


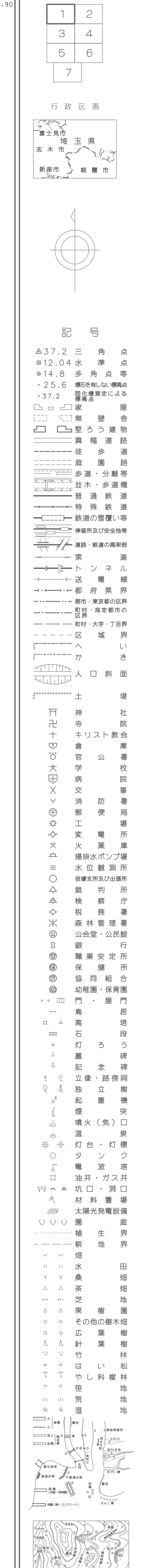
朝霞市 1

1:2,500 No.1

令和元年六月測図



昭和株式会社調製




朝霞市役所

No.1

1. 地形 平成20年9月 影 平成20年6月
2. 地形 平成20年10月 8. 地形 平成31年1月
3. 地形 平成21年3月 9. 地形 平成6年6月
4. 地形 平成21年4月
5. 地形 平成21年10月
6. 地形 平成22年3月
7. 地形 平成22年6月
8. 地形 平成23年3月
9. 地形 平成23年6月
10. 地形 平成24年3月
11. 地形 平成24年6月
12. 地形 平成25年3月
13. 地形 平成25年6月
14. 地形 平成26年3月
15. 地形 平成26年6月
16. 地形 平成27年3月
17. 地形 平成27年6月
18. 地形 平成28年3月
19. 地形 平成28年6月
20. 地形 平成29年3月
21. 地形 平成29年6月
22. 地形 平成30年3月
23. 地形 平成30年6月
24. 地形 平成31年3月
25. 地形 平成31年6月
26. 地形 平成32年3月
27. 地形 平成32年6月
28. 地形 平成33年3月
29. 地形 平成33年6月
30. 地形 平成34年3月
31. 地形 平成34年6月
32. 地形 平成35年3月
33. 地形 平成35年6月
34. 地形 平成36年3月
35. 地形 平成36年6月
36. 地形 平成37年3月
37. 地形 平成37年6月
38. 地形 平成38年3月
39. 地形 平成38年6月
40. 地形 平成39年3月
41. 地形 平成39年6月
42. 地形 平成40年3月
43. 地形 平成40年6月
44. 地形 平成41年3月
45. 地形 平成41年6月
46. 地形 平成42年3月
47. 地形 平成42年6月
48. 地形 平成43年3月
49. 地形 平成43年6月
50. 地形 平成44年3月
51. 地形 平成44年6月
52. 地形 平成45年3月
53. 地形 平成45年6月
54. 地形 平成46年3月
55. 地形 平成46年6月
56. 地形 平成47年3月
57. 地形 平成47年6月
58. 地形 平成48年3月
59. 地形 平成48年6月
60. 地形 平成49年3月
61. 地形 平成49年6月
62. 地形 平成50年3月
63. 地形 平成50年6月
64. 地形 平成51年3月
65. 地形 平成51年6月
66. 地形 平成52年3月
67. 地形 平成52年6月
68. 地形 平成53年3月
69. 地形 平成53年6月
70. 地形 平成54年3月
71. 地形 平成54年6月
72. 地形 平成55年3月
73. 地形 平成55年6月
74. 地形 平成56年3月
75. 地形 平成56年6月
76. 地形 平成57年3月
77. 地形 平成57年6月
78. 地形 平成58年3月
79. 地形 平成58年6月
80. 地形 平成59年3月
81. 地形 平成59年6月
82. 地形 平成60年3月
83. 地形 平成60年6月
84. 地形 平成61年3月
85. 地形 平成61年6月
86. 地形 平成62年3月
87. 地形 平成62年6月
88. 地形 平成63年3月
89. 地形 平成63年6月
90. 地形 平成64年3月
91. 地形 平成64年6月
92. 地形 平成65年3月
93. 地形 平成65年6月
94. 地形 平成66年3月
95. 地形 平成66年6月
96. 地形 平成67年3月
97. 地形 平成67年6月
98. 地形 平成68年3月
99. 地形 平成68年6月
100. 地形 平成69年3月
101. 地形 平成69年6月
102. 地形 平成70年3月
103. 地形 平成70年6月
104. 地形 平成71年3月
105. 地形 平成71年6月
106. 地形 平成72年3月
107. 地形 平成72年6月
108. 地形 平成73年3月
109. 地形 平成73年6月
110. 地形 平成74年3月
111. 地形 平成74年6月
112. 地形 平成75年3月
113. 地形 平成75年6月
114. 地形 平成76年3月
115. 地形 平成76年6月
116. 地形 平成77年3月
117. 地形 平成77年6月
118. 地形 平成78年3月
119. 地形 平成78年6月
120. 地形 平成79年3月
121. 地形 平成79年6月
122. 地形 平成80年3月
123. 地形 平成80年6月
124. 地形 平成81年3月
125. 地形 平成81年6月
126. 地形 平成82年3月
127. 地形 平成82年6月
128. 地形 平成83年3月
129. 地形 平成83年6月
130. 地形 平成84年3月
131. 地形 平成84年6月
132. 地形 平成85年3月
133. 地形 平成85年6月
134. 地形 平成86年3月
135. 地形 平成86年6月
136. 地形 平成87年3月
137. 地形 平成87年6月
138. 地形 平成88年3月
139. 地形 平成88年6月
140. 地形 平成89年3月
141. 地形 平成89年6月
142. 地形 平成90年3月
143. 地形 平成90年6月
144. 地形 平成91年3月
145. 地形 平成91年6月
146. 地形 平成92年3月
147. 地形 平成92年6月
148. 地形 平成93年3月
149. 地形 平成93年6月
150. 地形 平成94年3月
151. 地形 平成94年6月
152. 地形 平成95年3月
153. 地形 平成95年6月
154. 地形 平成96年3月
155. 地形 平成96年6月
156. 地形 平成97年3月
157. 地形 平成97年6月
158. 地形 平成98年3月
159. 地形 平成98年6月
160. 地形 平成99年3月
161. 地形 平成99年6月
162. 地形 平成00年3月
163. 地形 平成00年6月
164. 地形 平成01年3月
165. 地形 平成01年6月
166. 地形 平成02年3月
167. 地形 平成02年6月
168. 地形 平成03年3月
169. 地形 平成03年6月
170. 地形 平成04年3月
171. 地形 平成04年6月
172. 地形 平成05年3月
173. 地形 平成05年6月
174. 地形 平成06年3月
175. 地形 平成06年6月
176. 地形 平成07年3月
177. 地形 平成07年6月
178. 地形 平成08年3月
179. 地形 平成08年6月
180. 地形 平成09年3月
181. 地形 平成09年6月
182. 地形 平成10年3月
183. 地形 平成10年6月
184. 地形 平成11年3月
185. 地形 平成11年6月
186. 地形 平成12年3月
187. 地形 平成12年6月
188. 地形 平成13年3月
189. 地形 平成13年6月
190. 地形 平成14年3月
191. 地形 平成14年6月
192. 地形 平成15年3月
193. 地形 平成15年6月
194. 地形 平成16年3月
195. 地形 平成16年6月
196. 地形 平成17年3月
197. 地形 平成17年6月
198. 地形 平成18年3月
199. 地形 平成18年6月
200. 地形 平成19年3月
201. 地形 平成19年6月
202. 地形 平成20年3月
203. 地形 平成20年6月
204. 地形 平成21年3月
205. 地形 平成21年6月
206. 地形 平成22年3月
207. 地形 平成22年6月
208. 地形 平成23年3月
209. 地形 平成23年6月
210. 地形 平成24年3月
211. 地形 平成24年6月
212. 地形 平成25年3月
213. 地形 平成25年6月
214. 地形 平成26年3月
215. 地形 平成26年6月
216. 地形 平成27年3月
217. 地形 平成27年6月
218. 地形 平成28年3月
219. 地形 平成28年6月
220. 地形 平成29年3月
221. 地形 平成29年6月
222. 地形 平成30年3月
223. 地形 平成30年6月
224. 地形 平成31年3月
225. 地形 平成31年6月
226. 地形 平成32年3月
227. 地形 平成32年6月
228. 地形 平成33年3月
229. 地形 平成33年6月
230. 地形 平成34年3月
231. 地形 平成34年6月
232. 地形 平成35年3月
233. 地形 平成35年6月
234. 地形 平成36年3月
235. 地形 平成36年6月
236. 地形 平成37年3月
237. 地形 平成37年6月
238. 地形 平成38年3月
239. 地形 平成38年6月
240. 地形 平成39年3月
241. 地形 平成39年6月
242. 地形 平成40年3月
243. 地形 平成40年6月
244. 地形 平成41年3月
245. 地形 平成41年6月
246. 地形 平成42年3月
247. 地形 平成42年6月
248. 地形 平成43年3月
249. 地形 平成43年6月
250. 地形 平成44年3月
251. 地形 平成44年6月
252. 地形 平成45年3月
253. 地形 平成45年6月
254. 地形 平成46年3月
255. 地形 平成46年6月
256. 地形 平成47年3月
257. 地形 平成47年6月
258. 地形 平成48年3月
259. 地形 平成48年6月
260. 地形 平成49年3月
261. 地形 平成49年6月
262. 地形 平成50年3月
263. 地形 平成50年6月
264. 地形 平成51年3月
265. 地形 平成51年6月
266. 地形 平成52年3月
267. 地形 平成52年6月
268. 地形 平成53年3月
269. 地形 平成53年6月
270. 地形 平成54年3月
271. 地形 平成54年6月
272. 地形 平成55年3月
273. 地形 平成55年6月
274. 地形 平成56年3月
275. 地形 平成56年6月
276. 地形 平成57年3月
277. 地形 平成57年6月
278. 地形 平成58年3月
279. 地形 平成58年6月
280. 地形 平成59年3月
281. 地形 平成59年6月
282. 地形 平成60年3月
283. 地形 平成60年6月
284. 地形 平成61年3月
285. 地形 平成61年6月
286. 地形 平成62年3月
287. 地形 平成62年6月
288. 地形 平成63年3月
289. 地形 平成63年6月
290. 地形 平成64年3月
291. 地形 平成64年6月
292. 地形 平成65年3月
293. 地形 平成65年6月
294. 地形 平成66年3月
295. 地形 平成66年6月
296. 地形 平成67年3月
297. 地形 平成67年6月
298. 地形 平成68年3月
299. 地形 平成68年6月
300. 地形 平成69年3月
301. 地形 平成69年6月
302. 地形 平成70年3月
303. 地形 平成70年6月
304. 地形 平成71年3月
305. 地形 平成71年6月
306. 地形 平成72年3月
307. 地形 平成72年6月
308. 地形 平成73年3月
309. 地形 平成73年6月
310. 地形 平成74年3月
311. 地形 平成74年6月
312. 地形 平成75年3月
313. 地形 平成75年6月
314. 地形 平成76年3月
315. 地形 平成76年6月
316. 地形 平成77年3月
317. 地形 平成77年6月
318. 地形 平成78年3月
319. 地形 平成78年6月
320. 地形 平成79年3月
321. 地形 平成79年6月
322. 地形 平成80年3月
323. 地形 平成80年6月
324. 地形 平成81年3月
325. 地形 平成81年6月
326. 地形 平成82年3月
327. 地形 平成82年6月
328. 地形 平成83年3月
329. 地形 平成83年6月
330. 地形 平成84年3月
331. 地形 平成84年6月
332. 地形 平成85年3月
333. 地形 平成85年6月
334. 地形 平成86年3月
335. 地形 平成86年6月
336. 地形 平成87年3月
337. 地形 平成87年6月
338. 地形 平成88年3月
339. 地形 平成88年6月
340. 地形 平成89年3月
341. 地形 平成89年6月
342. 地形 平成90年3月
343. 地形 平成90年6月
344. 地形 平成91年3月
345. 地形 平成91年6月
346. 地形 平成92年3月
347. 地形 平成92年6月
348. 地形 平成93年3月
349. 地形 平成93年6月
350. 地形 平成94年3月
351. 地形 平成94年6月
352. 地形 平成95年3月
353. 地形 平成95年6月
354. 地形 平成96年3月
355. 地形 平成96年6月
356. 地形 平成97年3月
357. 地形 平成97年6月
358. 地形 平成98年3月
359. 地形 平成98年6月
360. 地形 平成99年3月
361. 地形 平成99年6月
362. 地形 平成00年3月
363. 地形 平成00年6月
364. 地形 平成01年3月
365. 地形 平成01年6月
366. 地形 平成02年3月
367. 地形 平成02年6月
368. 地形 平成03年3月
369. 地形 平成03年6月
370. 地形 平成04年3月
371. 地形 平成04年6月
372. 地形 平成05年3月
373. 地形 平成05年6月
374. 地形 平成06年3月
375. 地形 平成06年6月
376. 地形 平成07年3月
377. 地形 平成07年6月
378. 地形 平成08年3月
379. 地形 平成08年

令和元年六月測



No.5

凡例

生産緑地地図

平成 4 年	測量	1.撮影	平成 20 年 9 月
平成 10 年	修正	2.現地調査	平成 20 年 10 月
平成 15 年	修正	3.数値化	平成 21 年 3 月
平成 21 年	修正	4.撮影	平成 25 年 8 月
平成 26 年	修正	5.現地調査	平成 25 年 10 月
令和 元年	修正	6.数値化	平成 26 年 3 月

影 地調査 値化	平成 30 年 6 月 平成 31 年 1 月 令和 元年 6 月	座 標 系 等高線間隔	世界測地系(測地成果 2011) 2m	<ul style="list-style-type: none"> ・座標系は平成 14 年規程 規程による世界測地系 ・投影は横メルカトル図 ・図郭に表示してある座 ・高さの基準は東京湾の ・等高線の間隔は 2 メー
----------------	-----------------------------------------	----------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

国土交通省告示第9号の
IX座標系

値はキロメートル単位
均海面
ル

0 50

1 : 2,500


さいたま市の地形図は、さいたま市長の承認を得て、同市発行の地形図を複製したものである。
志木市の地形図は、志木市長の承認を得て、同市発行の都市計画基本図等を使用して調製したものである。

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
(助言番号) 平20 関公 第182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25 関公 第290号」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
(助言番号) 平25 関公 第181号」

令和元年六月測図



No.6