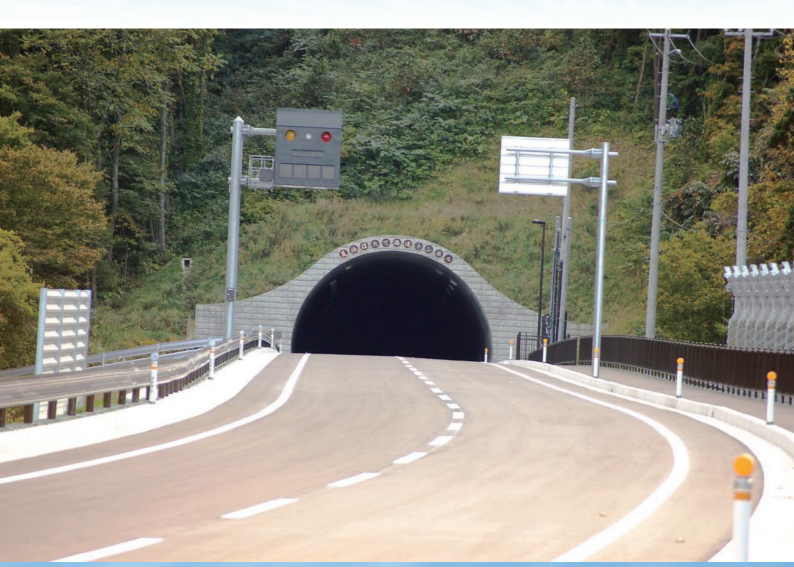
東青地域県民局地域整備部

管内概要

2013年度版



夏泊公園線(夏泊ほたて海道トンネル) 平成24年11月15日供用開始

青 森 県

管 内	選				
組織・事業	業費 2				
事 業 概	要				
道	路3				
街路,	都市公園				
河川,	海岸5				
砂	防6				
ダム,	港湾7				
建築	• 住宅,営繕,用地····································				
八甲田周辺通行規制図 横内川多目的遊水地利用計画図9					

◆ 地 域 の 概 要 ◆

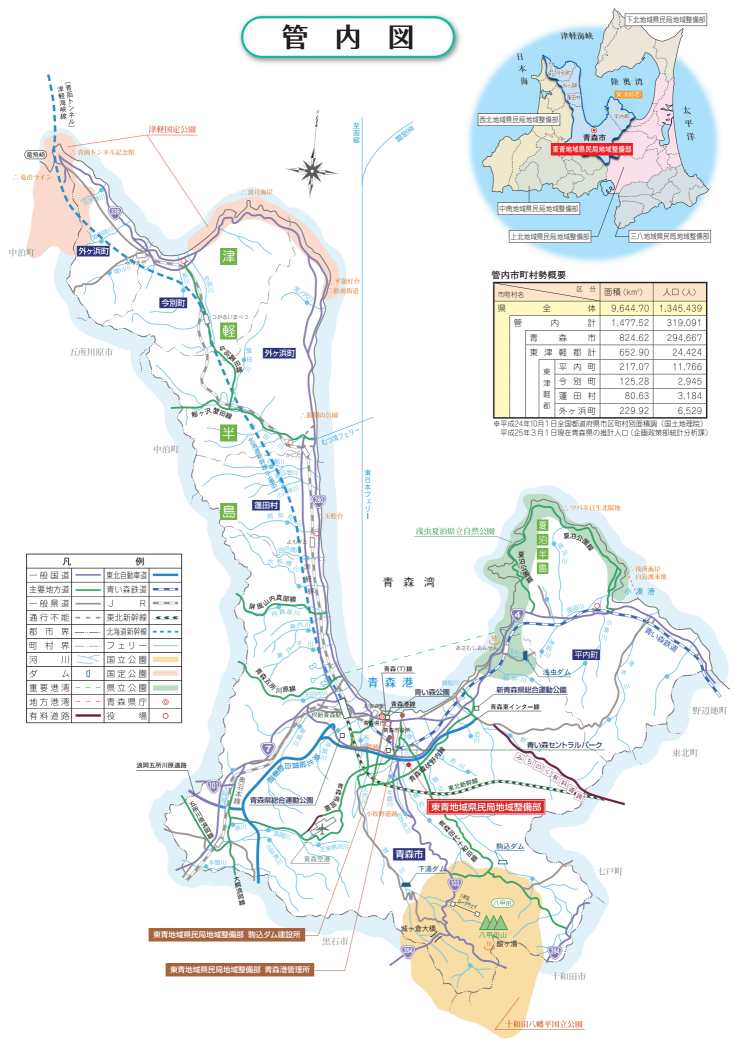
東青地域県民局は、県都青森市を含む1市3町1村で構成され、総 人口は約32万人(県全体比約24%)、面積は約1,477k㎡(県全体比約 15%)となっています。

当管内の特性として、市町村の全てが陸奥湾や津軽海峡などの海に面しており、南に八甲田連峰、西に津軽半島を頂くなど、風光明媚な地域を数多く有しています。

このほか、日本を代表する「青森ねぶたまつり」や国特別史跡の「三 内丸山遺跡」などの文化資源にも恵まれております。

一方、30万人都市である青森市は世界的豪雪地帯としても知られていることから、当部では除排雪作業や消融雪施設整備により冬期間の県民の安全の確保に務めているところです。

また、安心・安全で快適な地域づくりのため、道路や港をはじめとする交通基盤の整備、防災対策として河川やダムなどの整備、さらに、都市部の良好な景観の形成や防災性の向上をはじめとする環境改善を進めております。



■東青地域県民局地域整備部

〒030-0943 青森市大字幸畑字唐崎76-4

部長 1名	次長 2名	管理	課(22名))	TEL (017)728 FAX (017)728	
					(01/)/20	0555
		用 地	課(9名))	TEL (017)728	-0208
		企画整備	請課(4名))	TEL (017)728	-0269
		道路施設	设課(18名))	TEL (017)728 (017)728 (017)728	-0247
		河川砂防施	設課(10名))	TEL (017)728 (017)728	
		都市施設	设課(5名))	TEL (017)728	-0268
		建築指導	算課(6名))	TEL (017)728	-0226
		営繕	課(12名))	TEL (017)728	-0227
	■駒込ダム建設	所 〒030-	-0822 青森	系市中央3丁目	320-1	
	所長 1名	駒込ダム建	設所(8名))	TEL (017)777 FAX (017)777	
	■青森港管理	所 〒030-	-0802 青森	森市本町4丁目		
	所長 1名	青森港管理	里所(14名)) •••••	TEL (017)734 FAX (017)776	

合 計 113 名

事 業 費

平成25年度 事業費調べ(当初)

平成25年4月1日現在(単位:百万円

	年度 平成24年度(当			切)	平	成25年度(当社	刃)	
事業別]	補助事業(A)	県単事業(B)	計(C)	補助事業(D)	県単事業(E)	計(F)	
道	路	3,100.4	913.8	4,014.2	3,673.9	1,129.7	4,803.6	
都	市	1,170.0	244.0	1,414.0	1,659.4	191.4	1,850.8	
	街 路	1,070.0	199.6	1,269.6	1,369.4	139.4	1,508.8	
	公 園	100.0	44.4	144.4	290.0	52.0	342.0	
河	Л	550.0	305.9	855.9	505.0	304.9	809.9	
海	岸	70.0	91.9	161.9	132.0	95.6	227.6	
砂	防	445.5	183.1	628.6	612.7	201.1	813.8	
建築	・住宅	292.1	123.2	415.3	210.0	129.2	339.2	
駒込	ダム建設所	330.0	93.6	423.6	500.0	90.4	590.4	
青森	港管理所	424.2	219.1	643.3	331.5	287.4	618.9	
小	計	6,382.2	2,174.6	8,556.8	7,624.5	2,429.7	10,054.2	
営繕	(東青管内)	344.4	302.3	646.7	786.0	257.3	1,043.3	
管	内 計	6,726.6	2,476.9	9,203.5	8,410.5	2,687.0	11,097.5	I
営繕(勇	東青管内以外)	1,072.5	1,058.5	2,131.0	2,828.8	1,056.0	3,884.8	
合	計	7,799.1	3,535.4	11,334.5	11,239.3	3,743.0	14,982.3	

:5年4月1E	現仕 (単位	I:自力円/
J	北 葬	<u> </u>
D/A	E/B	F/C
118.5%	123.6%	119.7%
141.8%	78.4%	130.9%
128.0%	69.8%	118.8%
290.0%	117.1%	236.8%
91.8%	99.7%	94.6%
188.6%	104.0%	140.6%
137.5%	109.8%	129.5%
71.9%	104.9%	81.7%
151.5%	96.6%	139.4%
78.1%	131.2%	96.2%
119.5%	111.7%	117.5%
228.2%	85.1%	161.3%
125.0%	108.5%	120.6%
263.8%	99.8%	182.3%
144.1%	105.9%	132.2%

事業概要



道路の整備

バイパス整備、現道拡幅、橋梁架替等により、安全で地域産業の振興に寄与する道路の整備を推進します。また、 歩道整備、落石対策、融雪溝整備等により、道路利用者の安全対策を推進します。

近年の整備状況は、国道280号蓬田〜蟹田バイパスの I 期工区 (L ≒7.2kmのうち L =5.1km) を平成22年に供用開始したほか、夏泊公園線浦田〜茂浦工区 (L =2.6km) の整備が完了し平成24年11月15日に供用開始しました。また、五所川原浪岡線郷山前 I・Ⅱ 工区の歩道整備と国道280号青森市油川 I 期工区の融雪溝整備が平成20年度完成したのをはじめ、国道280号では引き続き前田〜内真部工区等の整備を進めています。

平成25年度 主要事業概要

(単位:百万円)

事業種別	路線名	施工箇所	全 体 計 画	H25年度予定
交付金(改 築)	国道280号(バイパス整備)	蓬田村蓬田~ 外ケ浜町蟹田	H15 ~ C=8,100 L=7,150m W=6.5(9.5)m	橋梁下部工·町道付替·用地補償· J R委託
交付金(改 築)	(主)青森浪岡線 (現道拡幅)	青 森 市 八 ツ 役	H18 ~ C=1,330 L=1,670m W=13.0(24.5)m	改良·舗装·用地補償
交付金(改 築)	(一)常海橋銀線(パイパス整備)	藤崎町福舘~ 青森市女鹿沢	H20 ~ C=2,700 L=5,060m W=6.5(12.0)m	環境影響調査·用地補償
交付金(橋梁架替)	(一)久栗坂造道線 (橋 梁 架 替)	青 森 市 久栗坂(根井橋)	H17 ~ C=250 L=34.5m W=6.5(11.25)m	橋梁下部工·上部工·護岸工
交付金(改 築)	(主)五所川原浪岡線 交通安全(歩道整備)	青森市浪岡 郷山前(II期)	H21 ~ C=600 L=800m	用地補償
交付金(雪 寒)	国道280号(融雪溝整備)	青 森 市 前田~内真部	H21 ~ C=600 L=4,820 m	補償·工事
交付金(災害防除)	国 道339号 (落 石 対 策)	外 ヶ 浜 町 三 厩 梹 榔	H22 ~ C=350 L=400m	工事

国道280号(蓬田~蟹田)



津軽半島循環道路として位置付けられ、地域間交流 活性化と周辺観光の発展への役割を担う道路として、 整備を進めています。

夏泊公園線(浦田~茂浦)



県立自然公園「夏泊半島」を周回し、観光及び地域 産業の振興を図り、地域の生活を支える道路として整備しました。

国道280号凍雪害防止事業 (青森市大字飛鳥工区)





平成19年度より融雪溝を供用し ています。

道路の管理

県内でも特に降雪・積雪量の多い当管内では国道・県道併せて515.9kmを管理していますが、冬期間の道路交通の安全確保が特に重要な課題となっています。このため、道路利用者や住民の方のご理解とご協力を得ながら除排雪作業を行っているほか、凍結路面対策、消融雪施設の拡充等に努めています。なお、平成24年度の管理道路の除雪延長は399.7kmとなっています。

◎平成24年度 除雪状況(県管理分)

N Z	分	実延長(A)	除	雪
道路種別		大姓氏(A)	延 長(B)	率(B)/(A)
一 般 国	道	170.6km	158.5km	92.9%
主要地方	道	197.1km	158.6km	80.5%
一 般 県	道	152.7km	82.6km	54.1%
슴 턹	+	520.4km	399.7km	76.8%

(他管内等との交換除雪を含む延長)



街 路

街路事業は、街づくりの基本となる都市基盤施設であり、 交通機能、空間機能や市街地形成機能など安全で快適な都市 生活と都市活動に寄与することを目的とした事業です。

当管内では、慢性的な交通渋滞の緩和を図り道路利用者の 安全を確保するため、青森市内の4路線で整備が進められて います。

平成25年度 主要事業概要

3 · 5 · 4 号

堤町通り浜田線



市内寄りから新青森駅南口交差点を望む

(単位:百万円)

事業名 路線名 施工箇所 H24年度まで H25年度予定 H19 ~ C=3,838 C = 486C = 3,2413 · 4 · 2 号 市 L≒1,355m 調査、用地、補償、工事 調査、用地 西滝新城線 石 江 補償、工事 $W=18 \sim 21 m$ **H22** ~ C=1,814 C = 372C = 3723 · 4 · 3 号 L ≒410m 測量·地質調查 用地、補償、工事 蜆貝八重田線 道路・橋梁設計 $W = 15 \sim 18 \text{ m}$ 道路改築 H24 ~ C=660 C=368 C = 2443 · 4 · 2 4 号 市 森 L≒270m 測量、調査 用地、補償、工事 筒井大矢沢線 筒 #

W=15m

L≒490m

 $W = 15 \sim 18 \text{ m}$

森 市

野

奥

H24 ~ C=2,090

都市公園

都市公園として、次の3つの公園の整備及び管理を 行っています。

■新青森県総合運動公園の整備

■青い森公園及び**青い森セントラルパーク**の管理

全国規模の各種大会開催による県民のスポーツ振興 や、スポーツを通じた県民福祉の充実を図るため、平成 8年度より新青森県総合運動公園の整備に着手し、青い 森アリーナを含む27.9haのエリアが平成15年1月に供 用開始しました。

その後、平成21年4月に多目的広場等(31.5ha)の 供用に続いて、平成24年6月には球技場(3.2ha)を追 加供用した結果、現在、全体計画86haのうち62.6ha (進 捗率73%)が整備済みとなっています。

なお、本公園は、平成15年2月の「冬季アジア大会」 のメイン会場として、また、平成23年7月は全国高校総 体(北東北総体)の総合開会式会場として利用されるな ど、本県のスポーツ振興の拠点として大きな役割を果た しております。

------ 新青森県総合運動公園 総合平面図 ------

C = 283

用地、補償

全体計画面積 A = 86ha

用地、補償

測量、調査

C = 71



平成25年度 主要事業概要

公 園 名	施工箇所	全体計画	H24年度まで	H25年度予定	摘要
新 青 森 県総合運動公園	青森市宮田	H8 ~ H30 C=65,134 A≒86.0ha	C=38,419 ●多目的広場 ●さくら広場 ●球技場	C=310 遺跡保存区域設計 委託外	供用開始 ●H14【青い森アリーナ】【テニスコート】 ●H21【多目的広場】【さくら広場】 ●H24【球技場】
青い森公園	青森市長島	H6 開園 A≒ 1.8ha	C=423 公園施設維持管理	C=22 公園施設維持管理	高木516本、中低木9,396本外施設1式
青 い 森 セントラルパーク	青森市奥 野	H15 開園 A≒ 7.6ha	C=80 公園施設維持管理	C=9 公園施設維持管理	JR旧青森操車場跡地

県民の生命や財産を守る目的により治水整備を 進めているなか、平成24年度は新城川の整備を 完了しました。

本年度は、堤川 (横内川・合子沢川工区) を流 域治水対策事業により、また、天田内川を総合流 域防災事業により引き続き整備します。



堤川流域治水対策事業

平成25年度 主要事業概要

(単位:百万円)

事業種別	事業名	施工箇所	全体計画	H24年度まで	H25年度予定	摘要
		堤川工区	L=4,400.0m	C=7,684	_	H4完了
		駒込川工区	L=1,700.0m	堤川工区に含む	_	H4完了
	横内川工		C=6,409 L=2,100.0m	C=6,464	C=120 橋梁、護岸工	
	堤川流域治水対策事業	合子沢川工区	C=3,246 L=1,100.0m	C=3,142	C=55 橋梁、護岸工	S59治水緑地
河 川		治水緑地工区	C=15,856 A=62.5ha	C=15,856	_	H4多目的遊水地 H15完了
		計	S43 ~	C=33,146	C=175	
	天田内川総合 流域防災事業	青森市	S49 ~ C=8,200 L=3,368.0m	C=5,289	C=330 築堤、護岸工	
	新城川総合流域防災事業	青 森 市	S41 ~ C=6,910 L=5,620.0m	C=6,197	-	H24完了

海

岸

当管内の海岸保全区域の指定延長は約73kmと なっており、護岸、離岸堤等の施設を整備し海岸 の保全を図っております。

平成25年度は、公共事業(海岸堤防老朽化対 策緊急事業)により、老朽化している護岸の補修 を大泊海岸 (今別町)、狩場沢海岸 (平内町)、口広 海岸(平内町)の3海岸で整備します。

また、県単事業として東田沢海岸(平内町)等 の整備をします。



大泊海岸堤防老朽化対策緊急事業

平成25年度 主要事業概要

	沿岸名	事業名	海岸名	全体計画	H24年度まで	H25年度予定
3	津軽沿岸	海岸堤防老朽化 対 策 緊 急 事 業	大泊海岸	H23 ~ H25 C = 251 緩傾斜護岸工 490 m	C = 188 緩傾斜護岸工 374m	C = 63 緩傾斜護岸工 116m
ŀ	陸奥湾沿岸	海岸維持工事	東田沢海岸	H22 ~ H27 C = 130 離岸堤嵩上工 245 m	C = 70 離岸堤嵩上工 140 m	C = 20 離岸堤嵩上工 32m

● 砂 防

当管内には、集中豪雨・台風・地震等により発生する土砂災害の危険箇所が多数存在することから、地域住民の生命・財産を守るため、砂防・急傾斜地崩壊対策・地すべりの事業(下表参照)を実施しています。

また、土砂災害のおそれのある住宅区域については、危険区域の周知、警戒避難体制の整備を行うとともに、被害の影響が大きいと想定される区域では、住宅の新規立地の抑制、既存住宅の移転促進等を実施しています。



右間木沢砂防事業

平成25年度 主要事業概要

事業名	施工箇所	全体計画	H24年度まで	H25年度予定
	小川平沢	H20~H26. C=397 えん堤 2基、渓流保全工 360m	C=256	C=42, 渓流保全工 調査・測量・設計
	北南熊沢	H24~H29 , C=260 えん堤 2基、渓流保全工 200m	C=20	C=60, えん堤工 調査·測量·設計
	小湯ノ沢川	H24~H29 , C=300 えん堤 2基	C=20.2	C=50, 調査·測量·設計
砂防事業	家ノ下沢	H25 ~ H29 , C=200 えん堤 1基	C=15	C=20, 調査·測量·設計
	目 倉 石 沢	H22 ~ H30. C=550 えん堤 2基、堆積工 1基、 渓流保全工 186m	C=68	C=70, 付替道路工, 堆積工
	中大川平沢	H23 ~ H30 , C=350 えん堤 3基、渓流保全工 350m	C=87.4	C=60, えん堤工 測量
	雷電林1号	H23~H27 , C=260, 法面工	C=43.4	C=60, 法面工 調査
	舟 岡 4 号	H21 ~ H26 , C=270, 法面工	C=176.4	C=80, 法面工
急傾斜地崩壊 対 策 事 業	川部	H24~H33 , C=810, 法面工	C=20	C=60, 法面工 調査·測量
	浦島	H25~H29 , C=128, 法面工	-	C=30, 調査·測量·設計
	旗野台団地1号	H20~H25 , C=270, 法面工	C=256.2	C=10, 法面工
	石 浜 3 号	S25 ~ H32 , C=230	C=15	C= 5, 調査·測量·設計
地すべり事業	奥平部	S25 ~ H31 , C=230	C=15	C=15, 調査·測量·設計
	石 浜 外	S24 ~ H25 , C=40	C=3.7	C=36, 情報基盤

堤川総合開発の一環として、下湯ダム(昭和63年度完成)の管理、及び駒込川に計画され平成5年度に事業採択された駒込ダムの本体発注に向けて事業を行っています。

また、浅虫川水系浅虫川総合開発の一環として、浅虫ダム(平成14年度完成)の管理を行っています。

平成25年度 主要事業概要

(単位:百万円)

事業名	全体計画	H24年度まで	H25年度予定
堤川水系駒込川総合開発事業	C=45,000	C=8,126	工事用道路工事·諸設計等 C=505

駒込ダム(完成予想図)



ダ	ム	形	式	重力式コンクリートダム
堤			高	84.5m
堤	1	体	積	320.000 m³
総	貯	水容	量	7,800,000m³

下湯ダム



ダ	L	形	式	ロックフィルダム
堤			高	70.0 m
堤	1	<u></u>	積	3,723,000 m³
総	貯っ	と容	量	12,600,000 m³

浅虫ダム



ダ	L	形	式	重力式コンクリートダム
堤			高	9.0 m
堤	1	本	積	10,470 m³
総	貯力	水容	量	300.000 m³

● 港 湾

青森港管理所

青森港では、港湾環境整備事業による雪処理機能を備えた親水緑地の整備をはじめとして、既存の橋梁や岸壁の延命化を図るための改良を行っています。

その他、小湊港では、漁船の大型化に対応するため船揚場の改良を行います。

平成25年度 主要事業概要

事 業 名	施工箇所	全体計画	H24年度まで	H25年度予定	摘要
青 森 港 港湾環境整備事業	本港地区	緑地A=2.65ha H14~H28 C=3,000	C=1,950	C=99 桟橋工	継続
青森港改修(統合補助)事業	本港地区	橋梁塗装、伸縮装置交換 岸壁防舷材、陽極板取替、外 H22~H26 C=609	C=259	C=133.5 ベイブリッジ 伸縮装置交換外	継続
小 湊 港 改修(統合補助)事業	東滝地区	船揚場整備、離岸堤移設 H23 ~ H26 C=303	C=24	C=96 船揚場整備	継続







小湊港

● 建築・住宅

建築基準法に基づく建築確認・完了検査等や、青森市内にある県営住宅等(9団地2,150戸)の管理を行っています。

なお、県営住宅の管理業務の一部については、指定管理 者制度の導入に伴い、平成18年度から民間事業者へ委託 しています。

平成25年度は、野木和団地屋内配管改修工事、戸山団 地給湯器更新工事等を予定しています。



県営住宅野木和団地

営 繕

県有建築物の建設事業はあすなる医療センター改修ほか31件の工事を予定しています。 さらに平成24年度より事業を集約し他管内の営繕工事等も行っています。

平成25年度 主要事業概要

(東青地域県民局地域整備部管内)

事業名	工期	規模・構造
あすなろ医療療育センター大規模改修工事	H25. 3 ~H25. 9	6,038㎡·RC2F(内部改修)
青森県観光物産館展望エレベーター更新工事	H25. 6 ~H26. 3	乗用18人乗り3台更新
青森聾学校暖房設備改修工事	H25.6~H25.9	5,020㎡·RC3F(蒸気→温水)
県 営 住 宅 小 柳 団 地 1 号 棟 建 設 工 事	H25.10~H27.3	5,428m·RC8F

平成25年度 他管内事業概要

管 内 名	主要事業名	工事予定件数
中南地域県民局地域 整備部	青森県立弘前中央高等学校校舎 第一体育館改築工事	21件
三八地域県民局地域整備部	五戸高等学校暖房設備改修工事	17件
西北地域県民局地域 整備部	五所川原工業高等学校管理 特別教室棟改築工事	10件
上北地域県民局地域整備部	十和田工業高等学校建築科棟 大規模改修工事	12件
下北地域県民局地域整備部	むつ工業高等学校太陽光発電 設備新設工事	14件



県立弘前中央高等学校校舎イメージパース(平成25年12月完成予定)

用

地

平成24年度 用地取得及び補償実績

(単位:千円)

事業別	用	地 取 得	物件補償等		
ず 未 が	筆 数	金額	件数	金額	
道路	131	320,072	106	912,983	
河 川	30	75,129	14	189,127	
砂防急傾斜	18	13,964	9	7,006	
都市計画	42	198,742	53	1,040,239	
空 港	2	1,998	15	3,345	
≣†	223	609,905	197	2,152,700	





管内市町村のシンボル

青森市



市の花・はまなす



市の鳥・ふくろう



市の木・青森とどまつ

平内町



町の花・つばき



町の鳥・はくちょう



町の木・まつ

外ヶ浜町



町の花・あじさい



町の鳥・かもめ



町の木・まつ

今 別 町



町の花・きく



町の鳥・かもめ



町の木・青森ひば

蓬田村



村の花・はまなす



村の鳥・おおはくちょう



村の木・くろまつ

東青地域県民局地域整備部

〒030-0943 青森市大字幸畑字唐崎76-4 TEL: 017(728)0200 · FAX: 017(728)0355

駒込ダム建設所

〒030-0822 青森市中央3丁目20-1 TEL: 017 (777) 3812 · FAX: 017 (777) 4064

青森港管理所

〒030-0802 青森市本町4丁目5-5 TEL: 017 (734) 4101 · FAX: 017 (776) 1263