

物件番号4 早良区脇山二丁目905番6

物件確認事項

(配布資料)

表題部 (土地の表示)		調製	平成10年1月22日	不動産番号	2911000132929
地図番号	N25-3、N35-1	筆界特定	余白		
所在	福岡市早良区脇山二丁目				余白
①地番	②地目	③地積 m ²		原因及びその日付 [登記の日付]	
905番6	雑種地	1512		不詳 [昭和53年2月1日]	
余白	余白	余白		昭和63年法務省令第37号附則第2条第2項 の規定により移記 平成10年1月22日	
余白	余白	1468		③錯誤 [平成30年3月7日]	

権利部 (甲区) (所有権に関する事項)			
順位番号	登記の目的	受付年月日・受付番号	権利者その他の事項
1	所有権移転	平成7年4月6日 第14081号	原因 平成7年3月29日譲与 所有者 福岡市 順位2番の登記を移記
	余白	余白	昭和63年法務省令第37号附則第2条第2項 の規定により移記 平成10年1月22日



これは登記記録に記録されている事項の全部を証明した書面である。ただし、登記記録の乙区に記録されている事項はない。

(福岡法務局西新出張所管轄)

令和7年6月4日

福岡法務局

登記官

檀 英俊

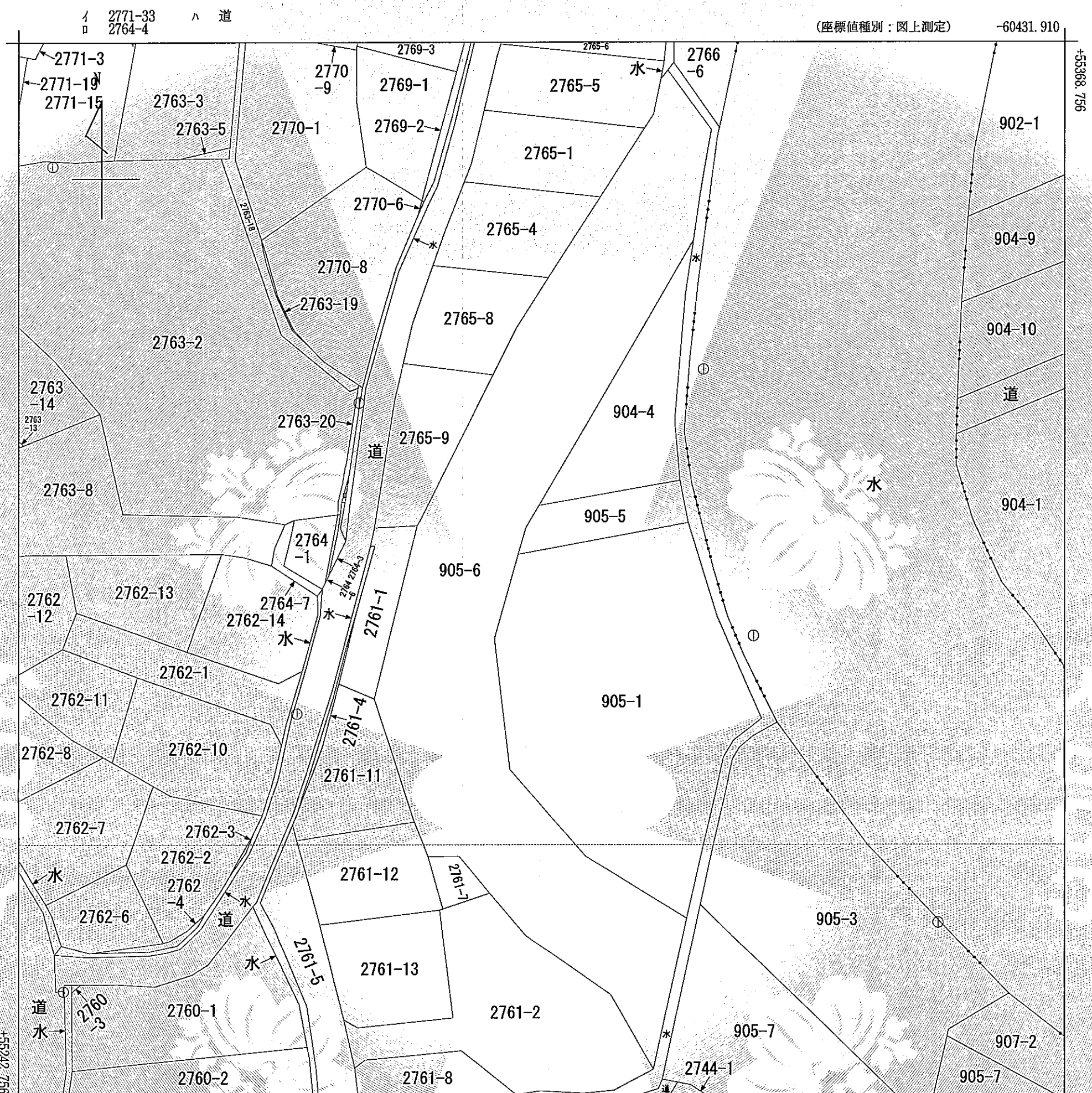
* 「登記の目的」欄に「相続人申告」と記載されている登記は、所有権の登記名義人(所有者)の相続人からの申出に基づき、

登記官が職権で、申出があった相続人の住所・氏名等を付記したものであり、権利関係を公示するものではない。

* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

整理番号 K03416 (1/4)





-60556.910 (座標値種別: 図上測定)
(注) 国土交通省国土地理院が公表した座標補正パラメータ(fukuoka2005.par)による修正がされています。

請求部	所在	福岡市早良区脇山二丁目				地番	905番6			
出縮尺	1/500	精度分	甲三	座標系 番号又 は記号	II	分類	地図(法第14条第1項)	種類	地籍図	
作成年月日					備付 年月日 (原図)	昭和54年6月18日	補記項			

これは地図に記録されている内容を証明した書面である。

(福岡法務局西新出張所管轄)

會和7年6月1日

7年6月4日
福岡法務局

請求番号・39-1

(1/1)

登記官

檀英俊





これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

世界測地系座標値・平面直角座標系II

* * * 座標求積表 * * *

地番	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
GK546	55245.453	-60481.683	-582559.570656
K.8	55264.296	-60477.448	-1572655.557792
K.7	55271.457	-60489.954	-1037886.630732
K.6	55281.454	-60498.427	-1501713.614370
K.5	55297.767	-60500.337	-1587528.842880
K.4	55307.694	-60497.524	-807278.980256
K.3	55311.111	-60496.555	-359168.047035
K.2	55313.631	-60495.100	-2069537.371000
K.1	55345.321	-60476.797	-2158356.408133
YP4	55349.320	-60476.292	-787340.845548
GK304	55358.340	-60474.333	-990146.254209
GK305	55365.693	-60479.807	-407029.101110
GK306	55365.070	-60480.334	317703.194502
GK307	55360.440	-60481.242	1858830.491628
GK308	55334.336	-60497.114	3006585.571572
YP6	55310.742	-60508.758	2871764.209490
K182	55290.181	-60514.803	2403224.371539
GK551	55271.029	-60508.128	1144329.716736
GK552	55271.289	-60504.846	555616.000818
GK544	55261.846	-60495.963	1004535.465615
GK545	55264.664	-60486.160	991549.620880
		倍面積	2937.439059
		面積	1468.7195295
		地積	1468.71 m ²

* * * 与点座標一覧表 * * *

点名	X座標	Y座標	備考
T4-4	55211.925	-60560.852	4級基準点(与点)
T4-5	55216.584	-60517.791	4級基準点(与点)
T4-12	55222.854	-60321.042	4級基準点(与点)
T4-13	55246.294	-60295.549	4級基準点(与点)

* * * 多角点座標一覧表 * * *

点名	X座標	Y座標	備考
TB2	55274.253	-60525.401	既設金属性多角点
TB3	55233.736	-60515.904	既設金属性多角点
TB3-1	55312.498	-60518.225	既設金属性多角点
TB4	55345.060	-60474.537	既設金属性多角点

測量年月日 平成29年11月9日

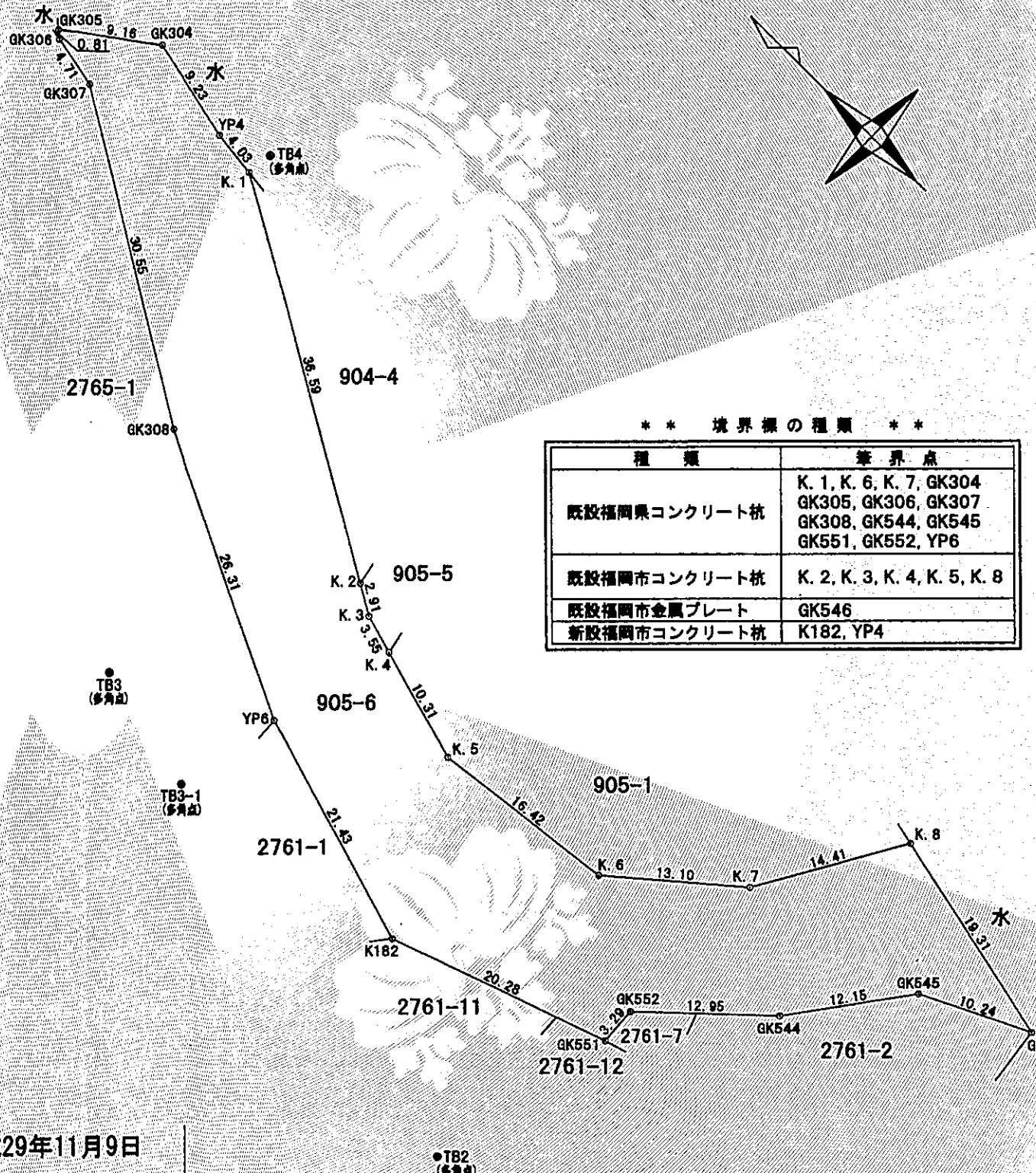
作成者 公益社団法人福岡県公共嘱託登記土地家屋調査士協会
中央事務所社員 福岡市中央区舞鶴三丁目8番10号
土地家屋調査士 山田 高士 (平成29年11月18日作成)

(福岡県土地家屋調査士会会員専用)

地番 905-6

地積測量図

土地の所在 福岡市早良区脇山二丁目

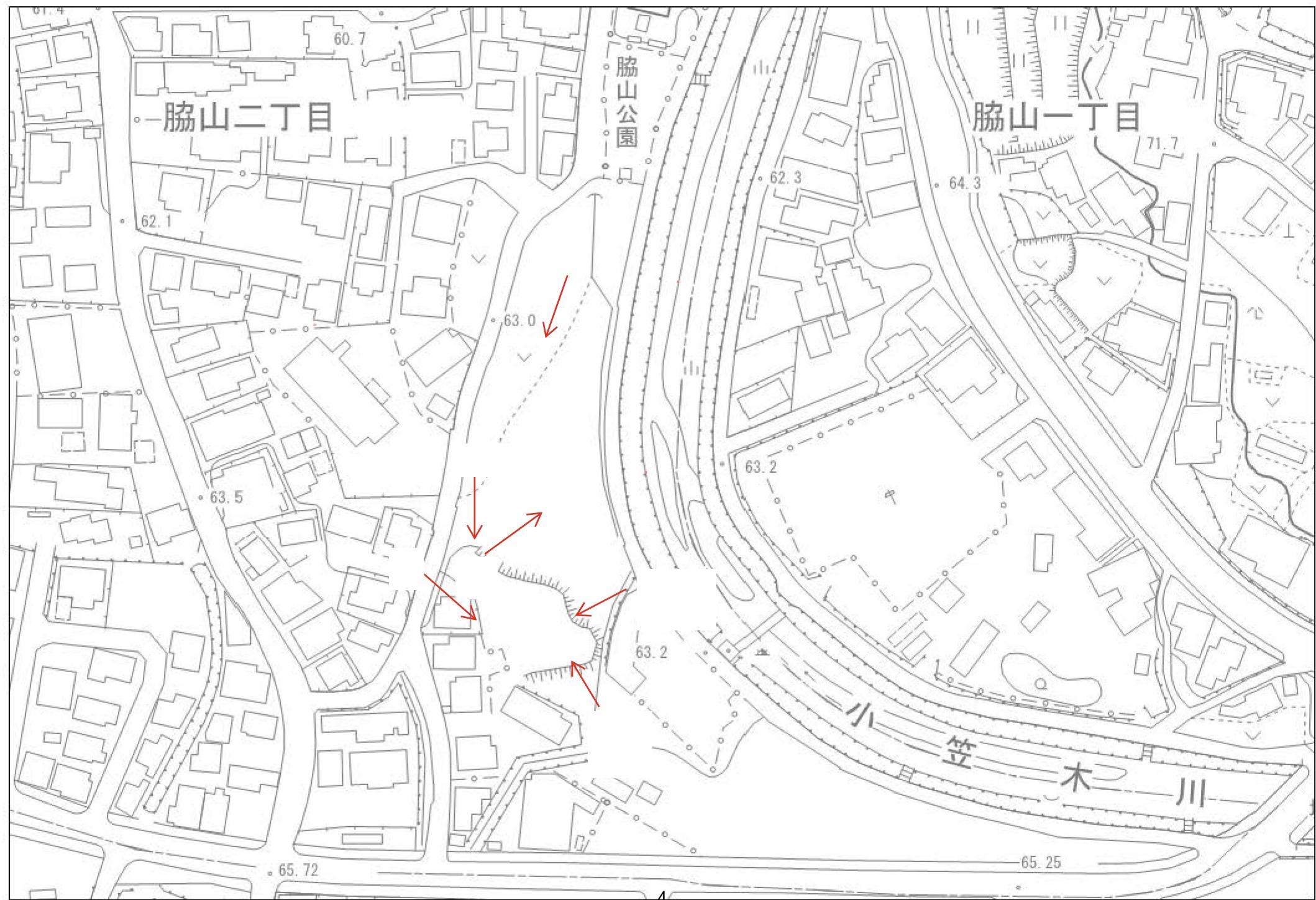


嘱託者

福岡市長 高島宗一郎

縮尺

1/500



①



②



③



④



⑤



⑥

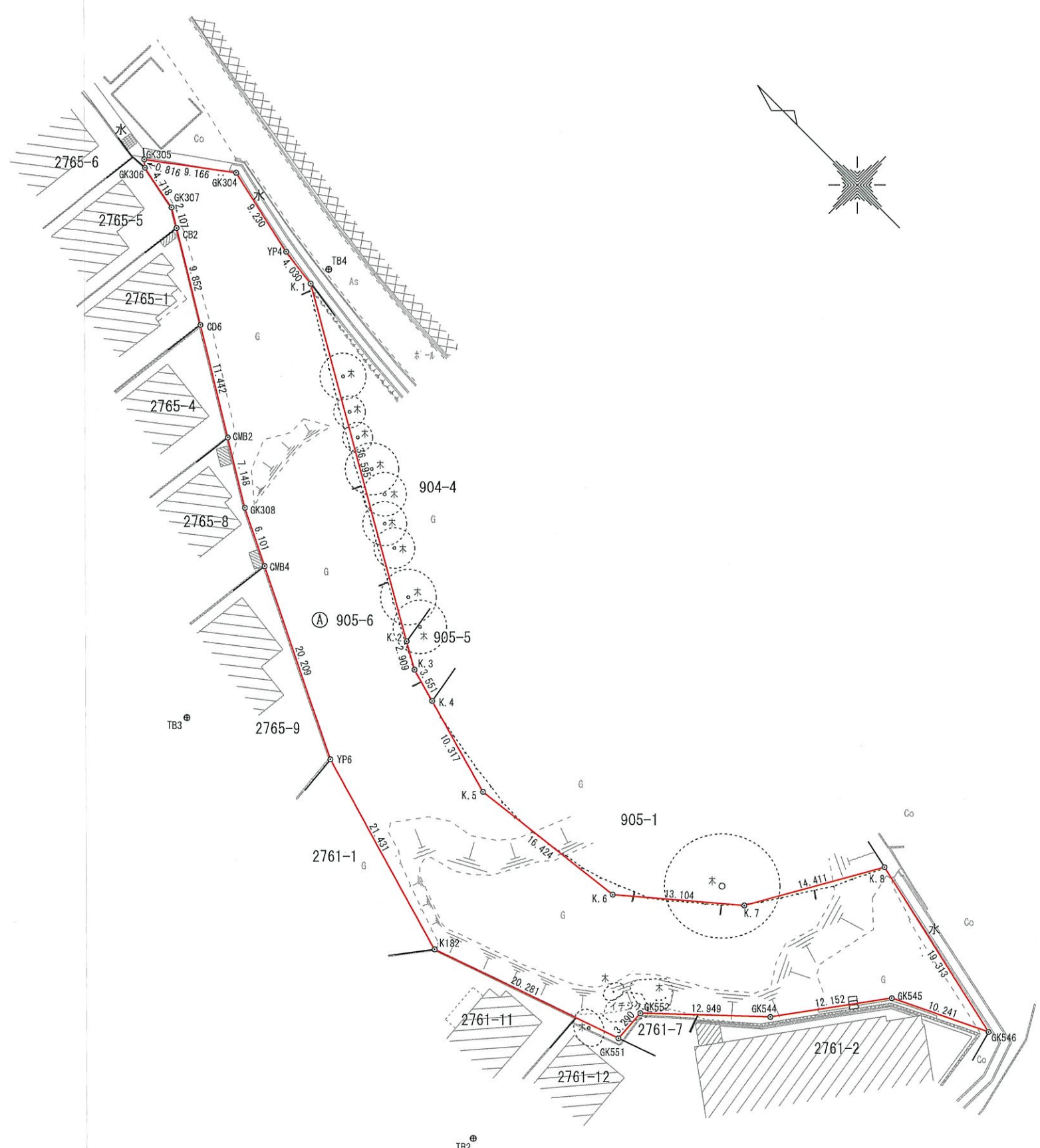


座標求積表

地番	Ⓐ 905-6	X	Y	(X _{n+1} -X _{n-1}) Y _n	辺長
No.	標識	X	Y	(X _{n+1} -X _{n-1}) Y _n	辺長
GK546	既設金属プレート	55245. 453	-60481. 683	-582559. 570656	19. 313
K. 8	既設コンクリート杭	55264. 296	-60477. 448	-1572655. 557792	14. 411
K. 7	既設コンクリート杭	55271. 457	-60489. 954	-1037886. 630732	13. 104
K. 6	新設コンクリート杭	55281. 454	-60498. 427	-1591713. 614370	16. 424
K. 5	新設コンクリート杭	55297. 767	-60500. 337	-1587528. 842880	10. 317
K. 4	既設コンクリート杭	55307. 694	-60497. 524	-807278. 960256	3. 551
K. 3	既設コンクリート杭	55311. 111	-60496. 555	-359168. 047035	2. 909
K. 2	既設コンクリート杭	55313. 631	-60495. 100	-2069537. 371000	36. 595
K. 1	新設金属プレート	55345. 321	-60476. 797	-2158356. 408133	4. 030
YP4	新設コンクリート杭	55349. 320	-60476. 292	-787340. 845548	9. 230
GK304	既設コンクリート杭	55358. 340	-60474. 333	-990146. 254209	9. 166
GK305	既設コンクリート杭	55365. 693	-60479. 807	-407029. 101110	0. 816
GK306	既設金属鉄	55365. 070	-60480. 334	317703. 194502	4. 718
GK307	既設金属鉄	55360. 440	-60481. 242	388954. 867302	2. 107
CB2	既設金属鉄	55358. 639	-60482. 337	618069. 001803	9. 852
CD6	既設金属鉄	55350. 221	-60487. 456	1100569. 261920	11. 442
CMB2	既設金属プレート	55340. 444	-60493. 401	960937. 674885	7. 148
GK308	既設コンクリート杭	55334. 336	-60497. 114	700496. 083006	6. 101
CMB4	既設金属プレート	55328. 865	-60499. 815	1427432. 635110	20. 209
YP6	既設金属鉄	55310. 742	-60508. 758	2340720. 794472	21. 431
K182	既設コンクリート杭	55290. 181	-60514. 803	2403224. 371539	20. 281
GK551	既設コンクリート杭	55271. 029	-60508. 128	1144329. 716736	3. 290
GK552	既設コンクリート杭	55271. 269	-60504. 846	555616. 000818	12. 949
GK544	既設コンクリート杭	55261. 846	-60495. 963	1004535. 465615	12. 152
GK545	既設コンクリート杭	55254. 664	-60486. 160	991549. 620880	10. 241
	倍積	2937. 484867	面積	1468. 7424335	
	坪数	444. 29	地積	1468. 74	

多角点座標一覧表

測点名	標識の種類	X 座標	Y 座標
TB2	既設金属鉄	55274. 253	-60525. 401
TB3	既設金属鉄	55323. 736	-60515. 904
TB4	既設金属鉄	55345. 060	-60474. 537



委託業務名	脇山北公園予定地に係る境界標設置等業務委託	作成者	福岡市早良区荒江二丁目2番5号 土地家屋調査士法人ひらき 社員 能見和成 TEL 092-834-8765 FAX 092-834-8914	縮尺 1:500 (A3)	境界標復元図
委託場所	福岡市早良区脇山二丁目地内			令和7年9月17日作成	



境界点 GK546

既設金属プレート



遠景 GK546



境界点 K. 8

既設コンクリート杭



遠景 K. 8



境界点 K. 7

既設コンクリート杭



遠景 K. 7



境界点 K. 6

新設コンクリート杭



遠景 K. 6



境界点 K. 5

新設コンクリート杭



遠景 K. 5



境界点 K. 4

既設コンクリート杭



遠景 K. 4



境界点 K.3

既設コンクリート杭



遠景 K.3



境界点 K.2

既設コンクリート杭



遠景 K.2



境界点 K.1

新設金属プレート



遠景 K.1



境界点 YP4
新設コンクリート杭



遠景 YP4



境界点 GK304
既設コンクリート杭



遠景 GK304



境界点 GK305
既設コンクリート杭



遠景 GK305



境界点 GK306

既設金属鉢



遠景 GK306



境界点 GK307

既設金属鉢



遠景 GK307



境界点 CB2

既設金属鉢



遠景 CB2



境界点 CD6

既設金属鋲



遠景 CD6



境界点 CMB2

既設金属プレート



遠景 CMB2



境界点 GK308

既設コンクリート杭



遠景 GK308



境界点 CMB4

既設金属プレート



遠景 CMB4



境界点 YP6

既設金属鉢



遠景 YP6



境界点 K182

既設コンクリート杭



遠景 K182



境界点 GK551

既設コンクリート杭



遠景 GK551



境界点 GK552

既設コンクリート杭



遠景 GK552



境界点 GK544

既設コンクリート杭



遠景 GK544



境界点 GK545

既設コンクリート杭



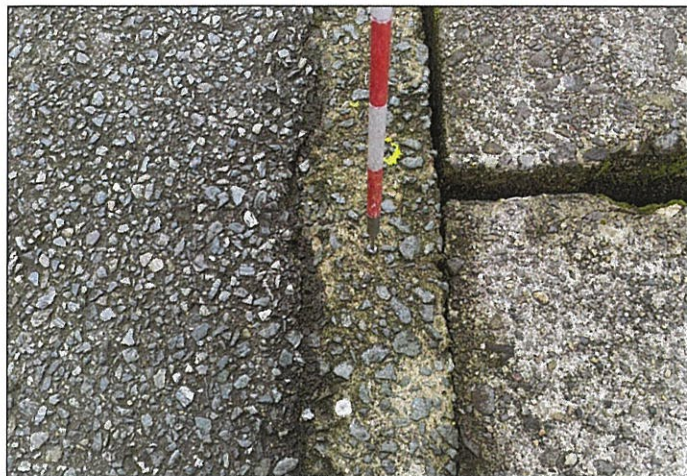
遠景 GK545

余 白

余 白

余 白

余 白



多角点 TB2
既設金属鋲



遠景 TB2



多角点 TB3
既設金属鋲



遠景 TB3



多角点 TB4
既設金属鋲



遠景 TB4



多角点 TB6

既設金属鉛



遠景 TB6



多角点 TC1

新設木杭



遠景 TC1



多角点 TC2

新設木杭



遠景 TC2



多角点 TC3

新設木杭



遠景 TC3

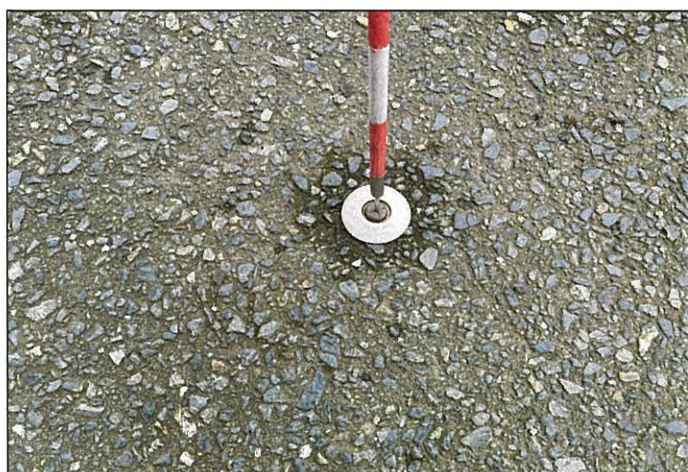


多角点 TC4

新設木杭



遠景 TC4



多角点 TC5

新設金属鋲



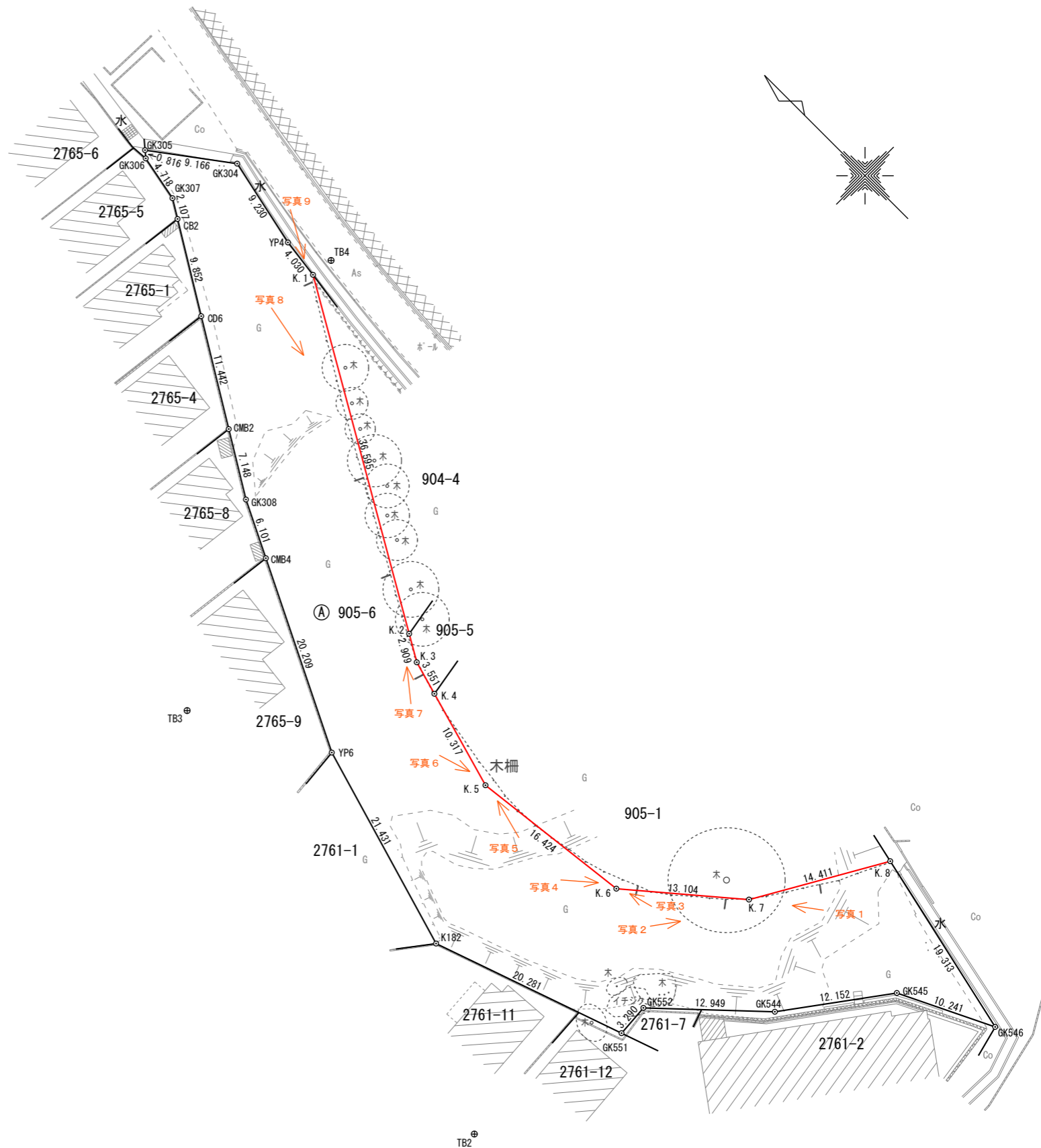
遠景 TC5

座標求積表

地番	Ⓐ 905-6	X	Y	(X _{n+1} -X _{n-1}) Y _n	辺長
No.	標識	X	Y	(X _{n+1} -X _{n-1}) Y _n	辺長
GK546	既設金属プレート	55245. 453	-60481. 683	-582559. 570656	19. 313
K. 8	既設コンクリート杭	55264. 296	-60477. 448	-1572655. 557792	14. 411
K. 7	既設コンクリート杭	55271. 457	-60489. 954	-1037886. 630732	13. 104
K. 6	新設コンクリート杭	55281. 454	-60498. 427	-1591713. 614370	16. 424
K. 5	新設コンクリート杭	55297. 767	-60500. 337	-1587528. 842880	10. 317
K. 4	既設コンクリート杭	55307. 694	-60497. 524	-807278. 960256	3. 551
K. 3	既設コンクリート杭	55311. 111	-60496. 555	-359168. 047035	2. 909
K. 2	既設コンクリート杭	55313. 631	-60495. 100	-2069537. 371000	36. 595
K. 1	新設金属プレート	55345. 321	-60476. 797	-2158356. 408133	4. 030
YP4	新設コンクリート杭	55349. 320	-60476. 292	-787340. 845548	9. 230
GK304	既設コンクリート杭	55358. 340	-60474. 333	-990146. 254209	9. 166
GK305	既設コンクリート杭	55365. 693	-60479. 807	-407029. 101110	0. 816
GK306	既設金属鉄	55365. 070	-60480. 334	317703. 194502	4. 718
GK307	既設金属鉄	55360. 440	-60481. 242	388954. 867302	2. 107
CB2	既設金属鉄	55358. 639	-60482. 337	618069. 001803	9. 852
CD6	既設金属鉄	55350. 221	-60487. 456	1100569. 261920	11. 442
CMB2	既設金属プレート	55340. 444	-60493. 401	960937. 674885	7. 148
GK308	既設コンクリート杭	55334. 336	-60497. 114	700496. 083006	6. 101
CMB4	既設金属プレート	55328. 865	-60499. 815	1427432. 635110	20. 209
YP6	既設金属鉄	55310. 742	-60508. 758	2340720. 794472	21. 431
K182	既設コンクリート杭	55290. 181	-60514. 803	2403224. 371539	20. 281
GK551	既設コンクリート杭	55271. 029	-60508. 128	1144329. 716736	3. 290
GK552	既設コンクリート杭	55271. 269	-60504. 846	555616. 000818	12. 949
GK544	既設コンクリート杭	55261. 846	-60495. 963	1004535. 465615	12. 152
GK545	既設コンクリート杭	55254. 664	-60486. 160	991549. 620880	10. 241
倍積		2937. 484867		面積	1468. 7424335
坪数		444. 29		地積	1468. 74

多角点座標一覧表

測点名	標識の種類	X 座標	Y 座標
TB2	既設金属鉄	55274. 253	-60525. 401
TB3	既設金属鉄	55323. 736	-60515. 904
TB4	既設金属鉄	55345. 060	-60474. 537



委託業務名	脇山北公園予定地に係る境界標設置等業務委託	作成者	縮尺 1:500 (A3)	越境物確認図
委託場所	福岡市早良区脇山二丁目地内		令和 7年 9月 17日作成	



写真 1

K. 7付近



写真 2

K. 7付近



写真 3

K. 6付近

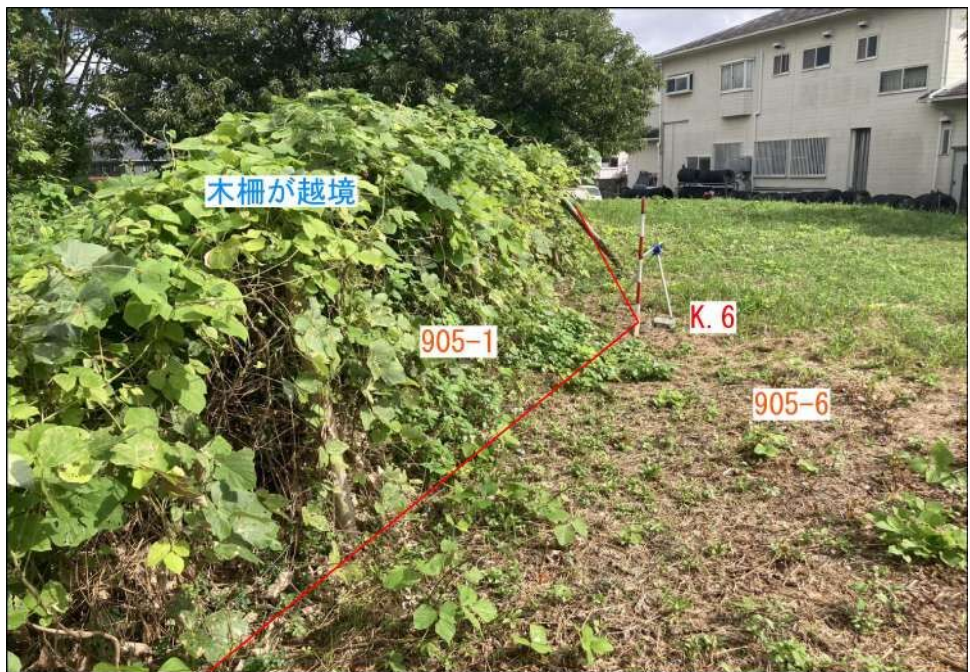


写真 4

K. 6付近



写真 5

K. 5付近



写真 6

K. 5付近



座標求積表

地番	Ⓐ 905-6	X	Y	(Xn+1-Xn-1) Yn	辺長
No.	標識	X	Y	(Xn+1-Xn-1) Yn	辺長
GK546	既設金属プレート	55245. 453	-60481. 683	-582559. 570656	19. 313
K. 8	既設コンクリート杭	55264. 296	-60477. 448	-1572655. 557792	14. 411
K. 7	既設コンクリート杭	55271. 457	-60489. 954	-1037886. 630732	13. 104
K. 6	新設コンクリート杭	55281. 454	-60498. 427	-1591713. 614370	16. 424
K. 5	新設コンクリート杭	55297. 767	-60500. 337	-1587528. 842880	10. 317
K. 4	既設コンクリート杭	55307. 694	-60497. 524	-807278. 960256	3. 551
K. 3	既設コンクリート杭	55311. 111	-60496. 555	-359168. 047035	2. 909
K. 2	既設コンクリート杭	55313. 631	-60495. 100	-2069537. 371000	36. 595
K. 1	新設金属プレート	55345. 321	-60476. 797	-2158356. 408133	4. 030
YP4	新設コンクリート杭	55349. 320	-60476. 292	-787340. 845548	9. 230
GK304	既設コンクリート杭	55358. 340	-60474. 333	-990146. 254209	9. 166
GK305	既設コンクリート杭	55365. 693	-60479. 807	-407029. 101110	0. 816
GK306	既設金属鉄	55365. 070	-60480. 334	317703. 194502	4. 718
GK307	既設金属鉄	55360. 440	-60481. 242	388954. 867302	2. 107
CB2	既設金属鉄	55358. 639	-60482. 337	618069. 001803	9. 852
CD6	既設金属鉄	55350. 221	-60487. 456	1100569. 261920	11. 442
CMB2	既設金属プレート	55340. 444	-60493. 401	960937. 674885	7. 148
GK308	既設コンクリート杭	55334. 336	-60497. 114	700496. 083006	6. 101
CMB4	既設金属プレート	55328. 865	-60499. 815	1427432. 635110	20. 209
YP6	既設金属鉄	55310. 742	-60508. 758	2340720. 794472	21. 431
K182	既設コンクリート杭	55290. 181	-60514. 803	2403224. 371539	20. 281
GK551	既設コンクリート杭	55271. 029	-60508. 128	1144329. 716736	3. 290
GK552	既設コンクリート杭	55271. 269	-60504. 846	555616. 000818	12. 949
GK544	既設コンクリート杭	55261. 846	-60495. 963	1004535. 465615	12. 152
GK545	既設コンクリート杭	55254. 664	-60486. 160	991549. 620880	10. 241
倍積		2937. 484867		面積	1468. 7424335
坪数		444. 29		地積	1468. 74

多角点座標一覧表

測点名	標識の種類	X 座標	Y 座標
TB2	既設金属鉄	55274. 253	-60525. 401
TB3	既設金属鉄	55323. 736	-60515. 904
TB4	既設金属鉄	55345. 060	-60474. 537



委託業務名	脇山北公園予定地に係る境界標設置等業務委託	作成者	縮尺 1:500 (A3)	越境物確認図
委託場所	福岡市早良区脇山二丁目地内			



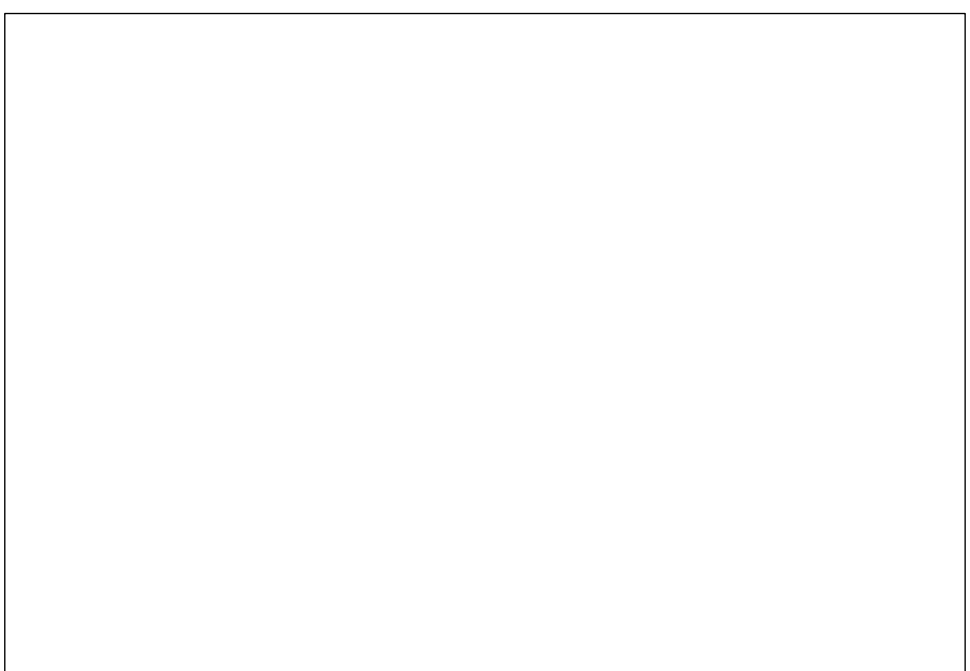
写真 1

GK545付近



写真 2

GK545付近



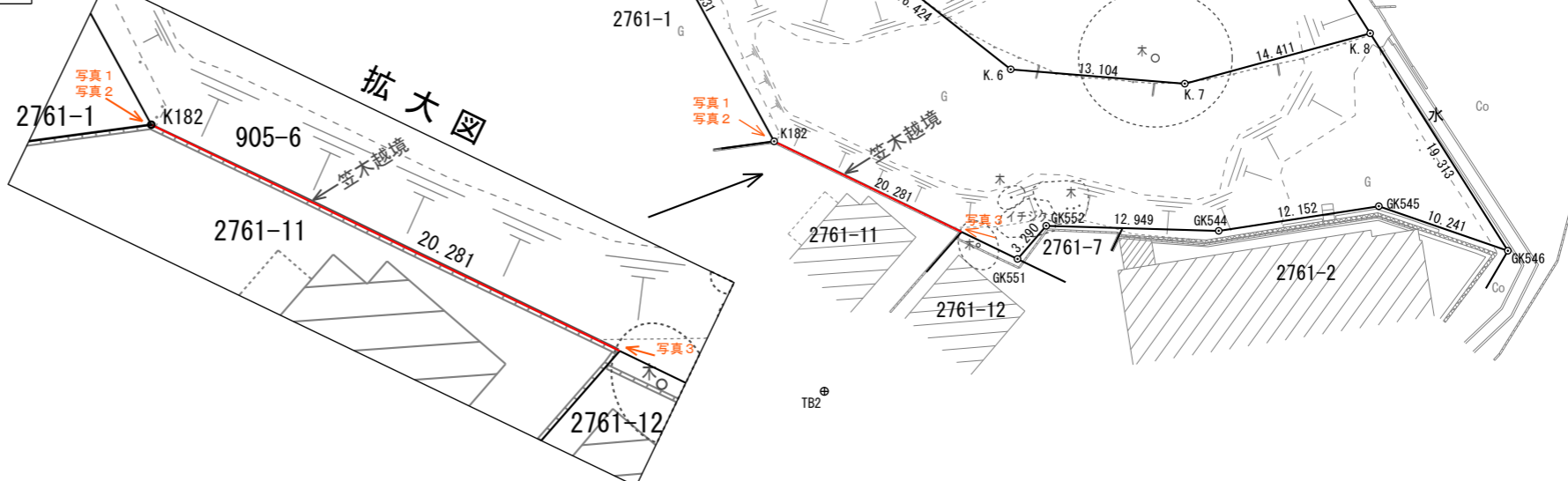
座標求積表

地番	Ⓐ 905-6	X	Y	(X _{n+1} -X _{n-1}) Y _n	辺長
No.	標識	X	Y	(X _{n+1} -X _{n-1}) Y _n	辺長
GK546	既設金属プレート	55245. 453	-60481. 683	-582559. 570656	19. 313
K. 8	既設コンクリート杭	55264. 296	-60477. 448	-1572655. 557792	14. 411
K. 7	既設コンクリート杭	55271. 457	-60489. 954	-1037886. 630732	13. 104
K. 6	新設コンクリート杭	55281. 454	-60498. 427	-1591713. 614370	16. 424
K. 5	新設コンクリート杭	55297. 767	-60500. 337	-1587528. 842880	10. 317
K. 4	既設コンクリート杭	55307. 694	-60497. 524	-807278. 960256	3. 551
K. 3	既設コンクリート杭	55311. 111	-60496. 555	-359168. 047035	2. 909
K. 2	既設コンクリート杭	55313. 631	-60495. 100	-2069537. 371000	36. 595
K. 1	新設金属プレート	55345. 321	-60476. 797	-2158356. 408133	4. 030
YP4	新設コンクリート杭	55349. 320	-60476. 292	-787340. 845548	9. 230
GK304	既設コンクリート杭	55358. 340	-60474. 333	-990146. 254209	9. 166
GK305	既設コンクリート杭	55365. 693	-60479. 807	-407029. 101110	0. 816
GK306	既設金属鉄	55365. 070	-60480. 334	317703. 194502	4. 718
GK307	既設金属鉄	55360. 440	-60481. 242	388954. 867302	2. 107
CB2	既設金属鉄	55358. 639	-60482. 337	618069. 001803	9. 852
CD6	既設金属鉄	55350. 221	-60487. 456	1100569. 261920	11. 442
CMB2	既設金属プレート	55340. 444	-60493. 401	960937. 674885	7. 148
GK308	既設コンクリート杭	55334. 336	-60497. 114	700496. 083006	6. 101
CMB4	既設金属プレート	55328. 865	-60499. 815	1427432. 635110	20. 209
YP6	既設金属鉄	55310. 742	-60508. 758	2340720. 794472	21. 431
K182	既設コンクリート杭	55290. 181	-60514. 803	2403224. 371539	20. 281
GK551	既設コンクリート杭	55271. 029	-60508. 128	1144329. 716736	3. 290
GK552	既設コンクリート杭	55271. 269	-60504. 846	555616. 000818	12. 949
GK544	既設コンクリート杭	55261. 846	-60495. 963	1004535. 465615	12. 152
GK545	既設コンクリート杭	55254. 664	-60486. 160	991549. 620880	10. 241
倍積		2937. 484867		面積	1468. 7424335
坪数		444. 29		地積	1468. 74



多角点座標一覧表

測点名	標識の種類	X 座標	Y 座標
TB2	既設金属鉄	55274. 253	-60525. 401
TB3	既設金属鉄	55323. 736	-60515. 904
TB4	既設金属鉄	55345. 060	-60474. 537



委託業務名	脇山北公園予定地に係る境界標設置等業務委託	作成者	縮尺 1:500 (A3)	越境物確認図
委託場所	福岡市早良区脇山二丁目地内			



写真 1

K182 →



写真 2

K182 →



写真 3

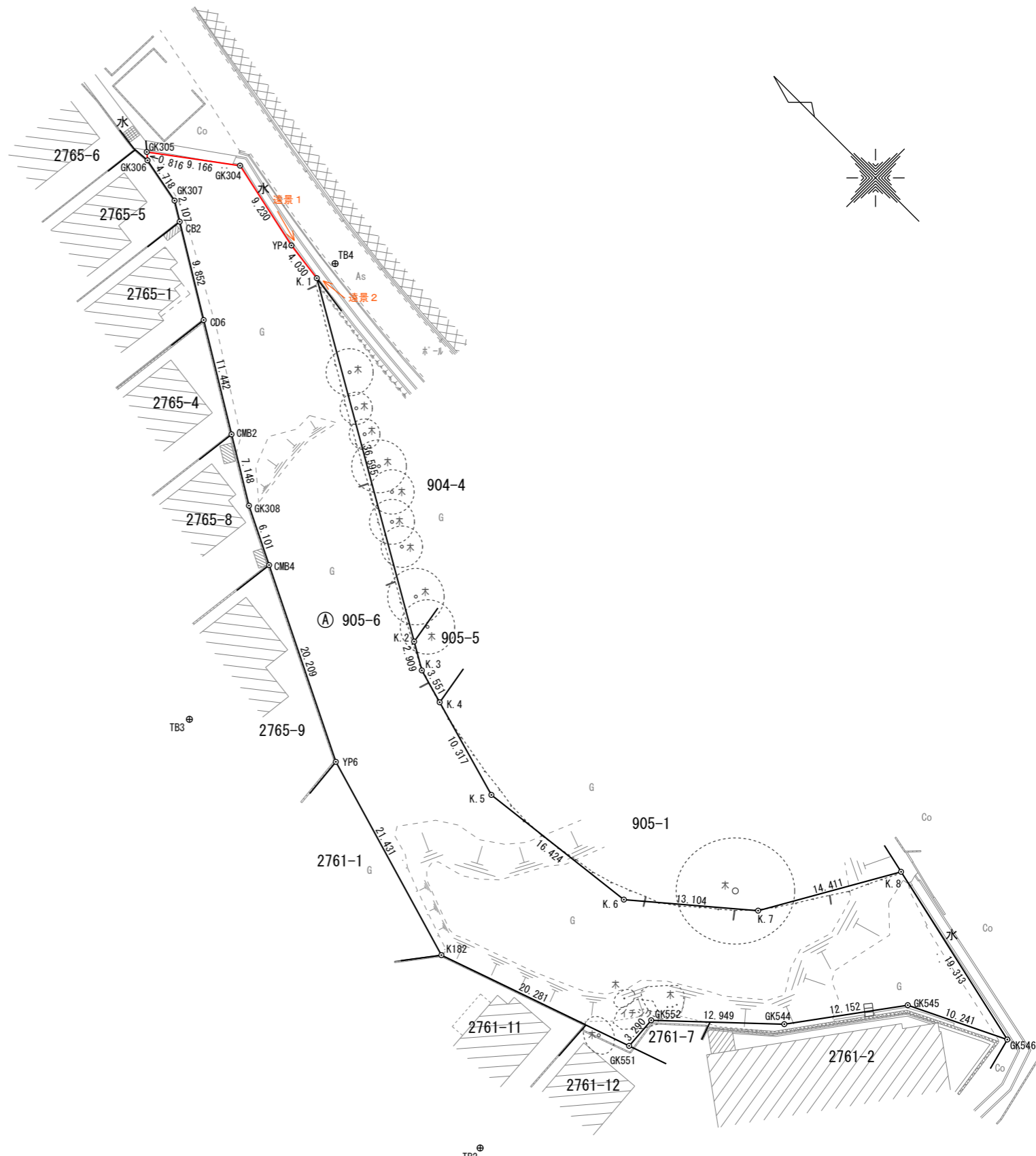
→ K182

座標求積表

地番	Ⓐ 905-6	X	Y	(Xn+1-Xn-1) Yn	辺長
No.	標識	X	Y	(Xn+1-Xn-1) Yn	辺長
GK546	既設金属プレート	55245. 453	-60481. 683	-582559. 570656	19. 313
K. 8	既設コンクリート杭	55264. 296	-60477. 448	-1572655. 557792	14. 411
K. 7	既設コンクリート杭	55271. 457	-60489. 954	-1037886. 630732	13. 104
K. 6	新設コンクリート杭	55281. 454	-60498. 427	-1591713. 614370	16. 424
K. 5	新設コンクリート杭	55297. 767	-60500. 337	-1587528. 842880	10. 317
K. 4	既設コンクリート杭	55307. 694	-60497. 524	-807278. 960256	3. 551
K. 3	既設コンクリート杭	55311. 111	-60496. 555	-359168. 047035	2. 909
K. 2	既設コンクリート杭	55313. 631	-60495. 100	-2069537. 371000	36. 595
K. 1	新設金属プレート	55345. 321	-60476. 797	-2158356. 408133	4. 030
YP4	新設コンクリート杭	55349. 320	-60476. 292	-787340. 845548	9. 230
GK304	既設コンクリート杭	55358. 340	-60474. 333	-990146. 254209	9. 166
GK305	既設コンクリート杭	55365. 693	-60479. 807	-407029. 101110	0. 816
GK306	既設金属鉄	55365. 070	-60480. 334	317703. 194502	4. 718
GK307	既設金属鉄	55360. 440	-60481. 242	388954. 867302	2. 107
CB2	既設金属鉄	55358. 639	-60482. 337	618069. 001803	9. 852
CD6	既設金属鉄	55350. 221	-60487. 456	1100569. 261920	11. 442
CMB2	既設金属プレート	55340. 444	-60493. 401	960937. 674885	7. 148
GK308	既設コンクリート杭	55334. 336	-60497. 114	700496. 083006	6. 101
CMB4	既設金属プレート	55328. 865	-60499. 815	1427432. 635110	20. 209
YP6	既設金属鉄	55310. 742	-60508. 758	2340720. 794472	21. 431
K182	既設コンクリート杭	55290. 181	-60514. 803	2403224. 371539	20. 281
GK551	既設コンクリート杭	55271. 029	-60508. 128	1144329. 716736	3. 290
GK552	既設コンクリート杭	55271. 269	-60504. 846	555616. 000818	12. 949
GK544	既設コンクリート杭	55261. 846	-60495. 963	1004535. 465615	12. 152
GK545	既設コンクリート杭	55254. 664	-60486. 160	991549. 620880	10. 241
倍積		2937. 484867		面積	1468. 742435
坪数		444. 29		地積	1468. 74

多角点座標一覧表

測点名	標識の種類	X 座標	Y 座標
TB2	既設金属鉄	55274. 253	-60525. 401
TB3	既設金属鉄	55323. 736	-60515. 904
TB4	既設金属鉄	55345. 060	-60474. 537



委託業務名	脇山北公園予定地に係る境界標設置等業務委託	作成者	縮尺 1:500 (A3)	越境物確認図
委託場所	福岡市早良区脇山二丁目地内			



境界点

K. 1



遠景 1

YP4 → K. 1



遠景 2

K. 1 → YP4

覚書

福岡市早良区脇山二丁目904番4、同所905番1、同所905番5の土地所有者
[REDACTED] (以下「甲」という。) と福岡市 (以下「乙」という。) は、土地等に係る境界確認書を取り交わすにあたり、次の事項を確認したので、覚書として記録を残すものである。

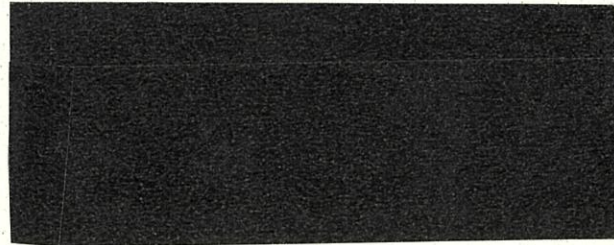
- (1) 乙が所有する福岡市早良区脇山二丁目905番6の土地に、甲が所有管理する私的構造物件 (以下「当該物件」という。) が存在すること。
- (2) 当該物件の維持管理は甲が行い、甲が責任を持つ。
- (3) 甲は当該物件を将来に於いて除却し、再建築する場合は境界線を再確認し、甲の敷地内に構造する。
- 4) 当該物件が支障になる場合は、甲は境界線を再確認し、乙又は公的事業者の指示に従う。

- ・本覚書は土地の所有者に承継されるものである。
- ・本覚書を証するため、本書を二通作成し、甲・乙各一通を保有する。

令和7年10月10日



甲



乙 福岡市中央区天神一丁目8番1号
福岡市
福岡市長 高島 宗一郎

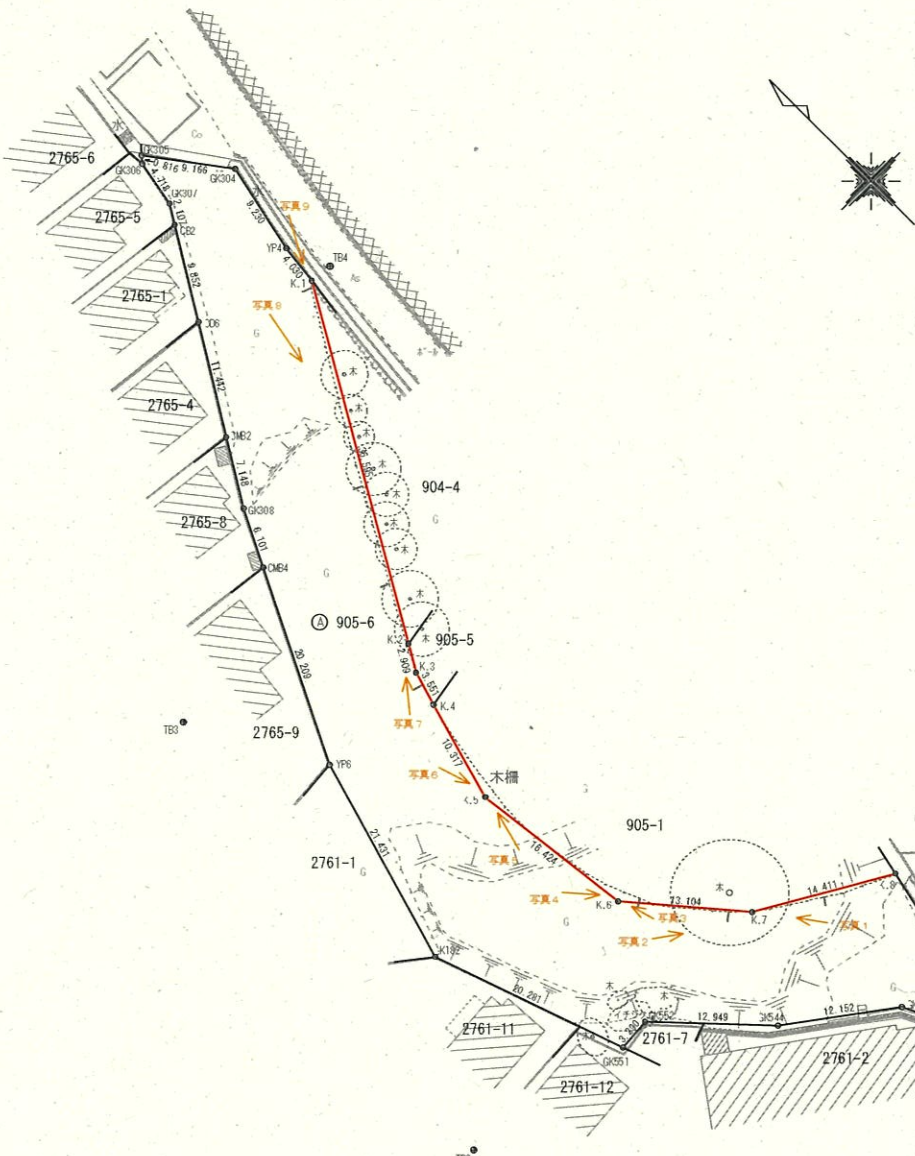


座標求積表

地番	Ⓐ 905-6	X	Y	(X _{n+1} -X _{n-1}) Y _n	辺長
GK546	既設金属プレート	55245.453	-60481.683	-582559.570656	19.313
K.8	既設コンクリート杭	55264.296	-60477.448	-1572655.557792	14.411
K.7	既設コンクリート杭	55271.457	-60489.954	-1037886.630732	13.104
K.6	新設コンクリート杭	55281.454	-60498.427	-1591713.614370	16.424
K.5	新設コンクリート杭	55297.767	-60500.337	-1587528.842880	10.317
K.4	既設コンクリート杭	55307.694	-60497.524	-807278.960256	3.551
K.3	既設コンクリート杭	55311.111	-60496.555	-359168.047035	2.909
K.2	既設コンクリート杭	55313.631	-60495.100	-2069537.371000	36.595
K.1	新設金属プレート	55345.321	-60476.797	-2158356.408133	4.030
YP4	新設コンクリート杭	55349.320	-60476.292	-787340.845548	9.230
GK304	既設コンクリート杭	55358.340	-60474.333	-990146.254209	9.166
GK305	既設コンクリート杭	55365.693	-60479.807	-407029.101110	0.816
GK306	既設金属網	55365.070	-60480.334	317703.194502	4.718
GK307	既設金属網	55360.440	-60481.242	388954.867302	2.107
CB2	既設金属網	55358.639	-60482.337	618069.001803	9.852
CD6	既設金属網	55350.221	-60487.456	1100569.261920	11.442
CM32	既設金属プレート	55340.444	-60493.401	960937.674885	7.148
GK308	既設コンクリート杭	55334.336	-60497.114	700496.083006	6.101
CM34	既設金属プレート	55328.865	-60499.815	1427432.635110	20.209
YP6	既設金属網	55310.742	-60508.758	2340720.794472	21.431
K182	既設コンクリート杭	55290.181	-60514.803	2403224.371539	20.281
GK551	既設コンクリート杭	55271.029	-60508.128	1144329.716736	3.290
GK552	既設コンクリート杭	55271.269	-60504.846	555616.000818	12.949
GK544	既設コンクリート杭	55261.846	-60495.963	1004535.465615	12.152
GK545	既設コンクリート杭	55254.664	-60486.160	991549.620880	10.241
倍 積		2937.484867	面 積	1468.7424335	
坪 数		444.29	地 積	1468.74	

多角点座標一覧表

測点名	標識の種類	X 座標	Y 座標
TB2	既設金属網	55274.253	-60525.401
TB3	既設金属網	55323.736	-60515.904
TB4	既設金属網	55345.060	-60474.537



縮尺 1:500 (A3)

令和 7年 9月 17日作成

越境物確認図



写真 1

K. 7付近



写真 2

K. 7付近



写真 3

K. 6付近

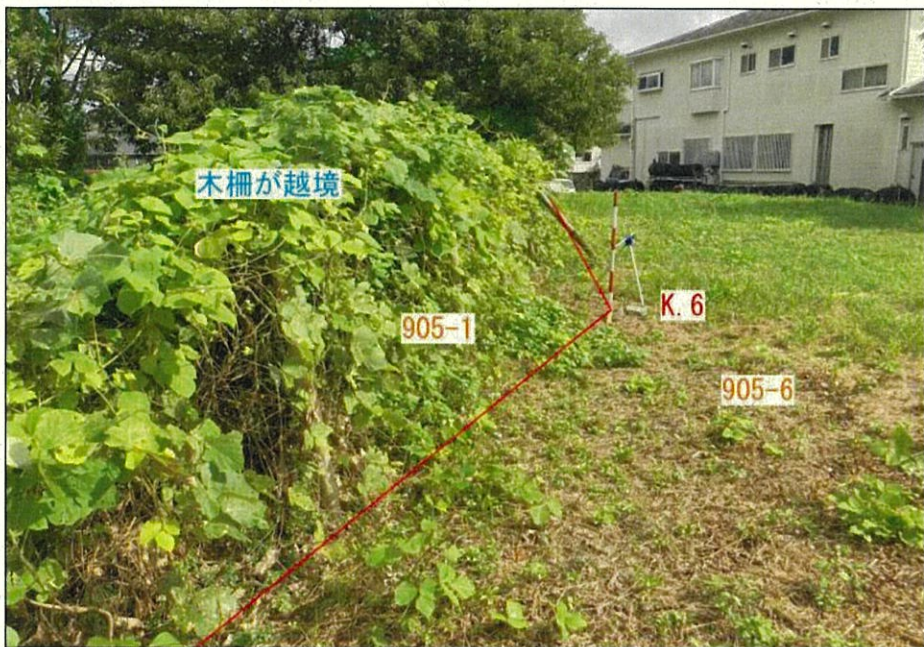


写真 4

K. 6付近



写真 5

K. 5付近



写真 6

K. 5付近



写真 7

K. 2 → K. 1



写真 8

K. 1 → K. 2

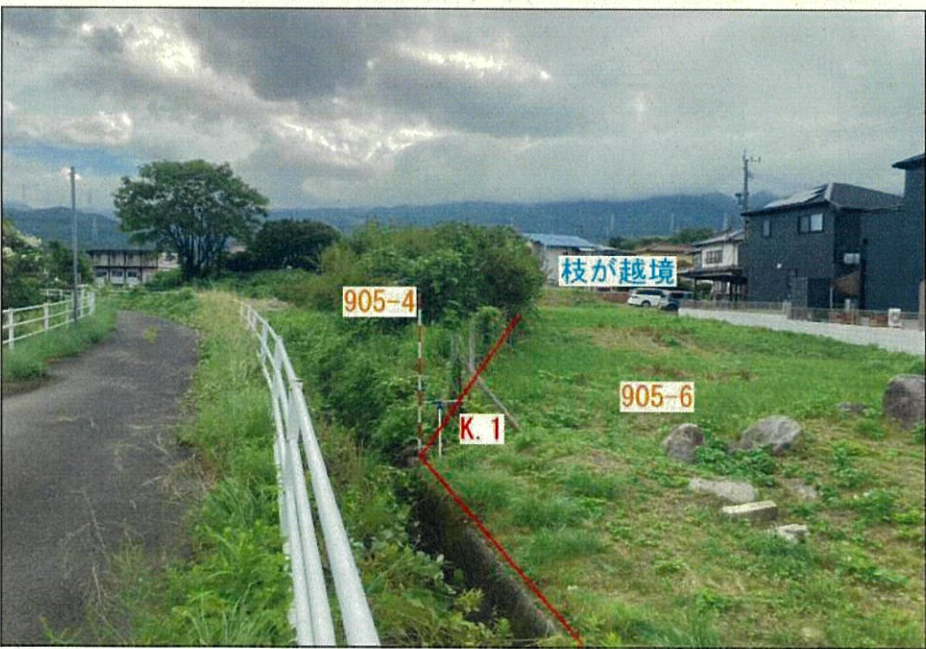


写真 9

K. 1 → K. 2



覚書

福岡市早良区脇山二丁目904番4、同所905番1、同所905番5の土地所有者、
[REDACTED]（以下「甲」という。）と福岡市（以下「乙」という。）は、土地等
に係る境界確認書を取り交わすにあたり、次の事項を確認したので、覚書として記録に残
すものである。

- (1) 甲が所有する福岡市早良区脇山二丁目904番4外2筆（以下「本件土地」とい
う。）地内に福岡市が管理する公的構造物件（以下「当該物件」という。）が存在す
ること。
- (2) 甲は本件土地における当該物件の使用を認め、その使用料は無料とする。
- (3) 当該物件の維持管理は乙が行い、当該物件に起因する第三者への被害に対する責任も
乙が持つ。
- (4) 乙は当該物件を将来に於いて除去し、再構築する場合は境界線を再確認し、乙の敷地
内に築造する。
- (5) 本覚書は土地の所有者に継承されるものである。

以上、本覚書を証するため、本書を2通作成し、甲・乙各1通を保有する。



令和 7年 10月 10日

甲



乙 福岡市中央区天神一丁目8番1号
福岡市
福岡市長 高島 宗一郎



座標求積表

地番	Ⓐ 905-6	X	Y	$(X_{n+1}-X_{n-1}) Y_n$	辺長
GK546	既設金属プレート	55245. 453	-60481. 683	-582559. 570656	19. 313
K. 8	既設コンクリート杭	55264. 296	-60477. 448	-1572655. 557792	14. 411
K. 7	既設コンクリート杭	55271. 457	-60489. 954	-1037886. 630732	13. 104
K. 6	新設コンクリート杭	55281. 454	-60498. 427	-1591713. 614370	16. 424
K. 5	新設コンクリート杭	55297. 767	-60500. 337	-1587528. 842880	10. 317
K. 4	既設コンクリート杭	55307. 694	-60497. 524	-807278. 960256	3. 551
K. 3	既設コンクリート杭	55311. 111	-60496. 555	-359168. 047035	2. 909
K. 2	既設コンクリート杭	55313. 631	-60495. 100	-2069537. 371000	36. 595
K. 1	新設金属プレート	55345. 321	-60476. 797	-2158356. 408133	4. 030
YP4	新設コンクリート杭	55349. 320	-60476. 292	-787340. 845548	9. 230
GK304	既設コンクリート杭	55358. 340	-60474. 333	-990146. 254209	9. 166
GK305	既設コンクリート杭	55365. 693	-60479. 807	-407029. 101110	0. 816
GK306	既設金属鉄	55365. 070	-60480. 334	317703. 194502	4. 718
GK307	既設金属鉄	55366. 440	-60481. 242	388954. 867302	2. 107
CB2	既設金属鉄	55358. 639	-60482. 337	618069. 001803	9. 852
CD6	既設金属鉄	55350. 221	-60487. 456	1100569. 261920	11. 442
CMB2	既設金属プレート	55340. 444	-60493. 401	960937. 674885	7. 148
GK308	既設コンクリート杭	55334. 336	-60497. 114	700496. 083006	6. 101
CMB4	既設金属プレート	55328. 865	-60499. 815	1427432. 635110	20. 209
YP6	既設金属鉄	55310. 742	-60508. 758	2340720. 794472	21. 431
K182	既設コンクリート杭	55290. 181	-60514. 803	2403224. 371539	20. 281
GK551	既設コンクリート杭	55271. 029	-60508. 128	1144329. 716736	3. 290
GK552	既設コンクリート杭	55271. 269	-60504. 846	555616. 000818	12. 949
GK544	既設コンクリート杭	55261. 846	-60495. 963	1004535. 465615	12. 152
GK545	既設コンクリート杭	55254. 664	-60486. 160	991549. 620880	10. 241
倍 積	2937. 484867	面 積	1468. 7424335		
坪 数	444. 29	地 積	1468. 74		

多角点座標一覧表

測点名	標識の種類	X 座標	Y 座標
TB2	既設金属鉄	55274. 253	-60525. 401
TB3	既設金属鉄	55323. 736	-60515. 904
TB4	既設金属鉄	55345. 060	-60474. 537

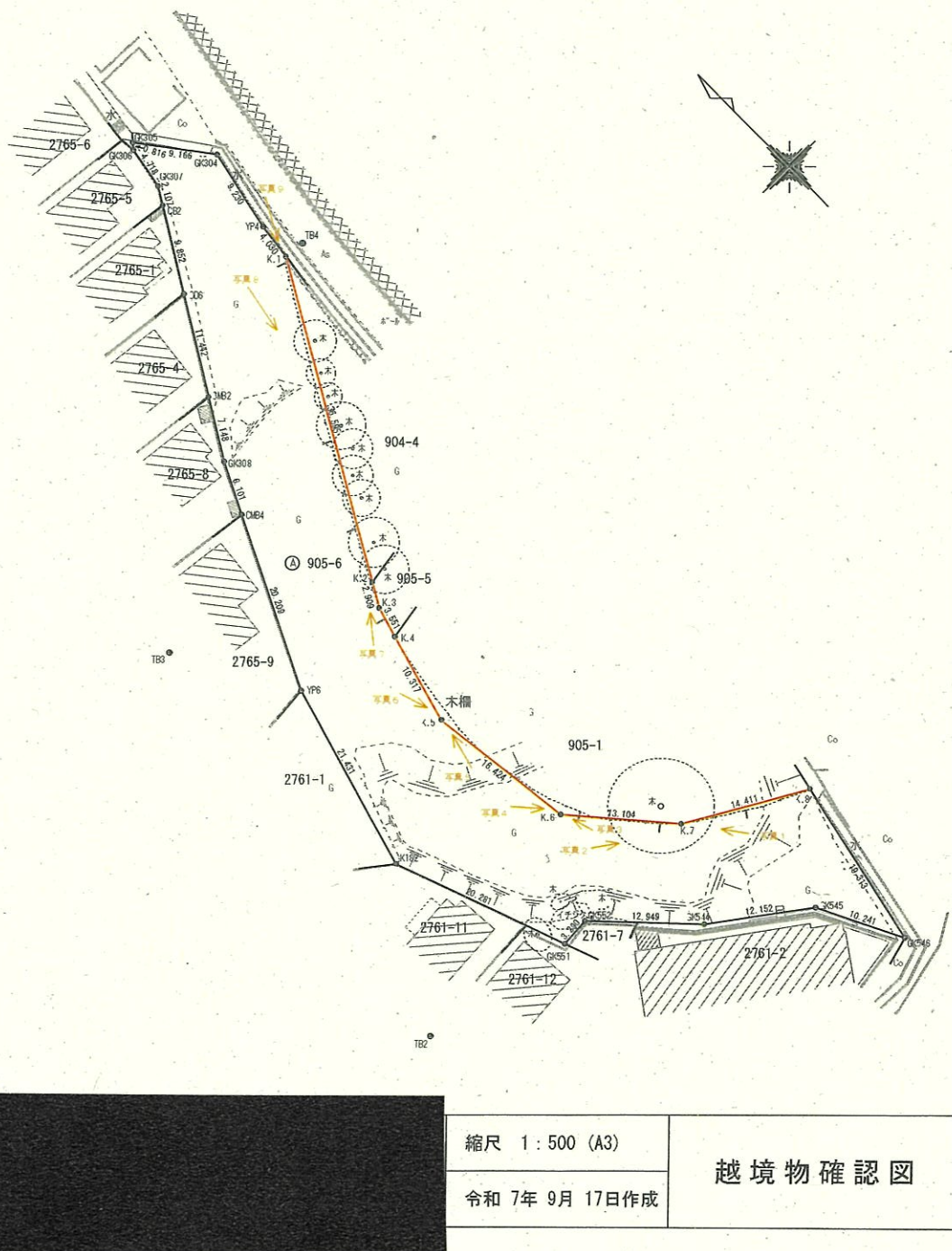




写真 1

K. 7付近



写真 2

K. 7付近



写真 3

K. 6付近

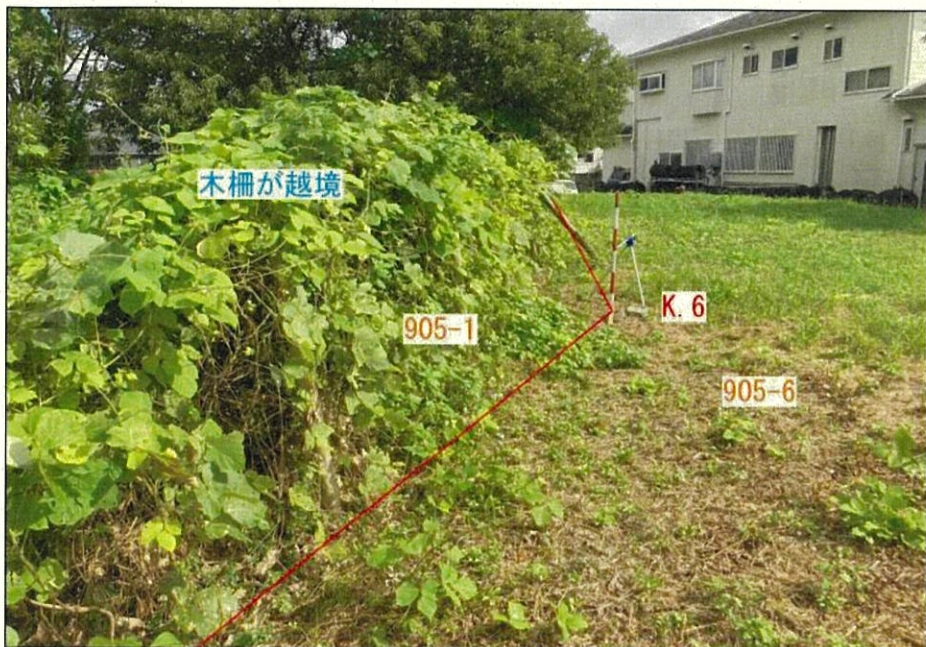


写真 4

K. 6付近



写真 5

K. 5付近



写真 6

K. 5付近



写真 7

K. 2 → K. 1



写真 8

K. 1 → K. 2

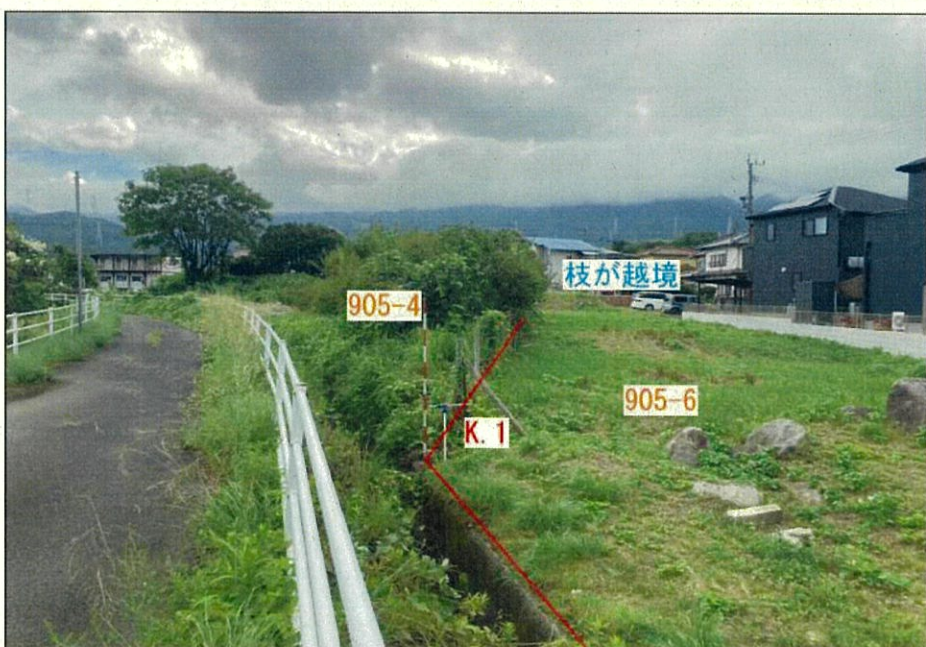


写真 9

K. 1 → K. 2



覚書

福岡市早良区脇山2丁目905番6の土地について、住宅都市みどり局長（以下「甲」という。）と早良区長（以下「乙」という。）は、道路等に係る境界確認書を取り交わすにあたり、次の事項を確認したので、覚書として記録に残すものである。

- (1) 甲が管理する福岡市早良区脇山2丁目905番6（以下「本件土地」という。）地内に乙が管理する公的構造物件（以下「当該物件」という。）が存在すること。
- (2) 甲は本件土地における当該物件の使用を認め、その使用料は無料とする。
- (3) 当該物件の維持管理は乙が行い、当該物件に起因する第三者への被害に対する責任も乙が持つ。
- (4) 乙は当該物件を将来に於いて除去し、再構築する場合は境界線を再確認し、乙の敷地内に築造する。
- (5) 本覚書は土地の所有者に継承されるものである。

以上、本覚書を証するため、本書を2通作成し、甲・乙各1通を保有する。

令和7年10月14日

甲 住宅都市みどり局長 町田 一彦
(みどり推進部みどり運営課)



乙 早良区長 三宅 宏治
(地域整備部維持管理課)

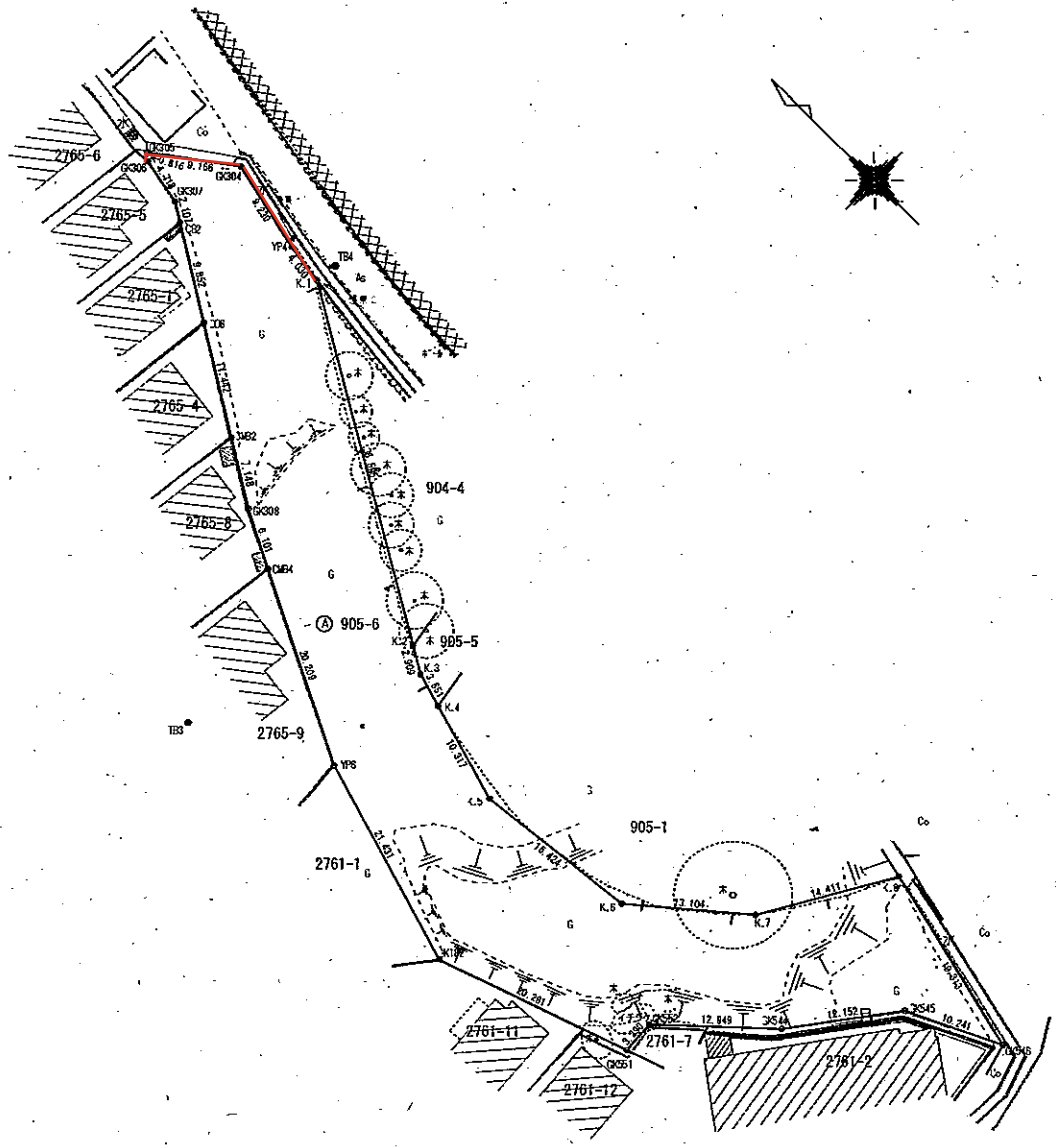


座標求積表

地番		Ⓐ 905-6			
No	標識	X	Y	(X _n +1-X _{n-1}) Y _n	辺長
GK546	既設金属プレート	55245.453	-60481.683	-582559.570656	19.313
K. 8	既設コンクリート杭	55264.296	-60477.448	-1572655.557792	14.411
K. 7	既設コンクリート杭	55271.457	-60489.954	-1037886.630732	13.104
K. 6	新設コンクリート杭	55281.454	-60498.427	-1591713.614370	16.424
K. 5	新設コンクリート杭	55297.787	-60500.337	-1587528.842880	10.317
K. 4	既設コンクリート杭	55307.694	-60497.524	-807278.960256	3.851
K. 3	既設コンクリート杭	55311.111	-60496.555	-359168.047035	2.909
K. 2	既設コンクリート杭	55313.631	-60495.100	-2069537.371000	36.595
K. 1	新設金属プレート	55345.321	-60476.797	-2158356.408133	4.030
YP4	新設コンクリート杭	55349.320	-60476.292	-787340.845546	9.230
GK304	既設コンクリート杭	55358.340	-60474.333	-990146.254209	9.166
GK305	既設コンクリート杭	55365.693	-60479.807	-407029.101110	0.816
GK306	既設金属網	55365.070	-60480.334	317703.194502	4.718
GK307'	既設金属網	55360.440	-60481.242	388954.867302	2.107
CB2	既設金属網	55358.639	-60482.337	618069.001603	9.852
CD6	既設金属網	55350.221	-60487.456	1100569.281920	11.442
CMB2	既設金属プレート	55340.444	-60493.401	960937.674885	7.148
GK308	既設コンクリート杭	55334.336	-60497.114	700496.083006	6.101
CMB4	既設金属プレート	55328.865	-60499.815	1427432.635110	20.209
YP6	既設金属網	55310.742	-60508.758	2340720.794472	21.431
K182	既設コンクリート杭	55290.181	-60514.803	2403224.371539	20.281
GK551'	既設コンクリート杭	55271.029	-60508.128	1144329.716736	3.290
GK552	既設コンクリート杭	55271.269	-60504.846	555616.000818	12.949
GK544'	既設コンクリート杭	55261.846	-60495.963	1004535.465615	12.152
GK545	既設コンクリート杭	55254.664	-60486.160	991549.620880	10.241
倍 積		2937.484867	面 積	1468.7424335	
坪 敷		444.29	地 積	1468.74	

多角点座標一覧表

測点名	標識の種類	X 座標	Y 座標
TB2	既設金属網	55274.253	-60525.401
TB3	既設金属網	55323.736	-60515.904
TB4	既設金属網	55345.060	-60474.537



縮尺 1:500 (A3)

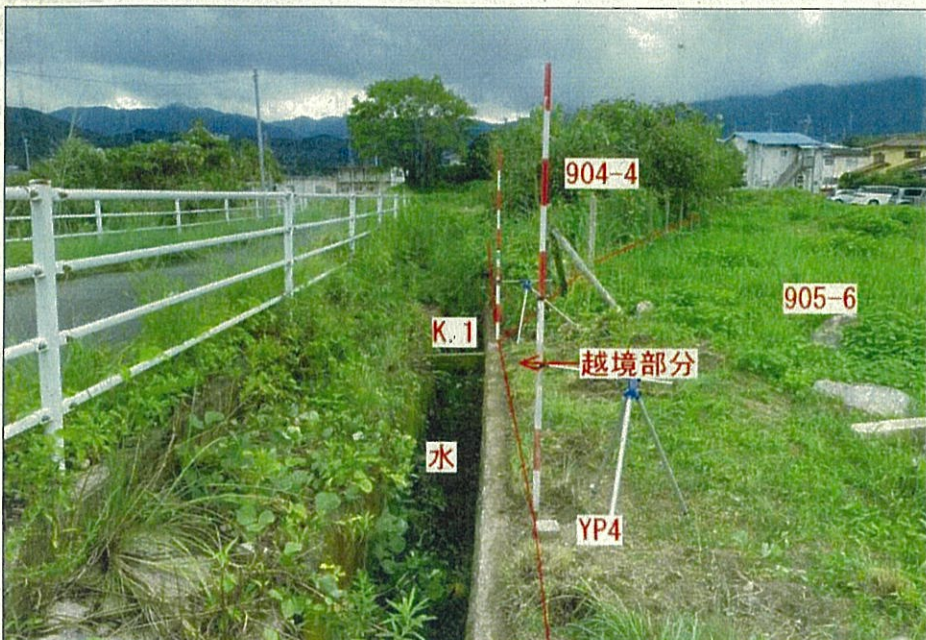
令和7年9月17日作成

越境物確認図



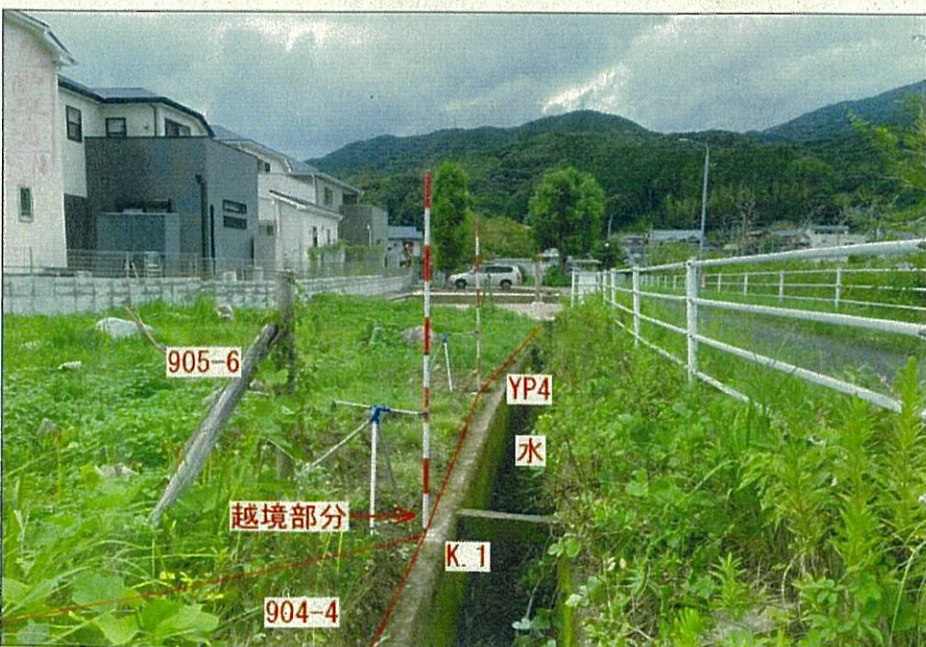
境界点

K. 1



遠景 1

YP4 → K. 1



遠景 2

K. 1 → YP4



覚書

〔以下「甲」という。〕と福岡市（以下「乙」という。）は、土地等に係る境界確認書を取り交わすにあたり、次の事項を確認したので、覚書として記録を残すものである。

（1）乙が所有する土地に、甲が所有管理する私的構造物件（以下「当該物件」という。）が存在すること。

（2）当該物件の維持管理は甲が行い、甲が責任を持つ。

（3）甲は当該物件を将来に於いて除却し、再建築する場合は境界線を再確認し、甲の敷地内に構造する。

（4）当該物件が支障になる場合は、甲は境界線を再確認し、乙又は公的事業者の指示に従う。

- ・本覚書は土地の所有者に承継されるものである。
- ・本覚書を証するため、本書を二通作成し、甲・乙各一通を保有する。

令和7年10月14日

甲



乙 福岡市中央区天神一丁目8番1号
福岡市
福岡市長 高島 宗一郎



座標求積表

地番 No.	標識	X		Y		$(X_{n+1}-X_n) Y_n$	面積
		X	Y	X	Y		
GK545	既設金型プレート	55245.453	-60481.683	552559.570656		19.313	
K-8	既設コンクリート杭	55264.296	-60477.448	552655.557792		14.411	
K-7	既設コンクリート杭	55271.457	-60489.954	552788.630732		13.104	
K-6	既設コンクリート杭	55281.454	-60498.427	551713.614370		16.424	
K-5	既設コンクリート杭	55297.767	-60500.337	5587528.842880		10.317	
K-4	既設コンクリート杭	55307.694	-60497.524	557278.960256		3.551	
K-3	既設コンクリート杭	55311.111	-60496.555	559168.047035		2.908	
K-2	既設コンクリート杭	55313.631	-60495.100	5599537.371000		36.595	
K-1	新設金型プレート	55345.321	-60476.797	2158356.408133		4.030	
YP4	新設コンクリート杭	55349.320	-60476.292	557340.845548		9.230	
GK304	既設コンクリート杭	55358.340	-60474.333	550146.254209		9.166	
GK305	既設コンクリート杭	55365.693	-60479.807	407029.101110		0.816	
GK306	既設金型杭	55365.070	-60480.334	317703.194502		4.718	
GK307	既設金型杭	55360.440	-60481.242	388954.867302		2.107	
CB2	既設金型杭	55358.639	-60482.337	618069.001803		9.852	
CD6	既設金型杭	55350.221	-60487.458	1100569.261920		11.442	
CM82	既設金型プレート	55340.444	-60493.401	960937.674885		7.148	
GK308	既設コンクリート杭	55334.336	-60497.114	700496.083006		6.101	
CM84	既設金型プレート	55328.365	-60499.815	1427432.635110		20.209	
YP6	既設金型杭	55310.742	-60508.758	2340720.794472		21.431	
K162	既設コンクリート杭	55290.181	-60514.803	2403224.371539		20.281	
GK551	既設コンクリート杭	55271.029	-60508.128	1144329.716736		3.290	
GK552	既設コンクリート杭	55271.269	-60504.846	555616.000818		12.949	
GK544	既設コンクリート杭	55261.846	-60495.963	1004535.465615		12.152	
GK545	既設コンクリート杭	55254.664	-60496.160	991549.620880		10.241	
合計		2937.484867		面積		1468.7424335	
平均		444.29		地積		1468.74	

多角点座標一覧表

測点名	標識の種類	X	座標	Y	座標
TB2	既設金型杭	55274.253		-60525.401	
TB3	既設金型杭	55323.736		-60515.904	
TB4	既設金型杭	55345.060		-60474.637	

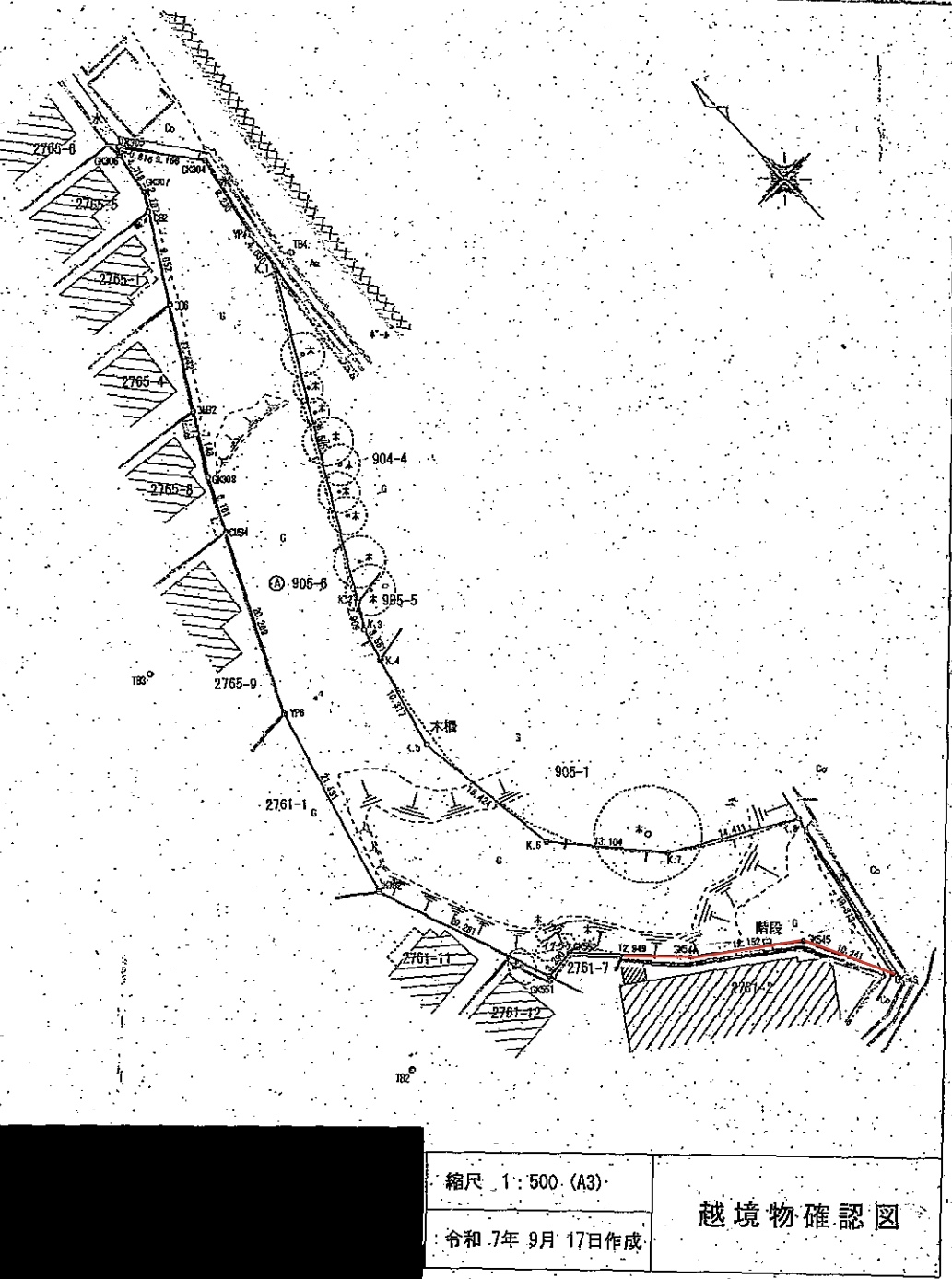




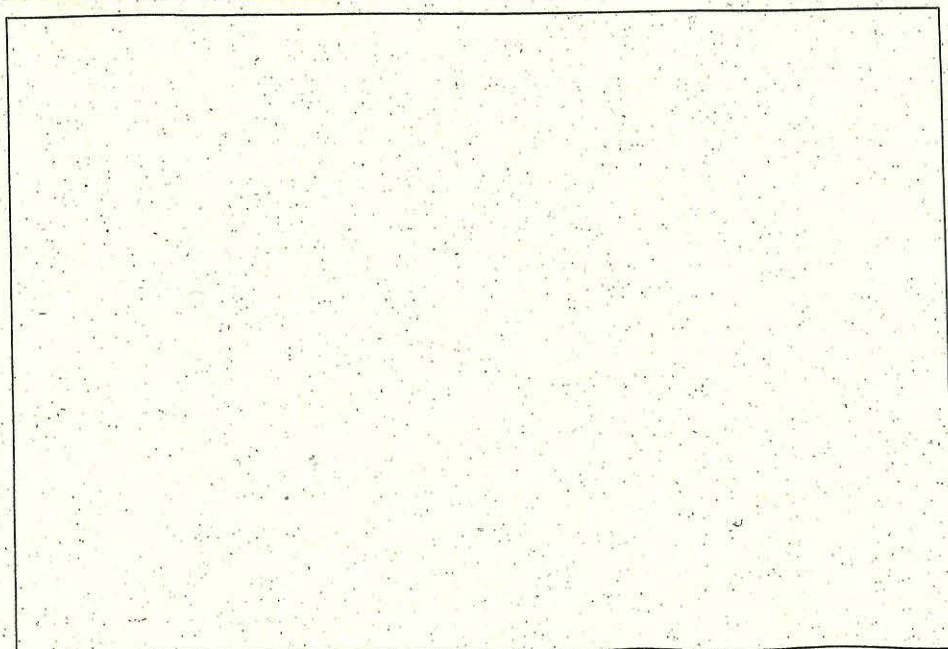
写真 1

GK545付近



写真 2

GK545付近





覚書

〔以下「甲」という。〕と福岡市（以下「乙」という。）は、土地等に係る境界確認書を取り交わすにあたり、次の事項を確認したので、覚書として記録を残すものである。

（1）乙が所有する土地に、甲が所有管理する私的構造物件（以下「当該物件」という。）が存在すること。

（2）当該物件の維持管理は甲が行い、甲が責任を持つ。

（3）甲は当該物件を将来に於いて除却し、再建築する場合は境界線を再確認し、甲の敷地内に構造する。

（4）当該物件が支障になる場合は、甲は境界線を再確認し、乙又は公的事業者の指示に従う。

- ・本覚書は土地の所有者に承継されるものである。
- ・本覚書を証するため、本書を二通作成し、甲・乙各一通を保有する。

令和7年10月8日

甲



乙 福岡市中央区天神一丁目8番1号
福岡市
福岡市長 高島 宗一郎



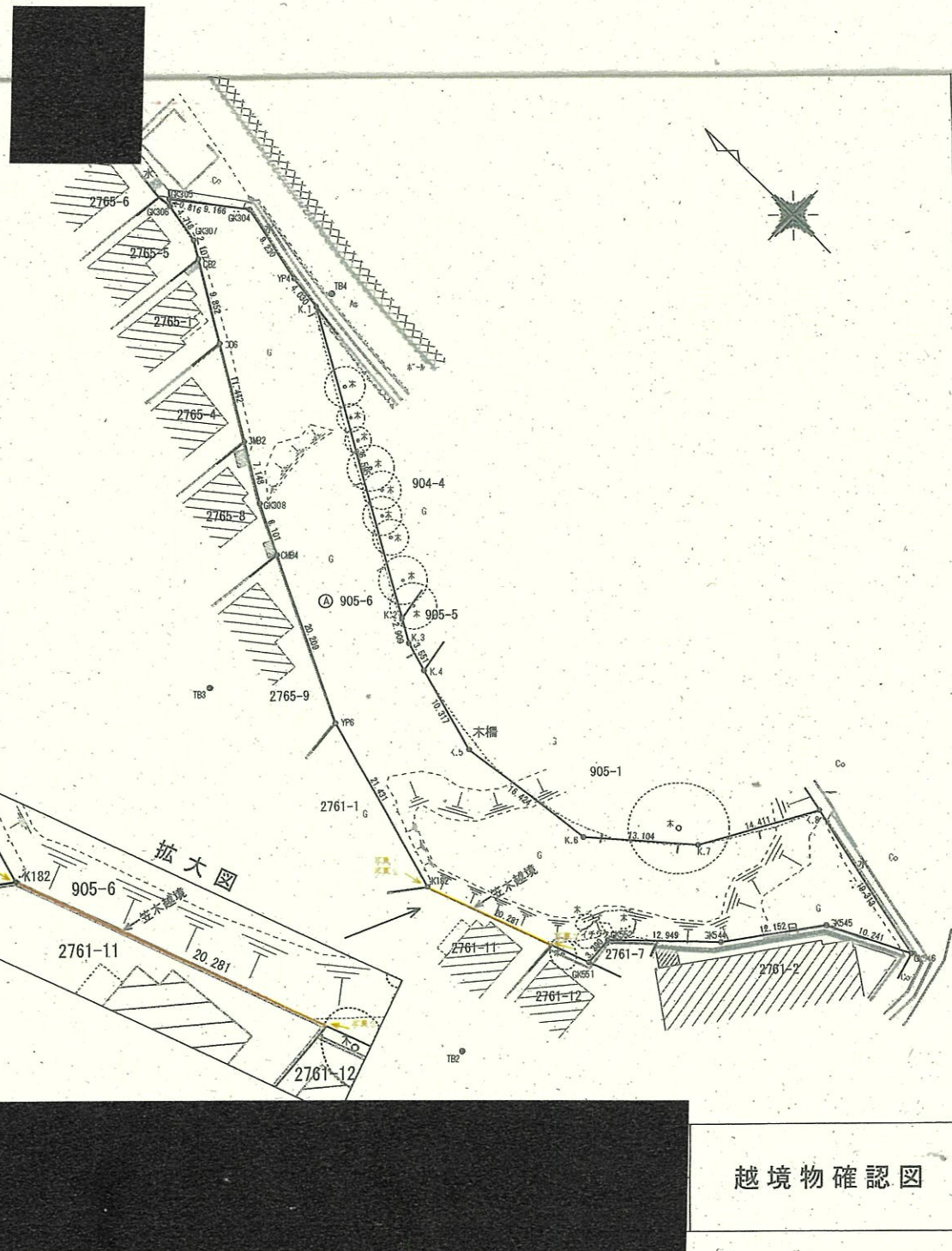
座標求積表



地番		A 905-6		(X _{n+1} -X _{n-1}) Y _n	辺長
No	標識	X	Y		
GK546	既設金属プレート	55245.453	-60481.683	-582559.570656	19.313
K.8	既設コンクリート杭	55264.296	-60477.448	-1572655.557792	14.411
K.7	既設コンクリート杭	55271.457	-60489.954	-1037886.630732	13.104
K.6	新設コンクリート杭	55281.454	-60498.427	-1591713.614370	16.424
K.5	新設コンクリート杭	55297.767	-60500.337	-1587528.842880	10.317
K.4	既設コンクリート杭	55307.694	-60497.524	-807278.960256	3.551
K.3	既設コンクリート杭	55311.111	-60496.555	-359168.047035	2.909
K.2	既設コンクリート杭	55313.631	-60495.100	-2069537.371000	36.595
K.1	新設金属プレート	55345.321	-60476.797	-2158356.408133	4.030
YP4	新設コンクリート杭	55349.320	-60476.292	-787340.845548	9.230
GK304	既設コンクリート杭	55358.340	-60474.333	-990146.254209	9.166
GK305	既設コンクリート杭	55365.693	-60479.807	-407029.101110	0.816
GK306	既設金属筋	55365.070	-60480.334	317703.194502	4.718
GK307	既設金属筋	55360.440	-60481.242	388954.867302	2.107
CB2	既設金属筋	55358.639	-60482.337	618069.001803	9.852
CD6	既設金属筋	55350.221	-60487.456	1100569.261920	11.442
CM2	既設金属プレート	55340.444	-60493.401	960937.674885	7.148
GK308	既設コンクリート杭	55334.336	-60497.114	700496.083006	6.101
CM4	既設金属プレート	55328.865	-60499.815	1427432.635110	20.209
YP6	既設金属筋	55310.742	-60508.758	2340720.794472	21.431
K182	既設コンクリート杭	55290.181	-60514.803	2403224.371539	20.281
GK551	既設コンクリート杭	55271.029	-60508.128	1144329.716736	3.290
GK552	既設コンクリート杭	55271.269	-60504.846	555616.000818	12.949
GK544	既設コンクリート杭	55261.846	-60495.963	1004535.465615	12.152
GK545	既設コンクリート杭	55254.664	-60486.160	991549.620880	10.241
	倍積	2937.484867	面積	1468.7424335	
	坪数	444.29	地積	1468.74	

多角点座標一覧表

測点名	標識の種類	X 座標	Y 座標
TB2	既設金属筋	55274.253	-60525.401
TB3	既設金属筋	55323.736	-60515.904
TB4	既設金属筋	55345.060	-60474.537



越境物確認図



写真 1

K182 →



写真 2

K182 →



写真 3

→ K182

市印用
長之
木みどり
市
市
住宅

中心地 | 福岡市早良区脇山2丁目付近

区域区分	市街化区域
用途地域	第1種低層住居専用地域 (詳細は こちらをクリック)
建蔽率 (%)	50
容積率 (%)	80
外壁の後退距離 (m)	1.0
建築物高さの最高限度 (m)	10
指定区域区分界	なし
特別用途地区	戸建住環境形成地区 (詳細は こちらをクリック) ※用途等に応じて建蔽率・容積率が変わります
高度地区	なし
高度利用地区	なし
防火・準防火地域	なし
風致地区	なし
駐車場整備地区	なし
臨港地区	なし
特別緑地保全地区	なし
流通業務地区	なし
生産緑地地区	なし
一団地の住宅施設	なし
地区計画等	なし
土地区画整理事業	なし
建築協定	なし
緑地協定	なし
特定まちづくりルール	なし
都市計画道路 (詳細は こちらをクリック)	なし
都市景観形成地区	なし
景観計画区域	一般市街地ゾーンに該当します。 (詳細は こちらをクリック)
屋外広告物地域区分	自然・低層住居系地域に該当します。 (詳細は こちらをクリック)
屋外広告物禁止地域	なし
その他	市街化区域内で、防火地域及び準防火地域以外の区域は、建築基準法第22条の規定に基づく区域が指定されています。 主なお問い合わせ先 (こちらをクリック) 重要事項説明等に関する情報 (こちらをクリック)

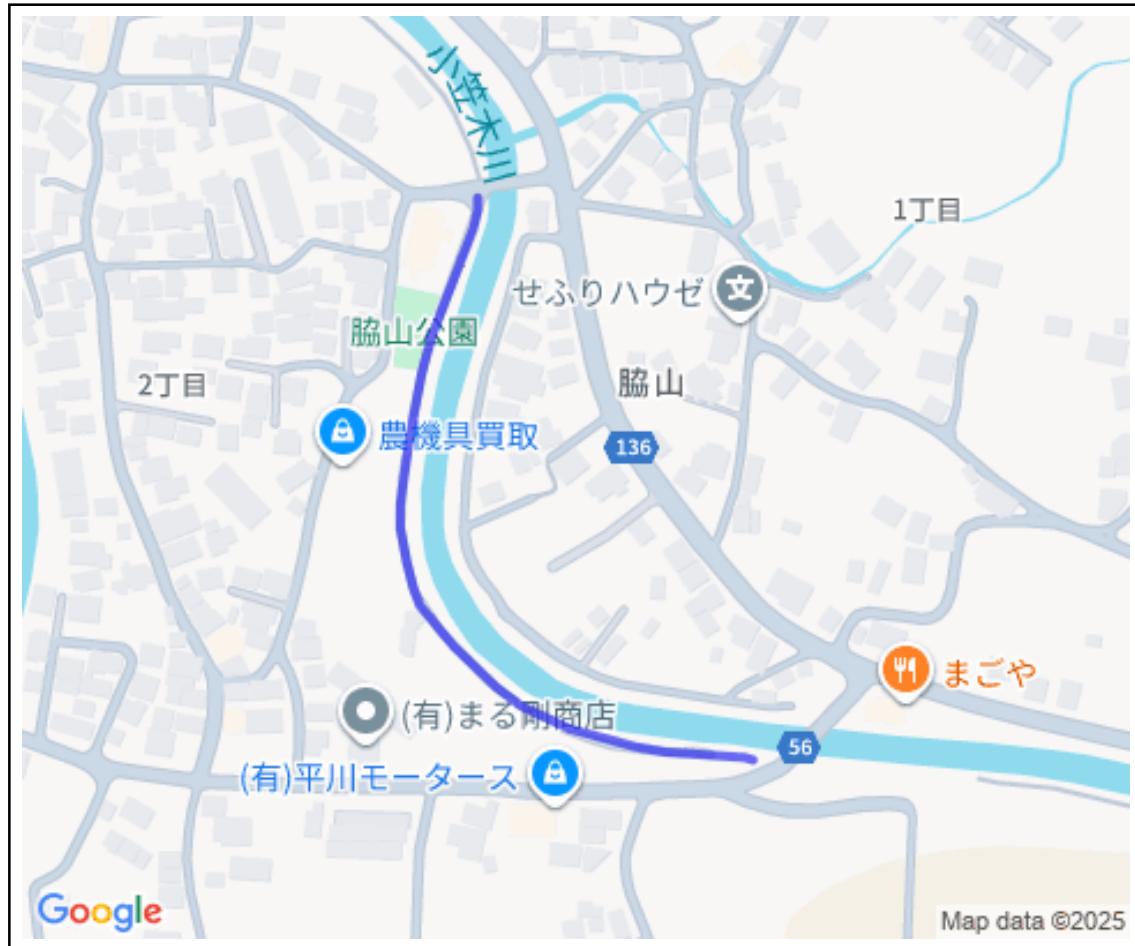
(注) 上記情報は、都市計画などの内容を証明するものではありません。
また、パソコンの環境により、画面上や印刷時の縮尺と異なる場合があります。

<主なお問い合わせ先>

- 都市計画道路 (図中の黒太線) : 交通計画課 TEL092-711-4393 (直通)
- 市街化調整区域における建築行為 : 開発・建築調整課 TEL092-711-4588 (直通)
- 市街化調整区域における建蔽率・容積率 : 建築指導課 TEL092-711-4575 (直通)
- 景観計画 : 都市景観室 TEL092-711-4589 (直通)
- 屋外広告物 : 都市景観室 TEL092-711-4395 (直通)
- 風致地区・緑地協定 : みどり活用課 TEL092-711-4367 (直通)
- 建築協定 : 開発・建築調整課 TEL092-711-4777 (直通)
- 日影規制・角地緩和 : 建築審査課 TEL092-711-4577 (直通)

福岡市Webまっぷ | 都市計画情報 | 都市計画課 | 2025/10/01 15:28 | Copyright © Fukuoka City. All Rights Reserved.

脇山2672号線

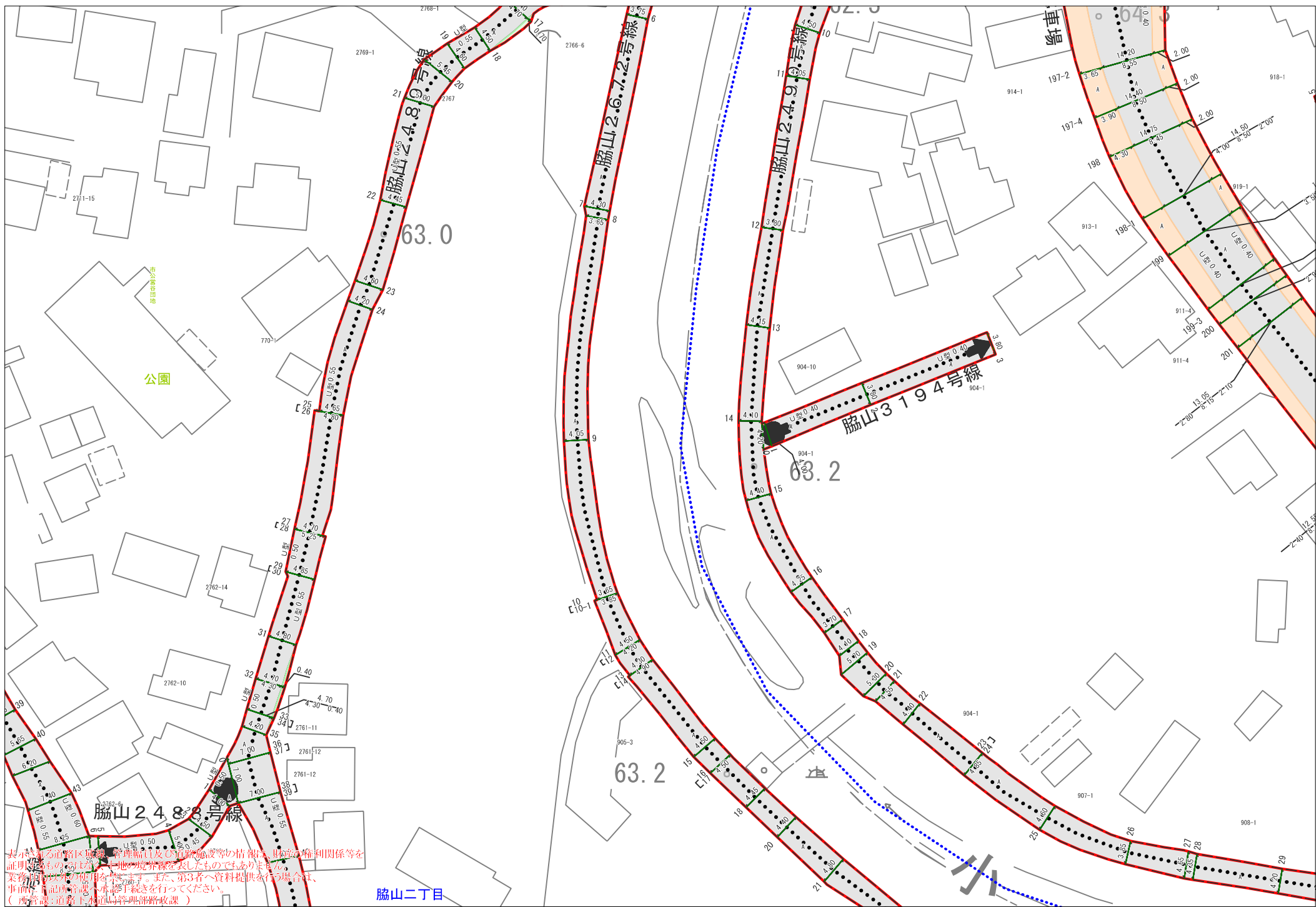


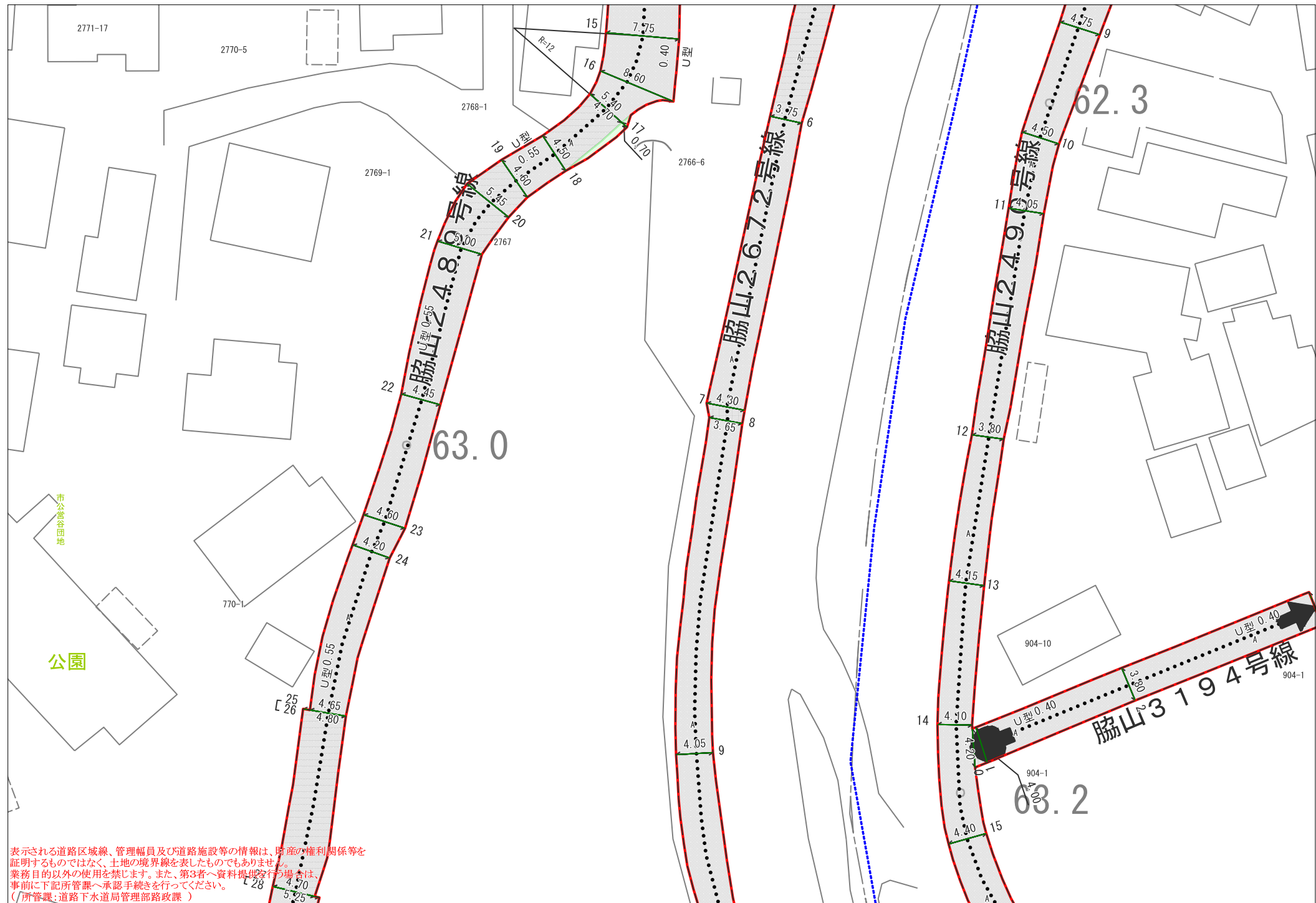
名称	脇山2672号線
種別	市町村道 その他
幅員	3.20~4.80 m
延長	348.93 m

※ここで表示した地形や道路幅員は権利関係の確認・証明には使用できません。

ここでは道路法で管理する路線の内容を表示しています。 詳細については、市役所道路下水道局路政課又は各区役所地域整備部維持管理課に備え付けてある道路台帳調書及び測定基図で確認してください。

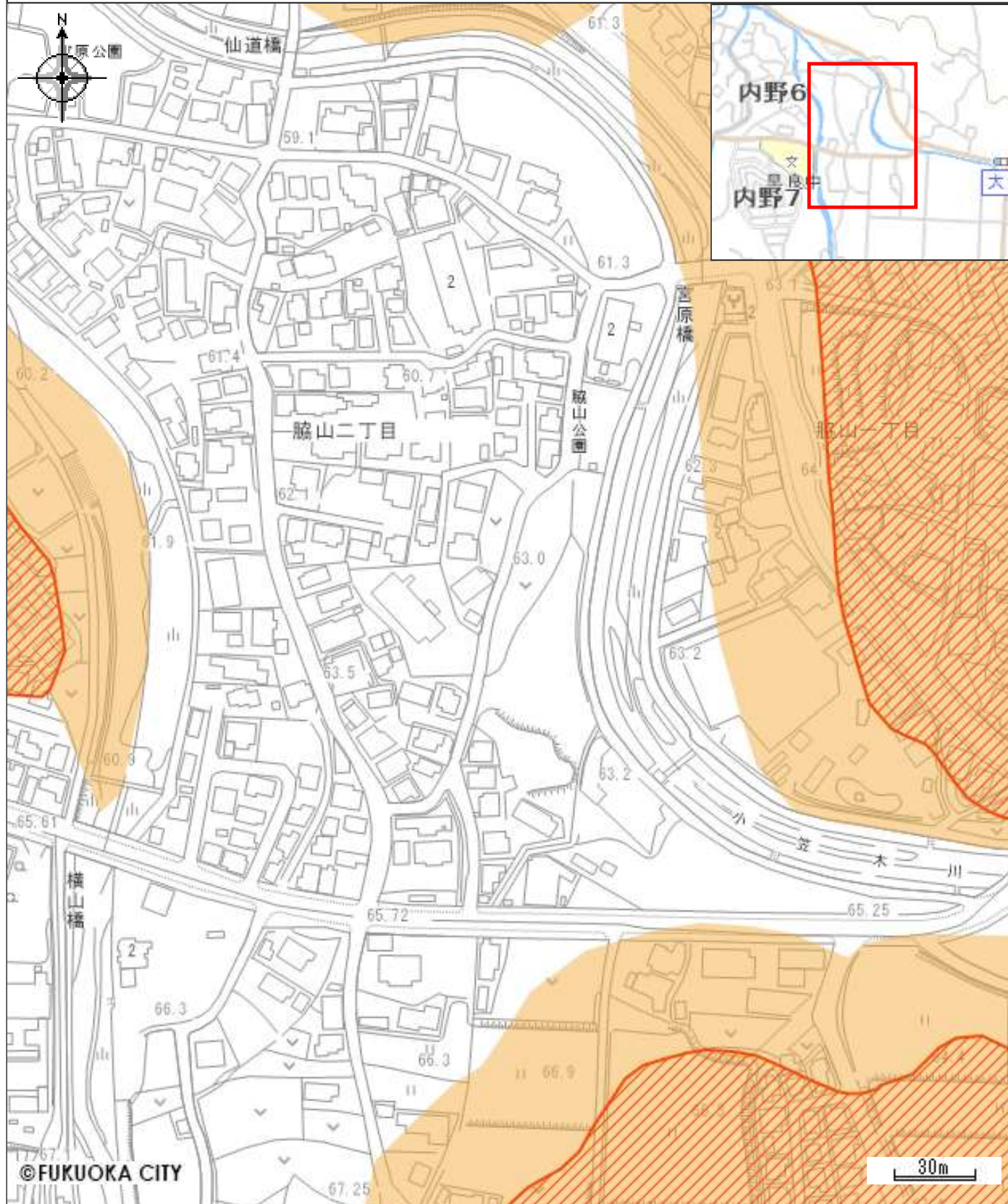
道路幅員は道路台帳に記載されている内容です。 それぞれの地点の実幅員は調査しておりませんので、実幅員が知りたい方は各自でお調べください。





埋蔵文化財（遺跡）分布マップ

中心地 | 福岡市早良区脇山2丁目付近



凡例



包藏地

隣接地

文化財保護法上の手続きには、最新の埋蔵文化財（遺跡）分布マップをご確認ください。

手続き方法等の詳細については、webサイト「福岡市の文化財」（<https://bunkazai.city.fukuoka.lg.jp/>）をご覧ください。

揺れやすさマップ



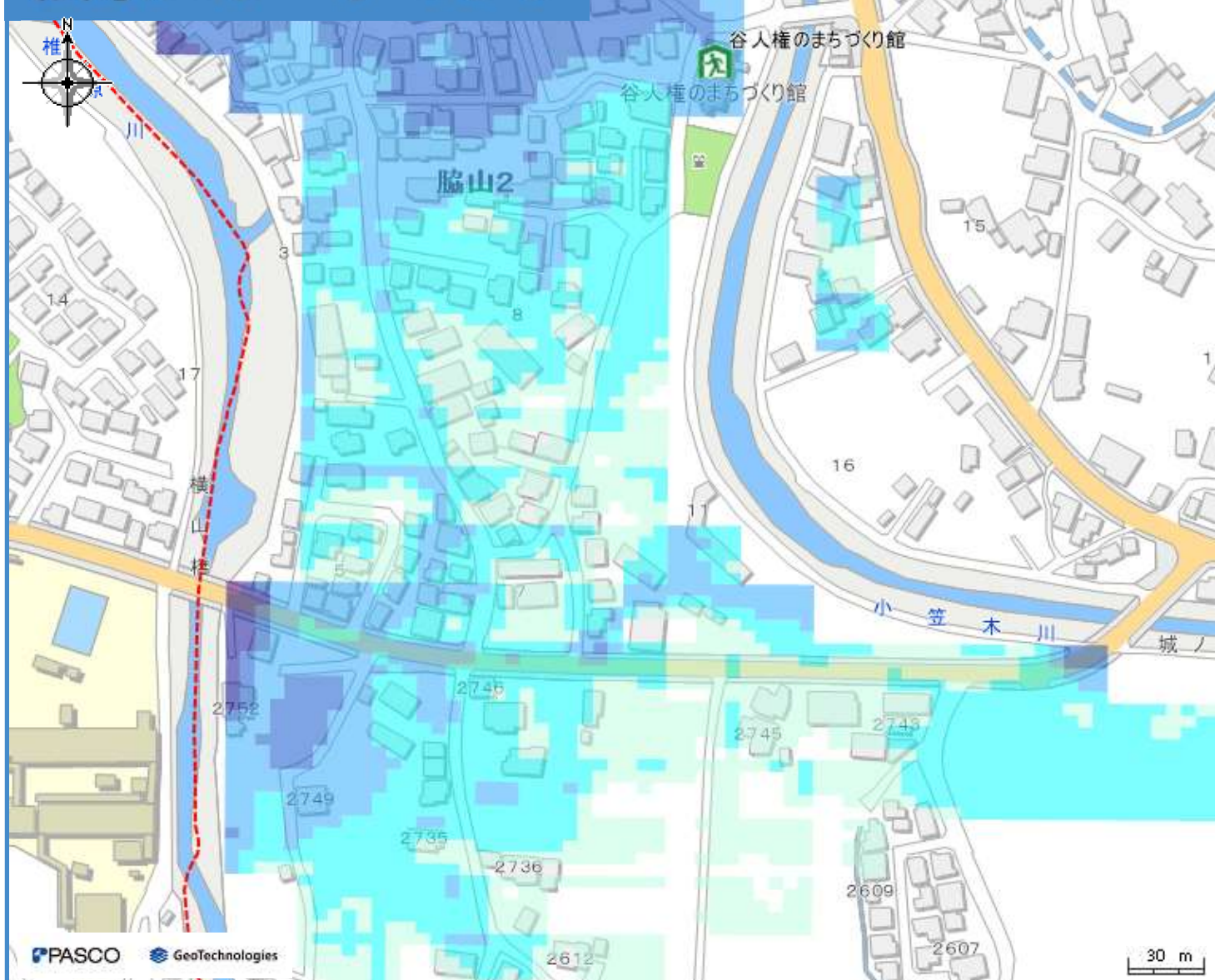
わが家の避難所

凡例

避難所・避難場所		揺れやすさマップ	
	避難所		5弱
	避難場所		5強
	小学校通学区域		6弱
	避難所までの経路 (マップに書き込みましょう)		6強
		...	警固断層帯 (推定)

- システムでレイヤーを非表示とした避難所・災害種別等は、印刷されませんので、十分にご注意ください。
- 地震の大きさによっては、このマップで示した以外の場所にも被害が発生する可能性がありますので、十分にご注意ください。
- 日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおきましょう。

洪水ハザードマップ

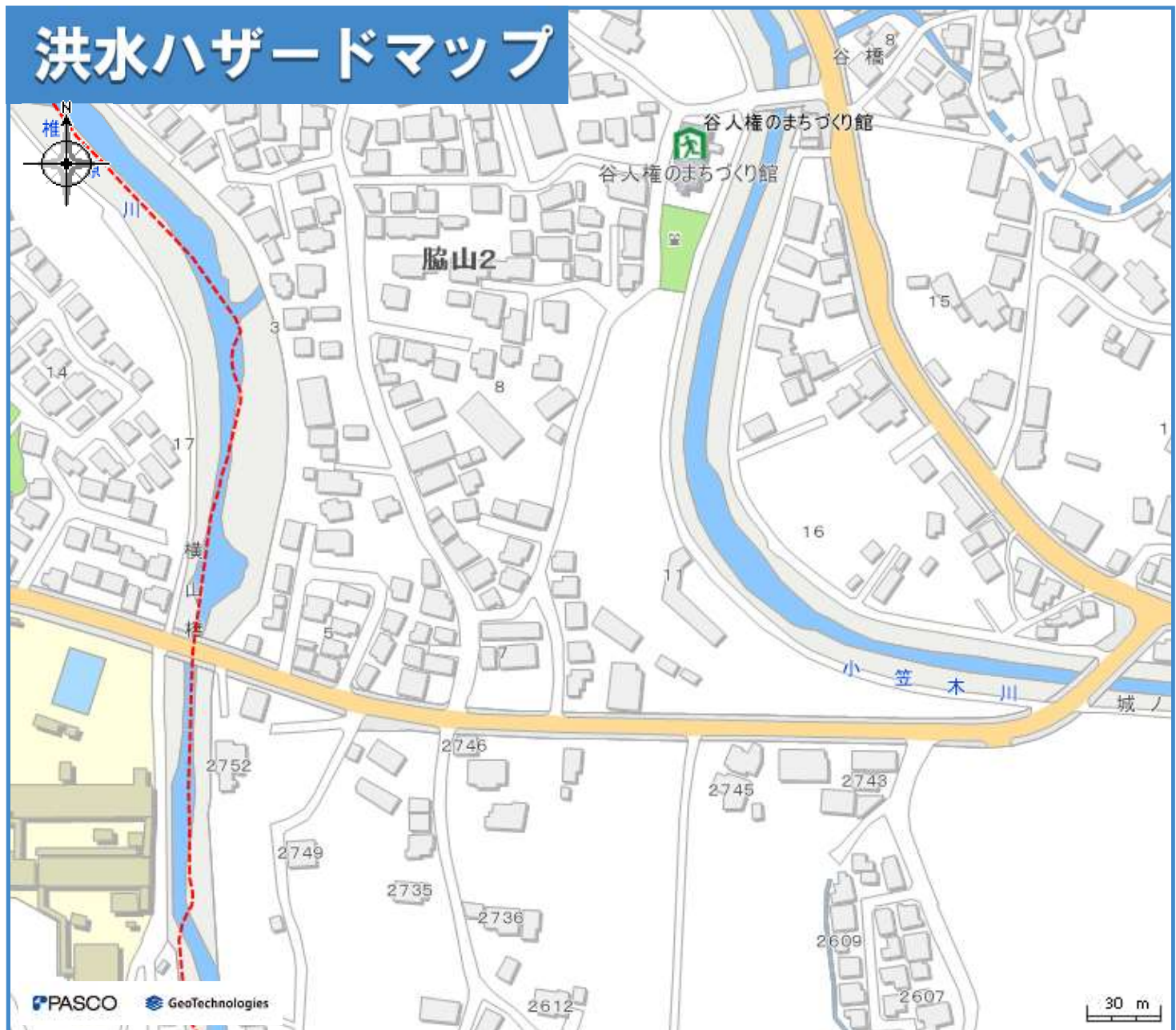


わが家の避難所

凡例

洪水浸水想定区域		避難所・避難場所	
想定最大規模	参考：計画規模	避難所 (洪水時使用可)	避難所 (洪水時使用可、土砂使用不可)
0.5m未満の区域	0.5m未満の区域	避難場所 (洪水時使用可)	避難場所 (洪水時使用可、土砂使用不可)
0.5~1.0mの区域	0.5~1.0mの区域	避難場所 (洪水時使用可)	避難場所 (洪水時使用可、土砂使用不可)
1.0~2.0mの区域	1.0~2.0mの区域	小学校通学区域	避難所までの経路 (マップに書き込みましょう)
2.0~3.0mの区域	2.0~3.0mの区域		
3.0~5.0mの区域	3.0~5.0mの区域		
5.0~10.0mの区域	5.0~10.0mの区域		
10.0~20.0mの区域	平成21年7月豪雨の浸水実績 にもとづいた浸水想定区域		
氾濫流		地下道 (アンダーパス)	地下街
河岸侵食		地下道 (アンダーパス)	地下街
浸水継続時間		水位観測所 (洪水)	
12時間未満の区域	平成21年7月豪雨の浸水実績 にもとづいた浸水想定区域		
12時間~1日未満の区域			
1日~3日未満の区域			
3日~1週間未満の区域			

洪水ハザードマップ

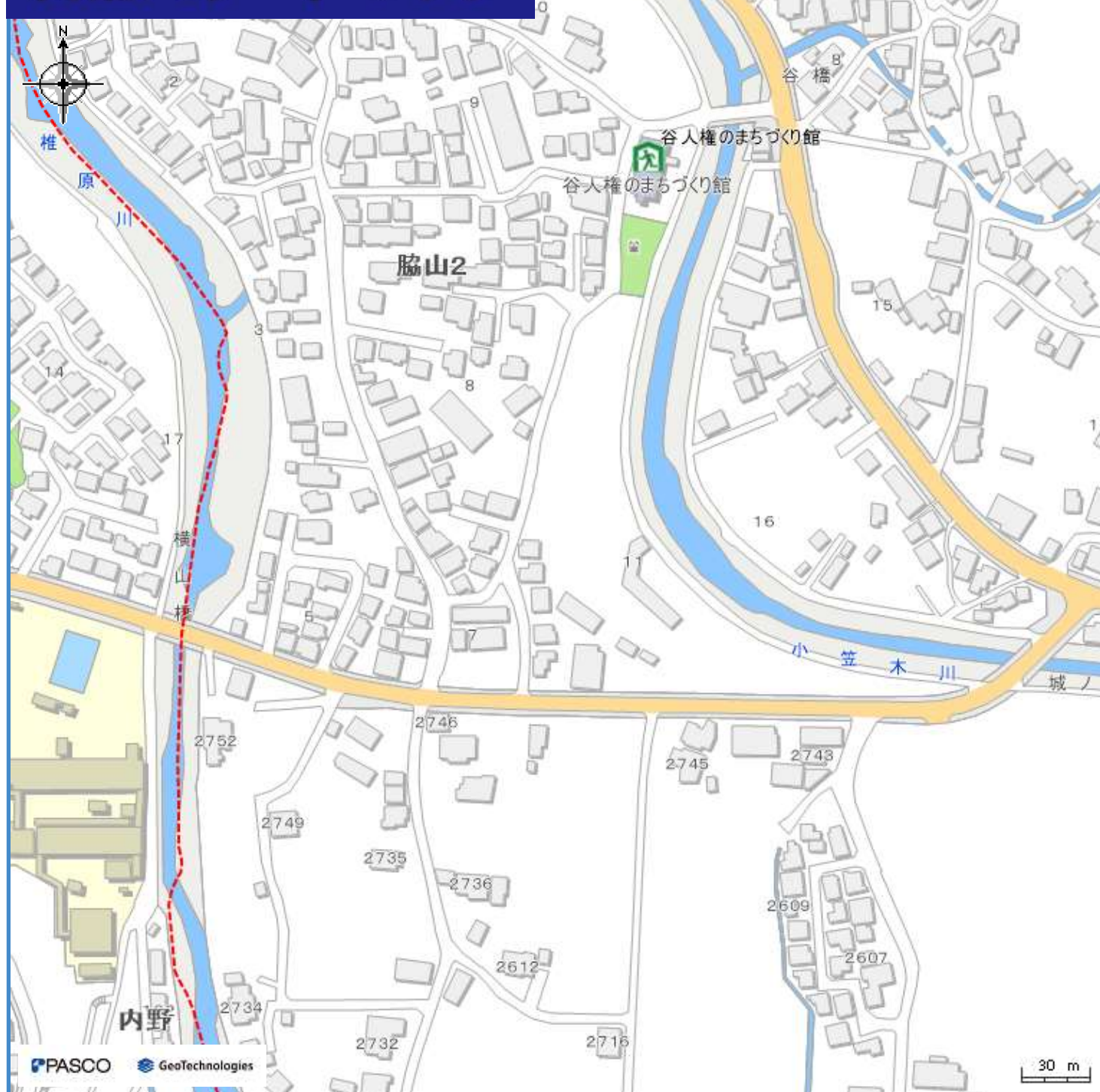


わが家の避難所

凡例

洪水浸水想定区域		避難所・避難場所	
想定最大規模	参考：計画規模	避難所 (洪水時使用可)	避難所 (洪水時使用可、土砂使用不可)
0.5m未満の区域	0.5m未満の区域		
0.5~1.0mの区域	0.5~1.0mの区域		
1.0~2.0mの区域	1.0~2.0mの区域		避難所までの経路 (マップに書き込みましょう)
2.0~3.0mの区域	2.0~3.0mの区域		
3.0~5.0mの区域	3.0~5.0mの区域		
5.0~10.0mの区域	5.0~10.0mの区域		
10.0~20.0mの区域	平成21年7月豪雨の浸水実績 にもとづいた浸水想定区域		
氾濫流			
河岸侵食			
浸水継続時間		平成21年7月豪雨の浸水実績 にもとづいた浸水想定区域	
12時間未満の区域			
12時間~1日未満の区域			
1日~3日未満の区域			
3日~1週間未満の区域			

高潮ハザードマップ



わが家の避難所

凡例

避難所・避難場所		高潮浸水継続時間	
 避難所（高潮時使用可）	 避難場所（高潮時使用可）	 12時間未満の区域	 12時間～1日未満の区域
 小学校通学区域	 避難所までの経路 (マップに書き込みましょう)	地下道（アンダーパス）	
高潮浸水想定区域		地下街	
 0.5m未満	 0.5m以上 1.0m未満	 地下道（アンダーパス）	 地下街
 1.0m以上 3.0m未満	 3.0m以上	水位観測所	
 水位観測所(高潮)			

- ・システムでレイヤーを非表示とした避難所・災害種別等は、印刷されませんので、十分にご注意ください。
 - ・状況によっては、このマップで示した以外の場所も浸水等が発生する可能性がありますので、十分にご注意ください。
 - ・日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおきましょう。

高潮ハザードマップ



わが家の避難所

凡例

避難所・避難場所		高潮浸水継続時間	
	避難所（高潮時使用可）		避難場所（高潮時使用可）
小学校通学区域	→ 避難所までの経路 (マップに書き込みましょう)	地下道 (アンダーパス)	地下街
高潮浸水想定区域		水位観測所	
	0.5m未満		水位観測所(高潮)
	1.0m以上 3.0m未満		0.5m以上 1.0m未満
	3.0m以上		12時間～1日未満の区域

- システムでレイヤーを非表示とした避難所・災害種別等は、印刷されませんので、十分にご注意ください。
- 状況によっては、このマップで示した以外の場所も浸水等が発生する可能性がありますので、十分にご注意ください。
- 日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおきましょう。

内水ハザードマップ



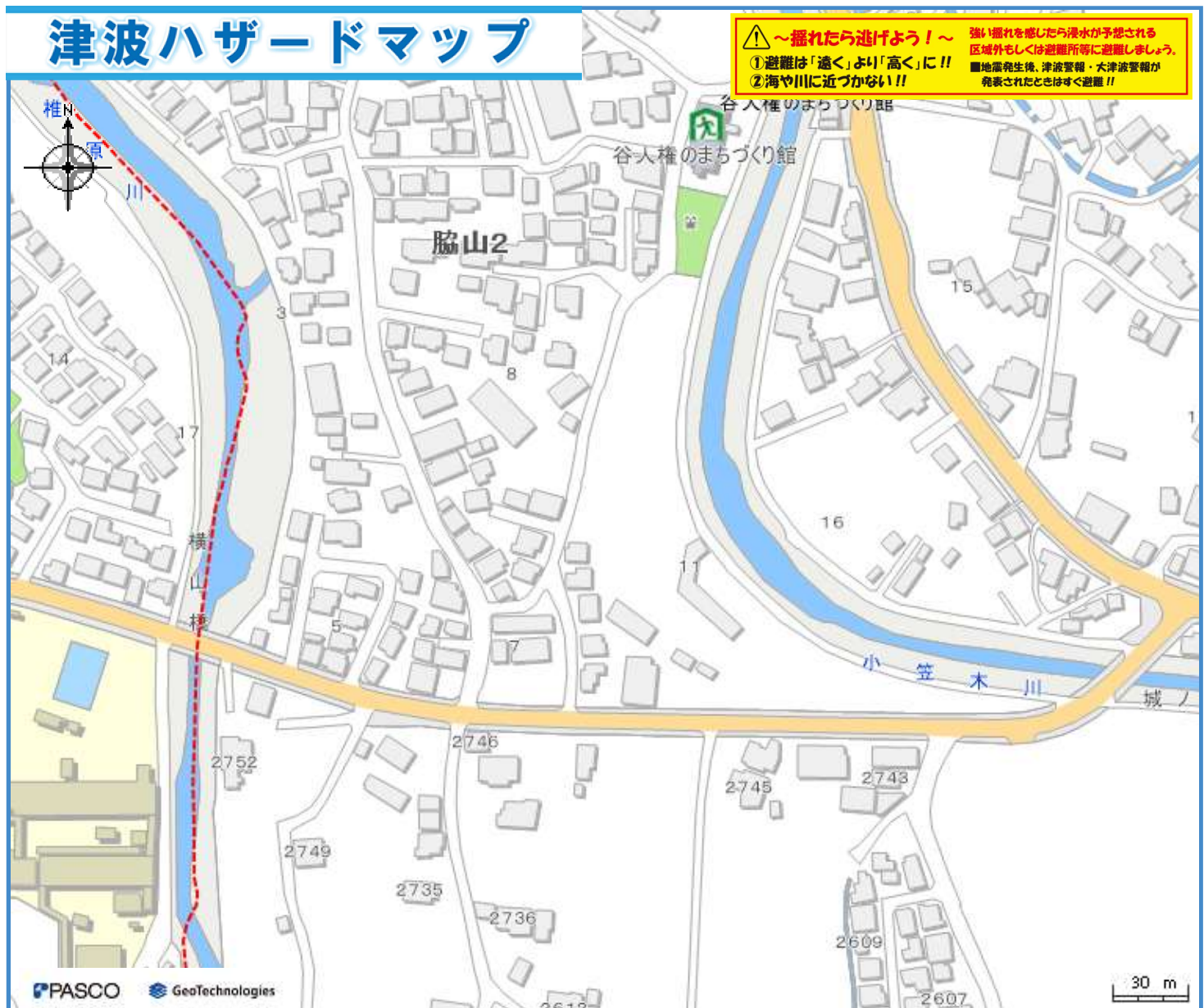
わが家の避難所

凡例

避難所・避難場所		内水浸水想定区域	
	避難所(内水時使用可)		0.5m未満の区域
避難所までの経路 (マップに書き込みましょう)			0.5~1.0mの区域
地下道 (アンダーパス)			1.0~3.0mの区域
	地下道 (アンダーパス)		内水氾濫のシミュレーション実施範囲
地下街			水位観測所
	水位観測所(内水)		

- システムでレイヤーを非表示とした避難所・災害種別等は、印刷されませんので、十分にご注意ください。
- 雨の降り方によって浸水の状況が変わるために、このマップで示した以外の場所も浸水する可能性がありますので、十分にご注意ください。内水ハザードマップは博多駅、天神周辺地区のみ作成しています。博多駅、天神周辺地区以外は今後公表して参ります。
- 日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおきましょう。

津波ハザードマップ

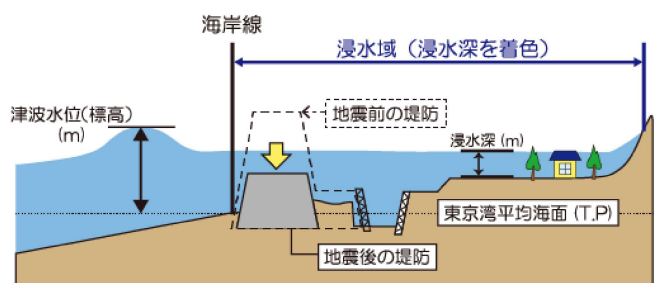


わが家の避難所

凡例

避難所・避難場所	
	避難所（津波時使用可）
	避難場所（津波時使用可）
小学校通学区域	
	避難所までの経路（マップに書き込みましょう）
津波浸水想定区域（基準水位）	
0.3m未満	0.3m～0.5m未満
0.5m～1.0m未満	1.0m～3.0m未満
3.0m～5.0m未満	5.0m～10.0m未満
地下道（アンダーパス）	
	地下道（アンダーパス）
地下街	
	地下街

浸水域と浸水深の模式図



※日本の土地の高さ（標高 T.P.）は、東京湾の平均海面を基準（標高 0m）として測られており、津波水位（標高 T.P.）は、この東京湾平均海面からの高さを示しています。

博多湾の朔望平均満潮位：TP1.16m

※朔望平均満潮位とは、各月の朔（新月）または望（満月）の日の前2日、後4日以内に観測された最高満潮位の年平均値。

- システムでレイヤーを非表示とした避難所・災害種別等は、印刷されませんので、十分にご注意ください。
- 津波の大きさによって浸水の状況が変わるために、このマップで示した以外の場所も浸水する可能性がありますので、十分にご注意ください。
- 日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおきましょう。

農業用ため池ハザードマップ



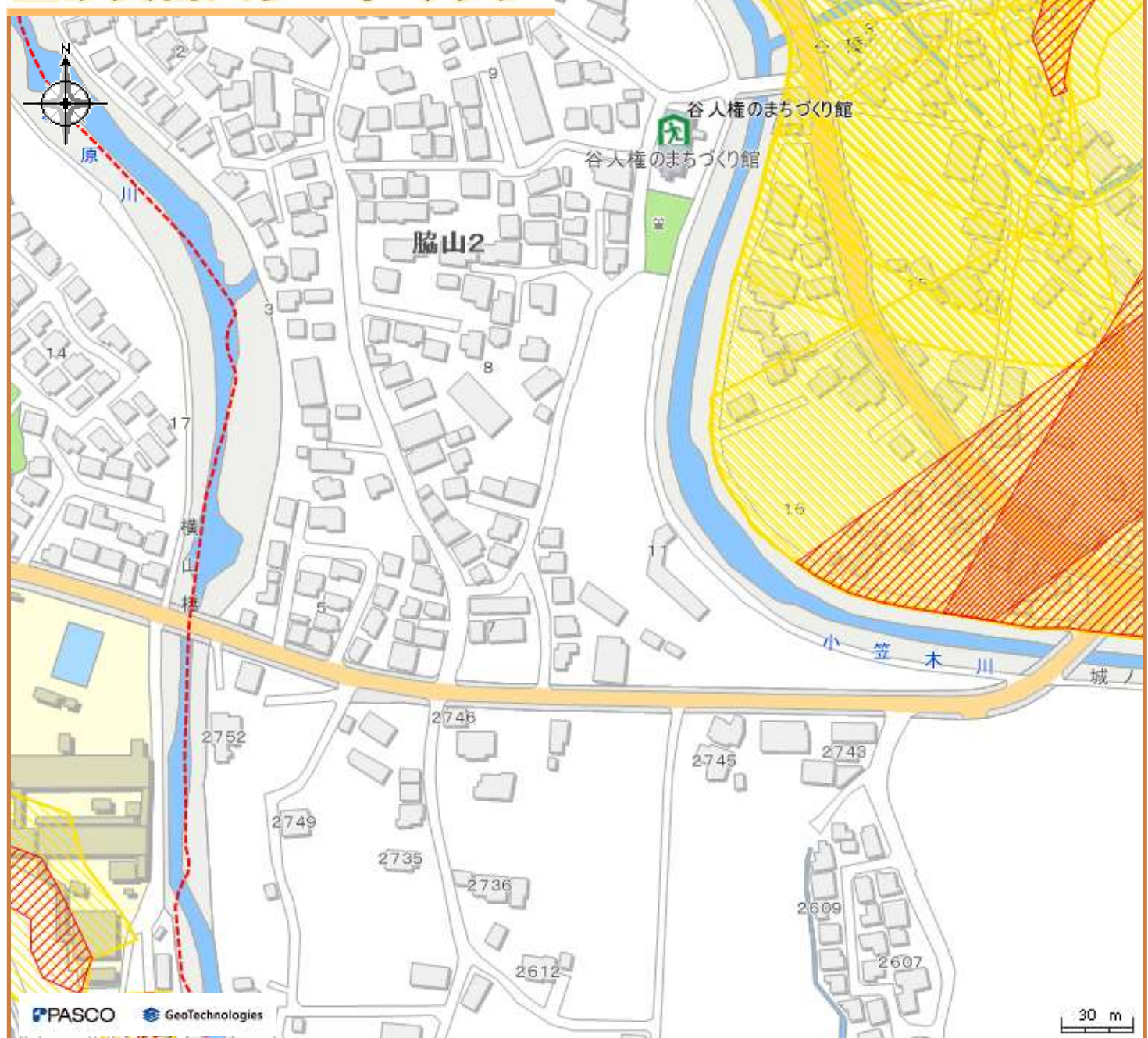
わが家の避難所

四例

避難所・避難場所		ため池浸水想定区域	
	避難所(ため池決壊時使用可)		深さ0.5m未満
	避難所(条件付き)		深さ0.5m～1.0m未満
	避難場所(ため池決壊時使用可)		深さ1.0m～3.0m未満
	避難場所(条件付き)		深さ3.0m以上
	小学校通学区域		ため池堤防が壊れる位置（想定）
	避難所までの経路（マップに書き込みましょう）	システムでレイヤーを非表示とした避難所・浸水情報等は、印刷されませんので、十分にご注意ください。 雨の降り方によって浸水の状況が変わるため、このマップで示した以外の場所も避難場所としておもてなしあれ。	

システムでレイヤーを非表示とした避難所・浸水情報等は、印刷されませんので、十分にご注意ください。
雨の降り方によって浸水の状況が変わるために、このマップで示した以外の場所も浸水する可能性がありますので、十分にご注意ください。
日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおきましょう。

土砂災害ハザードマップ



わが家の避難所

凡例

避難所・避難場所	
	避難所(土砂使用可)
	避難所(土砂使用可、洪水時使用不可)
	避難場所(土砂使用可)
	避難場所(土砂使用可、洪水時使用不可)
	小学校通学区域
	避難所までの経路 (マップに書き込みましょう)
土砂災害警戒区域	
	警戒区域
	特別警戒区域
新たな土砂災害警戒区域	
	調査箇所

避難の準備を始める目安

土砂災害の危険性が高くなってきた場合には、**避難準備情報**が発令されますので、発令された場合には、避難行動を開始しましょう。また、避難準備情報が発令されていない場合でも、危険を感じる場合には自主的に避難行動を開始しましょう。

- システムでレイヤーを非表示とした避難所・災害種別等は、印刷されませんので、十分にご注意ください。
- 状況によっては、このマップで示した以外の場所にも被害が発生する可能性がありますので、十分にご注意ください。
- 日頃から地域や家族と話し合い、自分の避難先や避難経路を確認し、マップに書き込んでおきましょう。

上水道情報マップ

中心地 | 福岡市早良区脇山2丁目付近



凡例

給水管	●●●
配水管(Φ300以下)	—
量水器	M
受水槽	受
ブースターポンプ	BP
高置水槽	高

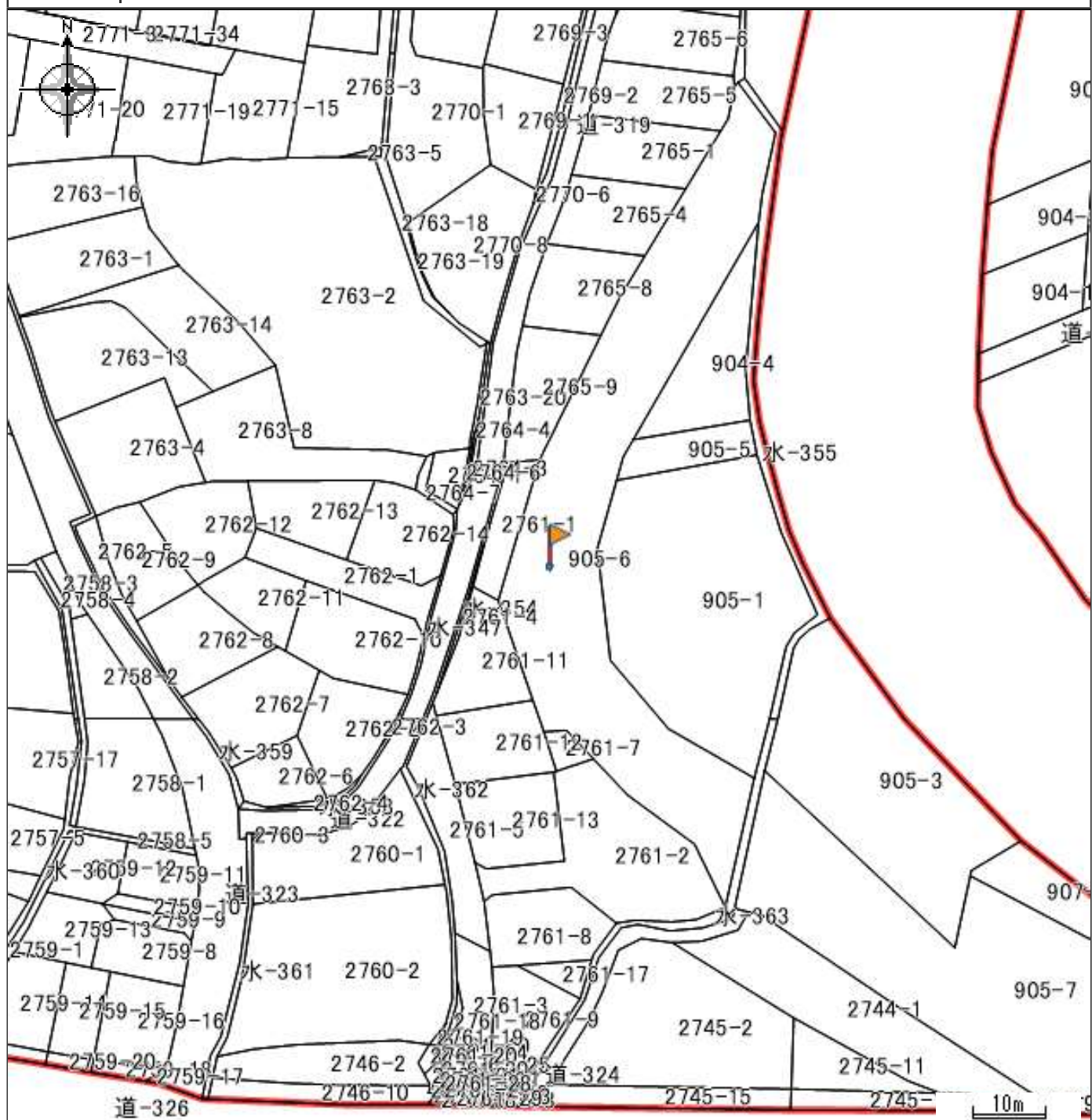
【注意事項】

- このサイトに掲載されている内容は、本市が水道施設の管理等を目的に作成した参考図です。精度上及びデータ作成上の誤差を含んでおり、正確な位置等は示していないため、配水管埋設位置・給水施設の取り出し位置や状況は現地と異なる場合があります。
- このサイトに掲載されている内容は、水道施設の内容を証明するものではありません。不動産売買等の権利発生時の資料とされる場合は参考図としてご利用いただき、必ず現地確認等を実施し、利用者の責任でご利用ください。
- このサイトに掲載されている内容を許可なく複製・転載・配布することを禁じます。
- このサイトの利用で発生した直接的または間接的な損害、損失、障害や不利益等について、本市はその一切の責任を負いません。
- このサイトでは口径300mm以下の配水管及び給水管のみ掲載しておりますので、公共工事等の設計・施工に関する地下埋設物の証明を要する資料としてご利用できません。

印刷日時 : 2025/10/2 10:31:7

字図（地番現況図）情報

中心地 | 福岡市早良区脇山2丁目付近



凡例		属性	
地番		筆	福岡市早良区脇山2丁目905-6
TEXT	地番	区名	早良区
筆界		町丁目名	脇山2丁目
	筆界	地番	905-6
町丁目界			
	町丁目界		

【ご利用上の注意事項】

- この図面は課税課で作成したもので、土地の位置及び形状の概略を表示しています。
 - 注) 法務局登記所に備え付けられている地図・図面とは土地の形状が異なる場合があります。

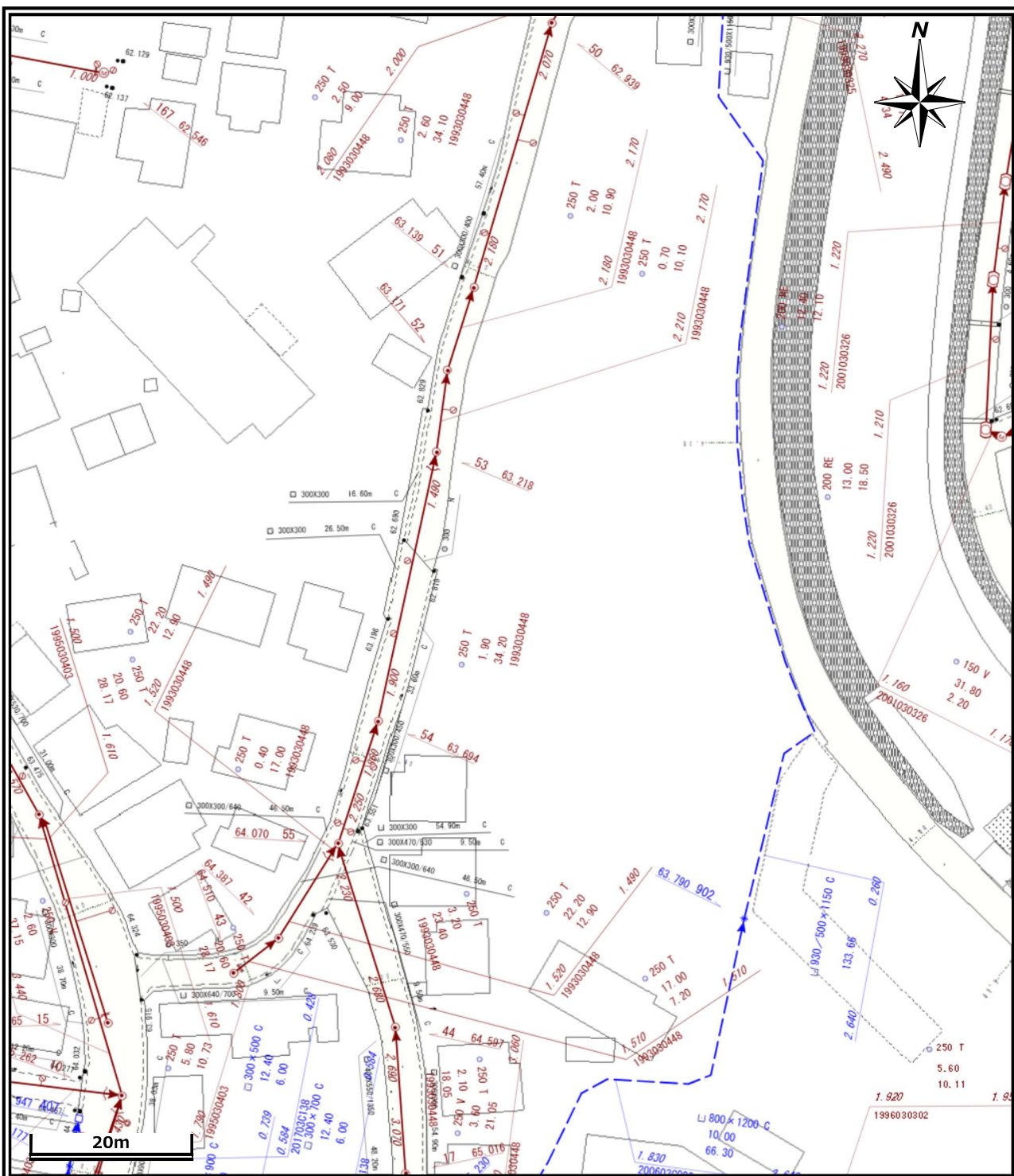
印刷日時:2025/10/02 10:35:43

福岡市Webまっぷ - 字図（地番現況図）情報

福岡市公共下水道台帳施設平面図

出力：令和7年10月2日

福岡市道路下水道局



工事・設計業務関係のお客様へ

本画面を含む公共下水道台帳施設平面図の写しは、あくまで **参考図**であり、本管・人孔・污水栓・取付管などの位置は現地と異なる場合があります。この為、この図面を工事・設計などの資料として利用される場合は現場確認とともに、下水道管理課職員との **事前協議**や **工事竣工図**による確認をお願いします。また、協議内容が変更された場合は、再度協議をお願いします。

既存の下水道システムと下水道維持管理指針に基づく近接工事に該当、又は、近接する可能性のある場合は、試掘および探査ボーリング等の事前調査を実施すると共に必ず現場での確認を行ってください。

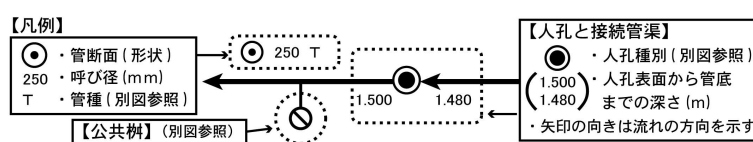
万一、福岡市の下水道施設に損傷等を与えた場合は、その施設の復旧等に要した費用を請求します。

0217 4A	0217 5A	0210 1A
0217 4B	0217 5B	0210 1B
0217 4C	0217 5C	0210 1C

一般のお客さま（不動産業等を含む）へ

本画面は、道路工事等により現地の状況と異なる場合があり、既存の道路施設や建物の位置関係等について特定するものではないため、下水道に関する参考資料として利用をお願いいたします。

料として利用をお願いいたします。
また、本図面を許可なく複製・転載・配布することを禁じます。



※別図参照となっている凡例図が必要な方は、下水道管理課職員へ申し出てください。

