第三次盛岡市水道事業基本計画 ~もりおか水道ビジョン~ (資料編)

個別施設計画

平成 29 年 3 月 盛岡市上下水道局

目 次

1	背景・・・・・・・・・・・・・・・・・	L
2	計画の位置付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3	計画の期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
4	計画の進め方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
【資	「料1】事業計画一覧(対象施設:管路)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
【雀	・・・/ ・料2】事業計画一覧(対象施設・海水場施設、庁舎) ・・/	4

1 背景

本市の水道事業は、長期的な事業運営の視点に立ち、平成 27 年度からの 10 年間に取り組むべき施策の方向性を示す計画として策定された「第三次盛岡市水道事業基本計画 ~もりおか水道ビジョン~ (平成 27 年 3 月)」(本編)により、効果的かつ効率的に事業を推進している。

一方,国においては、国民の安全・安心を確保し、中長期的な維持管理・更新等に係るトータルコストの縮減や予算の平準化を図るとともに、維持管理・更新に係る産業(メンテナンス産業)の競争力を確保するための方向性を示すものとして、国や地方公共団体、その他民間企業等が管理するあらゆるインフラを対象に、「インフラ長寿命化基本計画(平成25年11月)」を策定した。

「インフラ長寿命化基本計画」においては、各インフラを管理・所管する者が、インフラの維持管理・更新等を着実に推進するための中期的な取組の方向性を明らかにする計画である「インフラ長寿命化計画(行動計画)」を策定すると共に、各インフラの管理者が、行動計画に基づき、個別施設毎の具体の対応方針を定める計画である「個別施設毎の長寿命化計画(個別施設計画)」を策定することとされており、戦略的な維持管理・更新等を推進することが求められている。

このことから、安全で強靭、持続可能な水道事業を実現するため、計画的に保全を行う予防保全型維持管理を前提とした、上水道施設における「個別施設計画」を策定するものである。

2 計画の位置付け

本市水道事業における「経営戦略」として位置付けている「第三次盛岡市水道事業基本計画~もりおか水道ビジョン~」(本編)の付属資料(資料編)として、向こう 10年間の各事務事業の事業計画を定めたものであり、本編と併せることにより、上水道施設における「個別施設計画」として位置付けるものである。

なお、「個別施設計画」については、国による「インフラ長寿命化基本計画」及び本市の全ての公共施設等の適切な保有と維持管理等に関する基本的な考え方を取りまとめた「盛岡市公共施設等総合管理計画(平成 27 年 2 月)」を踏まえた、都市基盤系施設における上水道施設として、主な事務事業の事業計画を可視化するものであり、各事務事業の実施については、適宜見直しを行いながら、効果的かつ効率的に事業を推進していくこととする。

【市】 【国】(基本計画) 公共施設アセットマネジメントの推進 インフラ長寿命化基本計画 要請 【地方】(行動計画) 公共施設保有の最適化と長寿命化のための 盛岡市公共施設等総合管理計画 基本方針 (個別施設計画) 一般の市保有建築物 道路 上水道 下水道 各公共施設 盛岡市公共施設保有 最適化・長寿命化計画

計画の体系

3 計画の期間

「個別施設計画」の計画期間は、「第三次盛岡市水道事業基本計画~もりおか水道ビジョン~」(本編)に合わせ、平成27年度から平成36年度までとする。

4 計画の進め方

「個別施設計画」を円滑に推進するため、「第三次盛岡市水道事業基本計画~もりおか 水道ビジョン~」(本編)の見直し実施に合わせたものとし、各年のローリングを反映し た事業進捗管理を行うこととする。

なお、「個別施設計画」については、上下水道局ホームページにより公表する。

【資料1】事業計画一覧(対象施設:管路)

	事業計画一覧(对象施設:管路) 主	な整備項目	概算事業費(千円)													
対象施記		取り組み	総概算事業費(千円)整備内訳	H27	H28	H29	H30	H31	前期計	H32	H33	H34	H35	H36	後期計	計
			682,382	52,423	73,558		58,143	71,470	325,032	71,470	71,470	71,470	71,470	71,470	357,350	682,382
共	配水監視等機器整備点検事業	減圧弁保守点検及び減圧弁更新等		/n_+	保守点検	保守点検	保守点検 及び更新等	保守点検 及び更新等	保守点検 及び更新等	保守点検	保守点検 及び更新等	保守点検 及び更新等	保守点検 及び更新等	保守点検 及び更新等	保守点検 及び更新等	保守点検及び更新等
通		小計	682,382	52,423			58,143	71,470	325,032			71,470		71,470	357,350	682,382
導		I	1,356,728	6,156	35,782	140,030	336,380	336,380	854,728	_	46,000	152,000	152,000	152,000	502,000	1,356,728
	経年導送水管更新事業	導送水管更新(導水管L=2,465m, 送水管L=1,085m)	導水管L=2,465m	設計業務委託	設計業務委託等	沢田L=307m	沢田L=419m	沢田L=419m	L=1,145m	_	_	新庄L=440m	新庄L=440m	新庄L=440m	L=1,320m	L=2,465m
水			送水管L=1,085m	- I	-	_	沢田~沢田第二L=450m	_	L=450m	_	刈屋L=635m	_	_	_	L=635m	L=1,085m
管		· 小計	1,356,728	6,156	35,782	140,030	336,380	336,380	854,728	_	46,000	152,000	152,000	152,000	502,000	1,356,728
	あった 北 中 神 寺 幸	エフ-14 位 赤 世 / 上台 (マ ケケ) ・ ・ 4 2 2 4 2 6	1,045,964	110,249	167,450	280,694	67,571	70,000	695,964	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	350,000	1,045,964
	配水能力増強事業	配水管整備(増径等) L=12,312.4m	L=12,312.4m	L=1,244.4m	L=1513m	L=2,965m	L=1,065m	L=921m	L=7,708.4m	L=921m	L=921m	L=921m	L=921m	L=920m	L=4,604m	L=12,312.4m
	配水管内水質管理事業	 管路クリーニングエ事等 L=29.411m	254,390	21,426	26,343	22,220	26,343	26,343	122,675	26,343	26,343	26,343	26,343	26,343	131,715	254,390
	能水管內水貝管 理事業	官路グリーニング工事寺 ヒー29,411m	L=29,411m	L=2,411m	L=3,000m	L=3,000m	L=3,000m	L=3,000m	L=14,411m	L=3,000m	L=3,000m	L=3,000m	L=3,000m	L=3,000m	L=15,000m	L=29,411m
	重要給水施設配水管整備事業	配水管整備 L=25,462.1m	4,810,778	404,317	456,522	432,972	466,417	428,505	2,188,733	578,800	471,535	471,265	523,720	576,725	2,622,045	4,810,778
	里安和小加設的小官空順事業		L=25,462.1m	L=1,458.6m	L=1,576m	L=1,145m	L=2,432.5m	L=3,695m	L=10,307.1m	L=3,120m	L=2,650m	L=2,965m	L=3,545m	L=2,875m	L=15,155m	L=25,462.1m
	配水幹線整備事業	配水幹線整備(沢田東部L=334m, 杜の大橋添架等L=607m)	474,994	_	24,792	_	213,726	236,476	474,994	_	1	I	_	_	_	474,994
	11. 八针 林		L=941m		L=80m	_	L=361m	L=500m	L=941m	_	l	ı	_	_	_	L=941m
			402,546	75,137	123,641	24,768	29,000	25,000	277,546	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	125,000	402,546
	配水調整ブロック整備事業	配水調整ブロック形成(盛岡地域13箇所, 玉山地域2箇所)	盛岡13箇所	1箇所	1箇所	2箇所	3箇所	3箇所	10箇所	2箇所	1箇所	_	_	_	3箇所	盛岡13箇所
			玉山2箇所	-	_	_	1箇所	1箇所	2箇所	_	_	_	_	_	_	玉山2箇所
	経年管対策事業		9,029,655	146,796	772,859	760,000	1,050,000	1,050,000	3,779,655	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	5,250,000	9,029,655
管		配水管布設替(CIP L=34,269m, VP L=67,887m)	CIP L=34,269m	L=1,454m	L=6,108m	L=6,000m	L=6,000m	L=6,000m	L=25,562m	L=6,000m	L=2,707m	_	_	_	L=8,707m	L=34,269m
路			VP L=67,887m	-	L=2,971m	L=3,120m	L=6,000m	L=6,000m	L=18,091m	L=6,000m	L=7,796m	L=12,000m	L=12,000m	L=12,000m	L=49,796m	L=67,887m
	 	配水管整備 L=17,690m 配水管整備 L=19,973m	740,955	103,547	196,046	107,428	63,900	63,900	534,821	63,900	46,900	46,900	24,100	24,334	206,134	740,955
配			L=17,690m	L=1,940m	L=3,374m	L=1,934m	L=2,000m	L=2,000m	L=11,248m	L=2,000m	L=1,468m	L=1,468m	L=753m	L=753m	L=6,442m	L=17,690m
水	│ │道路改良関連事業		1,289,601	145,372	250,722	210,015	132,916	98,832	837,857	108,112	87,347	91,868	85,050	79,367	451,744	1,289,601
	是叫从民风产于朱		L=19,973m	L=1,793m	L=2,961m	L=2,370m	L=2,594m	L=1,797m	L=11,515m	L=2,125m	L=1,682m	L=1,686m	L=1,525m	L=1,440m	L=8,458m	L=19,973m
	┃ ┃下水道関連事業	配水管整備 L=7,720m	741,810	_	68,000	68,000	83,810	87,000	306,810	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	435,000	741,810
	1		L=7,720m		L=822m	L=598m	L=900m	L=900m	L=3,220m	L=900m	L=900m	L=900m	L=900m	L=900m	L=4,500m	L=7,720m
	■ 配水管整備事業(玉山地域) 配水管整備 L=9,421.4m		746,534	287,219	89,869	106,446	82,000	118,000	683,534	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	63,000	746,534
	10.77日正洲子水(工具10.90)	10.1.1 II Will - 1, 1.2.1	L=9,421.4m	L=4,836.4m	L=1,055m	L=751m	L=850m	L=879m	L=8,371.4m	L=210m	L=210m	L=210m	L=210m	L=210m	L=1,050m	L=9,421.4m
	┃ ┃ ┃配給水管施設維持管理整備事業	業 配給水管等修繕工事外	1,071,541	134,421	103,950	107,145	103,950	103,950	553,416	103,625	103,625	103,625	103,625	103,625	518,125	1,071,541
	HOTHER TO BE A STATE OF THE WAY IN THE		配給水管等修繕工事外		配給水管等修繕工事外	配給水管等修繕工事外	配給水管等修繕工事外	配給水管等修繕工事外	配給水管等修繕工事外	配給水管等修繕工事外	配給水管等修繕工事外	配給水管等修繕工事外	配給水管等修繕工事外		配給水管等修繕工事外	配給水管等修繕工事外
	→ 水管橋維持管理修繕事業	水管橋防食修繕工事	766,401	51,804	77,955	111,218	112,712	112,712	466,401	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	300,000	766,401
			水管橋防食修繕工事	水管橋防食修繕工事		水管橋防食修繕工事	水管橋防食修繕工事	水管橋防食修繕工事		水管橋防食修繕工事	水管橋防食修繕工事	水管橋防食修繕工事	水管橋防食修繕工事	水管橋防食修繕工事	水管橋防食修繕工事	
	鉄道横断箇所整備事業 	鉄道線路横断施設整備工事(盛岡地域7箇所, 玉山地域3箇所)	16,847	_	16,847	_	_	_	16,847	_	_		_	_	_	16,847
			盛岡7箇所		7箇所	-	_	-	7箇所	_	_	_	-	_	_	盛岡7箇所
			玉山3箇所		3箇所	_	_	_	3箇所		_	_	_	_	_	玉山3箇所
	漏水対策事業	漏水調査委託(730,000戸)及び修繕工事(1,300箇所)等	749,837	66,643	· '	75,484	75,880	75,900	370,337	75,900		75,900		75,900	-	1
						73,000戸	73,000戸	73,000戸	365,000戸		73,000戸	73,000戸	73,000戸	73,000戸		730,000戸
		<u> </u>	漏水修理 1,300箇所			130箇所	130箇所	130箇所	650箇所		130箇所	130箇所		130箇所		1,300箇所
		小計	22,141,853	, ,	1		2,508,225	2,496,618	11,309,590	2,261,280		2,120,501	2,143,338			22,141,853
		合計	24,180,963	1,605,510	2,560,766	2,515,858	2,902,748	2,904,468	12,489,350	2,332,750	2,233,720	2,343,971	2,366,808	2,414,364	11,691,613	24,180,963

[※]対象施設については、「盛岡市公共施設等総合管理計画(平成27年2月)」に基づくものである。

[※]概算事業費については、平成27年度は実績額、平成28年度以降は計画額である。

【資料2】事業計画一覧(対象施設:浄水場施設, 庁舎)

対象施			な整備項目	総概算事業費(千円)						概	算事業費(刊	<u>-円)</u>					
	設	事務事業名	取り組み	整備内訳	H27	H28	H29	H30	H31	前期計	H32	H33	H34	H35	H36	後期計	計
ţ	H 7	水質監視システム導入事業	 水質監視システム及び魚類監視装置整備	102,600	_		72,600	_	30,000	,	_	_	_	_	_	_	102,60
7	•	八貝皿パノハ/ユザハザ木		水質監視システム及び 魚類監視装置設置工事	_	_	魚類監視装置 設置工事	_	水質監視システム 設置工事	水質監視システム及び 魚類監視装置設置工事	_	_	_	-	_	_	水質監視システム及 魚類監視装置設置エ
تا			小計	102,600	_	_	72,600		30,000	102,600	_	_	_	-	_	_	102,60
<u>ا</u> ا	. <u> </u>	争水場等整備事業	│ │浄水場等施設更新	770,176 緩速ろ過池弁類	51,114	315,462 緩速3過池弁類	187,600	5,500 浄水池水位計	12,000	·	_	2,000	25,000 净水場更新設計業	150,000 浄水場実施設計	21,500 桜台残塩計	198,500 浄水場実施設計	
7 p	木			凝集薬品注入設備等	除塵機·TM機能增設 高速凝集沈殿池弁類	凝集薬品注入設備	急速ろ過二層化	岩清水残塩計	桜台送水ポンプ		_	岩清UPS	務	松園TM,直流電源	岩清水流量計	松園TM,直流電源等	緩速ろ過池弁 凝集薬品注入設備
기	水 淫	争水場施設維持管理整備事業	净水場等維持管理整備	308,902 水質計器	20,076 水質計器·脱水機	24,122 水質計器·脱水機	33,088	33,088	33,088 水質計器		33,088	33,088	33,088 水質計器	33,088 水質計器	33,088	165,440 水質計器	308,90
茅	糸		<u> </u>	脱水機等	洗砂機給水配管	松園送水ポンプ	脱水機	脱水機	脱水機	脱水機等	脱水機	脱水機	脱水機	脱水機	脱水機	脱水機	脱水機
			/\fil	1,180,000	71,190	339,584	220,688 15,000	38,588 50,000	45,088 300,000	-	33,088	35,088 —	58,088 15,000	183,088 250,000	54,588 250,000	363,940 815,000	1,079,07 1,180,00
		争配水場施設耐震化事業	 高松配水場及び浄水池更新	高松配水場更新			設計業務委託	更新工事	更新工事	l ⊢			13,000	230,000	230,000	更新工事	更新工事
		于60.7% 测点 改 间 3 米	同項品の不可及の行うの意义を	净水池更新	_	_		Z #/		Z #/ Z # + +		_	設計業務委託	更新工事	更新工事	更新工事等	更新工事
	屋 🗖			412,517	74,201	53,316	_	_	_	127,517	_	_	15,000	270,000	_	285,000	412,51
見 別		争水場等整備事業	净水場等施設施設更新	新ポンプ場等	PAC貯留槽 水質計器等	取水口スケリーン濃縮槽等	_	_	_	PAC貯留槽・水質計器 取水ロスクリーン等	_	_	新ポンプ場設計業務	新ポンプ場	_	新ポンプ場	新ポンプ場
7 済	茲			530,729	37,450	149,627	51,725	34,188	34,188		34,188	34,188	51,725	51,725	51,725	223,551	530,72
		争水場施設維持管理整備事業	净水場等維持管理整備	4号ろ過池 3号活性炭等			水質計器·脱水機 4号活性炭槽	水質計器 脱水機	水質計器 脱水機		水質計器 脱水機	水質計器 脱水機	水質計器 脱水機	水質計器 脱水機	水質計器 脱水機	水質計器 脱水機	, 4号ろ過 3号活性炭
			小計	2,123,246	111,651	202,943	66,725	84,188	334,188		334,188	34,188	81,725	571,725	301,725	1,323,551	2,123,24
	.,	ᇫᇑᆉᄝᄷᇌᆉᄛᄼᅕᄬ	2000年1月1日本	145,000	_	-	15,000	130,000	_	145,000	_	_	_	_	_	_	145,00
	 	争配水場施設耐震化事業	沢田第2配水場更新	沢田第2配水場更新	-	_	設計業務委託	更新工事	_	更新工事等	_	_	-	-	_	_	更新工事
近		————————— 争水場等整備事業	净水場等施設施設更新	2,008,069	203,768	198,120	46,000	186,500	330,500	964,888	388,808	121,873	210,000	172,500	150,000	1,043,181	2,008,06
日	_	节小场守 罡佣争未	77.7% 等	本宮受変電·電気設備 活性炭吸着池等	沈澱池傾斜板·次亜P 水質計器·東部系TM	排砂門設計 フロキュレータ等	受変電盤 繋·黒川系 水位計·流量計等	急速ろ過池二層化 活性炭吸着池	,活性炭吸着池 手代 ,森·上飯岡水位計等	活性炭吸着池 手代森·上飯岡水位計等	本宮受変電 電気設備等	北/浦受電·計装設備 浄水場電気計装設備	脱水機・羽場残塩計 上飯岡ポンプ	フロキュレータ ろ過表逆洗P等	フロキュレータ 次亜貯蔵槽等	本宮受変電 電気設備等	本宮受変電·電気設 活性炭吸着池
3	T.	争水場施設維持管理整備事業	 浄水場等維持管理整備	308,846	28,828	24,090	32,012	37,428	29,012		37,212	24,228	32,012	32,012	32,012	157,476	308,84
		,小杨旭欧州门日在亚州		脱水機 水質計器等	脱水機・水質計器 Fミキサー・フロキュレーター	脱水機・水質計器 自家発・高区ケーブル	脱水機・水質計器 羽場ボンブ・下台ボンブ	脱水機·水質計器 下台ポンプ・薬注設備	脱水機·水質計器 沈澱洗浄P·薬注設備	脱水機 水質計器等	脱水機·水質計器 沈澱池洗浄ポンプ	脱水機·水質計器 薬注設備	脱水機·水質計器 薬注設備	脱水機·水質計器 薬注設備	脱水機·水質計器 薬注設備	脱水機 水質計器等	脱水 水質計器
			小計	2,461,915	232,596	222,210	93,012	353,928	359,512	1,261,258	426,020	146,101	242,012	204,512	182,012	1,200,657	2,461,91
浄 水	洋	争配水場施設耐震化事業	 新庄配水場更新	1,340,000	_	_	_	_	_	_	15,000	15,000	_	655,000	655,000	1,340,000	1,340,00
場し				新庄配水場更新	_	_	_	_	_	_		実施設計業務委託	_	更新工事	更新工事	更新工事等	更新工事等
施設	町 注 汽	争水場等整備事業	易等整備事業 净水場等施設施設更新	1,052,616 導水INV·中央監視	303,732 導水INV·中央監視	74,272	236,204	112,000 水質計器	84,704 導水ポンプ・水質計器		88,704 導水ポンプ・水質計器	88,000 除塵機·水質計器	19,000 水質計器·工業計器	31,000 水質計器・表洗ポンプ フ	15,000 K質計器・表洗ポンプ	241,704 導水ポンプ・水質計器	1,052,61 導水INV·中央監
/1			取水場受変電設備等	取水場受変電設備	取水場直流電源装	次亜注入機等	苛性ソーダ注入機	新庄第2計装設備	取水場受変電設備等	岩山計装設備	工業計器	岩山UPS	岩山送水ポンプ	岩山送水ポンプ	岩山計装設備等	取水場受変電設備	
矛	系 汽	争水場施設維持管理整備事業	浄水場等維持管理整備	677,665 排水棟照明·植栽整備	67,993 脱水機·水質計器	89,968 排水棟照明	73,288 脱水機·水質計器	51,088 脱水機·水質計器	73,288 脱水機·水質計器	355,625 排水棟照明	51,088 脱水機·水質計器	51,088 脱水機·水質計器	73,288 脱水機·水質計器	73,288 脱水機·水質計器	73,288 脱水機·水質計器	322,040 脱水機·水質計器	677,66 排水棟照明·植栽整
	H		<u> </u>	脱水機·水質計器等 3,070,281	活性炭再生 371,725	植栽整備等	活性炭再生	オートジャーテスター 163,088	活性炭再生 157,992	植栽整備等	オートジャーテスター 154,792	オートジャーテスター	オートシ [*] ャーテスター 92,288	オートジ・ャーテスター 759,288	オートジャーテスター 743,288	オートジャーテスター 1,903,744	脱水機•水質計器
				81,633	3/1,/20	164,240	309,492 20,000	103,088	157,992	1,166,537 36,633	104,792	154,088 45,000	92,288	759,288	/43,288 —	45,000	3,070,28 81,63
4	_主 汽	争水場等整備事業	净水場等施設施設更新	日戸P場制御·計装盤		導水管路用地取得	現場操作盤			現場操作盤等		日戸P場制御·計装盤				日戸P場制御·計装盤	日戸P場制御·計装
H	± ⊢			自家発電設備等	_	日戸計装設備		_	_		_	自家発電設備	_		_	自家発電設備	自家発電設備
·	火 汽	争水場施設維持管理整備事業	净水場等維持管理整備	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-
			小計	81,633	_	16,633	20,000	_	_	36,633	_	45,000	_	_	_	45,000	81,63
	١,	7. J. J. D. 65. ±6. JH. ±1. JH.		25,380	25,380	_	_	_	_	25,380	_	_	_	_	_	_	25,38
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(j ^注	争水場等整備事業	净水場等施設施設更新 	取水場制御·計装盤	取水場制御·計装盤	_	_	_	_	取水場制御·計装盤	_	_	_	_	_	_	取水場制御·計装
B	屋 二	————— 争水場施設維持管理整備事業	净水場等維持管理整備	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	系	节小场 旭故推付官连登佣争未		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
			小計	25,380	25,380	_	-	_	_	25,380	_	-	_	-	_	_	25,38
	, <u> </u>	争水場等整備事業	 浄水場等施設施設更新	14,188	1,188	1	_	_	_	1,188	8,000	5,000	_	_	_	13,000	14,18
自日]1]	1777岁7正师于不	777V 9 G NEICHELL CAN	浄水濁度計 配水池残塩計等	次亜注入機	_	_	-	_	次亜注入機	浄水濁度計 配水池残塩計	配水池水位計 配水流量計	-		_	浄水濁度計 配水池残塩計等	浄水濁度 配水池残塩計
기	水 注	争水場施設維持管理整備事業	 浄水場等維持管理整備	_	_		_	_	_	_		_	_				
茅	系			-	_	_	_	_	_	_	_		-		_	- 12.55	
<u></u>	ık		小計 I	14,188	1,188		- 07.000	10,000	- 04.000	1,188		5,000	- 00,000		-	13,000	14,18
了	質力	水質検査機器整備事業	検査機器更新整備(78機器)	221,029 更新整備78機器	13,401	22,628		19,000	34,000	116,029	19,000	24,000	20,000	22,000	20,000	105,000	221,02
Ŧ	選			里新整備/8機器 45,665	4機器	12機器	7機器	14機器	1機器		12機器	7機器	9機器	5機器	7機器 4,910	40機器	78機 和 45,66
t t	セフ	水質検査機器維持修繕事業	保守点検業務委託(62回)	43,003 保守点検等 実施回数62回	4,681	3,544 8回	5,622	4,235 6回		24,577 実施回数33回	3,715 5回	4,763 5回	3,780	3,920 5回	4,910 7回	21,088 実施回数29回	45,00 実施回数62[
į	ター			266,694	18,082	26,172	32,622					28,763		25,920	24,910	美施回数29回 126,088	
				9,225,015	831,812	971,782	815,139		967,275		978,803	448,228	497,893	1,744,533	1,306,523	4,975,980	9,225,01
	T			154,603	10,401	137,042	895	895				895	497,893	895	895	4,975,960	
	F	宁舎等の省エネルギー化推進	本庁舎等のLED化及び冷暖房設備更新	冷暖房設備更新等						冷暖房設備更新等							
庁			1														
庁舎			小計	154.603	10.401	137.049	895	ชรา	1 895		สหา	09:1	6931	8951	895	4.4 /51	104 00
广 舎				154,603 154,603	10,401 10,401	137,042 137,042								895 895	895 895	4,475 4,475	

[※]対象施設については、「盛岡市公共施設等総合管理計画(平成27年2月)」に基づくものである。

[※]概算事業費については、平成27年度は実績額、平成28年度以降は計画額である。