

# 事業計画（岩手県一関市）

## 1. 交通網

### 自治体管理道路

- ①箇所（工区）名：一般国道 284 号、一般国道 342 号、一般国道 343 号、一般国道 457 号、主要地方道弥栄金成線、一般県道白崖弥栄線、主要地方道一関北上線、一般県道一関平泉線、一般県道中里西平線、主要地方道若柳花泉線、一般県道石森永井線、一般県道有壁若柳線、主要地方道一関大東線、一般県道本郷五串線、主要地方道花泉藤沢線、主要地方道一ノ関停車場線、一般県道石越停車場白崖線、主要地方道本吉室根線、主要地方道江刺室根線、一般県道松川千厩線、一般県道猿沢東山線、一般県道東和薄衣線、一般県道折壁大原線、一般県道東山薄衣線、一般県道前沢東山線、一般県道薄衣舞川線、市道竜ヶ沢 2 号線、市道立石沢上曾慶線、市道涌津境線他 1 路線、市道有切 5 号線、市道矢作前線、市道矢ノ森 1 号線、市道野土・矢ノ森線、市道門崎松山線、市道木ノ川線、市道朴木線、市道朴中里線他 12 路線、市道平沢 2 号線、市道平場結渡線、市道仏坂線、市道福前・舞川線、市道舞川小戸線、市道浮野線、市道蛭沢線、市道磐清水寺沢線、市道飯倉線、市道薄衣沢田線、市道白浜線、市道萩荘南沢線、市道二日町線、市道二ツ檀清水原線他 2 路線、市道南畑線、市道南長者線、市道南新山線、市道栃木峯線、市道東線、市道東釜ヶ淵線、市道唐ノ子中島線、市道土橋前田線、市道登戸線、市道田野沢線、市道田ノ萱線、市道鶴巻寺前線他 1 路線、市道釣山 2 号線他 1 路線、市道津谷川小梨線、市道長沢中山線、市道町浦 42 号線、市道町浦 28 号線他 3 路線、市道中里中入 1 号線、市道中里沖 3 号線他 33 路線、市道中田団地 32 号線他 1 路線、市道中田団地 2 号線他 1 路線、市道中田団地 17 号線他 1 路線、市道中前田野新城線、市道中原養子沢線、市道地蔵堂線、市道達古袋線、市道沢内中条線、市道沢内館線、市道沢ニュータウン 1 号線、市道滝沢一ノ沢 2 号線、市道滝尻線、市道滝ノ沢狭山線、市道鷹巣線、市道大木線、市道大又南沢線、市道大夫岩線、市道大畑天神線、市道大東野球場線他 1 路線、市道大東体育館線、市道大東千厩線、市道大登線、市道大田線、市道大堤線、市道大西線、市道大持中央線、市道大原中川線、市道大久保八沢線、市道大久保・野平線、市道台畑線、市道袋一ノ町線他 1 路線、市道川台線、市道川口草ヶ沢線、市道川原田十二神線他 10 路線、市道千厩矢越線、市道折壁小林線、市道折壁十文字線、市道赤柴線、市道赤柴高野横断線、市道赤子東線他 2 路線、市道赤荻泉沢線他 1 路線、市道赤荻黒沢線、市道赤荻雲南 3 号線、市道石崎線、市道青葉町堺線他 1 路線、市道青葉中央町線、市道西黒沢線、市道清水竹野下線、市道清水横沢川線、市道勢返兵沢線、市道菅沢線、市道菅ノ平線、市道水口南沢線、市道須川幹線、市道神平上の山線、市道真滝中央線、市道深入線、市道新大町西線他 1 路線、市道上油田第二工業団地線、市道上油田線、市道上段線、市道上谷起小間木線、市道松原大持線、市道小和巻道場線、市道小梨停車場線、市道小梨津谷川線、市道小白線、市道小谷線、市道汁足線、市道篠原線、市道室根中学校線、市道寺前堺線他 2 路線、

市道紙生里・束稲線、市道志田山1号線、市道山毛櫛峠線、市道山谷・矢ノ森線、市道三本木高倉線、市道三関下滝沢線、市道細田蓬田線、市道塞の神線、市道鴻ノ巣川ノ口線、市道鴻ノ巣新田線、市道高野線、市道高野1・2号線、市道高田線、市道江川線他2路線、市道江川線、市道広域千厩線、市道向山境線他1路線、市道後山1号線、市道原沢号線、市道月山下二本木線、市道駒ノ沢迎田線、市道駒ノ沢迎田線、市道駒ヶ峰線他1路線、市道苦木二ノ沢線他1路線、市道九千沢線、市道郷の沢線、市道宮前町3号線、市道宮坂町2号線他1路線、市道宮下町館線他2路線、市道久保田宮敷線、市道吉田内ノ目線、市道吉田照盛線、市道鬼吉宝竜線、市道岩山線、市道岩ノ下・深堀線、市道岩ヶ崎川台線、市道丸木牧道線、市道関代上向線、市道関が丘中央線、市道関が丘24号線他6路線、市道関が丘11号線、市道官紅線、市道刈生沢中山線、市道刈生沢線、市道樺ノ沢線他1路線、市道絵図下田茂木線、市道花藤線、市道下原道下線他4路線、市道沖線、市道駅東前堀線、市道永井大森5号線、市道運南沢杉則線、市道一関駅東線

(※参考に位置図を添付)

②一般国道457号については、土砂崩落等により全面通行止めとなっていたが、平成23年7月29日までに応急復旧を完了し、通行規制を解除した。

③平成25年度までに本復旧全474箇所のうち、473箇所に着手し、472箇所を完了、1箇所を廃工した。

④平成26年度における成果

着手：0箇所（累計473箇所）

完了：1箇所（累計473箇所）

廃工：0箇所（累計1箇所）

未着手：0箇所

# 復興施策の事業計画 参考図面 道路 一関市

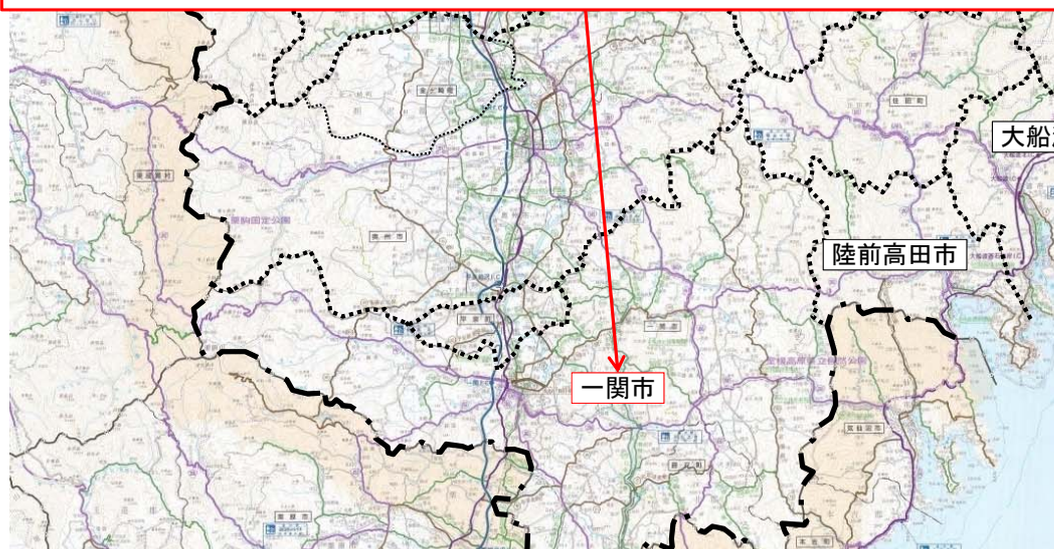
## 一関市

【県・市管理道路】

一般国道284号、一般国道342号、一般国道343号、一般国道457号、主要地方道弥栄金成線、一般県道白崖弥栄線、主要地方道一関北上線、一般県道一関平泉線、一般県道中里西平線、主要地方道若柳花泉線、一般県道石森永井線、一般県道有壁若柳線、主要地方道一関大東線、一般県道本郷五串線、主要地方道花泉藤沢線、主要地方道一ノ関停車場線、一般県道石越停車場白崖線、主要地方道本吉室根線、主要地方道江刺室根線、一般県道松川千厩線、一般県道猿沢東山線、一般県道東和薄衣線、一般県道折壁大原線、一般県道東山薄衣線、一般県道前沢東山線、一般県道薄衣舞川線

市道竜ヶ沢2号線、市道立石沢上曾慶線、市道涌津境線他1路線、市道有切5号線、市道矢作前線、市道矢ノ森1号線、市道野土・矢ノ森線、市道門崎松山線、市道木ノ川線、市道朴木線、市道朴中里線他12路線、市道平沢2号線、市道平場結渡線、市道仏坂線、市道福前・舞川線、市道舞川小戸線、市道浮野線、市道蛭沢線、市道警清水寺沢線、市道飯倉線、市道薄衣沢田線、市道白浜線、市道萩荘南沢線、市道二日町線、市道二ツ檀清水原線他2路線、市道南畑線、市道南長者線、市道南新山線、市道栃木峯線、市道東線、市道東釜ヶ淵線、市道唐ノ子中島線、市道土橋前田線、市道登戸線、市道田野沢線、市道田ノ萱線、市道鶴巻寺前線他1路線、市道釣山2号線他1路線、市道津谷川小梨線、市道長沢中山線、市道町浦42号線、市道町浦28号線他3路線、市道中里中入1号線、市道中里沖3号線他33路線、市道中田団地32号線他1路線、市道中田団地2号線他1路線、市道中田団地17号線他1路線、市道中前田野新城線、市道中原養子沢線、市道地藏堂線、市道達古袋線、市道沢内中条線、市道沢内館線、市道沢ニュータウン1号線、市道滝沢一ノ沢2号線、市道滝尻線、市道滝ノ沢狭山線、市道鷹巣線、市道大木線、市道大又南沢線、市道大夫岩線、市道大畑天神線、市道大東野球場線他1路線、市道大東体育館線、市道大東千厩線、市道大登線、市道大田線、市道大堤線、市道大西線、市道大持中央線、市道大原中川線、市道大久保八沢線、市道大久保・野平線、市道台畑線、市道袋一ノ町線他1路線、市道川台線、市道川口草ヶ沢線、市道川原田十二神線他10路線、市道千厩矢越線、市道折壁小林線、市道折壁十文字線、市道赤柴線、市道赤柴高野横断線、市道赤子東線他2路線、市道赤荻泉沢線他1路線、市道赤荻黒沢線、市道赤荻雲南3号線、市道石崎線、市道青葉町塚線他1路線、市道青葉中央町線、市道西黒沢線、市道清水竹野下線、市道清水横沢川線、市道勢返兵沢線、市道菅沢線、市道菅ノ平線、市道水口南沢線、市道須川幹線、市道神平上の山線、市道真滝中央線、市道深入線、市道新大町西線他1路線、市道上油田第二工業団地線、市道上油田線、市道上段線、市道上谷起小間木線、市道松原大持線、市道小和巻道場線、市道小梨停車場線、市道小梨津谷川線、市道小白線、市道小谷線、市道汁足線、市道篠原線、市道室根中学校線、市道寺前塚線他2路線、市道紙生里・束稲線、市道志田山1号線、市道山毛樺峠線、市道山谷・矢ノ森線、市道三本木高倉線、市道三関下滝沢線、市道細田蓬田線、市道塞の神線、市道鴻ノ巣川ノ口線、市道鴻ノ巣新田線、市道高野線、市道高野1・2号線、市道高田線、市道江川線他2路線、市道江川線、市道広域千厩線、市道向山境線他1路線、市道後山1号線、市道原沢4号線、市道月山下二本木線、市道駒ノ沢迎田線、市道駒ノ沢迎田線、市道駒ヶ峰線他1路線、市道苦木二ノ沢線他1路線、市道九千沢線、市道郷の沢線、市道宮前町3号線、市道宮坂町2号線他1路線、市道宮下町館線他2路線、市道久保田宮敷線、市道吉田内ノ目線、市道吉田照盛線、市道鬼吉宝竜線、市道岩山線、市道岩ノ下・深堀線、市道岩ヶ崎川台線、市道丸木牧道線、市道関代上向線、市道関が丘中央線、市道関が丘24号線他6路線、市道関が丘11号線、市道官紅線、市道刈生沢中山線、市道刈生沢線、市道樺ノ沢線他1路線、市道絵図下田茂木線、市道花藤線、市道下原道下線他4路線、市道沖線、市道駅東前堀線、市道永井大森5号線、市道運南沢杉則線、市道一関駅東線

316路線 474箇所



| 路線番号 | 路線名称  | 起点    | 終点    | 延長   | 備考 |
|------|-------|-------|-------|------|----|
| 101  | 一般国道  | 101-1 | 101-2 | 1.2  |    |
| 102  | 主要地方道 | 102-1 | 102-2 | 1.5  |    |
| 103  | 一般県道  | 103-1 | 103-2 | 1.8  |    |
| 104  | 主要地方道 | 104-1 | 104-2 | 2.1  |    |
| 105  | 一般県道  | 105-1 | 105-2 | 2.4  |    |
| 106  | 主要地方道 | 106-1 | 106-2 | 2.7  |    |
| 107  | 一般県道  | 107-1 | 107-2 | 3.0  |    |
| 108  | 主要地方道 | 108-1 | 108-2 | 3.3  |    |
| 109  | 一般県道  | 109-1 | 109-2 | 3.6  |    |
| 110  | 主要地方道 | 110-1 | 110-2 | 3.9  |    |
| 111  | 一般県道  | 111-1 | 111-2 | 4.2  |    |
| 112  | 主要地方道 | 112-1 | 112-2 | 4.5  |    |
| 113  | 一般県道  | 113-1 | 113-2 | 4.8  |    |
| 114  | 主要地方道 | 114-1 | 114-2 | 5.1  |    |
| 115  | 一般県道  | 115-1 | 115-2 | 5.4  |    |
| 116  | 主要地方道 | 116-1 | 116-2 | 5.7  |    |
| 117  | 一般県道  | 117-1 | 117-2 | 6.0  |    |
| 118  | 主要地方道 | 118-1 | 118-2 | 6.3  |    |
| 119  | 一般県道  | 119-1 | 119-2 | 6.6  |    |
| 120  | 主要地方道 | 120-1 | 120-2 | 6.9  |    |
| 121  | 一般県道  | 121-1 | 121-2 | 7.2  |    |
| 122  | 主要地方道 | 122-1 | 122-2 | 7.5  |    |
| 123  | 一般県道  | 123-1 | 123-2 | 7.8  |    |
| 124  | 主要地方道 | 124-1 | 124-2 | 8.1  |    |
| 125  | 一般県道  | 125-1 | 125-2 | 8.4  |    |
| 126  | 主要地方道 | 126-1 | 126-2 | 8.7  |    |
| 127  | 一般県道  | 127-1 | 127-2 | 9.0  |    |
| 128  | 主要地方道 | 128-1 | 128-2 | 9.3  |    |
| 129  | 一般県道  | 129-1 | 129-2 | 9.6  |    |
| 130  | 主要地方道 | 130-1 | 130-2 | 9.9  |    |
| 131  | 一般県道  | 131-1 | 131-2 | 10.2 |    |
| 132  | 主要地方道 | 132-1 | 132-2 | 10.5 |    |
| 133  | 一般県道  | 133-1 | 133-2 | 10.8 |    |
| 134  | 主要地方道 | 134-1 | 134-2 | 11.1 |    |
| 135  | 一般県道  | 135-1 | 135-2 | 11.4 |    |
| 136  | 主要地方道 | 136-1 | 136-2 | 11.7 |    |
| 137  | 一般県道  | 137-1 | 137-2 | 12.0 |    |
| 138  | 主要地方道 | 138-1 | 138-2 | 12.3 |    |
| 139  | 一般県道  | 139-1 | 139-2 | 12.6 |    |
| 140  | 主要地方道 | 140-1 | 140-2 | 12.9 |    |
| 141  | 一般県道  | 141-1 | 141-2 | 13.2 |    |
| 142  | 主要地方道 | 142-1 | 142-2 | 13.5 |    |
| 143  | 一般県道  | 143-1 | 143-2 | 13.8 |    |
| 144  | 主要地方道 | 144-1 | 144-2 | 14.1 |    |
| 145  | 一般県道  | 145-1 | 145-2 | 14.4 |    |
| 146  | 主要地方道 | 146-1 | 146-2 | 14.7 |    |
| 147  | 一般県道  | 147-1 | 147-2 | 15.0 |    |
| 148  | 主要地方道 | 148-1 | 148-2 | 15.3 |    |
| 149  | 一般県道  | 149-1 | 149-2 | 15.6 |    |
| 150  | 主要地方道 | 150-1 | 150-2 | 15.9 |    |

※ 一連区間の取扱い方等により、路線数は変動しうる

## 2. 復興まちづくり

### (1) 造成宅地滑動崩落緊急対策

①地区名：館地区

②東日本大震災復興交付金を活用して、平成 23 年度から造成宅地滑動崩落緊急対策工事に着手。平成 24 年度末までに工事完了。

③平成 26 年度における成果  
なし（事業完了のため）

④平成 27 年度の成果目標  
なし（事業完了のため）

⑤事業完了予定年度  
なし（事業完了のため）

### 3. 土砂災害対策

- ①平成 23 年 8 月末までに、市内約 970 箇所<sup>1</sup>の土砂災害危険箇所の点検を実施し、約 50 箇所<sup>2</sup>で斜面の変状等を確認。降雨等により二次的な被害の恐れがある箇所等、必要に応じ土のう積みや観測等の応急対策を実施。（降雨の状況等を考慮し、随時再調査等を実施。）
- ②最大震度 6 弱を観測した一関市では、地震により地盤が脆弱になっている可能性が高く、降雨による土砂災害の危険性が通常よりも高いと考えられるため、県と気象台が連携し、平成 23 年 3 月より土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用していたが、降雨と土砂災害の発生状況を考慮して基準を見直し、平成 24 年 3 月に通常基準への引き上げを実施。

## 復興施策の工程表(岩手県一関市)

|   | H23   |    |     |    | H24 |    |     |    | H25 |    |     |    | H26 |    |     |    | H27 |    |     |    | H28 |    |     |    | H29 |    |     |    | H30 |
|---|---|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
|   | 4月  | 7月 | 10月 | 1月 | 4月  | 7月 | 10月 | 1月 | 4月  | 7月 | 10月 | 1月 | 4月  | 7月 | 10月 | 1月 | 4月  | 7月 | 10月 | 1月 | 4月  | 7月 | 10月 | 1月 | 4月  | 7月 | 10月 | 1月 | 以降  |
| 1. 交通網  |   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
| 自治体管理道路   | <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">応急対策</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">施工準備<br/>(調査・設計等)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本復旧完了</div> </div> |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
| 2. 復興まちづくり  |   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
| 造成宅地  | <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">滑動崩落防止のための<br/>の工事を実施</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">平成24年度完了</div> </div>   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
| 3. 土砂災害対策   |   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
| 土砂災害危険箇所の点検等  | <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">平成23年度完了</div> </div>   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
| <small>(※)土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用していたが、平成24年3月に通常基準への引き上げを実施。</small> |   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |