名古屋市地域強靱化計画		愛知県地域強靭化計画		国土強靱化基本計画	
基本目標		基本目標		基本目標	
市民の生命を最大限に守る		県民の生命を最大限守る		人命の保護が最大限図られる	
地域及び社会の重要な機能の致命的な障害を回避する 市民の財産及び公共施設に係る被害を最小化する 男		地域及び社会の重要な機能を維持する 県民の財産及び公共施設、愛知県を始め中部圏全体の産業・経済活動に係る被害をできる限り軽減する		国家及び社会の重要な機能が致命的な障害を受けず維持される 国民の財産及び公共施設に係る被害の最小化	
迅速な復旧復興を可能にする		示式の別度及び公共地域、复加宗を知めて中国主体の産業・経済治動に応る被害をできる限り程減する 迅速な復旧復興を可能とする		迅速な復旧復興	
他地域や他団体との連携を強					
中部圏の中心都市として強靭化を関するリスク	七に貝献りる	想定するリスク		想定するリスク	
大規模 地震 自然災害		大規模 地震 自然災害		大規模自然災害	
事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態(リスクシナリオ)	事前に備えるべき目標		事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態(リスクシナリオ)
1 大規模 地震 自然災害が発	建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者		1 1 大都市での建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災に	3-131-1137-0-0-12137	1 1 大都市での建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災に
	1-1 の発生 1-2 不特定多数が集まる施設の倒壊·火災		1-1 よる死傷者の発生 1-2 不特定多数が集まる施設の倒壊・火災		Long
	1-2 小行足多数が完まる地設の国場で大火		1-3 広域にわたる大規模津波等による多数の死者の発生 1	1 大規模自然災害が発生し	1-2 小村に多数が完まる地設が回場が大災
生したときでも人命の保護を	1-4 <mark>堤防の沈下、水門等の倒壊</mark> 大規模地震や異常気象等による広域かつ長期的な市	生したときでも人命の保護を	₁₋₄ <mark>堤防の沈下、水門等の倒壊</mark> 大規模地震や異常気象等による広域かつ長期的な市 <i>†</i>	たときでも人命の保護が最大	1-4 異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水
最大限図る	街地等の浸水 大規模な土砂災害(深層崩壊)等による多数の死傷者の発生のみならず、後年度	最大限図られる	1 街地等の浸水 大規模な土砂災害(深層崩壊)等による多数の死傷者の発生のみならず、後年度	限図られる	大規模な火山噴火・土砂災害(深層崩壊)等による多数の死傷者の発生のみなら
	1-5 (大規模は工動及音(深層崩壊) 寺による多数の死傷者の光王ののならず、後年度 にわたり国土の脆弱性が高まる事態		┃ ⁻⁵ にわたり国土の脆弱性が高まる事態 ┃		¹⁻³ ず、後年度にわたり国十の脆弱性が高まる事態
	1-6 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生		1-6 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生		┃ 1-6 ┃情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生
2 大規模 <mark>地震自然</mark> 災害発生 直後から救助・救急、医療活 動等を迅速に行う	2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止		2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止 2-2 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生		2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止 2-2 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生
	2-2 自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足	2 大規模 <mark>地震</mark> 自然災害発生 直後から救助・救急、医療活	2-3 自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足	2 大規模自然災害発生直後 から救助·救急、医療活動等 -	2-3 自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足
	2-3 救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶	動等が迅速に行われる(それ	2-4 牧助・牧志、医療活動のためのエイルキー供給の長期述細 7	が迅速に行われる(それが	2-4 救助・救急、 医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶
	2-4 <u>想定を超える大量かつ長期の帰宅困難者の発生による都市の混乱</u> 医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻	がなされない場合の必要な対	2-5 想定を超える大量かつ長期の帰毛困難者の発生による郁中の混乱 「 佐藤姓凯乃が関係者の絶対的不見、神巛 古採用 しん冷像による佐藤機能の庇	なされない場合の必要な対応	2-5 <u>想定を超える大量かつ長期の帰宅困難者への水・食糧等の供給不足</u> 変療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻
		応を含む)		を含む)	2-0
	2-6 被災地における疫病・感染症等の大規模発生		2-7 被災地における疫病·感染症等の大規模発生 としている として といっぱい はんしょう はんしょう はんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょう はんしょう はんしゃ はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ		2-7 被災地における疫病・感染症等の大規模発生
2 土坦塔地震白丝《宝龙生	3-1 被災による警察機能の大幅な低下等による治安の悪化	2 土坦塔协委白战《宝龙生	3-1 被災による警察機能の大幅な低下等による治安の悪化) 十组借户就《宝珍先去》	3-1 矯正施設からの被収容者の逃亡、被災による現地の警察機能の大幅な低下による 治安の悪化
3 大規模 <mark>地震</mark> 自然災害発生 直後から必要不可欠な行政	3-2 信号機の全面停止等による重大交通事故の多発	3 大規模 <mark>地震自然</mark> 災害発生 直後から必要不可欠な行政	3-2 信号機の全面停止等による重大交通事故の多発	3 大規模自然災害発生直後 から必要不可欠な行政機能	3-2 信号機の全面停止等による重大交通事故の多発
機能は確保する	3-3 首都圏での中央官庁の機能不全による行政機能の大幅な低下	機能は確保する	3-3 目前圏での中央自庁機能の機能が主による行政機能の人幅な低ト タナ层市三の丸地区等の地方行政機関 目 市町村の職員、施設等の独然による	は確保する	3-3 首都圏での中央官庁機能の機能不全
	3-4 三の丸地区等の行政機関の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下				3-4 地方行政機関の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下
4 大規模地震自然災害発生	4-1 電力供給停止等による情報通信の麻痺·長期停止	4 大規模地震自然災害発生	3-4 機能の大幅な低下 4-1 電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止 4-1	4 大規模自然災害発生直後	4-1 電力供給停止等による情報通信の麻痺·長期停止
直後から必要不可欠な情報 通信機能は確保する	4.0 ニービュジナがどの中断等に下り似字はおが以西か老にに法できなり事態	直後から必要不可欠な情報 通信機能は確保する		から必要不可欠な情報通信 機能は確保する	4-2 郵便事業の長期停止による種々の重要な郵便物が送達できない事態 4-3 テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態
週間機能は弾体する	4-2 テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態 5-1 サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下		4-2 テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態 5-1 サブライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下		4-3 アレビ・ブンオが送の中側寺により火き情報が必要な有に伝達できなり事態 5-1 サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下
5 大規模 <mark>地震自然</mark> 災害発生	5-2 社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止		5-2 社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止		5-2 社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止
	5-3 コンピナート・重要な産業施設の損壊、火災、爆発等	5 大規模 地震 自然災害発生	5-3 コンビナート・重要な産業施設の損壊、火災、爆発等	5 大規模自然災害発生後で	5-3 コンビナート・重要な産業施設の損壊、火災、爆発等 5-4 海上輸送の機能の停止による海外貿易への甚大な影響
後であっても、経済活動(サプ	5.4 味 海 空水材料放弃 3.1 日 有水粉的点	後であっても、経済活動(サプ		あっても、経済活動(サプライト	大平洋ベルト地帯の於線が分断する等。其於的陸上海上交通ネットワークの機能
ライチェーンを含む)を機能不全に陥らせない	5-4 陸·海·空の基幹的交通ネットワークの機能停止	ライチェーンを含む)を機能不 全に陥らせない		チェーンを含む)を機能不全 に陥らせない	⁰⁻⁰ 停止
	5-5 金融サービス等の機能停止により商取引に甚大な影響が発生する事態	TICINI S C GV	5-5 金融サービス等の機能停止により商取引に甚大な影響が発生する事態	CIM 5 C GV	5-6 複数空港の同時被災 5-7 金融サービス等の機能停止により商取引に甚大な影響が発生する事態
	5-6 食糧等の安定供給の停滞	<u>† </u>	5-6 食糧等の安定供給の停滞		5-8 食料等の安定供給の停滞
6 大規模地震自然災害発生	│ aa │電力供給ネットワーク(発変電所、送配電設備)や石油・LPガスサプライチェーンの	6 大規模 <mark>地震目然</mark> 災害発生	┃	6 大規模自然災害発生後で	■ Canal 電力供給ネットワーク(発変電所、送配電設備)や石油・LPガスサプライチェーンの
後であっても、生活・経済活動に必要最低限の電気、ガ	機能停止 6-2 上水道等の長期間にわたる機能停止	後であっても、生活・経済活動に必要最低限の電気、ガ		あっても、生活・経済活動に	機能停止 機能停止 6-2 上水道等の長期間にわたる供給停止
ス、上下水道、燃料、交通	6-3 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止	ス、上下水道、燃料、交通 ネットワーク等を確保するとと	6-3 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止 2	必要最低限の電気、ガス、上 下水道、燃料、交通ネット	6-3 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止
ネットワーク等を確保するとと	6-4 地域交通ネットワークが分断する事態	ネットワーク等を確保するとと	<u>6-4 1地域文庫不り「フーケかカ断」9 6事態</u>	アーク等を確保するとともに、	6-4 地域交通ネットワークが分断する事態
もに、これらの早期復旧を図る	6-5 異常渇水等による用水の供給の途絶 6-6 避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態	もに、これらの早期復旧を図 る	6-5 異常渇水や火山噴火等による用水の供給の途絶 6-6 避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態	これらの早期復旧を図る	6-5 異常渇水等により用水の供給の途絶
7 制御不能な二次災害を発 生させない	7-1 市街地での大規模火災の発生		7-1 市街地での大規模火災の発生	7 制御不能な二次災害を発 生させない	7-1 市街地での大規模火災の発生
	7-2 海上・臨海部の広域複合災害の発生	7 制御不能な二次災害を発	7-2 海上・臨海部の広域複合災害の発生 7-3 沿線・沿道の建物倒壊による直接的な被害及び交通麻痺		7-2 海上・臨海部の広域複合災害の発生
	7-3 沿線·沿道の建物倒壊による直接的な被害及び交通麻痺 7-4 排水機場等の防災施設、ため池等の損壊・機能不全による二次災害の発生		フィ サシ地担等の欧巛炸!! たんみ だし笑の提振 地名スクトラーカ巛字の発生 '		7-3 沿線·沿道の建物倒壊による直接的な被害及び交通麻痺 7-4 ため池 ダム、防災施設、天然ダム等の損壊・機能不全による二次災害の発生
	7-5 有害物質の大規模拡散・流出	生させない	7-5 有害物質の大規模拡散·流出 -	土させない	7-5 有害物質の大規模拡散∙流出
	7-6 農地·森林等の荒廃による被害の拡大		7-6 農地・森林等の荒廃による被害の拡大 7-7 風評被害等による国家経済等への甚大な影響		7-6 農地·森林等の荒廃による被害の拡大 7-7 風評被害等による国家経済等への甚大な影響
	8-1 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態		8-1 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事能		8-1 大島に発生する災害廃棄物の処理の停滞に上川復旧・復興が大幅に遅れる事能
8 大規模 <mark>地震自然</mark> 災害発生	。。 【復旧・復興を担う人材等(専門家、コーディネーター、ボランティア、労働者、地域に	8 大規模 <mark>地震自然</mark> 災害発生	- 復旧・復興を担う人材等(専門家・コーディネーター・ボランティア・労働者・地域に) 土坦塔白好《中恋生》。	■ 。。 道路啓開等の復旧・復興を担う人材等(専門家、コーディネーター、 労働者、地域に
後であっても、人口や企業の	8-2 精通した技術者等)や物資等の不足により復旧・復興が大幅に遅れる事態 8-3 地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態	後であっても、人口や企業の		3 大規模自然災害発生後で あっても、地域社会・経済が	8-2 精通した技術者等)の不足により復旧・復興が大幅に遅れる事態 8-3 地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態
流出を回避し、地域社会・経 済が迅速に再建・回復できる	8-4 新幹線等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態	流出を回避し、地域社会・経済が迅速に再建・回復できる	┃ 8-4 新幹線寺の基幹インファの損壊により復旧・復興か大幅に進れる事態 II	迅速に再建・回復できる条件	┃ 8-4 ┃新幹線等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態
済が迅速に再建・凹侵でする 条件を整備する	│ 。	済が迅速に再建・凹侵でする 条件を整備する	┃ 。。 ┃広域地盤沈下等による広域・長期にわたる浸水被害の発生により復旧・復興が大 ┃ を	を整備する	┃ 。
	0-5 幅に遅れる事態 8-6 被災者の住居確保等の遅延による生活再建の遅れ		幅に遅れる事態 8-6 被災者の住居確保等の遅延による生活再建の遅れ	ŀ	⁰⁻⁵ 幅に遅れる事態
施策分野	- ^ 116/2 日 V 下に E W ご V E C C O T T L E V C V E V C V C V V C V V V	施策分野	- ^ 119ンロハドにはいいハケビにののT/11上述ハビ1 a	施策分野	
個別施策 分野	1 行政機能 / 警察·消防等		1 行政機能 / 警察·消防等		1 行政機能 / 警察·消防等
	2 住宅·都市 3 保健医療·福祉		2 住宅·都市		2 住宅·都市 3 保健医療·福祉
	3 水陸区原 [・] 恒恒 4 エネルギー		3	ŀ	3 水姓区原・福祉 4 エネルギー
					5 金融
	5 情報通信 6 産業・経済	個別施策 分野	5 情報通信 6 産業・経済	個別施策 分野	
	7 交通·物流	7121	7 交通·物流	7121	8 交通·物流
	8 農林水産		8 農林水産		9 農林水産
	9 地域保全 10 環境		9 県土保全 10 環境	}	10 国土保全 11 環境
	11 土地利用		11 土地利用		12 土地利用(国土利用)
横断的	1 リスクコミュニケーション	 技能的	1 リスクコミュニケーション	世 学に かっ	1 リスクコミュニケーション
	2 老朽化対策	横断的 分野	2 老朽化対策 3 研究開発	横断的 分野	2 <u>老朽化対策</u>
分野	3 研究開発	77 = 17	1 311分元用完) 1加力.田光

凡例

赤色 : 風水害等を想定するリスクとした際に変更を加えたもの 青色 : 地震災害を想定するリスクとした際に変更を加えたもの