

## ベクトルファイル凡例(ネームファイル)

No.	項目名	フィールド名	表示方法	内 容
0	結合KEY	結合KEY	数値(8ケタ)※スペースを含む	
1	土壌図番号	土壌図番号	数値(5ケタ)	
2	図幅内土壌区連番	土壌区連番	数値(3ケタ)	
3	地目コード	地目コード	コード	1=水田、2=畑、3=樹園地、4=桑畑、5=茶畑
4	土壌区記号	土壌区記号	英数字	アルファベットは全て大文字
5	土壌区名	土壌区名	カナ文字(21文字)	
6	土壌統名	土壌統名	カナ文字(18文字)	
7	県最終土壌統名	県最終名	カナ文字(18文字)	
8	統略号	統略号	英数字(4文字)	アルファベットは全て大文字
9	区コード	区コード	数値(3ケタ)	
10	全国土壌統	全国土壌統	コード(5ケタ)	
11	土壌統	土壌統		
12	記号	記号		
13	土壌群名	土壌群名		
14	土壌統群名	土壌統群名		
15	作成年度	作成年度	数値(2ケタ)	西暦(=19XX年)
16	簡略分級式 第II等級	第II等級	英数字(10文字)	簡略分級式(10文字)、アルファベット 「土地の乾(W)」については「X」に置換え
17	第III等級	第III等級	英数字(10文字)	
18	第IV等級	第IV等級	英数字(10文字)	
19	面積(ha)	面積		整数部5ケタ、小数部1ケタ
20	色層序 表土 名称1	色_表_名1	コード	01=赤、02=赤褐、03=黄褐、04=黄、05=灰褐、06=灰、07=青灰、08=黒、09=青紫、10=紫、11=その他
21	名称2	色_表_名2		
22	名称3	色_表_名3		
23	記号1	色_表_記1	コード	01=R、02=R・Br、03=YR、04=Y、05=Y・br、06=Gr・Br、07=GR、08=G、09=B、10=PB、11=P、12=Bl、13=N、14=BK、15=その他
24	記号2	色_表_記2		
25	記号3	色_表_記3		
26	次表層 名称1	色_次_名1	コード	上記 表土に同じ
27	名称2	色_次_名2		
28	名称3	色_次_名3		
29	記号1	色_次_記1	コード	上記 表土に同じ
30	記号2	色_次_記2		
31	記号3	色_次_記3		
32	腐植層序	腐植層序	数字(1ケタ)	1=全(厚)層多腐植層、2=全(厚)層腐植層、3=表層多腐植層、4=表層腐植層、5=表層腐植層なし、6=全(厚)層多腐植層(埋没腐植層あり)、7=全(厚)層腐植層(埋没腐植層あり)、8=表層多腐植層(埋没腐植層あり)、9=表層腐植層(埋没腐植層あり)、0=表層腐植層なし(埋没腐植層あり)
33	礫層・砂礫層 有無	礫_有無	コード(1ケタ)	1=なし、2=一部あり、3=あり、4=礫層あり、5=砂礫層あり
34	礫層・砂礫層 位置	礫_位置	コード(1ケタ)	1=0~30cm以内にあり、2=30~60cm以内にあり、3=60cm以下にあり、4=0~60cm、5=30cm~、6=0~30cm、60cm~、7=全層にあり、8=その他
35	酸化沈積物 上層 有無	酸_上_有無	コード(1ケタ)	1=なし、2=一部あり、3=あり、4=斑紋のみあり、5=結核のみあり、6=斑紋・結核ともあり
36	含量	酸_上_含量	コード(1ケタ)	1=なし、2=なし~あり、3=あり、4=あり~含む、5=含む、6=含む~富む、7=富む、8=富む~すこぶる富む、9=すこぶる富む、0=その他
37	位置	酸_上_位置	コード(1ケタ)	1=0~30cm以内にあり、2=30~60cm以内にあり、3=60cm以下にあり、4=0~60cm、5=30cm~、6=0~30cm、60cm~、7=全層にあり、8=その他
38	斑紋の種類1	酸_上_斑1	糸状	あるものの欄に「+」マークがある
39	斑紋の種類2	酸_上_斑2	系根状	
40	斑紋の種類3	酸_上_斑3	膜状	
41	斑紋の種類4	酸_上_斑4	層状	
42	斑紋の種類5	酸_上_斑5	斑点状(Mn呈色反応あり)	
43	斑紋の種類6	酸_上_斑6	斑点状(Mn呈色反応なし)	
44	斑紋の種類7	酸_上_斑7	管状・脈状	
45	斑紋の種類8	酸_上_斑8	雲状	
46	斑紋の種類9	酸_上_斑9	盤状	
47	斑紋の種類0	酸_上_斑0	その他	
48	結核の種類1	酸_上_結1	マンガン結核	あるものの欄に「+」マークがある
49	結核の種類2	酸_上_結2	鉄-マンガン	
50	結核の種類3	酸_上_結3	炭酸鉄	
51	結核の種類4	酸_上_結4	石灰	
52	結核の種類5	酸_上_結5	その他	
53	下層 有無	酸_下_有無		上記 上層に同じ
54	含量	酸_下_含量		上記 上層に同じ
55	位置	酸_下_位置		上記 上層に同じ
56	斑紋の種類1	酸_下_斑1	糸状	あるものの欄に「+」マークがある
57	斑紋の種類2	酸_下_斑2	系根状	
58	斑紋の種類3	酸_下_斑3	膜状	
59	斑紋の種類4	酸_下_斑4	層状	
60	斑紋の種類5	酸_下_斑5	斑点状(Mn呈色反応あり)	
61	斑紋の種類6	酸_下_斑6	斑点状(Mn呈色反応なし)	
62	斑紋の種類7	酸_下_斑7	管状・脈状	
63	斑紋の種類8	酸_下_斑8	雲状	
64	斑紋の種類9	酸_下_斑9	盤状	
65	斑紋の種類0	酸_下_斑0	その他	
66	結核の種類1	酸_下_結1	マンガン結核	あるものの欄に「+」マークがある
67	結核の種類2	酸_下_結2	鉄-マンガン	
68	結核の種類3	酸_下_結3	炭酸鉄	
69	結核の種類4	酸_下_結4	石灰	
70	結核の種類5	酸_下_結5	その他	

No.	項目名	フィールド名	表示方法	内 容
71	土性 表土	土性_表土	コード(2ケタ)	01=強粘質、02=強粘質～粘質、03=粘質、04=粘質～壤質、05=壤質、06=壤質～砂質、07=砂質、08=砂質～礫質、09=礫質、10=同定不可(黒泥、泥炭など)、11=その他
72	土性 次表土	土性次表土	コード(2ケタ)	上記 表土に同じ
73	泥炭	泥炭	コード(1ケタ)	I1=全層又は作土を除くほぼ全層、I2=上層50cm以内に厚さ20cm以上、I3=なし又は80cm以下、4=2、3の両方にまたがる場合、5=その他(1～4以外の形で深さ、位置などが記述されている場合)、6=あり(=ただ、「あり」としか書かれていない場合)、7=なし
74	黒泥	黒泥	コード(1ケタ)	J1=全層又は作土を除くほぼ全層、J2=上層50cm以内に厚さ20cm以上、J3=なし又は80cm以下、4=2、3の両方にまたがる場合、5=その他(1～4以外の形で深さ、位置などが記述されている場合)、6=あり(=ただ、「あり」としか書かれていない場合)、7=なし
75	グライ層	グライ層	コード(1ケタ)	K1=全層又は作土を除くほぼ全層、K2=上層50cm以内に厚さ20cm以上、K3=なし又は80cm以下、4=2、3の両方にまたがる場合、5=その他(1～4以外の形で深さ、位置などが記述されている場合)、6=あり(=ただ、「あり」としか書かれていない場合)、7=なし
76	母材・堆積様式 上 母材	母材_上	コード(2ケタ)	10=火成岩、11=非固結火成岩、12=半固結火成岩、13=固結火成岩、20=堆積岩、21=非固結堆積岩、22=半固結堆積岩、23=固結堆積岩、30=変成岩、40=植物遺体(泥炭、黒泥など)、50=その他、不明
77	堆積様式	堆積_上	コード(1ケタ)	1=残積、2=洪積、3=崩積、4=水積、5=風積、6=集積、7=その他
78	中 母材	母材_中	コード(2ケタ)	上記 上 母材に同じ
79	堆積様式	堆積_中	コード(1ケタ)	上記 上 堆積様式に同じ
80	下 母材	母材_下	コード(2ケタ)	上記 上 母材に同じ
81	堆積様式	堆積_下	コード(1ケタ)	上記 上 堆積様式に同じ
82	施肥改善土壌類型	施肥改善型	数値(2ケタ)	11群51類型 ※別シート参照

施肥改善土壌分類型の凡例

82	施肥改善土壌型番	土壌型1	土壌型2
	1	A 泥炭土壌	全層泥炭型
	2		強粘土型
	3		粘土型
	4		壤土型
	5		砂丘砂土型
	10	B 泥炭質土壌	強粘土型
	11		粘土型
	12		壤土型
	13		砂丘砂土型
	20	C 黒泥土壌	強粘土型
	21		粘土型
	22		壤土型
	30	D 強グライ土壌	強粘土還元型
	31		強粘土斑鉄型
	32		粘土還元型
	33		粘土斑鉄型
	34		壤土還元型
	35		壤土斑鉄型
	36		砂土還元型
	37		砂礫土湧水型
	40	E グライ土壌	強粘土構造型
	41		強粘土満俺型
	42		粘土型
	43		壤土型
	44		砂土型
	50	F 灰色土壌	粘土構造型
	51		粘土満俺型
	52		壤土型
	53		壤土満俺型
	54		砂土型
	60	G 灰褐色土壌	強粘土構造型
	61		粘土質構造満俺型
	62		壤土型
	63		壤土満俺型
	64		砂土型
	65		砂土満俺型
	70	H 黒色土壌	粘土火山腐植型
	71		壤土火山腐植型
	72		粘土腐植型
	73		壤土腐植型
	80	I 黄褐色土壌	強粘土満俺型
	81		強粘土型
	82		粘土型
	83		壤土満俺型
	84		砂土型
	90	J 礫層土壌	斑鉄盤層型
	91		粘土型
	92		砂土河床型
	93	K 礫質土壌	壤土満俺型
	94		砂土盤層型
	95		壤土満俺型(下部礫質)

属性データ収録割合（レコード数に対するデータの収録状況です）

レコード数	3233	572	1134	848	474	665	722	391	701	535	262	680	55	357	165	604	419	456	830	253	234	504	431	783	408	619	148	663	159	429	890	532	550	773	1019	209	225	328	272	551	292	620	739	308	252	897	251										
1 結合KEY	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%							
2 土壤図番号	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%					
3 土壤区連番	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%					
4 地目コード	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
5 土壤区記号	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
6 土壤区名	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
7 土壤統名	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
8 県最終名	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
9 統路号	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
10 区コード	100%	100%	100%	52%	100%	100%	6%	100%	100%	83%	100%	100%	89%	3%	100%	3%	92%	1%	100%	50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
11 全国土壤統	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
12 土壤統	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
13 記号	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
14 土壤群名	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
15 土壤統群名	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
16 作成年度	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17 第II等級	99%	98%	96%	99%	95%	98%	99%	84%	98%	98%	100%	99%	100%	98%	96%	81%	98%	98%	98%	91%	95%	95%	93%	99%	100%	100%	99%	100%	100%	99%	98%	99%	98%	99%	96%	98%	93%	98%	99%	96%	100%	100%	100%	98%	94%	96%	100%	98%	82%	94%	94%	94%	94%	94%	94%		
18 第III等級	63%	33%	54%	44%	63%	48%	36%	35%	52%	52%	50%	47%	38%	41%	60%	49%	56%	50%	49%	74%	51%	60%	31%	45%	51%	48%	68%	41%	42%	56%	59%	44%	53%	50%	33%	20%	53%	55%	61%	28%	55%	66%	43%	33%	87%	82%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%				
19 第IV等級	6%	1%	3%	5%	5%	2%	0%	2%	0%	1%	1%	0%	0%	5%	5%	7%	4%	2%	3%	3%	1%	4%	1%	3%	0%	4%	15%	3%	4%	4%	3%	4%	2%	1%	3%	10%	11%	24%	5%	6%	1%	11%	2%	2%	2%	2%	5%	3%	3%	3%	3%						
20 面積	86%	68%	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
21 色表名1	0%	1%	93%	64%	87%	0%	98%	84%	100%	86%	100%	33%	66%	100%	41%	100%	87%	91%	7%	96%	90%	98%	18%	0%	65%	100%	55%	89%	69%	89%	1%	42%	94%	0%	36%	74%	100%	100%	62%	90%	0%	10%	0%	74%	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0%						
22 色表名2	0%	0%	0%	0%	1%	0%	40%	3%	33%	13%	8%	0%	0%	1%	0%	0%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	28%	3%	6%	11%	3%	1%	0%	0%	1%	0%	5%	1%	100%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					
23 色表名3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				
24 色表記1	100%	81%	100%	78%	72%	100%	100%	87%	100%	100%	100%	33%	100%	100%	100%	100%	94%	100%	100%	41%	100%	100%	17%	100%	46%	100%	100%	96%	100%	100%	100%	92%	100%	62%	14%	96%	0%	98%	39%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
25 色表記2	0%	0%	0%	0%	7%	7%	18%	1%	25%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	3%	11%	14%	0%	1%	0%	1%																											

## ◆土壌ネームファイルについて

土壌図ベクトルデータに対応した県土壌区ごとの属性情報を整備したデータです。都道府県ごとに1ファイルとなっています。詳細な内容は以下の通りです。

## ◆データの内容について

### ①KEY部分

#### (1) 土壌図番号(5ケタ)

#### (2) 図幅内土壌区連番(3ケタ)

= 1からの連番。順番のつけ方としては、原則として

「地目コードの若い順>土壌区記号のアルファベット順」となっている。

「(1)+(2)」がsortキーになっている。

#### (3) 地目コード(1ケタ)

1 = 水田、2 = 畑、3 = 樹園地、4 = 桑畑、5 = 茶畑

#### (4) 土壌区記号(6文字)

= 設色記号。アルファベットはすべて大文字とする。

### ②データ部分

#### (1) 土壌区名(カナ21文字)

#### (2) 土壌統名(カナ18文字)

#### (3) 県最終土壌統名(カナ18文字)

#### (4) 統略号・区コード(7文字)

1) 統略号(4文字) = アルファベット

2) 区コード(3ケタ) = 数字(前ゼロつき)

#### (5) 全国土壌統コード(5ケタ)

#### (6) 作成年代(2ケタ)

= 西暦(= 19XX年)の下2ケタ

#### (7) 簡略分級式(10文字×3=30文字)

1) ・ ・ の各等級とも、アルファベット小文字で最大10文字まで。左づめ。

2) 「(w)」は「x」とする。

3) 典拠となる資料上、水田が稲と畑に分かれている時は、稲の方が入力されている。  
(兵庫、福岡など)

4) 典拠となる資料上、畑で普と果(桑、茶)が併記されている時は、普の方が入力されている。

#### (8) 面積(6ケタ) = 整数部5ケタ、小数部1ケタ(単位: ha)

= 典拠上で市町村ごとに分けてある場合は、合算して入力されている。(群馬)

#### (9) 色層序(12ケタ×2=24ケタ)

1) 典拠上で、「」で上下2段に分かれている場合、上段は表土、下段は次表層として入力している。

2) 上下に分かれていない時は、次表層の方にのみ入力している。

3) 「赤」「黄」などの「名称」と、「R」「Y」などの「記号」のいずれか(又はその両方)につ

いて入力されている。

4) 典拠上で「 ~ 」 「 ~ ~ x」といった表現があった場合には、「 ~ 」は の欄、「 ~ x」は の欄に入力している。

1つだけの場合は、 の欄のみに入力している。

●コード(名称)

01 = 赤、 04 = 黄、 07 = 青灰、 10 = 紫、  
02 = 赤褐、 05 = 灰褐、 08 = 黒、 11 = その他、  
03 = 黄褐、 06 = 灰、 09 = 青紫、

●コード(記号)

01 = R、 05 = Y・Br、 09 = B、 13 = N、  
02 = R・Br、 06 = Gr・Br、 10 = PB、 14 = BK、  
03 = YR、 07 = GR、 11 = P、 15 = その他、  
04 = Y、 08 = G、 12 = Bl、

(10) 腐植層序(1ケタ)

1 = 全(厚)層多腐植層 6 = 同左(埋没腐植層あり)  
2 = 全(厚)層腐植層 7 = " "  
3 = 表層多腐植層 8 = " "  
4 = 表層腐植層 9 = " "  
5 = 表層腐植層なし 0 = " "

(11) 礫層・砂礫層(2ケタ)

1)有無コード(1ケタ)

1 = なし、 2 = 一部あり、 3 = あり、 4 = 礫層あり、 5 = 砂礫層あり

2)位置コード(1ケタ)

1 = 0 ~ 30cm以内にあり、 5 = 30cm ~、  
2 = 30 ~ 60cm以内にあり、 6 = 0 ~ 30cm, 60cm ~、  
3 = 60cm以下にあり、 7 = 全層にあり、  
4 = 0 ~ 60cm、 8 = その他、

1)が「1」の時はブランク

(12) 酸化沈積物(18ケタ×2=36ケタ)

1) 有無コード(1ケタ)

1 = なし、 4 = 斑紋のみあり、  
2 = 一部あり、 5 = 結核のみあり、  
3 = あり、 6 = 斑紋・結核ともあり

有無が「1」の時は、それ以外の部分はブランクにしておく。

2) 含量コード(1ケタ)

1 = なし、 6 = 含む ~ 富む、

- 2 = なし～あり、7 = 富む、  
 3 = あり、8 = 富む～すこぶる富む、  
 4 = あり～含む、9 = すこぶる富む、  
 5 = 含む、0 = その他

種類がいくつもある場合、最大のもので入力されている。(例 = 「あり」「含む」「富む」「7」(富む))

最大のもので2つ以上ある場合、その1つ上のランクのもので入力されている。(例 = 「あり」「含む」「含む」「6」(含む～富む))

3) 位置コード(1ケタ)

= (11) 礫層・砂礫層と同じ

4) 斑紋の種類(1ケタ × 10 = 10ケタ)

= あるものの欄に「+」マークが入力されている。

●コード表

- 1 = 糸状  
 2 = 糸根状  
 3 = 膜状  
 4 = 層状  
 5 = 斑点状(マンガン呈色反応あり)...「Mn斑」「Mn点状」など  
 6 = 斑点状(マンガン呈色反応なし)...「点状」など  
 7 = 管状・脈状...「うん管状」など  
 8 = 雲状...「小雲斑」など  
 9 = 盤状  
 0 = その他(「複数による不明」を含む)

5) 結核の種類(1ケタ × 5 = 5ケタ)

= あるものの欄に「+」マークを入力している。

●コード表

- 1 = マンガン結核...「Mn結核」  
 2 = 鉄 マンガン  
 3 = 炭酸鉄  
 4 = 石灰  
 5 = その他

(13) 土性(表土、次表層)(2ケタ × 2 = 4ケタ)

1) コード

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 01 = 強粘質(「微細粒質」「微粒質」) | 07 = 砂質(「粗粒質」)         |
| 02 = 強粘質～粘質           | 08 = 砂質～礫質             |
| 03 = 粘質(「細粒質」)        | 09 = 礫質                |
| 04 = 粘質～壤質(「壤粘質」)     | 10 = 同定不可(黒泥、泥炭など)     |
| 05 = 壤質(「中粘質」)        | 11 = その他(3つ以上にわたる場合など) |
| 06 = 壤質～砂質(「壤(砂)質」)   |                        |

