

95. 市別, 構造別

(単位 床面積の合計 m², 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 60 年度	7 007 468	87 920 241	2 892 020	34 403 561	542 945	8 893 440
1 千 葉 市	1 135 501	14 161 802	368 584	4 452 227	154 722	2 227 941
2 銚 子 市	128 803	1 277 746	56 448	577 259	5 737	11 650
3 船 橋 市	616 102	8 057 035	237 574	3 017 922	18 046	307 990
4 船 橋 市	772 102	9 254 503	252 441	3 152 884	49 124	776 715
5 船 橋 市	102 910	1 508 267	48 725	534 547	44	400
6 更 津 市	211 404	2 929 235	74 849	848 023	56 885	1 083 455
7 更 津 市	504 615	6 754 574	204 274	2 576 070	44 728	628 220
8 野 田 市	176 848	2 038 546	98 493	1 136 344	126	1 200
9 野 田 市	61 908	768 818	33 953	354 629	-	-
10 野 田 市	149 814	1 718 123	86 772	976 402	210	1 710
11 成 田 市	157 665	1 812 981	54 517	615 162	3 359	23 000
12 成 田 市	246 041	3 095 726	133 902	1 581 541	1 977	50 600
13 東 金 市	106 661	1 347 987	61 579	677 752	968	1 350
14 八 日 市	48 312	465 572	21 578	217 048	-	-
15 八 日 市	58 609	614 097	38 723	380 085	-	-
16 志 野 市	350 379	4 799 269	73 931	906 900	83 948	1 246 200
17 志 野 市	532 709	7 185 561	265 911	3 264 656	37 673	1 006 310
18 浦 原 市	37 347	479 526	25 464	276 699	840	12 000
19 浦 原 市	423 549	4 393 062	188 570	2 147 443	2 057	6 185
20 浦 原 市	186 812	2 406 964	102 048	1 220 280	14 639	272 100
21 代 子 市	157 675	1 833 750	69 562	845 399	-	-
22 代 子 市	133 262	1 769 725	66 854	811 130	4 662	80 000
23 川 谷 市	39 750	474 693	25 418	280 491	768	16 950
24 川 谷 市	123 050	1 611 096	82 556	1 008 711	-	-
25 津 市	153 323	1 807 207	71 517	821 220	4 825	37 964
26 津 市	64 326	800 757	34 732	391 516	517	11 000
27 浦 安 市	250 162	3 630 669	66 031	764 058	57 090	1 090 500
28 浦 安 市	77 829	922 950	47 014	567 163	-	-
昭和 61 年度	8 305 811	110 055 742	3 272 964	39 823 540	903 557	14 987 449
1 千 葉 市	1 244 493	16 781 802	437 494	5 392 356	202 092	3 214 430
2 銚 子 市	135 541	1 426 305	60 496	635 080	976	19 600
3 船 橋 市	725 892	9 966 690	240 865	3 161 133	78 892	999 976
4 船 橋 市	945 350	13 612 284	292 981	3 746 767	94 959	1 770 070
5 船 橋 市	109 337	1 292 411	50 588	576 253	1 368	36 000
6 更 津 市	154 443	2 072 570	83 245	953 194	4 802	79 330
7 更 津 市	637 375	9 078 166	257 626	3 360 034	52 348	897 252
8 野 田 市	184 822	2 600 822	95 508	1 124 010	6 211	94 760
9 野 田 市	61 847	668 443	37 262	399 955	831	20 000
10 野 田 市	165 008	1 948 924	96 517	1 099 478	3 971	67 000
11 成 田 市	229 225	3 362 333	61 994	678 074	45 926	1 096 400
12 成 田 市	412 577	4 613 037	150 427	1 812 017	6 783	100 400
13 東 金 市	93 009	1 087 933	57 328	644 733	-	-
14 八 日 市	42 245	442 265	24 329	257 385	172	2 580
15 八 日 市	92 757	1 050 070	35 041	355 224	12 413	250 000
16 志 野 市	294 464	3 928 298	106 184	1 285 273	46 792	635 300
17 志 野 市	616 082	8 157 320	308 497	3 846 963	32 330	614 100
18 浦 原 市	43 635	568 869	27 270	306 906	7 041	125 000
19 浦 原 市	514 450	5 336 999	197 667	2 274 799	1 398	18 250
20 浦 原 市	206 317	2 891 085	116 409	1 450 751	2 920	70 198
21 代 子 市	252 019	3 280 819	108 416	1 333 394	853	13 930
22 代 子 市	219 873	2 935 453	90 346	1 085 684	28 021	349 723
23 川 谷 市	46 884	646 323	26 748	303 201	-	-
24 川 谷 市	127 598	1 653 077	85 408	1 067 133	502	7 700
25 津 市	155 708	1 819 127	76 989	898 972	-	-
26 津 市	54 005	677 100	31 302	366 696	4 400	79 000
27 浦 安 市	447 794	6 973 093	62 664	745 946	267 556	4 426 450
28 浦 安 市	93 061	1 184 124	53 363	662 129	-	-

建築物着工状況……(昭和60・61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	
1 280 192	19 548 694	2 281 761	25 010 143	8 627	101 393	1 923	12 910	60
258 364	3 425 391	352 011	4 039 140	1 644	15 618	176	1 485	1
25 113	377 700	41 044	308 030	461	3 007	-	-	2
139 100	2 198 565	220 924	2 526 188	458	6 370	-	-	3
186 904	2 527 946	282 691	2 790 100	305	3 183	637	3 675	4
17 770	294 337	35 300	663 443	886	13 540	185	2 000	5
28 232	498 514	51 230	496 558	208	2 685	-	-	6
113 280	1 751 322	142 116	1 796 597	217	2 365	-	-	7
17 923	291 282	60 204	608 740	102	980	-	-	8
10 802	225 128	17 004	186 491	149	2 570	-	-	9
15 037	269 241	47 412	466 698	383	4 072	-	-	10
20 154	362 342	78 492	795 877	1 143	16 600	-	-	11
26 365	483 747	83 532	975 908	265	3 930	-	-	12
17 800	399 800	26 189	267 925	125	1 160	-	-	13
3 750	65 700	22 970	182 624	14	200	-	-	14
3 351	62 077	16 535	171 935	-	-	-	-	15
131 257	1 859 302	60 608	780 365	293	2 502	342	4 000	16
63 591	1 044 282	165 147	1 865 863	387	4 450	-	-	17
6 238	134 150	4 805	56 677	-	-	-	-	18
28 166	415 999	203 848	1 818 015	409	4 270	499	1 150	19
22 961	335 890	46 951	576 799	213	1 895	-	-	20
16 981	328 986	71 071	709 027	61	338	-	-	21
32 571	505 872	28 886	369 343	205	2 780	84	600	22
4 327	94 600	9 237	82 652	-	-	-	-	23
14 362	258 797	25 963	341 538	169	2 050	-	-	24
19 998	333 370	56 674	611 335	309	3 318	-	-	25
10 420	187 514	18 519	208 407	138	2 320	-	-	26
36 373	705 150	90 585	1 069 771	83	1 190	-	-	27
9 002	111 690	21 813	244 097	-	-	-	-	28
1 561 256	26 040 115	2 561 535	29 137 923	5 735	64 675	764	2 040	61
230 083	3 521 291	374 158	4 647 035	582	5 870	84	820	1
21 439	362 544	52 444	407 811	186	1 270	-	-	2
192 993	3 120 605	211 944	2 665 956	1 198	19 020	-	-	3
242 711	4 138 030	314 358	3 953 902	341	3 515	-	-	4
25 360	408 914	31 753	268 034	268	3 210	-	-	5
22 502	500 897	43 680	536 449	214	2 700	-	-	6
150 997	2 655 128	176 366	2 165 402	38	350	-	-	7
25 033	633 070	58 026	748 462	44	520	-	-	8
2 673	48 070	21 050	200 118	31	300	-	-	9
20 149	294 101	44 231	487 295	140	1 050	-	-	10
28 606	726 396	92 644	860 963	55	500	-	-	11
74 433	1 210 860	180 797	1 488 860	137	900	-	-	12
4 244	107 788	31 418	335 262	19	150	-	-	13
2 127	39 534	15 531	141 796	86	970	-	-	14
14 027	196 650	31 206	247 664	70	532	-	-	15
52 769	891 745	88 703	1 115 780	16	200	-	-	16
104 838	1 588 098	170 151	2 107 099	54	560	212	500	17
5 001	88 865	4 285	47 798	38	300	-	-	18
38 728	458 343	275 721	2 576 953	895	8 334	41	320	19
40 035	788 980	46 880	580 356	73	800	-	-	20
66 162	1 054 068	76 282	876 865	306	2 562	-	-	21
59 354	965 613	41 438	531 213	287	2 820	427	400	22
10 796	247 615	9 167	93 647	173	1 860	-	-	23
14 350	207 037	27 245	370 065	93	1 142	-	-	24
44 680	562 663	33 898	356 002	141	1 490	-	-	25
7 432	119 204	10 762	110 300	109	1 900	-	-	26
48 149	911 876	69 305	887 321	120	1 500	-	-	27
11 585	192 130	28 092	329 515	21	350	-	-	28