

102. 市別、構造別

(単位 床面積の合計 m², 工事費予定額 1 000円)

年、都 市	総 数		木 造		鉄骨鉄筋コンクリート造	
	床面積の合計	工事費予定額	床面積の合計	工事費予定額	床面積の合計	工事費予定額
昭和 37 年	1 929 439	34 752 346	1 000 762	14 478 641	54 276	1 500 810
1 千 葉 市	546 076	9 688 007	238 476	3 312 555	22 430	955 688
2 千 葉 市	41 568	611 821	28 114	350 938	1 519	33 565
3 船 橋 市	247 490	4 332 311	127 679	1 869 869	2 208	51 820
4 船 橋 市	297 266	5 504 314	158 402	2 131 037	2 219	63 012
5 館 山 市	36 642	545 971	28 804	363 772	613	16 768
6 更 津 市	37 930	592 113	27 081	343 688	50	8 200
7 戸 田 市	241 923	4 327 931	140 919	1 974 787	16 937	159 012
8 野 原 市	32 703	554 232	19 955	251 760	1 120	25 772
9 佐 原 市	13 909	252 193	6 885	90 793	-	-
10 茂 原 市	50 696	928 487	25 529	325 740	757	21 580
11 成 田 市	16 545	311 417	12 829	168 570	-	-
12 佐 倉 市	19 326	264 601	17 150	246 333	-	-
13 東 金 市	15 014	195 183	10 774	130 553	-	-
14 旭 日 市	21 434	478 822	10 576	142 120	120	30 000
15 旭 日 市	6 707	203 238	2 423	37 497	178	4 450
16 習 志 野 市	163 878	3 532 340	65 652	1 712 831	2 099	37 105
17 柏 野 市	128 579	2 277 461	71 283	912 753	4 026	93 838
18 勝 浦 市	9 551	151 904	8 231	113 045	-	-
昭和 38 年	1 823 260	36 280 539	1 031 207	16 288 142	46 018	1 349 931
1 千 葉 市	435 212	9 492 134	236 213	3 673 880	10 479	337 473
2 千 葉 市	55 640	1 127 738	30 225	434 960	2 519	76 644
3 船 橋 市	269 139	5 812 455	136 769	2 441 642	14 562	415 044
4 船 橋 市	305 759	5 745 667	167 077	2 676 129	1 431	38 637
5 館 山 市	43 963	675 193	34 058	472 662	27	621
6 更 津 市	20 859	398 639	10 048	153 001	1 118	25 596
7 戸 田 市	257 567	4 757 427	141 316	2 262 498	5 129	115 931
8 野 原 市	55 296	1 025 175	28 688	430 214	-	-
9 佐 原 市	9 038	183 017	6 084	89 201	-	-
10 茂 原 市	37 797	786 915	29 377	446 027	186	33 170
11 成 田 市	25 365	485 735	13 411	214 990	-	-
12 佐 倉 市	23 154	445 974	16 282	244 402	638	24 800
13 東 金 市	21 980	362 931	14 986	223 468	613	13 486
14 旭 日 市	21 874	405 279	14 328	195 372	1 492	40 260
15 旭 日 市	12 426	227 563	6 945	102 901	1 867	50 409
16 習 志 野 市	90 691	1 724 871	64 099	1 012 436	5 450	166 380
17 柏 野 市	128 697	2 487 409	73 755	1 116 253	507	11 480
18 勝 浦 市	8 803	136 417	7 546	98 106	-	-
昭和 39 年	2 922 721	63 209 308	1 203 042	21 355 174	377 308	10 135 370
1 千 葉 市	636 695	14 672 085	271 824	4 810 752	107 517	3 684 545
2 千 葉 市	78 238	1 827 061	32 808	521 113	8 222	346 077
3 船 橋 市	303 180	6 233 555	149 099	2 718 856	7 159	195 522
4 船 橋 市	434 933	9 703 719	198 429	3 626 025	14 367	628 002
5 館 山 市	29 983	511 525	14 856	241 480	2 394	45 500
6 更 津 市	31 007	694 739	11 999	195 147	5 195	188 205
7 戸 田 市	320 666	6 940 993	162 500	2 911 779	2 215	59 384
8 野 原 市	91 926	1 902 206	30 512	514 644	239	10 113
9 佐 原 市	17 048	379 846	7 130	116 344	897	22 425
10 茂 原 市	53 440	1 025 552	28 466	481 178	48	1 443
11 成 田 市	28 092	672 810	14 098	251 116	2 394	77 484
12 佐 倉 市	26 060	481 345	21 327	384 637	103	2 657
13 東 金 市	19 687	341 921	12 263	193 146	79	1 185
14 旭 日 市	23 562	451 275	11 874	183 754	-	-
15 旭 日 市	10 019	198 175	5 668	92 742	73	2 540
16 習 志 野 市	128 444	2 746 728	73 913	1 335 301	117	7 455
17 柏 野 市	377 722	7 907 095	83 316	1 506 783	213 199	4 492 647
18 勝 浦 市	24 127	464 443	11 741	183 757	5 340	128 739
19 勝 浦 市	287 892	6 054 235	61 219	1 086 620	7 750	241 447

建築物着工状況……(昭和17~39年)

鉄筋コンクリート造		鉄骨造		コンクリートブロック造		その他		
床面積の合計	工事費予定額	床面積の合計	工事費予定額	床面積の合計	工事費予定額	床面積の合計	工事費予定額	
429 390	11 658 636	405 101	6 341 521	31 529	645 949	8 381	126 789	37年
127 018	3 050 989	149 240	2 148 186	8 727	199 919	2 187	20 670	1
7 039	152 450	1 645	19 970	3 251	54 898	-	-	2
51 772	1 400 441	60 985	907 482	3 633	77 466	1 213	25 233	3
85 783	2 499 803	45 133	691 135	3 638	79 788	2 091	39 539	4
3 844	114 273	2 639	29 338	942	21 820	-	-	5
6 487	173 570	3 102	45 150	952	17 905	258	3 600	6
42 843	1 306 543	38 501	833 340	2 426	48 399	297	5 850	7
2 745	84 503	8 463	186 513	133	2 354	287	3 330	8
3 030	84 010	3 071	60 910	523	16 480	-	-	9
15 793	458 797	5 933	86 262	1 611	25 958	1 073	10 150	10
3 160	135 367	382	4 820	174	2 660	-	-	11
1 808	13 728	-	-	68	1 020	300	3 520	12
762	16 420	3 251	42 730	99	1 200	128	4 280	13
9 112	277 410	438	5 243	1 188	24 049	-	-	14
1 422	40 085	2 430	116 920	16	240	238	4 046	15
44 307	1 130 976	50 055	619 336	1 752	32 056	13	36	16
21 996	701 671	29 151	525 963	1 827	36 701	296	6 535	17
469	17 600	682	18 223	169	3 036	-	-	18
373 642	11 826 958	346 652	6 243 788	19 291	475 651	6 450	96 069	38年
101 757	3 855 993	74 740	1 307 500	8 077	247 294	3 946	69 994	1
15 680	515 432	6 254	79 197	962	21 505	-	-	2
59 828	1 724 419	54 350	1 158 343	3 363	69 952	267	3 055	3
64 440	1 892 877	71 096	1 097 557	1 656	39 517	59	950	4
4 841	129 312	4 786	68 722	251	3 876	-	-	5
6 599	172 668	2 934	43 460	160	3 914	-	-	6
41 988	1 118 822	66 812	1 230 831	1 103	22 445	1 219	6 900	7
5 886	173 220	20 225	412 401	497	9 340	-	-	8
1 371	45 978	948	36 860	635	10 978	-	-	9
3 070	132 167	4 764	167 975	168	3 400	232	4 176	10
10 555	251 617	360	4 401	931	13 827	108	900	11
5 539	163 644	497	9 358	198	3 770	-	-	12
1 664	48 270	4 692	77 063	25	644	-	-	13
3 169	135 665	2 757	31 224	128	2 758	-	-	14
671	25 612	2 378	38 020	565	10 621	-	-	15
13 252	405 928	7 830	138 630	60	1 497	-	-	16
32 630	1 006 334	20 780	335 050	406	8 198	619	10 094	17
702	29 000	449	7 196	106	2 115	-	-	18
632 349	19 092 631	648 927	11 429 641	31 991	709 420	29 104	487 072	39年
145 917	4 039 498	99 907	1 894 523	4 794	108 436	6 736	134 331	1
23 749	714 805	10 961	195 417	2 498	49 649	-	-	2
65 417	2 085 758	64 902	1 017 957	2 440	54 320	14 163	161 142	3
97 056	3 132 753	120 993	2 218 255	2 424	56 235	1 664	42 449	4
4 207	110 798	7 857	101 839	637	11 364	32	544	5
4 934	176 165	7 172	102 609	915	18 333	792	14 280	6
83 688	2 699 758	68 099	1 187 955	3 291	64 646	873	17 471	7
31 749	840 022	22 305	361 160	6 125	152 367	996	23 900	8
5 181	167 355	3 664	70 202	176	3 520	-	-	9
10 036	286 379	14 493	248 338	397	8 214	-	-	10
7 116	255 229	3 564	70 581	795	15 900	125	2 500	11
283	8 220	4 194	82 318	153	3 513	-	-	12
692	20 660	6 450	122 396	153	3 534	50	1 000	13
6 325	181 150	5 175	83 301	188	3 070	-	-	14
1 537	49 544	2 448	48 368	293	4 981	-	-	15
32 795	978 369	17 120	320 070	3 027	68 985	1 472	36 548	16
35 487	1 134 496	43 696	724 129	1 812	45 053	212	3 987	17
5 601	129 520	1 269	19 146	176	3 281	-	-	18
70 579	2 082 152	144 658	2 561 077	1 697	34 019	1 989	48 920	19