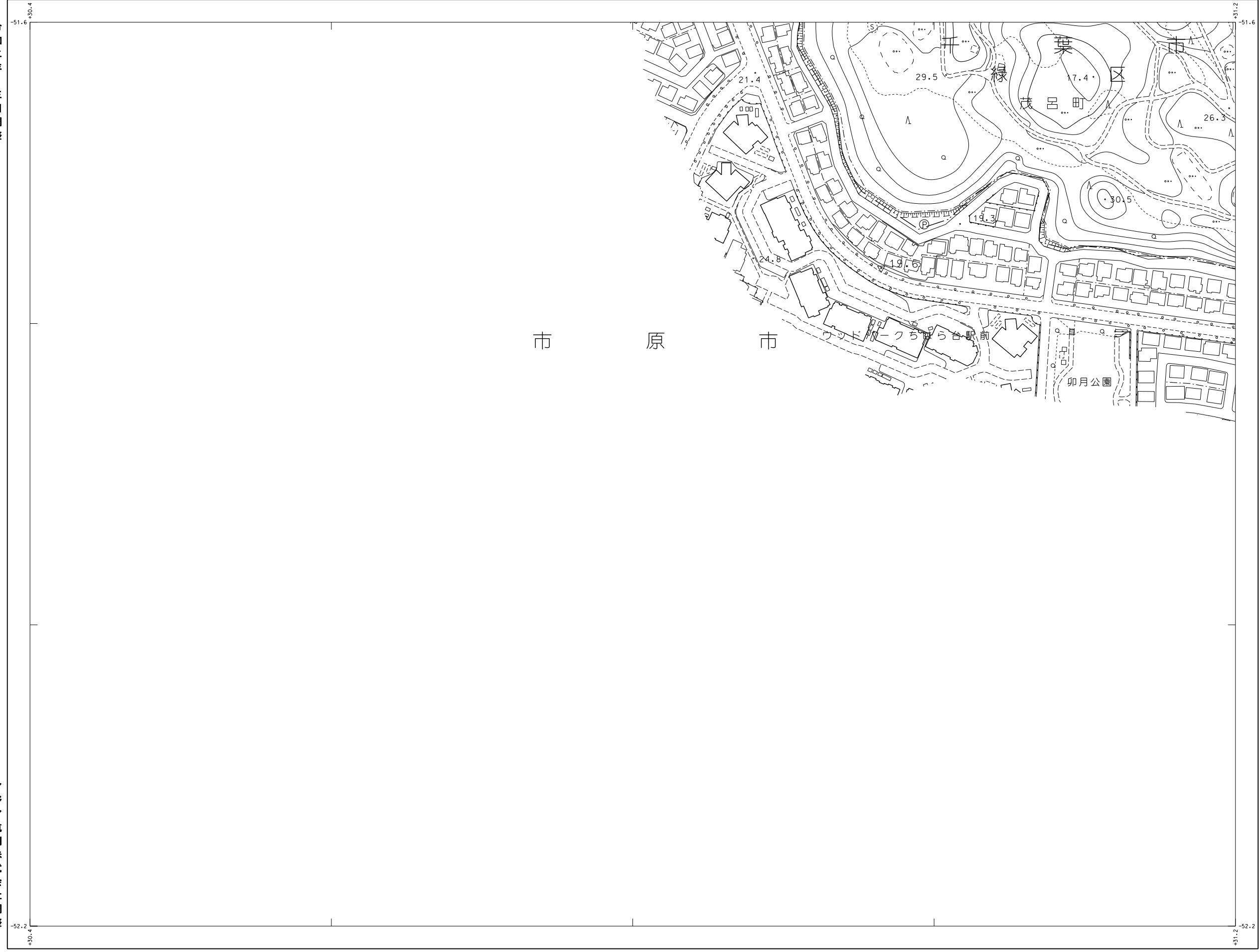


1:2,500
(35-19)

千葉市都市図

令和二年 三月調整



(35-19)

33-17	33-18	33-19	33-20	33-21
34-17	34-18	34-19 千葉市	34-20	34-21
			35-20	

記号

普通建物	▲ 37.2	三角点
塀つ建物	■ 25.62	水準点
普通無壁倉	● 42.3	特別水準点 (三等点)
塀つ無壁倉	▼ 35.6	分譲地 (水車点)
	■ 25.73	分譲地 (水車点)
	▲ 53.45	電子基準点
	● 12.3	電子基準点 の補点
	● 15.8	電子基準点 の補点

官公署	門	門
裁判所	庭	庭
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	◇	◇
投票の支所等	▽	▽
出張所等	○	○
寺	卍	卍
キリスト教会	+	+
学校	×	×
幼稚園	○	○
公営・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	⊕	⊕
埋没跡	⊕	⊕
カナル	—	—
駐車場	⊕	⊕
指示点	⊕	⊕

真幅道路	普通鉄道
庭園路	特殊鉄道
軽便道	索道
徒歩道	自転車専用道
歩道・分岐等	自転車専用道
道路橋	鉄道橋
橋	橋脚
堤防	堤防
送電線	送電線
区域界	区域界
植生界	植生界
耕地界	耕地界

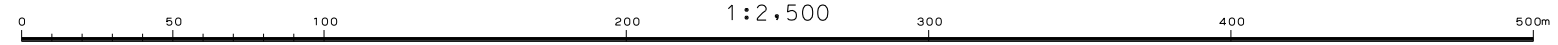
田	畑	雑草	荒地
水田	水田	水田	水田
水田	水田	水田	水田
水田	水田	水田	水田
水田	水田	水田	水田

大川	中川	小川	湧出
大川	中川	小川	湧出
大川	中川	小川	湧出
大川	中川	小川	湧出
大川	中川	小川	湧出

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

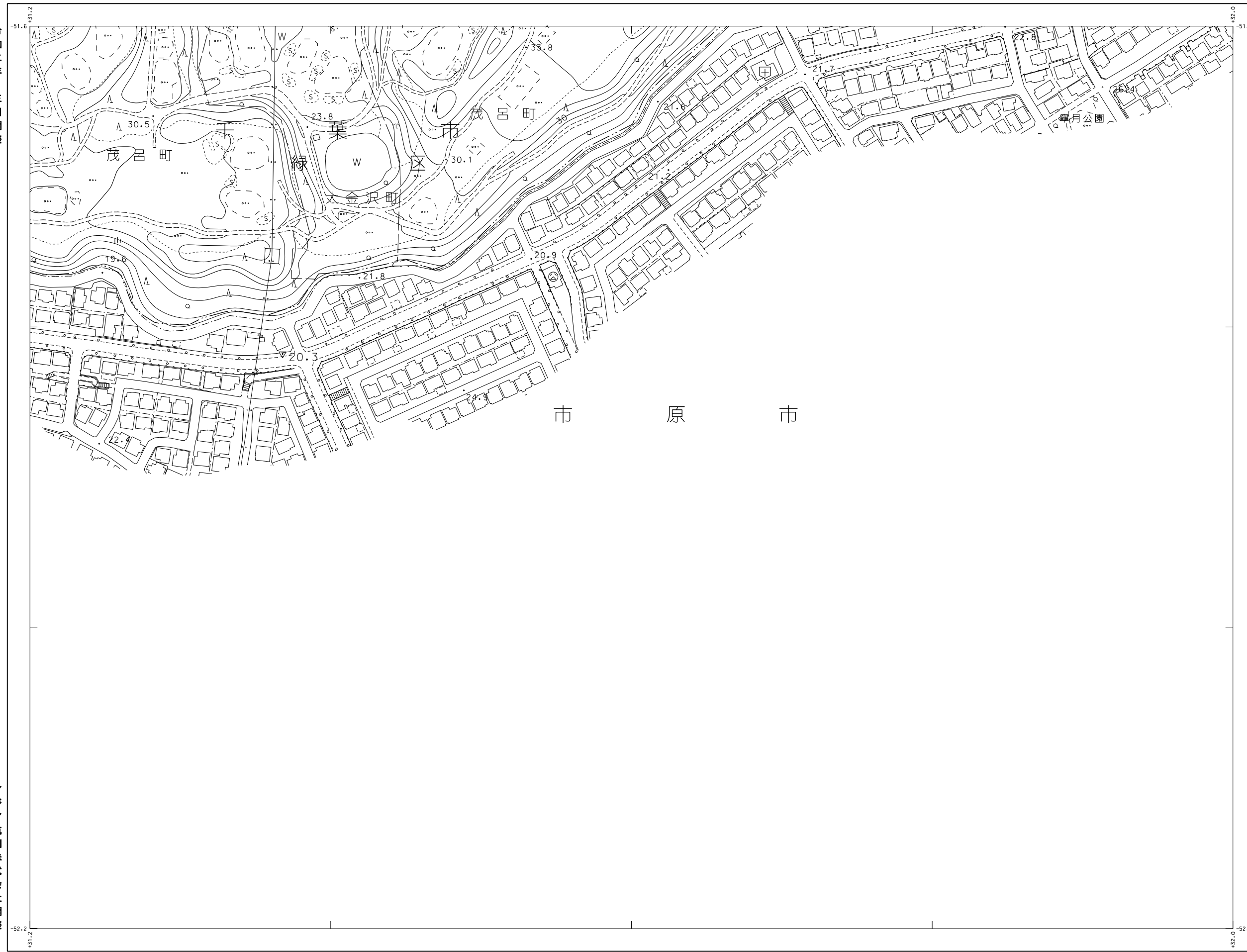


本図は、国土交通省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得た。(承認番号)平30開公第717号の1:2,500地形図を編集したものである。

1:2,500
(35-20)

千葉市都市図

令和二年 三月調整



(35-20)

33-18	33-19	33-20	33-21	33-22
34-18	34-19	34-20 千葉市	34-21	34-22
	35-19			

記号

△	普通標高	▲	37.2	三角点
■	25.62	●	25.62	水準点
○	42.3	▽	35.6	特設標高 特設水準点
▼	25.73	▲	25.73	(三角点) 分標高
●	53.45	▲	53.45	電子水準点
○	12.3	▲	12.3	特設標高 特設水準点
○	15.8	▲	15.8	特設標高 特設水準点

◎	官公署	●	門	○	門
△	裁判所	□	扉	□	扉
▲	検察庁	△	墓	△	墓
◇	税務署	△	記念碑	△	記念碑
◎	郵便局	△	立像	△	立像
◎	森林管理署	△	話筒	△	話筒
X	交番・派出所	△	灯ろう	△	灯ろう
▽	消防署	△	鳥居	△	鳥居
○	職業安定所	○	トミドコ	○	トミドコ
○	投票の受付所	○	社屋	○	社屋
○	出張所等	○	社屋	○	社屋
○	神社	○	社屋	○	社屋
○	寺院	○	社屋	○	社屋
○	キリスト教	○	社屋	○	社屋
X	学校	○	社屋	○	社屋
○	幼稚園	○	社屋	○	社屋
○	公衆便所	○	社屋	○	社屋
○	保健所	○	社屋	○	社屋
○	老人ホーム	○	社屋	○	社屋
○	印刷	○	社屋	○	社屋
○	銀行	○	社屋	○	社屋
○	協同組合	○	社屋	○	社屋
○	倉庫	○	社屋	○	社屋
X	火薬庫	○	社屋	○	社屋
○	工場	○	社屋	○	社屋
○	発電所	○	社屋	○	社屋
○	燃料貯蔵	○	社屋	○	社屋
○	廃材貯蔵	○	社屋	○	社屋
○	カマズガク	○	社屋	○	社屋
○	駐車場	○	社屋	○	社屋
○	指示点	○	社屋	○	社屋

---	普通鉄道	---	普通鉄道
---	特種鉄道	---	特種鉄道
---	常道	---	常道
---	歩道	---	歩道
---	自転車道	---	自転車道
---	多歩道	---	多歩道
---	多歩道(分岐等)	---	多歩道(分岐等)
---	道路橋	---	道路橋
---	鉄道橋	---	鉄道橋
---	堤防	---	堤防
---	堤防(防潮等)	---	堤防(防潮等)
---	堤防(防潮等)	---	堤防(防潮等)
---	堤防(防潮等)	---	堤防(防潮等)
---	堤防(防潮等)	---	堤防(防潮等)
---	堤防(防潮等)	---	堤防(防潮等)
---	堤防(防潮等)	---	堤防(防潮等)
---	堤防(防潮等)	---	堤防(防潮等)

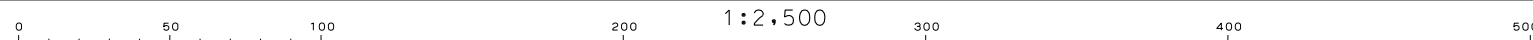
○	田	○	畑	○	園地
○	畑	○	園地	○	園地
○	園地	○	園地	○	園地
○	園地	○	園地	○	園地
○	園地	○	園地	○	園地
○	園地	○	園地	○	園地
○	園地	○	園地	○	園地
○	園地	○	園地	○	園地

○	大規模	○	中規模	○	小規模
○	大規模	○	中規模	○	小規模
○	大規模	○	中規模	○	小規模
○	大規模	○	中規模	○	小規模
○	大規模	○	中規模	○	小規模
○	大規模	○	中規模	○	小規模

座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第1区系座標系
 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

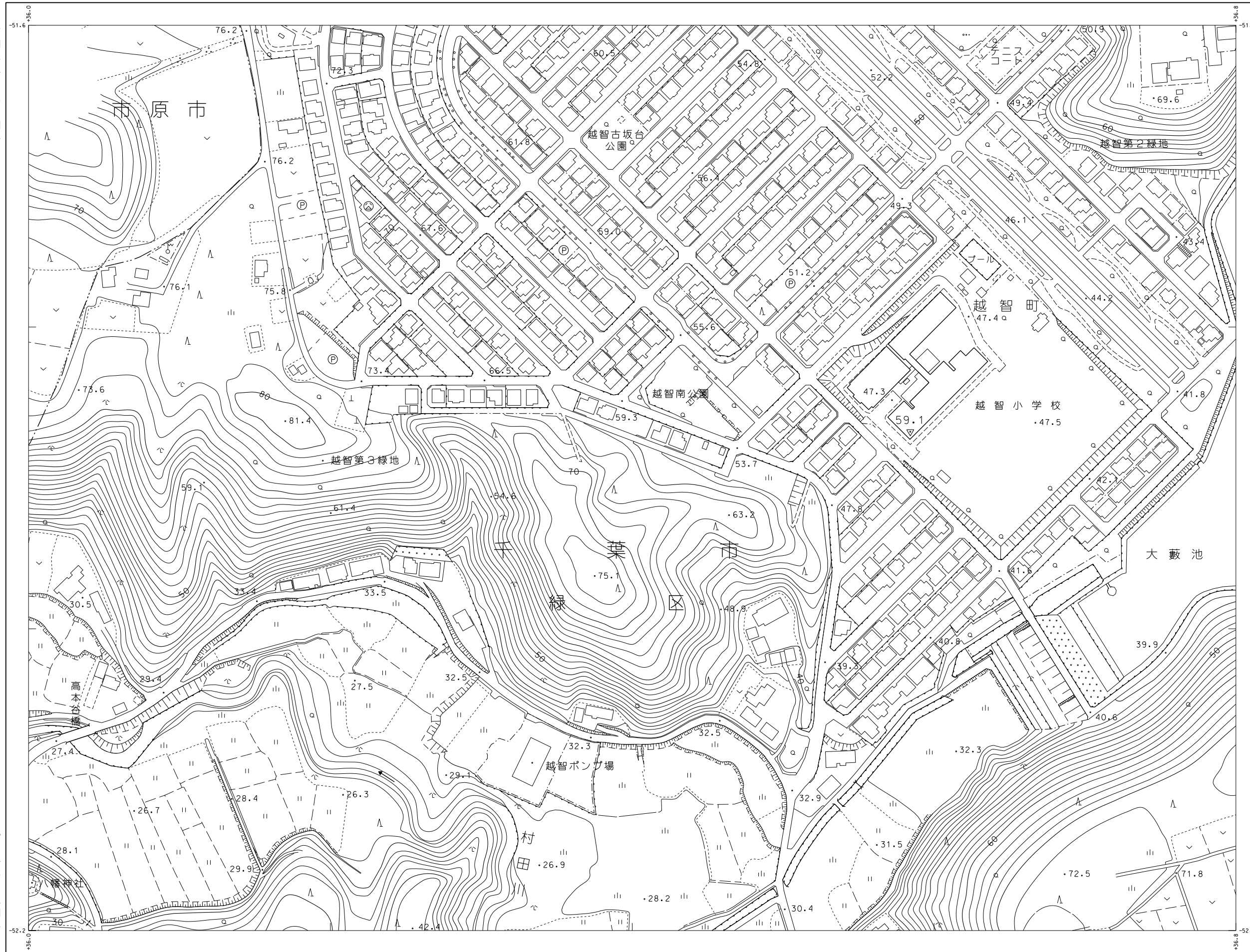


本図は、国土交通省国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得た、(承認番号)平30開公第717号の1:2,500地形図を編集したものである。

千葉市 N-8

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

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。

(35-26)

Grid reference table with columns for map sheet coordinates (e.g., 33-24 to 37-28).

記号

- Legend symbols for features like '普通建物', '越智第2緑地', and '越智第3緑地'.

- Legend symbols for facilities including '官公署', '裁判所', '警察署', '学校', '病院', '公園', etc.

- Legend symbols for infrastructure and terrain features like '普通道路', '特設道路', '線路', '溝渠', '土壁'.

- Legend symbols for land use and boundaries such as '田', '畑', '雑草地', '居住地'.

- Legend symbols for smaller structures and utilities like '小屋', '水塔', '送電線'.

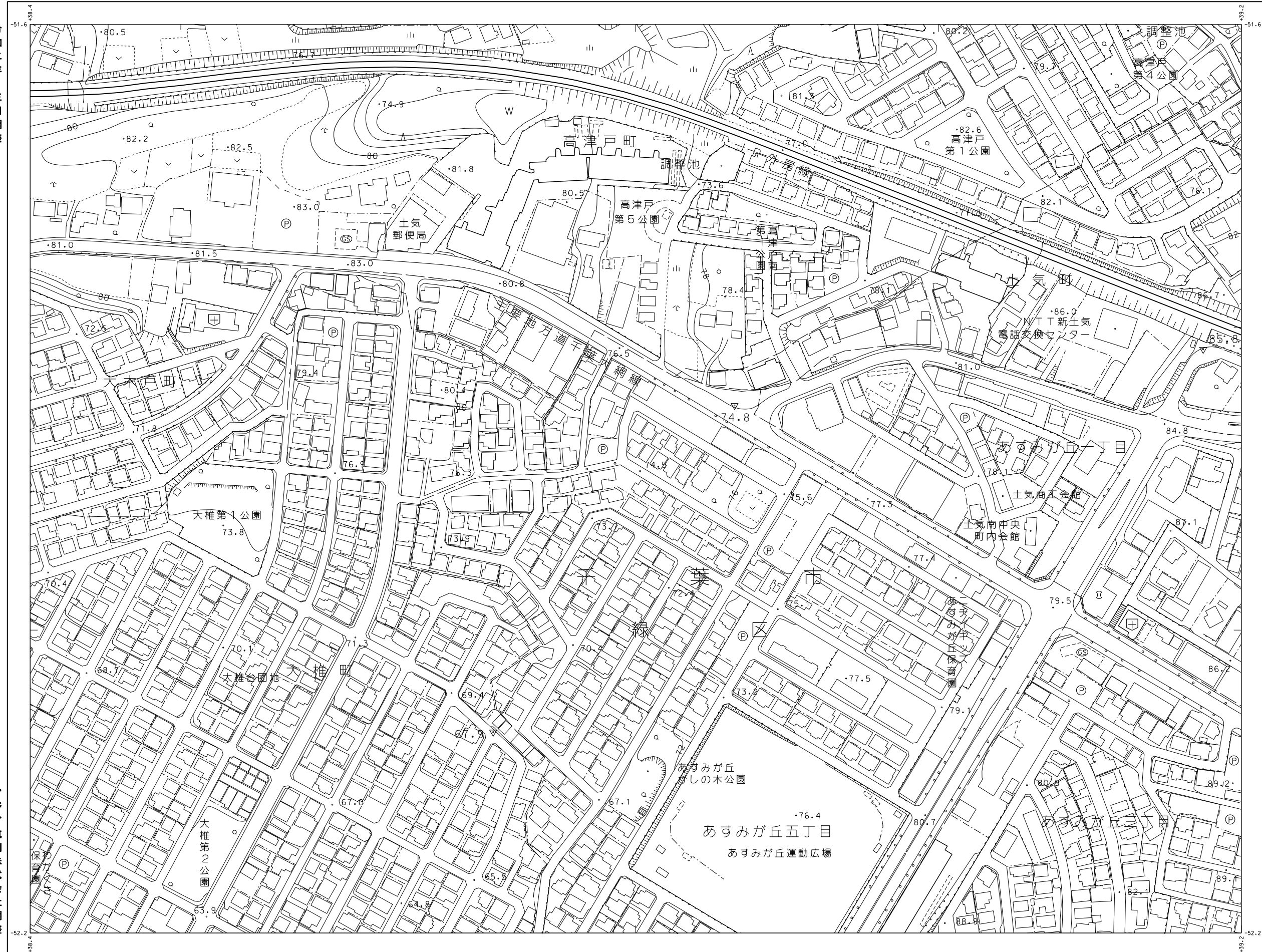


座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第Ⅱ系座標系
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある標高値はキロメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
平面直角座標値は、世界測地系(測地成果2011)による

1:2,500
(35-29)

千葉市都市図

令和二年 三月調整



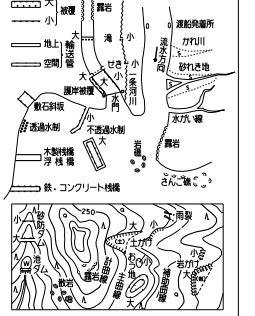
(35-29)

33-27	33-28	33-29	33-30	33-31
34-27	34-28	34-29	34-30	34-31
35-27	35-28	35-29	35-30	35-31
36-27	36-28	36-29	36-30	36-31
37-27	37-28	37-29	37-30	37-31

記号	
△ 37.2	三角点
■ 25.62	水準点
● 42.3	納税所
▽ 35.6	待合所
● 25.73	(三角点) (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	□	扉	□	扉
▲	検察庁	△	墓	△	墓
◇	税務署	△	記念碑	△	記念碑
◎	郵便局	△	立像	△	立像
✕	森林管理署	△	燈籠	△	燈籠
×	交番・派出所	△	灯ろう	△	灯ろう
▽	消防署	△	鳥居	△	鳥居
○	福祉事務所	△	トモエ	△	トモエ
○	選挙管理委員会	△	社	△	社
○	選挙事務所	△	社	△	社
○	選挙区事務所	△	社	△	社
○	選挙区事務所	△	社	△	社
○	選挙区事務所	△	社	△	社

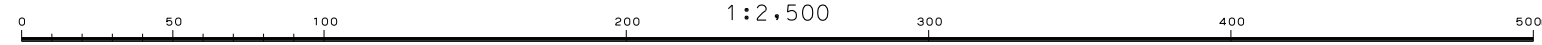
—	普通道路	—	普通鉄道
—	特設道路	—	特設鉄道
—	幹線道路	—	幹線鉄道
—	歩道	—	歩道
—	歩道	—	歩道
—	歩道	—	歩道



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

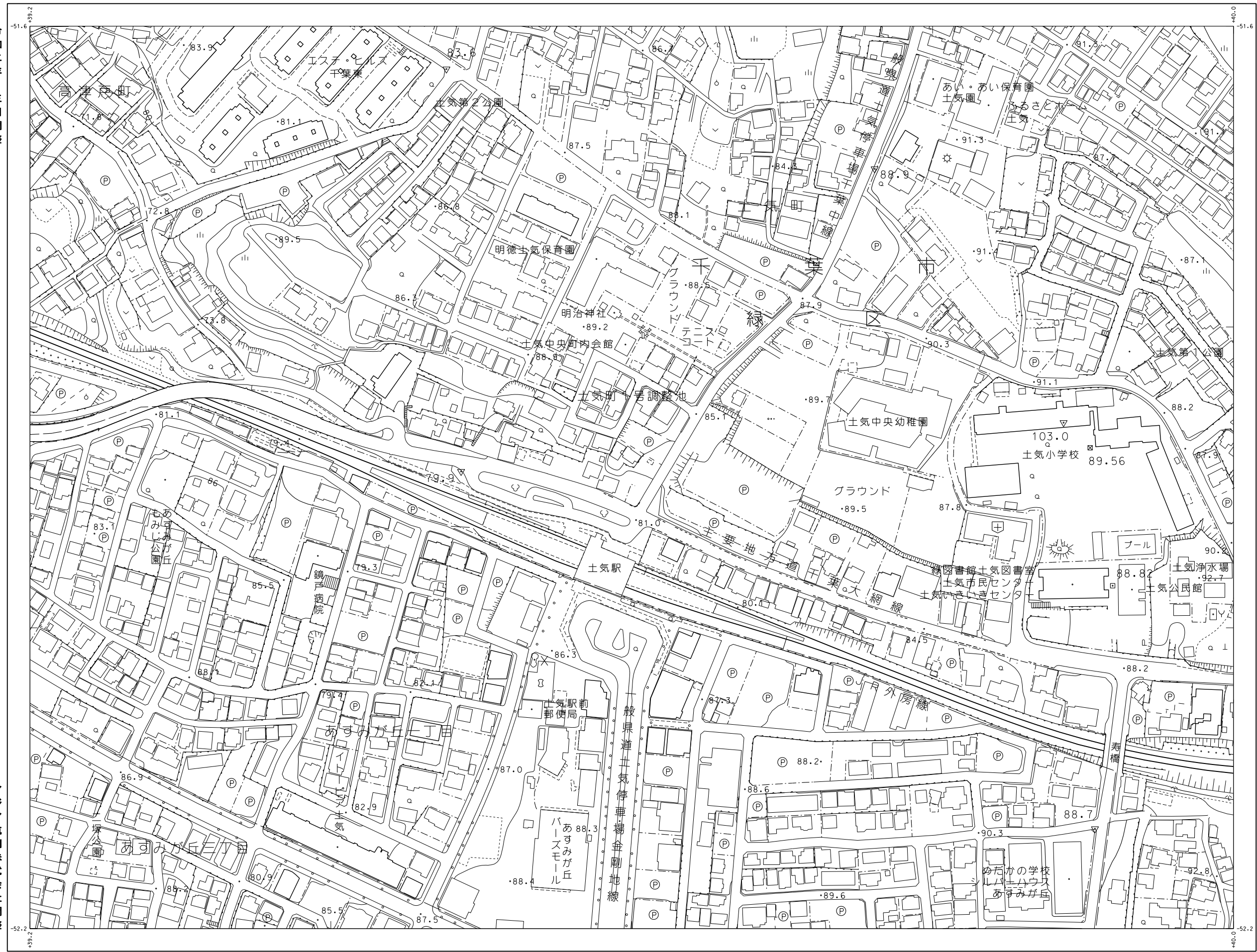
アジア航測株式会社調整

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地形図を編纂したものである。

令和二年 三月調整



(35-30)

33-28	33-29	33-30	33-31	33-32
34-28	34-29	34-30	34-31	34-32
35-28	35-29	35-30	35-31	35-32
36-28	36-29	36-30	36-31	36-32
37-28	37-29	37-30	37-31	37-32

記号

- 普通建物 (General building)
- 屋上建物 (Roof-top building)
- 普通無蓋倉庫 (General open-roof warehouse)
- 屋上無蓋倉庫 (Roof-top open-roof warehouse)
- 普通倉庫 (General warehouse)
- 屋上倉庫 (Roof-top warehouse)
- 普通倉庫 (General warehouse)
- 屋上倉庫 (Roof-top warehouse)
- 普通倉庫 (General warehouse)
- 屋上倉庫 (Roof-top warehouse)

官公署 (Public office)	裁判所 (Court)	事務所 (Office)	門 (Gate)
診療所 (Clinic)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)
郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)
郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)
郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)
郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)
郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)
郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)
郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)
郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)	郵便局 (Post office)

道路 (Roads): 普通道路, 特等道路, 普通道路, 特等道路, 普通道路, 特等道路, 普通道路, 特等道路.

施設 (Facilities): 公園 (Park), プール (Pool), 図書館 (Library), 公民館 (Community Center).

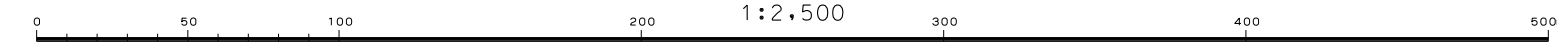
境界 (Boundaries): 市界 (City boundary), 町界 (Municipality boundary), 大字界 (Large town boundary), 所屬界 (Ownership boundary).

図例 (Legend): 凡例 (General notes), 地形 (Topography), 測量 (Surveying), 境界 (Boundaries).

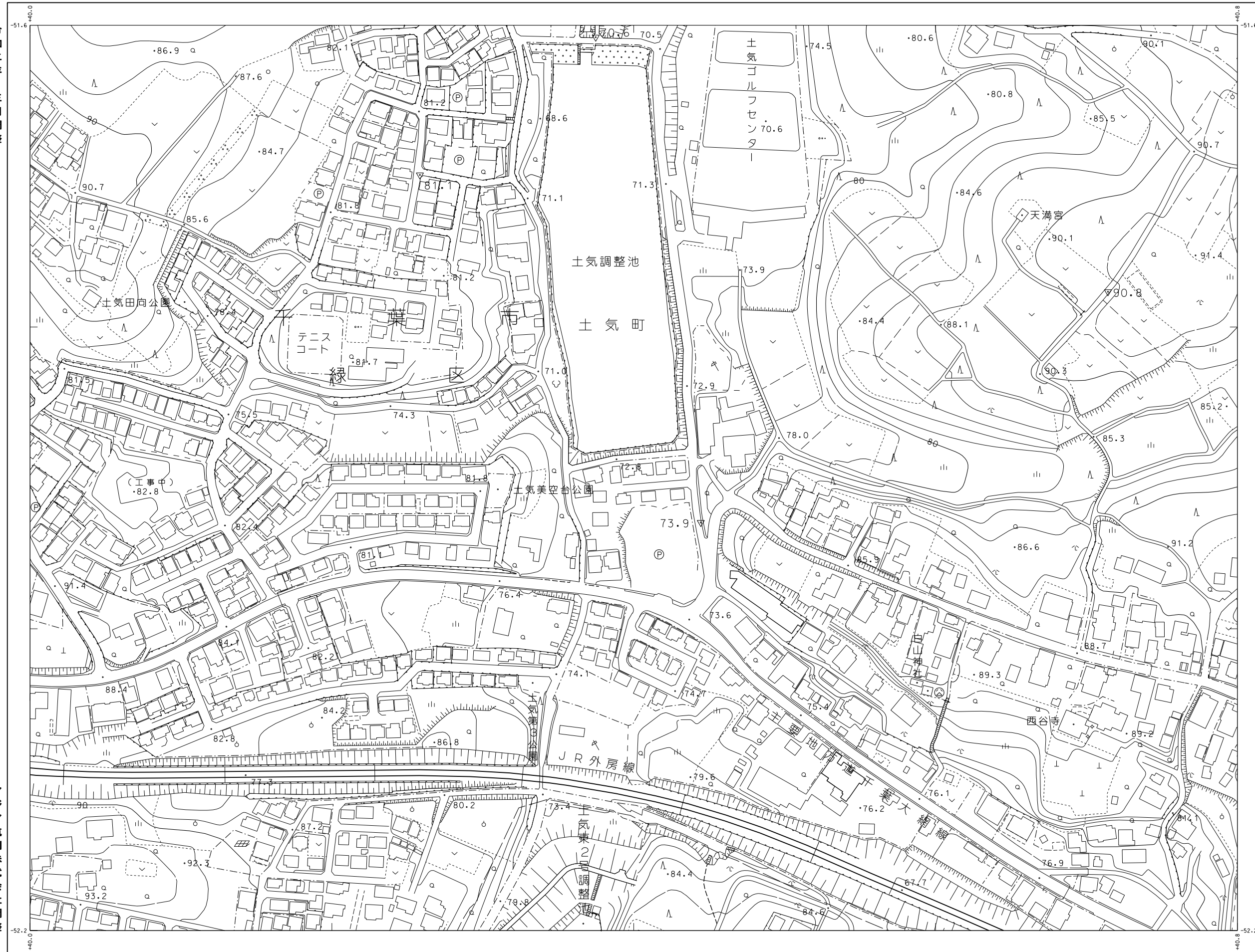
座標系は平成14年国土交通省第9号の規定による第II水準座標系
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある座標値はキロメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
平面直角座標値は、世界測地系(測地成果2011)による

令和元年測量

- 平成31年 3月撮影空中写真
- 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監督を得て同院所管の測量機及び測量成果を使用して得た。(承認番号)平30測公第17号の1:2,500地形図を編纂したものである。



33-29	33-30	33-31	33-32
34-29	34-30	34-31	34-32
35-29	35-30	35-32	35-33
36-29	36-30	36-31	36-32
37-29	37-30	37-31	37-32
		37-33	37-33

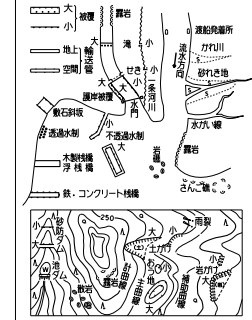
記号

△ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	特種水準点
▽ 35.6	三角点 (三脚点)
● 25.73	水準点 (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	屋	屋
検察庁	屋	屋
税務署	屋	屋
郵便局	屋	屋
森林管理署	屋	屋
文書・派出所	屋	屋
消防署	屋	屋
警察本部	屋	屋
警察署	屋	屋
警察出先部	屋	屋
警察待合所	屋	屋
警察出張所	屋	屋
警察待合所	屋	屋
警察待合所	屋	屋
警察待合所	屋	屋
警察待合所	屋	屋
警察待合所	屋	屋
警察待合所	屋	屋
警察待合所	屋	屋

真横道路	普通鉄道
特設道路	特設鉄道
普通道路	普通道路
従歩道	従歩道
歩道	歩道
道路橋	道路橋
橋	橋
堤防	堤防
防風林	防風林
送電線	送電線
電線	電線
人工斜面	人工斜面
土堤	土堤
町界	町界
大字界	大字界
所界	所界

田	畑	雑草	草地
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	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



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

1:2,500
(35-33)

千葉市都市図

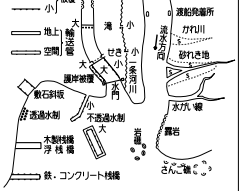
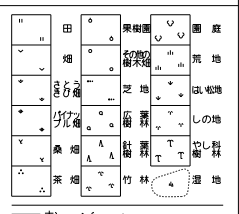
令和二年 三月調整



33-31	33-32		
34-31	34-32	千葉市	
35-31	35-32		
36-31	36-32		
37-31	37-32	37-33	37-34

- 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
 - 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
 - 社
 - X 学校
 - 公園、広場
 - 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
 - 変電所
 - カプセルホテル
 - 駐車場
 - 指示点
- 門
 - 扉
 - 記念碑
 - 立像
 - 路傍祠
 - 灯ろう
 - 鳥居
 - トノリ、口
 - 公園(児童)
 - 公園(青年)
 - 公園(老人)
 - 池、ガスク
 - 起崩機
 - タンク
 - 煙突
 - 高塔
 - 電波塔
 - 風車
 - 灯台
 - 灯標
 - 水位観測所
 - 洞
 - 噴口、噴口
 - 温泉、鉱泉
 - 材料置場
 - 大規模掘削場
 - 石
 - 地下管
 - 出入口
 - カ

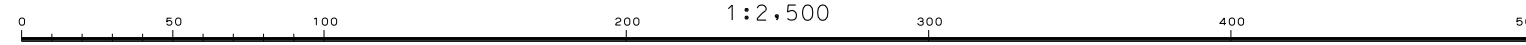
- 普通鉄道
- 特殊鉄道
- 常道
- 歩道
- 多歩道
- 多歩道、分岐等
- 道路橋
- 鉄道橋
- 橋脚の鉄道
- 渡り道
- 送電線
- 区域界
- 植生界
- 土地界
- 町界
- 大字界
- 所屬界



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。