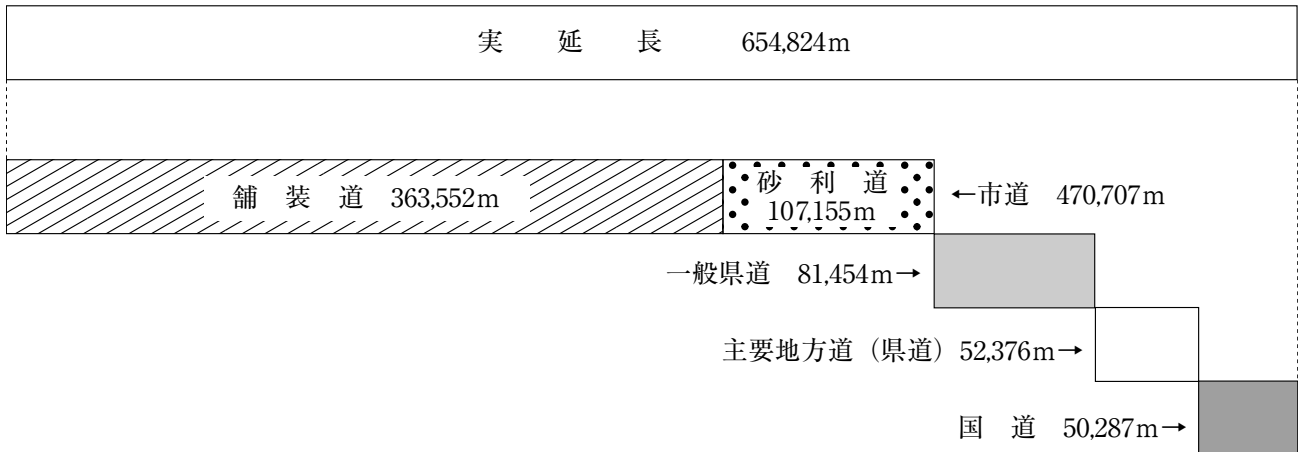
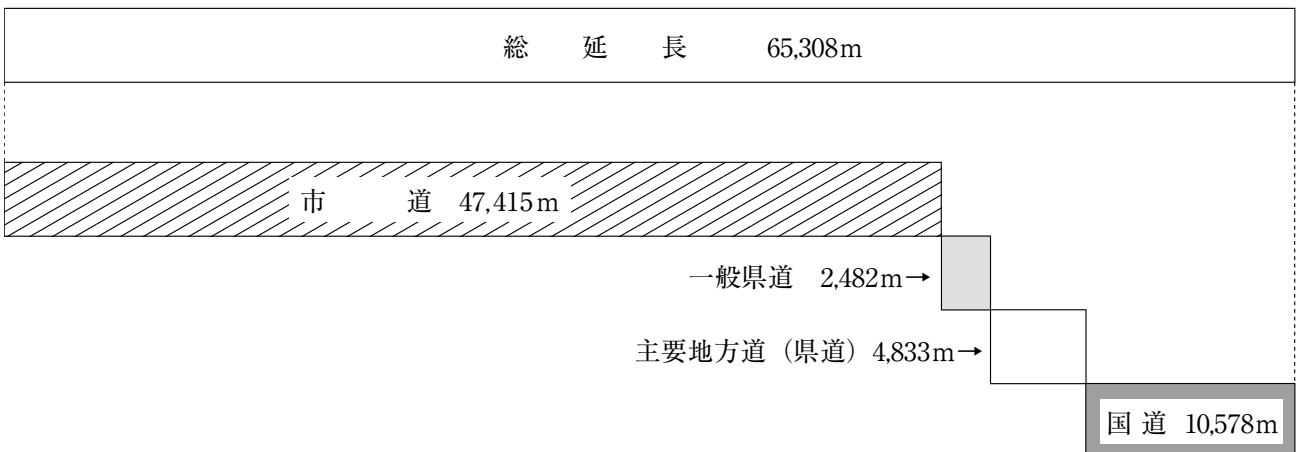


8 建設

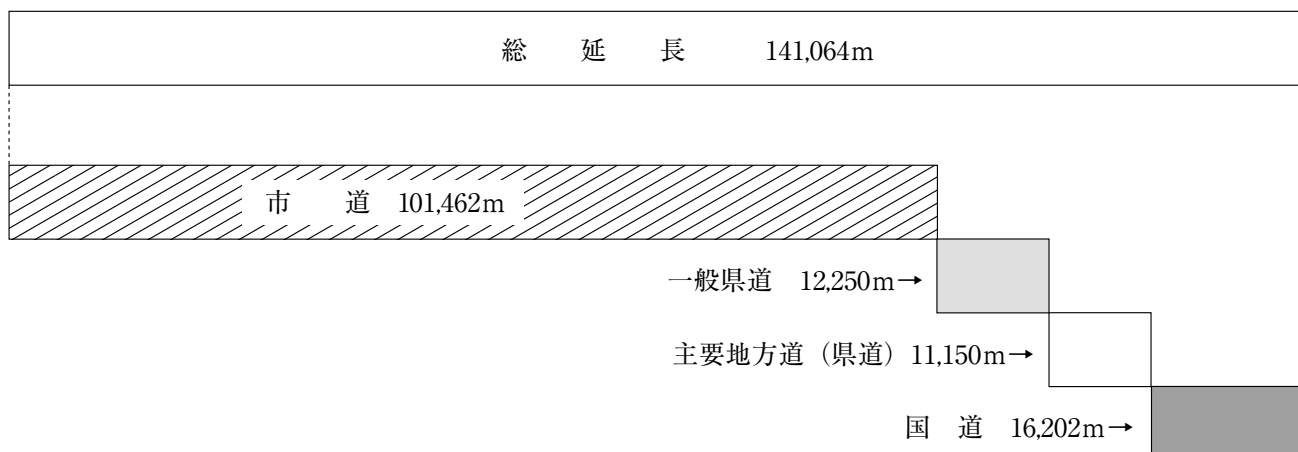
道路延長(平成20年3月31日現在) [8-1参照]



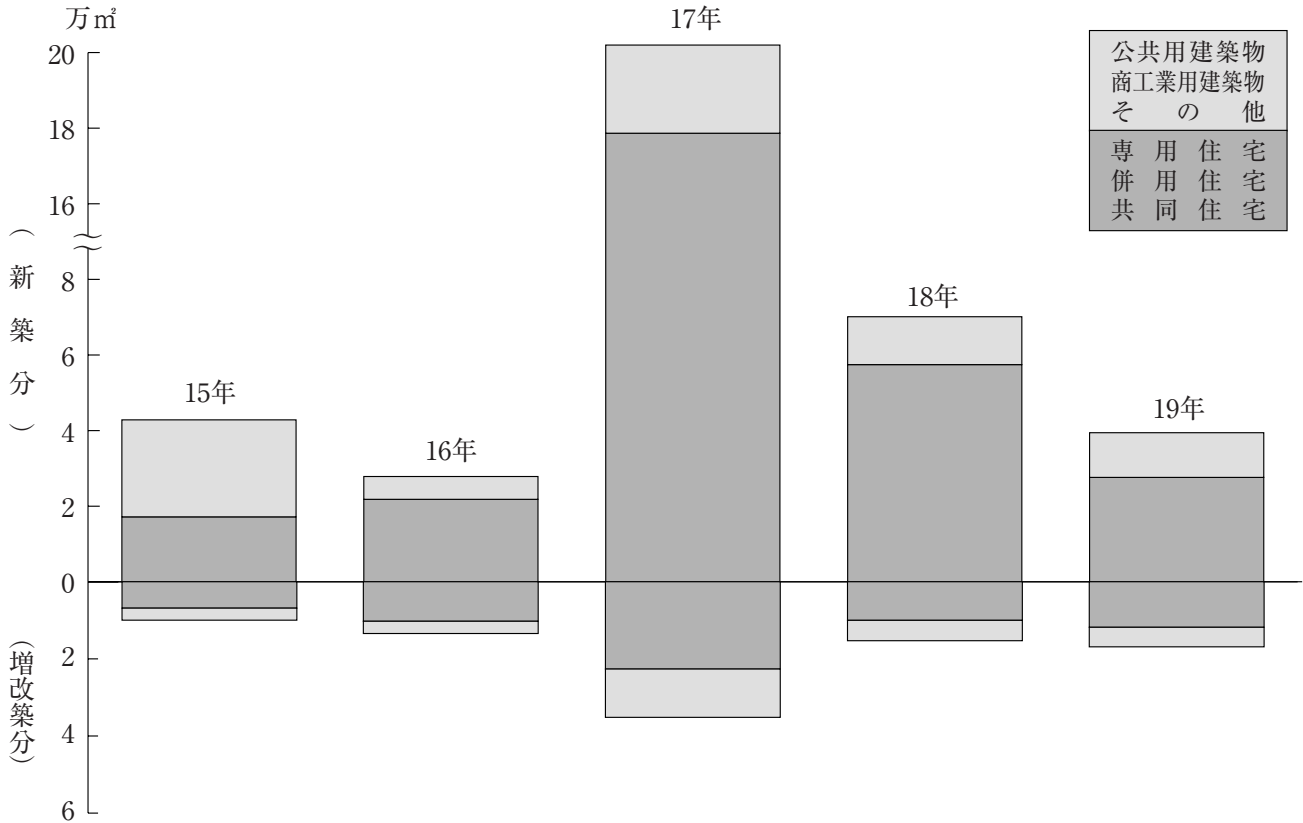
流雪溝敷設状況(平成20年3月31日現在) [8-7参照]



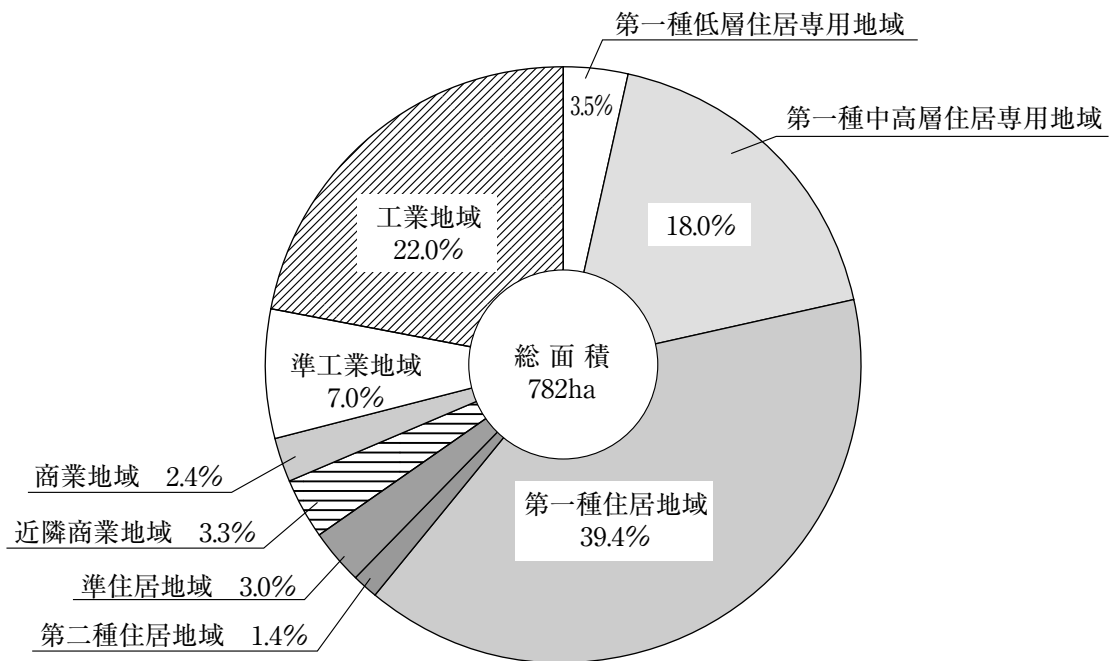
消雪パイプ敷設状況(平成20年3月31日現在) [8-7参照]



建築物用途別着工延面積の推移[8-3参照]



都市計画用途地域別面積割合[8-5参照]



8-1 道路延長

(単位：m) (平成20年3月31日現在)

道路種別	総延長	実延長	実延長内訳		橋りょう等内訳		
			舗装道	砂利道	永久橋	木橋	隧道
総数	693,743	654,824	533,781	121,043	4,993	13	4,591
国道	63,886	50,287	50,287	-	2,577	-	3,279
県道	141,926	133,830	119,942	13,888	667	-	1,312
主要地方道	52,422	52,376	50,355	2,021	309	-	1,312
一般県道	89,504	81,454	69,587	11,867	358	-	-
市道	487,931	470,707	363,552	107,155	1,749	13	-

資料：長岡地域振興局地域整備部・市建設課

8-2 橋りょう数

(平成20年3月31日現在)

道路種別	総計	鋼橋					石及びコンクリート橋					木橋				
		計	15m未満	15~30	30~100	100m以上	計	15m未満	15~30	30~100	100m以上	計	15m未満	15~30	30~100	100m以上
総数	262	28	10	8	6	4	232	199	28	1	4	2	2	-	-	-
国道	41	11	2	3	3	3	30	17	9	-	4	-	-	-	-	-
県道	55	7	4	-	3	-	48	42	6	-	-	-	-	-	-	-
主要地方道	25	3	2	-	1	-	22	21	1	-	-	-	-	-	-	-
一般県道	30	4	2	-	2	-	26	21	5	-	-	-	-	-	-	-
市道	166	10	4	5	-	1	154	140	13	1	-	2	2	-	-	-

資料：長岡地域振興局地域整備部・市建設課

8-3 建築物用途別着工延面積

(単位：㎡)

年 度	総 数				専 用 住 宅				併 用 住 宅				共同住宅	
	新 築		増 改 築		新 築		増 改 築		新 築		増 改 築		新 築	
	届出件数	延面積	届出件数	延面積	届出件数	延面積	届出件数	延面積	届出件数	延面積	届出件数	延面積	届出件数	延面積
平成15年度	134	42,842	88	9,965	87	14,480	54	6,004	-	-	5	570	5	2,705
16	160	27,859	119	13,425	101	18,034	76	9,077	2	541	7	1,170	10	3,251
17	503	207,921	191	35,166	343	162,948	134	20,353	19	4,925	11	2,288	14	11,465
18	408	70,122	113	15,292	268	48,327	68	9,334	4	981	6	670	22	8,146
19	226	39,442	125	16,880	144	23,407	80	9,822	5	1,184	11	1,987	7	3,032
年 度	共同住宅		公 共 用 建 築 物				商 工 業 用 建 築 物				そ の 他			
	増 改 築		新 築		増 改 築		新 築		増 改 築		新 築		増 改 築	
	届出件数	延面積	届出件数	延面積	届出件数	延面積	届出件数	延面積	届出件数	延面積	届出件数	延面積	届出件数	延面積
平成15年度	1	273	8	4,351	3	325	8	16,986	10	2,119	26	4,320	15	675
16	-	-	3	152	2	446	14	3,805	11	1,536	30	2,076	23	1,196
17	-	-	4	5,925	4	1,058	71	18,075	28	10,193	52	4,583	14	1,274
18	-	-	22	1,788	-	-	20	4,693	15	3,921	72	6,187	24	1,367
19	-	-	27	5,339	2	65	13	4,013	17	3,924	30	2,467	15	1,082

資料：市建設課

8-4 家屋の現況

(1) 木造家屋

年次	総数			専用住宅		共同住宅
	棟数	総床面積	総価格	棟数	総床面積	棟数
平成15年	22,579	2,223,184	27,379,529	11,786	1,281,029	109
16	22,539	2,224,477	28,238,066	11,856	1,293,102	109
17	21,720	2,161,255	27,317,640	11,707	1,283,511	114
18	20,714	2,077,598	28,734,076	11,432	1,276,116	113
19	20,107	2,038,283	31,645,499	11,408	1,294,867	123
年次	旅館・料亭・待合・ホテル		事務所・銀行・店舗		劇場・映画	
	棟数	総床面積	棟数	総床面積	棟数	
平成15年	38	8,462	153	17,802	10	
16	38	8,462	156	18,116	10	
17	36	8,189	151	17,457	10	
18	29	6,949	151	16,690	9	
19	24	4,959	150	16,776	8	

(2) 木造以外の家屋

年次	合					
	総数		鉄骨鉄筋コンクリート造		鉄筋コンクリート造	
	棟数	総床面積	棟数	総床面積	棟数	総床面積
平成15年	8,742	1,446,439	16	92,821	3,954	466,604
16	8,854	1,474,286	15	91,678	4,021	474,495
17	8,837	1,453,511	15	91,678	4,039	457,812
18	9,110	1,489,511	15	91,678	4,168	466,511
19	9,413	1,521,270	15	91,678	4,388	484,469
年次	住宅					
	総数		鉄骨鉄筋コンクリート造		鉄筋コンクリート造	
	棟数	総床面積	棟数	総床面積	棟数	総床面積
平成15年	913	197,648	1	379	232	81,883
16	933	201,925	1	379	231	81,834
17	932	202,236	1	379	230	81,449
18	993	212,232	1	379	232	78,847
19	1,039	223,360	1	379	238	80,328
年次	その					
	総数		鉄骨鉄筋コンクリート造		鉄筋コンクリート造	
	棟数	総床面積	棟数	総床面積	棟数	総床面積
平成15年	7,829	1,248,791	15	92,442	3,722	384,721
16	7,921	1,272,361	14	91,299	3,790	392,661
17	7,905	1,251,275	14	91,299	3,809	376,363
18	8,117	1,277,279	14	91,299	3,936	387,664
19	8,374	1,297,910	14	91,299	4,150	404,141

(単位：㎡・千円) (各年1月1日現在)

・ 寄 宿 舎		併 用 住 宅		農 家 住 宅		附 属 家	
総床面積	棟 数	総床面積	棟 数	総床面積	棟 数	総床面積	棟 数
23,471	888	131,258	1,739	277,319	7,086	396,911	
23,471	873	129,031	1,709	272,071	7,026	394,230	
25,302	828	123,036	1,590	255,146	6,627	371,523	
24,981	777	113,623	1,373	217,748	6,276	355,736	
28,065	735	107,139	1,209	189,248	5,951	337,922	
館・病院		公 衆 浴 場		工 場 ・ 倉 庫		土 蔵	
総床面積	棟 数	総床面積	棟 数	総床面積	棟 数	総床面積	棟 数
2,302	4	536	186	48,909	580	35,185	
2,302	4	535	185	48,319	573	34,838	
2,302	3	407	180	46,512	474	27,870	
2,002	3	407	166	40,317	385	23,029	
1,713	2	151	161	37,363	336	20,080	

(単位：㎡) (各年1月1日現在)

計						
鉄 骨 造		軽 量 鉄 骨 造		コンクリートブロック造		
棟 数	総床面積	棟 数	総床面積	棟 数	総床面積	棟 数
3,455	817,319	720	54,457	597	15,238	
3,502	838,217	725	54,725	591	15,171	
3,503	835,703	725	54,162	555	14,156	
3,610	855,323	798	63,086	519	12,913	
3,679	866,587	840	66,451	491	12,085	
ア パ ー ト						
鉄 骨 造		軽 量 鉄 骨 造		コンクリートブロック造		
棟 数	総床面積	棟 数	総床面積	棟 数	総床面積	棟 数
546	97,679	104	16,532	30	1,175	
563	101,557	108	16,980	30	1,175	
564	102,152	109	17,123	28	1,133	
584	107,947	152	24,189	24	870	
603	114,005	174	27,794	23	854	
他						
鉄 骨 造		軽 量 鉄 骨 造		コンクリートブロック造		
棟 数	総床面積	棟 数	総床面積	棟 数	総床面積	棟 数
2,909	719,640	616	37,925	567	14,063	
2,939	736,660	617	37,745	561	13,996	
2,939	733,551	616	37,039	527	13,023	
3,026	747,376	646	38,897	495	12,043	
3,076	752,582	666	38,657	468	11,231	

資料：市税務課「固定資産概要調書」

8-5 都市計画区域・用途地域・準防火地域

(単位：ha) (平成20年4月1日現在)

区 分	面 積	構 成 比 (%)	指 定・告 示 年 月 日
都市計画区域	9,907		昭和52年10月20日
用途地域	約 782	100.0	平成13年3月30日
第一種低層住居専用地域	〃 27	3.5	
第一種中高層住居専用地域	〃 141	18.0	
第一種住居地域	〃 308	39.4	
第二種住居地域	〃 11	1.4	
準住居地域	〃 23	3.0	
近隣商業地域	〃 26	3.3	
商業地域	〃 19	2.4	
準工業地域	〃 55	7.0	
工業地域	〃 172	22.0	
準防火地域	〃 46		昭和61年4月1日

資料：市建設課「小千谷都市計画」

8-6 都市計画道路

(単位：m) (平成20年4月1日現在)

道 路 名	巾 員	延 長	摘 要
総 数		40,120	18路線
東栄信濃町線	18	1,090	
本町山田線	{ 20 13.5 11	{ 540 480 330	
西小千谷環状線	{ 18 16 12	{ 4,240 1,350 1,410	
本町小千谷停車場線	{ 18 13	{ 1,350 350	駅前広場6,100㎡
船岡町小栗田線	16	2,400	
城内桜町線	16	1,310	
蕨生小千谷停車場線	{ 12 11	{ 1,400 700	
木津小千谷停車場線	{ 16 11	{ 1,310 670	
平沢町山本線	{ 16 11	{ 1,040 1,650	
本町城内線	11	780	
津山山本線	{ 18 13.5	{ 1,420 580	
片貝バイパス	16	2,130	
一之丁五之丁線	12	2,190	
片貝環状線	12	1,860	小千谷市決定
小千谷バイパス	18~28	6,200	
西部環状線	16	910	
東栄元中子線	20	800	
東小千谷環状線	18	1,630	

資料：市建設課「小千谷都市計画」

8-7 流雪溝・消雪パイプ敷設状況

(単位：m) (平成20年3月31日現在)

道 路 種 別	流 雪 溝		消 雪 パ イ プ
	設 置 道 路 延 長	総 延 長	
総 数	50,480	65,308	141,064
国 道	5,503	10,578	16,202
県 道	4,286	7,315	23,400
主 要 地 方 道	2,599	4,833	11,150
一 般 県 道	1,687	2,482	12,250
市 道	40,691	47,415	101,462

資料：市建設課

8-8 公共下水道整備状況

(各年度3月31日現在)

区 分	整 備 面 積 (ha)	管 布 設 延 長 (km)	整 備 区 域 内 人 口 (人)
平 成 15 年 度	42.5	8.4	1,359
16	2.6	1.3	70
17	30.9	8.6	992
18	23.2	3.5	965
19	31.9	4.4	690

資料：市下水道課