

農業・農村基盤図製品仕様書 Ver.0.6 附属書1

コードリスト

目次

コード 1 農地元資料コード	1
コード 2 耕作種別コード	1
コード 3 耕区元資料コード	2
コード 4 認定農業者区分コード	2
コード 5 農家区分コード	2
コード 6 所在地元資料コード	2
コード 7 農業用排水施設管理者コード	3
コード 8 農業用排水施設造成区分コード	3
コード 9 農業用排水施設元資料コード	3
コード 10 付帯施設分類コード	4
コード 11 施設区分コード	4
コード 12 補償施設元資料コード	5
コード 13 事業区分分級コード	5
コード 14 農道管理者コード	5
コード 15 農道元資料コード	5
コード 16 処理方式コード	6
コード 17 高度処理区分コード	8
コード 18 農業集落排水処理区元資料コード	8
コード 19 事業区分コード	8
コード 20 工事区分コード	9
コード 21 業務管理区分コード	10
コード 22 土地改良区連合所属区分コード	10
コード 23 土地改良区区域元資料コード	10
コード 24 土壌分類体系コード	11
コード 25 土壌分類区分コード（農耕地土壌の分類 第2次案）	12
コード 26 土壌分類区分コード（農耕地土壌分類 第3次改訂版）	14

コード 27 土壌分類区分コード（国土調査（土地分類基本調査）における土壌分類）	16
コード 28 土壌分類区分コード（日本の統一的土壌分類体系 - 第二次案（2002） - ）	18
コード 29 土壌分布元資料コード	21

コード 1 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	公図
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 2 耕作種別コード

コード	対応する内容
1	水田
2	普通畑
3	牧草地
4	樹園地

- ・水田は、湛水設備とこれに所用の用水を供給しうる設備を有する耕地をいう。
- ・普通畑は、畑のうち、樹園地及び牧草地を除くすべてのもので、通常、草本性作物、又は苗木等を栽培することを常態とするものをいう。
- ・牧草地は、畑のうち、牧草の栽培を専用とする畑をいう。
- ・樹園地は、畑のうち、果樹、桑、茶などの木本性永年作物を1ha以上集団的に栽培するものをいう。

コード 3 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（地図情報レベル2500以上）
2	既成図・データ（1/2,500・地図情報レベル2500以上）
3	現地（地図情報レベル2500以上）
9	その他

コード 4 認定農業者区分コード

コード	対応する内容
1	認定農業者
2	特定農業法人
3	特定農業団体

コード 5 農家区分コード

コード	対応する内容
1	専業農家
2	第1種兼業農家
3	第2種兼業農家

コード 6 所在地元資料コード

コード	対応する内容
1	デジタルオルソ（地図情報レベル2500以上）
2	既成図・データ（1/2,500・地図情報レベル2500以上）
3	現地（地図情報レベル2500以上）
9	その他

コード 7 農業用排水施設管理者コード

コード	対応する内容
11	国（農林水産省）
12	国（国土交通省）
21	機構
31	都道府県
41	市区町村
51	土地改良区
61	集落又は申し合わせ組合（水利組合）
71	個人
81	その他（不明）

コード 8 農業用排水施設造成区分コード

コード	対応する内容
11	国（農林水産省）
21	機構
31	都道府県
41	市区町村
51	土地改良区
81	その他

コード 9 農業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（地図情報レベル2500以上）
2	既成図・データ（1/2,500・地図情報レベル2500以上）
3	現地（地図情報レベル2500以上）
9	その他

コード 10 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	暗きょ（排水路）
36	河口処理施設（排水路）

コード 11 施設区分コード

コード	対応する内容
1	ハウス
2	建物

- ・農業共済におけるハウスは、農業災害補償法第83条（園芸施設共済）で示される特定園芸施設。
- ・農業共済における建物は、農業災害補償法第83条（任意共済）で示される建物。

コード 12 補償施設元資料コード

コード	対応する内容
1	デジタルオルソ（地図情報レベル2500以上）
2	既成図・データ（1/2,500・地図情報レベル2500以上）
3	現地（地図情報レベル2500以上）
9	その他

コード 13 事業区分分級コード

コード	対応する内容
01	広域営農団地農道整備事業（都道府県営）
02	一般農道事業（都道府県営）
03	一般農道事業（団体営）又は基盤整備促進事業
04	農林漁業用揮発油税財源身替農道整備事業（都道府県営）
05	農林漁業用揮発油税財源身替農道整備事業（団体営）
06	農用地総合整備事業及び特定中山間保全整備事業（緑資源機構営）による農道整備
07	ふるさと農道緊急整備事業（地方単独事業）
08	その他農業農村整備事業（国営）による農道整備
09	その他農業農村整備事業（都道府県営）による農道整備
10	その他農業農村整備事業（団体営）による農道整備

コード 14 農道管理者コード

コード	対応する内容
1	都道府県
2	市区町村
3	土地改良区
4	農協
5	その他

コード 15 農道元資料コード

コード	対応する内容
1	デジタルオルソ（地図情報レベル2500以上）
2	既成図・データ（1/2,500・地図情報レベル2500以上）
3	現地（地図情報レベル2500以上）
9	その他

コード 16 処理方式コード

コード	対応する内容	
	処理方式名称	処理方式内容
001	JARUS- 96型	沈殿分離及び接触ばっ気を組み合わせた方式 (BOD型)
002	JARUS- S 96型	沈殿分離及び接触ばっ気を組み合わせた方式 (FRP) (BOD型)
003	JARUS- 96型	嫌気性ろ床及び接触ばっ気を組み合わせた方式 (脱窒型)
004	JARUS- 96型	流量調整、嫌気性ろ床及び接触ばっ気を組み合わせた方式 (BOD型)
005	JARUS- 96型	流量調整、嫌気性ろ床及び接触ばっ気を組み合わせた方式 (脱窒型)
006	JARUS- G型	流量調整、構内汚泥循環式嫌気性ろ床及び接触ばっ気 (活性汚泥併用) を組み合わせた方式 (脱窒型)
007	JARUS- R型	流量調整、嫌気性ろ床及び接触ばっ気 (活性汚泥併用) を組み合わせた方式 (脱窒型)
008	JARUS- S型	脱窒素を考慮した流量調整、嫌気性ろ床及び接触ばっ気 (活性汚泥併用) を組み合わせた方式 (脱窒型)
009	JARUS- H型	脱窒素、脱リンを考慮した流量調整、嫌気性ろ床及び接触ばっ気 (活性汚泥併用) を組み合わせた方式 (脱窒、脱リン、COD除去型)
010	JARUS- 96型	回分式活性汚泥方式 (BOD型)
011	JARUS- 96型	回分式活性汚泥方式 (脱窒型)
012	JARUS- G96型	回分式活性汚泥方式 (脱窒、COD除去型)
013	JARUS- H型	回分式活性汚泥方式 (脱窒、脱リン、COD除去型)
014	JARUS- 96型	DO制御回分式活性汚泥方式 (高速脱窒、脱リン、COD除去型)
015	JARUS- 96型	連続流入間欠ばっ気方式 (脱窒型)
016	JARUS- P型	連続流入間欠ばっ気方式 (脱窒、脱リン型)
017	JARUS- P1型	連続流入間欠ばっ気方式 (脱窒、高度脱リン型)
018	JARUS- G型	連続流入間欠ばっ気方式 (脱窒、COD除去型)
019	JARUS- GP型	連続流入間欠ばっ気方式 (脱率、脱リン、COD除去型)
020	JARUS- H型	DO制御連続流入間欠ばっ気方式 (高度脱窒、脱リン、COD除去型)
021	JARUS- 96型	間欠流入間欠ばっ気方式 (高度脱窒、COD除去型)
022	JARUS型膜分離 活性汚泥方式	膜分離活性汚泥方式
023	JARUS型高度リン 除去 膜分離活性汚泥 方式	膜分離活性汚泥方式 (高度脱リン型)
024	JARUS-FM型	膜分離活性汚泥方式 (FRP) (脱窒、高度脱リン型)
025	JARUS仕様-OD96 型	オキシレーションディッチ方式 (BOD型)
026	JARUS仕様-ODH型	オキシレーションディッチ方式 (脱窒、脱リン型)

コード	対応する内容	
	処理方式名称	処理方式内容
101	接触ばっ気方式 (JARUS型以外)	接触ばっ気方式方式 (JARUS型以外)
102	嫌気性ろ床槽併 用接触ばっ気方 式(JARUS型以外)	嫌気性ろ床槽併用接触ばっ気方式 (JARUS型以外)
103	回分式活性汚泥 方式 (JARUS型以 外)	回分式活性汚泥方式 (JARUS型以外)
104	連続流入間欠ば っ気方式 (JARUS 型以外)	連続流入間欠ばっ気方式 (JARUS型以外)
105	膜分離活性汚泥 法式 (JARUS型以 外)	膜分離活性汚泥法式 (JARUS型以外)
106	オキシデーショ ンディッチ方式 (JARUS型以外)	オキシデーションディッチ方式 (JARUS型以外)
107	回転板接触方式	回転板接触方式
108	土壌浄化方式	土壌浄化方式
109	合併処理浄化槽	合併処理浄化槽 (2次製品設置)
201	その他処理方式	上記以外の処理方式

- ・コード001～026は、社団法人地域資源循環技術センターJARUS型を示す。
- ・コード101～109は、JARUS型以外を設置している場合の処理方式を示す。
- ・コード201は、001～109以外の処理方式を設置している場合に適用する。

コード 17 高度処理区分コード

コード	対応する内容	
	高度処理根拠	高度処理根拠の内容
01	水質汚濁防止法に基づく都道府県条例（上乘せ基準）	水質汚濁防止法第3条第3項の規定に基づき、都道府県条例で全国一律の排水基準よりも厳しい許容限度を定める排水基準を定めている。
02	都道府県条例（窒素・リンの排水基準）	都道府県条例により、有機物質以外に窒素・リンの栄養塩類についても排水基準が定められている。
03	処理水の放流先水域の利水者対応	処理水の放流先水域の利水者との協議により、全国一律の排水基準よりも厳しい対応が求められている。
04	水質汚濁防止法に基づく総量規制	水質汚濁防止法第4条の2の規定に基づき、水域の汚濁負荷量(COD)の総量を規制している。（東京湾、伊勢湾）
05	湖沼水質保全特別措置法に基づく規制	湖沼水質特別措置法第23条の規定に基づき、水域の汚濁負荷量(COD)の総量を規制している。（釜房ダム、霞ヶ浦、印旛沼、手賀沼、諏訪湖、琵琶湖、中海、宍道湖、児島湖）
06	瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく総量規制	瀬戸内海環境保全特別措置法第12条の3の規定に基づき、瀬戸内海水域の汚濁負荷量の総量(COD)を規制している。
07	その他	上記規制以外を根拠に高度処理を行っている。

コード 18 農業集落排水処理区元資料コード

コード	対応する内容
1	既成図・データ（1/2,500・地図情報レベル2500以上）
2	既成図・データ（1/5,000・地図情報レベル5000）
3	既成図・データ（1/10,000・地図情報レベル10000）
4	既成図・データ（1/25,000・地図情報レベル25000）
9	その他

コード 19 事業区分コード

コード	対応する内容
1	国営事業
2	機構営事業
3	都道府県営事業

- ・全国土地改良事業団体連合会が作成している全国土地改良区名簿の事業区分と同一区分。

コード 20 工事区分コード

コード	対応する内容
110	用水施設の工事を実施
111	用水施設の工事を既に完了
120	用水施設の工事（二期）を実施
121	用水施設の工事（二期）を既に完了
130	用水施設の工事（三期）を実施
131	用水施設の工事（三期）を既に完了
210	用排水施設の工事を実施
211	用排水施設の工事を既に完了
220	用排水施設の工事（二期）を実施
221	用排水施設の工事（二期）を既に完了
230	用排水施設の工事（三期）を実施
231	用排水施設の工事（三期）を既に完了
310	排水施設の工事を実施
311	排水施設の工事を既に完了
320	排水施設の工事（二期）を実施
321	排水施設の工事（二期）を既に完了
330	排水施設の工事（三期）を実施
331	排水施設の工事（三期）を既に完了
400	農道の工事を実施
401	農道の工事を既に完了
500	開田、開畑の工事を実施
501	開田、開畑の工事を既に完了
600	埋立、干拓の工事を実施
601	埋立、干拓の工事を既に完了
700	区画整理の工事を実施
701	区画整理の工事を既に完了
800	その他の施設の工事を実施
801	その他の施設の工事を既に完了

- ・全国土地改良事業団体連合会が作成している全国土地改良区名簿の工事区分と同一区分。
- ・用水施設、用排水施設、排水施設の二期、三期は、国営造成施設の更新事業で2回目、3回目の場合のみ記入する。

コード 21 業務管理区分コード

区分	コード	対応する内容
管理	01	用水施設の管理を実施
	02	用排水施設の管理を実施
	03	排水施設の管理を実施
	04	農道の管理を実施
	05	その他施設の管理を実施

・全国土地改良事業団体連合会が作成している全国土地改良区名簿の事業区分と同一区分。

コード 22 土地改良区連合所属区分コード

コード	対応する内容
01	1つの土地改良区連合に所属
02	2つの土地改良区連合に所属
03	土地改良区連合に未所属

コード 23 土地改良区区域元資料コード

コード	対応する内容
1	既成図・データ(1/2,500・地図情報レベル2500以上)
2	既成図・データ(1/5,000・地図情報レベル5000)
3	既成図・データ(1/10,000・地図情報レベル10000)
4	既成図・データ(1/25,000・地図情報レベル25000)
9	その他

コード 24 土壌分類体系コード

コード	対応する内容
1	農耕地土壌の分類 第2次案改訂版(全国方式) (農業研究所,1983)
2	農耕地土壌分類 第3次改訂版(全国方式) (農耕地土壌分類委員会,1995,1996)
3	国土調査(土地分類基本調査)における土壌分類区分 (経済企画庁,1970)
4	日本の統一的土壌分類体系 - 第二次案(2002) - (日本ペドロジ - 学会,2002)
5	その他

コード 25 土壤分類区分コード（農耕地土壌の分類 第2次案）

土壤分類体系コード：1

農耕地土壌の分類 第2次案改訂版（全国方式） 農業研究所,1983

大まかな土壌区分	土壌群	土壌統群	コード	
黒ボク土（火山灰土壌）	黒ボク土	厚層多腐植質黒ボク土	03A	
		厚層腐植質黒ボク土	03B	
		表層多腐植質黒ボク土	03C	
		表層腐植質黒ボク土	03D	
		淡色黒ボク土	03E	
	多湿黒ボク土	厚層多腐植質多湿黒ボク土	04A	
		厚層腐植質多湿黒ボク土	04B	
		表層多腐植質多湿黒ボク土	04C	
		表層腐植質多湿黒ボク土	04D	
		淡色多湿黒ボク土	04E	
	黒ボクグライ土	多腐植質黒ボクグライ土	05A	
		腐植質黒ボクグライ土	05B	
		淡色黒ボクグライ土	05C	
	台地土（洪積土壌）	岩屑土	岩屑土	01A
		褐色森林土	細粒褐色森林土	06A
中粗粒褐色森林土			06B	
礫質褐色森林土			06C	
灰色台地土		細粒灰色台地土	07A	
		中粗粒灰色台地土	07B	
		礫質灰色台地土	07C	
		灰色台地土・石灰質	07D	
グライ台地土		細粒グライ台地土	08A	
		中粗粒グライ台地土	08B	
		礫質グライ台地土	08C	
赤色土		細粒赤色土	09A	
		中粗粒赤色土	09B	
		礫質赤色土	09C	
黄色土		細粒黄色土	10A	
		中粗粒黄色土	10B	
		礫質黄色土	10C	
		細粒黄色土・斑紋あり	10D	
		中粗粒黄色土・斑紋あり	10E	
		礫質黄色土・斑紋あり	10F	
暗赤色土		細粒暗赤色土	11A	
	礫質暗赤色土	11B		

大まかな土壌区分	土壌群	土壌統群	コード
低地土（沖積土壌）	褐色低地土	細粒褐色低地土.斑紋なし	12A
		中粗粒褐色低地土.斑紋なし	12B
		礫質褐色低地土.斑紋なし	12C
		細粒褐色低地土.斑紋あり	12D
		中粗粒褐色低地土.斑紋あり	12E
		礫質褐色低地土.斑紋あり	12F
	灰色低地土	細粒灰色低地土.灰色系	13A
		中粗粒灰色低地土.灰色系	13B
		礫質灰色低地土.灰色系	13C
		細粒灰色低地土.灰褐色系	13D
		中粗粒灰色低地土.灰褐色系	13E
		礫質灰色低地土.灰褐色系	13F
		灰色低地土.下層黒ボク	13G
		灰色低地土.下層有機質	13H
		灰色低地土.斑紋なし	13I
	グライ土	細粒強グライ土	14A
		中粗粒強グライ土	14B
		礫質強グライ土	14C
		細粒グライ土	14D
		中粗粒グライ土	14E
		グライ土.下層黒ボク	14F
グライ土.下層有機質		14G	
砂丘未熟土	砂丘未熟土	02A	
泥炭土	黒泥土	黒泥土	15A
	泥炭土	泥炭土	16A
造成土（人工土壌）	造成台地土	造成台地土	17A
	造成低地土	造成低地土	18A

コード 26 土壌分類区分コード（農耕地土壌分類 第3次改訂版）

土壌分類体系コード：2

農耕地土壌分類 第3次改訂版（全国方式） 農耕地土壌分類委員会,1995,1996

土壌群	土壌亜群	コード
造成土	台地造成土	011
	低地造成土	012
泥炭土	高位泥炭土	021
	中間泥炭土	022
	低位泥炭土	023
黒泥土	普通黒泥土	030
ポドゾル	普通ポドゾル	040
砂丘未熟土	湿性砂丘未熟土	051
	腐植質砂丘未熟土	052
	普通砂丘未熟土	053
火山放出物未熟土	湿性火山放出物未熟土	061
	腐植質火山放出物未熟土	062
	普通火山放出物未熟土	063
黒ボクグライ土	泥炭質黒ボクグライ土	071
	厚層黒ボクグライ土	072
	普通黒ボクグライ土	073
多湿黒ボク土	下層台地多湿黒ボク土	081
	下層低地多湿黒ボク土	082
	厚層多湿黒ボク土	083
	普通多湿黒ボク土	084
森林黒ボク土	普通森林黒ボク土	090
非アロフェン質黒ボク土	水田化非アロフェン質黒ボク土	101
	厚層非アロフェン質黒ボク土	102
	普通非アロフェン質黒ボク土	103
黒ボク土	水田化黒ボク土	111
	下層台地黒ボク土	112
	下層低地黒ボク土	113
	淡色黒ボク土	114
	厚層黒ボク土	115
普通黒ボク土	116	
低地水田土	漂白化低地水田土	121
	表層グライ化低地水田土	122
	下層褐色低地水田土	123
	湿性低地水田土	124
	灰色化低地水田土	125

土壌群	土壌亜群	コード
グライ低地土	硫酸酸性質グライ低地土	131
	泥炭質グライ低地土	132
	腐植質グライ低地土	133
	表層灰色グライ低地土	134
	還元型グライ低地土	135
	斑鉄型グライ低地土	136

コード 27 土壤分類区分コード（国土調査（土地分類基本調査）における土壤分類）

土壤分類体系コード：3

国土調査（土地分類基本調査）における土壤分類区分 経済企画庁,1970

土壤群	土壤亜群	土壤統群	コード	
岩石地	岩石地	岩石地	011	
岩屑土	高山性岩屑土	高山岩屑性土壤	021	
	岩屑土	岩屑性土壤	031	
未熟土	残積性未熟土	残積性未熟土壤	041	
		粗粒残積性未熟土壤	042	
	砂丘未熟土	砂丘未熟土壤	051	
	火山放出物未熟土	火山放出物未熟土壤	061	
		粗粒火山放出物未熟土壤	062	
		風化火山放出物未熟土壤	063	
		粗粒風化火山放出物未熟土壤	064	
黒ボク土	黒ボク土	厚層黒ボク土壤	071	
		黒ボク土壤	072	
		粗粒黒ボク土壤	073	
		多湿黒ボク土壤	074	
		粗粒多湿黒ボク土壤	075	
		黒ボクグライ土壤	076	
	淡色黒ボク土	淡色黒ボク土壤	081	
		粗粒淡色黒ボク土壤	082	
	褐色森林土	乾性褐色森林土	乾性褐色森林土壤	091
			乾性褐色森林土壤（黄褐色系）	092
乾性褐色森林土壤（赤褐色系）			093	
褐色森林土		褐色森林土壤	101	
		褐色森林土壤（黄褐色系）	102	
		褐色森林土壤（赤褐色系）	103	
		褐色森林土壤（暗色系）	104	
湿性褐色森林土		湿性褐色森林土壤	111	
		湿性褐色森林土壤（黄褐色系）	112	
ポドゾル		乾性ポドゾル	乾性ポドゾル化土壤	121
		湿性ポドゾル	湿性ポドゾル化土壤	131
赤黄色土		赤色土	赤色土壤	141
	黄色土	黄色土壤	151	
	暗赤色土	暗赤色土壤	161	
褐色低地土	褐色低地土	褐色低地土壤	171	
		粗粒褐色低地土壤	172	
灰色低地土	灰色低地土	細粒灰色低地土壤	181	
		灰色低地土壤	182	
		粗粒灰色低地土壤	183	

土壌群	土壌亜群	土壌統群	コード
灰色低地土	(灰色台地土)	灰色台地土壌	191
グライ土	グライ土	細粒グライ土壌	201
		グライ土壌	202
		粗粒グライ土壌	203
泥炭土	高位泥炭土	高位泥炭土壌	211
	低位泥炭土	低位泥炭土壌	221
	黒泥土	黒泥土壌	231

コード 28 土壌分類区分コード（日本の統一的土壌分類体系 - 第二次案（2002） - ）

土壌分類体系コード：4

日本の統一的土壌分類体系 - 第二次案（2002） - 日本ペドロジ - 学会, 2002

土壌大群	土壌群	土壌亜群	コード
造成土大群	人工母材土		AA
	盛土造成土		AB
泥炭土大群	高位泥炭土	下層無機質高位泥炭土	BAA
		繊維質高位泥炭土	BAB
		腐朽質高位泥炭土	BAC
		典型高位泥炭土	BAZ
	中間泥炭土	下層無機質中間泥炭土	BBA
		繊維質中間泥炭土	BBB
		腐朽質中間泥炭土	BBC
		典型中間泥炭土	BBZ
	低位泥炭土	下層無機質低位泥炭土	BCA
		繊維質低位泥炭土	BCB
		腐朽質低位泥炭土	BCC
		典型低位泥炭土	BCZ
ポドゾル性土大群	ポドゾル性土	泥炭質ポドゾル性土	CAA
		グライ化ポドゾル性土	CAB
		表層擬似グライ化ポドゾル性土	CAC
		擬似グライ化ポドゾル性土	CAD
		典型ポドゾル性土	CAZ
黒ぼく土大群	未熟黒ぼく土	湿性未熟黒ぼく土	DAA
		埋没腐植質未熟黒ぼく土	DAB
		典型未熟黒ぼく土	DAZ
	グライ黒ぼく土	泥炭質グライ黒ぼく土	DBA
		厚層多腐植質グライ黒ぼく土	DBB
		非アロフェン質グライ黒ぼく土	DBC
		典型グライ黒ぼく土	DBZ
	多湿黒ぼく土	泥炭質多湿黒ぼく土	DCA
		厚層多腐植質多湿黒ぼく土	DCB
		非アロフェン質多湿黒ぼく土	DCC
		典型多湿黒ぼく土	DCZ
	褐色黒ぼく土	厚層褐色黒ぼく土	DDA
		非アロフェン質褐色黒ぼく土	ddb
		埋没腐植質褐色黒ぼく土	DDC
		典型褐色黒ぼく土	DDZ
	非アロフェン黒ぼく土	水田化非アロフェン黒ぼく土	DEA
		厚層多腐植質非アロフェン黒ぼく土	DEB
		淡色非アロフェン黒ぼく土	DEC

土壌大群	土壌群	土壌亜群	コード	
黒ぼく土大群	非アロフェン黒ぼく土	埋没腐植質非アロフェン黒ぼく土	DED	
		典型非アロフェン黒ぼく土	DEZ	
	アロフェン黒ぼく土	水田化アロフェン黒ぼく土	DFA	
		厚層多腐植質アロフェン黒ぼく土	DFB	
		淡色アロフェン黒ぼく土	DFC	
		埋没腐植質アロフェン黒ぼく土	DFD	
		典型アロフェン黒ぼく土	DFZ	
暗赤色土大群	表層暗色石灰質土	粘土集積質表層暗色石灰質土	EAA	
		典型表層暗色石灰質土	EAZ	
	赤褐色石灰質土	粘土集積質赤褐色石灰質土	EBA	
		典型赤褐色石灰質土	EBZ	
	黄褐色石灰質土	粘土集積質黄褐色石灰質土	ECA	
典型黄褐色石灰質土	ECZ			
暗赤色マグネシウム質土	粘土集積質暗赤色マグネシウム質土	EDA		
	典型暗赤色マグネシウム質土	EDZ		
沖積土大群	集積水田土	湿性集積水田土	FAA	
		漂白化集積水田土	FAB	
		典型集積水田土	FAZ	
	灰色化水田土	湿性灰色化水田土	FBA	
		下層褐色灰色化水田土	FBB	
		漂白化灰色化水田土	FBC	
		典型灰色化水田土	FBZ	
		典型灰色化水田土	FBZ	
	グライ沖積土	潜硫酸酸性質グライ沖積土	FCA	
		泥炭質グライ沖積土	FCB	
		黒ぼく質グライ沖積土	FCC	
		未熟成グライ沖積土	FCD	
		表層酸化グライ沖積土	FCE	
		典型グライ沖積土	FCZ	
	灰色沖積土	硫酸酸性質灰色沖積土	FDA	
		泥炭質灰色沖積土	FDB	
		黒ぼく質灰色沖積土	FDC	
		グライ化灰色沖積土	FDD	
		表層グライ化灰色沖積土	FDE	
		典型灰色沖積土	FDZ	
	褐色沖積土	黒ぼく質褐色沖積土	FEA	
		湿性褐色沖積土	FEB	
		典型褐色沖積土	FEZ	
	停滞水成土大群	停滞水グライ土	泥炭質停滞水グライ土	GAA
			典型停滞水グライ土	GAZ
		擬似グライ土	下層グライ化擬似グライ土	GBA
			褐色擬似グライ土	GBB
典型擬似グライ土			GBZ	

土壌大群	土壌群	土壌亜群	コード		
赤黄色土大群	粘土集積質赤黄色土	水田化粘土集積質赤黄色土	HAA		
		塩基性粘土集積質赤黄色土	HAB		
		灰白化粘土集積質赤黄色土	HAC		
		表層擬似グライ化粘土集積質赤黄色土	HAD		
		擬似グライ化粘土集積質赤黄色土	HAE		
		帯暗赤色粘土集積質赤黄色土	HAF		
		典型粘土集積質赤黄色土	HAZ		
		風化変質赤黄色土	水田化風化変質赤黄色土	HBA	
	塩基性風化変質赤黄色土		HBB		
	灰白化風化変質赤黄色土		HBC		
	表層擬似グライ化風化変質赤黄色土		HBD		
	擬似グライ化風化変質赤黄色土		HBE		
	帯暗赤色風化変質赤黄色土		HBF		
	典型風化変質赤黄色土		HBZ		
	褐色森林土大群		黄褐色森林土	塩基性黄褐色森林土	IAA
		表層擬似グライ化黄褐色森林土		IAB	
擬似グライ化黄褐色森林土		IAC			
典型黄褐色森林土		IAZ			
普通褐色森林土		多腐植質普通褐色森林土	IBA		
		塩基性普通褐色森林土	IBB		
		ポドゾル化普通褐色森林土	IBC		
		表層擬似グライ化普通褐色森林土	IBD		
		擬似グライ化普通褐色森林土	IBE		
		典型普通褐色森林土	IBZ		
		未熟土大群	火山放出物未熟土	湿性火山放出物未熟土	JAA
				典型火山放出物未熟土	JAZ
			砂質土	レンジナ様土型砂質土	JBA
				石灰質砂質土	JBB
湿性砂質土	JBC				
典型砂質土	JBZ				
固結岩屑土	レンジナ様土型固結岩屑土			JCA	
	石灰質固結岩屑土			JCB	
	湿性固結岩屑土		JCC		
	典型固結岩屑土		JCZ		
非固結岩屑土	グルムソル様土型非固結岩屑土		JDA		
	レンジナ様土型非固結岩屑土		JDB		
	石灰質非固結岩屑土		JDC		
	湿性非固結岩屑土		JDD		
	典型非固結岩屑土		JDZ		

コード 29 土壌分布元資料コード

コード	対応する内容
1	1/ 1,000
2	1/ 2,500
3	1/ 5,000
4	1/ 10,000
5	1/ 25,000
6	1/ 50,000
7	1/100,000
8	1/200,000
9	その他