

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 56 年度	6 966 643	83 030 898	3 311 462	36 938 809	567 058	8 155 769
1 千 葉 市	1 129 740	13 219 114	473 472	5 340 190	187 665	2 474 920
2 銚 子 市	111 751	1 195 503	63 745	619 624	3 429	80 000
3 船 橋 市	568 423	7 381 079	221 348	2 569 743	73 332	1 319 000
4 船 橋 市	637 728	7 534 414	292 908	3 474 775	55 518	695 079
5 船 橋 市	93 441	1 047 757	64 957	652 029	65	500
6 更 津 市	277 432	2 893 507	123 086	1 299 682	3 488	82 125
7 戸 田 市	473 756	6 106 301	206 014	2 464 625	70 805	1 014 512
8 野 原 市	207 633	2 271 086	120 624	1 266 000	7 756	94 150
9 佐 原 市	55 151	584 075	37 099	361 667	-	-
10 茂 原 市	151 373	1 695 334	92 166	982 601	12 149	184 910
11 成 田 市	148 461	1 517 600	74 657	773 337	16	108
12 佐 東 市	266 708	2 959 137	177 275	1 970 843	540	5 831
13 東 八 日 市	80 345	855 457	48 922	499 251	50	120
14 旭 市	51 473	519 888	31 036	310 601	-	-
15 旭 市	86 562	938 038	36 692	347 524	-	-
16 習 志 野 市	193 138	2 493 498	74 079	882 322	15 628	222 600
17 習 志 野 市	397 605	4 773 301	241 945	2 806 394	8 864	128 741
18 勝 浦 市	31 618	430 241	20 234	212 237	5 412	150 000
19 勝 浦 市	481 840	5 180 073	261 236	2 832 175	994	5 110
20 流 山 市	270 273	3 290 966	101 620	1 179 424	54 606	640 488
21 八 代 市	183 336	2 076 885	95 846	1 106 750	1 663	21 705
22 我 孫 市	249 938	3 187 164	76 690	891 704	23 053	263 810
23 鴨 川 市	36 720	411 695	20 327	203 848	3 519	70 000
24 鎌 谷 市	131 805	1 518 238	69 114	802 603	14 254	181 100
25 君 津 市	150 422	1 644 726	84 368	909 424	-	-
26 富 津 市	67 010	696 997	49 659	509 472	222	2 500
27 浦 安 市	326 648	5 385 778	85 765	956 057	14 684	368 460
28 四 街 道 市	106 313	1 223 046	66 578	713 907	9 346	150 000
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 東 市	208 983	2 494 652	141 889	1 624 843	255	3 295
13 東 八 日 市	90 823	980 659	44 327	475 194	973	9 730
14 旭 市	65 752	691 713	30 859	307 208	-	-
15 旭 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 習 志 野 市	470 290	5 996 514	240 179	2 831 150	48 527	740 474
18 勝 浦 市	43 056	529 690	22 649	249 783	-	-
19 勝 浦 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 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	24 433	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	45 336	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

建築物着工状況……(昭和56・57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	
1 215 247	17 017 081	1 853 931	20 740 595	8 056	73 281	10 889	105 363	56
222 451	2 835 328	242 633	2 533 050	1 418	10 943	2 101	24 683	1
9 482	174 690	34 639	316 923	443	4 006	13	260	2
162 842	2 153 430	110 642	1 336 396	259	2 510	-	-	3
117 360	1 556 506	170 355	1 789 263	651	8 037	936	10 754	4
15 998	285 648	12 074	107 149	332	2 335	15	96	5
41 639	636 797	108 980	872 073	135	1 430	104	1 400	6
91 481	1 479 560	105 236	1 145 423	171	1 410	49	771	7
33 861	474 971	45 013	433 171	237	1 876	142	918	8
7 345	118 099	10 570	103 651	137	658	-	-	9
8 277	119 530	38 545	405 360	120	1 193	116	1 740	10
18 089	193 542	55 362	546 573	256	3 580	81	460	11
24 087	300 916	64 226	675 654	192	2 313	388	3 580	12
10 751	188 806	20 427	164 480	29	500	166	2 300	13
6 012	97 690	14 407	111 413	18	184	-	-	14
30 712	441 773	19 081	148 291	77	450	-	-	15
47 051	668 385	55 404	711 753	500	5 820	476	2 618	16
55 698	838 540	90 092	986 798	302	4 406	704	8 422	17
3 092	43 290	2 869	24 566	11	148	-	-	18
30 600	558 933	185 290	1 759 702	1 305	6 020	2 415	18 133	19
86 180	1 190 856	26 740	274 874	111	1 371	1 016	3 953	20
35 525	465 626	49 541	474 434	380	3 979	381	4 391	21
59 752	735 864	89 747	1 286 025	130	1 130	566	8 631	22
4 167	70 480	8 397	64 011	179	1 710	131	1 646	23
6 317	59 280	41 787	471 985	31	300	302	2 970	24
21 759	306 479	44 162	427 423	23	300	110	1 100	25
5 007	89 432	11 841	92 243	222	3 020	59	330	26
52 837	823 692	173 040	3 234 517	322	3 052	-	-	27
6 875	108 938	22 831	243 394	65	600	618	6 207	28
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