

生活基盤施設耐震化等事業計画

令和5年9月6日

計画の名称	宮城県における水道事業基盤の強化推進及び水道施設の強靱化推進		
計画の期間	令和2年度 ～ 令和6年度 (5年間)	交付対象	仙台市、石巻地方広域水道企業団、塩竈市、白石市、多賀城市、登米市、栗原市、大崎市、蔵王町、七ヶ宿町、村田町、川崎町、丸森町、亶理町、大郷町、涌谷町、美里町、南三陸町、宮城県企業局、気仙沼市、角田市、岩沼市
計画の目標			
仙台市	<p>仙台市水道局管内において、水道用水供給事業からの受水のみを配水している区域を2系統化するもの。</p> <p>仙台市水道局管内において、重要給水施設である医療施設までの配水管を耐震化することにより、強靱な送配水施設を整備するもの。</p> <p>仙台市水道局管内において、重要給水施設である福祉施設及び防災拠点等までの配水管を耐震化することにより、強靱な送配水施設を整備するもの。</p> <p>仙台市水道局が保有する配水施設において、レベル2地震動に対する耐震性能が不足していると診断された配水所配水池の耐震化（耐震補強）を実施することで、強靱な配水施設を整備するもの。</p> <p>仙台市水道局が保有する配水施設において、レベル2地震動に対する耐震性能が不足していると診断されたろ過池・浄水井・ポンプ井・濃縮槽及び汚泥貯留槽の耐震補強工事を実施することで、強靱な配水施設を整備するもの。</p> <p>仙台市水道局が保有する配水施設において、レベル2地震動に対する耐震性能が不足していると診断された配水所配水池の耐震化（改築・更新）を実施することで、強靱な配水施設を整備するもの。</p> <p>仙台市保有の配水施設において、水需要に対する有効容量が不足している配水池の増設をすることで、強靱な配水施設を整備するもの。</p> <p>仙台市・塩竈市による共同浄水場の整備事業に必要な整備計画の策定を実施、完了させるもの。</p> <p>仙台市・塩竈市共同浄水場整備計画に基づき、老朽化した国見浄水場の更新に併せ、水源が同じ中原浄水場や塩竈市の梅の宮浄水場と統合整備する。また、併せて小規模施設である熊ヶ根浄水場や国見第四配水所等を廃止するなど、水道施設の再編を進める。</p>		
石巻地方広域水道企業団	石巻地方広域水道企業団が保有する配水池において、レベル2地震動に対する耐震性能が不足していると診断された配水池の耐震補強工事を実施することで、強靱な配水施設を整備するもの。		
塩竈市	<p>給水区域内における事業基盤の強化を図るとともに、老朽化管路の更新により災害に強いまちづくりを図る。</p> <p>仙台市と塩竈市による共同浄水場の整備事業に必要な整備計画の策定を実施、完了させるもの。</p> <p>塩竈市の給水区域内のため使用している導水管路について水道施設台帳の整備及び電子化を行うことで、効率的かつ長期的な資産管理を図る。</p> <p>仙台市・塩竈市共同浄水場整備計画に基づき、老朽化した梅の宮浄水場の更新に併せ、仙台市の中原浄水場や国見浄水場と統合整備する。</p> <p>塩竈市は、仙台市が計画している新浄水場の更新に参加し、共同浄水場として当該浄水場から浄水を受水することとし、梅の宮浄水場を廃止（浄水施設を廃止、配水施設、監視施設は継続的に使用）するとともに、新浄水場から梅の宮浄水場（配水池）までの送水管の整備を行う。</p>		
白石市	白石市管内における事業基盤の強化を図るとともに、老朽化管路の更新により災害に強いまちづくりを図る。		
多賀城市	多賀城市給水区域管内において、災害等緊急時における給水拠点への安定的な供給を確保するため、重要給水施設を整備し災害に強いまちづくりを図る。		
登米市	水道施設の耐震化により、災害に強い水道を構築し安定供給を図る。 水道事業運営基盤強化推進により、配水池及び浄水場等の統廃合整備を行う。		
栗原市	栗原市管内における事業基盤の強化を図るとともに、老朽化管路の更新により災害に強いまちづくりを図る。		
大崎市	大崎市における基幹管路、配水支管及び基幹建造物の耐震化及び強靱化の推進を図るもの。		
蔵王町	耐用年数が経過した水道施設の耐震化率及び更新を計画的に進める。 給水区域内の状況を瞬時に確認でき、異常を早期発見できる施設整備をする。		
七ヶ宿町	給水区域内における事業基盤の強化を図るとともに、老朽化設備の更新により、強靱な浄水施設を整備する。		
村田町	村田町管内における事業基盤の強化を図るとともに、老朽化管路の更新により災害に強いまちづくりを図る。		
川崎町	経年劣化した石綿セメント管を耐震管に更新することで、漏水等を未然に防止し、安定供給を図るとともに、災害に強いまちづくりを構築する。 昭和30年代に布設された青根浄水場導水管を更新し、安定した水源確保に努める。		
丸森町	老朽化した配水池を更新し、漏水事故の防止、水道水の安定供給を図る。		
亶理町	自己水源から配水池への送水管及び重要給水施設に給水する基幹管路の耐震化を図り、災害に強い管路を構築する。		
大郷町	布設後40年以上経過した基幹管路について更新し、安定した水道水の供給を図るもの。		
涌谷町	重要給水施設管路の耐震適合率向上		
美里町	美里町管内における災害等緊急時の給水拠点の確保		
南三陸町	水道施設の耐震化及び緊急管路整備により、災害に強い水道を構築し安定供給を図る。		
宮城県企業局	広域水道事業において「宮城県企業局新水道ビジョン」で掲げている施策目標の一つである強靱な水道の確保を目指すため、管路更新及び基幹土木施設の耐震化並びに官民連携基盤強化の推進を行うもの。		
気仙沼市	気仙沼市管内における事業基盤の強化を図るとともに、老朽化管路の更新により災害に強いまちづくりを図る。		
角田市	角田市管内において、重要給水施設である公共施設及び医療施設までの配水管を耐震化することにより安定供給を図り強靱な管路を整備するもの。		
岩沼市	水道施設の耐震化により、災害に強いまちづくりを図る。		
計画の成果目標（定量的指標）			
仙台市	<p>水道用水供給事業からの受水区域の2系統化率（R2年度当初：79.7% → R6年度末：92.6%）</p> <p>重要給水施設（医療施設）配水管の耐震化箇所数（R2年度当初：33箇所 → R6年度末：40箇所）</p> <p>重要給水施設（福祉施設・防災拠点等）配水管の耐震化箇所数（R2年度当初：0箇所 → R6年度末：5箇所）</p> <p>配水施設の耐震化率（R2年度当初：52.2% → R6年度末：60.1%）※補強及び改築・更新を含む。</p> <p>茂庭浄水場ろ過池・浄水井・ポンプ井・濃縮槽及び汚泥貯留槽の耐震化率（R2年度当初：0% → R6年度末：100%）</p> <p>対象配水施設の有効貯水率（R2年度当初：53.06%→R6年度末：53.06%）※複数年の債務負担工事であるため、完成年度はR8年度（有効貯水率：100%）</p>		
石巻地方広域水道企業団	配水施設の耐震化率（R2年度当初：69.97% → R6年度末：81.45%）		
塩竈市	<p>管内における管路の耐震適合率の向上（R2年度当初：30.9% → R6年度末：32.7%）</p> <p>塩竈市導水管水道施設台帳の電子化率の向上（R2年度当初：0.0% → R6年度末：60.0%）</p>		
白石市	<p>白石市における管路の経年化率の減少（R2年度当初：36.3% → R6年度末：35.8%）</p> <p>白石市における管路の耐震適合率の向上（R2年度当初：8.2% → R6年度末：8.6%）</p> <p>白石市における病院等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適合率）（R2年度当初：0.0% → R6年度末：16.6%）</p>		
多賀城市	多賀城市管内における管路の経年化率の減少（R2年度当初：8.84% → R6年度末：8.69%）		
登米市	<p>登米市管内における管路の耐震化率の向上（R2年度当初：12.4% → R6年度末：13.6%）</p> <p>登米市管内における管路の経年化率の減少（R2年度当初：31.7% → R6年度末：30.6%）</p>		
栗原市	<p>栗原市における管路の経年化率の減少（R2年度当初：22.15% → R6年度末：21.40%）</p> <p>栗原市における管路の耐震適合率の向上（R2年度当初：3.16% → R6年度末：3.79%）</p>		
大崎市	<p>大崎市における基幹水道施設の耐震適合率の向上（R2年度当初：71.7% → R6年度末：78.8%）</p> <p>大崎市三本木地域における配水本管の耐震適合率の向上（R2年度当初：5.1% → R6年度末：19.4%）</p> <p>清水浄水場から上古川配水場までの送水管の耐震適合率の向上（R2年度当初：0.0% → R6年度末：85.5%）</p> <p>大崎市古川地域における重要給水施設配水管の耐震適合率の向上（R2年度当初：5.7% → R6年度末：67.5%）</p> <p>大崎市鹿島台地域における重要給水施設配水管の耐震適合率の向上（R2年度当初：16.5% → R6年度末：38.7%）</p> <p>上原地区送水管の耐震適合率の向上（R2年度当初：0.0% → R6年度末：100.0%）</p>		
蔵王町	<p>耐用年数を経過した管路の耐震化率（R2年度末：0% → R6年度末：8%）</p> <p>給水区域内の監視計測装置の設置完了率（R2年度当初：0% → R6年度末：100%）</p>		
七ヶ宿町	<p>給水区域内における経年化率の減少（R2年度当初：100% → R6年度末：0%）</p> <p>給水区域内における重要施設への給水の確実性向上（R2年度当初：100% → R6年度末：0%）</p>		
村田町	<p>村田町内における管路の経年化率の減少（R2年度当初：18% → R6年度末：18%）</p> <p>村田町内における管路の耐震適合率の向上（R2年度当初：2% → R6年度末：3%）</p> <p>村田町内における病院等重要施設への確実性の向上（R2年度当初：0% → R6年度末：1%）</p>		
川崎町	<p>川崎町（青根第二地区）における石綿セメント管（ACP）の残延長の全部を耐震管に更新する。（R2年度当初：3.4km → R2年度末：0km）</p> <p>青根浄水場区域における導水管路の経年化率の減少（R2年度当初：100% → R6年度末：0%）</p> <p>青根浄水場区域における導水管路の耐震適合率の向上（R2年度当初：0% → R6年度末：100%）</p>		
丸森町	瀬ノ上（愛宕）配水池の更新率（R2年度当初：0% → R6年度末：100%）		
亶理町	亶理町管内における重要給水施設に給水する基幹管路の耐震適合率の向上（R2年度当初：21.07% → R6年度末：28.09%）		
大郷町	<p>大郷町管内における管路の法定耐用年数を越えた経年化率の減少（R2年度当初：4.5% → R6年度末：4.0%）</p> <p>大郷町管内における管路の耐震適合率の向上（R2年度当初：1.6% → R6年度末：2.0%）</p>		
涌谷町	涌谷町給水区域内における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適合率 R2年度当初：73.20% → R6年度末：83.74%）		
美里町	<p>美里町管内における配水池の給水拠点の確保（R2年度当初：55% → R2年度末：100%）</p> <p>美里町管内における管路の経年化率の減少（R2年度末：21.4% → R6年度末：20.5%）</p> <p>美里町管内における管路の耐震適合率の向上（R2年度末：13.2% → R6年度末：13.9%）</p>		
南三陸町	<p>南三陸町における管路の経年化率の減少（R2年度当初：17.0% → R6年度末：15.3%）</p> <p>南三陸町における管路の耐震適合率の向上（R2年度当初：12.2% → R6年度末：13.9%）</p> <p>南三陸町における病院等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適合率 R2年度当初：8.7% → R6年度末：17.4%）</p>		
宮城県企業局	<p>大崎広域水道管内における送水管路の耐震化の工事（R2年度当初：66.7% → R6年度末：73.3%）</p> <p>仙南・仙塩広域水道管内における水道施設の耐震化率の向上（R2年度当初：40.0% → R6年度末：40.0%）</p> <p>大崎広域水道及び仙南・仙塩広域水道の官民連携基盤強化の推進（R2年度当初：0.0% → R6年度末：100.0%）</p>		
気仙沼市	<p>気仙沼市上水道管内における管路の経年化率の減少（R2年度当初：36.97% → R6年度末：38.44%）</p> <p>気仙沼市上水道管内における管路の耐震適合率の向上（R2年度当初：43.13% → R6年度末：46.49%）</p>		
角田市	重要給水施設（公共施設・医療施設）配水管の耐震化箇所数（R2年度当初：30箇所 → R6年度末：32箇所）		
岩沼市	岩沼市管内における管路の耐震化率の向上（R2年度当初：49.10% → R6年度末：49.10%）		

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 (R2年度当初)	中間目標値 (R4年度末)	最終目標値 (R6年度末)	
仙台市（緊急時用連絡管） 2系統化率（％）：2系統化が完了した区域の給水量／水道用水供給事業から単独で給水している区域の給水量	79.70%	92.60%	92.60%	
（重要給水施設（医療施設）配水管） 重要給水施設配水管の耐震化箇所数（箇所）：耐震化が完了した重要給水施設箇所数	33箇所	36箇所	40箇所	
（重要給水施設（福祉施設・防災拠点等）配水管） 重要給水施設配水管の耐震化箇所数（箇所）：耐震化が完了した重要給水施設箇所数	0箇所	0箇所	5箇所	
（配水池） 耐震化率（％）：耐震化が完了した配水池の有効貯水量／配水池の全有効貯水量 ※補強及び改築・更新を含む。	52.20%	58.10%	60.10%	
（茂庭浄水場配水施設） 耐震化率（％）：耐震化が完了したろ過池・浄水井・ポンプ井・濃縮槽及び汚泥貯留槽の処理量／全ろ過池・浄水井・ポンプ井・濃縮槽及び汚泥貯留槽の計画処理量	0.00%	100.00%	100.00%	
（配水池） 有効貯水率（％）：貯水容量／計画一日最大給水量の12時間分	53.06%	53.06%	53.06%	
石巻地方広域水道企業団 耐震化率（％）：耐震化が完了した配水池の有効貯水量／配水池の全有効貯水量	69.97%	75.35%	81.45%	
塩竈市 耐震適合率（％）：耐震適合性のある管路／管路総延長	30.90%	32.10%	32.70%	
電子化率（％）：構築したシステムで電子化した導水管の水道施設台帳整備延長／導水管管路総延長	0.00%	20.00%	60.00%	
白石市 経年化率（％）：法定耐用年数を越えた管路延長／管路総延長	36.30%	36.05%	35.80%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある管路／管路総延長	8.20%	8.40%	8.60%	
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／総重要施設	0.00%	8.30%	16.60%	
多賀城市 経年化率（％）：法定耐用年数を越えた管路延長／管路総延長	8.84%	8.76%	8.69%	
登米市 管路の耐震化率（％）：耐震管延長／管路総延長×100	12.40%	13.00%	13.60%	
経年化管路率（％）：法定耐用年数を越えた管路延長／管路総延長×100	31.70%	31.20%	30.60%	
栗原市 経年化率（％）：法定耐用年数を越えた管路延長／管路総延長	22.15%	21.77%	21.40%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある管路／管路総延長	3.16%	3.47%	3.79%	
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	0.89%	1.78%	1.78%	
大崎市 耐震適合率（％）：耐震適合性のある基幹水道施設容量／基幹水道施設全容量	71.70%	78.50%	78.80%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある基幹管路／基幹管路総延長（三本木地域）	5.10%	19.40%	19.40%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある送水管／送水管総延長（清水浄水場送水管）	0.00%	39.20%	85.50%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある配水支管／配水支管対象総延長（古川地域重要給水施設配水管）	5.70%	36.60%	67.50%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある配水支管／配水支管対象総延長（鹿島台地域重要給水施設配水管）	16.50%	20.50%	38.70%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある送水管／送水管対象総延長（上原地区送水管）	0.00%	100.00%	100.00%	
蔵王町 管路の耐震化率（％）	0.00%	—	8.00%	
給水区域内の監視計測装置の設置完了率（％）：設置済施設／総施設数	0.00%	30.00%	100.00%	
七ヶ宿町 経年劣化率の減少（耐用年数経過電気計装設備／耐用年数未経過電気計装設備）	100.00%	100.00%	0.00%	
経年劣化率の減少（耐用年数を越えた管路延長／管路総延長）	100.00%	100.00%	0.00%	
村田町 経年化率（％）：法定耐用年数を越えた管路延長／管路総延長	18.00%	18.00%	18.00%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある管路／管路総延長	2.00%	2.00%	3.00%	
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	0.00%	0.00%	1.00%	
川崎町 川崎町青根第二地区における石綿セメント管（ACP）の残延長（km）	3.40%	0.00%	0.00%	
経年化率（％）：法定耐用年数を越えた管路延長／管路総延長	100.00%	100.00%	0.00%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある管路／管路総延長	0.00%	0.00%	100.00%	
丸森町 配水池の更新率（％）	0.00%	0.00%	100.00%	
亙理町（水道管路耐震化等推進事業） 重要給水施設に給水する基幹管路の耐震適合率（％）：耐震適合性のある管路／基幹管路の総延長	21.07%	25.73%	28.09%	
大郷町 経年化率（％）：法定耐用年数を越えた管路延長／管路総延長	4.50%	4.24%	4.00%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある管路／管路総延長	1.60%	1.82%	2.00%	
涌谷町 重要給水施設管路耐震適合率（％）：耐震適合性のある管路延長／管路総延長	73.20%	83.74%	83.74%	
美里町 災害緊急時における給水拠点の確保	55.00%	100.00%	100.00%	
経年化率（％）：法定耐用年数を越えた基幹管路延長／基幹管路総延長	21.40%	21.40%	20.50%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある基幹管路／基幹管路総延長	13.20%	13.20%	13.90%	
南三陸町 経年化率（％）：法定耐用年数を越えた管路延長／管路総延長	16.97%	16.13%	15.30%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある管路／管路総延長	12.24%	13.07%	13.90%	
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	8.70%	13.04%	17.39%	
宮城県企業局 耐震適合率（％）：耐震適合性のある送水管延長／送水管延長	66.70%	68.60%	73.00%	
耐震化率（％）：耐震化完了施設数／耐震化必要施設数	40.00%	40.00%	40.00%	
気仙沼市 経年化率（％）：法定耐用年数を越えた管路延長／管路総延長	36.97%	—	38.44%	
耐震適合率（％）：耐震適合性のある管路／管路総延長	43.13%	—	46.49%	
角田市 重要給水施設配水管の耐震化箇所数（箇所）：耐震化が完了した重要給水施設箇所数	30箇所	—	32箇所	
岩沼市 基幹管路の耐震化率（％）：基幹管路の耐震管延長／基幹管路の総延長	49.10%	—	49.10%	

全体事業費 (A+B+C+D+E)	38,730,673千円	A	37,032,813千円	B	1,290,174千円	C	0千円	D	369,340千円	E	38,346千円			
全体交付額 (A+B+C+D+E)	10,004,803千円	A	9,638,824千円	B	238,081千円	C	0千円	D	116,279千円	E	11,619千円			
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
							R2	R3	R4	R5	R6			
1	水道	一般	仙台市	緊急時用連絡管整備事業	送水施設の整備	仙台市						73,984	22,419	
2	水道	一般	仙台市	重要給水施設(医療機関等)配水管の耐震化	管路の耐震化	仙台市						280,015	66,839	
3	水道	一般	仙台市	重要給水施設(福祉施設及び防災拠点等)配水管の耐震化	管路の耐震化	仙台市						110,583	25,132	
4	水道	一般	仙台市	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	配水施設の耐震化	仙台市						848,252	26,680	
5	水道	一般	仙台市	基幹水道構造物の耐震化事業	浄水施設の耐震化	仙台市						222,247	23,395	
6	水道	一般	仙台市	基幹水道構造物の耐震化事業(改築・更新)	配水施設の耐震化	仙台市						345,333	4,725	
7	水道	一般	仙台市	配水池事業	配水施設の増設	仙台市						390,027	97,506	
8	水道	一般	石巻地方広域水道企業団	基幹水道施設構造物の耐震化事業	配水施設の耐震化	石巻市, 東松島市						330,908	82,727	
9	水道	一般	塩竈市	水道管路耐震化等推進事業	老朽管更新事業	塩竈市						527,421	152,823	
10	水道	一般	塩竈市	水道管路耐震化等推進事業	単独送水管整備	塩竈市						15,258,476	4,599,914	
11	水道	一般	塩竈市	基幹水道構造物の耐震化事業(改築・更新)	浄水場の統合整備	塩竈市						3,493,591	21,594	
12	水道	一般	白石市	水道管路耐震化等推進事業	老朽管更新事業	白石市						176,287	58,762	
13	水道	一般	多賀城市	緊急時給水拠点確保等事業	重要給水施設配水管	多賀城市						954,037	198,388	
14	水道	一般	登米市	水道管路耐震化等推進事業	管路更新(管種 DCIP)	登米市						2,635,836	866,737	
15	水道	一般	栗原市	基幹水道施設構造物の耐震化事業	基幹水道構造物の耐震化	栗原市						304,000	12,000	
16	水道	一般	栗原市	水道管路緊急改善事業	老朽管更新事業	栗原市						1,417,900	433,332	
17	水道	一般	大崎市	基幹水道施設構造物の耐震化事業	基幹水道施設の耐震化(補強)	大崎市						27,210	6,802	
18	水道	一般	大崎市	基幹水道施設構造物の耐震化事業	基幹水道施設の耐震化(更新)	大崎市						1,001,000	250,250	
19	水道	一般	大崎市	基幹水道施設構造物の耐震化事業	緊急遮断弁設置事業	大崎市						20,510	5,127	
20	水道	一般	大崎市	水道管路緊急改善事業	老朽管更新事業	大崎市						959,978	318,004	
21	水道	一般	大崎市	重要給水施設配水管更新事業	配水管更新事業	大崎市						571,629	90,171	
22	簡水	過疎	七ヶ宿町	生産基盤近代化事業(基幹改良)	電気設備更新事業	七ヶ宿町						69,506	27,802	
23	簡水	過疎	七ヶ宿町	生産基盤近代化事業(基幹改良)	老朽管更新事業	七ヶ宿町						270,000	108,000	
24	水道	一般	村田町	水道管路緊急改善事業	老朽管更新事業	村田町						200,693	66,898	
25	水道	一般	川崎町	水道管路緊急改善事業	石綿管更新事業	川崎町						90,000	22,950	
26	水道	一般	川崎町	水道管路緊急改善事業	導水管更新	川崎町						126,250	38,000	
27	水道	一般	丸森町	水道未普及地域解消事業	飛地区域水道施設整備事業	丸森町						1,089,099	435,639	
28	水道	一般	丸森町	緊急時給水拠点等確保事業	配水池の更新	丸森町						302,000	5,000	
29	水道	一般	亶理町	水道管路緊急改善事業	更新管路延長2.5km(DIP-GX)	亶理町						375,942	125,314	
30	水道	一般	大郷町	水道管路緊急改善事業	老朽管更新事業	大郷町						323,544	106,898	
31	水道	一般	涌谷町	重要給水施設管路耐震化事業	配水管布設替	涌谷町						121,566	29,615	
32	水道	一般	美里町	水道管路緊急改善事業	更新管路延長0.8km(ACP)	美里町						107,400	35,800	
33	水道	一般	南三陸町	緊急時用連絡管整備事業	災害時緊急用連絡管整備事業	南三陸町						186,000	46,500	
34	水道	一般	南三陸町	水道管路緊急改善事業	老朽管更新事業	南三陸町						328,000	109,332	
35	用供	一般	宮城県企業局	大崎広域水道水道管路緊急改善事業	基幹管路改善	宮城県						1,739,000	579,666	
36	用供	一般	宮城県企業局	仙南・仙塩広域水道基幹水道施設耐震化事業	水道施設の耐震補強	宮城県						172,000	43,000	
37	水道	一般	気仙沼市	水道管路緊急改善事業	更新管路延長4.6km(DIP)	気仙沼市						740,000	220,000	
38	水道	一般	岩沼市	水道管路緊急改善事業	管路の耐震化	岩沼市						49,335	16,445	
39	水道	一般	蔵王町	蔵王町耐震化事業	耐震化した管路への更新	蔵王町						723,932	241,308	
40	水道	一般	角田市	重要給水施設配水管更新事業	配水管更新事業	角田市						69,322	17,330	
合計											37,032,813	9,638,824		
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
							R2	R3	R4	R5	R6			
41	水道	一般	仙台市	水道施設再編推進事業	浄水場の統合整備	仙台市						720,374	48,148	
42	水道	一般	登米市	水道事業運営基盤強化推進事業	保呂羽浄水場再構築事業	登米市						569,800	189,933	
合計											1,290,174	238,081		
C 官民連携等基盤強化支援事業														
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
							R2	R3	R4	R5	R6			
												0	0	
合計											0	0		
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
							R2	R3	R4	R5	R6			
43	水道	一般	蔵王町	水道情報活用システム導入	運転監視システム更新	蔵王町						369,340	116,279	
合計											369,340	116,279		
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
							R2	R3	R4	R5	R6			
44	水道	一般	仙台市	生活基盤施設耐震化等効果促進事業	整備計画の策定	仙台市						38,346	9,736	2市共同事業
45	水道	一般	塩竈市	生活基盤施設耐震化等効果促進事業	整備計画の策定	塩竈市						1,883	1,883	2市共同事業
合計											38,346	11,619		