

社会資本総合整備計画書(重点計画)

防災・安全交付金

(山形県鶴岡市)

平成30年 2月 1日

平成31年 1月11日 (第1回変更)

令和 2年 1月 9日 (第2回変更)

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月09日

計画の名称	鶴岡市における水の防災・安全対策の実現計画（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成30年度～平成31年度（2年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	鶴岡市												
計画の目標	下水道整備することにより、安全・安心な市民生活環境を実現する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	966	A	966	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (H30当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H31末)
1	浸水対策における整備率を79.5%（H30）から84.3%（H31）に増加させる。 浸水対策における整備率 整備済み面積（ha） / 下水道全体計画（雨水）区域面積（ha）	80%	82%	84%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	管渠(雨水)	新設	日枝第3幹線(浸水対策)	1300mm×900mm L=0.2km	鶴岡市						80	-	
	A07-002	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	管渠(雨水)	新設	大山3号幹線(浸水対策)	U700mm×700mm L=70m	鶴岡市						18	-	
	A07-003	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	管渠(雨水)	新設	茅原第1幹線(浸水対策)	2800mm×2300mm L=0.2km 樋門	鶴岡市						454	-	
	A07-004	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	管渠(雨水)	新設	新斎部3-1号幹線(浸水対策)	1500mm×1000mm L=22m	鶴岡市						374	-	
	A07-005	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	管渠(雨水)	新設	道形第1幹線(浸水対策)	実施設計一式	鶴岡市						10	-	
	A07-006	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	管渠(雨水)	新設	茅原第2幹線(浸水対策)	実施設計一式	鶴岡市						30	-	
											小計						966		

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						966		

交付金の執行状況

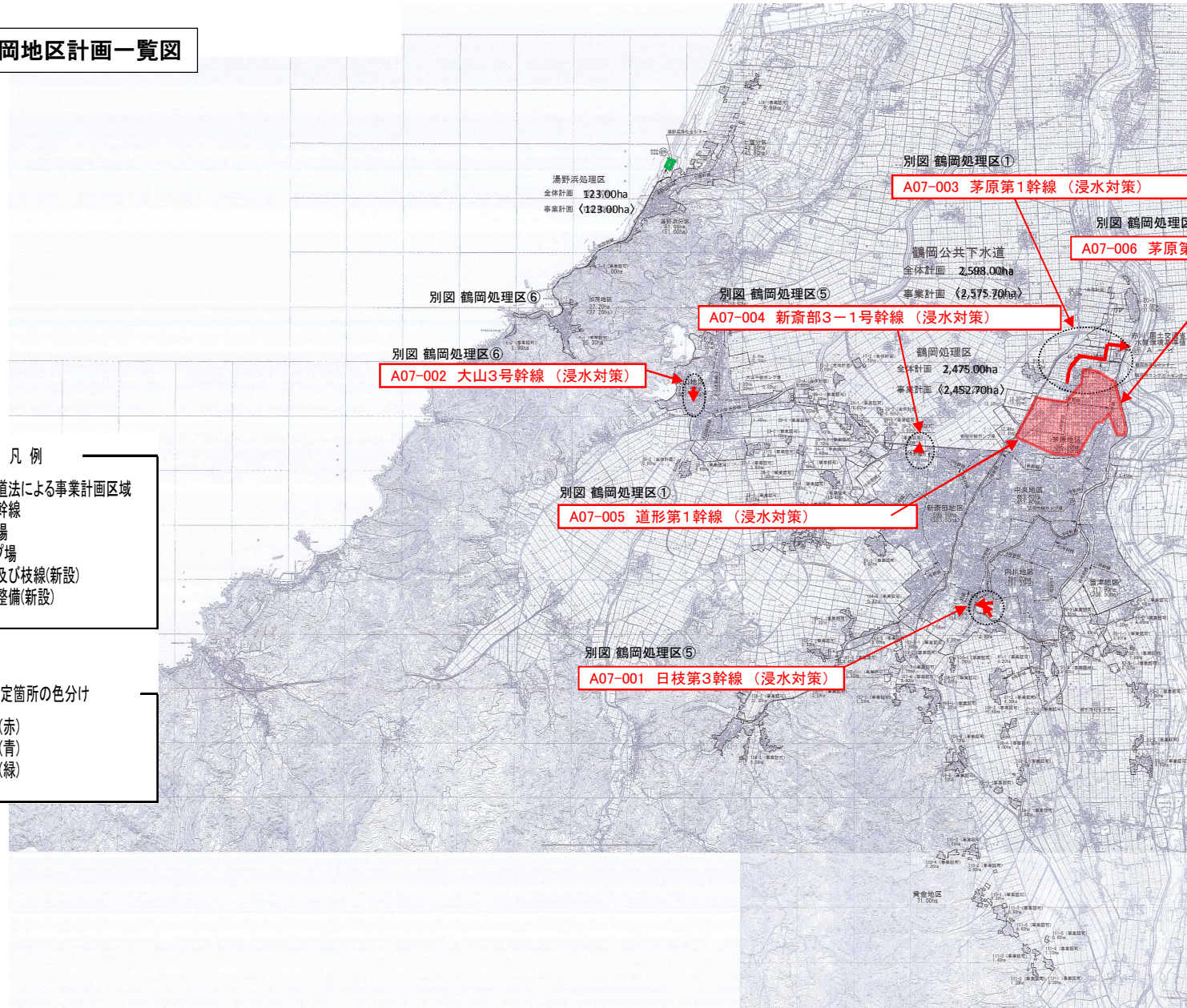
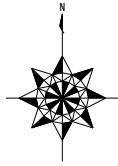
(単位：百万円)

	H30				
配分額 (a)	267				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	267				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	157				
翌年度繰越額 (f)	110				
うち未契約繰越額 (g)	29				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	10.86				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	第2次補正による				

(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	鶴岡市における水の防災・安全対策の実現計画 (防災・安全) (重点計画)	交付対象	鶴岡市
計画の期間	平成30年度 ~ 平成31年度 (2年間)		

鶴岡地区計画一覧図



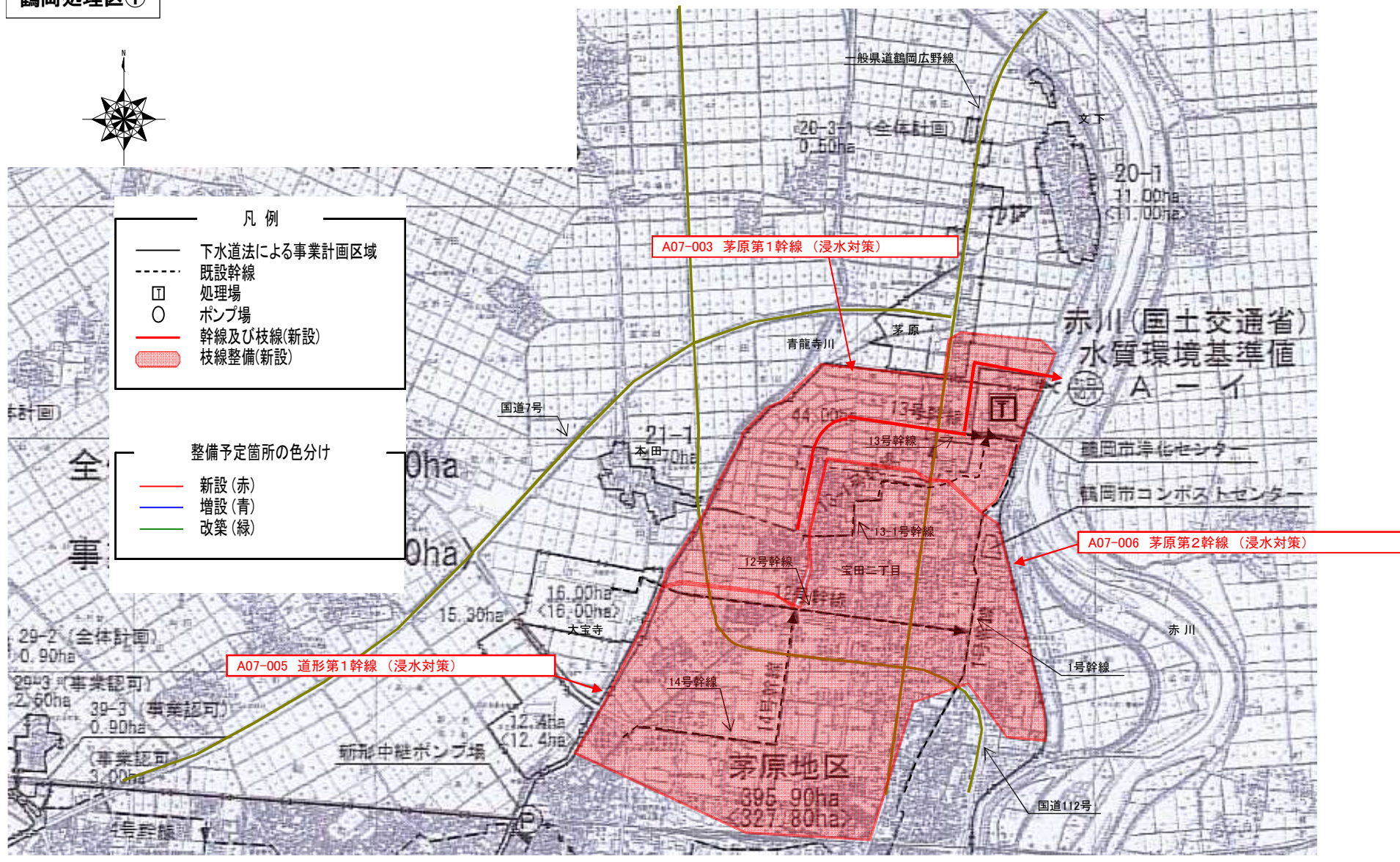
- 凡例
- 下水道法による事業計画区域
 - - - - 既設幹線
 - 処理場
 - ポンプ場
 - 幹線及び枝線(新設)
 - 枝線整備(新設)

- 整備予定箇所の色分け
- 新設(赤)
 - 増設(青)
 - 改築(緑)

(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	鶴岡市における水の防災・安全対策の実現計画 (防災・安全) (重点計画)		
計画の期間	平成30年度 ~ 平成31年度 (2年間)	交付対象	鶴岡市

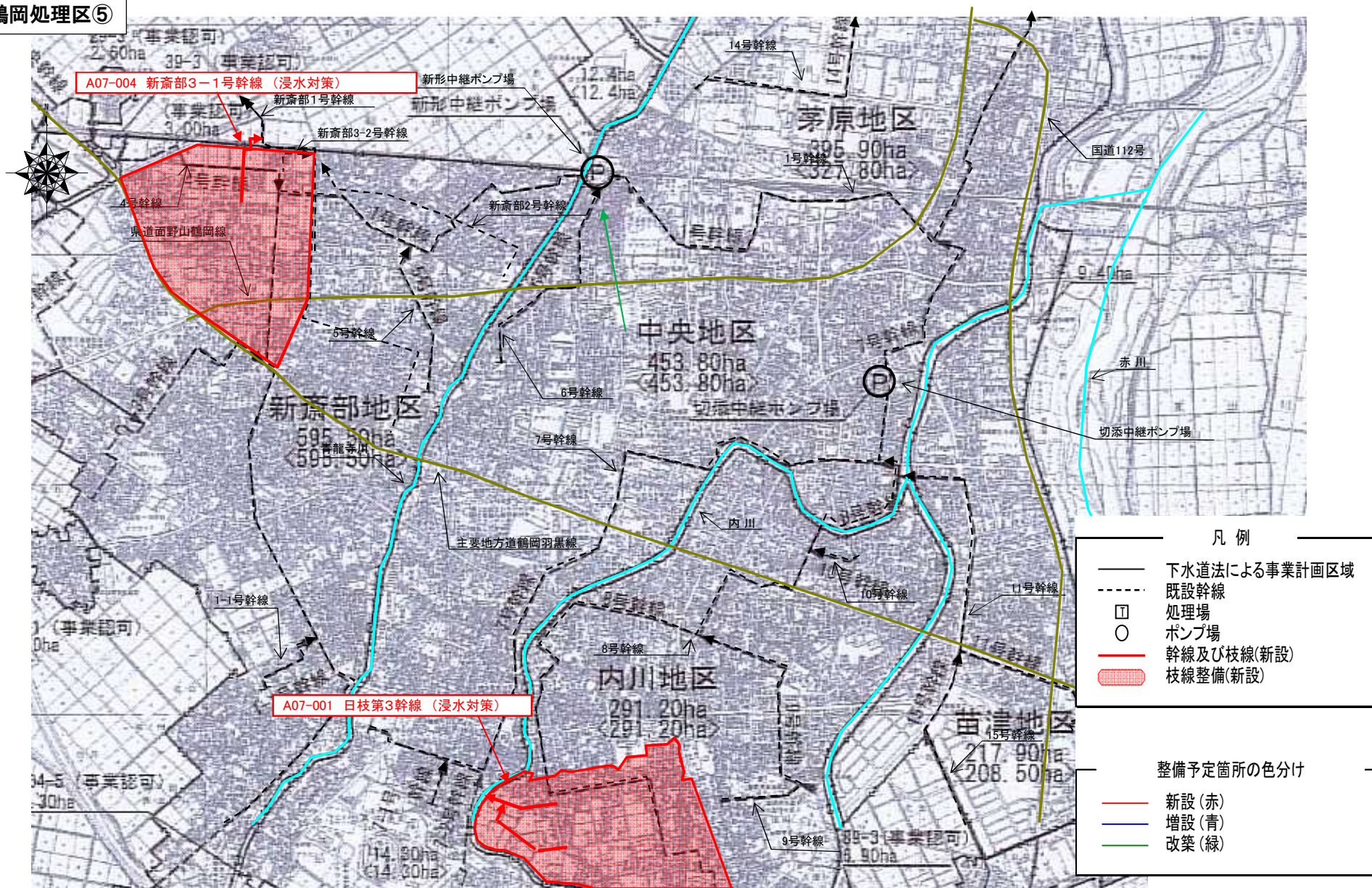
鶴岡処理区①



(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	鶴岡市における水の防災・安全対策の実現計画 (防災・安全) (重点計画)	
計画の期間	平成30年度 ~ 平成31年度 (2年間)	交付対象 鶴岡市

鶴岡処理区⑤



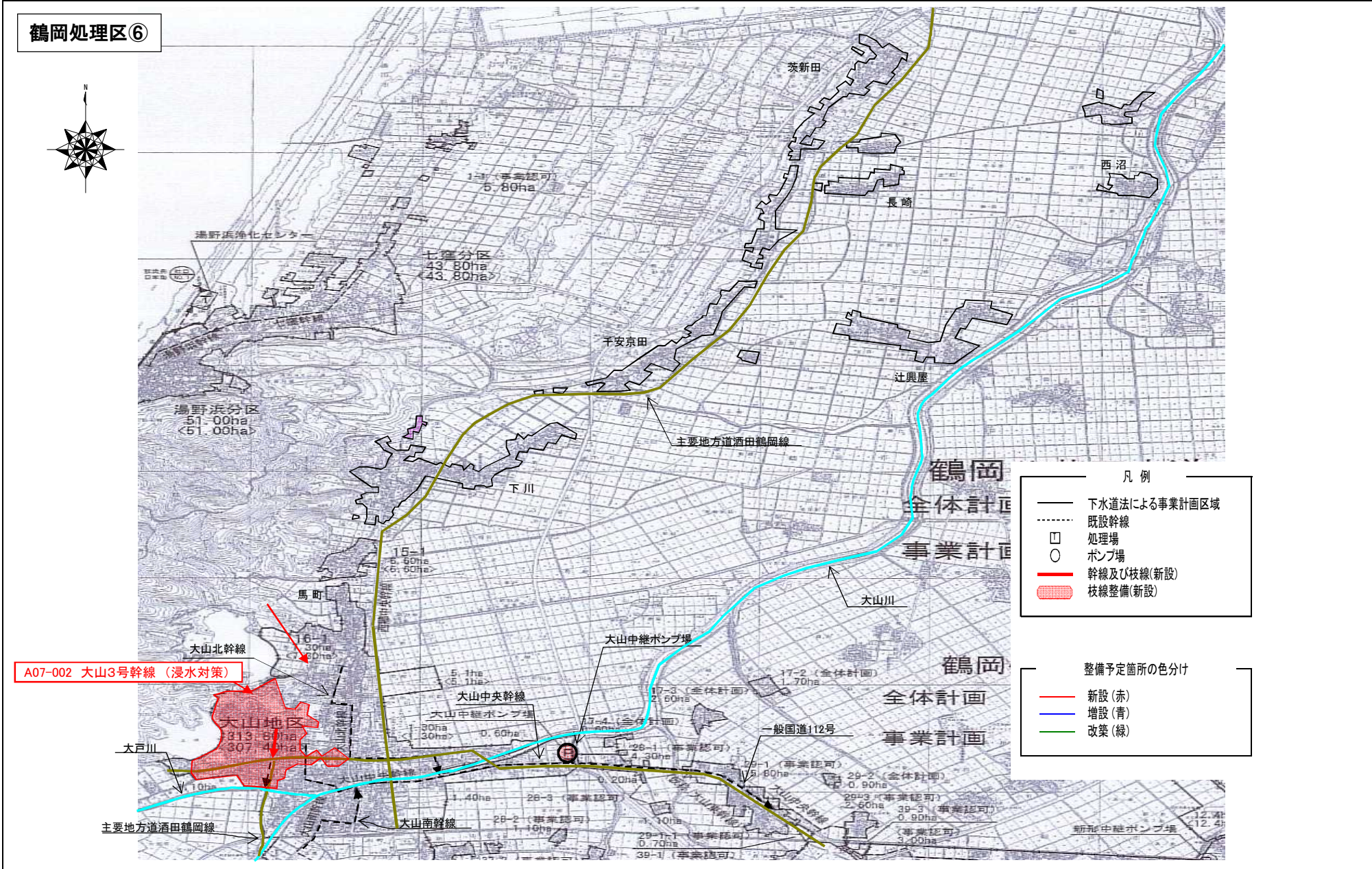
- 凡例
- 下水道法による事業計画区域
 - - - 既設幹線
 - 処理場
 - ポンプ場
 - 幹線及び枝線(新設)
 - 枝線整備(新設)

- 整備予定箇所の色分け
- 新設 (赤)
 - 増設 (青)
 - 改築 (緑)

(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	鶴岡市における水の防災・安全対策の実現計画 (防災・安全) (重点計画)	
計画の期間	平成30年度 ~ 平成31年度 (2年間)	交付対象 鶴岡市

鶴岡処理区⑥



事前評価チェックシート

計画の名称： 鶴岡市における水の防災・安全対策の実現計画（防災・安全）（重点計画）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題を的確に踏まえた目標となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が得られることが確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 事業の具体性など事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 事業の実施について、住民等間で合意形成が行われている。	○
III. 計画の実現可能性 計画期間中の計画管理（モニタリング）体制が適切である。	○