修正箇所	新 (変更後)	旧 (変更前)
第1章	(2) 計画の変更手続	(2) 計画の変更手続
第3節 3	① 計画の変更案の作成	① 計画の変更案の作成
	計画内容を所管している局室区は、 <u>防災危機管理局</u>	計画内容を所管している局室区は、 <u>消防局</u> と調整し
	と調整しながら、以下のa)からd)に掲げる事項に	ながら、以下のa)からd)に掲げる事項に留意しつ
	留意しつつ変更案を作成する。	つ変更案を作成する。
第1章	(4) 指定公共機関及び指定地方公共機関	(4) 指定公共機関及び指定地方公共機関
第5節 2	日本郵便株式会社	郵便事業株式会社
	1 郵便の確保	1 郵便の確保
第1章	(1) 位置・面積	(1) 位置・面積
第6節 1	本市は愛知県の西部、東経 136 度 47 分 30 秒から 137	本市は愛知県の西部、東経 <u>136 度 47 分 41 秒</u> から <u>137</u>
	<u>度 3 分 39 秒</u> 、北緯 <u>35 度 2 分 2 秒</u> から <u>35 度 15 分 37 秒</u>	度 3 分 50 秒、北緯 35 度 1 分 50 秒から 35 度 15 分 26
	に位置し、本州中央部の濃尾平野に位置している。	<u>秒</u> に位置し、本州中央部の濃尾平野に位置している。
	南は伊勢湾に面し、北は春日井市、東は日進市、西は	南は伊勢湾に面し、北は春日井市、東は日進市、西は
	蟹江町や <u>あま市</u> などに接している。	蟹江町や <u>七宝町</u> などに接している。
	面積は <u>326.43</u> km²(愛知県の面積の約6%)で、最大距離	面積は <u>326.45</u> km²(愛知県の面積の約6%)で、最大距離
	は東西 <u>24.55</u> km、南北 <u>25.08</u> km となっている。	は東西 <u>24.53</u> km、南北 <u>25.09</u> km となっている。
	(2) 地形	(2) 地形
	本市は、緩やかな東高西低の地勢となっており、地形	本市は、緩やかな東高西低の地勢となっており、地形
	は、東部の丘陵地、中央部の台地、北・西・南部の沖積地	は、東部の丘陵地、中央部の台地、北・西・南部の沖積地
	の、大きく3つに分かれる。	の、大きく3つに分かれる。
	東部(守山・千種・名東・天白・緑区)は、市域の東北端	東部(守山・千種・名東・天白・緑区)は、市域の東北端

修正箇所	新(変更後)	旧(変更前)
	にあたる東谷山(198.3m)を最高所として、標高 50~	にあたる東谷山(198.3m)を最高所として、標高 50~
	100m 程のなだらかな丘陵が続き、三河の山地につなが	100m 程のなだらかな丘陵が続き、三河の山地につなが
	っている。現在では、住居地あるいは文教地区となって	っている。現在では、住居地あるいは文教地区となって
	いる。	いる。
	市の中央部(中・東・昭和・瑞穂区と南・熱田区の一部)	市の中央部(中・東・昭和・瑞穂区と南・熱田区の一部)
	は、北から南にかけてなだらかに傾斜する、標高 10~	は、北から南にかけてなだらかに傾斜する、標高 10~
	15m 程の平坦な台地に立地している。商業・住宅地とし	15m 程の平坦な台地に立地している。商業・住宅地とし
	て、中心部では再開発が進められている	て、中心部では再開発が進められている
	北・西・南部(北・西・中村・中川・港区と熱田・南区の一	北・西・南部(北・西・中村・中川・港区と熱田・南区の一
	部)は、河川の堆積作用によって形成された沖積地で、	部)は、河川の堆積作用によって形成された沖積地で、
	最も低い所で海抜- <u>1.73</u> m となっており、市域の北・西	最も低い所で海抜- <u>1.76</u> m となっており、市域の北・西
	部の低地では、市の人口増加とともに市街地化が進み、	部の低地では、市の人口増加とともに市街地化が進み、
	工業用地確保のための埋め立ても行われ、名古屋港付	工業用地確保のための埋め立ても行われ、名古屋港付
	近は工業地帯となっている。	近は工業地帯となっている。

修正箇所	新 (変更後)	旧 (変更前)					
第1章	(表 2: 気温、温度、降水量、日照時間)	(表 2: 気温、温度、降水量、日照時間)					
第6節 2	区分 平均気温 平 均 平 均 平均湿度 平均風速 降水量 日照時間	年月別 平均気温 平均 平均 平均湿度 平均風速 降水量 日照時間					
	平成26年 C C C % m/s mm 時間 16.1 21.0 12.1 64 3.1 1505.5 2.255.3	で で で % m/s mm 時間 平成16年 16.8 21.7 12.7 67 3.1 1 947.5 2 209.6					
	1月 4.6 9.6 0.5 59 3.0 38.5 214.1	平成16年 16.8 21.7 12.7 67 3.1 1 947.5 2 209.6 1月 4.3 9.1 0.2 63 3.3 18.5 206.5					
	2月 5.3 10.5 1.4 55 4.0 132.5 189.2	2月 6.2 11.5 1.6 63 3.2 40.5 179.6					
	3月 9.3 14.4 4.8 59 3.7 153.0 215.1	3月 9.1 14.7 4.1 59 3.3 71.5 205.7					
	4月 14.6 20.4 9.5 56 3.1 128.0 220.3 5月 19.5 25.6 14.4 57 3.6 154.5 273.7	4月 15.6 21.8 9.9 55 3.4 88.5 247.5					
	5月 19.5 25.6 14.4 57 3.6 154.5 273.7 6月 24.0 29.0 20.3 67 2.8 72.0 181.0	5月 20.0 24.6 16.1 73 3.0 227.5 166.7 6月 24.0 28.5 20.4 71 2.9 186.5 164.6					
	7月 27.4 32.3 23.6 69 2.8 106.0 194.9	6月 24.0 28.5 20.4 71 2.9 186.5 164.6 7月 28.6 33.7 24.8 66 3.2 64.0 236.0					
	8月 27.1 31.5 24.2 77 2.8 179.0 102.3	8月 27.5 32.1 24.1 70 3.2 114.0 166.1					
	9月 23.4 28.4 19.5 65 2.8 195.0 186.5	9月 25.0 29.7 21.8 75 2.8 450.5 127.9					
	10月 18.9 23.4 15.4 68 2.9 167.5 161.0 11月 13.2 17.7 9.4 67 2.5 96.5 159.3	10月 18.3 22.8 14.6 71 2.9 489.5 151.0 11月 14.1 19.0 10.2 68 2.5 94.5 181.0					
	11月 13.2 17.7 9.4 67 2.3 90.5 139.3 12月 5.4 9.2 2.2 67 3.1 83.0 157.9	11月 14.1 19.0 10.2 68 2.5 94.5 181.0 12月 8.6 13.3 4.6 65 2.9 102.0 177.0					
	※ 最高気温は 38.2℃ (7月25日)、最低気温は-2.8℃ (2月6	※ 最高気温は 37.5℃ (7 月 28 日)、最低気温は-3.3℃ (1 月					
	日)	22 日)					
第1章	(1) 全体人口	(1) 全体人口					
第6節 3	本市の人口は、高度成長期における産業の発展にと	本市の人口は、高度成長期における産業の発展にと					
	もなう人口の都市集中や隣接市町村の編入による市域	もなう人口の都市集中や隣接市町村の編入による市域					
	の拡大により増加してきたが、昭和40年代以降、産業	の拡大により増加してきたが、昭和40年代以降、産業					
	構造の変化、都市の過密化等から周辺地域への人口流	構造の変化、都市の過密化等から周辺地域への人口流					
	出現象が始まり、平成5年から平成8年度まで、人口	出現象が始まり、平成5年から平成8年度まで、人口					
	は減少傾向にあった。しかし、平成9年度以降、再び	は減少傾向にあった。しかし、平成9年度以降、再び					
	人口が増加し始め、平成 <u>22</u> 年 10 月 1 日に実施された	人口が増加し始め、平成 <u>12</u> 年 10 月 1 日に実施された					

修正箇所	新 (変更後)	旧 (変更前)
	国勢調査によると、人口は約 <u>226 万人</u> となっている。	国勢調査によると、人口は約 <u>217 万人</u> となっている。
	区別の内訳をみると、中川区及び緑区では、人口が	区別の内訳をみると、中川区及び緑区では、人口が
	<u>22万人</u> を超えているのに対し、東区、中区、熱田区は	<u>20万人</u> を超えているのに対し、東区、中区、熱田区は
	8 万人未満となっているなど、区別の人口格差は広が	<u>7 万人</u> 未満となっているなど、区別の人口格差は広が
	っている。	っている。
	(2) 昼間人口	(2) 昼間人口
	では、	では 12 年 10 月 1 日に実施された国勢調査の結果に
	よると、本市は地域の中核都市として、昼間には周辺	よると、本市は地域の中核都市として、昼間には周辺
	市町村から多数の通勤通学者が流入するとともに市内	市町村から多数の通勤通学者が流入するとともに市内
	の人口移動もあり、都心部に位置する中区では、昼間	の人口移動もあり、都心部に位置する中区では、昼間
	人口が夜間人口の約3.8倍となる。	人口が夜間人口の約5倍となる。
		<u> </u>
	(3) 高齢者等	(3) 高齢者等
	本市における、65 歳以上の高齢者の人数は、平成 <u>22</u>	本市における、65 歳以上の高齢者の人数は、平成 <u>12</u>
	年 10 月 1 日現在で約 <u>47</u> 万人となっている。	年 10 月 1 日現在で約 <u>34</u> 万人となっている。
	また、外国人の人 <u>口</u> は、平成 <u>24 年 12 月末現在</u> で約	また、 <u>外国人登録法により登録されている</u> 外国人の
	<u>6万4千人</u> となっている。	人 <u>数</u> は、平成 <u>16 年 12 月末現在</u> で約 <u>5 万 8 千人</u> となっ
		ている。
	(表 3-1 : 区別の人口等)	(表 3-1:区別の人口等)

修正箇所	新 (変更後)	旧(変更前)					
	(平成 22 年 10 月 1 日時点)						
	区分 面積 (km) 比帶数 人口 全区数 人口密度 65歳以上の人口 (以上の人口 総数 男 女 構成比	年月日 面積 世帯数 人 口 人口密度 65歳以上の人口 総数 男 女 (/1km²) 総数 男 女 構成比					
	A 古屋市 326.43 1.021.227 2.263.894 1.116.211 1.147.683 265 6.935 471.879 203.469 268.410 20.85 千種区 18.23 80.411 160.015 77.824 82.191 15 8.778 32.946 13.463 19.483 20.65 東区 7.70 38.562 73.272 34.785 38.487 9 9.516 14.927 6.012 8.915 20.45	名古屋市 326.45 897.932 2.171.557 1.081.094 1.090.463 6.652 338.795 144.325 194.470 15.6 千種区 18.24 69.458 148.537 73.209 75.328 8.143 25.410 10.317 15.093 17.1 東 区 7.72 30.466 65.791 31.824 33.967 8.522 11.514 4.564 6.950 17.5					
	北 区 17.55 74.641 165.785 80.534 85.251 19 9.446 39.322 16.692 22.630 23.74 西 区 17.89 66.133 144.995 71.908 73.087 19 8.105 31.658 13.525 18.133 21.85 中 村 区 16.31 68.877 136.164 68.436 67.708 18 8.348 33.350 14.491 18.859 24.53	北区 17.56 69.101 167.640 82 081 85 559 9.547 28.913 12.223 16.690 17.2 西区 17.90 58.367 140.364 69 794 70 570 7.842 23.399 9.995 13.404 16.7 中村区 16.32 60.253 134.955 67 376 67 579 8.269 27.527 11.860 15.667 20.4					
	中 区 9.38 50.000 78.353 37.724 40.629 11 8.353 14.292 5.621 8.671 18.25 昭 和 区 10.94 53.782 105.536 52.200 53.336 11 9.647 21.969 9.125 12.844 20.85 瑞 穆 区 11.23 47.826 105.061 50.866 54.195 11 9.355 24.085 10.244 13.841 22.95	中区 9.36 34.428 64.669 31 207 33 462 6.909 10.993 4.291 6.702 17.0 昭和区 10.93 50.211 105.289 52.858 52.431 9.633 18.342 7.511 10.831 17.4 瑞穂区 11.23 44.484 104.410 50 686 53 724 9.297 19.544 8.156 11.388 18.7					
	熟 田 区 8.13 30.098 64.719 32.009 32.710 7 7.961 15.143 6.464 8.679 23.45 中 川 区 32.03 92.639 221.521 109.794 111.727 24 6.916 45.902 20.143 25.759 20.75 港 区 45.69 59.274 149.215 74.710 74.505 20 3.266 31.200 13.745 17.455 20.95	熟田区 8.16 26.444 62.625 30.907 31.718 7.675 11.929 5.009 6.920 19.0 中川区 32.01 78.636 209.982 104.628 105.354 6.560 31.648 13.726 17.922 15.1 港区 45.67 56.003 151.614 76.723 74.891 3.320 21.271 9.234 12.037 14.0					
	南 区 18.46 61.757 141.310 71.625 69.685 18 7.655 34.903 15.626 19.277 24.73 守 山 区 33.99 67.087 168.551 83.319 85.232 19 4.959 34.112 15.058 19.054 20.25 縁 区 37.84 87.672 29.592 113.380 116.212 28 6.067 41.959 19.010 22.949 18.33 名 東 区 19.44 71.894 161.012 77.750 83.262 19 8.283 27.822 11.837 15.965 17.33	南区 18.47 59.427 147.912 75.521 72.391 8.008 26.399 11.481 14.918 17.8 守山区 33.99 57.232 154.460 77.186 77.274 4.544 21.786 9.476 12.310 14.1 緑区 37.85 73.938 206.864 102.792 104.072 5.465 25.061 11.114 13.947 12.1 名東区 19.42 65.032 153.103 76.105 76.998 7.884 17.540 7.587 9.953 11.5					
	天 自 区 21.62 70.574 158.793 79.327 79.466 17 7.345 28.289 12.413 15.876 17.85	天白区 21.62 64.452 153.342 78 197 75 145 7.093 17.519 7.781 9.738 11.4 ※名古屋市を除く指定都市(札幌市、仙台市、さいたま市、千葉					
	葉市、川崎市、横浜市 <u>、相模原市、新潟市、静岡市、浜松市</u> 、 京都市、大阪市 <u>、堺市</u> 、神戸市 <u>、岡山市</u> 、広島市、北九州市、	市、川崎市、横浜市、京都市、大阪市、神戸市、広島市、北九州 市、福岡市の12都市)の平均人口密度は、4,435人/1km ² となっ					
	福岡市の <u>18</u> 都市) の平均人口密度は、 <u>3,640 人/1k m²</u> と	ている。					
	なっている。						

修正箇所	新(変更後)	旧 (変更前)
	(削除)	(表 3-2:区別の特徴)
		(平成 12 年 10 月 1 日時点)
		326.45 2,171,557 261 897,932 17,567 162,640 19 58,367 19 69,101 18 57,232 7,72 65,791 9,36 64,659 11 34,428

修正箇所	新 (変更後)						旧 (変更前)												
	(表 3-2:区別常住人口、昼間人口の推移) ((表 3-3:区別常住人口、昼間人口の推移)												
			平成22年	10月1日			平成17年	10月1日					平成12年	10月1日		<u>平成7年10月1日</u>			
	<u>区分</u>	常住人口	昼間人口	流入超過	昼夜間 人口比率	常住人口	昼間人口	流入超過	昼夜間 人口比率		<u>区別</u>	常住人口	昼間人口	流入超過	昼 夜 間 人口比率	常住人口	昼間人口	流入超過	昼夜間 人口比率
	名古屋市	2,263,894	2,569,376	305,482	<u>113.5</u>	2.193.973	2,516,196	322,223	114.7	全	市	2,148,949	2,514,549	365,600	<u>117.0</u>	2,144,334	2,543,481	399,147	118.6
	千 種 区		179,314	19,299	<u>112.1</u>	153,034	171,004	17,970	111.7		千 種 区	147,390	<u>165,941</u>	<u>18,551</u>	<u>112.6</u>	<u>148,702</u>	<u>171,247</u>	22,545	115.2
	東区	73,272	118,733	45,461	<u>162.0</u>	68,360	116,861	48,501	170.9		東区	64,957	117,782	52,825	181.3	65,722	124,096	58,374	188.8
	北区	165,785	147,953	△ 17,832	89.2	165,737	146,873	△ 18,864	88.6		北区	166,324	148,957	△ 17,367	89.6	170,144	<u>150,301</u>	△ 19,843	88.3
	西 区中 村 区		158,696	13,701	109.4	137,732	144,834	7,102	105.2		西区	138,086	148.545	10.459	107.6	<u>138,509</u>	<u>152.397</u>		110.0
	中区		226,298 297,039	90,134 218,686	166.2 379.1	132,974 65,701	234,452 324,987	101,478 259,286	176.3 494.6		中村区		239,614	104,869	<u>177.8</u>	140,228	248,032	<u>107,804</u>	176.9
	昭和区		123,063	17,527	116.6	103,621	117,056	13,435	113.0		昭 和 区	59,409	331,186	271,777	<u>557.5</u>	61,706	344,480		558.3
	瑞穂区		107,199	2.138	102.0	102,199	101.695	<u>10,100</u> △ 504	99.5		昭 和 区 瑞 穂 区	104.093	120.629	16.536	115.9	<u>103,968</u>	121,258	17,290	116.6 105.8
	熱田区		87,530	22,811	135.2	63,272	87,531	24,259	138.3		熱 田 区	103,257 62,063	106,497 89,426	3,240 27,363	103.1 144.1	105,949 64 809	112,145 98,636		·
	中 川 区	221.521	198,556	△ 22,965	89.6	214,809	191,259	△ 23,550	89.0		ф JI 🗵	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	89,426 188,005	<u>21,666</u> △ 19,487	144.1 90.6	64,809 205,934	185,371	33,827 △ 20,563	1 <u>52.2</u> 90.0
	港区	149,215	170,191	20,976	114.1	151,765	169,422	17,657	111.6		港 区	<u>151,317</u>	<u>173,527</u>	22,210	114.7		<u>175,989</u>		117.2
	南区	141,310	141.832	522	100.4	143,158	141.493	△ 1.665	98.8		南区	147,658	146,864	△ 794	99.5	<u>154,163</u>	150,872		97.9
	守 山 区	168,551	146,456	△ 22.095	86.9	161.063	134,631	△ 26,432	83.6		守 山 区	153,617	126.729	△ 26.888	82.5	148.582	121.047		81.5
	緑区	229,592	<u>183.752</u>	△ 45.840	80.0	216.382	166,023	△ 50.359	<u>76.7</u>		緑区	205,510	154.940	△ 50.570	75.4	<u>190,496</u>	142,318	△ 48.178	74.7
	名 東 区	<u>161,012</u>	139,999	△ 21,013	<u>86.9</u>	156,475	131,750	<u>△ 24,725</u>	84.2		名 東 区	<u>151,128</u>	<u>125,593</u>	△ 25,535	83.1	<u>151,448</u>	122,809	△ 28,639	81.1
	天 白 区	<u>158,793</u>	142,765	<u>△ 16,028</u>	<u>89.9</u>	157,691	136,325	<u>△ 21,366</u>	<u>86.5</u>	L	天 自 区	<u>151,903</u>	130,314	<u>△ 21,589</u>	<u>85.8</u>	143,834	122,483	<u>△ 21,351</u>	<u>85.2</u>
	※ 常住人口	とは、表	₹3−1 €	人口総数	汝から、	勤務先等	等が不明	の者を降	除いた人	*	• 常住人	口とは、	表 3-1	の人口約	総数から	、勤務先	に等が不	明の者を	除いた人
	口を意味	きする。									口を意	味する。							

	(表 3- <u>3</u> :国籍別外国人 <u>人口</u>)								
	平成 24 年 12 月末								
	区分	総数(人)	アジア	北アメリカ	主な 南アメリカ	内訳 ヨーロッパ	アフリカ	オセアニア	
	タ 古 最 市	名古屋市 64,277 55,179 1,749 5,087 1,475 421 366							
	指定都市平均							000	
	(名古屋市を除く。)	25,473	22,358	<u>685</u>	1,413	719	142	<u>156</u>	
	《指定都市》札幌市、4 市、大阪市 <u>、堺市</u> 、神						<u>、静尚市、浜</u>	<u>松市</u> 、京都	
第1章	(1) 鉄道								
第6節 4	本市は	、名古	屋駅を	中心的	こ、東海	毎道新	幹線や	東海道	
	本線、関	西線、	中央本	線とレ	いった、	日本	を東西	に結ぶ	
	鉄道の結	節点と	なって	こいる。	また、	中部	地方に	おける	
	主要都市	として	, J F	や名針	失、近針	鉄とい	った私	鉄のほ	
	か、地下	鉄も整	を備され	しるなと	ご鉄道線	罔も発え	達して	いる。	
	平成 2	<u>6</u> 年度	き中の本	市の一	一日当	りの地	下鉄駅	乗降人	
	員合計は	平均 2	, 473, 9	24_人	C. J	R、名	鉄、近	鉄、地	
	下鉄東山	線等主	要な鈴	共道の 統	吉節点。	となる	名古屋	が最も	
	多く <u>359</u> ,	<u>, 747</u> 人	、次レ	いで、 t	也下鉄」	東山線	及び名	城線、	
	名鉄瀬戸	線の結	節点と	なる第	きが <u>22</u>	4, 228	人、以	下、J	
	R、名鉄	R、名鉄、地下鉄名城線及び名港線の結節点となる金							
	山が <u>150</u> ,	141_人	、となっ	ている	5 。				
	なお、	これら	Ø 3 <)の地	下鉄駅は	は、一	日当り	の平均	

新 (変更後)

修正篤所

旧(変更前)

(表 3-4: 国籍別外国人登録人員)

平成 16 年 12 月末

区分	総数(人)	主な内訳						
上 万	総数(八)	アジア	北ア刈カ	南アメリカ	ヨーロッパ	アフリカ	オセアニア	
名古屋市	<u>58,077</u>	<u>47,374</u>	1,709	6,352	1,650	<u>406</u>	<u>586</u>	
指定都市平均 (名古屋市を除く。)	33,198	29,313	<u>1,085</u>	<u>1,252</u>	1,069	<u>163</u>	<u>315</u>	

《指定都市》札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、川崎市、横浜市、京都市、大阪市、神戸市、広島市、北九州市、福岡市の12都市

(1) 鉄道

本市は、名古屋駅を中心に、東海道新幹線や東海道 本線、関西線、中央本線といった、日本を東西に結ぶ 鉄道の結節点となっている。また、中部地方における 主要都市として、JRや名鉄、近鉄といった私鉄のほ か、地下鉄も整備されるなど鉄道網も発達している。

平成17年度の移動円滑化実績等報告書によると、平成17年度中の本市の一日当りの地下鉄駅乗降人員合計は平均2,199,916人で、JR、名鉄、近鉄、地下鉄東山線等主要な鉄道の結節点となる名古屋が最も多く321,794人、次いで、地下鉄東山線及び名城線、名鉄瀬戸線の結節点となる栄が215,817人、以下、JR、名鉄、地下鉄名城線及び名港線の結節点となる金山が120,200人となっている。

修正箇所	新 (変更後)	旧 (変更前)
	的な利用者数が 10 万人以上ある駅として、生活関連等	なお、これらの3つの地下鉄駅は、一日当りの平均
	施設に含まれる。	的な利用者数が 10 万人以上ある駅として、生活関連等
		施設に含まれる。
	(2) 港湾	(2) 港湾
	本市には、国際拠点港湾の名古屋港(水域面積	本市には、五大港の一つである特定重要港湾の名古
	(<u>8, 184</u> ha)) がある。名古屋港における外国貿易額は、	屋港(水域面積(<u>8,263</u> ha))がある。名古屋港におけ
	港別外国貿易額で全国一であり、全港外国貿易額に占	る外国貿易額は、港別外国貿易額で全国一であり、全
	める割合は、平成 <u>26</u> 年度ベースで約1割となっている。	港外国貿易額に占める割合は、平成 16年度ベースで約
	なお、名古屋港は、苫小牧(仙台経由)行きのフェ	1割となっている。
	リー <u>航路のほか</u> 、物流としては、 <u>内航航路、北米航路、</u>	なお、名古屋港は、苫小牧(仙台経由)及び那覇(大
	欧州航路、バンコクなどの東南アジア航路、韓国航路、	<u>阪経由)</u> 行きのフェリー <u>の起点となっているとともに</u> 、
	中国航路といったコンテナ船の航路で結ばれている。	物流としては、東京行きの内航海運のほか、中南米航
		路、バンコク航路、台湾航路、韓国航路、中国航路と
		いったコンテナ船の航路の起点になっている。

修正箇所			新 (変更後)	
	(表 4-	1:本市を	通る主な鉄道)	
	事業者名	路線名	区間等	営業キロ
		東海道新幹線	東京(東京都千代田区) ~ 大阪(大阪府大阪市)	552.6
			東京(東京都千代田区) ~ 神戸(兵庫県神戸市)	589.5
		東海道本線	(主な駅) 大高(緑区)、笠寺(南区)、熱田(熱田区)、金山(中区)	
	IR東海及び IR各社	-tt- ==*A5	名古屋(名古屋市中村区) ~ 塩尻(長野県塩尻市)	174.8
	IIXTELL.	中央西線	(主な駅) 金山(中区)、千種(千種区)、大曽根(東区)、新守山(守山区)
	Ĩ	77	名古屋(名古屋市中村区) ~ JR難波(大阪府大阪市)	186.2
		関西線	(主な駅) 八田(中村区)、春田(中川区)	k
			豊橋(愛知県豊橋市) ~ 名鉄岐阜(岐阜県岐阜市)	99.8
		名古屋本線	(主な駅) 鳴海(緑区)、神宮前(熱田区)、金山(中区)、名鉄名古屋(中	村区)
		告温纳,亦进纳	神宮前(名古屋市熱田区) ~ 中部国際空港(愛知県常滑市	市) 33.5
		常滑線·空港線	(主な駅) 大江(南区)、大同町(南区)	
	_	築港線	大江(南区) ~ 東名古屋港(港区)	1.5
	Pr /NI-	15.1.66	枇杷島分岐(愛知県清洲市) ~ 新鵜沼(岐阜県各務原市)	26.8
	名鉄	犬山線	(主な駅) 上小田井(西区:地下鉄鶴舞線乗入れ)	
		瀬戸線	栄町(名古屋市中区) ~ 尾張瀬戸(愛知県瀬戸市)	20.6
			(主な駅) 大曽根(東区)、小幡(守山区)、喜多山(守山区)	
		1 64.66	上飯田(名古屋市北区) ~ 犬山(愛知県犬山市)	20.6
		小牧線	(上飯田で地下鉄上飯田線乗入れ)	
	~	itti oo Ari	赤池(愛知県日進市) ~ 梅坪(愛知県豊田市)	15.2
		豊田線	(赤池で地下鉄鶴舞線乗り入れ)	
) F M.	5 L-P/0	近鉄名古屋(名古屋市中村区) ~ 伊勢中川(三重県松坂市)	78.8
	近鉄	名古屋線	(主な駅) 黄金(中村区)、近鉄八田(中村区)、戸田(中川区)	
		東山線	藤が丘(名古屋市名東区) ~ 高畑(名古屋市中川区)	20.6
	-	名城線	大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市北区)	26.4
	-	名港線	金山(名古屋市中区) ~ 名古屋港(名古屋市港区)	6.0
			上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市)	20.4
	名古屋市営 地下鉄	鶴舞線	(上小田井で名鉄犬山線に、赤池で名鉄豊田線に乗入れ)	
		桜通線	中村区役所(名古屋市中村区) ~ <u>徳重(名古屋市緑区)</u>	19.1
		L AC m vá	上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区)	0.8
		上飯田線	(上飯田で名鉄小牧線に乗入れ)	
	名古屋	臨海高速鉄道	名古屋(名古屋市中村区) ~ 金城ふ頭(名古屋市港区)	15.2
		おなみ線)	(主な駅) 荒子(中川区)、荒子川公園(港区)、野跡(港区)	
	東海交迫	甬事業(城北線)	勝川(愛知県春日井市) ~ 枇杷島(愛知県清須市)	11.2
	愛知高速	交通(東部丘陵線)	藤が丘(名古屋市名東区) ~ 八草(愛知県豊田市)	8.9

旧 (変更前)

(表 4-1:本市を通る主な鉄道)

東海道新幹線 東京(東京都千代田区) ~ 大阪(大阪府大阪市) 東京(東京都千代田区) ~ 神戸(兵庫県神戸市) (主な駅) 大高(緑区)、笠寺(南区)、熟田(熱田区)、金山(中区) 名古屋(名古屋市中村区) ~ 塩尻(長野県塩尻市) (主な駅) 金山(中区)、千種(千種区)、大曽根(東区)、新守山(守山区) 名古屋本線 (主な駅) 八田(中村区)、春田(中川区) 書飯堂(岐阜県岐阜市) (主な駅) 八田(中村区)、春田(中川区) 書飯堂(岐阜県岐阜市) (主な駅) 内田(中村区)、春田(中川区) 書飯堂(岐阜県岐阜市) (主な駅) 内田(中村区)、春田(中川区) 書飯堂(岐阜県岐阜市) (主な駅) 大江(南区)、井同町(南区) 中部国際空港(愛知県常滑市) (主な駅) 大江(南区)、大同町(南区) 松杷島分岐(愛知県市洲市) ~ 新鶴沼(岐阜県各務原市) (主な駅) 東世郡島(西区)、上小田井(西区・地下鉄鶴舞線乗入れ) 栄町(名古屋市中区) ~ 尾張瀬戸(愛知県瀬戸市) (主な駅) 大曽根(東区)、小幡(守山区) 喜多山(守山区) 中村区(上飯田で地下鉄上飯田線乗入れ) 赤池(愛知県日連市) ~ 梅坪(愛知県豊田市) (赤池で地下鉄鶴舞線乗り入れ) 近鉄名古屋(名古屋市北区) ~ 大山(愛知県豊田市) (主な駅) 黄金(中村区)、近鉄八田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市中村区) ~ 高畑(名古屋市中川区) 名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 古屋(名古屋市港区) ~ 市地(党知県日連市) (上小田井(名古屋市市区) ~ 右屋(名古屋市港区) 本池(愛知県日連市) (上小田井(名古屋市市区) ~ 本池(愛知県日連市) (上小田井(名古屋市市中区) ~ 左は尾(五屋市北区) 上飯田(名古屋市市中区) ~ 本池(愛知県日連市) (上町田線 上飯田(名古屋市市中区) ~ ア安通(名古屋市北区) (上飯田(名古屋市中村区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田(名古屋市市中村区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田(名古屋市市中村区) ~ 企成の任名古屋市北区) (上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田(名古屋市北区) ~ 企成の任名工屋市北区) (上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区)	事業者名	路線名	区間等	営業キロ
東海道本線 東京東京都千代田区 本 神戸(兵庫県神戸市)		東海道新幹線		552.6
(主な駅) 大高(緑区)、空寺(南区)、熟田(熟田区)、金山(中区) 名古屋(名古屋市中村区) 塩尻(長野県塩尻市) (主な駅) 金山(中区)、千種(千種区)、大曽根(東区)、新守山(守山区) 名古屋(名古屋市中村区) 月聚難波(大阪府大阪市) (主な駅) 八田(中村区)、春田(中川区) 豊橋(愛知県豊橋市) 新越皇(岐阜県岐阜市) (主な駅) 明海(縁区)、神宮前(熱田区)、金山(中区)、名鉄名古屋(中村区) 神宮前(名古屋市熱田区) 中部国際空港(愛知県常滑市) (主な駅) 大江(南区)、大同町(南区) 批把島分岐(愛知県清洲市) 年か野・東田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	IR東海	丰 /4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4	東京(東京都千代田区) ~ 神戸(兵庫県神戸市)	589.5
日本駅 金山(中区)、千種(千種区)、大曽根(東区)、新守山(守山区) 名古屋(名古屋市中村区) ~ IR難波(大阪府大阪市) (主な駅) 八田(中村区)、春田(中川区) 豊橋(愛知県豊橋市) ~ 新岐皇(岐阜県岐阜市) (主な駅) 鳴海(緑区)、神宮前(熱田区)、金山(中区)、名鉄名古屋(中村区) 神宮前(名古屋市熟田区) ~ 中部国際空港(愛知県常清市) (主な駅) 大江(南区)、大同町(南区) 北杷島分岐(愛知県清洲市) ~ 新鵜沼(岐阜県各務原市) (主な駅) 東批杷島(西区)、上小田井(西区:地下鉄鶴舞線乗入れ) 栄町(名古屋市中区) ~ 尾張瀬戸(愛知県瀬戸市) (主な駅) 東世紀島(西区)、上小田井(西区:地下鉄鶴舞線乗入れ) 上飯田(名古屋市北区) ~ 大山(愛知県大山市) (上飯田で地下鉄上飯田線乗入れ) 赤池(愛知県日進市) ~ 梅坪(愛知県豊田市) (赤池で地下鉄島舞線乗り入れ) 赤池(愛知県日進市) ~ 梅坪(愛知県豊田市) (主な駅) 黄金(中村区)、近鉄人田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市市中村区) ~ 伊勢中川(三重県松阪市) (主な駅) 黄金(中村区)、近鉄人田(中村区)、戸田(中川区) 名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市中川区) 名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市地区) 名地線 本池(愛知県日進市) (上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井(名古屋市市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井(名古屋市市中区) ~ 大曽根(名古屋市北区) 上町井(名古屋市北区) ~ 非池(愛知県日進市) (上小田井(名古屋市北区) ~ 非池(愛知県日進市) (上町田条田大田区) 上町田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上町田(名古屋市北区) 平安通(名古屋市北区) 上町田(名古屋市北区) 平安通(名古屋市北区) 上町田(名古屋市北区) 平安通(名古屋市北区) 上町田(名古屋市北区) 平安通(名古屋市北区) 上町田(名古屋市北区) 平安通(名古屋市北区) 平安通(名古屋市北区) 平安通(名古屋市北区) 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市は区) 平安通(名古屋市北区) 平安通(名古屋市北区) 平安通(名古屋市北区) 平安通(名古屋市北区) 平安道(名古屋市北区) 平安道(名田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		果御旦平禄	(主な駅) 大高(緑区)、笠寺(南区)、熱田(熱田区)、金山(中区)	
(主な駅) 金山(中区)、千種(千種区)、大曽根(東区)、新守山(守山区) 名古屋(名古屋市中村区) ~ IR難波(大阪府大阪市) (主な駅) 八田(中村区)、春田(中川区) 豊橋(愛知県豊橋市) ~ 新岐阜(岐阜県岐阜市) (主な駅) 鳴海(緑区)、神宮前(熱田区)、金山(中区)、名鉄名古屋(中村区) 神宮前(名古屋市熱田区) ~ 中部国際空港(愛知県常滑市) (主な駅) 大江(南区)、大同町(南区) 松杷島分岐(愛知県清洲市) ~ 新鵜沼(岐阜県各務原市) (主な駅) 東批杷島(西区)、上小田井(西区:地下鉄鶴舞線乗入れ) 栄町(名古屋市中区) ~ 尾張瀬戸(愛知県瀬戸市) (主な駅)、大曽根(東区)、小崎(守山区)、喜多山(守山区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 大山(愛知県大山市) (上飯田で地下鉄上飯田線乗入れ) 赤池(愛知県日進市) ~ 梅坪(愛知県豊田市) (赤池で地下鉄鶴舞線乗り入れ) 赤池(愛知県日進市) ~ 梅坪(愛知県豊田市) (主な駅) 黄金(中村区)、近鉄人田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市中村区) ~ 唐畑(名古屋市中川区) 名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 古屋根(名古屋市中川区) 名城線 金山(名古屋市北区) ~ 古屋根(名古屋市市地区) ~ 大曽根(名古屋市市地区) ~ 大曽田(名古屋市市地区) ~ 非池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄大山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) ヤ村区役所(名古屋市市地区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田(名古屋市市地区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区)			名古屋(名古屋市中村区) ~ 塩尻(長野県塩尻市)	174.8
全な駅		中央四線	(主な駅) 金山(中区)、千種(千種区)、大曽根(東区)、新守山(守山区)	
全な駅		胆盂始	名古屋(名古屋市中村区) ~ JR難波(大阪府大阪市)	186.2
全球 (主な駅) 鳴海(緑区)、神宮前(熱田区)、金山(中区)、名鉄名古屋(中村区) 神宮前(名古屋市熱田区) ~ 中部国際空港(愛知県常滑市) (主な駅) 大江(南区)、大同町(南区) 松杷島分岐(愛知県清洲市) ~ 新鵜沼(岐阜県各務原市) (主な駅) 東北杷島(西区)、上小田井(西区:地下鉄鶴舞線乗入れ) 栄町(名古屋市中区) ~ 尾張瀬戸(愛知県瀬戸市) (主な駅) 大曽根(東区)、小幡(守山区)、事多山(守山区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 大山(愛知県豊田市) (赤池で地下鉄上飯田線乗入れ) 赤池(愛知県日進市) ~ 梅坪(愛知県豊田市) (赤池で地下鉄鶴舞線乗り入れ) 赤池(愛知県日進市) ~ 梅坪(愛知県豊田市) (赤池で地下鉄鶴舞線乗り入れ) 近鉄名古屋(名古屋市中村区) ~ 伊勢中川(三重県松阪市) (主な駅) 黄金(中村区)、近鉄八田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市名東区) ~ 高畑(名古屋市北区) 名古屋港(名古屋市北区) 名古屋港(名古屋市港区) 上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄大山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) 校通線 中村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市大日区) 上飯田(名古屋市中村区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市市山区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市市山区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 全地公面(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市市山区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 全地公面(名古屋市北区) 上版日(名古屋市北区) ~ 全地公面(名古屋市北区) 上版日(名古屋市北区) ~ 全地公面(名古屋市北区) 上版日(名田(石田(石田(石田(石田(石田(石田(石田(石田(石田(石田(石田(石田(石田				
(主な駅) 鳴海(緑区)、神宮前(熟田区)、金山(中区)、名鉄名古屋(中村区) 神宮前(名古屋市熱田区) ~ 中部国際空港(愛知県常滑市) (主な駅) 大江(南区)、大同町(南区) 松杷島分岐(愛知県清洲市) ~ 新鵜沼(岐阜県各務原市) (主な駅) 東北杷島(西区)、上小田井(西区:地下鉄鶴舞線乗入れ) ※町(名古屋市中区) ~ 尾張瀬戸(愛知県瀬戸市) (主な駅) 大曽根(東区)、小幡(守山区)、喜多山(守山区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 大山(愛知県犬山市) (上飯田で地下鉄上飯田線乗入れ) 赤池(愛知県日進市) ~ 梅坪(愛知県豊田市) (赤池で地下鉄鶴舞線乗り入れ) 赤池(愛知県日進市) ~ 伊勢中川(三重県松阪市) (主な駅) 黄金(中村区)、近鉄人田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市名東区) ~ 高畑(名古屋市北区) 名港線 金山(名古屋市中区) ~ 名古屋港(名古屋市港区) 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市港区) 上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄大山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) 校通線 中村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市中村区) ~ 全域公司(名古屋市北区) 上飯田名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田名古屋市北区) ~ 全域公司(名古屋市北区) 上飯田名古屋市北区) ~ 全域公司(名古屋市北区) ~ 全域公司(名古屋市北田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			豊橋(愛知県豊橋市) ~ <u>新岐阜(</u> 岐阜県岐阜市)	99.8
(主な駅) 大江(南区)、大同町(南区) 大山線		40座平林	(主な駅) 鳴海(緑区)、神宮前(熱田区)、金山(中区)、名鉄名古屋(中村区)
大山線		告语娘· 灾 进娘	神宮前(名古屋市熱田区) ~ 中部国際空港(愛知県常滑市)	33.5
(主な駅) 東北杷島(西区) 上小田井(西区:地下鉄鶴舞線乗入れ) 栄町(名古屋市中区) ~ 尾張瀬戸(愛知県瀬戸市) (主な駅) 大曽根(東区)、小幡(守山区)、喜多山(守山区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 大山(愛知県大山市) (上飯田で地下鉄上飯田線乗入れ) 赤池(愛知県日進市) ~ 梅坪(愛知県豊田市) (赤池で地下鉄鶴舞線乗り入れ) 近鉄名古屋(名古屋市中村区) ~ 伊勢中川(三重県松阪市) (主な駅) 黄金(中村区)、近鉄八田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市名東区) ~ 高畑(名古屋市中川区) 名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市北区) 名港線 金山(名古屋市中区) ~ 名古屋港(名古屋市港区) 上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄大山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) ヤ村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市中村区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市中村区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市中村区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市中村区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市中村区) ~ 全地公頭(名古屋市北区) 人飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋は上屋市東村区) 人飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋は上屋市東村区) 人飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋は上屋市東村区) 人飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋市東村区) 人飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋市北区 人飯田で名鉄山大田では、東田では、東田では、東田では、東田では、東田では、東田では、東田では、東		市印水工作水	(主な駅) 大江(南区)、大同町(南区)	
名鉄		+山4	枇杷島分岐(愛知県清洲市) ~ 新鵜沼(岐阜県各務原市)	26.8
瀬戸線 栄町(名古屋市中区) ~ 尾張瀬戸(愛知県瀬戸市) (主な駅) 大曽根(東区)、小幡(守山区)、喜多山(守山区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 大山(愛知県大山市) (上飯田で地下鉄上飯田線乗入れ) 赤池(愛知県日進市) ~ 梅坪(愛知県豊田市) (赤池で地下鉄鶴舞線乗り入れ) 近鉄名古屋(名古屋市中村区) ~ 伊勢中川(三重県松阪市) (主な駅) 黄金(中村区)、近鉄八田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市名東区) ~ 高畑(名古屋市中川区) 名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市北区) 名港線 金山(名古屋市中区) ~ 名古屋港(名古屋市港区) 上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄大山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) 桜通線 中村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市北区) 上飯田線 上飯田名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) 人飯田名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) 人飯田名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) 人町田名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋(名古屋市中村区) ~ 全域と頭(名古屋市北区) 人町田名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋(名古屋市北区) ~ 全域と頭(名古屋市北区) 人飯田名ま屋(名古屋市中村区) ~ 全域と頭(名古屋市北区) 人町田名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石屋石	夕鈝	八四原	(主な駅) 東枇杷島(西区)、上小田井(西区:地下鉄鶴舞線乗入れ)	
(主な駅) 大曽根(東区)、小幡(守山区)、喜多山(守山区)	和奶	瀬戸線		20.6
		VOH.) IVIN		
(上飯田で地下鉄上飯田線乗入れ) 赤池(愛知県豊田市) 赤池(愛知県日進市) ~ 梅坪(愛知県豊田市) (赤池で地下鉄鶴舞線乗り入れ) 近鉄名古屋(名古屋市中村区) ~ 伊勢中川(三重県松阪市) (主な駅) 黄金(中村区)、近鉄八田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市名東区) ~ 高畑(名古屋市中川区) 名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市北区) 名港線 金山(名古屋市中区) ~ 名古屋港(名古屋市港区) 上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄大山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) 校通線 中村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋(名古屋市北区) ~ 日本屋(名古屋市北区) ~ 日本屋(名田大区) ~ 日本居(名田大区) ~ 日本屋(名田大区) ~ 日本居(名田大区) ~ 日本居(名田大区) ~ 日本居(名田大区) ~		小牧線	上飯田(名古屋市北区) ~ 犬山(愛知県犬山市)	20.6
豊田線 (赤池で地下鉄鶴舞線乗り入れ) 近鉄名古屋(名古屋市中村区) ~ 伊勢中川(三重県松阪市) 近鉄名古屋(名古屋市中村区)、近鉄八田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市名東区) ~ 高畑(名古屋市中川区) 名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市北区) 名港線 金山(名古屋市中区) ~ 名古屋港(名古屋市港区) 地下鉄 鶴舞線 上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄大山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) 中村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市北区) 上飯田線 上飯田(名古屋市中村区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田ぞ名鉄小牧線に乗り入れ) ~ 会域公頭(名古屋市北区)				
(赤池で地下鉄鶴舞線乗り入れ) 近鉄名古屋(名古屋市中村区) ~ 伊勢中川(三重県松阪市) (主な駅) 黄金(中村区)、近鉄八田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市名東区) ~ 高畑(名古屋市中川区) 名坡線 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市北区) 名港線 金山(名古屋市中区) ~ 名古屋港(名古屋市港区) 上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄大山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) 桜通線 中村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市大日区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) し、田田線 上飯田(名古屋市中村区) ~ 平安通(名古屋市北区) し、田田(名古屋市中村区) ~ 平安通(名古屋市北区) し、上飯田(名古屋市中村区) ~ 全球と頭(名古屋市北区) し、大島田(名古屋市中村区) ~ 全球と頭(名古屋市北区) し、大島田(名古屋市中村区) ~ 全球と頭(名古屋市北区) し、大島田(名古屋市中村区) ~ 全球と頭(名古屋市北区) し、大島田(名古屋市中村区) ~ 全球と頭(名古屋市北区)		豊田線		15.2
近鉄 名古屋線 (主な駅) 黄金(中村区)、近鉄八田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市名東区) ~ 高畑(名古屋市中川区) 名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市北区) 名港線 金山(名古屋市中区) ~ 名古屋港(名古屋市港区) 地下鉄 1000 鶴舞線 上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄大山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) 中村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市北区) 上飯田線 上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋(名古屋市北区) 名古屋(名古屋市中村区) ~ 全域公前(名古屋市北区)		豆田林	0.12 - 2.13 - 14.14.14.1	
(主な駅) 黄金(中村区)、近鉄八田(中村区)、戸田(中川区) 東山線 藤が丘(名古屋市名東区) ~ 高畑(名古屋市中川区) 名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市北区) 名港線 金山(名古屋市中区) ~ 名古屋港(名古屋市港区) 生小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄大山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) 校通線 中村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市中村区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋(名古屋市北区) 人飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋(名古屋市北区) 人飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋(名古屋市北区) 人飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋(名古屋市北区) 人飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋(名古屋市北区) 人名古屋(名古屋市北区) 人間に見います。		名古景線		78.8
名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市北区) 名港線 金山(名古屋市中区) ~ 名古屋港(名古屋市港区) 地下鉄 上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄犬山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) 中村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市大口区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) タコ屋(名古屋市中村区) ~ 会域と頭(名古屋市北区)	AL SA	1111111111		
名城線 大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市北区) 名港線 金山(名古屋市中区) ~ 名古屋港(名古屋市港区) 地下鉄 上小田井(名古屋市西区) ~ 赤池(愛知県日進市) (上小田井で名鉄犬山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) (上小田井で名鉄大山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) 中村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市北区) 上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) ~ 金城ら頭(名古屋市北区) タコ屋(名古屋市中村区) ~ 金城ら頭(名古屋市北区) ~ 金城ら頭(名古屋市北区)			藤が丘(名古屋市名東区) ~ 高畑(名古屋市中川区)	20.6
地下鉄 鶴舞線			大曽根(名古屋市北区) ~ 大曽根(名古屋市北区)	26.4
地ト鉄 鶴舞線 (上小田井で名鉄犬山線に、赤池で名鉄豊田線に乗り入れ) 桜通線 中村区役所(名古屋市中村区) ~ 野並(名古屋市天白区) 上飯田線 上飯田線 (上飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋(名古屋市中村区) ~ 全域ら頭(名古屋市北区)		名港線		6.0
(上小田开で名鉄大山緑に、亦池で名鉄豊田緑に乗り入れ)	- 地下鉄	組無線		20.4
上飯田線 上飯田(名古屋市北区) ~ 平安通(名古屋市北区) (上飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) タコ屋(名古屋市中村区) ~ 会域と頭(名古屋市港区)	7012/			
上敗出線 (上飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) タコ屋(タコ屋市中村区) ~ 全域 5頭(タコ屋市洪区)		桜通線	100000000000000000000000000000000000000	14.9
(上飯田で名鉄小牧線に乗り入れ) 名古屋(名古屋市中村区) ~ 全域 5頭(名古屋市洪区)		上飯田總		0.8
名 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1		22/7/10/		
名古屋陽冲局棟鉄頂(あおたみ線)	名古屋臨海	高速鉄道(あおたみ線)		15.2
(主な駅) 荒子(中川区)、荒子川公園(港区)、野跡(港区)				
愛知高速交通(東部丘陵線) 藤が丘(名古屋市名東区) ~ 八草(愛知県豊田市)	愛知高速	巨交通(東部丘陵線)	藤が丘(名古屋市名東区) ~ 八草(愛知県豊田市)	8.9

修正箇所		新	(変更後)						旧	(変更前	j)		
	(表 4-2:空港の	所在地等	等)				(表 4-2	: 空港の	所在地	等)			
	空港名	面積	滑走	路	所在		空港名	7	面積	滑走路		所在	Ī
	中部国際空港	約470ha	3500m	1本	常滑下	Ħ	中部国際空港	中部国際空港 約470		3500m	17	本 常滑市	
	県営名古屋空港	約169ha	2740m	1本	西春日井郡	豊山町	県営名古屋空	# 性	5165ha	2740m	17	本 西春日井郡豊	
		(表 4-3:本市を通る主な道路及び名古屋高速道路等で接続する主な高速道路)				<u>第</u>	: 本市を 線名 <u>自動車道</u>		爱知県小牧市	区間等 ~	東京都世田谷区	延長(kn 346	
	中央自動車道		爱知県小牧市	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	山梨県大月市	姓長(km) 272.9		日期至2 7月動車道		(古屋市中川区	~	三重県亀山市	81.
	<u>東名自動車道</u>		愛知県小牧市	~]	東京都世田谷区	346.7	知多半鳥	;•南知多道路		名古屋市緑区	~	愛知県知多郡南知多町	40
	<u>名神高速道路</u>		愛知県小牧市	~	兵庫県西宮市	189.3	7H-27 W	高速1号		古屋市中川区	~	名古屋市千種区	13
	東名阪自動車道		<u>名古屋市中川区</u>	~	三重県亀山市	<u>55.1</u>		高速1号四谷高針		古屋市千種区	~	名古屋市名東区	
	東海北陸自動車道		愛知県一宮市		富山県小矢部市	184.8							
	伊勢湾岸自動車道 名古屋第 ^一 環状自動車	·×	<u>愛知県豊田市</u> 名古屋市緑区	.	三重県四日市市 名古屋市中川区	<u>56.3</u>	名古屋高速道路	<u>高速2号</u>		名古屋市北区	~	名古屋市緑区 2 古日古志区	<u>2</u>
	知多半島道路•南知多道		名古屋巾線区 名古屋市緑区	-	<u> </u>	42.1 40.5		高速分岐2号		名古屋市西区	~	名古屋市東区	
	名古屋高速道路	<u> </u>	<u>名古屋市</u>		<u>一宮市、小牧市</u>	81.2		高速分岐3号		古屋市中川区	~	名古屋市昭和区	
	一般国道1号線		東京都中央区	******	大阪府大阪市	799.3		高速名古屋小牧		名古屋市北区	~	愛知県小牧市	8
	一般国道19号線		名古屋市熱田区	~	長野県長野市	273.1		国道1号線		東京都中央区	~	大阪府大阪市	<u>565</u>
	一般国道22号線		名古屋市熱田区	~	岐阜県岐阜市	37.0	一般国	道19号線	2	古屋市熱田区	~	長野県長野市	<u>266</u>
	一般国道23号線		愛知県豊橋市	~	三重県伊勢市	225.7	一般国道22号線 一般国道23号線 一般国道41号線		名	古屋市熱田区	~	岐阜県岐阜市	37
	一般国道41号線		名古屋市東区	~	富山県富山市	264.4				愛知県豊橋市	~	三重県伊勢市	177
	一般国道153号線 一般国道247号線		名古屋市東区 夕士長古勢田区	~	長野県塩尻市 愛知県豊橋市	233.0				名古屋市東区	~	富山県富山市	252
	一版国道247号線 一般国道302号線		名古屋市熱田区 名古屋市中川区		- 愛和乐豆備川 名古屋市中川区	172.6 76.1	一般国道153号線			名古屋市東区	~	長野県塩尻市	213
	灰田足5027原				· 自日本中 /川區	10.1		道247号線		古屋市熱田区	~	爱知県豊橋市	151.
										古屋市中川区	~	名古屋市中川区	<u>54</u>

修正箇所	新 (変更後)	旧(変更前	j)
	(削除)	(表 4-4:名古屋高速道路等で接	続する主な高速道路)
		路線名	区間等 延長(km)
		中央自動車道愛知県小牧市	~ 山梨県大月市 273.4
		名神高速道路	~ 兵庫県西宮市 189.5
		東海北陸自動車道愛知県一宮市	~ 岐阜県高山市 117.2
		名古屋高速(高速清洲一宮線) 愛知県清須市	~
第1章	(表7:名古屋市にある地下街)	(表7:名古屋市にある地下街)	
第6節 7	(平成 27 年 4 月 1 日時点)	名 称 面積(㎡)	名 称 面積(㎡)
	名 称 面積(m²) 名 称 面積(m²)	名古 <u>星駅前</u> 地区地下街 <u>53,329</u> 栄地区	区地下街 <u>81,614</u>
	名古屋駅地区地下街	名古屋地下街 11,347 上	地下鉄栄地下街 <u>10,993</u>
	名古屋地下街(サンロード) 11,347 (地下鉄)栄地下街(栄森の地下街) 12,998	地下鉄 <u>名古屋駅</u> 地下街 <u>1.967</u> †	サカエチカ <u>14,251</u>
	(地下鉄)名駅地下街(メイチカ) 2,944 サカエチカ 13,577	新名フード地下街 712 1	セントラルパーク <u>56,370</u>
	新名フード地下街 <u>708</u> セントラルパーク地下街 56,624	ミヤコ地下街 3,600 地下鎖	快金山地下街 <u>706</u>
	ミヤコ地下街 3,608 (地下鉄)金山地下街 428 42		也下街 2,712
	ダイナード ※工事中 897 伏見地下街 2,712 ユニモール 27,364 (地下鉄)上前津地下街 1,286		失今池地下街 745
	ユーモール 21,304 (担下鉄)工制律地下街 1,200 テルミナ地下街 7,228 合 計 170,970		<u> </u>
	<u> </u>	······	<u> </u>
		新幹線地下街エスカ 29,180	合 計 169,522
	※地下鉄今池地下街及び地下鉄千種地下街は平成26年3月31日付	<u> </u>	1 2
	で廃止された。		
	※地下街面積は各地下街管理者調査による平成24年4月1日現在の		
	<u>面積。</u>		
	<u> </u>		

修正箇所		新 (変更後)		旧 (変更前)	
第1章	8 原子力発電所	の立地	(新規)		
第6節	愛知県及びる	本市には、原子力発電所又は原子炉施設は			
	立地しておらっ	ず、予防的防護措置を準備する区域 (PAZ)			
	及び緊急時防調	護措置を準備する区域 (UPZ) には含まれ			
	ていない。				
	<u>9</u> その他		<u>8</u> その他		
	(表8:名古屋市	5から80km以内にある主な市町村)	(表8:名古屋市	方から 80km 以内にある主な市町村)	
	表中 長浜市		表中 <u>余呉町</u>		
第2章	(2) 市における	平素の業務	(2) 市における	平素の業務	
第1節 1	① 各局室には	おける業務	① 各局室には	おける業務	
	実施所管	業務内容	実施所管	業務内容	
		1 国民保護措置実施体制に関するこ	(新規)		
		<u> と。</u>			
		2 国、県、他の市町村、指定公共機関			
		等との間の連絡体制の整備(個別の措			
	置の実施に関わるものを除く。)に関				
	防災危機管理局	<u>すること。</u>			
		3 情報の収集等に関すること。			
		4 全市的な研修及び訓練の実施に関			
		<u>すること。</u>			
		5 避難実施要領に関すること。			

修正箇所	新(変更後)	旧 (変更前)
	6 武力攻撃災害の対処に関すること。	
	市長室 (略)	市長室 (略)
	(略)	(略)
	消防局1 消防団及び自主防災組織に関する こと。	(新規)
	上下水道局 (略)	上下水道局 (略)
	病院局 (略)	病院局 (略)
	(削除)	1 国民保護措置の実施体制に関すること。 2 国、県、他の市町村、指定公共機関等との間の連絡体制の整備(個別の措置の実施に関わるものを除く。)に関すること。 消防局 3 情報の収集等に関すること。 4 消防団及び自主防災組織に関すること。 5 全市的な研修及び訓練の実施に関すること。 6 避難実施要領に関すること。 7 武力攻撃災害の対処に関すること。
	②関係局室区が取り組む業務	②関係局室区が取り組む業務
	公私の団体に関すること。(団体所管局室区)	公私の団体に関すること。(団体所管局室区)

修正箇所	新(変更後)	旧 (変更前)
	ボランティアに関すること。	ボランティアに関すること。
	(防災危機管理局、市長室、市民経済局、健康福祉局、	(市長室、市民経済局、健康福祉局、消防局)
	消防局)	
	(略)	(略)
	情報・通信機器の整備に関すること。	情報・通信機器の整備に関すること。
	(<u>防災危機管理局、</u> 総務局 <u>、消防局</u> 、上下水道局、交	(総務局、上下水道局、交通局 <u>、消防局</u>)
	通局)	
	(略)	(略)
	大規模集客施設等に関すること。	大規模集客施設等に関すること。
	(防災危機管理局、消防局、施設所管局室区)	(消防局、施設所管局室区)
	避難住民の誘導に関すること。	避難住民の誘導に関すること。
	(防災危機管理局、総務局、市民経済局、健康福祉局、	(総務局、市民経済局、健康福祉局、交通局、消防局、
	消防局、交通局、区役所)	区役所)
	(略)	(略)
	避難住民の運送に関すること。	避難住民の運送に関すること。
	(防災危機管理局、消防局、交通局、区役所)	(交通局 <u>、消防局</u> 、区役所)
	(略)	(略)
	受入避難施設の指定に関すること。	受入避難施設の指定に関すること。
	(<u>防災危機管理局</u> 、区役所、施設所管局室)	(消防局、区役所、施設所管局室)
	避難中継場所、避難受入中継場所、一時避難場所に	避難中継場所、避難受入中継場所、一時避難場所に
	関すること。	関すること。
	(<u>防災危機管理局</u> 、区役所、施設所管局室)	(消防局、区役所、施設所管局室)

修正箇所	新 (変更後)	旧(変更前)
	救援の実施に関すること。	救援の実施に関すること。
	(防災危機管理局、健康福祉局、住宅都市局、教育委	(健康福祉局、住宅都市局、教育委員会、上下水道局、
	員会 <u>、消防局</u> 、上下水道局、病院局、区役所)	病院局 <u>、消防局</u> 、区役所)
	受入避難施設及び避難施設等の運営に関すること。	受入避難施設及び避難施設の運営に関すること。
	(防災危機管理局、健康福祉局、区役所、施設所管局)	(健康福祉局、 <u>消防局、</u> 区役所、施設所管局)
	物資の調達に関すること。	物資の調達に関すること。
	(市民経済局、健康福祉局 <u>、子ども青少年局</u> 、協定所	(市民経済局、健康福祉局、協定所管局室区)
	管局室区)	物資の供給体制の整備に関すること。
	物資の供給体制の整備に関すること。	(財政局、市民経済局、健康福祉局、区役所、救援措
	(財政局、市民経済局、健康福祉局、子ども青少年局、	置実施局)
	区役所、救援措置実施局)	生活関連等施設に関すること。
	生活関連等施設に関すること。	(健康福祉局、上下水道局、交通局 <u>、消防局</u>)
	(健康福祉局 <u>、消防局</u> 、上下水道局、交通局 <u>、病院局</u>)	(略)
	(略)	災害対策住民リストの活用に関すること。
	災害対策住民リストの活用に関すること。	(市民経済局、 <u>消防局、</u> 区役所)
	(<u>防災危機管理局、</u> 市民経済局、区役所)	災害対策用地及び空地に関すること
	災害対策用地及び空地に関すること。	(<u>消防局</u> 、用地等所管局)
	(<u>防災危機管理局</u> 、用地等所管局)	(略)
	(略)	
		(3) 平素の業務における留意事項
	(3) 平素の業務における留意事項	④ (2)に定めた業務について、関係局室区において見
	④ (2)に定めた業務について、関係局室区において見	直し等を行った結果、市国民保護計画の記載内容に

修正箇所	新 (変更後) 旧 (変更前)
	直し等を行った結果、市国民保護計画の記載内容に 重要な変更を生じる可能性がある場合、各局室区の
	重要な変更を生じる可能性がある場合、各局室区の 長は、 <u>消防長</u> と事前に協議を行うものとする。
	長は、防災危機管理局長と事前に協議を行うものと
	する。
	⑤ 市国民保護計画の記載内容の修正は、関係局室区か らの申出に基づき消防局で行うものとする。
	らの申出に基づき <u>防災危機管理局</u> で行うものとす
	る。
第2章	市は、国民保護措置の実施にあたり、前項の定めに基市は、国民保護措置の実施にあたり、前項の定めに基
第3節 2	づき整備した情報・通信機器並びに緊急情報ネットワー づき整備した情報・通信機器を活用し非常通信体制を整
	クシステム (Em-Net) 及び全国瞬時警報システム 備するとともに、重要通信の確保を図る。また、関係省
	(J-ALERT) を活用し非常通信体制を整備するとともに、 庁や電気通信事業者等で構成された非常通信協議会(自
	重要通信の確保を図る。また、関係省庁や電気通信事業 然災害その他の非常時における通信の円滑な運用を図る
	者等で構成された非常通信協議会(自然災害その他の非 ことなどを目的として設置したもの。)との連携を図る。
	常時における通信の円滑な運用を図ることなどを目的と
	して設置したもの。)との連携を図る。
第2章	(3) 全市域が要避難地域になった場合の市職員等の配置 (3) 全市域が要避難地域になった場合の市職員等の配置
第7節 3	等(全住民が市域外に避難しなければならない場合) 等(全住民が市域外に避難しなければならない場合)
	① 市職員等の配置の原則 ① 市職員等の配置の原則
	対策本部職員
	国民保護対策本部 (<u>防災危機管理局長</u> が指定 国民保護対策本部 (<u>消防長</u> が指定する。)
	A の運営 する。)
	(略)

修正箇所	新 (変更後)			旧(変更前)					
	(4) 市が避難先地域となった場合の市職員等の配置等 (住民の避難が不要な場合) ① 市職員等の配置の原則			(4) 市が避難先地域となった場合の市職員等の配置等 (住民の避難が不要な場合) ① 市職員等の配置の原則					
		A	国民保護対策本部の運営	対策本部職員 (<u>防災危機管理局</u> する。) (略)	<u>長</u> が指定		A	国民保護対策本部の運営	対策本部職員 (<u>消防長</u> が指定する。) (略)
第2章	(1)	原見	則的な配置		•	(1) 原則的な配置			•
第8節 4		A	国民保護対策本部の運営	対策本部職員 (<u>防災危機管理局</u> する。) (略)	<u>長</u> が指定		A	国民保護対策本部の運営	対策本部職員 (<u>消防長</u> が指定する。) (略)
第2章	(1)	原見	則的な配置			(1) 原則的な配置			
第9節 4		A	国民保護対策本部 の運営	対策本部職員 (<u>防災危機管理局</u> する。) (略)	<u>長</u> が指定		A	国民保護対策本部の運営	対策本部職員 (<u>消防長</u> が指定する。) (略)
第2章	(1) 生活関連等施設			(1) 生活関連等施設					
第 10 節 1	② 種類及び該当する施設を有している局室区			(2	2) 種	類及び該当する施設	を有している局室区		
	毒劇薬 (医薬品、医療 機器等の品質、有効性病院局			毒劇	割薬(<u>薬事法</u>)	病院局			

修正箇所	新 (変更後)						旧(変更前	ĵ)
	及び安	全性の確保等						
	に関する	5法律)						
第3章	(2) 各部の記	設置及び役割			(2) 各部の記	2置及び役割	
第2節 3	① 本部長	は、実施する必要がる	ある国	民保護措置の内容	?	① 本部長	は、実施する必要がる	ある国民保護措置の内容
	に応じ	、国民保護対策本部	内に、	以下の表の定めに	_	に応じ	、国民保護対策本部	内に、以下の表の定めに
	基づき	必要な部を設置する	0			基づき	必要な部を設置する	0
	部	担当局室		部長		部	担当局室	部長
	総括部	防災危機管理局	防災	危機管理局長		総括部	消防局	消防長
	(略)					(略)		
	消防部	消防局	消防	長		(新規)		
	上下水	(略)				上下水	(略)	
	道部					道部		
	(略)					(略)		
	② 各部の	事務分掌は、以下の	表に定	どめるものとする。		② 各部の	事務分掌は、以下の	表に定めるものとする。
	部	事務	务分掌			部	事務	
		1~9 (略)					1~9 (略)	
		(削除)					<u>10</u> (略)	
		(削除)					<u>11</u> (略)	
	総括部	<u>10</u> (略)				総括部	<u>12</u> (略)	
		(削除)					<u>13</u> (略)	
		(削除)					<u>14</u> (略)	
		<u>11</u> (略)					<u>15</u> (略)	

修正箇所	新(変更後)	旧 (変更前)
	12 市職員以外の者への特殊標章等の交	16 市職員以外の者 <u>及び消防職員</u> への特殊標章等の交付に関すること。
	付に関すること。 <u>13</u> 航空輸送 <u>(他部に属するものを除</u> く。) の確保に関すること。	
	14 (略) 15 (略)	<u>18</u> (略) <u>19</u> (略)
	(削除)	<u>20</u> (略)
	(略) 1 (略)	(略) (略)
	環境部	環境部
	3~9 (略)	3~9 (略)
	(略)	(略)
	子ども 青少年 3 調達物資の確保・配付に関すること。	子ども 青少年 部 1、2 (略) 3 調達物資 <u>(食品)</u> の確保・配付に関すること。
	部 4、5(略)	4、5 (略)
	(略)	(略)
	消防部 1 所管する通信施設の確保に関すること。 当防部 と。 2 避難住民の誘導(復帰を含む。)に関すること。	(新規)

修正箇所	新 (変更後)	旧 (変更前)
	3 避難施設等に対する特例 (消防法) に関すること。 4 消火・救急・救助活動に関すること。 5 被災者の捜索に関すること。 6 消防職員への特殊標章等の交付に関すること。 すること。 7 航空輸送 (消防用ヘリコプターによるもののみ。) の確保に関すること。 8 関係証明 (火災によるもののみ。) に関すること。 上下水道部 (略)	上下水 1 水道水・工業用水道の供給に関すること。 2~5 (略)
第3章	(1) 職員の派遣の要請	(1) 職員の派遣の要請
第3節 5	市は、国民保護措置の実施にあたり必要があると認めるとき、指定行政機関の長若しくは指定地方行政機関の長又は特定指定公共機関(指定公共機関である行政執行法人をいう。)に対し、県を経由して、その機関の職員の派遣を要請する。ただし、人命救助等のために緊急を要する場合、市は自らその要請を行う。	市は、国民保護措置の実施にあたり必要があると認めるとき、指定行政機関の長若しくは指定地方行政機関の長又は特定指定公共機関(指定公共機関である特定独立行政法人及び日本郵政公社をいう。)に対し、県を経由して、その機関の職員の派遣を要請する。ただし、人命救助等のために緊急を要する場合、市は自らその要請を行う。

修正箇所	新 (変更後)	旧 (変更前)
第3章	事態の類型等に応じた避難にあたっての留意事項	事態の類型に応じた避難にあたっての留意事項
第4節 4	(7) 大規模集客施設等における施設滞在者等の避難	(新規)
	大規模集客施設や旅客輸送関連施設について、市は	
	施設管理者等と連携し、施設の特性に応じ、当該施設	
	等に滞在する者等について、避難等の措置が円滑に実	
	<u>施できるよう必要な対策をとる。</u>	
第3章	(1) 救援の開始	(1) 救援の開始
第6節 1	⑤ 県知事を経由し、市長が、内閣総理大臣から、他の	⑤ 県知事を経由し、市長が、厚生労働大臣から、他
	地方公共団体の長が実施する救援について応援を	の地方公共団体の長が実施する救援について応援
	行うよう求められた場合、市は、武力攻撃事態等の	を行うよう求められた場合、市は、武力攻撃事態
	現状及び予測、安全の確保に必要な措置の実施状況	等の現状及び予測、安全の確保に必要な措置の実
	等を考慮のうえ、可能な限り速やかに、求められた	施状況等を考慮のうえ、可能な限り速やかに、求
	応援に必要な措置を行う。	められた応援に必要な措置を行う。
	(3) 救援の程度及び方法の基準	(3) 救援の程度及び方法の基準
	① 市長は、「武力攻撃事態等における国民の保護のた	① 市長は、「武力攻撃事態等における国民の保護のた
	めの措置に関する法律による救援の程度及び方法	めの措置に関する法律による救援の程度及び方法
	の基準」(平成 25 年内閣府告示第 229 号。以下「救	の基準」(平成 16 年厚生労働省告示 343 号。以下「救
	援の程度及び方法の基準」という。)に基づき救援	援の程度及び方法の基準」という。)に基づき救援
	を実施する。	を実施する。
	② 救援の程度及び方法の基準に定められている基準	② 救援の程度及び方法の基準に定められている基準
	では、必要な救援が実施できないと認めるとき、	では、必要な救援が実施できないと認めるとき、

修正箇所	新 (変更後)	旧(変更前)
	市長は、救援の種類別に必要な事項を整理したう	市長は、救援の種類別に必要な事項を整理したう
	え、内閣総理大臣に対し、特別基準の設定につい	え、 <u>厚生労働大臣</u> に対し、特別基準の設定につい
	て意見を申し出る。	て意見を申し出る。
	(4) 救援の実施期間	(4) 救援の実施期間
	市長は、武力攻撃事態等対策本部長から救援に関す	市長は、武力攻撃事態等対策本部長から救援に関す
	る措置を講ずべき指示があった日、又は本項(1)②及び	る措置を講ずべき指示があった日、又は本項(1)②及び
	③の定めに基づき自ら救援を開始した日から、内閣総	③の定めに基づき自ら救援を開始した日から、 <u>厚生労</u>
	<u>理大臣</u> が定める日まで救援を実施する。	<u>働大臣</u> が定める日まで救援を実施する。
第3章	(4) 救援の実施に必要な物資	(4) 救援の実施に必要な物資
第6節 4	⑥ 本節第1項(2)⑤から⑪までに掲げる救援の実施	⑥ 本節第1項(2)⑤から⑪までに掲げる救援の実施
	に必要な物資として、 <u>内閣総理大臣</u> が定める物資	に必要な物資として、 <u>厚生労働大臣</u> が定める物資
第3章	(8) 福祉避難施設 <u>等</u>	(8) 福祉避難施設
第6節 8	① 入院患者等	① <u>病院における</u> 入院患者等
	(略)	(略)
第3章	(1) 医療の提供	(1) 医療の提供
第6節 11	② 市の機関による医療救護班 <u>等</u> の編成	② 市の機関による医療救護班の編成
	市は、市立病院において、原則として、医師、看護	市は、各保健所及び各市立病院において、原則とし
	保健職員、薬剤師、連絡員としての市職員で構成す	て、医師、看護保健職員、薬剤師、連絡員としての
	る医療救護班を設置し、①に掲げる対象者に対し医	市職員で構成する医療救護班を設置し、①に掲げる
	療を提供する。また、大規模な武力攻撃災害が発生	対象者に対し医療を提供する。また、大規模な武力
	した場合、中央看護専門学校、厚生院においても同	攻撃災害が発生した場合、中央看護専門学校、厚生

修正箇所	新 (変更後)	旧 (変更前)
	様に医療救護班を設置し、①に掲げる対象者に対し	院においても同様に医療救護班を設置し、①に掲げ
	て医療を提供する。	る対象者に対して医療を提供する。
	また、保健所において、保健師、精神保健福祉相	
	談員、歯科衛生士、管理栄養士などの市職員で構成	
	する保健救護班を編成し、①に掲げる対象者に対し	
	保健救護活動を実施する。	
	(2) 助産	(2) 助産
	② 市の機関による助産救護班の編成	② 市の機関による助産救護班の編成
	市は、市立病院において、原則として、医師、看護	市は、各市立病院において、原則として、医師、看
	保健職員、薬剤師、連絡員としての市職員で構成す	護保健職員、薬剤師、連絡員としての市職員で構成
	る助産救護班を設置して助産を行う。	する助産救護班を設置して助産を行う。
第3章	12 武力攻撃原子力災害への対処	(新規)
第8節	近隣県に所在する原子力発電所等が武力攻撃を受け	
	た場合、市は、原則として、市地域防災計画(原子力災	
	害対策計画編)に定められた措置に準じた措置を講ず	
	<u> 3. </u>	
	13 (略)	12 (略)
第4章	(2) 他の地方公共団体の長等の応援に要する費用の支弁	(2) 他の地方公共団体の長等の応援に要する費用の支弁
第3節 1	② 内閣総理大臣の指示により、都道府県知事から、本	② 厚生労働大臣の指示により、都道府県知事から、
	市の救援に関する措置の実施に必要な応援を受け	本市の救援に関する措置の実施に必要な応援を受

修正箇所	新 (変更後)	旧(変更前)
	た場合	けた場合
	(4) 国への負担金の請求	(4) 国への負担金の請求
	① 以下の a)から c)に掲げる費用のうち、その措置の実	① 以下の a)から c)に掲げる費用のうち、その措置の実
	施に通常要すると認められる費用	施に通常要すると認められる費用
	a)~c) (略)	a)~c) (略)
	※避難途中の救援及び救援の実施にあたって要した費用	※避難途中の救援及び救援の実施にあたって要した費用
	については、内閣総理大臣が定める程度、方法及び期間	については、 <u>厚生労働大臣</u> が定める程度、方法及び期間
	の範囲内で要した費用とされている。	の範囲内で要した費用とされている。
参考 国及び	国の主な措置	国の主な措置
県における措	(削除)	【厚生労働大臣】
置(フロー図)		指定都市の長が行う救援について、都道府県知事に
図 (No. 3-6-1)		対し、その応援を指示できる。
	(略)	(略)
	【内閣総理大臣】	【内閣総理大臣】
	○ (略)	〇 (略)
	○ (略)	〇 (略)
	○ 指定都市の長が行う救援について、都道府県知事	(新規)
	に対し、その応援を指示できる。	