

# 土木・建設・住宅

建築確認申請の推移

年 度	総 数		用 途 別						構 造			
			専用住宅		併用住宅		その他		木 造		鉄 骨 造	
	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積
平成12年度 能	449	65,727	299	35,760	11	1,156	139	28,811	406	47,464	35	13,364
二	87	9,055	53	6,466	2	250	32	2,339	81	8,634	4	354
17 能	307	42,846	225	26,579	6	417	76	15,850	274	32,369	31	10,421
二	51	6,163	33	3,969	1	315	17	1,879	48	5,943	3	220
新	13	1,232	11	1,097	1	83	1	52	12	1,180	1	52
18	361	60,994	259	30,625	15	2,294	87	28,075	317	35,797	39	19,736
19	280	45,671	203	23,847	15	2,276	62	19,548	251	30,554	26	11,222
20	238	46,632	180	20,934	7	771	51	24,927	222	42,899	12	3,122

公営住宅の推移

各年4月1日 単位：戸

年 次	総 数	耐 火	準 耐 火	木 造
平成12年 能	807	500	307	-
二	94	-	-	94
17 能	829	540	289	-
二	90	-	-	90
18	919	540	289	90
19	919	540	289	90
20	919	540	289	90
21	919	540	289	90
県 営 住 宅	72	72	-	-
市 営 住 宅	847	468	289	90

注：平成10年4月1日より第一種、第二種の種別区分を廃止 資料：山本地域振興局、都市整備部都市整備課

住宅の種類・住宅の所有関係別・住宅数・世帯数・世帯人員の推移

各年10月1日

種 別	住 宅 数		世 帯 数		世 帯 人 員	
	平成15年	平成20年	平成15年	平成20年	平成15年	平成20年
住宅総数 (住宅の種類)	18,700	22,320	18,720	22,420	51,820	59,680
専用住宅	17,660	21,120	17,680	21,200	48,630	56,290
店舗その他の併用住宅 (住宅の所有の関係)	1,040	1,200	1,040	1,220	3,190	3,390
持ち家	14,300	17,980	14,320	18,070	42,470	50,680
借家	4,330	4,240	4,330	4,240	9,240	8,840

注：標本調査による推定結果のため、総数と内訳は必ずしも一致しない。

資料：住宅・土地統計調査

住宅の種類・構造・建築の時期別住宅数

平成20年10月1日

種 別	総 数	建 築 の 時 期							
		昭和35年 以前	昭和36年 ～ 45年	昭和46年 ～ 55年	昭和56年 ～ 平成2年	平成3年 ～ 7年	平成8年 ～ 12年	平成13年 ～ 17年	平成18年 ～ 20年9月
住宅総数 (住宅の種類)	22,320	2,290	2,690	6,180	4,410	1,890	2,020	1850	700
専用住宅	21,120	2,080	2,490	5,900	4,220	1,820	1,930	1730	640
店舗その他の併用住宅 (構造)	1,200	200	200	280	190	70	80	110	50
木 造	5,240	1,400	1,140	1460	440	280	190	140	90
防火木造	15,210	870	1,470	4,060	3,500	1,440	1,760	1390	550
鉄筋・鉄骨コンクリート造	1,560	20	80	600	440	130	30	180	40
鉄 骨 造	310	-	-	60	30	40	30	140	10
そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：標本調査による推定結果のため、総数と内訳は必ずしも一致しない。

資料：住宅・土地統計調査

都市公園の推移

各年4月1日 単位：ha

年 次	総 数		総合公園		地区公園		近隣公園		街区公園		都市緑地	
	公園数	面 積	公園数	面 積	公園数	面 積	公園数	面 積	公園数	面 積	公園数	面 積
平成12年 能	28	33.22	1	6.20	2	10.20	2	2.06	22	5.96	1	8.80
二	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 能	28	34.02	1	7.00	2	10.20	2	2.06	22	5.96	1	8.80
二	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	28	34.02	1	7.00	2	10.20	2	2.06	22	5.96	1	8.80
19	29	37.12	1	7.60	3	12.70	2	2.06	22	5.96	1	8.80
20	29	37.12	1	7.60	3	12.70	2	2.06	22	5.96	1	8.80
21	29	39.36	1	7.90	3	14.63	2	2.06	22	5.97	1	8.80

資料：都市整備部都市整備課

単位：m<sup>2</sup>

別		工 事 別									
鉄筋コンクリート		そ の 他		新 築		増 築		改 築		移築・その他	
件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積
8	4,899	-	-	313	49,880	93	8,544	41	6,564	2	739
2	67	-	-	46	5,075	24	1,456	17	2,524	-	-
1	20	1	36	188	29,726	90	8,288	28	4,586	1	246
-	-	-	-	18	2,754	21	1,587	11	1,723	1	99
-	-	-	-	6	951	7	281	-	-	-	-
4	5,449	1	12	221	39,133	98	13,863	40	6,051	2	1,947
2	3,872	1	23	147	29,230	95	8,983	35	6,981	3	477
2	578	2	33	131	25,269	79	5,883	24	13,147	4	2,333

資料：都市整備部都市整備課

平成21年4月1日

## 都市計画区域

種 別	能代都市計画		二ツ井都市計画	
	面積 (ha)	構成比 (%)	面積 (ha)	構成比 (%)
総 数	10,096	100.0	963	100.0
市街化区域	-	-	-	-
市街化調整区域	-	-	-	-
未線引の都市計画区域	10,096	100.0	963	100.0
用 途 地 域	2,028	100.0	198	100.0
第1種低層住居専用地域	170	8.4	-	-
第2種低層住居専用地域	-	-	-	-
第1種中高層住居専用地域	214	10.5	9.7	4.9
第2種中高層住居専用地域	79	3.9	-	-
第1種住居地域	491	24.2	117	59.1
第2種住居地域	172	8.5	17	8.6
準住居地域	-	-	-	-
近隣商業地域	126	6.2	12	6.1
商業地域	135	6.7	12	6.1
準工業地域	242	11.9	30	15.2
工業地域	399	19.7	-	-
工業専用地域	-	-	-	-

資料：都市整備部都市整備課

## 道路の推移

各年4月1日 単位：m

年 次	路線数	実延長	舗 装 状 況			改 良 状 況		
			舗装道	未舗装道	舗装率 (%)	改良済道	未改良道	改良率 (%)
平成12年 能	1,109	636,301	449,942	186,359	70.7	361,901	274,400	56.9
二	308	245,353	172,938	72,415	70.5	145,214	100,139	59.2
17年 能	1,152	642,740	465,883	176,856	72.5	371,384	271,356	57.8
二	310	242,345	171,067	71,278	70.6	145,094	97,251	59.9
18	1,463	900,373	653,084	247,289	72.5	533,806	366,567	59.3
19	1,472	912,173	668,600	243,573	73.3	542,078	363,395	59.4
20	1,481	923,373	679,185	244,188	73.6	559,555	363,395	60.6
21	1,487	924,744	681,199	243,545	73.7	563,505	360,899	60.9
国道7号	1	50,925	50,925	-	100.0	50,925	-	100.0
国道101号	1	8,378	8,378	-	100.0	8,038	-	100.0
県 道	16	126,886	116,858	10,028	92.1	85,976	40,910	67.8
市 道	1,469	738,555	503,038	233,517	68.4	418,566	319,989	56.7

資料：東北地方整備局能代河川国道事務所、山本地域振興局、都市整備部道路河川課

## 橋梁の推移

各年4月1日 単位：m

年 次	総 数		永 久 橋		木 造 橋	
	橋 数	橋 長	橋 数	橋 長	橋 数	橋 長
平成12年 能	164	3,945	156	3,872	8	73
二	200	3,808	193	3,766	7	42
17年 能	162	3,817	153	3,716	8	75
二	197	3,534	193	3,514	4	20
18	369	8,949	362	8,854	7	95
19	370	12,391	363	12,296	7	95
20	373	10,464	361	10,379	12	85
21	389	11,272	378	11,191	11	81
国道7号	34	3,383	34	3,383	-	-
国道101号	4	605	4	605	-	-
県 道	92	4,074	92	4,074	-	-
市 道	259	3,210	248	3,129	11	81

資料：東北地方整備局能代河川国道事務所、山本地域振興局、都市整備部道路河川課

