

104. 市別、構造別

(単位 床面積の合計㎡, 工事費予定額 万円)

年度, 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 57 年度	6 829 062	82 049 520	3 173 490	36 441 302	561 115	9 194 384
1 千 葉 市	1 254 979	14 982 252	467 340	5 481 736	265 933	3 644 079
2 銚 子 市	137 816	1 664 012	63 762	656 322	4 647	91 360
3 船 橋 市	456 368	6 406 862	212 243	2 528 038	45 084	1 269 102
4 船 橋 市	664 965	8 470 812	277 109	3 314 305	43 047	940 300
5 船 橋 市	102 286	1 197 114	60 748	632 382	8 516	132 307
6 更 津 市	197 436	2 167 101	106 420	1 154 422	15	150
7 戸 田 市	475 846	5 916 673	195 293	2 370 702	14 097	255 076
8 野 原 市	199 523	2 237 413	140 842	1 545 182	2 617	28 900
9 佐 原 市	53 882	548 652	34 727	362 006	-	-
10 茂 原 市	133 030	1 515 928	89 781	984 398	565	3 800
11 成 田 市	176 926	1 918 683	44 309	475 559	25 089	326 200
12 佐 倉 市	208 983	2 494 652	141 889	1 624 843	255	3 295
13 東 金 市	90 823	980 659	44 327	475 194	973	9 730
14 日 市	65 752	691 713	30 859	307 208	-	-
15 八 潮 市	52 593	524 632	38 298	386 296	-	-
16 習 志 野 市	196 918	2 671 124	81 703	977 155	14 178	420 650
17 柏 野 市	470 290	5 996 514	240 179	2 831 150	48 527	740 474
18 浦 原 市	43 056	529 690	22 649	249 783	-	-
19 流 山 市	422 615	4 636 563	217 753	2 433 604	1 364	5 250
20 流 山 市	211 109	2 595 222	107 780	1 291 544	17 320	203 000
21 八 代 子 市	212 060	2 543 973	99 175	1 166 548	41 623	461 500
22 我 孫 市	154 127	1 951 558	74 474	885 572	1 575	22 600
23 鴨 川 市	47 072	602 588	24 483	277 322	2 344	32 161
24 鎌 谷 市	93 908	1 202 945	61 059	729 005	-	-
25 君 津 市	124 890	1 423 878	78 267	857 386	-	-
26 富 津 市	99 455	1 504 184	45 836	490 553	-	-
27 浦 安 市	346 460	3 016 066	91 691	1 042 574	21 611	585 000
28 四 街 道 市	135 894	1 658 057	80 494	910 513	1 735	19 450
昭和 58 年度	6 151 128	75 332 254	2 694 948	31 243 672	471 542	7 158 431
1 千 葉 市	1 103 300	12 918 808	367 116	4 285 230	112 482	1 351 959
2 銚 子 市	112 713	1 095 288	57 019	566 173	-	-
3 船 橋 市	441 642	5 950 101	208 648	2 553 172	20 016	346 300
4 船 橋 市	599 530	7 339 546	228 986	2 802 968	43 900	597 292
5 船 橋 市	87 265	1 081 843	57 214	578 112	614	8 350
6 更 津 市	167 883	1 974 551	96 594	1 043 790	55	600
7 戸 田 市	441 691	5 987 400	178 440	2 212 161	66 310	1 150 157
8 野 原 市	209 345	2 350 957	119 108	1 323 791	-	-
9 佐 原 市	47 616	475 062	30 467	315 890	-	-
10 茂 原 市	142 788	1 522 389	77 733	875 719	885	19 000
11 成 田 市	155 293	2 104 314	45 990	499 416	36 715	678 300
12 佐 倉 市	245 897	2 889 562	109 017	1 261 051	5 791	62 480
13 東 金 市	93 593	1 022 123	44 830	490 398	4 871	58 000
14 日 市	53 364	526 195	23 218	237 474	-	-
15 八 潮 市	60 969	638 618	34 751	346 213	943	1 780
16 習 志 野 市	161 620	2 201 954	54 929	680 185	28 572	534 250
17 柏 野 市	377 779	4 669 425	206 687	2 483 880	24 473	382 700
18 浦 原 市	41 549	504 024	26 029	269 588	-	-
19 流 山 市	347 625	3 740 388	170 745	1 933 083	8 706	122 458
20 流 山 市	216 641	2 643 337	107 984	1 283 615	1 745	30 000
21 八 代 子 市	149 535	1 770 599	75 920	909 882	-	-
22 我 孫 市	129 903	1 648 961	72 093	857 620	-	-
23 鴨 川 市	72 170	1 061 798	21 488	233 154	34 949	601 650
24 鎌 谷 市	109 320	1 349 508	68 870	809 694	-	-
25 君 津 市	131 191	1 397 697	67 956	743 983	1 257	19 955
26 富 津 市	88 624	1 885 607	35 706	381 449	-	-
27 浦 安 市	210 108	2 466 005	64 564	760 013	25 810	385 000
28 四 街 道 市	152 174	2 116 194	42 846	505 968	53 448	808 200

建築物着工状況……(昭和57・58年度)

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	
1 227 732	17 989 768	1 829 382	17 980 840	5 031	53 663	32 312	389 563	57
264 746	3 090 031	251 897	2 704 015	614	7 040	4 449	55 351	1
30 838	582 859	37 367	324 671	73	800	1 129	8 000	2
64 533	1 018 686	134 299	1 588 261	209	2 775	-	-	3
147 395	2 075 226	196 384	2 123 481	101	1 090	929	16 410	4
21 227	331 371	11 346	96 446	196	1 107	253	3 501	5
39 935	496 786	50 822	513 503	244	2 240	-	-	6
128 181	1 841 765	137 704	1 442 798	234	2 132	337	4 200	7
7 499	133 370	47 152	510 226	-	-	1 413	19 735	8
2 844	43 900	16 219	141 471	92	1 275	-	-	9
8 996	161 327	33 488	364 357	47	500	153	1 546	10
38 510	565 663	68 062	541 731	508	5 530	448	4 000	11
16 442	239 041	49 954	621 648	150	2 170	293	3 655	12
14 972	192 930	30 428	301 795	123	1 010	-	-	13
11 556	198 383	23 275	185 552	62	570	-	-	14
835	9 970	13 342	126 966	118	1 400	-	-	15
51 426	737 692	49 152	529 602	149	2 025	310	4 000	16
70 341	1 182 971	106 166	1 177 917	261	2 400	4 816	61 602	17
17 895	247 566	2 434	31 541	78	800	-	-	18
57 566	824 910	140 844	1 307 389	392	3 621	4 696	61 789	19
44 632	637 626	33 204	375 749	94	871	8 079	86 432	20
23 458	399 093	47 312	509 306	99	1 570	393	5 956	21
37 801	571 308	38 867	455 743	161	2 070	1 249	14 265	22
8 858	191 830	10 922	96 570	135	1 227	330	3 478	23
16 749	271 026	15 555	196 317	66	850	479	5 747	24
19 257	280 461	27 139	283 479	155	2 167	72	385	25
39 559	875 127	13 862	136 911	166	1 293	32	300	26
30 647	562 569	201 786	818 388	275	2 370	450	5 165	27
11 034	226 281	40 400	475 007	229	2 760	2 002	24 046	28
1 067 913	15 682 142	1 908 462	21 173 050	5 748	52 393	2 515	22 566	58
262 796	3 471 687	359 904	3 800 770	504	5 100	528	4 062	1
16 041	188 022	39 168	336 263	485	4 830	-	-	2
80 158	1 410 808	132 699	1 638 471	121	1 350	-	-	3
91 307	1 223 346	234 459	2 707 840	110	1 190	768	6 910	4
15 053	353 514	14 124	139 797	260	2 070	-	-	5
18 752	336 618	52 002	588 873	429	3 850	51	820	6
71 169	1 190 578	125 272	1 429 115	174	1 990	326	3 399	7
36 189	485 666	53 945	540 824	76	580	27	96	8
2 299	46 000	14 767	112 422	83	750	-	-	9
9 219	140 003	54 932	487 557	19	110	-	-	10
30 067	442 780	42 169	480 777	352	3 041	-	-	11
67 922	878 835	62 838	683 416	65	1 000	234	2 780	12
15 840	218 819	28 015	254 606	37	300	-	-	13
5 556	79 500	24 579	209 021	11	200	-	-	14
4 203	71 245	20 775	216 140	245	2 240	52	1 000	15
34 586	511 387	43 335	473 982	59	500	139	1 650	16
41 928	649 782	104 083	1 149 173	553	3 847	55	43	17
8 351	133 950	7 090	99 936	75	550	-	-	18
36 170	469 250	131 049	1 207 627	955	7 970	-	-	19
62 711	791 941	44 140	537 081	61	700	-	-	20
26 819	355 113	46 305	501 288	406	3 965	85	351	21
27 735	430 884	30 003	359 827	20	200	52	430	22
6 615	139 190	9 066	87 184	25	470	27	150	23
21 607	332 360	18 676	206 224	167	1 230	-	-	24
13 655	264 990	48 276	368 189	47	580	-	-	25
15 865	372 874	36 887	1 129 864	166	1 420	-	-	26
24 259	361 590	95 178	957 317	126	1 210	171	875	27
21 041	331 410	34 726	469 466	113	1 150	-	-	28