

物 件 調 書

所在 地 番	弥富市曙一丁目 6番3、6番4				売 払 い 価 格	126,420,000 円			
住 居 表 示	無		面 積	17,557.93 m ²	地 目	雑種地			
形 状	実測図のとおり	道 路 と の 高 低 差		無					
接面道路の幅員及び構造	西側 町道新輪横断2号線（幅員 12.5m、舗装）								
法令等に基づく制限	都市計画法	市街化調整区域							
	建築基準法	用途地域	一	斜線制限	道路・隣地				
		建ぺい率	60%	日影規制	有				
		容積率	200%	防火地域	建築基準法第22条指定区域				
		高度制限	無						
私道の負担等に関する事項	私道負担	無							
	道路後退	無							
施設整備状況		接面道路配管		事 業 所 名	電 話 番 号				
	電 気	無	—	中部電力パワーグリッド株式会社港営業所	0120-929-309				
	上 水 道	無	—	—	—				
	下 水 道	無	—	—	—				
	都 市 ガ ス	無	—	—	—				
交 通 機 関	バ ス	近鉄名古屋線弥富駅より木曽岬町自主運行バス 「木曽岬干拓口」停留所から南東方約 1.2km・徒歩 15 分							
	鐵 道	近鉄名古屋線弥富駅より南方約 9.2 km・徒歩 115 分							
公共機関 〔物件からの直線距離〕	市役所	弥富市役所	北西方約 7,000m	保育園	栄南保育所	北東方約 2,900m			
	小学校	栄南小学校	北東方約 2,400m	中学校	弥富中学校	北方約 4,800m			
	郵便局	鍋田郵便局	北方約 3,200m	消防署	海部南部消防署	北方約 4,000m			
	医療機関	もりふく病院クリニック	北方約 1,700m	金融機関	中京銀行弥富支店	北方約 6,800m			
参考事項	・本物件は、木曽岬干拓地内において、平成18年から平成27年にかけて約5mの盛土をした区域で、法面及びその周辺の素掘りの水路を含みます。（盛土をした区域の周囲にある、木曽岬干拓地の管理用道路は含みません。）								
	・本物件は、三重県の木曽岬新輪工業団地の東側に隣接し、これまでに資材の運搬通路として利用されたことがあります。								
	・弥富市曙一丁目6番4の土地については、令和5年8月4日に弥富市曙一丁目7番2及び8番2の土地と合筆しています。このため、地積測量図においては、合筆前の地番が記載されています。								
	・盛土の上面の北側境界付近には、盛土造成時の素掘りの水路が残っており、法面に向かって深く削れています。								
	・本物件は、全体的に草が生い茂っており、一部樹木が生えている箇所があります。また、法面の一部は雨水により浸食されています。								

- ・木曽岬干拓地の管理用道路への雨水の流入を防ぐため、法尻の脇には、盛土造成時の素掘りの水路が一部残っています。この水路は、水の流れが途切れしており、雨水が滞留している箇所があります。本物件の買受人が、この水路を埋める場合は、盛土から管理用道路に雨水が流入しないよう、措置を講じてください。

(残置の状況)

- ・法面の周囲には、盛土造成時に設置した土砂流出防止柵の一部が、老朽化した状態で残置されています。また、法面の南東部には、高密度ポリエチレン製の排水管が残置されており、埋設部分が県有地に越境している可能性があります。そのほかにも、同様の排水管が埋設されている可能性があり、さらにそれが県有地に越境している可能性があります。

(用途の制限)

- ・本物件の売買契約が本契約とみなされた日から 10 年を経過するまでの間、以下の用途での利用はできません（契約書第 14 条参照）。
 - ①暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第 2 条第 2 号に規定する暴力団の事務所その他これに類するもの
 - ②風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律第 2 条第 1 項に規定する風俗営業、同条第 5 項に規定する性風俗関連特殊営業その他これらに類する業
 - ③廃棄物処理及び清掃に関する法律の第 2 章第 2 節に規定する一般廃棄物処理業、第 3 章第 3 節に規定する産業廃棄物処理業及び第 3 章第 4 節に規定する特別管理産業廃棄物処理業その他これらに類する業
 - ④使用済自動車の再資源化等に関する法律第 3 章第 3 節に規定する解体業、第 3 章第 4 節に規定する破碎業その他これらに類する業

(その他)

- ・愛知県及び弥富市において、道路や上水道、下水道その他の排水設備等の施設整備の計画はありません。
- ・地盤が軟弱であり、平成 23 年度～25 年度愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査によるハザードデータにおいて、液状化の危険度が極めて高い地域に分類されております。
- ・盛土の地盤強度の確認は行っていません。買受人の利用目的に応じて、地盤強度を確認の上、必要な対策を講じる必要があります。なお、参考として、三重県が過去に近隣で行ったボーリング調査の結果（一部抜粋）を別に配布します。
- ・河川及び海に面している木曽岬干拓地の外周堤防は、一級河川木曽川水系鍋田川圏域河川整備計画（愛知県、三重県）、木曽川水系河川整備計画（中部地方整備局）に定めている計画堤防高に対して現状高が不足しており、高潮発生時には越波する可能性があります。また、耐震対策が未実施であるため、大規模地震が発生した場合、沈下等の恐れがあります。
- ・周辺の木曽三川下流部では、過去の公共工事等で不発弾が確認されています。なお、木曽岬干拓地整備時には、不発弾は確認されておりません。
- ・災害に関する区域の指定の状況については以下のとおりです。

造成宅地防災区域	土砂災害警戒区域	津波災害警戒区域
区域外	区域外	一部区域内

- ・水害ハザードマップにおける記載は以下のとおりです。

水害ハザードマップ		
洪水	内水	高潮
浸水想定なし	—	浸水深 1.0m～3.0m 未満

※弥富市においては、内水ハザードマップは作成されておりません。

(現況有姿での引き渡しとなります。)

※ 物件調書は、申込者が物件の概要を把握するための参考資料ですので、必ず申込者ご自身において、現地及び諸規制について調査確認を行ってください。

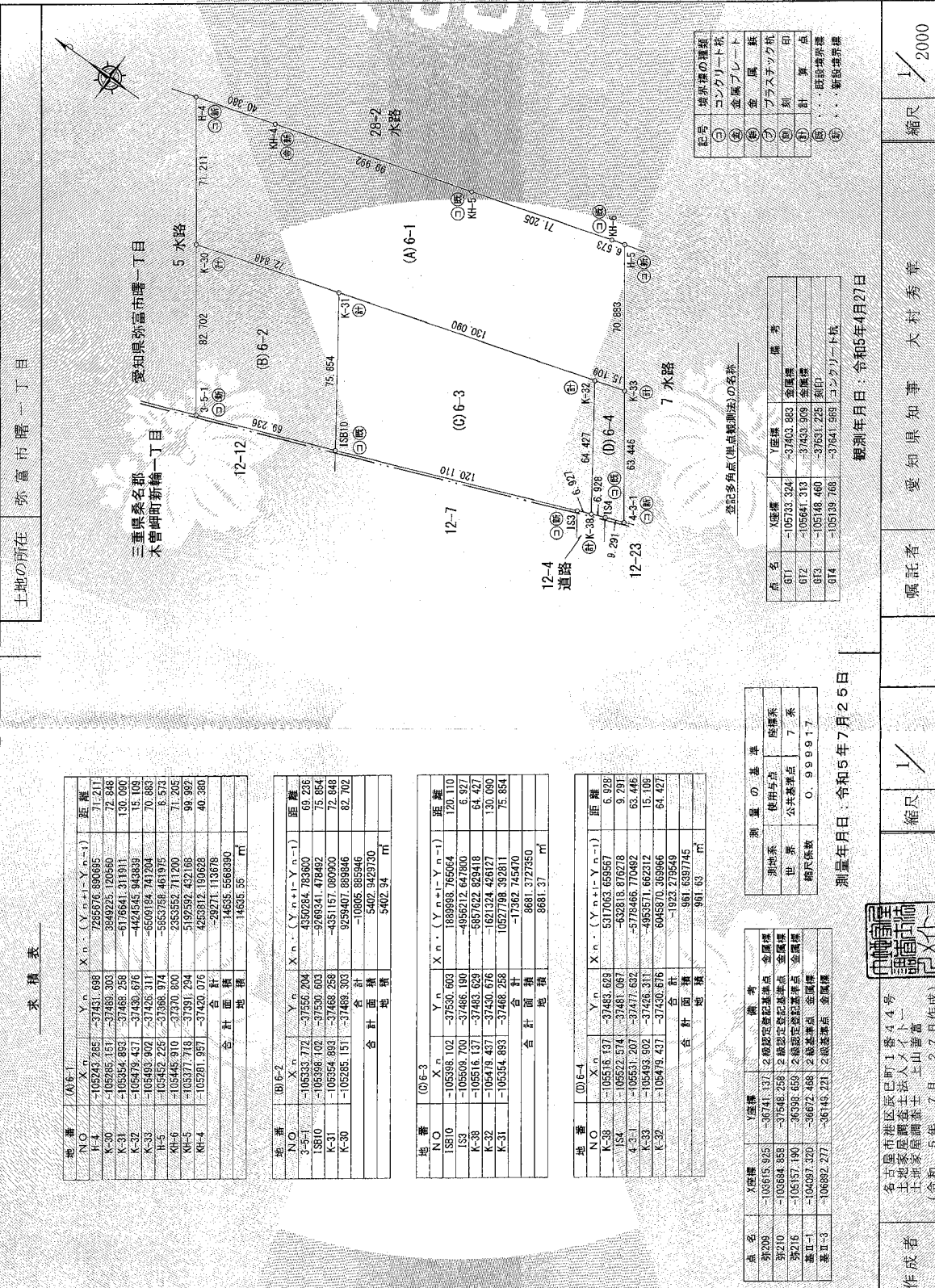
調査時点が特記されていない事項は、令和 6 年 2 月の状況を記載しています。

これは図面に記載されている内容を証明した書面である。
令和5年8月9日
名古屋法務局草稿文書

求積表

地番	6番1, 6番2, 6番3, 6番4		
土地の所在	弥富市曙一丁目		

地積測量図



記号	境界線の種類
(○)	コンクリート柵
(△)	金属性柵
(□)	プラスチック柵
(■)	刻印
(◎)	鉛筆
(●)	田設境界標
(○)	新設境界標

記号	境界点(測点観測法)の名称
(○)	測定点
(△)	後方点
(□)	前方点
(■)	側方点
(●)	基準点

観測年月日：令和5年6月27日

測量の基準	測地系	使用点	座標系	備考
点名	世界	後方点	世界	
点名	公共基準点	2級固定基準点	金属標	
点名	0.999917	2級固定基準点	金属標	
点名	0	2級基準点	金属標	

測量年月日：令和5年7月25日	測量者	嘱託者	縮尺	1/2000



地 積 測 量 図		地 積 測 量 表	
地 番	7番1, 7番2	土地の所在	弥富市曙一丁目
<p>愛知県弥富市曙一丁目 三重県桑名郡木曽岬町新輪一丁目</p> <p>測量年月日：令和5年7月25日</p> <p>測量多角点(隅点割測法)の名前 011 -05733.324 金澤標 012 -05641.913 金澤標 013 -05148.460 金澤標 014 -05139.768 金澤標</p> <p>記号：境界線の種類 (A) コンクリート杭 (B) 金属プレート (C) プラスチック杭 (D) 刻印 (E) 算出点 (F) 既設界標 (G) 新設界標</p>			
地 番	(A) 7-1	地 積	184.24 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
H-5	-105452.225	-37368.974	6127195.061400
K-33	105493.902	-37426.311	5064836.206884
K-34	105496.598	-37425.516	6129170.843952
H-6	-105454.882	-37368.207	5862629.338044
	合 計		2.765
	合 計 面 積		184.24 m ²
地 番	(B) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
K-34	-105496.598	-37426.316	530935.261002
K-33	-105493.902	-37426.311	5497920.196632
	合 計		63.446
	合 計 面 積		63.446
地 番	(C) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(D) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(E) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(F) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(G) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(H) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(I) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(J) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(K) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(L) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(M) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(N) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(O) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(P) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(Q) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(R) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(S) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(T) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(U) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(V) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(W) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(X) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(Y) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(Z) 7-2	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(A) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(B) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(C) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(D) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(E) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(F) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(G) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(H) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(I) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(J) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(K) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(L) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _n (Y _{n+1} -Y _{n-1})
4-3-1	-105531.207	-37471.632	5311286.117103
4-6-1	-105533.700	-37476.660	549994.309200
	合 計		2.765
地 番	(M) 7-1	地 積	164.62 m ²
NO	X _n	Y _n	X _{n</}

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。

令和5年8月9日

名古屋法務局津島支局

図

地積測量図

地番 8番1, 8番2

土地の所在 弥富市曙一丁目

求積表

地番	(A)8-1	NO		X _n	Y _n	X _{n+1}	Y _{n+1}	距離
H-6	-105454.382	-31368.207		661810.191636		70.848		
K-34	-105496.538	-31425.516		2072690.482086		130.368		
K-35	-105621.348	-31381.854		-3537364.565868		21.932		
K-36	-105642.880	-31392.075		3820997.326720		39.428		
K-37	-105665.918	-31424.023		634205.839386		70.307		
K-3-1	-105731.243	-31388.027		-12334183.883408		112.069		
H-7	-105665.361	-31307.361		-6554276.106975		99.699		
KH-8	-105569.582	-31335.052		5653935.391482		99.992		
KH-7	-105473.522	-31362.818		34956974.621910		19.403		
	合計			-35206.204581				
	合計面積			17603.102295				
	地積			17603.10 m ²				

地番	(B)8-2	NO		X _n	Y _n	X _{n+1}	Y _{n+1}	距離
4-6-1	-105533.700	-31476.640		-157561.814100		142.303		
K-37	-105665.918	-31742.023		8940921.651570		39.428		
K-36	-105642.880	-31739.205		-3820997.326720		21.932		
K-35	-105621.348	-31738.854		3537364.565868		130.368		
K-34	-105496.538	-317425.516		93656915.622888		63.203		
	合計			-15500.603654				
	合計面積			7750.3018270				
	地積			7750.30 m ²				

測量の基準			
測地系	使用点	座標系	備考
世界	永久基準点	7系	
縮尺係数	O. 9.99917		

点名	X座標	Y座標	備考
第209	-03615.325	36741.137	2級固定基準点 金剛標
第210	+03664.858	-37548.258	2級固定基準点 金剛標
第216	-03195.190	-36398.659	2級固定基準点 金剛標
基II-1	-04007.320	-36572.468	2級基準点 金剛標
基II-3	-106892.277	-36149.221	2級基準点 金剛標

測量年月日：令和5年7月25日

記録多角点(集点観測法)の名称

点名	X座標	Y座標	備考
G1	-105733.324	-37403.883	
G12	-105641.313	-37433.909	金剛標
G73	-105446.460	-37631.225	朝印
G14	-105139.768	-37641.988	ユンクリート杭

測量年月日：令和5年4月21日

記号	境界線の種類
(a)	コンクリート杭
(b)	金属フレーム
(c)	プラスチック杭
(d)	刻印
(e)	合算
(f)	既設境界標
(g)	新設境界標

作成者	名古屋市港区底木町1番4-4号 土地家屋調査士上山善富 (令和6年7月27日作成)	嘱託者	愛知県知事 大村秀章	縮尺	1/2000
-----	---	-----	------------	----	--------

