

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)											
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	北九州市											
計画の目標	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)	29,357	A	29,357	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
		H27当初	H29末	H31末
1	浸水対策 雨水整備率 71.4%(H26年度末)から72.8%(H31年度末)へ増加			
	浸水対策 整備済面積/雨水整備対象面積(13,858ha)	71%	72%	73%
2	合流式下水道の改善推進 合流式下水道改善達成率 35.0%(H26年度末)から72.3%(H31年度末)へ増加			
	合流式下水道の改善推進 整備済面積/合流式下水道区域面積(3,422ha)	35%	55%	72%
3	管渠の改築更新 大口径管渠の改築対象管渠30km 68.7%(H26年度末)から91.8%(H31年度末)へ増加			
	管渠の改築更新(大口径) 整備済施設/H20年度末時点において想定している改築対象施設(30km)	69%	87%	93%
4	管渠の改築更新 小口径管渠の改築対象管渠520km 39.7%(H26年度末)から58.2%(H31年度末)へ増加			
	管渠の改築更新(小口径) 整備済施設/H20年度末時点において想定している改築対象施設(520km)	40%	52%	58%
5	重要な管渠等の耐震化 特に強度面で緊急性の高い管渠107km 64.7%(H26年度末)から100.0%(H31年度末)へ増加			
	重要な管渠等の耐震化整備 整備済管渠/特に緊急性の高い管渠(107km)	65%	100%	100%
6	下水道施設の耐震化 重要な影響を受ける33施設の耐震補強 6施設着手(H26年度末)から13施設着手(H31年度末)へ増加			
	下水道施設の耐震化整備 着手済施設数/33施設(5浄化センター+28ポンプ場)	18%	100%	39%

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	終末処理場	改築	新町浄化センター改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						250		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-002	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	新町浄化センター改築(地震対策)	耐震化	北九州市						27		策定済
		総合地震																	
	A07-003	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	片上ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						51		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-004	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	片上ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						500		策定済
		総合地震																	
	A07-005	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	門司港ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						132		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-006	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	門司港ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						114		策定済
		総合地震																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	大久保ポンプ場改築	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																	
	A07-008	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	大久保ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0	策定済	
		総合地震																	
	A07-009	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	白野江第2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																	
	A07-010	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	白野江第2ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0	策定済	
		総合地震																	
	A07-011	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	白野江ポンプ場改築	電気・機械設備改築	北九州市						0	策定済	
		土木建築・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	ポンプ場	改築	白野江ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0	策定済	
		総合地震																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	大里地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=700m	北九州市						854		-	
	A07-014	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(污水)	改築	大里地区污水幹線改築(地震対策)	污水管更生 L-2500	北九州市						1,095		策定済	
		総合地震																		
	A07-015	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(污水)	改築	大里地区污水管改築(老朽化対策)	污水管更生(50年経過管) L-2400m	北九州市						0		策定済	
		長寿命化																		
	A07-016	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	改築	門司港地区雨水幹線改築(老朽化対策)	雨水管更生 L=300	北九州市						0		策定済	
		長寿命化																		
	A07-017	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	門司港地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生 L=2500	北九州市						0		策定済	
		総合地震																		
	A07-018	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		-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	黒川地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=290m	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	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	-	
	A07-021	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	曽根浄化センター改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						136	策定済	
		ストックマネジメント計画																	
	A07-022	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	曽根浄化センター(地震対策)	耐震化	北九州市						26	策定済	
		総合地震																	
	A07-023	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	曽根新田北ポンプ場改築	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																	
	A07-024	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	曽根新田北ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0	策定済	
		総合地震																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	ポンプ場	改築	吉志ポンプ場改築	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																	
	A07-026	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	吉志ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0	策定済	
		総合地震																	
	A07-027	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	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						124	策定済	
		ストックマネジメント計画																	
	A07-028	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(地震対策)	耐震化	北九州市						0	策定済	
		総合地震																	
	A07-029	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	土木建築・電気・機械設備等改修	北九州市						33	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	竹馬川第3ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0	策定済	
		総合地震																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	竹馬川第4ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						41		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	ポンプ場	改築	竹馬川第4ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市							0		策定済
		総合地震																		
	A07-033	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	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市							108		策定済
		ストックマネジメント計画																		
	A07-034	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(地震対策)	耐震化	北九州市							0		策定済
		総合地震																		
	A07-035	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・機械設備等改修	北九州市							0		策定済
		ストックマネジメント計画																		
	A07-036	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(地震対策)	耐震化	北九州市							0		策定済
		総合地震																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	ポンプ場	改築	今津ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						96		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-038	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	今津ポンプ場改築(地震対策)	耐震化、圧送管整備L=555m	北九州市						0		策定済
		総合地震																	
	A07-039	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		-
		総合地震																	
	A07-040	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						93		-
		総合地震																	
	A07-041	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(污水)	改築	横代地区污水管改築(地震対策)	污水管更生L=500m	北九州市						0		策定済
		総合地震																	
	A07-042	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(污水)	改築	葛原地区污水幹線改築(地震対策)	污水管更生L=3000m	北九州市						0		策定済
		総合地震																	



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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	吉田地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=1363m	北九州市						755	-	
	A07-044	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	-
	A07-045	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(污水)	改築	吉田地区污水幹線改築(地震対策)	污水管更生L=3000m	北九州市							0	策定済
		総合地震																	
	A07-046	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	-
	A07-047	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	-
	A07-048	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							552	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	朽網地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=1111m	北九州市						390	-	
	A07-050	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	日明浄化センター改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						1,193	策定済	
		ストックマネジメント計画																	
	A07-051	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	日明浄化センター改築(地震対策)	耐震化	北九州市						125	策定済	
		総合地震																	
	A07-052	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	神嶽ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						221	策定済	
		ストックマネジメント計画																	
	A07-053	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	神嶽ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0	策定済	
		総合地震																	
	A07-054	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	城野ポンプ場改築	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-055	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	城野ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						56		策定済
		総合地震																	
	A07-056	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	大手町ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						35		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-057	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	大手町ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済
		総合地震																	
	A07-058	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	浅野町ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						209		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-059	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	浅野町ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						498		策定済
		総合地震																	
	A07-060	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	港町ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						250		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-061	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	港町ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						67		策定済
		総合地震																	
	A07-062	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	南小倉ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						69		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-063	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	南小倉ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済
		総合地震																	
	A07-064	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						208		策定済
		総合浸水																	
	A07-065	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						235		策定済
		総合浸水																	
	A07-066	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	小倉地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生L=2000m	北九州市						404		策定済
		総合地震																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-067	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	小倉地区合流管改築(地震対策)	合流管更生L=3000m	北九州市						381		策定済
		総合地震																	
	A07-068	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	小倉地区合流管改築(老朽化対策)	合流管更生(50年経過管)L=1600m	北九州市						0		策定済
		長寿命化																	
	A07-069	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						16		-
	A07-070	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						46		-
A07-071	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	城野地区合流管改築(地震対策)	合流管更生L=500m	北九州市						0		策定済	
	総合地震																		
A07-072	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						111		-	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-073	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						10		-	
	A07-074	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		-
	A07-075	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	板櫃北地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生L=2000m	北九州市							929		策定済
		総合地震																		
	A07-076	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	板櫃北地区合流管改築(老朽化対策)	合流管更生(50年経過管)L=700m	北九州市							0		策定済
		長寿命化																		
	A07-077	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	板櫃東地区雨水枝線整備(合流改善)	雨水管 L=470m	北九州市							163		策定済
		合流改善																		
	A07-078	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	板櫃東地区合流管改築(地震対策)	合流管更生L=2000m	北九州市							1,324		策定済
		総合地震																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-079	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						93	-	
	A07-080	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	戸畑地区合流管改築(老朽化対策)	合流管更生(50年経過管)L=2000m	北九州市						7	策定済	
		長寿命化																	
	A07-081	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	戸畑地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生L=1000m	北九州市						1,620	策定済	
		総合地震																	
	A07-082	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	皇后崎浄化センター改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						1,487	策定済	
		ストックマネジメント計画																	
	A07-083	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	皇后崎浄化センター改築(地震対策)	耐震化	北九州市						206	策定済	
		総合地震																	
	A07-084	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	藤田ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						616	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-085	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	藤田ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						44		策定済
		総合地震																	
	A07-086	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	藤田ポンプ場整備(浸水対策)	緑地整備等場内整備	北九州市						66		-
		ストックマネジメント計画																	
	A07-087	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	則松ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						236		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-088	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	則松ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済
		総合地震																	
	A07-089	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	北九州市						199		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-090	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(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済
		総合地震																	



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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-091	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	折尾ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						231		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-092	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	折尾ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済
		総合地震																	
	A07-093	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						13		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-094	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(地震対策)	耐震化	北九州市						125		策定済
		総合地震																	
	A07-095	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	東中島ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						353		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-096	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	東中島ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済
		総合地震																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-097	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	東中島ポンプ場雨水滞水池整備(合流改善)	雨水滞水池 V=3800m3	北九州市						1,269		策定済	
		合流改善																		
	A07-098	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	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																		
	A07-099	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(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済	
		総合地震																		
A07-100	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						201		-		
A07-101	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	本城地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生L=2000m	北九州市						600		策定済		
	総合地震																			
A07-102	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						11		-		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-103	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						170	-	
		総合地震																	
	A07-104	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(污水)	改築	折尾地区污水幹線改築(地震対策)	污水管更生L=1000m	北九州市						274	策定済	
		総合地震																	
	A07-105	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	-	
		総合地震																	
	A07-106	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(合流改善)	雨水管L=350m	北九州市						245	策定済	
		合流改善																	
	A07-107	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	穴生地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生L=9000m	北九州市						523	策定済	
		総合地震																	
	A07-108	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	則松地区合流幹線改築(地震対策)	合流管L=2000m	北九州市						12	策定済	
		総合地震																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-109	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	-	
		総合浸水																	
	A07-110	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						348	-	
		総合浸水																	
	A07-111	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	楠橋地区雨水ポンプ場整備(浸水対策)	ポンプ設備250m3/分	北九州市						311	策定済	
		総合浸水																	
	A07-112	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						44	-	
		総合浸水																	
	A07-113	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	黒崎地区雨水枝線整備(合流改善)	雨水管L=300m	北九州市						0	策定済	
		合流改善																	
	A07-114	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	黒崎地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生L=7000m	北九州市						649	策定済	
		総合地震																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-115	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	黒崎地区合流管改築(老朽化対策)	合流管更生(50年経過)L=8000m	北九州市						134		策定済	
		長寿命化																		
	A07-116	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							90		-
		総合浸水																		
	A07-117	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	尾倉地区雨水污水管整備(合流改善)	雨水管 L=770m	北九州市							186		策定済
		合流改善																		
	A07-118	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	尾倉地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生 L=2000m	北九州市							512		策定済
		総合地震																		
	A07-119	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	尾倉地区合流管改築(老朽化対策)	合流管更生(50年経過)L=8,000m	北九州市							284		策定済
		長寿命化																		
	A07-120	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							907		-
		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-121	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	枝光地区雨水枝線整備(合流改善)	雨水管 L=1,820m	北九州市						37	策定済	
		合流改善																	
A07-122	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	枝光地区合流管改築(地震対策)	合流管更生 L=3000m	北九州市							176	策定済	
	総合地震																		
A07-123	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	北湊浄化センター改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市							733	策定済	
	ストックマネジメント計画																		
A07-124	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	北湊浄化センター改築(地震対策)	耐震化	北九州市							28	策定済	
	総合地震																		
A07-125	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	中川通ポンプ場改築	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																		
A07-126	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	中川通ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市							22	策定済	
	総合地震																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-127	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	払川ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						75		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-128	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	払川ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済
		総合地震																	
	A07-129	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	藤ノ木ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						40		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-130	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	藤ノ木ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済
		総合地震																	
	A07-131	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	奥洞海ポンプ場改築	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																	
	A07-132	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	奥洞海ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済
		総合地震																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-133	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	高須ポンプ場改築	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市						11		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-134	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	高須ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済
		総合地震																	
	A07-135	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	響町ポンプ場改築	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																	
	A07-136	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	響町ポンプ場改築(地震対策)	耐震化・圧送管 L=1000m	北九州市						0		策定済
		総合地震																	
	A07-137	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 V=13500m3	北九州市						3,265		-
	A07-138	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	学術研究都市地区雨水整備	雨水管 L=880m	北九州市						70		策定済
		新市街地																	



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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-139	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	-	
		総合浸水																	
	A07-140	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	改築	藤ノ木地区雨水幹線改築(地震対策)	雨水管更生 L=200m	北九州市						0	策定済	
		長寿命化																	
	A07-141	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(污水)	改築	藤ノ木地区污水幹線改築(地震対策)	污水管更生 L=2000m	北九州市						264	策定済	
		総合地震																	
	A07-142	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						5	-	
		総合浸水																	
	A07-143	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	-	
		総合浸水																	
	A07-144	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=2000m3	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-145	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	改築	若松地区雨水幹線改築(地震対策)	雨水管更生 L=200m	北九州市						0	策定済	
		総合地震																	
	A07-146	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	若松地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生 L=1600m	北九州市						235	策定済	
		総合地震																	
	A07-147	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	若松地区合流幹線改築(老朽化対策)	合流管更生(50年経過)L=2,000m	北九州市						0	策定済	
		長寿命化																	
	A07-148	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	改築	長寿命化計画策定(管渠)	長寿命化計画策定(管渠)	北九州市						19	策定済	
		長寿命化																	
	A07-149	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	-	改築	長寿命化計画策定(施設)	長寿命化計画策定(施設)	北九州市						53	策定済	
		長寿命化																	
	A07-150	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	雨水整備施設計画設計(浸水対策)	雨水整備施設計画検討	北九州市						5	-	
		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-151	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	新設	合流改善計画設計(合流改善)	合流改善計画調査検討等	北九州市						19		策定済
		合流改善																	
	A07-152	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(汚水)	新設	総合地震対策事業(マンホールトイレ設置事業)	マンホールトイレシステム整備(24地区)	北九州市						43		策定済
		総合地震																	
	A07-153	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(汚水)	新設	総合地震対策計画設計(地震対策)	地震対策計画検討等	北九州市						0		策定済
		総合地震																	
	A07-154	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(汚水)	新設	総合地震対策事業(ネットワーク化事業)	ネットワーク管渠検討整備	北九州市						18		策定済
		総合地震																	
	A07-155	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	-	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	北九州市						80		未策定
		ストック																	
	A07-156	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(汚水)	改築	大里地区汚水管改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済
		総合地震																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-157	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(汚水)	改築	長野地区汚水管改築(地震対策)	耐震化	北九州市						4		策定済	
		総合地震																		
	A07-158	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	戸畑地区合流管改築(地震対策)	耐震化	北九州市							0		策定済
		総合地震																		
	A07-159	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	尾倉地区合流管改築(地震対策)	耐震化	北九州市							0		策定済
		総合地震																		
	A07-160	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	黒崎地区合流管改築(地震対策)	耐震化	北九州市							0		策定済
		総合地震																		
	A07-161	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	穴生地区合流管改築(地震対策)	耐震化	北九州市							0		策定済
		総合地震																		
	A07-162	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(汚水)	改築	小嶺地区合流管改築(地震対策)	耐震化	北九州市							11		策定済
		総合地震																		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-163	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(合流)	改築	若松地区合流管改築(地震対策)	耐震化	北九州市						0		策定済	
		総合地震																		
	A07-164	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	新設	神嶽ポンプ場整備(浸水対策)	ポンプ整備 327m3/分	北九州市						126		-	
	A07-165	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	-	新設	雨水管理総合計画(浸水対策)	雨水管理総合計画	北九州市						25		-	
											小計						29,357			
											合計						29,357			

C 効果促進事業																			
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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	C07-001	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	-	新設	下水道総合地震対策事業	マンホールトイレ整備	北九州市						0	-	
		基幹事業(A-6-6)であるマンホールトイレの下部と一体的に整備することで、緊急時に市民の衛生環境の確保及び健康を維持することができ地震対策効果の更なる向上を図る。																	
											小計						0		
											合計						0		

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71.4%（H26年度末）から72.8%（R1年度末）へ増加 合流式下水道改善達成率35.0%（H26年度末）から72.3%（R1年度末）へ増加 大口径管渠の改築対象管渠30km 68.7%（H26年度末）から117.0%（R1年度末）へ増加 小口径管渠の改築対象管渠520km 39.7%（H26年度末）から58.2%（R1年度末）へ増加 特に強度面で緊急性の高い管渠107km 64.7%（H26年度末）から124.0%（R1年度末）へ増加 重要な影響を受ける33施設の耐震補強 6施設着手（H26年度末）から13施設着手（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71.4%（H26年度末）から72.8%（R1年度末）へ増加	
	最終目標値	73%
	最終実績値	73%
2	合流式下水道改善達成率35.0%（H26年度末）から72.3%（R1年度末）へ増加	
	最終目標値	72%
	最終実績値	72%
3	大口径管渠の改築対象管渠30km 68.7%（H26年度末）から91.8%（R1年度末）へ増加	
	最終目標値	93%
	最終実績値	117%
「防災・減災、国土強靱化」を柱とした国の補正予算を活用し、重要な下水道管渠の耐震化を実施した。		
4	小口径管渠の改築対象管渠520km 39.7%（H26年度末）から58.2%（R1年度末）へ増加	
	最終目標値	58%
	最終実績値	58%
5	特に強度面で緊急性の高い管渠107km 64.7%（H26年度末）から100.0%（R1年度末）へ増加	
	最終目標値	100%
	最終実績値	124%
「防災・減災、国土強靱化」を柱とした国の補正予算を活用し、重要な下水道管渠の耐震化を実施した。		



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
6	最終 目標値	39%
	最終 実績値	39%
		重要な影響を受ける33施設の耐震補強 6施設着手（H26年度末）から13施設着手（R1年度末）へ増加