

〈資料〉

『日本十進分類法 新訂8版』

における改訂事項 (5)

～同新訂7版関係事項との対照表～

志 保 田 務

本誌第16巻第1号以来掲載の標記対照表第五稿である。ただし第三稿は本学『社会学論集』第14巻第3号に所載された。『日本十進分類法』(NDC)に関しては第一稿で述べた。今般はNDCの第5類「技術」前半部を扱っている。

5類綱目 50技術 51土木工学 52建築学 53機械工学 54電気工学 (以下次稿) 55海洋工学 56金属工学 57化学工学 58製造工学 59家政

凡 例

ア. 見出し分類記号 左端に表示。ただし直上の見出しと頭部3個(3桁)が共通の記号は .5 の如く, その細目のみを示した。

イ. 次にその分類記号に相応する分類項目を7版, 8版の順に, 見出しの桁数に符合する段落を用いて記載した。両欄分類項目は多少の相違である場合以外は別行に記すのを原則とした。当該分類記号下の項目中の一部を抽出した場合は「」を付した。相手版に有する分類記号を欠く場合は, その版の記載事項の位置に〔空番〕と表示した。細目が展開されていない場合は〔展開せず〕と記した。細目はあるが上記の記号を欠く場合は〔表示なし〕と記載した。これら作表者による補記は〔 〕に囲んだ。〔 〕記号は元表の〔 〕記号にあたり, 二者択一記号(原則として相手記号の側へ導かれる)を示している。

7版の分類項目に相当する8版の分類記号を8版の項で⇒印を付し示した。

8版の分類項目に相当する7版の分類記号を備考の欄に←印を付して記した。

ウ. 備考は最終の欄に記す。上記のほか, 備考欄では, 先行の記事で説明を要するものに対し注記する。それらは*記号で連絡している。

なお分類項目整理作業上中嶋間多氏(阪大造船学科)の御協力を忝うした。

5 技術 (←7版:工学)

分類記号	7 版	8 版	備考
500	工学・技術	技術・工学	
501.22	工業測定法・測定器	〔7版に同じ〕	
.221/.229	計器一般/その他の工業計測器	〔展開せず〕⇒501.22	
.53	機械的試験法	〔7版に同じ〕	
.531/.539	引張試験/摩耗試験	〔展開せず〕⇒501.53	
.8		「工業デザイン」	←7版:757.2
		「人間工学」	←7版:509.6
.9	オートメーション	〔二者択一 →548.3〕	
504		「雑著」	←7版:504.9
.9	随筆	〔展開せず〕⇒504	
509.5		「工場組織*」	←7版:509.52 *8版索引項目
.51	工場建設	〔空番〕⇒509.62*	*「工場計画」
.52	工場組織	〃 ⇒509.5	
.56	下請工業	〔二者択一 →335.207〕	
.6	「人間工学*」	⇒501.8	*7版索引項目
	「計量管理*」	⇒509.68	* 〃
.62	〔空番〕	工場計画	←7版:509.51
.63	〃	設計管理*	*8版新設項目
.64	「出来高研究」	⇒509.65*	*「出来高管理」
.65		「出来高管理」	←7版:509.64
		「運搬管理」	←7版:509.68
.66		「外注管理」	←7版:509.67
.67	「外注管理」	⇒509.66	
	「工具管理」	⇒509.68	
.68	「運搬管理」	⇒509.65	
		「工具管理」	←7版:509.67
		「計量・計測管理」	←7版:509.6
.7	人事管理	〔二者択一 →336.4〕	
.8		「労働災害」	←7版:366.96 ;509.8

510.94	国・地方公共団体の直轄工事	⇒ 510.92*〔?〕	* “建築・土木事業史”
		災害復旧工事	← 7版：510.96
.95	請負工事*		* 8版当該項目なし
		建設業経営・会計	← 7版：510.9
.96	災害復旧工事	⇒ 510.94	
		建設労働*	* 8版新設項目
511.25	地盤沈下	〔7版に同じ〕*	* 519.6に重出
511.43	「モルタル」	〔7版に同じ〕*	* 524.23に重出
512		「土木測量*」	← 7版：512.9 * 8版索引項目
.09	測量事業	〔空番〕⇒ 512	
.9	目的による各種の測量	〔空番〕⇒ 512	
513.8	建設機械	〔7版に同じ〕	
.82/.88	運搬機/コンクリート工事機	〔展開せず〕⇒ 513.8	
514.2	道路の構造と施工法	道路の構造・材料・施工法 「溝*」	← 7版：514.29 * 8版索引項目
.22/.29	路床/道路付属構造物	〔展開せず〕⇒ 514.2	
.3	道床	砂利道	
.32/.35	土砂/碎石道	〔展開せず〕⇒ 514.3	
.4	アスファルト舗装	⇒ 514.44	
		道路の舗装*	* 8版新設項目
.44/.46	〔展開せず〕	アスファルト舗装/ ブロック舗装	← 7版：514.4 .6
.5	コンクリート舗装	〔空番〕⇒ 514.45	
.6	塊舗装	⇒ 514.46	
		高速道路	← 7版：514.95
.7		「高架道路」	← 7版：515.9
.9	目的用途による各種の道路*		* 8版当該項目なし
		トンネル工学	← 7版：516.9
.91/.94	〔空番〕	地質/地崩	← 7版：516.91 .94
.95	高速度道路	⇒ 514.6	
		支保工	← 7版：516.95

514.96	産業道路*		*8版当該項目なし
		掘削	←7版：516.96
.97/.99	〔空番〕	覆工 / 水底トンネル	←7版：516.97 /.99
515		「橋梁美学*」	←7版：515.017 *8版索引項目
.017	橋梁美学	〔展開せず〕⇒515	
	「ランガー橋*」	⇒515.55	*7版索引項目
		「ゲルバー橋」	←7版：515.54
.54	ゲルバー橋	〔空番〕⇒515.53	
.55		「ランガー橋」	←7版：515.017
.7	〔空番〕	用途による各種の橋梁	←7版：515.9
.9	使用目的による種別	〔空番〕⇒515.7	
	「高架道路」	⇒514.7	
516.25	線路の付属物および 防護設備	線路付帯施設	
.251/.259	柵垣および境界設備 / 線路諸標	〔展開せず〕⇒516.25	
.4	保線	〔7版に同じ〕	
.41/.49	軌条作業 / 除雪作業	〔展開せず〕⇒516.4	
.526	停車場内の線路*	〔展開せず〕	*8版当該項目なし
.56	信号場	〔二者択一 → 546.8〕	
.9	トンネル工学	〔空番〕	←7版：514.9
.91/.99	地質 / 水底トンネル	⇒514.91/.99	
517.12	〔空番〕	河川測量	←7版：517.3
		水理計算	←7版：517.18
.13	〃	水路計画・設計	←7版：517.3
.18	水理計算	⇒517.12	
		【工事材料・機械→513.8】	
.3	河川測量	⇒517.12	
	水路計画および設計	⇒517.13	
		浚渫	←7版：518.7
.56	「閘門*」	「閘門」	*索引では517.7
.6		「運河」	←7版：517.9
.7	「閘門*」	⇒517.56	*7版：517.56に重出

517.7		「発電水力」	← 7 版 : 517.8
.72	[空番]	ダム	← 7 版 : 517.74 /.77
.73	"	貯水池*	* 8 版新設項目
.74	重力ダム	⇒ 517.72	
.75	扶壁ダム	⇒ 517.72	← 7 版 : 517.81
.76	拱ダム	⇒ 517.72	← 7 版 : 517.83
.77	可動ダム	⇒ 517.72	← 7 版 : 517.84
.8	発電水力	⇒ 517.7	
.81	発電計画	⇒ 517.74	← 7 版 : 518
.82	[空番]	測量	← 7 版 : 518.1
.83	取水設備	⇒ 517.75	← 518.2
.84	導水設備	泊池	← 7 版 : 518.4
.85	[空番]	[空番] ⇒ 517.76	
.86	"	埠頭	← 7 版 : 518.5
.88	"	荷役・陸上設備	← 7 版 : 518.6
.9	運河工学	航路標識	← 7 版 : 518.8
518	港湾工学	⇒ 517.6	
.1	港湾測量	空港	← 7 版 : 518.9
.11	[展開せず]	⇒ 517.8*	* “海岸・港湾”
.12	"	衛生工学	← 7 版 : 519
.13	"	⇒ 517.81	
.14	"	上水道	← 7 版 : 519.1
.15	"	計画	← 7 版 : 519.11
		水源	← 7 版 : 519.12
		「水質」	← 7 版 : 519.11
		「井戸」	← 7 版 : 519.13
		取水	← 7 版 : 519.12
		貯水工	← 7 版 : 519.14
		浄水工	← 7 版 : 519.16

518.16	〔展開せず〕	送水	← 7 版 : 519.15
.17/.19	〃	配水工 / 水道料金	← 7 版 : 519.17 /.19
.2	築港誌	⇒ 517.82	
		下水道	← 7 版 : 519.2
.21	〔展開せず〕	計画	← 7 版 : 519.2
.22	〃	下水水質	← 7 版 : 519.21
.23	〃	下水渠	← 7 版 : 519.23
		マンホール	← 7 版 : 519.28
.24	〃	下水処理	← 7 版 : 519.24
		汚泥処理	← 7 版 : 519.25
.3	工事用材料および機械	〔空番〕 ⇒ 517.8	
.4	泊池	〃 ⇒ 517.83	
.5	埠頭	⇒ 517.85	
		都市衛生	← 7 版 : 519.5
.51/.54	〔展開せず〕	公衆便所 / 清掃事業	← 7 版 : 519.51 /.54
.6	荷役および陸上設備	〔空番〕 ⇒ 517.86	
.7	浚渫	〃 ⇒ 517.3	
.8	航路標識	⇒ 517.88	
		都市計画	← 7 版 : 519.8
.83/.86	〔展開せず〕	地域制 / 土地区画 整理	← 7 版 : 519.83 /.86
.87	〃	防災計画	← 7 版 : 519.83
.88	〃	衛星都市	← 7 版 : 519.88
.9	空港	〔空番〕 ⇒ 517.9	
519	衛生工学	⇒ 518	
		公害*	* 8 版新設項目
.1	上水道	⇒ 518.1	
		公害行政*	* 8 版新設項目
.11	計画および設計	〔空番〕 ⇒ 518.11	
	「水質」	⇒ 518.12	
.12	水源	⇒ 518.12	
	「取水」	⇒ 518.13	
		公害法*	* 8 版新設項目

519.13	井戸	⇒518.12	
		公害と企業*	*8版新設項目
.14	貯水工	[空番] ⇒518.14	
.15	送水	⇒518.16	
		公害測定*	*8版新設項目
.16	浄水工	[空番] ⇒518.15	
.17	配水工	" ⇒518.17	
.18	水管	" ⇒518.18	
.19	水道料金	⇒518.19	
		公害防止産業*	*8版新設項目
.2	下水道	⇒518.2	
		公害史<地理区分>*	*8版新設項目
.21	下水水質	⇒518.23	
.23	下水渠	⇒518.23	
.24	下水の処分	⇒518.24	
.25	汚泥の処分	⇒518.24	
.28	付属施設*		*8版当該項目なし
	「マンホール」	⇒518.23	
.3	[空番]	大気汚染	←7版: 519.55
.4	"	水質汚濁	←7版: 519.57
		海洋汚染*	*8版新設項目
.5	都市衛生	⇒518.5	
		土壌汚染	←7版: 613.5
.51/.54	共同便所 / 清掃事業	[展開せず] ⇒518.51/.54	
.55	煤煙および煙害	" ⇒519.3	
.56	都市騒音および騒音防止	" ⇒519.6	
.57	工場廃液	" ⇒519.4	
.6	[空番]	騒音	←7版: 424.9; 519.56
		振動*	*8版新設項目
	[空番]	地盤沈下*	*511.25に重出
.7	[空番]	廃棄物*	*8版新設項目
		悪臭*	* "
.79	[展開せず]	食品	←7版: 498.55
		薬品	←7版: 499

519.79		農業	← 7 版 : 615.88
.8	都市計画	⇒ 518.8	
		環境保全*・自然保護* ＜地理区分＞	* 8 版新設項目
.83	地域制	⇒ 518.83	
	「都市防火」	⇒ 518.87	
.84/.88	道路計画 / 衛星都市	⇒ 518.84/.88	
.9	【国土計画→ 601】	防災科学	← 7 版 : 451
520.1		「建築美学*」	← 7 版 : 520.17 * 8 版索引項目
.17	建築美学	〔展開せず〕 ⇒ 520.1	
.91		「建築法令」「建築事故」	← 7 版 : 520.92
.92	建築法現	⇒ 520.91	
		建築業史＜地理区分＞	
.95		「入札と契約」「請負」	← 7 版 : 525.4
521.3	〔空番〕	古代*	* 8 版新設項目
.34	”	白鳳時代	← 7 版 : 521.35
.35	奈良時代	天平時代	
	「白鳳時代」	⇒ 521.34	
.4	鎌倉時代	⇒ 521.42	
		中世*	* 8 版新設項目
.42	〔空番〕	鎌倉時代	← 7 版 : 521.4
.6	”	近代*	* 8 版新設項目
522.2	中国	〔7 版に同じ〕	
.203/.207	生秦時代 / 現代	〔展開表示せず〕	
523.05	近世	近代	
.06	近代	19世紀	
524.21	「瀝青質材料」	⇒ 524.25	
	「塗料*」	⇒ 576.8	* 8 版当該項目なし
		「プラスチック」	← 7 版 : 524.27
.22	「砂」「砂利」	⇒ 511.42*	* 8 版索引事項
.23	「コンクリート」	⇒ 524.24	
		「モルタル」*	* 511.43
.24	粘土	⇒ 524.27	
		コンクリート製品	← 7 版 : 524.23

524.25	ガラス	⇒ 524.26	
		瀝青材料	← 7 版 : 524.21
.26	金属と合金	⇒ 524.28	
		ガラス	← 7 版 : 524.25
.27	プラスチック	⇒ 524.21	
		煉瓦	← 7 版 : 524.24
.28	[空番]	金属	← 7 版 : 524.26
.4	「レンガ造」	⇒ 524.46	
.46	[空番]	煉瓦造	← 7 版 : 524.4
.78	無筋コンクリート造	[空番] ⇒ 524.79	
.79	[空番]	無筋コンクリート造	← 7 版 : 524.78
.82	壁	[7 版に同じ]	
		「拱廊」	← 7 版 : 524.827
		「アーチ」「ドーム」	← 7 版 : 524.828
.821/.828	壁体構造 / アーチ	[展開せず] ⇒ 524.82	
.85	屋根	[7 版に同じ]	
.857	切妻	[展開せず] ⇒ 524.85	
.88	その他内部雑作	[7 版に同じ]	
.883/.885	壁付暖炉 / 洋室内部	[展開せず] ⇒ 524.88	
.89		「門」	← 7 版 : 526.91
		「囲障」	← 7 版 : 526.92
.94	耐火構造	[7 版に同じ]	
.943	防火工学	[展開せず] ⇒ 524.94	
.96	防音構造	[7 版に同じ]	
.961	建築音響学	[展開せず] ⇒ 524.96	
525.4	入札と契約	[空番] ⇒ 520.95	
526	各種の建築	[細目は要目表に準ずる]	
.1/.87	記念建築物 / 喫茶店	[展開せず]*	*但し 526 参照
.9	特殊構造物*		*8 版当該項目なし
		高層建築*	*8 版新設項目
.91	門	[展開せず] ⇒ 524.89	
.92	囲障	” ”	
.93	パーコラ	” ⇒ 527.2	
.94	煙突	” ⇒ 528.3	
527.2		「テラス*」	← 7 版 : 526.93 *8 版索引項目

527.3	「家事室*」		*8版当該項目なし
		「納戸*」	*8版新設項目
.5	「夫人室*」		*8版当該項目なし
528.1	衛生設備	〔7版に同じ〕	
.11/.16	給水法 / 衛生器具	〔展開せず〕⇒528.1	
.2	冷暖房装置	「空気調和」	
		「暖房」「冷房」	: ←7版 533.7
.21/.29	暖房工学一般 / 冷房装置	〔展開せず〕⇒528.2	
.3	空気調節	⇒528.2	
	「ダクト」	⇒528.5	
		煙突	←7版 : 526.96
.5		「ダクト*」	←7版 : 528.3 *8版索引項目
.6		「盗難防止施設」	←7版 : 528.69
.69	盗難防止施設	〔展開せず〕⇒528.6	
531.27	非鉄金属	〔7版に同じ〕	
.271/.275	銅と銅合金 / 軸受合金	〔展開せず〕⇒531.27	
.41	〔空番〕	くさび	←7版 : 531.42
.42	くさび	〔空番〕⇒531.42	
.5	軸および軸継手	〔7版に同じ〕	
.51	軸	〔展開せず〕⇒531.5	
.56	軸受	” ”	
.57	軸継手	” ”	
.8		「潤滑油」	←7版 : 575.575
532.1	旋盤	〔7版に同じ〕	
.16	ターレット旋盤	〔展開せず〕⇒532.1	
.17	自動旋盤	” ”	
.7		「製罐」	←7版 : 532.78
		「組立作業」	←7版 : 532.79
.78	製罐	〔展開せず〕⇒532.7	
.79	組立作業	” ”	
.9	工作機械の据付	〔7版に同じ〕	

532.91/.98	機械工場設計 / 機械の運転と保守	[展開せず] ⇨ 532.9	
533.1		「断熱」「断熱材」	← 7 版 : 533.18
.18	断熱とその材料	[展開せず] ⇨ 533.1	
.33	ボイラ	[7 版に同じ]	
.331/.338	性能および試験 / 取扱	[展開せず] ⇨ 533.33	
.34	蒸気機関	[7 版に同じ]	
.341/.348	性能および試験 / 取扱	[展開せず] ⇨ 533.34	
.35	蒸気タービン	[7 版に同じ]	
.351/.348	性能および試験 / 取扱	[展開せず] ⇨ 533.35	
.4	内燃機関	[7 版に同じ]	
533.41	一般事項	[展開せず] ⇨ 533.4	
.413/.419	構造 / 冷却	[展開せず] ⇨ 533.4	
.43	ガソリン機関	[7 版に同じ]	
.433	構造 / 電気点火装置	[展開せず] ⇨ 533.43	
.45		「焼玉機関」	← 7 版 : 533.459
.459	焼玉機関	[展開せず] ⇨ 533.45	
.5	ジェットエンジン	[二者択一 → 538.3]	
.55	ロケット機関	[展開せず] ⇨ 538.3 ; .93	
.7	暖房および冷房装置	[空番] ⇨ 528.2	
.8	冷凍工学	[7 版に同じ]	
.81/.89	冷凍理論 / 応用冷凍	[展開せず] ⇨ 533.8	
534.1	水力学および流体力学	[7 版に同じ]	
		「空洞現象」	← 7 版 : 534.12
.12	空洞現象	[展開せず] ⇨ 534.1	
.6	流体輸送	[7 版に同じ]	
.62/.65	流体容器 / 弁およびコック	[空番] ⇨ 534.6	
.8		「ふいご」	← 7 版 : 534.82
.82	単純な送風機	[空番] ⇨ 534.8	
.97	気送管	[二者択一 → 536.75]	
535	精密機械	[7 版に同じ]	

535.1	一般事項	[空番] ⇒535	
.2	時計	[7版に同じ]	
.24	電気時計	[展開せず] ⇒535.2	
.25	クロノメータ	" "	
.4		「医療機器」	←7版：535.86
.86	医科機械	[空番] ⇒535.4	
.87		「レンズ」「プリズム」	←7版：535.89
.89	「レンズ」「プリズム」	⇒535.87	
536.1	蒸気機関車	[7版に同じ]	
.12/.18	機関部分/運転	[展開せず] ⇒536.1	
.4	〔電気機関車→546〕	客貨車	←7版：536.6
.47	[展開せず]	車輛の修理	←7版：536.7
.6	客貨車	[空番] ⇒536.4	
.7	車輛の修理と保守	⇒536.47	
		荷役・運搬機械	←7版：536.9
.71/.79	[展開せず]	ウインチ/荷造機械	←7版：536.91 /.99
.9	荷役および運搬機械	⇒536.7	
		ホーバークラフト*	*8版新設項目
.91/.99	巻上機/荷造機械	[展開せず] ⇒536.71/.79	
537.1	〔一般事項〕	自動車の設計・製図	←7版：537.11
		自動車材料・部品	←7版：537.12
.11	自動車の理論	[展開せず] ⇒537	
	設計, 製図	" ⇒537.1	
.12	自動車用材料	" ⇒537.1	
.27	各部の設計および構造	[7版に同じ]	
.271/.277	シリンダ/弁	[展開せず] ⇒537.27	
.28	付属装置	[7版に同じ]	
.282/.287	冷却器/点火装置	[展開せず] ⇒537.28	
.3	伝動装置	[7版に同じ]	
.32/.36	クラッチ/齒車	[展開せず] ⇒537.3	
.4	走行装置	[7版に同じ]	
.42/.49	前車軸/ブレーキ	[展開せず] ⇒537.4	
.5	車体および台枠	[7版に同じ]	
.58	車体付属部品	[展開せず] ⇒537.5	

537.7	自動車の整備	[7版に同じ]	
.71/.79	点検 / 試験	[展開せず] ⇨ 537.7	
.92		「マイクロバス」	← 7版 : 537.93
.93	「マイクロバス」	⇨ 537.92	
.98	オートバイ	[7版に同じ]	
.989	スクータ	[展開せず] ⇨ 537.98	
538.1	航空力学	[7版に同じ]	
.12/.17	実験航空力学 / 航空機の強度および振動	[展開せず] ⇨ 538.1	
.3	航空原動機	航空発動機	
		ジェット推進	← 7版 : 533.5
		ロケットエンジン*	← 7版 : 533.55 * 8版索引項目
.35	プロペラ	[空番] ⇨ 538.3	
.4	航空機器	[7版に同じ]	
.45	航空計器	[展開せず] ⇨ 538.4	
.5	気球	[7版に同じ]	
.52	気球	[展開せず] ⇨ 538.5	
.58	飛行船	” ”	
.8	航空術	[7版に同じ]	
.83	高等飛行	[空番] ⇨ 538.8	
.9	「地球以外の世界」	⇨ 299.9	
	「ユーフォ」	⇨ 440.49*	* 8版索引事項
.93	[展開せず]	推進装置	→ 7版 : 533.55
.94	”	科学衛星	← 7版 : 538.9
.95	”	有人衛星	← 7版 : 538.9
.97	”	宇宙医学	← 7版 : 498.425
539.09	原子力産業	[7版に同じ]	
.092	「原子力の国際管理」	⇨ 319.8	
.094	原子力開発	[空番] ⇨ 539.09*	* 8版索引事項
.1	核物理	[7版に同じ]	
.11	核的諸特性	[空番] ⇨ 539.1	
.78	原子力直接発電法	[展開せず] ⇨ 543.5	
540.95		「電気料」	← 7版 : 540.96
.96	電気料金	⇨ 540.95	

545.8	電熱	[7版に同じ]	
		高周波加熱	←7版: 545.9
.83/.85	電熱計算 / 電気乾燥	[空番] ⇒545.8	
.9	電動機応用一般*	[空番]	*8版当該項目なし
	「高周波加熱」	⇒545.8	
546.4	電気機関車	[7版に同じ]	
.48	特殊用機関車	[空番] ⇒546.4	
.6	集電装置	[7版に同じ]	
.62/.68	パンタグラフ / ブレーキ	[展開せず] ⇒546.6	
.8		「信号場」	←7版: 516.56
547.19	通信音響理論	通話品質	
.191/.194	通話品質 / ひずみ	[展開せず] ⇒547.19	
.2		「通信線路」	←7版: 547.3
.21	[展開せず]	通信網計画	←7版: 547.31
.22	〃	裸線路	←7版: 547.32
.23	〃	ケーブル線路	←7版: 547.33 /.334
.27	〃	通信障害	←7版: 547.37
.28	〃	線路の建設	←7版: 547.38
.3	通信線路	⇒547.2	
		通信機器	←7版: 547.4
.31	通信網計画	⇒547.21	
		送受話器	←7版: 547.41
.32	裸線路	[空番] ⇒547.22	
.33	ケーブル線路	⇒547.23	
		録音・再生機器	←7版: 547.43
.332/.334	架空ケーブル線路 / 海底ケーブル線路	[展開せず] ⇒547.23	
.36	[空番]	回路部品	←7版: 547.46
.37	通信障害と電蝕	⇒547.27	
		機械部品	←7版: 547.47
.38	線路の建設と保守	[空番] ⇒547.28	
.39	電源設備*		*8版当該項目なし
		通信用材料	←7版: 547.49 /.497

547.4	通信機器	⇒ 547.3	
		有線通信	← 7 版 : 547
.41	送受話器	〔空番〕 ⇒ 547.31	
.43	録音機器	〃 ⇒ 547.33	
.45	〔空番〕	電信	← 7 版 : 547.5
.451	〔展開せず〕	電信回路	← 7 版 : 547.51
.452	〃	電信方式	← 7 版 : 547.52
		「電信線路*」	← 7 版 : 547.53 * 8 版索引項目
.454	〃	電信機器	← 7 版 : 574.54
.455	〃	集信	← 7 版 : 547.55 548.66;.68
.456/.459	〃	印刷電信 / 電信局 舎	← 7 版 : 547.56 /.59
.46	回路部品	⇒ 547.36	
		電話	← 7 版 : 547.6
.461	〔展開せず〕	電話回路	← 7 版 : 547.61
.462	〃	電話方式	← 7 版 : 547.62
		電話網	← 7 版 : 547.63
.464	〃	電話機器	← 7 版 : 547.64 /.648
.465	〃	電話交換	← 7 版 : 547.65 /.658
.466	〃	中継装置	← 7 版 : 547.66 548.66;.68
.467	〃	私設電話	← 7 版 : 547.672
		「秘密電話*」	← 7 版 : 547.673 * 8 版索引項目
.468	〃	指令電話	← 7 版 : 547.68
.469	〃	電話局舎	← 7 版 : 547.69
.47	機構部品	⇒ 547.37	
		搬送通信	← 7 版 : 547.71 /.79
.48	〔空番〕	特殊通信	← 7 版 : 547.8
.49	通信用材料	〔空番〕 ⇒ 547.39	

547.491/.497	導電材料 / 通信 用工具	[展開せず] ⇨ 547.39	
.5	電信	⇨ 547.45	
		無線通信	← 7 版 : 548
.507	[展開せず]	無線通信士検定	← 7 版 : 548.07
.509	"	電波行政・法令	← 7 版 : 691
		電波監理. 標準 電波	← 7 版 : 548.09
.51	電信回路	⇨ 547.451	
		電波伝播	← 7 版 : 548.1
.514/.519	[展開せず]	長波 / 無線数学	← 7 版 : 548.14 /.19
.52	電信方式	⇨ 547.452	
		無線通信方式	← 7 版 : 548.2
.53	電信線路	⇨ 547.452*	* 8 版索引事項
		アンテナ	← 7 版 : 548.3/ .39
.54	電信機械	⇨ 547.454	
		無線機器	← 7 版 : 548.4
.541/.549	[展開せず]	配線図 / 電源装置	← 7 版 : 548.41 /.49
.55/.57	集信 / 模写通信	[空番] ⇨ 547.455/.457	
.58	種々な利用機能によ る特殊電信*	[空番]	* 8 版当該項目 なし
.582	専用電信*		* "
.583	加入電信*		* "
.584	テレックス	⇨ 547.458	
.585	I. D. P.	⇨ 336.57*	* 8 版索引事項
.59	電信局舎	[空番] ⇨ 547.459	
.6	電話	⇨ 547.46	
		各種無線	← 7 版 : 548.5
.61	電話回路	⇨ 547.461	
		アマチュア無線	← 7 版 : 548.51
.62	電話方式	⇨ 547.462	
		移動無線	← 7 版 : 548.52

547.63	電話線路	⇒547.462*	*8版索引事項 ←7版: 548.53
		固定無線	
.64	電話機器	[空番] ⇒547.464	
.643/.648	磁石式電話機/部品 および装置法	[展開せず] ⇒547.464	
.65	電話交換	⇒547.465	
		方向無線	←7版: 548.55
.653/.658	磁石式/監査および 課金装置	[展開せず] ⇒547.465	
.66	中継装置	⇒547.466	
		航法無線	←7版: 548.56
.67	各種の電話*		*8版当該項目なし ←7版: 548.57
		遠隔制御	
.671	共同加入電話*	[空番]	*8版当該項目なし
.672	私設電話	" ⇒547.467	
.673	秘密電話	" "	
.674	農村電話*	"	*8版当該項目なし
.68	電話の応用	⇒547.468	
		特殊無線	←7版: 548.58
.69	電話局舎	[空番] ⇒547.469	
.7	搬送通信	⇒547.47	
		放送無線	←7版: 548.7
.71	搬送理論	[空番] ⇒547.47	
.72	搬送方式	" "	
.73	搬送ケーブル	⇒547.47*	*8版索引事項 ←7版: 548.6/ .64;.68;.73
		放送網	
.74	搬送機器	⇒547.47	
		放送所	←7版: 548.74
.75	搬送電信	⇒547.47	
		演奏所	←7版: 548.75
.76	搬送電話	⇒547.47	
		受信装置	←7版: 548.76
.77	高周波搬送	[空番] ⇒547.47*	*8版索引事項
.78	[空番]	超短波放送	←7版: 548.78

547.79	有線放送	〔空番〕 ⇨ 547.47	
.8	特殊通信	⇨ 547.48	
		テレビジョン	← 7 版 : 548.8
.81	〔展開せず〕	テレビ回路	← 7 版 : 548.81
.82	〃	伝送方式	← 7 版 : 548.82
.83	〃	テレビ放送網	← 7 版 : 548.6/ 548.83
.84/.89	〃	撮像 / 特殊テレビ	← 7 版 : 548.84 /.89
.9	〔空番〕	高周波応用	← 7 版 : 548
548	無線工学	⇨ 547.5	
		情報工学*	* 8 版新設項目
.07	無線通信士検定	⇨ 547.507	
.09	電波監理	⇨ 547.509	
.1	電波伝播	⇨ 547.51	
		〔通信理論 → 007.1〕	
.14/.19	長波および中波の伝 播 / 電波数学	〔展開せず〕 ⇨ 547.514	
.2	無線通信方式	⇨ 547.52	
		電子計算機	← 7 版 : 549.92
.21/.29	〔展開せず〕	入力装置* / その他*	* 8 版新設項目
.3	アンテナ	⇨ 547.53	
		自動制御工学	← 7 版 : 501.9
.34/.39	長・中波用アンテナ / 給電線	〔空番〕 ⇨ 547.53	
.4	無線機器	⇨ 547.54	
		〔サイバネテックス → 007.1〕	
.41/.49	配電図 / 電源装置	〔展開せず〕 ⇨ 547.541 /.549	
.5	各種無線	⇨ 547.6	
		〔人間工学 → 501.8〕	
.51/.58	アマチュア無線 / 特 殊無線	〔展開せず〕 ⇨ 547.61 /.68	
.6	無線中継	⇨ 547.73;.83	
		〔生体工学 → 491.3〕	

548.62	中継方式	[展開せず] ⇨547.73;.83	
.64	中継機器	" "	
.65	有線電信無線中継	" ⇨547.455	
.66	有線電話無線中継	" ⇨547.466	
.68	中継所設備	" ⇨547.455; .466;.73;.83	
.7	放送無線	⇨547.7	
		シュミレーション	←7版: 401〔?〕
.73/.78	放送網 / 超短波放送	[展開せず] ⇨547.73/.78	
.8	テレビジョン	[空番] ⇨547.8	
.81/.89	テレビ回路 / テレビ ジョンの利用	[展開せず] ⇨547.81/.89	
549.2	電子管の構造および 真空管材料	[7版に同じ]	
.23/.28	構造 / 試験	[展開せず] ⇨549.2	
.36		「検波回路*」	←7版: 549.37 *8版索引項目
.37	「検波回路」	⇨549.36	←7版: 549.39
		パルス回路*	*8版新設項目
.38	周波数通倍, 通降*		*8版当該項目なし
		高周波回路	←7版: 549.39
.39	高周波回路	⇨549.38	
		【集積回路→549.7】	
.51	光電管	[7版に同じ]	
.511	二次電子増倍管	[展開せず] ⇨549.51	
.512	光電管	" "	
.513	電子光学	" ⇨427.56 ;549.97*	*“電子光学機器” (8版索引)
.514	光電池	" ⇨549.51	
.53	陰極線管	電子線管, 陰極線管, エックス線管	
.533	陰極線オシロス コープ	[展開せず] ⇨549.53	
.54	ガス入および蒸気 入電子管	[空番] ⇨549.53*	*8版索引事項
.6	[空番]	トランジスタ	←7版: 549.82

549.7	用途による真空管の 種別	⇔ 449.4	
		集積回路*	* 8 版新設項目
.71/.76	送信用真空管 / 測定用	[展開せず] ⇔ 549.4	
.8		「半導体材料*」	← 7 版 : 541.64 * 8 版索引項目
.82	トランジスタ	[空番] ⇔ 549.6	
.91	電子管自動制御*	[空番]	* 8 版当該項目なし
.92	電子計算機械	[空番] ⇔ 548.2	
.97	粒子加速装置	⇔ 549.98	
		電子顕微鏡	← 7 版 : 549.513
.98	[空番]	粒子加速装置	← 7 版 : 549.97