

令和 3 年度交通安全事業の実施状況及び

令和 4 年度交通安全事業の実施計画

【道路関係】

①酒田市土木課 (P1～P3)

②庄内総合支庁道路計画課 (P4～P5)

③東北地方整備局酒田河川国道事務所 (P6～7)

令和3年度交通安全事業の実施状況について

酒田市実施分

① 区画線（更新）

- ・ 外側線 L= 3,067m ※酒田市一円
- ・ 中心線 L= 7,090m ※酒田市一円
- ・ ドットライン L= 230m ※酒田市一円

② 防護柵（更新）

- ・ 転落防止柵 L=282.0m
- ・ ガードレール L=263.4m

③ 道路反射鏡

- ・ 新設、更新 N= 7 基
- ・ 反射鏡のみ更新 N=28 枚

④ 道路照明灯

- ・ 更新（LED化） N=50 基 ※酒田市一円

令和3年度交通安全事業の実施状況

①宮野浦小学校

◆路面表示の復旧(外側線)



対策前



対策後

②若浜小学校

◆路面表示の復旧(外側線)



対策前



対策後

令和4年度交通安全事業の実施計画について

酒田市実施分

① 区画線（更新）

- ・ 外側線 L=5,530m ※ 酒田市一円
- ・ 中心線 L=3,330m ※ 酒田市一円

② 防護柵（更新）

- ・ 転落防止柵 L=256.6m ※ 飛鳥

③ 道路照明灯

- ・ 更新（LED化） N=130基（予定） ※酒田市一円
- ・ 地下道照明灯更新（LED化）
N=1箇所 ※大町亀ヶ崎地下道（横断部）

④ その他

- ・ 令和4年度に実施される予定の通学路合同点検、各種交通安全要望等での危険箇所についても、必要な安全対策を実施する。

(1) 令和3年度交通安全事業の実施状況

① 交通安全施設等整備実績

- ・ (一) 円能寺砂越停車場線 酒田市山谷新田地内 L=388m 歩道整備工事
- ・ (一) 円能寺砂越停車場線 酒田市中野俣地内 L=170m 幅広路肩整備工事
- ・ 酒田市内県管理道路 L ≒ 45km 中心線、外側線、ドットライン等区画線引き直し

② 交通安全対策実績

- ・ 実施なし

(2) 令和4年度交通安全事業の実施予定

① 交通安全施設等整備予定

- ・ (一) 円能寺砂越停車場線 酒田市中野俣地内 L=210m 幅広路肩整備工事
- ・ 酒田市内県管理道路 L ≒ 40km 中心線、外側線、ドットライン等区画線引き直し

② 事故危険対策事業

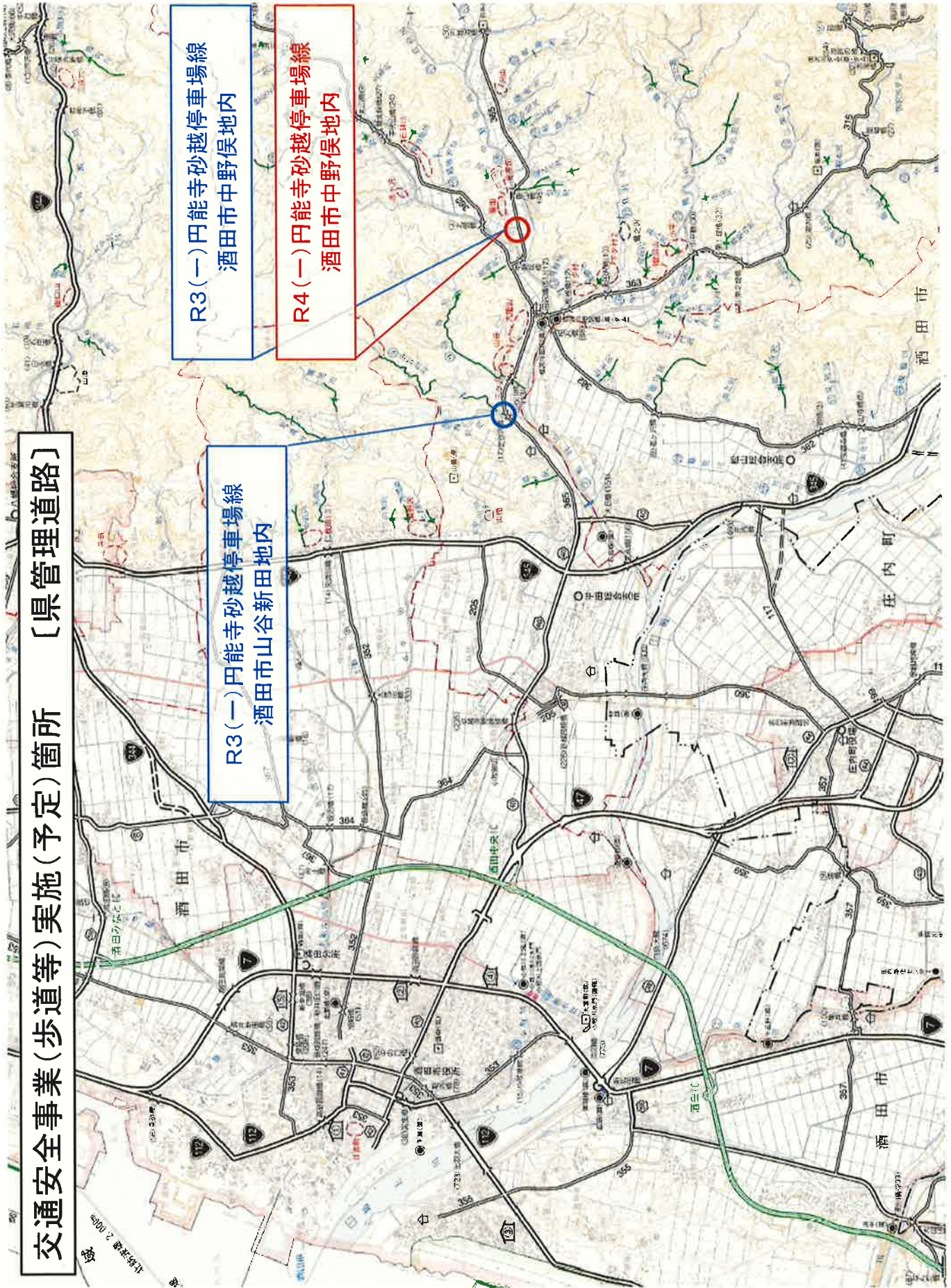
- ・ (国) 344号 酒田市安田地内 L=1.0 km 外側線引き直し
- ・ (一) 本楯停車場線 酒田市穂積地内 L=0.5 km 外側線引き直し
- ・ (一) 砂越停車場山楯線 酒田市砂越地内 L=0.2 km 外側線引き直し

交通安全事業(歩道等)実施(予定)箇所〔県管理道路〕

R3(一)円能寺砂越停車場線
酒田市山谷新田地内

R3(一)円能寺砂越停車場線
酒田市中野俣地内

R4(一)円能寺砂越停車場線
酒田市中野俣地内



酒田市交通安全実施計画に基づく活動内容について

国土交通省 酒田河川国道事務所

【令和3年度 交通安全対策 実績】

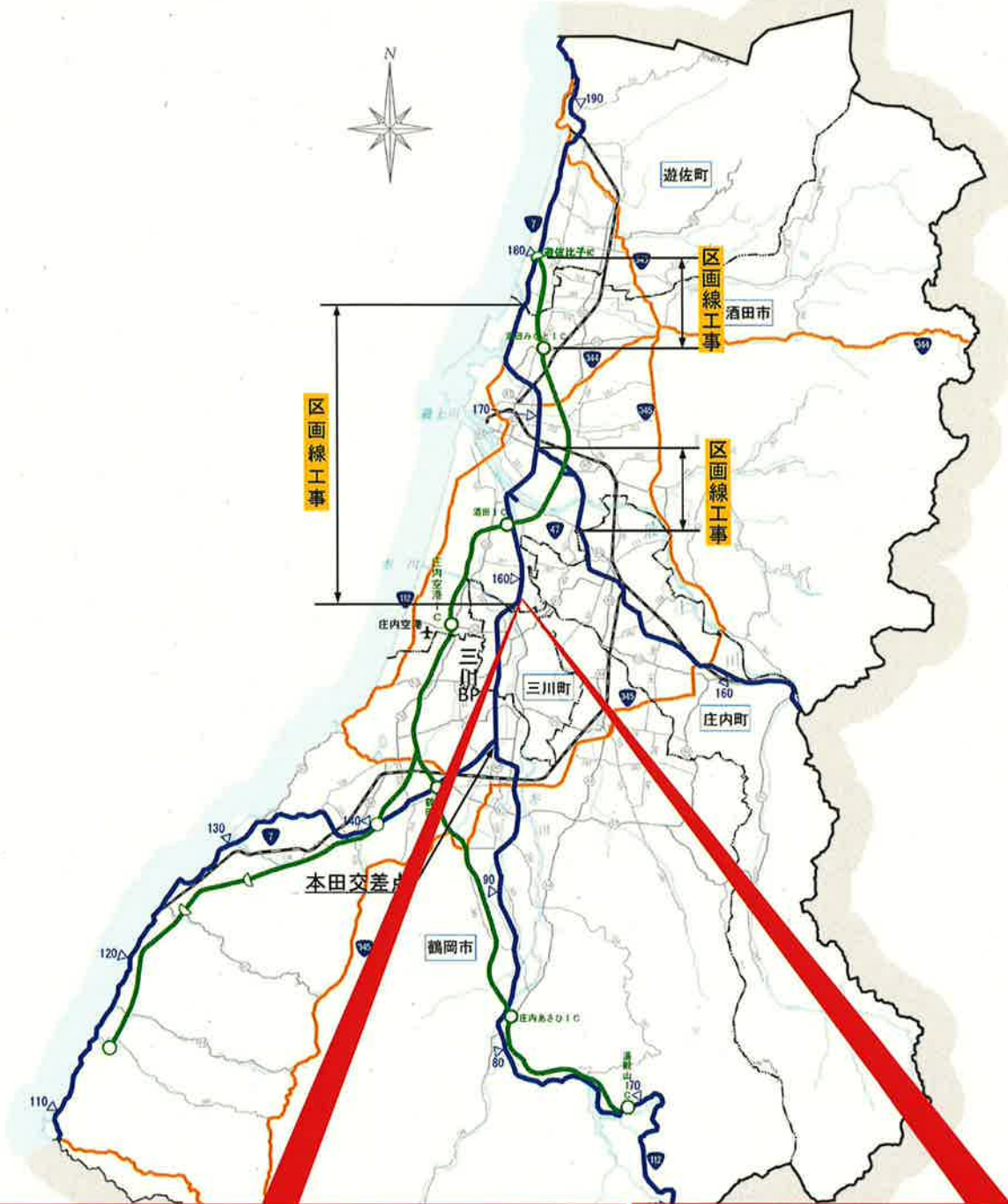
- ①国道7号 福岡交差点改良事業(酒田市広野福岡 地内)
- ②国道7号 興屋地区事故対策事業(酒田市広野 地内)
- ③区画線更新(国道7号、国道47号)

【令和4年度予定 交通安全対策】

- ①国道7号 福岡交差点改良事業(酒田市広野福岡 地内)
- ②国道7号 興屋地区事故対策事業(酒田市広野 地内)
- ③区画線更新(国道7号、国道47号)

(※令和4年度以降も上記事業を引き続き予定)

酒田河川国道事務所 R4 交通安全対策箇所



【国道7号】福岡交差点改良

○おばこ大橋から秋田に向かう交差点入部が下り勾配で左折車両の後続車の急減速・停止による追突事故が多発



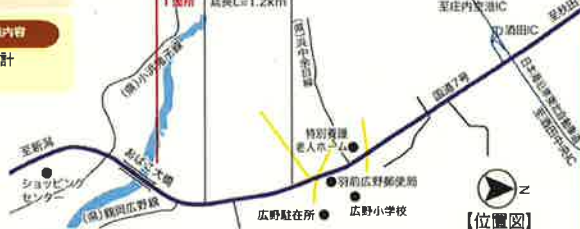
付加車線の整備、視認性向上によるカラー舗装等による交差点改良を行い、交通事故削減・交通円滑化

●事業箇所: 酒田市広野福岡
●事業着手: 令和2年度
※令和3年度事業費: 24百万円

令和4年度実施内容

○調査設計

福岡交差点改良 興屋地区事故対策



【国道7号】興屋地区事故対策

○交差点や沿道出入口付近での急減速による追突事故が多発
○選雑度が高く旅行速度が著しく低下する区間として主要渋滞箇所



中央分離帯の設置、自歩道整備(下り線)を行い交通事故削減・交通円滑化

●事業箇所: 酒田市広野
●事業着手: 平成28年度
※令和4年度事業費: 270百万円

令和4年度実施内容

○調査設計
工事、公共補償

福岡交差点改良 興屋地区事故対策

