計画の名称	下水道における」	良好な水循環の創造										変更回数 6
計画の期間	平成22年度 ~	平成26年度 (5	年間)			交付対象		新潟市				
計画の目標												
活水処理が未整	帯である区域の下っ	水道整備を進め,良	はなか水利	活環を創造する								
17/7/2/2/7/11	州(のる区域の)	小垣正備で <i>延り</i> , ₽	(3),4/1//	日外で石ル旦りつ。								
計画の成果目標(定量	量的指標)											
 下水道処理人 	、口普及率を74.7%	_ 。(H22当初) から8	2.5% (H	[26末] に増加させ	る。							
定量的指標の定義及び	***	1								指標の現況値及び	· 口 摇 店	
上里的拍標の足義及(/ 异	_							当初現況値	中間目標値	·日保但 最終目標値	備考
									(H22当初)	(H24末)	(H26末)	
① 下水道処理人	.口普及率									, ,,,	, , , ,	
	処理人口(人)/彳	行政人口(人)							74.7%	-	82.5%	
										1		
人仏士坐書	合計	10.00077		05 500 T T H	D	0.77.TH	-	5 100 T T T	効果促進事	業費の割合		10.00/
全体事業費	(A+B+C)	42,600百万円	Α	37,500百万円	В	0百万円	С	5,100百万円	C/ (A			12.0%
	<u>. </u>	1							= / (11		ı	

交付対象	事業																
A 1 下水	〈道事業																
番号	事業	地域	交付	直接	-t- Mr -t-	事業及び	省略		-t- 244 -L- 244	-lama l. l. fr		事業実	施期間((年度)		全体事業費	備考
	種別	種別	対象	間接	事業者	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)	
船見処	理区																
1-A1-1	下水道	一般	新潟市	直接	-	処理場	増設	船見下水処理場(741.4㎡/分)	汚泥処理棟,汚泥処理設備 等	新潟市						3, 230	
中部処	理区																
1-A1-2	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	出来島排水区 枝線	L=900m	新潟市						104	
1-A1-3	下水道	一般	新潟市	直接	-	合流	新設	鳥屋野排水区 枝線	L=400m	新潟市						38	
1-A1-4	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	姥ヶ山排水区 枝線	L=1,700m	新潟市						260	
1-A1-5	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	曽野木排水区 俵柳·天野汚水幹線	L=1, 100m	新潟市						188	
1-A1-6	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	曽野木排水区 枝線	L=6,000m	新潟市						1, 177	
1-A1-7	下水道	一般	新潟市	直接	-	合流	新設	坂井輪排水区 枝線	L=4, 900m	新潟市						252	
1-A1-8	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	五十嵐排水区 五十嵐第2汚水1-1号幹線	L=200m	新潟市						42	
1-A1-9	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	五十嵐排水区 五十嵐第2汚水1-2号幹線	L=500m	新潟市						102	
1-A1-10	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	五十嵐排水区 五十嵐第1汚水幹線	L=1,900m	新潟市						202	
1-A1-11	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	五十嵐排水区 枝線	L=19, 300m	新潟市						1, 489	
1-A1-122	下水道	一般	新潟市	直接	-	合流	新設	白山排水区 白山幹線	下水熱利用	新潟市						27	
1-A1-12	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ場	新設	五十嵐2の町汚水中継ポンプ場(6.2㎡/分)	ポンプ設備,沈砂池 等	新潟市						380	
1-A1-13	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ場	増設	浦山中継ポンプ場(2.3㎡/分)	脱臭設備	新潟市						58	
1-A1-14	下水道	一般	新潟市	直接	-	処理場	増設	中部下水処理場(160,000㎡/日)	水処理電気設備,洗砂脱臭設備 等	新潟市						264	
1-A1-15	下水道	一般	新潟市	直接	-	処理場	増設	中部下水処理場(160,000㎡/日)	汚泥脱水機	新潟市						2,050	
1-A1-16	下水道	一般	新潟市	直接	-	処理場	増設	中部下水処理場(160,000㎡/日)	汚泥貯留槽,消化ガス発電設備 等	新潟市						1,693	
白根処	1理区																
1-A1-17	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	白根第1処理分区 西1号汚水幹線	L=400m	新潟市						210	
1-A1-18	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	白根第1処理分区 西7号汚水幹線	L=500m	新潟市						113	
1-A1-19	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	白根第1処理分区 枝線	L=13, 400m	新潟市						2,696	
北部処	1理区																
1-A1-20	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新潟太夫浜処理分区 枝線	L=5, 400m	新潟市						641	
1-A1-21	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新潟新崎処理分区 枝線	L=13, 200m	新潟市						862	
1-A1-22	下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設	新潟南浜処理分区 南浜汚水幹線	L=3, 100m	新潟市						575	
1-A1-23	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新潟南浜処理分区 枝線	L=2,600m	新潟市						151	
1-A1-24	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	豊栄葛塚処理分区 枝線	L=16, 100m	新潟市						1,603	
1-A1-25	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	豊栄長浦第1処理分区 枝線	L=3,400m	新潟市						594	
1-A1-26	下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設	豊栄木崎第2処理分区 木崎2号汚水幹線	L=1, 200m	新潟市						160	
1-A1-27	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	豊栄木崎第2処理分区 枝線	L=1, 200m	新潟市						160	
1-A1-28	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	豊栄岡方第1処理分区 岡方第1汚水幹線	L=500m	新潟市						100	
1-A1-29	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	豊栄岡方第1処理分区 枝線	L=2,500m	新潟市						500	
1-A1-30	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	豊栄長浦第2処理分区 長浦第2汚水幹線	L=800m	新潟市						160	
1-A1-31	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	豊栄長浦第2処理分区 枝線	L=2,000m	新潟市						400	

東部処	1理区													
1-A1-32	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新潟第3処理分区 枝線	L=300m	新潟市				30
1-A1-33	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新潟第4処理分区 枝線	L=2,000m	新潟市				158
1-A1-34	下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設	新潟第5処理分区 新潟5-1号幹線	L=300m	新潟市				51
1-A1-35	下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設	新潟第5処理分区 枝線	L=2, 100m	新潟市				250
1-A1-36	下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設	鍋潟処理分区 枝線	L=2,600m	新潟市				345
1-A1-37	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	丸潟処理分区 枝線	L=1,900m	新潟市				219
1-A1-38	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	亀田第1処理分区 西部第1号汚水4号幹線	L=500m	新潟市				45
1-A1-39	下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設	亀田第1処理分区 枝線	L=3,800m	新潟市				393
1-A1-40	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	亀田第2処理分区 枝線	L=400m	新潟市				86
新津如	1.理区													
1-A1-41	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津荻川第1処理分区 枝線	L=900m	新潟市				60
1-A1-42	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津西部第2処理分区 枝線	L=2,800m	新潟市				148
1-A1-43	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津中部処理分区 小口汚水幹線	L=1, 200m	新潟市		-		80
1-A1-44	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津中部処理分区 枝線	L=6, 100m	新潟市				744
1-A1-45	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津東部処理分区 枝線	L=200m	新潟市				19
1-A1-46	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津古田第2処理分区 枝線	L=4,600m	新潟市				425
1-A1-47	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津東金沢処理分区 枝線	L=2, 100m	新潟市				325
1-A1-48	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津新金沢第2処理分区 枝線	L=800m	新潟市				63
1-A1-49	下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設	新津新金沢第3処理分区 七日町汚水1号幹線	L=600m	新潟市				86
1-A1-50	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津新金沢第3処理分区 七日町汚水2号幹線	L=200m	新潟市				40
1-A1-51	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津新金沢第3処理分区 枝線	L=12, 400m	新潟市				810
1-A1-52	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津梅ノ木処理分区 子成場汚水幹線	L=1,300m	新潟市				229
1-A1-53	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津梅ノ木処理分区 枝線	L=10, 100m	新潟市				744
1-A1-54	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津小屋場処理分区 枝線	L=300m	新潟市				17
1-A1-55	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津大関北処理分区 枝線	L=500m	新潟市				35
1-A1-56	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津下新処理分区 枝線	L=200m	新潟市				17
1-A1-57	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津岡田処理分区 枝線	L=300m	新潟市				18
1-A1-121	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新津金屋処理分区 枝線	L=100m	新潟市				135
西部处	1.理区													
1-A1-58	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	味方第3処理分区 枝線	L=100m	新潟市				7
1-A1-59	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	味方第4処理分区 味方第4-1汚水幹線	L=800m	新潟市				129
1-A1-60	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	味方第4処理分区 味方第4-2汚水幹線	L=200m	新潟市				35
1-A1-61	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	味方第4処理分区 枝線	L=4,500m	新潟市		+	_	654
1-A1-62	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	月潟第2処理分区 枝線	L=400m	新潟市				58
1-A1-63	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	月潟第3処理分区 月潟3号汚水幹線	L=800m	新潟市				60
1-A1-64	下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設	月潟第3処理分区 枝線	L=1,900m	新潟市		+		293
1-A1-65	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新潟西第2処理分区 枝線	L=500m	新潟市		-		48
1-A1-66	下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設	新潟西第2-1処理分区 枝線	L=400m	新潟市				30
1-A1-67	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	新潟西第2-2処理分区 枝線	L=200m	新潟市			-	19
	, , ,		2 1 1 2 1 1						i	1	1	1 1	1 1	

1 41 60 74 *	én.	4039 	本松		ا منتاد	如: 如	I =1 900		110
1-A1-68 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 新潟西第4処理分区 西4-1号幹線	L=1, 200m	新潟市	116
1-A1-69 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 新潟西第4処理分区 枝線	L=8, 800m	新潟市	821
1-A1-70 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 新潟西第6処理分区 枝線	L=3,600m	新潟市	122
1-A1-71 下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設 新潟西第7処理分区 西7-1号幹線	L=100m	新潟市	11
1-A1-72 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 新潟西第7処理分区 西7-2号幹線	L=200m	新潟市	45
1-A1-73 下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設 新潟西第7処理分区 枝線	L=7, 500m	新潟市	723
1-A1-74 下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設 新潟西第8処理分区 枝線	L=1,300m	新潟市	111
1-A1-75 下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設 新潟西第9処理分区 枝線	L=1, 200m	新潟市	110
1-A1-76 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 新潟西第10処理分区 西10-2号幹線	L=500m	新潟市	97
1-A1-77 下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設 新潟西第10処理分区 枝線	L=3, 400m	新潟市	292
1-A1-78 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 新潟西第11処理分区 西11-3号幹線	L=400m	新潟市	113
1-A1-79 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 新潟西第11処理分区 枝線	L=3, 500m	新潟市	217
1-A1-80 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 新潟西第12処理分区 枝線	L=1, 200m	新潟市	86
1-A1-81 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 新潟西第13処理分区 枝線	L=3, 200m	新潟市	213
1-A1-82 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第1処理分区 枝線	L=700m	新潟市	97
1-A1-83 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第2処理分区 山田1号汚水幹線	L=500m	新潟市	96
1-A1-84 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第2処理分区 山田3号汚水幹線	L=500m	新潟市	102
1-A1-85 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第2処理分区 枝線	L=3,000m	新潟市	161
1-A1-86 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第3処理分区 黒鳥汚水幹線	L=700m	新潟市	64
1-A1-87 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第3処理分区 枝線	L=1,800m	新潟市	286
1-A1-88 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第4処理分区 枝線	L=1,900m	新潟市	208
1-A1-89 下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設 黒埼第5処理分区 木場1号汚水幹線	L=1, 100m	新潟市	203
1-A1-90 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第5処理分区 枝線	L=3, 100m	新潟市	471
1-A1-91 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第6処理分区 木場2号汚水幹線	L=200m	新潟市	26
1-A1-92 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第6処理分区 枝線	L=1,800m	新潟市	313
1-A1-93 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第7処理分区 板井汚水幹線	L=200m	新潟市	35
1-A1-94 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 黒埼第7処理分区 枝線	L=3,500m	新潟市	319
1-A1-95 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 西川第1処理分区 枝線	L=1,300m	新潟市	79
1-A1-96 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 西川第2処理分区 西川2号汚水幹線	L=200m	新潟市	26
1-A1-97 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 西川第2処理分区 枝線	L=500m	新潟市	54
1-A1-98 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 西川第3処理分区 枝線	L=300m	新潟市	45
1-A1-99 下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設 西川第4処理分区 枝線	L=2,500m	新潟市	174
1-A1-100 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 西川第5処理分区 枝線	L=300m	新潟市	40
1-A1-101 下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設 西川第6処理分区 枝線	L=400m	新潟市	41
1-A1-102 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 西川第7処理分区 西川7-1号汚水幹線	L=300m	新潟市	55
1-A1-103 下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設 西川第7処理分区 枝線	L=6,000m	新潟市	490
1-A1-104 下水道		新潟市	直接	_	汚水	新設 巻第1処理分区 巻1-1号汚水幹線	L=500m	新潟市	126
1-A1-105 下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設 巻第1処理分区 枝線	L=6, 400m	新潟市	548
1-A1-106 下水道	一般	新潟市	直接	_	汚水	新設 巻第2処理分区 枝線	L=900m	新潟市	81
1-A1-107 下水道		新潟市	直接	_	汚水	新設 巻第3処理分区 枝線	L=1,900m	新潟市	52
1-A1-108 下水道		新潟市	直接	_	汚水	新設 岩室第2処理分区 枝線	L=2, 900m	新潟市	179
1-A1-109 下水道		新潟市	直接	_	汚水	新設 岩室第3处理分区 枝線	L=1, 700m	新潟市	41
1-A1-110 下水道		新潟市	直接	_	汚水	新設 岩室第6处理分区 枝線	L=1, 300m	新潟市	127
1 以1-110 上火炬	川又	机何川	旦7女		17/1	MIK 石王知0だ柱ガビ 1XMK	ь-1, эоош	1 Kird 1/1	121

1-A1-111	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	西中処理分区 枝線	L=500m	新潟市				40	
1-A1-112	下水道	一般	新潟市	直接	-	汚水	新設	潟東第4処理分区 潟東4号汚水幹線	L=800m	新潟市				96	
1-A1-113	下水道	一般	新潟市	直接	1	汚水	新設	潟東第4処理分区 枝線	L=2,600m	新潟市				260	
1-A1-114	下水道	一般	新潟市	直接	1	汚水	新設	潟東第5処理分区 潟東5-1号汚水幹線	L=1,300m	新潟市				207	
1-A1-115	下水道	一般	新潟市	直接	1	汚水	新設	潟東第5処理分区 枝線	L=1,000m	新潟市				148	
1-A1-116	下水道	一般	新潟市	直接	1	汚水	新設	中之口第1処理分区 枝線	L=1,700m	新潟市				13	
1-A1-117	下水道	一般	新潟市	直接	ı	汚水	新設	中之口第2処理分区 枝線	L=1,900m	新潟市				165	
1-A1-118	下水道	一般	新潟市	直接	1	汚水	新設	中之口第3処理分区 中之口3号汚水幹線	L=500m	新潟市				78	
1-A1-119	下水道	一般	新潟市	直接	ı	汚水	新設	中之口第3処理分区 枝線	L=600m	新潟市				70	
全処	理区														
1-A1-120	下水道	一般	新潟市	直接	ı	全種	全種	調査·設計·計画策定	調査·設計·計画策定 等	新潟市				1, 421	
	· ·	·	· ·	·						· ·		合計	•	37, 500	

亚口	事業	地域	交付	直接	古光本	省略	再来しより事業を	事 类上党	m		事業実	施期間	(年度)		全体事業費	備考
番号	種別	種別	対象	間接	事業者	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)	
												^ 71			ļ!	<u> </u>
												合計				<u> </u>
番号	一体的に	実施する	ことによ	り期待さ	れる効果	<u>.</u>										備考
効果	促進事業															
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省略	西書しかて東光々	事業内容	士町壮々		事業実	施期間	(年度)		全体事業費	備考
留写	種別	種別	対象	間接	争来有	工種	要素となる事業名	争耒的谷	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
1-C-1	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	出来島排水区 枝線	L=200m	新潟市						26	
1-C-2	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	鳥屋野排水区 枝線	L=100m	新潟市						10	
1-C-3	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	姥ヶ山排水区 枝線	L=800m	新潟市						52	
1-C-4	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	曽野木排水区 枝線	L=1,800m	新潟市						237	
1-C-5	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	坂井輪排水区 枝線	L=1,200m	新潟市						56	
1-C-6	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	五十嵐排水区 枝線	L=5,400m	新潟市						401	
1-C-7	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	白根第1処理分区 枝線	L=4, 200m	新潟市						400	
1-C-8	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新潟太夫浜処理分区 枝線	L=1,500m	新潟市						169	
1-C-9	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新潟新崎処理分区 枝線	L=3, 400m	新潟市						186	
L-C-10	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新潟南浜処理分区 枝線	L=100m	新潟市						10	
1-C-11	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	豊栄葛塚処理分区 枝線	L=4, 300m	新潟市						415	
1-C-12	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	豊栄長浦第1処理分区 枝線	L=1,200m	新潟市						192	
L-C-13	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	豊栄木崎第2処理分区 枝線	L=600m	新潟市						80	
1-C-14	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	豊栄岡方第1処理分区 枝線	L=100m	新潟市						10	
1-C-15	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	豊栄長浦第2処理分区 枝線	L=100m	新潟市						10	
1-C-16	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新潟第3処理分区 枝線	L=100m	新潟市			i			8	
-C-17	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新潟第4処理分区 枝線	L=600m	新潟市						38	
-C-18	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新潟第5処理分区 枝線	L=600m	新潟市						33	
l-C-19	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	鍋潟処理分区 枝線	L=600m	新潟市						89	
L-C-20	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	丸潟処理分区 枝線	L=500m	新潟市						54	
L-C-21	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	亀田第1処理分区 枝線	L=1, 100m	新潟市				•		33	
-C-22	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新津西部第2処理分区 枝線	L=400m	新潟市				•		8	
-C-23	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新津中部処理分区 枝線	L=900m	新潟市						94	
-C-24	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新津古田第2処理分区 枝線	L=300m	新潟市						43	
-C-25	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新津東金沢処理分区 枝線	L=200m	新潟市						30	
-C-26	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新津新金沢第2処理分区 枝線	L=100m	新潟市						3	\vdash
-C-27	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新津新金沢第3処理分区 枝線	L=1,400m	新潟市						112	\vdash
-C-28	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新津梅ノ木処理分区 枝線	L=1, 400m	新潟市						107	
-C-71	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新津金屋処理分区 枝線	L=100m	新潟市						5	
-C-29	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	味方第4処理分区 枝線	L=1, 100m	新潟市						100	\vdash
-C-30	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	月潟第3処理分区 枝線	L=400m	新潟市						40	
I-C-31	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新潟西第2処理分区 枝線	L=100m	新潟市	+					5	\vdash
1-C-32	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新潟西第2-1処理分区 枝線	L=200m	新潟市						22	\vdash

-C-33	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新潟西第2-2処理分区 枝線	L=100m	新潟市		10	ot
-C-34	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新潟西第4処理分区 枝線	L=2,600m	新潟市		207	丄
C-35	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	新潟西第6処理分区 枝線	L=900m	新潟市		28	
C-36	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新潟西第7処理分区 枝線	L=2,000m	新潟市		167	\perp
C-37	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新潟西第8処理分区 枝線	L=300m	新潟市		28	┸
C-38	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新潟西第10処理分区 枝線	L=1,000m	新潟市		65	
C-39	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新潟西第11処理分区 枝線	L=1,000m	新潟市		54	
C-40	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新潟西第12処理分区 枝線	L=100m	新潟市		9	
C-41	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	新潟西第13処理分区 枝線	L=800m	新潟市		51	Τ
C-42	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	黒埼第1処理分区 枝線	L=200m	新潟市		24	Τ
C-43	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	黒埼第2処理分区 枝線	L=1,000m	新潟市		82	Τ
-C-44	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	黒埼第3処理分区 枝線	L=600m	新潟市		71	T
C-45	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	黒埼第4処理分区 枝線	L=500m	新潟市		52	T
C-46	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	黒埼第5処理分区 枝線	L=1, 100m	新潟市		144	Т
C-47	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	黒埼第6処理分区 枝線	L=500m	新潟市		64	Τ
C-48	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	黒埼第7処理分区 枝線	L=900m	新潟市		74	Τ
C-49	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	西川第1処理分区 枝線	L=300m	新潟市		20	T
C-50	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	西川第2処理分区 枝線	L=200m	新潟市		20	T
C-51	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	西川第3処理分区 枝線	L=300m	新潟市		20	T
C-52	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	西川第4処理分区 枝線	L=800m	新潟市		47	T
C-53	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	西川第5処理分区 枝線	L=100m	新潟市		5	T
C-54	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	西川第6処理分区 枝線	L=200m	新潟市		15	Ť
C-55	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	西川第7処理分区 枝線	L=1,600m	新潟市		103	T
C-56	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	巻第1処理分区 枝線	L=1,800m	新潟市		161	T
C-57	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	巻第2処理分区 枝線	L=300m	新潟市		2	Ť
C-58	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	巻第3処理分区 枝線	L=500m	新潟市		2	T
C-59	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	岩室第2処理分区 枝線	L=700m	新潟市		9	T
C-60	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	岩室第3処理分区 枝線	L=1,000m	新潟市		26	Ť
C-61	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	岩室第6処理分区 枝線	L=300m	新潟市		19	Ť
C-62	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	西中処理分区 枝線	L=100m	新潟市		10	Ť
-C-63	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	潟東第4処理分区 枝線	L=900m	新潟市		32	Ť
-C-64	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	潟東第5処理分区 枝線	L=700m	新潟市		74	T
-C-65	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	中之口第1処理分区 枝線	L=500m	新潟市		16	T
-C-66	下水道	一般	新潟市	直接	-	新設	中之口第2処理分区 枝線	L=800m	新潟市		53	T
-C-67	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	中之口第3処理分区 枝線	L=800m	新潟市		60	t
-C-68	下水道	一般	新潟市	直接	_	新設	中部下水処理場(160,000㎡/日)	消化ガス発電実証実験,設計			30	Ť
-C-69	下水道	一般	新潟市	直接	_	全種	排水設備設置助成	排水設備設置助成	新潟市		40	Ť
C-70	下水道	一般	新潟市	直接		全種	調査·設計	調査·設計等	新潟市		128	†
-	,	120					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					İ
										合計	5, 100	\prod
₽号 -												
番号 一体的に実施することにより期待される効果 1-C-1~6 基幹事業(1-A1-2~12)で整備する管渠に接続する枝線整備を一体的に行うことにより、早期の未普及解消を実現し、良好な水環境を創造する。												

1-C-8~15	基幹事業(1-A1-20~31)で整備する管渠に接続する枝線整備を一体的に行うことにより、早期の未普及解消を実現し、良好な水環境を創造する。	
	基幹事業(1-A1-32~40)で整備する管渠に接続する枝線整備を一体的に行うことにより、早期の未普及解消を実現し、良好な水環境を創造する。	
1-C-22~28	基幹事業(1-A1-41~57)で整備する管渠に接続する枝線整備を一体的に行うことにより、早期の未普及解消を実現し、良好な水環境を創造する。	
1-C-29~67	基幹事業(1-A1-58~119)で整備する管渠に接続する枝線整備を一体的に行うことにより,早期の未普及解消を実現し,良好な水環境を創造する。	
1-C-68	基幹事業(1-A1-16)で整備する消化ガス発電設備において,バイオマス投入による実証試験を行い,消化ガス発電効率の向上を目指す。	l
1-C-69	下水道事業認可区域において,経済的利用などにより,排水設備の整備が困難な住民に対して助成を行い,下水道接続率の向上を促進する。	
1-C-70	基幹事業(1-A1-120)と一体的に調査・設計等を行うことにより,下水道事業を効率的に実施する。	
1-C-71	基幹事業(1-A1-121)で整備する管渠に接続する枝線整備を一体的に行うことにより,早期の未普及解消を実現し,良好な水環境を創造する。	







































