

風致地区内行為許可申請書

平成²⁷年10月2日

熱海市長 斉藤 栄 様

住所

[Redacted Address]

申請者

氏名

[Redacted Name]

氏名 (法人にあっては、その代表者の氏名) を自署する場合は、押印は不要です。

条例第2条の1項の規定による許可を受けたいので、次のとおり申請します。

風 致 地 区 の 名 称 及 び 種 別	名 称	第2号伊豆山風致地区	種 別	第2種
行 為 地 の 所 在	熱海市 伊豆山 字赤井谷 [Redacted]			
地 目 及 び 面 積	地 目	山林	面 積 (m ²)	9446 m ²
許 可 を 受 け よ う と す る 行 為 の 種 類	① 建築物 その他の工作物 新築 改築 移転 ② 宅地の造成 土地の開墾 <u>その他の土地の形質の変更</u> ✓ ③ <u>木竹の伐採</u> ✓ ④ 土石の類の採取 ⑤ 水面の埋立て ⑥ 建築物等の色彩の変更 ⑦ 土石の堆積 廃棄物の堆積 再生資源の堆積			
着 手 及 び 完 了 予 定 日	着手		許可日	
	完了		許可日から12ヶ月	
摘 要	[Redacted Summary]			
	電話番号 [Redacted]			

備考

摘要欄に連絡先を記入してください。



施行方法書
(宅地の造成等の場合)

行為施工者の住所及び氏名	[Redacted]				
土地所有者の住所及び氏名	[Redacted]				
面積及び土量	面積	9446平方メートル	土量	盛土	38,529 m ³
				切土	2,253 m ³
行為の目的	土砂の崩落防止に供する、岩塊による堰堤の築造				
行為地の現況	山林				
土留の方法					
排水工事					
河川又は溪流との距離	m				
緑地の面積	2879.00 m ²	内訳	自然の緑地	2879.00 m ²	
			人工の緑地	m ²	
緑地率	30.47%	植栽の内訳	高木	低木	その他
			本	本	
摘要					

備考

- (1) 案内図、現況図、公図写し、縦断面図、横断面図、出来上がり予定図、行為地面積等算定図、緑地面積算定図、現況写真及び土地所有者の承諾書を添付してください。
- (2) 他の行為を同時に行うときは、それぞれの様式による施行方法書を添付してください。
- (3) 緑地率とは、緑地の面積の行為地面積に対する割合をいう。

施 行 方 法 書

(木竹の伐採の場合)

土地所有者の 住所及び氏名	
行為の種類	伐採
伐採の理由	土砂の崩落に供する、岩塊による堰堤の築造のため
行為地の面積	9446.00 m ²
樹種	小樽
樹齢	5年～10年
樹高	3m～5m
樹量	250本 / 2.0立方メートル
跡地利用計画	
摘要	

備考

- 1 案内図、現況図及び現況写真を添付してください。
- 2 跡地を他の行為に利用するときは、それぞれの様式による施行方法書を添付してください。

班	森林の所在			個人コード	所有者名	所制有者形態別	制限林 目録 保安林 その他制限	面積 ha	林種	樹種	混交歩合%	林齢	林地位	樹冠密度	材積		成長量 m ³ /ha	施業 特別 定分	造林 不在 理由	針葉樹 闊葉樹 別	要 摘					
	班	小班 番号	大 班 番号												親	地						番	支	番	材	積
45	ト	400008				S 2	02	4.45	ヤブ	ヤブ	39.8	1	3	81		6			3	3	24					
45	ト	500008				S 2	02	0.43	ヤブ	ヤブ	39.8	1	3	81		35				3	3	24				
26	ロ	3000041				S 2	02	1.23	ヒノ	ヒノ	43.9	1	3	205	252	6				2	3	14				
26	ロ	3400004				S 2	02	0.33	ヒノ	ヒノ	43.9	1	3	205	68	6				2	3	14				
27	ニ	1000004				J 2	02	1.56	ヒノ	ヒノ	55.1	1	3	260	120					3	3	14				
27	ニ	1100004				J 2	02	0.14	ヒノ	ヒノ	28.6	1	3	80	11	2				3	3	24				
27	ニ	1200004				J 2	02	0.31	ヒノ	ヒノ	45.9	1	3	87	27	1				3	3	24				
27	ニ	1300004				J 2	02	0.52	ヒノ	ヒノ	43.9	1	3	85	44	1				3	3	24				
27	ニ	1400004				J 2	02	0.25	ヒノ	ヒノ	55.1	1	3	260	55	3				3	3	14				
27	ニ	1500004				J 2	02	0.29	ヒノ	ヒノ	45.9	1	3	87	25	1				3	3	24				
27	ニ	900004				S 2	02	1.38	ヒノ	ヒノ	55.1	1	3	95	131	1				3	3	24				
37	イ	4900005				S 2	02	0.51	ヒノ	ヒノ	48.0	1	4	66	156	1				3	3	24				
37	イ	5000005				S 2	02	2.37	ヒノ	ヒノ	48.0	1	4	66						3	3	24				
37	イ	5100005				S 2	02	6.06	ヒノ	ヒノ	28.6	1	4	46	39	1				3	3	24				
37	イ	5900005				S 2	02	0.85	ヒノ	ヒノ	63.3	1	4	191	298	2				3	3	14				
37	イ	6200005				S 2	02	1.56	ヒノ	ヒノ	57.3	1	4	109	24	4				3	3	14				
37	イ	6300005				S 2	02	0.22	ヒノ	ヒノ	50.0	1	4	161	10	4				3	3	14				
37	イ	6400005				S 2	02	0.06	ヒノ	ヒノ	63.3	1	4	191	739	2				3	3	14				
37	イ	6500005				S 2	02	0.35	ヒノ	ヒノ	41.9	1	4	59	21	1				3	3	24				
37	ロ	1000051				S 2	02	3.62	ヒノ	ヒノ	40.3	1	4	199	54	1				3	3	14				
37	ロ	2000051				S 2	02	0.27	ヒノ	ヒノ	40.3	1	4	58	14	1				3	3	24				
41	イ	2000051				S 2	02	0.25	ヒノ	ヒノ	36.8	1	4	51	7	1				3	3	24				
41	イ	200005				S 2	02	0.13	ヒノ	ヒノ	33.7	1	4	51						3	3	24				
41	イ	200005				S 2	02	0.72	ヒノ	ヒノ	40.3	1	4	58	42	1				3	3	24				
41	イ	300005				S 2	02	2.33	ヒノ	ヒノ	50.0	1	4	175	84	1				3	3	24				
28	ホ	700004				J 2	02	0.91	ヒノ	ヒノ	50.0	1	3	92		2				3	3	14				
41	イ	400005				J 2	02	3.00	ヒノ	ヒノ	55.1	1	4	175	525					3	3	14				
41	イ	500005				J 2	02	1.20	ヒノ	ヒノ	40.3	1	4	58	70	2				3	3	24				
41	イ	600005				J 2	02	1.04	ヒノ	ヒノ	55.1	1	4	175	132					3	3	14				
41	イ	700005				J 2	02	1.28	ヒノ	ヒノ	40.3	1	4	58	74	1				3	3	24				
41	イ	800005				J 2	02	0.19	ヒノ	ヒノ	55.1	1	4	175	33	2				3	3	14				
41	イ	900005				J 2	02	0.16	ヒノ	ヒノ	50.45	1	4	186	30	3				3	3	14				
41	イ	900005				J 2	02	0.15	ヒノ	ヒノ	50.45	1	4	141	21	4				3	3	14				
41	イ	1000005				J 2	02	1.82	ヒノ	ヒノ	35.7	1	4	53	96	1				3	3	24				
41	イ	1100005				J 2	02	0.07	ヒノ	ヒノ	50.45	1	4	186	13	3				3	3	14				
41	イ	1100005				J 2	02	0.07	ヒノ	ヒノ	50.45	1	4	141	10	4				3	3	14				
41	イ	1200005				J 2	02	0.70	ヒノ	ヒノ	28.6	1	4	46	32	1				3	3	24				
41	イ	1300005				J 2	02	3.20	ヒノ	ヒノ	28.6	1	4	46	147	1				3	3	24				
41	イ	1400005				J 2	02	0.16	ヒノ	ヒノ	55.1	1	4	175	28	2				3	3	14				
41	イ	1500005				J 2	02	1.30	ヒノ	ヒノ	26.6	1	4	44	57	1				3	3	24				
41	イ	1600005				J 2	02	0.25	ヒノ	ヒノ	50.45	1	4	186	47	3				3	3	14				
41	イ	1600005				J 2	02	0.25	ヒノ	ヒノ	50.45	1	4	141	35	4				3	3	14				
41	イ	1700005				J 2	02	2.69	ヒノ	ヒノ	33.7	1	4	51	137	1				3	3	24				
50	37	イ	4600005			J 2	02	0.71	ヒノ	ヒノ		1	4							1	1	34				

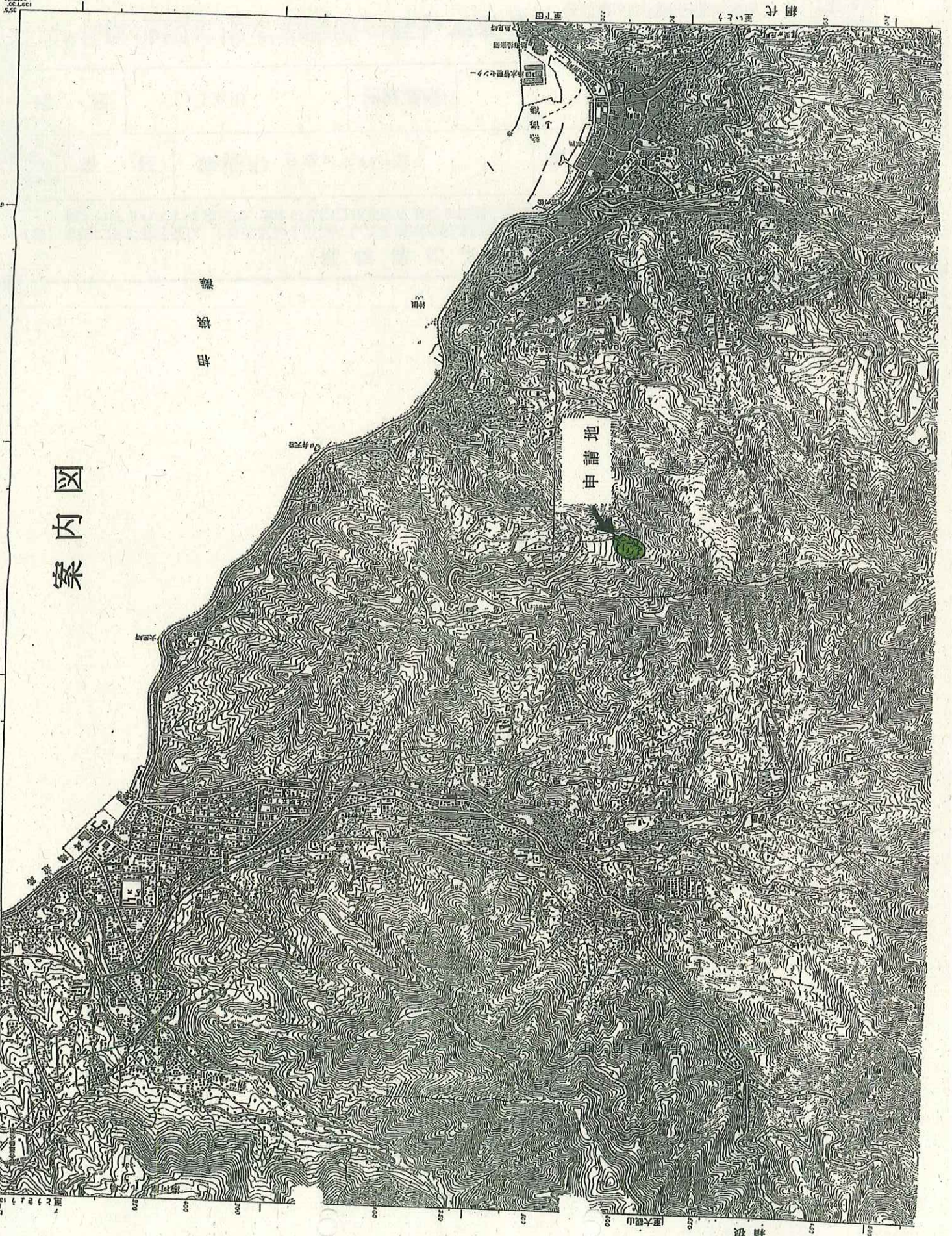
案内図

距離

原田小浜 築港(1.5km)

500 400 300 200 100 0

至 1.5km 1.0km 0.5km



1977年
12月
15日

(複写機により作成)

(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。

請求部分	所在	熱海市 伊豆山字赤井谷	地番	以下余白
縮尺	1/1200	補記事項	以下余白	

これは地図に準ずる図面の写しである。

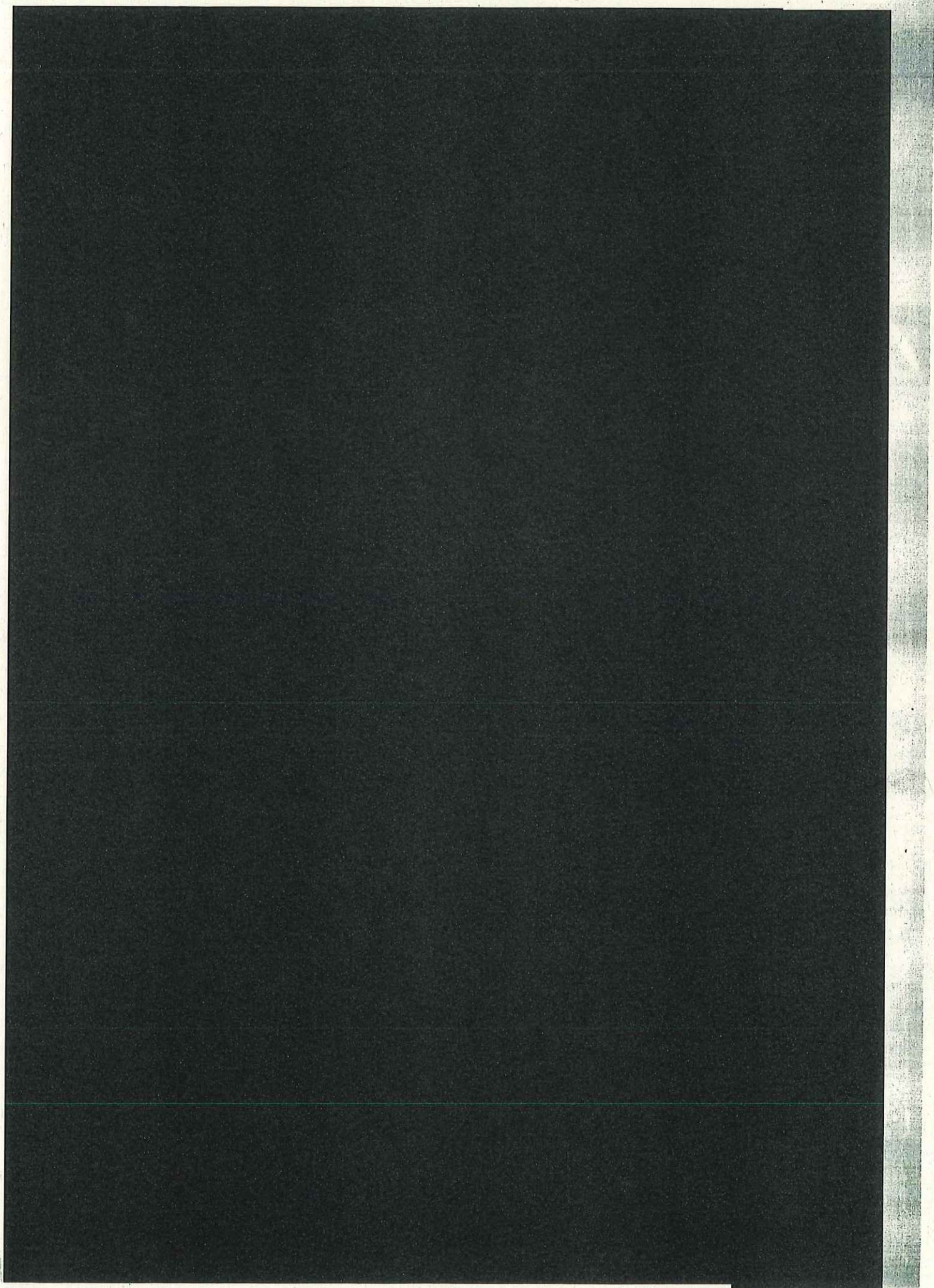
平成 年 月 日

平成19年3月19日

静岡地方方法務局熱海出張所

登記官 白井 功治





第1堤堤面積 = 9446 m²

注1. 面積はCADによる測定値。
 注2. 堤の立て部は堤の立て完了後検化する。

検出面積 = 第1堤堤堤の立て部面積
 = 2879 m² / 全面積 9446 m² × 100% = 2833 m²

形質変更率 = $(1 - \frac{2833}{9446}) = 69.53\%$

第1堤堤堤の立て部面積 = 2879 m²
 U=300×300

標準排水溝の幅 = 260

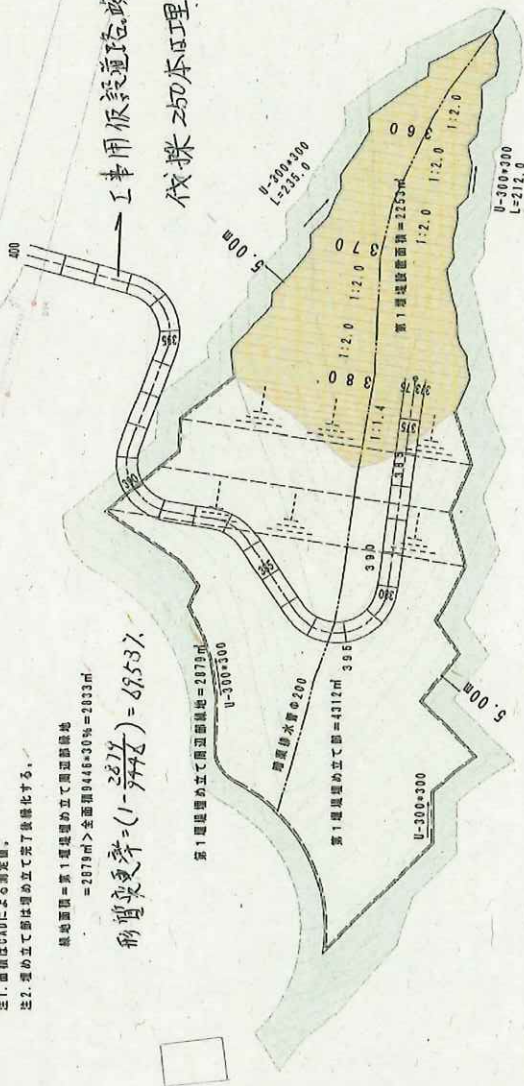
第1堤堤堤の立て部 = 4312 m² 3.95%

U=300×300

U=200×200
 L=233.0

第1堤堤堤面積 = 2255 m²
 U=500×300
 L=212.0

工事用仮設道路・段ボール状復旧
 仮設功本内理工内

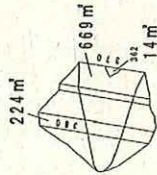
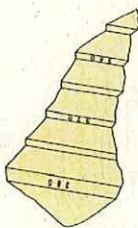


注：面積測定はCADデータによる。

1. 堤体盛土量

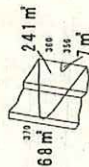
埋設堤体底面積 = 2253 m²

切土量
V = 2253 * 1 = 2253 m³



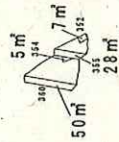
V1 = (224+669) / 2 * (380-370) = 4485 m³

V2 = (669+14) / 2 * (370-362) = 2732 m³



V3 = (68+241) / 2 * (370-360) = 1545 m³

V4 = (241+7) / 2 * (360-356) = 496 m³



V5 = (50+5) / 2 * (360-355) = 137 m³

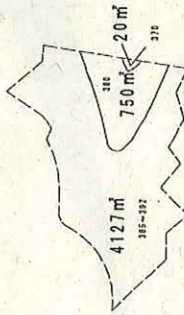
V6 = (28+7) / 2 * (355-352) = 52 m³

堤体盛土量

ΣV = 4485 + 2732 + 1545 + 496 + 137 + 52 = 9427 m³

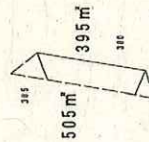
2. 埋立て盛土量

※等高線による面積

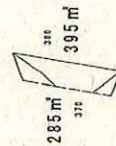


V1 = (4127+750) / 2 * (392+385) / 2 = 20727 m³

V2 = (750+20) / 2 * (380-370) = 3850 m³



V3 = (505+395) / 2 * (385-380) / 2 = 1125 m³



V4 = (395+285) / 2 * (380-370) = 3400 m³

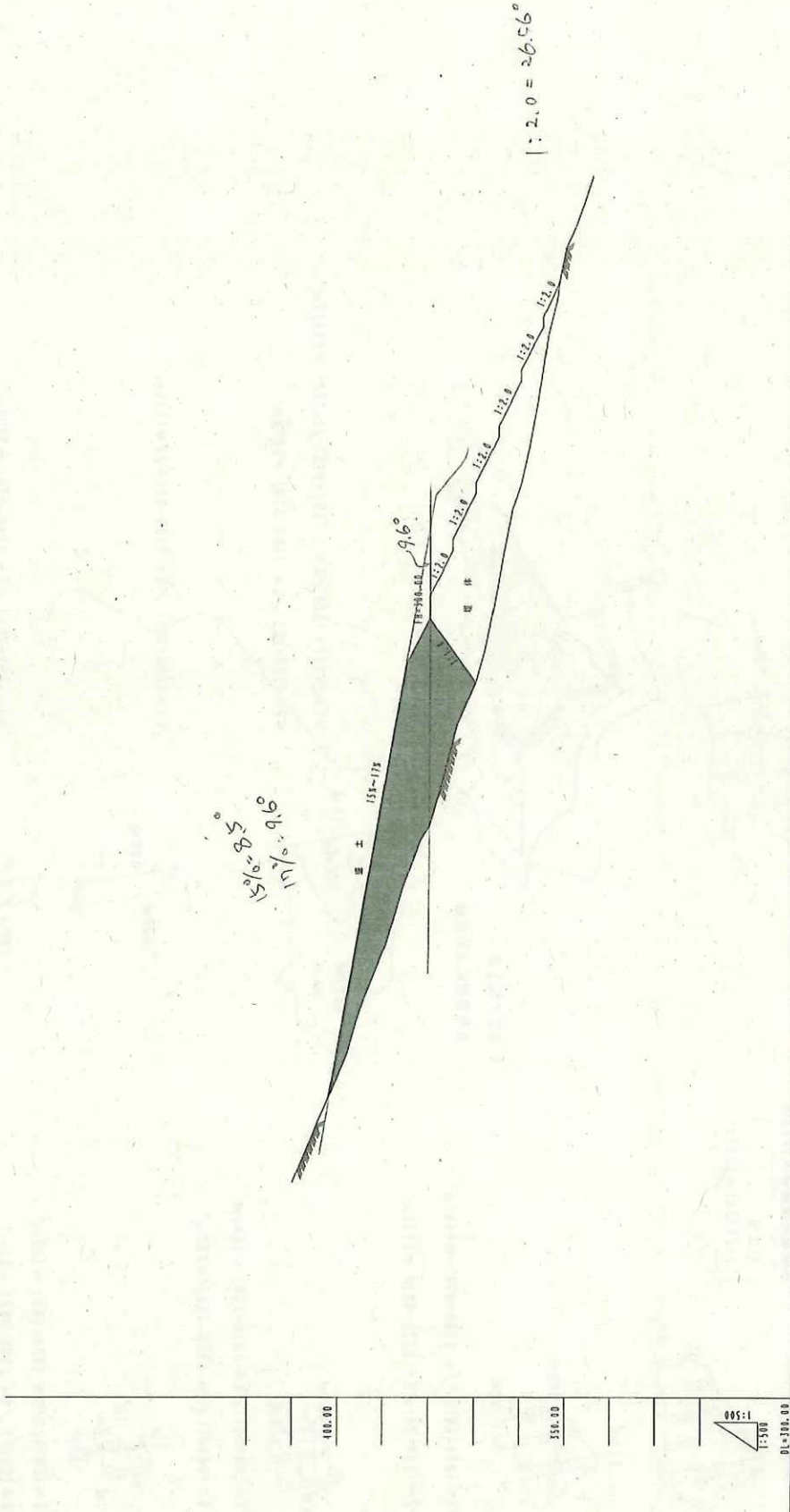
埋立て盛土量

ΣV = 20727 + 3850 + 1125 + 3400 = 29102 m³

盛土量合計 V = 9427 + 29102 = 38529 m³

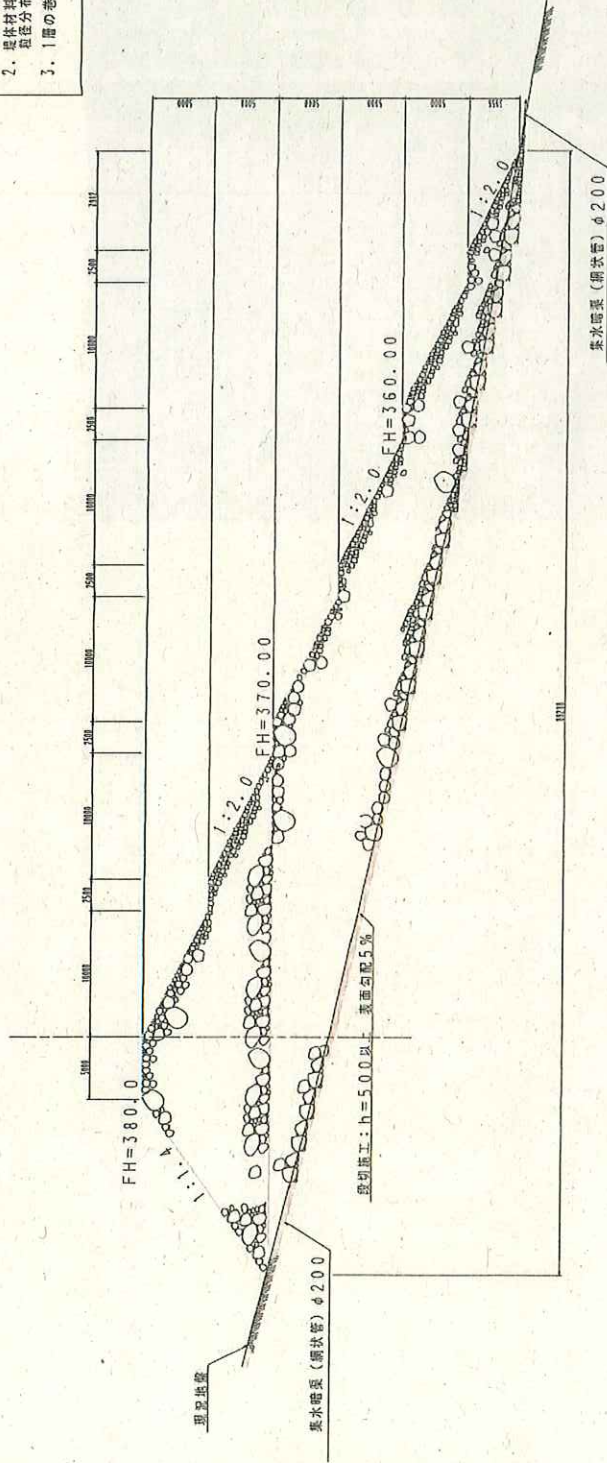
熱海市伊豆山開発計画			
所在地	熱海市 伊豆山 新井谷 地区		
図面名称	第1期埋立盛土量計算図		
図尺	5m:100m	図面番号	
作成年月日	平成19年3月		
作成者			

第1堤埧盛土断面图 S=1:500

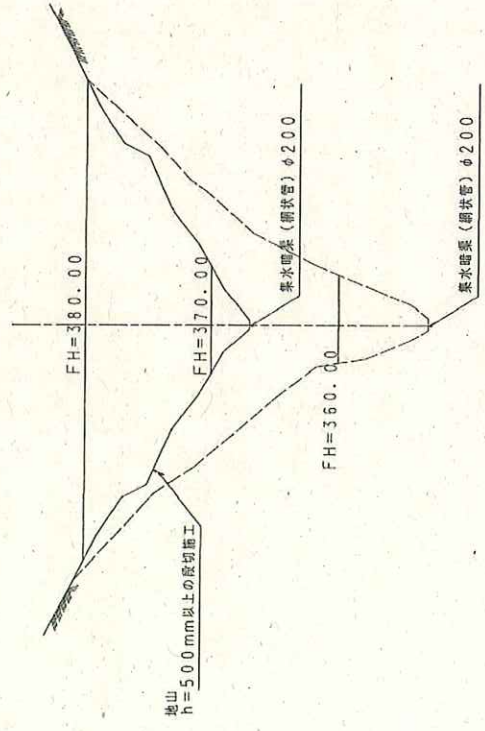


滁州市中山路设计	
所在地	滁州市 中山路 设计
图名	第一堤埧盛土断面图
图尺	S=1:500
作图日期	三月 13 日
作图者	

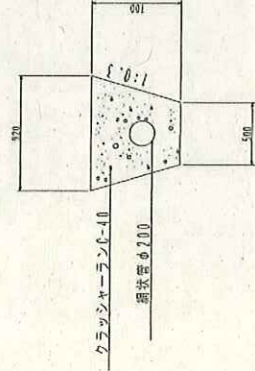
埋設工標準断面図 S=1:200



埋設工正面図 S=1:200



集水暗渠敷設詳細図 S=1:20



注意
 1. 堤体断面となる地山部分は盛土をすべて除去し盛切施工をすること。
 2. 堤体材料は袋装材の板石を混用し最大粒径10mm以下として、粒径分布に留意し間隙を充填し、充分密着すること。
 3. 1層の巻きだし厚さは50cmを標準とする。

盛土市伊豆山開発計画	
所在地	静岡県 伊豆山 伊豆郡 城東
計画名称	第1号盛土工事計画
積尺	S=1:200
作成年月日	平成13年1月
作成者	[Redacted]



