

計画の名称		千葉県生活基盤施設耐震化等事業計画	
計画の期間	令和4年度～令和8年度（5年間）	交付対象	かずさ水道広域連合企業団、成田市、佐倉市、白井市、香取市、東庄町、八匠水道企業団、山武郡市広域水道企業団、長生郡市広域市町村圏組合、いすみ市、御宿町、東総広域水道企業団、鋸南町、旭市、九十九里地域水道企業団、四街道市、印旛郡市広域市町村圏事務組合、我孫子市、北千葉広域水道企業団、千葉市、市原市、習志野市、夷隅郡市広域市町村圏事務組合、千葉県企業局、流山市、鴨川市、酒々井町、三芳水道企業団、長門川水道企業団、安房郡市広域市町村圏事務組合、印西市
計画の目標			
1	かずさ水道広域連合企業団	基幹管路を耐震適合性のあるものに更新することにより基幹管路の耐震適合率を高め、安全で良質な水道水を安定的に供給するための施設整備を推進する。	
2	かずさ水道広域連合企業団	圏域における病院、避難所等の重要給水施設に配水する管路を更新することにより、災害時の重要給水施設への給水確実性を高めるための施設整備を推進する。	
3	かずさ水道広域連合企業団	君津地域水道事業及び用水供給事業の統合において、連絡管や集中監視設備などの整備による施設統廃合により、施設や職員のスリム化を推進し、強靱な水道の実現と経営基盤の強化を図る。	
4	かずさ水道広域連合企業団	上記による広域化事業の事業費総額を上限とし、広域化後の圏域において運営基盤を強化するために必要な施設の整備を図る。	
5	かずさ水道広域連合企業団	かずさ水道広域連合企業団の旧君津市域が統合前から引き続き受ける補助により、市域における重要給水施設への配水管を耐震化することで安全で良質な水の安定供給を図る。	
6	かずさ水道広域連合企業団	計画給水区域内の水道未普及地域の解消を進めることにより、同地域の安心・安全な給水確保を図る。	
7	成田市	成田市の基幹水道構造物である並木町配水場内の着水井を耐震化（改築・更新）することにより、緊急時の給水拠点を確保する。	
8	成田市	成田市の基幹管路となる導水管を耐震化することにより、安定した供給を行う。	
9	佐倉市	重要給水施設への配水管を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
10	白井市	白井市給水区域の配水施設を整備することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
11	香取市	香取市小見川-山田間の老朽化した基幹管路(送水管)を更新し耐震化を図ることにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
12	香取市	香取市小見川・山田・栗源地区水道事業に係る浄水場の更新に合わせ、水道施設の統廃合を行い水道事業の経営基盤の強化及び安全で良質な水道水を安定的かつ効率的に供給する。	
13	東庄町	重要給水施設への配水管を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
14	八匠水道企業団	重要給水施設への配水管を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
15	山武郡市広域水道企業団	配水場から重要給水施設まで連結する配水管を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
16	山武郡市広域水道企業団	基幹管路を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
17	長生郡市広域市町村圏組合	重要給水施設への配水管を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
18	長生郡市広域市町村圏組合	浄水場の廃止及び水系の統合により、費用対効果が低い施設の更新需要の削減を図る。	
19	いすみ市	いすみ市の基幹水道構造物である須賀谷配水池を耐震化することにより、緊急時の給水拠点を確保する。	
20	いすみ市	いすみ市の基幹水道構造物である山田第一配水池を耐震化することにより、緊急時の給水拠点を確保する。	
21	いすみ市	老朽化した山田系導水管を更新することにより、耐震性及び安定した導水を確保する。	
22	御宿町	御宿町水道事業管内における送水管路を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
23	東総広域水道企業団	基幹管路を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
24	鋸南町	鋸南町内の老朽化した基幹管路を耐震化することで安全で良質な水の安定的供給を図る。	
25	鋸南町	主要施設に繋がる老朽化した配水管の更新工事を行い耐震化することで、安全で良質な水の安定供給を図る。	
26	旭市	旭市の重要給水施設への配水管を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
27	旭市	旭市の基幹水道構造物である旭配水場内のポンプ井を耐震化（改築・更新）することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
28	九十九里地域水道企業団	九十九里地域水道企業団の基幹水道構造物である長柄浄水場(1)の着水井・沈澱池2系・ろ過池2系・排水池及び排泥池を耐震化することにより、緊急時の給水拠点を確保する。	
29	九十九里地域水道企業団	九十九里地域水道企業団の基幹水道構造物である東金浄水場の1系沈澱池及び1系ろ過池を耐震化することにより、緊急時の給水拠点を確保する。	
30	四街道市	重要給水施設への配水管を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
31	四街道市	取水場所から浄水場への導水管を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
32	四街道市	四街道市の基幹水道構造物である配水池を耐震化することにより、緊急時の給水拠点を確保する	
33	印旛郡市広域市町村圏事務組合	印東加圧ポンプ場の送水ポンプ設備の整備を行い、構成団体の井戸から表流水への転換に伴う組合からの受水量増加に対応する。	
34	我孫子市	どんな時も給水を続けられる強くたくましい水道を目指し計画的に水道管を更新する。	
35	北千葉広域水道企業団	送水管路の経年化率及び耐震化率の数値向上のため、既設管とは別ルートで第二送水管を布設し、複線化することで、災害や管路事故等におけるバックアップ機能強化を図る。	
36	千葉市	重要給水施設への配水管を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
37	市原市	市原市水道事業給水区域内における管路の耐震化	
38	市原市	給水車の購入に伴う防災対策	
39	習志野市	重要給水施設への配水管を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
40	多古町	重要給水施設への配水管を耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
41	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	令和7年度からの水道事業の統合に伴い、各種システムの統合や遠方監視装置の設置による水道施設の運転監視の集約を実現するとともに、既存施設の統廃合を図る。	
42	千葉県企業局	送水管を耐震化することにより、災害に強い施設整備の推進を図る。	
43	千葉県企業局	避難所等の重要な施設に接続する配水管を耐震化することにより、災害に強い施設整備の推進を図る。	
44	成田市	給水車の購入に伴う防災対策	
45	習志野市	習志野市企業局水道事業給水区域内における管路の耐震化	
46,47	市原市	市原市水道事業給水区域内における管路の耐震化	
48	流山市	流山市給水区域の重要施設への配水本管、配水支管の耐震化することにより、安全で良質な水の安定供給を図る。	
49	我孫子市	我孫子市給水区域内における重要施設に接続する管路の耐震化	
50	四街道市	四街道市水道事業給水区域内における管路の耐震化	
51`53	鴨川市	鴨川市水道事業給水区域内における管路の耐震化	
54,55	酒々井町	酒々井町水道事業給水区域内における管路の耐震化	
56`58	鋸南町	鋸南町水道事業給水区域内における管路の耐震化	
59`62	三芳水道企業団	三芳水道企業団水道事業給水区域内における管路の耐震化	
63	長門川水道企業団	長門川水道企業団給水区域内における管路の耐震化	
64	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	給水区域内の老朽化した配水管の耐震化を行い、安全で良質な水の安定的供給を図る。	
65	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	「上水道耐震化計画」に位置つけた重要施設に接続する配水支管における管路の耐震化を行い、安全で良質な水の安定供給を図る。	
66	長生郡市広域市町村圏組合	大規模災害発生時、人命に関わる施設（病院・人工透析施設等）が断水した場合、緊急に多くの清潔な水を必要とする。このことから給水車を増設し応急給水設備の機能向上を目指す。	
67,68	安房郡市広域市町村圏事務組合	安房郡市広域市町村圏事務組合水道事業給水区域内における管路の耐震化	
69	香取市	香取市佐原地区水道事業及び小見川・山田地区水道事業給水区域内における重要施設に接続する管路の耐震化	

70	東庄町	東庄町水道事業給水区域内における管路の耐震化
71	印西市	印西市営水道内における給水車の増設に伴う防災対策
72	千葉県企業局	導水管を耐震化することにより、災害に強い施設整備の推進を図る。
73	千葉県企業局	栗山給水場に配水池を増設することにより、栗山給水場並びに船橋給水場の給水区域において、災害等における水の安定供給を図る。
74	千葉県企業局	取水施設を耐震化することにより、災害に強い施設整備の推進を図る。
計画の成果目標（定量的指標）		
1	かずさ水道広域連合企業団	圏域における基幹管路の耐震化率の向上（R4年度当初35.1% → R8年度末37.3%）
2	かずさ水道広域連合企業団	圏域における病院、避難所等の重要給水施設への給水確実性の向上（重要給水施設に接続する管路の耐震適合率 R4年度当初9.8% → R8年度末28.3%）
3	かずさ水道広域連合企業団	君津地域における水道事業統合広域化のメリットを発揮し、施設統廃合を実施した場合の費用削減効果（R1年度統合 → R4年度当初67.4% → R8年度末86.8%）
4	かずさ水道広域連合企業団	君津地域における水道事業統合広域化のメリットを発揮し、施設統廃合を実施した場合の費用削減効果（R1年度統合 → R4年度当初67.4% → R8年度末86.8%）
5	かずさ水道広域連合企業団	かずさ水道広域連合企業団（旧君津市域）における病院、避難所等の重要給水施設への給水確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率 R4年度当初19.8% → R8年度末33.7%）
6	かずさ水道広域連合企業団	かずさ水道広域連合企業団（旧富津市域）における水道未普及地域内の給水普及率の向上（R4年度当初96.4% → R4年度末96.7%）
7	成田市	並木町配水場の着水井の耐震化率の向上（R4年度末：0% → R8年度末：100%）
8	成田市	基幹管路の耐震化率の向上（令和4年度末：84.8% → 令和8年度末：85.3%）
9	佐倉市	重要給水施設への給水の確実性の向上（重要給水施設に接続する管路の耐震適合率 R4年度当初：60.4% → R8年度末：87.3%）
10	白井市	給水区域内の適正水圧の確保（令和4年度当初：0.15MPa→令和7年度末：0.20MPa）
11	香取市	小見川～山田間基幹管路（送水管）の耐震化率の向上（R4年度当初：69.8% → R8年度末 91.7%）
12	香取市	小見川・山田・栗源地区水道施設の統廃合整備数（R4当初 0% → R8年度末 100%）
13	東庄町	東庄町内における病院等重要給水施設への給水の確実性の向上（重要給水施設に接続する管路の耐震適合率の向上）（R4年度：0% → R8年度：0%）
14	八戸水道企業団	重要給水施設への給水の確実性向上（重要給水施設に接続する管路の耐震適合率の向上）（令和4年度当初：0.0% → 令和8年度末：4.4%）
15	山武郡市広域水道企業団	重要給水施設への給水の確実性向上（配水場から重要給水施設まで連結する管路の耐震適合率の向上）（令和4年度当初：6.0% → 令和8年度末：24.5%）
16	山武郡市広域水道企業団	基幹管路の耐震化率の向上（令和4年度当初：55.8% → 令和8年度末：70.1%）
17	長生郡市広域市町村圏組合	重要給水施設への給水の確実性の向上（重要給水施設に接続する管路の耐震適合率 R4年度当初：0.0% → R8年度末：0.0%）
18	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場の廃止（R10年度廃止）
19	いすみ市	須賀谷配水池の耐震化率の向上（令和5年度当初：0%→令和5年度末：100%）
20	いすみ市	山田第一配水池の耐震化率の向上（令和7年度当初：0%→令和8年度末：100%）
21	いすみ市	山田系導水管の耐震化率の向上（令和6年度当初：0%→令和7年度末：100%）
22	御宿町	御宿町水道事業管内における基幹管路の耐震化率の向上（R4年度当初：0% → R5年度末：9.5%）
23	東総広域水道企業団	基幹管路の耐震適合率の向上（R6年度当初：59.7% → R8年度末：69.0%）
24	鋸南町	基幹管路における耐震化率の向上（令和4年度当初2.5%→令和4年度末8.8%）
25	鋸南町	重要給水施設に接続する耐震適合率の向上（令和4年度当初22.0%→令和8年度末29.0%）
26	旭市	旭市内における重要給水施設管路の耐震適合率の向上（令和4年度当初：0.3% → 令和8年度末：5.3%）
27	旭市	旭配水場におけるポンプ井の耐震適合率の向上（令和4年度末：0% → 令和8年度末：0%）
28	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場（I）基幹水道構造物の耐震化率の向上（令和5年度当初：0% → 令和8年度末：54.5%）
29	九十九里地域水道企業団	東金浄水場基幹水道構造物の耐震化率の向上（令和5年度当初：50.0% → 令和8年度末：50.0%）
30	四街道市	四街道市内における病院等重要施設への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率 R5年度当初：53.9% → R8年度：60.8%）
31	四街道市	四街道市内における取水場から浄水場への導水の確実性の向上（浄水施設に接続する管路の耐震適合率 R5年度当初：33.3% → R8年度：38.2%）
32	四街道市	四街道市の配水池の耐震化率の向上（令和6年度当初：87.60% → 令和8年度末：87.60%）
33	印旛郡市広域市町村圏事務組合	印東加圧ポンプ場の施設能力の向上（令和4年度当初：0% → 令和8年度末：80.0%）
34	我孫子市	我孫子市内における管路の耐震適合率の向上（導水管）（R06年度末：31.5% → R08年度末：35.2%）
35	北千葉広域水道企業団	北千葉広域水道企業団における送水管路複線化率の向上（R5年度末：8.97% → R8年度末：10.60%）
36	千葉市	千葉市耐震化事業（R7,R8）内における病院等重要施設への給水の確実性の向上（耐震適合性のある管路による給水を受ける重要施設数の割合 R7年度：37% → R8年度：47%）
37	市原市	管路の耐震適合率の向上（R7年度当初：44.3% → R8年度末：47.5%）
38	市原市	給水車の配備数（R6年度末：2台 → R7年度末：3台）
39	習志野市	給水区域内における重要施設管路の耐震適合率の向上（R7年度末：52.33%→R8年度末：54.35%）
40	多古町	多古町の重要給水施設配水管路の耐震適合率の向上（令和7年度末：27.48% → 令和8年度末：33.36%）
41	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	企業会計、設計積算、料金、管路システムの統合（システム数 R6年度末：16 → R8年度末：7）
42	千葉県企業局	送水管の耐震化率の向上（R7年度当初：86.1% → R8年度末：86.1%）
43	千葉県企業局	避難所等の重要な施設に接続する配水管の耐震化率の向上（R7年度当初：46.1% → R8年度末：48.3%）
44	成田市	給水車の配備数（R7年度当初：2台 → R8年度末：3台）
45	習志野市	給水区域内における送水管の耐震割合の向上（R7年度当初：20.04% → R8年度末：22.88%）
46,47	市原市	管路の耐震適合率の向上（R7年度当初：45.6% → R8年度末：47.1%）
48	流山市	流山市管内における病院等重要施設への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率 R7年度当初：59.4% → R8年度末：65.6%）
49	我孫子市	我孫子市水道区域内における重要施設への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率 R7年度当初：33.6% → R8年度末：33.6%）※R7～R8年度は設計業務、R9年度施工予定
50	四街道市	管路の耐震適合率の向上（R7年度当初：47.8% → R8年度末：49.0%）
51	鴨川市	鴨川市水道事業の給水区域内における導水管の耐震適合率の向上（R7年度当初：19.9% → R8年度末：37.8%）
52	鴨川市	鴨川市水道事業の給水区域内における送水管の耐震適合率の向上（R7年度当初：2.6% → R8年度末：2.6%）
53	鴨川市	鴨川市水道事業の給水区域内における病院等重要施設への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率 R7年度当初：22.9% → R8年度末：29.6%）
54	酒々井町	重要施設配水管の耐震適合率の向上（R7年度当初：53% → R8年度末：53%）※R7～R8年度は設計業務、R9年度施工予定
55	酒々井町	基幹管路の耐震適合率の向上（R7年度当初：3% → R8年度末：3%）※R7～R8年度は設計業務、R9年度施工予定
56	鋸南町	鋸南町水道事業の給水区域内における石綿セメント管の布設替（石綿セメント管の残存延長 R7年度当初：5,816m → R8年度末：4,031m）
57	鋸南町	鋸南町水道事業の給水区域内における導水管の耐震適合率の向上（R7年度当初：5.9% → R8年度末：39.1%）
58	鋸南町	鋸南町水道事業の給水区域内における病院等重要施設への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率 R7年度当初：25.9% → R8年度末：44.9%）
59	三芳水道企業団	三芳水道企業団水道事業の給水区域内における石綿セメント管の布設替（石綿セメント管の残存延長 R7年度当初：73,608m → R8年度末：69,073m）
60	三芳水道企業団	三芳水道企業団水道事業の給水区域内における導水管の耐震適合率の向上（R7年度当初：0.0% → R8年度末：19.3%）
61	三芳水道企業団	三芳水道企業団水道事業の給水区域内における送水管の耐震適合率の向上（R7年度当初：0.0% → R8年度末：0.0%）
62	三芳水道企業団	三芳水道企業団水道事業の給水区域内における病院等重要施設への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率 R7年度当初：21.4% → R8年度末：28.2%）
63	長門川水道企業団	長門川水道企業団給水区域内における、病院等、重要施設等への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の適合率：R7年度当初46.2%→R8年度末46.2%）

64	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	管路の耐震化率の向上 (R7年度当初: 1.73% → R8年度末: 1.93%)
65	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	重要施設への給水の確実性向上(重要施設に接続する管路の耐震化率 R7年度当初: 15.38% → R8年度末: 16.22%)
66	長生郡市広域市町村圏事務組合	給水車の台数 (R7年度末: 2台 → R8年度末: 3台)
67	安房郡市広域市町村圏事務組合	安房郡市広域市町村圏事務組合水道事業の給水区域内における病院等重要施設への給水の確実性の向上 (重要施設に接続する管路の耐震適合率 R8年度当初: 27.1% → R8年度末: 31.1%)
68	安房郡市広域市町村圏事務組合	安房郡市広域市町村圏事務組合水道事業の給水区域内における石綿セメント管の布設替 (石綿セメント管の残存延長 R8年度当初: 119,880m → R8年度末: 118,680m)
69	香取市	重要施設に接続する配水管の耐震適合率の向上 (R7年度当初: 36.2% → R8年度末: 36.2%)
70	東庄町	重要管路の耐震適合率の向上 (R7年度当初: 3.0% → R8年度末: 4.4%)
71	印西市	給水車の配備数 (R7年度末: 2台 → R8年度末: 3台)
72	千葉県企業局	導水管の耐震化率の向上 (R7年度当初: 79.1% → R8年度末: 79.1%)
73	千葉県企業局	栗山給水場並びに船橋給水場における計画1日最大給水量に対する時間換算容量の向上 (R7年度当初: 6.3時間分 → R8年度末: 6.3時間分)
74	千葉県企業局	取水施設の耐震化率の向上 (R7年度当初: 37.0% → R8年度末: 37.0%)

定量的指標の定義及び算定式		定量的指標の現況値及び目標値			備考	
		当初現況値	中間目標値	最終目標値		
1	かずさ水道広域連合企業団	基幹管路の耐震化率 (%) : 耐震性のある基幹管路延長/基幹管路総延長	(R4年度当初) 35.1%	(R6年度末) 36.2%	(R8年度末) 37.3%	
2	かずさ水道広域連合企業団	災害時の強靱性 (%) : 耐震適合性のある管路による給水を受ける重要給水施設数/総重要給水施設数	(R4年度当初) 9.8%	(R6年度末) 17.9%	(R8年度末) 28.3%	
3	かずさ水道広域連合企業団	費用削減効果 (%) : 費用削減÷(統廃合せずに更新する費用-統廃合事業に係る費用(年次積上))	(R4年度当初) 67.4%	(R6年度末) 76.8%	(R8年度末) 86.8%	※広域化事業に係る費用削減効果は、R10年度末目標値を100%としている。
4	かずさ水道広域連合企業団	費用削減効果 (%) : 費用削減÷(統廃合せずに更新する費用-統廃合事業に係る費用(年次積上))	(R4年度当初) 67.4%	(R6年度末) 76.8%	(R8年度末) 86.8%	※広域化事業に係る費用削減効果は、R10年度末目標値を100%としている。
5	かずさ水道広域連合企業団	災害時の強靱性 (%) : 耐震適合性のある管路による給水を受ける重要給水施設数/総重要給水施設数(旧君津市継続)	(R4年度当初) 19.8%	(R6年度末) 25.7%	(R8年度末) 33.7%	
6	かずさ水道広域連合企業団	給水普及率 (%) : 現在給水人口/現在給水区域内人口(旧富津市継続)	(R4年度当初) 96.4%		(R5年度末) 96.7%	※水道普及地域解消事業は、R5で事業完了となる。
7	成田市	並木町配水場の着水井の耐震化率 (%) : 耐震化済の着水井容量/着水井総容量	(R4年度当初) 0.0%	(R6年度末) 100.0%	(R8年度末) 100.0%	
8	成田市	基幹管路の耐震化率 (%) : 耐震化済みの基幹管路延長/基幹管路総延長	(R7年度当初) 85.0%		(R8年度末) 85.3%	基幹管路: 導水管、送水管、配水本管
9	佐倉市	耐震適合率 (%) : 重要給水施設に接続する耐震適合性のある管路延長/重要給水施設に接続する管路総延長	(R4年度当初) 60.4%	(R6年度末) 79.7%	(R8年度末) 87.3%	
10	白井市	末端水圧 (MPa) : 末端水圧測定箇所の水圧測定値	(R4年度当初) 0.15MPa		(R7年度末) 0.20MPa	
11	香取市	小見川～山田間基幹管路(送水管)の耐震化率 (%) : 耐震性のある送水管延長/更新対象送水管管路延長	(R4年度当初) 69.8%		(R8年度末) 91.7%	事業期間はR1年度からR10年度までであり、R8年度末で91.7%
12	香取市	水道施設統廃合整備率 (%) : 統廃合整備済施設数/統廃合整備対象施設数 ※補助対象外施設を除く	(R4年度当初) 1.7%		(R8年度末) 100.0%	事業期間はR3からR11までであり、R11末で6施設の廃止となる。(新設: 2施設 更新: 1施設 改造: 1施設 廃止: 6施設)
13	東庄町	災害時の強靱性 (%) : 耐震適合性のある管路による給水を受ける重要給水施設数/総重要給水施設数	(R4年度当初) 0.0%	(R6年度末) 0.0%	(R8年度末) 0.0%	R10の事業完了により100%
14	八戸水道企業団	災害時の強靱性 (%) : 耐震適合性のある管路による給水を受ける重要給水施設数/総重要給水施設数	(R4年度当初) 0.0%	(R6年度末) 4.4%	(R8年度末) 4.4%	
15	山武郡市広域水道企業団	災害時の強靱性 (%) : 耐震適合性のある管路による給水を受ける重要給水施設数/総重要給水施設数	(R4年度当初) 6.0%	(R6年度末) 18.5%	(R8年度末) 24.5%	
16	山武郡市広域水道企業団	基幹管路の耐震化率 (%) : 耐震性のある基幹管路延長/基幹管路総延長	(R4年度当初) 55.8%	(R6年度末) 66.9%	(R8年度末) 70.1%	
17	長生郡市広域市町村圏事務組合	災害時の強靱性 (%) = 耐震適合性のある管路による給水を受ける重要給水施設数/総重要給水施設数	(R4年度当初) 0.0%	(R6年度末) 0.0%	(R8年度末) 0.0%	総重要給水施設数: 90箇所 ※計画期間中に配水池からの一連の管路が耐震化される重要給水施設は無いため、R8年度末時点では定量的指標の目標値は0%となる。
18	長生郡市広域市町村圏事務組合	施設の廃止率 (%) = 長南浄水場の廃止取水井数/長南浄水場の総取水井数	(R4年度当初) 0.0%	(R6年度末) 0.0%	(R8年度末) 0.0%	長南浄水場の総取水井数: 5井
19	いすみ市	須賀谷配水池耐震化率 (%) : 耐震化済配水池容量/配水池総容量	(R5年度当初) 0.0%		(R5年度末) 100.0%	
20	いすみ市	山田第一配水池耐震化率 (%) : 耐震化済配水池容量/配水池総容量	(R4年度当初) 0.0%	(R6年度末) 0.0%	(R8年度末) 100.0%	
21	いすみ市	山田系導水管耐震適合率 (%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	(R4年度当初) 0.0%	(R6年度末) 50.0%	(R8年度末) 100.0%	
22	御宿町	基幹管路耐震化率 (%) : 耐震性のある基幹管路延長/基幹管路総延長	(R4年度当初) 0.0%	(R4年度末) 0.0%	(R5年度末) 9.5%	
23	東総広域水道企業団	基幹管路の耐震適合率 (%) : 耐震適合性のある基幹管路/基幹管路総延長	(R6年度当初) 59.7%		(R8年度末) 69.0%	R16年度末: 100%
24	鋸南町	基幹管路の耐震適合率 (%) : 耐震適合性のある基幹管路延長/基幹管路の総延長	(R4年度当初) 2.5%		(R4年度末) 8.8%	
25	鋸南町	重要給水施設配水管の耐震適合率 (%) : 耐震適合性のある重要給水施設配水管延長/重要給水施設配水管総延長	(R4年度当初) 22.0%	(R6年度末) 24.2%	(R8年度末) 29.0%	
26	旭市	旭市内の重要給水施設管路の耐震化率 (%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	(R4年度当初) 0.3%	(R6年度末) 2.6%	(R8年度末) 5.3%	
27	旭市	旭配水場のポンプ井の耐震化率 (%) : 耐震化済のポンプ井数/ポンプ井数	(R4年度当初) 0.0%	(R6年度末) 0.0%	(R8年度末) 0.0%	R10年度末で耐震化工事を完了し100%になる予定。
28	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場(I)基幹水道構造物の耐震化率(%) : 長柄浄水場(I)耐震化済施設能力/長柄浄水場(I)施設能力	(R5年度当初) 0.0%	(R6年度末) 0.0%	(R8年度末) 54.5%	
29	九十九里地域水道企業団	東金浄水場基幹水道構造物の耐震化率(%) : 東金浄水場耐震化済施設能力/東金浄水場施設能力	(R5年度当初) 50.0%		(R8年度末) 50.0%	R11年度末: 100%
30	四街道市	重要給水施設配水管の耐震適合率 (%) : 重要施設に接続する耐震適合性のある管路/管路総延長	(R5年度当初) 53.9%	(R6年度末) 53.9%	(R8年度末) 60.8%	
31	四街道市	耐震適合率 (%) : 取水場所から浄水場への耐震適合性のある管路/管路総延長	(R7年度当初) 35.7%		(R8年度末) 38.2%	
32	四街道市	配水池の耐震化率 (%) : 耐震化済配水池容量/配水池総容量	(R7年度当初) 87.6%		(R8年度末) 87.6%	
33	印旛郡市広域市町村圏事務組合	施設の稼働率 (%) = 印東加圧ポンプ整備済施設能力/印東加圧ポンプ場施設能力	(R4年度当初) 0.0%	(R6年度末) 0.0%	(R8年度末) 80.0%	R6は実施設計のため0%
34	我孫子市	耐震適合率 (%) (導水管) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	(R7年度当初) 31.5%		(R8年度末) 35.2%	
35	北千葉広域水道企業団	送水管路複線化率 (%) : 送水管路複線化区間延長/送水管路総延長	(R7年度当初) 9.0%		(R8年度末) 10.6%	
36	千葉市	災害時の強靱性 (%) : 耐震適合性のある管路による給水を受ける重要施設数/総重要施設数	(R7年度当初) 37.0%		(R8年度末) 43.0%	
37	市原市	耐震適合率 (%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	(R7年度当初) 44.3%		(R8年度末) 47.5%	
38	市原市	給水車の配備数 (台) : 市内における給水車の配備数	(R7年度当初) 2台		(R8年度末) 3台	
39	習志野市	耐震適合率 (%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長	(R7年度当初) 52.3%		(R8年度末) 54.4%	
40	多古町	重要給水施設配水管の耐震適合率 (%)	(R7年度当初) 27.5%		(R8年度末) 33.4%	
41	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	統合前システム数: 16 → 統合後システム数: 7 (R8年度末)	(R7年度当初) 16		(R8年度末) 7	
42	千葉県企業局	送水管の耐震化率 (%) : 耐震適合性のある送水管延長/送水管総延長	(R7年度当初) 86.1%		(R8年度末) 86.1%	

43	千葉県企業局	避難所等の重要な施設に接続する配水管の耐震化率 (%)	(R7年度当初)		(R8年度末)	
		耐震適合性のある避難所等の重要な施設に接続する配水管延長/避難所等の重要な施設に接続する配水管総延長	46.1%		48.3%	
44	成田市	給水車の配備数(台):管内における給水車の配備数	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			2台	2台	3台	
45	習志野市	給水区域内における送水管の耐震割合(%):耐震管路延長/管路総延長	(R7年度当初)		(R8年度末)	
			20.0%		22.9%	
46,47	市原市	耐震適合率(%):耐震適合性のある管路/管路総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			45.6%	46.4%	47.1%	
48	流山市	耐震適合率(%):耐震適合性のある管路/管路総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			59.4%	61.2%	65.6%	
49	我孫子市	重要施設に接続する管路の耐震適合率(%)	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	令和7、8年度は設計期間のため耐震適合率は向上しないが、令和9年度から工事に着手し事業完了となる令和11年度には耐震適合率39.3%となる見込み
		重要施設に接続する耐震適合性のある管路延長/重要施設に接続する管路の総延長	33.6%	33.6%	33.6%	
50	四街道市	耐震適合率(%):耐震適合性のある管路/管路総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			47.8%	48.3%	49.0%	
51	鴨川市	導水管の耐震適合率(%):耐震適合性のある導水管/導水管総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			19.9%	19.9%	37.8%	
52	鴨川市	送水管の耐震適合率(%):耐震適合性のある送水管/送水管総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			2.6%	2.6%	2.6%	
53	鴨川市	重要施設配水管の耐震適合率(%):耐震適合性のある重要施設配水管/重要施設配水管総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			22.9%	22.9%	29.6%	
54	酒々井町	重要施設配水管の耐震適合率(%):耐震適合性のある重要施設配水管/重要施設配水管総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	R7~R8年度は設計のみ、R9年度施工予定
			53.0%	53.0%	53.0%	
55	酒々井町	基幹管路の耐震適合率(%):耐震適合性のある管路/管路総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	R7~R8年度は設計のみ、R9年度施工予定
			3.0%	3.0%	3.0%	
56	鋸南町	石綿セメント管の残存延長(m):石綿セメント管の残存延長-石綿セメント管の更新延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			5,816m	5,361m	4,031m	
57	鋸南町	導水管の耐震適合率(%):耐震適合性のある導水管/導水管総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			5.9%	25.9%	39.1%	
58	鋸南町	重要施設配水管の耐震適合率(%):耐震適合性のある重要施設配水管/重要施設配水管総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			25.9%	5.9%	39.1%	
59	三芳水道企業団	石綿セメント管の残存延長(m):石綿セメント管の残存延長-石綿セメント管の更新延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			73,608m	72,063m	69,073m	
60	三芳水道企業団	導水管の耐震適合率(%):耐震適合性のある導水管/導水管総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	令和14年度の山本浄水場廃止をもって導水管の耐震管適合率は100%となる見込み。
			0.0%	0.0%	19.3%	
61	三芳水道企業団	送水管の耐震適合率(%):耐震適合性のある送水管/送水管総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			0.0%	0.0%	0.0%	
62	三芳水道企業団	重要施設配水管の耐震適合率(%):耐震適合性のある重要施設配水管/重要施設配水管総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			21.4%	23.8%	28.2%	
63	長門川水道企業団	重要施設へ接続する配水管の耐震適合率(%):耐震適合性のある重要施設配水管/重要施設配水管総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	令和7、8年度については、設計業務委託を実施するため耐震適合率は上昇しません。令和9年度から工事を行うため耐震適合率が上昇する見込みです。
			46.2%	46.2%	46.2%	
64	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	耐震化率(%):耐震管延長/管路総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			1.7%	1.8%	1.9%	
65	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	重要施設配水管の耐震化率(%):重要施設に接続する耐震管延長/重要施設に接続する管路総延長	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			15.4%	15.4%	16.2%	
66	長生郡市広域市町村圏事務組合	給水車の台数:管内における給水車の台数	(R7年度当初)	(R7年度末)	(R8年度末)	
			2台	2台	3台	
67	安房郡市広域市町村圏事務組合	重要施設配水管の耐震適合率(%):耐震適合性のある重要施設配水管/重要施設配水管総延長	(R8年度当初)		(R8年度末)	
			27.1%		31.1%	
68	安房郡市広域市町村圏事務組合	石綿セメント管の残存延長(m):石綿セメント管の残存延長-石綿セメント管の更新延長	(R8年度当初)		(R8年度末)	
			119,880m		118,680m	
69	香取市	耐震適合率(%):耐震適合性のある管路/管路総延長	(R7年度当初)		(R8年度末)	
			36.2%		36.2%	
70	東庄町	耐震適合率(%):重要施設へ接続する耐震適合性のある配水管/管路総延長	(R7年度当初)		(R8年度末)	
			3.0%		4.4%	
71	印西市	給水車の配備数(台):印西市営水道内における給水車の配備数	(R7年度当初)		(R8年度末)	
			2台		3台	
72	千葉県企業局	導水管の耐震化率(%):耐震適合性のある導水管延長/導水管総延長	(R7年度当初)		(R8年度末)	
			79.1%		79.1%	
73	千葉県企業局	栗山給水場並びに船橋給水場における計画1日最大給水量に対する時間換算容量(時間分)	(R7年度当初)		(R8年度末)	
		:配水池容量/計画1日最大給水量×24時間	6.3時間分		6.3時間分	
74	千葉県企業局	取水施設の耐震化率(%):耐震対策の施された取水施設能力/対象全取水施設能力	(R7年度当初)		(R8年度末)	
			37.0%		37.0%	

全体事業費(A+B+C+D+E)	64,044,573千円	A	34,008,986千円	B	30,035,587千円	C	千円	D	千円	E	千円
全体交付額(A+B+C+D+E)	16,424,028千円	A	7,239,848千円	B	9,184,180千円	C	千円	D	千円	E	千円

交付対象事業

A 水道施設等耐震化事業

番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(千円)	全体交付額(千円)	備考
							R4	R5	R6	R7	R8			
①	水道・用供	一般	かずさ水道広域連合企業団	水道管路緊急改善事業	管路更新延長7.7km	木更津市・君津市・富津市・袖ヶ浦市	●	●	●	●	●	2,764,000	836,000	(1)
②	水道・用供	一般	かずさ水道広域連合企業団	重要給水施設配水管耐震化事業	管路更新延長8.5km	木更津市・富津市・袖ヶ浦市	●	●	●	●	●	1,677,000	374,000	(2)
③	水道・用供	一般	かずさ水道広域連合企業団	重要給水施設配水管耐震化事業	管路更新延長14.0km	君津市	●	●	●	●	●	2,150,000	571,000	(5)
④	水道・用供	一般	かずさ水道広域連合企業団	水道未普及地域解消事業	管路新設延長0.6km、ポンプ場1箇所	富津市	●	●	●	●	●	123,344	47,802	(6)
⑤	水道	一般	成田市	基幹水道構造物耐震化事業(並木町配水場)	着水井・施設連絡管	成田市	●	●	●	●	●	102,600	715	(7)改築・更新
⑥	水道	一般	成田市	水道事業管路耐震化工事(並木町)	導水管の耐震化	成田市	●	●	●	●	●	399,855	29,736	(8)
⑦	水道	一般	佐倉市	重要給水施設配水管耐震化事業	更新管路延長26.2km	佐倉市	●	●	●	●	●	3,509,266	517,093	(9)
⑧	水道	一般	香取市	水道管路緊急改善事業	更新管路延長 1.4km	香取市	●	●	●	●	●	214,254	51,400	(11)
⑨	水道	一般	東庄町水道事業	重要給水施設管路更新工事	更新管路延長5.4km	東庄町	●	●	●	●	●	329,650	82,410	(13)
⑩	水道	一般	八咫水道企業団	重要給水施設配水管耐震化事業	更新管路延長約15km	匝瑳市・横芝光町	●	●	●	●	●	2,825,223	508,185	(14)
⑪	水道	一般	山武郡市広域水道企業団	重要給水施設配水管耐震化事業	更新管路延長15.1km	東金市・山武市・大網白根市	●	●	●	●	●	2,250,253	473,871	(15)
⑫	水道	一般	山武郡市広域水道企業団	水道管路緊急改善事業	更新管路延長6.1km	東金市・山武市・大網白根市	●	●	●	●	●	1,595,822	362,015	(16)
⑬	水道	一般	長生郡市広域市町村圏事務組合	重要給水施設配水管耐震化事業	更新管路延長 6.9km	茂原市・二宮町・龍沢町・長生村・白子町・長柄町	●	●	●	●	●	1,272,145	275,154	(17)
⑭	水道	一般	いすみ市	基幹水道構造物の耐震化事業	須賀谷配水池の耐震化	いすみ市	●	●	●	●	●	99,638	16,469	(19)補強
⑮	水道	一般	いすみ市	基幹水道構造物の耐震化事業	山田第一配水池の耐震化	いすみ市	●	●	●	●	●	360,000	90,000	(20)補強
⑯	水道	一般	いすみ市	水道管路緊急改善事業	更新管路延長1.6km	いすみ市	●	●	●	●	●	199,200	66,400	(21)
⑰	水道	一般	御宿町水道	水道管路緊急改善事業	更新管路延長789m	御宿町	●	●	●	●	●	177,571	58,686	(22)
⑱	用供	一般	東総広域水道企業団	水道管路緊急改善事業	更新管路延長 2.5km(管種NS形)	東庄町	●	●	●	●	●	1,641,589	547,197	(23)
⑲	水道	一般	鋸南町	水道管路緊急改善事業	更新管路延長 0.3km	鋸南町	●	●	●	●	●	30,492	9,240	(24)
⑳	水道	一般	鋸南町	重要給水施設配水管耐震化事業	更新管路延長 1.3km	鋸南町	●	●	●	●	●	191,987	43,633	(25)
㉑	水道	一般	旭市	重要給水施設配水管耐震化事業	更新管路延長 3.7km(管種:Gx配水用F1)	旭市	●	●	●	●	●	861,335	130,434	(26)
㉒	水道	一般	旭市	旭配水場の耐震化事業	旭配水場ポンプ棟更新	旭市	●	●	●	●	●	746,350	0	(27)改築・更新
㉓	用供	一般	九十九重地城水道企業団	基幹水道構造物の耐震化事業	長柄浄水場(I)の耐震化	長柄町	●	●	●	●	●	931,933	232,984	(28)補強
㉔	用供	一般	九十九重地城水道企業団	基幹水道構造物の耐震化事業	東金浄水場の耐震化	長柄町	●	●	●	●	●	673,428	149,475	(29)補強
㉕	水道	一般	四街道市	重要給水施設配水管耐震化事業	更新延長 L=1.7km	四街道市	●	●	●	●	●	633,514	208,210	(30)
㉖	水道	一般	四街道市	導水管耐震化事業	更新延長 L = 1.7km	四街道市	●	●	●	●	●	577,021	153,872	(31)
㉗	水道	一般	四街道市	基幹水道構造物の耐震化事業	配水池の耐震化	四街道市	●	●	●	●	●	1,691,756	24,171	(32)
㉘	水道	一般	我孫子市	水道総合地震対策事業(導水管)	更新管路延長 0.8km(管種CIP)	我孫子市	●	●	●	●	●	254,692	79,000	(34)
㉙	用供	一般	北千葉広域水道企業団	第二送水管布設工事(河川横断部:関宿線7工区)	管布設(9')PN188m,NS56m	流山市~野田市	●	●	●	●	●	433,132	144,377	(35)
㉚	水道	一般	千葉市	千葉市耐震化事業	更新管路延長 1.363km(Gx管)	千葉市	●	●	●	●	●	387,464	83,592	(36)
㉛	水道	一般	市原市	重要施設配水管	更新管路延長 0.1km(管種HPE)	市原市	●	●	●	●	●	74,000	19,000	(37)
㉜	水道	一般	市原市	給水車購入事業	給水車の購入	市原市	●	●	●	●	●	20,493	5,123	(38)
㉝	水道	一般	習志野市	重要施設配水管	更新管路延長1.86km(管種GX)	習志野市	●	●	●	●	●	614,274	107,759	(39)
㉞	水道	一般	多古町	重要給水施設配水管耐震化事業	重要給水施設配水管	多古町	●	●	●	●	●	221,089	52,275	(40)
㉟	水道	一般	千葉県企業局	導水管・送水管耐震化事業	送水管の耐震化	千葉市・船橋市・市川市・習志野市・松戸市・市原市	●	●	●	●	●	15,500	3,000	(42)
㊱	水道	一般	千葉県企業局	重要施設配水管	重要施設へ給水する配水本管、配水支管の耐震化	千葉市・船橋市・市川市・習志野市・松戸市・市原市	●	●	●	●	●	1,839,642	312,980	(43)
㊲	水道	一般	成田市	給水車	給水車の増設	成田市	●	●	●	●	●	23,991	5,997	(44)
㊳	水道	一般	習志野市	導水管・送水管耐震化事業	導水管更新の設計業務委託(更新延長0.15km(GxDP))	習志野市	●	●	●	●	●	108,790	14,700	(45)
㊴	水道	一般	市原市	水道管路強靱化推進事業	更新管路延長40m(管種HPE)	市原市	●	●	●	●	●	31,700	3,400	(46)
㊵	水道	一般	市原市	導水管・送水管耐震化事業	更新管路延長480m(管種GDDP)	市原市	●	●	●	●	●	70,300	16,200	(47)

④①	水道	一般	流山市	重要施設配水管	更新延長0.9km (管種 GXP、HPPE)	流山市												360,000	60,300	(48)
④②	水道	一般	我孫子市	重要施設配水管	重要施設へ給水する配水管の耐震化	我孫子市												11,330	3,000	(49)
④③	水道	一般	四街道市	水道管路強靱化推進事業	更新管路延長 40m (MCPφ125⇒DIP-GXφ150)	四街道市												35,000	7,875	(50)
④④	水道	一般	鴨川市	導水管・送水管耐震化事業	導水管の更新 (設計、測量 一式)	鴨川市												12,727	4,242	(51)
④⑤	水道	一般	鴨川市	導水管・送水管耐震化事業	送水管の更新 (設計、測量 一式)	鴨川市												9,295	3,098	(52)
④⑥	水道	一般	鴨川市	重要施設配水管	設計、測量 一式	鴨川市												62,337	20,779	(53)
④⑦	水道	一般	酒々井町	重要施設配水管	更新管路延長 0.8km (管種GXP)	酒々井町												6,415	2,138	(54)
④⑧	水道	一般	酒々井町	導水管・送水管耐震化事業	更新管路延長 0.853km (管種GXP)	酒々井町												10,348	3,449	(55)
④⑨	水道	一般	鋸南町	導水管・送水管耐震化事業	導水管の更新 (設計、測量 一式)	鋸南町												10,362	3,454	(57)
⑤⑩	水道	一般	鋸南町	重要施設配水管	設計、測量 一式	鋸南町												54,813	18,271	(58)
⑤⑪	水道	一般	三芳水道企業団	導水管・送水管耐震化事業	導水管の更新 (設計、測量 一式)	館山市、南房総市												14,245	4,748	(60)
⑤⑫	水道	一般	三芳水道企業団	導水管・送水管耐震化事業	送水管の更新 (設計、測量 一式)	館山市、南房総市												9,614	3,204	(61)
⑤⑬	水道	一般	三芳水道企業団	重要施設配水管	設計、測量 一式 更新管路延長 1.7km (管種DIP-GX)	館山市、南房総市												389,167	129,722	(62)
⑤⑭	水道	一般	長門川水道企業団	重要施設配水管	重要施設へ給水する配水管の更新にかかわる設計業務委託	栄町・印西市												9,031	3,010	(63)
⑤⑮	水道	一般	茨城県市広城市町村圏事務組合	重要施設配水管	配水管の更新管路延長 660m (DIP-GX)	勝浦市、いすみ市、木更津市、御宿町												228,200	76,066	(65)
⑤⑯	水道	一般	茨城県市広城市町村圏事務組合	給水車	給水車の増設	茨城県市、白子町、長瀬町												15,800	3,160	(66)
⑤⑰	水道	一般	安房部市広城市町村圏事務組合	重要施設配水管	設計、測量、本工事 一式	館山市、鴨川市、鋸南町												351,681	117,227	(67)
⑤⑱	水道	一般	香取市	重要施設配水管	水管橋布設工事実施設計 1箇所	香取市												25,000	6,666	(69)
⑤⑲	水道	一般	東庄町	重要施設配水管	更新管路延長5.4km (管種GX管)	東庄町												63,294	5,401	(70)
⑥⑰	水道	一般	印西市	給水車	給水車の増設	印西市												21,782	4,620	(71)
⑥⑱	水道	一般	千葉県企業局	導水管・送水管耐震化事業	導水管の耐震化	千葉県市、佐倉市、八千代市、印西市												139,581	42,898	(72)
⑥⑲	水道	一般	千葉県企業局	配水池	栗山給水場の配水池増設	松戸市												26,708	2,978	(73)
⑥⑲	水道	一般	千葉県企業局	基幹水道構造物の耐震化事業 (補強)	木下取水場の耐震化	印西市												17,963	5,987	(74)
合計													34,008,986	7,239,848						

B 水道事業運営基盤強化推進等事業

番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考	
							R4	R5	R6	R7	R8				
①	水道・用供	一般	かずさ水道広域連合企業団	広域化事業	連絡管、集中監視設備、老朽施設更新等	木更津市・君津市・富津市・袖ヶ浦市						9,268,692	2,993,069	(3)	
②	水道・用供	一般	かずさ水道広域連合企業団	運営基盤強化等事業	老朽管更新、老朽化施設・設備更新等	木更津市、かずさ水道用水供給事業者						9,721,000	2,945,633	(4)	
③	水道	一般	白井市	広域化促進地域上水道施設整備事業	配水管布設	白井市						269,155	55,366	(9)	
④	水道	一般	香取市	小見川・山田・栗源地区水道施設統廃合事業	水道施設の統廃合	香取市						9,013,075	2,659,457	(11)	
⑤	水道	一般	長生部市広城市町村圏事務組合	長南浄水場の廃止及びび受水水系への統合事業	長南浄水場の廃止	長南町	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	98,251	29,652	(17)	
⑥	用供	一般	印旛部市広城市町村圏事務組合	特定広域化施設整備事業	送水ポンプ設備工事	佐倉市	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	120,486	40,162	(30)	
⑦	水道	一般	茨城県市広城市町村圏事務組合	各種システムの統合事業	事務関係システムの統合	いすみ市、勝浦市、御宿町、大多喜町						549,441	129,012	(41)	
⑧	水道	一般	鋸南町	広域化事業	統合元の入材を活用した配水管の管更新 (設計、測量 一式)	鋸南町						23,958	7,986	(56)	
⑨	水道	一般	三芳水道企業団	広域化事業	統合元の入材を活用した配水管の更新 (設計、測量 一式)	館山市、南房総市						83,853	27,951	(59)	
⑩	水道	一般	茨城県市広城市町村圏事務組合	運営基盤強化等事業	配水管の更新管路延長 404m (DIP-GX、HPPE)	勝浦市、いすみ市、大多喜町、御宿町						88,500	29,500	(64)	
⑪	水道	一般	安房部市広城市町村圏事務組合	広域化事業	連絡管の更新、料金システムの統合、統合元の入材を活用した面的な	館山市、鴨川市、南房総市、鋸南町						799,176	266,392	(68)	
合計													30,035,587	9,184,180	

C 官民連携等基盤強化推進事業

番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考	
							R4	R5	R6	R7	R8				
(該当事業なし)															
合計															

D 水道事業におけるIoT・新技術活用推進モデル事業

番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考	
							R4	R5	R6	R7	R8				
(該当事業なし)															
合計															

E 生活基盤施設耐震化等効果促進事業

番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考	
							R4	R5	R6	R7	R8				
(該当事業なし)															
合計															

防災・安全交付金チェックシート

計画の名称:千葉県生活基盤施設耐震化等事業計画

計画策定主体名:千葉県

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	○
II. 計画の効果・効率性	
①事業計画の目標と定量的指数の整合性	○
②定量的指標の明瞭性	○
③目標と事業内容の整合性	○
④事業の効果の見込みと妥当性	○
⑤当該事業を実施する水道事業者等においてPPP/PFI手法の導入が検討されているか。 (事業費 10 億円以上のもの)	—
⑥令和8年度に新規要望する事業について、令和7年4月1日までに対象事業の事業見通し (事業内容や対象施設等)が公表されているか。 (給水人口10万人以上の水道事業者等が実施する事業費10億円以上のもの)	—
⑦令和8年度に新規要望する事業について、令和7年4月1日までに民間企業からのPPP/PFI 導入に関する提案窓口が設置されているか。 (給水人口10万人以上の水道事業者等が実施する事業費10億円以上のもの)	—
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(用地取得の見通し、関連法手続きの見通し等)	○
②地元の機運(当該事業に係る要望等)	○