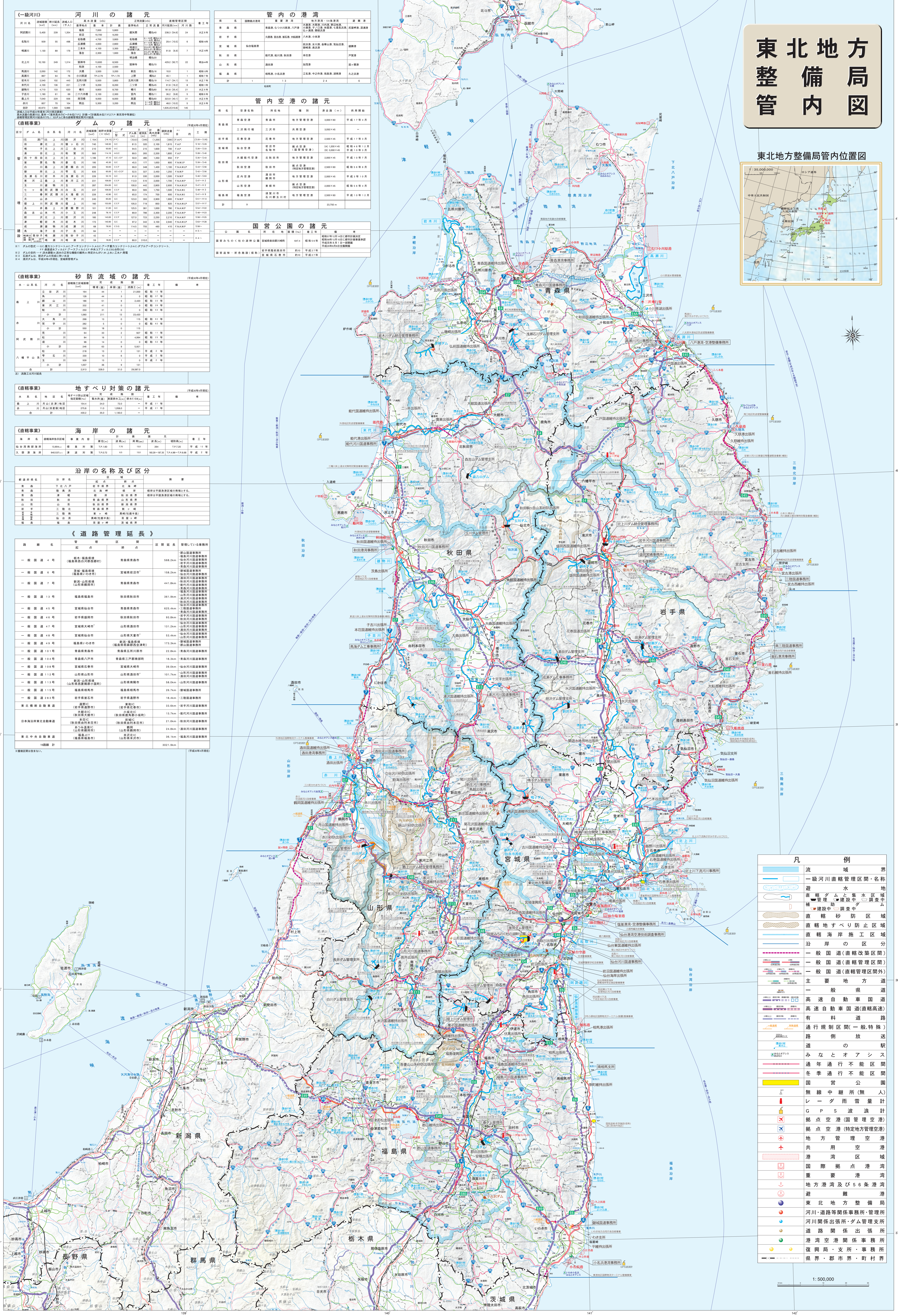
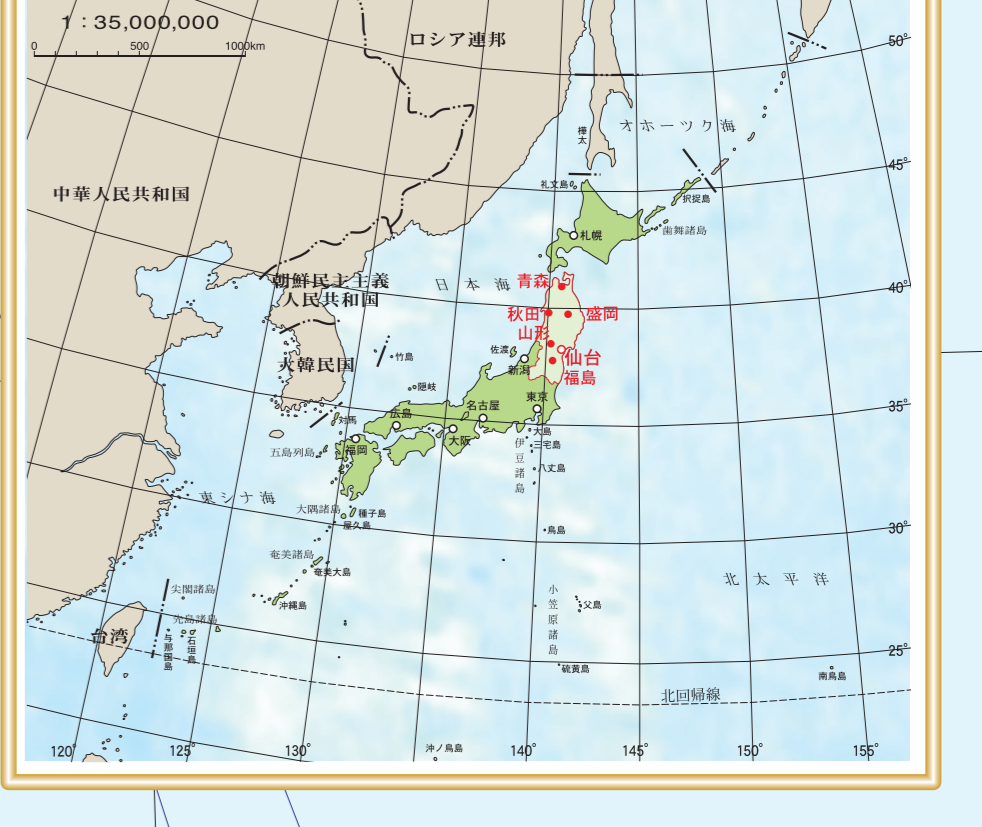


東北地方整備局管内

東北地方整備局管内位置図



河川の諸元

河川名	流域面積 (km ²)	平均流量 (m ³ /s)	平均流速 (m/s)	平均水深 (m)	平均河床高 (m)	平均河床傾斜 (‰)	平均河床幅 (m)	平均河床底高 (m)	平均河床底傾斜 (‰)	平均河床底幅 (m)	平均河床底底高 (m)
阿武隈川	9,400	130	0.15	1.5	10.0	0.15	10.0	10.0	0.15	10.0	10.0
利根川	8,300	110	0.13	1.4	9.5	0.13	9.5	9.5	0.13	9.5	9.5
荒川	7,500	100	0.13	1.4	9.0	0.13	9.0	9.0	0.13	9.0	9.0
利根川	6,500	90	0.14	1.5	8.5	0.14	8.5	8.5	0.14	8.5	8.5
利根川	5,500	80	0.15	1.6	8.0	0.15	8.0	8.0	0.15	8.0	8.0
利根川	4,500	70	0.16	1.7	7.5	0.16	7.5	7.5	0.16	7.5	7.5
利根川	3,500	60	0.17	1.8	7.0	0.17	7.0	7.0	0.17	7.0	7.0
利根川	2,500	50	0.18	1.9	6.5	0.18	6.5	6.5	0.18	6.5	6.5
利根川	1,500	40	0.19	2.0	6.0	0.19	6.0	6.0	0.19	6.0	6.0
利根川	500	10	0.20	2.1	5.5	0.20	5.5	5.5	0.20	5.5	5.5

管内の港湾

港名	所在地	種別	水深 (m)	供用期
青森港	青森市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年4月
三沢飛行場	三沢市	地方管理空港	3,000~4,000	-
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月

管内空港の諸元

空港名	所在地	種別	水深 (m)	供用期
青森港	青森市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年4月
三沢飛行場	三沢市	地方管理空港	3,000~4,000	-
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月
秋田港	秋田市	地方管理空港	3,000~4,000	平成17年2月

国営公園の諸元

公園名	所在地	種別	面積 (ha)	供用期
大湊公園	大湊町	国営公園	477	昭和19年
大湊公園	大湊町	国営公園	477	昭和19年
大湊公園	大湊町	国営公園	477	昭和19年
大湊公園	大湊町	国営公園	477	昭和19年
大湊公園	大湊町	国営公園	477	昭和19年
大湊公園	大湊町	国営公園	477	昭和19年
大湊公園	大湊町	国営公園	477	昭和19年
大湊公園	大湊町	国営公園	477	昭和19年
大湊公園	大湊町	国営公園	477	昭和19年
大湊公園	大湊町	国営公園	477	昭和19年

ダムの諸元

区分	ダム名	所在地	種別	高さ (m)	長さ (m)	貯水量 (m ³)	完成期
第一種	利根川上流	利根川	ダム	100	1,000	1,000,000,000	昭和19年
	利根川中流	利根川	ダム	80	800	800,000,000	昭和19年
	利根川下流	利根川	ダム	60	600	600,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	40	400	400,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	20	200	200,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	10	100	100,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	5	50	50,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	3	30	30,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	2	20	20,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	1	10	10,000,000	昭和19年
第二種	利根川	利根川	ダム	10	100	100,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	8	80	80,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	6	60	60,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	4	40	40,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	3	30	30,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	2	20	20,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	1	10	10,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	1	10	10,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	1	10	10,000,000	昭和19年
	利根川	利根川	ダム	1	10	10,000,000	昭和19年

砂防流域の諸元

区分	砂防名	所在地	種別	長さ (m)	高さ (m)	完成期
第一種	利根川上流	利根川	砂防	1,000	10	昭和19年
	利根川中流	利根川	砂防	800	8	昭和19年
	利根川下流	利根川	砂防	600	6	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	400	4	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	200	2	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	100	1	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	50	0.5	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	25	0.25	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	12.5	0.125	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	6.25	0.0625	昭和19年
第二種	利根川	利根川	砂防	100	1	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	80	0.8	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	60	0.6	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	40	0.4	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	20	0.2	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	10	0.1	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	5	0.05	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	2.5	0.025	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	1.25	0.0125	昭和19年
	利根川	利根川	砂防	0.625	0.00625	昭和19年

地すべり対策の諸元

区分	地すべり名	所在地	種別	長さ (m)	高さ (m)	完成期
第一種	利根川上流	利根川	地すべり対策	1,000	10	昭和19年
	利根川中流	利根川	地すべり対策	800	8	昭和19年
	利根川下流	利根川	地すべり対策	600	6	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	400	4	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	200	2	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	100	1	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	50	0.5	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	25	0.25	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	12.5	0.125	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	6.25	0.0625	昭和19年
第二種	利根川	利根川	地すべり対策	100	1	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	80	0.8	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	60	0.6	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	40	0.4	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	20	0.2	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	10	0.1	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	5	0.05	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	2.5	0.025	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	1.25	0.0125	昭和19年
	利根川	利根川	地すべり対策	0.625	0.00625	昭和19年

海岸の諸元

海岸名	所在地	種別	長さ (m)	高さ (m)	完成期
利根川上流	利根川	海岸	1,000	10	昭和19年
利根川中流	利根川	海岸	800	8	昭和19年
利根川下流	利根川	海岸	600	6	昭和19年
利根川	利根川	海岸	400	4	昭和19年
利根川	利根川	海岸	200	2	昭和19年
利根川	利根川	海岸	100	1	昭和19年
利根川	利根川	海岸	50	0.5	昭和19年
利根川	利根川	海岸	25	0.25	昭和19年
利根川	利根川	海岸	12.5	0.125	昭和19年
利根川	利根川	海岸	6.25	0.0625	昭和19年

沿岸の名称及び区分

区分	名称	所在地	種別
第一種	利根川上流	利根川	沿岸
	利根川中流	利根川	沿岸
	利根川下流	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
第二種	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸
	利根川	利根川	沿岸

《道路管理延長》

路線名	種別	延長 (km)	管理している事務所
一般国道4号	第一種	568.2km	秋田県道路事務所
一般国道6号	第一種	168.2km	秋田県道路事務所
一般国道7号	第一種	441.8km	秋田県道路事務所
一般国道13号	第一種	381.9km	秋田県道路事務所
一般国道46号	第一種	625.4km	秋田県道路事務所
一般国道48号	第一種	93.8km	秋田県道路事務所
一般国道47号	第一種	131.2km	秋田県道路事務所
一般国道48号	第一種	53.4km	秋田県道路事務所
一般国道49号	第一種	173.3km	秋田県道路事務所
一般国道101号	第一種	22.8km	秋田県道路事務所
一般国道104号	第一種	18.2km	秋田県道路事務所
一般国道106号	第一種	39.0km	秋田県道路事務所
一般国道112号	第一種	101.7km	秋田県道路事務所
一般国道113号	第一種	58.0km	秋田県道路事務所
一般国道115号	第一種	28.7km	秋田県道路事務所
一般国道128号	第一種	18.4km	秋田県道路事務所
東北横断自動車道	第一種	93.8km	秋田県道路事務所
日本海沿岸自動車道	第一種	13.7km	秋田県道路事務所
東北中央自動車道	第一種	24.8km	秋田県道路事務所
東北中央自動車道	第一種	36.1km	秋田県道路事務所
計		3,021.9km	

凡例

	流域
	一般国道直轄管理区間・名称
	道精ダムと準水区域
	直轄ダムと準水区域
	直轄砂防区域
	直轄地すべり防止区域
	直轄海岸施設区域
	沿岸の区分
	一般国道(直轄区間)
	一般国道(直轄管理区間)
	一般国道(直轄管理区間外)
	主要地方道
	一般県道
	高速自動車国道
	高速自動車国道(直轄)
	有料道路
	通行規制区間(一般・特殊)
	路側放送
	道の駅
	みなとオアシス
	通常通行不能区間
	冬季通行不能区間
	国営公園
	無線中継所(無人)
	レドール降雪計
	GPS波道計
	地点空港(国管理空港)
	地方管理空港
	共用空港
	港湾区域
	国際拠点港湾
	重要港湾
	地方港湾及び56条港湾
	避難
	東北地方整備局
	河川・道路等関係事務所・管理所
	河川関係出張所・ダム管理支所
	道路関係出張所
	港湾空港関係事務所
	復興局・支所・事務所
	境界・都市界・町村界

1:500,000