

重点的に推進すべき公共施設及び居住環境の整備

(1) 道路

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	日本海沿岸東北自動車道	国幹道密接関連継続事業	能代市 ～ 小坂町	国	※国土軸の形成 ※地域間交流や連携の促進 ※交通ネットワーク整備
2	国道7号鷹巣大館道路		北秋田市 ～ 大館市	国	L=8.3km W=12.0m H17～ ※交通混雑緩和、迂回路確保 ※大館能代空港アクセス向上
3	国道7号大館西道路		大館市	国	L=8.3km W=12.0～23.5m S57～ ※交通混雑緩和、迂回路確保 ※地域産業の活性化
4	国道7号大館市陣場視距改良	交通安全確保事業	大館市	国	L=1.0km H18～ ※線形不良箇所改良 ※定時走行確保・堆雪帯確保
5	国道103号	国道改良事業	大館市	県	L=5.5km W=6.5m H11～27 ※中心都市相互の連携強化道路
6	(主)大館十和田湖線	県道改良事業	大館市新沢	県	L=370m W=6.0m H8～19 ※中心都市と周辺地域との連絡強化道路
7	(主)十二所花輪大湯線	県道改良事業	大館市十二所	県	L=1.2km W=6.0m ※中心都市相互の連携強化道路
8	(主)比内田代線	県道改良事業	大館市板沢	県	橋梁補修(中の渡橋) L=1.8km W=6.0m H15～20 ※中心都市相互の連携強化道路
9	(主)白沢田代線	県道改良事業	大館市中の渡	県	L=60m W=5.5m H18～19 ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
10	(主)比内大葛鹿角線	県道改良事業	大館市大葛	県	歩道設置 L=90m W=6.0m H19～20 ※中心都市相互の連携強化道路
11	国道282号	国道改良事業	鹿角市湯瀬	県	L=980m W=6.5m H18～22 ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
12	国道103号	国道改良事業	鹿角市関上	県	L=1.8km W=6.5m H19～23 ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
13	(一)根瀬尾去沢線	県道改良事業	鹿角市長牛	県	L=300m W=5.5m H17～19 ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
14	(一)根瀬尾去沢線	県道改良事業	鹿角市長内	県	L=860m W=6.0m H14～21 ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
15	(主)十二所花輪大湯線	県道改良事業	鹿角市下新田	県	L=350m W=5.5m H17～19 ※拠点地区と一体化整備を支援する道路
16	都市計画街路	街路事業	鹿角市	県	L=300m W=16.0m H22～ ※拠点地区と一体化整備を支援する道路
17	(主)大館十和田湖線	県道改良事業	小坂町尾樽部	県	L=2.0km W=6.0m H7～19 ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
18	市道有浦東台線	街路事業	大館市東台	市	L=1.0km W=25.0m H13～21 ※交通混雑緩和・迂回路確保
19	市道学校通線	まちづくり交付金事業	大館市扇田	市	L=690m W=12.0m H17～22 ※地域間交流や連携の促進、迂回路確保
20	市道有浦東台線	市町村道改良事業	大館市観音堂	市	L=1.1km W=13.0m H13～ ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
21	市道獅子ヶ森線	市町村道改良事業	大館市釈迦内	市	L=80m W=9.0m H18～19 ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
22	市道岩瀬山田線	市町村道改良事業	大館市岩瀬	市	L=700m W=9.0m H18～20 ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
23	市道比立内線	市町村道改良事業	大館市早口	市	L=782m W=7.0m H18～20 ※中心都市と周辺地域との連携強化道路

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
24	市道片貝線	市町村道改良事業	大館市片貝	市	L=2.2km W=10.5m H19～ ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
25	市道鉄砲場1号線	市町村道改良事業	大館市有浦	市	L=200m W=10.0m H19～ ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
26	米代川堤防2・3号線	市町村道改良事業	鹿角市上中島	市	L=1.3km W=5.5m H18～21 ※拠点地区と一体化整備を支援する道路
27	橋りょう整備事業(久保田橋)	市町村道改良事業	鹿角市大川添	市	L=90m W=5.5m H19～21 ※拠点地区と一体化整備を支援する道路
28	太田・川口線	市町村道改良事業	北秋田市	市	L=900m W=13.0m H14～21 ※大館能代空港へのアクセス道路
29	ブナ森線	市町村道改良事業	北秋田市打当	市	L=6.5km W=6.0m S63～H21 ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
30	太田・川口線	市町村道改良事業	北秋田市	市	L=1.1km W=16.0m H17～21 ※大館能代空港へのアクセス道路
31	平里線	市町村道改良事業	北秋田市小又	市	L=74m W=5.5m H18～20 ※中心都市と周辺地域との連携強化道路
32	大野台幹線(仮称)	市町村道改良事業	北秋田市上杉	市	L=2.1km W=6.0m H18～20 ※大館能代空港へのアクセス道路
33	東根田下杉線	市町村道改良事業	北秋田市下杉	市	L=1.2km W=6.0m H18～23 ※大館能代空港へのアクセス道路
34	上向1号線	市町村道改良事業	小坂町上向	町	L=2.5km W=7.0m H18～21 ※拠点地区と一体化整備を支援する道路
35	小比内線(馬坂橋)	橋りょう整備	藤里町	町	L=55.0m W=7.0m H20～ ※中心都市と周辺地域との連携強化道路

(2) 港湾

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	能代港	港湾整備事業	能代市	国・県	外港地区第二北防波堤築造 大森地区航路潜堤築造 中島地区外港北防波堤改良 大森橋架替 ※流域全体の活性化を担う海の玄関 ※北部エコタウン計画と連携したリサイクルポート推進

(3) 治水・砂防・河川

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	森吉山ダム	特定多目的ダム建設事業	北秋田市	国	ダム型式：ロックフィルダム 堤高：H=89.9m 堤頂長：L=786m 総貯水容：78,100千m ³ S48～実施設計計画調査 S61～建設着手 ※洪水調節、流水の正常な機能の維持、款内用水、水道水の供給、発電
2	砂子沢ダム	補助多目的ダム建設事業	小坂町錠地区	県	ダム型式：重力式コンクリートダム 堤高：H=78.5m 堤頂長：L=185m 総貯水容：8,650千m ³ H4～22 ※洪水調節、流水の正常な機能の維持、水道用水の供給
3	急傾斜地崩壊対策(三の丸地区)	急傾斜地崩壊対策事業	鹿角市毛馬内	県	現場打吹付砕石工事 L=550m A=5,800m ² H17～22 ※がけ崩れ災害防止

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
4	県単急傾斜地崩壊対策 (高市地区)	県単急傾斜地 崩壊対策事業	鹿角市高市	県	現場打吹付砕工事 L=92m A=510 m ² H16～19 ※がけ崩れ災害防止
5	県単急傾斜地崩壊対策 (松子沢地区)	県単急傾斜地 崩壊対策事業	鹿角市軽井沢	県	現場打吹付砕工事 L=97m A=930 m ² H19～ ※がけ崩れ災害防止
6	水源流域地域保全事業	県営治山事業	鹿角市松館	県	治山ダム・森林整備ほか H16～19 ※集落等における水資源の確保と国土の保全
7	奥地保安林保全緊急対策事業	県営治山事業	鹿角市甘藷	県	土留工・森林整備ほか H19 ※奥地水源地域等における荒廃地等の復 旧整備及び荒廃森林等の整備
8	予防治山事業	県営治山事業	鹿角市五ノ岱 ほか	県	山腹工 H19～20 ※荒廃危険山地における崩壊等の未然防止
9	復旧治山事業	県営治山事業	鹿角市石野	県	山腹工 H18～19 ※荒廃山地の復旧整備による災害の防止、 軽減化
10	通常砂防(赤沢川)	通常砂防事業	鹿角市尾去沢	県	溪流保全流路工 L=911.9m H10～20 ※土砂災害防止
11	通常砂防(小豆沢川)	通常砂防事業	鹿角市小豆沢	県	砂防堰堤工 L=45m H=12.5m H18～21 ※土砂災害防止
12	火山砂防(熊沢川)	火山砂防事業	鹿角市赤川	県	砂防堰堤工、法面工 H10～19 ※土砂災害防止
13	火山砂防(折ヶ島川)	火山砂防事業	鹿角市切留平	県	砂防堰堤工 L=60.5m H=13.0m H14～19 ※土砂災害防止
14	通常砂防(岩脇地区)	通常砂防事業	北秋田市岩脇	県	砂防堰堤工 L=65.0m H=8.5m H18～22 ※土砂災害防止
15	県単通常砂防(新田目地区)	県単砂防事業	北秋田市新田目	県	砂防堰堤工 L=27.0m H=7.0m H18～21 ※土砂災害防止
16	引欠川	総合流域防災事業	大館市大子内	県	施行：L=11,971m S37～ 築堤：L=22,500m 護岸：A=8,400 m ² ※改修による洪水等災害防止
17	長木川	県単河川改良	大館市	県	施行：L=4,200m H16～ 築堤：L=7,125m 護岸：A=72,000 m ² ※改修による洪水等災害防止
18	福土川	総合流域防災事業	鹿角市下夕町	県	河川整備：L=1,258m H14～23 ※改修による洪水等災害防止
19	阿仁川	県単河川改良	北秋田市木戸石	県	施行：L=3,255m H17～ 築堤：L=3,255m 護岸：A=21,000 m ² ※改修による洪水等災害防止
20	小又川	河川局部改良事業	北秋田市小又	県	施行：L=1,480m H18～ 築堤：L=1,400m 護岸：A=17,000 m ² ※改修による洪水等災害防止
21	桧山川運河	総合流域防災事業	能代市中川原	市	施行：L=1,964m S53～ ※運河浄化と河川改修、災害防止

(4) 上下水道

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	上水道	第3期拡張事業	能代市	市	区域拡張 ～H25 ※上水道の普及、快適な生活環境整備
2	水源開発事業	水源確保事業	鹿角市	市	砂子沢ダム建設負担 H6～22 ※広域圏における水源確保と防災

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
3	上水道給水区域内配水管拡張	上水道拡張事業	鹿角市	市	区域拡張 ※上水道の普及
4	統合簡易水道	統合簡易水道 施設整備事業	北秋田市森吉	市	S63～H23 ※水道水の安定供給
5	統合簡易水道	統合簡易水道 施設整備事業	北秋田市合川	市	S63～H23 ※水道水の安定供給
6	上水道	上水道整備事業	小坂町	町	砂子沢ダム建設に伴う上水道施設整備 H18～ ※水道水の安定供給
7	米代川流域下水道 (大館処理区)	下水道事業	大館市	県	管渠：L=29.2 km ポンプ場 9 箇所 計画人口：67,700 人 S63～H27 ※公共用水域水質保全
8	米代川流域下水道 (鹿角処理区)	下水道事業	鹿角市 小坂町	県	管渠：L=25.9 km ポンプ場 4 箇所 計画人口：30,100 人 S63～H27 ※公共用水域水質保全
9	米代川流域下水道関連大館 市公共下水道	下水道事業	大館市	市	計画区域：A=2,547ha 計画人口：67,700 人 S62～ ※公共用水域水質保全
10	公共下水道	下水道事業	能代市	市	計画区域：A=668.4ha 計画人口：41,000 人 ※下水道の普及、快適な生活環境整備
11	米代川流域下水道関連鹿角 市公共下水道	下水道事業	鹿角市	市	計画区域：A=1,100ha 計画人口：25,200 人 S63～H27 ※都市生活環境整備
12	鹿角市公共下水道 (湯瀬処理区)	下水道事業	鹿角市湯瀬	市	管渠：L=3.9 km ポンプ場 1 箇所 計画人口：400 人 H17～H37 ※公共用水域水質保全
13	公共下水道(単独公共)	下水道事業	北秋田市鷹巣地区	市	計画区域：A=658ha 計画人口：14,300 人 H3～H27 ※都市型生活基盤整備、快適な居住環境づくり
14	公共下水道(単独公共)	下水道事業	北秋田市森吉地区	市	計画区域：A=258ha 計画人口：4,200 人 H2～H27 ※都市型生活基盤整備、快適な居住環境づくり
15	公共下水道(単独公共)	下水道事業	北秋田市合川地区	市	計画区域：A=98ha 計画人口：2,000 人 H10～H27 ※都市型生活基盤整備、快適な居住環境づくり
16	公共下水道(単独公共)	下水道事業	北秋田市阿仁地区	市	計画区域：A=93ha 計画人口：2,500 人 H10～H20 ※都市型生活基盤整備、快適な居住環境づくり
17	公共下水道(流域関連)	下水道事業	小坂町	町	計画区域：A=250ha 計画人口：4,900 人 H7～H27 ※快適な居住環境づくり
18	公共下水道(単独公共)	下水道事業	八峰町八森	町	計画区域：A=207ha 計画人口：5,800 人 H7～H21 ※生活環境整備
19	合併処理浄化槽	下水道事業	藤里町	町	298 基 計画人口：993 人 H15～H22 ※快適な生活環境整備及び水質保全
20	特定環境保全公共下水道	下水道事業	藤里町	町	計画区域：A=100ha 計画人口：3,500 人 H10～H22 ※快適な生活環境設備及び水質保全

(5) 産業基盤整備

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	駅前商店街	商店街近代化事業	北秋田市鷹巣駅前	市組合	アーケード改装、共同店舗、個店改装にぎわい施設、大型店 ※娯楽、にぎわいの都市環境整備
2	七日市工業団地	臨空孔型工業団地造成事業	北秋田市七日市	未定	造成面積：A=85.0ha ※空港及び高速道路の活用による企業誘致と若者の雇用確保

(6) 情報通信基盤整備

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	移動通信用鉄塔	施設整備事業	大館市	市	携帯電話エリア空白地帯の整備 ※地域間情報格差の是正

(7) 農林水産業基盤整備

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	ほ場整備	経営体育成基盤整備事業	大館市沼館	県	受益面積：A=56ha ※農業生産環境の整備
2	中山間地域総合整備事業	農村総合整備	大館市山瀬	県	受益面積：A=97.6ha H18～23 ※農業生産環境の整備
3	農地防災	ため池等整備事業	能代市小友沼	県	小友沼ため池堤体補強等 H16～21 ※農業生産基盤の防災設備
4	農地防災	ため池等整備事業	能代市旭沢	県	旭沢ため池堤体補強等 H16～20 ※農業生産基盤の防災設備
5	農地防災	ため池等整備事業	能代市矢崎	県	矢崎ため池堤体補強等 H19～23 ※農業生産基盤の防災設備
6	ほ場整備	経営体育成基盤整備事業	能代市大野台	県	受益面積：A=70ha H14～19 ※農業生産基盤の整備
7	ほ場整備	経営体育成基盤整備事業	能代市母体	県	受益面積：A=45.3ha H14～19 ※農業生産基盤の整備
8	ほ場整備	経営体育成基盤整備事業	能代市常盤本郷	県	受益面積：A=81.5ha H18～23 ※農業生産基盤の整備
9	ほ場整備	経営体育成基盤整備事業	能代市富根	県	受益面積：A=434.7ha H10～20 ※農業生産基盤の整備
10	ほ場整備	経営体育成基盤整備事業	能代市種	県	受益面積：A=79.2ha H10～19 ※農業生産基盤の整備
11	土地改良事業	土地改良総合整備事業	能代市太田面	県	受益面積：A=59.6ha H14～19 ※農業生産基盤の整備
12	ほ場整備(高度利用型)	経営体育成基盤整備事業	鹿角市二本柳	県	受益面積：A=44.7ha H14～19 ※農業生産環境の整備
13	ほ場整備	経営体育成基盤整備事業	鹿角市寺鉢川	県	受益面積：A=27.2ha H15～20 ※農業生産環境の整備
14	ほ場整備	経営体育成基盤整備事業	鹿角市草木	県	受益面積：A=80.6ha H17～22 ※農業生産環境の整備
15	ほ場整備	経営体育成基盤整備事業	鹿角市高屋	県	受益面積：A=23.7ha H19～24 ※農業生産環境の整備
16	中山間地域総合整備事業	農村総合整備	鹿角市十和田	県	受益面積：A=146.9ha H15～20 ※農業生産環境の整備
17	ため池等用排水施設	用排水施設整備	鹿角市水沢	県	L=4.1km 受益面積：A=127.0ha H16～20 ※農業生産基盤の整備
18	ため池等整備事業	ため池整備	鹿角市松館	県	ため池一式 受益面積：A=14.0ha H20～22 ※農業生産基盤の整備

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
19	公害防除特別土地改良事業	土壌改良	鹿角市	県	受益面積：A=129.7ha H21～29 ※農業生産基盤の整備
20	ほ場整備	県営担い手育成基盤整備事業	北秋田市本城	県	区画整理：A=60ha H23～27 ※農用地高度利用と近代化営農促進
21	用排水施設整備	県営農業水利施設保全対策事業	北秋田市合川	県	用水路整備 H20～ ※農業生産基盤の整備
22	農業生産基盤整備事業	一般型かん排事業	北秋田市三堰	県	用水路整備：L=1.7km H18～22 ※農業生産基盤の整備
23	農業生産基盤整備事業	経営体育成基盤	北秋田市蟹沢	県	区画整理：A=29ha H14～19 ※農業生産基盤の整備
24	農業生産基盤整備事業	経営体育成基盤	北秋田市坊沢	県	区画整理：A=183ha H14～19 ※農業生産基盤の整備
25	農地等保全管理	ため池等整備事業	北秋田市綴子	県	用水路整備：L=742m H15～19 ※農業生産基盤の整備
26	農地等保全管理	農業水利施設保全対策事業	北秋田市三堰	県	用水路補修 H20～22 ※農業生産基盤の整備
27	農地等保全管理	農業水利施設保全対策事業	北秋田市八ヶ村堰	県	用水路補修 H20～21 ※農業生産基盤の整備
28	農地等保全管理	ため池整備事業	北秋田市長野沢	県	ため池改修 H22～26 ※農業生産基盤の整備
29	ほ場整備	経営体育成基盤整備事業	藤里町藤琴	県	区画整理：A=109ha H18～23 ※農業生産環境の整備
30	農道の整備	基盤整備促進事業	大館市寺の沢	市	L=1.8km H=5.5m ※生産物の集出荷の円滑化、利便性
31	農道の整備	基盤整備促進事業	大館市笹館	市	L=1.3km H=5.5m ※生産物の集出荷の円滑化、利便性
32	農道の整備	中山間地域総合整備事業	大館市山瀬	市	用水路(5地区) L=2.5km 農道(4地区) L=2.8km ※農業生産環境の整備
33	農業集落排水資源循環統合	下水道事業	大館市	市	管路工 処理施設工 ※農業生産、農村生活環境の整備
34	第二次畜産総合振興団地整備事業	畜産施設	鹿角市菩提野	市	造成工事：A=7,000㎡ H19 牛舎2棟、堆肥舎1棟、管理棟1棟 ※畜産の効率化のための施設整備
35	農業集落排水資源循環統合 (谷内・永田地区)	下水道事業	鹿角市	市	処理施設一式 H16～20 ※農業生産、農村生活環境の整備
36	農村振興	基盤整備促進事業	北秋田市美栄	市	農道：L=1.8km H22～24 ※農業生産基盤の整備
37	農村振興	基盤整備促進事業	北秋田市根田	市	農道：L=1.2km H22～24 ※農業生産基盤の整備
38	農村総合整備	むらづくり交付金事業	北秋田市道城	市	集落排水 H18～23 ※農村の生活環境の整備
39	農村総合整備	むらづくり交付金事業	北秋田市小又	市	集落排水 H21～23 ※農村の生活環境の整備
40	農村総合整備	むらづくり交付金事業	北秋田市合川	市	農道、用排水路、集落排水 H18～23 ※農業生産基盤・生活環境の整備
41	農業生産基盤整備事業	新農業水利システム保全対策事業	北秋田市綴子	土地改良区	保全計画策定、管理省力化施設設備 H16～20 ※農用地高度利用と近代化営農促進
42	農業生産基盤整備事業	共同活動支援交付金事業	北秋田市	地域協議会	農業において、効果の高い共同活動への支援 H19～23 ※農用地高度利用と近代化営農促進
43	大規模養豚団地	第三期大規模養豚団地建設事業	小坂町台作	町	生産頭数：35,000頭/年 A=10ha ※畜産業の振興(事業拡大)
44	農村総合整備	むらづくり交付金事業	三種町豊岡金田	町	農道、用排水路、集落排水 H17～22 ※農業生産基盤の整備

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
45	町営放牧場	草地整備事業	藤里町	町	A=9ha H20 ※農業生産環境の整備
46	糞尿処理施設	施設整備事業	藤里町	町	堆肥処理加工施設1棟 H20 ※農業生産環境の整備
47	農業経営近代化施設	施設整備事業	藤里町	町	乾燥調製施設2棟 ※農業生産環境の整備
48	林道花矢線	道路整備交付金事業	大館市清水川	県	L=2.2km W=7.0m H19~21 ※林業環境の整備
49	林道米代線	フォレストコミュニティ総合整備事業	八峰町 ～ 藤里町	県	林道開設L=30.5km H5~24 ※林業の生産性向上と林業環境整備
50	作業道 (荷上場・種・梅内団地)	高能率生産団地路網整備事業	能代市	県	作業道開設L=4.5km H17~19 ※林業の生産性向上と林業環境整備
51	林道北水沢山線	流域公益保全林整備事業	八峰町	県	W=4.0m ※林業生産基盤の整備
52	林道西ノ沢小滝線	流域公益保全林整備事業	能代市	市	作業道開設L=4.7km H16~21 ※林業の生産性向上と林業環境整備
53	流域広域保全林整備事業及び流域循環資源林整備事業	造林事業	鹿角市	市	民有林間伐実施率60%(8,200ha)の達成 H12~19 ※林業生産環境整備(未間伐森林の解消)
54	林道整備	フォレストコミュニティ総合整備統合補助事業	北秋田市	市	林道開設3路線L=4.0km H20~ ※生産性の向上と経営の近代化
55	森林整備	林業改良統合補助事業	北秋田市七日市	市	林道改良L=11.0km H18~20 ※森林資源有効活用と生活環境整備
56	寺沢西又線	高能率生産団地路網整備事業	藤里町	町	L=1.7km H14~19 ※林業生産基盤整備と経営安定化
57	漁港整備	地域水産物供給基地整備	八峰町	県	H17~21 岩館漁港(護岸 L=39.0m) 八森漁港(防波堤 L=63.0m)

(8) 学術・文化・教養施設

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	(仮称)かづのプレイス	学習・交流活動拠点施設	鹿角市八正寺	市	図書館機能、学習・交流機能、情報受発信機能を備えた複合型施設 ※拠点地区の活性化と交流拠点の整備
2	縄文の館建設	文化施設整備事業	北秋田市脇神	市	胡桃館遺跡の復元、土器体験学習館、複合資料館(博物館) H10~ ※文化財保護・保存、教育文化充実
3	羽州街道整備	街道整備事業	北秋田市	市	散策路、茶屋 H6~ ※街道史跡の保存と歴史探訪
4	藤里町学校給食センター	施設大規模改修	藤里町	町	機能整備 ※施設・設備の拡充

(9) スポーツ・レクリエーション・公園施設

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	米代川河川緑地	米代川河川緑地利活用整備	北秋田市三ツ谷岱	国・市	A=4.6ha H18~ ※緑豊かな自然空間の環境整備
2	北欧の杜公園	公園整備事業	北秋田市	県	A=200.7ha H2~ ※リゾート都市公園整備
3	米代川扇田河川緑地	河川緑地公園整備事業	大館市扇田	市	A=30,000㎡ H20~21 ※トイレ、水飲み場等の整備

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
4	二ツ井中央公園	公園整備事業	能代市	市	A=4.4ha 総合体育館 H14～19 ※スポーツ・レクリエーション拠点施設整備
5	東山スポーツレクリエーションエリア活用促進事業（パークゴルフ場）	施設整備事業	鹿角市百合沢	市	パークゴルフ場整備 H18～19 A=3.8ha 36コース 管理棟、東屋整備 ※レクリエーション施設の整備
6	森吉山高津森リゾートスポーツ整備	施設整備事業	北秋田市	市	トレーニング施設、バナ帯キャンプ場改修、野球場、グラウンド、トレーニングセンター H7～ ※リゾート地域の補完スポーツ施設
7	大太鼓の里づくり	大太鼓の里づくり事業	北秋田市綴子	市・民間	大太鼓の館拡張、ログハウス、太鼓水上ステージ H7～ ※大太鼓の観光施設整備
8	御所の台ふれあいパーク整備事業	公園整備事業	八峰町	町	公園、広場等 ※観光拠点の整備

(10) 福祉施設

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	特別養護老人ホーム	施設整備事業	大館市	民間	特別養護老人ホーム建設 ※高齢化社会に対応する福祉環境の充実

(11) 住宅施設

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	中心市街地住宅建設事業	優良建築物等整備事業	大館市大町	民間	※大町住宅街区における借上げ公営住宅整備 ※正札街区における複合施設整備
2	公営住宅建設事業	住宅整備事業	鹿角市尾去沢	市	戸数：74戸 H21～24 ※定住促進と良好な居住環境の整備
3	市営住宅	住宅整備事業	北秋田市	市	上杉駅前団地建設 11戸 H17～20 下水道接続工事 45戸 H18～19 火災警報機設置 218戸 H19～22 ※定住促進と快適な居住環境の整備

(12) 人材育成・地域間交流・教養文化活動・観光振興

番号	名称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
1	風の松原	生活環境保全林整備事業	能代市後谷地	国	散策路、案内板、休憩施設、傾斜木及び衰弱木の伐採・除去 ※レクリエーション機能の充実及び環境整備
2	大館駅周辺整備	まちづくり交付金事業	大館市御成町	市	駅前広場整備、駅舎改築、道路・公園整備 ※交流拠点環境の整備
3	扇田地区まちづくり	まちづくり交付金事業	大館市扇田	市	公民館改修、道路整備 ※交流拠点環境の整備
4	コミュニティバス運行（二井田真中地区）	バス運行支援事業	大館市	市	路線バスとスクールバスの統合 ※地域間交流の促進
5	鹿角 de “ふるさとライフ” 促進事業	滞在型余暇活動事業	鹿角市大湯	市	長期滞在施設整備 H21 ※交流居住形態の定着促進
6	マタギの里整備	施設整備事業	北秋田市打当	市	熊牧場周辺拡張整備、マタギ資料館増設整備 H20～26 ※観光による市の活性化促進

番号	名 称	事業の種類	概ねの位置	事業主体	事業概要
7	森吉山・奥森吉重点整備 (北緯40° シズナ川リゾートあきた構想)	総合保養地域整備事業	北秋田市	県・市 民間	[ブナの森神秘探索ゾーン] ログハウス、オートキャンプ場 クロスカントリー・マウンテンバイクコース 親水溪流ゾーン施設、集合施設 総合管理棟、レストハウス 道路・歩道新設改良 H5～ ※リゾートゾーン形成の役割・機能
8	グリーンツーリズム事業	都市農村交流施設等整備	藤里町湯の沢	町	地域食材供給施設、情報センター H20～ ※交流、滞在型観光拠点づくり
9	地域提案型雇用創造促進事業	地域雇用対策の提案	藤里町	町	新規事業者に対する研修、地域雇用対策の提案 H18～20 ※交流、滞在型観光拠点づくり

(13) 各市町村の機能分担の概要と主要事業等

機能分担	市町村名	主なプロジェクト等	その他の事業
拠点交流ゾーン	大館市	【都市機能集積拠点地区】 ○御成町南地区土地区画整理事業	
海洋交流ゾーン	能代市	【都市機能集積交流拠点地区】 ○市営住吉町住宅整備事業 【シーサイドリゾートスポーツ拠点】 ○公園整備事業	○能代港整備事業
	三種町		
	八峰町		
	藤里町		○グリーンツーリズム事業 ○地域提案型雇用創造促進事業
高原交流ゾーン	鹿角市	【花輪中心地区多機能交流拠点地区】 ○コミュニケーションイベントエリア整備事業 ○学習・交流活動拠点施設整備事業 ○市民・観光市場整備事業	○鹿角 de “ふるさとライフ” 促進事業 ○東山スポーツレクリエーションエリア利活用促進事業(パークゴルフ場)
	小坂町	○砂子沢ダム建設に係る上水道事業	○第三期大規模養豚団地建設事業
地域密着型交流ゾーン	北秋田市	【エアフロント都市交流拠点地区】 ○交流拠点宿泊施設整備事業 【観光・リゾート交流拠点】 ○森吉山・奥森吉重点整備事業 ○マタギの里整備事業	○大太鼓の里づくり事業 ○縄文の館整備事業 ○北欧の杜公園整備事業