

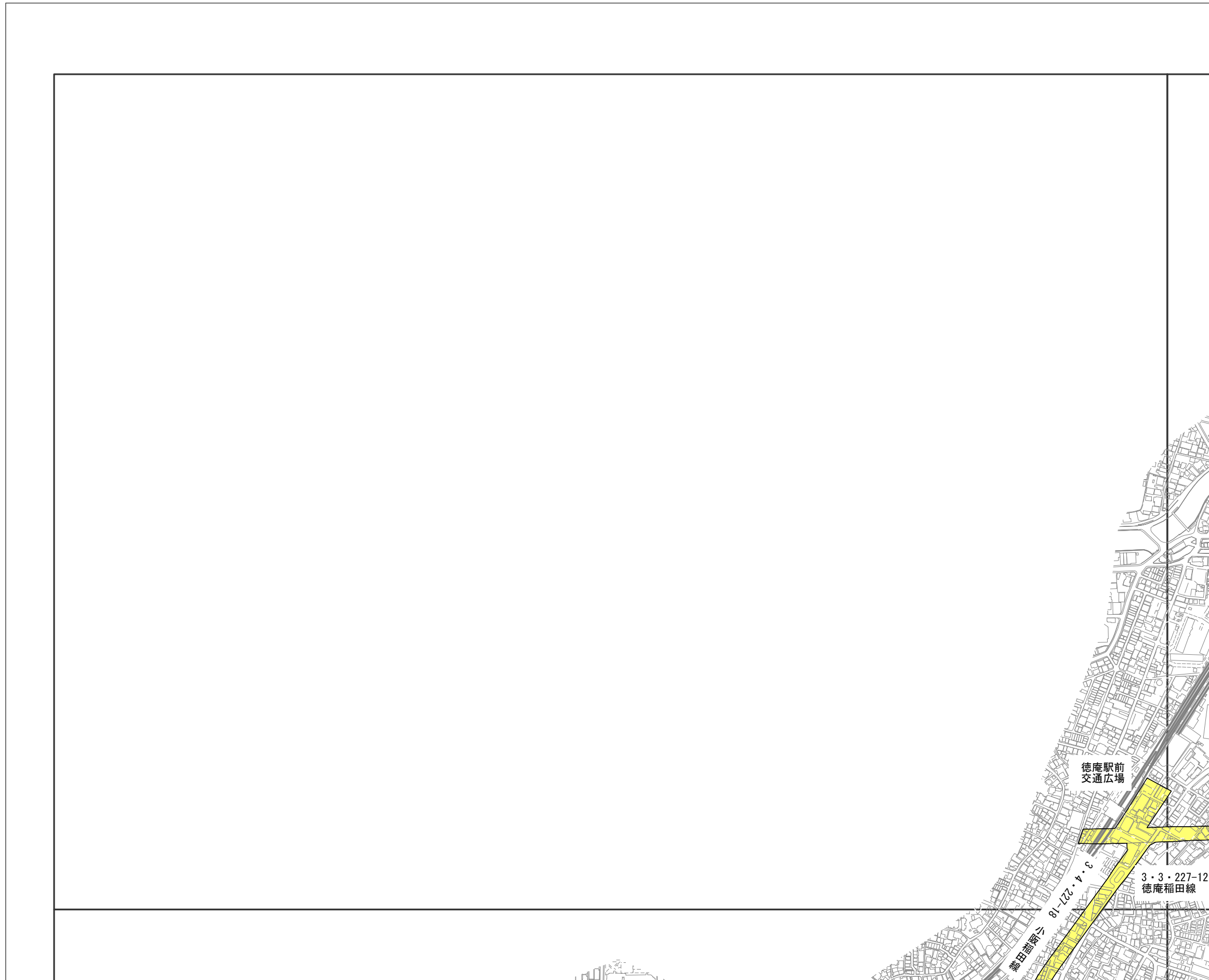
東部大阪都市計画図

(東大阪市)





1:5,000

H613 (1)

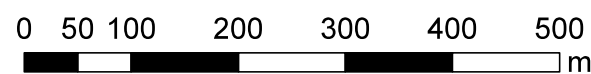
	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

H613 (1)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

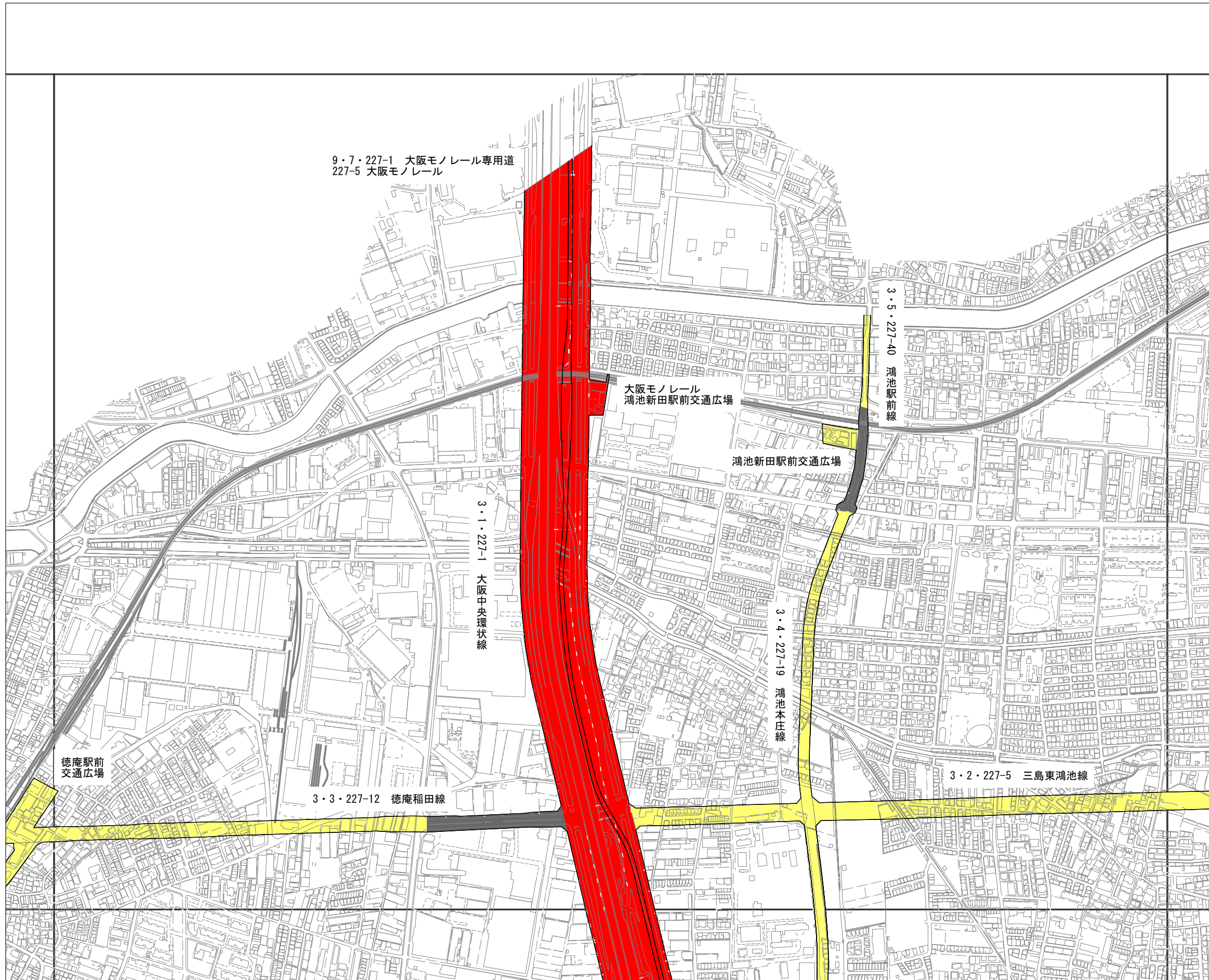
東部大阪都市計画図

(東大阪市)




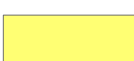
1:5,000

H614 (2)

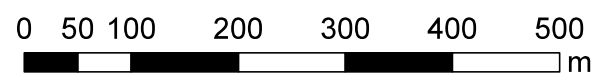
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

H614 (2)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第Ⅶ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。

東部大阪都市計画図

(東大阪市)





1:5,000

H615 (3)

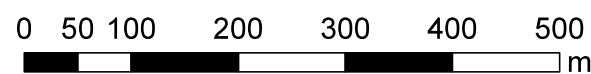
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

H615 (3)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

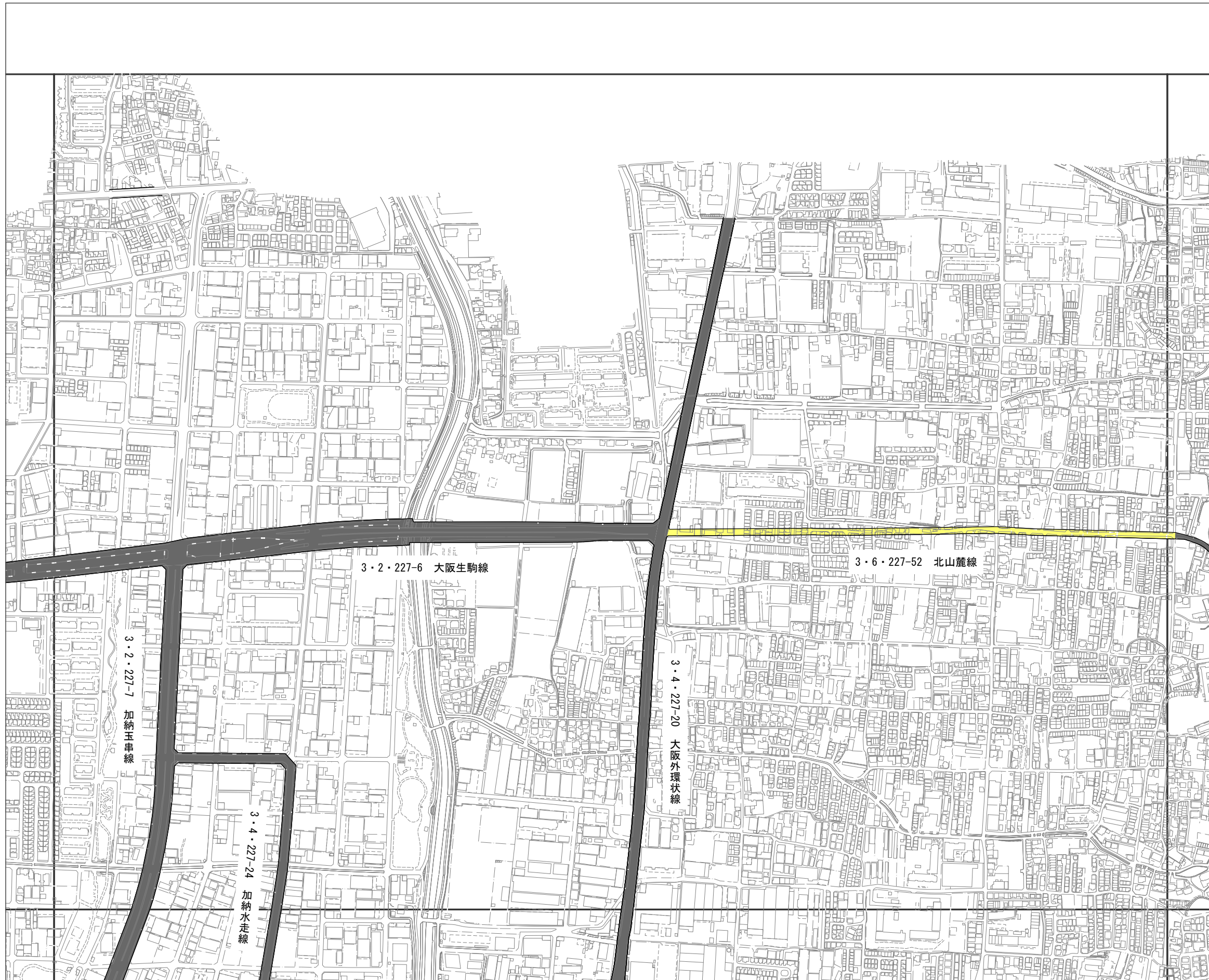
東部大阪都市計画図

(東大阪市)

1:5,000

H616 (4)

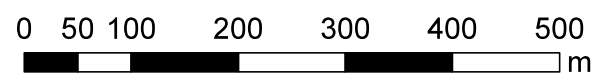
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

- 事業中
- 整備事業中
- 整備済
- 計画決定

H616 (4)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

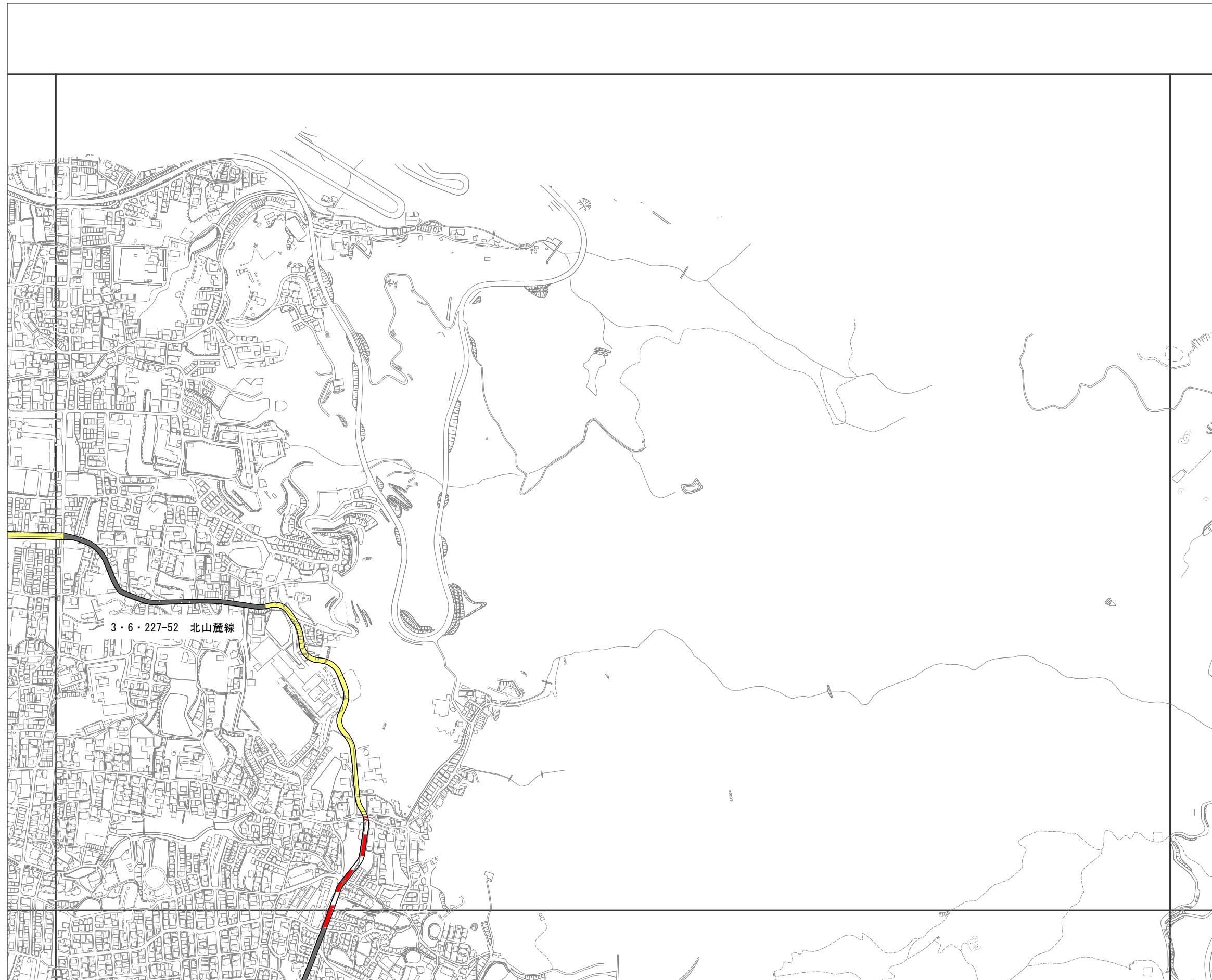
東部大阪都市計画図

(東大阪市)





1:5,000

H713 (5)

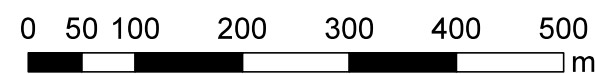
	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

H713 (5)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

東部大阪都市計画図

(東大阪市)

1:5,000

H609 (7)

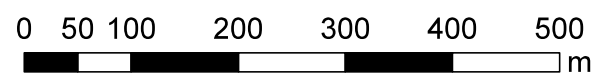
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

- 事業中
- 整備事業中
- 整備済
- 計画決定

H609 (7)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

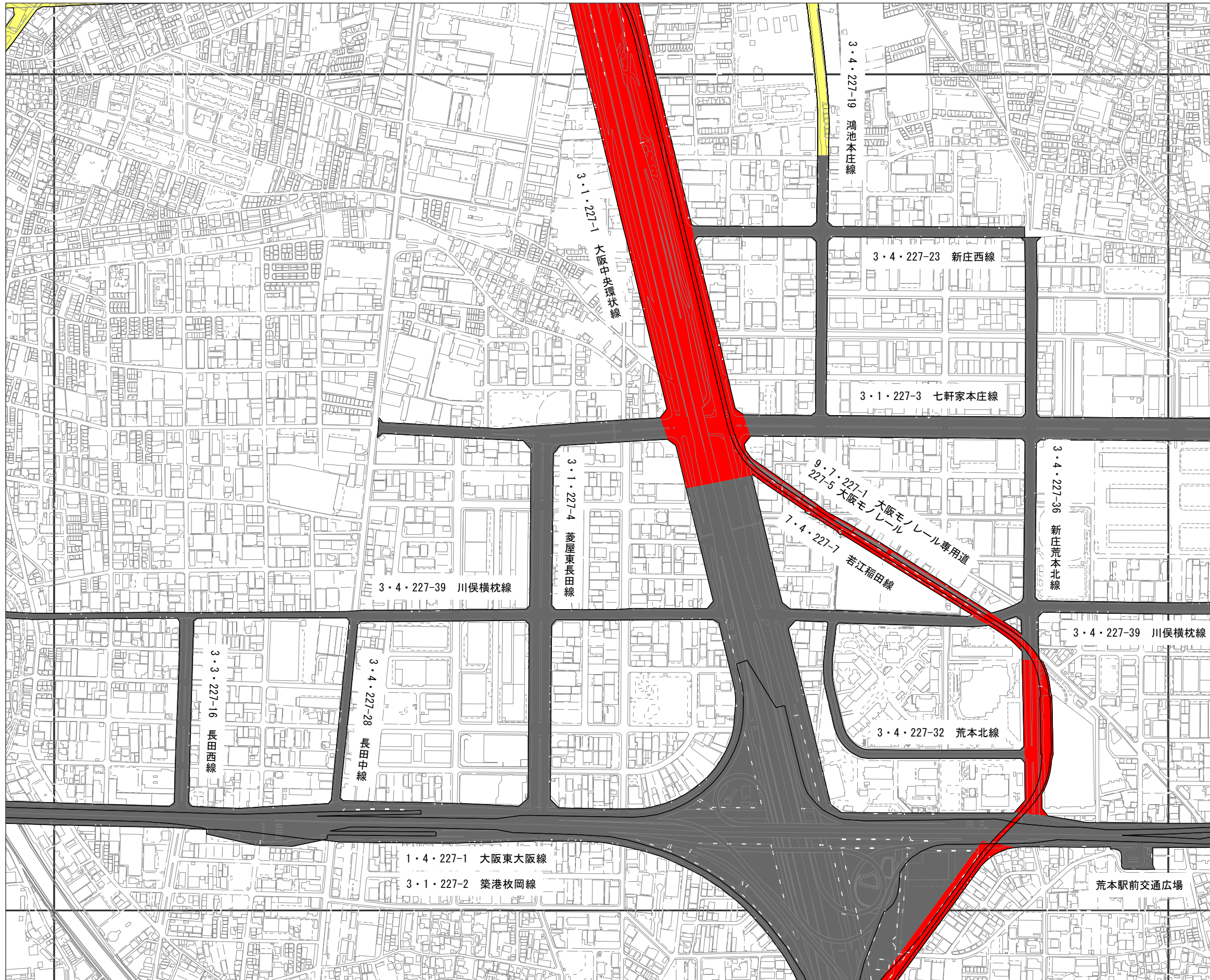
東部大阪都市計画図

(東大阪市)





1:5,000

H610 (8)

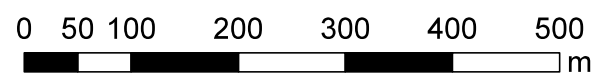
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

H610 (8)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第Ⅶ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。

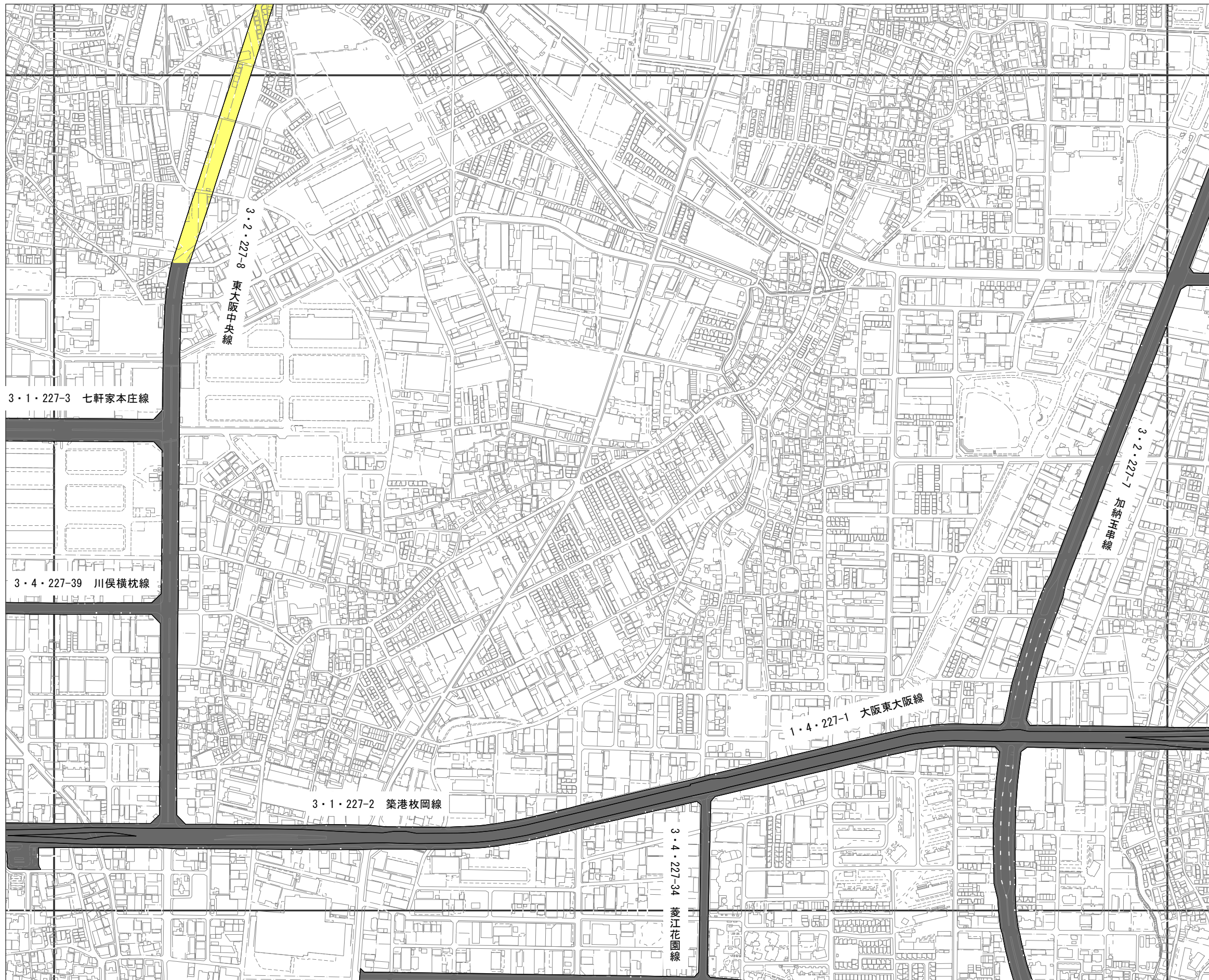
東部大阪都市計画図

(東大阪市)

1:5,000

H611 (9)

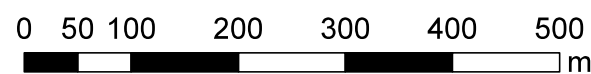
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

- 事業中
- 整備事業中
- 整備済
- 計画決定

H611 (9)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による新VII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。

東部大阪都市計画図

(東大阪市)





1:5,000

H612 (10)

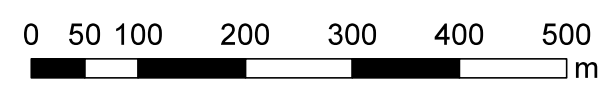
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

H612 (10)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による新VI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いる。
(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いる。
(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。

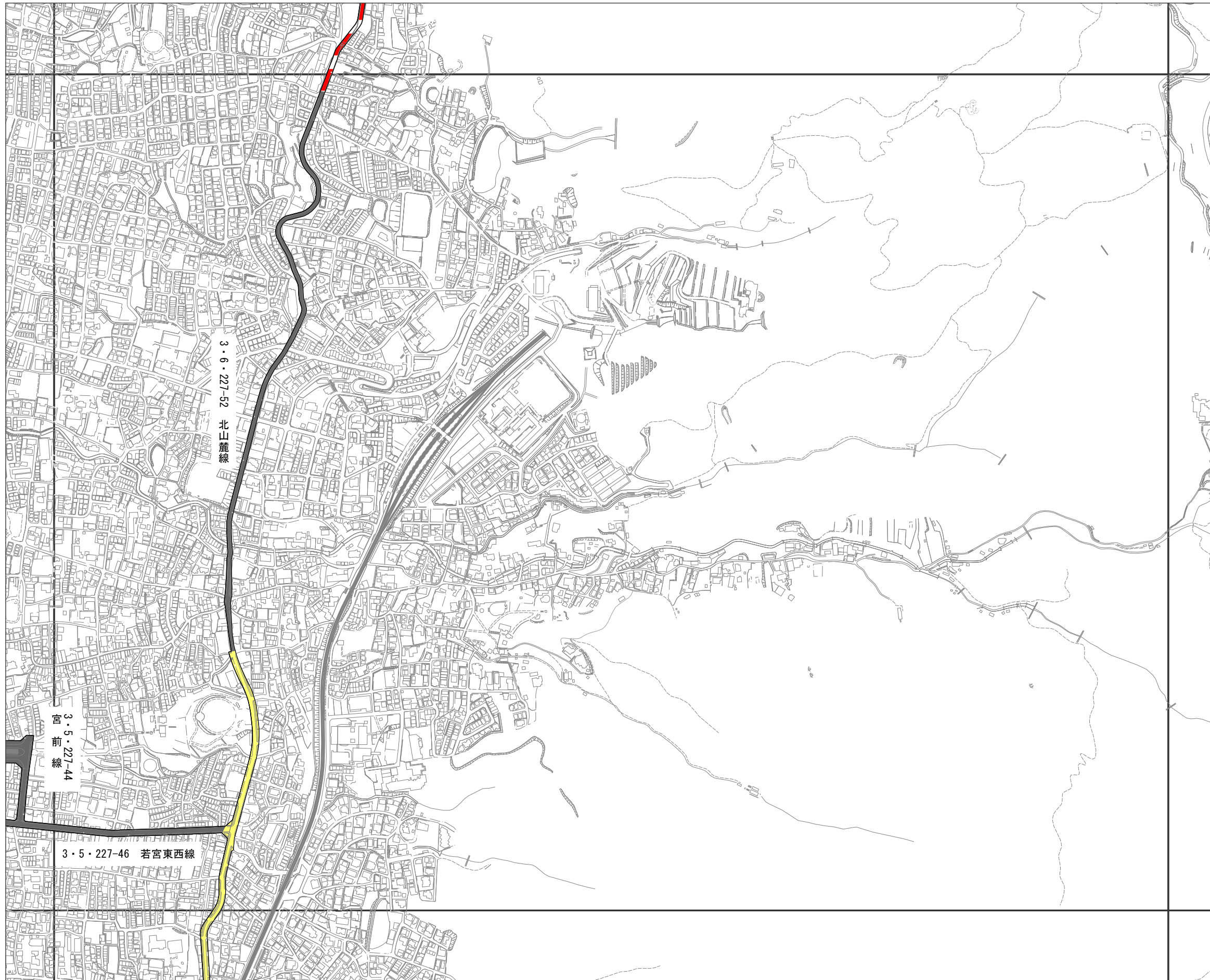
東部大阪都市計画図

(東大阪市)





1:5,000

H709 (11)

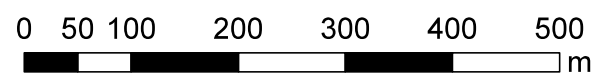
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

H709 (11)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

東部大阪都市計画図

(東大阪市)





1:5,000

H508 (13)

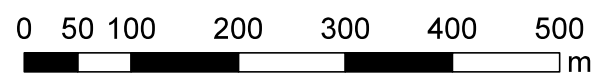
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

H508 (13)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

東部大阪都市計画図

(東大阪市)

1:5,000

H605 (14)

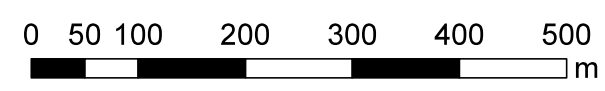
	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



凡例

- 事業中
- 整備事業中
- 整備済
- 計画決定

H605 (14)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

東部大阪都市計画図

(東大阪市)

1:5,000

H606 (15)

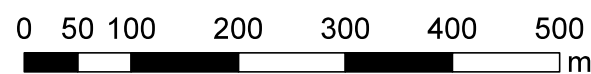
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

- 事業中
- 整備事業中
- 整備済
- 計画決定

H606 (15)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

東部大阪都市計画図

(東大阪市)

1:5,000

H607 (16)

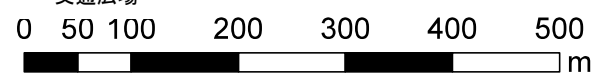
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

- 事業中
- 整備事業中
- 整備済
- 計画決定

H607 (16)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による新VII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。

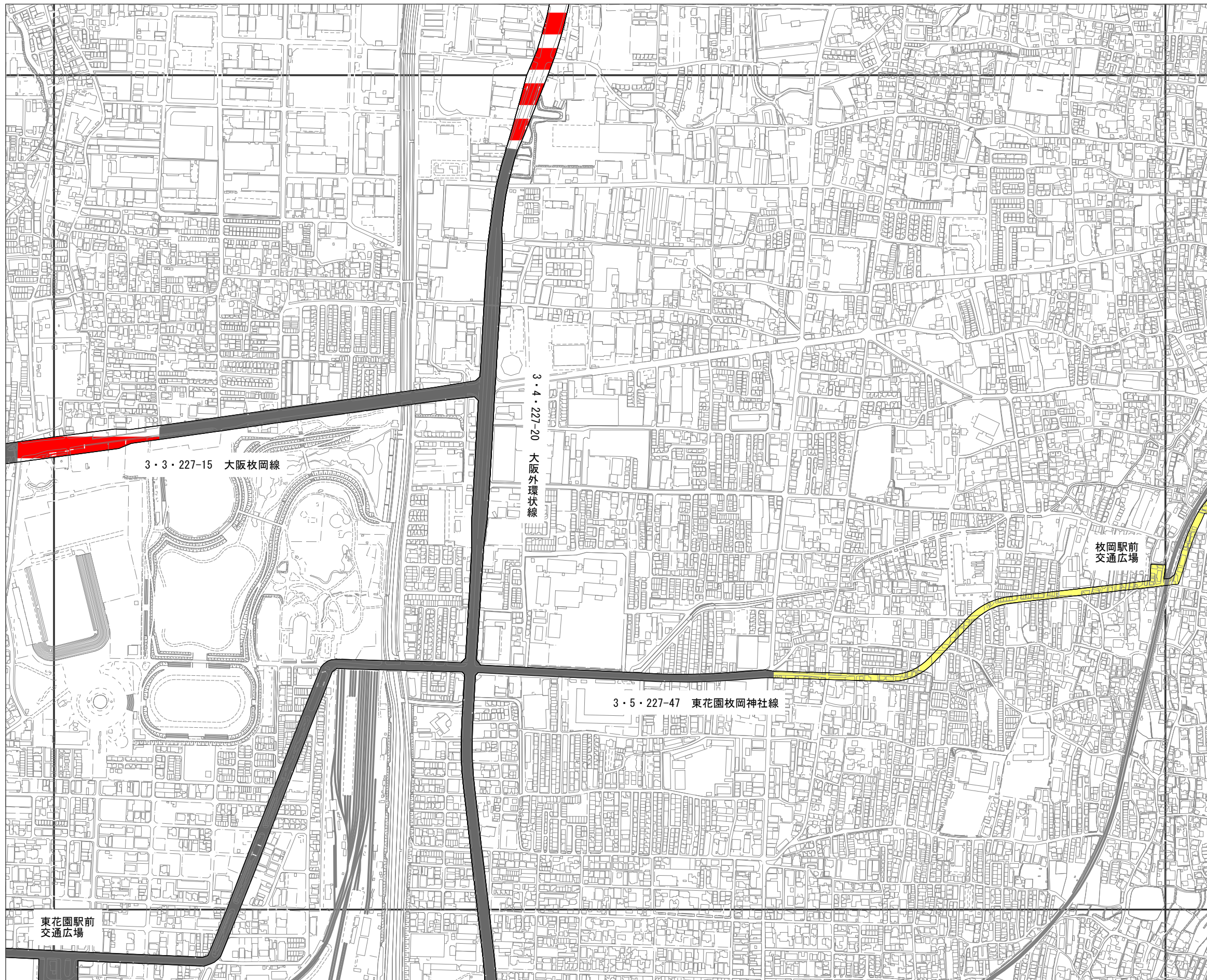
東部大阪都市計画図

(東大阪市)




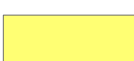
1:5,000

H608 (17)

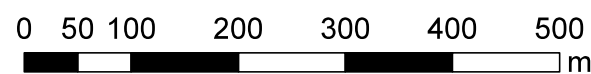
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

H608 (17)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による新VII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。

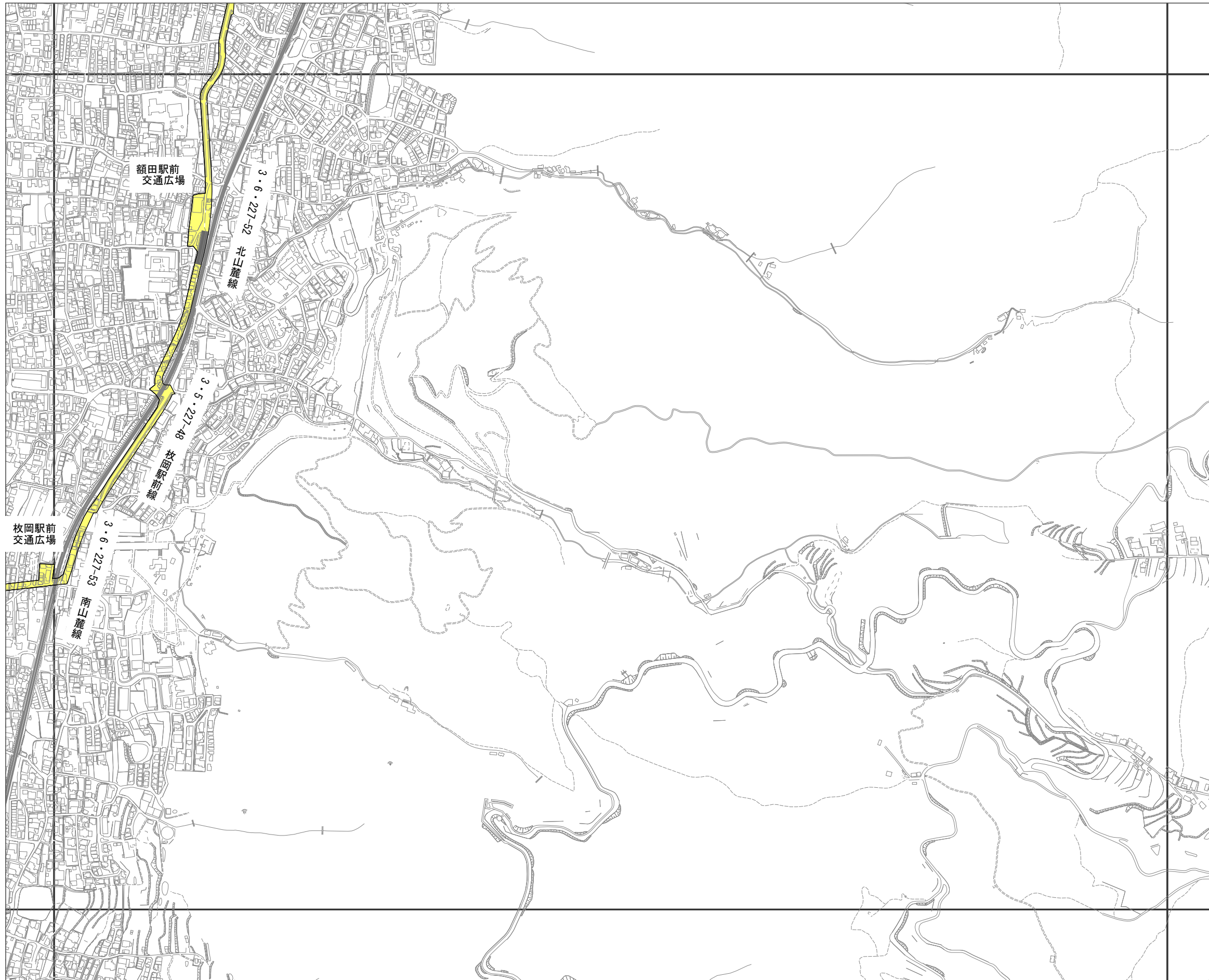
東部大阪都市計画図

(東大阪市)




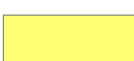
1:5,000

H705 (18)

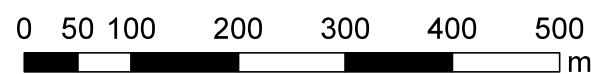
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

H705 (18)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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

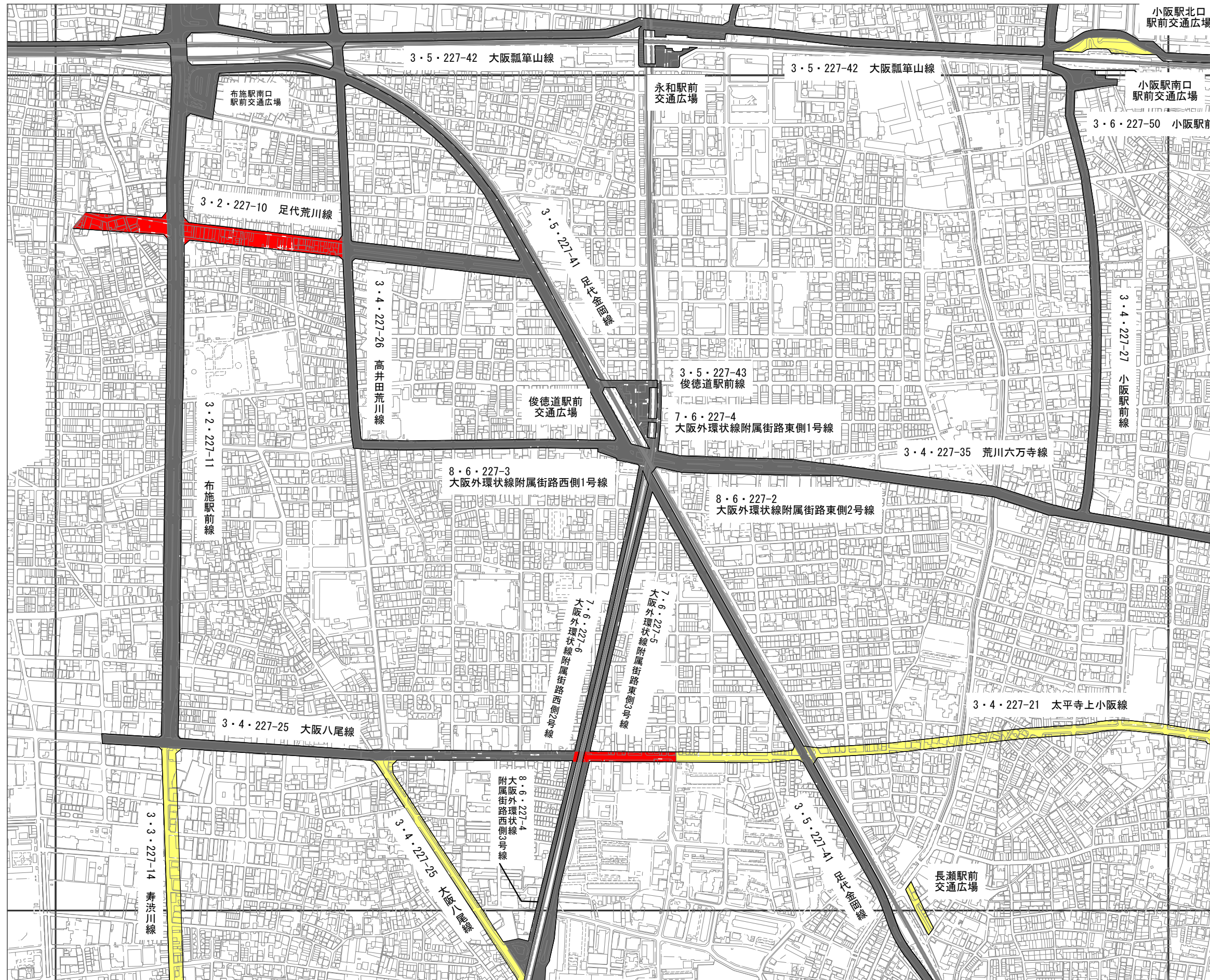
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。
(承認番号)平11近公第292号
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

東部大阪都市計画図 (東大阪市)

1:5,000

H601 (21)

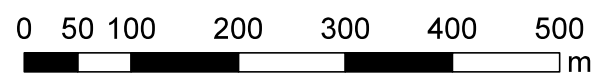
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

- 事業中
- 整備事業中
- 整備済
- 計画決定

H601 (21)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による新VII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。

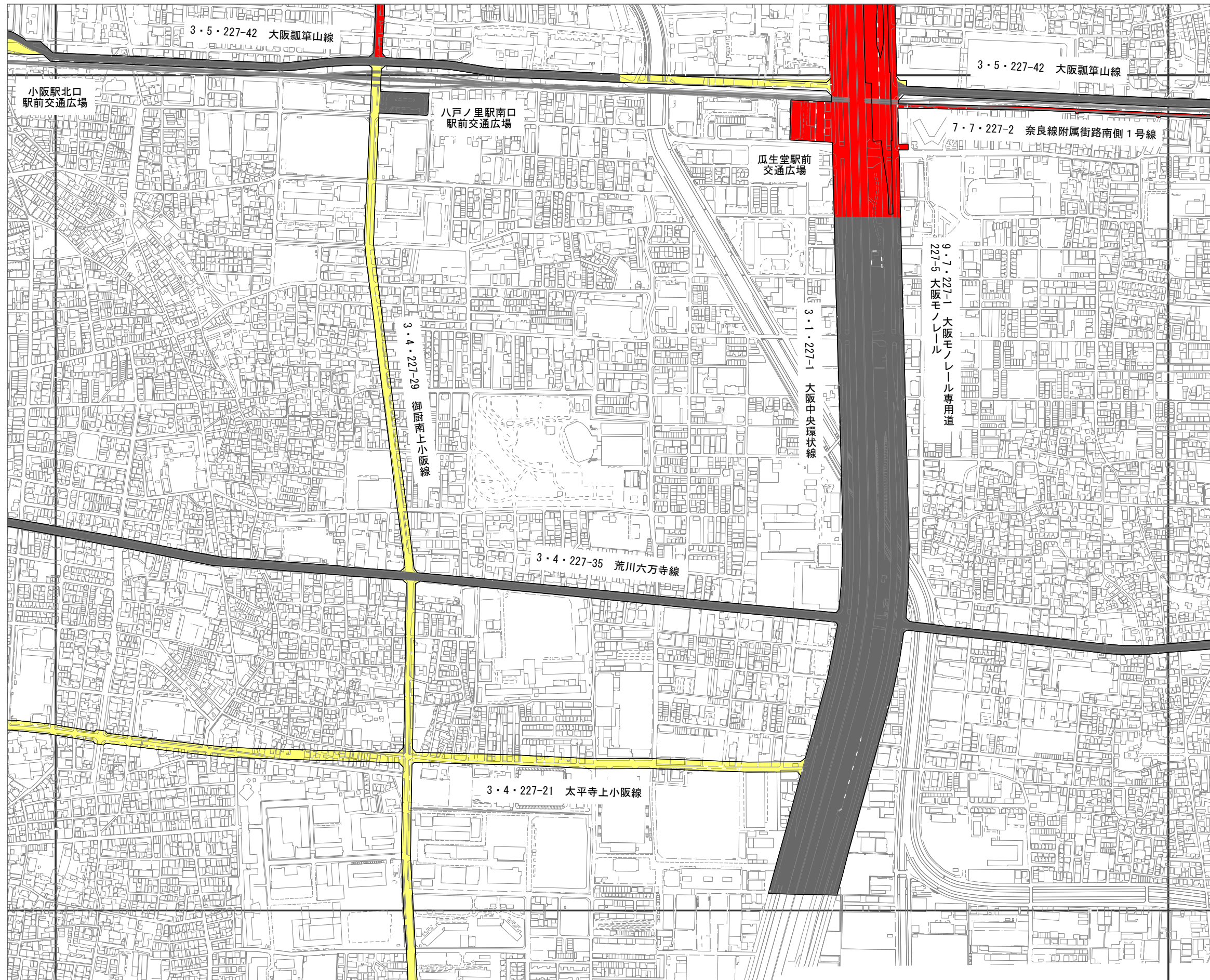
東部大阪都市計画図

(東大阪市)

1:5,000

H602 (22)

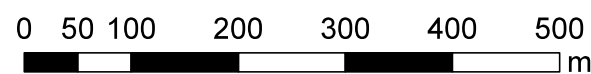
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

- 事業中
- 整備事業中
- 整備済
- 計画決定

H602 (22)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による新VII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

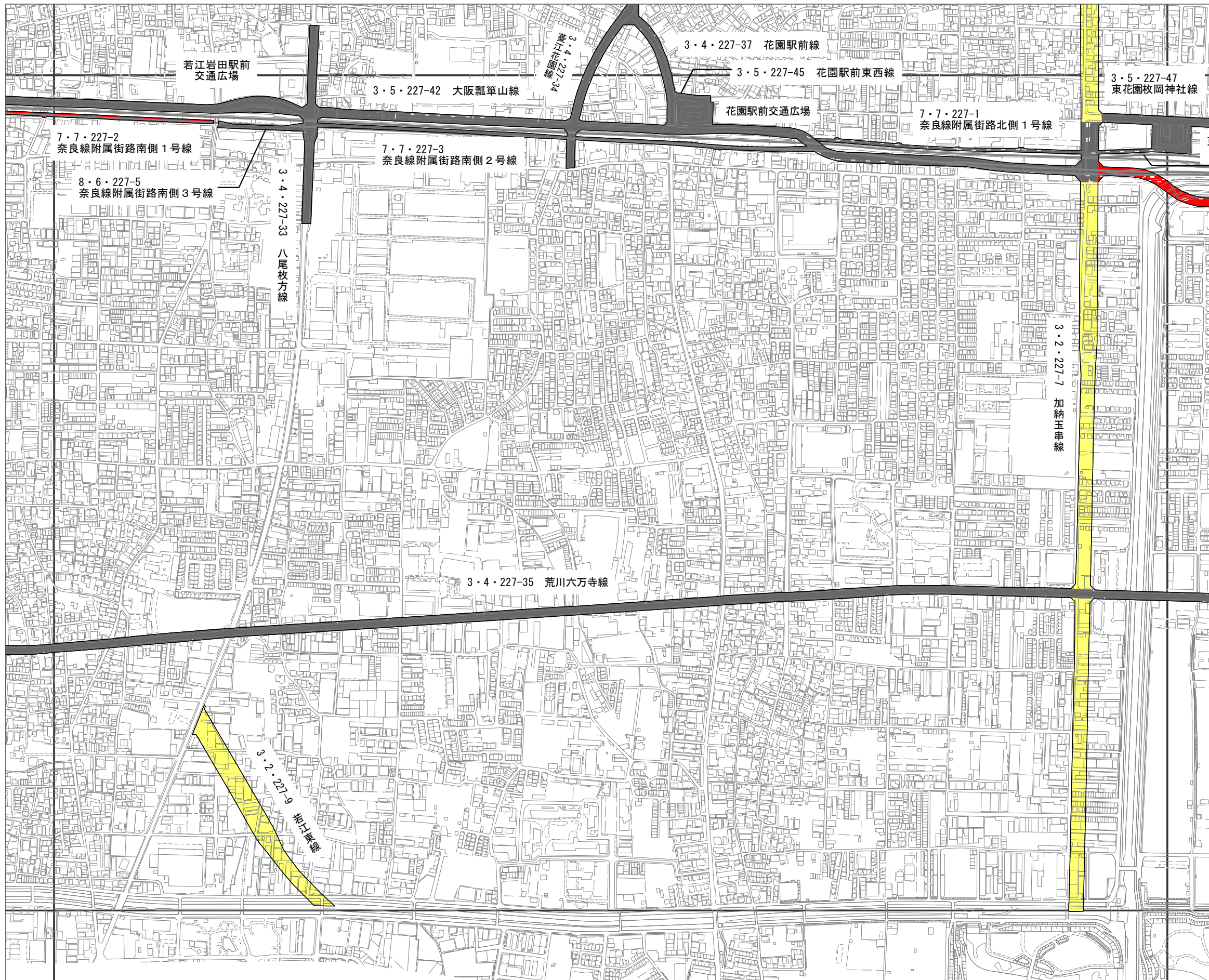
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。
(承認番号)平11近公第292号
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

東部大阪都市計画図 (東大阪市)

1:5,000

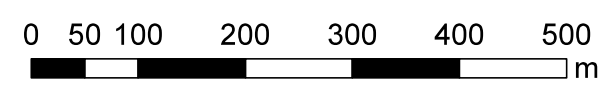
H603 (23)

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			



- 凡例**
- 事業中
 - 整備事業中
 - 整備済
 - 計画決定

H603 (23)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による新VII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)に対応している。

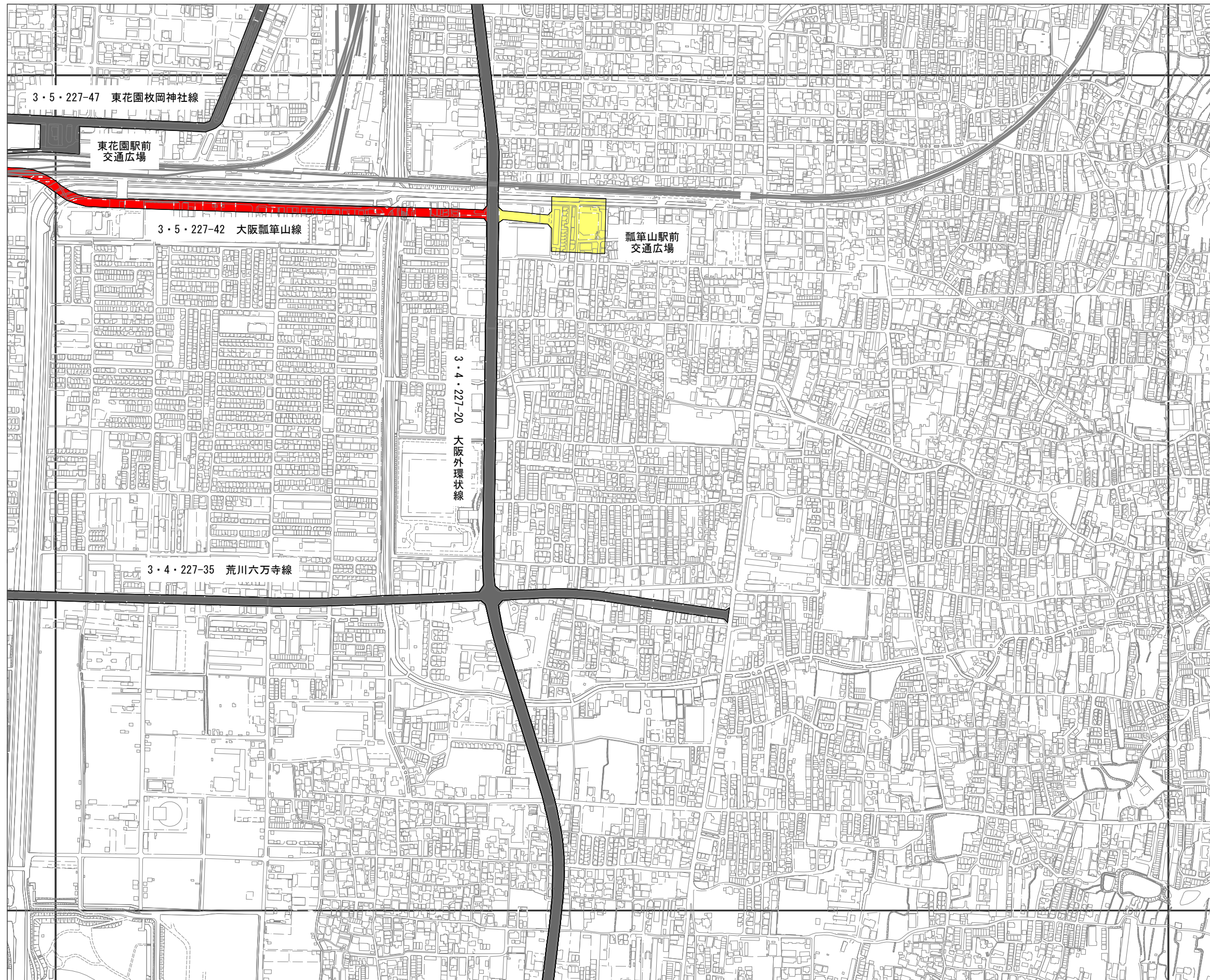
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。
 (承認番号)平11近公第292号
 この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。
 (承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号
 大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

東部大阪都市計画図 (東大阪市)

1:5,000

H604 (24)

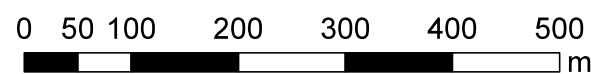
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

- 事業中
- 整備事業中
- 整備済
- 計画決定

H604 (24)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による新VII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

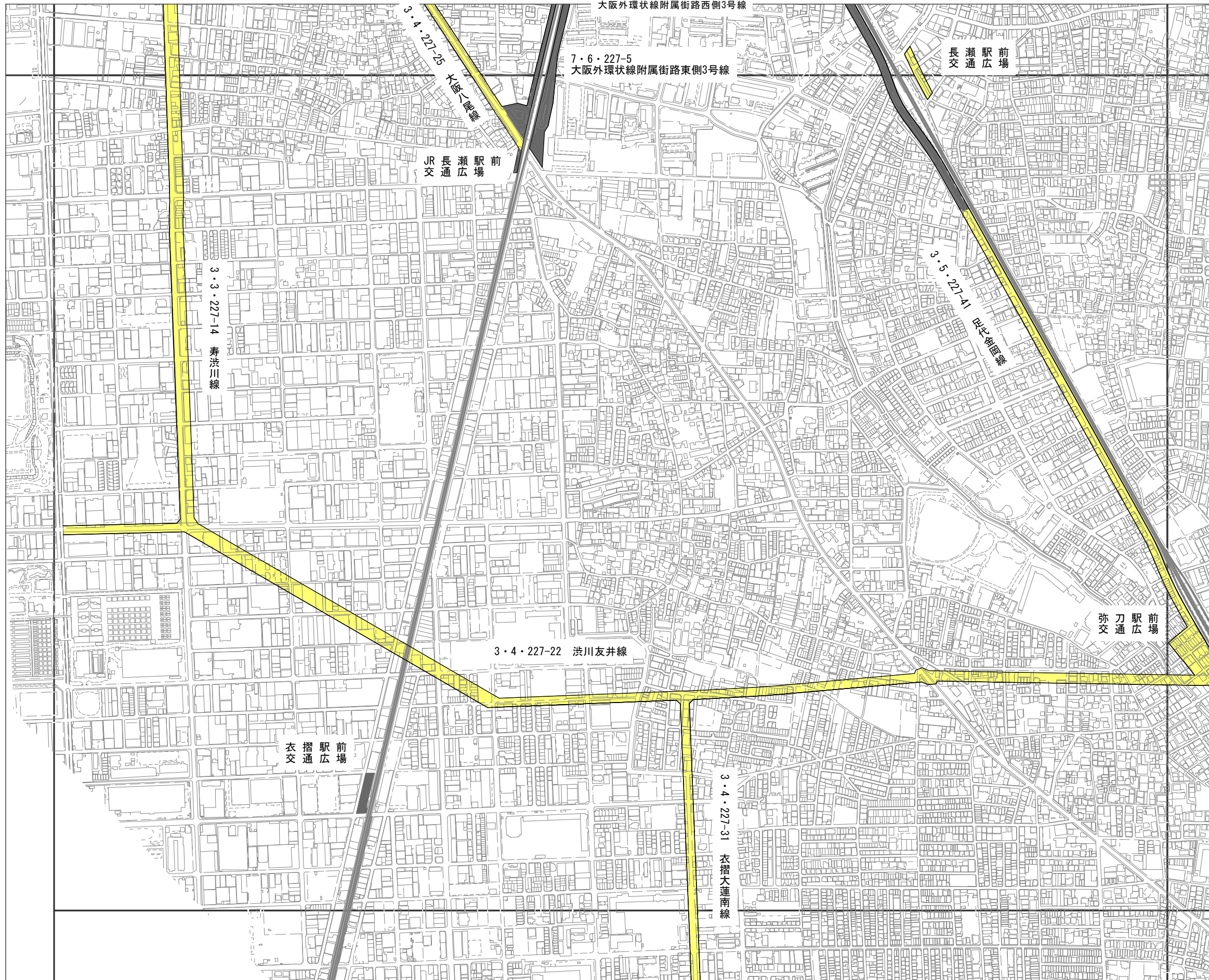
この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである
(承認番号)平11近公第292号
この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号)平14近公第140号、平17近公第52号、平22近公第286号、平24近公第89号
大阪市内の地形については平成12年11月作成のDMデータ(助言番号平11 近公第198号)を使用している。

東部大阪都市計画図 (東大阪市)

1:5,000

G613 (27)

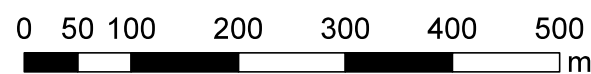
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

- 事業中
- 整備事業中
- 整備済
- 計画決定

G613 (27)



産権系は平成14年国土交通省告示の規定による新VI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。

東部大阪都市計画図 (東大阪市)

1:5,000

G614 (28)

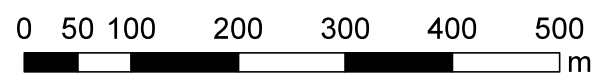
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

- 事業中
- 整備事業中
- 整備済
- 計画決定

G614 (28)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

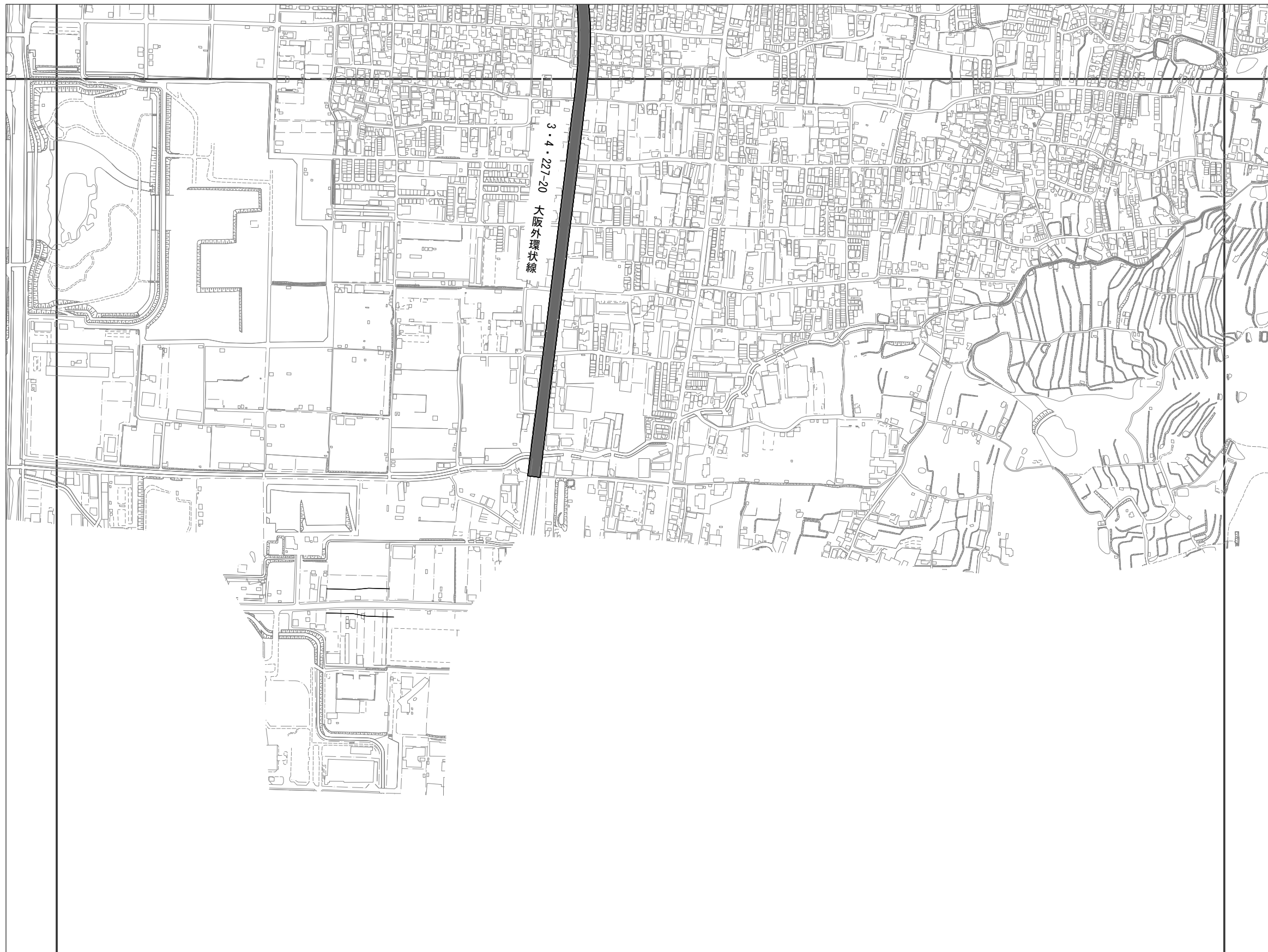
東部大阪都市計画図

(東大阪市)





1:5,000

G616 (30)

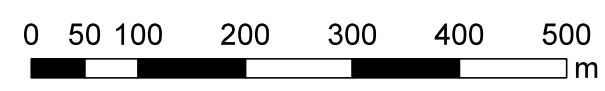
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33			



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

G616 (30)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

東部大阪都市計画図

(東大阪市)





1:5,000

G609 (32)

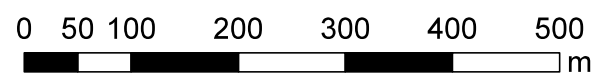
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
20	21	22	23	24	25
27	28	29	30	31	
32	33				



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

G609 (32)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。

東部大阪都市計画図

(東大阪市)





1:5,000

G610 (33)

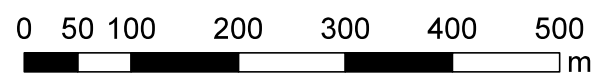
	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	
	32	33				



凡例

-  事業中
-  整備事業中
-  整備済
-  計画決定

G610 (33)



座標系は平成14年国土交通省告示の規定による第VI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。