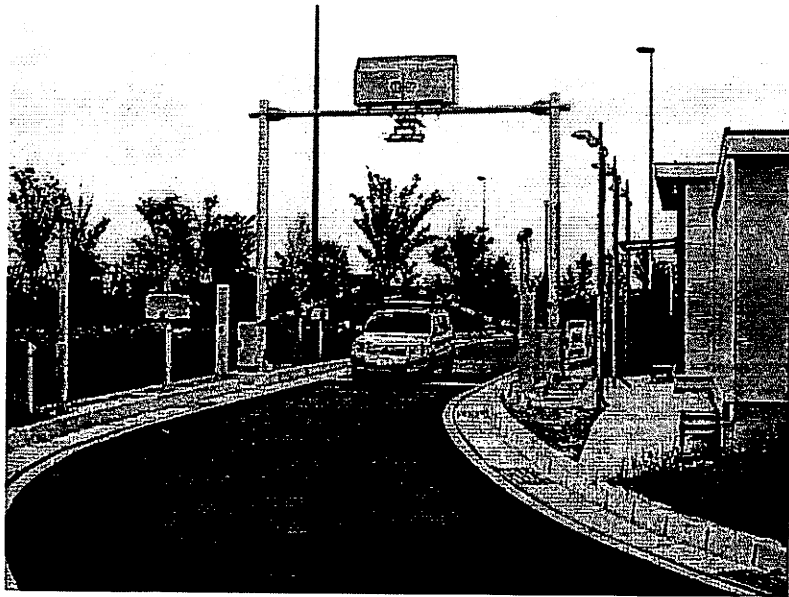
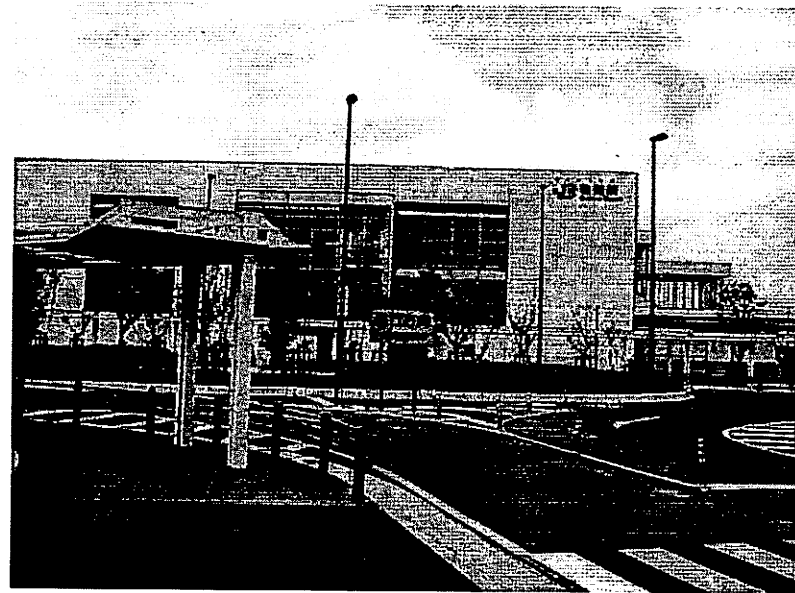


道路計画課

東部・西部地域土木事務所

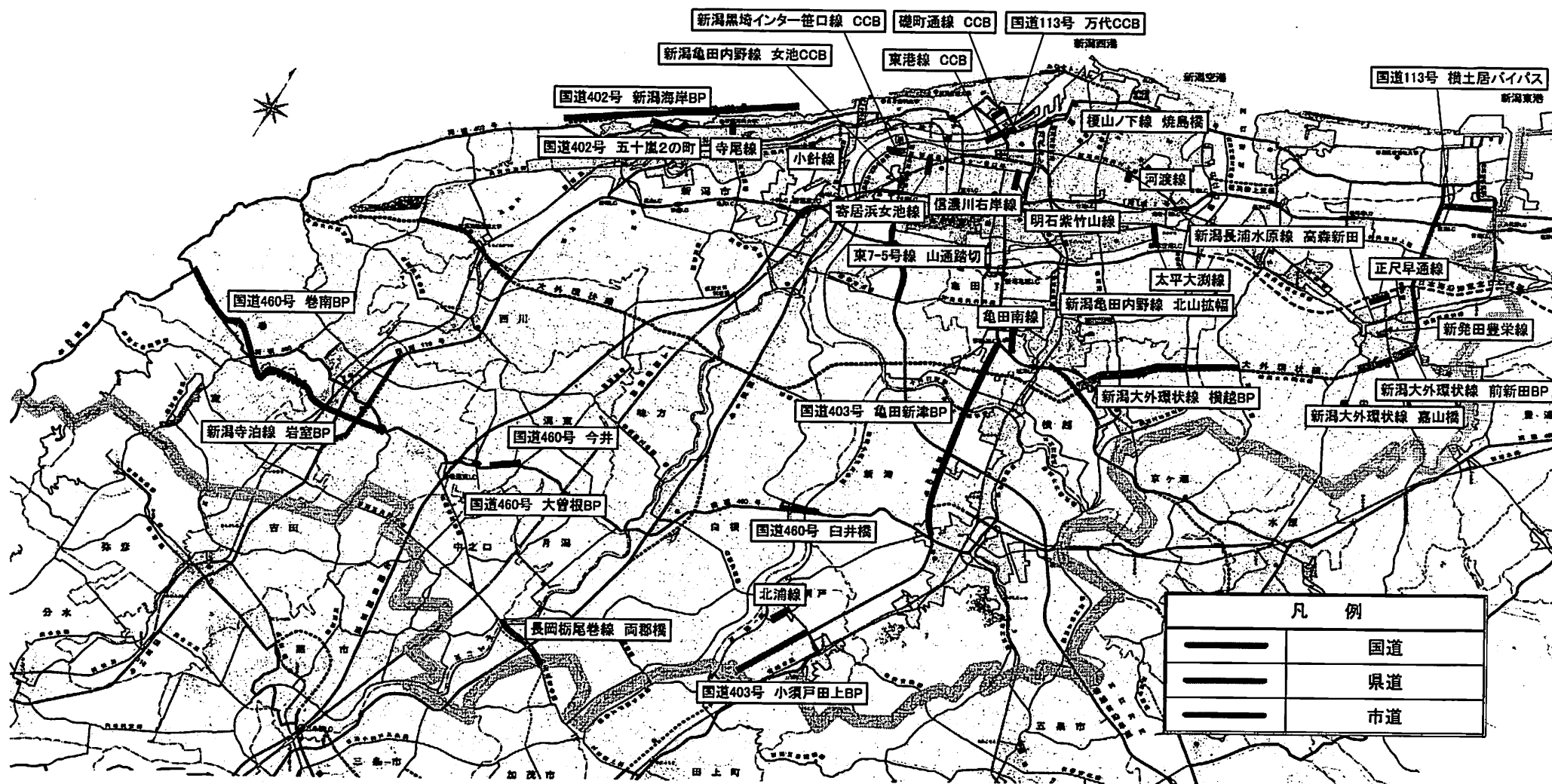


豊栄スマートIC



JR亀田駅(東口)

新潟市 主要事業位置図



はじめに

道路は、幹線道路から地域に密着した生活道路にいたるまで、市民の暮らしや快適な都市活動を支える都市基盤の一つとして、重要な役割を果たしています。

本市は平成19年度より政令指定都市となり、国県道の管理が移管されました。都心部と周辺部を連結する放射道路と、地域連携を促進する環状道路を整備し、都市の骨格となる幹線道路網の整備推進に努めます。また、緊急輸送路の確保など、災害に強い体系的な道路網の整備を推進します。歩車道の分離や歩道のバリアフリー化など、誰もが安心して快適な移動ができる歩行空間を形成し、生活者の視点に立った質の高い道路整備を推進します。

1 道 路 事 業（平成20年度当初計画）

(1)道路改良事業

道計表-1 国 庫 補 助 事 業 等（ 国 県 道 ）

路線名	事業箇所	H. 20概要	延長 (m)	幅員 (m)
(国) 1 1 3 号 (横土居BP)	北区笹東～横土居	用地取得	1,700	26.0
(国) 4 0 3 号 (亀田新津道路)	江南区茅野山～秋葉区古田	道路改良	3,900	26.0
(国) 4 0 3 号 (小須戸田上BP)	秋葉区矢代田～鎌倉新田	道路改良, 遺跡調査	2,750	26.0
(国) 4 0 2 号 (新潟海岸BP)	西区五十嵐3の町～有明町	盛土工, 橋梁上部工	8,950	26.0
(国) 4 6 0 号 (白井橋)	秋葉区子成場～南区白井	盛土工, 排水路工	1,555	15.5
(国) 4 6 0 号 (巻南ハイス)	西蒲区河井～五ヶ浜	道路改良, 用地取得	9,840	16.5
(主)新潟寺泊線 (岩室ハイス)	西蒲区 橋本～金池	盛土工, 用地取得	2,270	12.0
(主)長岡栃尾巻線 (両郡橋)	南区茨曾根～西蒲区六分	上部工製作・架設, 上部工床版工, 舗装工, 盛土工	2,712	16.5
(主)新潟大外環状線 (横越BP)	江南区小杉～横越	道路改良	3,200	28.0
(主)新潟大外環状線 (嘉山橋)	北区嘉山	橋梁工	220	11.0
(主)新潟大外環状線 (前新田BP)	北区前新田	道路改良	1,100	22.0
(主)新潟亀田内野線 (北山拡幅)	江南区丸山～北山	用地測量	1,200	19.5
(主)新潟新発田村上線 (昌平橋)	北区新崎～木崎	道路改良, 橋梁工	50	11.5

道計表-2 電 線 共 同 溝 事 業（ 国 県 道 ）

路線名	事業箇所	H. 20概要	延長 (m)	幅員 (m)
(国) 1 1 3 号 (万代CCB)	中央区万代3丁目	支障物件移設, 電線共同溝本体工	1,100	21.0
(主)新潟亀田内野線	中央区女池神明3丁目 ～女池上山1丁目	電線共同溝本体工	1,600	30.0
(主)新潟黒埼インター笹口線	中央区網川原	支障物件移設	1,300	22.0
(-)白山停車場女池線	中央区上所1丁目～堀之内	支障物件移設	500	22.0

道計表-3

国庫補助事業等(市道)

路線名	事業箇所	H.20概要	延長(m)	幅員(m)
太平大淵線	東区岡山他	道路改良, 橋梁上部工	560	25.0
信濃川右岸線	中央区上所1丁目	用地取得	510	7.0
榎山の下線(焼島橋)	東区榎町他	橋梁下部工(橋台, 橋脚)	64	15.0
山通踏切	東区石山3丁目他	踏切拡幅	11	10.0
本町通線	中央区本町通12番町他	道路改良	320	11.5
亀田南線	江南区荻曾根~茅野山	道路改良, 用地取得, 遺跡調査	1,020	18.0
亀田309号線	江南区茅野山	用地取得	700	16.0
寺尾線	西区寺尾西5丁目他	用地取得, 道路改良	360	16.0
小針線	西区小針2丁目	道路改良	70	13.5
西5-270号線	西区東青山2丁目他	用地取得, 路線測量	6,000	5.0~7.0
河川公園線	西区山田	用地取得	800	7.0
縦1号線	西蒲区曾根	歩道新設	760	3.0
巻1-186号線	西蒲区柿島他	用地取得	1,160	9.0
巻1-143号線	西蒲区馬堀他	道路改良	800	8.0
正尺早通線	北区葛塚	遺跡調査, 道路改良	400	25.0
豊栄2-359号線	北区森下	用地測量	600	7.0
白根1-440号線	南区白根	橋梁下部	17.5	13.0
茨曾根兔新田線	南区真木	用地取得	1,720	11.5
荻川新津線	秋葉区車場~新津	道路改良, 用地取得	2,300	8.0
結第6号市之瀬線	秋葉区結~福島	道路改良, 用地取得	1,300	13.0
大安寺第5号大関線	秋葉区大安寺~金屋	道路改良, 用地取得	1,800	9.0
結市之瀬線	秋葉区中野2丁目~市之瀬	歩道工事, 舗装工	2,000	6.5
程島1号線	秋葉区程島	消雪パイプ整備, 井戸	600	5.0
田家程島線	秋葉区田家	消雪パイプ整備, 井戸	600	5.0
鎌倉2号線	秋葉区鎌倉	消雪パイプ整備, 井戸	550	5.0
北浦線	秋葉区横川浜・新保	用地取得, 測量設計	1,013	10.0

道計表-4

電線共同溝事業(市道)

路線名	事業箇所	H.20概要	延長(m)	幅員(m)
東港線	中央区八千代1丁目他	支障物件移設補償	1300	20.0
弁天町線	中央区万代1丁目他	支障物件移設補償	100	3.5
礎町通線	中央区礎町通4ノ町他	道路改良	140	3.5
曾和インター信濃町線1号	西区青山8丁目他	支障物件移設補償, 道路改良	400	2.5

道計表-5

単 独 事 業

路線名	H.20概要	延長(m)	幅員(m)
(国) 460号	歩道設置工	345	3.5
(主) 新潟小須戸三条線	歩道設置工	2,140	2.0
(主) 新潟村松三川線	歩道設置工	150	2.5
(主) 新潟寺泊線	歩道設置工	550	2.5
(主) 新潟亀田内野線	歩道設置工	1,100	2.5
(主) 新潟新発田村上線	歩道設置工	3,400	2.5
(主) 新潟新発田村上線	歩道設置工	486	2.5
(主) 白根安田線	歩道設置工	80	3.5
(主) 白根安田線	歩道設置工	900	2.5
(主) 新潟長浦水原線	歩道設置工	1,160	2.5
(主) 新発田豊栄線	歩道設置工	104	2.5
(主) 新潟燕線(木場拡幅)	道路改良	192	10.3
(主) 新潟村松三川線	交差点改良工	177	7.0
(主) 新潟小須戸三条線	交差点改良工	1,010	12.5
(一) 島見濁川線	交差点改良工	230	14.0
(一) 島見濁川線	歩道設置工, 用地取得	370	3.5
(一) 横山巻線(巻甲拡幅)	道路改良	530	9.0(19.0)
(一) 五千石巻新潟線(真田拡幅)	道路改良	620	6.0(11.0)
(一) 五千石巻新潟線(矢島歩道)	道路改良	260	6.0(10.0)
(一) 黒崎新飯田線(西萱場歩道)	歩道	2,400	2.5
寄居浜女池線	道路改良	230	18.0
信濃川右岸線	用地取得	510	7.0
万代沼垂線	実施設計	870	17.5
亀田258号線	用地取得	680	16.0
亀田300号線	用地取得	700	14.0
亀田222号線	道路改良	1,000	12.0

路線名	H.20概要	延長(m)	幅員(m)
亀田252号線	用地取得	1,300	16.0
横越630号線	道路改良	1,150	9.5
西3-77号線	昇降機設置(寺尾駅)	1基	-
旗屋工業団地鱸北団地線	歩道設置工	200	2.8
巻1-263号線	用地取得	671	16.0
仁箇前田線	橋梁	10	6.5(9.5)
二級市道平島大野線1号	用地取得	150	9.0
黒崎2-48号線	道路改良	1,000	7.0
潟上高橋線・朝日橋	用地取得, 橋梁	25	6.0(10.0)
新幹線側道整備	道路改良	1,600	10.0
豊栄駅木崎線	道路改良	440	12.0
内島見木崎中学校線	道路改良	450	9.0
長場・長戸呂線	道路改良	550	6.0
鱸潟古川線	用地取得, 道路改良	650	16.0
小蔵子白蓮線	用地取得	1,090	11.5
月潟大別当線	地質調査, 実施設計, 用地測量	1,350	11.0
塩俵橋	地質調査, 実施設計	300	8.0~10.5
高井橋	地質調査, 実施設計, 用地測量	333	10.5~11.5
月潟6号線	歩道詳細設計, 用地測量	2,400	2.0~3.0
新津3-248号線	道路改良	50	8.0
新津3-208号線	道路改良	50	6.0
新津2-212号線	道路改良	50	8.0
新津1-90号線	道路改良	500	6.0
小須戸竜玄1号線	道路改良	30	6.0(10.0)
鎌倉1号線	道路改良	100	6.0

他211箇所 41,577m

(2)交通安全施設等整備事業

道計表-6

国 庫 補 助 事 業 等

路線名	事業箇所	H.20概要	延長(m)	幅員(m)
(国) 402号(五十嵐2歩道)	西区五十嵐2の町	用地取得	1,120	2.5
(国) 460号(大曾根ハ・イ・ス)	西蒲区今井~大曾根	用地取得	570	6.5(14.5)
(国) 460号(今井歩道)	西蒲区今井	歩道改良工	660	2.0
(一) 石瀬吉田線(南谷内拡幅)	西蒲区南谷内~久保田	歩道設置工	520	2.8
(主) 新潟長浦水原線	北区高森新田	歩道設置工, 用地取得	240	2.5
あんしん歩行エリア	中央区古町入舟地区	豊照入舟くらしのみちゾーン	176 ha	-

2 街路事業(平成20年度当初計画)

道計表-7

国庫補助事業等

路線名	事業箇所	H.20概要	延長(m)	幅員(m)
(国)460号(漆山歩道)	西蒲区漆山	歩道設置工	2,770	2.5
(主)長岡栃尾巻線(漆山拡幅)	西蒲区漆山	道路改良	370	11.5~14.5
(主)長岡栃尾巻線(打越歩道)	西蒲区打越~漆山	用地取得	930	3.0
(一)佐渡山巻線(馬堀拡幅)	西蒲区馬堀	用地取得	500	2.5
太平大淵線	東区岡山	橋梁工, 用地取得, 道路改良	645	22.0~28.0
亀田停車場線	江南区東船場	道路改良	141	21.0
亀田中央線	江南区亀田中島1丁目~東船場2丁目	用地取得	623	16.0~19.5
河渡線	東区上木戸3他	道路改良, 用地取得	884	16.0
明石紫竹山線	中央区紫竹山3他	道路改良, 用地取得	870	18.0
寄居浜女池線	中央区近江他	用地取得	682	18.0
鳥屋野潟南部中央線	中央区清五郎	道路改良	510	28.0
鳥屋野潟南部東西線	中央区長潟他	道路改良	620	28.0
網川原線	中央区網川原2他	用地取得	500	18.0
川端町入船線	中央区稻荷町~入船町5丁目	用地取得	550	16.0
一番堀通町東堀通線	中央区古町通1~6番町	道路改良	850	11.0
鳥屋野女池線	中央区女池8丁目他	用地取得	384	15.0
(主)新潟小須戸三条線横断歩道橋	中央区美咲町2丁目他	横断歩道橋設置	1箇所	-
漆山打越線	西蒲区漆山他	用地取得, 道路改良	1,200	9.0
巻1-48号線	西蒲区漆山	用地取得, 盛土造成	600	6.5~11.5
新保矢代田2号線(西口駅前広場)	秋葉区舟戸	既設施設撤去工事	3,300㎡	-
矢代田停車場線(東口駅前広場)	秋葉区矢代田	用地取得, 物件補償	3,000㎡	-
矢代田駅東西自由通路	秋葉区矢代田	工事	60	4.0

他6箇所 2,708m

道計表-8

単独事業

路線名	事業箇所	H.20概要	延長(m)	幅員(m)
出来島上木戸線	東区上木戸4他	道路改良, 用地取得	625	18.0
葛塚南線	北区嘉山他	道路改良	280	16.0
小針坂井線	西区坂井東3丁目	用地取得, 補償, 道路改良	386	16.0
矢代田停車場線	秋葉区矢代田	用地取得, 物件補償	20	22.0

3 都市計画道路整備状況

道計表-9

平成20年4月1日現在

項目	内訳	計画決定延長(m)	改良済延長(m)	舗装済延長(m)	未改良延長(m)	改良率(%)
計画決定193路線	新潟市		512,206	307,845	281,717	60.1
		国道	160,066	132,614	119,357	82.8
		県道	113,701	71,028	69,150	62.5
		市道	238,439	104,203	93,210	43.7

公 園 水 辺 課
東部・西部地域土木事務所

1 新潟市における都市公園の推移

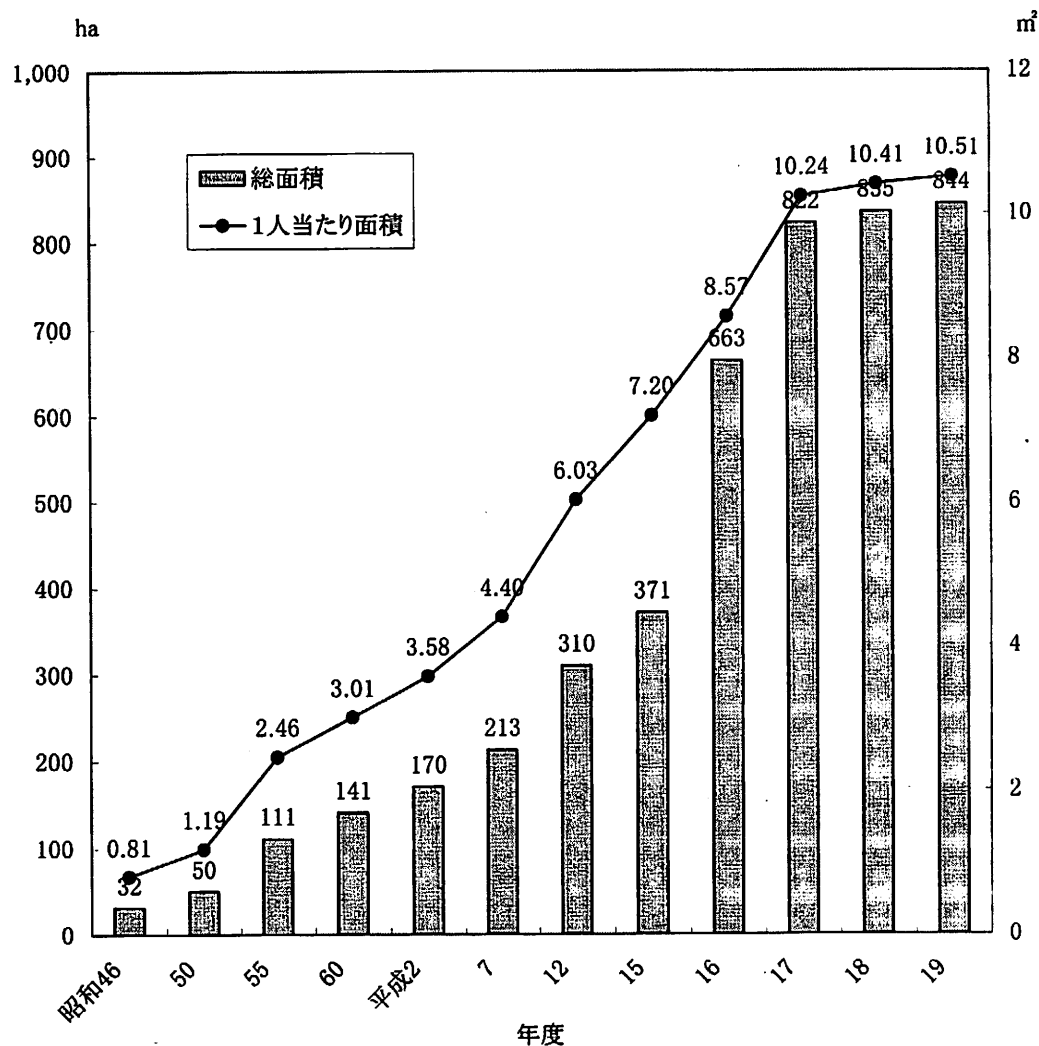
- 明治6年 初代新潟遊園(白山公園)建設
- 昭和31年 都市公園法施行, 都市公園等の建設が急速に進む
- 平成10年度 新潟市緑の基本計画策定
- 平成16年度 12市町村と広域合併
- 平成17年度 巻町と合併
- 平成19年度 政令指定都市(8区)

年度	総数			当該年度整備の公園	
	か所数	面積 ㎡	1人当たり面積 ㎡	か所数	面積 ㎡
昭和46	66	316,330	0.81	14	13,335
50	132	500,837	1.19	30	115,781
55	282	1,110,153	2.46	28	116,799
60	396	1,407,452	3.01	21	68,603
平成2	471	1,704,228	3.58	17	28,966
7	587	2,126,777	4.40	12	45,655
12	706	3,097,170	6.03	16	167,339
15	780	3,714,257	7.20	25	180,966
16	1,258	6,628,593	8.57	19	143,622
17	1,353	8,221,468	10.24	25	252,104
18	1,378	8,353,021	10.41	36	130,427
19	1,413	8,443,845	10.51	42	92,994

(平成7年度より借地公園等を含む。)

○全国における都市公園

平成18年度末 93,400か所 111.307ha 9.3㎡/人



2 都市公園調書

箇所数及び面積		箇所数	面積(m ²)	内 訳		H20.3.31現在	
種類	種 別						
住区	幼 児 公 園	747	210,937	北浜公園 ほか (1,000m ² 未満)			
	街 区 公 園	329	798,882	芳原公園 ほか (1,000m ² 以上)			
	近 隣 公 園	30	619,828	河渡中央公園(東)	21,000 m ²	小金公園(東)	11,000 m ²
基幹				津島屋公園(東)	33,000 m ²	背山水道遊園(西)	15,427 m ²
				西大畑公園(中央)	16,122 m ²	大山台公園(東)	15,312 m ²
				島見公園(北)	13,645 m ²	背山海浜公園(西)	22,124 m ²
				舞平公園(江南)	26,600 m ²	石油の里公園(秋葉)	235,098 m ²
				宮のもり・木場城公園(西)	8,952 m ²	西川ふれあい公園(西蒲)	25,983 m ²
				ほかに			
公園	地 区 公 園	8	402,016	じゅんさい池公園(東)	73,000 m ²	北山池公園(江南)	35,601 m ²
都市	基幹	9	3,023,757	山の下海浜公園(東)	36,000 m ²	寺尾中央公園(西)	64,065 m ²
				濁川公園(江南)	57,061 m ²	白山公園(中央)	70,000 m ²
				大江山公園(江南)	32,301 m ²	亀田公園(江南)	33,988 m ²
				西海岸公園(中央)	539,160 m ²	佐潟公園(西)	758,000 m ²
				阿賀野川河川公園(東)	201,100 m ²	秋葉公園(秋葉)	507,055 m ²
公園	運 動 公 園	2	226,455	花と遺跡のふるさと公園(秋葉)	224,165 m ²	新潟県立植物園(県立)(秋葉)	198,500 m ²
				白根総合公園(南)	74,897 m ²	水の公園福島潟(北)	260,111 m ²
				上堰潟公園(西蒲)	260,769 m ²		
特殊	交 通 公 園	1	14,000	鳥屋野運動公園(中央)	80,900 m ²	城山運動公園(西蒲)	145,555 m ²
公園	歴 史 公 園	1	5,960	鳥屋野交通公園(中央)			
	動 植 物 公 園	2	33,289	的場史跡公園(西)			
広 域 公 園		1	690,000	さつき山公園(秋葉)	24,737 m ²	つばき公園(秋葉)	8,552 m ²
緑 地		46	775,399	鳥屋野潟公園(県立)(中央)			
				信濃川やすらぎ堤緑地(中央)	98,645 m ²	新栗の木緑地(東・中央)	24,415 m ²
				西川緑地(西)	29,882 m ²	善久河川敷公園(西)	18,234 m ²
				山田河川敷公園(西)	44,434 m ²	島見緑地(県立)(北)	161,000 m ²
				阿賀野川ふれあい公園(北)	123,000 m ²	清五郎ワド'カッ'広場(県立)(中央)	4,100 m ²
				阿賀野川公園(北)	59,671 m ²	雁巻緑地(秋葉)	40,000 m ²
				矢川ふれあい公園(西蒲)	49,974 m ²	ほかに	
緑 道	7	18,679	東新潟駅西緑道(東)	4,187 m ²	葛塚東部緑道(北)	7,055 m ²	
都市公園合計		1,183	6,819,202	市民1人当たり都市公園面積			
				m ² /人(平成19年3月都市計画区域内人口)		8.72 m ²	
都市公園以外の公園		230	1,624,643	借地公園(132)	191,625 m ²	その他公園(67)	399,676
				天寿園	18,318 m ²	海辺の森	647,900
				ふれあい散策ロード(7)	66,642 m ²	なぎさのふれあい広場(条例施設)	17,921
				農村公園(17)	48,367 m ²	ほたるの里公園	63,256
				道路(2)	154 m ²	信濃バレー親水レクリエーション広場	170,784
				合計	1,413	8,443,845	市民1人当たり公園面積
				m ² /人(平成20年2月末人口)		10.51 m ²	

3 区別公園調書(H20.3.31現在)

区名		全市 (8区計)	北区	東区	中央区	江南区	秋葉区	南区	西区	西蒲区
公園計 (都市公園+都市公園以外)	箇所数	1,413	134	243	224	130	190	79	283	130
	面積(m ²)	8,443,845	1,593,350	681,686	1,744,197	316,739	1,890,224	199,362	1,236,603	781,684
1人当たり公園面積(m ²) (公園計面積/人口)		10.51	20.36	4.90	10.13	4.59	24.09	4.15	7.97	12.36
人口 平成20年3月31日現在		803,470人	78,246人	139,098人	172,235人	68,955人	78,457人	48,036人	155,204人	63,239人
都市公園	箇所数	1,183	120	221	206	119	157	49	252	59
	面積(m ²)	6,819,202	920,206	656,483	1,674,816	273,448	1,411,493	154,611	1,192,269	535,876
幼児	箇所数	747	41	152	148	72	92	25	183	34
	面積(m ²)	210,937	14,003	37,562	34,504	22,884	30,856	8,799	48,694	13,635
街区	箇所数	329	52	48	43	41	52	20	53	20
	面積(m ²)	798,882	151,900	122,340	95,317	94,798	122,603	64,968	111,110	35,846
近隣	箇所数	30	4	7	2	3	7	0	6	1
	面積(m ²)	619,828	55,951	118,548	25,122	53,876	255,025	0	85,323	25,983
その他の 種別	箇所数	77	23	14	13	3	6	4	10	4
	面積(m ²)	5,189,555	698,352	378,033	1,519,873	101,890	1,003,009	80,844	947,142	460,412
都市公園以外	箇所数	230	14	22	18	11	33	30	31	71
	面積(m ²)	1,624,643	673,144	25,203	69,381	43,291	478,731	44,751	44,334	245,808
借地	箇所数	132	10	21	13	6	15	3	29	35
	面積(m ²)	191,625	24,446	22,409	11,339	3,295	72,621	3,490	12,189	41,836
農村	箇所数	17	0	0	0	0	0	10	0	7
	面積(m ²)	48,367	0	0	0	0	0	17,544	0	30,823
道路	箇所数	9	0	1	4	3	0	0	1	0
	面積(m ²)	66,796	0	2,794	39,724	10,054	0	0	14,224	0
その他	箇所数	72	4	0	1	2	18	17	1	29
	面積(m ²)	1,317,855	648,698	0	18,318	29,942	406,110	23,717	17,921	173,149

4 緑の創出と保全

(1) 公共用地の緑化推進

公園等の緑化推進

緑の拠点となる公園、緑地など市公共施設の緑地面積の増大を図るため樹木を植栽し、緑化推進の向上に努める。

(2) 民有地の緑化推進

ア 地区緑化

都市緑地保全法に基づき、下記の地区の緑地協定を認可し、樹木の無償配布と技術指導を行っている。

公園表-5

区分	地区	H18年度実績	H19年度実績	認可年月	面積
高木	もえぎ野	0本	5本	S.63.7	11.6ha
	新崎駅南	12本	3本	H.5.12	13.7ha
	赤塚駅前	24本	26本	H.8.5	38.1ha
	河渡・浜谷町	7本	12本	H.10.11	18.6ha
	はなみずき	3本	3本	H.11.1	9.0ha
	小針川原	1本	0本	H.12.9	2.6ha
	小新梅田	5本	1本	H.13.2	14.3ha
生垣樹	もえぎ野	0本	33本	S.63.7	11.6ha
	新崎駅南	225本	27本	H.5.12	13.7ha
	赤塚駅前	395本	474本	H.8.5	38.1ha
	河渡・浜谷町	75本	175本	H.10.11	18.6ha
	はなみずき	24本	45本	H.11.1	9.0ha
	小針川原	75本	0本	H.12.9	2.6ha
	小新梅田	23本	46本	H.13.2	14.3ha
計		869本	850本		

イ 生垣助成制度(平成4年度に創設)

道路に面した民有地の生垣化を図ることにより、つながりのある緑を創出し、潤いのある、住み良い都市の景観づくりを推進するとともに、地震等によるブロック塀の倒壊による被害を未然に防止し、安全な街づくりに資するための生垣を設置する市民に対して、費用の一部を助成する制度。

公園表-6

年度	交付件数	生垣設置延長
平成17	60件	924m
平成18	83件	1,080m
平成19	55件	779m

(3) 緑の保全

ア グリーンリサイクル制度(平成4年度に創設)

新潟市内の緑を増やし、保全する方法の一つとして、市民、企業等の所有の樹木が不要となる場合、その有効な利用を図るために、公共用地での活用を図る制度。

公園表-7

年度	受理件数	高木移植	低木移植
平成17	6件	1本	19本
平成18	4件	14本	16本
平成19	6件	13本	13本

イ 保存樹等の指定の推進

昭和50年度より、緑の生活環境を維持し都市景観上もすぐれている古木や樹林等で、市条例の規定に適合するものを次表のとおり指定しており、平成19年度も引き続き指定を行う。

平成19年度末の指定状況

公園表-8

区分	数量	樹種
保存樹	252	クロマツ、アカマツ、ゴヨウマツ、ケヤキ、イチヨウ、クスノキ、イチイ、タブノキ、エノキ、モミ、サイカチ、ホダイジュ、ウラジロカシ、ムクロジ、スタジイ、モチノキ、ヒバ、ヒマラヤスキ ほか
保存樹林	24.935㎡ (21箇所)	クロマツ、アカマツ、ケヤキ、サクラ
保存樹林 (生垣)	147m	マサキ、ツバキ

5 公園愛護連絡協議会

- ・昭和53年4月22日 新潟市公園愛護協議会設立
- ・平成19年4月1日 新潟市公園愛護協議会を廃止し、各区の公園愛護連絡協議会設立
- ・組織及び構成
公園愛護に関する組織(自治会, 老人クラブ等)と、それに賛同する団体で構成する。
- ・主な活動 除草, 清掃, 遊具等の異常発見時の通報など。

区別公園愛護会集計表 平成20年3月31日現在

区	公園数 (A)	愛護会あり 公園数 (B)	愛護会率 (%) (B)/(A)	公園愛護会 数
北区	134	121	90.3%	75
東区	243	230	94.7%	144
中央区	224	200	89.3%	133
江南区	130	117	90.0%	72
秋葉区	190	152	80.0%	88
南区	79	41	51.9%	32
西区	283	262	92.6%	166
西蒲区	130	115	88.5%	87
計	1,413	1,238	87.6%	797

6 公園里親制度(レッツ・アダプト・ア・パーク！新潟市)

- (1) 制度の創設 平成15年度より
- (2) 組織及び構成
 - ①「WAZA！アダプト・プログラム」
(専門的技術を生かした活動)
市民団体, 企業など 13団体
 - ②「MIDORI！アダプト・プログラム」
(小中学生の総合学習又は特別活動に組み込む)
小中学校 7団体
- (3) 活動内容
 - ・里親の役割…
清掃, 花壇の手入れ, 樹木の剪定・枝打ち, 下草刈り・除草など。
 - ・市の役割…
用具貸与, ごみ収集, ボランティア保険加入, 各種情報提供など。

技術管理課

技術管理課は、新潟市の実施する公共工事に関する技術基準や設計・積算基準の作成などの事業を行っています。

1 土木・建築積算システムの管理事業

新潟市の発注する土木・建築工事の設計業務において市として統一した単価・歩掛等を使用した積算を行うため、パソコンを利用した積算システムを運用しています。

土木工事の設計積算業務には、国土交通省と同様の「新土木工事積算体系」を採用しています。積算システムの概要は右図を参照してください。

建築積算システムには、営繕積算システム等開発利用協議会において開発された「営繕積算システム（通称 RIBC）」を採用しています。

2 総合評価方式の試行

「総合評価方式」とは、公共工事等の契約相手先を決定する入札方法の一つで、これまで主に行われてきた「価格競争方式」（標準的な設計・施工方法に基づいて最も安い価格で入札した企業を落札者に決定する方法）とは異なり、価格と企業の技術力とを総合的に評価して落札者を決定する方法です。

平成18年度は4件、平成19年度は10件の工事について試行を実施し、今年度（平成20年度）は150件程度の工事について試行を予定しています。

3 その他の事業

- ・土木工事の標準仕様書及び技術基準等の作成に関する事項
- ・公共工事のコスト縮減に関する事項
- ・建設副産物対策に関する事項
- ・技術職員の研修に関する事項
- ・国土交通省所管補助事業の会計実地検査の連絡、調整 ほか

