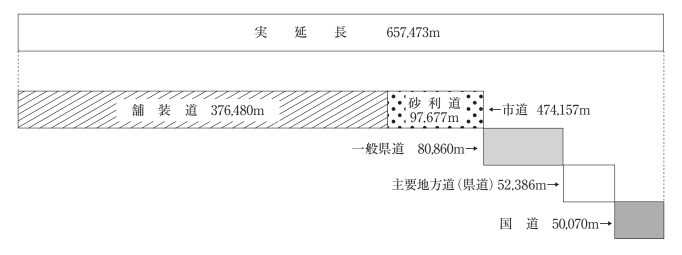
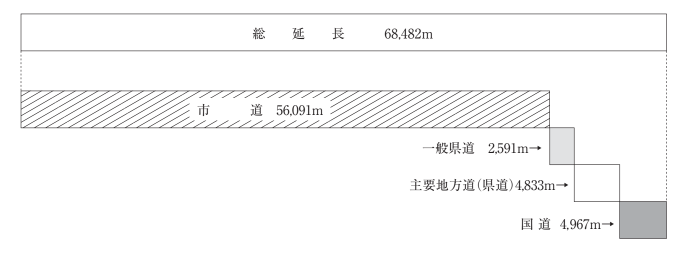
8 建 設

道 路 延 長(平成28年3月31日現在) [8-1参照]



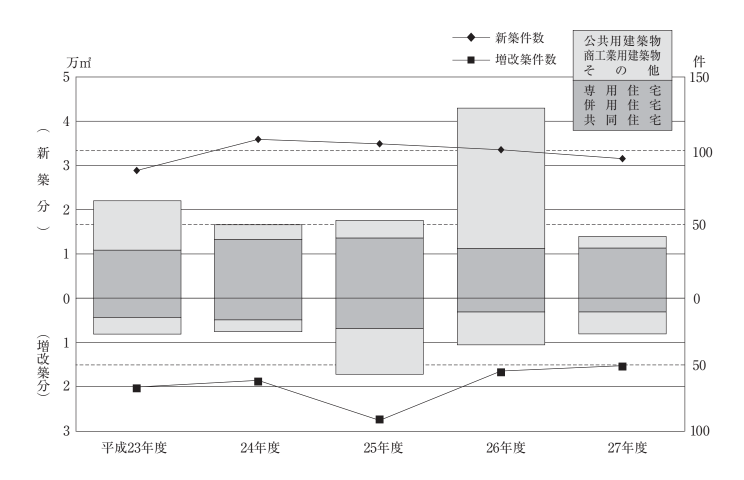
流雪溝敷設状況(平成28年3月31日現在)[8-3参照]



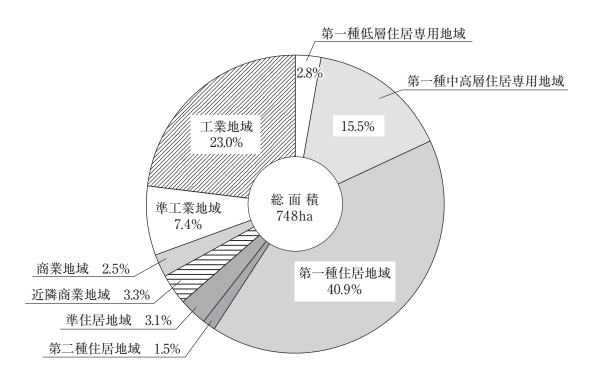
消雪パイプ敷設状況(平成28年3月31日現在)[8-3参照]



建築物用途別着工延面積の推移[8-5参照]



都市計画用途地域別面積割合[8-6参照]



8-1 道 路 延 長

(単位:m)(平成28年3月31日現在)

冶	道路種別		iid	総	延	長	実	延	長	复	E 3	延 上	Ē P	勺 [沢		橋	ŋ	ょ	う	等	内	訳	
泹	蹈	俚	別	形配	処	X	天	処	X	舗	装	道	砂	利	道	永	久	橋	木		橋	隧		道
総			数		699,	606		657,	473		548,	854		108,	619		4,	456			13		1,	811
玉			道		67,	419		50,	070		50,	070			_		1,	924			_		1,	811
県			道		141,	476		133,	246		122,	304		10,	942			737			_			_
主	要	地ラ	方道		52,	466		52,	386		50,	365		2,	021			351			_			_
	般	!	道		89,	010		80,	860		71,	939		8,	921			386			_			_
市			道		490,	711		474,	157		376,	480		97,	677		1,	795			13			_

資料:国土交通省長岡国道事務所・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28年3月31日現在)

			Ś	罁		標	S. S	石	及びコ	ンク	リート	橋	;	木	20 0)	植	
道路	種別	総計	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	269	35	11	10	9	5	232	194	34	2	2	2	2	_	_	_
玉	道	41	12	2	3	3	4	29	16	11	_	2	_	_	_	_	_
県	道	57	10	4	_	6	_	47	39	8	_	_	_	_	_	_	_
主要是	地方道	27	5	2	_	3	_	22	20	2	_	_	_	_	_	_	_
一般	県道	30	5	2	_	3	_	25	19	6	_	_	_	_	_	_	_
市	道	171	13	5	7	_	1	156	139	15	2	_	2	2	_	_	_

資料:長岡地域振興局地域整備部・市建設課

8-3 流雪溝・消雪パイプ敷設状況

(単位:m)(平成28年3月31日現在)

						ý	—— ก			雪		溝		1 124		,,,,,	1 0/4		-ув р.с./
道	路	種	別	設	置	道		延	長	Ī	総	 延		長	消	雪	パ	イ	プ
総			数				52,	339				6	8, 482	2			149	9, 056	
玉			道				2,	619					4, 967	7			11	, 382	
県			道				4,	173					7, 424	1			23	3, 689	
主	要地	也 方	道				2,	599					4, 833	}			11	, 490	
_	般	県	道				1,	574					2, 591	L			12	2, 199	
市			道				45,	547				5	6, 091	L			113	3, 985	

資料:市建設課

8-4 家屋の現況 (1) 木造家屋

(1) / •	,U	沙 庄																
年	次		総			数				専	用	住	宅	i		共	同	住宅
4-		棟	数	総床面	積	総	価	格	棟		数	総	床頂	百積	7	棟		数
平成2	4年	19	9, 324	2, 021, 0)47	29,	755, 4	19		11,	522	1	, 342,	090				153
2ξ	5	19	9, 156	2, 011, 1	119	30,	309, 5	40		11,	480	1	, 343,	109				158
26	6	19	9, 019	2, 006, 3	388	30,	968, 1	17		11,	461	1	, 346,	445				160
2	7	18	8, 987	2, 008, 6	542	29,	935, 2	295		12,	352	1	, 492,	913				164
28	8	18	8, 916	2, 005,	117	30,	411, 2	258		12,	327	1	, 491,	933				166
年	次	旅 館	・料亭	・待合・	ホテ	ル		事	務所	· 銀	! 行	・店	舗)	劇場	易・	映 画
	<i>(</i>)\	棟	数	総易	三面	積	棟		梦	汝	総	床直	面 積	Ė	棟			数
平成2	4年		18		3,	292			16	57		1	8, 88	2				9
2ξ	5		17		3,	140			16	9		1	9, 13	2				9
26	6		17		3,	140			17	'3		1	9, 540	0				9
2	7		17		3,	140			17	2		1	9, 42	4				9
28	8		16		2,	959			17	'3		1	9, 58	0				9

(2) 木造以外の家屋

	7 个 庄					
			合			
年 次	総	数	鉄骨鉄筋コン	ノクリート造	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24年	9, 913	1, 596, 196	16	91, 678	4, 643	509, 494
25	9, 930	1,600,664	16	91, 678	4,665	511, 604
26	9, 968	1,601,970	16	91, 678	4, 685	511, 203
27	10, 044	1, 613, 652	16	91, 678	4, 723	513, 835
28	10, 081	1, 614, 739	16	91, 678	4, 730	512, 024
			住	宅	•	
年 次	総	数	鉄骨鉄筋コン	ノクリート造	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24年	1, 093	233, 520	1	379	234	80, 988
25	1, 097	234, 615	1	379	234	80, 988
26	1, 092	232, 556	1	379	233	79, 755
27	1, 092	232, 828	1	379	233	79, 804
28	1, 090	230, 412	1	379	230	77, 341
			そ			の
年 次	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24年	8, 820	1, 362, 676	15	91, 299	4, 409	428, 506
25	8, 833	1, 366, 049	15	91, 299	4, 431	430, 616
26	8, 876	1, 369, 414	15	91, 299	4, 452	431, 448
27	8, 952	1, 380, 824	15	91, 299	4, 490	434, 031
28	8, 991	1, 384, 327	15	91, 299	4, 500	434, 683

(単位:㎡・千円)(各年1月1日現在	在)	珥:	Ħ	1	月	年1	(各	千円)		m²	:	(単位	
--------------------	----	----	---	---	---	----	----	-----	--	----	---	-----	--

・寄宿舎	併	用	住 宅	農	家	住 宅	附	家家
総床面積	棟	数	総床面積	棟	数	総床面積	棟 数	総床面積
39, 589		678	99, 723		927	150, 334	5, 430	315, 346
41, 374		662	97, 317		906	146, 657	5, 348	310, 011
42, 282		654	96, 050		882	143, 086	5, 255	305, 059
44, 103		647	94, 949		※専	用住宅へ統合	5, 210	300, 009
44, 828		644	94, 821				5, 164	297, 520
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
1, 757		-	_		164	35, 073	256	14, 961
1, 757		-	_		158	34, 051	249	14, 571
1, 757		-	_		166	34, 823	242	14, 206
1, 757		_	_		179	38, 373	237	13, 974
1, 757		_	_		182	37, 844	235	13, 875

(単位:m³)(各年1月1日現在)

						(単位:m) (各年1月1日現在)
					計		
鉄	, E	音 造	軽	量 釤	大 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
	3, 868	909, 928		936	74, 146	450	10, 950
	3, 866	912, 067		941	74, 512	442	10, 803
	3, 884	913, 868		948	74, 783	435	10, 438
	3, 904	922, 072		968	75, 716	433	10, 351
	3, 924	923, 996		981	76, 796	430	10, 245
	ア	パ		_	١	-	
鉄	Ę	背 造	軽	量 釤	夫 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
	639	119, 764		204	31, 798	15	591
	642	120, 624		206	32, 046	14	578
	639	120, 097		205	31, 747	14	578
	637	120, 087		207	31, 980	14	578
	636	119, 911		209	32, 203	14	578
					他		
鉄	/E	音 造	軽	量 鉹	夫 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
	3, 229	790, 164		732	42, 348	435	10, 359
	3, 224	791, 443		735	42, 466	428	10, 225
	3, 245	793, 771		743	43, 036	421	9, 860
	3, 267	801, 985		761	43, 736	419	9, 773
	3, 288	804, 085		772	44, 593	416	9, 667

資料:市税務課「固定資産概要調書」

8-5 建築物用途別着工延面積

(単位: m³)

														(+	111/
			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
年	度	屈	延	届	延	届	延	届	延	届	延	届	延	届	延
		出件	面	出件	面	出件	面	出件	面	出	面	出件	面	出件	面
		数	積	数	積	数	積	数	積	数	積	数	積	数	積
平成23年	下度	86	21, 972	66	8, 093	61	9, 916	32	4, 148	1	130	3	192	2	830
24		107	16, 577	61	7, 553	82	12, 279	32	3, 957	-	_	5	942	3	991
25		104	17, 559	91	17, 121	79	11, 396	58	6, 573	-	_	2	258	6	2, 212
26		100	42, 794	54	10, 506	68	9, 873	21	2, 965	2	626	1	157	2	771
27		94	14, 010	50	8, 047	74	10, 818	20	3, 034	3	532	1	83	_	_
		共	司住宅	(公共用	建多	& 物		商工業月	月建多	築物		そ 0)	他
		増	改築	新	築	増	改築	新	築	増	改築	新	築	増	改 築
年	度	属	延	届	延	届出	延	届	延	届	延	届	延	届	延
		出件	面	出件	面	出件	面	出件	面	出 件	面	出件	面	出件	面
		数	積	数	積	数	積	数	積	数	積	数	積	数	積
平成23年	F 度	_	-	2	66	5	1, 782	6	7, 437	5	1, 091	14	3, 593	21	880
24		_	-	-	-	-	_	14	2, 791	15	2, 305	8	516	9	349
25		_	-	2	1, 792	3	747	8	1, 765	11	8, 681	9	394	17	862
26		_	-	-	-	5	3, 589	13	30, 878	8	3, 113	15	646	19	682
27		_	_	_		1	45	8	2, 111	13	3, 956	9	549	15	929
													VA+ N	ı . 	- 乙井・三几三田

資料:市建設課

8-6 都市計画区域・用途地域・準防火地域

(単位:ha)(平成28年4月1日現在)

				(単位:	ha) (平成28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	2	9, 907		昭和56年10月20日
用 途	地 域	約	748	100.0	平成25年 4 月10日
第一種低層自	居専用地域	. "	21	2.8	
第一種中高層	住居専用地域	1 "	116	15. 5	
第一種自	三居 地 域	. "	306	40. 9	
第二種自	三居 地 域	. "	11	1.5	
準 住 扂	计 地 域	. "	23	3. 1	
近 隣 商	業 地 域	. "	25	3. 3	
商 業	地 域	. "	19	2.5	
準 工 業	连 地 域	. "	55	7.4	
工 業	地 域	. "	172	23. 0	
準 防 火	地 域	. "	46		昭和61年4月1日

資料:市建設課

8-7 都市計画道路

(単位:m)(平成28年4月1日現在)

道 路 名 幅 員 延 長 完成延長 摘	
	要
総 数 37,050 15,285 16路線	
本 町 山 田 線	
西小千谷環状線	
本町小千谷停車場線 { 18 1,350 1,350 駅前広場6,	100m²
本 町 小 粟 田 線 16 2,050 1,000	
城 内 桜 町 線 16 1,310 690	
轉生小千谷停車場線 12 1,400 - 700 -	
木津小千谷停車場線 { 16 1,310 - 670 -	
平沢町山本線	
本 町 城 内 線 11 780 780	
津 山 山 本 線 { 18 1,420 790 580 580	
片 貝 バ イ パ ス 16 2,130 1,780	
一之丁五之丁線 12 2,190 -	
片 貝 環 状 線 12 1,860 843	
小千谷バイパス 18~28 6,200 1,032	
西 部 環 状 線 16 910 910	
東 栄 元 中 子 線 20 800 385	Messlot Learth Cit. Cit.

資料:市建設課

8-8 都市公園

(平成28年4月1日現在)

						\ 1	//\do 1/11 1 1 // LL/
名	称	所 7	主 地	面 積(ha)	設置年月日	摘	要
総	数			54. 61		14施設	
白 山 運 動	」 公 園	山	谷	40. 20	S 54. 4. 2		
信濃川河	川公園	東	栄	5. 40	S 55. 7. 1		
旭 町 児 童	公園	旭	町	0. 23	S 59. 11. 30		
千 谷 運 動	公 園	千	谷	4.73	S 61. 4. 1		
桜 町	公 園	桜	町	0. 19	H 3. 4. 1		
諏 訪	公 園	桜	町	0. 56	H3.4.1		
草 薙	公 園	城内	4丁目	0. 22	H3.4.1		
江 東	公 園	若葉	1丁目	0. 21	H8.4.1		
西 部	公 園	若葉2	2丁目	0.35	H8.4.1		
両 新 田	公 園	若葉:	3丁目	0.30	H8.4.1		
やすらぎ	公園	土川:	1丁目	0. 15	H8.4.1		
信濃川左岸河	可川公園	高多	製 町	1. 13	Н8. 11. 19		
片貝ふれあい公園	動けやき園	片身	貝 町	0.47	H 10. 12. 10		
ぽっぽの	里 公 園	城内:	3丁目	0. 47	H13. 3. 30		
							次 小 ・ 1 74 = L = H

資料:市建設課