#### 1. 担当部署・機関の掲載

### 表示例1:本文

# 第1章 防災力強化の取り組み

### 第1節 市民の防災力の向上

1 自助による市民の防災力向上

・市は課単位で掲載

・防災関係機関は"【】"で表示

項目	担当する主な機関 【防災関係機関】
1-1 市民、事業所等の役割	防災危機管理課
1-2 防災意識の啓発	財産活用課、防災危機管理課
1-3 防災教育の充実	建築施設課、防災危機管理課、教育総務課
1-4 防災訓練の充実	防災危機管理課、【府中消防署】、【府中市消防団】
1-5 外国人支援対策	防災危機管理課
1-6 マンション防災	住宅課

市民、事業所等が自らの生命は自らが守る、自分たちのまちは自分たちで守ることを 防災の基本として、災害に対する不断の備えを進めるとともに、市、事業所、地域住民 及びボランティア団体等との連携や相互支援を強め、災害時に助け合う社会システムの 確立に努める。

#### 1-1 市民、事業所等の役割

市民、事業所等は、自らの生命は自らが守るという観点にたち、次の措置を取ることが必要である。

- ・建築物その他の工作物の耐震性及び耐火性の確保
- ・日頃からの出火防止のための対策
- ・消火器、住宅用火災警報器等の住宅用防災機器の準備
- ・家具類の転倒・落下・移動防止や窓ガラス等の落下防止
- ・ブロック塀の点検補修等、家の外部の安全対策

. . . . .

# 表示例2:目次

	<b>炎力強化の取り組み</b> 民の防災力の向上	・項目(1、2、3・・・)に担当組織を掲載 ・市は部単位で掲載
1 自助に	こよる市民の防災力向上 理部、都市整備部、教育部、府中	41
1 - 1	市民、事業所等の役割	41
1 - 2	防災意識の啓発	42
1 - 3	防災教育の充実	42
1 - 4	防災訓練の充実	43
1 - 5	外国人支援対策	44
1 - 6	マンション防災	44
	府中市	

### 2. 資料編の構成

現行計画

震災編、風水害編への引用順に掲載

# 改定(案) 表示例

資料の種類ごとに 整理して掲載

# 資料編 目次

(震災編 第1部 第3章 府中市の現状と被害想定)	
資料1 府中市付近の地形	1
資料2 府中市付近の地質	2
資料3 住民基本台帳による町丁別世帯数及び男女別人口	9
資料4 総合出火危険度の高い地域	.13
(震災編 第2部 第1章 基本的責務と役割)	
資料5 災害時における郵便局と府中市の協力に関する覚書(武蔵府中郵便局・多摩	金融
便局)	-
資料 6 災害時における東八道路沿線 5 市に対する青果物の提供及び避難場所の敷地	
用に関する協定書(東京多摩青果株式会社)	
資料7 災害時における農産物の優先供給に関する協定書(府中市農業生産者団体)	
(震災編 第2部 第2章 市民と地域の防災力向上)	
資料8 府中市自主防災組織育成要綱	.21
資料9 自主防災組織の結成及び活動環境の整備	.26
資料10 消防団分団別応急資機材保管状況	.27
資料11 災害時における地域応急活動に関する協定書(府中消友会)	.28
資料12 災害時におけるボランティア活動に関する協定書(府中市社会福祉協議会	;)
	.29
(震災編 第2部 第3章 安全なまちづくりの実現)	
資料13 府中駅南口地区の計画概要	.31
資料14 市内橋りょう現況	39
	.02
資料15 災害時における応急対策業務に関する協定書(府中市建設業協会)	
資料15 災害時における応急対策業務に関する協定書(府中市建設業協会) 資料15-2 災害時における応急対策業務に関する協定(府中市造園業協会) 3-	.33

# 目 次

府中市地域防災計画は、震災編、風水害編、大規模事故災害編、資料編から構成される。

### 1 条例・要綱等

• • •

### 2 各種資料

. . .

### 3 様式集

資料 3 - 1応急措置状況報告21資料 3 - 2災害状況即報22

. . .

# 協定・覚書等

# 4 相互応援

協定4-1 【東京都27市・3町・1村】震災時等の相互応援に関する協定書.......56 協定4-2 【競艇事業施行自治体17市】大規模災害時の相互応援に関する協定.......70

• • •

# 5 避難所·避難場所

. . .

### 3. 本編における資料編の引用

### 現行計画 表示例

資料番号と資料名 を掲載

### 701101 <u>X</u>7.

# 第1節 府中市の<u>現状</u>

#### 1 位置及び地勢

市は、首都東京の副都心新宿から西方約22kmに位置し、東は調布市、西は国立市、南は日野市、多摩市及び稲城市、北は小金井市及び国分寺市に接している。

市の南端を流れる多摩川から北へ1.7 kmにわたって海抜約40 mの平坦地が広がり、東西に走る平均約6~7 mの崖線から北へ約2.5 kmにわたって立川段丘が広がっている。市内で最も高い土地は武蔵台3丁目の海抜82 mである。

地質は、10万年以上前の基盤層の上に、古多摩川や多摩川の侵食、氾濫により形成された礫層からなる段丘面が形成されている。その上に、関東ローム層と呼ばれる、宅地などには良好な支持力を持つ地層が堆積している。多摩川沿いの低地は宅地化により盛土等の造成が進んでおり、このような地域は液状化の危険度が高いと想定されている。

#### 【府中市の位置及び地勢】

面 積	面積29.43k m²
緯度経度	東経139度28分40秒
	北緯 35度40分 8秒
標高	4 0 m ~ 8 2 m
広がり	東西 8.75 k m
	南北 6.70 k m
地 形	段丘及び平坦地
地質	ローム質(火山灰質)土壌及び砂礫質土壌

資料編「資料 1 府中市付近の地形」 資料編「資料 2 府中市付近の地質」 資料編「資料 2 7 消防水利の確保」

資料編「資料92 災害対策物資備蓄状況」

資料編「資料93 【市内事業所等】災害時における飲料水の供給協力に関する協定書」 資料編「資料94 【市内公衆浴場】災害時における飲料水等の供給協力に関する協定書」 資料編「資料95 【府中市酒販組合】災害時における物資の供給協力に関する協定書」 資料編「資料96 【株式会社伊藤園】災害時における飲料水等の供給協力に関する協定書」 資料編「資料97 【株式会社八洋】災害時における飲料水等の供給協力に関する協定書」

資料編「資料98 【東京都】応急給水施設の設置、運用及び維持管理に関する協定」

### 改定(案) 表示例

資料番号のみ掲載

#### 第1節 府中市の現状

#### 1 位置及び地勢

市は、首都東京の副都心新宿から西方約22kmに位置し、東は調布市、西は国立市、 南は日野市、多摩市及び稲城市、北は小金井市及び国分寺市に接している。

市の南端を流れる多摩川から北へ1.7 kmにわたって海抜約40 mの平坦地が広がり、東西に走る平均約6~7 mの崖線から北へ約2.5 kmにわたって立川段丘が広がっている。市内で最も高い土地は武蔵台3丁目の海抜82 mである。

地質は、10万年以上前の基盤層の上に、古多摩川や多摩川の侵食、氾濫により形成された礫層からなる段丘面が形成されている。その上に、関東ローム層と呼ばれる、宅地などには良好な支持力を持つ地層が堆積している。多摩川沿いの低地は宅地化により盛土等の造成が進んでおり、このような地域は液状化の危険度が高いと想定されている。

#### 【府中市の位置及び地勢】

面 積	面積 2 9 . 4 3 k m²
緯度経度	東経139度28分40秒
	北緯 35度40分 8秒
標高	4 0 m ~ 8 2 m
広がり	東西 8.7 5 k m
	南北 6.70 k m
地 形	段丘及び平坦地
地質	ローム質(火山灰質)土壌及び砂礫質土壌

資料編「2-1、2-2、2-27、2-92、協定6-1、協定6-2、協定6-3、協定6-4、協定6-5、協定7-1、協定8-1」