計画の名称	北の大地を支える持続可能な下水道(北海道地方下水道ビジョン)			
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	北海道ほか 141 市町村	
計画の目標				
平成20年 事業執行を	- F度に策定した北海道地方下水道ビジョンを基に、下水道における北海道共通の課題解消に向け、共同 F図ります。	策定主体の市町村と	意志統一を図り、情報を共有し機動的に	
具体的に	こは、少子高齢化等社会情勢の変化を踏まえた適切な汚水処理計画を立て、地域特性に応じた新たな整 の改善、公共用水域の水質保全、浸水被害の軽減、資源の循環形成を図り、持続可能な社会資本整備を		討し、効果・効率的な下水道整備を行い、	

# 計画の成果目標 (定量的指標)

- ①下水道処理人口普及率を88.2% (H22当初)から89.1% (H26末)に増加させる。 ②合流式下水道緊急改善達成率を44.6% (H22当初)から100% (H25末)に増加させる。
- ③下水道施設における長寿命化計画策定率を0.8% (H22当初)から73.4% (H26末)に増加させる。
- ④下水道管渠の地震対策実施率を19.4%(H22当初)から21.3%(H26末)に増加させる。

の下が追による侵がX 的指標の定義及び算定式	り R の 達 成 学 を 30. 5%	(H22当初)から37.4%(H26末	川に増加。						定量的指標の現	児値及び目標値	直
		_							当初現況値	最終目標化	備老
									(H22当初)	(H26末)	
①下水道処理人口普及	及率										
普及人口(人)/行政	汝人口(人)								88. 2%	89.1%	
2, 445, 729/2, 773	5,539=88.2%(H22当初	刃) 2, 470, 117/2, 773, 53	89=89.1%(H26	₹)							
②合流式下水道緊急。	<b>收善達成率</b>										
合流式下水道緊急。		責(ha)/合流式下水道区域i	面積(ha)						44.6%	100% (H25	25)
		H22当初) 5,949.1/5,94		末)							
③下水道施設における											MICS施設等処理施設の一元化、区域の統廃合に伴
		(道) +1特定公共下水道		市町村)					0.8%	73.4%	いCO2排出量の削減に寄与する事業ついてはCO2排
処理場又は管渠:1	/130=0.8%(H22当初	105/143 = 73.4%	(H26末)								出量について事業完了時に公表する。
④下水道管渠の地震対	付策実施率										
耐震化対策済み管導	梟延長(m)/既設管	管渠延長(m)							19.4%	21.3%	
4, 050, 041/20, 87	70,945=19.4% (H22≌	当初) 4,553,059 / 21,	378,391=21.3	% (H26末)							
⑤下水道による都市港	曼水対策の達成率										
浸水対策実施済み間	面積(ha)/浸水対策整	E備対象区域面積(ha)							36. 5%	37.4%	
23, 801. 44 /65, 196	5.08=36.5%(H22当初)	) 24, 407. 96/65, 196. (	08=37.4% (H26₹	卡)							
A 11. + 216 + 11	合計	100 505 777		100 000 778	-			0.504 777	効果促進事業費の割	列合	
全体事業費	(A+B+C)	102,597 百万円	Α	100,003 百万円	В	_	С	2,594 百万円	C/(A+B+C		2.5%

## 事後評価(中間評価) 事後評価(中間評価)の実施体制、実施時期 事後評価(中間評価)の実施体制 事後評価(中間評価)の実施時期 平成27年度 平成27年度に建設部評価委員会により評価を実施する。 公表の方法 北海道のホームページにて公表

1. 交付対象	と事業の進捗	步状況															
<b>交付対象事業</b> A 1 下水道																	
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	田 末 しみ 7 車 翌 々	事类内容	±===++ #		事業実施	<b></b>	(年度)		全体事業費	備考
	種別	種別	対象	間接	争耒有	施設種別	工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
1-A1-1	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚水	改築	石狩川流域赤平中継ポンプ場	硫化水素対策	赤平市						5	
1-A1-2	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚泥処理	改築	石狩川流域奈井江浄化センター	汚泥ポンプ(3.3m3/分)、除塵機外	奈井江町						399	H23~H24地域自主戦略交付金へ移行 H25~防安へ移行
1-A1-3	下水道	北海道	北海道	直接	-	汚水	改築	石狩川流域滝川中継ポンプ場	自動除塵機外	滝川市							H23~H24地域自主戦略交付金 へ移行
1-A1-4	下水道	北海道	北海道	直接	-	汚水	改築	石狩川流域砂川中継ポンプ場	汚水ポンプ(12.5m3/分)外	砂川市						47	H23~H24地域自主戦略交付金 へ移行
1-A1-7	下水道	北海道	北海道	直接	_	全種	改築	奈井江浄化センター、滝川・砂川中継ポンプ場	長寿命化計画策定	奈井江町外						10	長寿命化支援制度 H23~H24地域自主戦略交付金へ移行
1-A1-8	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚水	改築	石狩川流域 1 号幹線外	耐震化調査外	滝川市外						21	H23~H24地域自主戦略交付金 へ移行

1-A1-10	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚泥処理	新設	石狩川流域奈井江浄化センター	MICS施設	奈井江町		456	
1-A2-1	下水道	北海道	北海道	直接	_	水処理	改築	十勝川浄化センター	3 系水処理(28,660m3/日)外	帯広市		747	H24地域自主戦略交付金へ移行 H25~防安へ移行
1-A2-2	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚泥処理	改築	十勝川浄化センター	消化槽、脱水機(25.0m3/h)外	帯広市		466	H24地域自主戦略交付金 へ移行
1-A2-3	下水道	北海道	北海道	直接		全種	改築	十勝川浄化センター	長寿命化計画策定	帯広市		42	H24地域自主戦略交付金 へ移行
1-A2-4	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚水	改築	札内幹線枝線帯広川バイパス管渠(地震対策)	汚水管渠ネットワーク	帯広市		24	下水道総合地震対策事業
1-A2-5	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚泥処理	新設	十勝川浄化センター	MICS施設	帯広市		30	
1-A3-1	下水道	北海道	北海道	直接	_	水処理	増設	函館湾浄化センター	脱臭ダクト増設	函館市		13	H23~H24地域自主戦略交付金 へ移行
1-A3-2	下水道	北海道	北海道	直接	_	水処理	改築	函館湾浄化センター	水処理脱臭装置外	函館市		248	H23~H24地域自主戦略交付金へ移行 H25~防安へ移行
1-A3-4	下水道	北海道	北海道	直接	_	全種	改築	函館湾浄化センター	長寿命化計画策定	函館市		20	長寿命化支援制度 H23~H24地域自主戦略交付金へ移行
1-A4-1	下水道	北海道	北海道	直接	_	水処理	改築	石狩湾浄化センター	汚水ポンプ (5.5m3/分)外	石狩市	_	523	長寿命化支援制度 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A4-3	下水道	北海道	北海道	直接	_	全種	改築	石狩湾浄化センター	長寿命化計画策定	石狩市		18	
1-A4-4	下水道	北海道	北海道	直接	-	汚水	新設	石狩処理区	汚水管新設実施設計外	石狩市		24	
1-A5-1	下水道	北海道	函館市	直接	_	汚水	新設	桔梗1-11号汚水補助幹線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=283m	函館市		25	
1-A5-2	下水道	北海道	函館市	直接	_	汚水	新設	桔梗1-12号汚水補助幹線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=48m	函館市		4	
1-A5-5	下水道	北海道	函館市	直接	_	汚水	新設	石川2-1号汚水補助幹線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=146m	函館市		8	
1-A5-6	下水道	北海道	函館市	直接	_	汚水	新設	日吉1-11号汚水補助幹線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=170m	函館市		4	
1-A5-7	下水道	北海道	函館市	直接	_	水処理	新設	南部下水終末処理場(合流改善)	貯留管(8,000m3)等	函館市		1597	合流式下水道緊急改善事業 H24補正~防安へ移行
1-A5-8	下水道	北海道	函館市	直接	_	水処理	改築	南部下水終末処理場	現場操作盤・水中攪拌機外	函館市		567	長寿命化支援制度 H26~防安へ移行
1-A5-9	下水道	北海道	函館市	直接	1	汚泥処理	改築	南部下水終末処理場	消化ガス・脱硫設備外	函館市		665	長寿命化支援制度 H26~防安へ移行
1-A5-10	下水道	北海道	函館市	直接	-	汚水	改築	大手ポンプ場外	ポンプ(310m3/分)等外	函館市 💻 💮		238	H24~総合交付金(全国防災)へ移行 長寿命化支援制度
1-A5-11	下水道	北海道	函館市	直接	_	全種	改築	南部下水終末処理場外	長寿命化計画策定	函館市		49	
1-A5-12	下水道	北海道	函館市	直接	1	汚水	改築	戸倉3の1号汚水補助幹線外 (地震対策)	マンホールポンプ (0.21,0.67m3/分)2基外	函館市 💻		20	長寿命化支援制度 H25~防安へ移行
1-A5-13	下水道	北海道	函館市	直接	1	雨水	新設	湯川第2排水区(浸水対策)	雨水管φ600mm L=56m	函館市 💻		8	
1-A5-17	下水道	北海道	函館市	直接	1	雨水	新設	日吉1-1号雨水補助幹線(浸水対策)	雨水管φ900~1000mm L=380m	函館市		10	H25~防安へ移行
1-A5-21	下水道	北海道	函館市	直接	1	合流	新設	宇賀浦地区 (未普及解消)	合流管 600mm L=160m	函館市	-	34	
1-A5-22	下水道	北海道	函館市	直接	1	合流	改築	大手地区外	合流管 φ900~1000mm L=135m	函館市		6	長寿命化支援制度 H26~防安へ移行
1-A6-1	下水道	北海道	小樽市	直接	_	汚水	新設	銭函地区第6327号管渠外(未普及解消)	汚水管φ100~250mm L=597m	小樽市		179	
1-A6-2	下水道	北海道	小樽市	直接	-	水処理	改築	中央下水終末処理場	送風機・汚泥掻寄機・受変電設備外	小樽市		1038	長寿命化支援制度 H24補正~防安へ移行
1-A6-3	下水道	北海道	小樽市	直接	-	水処理	改築	銭函下水終末処理場	汚泥掻寄機・ポンプ(2m3/分)外	小樽市		355	長寿命化支援制度 H25~防安へ移行
1-A6-4	下水道	北海道	小樽市	直接	_	水処理	改築	蘭島下水終末処理場	監視制御設備外	小樽市		38	長寿命化支援制度 H26~防安へ移行
1-A6-5	下水道	北海道	小樽市	直接	1	汚泥処理	改築	中央下水終末処理場	受変電設備外	小樽市		155	長寿命化支援制度 H24補正~防安へ移行
1-A6-6	下水道	北海道	小樽市	直接	-	汚泥処理	改築	銭函下水終末処理場	脱水機(3m3/h)外	小樽市		183	長寿命化支援制度 H25~防安へ移行
1-A6-7	下水道	北海道	小樽市	直接	-	汚水	改築	朝里第1汚水中継ポンプ場外	沈砂池設備、ポンプ(5m3/分)外	小樽市		555	長寿命化支援制度 H25~防安へ移行
1-A6-8	下水道	北海道	小樽市	直接	ı	汚水	改築	勝納地区第253A号管渠外(地震対策)	汚水管渠 L=3710m	小樽市		274	長寿命化支援制度 H25~防安へ移行
1-A6-9	下水道	北海道	小樽市	直接	_	全種	改築	中央下水終末処理場外	長寿命化計画策定	小樽市		21	

1-A6-10	下水道	北海道	小樽市	直接	_	全種	改築	中央1の1号幹線外	長寿命化計画策定	小樽市	33	
1-A6-11	下水道	北海道	小樽市	直接	_	雨水	新設	勝納第14排水区外(浸水対策)	雨水管 φ500~800mm L=360m	小樽市	14	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A6-12	下水道	北海道	小樽市	直接	_	水処理	新設	中央下水終末処理場	MICS施設	小樽市	382	汚水処理施設共同整備事業
1-A7-1	下水道	北海道	旭川市	直接	_	汚水	新設	北彩都地区準幹線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=2266m	旭川市	55	
1-A7-2	下水道	北海道	旭川市	直接	_	汚水	新設	台場東地区準幹線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=457m	旭川市	32	
1-A7-3	下水道	北海道	旭川市	直接	_	汚水	新設	中部中央1号幹線(未普及解消)	汚水管φ800mm L=595m	旭川市	304	
1-A7-4	下水道	北海道	旭川市	直接	_	汚水	新設	公共汚水桝設置(未普及解消)	公共桝 N=55箇所	旭川市	19	
1-A7-5	下水道	北海道	旭川市	直接	_	水処理	増設	西部処理場	水処理施設 (18,000m3/日2系列) の増設	旭川市	2426	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A7-6	下水道	北海道	旭川市	直接	_	水処理	改築	西部処理場	反応タンク, 最終沈殿池外	旭川市	201	長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行
1-A7-7	下水道	北海道	旭川市	直接	_	汚泥処理	改築	西部処理場	機械濃縮機,消化タンク外	旭川市	136	長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行
1-A7-8	下水道	北海道	旭川市	直接	_	水処理	改築	亀吉処理場	管理棟外	旭川市	14	長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行
1-A7-9	下水道	北海道	旭川市	直接	_	全種	改築	西部処理場・亀吉処理場	長寿命化計画策定	旭川市	6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1-A7-10	下水道	北海道	旭川市	直接	_	全種	改築	中央地区準幹線	長寿命化計画策定	旭川市	104	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A7-11	下水道	北海道	旭川市	直接	_	汚水	改築	中央地区準幹線 (地震対策)	汚水管渠 L=702m	旭川市	44	長寿命化支援制度 H24補正~防安へ移行
1-A7-12	下水道	北海道	旭川市	直接	_	雨水	新設	忠別川 右1-2号 幹線外 (浸水対策)	雨水管 φ 450~□1500×800 L=2210m	旭川市	542	
1-A7-13	下水道	北海道	旭川市	直接	_	雨水	新設	石狩川左9号幹線(浸水対策)	実施設計	旭川市	4	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A7-15	下水道	北海道	旭川市	直接	_	雨水	新設	ウッペツ川左3号幹線(浸水対策)	雨水管φ1100~□1200×1200 L=431m	旭川市	131	
1-A7-16	下水道	北海道	旭川市	直接	_	雨水	新設	ウッペツ川右7-1号幹線(浸水対策)	雨水管 φ600~1100 L=53m	旭川市	11	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A7-17	下水道	北海道	旭川市	直接	_	雨水	新設	忠別川 左3-1号 幹線 (浸水対策)	雨水管 φ1200~□1200×1200 L=49m	旭川市	17	
1-A7-18	下水道	北海道	旭川市	直接	_	雨水	新設	南校川右1-1-2号幹線(浸水対策)	雨水管 □600×600 L=53m	旭川市	11	
1-A7-20	下水道	北海道	旭川市	直接	_	雨水	新設	石狩川右3号幹線(浸水対策)	雨水管 φ500~600 L=120m	旭川市	9	
1-A7-24	下水道	北海道	旭川市	直接	_	雨水	新設	神楽岡地区雨水幹線 (浸水対策)	雨水管φ900~1000 L=159m	旭川市	29	
1-A7-25	下水道	北海道	旭川市	直接	_	汚水	新設	中部東11号幹線(未普及解消)	汚水管渠φ250 L=564m	旭川市	25	
1-A8-1	下水道	北海道	室蘭市	直接	_	汚水	新設	中島本町汚水中継ポンプ場(合流改善)	汚水中継ポンプ場(2.3m3/分)新設外	室蘭市	693	合流式下水道緊急改善事業 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A8-2	下水道	北海道	室蘭市	直接	_	水処理	新設	中島下水ポンプ場(合流改善)	雨水滞水池(5,600m3)	室蘭市	423	合流式下水道 緊急改善事業
1-A8-3	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	水処理	改築	蘭東下水処理場	監視制御装置外	室蘭市		長寿命化支援制度
1-A8-4	下水道	北海道	室蘭市	直接	_	汚泥処理	改築	蘭東下水処理場	ボイラー外	室蘭市	289	長寿命化支援制度 H26:防安へ移行
1-A8-5	下水道	北海道	室蘭市	直接	_	汚水	改築	中島下水ポンプ場	受変電設備外	室蘭市	110	H26:防災・安全交付金へ移行
1-A8-6	下水道	北海道	室蘭市	直接	_	全種	改築	蘭東下水処理場、中島下水ポンプ場外	長寿命化計画策定	室蘭市	78	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A9-1	下水道	北海道	釧路市	直接	_	合流	新設	古川 9 号幹線(地震対策)	合流管φ200~1100mm L=1163m外	釧路市	674	
1-A9-2	下水道	北海道	釧路市	直接	=	汚水	新設	古川11-1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150~250mm L=1400m	釧路市	156	
1-A9-3	下水道	北海道	釧路市	直接	_	汚水	新設	大楽毛 1 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=217m	釧路市	15	
1-A9-4	下水道	北海道	釧路市	直接	_	汚水	新設	白樺1号幹線枝線 (未普及解消)	汚水管φ150mm L=314m	釧路市	15	
1-A9-5	下水道	北海道	釧路市	直接	-	汚水	新設	白樺 6 号幹線(未普及解消)	汚水管φ400mm L=272m	釧路市	23	
1-A9-6	下水道	北海道	釧路市	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査計画策定	釧路市	25	H25~防災・安全交付金へ移行

1-A9-7	下水道	北海道	釧路市	直接	_	全種	改築	古川下水終末処理場ほか 5 施設	長寿命化計画策定	釧路市	51	H26~防災・安全交付金へ移行
1-A9-8	下水道	北海道	釧路市	直接	_	水処理	改築	古川下水終末処理場	受変電設備、自家発電設備等	釧路市	288	長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行
1-A9-9	下水道	北海道	釧路市	直接	_	水処理	改築	白樺下水終末処理場	中央監視、受変電設備、掻寄機等	釧路市	40	長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行
1-A9-10	下水道	北海道	釧路市	直接	_	水処理	改築	白樺下水終末処理場	管理棟耐震補強	釧路市	ç	H26~防災・安全交付金へ移行
1-A9-11	下水道	北海道	釧路市	直接	-	水処理	増設	大楽毛下水終末処理場	ブロワー増設(60m3/分)	釧路市	169	)
1-A9-12	下水道	北海道	釧路市	直接	_	水処理	改築	大楽毛下水終末処理場	中央監視、温水ボイラ、掻寄機等	釧路市	179	長寿命化支援制度
1-A9-13	下水道	北海道	釧路市	直接	_	水処理	改築	阿寒湖畔下水終末処理場	中央監視、電気設備、建築附帯設備外	釧路市	151	長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行
1-A9-14	下水道	北海道	釧路市	直接		汚泥処理	改築	古川下水終末処理場	脱水設備(9.75m3/h)、汚泥ポンプ設備外	釧路市	308	<b>E 寿</b> 会ル支採制度
1-A9-15	下水道	北海道	釧路市	直接	_	汚泥処理	改築	古川下水終末処理場	汚泥処理施設耐震診断	釧路市	20	
1-A9-16	下水道	北海道	釧路市	直接	_	汚泥処理	改築	白樺下水終末処理場	汚泥処理施設耐震診断	釧路市	4	ł.
1-A9-17	下水道	北海道	釧路市	直接	_	汚泥処理	新設	大楽毛下水終末処理場	MICS施設	釧路市	493	汚水処理施設 共同整備事業
1-A9-18	下水道	北海道	釧路市	直接	_	汚泥処理	増設	大楽毛下水終末処理場	消化槽設備増設外	釧路市	396	S
1-A9-19	下水道	北海道	釧路市	直接	_	汚泥処理	改築	大楽毛下水終末処理場	脱水設備(8.125m3/h)外	釧路市	5	長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行
1-A9-20	下水道	北海道	釧路市	直接	_	汚泥処理	改築	阿寒湖畔下水終末処理場	汚泥処理電気設備外	釧路市	156	長寿命化支援制度
1-A9-21	下水道	北海道	釧路市	直接	_	全種	改築	旭町ポンプ場ほか9施設	長寿命化計画策定	釧路市	6	3
1-A9-22	下水道	北海道	釧路市	直接	_	全種	改築	古川1号幹線ほか	長寿命化計画策定	釧路市	75	H24補正~防安へ移行
1-A9-23	下水道	北海道	釧路市	直接	_	雨水	改築	旭町ポンプ場(地震対策)	雨水ポンプ(158m3/分)、自家発電設備外	釧路市	306	3
1-A9-24	下水道	北海道	釧路市	直接	_	汚水	改築	愛国ポンプ場 (地震対策)	受変電設備外	釧路市	33	3
1-A9-28	下水道	北海道	釧路市	直接	_	汚水	改築	蛯川ポンプ場 (地震対策)	主ポンプ設備(5.9m3/分)、スクリーン設備等	釧路市	12	長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行
1-A9-29	下水道	北海道	釧路市	直接	_	合流	改築	古川1号幹線(地震対策)	調査・設計	釧路市	3	H26~防災・安全交付金へ移行
1-A9-32	下水道	北海道	釧路市	直接	_	合流	改築	古川14号幹線外(地震対策)	調査・設計	釧路市	24	長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行
1-A9-33	下水道	北海道	釧路市	直接	_	雨水	新設	古川59号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ300mm L=25m	釧路市	3	3
1-A9-34	下水道	北海道	釧路市	直接	_	雨水	新設	古川52号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ350mm L=106m	釧路市	12	H26~防災・安全交付金へ移行
1-A9-35	下水道	北海道	釧路市	直接	_	雨水	新設	古川57号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ350mm L=55m	釧路市	6	3
1-A9-36	下水道	北海道	釧路市	直接	-	雨水	新設	古川61号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ250~350mm L=110m	釧路市	11	
1-A9-38	下水道	北海道	釧路市	直接	-	雨水	新設	大楽毛73号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ300~450mm L=141m	釧路市	14	ł.
1-A9-39	下水道	北海道	釧路市	直接	_	雨水	新設	大楽毛53号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ300~500mm L=400m	釧路市	42	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A9-40	下水道	北海道	釧路市	直接	_	雨水	新設	大楽毛50号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ250~600mm L=716m	釧路市	83	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A9-41	下水道	北海道	釧路市	直接	_	雨水	新設	大楽毛59号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ350~800mm L=276m	釧路市	41	H24補正~防安へ移行
1-A9-43	下水道	北海道	釧路市	直接	_	雨水	新設	大楽毛45号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ250~700mm L=47m	釧路市	7	'H25~防災・安全交付金へ移行
1-A9-46	下水道	北海道	釧路市	直接	_	水処理	改築	音別浄化センター	水質計機器等	釧路市	2	2
1-A9-47	下水道	北海道	釧路市	直接	1	雨水	新設	愛国第8排水区 (浸水対策)	調査・設計	釧路市	7	'H25~防災・安全交付金へ移行
1-A9-48	下水道	北海道	釧路市	直接		汚水	新設	阿寒汚水1-2号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=157m	釧路市	16	3
1-A9-49	下水道	北海道	釧路市	直接		汚水	新設	阿寒汚水1-1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=54m	釧路市	5	5
1-A9-50	下水道	北海道	釧路市	直接	_	合流	新設	古川14号幹線枝線(未普及解消)	合流管φ300mm L=36m	釧路市	5	5

1-A10-1	下水道	北海道	帯広市	直接	_	汚水	新設	十勝川3号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ75~150mm L=391m	帯広市	57	7
1-A10-2	下水道	北海道	帯広市	直接	_	合流	新設	帯広川 3 号幹線 ほか (合流改善)	遮集管L=105m、浸透桝35箇所	帯広市	38	合流式下水道 緊急改善事業
1-A10-3	下水道	北海道	帯広市	直接	_	水処理	新設	带広川下水終末処理場(合流改善)	高速ろ過(10,550m3/日)、第2沈砂池	帯広市	879	<b>△海式下水道</b>
1-A10-4	下水道	北海道	帯広市	直接	_	水処理	改築	带広川下水終末処理場	反応タンク、第2初沈外	帯広市	1, 113	日 長寿命化支援制度 H24の一部事業を総合交付金(全国防災)へ移行
1-A10-5	下水道	北海道	帯広市	直接	-	汚泥処理	改築	带広川下水終末処理場	消化槽外	帯広市	175	長寿命化支採制度
1-A10-6	下水道	北海道	帯広市	直接	_	全種	改築	帯広川 3 号幹線枝線	長寿命化計画策定	帯広市	36	6 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A10-7	下水道	北海道	帯広市	直接	_	全種	改築	带広川下水終末処理場	長寿命化計画策定	帯広市	22	2
1-A10-8	下水道	北海道	帯広市	直接	_	合流	改築	帯広川 3 号幹線枝線(地震対策)	合流管渠 L=1520m	帯広市	ć	長寿命化支援制度 H24補正~防安へ移行
1-A10-9	下水道	北海道	帯広市	直接	_	汚水	改築	十勝川25号幹線 ほか (地震対策)	マンホールポンプ (0.56m3/分)等 6基	帯広市	11	l .
1-A10-10	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	ウツベツ川1号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ400~600mm L=567m	帯広市	49	)
1-A10-11	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	西幹線枝線 (浸水対策)	雨水管φ500~1100mm L=680m	帯広市	70	H24補正~防安へ移行
1-A10-12	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	札内川2号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ700~800mm L=261m	帯広市	34	1
1-A10-13	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	売買川1号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ300~450mm L=229m	帯広市	18	3
1-A10-14	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	柏林台川第3排水区3068号管渠 ほか (浸水対策)	雨水管φ350~450mm L=108m	帯広市	ć	)
1-A10-15	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	伏古別川7号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ400~450mm L=105m	帯広市	11	l
1-A10-16	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	機関庫の川2号幹線(浸水対策)	雨水管□2400×1500mm L=1936m	帯広市	643	3
1-A10-17	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	札内川1号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ600~1000mm L=359m	帯広市	37	7 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A10-18	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	帯広川第2排水区2025号管渠 ほか (浸水対策)	雨水管φ300~500mm L=157m	帯広市	19	)
1-A10-19	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	带広川17号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ800~1200mm L=310m	帯広市	93	B H26~防災・安全交付金へ移行
1-A10-20	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	第2ウツベツ川幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ300~1100mm L=1500m	帯広市	7	7 H24補正~防安へ移行
1-A10-21	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	柏林台川6号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ350~600mm L=720m	帯広市	43	B H24補正~防安へ移行
1-A10-22	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	ウツベツ川6号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ450~600mm L=250m	帯広市	23	B H26~防災・安全交付金へ移行
1-A10-23	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	伏古別川第4排水区4010号管渠 ほか(浸水対策)	雨水管φ300~450mm L=300m	帯広市	15	5 H24補正~防安へ移行
1-A10-24	下水道	北海道	帯広市	直接	_	汚水	新設	十勝川36号幹線及び枝線(未普及解消)	汚水管φ450mm L=400m	帯広市	156	3
1-A10-25	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	伏古別川第3排水区(浸水対策)	雨水管φ300mm~□1200×1200mm L=600m	帯広市	90	)
1-A10-26	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	売買川第2排水区(浸水対策)	雨水管φ400~500mm L=150m	帯広市	16	3
1-A10-30	下水道	北海道	帯広市	直接	_	雨水	新設	伏古別川第7排水区(浸水対策)	雨水管 φ 300mm~□1.0×0.8m L=1500m	帯広市	310	)
1-A11-1	下水道	北海道	北見市	直接	_	汚水	新設	小泉 4 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=162m	北見市		5
1-A11-2	下水道	北海道	北見市	直接	_	汚水	新設	北見中央幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=1034m	北見市	61	1
1-A11-3	下水道	北海道	北見市	直接	_	汚水	新設	端野1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=103m	北見市	11	1
1-A11-4	下水道	北海道	北見市	直接	_	汚水	新設	北光 3 号幹線枝線外(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=335m	北見市	28	3
1-A11-6	下水道	北海道	北見市	直接	-	汚水	新設	北 3 号幹線枝線外(合流改善)	分流化A=187ha	北見市	4, 321	H25~例及•安王父刊金个移门
1-A11-7	下水道	北海道	北見市	直接		水処理	改築	北見市浄化センター	受変電設備外	北見市	1, 768	E. 丰 会 ル 古 採 判 庇
1-A11-9	下水道	北海道	北見市	直接		水処理	改築	端野町下水道管理センター	受変電設備外	北見市	46	
1-A11-10	下水道	北海道	北見市	直接	_	水処理	改築	留辺蘂町下水道管理センター	受変電設備外	北見市	15	5

1-A11-11	下水道	北海道	北見市	直接	_	水処理	改築	常呂終末処理場	受変電設備外	北見市	88	長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行
1-A11-12	下水道	北海道	北見市	直接	_	全種	改築	北見市浄化センターほか3施設	長寿命化計画策定	北見市	48	3
1-A11-13	下水道	北海道	北見市	直接	-	汚水	改築	高栄4号・1号幹線枝線外(地震対策)	汚水管渠φ200 L=727m	北見市	28	長寿命化支援制度 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A11-14	下水道	北海道	北見市	直接	_	水処理	改築	北見市浄化センター外 (地震対策)	耐震診断・耐震計画策定	北見市	133	H24補正~防安へ移行
1-A11-15	下水道	北海道	北見市	直接	_	汚水	改築	北見中央幹線枝線外 (地震対策)	マンホールポンプ(1.3m3/分) 外5基	北見市	40	)
1-A11-16	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	常呂川第15幹線枝線(浸水対策)	雨水管 φ300~800mm L=450m	北見市	40	H24補正~防安へ移行
1-A11-17	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	入馬川第2幹線 (浸水対策)	雨水管□2300×2300mm L=693m	北見市	148	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A11-18	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	小石川第12幹線枝線 (浸水対策)	雨水管φ900~1200mm L=61m	北見市	19	)
1-A11-19	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	常呂川第4幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ700mm~1000mm L=85m	北見市	48	3
1-A11-20	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	常呂川第5幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ400~500mm L=695m	北見市	50	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A11-21	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	常呂川第6幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ350~700mm L=156m	北見市	13	3
1-A11-22	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	鉄南川第1幹線(浸水対策)	雨水管φ1500mm L=128m	北見市	43	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A11-23	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	常呂川第9幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ300~500mm L=321m	北見市	30	)
1-A11-24	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	訓子府川 第3幹線 枝線外 (浸水対策)	雨水管φ300~900mm L=2247m	北見市	157	7 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A11-25	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	無加川第27幹線枝線 (浸水対策)	雨水管φ300~1000mm L=797m	北見市	92	2
1-A11-26	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	無加川第1幹線枝線外 (浸水対策)	雨水管φ450~600mm L=400m	北見市	32	2 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A11-27	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	小石川第18幹線枝線 (浸水対策)	雨水管φ300~900mm L=354m	北見市	15	H25:防災・安全交付金へ移行
1-A11-28	下水道	北海道	北見市	直接	_	雨水	新設	ホリカン川幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ600~700mm L=548m	北見市	30	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A11-29	下水道	北海道	北見市	直接	1	汚水	新設	三輪3号幹線枝線外(未普及解消)	汚水管φ200mm L=163m	北見市	5	5
1-A11-33	下水道	北海道	北見市	直接	ı	全種	新設	常呂終末処理場	非常用自家発電設備	北見市	28	3
1-A12-1	下水道	北海道	夕張市	直接	_	水処理	改築	平和浄化センター	中央監視設備外	夕張市	26	3
1-A12-2	下水道	北海道	夕張市	直接	_	全種	改築	随北汚水1号幹線マンホールポンプ外	長寿命化計画策定	夕張市	4	Į.
1-A12-3	下水道	北海道	夕張市	直接	_	汚水	改築	随北汚水1号幹線マンホールポンプ外 (地震対策)	マンホールポンプ (0.5m3/分) 等改築	夕張市	6	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A13-1	下水道	北海道	岩見沢市	直接	1	水処理	新設	南光園処理場 (合流改善)	雨水滞水池(4,000m3)、3W処理施設外	岩見沢市	1, 144	合流式下水道緊急改善事業 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A13-3	下水道	北海道	岩見沢市	直接	_	全種	改築	南光園処理場外	長寿命化計画策定	岩見沢市		H25~防災・安全交付金へ移行
1-A13-4	下水道	北海道	岩見沢市	直接	_	汚水	改築	第1中継ポンプ場	ポンプ場(46.8m3/分)の改築	岩見沢市	585	H24補正~防安へ移行
1-A13-5	下水道	北海道	岩見沢市	直接	_	全種	改築	合流・分流地区の管渠	長寿命化計画策定	岩見沢市	65	H24補正~防安へ移行
1-A13-6	下水道	北海道	岩見沢市	直接	_	合流	改築	西 5 丁目合流管渠 (地震対策)	合流管渠 L=272m	岩見沢市	4	ł.
1-A13-7	下水道	北海道	岩見沢市	直接	_	雨水	新設	利根別川1-8号雨水幹線(浸水対策)	雨水管φ900~1000mm L=49m	岩見沢市	7	7 H26~防安へ移行
1-A13-8	下水道	北海道	岩見沢市	直接	_	雨水	新設	利根別川2号雨水幹線(浸水対策)	雨水管φ600~1500mm L=885m	岩見沢市	13	H26~防安へ移行
1-A13-9	下水道	北海道	岩見沢市	直接	_	雨水	新設	幌向川1号雨水幹線(浸水対策)	雨水管φ1100~1800mm L=719m	岩見沢市	531	
1-A13-10	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	雨水	新設	利根別川2-2号雨水幹線(浸水対策)	雨水管φ700~800mm L=210m	岩見沢市	55	5
1-A13-12	下水道	北海道	岩見沢市	直接		汚水	新設	上幌向·大和3号幹線7条枝線(未普及解消)	汚水管 φ 200mm L=98m	岩見沢市	13	3
1-A13-13	下水道	北海道	岩見沢市	直接		合流	新設	西5丁目合流管渠(未普及解消)	合流管渠φ800~1000mm L=248m	岩見沢市	50	)
1-A14-1	下水道	北海道	網走市	直接	_	汚水	新設	天都山公住線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=100m	網走市 ====	8	3

1-A14-2	下水道	北海道	網走市	直接	_	汚泥処理	改築	網走市浄化センター	汚泥掻き寄せ機、反応タンク外	網走市	151	長寿命化支援制度 H26~防安へ移行
1-A14-3	下水道	北海道	網走市	直接	_	汚泥処理	改築	網走市スラッジセンター	消化タンク、脱水機(20m3/h)他	網走市	655	長寿命ル支援制度
1-A14-4	下水道	北海道	網走市	直接	_	汚泥処理	改築	網走市コンポストヤード	切り返し機	網走市	59	
1-A14-5	下水道	北海道	網走市	直接	_	汚水	改築	能取・卯原内幹線 (地震対策)	マンホールポ゚ンプ (0.6m3/分)等 6基	網走市	117	, 長寿命化支援制度 H26~防安へ移行
1-A14-6	下水道	北海道	網走市	直接	_	雨水	新設	南部第2雨水幹線(浸水対策)	雨水管φ800mm L=130m φ600mm L=200m	網走市	52	H26~防安へ移行
1-A14-7	下水道	北海道	網走市	直接	_	汚水	改築	新町ポンプ場外	自家発電、流量計外	網走市	4	長寿命化支援制度 H24補正~防安へ移行
1-A14-8	下水道	北海道	網走市	直接	_	全種	改築	網走市浄化センター外	長寿命化計画策定	網走市	33	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A14-10	下水道	北海道	網走市	直接	_	汚水	新設	能取幹線	マンホール(防食塗装)	網走市	12	
1-A14-11	下水道	北海道	網走市	直接	_	汚泥処理	新設	網走市スラッジセンター	電動仕切弁他	網走市	5	5
1-A15-1	下水道	北海道	留萌市	直接	_	汚水	新設	汚水1-3号幹線(未普及解消)	汚水管 φ150~200mm L=493m	留萌市	51	
1-A15-2	下水道	北海道	留萌市	直接	_	水処理	改築	留萌浄化センター	中央監視、沈砂設備外	留萌市	152	長寿命化支援制度 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A15-3	下水道	北海道	留萌市	直接	_	全種	改築	留萌浄化センター	長寿命化計画策定	留萌市 📟	10	H26~防災・安全交付金へ移行
1-A15-4	下水道	北海道	留萌市	直接	_	汚水	改築	汚水 2 - 5 号幹線(地震対策)	マンホール蓋更新	留萌市	27	,
1-A16-1	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	汚水	新設	錦岡、柳町地区外枝線(未普及解消)	汚水管 φ200~250mm L=413m	苫小牧市	46	
1-A16-2	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	汚水	新設	明野元町地区外枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=782m	苫小牧市 ———	45	5
1-A16-4	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	水処理	新設	西町下水処理センター (合流改善)	3 W処理施設等	苫小牧市	100	合流式下水道緊急改善事業 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A16-5	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	水処理	新設	西町下水処理センター場内ポンプ場(合流改善)	ポンプ場築造(37.2m3/分)	苫小牧市	863	ム法士下北当
1-A16-6	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	汚水	新設	西部地区遮集幹線(合流改善)	遮集幹線、汚水幹線、 分流化, A=88ha	苫小牧市	1, 516	会流式下水道緊急改姜重業
1-A16-7	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	水処理	改築	西町下水処理センター	反応タンク、受変電設備外	苫小牧市	1, 077	7 長寿命化支援制度
1-A16-8	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	水処理	改築	高砂下水処理センター	反応タンク、受変電設備外	苫小牧市	323	長寿命化支援制度
1-A16-9	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	汚泥処理	改築	勇払下水処理センター	汚泥濃縮槽外	苫小牧市	57	,
1-A16-10	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	汚水	改築	汐見町中継ポンプ場	除塵機外	苫小牧市	84	H24~総合交付金(全国防災)へ移行 長寿命化支援制度、H26~防安へ移行
1-A16-14	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	全種	改築	西町処理場外9施設他	長寿命化計画策定	苫小牧市	280	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A16-15	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	雨水	新設	西町地区枝線 (浸水対策)	雨水管φ300~1500mm L=4,885m	苫小牧市	187	'H25~防災・安全交付金へ移行
1-A16-16	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	雨水	新設	高砂地区枝線 (浸水対策)	雨水管φ300~600mm L=727m	苫小牧市	36	3
1-A16-17	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	雨水	新設	清水町排水区幹線 (浸水対策)	雨水管 φ 700~□2000*1000mm L=132m	苫小牧市	49	)
1-A16-18	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	雨水	新設	勇払第4排水区幹線他(浸水対策)	雨水管φ300~900mm L=1,214m	苫小牧市	75	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A16-19	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	汚水	増設	沼ノ端中継ポンプ場	Φ900mm系統のポンプ場増設	苫小牧市	24	Ł
1-A16-21	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	汚水	新設	明野中継ポンプ場	非常用発電機外	苫小牧市 ———	64	Į.
1-A16-22	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	水処理	改築	勇払下水処理センター	反応タンク設備	苫小牧市 ———	31	長寿命化支援制度
1-A17-1	下水道	北海道	稚内市	直接	_	水処理	改築	稚内市終末処理場	沈砂池、反応タンク、管理棟外	稚内市	686	長寿命化支援制度
1-A17-2	下水道	北海道	稚内市	直接	_	汚泥処理	改築	稚内市終末処理場	脱水機(430kg/h)外	稚内市	449	長寿命化支援制度
1-A17-3	下水道	北海道	稚内市	直接	_	全種	改築	稚内市終末処理場	長寿命化計画策定	稚内市	18	3
1-A18-1	下水道	北海道	美唄市	直接	_	汚水	新設	I-600幹線(未普及解消)	汚水管φ150~200mm L=5,560m	美唄市	680	
1-A18-2	下水道	北海道	美唄市	直接	_	汚水	新設	V-100幹線(未普及解消)	汚水管φ150~200mm L=2,660m	美唄市	230	

1-A18-3	下水道	北海道	美唄市	直接	_	汚水	新設	Ⅱ-400・410枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=3,280m	美唄市	150	
1-A18-4	下水道	北海道	美唄市	直接	_	汚水	改築	Ⅱ-100幹線(地震対策)	マンホールポンプ(0.28m3/分)等 3基	美唄市	30	長寿命化支援制度
1-A18-5	下水道	北海道	美唄市	直接	_	全種	改築	Ⅱ-100幹線外	長寿命化計画策定	美唄市	20	
1-A19-1	下水道	北海道	芦別市	直接	_	汚水	新設	上芦別1の3号幹線枝管(未普及解消)	汚水管φ100~200mm L=133m	芦別市	20	
1-A19-2	下水道	北海道	芦別市	直接	-	全種	改築	本町2の1号幹線外(地震対策)	長寿命化計画策定	芦別市	9	
1-A20-1	下水道	北海道	江別市	直接	_	汚水	新設	西野幌汚水幹線外(未普及解消)	汚水管φ200~350mm L=3871m外	江別市	528	
1-A20-2	下水道	北海道	江別市	直接	_	合流	増設	緑町ポンプ場(合流改善)	ポンプ設備(10.6m3/分)等増設	江別市	140	合流式下水道 緊急改善事業
1-A20-3	下水道	北海道	江別市	直接	_	水処理	改築	江別浄化センター	沈砂池、最初沈殿池外	江別市	797	長寿命化支援制度 H24補正:防安へ移行
1-A20-4	下水道	北海道	江別市	直接	_	汚泥処理	改築	江別浄化センター	濃縮槽、消化槽外	江別市	731	長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行
1-A20-5	下水道	北海道	江別市	直接	_	汚水	改築	緑町ポンプ場外	汚水ポンプ (4.5m3/分) 等外	江別市	264	長寿命化支援制度 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A20-6	下水道	北海道	江別市	直接	-	全種	改築	江別浄化センター外	長寿命化計画策定	江別市	126	H26~防災・安全交付金へ移行
1-A20-7	下水道	北海道	江別市	直接	_	雨水	新設	大麻 4 号幹線外 (浸水対策)	雨水管 φ 2800~□3500×2000mm外 L=467m	江別市	571	H24補正~防安へ移行
1-A20-8	下水道	北海道	江別市	直接	_	雨水	新設	大麻7号幹線(浸水対策)	雨水管φ600~900mm L=266m	江別市	45	
1-A20-9	下水道	北海道	江別市	直接	_	雨水	新設	工栄町8号道路雨水幹線(浸水対策)	雨水管φ800~1350mm L=61m	江別市	15	
1-A21-1	下水道	北海道	赤平市	直接	_	汚水	新設	本町2号幹線枝線・1号,2号,4号,5号管渠 (未普及解消)	汚水管 φ200mm L=621m	赤平市	72	
1-A21-2	下水道	北海道	赤平市	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	赤平市	4	
1-A21-3	下水道	北海道	赤平市	直接	_	全種	改築	豊里1号幹線外 豊里第1中継ポンプ場〔機電〕	長寿命化計画策定	赤平市	5	
1-A21-4	下水道	北海道	赤平市	直接	-	汚水	改築	本町1号幹線外・豊里1号幹線外(地震対策)	マンホールポンプ(0.3m3/分)外 ・管渠調査・実施設計	赤平市	50	長寿命化支援制度
1-A21-5	下水道	北海道	赤平市	直接	-	雨水	新設	3号,8号管渠(浸水対策)	雨水管φ450~600mm L=202m	赤平市	32	
1-A21-6	下水道	北海道	赤平市	直接	-	雨水	新設	5 号幹線 (浸水対策)	雨水φ1000mm L=94m	赤平市	28	
1-A22-1	下水道	北海道	紋別市	直接	-	汚水	新設	紋別6号枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=83m	紋別市	5	
1-A22-2	下水道	北海道	紋別市	直接	-	汚水	新設	紋別11号枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=91m	紋別市	8	
1-A22-3	下水道	北海道	紋別市	直接	-	水処理	改築	紋別アクアセンター	自家発電設備外	紋別市	567	長寿命化支援制度
1-A22-4	下水道	北海道	紋別市	直接	-	全種	改築	紋別アクアセンター外	長寿命化計画策定	紋別市	14	
1-A22-5	下水道	北海道	紋別市	直接	-	汚水	改築	紋別1-1号幹線及び枝線(地震対策)	汚水管渠φ250~900mm L=607m	紋別市	110	長寿命化支援制度 H24補正~防安へ移行
1-A22-6	下水道	北海道	紋別市	直接	-	雨水	新設	おお川第10排水区外(浸水対策)	雨水管φ700~1,100mm L=362m	紋別市	73	H24補正~防安へ移行
1-A22-8	下水道	北海道	紋別市	直接	-	汚泥処理	改築	紋別アクアセンター	屋上防水	紋別市	10	長寿命化支援制度
1-A22-9	下水道	北海道	紋別市	直接	1	汚水	新設	紋別16号枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=41m	紋別市	16	
1-A22-10	下水道	北海道	紋別市	直接	1	汚水	改築	紋別5号幹線(地震対策)	実施設計	紋別市	3	長寿命化支援制度 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A22-11	下水道	北海道	紋別市	直接	-	汚水	新設	紋別5号枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=64m	紋別市	6	
1-A22-12	下水道	北海道	紋別市	直接	_	汚水	新設	紋別15号幹線(未普及解消)	マンホールポンプ (0.8m3/分) 2基外	紋別市	16	
1-A22-13	下水道	北海道	紋別市	直接	_	水処理	新設	紋別アクアセンター	放流渠 φ150mm L=862m	紋別市	68	
1-A22-14	下水道	北海道	紋別市	直接	_	汚水	新設	紋別15号枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=761m	紋別市	52	
1-A23-1	下水道	北海道	士別市	直接	_	汚水	新設	中部汚水 1 号幹線(合流改善)	分流化 A=30.0ha	士別市	696	合流式下水道緊急改善事業 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A23-2	下水道	北海道	士別市	直接	_	汚泥処理	改築	士別下水処理場	管理棟耐震補強	士別市	112	

1-A23-3	下水道	北海道	士別市	直接	_	全種	改築	士別下水処理場・朝日浄化センター	長寿命化計画策定	士別市	43
1-A23-4	下水道	北海道	士別市	直接	_			官下幹線外	長寿命化計画策定	士別市	57
1-A23-5	下水道	北海道	士別市	直接	_	雨水	·	中部1号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 o 350mm L=116m	士別市	4
1-A23-6	下水道	北海道	士別市	直接	_	雨水	新設	中部2号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ300mm L=88m	士別市	3
1-A23-9	下水道	北海道	士別市	直接	_	 汚水	新設	南部汚水 2 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=132m	士別市	9
1-A23-10	下水道	北海道	士別市	直接	_	汚水	新設	南部汚水1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=134m	士別市	8
1-A23-11	下水道	北海道	士別市	直接	_	汚水	新設	北部汚水1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=615m	士別市	22
1-A23-12	下水道	北海道	士別市	直接	_	雨水	新設	西部 1 号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ400~500mm L=108m	士別市	10
1-A23-13	下水道	北海道	士別市	直接	_	雨水	新設	西部 2 号幹線枝線(浸水対策)	実施設計	士別市	3 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A24-1	下水道	北海道	名寄市	直接	_	雨水	新設	豊栄川3号幹線(浸水対策)	雨水管φ1350~1800mm L=352m	名寄市	191
1-A24-2	下水道	北海道	名寄市	直接	_	水処理	改築	風連浄水管理センター	CRT監視制御外	名寄市	47
1-A24-3	下水道	北海道	名寄市	直接	_	汚泥処理	改築	名寄下水終末処理場	消化タンク設備外	名寄市	191
1-A24-4	下水道	北海道	名寄市	直接	_	水処理	改築	名寄下水終末処理場	自家発電設備・ブロワ・濃縮掻寄機外	名寄市	519 長寿命化支援制度
1-A24-5	下水道	北海道	名寄市	直接	_	全種	改築	名寄下水終末処理場外	長寿命化計画策定	名寄市	33
1-A24-6	下水道	北海道	名寄市	直接	_	全種	改築	名寄3号幹線外	長寿命化計画策定	名寄市	37
1-A25-2	下水道	北海道	三笠市	直接	_	全種	改築	三笠浄化センター	長寿命化計画策定	三笠市	26
1-A25-3	下水道	北海道	三笠市	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	三笠市	25
1-A25-4	下水道	北海道	三笠市	直接		雨水	新設	三笠幹線 (浸水対策)	雨水管φ300~1000mm L=809m	三笠市	119
1-A26-1	下水道	北海道	根室市	直接		汚水	新設	根室 6 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ75mm L=500m	根室市	29
1-A26-2	下水道	北海道	根室市	直接		汚水	新設	根室13号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=50m	根室市	11
1-A26-3	下水道	北海道	根室市	直接	-	汚水	新設	根室3号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=50m	根室市	3
1-A26-4	下水道	北海道	根室市	直接	_	汚水	新設	公共汚水桝外 (未普及解消)	公共汚水桝新設105箇所外	根室市	15
1-A26-5	下水道	北海道	根室市	直接	_	水処理	改築	根室下水終末処理場	反応タンク、除塵機外	根室市	113 長寿命化支援制度
1-A26-6	下水道	北海道	根室市	直接	-	全種	改築	根室下水終末処理場外	長寿命化計画策定	根室市	12
1-A26-7	下水道	北海道	根室市	直接	_	汚水	改築	根室中央第2中継ポンプ場(地震対策)	機器改築(主ポンプ4.7m3/分)外	根室市	121 H24:総合交付金(全国防災)へ移行 長寿命化支援制度
1-A26-8	下水道	北海道	根室市	直接	_	汚泥処理	新設	根室下水終末処理場	消化槽外	根室市	13
1-A27-1	下水道	北海道	千歳市	直接	_	水処理	増設	千歳市浄化センター	場内ポンプ(128m3/分)増設	千歳市	992
1-A27-2	下水道	北海道	千歳市	直接	_	汚水	新設	支笏湖地区統合管渠外 (未普及解消)	汚水管φ200mm L=23km外	千歳市	572
1-A27-4	下水道	北海道	千歳市	直接	_	水処理	新設	千歳市浄化センター外 (合流改善)	雨水滞水池(7,000m3)増設、吐口スクリーン	千歳市	493 <mark>合流式下水道</mark> 緊急改善事業
1-A27-5	下水道	北海道	千歳市	直接	_	汚水	新設	左岸1号幹線外(合流改善)	分流化 3.1ha	千歳市	673 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A27-6	下水道	北海道	千歳市	直接	_	水処理	改築	千歳市浄化センター	掻寄機、散気装置外	千歳市	407 長寿命化支援制度 H25~防災・安全交付金へ移行
1-A27-7	下水道	北海道	千歳市	直接	_	全種	改築	千歳市浄化センター外	長寿命化計画策定	千歳市	29
1-A27-8	下水道	北海道	千歳市	直接	_	汚水	改築	右岸4号幹線(地震対策)	特殊マンホール耐震補強	千歳市	501
1-A27-9	下水道	北海道	千歳市	直接	_	雨水	新設	都地区雨水放流管(浸水対策)	雨水管φ1350、開渠 L=620m	千歳市	83
1-A27-10	下水道	北海道	千歳市	直接	_	汚泥処理	改築	千歳市スラッジセンター	脱水機外	千歳市	35 長寿命化支援制度

1-A27-11	下水道	北海道	千歳市	直接	_	汚水	新設	平和地区幹線外(未普及解消)	汚水管φ200mm L=1.3km外	千歳市		90	
1-A28-1	下水道	北海道	滝川市	直接	_	汚水	新設	中部1号幹線枝線、中部2号幹線枝線(合流改善)	分流化A=35ha	滝川市		256	合流式下水道緊急改善事業 H24補正~防災・安全交付金へ移行
1-A28-2	下水道	北海道	滝川市	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	滝川市	-	4	
1-A28-3	下水道	北海道	滝川市	直接	_	汚水	改築	北滝の川中継ポンプ場 (地震対策)	機器改築(ポンプ1.89m3/分)	滝川市		47	
1-A28-4	下水道	北海道	滝川市	直接	_	汚水	改築	江部乙中継ポンプ場 (地震対策)	機器改築(ポンプ1.5m3/分)	滝川市		55	
1-A28-5	下水道	北海道	滝川市	直接	_	全種	改築	栄町1号幹線外	長寿命化計画策定	滝川市		5	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A29-1	下水道	北海道	砂川市	直接	_	汚水	改築	空知太中継ポンプ場	ポンプ設備 (1.8m3/分) 等更新	砂川市		16	長寿命化支援制度 H25:防災・安全交付金へ移行
1-A29-2	下水道	北海道	砂川市	直接	_	全種	改築	管渠、空知太中継ポンプ場ほか9施設	長寿命化計画策定	砂川市		5	
1-A29-3	下水道	北海道	砂川市	直接	_	汚水	改築	本町2号幹線外(地震対策)	マンホールポンプ更新 (0.2m3/分、0.3m3/分)	砂川市		3	長寿命化支援制度 H26:防災・安全交付金へ移行
1-A29-5	下水道	北海道	砂川市	直接	_	雨水	改築	石狩川 6号幹線(地震対策)	雨水管更生 φ900mm L=33m	砂川市		7	H23:総合交付金(全国防災)へ 移行
1-A29-6	下水道	北海道	砂川市	直接	_	雨水	改築	パンケ川 2 号幹線(地震対策)	雨水管更生 φ800mm L=86m	砂川市		14	長寿命化支援制度
1-A29-7	下水道	北海道	砂川市	直接	_	雨水	新設	石山川12号幹線(浸水対策)	雨水管 φ1000~φ1500mm L=223m	砂川市		13	H25:防災・安全交付金へ移行
1-A29-8	下水道	北海道	砂川市	直接	1	雨水	新設	奈江豊平川 5 号幹線(浸水対策)	雨水管 φ1100mm L=132m	砂川市		35	
1-A29-9	下水道	北海道	砂川市	直接	1	汚水	新設	豊沼 2 号幹線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=191m	砂川市		23	
1-A29-10	下水道	北海道	砂川市	直接	1	汚水	新設	豊沼 1 号幹線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=132m	砂川市		8	
1-A31-1	下水道	北海道	深川市	直接	_	汚水	新設	深川 1 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=205m	深川市		11	
1-A31-2	下水道	北海道	深川市	直接	-	全種	改築	深川浄化センター	長寿命化計画策定	深川市		19	
1-A31-3	下水道	北海道	深川市	直接	_	雨水	新設	石狩川左岸2号幹線(浸水対策)	雨水管φ1200~1350mm L=470m	深川市		75	
1-A31-4	下水道	北海道	深川市	直接	_	雨水	新設	堺川左岸1号幹線(浸水対策)	雨水管φ500~700mm L=260m	深川市		31	
1-A31-5	下水道	北海道	深川市	直接	-	雨水	新設	イチヤン川 3 号幹線枝線 (浸水対策)	雨水管φ350~600mm L=435m	深川市		26	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A31-6	下水道	北海道	深川市	直接	_	雨水	新設	赤川1号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ350~450mm L=325m	深川市		9	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A31-7	下水道	北海道	深川市	直接	_	雨水	新設	石狩川右岸2号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ300~900mm L=320m	深川市		11	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A31-8	下水道	北海道	深川市	直接	_	雨水	新設	堺川左岸1号幹線枝線 (浸水対策)	雨水管φ300~800mm L=750m	深川市		7	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A31-10	下水道	北海道	深川市	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	深川市		25	
1-A32-1	下水道	北海道	富良野市	直接	_	汚水	新設	汚水3000幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=468m	富良野市		32	
1-A32-2	下水道	北海道	富良野市	直接	_	汚水	新設	汚水2000幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=705m	富良野市		<b>-</b> 69	
1-A32-3	下水道	北海道	富良野市	直接	_	全種	改築	富良野水処理センター	長寿命化計画策定	富良野市		24	
1-A32-4	下水道	北海道	富良野市	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	富良野市		11	
1-A33-1	下水道	北海道	登別市	直接	_	汚水	新設	1746号管渠ほか (未普及解消)	汚水管φ150~300mm L=1320m	登別市		146	
1-A33-2	下水道	北海道	登別市	直接	_	汚水	新設	登別1号幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=120m	登別市		14	
1-A33-3	下水道	北海道	登別市	直接	_	水処理	改築	若山浄化センター	水処理設備(5,000㎡/日)	登別市		579	長寿命化支援制度
1-A33-4	下水道	北海道	登別市	直接	_	汚泥処理	改築	若山浄化センター	脱水機(100kg/h)	登別市		174	
1-A33-5	下水道	北海道	登別市	直接	_	汚泥処理	新設	若山浄化センター	MICS施設	登別市	<u> </u>	183	汚水処理施設共同整備事業
1-A33-6	下水道	北海道	登別市	直接	_	全種	改築	若山浄化センター	長寿命化計画策定	登別市		9	
1-A33-8	下水道	北海道	登別市	直接	_	雨水	改築	鉄南1号幹線ほか(地震対策)	雨水管□400~2200mm L=790m	登別市		398	長寿命化支援制度 H25~防災・安全交付金へ移行

1-A33-9	下水道	北海道	登別市	直接	_	雨水	新設	3 1 1 1 号管渠ほか (浸水対策)	雨水管渠φ300~□1500mm L=1060m	登別市	226	H25:防災・安全交付金へ移行
1-A33-10	下水道	北海道	登別市	直接	_	汚水	新設	若山浄化センター	処理場場内整備	登別市	13	
1-A34-1	下水道	北海道	恵庭市	直接	_	汚水	新設	恵庭21号幹線(未普及解消)	汚水管φ100mm L=720m	恵庭市	63	
1-A34-2	下水道	北海道	恵庭市	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	恵庭市	33	
1-A34-3	下水道	北海道	恵庭市	直接	_	全種	新設	合流改善事業に係る水質調査(合流改善)	合流改善事業に係る水質調査	恵庭市	7	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A34-4	下水道	北海道	恵庭市	直接	_	水処理	改築	恵庭下水終末処理場	中央監視制御設備・散気装置外	恵庭市	986	長寿命化支援制度 H24補正~防安へ移行
1-A34-5	下水道	北海道	恵庭市	直接	_	汚泥処理	改築	恵庭下水終末処理場	消化槽撹拌機、濃縮機外	恵庭市	400	長寿命化支援制度 H24補正~防安へ移行
1-A34-6	下水道	北海道	恵庭市	直接	_	汚泥処理	新設	恵庭下水終末処理場	新世代・MICS(汚泥混合槽・ガスタンク等)	恵庭市	1, 033	新世代下水道支援事業制度 · 汚水処理施設共同整備事業
1-A34-7	下水道	北海道	恵庭市	直接	_	全種	改築	恵庭下水終末処理場・恵庭地区	長寿命化計画策定	恵庭市	92	
1-A34-9	下水道	北海道	恵庭市	直接	_	雨水	新設	恵庭50・65・69・70号幹線及び枝線 (浸水対策)	雨水管φ300~1200mm L=5045m	恵庭市	235	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A34-11	下水道	北海道	恵庭市	直接	_	汚水	新設	恵庭1・2・8号幹線及び枝線(未普及解消)	汚水管φ200~250mm L=2548m	恵庭市	420	
1-A35-1	下水道	北海道	伊達市	直接	_	汚水	新設	黄金1号幹線(未普及解消)	汚水管 φ150~350mm L=8991m	伊達市	698	
1-A35-2	下水道	北海道	伊達市	直接	_	汚水	新設	伊達2号幹線(未普及解消)	汚水管 φ150~350mm L=3,010m	伊達市	220	
1-A35-3	下水道	北海道	伊達市	直接	_	汚水	新設	伊達1号幹線(未普及解消)	汚水管 φ150~350mm L=1,071m	伊達市	96	
1-A35-4	下水道	北海道	伊達市	直接	_	汚水	新設	山下3号幹線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=545m	伊達市	34	
1-A35-5	下水道	北海道	伊達市	直接	_	汚水	新設	舟岡2号幹線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=1,401m	伊達市	80	
1-A35-6	下水道	北海道	伊達市	直接	_	汚水	新設	中央西1号幹線(未普及解消)	汚水管 φ150~250mm L=1117m	伊達市	110	
1-A35-7	下水道	北海道	伊達市	直接	_	汚水	新設	中央西2号幹線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=996m	伊達市	108	
1-A35-8	下水道	北海道	伊達市	直接	_	汚水	新設	長和3号幹線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=93m	伊達市	9	
1-A35-9	下水道	北海道	伊達市	直接	_	汚泥処理	改築	伊達終末処理場	電気機械設備設計	伊達市	21	長寿命化支援制度
1-A35-10	下水道	北海道	伊達市	直接	_	全種	改築	伊達終末処理場	長寿命化計画策定	伊達市	27	
1-A35-11	下水道	北海道	伊達市	直接	_	雨水	新設	気門別川排水区幹線 (浸水対策)	雨水管 φ600~1000mm L=257m	伊達市	66	
1-A35-12	下水道	北海道	伊達市	直接	_	全種	改築	大滝下水道管理センター	長寿命化計画策定	伊達市	21	
1-A35-13	下水道	北海道	伊達市	直接	_	汚泥処理	改築	伊達終末処理場	沈砂池機械設備・中央監視装置	伊達市	129	長寿命化支援制度
1-A36-1	下水道	北海道	北広島市	直接	_	汚水	新設	西の里1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200 L=214m	北広島市	19	
1-A36-2	下水道	北海道	北広島市	直接	_	汚水	新設	大曲8号幹線外(未普及解消)	汚水管φ200~600 L=1236m	北広島市	102	
1-A36-3	下水道	北海道	北広島市	直接	_	汚泥処理	増設	北広島下水処理センター	脱硫装置(151m3/h)外	北広島市	167	
1-A36-4	下水道	北海道	北広島市	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	北広島市	2	
1-A36-5	下水道	北海道	北広島市	直接	_	汚水	改築	大曲ポンプ場	ポンプ(2.6m3/分)、除塵機更新外	北広島市	65	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A36-7	下水道	北海道	北広島市	直接	_	水処理	改築	北広島下水処理センター	ポンプ(2.8m3/分)、汚泥掻寄機外	北広島市	100	長寿命化支援制度 H24補正~防安へ移行
1-A36-8	下水道	北海道	北広島市	直接	_	汚泥処理	改築	北広島下水処理センター	ポンプ(2.0m3/分)、受変電設備外	北広島市	327	長寿命化支援制度 H24補正~防安へ移行
1-A36-9	下水道	北海道	北広島市	直接	_	汚泥処理	新設	北広島下水処理センター	新世代・MICS(バイオマス混合調整槽)	北広島市	730	<b>东</b>
1-A36-10	下水道	北海道	北広島市	直接	_	全種	改築	北広島下水処理センター外	長寿命化計画策定	北広島市	13	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A36-11	下水道	北海道	北広島市	直接	_	汚水	新設	北広島下水処理センター	処理場場内整備	北広島市	43	
1-A37-1	下水道	北海道	石狩市	直接	_	汚水	新設	樽川汚水 1 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=1923m	石狩市	79	

1-A37-2	下水道	北海道	石狩市	直接	_	汚水	新設	花畔汚水 1 号幹線 (未普及解消)	汚水管φ500~600mm L=329m	石狩市	41	1
1-A37-3	下水道	北海道	石狩市	直接	_	 汚水	新設	本 花畔汚水2号幹線(未普及解消)	汚水管φ250~600mm L=776m	石狩市	67	
1-A37-5	下水道	北海道	石狩市	直接	_	全種	改築	花川南汚水中継ポンプ場外 1 施設	長寿命化計画策定	石狩市	5	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A37-6	下水道	北海道	石狩市	直接	_	全種	改築	花畔団地汚水 1 号幹線枝線	長寿命化計画策定	石狩市	14	H25:防災・安全交付金へ移行
1-A37-7	下水道	北海道	石狩市	直接	_	汚水	改築	花川南汚水中継ポンプ場外3施設(地震対策)	耐震診断	石狩市 ———	14	
1-A37-9	下水道	北海道	石狩市	直接	_	雨水	新設	樽川雨水 3 号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ300~700mm L=1718m	石狩市	45	
1-A37-10	下水道	北海道	石狩市	直接	_	雨水	新設	花畔団地雨水3の1号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ300~400mm L=138m	石狩市	11	
1-A37-12	下水道	北海道	石狩市	直接	_	雨水	新設	花川南雨水 2 号幹線枝線 (浸水対策)	雨水管φ400~700mm L=1051m	石狩市	106	H25~防災・安全交付金へ移行
1-A37-17	下水道	北海道	石狩市	直接	1	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査計画策定	石狩市	3	
1-A38-1	下水道	北海道	北斗市	直接	1	汚水	新設	北斗5号幹線及び枝線 (未普及解消)	汚水管φ150~300mm L=2576m	北斗市	208	
1-A38-2	下水道	北海道	北斗市	直接	-	汚水	新設	北斗9号幹線の枝線 (未普及解消)	汚水管φ150mm L=364m	北斗市	22	
1-A38-4	下水道	北海道	北斗市	直接	1	汚水	新設	函館湾1号幹線の枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=102m	北斗市	25	
1-A38-5	下水道	北海道	北斗市	直接	1	汚水	新設	北斗1号幹線の枝線(未普及解消)	汚水管φ75~250mm L=2733m	北斗市	384	
1-A38-6	下水道	北海道	北斗市	直接	1	汚水	新設	北斗11号幹線の枝線(未普及解消)	汚水管φ75~200mm L=2800m	北斗市	332	
1-A38-7	下水道	北海道	北斗市	直接	1	汚水	新設	北斗4号幹線の枝線(未普及解消)	汚水管φ100~150mm L=1268m	北斗市	121	
1-A38-8	下水道	北海道	北斗市	直接	1	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	北斗市	3	
1-A38-9	下水道	北海道	北斗市	直接	1	汚水	新設	北斗19号幹線の枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=163m	北斗市	17	
1-A39-2	下水道	北海道	当別町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	当別町	7	
1-A39-3	下水道	北海道	当別町	直接		汚泥処理	改築	当別下水終末処理場	受変電設備外	当別町	273	長寿命化支援制度
1-A39-4	下水道	北海道	当別町	直接	1	全種	改築	当別下水終末処理場	長寿命化計画策定	当別町	9	
1-A39-5	下水道	北海道	当別町	直接	_	汚水	改築	当別1号幹線外(地震対策)	汚水管渠 L=219m	当別町	69	
1-A39-6	下水道	北海道	当別町	直接	_	汚水	改築	西当別1号幹線枝線外(地震対策)	汚水管渠 L=2115m	当別町	447	長寿命化支援制度
1-A39-7	下水道	北海道	当別町	直接		汚水	改築	西当別6号幹線外(地震対策)	マンホールポンプ(0.12m3/分) 2基	当別町	23	長寿命化支援制度
1-A39-8	下水道	北海道	当別町	直接	1	雨水	新設	第5号雨水幹線(浸水対策)	雨水管φ400mm~800mm L=529m	当別町	68	
1-A39-10	下水道	北海道	当別町	直接	1	全種	改築	西当別1号幹線枝線外	長寿命化計画策定	当別町	7	
1-A39-11	下水道	北海道	当別町	直接	1	全種	改築	当別3号幹線枝線外	長寿命化計画策定	当別町	6	
1-A40-1	下水道	北海道	知内町	直接	_	水処理	改築	知内町クリーンセンター	監視システム実施設計	知内町	4	長寿命化支援制度
1-A40-2	下水道	北海道	知内町	直接	_	全種	改築	知内町クリーンセンター	長寿命化計画策定	知内町	5	
1-A40-3	下水道	北海道	知内町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	知内町	2	
1-A41-1	下水道	北海道	木古内町	直接	_	汚水	新設	木古内2号幹線外(未普及解消)	汚水管φ75~200mm L=5350m	木古内町	352	
1-A41-2	下水道	北海道	木古内町	直接	_	汚水	新設	木古内2号幹線(未普及解消)	マンホールポンプ(0.3、0.17m3/分) 2基	木古内町	18	
1-A41-3	下水道	北海道	木古内町	直接	Ī	雨水	新設	佐女川第1排水区(浸水対策)	雨水管 φ 300~450 L=300m	木古内町	18	
1-A42-1	下水道	北海道	七飯町	直接	J	汚水	新設	七飯汚水幹線(未普及解消)	汚水管φ75mm~150mm L=1270m	七飯町	92	
1-A42-2	下水道	北海道	七飯町	直接	J	汚水	新設	七飯汚水幹線(未普及解消)	汚水管φ75mm~150mm L=3630m	七飯町	349	
1-A42-4	下水道	北海道	七飯町	直接	_	水処理	改築	大沼浄化センター	水処理計装機器	七飯町	23	長寿命化支援制度

1-A42-5	下水道	北海道	七飯町	直接	_	汚泥処理	改築	大沼浄化センター	汚泥掻寄機外	七飯町	238	長寿命化支援制度
1-A42-6	下水道	北海道	七飯町	直接	_	全種	改築	大沼浄化センター	長寿命化計画策定	七飯町	11	
1-A43-1	下水道	北海道	森町	直接	_	汚水	新設	尾白内町幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150~250mm L=1680m	森町	404	
1-A43-2	下水道	北海道	森町	直接	_	汚水	新設	本町幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150~250mm L=473m	森町	114	
1-A43-3	下水道	北海道	森町	直接	_	汚水	新設	森川町幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150~250mm L=1808m	森町	147	
1-A43-4	下水道	北海道	森町	直接	_	汚水	新設	赤井川幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150~250mm L=105m	森町	94	
1-A44-1	下水道	北海道	八雲町	直接	_	汚水	新設	八雲 1 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200~400mm L=1333m	八雲町	274	
1-A44-2	下水道	北海道	八雲町	直接	-	汚水	新設	熊石1号幹線(未普及解消)	汚水管φ75~150mm L=1202m	八雲町	135	
1-A44-3	下水道	北海道	八雲町	直接	-	全種	改築	熊石1号幹線	長寿命化計画策定	八雲町	2	
1-A44-5	下水道	北海道	八雲町	直接	-	全種	改築	八雲下水浄化センター 外	長寿命化計画策定	八雲町	25	
1-A45-1	下水道	北海道	長万部町	直接	-	全種	改築	長万部終末処理場	長寿命化計画策定	長万部町	13	
1-A45-3	下水道	北海道	長万部町	直接	_	全種	改築	長万部終末処理場	管理棟外、水処理棟	長万部町	38	長寿命化支援制度
1-A47-1	下水道	北海道	上ノ国町	直接	_	汚水	新設	上ノ国幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=2400m	上ノ国町	250	
1-A48-1	下水道	北海道	乙部町	直接	_	汚水	新設	元町310号幹線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=496m	乙部町 ———	25	
1-A48-2	下水道	北海道	乙部町	直接	_	汚水	新設	乙部1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=288m	乙部町	70	
1-A48-3	下水道	北海道	乙部町	直接	_	汚水	新設	乙部2号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=312m	乙部町	34	
1-A48-4	下水道	北海道	乙部町	直接	_	全種	改築	乙部浄化センター	長寿命化計画策定	乙部町	10	
1-A48-5	下水道	北海道	乙部町	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	乙部町	14	
1-A49-1	下水道	北海道	奥尻町	直接	-	汚水	新設	奥尻幹線 (未普及解消)	汚水管 φ150mm L=700m	奥尻町	92	
1-A49-3	下水道	北海道	奥尻町	直接	-	汚泥処理	新設	奥尻クリーンセンター	MICS施設	奥尻町	84	汚水処理施設 共同整備事業
1-A50-1	下水道	北海道	せたな町	直接	-	汚水	新設	大成汚水 2 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=434m	せたな町	59	
1-A50-2	下水道	北海道	せたな町	直接	-	汚泥処理	改築	北檜山下水処理場	MICS施設	せたな町	419	汚水処理施設 共同整備事業
1-A50-3	下水道	北海道	せたな町	直接	-	全種	改築	北檜山下水処理場	長寿命化計画策定	せたな町	65	
1-A50-4	下水道	北海道	せたな町	直接	-	雨水	新設	北檜山第3幹線(浸水対策)	雨水管φ300~1350mm L=750m	せたな町	118	
1-A50-5	下水道	北海道	せたな町	直接	-	雨水	新設	真駒内川右岸第2排水区(浸水対策)	雨水管φ900~1500mm L=50m	せたな町	8	
1-A50-6	下水道	北海道	せたな町	直接	-	雨水	新設	中央川第4排水区(浸水対策)	雨水管φ300~800mm L=300m	せたな町	6	
1-A50-7	下水道	北海道	せたな町	直接	-	汚水	新設	瀬棚1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ150mm L=200m	せたな町	15	
1-A51-1	下水道	北海道	黒松内町	直接	-	汚泥処理	改築	黒松内町終末処理場	計装設備外	黒松内町	114	長寿命化支援制度
1-A51-2	下水道	北海道	黒松内町	直接	-	全種	改築	黒松内町終末処理場	長寿命化計画策定	黒松内町	10	
1-A52-1	下水道	北海道	ニセコ町	直接	-	全種	改築	ニセコ町下水道管理センター	長寿命化計画策定	ニセコ町	17	
1-A53-2	下水道	北海道	真狩村	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	真狩村	4	
1-A53-3	下水道	北海道	真狩村	直接	_	汚水	新設	真狩1号幹線真12支線 (未普及解消)	汚水管φ150mm L=115m	真狩村	9	
1-A54-1	下水道	北海道	京極町	直接	_	水処理	改築	京極町下水終末処理場	中央監視装置 外	京極町	178	長寿命化支援制度
1-A54-2	下水道	北海道	京極町	直接	_	汚泥処理	改築	京極町下水終末処理場	脱水機(5.0m3/h) 外	京極町	42	長寿命化支援制度
1-A54-3	下水道	北海道	京極町	直接	_	全種	改築	京極町下水終末処理場	長寿命化計画策定	京極町	9	

1-A54-4	下水道	北海道	京極町	直接	_	汚水	新設	京極 1 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ200mm L=128m	京極町		4
1-A54-5	下水道	北海道	京極町	直接	_	全種	改築	京極 1 号幹線外	長寿命化計画策定	京極町	-	23
1-A55-1	下水道	北海道	倶知安町	直接	_	水処理	改築	倶知安町下水終末処理場	脱臭機外	倶知安町		365 長寿命化支援制度
1-A55-2	下水道	北海道	倶知安町	直接	_	汚泥処理	改築	倶知安町下水終末処理場	汚泥掻寄機・脱水機外	倶知安町	-	409 長寿命化支援制度
1-A55-3	下水道	北海道	倶知安町	直接	_	全種	改築	倶知安町下水終末処理場	長寿命化計画策定	倶知安町		15
1-A55-5	下水道	北海道	倶知安町	直接	_	雨水	新設	中央第3-1幹線雨水管渠(浸水対策)	雨水管□1300×900mm L=260m	倶知安町		78
1-A56-1	下水道	北海道	共和町	直接	_	汚水	新設	1 号幹線幌似支線 (未普及解消)	汚水管φ150~350mm L=162m	共和町		12
1-A56-2	下水道	北海道	共和町	直接	_	汚水	新設	1 号幹線老古美支線 (未普及解消)	汚水管φ150mm L=242m	共和町		24
1-A56-3	下水道	北海道	共和町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	共和町		2
1-A56-4	下水道	北海道	共和町	直接	_	汚水	新設	2号幹線発足支線 (未普及解消)	汚水管φ150~350mm L=2608m	共和町		239
1-A56-5	下水道	北海道	共和町	直接	_	汚水	新設	2号幹線梨野舞納支線(未普及解消)	汚水管φ150~350mm L=3500m	共和町		371
1-A56-6	下水道	北海道	共和町	直接	_	汚水	新設	2号幹線宮丘支線(未普及解消)	汚水管φ50~150mm L=131m	共和町	-	17
1-A57-1	下水道	北海道	岩内町	直接	_	汚水	新設	岩内汚水 2 号幹線(未普及解消)	汚水管φ150~300mm L=6056m	岩内町		688
1-A57-2	下水道	北海道	岩内町	直接	_	汚水	新設	岩内汚水 3 号幹線(未普及解消)	汚水管φ150~400mm L=1629m	岩内町		366
1-A57-3	下水道	北海道	岩内町	直接	_	汚水	新設	岩内汚水 4 号幹線(未普及解消)	汚水管φ150~250mm L=4653m	岩内町		404
1-A57-4	下水道	北海道	岩内町	直接	_	汚水	新設	岩内汚水 6 号幹線(未普及解消)	汚水管φ150~300mm L=800m	岩内町		32
1-A57-5	下水道	北海道	岩内町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	岩内町		6
1-A57-6	下水道	北海道	岩内町	直接	-	汚水	新設	岩内汚水 5 号幹線(未普及解消)	汚水管φ150~300mm L=2407m	岩内町		424
1-A57-7	下水道	北海道	岩内町	直接	-	汚水	新設	岩内汚水 1 号幹線(未普及解消)	汚水管φ150~300mm 実施設計	岩内町	-	6
1-A58-1	下水道	北海道	余市町	直接	-	汚水	新設	1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=270m	余市町		36
1-A58-2	下水道	北海道	余市町	直接	-	汚水	新設	2号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=500m	余市町		32
1-A58-3	下水道	北海道	余市町	直接	-	汚水	新設	4号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=2030m	余市町		283
1-A58-4	下水道	北海道	余市町	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	余市町		4
1-A58-5	下水道	北海道	余市町	直接	-	水処理	改築	余市下水処理場	反応槽、沈砂設備外	余市町		685 長寿命化支援制度
1-A58-6	下水道	北海道	余市町	直接	-	汚水	改築	山田中継ポンプ場	主ポンプ (2.0m3/分) 外	余市町		36 長寿命化支援制度
1-A58-9	下水道	北海道	余市町	直接	-	全種	改築	余市下水処理場外	長寿命化計画策定	余市町		20
1-A58-10	下水道	北海道	余市町	直接	-	汚水	改築	5 号幹線外(地震対策)	マンホールポンプ(1.9m3/分) 1 基	余市町		13
1-A58-11	下水道	北海道	余市町	直接	-	汚水	改築	浜中中継ポンプ場外	遠方監視システム	余市町		24 長寿命化支援制度
1-A59-1	下水道	北海道	奈井江町	直接	-	汚水	新設	汚水枝線 (未普及解消)	汚水管φ150mm L=94m	奈井江町		11
1-A59-2	下水道	北海道	奈井江町	直接	-	雨水	新設	雨水枝線(浸水対策)	雨水管φ300~1000mm L=512m	奈井江町		65
1-A60-1	下水道	北海道	上砂川町	直接	_	汚水	新設	上砂川汚水1-1号幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=73m	上砂川町		5
1-A60-2	下水道	北海道	上砂川町	直接	_	汚水	新設	上砂川汚水3-1号幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=410m	上砂川町		32
1-A60-3	下水道	北海道	上砂川町	直接	_	汚水	新設	上砂川汚水3-1号幹線(未普及解消)	マンホールポンプ(0.02m3/分) 1基	上砂川町		8
1-A61-1	下水道	北海道	長沼町	直接	_	汚水	新設	馬追幹線4515号外4路線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=1,144m	長沼町		130
1-A61-3	下水道	北海道	長沼町	直接	_	全種	改築	長沼町浄化センター	長寿命化計画策定	長沼町		26

1-A62-1 下水道 北海道 栗山町 直接	267 34 116 25 140 154 6 67 184 8 143 43 27 5 85
1-A62-3   下水道 北海道 栗山町 直接	116 25 140 154 6 67 184 8 143 43 27 5 85 29
1-A62-4   下水道 北海道 栗山町 直接	25 140 154 6 67 184 8 143 43 27 5 85
1-A62-5   下水道   北海道 栗山町   直接	140 154 6 67 184 8 143 43 27 5 85
1-A63-1   下水道 北海道   沿田町   直接	154 6 67 184 8 143 43 27 5 85
1-A64-1 下水道 北海道 鷹栖町 直接 - 汚水 新設 鷹栖汚水中継ポンプ場 ボンブ場耐震補強外 鷹栖町   1-A64-2 下水道 北海道 鷹栖町 直接 - 全種 改築 鷹栖月今幹線外   長寿命化計画策定 鷹栖町   1-A64-3 下水道 北海道 東神楽町 直接 - 汚水 新設 東神楽1 号幹線技線(未普及解消)   汚水管 0.50~0.800mm 1.=2209m 鷹栖町   1-A65-1 下水道 北海道 東神楽町 直接 - 汚水 新設 東神楽1 号幹線技線(未普及解消)   汚水管 0.50~0.800mm 1.=2209m 東神楽町   1-A65-2 下水道 北海道 東神楽町 直接 - 雨水 新設 ひじり野雨水管渠 (浸水対策)   雨水管 0.50~0.100mm 1.=1701m 東神楽町   1-A66-3 下水道 北海道 東神楽町 直接 - 全種 改築 東神楽1 号幹線外   長寿命化計画策定 東神楽町   1-A66-2 下水道 北海道 当麻町 直接 - 全種 改築 当麻第1・2・3 号幹線外   長寿命化計画策定 当麻町   1-A66-3 下水道 北海道 当麻町 直接 - 全種 対設・改築 施設計画の策定   34年町   1-A66-1 下水道 北海道 出麻町 直接 - 汚水 改築 当麻町汚水中継ポンプ場   ボンブ操作盤等 当麻町   1-A67-1 下水道 北海道 比布町 直接 -	6 67 184 8 143 43 27 5 85
1-A64-2 下水道 北海道 鷹栖町 直接 - 全種 改築 鷹栖1号幹線外 長寿命化計画策定 鷹栖町   1-A64-3 下水道 北海道 鷹栖町 直接 - 雨水 新設 鷹栖町第1排水区外(浸水対策) 雨水管 ¢ 250~ ¢ 800mm L=2209m 鷹栖町   1-A65-1 下水道 北海道 東神楽町 直接 - 汚水 新設 東神楽1号幹線枝線(未普及解消) 汚水管 \$ 150mm L=290m 東神楽町   1-A65-2 下水道 北海道 東神楽町 直接 - 雨水 新設 ひじり野雨水管薬(浸水対策) 雨水管 \$ 350~1100mm L=1701m 東神楽町   1-A65-3 下水道 北海道 東神楽町 直接 - 全種 改築 東神楽1号幹線外 長寿命化計画策定 東神楽町   1-A66-1 下水道 北海道 当麻町 直接 - 全種 改築 当麻第1・2・3号幹線外 長寿命化計画策定 当麻町   1-A66-2 下水道 北海道 当麻町 直接 - 全種 新設・改築 施設計画の策定   調査・計画策定 当麻町   1-A66-3 下水道 北海道 当麻町 直接 - 全種 新設・改築 施設計画の策定   調査・計画策定 当麻町   1-A67-1 下水道 北海道 比布町 直接 - 汚水 改築 当麻町汚水中継ボンブ場 ポンブ操作艦等 当麻町   1-A67-1 下水道 北海道 比布町 直接 - 汚水 改築 1号幹線外(地震対策) マネーボンブ(1.60m3/分)等3箇所・6基 比布町   1-A67-2 下水道 北海道 比布町 直接 - 全種 改築 1号幹線外(地震対策) マネーボンブ(1.60m3/分)等3箇所・6基 比布町   1-A67-2 下水道 北海道 比布町 直接 - 全種 改築 1号幹線外(地震対策) セネーボンブ(1.60m3/分)等3箇所・6基 比布町   1-A67-2 下水道 北海道 比布町 直接 - 全種 改築 1号幹線外(地震対策) セネーボンブ(1.60m3/分)等3箇所・6基 比布町   1-A67-2 下水道 北海道 比布町 直接 - 全種 改築 1号幹線外 地震対策) セネーボンブ(1.60m3/分)等3箇所・6基 比布町   1-A67-2 下水道 北海道 比布町 直接 - 全種 改築 1号幹線外 地震対策) セネーボンブ(1.60m3/分)等3箇所・6基 比布町   1-A67-2 下水道 北海道 比布町 直接 - 全種 改築 1号幹線外 地震対策) セネーボンブ(1.60m3/分)等3箇所・6基 比布町   1-A67-2 下水道 北海道 比布町 直接 - 全種 改築 1号幹線外 地震対策) セネーボンブ(1.60m3/分)等3箇所・6基 比布町   1-A67-2 下水道 北海道 比布町 直接 - 全種 改築 1号幹線外	184 8 143 43 27 5 85
1-A64-3   下水道   北海道   鷹栖町   直接	184 8 143 43 27 5 85
1-A65-1     下水道     北海道     東神楽町     直接     一     汚水     新設     東神楽1 号幹線枝線 (未普及解消)     汚水管 6 150mm L=290m     東神楽町       1-A65-2     下水道     北海道     東神楽町     直接     一     雨水     新設     ひじり野雨水管渠 (浸水対策)     雨水管 6 350~1100mm L=1701m     東神楽町       1-A65-3     下水道     北海道     東神楽町     直接     -     全種     改築     東神楽1 号幹線外     長寿命化計画策定     東神楽町       1-A66-1     下水道     北海道     当麻町     直接     -     全種     新設・改築     当麻第1・2・3 号幹線外     長寿命化計画策定     当麻町       1-A66-2     下水道     北海道     当麻町     直接     -     全種     新設・改築     当麻町の定定     調査・計画策定     当麻町       1-A66-3     下水道     北海道     出布町     直接     -     汚水     改築     当麻町の定     マルールボンブ (1.60m3/分)等3箇所・6基     比布町       1-A67-1     下水道     北海道     比布町     直接     -     会種     改築     1号幹線外     長寿命化計画策定     比布町       1-A67-2     下水道     北海道     比布町     直接     -     会種     改築     1号幹線外     長寿命化計画策定     比布町	8 143 43 27 5 85
1-A65-2 下水道 北海道 東神楽町 直接	43 27 5 85 29
1-A65-3     下水道     北海道     東神楽町     直接     -     全種     改築     東神楽1号幹線外     長寿命化計画策定     東神楽町       1-A66-1     下水道     北海道     当麻町     直接     -     全種     改築     当麻第1・2・3号幹線外     長寿命化計画策定     当麻町       1-A66-2     下水道     北海道     当麻町     直接     -     全種     新設・改築     施設計画の策定     調査・計画策定     当麻町       1-A66-3     下水道     北海道     当麻町     直接     -     汚水     改築     当麻町汚水中継ポンプ場     ボンブ操作盤等     当麻町       1-A67-1     下水道     北海道     比布町     直接     -     汚水     改築     1号幹線外     でパポールボンブ (1.60m3/分)等3箇所・6基     比布町       1-A67-2     下水道     北海道     比布町     直接     -     全種     改築     1号幹線外     長寿命化計画策定     比布町	43 27 5 85 29
1-A66-1     下水道     北海道     当麻町     直接     -     全種     改築     当麻第1・2・3号幹線外     長寿命化計画策定     当麻町       1-A66-2     下水道     北海道     当麻町     直接     -     全種     新設・改築     施設計画の策定     調査・計画策定     当麻町       1-A66-3     下水道     北海道     当麻町     直接     -     汚水     改築     当麻町汚水中継ポンプ場     ポンプ操作盤等     当麻町       1-A67-1     下水道     北海道     比布町     直接     -     汚水     改築     1号幹線外     (地震対策)     マンホールボンブ (1.60m3/分)等3箇所・6基     比布町       1-A67-2     下水道     北海道     比布町     直接     -     全種     改築     1号幹線外	27 5 85 29
1-A66-2     下水道     北海道     当麻町     直接     -     全種     新設・改築     施設計画の策定     調査・計画策定     当麻町       1-A66-3     下水道     北海道     当麻町     直接     -     汚水     改築     当麻町汚水中継ポンプ場     ポンプ操作盤等     当麻町       1-A67-1     下水道     北海道     比布町     直接     -     汚水     改築     1号幹線外(地震対策)     マンホールポンプ (1.60m3/分)等3箇所・6基     比布町       1-A67-2     下水道     北海道     比布町     直接     -     全種     改築     1号幹線外	5 85 29
1-A66-3     下水道     北海道     当麻町     直接     -     汚水     改築     当麻町汚水中継ポンプ場     ポンプ操作盤等     当麻町       1-A67-1     下水道     北海道     比布町     直接     -     汚水     改築     1号幹線外(地震対策)     マンホールボ・ソブ・(1.60m3/分)等3箇所・6基     比布町       1-A67-2     下水道     北海道     比布町     直接     -     全種     改築     1号幹線外	29
1-A67-1     下水道     北海道     比布町     直接     -     汚水     改築     1号幹線外(地震対策)     マンホールボンプ (1.60m3/分)等3箇所・6基     比布町       1-A67-2     下水道     北海道     比布町     直接     -     全種     改築     1号幹線外	29
1-A67-2 下水道 北海道 比布町 直接 - 全種 改築 1号幹線外 長寿命化計画策定 比布町	
	22
	22
1-A68-1 下水道 北海道 愛別町 直接 一 汚泥処理 改築 愛別終末処理場 汚泥掻寄機、曝気機外 愛別町	163
1-A69-1 下水道 北海道 上川町 直接 — 汚水 新設 汚水1号幹線枝線(未普及解消) 汚水管φ150mm L=850m 上川町	60
1-A69-2 下水道 北海道 上川町 直接 一 汚水 新設 汚水 2 号幹線枝線(未普及解消) 汚水管 φ 150mm L=1217m 上川町	94
1-A69-4 下水道 北海道 上川町 直接 - 汚泥処理 改築 層雲峽終末処理場 受変電設備 上川町	34
1-A69-5 下水道 北海道 上川町 直接 - 雨水 新設 石狩川2-2号幹線及び枝線(浸水対策) 雨水管 φ 1500~1650mm L=70m 上川町	84
1-A69-6 下水道 北海道 上川町 直接 一 全種 改築 上川下水終末処理場 長寿命化計画策定 上川町	29
1-A70-1 下水道 北海道 東川町 直接 - 汚水 新設 1号幹線(未普及解消) 汚水管 φ 75~150mm L=1892m 東川町	100
1-A70-2 下水道 北海道 東川町 直接 - 汚水 改築 旭岳温泉ピュアセンター 遠隔監視装置 東川町 <b>= 1</b>	40
1-A70-3 下水道 北海道 東川町 直接 - 全種 改築 旭岳温泉ピュアセンター 長寿命化計画策定 東川町 <b></b>	11
1-A70-4 下水道 北海道 東川町 直接 - 汚水 新設 3号幹線(未普及解消) 汚水管 φ 100~150mm L=803m 東川町	23
1-A71-1 下水道 北海道 美瑛町 直接 - 汚泥処理 改築 美瑛下水処理場 脱水機(5m3/h)、濃縮槽掻寄機外 美瑛町	398
1-A71-2 下水道 北海道 美瑛町 直接 - 水処理 改築 美瑛下水処理場 ローター、終沈掻寄機外 美瑛町 <b>- </b> 水処理	396 長寿命化支援制度
1-A71-3 下水道 北海道 美瑛町 直接 一 全種 改築 美瑛下水処理場 長寿命化計画策定 美瑛町	4
1-A72-1 下水道 北海道 上富良野町 直接 - 汚泥処理 改築 上富良野浄化センター 曝気装置、脱水機外 上富良野町	386 長寿命化支援制度
1-A72-2     下水道     北海道     上富良野町     直接     -     全種     新設・改築     施設計画の策定     調査・計画策定     上富良野町	15
1-A72-3 下水道 北海道 上富良野町 直接 - 汚水 改築 日の出・丘町マンホールポンプ場(地震対策) マンホールポンプ(0.7m3/分) 2基外 上富良野町	3 長寿命化支援制度
1-A73-1 下水道 北海道 和寒町 直接 一 水処理 改築 和寒町下水終末処理場 中央監視設備外 和寒町	133 長寿命化支援制度
1-A73-2 下水道 北海道 和寒町 直接 - 全種 改築 和寒町下水終末処理場外 長寿命化計画策定 和寒町	19

1-A73-3	下水道	北海道	和寒町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	和寒町	6	
1-A74-2	下水道	北海道	剣淵町	直接	_	全種	改築	剣淵浄化センター	長寿命化計画策定	剣淵町	19	
1-A74-3	下水道	北海道	剣淵町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	剣淵町	6	
1-A74-4	下水道	北海道	剣淵町	直接	_	水処理	改築	剣淵浄化センター	機械電気設備実施設計	剣淵町	6	長寿命化支援制度
1-A75-1	下水道	北海道	下川町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	下川町	5	
1-A75-2	下水道	北海道	下川町	直接	_	全種	改築	下川浄化センター	長寿命化計画策定	下川町	23	
1-A75-3	下水道	北海道	下川町	直接	_	汚水	新設	下川3号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=28m	下川町	4	
1-A76-1	下水道	北海道	増毛町	直接	-	汚水	新設	増毛2号幹線(未普及解消)	汚水管φ150~200mm L=540m	増毛町	65	
1-A76-2	下水道	北海道	増毛町	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	増毛町	9	
1-A76-3	下水道	北海道	増毛町	直接	-	全種	改築	増毛町下水道管理センター	長寿命化計画策定	増毛町	13	
1-A77-1	下水道	北海道	苫前町	直接	-	汚水	新設	3号幹線(未普及解消)	汚水管φ150~200mm L=6,396m	苫前町	631	下水道クイックプロジェクト社会実験制度
1-A77-2	下水道	北海道	苫前町	直接	_	汚水	新設	4号幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=2,092m	苫前町	200	下水道クイックプロジェクト社会実験制度
1-A77-3	下水道	北海道	苫前町	直接	-	水処理	増設	古丹別第1処理区処理場	水処理施設増設(295m3/日)外	苫前町	89	下水道クイックプロジェクト社会実験制度
1-A77-4	下水道	北海道	苫前町	直接	-	水処理	新設	古丹別第2処理区処理場	水処理施設増設(110m3/日)外	苫前町 ====	70	下水道クイックプロジェクト社会実験制度
1-A78-1	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	汚水	新設	1号枝線(未普及解消)	汚水管φ150~250mm L=230m	羽幌町	51	
1-A78-2	下水道	北海道	羽幌町	直接	_	汚水	新設	4号枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=207m	羽幌町	21	
1-A78-3	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	汚水	新設	3号枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=499m	羽幌町	74	
1-A78-6	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	汚泥処理	新設	羽幌浄化センター	MICS施設	羽幌町	90	汚水処理施設 共同整備事業
1-A78-7	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	全種	改築	羽幌浄化センター	長寿命化計画策定	羽幌町	15	
1-A78-8	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	雨水	新設	オンリウシナイ第1排水区(浸水対策)	雨水管φ8000~1000mm L=517m	羽幌町	35	
1-A78-9	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	雨水	新設	1号枝線(浸水対策)	雨水管φ250~350mm L=60m	羽幌町	46	
1-A78-10	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	雨水	新設	福寿川第2排水区(浸水対策)	雨水管φ350~700mm L=401m	羽幌町	63	
1-A78-13	下水道	北海道	羽幌町	直接	_	汚水	新設	2号枝線(未普及解消)	汚水マンホールポンプ゜(0.034m³/分) 1基	羽幌町	10	
1-A78-14	下水道	北海道	羽幌町	直接	_	雨水	新設	栄町第4排水区(浸水対策)	実施設計	羽幌町	14	(路線測量~実施設計)
1-A79-1	下水道	北海道	遠別町	直接	-	全種	改築	遠別浄化センター	長寿命化計画策定	遠別町	20	
1-A79-3	下水道	北海道	遠別町	直接	_	雨水	新設	第3排水区(浸水対策)	雨水管φ300~U700~900 L=1076m	遠別町	90	
1-A79-4	下水道	北海道	遠別町	直接	_	雨水	新設	マサロベツ排水区(浸水対策)	雨水管φ300~1200mm L=1200m	遠別町	37	
1-A80-1	下水道	北海道	浜頓別町	直接	-	汚泥処理	改築	浜頓別下水終末処理場	除塵機、貯留槽攪拌機外	浜頓別町	169	長寿命化支援制度
1-A80-2	下水道	北海道	浜頓別町	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	浜頓別町	3	
1-A80-3	下水道	北海道	浜頓別町	直接	1	全種	改築	浜頓別下水終末処理場	長寿命化計画策定	浜頓別町	4	
1-A81-1	下水道	北海道	枝幸町	直接	_	汚泥処理	改築	枝幸下水終末処理場	曝気装置、汚泥脱水機(106.9kg/h)外	枝幸町	264	
1-A81-2	下水道	北海道	枝幸町	直接	_	汚泥処理	改築	歌登下水終末処理場	ポンプ(0.75m3/分)、受変電設備外	枝幸町 ====	47	
1-A81-3	下水道	北海道	枝幸町	直接	_	汚水	改築	枝幸マンホールポンプ所 (地震対策)	ポンプ(0.92m3/分)、制御盤更新	枝幸町 ====	18	
1-A81-4	下水道	北海道	枝幸町	直接	_	汚水	改築	歌登マンホールポンプ所 (地震対策)	ポンプ(0.34m3/分)、制御盤更新	枝幸町 ====	11	
1-A81-5	下水道	北海道	枝幸町	直接	_	全種	改築	枝幸下水終末処理場ほか	長寿命化計画策定	枝幸町	18	

1-A81-6	下水道	北海道	枝幸町	直接	_	全種	改築	枝幸下水終末処理場ほか	耐震診断	枝幸町	6	
1-A82-1	下水道	北海道	豊富町	直接	_	汚水	新設	第1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=2609m	豊富町	218	
1-A82-3	下水道	北海道	豊富町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	豊富町	7	
1-A83-1	下水道	北海道	礼文町	直接	_	汚水	新設	船泊幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=1277m	礼文町	207	
1-A83-2	下水道	北海道	礼文町	直接	_	汚水	新設	香深幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=136m	礼文町	19	
1-A84-1	下水道	北海道	利尻町	直接	_	水処理	新設	沓形浄化センター	MICS施設	利尻町	422	汚水処理施設 共同整備事業
1-A84-2	下水道	北海道	利尻町	直接	_	全種	改築	沓形浄化センター	長寿命化計画策定	利尻町	15	2 (1 4 d d d d d d d d d d d d d d d d d d
1-A84-3	下水道	北海道	利尻町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	利尻町	10	
1-A84-4	下水道	北海道	利尻町	直接	_	汚水	新設	沓形幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=743m	利尻町	40	
1-A85-1	下水道	北海道	美幌町	直接	_	水処理	改築	美幌下水終末処理場	沈砂池、曝気ブロワ外	美幌町 =====	141	長寿命化支援制度
1-A85-2	下水道	北海道	美幌町	直接	_	全種	改築	美幌下水終末処理場	長寿命化計画策定	美幌町 美幌町	43	
1-A85-3	下水道	北海道	美幌町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	美幌町 美幌町	3	
1-A85-6	下水道	北海道	美幌町	直接	_	汚水	改築	汚水7号幹線外(地震対策)	長寿命化計画策定	美幌町	10	
1-A86-1	下水道	北海道	津別町	直接	-	汚泥処理	改築	津別町下水道管理センター	汚泥処理設備ほか	津別町	12	長寿命化支援制度
1-A86-2	下水道	北海道	津別町	直接	_	全種	改築	津別町下水道管理センターほか6施設	長寿命化計画策定	津別町	27	
1-A86-3	下水道	北海道	津別町	直接	-	汚水	改築	1 号幹線ほか(地震対策)	マンホールポンプ(0.3m3/分)1基 ほか	津別町	46	長寿命化支援制度
1-A86-4	下水道	北海道	津別町	直接	_	汚水	新設	7号汚水幹線(未普及解消)	汚水管φ100mm L=1,352m	津別町	98	
1-A86-5	下水道	北海道	津別町	直接	_	汚水	新設	3号汚水支線(未普及解消)	汚水管φ75mm L=344m	津別町	18	
1-A87-1	下水道	北海道	斜里町	直接	_	水処理	改築	斜里終末処理場	送風機(28m3/分)、脱水機(100kg/h)外	斜里町	430	長寿命化支援制度
1-A87-2	下水道	北海道	斜里町	直接	_	全種	改築	斜里終末処理場	長寿命化計画策定	斜里町	7	
1-A87-3	下水道	北海道	斜里町	直接	_	汚水	新設	2 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=180m	斜里町	11	
1-A88-1	下水道	北海道	置戸町	直接	_	水処理	改築	置戸浄化センター	中央監視設備外	置戸町	193	長寿命化支援制度
1-A88-2	下水道	北海道	置戸町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	置戸町	3	
1-A89-1	下水道	北海道	佐呂間町	直接	_	汚泥処理	改築	佐呂間町下水道管理センター	脱水機(5.0m3/h)外	佐呂間町	69	長寿命化支援制度
1-A89-2	下水道	北海道	佐呂間町	直接	_	全種	改築	佐呂間町下水道管理センター	長寿命化計画策定	佐呂間町	21	
1-A89-3	下水道	北海道	佐呂間町	直接	_	汚水	改築	佐呂間北ポンプ場外	汚水ポンプ(φ80mm)外	佐呂間町	13	長寿命化支援制度
1-A90-1	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	汚水	新設	福路・南町幹線枝線 (未普及解消)	汚水管φ150mm L=816m	遠軽町	103	
1-A90-2	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	汚水	新設	白滝幹線枝線 (未普及解消)	汚水管φ150mm L=444m	遠軽町	36	
1-A90-3	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	水処理	新設	白滝川向浄化センター	水処理施設(16m3/日)	遠軽町	24	下水道クイックプロジェクト社会実験制度
1-A90-4	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	遠軽町	16	
1-A90-5	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	全種	改築	遠軽下水処理センター	長寿命化計画策定	遠軽町	26	
1-A90-6	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	汚泥処理	改築	遠軽下水処理センター	脱水機(5.0m3/h)外	遠軽町	363	長寿命化支援制度
1-A90-7	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	雨水	新設	西部11号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ250~1,100mm L=1,463m	遠軽町	132	
1-A90-8	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	汚水	新設	中央幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=494m	遠軽町	91	
1-A90-9	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	雨水	新設	中央8号幹線枝線 (浸水対策)	雨水管φ300~1,200mm L=548m	遠軽町	114	

1-A96-1 1-A96-2	下水道 下水道	北海道 北海道	大空町	直接直接	_	汚水全種	新設 新設・改築	女満別汚水1号幹線枝線(未普及解消) 施設計画の策定	汚水管 φ 150mm L=254m 調査・計画策定	大空町 大空町	10	
1-A95-8	下水道	北海道	雄武町	直接	_	汚水	新設	雄武 4 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=60m	雄武町	8	
1-A95-7	下水道	北海道	雄武町	直接	_	汚水	新設	雄武 2 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=122m	雄武町	22	
1-A95-6	下水道	北海道	雄武町	直接	_	全種	改築	雄武浄化センター外	長寿命化計画策定	雄武町	13	
1-A95-5	下水道	北海道	雄武町	直接	_	汚泥処理	改築	雄武浄化センター	脱水機(5.0m3/h)外	雄武町	177	長寿命化支援制度
1-A95-4	下水道	北海道	雄武町	直接	_	水処理	改築	雄武浄化センター	汚水ポンプ (1.3m3/分)外	雄武町	125	長寿命化支援制度 H25補正:防安へ移行
1-A95-2	下水道	北海道	雄武町	直接	_	汚水	新設	雄武 5 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=135m	雄武町	12	
1-A95-1	下水道	北海道	雄武町	直接	_	汚水	新設	雄武1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=318m	雄武町	33	
1-A94-4	下水道	北海道	西興部村	直接	_	全種	改築	西興部村下水処理場外	機械設備・電気設備	西興部村	15	長寿命化支援制度
1-A94-3	下水道	北海道	西興部村	直接	_	全種	新設	ふれあい団池汚水管渠整備(未普及解消)	汚水管φ150mm L=560m	西興部村	50	
1-A94-2	下水道	北海道	西興部村	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	西興部村	3	
1-A94-1	下水道	北海道	西興部村	直接	_	全種	改築	西興部村下水処理場	長寿命化計画策定	西興部村	30	
1-A93-10	下水道	北海道	興部町	直接	_	汚水	新設	興部 4 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=116m	興部町 —	14	
1-A93-9	下水道	北海道	興部町	直接	_	汚水	新設	沙留1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=210m	興部町	15	
1-A93-8	下水道	北海道	興部町	直接	_	汚水	改築	興部2-1号幹線(地震対策)	汚水管φ200mm L=132m	興部町 一	12	長寿命化支援制度
1-A93-7	下水道	北海道	興部町	直接	_	汚水	改築	興部2号幹線(地震対策)	汚水管 φ 300mm L=27m	興部町	3	長寿命化支援制度
1-A93-6	下水道	北海道	興部町	直接	_	全種	改築	興部地区幹線外	長寿命化計画策定	興部町	18	
1-A93-5	下水道	北海道	興部町	直接	_	汚水	改築	興部 1 号幹線(地震対策)	汚水管 φ350mm L=349m	興部町	134	長寿命化支援制度
1-A93-4	下水道	北海道	興部町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	興部町	3	
1-A93-3	下水道	北海道	興部町	直接	_	全種	改築	沙留下水終末処理場	長寿命化計画策定	興部町 ——	5	
1-A93-1	下水道	北海道	興部町	直接	_	汚泥処理	改築	具部下水終末処理場 興部下水終末処理場	中央監視、脱水機(60kg/h)	興部町	189	
1-A92-4	下水道	北海道	滝上町	直接	_	汚水	新設	滝上1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 φ 75mm L=166m	<b>滝上町</b>	7	
1-A92-1	下水道	北海道	滝上町	直接	_	雨水	新設	栄町第3排水区(浸水対策)	雨水管φ600mm L=99m	<b>滝上町</b>	12	
1-A91-4	下水道	北海道	湧別町	直接	_	汚水	新設	湧別幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=200m	湧別町	30	
1-A91-3	下水道	北海道	湧別町	直接	_	雨水	新設	湧別幹線 (浸水対策)	雨水管□2000×1500mm L=300m	湧別町	120	
1-A91-1	下水道	北海道	湧別町	直接	_		新設	上湧別幹線(未普及解消)	汚水管 φ 150mm L=500m	湧別町	86	
1-A90-16	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	水処理	新設	北部13号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 φ 700mm L=232m	遠軽町	21	
1-A90-15	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	水処理	改築	南町ポンプ場	汚水ポンプ更新 (3.0/m3分)	遠軽町		長寿命化支援制度
1-A90-14	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	水処理	新設	遠軽下水処理センター	自家発電設備	遠軽町	62	
1-A90-13	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	水処理	増設	遠軽下水処理センター	水処理施設(2, 200㎡/日)増設	遠軽町	46	
1-A90-11	下水道	北海道	遠軽町	直接	_	雨水	新設	南部16号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ250~800mm L=371m	遠軽町	56	

1-A96-5	下水道	北海道	大空町	直接	_	汚水	改築	女満別連絡幹線外	マンホール防食 13基	大空町	17	
1-A96-6	下水道	北海道	大空町	直接	_	汚水	改築	東藻琴幹線外	マンホール防食 12基	大空町	34	
1-A96-7	下水道	北海道	大空町	直接	_	雨水	新設	第9排水区枝線 (浸水対策)	雨水管φ250~600mm L=488m	大空町	19	
1-A97-1	下水道	北海道	豊浦町	直接	_	汚泥処理	改築	豊浦浄化センター	監視制御、計装設備外	豊浦町	392	長寿命化支援制度
1-A97-2	下水道	北海道	豊浦町	直接	_	全種	改築	豊浦浄化センター	長寿命化計画策定	豊浦町	8	
1-A97-3	下水道	北海道	豊浦町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	豊浦町	6	
1-A97-4	下水道	北海道	豊浦町	直接	-	汚水	改築	第1号幹線外	長寿命化計画策定	豊浦町	15	
1-A98-1	下水道	北海道	白老町	直接	_	汚水	新設	萩野中央1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=417m	白老町	26	
1-A98-2	下水道	北海道	白老町	直接	_	汚水	新設	大昭和幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=429m	白老町	27	
1-A98-5	下水道	北海道	白老町	直接	_	合流・水処理	新設	白老下水終末処理場(合流改善)	遮集管L=144m、高速ろ過施設(27,900m3/日)等	白老町	943	合流式下水道 緊急改善事業
1-A98-6	下水道	北海道	白老町	直接	_	汚泥処理	改築	白老下水終末処理場	ガスホルダー外	白老町	159	長寿命化支援制度
1-A98-8	下水道	北海道	白老町	直接	_	全種	改築	白老下水終末処理場ほか中継ポンプ場2施設	長寿命化計画策定	白老町	15	
1-A98-9	下水道	北海道	白老町	直接	_	雨水	新設	緑泉郷南第9排水区(浸水対策)	雨水管□600×600~□900×900 L=385m	白老町	86	
1-A99-1	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	_	汚泥処理	改築	虻田下水終末処理場	電気設備、建築設備外	洞爺湖町	217	長寿命化支援制度
1-A99-3	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	_	全種	改築	虻田下水終末処理場・とうやクリーナップセンター	長寿命化計画策定	洞爺湖町 ————————————————————————————————————	21	
1-A100-1	下水道	北海道	安平町	直接	_	汚水	新設	安平幹線枝線 (未普及解消)	汚水管φ150mm L=2,104m	安平町	301	下水道クイックプロジェクト社会実験制度
1-A100-2	下水道	北海道	安平町	直接	_	水処理	新設	安平浄化センター	処理施設新設(210m³/日)	安平町	197	下水道クイックプロジェクト社会実験制度
1-A100-3	下水道	北海道	安平町	直接	_	汚水	新設	遠浅幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ75~250mm L=3,769m	安平町	407	
1-A100-4	下水道	北海道	安平町	直接	_	汚水	新設	追分幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ75~150mm L=4,779m	安平町	548	
1-A101-2	下水道	北海道	むかわ町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	むかわ町	8	
1-A101-3	下水道	北海道	むかわ町	直接	_	水処理	改築	むかわ下水処理場	ポンプ(1.0m3/分)外	むかわ町	19	長寿命化支援制度
1-A101-4	下水道	北海道	むかわ町	直接	_	全種	改築	むかわ下水処理場	長寿命化計画策定	むかわ町	20	
1-A101-5	下水道	北海道	むかわ町	直接	_	汚水	改築	大成地区幹線(地震対策)	マンホールポンプ(2.0m3/分) 1基	むかわ町	3	長寿命化支援制度
1-A102-1	下水道	北海道	日高町	直接	_	汚水	新設	汚水1208号幹線(未普及解消)	汚水管φ150~400mm L=1,634m	日高町	202	
1-A102-2	下水道	北海道	日高町	直接	_	全種	改築	富川浄化センター外	長寿命化計画策定	日高町	37	
1-A102-3	下水道	北海道	日高町	直接	-	汚水	改築	汚水101号幹線外(地震対策)	マンホールぱンプ (1.4m3/分) 等1基	日高町	20	長寿命化支援制度 H26:防安へ移行
1-A103-1	下水道	北海道	浦河町	直接	_	汚水	新設	3号汚水幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=13m	浦河町	2	
1-A103-2	下水道	北海道	浦河町	直接	_	汚水	新設	5号汚水幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=1,030m	浦河町	102	
1-A103-3	下水道	北海道	浦河町	直接	_	汚水	新設	1号汚水幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=715m	浦河町	166	
1-A103-4	下水道	北海道	浦河町	直接	_	全種	改築	浦河浄化センター	長寿命化計画策定	浦河町	- 8	
1-A103-5	下水道	北海道	浦河町	直接	_	雨水	新設	堺町第一排水区雨水幹線(浸水対策)	雨水管φ300~900mm L=1673m	浦河町	192	
1-A103-6	下水道	北海道	浦河町	直接	_	雨水	新設	向别川第五排水区雨水管渠 (浸水対策)	雨水管φ300~900mm L=263m	浦河町	67	
1-A104-1	下水道	北海道	様似町	直接	_	全種	改築	様似下水終末処理場外	長寿命化計画策定	様似町	66	
1-A104-2	下水道	北海道	様似町	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	様似町	11	
1-A105-1	下水道	北海道	新ひだか町	直接	_	汚水	新設	三石 3 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150~200mm L=8,280m	新ひだか町	1, 036	

1-A105-2	下水道	北海道	新ひだか町	直接	_	汚水	新設	静内 1 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=552m	新ひだか町	50
1-A105-3	下水道	北海道	新ひだか町	直接	_	汚水	新設	L 静内 3 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=1,201m	新ひだか町	119
1-A105-4	下水道	北海道	新ひだか町	直接	_	汚水	新設	静内 7 号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=100m 実施設計	新ひだか町	25
1-A105-5	下水道	北海道	新ひだか町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	新ひだか町	6
1-A105-6	下水道	北海道	新ひだか町	直接	_	汚泥処理	改築	静内終末処理場外	計装設備外	新ひだか町	60 長寿命化支援制度
1-A105-7	下水道	北海道	新ひだか町	直接	_	全種	改築	静内終末処理場外	長寿命化計画策定	新ひだか町	47
1-A105-8	下水道	北海道	新ひだか町	直接	_	雨水	新設	静内11排水区幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ350~600mm L=680m	新ひだか町	40
1-A105-9	下水道	北海道	新ひだか町	直接	_	汚水	新設	静内14号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=88m	新ひだか町	10
1-A105-10	下水道	北海道	新ひだか町	直接	_	雨水	新設	静内第3排水区幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ350~1000mm L=299m	新ひだか町	55
1-A106-1	下水道	北海道	音更町	直接	_	汚水	新設	音更2号幹線(未普及解消)	汚水管φ250mm L=1062m	音更町	62
1-A106-2	下水道	北海道	音更町	直接	_	汚水	新設	音更2号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=600m	音更町 ====	13
1-A106-3	下水道	北海道	音更町	直接	1	汚水	新設	音更1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=270m	音更町	22
1-A106-4	下水道	北海道	音更町	直接	_	汚水	新設	駒場幹線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=3199m	音更町	237
1-A106-5	下水道	北海道	音更町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	音更町	3
1-A106-6	下水道	北海道	音更町	直接	_	水処理	改築	十勝川温泉浄化センター	曝気装置、監視装置外	音更町 ====	104
1-A106-7	下水道	北海道	音更町	直接	_	汚水	改築	音更木野中継ポンプ場	直流電源装置外、耐震診断	音更町 =====	61 H24~総合交付金(全国防災) へ移行
1-A106-8	下水道	北海道	音更町	直接	_	雨水	新設	本町1号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ700~800mm L=420m	音更町	6
1-A106-9	下水道	北海道	音更町	直接	1	雨水	新設	木野16号幹線枝線(浸水対策)	雨水管φ300~600mm L=570m	音更町	30
1-A107-1	下水道	北海道	上士幌町	直接	-	汚水	新設	上士幌1号枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=245m	上士幌町	13
1-A107-2	下水道	北海道	上士幌町	直接	1	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	上士幌町	6
1-A107-3	下水道	北海道	上士幌町	直接	1	水処理	改築	上士幌下水道管理センター	監視制御、計装設備外	上士幌町	91 長寿命化支援制度
1-A107-4	下水道	北海道	上士幌町	直接	-	全種	改築	上士幌下水道管理センター	長寿命化計画策定	上士幌町	10
1-A107-5	下水道	北海道	上士幌町	直接	-	汚泥処理	改築	上士幌下水道管理センター	計装設備外	上士幌町	15 長寿命化支援制度
1-A108-1	下水道	北海道	新得町	直接	-	汚泥処理	改築	新得終末処理場	除塵機、汚泥処理設備外	新得町	20 長寿命化支援制度 H24補正~防安へ移行
1-A108-2	下水道	北海道	新得町	直接	-	全種	改築	新得終末処理場	長寿命化計画策定	新得町	4
1-A109-1	下水道	北海道	清水町	直接	_	水処理	改築	清水下水終末処理場	受変電設備、汚水ポンプ(4.8m3/分)1基	清水町	48
1-A110-1	下水道	北海道	芽室町	直接	-	汚水	改築	第1・2中継ポンプ場	監視制御設備外	芽室町	38 H24~総合交付金(全国防災) へ移行
1-A110-2	下水道	北海道	芽室町	直接	_	全種	改築	第1・2中継ポンプ場	長寿命化計画策定	芽室町 ====================================	34
1-A110-3	下水道	北海道	芽室町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	芽室町 =====	5
1-A110-4	下水道	北海道	芽室町	直接	_	全種	改築	東部 3 号幹線他	長寿命化計画策定	芽室町	54
1-A110-6	下水道	北海道	芽室町	直接	_	雨水	新設	東部1号幹線(浸水対策)	雨水管φ1500mm L=77.88m	芽室町 =====	18
1-A110-7	下水道	北海道	芽室町	直接	_	雨水	新設	芽室 4 号幹線(浸水対策)	雨水管 φ 450~800mm L=162.2m	芽室町 =====	13
1-A111-1	下水道	北海道	中札内村	直接	_	全種	改築	中札内村下水処理場	長寿命化計画策定	中札内村	15
1-A111-2	下水道	北海道	中札内村	直接	_	汚水	新設	汚水枝線 (未普及解消)	汚水管φ150mm L=442m	中札内村	19
1-A112-1	下水道	北海道	更別村	直接	_	全種	改築	更別浄化センター	長寿命化計画策定	更別村 ———	7

1-A112-2	下水道	北海道	更別村	直接	_	全種	改築	更別浄化センター	監視装置外	更別村	17	長寿命化支援制度
1-A113-1	下水道	北海道	大樹町	直接	_	汚水	新設	大樹1-1号幹線支線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=538m	大樹町	40	
1-A113-3	下水道	北海道	大樹町	直接	_	水処理	改築	大樹下水終末処理場	自動除塵機、CRT監視装置外	大樹町	61	長寿命化支援制度
1-A113-4	下水道	北海道	大樹町	直接	_	全種	改築	大樹下水終末処理場	長寿命化計画策定	大樹町	6	
1-A113-5	下水道	北海道	大樹町	直接	_	汚泥処理	改築	大樹下水終末処理場	汚泥移送ポンプ・脱臭設備外	大樹町	50	長寿命化支援制度
1-A114-1	下水道	北海道	広尾町	直接	_	汚泥処理	改築	広尾下水終末処理場	汚泥掻寄機外	広尾町	182	長寿命化支援制度
1-A114-2	下水道	北海道	広尾町	直接	_	全種	改築	広尾下水終末処理場	長寿命化計画策定	広尾町	13	
1-A114-3	下水道	北海道	広尾町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	広尾町	9	
1-A115-1	下水道	北海道	幕別町	直接	_	汚水	新設	北町汚水枝線(未普及解消)	汚水管φ200mm L=230m	幕別町	19	
1-A115-2	下水道	北海道	幕別町	直接	_	水処理	改築	幕別町浄化センター	水処理設備(3,060m3/日)、受変電設備外	幕別町	247	長寿命化支援制度
1-A115-3	下水道	北海道	幕別町	直接	_	水処理	改築	札内中継ポンプ場	沈砂設備、水処理設備(9.33m3/分)外	幕別町	92	長寿命化支援制度
1-A115-4	下水道	北海道	幕別町	直接	_	全種	改築	幕別町浄化センター	長寿命化計画策定	幕別町	9	
1-A115-5	下水道	北海道	幕別町	直接	_	全種	改築	札内中継ポンプ場	長寿命化計画策定	幕別町	5	
1-A115-10	下水道	北海道	幕別町	直接	_	雨水	新設	緑町雨水枝線(浸水対策)	雨水管φ400~700mm L=506m	幕別町	63	
1-A116-1	下水道	北海道	池田町	直接	_	水処理	改築	池田町下水処理場	掻寄機外	池田町	70	長寿命化支援制度
1-A116-2	下水道	北海道	池田町	直接	_	汚泥処理	改築	池田町下水処理場	脱水機(150kg/h)外	池田町	137	
1-A116-3	下水道	北海道	池田町	直接	_	全種	改築	池田町下水処理場	長寿命化計画策定	池田町	5	
1-A116-4	下水道	北海道	池田町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	池田町	10	
1-A116-5	下水道	北海道	池田町	直接	_	水処理	新設	池田町下水処理場	自家用発電機外	池田町	52	
1-A116-6	下水道	北海道	池田町	直接	_	全種	改築	1 号幹線外	長寿命化計画策定	池田町	3	
1-A117-3	下水道	北海道	豊頃町	直接	_	全種	改築	茂岩下水処理場外	長寿命化計画策定	豊頃町	28	
1-A117-4	下水道	北海道	豊頃町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	豊頃町	8	
1-A118-1	下水道	北海道	本別町	直接	_	汚水	新設	3-3号汚水幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=146m	本別町	8	
1-A118-2	下水道	北海道	本別町	直接	_	汚水	新設	2号汚水幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=127m	本別町	8	
1-A118-3	下水道	北海道	本別町	直接	-	水処理	改築	本別町下水道管理センター	掻寄機、監視制御設備外	本別町	212	長寿命化支援制度
1-A118-4	下水道	北海道	本別町	直接	-	全種	改築	本別町下水道管理センター	長寿命化計画策定	本別町	15	
1-A118-5	下水道	北海道	本別町	直接	-	汚水	改築	1号汚水幹線他2幹線(地震対策)	マンホールポ゚ンプ゜(2.2m3/分)等 4基	本別町	36	長寿命化支援制度
1-A118-6	下水道	北海道	本別町	直接	-	汚水	改築	1号汚水幹線・1号汚水幹線枝線(地震対策)	マンホール蓋更新外	本別町	5	
1-A118-7	下水道	北海道	本別町	直接	-	汚泥処理	改築	本別町下水道管理センター	汚泥スクリーン・汚泥ポンプ。外	本別町	46	長寿命化支援制度
1-A119-1	下水道	北海道	足寄町	直接	_	汚水	新設	2号幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=1165m	足寄町	91	
1-A119-2	下水道	北海道	足寄町	直接	_	汚水	新設	4号幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=5779m	足寄町	552	
1-A119-3	下水道	北海道	足寄町	直接	_	汚水	新設	1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=588m	足寄町	44	
1-A119-4	下水道	北海道	足寄町	直接	_	全種	改築	足寄下水終末処理場	長寿命化計画策定	足寄町	14	
1-A120-2	下水道	北海道	陸別町	直接	_	全種	改築	陸別浄化センター	長寿命化計画策定	陸別町	14	
1-A120-3	下水道	北海道	陸別町	直接	_	汚水	新設	2号汚水幹線枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=114m	陸別町	9	

1-A121-1	下水道	北海道	浦幌町	直接	_	水処理	改築	浦幌終末処理場	自動除塵機、送風機外	浦幌町	212	長寿命化支援制度
1-A121-2	下水道	北海道	浦幌町	直接	_	全種	改築	浦幌終末処理場外	長寿命化計画策定	浦幌町	12	
1-A121-3	下水道	北海道	浦幌町	直接	_	汚水	改築	宝町中継ポンプ所外(地震対策)	マンホールポ゚ンプ、動力制御盤更新	浦幌町	26	長寿命化支援制度
1-A121-4	下水道	北海道	浦幌町	直接	_	汚泥処理	改築	浦幌終末処理場	汚泥処理設備更新	浦幌町	20	長寿命化支援制度
1-A122-1	下水道	北海道	釧路町	直接	_	汚水	新設	古川32号幹線(未普及解消)	マンホールポンプ (0.3m3/分)	釧路町	35	
1-A122-2	下水道	北海道	釧路町	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	釧路町	3	
1-A122-3	下水道	北海道	釧路町	直接	-	汚水	改築	雁来マンホールポンプ所	電気機械設備更新	釧路町	21	
1-A122-4	下水道	北海道	釧路町	直接	_	雨水	新設	国道391号雨水管(浸水対策)	雨水管φ150~1500mm L=3693m	釧路町	464	
1-A122-5	下水道	北海道	釧路町	直接	_	雨水	新設	古川43号幹線(浸水対策)	調査設計	釧路町 ———	24	
1-A122-6	下水道	北海道	釧路町	直接	_	汚水	新設	国道391号汚水管(未普及解消)	汚水管φ200mm L=26m	釧路町	14	
1-A122-7	下水道	北海道	釧路町	直接	_	全種	改築	別保中継ポンプ場外	長寿命化計画策定	釧路町	43	
1-A122-8	下水道	北海道	釧路町	直接	_	汚水	新設	古川32号幹線支線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=104m	釧路町	11	
1-A123-1	下水道	北海道	厚岸町	直接	_	汚水	新設	白浜汚水幹線 (未普及解消)	汚水管φ150~200mm L=7133m	厚岸町	888	
1-A123-2	下水道	北海道	厚岸町	直接	_	水処理	改築	厚岸終末処理場	水処理施設設計	厚岸町	18	長寿命化支援制度
1-A123-3	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	全種	改築	厚岸終末処理場	長寿命化計画策定	厚岸町 ———	32	
1-A123-4	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	雨水	新設	宮園雨水幹線 (浸水対策)	雨水管φ150~800mm L=1942m	厚岸町	292	
1-A123-5	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	汚水	新設	白浜1丁目地区管渠 (未普及解消)	実施設計	厚岸町	20	
1-A123-6	下水道	北海道	厚岸町	直接	_	汚泥処理	新設	厚岸終末処理場	MICS施設	厚岸町	39	汚水処理施設共同整備事業
1-A123-7	下水道	北海道	厚岸町	直接	_	汚水	改築	厚岸終末処理場	耐震化調査外	厚岸町	6	
1-A124-1	下水道	北海道	浜中町	直接	_	汚水	新設	浜中幹線 (未普及解消)	汚水管φ50~150mm L=5399m	浜中町	438	
1-A124-3	下水道	北海道	浜中町	直接	_	全種	改築	霧多布クリーンセンター	長寿命化計画策定	浜中町 ——	16	
1-A124-4	下水道	北海道	浜中町	直接	_	全種	改築	霧多布クリーンセンター	電気設備設計	浜中町	4	長寿命化支援制度
1-A125-1	下水道	北海道	標茶町	直接	_	汚水	新設	開運地区管渠 (未普及解消)	汚水管φ150mm L=164m	標茶町	10	
1-A125-2	下水道	北海道	標茶町	直接	_	汚水	新設	磯分内1号幹線及び1号幹線技線(未普及解消)	汚水管φ150~350mm L=4574m	標茶町	306	下水道クイックプロジェクト社会実験制度
1-A125-3	下水道	北海道	標茶町	直接	_	水処理	新設	磯分內終末処理場	水処理施設(142m3/日)新設	標茶町	112	下水道クイックプロジェクト社会実験制度
1-A125-4	下水道	北海道	標茶町	直接	_	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	標茶町	5	
1-A125-5	下水道	北海道	標茶町	直接	_	汚泥処理	改築	標茶終末処理場	掻寄機、脱水機(5m3/h)外	標茶町	226	長寿命化支援制度
1-A125-6	下水道	北海道	標茶町	直接	_	全種	改築	標茶終末処理場	長寿命化計画策定	標茶町	5	
1-A125-7	下水道	北海道	標茶町	直接	_	雨水	新設	磯分内2排水区1007・1009 (浸水対策)	雨水管φ300mm L=200m	標茶町	4	
1-A125-8	下水道	北海道	標茶町	直接	_	雨水	新設	右岸9排水区10・15・18 (浸水対策)	雨水管φ350~600mm L=280m	標茶町	11	
1-A125-9	下水道	北海道	標茶町	直接	_	雨水	新設	左岸21排水区4・5・6 (浸水対策)	雨水管 φ 450~600mm L=425m	標茶町	16	
1-A125-10	下水道	北海道	標茶町	直接	-	汚水	改築	標茶1号幹線(地震対策)	管渠TV調査老朽診断L=3,795m	標茶町 ———	6	
1-A126-1	下水道	北海道	弟子屈町	直接	-	汚水	新設	1 号幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=172m	弟子屈町	16	
1-A126-2	下水道	北海道	弟子屈町	直接	-	汚水	新設	2 号幹線(未普及解消)	汚水管φ150~200mm L=751m	弟子屈町	49	
1-A126-3	下水道	北海道	弟子屈町	直接	_	汚水	新設	4号幹線(未普及解消)	汚水管φ150~200mm L=1577m	弟子屈町	115	

1-A126-4	下水道	北海道	弟子屈町	直接	_	汚水	新設	5 号幹線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=524m	弟子屈町	45	
1-A126-5	下水道	北海道	弟子屈町	直接	_	全種	改築	弟子屈浄化センター	長寿命化計画策定	弟子屈町	9	
1-A126-6	下水道	北海道	弟子屈町	直接	_	水処理	改築	弟子屈浄化センター	監視制御設備外	弟子屈町	61	長寿命化支援制度
1-A126-8	下水道	北海道	弟子屈町	直接	_	汚水	新設	川湯1号幹線(未普及解消)	実施設計	弟子屈町	35	
1-A127-1	下水道	北海道	白糠町	直接	_	汚水	新設	白糠汚水3号管渠(未普及解消)	汚水管φ150mm L=117m	白糠町	11	
1-A127-2	下水道	北海道	白糠町	直接	_	汚水	新設	白糠汚水2号管渠(未普及解消)	汚水管φ150mm L=1616m	白糠町	146	
1-A127-3	下水道	北海道	白糠町	直接	_	汚水	新設	白糠汚水4号管渠(未普及解消)	汚水管φ150~250mm L=810m	白糠町	112	
1-A127-4	下水道	北海道	白糠町	直接	_	汚水	新設	白糠汚水1号管渠(未普及解消)	汚水管φ150mm L=633m	白糠町	146	
1-A127-6	下水道	北海道	白糠町	直接	_	汚水	新設	庶路汚水2号管渠(未普及解消)	汚水管φ150mm L=1920m	白糠町	259	
1-A127-7	下水道	北海道	白糠町	直接	_	汚水	新設	庶路汚水1号管渠(未普及解消)	汚水管φ150mm L=1005m	白糠町	139	
1-A128-1	下水道	北海道	別海町	直接	_	汚水	新設	旭2号幹線外(未普及解消)	汚水管 φ 75~150mm L=210m マンホールポンプ(0.29m3/分) 1 基	別海町	27	
1-A128-3	下水道	北海道	別海町	直接	_	汚水	新設	旭12号幹線(未普及解消)	実施設計 汚水管 φ 75~200mm L=440m マンホールポ ンプ (0.29m3/分) 1 基	別海町	9	
1-A128-5	下水道	北海道	別海町	直接	_	水処理	改築	別海終末処理場	放流ポンプ(2.2m3/分)、 最終沈澱地、曝気装置設備	別海町	167	長寿命化支援制度
1-A128-6	下水道	北海道	別海町	直接	_	水処理	改築	西春別終末処理場	自動除塵機、し渣脱水機、 スカム分離機外	別海町	52	
1-A128-7	下水道	北海道	別海町	直接	_	全種	改築	別海終末処理場	長寿命化計画策定	別海町	8	
1-A128-8	下水道	北海道	別海町	直接	_	汚水	改築	旭町中継ポンプ場	監視制御設備	別海町	1	
1-A129-1	下水道	北海道	中標津町	直接	_	汚泥処理	新設	中標津下水終末処理場	汚泥貯留槽設備 電気機械設備外	中標津町	281	
1-A129-2	下水道	北海道	中標津町	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	中標津町	19	
1-A129-3	下水道	北海道	中標津町	直接	-	水処理	改築	中標津下水終末処理場	掻寄機、散気装置外	中標津町	596	長寿命化支援制度
1-A129-4	下水道	北海道	中標津町	直接	-	全種	改築	中標津下水終末処理場外	長寿命化計画策定	中標津町	122	
1-A129-5	下水道	北海道	中標津町	直接	-	雨水	新設	8 号幹線 (浸水対策)	雨水管φ400~500mm L= 96m	中標津町	11	
1-A129-6	下水道	北海道	中標津町	直接	-	雨水	新設	9号幹線(浸水対策)	雨水管φ350~1200mm L=327m	中標津町	119	H25補正:防安へ移行
1-A129-7	下水道	北海道	中標津町	直接	-	雨水	新設	1 4 号幹線(浸水対策)	雨水管φ350~700mm L=247m	中標津町	58	
1-A130-1	下水道	北海道	標津町	直接	-	水処理	改築	標津町下水道管理センター	計装設備外	標津町	90	
1-A130-2	下水道	北海道	標津町	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	標津町	3	
1-A131-1	下水道	北海道	留寿都村	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	留寿都村	6	
1-A132-1	下水道	北海道	喜茂別町	直接	1	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	喜茂別町	5	
1-A132-2	下水道	北海道	喜茂別町	直接	1	全種	改築	きもべつ浄化センター	長寿命化計画策定	喜茂別町	5	
1-A133-1	下水道	北海道	古平町	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	古平町	9	
1-A134-1	下水道	北海道	新十津川町	直接	-	全種	新設・改築	施設計画の策定	調査・計画策定	新十津川町	9	
1-A134-2	下水道	北海道	新十津川町	直接	_	全種	改築	みどり中継ポンプ場	長寿命化計画策定	新十津川町	7	
1-A135-1	下水道	北海道	美深町	直接	_	全種	改築	美深町浄水管理センター	長寿命化計画策定	美深町	15	
1-A135-2	下水道	北海道	美深町	直接	_	汚水	新設	美深3-1号枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=606m	美深町	36	
1-A135-3	下水道	北海道	美深町	直接	_	汚水	新設	美深5号枝線(未普及解消)	汚水管φ150mm L=154m	美深町	12	
1-A136-1	下水道	北海道	天塩町	直接	_	全種	改築	天塩クリーンセンター	長寿命化計画策定	天塩町	17	

B 関連社会資本整備事業   地域   交付   直接   事業   地域   交付   直接   事業   地域   交付   直接   事業   地域   交付   直接   事業   地域   対象   開接   事業   地域   大阪   日記   日記   日記   日記   日記   日記   日記   日	4																
1-449-1   下水道   お前花   お前花   取裏町   京安   一 个棒   登集   東京 5 号格称外   長寿命化子前京定   四点町   一   1-449-1   下水道   北南京   治計   直接   一 全極   新永・文章   新永・文章   新永・文章   新永・文章   新永・文章   初春でレンターか   万女命化子前京定   泊計   1-449-1   下水道   北南京   前計   1-449-1   下水道   北南京   前記   1-449-1   下水道   北南京   前記   1-449-1   下水道   北南京   前記   1-449-1   下水道   北南京   前記   1-449-1   下水道   北南京   北南京   1-449-1   下水道   北南京   東京町   直接   一 全極   新永・文章   新元・文章   大元・大道   北南京   東京町   直接   一 全極   新永・文章   新元・文章   新元・文章   新元・文章   新元・文章   大元・公司   元元・公司   1-449-1   下水道   北南京   東京町   直接   一 全極   新永・文章   新元・公司   元元・元元   東京町   1-449-1   下水道   北南京   東京町   直接   一 全極   新永・文章   紫藤町下木秋末東原原   元元・元元   東京町   東京町   1-449-1   下水道   北南京   北南京   東京町   直接   一 全極   京田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田		4					中頓別町	調査・計画策定	施設計画の策定	新設・改築	全種	_	直接	中頓別町	北海道	下水道	1-A137-1
1-1410-1   下水炭 水海流   治村   茂梁   一   个棒   物館・改築   放棄・計画・改革   設棄   治的・企業   放棄・計画・企業   公本   公本   公本   公本   公本   公本   公本   公	15	15					幌延町	長寿命化計画策定	幌延下水道管理センター	改築	全種	_	直接	幌延町	北海道	下水道	1-A138-1
1-141-0-1 下水道 北海道 治村 直接 - 全値 改変 治疗化センタ・外 及今命化利用資定 消行   1-141-1 下水道 北海道 新年町 直接 - 全値 新改・改築 地図料画の資定 消布・計画策密 月日町   1-141-1 下水道 北海道 新年町 直接 - 全値 新改・改築 地図料画の資定 消布・計画策密 月日町   1-141-1 下水道 北海道 新田町 直接 - 全値 新改・改築 地図料画の資定   1-141-1 下水道 北海道 新田町 直接 - 全位 新改・改築 地図料画の資定   1-141-1 下水道 北海道 黄疸町 直接 - 全位 新改・改築 地図料画の資定   1-141-1 下水道 北海道 黄疸町 直接 - 全位 初飲・改築 地図料画の資定   1-141-1 下水道 北海道 黄疸町 直接 - 全位 改変	8	8			l		厚真町	長寿命化計画策定	厚真 5 号幹線外	改築	全種	_	直接	厚真町	北海道	下水道	1-A139-1
1-444-1   下水位 北海道 河口町 直接 - 全極 新歌・夜楽 斯歌が画の京室	5	5					泊村	調査・計画策定	施設計画の策定	新設・改築	全種	_	直接	泊村	北海道	下水道	1-A140-1
T-A142-1 下水道 北海河 新港町 直接 -	16	16					泊村	長寿命化計画策定	泊浄化センター外	改築	全種	_	直接	泊村	北海道	下水道	1-A140-2
1-4142-1   下水道 北海道 新田町 直接	5	5					浦臼町	調査・計画策定	施設計画の策定	新設・改築	全種	_	直接	浦臼町	北海道	下水道	1-A141-1
1-Al43-1   下水道 北海道 廃漁町 直接	22	22					新冠町	汚水管φ150mm L=234m	新冠汚水幹線枝線(未普及解消)	新設	汚水	_	直接	新冠町	北海道	下水道	1-A142-1
1-A148-2 下水道 非海道 廃迫町 蔵桜 - 全種 改楽 然助御拝浄化センター 長寿命化計画演定 拠追町   1-A144-1 下水道 北海道 寿都町 蔵桜 - 全種 改築 寿都町下水鉄水処理場   長寿命化計画演定 秀都町   1-A144-2 下水道 北海道 寿都町 蔵桜 - 万渓処理 新設・改画 施設計画の家定   1-A144-1 下水道 北海道 科爾道 科際町 蔵桜 - 全種 新設・改画 施設計画の家定   1-A146-1 下水道 北海道 地域町 蔵桜 - 全種	14	14					新冠町	長寿命化計画策定	新冠ポンプ場外	新設・改築	全種	_	直接	新冠町	北海道	下水道	1-A142-2
1-A144-1   下水道 北海道	8	8					鹿追町	調査・計画策定	施設計画の策定	新設・改築	全種	_	直接	鹿追町	北海道	下水道	1-A143-1
1-A148-2   下水道 北海道   井都町   直接	4	4					鹿追町	長寿命化計画策定	然別湖畔浄化センター	改築	全種	_	直接	鹿追町	北海道	下水道	1-A143-2
1-A146-1   下水道 北海道   秋原五士町   直接	11	11					寿都町	長寿命化計画策定	寿都町下水終末処理場	改築	全種	_	直接	寿都町	北海道	下水道	1-A144-1
1-A146-1   下水道   北海道   土幌町   直接   一 全権   改豪   土幌幹末処理場   長寿命化計画策定   土幌町   一 一   一	54	54					寿都町	脱水機(5.0m3/h)	寿都町下水終末処理場	新設	汚泥処理	_	直接	寿都町	北海道	下水道	1-A144-2
小計・「下水道事業)   公計・「下水道事業)   公計・「下水道事業   日記・「日記・日記・日記・日記・日記・日記・日記・日記・日記・日記・日記・日記・日記・日	6	6					利尻富士町	調査・計画策定	施設計画の策定	新設・改築	全種	_	直接	利尻富士町	北海道	下水道	1-A145-1
日本語   日本	7	7					士幌町	長寿命化計画策定	士幌終末処理場	改築	全種	_	直接	士幌町	北海道	下水道	1-A146-1
日本語   日本				( L ) \( \frac{1}{2} \)	1 31												
B 関連社会資本整備事業     事業 地域 対象 間接 事業者 省略 要素となる事業名 事業内容 市町村名 相別 対象 間接 事業者 省略 要素となる事業名 事業内容 市町村名 日記 旧24 旧25 旧26 日記 日24 旧26 日26 日記 日24 日26		100, 003 100, 003	事業)		小計(												
報別   種別   対象   間接   単独管 薬 (汚水・合流管薬) 整備事業   4150~300、L=245m   4187		100,000		ЦН											業	資本整備事	B 関連社会
番号 一体的に実施することにより期待される効果  C 効果促進事業  番号 事業 地域 種別 交付対象 直接 省略 要素となる事業名 事業内容 市町村名 H22 H23 H24 H25 H26  1-C5-2 施設整備 北海道 内轄市 直接 管渠改築事業 単独管渠改築事業(合流管渠) 4300~400、L=390m 函館市		全体事業費 (百万円)	( 1 /2 4/		4 /14/ 4//		市町村名	事業内容	要素となる事業名	·略 ·種		事業者	直接 間接				番号
番号									無し	該当							
C 効果促進事業           番号         事業 種別 種別 極別 極別 大種 間接 目接 間接 工種 医薬となる事業名 事業内容 種別 地域 種別 の館市 直接 管渠改築事業 単独管渠改築事業 (合流管渠) ゆ300~400、L=390m 図館市	0	0	<u>,</u>	合計			<u>.</u>							<u>.</u>	1		
番号     事業 種別     地域 種別     交付対象 種別     直接 間接     省略 工種     要素となる事業名     事業内容     市町村名     事業実施期間(年度) H22 H23 H24 H25 H26       1-C5-2 施設整備     北海道     函館市     直接     管渠改築事業     単独管渠改築事業(合流管渠)     4300~400、L=390m     函館市     函館市       1-C6-1 施設整備     北海道     小樽市     直接     汚泥受入施設整備     MICS受入施設の整備     MICS受入施設の整備     小樽市       1-C7-1 施設整備     北海道     旭川市     直接     管渠整備     単独管渠(汚水管渠)整備事業     4200、L=595m     旭川市       1-C9-1 施設整備     北海道     釧路市     直接     管渠整備     単独管渠(汚水・合流管渠)整備事業     4150~300、L=245m     釧路市       1-C9-3 施設整備     北海道     釧路市     直接     汚泥受入施設整備     MICS受入施設の整備     MICS受入施設の整備     MICS受入施設の整備	備考											力果	寺される効	とにより期待	<b>実施するこ</b> る	一体的に多	番号
種別   種別   種別   大下対象   間接   工種   安系となる事業名   事業的各   印刷が名   日2   日2   日2   日2   日2   日2   日2   日						_	•									事業	C 効果促進
1-C6-1       施設整備       北海道       小樽市       直接       汚泥受入施設整備       MICS受入施設の整備       小樽市       一日         1-C7-1       施設整備       北海道       旭川市       直接       管渠整備       単独管渠(汚水管渠)整備事業       ゆ 200, L=595m       旭川市       旭川市         1-C9-1       施設整備       北海道       釧路市       直接       管渠整備       単独管渠(汚水・合流管渠)整備事業       ゆ 150~300、L=245m       釧路市         1-C9-3       施設整備       北海道       釧路市       直接       汚泥受入施設整備       MICS受入施設の整備       MICS受入施設の整備       釧路市		全体事業費 (百万円)					市町村名	事業内容	要素となる事業名				対象	交付対			番号
1-C7-1     施設整備     北海道     旭川市     直接     管渠整備     単独管渠(汚水管渠)整備事業     φ 200, L=595m     旭川市       1-C9-1     施設整備     北海道     釧路市     直接     管渠整備     単独管渠(汚水・合流管渠)整備事業     φ 150~300、L=245m     釧路市       1-C9-3     施設整備     北海道     釧路市     直接     汚泥受入施設整備     M I C S 受入施設の整備     M I C S 受入施設の整備     釧路市	7 長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行	7					函館市	φ 300~400、L=390m	単独管渠改築事業(合流管渠)	(築事業	管渠改	直接	市	函館	北海道	施設整備	1-C5-2
1-C9-1     施設整備     北海道     釧路市     直接     管渠整備     単独管渠(汚水・合流管渠)整備事業     ø 150~300、L=245m     釧路市       1-C9-3     施設整備     北海道     釧路市     直接     汚泥受入施設整備     M I C S 受入施設の整備     M I C S 受入施設の整備     釧路市		123		-			小樽市	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	施設整備	汚泥受入	直接	市	小樽	北海道	施設整備	1-C6-1
1-C9-3 施設整備 北海道 釧路市 直接 汚泥受入施設整備 MICS受入施設の整備 MICS受入施設の整備 釧路市 <b></b>	13	13	ı				旭川市	φ 200, L=595m	単独管渠(汚水管渠)整備事業	整備	管渠	直接	市	旭川	北海道	施設整備	1-C7-1
	26	26					釧路市	φ 150~300、L=245m	単独管渠(汚水・合流管渠)整備事業	整備	管渠	直接	市	釧路	北海道	施設整備	1-C9-1
	248	248					釧路市	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	施設整備	汚泥受入	直接	市	釧路	北海道	施設整備	1-C9-3
1-C9-4 施設整備 北海道 釧路市 直接 管渠改築事業 単独管渠改築事業(合流管渠) 調査・設計 釧路市 釧路市 一	16 長寿命化支援制度 H26~防災・安全交付金へ移行	16					釧路市	調査・設計	単独管渠改築事業(合流管渠)	:築事業	管渠改	直接	市	釧路	北海道	施設整備	1-C9-4
1-C9-5 施設整備 北海道 釧路市 直接 管渠整備 単独管渠整備事業 (雨水管渠) φ 250~500、L=693m 釧路市 <b>1</b> -C9-5 施設整備 北海道	62 H25~防災・安全交付金へ移行	62					釧路市	φ 250~500、L=693m	単独管渠整備事業 (雨水管渠)	整備	管渠	直接	市	釧路	北海道	施設整備	1-C9-5
1-C10-1 施設整備 北海道 帯広市 直接 管渠整備 単独管渠整備事業 (雨水管渠) φ 250~500、L=6,575m 帯広市		114				1			単独管渠整備事業 (雨水管渠)	整備	管導	直接	市	帯広	北海道	施設整備	1-C10-1
1-C11-1 施設整備 北海道 北見市 直接 管渠整備 単独管渠整備事業 (雨水管渠)	114 H24補正~防安へ移行		1				帯広市	φ 250~500、L=6, 575m	1 42 1 7 1 2 1 1 7 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1								
1-C11-2 施設整備 北海道 北見市 直接 管渠整備 単独管渠整備事業 (汚水管渠) φ 200~250、L=246m 北見市 北見市	114 H24補正~防安へ移行       14 H25~防災・安全交付金へ移行	14									管渠	直接	.市	北見	北海道	施設整備	1-011-1
1-C13-2 施設整備 北海道 岩見沢市 直接 管渠整備 単独管渠整備事業 (雨水管渠)							北見市	φ 250~500、L=1,797m	単独管渠整備事業 (雨水管渠)	整備							
1-C13-3     施設整備     北海道     岩見沢市     直接     防災施設整備     災害時応急復旧資機材の購入     可搬式水中ポンプN=7台・発電機N=4台     岩見沢市	14 H25~防災・安全交付金へ移行	18			-		北見市	$\phi 250 \sim 500$ , L=1,797m $\phi 200 \sim 250$ , L=246m	単独管渠整備事業 (雨水管渠) 単独管渠整備事業 (汚水管渠)	整備整備	管渠	直接	.市	北見	北海道	施設整備	1-C11-2
	14 H25~防災・安全交付金へ移行 18	18 19					北見市 北見市 岩見沢市	φ 250~500、L=1,797m φ 200~250、L=246m φ 900、L=100m	単独管渠整備事業 (雨水管渠) 単独管渠整備事業 (汚水管渠) 単独管渠整備事業 (雨水管渠)	整備整備	管渠	直接直接	.市 尺市	北見 岩見?	北海道	施設整備施設整備	1-C11-2 1-C13-2

1-C16-1	施設整備	北海道	苫小牧市	直接	管渠整備	単独管渠整備事業(雨水管渠)	φ 250~400、L=6, 190m	苫小牧市	158 H25~防災・安全交付金へ移行
1-C18-1	施設整備	北海道	美唄市	直接	管渠整備	単独管渠整備事業(汚水管渠)	φ 150~200、L=1,000m	美唄市	86
1-C20-1	計画・調査	北海道	江別市	直接	施設点検調査	単独管渠整備事業 (単独管渠)	単独老朽管渠の調査	江別市	25 H26~防災・安全交付金へ移行
1-C21-1	施設整備	北海道	赤平市	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 200、 L=154m	赤平市	15
1-C21-2	施設整備	北海道	赤平市	直接	防災施設整備	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機N=1台	赤平市	4
1-C25-1	施設整備	北海道	三笠市	直接	管渠整備	単独管渠整備事業(雨水管渠)	φ 250、L=298m	三笠市	18
1-C27-1	施設整備	北海道	千歳市	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 200~250、L=171m	千歳市	3
1-C28-2	施設整備	北海道	滝川市	間接	汚泥受入施設整備	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	<b>滝川市</b>	439
1-C29-1	計画・調査	北海道	砂川市	直接	施設点検調査	老朽管渠調査事業(単独管渠)	単独老朽管渠の調査	砂川市	3 H25~防災・安全交付金へ移行
1-C29-2	施設整備	北海道	砂川市	直接	管渠改築事業	単独管渠改築事業(雨水管渠)	単独老朽管渠の更生 φ800mm L=56m	砂川市	9 長寿命化支援制度
1-C30-1	計画・調査	北海道	歌志内市	直接	施設点検調査	老朽管渠調査事業(単独管渠)	単独老朽管渠の調査	歌志内市	10 H25~防災・安全交付金へ移行
1-C34-4	施設整備	北海道	恵庭市	直接	管渠整備	単独管渠整備事業 (汚水管渠)	φ 200、L=1300m	恵庭市	183
1-C35-1	施設整備	北海道	伊達市	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 150mm L=853m	伊達市	44
1-C37-1	施設整備	北海道	石狩市	直接	防災施設整備	防災用トイレ施設整備事業	既設マンホール用防災トイレN=40基	石狩市	5
1-C37-2	施設整備	北海道	石狩市	直接	管渠整備	単独管渠整備事業(雨水管渠)	φ 250~350、L=166m	石狩市	7 H25~防災・安全交付金へ移行
1-C38-1	施設整備	北海道	北斗市	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 150、L=563m	北斗市	61
1-C39-1	施設整備	北海道	当別町	直接	管渠改築整備	単独管渠(汚水管渠)改築事業	φ 150、L=110m	当別町	14 長寿命化支援制度
1-C39-2	施設整備	北海道	当別町	直接	防災施設整備	避難所表示板設置事業	20箇所	当別町 =====	2
1-C42-2	施設整備	北海道	七飯町	直接	防災施設整備	災害時応急復旧資機材の購入	発動発電機N=1台	七飯町	3
1-C43-1	施設整備	北海道	森町	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 150、L=512m	森町	52
1-C44-1	施設整備	北海道	八雲町	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 200、 L=25m	八雲町	2
1-C44-2	計画・調査	北海道	八雲町	直接	施設計画	施設計画の策定	下水道BCP策定	八雲町	4
1-C49-1	施設整備	北海道	奥尻町	直接	汚泥受入施設整備	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	奥尻町	198
1-C56-1	活動支援	北海道	共和町	直接	活動支援	水洗化に対する助成支援制度	個人の水洗化に伴う改築費用の一部助成制度	共和町	2
1-C57-1	施設整備	北海道	岩内町	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 150、L=255m	岩内町	18
1-C57-2	活動支援	北海道	岩内町	直接	活動支援	水洗化に対する助成支援制度	個人の水洗化に伴う改築費用の一部助成制度	岩内町	6
1-C64-1	施設整備	北海道	鷹栖町	直接	管渠整備	単独管渠整備事業(雨水管渠)	雨水管φ250 L=1251m	鷹栖町	37
1-C64-2	施設整備	北海道	鷹栖町	直接	管渠整備	可搬式排水ポンプの整備	可搬式排水ポンプN=1台・発電機N=1台	鷹栖町	8
1-C69-1	施設整備	北海道	上川町	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	汚水管φ150mm L=47m	上川町	3
1-C70-1	計画・調査	北海道	東川町	直接	施設計画	施設計画の策定	下水道BCP策定	東川町	2
1-C77-1	活動支援	北海道	苫前町	直接	活動支援	水洗化に対する助成支援制度	個人の水洗化に伴う改築費用の一部助成制度	苫前町	2
1-C77-2	施設整備	北海道	苫前町	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	汚水管φ150mm L=366m	苫前町	25
1-C78-1	活動支援	北海道	羽幌町	直接	活動支援	水洗化に対する助成支援制度	個人の水洗化に伴う改築費用の一部助成制度	羽幌町	19
1-C78-3	施設整備	北海道	羽幌町	直接	汚泥受入施設整備	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	羽幌町	56
1-C83-1	施設整備	北海道	礼文町	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 150、L=92m	礼文町	12

1-C84-1	施設整備	北海道	利尻町	直接	汚泥受入施設整備	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	利尻町				103
1-C86-1	施設整備	北海道	 津別町	直接	運搬車両整備	污泥運搬車整備事業	他事業管理処理施設への汚泥運搬車の整備	津別町				4
1-C86-2	施設整備	北海道	 津別町	直接	防災施設整備	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機N=2台	津別町				3
1-C88-1	施設整備	北海道	置戸町	直接	防災施設整備	災害時応急復旧資機材の購入	可搬式水中ポンプN=1台 発電機N=2台	置戸町				7
1-C90-2	施設整備	北海道	遠軽町	直接	管渠整備	単独管渠 (雨水管渠) 整備事業	年电域N-2 日   φ 250mm、L=92m	遠軽町	_			6
1-C97-1	計画・調査	北海道	豊浦町	直接	施設計画	施設計画の策定	下水道BCP策定	豊浦町				5
1-C98-1	施設整備	北海道	白老町	直接	管渠整備	単独管渠 (汚水管渠) 整備事業	φ 150、 L=34m	白老町				2
1-C100-1	施設整備	北海道	安平町	直接	管渠整備	単独管渠 (汚水管渠) 整備事業	φ 150、L=337m	安平町				25
1-C100-2	活動支援	北海道	安平町	直接	活動支援	水洗化に対する助成支援制度	個人の水洗化に伴う改築費用の一部助成制度	安平町				6
1-C100-3	施設整備	北海道	安平町	直接	防災施設整備	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機N=2台	安平町				8
1-C102-1	施設整備	北海道	日高町	直接	防災施設整備	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機 N=2台 自走式発電機N=1台	日高町				20
1-C103-1	施設整備	北海道	浦河町	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 150、L=408m	浦河町				36
1-C103-2	活動支援	北海道	浦河町	直接	活動支援	水洗化に対する助成支援制度	個人の水洗化に伴う改築費用の一部助成制度	浦河町				2
1-C103-3	施設整備	北海道	浦河町	直接	管渠整備	単独管渠(雨水管渠)整備事業	φ 250、 L=18m	浦河町				2
1-C105-1	施設整備	北海道	新ひだか町	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 150、 L=73m	新ひだか町				10
1-C114-1	計画・調査	北海道	広尾町	直接	施設計画	施設計画の策定	下水道BCP策定	広尾町				4
1-C118-1	施設整備	北海道	本別町	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 150、 L=94m	本別町			_	8
1-C119-1	施設整備	北海道	足寄町	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 150、L=651m	足寄町				43
1-C119-2	活動支援	北海道	足寄町	直接	活動支援	水洗化に対する助成支援制度	個人の水洗化に伴う改築費用の一部助成制度	足寄町				1
1-C122-1	施設整備	北海道	釧路町	直接	管渠整備	単独管渠整備事業(雨水管渠)	φ 250mm L=253m	釧路町				21
1-C122-2	施設整備	北海道	釧路町	直接	防災施設整備	災害時応急復旧資機材の購入	可搬式水中ポンプN=3台 発電機N=3台	釧路町				11
1-C123-3	活動支援	北海道	厚岸町	直接	活動支援	水洗化に対する助成支援制度	個人の水洗化に伴う改築費用の一部助成制度	厚岸町				6
1-C124-1	施設整備	北海道	浜中町	直接	施設計画	下水道BCPの策定	下水道BCPの策定	浜中町		•		6
1-C125-1	施設整備	北海道	標茶町	直接	管渠整備	単独管渠(汚水管渠)整備事業	φ 150、 L=780m	標茶町				43
1-C125-2	活動支援	北海道	標茶町	直接	活動支援	水洗化に対する助成支援制度	個人の水洗化に伴う改築費用の一部助成制度	標茶町				2
1-C125-3	施設整備	北海道	標茶町	直接	管渠整備	単独管渠 (雨水管渠) 整備事業	φ 250、L=25m	標茶町				1
1-C125-4	施設整備	北海道	標茶町	直接	防災施設設備	災害時応急復旧資機材の購入	仮設浄化槽(38.5m3/日)1式	標茶町				6
1-C127-1	活動支援	北海道	白糠町	直接	活動支援	水洗化に対する助成支援制度	個人の水洗化に伴う改築費用の一部助成制度	白糠町				1
1-C127-2	活動支援	北海道	白糠町	直接	活動支援	接続率向上に対する広報活動支援事業	接続率向上のためのパンフレット作成等広報活動	白糠町				1
番号	一体的に実	施すること	により期待される効	果					合	計	2,	594
1-C5-2												
1-C6-1	1-C6-1 MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより汚水処理施設の一元化を図りC02排出量の縮減を行う。											
1-C7-1 補助対象汚水管渠と併せて1-A7-1,2に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。												
1-C9-1 補助対象汚水(合流)管渠と併せて1-A9-2, 48, 49, 50に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。												
1-C9-3	МІСS事											

1-C9-4	補助対象管渠の耐震化と併せて1-A9-32に接続する単独施工管渠の改築を行い事故発生や機能停止の未然防止を図る。
1-C9-5	補助対象雨水管渠と併せて1-A9-33, 34, 35, 36, 39, 40, 41, 43に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。
1-C10-1	補助対象雨水管渠と併せて1-A10-11, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 29, 30, 31に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。
1-C11-1	補助対象雨水管渠と併せて1-A11-24に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。
1-C11-2	補助対象汚水管渠と併せて1-A11-4,29に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の未普及解消を図る。
1-C13-2	補助対象雨水管渠と併せて1-A13-7に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。
1-C13-3	豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を整備することにより、迅速・的確な水防活動を実施し浸水被害の軽減を図る。
1-C13-4	豪雨時の雨水の状況を観測する装置を設置し、河川水位や管内水量を観測することにより、応急的な内水排除の迅速的な対応と不明水対策を図る。
1-C16-1	補助対象雨水管渠と併せて1-A16-15, 16, 18に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。
1-C18-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A18-1, 2, 3に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。
1-C20-1	長寿命化計画策定に伴い調査を行う補助対象管渠に接続する単独管渠の調査計画を行うことにより管渠の計画的な改築の推進を図る。
1-C21-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A21-1に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。
1-C21-2	ポンプ施設の改築1-A21-4に併せ災害時の長時間停電の際に自家発電のないポンプ施設で汚水を流下させるための資機材を整備することにより、停電時の下水道機能確保を図る。
1-C23-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A23-1に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。
1-C25-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A25-4に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。
1-C27-1	補助対象雨水管渠と併せて1-A27-5に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、合流式下水道の改善効果の向上を図る。
1-C28-2	MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより汚水処理施設の一元化を図りC02排出量の縮減を行う。
1-C29-1	長寿命化計画策定に伴い調査を行う補助対象管渠に接続する単独管渠の調査計画を行うことにより管渠の計画的な改築の推進を図る。
1-C29-2	補助対象管渠の耐震化と併せて1-A29-6に接続する単独施工管渠の改築を行い事故発生や機能停止の未然防止を図る。
1-C30-1	長寿命化計画策定に伴い調査を行う補助対象管渠に接続する単独管渠の調査計画を行うことにより管渠の計画的な改築の推進を図る。
1-C34-4	補助対象汚水管渠と併せて1-A34-11に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠面整備の促進を図る。
1-C35-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A35-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。
1-C37-1	災害時に既設の下水道マンホールをトイレとして使用する施設を整備することにより、ポンプ場の耐震化 とともに防災機能を高める。
1-C37-2	補助対象雨水管渠と併せて1-A37-10,11,12,13,14,15に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。
1-C38-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A38-1,2,5,6,7に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。
1-C39-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A39-6に接続する単独施工管渠の改築を行い、事故発生や機能停止の未然防止を図る。
1-C39-2	雨水整備と併せて避難所表示板を設置し、住民に対し啓発を行い浸水対策の向上を図る。
1-C42-2	災害時の応急処理に必要な資材を確保することにより、迅速・的確な下水処理を図る。
1-C43-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A43-1, 2, 3, 4に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。
1-C44-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A44-1、A44-2に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。
1-C44-2	施設計画の策定と併せて下水道BCPを策定することにより、被災下水道施設の機能の維持・回復を図り、地域の衛生環境を保持させる。
1-C49-1	MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより汚水処理施設の一元化を図りC02排出量の縮減を行う。
1-C56-1	下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り接続率を向上させる。
1-C57-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A57-1,2,3,4,6に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。
1-C57-2	下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り接続率を向上させる。

1-C64-1	補助対象雨水管渠と併せて1-A64-3に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。	
1-C64-2	近年多発する局所的なゲリラ豪雨に対して、1-A64-3区域内に可搬式雨水ポンプを整備し、浸水被害軽減を図る。	
1-C69-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A69-1,2に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。	
1-C70-1	施設計画の策定と併せて下水道BCPを策定することにより、被災下水道施設の機能の維持・回復を図り、地域の衛生環境を保持させる。	
1-C77-1	下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り接続率を向上させる。	
1-C77-2	補助対象汚水管渠と併せて1-A77-1,2に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。	
1-C78-1	下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り接続率を向上させる。	
1-C78-2	下水道整備と併せて、水洗化の必要性を広報することにより、下水道の普及促進を図る。	
1-C78-3	MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより汚水処理施設の一元化を図りC02排出量の縮減を行う。	
1-C83-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A83-1に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。	
1-C84-1	MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより汚水処理施設の一元化を図りC02排出量の縮減を行う。	
1-C86-1	下水道汚泥処理施設の更新と併せて下水道汚泥のコンポスト施設への汚泥運搬車の整備することにより汚泥の有効利用の促進を図る。	
1-C86-2	災害時の長時間の停電時にマンホールポンプ所の汚水を流下させるための資機材を整備することにより、停電時の下水道機能確保を図る。	
1-C88-1	災害時の長時間の停電時にマンホールポンプ所の汚水を流下させるための資機材を整備することにより、停電時の下水道機能確保を図る。	
1-C90-2	補助対象雨水管渠と併せて1-A90- <mark>7, 9,</mark> 10, 11に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。	
1-C97-1	施設計画の策定と併せて下水道BCPを策定することにより、被災下水道施設の機能の維持・回復を図り、地域の衛生環境を保持させる。	
1-C98-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A98-1に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。	
1-C100-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A100-1,3,4,5に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。	
1-C100-2	下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り接続率を向上させる。	
1-C100-3	災害時の長時間停電の際に自家発電の無いポンプ施設等に必要な資機材を整備することにより、停電時の下水道機能確保を図る。	
1-C102-1	豪雨災害等の異常気象に伴う長時間停電時に自家発電のないポンプ施設に滞留した汚水を流下するための資機材を整備することにより、停電時の下水道機能を確保し防災機能を高める。	
1-C103-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A103-1, 2, 3に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。	
1-C103-2	下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り接続率を向上させる。	
1-C103-3	補助対象雨水管渠と併せて1-A103-5に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。	
1-C105-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A105-1に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。	
1-C114-1	施設計画の策定と併せて下水道BCPを策定することにより、被災下水道施設の機能の維持・回復を図り、地域の衛生環境を保持させる。	
1-C118-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A118-2に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。	
1-C119-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A119-1, 2, 3に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。	
1-C119-2	下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り接続率を向上させる。	
1-C122-1	補助対象雨水管渠と併せて1-A122-4に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。	
1-C122-2	豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を整備することにより、迅速・的確な水防活動を実施し浸水被害の軽減を図る。	
1-C123-3	下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り接続率を向上させる。	
1-C124-1	1-A124-3に付随するBCPを策定し、災害等発生した場合迅速な対応を図る。	
1-C125-1	補助対象汚水管渠と併せて1-A125-2に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道管渠の面的整備の促進を図る。	
1-C125-2	下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り接続率を向上させる。	

1-C125-3	補助対象雨水管渠と併せて1-A125-8に接続する単独施工管渠の整備を行うことにより、下水道区域内の浸水対策向上を図る。	
1-C125-4	災害時に終末処理場の処理機能が停止した際に、速やかに処理能力を確保するための仮設浄化槽を常備することにより、防災機能を高める	
1-C127-1	下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り接続率を向上させる。	
1-C127-2	下水道整備と併せて、水洗化の必要性を広報することにより、下水道の普及促進を図る。	

<b>の他関連す</b> 計画等の		北の大地を支える持	続可能な下水道(防災・安全)(北海道地方下水道	ビジョン)			 	
事 美 種 別		交付 対象		要素となる事業名	市町村名		全体事業費 (百万円)	備考
1-A' 1-2	下水道	北海道		石狩川流域奈井江浄化センター	奈井江町		527	「防災・安全移行先」
l−A' 1−11	下水道	北海道		石狩川流域滝川中継ポンプ場外	滝川市外		10	
1-A' 2-1	下水道	北海道		十勝川浄化センター	帯広市		1, 043	「防災・安全移行先」
1-A' 2-4	下水道	北海道		十勝川浄化センター	帯広市		59	「防災・安全移行先」
1-A' 3-2	下水道	北海道		函館湾浄化センター	函館市		262	「防災・安全移行先」
1-A' 3-3	下水道	北海道		函館湾浄化センター	函館市		950	「防災・安全移行先」
1-A' 3-4	下水道	北海道		函館湾流域北斗ポンプ場	函館市		4	「防災・安全移行先」
1-A' 4-1	下水道	北海道		石狩湾浄化センター	石狩市		9	「防災・安全移行先」
1-A' 4-2	下水道	北海道		石狩湾浄化センター	石狩市		406	「防災・安全移行先」
1-A' 5-7	下水道	函館市		南部下水終末処理場 (合流改善)	函館市		962	「防災・安全移行先」
1-A' 5-8	下水道	函館市		南部下水終末処理場	函館市		45	「防災・安全移行先」
1-A' 5-9	下水道	函館市		南部下水終末処理場	函館市		39	「防災・安全移行先」
-A' 5-10	下水道	函館市		大手ポンプ場外	函館市		70	「防災・安全移行先」
-A' 5-12	下水道	函館市		戸倉3の1号汚水補助幹線外 (地震対策)	函館市		77	「防災・安全移行先」
-A' 5-17	下水道	函館市		日吉1-1号雨水補助幹線(浸水対策)	函館市		59	「防災・安全移行先」
-A' 5-18	下水道	函館市		日吉1の1号雨水幹線(浸水対策)	函館市		192	「防災・安全移行先」
-A' 5-19	下水道	函館市		北部4-1号雨水幹線外	函館市		67	「防災・安全移行先」
-A' 5-22	下水道	函館市		大手地区外	函館市		68	「防災・安全移行先」
1-A' 6-2	下水道	小樽市		中央下水終末処理場	小樽市		722	「防災・安全移行先」
1-A'6-3	下水道	小樽市		銭函下水終末処理場	小樽市		113	「防災・安全移行先」
1-A' 6-4	下水道	小樽市		蘭島下水終末処理場	小樽市		3	「防災・安全移行先」
1-A'6-5	下水道	小樽市		中央下水終末処理場	小樽市		17	「防災・安全移行先」
1-A' 6-6	下水道	小樽市		銭函下水終末処理場	小樽市		31	「防災・安全移行先」
-A' 6-7	下水道	小樽市		朝里第1汚水中継ポンプ場外	小樽市		89	「防災・安全移行先」
-A' 6-8	下水道	小樽市		勝納地区第253A号管渠外(地震対策)	小樽市		563	「防災・安全移行先」
-A' 6-11	下水道	小樽市		勝納第14排水区外(浸水対策)	小樽市		67	「防災・安全移行先」
-A' 6-13	下水道	小樽市		熊碓第2排水区外(浸水対策)	小樽市		14	
-A' 7-5	下水道	旭川市		西部処理場	旭川市		1006	「防災・安全移行先」
-A' 7-6	下水道	旭川市		西部処理場	旭川市		282	「防災・安全移行先」

1-A' 7-7	下水道	旭川市	西部処理場	旭川市 3	75 「防災・安全移行先」
1-A' 7-8	下水道	旭川市	亀吉処理場	旭川市	70 「防災・安全移行先」
1-A' 7-10	下水道	旭川市	中央地区準幹線	旭川市	38 「防災・安全移行先」
1-A' 7-11	下水道	旭川市	中央地区準幹線(地震対策)	旭川市 1	02 「防災・安全移行先」
1-A' 7-14	下水道	旭川市	永山3号川幹線(浸水対策)	旭川市	5 「防災・安全移行先」
1-A' 7-16	下水道	旭川市	ウッペツ川右7-1号幹線(浸水対策)	旭川市 1	20 「防災・安全移行先」
1-A' 7-26	下水道	旭川市	亀吉処理場	旭川市 1	80 「防災・安全移行先」
1-A' 7-27	下水道	旭川市	ウッペツ川右7-1号幹線(浸水対策)	旭川市	27 「防災・安全移行先」
1-A' 7-28	下水道	旭川市	石狩川左6-2号幹線(浸水対策)	旭川市	9 「防災・安全移行先」
1-A' 8-1	下水道	室蘭市	中島本町汚水中継ポンプ場(合流改善)	室蘭市	6 「防災・安全移行先」
1-A' 8-4	下水道	室蘭市	蘭東下水処理場	室蘭市 1	13 「防災・安全移行先」
1-A' 8-5	下水道	室蘭市	中島下水ポンプ場	室蘭市	10 「防災・安全移行先」
1-A' 8-6	下水道	室蘭市	蘭東下水処理場、中島下水ポンプ場外	室蘭市	34 「防災・安全移行先」
1-A' 8-7	下水道	室蘭市	蘭西汚水 6 号幹線及び枝線(地震対策)	室蘭市	23 「防災・安全移行先」
1-A' 8-8	下水道	室蘭市	輪西汚水中継ポンプ場	室蘭市	90 「防災・安全移行先」
1-A'8-9	下水道	室蘭市	蘭西汚水1号幹線及び枝線(地震対策)	室蘭市	34 「防災・安全移行先」
1-A' 8-10	下水道	室蘭市	蘭西汚水7号幹線及び枝線(地震対策)	室蘭市	77 「防災・安全移行先」
1-A' 9-6	下水道	釧路市	施設計画の策定	釧路市	29 「防災・安全移行先」
1-A' 9-8	下水道	釧路市	古川下水終末処理場	釧路市 1	88 「防災・安全移行先」
1-A' 9-9	下水道	釧路市	白樺下水終末処理場	釧路市 2	35 「防災・安全移行先」
1-A'9-10	下水道	釧路市	白樺下水終末処理場	釧路市	55 「防災・安全移行先」
1-A' 9-13	下水道	釧路市	阿寒湖畔下水終末処理場	釧路市	68 「防災・安全移行先」
1-A' 9-14	下水道	釧路市	古川下水終末処理場	釧路市 2	43 「防災・安全移行先」
1-A' 9-19	下水道	釧路市	大楽毛下水終末処理場	釧路市 2	74 「防災・安全移行先」
1-A' 9-22	下水道	釧路市	古川1号幹線ほか	釧路市	40 「防災・安全移行先」
1-A' 9-26	下水道	釧路市	南浜ポンプ場(地震対策)	釧路市	59 「防災・安全移行先」
1-A' 9-28	下水道	釧路市	蝦川ポンプ場 (地震対策)	釧路市 1	19 「防災・安全移行先」
1-A' 9-29	下水道	釧路市	古川1号幹線(地震対策)	釧路市 1	07 「防災・安全移行先」
1-A' 9-30	下水道	釧路市	古川 6 号幹線(地震対策)	釧路市	2 「防災・安全移行先」
1-A' 9-32	下水道	釧路市	古川14号幹線外(地震対策)	釧路市	18 「防災・安全移行先」
1-A' 9-39	下水道	釧路市	大楽毛53号幹線枝線(浸水対策)	釧路市	14 「防災・安全移行先」
1-A' 9-40	下水道	釧路市	大楽毛50号幹線枝線(浸水対策)	釧路市	41 「防災・安全移行先」
1-A' 9-41	下水道	釧路市	大楽毛59号幹線枝線(浸水対策)	釧路市	20 「防災・安全移行先」
1-A' 9-43	下水道	釧路市	大楽毛45号幹線枝線(浸水対策)	釧路市	31 「防災・安全移行先」
1-A' 9-47	下水道	釧路市	愛国第8排水区(浸水対策)	釧路市	38 「防災・安全移行先」

1-A' 10-4	下水道	帯広市	带広川下水終末処理場	帯広市	9 「防災・安全移行先」
1-A' 10-5	下水道	帯広市	帯広川下水終末処理場	帯広市 7	8 「防災・安全移行先」
1-A' 10-6	下水道	帯広市	帯広川 3 号幹線枝線	帯広市 9	5 「防災・安全移行先」
1-A' 10-8	下水道	帯広市	帯広川 3 号幹線枝線(地震対策)	帯広市 11	9 「防災・安全移行先」
1-A' 10-11	下水道	帯広市	西幹線枝線 (浸水対策)	帯広市 10	6 「防災・安全移行先」
1-A' 10-17	下水道	帯広市	札内川1号幹線枝線(浸水対策)	帯広市	2 「防災・安全移行先」
1-A' 10-19	下水道	帯広市	帯広川17号幹線枝線(浸水対策)	帯広市	9 「防災・安全移行先」
1-A' 10-20	下水道	帯広市	第2ウツベツ川幹線枝線 (浸水対策)	帯広市 16	4 「防災・安全移行先」
1-A' 10-21	下水道	帯広市	柏林台川6号幹線枝線(浸水対策)	帯広市 7	5 「防災・安全移行先」
1-A' 10-22	下水道	帯広市	ウツベツ川 6 号幹線枝線 (浸水対策)	帯広市	2 「防災・安全移行先」
1-A' 10-23	下水道	帯広市	伏古別川第4排水区4010号管渠 ほか (浸水対策)	帯広市 4	4 「防災・安全移行先」
1-A' 10-27	下水道	帯広市	ウツベツ川第3排水区 (浸水対策)	帯広市 4	5 「防災・安全移行先」
1-A' 10-28	下水道	帯広市	帯広川下水終末処理場	帯広市 30	0 「防災・安全移行先」
1-A' 10-29	下水道	帯広市	ウツベツ川第5排水区 (浸水対策)	帯広市 2	7 「防災・安全移行先」
1-A' 10-31	下水道	帯広市	ウツベツ川第1排水区(浸水対策)	帯広市 5	5 「防災・安全移行先」
1-A' 10-32	下水道	帯広市	ウツベツ川第7排水区(浸水対策)	帯広市 3	9 「防災・安全移行先」
1-A' 11-6	下水道	北見市	北 3 号幹線枝線外(合流改善)	北見市 14	3 「防災・安全移行先」
1-A' 11-7	下水道	北見市	北見市浄化センター	北見市 51	6 「防災・安全移行先」
1-A' 11-8	下水道	北見市	北見市浄化センター	北見市 31	1 「防災・安全移行先」
1-A' 11-11	下水道	北見市	常呂終末処理場	北見市	3 「防災・安全移行先」
1-A' 11-13	下水道	北見市	高栄 4 号・1 号幹線枝線(地震対策)	北見市 7	7 「防災・安全移行先」
1-A'11-14	下水道	北見市	北見市浄化センター外 (地震対策)	北見市 19	4 「防災・安全移行先」
1-A' 11-16	下水道	北見市	常呂川第15幹線枝線(浸水対策)	北見市 1	6 「防災・安全移行先」
1-A' 11-17	下水道	北見市	入馬川第2幹線(浸水対策)	北見市 32	8 「防災・安全移行先」
1-A'11-20	下水道	北見市	常呂川第5幹線枝線(浸水対策)	北見市 2	1 「防災・安全移行先」
1-A'11-22	下水道	北見市	鉄南川第1幹線(浸水対策)	北見市	4 「防災・安全移行先」
1-A'11-24	下水道	北見市	訓子府川 第3幹線 枝線外 (浸水対策)	北見市 17	0 「防災・安全移行先」
1-A' 11-27	下水道	北見市	小石川第18幹線枝線(浸水対策)	北見市 3	1 「防災・安全移行先」
1-A'11-28	下水道	北見市	ホリカン川幹線枝線(浸水対策)	北見市 2	6 「防災・安全移行先」
1-A'11-31	下水道	北見市	小石川第15幹線枝線	北見市 4	7 「防災・安全移行先」
1-A' 11-32	下水道	北見市	青葉通地区幹線及び枝線(地震対策)	北見市 2	9 「防災・安全移行先」
1-A' 12-3	下水道	夕張市	随北汚水1号幹線マンホールポンプ外(地震対策)	夕張市 4	0 「防災・安全移行先」
1-A' 13-1	下水道	岩見沢市	南光園処理場(合流改善)	岩見沢市 9	2 「防災・安全移行先」
1-A' 13-2	下水道	岩見沢市	南光園処理場	岩見沢市 3	4
1-A' 13-3	下水道	岩見沢市	南光園処理場外	岩見沢市 1	3 「防災・安全移行先」

1-A' 13-4	下水道	岩見沢市	第1中継ポンプ場	岩見沢市 97	4 「防災・安全移行先」
1-A' 13-5	下水道	岩見沢市	合流・分流地区の管渠	岩見沢市 15	7 「防災・安全移行先」
1-A' 13-7	下水道	岩見沢市	利根別川1-8号雨水幹線(浸水対策)	岩見沢市 3	1 「防災・安全移行先」
1-A' 13-8	下水道	岩見沢市	利根別川2号雨水幹線(浸水対策)	岩見沢市 7	0 「防災・安全移行先」
1-A' 13-11	下水道	岩見沢市	旧幾春別川3号雨水幹線(浸水対策)	岩見沢市 3	0
1-A' 13-14	下水道	岩見沢市	合流・分流地区の管渠(地震対策)	岩見沢市 3	4
1-A' 14-2	下水道	網走市	網走市浄化センター	網走市 17	8 「防災・安全移行先」
1-A' 14-3	下水道	網走市	網走市スラッジセンター	網走市 19	8 「防災・安全移行先」
1-A' 14-6	下水道	網走市	南部 2 号雨水幹線(浸水対策)	網走市 26	0 「防災・安全移行先」
1-A' 14-7	下水道	網走市	新町ポンプ場外	網走市 7	5 「防災・安全移行先」
1-A' 14-8	下水道	網走市	網走市浄化センター外	網走市 3	4 「防災・安全移行先」
1-A' 14-9	下水道	網走市	中央第1雨水幹線(浸水対策)	網走市	8 「防災・安全移行先」
1-A' 15-2	下水道	留萌市	留萌浄化センター	留萌市 15	2 「防災・安全移行先」
1-A' 15-5	下水道	留萌市	潮静排水地区幹線 (浸水対策)	留萌市 3	0 「防災・安全移行先」
1-A' 16-4	下水道	苫小牧市	西町下水処理センター (合流改善)	苫小牧市 8	5 「防災・安全移行先」
1-A' 16-6	下水道	苫小牧市	西部地区遮集幹線(合流改善)	苫小牧市 83	9 「防災・安全移行先」
1-A' 16-10	下水道	苫小牧市	汐見町中継ポンプ場	苫小牧市 6	8 「防災・安全移行先」
1-A' 16-12	下水道	苫小牧市	糸井中継ポンプ場	苫小牧市 7	8 「防災・安全移行先」
1-A' 16-13	下水道	苫小牧市	幌内川中継ポンプ場	苫小牧市	5 「防災・安全移行先」
1-A' 16-14	下水道	苫小牧市	西町処理場外 9 施設他	苫小牧市 21	4 「防災・安全移行先」
1-A' 16-15	下水道	苫小牧市	西町地区枝線 (浸水対策)	苫小牧市 17	8 「防災・安全移行先」
1-A' 16-16	下水道	苫小牧市	高砂地区枝線(浸水対策)	苫小牧市 1	2 「防災・安全移行先」
1-A' 16-18	下水道	苫小牧市	勇払第4排水区幹線他(浸水対策)	苫小牧市 10	6 「防災・安全移行先」
1-A' 20-3	下水道	江別市	江別浄化センター	江別市 40	3 「防災・安全移行先」
1-A' 20-4	下水道	江別市	江別浄化センター	江別市 5	8 「防災・安全移行先」
1-A' 20-5	下水道	江別市	緑町ポンプ場外	江別市 33	4 「防災・安全移行先」
1-A' 20-6	下水道	江別市	江別浄化センター外	江別市 3	4 「防災・安全移行先」
1-A' 20-7	下水道	江別市	大麻 4 号幹線(浸水対策)	江別市 39	3 「防災・安全移行先」
1-A' 22-3	下水道	紋別市	紋別アクアセンター	紋別市 1	8 「防災・安全移行先」
1-A' 22-5	下水道	紋別市	紋別1-1号幹線及び枝線(地震対策)	紋別市 7	7 「防災・安全移行先」
1-A' 22-6	下水道	紋別市	おかけ(川第10排水区外 (浸水対策)	紋別市 13	4 「防災・安全移行先」
1-A' 22-10	下水道	紋別市	紋別5号幹線(地震対策)	紋別市 3	9 「防災・安全移行先」
1-A' 22-11	下水道	紋別市	紋別5号枝線(未普及解消)	紋別市	6 「防災・安全移行先」
1-A' 23-1	下水道	士別市	中部汚水 1 号幹線(合流改善)	士別市 50	8 「防災・安全移行先」
1-A' 23-13	下水道	士別市	西部 2 号幹線枝線(浸水対策)	士別市 1	7 「防災・安全移行先」

1-A' 25-5	下水道	三笠市	三笠幹線枝線 (浸水対策)	三笠市	24	
1-A' 27-5	下水道	千歳市	左岸1号幹線外(合流改善)	千歳市	468	「防災・安全移行先」
1-A' 27-6	下水道	千歳市	千歳市浄化センター	千歳市	530	「防災・安全移行先」
1-A' 27-12	下水道	千歳市	千歳市浄化センター (地震対策)	千歳市	98	「防災・安全移行先」
1-A' 28-1	下水道	滝川市	中部1号幹線枝線、中部2号幹線枝線(合流改善)	滝川市	272	「防災・安全移行先」
1-A' 28-5	下水道	滝川市	栄町1号幹線外	滝川市	5	「防災・安全移行先」
1-A' 29-1	下水道	砂川市	空知太中継ポンプ場	砂川市	82	「防災・安全移行先」
1-A' 29-3	下水道	砂川市	本町2号幹線外(地震対策)	砂川市	26	「防災・安全移行先」
1-A' 29-4	下水道	砂川市	ペンケ川 1 号幹線(地震対策)	砂川市	9	「防災・安全移行先」
1-A' 29-7	下水道	砂川市	石山川12号幹線(浸水対策)	砂川市	64	「防災・安全移行先」
1-A' 29-11	下水道	砂川市	石山川 6 号幹線 (浸水対策)	砂川市	68	
1-A' 30-1	下水道	歌志内市	歌志内汚水 1 号幹線外	歌志内市	5	「防災・安全移行先」
1-A' 31-5	下水道	深川市	イチヤン川 3 号幹線枝線(浸水対策)	深川市	44	「防災・安全移行先」
1-A' 31-6	下水道	深川市	赤川 1 号幹線枝線 (浸水対策)	深川市	13	「防災・安全移行先」
1-A' 31-7	下水道	深川市	石狩川右岸2号幹線枝線(浸水対策)	深川市	12	「防災・安全移行先」
1-A' 31-8	下水道	深川市	堺川左岸1号幹線枝線(浸水対策)	深川市	77	「防災・安全移行先」
1-A' 31-11	下水道	深川市	深川浄化センター	深川市	455	「防災・安全移行先」
1-A' 31-12	下水道	深川市	大鳳川1号幹線枝線 (浸水対策)	深川市	68	「防災・安全移行先」
1-A' 33-3	下水道	登別市	若山浄化センター	登別市	14	「防災・安全移行先」
1-A' 33-8	下水道	登別市	鉄南1号幹線ほか(地震対策)	登別市	285	「防災・安全移行先」
1-A' 33-9	下水道	登別市	3 1 1 1 号管渠ほか (浸水対策)	登別市	29	「防災・安全移行先」
1-A' 33-11	下水道	登別市	5 5 1 7 号管渠ほか (地震対策)	登別市	22	「防災・安全移行先」
1-A' 33-12	下水道	登別市	鉄南1号幹線(浸水対策)	登別市	81	「防災・安全移行先」
1-A' 33-13	下水道	登別市	5082号管渠ほか(浸水対策)	登別市	46	「防災・安全移行先」
1-A' 34-3	下水道	恵庭市	合流改善事業に係る水質調査 (合流改善)	恵庭市	9	「防災・安全移行先」
1-A' 34-4	下水道	恵庭市	恵庭下水終末処理場	恵庭市	530	「防災・安全移行先」
1-A' 34-5	下水道	恵庭市	恵庭下水終末処理場	恵庭市	600	「防災・安全移行先」
1-A' 34-9	下水道	恵庭市	恵庭50・65・69・70号幹線及び枝線 (浸水対策)	恵庭市	214	「防災・安全移行先」
1-A' 34-10	下水道	恵庭市	茂漁川第13排水区(浸水対策)	恵庭市	50	「防災・安全移行先」
1-A' 34-12	下水道	恵庭市	恵庭下水終末処理場 (地震対策)	恵庭市	55	「防災・安全移行先」
1-A' 36-3	下水道	北広島市	北広島下水処理センター	北広島市	34	「防災・安全移行先」
1-A' 36-5	下水道	北広島市	大曲ポンプ場	北広島市	110	「防災・安全移行先」
1-A' 36-6	下水道	北広島市	西の里ポンプ場	北広島市	61	「防災・安全移行先」
1-A' 36-7	下水道	北広島市	北広島下水処理センター	北広島市	171	「防災・安全移行先」
1-A' 36-8	下水道	北広島市	北広島下水処理センター	北広島市	261	「防災・安全移行先」

1-A' 36-10	下水道	北広島市	北広島下水処理センター外	北広島市	24 「防災・安全	全移行先」
1-A' 37-5	下水道	石狩市	花川南汚水中継ポンプ場外 1 施設	石狩市	11 「防災・安全	全移行先」
1-A' 37-6	下水道	石狩市	花畔団地汚水 1 号幹線枝線	石狩市	6 「防災・安全	全移行先」
1-A' 37-11	下水道	石狩市	花川南雨水1号幹線枝線(浸水対策)	石狩市	39 「防災・安全	全移行先」
1-A' 37-12	下水道	石狩市	花川南雨水 2 号幹線枝線 (浸水対策)	石狩市	23 「防災・安全	全移行先」
1-A' 37-15	下水道	石狩市	花川南雨水 5 号幹線枝線 (浸水対策)	石狩市	22 「防災・安全	全移行先」
1-A' 37-16	下水道	石狩市	花川南汚水中継ポンプ場	石狩市	99 「防災・安全	全移行先」
1-A' 38-6	下水道	北斗市	北斗11号幹線の枝線(未普及解消)	北斗市	11 「防災・安全	全移行先」
1-A' 38-7	下水道	北斗市	北斗 4 号幹線の枝線(未普及解消)	北斗市	73 「防災・安全	全移行先」
1-A' 41-3	下水道	木古内町	佐女川第1排水区(浸水対策)	木古内町	4	
1-A' 64-3	下水道	鷹栖町	鷹栖町第4排水区外(浸水対策)	鷹栖町	42	
1-A' 70-1	下水道	東川町	1 号幹線(未普及解消)	東川町	11 「防災・安全	全移行先」
1-A' 95-4	下水道	雄武町	雄武浄化センター	雄武町	53 「防災・安全	全移行先」
1-A' 102-3	下水道	日高町	汚水101号幹線外(地震対策)	日高町	38 「防災・安全	全移行先」
1-A' 108-1	下水道	新得町	新得終末処理場	新得町	43 「防災・安全	全移行先」
1-A' 108-3	下水道	新得町	屈足終末処理場	新得町	5 「防災・安全	全移行先」
1-A' 118-2	下水道	本別町	2号汚水幹線枝線(未普及解消)	本別町	3 「防災・安全	全移行先」
1-A' 118-3	下水道	本別町	本別町下水道管理センター	本別町	10 「防災・安全	全移行先」
1-A' 119-2	下水道	足寄町	4号幹線(未普及解消)	足寄町	30 「防災・安全	全移行先」
1-A' 122-5	下水道	釧路町	古川43号幹線(浸水対策)	釧路町	80	
1-A' 123-1	下水道	厚岸町	白浜汚水幹線 (未普及解消)	厚岸町	90 「防災・安全	全移行先」
1-A' 129-6	下水道	中標津町	9 号幹線(浸水対策)	中標準町	60 「防災・安全	全移行先」
1-C' 3-1	下水道	函館市	応急復旧資機材整備事業	函館市	2 「防災・安全	全移行先」
1-C' 5-1	下水道	函館市	単独管渠改築事業 (合流管渠)	函館市	1 「防災・安全	全移行先」
1-C' 7-2	下水道	旭川市	災害時応急復旧資機材の購入	旭川市	7 「防災・安全	全移行先」
1-C' 7-3	下水道	旭川市	単独管渠改築事業 (汚水管渠)	旭川市	20 「防災・安全	全移行先」
1-C' 8-1	下水道	室蘭市	単独管渠改築事業 (汚水管渠)	室蘭市	5 「防災・安全	全移行先」
1-C' 8-2	下水道	室蘭市	単独管渠改築事業 (汚水管渠)	室蘭市	92 「防災・安全	全移行先」
1-C' 9-4	下水道	釧路市	単独管渠改築事業 (合流管渠)	釧路市	2 「防災・安全	全移行先」
1-C' 9-5	下水道	釧路市	単独管渠整備事業 (雨水管渠)	釧路市	100 「防災・安全	全移行先」
1-C' 10-1	下水道	帯広市	単独管渠整備事業 (雨水管渠)	帯広市	202 「防災・安全	全移行先」
1-C' 10-2	下水道	帯広市	施設計画の策定	帯広市	20	
1-C' 11-1	下水道	北見市	単独管渠整備事業(雨水管渠)	北見市	121 「防災・安全	全移行先」
1-C' 11-3	下水道	北見市	単独管渠整備事業 (雨水管渠)	北見市	11 「防災・安全	全移行先」
1-C' 13-3	下水道	岩見沢市	災害時応急復旧資機材の購入	岩見沢市	10 「防災・安全	全移行先」

1-C' 13-4	下水道		岩見沢市					雨水情報システムの	構築			岩見沢市					11	「防災・安全移行先」
1-C' 16-1	下水道		苫小牧市					単独管渠整備事業(	(雨水管渠)			苫小牧市					152	「防災・安全移行先」
1-C' 16-4	下水道		苫小牧市					リアルタイムの雨水情報システムの構築			苫小牧市					19	「防災・安全移行先」	
1-C' 16-6	下水道		苫小牧市					可搬式排水ポンプの整備			苫小牧市					14	「防災・安全移行先」	
1-C' 20-1	下水道		江別市					単独管渠整備事業(単独管渠)				江別市					28	「防災・安全移行先」
1-C' 23-1	下水道		士別市					単独管渠整備事業(	(汚水管渠)			士別市					15	「防災・安全移行先」
1-C' 25-1	下水道		三笠市					単独管渠整備事業(	(雨水管渠)			三笠市					12	
1-C' 29-1	下水道		砂川市					老朽管渠調査事業(	(単独管渠)			砂川市					3	「防災・安全移行先」
1-C' 30-1	下水道		歌志内市					老朽管渠調査事業(	(単独管渠)			歌志内市					15	「防災・安全移行先」
1-C' 34-1	下水道		恵庭市					単独管渠整備事業(	(雨水管渠)			恵庭市					65	「防災・安全移行先」
1-C' 34-3	下水道		恵庭市					施設計画の策定				恵庭市					14	「防災・安全移行先」
1-C' 37-2	下水道		石狩市					単独管渠整備事業(	(雨水管渠)			石狩市					56	「防災・安全移行先」
1-C' 41-1	下水道		木古内町					単独管渠整備事業(	(雨水管渠)			木古内町					2	
	下水道		鷹栖町		T			単独管渠整備事業(	(雨水管渠)			鷹栖町					8	
全 (防	注体事業費 5災・安全)		合 (A'+B	計 3'+C')	26, 427	百万円	A'	25,420 百万円	В' —	C'	1,007 百万円	効果促進事 C'/(A'-	業費の割合 + B' + C')				3.	8%
	217 ( = 211	主戦略交付	,,				al Santa							5 (./. Un nn	( <del>                                    </del>			ATE TO
事 種別		地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名		事業内容		市町村名	事業 H22 H23	に 期間 H24	(年度) H25		(百万円)	備考
1-A' 1-2	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚泥処理	改築	石狩川流域奈井江浄化センター		汚泥ポンプ	(3.3m3/分) 、除塵機外	奈井江町					312	
1-A' 1-3	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚水	改築	石狩川流域滝川中継ポンプ場			自動除塵機外	滝川市					394	
1-A' 1-4	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚水	改築	石狩川流域砂川中継ポンプ場		汚水ポン	/プ(12.5m3/分)外	砂川市					115	
1-A' 1-5	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚水	改築	石狩川流域芦別中継ポンプ場			直流電源装置	芦別市					16	
1-A' 1-6	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚水	改築	石狩川流域歌志内中	継ポンプ場		直流電源装置	歌志内市					16	
1-A' 1-7	下水道	北海道	北海道	直接	_	全種	改築	奈井江浄化センター、	滝川・砂川中継ポンプ場	長	寿命化計画策定	奈井江町外					25	
1-A' 1-8	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚水	改築	石狩川流域1号幹線	外		耐震化調査外	滝川市外					5	
1-A' 1-9	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚水	改築	石狩川流域1号幹線	Į.	管更生 φ	$2000 \sim \phi \ 2200$ L=138.5m	滝川市外					135	
1-A' 2-1	下水道	北海道	北海道	直接	_	水処理	改築	十勝川浄化センター		3系水效	処理(28,660m3/日)外	帯広市					347	H24〜地域自主戦略交付金へ 移行
1-A' 2-2	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚泥処理	改築	十勝川浄化センター		消化槽、	脱水機(25.0m3/h)外	帯広市					90	H24~地域自主戦略交付金へ 移行
1-A' 2-3	下水道	北海道	北海道	直接	-	全種	改築	十勝川浄化センター		長	寿命化計画策定	帯広市						1971 H24〜地域自主戦略交付金へ 移行
1-A' 2-4	下水道	北海道	北海道	直接	_	水処理	改築	十勝川浄化センター		処理場施設の耐震化		帯広市					76	H24~地域自主戦略交付金へ 移行
1-A' 3-2	下水道	北海道	北海道	直接	_	水処理	改築	函館湾浄化センター		沈砂池、力	、処理設備、監視制御設 備	函館市					866	下水道総合地震対策事業
1-A' 3-3	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚泥処理	改築	函館湾浄化センター		Ÿ	5泥消化タンク	函館市					65	
1-A' 3-4	下水道	北海道	北海道	直接	_	全種	改築	函館湾浄化センター		長	寿命化計画策定	函館市					13	
1-A' 3-6	下水道	北海道	北海道	直接	_	汚水	改築	函館湾流域1号幹線管渠(地震対策)		汚水管管勇	E生(φ2000mm L=10m)外	函館市					34	下水道総合地震対策事業
D) HH)+-11	\ \/\range \psi_1 \psi_2	<del>호</del> 뿐 (네.L.	<b>卢</b> 之以5 m/s - 5	*/  . ^ \										合計			2, 539	
B' 関連社会 番号	会資本整備 事業	事業(地域 地域	自主戦略交 交付	(付金) 直接	事業者	省	略	# ≠	こしかる東安々		東光内穴	古町牡材	事業領	<b> </b>	(年度)	全	体事業費	備考
<b>留</b> 万	種別	種別	対象	間接	尹耒石	Ī	種	安 亲	となる事業名		事業内容	市町村名	H22 H23	H24	H25		(百万円)	

							該当	当無し												
番号	一体的に実	合計 -体的に実施することにより期待される効果													0	備考				
効果促進	生事業 (地均	或自主戦略	交付金)																	
番号	事業 種別	地域 種別	交付	対象	直接 間接	省 工		要素となる事業名				事業内容	市町村名	H22	事業実 H23		(年度) H25	H26	全体事業費 (百万円)	備考
1-C' 3-1	施設整備	北海道	北淮	<b></b>	直接	防災施	設整備	応急復旧資機材整備事業			仮設沈澱池	用資機材の整備	函館市						8	H24:地域自主戦略交付金
1-C' 3-2	施設整備	北海道	北湘	海道	直接	防災施	設整備	応急復旧資機材整備事業			可搬式ポンフ	<sup>°</sup> の整備	函館市						2	H24:地域自主戦略交付金
番号	一体的に実施することにより期待される効果       6 計       10																			
1-C' 3-1																				
-С' 3-2	近日   災害時に、管渠閉塞が生じた際に速やかに流下経路を確保するための可搬式ポンプを常備することにより、管渠の耐震化 とともに防災機能を高める。																			
(地域自	体事業費 主戦略交付		合 (A'+B		2,549 百	万円	A'	2,539 百万円	В	-	C'	10 百万円	効果促進事 C'/(A'						4%	
<u> </u>		<u>災事業)</u> 地域 種別	交付 対象	直接間接	事業者	事業及び 施設種別	 省略 工種	要素となる事業名				事業内容	市町村名	H22	事業実 H23	施期間 H24	(年度) H25	H26	全体事業費 (百万円)	備考
A2-1	下水道	北海道	網走市	直接	-	汚水	改築	能取・卯原内幹線(地震対策)		マンホールホ゜	ンプ(0.6m3/分)等1基	網走市						19		
A3-1	下水道	北海道	砂川市	直接	_	雨水	改築	石狩川 6 号幹線(地震対策)		雨水管更	E生 φ900mm L=33m	砂川市						7	長寿命化支援制度	
A4-1	下水道	北海道	登別市	直接	-	雨水	改築	鉄南1号幹線ほか(地震対策)		雨水管口	]2200×1100 L=191m	登別市						85	長寿命化支援制度	
A5-1	下水道	北海道	当別町	直接	-	汚水	改築	西当別1号幹線枝線外(地震対策)		マンホール蓋の	D浮上防止工事 N=62箇所	当別町						29		
A6-1	下水道	北海道	函館市	直接	-	合流	改築	大手ポンプ場外(地	也震対策)		ポン	プ(310m3/分)等外	函館市						283	H24~総合交付金(全国防災 へ移行
A7-1	下水道	北海道	釧路市	直接	ı	汚水	改築	浜町ポンプ場(地震	(対策)		自家発	電設備、沈砂設備外	釧路市						194	H24~総合交付金(全国防災 へ移行
A7-2	下水道	北海道	釧路市	直接	1	汚水	改築	蛯川ポンプ場(地震	(対策)		主ポンプ設備(	5.9m3/分)、スクリーン設備等	釧路市							H24~総合交付金(全国防災 へ移行
A7-3	下水道	北海道	釧路市	直接	-	合流	改築	古川14号幹線枝線	(地震対策	<del>:</del> )	管渠改	女築φ300mm L=100m	釧路市		I		ı		13	H24~総合交付金(全国防災 へ移行
A8-1	下水道	北海道	帯広市	直接	-	水処理	改築	帯広川下水終末処理	里場(地震	対策)		反応タンク	帯広市		ı				41	H24~総合交付金(全国防災 へ移行
A9-1	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	汚水	改築	汐見町中継ポンプ場	易 (地震対	·策)		除塵機外	苫小牧市							H24~総合交付金(全国防災 へ移行
A9-2	下水道	北海道	苫小牧市	直接	_	汚水	改築	錦岡中継ポンプ場	(地震対策	;)		受変電設備外	苫小牧市						103	H24~総合交付金(全国防災へ移行
A10-1	下水道	北海道	根室市	直接	_	汚水	改築	根室中央第2中継ポンプ場(地震対策)			機器改築(	(主ポンプ4.7m3/分)外	根室市						125	H24~総合交付金(全国防災 へ移行
A11-1	下水道	北海道	音更町	直接	_	汚水	改築	音更木野中継ポンプ場 (地震対策)			トロールセンタ外	音更町						53	H24~総合交付金(全国防災 へ移行	
A12-1	下水道	北海道	芽室町	直接	_	汚水	改築	第1・2中継ポンプ場	易(地震対	策)	臣	<b></b>	芽室町			^			17	H24~総合交付金(全国防災 へ移行
	:体事業費 国防災事業)		合計 (A'+B'+C')     1,111 百万円     A'     1,111 百万円     B'     C'     一     効果促進事業費の割合 C'/(A'+B'+C')							1, 111										
	:体事業費		合 (A'+B	計	30, 087	百万円	A'	29,070 百万円	в'	_	C'	1,017 百万円	効果促進事業費の割合 C'/(A'+B'+C')			3. 4			3.	4%

# 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 I 定量的指標に関連する

交付対象事業の効果の発現状況

- ・下水道汚水管渠整備により下水道処理人口普及率の向上が図られ、水洗化による快適な住環境の実現が図られた。
- ・合流式下水道を採用している地方公共団体において、公共用水域の水質保全等に資する目的として、合流式下水道緊急改善事業を完了した。
- ・長寿命化計画の策定により、長寿命化を含めた計画的な改築を実施し、事故の未然防止及びライフサイクルコストの最小化を図った。
- ・地震時においても下水道が最低限保有すべき機能の確保や交通障害の発生防止を目的とした管渠の耐震化を実施した。 ・近年の大雨による浸水被害の発生を防ぎ、人命・財産の保護と都市機能を確保するために雨水管渠整備を実施した。

### Ⅱ定量的指標の達成状況

指標①(下水道処理	最終目標値	89. 1%	目標値と実績値	概ね順調な事業進捗であった。						
人口普及率)	最終実績値	89. 2%	に差が出た要因							
指標②(合流式下水 道緊急改善改善達成	最終目標値	100.0%	目標値と実績値	概ね順調な事業進捗であった。						
型系态以普及普连成 率)	最終実績値	100.0%	に差が出た要因							
指標③(長寿命化計	最終目標値	73.4%	目標値と実績値	長寿命化計画策定にあたり、管渠のカメラ調査及び処理場の機器点検を実施したところ、早急な対応が必要と想定された自治体が減少したため目標値を達成できなかった。 概ね順調な事業進捗であった。						
画策定率)	最終実績値	69. 0%	に差が出た要因							
指標④(地震対策実	最終目標値	21. 3%	目標値と実績値							
施率)	最終実績値	21. 9%	に差が出た要因							
指標⑤(都市浸水対	最終目標値	37. 4%	目標値と実績値	概ね順調な事業進捗であった。						
策達成率)	最終実績値	39. 4%	に差が出た要因							

# Ⅲ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)

6施設(5市町、1流域)でMICS施設の整備を実施し整備前と整備後ではCO2を6106t/年削減した。

#### 3. 特記事項(今後の方針等)

人口減少社会の到来等社会経済情勢の変化を踏まえた適切な汚水処理計画を立て、地域特性に応じた新たな整備手法の導入等を検討し、効果・効率的な下水道整備を行い、生活環境の 改善、公共用水域の水質保全、浸水被害の軽減、資源の循環形成を図り、持続可能な社会資本整備を進めてまいります。