

(16-4)

14-2	14-3	14-4	14-5	14-6
15-3	15-4	15-5	15-6	
	16-4	16-5	16-6	
		17-4	17-5	17-6
			18-5	18-6

記号

[Symbol]	普通建物	▲ 37.2 三角点
[Symbol]	整ち建物	● 25.62 水準点
[Symbol]	普通無壁倉	○ 42.3 特別測量点 (三角点)
[Symbol]	整ち無壁倉	▼ 35.6 公算水準点 (水準点)
[Symbol]		▲ 25.73 公算水準点 (水準点)
[Symbol]		▲ 53.45 電子水準点
[Symbol]		● 12.3 電子水準点 (電子水準点)
[Symbol]		○ 15.8 電子水準点 (電子水準点)

[Symbol]	官公署	[Symbol]	門
[Symbol]	裁判所	[Symbol]	扉
[Symbol]	検察庁	[Symbol]	扉
[Symbol]	税務署	[Symbol]	記念碑
[Symbol]	郵便局	[Symbol]	立像
[Symbol]	森林管理署	[Symbol]	話筒
[Symbol]	交番・派出所	[Symbol]	灯台
[Symbol]	消防署	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	警察本部	[Symbol]	トリス
[Symbol]	職安所	[Symbol]	地位管理
[Symbol]	出張所	[Symbol]	地位管理
[Symbol]	学区	[Symbol]	塔
[Symbol]	学校	[Symbol]	塔
[Symbol]	幼稚園	[Symbol]	塔
[Symbol]	公衆・公民館	[Symbol]	塔
[Symbol]	保健所	[Symbol]	塔
[Symbol]	老人ホーム	[Symbol]	塔
[Symbol]	印刷	[Symbol]	塔
[Symbol]	銀行	[Symbol]	塔
[Symbol]	協同組合	[Symbol]	塔
[Symbol]	倉庫	[Symbol]	塔
[Symbol]	火薬庫	[Symbol]	塔
[Symbol]	工場	[Symbol]	塔
[Symbol]	家電所	[Symbol]	塔
[Symbol]	廃材処理場	[Symbol]	塔
[Symbol]	カラスガト	[Symbol]	塔
[Symbol]	紅毛土	[Symbol]	塔
[Symbol]	指示点	[Symbol]	塔

[Symbol]	普通道路	[Symbol]	普通鉄道
[Symbol]	特殊道路	[Symbol]	特殊鉄道
[Symbol]	普通歩道	[Symbol]	普通歩道
[Symbol]	普通車道	[Symbol]	普通車道
[Symbol]	普通歩道	[Symbol]	普通歩道
[Symbol]	普通歩道	[Symbol]	普通歩道
[Symbol]	普通歩道	[Symbol]	普通歩道
[Symbol]	普通歩道	[Symbol]	普通歩道
[Symbol]	普通歩道	[Symbol]	普通歩道
[Symbol]	普通歩道	[Symbol]	普通歩道

[Symbol]	田	[Symbol]	畑
[Symbol]	畑	[Symbol]	畑
[Symbol]	畑	[Symbol]	畑
[Symbol]	畑	[Symbol]	畑
[Symbol]	畑	[Symbol]	畑

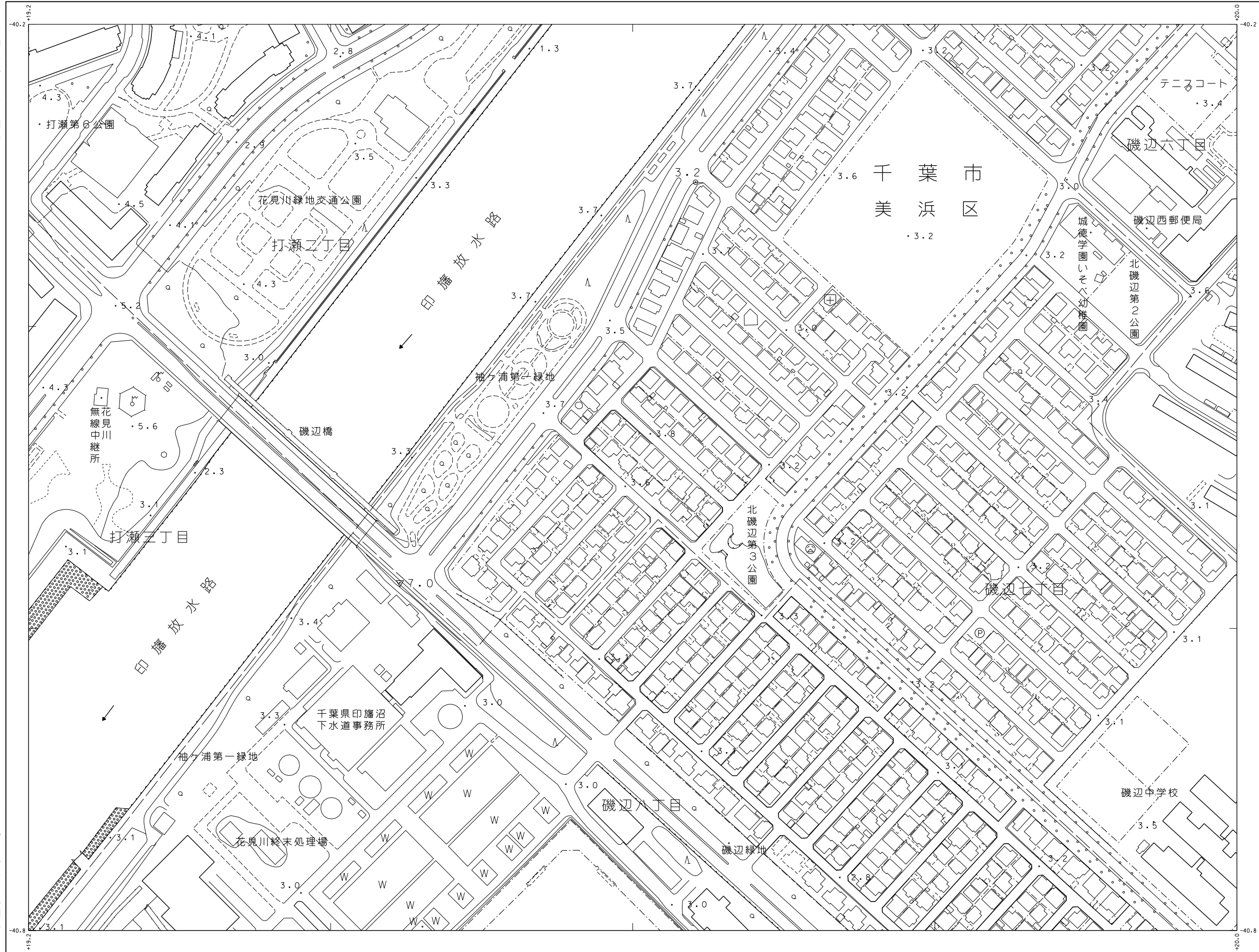
[Symbol]	大川	[Symbol]	小川
[Symbol]	小川	[Symbol]	小川
[Symbol]	小川	[Symbol]	小川
[Symbol]	小川	[Symbol]	小川
[Symbol]	小川	[Symbol]	小川

座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第1級座標系
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある座標値はキロメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
平面直角座標は、世界測地系(測地成果2011)による

1:2,500
(16-5)

千葉市都市図

令和二年 三月調整



(16-5)

14-3	14-4	14-5	14-6	14-7
15-3	15-4	15-5	15-6	15-7
	16-4	16-5	16-6	16-7
	17-4	17-5	17-6	17-7
	18-5	18-6	18-7	

記号

▲ 37.2 三角点	● 25.62 水準点	● 42.3 特殊用途指定区域(三層高)	● 25.73 (仮準点)	▲ 53.45 電子基準点	● 12.3 電子基準点	● 15.8 電子基準点
▽ 4.5 打瀬第6公園	○ 4.3 花見川緑地交通公園	○ 4.3 打瀬二丁目	○ 4.3 打瀬三丁目	○ 5.6 花見川中継所	○ 3.1 打瀬二丁目	○ 3.1 打瀬三丁目
○ 3.3 花見川緑地交通公園	○ 3.3 打瀬二丁目	○ 3.3 打瀬三丁目	○ 3.3 花見川緑地交通公園	○ 3.3 打瀬二丁目	○ 3.3 打瀬三丁目	○ 3.3 花見川緑地交通公園

○ 官公署	○ 裁判所	○ 警察署	○ 消防署	○ 郵便局	○ 林務署	○ 文書・派出所	○ 消防署	○ 警察署	○ 郵便局	○ 林務署	○ 文書・派出所
○ 公民館	○ 老人ホーム	○ 保育園	○ 幼稚園	○ 小学校	○ 中学校	○ 高等学校	○ 大学	○ 専門学校	○ 職業訓練校	○ 短期大学	○ 大学
○ 市民センター	○ 図書館	○ 公民館	○ 老人ホーム	○ 保育園	○ 幼稚園	○ 小学校	○ 中学校	○ 高等学校	○ 大学	○ 専門学校	○ 職業訓練校

— 普通道路	— 特殊道路	— 特設軌道	— 索道	— 徒歩道	— 自転車道	— 歩道	— 自転車道	— 徒歩道	— 自転車道
— 鉄道線	— 有軌電車線	— 索道	— 索道	— 徒歩道	— 自転車道	— 歩道	— 自転車道	— 徒歩道	— 自転車道
— 送電線	— 送電線	— 送電線	— 送電線	— 送電線	— 送電線	— 送電線	— 送電線	— 送電線	— 送電線

— 田	— 畑	— 雑草	— 空地	— 公園	— 緑地	— 森林	— 河川	— 池	— 沼
— 田	— 畑	— 雑草	— 空地	— 公園	— 緑地	— 森林	— 河川	— 池	— 沼
— 田	— 畑	— 雑草	— 空地	— 公園	— 緑地	— 森林	— 河川	— 池	— 沼

座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第1次座標系
 投影は横メルカトル図法
 図面に表示してある数値はメートル単位
 高さの数値は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル
 平面直角座標は、世界測地系(測地成果2011)による

アジア航測株式会社調整

令和元年測量
 1. 平成31年 3月撮影空中写真
 2. 令和元年 6月現地調査

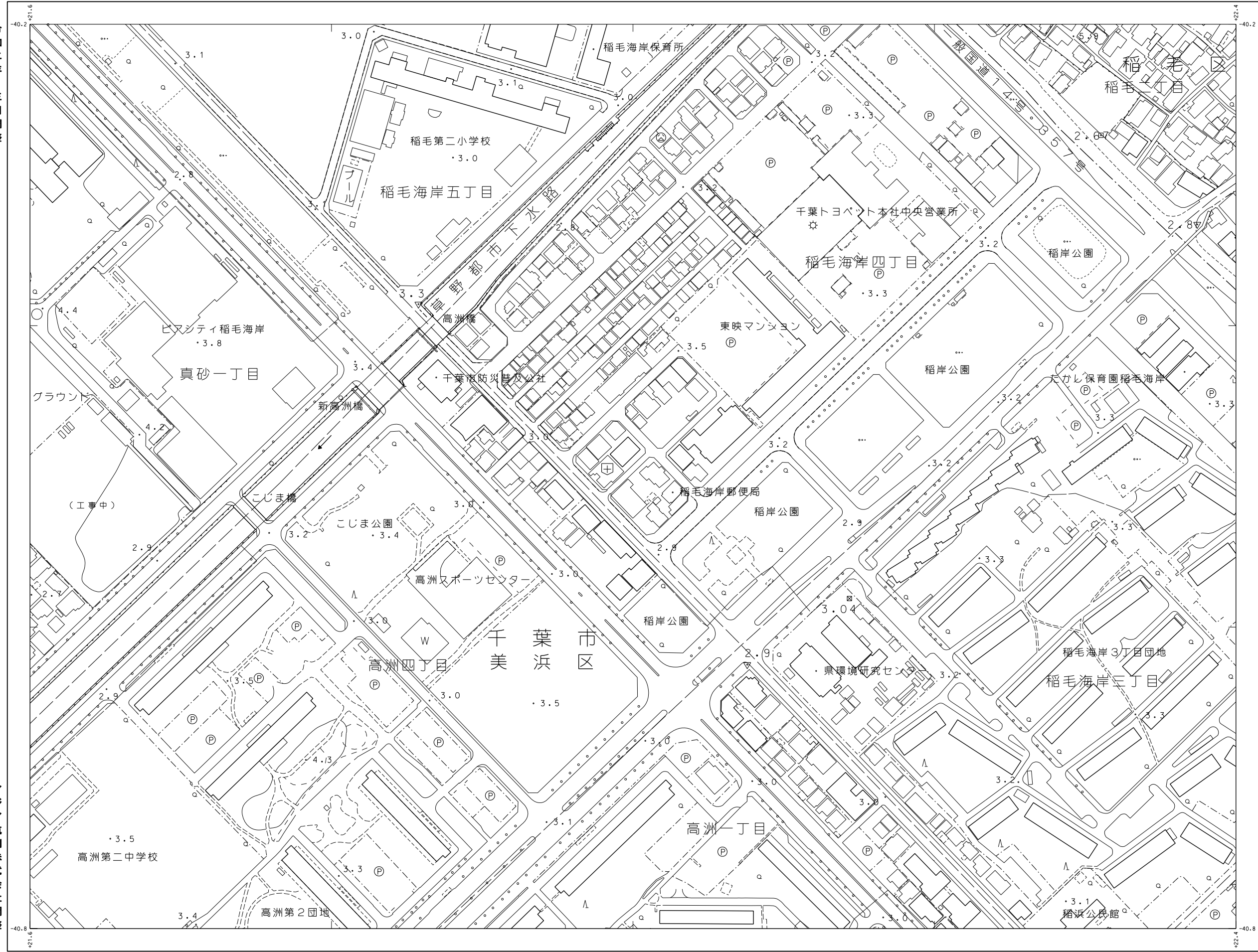
0 50 100 200 300 400 500m
 1:2,500

本図は、国土交通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。(承認番号)平30測公第717号の1:2,500地形図を編集したものである。
 千葉市

F-2, G-2

千葉市都市図

令和二年 三月調整



14-6	14-7	14-8	14-9	14-10
15-6	15-7	15-8	15-9	15-10
16-6	16-7	16-8	16-9	16-10
17-6	17-7	17-8	17-9	17-10
18-6	18-7	18-8	18-9	18-10

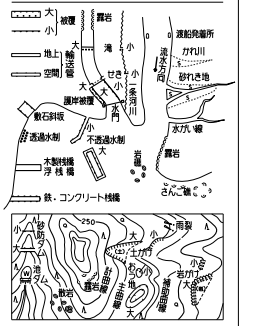
記号

普通建物	▲ 37.2 三角点
壁つう建物	● 25.62 水準点
普通壁倉	● 42.3 特殊測量点
壁つう壁倉	▼ 35.6 特殊測量点(三角点)
	● 25.73 (水準点)
	▲ 53.45 電子水準点
	● 12.3 特殊測量点(変位)
	● 15.8 特殊測量点(変位)

官公署	門	門
裁判所	田	田
検察庁	レ	レ
警察署	△	△
郵便局	⊕	⊕
森林管理署	⊗	⊗
文書・派出所	×	×
消防署	▽	▽
警察交番	▽	▽
出立所等	▽	▽
神社	⊕	⊕
寺院	⊕	⊕
学校	⊕	⊕
幼稚園	⊕	⊕
保育園	⊕	⊕
老人ホーム	⊕	⊕
銀行	⊕	⊕
協同組合	⊕	⊕
倉庫	⊕	⊕
火薬庫	⊕	⊕
工場	⊕	⊕
家電所	⊕	⊕
燃料貯蔵場	⊕	⊕
埋蔵物	⊕	⊕
駐車場	⊕	⊕
指示点	⊕	⊕

普通鉄道	普通鉄道
特殊鉄道	特殊鉄道
鉄道	鉄道
徒歩道	徒歩道
歩道	歩道
多歩道	多歩道
道路橋	道路橋
鉄道橋	鉄道橋
橋	橋
送電線	送電線
人工斜面	人工斜面
土堤等	土堤等
町界	町界
大字界	大字界
所界	所界

田	畑	園地	草地
水田	水田	水田	水田
森林	森林	森林	森林
竹林	竹林	竹林	竹林
空地	空地	空地	空地
池	池	池	池
沼	沼	沼	沼
川	川	川	川
河川	河川	河川	河川
水路	水路	水路	水路
堤防	堤防	堤防	堤防
防風林	防風林	防風林	防風林
コンクリート構	コンクリート構	コンクリート構	コンクリート構



座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第Ⅱ系座標系
 投影は横メルカトル図法
 図面に示してある座標値はメートル単位
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル
 平面直角座標値は、世界測地系(測地成果2011)による

アジア航測株式会社調整

1. 平成31年 3月撮影空中写真
 2. 令和元年 6月現地調査

0 50 100 200 300 400 500m
 1:2,500

本図は、国土交通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。(承認番号)平30測公第717号の1:2,500地形図を編纂したものである。

千葉市都市図

(16-10)

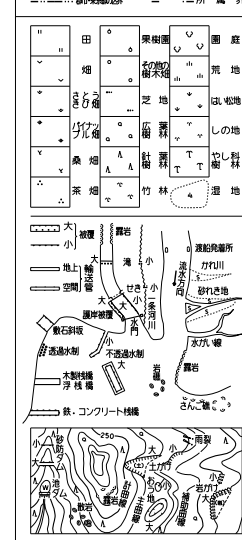
14-8	14-9	14-10	14-11	14-12
15-8	15-9	15-10 千葉市	15-11	15-12
16-8	16-9		16-11	16-12
17-8	17-9	17-10	17-11	17-12
18-8	18-9	18-10	18-11	18-12

記号

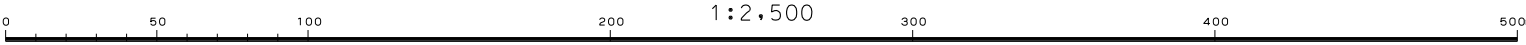
	△ 37.2 三角点
	■ 25.62 水準点
	● 42.3 納税課事務所(三角点)
	▽ 35.6 (三角点)
	■ 25.73 (水準点)
	▲ 53.45 電子基準点
	○ 12.3 電子基準点
	○ 15.8 電子基準点

▽	官公署	〃	門
△	裁判所	〃	扉
◇	検察庁	⊥	扉
⊙	検務署	+	扉
⊕	郵便局	+	扉
✕	森林管理署	⊕	扉
X	交番・派出所	⊕	扉
▽	消防署	〃	扉
⊕	警察派出所	〃	扉
⊙	児童遊園地	〃	扉
⊙	児童遊園地	〃	扉
⊙	児童遊園地	〃	扉
⊙	児童遊園地	〃	扉
⊙	児童遊園地	〃	扉
⊙	児童遊園地	〃	扉
⊙	児童遊園地	〃	扉
⊙	児童遊園地	〃	扉
⊙	児童遊園地	〃	扉
⊙	児童遊園地	〃	扉

	普通道路
	特設道路
	普通道
	歩道
	多歩道
	歩道・分譲地
	道路橋
	橋
	踏切
	踏切歩道橋
	踏切歩道橋及び停留所
	送電線
	区境界
	樹生界
	耕地界
	市界
	町界
	大字界
	所屬界



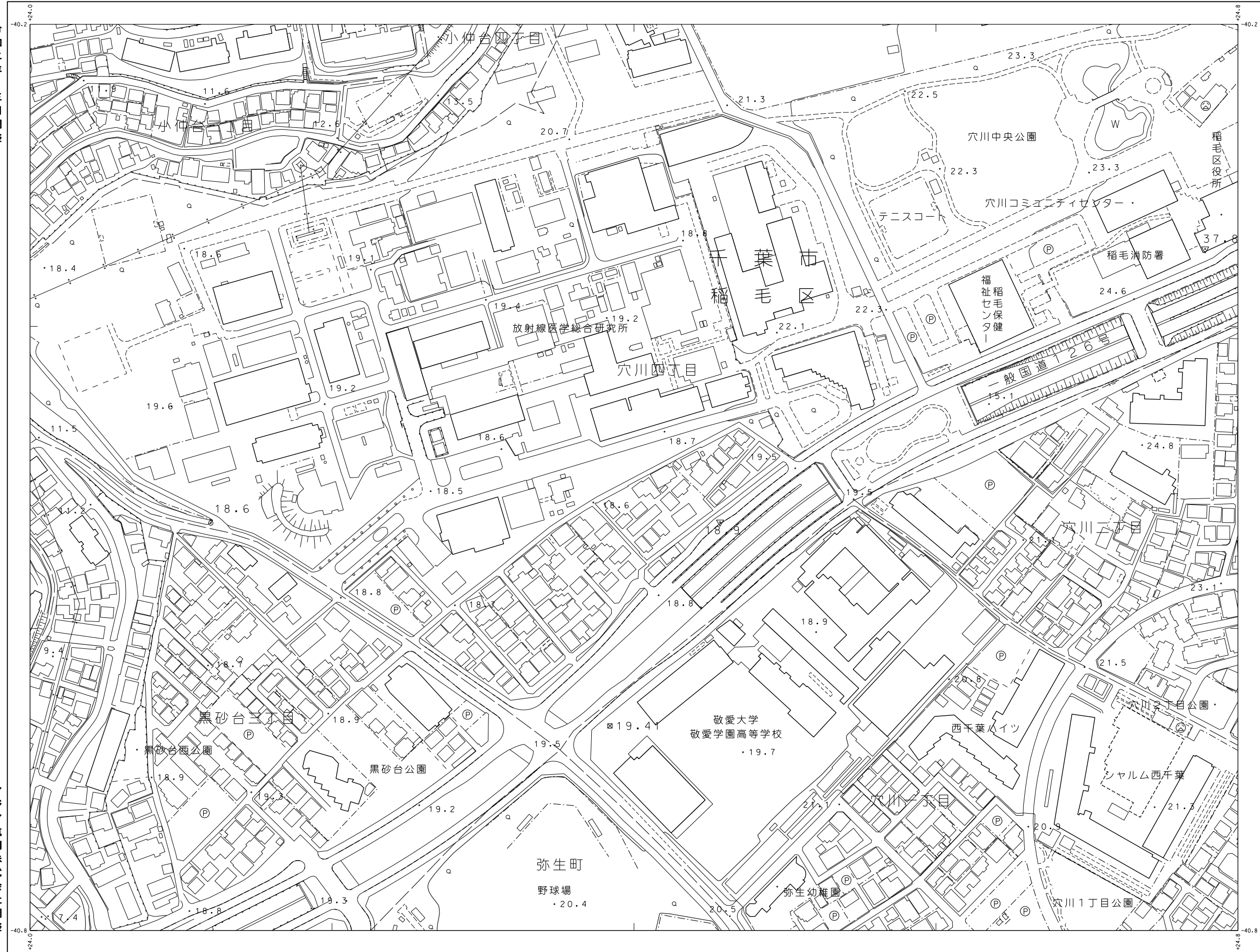
令和元年測量
1. 平成31年 3月撮影空中写真
2. 令和元年 6月現地調査



1:2,500

本図は、国土交通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。(承認番号)平30測公第717号の1:2,500地形図を縮尺したものである。

令和二年 三月調整



(16-11)

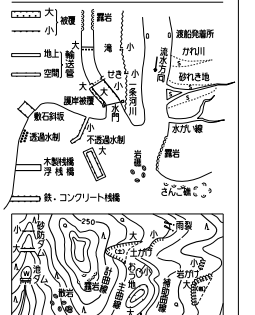
14-9	14-10	14-11	14-12	14-13
15-9	15-10	15-11	15-12	15-13
16-9	16-10	16-11	16-12	16-13
17-9	17-10	17-11	17-12	17-13
18-9	18-10	18-11	18-12	18-13

- 記号
- ▲ 37.2 三角点
 - 25.62 水準点
 - 42.3 納税所
 - ▽ 35.6 納税所(三角点)
 - 25.73 水準点(改正点)
 - ▲ 53.45 電子水準点
 - 12.3 電子水準点
 - 15.8 電子水準点

- 官公署
- 裁判所
- 検察庁
- 警察署
- 郵便局
- 森林管理署
- 文書・演出所
- 消防署
- 職業安定所
- 労働局
- 福祉事務所
- 公民館
- 保健所
- 老人ホーム
- 銀行
- 協同組合
- 倉庫
- 火薬庫
- 工場
- 家電所
- 燃料貯蔵所
- 貯水塔
- 駐在所
- 指示点

- 普通道路
- 特設道路
- 幹線道路
- 普通歩道
- 歩道
- 多層・分層歩道
- 道路橋
- 橋
- 堤防
- 堤防の経路
- 堤防の経路等
- 送電線
- 区境界
- 地境界
- 土境等

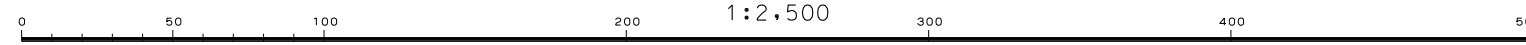
- 町界
- 大字界
- 所界



座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第Ⅱ系座標系
 投影は横メルカトル図法
 図面に表示してある座標値はメートル単位
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル
 平面直角座標値は、世界測地系(測地成果2011)による

アジア航測株式会社調整

令和元年測量
 1. 平成31年 3月撮影空中写真
 2. 令和元年 6月現地調査

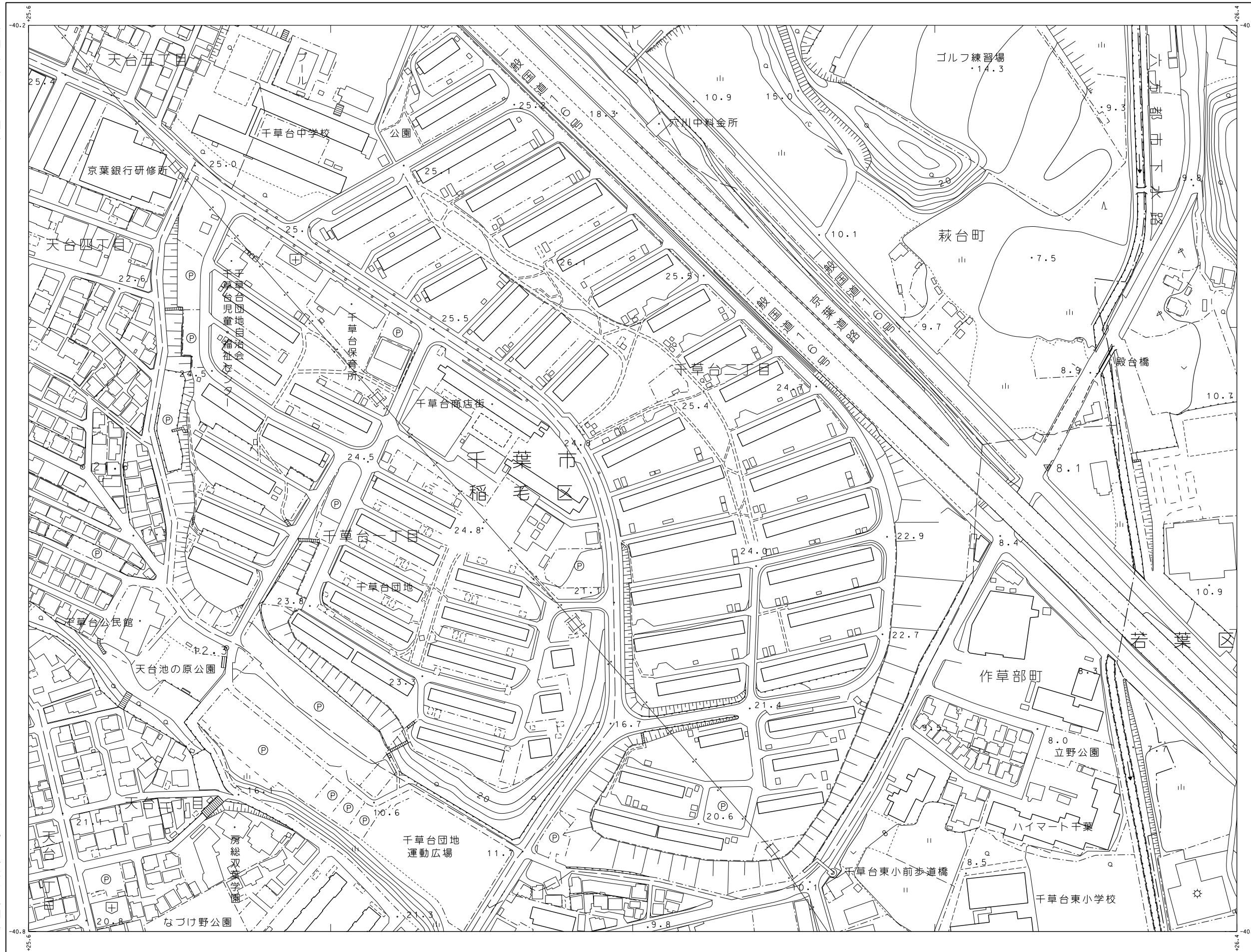


1:2,500
 50m
 本図は、国土交通省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得た。(承認番号)平30測公第717号の1:2,500地形図を編集したものである。

1:2,500
(16-13)

千葉市都市図

令和二年 三月調整

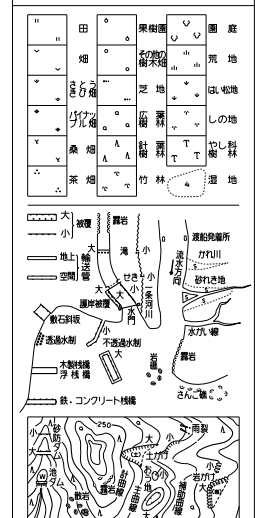


アジア航測株式会社調整

(16-13)

14-11	14-12	14-13	14-14	14-15
15-11	15-12	15-13	15-14	15-15
16-11	16-12	16-13	16-14	16-15
17-11	17-12	17-13	17-14	17-15
18-11	18-12	18-13	18-14	18-15

- 記号
- ▲ 37.2 三角点
 - 25.62 水準点
 - 42.3 特別水準点
 - ▼ 35.6 (三角点) (水準点)
 - ▲ 25.73 (水準点)
 - ▲ 53.45 電子水準点
 - 12.3 電子水準点
 - 15.8 電子水準点
- | | | |
|----------|-------|-------|
| △ 官公署 | □ 門 | □ 門 |
| △ 裁判所 | □ 郵便 | □ 郵便 |
| △ 検察庁 | □ 記念碑 | □ 記念碑 |
| △ 郵便局 | □ 立像 | □ 立像 |
| △ 森林管理署 | □ 灯台 | □ 灯台 |
| △ 支店・派出所 | □ 角 | □ 角 |
| △ 消防 | □ トイレ | □ トイレ |
| △ 警察官庁舎 | □ 避難所 | □ 避難所 |
| △ 警察官庁舎 | □ 避難所 | □ 避難所 |
| △ 警察官庁舎 | □ 避難所 | □ 避難所 |
| △ 警察官庁舎 | □ 避難所 | □ 避難所 |
| △ 警察官庁舎 | □ 避難所 | □ 避難所 |
| △ 警察官庁舎 | □ 避難所 | □ 避難所 |
| △ 警察官庁舎 | □ 避難所 | □ 避難所 |
| △ 警察官庁舎 | □ 避難所 | □ 避難所 |
| △ 警察官庁舎 | □ 避難所 | □ 避難所 |
| △ 警察官庁舎 | □ 避難所 | □ 避難所 |



座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第1系座標系
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある標高はキロメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
平面直角座標値は、世界測地系(測地成果2011)による

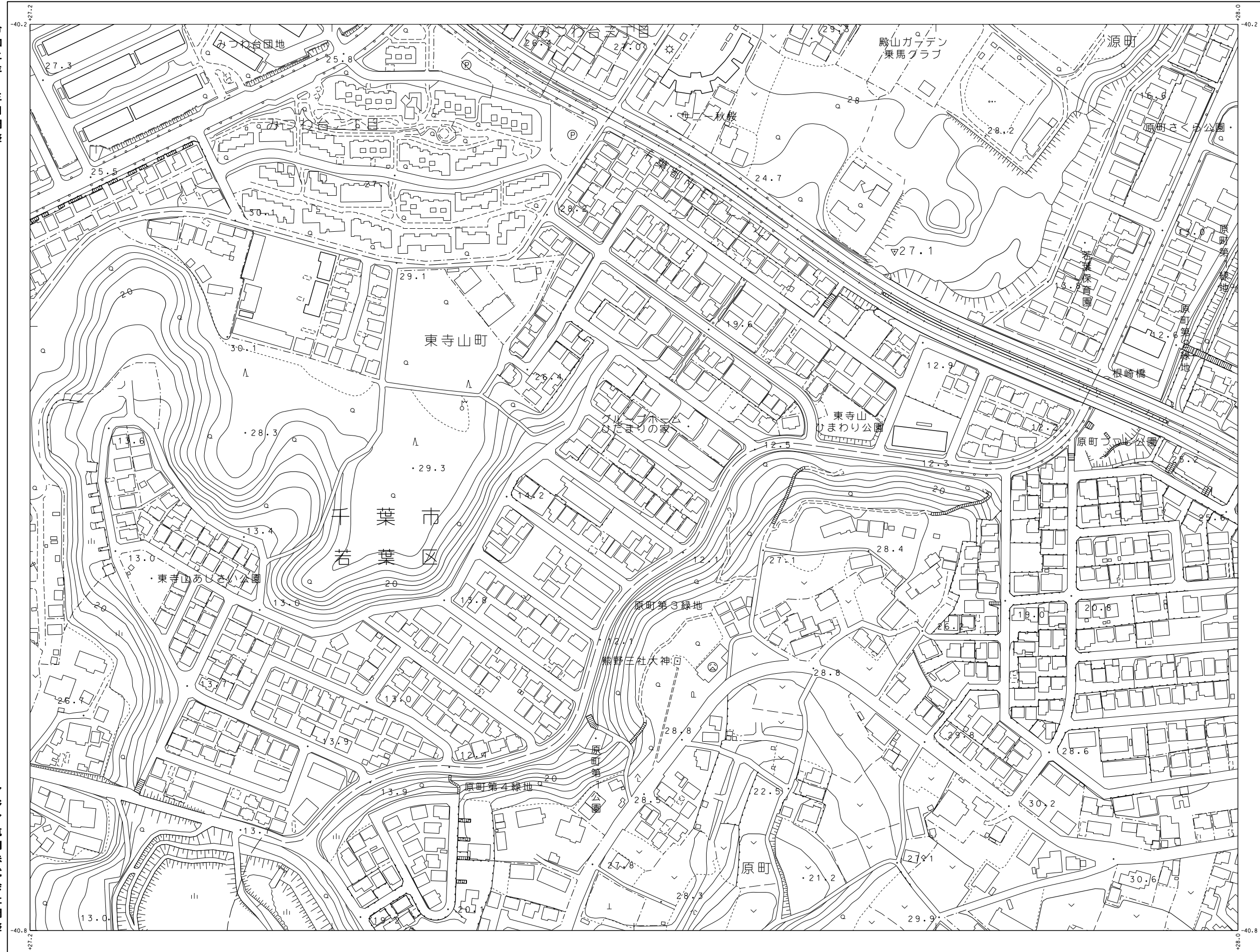
令和元年測量
1. 平成31年 3月撮影空中写真
2. 令和元年 6月現地調査



千葉市 F-5, F-6, G-5, G-6

千葉市都市図

令和二年 三月調整



(16-15)

14-13	14-14	14-15	14-16	14-17
15-13	15-14	15-15 千葉市	15-16	15-17
16-13	16-14	16-15	16-16	16-17
17-13	17-14	17-15	17-16	17-17
18-13	18-14	18-15	18-16	18-17

記号

△	37.2	三角点
●	25.62	水準点
□	42.3	納税課事務所
▽	35.6	納税課事務所(三木山)
●	25.73	納税課事務所(水原山)
△	53.45	電子基準点
●	12.3	電子基準点
●	15.8	電子基準点

○	官公署	○	門
△	裁判所	○	門
▲	検察庁	○	扉
◇	税務署	○	記念碑
◎	郵便局	○	立像
✕	森林管理署	○	傍河
×	交番・派出所	○	灯台
×	消防署	○	角
○	警察派出所	○	トイ、パーク
○	警察派出所	○	公園事務所
○	警察派出所	○	公園事務所
○	警察派出所	○	公園事務所
○	警察派出所	○	公園事務所

—	普通鉄道	—	普通鉄道
—	特快鉄道	—	特快鉄道
—	普通線	—	普通線
—	徒歩道	—	徒歩道
—	歩道	—	歩道
—	道路	—	道路
—	堤防	—	堤防
—	境界	—	境界
—	境界	—	境界
—	境界	—	境界
—	境界	—	境界

—	田	—	田
—	畑	—	畑
—	雑草地	—	雑草地
—	牧草地	—	牧草地
—	森林	—	森林
—	竹林	—	竹林
—	空地	—	空地
—	空地	—	空地
—	空地	—	空地
—	空地	—	空地

—	大小	—	大小
—	大小	—	大小
—	大小	—	大小
—	大小	—	大小
—	大小	—	大小
—	大小	—	大小
—	大小	—	大小
—	大小	—	大小
—	大小	—	大小
—	大小	—	大小

座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第Ⅱ次座標系
 投影は横メルカトル図法
 図面に示してある座標値はメートル単位
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル
 平面直角座標値は、世界測地系(測地成果2011)による

令和元年測量 1. 平成31年 3月撮影空中写真 2. 令和元年 6月現地調査

0 50 100 200 1:2,500 300 400 500m

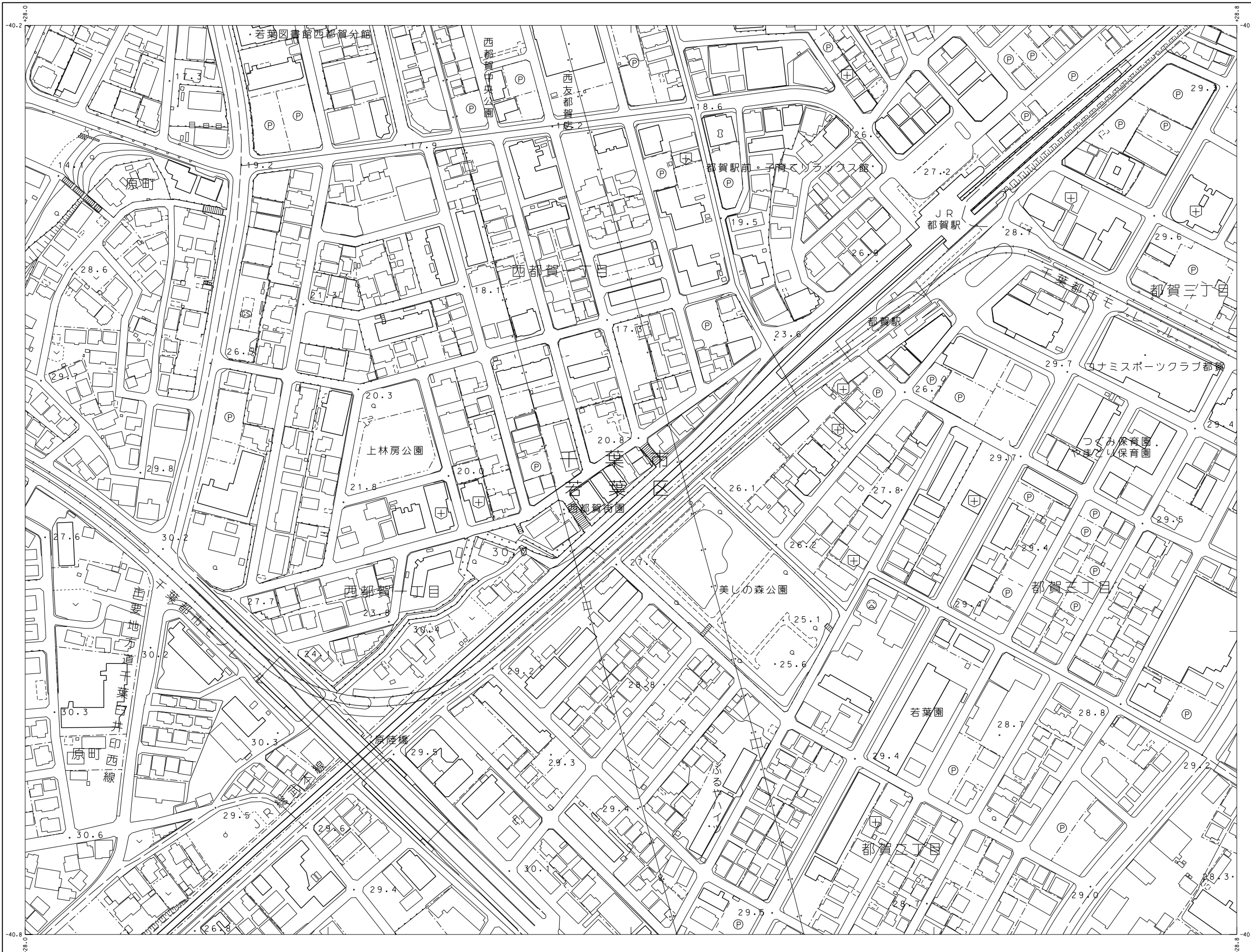
本図は、国土交通省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得た。(承認番号)平30測公第717号の1:2,500地形図を編集したものである。

F-6, G-6

アジア航測株式会社調整

千葉市都市図

令和二年 三月調整



(16-16)

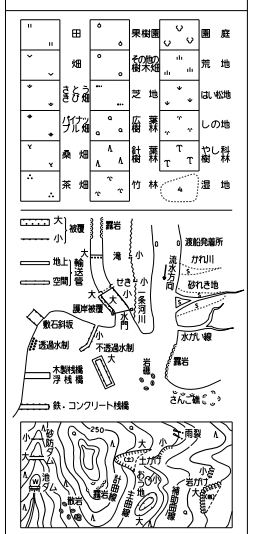
14-14	14-15	14-16	14-17	14-18
15-14	15-15	15-16	15-17	15-18
16-14	16-15	16-16	16-17	16-18
17-14	17-15	17-16	17-17	17-18
18-14	18-15	18-16	18-17	18-18

記号

	公共庁舎		鉄道駅
	学校		河川
	公園		道路
	郵便局		鉄道線

境界

	町界		街区境界
	市界		地区境界
	支庁界		区界



座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第三次座標系
投影は横メルカトル図法
図面に示してある数値はメートル単位
高さの数値は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
平面直角座標値は、世界測地系(測地系2011)
による

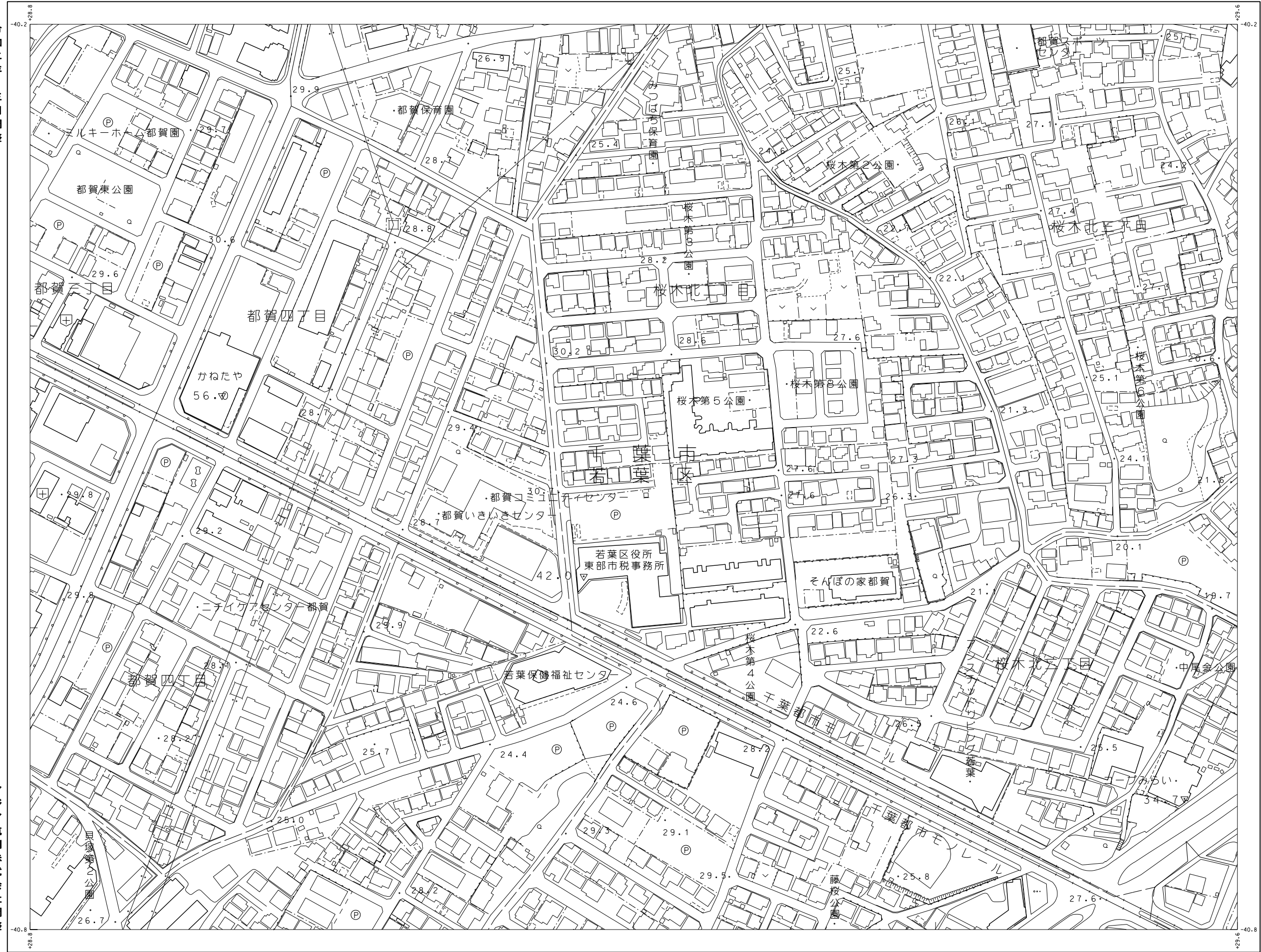
アジア航測株式会社調整

千葉市都市図

令和二年 三月調整

(16-17)

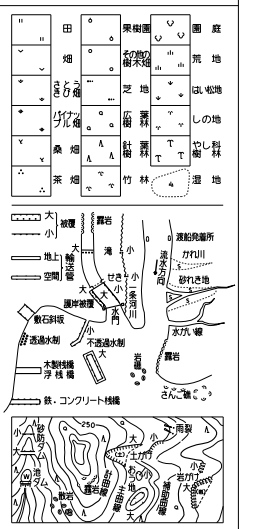
14-15	14-16	14-17	14-18	14-19
15-15	15-16	15-17 千葉市	15-18	15-19
16-15	16-16	16-17	16-18	16-19
17-15	17-16	17-17	17-18	17-19
18-15	18-16	18-17	18-18	18-19



記号

▲ 37.2	三角点	■ 25.62	水準点
● 42.3	特殊測量点	▽ 35.6	特殊測量点
▽ 25.73	特殊測量点	▲ 53.45	電子水準点
○ 12.3	特殊測量点	▽ 15.8	特殊測量点
□	官公署	□	門
△	裁判所	□	扉
▲	検察庁	□	扉
◆	税務署	□	扉
◎	郵便局	□	扉
⊙	森林管理署	□	扉
×	交番・派出所	□	扉
▽	消防署	□	扉
○	警察交番所	□	扉
○	警備交番所	□	扉
○	出立所	□	扉
○	学校	□	扉
○	幼稚園	□	扉
○	公園	□	扉
○	老人ホーム	□	扉
○	保育園	□	扉
○	福祉センター	□	扉
○	公民館	□	扉
○	図書館	□	扉
○	資料室	□	扉
○	備蓄庫	□	扉
○	倉庫	□	扉
○	工場	□	扉
○	事業所	□	扉
○	店舗	□	扉
○	事務所	□	扉
○	住宅	□	扉
○	表示点	□	扉

——	普通道路	——	普通鉄道
——	特設道路	——	特殊鉄道
——	幹線道路	——	索道
——	支線道路	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道
——	歩道	——	索道



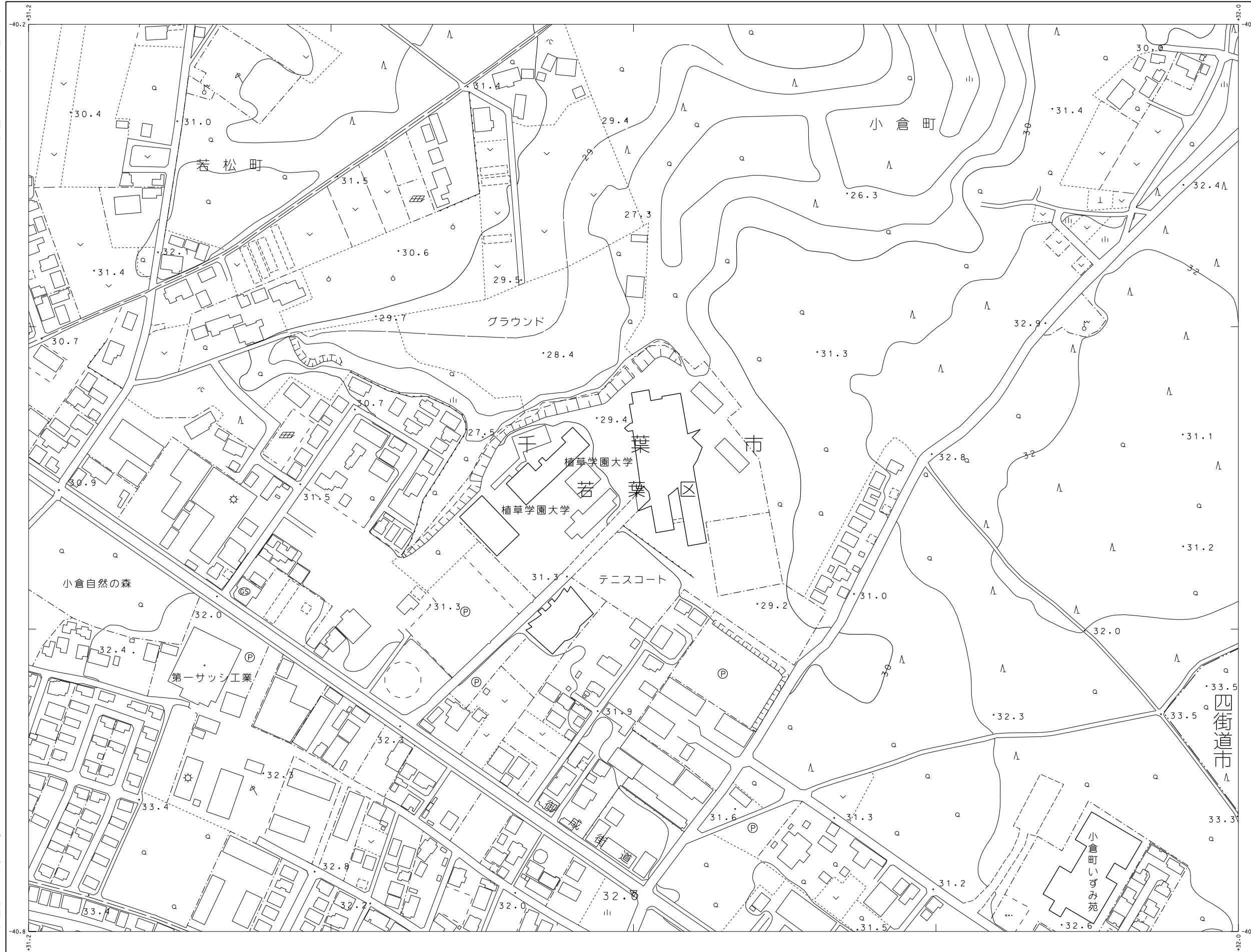
座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第Ⅰ系座標系
 投影は横メルカトル図法
 図面に表示してある座標値はキロメートル単位
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル
 平面直角座標は、世界測地系(測地成果2011)
 による

アジア航測株式会社調整

1:2,500
(16-20)

千葉市都市図

令和二年 三月調整



(16-20)

14-18	14-19	14-20	14-21	
15-18	15-19	15-20 千葉市	15-21	15-22
16-18	16-19	16-20	16-21	16-22
17-18	17-19	17-20	17-21	17-22
18-18	18-19	18-20	18-21	18-22

- 記号
- | | | | |
|--|---------|--|---------|
| | 普通建物 | | 三角点 |
| | 建物の輪郭 | | 水準点 |
| | 普通建物の輪郭 | | 特定建物の輪郭 |
| | 普通建物の輪郭 | | 特定建物の輪郭 |
| | 普通建物の輪郭 | | 特定建物の輪郭 |

- 記号
- | | | | |
|--|----|--|-----|
| | 道路 | | 鉄道線 |
| | 道路 | | 鉄道線 |
| | 道路 | | 鉄道線 |

- 記号
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | 田 | | 森 |
| | 田 | | 森 |
| | 田 | | 森 |

- 記号
- | | | | |
|--|----|--|-----|
| | 道路 | | 鉄道線 |
| | 道路 | | 鉄道線 |
| | 道路 | | 鉄道線 |

座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第二系座標系
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
平面直角座標値は、世界測地系(測地成果2011)による

アジア航測株式会社調整

令和二年 三月調整



(16-23)

14-21	14-23	14-24	14-25
15-21	15-22	15-23 千葉市	15-25
16-21	16-22	16-24	16-25
17-21	17-22	17-23	17-25
18-21	18-22	18-23	18-25

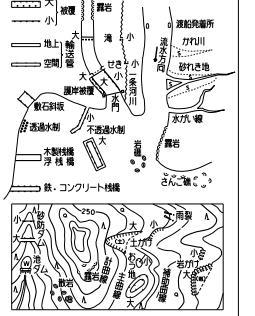
記号

△ 37.2	三角点
■ 25.62	水準点
● 42.3	特約測量点 (三角点)
▽ 35.6	特約測量点 (水準点)
● 25.73	特約測量点 (水準点)
▲ 53.45	電子水準点
○ 12.3	特約測量点 (水準点)
○ 15.8	特約測量点 (水準点)

官公署	門	門
裁判所	庭園	庭園
検察庁	記念碑	記念碑
税務署	立	立
郵便局	燈台	燈台
森林管理署	燈台	燈台
交番・派出所	鳥居	鳥居
消防署	トイレット	トイレット
職業安定所	公園	公園
投票の支所等	公園	公園
葬場	公園	公園
寺	公園	公園
学校	公園	公園
幼稚園	公園	公園
公会堂・公民館	公園	公園
保健所	公園	公園
老人ホーム	公園	公園
銀行	公園	公園
協同組合	公園	公園
倉庫	公園	公園
火薬庫	公園	公園
工場	公園	公園
発電所	公園	公園
燃料貯蔵場	公園	公園
埋立地	公園	公園
駐車場	公園	公園
指示点	公園	公園

普通道路	普通道路
特殊道路	特殊道路
鉄道	鉄道
歩道	歩道
歩道橋	歩道橋
橋	橋
堤防	堤防
送電線	送電線
区域境界	区域境界
植生界	植生界
耕地界	耕地界
町界	町界
大字界	大字界
所界	所界

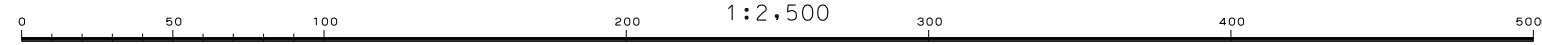
田	畑	雑草	荒地	水域
池	沼	干地	砂地	石地
森林	竹林	草地	草地	草地



座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第Ⅱ系座標系
 投影は横メルカトル図法
 図面に示してある座標値はメートル単位
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル
 平面直角座標値は、世界測地系(測地成果2011)による

アジア航測株式会社調整

令和元年測量
 1. 平成31年 3月撮影空中写真
 2. 令和元年 6月現地調査



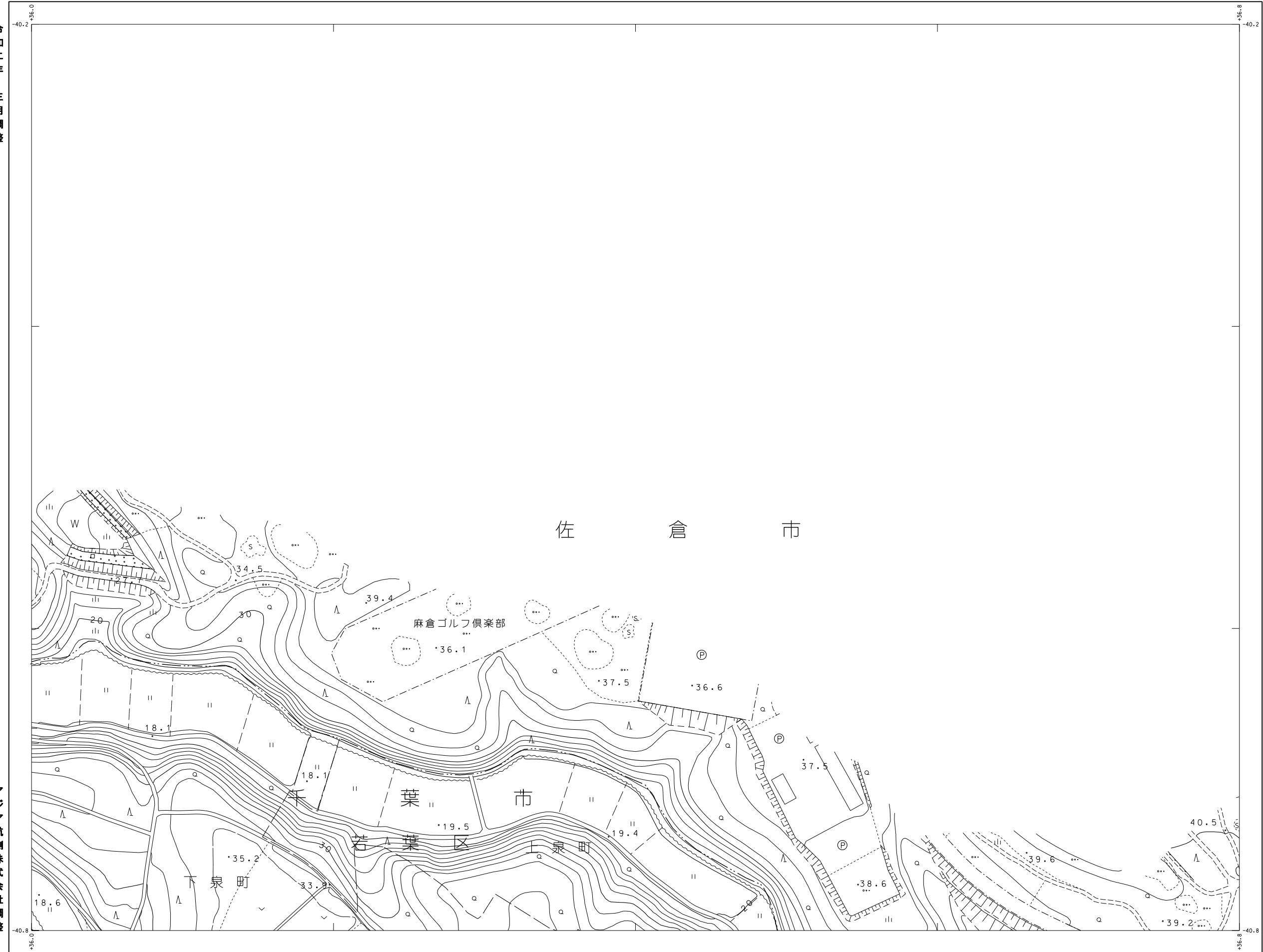
1:2,500
 500m
 本図は、国土交通省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得た。(承認番号)平30測公第717号の1:2,500地形図を編集したものである。

千葉市 F-9, F-10, G-9, G-10

1:2,500
(16-26)

千葉市都市図

令和二年 三月調整

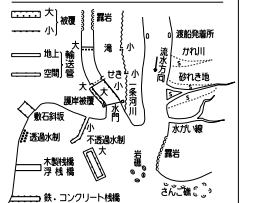
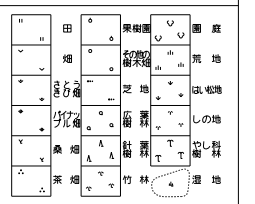


(16-26)

14-24	14-25			
15-24	15-25	千葉市		
16-24	16-25		16-27	
17-24	17-25	17-26	17-27	17-28
18-24	18-25	18-26	18-27	18-28

- 記号
- ▲ 37.2 三角点
 - 25.62 水準点
 - 42.3 特設水準点
 - ▽ 35.6 (三角点)
 - 25.73 (水準点)
 - ▲ 53.45 電子基準点
 - 12.3 電子基準点
 - 15.8 電子基準点
- 官公署
 - 裁判所
 - 検察庁
 - 税務署
 - 郵便局
 - 森林管理署
 - 交番・派出所
 - 消防署
 - 職業安定所
 - 投票の支所
 - 出張所等
 - 社
 - 学校
 - 幼稚園・保育園
 - 公衆・公民館
 - 保健所
 - 老人ホーム
 - 印刷
 - 銀行
 - 協同組合
 - 倉庫
 - 火薬庫
 - 工場
 - 発電所
 - 埋蔵文化財
 - カラスノ辻
 - 駐在所
 - 指示点
- 門
 - 扉
 - 記念碑
 - 立像
 - 路傍祠
 - 灯ろう
 - 鳥居
 - トイロ・口
 - 公団住居
 - 社団住居
 - 地蔵(石)
 - 地蔵(木)
 - 塔
 - ガク
 - 起層機
 - タンク
 - 煙突
 - 高塔
 - 電波塔
 - 風車
 - 灯台
 - 灯籠
 - 水位観測所
 - 洞
 - 物口・噴口
 - 温泉・鉱泉
 - 材料置場
 - 大規模貯蔵庫
 - 石
 - 出入口
 - カ

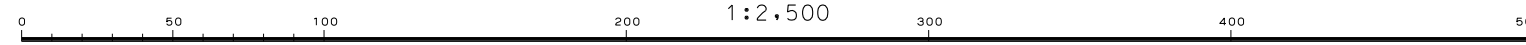
- 普通鉄道
- 特殊鉄道
- 常道
- 歩道
- 自転車道
- 多層・分層等
- 道路橋
- 鉄道橋
- 橋脚等
- 橋脚の延長
- 橋脚の延長等
- 送電線
- 区域界
- 植生界
- 耕地界
- 町界
- 町界
- 大字界
- 所屬界



座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第Ⅱ系座標系
 投影は横メルカトル図法
 図面に表示してある数値はメートル単位
 高さの数値は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル
 平面直角座標値は、世界測地系(測地成果2011)による

アジア航測株式会社調整

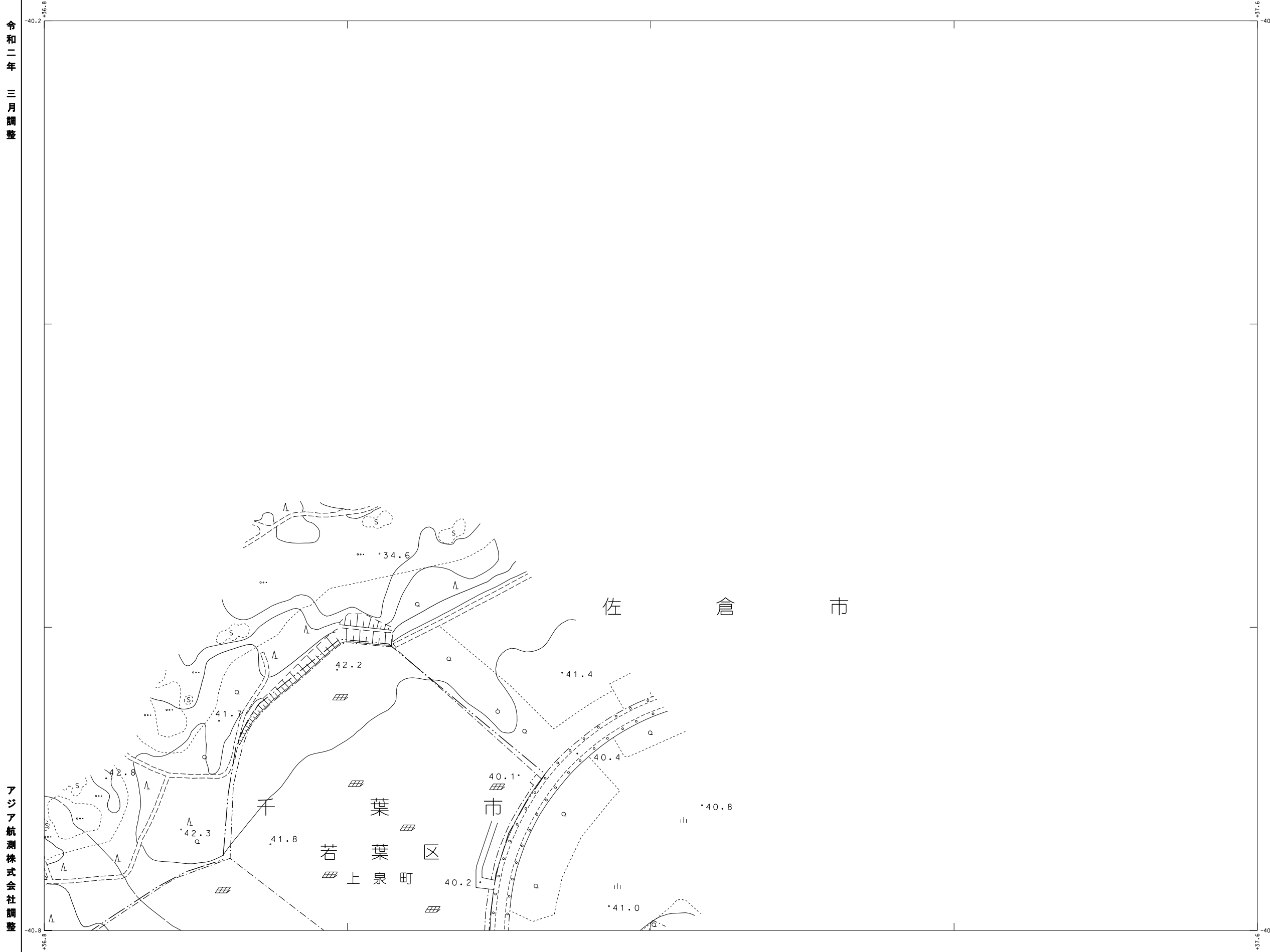
令和元年測量
 1. 平成31年 3月撮影空中写真
 2. 令和元年 6月現地調査



本図は、国土交通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。(承認番号)平30開公第717号の1:2,500地形図を編集したものである。

千葉市都市図

令和二年 三月調整



(16-27)

14-25				
15-25				
16-25	16-26	千葉市		
17-25	17-26	17-27	17-28	17-29
18-25	18-26	18-27	18-28	18-29

記号

普通建物	▲ 37.2	三角点
築上建物	■ 25.62	水準点
普通無壁舎	● 42.3	特殊標高 特記標高
築上無壁舎	▼ 35.6	(三角点) 分注標高 (水準点)
	▲ 25.73	電子基準点
	▲ 53.45	電子基準点
	▲ 12.3	電子基準点
	▲ 15.8	電子基準点

官公署	門	門
裁判所	門	門
検察庁	門	門
税務署	門	門
郵便局	門	門
森林管理署	門	門
交番・派出所	門	門
消防署	門	門
職業安定所	門	門
労働局	門	門
出張所	門	門
社	門	門
学校	門	門
幼稚園	門	門
公舎・公民館	門	門
保健所	門	門
老人ホーム	門	門
病院	門	門
銀行	門	門
協同組合	門	門
倉庫	門	門
火薬庫	門	門
工場	門	門
発電所	門	門
燃料貯蔵場	門	門
埋蔵物	門	門
カラスの巣	門	門
駐車場	門	門
指示点	門	門

真幅道路	普通道路
庭園路	特殊軌道
軽便道	索道
徒歩道	索道中継
多歩・分岐等	索道中継
道路橋	鉄道橋
歩道橋	橋脚等
堤防	堤防
橋脚	橋脚
送電線	送電線
区域界	区域界
植生界	植生界
耕地界	耕地界
町界	町界
大字界	大字界
所屬界	所屬界

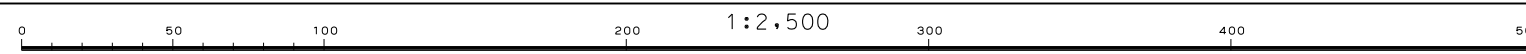
田	畑	園地
草地	樹林地	竹林
空地	空地	空地
水田	水田	水田
水田	水田	水田
水田	水田	水田
水田	水田	水田
水田	水田	水田

大	小	水	橋	堤防	水	水	水	水	水
大	小	水	橋	堤防	水	水	水	水	水
大	小	水	橋	堤防	水	水	水	水	水
大	小	水	橋	堤防	水	水	水	水	水
大	小	水	橋	堤防	水	水	水	水	水

座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第Ⅱ系座標系
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
平面直角座標値は、世界測地系(測地成果2011)による

アジア航測株式会社調整

令和元年測量
1. 平成31年 3月撮影空中写真
2. 令和元年 6月現地調査



1:2,500
500m
本図は、国土交通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。(承認番号)平30測公第717号の1:2,500地形図を編集したものである。