

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月12日

計画の名称	まちの健康・大和市下水道安全安心なまちづくり（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	大和市												
計画の目標	大和市の公共下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 大和市公共下水道の地震時における安全度の向上を図るとともに、被災時においても都市活動を継続させるために最低限必要な機能を確保する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,022	A	1,022	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標（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	中間目標値	最終目標値
		R3当初	R5末	R7末
1	処理場施設の改築更新達成率を36%（R3）から55%（R7）に増加させる。 処理場施設改築更新達成率 改築更新済設備数 / 改築更新対象設備数（計画全体138設備）	36%	49%	55%
2	処理場施設の耐震化達成率を29%（R3）から40%（R7）に増加させる。 処理場施設耐震化達成率 耐震化済施設数 / 耐震化対象施設数（計画全体45施設）	29%	29%	40%
3	下水道による都市浸水対策達成率を70%（R3）から71%（R7）に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済面積 / 浸水対策を実施すべき面積（計画全体2014ha）	70%	71%	71%
4	管路施設の内伏越及びマンホールポンプ施設の耐震化達成率を0%（R3）から37%（R7）に増加させる。 管路施設耐震化達成率 耐震化済施設数 / 耐震化対象施設数（計画全体1,811m）	0%	0%	37%

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	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
A07-004（引地川水系流域治水総合整備計画）A07-005（引地川水系流域治水総合整備計画）A07-006（引地川水系流域治水総合整備計画）												

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	大和市	直接	大和市	ポンプ場	改築	中部浄化センター分場設備整備事業	自家発電設備整備	大和市						259		策定済
	ストックマネジメント支援制度																		
	A07-002	下水道	一般	大和市	直接	大和市	管渠(雨水)	新設	下鶴間つきみ野排水区	雨水管 1000~1100 L=155.0m	大和市						75		-
	A07-003	下水道	一般	大和市	直接	大和市	管渠(雨水)	新設	下鶴間公所第四排水区	雨水管 300~350 L=64.0m	大和市						26		-
A07-004	下水道	一般	大和市	直接	大和市	管渠(雨水)	新設	相模大塚南排水区	雨水管 1100 L=118.0m	大和市						52		-	
A07-005	下水道	一般	大和市	直接	大和市	管渠(雨水)	新設	草柳引地台排水区	雨水管 600 L=204.0m	大和市						76		-	
A07-006	下水道	一般	大和市	直接	大和市	管渠(雨水)	新設	下福田北第一排水区	雨水管 350 L=99.0m	大和市						13		-	

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	A07-007	下水道	一般	大和市	直接	大和市	終末処理場	改築	北部浄化センター耐震事業	管理棟耐震	大和市						133		-	
	下水道総合地震対策事業																			
	A07-008	下水道	一般	大和市	直接	大和市	終末処理場	改築	北部浄化センター耐震事業	沈砂池ポンプ棟耐震	大和市						200		-	
	下水道総合地震対策事業																			
	A07-009	下水道	一般	大和市	直接	大和市	終末処理場	改築	中部浄化センター耐震事業	管理棟耐震	大和市						4		-	
	下水道総合地震対策事業																			
	A07-010	下水道	一般	大和市	直接	大和市	終末処理場	改築	中部浄化センター耐震事業	汚泥棟耐震	大和市						1		-	
	下水道総合地震対策事業																			
	A07-011	下水道	一般	大和市	直接	大和市	-	改築	管路施設耐震事業	管路耐震化	大和市						107		-	
	下水道総合地震対策事業																			
	A07-012	下水道	一般	大和市	直接	大和市	管渠(雨水)	新設	相模大塚南排水区	雨水管 700~900 L=265.0m	大和市						76		-	
											小計						1,022			

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
											合計						1,022		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	66	153	52		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	20		
交付額 (c=a+b)	66	153	32		
前年度からの繰越額 (d)	0	66	24		
支払済額 (e)	0	195	24		
翌年度繰越額 (f)	66	24	32		
うち未契約繰越額(g)	66	24	32		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	100	10.95	57.14		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算分を含むため	補正予算分を含むため	補正予算分を含むため		

計画の名称 まちの健康・大和市下水道安全安心なまちづくり（防災・安全）（重点計画）

計画の期間 令和3年度～令和7年度（5年間）

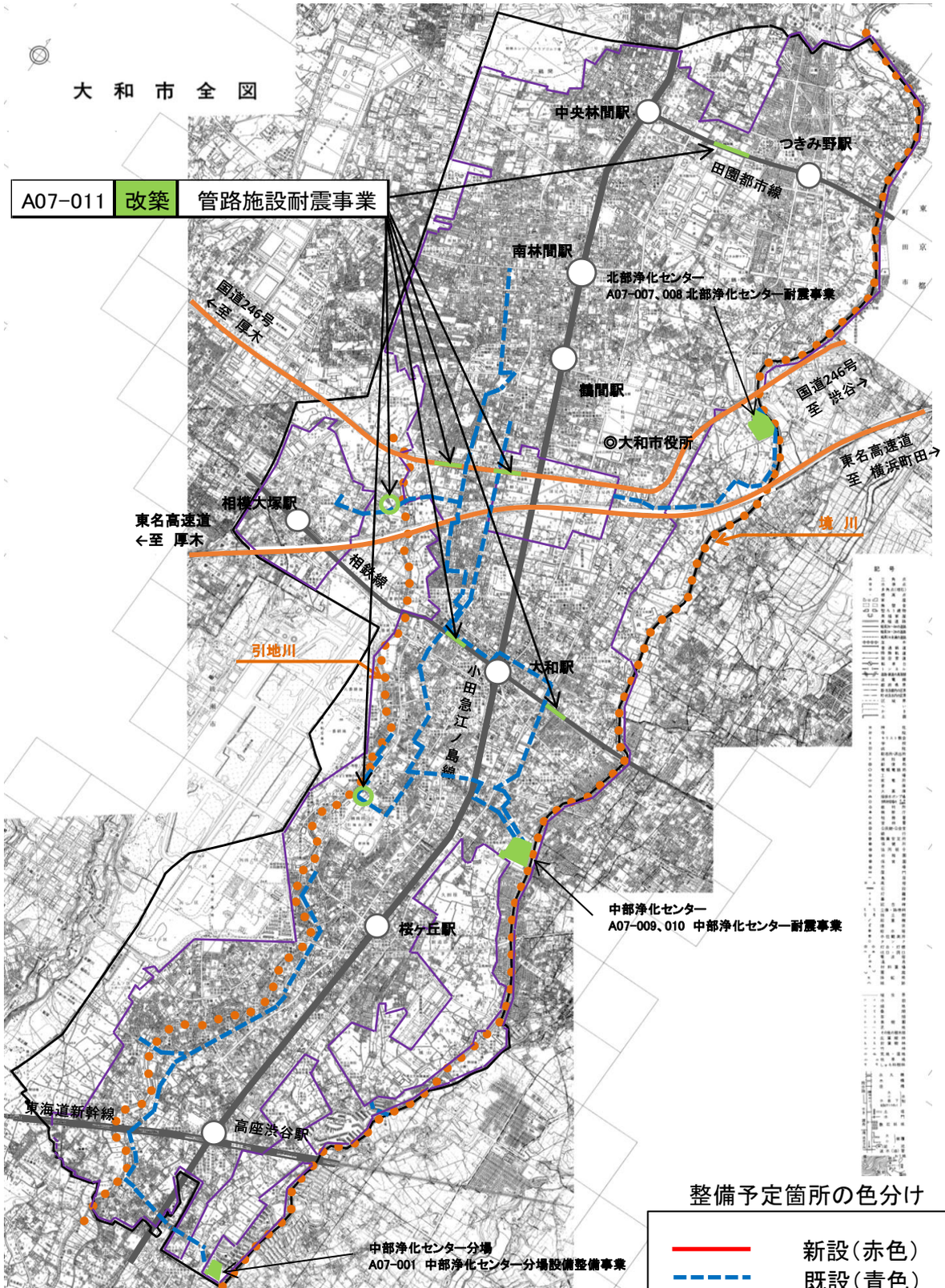
交付対象

大和市

汚水・合流

大和市全図

A07-011 改築 管路施設耐震事業



記号
● 事業計画箇所
○ 既存施設
□ 行政区域
■ 下水道法による事業計画区域

整備予定箇所の色分け

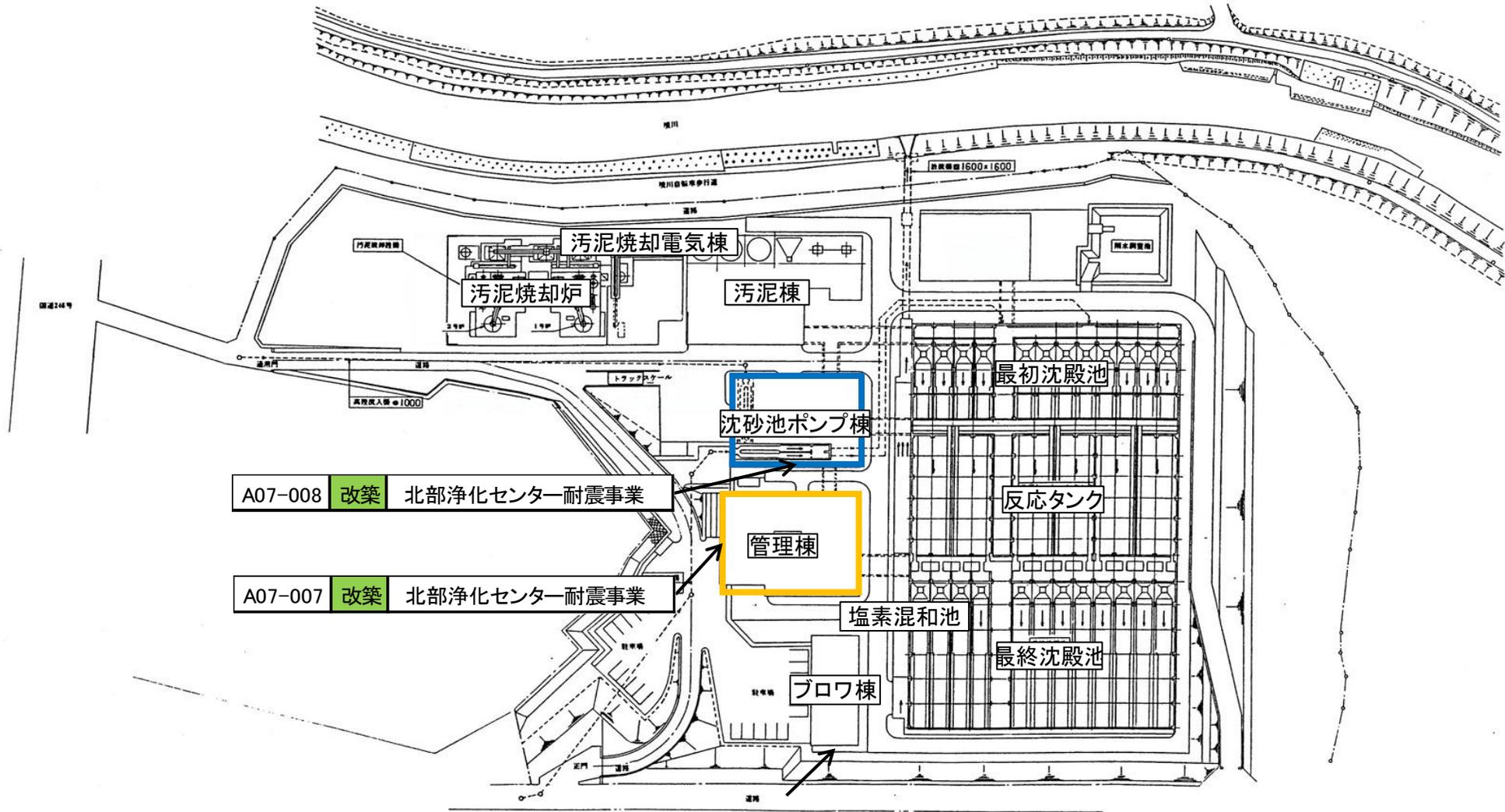
- 新設(赤色)
- - - 既設(青色)
- 改築(緑色)

- 行政区域(黒色)
- 下水道法による事業計画区域(紫色)

北部浄化センター



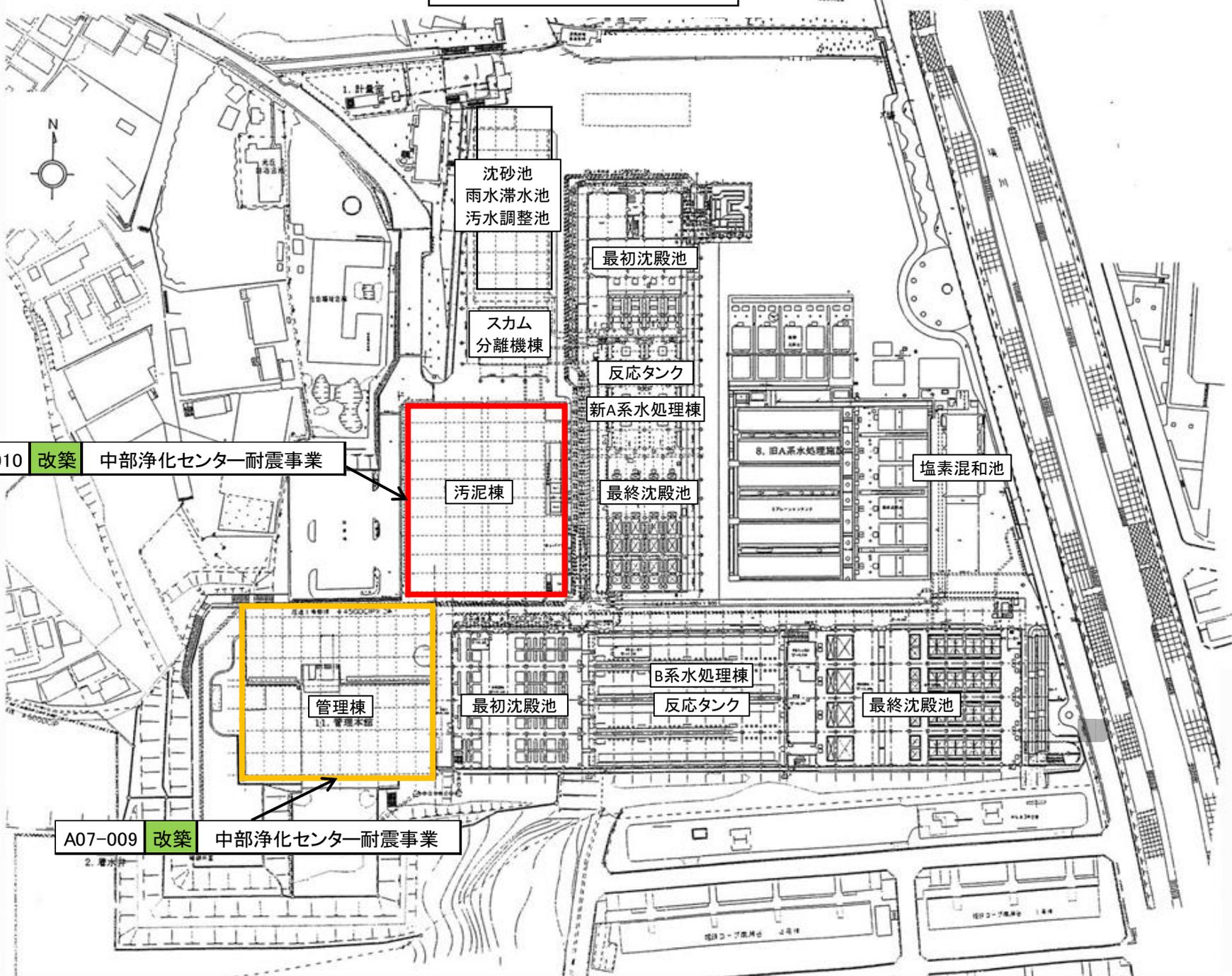
横浜市瀬谷区目黒町



A07-008 改築 北部浄化センター耐震事業

A07-007 改築 北部浄化センター耐震事業

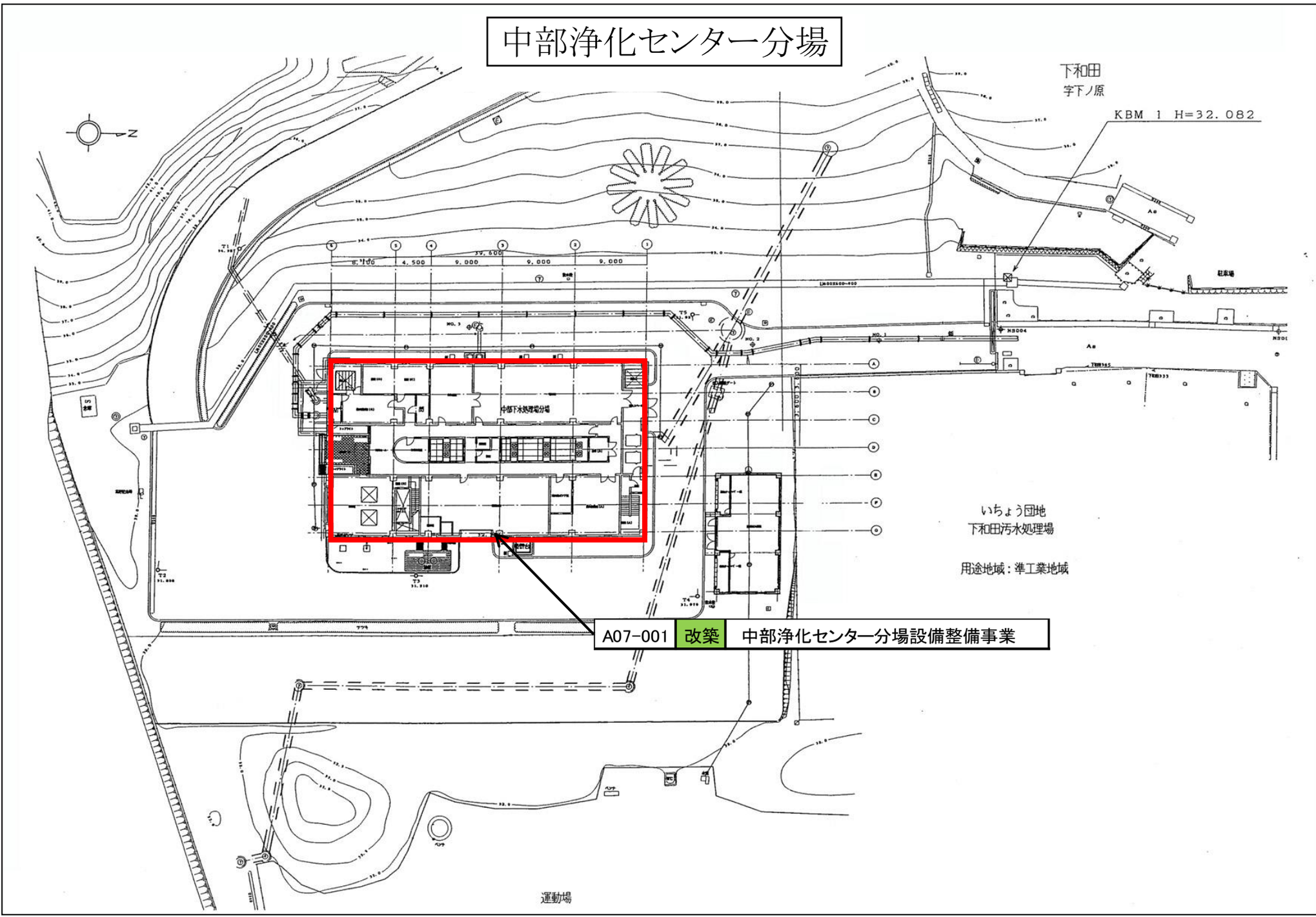
中部浄化センター



中部浄化センター分場

下和田
字下ノ原

KBM 1 H=32.082



A07-001 改築 中部浄化センター分場設備整備事業