



# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

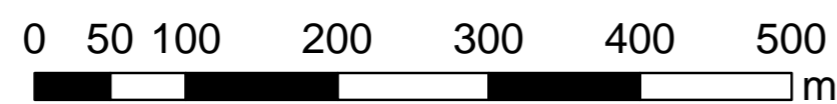
H613 (1)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



-  都市機能誘導区域
-  居住誘導区域

H613 (1)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第 座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面 (T.P.)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系 (測地成果2000) に対応

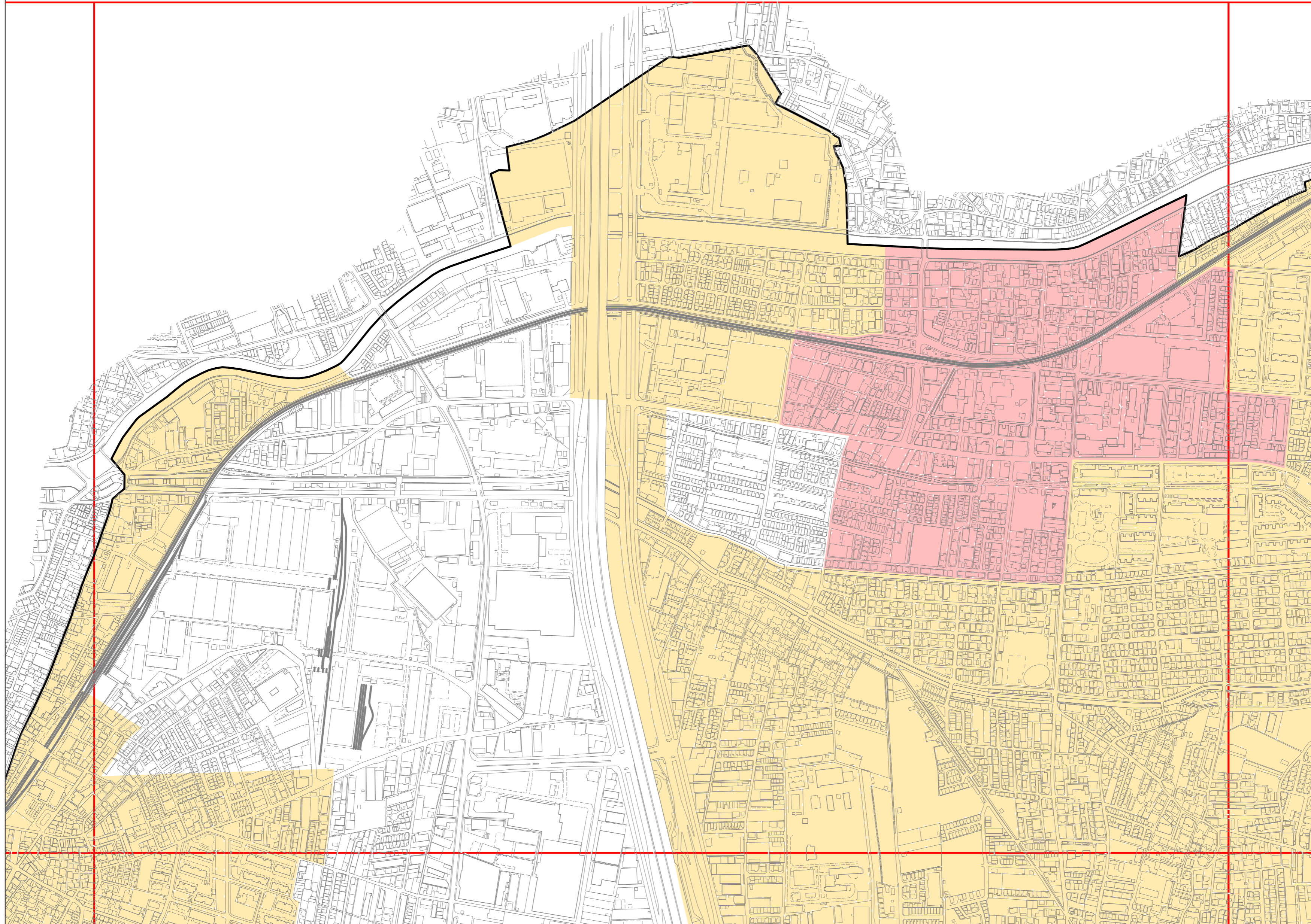
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

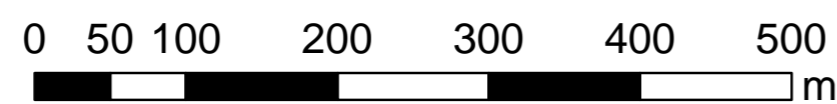
H614 (2)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



都市機能誘導区域  
居住誘導区域

H614 (2)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第二座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

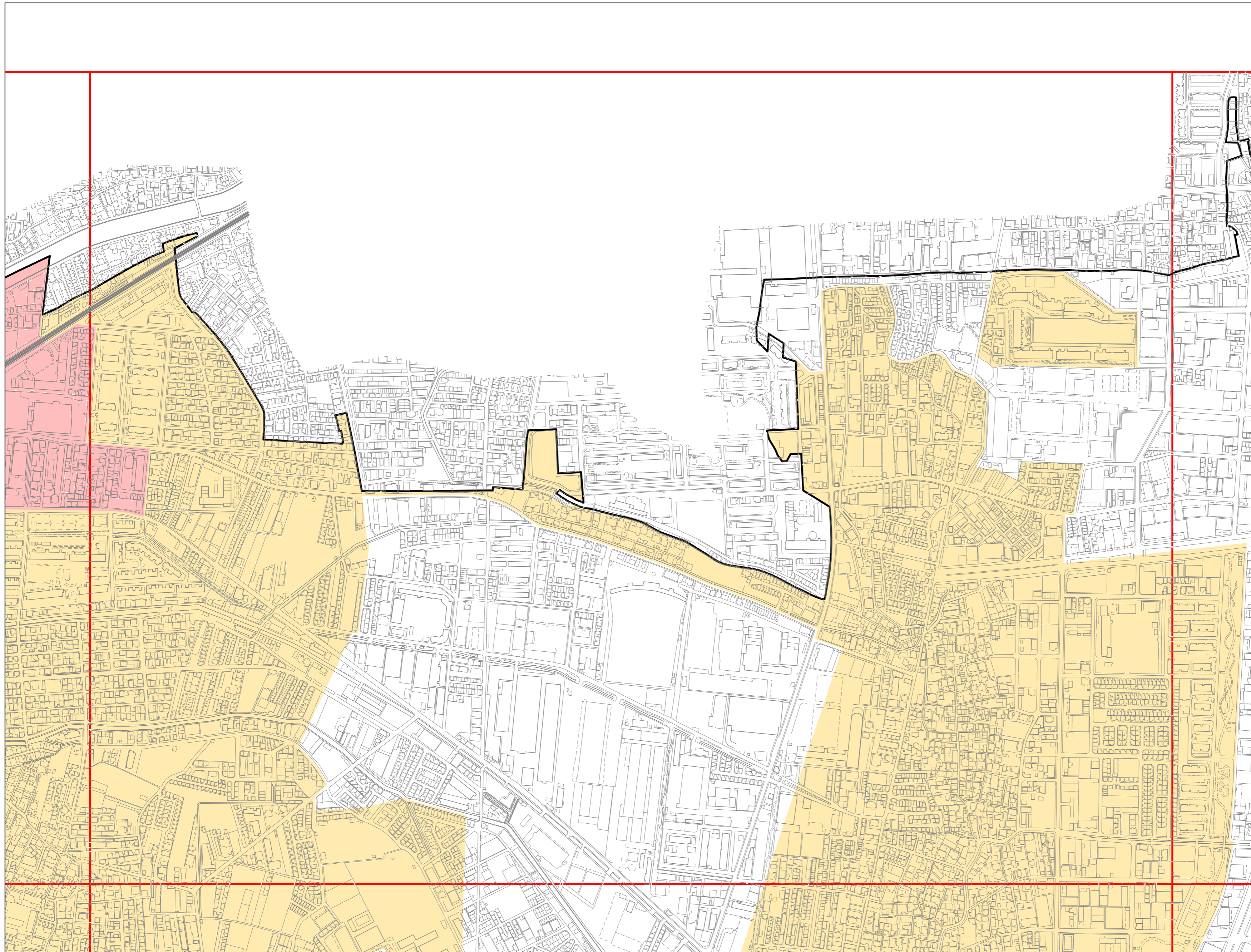
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。



# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

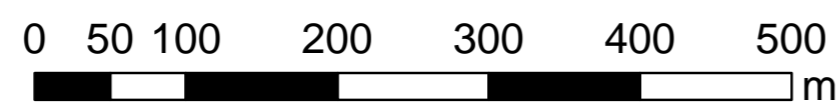
H615 (3)

1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
32	33					



-  都市機能誘導区域
-  居住誘導区域

H615 (3)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第二座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

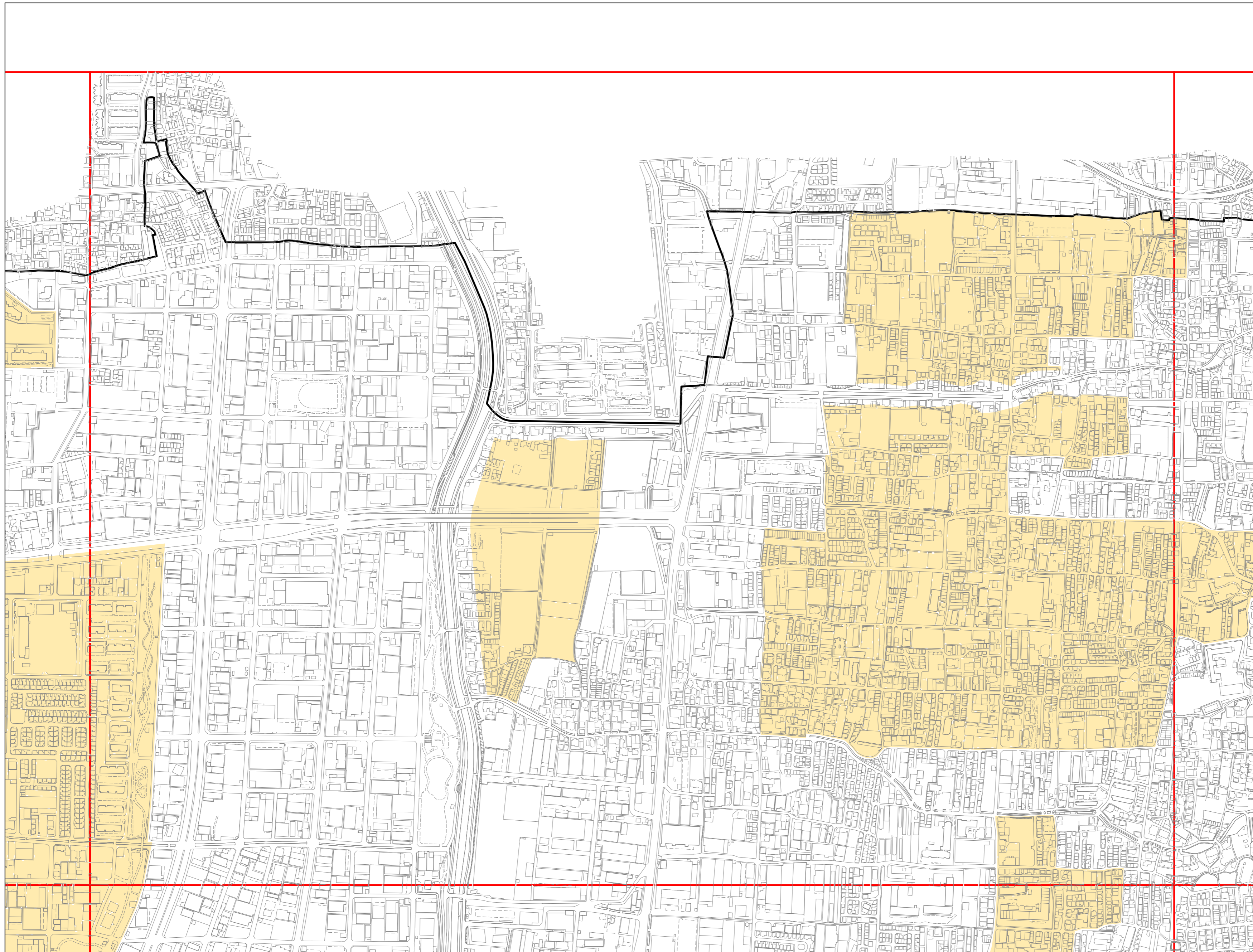
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

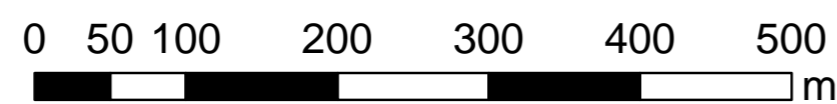
H616 (4)

1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
32	33					



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

H616 (4)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第二座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

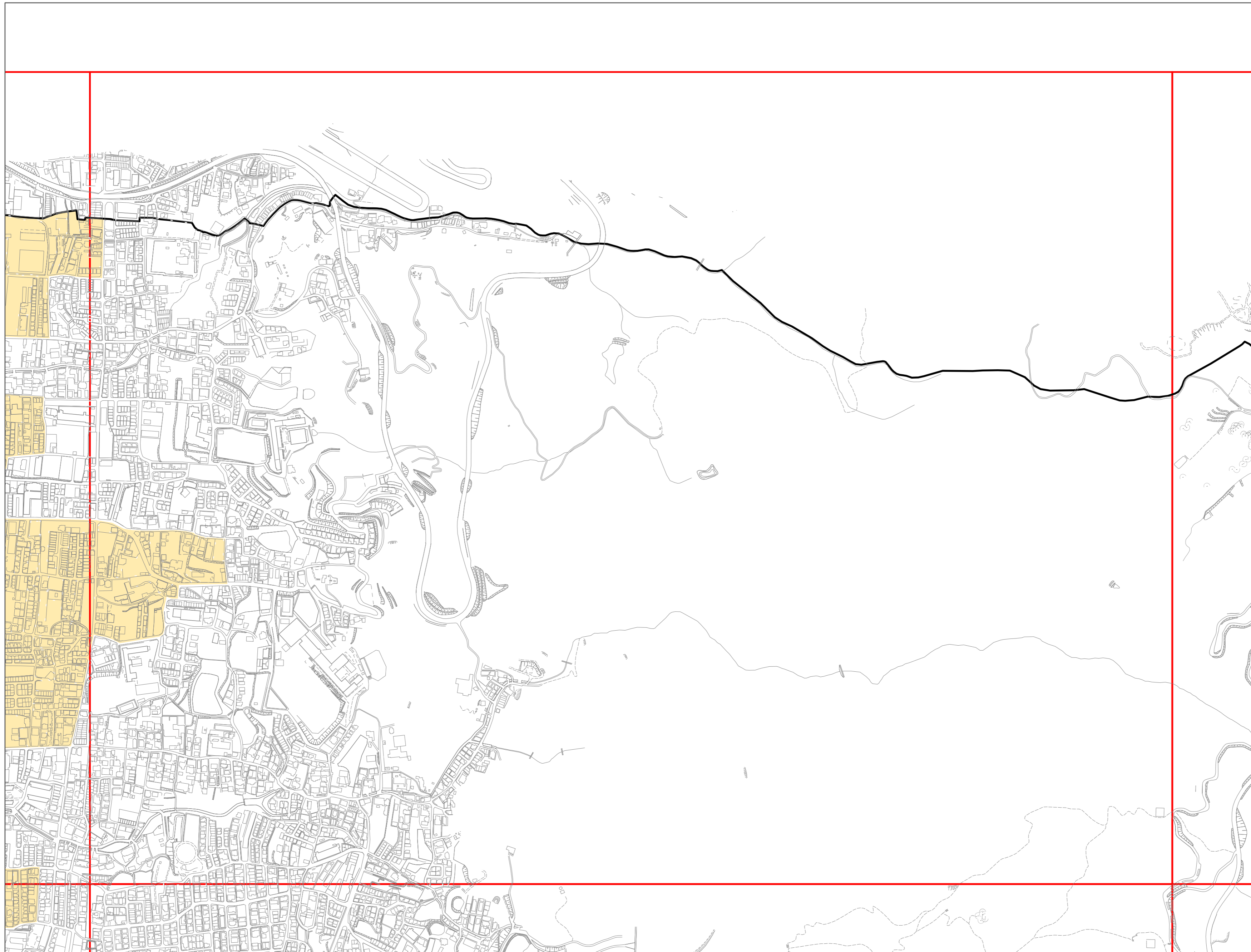
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDEMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

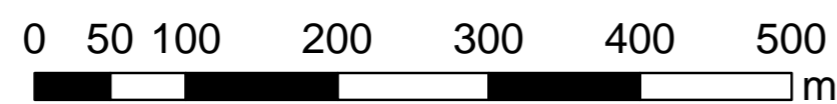
H713 (5)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

H713 (5)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第二座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

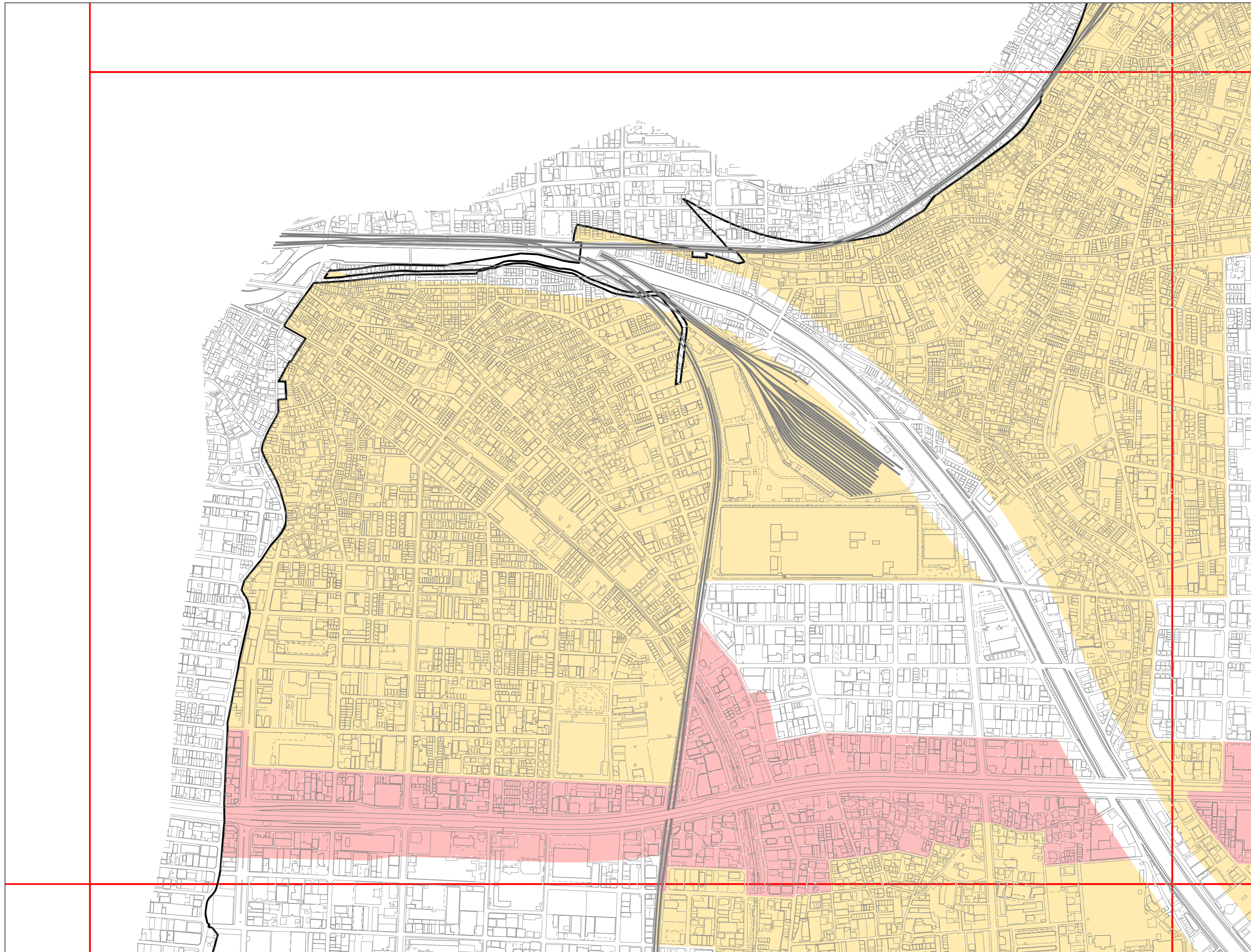
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

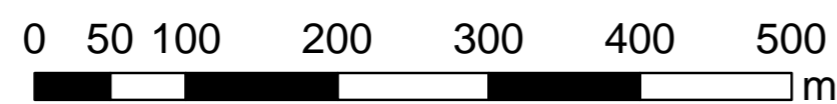
H609 (7)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

H609 (7)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第1種座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P.)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

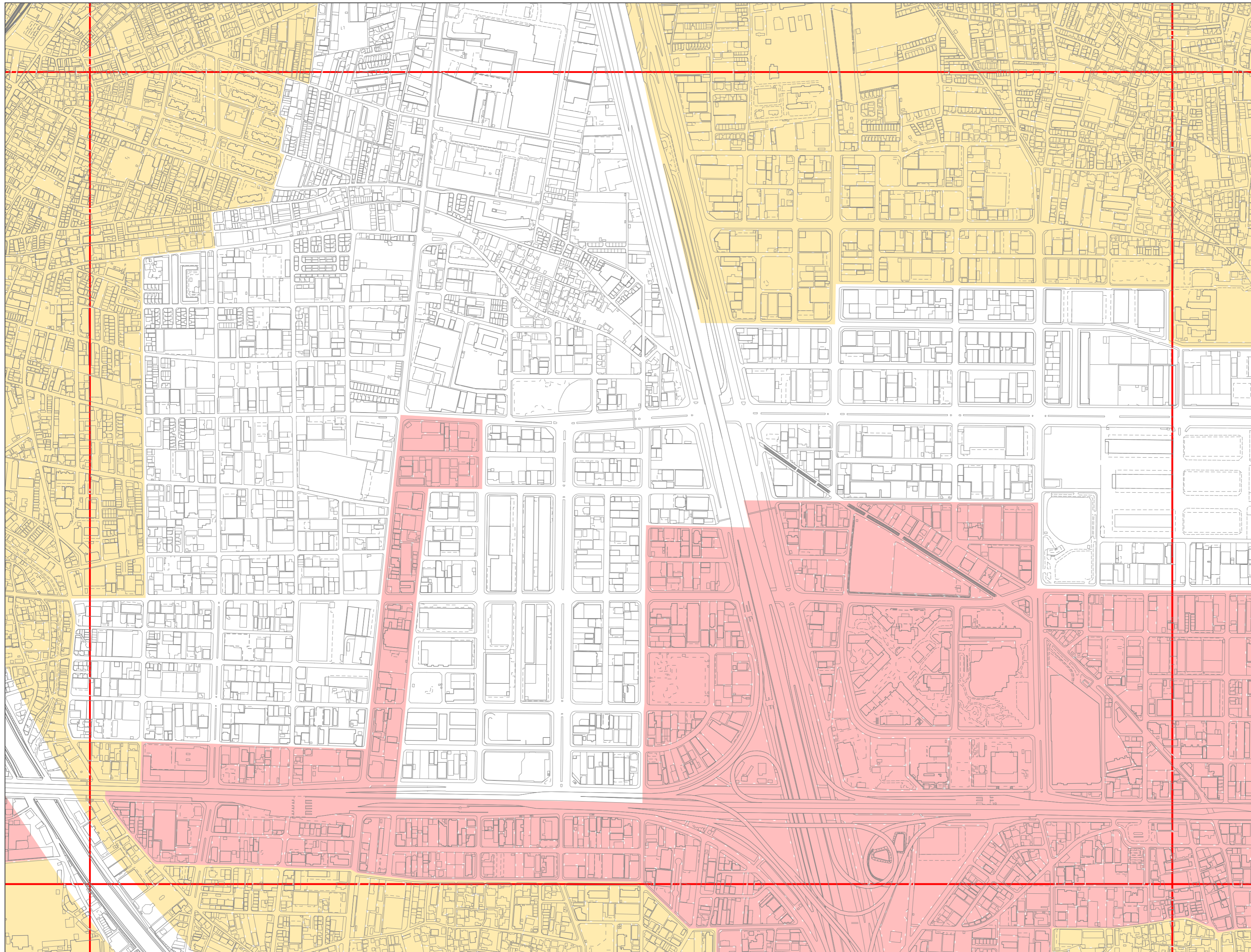
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

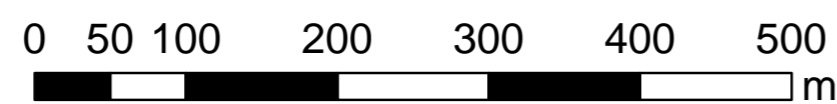
H610 (8)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

H610 (8)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による新座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P.)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

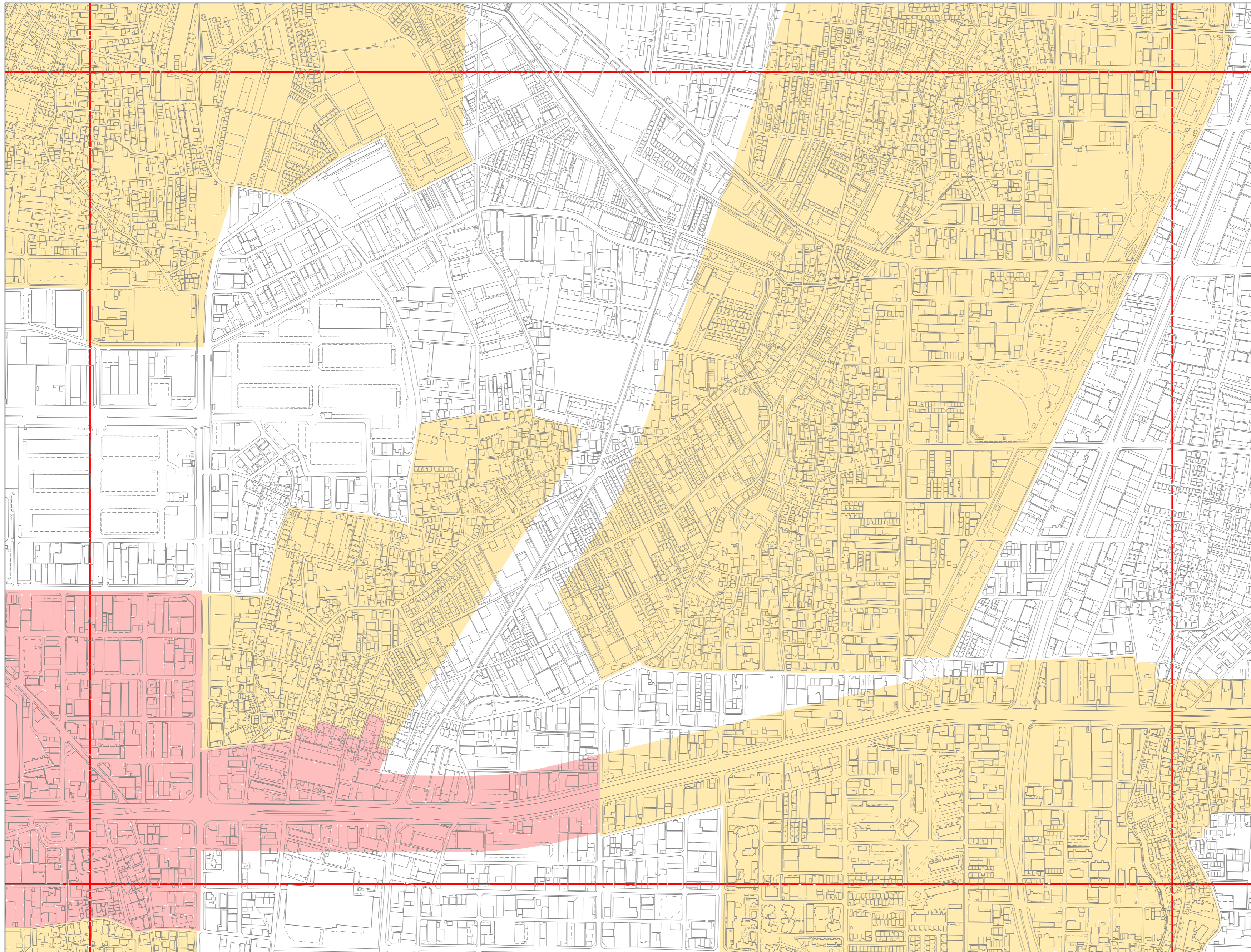
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。



# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

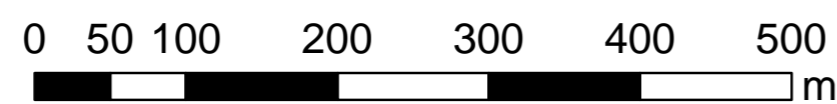
H611 (9)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



-  都市機能誘導区域
-  居住誘導区域

H611 (9)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

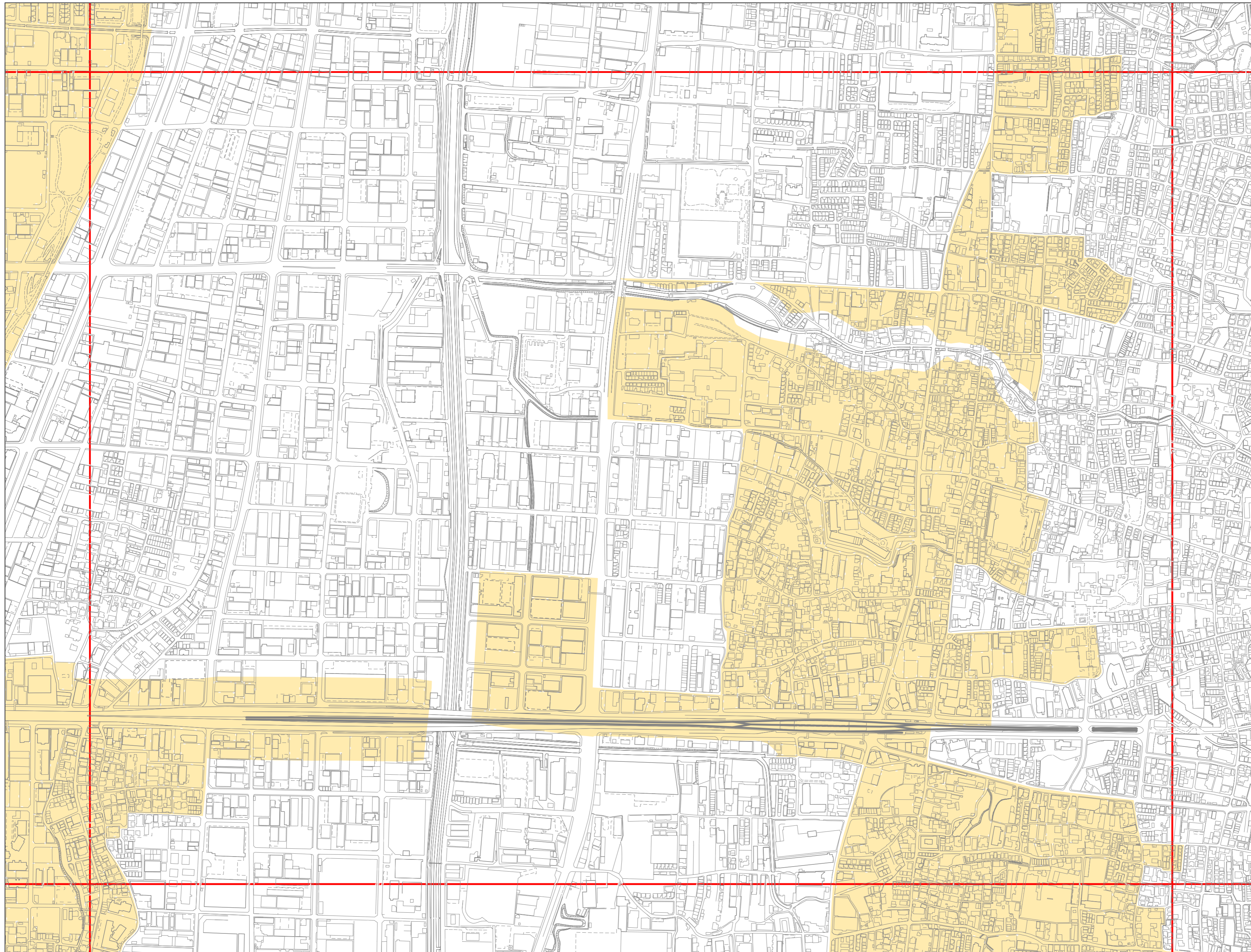
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

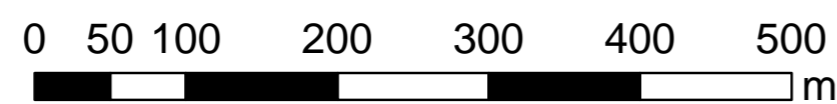
H612 (10)

1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
32	33					



都市機能誘導区域  
居住誘導区域

H612 (10)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第1種座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。



# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

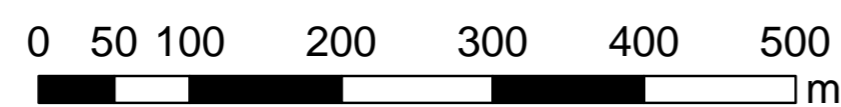
H709 (11)



	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				

-  都市機能誘導区域
-  居住誘導区域

H709 (11)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第1種座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

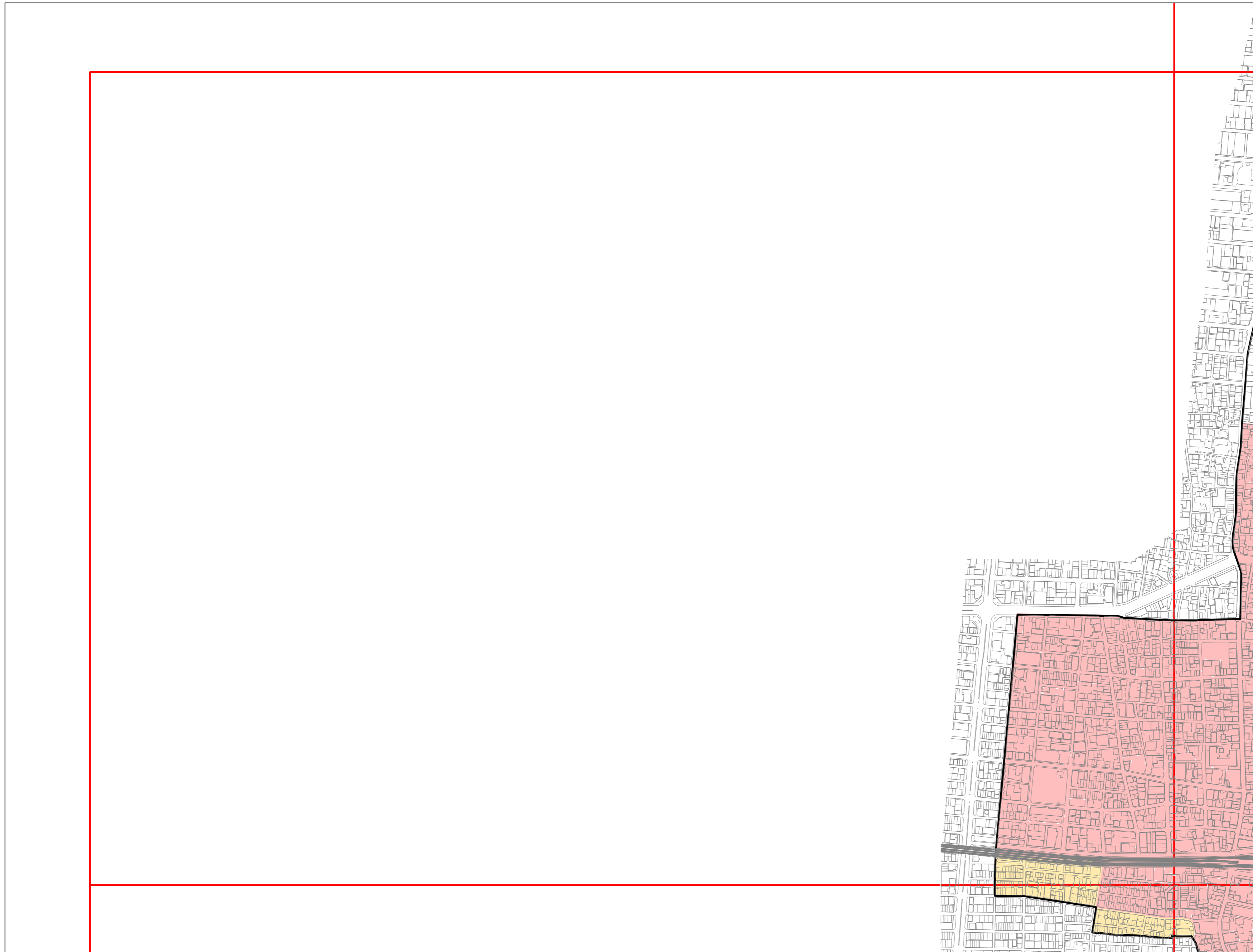
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

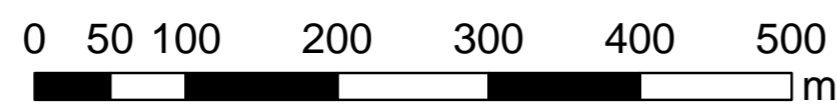
H508 (13)

1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
32	33					



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

H508 (13)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第 座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面 (T.P.)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系 (測地成果2000) に対応

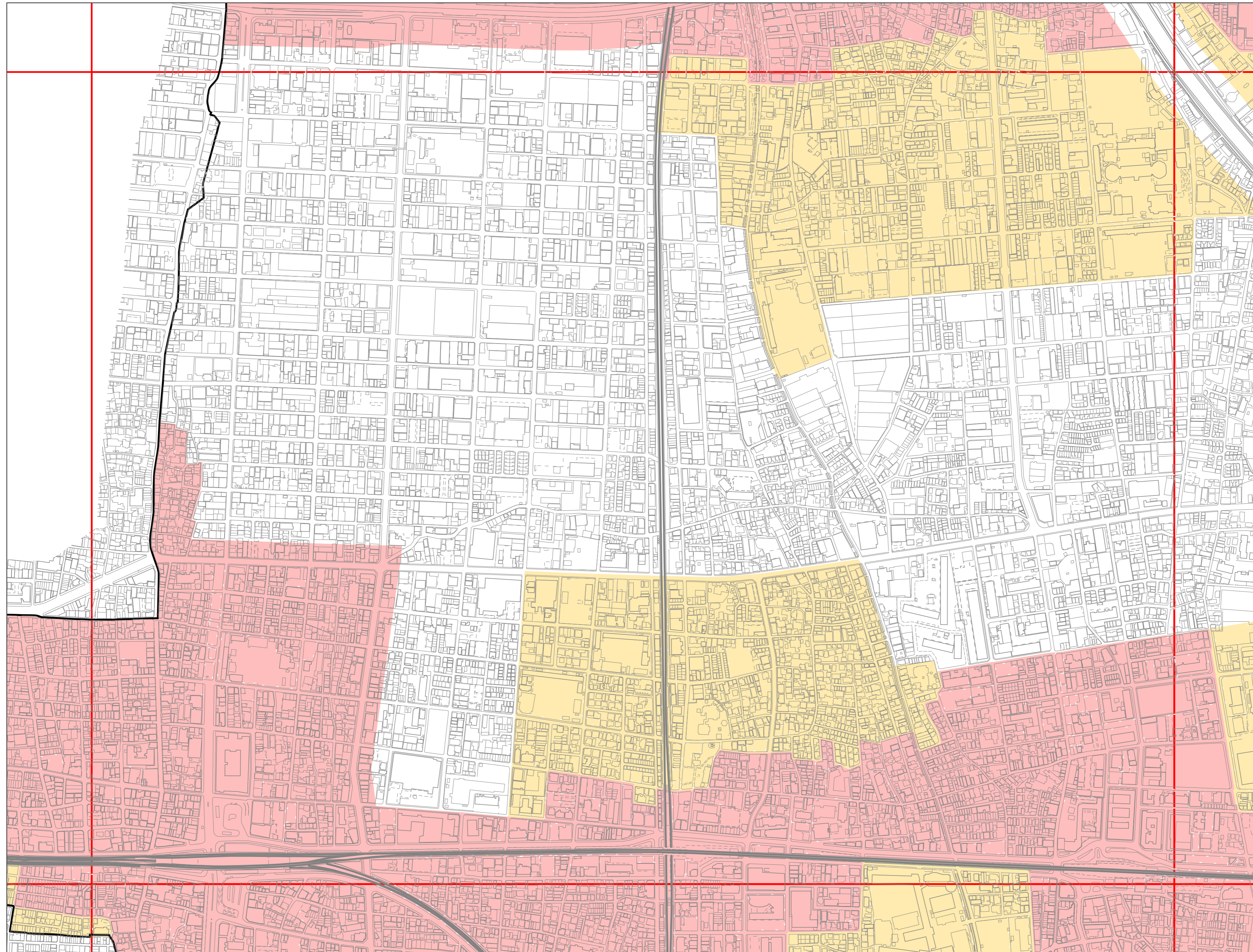
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号) 平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号) 平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

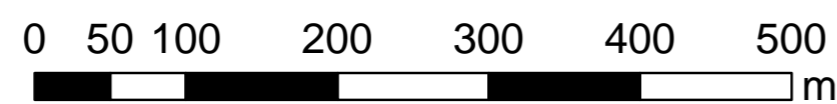
H605 (14)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



都市機能誘導区域  
居住誘導区域

H605 (14)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第1種座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

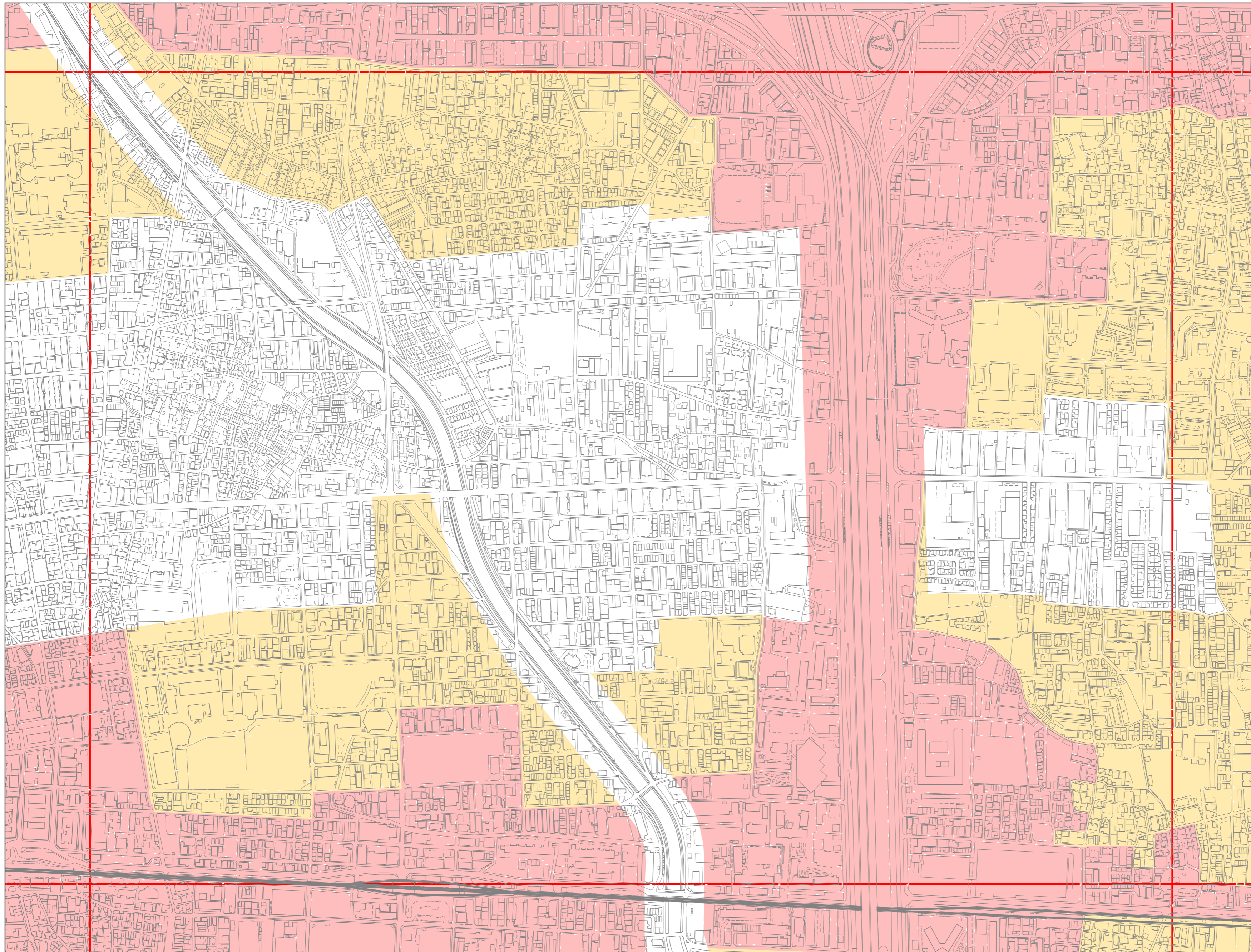
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

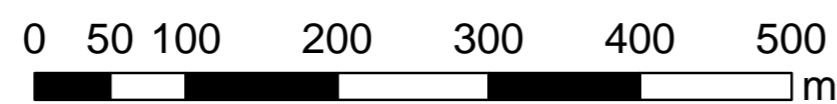
H606 (15)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

H606 (15)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第 座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P.)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

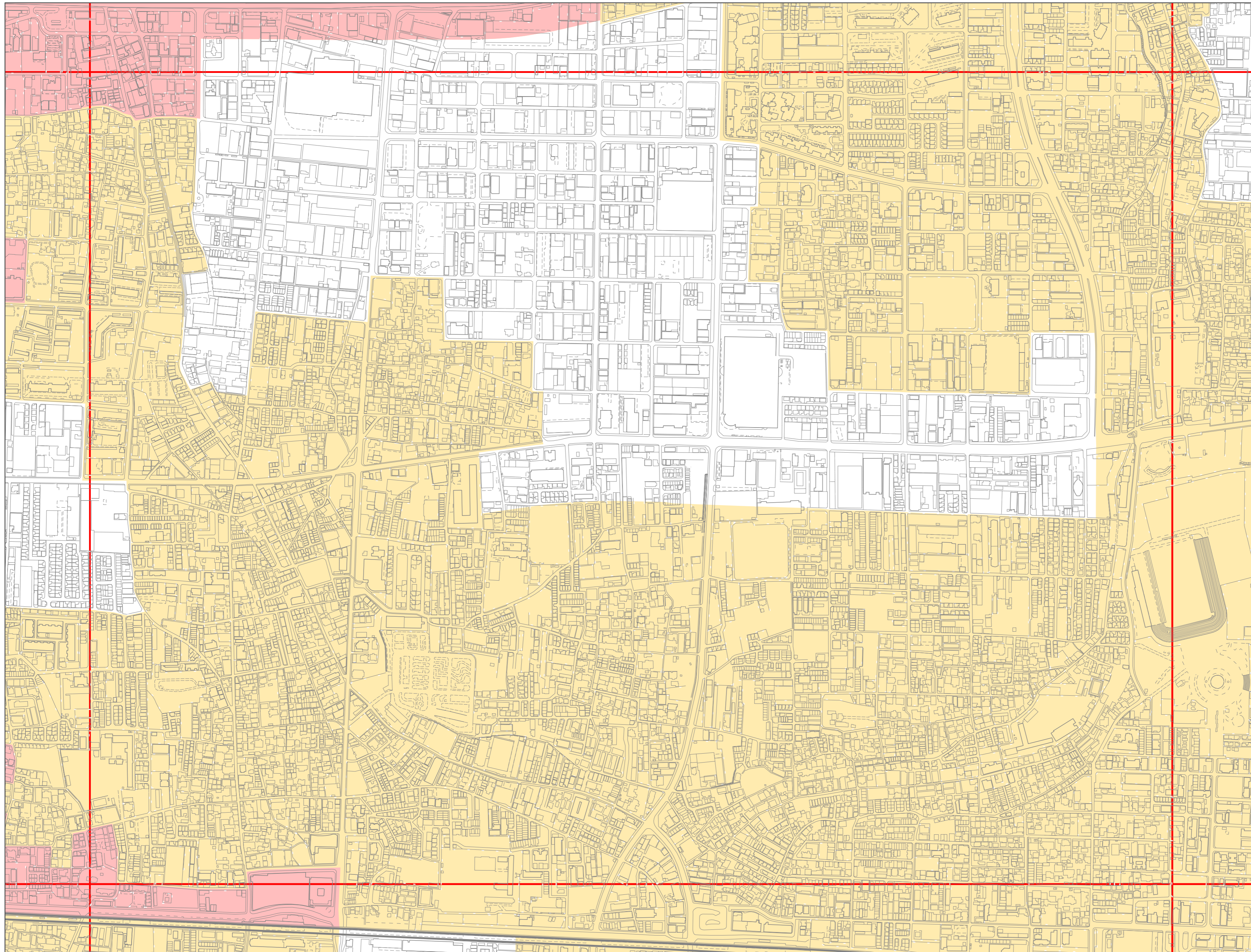
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

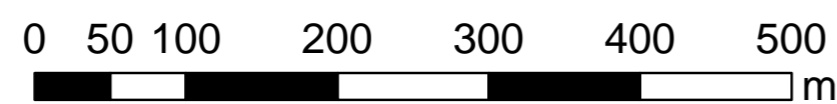
H607 (16)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

H607 (16)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第 座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P.)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

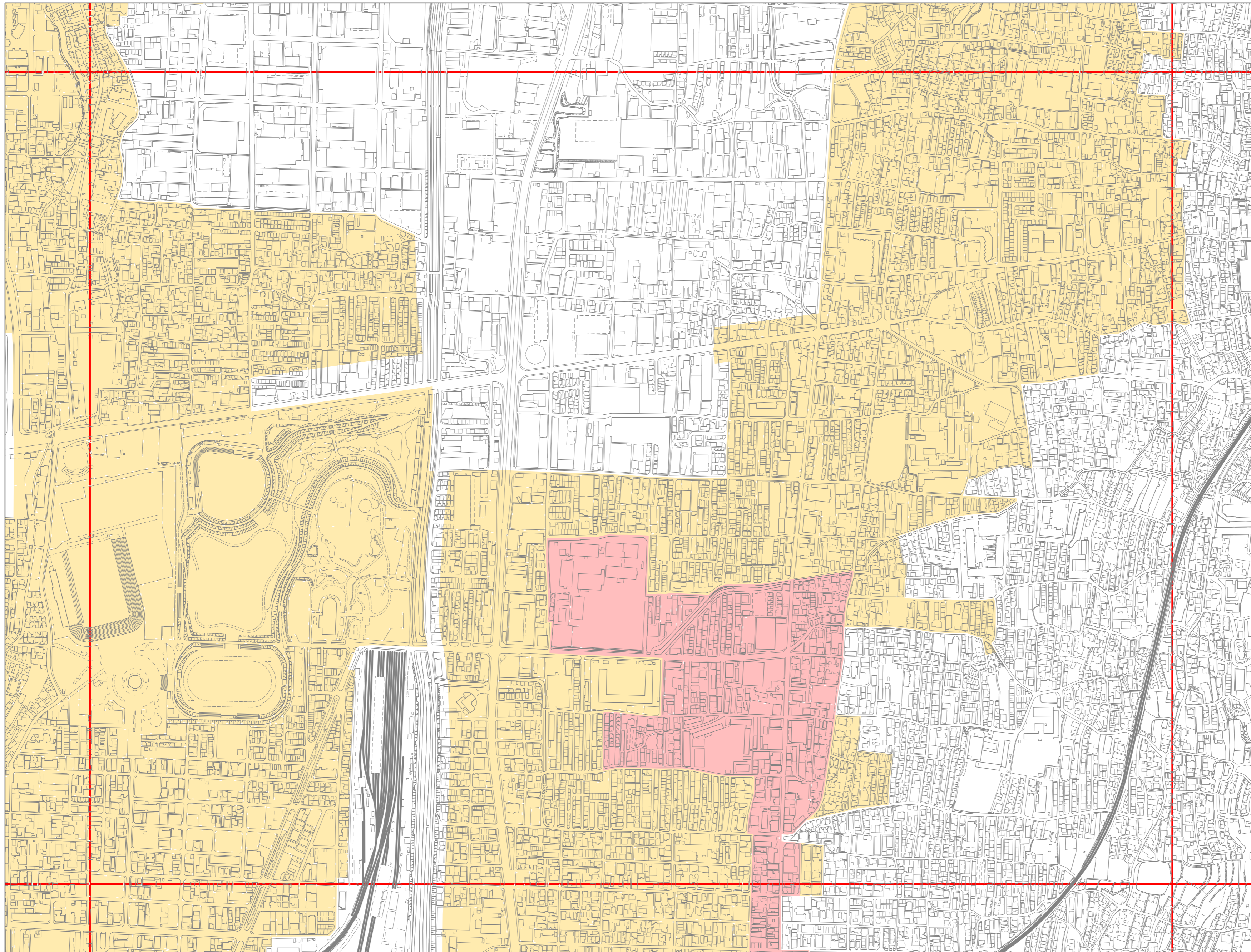
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

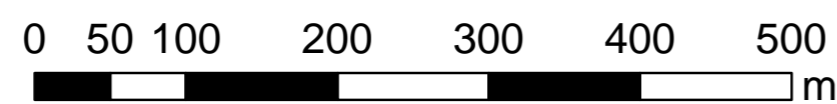
H608 (17)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



都市機能誘導区域  
居住誘導区域

H608 (17)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第1種座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

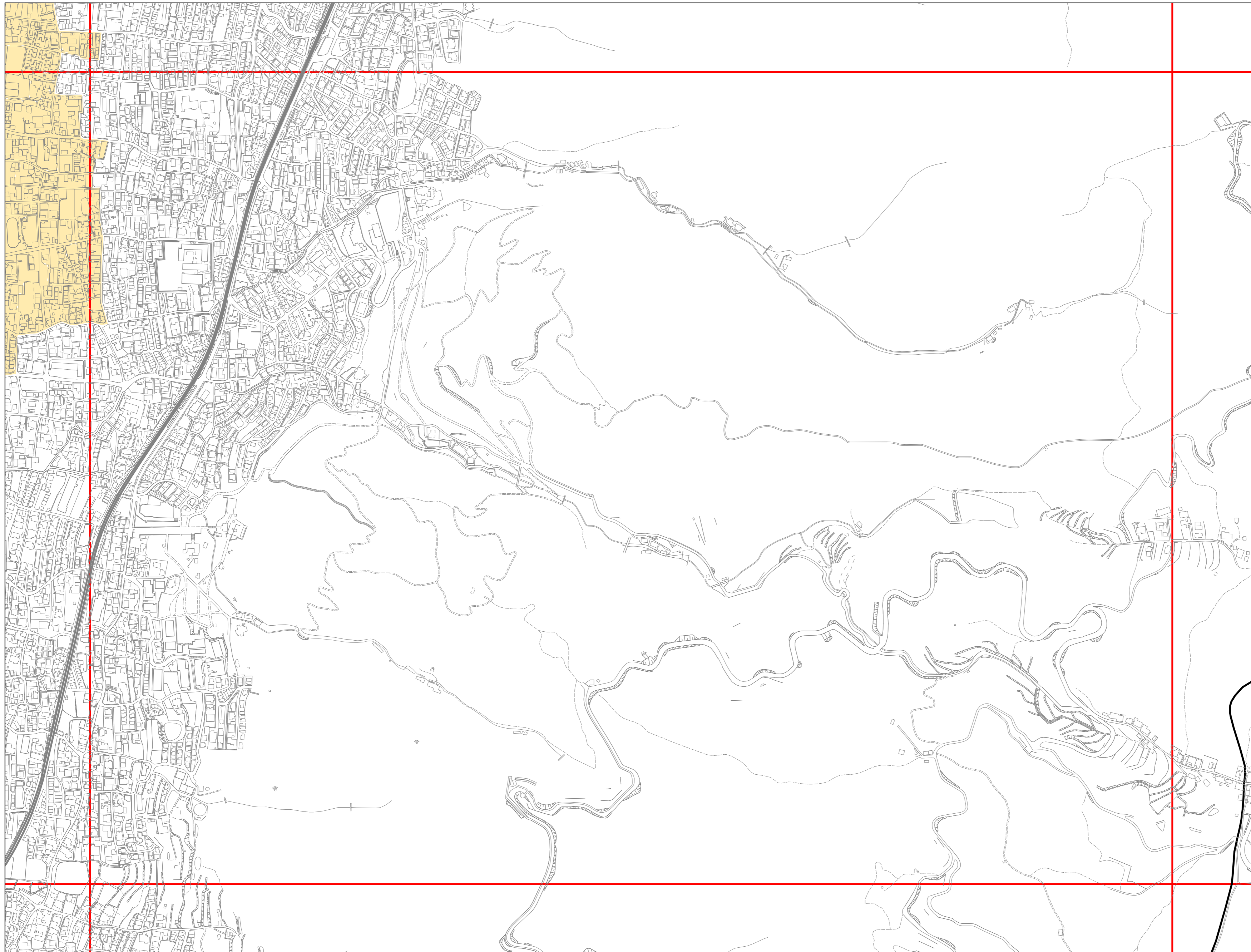
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

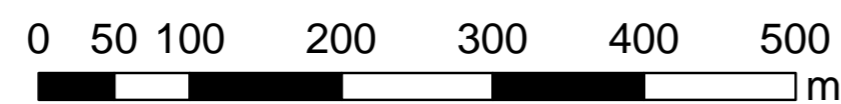
H705 (18)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

H705 (18)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第1種座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P.)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。



# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

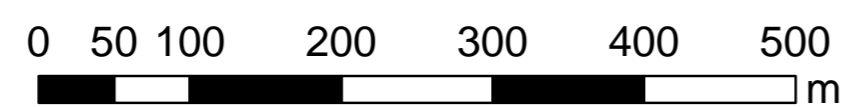
H504 (20)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



-  都市機能誘導区域
-  居住誘導区域

H504 (20)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第 座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面 (T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系 (測地成果2000) に対応

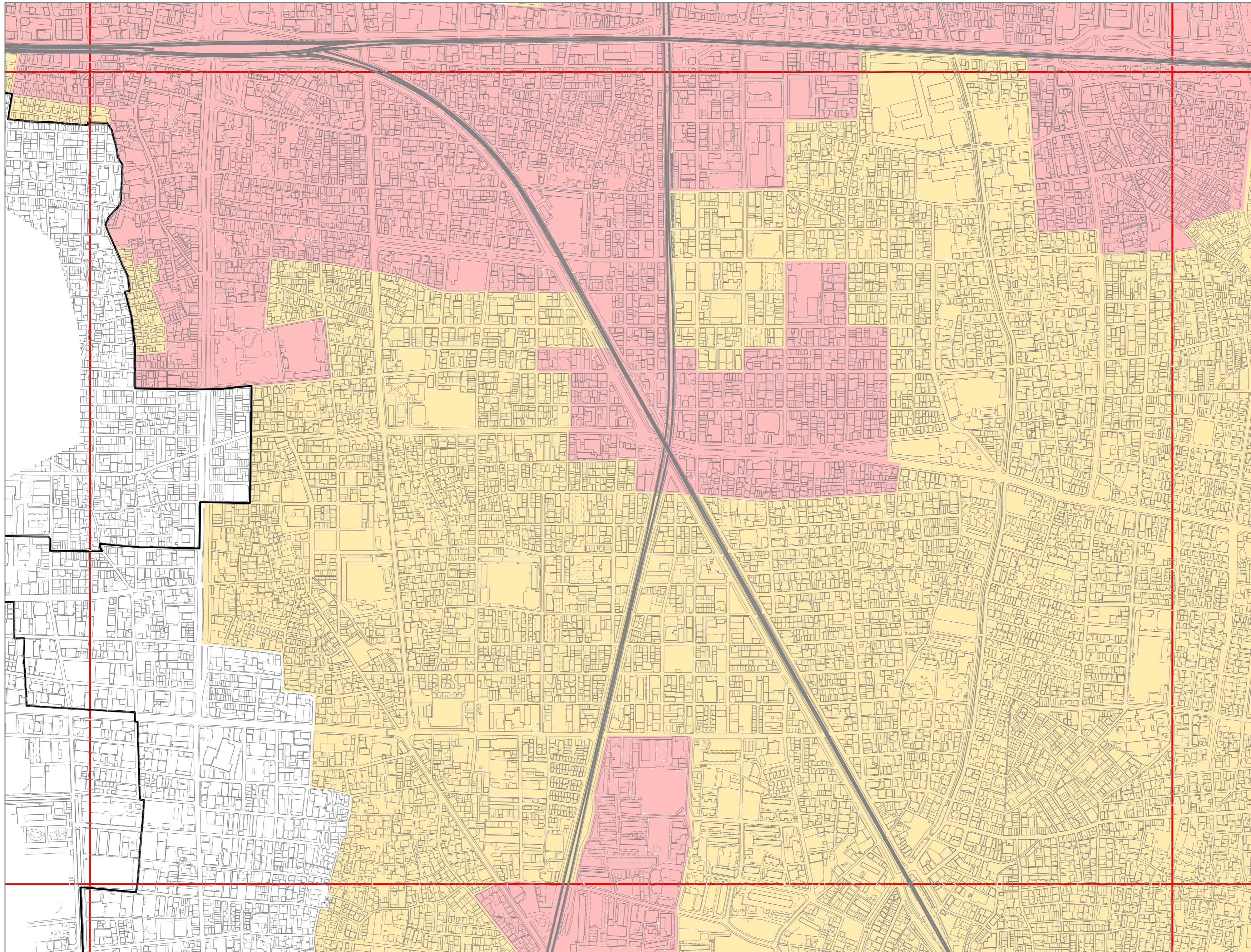
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

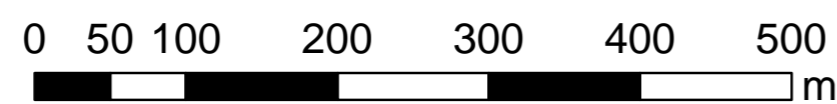
H601 (21)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

H601 (21)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第1種座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P.)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

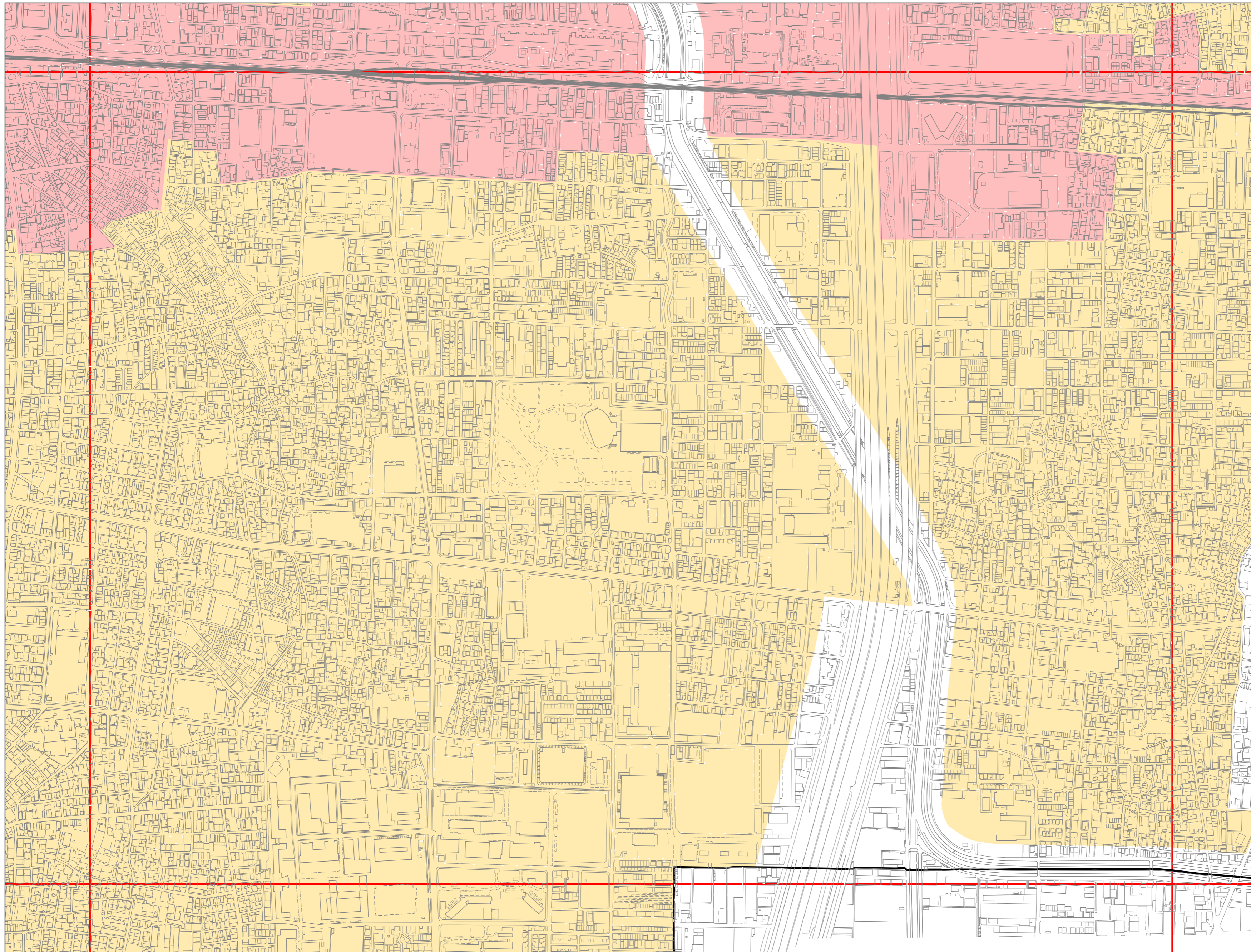
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

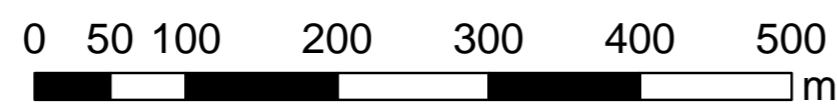
H602 (22)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

H602 (22)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第 座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面 (T.P.)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系 (測地成果2000) に対応

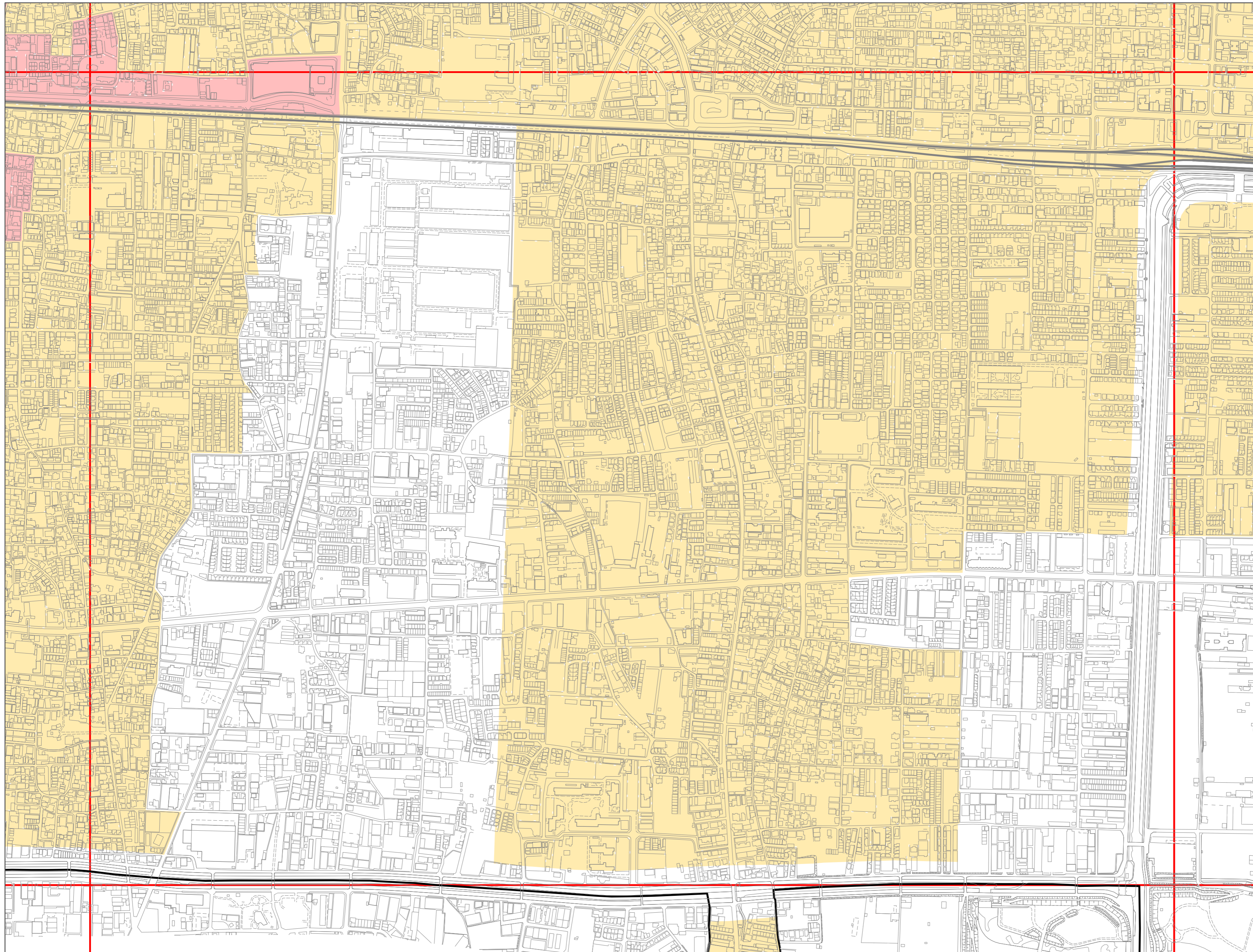
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

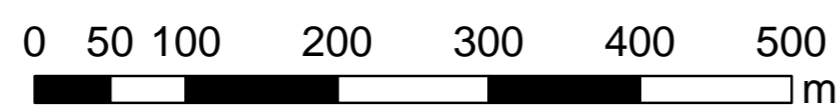
H603 (23)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



都市機能誘導区域  
居住誘導区域

H603 (23)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第1種座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P.)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

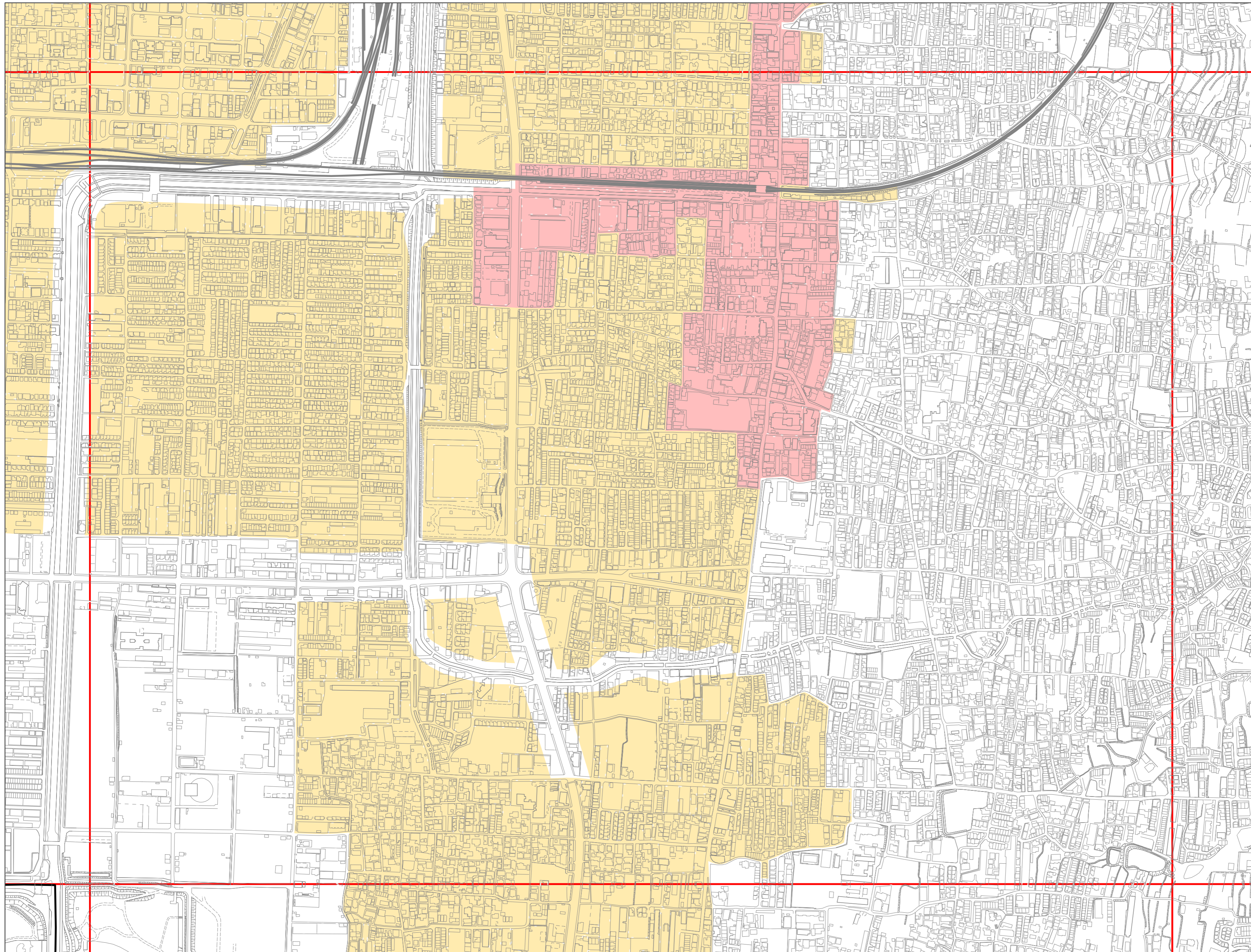
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDEMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

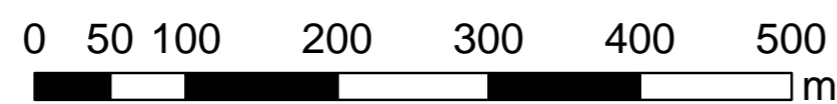
H604 (24)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

H604 (24)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第1種座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

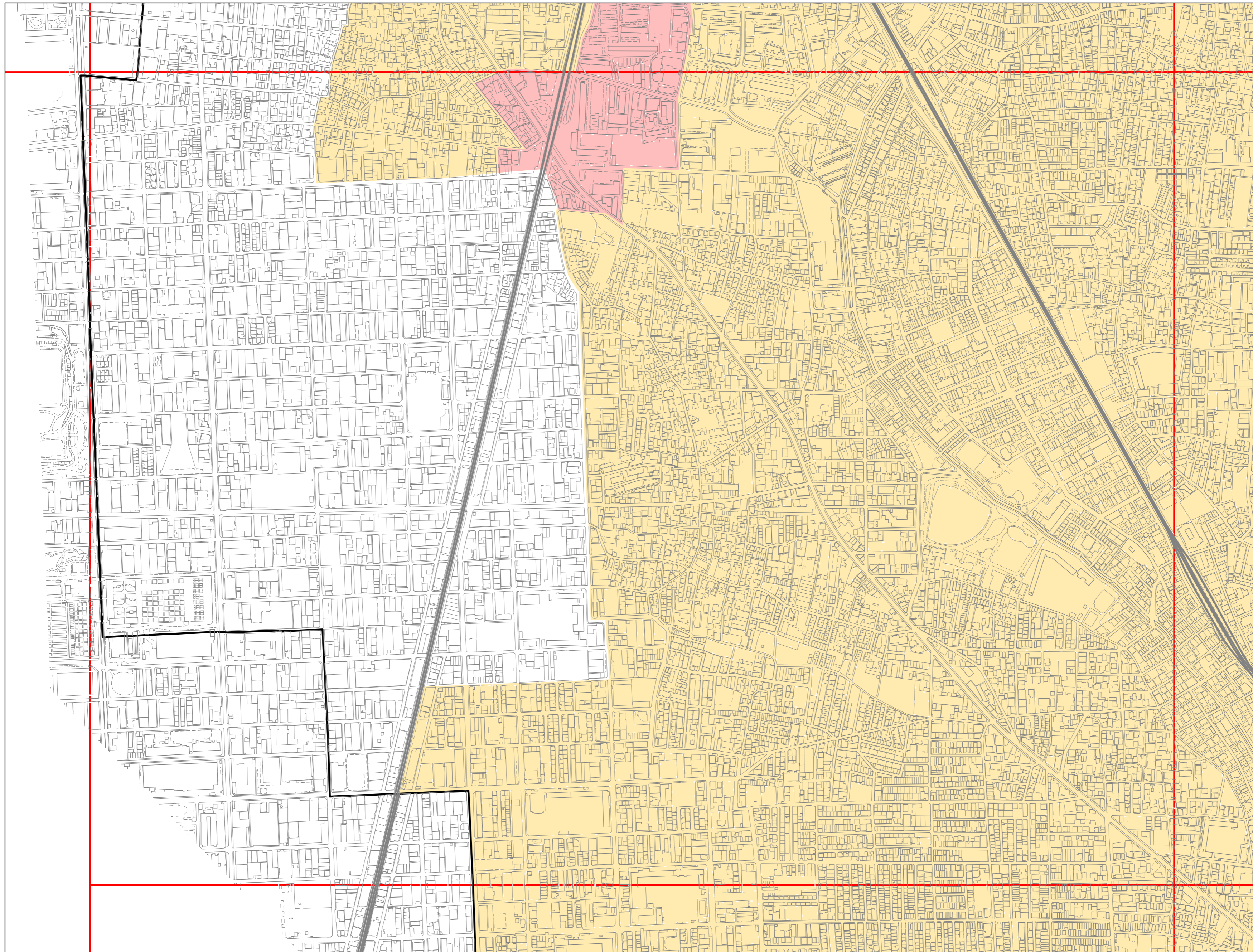
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。



# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

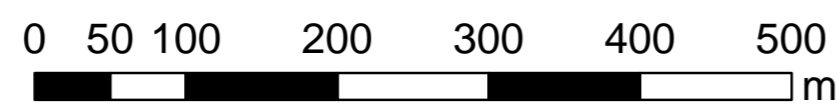
G613 (27)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



-  都市機能誘導区域
-  居住誘導区域

G613 (27)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第1種座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P.)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

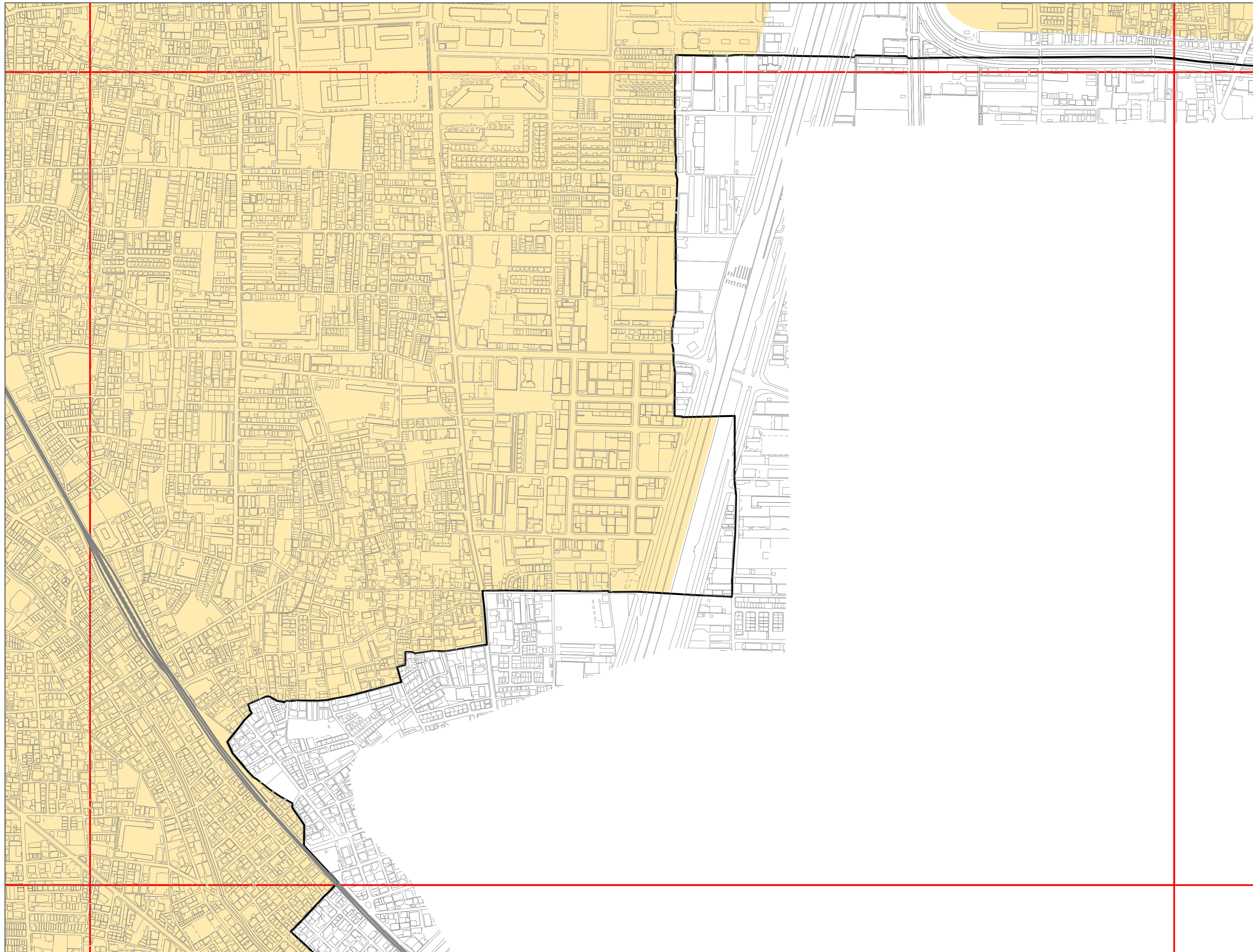
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDEMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

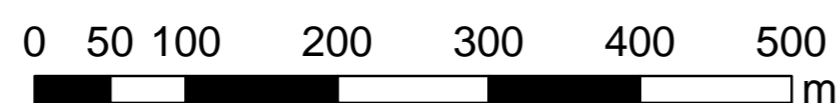
G614 (28)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

G614 (28)



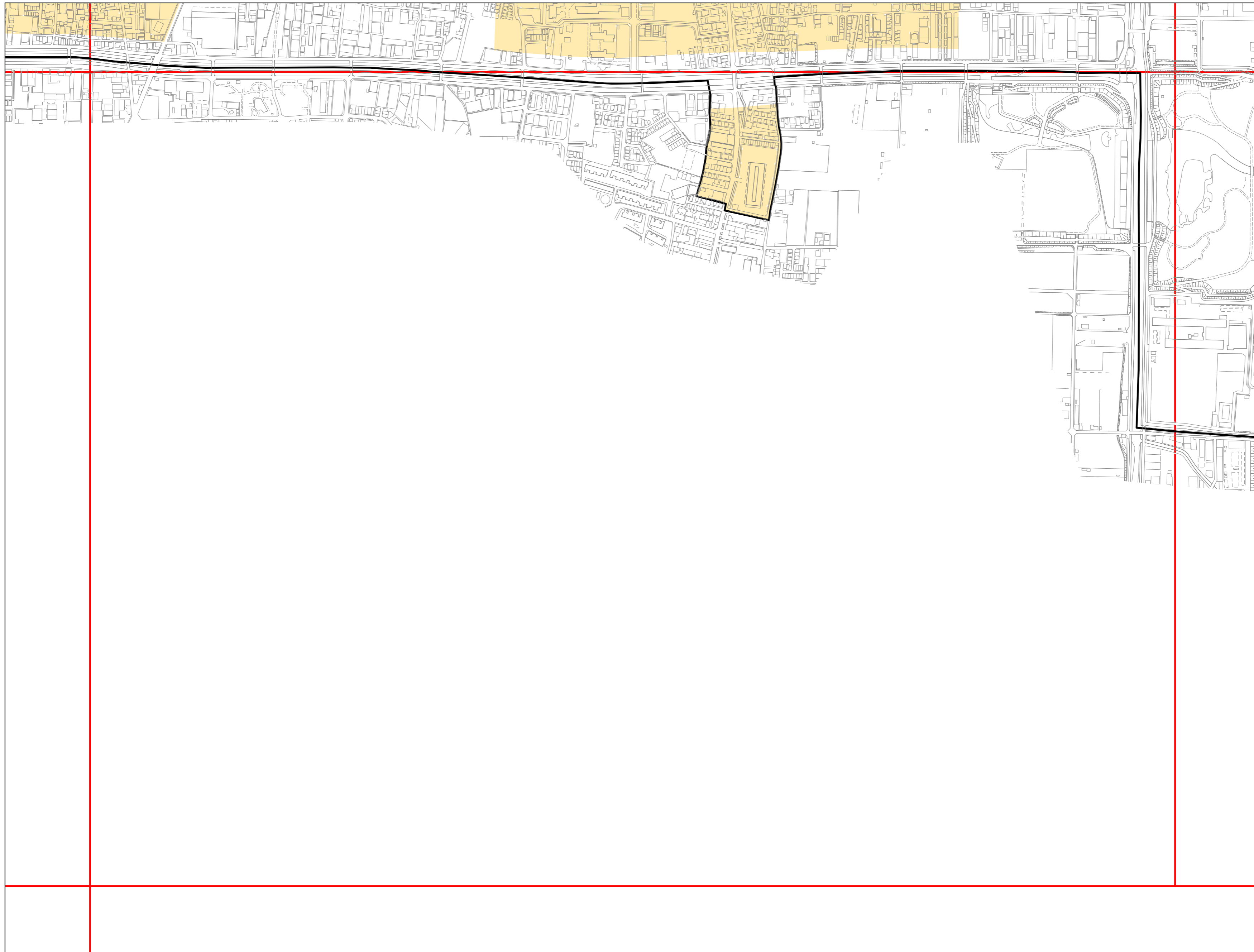
座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第 座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。



# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

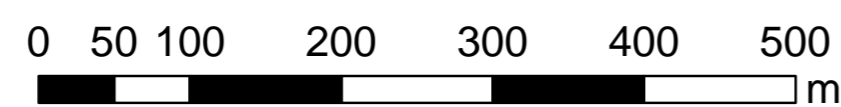
G615 (29)



	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				

-  都市機能誘導区域
-  居住誘導区域

G615 (29)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第 座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

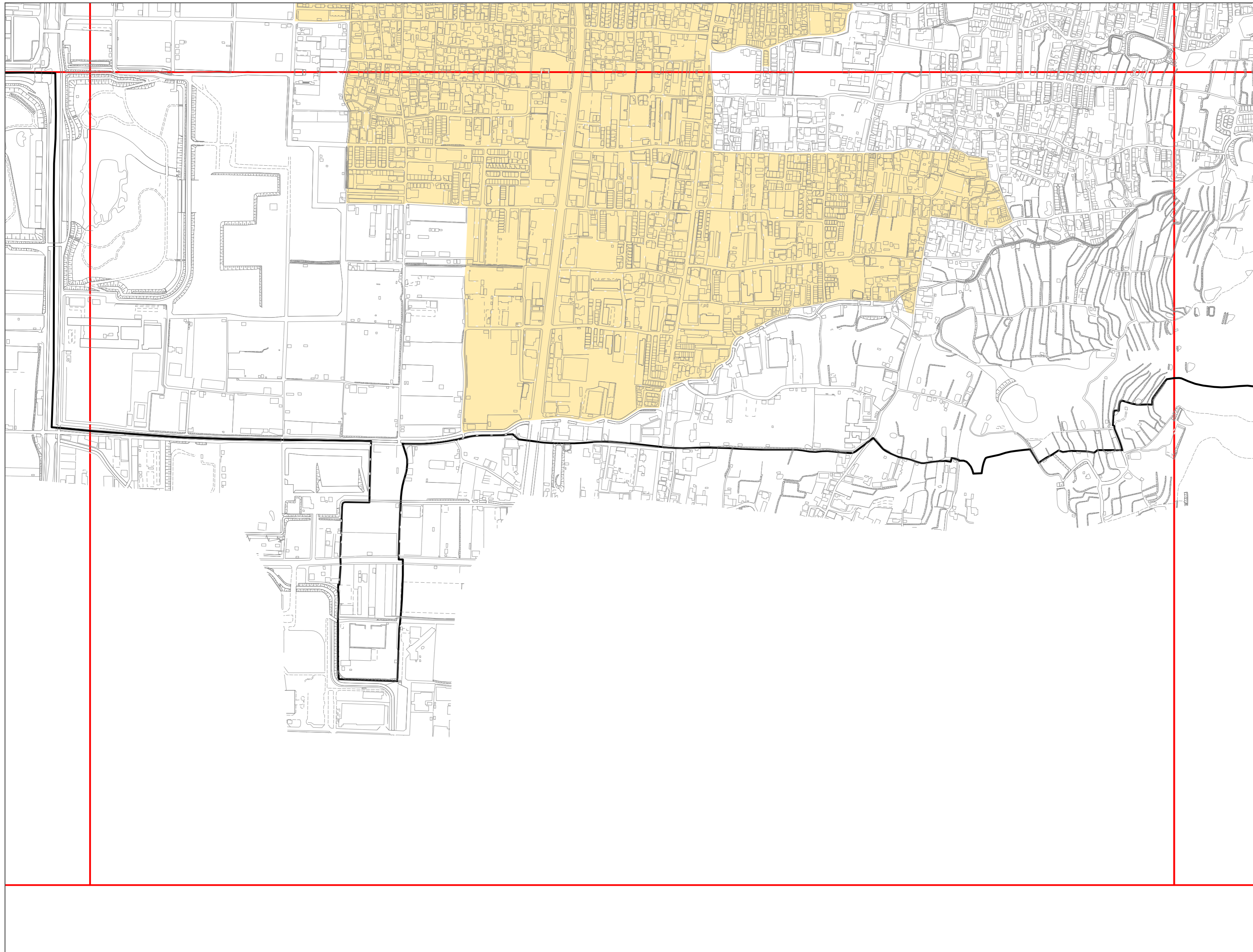
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

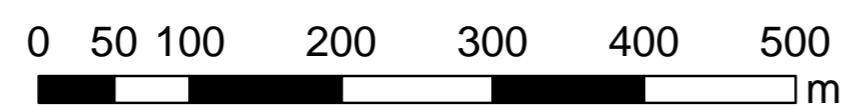
G616 (30)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

G616 (30)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第 座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

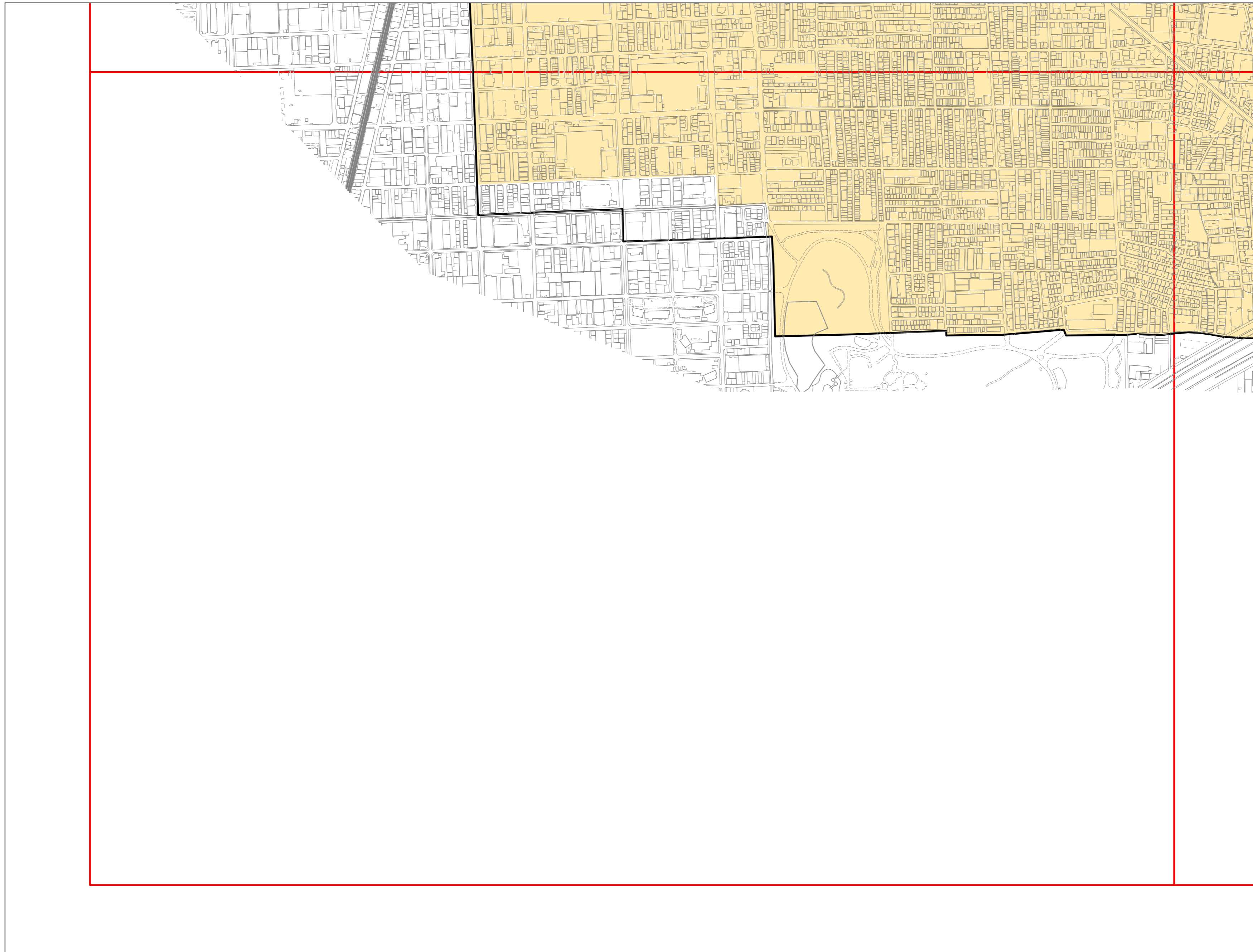
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

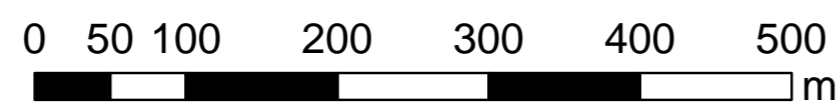
G609 (32)

	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



- 都市機能誘導区域
- 居住誘導区域

G609 (32)



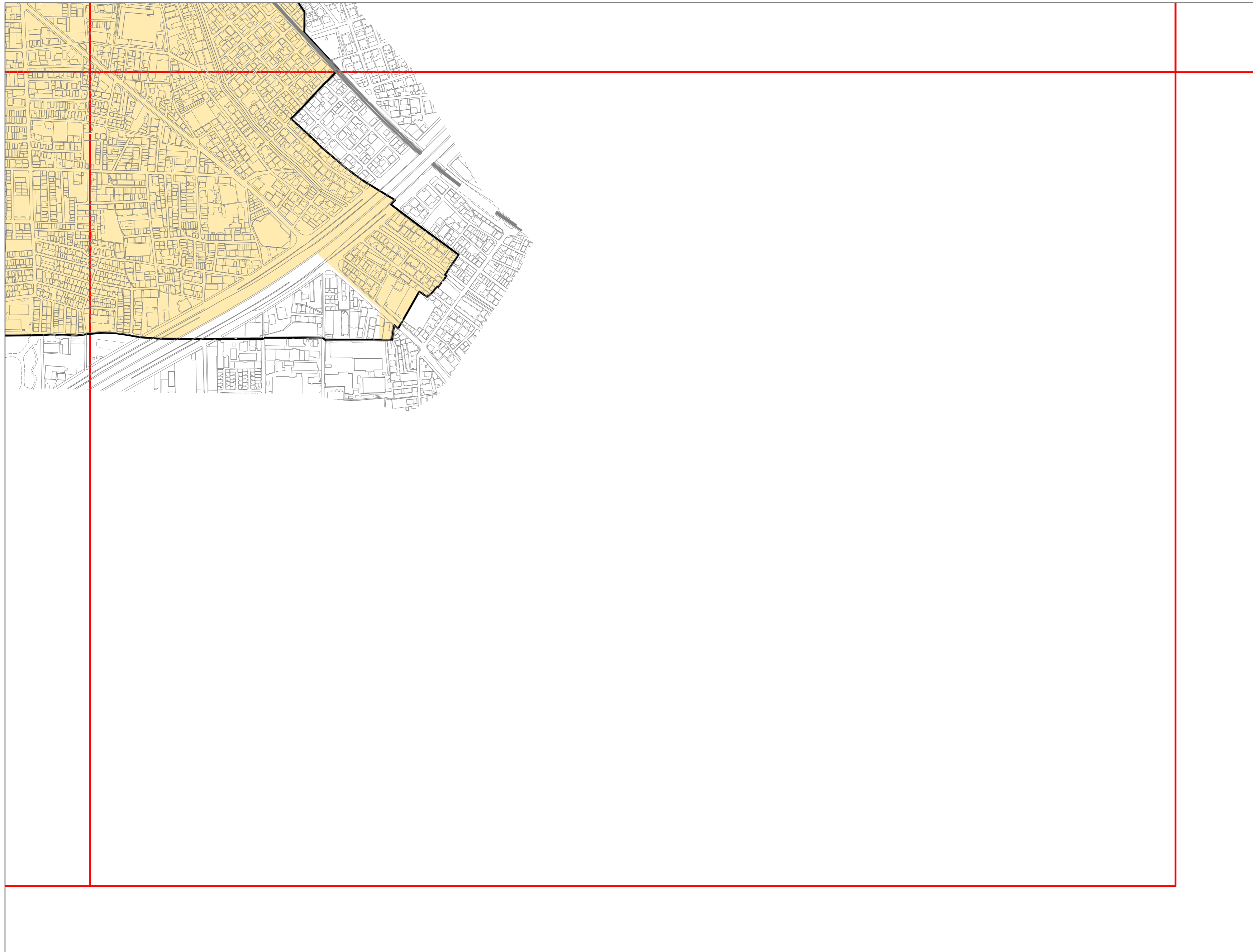
座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第1種座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11近公第198号)を使用している。



# 東大阪市立地適正化計画

1:5,000

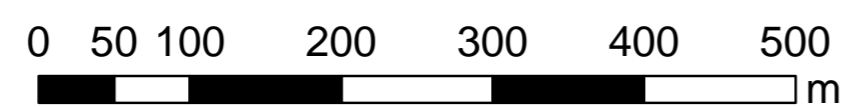
G610 (33)



	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				

-  都市機能誘導区域
-  居住誘導区域

G610 (33)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第 座標系  
投影は横メルカトル図法  
高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)  
等高線の間隔は2メートル  
座標値は世界測地系(測地成果2000)に対応

この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平11近公第292号  
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。  
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号  
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。