頁	改訂後(令和6(2024)年3月)	現行
	令和3(2021)年3月	令和3(2021)年3月
	(令和4(2022)年3月改訂)	(令和4(2022)年3月改訂)
表紙	(令和5(2023)年3月改訂)	(令和5(2023)年3月改訂)
	(令和6(2024)年3月改訂)	(追加)
	栃木県大田原市	栃木県大田原市
	◆ 大田原市国土強靭化地域計画と関連計画の位置付け	◆ 大田原市国土強靭化地域計画と関連計画の位置付け
	栃木県:国土強靭化地域計画(H28.2 策定、R3.2改訂)	栃木県:国土強靭化地域計画(H28.2 策定、R3.3 改訂)
	・強くてしなやかなとちぎづくりを推進	・強くてしなやかなとちぎづくりを推進
2	・国の国土強靭化基本計画との調和	・国の国土強靭化基本計画との調和
2	・栃木県重点戦略「 <u>とちぎ未来創造プラン</u> 」	・栃木県重点戦略「とちぎ元気発信プラン」・「栃木県地域
	と整合	防災計画」と整合
	・栃木県版まち・ひと・しごと創生総合戦略「とちぎ創生	(追加)
	15戦略」・「栃木県地域防災計画」と連携	
	◆ 国土強靭化地域計画と地域防災計画との関係性	◆ 国土強靭化地域計画と地域防災計画との関係性
	大田原市地域防災計画(令和 <u>6</u> 年 <u>1</u> 月改訂版)は、「水	大田原市地域防災計画(令和 <u>3</u> 年 <u>2</u> 月改訂版)は、「水
3	害・台風、竜巻等風害対策編」、「震災対策編」、「火災災害	害・台風、竜巻等風害対策編」、「震災対策編」、「火災災害
)	対策編」 <u>、</u> 「原子力災害対策編」 <mark>及び「日本海溝・千島</mark>	対策編」 <u>及び</u> 「原子力災害対策編」
	<u>海溝周辺海溝型地震防災対策推進計画編</u> 」からなり、予防、	からなり、予防、
	応急対策、復旧・復興について定めています。	応急対策、復旧・復興について定めています。
	◆県地域計画と本計画の施策分野	◆県地域計画と本計画の施策分野
14	県地域計画の施策分野	県地域計画の施策分野
	横断的分野	横断的分野
	(1) <u>リスクコミュニケーション・人材育成</u>	(1) <u>リスクコミュニケーション</u>
	(2)官民連携	(追加)
	(<u>3</u>)老朽化対策	(<u>2</u>)老朽化対策

大田原市国土強靭化地域計画改訂における新旧対照表(本文)

頁	改訂後(令和6(2024)年3月)	現行
	Ⅱ 業務継続体制の整備・人材育成	Ⅱ 業務継続体制の整備・人材育成
17	○主に対応するリスクシナリオ:3-1、8-2	○主に対応するリスクシナリオ:3-1、8-2
	令和 <u>5</u> 年 <u>4</u> 月改訂の大田原市業務継続計画 (大規模災害	令和 <u>2</u> 年 <u>1</u> 月改訂の大田原市業務継続計画 (大規模災害
	編)の実効性を高め、災害対応力の向上を図るとともに、	編)の実効性を高め、災害対応力の向上を図るとともに、
17	市職員に対し、災害時の適切な判断力や災害対応力を養成	市職員に対し、災害時の適切な判断力や災害対応力を養成
	し、迅速かつ的確な災害応急対策を実施できるよう、市地	し、迅速かつ的確な災害応急対策を実施できるよう、市地
	域防災計画及び業務継続計画等に基づく防災教育を徹底	域防災計画及び業務継続計画等に基づく防災教育を徹底
	します。	します。
	○対応方策の具体的な施策	○対応方策の具体的な施策
	・都市計画道路3・4・7号野崎駅東口線の整備【市】	・都市計画道路3・4・7号野崎駅東口線の整備【市】
	・都市計画道路3・3・3号野崎こ線橋通りの整備【県・	・都市計画道路3・3・3号野崎こ線橋通りの整備【県・
	市】	市】
22	・都市計画道路3・4・2号西那須野線の整備【市】	(追加)
	・橋梁等長寿命化修繕計画(2019-2028)に基づく維持管	・橋梁等長寿命化修繕計画(2019-2028)に基づく維持管
	理【市】	理【市】
	○対応方策の指標	○対応方策の指標
	指標 道路改良済延長 (<u>988.83</u> km)	指標 道路改良済延長 (<u>990.45</u> km)

大田原市国土強靭化地域計画改訂における新旧対照表(本文)

		I
頁	改訂後(令和6(2024)年3月)	現行
	さらに、災害による浄化槽の機能停止は、市民の生活環	さらに、災害による浄化槽の機能停止は、市民の生活環境
	境の保全及び公衆衛生上、回避しなければならないため、	の保全及び公衆衛生上、回避しなければならないため、災
	災害に強い合併浄化槽の設置を促進します。	害に強い合併浄化槽の設置を促進します。
	加えて、内水浸水に係るリスク情報を市民等に的確に伝	(追加)
	達し、適切な避難行動を促すための内水浸水想定区域図	
	(内水ハザードマップ)を作成します。	
	○対応方策の具体的な施策	○対応方策の具体的な施策
	・大田原市公共下水道ストックマネジメント計画に基づ	・大田原市公共下水道ストックマネジメント計画に基づ
	<維持管理【市】	<維持管理【市】
	・内水浸水想定区域図 (内水ハザードマップ) の作成【市】	_(追加)
	○対応方策の指標	○対応方策の指標
	指標 大田原配水池改修工事	指標 大田原配水池改修工事
23	目標値(R8年) <u>実施設計</u>	目標値(R8年) <u>工事完了</u>
	指標 浄化槽市町村整備推進事業の合併浄化槽の設置件	指標 浄化槽市町村整備推進事業の合併浄化槽の設置件
	数 (~R3)	数(~R3)
	目標値(R 8 年) — <u>※R3 事業終了</u>	目標値(R 8 年) <u>70 基(/年)</u>
	指標 合併処理浄化槽設置整備事業の合併浄化槽の設置	指標 合併処理浄化槽設置整備事業の合併浄化槽の設置
	件数	件数 <u>(~R3)</u>
	目標値 50基 (/年)	目標値 <u>15</u> 基(/年)
	指標 大田原市公共下水道ストックマネジメント計画の	指標 大田原市公共下水道ストックマネジメント計画の
	策定	策定
	指標 内水浸水想定区域図(内水ハザードマップ)の作成	_(追加)
	現状値(R 1 年) 未策定	
	<u>目標値(R8年) 策定</u>	
	<u>実施主体 市</u>	

大田原市国土強靭化地域計画改訂における新旧対照表(本文)

頁	改訂後(令和6(2024)年3月)	現行
	Ⅱ 避難行動要支援者対策	Ⅱ 避難行動要支援者対策
25	○主に対応するリスクシナリオ:1-5、8-2	○主に対応するリスクシナリオ:1-5、8-2
	災害発生時の避難行動に支援を必要とする避難行動要	災害発生時の避難行動に支援を必要とする避難行動要
	支援者への情報の伝達、避難誘導等の迅速な対応が可能な	支援者への情報の伝達、避難誘導等の迅速な対応が可能な
	体制を整備するため、各自治会長、民生委員、警察、消防、	体制を整備するため、各自治会長、民生委員、警察、消防、
	地域包括支援センター、社会福祉協議会、 <mark>見守り組織</mark> 、自	地域包括支援センター、社会福祉協議会、 <u>見守り隊</u> 、自
	主防災組織等との連携を図ります。	主防災組織等との連携を図ります。
	○対応方策の指標	○対応方策の指標
	指標 避難行動要支援者個別計画作成数	指標 避難行動要支援者個別計画作成数
	現状値(R 1 年) <u>470</u> 人	現状値(R 1 年) <u>700</u> 人
	目標値(R 8 年) <u>520</u> 人	目標値(R8年) <u>1,000</u> 人
	Ⅱ 農地・農業水利施設等の適切な保全管理	Ⅱ 農地・農業水利施設等の適切な保全管理
	○対応方策の具体的な施策	○対応方策の具体的な施策
	・下深田地区圃場整備事業(<mark>32</mark> ha、H30~R <u>6</u>)【県・市】	・下深田地区圃場整備事業(<u>31</u> ha、H30~R <u>5</u>)【県・市】
28	・中田原地区圃場整備事業(35ha、R1~R <mark>7</mark>)【県・市】	・中田原地区圃場整備事業(35ha、R1~R <u>6</u>)【県・市】
	・練貫地区圃場整備事業(<u>84</u> ha、R <u>5</u> ~R <u>12</u>)【県・市】	・練貫地区圃場整備事業(<u>90</u> ha、R <u>4</u> ~R <u>11</u>)【県・市】
	・ <u>倉骨地区 (大田原南地区)</u> 圃場整備事業 (<u>46</u> ha、R <u>6</u> ~R <u>12</u>)	・ <u>大田原南地区(倉骨)</u> 圃場整備事業(<u>60</u> ha、R <u>4</u> ~R <u>13</u>)
	【県・市】	【県・市】
	・親園鴨内川地区圃場整備事業(<u>73</u> ha、R <u>7</u> ~R <u>14</u>)【県・市】	・親園鴨内川地区圃場整備事業(<u>90</u> ha、R <u>5</u> ~R <u>11</u>)【県・市】

頁	改訂後(令和6(2024)年3月)	現行
	○対応方策の指標	○対応方策の指標
	指標 <u>倉骨地区(大田原南地区)</u> 圃場整備事業進捗率	指標 <u>大田原南地区(倉骨)</u> 圃場整備事業進捗率
	Ⅲ 森林の適切な整備・保全	Ⅲ 森林の適切な整備・保全
	○対応方策の具体的な施策	○対応方策の具体的な施策
29	・大田原市森林整備計画の「基幹路網の整備計画」に掲載	・大田原市森林整備計画の「基幹路網の整備計画」に掲載
	されている林道の整備【市・県・森林組合】	されている林道の整備【市・県・森林組合】
	・大田原市林道施設長寿命化計画に基づく維持管理【市】	_(追加)
	・森林・山村多面的機能発揮対策事業の推進【市・とちぎ	・森林・山村多面的機能発揮対策事業の推進【市・とちぎ
	環境みどり推進機構】	環境みどり推進機構】
	○対応方策の指標	○対応方策の指標
	指標 林道塩の草須佐木線の整備済延長	指標 林道塩の草須佐木線の整備済延長
	指標 林道塩畑塩の草線橋梁補修工事	_(追加)
	現状値(R1年) 未実施	
	目標値(R8年) 工事完了	
	<u>実施主体 市</u>	
30	指標 森林・山村多面的機能発揮対策事業の活動団体数・	指標 森林・山村多面的機能発揮対策事業の活動団体数・
	対象面積	対象面積
	IV エネルギーの安定供給、ライフラインの災害対応力強	IV エネルギーの安定供給、ライフラインの災害対応力強
	化	化
	○対応方策の指標	○対応方策の指標
	指標 大田原配水池改修工事【再掲】	指標 大田原配水池改修工事【再掲】
	目標値(R8年) <mark>実施設計</mark>	目標値(R 8 年) <u>工事完了</u>

頁	改訂後(令和6(2024)年3月)	現行
只		1312
32	Ⅲ 道路の防災・減災対策及び耐震化	Ⅲ 道路の防災・減災対策及び耐震化
	○対応方策の具体的な施策 【再掲】	○対応方策の具体的な施策 【再掲】
	・都市計画道路3・4・7号野崎駅東口線の整備【市】	・都市計画道路3・4・7号野崎駅東口線の整備【市】
	・都市計画道路3・3・3号野崎こ線橋通りの整備【県・	・都市計画道路3・3・3号野崎こ線橋通りの整備【県・
32	市】	市】
	・都市計画道路3・4・2号西那須野線の整備【市】	(追加)
	・橋梁等長寿命化修繕計画(2019-2028)に基づく維持管	・橋梁等長寿命化修繕計画(2019-2028)に基づく維持管
	理【市】	理【市】
	○対応方策の具体的な施策	○対応方策の具体的な施策
	・都市計画道路3・4・7号野崎駅東口線の整備【市】	・都市計画道路3・4・7号野崎駅東口線の整備【市】
	・都市計画道路3・3・3号野崎こ線橋通りの整備【県・	・都市計画道路3・3・3号野崎こ線橋通りの整備【県・
	市】	市】
	・都市計画道路3・4・2号西那須野線の整備【市】	(追加)
	・橋梁等長寿命化修繕計画(2019-2028)に基づく維持管	・橋梁等長寿命化修繕計画(2019-2028)に基づく維持管
22	理【市】	理【市】
33	○対応方策の指標	○対応方策の指標
	指標 都市計画道路3・3・3号野崎こ線橋通り整備の進	指標 都市計画道路3・3・3号野崎こ線橋通り整備の進
	捗率	捗率
	指標 都市計画道路3・4・2号西那須野線整備の進捗率	_(追加)
	<u>現状値(R1年) 0%</u>	
	<u>目標値(R8年) 5%</u>	
	<u>実施主体 市</u>	

	八田原中国工强和心心场可图以可以	
頁	改訂後(令和6(2024)年3月)	現行
	B. 住宅・都市・土地利用	B. 住宅・都市・土地利用
	KPI 道路改良済延長(<u>988.83</u> km)	KPI 道路改良済延長(<u>990.45</u> km)
	KPI 大田原配水池改修工事	KPI 大田原配水池改修工事
	目標値(R 8) <u>実施設計</u>	目標値(R8) <u>工事完了</u>
	KPI 浄化槽市町村整備推進事業の合併浄化槽の設置	KPI 浄化槽市町村整備推進事業の合併浄化槽の設置
	件数 (~R3)	件数 (~R3)
	目標値(R 8) <u>— ※R3 事業終了</u>	目標値(R8) <u>70基(/年)</u>
	KPI 合併処理浄化槽設置整備事業の合併浄化槽の設	KPI 合併処理浄化槽設置整備事業の合併浄化槽の設
	置件数	置件数 <u>(~R3)</u>
	目標値(R8) <u>50</u> 基(/年)	目標値(R8) <u>15</u> 基(/年)
69	KPI 大田原市公共下水道ストックマネジメント計画	KPI 大田原市公共下水道ストックマネジメント計画
	の策定	の策定
	KPI 内水浸水想定区域図(内水ハザードマップ)の作	(追加)
	<u>成</u>	
	現状値(R1) 未策定	
	目標値(R8) 策定	
	KPI 地籍調査進捗率	KPI 地籍調査進捗率
	C.保健医療・福祉・教育	C.保健医療・福祉・教育
	KPI 避難行動要支援者個別計画作成数	KPI 避難行動要支援者個別計画作成数
	現状値(R 1) <u>470</u> 人	現状値(R 1) 700人
	目標値(R 8) <u>520</u> 人	目標値(R8) <u>1,000</u> 人

頁		現行
具	改訂後(令和6(2024)年3月)	73.2
	D. 産業・農業林業・エネルギー	D.産業・農業林業・エネルギー
	KPI 林道塩の草須佐木線の整備済延長	KPI 林道塩の草須佐木線の整備済延長
	KPI 林道塩畑塩の草線橋梁補修工事	_(追加)
70	現状値(R1) 未実施	
	目標値(R8) 工事完了	
	KPI 森林・山村多面的機能発揮対策事業の活動団体	KPI 森林・山村多面的機能発揮対策事業の活動団体
	数・対象面積	数・対象面積
	KPI 大田原配水池改修工事【再掲】	KPI 大田原配水池改修工事【再掲】
	目標値(R 8) <u>実施設計</u>	目標値(R 8) <u>工事完了</u>
	E. 情報通信・交通・物流	E. 情報通信・交通・物流
	KPI 都市計画道路3・3・3号野崎こ線橋通り整備の	KPI 都市計画道路3・3・3号野崎こ線橋通り整備の
71	進捗率	進捗率
	KPI 都市計画道路3・4・2号西那須野線整備の進捗	_(追加)
	<u>率</u>	
	<u>現状値(R 1) 0%</u>	
	<u>目標値(R8) 5%</u>	
	大田原市国土強靭化地域計画	大田原市国土強靭化地域計画
	令和3(2021)年3月	令和3(2021)年3月
	(令和4(2022)年3月改訂)	(令和4(2022)年3月改訂)
奥付	(令和5(2023)年3月改訂)	(令和5(2023)年3月改訂)
	(令和6(2024)年3月改訂)	(追加)
	〒324-8641 栃木県大田原市本町1丁目4番1	〒324-8641 栃木県大田原市本町1丁目4番1
	号	号