

物件番号 1 早良区西入部二丁目 1 2 9 番 3

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	2911000054074
地図番号	[余白]	筆界特定	[余白]		
所在	福岡市早良区大字西入部字森			[余白]	
	福岡市早良区西入部二丁目			平成11年10月21日変更 平成11年10月21日登記	
①地番	②地目	③地積	㎡	原因及びその日付〔登記の日付〕	
129番3	ため池	88		129番1から分筆 〔平成8年3月22日〕	
[余白]	宅地	88	50	②③平成4年4月8日地目変更 〔平成8年8月30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]	85	28	③129番3、129番4に分筆 〔平成27年10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	共有者全員持分全部移転	平成8年3月29日 第15025号	原因 平成8年3月21日売買 所有者 福岡市 順位6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。

令和7年9月5日

福岡法務局西新出張所

登記官

古原 覚

* 「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。

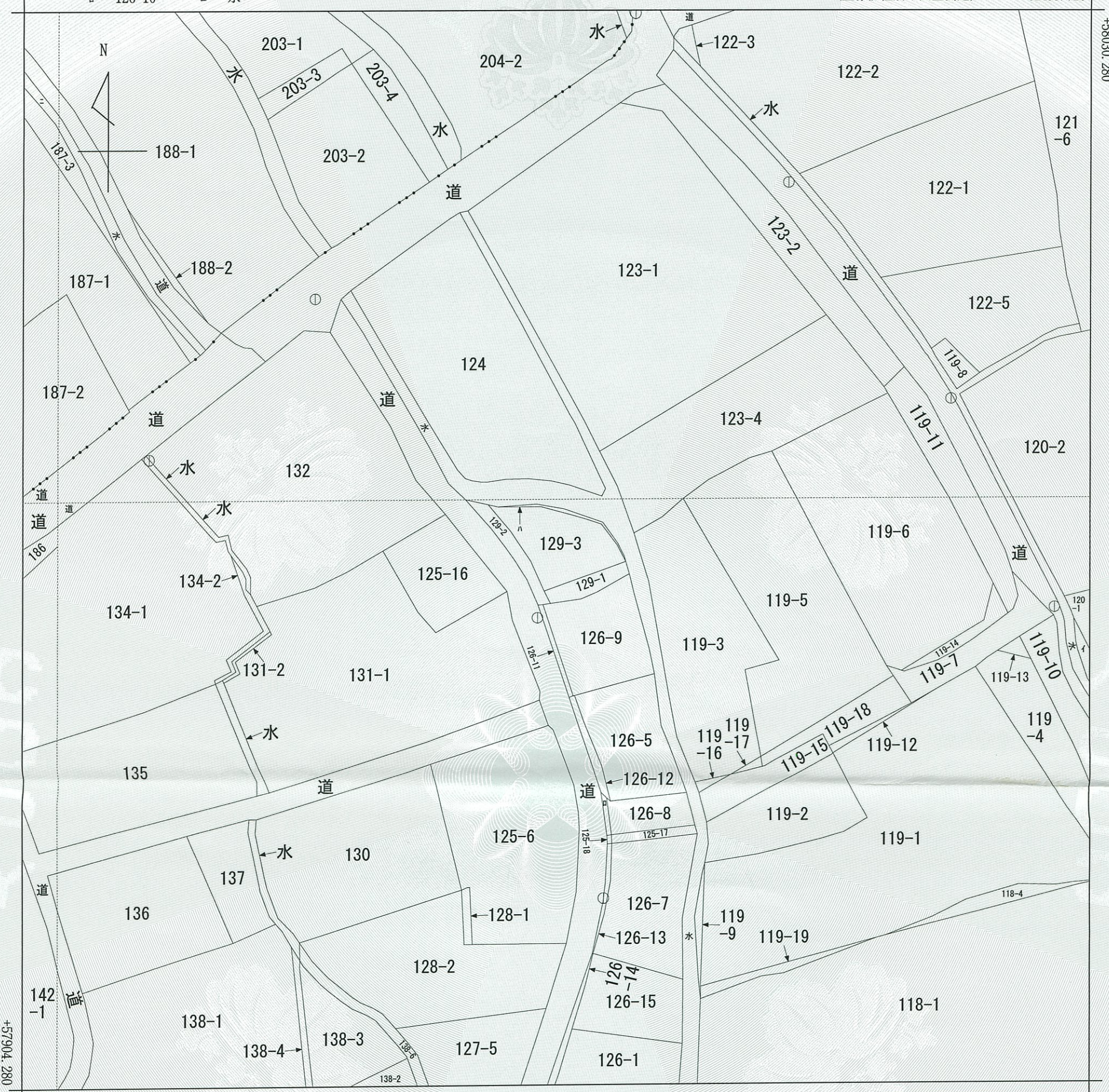
* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

整理番号 D28116 (1/1)



イ 120-5 ハ 129-4
ロ 126-10 ニ 水

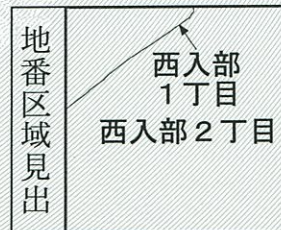
(座標値種別：図上測定) -62499.720



-62624.720 (座標値種別：図上測定)

(注) 地図に準ずる図面は、土地の区画を明確にした不動産登記法所定の地図が備え付けられるまでの間、これに代わるものとして備え付けられている図面で、土地の位置及び形状の概略を記載した図面です。

(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	福岡市早良区西入部二丁目				地番	129番3		
出力縮尺	1/500	精度区分	乙一	座標系番号又は記号	II	分類	地図に準ずる図面	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		補記事項	

これは地図に準ずる図面に記録されている内容を証明した書面である。

令和7年9月5日
福岡法務局西新出張所
登記官

古原覚



請求番号：53-1
(1/1)

公用

登記年月日：平成27年10月7日

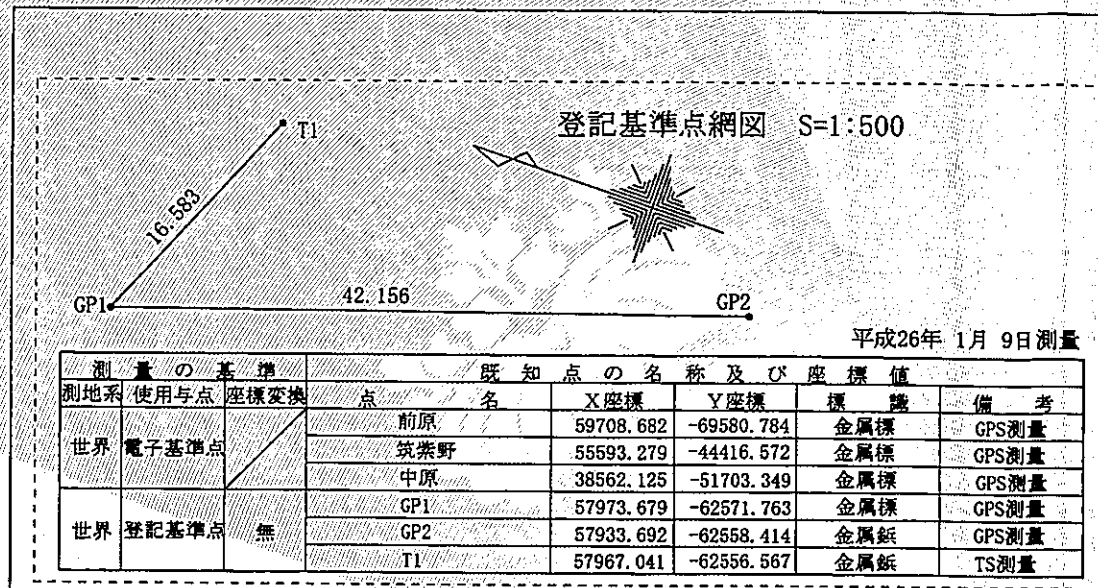
令和7年7月9日 福岡法務局
これは図面に記録されている内容を証明した書面である。
(福岡法務局西新出張所管轄)

登記官

檀英俊



地番	① 129-3, ② 129-4	土地積測量図
土地の所在	福岡市早良区西入部二丁目	



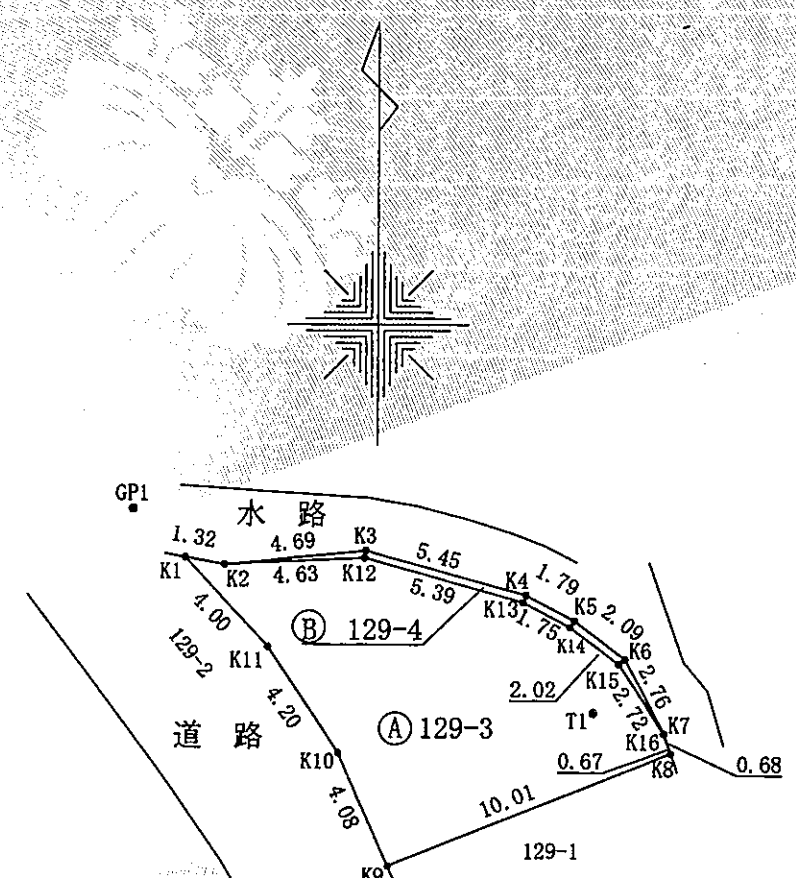
測定の基準		既知点の名称及び座標値				
測地系	使用点	座標変換	点名	X座標	Y座標	備考
世界	電子基準点	/	前原	59708.682	-69580.784	金属標 GPS測量
			筑紫野	55593.279	-44416.572	金属標 GPS測量
			中原	38562.125	-51703.349	金属標 GPS測量
世界	登記基準点	無	GP1	57973.679	-62571.763	金属標 GPS測量
			GP2	57933.692	-62558.414	金属標 GPS測量
			T1	57967.041	-62556.567	金属標 TS測量

地番 ① 129-3		X	Y	X _{n+1} -X _{n-1}	Y (X _{n+1} -X _{n-1})	
K1		57972.087	-62570.028	2.701	-169001.645628	
K2		57971.863	-62568.727	0.011	-688.255997	
K12		57972.098	-62564.094	-1.203	75264.605082	
K13		57970.660	-62558.896	-2.245	140444.721520	
K14		57969.853	-62557.341	-2.018	126240.714138	
K15		57968.642	-62555.717	-3.491	218382.008047	
K16		57966.362	-62554.232	-2.916	182408.140512	
K8		57965.726	-62553.993	-4.402	275362.677186	
K9		57961.960	-62563.271	-0.045	2815.347195	
K10		57965.681	-62564.948	7.202	-450592.755496	
K11		57969.162	-62567.299	6.406	-400806.117394	
					倍面積	-170.560835 m ²
					面積	85.2804175 m ²
					地積	85.28 m ²
					坪数	25.79

地番 ② 129-4		X	Y	X _{n+1} -X _{n-1}	Y (X _{n+1} -X _{n-1})	
K2		57971.863	-62568.727	0.238	-14891.357026	
K3		57972.336	-62564.055	-0.969	60624.569295	
K4		57970.894	-62558.790	-2.273	142196.129670	
K5		57970.063	-62557.198	-2.091	130807.101018	
K6		57968.803	-62555.524	-3.693	231017.550132	
K7		57966.370	-62554.212	-3.077	192479.310324	
K8		57965.726	-62553.993	-0.008	500.431944	
K16		57966.362	-62554.232	2.916	-182408.140512	
K15		57968.642	-62555.717	3.491	-218382.008047	
K14		57969.853	-62557.341	2.018	-126240.714138	
K13		57970.660	-62558.896	2.245	-140444.721520	
K12		57972.098	-62564.094	1.203	-75264.605082	
					倍面積	-6.453942 m ²
					面積	3.2269710 m ²
					地積	3.22 m ²
					坪数	0.97

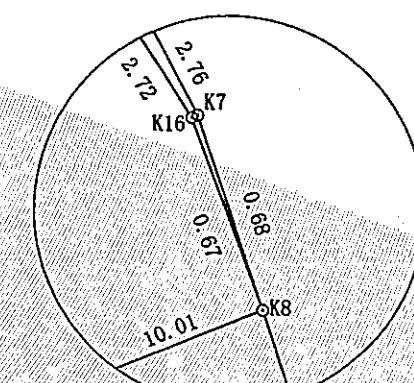
測量年月日	平成27年 9月17日
座標系	世界測地系II系

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 福岡市中央区大手門2丁目7番11号
 社員 土地家屋調査士 福崎 正男 (平成27年10月5日作成)
 (公益社団法人 福岡県公共嘱託登記土地家屋調査士協会)



境界標の種類

種類	点名
(新設)福岡市コンクリート杭	K12ないしK15
(新設)福岡市金属標	K2, K8, K16
(既設)福岡市金属標	K1, K4, K10, K11
(既設)金属標	K3, K5, K6, K9



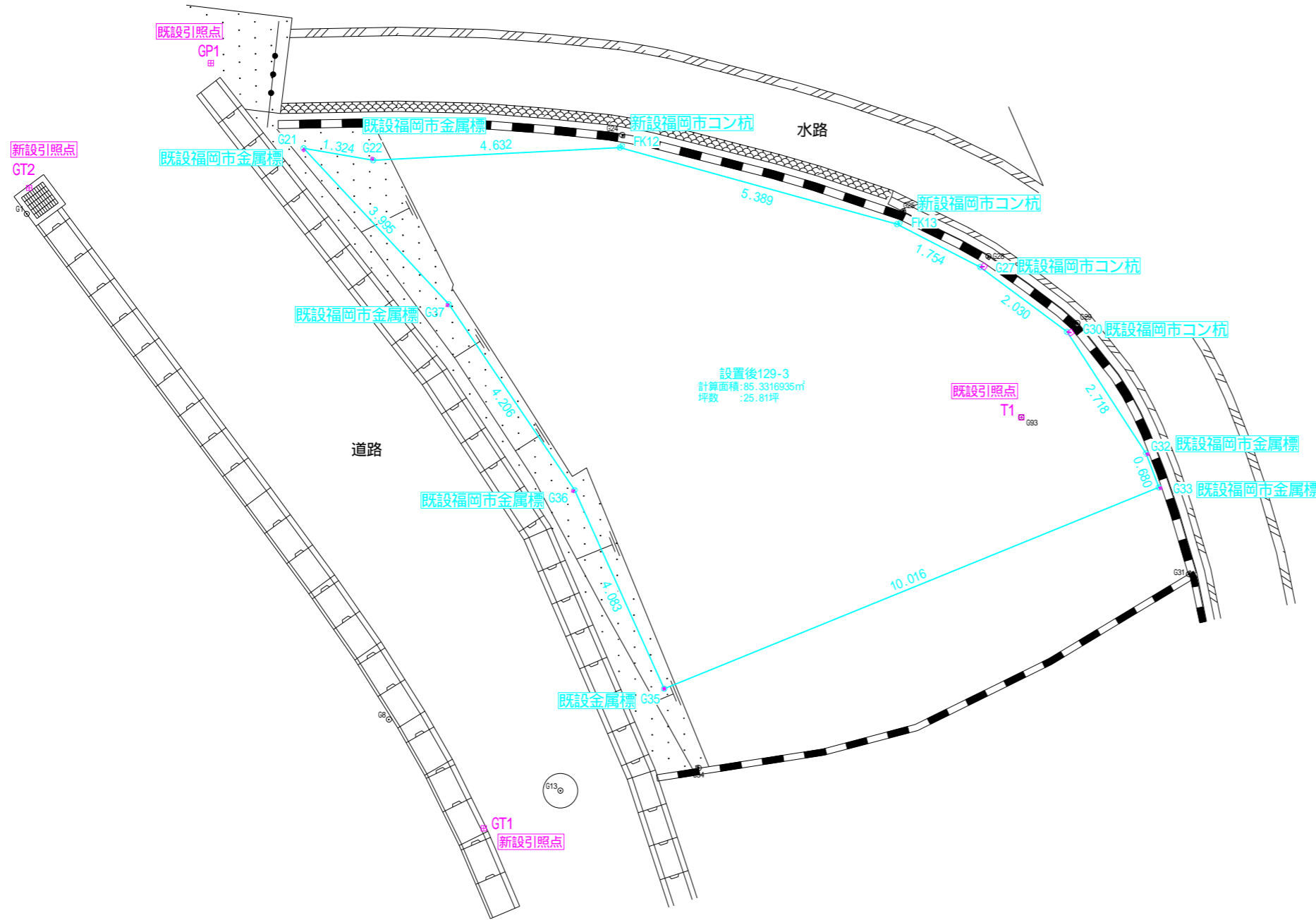
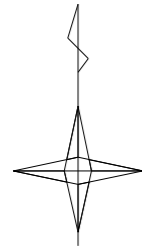
拡大図 1/25

嘱託者 福岡市長 高島 宗一郎
 縮尺 1/250

境界復元測量図

(福岡市早良区西入部2丁目地内)

S=1:100



座標求積表

地番	129-3 (境界標識設置後)			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
G21	57972.084	-62570.023	168939.062100	3.995
G37	57969.160	-62567.300	400931.258400	4.206
G36	57965.676	-62564.942	450905.536994	4.083
G35	57961.953	-62563.264	-3190.726464	10.016
G33	57965.727	-62553.986	-275863.078260	0.680
G32	57966.363	-62554.228	-182408.128848	2.718
G30	57968.643	-62555.709	-218444.535828	2.030
G27	57969.855	-62557.338	-126178.150746	1.754
FK13	57970.660	-62558.897	-140194.488177	5.389
FK12	57972.096	-62564.092	-75076.910400	4.632
G22	57971.860	-62568.718	750.824616	1.324
		倍面積	170.663387	
		面積	85.3316935	
		地積	85.33	㎡
		坪数	25.81	

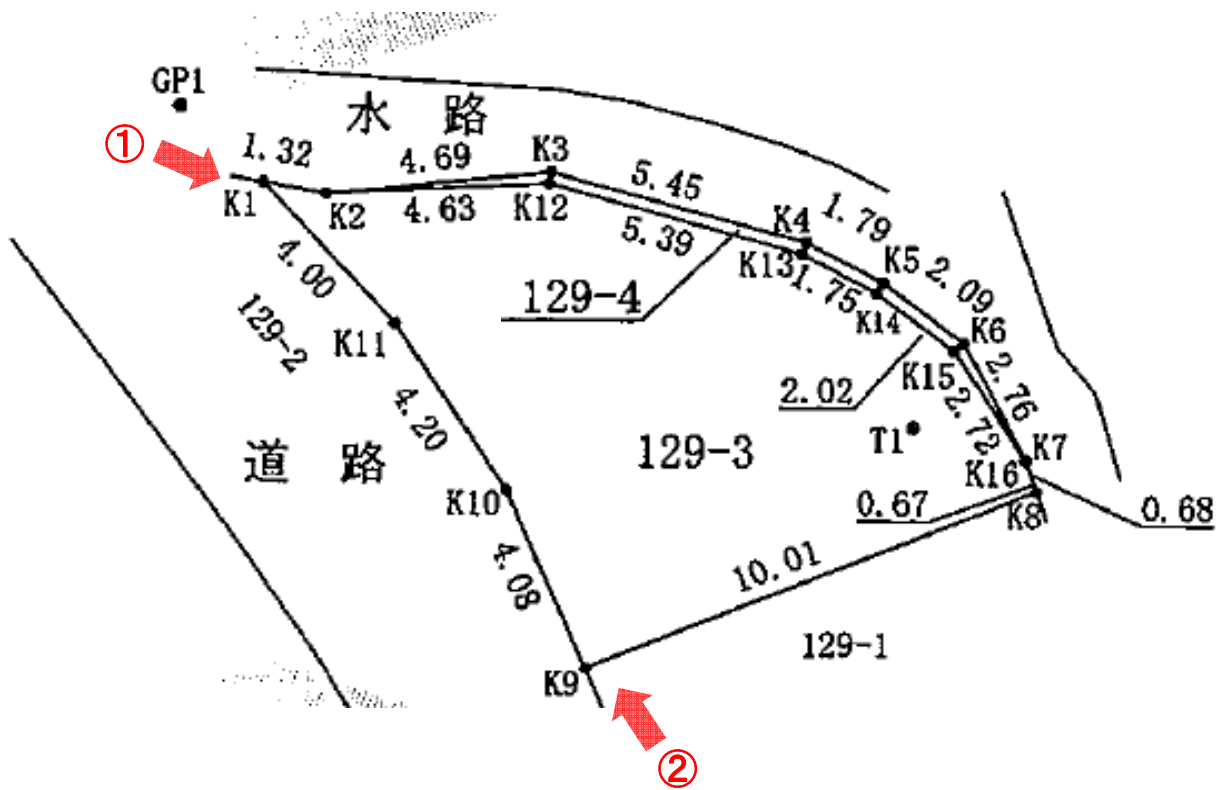
基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
GP1	57973.679	-62571.763
T1	57967.041	-62556.567
GT1	57959.338	-62566.646
GT2	57971.340	-62575.172

令和7年度

工事名	農機具倉庫跡地(西入部2丁目)境界復元測量業務委託		
図面名称	境界復元測量図		
工事箇所	福岡市早良区西入部2丁目地内		
図面番号	/	縮尺	S=1:100
農林水産局 総務農林部 政策企画課			

写真撮影方向





境界復元測量図

(福岡市早良区西入部2丁目地内)

S=1:100

座標求積表

地番	129-3 (法務局備付地積測量図)			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
K1	57972.087	-62570.028	-169001.645628	1.320
K2	57971.863	-62568.727	-688.255997	4.638
K12	57972.098	-62564.094	75264.605082	5.393
K13	57970.660	-62558.896	140444.721520	1.751
K14	57969.853	-62557.341	126240.714138	2.025
K15	57968.642	-62555.717	218382.008047	2.720
K16	57966.362	-62554.232	182408.140512	0.679
K8	57965.726	-62553.993	275362.677186	10.013
K9	57961.960	-62563.271	2815.347195	4.081
K10	57965.681	-62564.948	-450592.755496	4.200
K11	57969.162	-62567.299	-400806.117394	4.000
			倍面積	-170.560835
			面積	85.2804175
			地積	85.28 m ²
			坪数	25.79

地番	129-3 (点検測量)			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
G21	57972.084	-62570.023	168939.062100	3.995
G37	57969.160	-62567.300	400931.258400	4.206
G36	57965.676	-62564.942	450905.536994	4.083
G35	57961.953	-62563.264	-3190.726464	10.016
G33	57965.727	-62553.986	-275863.078260	0.680
G32	57966.363	-62554.228	-182408.128848	2.718
G30	57968.643	-62555.709	-218444.535828	2.030
G27	57969.855	-62557.338	-128555.329590	1.859
G26	57970.698	-62558.995	-140194.707795	5.241
G23	57972.096	-62564.047	-72699.422614	4.676
G22	57971.860	-62568.718	750.824616	1.324
			倍面積	170.752711
			面積	85.3763555
			地積	85.37 m ²
			坪数	25.82

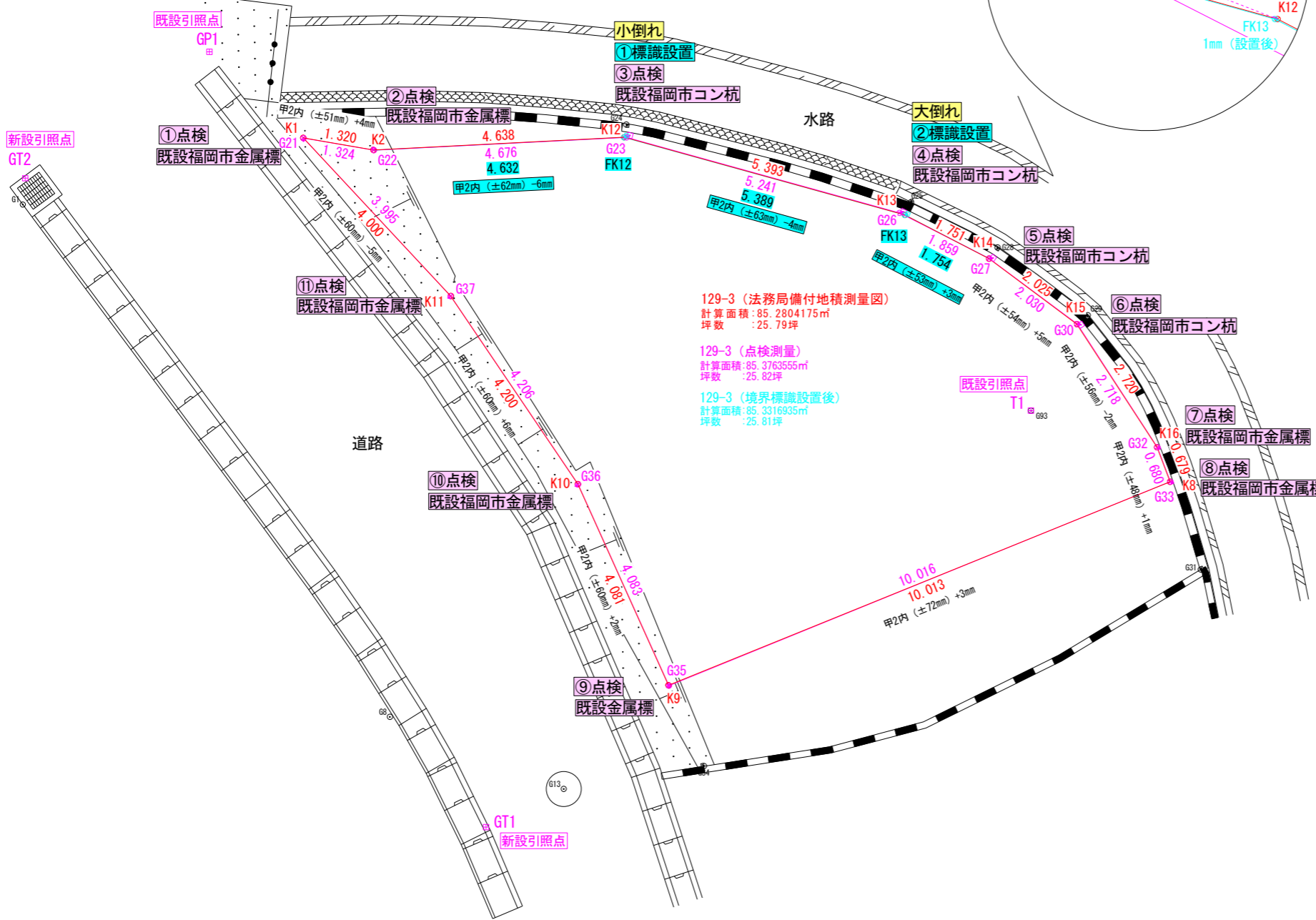
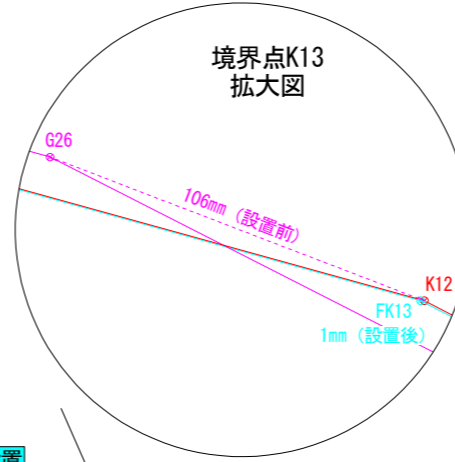
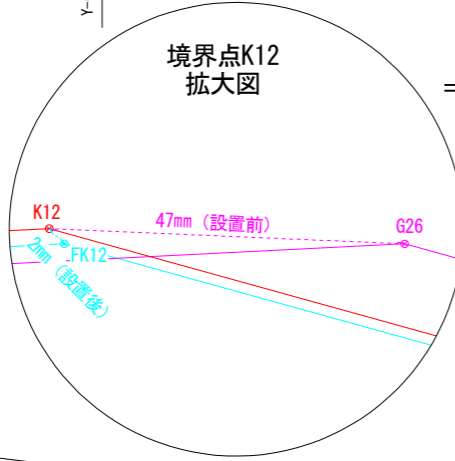
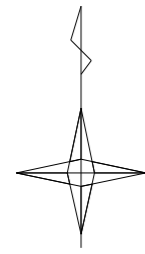
地番	129-3 (境界標識設置後)			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
G21	57972.084	-62570.023	168939.062100	3.995
G37	57969.160	-62567.300	400931.258400	4.206
G36	57965.676	-62564.942	450905.536994	4.083
G35	57961.953	-62563.264	-3190.726464	10.016
G33	57965.727	-62553.986	-275863.078260	0.680
G32	57966.363	-62554.228	-182408.128848	2.718
G30	57968.643	-62555.709	-218444.535828	2.030
G27	57969.855	-62557.338	-126178.150746	1.754
FK13	57970.660	-62558.897	-140194.488177	5.389
FK12	57972.096	-62564.092	-75076.910400	4.632
G22	57971.860	-62568.718	750.824616	1.324
			倍面積	170.663387
			面積	85.3316935
			地積	85.33 m ²
			坪数	25.81

令和7年度

工事名	農機具倉庫跡地(西入部2丁目)境界復元測量業務委託		
図面名称	境界復元測量図		
工事箇所	福岡市早良区西入部2丁目地内		
図面番号	/	縮尺	S=1:100
農林水産局 総務農林部 政策企画課			

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
GP1	57973.679	-62571.763
T1	57967.041	-62556.567
GT1	57959.338	-62566.646
GT2	57971.340	-62575.172



129-3 (法務局備付地積測量図)
 計算面積: 85.2804175m²
 坪数: 25.79坪

129-3 (点検測量)
 計算面積: 85.3763555m²
 坪数: 25.82坪

129-3 (境界標識設置後)
 計算面積: 85.3316935m²
 坪数: 25.81坪



【設置前】境界点遠景写真 ポイント番号：K12 既設福岡市コンクリート杭
令和7年8月1日撮影



【設置前】境界点近景写真 ポイント番号：K12 既設福岡市コンクリート杭
令和7年8月1日撮影

【設置中】境界点近景写真

ポイント番号：K12
新設福岡市コンクリート杭

令和7年8月1日設置・撮影



【設置中】境界点近景写真

ポイント番号：K12
新設福岡市コンクリート杭

令和7年8月1日設置・撮影



【設置中】境界点近景写真

ポイント番号：K12
新設福岡市コンクリート杭

令和7年8月1日設置・撮影





【設置前】境界点遠景写真 ポイント番号：K13 既設福岡市コンクリート杭
令和7年8月1日撮影



【設置前】境界点近景写真 ポイント番号：K13 既設福岡市コンクリート杭
令和7年8月1日撮影

【設置中】境界点近景写真

ポイント番号：K13
新設福岡市コンクリート杭

令和7年8月1日設置・撮影



【設置中】境界点近景写真

ポイント番号：K13
新設福岡市コンクリート杭

令和7年8月1日設置・撮影



【設置中】境界点近景写真

ポイント番号：K13
新設福岡市コンクリート杭

令和7年8月1日設置・撮影



境界点遠景写真

**ポイント番号：K 1
既設福岡市金属標**

令和7年8月1日撮影



境界点近景写真

**ポイント番号：K 1
既設福岡市金属標**

令和7年8月1日撮影



境界点遠景写真

**ポイント番号：K 2
既設福岡市金属標**

令和7年8月1日撮影



境界点近景写真

**ポイント番号：K 2
既設福岡市金属標**

令和7年8月1日撮影



境界点遠景写真

ポイント番号：K12
新設福岡市コンクリート杭

令和7年8月1日設置・撮影



境界点近景写真

ポイント番号：K12
新設福岡市コンクリート杭

令和7年8月1日設置・撮影



境界点遠景写真

ポイント番号：K13
新設福岡市コンクリート杭

令和7年8月1日設置・撮影



境界点近景写真

ポイント番号：K13
新設福岡市コンクリート杭

令和7年8月1日設置・撮影



境界点遠景写真

**ポイント番号：K14
既設福岡市コンクリート杭**

令和7年8月1日撮影



境界点近景写真

**ポイント番号：K14
既設福岡市コンクリート杭**

令和7年8月1日撮影



境界点遠景写真

**ポイント番号：K15
既設福岡市コンクリート杭**

令和7年8月1日撮影



境界点近景写真

**ポイント番号：K15
既設福岡市コンクリート杭**

令和7年8月1日撮影



境界点遠景写真

ポイント番号：K16
既設福岡市金属標

令和7年8月1日撮影



境界点近景写真

ポイント番号：K16
既設福岡市金属標

令和7年8月1日撮影



境界点遠景写真

ポイント番号：K8
既設福岡市金属標

令和7年8月1日撮影



境界点近景写真

ポイント番号：K8
既設福岡市金属標

令和7年8月1日撮影



境界点遠景写真

ポイント番号：K9
既設金属標

令和7年8月1日撮影



境界点近景写真

ポイント番号：K9
既設金属標

令和7年8月1日撮影



境界点遠景写真

ポイント番号：K10
既設福岡市金属標

令和7年8月1日撮影



境界点近景写真

ポイント番号：K10
既設福岡市金属標

令和7年8月1日撮影



境界点遠景写真

ポイント番号：K11
既設福岡市金属標

令和7年8月1日撮影



境界点近景写真

ポイント番号：K11
既設福岡市金属標

令和7年8月1日撮影



引照点遠景写真

ポイント番号G P 1
既設真鍮鉋

令和7年8月1日撮影



引照点近景写真

ポイント番号：G P 1
既設真鍮鉋

令和7年8月1日撮影



引照点遠景写真

ポイント番号：T 1
既設金属鉋

令和7年8月1日撮影



引照点近景写真

ポイント番号：T 1
既設金属鉋

令和7年8月1日撮影



引照点遠景写真

**ポイント番号：GT1
新設金属鈹**

令和7年8月1日設置・撮影



引照点近景写真

**ポイント番号：GT1
新設金属鈹**

令和7年8月1日設置・撮影



引照点遠景写真

**ポイント番号：GT2
新設金属鈹**

令和7年8月1日設置・撮影



境界点近景写真

**ポイント番号：GT2
新設金属鈹**

令和7年8月1日設置・撮影



覚書

■■■■■ (以下「甲」という。)と福岡市 (以下「乙」という。)は、乙が所有する土地 (福岡市早良区西入部二丁目129番3、以下「乙土地」という。)上に、別紙に示す甲が所有管理する電線 (以下「当該物件」という。)が存在することを確認した。

そのため、甲及び乙は下記の事項について確認し、確認の証として、本覚書書2通を作成し、甲・乙記名押印のうえ、各自その1通を保有するものとする。

- (1) 当該物件については、甲が将来において撤去すること。
- (2) 当該物件の維持管理は甲が行い、甲が責任を持つ。
- (3) 本覚書は、乙土地の所有権を承継した第三者及び甲の当該物件の所有権を承継した第三者にそれぞれ承継する。
- (4) この覚書は、別紙に示す当該物件が除去された時点において、失効する。
- (5) この覚書に定めがない事項については、双方協議のうえ定めるものとする。

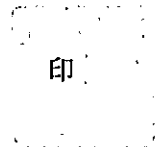
令和 7 年 10 月 31 日

甲

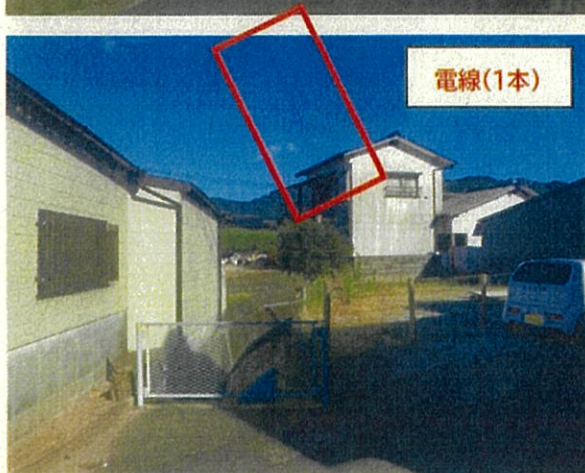


乙 福岡市中央区天神一丁目8番1号
福岡市長 高島 宗一郎

印



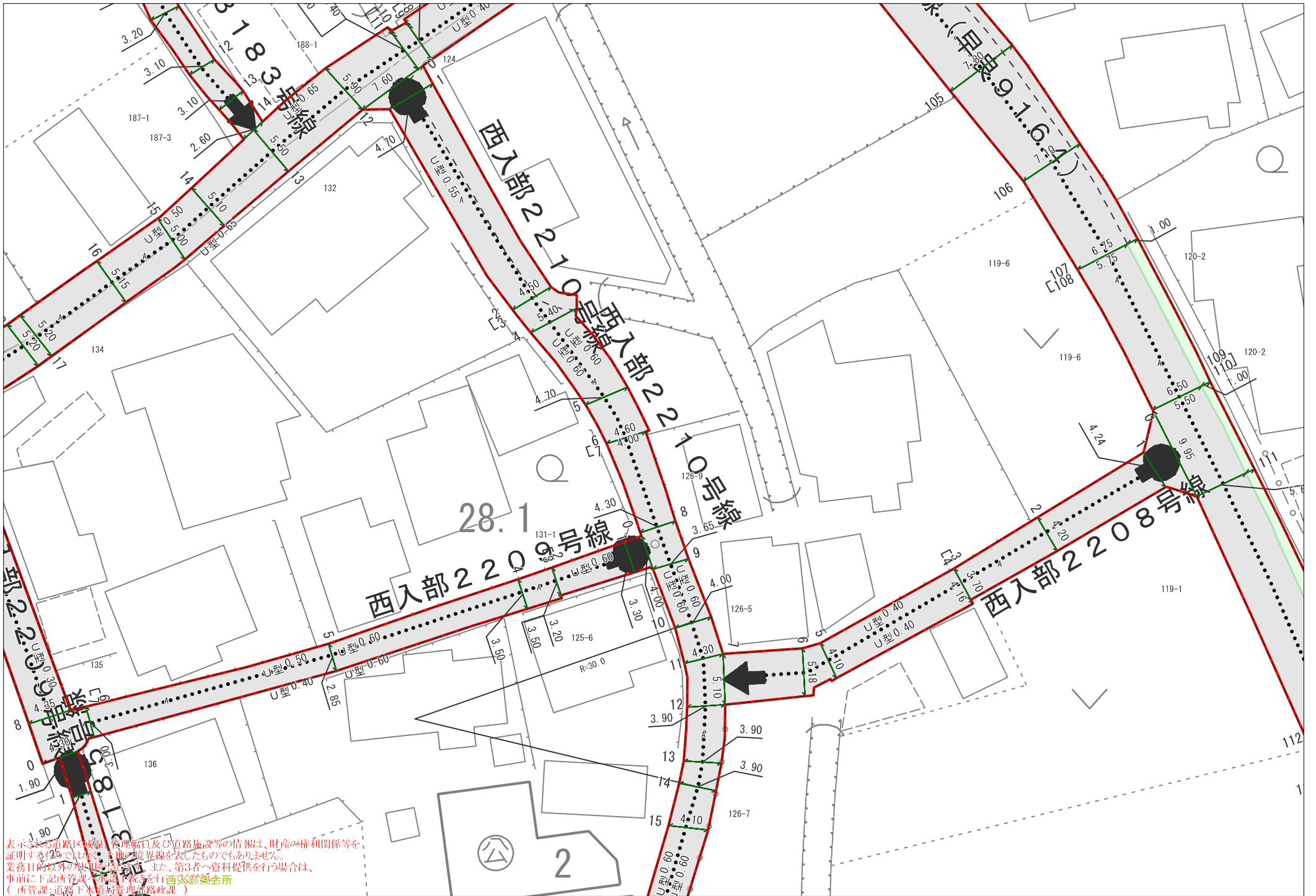
(別紙)



中心地 | 福岡市早良区西入部2丁目付近



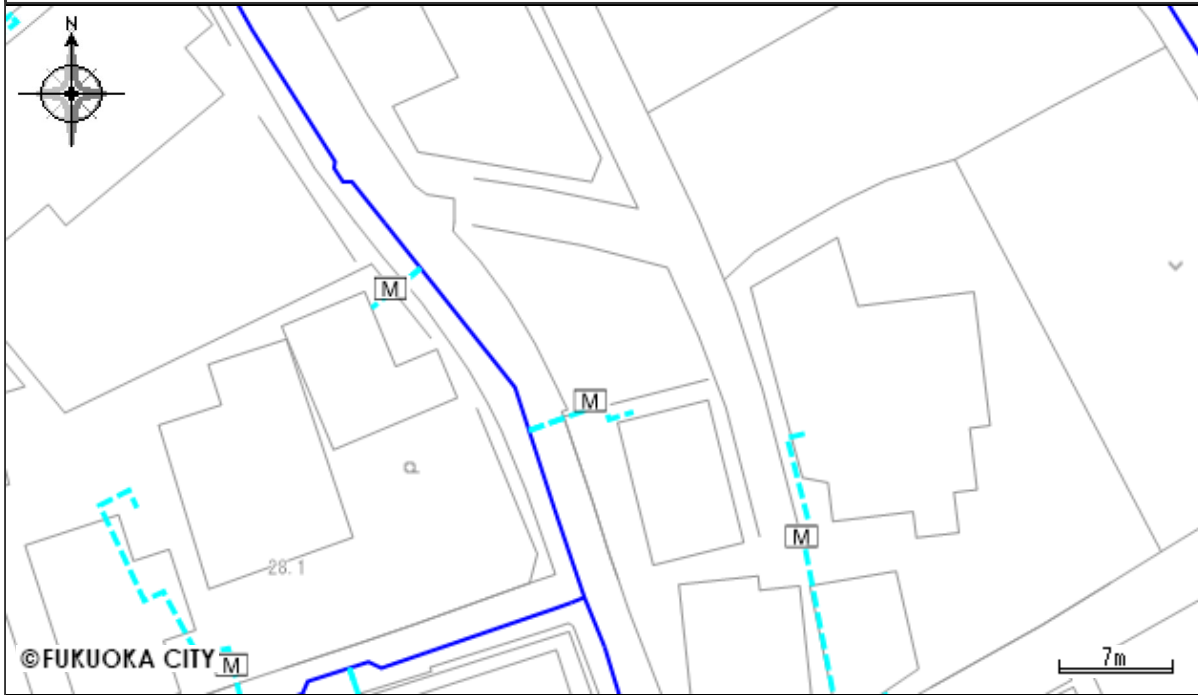
区域区分	市街化調整区域
用途地域	なし
建蔽率 (%)	40
容積率 (%)	50
外壁の後退距離 (m)	なし
建築物高さの最高限度 (m)	なし
指定区域区分界	なし
特別用途地区	なし
高度地区	なし
高度利用地区	なし
防火・準防火地域	なし
風致地区	なし
駐車場整備地区	なし
臨港地区	なし
特別緑地保全地区	なし
流通業務地区	なし
生産緑地地区	なし
一団地の住宅施設	なし
地区計画等	なし
土地区画整理事業	なし
建築協定	なし
緑地協定	なし
特定まちづくりルール	なし
都市計画道路 (詳細は こちら をクリック)	なし
都市景観形成地区	なし
景観計画区域	山の辺・田園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。 主要なお問い合わせ先 (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)
<p>(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。</p> <p><主要なお問い合わせ先></p> <ul style="list-style-type: none"> ●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) <p>その他、都市計画に関する内容は、都市計画課でご確認ください。TEL092-711-4388 (直通)</p>	
福岡市Webマップ - 都市計画情報 2025/7/11 18:51:52 Copyright(C)Fukuoka City.All Rights Reserved.	



表示される道路区画線、管理幅員及び道路施設等の情報は、財産の権利関係等を証明するものでなく、土地の境界線を表したものではありません。
 業務目的以外の使用を目的として、また、第三者へ資料提供を行う場合は、
 事前に下記所管課へ協議をお願いします。
 (所管課: 道路下水道局管理課)

上水道情報マップ

中心地 | 福岡市早良区西入部2丁目 付近



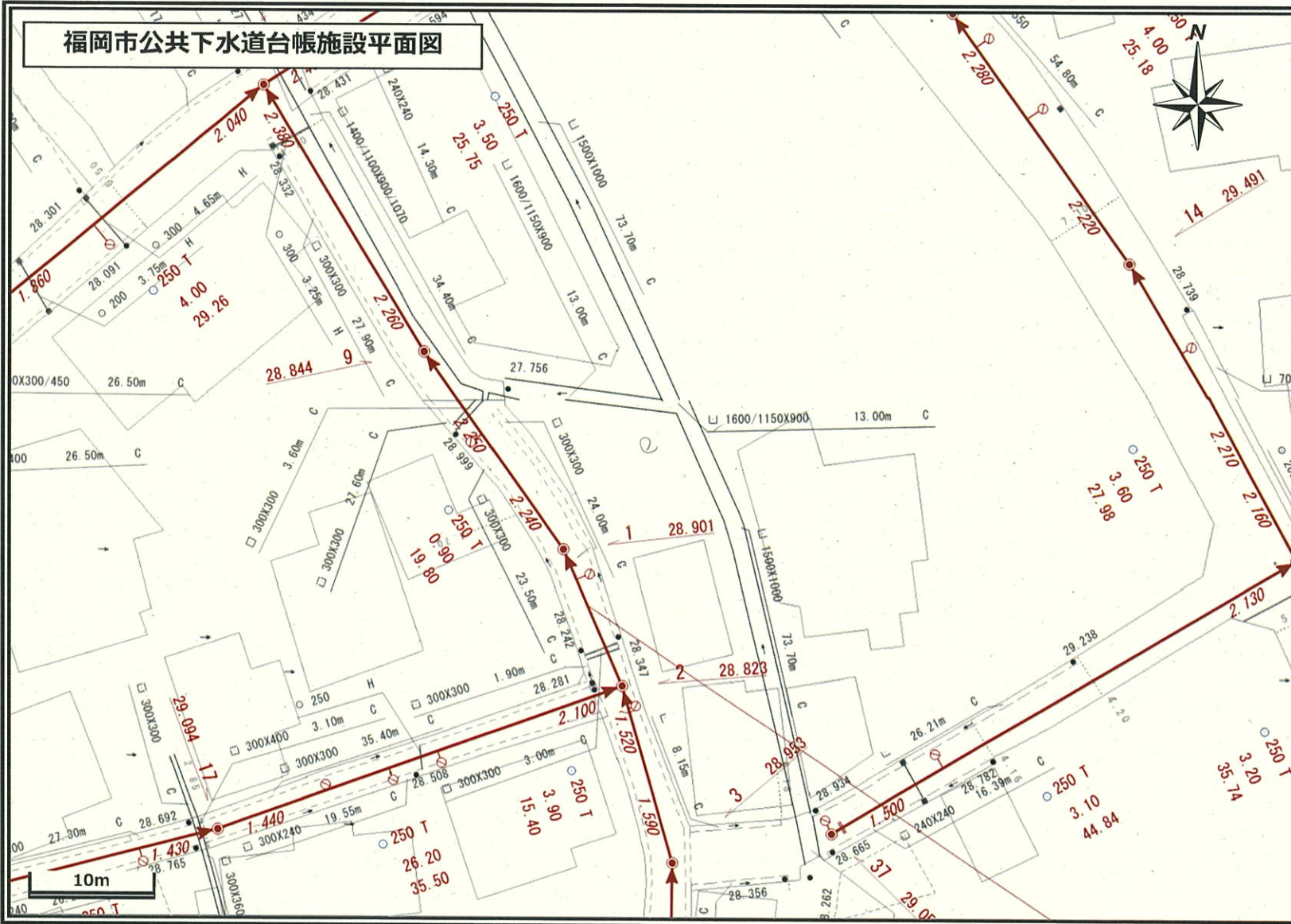
凡例	
給水管	
配水管(φ300以下)	
量水器	
受水槽	
ブースターポンプ	
高置水槽	

【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：2025/7/15 13:49:40

福岡市公共下水道台帳施設平面図



0094 4C	0094 5C	0085 1C
0094 4D	0094 5D	0085 1D
0094 4E	0094 5E	0085 1E

一般のお客さま（不動産業等を含む）へ

本図面は、道路工事等により現地の状況と異なる場合があります。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。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。

【凡例】

- 管断面（形状）
- 250 呼び径（mm）
- T 管種（別図参照）

● 250 T

● 1.500 1.480

【公共枿】（別図参照）

【人孔と接続管渠】

- 人孔種別（別図参照）
- （1.500）人孔表面から管底（1.480）までの深さ（m）
- 矢印の向きは流れの方向を示す

工事・設計業務関係のお客さまへ

本図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・汚水枿・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。

既存の下水道施設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。

揺れやすさマップ



わが家の避難所

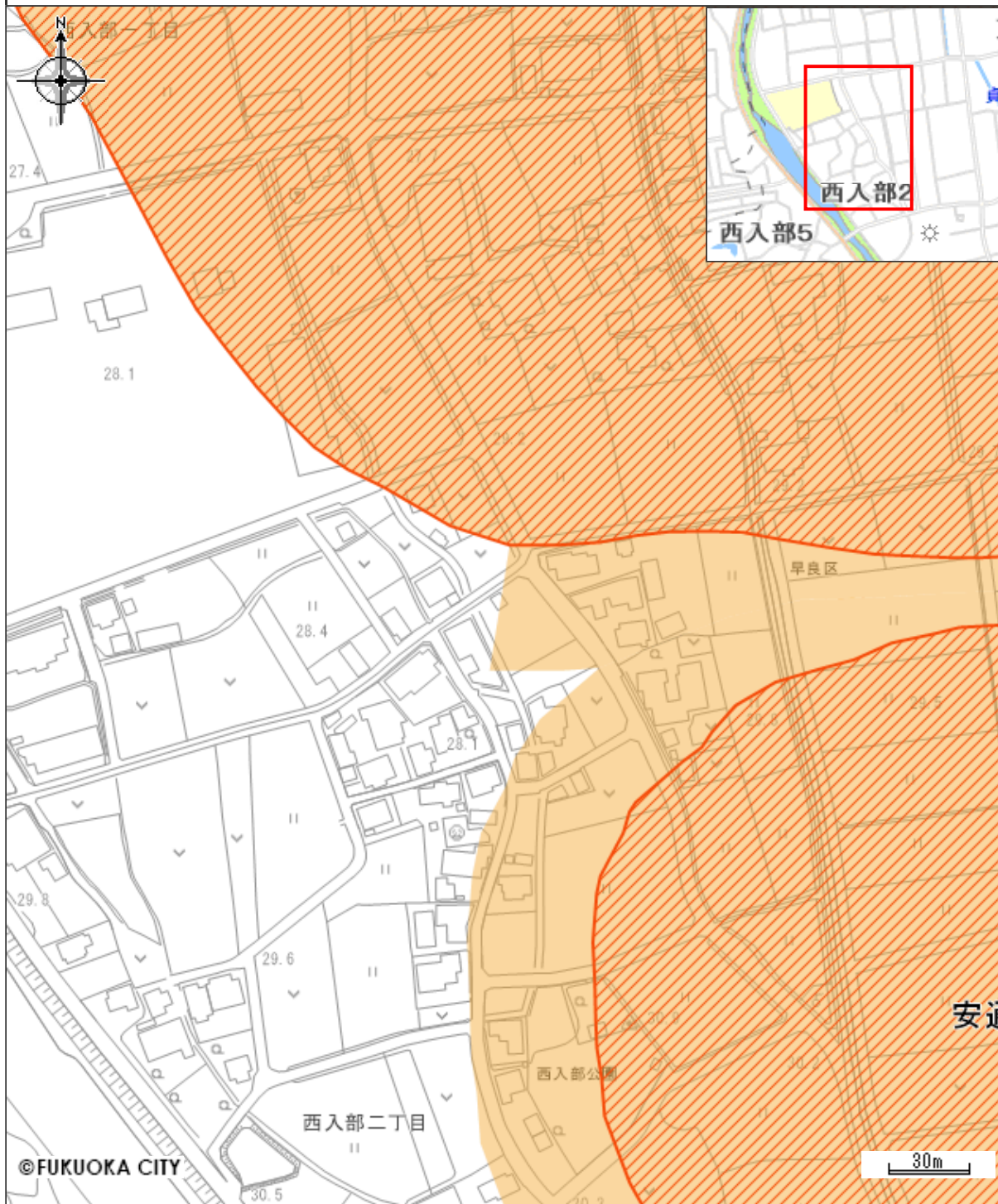
凡例

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。

埋蔵文化財（遺跡）分布マップ

中心地 | 福岡市早良区西入部2丁目 付近



凡例

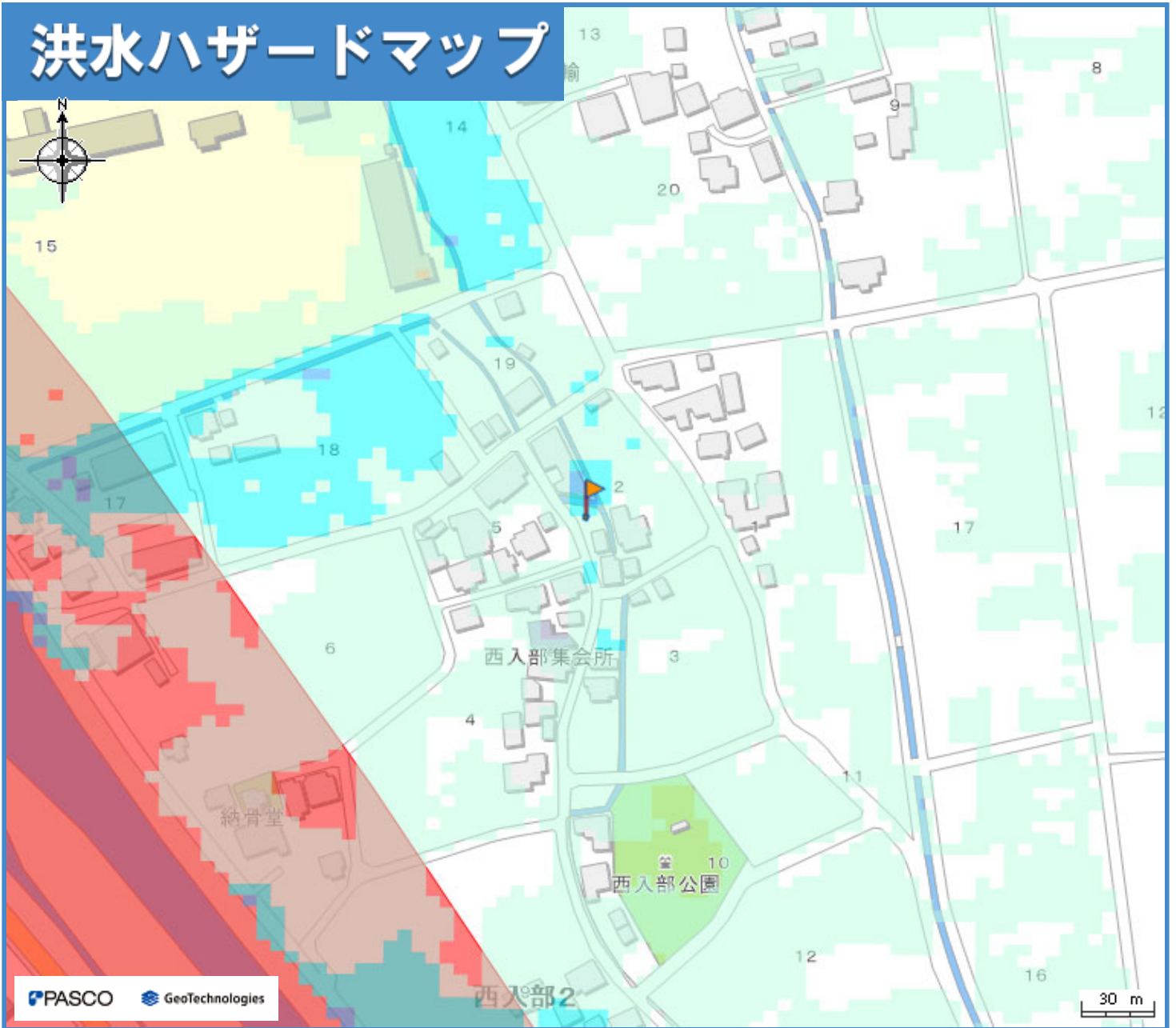
 包蔵地

 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。

印刷日時:2025/09/05 16:27:59

洪水ハザードマップ

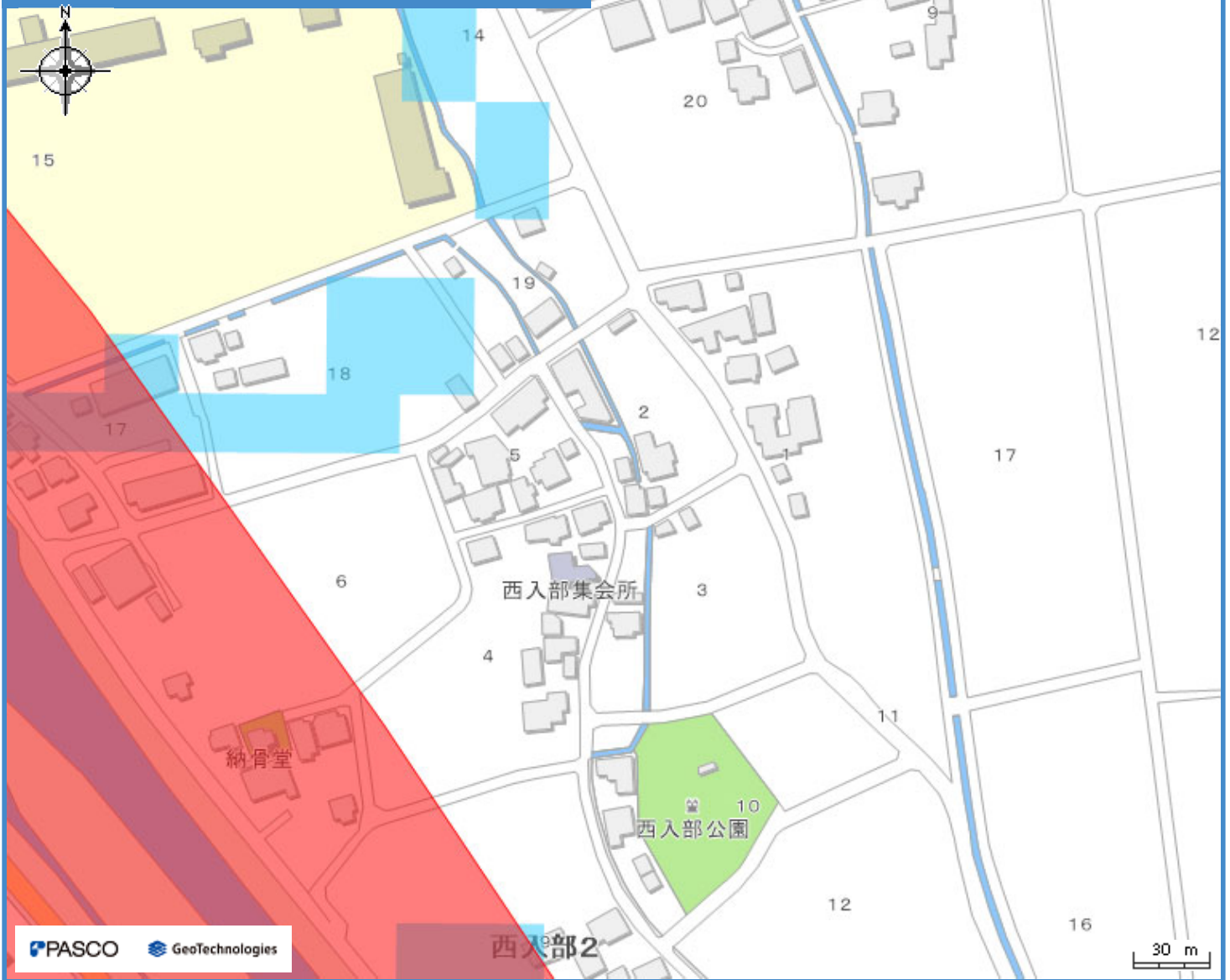


わが家の避難所

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		
0.5m未満の区域	0.5m未満の区域	避難所 (洪水時使用可)	避難所 (洪水時使用可、土砂使用不可)
0.5～1.0m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	地下道 (アンダーパス)	地下街
3.0～5.0mの区域	3.0～5.0mの区域	地下道 (アンダーパス)	地下街
5.0～10.0mの区域	5.0～10.0mの区域	水位観測所	
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	水位観測所(洪水)	
氾濫流 河岸侵食		<ul style="list-style-type: none"> 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浸水する可能性がありますので、十分ご注意ください。(想定河川：多々良川、宇美川、御笠川、那珂川、樋井川、室見川、瑞梅寺川、雷山川) 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。 	
浸水継続時間			
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		
0.5m未満の区域	0.5m未満の区域	避難所 (洪水時使用可)	避難所 (洪水時使用可、土砂使用不可)
0.5～1.0m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	地下道 (アンダーパス)	地下街
3.0～5.0mの区域	3.0～5.0mの区域	地下道 (アンダーパス)	地下街
5.0～10.0mの区域	5.0～10.0mの区域	水位観測所	
10.0～20.0mの区域	10.0～20.0mの区域	水位観測所(洪水)	
氾濫流	河岸侵食	<ul style="list-style-type: none"> 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浸水する可能性がありますので、十分ご注意ください。(想定河川：多々良川、宇美川、御笠川、那珂川、樋井川、室見川、瑞梅寺川、雷山川) 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。 	
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	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			

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)	地下街
高潮浸水想定区域		地下道 (アンダーパス)	地下街
0.5m未満	0.5m以上 1.0m未満	水位観測所	
1.0m以上 3.0m未満	3.0m以上	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)	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)	地下街
高潮浸水想定区域		地下道 (アンダーパス)	地下街
0.5m未満	0.5m以上 1.0m未満	水位観測所	
1.0m以上 3.0m未満	3.0m以上	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。

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)	小学校通学区域	0.5m未満の区域	0.5~1.0mの区域
避難所までの経路 (マップに書き込みましょう)		1.0~3.0mの区域	内水氾濫のシミュレーション実施範囲
地下道 (アンダーパス)	地下街	水位観測所	
地下道 (アンダーパス)	地下街	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浸水する可能性がありますので、十分ご注意ください。**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

⚠️ ~揺れたら逃げよう!~
 強い揺れを感じたら津波が予想される区域外もしくは避難所等に避難しましょう。
 ①避難は「遠く」より「高く」に!!
 ②海や川に近づかない!!
 地震発生後、津波警報・大津波警報が発表されたときはすぐ避難!!

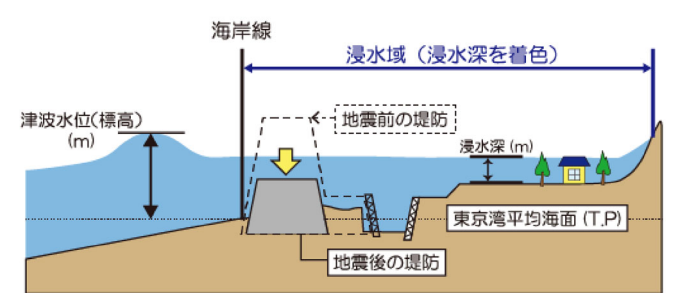


わが家の避難所

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、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	新たな土砂災害警戒区域
警戒区域	調査箇所
特別警戒区域	

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

凡例

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浸水する可能性がありますので、十分ご注意ください。
 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。

平成29年度 試掘調査実施報告書

課長	係長	係員
----	----	----



- 概要 早良区西入部の農機具格納庫跡について、地平成29年度前期にて一般競争入札にて公募予定であったが、平成29年5月9日付け財活第30号「土地売却等における事前調査等の徹底について（通知）」において、同入札手続きを行う場合、原則として試掘調査を実施することとなった。そこで、下記のとおり実施したため報告を行うもの。
- 試掘日 平成29年12月26日
- 試掘場所 早良区西入部2丁目129番3
- スケジュール 12月11日 見積もり
12月18日 隣接者挨拶
試掘範囲確認
12月26日 10:00 試掘作業開始
11:50 試掘作業終了
- 試掘範囲 地内2か所（長さ3m・幅80cm・深さ1.5m）
別紙のとおり
- 試掘調査結果 大きい石等は見つかったものの、撤去が必要な地下埋設物は見当たらなかった。

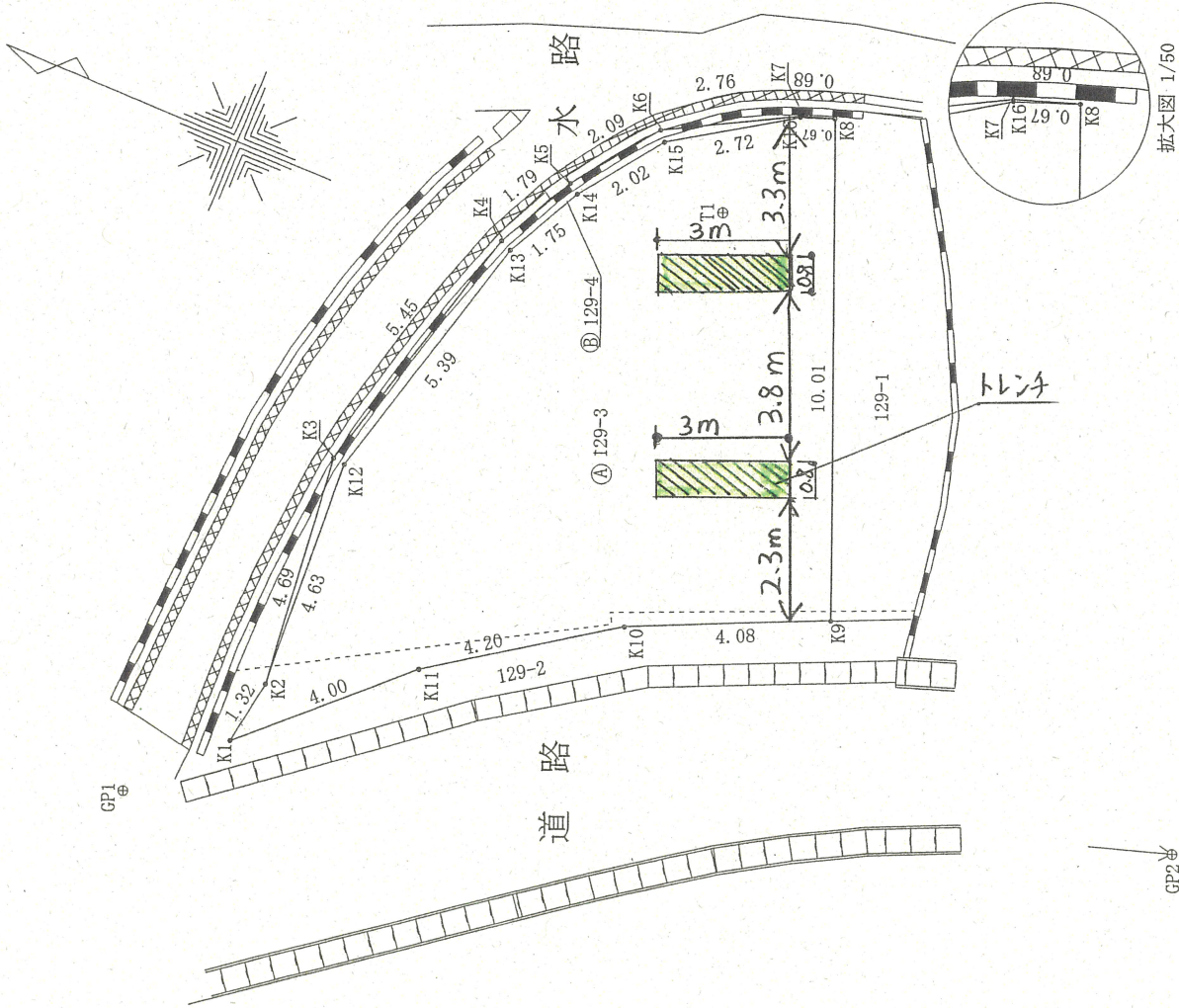
座標求積表

地点名	番	(A) 129-3	X	Y	X _{n+1} -X _{n-1}	Y (X _{n+1} -X _{n-1})
K1	(座標) 測量員	57972.087	-62570.028	2.701	-169001.64528	
K2	(座標) 測量員	57971.863	-62568.727	0.011	-688.25597	
K12	(座標) 測量員	57972.098	-62564.094	-1.203	75264.60582	
K13	(座標) 測量員	57970.660	-62568.896	-2.245	140444.721520	
K14	(座標) 測量員	57969.853	-62557.341	-2.018	128240.714138	
K15	(座標) 測量員	57968.642	-62555.717	-3.491	218382.008047	
K16	(座標) 測量員	57966.362	-62554.232	-2.916	182408.140512	
K8	(座標) 測量員	57965.726	-62553.983	-4.402	275382.677186	
K9	(座標) 測量員	57961.960	-62563.271	-0.045	2815.347195	
K10	(座標) 測量員	57965.681	-62564.948	7.202	-450592.755496	
K11	(座標) 測量員	57969.162	-62567.299	6.406	-400806.117394	
倍面積						
-170.560835 m ²						
面積						
85.2804175 m ²						
坪						
85.28						
坪						
25.79						

地点名	番	(B) 129-4	X	Y	X _{n+1} -X _{n-1}	Y (X _{n+1} -X _{n-1})
K2	(座標) 測量員	57971.863	-62568.727	0.238	-14891.357026	
K3	(座標) 測量員	57972.336	-62564.055	-0.969	60624.569295	
K4	(座標) 測量員	57970.894	-62568.790	-2.273	142196.129670	
K5	(座標) 測量員	57970.063	-62557.198	-2.091	130807.101018	
K6	(座標) 測量員	57968.803	-62555.524	-3.693	231017.550132	
K7	(座標) 測量員	57966.370	-62554.212	-3.077	192479.310324	
K8	(座標) 測量員	57965.726	-62553.983	-0.008	500.431944	
K15	(座標) 測量員	57966.362	-62554.232	2.916	-182408.140512	
K14	(座標) 測量員	57968.642	-62555.717	3.491	-218382.008047	
K13	(座標) 測量員	57969.853	-62557.341	2.018	-128240.714138	
K12	(座標) 測量員	57970.660	-62558.896	2.245	-140444.721520	
K16	(座標) 測量員	57972.098	-62564.094	1.203	-75264.60582	
倍面積						
-6.453942 m ²						
面積						
3.2269710 m ²						
坪						
3.22						
坪						
0.97						

座標一覽表

測点名	X	座標	Y	座標
GP1	57973.679	-62571.763		
GP2	57933.692	-62558.414		
T1	57967.041	-62556.567		



拡大図 1/50

GP2

