

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年03月29日

計画の名称	北九州市公共下水道事業「水めぐる」住みよいまち」をめざして」（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成29年度～平成31年度（3年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	北九州市												
計画の目標	100mm/h安心プランなどによる浸水対策を実施し、1.安全で快適なまちを支える。 2.水や資源の循環と低炭素化を進める。 3.下水道の「たから（資産）」を活かす。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,780	A	4,780	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	中間目標値	最終目標値									
		H29当初	H30末	H31末									
1	1 浸水対策 雨水整備率 71.7%（H28年度末）から 72.7%（H31年度末）へ増加												
	1 浸水対策 整備済面積 / 雨水整備対象面積（13,858ha）	72%	72%	73%									

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	小倉地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=728m	北九州市						733		策定済
		総合浸水																	
	A07-002	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	小倉地区雨水貯留管整備(浸水対策)	雨水貯留管 V=9500m3	北九州市						569		策定済
		総合浸水																	
	A07-003	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	大里地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=700m	北九州市						0		-
		総合浸水																	
	A07-004	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	白野江地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=110m	北九州市						0		-
		総合浸水																	
	A07-005	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	黒川地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=290m	北九州市						0		-
		総合浸水																	
	A07-006	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	門司港地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=200m	北九州市						0		-
		総合浸水																	

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第2ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						0		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-008	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第3ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						0		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-009	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第4ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						43		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-010	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第5ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						244		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-011	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	新手川ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						0		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-012	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	湯川地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=312m	北九州市						0		-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A07-013	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	横代地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=218m	北九州市						0	-	
	A07-014	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	津田地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=50m	北九州市							0	-
	A07-015	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	吉田地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=1363m	北九州市							477	-
	A07-016	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	吉田地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=310m	北九州市							0	-
	A07-017	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	曾根地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=350m	北九州市							0	-
	A07-018	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	曾根地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=284m	北九州市							0	-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A07-019	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	貫地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=500m	北九州市						0	-	
	A07-020	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	朽網地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=1111m	北九州市						120	-	
	A07-021	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	朽網地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=790m	北九州市						0	-	
	A07-022	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	城野地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=540m	北九州市						0	-	
	A07-023	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	徳力地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=220m	北九州市						0	-	
	A07-024	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	城野地区雨水調整池整備(浸水対策)	雨水滞水池 V=1240m3	北九州市						212	-	

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A07-025	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	徳力地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=100m	北九州市						0	-	
	A07-026	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	長行地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=487m	北九州市						161	-	
	A07-027	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	板櫃北地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=155m	北九州市						0	-	
	A07-028	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	戸畑地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=2509m	北九州市						713	-	
	A07-029	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	楠橋ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						0	策定済	
		ストックマネジメント計画																	
	A07-030	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	本城ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						0	策定済	
		ストックマネジメント計画																	

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A07-031	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	金山川ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						0		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-032	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	安屋地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=50m	北九州市						383		-
	A07-033	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	本城地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=660m	北九州市						0		-
	A07-034	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	折尾地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=300m	北九州市						61		-
	A07-035	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	折尾地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=119m	北九州市						0		-
	A07-036	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	穴生地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=800m	北九州市						0		-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A07-037	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	引野地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=700m	北九州市						0	-	
	A07-038	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	楠橋地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=160m	北九州市						1	-	
	A07-039	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	新設	楠橋地区雨水ポンプ整備(浸水対策)	ポンプ設備 250m3/分	北九州市						155	-	
	A07-040	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	黒崎地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=200m	北九州市						83	-	
	A07-041	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	尾倉地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=500m	北九州市						181	-	
	A07-042	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	枝光地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=300m	北九州市						407	-	



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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A07-043	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	藤ノ木地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=10m	北九州市						0	-	
	A07-044	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	若松地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=1240m	北九州市							0	-
	A07-045	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	若松地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=1600m	北九州市							0	-
	A07-046	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	若松地区雨水調整池整備(浸水対策)	雨水調整池 V=2000m <sup>3</sup> × 2	北九州市							0	-
	A07-047	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	-	新設	雨水整備施設設計画設計(浸水対策)	雨水整備施設設計画検討	北九州市							0	-
	A07-048	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	小倉地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管L=200m	北九州市							3	-

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A07-049	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	桜町北湊雨水貯留管整備 (浸水対策)	雨水貯留管整備 V=13500?	北九州市						16	-	
	A07-050	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	-	-	雨水管理総合計画(浸水対策)	雨水管理総合計画策定	北九州市						142	-	
	A07-051	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	新設	神嶽地区雨水ポンプ場整備 (浸水対策)	ポンプ整備 327m3/分	北九州市						76	-	
												小計						4,780	
												合計						4,780	

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
<ul style="list-style-type: none"> <li>・北九州市上下水道局下水道部下水道計画課が事後評価を実施。</li> <li>・北九州市上下水道事業検討会において、意見聴取を実施。</li> </ul>	令和3年度
	公表の方法
	北九州市ホームページに掲載
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	雨水整備率71.7%（H28年度末）から72.7%（R1年度末）へ増加
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	
災害に強い安全なまちづくりに貢献して、市民の生活を守るため、下水道施設の耐震化を進める。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	雨水整備率71.7%（H28年度末）から72.7%（R1年度末）へ増加	
	最終目標値	73%
	最終実績値	73%