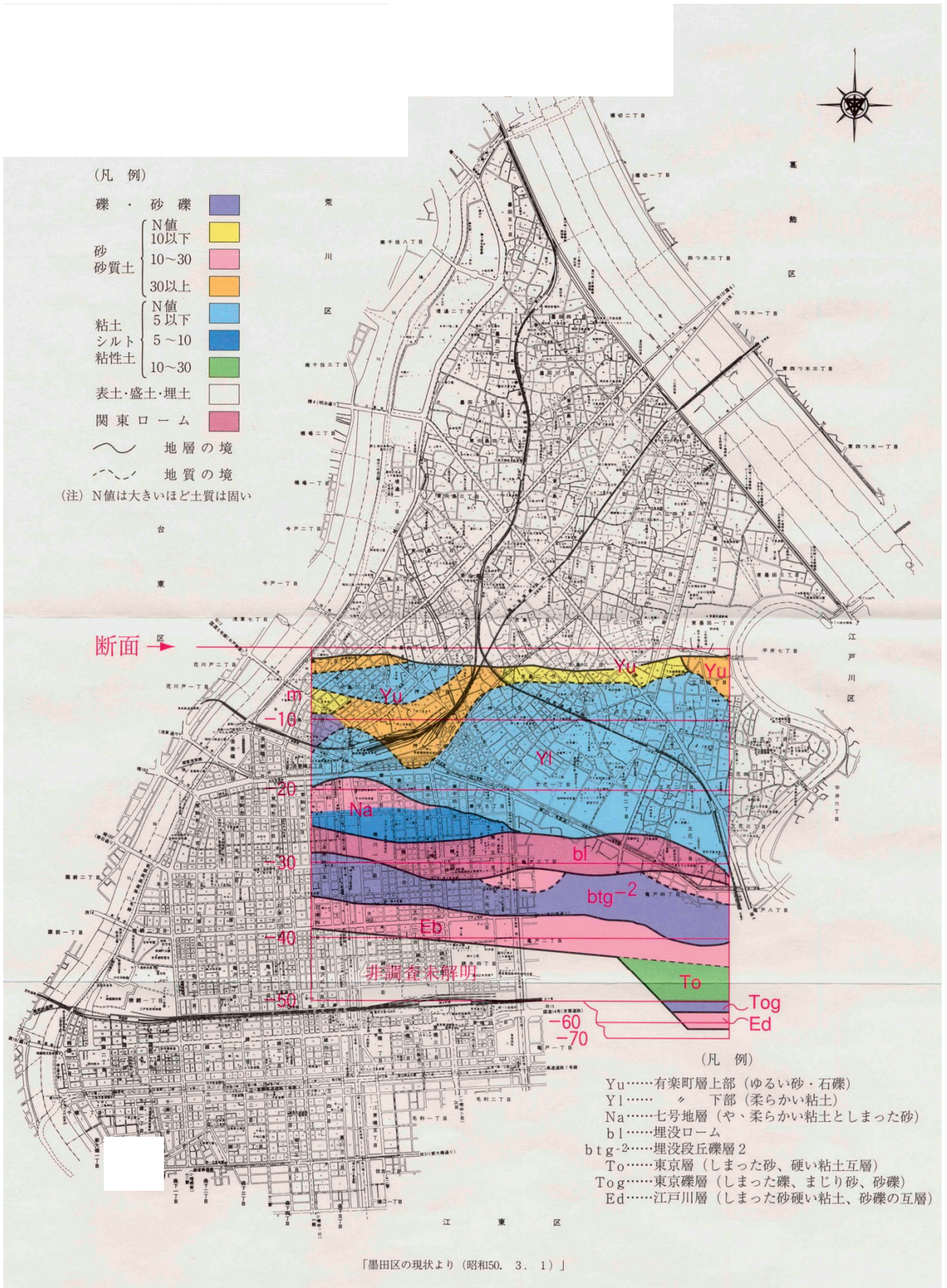
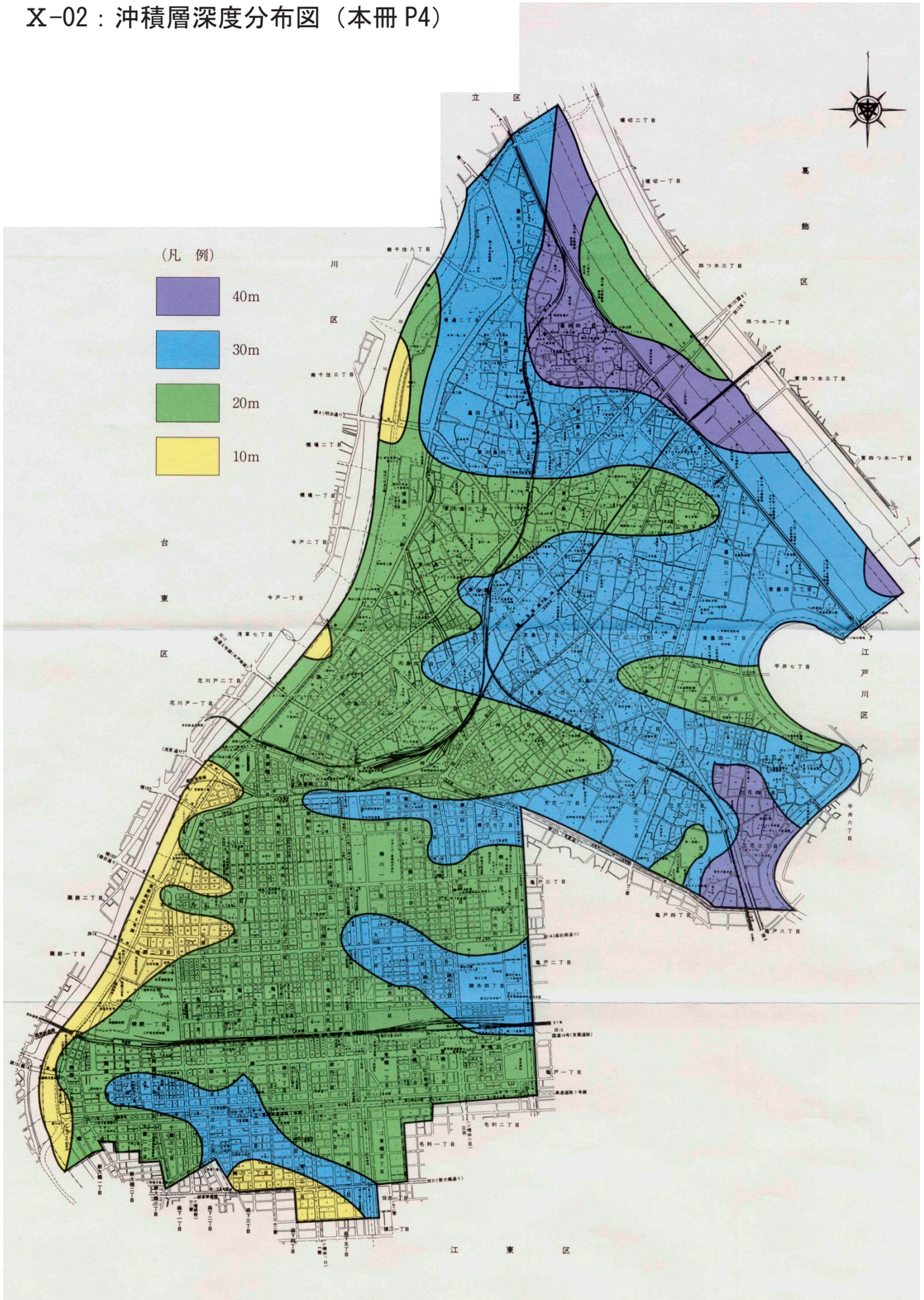


X その他

X-01 : 地質地層図 (本冊 P4)



X-02 : 沖積層深度分布図 (本冊 P4)



X-03 : 墨田区世帯人口現況 (本冊 P5)

住民基本台帳による

合 計	世帯 157,015	人口		
		男 136,233	女 139,491	計 275,724

前月比 増減	世帯 -158	男 -200	女 -148	計 -348
-----------	------------	-----------	-----------	-----------

令和4年1月1日午前0時現在

町丁目	世帯	男	女	合計
両国1	1,068	811	813	1,624
両国2	1,325	1,020	1,055	2,075
両国3	1,346	979	992	1,971
両国4	1,369	1,084	1,088	2,172
千歳1	1,024	816	863	1,679
千歳2	670	548	530	1,078
千歳3	1,530	1,249	1,228	2,477
緑 1	2,053	1,690	1,615	3,305
緑 2	1,823	1,659	1,747	3,406
緑 3	1,758	1,513	1,516	3,029
緑 4	2,945	2,467	2,270	4,737
立川1	930	642	719	1,361
立川2	924	716	731	1,447
立川3	1,127	877	936	1,813
立川4	1,070	799	805	1,604
菊川1	1,123	868	985	1,853
菊川2	1,495	1,114	1,250	2,364
菊川3	2,219	1,868	1,948	3,816
江東橋1	1,016	762	750	1,512
江東橋2	1,475	1,201	1,130	2,331
江東橋3	609	456	305	761
江東橋4	1,764	1,259	1,282	2,541
江東橋5	1,728	1,481	1,538	3,019
横網1	138	156	151	307
横網2	703	581	588	1,169
亀沢1	1,245	1,010	1,063	2,073
亀沢2	1,034	877	1,014	1,891
亀沢3	1,161	1,122	1,090	2,212
亀沢4	1,617	1,409	1,404	2,813
石原1	1,671	1,304	1,354	2,658
石原2	1,463	1,253	1,298	2,551
石原3	1,731	1,528	1,386	2,914
石原4	1,644	1,485	1,471	2,956
本所1	1,734	1,485	1,567	3,052
本所2	937	767	841	1,608
本所3	1,085	895	957	1,852
本所4	1,561	1,303	1,306	2,609
東駒形1	894	672	693	1,365
東駒形2	837	753	748	1,501
東駒形3	983	782	780	1,562
東駒形4	1,509	1,203	1,276	2,479
吾妻橋1	1,366	1,053	1,124	2,177
吾妻橋2	967	698	764	1,462
吾妻橋3	875	786	843	1,629
錦系1	1,431	1,069	1,006	2,075
錦系2	459	346	323	669
錦系3	491	382	334	716
錦系4	1,010	887	903	1,790
太平1	2,005	1,849	1,790	3,639
太平2	928	748	642	1,390
太平3	906	714	698	1,412
太平4	2,686	2,348	2,396	4,744
小 計	67,462	55,344	55,906	111,250

町丁目	世帯	男	女	合計
横川1	839	852	755	1,607
横川2	977	816	714	1,530
横川3	717	613	568	1,181
横川4	745	630	593	1,223
横川5	1,451	1,232	1,591	2,823
業平1	1,592	1,407	1,584	2,991
業平2	832	695	617	1,312
業平3	868	675	692	1,367
業平4	1,262	956	998	1,954
業平5	1,225	1,077	1,228	2,305
向島1	1,445	1,160	1,189	2,349
向島2	1,572	1,273	1,403	2,676
向島3	2,746	2,315	2,339	4,654
向島4	1,345	1,256	1,324	2,580
向島5	2,614	2,162	2,163	4,325
東向島1	1,792	1,597	1,546	3,143
東向島2	2,852	2,384	2,610	4,994
東向島3	1,767	1,668	1,786	3,454
東向島4	2,065	1,750	1,817	3,567
東向島5	2,226	1,874	2,029	3,903
東向島6	3,042	2,754	2,774	5,528
堤通1	1,113	1,173	1,136	2,309
堤通2	2,069	1,787	2,325	4,112
墨田1	1,431	1,497	1,661	3,158
墨田2	2,062	1,950	1,958	3,908
墨田3	2,024	1,829	1,827	3,656
墨田4	2,462	2,331	2,411	4,742
墨田5	1,551	1,387	1,396	2,783
押上1	1,374	1,088	1,161	2,249
押上2	1,991	1,736	1,877	3,613
押上3	2,331	2,172	2,192	4,364
京島1	3,622	3,403	3,723	7,126
京島2	987	945	819	1,764
京島3	2,294	2,145	2,038	4,183
文花1	2,972	2,512	3,011	5,523
文花2	1,319	1,146	1,240	2,386
文花3	1,221	1,336	1,340	2,676
八広1	1,918	1,774	1,675	3,449
八広2	2,324	2,229	2,133	4,362
八広3	1,903	1,824	1,750	3,574
八広4	2,449	2,309	2,248	4,557
八広5	1,626	1,463	1,486	2,949
八広6	2,123	2,077	1,994	4,071
立花1	3,444	2,941	3,169	6,110
立花2	875	806	789	1,595
立花3	1,674	1,483	1,515	2,998
立花4	1,904	1,847	1,804	3,651
立花5	2,028	2,236	2,186	4,422
立花6	1,196	1,100	1,238	2,338
東墨田1	75	77	65	142
東墨田2	817	726	697	1,423
東墨田3	400	414	401	815
小 計	89,553	80,889	83,585	164,474

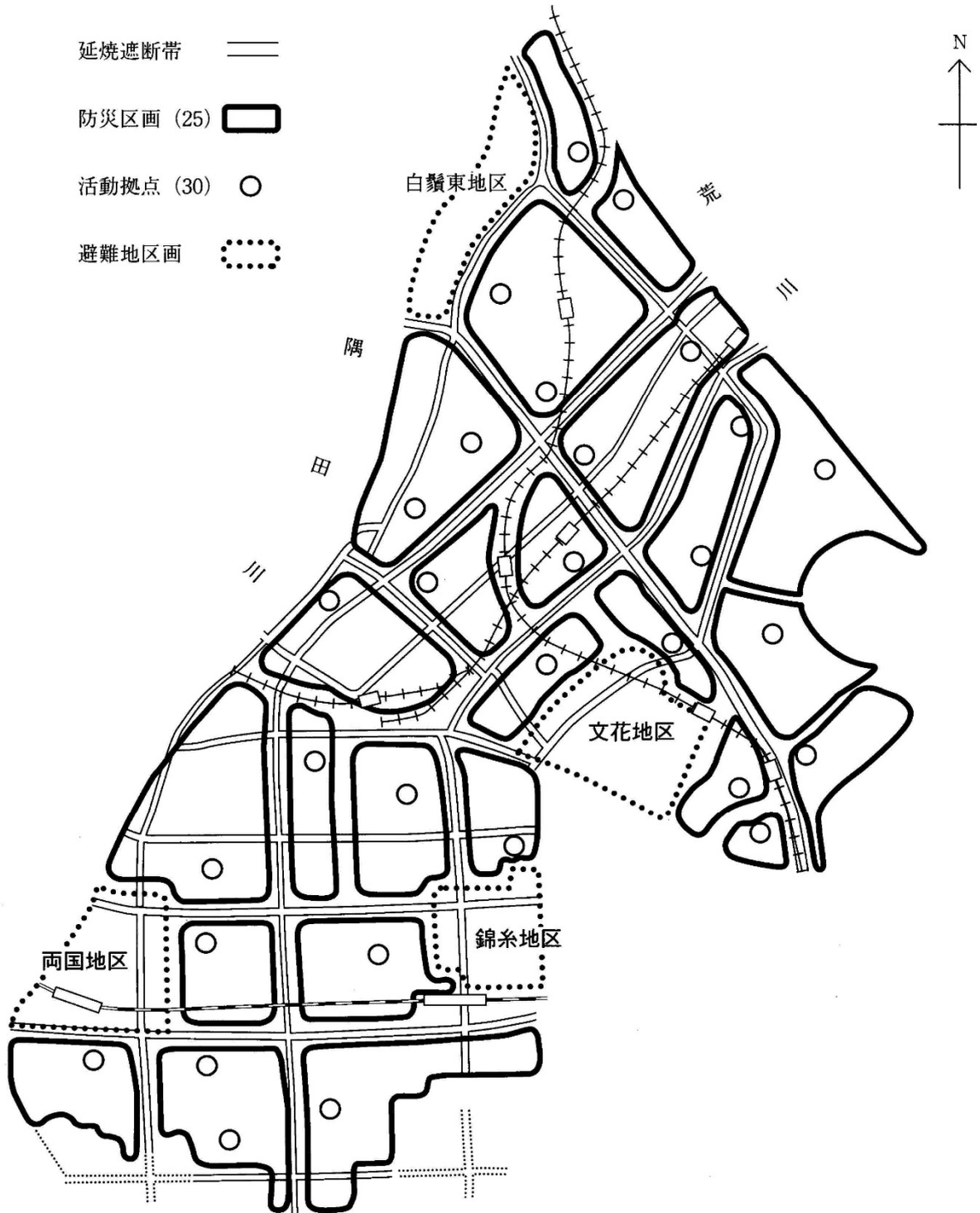
X-04 : 町丁目別人口密度 (本冊 P5)

町丁目	人口 (人)	面積 (ha)	人口密度	町丁目	人口 (人)	面積 (ha)	人口密度		
両国	1	1,624	10.2	159.21	本所	1	3,052	16.6	183.85
	2	2,075	8.0	259.37		2	1,608	7.0	229.71
	3	1,971	6.2	317.90		3	1,852	7.4	250.27
	4	2,172	9.7	223.91		4	2,609	10.2	255.78
千歳	1	1,679	8.1	207.28	東駒形	1	1,365	9.0	151.66
	2	1,078	4.8	224.58		2	1,501	6.9	217.53
	3	2,477	6.1	406.06		3	1,562	6.8	229.7
緑	1	3,305	9.6	344.27		4	2,479	10.3	240.67
	2	3,406	9.2	370.21	吾妻橋	1	2,177	13.7	158.9
	3	3,029	9.2	329.23		2	1,462	6.2	235.8
	4	4,737	12.2	388.27		3	1,629	6.6	246.81
立川	1	1,361	6.0	226.83	錦糸	1	2,075	11.5	180.43
	2	1,447	5.5	263.09		2	669	4.0	167.25
	3	1,813	6.5	278.92		3	716	3.3	216.96
	4	1,604	8.5	188.70		4	1,790	15.0	119.33
菊川	1	1,853	6.8	272.50	太平	1	3,639	10.4	349.9
	2	2,364	6.7	352.83		2	1,390	5.0	278.00
	3	3,816	11.3	337.69		3	1,412	4.9	288.16
江東橋	1	1,512	7.7	196.36		4	4,744	12.7	373.54
	2	2,331	7.0	333.00	横川	1	1,607	12.6	127.53
	3	761	7.5	101.46		2	1,530	4.2	364.28
	4	2,541	15.7	161.84		3	1,181	4.4	268.4
	5	3,019	11.0	274.45		4	1,223	5.1	239.8
横網	1	307	21.8	14.08		5	2,823	8.8	320.79
	2	1,169	12.2	95.81	業平	1	2,991	9.8	305.20
亀沢	1	2,073	7.9	262.40		2	1,312	6.0	218.66
	2	1,891	7.6	248.81		3	1,367	5.5	248.54
	3	2,212	7.4	298.91		4	1,954	7.2	271.38
	4	2,813	10.0	281.30		5	2,305	6.0	384.16
石原	1	2,658	9.0	295.33	向島	1	2,349	18.1	129.77
	2	2,551	8.5	300.11		2	2,676	15.0	178.40
	3	2,914	8.0	364.25		3	4,654	16.4	283.78
	4	2,956	11.4	259.29		4	2,580	10.2	252.94
				5		4,325	24.8	174.39	

町丁目	人口 (人)	面積 (ha)	人口密度	町丁目	人口 (人)	面積 (ha)	人口密度
東向島1	3,143	13.5	232.81	文花1	5,523	24.3	227.28
2	4,994	20.9	238.94	2	2,386	15.3	155.94
3	3,454	18.2	189.78	3	2,676	8.2	326.34
4	3,567	18.2	195.98	八広1	3,449	16.8	205.29
5	3,903	14.0	278.78	2	4,362	17.9	243.68
6	5,528	22.2	249.00	3	3,574	13.9	257.12
堤通1	2,309	20.5	112.63	4	4,557	17.6	258.92
2	4,112	48.2	85.31	5	2,949	16.0	184.31
墨田1	3,158	11.0	287.09	6	4,071	35.6	114.35
2	3,908	18.9	206.77	立花1	6,110	20.7	295.16
3	3,656	14.4	253.88	2	1,595	8.5	187.64
4	4,742	41.2	115.09	3	2,998	14.3	209.65
5	2,783	43.2	64.42	4	3,651	18.3	199.5
押上1	2,249	19.5	115.33	5	4,422	23.2	190.6
2	3,613	16.9	213.78	6	2,338	15.5	150.83
3	4,364	19.5	223.79	東墨田1	142	11.5	12.34
京島1	7,126	21.8	326.88	2	1,423	29.3	48.56
2	1,764	7.6	232.10	3	815	41.3	19.73
3	4,183	18.2	229.83	区全体	275,724	1,375.0	200.52

※人口は令和4年1月1日現在の住民基本台帳による。
 ※面積は平成28年に行われた土地利用現況調査による。
 ※1 haあたりの人口密度

X-05：防災区画図（本冊 P64）



A. 不燃建築物建築促進助成事業

対象地	大震災による火災が激大し、地盤全体が陥没になった場合に避難する場所のことです。	文花地区
経路	避難路へと通ずる幹線道路のことです。	鐘ヶ淵通り地区、鐘ヶ淵通り第二地区、鐘ヶ淵通り地区、押上通り地区、水戸街道地区、明治通り地区、八広はなみずき通り地区、八広中央通り地区、新あずま通り地区
防災活動拠点	川道跡の情報収集、避難の誘導、初期消火活動等の基地となる場所のことです。	第一寺島小、第二寺島小、第三寺島小、関母小、言問小、旧木下川小、立花吾隣の森小、押上小、第三吾隣の森小、旧第五吾隣の森小、東吾隣の森小、旧立花小学校、梅若小、八広小、墨田中

B. 主要生活道路沿道不燃化推進助成事業

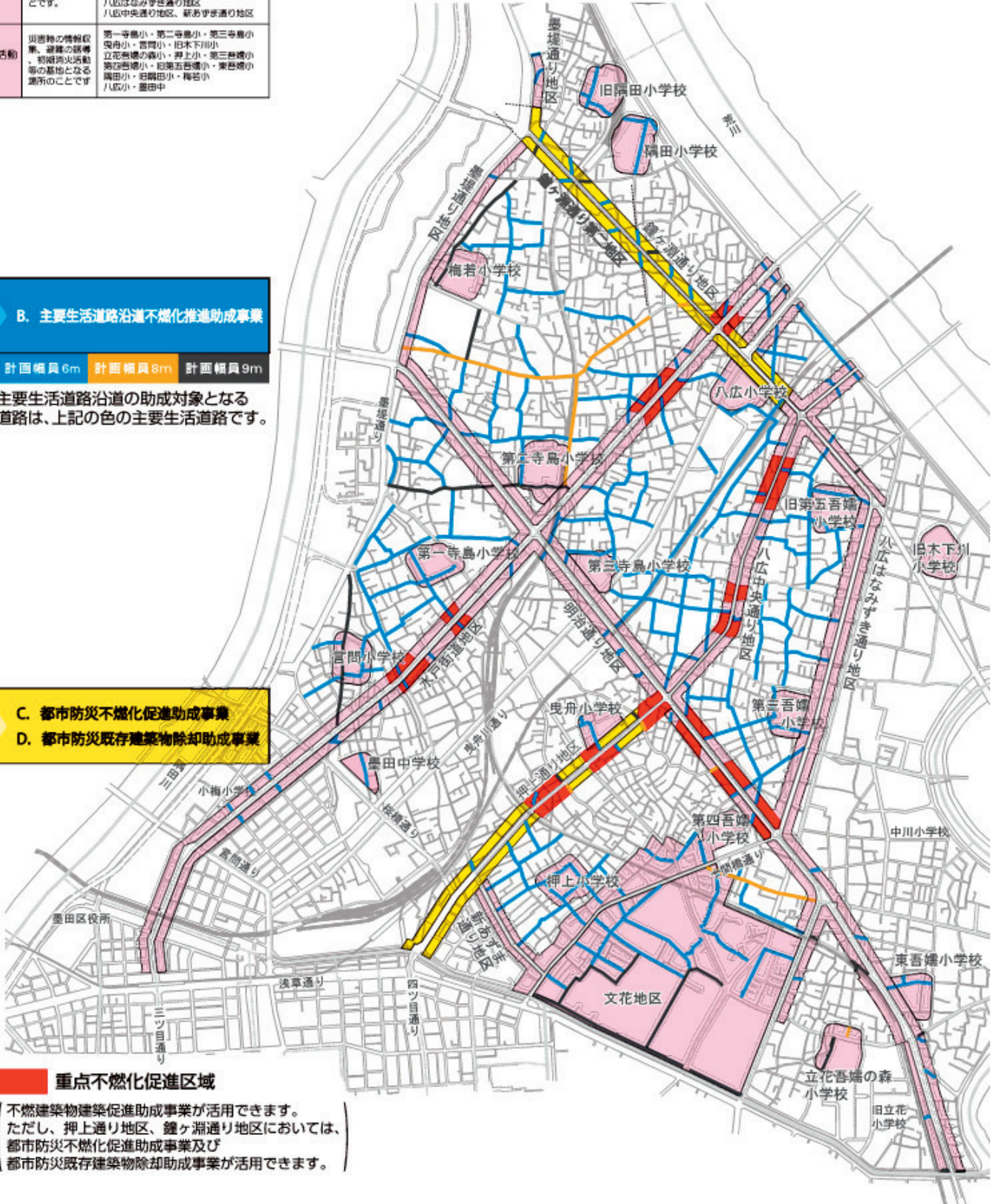
計画幅員6m 計画幅員8m 計画幅員9m

主要生活道路沿道の助成対象となる道路は、上記の色の主要生活道路です。

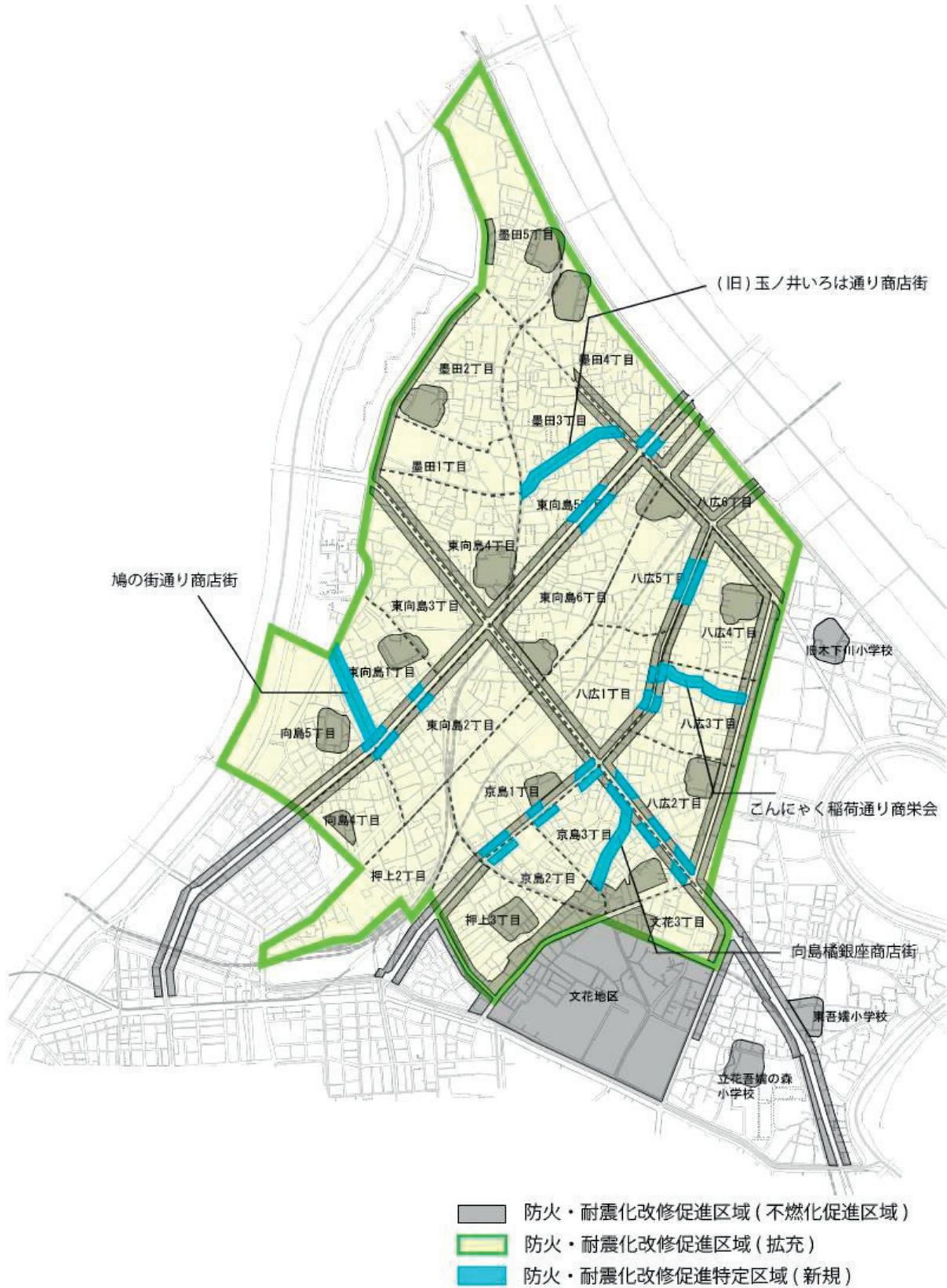
C. 都市防災不燃化促進助成事業
D. 都市防災既存建築物除却助成事業

重点不燃化促進区域

不燃建築物建築促進助成事業が活用できます。
ただし、押上通り地区、鐘ヶ淵通り地区においては、都市防災不燃化促進助成事業及び都市防災既存建築物除却助成事業が活用できます。



X-07：防火・耐震化改修促進助成対象区域（本冊 P64）



X-08：道路管理者別状況（本冊 P99）

（令和4年4月1日現在）

国 道		都 道		区 道		区 有 通 路		計	
延長 m	面積㎡	延長m	面積㎡	延長m	面積㎡	延長 m	面積 ㎡	延長m	面積㎡
6,574	184,394	(9,504) 26,716	(209,661) 624,227	254,195	1,940,390	2,310	8,506	(9,504) 289,795	(209,661) 2,757,517

（ ）内は首都高速道路の数値

X-09：区内橋梁延長・面積（本冊 P102）

（令和4年4月1日現在）

区分	計			国管理			都管理			区管理		
	数	橋長 (m)	面積 (m ²)	数	橋長 (m)	面積 (m ²)	数	橋長 (m)	面積 (m ²)	数	橋長 (m)	面積 (m ²)
南部地区	43	2,207.90	44,202.50	4	386.66	9,806.50	15	931.78	22,897.68	24	882.71	11,518.30
北部地区	13	2,422.78	39,994.92	2	932.60	15,614.30	8	1,349.78	22,713.10	3	140.4	1,667.52
計	56	4,630.68	84,197.42	6	1,319.26	25,420.80	23	2,281.56	45,610.78	27	1,023.11	13,185.82

X-10：区内橋梁現況表（本冊 P102）

（令和4年4月1日現在）

番号	橋名	路線名	位置	橋長	有効幅員	橋面積	橋種型式	架設年次	現況	河川別
1	一之	墨106	千歳1-3 両国2-1	36.90	15.00	553.50	3-SG	昭54.10		豎川
2	塩原	墨江61	千歳1-9 両国3-1	34.20	11.00	376.20	3-SG	昭29.3		
3	千歳	墨33	千歳2-14 両国4-1	35.40	11.20	396.48	1-BG	昭56.10		
4	西豎川	墨107	立川1-18 緑2-1	35.62	11.00	391.82	3-SG	昭4.11		
5	豎川	墨36	立川2-13 緑2-2	31.52	7.00	220.64	3-SG	昭28.3	荷重制限 15 t	
6	新豎川	墨109	立川2-14 緑3-1	36.30	15.00	544.50	3-SG	昭4.10		
7	菊花	墨110	立川4-19 緑4-2	35.71	8.00	285.68	4-SG	昭25.3		
8	新辻	墨111	江東橋5-11 江東橋1-2	36.37	15.00	545.55	3-SG	昭5.1		
9	松本	墨44	江東橋4-2 毛利2-10	35.52	11.00	390.72	1-ST	昭4.11		
10	菊柳	墨1	菊川3-13 江東橋5-10	26.30	14.00	364.00	1-SG	平28.4		
11	南辻	墨103	立川4-14 江東橋5-11	34.62	11.02	381.51	3-SG	昭6.5	架替実施中	
12	清平	墨10	亀沢4-18 太平1-1	10.00	8.50	96.00	1-PC	平24.3		
13	紅葉	墨13	石原4-28 横川1-1	35.11	11.00	386.21	3-SG	昭5.6		
14	横川	墨105	本所4-8 横川1-15	32.65	22.70	741.16	3-SG	昭3.1		
15	旅所	墨5	江東橋4-3 亀戸1-4	42.10	12.00	505.20	3-SG	昭51.6		横間川
16	錦糸	墨104	錦糸4-10 亀戸2-2	42.04	11.00	462.44	3-SG	昭47.3		
17	栗原	墨105	横川5-6 亀戸3-13	36.40	14.80	538.72	1-SG	平8.6		
18	神明	墨16	業平5-1 亀戸3-35	38.20	11.00 19.10	483.56	3-SG	昭61.9		
19	小梅	墨51	吾妻橋3-12 向島1-32	19.80	11.00	217.80	1-SR	令2.4		北間川
20	東武	墨111	業平1-17 押上1-1	19.70	22.00	449.16	1-PC	昭63.3		
21	西十間	墨124	業平4-18 押上1-48	21.00	10.00	226.22	1-SG	平元.7		
22	十間	墨121	業平5-13 文花1-1	19.60	15.00	294.00	1-SG	昭14.3		
23	境	墨122	文花1-31 亀戸3-51	17.00 23.88 19.66	8.00 2.00 2.00	223.08	1-PC 3-SG 1-SG	昭49.11 昭63.12 平12.3		
24	平井	墨115	立花3-29 平井6-17	55.40	9.00	498.60	1-BG 2-CR	昭55.5		旧中川
25	中平井	墨116	立花5-51 平井7-4	68.00	13.00	945.84	3-SG	平20.3		
26	二之	都463	千歳3-18 緑1-1	25.90	25.00	668.22	1-SG	平10.12		豎川
27	三之	都319	立川3-18 緑4-1	37.07	22.00	845.20	3-SG	昭49.3		
28	四之	都465	毛利1-21 江東橋4-1	35.30	35.80	1,270.80	3-SG	昭45.12		

震災編（予防・応急・復旧対策） 第4章 安全な交通ネットワーク及びライフライン等の確保

番号	橋名	路線名	位置	橋長	有効幅員	橋面積	橋種型式	架設年次	現況	河川別
29	菊川	都50	菊川3-12 江東橋5-2	38.20	22.04	929.80	3-SG	昭63.3		大横川
30	法恩寺	都315	石原4-13 太平1-17	15.94	22.60	373.00	1-SG 2-CA	昭57.11		大横川
31	業平	都453	東駒形4-15 業平1-17	31.70	33.00	1,075.90	3-CG	昭5.8		大横川
32	天神	都315	太平4-4 亀戸3-1	38.20	25.00	985.56	1-SG	昭59.2		横間十川
33	柳島	都453	業平5-7 亀戸3-35	44.90	19.00	889.00	3-SG	平元.3		横間十川
34	枕	都461	吾妻橋1-24 向島1-2	26.18	18.00	494.80	1-CA	昭3.11		北間十川
35	源森	都319	吾妻橋2-20 向島1-23	16.00	34.20	560.00	1-SG	平19.3		北間十川
36	京成	都465	業平3-17 押上1-24	18.75	27.90 34.10	593.30	3-SG	昭37.7		北間十川
37	福神	都306	亀戸3-56 立花1-1	21.30	22.00	485.60	1-SG	昭58.9		北間十川
38	小原	都476	亀戸8-26 立花3-4	18.40	4.00	82.80	3-SG	昭40.5	架替実施中	北間十川
39	新小原	都476	亀戸8-26 立花3-4	204.02	15.50	3,030.30	1-BG	昭49.3		北間十川
40	蔵前	都315	蔵前2-3 横網2-6	173.40	22.00	3,981.50	3-SA	昭2.11		隅田川
41	厩	都453	蔵前2-15 本所1-36	151.44	24.00	3,708.20	3-SA	昭4.9		隅田川
42	駒形	都463	雷門2 東駒形1	146.30	25.20	3,775.50	3-SA	昭2.5		隅田川
43	吾妻	都463	花川戸1 吾妻橋1-23	132.50	22.60	2,746.90	3-SA	昭6.6		隅田川
44	白鬚	都306	橋場2-1 堤通2-1	168.80	22.00	3,854.40	3-SA	昭6.6		隅田川
45	水神大橋	都461	南千住8 堤通2	256.00	17.00	5,171.20	1-SA	平元.3		隅田川
46	綾瀬	都461	堤通2-12 千住曙町38	61.26	18.00	1,304.80	1-SA	昭36.3		旧綾瀬川
47	木根川	都449	八広6 東四つ木3	531.40	10.50	6,927.10	9-ST	昭44.12		荒川綾瀬川
48	ゆりのき	都449	東墨田3-2 平井7-6	88.60	19.20	1,856.90	3-BG	平13.3		旧中川
49	江東	国14	緑4-23 江東橋1-9	20.80	34.60	719.60	1-SR	平7.7		大横川
50	松代	国14	江東橋4-30 亀戸3-1	39.20	40.00	1,568.00	1-BG	昭44.3		横間十川
51	両国	国14	両国1-11 東日本橋2-28	165.46	24.00	3,971.00	3-SG	昭7.11		隅田川
52	言問	国6	向島1-3 浅草7-1	161.20	22.00	3,547.90	3-SG	昭2.9		隅田川
53	四ツ木	国6	墨田4-62 四ツ木3-1	452.75	17.00	7,696.80	1-SA 15-SG	昭27.7		荒川
54	新四ツ木	国6	八広6-5 四つ木1	479.85	16.25	7,917.50	7-BG	昭47.3		荒川
55	桜		向島2 今戸1	169.45	6.00 19.60	2,444.93	3-SG	昭60.4	公園橋	隅田川
56	おしなり		業平2-19 押上1-7	18.20	10.00 13.80	222.30	1-SG	平24.3	公園橋	北間十川

(注) 橋種型式 A……アーチ B……ボックス C……コンクリート G……ガーター
PC……プレストレスコンクリート R……ラーメン S……スチール
T……トラス 数字は径間