

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 55 年度	7 377 867	84 894 175	3 509 858	36 995 361	596 486	9 190 491
1 千 葉 市	1 245 221	14 011 356	489 586	5 240 865	163 477	2 332 014
2 千 葉 市	112 592	1 129 665	62 589	580 639	290	2 590
3 船 橋 市	563 616	7 633 685	229 572	2 525 752	37 720	749 531
4 船 橋 市	805 317	9 746 883	310 919	3 391 765	99 660	1 780 670
5 館 山 市	101 345	986 967	59 431	567 232	572	2 000
6 更 津 市	254 255	2 568 249	168 506	1 700 202	4 428	51 870
7 戸 田 市	626 591	7 831 238	244 462	2 689 029	111 118	1 663 332
8 野 田 市	203 881	2 121 471	128 933	1 316 592	248	5 000
9 佐 原 市	56 780	588 923	39 281	366 238	1 034	23 000
10 茂 原 市	138 999	1 302 999	83 755	840 562	4 961	71 971
11 成 田 市	143 340	1 539 563	67 619	693 350	59	600
12 佐 倉 市	317 436	3 412 464	228 358	2 430 372	45	300
13 東 金 市	71 821	718 893	45 961	451 054	21	250
14 八 日 市	53 153	508 766	33 207	325 058	-	-
15 旭 市	55 502	548 109	36 870	349 034	-	-
16 習 志 野 市	266 010	3 103 897	92 587	1 062 062	11 163	137 038
17 習 志 野 市	619 453	7 447 853	256 947	2 769 289	94 558	1 413 608
18 浦 原 市	35 455	444 912	22 513	235 459	948	20 000
19 浦 原 市	526 724	5 443 480	316 150	3 205 241	559	7 677
20 流 山 市	229 854	2 798 522	136 699	1 486 339	11 319	147 040
21 八 代 市	174 579	2 487 942	95 430	1 036 581	167	3 000
22 我 孫 川 市	262 855	3 018 912	92 853	1 006 673	6 501	92 300
23 鴨 川 市	80 544	1 043 404	22 252	226 121	38 280	550 000
24 鎌 谷 市	145 447	1 525 241	84 328	901 793	8 591	127 000
25 君 津 市	203 478	2 092 655	101 695	1 017 578	767	9 700
26 富 津 市	83 619	838 126	59 355	580 481	-	-
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 千 葉 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 館 山 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 田 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 倉 市	266 708	2 959 137	177 275	1 970 843	540	5 831
13 東 金 市	80 345	855 457	48 922	499 251	50	120
14 八 日 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 浦 原 市	31 618	430 241	20 234	212 237	5 412	150 000
19 浦 原 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 川 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

建 築 物 着 工 状 況……(昭和55・56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	
1 589 804	21 066 465	1 661 241	17 422 885	10 002	110 427	10 476	108 546	55
313 544	3 670 770	277 461	2 757 454	1 153	10 253	-	-	1
18 788	289 937	30 682	254 239	213	2 080	30	180	2
153 814	2 816 004	141 815	1 536 272	615	5 876	80	250	3
206 740	2 601 329	187 577	1 968 929	371	3 939	50	251	4
22 738	241 581	16 381	144 654	2 223	31 500	-	-	5
23 370	328 147	57 432	481 552	426	5 290	93	1 188	6
168 242	2 263 238	102 354	1 212 233	415	3 406	-	-	7
11 528	186 205	62 893	611 657	266	1 767	23	250	8
4 537	95 200	11 818	103 925	89	450	21	110	9
8 223	97 039	42 060	293 427	-	-	-	-	10
34 817	439 802	40 443	403 215	339	2 090	63	506	11
42 427	504 109	46 230	475 105	184	1 578	192	1 000	12
7 556	104 450	17 702	153 186	486	8 913	95	1 040	13
8 655	103 931	11 171	78 237	18	40	102	1 500	14
5 935	89 460	11 514	95 660	32	180	1 151	13 775	15
126 745	1 518 417	35 055	382 484	446	3 760	14	136	16
178 509	2 325 007	88 338	927 977	853	11 060	248	912	17
5 717	96 130	6 277	93 323	-	-	-	-	18
69 126	909 006	140 218	1 316 162	533	4 980	138	414	19
42 914	741 457	38 685	420 497	237	3 189	-	-	20
22 905	292 790	54 651	1 149 471	444	4 400	982	1 700	21
60 598	751 354	102 752	1 167 139	81	800	70	646	22
7 091	117 312	12 191	145 053	100	838	630	4 080	23
28 401	225 772	19 609	209 906	106	770	4 412	60 000	24
7 070	129 501	93 776	934 137	170	1 739	-	-	25
9 814	128 517	12 166	106 991	202	1 529	2 082	20 608	26
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	1 190 656	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