード、県・支庁コード、都府県事務所コード、用排区分コード、系統番号、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に該当する場合、入力する。

定義域

局コード2桁、県・支庁コード2桁、都府県事務所コード2桁、用排区分コード1桁、系統番号3桁、施設番号3桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

8 : [上位型から継承する属性]農業水利ストック施設コード[0..1] : CharacterString

農業水利ストック情報データベースにおいて施設に付与された、局コード、都道府県コード、国県区分、事業コード、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。

定義域

局コード2桁、都道府県コード2桁、国県区分1桁、事業コード4桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

9 : [上位型から継承する属性]ファイリングコード[0..1] : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、施設区分、路線系統番号、施設番号、ファイリング番号から構成される、18桁のファイリングを行うための識別コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、施設区分2桁、路線系統番号2桁、施設番号4桁、ファイリング番号3桁とし、これを順に並べて18桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

10 : [上位型から継承する属性]元資料 : 農業用用排水施設元資料コード

元資料の内容を示すコード。

定義域

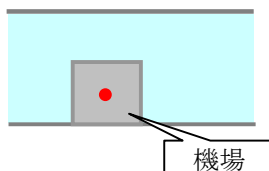
附属書1 コード対応表の「農業用用排水施設元資料コード」を参照。

11 : 地点 : GM_Point

機場の位置。

取得基準

構造物（機場）の外形内（あるいは敷地境界）の中心付近を点で取得する。



12 : 機場種別 : 機場種別コード

機場の種別を示すコード。

定義域

機場種別コード	機場種別内容
1	揚水機場
2	排水機場

13 : 容量[0..1] : Real

揚水機場における揚水量、排水機場における排水量。単位は「m³/s」とする。

定義域

0以上の実数とする。

14 : 実揚程[0..1] : Real

機場の実揚程。単位は「m」とする。

定義域

0以上の実数とする。

15 : 全揚程[0..1] : Real

機場の全揚程。単位は「m」とする。

定義域

0以上の実数とする。

16 : 機場形式[0..1] : CharacterString

機場の形式。

17 : 機場口径[0..1] : Integer

機場の口径。単位は「mm」とする。

定義域

0以上の整数とする。

18 : 機場台数[0..1] : Integer

機場の台数。単位は「台」とする。

定義域

0以上の整数とする。

19 : 原動機形式[0..1] : CharacterString

原動機の形式。

20 : 原動機動力[0..1] : CharacterString

原動機の動力。

21 : 原動機台数[0..1] : Integer

原動機の台数。単位は「台」とする。

定義域

0以上の整数とする。

22 : 備考[0..1] : CharacterString

機場に関する備考。

水路

農業用用排水の流送を主目的として設置する水路組織。

上位クラス : 農業用用排水施設

抽象/具象区分 : 具象

属性 :

1 : [上位型から継承する属性]都道府県コード : 都道府県コード

当該施設の都道府県コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「都道府県コード」を参照。

2 : [上位型から継承する属性]市区町村コード: 市区町村コード

当該施設の市区町村コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「市区町村コード」を参照。

3 : [上位型から継承する属性]施設コード : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、系統番号、施設区分、施設番号から構成される、16桁の施設の管理コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、系統番号3桁、施設区分2桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて16桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

4 : [上位型から継承する属性]施設名称 : CharacterString

当該施設の名称。

5 : [上位型から継承する属性]用排区分: 用排区分コード

当該施設の用排水の区分を示すコード。

定義域

用排区分コード	用排区分内容
1	用水
2	排水
3	用排兼用

6 : [上位型から継承する属性]系統区分[0..1] : 系統区分コード

当該施設の系統区分を示すコード。

定義域

系統区分コード	系統区分内容
1	幹線水路
2	支線水路
3	小水路
4	承水路
5	放水路

7 : [上位型から継承する属性]基幹水利施設コード[0..1] : CharacterString

農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に付与された、局コード、県・支庁コード、都府県事務所コード、用排区分コード、系統番号、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に該当する場合、入力する。

定義域

局コード2桁、県・支庁コード2桁、都府県事務所コード2桁、用排区分コード1桁、系統番号3桁、施設番号3桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。
なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

8 : [上位型から継承する属性]農業水利ストック施設コード[0..1] : CharacterString

農業水利ストック情報データベースにおいて施設に付与された、局コード、都道府県コード、国県区分、事業コード、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。

定義域

局コード2桁、都道府県コード2桁、国県区分1桁、事業コード4桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

9 : [上位型から継承する属性]ファイリングコード[0..1] : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、施設区分、路線系統番号、施設番号、ファイリング番号から構成される、18桁のファイリングを行うための識別コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、施設区分2桁、路線系統番号2桁、施設番号4桁、ファイリング番号3桁とし、これを順に並べて18桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

10 : [上位型から継承する属性]元資料 : 農業用用排水施設元資料コード

元資料の内容を示すコード。

定義域

附属書1 コード対応表の「農業用用排水施設元資料コード」を参照。

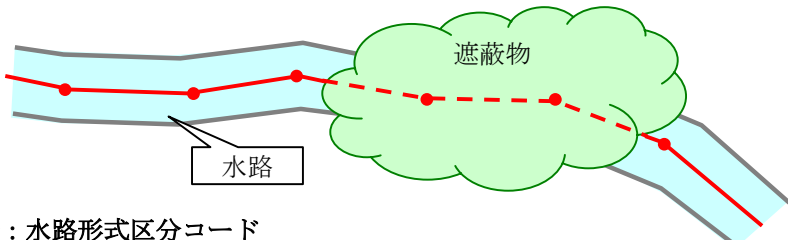
11 : 場所 : GM_Curve

水路の位置。

取得基準

構造物（水路）の外形内（あるいは敷地境界）の中心付近を線で取得する。
・データは、大きな分水、属性内容の変化点にて区切ることを基本とする。

- 遮蔽物・埋設等により判読ができない場合は、その他の判読ができる資料が存在する場合にはこれを元に取得し、存在しない場合は概略位置を取得する（品質は問わない）ものとする。



12 : 水路形式区分 : WaterwayTypeCode

水路の区分を示すコード。

定義域

用排区分コード	用排区分内容
1	開水路
2	管水路
3	複合水路

13 : 事業名[0..1] : CharacterString

水路に関する事業名。

14 : 面積[0..1] : Real

用水路における支配面積、排水路における受益面積。単位は「ha」とする。

15 : 容量[0..1] : Real

用水路における通水量、排水路における排水量。単位は「m³/s」とする。

16 : 開渠延長[0..1] : Real

用水路における開渠延長、排水路における開水路延長。単位は「km」とする。

17 : その他延長[0..1] : Real

用水路における開渠以外の延長、排水路における開水路以外の延長。単位は「km」とする。

18 : 構造[0..1] : CharacterString

水路の構造。

19 : こう配[0..1] : Real

水路のこう配。

20 : 主要構造物[0..1] : CharacterString

水路の主要構造物。

21 : 備考[0..1] : CharacterString

水路に関する備考。

関連役割 :

- 1 : 付帯施設（水門）[0..n] : 水門
水路に付帯する水門等。
- 2 : 付帯施設（調整池）[0..n] : 調整池
水路に付帯する調整池。
- 3 : 付帯施設[0..n] : 付帯施設
水路に付帯する水門、調整池以外の水路付帯施設。

集水渠

取水用集水渠（比較的地表に近い自由面地下水を取水するため、集水用の管などを埋設する横形式の井戸）および排水用集水渠（吸水渠で吸水した地中の過剰水を集めて排水路に導く管）。

上位クラス : 農業用用排水施設

抽象/具象区分 : 具象

属性 :

- 1 : [上位型から継承する属性]都道府県コード : 都道府県コード
当該施設の都道府県コード。
 - 定義域
附属書1 コード対応表の「都道府県コード」を参照。
- 2 : [上位型から継承する属性]市区町村コード: 市区町村コード
当該施設の市区町村コード。
 - 定義域
附属書1 コード対応表の「市区町村コード」を参照。
- 3 : [上位型から継承する属性]施設コード : CharacterString
都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、系統番号、施設区分、施設番号から構成される、16桁の施設の管理コード。
 - 定義域
都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、系統番号3桁、施設区分2桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて16桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。
- 4 : [上位型から継承する属性]施設名称 : CharacterString
当該施設の名称。
- 5 : [上位型から継承する属性]用排区分: 用排区分コード
当該施設の用排水の区分を示すコード。
 - 定義域

用排区分コード	用排区分内容
1	用水

2	排水
3	用排兼用

6 : [上位型から継承する属性]系統区分[0..1] : 系統区分コード
当該施設の系統区分を示すコード。

定義域

系統区分コード	系統区分内容
1	幹線水路
2	支線水路
3	小水路
4	承水路
5	放水路

7 : [上位型から継承する属性]基幹水利施設コード[0..1] : CharacterString

農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に付与された、局コード、県・支庁コード、都府県事務所コード、用排区分コード、系統番号、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に該当する場合、入力する。

定義域

局コード2桁、県・支庁コード2桁、都府県事務所コード2桁、用排区分コード1桁、系統番号3桁、施設番号3桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。
なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

8 : [上位型から継承する属性]農業水利ストック施設コード[0..1] : CharacterString

農業水利ストック情報データベースにおいて施設に付与された、局コード、都道府県コード、国県区分、事業コード、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。

定義域

局コード2桁、都道府県コード2桁、国県区分1桁、事業コード4桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

9 : [上位型から継承する属性]ファイリングコード[0..1] : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、施設区分、路線系統番号、施設番号、ファイリング番号から構成される、18桁のファイリングを行うための識別コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、施設区分2桁、路線系統番号2桁、施設番号4桁、ファイリング番号3桁とし、これを順に並べて18桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

10 : [上位型から継承する属性]元資料 : 農業用用排水施設元資料コード

元資料の内容を示すコード。

定義域

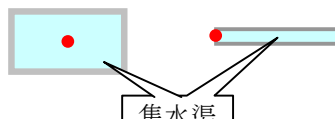
附属書1 コード対応表の「農業用用排水施設元資料コード」を参照。

11 : 地点 : GM_Point

集水渠の位置。

取得基準

取水箇所を点で取得する。



12 : 構造[0..1] : CharacterString

集水渠の構造。

13 : 規模[0..1] : CharacterString

集水渠の規模。

14 : 数量[0..1] : Integer

集水渠の数量。

定義域

0以上の整数とする。

15 : 備考[0..1] : CharacterString

集水渠に関する備考。

水路附帯施設

水路に付帯する施設。水路の種類により付帯する施設は異なる。

上位クラス : 農業用用排水施設

抽象/具象区分 : 具象

属性 :

1 : [上位型から継承する属性]都道府県コード : 都道府県コード

当該施設の都道府県コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「都道府県コード」を参照。

2 : [上位型から継承する属性]市区町村コード: 市区町村コード

当該施設の市区町村コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「市区町村コード」を参照。

3 : [上位型から継承する属性]施設コード : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、系統番号、施設区分、施設番号から構成される、16桁の施設の管理コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、系統番号3桁、施設区分2桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて16桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

- 4 : [上位型から継承する属性]施設名称 : CharacterString
当該施設の名称。

- 5 : [上位型から継承する属性]用排区分: 用排区分コード
当該施設の用排水の区分を示すコード。

定義域

用排区分コード	用排区分内容
1	用水
2	排水
3	用排兼用

- 6 : [上位型から継承する属性]系統区分[0..1] : 系統区分コード
当該施設の系統区分を示すコード。

定義域

系統区分コード	系統区分内容
1	幹線水路
2	支線水路
3	小水路
4	承水路
5	放水路

- 7 : [上位型から継承する属性]基幹水利施設コード[0..1] : CharacterString
農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に付与された、局コード、県・支庁コード、都府県事務所コード、用排区分コード、系統番号、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。農業基盤整備基礎調査における基幹水利施設に該当する場合、入力する。

定義域

局コード2桁、県・支庁コード2桁、都府県事務所コード2桁、用排区分コード1桁、系統番号3桁、施設番号3桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。
なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

- 8 : [上位型から継承する属性]農業水利ストック施設コード[0..1] : CharacterString
農業水利ストック情報データベースにおいて施設に付与された、局コード、都道府県コード、国県区分、事業コード、施設番号から構成される、13桁の施設の管理コード。

定義域

局コード2桁、都道府県コード2桁、国県区分1桁、事業コード4桁、施設番号4桁とし、これを順に並べて13桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

9 : [上位型から継承する属性] ファイリングコード[0..1] : CharacterString

都道府県コード、市区町村コード、土地改良区コード、施設区分、路線系統番号、施設番号、ファイリング番号から構成される、18桁のファイリングを行うための識別コード。

定義域

都道府県コード2桁、市区町村コード3桁、土地改良区コード2桁、施設区分2桁、路線系統番号2桁、施設番号4桁、ファイリング番号3桁とし、これを順に並べて18桁のコードとする。なお、各桁数に値が足りない場合は、右詰めとし、足りない桁部分は0埋めとする。

10 : [上位型から継承する属性] 元資料 : 農業用用排水施設元資料コード

元資料の内容を示すコード。

定義域

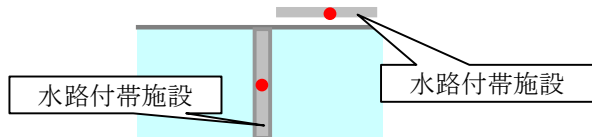
附属書1 コード対応表の「農業用用排水施設元資料コード」を参照。

11 : 地点 : GM_Point

水路付帯施設の位置。

取得基準

構造物（水路付帯施設）の外形内（あるいは敷地境界）の中心付近を点で取得する。



12 : 付帯施設分類 : 付帯施設分類コード

水路付帯施設の付帯施設の分類コード。

定義域

附属書1 コード対応表の「付帯施設分類コード」を参照。

各項目として取得する内容は、次表のとおりである。

・開水路に関する付帯施設

取得項目	内 容	主な分類	
分水施設 (開水路)	幹線用水路から支線用水路へ、若しくは支線用水路からほ場内小用水路へ用水をその必要量に応じて調整配分するための施設。	操作式分水工	ゲート式分水工 ダブルオリフィス分水工
		定量分水工	
		定比分水工	背割分水工 射流分水工 円筒分水工
量水施設 (開水路)	用水利用の効率化を図るために通水量を計測、記録する施設。一般的には、分水施設と組合せて分水量を確認し合理的な排水を行うために設置される。	分水工に付帯して設置 幹支線等水路の主要な箇所に設置 幹支線等水路の主要な箇所で観測施設を携帯して計測するもの	
調整施設 (開水路)	水路の分水及び合流などの機能、若しくは水路の安全性を確保するため、水路内の水位、水圧、流速、流量を調整する施設。	水位調整施設	上流水位制御式 下流水位制御式 貯留量制御式

		余水吐	越流型余水吐 サイホン型余水吐
		放水工	角落式放水工 水門式放水工
		調整池	ファームボンド バッファボンド
保護施設 (開水路)	通水施設の水路諸施設自体を機能的、構造的に保護するための施設。	法面保護工 横断排水構造物 流入構造部 排水溝	
安全施設 (開水路)	水路管理者及び第三者の安全を確保するための施設。	ガードレール、ガードパイプ等 フェンス等 救助施設及び昇降施設 通行止門扉、警戒標識等	
管理施設 (開水路)	水管理及び水路諸施設の維持管理のための施設。	維持管理施設	管理用道路 除塵施設 排泥・排砂施設 その他（広報施設、諸表示施設、管理台帳施設）
		水管理施設	情報通信施設 観測施設 操作制御施設 管理所及び所属建物
合流施設 (開水路)	主として排水路において支線排水路から幹線排水路へ、若しくは場内小排水路等から支線排水路へ、合流又は流入させるための施設。	合流工	
		落口工	
環境施設 (開水路)			
付帯施設 (開水路)	水路の新設又は改修に伴い既設の他施設等の機能を確保するための補償的性格の施設。橋梁その他横断構造物等がある。		

・管水路に関する付帯施設

取得項目	内 容	主な分類	
分水施設 (管水路)	送水系パイプライン間もしくは送水系パイプラインから配水系パイプラインへと分水するためのものと、直接かんがいするものがある。	分水工	スタンド型分水工 クローズド型分水工
		給水栓	
量水施設 (管水路)	対象地域の適正な配水管管理のため設置される量水計およびその他の付帯施設	水源ポンプ	
		中継ポンプ	
		加圧ポンプ	
調性施設 (管水路)	用水の円滑な配分調整、効率的な水利用および水路の補修、点検時における水の確保を図るために、パイプライン上の目的に応じた位置を設ける施設。	ファームボンド	
保護施設 (管水路)	パイプラインに発生する異常な圧力変動等を軽減、排除し、またはパイプラインの安全を保持するために設ける施設。	水撃圧緩衝装置	サージタンク 安全弁
		水・泥を排除	余水吐 排泥施設
安全施設	水管理者および第三者の安全を確保するため	ガードレール	

(管水路)	の施設。	フェンス 手すり 救助ロープ 梯子 標識
管理施設 (管水路)	用水の円滑な配分および諸施設の維持管理を行いうための施設。	除塵施設 制水弁 監査孔 診断装置
調圧施設 (管水路)	分水工および給水栓から各場への給水に必要な水圧、水量を調節する施設と、パイプライン内の余剰圧力を減圧調整する施設。	水位調整型 減圧型
ポンプ施設 (管水路)	水源かんがい地区より低い場合、自然圧のみでは必要な水圧が得られない場合、ポンプ施設が組み入れられる。	圧力制御 流量制御 水位制御
通気施設 (管水路)	管内の滞留空気の排除と通水停止時ににおける管内への空気の吸入を目的として設ける。	通水孔 通水スタンド 空気弁 給水栓（兼用）

・排水路に関する付帯施設

取得項目	内 容
堤防 (排水路)	地区と境を接する河川その他からの外水の浸入が予想される位置に設ける。地区を囲むものは輪中堤という。また、自然排水地区で水門を設けない場合で、こう水時に地区内に外水の背水が及ぶときは、地区内河川や幹線排水路に堤防を設けて農地を守ることがある。
放水工 (排水路)	地区内流出量が計画排水量を超えるような非常のときに、排水機場や堤防などを保護して被害を局限するため、外水と境をなす堤防に設ける放流施設であり、越流ぜきや水門などがある。
排水ポンプ (排水路)	自然排水のみでは不十分又は不可能な場合は、排水ポンプを設けて排水を行う。
遊水池 (排水路)	水路の途中に広い面積をもつ遊水地を設けて排水口でのこう水のピークを緩和することがある。また排水口付近に設けて排水ポンプの運用を容易にすることもある。また地区内の地形によっては既存の池などを（時には堤防で補強して）用いる場合もある。
暗きよ (排水路)	常時排水を必要とする地域にあって農地の地下水位を調節する。この暗きよの埋設深は派線排水路の水路底の高さを規定し、ひいては、支線、幹線のそれをも規定することになる。
河口処理施設 (排水路)	河口が漂砂や流砂によって閉塞されるのを防ぐために、導流堤や河口暗きよなどの施設を設けることがある。

関連役割 :

1 : 付帯施設[1..n] : 水路

水路付帯施設が付帯する一つ以上の水路。

4.3 空間スキーマプロファイル

農業・農村基盤図の空間スキーマプロファイルは「地理情報標準プロファイル（JPGIS）第1.0版 空間スキーマ」を採用する。

4.4 時間スキーマプロファイル

農業・農村基盤図の時間スキーマプロファイルは「地理情報標準プロファイル（JPGIS）第1.0版 時間スキーマ」を採用する。

5 参照系

5.1 座標参照系

農業・農村基盤図の座標参照系は、測量法の第十一条(測量の基準)に基づき、JGD2000 / (X,Y) (日本測地系2000/ 平面直角座標系第 系(X座標,Y座標))とする。

5.2 時間参照系

農業・農村基盤図の時間データは、JIS X0301及びISO8601に基づく時間参照系に準拠し、GC(グレゴリオ暦)とする。

6 データ品質（品質要求及び品質評価手順）

品質要素	品質副要素	データ品質適用範囲	データ品質評価尺度	データ品質評価手法	適合品質水準
完全性	過剰	農地	<p>データ集合中に重複するデータがないこと。</p> <p>データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、対応が成立した個数を数え、データ集合内に存在する重複するデータ（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データ集合内に同一の地物インスタンスが重複して存在する場合。本体を除き、重複している余分なデータの個数をすべてエラーとして数える。 <p>誤率 (%) = (過剰なデータ数 / 参照データに含まれるデータの総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参照資料は、監督員が指定する資料（例：地図情報レベル2500以上の大縮尺の地籍図、地番現況図、公図等）とする。 ・地物型の識別ができるように、適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 ・データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 ・計算した誤率と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>誤率=0% であれば“合格” 誤率>0% であれば“不合格”</p>	過剰なデータの割合 : 0%
	過剰	耕区	<p>データ集合中に過剰データがないこと。</p> <p>データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、対応が成立した個数を数え、データ集合内に存在する過剰なデータ（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対応関係がとれない地物がデータ集合内に存在する場合。 ・データ集合内に同一の地物インスタンスが重複して存在する場合。本体を除き、重複している余分なデータの個数をすべてエラーとして数える。 <p>誤率 (%) = (過剰なデータ数 / 参照データに含まれるデータの総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参照資料は、監督員が指定する資料（例：地図情報レベル2500以上の大縮尺のデジタルオルソまたは地形図、およびこれらを用い作成した資料等）とする。 ・地物型の識別ができるように、適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 ・データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 ・計算した誤率と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>誤率=0% であれば“合格” 誤率>0% であれば“不合格”</p>	過剰なデータの割合 : 0%
	過剰	農地パッケージ (農地、耕区)	<p>農地と耕区の関連に過剰データがないこと。</p> <p>データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、対応が成立した個数を数え、データ集合内に存在する過剰なデータ（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農地と耕区の関連において、重複および不要な内容が含まれている場合。 <p>誤率 (%) = (過剰なデータ数 / 参照データに含まれるデータの総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参照資料は、監督員が指定する資料（関連を定義する農地と耕区の対応を示す資料）とする。 ・データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 ・計算した誤率と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>誤率=0% であれば“合格” 誤率>0% であれば“不合格”</p>	過剰なデータの割合 : 0%
	過剰	農業用排水施設 パッケージ	<p>データ集合中に過剰データがないこと。</p> <p>データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、対応が成立した個数を数え、データ集合内に存在する過剰なデータ（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対応関係がとれない地物がデータ集合内に存在する場合。 	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参照資料は、監督員が指定する資料（例：地図情報レベル2500以上の大縮尺のデジタルオルソまたは地形図、およびこれらを用い作成した資料等）とする。 ・地物型の識別ができるように、適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 	過剰なデータの割合 : 0%

品質要素	品質副要素	データ品質適用範囲	データ品質評価尺度	データ品質評価手法	適合品質水準
			<ul style="list-style-type: none"> データ集合内に同一の地物インスタンスが重複して存在する場合。本体を除き、重複している余分なデータの個数をすべてエラーとして数える。 <p>誤率 (%) = (過剰なデータ数 / 参照データに含まれるデータの総数) × 100</p>	<ul style="list-style-type: none"> データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 計算した誤率と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>誤率=0% であれば “合格” 誤率>0% であれば “不合格”</p>	
	過剰	水路、貯水池、水門等、水路附帯施設	<p>水路と水路に付帯する地物の関連に過剰データがないこと。</p> <p>データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、対応が成立した個数を数え、データ集合内に存在する過剰なデータ（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 水路と水路に付帯する地物との関連において、重複および不要な内容が含まれている場合。 <p>誤率 (%) = (過剰なデータ数 / 参照データに含まれるデータの総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照資料は、監督員が指定する資料（関連を定義する水路と水路付帯施設の対応を示す資料）とする。 データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 計算した誤率と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>誤率=0% であれば “合格” 誤率>0% であれば “不合格”</p>	過剰なデータの割合 : 0%
	漏れ	農地パッケージ (農地、耕区)	<p>データ集合中にデータの漏れがないこと。</p> <p>データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、対応が成立した個数を数え、データ集合から漏れているデータ（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照データと対応すべき地物インスタンスが、データ集合内に存在しない場合。 <p>誤率 (%) = (漏れのデータ数 / 参照データに含まれるデータの総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 農地における参照資料は、監督員が指定する資料（例：地図情報レベル2500以上の大縮尺の地籍図、地番現況図、公図等）とする。 耕区における参照資料は、監督員が指定する資料（例：地図情報レベル2500以上の大縮尺のデジタルオルソまたは地形図、およびこれらを用い作成した資料等）とする 地物型の識別ができるように、適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 計算した誤率と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>誤率=0% であれば “合格” 誤率>0% であれば “不合格”</p>	データの漏れの割合 : 0%
	漏れ	農地パッケージ (農地、耕区)	<p>農地と耕区の関連に漏れがないこと。</p> <p>データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、対応が成立した個数を数え、データ集合から漏れているデータ（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 農地と耕区の関連において、参照データと対応すべき内容が含まれていない場合。 <p>誤率 (%) = (漏れのデータ数 / 参照データに含まれるデータの総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照資料は、監督員が指定する資料（関連を定義する農地と耕区の対応を示す資料）とする。 データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 計算した誤率と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>誤率=0% であれば “合格” 誤率>0% であれば “不合格”</p>	データの漏れの割合 : 0%
	漏れ	農業用排水施設パッケージ	<p>データ集合中にデータの漏れがないこと。</p> <p>データ集合に漏れがないこと。</p> <p>データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、対応が成立した個数を数え、データ集合から漏れているデータ（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照資料は、監督員が指定する資料（例：地図情報レベル2500以上の大縮尺のデジタルオルソまたは地形図、およびこれらを用い作成した資料等）とする。 	データの漏れの割合 : 0%

品質要素	品質副要素	データ品質適用範囲	データ品質評価尺度	データ品質評価手法	適合品質水準
			合（誤率）を計算する。 次の場合エラーとする。 ・参照データと対応すべき地物インスタンスが、データ集合内に存在しない場合。 誤率 (%) = (漏れのデータ数 / 参照データに含まれるデータの総数) × 100	・地物型の識別ができるように、適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 ・データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 ・計算した誤率と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 誤率=0% であれば “合格” 誤率>0% であれば “不合格”	
			漏れ 水路、貯水池、水門等、水路附帯施設	水路と水路に付帯する地物の関連に漏れがないこと。 データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、対応が成立了個数を数え、データ集合から漏れているデータ（エラー）の割合（誤率）を計算する。 次の場合エラーとする。 ・水路と水路に付帯する地物との関連において、参照データと対応すべき内容が含まれていない場合。 誤率 (%) = (漏れのデータ数 / 参照データに含まれるデータの総数) × 100	全数検査を実施する。 ・参照資料は、監督員が指定する資料（関連を定義する水路と水路付帯施設の対応を示す資料）とする。 ・データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 ・計算した誤率と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 誤率=0% であれば “合格” 誤率>0% であれば “不合格”
論理一貫性	書式一貫性	データ集合全体	データ集合のファイル書式が正しいこと。 データ集合の書式（フォーマット）が、正しくない箇所の割合（誤率）を計算する。データ集合は、別途規定する符号化規則で定義する文書（正しい文書構造）でなければならない。	全数検査を実施する。 データ集合のファイルの書式が別途規定する符号化規則で定義する文書の文法（構造）に適合しているか、検査プログラムによって評価する。一つ以上のエラーがあれば、“不合格”とする。	文書の構文のエラーの割合 : 0%
	概念一貫性	データ集合全体	データ集合が応用スキーマと整合すること。 符号化仕様が規定するスキーマに対する、データ集合に存在する矛盾の割合（誤率）を計算する。データ集合は、別途規定する符号化規則で定義する文書（スキーマと整合）でなければならない。 スキーマに対する文書の妥当性の検査に加え、次の項目についても検査する。 ■地物に関する検査項目 地物インスタンスの型（地物型）が、応用スキーマが規定する地物型と合致しない場合エラーとする。 ■空間スキーマプロファイルに関する検査項目 データ集合内のどの地物インスタンスからも参照されない幾何要素（GM_Surface、GM_Curve、GM_Point）が存在する場合、エラーとする。	全数検査を実施する。 応用スキーマを表現する文書のスキーマとデータ集合に矛盾がないか、検査プログラムによって検査する。一つ以上のエラーがあれば、“不合格”とする。	符号化仕様のスキーマに対する矛盾の割合 : 0%
	定義域一貫性	データ集合全体	データ集合中の各属性の定義域が正しいこと。 地物属性インスタンスの値が、応用スキーマに規定される定義域の範囲に含まれていない場合、その個数をエラーとして数え、その割合（誤率）を計算する。 以下の場合エラーとする ・空間属性及び時間属性が、適用範囲内に含まれない場合。 ・主題属性が、定義域内に含まれない場合。	全数検査を実施する。 属性の値が、主題属性の定義域並びに地物の空間及び時間範囲の定義域の中にあるか、検査プログラムによって検査する。一つ以上のエラーがあれば、“不合格”とする。	地物属性の定義域一貫性のエラーの割合 : 0%

品質要素	品質副要素	データ品質適用範囲	データ品質評価尺度	データ品質評価手法	適合品質水準
			<p>誤率 (%) = (定義域外の値をもつ地物属性の数 / データ集合内の地物属性の総数) × 100</p>		
	位相一貫性	データ集合全体	<p>データ集合中の空間属性に整合性があること。</p> <p>別途規定する符号化規則で定義する文書として記録されるデータ集合がもつ位相属性及び位相を含む幾何属性の一貫性を検査し、エラーの割合（誤率）を計算する。</p> <p>誤率 (%) = (位相一貫性のエラーの数 / 検査対象となるアイテムの総数) × 100</p> <p>■ 空間スキーマプロファイルに対する検査項目</p> <ul style="list-style-type: none"> [GM_SurfaceBoundary] <ul style="list-style-type: none"> • exterior要素を構成するGM_Ring同士が互いに交差する場合、エラーとする。 [GM_Ring] <ul style="list-style-type: none"> • GM_Ringの始点及び終点以外で自己交差又は自己接觸する点を持つ場合、エラーとする。 [GM_Curve] <ul style="list-style-type: none"> • segmentを構成する各線分の終点が次の始点と一致しない場合、これをエラーとする。但し、最後の線分は除く。 • GM_Curveの始点及び終点以外で自己交差又は自己接觸する点をもつ場合、エラーとする。 [GM_LineString] <ul style="list-style-type: none"> • 2点又は3点のcontrolPointで構成されるGM_LineStringの始点と終点が同じGM_Pointを参照する場合、エラーとする。 • GM_LineStringが自己交差若しくは始点及び終点以外で自己接觸する点をもつ場合、エラーとする。 	<p>全数検査を実施する。</p> <p>位置の関係の一貫性が保たれているか、検査プログラムによって検査する。一つ以上のエラーがあれば、“不合格”とする。</p>	位相一貫性のエラーの割合 : 0%
	位相一貫性	農地パッケージ (農地、耕区)	<p>農地、耕区それぞれにおいて、空間属性が交差および重複しないこと。（農地と耕区の交差・重複は構わない。）</p> <ul style="list-style-type: none"> • データ集合内の農地のインスタンスが交差、重複する場合、その個数をエラーとして数え、その割合（誤率）を計算する。 • 同様に、データ集合内の耕区のインスタンスが交差、重複する場合、その個数をエラーとして数え、その割合（誤率）を計算する。 <p>誤率 (%) = (交差、重複する地物の数 / データ集合内の地物の総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <p>検査プログラムによって検査する。一つ以上のエラーがあれば、“不合格”とする。</p>	位相一貫性のエラーの割合 : 0%
	位相一貫性	水路	<p>連続する水路は、途中で区切れず、つながっていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> • データ集合内の連続する水路において、前の水路データの終点と次のデータの始点が一致しない場合、その個数をエラーとして数え、その割合（誤率）を計算する。 <p>誤率 (%) = (一致しない地物の数 / データ集合内の地物の総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <p>検査プログラムによって検査する。一つ以上のエラーがあれば、“不合格”とする。</p>	位相一貫性のエラーの割合 : 0%

品質要素	品質副要素	データ品質適用範囲	データ品質評価尺度	データ品質評価手法	適合品質水準
	位相一貫性	農業用用排水施設	<p>空間属性の位置が参照データと整合すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地物の空間属性が、参照データ上の該当する構造物の外形（境界）の内部に存在しない場合、その個数をエラーとして数え、その割合（誤率）を計算する。 <p>誤率 (%) = (範囲内に存在しない地物の数 / データ集合内の地物の総数) × 100</p> <p>※元資料にディジタルオルソ以外を利用する場合は、位置正確度（絶対正確度）で品質評価を行うものとする。</p>	<p>抜取検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照データは、監督員が指定する資料（地図情報レベル2500（条件により5000）のディジタルオルソ等）とする。 地物数の2%の検査単位を抽出する。抜取検査の検査単位の分割方法は、監督員と協議する。 ディジタルオルソを背景とし、抽出したデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 計算した誤率と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>誤率=0% であれば“合格” 誤率>0% であれば“不合格”</p>	位相一貫性のエラーの割合：0%
位置正確度	絶対正確度	農地（元資料コードが11から14までの場合）	<p>空間属性の絶対位置が正しいこと。</p> <p>データ集合の地物の位置の座標と、参照データの座標との誤差の標準偏差を計算する。</p> <p>標準偏差 = $\sqrt{(1/n) \sum ((xi - Xi)^2 + (yi - Yi)^2)}$</p> <p>xi : データ集合内の検査対象のデータの位置のX座標 yi : データ集合内の検査対象のデータの位置のY座標 Xi : 参照データの位置のX座標 Yi : 参照データの位置のY座標 n : 全数</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照データは、監督員が指定する資料（例：地図情報レベル2500以上の大縮尺の地籍図、地番現況図、公図等）とする。 位置の座標と参照データの座標との誤差を測定する。 データ品質評価尺度に基づき、検査対象の座標全ての誤差の標準偏差を計算する。 計算した標準偏差と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>“適合品質水準 ≥ 計算した標準偏差” であれば“合格” “適合品質水準 < 計算した標準偏差” であれば“不合格”</p>	水平位置の標準偏差：0m（完全一致）
	絶対正確度	耕区	<p>空間属性の絶対位置が正しいこと。</p> <p>データ集合の地物の位置の座標と、参照データの座標との誤差の標準偏差を計算する</p> <p>標準偏差 = $\sqrt{(1/n-1) \sum ((xi - Xi)^2 + (yi - Yi)^2)}$</p> <p>xi : データ集合内の検査対象のデータの位置のX座標 yi : データ集合内の検査対象のデータの位置のY座標 Xi : 参照データの位置のX座標 Yi : 参照データの位置のY座標 n : サンプル数</p>	<p>抜取検査を実施する。</p> <p>①ディジタルオルソを用いる場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照データは、監督員が指定する資料（地図情報レベル2500のディジタルオルソ）とする。 地物数の2%の検査単位を抽出する。抜取検査の検査単位の分割方法は、監督員と協議する。 抽出した位置の図上の座標とディジタルオルソ画像上で判読した畔の中心座標との誤差を測定する。 データ品質評価尺度に基づき、検査対象の座標全ての誤差の標準偏差を計算する。 <p>②既成図およびデータを用いる場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照データは、監督員が指定する資料（地図情報レベル2500の地形図、またはこれを用い作成した入力基図等）とする。 既成図の図郭四隅の残存誤差を計測する。 図郭四隅の残存誤差が0.2mm以内であれば、以降の手順に従い、地物の空間属性の誤差の標準偏差を計測する。 地物数の2%の検査単位を抽出する。抜取検査の検査単位の分割方法 	水平位置の標準偏差：0.75m以内

品質要素	品質副要素	データ品質適用範囲	データ品質評価尺度	データ品質評価手法	適合品質水準
				<p>は、監督員と協議する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 抽出した位置の図上の座標と参照データの座標との誤差を測定する。 データ品質評価尺度に基づき、検査対象の座標全ての誤差の標準偏差を計算する。 計算した標準偏差と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 “適合品質水準≥計算した標準偏差”であれば“合格” “適合品質水準<計算した標準偏差”であれば“不合格” 	
絶対正確度	農業用排水施設	<p>空間属性の絶対位置が正しいこと。</p> <p>データ集合の地物の位置の座標と、参照データの座標との誤差の標準偏差を計算する</p> <p>標準偏差 = $\sqrt{(1/n-1) \sum ((xi-Xi)^2 + (yi-Yi)^2)}$</p> <p>xi : データ集合内の検査対象のデータの位置のX座標 yi : データ集合内の検査対象のデータの位置のY座標 Xi : 参照データの位置のX座標 Yi : 参照データの位置のY座標 n : サンプル数</p> <p>※元資料にデジタルオルソを利用する場合は、論理一貫性（位相一貫性）で品質評価を行うものとする。</p>	<p>抜取検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照データは、監督員が指定する資料（地図情報レベル2500（条件により5000）の地形図、またはこれを用い作成した入力基図等）とする。 既成図の図郭四隅の残存誤差を計測する。 図郭四隅の残存誤差が0.2mm以内であれば、以降の手順に従い、地物の空間属性の誤差の標準偏差を計測する。 地物数の2%の検査単位を抽出する。抜取検査の検査単位の分割方法は、監督員と協議する。 適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 抽出した位置の図上の座標と参照データの座標との誤差を測定する。 データ品質評価尺度に基づき、検査対象の座標全ての誤差の標準偏差を計算する。 計算した標準偏差と適合品質水準とを比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 “適合品質水準≥計算した標準偏差”であれば“合格” “適合品質水準<計算した標準偏差”であれば“不合格” 	水平位置の標準偏差：0.75m以内	
相対正確度	農地（元資料コードが22から58までの場合、45を除く）	<p>空間属性の相対位置が正しいこと。</p> <p>データ集合と参照データの形状の相似性を示す尺度を必要に応じて整備団体にて規定する。</p> <p>例)</p> <p>データ集合と参照データの形状の相似性を示す尺度として、点間距離を用いる。データ集合内の農地境界の各辺の点間距離と、参照データの同一箇所の点間距離との誤差の標準偏差を計算する。</p> <p>標準偏差 = $\sqrt{(1/n-1) \sum ((si-Si)^2)}$</p> <p>si:データ集合内の検査対象のデータの農地境界の一辺の点間距離 Si:検査対象のデータの農地境界の一辺に該当する参照データにおける点間距離</p>	<p>例) 抜取検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 適用範囲に含まれるデータを表示又は出力する。 地物数の2%の検査単位を抽出して検査する。抜取検査の検査単位の分割方法は、監督員と協議する。 <p>点間距離の標準偏差 “適合品質水準≥誤差”であれば“合格”</p>	例) 点間距離の標準偏差：○m	

品質要素	品質副要素	データ品質適用範囲	データ品質評価尺度	データ品質評価手法	適合品質水準
主題正確度	分類の正しさ	データ集合全体	<p>n : サンプル数</p> <p>地物の分類が正しいこと。 データ集合と、参照データとの比較を行い、地物型（農地、耕区、各農業用排水施設）が正しく特定されていないデータ数を数え、その割合（誤率）を計算する。</p> <p>誤率 (%) = (地物型が正しく特定されていないデータ数 / 参照データに含まれるデータ総数) × 100</p>	<p>“適合品質水準 < 誤率” であれば “不合格”</p> <p>全数検査を実施する。 • 参照データは、監督員が指定する資料とする。 • 地物型が識別できるように、適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 • データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 • 計算した誤率と適合品質水準を比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。</p> <p>“適合品質水準 ≥ 誤率” であれば “合格”</p> <p>“適合品質水準 < 誤率” であれば “不合格”</p>	地物型の分類のエラーの割合 : 0%
	非定量的の主題属性の正しさ	農地	<p>主題属性の文字列やコードの内容が正しいこと。 データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、データ集合内に存在する誤った地物属性インスタンス（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合、エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地物属性”都道府県コード”的内容が正しくない場合。 地物属性”市区町村コード”的内容が正しくない場合。 地物属性”大字コード”的内容が正しくない場合。 地物属性”小字コード”的内容が正しくない場合。 地物属性”地番”的内容が正しくない場合。 地物属性”枝番”的内容が正しくない場合。 地物属性”子番”的内容が正しくない場合。 地物属性”管理コード”的内容が正しくない場合。 地物属性”所有者コード”的内容が正しくない場合。 地物属性”元資料”的内容が正しくない場合。 <p>誤率 (%) = (地物属性のエラー数 / 検査した地物属性の総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。 • 参照データは、監督員が指定する資料とする。 • 地物属性の値が識別できるように、適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 • データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 • 計算した誤率と適合品質水準を比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。</p> <p>“適合品質水準 ≥ 誤率” であれば “合格”</p> <p>“適合品質水準 < 誤率” であれば “不合格”</p>	非定量的な主題属性のエラーの割合 : 0%
	非定量的の主題属性の正しさ	耕区	<p>主題属性の文字列やコードの内容が正しいこと。 データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、データ集合内に存在する誤った地物属性インスタンス（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合、エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地物属性”管理コード”的内容が正しくない場合。 地物属性”耕区コード”的内容が正しくない場合。 地物属性”所有者コード”的内容が正しくない場合。 地物属性”耕作者コード”的内容が正しくない場合。 地物属性”元資料”的内容が正しくない場合。 <p>誤率 (%) = (地物属性のエラー数 / 検査した地物属性の総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。 • 参照データは、監督員が指定する資料とする。 • 地物属性の値が識別できるように、適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 • データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 • 計算した誤率と適合品質水準を比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。</p> <p>“適合品質水準 ≥ 誤率” であれば “合格”</p> <p>“適合品質水準 < 誤率” であれば “不合格”</p>	非定量的な主題属性のエラーの割合 : 0%

品質要素	品質副要素	データ品質適用範囲	データ品質評価尺度	データ品質評価手法	適合品質水準
非定量的主題属性の正しさ	農業用排水施設	農業用排水施設	<p>主題属性の文字列やコードの内容が正しいこと。</p> <p>データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、データ集合内に存在する誤った地物属性インスタンス（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合、エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地物属性の型がCharacterString、CodeList、Enumeration、Booleanで表現される地物の内容が正しくない場合。 <p>誤率 (%) = (地物属性のエラー数 / 検査した地物属性の総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照データは、監督員が指定する資料とする。 地物属性の値が識別できるように、適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 計算した誤率と適合品質水準を比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>“適合品質水準 ≥ 誤率” であれば “合格” “適合品質水準 < 誤率” であれば “不合格”</p>	非定量的な主題属性のエラーの割合 : 0%
	農地	農地	<p>主題属性の数値が正しいこと。</p> <p>データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、データ集合内に存在する誤った地物属性インスタンス（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合、エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地物属性“登記簿面積”的値が一致しない場合。 <p>誤率 (%) = (地物属性のエラー数 / 検査した地物属性の総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照データは、監督員が指定する資料とする。 地物属性の値が識別できるように、適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 計算した誤率と適合品質水準を比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>“適合品質水準 ≥ 誤率” であれば “合格” “適合品質水準 < 誤率” であれば “不合格”</p>	定量的な主題属性のエラーの割合 : 0%
	農業用排水施設	農業用排水施設	<p>主題属性の数値が正しいこと。</p> <p>データ集合と、参照データ同士の一対一の比較を行い、データ集合内に存在する誤った地物属性インスタンス（エラー）の割合（誤率）を計算する。</p> <p>次の場合、エラーとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地物属性の型がInteger、Realで表現される地物の値が一致しない場合。 <p>誤率 (%) = (地物属性のエラー数 / 検査した地物属性の総数) × 100</p>	<p>全数検査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照データは、監督員が指定する資料とする。 地物属性の値が識別できるように、適用範囲に含まれるデータ（地物インスタンス）を表示又は出力する。 データ品質評価尺度に基づき、誤率を計算する。 計算した誤率と適合品質水準を比較し、以下の判定式に基づき合否を判定する。 <p>“適合品質水準 ≥ 誤率” であれば “合格” “適合品質水準 < 誤率” であれば “不合格”</p>	定量的な主題属性のエラーの割合 : 0%

7 データ製品配布

7.1 配布書式情報

- 書式名称
JPGIS第1.0版「付属書2 符号化仕様」に基づく符号化規則。
- 符号化規則：
JPGIS第1.0版「付属書2 符号化仕様」に基づく符号化規則を使用する。符号化で使用する文字集合はShift_JISとする。
- 言語
本製品仕様書に基づくデータ集合で使用する言語は「日本語」とする。

7.2 配布媒体情報

- 単位
- 媒体名

8 メタデータ

本製品仕様書のメタデータは、JMP2.0を採用する。

9 その他

■ 新規整備するディジタルオルソおよび数値地形図の要件

本仕様書に基づくデータ作成等のために新たに整備するディジタルオルソおよび数値地形図は、以下に示す要件を満たすものとする。

- ・ディジタルオルソ

国土交通省国土地理院「ディジタルオルソ作成の公共測量作業マニュアル」における地図情報レベル2500のディジタルオルソに準拠することまたは同等以上であることを原則とする。

- ・数値地形図

農林水産省農村振興局整備部設計課監修「測量作業規程・運用基準」における地図情報レベル2500または国土交通省国土地理院「地図情報レベル2500データ作成の製品仕様書（案）」に準拠することまたは同等以上であることを原則とする。

農業・農村基盤図製品仕様書 Ver.0.5 附属書1

目次

コード 1 都道府県コード	1
コード 2 市区町村コード（平成18年1月1日時点：参考まで）	2
コード 3 農地元資料コード	56
コード 4 耕区元資料コード	56
コード 5 農業用排水施設元資料コード	56
コード 6 付帯施設分類コード	57

コード 1 都道府県コード

コード	対応する内容
01	北海道
02	青森県
03	岩手県
04	宮城県
05	秋田県
06	山形県
07	福島県
08	茨城県
09	栃木県
10	群馬県
11	埼玉県
12	千葉県
13	東京都
14	神奈川県
15	新潟県
16	富山県
17	石川県
18	福井県
19	山梨県
20	長野県
21	岐阜県
22	静岡県
23	愛知県
24	三重県

コード	対応する内容
25	滋賀県
26	京都府
27	大阪府
28	兵庫県
29	奈良県
30	和歌山県
31	鳥取県
32	島根県
33	岡山県
34	広島県
35	山口県
36	徳島県
37	香川県
38	愛媛県
39	高知県
40	福岡県
41	佐賀県
42	長崎県
43	熊本県
44	大分県
45	宮崎県
46	鹿児島県
47	沖縄県

コード 2 市区町村コード（平成18年1月1日時点：参考まで）

北海道

コード	対応する内容
101	札幌市中央区
102	札幌市北区
103	札幌市東区
104	札幌市白石区
105	札幌市豊平区
106	札幌市南区
107	札幌市西区
108	札幌市厚別区
109	札幌市手稲区
110	札幌市清田区
202	函館市
203	小樽市
204	旭川市
205	室蘭市
206	釧路市
207	帯広市
208	北見市
209	夕張市
210	岩見沢市
211	網走市
212	留萌市
213	苫小牧市
214	稚内市
215	美唄市
216	芦別市
217	江別市
218	赤平市
219	紋別市
220	土別市
221	名寄市
222	三笠市
223	根室市
224	千歳市
225	滝川市

コード	対応する内容
226	砂川市
227	歌志内市
228	深川市
229	富良野市
230	登別市
231	恵庭市
233	伊達市
234	北広島市
235	石狩市
303	石狩支庁石狩郡当別町
304	石狩支庁石狩郡新篠津村
331	渡島支庁松前郡松前町
332	渡島支庁松前郡福島町
333	渡島支庁上磯郡知内町
334	渡島支庁上磯郡木古内町
335	渡島支庁上磯郡上磯町
336	渡島支庁亀田郡大野町
337	渡島支庁亀田郡七飯町
343	渡島支庁茅部郡鹿部町
345	渡島支庁茅部郡森町
346	檜山支庁二海郡八雲町
347	渡島支庁山越郡長万部町
361	檜山支庁檜山郡江差町
362	檜山支庁檜山郡上ノ国町
363	檜山支庁檜山郡厚沢部町
364	檜山支庁爾志郡乙部町
367	檜山支庁奥尻郡奥尻町
370	檜山支庁瀬棚郡今金町
371	檜山支庁瀬棚郡せたな町
391	後志支庁島牧郡島牧村
392	後志支庁寿都郡寿都町
393	後志支庁寿都郡黒松内町
394	後志支庁磯谷郡蘭越町
395	後志支庁虻田郡二セコ町

北海道（続き）

コード	対応する内容
396	後志支庁虻田郡真狩村
397	後志支庁虻田郡留寿都村
398	後志支庁虻田郡喜茂別町
399	後志支庁虻田郡京極町
400	後志支庁虻田郡俱知安町
401	後志支庁岩内郡共和町
402	後志支庁岩内郡岩内町
403	後志支庁古宇郡泊村
404	後志支庁古宇郡神恵内村
405	後志支庁積丹郡積丹町
406	後志支庁古平郡古平町
407	後志支庁余市郡仁木町
408	後志支庁余市郡余市町
409	後志支庁余市郡赤井川村
421	空知支庁空知郡北村
422	空知支庁空知郡栗沢町
423	空知支庁空知郡南幌町
424	空知支庁空知郡奈井江町
425	空知支庁空知郡上砂川町
427	空知支庁夕張郡由仁町
428	空知支庁夕張郡長沼町
429	空知支庁夕張郡栗山町
430	空知支庁樺戸郡月形町
431	空知支庁樺戸郡浦臼町
432	空知支庁樺戸郡新十津川町
433	空知支庁雨竜郡妹背牛町
434	空知支庁雨竜郡秩父別町
436	空知支庁雨竜郡雨竜町
437	空知支庁雨竜郡北竜町
438	空知支庁雨竜郡沼田町
439	空知支庁雨竜郡幌加内町
452	上川支庁上川郡鷹栖町
453	上川支庁上川郡東神楽町
454	上川支庁上川郡当麻町

コード	対応する内容
455	上川支庁上川郡比布町
456	上川支庁上川郡愛別町
457	上川支庁上川郡上川町
458	上川支庁上川郡東川町
459	上川支庁上川郡美瑛町
460	上川支庁空知郡上富良野町
461	上川支庁空知郡中富良野町
462	上川支庁空知郡南富良野町
463	上川支庁勇払郡占冠村
464	上川支庁上川郡和寒町
465	上川支庁上川郡剣淵町
467	上川支庁上川郡風連町
468	上川支庁上川郡下川町
469	上川支庁中川郡美深町
470	上川支庁中川郡音威子府村
471	上川支庁中川郡中川町
481	留萌支庁増毛郡増毛町
482	留萌支庁留萌郡小平町
483	留萌支庁苦前郡苦前町
484	留萌支庁苦前郡羽幌町
485	留萌支庁苦前郡初山別村
486	留萌支庁天塩郡遠別町
487	留萌支庁天塩郡天塩町
488	留萌支庁天塩郡幌延町
511	宗谷支庁宗谷郡猿払村
512	宗谷支庁枝幸郡浜頓別町
513	宗谷支庁枝幸郡中頓別町
514	宗谷支庁枝幸郡枝幸町
515	宗谷支庁枝幸郡歌登町
516	宗谷支庁天塩郡豊富町
517	宗谷支庁礼文郡礼文町
518	宗谷支庁利尻郡利尻町
519	宗谷支庁利尻郡利尻富士町
541	網走支庁網走郡東藻琴村

北海道（続き）

コード	対応する内容	コード	対応する内容
542	網走支庁網走郡女満別町	606	日高支庁三石郡三石町
543	網走支庁網走郡美幌町	607	日高支庁浦河郡浦河町
544	網走支庁網走郡津別町	608	日高支庁様似郡様似町
545	網走支庁斜里郡斜里町	609	日高支庁幌泉郡えりも町
546	網走支庁斜里郡清里町	631	十勝支庁河東郡音更町
547	網走支庁斜里郡小清水町	632	十勝支庁河東郡土幌町
548	網走支庁常呂郡端野町	633	十勝支庁河東郡上士幌町
549	網走支庁常呂郡訓子府町	634	十勝支庁河東郡鹿追町
550	網走支庁常呂郡置戸町	635	十勝支庁上川郡新得町
551	網走支庁常呂郡留辺蘂町	636	十勝支庁上川郡清水町
552	網走支庁常呂郡佐呂間町	637	十勝支庁河西郡芽室町
553	網走支庁常呂郡常呂町	638	十勝支庁河西郡中札内村
555	網走支庁紋別郡遠軽町	639	十勝支庁河西郡更別村
558	網走支庁紋別郡上湧別町	640	十勝支庁広尾郡忠類村
559	網走支庁紋別郡湧別町	641	十勝支庁広尾郡大樹町
560	網走支庁紋別郡滝上町	642	十勝支庁広尾郡広尾町
561	網走支庁紋別郡興部町	643	十勝支庁中川郡幕別町
562	網走支庁紋別郡西興部村	644	十勝支庁中川郡池田町
563	網走支庁紋別郡雄武町	645	十勝支庁中川郡豊頃町
571	胆振支庁虻田郡豊浦町	646	十勝支庁中川郡本別町
572	胆振支庁虻田郡虻田町	647	十勝支庁足寄郡足寄町
573	胆振支庁虻田郡洞爺村	648	十勝支庁足寄郡陸別町
574	胆振支庁有珠郡大滝村	649	十勝支庁十勝郡浦幌町
575	胆振支庁有珠郡壯瞥町	661	釧路支庁釧路郡釧路町
578	胆振支庁白老郡白老町	662	釧路支庁厚岸郡厚岸町
579	胆振支庁勇払郡早来町	663	釧路支庁厚岸郡浜中町
580	胆振支庁勇払郡追分町	664	釧路支庁川上郡標茶町
581	胆振支庁勇払郡厚真町	665	釧路支庁川上郡弟子屈町
582	胆振支庁勇払郡鵡川町	667	釧路支庁阿寒郡鶴居村
583	胆振支庁勇払郡穂別町	668	釧路支庁白糠郡白糠町
601	日高支庁沙流郡日高町	691	根室支庁野付郡別海町
602	日高支庁沙流郡平取町	692	根室支庁標津郡中標津町
603	日高支庁沙流郡門別町	693	根室支庁標津郡標津町
604	日高支庁新冠郡新冠町	694	根室支庁目梨郡羅臼町
605	日高支庁静内郡静内町		

青森県

コード	対応する内容
201	青森市
202	弘前市
203	八戸市
204	黒石市
205	五所川原市
206	十和田市
207	三沢市
208	むつ市
209	つがる市
210	平川市
301	東津軽郡平内町
303	東津軽郡今別町
304	東津軽郡蓬田村
307	東津軽郡外ヶ浜町
321	西津軽郡鰺ヶ沢町
323	西津軽郡深浦町
341	中津軽郡岩木町
342	中津軽郡相馬村
343	中津軽郡西目屋村
361	南津軽郡藤崎町
362	南津軽郡大鷲町
367	南津軽郡田舎館村
381	北津軽郡板柳町
384	北津軽郡鶴田町
387	北津軽郡中泊町
401	上北郡野辺地町
402	上北郡七戸町
403	上北郡百石町
405	上北郡六戸町
406	上北郡横浜町
408	上北郡東北町
410	上北郡下田町
411	上北郡六ヶ所村
423	下北郡大間町

コード	対応する内容
424	下北郡東通村
425	下北郡風間浦村
426	下北郡佐井村
441	三戸郡三戸町
442	三戸郡五戸町
443	三戸郡田子町
445	三戸郡南部町
446	三戸郡階上町
450	三戸郡新郷村

岩手県

コード	対応する内容
201	盛岡市
202	宮古市
203	大船渡市
204	水沢市
205	花巻市
206	北上市
207	久慈市
208	遠野市
209	一関市
210	陸前高田市
211	釜石市
212	江刺市
213	二戸市
214	八幡平市
301	岩手郡雫石町
302	岩手郡葛巻町
303	岩手郡岩手町
305	岩手郡滝沢村
307	岩手郡玉山村
321	紫波郡紫波町
322	紫波郡矢巾町
366	和賀郡西和賀町
381	胆沢郡金ヶ崎町
382	胆沢郡前沢町
383	胆沢郡胆沢町
384	胆沢郡衣川村
402	西磐井郡平泉町
422	東磐井郡藤沢町
441	気仙郡住田町
461	上閉伊郡大槌町
482	下閉伊郡山田町
483	下閉伊郡岩泉町
484	下閉伊郡田野畠村
485	下閉伊郡普代村

コード	対応する内容
487	下閉伊郡川井村
501	九戸郡軽米町
503	九戸郡野田村
504	九戸郡山形村

宮城県

コード	対応する内容
101	仙台市青葉区
102	仙台市宮城野区
103	仙台市若林区
104	仙台市太白区
105	仙台市泉区
202	石巻市
203	塩竈市
204	古川市
205	気仙沼市
206	白石市
207	名取市
208	角田市
209	多賀城市
211	岩沼市
212	登米市
213	栗原市
214	東松島市
301	刈田郡蔵王町
302	刈田郡七ヶ宿町
321	柴田郡大河原町
322	柴田郡村田町
323	柴田郡柴田町
324	柴田郡川崎町
341	伊具郡丸森町
361	亘理郡亘理町
362	亘理郡山元町
401	宮城郡松島町
404	宮城郡七ヶ浜町
406	宮城郡利府町
421	黒川郡大和町
422	黒川郡大郷町
423	黒川郡富谷町
424	黒川郡大衡村
444	加美郡色麻町

コード	対応する内容
445	加美郡加美町
461	志田郡松山町
462	志田郡三本木町
463	志田郡鹿島台町
481	玉造郡岩出山町
482	玉造郡鳴子町
501	遠田郡涌谷町
502	遠田郡田尻町
505	遠田郡美里町
581	牡鹿郡女川町
603	本吉郡本吉町
604	本吉郡唐桑町
606	本吉郡南三陸町

秋田県

コード	対応する内容
201	秋田市
202	能代市
203	横手市
204	大館市
206	男鹿市
207	湯沢市
209	鹿角市
210	由利本荘市
211	潟上市
212	大仙市
213	北秋田市
214	にかほ市
215	仙北市
303	鹿角郡小坂町
327	北秋田郡上小阿仁村
341	山本郡琴丘町
342	山本郡二ッ井町
343	山本郡八森町
344	山本郡山本町
345	山本郡八竜町
346	山本郡藤里町
347	山本郡峰浜村
361	南秋田郡五城目町
363	南秋田郡八郎潟町
366	南秋田郡井川町
368	南秋田郡大潟村
434	仙北郡美郷町
463	雄勝郡羽後町
464	雄勝郡東成瀬村

山形県

コード	対応する内容
201	山形市
202	米沢市
203	鶴岡市
204	酒田市
205	新庄市
206	寒河江市
207	上山市
208	村山市
209	長井市
210	天童市
211	東根市
212	尾花沢市
213	南陽市
301	東村山郡山辺町
302	東村山郡中山町
321	西村山郡河北町
322	西村山郡西川町
323	西村山郡朝日町
324	西村山郡大江町
341	北村山郡大石田町
361	最上郡金山町
362	最上郡最上町
363	最上郡舟形町
364	最上郡真室川町
365	最上郡大蔵村
366	最上郡鮭川村
367	最上郡戸沢村
381	東置賜郡高畠町
382	東置賜郡川西町
401	西置賜郡小国町
402	西置賜郡白鷹町
403	西置賜郡飯豊町
426	東田川郡三川町
428	東田川郡庄内町

コード	対応する内容
461	飽海郡遊佐町

福島県

コード	対応する内容	コード	対応する内容
201	福島市	407	耶麻郡磐梯町
202	会津若松市		
203	郡山市		
204	いわき市		
205	白河市		
207	須賀川市		
208	喜多方市		
209	相馬市		
210	二本松市		
211	田村市		
212	南相馬市		
213	伊達市		
301	伊達郡桑折町		
303	伊達郡国見町		
308	伊達郡川俣町		
309	伊達郡飯野町		
322	安達郡大玉村		
323	安達郡本宮町		
324	安達郡白沢村		
342	岩瀬郡鏡石町		
344	岩瀬郡天栄村		
361	南会津郡田島町		
362	南会津郡下郷町		
363	南会津郡館岩村		
364	南会津郡桧枝岐村		
365	南会津郡伊南村		
366	南会津郡南郷村		
367	南会津郡只見町		
401	耶麻郡熱塩加納村		
402	耶麻郡北塩原村		
403	耶麻郡塩川町		
404	耶麻郡山都町		
405	耶麻郡西会津町		
406	耶麻郡高郷村		

茨城県

コード	対応する内容	コード	対応する内容
201	水戸市	310	東茨城郡城里町
202	日立市	321	西茨城郡友部町
203	土浦市	322	西茨城郡岩間町
204	古河市	341	那珂郡東海村
205	石岡市	364	久慈郡大子町
207	結城市	442	稲敷郡美浦村
208	龍ケ崎市	443	稲敷郡阿見町
210	下妻市	447	稲敷郡河内町
211	常総市	462	新治郡玉里村
212	常陸太田市	465	新治郡新治村
214	高萩市	482	筑波郡伊奈町
215	北茨城市	483	筑波郡谷和原村
216	笠間市	521	結城郡八千代町
217	取手市	542	猿島郡五霞町
219	牛久市	546	猿島郡境町
220	つくば市	564	北相馬郡利根町
221	ひたちなか市		
222	鹿嶋市		
223	潮来市		
224	守谷市		
225	常陸大宮市		
226	那珂市		
227	筑西市		
228	坂東市		
229	稲敷市		
230	かすみがうら市		
231	桜川市		
232	神栖市		
233	行方市		
234	鉾田市		
302	東茨城郡茨城町		
303	東茨城郡小川町		
304	東茨城郡美野里町		
309	東茨城郡大洗町		

栃木県

コード	対応する内容
201	宇都宮市
202	足利市
203	栃木市
204	佐野市
205	鹿沼市
206	日光市
207	今市市
208	小山市
209	真岡市
210	大田原市
211	矢板市
213	那須塩原市
214	さくら市
215	那須烏山市
301	河内郡上三川町
302	河内郡南河内町
303	河内郡上河内町
304	河内郡河内町
321	上都賀郡西方町
323	上都賀郡足尾町
341	芳賀郡二宮町
342	芳賀郡益子町
343	芳賀郡茂木町
344	芳賀郡市貝町
345	芳賀郡芳賀町
361	下都賀郡壬生町
362	下都賀郡石橋町
363	下都賀郡国分寺町
364	下都賀郡野木町
365	下都賀郡大平町
366	下都賀郡藤岡町
367	下都賀郡岩舟町
368	下都賀郡都賀町
382	塩谷郡栗山村

コード	対応する内容
383	塩谷郡藤原町
384	塩谷郡塩谷町
386	塩谷郡高根沢町
407	那須郡那須町
411	那須郡那珂川町

群馬県

コード	対応する内容
201	前橋市
202	高崎市
203	桐生市
204	伊勢崎市
205	太田市
206	沼田市
207	館林市
208	渋川市
209	藤岡市
210	富岡市
211	安中市
301	勢多郡北橘村
302	勢多郡赤城村
303	勢多郡富士見村
309	勢多郡東村
321	群馬郡榛名町
322	群馬郡倉渕村
323	群馬郡箕郷町
324	群馬郡群馬町
341	北群馬郡子持村
342	北群馬郡小野上村
343	北群馬郡伊香保町
344	北群馬郡榛東村
345	北群馬郡吉岡町
361	多野郡新町
363	多野郡吉井町
366	多野郡上野村
367	多野郡神流町
381	甘楽郡妙義町
382	甘楽郡下仁田町
383	甘楽郡南牧村
384	甘楽郡甘楽町
401	碓氷郡松井田町
421	吾妻郡中之条町

コード	対応する内容
425	吾妻郡嬬恋村
426	吾妻郡草津町
427	吾妻郡六合村
428	吾妻郡高山村
443	利根郡片品村
444	利根郡川場村
448	利根郡昭和村
449	利根郡みなかみ町
464	佐波郡玉村町
484	新田郡笠懸町
501	山田郡大間々町
521	邑楽郡板倉町
522	邑楽郡明和町
523	邑楽郡千代田町
524	邑楽郡大泉町

埼玉県

コード	対応する内容
101	さいたま市西区
102	さいたま市北区
103	さいたま市大宮区
104	さいたま市見沼区
105	さいたま市中央区
106	さいたま市桜区
107	さいたま市浦和区
202	さいたま市南区
206	さいたま市緑区
108	さいたま市岩槻区
109	さいたま市緑区
110	さいたま市岩槻区
201	川越市
202	熊谷市
203	川口市
206	行田市
207	秩父市
208	所沢市
209	飯能市
210	加須市
211	本庄市
212	東松山市
214	春日部市
215	狭山市
216	羽生市
217	鴻巣市
218	深谷市
219	上尾市
221	草加市
222	越谷市
223	蕨市
224	戸田市
225	入間市
218	深谷市

コード	対応する内容
219	上尾市
226	鳩ヶ谷市
227	朝霞市
228	志木市
229	和光市
230	新座市
231	桶川市
232	久喜市
233	北本市
234	八潮市
235	富士見市
237	三郷市
238	蓮田市
239	坂戸市
240	幸手市
241	鶴ヶ島市
242	日高市
243	吉川市
232	久喜市
245	ふじみ野市
301	北足立郡伊奈町
324	入間郡三芳町
326	入間郡毛呂山町
327	入間郡越生町
341	比企郡滑川町
342	比企郡嵐山町
343	比企郡小川町
344	比企郡都幾川村
345	比企郡玉川村
346	比企郡川島町
347	比企郡吉見町
348	比企郡鳩山町
361	秩父郡横瀬町
362	秩父郡皆野町

埼玉県（続き）

コード	対応する内容
363	秩父郡長瀬町
365	秩父郡小鹿野町
369	秩父郡東秩父村
381	児玉郡美里町
382	児玉郡児玉町
383	児玉郡神川町
385	児玉郡上里町
347	比企郡吉見町
402	大里郡江南町
408	大里郡寄居町
421	北埼玉郡騎西町
424	北埼玉郡北川辺町
425	北埼玉郡大利根町
442	南埼玉郡宮代町
381	児玉郡美里町
445	南埼玉郡白岡町
446	南埼玉郡菖蒲町
461	北葛飾郡栗橋町
462	北葛飾郡鷺宮町
464	北葛飾郡杉戸町
465	北葛飾郡松伏町

千葉県

コード	対応する内容
101	千葉市中央区
102	千葉市花見川区
103	千葉市稲毛区
104	千葉市若葉区
105	千葉市緑区
106	千葉市美浜区
202	銚子市
203	市川市
204	船橋市
205	館山市
206	木更津市
207	松戸市
208	野田市
209	佐原市
210	茂原市
211	成田市
212	佐倉市
213	東金市
214	八日市場市
215	旭市
216	習志野市
217	柏市
218	勝浦市
219	市原市
220	流山市
221	八千代市
222	我孫子市
223	鴨川市
224	鎌ヶ谷市
225	君津市
226	富津市
227	浦安市
228	四街道市
229	袖ヶ浦市

コード	対応する内容
230	八街市
231	印西市
232	白井市
233	富里市
238	いすみ市
322	印旛郡酒々井町
325	印旛郡印旛村
328	印旛郡本埜村
329	印旛郡栄町
341	香取郡下総町
342	香取郡神崎町
343	香取郡大栄町
344	香取郡小見川町
345	香取郡山田町
346	香取郡栗源町
347	香取郡多古町
349	香取郡東庄町
381	匝瑳郡光町
382	匝瑳郡野栄町
402	山武郡大網白里町
403	山武郡九十九里町
404	山武郡成東町
405	山武郡山武町
406	山武郡蓮沼村
407	山武郡松尾町
408	山武郡横芝町
409	山武郡芝山町
421	長生郡一宮町
422	長生郡睦沢町
423	長生郡長生村
424	長生郡白子町
426	長生郡長柄町
427	長生郡長南町
441	夷隅郡大多喜町

千葉県（続き）

コード	対応する内容
443	夷隅郡御宿町
461	安房郡富浦町
462	安房郡富山町
463	安房郡鋸南町
464	安房郡三芳村
465	安房郡白浜町
466	安房郡千倉町
467	安房郡丸山町
468	安房郡和田町

東京都

コード	対応する内容
101	千代田区
102	中央区
103	港区
104	新宿区
105	文京区
106	台東区
107	墨田区
108	江東区
109	品川区
110	目黒区
111	大田区
112	世田谷区
113	渋谷区
114	中野区
115	杉並区
116	豊島区
117	北区
118	荒川区
119	板橋区
120	練馬区
121	足立区
122	葛飾区
123	江戸川区
201	八王子市
202	立川市
203	武蔵野市
204	三鷹市
205	青梅市
206	府中市
207	昭島市
208	調布市
209	町田市
210	小金井市
211	小平市

コード	対応する内容
212	日野市
213	東村山市
214	国分寺市
215	国立市
218	福生市
219	狛江市
220	東大和市
221	清瀬市
222	東久留米市
223	武蔵村山市
224	多摩市
225	稲城市
227	羽村市
228	あきる野市
229	西東京市
303	西多摩郡瑞穂町
305	西多摩郡日の出町
307	西多摩郡檜原村
308	西多摩郡奥多摩町
361	大島町
362	利島村
363	新島村
364	神津島村
381	三宅村
382	御蔵島村
401	八丈町
402	青ヶ島村
421	小笠原村

神奈川県

コード	対応する内容
107	横浜市磯子区
108	横浜市金沢区
109	横浜市港北区
110	横浜市戸塚区
111	横浜市港南区
112	横浜市旭区
113	横浜市緑区
114	横浜市瀬谷区
115	横浜市栄区
116	横浜市泉区
117	横浜市青葉区
118	横浜市都筑区
131	川崎市川崎区
132	川崎市幸区
133	川崎市中原区
134	川崎市高津区
135	川崎市多摩区
136	川崎市宮前区
137	川崎市麻生区
201	横須賀市
203	平塚市
204	鎌倉市
205	藤沢市
206	小田原市
207	茅ヶ崎市
208	逗子市
209	相模原市
210	三浦市
211	秦野市
212	厚木市
213	大和市
214	伊勢原市
215	海老名市
216	座間市

コード	対応する内容
217	南足柄市
218	綾瀬市
301	三浦郡葉山町
321	高座郡寒川町
341	中郡大磯町
342	中郡二宮町
361	足柄上郡中井町
362	足柄上郡大井町
363	足柄上郡松田町
364	足柄上郡山北町
366	足柄上郡開成町
382	足柄下郡箱根町
383	足柄下郡真鶴町
384	足柄下郡湯河原町
401	愛甲郡愛川町
402	愛甲郡清川村
421	津久井郡城山町
422	津久井郡津久井町
423	津久井郡相模湖町
424	津久井郡藤野町

新潟県

コード	対応する内容	コード	対応する内容
201	新潟市	584	岩船郡朝日村
202	長岡市	585	岩船郡山北町
204	三条市	586	岩船郡粟島浦村
205	柏崎市		
206	新発田市		
208	小千谷市		
209	加茂市		
210	十日町市		
211	見附市		
212	村上市		
213	燕市		
216	糸魚川市		
217	妙高市		
218	五泉市		
222	上越市		
223	阿賀野市		
224	佐渡市		
225	魚沼市		
226	南魚沼市		
227	胎内市		
307	北蒲原郡聖籠町		
342	西蒲原郡弥彦村		
343	西蒲原郡分水町		
344	西蒲原郡吉田町		
361	南蒲原郡田上町		
385	東蒲原郡阿賀町		
405	三島郡出雲崎町		
441	北魚沼郡川口町		
461	南魚沼郡湯沢町		
482	中魚沼郡津南町		
504	刈羽郡刈羽村		
581	岩船郡関川村		
582	岩船郡荒川町		
583	岩船郡神林村		

富山県

コード	対応する内容
201	富山市
202	高岡市
204	魚津市
205	氷見市
206	滑川市
207	黒部市
208	砺波市
209	小矢部市
210	南砺市
211	射水市
321	中新川郡舟橋村
322	中新川郡上市町
323	中新川郡立山町
341	下新川郡宇奈月町
342	下新川郡入善町
343	下新川郡朝日町

石川県

コード	対応する内容
201	金沢市
202	七尾市
203	小松市
204	輪島市
205	珠洲市
206	加賀市
207	羽咋市
209	かほく市
210	白山市
211	能美市
324	能美郡川北町
344	石川郡野々市町
361	河北郡津幡町
365	河北郡内灘町
384	羽咋郡志賀町
386	羽咋郡宝達志水町
407	鹿島郡中能登町
461	鳳珠郡穴水町
462	鳳珠郡門前町
463	鳳珠郡能登町

福井県

コード	対応する内容
201	福井市
202	敦賀市
204	小浜市
205	大野市
206	勝山市
207	鯖江市
208	あわら市
209	越前市
302	足羽郡美山町
321	吉田郡松岡町
322	吉田郡永平寺町
323	吉田郡上志比村
361	坂井郡三国町
364	坂井郡丸岡町
365	坂井郡春江町
366	坂井郡坂井町
382	今立郡池田町
404	南条郡南越前町
423	丹生郡越前町
424	丹生郡越廻村
426	丹生郡清水町
442	三方郡美浜町
462	遠敷郡名田庄村
481	大飯郡高浜町
482	大飯郡大飯町
501	三方上中郡若狭町

山梨県

コード	対応する内容
201	甲府市
202	富士吉田市
204	都留市
205	山梨市
206	大月市
207	韮崎市
208	南アルプス市
209	北杜市
210	甲斐市
211	笛吹市
212	上野原市
213	甲州市
326	東八代郡中道町
327	東八代郡芦川村
328	東八代郡豊富村
341	西八代郡上九一色村
346	西八代郡市川三郷町
361	南巨摩郡増穂町
362	南巨摩郡鰍沢町
364	南巨摩郡早川町
365	南巨摩郡身延町
366	南巨摩郡南部町
383	中巨摩郡玉穂町
384	中巨摩郡昭和町
385	中巨摩郡田富町
407	北巨摩郡小淵沢町
422	南都留郡道志村
423	南都留郡西桂町
424	南都留郡忍野村
425	南都留郡山中湖村
429	南都留郡鳴沢村
430	南都留郡富士河口湖町
442	北都留郡小菅村
443	北都留郡丹波山村

長野県

コード	対応する内容	コード	対応する内容
201	長野市	362	諏訪郡富士見町
202	松本市	363	諏訪郡原村
203	上田市	381	上伊那郡高遠町
204	岡谷市	382	上伊那郡辰野町
205	飯田市	383	上伊那郡箕輪町
206	諏訪市	384	上伊那郡飯島町
207	須坂市	385	上伊那郡南箕輪村
208	小諸市	386	上伊那郡中川村
209	伊那市	387	上伊那郡長谷村
210	駒ヶ根市	388	上伊那郡宮田村
211	中野市	402	下伊那郡松川町
212	大町市	403	下伊那郡高森町
213	飯山市	404	下伊那郡阿南町
214	茅野市	406	下伊那郡清内路村
215	塩尻市	407	下伊那郡阿智村
217	佐久市	409	下伊那郡平谷村
218	千曲市	410	下伊那郡根羽村
219	東御市	411	下伊那郡下條村
220	安曇野市	412	下伊那郡壳木村
303	南佐久郡小海町	413	下伊那郡天龍村
304	南佐久郡川上村	414	下伊那郡泰阜村
305	南佐久郡南牧村	415	下伊那郡喬木村
306	南佐久郡南相木村	416	下伊那郡豊丘村
307	南佐久郡北相木村	417	下伊那郡大鹿村
309	南佐久郡佐久穂町	422	木曾郡上松町
321	北佐久郡軽井沢町	423	木曾郡南木曽町
323	北佐久郡御代田町	425	木曾郡木祖村
324	北佐久郡立科町	429	木曾郡王滝村
341	小県郡丸子町	430	木曾郡大桑村
345	小県郡真田町	432	木曾郡木曽町
346	小県郡武石村	446	東筑摩郡麻績村
349	小県郡青木村	448	東筑摩郡生坂村
350	小県郡長和町	449	東筑摩郡波田町
361	諏訪郡下諏訪町	450	東筑摩郡山形村

長野県（続き）

コード	対応する内容
451	東筑摩郡朝日村
452	東筑摩郡筑北村
481	北安曇郡池田町
482	北安曇郡松川村
485	北安曇郡白馬村
486	北安曇郡小谷村
521	埴科郡坂城町
541	上高井郡小布施町
543	上高井郡高山村
561	下高井郡山ノ内町
562	下高井郡木島平村
563	下高井郡野沢温泉村
581	上水内郡信州新町
583	上水内郡信濃町
588	上水内郡小川村
589	上水内郡中条村
590	上水内郡飯綱町
602	下水内郡栄村

岐阜県

コード	対応する内容	コード	対応する内容
201	岐阜市	421	本巣郡北方町
202	大垣市	501	加茂郡坂祝町
203	高山市	502	加茂郡富加町
204	多治見市	503	加茂郡川辺町
205	関市	504	加茂郡七宗町
206	中津川市	505	加茂郡八百津町
207	美濃市	506	加茂郡白川町
208	瑞浪市	507	加茂郡東白川村
209	羽島市	521	可児郡御嵩町
210	恵那市	541	土岐郡笠原町
211	美濃加茂市	604	大野郡白川村
212	土岐市		
213	各務原市		
214	可児市		
215	山県市		
216	瑞穂市		
217	飛騨市		
218	本巣市		
219	郡上市		
220	下呂市		
221	海津市		
302	羽島郡岐南町		
303	羽島郡笠松町		
341	養老郡養老町		
342	養老郡上石津町		
361	不破郡垂井町		
362	不破郡関ヶ原町		
381	安八郡神戸町		
382	安八郡輪之内町		
383	安八郡安八町		
384	安八郡墨俣町		
401	揖斐郡揖斐川町		
403	揖斐郡大野町		
404	揖斐郡池田町		

静岡県

コード	対応する内容
101	静岡市葵区
102	静岡市駿河区
103	静岡市清水区
202	浜松市
203	沼津市
205	熱海市
206	三島市
207	富士宮市
208	伊東市
209	島田市
210	富士市
211	磐田市
212	焼津市
213	掛川市
214	藤枝市
215	御殿場市
216	袋井市
219	下田市
220	裾野市
221	湖西市
222	伊豆市
223	御前崎市
224	菊川市
225	伊豆の国市
226	牧之原市
301	賀茂郡東伊豆町
302	賀茂郡河津町
304	賀茂郡南伊豆町
305	賀茂郡松崎町
306	賀茂郡西伊豆町
325	田方郡函南町
341	駿東郡清水町
342	駿東郡長泉町
344	駿東郡小山町

コード	対応する内容
361	富士郡芝川町
381	庵原郡富士川町
382	庵原郡蒲原町
383	庵原郡由比町
401	志太郡岡部町
402	志太郡大井川町
424	榛原郡吉田町
426	榛原郡川根町
429	榛原郡川根本町
461	周智郡森町
503	浜名郡新居町

愛知県

コード	対応する内容	コード	対応する内容
101	名古屋市千種区	220	稻沢市
102	名古屋市東区	221	新城市
103	名古屋市北区	222	東海市
104	名古屋市西区	223	大府市
105	名古屋市中村区	224	知多市
106	名古屋市中区	225	知立市
107	名古屋市昭和区	226	尾張旭市
108	名古屋市瑞穂区	227	高浜市
109	名古屋市熱田区	228	岩倉市
110	名古屋市中川区	229	豊明市
111	名古屋市港区	230	日進市
112	名古屋市南区	231	田原市
113	名古屋市守山区	232	愛西市
114	名古屋市緑区	233	清須市
115	名古屋市名東区	302	愛知郡東郷町
116	名古屋市天白区	304	愛知郡長久手町
201	豊橋市	342	西春日井郡豊山町
202	岡崎市	343	西春日井郡師勝町
203	一宮市	344	西春日井郡西春町
204	瀬戸市	345	西春日井郡春日町
205	半田市	361	丹羽郡大口町
206	春日井市	362	丹羽郡扶桑町
207	豊川市	421	海部郡七宝町
208	津島市	422	海部郡美和町
209	碧南市	423	海部郡甚目寺町
210	刈谷市	424	海部郡大治町
211	豊田市	425	海部郡蟹江町
212	安城市	426	海部郡十四山村
213	西尾市	427	海部郡飛島村
214	蒲郡市	428	海部郡弥富町
215	犬山市	441	知多郡阿久比町
216	常滑市	442	知多郡東浦町
217	江南市	445	知多郡南知多町
219	小牧市	446	知多郡美浜町

愛知県（続き）

コード	対応する内容
447	知多郡武豊町
481	幡豆郡一色町
482	幡豆郡吉良町
483	幡豆郡幡豆町
501	額田郡幸田町
521	西加茂郡三好町
561	北設楽郡設樂町
562	北設楽郡東栄町
563	北設楽郡豊根村
601	宝飯郡音羽町
602	宝飯郡一宮町
603	宝飯郡小坂井町
604	宝飯郡御津町

三重県

コード	対応する内容
201	津市
202	四日市市
203	伊勢市
204	松阪市
205	桑名市
207	鈴鹿市
208	名張市
209	尾鷲市
210	亀山市
211	鳥羽市
212	熊野市
214	いなべ市
215	志摩市
216	伊賀市
303	桑名郡木曽岬町
324	員弁郡東員町
341	三重郡菰野町
343	三重郡朝日町
344	三重郡川越町
441	多気郡多気町
442	多気郡明和町
443	多気郡大台町
445	多気郡宮川村
461	度会郡玉城町
470	度会郡度会町
471	度会郡大紀町
472	度会郡南伊勢町
543	北牟婁郡紀北町
561	南牟婁郡御浜町
562	南牟婁郡紀宝町
564	南牟婁郡鵜殿村

滋賀県

コード	対応する内容
201	大津市
202	彦根市
203	長浜市
204	近江八幡市
206	草津市
207	守山市
208	栗東市
209	甲賀市
210	野洲市
211	湖南市
212	高島市
213	東近江市
214	米原市
301	滋賀郡志賀町
381	蒲生郡安土町
383	蒲生郡日野町
384	蒲生郡竜王町
423	愛知郡秦荘町
424	愛知郡愛知川町
441	犬上郡豊郷町
442	犬上郡甲良町
443	犬上郡多賀町
481	東浅井郡浅井町
482	東浅井郡虎姫町
483	東浅井郡湖北町
484	東浅井郡びわ町
501	伊香郡高月町
502	伊香郡木之本町
503	伊香郡余吳町
504	伊香郡西浅井町

京都府

コード	対応する内容
101	京都市北区
102	京都市上京区
103	京都市左京区
104	京都市中京区
105	京都市東山区
106	京都市下京区
107	京都市南区
108	京都市右京区
109	京都市伏見区
110	京都市山科区
111	京都市西京区
201	福知山市
202	舞鶴市
203	綾部市
204	宇治市
205	宮津市
206	亀岡市
207	城陽市
208	向日市
209	長岡京市
210	八幡市
211	京田辺市
212	京丹後市
213	南丹市
303	乙訓郡大山崎町
322	久世郡久御山町
343	綴喜郡井手町
344	綴喜郡宇治田原町
361	相楽郡山城町
362	相楽郡木津町
363	相楽郡加茂町
364	相楽郡笠置町
365	相楽郡和束町
366	相楽郡精華町

コード	対応する内容
367	相楽郡南山城村
407	船井郡京丹波町
461	与謝郡加悦町
462	与謝郡岩滝町
463	与謝郡伊根町
464	与謝郡野田川町

大阪府

コード	対応する内容
102	大阪市都島区
103	大阪市福島区
104	大阪市此花区
106	大阪市西区
107	大阪市港区
108	大阪市大正区
109	大阪市天王寺区
111	大阪市浪速区
113	大阪市西淀川区
114	大阪市東淀川区
115	大阪市東成区
116	大阪市生野区
117	大阪市旭区
118	大阪市城東区
119	大阪市阿倍野区
120	大阪市住吉区
121	大阪市東住吉区
122	大阪市西成区
123	大阪市淀川区
124	大阪市鶴見区
125	大阪市住之江区
126	大阪市平野区
127	大阪市北区
128	大阪市中央区
201	堺市
202	岸和田市
203	豊中市
204	池田市
205	吹田市
206	泉大津市
207	高槻市
208	貝塚市
209	守口市
210	枚方市
102	大阪市都島区

コード	対応する内容
211	茨木市
212	八尾市
213	泉佐野市
214	富田林市
215	寝屋川市
216	河内長野市
217	松原市
218	大東市
219	和泉市
220	箕面市
221	柏原市
222	羽曳野市
223	門真市
224	摂津市
225	高石市
226	藤井寺市
227	東大阪市
228	泉南市
229	四条畷市
230	交野市
231	大阪狭山市
232	阪南市
301	三島郡島本町
321	豊能郡豊能町
322	豊能郡能勢町
341	泉北郡忠岡町
361	泉南郡熊取町
362	泉南郡田尻町
366	泉南郡岬町
381	南河内郡太子町
382	南河内郡河南町
383	南河内郡千早赤阪村

兵庫県

コード	対応する内容
101	神戸市東灘区
102	神戸市灘区
105	神戸市兵庫区
106	神戸市長田区
107	神戸市須磨区
108	神戸市垂水区
109	神戸市北区
110	神戸市中央区
111	神戸市西区
201	姫路市
202	尼崎市
203	明石市
204	西宮市
205	洲本市
206	芦屋市
207	伊丹市
208	相生市
209	豊岡市
210	加古川市
212	赤穂市
213	西脇市
214	宝塚市
215	三木市
216	高砂市
217	川西市
218	小野市
219	三田市
220	加西市
221	篠山市
222	養父市
223	丹波市
224	南あわじ市
225	朝来市
226	淡路市

コード	対応する内容
227	宍粟市
229	たつの市
301	川辺郡猪名川町
341	加東郡社町
342	加東郡滝野町
343	加東郡東条町
365	多可郡多可町
381	加古郡稻美町
382	加古郡播磨町
421	飾磨郡家島町
422	飾磨郡夢前町
442	神崎郡市川町
443	神崎郡福崎町
444	神崎郡香寺町
446	神崎郡神河町
464	揖保郡太子町
481	赤穂郡上郡町
501	佐用郡佐用町
522	宍粟郡安富町
585	美方郡香美町
586	美方郡新温泉町
685	津名郡五色町

奈良県

コード	対応する内容	コード	対応する内容
201	奈良市	449	吉野郡十津川村
202	大和高田市	450	吉野郡下北山村
203	大和郡山市	451	吉野郡上北山村
204	天理市	452	吉野郡川上村
205	橿原市	453	吉野郡東吉野村
206	桜井市		
207	五條市		
208	御所市		
209	生駒市		
210	香芝市		
211	葛城市		
212	宇陀市		
322	山辺郡山添村		
342	生駒郡平群町		
343	生駒郡三郷町		
344	生駒郡斑鳩町		
345	生駒郡安堵町		
361	磯城郡川西町		
362	磯城郡三宅町		
363	磯城郡田原本町		
385	宇陀郡曾爾村		
386	宇陀郡御杖村		
401	高市郡高取町		
402	高市郡明日香村		
424	北葛城郡上牧町		
425	北葛城郡王寺町		
426	北葛城郡広陵町		
427	北葛城郡河合町		
441	吉野郡吉野町		
442	吉野郡大淀町		
443	吉野郡下市町		
444	吉野郡黒滝村		
446	吉野郡天川村		
447	吉野郡野迫川村		

和歌山県

コード	対応する内容
201	和歌山市
202	海南市
203	橋本市
204	有田市
205	御坊市
206	田辺市
207	新宮市
208	紀の川市
304	海草郡紀美野町
326	那賀郡岩出町
341	伊都郡かつらぎ町
342	伊都郡高野口町
343	伊都郡九度山町
344	伊都郡高野町
361	有田郡湯浅町
362	有田郡広川町
366	有田郡有田川町
381	日高郡美浜町
382	日高郡日高町
383	日高郡由良町
390	日高郡印南町
391	日高郡みなべ町
392	日高郡日高川町
401	西牟婁郡白浜町
404	西牟婁郡上富田町
405	西牟婁郡日置川町
406	西牟婁郡すさみ町
421	東牟婁郡那智勝浦町
422	東牟婁郡太地町
424	東牟婁郡古座川町
425	東牟婁郡熊野川町
426	東牟婁郡本宮町
427	東牟婁郡北山村
428	東牟婁郡串本町

コード	対応する内容
389	日高郡南部町
390	日高郡印南町
401	西牟婁郡白浜町
402	西牟婁郡中辺路町
403	西牟婁郡大塔村
404	西牟婁郡上富田町
405	西牟婁郡日置川町
406	西牟婁郡すさみ町
407	西牟婁郡串本町
421	東牟婁郡那智勝浦町
422	東牟婁郡太地町
423	東牟婁郡古座町
424	東牟婁郡古座川町
425	東牟婁郡熊野川町
426	東牟婁郡本宮町
427	東牟婁郡北山村

鳥取県

コード	対応する内容
201	鳥取市
202	米子市
203	倉吉市
204	境港市
302	岩美郡岩美町
325	八頭郡若桜町
328	八頭郡智頭町
329	八頭郡八頭町
364	東伯郡三朝町
370	東伯郡湯梨浜町
371	東伯郡琴浦町
372	東伯郡北栄町
384	西伯郡日吉津村
386	西伯郡大山町
389	西伯郡南部町
390	西伯郡伯耆町
401	日野郡日南町
402	日野郡日野町
403	日野郡江府町

島根県

コード	対応する内容
201	松江市
202	浜田市
203	出雲市
204	益田市
205	大田市
206	安来市
207	江津市
209	雲南市
304	八束郡東出雲町
343	仁多郡奥出雲町
386	飯石郡飯南町
401	簸川郡斐川町
441	邑智郡川本町
448	邑智郡美郷町
449	邑智郡邑南町
501	鹿足郡津和野町
505	鹿足郡吉賀町
525	隱岐郡海土町
526	隱岐郡西ノ島町
527	隱岐郡知夫村
528	隱岐郡隱岐の島町

岡山県

コード	対応する内容
201	岡山市
202	倉敷市
203	津山市
204	玉野市
205	笠岡市
207	井原市
208	総社市
209	高梁市
210	新見市
211	備前市
212	瀬戸内市
213	赤磐市
214	真庭市
215	美作市
303	御津郡建部町
321	赤磐郡瀬戸町
345	和気郡佐伯町
346	和気郡和気町
423	都窪郡早島町
442	浅口郡金光町
443	浅口郡鴨方町
444	浅口郡寄島町
445	浅口郡里庄町
461	小田郡矢掛町
586	真庭郡新庄村
606	苦田郡鏡野町
622	勝田郡勝央町
623	勝田郡奈義町
643	英田郡西粟倉村
663	久米郡久米南町
666	久米郡美咲町
681	加賀郡吉備中央町

広島県

コード	対応する内容
101	広島市中区
102	広島市東区
103	広島市南区
104	広島市西区
105	広島市安佐南区
106	広島市安佐北区
107	広島市安芸区
108	広島市佐伯区
202	吳市
203	竹原市
204	三原市
205	尾道市
206	因島市
207	福山市
208	府中市
209	三次市
210	庄原市
211	大竹市
212	東広島市
213	廿日市市
214	安芸高田市
215	江田島市
302	安芸郡府中町
304	安芸郡海田町
307	安芸郡熊野町
309	安芸郡坂町
368	山県郡安芸太田町
369	山県郡北広島町
430	豊田郡瀬戸田町
431	豊田郡大崎上島町
462	世羅郡世羅町
501	深安郡神辺町
545	神石郡神石高原町

山口県

コード	対応する内容
201	下関市
202	宇部市
203	山口市
204	萩市
206	防府市
207	下松市
208	岩国市
210	光市
211	長門市
212	柳井市
213	美祢市
215	周南市
216	山陽小野田市
305	大島郡周防大島町
321	玖珂郡和木町
322	玖珂郡由宇町
323	玖珂郡玖珂町
324	玖珂郡本郷村
325	玖珂郡周東町
326	玖珂郡錦町
328	玖珂郡美川町
329	玖珂郡美和町
341	熊毛郡上関町
343	熊毛郡田布施町
344	熊毛郡平生町
461	美祢郡美東町
462	美祢郡秋芳町
502	阿武郡阿武町
504	阿武郡阿東町

徳島県

コード	対応する内容
201	徳島市
202	鳴門市
203	小松島市
204	阿南市
205	吉野川市
206	阿波市
207	美馬市
301	勝浦郡勝浦町
302	勝浦郡上勝町
321	名東郡佐那河内村
341	名西郡石井町
342	名西郡神山町
361	那賀郡那賀川町
362	那賀郡羽ノ浦町
368	那賀郡那賀町
381	海部郡由岐町
382	海部郡日和佐町
383	海部郡牟岐町
384	海部郡海南町
385	海部郡海部町
386	海部郡宍喰町
401	板野郡松茂町
402	板野郡北島町
403	板野郡藍住町
404	板野郡板野町
405	板野郡上板町
468	美馬郡つるぎ町
481	三好郡三野町
482	三好郡三好町
483	三好郡池田町
484	三好郡山城町
485	三好郡井川町
486	三好郡三加茂町
487	三好郡東祖谷山村

コード	対応する内容
488	三好郡西祖谷山村

香川県

コード	対応する内容
201	高松市
202	丸亀市
203	坂出市
204	善通寺市
205	観音寺市
206	さぬき市
207	東かがわ市
208	三豊市
321	小豆郡内海町
322	小豆郡土庄町
323	小豆郡池田町
341	木田郡三木町
342	木田郡牟礼町
343	木田郡庵治町
362	香川郡香川町
363	香川郡香南町
364	香川郡直島町
381	綾歌郡綾上町
382	綾歌郡綾南町
383	綾歌郡国分寺町
386	綾歌郡宇多津町
401	仲多度郡琴南町
402	仲多度郡満濃町
403	仲多度郡琴平町
404	仲多度郡多度津町
405	仲多度郡仲南町

愛媛県

コード	対応する内容
201	松山市
202	今治市
203	宇和島市
204	八幡浜市
205	新居浜市
206	西条市
207	大洲市
210	伊予市
213	四国中央市
214	西予市
215	東温市
356	越智郡上島町
386	上浮穴郡久万高原町
401	伊予郡松前町
402	伊予郡砥部町
422	喜多郡内子町
442	西宇和郡伊方町
484	北宇和郡松野町
488	北宇和郡鬼北町
506	南宇和郡愛南町

高知県

コード	対応する内容
201	高知市
202	室戸市
203	安芸市
204	南国市
205	土佐市
206	須崎市
208	宿毛市
209	土佐清水市
210	四万十市
301	安芸郡東洋町
302	安芸郡奈半利町
303	安芸郡田野町
304	安芸郡安田町
305	安芸郡北川村
306	安芸郡馬路村
307	安芸郡芸西村
321	香美郡赤岡町
322	香美郡香我美町
323	香美郡土佐山田町
324	香美郡野市町
325	香美郡夜須町
326	香美郡香北町
327	香美郡吉川村
328	香美郡物部村
341	長岡郡本山町
344	長岡郡大豊町
363	土佐郡土佐町
364	土佐郡大川村
383	吾川郡春野町
386	吾川郡いの町
387	吾川郡仁淀川町
401	高岡郡中土佐町
402	高岡郡佐川町
403	高岡郡越知町

コード	対応する内容
404	高岡郡窪川町
405	高岡郡梼原町
410	高岡郡日高村
411	高岡郡津野町
421	幡多郡佐賀町
422	幡多郡大正町
423	幡多郡大方町
424	幡多郡大月町
425	幡多郡十和村
427	幡多郡三原村

福岡県

コード	対応する内容
101	北九州市門司区
103	北九州市若松区
105	北九州市戸畠区
106	北九州市小倉北区
107	北九州市小倉南区
108	北九州市八幡東区
109	北九州市八幡西区
131	福岡市東区
132	福岡市博多区
133	福岡市中央区
134	福岡市南区
135	福岡市西区
136	福岡市城南区
137	福岡市早良区
202	大牟田市
203	久留米市
204	直方市
205	飯塚市
206	田川市
207	柳川市
208	山田市
209	甘木市
210	八女市
211	筑後市
212	大川市
213	行橋市
214	豊前市
215	中間市
216	小郡市
217	筑紫野市
218	春日市
219	大野城市
220	宗像市
221	太宰府市

コード	対応する内容
222	前原市
223	古賀市
224	福津市
225	うきは市
305	筑紫郡那珂川町
341	粕屋郡宇美町
342	粕屋郡篠栗町
343	粕屋郡志免町
344	粕屋郡須恵町
345	粕屋郡新宮町
348	粕屋郡久山町
349	粕屋郡粕屋町
381	遠賀郡芦屋町
382	遠賀郡水巻町
383	遠賀郡岡垣町
384	遠賀郡遠賀町
401	鞍手郡小竹町
402	鞍手郡鞍手町
403	鞍手郡宮田町
404	鞍手郡若宮町
421	嘉穂郡桂川町
422	嘉穂郡稻築町
423	嘉穂郡碓井町
424	嘉穂郡嘉穂町
425	嘉穂郡筑穂町
426	嘉穂郡穂波町
427	嘉穂郡庄内町
428	嘉穂郡穎田町
441	朝倉郡杷木町
442	朝倉郡朝倉町
447	朝倉郡筑前町
448	朝倉郡東峰村
462	糸島郡二丈町
463	糸島郡志摩町

福岡県（続き）

コード	対応する内容
503	三井郡大刀洗町
522	三潴郡大木町
541	八女郡黒木町
542	八女郡上陽町
543	八女郡立花町
544	八女郡広川町
545	八女郡矢部村
546	八女郡星野村
561	山門郡瀬高町
564	山門郡山川町
581	三池郡高田町
601	田川郡香春町
602	田川郡添田町
603	田川郡金田町
604	田川郡糸田町
605	田川郡川崎町
606	田川郡赤池町
607	田川郡方城町
608	田川郡大任町
609	田川郡赤村
621	京都郡苅田町
622	京都郡犀川町
623	京都郡勝山町
624	京都郡豊津町
641	築上郡椎田町
642	築上郡吉富町
643	築上郡築城町
646	築上郡上毛町

佐賀県

コード	対応する内容
201	佐賀市
202	唐津市
203	鳥栖市
204	多久市
205	伊万里市
206	武雄市
207	鹿島市
208	小城市
209	嬉野市
302	佐賀郡川副町
303	佐賀郡東与賀町
304	佐賀郡久保田町
321	神埼郡神埼町
322	神埼郡千代田町
323	神埼郡三田川町
324	神埼郡東背振村
325	神埼郡背振村
341	三養基郡基山町
345	三養基郡上峰町
346	三養基郡みやき町
387	東松浦郡玄海町
401	西松浦郡有田町
402	西松浦郡西有田町
421	杵島郡山内町
422	杵島郡北方町
423	杵島郡大町町
424	杵島郡江北町
425	杵島郡白石町
441	藤津郡太良町

長崎県

コード	対応する内容
201	長崎市
202	佐世保市
203	島原市
204	諫早市
205	大村市
207	平戸市
208	松浦市
209	対馬市
210	壱岐市
211	五島市
212	西海市
213	雲仙市
307	西彼杵郡長与町
308	西彼杵郡時津町
309	西彼杵郡琴海町
321	東彼杵郡東彼杵町
322	東彼杵郡川棚町
323	東彼杵郡波佐見町
369	南高来郡加津佐町
370	南高来郡口之津町
371	南高来郡南有馬町
372	南高来郡北有馬町
373	南高来郡西有家町
374	南高来郡有家町
375	南高来郡布津町
376	南高来郡深江町
383	北松浦郡小值賀町
384	北松浦郡宇久町
388	北松浦郡江迎町
389	北松浦郡鹿町町
390	北松浦郡小佐々町
391	北松浦郡佐々町
411	南松浦郡新上五島町

熊本県

コード	対応する内容	コード	対応する内容
201	熊本市	442	上益城郡嘉島町
202	八代市	443	上益城郡益城町
203	人吉市	444	上益城郡甲佐町
204	荒尾市	447	上益城郡山都町
205	水俣市	468	八代郡永川町
206	玉名市	482	芦北郡芦北町
207	本渡市	484	芦北郡津奈木町
208	山鹿市	501	球磨郡錦町
209	牛深市	505	球磨郡多良木町
210	菊池市	506	球磨郡湯前町
211	宇土市	507	球磨郡水上村
212	上天草市	510	球磨郡相良村
213	宇城市	511	球磨郡五木村
214	阿蘇市	512	球磨郡山江村
341	下益城郡城南町	513	球磨郡球磨村
342	下益城郡富合町	514	球磨郡あさぎり町
348	下益城郡美里町	523	天草郡有明町
364	玉名郡玉東町	526	天草郡御所浦町
365	玉名郡菊水町	527	天草郡倉岳町
366	玉名郡三加和町	528	天草郡栖本町
367	玉名郡南関町	529	天草郡新和町
368	玉名郡長洲町	530	天草郡五和町
385	鹿本郡植木町	531	天草郡苓北町
403	菊池郡大津町	532	天草郡天草町
404	菊池郡菊陽町	533	天草郡河浦町
405	菊池郡合志町		
407	菊池郡西合志町		
423	阿蘇郡南小国町		
424	阿蘇郡小国町		
425	阿蘇郡産山村		
428	阿蘇郡高森町		
432	阿蘇郡西原村		
433	阿蘇郡南阿蘇村		
441	上益城郡御船町		

大分県

コード	対応する内容
201	大分市
202	別府市
203	中津市
204	日田市
205	佐伯市
206	臼杵市
207	津久見市
208	竹田市
209	豊後高田市
210	杵築市
211	宇佐市
212	豊後大野市
213	由布市
321	東国東郡国見町
322	東国東郡姫島村
323	東国東郡国東町
324	東国東郡武蔵町
325	東国東郡安岐町
341	速見郡日出町
461	玖珠郡九重町
462	玖珠郡玖珠町

宮崎県

コード	対応する内容
201	宮崎市
202	都城市
203	延岡市
204	日南市
205	小林市
206	日向市
207	串間市
208	西都市
209	えびの市
301	宮崎郡清武町
321	南那珂郡北郷町
322	南那珂郡南郷町
341	北諸県郡三股町
361	西諸県郡高原町
362	西諸県郡野尻町
363	西諸県郡須木村
382	東諸県郡国富町
383	東諸県郡綾町
401	児湯郡高鍋町
402	児湯郡新富町
403	児湯郡西米良村
404	児湯郡木城町
405	児湯郡川南町
406	児湯郡都農町
421	東臼杵郡門川町
422	東臼杵郡東郷町
426	東臼杵郡北方町
427	東臼杵郡北川町
428	東臼杵郡北浦町
429	東臼杵郡諸塙村
430	東臼杵郡椎葉村
431	東臼杵郡美郷町
441	西臼杵郡高千穂町
442	西臼杵郡日之影町

コード	対応する内容
443	西臼杵郡五ヶ瀬町

鹿児島県

コード	対応する内容
201	鹿児島市
203	鹿屋市
204	枕崎市
206	阿久根市
207	名瀬市
208	出水市
209	大口市
210	指宿市
213	西之表市
214	垂水市
215	薩摩川内市
216	日置市
217	曾於市
218	霧島市
219	いちき串木野市
220	南さつま市
221	志布志市
303	鹿児島郡三島村
304	鹿児島郡十島村
323	揖宿郡頴娃町
341	川辺郡笠沙町
344	川辺郡知覧町
345	川辺郡川辺町
392	薩摩郡さつま町
401	出水郡野田町
402	出水郡高尾野町
403	出水郡東町
404	出水郡長島町
421	伊佐郡菱刈町
441	姶良郡加治木町
442	姶良郡姶良町
443	姶良郡蒲生町
452	姶良郡湧水町
468	曾於郡大崎町

コード	対応する内容
482	肝属郡東串良町
490	肝属郡錦江町
491	肝属郡南大隅町
492	肝属郡胆付町
501	熊毛郡中種子町
502	熊毛郡南種子町
503	熊毛郡上屋久町
504	熊毛郡屋久町
523	大島郡大和村
524	大島郡宇椥村
525	大島郡瀬戸内町
526	大島郡住用村
527	大島郡龍郷町
528	大島郡笠利町
529	大島郡喜界町
530	大島郡徳之島町
531	大島郡天城町
532	大島郡伊仙町
533	大島郡和泊町
534	大島郡知名町
535	大島郡与論町

沖縄県

コード	対応する内容	コード	対応する内容
201	那覇市	359	島尻郡伊平屋村
205	宜野湾市	360	島尻郡伊是名村
207	石垣市	361	島尻郡久米島町
208	浦添市	362	島尻郡八重瀬町
209	名護市	375	宮古郡多良間村
210	糸満市	381	八重山郡竹富町
211	沖縄市	382	八重山郡与那国町
212	豊見城市		
213	うるま市		
214	宮古島市		
215	南城市		
301	国頭郡国頭村		
302	国頭郡大宜味村		
303	国頭郡東村		
306	国頭郡今帰仁村		
308	国頭郡本部町		
311	国頭郡恩納村		
313	国頭郡宜野座村		
314	国頭郡金武町		
315	国頭郡伊江村		
324	中頭郡読谷村		
325	中頭郡嘉手納町		
326	中頭郡北谷町		
327	中頭郡北中城村		
328	中頭郡中城村		
329	中頭郡西原町		
348	島尻郡与那原町		
350	島尻郡南風原町		
353	島尻郡渡嘉敷村		
354	島尻郡座間味村		
355	島尻郡粟国村		
356	島尻郡渡名喜村		
357	島尻郡南大東村		
358	島尻郡北大東村		

コード 3 農地元資料コード

コード	対応する内容
11	国土調査デジタル
12	土地改良デジタル(公共測量座標)
13	区画整理デジタル(公共測量座標)
14	地籍測量図(公共測量座標)
22	土地改良デジタル(公共測量座標以外)
23	区画整理デジタル(公共測量座標以外)
31	国土調査アナログ
32	土地改良アナログ
33	区画整理アナログ
34	地籍測量図(公共測量座標以外)
45	公団
56	地番現況図
57	農地基本台帳附図
58	農地流動化システムデータ
99	その他・筆界未定

コード 4 耕区元資料コード

コード	対応する内容
1	デジタルオルソ
2	既成図・データ
3	その他

コード 5 農業用用排水施設元資料コード

コード	対応する内容
1	デジタルオルソ
2	既成図・データ
3	その他

コード 6 付帯施設分類コード

コード	対応する内容
11	分水施設（開水路）
12	量水施設（開水路）
13	調整施設（開水路）
14	保護施設（開水路）
15	安全施設（開水路）
16	管理施設（開水路）
17	合流施設（開水路）
18	環境施設（開水路）
19	付帯施設（開水路）
21	分水施設（管水路）
22	量水施設（管水路）
23	調整施設（管水路）
24	保護施設（管水路）
25	安全施設（管水路）
26	管理施設（管水路）
27	調圧施設（管水路）
28	ポンプ施設（管水路）
29	通気施設（管水路）
31	堤防（排水路）
32	放水工（排水路）
33	排水ポンプ（排水路）
34	遊水池（排水路）
35	暗きよ（排水路）
36	河口処理施設（排水路）