

550.34:614.8:002.5:681.3(521.52)

松代群発地震資料の蓄積・検索用シソーラス

国立防災科学技術センター第3研究部編

A Thesaurus for Information Storage and Retrieval by Using Computer of the Materials of the Research Center of Matsushiro Earthquake Swarm

Edited by

Third Research Division of

National Research Center for Disaster Prevention, Tokyo

このシソーラスは、松代群発地震資料をコンピュータを用いて蓄積し、検索するために作成されたものである。

松代地震センターに収集されている資料をコンピュータに蓄積するためにコードを付す際には、原則として、このシソーラスに記載されているものだけを用い、また、コンピュータ内に蓄積されているものの中から、必要な資料を検索する際にも、必要な資料の特徴を示すことばを、このシソーラスの中から選ぶ。

〔摘要〕

1. [と]で囲まれたものは、表示されていることばの内容を示すことばである。
2. (と)で囲まれたものは、省略してよいもの、あるいはよく省略されるものである。

参考文献

- 1) 渡辺一郎，大倉博，尾崎睿子(1975)：松代群発地震資料のコンピュータによる蓄積と検索。国立防災科学技術センター研究速報，第19号
(1975年5月15日 原稿受理)

なお、この研究資料の編集は第三研究部で行った。

大分類・中分類

項 目	コ ー ド	ペ ー ジ	項 目	コ ー ド	ペ ー ジ
大分類			中分類		
発行者, 所属, 組織	A 0 0 0 0 0 0	5	発行者, 所属, 組織	A 0 0 0 0 0 0	5
人名	N 0 0 0 0 0 0	3 5	官庁	A K 0 0 0 0 0 0	5
地震名	G 0 0 0 0 0 0	4 0	地方公共団体	A F 0 0 0 0 0 0	1 4
記載誌	B 0 0 0 0 0 0	4 5	公社, 国鉄, 公団	A H 0 0 0 0 0 0	1 6
地域(国内)	J 0 0 0 0 0 0	5 6	企業, 産業	A E 0 0 0 0 0 0	1 9
地域(国外)	K 0 0 0 0 0 0	7 4	学会	A G 0 0 0 0 0 0	2 6
動物, 植物, 物質	C 0 0 0 0 0 0	7 6	大学	A U 0 0 0 0 0 0	2 6
物理, 化学その他	S 0 0 0 0 0 0	8 6	学校(除大学)	A S 0 0 0 0 0 0	3 1
			マスコミ	A M 0 0 0 0 0 0	3 3
			特殊団体	A T 0 0 0 0 0 0	3 4
地震	E 0 0	9 5			
測地・地球物理	F 0 0	9 7	人名	N 0 0 0 0 0 0	3 5
地理	P 0 0	9 8	(ローマ字つづり)		
地表・地中	L 0 0	9 9			
気象	R 0 0	1 0 1	地震名	G 0 0 0 0 0 0	4 0
災害, 被害	D 0 0	1 0 2	主要地震		4 0
			地方別地震		4 1
対象別, 人間の営み	W 0 0	1 0 3			
災害対策	T 0 0	1 0 8	記載誌	B 0 0 0 0 0 0	4 5
人間	H 0 0	1 1 0	官庁	B K 0 0 0 0 0 0	4 5
観測, 調査, 実験, 情報	I 0 0	1 1 1	公社, 国鉄	B H 0 0 0 0 0 0	4 7
特殊建築構造物	X 0 0	1 1 2	地方公共団体	B F 0 0 0 0 0 0	4 7
			企業	B E 0 0 0 0 0 0	4 9
一般説明語	Z 0 0	1 1 3	業界, 民間団体	B B 0 0 0 0 0 0	4 9
			学会誌	B G 0 0 0 0 0 0	5 0
			大学	B U 0 0 0 0 0 0	5 1
			学校	B S 0 0 0 0 0 0	5 3
			雑誌, 新聞	B M 0 0 0 0 0 0	5 4
			特殊	B T 0 0 0 0 0 0	5 5
			雑	B Z 0 0 0 0 0 0	5 5

項 目	コ ー ド	ペ ー ジ	項 目	コ ー ド	ペ ー ジ
地域(国内), 日本	J 0 0 0 0 0 0	5 6	動物, 植物, 物質	C 0 0 0 0 0 0	7 6
北海道	J 0 1 0 0 0 0	5 6	動物	C A 0 0 0 0 0	7 6
}			植物	C B 0 0 0 0 0	7 6
沖縄県	J 4 7 0 0 0 0	6 6	物質	C C 0 0 0 0 0	7 7
島	(I)	6 7	岩石・鉱物	C D 0 0 0 0 0	8 0
大海域	(J)	6 8			
海	(S)	6 8	物理学, 化学, その他	S 0 0 0 0 0 0	8 6
火山帯	(V)	6 8	物理学	S P 0 0 0 0 0	8 6
半島	(P)	6 8	化学	S C 0 0 0 0 0	9 1
山, 火山	(M)	6 8	その他の学問	S Z 0 0 0 0 0	9 3
平野, 盆地	(F)	6 9			
川	(R)	7 0	地震	E 0 0	9 5
流域	(A)	7 0			
湾, 海岸	(K)	7 0			
海底	(E)	7 0	測地・地球物理	F 0 0	9 7
湖沼, 潟	(L)	7 1			
谷	(Q)	7 1			
地点	(N)	7 1	地理	P 0 0	9 8
橋	(B)	7 2			
温泉	(8)	7 2	地中・地表	L 0 0	9 9
地域(国外)	K 0 0 0 0 0 0	7 4	気象	R 0 0	1 0 1
韓国	K K R 0 0 0 0	7 4			
中国	K R C 0 0 0 0	7 4	災害・被害	D 0 0	1 0 2
}					
ニカラグア	K N G 0 0 0 0	7 4			
ソ連	K U R 0 0 0 0	7 5			
ベネズエラ	K V N 0 0 0 0	7 5			

中分類

項 目	コ ー ド	ペ ー ジ	項 目	コ ー ド	ペ ー ジ
対象別, 人間の営み	W00	103	金融	TK0	109
農業	WA0	103	復興, 復旧	TL0	109
林業	WB0	103	被害予想	TM0	109
漁業, 水産業	WC0	103	対策一般	TN0	109
鉱業	WD0	103	危険物	TP0	109
建設業, 建築業	WE0	103	搬出	TQ0	109
土木(工事業)					
商工業, 卸小売業	WF0	104			
〔産業, 企業〕					
金融業	WG0	104	人間	H00	110
交通, 運輸	WH0	104	心理	HA0	110
通信〔有線, 電話, 電線〕	WI0	104	疾患	HB0	110
電気業	WJ0	104	人間	HC0	110
ガス業〔燃料〕	WK0	105	労働	HD0	110
水道業	WL0	105			
マスコミ	WM0	105	雑	HZ0	110
宗教団体	WN0	105			
娯楽サービス(業)	WP0	105	観測, 調査, 実験, 情報	I00	111
医業	WQ0	106	観測	IA0	111
教育	WR0	106	調査	IB0	111
社会教育, 福祉	WS0	106	実験	IC0	111
その他団体	WT0	106	情報	ID0	111
行政	WU0	107	記録	IE0	111
行政区	WV0	107			
地域社会, 生活	WW0	107	雑	IF0	111
雑	WZ0	107			
			特殊建築構造物	X00	112
災害対策	T00	108	建物1	XC0	112
消防	TA0	108	建物2	XK0	112
避難	TB0	108			
救護	TC0	108	一般説明語	Z00	113
救援	TD0	108			
警報	TE0	108			
警備	TF0	108			
通信, 連絡	TG0	108			
運輸	TH0	109			
建設	TI0	109			
衛生	TJ0	109			

項	目	コード	項	目	コード
官庁		AK00000			
総理府		AKA0000	宮内庁		AKAH000
総理府内部部局		AKAA000			
官房		AKAAA00			
人事局		AKAAC00	行政管理庁		AKAI000
統計局		AKAAE00			
総理府附属機関		AKAB000	北海道開発庁		AKAJ000
中央防災会議		AKAB050	内部部局		AKAJA00
特殊土じょう地帯対策審議会		AKAB280	北海道開発局		AKAJK00
台風常襲地帯対策審議会		AKAB360	局長官房		AKAJKA0
科学技術会議		AKAB370	建設部		AKAJKB0
			土木試験所		AKAJKY0
総理府機関		AKAC000			
日本学術会議		AKACC00	防衛庁		AKAK000
近畿圏整備本部		AKACD00	内部部局		AKAKA00
中部圏開発整備本部		AKACE00	官房		AKAKAA0
公正取引委員会		AKAD000	陸上自衛隊		AKAKB00
警察庁		AKAE000	国分駐屯部隊		AKAKB01
内部部局		AKAEA00			
官房		AKAEAA0	海上自衛隊		AKAKC00
附属機関		AKAEB00	航空自衛隊		AKAKD00
警察大学校		AKAEBBA0	統合幕僚会議		AKAKE00
科学警察研究所		AKAEBB0	附属機関		AKAKF00
			防衛研修所		AKAKFA0
			防衛大学校		AKAKFB0
			技術研究本部		AKAKFC0
			調達実施本部		AKAKFD0
			防衛施設庁		AKAKY00
首都圏整備委員会		AKAG000			
			経済企画庁		AKAL000

発行者, 所属, 組織

項 目	コード	項 目	コード
科学技術庁	AKAM000		
内部部局	AKAMA00		
官房	AKAMAA0	外務省	AKC0000
計画局	AKAMAB0		
研究調整局	AKAMAC0		
振興局	AKAMAD0		
原子力局	AKAMAE0		
附属機関	AKAMB00	大蔵省	AKD0000
航空宇宙技術研究所	AKAMBA0	大蔵省内部部局	AKDA000
金属材料技術研究所	AKAMBB0	官房	AKDAA00
放射能医学総合研究所	AKAMBC0	主計局	AKDAB00
国立防災科学技術センター	AKAMBD0	主税局	AKDAC00
無機材質研究所	AKAMBE0		
資源調査所	AKAMBF0		
資源調査会	AKAMBJ0		
地震小委員会	AKAMBJ1	大蔵省附属機関	AKDB000
		造幣局	AKDBA00
		印刷局	AKDBB00
環境庁	AKAN000		
内部部局	AKANA00	国税庁	AKDY000
官房	AKANAA0	内部部局	AKDYA00
企画調整局	AKANAB0	国税局	AKDYB00
自然保護局	AKANAC0		
大気保全局	AKANAD0		
水質保全局	AKANAE0		
附属機関	AKANB00		
		文部省	AKE0000
沖縄開発庁	AKAP000	文部省内部部局	AKEA000
		大臣官房	AKEAA00
		社会教育局	AKEAD00
法務省	AKB0000	文部省所轄機関	AKEW000
		緯度観測所	AKWF000
		統計数理研究所	AKEWG00

項	目	コード	項	目	コード
			地方農政局		AKGC000
			東北農政局		AKGCA00
			関東農政局		AKGCB00
			長野統計情報事務所		AKGCBW8
			食糧庁		AKGW000
			内部部局		AKGWA00
			食糧事務所		AKGWB00
			長野食糧事務所		AKGWB20
			林野庁		AKGX000
			林政部		AKGXA00
			営林部		AKGXF00
			水産庁		AKGY000
			淡水区水産研究所		AKGYFG0
			通商産業省		AKH0000
			通産省内部部局		AKHA000
			大臣官房		AKHAA00
			通商政策局		AKHAB00
			貿易局		AKHAC00
			産業政策局		AKHAD00
			立地公害局		AKHAE00
			通産省附属機関		AKHB000
			工業技術院		AKHBA00
			総務部		AKHBA00
			標準部		AKHBAB0
			計量研究所		AKHBAC0
文部省審議会等		AKEX000			
学術審議会		AKEXH00			
測地学審議会		AKEXI00			
文化庁		AKEY000			
厚生省		AKF0000			
厚生省内部部局		AKFA000			
厚生省附属機関		AKFB000			
社会保険庁		AKFY000			
農林省		AKG0000			
農林省内部部局		AKGA000			
大臣官房		AKGAA00			
農林省附属機関		AKGB000			
農業技術研究所		AKGBA00			
農業土木試験所		AKGBH00			

発行者, 所属, 組織

項 目	コ ー ド	項 目	コ ー ド
地質調査所	AKHBAJ0	新潟海運局	AKICAC0
		関東海運局	AKICAD0
地方通商産業局	AKHC000	地方港湾建設局	AKICB00
札幌通商産業局	AKHCA00	第一港湾建設局	AKICBA0
仙台通商産業局	AKHCB00	第二港湾建設局	AKICBB0
資源エネルギー庁	AKHW000	地方陸運局	AKICC00
		札幌陸運局	AKICCA0
		仙台陸運局	AKICCB0
特許庁	AKHX000	海上保安庁	AKIW000
中小企業庁	AKHY000	気象庁	AKIX000
		総務部	AKIXA00
		総務課	AKIXAA0
		予報部	AKIXB00
		予報課	AKIXBC0
		通報課	AKIXBD0
		電子計算室	AKIXBH0
運輸省	AKI0000	観測部	AKIXC00
運輸省内部部局	AKIA000	管理課	AKIXCA0
大臣官房	AKIAA00	測候課	AKIXCB0
		統計課	AKIXCC0
運輸省附属機関	AKIB000	測器課	AKIXCD0
船舶技術研究所	AKIBA00	高層課	AKIXCE0
港湾技術研究所	AKIBC00	地震課	AKIXCF0
交通安全公害研究所	AKIBD00	産業気象課	AKIXCG0
運輸省地方支分部局	AKIC000	海洋気象部	AKIXD00
地方海運局	AKICA00	父島気象観測所	AKIXDA0
北海海運局	AKICAA0	鳥島気象観測所	AKIXDX0
東北海運局	AKICAB0	南鳥島気象観測所	AKIXDY0
		気象研究所	AKIXE00
		高層気象台	AKIXF00
		(松代)地震観測所	AKIXG00
		(柿岡)地磁気観測所	AKIXH00
		気象大学校	AKIXI00
		札幌管区気象台	AKIXL00
		総務部	AKIXLAA

項	目	コード	項	目	コード
	技術部	AKIXLAB		福島地方気象台	AKIXMFA
	岩見沢測候所	AKIXLAC		若松測候所	AKIXMFB
	小樽測候所	AKIXLAD		白河測候所	AKIXMFC
	俱知安測候所	AKIXLAE		小名浜測候所	AKIXMFD
	寿都測候所	AKIXLAF			
	千歳航空測候所	AKIXLAG		東京管区気象台	AKIXN00
	稚内地方気象台	AKIXLBA		総務部	AKIXNAA
	北見枝幸測候所	AKIXLBB		技術部	AKIXNAB
	網走地方気象台	AKIXLCA		大島測候所	AKIXNAC
	雄武測候所	AKIXLCB		三宅島測候所	AKIXNAD
	紋別測候所	AKIXLCC		八丈島測候所	AKIXNAE
	旭川地方気象台	AKIXLDA		富士山測候所	AKIXNAF
	羽幌測候所	AKIXLDB		東京航空地方気象台	AKIXNBA
	留萌測候所	AKIXLDC		宇都宮地方気象台	AKIXNCA
	釧路地方気象台	AKIXLEA		日光測候所	AKIXNCB
	根室測候所	AKIXLEB		前橋地方気象台	AKIXNDA
	帯広測候所	AKIXLEC		熊谷地方気象台	AKIXNEA
	広尾測候所	AKIXLED		秩父測候所	AKIXNEB
	室蘭地方気象台	AKIXLFA		水戸地方気象台	AKIXNFA
	浦河測候所	AKIXLFB		筑波山測候所	AKIXNFB
	苫小牧測候所	AKIXLFC		銚子地方気象台	AKIXNGA
	森測候所	AKIXLFD		千葉測候所	AKIXNGB
	江差測候所	AKIXLFF		館山測候所	AKIXNGC
				勝浦測候所	AKIXNGD
仙台管区気象台		AKIXM00		横浜地方気象台	AKIXNHA
総務部		AKIXMAA		長野地方気象台	AKIXNIA
技術部		AKIXMAB		松本測候所	AKIXNIB
石巻測候所		AKIXMAC		諏訪測候所	AKIXNIC
仙台航空測候所		AKIXMAD		飯田測候所	AKIXNID
青森地方気象台		AKIXMBA		軽井沢測候所	AKIXNIE
むつ測候所		AKIXMBB		甲府地方気象台	AKIXNJA
深浦測候所		AKIXMBC		河口湖測候所	AKIXNJB
八戸測候所		AKIXMBD		名古屋地方気象台	AKIXNKA
秋田地方気象台		AKIXMCA		伊良湖測候所	AKIXNKB
盛岡地方気象台		AKIXMDA		名古屋航空測候所	AKIXNKC
(岩手山測候所)		AKIXMDB		静岡地方気象台	AKIXNLA
宮古測候所		AKIXMDC		浜松測候所	AKIXNLB
大船渡測候所		AKIXMDD		三島測候所	AKIXNLC
山形地方気象台		AKIXMEA		御前崎測候所	AKIXNLD
酒田測候所		AKIXMEB		網代測候所	AKIXNLE
新庄測候所		AKIXMEC		(石廊崎測候所)	AKIXNLF

発行者, 所属, 組織

項	目	コード	項	目	コード
	岐阜地方気象台	AKIXNMA		高松地方気象台	AKIXPJA
	高山測候所	AKIXNMB		多度津測候所	AKIXPJB
	津地方気象台	AKIXNNA		松山地方気象台	AKIXPKA
	四日市地方気象台	AKIXNNB		宇和島測候所	AKIXPKB
	尾鷲測候所	AKIXNNC		徳島地方気象台	AKIXPLA
	上野測候所	AKIXNND		剣山測候所	AKIXPLB
	新潟地方気象台	AKIXNPA		高知地方気象台	AKIXPMA
	高田測候所	AKIXNPB		室戸岬測候所	AKIXPMB
	相川測候所	AKIXNPC		清水測候所	AKIXPMC
	富山地方気象台	AKIXNQA		宿毛測候所	AKIXPMD
	伏木測候所	AKIXNQB		福岡管区気象台	AKIXQ00
	金沢地方気象台	AKIXNRA		総務部	AKIXQAA
	輪島測候所	AKIXNRB		技術部	AKIXQAB
	福井地方気象台	AKIXNSA		飯塚測候所	AKIXQAC
	敦賀測候所	AKIXNSB		福岡航空測候所	AKIXQAD
	大阪管区気象台	AKIXP00		下関地方気象台	AKIXQBA
	総務部	AKIXPAA		萩測候所	AKIXQBB
	技術部	AKIXPAB		山口測候所	AKIXQBC
	大阪航空測候所	AKIXPAC		大分地方気象台	AKIXQCA
	京都地方気象台	AKIXPBA		日田測候所	AKIXQCB
	姫路測候所	AKIXPBB		佐賀地方気象台	AKIXQDA
	洲本測候所	AKIXPBC		熊本地方気象台	AKIXQEA
	豊岡測候所	AKIXPBD		阿蘇山測候所	AKIXQEB
	奈良地方気象台	AKIXPCA		人吉測候所	AKIXQEC
	彦根地方気象台	AKIXPDA		牛深測候所	AKIXQED
	伊吹山測候所	AKIXPDB		佐世保測候所	AKIXQEF
	和歌山地方気象台	AKIXPEA		雲仙岳測候所	AKIXQEG
	潮岬測候所	AKIXPEB		福江測候所	AKIXQEH
	広島地方気象台	AKIXPFA		厳原測候所	AKIXQEI
	呉測候所	AKIXPFB		平戸測候所	AKIXQEJ
	福山測候所	AKIXPFC		鹿児島地方気象台	AKIXQFA
	広島航空測候所	AKIXPFD		枕崎測候所	AKIXQFB
	鳥取地方気象台	AKIXPGA		阿久根測候所	AKIXQFC
	米子測候所	AKIXPGB		屋久島測候所	AKIXQFD
	境測候所	AKIXPGC		種子島測候所	AKIXQFE
	松江地方気象台	AKIXPHA		名瀬測候所	AKIXQFF
	浜田測候所	AKIXPHB		沖永良部島測候所	AKIXQFG
	西郷測候所	AKIXPHC		鹿児島航空測候所	AKIXQFH
	岡山地方気象台	AKIXPIA		宮崎地方気象台	AKIXQGA
	津山測候所	AKIXPIB		延岡測候所	AKIXQGB

項	目	コード	項	目	コード
	都城測候所	AKIXQGC			
	油津測候所	AKIXQGD			
	沖縄気象台	AKIXR00		郵政省附属機関	AKJC000
	名護測候所	AKIXRAA			
	久米島測候所	AKIXRAB			
	那覇航空測候所	AKIXRAC			
	南大東島地方気象台	AKIXRBA			
	宮古島地方気象台	AKIXRCA			
	石垣島地方気象台	AKIXRDA			
	与那国島測候所	AKIXRDB		労働省	AKK0000
	西表島測候所	AKIXRDC		労働省内部部局	AKKA000
				大臣官房	AKKAA00
				労政局	AKKAB00
				労働基準局	AKKAC00
				婦人少年局	AKKAD00
				職業安定局	AKKAE00
	運輸審議会	AKIY000			
				労働省附属機関	AKKB000
				産業安全研究所	AKKBA00
	郵政省	AKJ0000			
	郵政省内部部局	AKJA000		地方労働基準局	AKKC000
	大臣官房	AKJAA00		北海道労働基準局	AKKC010
	電波監理局	AKJAE00		青森労働基準局	AKKC020
				官城労働基準局	AKKC030
				長野労働基準局	AKKC200
	郵政省地方支分部局	AKJB000			
	地方電波監理局	AKJBC00		地方労働基準監督署	AKKD000
	関東電波監理局	AKJBCA0		札幌労働基準監督署	AKKD011
	信越電波監理局	AKJBCB0		松本労働基準監督署	AKKD201
	東海電波監理局	AKJBCC0		長野労働基準監督署	AKKD202
	北陸電波監理局	AKJB CD0		岡谷労働基準監督署	AKKD203
	近畿電波監理局	AKJBCE0		上田労働基準監督署	AKKD204
	中国電波監理局	AKJBCF0		飯田労働基準監督署	AKKD205
	九州電波監理局	AKJBCG0		中野労働基準監督署	AKKD206
	東北電波監理局	AKJBCH0			
	北海道電波管理局	AKJB CI0			

発行者, 所属, 組織

項 目	コ ー ド	項 目	コ ー ド
小諸労働基準監督署	AKKD207	地図管理部	AKLBAE0
伊那労働基準監督署	AKKD208	企画室	AKLBAF0
篠ノ井労働基準監督署	AKKD209	地殻活動調査室	AKLBAG0
大町労働基準監督署	AKKD20A		
		鹿野山測地観測所	AKLBAHA
		水沢測地観測所	AKLBAHB
公共職業安定所	AKKF000	地方測量部	AKLBAI0
長野公共職業安定所	AKKF201	北海道地方測量部	AKLBAIA
松本公共職業安定所	AKKF202	東北地方測量部	AKLBAIB
岡谷公共職業安定所	AKKF203		
上田公共職業安定所	AKKF204	土木研究所	AKLBB00
飯田公共職業安定所	AKKF205	総務部	AKLBBA0
伊那公共職業安定所	AKKF206	企画部	AKLBBB0
篠ノ井公共職業安定所	AKKF207	地質化学部	AKLBB00
飯山公共職業安定所	AKKF208		
小諸公共職業安定所	AKKF209	地すべり研究室	AKLBBDX
木曾福島公共職業安定所	AKKF20A		
佐久公共職業安定所	AKKF20B	耐震調査室	AKLBBEX
大町公共職業安定所	AKKF20C		
須坂公共職業安定所	AKKF20D	建築研究所	AKLBC00
諏訪公共職業安定所	AKKF20E	総務部	AKLBCA0
		企画部	AKLBCB0
建設省	AKL0000	国際地震工学部	AKLBCH0
建設省内部部局	AKLA000	建築試験室	AKLBC10
大臣官房	AKLAA00		
計画局	AKLAB00	建設大学校	AKLBD00
都市局	AKLAC00		
河川局	AKLAD00		
道路局	AKLAE00	地方建設局	AKLC000
住宅局	AKLAF00	東北地方建設局	AKLCA00
		関東地方建設局	AKLCB00
		北陸地方建設局	AKLCC00
		中部地方建設局	AKLCD00
建設省附属機関	AKLB000	近畿地方建設局	AKLCE00
国土地理院	AKLBA00	中国地方建設局	AKLCF00
総務部	AKLBAA0	四国地方建設局	AKLCG00
測地部	AKLBAB0	九州地方建設局	AKLCH00
測図部	AKLBAC0		
地理調査部	AKLBAD0		

項	目	コード	項	目	コード
			災害対策特別委員会		AKYYB00
自治省		AKM0000			
自治省内部部局		AKMA000			
大臣官房		AKMAA00			
自治省附属機関		AKMB000			
自治大学校		AKMBH00			
自治省機関		AKMC000			
(自治省)消防庁		AKMY000			
総務課		AKMYA00			
消防課		AKMYB00			
予防課		AKMYC00			
防災課		AKMYD00			
消防審議会		AKMYW00			
消防研究所		AKMYX00			
消防大学校		AKMYY00			
司法府		AKW0000			
立法府		AKY0000			
国会		AKYA000			
衆議院		AKYAA00			
参議院		AKYAB00			
国会図書館		AKYAY00			
附属委員会		AKYY000			
科学技術振興特別委員会		AKYYA00			

発行者，所属，組織

項	目	コード	項	目	コード
地方公共団体		AF00000	商工部		AF20160
東京都		AF13000	農政部		AF20170
建設局		AF13140	林務部		AF20180
都市防災本部		AF1314V	土木部		AF20190
			砂防課		AF20197
			住宅部		AF201A0
			会計局		AF201B0
東京警視庁		AF13G00			
警備心理学研究室		AF13GWW	東信事務所		AF20210
			中南信事務所		AF20220
			北信事務所		AF20230
東京消防庁		AF13S00			
			南佐久事務所		AF20310
中央防災会議		AF13V00	北佐久事務所		AF20320
風水害部会		AF13V10	上小事務所		AF20330
地震部会		AF13V20	諏訪事務所		AF20340
			上伊那事務所		AF20350
			下伊那事務所		AF20360
			木曾事務所		AF20370
			松筑事務所		AF20380
新潟県		AF15000	南安曇事務所		AF20390
新潟県立図書館		AF15T00	北安曇事務所		AF203A0
			埴科事務所		AF203B0
			上高井事務所		AF203C0
			下高井事務所		AF203D0
新潟市教育委員会		AF15Y10	長野事務所		AF203E0
			下水内事務所		AF203F0
			長水事務所		AF203G0
			耕地課		AF203G4
長野県		AF20000			
企画室		AF20110	佐久保健所		AF20710
総務部		AF20120	小諸保健所		AF20720
社会部		AF20130	上田保健所		AF20730
衛生部		AF20140	諏訪保健所		AF20740
生活環境部		AF20150	岡谷保健所		AF20750

項	目	コード	項	目	コード
伊那保健所		AF20760	松本建設事務所		AF20B80
飯田保健所		AF20770	豊科建設事務所		AF20B90
木曾保健所		AF20780	大町建設事務所		AF20BA0
松本保健所		AF20790	長野建設事務所		AF20BB0
豊科保健所		AF207A0	中野建設事務所		AF20BC0
大町保健所		AF207B0	更埴建設事務所		AF20BD0
篠ノ井保健所		AF207C0	須坂建設事務所		AF20BE0
松代保健所		AF207D0	飯山建設事務所		AF20BF0
須坂保健所		AF207E0			
中野保健所		AF207F0			
長野保健所		AF207G0			
飯山保健所		AF207H0			
			犀川砂防事務所		AF20C10
			土尻川砂防事務所		AF20C20
			姫川砂防事務所		AF20C30
南佐久農業改良普及所		AF20A10	教育委員会		AF20E10
北佐久農業改良普及所		AF20A20	義務教育課		AF20E11
上小農業改良普及所		AF20A30	高校教育課		AF20E12
諏訪農業改良普及所		AF20A40	教学指導課		AF20E13
上伊那農業改良普及所		AF20A50	社会教育課		AF20E14
下伊那農業改良普及所		AF20A60	文化課		AF20E15
木曾農業改良普及所		AF20A70	保健厚生課		AF20E16
松筑農業改良普及所		AF20A80	体育課		AF20E17
南安曇農業改良普及所		AF20A90			
北安曇農業改良普及所		AF20AA0			
埴科農業改良普及所		AF20AB0			
上高井農業改良普及所		AF20AC0			
下高井農業改良普及所		AF20AD0			
長野農業改良普及所		AF20AE0	公安委員会		AF20G10
下水内農業改良普及所		AF20AF0	警察本部		AF20G20
長水農業改良普及所		AF20AG0			
			議会議務局		AF20K00
白田建設事務所		AF20B10			
佐久建設事務所		AF20B20			
上田建設事務所		AF20B30			
諏訪建設事務所		AF20B40	防災会議		AF20V00
伊那建設事務所		AF20B50	震災対策部会		AF20V10
飯田建設事務所		AF20B60			
木曾建設事務所		AF20B70			

発行者, 所属, 組織

項	目	コード	項	目	コード
	松代支所	AF20WA0		公社, 国鉄, 公団	AH00000
	商工観光課	AF20WA5		日本専売公社	AHA0000
	宮崎県	AF45000		日本国有鉄道	AHB0000
	総務部	AF45110		日本国有鉄道本社	AHBA000
	広報安全課	AF45114		総裁室	AHBAA00
	土木部	AF45190		広報部	AHBAB00
	建築課	AF45194		外務部	AHBAC00
	防災気象連絡協議会	AF45VA0		附属機関	AHBAY00
				鉄道技術研究所	AHBAYA0
	鹿児島県	AF46000		日本国有鉄道総局	AHBB000
	土木部	AF46190		北海道総局	AHBBA00
	住宅課	AF46193		四国総局	AHBBB00
				九州総局	AHBBC00
				新幹線総局	AHBBD00
				首都圏本部	AHBC000
				鉄道管理局A	AHBN000
				盛岡鉄道管理局	AHBNA00
				秋田鉄道管理局	AHBNB00
				仙台鉄道管理局	AHBNC00
				新潟鉄道管理局	AHBND00
				高崎鉄道管理局	AHBNE00
				水戸鉄道管理局	AHBNF00
				千葉鉄道管理局	AHBNG00
				東京北鉄道管理局	AHBNH00
				東京南鉄道管理局	AHBNI00
				東京西鉄道管理局	AHBNJ00

項	目	コード	項	目	コード
長野鉄道管理局		AHBNK00			
総務部		AHBNKA0	地方資材部		AHBT000
文書課		AHBNKA1			
経理部		AHBNKB0			
営業部		AHBNKC0	工場		AHBU000
運転部		AHBNKD0			
列車課		AHBNKDB			
施設部		AHBNKE0	(国鉄)工事局		AHBV000
保線課		AHBNKEB	盛岡工事局		AHBVA00
			信濃川工事局		AHBVB00
電気部		AHBNKF0	東京第一工事局		AHBVC00
現業		AHBNKY0	東京第二工事局		AHBVD00
保線区		AHBNKYA	東京第三工事局		AHBVE00
			岐阜工事局		AHBVF00
			調査課		AHBVFF0
静岡鉄道管理局		AHBNL00			
名古屋鉄道管理局		AHBNM00	大阪工事局		AHBVG00
金沢鉄道管理局		AHBNN00			
大阪鉄道管理局		AHBNP00			
天王寺鉄道管理局		AHBNQ00			
福知山鉄道管理局		AHBNR00			
米子鉄道管理局		AHBNS00	建築工事局		AHBW000
岡山鉄道管理局		AHBNT00			
広島鉄道管理局		AHBNU00			
			給電管理局		AHBX000
鉄道管理局		AHBP000			
			電気工事局		AHBY000
船舶管理部		AHBQ000			
地方自動車局		AHBR000	日本電信電話公社		AHC0000
			本社内局		AHCA000
地方自動車部		AHBS000			

発行者，所属，組織

項	目	コード	項	目	コード
研究開発本部		AHCB000			
データ通信本部		AHCC000	九州電気通信局		AHCV000
附属機関		AHCD000	東北電気通信局		AHCW000
東京電気通信局		AHCM000	北海道電気通信局		AHCX000
関東電気通信局		AHCN000	沖縄電信電話管理局		AHCY000
信越電気通信局		AHCP000	森林開発公団		AHD0000
東海電気通信局		AHCQ000	水資源開発公団		AHE0000
北陸電気通信局		AHCR000	新技術開発事業団		AHF0000
近畿電気通信局		AHCS000	公害防止事業団		AHGG000
中国電気通信局		AHCT000			
四国電気通信局		AHCU000			

項	目	コード	項	目	コード
			企業，産業		A E 0 0 0 0 0
			農業		A E A 0 0 0 0
			農業		A E A A 0 0 0
理化学研究所		A H H 0 0 0 0			
			農業的サービス業		A E A B 0 0 0
日本科学技術情報センター		A H I 0 0 0 0			
			林業，狩猟業		A E B 0 0 0 0
			林業		A E B A 0 0 0
道路公団		A H J 0 0 0 0			
			狩猟業		A E B B 0 0 0
住宅金融公庫		A H K 0 0 0 0			
北関東支所		A H K J 0 0 0			
			漁業，水産養殖業		A E C 0 0 0 0
			漁業		A E C A 0 0 0
			水産養殖業		A E C B 0 0 0
			鉱業〔燃料〕		A E D 0 0 0 0
			金属鉱業		A E D A 0 0 0
			石炭，豆炭鉱業		A E D B 0 0 0

発行者, 所属, 組織

項	目	コード	項	目	コード
			製造業		A E F 0 0 0 0
原油, 天然ガス鉱業		A E D C 0 0 0	食料品, たばこ製造業		A E F A 0 0 0
帝国石油(株)		A E D C 0 1 0			
頸城鉱業所		A E D C 0 1 1			
日本石油		A E D C 0 2 0	繊維工業		A E F B 0 0 0
非金属鉱業		A E D D 0 0 0	衣服その他の繊維製品製造業		A E F C 0 0 0
土木建設業		A E E 0 0 0 0	木材, 木製品製造業		A E F D 0 0 0
総合工事業		A E E A 0 0 0	家具, 装備品製造業		A E F E 0 0 0
明治コンサルタント		A E E A 0 1 0			
基礎地盤コンサルタンツKK		A E E A 0 2 0	化学工業		A E F G 0 0 0
北陸鑿泉(株)		A E E A 0 3 0			
住鉱コンサルタントKK		A E E A 0 4 0	石油製品, 石炭製品製造業		A E F H 0 0 0
建築工学研究所		A E E A 0 5 0			
竹中工務店		A E E A 0 6 0	ゴム製品製造業		A E F I 0 0 0
鹿島建設KK		A E E A 0 7 0			
大林組		A E E A 0 8 0	なめしかわ, 同製品, 毛皮製造業		A E F J 0 0 0
大成建設		A E E A 0 9 0			
水利科学研究所		A E E A 1 0 0			
間組		A E E A 1 1 0			
日本総合建設株式会社		A E E A 1 2 0			
職別工事業		A E E B 0 0 0			
設備工事業		A E E C 0 0 0			

項	目	コード	項	目	コード
			武器製造業		A E F T 0 0 0
窯業, 土石製品製造業		A E F K 0 0 0			
			その他の製造業		A E F Z 0 0 0
			小林理化学研究所		A E F Z 0 1 0
鉄鋼業		A E F L 0 0 0			
非鉄金属製造業		A E F M 0 0 0			
			商業〔卸売, 小売業〕		A E G 0 0 0 0
			卸売業		A E G A 0 0 0
金属製品製造業		A E F N 0 0 0			
			代理商, 仲立業		A E G B 0 0 0
一般機械器具製造業		A E F P 0 0 0			
(株)原田製作所		A E F P 0 1 0			
三菱重工		A E F P 0 2 0	各種商品小売業		A E G C 0 0 0
電気機械器具製造業		A E F Q 0 0 0	織物, 衣服, 身のまわり品		A E G D 0 0 0
沖電気(株)		A E F Q 0 1 0	小売業		
坂田電気(株)		A E F Q 0 2 0			
大陽通信工業KK		A E F Q 0 3 0			
三洋電機		A E F Q 0 4 0	飲食料品小売業		A E G E 0 0 0
松下電器産業		A E F Q 0 5 0			
輸送用機械器具製造業		A E F R 0 0 0	飲食店		A E G F 0 0 0
精密機械器具製造業		A E F S 0 0 0	自動車, 自転車, 荷車等小売業		A E G G 0 0 0
			家具, 建具, じゅう器小売業		A E G H 0 0 0

発行者，所属，組織

項	目	コード	項	目	コード
	その他の小売業	AEGZ000		保険業	AEHG000
				保険媒介代理業，保険サービス業	AHH000
				日本損害保険協会	AHH010
				損害保険料率算定会	AHH020
金融，保険業		AEH0000			
銀行，信託業		AHA000			
日本相互銀行		AHA010			
八十二銀行		AHA020			
				不動産業	AEI0000
				不動産業	AEIA000
農林水産金融業		AHB000			
農林中央金庫		AHB010			
松代町農業協同組合		AHB020			
長野県農業協同組合		AHB030			
				運輸，通信業	AEJ0000
				鉄道業	AEJA000
				長野電鉄	AEJA010
中小企業，庶民，住宅等		AHC000			
特定目的金融業					
長野商工信用組合		AHC010			
長野信用金庫		AHC020			
長野県労働金庫		AHC030		道路旅客運送業	AEJB000
補助的金融業，金融附帯業		AHD000		道路貨物運送業	AEJC000
投資業		AHE000		水運業	AEJD000
証券業，商品取引業		AHF000		航空運輸業	AEJE000

項	目	コード	項	目	コード
			サービス業		A E L 0 0 0 0
			旅館，下宿，その他の宿泊所		A E L A 0 0 0 0
倉庫業		A E J F 0 0 0 0			
			家事サービス業		A E L B 0 0 0 0
運輸に附帯するサービス業		A E J G 0 0 0 0			
			洗たく，理容，浴場業		A E L C 0 0 0 0
通信業		A E J H 0 0 0 0			
			その他の個人サービス業		A E L D 0 0 0 0
電力，ガス，水道業		A E K 0 0 0 0			
電力		A E K A 0 0 0 0	映画業		A E L E 0 0 0 0
北海道電力		A E K A A 0 0 0 0			
東北電力		A E K A B 0 0 0 0			
東京電力		A E K A C 0 0 0 0	娯楽業		A E L F 0 0 0 0
中部電力		A E K A D 0 0 0 0			
北陸電力		A E K A E 0 0 0 0			
関西電力		A E K A F 0 0 0 0			
中国電力		A E K A G 0 0 0 0	自動車整備および自動車関連サービス業		A E L H 0 0 0 0
四国電力		A E K A H 0 0 0 0			
九州電力		A E K A I 0 0 0 0			
鹿児島支店		A E K A I 4 6			
			その他の修理業		A E L I 0 0 0 0
ガス業		A E K B 0 0 0 0			
			協同組合（他に分類されない）		A E L J 0 0 0 0
水道業		A E K C 0 0 0 0			

発行者, 所属, 組織

項	目	コード	項	目	コード
広告, 調査, 情報サービス業		AELK000	政治, 経済, 文化団体		AELU000
その他の事業サービス業		AELL000	日赤		AELV000
他に分類されない専門サービス業		AELM000	日赤長野支部		AELV200
医療業(日赤を除く)		AELN000	日赤宮崎支部		AELV450
松代病院		AELN010	日赤鹿児島支部		AELV460
小林市立病院		AELN020	日赤救護班		AELVA00
保健および清掃業		AELP000	日赤飛行隊		AELVB00
宗教		AELQ000	日赤奉仕団		AELVC00
創価学会		AELQ010	その他のサービス業		AELZ000
立正佼正会		AELQ020	業界, 民間団体		AEM0000
霊友会		AELQ030	農業		AEMA000
生長の家		AELQ040	林業, 狩猟業		AEMB000
PL教団		AELQ050	漁業, 水産養殖業		AEMC000
教育		AELR000	鉱業〔燃料〕		AEMD000
社会保険, 社会福祉		AELS000	日本地熱調査会		AEMD010
学術研究機関		AELT000	日本瓦斯協会		AEMD020

項	目	コード	項	目	コード
			サービス団体		A E M L 0 0 0
			滋賀県国民健康保険団体		A E M L 0 1 0
			連合会		
			長野市松代町婦人協議会		A E M L 0 2 0
			長野県連合婦人会		A E M L 0 3 0
			新潟県図書館協会		A E M L 0 4 0
			日本科学技術振興財団		A E M L 0 6 0
土木建築業		A E M E 0 0 0			
建材試験センター		A E M E 0 1 0			
日本水路協会		A E M E 0 2 0			
製造業団体		A E M F 0 0 0	気象団体		A E M M 0 0 0
日本機械工業連合会		A E M F 0 1 0	気象協会		A E M M 0 1 0
機械振興協会		A E M F 0 2 0	水温調査会		A E M M 0 2 0
日本産業技術振興協会		A E M F 0 3 0	克雪技術研究協議会		A E M M 0 3 0
電子機械工業会		A E M F 0 4 0			
産業用水調査会		A E M F 0 5 0			
商業〔卸売，小売業〕		A E M G 0 0 0	防災団体		A E M N 0 0 0
山ノ内商工相談所		A E M G 0 1 0	近畿防災気象連絡会		A E M N 0 1 0
上山田商工会議所		A E M G 0 2 0	日本地震工学振興会		A E M N 0 2 0
			全国防災協会		A E M N 0 3 0
			全国市有物件災害共済会		A E M N 0 4 0
			防災専門図書館		A E M N 0 5 0
金融，保険業		A E M H 0 0 0	都市公衆防災開発協会		A E M N 0 6 0
			港湾海岸防災協議会		A E M N 0 7 0
			災害科学研究会		A E M N 0 8 0
不動産業		A E M I 0 0 0			
			雑団体		A E M Z 0 0 0
			長野県温泉協会		A E M Z 0 1 0
運輸，通信団体		A E M J 0 0 0	更埴職業安定協会		A E M Z 0 2 0
日本鉄道運転協会		A E M J 0 1 0	全国知事会		A E M Z 0 3 0
日本道路協会		A E M J 0 2 0	日本科学者会議		A E M Z 0 4 0
			建築家集団		A E M Z 0 5 0
			全国海岸協会		A E M Z 0 6 0
			資源協会		A E M Z 0 7 0
電力，ガス，水道業		A E M K 0 0 0	資源科学研究所		A E M Z 0 8 0

発行者, 所属, 組織

項	目	コード	項	目	コード
学会		AG00000	大学		AU00000
外国の学会		AGF0000	北海道大学		AU01100
米国地震学会(BSSA)		AGF0100	理学部		AU01110
			地球物理学		AU01111
			工学部		AU01120
			医学部		AU01140
日本の学会		AGJ0000	函館大学		AU01200
日本測地学会		AGJ0100			
地震学会		AGJ0200	苫小牧工業高専		AU01300
地すべり学会		AGJ0300			
日本地質学会		AGJ0400	弘前大学		AU02100
日本温泉科学会		AGJ0500	理学部		AU02110
温泉工学会		AGJ0600			
火山学会		AGJ0700	岩手大学		AU03100
岩石鉱物学会		AGJ0800	農学部		AU03130
鉱物学会		AGJ0900			
砂防学会		AGJ1000	東北大学		AU04100
雪氷学会		AGJ1100	理学部		AU04110
日本地学会		AGJ1200	地球物理学		AU04111
地学協会		AGJ1300	工学部		AU04120
地学団体研究会		AGJ1400	土木学		AU04121
日本地理学会		AGJ1500	建築学		AU04122
土質工学会		AGJ1600	農学部		AU04130
農業気象学会		AGJ1700	農学研究所		AU0413A
気象学会		AGJ1800			
農業土木学会		AGJ1900	東北工業大学		AU04200
粘土科学会		AGJ2000			
山形農林学会		AGJ2100			
土木学会		AGJ2200			
日本物理学会		AGJ2300			
電子通信学会		AGJ2400			
情報処理学会		AGJ2500			
日本歯科医師会		AGJ2600			
		AGZ0000			

項	目	コード	項	目	コード
			医学部		AU13140
秋田大学		AU05100	東京教育大学		AU13200
理学部		AU05110	理学部		AU13210
工学部		AU05120	地理学		AU13211
			郷土学習資料調査研究所		AU1321A
秋田高専		AU05300			
			東京工業大学		AU13300
			理学部		AU13310
山形大学		AU06100	工学部		AU13320
農学部		AU06130	土木学		AU13321
群馬工業高専		AU10300	東京都立大学		AU13400
			理学部		AU13410
			工学部		AU13420
埼玉大学		AU11100			
工学部		AU11120	早稲田大学		AU13A00
			理工学部		AU13A10
			教育学部		AU13A50
千葉大学		AU12100			
工学部		AU12120	慶応大学		AU13B00
			医学部		AU13B40
東京大学		AU13100			
理学部		AU13110	明治大学		AU13C00
地震学教室		AU13111	工学部		AU13C20
工学部		AU13120	科学技術研		AU13C2A
建築学		AU13121			
土木学		AU13122			
構造実験施設		AU1312A			
生産技術研究所		AU13180	法政大学		AU13D00
地震研究所		AU13190			
北信微小地震地殻変動観測所		AU13191			

発行者, 所属, 組織

項	目	コード	項	目	コード
			教養学部		AU17160
立教大学		AU13E00	舞鶴工業高専		AU18300
東京理科大学		AU13F00	信州大学		AU20100
工学部		AU13F20	理学部		AU20110
日本大学		AU13G00	工学部		AU20120
工学部		AU13G20	医学部		AU20140
自然科学研		AU13G2A	教育学部		AU20150
			志賀自然教育研究施設		AU2015A
東洋大学		AU13H00	長野高専		AU20200
工学部		AU13H20			
中央大学		AU13I00	岐阜大学		AU21100
理工学部		AU13I10	理学部		AU21110
			牟礼観測班		AU2111A
			工学部		AU21120
			教育学部		AU21150
玉川大学		AU13J00			
			静岡大学		AU22100
			理学部		AU22110
立正大学		AU13K00	地学		AU22111
新潟大学		AU15100	名古屋大学		AU23100
			理学部		AU23110
			水質研究施設		AU2311A
			工学部		AU23120
金沢大学		AU17100			
工学部		AU17110			

項	目	コード	項	目	コード
中部工業大学		AU23A00	神戸商船大学		AU28200
名古屋学院大学		AU23B00	和歌山大学		AU30100
名城大学		AU23C00	教育学部		AU30160
京都大学		AU26100	鳥取大学		AU31100
理学部		AU26110	工学部		AU31120
工学部		AU26120	農学部		AU31130
農学部		AU26130	砂丘研		AU3113A
防災研究所		AU26190	島根大学		AU32100
大阪大学		AU271	農学部		AU32130
大阪府立大学		AU27200	岡山大学		AU33100
教養学部		AU27260	農学部		AU33130
大阪市立大学		AU27300	農業生物研		AU3313A
立命館大学		AU27A00	広島大学		AU34100
理工学部		AU27A10	理学部		AU34110
神戸大学		AU28100	地学		AU34111
工学部		AU28120	工学部		AU34120
			徳島大学		AU36100
			工学部		AU36120

項	目	コード	項	目	コード
愛媛大学		AU38100			
高知大学		AU39100	カリフォルニア工科大学		AUKAL20
農学部		AU39130			
九州大学		AU40100	ネバダ大学		AUNEB10
理学部		AU40110			
島原火山観測所		AU4011A			
工学部		AU40120			
生産科学研		AU4012A			
医学部		AU40140			
佐賀大学		AU41100			
理工学部		AU41110			
長崎大学		AU42100			
工学部		AU42120			
鹿児島大学		AU46100			
理学部		AU46110			
ヘルシンキ大学		AUHEL10			
地震研		AUHEL1A			
ホノルル大学		AUHNN10			
地磁気観測所		AUHNN1A			

項 目	コード	項 目	コード
学校（除大学）	AS00000		
中学校	ASC0000		
埴科郡坂城中学校	ASC20A1	川中島町立川中島中学校	ASC20N5
埴科郡戸倉上山田中学校	ASC20A2	篠ノ井市立東中学校	ASC20N9
		東村立東中学校	ASC20S3
		剣吉中学校	ASC02A1
更埴市立埴生中学校	ASC20K1	高校	ASK0000
更埴市立西中学校	ASC20K2	都立雪ヶ谷高校	ASK13U1
更埴市立屋代中学校	ASC20K3		
		篠ノ井旭高校	ASK20I1
長野市立裾花中学校	ASC20N1	篠ノ井高校	ASK20I2
長野市立三陽中学校	ASC20N2		
長野市立芋井中学校	ASC20N3		
長野市立東部中学校	ASC20N4	松代高校	ASK20M1
長野市立川中島中学校	ASC20N5		
長野市立西部中学校	ASC20N6		
長野市立松代中学校	ASC20N7	長野文化高校	ASK20N1
長野市立更北中学校	ASC20N8	長野西高校	ASK20N2
長野市立篠ノ井東中学校	ASC20N9	長野商業高校	ASK20N3
長野市立篠ノ井西中学校	ASC20NA	長野中央高校	ASK20N4
長野市立若穂中学校	ASC20NB	長野高校	ASK20N5
長野市北部中学校	ASC20NC	長野工業高校	ASK20N6
長野市南部中学校	ASC20ND	長野市立高校	ASK20N7
		長野吉田高校	ASK20N8
更級郡大岡中学校	ASC20Q1	長野清泉女学院高校	ASK20N9
須坂市立常盤中学校	ASC20S1	須坂東高校	ASK20S1
須坂市立相森中学校	ASC20S2	須坂高校	ASK20S2
須坂市立東中学校	ASC20S3	須坂商業高校	ASK20S3
須坂市立墨坂中学校	ASC20S4		

発行者, 所属, 組織

項	目	コ	ー	ド	項	目	コ	ー	ド
須坂園芸高校		A	S	K 2 0 S 4	更埴市東小学校		A	S	S 2 0 K 5
					更埴市森小学校		A	S	S 2 0 K 6
					更埴市雨ノ宮小学校		A	S	S 2 0 K 7
					更埴市稲荷山小学校		A	S	S 2 0 K 8
					更埴市倉科小学校		A	S	S 2 0 K 9
上田高校		A	S	K 2 0 U 1	松代町西条小学校		A	S	S 2 0 N H
上田東高校		A	S	K 2 0 U 2					
上田千曲高校		A	S	K 2 0 U 3					
					長野市通明小学校		A	S	S 2 0 N 1
屋代南高校		A	S	K 2 0 Y 1	長野市綿内小学校		A	S	S 2 0 N 2
屋代高校		A	S	K 2 0 Y 2	長野市小田切小学校		A	S	S 2 0 N 3
					長野市七二会小学校		A	S	S 2 0 N 4
坂城高校		A	S	K 2 0 K 1	長野市芋井小学校		A	S	S 2 0 N 5
					長野市松代小学校		A	S	S 2 0 N 6
					長野市西寺尾小学校		A	S	S 2 0 N 7
					長野市鍋屋田小学校		A	S	S 2 0 N 8
小学校		A	S	S 0 0 0 0	長野市寺尾小学校		A	S	S 2 0 N 9
埴科郡南条小学校		A	S	S 2 0 A 1	長野市芹田小学校		A	S	S 2 0 N A
埴科郡坂城小学校		A	S	S 2 0 A 2	長野市吉田小学校		A	S	S 2 0 N B
埴科郡村上小学校		A	S	S 2 0 A 3	長野市三輪小学校		A	S	S 2 0 N C
埴科郡戸倉小学校		A	S	S 2 0 A 4	長野市若槻小学校		A	S	S 2 0 N D
埴科郡更級小学校		A	S	S 2 0 A 5	長野市下水鉦小学校		A	S	S 2 0 N E
埴科郡五加小学校		A	S	S 2 0 A 6	長野市宮原小学校		A	S	S 2 0 N F
					長野市豊栄小学校		A	S	S 2 0 N G
下水内郡豊井小学校		A	S	S 2 0 B 1	長野市西条小学校		A	S	S 2 0 N H
下水内郡永田小学校		A	S	S 2 0 B 2	長野市清野小学校		A	S	S 2 0 N I
下水内郡豊栄小学校		A	S	S 2 0 B 3	長野市裾花小学校		A	S	S 2 0 N J
下水内郡水内小学校		A	S	S 2 0 B 4	長野市川中島小学校		A	S	S 2 0 N K
下水内郡堺小学校		A	S	S 2 0 B 5	長野市東条小学校		A	S	S 2 0 N L
下水内郡東部小学校		A	S	S 2 0 B 6	長野市保科小学校		A	S	S 2 0 N M
下水内郡秋山小学校		A	S	S 2 0 B 7	長野市川田小学校		A	S	S 2 0 N N
					長野市塩崎小学校		A	S	S 2 0 N P
上高井郡東村立南部小学校		A	S	S 2 0 S C	長野市信里小学校		A	S	S 2 0 N Q
上高井郡高井小学校		A	S	S 2 0 C 2	長野市古里小学校		A	S	S 2 0 N R
					長野市浅川小学校		A	S	S 2 0 N S
更埴市埴生小学校		A	S	S 2 0 K 1	更級郡上山田小学校		A	S	S 2 0 Q 1
更埴市八幡小学校		A	S	S 2 0 K 2	更級郡大岡小学校		A	S	S 2 0 Q 2
更埴市治田小学校		A	S	S 2 0 K 3					
更埴市屋代小学校		A	S	S 2 0 K 4	若穂町川田小学校		A	S	S 2 0 N N

項	目	コード	項	目	コード
			マスコミ		AM00000
			放送		AMB0000
			NHK		AMBNH00
			NHK長野		AMBNH20
			NHKテレビ		AMBNHTV
			信越放送, SBC		AMBSB00
			新聞		AMN0000
			朝日新聞社		AMNAS00
			長野支局		AMNAS20
			中部日本新聞社		AMNCU00
			長野支局		AMNCU20
			毎日新聞社		AMNMA00
			長野支局		AMNMA20
			日本経済新聞社		AMNNK00
			産経新聞社		AMNSA00
			長野支局		AMNSA20
			信濃毎日新聞社		AMNSM00
			読売新聞社		AMNYM00
			長野支局		AMNYM20
			出版		AMP0000
			文芸春秋社		AMPBUNS
			中央公論社		AMPCHUK
			学習研究社		AMPGAKK
須坂市須坂小学校		ASS20S1			
須坂市井上小学校		ASS20S2			
須坂市高甫小学校		ASS20S3			
須坂市日野小学校		ASS20S4			
須坂市日滝小学校		ASS20S5			
須坂市豊州小学校		ASS20S6			
須坂市小山小学校		ASS20S7			
須坂市森上小学校		ASS20S8			
須坂市旭ヶ丘小学校		ASS20S9			
須坂市仁礼小学校		ASS20SA			
須坂市豊丘小学校		ASS20SB			
須坂市南部小学校		ASS20SC			
七二会村立七二会小学校		ASS20N4			
えびの市真幸小学校		ASS45E1			
特殊学校		ASZ0000			
松本盲学校		ASZ20A1			
松本ろう学校		ASZ20A2			
松本養護学校		ASZ20A3			
長野盲学校		ASZ20N1			
長野ろう学校		ASZ20N2			
長野養護学校		ASZ20N3			

項	目	コード	項	目	コード
現代社		AMPGEND	特殊団体		AT00000
岩波書店		AMPIWAN	災害調査団体		ATC0000
時事画報社		AMPJIJI	震災予防調査会		ATC0100
恒文社		AMPKUBU	えびの吉松地区地震総合技術		ATC0200
講談社		AMPKUDA	調査団		
国際情報社		AMPKUKU	えびの地震総合観測班		ATC0300
新潮社		AMPSHIC	松代地震地すべり総合調査団		ATC0400
新声社		AMPSHIS	松代地震地すべり対策政府		ATC0500
小学館		AMPSHUG	調査団		
株式会社総合図書		AMPSQQQ	気象庁火山機動観測班		ATC0600
			災害研究団体		ATR0000
			文部省災害科学総合研究班		ATR0100
			地震探鉱集験グループ		ATR0200
			北信地域地殻活動情報連絡会		ATR0300
			地震予知連絡会		ATR0400
			地震予知研究推進連絡会議		ATR0500
			災害対策団体		ATT0000
			松代郡発地震精神衛生対策本部		ATT0100
			長野県災害対策本部		ATT0200
			長水地方部		ATT0210
			長野県松代地震対策本部		ATT0300
			若穂町地震対策本部		ATT0400
			長野県観光地地震対策協議会		ATT0500
			宮崎県災害対策本部		ATT0600
			特殊団体雑		ATZ0000
			松代地震センター		ATZ0100
			松代地震センター談話会		ATZ0200

項	目	コード	項	目	コード
人名			原田健久		NHARA03
阿部悦夫		NABEZ01	長谷川淳		NHASE01
相場 均		NAIBA01	長谷紘和		NHASE02
相原奎二		NAIHA01	橋爪道郎		NHASH01
相川記者		NAIKA01	橋本道夫		NHASH02
赤松純平		NAKAM01	橋本登美三郎		NHASH03
秋吉 卓		NAKIY01	八田 秋		NHATA01
安芸敬一		NAKIZ01	林 剛		NHAYA01
阿久津純		NAKUT01	東山 勇		NHIGA01
青木記者		NAQKI01	平沢 清		NHIRA01
青山博之		NAQYA01	平田忠雄		NHIRA02
荒川秀俊		NARAK01	平野 勇		NHIRA03
荒川義則		NARAK02	広野卓蔵		NHIRQ01
浅場記者		NASAB01	久田俊彦		NHISA01
浅田秋江		NASAD01	久徳敏治		NHISA02
あさみ記者		NCSAM01	堀 修一郎		NHQRI01
千葉平八郎		NCHIB01	堀 実		NHQRI02
			堀井宣房		NHQRI03
遠藤利根蔵		NENDQ01	堀内孝英		NHQRI04
			星野一男		NHQSH01
			細野義純		NHQSQ01
			細谷亮子		NHQSQ02
藤井陽一郎		NFUJI01	一戸時雄		NICHI01
藤田寿雄		NFUJI02	市川政治		NICHI02
藤牧善三郎		NFUJI03	伊田一善		NIDAZ01
藤原俊郎		NFUJI04	飯島南海夫		NIIJI01
福田 理		NFUKU01	飯島 弘		NIIJI02
福富孝治		NFUKU02	池 政栄		NIKEZ01
福田正行		NFUKU03	今村明恒		NIMAM01
古沢 保		NFURU01	井上 勇		NINQU01
			井上 豊		NINQU02
郷原保真		NGQHA01	入倉孝次郎		NIRIK01
後藤尚男		NGQTQ01	伊藤公介		NITQZ01
			伊藤司郎		NITQZ02
			伊藤 勝		NITQZ03
萩原尊礼		NHAGI01	伊藤充江		NITQZ04
浜田和郎		NHAMA01	伊藤 裕		NITQZ05
浜田 稔		NHAMA02	岩本 忠		NIWAM01
原 善		NHARA01	岩田孝行		NIWAT01
原田美道		NHARA02	井関弘太郎		NIZEK01

人名

項	目	コード	項	目	コード
井筒屋貞勝		NIZUT01	小泉 誠		NKQIZ01
			小島高夫		NKQJI01
			小松順治		NKQMA01
ジョンズ・オーステン		NJQNE01	近藤隆夫		NKQND01
			小西記者		NKQNI01
			小坂丈予		NKQSA01
門村 浩		NKADQ01	興 謙太郎		NKQSH01
鏡味洋史		NKAGA01	窪田正夫		NKUBQ01
垣見俊弘		NKAKI01	熊谷貞治		NKUMA01
鎌田輝男		NKAMA01	九里尙一		NKURI01
亀田弘行		NKAME01	栗田常人		NKURI02
加茂幸介		NKAMQ01	栗林 享		NKURI03
金井 清		NKANA01	栗林栄一		NKURI04
笠原慶一		NKASA01	黒磯章夫		NKURQ01
片山邦康		NKATA01	黒田和男		NKURQ02
加藤愛雄		NKATQ01	日下実男		NKUSA01
加藤正明		NKATQ02	桑原 徹		NKUWA01
桂 京造		NKATS01	九州電力鹿児島支店長		NKYUS01
勝又 護		NKATS02			
河角 広		NKAWA01	前島 信		NMAEJ01
河上房義		NKAWA02	牧 正		NMAKI01
川上伸二		NKAWA03	俣野善浩		NMATA01
木村耕三		NKIMU01	松浦 誠		NMATS01
木村昌三		NKIMU02	松尾		NMATS02
木下記者		NKINQ01	松田磐余		NMATS03
岸田英一郎		NKISH01	松田時彦		NMATS04
岸本良次郎		NKISH02	松林正義		NMATS05
岸本		NKISH03	松本滋夫		NMATS06
北野 康		NKITA01	松沢宗一		NMATS07
北沢和男		NKITA02	三雲 健		NMIGU01
北島 武		NKITA03	三木晴男		NMIKI01
木沢 綏		NKIZA01	三松		NMIMA01
小林 勇		NKQBA01	南 忠夫		NMINA01
小林宇一郎		NKQBA02	南井良一郎		NMINA02
小林国夫		NKQBA03	湊 正雄		NMINA03
小林啓美		NKQBA04	見野和夫		NMINQ01
小林基夫		NKQBA05	三浦忠夫		NMIUR01
小林芳正		NKQBA06	宮下喜市		NMIYA01
小林武彦		NKQBA07	宮田四郎		NMIYA02
小堀鐸二		NKQBQ01	宮原好春		NMIYA03
小平孝雄		NKQDA01	宮本貞夫		NMIYA04

項	目	コード	項	目	コード
三宅 醇		NMIYA01	野越三雄		NNQGQ01
水野浩雄		NMIZU01	野口喜三雄		NNQGU01
望月巧一		NMQCH01	野村一城		NNQMU01
最上武雄		NMQGA01	乗富一雄		NNQRI01
百瀬寛一		NMQMQ01			
森岡 昭		NMQRI01	大葉正男		NQBAZ01
森本良平		NMQRI02	小田英一		NQDAZ01
本島公司		NMQTQ01	大平成人		NQHIR01
村井 勇		NMURA01	尾池和夫		NQIKE01
村井秀夫		NMURA02	大石道夫		NQISH01
村上雅也		NMURA03	岡田 惇		NQKAD01
村下敏夫		NMURA04	岡野健之助		NQKAN01
村田一郎		NMURA05	奥田節夫		NQKUD01
村野賢哉		NMURA06	奥西一夫		NQKUN01
村松荘平		NMURA07	大倉 博		NQKUR01
村松郁栄		NMURA08	大森房吉		NQMQR01
村山忍三		NMURA09	大野 譲		NQNNQZ01
室井 勲		NMURQ01	小野吉彦		NQNNQZ02
室城庸之		NMURQ02	大沢 胖		NQSAW01
武藤 清		NMUTQ01	大島良雄		NQSHI01
永田松三		NNAGA01	大竹政和		NQTAK01
長次 工		NNAGA02	大谷東平		NQTAN01
長坂端午		NNAGA03	太田 裕		NQTAZ01
長野県警察本部警備部警備第二課長		NNAGA04	大八木規夫		NQYAG01
長野県上小地方事務所長		NNAGA05	尾崎 隆子		NQZAK01
南雲昭三郎		NNAGU01	小沢日吉		NQZAW01
中根勝貝		NNAKA01			
中野尊正		NNAKA02	力武常次		NRIKI01
中原満雄		NNAKA03			
中村一明		NNAKA04	佐菱泰夫		NSABI01
中村兼治郎		NNAKA05	西城忠泰		NSAIJ01
中村三郎		NNAKA06	斉藤省三		NSAIT01
中村終花		NNAKA07	斉藤 豊		NSAIT02
中村正夫		NNAKA08	酒井良男		NSAKA01
中村克巳		NNAKA09	佐野一男		NSANQ01
那須信治		NNASU01	笹井洋一		NSASA01
西井戸敏夫		NNISH01	佐々保雄		NSASA02
西田良平		NNISH02	佐々木幸一		NSASA03
西村 進		NNISH03	佐々木品枝		NSASA04
新田次郎		NNITA01			
野田一雄		NNQDA01			

人名

項	目	コード	項	目	コード
佐藤武夫		NSATQ01	高橋春男		NTAKA08
佐藤泰夫		NSATQ02	高橋 博		NTAKA09
沢田宗久		NSAWA01	高橋 裕		NTAKA10
沢村孝之助		NSAWA02	高橋龍太郎		NTAKA11
関 彰		NSEKI01	武居由之		NTAKE01
瀬谷 清		NSEYA01	竹内順治		NTAKE02
柴田武男		NSHIB01	竹内 均		NTAKE03
柴野睦郎		NSHIB02	竹内吉弘		NTAKE04
柴藤喜平		NSHIB03	竹花峰夫		NTAKE05
嶋 悦三		NSHIM01	多胡 輝		NTAKQ01
嶋 坦		NSHIM02	田中和夫		NTANA01
嶋 通保		NSHIM03	田中 茂		NTANA02
嶋崎 質		NSHIM04	田中寅夫		NTANA03
志村利雄		NSHIM05	田中益穂		NTANA04
下村高史		NSHIM06	田中勇吉		NTANA05
下鶴大輔		NSHIM07	田中康裕		NTANA06
清水英樹		NSHIM08	田中一夫		NTANA07
清水善次		NSHIM09	TEISSEYRE		NTEIS01
清水重郎		NSHIM10	寺井歳章		NTERA01
曾我部正敏		NSQGA01	栃木省二		NTQCH01
須藤清次		NSUDQ01	戸川喜久二		NTQGA01
末広重二		NSUEH01	土岐憲三		NTQKI01
杉浦吉雄		NSUGI01	徳永重元		NTQKU01
杉山隆二		NSUGI02	遠山文雄		NTQYA01
相田宣行		NSUGI03	豊田匡典		NTQYQ01
鈴木次郎		NSUZU01	坪川家恒		NTSUB01
鈴木達三		NSUZU02	坪井忠二		NTSUB02
鈴木宏芳		NSUZU03	辻田記者		NTSUJ01
桜岡武夫		NSAKU01	恒石幸正		NTSUN01
立中ひろ子		NTACH01	角田信子		NTSUN02
多賀保志		NTAGA01	津沢正己		NTSUZ01
田島 稔		NTAJI01			
田島広一		NTAJI02	上田記者		NUEDA01
田治米鏡二		NTAJI03	上野精一		NUENQ01
高木 聖		NTAKA01	梅田康弘		NUMED01
高田雄次		NTAKA02	梅村 魁		NUMEM01
高田理夫		NTAKA03	梅村 弘		NUMEM02
高野秀夫		NTAKA04	梅野 宏		NUMEN01
高木章雄		NTAKA05	鶴沢聖治		NUZAW01
高橋雲峰		NTAKA06			
高橋末雄		NTAKA07			

項	目	コード	項	目	コード
VESANEN		NVESA01			
ビクトル・ビトコビッチ		NVICT01			
和達清夫		NWADA01			
和田卓彦		NWADA02			
湧井仙一郎		NWAKU01			
渡辺邦彦		NWATA01			
渡辺碩志		NWATA02			
渡辺 晃		NWATA03			
渡部暉彦		NWATA04			
渡 正亮		NWATA05			
渡辺一郎		NWATA06			
山崎良雄		NYAMA01			
山岸 登		NYAMA02			
山下四郎		NYAMA03			
山田重平		NYAMA04			
山田 勝		NYAMA05			
山根信義		NYAMA06			
柳原一夫		NYANA01			
ヤル, アラン ファンワールマー		NYARU01			
安国 昇		NYASU01			
安田編成局次長		NYASU02			
横尾義貫		NYQKQ01			
横山康夫		NYQKQ02			
横山 泉		NYQKQ03			
吉岡龍馬		NYQSH01			
吉川宗治		NYQSH02			
吉野登志男		NYQSH03			
吉野寿美子		NYQSH04			
行武 毅		NYUKI01			

地震名

項 目	コード	項 目	コード
(主要地震-年代順)		(主要地震-アイウエオ順)	
元祿地震	GGEN000	姉川地震	GANE000
宝永地震	GHQU000	安政地震	GANS000
八重山地震津波	GYAE000	伊豆半島沖地震	GIZU000
象潟地震	GKIS000	今市地震	GIMA000
善光寺地震	GZEN000	越前岬沖地震	GETI000
安政地震	GANS000	江戸地震	GEDQ000
江戸地震	GEDQ000	えびの地震	GEBI000
浜田地震	GHAM000	大町地震	GQHM000
濃美地震	GNQB000	関東大地震	GKAN000
三陸地震津波	GSAN000	象潟地震	GKIS000
陸羽地震	GRIK000	北伊豆地震	GKII000
姉川地震	GANE000	北丹後地震	GKIT000
大町地震	GQHM000	北美濃地震	GKIM000
関東大地震	GKAN000	元祿地震	GGEN000
北丹後地震	GKIT000	三陸地震津波	GSAN000
関原地震	GSEK000	関原地震	GSEK000
北伊豆地震	GKII000	善光寺地震	GZEN000
西埼玉地震	GNIS000	大聖寺地震	GDAI000
鳥取地震	GTQT000	チリ地震津波	GCHI000
東南海地震	GTQH000	十勝地震	GTQK000
三河地震	GMIK000	鳥取地震	GTQT000
南海地震	GNAN000	東南海地震	GTQH000
福井地震	GFUK000	南海地震	GNAN000
今市地震	GIMA000	新潟地震	GNII000
十勝地震	GTQK000	西埼玉地震	GNIS000
大聖寺地震	GDAI000	根室半島沖地震	GNEM000
吉野地震	GYQS000	濃美地震	GNQB000
房総沖地震	GBQU000	浜田地震	GHAM000
チリ地震津波	GCHI000	日向灘地震	GHIU000
北美濃地震	GKIM000	福井地震	GFUK000
宮城県北部地震	GMIY000	宝永地震	GHQU000
越前岬沖地震	GETI000	房総沖地震	GBQU000
新潟地震	GNII000	松代群発地震	GMAT000
松代群発地震	GMAT000	三河地震	GMIK000
えびの地震	GEBI000	宮城県北部地震	GMIY000
日向灘地震	GHIU000	八重山地震津波	GYAE000
根室半島沖地震	GNEM000	吉野地震	GYQS000
伊豆半島沖地震	GIZU000	陸羽地震	GRIK000

項	目	コード	項	目	コード
(千島列島)			青森県西方沖		GAQ5000
カムチャッカ半島沖		GCI1000	八戸地方		GAQ6000
ウルップ島		GC12000	陸奥, 八戸		GAQ7000
ウルップ島沖		GC13000			
エトロフ島沖		GC14000	陸中盛岡		GIW1000
エトロフ島南方沖		GC15000	陸中鬼柳		GIW2000
シコタン島沖		GC16000	岩手沖		GIW3000
クナシリ島沖		GC17000	陸中岩手山		GIW4000
			岩手, 青森, 山形		GIW5000
(北海道)			金華山沖		GMG2000
天塩		GHQ1000	石巻沖		GMG3000
天塩鬼鹿沖		GHQ2000	仙台		GMG4000
留萌西方沖		GHQ3000	仙台沖		GMG5000
網走沖		GHQ4000	阿武隈川下流		GMG6000
釧路, 根室		GHQ5000	陸前		GMG7000
釧路, 厚岸		GHQ6000	陸前, 陸中		GMG8000
釧路沖		GHQ7000	陸前, 陸中, 磐城		GMG9000
屈斜路湖付近		GHQ8000			
蝦夷石狩		GHQ9000	岩代		GFS1000
積丹半島		GHQA000	福島県田島付近		GFS2000
後志, 積丹沖		GHQB000	磐城沖		GFS3000
積丹半島沖		GHQC000	福島県東方沖		GFS4000
有珠山		GHQD000			
有珠山火山地震		GHQE000	秋田		GAK1000
十勝沖		GHQF000	男鹿半島		GAK2000
北海道東部		GHQG000	秋田県二ツ井		GAK3000
日高, 胆振, 渡島, 津軽		GHQH000	秋田県平鹿郡		GAK4000
			秋田沖		GAK5000
			羽後		GAK6000
			秋田, 岩手県境		GAK7000
			秋田県南東部		GAK8000
(東北地方)			庄内地方		GYG1000
青森		GAQ1000	庄内, 佐渡		GYG2000
津軽		GAQ2000			
津軽, 青森		GAQ3000			
西津軽		GAQ4000			

地震名

防災科学技術研究資料 第14号 1975年8月

項 目	コ ー ド	項 目	コ ー ド
羽前, 羽後, 越後, 佐渡	G Y G 3 0 0 0	三宅島, 新島	G T K 6 0 0 0
		御蔵島, 三宅島	G T K 7 0 0 0
		三宅島	G T K 8 0 0 0
(関東)			
那珂川下流	G I B 1 0 0 0	(中部地方)	
茨城県龍ヶ崎	G I B 2 0 0 0	三条	G N I 1 0 0 0
三戸地方	G I B 3 0 0 0	長岡付近	G N I 2 0 0 0
鹿島灘	G I B 4 0 0 0	長岡市付近	G N I 3 0 0 0
		新潟県南魚沼郡	G N I 4 0 0 0
千葉県西北部	G C B 1 0 0 0	新潟県六日町	G N I 5 0 0 0
千葉県中部	G C B 2 0 0 0	佐渡	G N I 6 0 0 0
利根川下流	G C B 3 0 0 0	越後	G N I 7 0 0 0
下総地方	G C B 4 0 0 0	越後頸城郡	G N I 8 0 0 0
上総	G C B 5 0 0 0	越後, 越中	G N I 9 0 0 0
		新潟県南西部	G N I A 0 0 0
日光	G T C 1 0 0 0	柏崎群発	G N I B 0 0 0
		能登半島	G T Y 1 0 0 0
埼玉県中部	G S A 1 0 0 0	能登西南部	G T Y 2 0 0 0
横浜	G K N 1 0 0 0	高井	G N G 1 0 0 0
武蔵	G K N 2 0 0 0	上高井	G N G 2 0 0 0
武蔵, 神奈川	G K N 3 0 0 0	信越国境	G N G 3 0 0 0
浦賀水道	G K N 4 0 0 0	長野県北部	G N G 4 0 0 0
小田原	G K N 5 0 0 0	野尻湖付近	G N G 5 0 0 0
相模, 小田原付近	G K N 6 0 0 0	犀川流域	G N G 6 0 0 0
相模, 武蔵	G K N 7 0 0 0	信濃松代	G N G 7 0 0 0
丹沢山塊	G K N 8 0 0 0	長野県上田	G N G 8 0 0 0
		浅間山麓	G N G 9 0 0 0
		冠着地震群	G N G A 0 0 0
		信濃諏訪	G N G B 0 0 0
東京湾北部	G T K 1 0 0 0		
伊豆大島	G T K 2 0 0 0		
新島近海	G T K 3 0 0 0		
新島, 式根島	G T K 4 0 0 0	山梨県	G Y N 1 0 0 0
式根島近海	G T K 5 0 0 0		

項	目	コード	項	目	コード
静岡市		GSQ1000			
静岡付近		GSQ2000			
静岡県		GSQ3000	富田川上流		GWA1000
伊東		GSQ4000	田辺湾沖		GWA2000
伊東群発		GSQ5000	紀伊		GWA3000
駿河		GSQ6000	和歌山群発		GWA4000
岐阜県郡上郡		GGI1000	兵庫県北部		GHY1000
焼岳付近		GGI2000	神戸		GHY2000
飛騨大野郡		GGI3000	丹後地震		GHY3000
飛騨白川		GGI4000	丹後宮津		GHY4000
飛騨，越前，越中，加賀		GGI5000	播磨，丹波		GHY5000
美濃西部		GGI6000	播磨		GHY6000
岐阜県中部		GGI7000	淡路		GHY7000
福井県鯖江		GFI1000			
加賀		GFI2000			
加賀，小松		GFI3000			
加賀，越前		GFI4000	(中国地方)		
			石見(島根～山口)		GSI1000
			安芸灘		GHI1000
(近畿地方)					
伊勢		GMI1000	山口県見島		GYA1000
伊勢，美濃，近江		GMI2000			
三重，奈良		GMI3000			
伊賀，伊勢，大和および隣国		GMI4000			
南海道		GNAD000	(四国地方)		
			徳島県南部		GTS1000
京都		GKY1000	阿波		GTS2000
京都および隣国		GKY2000			
			伊予松山		GEH1000
大阪，奈良		GQS1000	伊予西部		GEH2000
			伊予，安芸		GEH3000

地震名

項 目	コ ー ド	項 目	コ ー ド
		琉球	GQK4000
土佐高知	GKC1000		
豊後水道	GBU1000		
(九州地方)		(外国)	
福岡市付近	GFQ1000	タシケント	GFR1000
筑後	GFQ2000	スコピエ, スコプリエ	GFR2000
		台湾嘉義	GFR3000
熊本	GKU1000	メキシコ	GFR4000
熊本県中部	GKU2000	アラスカ	GFR5000
		カラカス	GFR6000
長崎	GNA1000	チリ	GFR7000
千々石湾	GNA2000	ワイラケイ・タウボ群発	GFR8000
温泉岳	GNA3000	VARTO	GFR9000
肥前	GNA4000		
島原半島	GNA5000		
日向灘北部	GMS1000		
日向, 豊後	GMS2000		
鹿児島	GKG1000		
鹿児島西方	GKG2000		
桜島	GKG3000		
種子島付近	GKG4000		
喜界島近海	GKG5000		
奄美大島近海	GKG6000		
沖縄	GQK1000		
宮古島北々西沖	GQK2000		
八重山群島	GQK3000		

項	目	コード	項	目	コード
官庁		BK00000	地質ニュース		BKHC000
(総理府)			地域地質研究報告		BKHD000
官報		BKAA000	(運輸省)		
官報資料版		BKAB000	港湾技術研究所年報		BKIA000
防災白書		BKAC000	港湾技術研究所報告		BKIB000
国立防災科学技術センター		BKAD000	港湾技術研究所欧文報告		BKIC000
研究報告			港湾技研資料		BKID000
国立防災科学技術センター		BKAE000	(気象庁)		
研究速報			気象庁年報		BKIE000
防災科学技術総合研究報告		BKAF000	気象庁月報		BKIF000
防災科学技術総合研究速報		BKAG000	気象庁欧文彙報		BKIG000
防災科学技術研究資料		BKAH000	気象庁技術報告		BKIH000
防災科学技術		BKAI000	気象庁観測技術資料		BKII000
国立防災科学技術センター要覧		BKAJ000	気象要覧		BKIJ000
国立防災科学技術センター		BKAK000	観測所気象年報		BKIK000
主要災害調査			測候時報		BKIL000
地表変動観測資料		BKAL000	地震火山概況		BKIM000
Seismological Bulletin of		BKAM000	地震月報		BKIN000
the National Research			震源速報		BKIP000
Center for Disaster			験震時報		BKIQ000
Prevention			火山機動観測実施報告		BKIR000
強震ニュース		BKAN000	火山報告		BKIS000
(防災センター)			防災業務実施状況報告書		BKIT000
Strong-Motion Earthquake		BKAP000	気象研究所年報		BKIU000
Record in Japan			気象研究所報告		BKIV000
資源調査会勧告		BKAQ000	気象研究所ニュース		BKIW000
資源調査会報告		BKAR000	Seismological Bulletin of		BKIX000
資源調査所資料		BKAS000	Matsushiro		
(北海道開発庁)			地磁気観測所要報		BKIY000
洪水記録		BKAT000	地磁気観測所報告		BKI1000
(林野庁)			(気象庁)研究時報		BKI2000
治山事業調査報告		BKGA000	Geomagnetic Data		BKI3000
(通産省)			気象大学校研究集報		BKI4000
地質調査所報告		BKHA000	(労働省)		
地質調査所月報		BKHB000	篠ノ井公共職業安定所業務年報		BKKA000

項	目	コード	項	目	コード
(建設省)			栃木県気象月報		BKYH000
都市地盤調査報告書		BKLA000	埼玉県気象月報		BKYI000
災害統計		BKLB000	山梨県気象月報		BKYJ000
水害統計		BKLC000	愛知県気象月報		BKYK000
国土地理院報告		BKLD000	岐阜県気象月報		BKYL000
一等水準点検測成果集録		BKLE000	福井県気象月報		BKYM000
地震予知連絡会会報		BKLF000	三重県気象月報		BKYN000
土木研究所年報		BKLG000	奈良県気象月報		BKYP000
土木研究所報告		BKLG000	大阪管区気象台特別調査報告		BKYQ000
土木研究所資料		BKLI000	鳥取県気象月報		BKYR000
土木研究所研究発表会資料		BKLJ000	高知県気象月報		BKYS000
建築研究所年報		BKLK000	香川県気象月報		BKYT000
建築研究所報告		BKLL000	愛媛県気象月報		BKYU000
建築研究所資料		BKLM000	福岡管区気象台要報		BKYV000
Bulletin of the Inter-		BKLN000	福岡管区気象台防災資料シリーズ		BKYW000
national Institute of			福岡管区気象台時報		BKXX000
Seismology and Earth-			外地地震津波年報		BKYY000
quake Engineering			東京管区地震月報		BKY1000
Individual Studies by		BKLP000	仙台管区地震月報		BKY2000
Participants at the			大阪管区地震月報		BKY3000
Institute of Seismology			福岡管区地震月報		BKY4000
and Earthquake					
Engineering					
国土地理院研究報告		BKLQ000			
(自治省, 消防庁)					
消防研究所年報		BKMA000			
消防研究所報告		BKMB000			
消防研究所技術資料		BKMC000			
北海道地震火山月報		BKYA000			
北海道気象月報		BKYB000			
北部管区気象職員論文集		BKYC000			
宮城県気象月報		BKYD000			
秋田県気象月報		BKYE000			
東京都気象月報		BKYF000			
東京管区地方気象台研究会誌		BKYG000			

項	目	コード	項	目	コード
公社, 国鉄など		BH00000	地方公共		BF00000
(国鉄)			北海道地域防災計画		BFAA000
鉄道技術研究資料		BHBA000	(北海道)災害記録		BFAB000
			北海道における火山に関する研究		BFAC000
(電々)			報告書		
建築技術ニユース		BHCA000	北海道における特異地盤に対する		BFAD000
電々建築		BHCB000	地震緊急対策に関する研究報告		
			書		
			北海道開発局土木試験所報告		BF AE 000
(その他)			青森県地域防災計画		BFBA000
情報管理		BHIA000	岩手県地域防災計画		BFBB000
			宮城県地域防災計画		BFBC000
			仙台市地域防災計画		BFBD000
(道路公団)			秋田県地域防災計画		BFBE000
試験所報告		BHJA000	(秋田県)防災年報		BFBF000
			山形県地域防災計画		BFBG000
			福島県地域防災計画		BFBH000
			(福島県)消防防災計画		B FBI 000
			茨城県地域防災計画		BFCA000
			栃木県地域防災計画		BFCB000
			群馬県地域防災計画		B FCC 000
			浦和市地域防災計画		B FCD 000
			千葉県地域防災計画		B FCE 000
			東京都地域防災計画		B FCF 000
			太田区地域防災計画		B FCG 000
			神奈川県地域防災計画		B FCH 000
			川崎市地域防災計画		B FCI 000
			東京都土木技術研究所年報		B FCJ 000
			新潟県地域防災計画		B FDA 000
			(新潟県)災害の記録		B FDB 000
			(新潟県)豪雪対策の現況		B FDC 000

記載誌

項	目	コード	項	目	コード
新潟県治山実績発表会論文集		BFDD000	呉市地域防災計画		BFFF000
(新潟県)地すべり調査報告書		BFDE000	山口県地域防災計画		BFFG000
富山県地域防災計画		BFDF000			
石川県地域防災計画		BFDG000	徳島県地域防災計画		BFGA000
金沢市地域防災計画		BFDH000	愛媛県地域防災計画		BFGB000
福井県地域防災計画		BFDI000	高知県地域防災計画		BFGC000
(福井県)消防年報		BFDJ000			
山梨県地域防災計画		BFDK000	福岡県地域防災計画		BFHA000
長野県地域防災計画		BFDL000	佐賀県地域防災計画		BFHB000
(長野県)消防年報		BFDM000	長崎県気象と防災		BFHC000
長野県の災害と気象		BFDN000	(熊本県)消防の現状と災害の 実態		BFHD000
岐阜県地域防災計画		BFDP000	(熊本県)災害記録		BFHE000
(岐阜県)災害の概要とその対策		BFDQ000	大分県地域防災計画		BFHF000
静岡県地域防災計画		BFDR000	(大分県)消防年報		BFHG000
静岡県防災地学調査報告書		BFDS000	宮崎県地域防災計画		BFHH000
愛知県地域防災計画		BFDT000	(宮崎県)災害の記録		BFHI000
松代		BFDU000	鹿児島県地域防災計画		BFHJ000
			(鹿児島県)災害の記録		BFHK000
三重県地域防災計画		BFEA000	鹿児島島の地震と火山		BFHL000
三重県地震対策基礎調査報告書		BFEB000	県政フォト(宮崎県)		BFHM000
滋賀県地域防災計画		BFEC000	県政フォト号外		BFHN000
京都府地域防災計画		BFED000			
京都市地域防災計画		BFEF000			
(大阪府)消防統計		BFEF000			
(大阪府)水防計画		BFEG000			
兵庫県地域防災計画		BFEH000			
和歌山県地域防災計画		BFEI000			
奈良県地域防災計画		BFEJ000			
鳥取県地域防災計画		BFFA000			
(鳥取県)災害の実態と消防の 現況		BFFB000			
島根県地域防災計画		BFFC000			
岡山県市町村年報		BFFD000			
広島県地域防災計画		BFFE000			

項	目	コード	項	目	コード
企業		BE00000	業界, 民間団体		BB00000
大林組技術研究所報		BEEA000	地熱		BBDA000
鹿島建設技術研究所年報		BEEB000			
大成建設技術研究所報		BEEC000			
竹中技術研究報告		BEE D000			
間組研究年報		BEEE000	月刊施工管理		BBEA000
			建材試験情報		BBEB000
			水利科学		BBEC000
			水路		BBED000
三洋電機技報		BEFA000			
National Technical Report		BEFB000	電波時報		BBFA000
富士時報		BEFC000	Isotope News		BBFB000
FUJITSU		BEFD000	機械振興		BBFC000
松下電工技報		BEFE000	電子		BBFD000
三菱重工技術		BEFF000	Petroleum Press Service		BBFE000
沖電気時報		BEFG000			
			運転協会誌		BBJA000
名古屋鉄道技術研究所研究報告		BEJA000	道路研究課題集		BBJB000
小林理学研究所報告		BEZA000	気象		BBMA000
資源科学研究所彙報		BEZB000			
			予防時報		BBNA000
			災害年表		BBNB000
			日本地震工学振興会ニュース		BBNC000
			防災(日本防災協会)		BBND000
			防災専門図書館収納図書(月報)		BBNE000
			みなとの防災		BBNF000
			地すべり技術		BBNG000
			海岸		BBZA000

項	目	コード	項	目	コード
			学会誌		BG00000
都道府県展望		BBZD000	温泉工学会誌		BG01000
資源		BBZE000	火山		BG02000
JITA=ニュース		BBZF000	岩石鉱物学会誌		BG03000
朝鮮学術通報		BBZG000	鉱物学雑誌		BG04000
			Mineralogical Journal		BG05000
日本の科学と技術		BBZI000	地学雑誌		BG06000
日本科学者つうしん		BBZJ000	地質学雑誌		BG07000
日本科学者会議東京支部つうしん		BBZK000	地理学評論		BG08000
中部技術=ニュース		BBZL000	土と基礎		BG09000
			Journal of the Meteorological Society of Japan		BG10000
			写真測量		BG11000
			地震		BG12000
			地すべり		BG13000
			新砂防		BG14000
			雪氷		BG15000
			測地学会誌		BG16000
			日本物理学会誌		BG17000
			Journal of the Physical Society of Japan		BG18000
			Clay Science		BG19000
			粘土科学		BG20000
			農業土木学会誌		BG21000
			山形農林学会報		BG22000
			土木学会誌		BG23000
			土木学会論文報告集		BG24000
			土木技術資料		BG25000
			計測と制御		BG26000
			情報処理		BG27000
			電子通信学会誌		BG28000
			電子通信学会論文誌		BG29000
			天気		BG30000
			地震学会講演要旨		BGGA000
			測地学会講演要旨		BGGB000
			Geophysica		BGGC000
			米国地震学会誌(BSSA)		BGGD000

項	目	コード	項	目	コード
			大学		BU00000
			北海道大学工学部研究報告		BUAA000
			北海道大学理学部紀要(英文)		BUAB000
			北海道大学地球物理学研究報告		BUAC000
			北海道大学 Bulletin of the Urakawa Seismological Observatory		BUAD000
			苫小牧工業高専紀要		BUAE000
			弘前大学理科報告		BUBA000
			岩手大学農学部演習林報告		BUBB000
			東北大学工学部土木教室研究報告		BUBC000
			東北大学建築学報		BUBD000
			東北大学 The Science Report of the Tohoku University (Geophysics)		BUBE000
			東北大学 Report of the Research Institute for Strength and Fracture of Materials Tohoku University		BUBF000
			秋田大学 Journal of the Mining College, Akita University		BUBG000
			山形大学紀要		BUBH000
			東北工業大学研究業績一覧		BUBI000
			東北工業大学紀要		BUBJ000
			埼玉大学建設基礎工学研究報告		BUCA000
			東京大学工学部土木工学科 論文集録		BUCB000
			東京大学 Collected Meteorolo- logical Papers		BUCC000
			東京大学生産技術研究所年次要覧		BUCD000
			東京大学生産技術研究所報告		BUCE000
			東京大学生産研究		BUCF000
日本歯科医師会雑誌		BGYA000			

項 目	コード	項 目	コード
東京大学地震研究所彙報	BUCG000	名古屋大学 The Journal of Earth Sciences	BUDE000
東京大学地震研究所研究速報	BUCH000	舞鶴工業高専紀要	BUDF000
東京大学地震研究所 地震予知観測センター資料	BUCI000	中部工業大学紀要	BUDG000
東京大学地震研究所北信微小地震 地殻変動観測所月報	BUCJ000	名古屋学院大学論集	BUDH000
東京大学 Seismological Report	BUCK000	京都大学農学部演習林報告	BUEA000
東京大学 Strong-Motion Earthquake Record in Japan	BUCL000	京都大学防災研究所年報	BUEB000
東京教育大学地理学研究報告	BUCM000	京都大学 Bulletin of the Disaster Prevention Research Institute	BUEC000
東京工業大学土木工学科研究報告	BUCN000	京都大学 Seismological Bulletin of Abuyama Seismological Observatory	BUED000
東京工業大学 Bulletin of the Tokyo Institute Technology	BUCP000	京都大学 Contributions of the Geophysical Institute	BUEE000
群馬工業高専研究報告	BUCQ000	京都大学 Memoirs of the Faculty of Science (Geology and Mineralogy)	BUEF000
東京都立大学 Geographical Reports of Metropolitan University	BUCR000	京都大学防災研究所報告	BUEG000
東京都立大学都市研究報告	BUCS000	大阪大学 Meoirs of the Institute of Scientific and Industrial Research	BUEH000
玉川大学紀要	BUCT000	神戸大学工学集報	BUEI000
中央大学理工学部紀要	BUCU000	神戸大学工学部研究報告(英文)	BUEJ000
東洋大学工学部研究報告	BUCV000	和歌山大学教育学部紀要	BUEK000
日本大学工学部紀要	BUCW000	大阪市立大学 Journal of Geosciences	BUEL000
日本大学自然科学研究所研究紀要	BUCX000	立命館大学理工学研究所紀要	BUEM000
明治大学工学部研究報告	BUCY000	鳥取大学工学部研究報告	BUFA000
明治大学科学技術研究所年報	BUC1000	広島大学地学研究報告	BUFB000
明治大学科学技術研究所紀要	BUC2000		
早稲田大学理工学部紀要	BUC3000		
早稲田大学理工学研究所報告	BUC4000		
早稲田大学大学院理工学研究彙報	BUC5000		
早稲田大学教育学部学術研究	BUC6000		
金沢大学工学部紀要	BUDA000		
信州大学理学部紀要	BUDB000		
静岡大学地学研究報告	BUDC000	愛媛大学紀要	BUGA000
名古屋大学 Collected Papers on Earth Sciences	BUDD000		

項	目	コード	項	目	コード
			学校		BS00000
九州大学理学部研究報告		BUHA000	学校文集1966		BSDA966
九州大学理学部紀要		BUHB000	学校文集1967		BSDA967
九州大学理学部		BUHC000			
付属島原火山観測所研究報告					
佐賀大学工学部研究報告		BUHD000			
佐賀大学工学部集報		BUHE000			
長崎大学工学部研究報告		BUHF000			
鹿児島大学理学部紀要		BUHG000			
鹿児島大学理学部研究報告		BUHH000			

項	目	コード	項	目	コード
雑誌, 新聞		BM00000	2年の科学		BMCD200
技術雑誌		BMT0000	3年の科学		BMCD300
自然		BMTA000	4年の科学		BMCD400
科学		BMTB000	5年の科学		BMCD500
科学朝日		BMTC000	6年の科学		BMCD600
温泉科学		BMTD000			
エレクトロニクス		BMTE000			
一般雑誌		BMG0000	週刊紙など		BMM0000
アサヒグラフ		BMGA000	週刊朝日		BMMA000
毎日グラフ		BMGB000	朝日ジャーナル		BMMB000
婦人公論		BMGC000	サンデー毎日		BMMC000
グラフ		BMGD000	週刊読売		BMMD000
フォト		BMGE000	女性セブン		BMME000
スポーツニク		BMGF000	週刊新潮		BMMF000
時		BMGG000	週刊サンケイ		BMMG000
世界画報		BMGH000	週刊現代		BMMH000
家の光		BMGI000	ヤングレディ		BMMI000
オリンパスグラフ		BMGJ000	アサヒ芸能		BMMJ000
コスモス・地球の科学		BMGK000	週刊文春		BMMK000
ライフ		BMGL000			
信州の窓		BMGM000	新聞		BMN0000
信濃の広場		BMGN000	朝日新聞		BMNA000
中央公論		BMGP000	毎日新聞		BMNB000
世界		BMGQ000	読売新聞		BMNC000
子供雑誌		BMC0000	日本経済新聞		BMND000
小学一年生		BMCA100	サンケイ新聞		BMNE000
小学二年生		BMCA200	中部日本新聞		BMNF000
小学三年生		BMCA300	信濃毎日新聞		BMNG000
小学四年生		BMCA400			
小学五年生		BMCA500			
小学六年生		BMCA600			
少年マガジン		BMCB000			
こどもの光		BMCC000			
1年の科学		BMCD100			

項	目	コード	項	目	コード
特殊		BT00000	松代地震センター松代群発地震	資料報告	BTBH000
東北地区特定研究(災害科学)	研究報告書	BTA A 000	松代地震センター業務年報		BTBI000
東北地区災害科学特別報告		BTA B 000	新潟地震, 火災に関する研究		BTC A 000
東北地区災害科学資料センター	文献目録	BTA C 000	非常火災対策の調査研究報告書		
関東地区特定研究(災害科学)	研究報告書	BTA D 000	震災予防調査会報告		BTD A 000
関東地区災害科学資料センター	文献目録	BTA E 000			
中部地区特定研究(災害科学)	研究報告書	BTA F 000			
関西地区特定研究(災害科学)	研究報告書	BTA G 000	婦人問題研究会資料		BTE A 000
関西地区災害科学資料センター	文献目録	BTA H 000			
西部地区特定研究(災害科学)	研究報告書	BTA I 000			
西部地区自然災害資料目録		BTA J 000			
特定研究(災害科学)	研究報告集録	BTA K 000			
災害科学総合シンポジウム論文集		BTA L 000			
災害科学総合シンポジウム論文集	(第4回)	BTA L 004			
災害科学総合シンポジウム論文集	(別冊)	BTA M 004			
地震探鉱集験グループ会報		BTA N 000			
松代地震群の研究		BTBA000	雑		BZ00000
松代群発地震に伴う測地測量	報告書	BTBB000	滋賀の国保		BZAA000
松代群発地震に関する特別研究		BTBC000	日本の屋根		BZAB000
松代地震に対する災害対策計画		BTBD000	歌集「土よりの声」		BZAC000
松代地震第一回調査報告書		BTBE001			
松代地震第二回調査報告書		BTBE002	自然災害科学研究体制		BZBA000
温湯温泉の変化について		BTBF000			
松代地震センター研究報告		BTBG000			

地域(国内)

項	目	コード	項	目	コード
日本		J 0 0 0 0 0 0	留萌支庁		J 0 1 4 8 0 0
北海道		J 0 1 0 0 0 0			
札幌市		J 0 1 1 0 0 0	宗谷支庁		J 0 1 5 1 0 0
中央区		J 0 1 1 1 0 0			
西区		J 0 1 1 7 0 0	網走支庁		J 0 1 5 4 0 0
函館市		J 0 1 2 2 0 0			
室蘭市		J 0 1 2 5 0 0	胆振支庁		J 0 1 5 7 0 0
釧路市		J 0 1 2 6 0 0			
苫小牧市		J 0 1 2 D 0 0	日高支庁		J 0 1 6 0 0 0
伊達市		J 0 1 2 Y 0 0			
石狩支庁		J 0 1 3 0 0 0	十勝支庁		J 0 1 6 3 0 0
広島町		J 0 1 3 0 1 0	河東郡		J 0 1 6 3 A 0
浜益町		J 0 1 3 0 6 0	釧路支庁		J 0 1 6 6 0 0
渡島支庁		J 0 1 3 3 0 0	根室支庁		J 0 1 6 9 0 0
松前町		J 0 1 3 3 1 0			
長万部町		J 0 1 3 4 7 0	青森県		J 0 2 0 0 0 0
檜山支庁		J 0 1 3 6 0 0	青森市		J 0 2 2 1 0 0
江差町		J 0 1 3 6 1 0	弘前市		J 0 2 2 2 0 0
今金町		J 0 1 3 7 0 0	八戸市		J 0 2 2 3 0 0
後志支庁		J 0 1 3 9 0 0	黒石市		J 0 2 2 4 0 0
			五所川原市		J 0 2 2 5 0 0
空知支庁		J 0 1 4 2 0 0	十和田市		J 0 2 2 6 0 0
			三沢市		J 0 2 2 7 0 0
上川支庁		J 0 1 4 5 0 0	むつ市		J 0 2 2 8 0 0
			東津軽郡		J 0 2 3 0 0 0
			平内町		J 0 2 3 0 1 0
			三厩村		J 0 2 3 0 6 0

項	目	コード	項	目	コード
西津軽郡		J 0 2 3 2 0 0	岩手郡		J 0 3 3 0 0 0
中津軽郡		J 0 2 3 4 0 0	紫波郡		J 0 3 3 2 0 0
			紫波町		J 0 3 3 2 1 0
			志和村		J 0 3 3 2 1 1
南津軽郡		J 0 2 3 6 0 0			
北津軽郡		J 0 2 3 8 0 0	稗貫郡		J 0 3 3 4 0 0
上北郡		J 0 2 4 0 0 0	東盤井郡		J 0 3 4 2 0 0
野辺地町		J 0 2 4 0 1 0	大東町		J 0 3 4 2 1 0
			上の山		J 0 3 4 2 1 1
大ヶ所村		J 0 2 4 1 1 0			
下北郡		J 0 2 4 2 0 0	宮城県		J 0 4 0 0 0 0
川内町		J 0 2 4 2 1 0	仙台市		J 0 4 2 1 0 0
三戸郡		J 0 2 4 4 0 0	岩沼市		J 0 4 2 B 0 0
			刈田郡		J 0 4 3 0 0 0
岩手県		J 0 3 0 0 0 0			
盛岡市		J 0 3 2 1 0 0	宮城郡		J 0 4 4 0 0 0
宮古市		J 0 3 2 2 0 0	宮城町		J 0 4 4 0 5 0
大船渡市		J 0 3 2 3 0 0	愛子村		J 0 4 4 0 5 1
水沢市		J 0 3 2 4 0 0			
花巻市		J 0 3 2 5 0 0	秋田県		J 0 5 0 0 0 0
北上市		J 0 3 2 6 0 0	秋田市		J 0 5 2 1 0 0
久慈市		J 0 3 2 7 0 0	能代市		J 0 5 2 2 0 0
遠野市		J 0 3 2 8 0 0	横手市		J 0 5 2 3 0 0
一関市		J 0 3 2 9 0 0			
陸前高田市		J 0 3 2 A 0 0	鹿角市		J 0 5 2 9 0 0
釜石市		J 0 3 2 B 0 0			
江刺市		J 0 3 2 C 0 0	鹿角郡		J 0 5 3 0 0 0
二戸市		J 0 3 2 D 0 0			

地域(国内)

項	目	コード	項	目	コード
山形県		J060000	栃木県		J090000
山形市		J062100	宇都宮市		J092100
南陽市		J062D00	黒磯市		J092C00
東村山郡		J063000	河内郡		J093000
飽海郡		J064600	安蘇郡		J094200
福島県		J070000	群馬県		J100000
福島市		J072100	前橋市		J102100
二本松市		J072A00	安中市		J102B00
伊達郡		J073000	勢多郡		J103000
双葉郡		J075400	邑楽郡		J105200
川内村		J075440			
相馬郡		J075600			
茨城県		J080000	埼玉県		J110000
水戸市		J082100	川越市		J112100
日立市		J082200	八潮市		J112Z00
土浦市		J082300	北足立郡		J113000
岩井市		J082I00	北葛飾郡		J114600
東茨城郡		J083000			
新治郡		J084600	千葉県		J120000
出島村		J084610	千葉市		J122100
玉里村		J084620	銚子市		J122200
八郷町		J084630	成田市		J122B00
柿岡		J084631			

項	目	コード	項	目	コード
			葛灘波島		J 1 3 I 1 8 0
富津市		J 1 2 2 R 0 0	八丈島		J 1 3 I 1 9 0
東葛飾郡		J 1 2 3 0 0 0	八丈村		J 1 3 I 1 9 1
			青ガ島		J 1 3 I 1 A 0
君津郡		J 1 2 4 8 0 0	青ガ島村		J 1 3 I 1 A 1
			小笠原諸島		J 1 3 I 2 0 0
東京都		J 1 3 0 0 0 0			
23区内		J 1 3 1 0 0 0	鳥島		J 1 3 I 3 0 1
千代田区		J 1 3 1 1 0 0	ベヨネーズ列岩		J 1 3 I 3 0 2
江戸川区		J 1 3 1 N 0 0			
八王子市		J 1 3 2 1 0 0	山手		J 1 3 1 Y 0 0
			下町		J 1 3 1 S 0 0
青梅市		J 1 3 2 5 0 0	城南		J 1 3 S S 0 0
稲城市		J 1 3 2 Q 0 0	神奈川県		J 1 4 0 0 0 0
			横浜市		J 1 4 1 0 0 0
三多摩地方		J 1 3 3 0 0 0	鶴見区		J 1 4 1 1 0 0
西多摩郡		J 1 3 3 1 0 0			
羽村町		J 1 3 3 1 2 0	港区		J 1 4 1 9 0 0
伊豆諸島〔伊豆七島〕		J 1 3 I 0 0 0	瀬谷区		J 1 4 1 E 0 0
大島		J 1 3 I 1 1 0			
大島町		J 1 3 I 1 1 1	川崎市		J 1 4 1 K 0 0
利島		J 1 3 I 1 2 0	川崎区		J 1 4 1 L 0 0
利島村		J 1 3 I 1 2 1	幸区		J 1 4 1 M 0 0
新島		J 1 3 I 1 3 0	中原区		J 1 4 1 N 0 0
新島本村		J 1 3 I 1 3 1	高津区		J 1 4 1 P 0 0
神津島		J 1 3 I 1 4 0	多摩区		J 1 4 1 Q 0 0
神津島村		J 1 3 I 1 4 1			
銭州		J 1 3 I 1 5 0	横須賀市		J 1 4 2 1 0 0
三宅島		J 1 3 I 1 6 0	鎌倉市		J 1 4 2 4 0 0
三宅村		J 1 3 I 1 6 1	藤沢市		J 1 4 2 5 0 0
御蔵島		J 1 3 I 1 7 0			
御蔵島村		J 1 3 I 1 7 1	南足柄市		J 1 4 2 H 0 0
			三浦郡		J 1 4 3 0 0 0

地域(国内)

項	目	コード	項	目	コード
	津久井郡	J 1 4 4 2 0 0		江沼郡	J 1 7 3 0 0 0
				珠州郡	J 1 7 4 4 0 0
新潟県		J 1 5 0 0 0 0		大日地方	J 1 7 A 0 0 0
新潟市		J 1 5 2 1 0 0		福井県	J 1 8 0 0 0 0
長岡市		J 1 5 2 2 0 0		福井市	J 1 8 2 1 0 0
	三条市	J 1 5 2 4 0 0		勝山市	J 1 8 2 6 0 0
	柏崎市	J 1 5 2 5 0 0			
	新発田市	J 1 5 2 6 0 0		足羽郡	J 1 8 3 0 0 0
	新津市	J 1 5 2 7 0 0			
	上越市	J 1 5 2 M 0 0		大野郡	J 1 8 3 4 0 0
	北蒲原郡	J 1 5 3 0 0 0			
	東蒲原郡	J 1 5 3 8 0 0		大飯郡	J 1 8 4 8 0 0
	津川町	J 1 5 3 8 1 0			
	神谷	J 1 5 3 8 1 1		山梨県	J 1 9 0 0 0 0
	西頸城郡	J 1 5 5 6 0 0		甲府市	J 1 9 2 1 0 0
	能生町	J 1 5 5 6 2 0		韮崎市	J 1 9 2 7 0 0
	能生谷	J 1 5 5 6 2 1		東山梨郡	J 1 9 3 0 0 0
	粟島	J 1 5 1 2 0 0			
富山県		J 1 6 0 0 0 0		北都留郡	J 1 9 4 4 0 0
富山市		J 1 6 2 1 0 0			
	小矢部市	J 1 6 2 9 0 0			
	上新川郡	J 1 6 3 0 0 0			
	西礪波郡	J 1 6 4 2 0 0			
石川県		J 1 7 0 0 0 0			
金沢市		J 1 7 2 1 0 0			
	松任市	J 1 7 2 8 0 0			

項	目	コード	項	目	コード
長野県		J 2 0 0 0 0 0	南相木村		J 2 0 3 0 6 0
東信		J 2 0 0 1 0 0	北相木村		J 2 0 3 0 7 0
南信		J 2 0 0 2 0 0	八千穂村		J 2 0 3 0 8 0
中信		J 2 0 0 3 0 0			
北信		J 2 0 0 4 0 0			
東信北部		J 2 0 0 1 0 N	北佐久郡		J 2 0 3 2 0 0
中信東部		J 2 0 0 3 0 E	軽井沢町		J 2 0 3 2 1 0
中信北部		J 2 0 0 3 0 N	望月町		J 2 0 3 2 2 0
東信中央部		J 2 0 0 1 0 M	御代田町		J 2 0 3 2 3 0
			立科町		J 2 0 3 2 4 0
松代地震震源域, 松代地震震央域		J 2 0 0 A 0 0	浅科町		J 2 0 3 2 5 0
			北御牧村		J 2 0 3 2 6 0
上田市		J 2 0 2 1 0 0			
小諸市		J 2 0 2 2 0 0			
佐久市		J 2 0 2 3 0 0	小県郡		J 2 0 3 4 0 0
			丸子町		J 2 0 3 4 1 0
岡谷市		J 2 0 2 8 0 0	長門町		J 2 0 3 4 2 0
飯田市		J 2 0 2 9 0 0	東部町		J 2 0 3 4 3 0
諏訪市		J 2 0 2 A 0 0	塩田町		J 2 0 3 4 4 0
伊那市		J 2 0 2 B 0 0	真田町		J 2 0 3 4 5 0
駒ヶ根市		J 2 0 2 C 0 0	武石村		J 2 0 3 4 6 0
茅野市		J 2 0 2 D 0 0	和田村		J 2 0 3 4 7 0
			川西村		J 2 0 3 4 8 0
松本市		J 2 0 2 J 0 0	上室賀		J 2 0 3 4 8 1
大町市		J 2 0 2 K 0 0	青木村		J 2 0 3 4 9 0
塩尻市		J 2 0 2 L 0 0			
			諏訪郡		J 2 0 3 6 0 0
長野市		J 2 0 2 R 0 0	諏訪町		J 2 0 3 6 1 0
須坂市		J 2 0 2 S 0 0	富士見町		J 2 0 3 6 2 0
中野市		J 2 0 2 T 0 0	原村		J 2 0 3 6 3 0
飯山市		J 2 0 2 U 0 0			
更埴市		J 2 0 2 V 0 0			
			上伊那郡		J 2 0 3 8 0 0
篠ノ井市		J 2 0 2 R F 0	高速町		J 2 0 3 8 1 0
			辰野町		J 2 0 3 8 2 0
南佐久郡		J 2 0 3 0 0 0	箕輪町		J 2 0 3 8 3 0
白田町		J 2 0 3 0 1 0	飯島町		J 2 0 3 8 4 0
佐久町		J 2 0 3 0 2 0	南箕輪村		J 2 0 3 8 5 0
小梅町		J 2 0 3 0 3 0	中川村		J 2 0 3 8 6 0
川上村		J 2 0 3 0 4 0	長谷村		J 2 0 3 8 7 0
南牧村		J 2 0 3 0 5 0	宮田村		J 2 0 3 8 8 0

項	目	コード	項	目	コード
			四賀村		J 2 0 4 4 3 0
			本城村		J 2 0 4 4 4 0
			坂北村		J 2 0 4 4 5 0
			麻績村		J 2 0 4 4 6 0
			坂井村		J 2 0 4 4 7 0
			生坂村		J 2 0 4 4 8 0
			波田村		J 2 0 4 4 9 0
			山形村		J 2 0 4 5 0 0
			朝日村		J 2 0 4 5 1 0
			南安曇郡		J 2 0 4 6 0 0
			豊科町		J 2 0 4 6 1 0
			穂高町		J 2 0 4 6 2 0
			奈川村		J 2 0 4 6 3 0
			安曇村		J 2 0 4 6 4 0
			梓川村		J 2 0 4 6 5 0
			三郷村		J 2 0 4 6 6 0
			堀金村		J 2 0 4 6 7 0
			北安曇郡		J 2 0 4 8 0 0
			池田町		J 2 0 4 8 1 0
			松川村		J 2 0 4 8 2 0
			八坂村		J 2 0 4 8 3 0
			美麻村		J 2 0 4 8 4 0
			白馬村		J 2 0 4 8 5 0
			山谷村		J 2 0 4 8 6 0
			更級郡		J 2 0 5 0 0 0
			上山田町		J 2 0 5 0 1 0
			大岡町		J 2 0 5 0 2 0
			篠ノ井町		J 2 0 2 R F 0
			塩崎村		J 2 0 2 R F 0
			七二会村		J 2 0 2 R E 0
			更北村		J 2 0 2 R G 0
			信更村		J 2 0 2 R H 0
			信里村		J 2 0 2 R I 0
			信田村		J 2 0 2 R J 0
			川中島町		J 2 0 2 R D 0
			昭和町		J 2 0 2 R D 1
下伊那郡		J 2 0 4 0 0 0			
鼎町		J 2 0 4 0 1 0			
松川町		J 2 0 4 0 2 0			
高森町		J 2 0 4 0 3 0			
阿南町		J 2 0 4 0 4 0			
上郷村		J 2 0 4 0 5 0			
清内路村		J 2 0 4 0 6 0			
阿智村		J 2 0 4 0 7 0			
浪合村		J 2 0 4 0 8 0			
平谷村		J 2 0 4 0 9 0			
根羽村		J 2 0 4 1 0 0			
下条村		J 2 0 4 1 1 0			
壳木村		J 2 0 4 1 2 0			
天竜村		J 2 0 4 1 3 0			
泰阜村		J 2 0 4 1 4 0			
喬木村		J 2 0 4 1 5 0			
豊丘村		J 2 0 4 1 6 0			
大鹿村		J 2 0 4 1 7 0			
上村		J 2 0 4 1 8 0			
南信濃村		J 2 0 4 1 9 0			
西筑摩郡(木曾郡)		J 2 0 4 2 0 0			
木曾福島町		J 2 0 4 2 1 0			
上松町		J 2 0 4 2 2 0			
南木曾町		J 2 0 4 2 3 0			
檜川村		J 2 0 4 2 4 0			
木祖村		J 2 0 4 2 5 0			
日義村		J 2 0 4 2 6 0			
開田村		J 2 0 4 2 7 0			
三岳村		J 2 0 4 2 8 0			
王滝村		J 2 0 4 2 9 0			
大桑村		J 2 0 4 3 0 0			
山口村		J 2 0 4 3 1 0			
東筑摩郡		J 2 0 4 4 0 0			
明科郡		J 2 0 4 4 1 0			
本郷村		J 2 0 4 4 2 0			

項	目	コード	項	目	コード
埴科郡		J 2 0 5 2 0 0	下水内郡		J 2 0 6 0 0 0
坂城町		J 2 0 5 2 1 0	豊田村		J 2 0 6 0 1 0
戸倉町		J 2 0 5 2 2 0	栄村		J 2 0 6 0 2 0
松代町		J 2 0 2 R A 0			
西条村		J 2 0 2 R A 7	長野市(つづき)		J 2 0 2 R 0 0
豊栄村		J 2 0 2 R A 4	松代町		J 2 0 2 R A 0
寺尾村		J 2 0 2 R A 5	松代		J 2 0 2 R A 1
西寺尾村		J 2 0 2 R A 6	東条		J 2 0 2 R A 2
東条村		J 2 0 2 R A 2	清野		J 2 0 2 R A 3
清野村		J 2 0 2 R A 3	豊栄		J 2 0 2 R A 4
			寺尾(東寺尾)		J 2 0 2 R A 5
上高井郡		J 2 0 5 4 0 0	西寺尾		J 2 0 2 R A 6
小布施町		J 2 0 5 4 1 0	西条		J 2 0 2 R A 7
東村		J 2 0 2 S A 0			
高山村		J 2 0 5 4 3 0	竹原		J 2 0 2 R A A
若穂町		J 2 0 2 R C 0	菅間		J 2 0 2 R A B
保科村		J 2 0 2 R C 3	滝本		J 2 0 2 R A C
綿打村		J 2 0 2 R C 1	岩沢		J 2 0 2 R A D
			加賀井		J 2 0 2 R A E
下高井郡		J 2 0 5 6 0 0	長礼		J 2 0 2 R A F
山ノ内町		J 2 0 5 6 1 0	田中		J 2 0 2 R A G
木島平村		J 2 0 5 6 2 0	中川		J 2 0 2 R A H
野沢温泉村		J 2 0 5 6 3 0	般若寺		J 2 0 2 R A I
			瀬関		J 2 0 2 R A J
上水内郡		J 2 0 5 8 0 0	牧内		J 2 0 2 R A K
信州新町		J 2 0 5 8 1 0	洞窪		J 2 0 2 R A L
豊野町		J 2 0 5 8 2 0	笠原		J 2 0 2 R A M
信濃町		J 2 0 5 8 3 0	赤柴		J 2 0 2 R A N
牟礼町		J 2 0 5 8 4 0	関屋		J 2 0 2 R A P
三水村		J 2 0 5 8 5 0	真幸		J 2 0 2 R A Q
戸隠村		J 2 0 5 8 6 0	桐久保		J 2 0 2 R A R
鬼無里村		J 2 0 5 8 7 0	大日		J 2 0 2 R A S
小川村		J 2 0 5 8 8 0	池田の宮		J 2 0 2 R A T
中条村		J 2 0 5 8 9 0	上ノ山		J 2 0 2 R A U
			若穂町		J 2 0 2 R C 0
			綿打		J 2 0 2 R C 1
			川田		J 2 0 2 R C 2
			保科		J 2 0 2 R C 3
			温湯		J 2 0 2 R C A
			山新田		J 2 0 2 R C B

地域（国内）

防災科学技術研究資料 第14号 1975年8月

項	目	コード	項	目	コード
			湖西市		J 2 2 2 B 0 0
川中島		J 2 0 2 R D 0	賀茂郡		J 2 2 3 0 0 0
昭和		J 2 0 2 R D 1			
塩崎		J 2 0 2 R F 1	田方郡		J 2 2 3 2 0 0
七二会		J 2 0 2 R E 0			
篠ノ井		J 2 0 2 R F 0	引佐郡		J 2 2 5 2 0 0
秋古		J 2 0 2 R F 2			
浅川		J 2 0 2 R U 1	伊豆地方		J 2 2 0 1 0 0
下氷飽		J 2 0 2 R U 3	北伊豆		J 2 2 0 1 0 N
西和田町		J 2 0 2 R U 4	伊東地方		J 2 2 0 1 0 1
更埴市（つづき）		J 2 0 2 V 0 0			
森		J 2 0 2 V 0 1	愛知県		J 2 3 0 0 0 0
屋代		J 2 0 2 V 0 2	名古屋市		J 2 3 1 0 0 0
倉科		J 2 0 2 V 0 3	千種区		J 2 3 1 1 0 0
石杭		J 2 0 2 V 0 4	緑区		J 2 3 1 E 0 0
須坂市（つづき）		J 2 0 2 S 0 0	豊橋市		J 2 3 2 1 0 0
東		J 2 0 2 S A 0	岩倉市		J 2 3 2 T 0 0
岐阜県		J 2 1 0 0 0 0	愛知郡		J 2 3 3 0 0 0
			渥美郡		J 2 3 6 2 0 0
静岡県		J 2 2 0 0 0 0			
静岡市		J 2 2 2 1 0 0	三重県		J 2 4 0 0 0 0
富士宮市		J 2 2 2 7 0 0			
伊東市		J 2 2 2 8 0 0			
川奈		J 2 2 2 8 0 1			

項	目	コード	項	目	コード
滋賀県		J 2 5 0 0 0 0	島根県		J 3 2 0 0 0 0
			松江市		J 3 2 2 1 0 0
			浜田市		J 3 2 2 2 0 0
			平田市		J 3 2 2 8 0 0
京都府		J 2 6 0 0 0 0	八束郡		J 3 2 3 0 0 0
			隠岐郡		J 3 2 5 2 0 0
大阪府		J 2 7 0 0 0 0	岡山県		J 3 3 0 0 0 0
兵庫県		J 2 8 0 0 0 0	広島県		J 3 4 0 0 0 0
奈良県		J 2 9 0 0 0 0	山口県		J 3 5 0 0 0 0
和歌山県		J 3 0 0 0 0 0	徳島県		J 3 6 0 0 0 0
名草地方		J 3 0 A 0 0 0 0	香川県		J 3 7 0 0 0 0
鳥取県		J 3 1 0 0 0 0			

地域（国内）

防災科学技術研究資料 第14号 1975年8月

項	目	コード	項	目	コード
愛媛県		J 3 8 0 0 0 0	宮崎県		J 4 5 0 0 0 0
松山市		J 3 8 2 1 0 0	宮崎市		J 4 5 2 1 0 0
温泉郡		J 3 8 3 6 0 0	小林市		J 4 5 2 5 0 0
川内町		J 3 8 3 6 2 0	えびの市		J 4 5 2 9 0 0
高知県		J 3 9 0 0 0 0	京町		J 4 5 2 9 0 1
			真幸		J 4 5 2 9 0 2
			加久藤		J 4 5 2 9 0 3
			宮崎郡		J 4 5 3 0 0 0
福岡県		J 4 0 0 0 0 0	西諸県郡		J 4 5 3 6 0 0
			西臼杵郡		J 4 5 4 4 0 0
佐賀県		J 4 1 0 0 0 0	鹿児島県		J 4 6 0 0 0 0
			鹿児島市		J 4 6 2 1 0 0
			川内市		J 4 6 2 2 0 0
			垂水市		J 4 6 2 E 0 0
長崎県		J 4 2 0 0 0 0	鹿児島郡		J 4 6 3 0 0 0
			始良郡		J 4 6 4 4 0 0
			吉松町		J 4 6 4 4 7 0
			牧園町		J 4 6 4 4 8 0
熊本県		J 4 3 0 0 0 0	湯之野		J 4 6 4 4 8 1
			大島郡		J 4 6 5 2 0 0
			えびの地震地域		J 4 6 0 A 0 0
大分県		J 4 4 0 0 0 0	沖縄県		J 4 7 0 0 0 0

項	目	コード	項	目	コード
南西諸島		J 4 6 I 0 0 0	大平洋側		J 0 P 0 0 0 0
薩南諸島		J 4 6 I 1 0 0	日本海側		J 0 J 0 0 0 0
大隅諸島		J 4 6 I 1 1 0			
種子島		J 4 6 I 1 1 1	東北日本		J 0 E N 0 0 0
口永良部島		J 4 6 I 1 1 2	日本中央部		J 0 M 0 0 0 0
屋久島		J 4 6 I 1 1 3	西南日本		J 0 W S 0 0 0
馬毛島		J 4 6 I 1 1 4	南日本		J 0 S 0 0 0 0
硫黄島		J 4 6 I 1 1 5			
吐噶喇列島		J 4 6 I 1 2 0	北海道地方		J C A 0 0 0 0
口之島		J 4 6 I 1 2 1	東北海道, 北海道東部		J C A 0 E 0 0
中之島		J 4 6 I 1 2 2	東北地方		J C B 0 0 0 0
臥蛇島		J 4 6 I 1 2 3	関東地方		J C C 0 0 0 0
小臥蛇島		J 4 6 I 1 2 4	関東南部, 南関東		J C C 0 S 0 0
平島		J 4 6 I 1 2 5	中部地方		J C D 0 0 0 0
諏訪之瀬島		J 4 6 I 1 2 6	中部西部		J C D 0 W 0 0
悪石島		J 4 6 I 1 2 7	近畿地方		J C E 0 0 0 0
小宝島		J 4 6 I 1 2 8	中国地方		J C F 0 0 0 0
宝島		J 4 6 I 1 2 9	四国地方		J C G 0 0 0 0
上ノ根島		J 4 6 I 1 2 A	九州地方		J C H 0 0 0 0
横当島		J 4 6 I 1 2 B	北九州		J C H 0 N 0 0
奄美諸島		J 4 6 I 1 3 0			
奄美大島		J 4 6 I 1 3 1	奥州, 奥羽		J D 1 0 0 0 0
徳之島		J 4 6 I 1 3 2	三陸		J D 2 0 0 0 0
沖永良部島		J 4 6 I 1 3 3	東山道		J D 3 0 0 0 0
与論島		J 4 6 I 1 3 4	甲信越		J D 4 0 0 0 0
琉球列島		J 4 7 I 1 0 0	東海		J D 5 0 0 0 0
沖繩諸島		J 4 7 I 1 1 0	南海		J D 6 0 0 0 0
			北陸		J D 7 0 0 0 0
			関西		J D 8 0 0 0 0
先島諸島		J 4 7 I 1 2 0	山陽		J D 9 0 0 0 0
			山陰		J D A 0 0 0 0
日本列島		J I 0 0 0 0 0			

地域(国内)

項	目	コード	項	目	コード
大海域		JJ00000	北海道の半島		JPA0000
海域No.1		JJ10000	東北の半島		JPB0000
海域No.18		JJI0000	関東の半島		JPC0000
			中部の半島		JPD0000
			近畿の半島		JPE0000
オホーツク海		JS10000	紀伊半島		JPE1100
太平洋		JS20000	中国の半島		JPF0000
日本海		JS30000	四国の半島		JPG0000
東シナ海		JS40000	九州の半島		JPH0000
瀬戸内海		JS50000	南西諸島の半島		JPI0000
瀬戸内海西部		JS50W00			
			青森県の半島		J02P000
宗谷海峡		JS70000			
根室海峡		JS80000	静岡県の半島		J22P000
津軽海峡		JS90000	伊豆半島		J22P100
金華山沿		JSA0000			
鹿島灘		JSB0000			
相模灘		JSC0000			
遠州灘		JSD0000	北海道の山		JMA0000
熊野灘		JSE0000	昭和新山		JMA1100
紀伊水道		JSF0000	有珠火山		JMA1200
豊後水道		JSG0000	河東山地		JMAA000
響灘		JSH0000			
朝鮮海峡		JSI0000	東北地方の山		JMB0000
対島海峡		JSJ0000	蔵王山		JMB1100
玄界灘		JSK0000			
天草灘		JSL0000			
日向灘		JSM0000	関東地方の山		JMC0000
大隅海峡		JSN0000	草津白根山		JMC1100
			中部地方の山		JMD0000
千島火山帯		JV30000	浅間山		JMD1100
那須火山帯		JV40000	八ヶ岳		JMD1200
鳥海火山帯		JV50000	富士山		JMD1300
富士火山帯		JV60000	苗場山		JMD1400
乗鞍火山帯		JV70000	アルプス		JMDA000
白山火山帯		JV80000	焼岳		JMD1500
霧島火山帯		JV90000	御岳山, 御嶽火山		JMD1600
			近畿地方の山		JME0000

項	目	コード	項	目	コード
中国地方の山		JMF0000	四阿山(吾妻山)		J20MG00
			茶臼山		J20MH00
			象山		J20MI00
四国地方の山		JMG0000	西平山		J20MJ00
			虫倉山		J20MK00
			陣馬平山		J20ML00
九州地方の山		JMH0000			
霧島火山		JMH1100			
青森県の山		J02M000			
福井県の山		J18M000			
荒島岳		J18M100	北海道の平野, 盆地		JFA0000
			東北地方の平野, 盆地		JFB0000
京都府の山		J26M000	関東地方の平野, 盆地		JFC0000
天王山		J26M100	中部地方の平野, 盆地		JFD0000
熊本県の山		J43M000	近畿地方の平野, 盆地		JFE0000
阿蘇山		J43M100	中国地方の平野, 盆地		JFF0000
鹿児島県の山		J46M000	四国地方の平野, 盆地		JFG0000
桜島火山		J46M100	九州地方の平野, 盆地		JFH0000
長野県の山		J20M000	長野県の平野, 盆地		J20F000
冠着山(姨捨山)		J20M100	善光寺平(長野盆地)		J20F100
聖山		J20M200	松本盆地		J20F200
四阿屋山		J20M300	山梨県の平野, 盆地		J19F000
鏡台山		J20M400	甲府盆地		J19F100
高遠山		J20M500	愛知県の平野, 盆地		J23F000
地蔵峠		J20M600	濃美平野		J23F100
大松山		J20M700			
奇妙山		J20M800			
尼蔵山(尼飾山)		J20M900			
保基谷岳		J20MA000			
堀切山		J20MB000			
皆神山		J20MC000			
のろし山(ノロシ山)		J20MD000			
妙徳山		J20ME000			
米子山		J20MF000			

項	目	コード	項	目	コード
北海道の川		JRA0000	中国地方の流域		JAF0000
東北地方の川		JRB0000	四国地方の流域		JAG0000
関東地方の川		JRC0000	九州地方の流域		JAH0000
利根川		JRC1100	新潟県の流域		J15A000
中部地方の川		JRD0000	信濃川流域		J15A100
近畿地方の川		JRE0000			
中国地方の川		JRF0000			
四国地方の川		JRG0000	北海道の湾, 海岸		JKA0000
九州地方の川		JRH0000	東北地方の湾, 海岸		JKB0000
新潟県の川		J15R000	関東地方の湾, 海岸		JKC0000
信濃川		J15R100	中部地方の湾, 海岸		JKD0000
長野県の川		J20R000	近畿地方の湾, 海岸		JKE0000
千曲川		J20R100	中国地方の湾, 海岸		JKF0000
犀川		J20R110	四国地方の湾, 海岸		JKG0000
裾花川		J20R111	九州地方の湾, 海岸		JKH0000
土尻川		J20R112			
蛭川（関屋川）		J20R120			
神田川		J20R121			
藤沢川		J20R122			
北海道の流域		JAA0000			
東北地方の流域		JAB0000	北海道地方附近の海底		JEA0000
関東地方の流域		JAC0000	東北地方附近の海底		JEB0000
中部地方の流域		JAD0000	関東地方附近の海底		JEC0000
近畿地方の流域		JAE0000	中部地方附近の海底		JED0000
			伊豆ペー		JED1100

項	目	コード	項	目	コード
近畿地方附近の海底		JEE0000	北海道地方の谷		JQA0000
中国地方附近の海底		JEF0000	東北地方の谷		JQB0000
四国地方附近の海底		JEG0000	関東地方の谷		JQC0000
九州地方附近の海底		JEH0000	中部地方の谷		JQD0000
			近畿地方の谷		JQE0000
			中国地方の谷		JQF0000
			四国地方の谷		JQG0000
北海道地方の湖沼, 潟		JLA0000	九州地方の谷		JQH0000
東北地方の湖沼, 潟		JLB0000	長野県の谷		J20Q000
関東地方の湖沼, 潟		JLC0000	伊那谷		J20Q100
中部地方の湖沼, 潟		JLD0000	木曾谷		J20Q200
近畿地方の湖沼, 潟		JLE0000			
中国地方の湖沼, 潟		JLF0000	北海道地方の各種地点		JNA0000
四国地方の湖沼, 潟		JLG0000	東北地方の各種地点		JNB0000
九州地方の湖沼, 潟		JLH0000	関東地方の各種地点		JNC0000
秋田県の湖沼, 潟		J05L000	中部地方の各種地点		JND0000
八郎潟		J05L100	新潟油田		JND1100
			近畿地方の各種地点		JNE0000
			中国地方の各種地点		JNF0000
			四国地方の各種地点		JNG0000
			九州地方の各種地点		JNH0000

項	目	コード	項	目	コード
			横湯川温泉		J2081A0
			発喃温泉		J2081B0
			熊の湯温泉		J2081C0
			横手山温泉		J2081D0
北海道の橋		J01B000	中野温泉		J208210
青森県の橋		J02B000	野沢温泉		J208220
長野県の橋		J20B000	山田温泉		J208310
落合橋		J20B100	五色温泉		J208320
千葉県の橋		J12B000	七味温泉		J208330
長豊橋		J12B100	湯河原温泉		J208340
			温湯温泉		J208350
			仙仁温泉		J208360
			若穂温泉		J208410
			松代温泉		J208420
			加賀井温泉		J208421
			善光寺温泉		J208430
			保科温泉		J208440
			戸倉温泉		J208510
			上山田温泉		J208520
北海道の温泉		J018000	沓掛温泉		J208610
青森県の温泉		J028000	田沢温泉		J208620
			別所温泉		J208630
			霊泉寺温泉		J208640
			鹿教場温泉		J208650
			大塩温泉		J208660
			角間（菅平）温泉		J208670
長野県の温泉		J208000	湯戸（坂井）温泉		J208710
山ノ内温泉郷		J208100	浅間温泉		J208720
湯田中温泉		J208110	草場（坂井）温泉		J208730
安代温泉		J208120	星野温泉		J208810
渋温泉		J208130	小瀬温泉		J208820
上林温泉		J208140			
角間温泉		J208150			
穂波温泉		J208160			
星川温泉		J208170			
地獄谷温泉		J208180			
木戸池温泉		J208190			

項	目	コード	項	目	コード
兵庫県の温泉		J 2 8 8 0 0 0			
有馬温泉		J 2 8 8 1 1 0			
宮崎県の温泉		J 4 5 8 0 0 0			
京町温泉		J 4 5 8 1 1 0			
鹿児島県の温泉		J 4 6 8 0 0 0			
湯之野温泉		J 4 6 8 1 1 0			

項	目	コード	項	目	コード
世界		K000000	サウス・ダコダ州		KUS3300
日本		KJA0000	ネブラスカ州		KUS3400
韓国		KKR0000	カンザス州		KUS3500
			オクラホマ州		KUS3600
中国		KRC0000	テキサス州		KUS3700
			モンタナ州		KUS3800
台湾		KFA0000	ワイオミング州		KUS3900
米国		KUS0000	コロラド州		KUS4000
メーン州		KUS0100	デンバー		KUS4010
ニューハンプシャー州		KUS0200	ニュー・メキシコ州		KUS4100
バーモント州		KUS0300	アイダホ州		KUS4200
マサチューセッツ州		KUS0400	ユタ州		KUS4300
ニューヨーク州		KUS0500	アリゾナ州		KUS4400
ロード・アイランド州		KUS0600	ワシントン州		KUS4500
コネティカット州		KUS0700	オレゴン州		KUS4600
ニュー・ジャージー州		KUS0800	ネバダ州		KUS4700
ペンシルバニア州		KUS0900	カリフォルニア州		KUS4800
ウェスト・バージニア州		KUS1000	トラッキー		KUS4831
メリーランド州		KUS1100	ホバートミル		KUS4832
デラウェア州		KUS1200	スコーパー		KUS4833
バージニア州		KUS1300	シアラビレ		KUS4834
ノース・カロライナ州		KUS1400	アラスカ州		KUS4900
サウス・カロライナ州		KUS1500	アンカレッジ		KUS4910
ジョージア州		KUS1600	ハワイ州		KUS5000
フロリダ州		KUS1700	ヒロ		KUS5070
ミシガン州		KUS1800	英国		KUK0000
ウィスコンシン州		KUS1900	西独		KWG0000
オハイオ州		KUS2000	東独		KEG0000
インディアナ州		KUS2100	フランス		KFR0000
イリノイ州		KUS2200	スイス		KSW0000
ケンタッキー州		KUS2300	イタリア		KIT0000
テネシー州		KUS2400	ニカラグア		KNG0000
アラバマ州		KUS2500	マナグア		KNGM000
ミシシッピ州		KUS2600			
ミネソタ州		KUS2700			
アイオワ州		KUS2800			
ミズリー州		KUS2900			
アーカンソー州		KUS3000			
ルイジアナ州		KUS3100			
ノース・カロライナ州		KUS3200			

項	目	コード	項	目	コード
ソ連		KUR0000	トルコ		KTR0000
ロシア・ソビエト連邦		KUR0100	チリ		KCH0000
社会主義共和国			メキシコ		KMX0000
ウクライナ社会主義共和国		KUR0200	ユーゴスラビア		KUG0000
白ロシア・ソビエト連邦		KUR0300	スコピエ, スコプリエ		KUG0101
社会主義共和国			ベネズエラ		KVN0000
ウズベク・ソビエト連邦		KUR0400			
社会主義共和国					
タシケント		KUR0401			
カザフ・ソビエト連邦		KUR0500			
社会主義共和国					
グルジア・ソビエト連邦		KUR0600	大平洋沿岸諸国		KPN0000
社会主義共和国					
アゼルバイジャン・ソビエト連邦		KUR0700			
社会主義共和国					
リトアニア・ソビエト連邦		KUR0800			
社会主義共和国					
モルダビア・ソビエト連邦		KUR0900			
社会主義共和国					
ラトビア・ソビエト連邦		KUR1000			
社会主義共和国					
キルギス・ソビエト連邦		KUR1100			
社会主義共和国					
タジク・ソビエト連邦		KUR1200			
社会主義共和国					
アルメニア・ソビエト連邦		KUR1300			
社会主義共和国					
トウルクメン・ソビエト連邦		KUR1400			
社会主義共和国					
エストニア・ソビエト連邦		KUR1500			
社会主義共和国					
千島		KUR01C0			
千島南部		KUR01CS			

動物，植物，物質

項	目	コード	項	目	コード
動物，植物，物質		C000000	植物		CB00000
動物		CA00000	被子植物		CBA0000
背つい動物		CAA0000	合弁花植物		CBAA000
ほ乳類		CAAAA000	キク		CBAAA01
ネズミ		CAAAA01			
			離弁花植物		CBAB000
鳥類		CAAB000	バラ		CBABA01
ニワトリ		CAABA01			
			単子葉植物		CBAC000
			イネ		CBACA01
			ムギ		CBACA02
その他の背つい動物		CAAZ000	その他の植物		CBZ0000
ヘビ		CAAZA01	裸子植物		CBZA000
			マツ		CBZAA01
節足動物		CAB0000			
こん虫類		CABA000	シダ植物		CBZB000
シロアリ		CABAA01	シダ		CBZBA01
その他の節足動物		CABZ000	コケ植物		CBZC000
クモ		CABZA01	スギゴケ		CBZCA01
その他の動物		CAZ0000	その他		CBZZ000
その他の動物		CAZZ000	マツタケ		CBZZA01
イカ		CAZZA01			
ナマズ		CAZZB01			

項	目	コード	項	目	コード
物質		CC00000	コバルト		CCNA027
物質一般		CCG0000	銅		CCNA028
気体, ガス		CCGAA01	亜鉛		CCNA029
液体		CCGAA02	臭素		CCNA035
固体		CCGAA03	ヨウ素		CCNA053
イオン		CCGAB00	ラドン		CCNA086
陰イオン, アニオン		CCGAB01			
陽イオン, カチオン		CCGAB02			
基		CCGAC00			
無機物質		CCN0000			
元素		CCNA000	(無機)基		CCNB000
水素		CCNA001	ヒドロキシル(基)		CCNBA01
ヘリウム		CCNA002	カルボニル(基)		CCNBA02
ホウ素		CCNA005			
炭素		CCNA006	二成分酸		CCNC000
窒素		CCNA007	硫化水素(酸)		CCNCHSZ
酸素		CCNA008	塩化水素(酸)		CCNOHCL
ナトリウム		CCNA011	硫酸根		CCNCS01
マグネシウム		CCNA012			
アルミニウム		CCNA013			
ケイ素		CCNA014			
リン		CCNA015			
硫黄(イオウ)		CCNA016			
塩素		CCNA017			
カリウム		CCNA019			
カルシウム		CCNA020			
クロム		CCNA024			
マンガン		CCNA025			
鉄		CCNA026			

項	目	コード	項	目	コード
オキソ酸		CCND000	有機物質		CCQ0000
炭酸		CCNDC01	炭化水素		CCQA000
シアン酸		CCNDC02	非環式炭化水素		CCQAA00
硝酸		CCNDN01	メタン		CCQAA01
亜硝酸		CCNDN02			
(オルト)リン酸		CCNDP01			
硫酸		CCNDS01			
亜硫酸		CCNDS02			
(オルト)ホウ酸		CCNDB01	基本複素環系		CCQB000
塩素酸		CCNDCL1			
単塩		CCNE000	特性基1種をもつ有機化合物		CCQC000
炭酸塩		CCNEC01			
ホウ酸塩		CCNEB01	2種以上の特性基をもつ 有機化合物		CCQD000
酸性塩		CCNF000			
複塩，三重塩		CCNG000	その他の有機物質		CCQZ000
			有機炭素		CCQZAC0
酸化物塩，水酸化物塩		CCNH000			

項	目	コード	項	目	コード
その他の物質		CCZ0000			
特殊ガス(慣用)		CCZA000			
可燃性天然ガス		CCZAA00			
メタン系天然ガス		CCZAA01			
石油系天然ガス		CCZAA02			
石炭系天然ガス		CCZAA03			
天然ガス		CCZAB00			
(共)水性ガス		CCZAZ01			
構造的ガス		CCZAZ02			
火山(性)ガス		CCZAZ03			
溶存ガス		CCZAZ04			
空気		CCZB000			
一酸化炭素		CCZCA00			
特殊慣用化合物		CCZZ000			
石油		CCZZA01			
石炭		CCZZA02			

項	目	コード	項	目	コード
岩石，鉱物		CD00000	酸化鉱物		CDAAD00
鉱物		CDA0000			
普通鉱物		CDAA000			
元素鉱物		CDA0000			
ダイヤモンド		CDA0001			
石墨（セキボク）		CDA0002			
自然金		CDA0003			
自然銀		CDA0004			
自然白金		CDA0005			
（自然）イオウ		CDA0006			
硫化鉱物		CDAAB00			
黄鉄鉱		CDAAB01			
白鉄鉱		CDAAB02			
磁硫鉄鉱		CDAAB03	硫酸塩鉱物		CDAAF00
トロイライト		CDAAB04	石コウ		CDAAF01
黄銅鉱		CDAAB05	硬石コウ		CDAAF02
辰砂（シンサ）		CDAAB06	重晶石		CDAAF03
方鉛鉱		CDAAB07	天青石		CDAAF04
輝安鉱		CDAAB08	明パン石		CDAAF05
硫上鉄鉱		CDAAB09			
閃亜鉛鉱		CDAAB11			
ハロゲン化鉱物		CDAA000	炭酸塩鉱物		CDAA000
岩塩		CDAA001	方解石		CDAA001
カリ岩塩		CDAA002	アラレ石		CDAA002
ホタル石		CDAA003	マグネサイト		CDAA003
氷晶石		CDAA004	ドロマイト		CDAA004
			シデライト		CDAA005
			ロードクロサイト		CDAA006

動物, 植物, 物質

項	目	コード	項	目	コード
角閃石		CDACC00	副成分鉱物		CDAD000
直閃石		CDACC01	鉄鉱物		CDADA00
カンニングナイト		CDACC02	磁鉄鉱		CDADA01
透角閃石-線閃石		CDACC03	赤鉄鉱		CDADA02
普通角閃石		CDACC04	黄鉄鉱		CDAAAB01
ランセン石		CDACC05	白鉄鉱		CDAAAB02
リーベッカイト		CDACC06	磁硫鉄鉱		CDAAAB03
			硫ヒ鉄鉱		CDAAAB09
			チタン鉄鉱		CDADA03
			クローム鉄鉱		CDADA04
ウンモ		CDACD00	スピネル		CDADB00
白ウンモ		CDACD01	ヘルシナイト		CDADB01
黒ウンモ		CDACD02	クロームスピネル		CDADB02
ザクロ石		CDACE00	ジルコン		CDADC00
スペッサルタイン-アルマ ンダイ系ザクロ石		CDACE01			
パイローブ-アルマンダイ ン系ザクロ石		CDACE02			
グロスラライト-アンダ ラライト系ザクロ石		CDACE03			
その他の有色鉱物		CDACZ00	粘土質鉱物		CDAE000
紅柱石		CDACZ01	イライト, キヌウンモ		CDAEA01
ケイセン石		CDACZ02	モンモリナイト石		CDAEA02
ランショウ石		CDACZ03	加水ハロイサイト		CDAEA03
キンセイ石		CDACZ04	ハロイサイト		CDAEA04
十字石		CDACZ05	カオリン		CDAEA05
パンベリアイト		CDACZ06	カオリナイト		CDAEA05
ローソナイト		CDACZ07	緑泥石		CDAEA06
リョクレン石		CDACZ08	蛇紋石		CDAEA07
ブドウ石		CDACZ09	混合層粘土鉱物		CDAEZ01

項	目	コード	項	目	コード
火成岩		CDB0000	中性岩		CDBC000
超塩基性岩		CDBA000	安山岩		CDBCA01
カンラン岩〔ペリトタイト〕		CDBAA00	石英安山岩		CDBCA02
ズンカンラン岩		CDBAA01			
その他の超塩基性岩		CDBAZ00			
輝岩		CDBAZ01	ヒン岩		CDBC01
角閃石岩		CDBAZ02	斑岩(ハン岩)		CDBC02
コートランダイト		CDBAZ03			
塩基性岩		CDBB000	閃緑岩		CDBCC00
玄武岩		CDBBA00	輝石閃緑岩		CDBCC01
ソレーアイト		CDBBA01	黒ウンモ閃緑岩		CDBCC02
高アルミナ玄武岩		CDBBA02	石英閃緑岩		CDBCC03
アルカリ玄武岩		CDBBA03			
その他の塩基性岩		CDBBZ00	粗面安山岩		CDBC01
輝緑岩		CDBBZ01			
ハンレイ岩		CDBBZ02			
エクロジャイト		CDBBZ03			

項	目	コード	項	目	コード
酸性岩		CDBD000	レキ		CDCAC09
流紋岩, (石英)粗面岩		CDBDA00	マサエ		CDCAC13
			夾炭層(キョウタンソウ)		CDCAC10
			含貝殻層		CDCAC11
			滞水層		CDCAC12
カコウ斑岩		CDBDB00	火砕岩		CDCB000
			凝灰岩		CDCBA01
カコウ岩		CDBDC00	凝灰角レキ岩		CDCBA02
			溶結凝灰岩		CDCBA03
モンゾナイト		CDBDD00	緑色凝灰岩		CDCBA04
			火山角レキ岩		CDCBA05
閃長岩		CDBDE00	集塊岩		CDCBA06
堆積岩		CDC0000	火山灰		CDCBB01
碎屑岩(サイセツ岩)		CDCA000	溶岩		CDCBB02
			岩脈		CDCBB03
泥岩		CDCAA01	テフラ		CDCBC01
ケツ岩		CDCAA02	シラス		CDCBC02
粘板岩		CDCAA03			
砂岩		CDCAA04	化学的沈殿岩		CDC0000
レキ岩		CDCAA05	チャート		CDCAB01
千板岩		CDCBA00			
チャート		CDCAB01			
グレイワック		CDCAB02			
高有機質土		CDCAC01			
火山灰質粘性土		CDCAC02			
有機質土		CDCAC03			
粘(性)土		CDCAC04			
シルト		CDCAC05			
砂質土		CDCAC06			
砂		CDCAC07			
レキ質土		CDCAC08			

項	目	コード	項	目	コード
炭酸塩堆積岩		CDCD000	(岩石, 鉱石雑)		
石灰石		CDGDA01	黄石		CDZAA01
ドロマイト		CDGDA02	紫石		CDZAA02
マグネサイト		CDGDA03	ベントナイト		CDZBA01
シデラ		CDGDA04	硬岩		CDZCA01
有機源堆積岩		CDCE000	軟岩		CDZCA02
石炭		CDCEA01	風化変成岩		CDZDA00
夾炭(キョウタン)		CDCEA02	風化岩, 風化層		CDZDA01
亜炭		CDCEA03	熱水変質		CDZDA02
泥炭		CDCEA04	粘土化作用		CDZDA03
草灰		CDCEA05	鉱物脈		CDZEA00
桂藻土(ケイソウド)		CDCF000	粘土脈		CDZEA01
変成岩		ODD0000	石英脈		CDZEA02
結晶片岩		ODDAA00	鉱脈		CDZEB01
緑色片岩		ODDAA01	水脈		CDZEB02
黒色片岩		ODDAA02	化石		CDZFA00
片麻岩		ODDAB00	ヒ化石		CDZFA01
カコウ片麻岩		ODDAB01			
大理石		ODDAC01			
ホルンフェルス		ODDAC02			
千板岩		ODDBA00			

項	目	コード	項	目	コード
物理学, 化学, その他		S000000	延性		SPPDA01
物理学		SP00000	展性		SPPDA02
物性		SPP0000	硬度		SPPDB01
			粘度		SPPDC01
長さ		SPPAA00	透水性		SPPDD01
面積, 広さ		SPPAB00	孔隙率		SPPDD02
表面積		SPPAB01			
断面積		SPPAB02			
体積		SPPAC00	均質性		SPPEA01
容積		SPPAC01	不均質性		SPPEA02
深さ, 深度		SPPAD00	異方性		SPPEB01
高さ, 高度		SPPAE00			
角度		SPPAF00			
勾配		SPPAG00			
幅		SPPAH00			
			力学		SPK0000
重さ		SPPBA01	力		SPKA000
重量		SPPBA02	引張力, 張力		SPKAA00
質量		SPPBA03	圧縮力, 圧力		SPKAB00
比重		SPPBB00	ねじり力		SPKAC00
みかけの比重		SPPBB01	せん断力		SPKAD00
密度		SPPBC00	最大せん断力		SPKAD01
			せん断(特性)		SPKAD02
弾性		SPPCA00	せん断破壊		SPKAD03
弾性論		SPPCA01			
弾性変形		SPPCA02	応力		SPKB000
弾性係数		SPPCA03	内部応力		SPKBA00
塑性(ソセイ)		SPPCB00	主応力		SPKBB00
塑性変形		SPPCB02	最大主応力		SPKBB01
ヤング(弾性)率		SPPCC01	応力場		SPKBC01
ずれ弾性率		SPPCC02	応力条件		SPKBC02
ポアソン比		SPPCC03	応力軸		SPKBD00
体積弾性率		SPPCC04	最大応力軸		SPKBD01
圧縮率		SPPCC05			
			モーメント		SPKC000
			回軸モーメント		SPKCA00
			慣性モーメント		SPKCB00

項	目	コード	項	目	コード
速度		SPKDA00	表面張力		SPKHA00
最大速度		SPKDA01	表面エネルギー		SPKHA01
移動速度		SPKDA02	界面張力		SPKHB00
角速度		SPKDB00	界面エネルギー		SPKHB01
加速度		SPKDC00	界面現象		SPKHB02
最大加速度		SPKDC01	毛細管現象		SPKHC00
移動加速度		SPKDC02	毛管圧		SPKHC01
変化, 変形, 変位		SPKDD00	接触角		SPKHC02
水平変位		SPKDD01	臨界角		SPKHC03
垂直変位		SPKDD02			
変形量		SPKDE00			
移動量		SPKDF00			
			浸透		SCSBB00
			拡散		SPKIB00
摩擦		SPKEA00	拡散係数		SPKIB01
すべり摩擦		SPKEA01	層流		SPKIC00
ころがり摩擦		SPKEA02	乱流		SPKID00
内部摩擦		SPKEA03	脈動流		SPKIE00
仕事		SPKEB00			
力学的エネルギー		SPKEC00			
位置のエネルギー		SPKEC01	粘性		SPKJA00
運動のエネルギー		SPKEC02	粘性係数		SPKJA01
運動量		SPKED00	内部摩擦		SPKEA03
			比体積		SPKJB00
強さ, 強度		SPKFA00			
最大強度		SPKFA01			
抗張強度		SPKFA02			
			空気抵抗		SPKKA00
歪み		SPKGA00	揚力		SPKKB00
歪みエネルギー		SPKGA01			
歪み放出曲線		SPKGA02			

項	目	コード	項	目	コード
音		SPS0000	光波		SPLFA00
音速度		SPSAA00	分光		SPLFB00
音波		SPSBA00	熱		SPH0000
超音波		SPSBA01	熱ポテンシャル		SPHAA00
吸音率		SPSCA01	熱量		SPHAB00
遮音率(シャオンリツ)		SPSCA02	放熱量		SPHAB01
バックグラウンド・ノイズ		SPWEA00	エントロピー		SPHAC00
光		SPL0000	熱伝導, 熱伝達		SPHBA00
偏光		SPLAA01	熱伝導率		SPHBA01
旋光		SPLAA02	対流		SPHBB00
複屈折		SPLBA00	熱輻射(ネツフクシャ)		SPHBC00
発光		SPLCA00	輻射熱		SPHBC01
視感度		SPLDA00	熱膨脹		SPHBD00
色		SPLEA00	熱膨脹係数		SPHBD01
三原色		SPLEA01	(熱)膨脹熱		SPHBD02
			融解		SPHCA00
			融解熱		SPHCA01
			融点		SPHCA02
			沸騰		SPHCB00
			沸点		SPHCB01
			昇華		SPHCC00
			昇華熱		SPHCC01
			気化		SPHCD00
			気化熱		SPHCD01
			蒸発		SPHCE00
			蒸発熱		SPHCE01
			凝固		SPHCF00
			凝固点		SPHCF01

項	目	コード	項	目	コード
凝縮		SPHCF02	インダクタンス		SPEBA05
凝結		SPHCF03	インピーダンス		SPEBA06
燃焼		SPHCG00	キャパシタンス		SPEBA07
燃焼熱		SPHCG01	内(部)抵抗		SPEBA08
氷点		SPHCF04	半導体		SPEBA09
温度		SPHDA00	絶縁体		SPEBA11
比熱		SPHDB00	直流		SPEBB00
熱容量		SPHDC00	交流		SPEBC00
露点		SPHDD00	起電力		SPECA00
吸着熱		SPHEA00	放電		SPEDA00
吸湿熱		SPHEB00	空中放電		SPEDA01
反応熱		SCSCA01	電気スパーク, 電気火花		SPEDA02
電気, 磁気, 電磁気		SPE0000	火花電圧		SPEDA03
電場		SPEAA00	プラズマ		SPEDB00
電界		SPEAB00	絶縁破壊		SPEDC00
電位		SPEAC00	電子線, 陰極線		SPEEA00
電気量		SPEAD00	陽極線		SPEEB00
電気エネルギー		SPEAE00	熱電気		SPEFA00
誘電体		SPEAF00	電気浸透		SPEGA00
誘電率		SPEAF01	電気泳動		SPEGB00
電気誘導		SPEAF02	圧電現象		SPEGC00
誘電損失		SPEAF03	圧電率		SPEGC01
静電気		SPEAG00			
電荷		SPEAG01			
電気伝導		SPEBA00			
電気抵抗		SPEBA01			
(電気)抵抗率		SPEBA02			
導電率		SPEBA03			
固有抵抗		SPEBA04			

項	目	コード	項	目	コード
磁気		SPEMA00	波		SPW0000
磁性		SPEMB00	波長		SPWAA00
反磁性		SPEMB01	周期		SPWAB00
常磁性		SPEMB02	固有周期		SPWAB01
強磁性		SPEMB03	周期特性		SPWAB02
反強磁性		SPEMB04	卓越周期		SPWAB03
磁場		SPEMC00	長周期(成分)		SPWAB04
磁界		SPEMD00	短周期(成分)		SPWAB05
磁位		SPEME00	周波数, 振動数		SPWAC00
磁化率		SPEMF00	固有振動数		SPWAC01
透磁率		SPEMG00	高周波(成分)		SPWAC04
磁気抵抗		SPEMH00	低周波(成分)		SPWAC05
磁気モーメント		SPEMI00	振幅		SPWAD00
磁化曲線		SPEMJ00	最大振幅		SPWAD01
磁性体		SPEMK00	波高		SPWAE00
反磁性体		SPEMK01	最大波高		SPWAE01
常磁性体		SPEMK02	位相		SPWAF00
強磁性体		SPEMK03			
反強磁性体		SPEMK04	横波		SPWBA01
抗磁力		SPEML00	縦波		SPWBA02
磁気ヒステリシス		SPEMM00	表面波		SPWBA03
			反射波		SPWBA04
			平面波		SPWBA05
			定常波		SPWBA06
電磁誘導		SPENA00	弾性波		SPWBA07
			媒質		SPWBB00
電磁波		SPENP00			
			反射		SPWCA00
			多重反射		SPWCA01
			反射率		SPWCA02
			屈折		SPWCB00
			屈折率		SPWCB01
			回折		SPWCC00
			(波の)干渉		SPWCD00
			うなり		SPWCD01
			反響		SPWCD02
			共振, 共鳴		SPWCE00

項	目	コード	項	目	コード
伝搬(伝播)		SPWCF00	(化学)反応		SCSCA00
			反応熱		SCSCA01
波動		SPWDA00	反応速度		SCSCA02
振動特性, 振動性状		SPWDB00	化学平衡		SCSCB00
振動継続時間		SPWDC00	触媒		SCSCC00
			触媒操作		SCSCC01
バックグラウンド・ノイズ		SPWEA00	電解		SCSDA00
			電解質		SCSDA01
			電離		SCSDB00
			電離度		SCSDB01
			電離平衡		SCSDB02
			電気化学当量		SCSDB03
			イオン		CCGAB00
化学		SC00000	熱化学		SCSE000
			反応熱		SCSCA01
分子		SCSAA00			
分子量		SCSAA01			
分子熱		SCSAA02			
原子		SCSAB00			
原子量		SCSAB01			
原子熱		SCSAB02			
原子核		SCSAC00	相律		SCSF000
			膠質(コウシツ)		SCSGA00
			ゾル		SCSGB00
			ゲル		SCSGC00
(分子)濃度, (モル)濃度		SCSBA00	電気浸透		SPEGA00
浸透		SCSBB00			
浸透圧		SCSBB01			
蒸気圧		SCSBC00			
臨界圧力		SCSBD00			
臨界温度		SCSBE00			

物理学, 化学, その他

項 目	コ ー ド	項 目	コ ー ド
放射能	SCSHA00	定性分析	SCAA000
自然放射能	SCSHA01	焰色反応	SCAAA00
アイソトープ	SCSHA02	比色分析	SCAAB00
放射能元素	SCSHA03		
		定量分析	SCAB000
溶解	SCNAA00	容量分析	SCABA00
溶解度	SCNAA01		
PH	SCNAB00	電気分析	SCACA00
RPH	SCNAB01	ガス分析	SCACB00
アルカリ性	SCNAB02	スペクトル分析, 分光分析	SCACC00
酸性	SCNAB03	クロマトグラフィ	SCACD00
中性	SCNAB04	X線回折	SCACE00
(化学)反応	SCSCA00		
合成	SCNBA01	蒸留	SCQAA00
分解	SCNBA02	分留	SCQAB00
加水分解	SCNBA03		
水和	SCNBA04		
酸化	SCNBA05		
還元	SCNBA06		
		異性体, 化学異性	SCQBA00
光合成	SCNCA01	重合体	SCQBB00
光分解	SCNCA02	化合物	SCQBC00
光化学平衡	SCNCA03		
		縮合	SCQCA00
同素体	SCNDA01	重合	SCQCB00
化学成分, 化学組成	SCNDA02	置換反応	SCQCC00
結晶水	SCMAA01		
吸着水, 附着水	SCMAA02		

項	目	コード	項	目	コード
(その他の学問)			組合せ, 確率論, 数理統計学		SZMP000
数学		SZM0000	相関		SZMPA00
算術, 代数学, 整数論		SZMA000	相関係数		SZMPA01
行列		SZMAA01	自己相関		SZMPA02
行列式		SZMAA02	自己相関係数		SZMPA03
ベクトル		SZMAA03	重相関, 多重相関		SZMPA04
スカラー		SZMAA04	重相関係数		SZMPA05
テンソル		SZMAA05	(算術)平均		SZMPB01
幾何学, 三角法, 解析幾何学		SZMG000	標準偏差		SZMPB02
			頻度, 度数		SZMPB03
			確率		SZMPC00
			発生確率		SZMPC01
			期待値		SZMPC02
			百分率, パーセント, 百分比		SZMPD00
解析学		SZMB000	発生率		SZMPD01
微分		SZMBA01	成分比率		SZMPD02
積分		SZMBA02	誤差		SZMPE00
微分方程式		SZMBA03	丸めの誤差		SZMPE01
ラプラス方程式		SZMBA04	測定誤差		SZMPE02
過渡応答, 応答解析		SZMBB01	系統的誤差		SZMPE03
インパルス応答		SZMBB02	精度		SZMPF00
インデシャル応答		SZMBB03	観測精度, 測量精度		SZMPF01
周波数応答, 周波数解析		SZMBB04	信頼度		SZMPG00
応答特性		SZMBB05	統計図表		SZMPH00
応答スペクトル		SZMBB06	その他の数学		SZMZ000
応答加速度スペクトル		SZMBB07			
位相スペクトル		SZMBB08			
振動スペクトル		SZMBB09			
パワースペクトル		SZMBB11			
線形解析		SZMBC01			
非線形解析		SZMBC02			

物理学, 化学, その他

項	目	コード	項	目	コード
(その他の自然科学)			社会科学		SZS0000
生物学		SZNB000	地理学		SZSG000
			古地理		SZSGA01
			歴史学		SZSH000
医学		SZNM000	経済学		SZSE000
			教育学		SZST000
農学, 林学		SZNA000	心理学		SZSP000
工学		SZNE000	その他の社会科学		SZSZ000
その他		SZNZ000			

項	目	コード	項	目	コード
地震		E 0 0	震源深さ		E B L
巨大地震		E A A	震央域, 震央分布		E B M
大地震		E A B	震央, 震央位置		E B N
中地震		E A C			
小地震		E A D	震央距離		E B Q
微小地震		E A E			
極微小地震		E A F	地震帯〔震源脈〕		E B S
			震源事項, 震源要素		E B T
気象庁震度階		E A G	地震(発生)回数, 地震の発現度数		E B U
改正メリカル震度階		E A H	(地震)震度		E B V
M・M・S・震度階		E A H	発震時(刻), 発震年月日		E B W
MKS震度階		E A I	石本(一)飯田の係数		E B X
絶対震度階		E A J			
長期地震		E A K			
群発地震, 頻発地震		E A L			
単発地震, 散発(型)地震		E A M			
構造性地震(群)		E A N			
火山性地震(群)		E A P			
人工地震		E A Q	地震波		E C 0
極浅発地震〔深さ10Km未満〕		E A R	初期微動		E C A
浅い地震〔深さ100Km未満〕		E A S	主要動		E C B
深発地震〔深さ100Km以上〕		E A T	P波		E C C
有感地震		E A U	S波		E C D
無感地震		E A V			
双子地震		E A W			
海溝地震		E A X	レイレイ波		E C G
			うづ波		E C H
			S-P時間		E C I
			S-P(時間)頻度分布		E C J
			大森係数		E C K
前震		E B A	地震波速度		E C L
主震〔本震〕		E B B	P波速度		E C M
余震		E B C	S波速度		E C N
地震群		E B D	L波速度		E C P
地震活動		E B E	みかけの速度		E C Q
地震活動期		E B F	(標準)走時		E C R
地震活動域		E B G	走時曲線		E C S
震源分布〔地震断面〕		E B H	走時残差		E C T
震源域		E B I	地震波伝播時間, 地震波伝搬時間		E C U
震源距離		E B J	(P波)初動方向		E C V
震源(地), 震源位置, 発震源		E B K	S波(初動)方向		E C W

地震

項 目	コ ー ド	項 目	コ ー ド
(P波)初動時刻, P-time	ECX	地震探査	EGD
S波(初動)時刻, S-time	ECY	弾性波探査	LIJ
		人工地震探査, 爆破(地震)探査	EGE
		トリバタイト観測	EGF
		多点観測〔三点, 四点観測〕	EGG
		アレー観測	EGH
		検測, 験測	EGI
		地震観測井	EGJ
地震規模	EDA		
マグニチュード	EDB		
地震(波)エネルギー	EDC		
地震体積	EDD		
グーテンベルグ・リヒターの係数	EDE		
		地震原因説	EHA
		地震予知	EHB
地震(動)記録, 地震記象	EEA	地震史	EHC
地震観測記録, 地震観測結果	EEA	地震(の)知識	EHD
地震波スペクトル(記録)	EEB	地震応答	EHE
検測結果, 験測結果	EEC	地震基盤	EHF
地震動	EED	地震にともなう現象	EHG
微動	EEE	地震による発光	EHH
常時微動	EEF	地震雲	EHI
強震(動)	EEG	掠平虹	EHJ
発震機構	EEH	地震学	EHK
象限型(地震)	E EI	地震情報	EHL
F-P時間, 総震動時間	E EJ	地震(の)概要	EHM
地震波継続時間	E EJ		
		耐震〔耐震工学〕	E IO
		強震計	E FB
		地盤振動	E IC
		耐震実験	E ID
		耐震補強	E IE
地震計	E FA		
強震計	E FB		
震度計	E FC	被害地震	E JA
感震器	E FD	主要地震	E JB
簡易微動計	E FE		
地震観測	E GA		
地震観測網	E GB		
地震観測点	E GC		

項 目	コ ー ド	項 目	コ ー ド
(測地・地球物理)	F 0 0		
天文測量	F A B		
三角測量	F A C		
基線測量	F A D		
辺長測量	F A E		
光波測量	F A F		
基線	F A G	重力異常	F D A
三角点	F A H	フリー・エア異常，補正	F D B
水準測量	F A I	ブーグ異常，補正	F D C
水準点	F A J	アイソスタティック異常	F D D
検潮	F A K	余剰重力，異常重力	F D E
標高	F A L	重力測量，重力測定	F D F
		重力(基準)点	F D G
		重力探査	F D H
		重力断面，重力分布	F D I
		重力変化，重力変動観測	F D J
		重力計	F D K
地殻活動	F B A		
地殻変動，地殻(変動)観測	F B B		
地殻伸縮	F B C		
地球潮汐，アース・タイド	F B D		
地殻傾斜変動	F B E		
異常隆起	F B F		
地変現象	F B G		
断層	L X 0	地磁気	F E A
正断層	L X A	地磁気変化	F E B
逆断層	L X B	全磁力	F E C
トランスフォーム断層	L X C	磁気攪乱，デリンジャー現象	F E D
走行断層	L X D	岩石帯磁	F E E
		地磁気観測，地磁気測量	F E F
		磁気探査	F E G
経緯儀	F C A	古磁気	F E H
ジオジメーター	F C B	地磁気異常	F E I
水準測量機	F C C	磁力計	F E J
標尺	F C D		
(測量用)レベル	F C E	地震流，地中電位	F E R
検潮器	F C F	空中電気	F E S
六分儀	F C G		
音響測深儀	F C H	地熱	F F A
伸縮計	F C I	地殻熱流〔熱流量〕	F F B
傾斜計	F C J	地温	F F C
		マグマ	F F D

地理

項 目	コ ー ド	項 目	コ ー ド
(地理)		火山	PDA
山	PAA	噴火, 火山の噴火	PDB
高地, 高原	PAB	火山活動	PDD
丘陵	PAC	噴出物	PDE
台地	PAD	噴火予報, 噴火(の)予知	PDG
がけ	PAE	海底火山	PDH
段丘	PAF		
地塊, 地畳	PAG	湖沼, 潟	PEA
地溝	PAH	低湿地	PEB
谷	PAI	氷河	PEC
山麓	PAJ	河川	PED
		滝	PEE
海	PBA	酒次	PEF
湾	PBB	河川敷	PEG
海峡	PBC	流域	PEH
内海, 灘	PBD	自然堤防	PEM
海底	PBE	砂丘	PEN
大陸だね	PBF		
海溝, 海淵	PBG	平野	PFA
潮流, 海流	PBH	盆地	PFB
潮汐	PBI	半島	PFC
津波	PBJ	扇状地	PFD
(海の)波	PBK		
高潮	PBL	盛土, 盛土地, 嵩上げ地	PGA
		埋立地	PGB
津波予報, 津波(の)予知	PBM		
海底地質	PBN		
海洋底拡大説	PBP		
島	PCA		
ギョー	PCB		
サンゴ礁	PCO		
海岸	PCM		

項	目	コード	項	目	コード
(地表・地中)			新第三紀		L C G
地層		L A A	第四紀		L C H
層序		L A B	沖積層		L C I
隆起帯		L A C	地史(学)		L C M
沈降帯		L A D			
断裂系, 割れ目系		L A E	地盤		L D A
破碎帯		L A F	軟弱地盤		L D B
地下構造		L A G	砂地盤		L D G
地質構造線		L A H	岩盤		L D C
中央構造線		L A I	基盤		L D D
地質構造		L A J	地盤構造		L D E
地殻(の)構造		L A K	地盤沈下		L D F
フォッサマグナ		L A L	地表変動		L E A
地質		L A M	クイックサンド(現象)		L E B
地質柱状図		L A N	鳴動		L E C
地質断面図		L A P	地鳴り, 地ひびき		L E D
地質(構造)図		L A Q	陥没		L E E
地殻(構造)運動		L A R	地すべり		L E F
褶曲(シユウキョク)		L A S	ハラミ		L E G
火成活動		L A T	山くずれ, がけくずれ		L E H
断層		L X 0	地割れ		L E I
正断層		L X A	落石		L E J
逆断層		L X B	山津波, 土石流		L E K
トランスフォーム		L X C	間隙水圧		L E L
走行断層		L X D	噴砂, 噴水		L E M
マントル		L B A	地形		L F A
(地)核		L B B	地表(面)		L F B
地殻		L B C	土質		L F C
地球内部		L B D	土木地質		L F D
アイソスタシー		L B E	土(壤)		L F E
モホ面		L B F	岩石物性		L F F
モホール計画		L B G	土圧		L F G
地質時代区分		L C A	N値		L F H
先カンブリア時代		L C B	土質力学		L F I
古生代		L C C	地中		L F J
中生代		L C D			
新生代		L C E			
第三紀		L C F			

地表，地中

項 目	コード	項 目	コード
鉱床	L G 0		
ガス田	L G A		
油田	L G B	湧水	L K A
炭田	L G C	地表水，表流水	L K B
金属鉱床	L G D	地下水	L K C
		化石海水	L K D
		いつ流	L K E
		井戸水	L K F
		海水	L K G
地すべり計	L H A	水	L K H
ひずみ計	L H B	熱水	L K I
水準器	L H C		
土圧計	L H D	水蒸気	L K K
間隙水圧計	L H E	ガスかん水	L K L
簡易傾斜計，地盤傾斜計	L H F	廃水	L K M
		悪水，毒水	L K N
		地下水理	L K P
		残渣，沈殿物，不溶解物	L K Q
		井戸	L K R
		伏流水	L K S
地質調査	L I A		
地（球）化学探査	L I B	水位計	L L A
試錐調査，ボーリング調査	L I C	塩水計	L L B
ウエル・シューティング	L I D	比抵抗測定計	L L C
温度検層	L I E	流速計	L L D
速度検層	L I F	水質	L L E
電気検層	L I G	水温	L L F
電気探査	L I H	水位	L L G
放射能探査	L I I	水蒸気圧	L L H
弾性波探査	L I J	水量〔湧出量〕	L L I
地盤調査	L I K	流量〔川の〕	L L J
土質調査	L I L	水圧	L L K
岩石実験	L I M		
温泉	L J A		
鉱泉	L J B		
自噴	L J C		
泉質〔塩類泉〕	L J E		

項	目	コード	項	目	コード
(気象)					
	雨, 降水〔降雪〕	R A A			
	積雪	R A B			
	雷	R A C			
	融雪	R A D	温度計		R E A
	雪なだれ	R A E	気圧計		R E B
	ひょう	R A F	湿度計		R E C
	局所あらし	R A G	風速計		R E D
	霧	R A H	雨量計		R E E
	雲	R A I			
			気象観測		R F 0
			雨量観測		R F A
			気温観測		R F B
	風	R B A			
	台風, 暴風雨	R B B			
	たつまき, 旋風	R B C			
	風じん	R B D			
			梅雨		R G A
			集中豪雨		R G B
	気温	R C A			
	気圧	R C B			
	湿度	R C C			
	天候	R C D			
	光象	R C E			
	不連続線	R C F			
	フェーン現象	R C G			
	高層気象	R C H			
	ひでり, 干ばつ, 異常乾燥	R D B			
	異常気象	R D C			

災害，被害

防災科学技術研究資料 第14号 1975年8月

項	目	コード	項	目	コード
(災害，被害)			災害状況，被害状況		DGA
自然災害		DA A	被害，災害，損害		DGB
地震災害，地震被害，震害		DAB	災害史		DGC
			被害域		DGD
			2次の被害		DGE
気象災害		DB A			
風水害，水害，水災		DB B	災害特別地域		DHA
風害		DB C	激甚法		DHB
雪害，雪氷災害		DB D	災害助成区域		DHC
地震水害		DB E			
河川災害，河川被害		DCA			
山地災害，山地被害，山林被害		DCB	渇水		DIA
地盤被害		DCC	洪水		DIB
塩害		DCD			
火災		DDA			
地震火災		ddb			
延焼		DDC			
飛び火(延焼)		DDD			
建築・構造物災害		DEA			
建築・構造物被害		DEA			
土木被害		DEB			
人的災害，被害		DFA			
物理災害		DFB			
化学災害		DFC			

項 目	コ ー ド	項 目	コ ー ド
(対象別，人間の営み)			
農業	WA 0	鉱業	WD 0
農業活動〔田植，施肥〕	WA A	鉱業活動〔採石，作石〕	WD A
農業施設〔農道，排水路，樋門〕	WA I	鉱業施設〔坑道，採ガス施設〕	WD I
農民	WA H	鉱業人〔採鉱員，石切工〕	WD H
農地，耕地	WA L	鉱山	WD B
農作物，農産物〔米，野菜，果物〕	WA P	採石場	WD D
農具〔スキ，クワ〕	WA T	鉱業用具〔ガスセパレータ〕	WD T
農業統計〔収量，農業人口〕	WA S	鉱業統計	WD S
農業現象〔根ぐされ〕	WA C	鉱業現象〔落盤〕	WD C
農繁期	WA B		
農閑期	WA D		
農業土木	WA J		
林業	WB 0	建設業，建築業，土木（工事）業	WE 0
林業活動〔伐採〕	WB A	建設活動〔建築設計，築堤，改築〕	WE A
林業人	WB H	建設業施設〔建設機械〕	WE I
林地，山林	WB L	建設業者，建築業者，土木業者	WE H
国有林	WB B	飯場	WE B
林産物〔木材〕	WB P	木場	WE D
林業用具〔オノ〕	WB T	建築物，建物	WE J
林業統計	WB S	学校	WE K
林業現象	WB C	家屋	WE M
林業施設〔林道〕	WB I	構造物	WE N
		橋（梁）	WE U
		堤防	WE V
		ダム	WE W
		石垣	WE X
		地下埋設物	WE 2
		墓石	WE 1
		建設用具〔すじかい，二次部材， コンクリート〕	WE T
		建設業統計	WE S
		建設（業）現象〔不同沈下， 建蔽率〕	WE C
		建築物構造〔コンクリート構造〕	WE Y
		建設業経理〔工事費〕	WE E
漁業，水産業	WC 0		
漁業活動，水産業活動	WC A		
漁業施設，水産業施設〔漁船〕	WC I		
漁民，水産業人	WC H		
漁場，水産場	WC L		
漁業製品，水産物	WC P		
漁具，水産用具	WC T		
漁業統計，水産統計	WC S		
漁業現象，水産業現象	WC C		

対象別，人間の営み

項 目	コ ー ド	項 目	コ ー ド
		交通，運輸	WH0
		交通機関	WHB
		輸送，運送	WHD
商工業，卸小売業〔産業，企業〕	WF0	交通施設〔トンネル，駅，道路， 駐車場，鉄道〕	WHI
商工会議所	WFB		
商工業，卸小売業活動〔販売， 仕入〕	WFA	港湾施設	WHJ
		運輸人〔駅長，車掌，運転士， 船長，機関士〕	WHH
商工業者，卸小売業者	WFH		
商工業施設〔産業施設〕	WFI	運輸業統計〔旅客数〕	WHS
商店	WFD	運輸業用具〔汽車，自動車，汽船， 飛行機，レール〕	WHT
百貨店	WFK		
スーパー	WFJ	輸送対象〔貨物，乗客〕	WHQ
倉庫	WFM	運輸業経理〔運賃〕	WHE
工場	WFN		
工業製品	WFP		
商品	WFU		
商工業，卸小売業用具	WFT		
商工業，卸小売業統計〔産業統計〕	WFS	通信〔有線放送，電報，電話〕	WI0
工業振興	Wfv	通信〔無線局，郵便局， 電報局〕	WII
臨界工業地帯	WFW		
中小企業	WF1	通信人〔交換手，通信士〕	WIH
		通信業統計	WIS
		通信用具〔アンテナ，ケーブル， 無線機〕	WIT
		アマチュア無線	WIB
銀行	WGB	通信活動〔無線連絡，情報連絡〕	WIA
農協	WGD		
信用金庫，信用組合	WGJ		
金融公庫，労働金庫	WGK		
金融機関	WGM		
金融・保険業活動〔出納，融資〕	WGA	電気業活動〔発電，送電〕	WJA
金融・保険業者	WGH	電気施設〔発電所，電柱，高压塔〕	WJI
資金	WGN	電気，電力	WJB
貯金通帳	WGU	電気(業)統計〔発電量〕	WJS
利子，金利	WGV		
金融・保険業統計〔融資額〕	WGS		
保険	WGX		

項	目	コード	項	目	コード
ガス，燃料（業）活動〔配ガス〕		WKA	記事		WMV
ガス，燃料（業）施設〔ガス管， ガスタンク，石油タンク〕		WKI	ルポルタージュ		WMW
（都市）ガス		WKB	瓦版		WMX
プロパンガス		WKD	マスコミ用具〔ラジオ，テレビ〕		WMT
天然ガス		WKJ	マスコミ統計〔聴視率〕		WMS
ガソリン		WKK			
石油		WKM	宗教団体		WNG
燃料		WKN	新興宗教		WNB
ガス，燃料（業）統計		WKS	宗教活動〔宣教，祝詞，鎮静祈願〕		WNA
〔ガス供給量〕			寺		WND
石油基地		WKU	神社		WNJ
			教会，修道院		WNK
			宗教人〔僧侶，神父，神主〕		WNH
水道（業）活動〔配水〕		WLA	宗教用具〔木魚〕		WNT
水道（業）施設〔給水施設， 水道管〕		WLI	宗教統計		WNS
水源（地）		WLL			
水道		WLB			
水道（業）統計〔給水量〕		WLS			
			娯楽サービス（業）〔旅館業， 映画業〕		WPO
			娯楽サービス（業）活動		WPA
			〔観光開発〕		
マスコミ〔放送業，新聞業， 出版業〕		WMO	娯楽サービス施設〔旅館，映画館〕		WPI
マスコミ活動〔放送，取材，報道〕		WMA	観光地		WPL
マスコミ施設〔放送塔〕		WMI	娯楽サービス業統計〔旅館数〕		WPT
マスコミ人〔報道人，記者 カメラマン，編集長〕		WMH	娯楽サービス（業）人〔番頭〕		WPH
放送局		WMB	体育施設		WPB
新聞社		WMD	娯楽サービス対象〔観光客〕		WPQ
出版社		WMJ	娯楽サービス経理		WPE
（報道）番組		WMM			
新聞		WMN			
雑誌，週刊紙		WMU			

対象別，人間の営み

項 目	コ ー ド	項 目	コ ー ド
医師会	WQB		
歯科医師会	WQD		
医療，保健活動〔看護，健康相談〕	WQA		
医療，保健施設	WQI	社会教育，社会福祉活動	WSA
病院，診療所	WQJ	〔職業訓練，保育，更生保護〕	
保健所	WQK	社会教育，社会福祉施設	WSI
検疫所	WQM	〔美術館，動物園，保育所〕	
血液センター	WQN	社会教育，社会福祉人	WSH
薬局	WQU	〔職業訓練指導員，保母〕	
医療，保健人〔X線技師，保健婦，看護婦，薬剤師〕	WQH	社会教育，社会福祉用具	WST
医療，保健用具〔薬品，聴診器〕	WQT	社会教育，社会福祉統計	WSS
医療，保健統計	WQS	福祉事務所	WSB
衛生	WQV	社会教育，社会福祉団体	WSG
医学衛生問題〔温泉医学〕	WQW	社会教育，社会福祉対象	WSQ
医療，保健対象〔患者〕	WQQ	〔老人，身体障害者〕	
		学術研究団体	WTA
教育活動〔教育，家庭学習，下校，給食〕	WRA	政治団体	WTB
教育施設〔校舎〕	WRI	経済団体	WTC
教育人〔校長，教師，学校給食婦〕	WRH	学術研究活動	WTD
校庭	WRB	政治活動	WTE
小学校	WRD	経済活動	WTF
中学校	WRJ	学術研究施設	WTG
高等学校	WRK	学術研究者〔学者〕	WTH
大学，高専	WRM	政治家〔政党人，国会議員〕	WTI
幼稚園	WRN	経済統計	WTJ
特殊学校	WRU		
教職員組合	WRV		
教育委員会	WRW		
P.T.A〔保護者，父兄〕	WRX		
教育用具〔教科書，教材〕	WRT		
教育統計〔学生数〕	WRS		
教育対象〔学生，児童，生徒〕	WRQ		
科学的知識	WRY		
学校	WR1		

項	目	コード	項	目	コード
行政機関		WUB	地域社会，(地域)コミュニティ，		WW0
行政活動〔行政，広報，公共事業， 国庫補助，財政措置〕		WUA	(地域)生活		
政府		WUD	地域社会，生活活動〔奉仕，陳情， 引越し，自然保護〕		WWA
官公庁，官公署		WUJ	地域社会，生活施設〔公民館， 集会場，民家，住家〕		WWI
県議会		WUK	地域社会人〔県民，住民，主婦， 群衆〕		WWH
県防災会議		WUM			
市町村防災会議		WUN	地方，地元		WWB
警察		WUU	都市		WWD
市町村議会		WUV	地域		WWJ
(政府)調査団		WUW	家庭		WWK
公共施設〔庁舎〕		WUI	庭		WWM
市町村庁，町役場，村役場，区役所		WUX	宅地		WWN
地方事務所		WUY	地域社会，生活用具〔服装，水筒， ストーブ，ズボン，スカート〕		WWT
建設事務所		WU1	地域社会，生活統計		WWS
交番，警察署		WU2	地域社会，生活現象〔地域差， 地域的連帯感，騒音〕		WWC
都庁，県庁		WU3	文化財		WWU
国家行政人〔首相，大臣〕		WUH	ゼロメートル地帯		WWV
知事		WU4	住民の声，住民との対話		WWW
市町村長		WU5	環境，自然環境		WW1
警官		WU6	食糧		WW2
行政統計〔世帯数〕		WU5	密集場所		WW3
行政用具〔課税台帳〕		WUT			
予算，税		WU7			
行政経理		WUE			
東京事務所，東京連絡部		WU8			
国，国家		WVA	地下核実験		WZA
都		WVB			
府		WVC			
県		WVD			
道		WVE	支部，支局		WZY
郡		WVF	関係機関		WZX
市		WVG			
町		WVH			
村		WVI			
区		WVJ			

項	目	コード	項	目	コード
(災害対策)			救援活動〔応急補給, 応援, 援助,		TDA
消防, 消火活動〔化学消防,		TAA	協力〕		
初期消火〕			救援用具〔救援物質, 非常用備品〕		TDT
消防署		TAB	協力要請		TDB
消防人〔消防手, 火気取締責任者〕		TAH			
消防用具〔消防水利, ポンプ,		TAT			
消火器〕					
消防統計		TAS	警報活動〔警報, 地すべり警報,		TEA
消防現象〔消防力, 火気取扱規定,		TAC	津波警報〕		
火気使用〕			警報用具		TET
消防隊, 消防部		TAG	警報施設		TEI
消防(の)心得		TAY			
消防施設		TAI			
避難活動〔集団避難, 避難誘導〕		TBA	警備隊, 防護隊		TFG
避難訓練		TBD	警備施設		TFI
誘導係		TBG	警備活動〔非常配備, 警戒配備,		TFA
避難現象〔避難速度, 避難順序,		TBC	水防警備〕		
避難生活〕			警備現象〔公安〕		TFC
防災拠点		TBB			
避難場所		TBL			
避難路		TBJ			
避難用具〔退避信号〕		TBT			
避難者		TBH			
救護係		TCG	災害時通信活動〔災害時通信対策,		TGA
救護施設		TCI	緊急通信, 緊急報道〕		
救護活動〔救急, 血液準備〕		TCA	災害時通信施設〔非常無線,		TGI
救護用具〔救急薬品, ホータイ,		TCT	水防無線〕		
タンカ, 輸血液〕			緊急連絡係〔緊急連絡系統〕		TGG
災害救助法		TCB	災害時通信用具〔信号えん管,		TGT
			発焰信号〕		
			非常無線通信協議会		TGK

項	目	コード	項	目	コード
災害時運輸活動〔災害時交通対策， 緊急交通〕		THA	復興・復旧活動 〔災害復旧，再建計画〕		TLA
災害時運輸施設		THI	復興・復旧統計		TLS
			復興・復旧用具		TLT
			復興・復旧状況		TLC
災害対策建設活動〔耐震設計，治山 砂防，耐風補強〕		TIA	被害予想活動〔被害想定〕		TMA
災害対策建設施設〔耐震建築物， 仮設住宅〕		TI I	被害予想現象〔延焼速度，倒壊率〕		TMC
災害対策建設状況〔耐風度，耐震度 安全性，耐火構造〕		TIC	被害予想用具〔モデル台風， 予想高潮，予想被害減〕		TMT
災害対策建設用具〔ダンパー， 応急資材〕		TIT	災害科学		TMB
災害対策建設統計		TIS			
災害対策建設経理〔補強工事費〕		TIE	災害対策備蓄		TNI
			災害対策組織〔災害対策委員会， 水防管理団体，地震対策本部〕		TNF
			災害時出動体制，災害時配備体制		TNG
			災害対策施設〔水防倉庫〕		TNI
			災害地		TNL
(災害時)衛生対策活動〔防疫， 消毒〕		TJA	災害対策用具		TNT
(災害時)衛生対策用具〔消毒液〕		TJT	災害対策活動〔防災，地すべり対策 住民訓練，非常持ち出し〕		TNA
			事前対策		TNU
			事後対策		TNV
			応急対策		TNW
			恒久対策		TNX
			強震計連動，地震計連動		TNB
(災害時)金融対策活動 〔災害貸付，減税補填〕		TKA	地震(の)心得		TNY
(災害時)金融対策統計		TKS			
(災害時)金融対策費		TKE	危険物〔爆発物，有毒ガス〕		TPX
			危険場所〔危険地区〕		TPY
			搬出活動		TQA
			搬出係，搬出部		TQG

人間

項	目	コード	項	目	コード
(人間)			労働団体		HDG
心理		HA0	労働活動〔日直, 労働安全対策, 季節労務〕		HDA
心理調査〔心理テスト〕		HAA	労働人〔日直者, 失業者, 労働者〕		HDH
デマ〔ウワサ, 怪文書〕		HAB	労働用具〔身分証明書〕		HDT
感情〔不安感, 心の健康, 対人関係〕		HAC	労働統計〔就業者数, 平均所得〕		HDS
人間(の)対応策〔予約の取消し〕		HAD	労働現象〔労働市場, 雇用情勢, 失業〕		HDC
体験, 作文〔日誌, 短歌, 声, スケッチ〕		HA E	労働管理〔賃金〕		HDE
怪音		HAF	安全		HDB
気象庁の発表		HAX			
見解発表		HAY			
身体疾患		HBA	大本営		HZA
精神疾患		HBB			
精神衛生		HBC			
疾患検査, 調査〔脈はく, 体温〕		HBD			
循環器系		HBE			
消化器系		HBF			
神経系		HBG			
人間〔皇太子, 男子, 婦人, 泥棒〕		HC0			
人間活動〔面接, 人命救助〕		HCA			
人間現象〔年令, 性格, 戦災〕		HCC			
技術者		HCD			
職業		HCE			

項 目	コード	項 目	コード
(観測，調査，実験，情報)		情報連絡組織〔連絡情報室， 情報網〕	I D F
観測班，観測団，観測隊	I A G	コンピュータ，電子計算機	I D B
観測状況	I A C	情報活動〔データ収集，アンケート， シミュレーション，記録，表示， 発表，コミュニケーション〕	I D A
観測井，観測試錐	I A B	図書館	I D D
観測者〔観測員，観測所員〕	I A H	博物館	I D J
観測活動〔簡易観測，移動観測， 連続観測〕	I A A	計算センタ	I D K
観測点	I A L	書店	I D M
観測結果〔観測値，観測データ〕	I A R	図書〔収集図書，文献，目次〕	I D N
観測器具	I A I	図書目録	I D U
		写真〔アルバム，航空写真〕	I D V
		図表〔テーブル，位置図，グラフ， 分布図，設計図，一覧表〕	I D W
調査班，調査団，調査隊	I B G	情報記録結果〔会議録，報告書， 記録書，スクラップブック〕	I D R
調査状況	I B C	情報	I D 0
調査者，調査員	I B H	地図	I D 1
調査活動〔実態調査，現状認知， 現地調査，検査撮影〕	I B A	名簿	I D 2
調査点	I B L	コンピュータ・プログラム	I D 3
調査結果〔調査値，検査データ， 調査原簿〕	I B R	記録測定方法	I E X
		記録器具〔記録計，XYプロッタ， データ・レコーダ，録音機〕	I E B
		記録用具〔磁気テープ，フィルム， 録音テープ〕	I E D
実験班	I C G	観測調査器具〔観測自動車， PHメータ，水晶時計〕	I E J
実験状況	I C C	記録様式	I E C
実験施設〔実験所，実験装置〕	I C I		
実験活動〔振動実験，試験〕	I C A	年報	I F A
実験者	I C H	季報	I F B
実験結果	I C R	月報	I F C
		週報	I F D
		日報	I F E
		旬報	I F F

特殊建築構造物

防災科学技術研究資料 第14号 1975年8月

項	目	コード	項	目	コード
特殊建築構造物		X00			
建物1		XC0			
	(国民宿舎)永保荘	XC1			
	松代荘	XC2			
	一陽館	XC3			
建物2		XK0			
	霞ヶ関ビル	XK1			

項	目	コード	項	目	コード
(一般説明語)			企画		Z B E
活動, 行動, 活躍, 出動		Z A A	視察, 巡視, 偵察		Z B F
作業, 工事		Z A B	疎開		Z B G
注入, 圧入, 混入		Z A C	徹退		Z B H
実行, 実施		Z A D	警戒		Z B I
作成, 製作		Z A E	派遣		Z B J
設置, 設備		Z A F	連絡, 通知, 伝達		Z B K
準備, 用意		Z A G	指示, 説明, 指導, 注意		Z B L
保管, 確保		Z A H	訓練		Z B M
配置		Z A I	管理, 運営		Z B N
整備		Z A J	計画		Z B P
選定, 設定		Z A K	考察, 検討		Z B Q
割当		Z A L	維持, 保持		Z B R
使用, 応用, 利用, 適用		Z A M	固定		Z B S
処理, 処置, 取扱, 措置		Z A N	中止, 停止		Z B T
収集, 調達		Z A P	継続		Z B U
強化, 補強		Z A Q	蓄積, 積み重ね		Z B V
改良, 補正		Z A S	提供		Z B W
修理, 補修		Z A R	保護		Z B X
予防, 防止		Z A T			
供給		Z A U			
補助		Z A V			
測定, 測量, 探査		Z A W			
分析, 解析		Z A X			
計算		Z A Y			
比較		Z A 1			
検出		Z A 2			
			変化, 変動, 運動, 傾斜, 滑動, 隆起, 拡大, 減少, 盛衰, 伸び		Z C A
			破壊, 崩壊, 折損		Z C B
			爆破		Z C C
			浸触		Z C D
			腐朽, 腐敗		Z C E
			老朽化		Z C F
			経過, 動向, 推移, 過程, 沿革		Z C G
研究		Z B A	進行, 進歩		Z C H
設計		Z B B	遅れ, 後退		Z C I
予知, 予測, 予想, 見通し, 推定		Z B C	発生		Z C J
開発		Z B D	消滅, 涸渇		Z C K

項	目	コード	項	目	コード
発達, 成長		ZCL			
鈍化, 減速		ZCM			
分離		ZCN			
異常, 異変		ZCP	方法, 要領		ZEA
障害		ZCQ	見方, 扱い方		ZEB
汚染		ZCR	心得, 指針		ZEC
			規定, 要綱		ZED
			方針		ZEE
安全性		ZCY	能力		ZEF
地域性		ZCX	役割, 使命		ZEG
			知識		ZEH
			構想, モデル		ZEI
			規模		ZEJ
			種類		ZEK
状況, 概況, 現況, 様相		ZDA	発表		ZEY
調子, 様子		ZDB			
現象		ZDC			
環境		ZDD			
性質, 特性, 性状		ZDE			
条件, 仕様		ZDF			
原因, 要因		ZDG			
動機		ZDH			
メカニズム, 機構		ZDI			
型		ZDJ	最高, 最大		ZFA
組成, 組織, 構成, 構造, 体制		ZDK	最低, 最小		ZFB
態勢, 編成					
分布		ZDL			
関係		ZDM			
成分		ZDN			
相違		ZDP			
類似		ZDQ			
影響, 効果		ZDR			

項	目	コード	項	目	コード
年		ZGY	地震時,大(地)震時		ZIA
季節		ZGS	噴火時		ZIB
月		ZGM	火災時,大震火災時		ZIC
旬		ZGJ	災害時,(非常)変災時		ZID
週		ZGW	緊急状態時		ZIE
日		ZGD			
時間		ZGH			
日中		ZGT			
夜間		ZGN			
過去		ZGP			
現在		ZGA			
未来		ZGF			
			登下校時		ZJA
			放課後,帰宅後		ZJB
初期,幼年期		ZHA	登校前		ZJC
中期,壮年期		ZHB	授業時		ZJD
後期,老年期		ZHC	野外授業時		ZJE
期末		ZHD			
上半期,前半		ZHE	休憩時		ZJP
下半期,後半		ZHF	休業時,休日		ZJQ
事前,以前,前,発生前		ZHG	勤務中		ZJR
事後,以後,後,発生後		ZHH	出退勤時		ZJS
今後		ZHI			
日常(時),平常(時)		ZHJ			
前後		ZHK			
期間		ZHL			
間隔		ZHM			
活動期		ZHN			
衰退期		ZHP			
形成期		ZHQ			
最盛期		ZHR			
時間的		ZHX			

項	目	コード	項	目	コード
東部		ZKE	孔底		ZMA
西部		ZKW	孔内		ZMB
南部		ZKS			
北部		ZKN			
中央(部), 中心		ZKC			
周辺(部)		ZKM			
局地的		ZKD			
近接点, 近所		ZKT			
地区, 地域, ブロック		ZKB			
場所, 位置		ZKP			
地下		ZKF			
地中		ZKH			
空中		ZKA			
深部		ZKJ			
内部		ZKI			
外部		ZKU			
空間(的)		ZKK			
表面		ZKG			
断面		ZKR			
校内, 教室内		ZLA			
校外		ZLB			