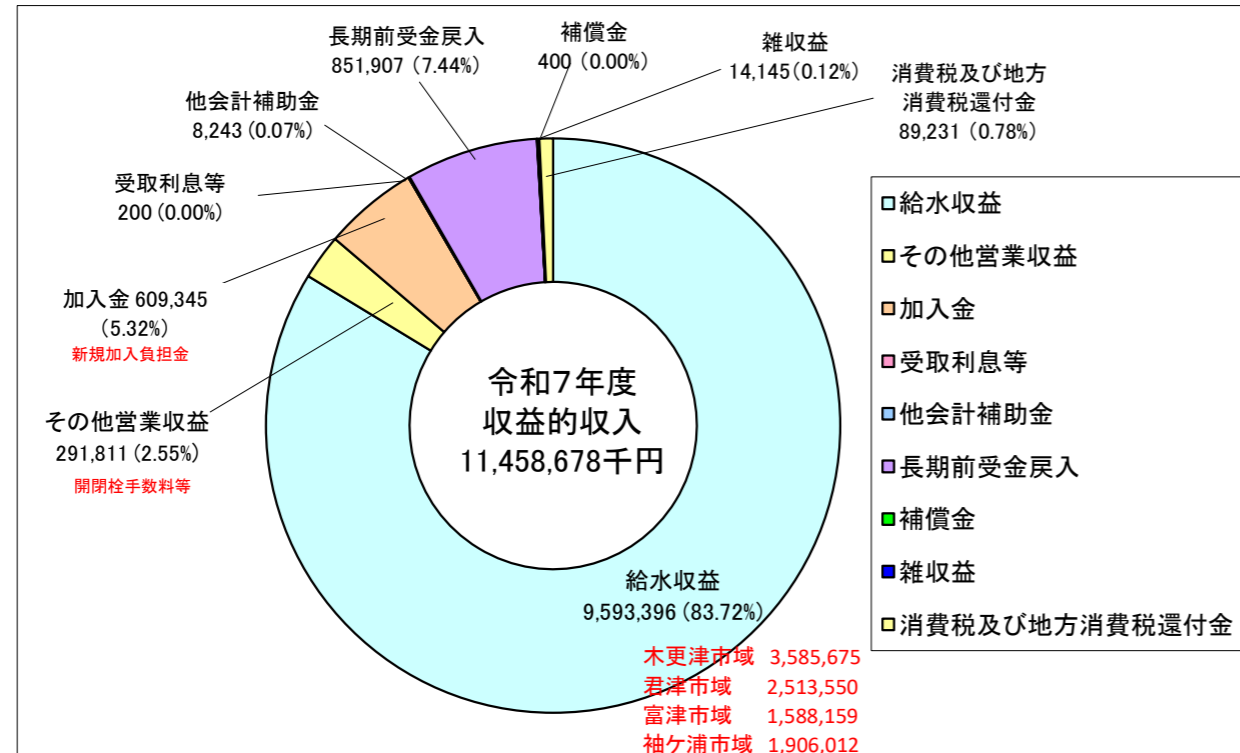


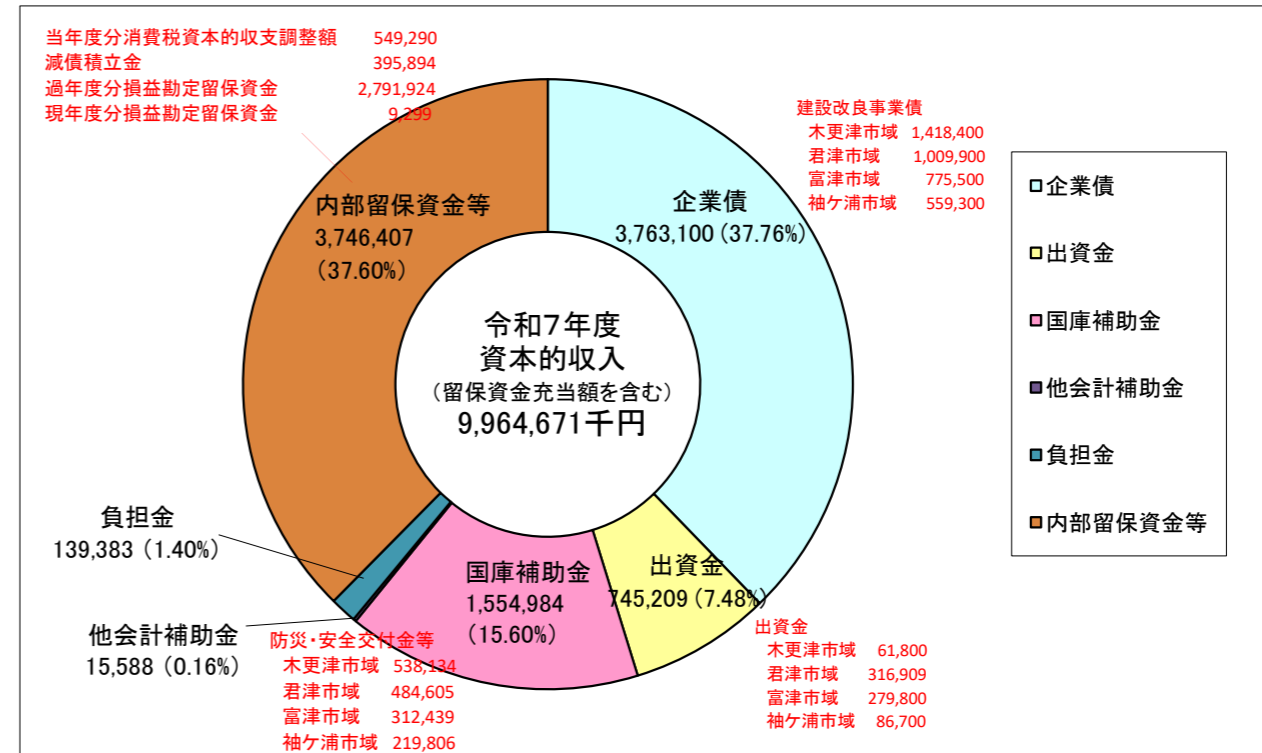
# 令和7年度当初予算の状況

## (1) 水道事業の部

### ア 収益的収入予算

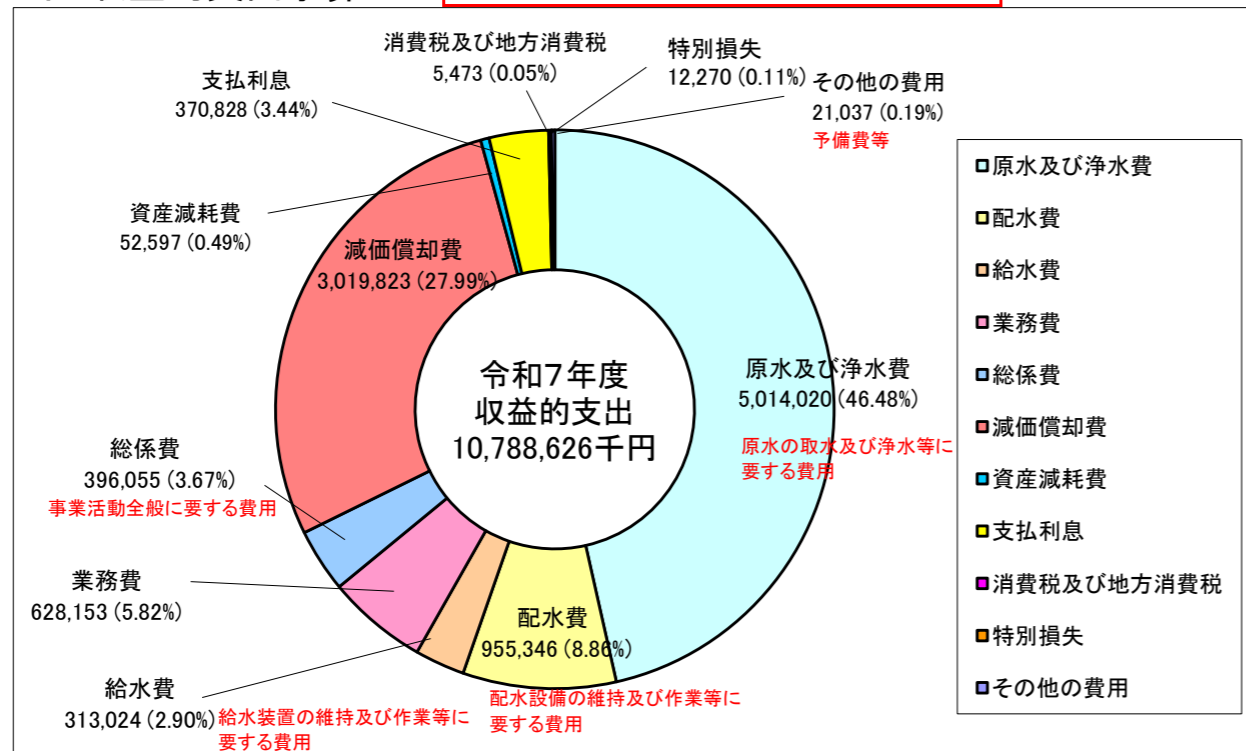


### ウ 資本的収入予算

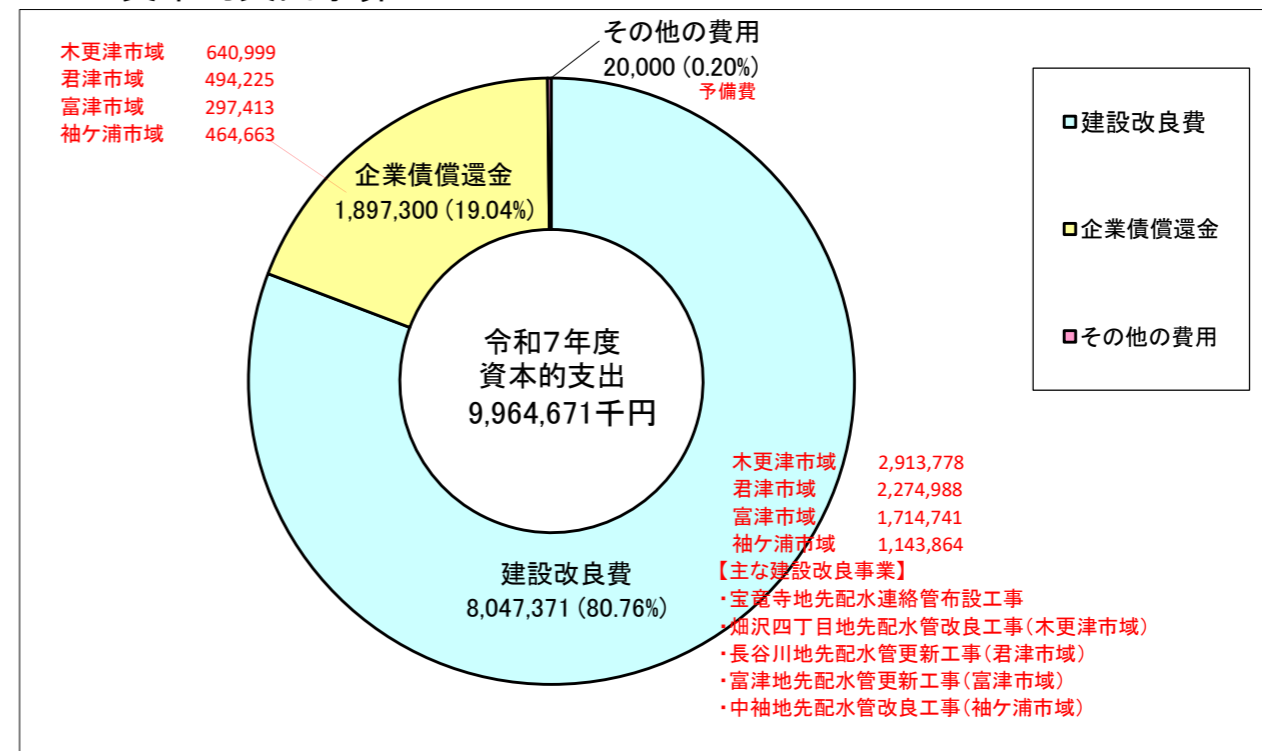


### イ 収益的支出予算

670,052千円(税込収支差引)  
236,638千円(税抜き純利益)

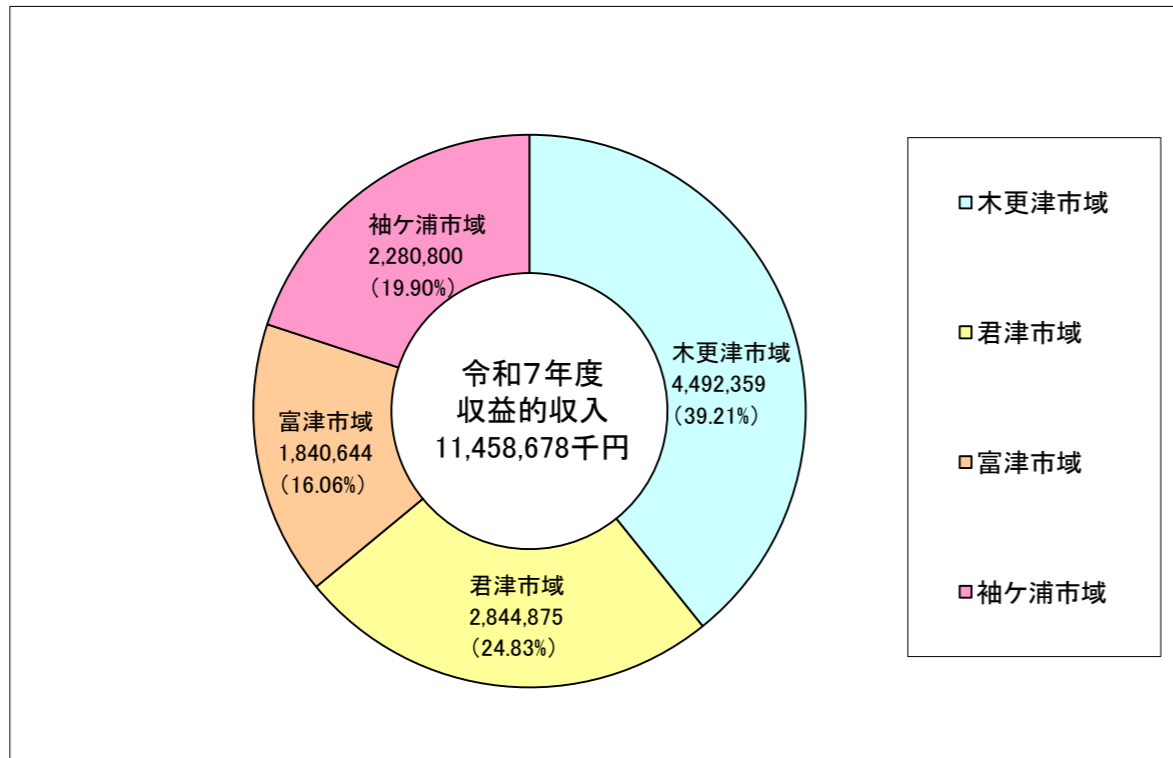


### エ 資本的支出予算

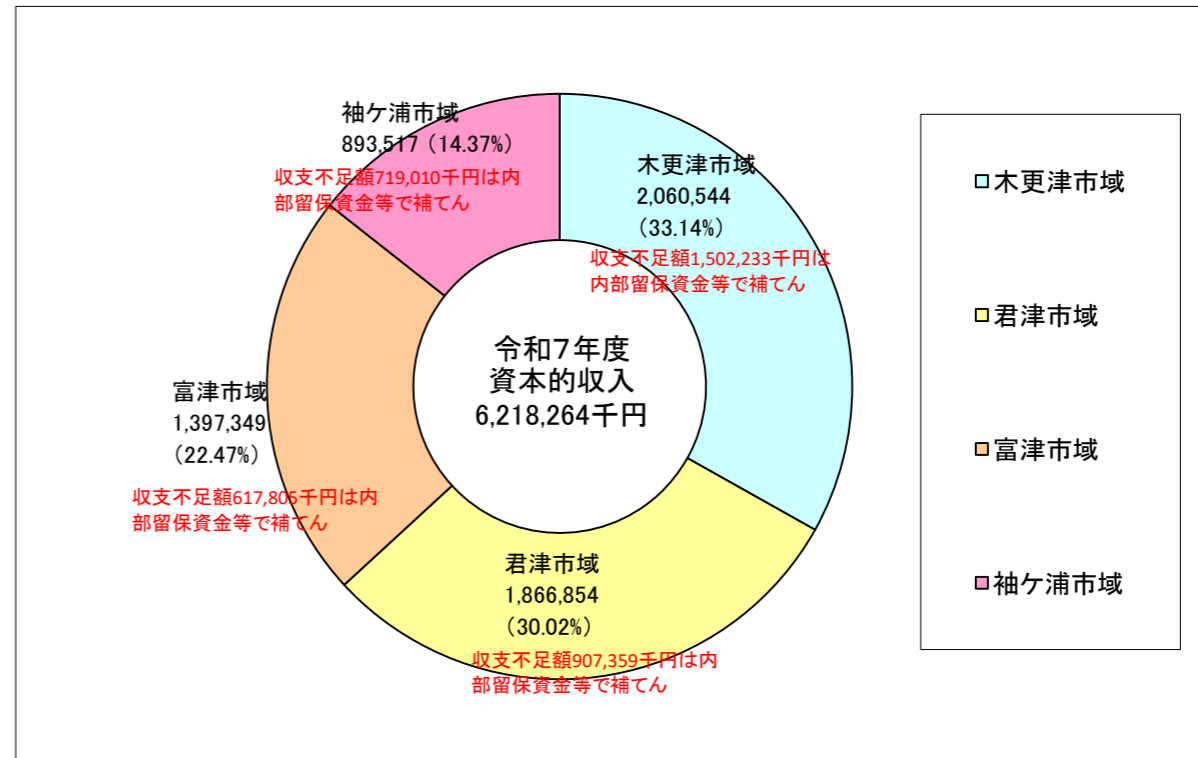


(参考)水道事業における各セグメントの予算規模

ア 収益的収入予算

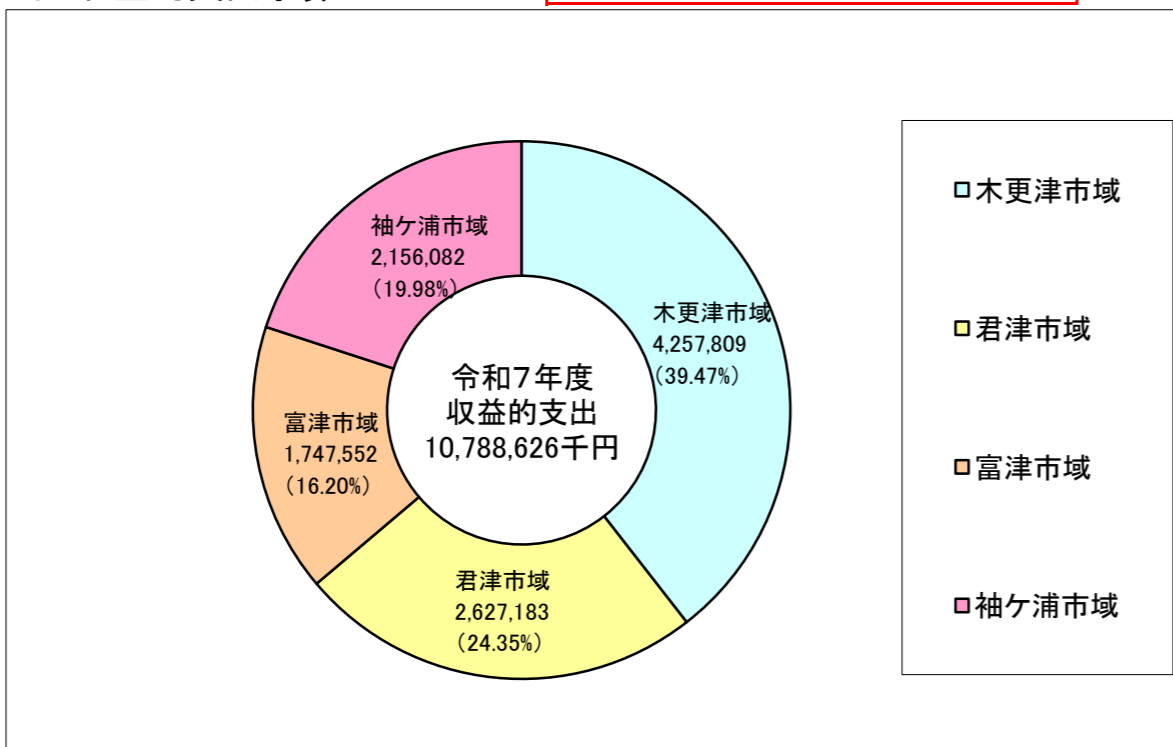


ウ 資本的収入予算

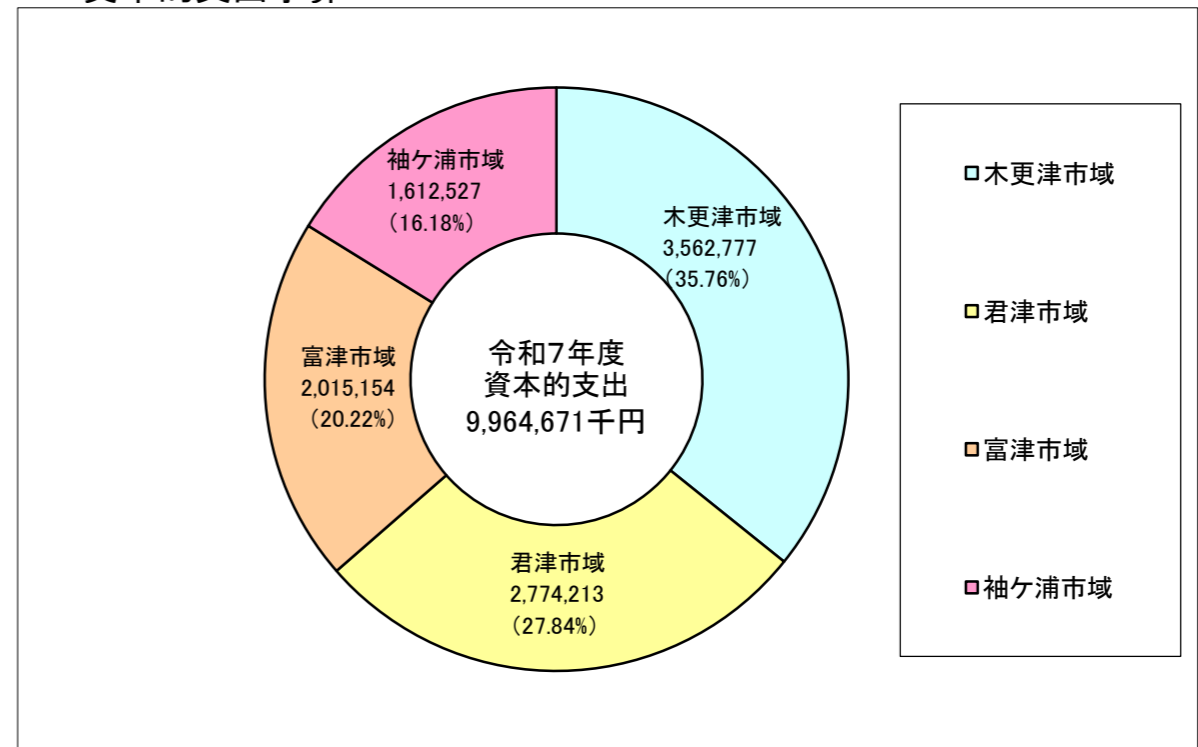


セグメント	税抜き純利益 (千円)
木更津市域	79,411
君津市域	92,434
富津市域	6,088
袖ヶ浦市域	58,705

イ 収益的支出予算

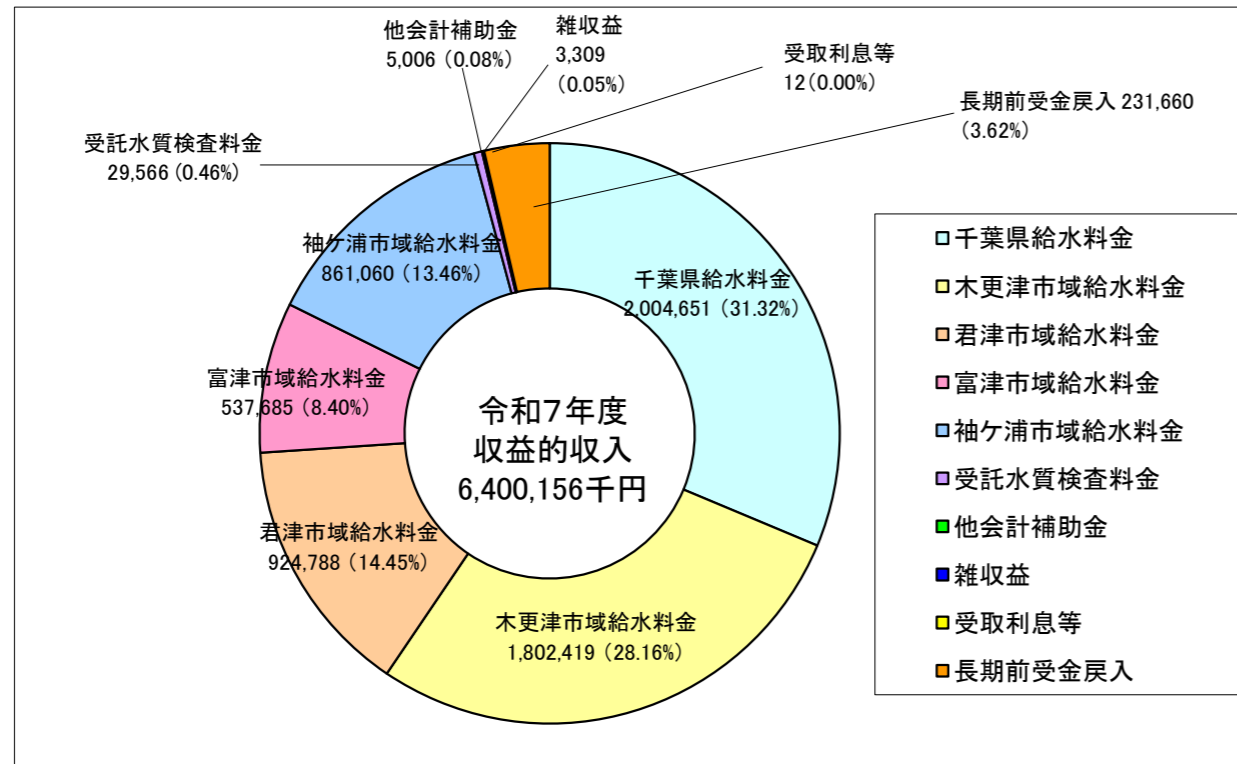


エ 資本的支出予算

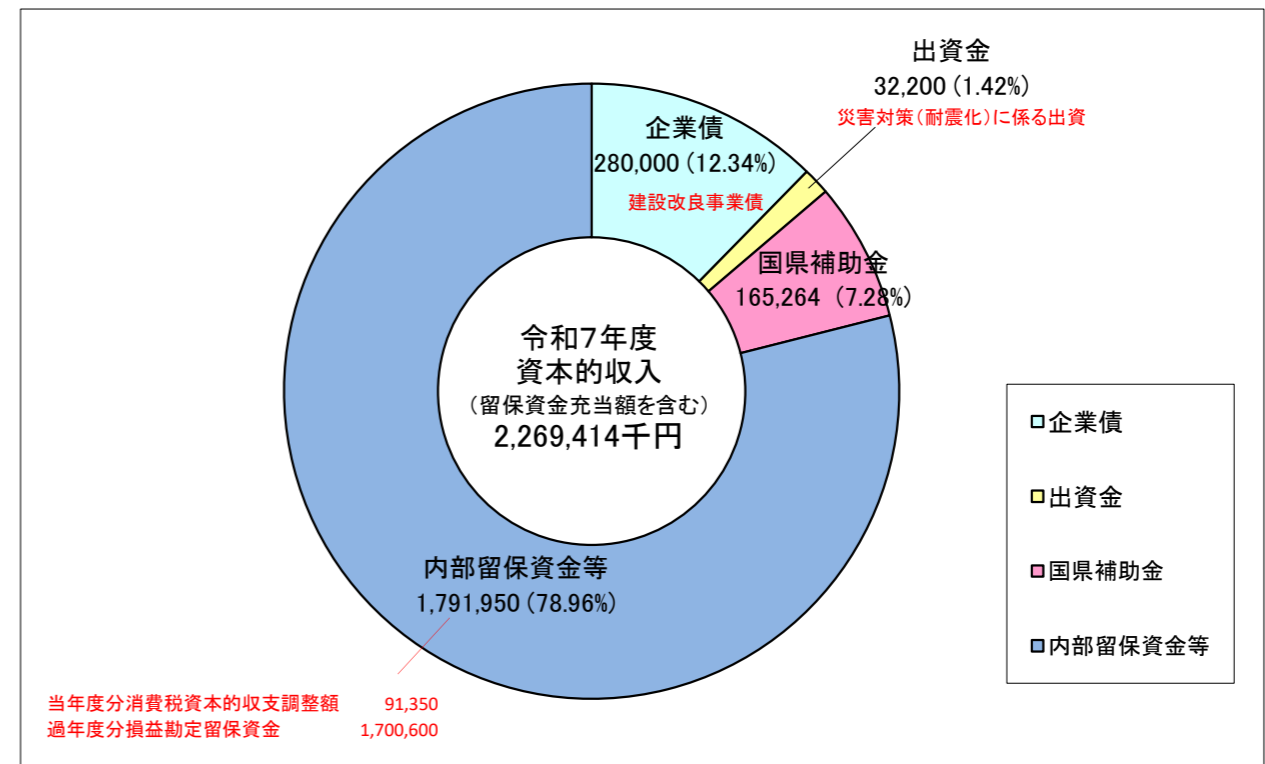


(2) 水道用水供給事業の部

ア 収益的収入予算

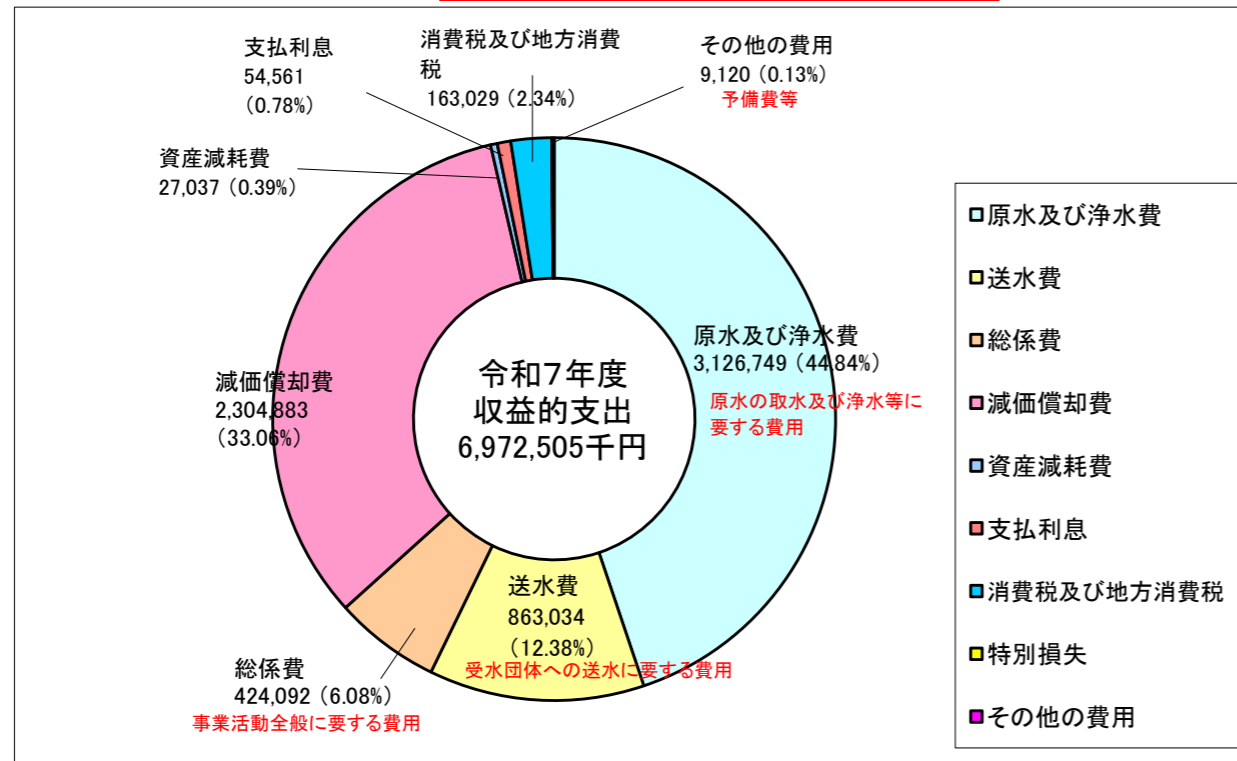


ウ 資本的収入予算

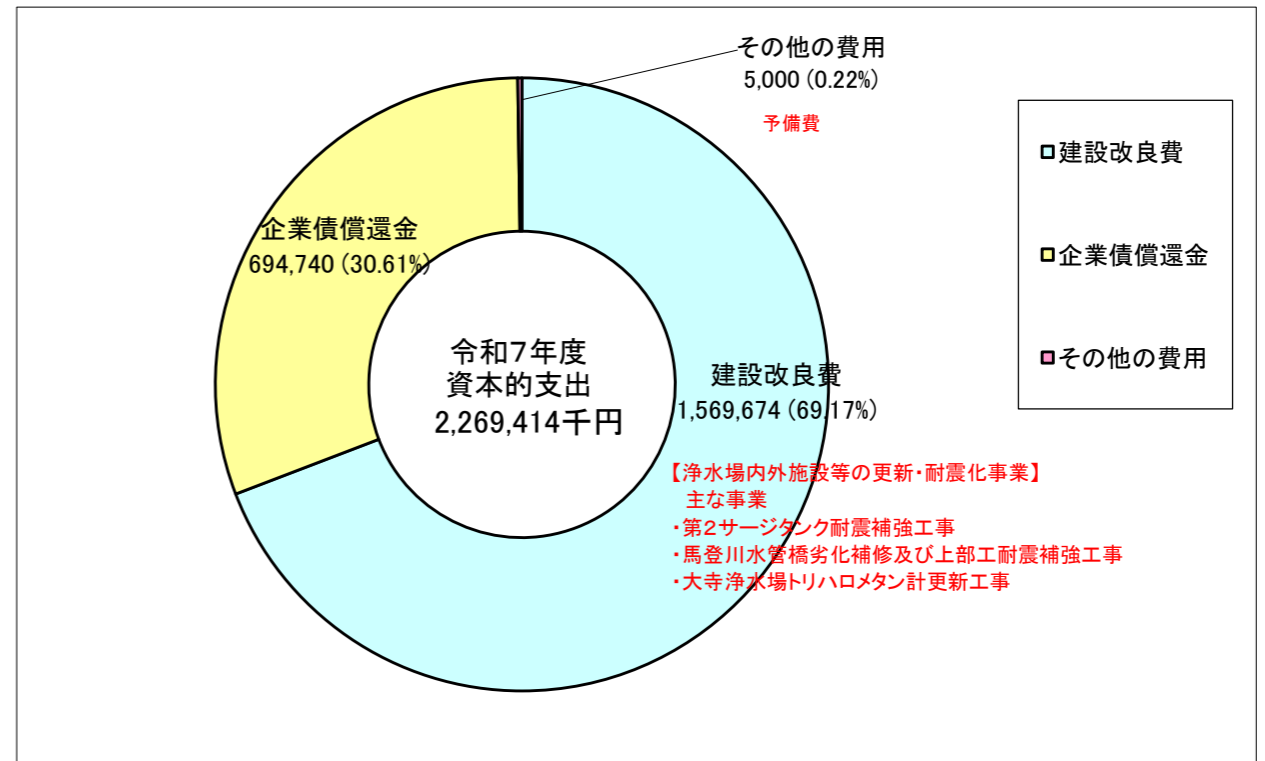


イ 収益的支出予算

△572,349千円(税込収支差引)  
△625,475千円(税抜き純損失)



エ 資本的支出予算



令和7年度 かずさ水道広域連合企業団 工務課 事業概要(管工事)

	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7
	木更津市	君津市	富津市	袖ヶ浦市	合計		
補助事業	重要給水施設配水管 (広域連合)	94,100		158,658			252,758
	件数	1		2			3
	管延長 (m)	585		964			1,549
	補助額 (千円)	14,110		23,790			37,900
	重要給水施設配水管 (旧君津市)		332,678				332,678
	件数		5				5
	管延長 (m)		2,566				2,566
	補助額 (千円)		49,870				49,870
	広域化事業		638,932	663,760	444,541		2,586,517
	補助率 (1/3)	839,284	8	8	4		30
	管延長 (m)	5,870	4,968	5,837	2,654		19,329
	補助額 (千円)	167,830	127,740	132,730	88,900		517,200
	広域化事業 (統合連絡管)	81,808	50,159	29,461	37,620		199,048
	補助率 (1/3)						0
	水道管路緊急改善事業						0
	補助率 (1/3)	16,340	10,020	5,880	7,490		39,730
	運営基盤強化等事業						199,185
	補助率 (1/3)				2		2
	計	1,122,692	136,266	461,130	134,792		1,854,880
単独事業	13	2	5	1		21	
管延長 (m)	8,861	1,711	1,803	581		12,956	
補助額 (千円)	224,470	27,250	92,220	26,950		370,890	
事業費 (千円)	2,137,884	1,158,035	1,313,009	816,138		5,425,066	
件数	22	17	15	7		61	
管延長 (m)	15,316	9,245	8,604	4,049		37,214	
補助額 (千円)	422,750	214,880	254,620	153,210		1,045,460	
事業費 (千円)	131,965	62,706	43,990	44,040		282,701	
件数	2	4	4	2		12	
管延長 (m)	1,050	593	325	190		2,158	
事業費 (千円)	2,269,849	1,220,741	1,356,999	860,178		5,707,767	
件数	24	21	19	9		73	
管延長 (m)	16,366	9,838	8,929	4,239		39,372	
合計							

令和7年度	債務負担 (R7→R8)	1	1	2	1	5
	管延長 (m)	650	767	1,260	581	3,258
	債務負担 (R7ゼロ債)	2	3	2	1	8
	管延長 (m)	1,525	2,706	1,658	1,320	7,209
令和6年度	債務負担 (R6→R7)	0	4	1	1	6
	管延長 (m)	0	2,635	0	1,150	3,785

※ 令和7年度 債務負担 (R7-R8) の木更津市、富津市のうち、2件、1,170mは統合連絡管事業。

※ 令和6年度 債務負担 (R6-R7) の君津市のうち、3件、2,020mは統合連絡管事業。

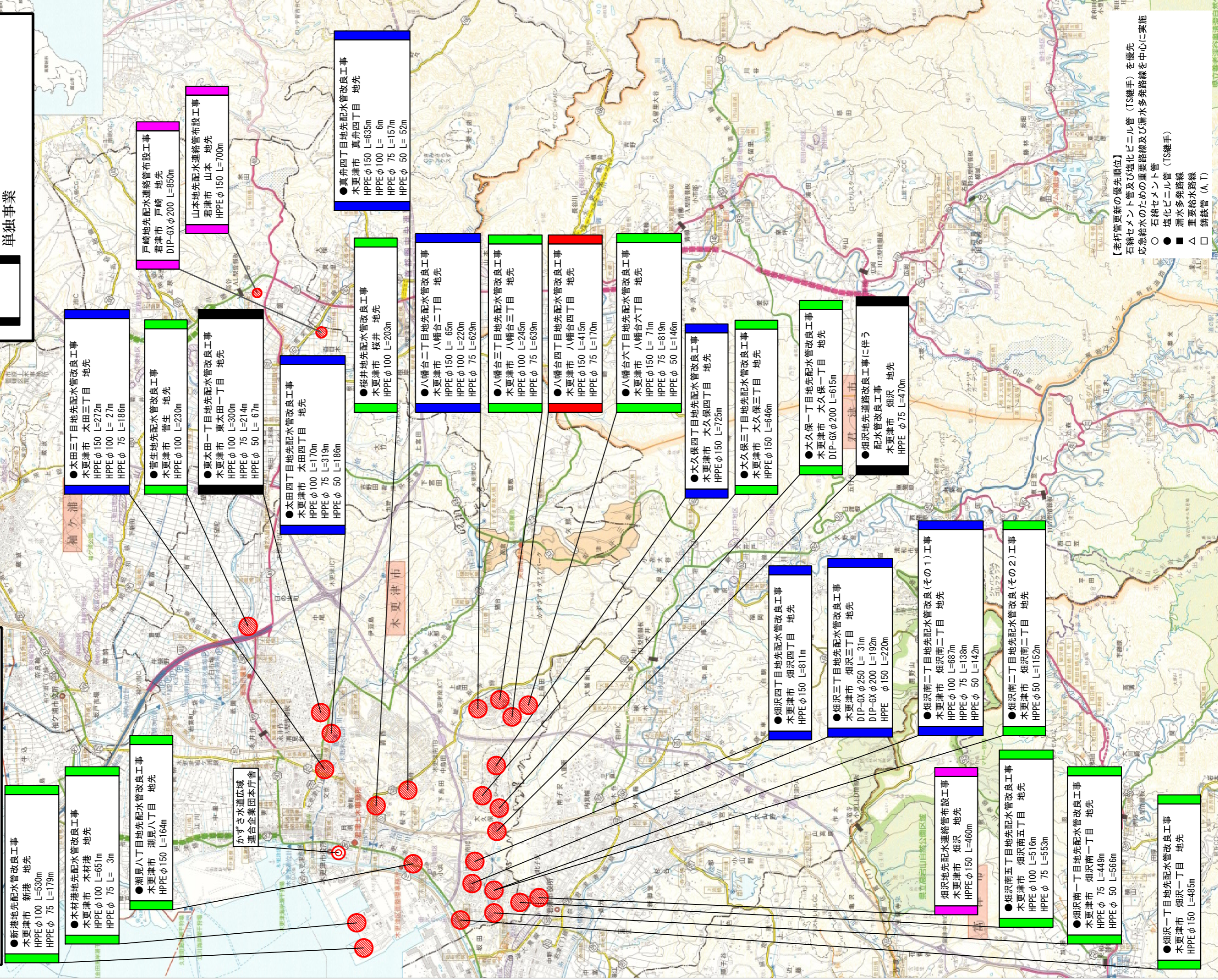
令和6年度(平成6年度当初十令和5年度補正(第2号))

	木更津市	君津市	富津市	袖ヶ浦市	合計	
補助事業	事業費 (千円)	1,308,839	988,471	742,155	5,240,742	
	件数	19	22	13	6	60
	管延長 (m)	16,021	10,950	7,488	3,771	38,230
	補助額 (千円)	501,984	296,897	204,413	161,926	1,165,220
単独事業	事業費 (千円)	256,000	27,586	1,833	14,165	299,584
	件数	4	4	1	2	11
	管延長 (m)	1,670	250	0	116	2,036
合計	事業費 (千円)	2,457,277	1,336,425	990,304	756,320	5,540,326
	件数	23	26	14	8	71
	管延長 (m)	17,691	11,200	7,488	3,887	40,266

# 令和7年度 事業概要位置図 工務課 北部管路工事班 (木更津市域)

## 凡例

- 交付金事業(重要給水施設配水管)
- 交付金事業(広域化)
- 交付金事業(広域化・連絡管)
- 交付金事業(運営基盤)
- 単独事業



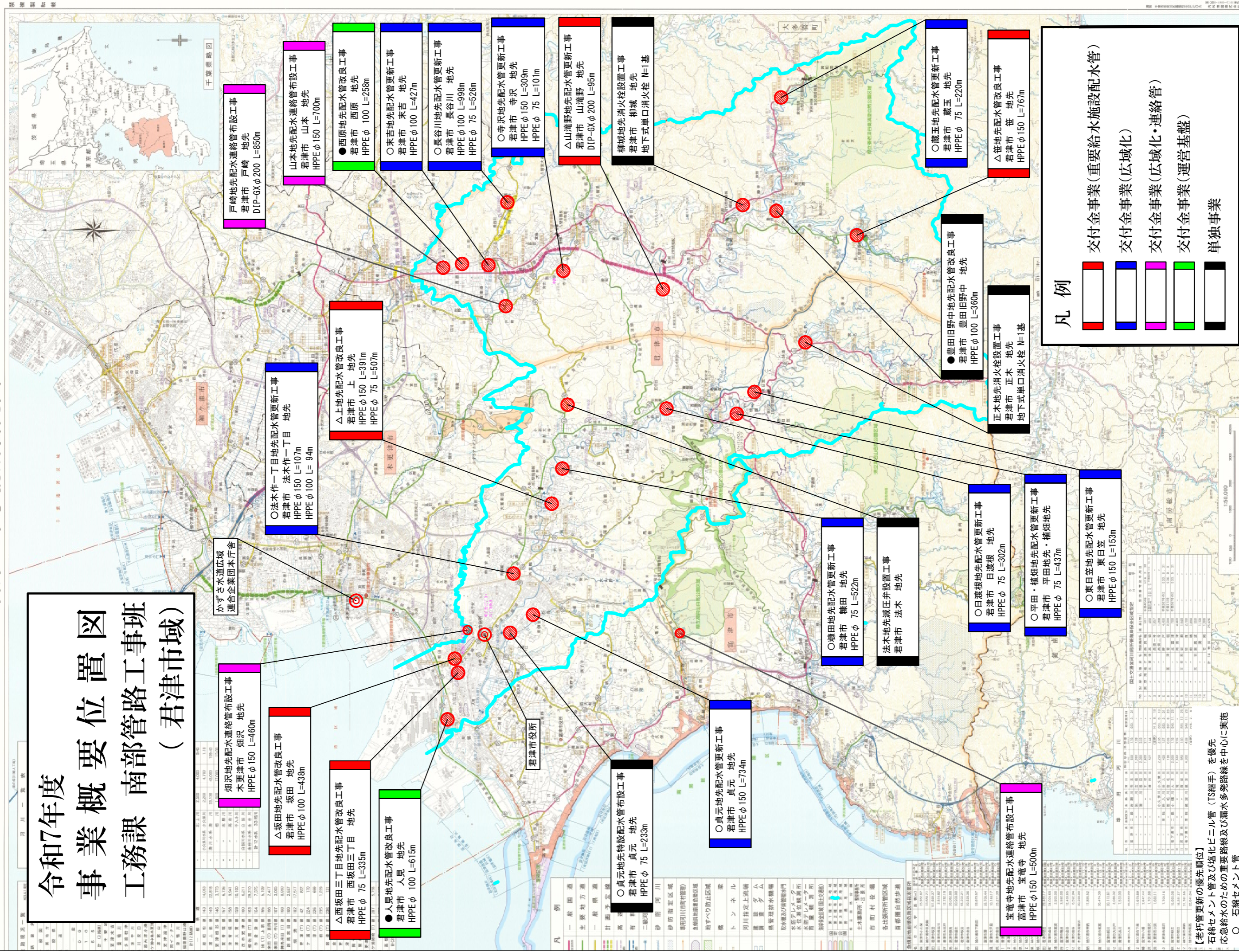
【老朽管更新の優先順位】

石綿セメント管及び塩化ビニル管 (TS継手) を優先  
成急給水のための重要路線及び漏水多発路線を中心に実施

- 石綿セメント管
- 塩化ビニル管 (TS継手)
- 漏水多発路線
- △ 重要給水路線
- 鑄鉄管 (A.T)

# 君津土木事務所管内図

## 令和7年度 事業概要位置図 工務課 南部管路工事班 (君津市域)



煙沢地先配水連絡管布設工事  
木更津市 畑沢 地先  
HPPE φ 150 L=460m

△坂田地先配水管改良工事  
君津市 坂田 地先  
HPPE φ 100 L=438m

△西坂田三丁目地先配水管改良工事  
君津市 西坂田三丁目 地先  
HPPE φ 75 L=335m

●人見地先配水管改良工事  
君津市 人見 地先  
HPPE φ 100 L=615m

かずさ水道広域  
連合企業団本庁舎

○法本一丁目地先配水管更新工事  
君津市 法本一丁目 地先  
HPPE φ 150 L=107m  
HPPE φ 100 L=94m

△上地先配水管改良工事  
君津市 上 地先  
HPPE φ 150 L=391m  
HPPE φ 75 L=507m

戸崎地先配水連絡管布設工事  
君津市 戸崎 地先  
DIP-GX φ 200 L=850m

●西原地先配水管改良工事  
君津市 西原 地先  
HPPE φ 100 L=258m

○末吉地先配水管更新工事  
君津市 末吉 地先  
HPPE φ 100 L=427m

○長谷川地先配水管更新工事  
君津市 長谷川 地先  
HPPE φ 100 L=990m  
HPPE φ 75 L=520m

○寺沢地先配水管更新工事  
君津市 寺沢 地先  
HPPE φ 150 L=309m  
HPPE φ 75 L=101m

△山滝野地先配水管更新工事  
君津市 山滝野 地先  
DIP-GX φ 200 L=95m

柳城地先消火栓設置工事  
君津市 柳城 地先  
地下式単口消火栓 N=1基

○貞元地先配水管更新工事  
君津市 貞元 地先  
HPPE φ 150 L=734m

○糠田地先配水管更新工事  
君津市 糠田 地先  
HPPE φ 75 L=522m

法木地先減圧弁設置工事  
君津市 法木 地先

○日渡根地先配水管更新工事  
君津市 日渡根 地先  
HPPE φ 75 L=302m

○平田・榑畑地先配水管更新工事  
君津市 平田地先・榑畑地先  
HPPE φ 75 L=437m

○東日笠地先配水管更新工事  
君津市 東日笠 地先  
HPPE φ 150 L=153m

宝竜寺地先配水連絡管布設工事  
富津市 宝竜寺 地先  
HPPE φ 150 L=500m

●豊田旧野中地先配水管改良工事  
君津市 豊田旧野中 地先  
HPPE φ 100 L=360m

正木地先消火栓設置工事  
君津市 正木 地先  
地下式単口消火栓 N=1基

○蔵玉地先配水管更新工事  
君津市 蔵玉 地先  
HPPE φ 75 L=220m

△笹地先配水管改良工事  
君津市 笹 地先  
HPPE φ 150 L=167m

- ### 凡例
- 交付金事業(重要給水施設配水管)
  - 交付金事業(広域化)
  - 交付金事業(広域化・連絡管)
  - 交付金事業(運営基盤)
  - 単独事業

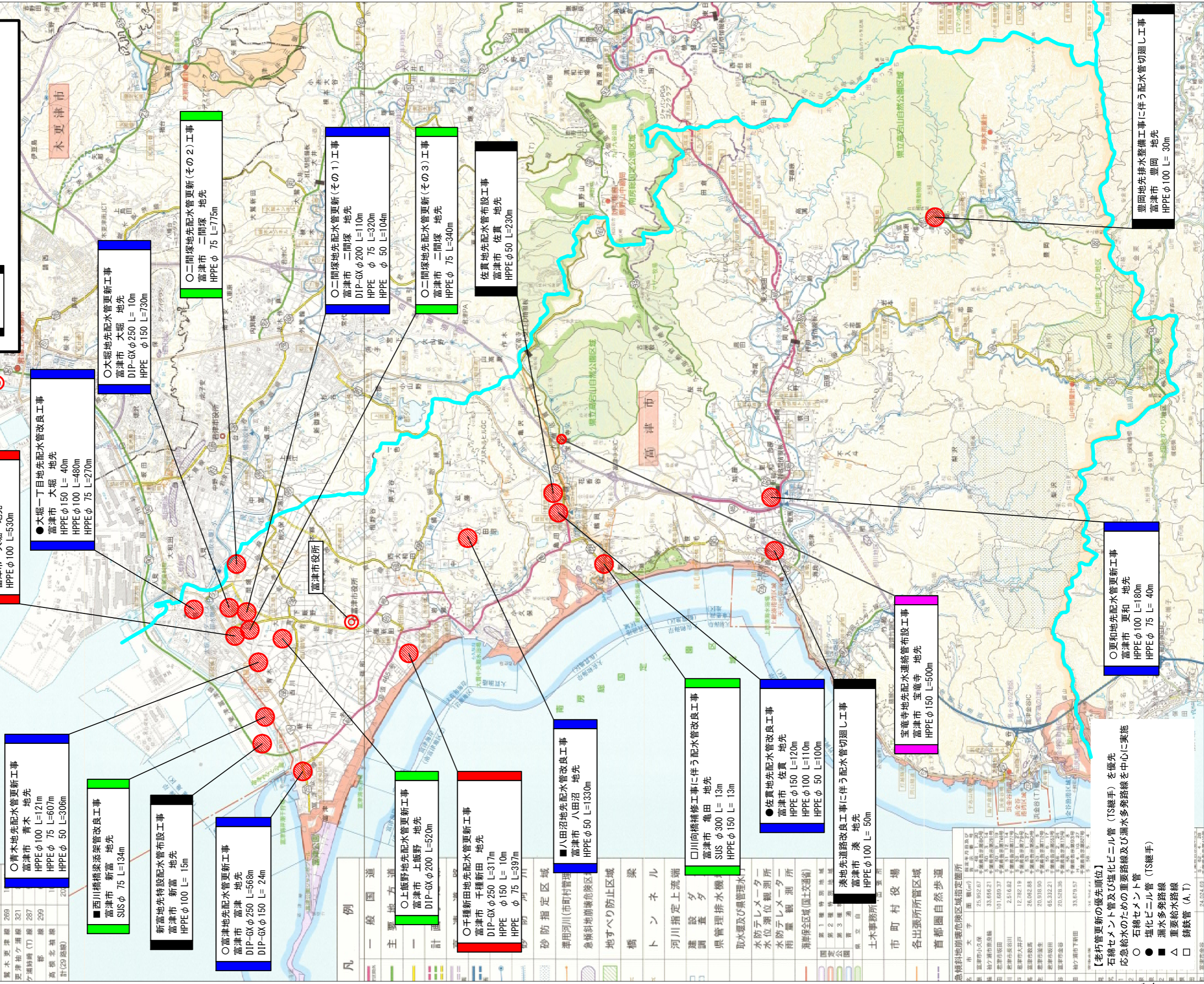
【老朽管更新の優先順位】  
石綿セメント管及び塩化ビニル管(TS継手)を優先  
応急給水のための重要路線及び漏水多発路線を中心に実施

○ 石綿セメント管  
● 塩化ビニル管(TS継手)  
▲ 漏水多発路線  
△ 重要給水路線  
□ 鑄鉄管(A,T)

# 令和7年度 事業概要位置図 工務課 南部管路工事班 ( 富津市域 )

## 凡例

- 交付金事業(重要給水施設配水管)
- 交付金事業(広域化)
- 交付金事業(広域化・連絡管)
- 交付金事業(運営基盤)
- 単独事業



○青木地先配水管更新工事  
富津市 青木 地先  
HPPEφ100 L=121m  
HPPEφ75 L=607m  
HPPEφ50 L=306m

■西川橋梁添築管改良工事  
富津市 新富 地先  
SUSφ75 L=134m

○新富地先特設配水管布設工事  
富津市 新富 地先  
HPPEφ100 L=15m

○富津地先配水管更新工事  
富津市 富津 地先  
DIP-GXφ250 L=568m  
DIP-GXφ150 L=24m

○上飯野地先配水管更新工事  
富津市 上飯野 地先  
DIP-GXφ200 L=520m

○千種新田地先配水管更新工事  
富津市 千種新田 地先  
DIP-GXφ250 L=317m  
HPPEφ150 L=10m  
HPPEφ75 L=397m

■八田沼地先配水管改良工事  
富津市 八田沼 地先  
HPPEφ50 L=1330m

○川向橋補修工事に伴う配水管改良工事  
富津市 亀田 地先  
SUSφ300 L=13m  
HPPEφ150 L=13m

●佐貫地先配水管改良工事  
富津市 佐貫 地先  
HPPEφ150 L=120m  
HPPEφ100 L=110m  
HPPEφ50 L=100m

○湊地先道路改良工事に伴う配水管切廻し工事  
富津市 湊 地先  
HPPEφ100 L=50m

宝竜寺地先配水連絡管布設工事  
富津市 宝竜寺 地先  
HPPEφ150 L=500m

○更和地先配水管更新工事  
富津市 更和 地先  
HPPEφ100 L=180m  
HPPEφ75 L=40m

豊岡地先排水整備工事に伴う配水管切廻し工事  
富津市 豊岡 地先  
HPPEφ100 L=30m

●大堀地先配水管改良工事  
富津市 大堀 地先  
HPPEφ100 L=530m

●大堀一丁目地先配水管改良工事  
富津市 大堀 地先  
HPPEφ150 L=480m  
HPPEφ75 L=270m

○大堀地先配水管更新工事  
富津市 大堀 地先  
DIP-GXφ250 L=10m  
HPPEφ150 L=730m

○二間塚地先配水管更新(その2)工事  
富津市 二間塚 地先  
HPPEφ75 L=775m

○二間塚地先配水管更新(その1)工事  
富津市 二間塚 地先  
DIP-GXφ200 L=110m  
HPPEφ75 L=320m  
HPPEφ50 L=104m

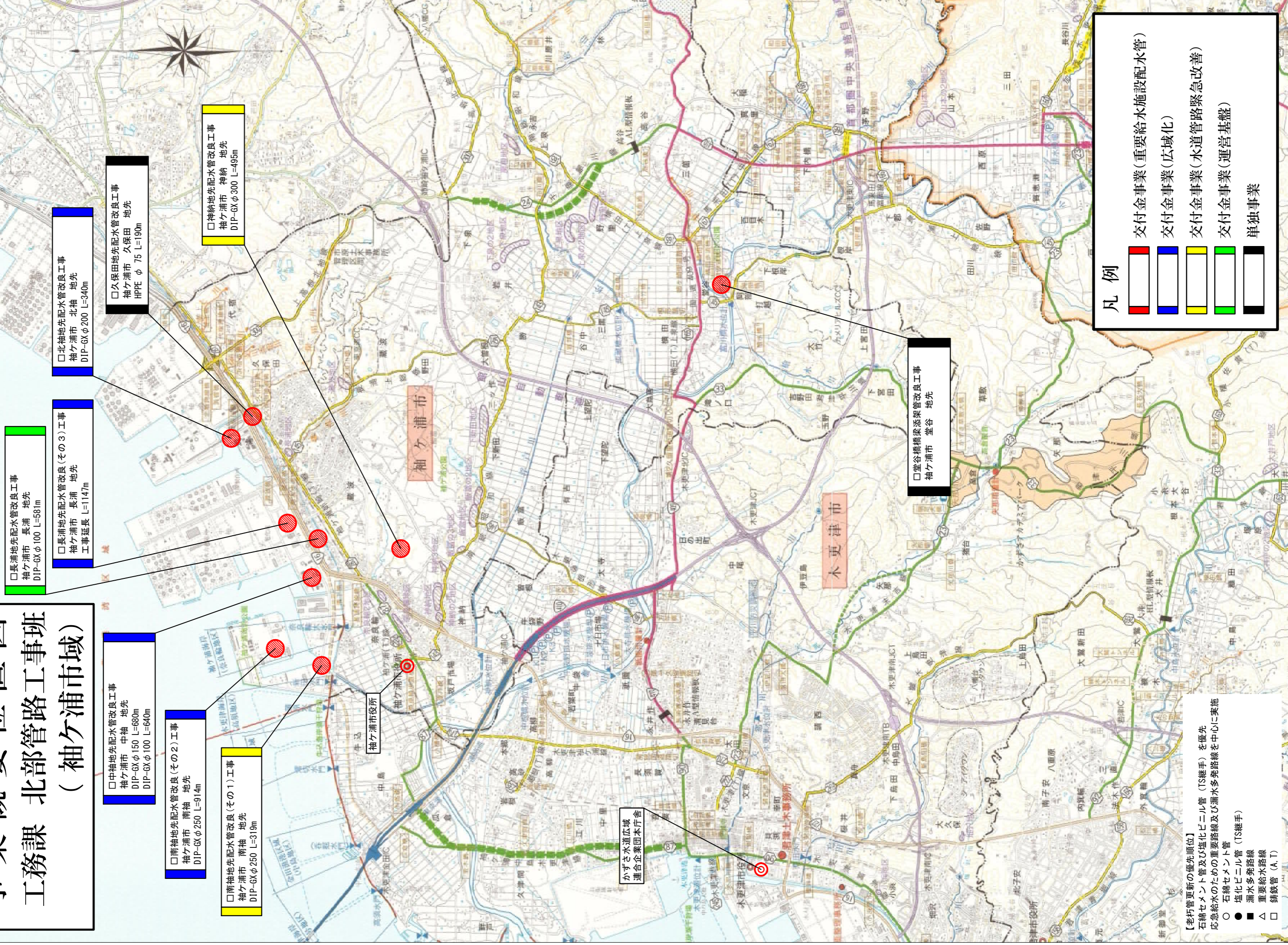
○二間塚地先配水管更新(その3)工事  
富津市 二間塚 地先  
HPPEφ75 L=340m

佐貫地先配水管布設工事  
富津市 佐貫 地先  
HPPEφ50 L=230m

市大字	面積(m <sup>2</sup> )	人口	人口密度(人/km <sup>2</sup> )
富津市山吹	25,982,87	38,696	1,490
富津市山吹	35,656,21	50,148	1,407
富津市山吹	101,689,37	148,148	1,457
富津市山吹	2,616,82	3,814	1,457
富津市山吹	12,782,19	18,148	1,421
富津市山吹	26,082,88	38,148	1,463
富津市山吹	20,930,90	30,148	1,440
富津市山吹	65,332,21	93,148	1,426
富津市山吹	20,538,36	29,148	1,419
富津市山吹	35,679,97	50,148	1,407

【老朽管更新の優先順位】  
石綿セメント管及び塩化ビニル管 (TS継手) を優先  
応急給水のための重要路線及び漏水多発路線を中心に実施  
○ 石綿セメント管 (TS継手)  
● 塩化ビニル管 (TS継手)  
■ 漏水多発路線  
▲ 重要給水路線  
□ 铸铁管 (A, T)

# 令和7年度 事業概要位置図 工務課 北部管路工事班 (袖ヶ浦市域)



□長浦地先配水管改良工事  
袖ヶ浦市 長浦 地先  
DIP-GX φ 100 L=581m

□長浦地先配水管改良(その3)工事  
袖ヶ浦市 長浦 地先  
工事延長 L=1147m

□中袖地先配水管改良工事  
袖ヶ浦市 中袖 地先  
DIP-GX φ 150 L=680m  
DIP-GX φ 100 L=640m

□久保田地先配水管改良工事  
袖ヶ浦市 久保田 地先  
HPPE φ 75 L=190m

□南袖地先配水管改良(その2)工事  
袖ヶ浦市 南袖 地先  
DIP-GX φ 250 L=914m

□南袖地先配水管改良(その1)工事  
袖ヶ浦市 南袖 地先  
DIP-GX φ 250 L=319m

□神納地先配水管改良工事  
袖ヶ浦市 神納 地先  
DIP-GX φ 300 L=495m

□堂谷橋梁添架添管改良工事  
袖ヶ浦市 堂谷 地先

**凡例**

- 交付金事業(重要給水施設配水管)
- 交付金事業(広域化)
- 交付金事業(水道管路緊急改善)
- 交付金事業(運営基盤)
- 単独事業

【老朽管更新の優先順位】  
石綿セメント管及び塩化ビニル管(TS継手)を優先  
応急給水のための重要路線及び漏水多発路線を中心に実施

- 石綿セメント管
- 塩化ビニル管(TS継手)
- 漏水多発路線
- ▲ 重要給水路線
- 鑄鉄管(A.T)