

7み下第391-1号
令和08年01月20日

国土交通大臣 殿

みよし市長

社会資本総合整備計画の変更について

令和07年01月31日 付け 6み下第348号 で提出した、社会資本総合
整備計画について、別添のとおり変更するので提出する。

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月30日

計画の名称	みよし市における安全・安心なサービスの提供（防災・安全）【第2期】											
計画の期間	令和07年度 ~ 令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	みよし市											
計画の目標	下水道施設のストックマネジメント及び総合的な浸水・耐震対策を行うことにより、安全・安心な暮らしを実現し災害に強いまちづくりを目指す。											
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	1,728	A	1,728	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 R7当初	中間目標値 R9末	最終目標値 R11末
1	スtockマネジメント計画に基づいた対象期間内に行う管渠等の点検・調査実施率を0%（R7年度）から100%（R11年度）にする。 主要な管渠等の点検・調査実施率 点検・調査済み延長 / R7～R11点検・調査延長	0%	50%	100%
2	Stockマネジメント計画に基づき、改築工事の実施率を0%（R7年度）から100%（R11年度）にする。 Stockマネジメント計画に基づく汚水中継ポンプ場の改築工事実施率 改築工事実施率 = (改築工事実施施設数) / (計画対象施設数) (3箇所)	0%	33%	100%
3	管路の簡易診断・詳細診断の実施率を0%（R7年度）から100%（R8年度）にする。 管路の簡易診断・詳細診断の実施率 簡易診断・詳細診断の実施回数 / 簡易診断・詳細診断の予定実施回数 (2回)	0%	100%	100%
4	Stockマネジメント計画に基づき、実施設計の実施率を0%（R8年度）から100%（R8年度）にする。 Stockマネジメント計画に基づく汚水管渠施設の実施設計実施率 実施設計の実施数 / 実施設計の予定実施数	0%	100%	100%
5	計画期間内に実施する耐震診断、実施設計の実施率を0%（R9年度）から100%（R11年度）にする。 汚水中継ポンプ場の耐震診断、実施設計の実施率 耐震診断・実施設計の実施設数 / 耐震診断・実施設計の予定実施施設数 (1箇所)	0%	0%	100%
6	下水道事業の効率的な事業実施を推進するため、みよし市公共下水道事業計画の計画変更を行う。 公共下水道事業計画の進捗率 変更した計画/変更対象の計画	0%	100%	100%

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	みよし市	直接	みよし市	管渠(汚水)	改築	老朽施設点検・調査	管路の点検・調査 L=156km	みよし市						636		策定済
	A07-002	下水道	一般	みよし市	直接	みよし市	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場の改築	汚水中継ポンプ場の実施設計、改築工事	みよし市						882		策定済
	A07-003	下水道	一般	みよし市	直接	みよし市	管渠(汚水)	改築	管路施設の耐震対策	管路の耐震診断	みよし市						115		策定済
	A07-004	下水道	一般	みよし市	直接	みよし市	管渠(汚水)	改築	管路施設の更新、改築	管路施設の実施設計	みよし市						10		策定済
	A07-005	下水道	一般	みよし市	直接	みよし市	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場の耐震対策	汚水中継ポンプ場の耐震診断(非線形解析)、実施設計	みよし市						25		策定済
	A07-006	下水道	一般	みよし市	直接	みよし市	-	-	効率的な事業実施のための計画策定等	下水道事業計画の変更	みよし市						47		-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	みよし市	直接	みよし市	管渠(汚水)	改築	汚水中継ポンプの更新、改築	汚水中継ポンプの実施設計	みよし市						13		策定済
												小計						1,728	
											合計						1,728		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

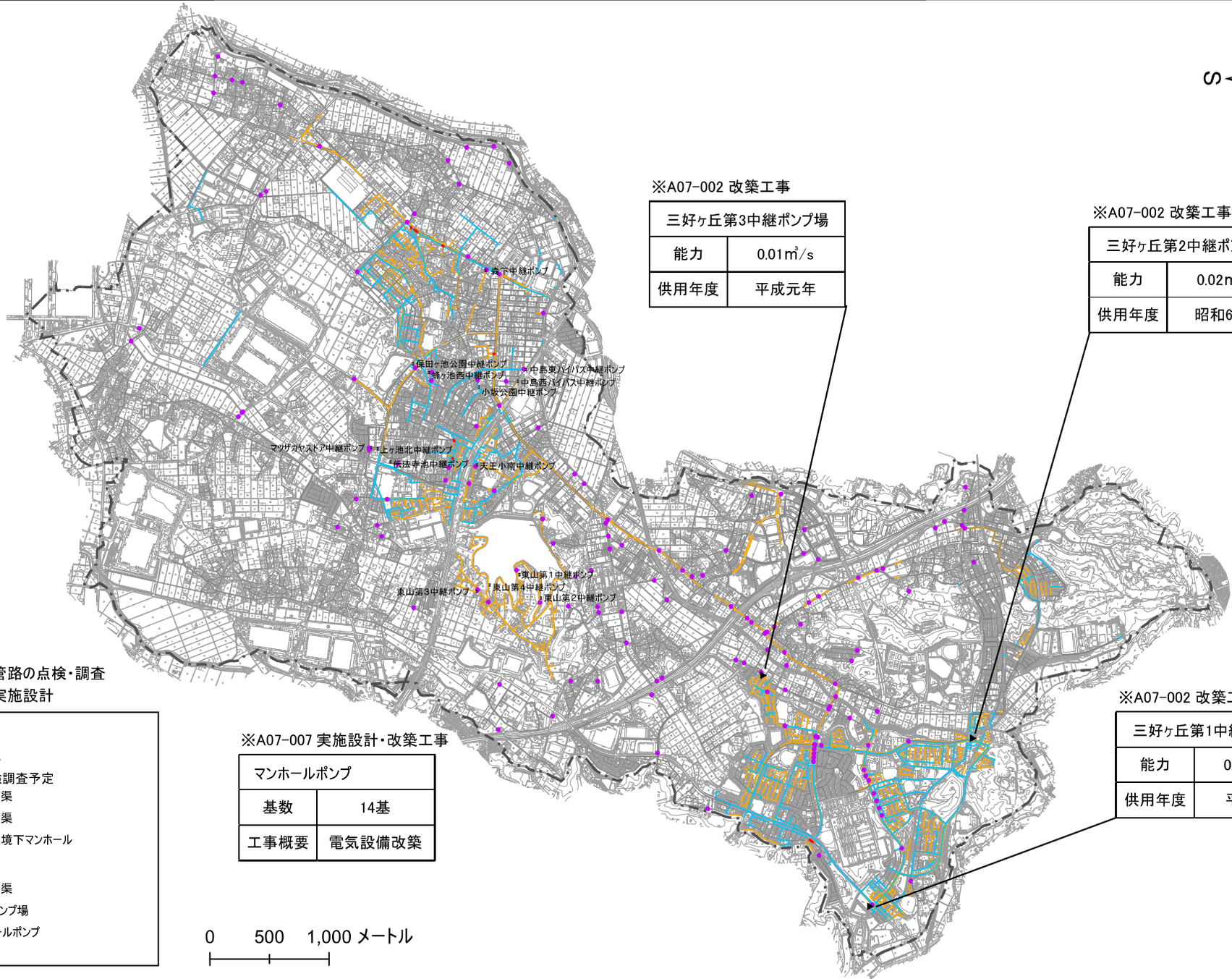
	R07				
配分額 (a)	38				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	38				
前年度からの繰越額 (d)	12				
支払済額 (e)	50				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

事前評価チェックシート

計画の名称： みよし市における安全・安心なサービスの提供（防災・安全）【第2期】

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ストックマネジメント計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 上下水道耐震化計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 各種事業計画（みよし市事業計画、みよし市地域防災計画）と適合している。	○
I. 目標の妥当性 関連する他事業の計画（境川・猿渡川流域水害対策計画）と適合している。	○
II. 計画の効果・効率性 ストックマネジメント計画と適合している。	○
II. 計画の効果・効率性 上下水道耐震化計画と適合している。	○
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・数値目標と事業内容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。	○
III. 計画の実現可能性 ストックマネジメント計画と適合している。	○
III. 計画の実現可能性 長期的収支計画の見通しが健全と判断される。	○

計画の名称	みよし市における安全・安心なサービスの提供【第2期】(防災・安全)		
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度(5年間)	交付対象	みよし市



※A07-002 改築工事

三好ヶ丘第3中継ポンプ場	
能力	0.01m ³ /s
供用年度	平成元年

※A07-002 改築工事

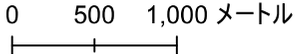
三好ヶ丘第2中継ポンプ場	
能力	0.02m ³ /s
供用年度	昭和63年

※A07-001 管路の点検・調査
※A07-004 実施設計

凡例	
	行政界
	R7~R11点検調査予定
	汚水管渠
	雨水管渠
	腐食環境下マンホール
改築箇所	
	汚水管渠
	中継ポンプ場
	マンホールポンプ

※A07-007 実施設計・改築工事

マンホールポンプ	
基数	14基
工事概要	電気設備改築



※A07-002 改築工事

三好ヶ丘第1中継ポンプ場	
能力	0.04m ³ /s
供用年度	平成2年

計画の名称

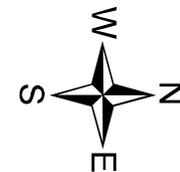
みよし市における安全・安心なサービスの提供【第2期】(防災・安全)

計画の期間

令和7年度 ~ 令和11年度(5年間)

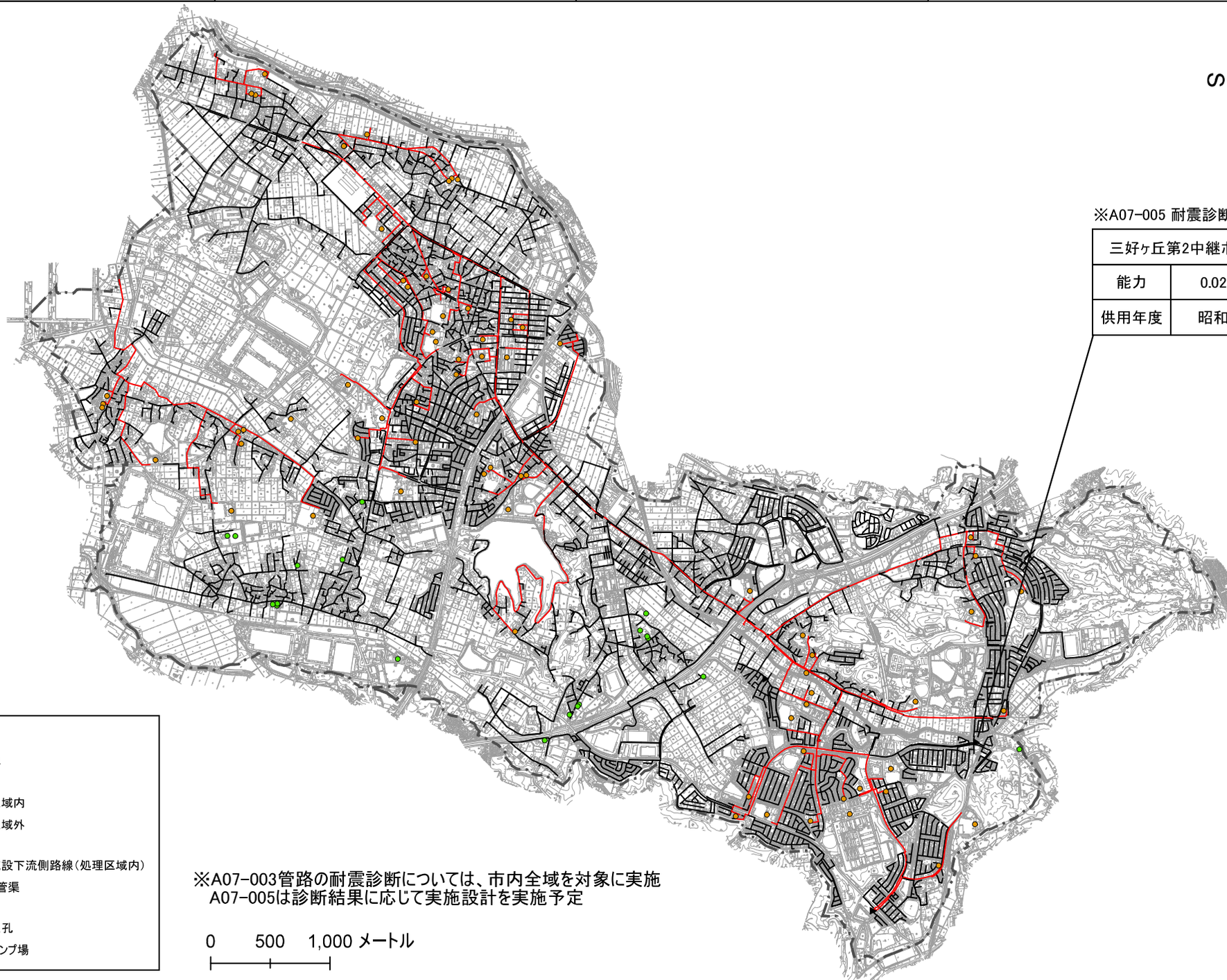
交付対象

みよし市



※A07-005 耐震診断(非線形解析)

三好ヶ丘第2中継ポンプ場	
能力	0.02m ³ /s
供用年度	昭和63年



凡例

行政界

重要施設

● 処理区域内

● 処理区域外

污水管渠

— 重要施設下流側路線(処理区域内)

— その他管渠

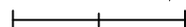
人孔

・ 対象人孔

▲ 中継ポンプ場

※A07-003管路の耐震診断については、市内全域を対象に実施
A07-005は診断結果に応じて実施設計を実施予定

0 500 1,000 メートル



計画の名称

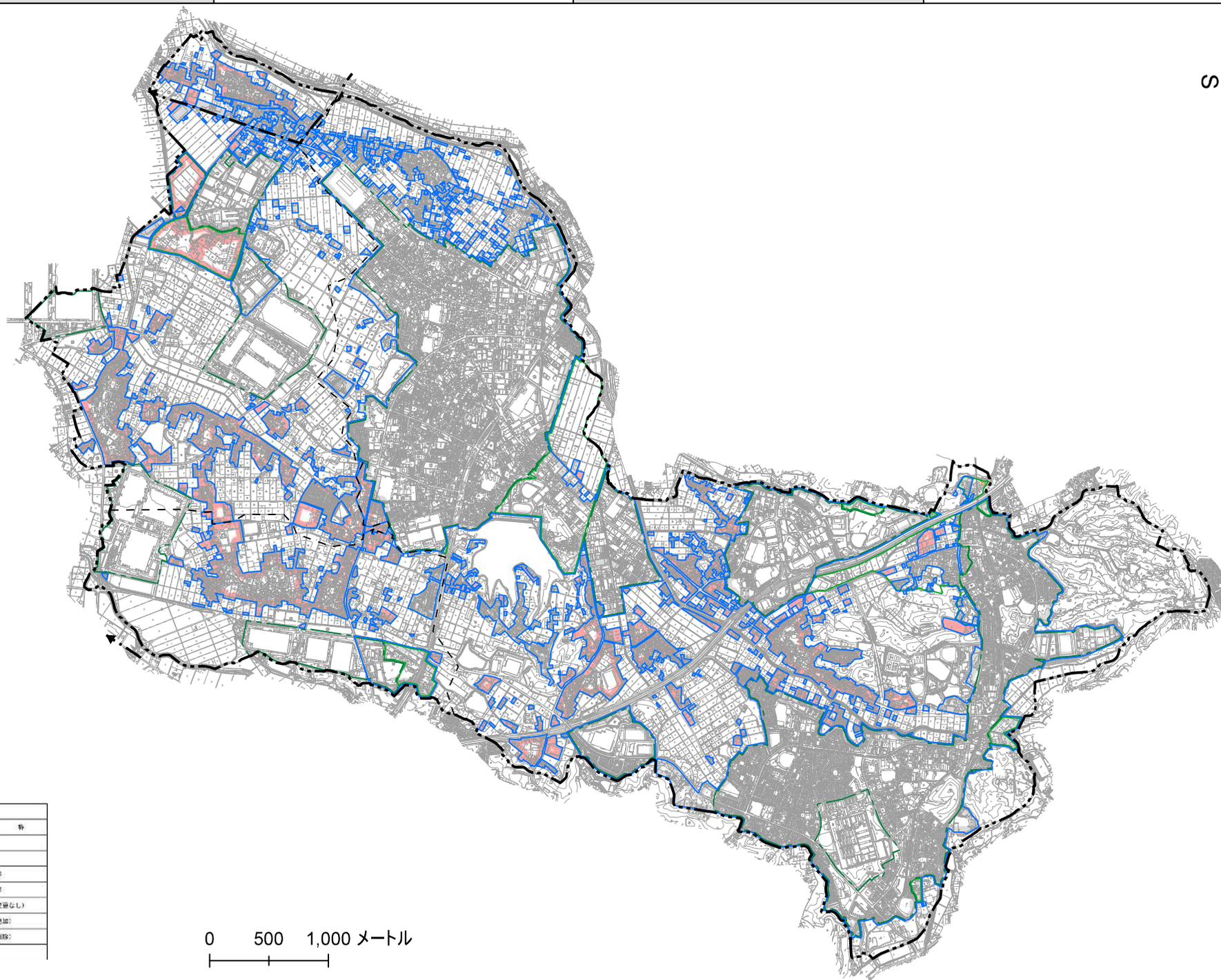
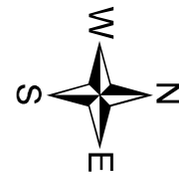
みよし市における安全・安心なサービスの提供【第2期】(防災・安全)

計画の期間

令和7年度 ~ 令和11年度(5年間)

交付対象

みよし市



A07-006

記号	名称
	行政区域界
	市南化整区域界
	市南化整区域
	下流域対策区域
	予定船渠区域 (追加)
	予定船渠区域 (削除)
	路線境界

0 500 1,000メートル