

物 件 調 書

所在地	静岡県菊川市西方字栗林573番1、同578番1				
住居表示					
面積	622.20㎡ (登記面積)	地目	宅地、堤(登記簿)	土地の形状	
	622.83㎡ (実測面積)		宅地(現況)		
接面道路の幅員、種別、状況等	幅員約13.5mの菊川市道西方加茂線(アスファルト舗装)に敷地東側部分が約8.1m接面している				
私道の負担等に関する事項	なし				
法令に基づく制限の概要	都市計画区域	非線引き都市計画区域	用途地域	用途地域の指定はない	
	建ぺい率	指定建ぺい率 60%	基準建ぺい率	60%	
	容積率	指定容積率 200%	基準容積率	200%	
	高さの制限	道路斜線制限	無・有	隣地斜線制限	無・有
		北側斜線制限	無・有	絶対高さ制限	無・有 (10m・12m)
		日影による中高層の建築物の制限		無・有	
	外壁後退	無・有	壁面線の制限	無・有	
	準防火地域	無・有	防火地域	無・有	
	その他	静岡県建築基準条例第10条(がけ条例)			
※ 各制限内容の詳細は、関係市町村の建築確認担当課にお問い合わせください。					
供給処理施設の状況			事業所名	電話番号	
	電気	引込不可・引込可	中部電力パワーグリッド(柵掛川営業所)	0120-977-230	
	上水道	引込不可・引込可	菊川市(水道課)	0537-73-1115	
	下水道	引込不可・引込可	菊川市(下水道課)	0537-35-0933	
	都市ガス	引込不可・引込可			
※ 引込み費用等の詳細は、上記事業所にお問い合わせください。					
交通機関(直線距離)	バス	菊川市コミュニティバス「豆腐橋」停留所：物件の北方 約60m			
	鉄道	JR「菊川」駅：物件の北東方 約0.8km			
公共施設(直線距離)	役所	菊川市役所：物件の北東方 約0.5km			
	小学校	菊川市立堀之内小学校：物件の北西方 約0.7 km			
	中学校	菊川市立菊川西中学校：物件の南東方 約0.6 km			
◎参考事項(物件の状況、法令上の制限等に関する特記事項)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・地番578番1は登記簿上は「堤」ですが現況は宅地です。</li> <li>・敷地内東側にNTTの支線1本(堀田支18)、中部電力の本柱1本・支線1本(51キ612)があり、そこから敷地上空を通過し、各所に架線が伸びています。</li> <li>・敷地西側隣接地の植栽が越境しています。</li> <li>・敷地南側隣接地のコンクリートブロック及び植栽が越境しています。</li> <li>・敷地東側に水道メーターボックスが存在し、メーターが休止の状態になっています。</li> <li>・敷地と北側隣接地との高低差は約60cmあります。</li> <li>・敷地内北側に柵板土留めが埋設されています。</li> <li>・本件地には木杭とタイガーロープが張られていますが、現況のまま引き渡します。</li> <li>・本件地は現況有姿での引き渡しとなります。このため、工作物等を含むものとし越境物がある場合についても現況有姿のまま引き渡します。</li> </ul>					
※物件調書は、入札参加者が物件の概要を把握するための資料にすぎません。					
必ず入札参加者ご自身において、現地及び諸規制についての調査確認を行ってください。					

## 品質に係る注意事項

- (1) 物件の引渡しは、物件調書に特段の記載のない限り、現状のままで行います。
- (2) 埋設物調査は実施していませんので、地中埋設物が存在している可能性があります。
- (3) 物件によっては、上下水道設備、ガス設備が敷設されていますが、経年劣化による影響等については確認していません。これらの設備の品質は保証できません。
- (4) 物件及び隣接地の擁壁・直壁・ブロック塀等について、地上及び地中にて境界を越えている場合があります。
- (5) 物件の敷地内(地中を含む)にゴミ(家電等を含む)・ガラ・碎石・切り株・雑草等が存在する場合があります。
- (6) 物件調書に特段の記載のない限り、土壌汚染及び地盤に関する調査は行っていません。

## その他の注意事項（契約不適合責任の免責等）

- (1) 物件の引渡しは、物件調書に特段の記載のない限り、現状のままで行いますので、物件調書をご参照のうえ、必ず事前に現地の確認をしてください。  
なお、物件調書と現状が異なる場合には現状を優先します。
- (2) 土地の形質変更を行う際は、形質変更に伴う粉塵防止対策として、散水等に努めてください。
- (3) 土地の形質変更をする場合の費用負担については、県は対応しません。また、土地の形質変更をする場合は、騒音・粉塵防止対策等の周辺の環境に配慮してください。
- (4) 新たな建物を建築するにあたっては、建築基準法、文化財保護法及び県、市町の条例のほか協定等により、指導がなされる場合や開発負担金等が必要となる場合がありますので、関係機関にご確認ください。
- (5) 物件によっては、敷地内にフェンス、塀、柵等が設置されていますが、これらの工作物の補修・改修・撤去・再築造及びその費用負担については、県は対応しません。
- (6) 埋設物調査は実施していませんので、地中埋設物が存在している可能性があります。地中埋設物が発見されたとしても、これらの撤去及びその費用負担については、県は対応しません。
- (7) 物件によっては、埋蔵文化財包蔵地に該当するため、開発方法によっては試掘調査が必要となる場合があります。（詳しくは物件所在市町村の教育委員会にお問合わせください。）
- (8) 物件によっては、上下水道設備、ガス設備が敷設されていますが、経年劣化による影響等については確認していません。これらの敷設設備の補修・移設・改修・撤去・再築造及びその費用負担等については、県は対応しません。
- (9) 物件及び隣接地の擁壁・直壁・ブロック塀等について、地上及び地中にて境界を越えている場合がありますが、現状引渡しとなりますので、移設・撤去・再築造及びその費用負担等については、県は対応しません。
- (10) 物件の敷地内及び敷地上空又は隣接地等に電柱(電信柱・電柱付属物・電線等を含む)・支線・ゴミ置き場・道路設置物(ガードレール等)・道路標識(カーブミラー等を含む)等がある場合の移設・撤去等の可否等の取扱いについては、設置者又は管理者等にお問い合わせください。県ではこれらについて対応しません。
- (11) 物件の敷地内(地中を含む)にゴミ(家電等を含む)・ガラ・碎石・切り株等が存在する場合があります(品質)が、撤去及びその費用負担等については、県は対応しません。
- (12) 現状での引渡しのため、現地の除草・伐採及びその費用負担等については、県は対応しません。

# 案内図



## 凡例

 売払い物件

※およその位置を示す案内図になります。

土地の正確な形状を表すものではありません。

登記年月日：平成29年8月9日

これは図面に記録されている内容を証明した図面である。  
(静岡地方建設局専用支印管轄)  
令和元年7月2日 静岡地方建設局

地積測量図

地番 573-1  
土地の所在 菊川市西方字栗林

座標求積表

座標点	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	X <sub>n+1</sub>	Y <sub>n+1</sub>
① 573-1				
R5	-137921.151	-38571.482	45006.767016	
R4	-137924.745	-38557.157	240905.115936	
R3	-137927.369	-38558.203	-335157.684070	
R2	-137916.055	-38571.253	-391074.035557	
R1	-137517.210	-38574.459	-539682.459585	
C16	-137502.060	-38574.712	-440670.612028	
E17	-137005.901	-38558.042	126822.418322	
O8	-137905.431	-38551.247	126830.468043	
O7	-137909.170	-38546.043	293328.117445	
R6	-137913.016	-38540.745	460500.443495	
		高面積	1162.409081	
		地面積	581.20	m <sup>2</sup>

電子基準点座標一覧

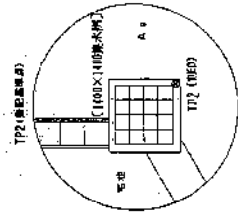
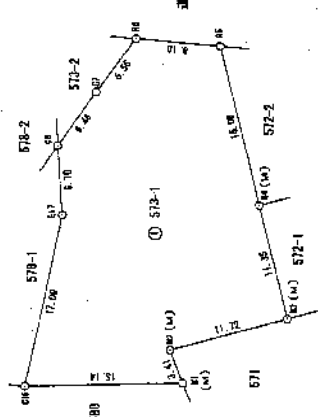
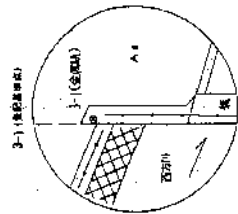
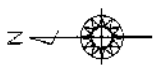
点番	X	座標	Y	座標
大東1	-142434.068		-40593.049	
山下平沢	-139270.562		-42300.577	
静岡西良1	-137749.387		-33239.456	

登記基準点座標一覧

点番	X	座標	Y	座標
3-1	-137879.116		-38527.003	
TP2	-137839.405		-38540.671	

(測量記録 2011)

測地系	静岡測地系
座標系	国系
測量年月日	平成29年2月28日



境界線番号 S...杉、C...コンクリート杭、P...プラスチック杭、R...金属杭、M...鉄ミ、RM...金属杭 (単位m)

申請人 静岡県知事 川勝平太

作成者 公益社団法人 静岡県公共測量士会 静岡県測量士協会 白瀬 宣彦 (平成29年7月20日作製)

A3→A4に縮小



登記年月日：平成29年8月9日

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。  
(静岡地方支務局給付書局専用印)  
令和元年7月2日 静岡地方支務局

地積測量図

地番 578-1

土地の所在 菊川市西万字栗林

座標求積表

測点	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	X <sub>n+1</sub>	Y <sub>n+1</sub>	X <sub>n</sub> ・Y <sub>n+1</sub>	X <sub>n+1</sub> ・Y <sub>n</sub>	
3-1	-137905.801	-36558.042	-129022.49522	-36558.042	-129022.49522	-129022.49522	
G16	-137902.080	-36574.732	-204406.97684	-36574.732	-204406.97684	-204406.97684	
P15	-137900.489	-36574.489	-65556.172242	-36574.489	-65556.172242	-65556.172242	
G14	-137899.872	-36574.444	36556.572812	-36574.444	36556.572812	36556.572812	
G13	-137901.437	-36568.681	42357.001571	-36568.681	42357.001571	42357.001571	
G12	-137903.563	-36561.223	04667.802665	-36561.223	04667.802665	04667.802665	
P11	-137903.892	-36556.302	5899.114206	-36556.302	5899.114206	5899.114206	
G9	-137903.715	-36553.757	5934.247473	-36553.757	5934.247473	5934.247473	
CR	-137905.431	-36551.347	63.269686	-36551.347	63.269686	63.269686	
座標面積		座標面積		座標面積		座標面積	
						41.63 ㎡	

電子座標点座標一覧

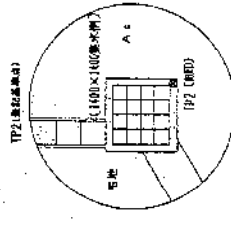
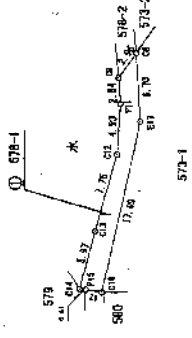
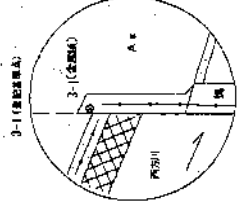
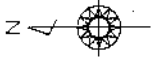
点番	X	座標	Y	座標
大黒1	-142634.066	-40893.049	-40893.049	-40893.049
山下谷沢	-138270.662	-42300.577	-42300.577	-42300.577
神岡相良1	-137749.897	-33239.456	-33239.456	-33239.456

登記基準点座標一覧

点番	X	座標	Y	座標
3-1	-137905.801	-36558.042	-36558.042	-36558.042
TP2	-137939.405	-38640.671	-38640.671	-38640.671

(測地成果 2011)

測地系	世界測地系
座標系	経緯系
測量年月日	平成 29年 3月 28日

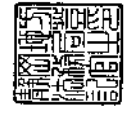


境界線略号 S...石杭 C...コンクリート杭 P...プラスチック杭 R...金属板 M...刻ミ R/M...金属標 (単位:m)

作成者 公益社団法人 静岡県公共施設登記士地家屋調査士協会 静岡支部  
菊川市半済306番地の4 日 瀬 宣 彦 (平成29年7月28日作製)

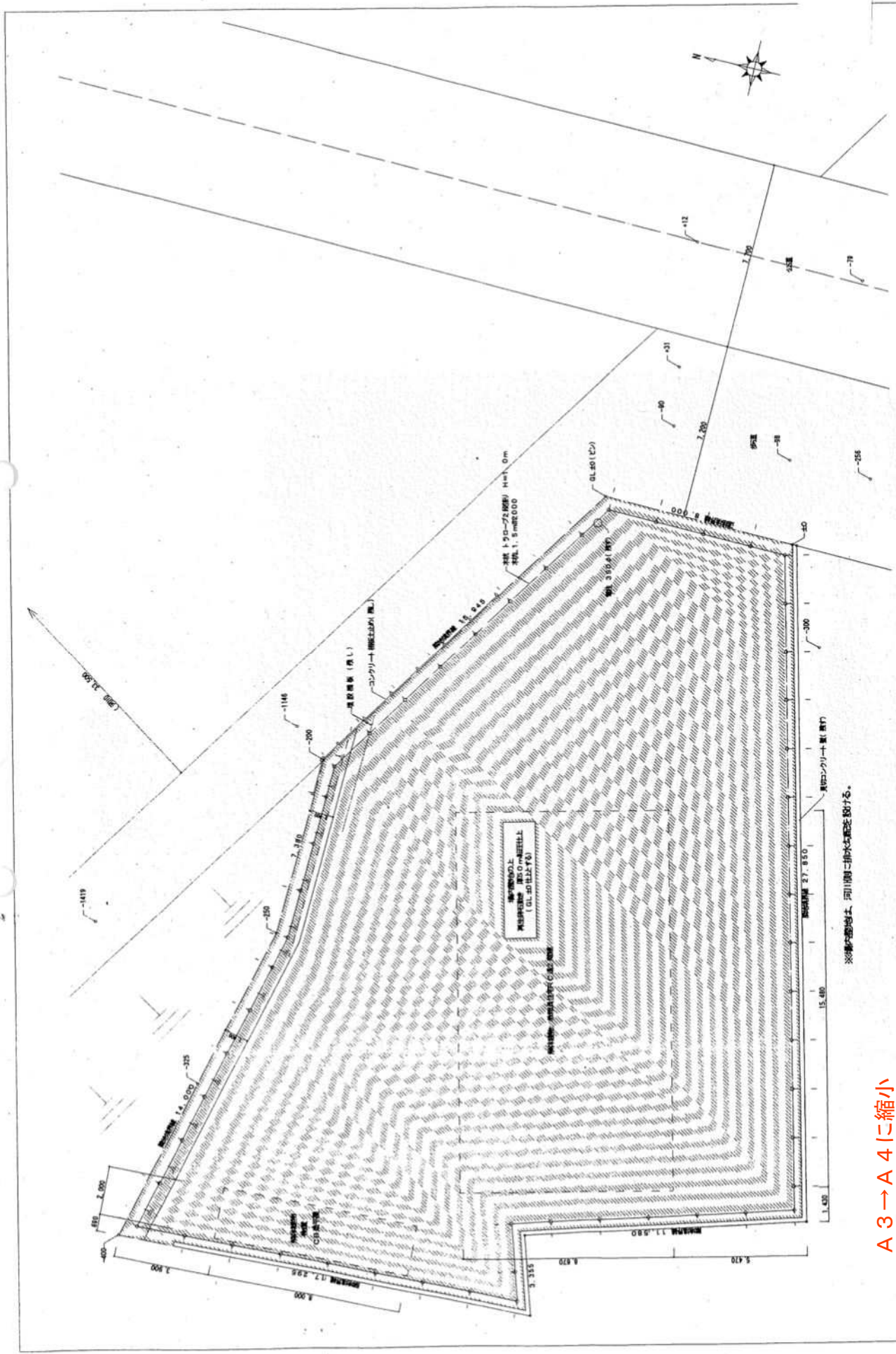
申請人 静岡県知事 川 勝 平 太  
縮尺 1/500

A3→A4に縮小



白井成彦

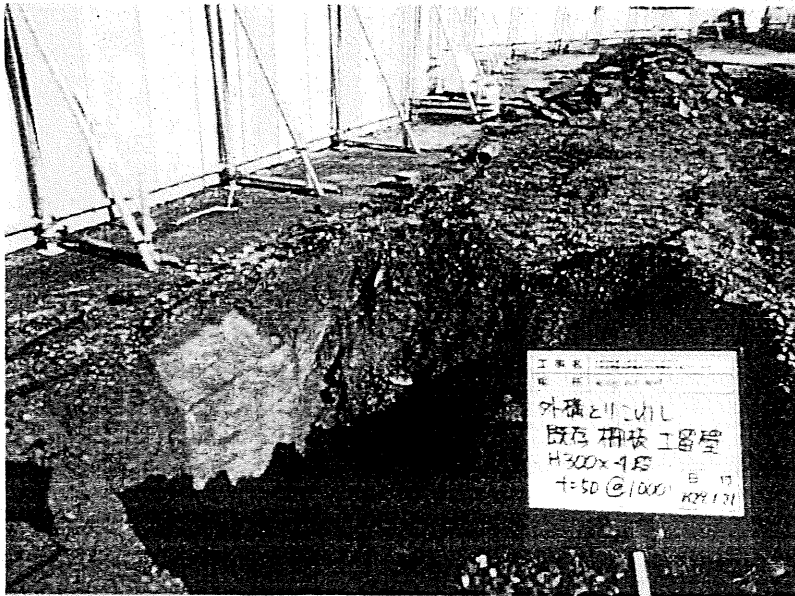
登記官



※掘削跡は、河川側二階床面を基準とする。

A 3 → A 4 に縮小

工務部 平成28年度 小笠原中学校教職員住宅等解体工事 東区6号 解体後配管取除け工事		解体日 平成28年4月20日 図番 A3-3/100 A3-3/101	図名 解体後配管取除け工事	図尺 1/200	図種 解体後配管取除け工事	図号 A3-3/100 A3-3/101	設計者 福田一総建築士事務所 TEL(0537)33-1140・FAX(0537)33-3247	監修者 福田光宏 190780	図番 A-0-0-6
---	--	---	------------------	-------------	------------------	----------------------------	--	-----------------------	---------------



設計図書との相違点

---

埋設既存鋼板土留

---

埋設状況(西→東)

---



---



---



---



---



---



---



---



設計図書との相違点

---

埋設既存鋼板土留

---

埋設状況(東→西)

---



---



---



---



---



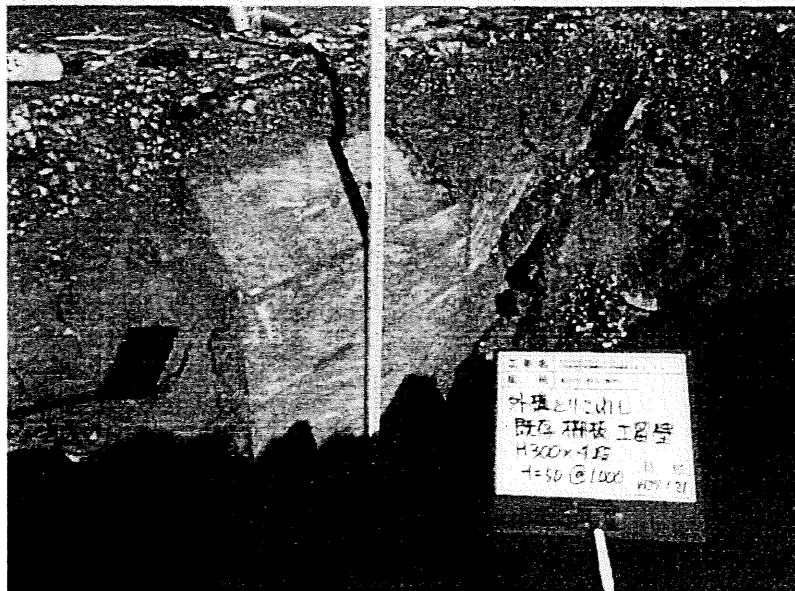
---



---



---



設計図書との相違点

---

埋設既存鋼板土留 寸法計測

---

鋼板 980 × 300 × 50 4段

---

鋼柱 2500 × 120 × 120 @1000

---

控柱 800 × 100 × 100 @1000

---



---



---



---



---



---



---



---