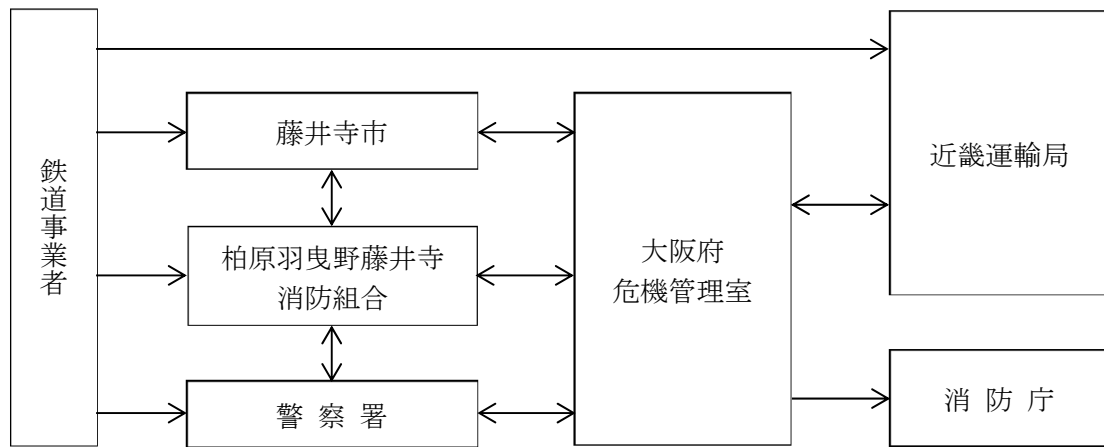
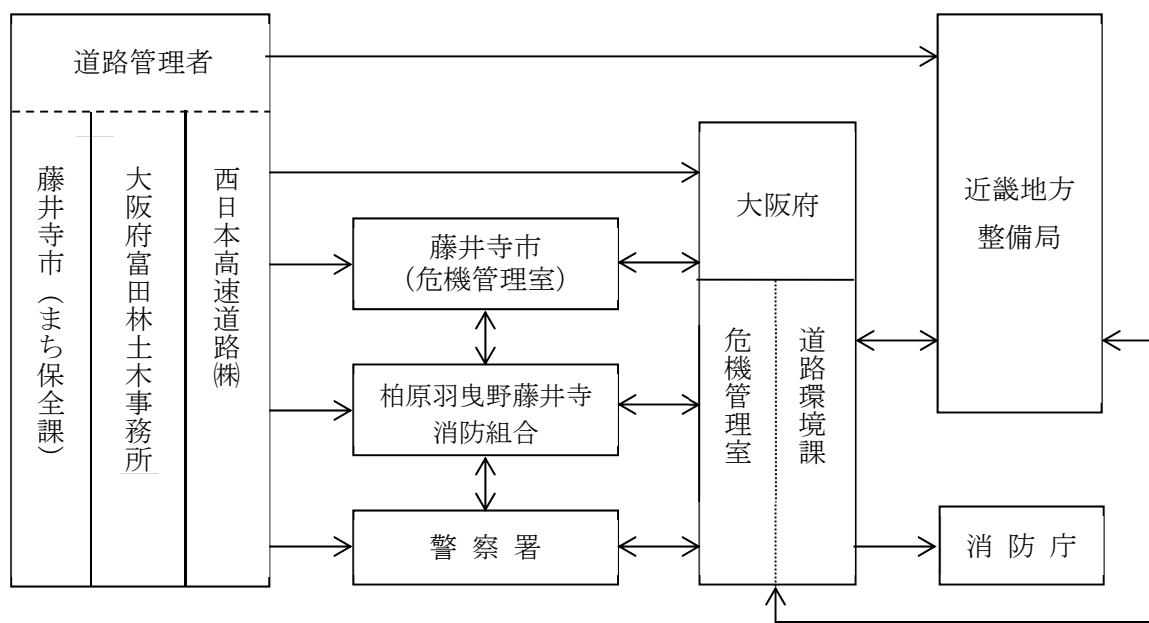


第4編 事故等災害応急対策関連資料

資料4－1 情報収集伝達体制（鉄道災害）



資料4－2 情報収集伝達体制（道路災害）



資料4－3 大阪府域の原子力災害対策重点地域

原子力災害対策重点区域 を含む市町	原子力災害対策重点区域（全てUPZ）
泉佐野市	日根野（一部）
熊取町	<p>【京都大学複合原子力科学研究所からおおむね半径500m】 朝代西3丁目（一部）</p> <p>【京都大学複合原子力科学研究所及び原子燃料工業株式会社熊取事業所からおおむね半径500m】 大久保南3丁目（一部）、朝代東1丁目（一部）、朝代東2丁目（一部）、 朝代西1丁目（一部）、朝代西2丁目（一部）、美熊台1丁目（一部）、</p> <p>【原子燃料工業株式会社熊取事業所からおおむね半径500m】 大久保南1丁目（一部）、大久保南4丁目（一部）、大久保東2丁目（一部）、 五門西4丁目（一部）、五門東4丁目（一部）、東和苑（一部）</p>

原子力施設が 立地する市町	原子力災害対策重点区域
東大阪市	設定なし

出典：大阪府地域防災計画（原子力災害対策編） 令和元年11月修正

資料4-4 避難元（滋賀県）・避難先（大阪府）マッチング割当

滋賀県 避難元市	避難元地域 (合併前旧町村)	マッチング割当		避難先	
		避難元地域（自治会区）		地域	市町村
長浜市	旧湖北町(一部) 旧西浅井町	《旧湖北町(一部)》 《旧西浅井町》		大阪市	大阪市
	旧木之本町	木之本, 廣瀬, 黒田, 田部, 千田, 西山, 田居, 北布施, 赤尾		泉北	堺市
		金居原, 杉野, 杉本, 音羽			泉大津市
		大見, 川合, 古橋, 石道, 木之本小山			和泉市
		大音			高石市
	旧高月町	飯浦, 山梨子		忠岡町	
		高月			八尾市
		馬上			柏原市
		高野, 柏原, 渡岸寺, 落川, 森本, 宇根, 東阿閉, 熊野, 高月東高田, 西物部			東大阪市
		持寺, 洞戸, 保延寺, 雨森			富田林市
		井口, 高月尾山		南河内	河内長野市
		東柳野, 柳野中, 高月西野, 片山			松原市
		唐川, 横山, 東物部			羽曳野市
		磯野			藤井寺市
		西阿閉			大阪狭山市
	旧余呉町	西柳野		太子町	太子町
		高月布施			河南町
		重則, 松尾			千早赤阪村
		坂口, 下余呉, 中之郷			岸和田市
		下丹生, 上丹生, 摺墨, 菅並			貝塚市
		余呉東野		泉佐野市	泉佐野市
		八戸, 川並			泉南市
		国安, 池原, 小谷			阪南市
		文室, 今市, 新堂			熊取町
		椿坂			田尻町
		柳ヶ瀬, 中河内			岬町
高島市	旧朽木村 旧安曇川町 旧新旭町	《旧朽木村》 《旧安曇川町》 《旧新旭町》		大阪市	大阪市
	旧マキノ町 旧今津町	マ : 海津1~3区, 西浜区, 中庄区, 大沼区, グリーンレイク町内会, 新保区, 湖西平自治会		豊能	豊中市
		マ : 山中区, 下区, 浦区, 小荒路区, 野口区			池田市
		マ : 蛭口区, 辻区, 森西区, 沢区, 箱館第2リッチャンド町内会			箕面市
		マ : マキノマロンガーデン, マキノグランデ自治会			豊能町
		マ : 在原区			能勢町
		マ : 大字白谷, 白谷長寿苑町内会, 寺久保区, 石庭区, 上開田区, 下開田区, 知内区, 高木浜2丁目, 牧野区, マキノ駅西自治会, 高木浜1丁目		三島	吹田市
		今 : 松陽台区, 南浜区, 中浜区, 北浜区, 途中谷, 榛川区			高槻市
		今 : 酒波区, 北深清水区, 平ヶ崎区, 望みの郷自治会, 桂区, 北仰区, 新田区, 南深清水区, 三谷区, 構区			茨木市
		今 : 伊井区, 北林区, 北仰東自治会			摂津市
		今 : 大供区			島本町
		今 : 栄区, 東区		北河内	守口市
		今 : 弘川区, 湖西ニュータウン自治会, 武末区, 今津井口区, 川尻区, 浜分区, 角川区, 中町区, 杉沢区, 保坂区, 杉山区, 今津辻区, 天増川区			枚方市
		今 : 南新保区, 市ヶ崎区, 新保寺区, カームタウン区, 東新町区			寝屋川市
		今 : 天神区, 今津中野区, 宮西区			大東市
		今 : 薩生区, 梅原区, 下弘部区, 梅原団地自治会, 大床区			門真市
		今 : 岸脇区, 上弘部区			四條畷市
		今 : 西区			交野市

※マ : 旧マキノ町の地域、今 : 旧今津町の地域

出典：大阪府地域防災計画（原子力災害対策編） 令和元年11月修正

資料4－5 通報連絡体制（市街地災害）

