

様式第1号 (第2条関係)

風致地区内行為許可申請書

平成/〇年/〇月/〇日

熱海市長 斉藤 栄 様

住所

申請者

氏名

氏名 (法人にあつては、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 宇赤井谷			
地目及び面積	地目	山林	面積 (㎡)	9446㎡
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	電話番号			

備考

摘要欄に連絡先を記入してください。

様式第3号 (第2条関係)

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	3,8527	[Redacted] m ³
				切土		2,258 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。

様式第4号 (第2条関係)

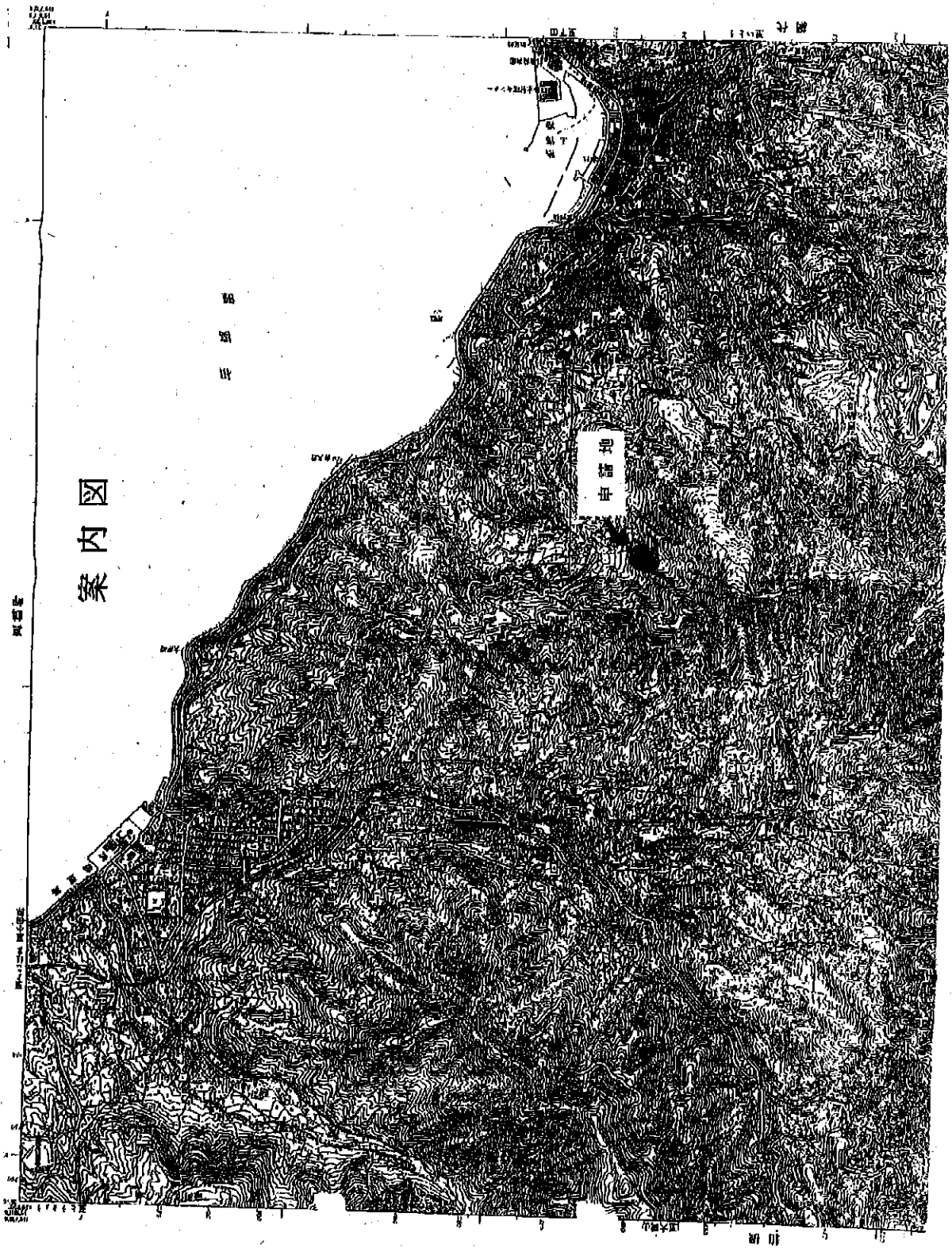
施 行 方 法 書

(木竹の伐採の場合)

土地所有者の住所及び氏名	[REDACTED]
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 楸
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。



案内図

中野地

河川

(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。

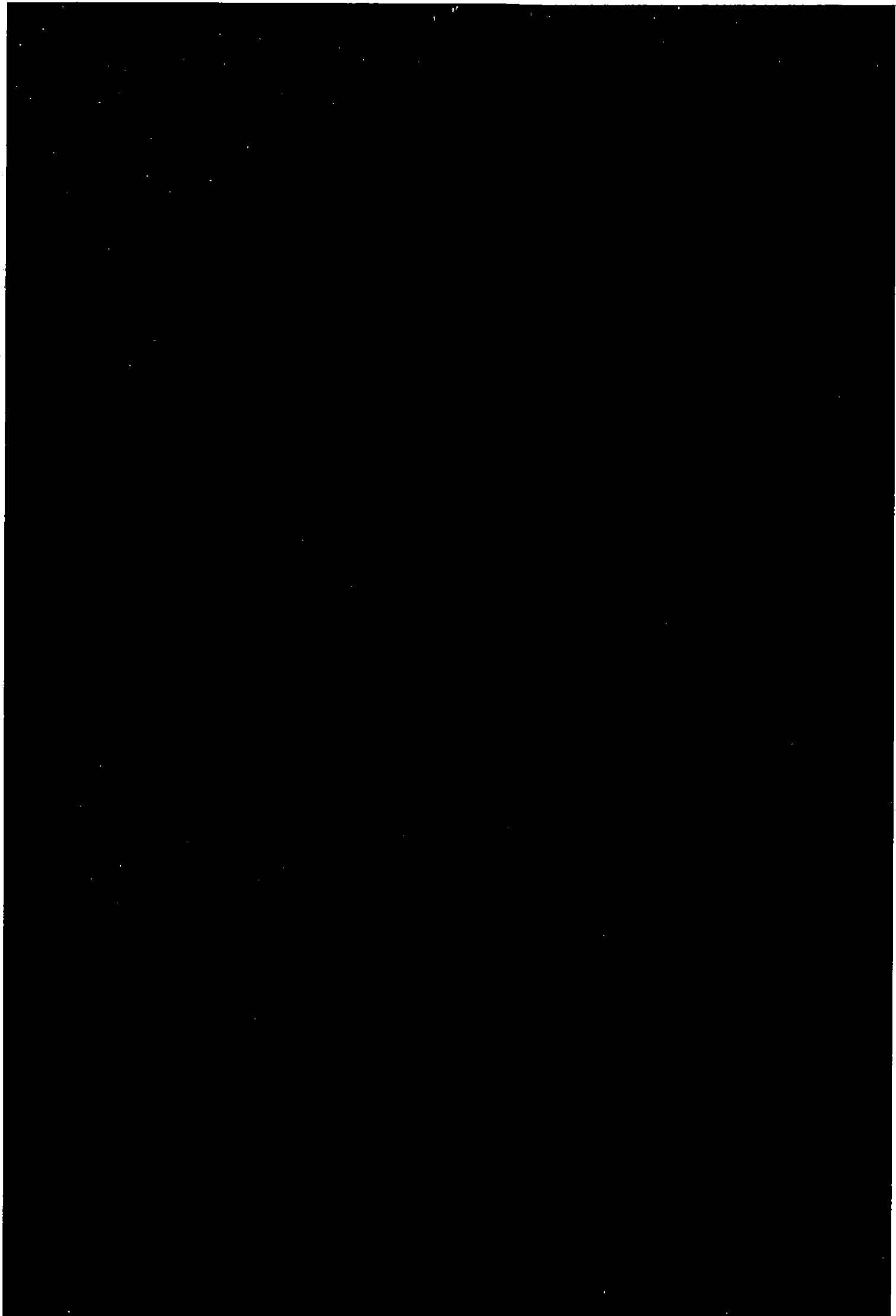
所在	熱海市 伊豆山字赤井谷	地番	以下余白
縮尺	1/1200	補記事項	以下余白

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山根所
登記官 白井 功治



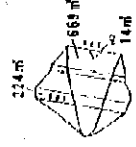


注：断面測定はCADよりによる。

1. 堤体盛土工



堤体盛土工断面=2253m²
 堤土量
 $V=2253 \times 1 = 2253 \text{ m}^3$



$V1 = (224 + 300) / 2 * (380 - 370) = 445 \text{ m}^3$
 $V2 = (669 - 14) / 2 * (370 - 362) = 2732 \text{ m}^3$



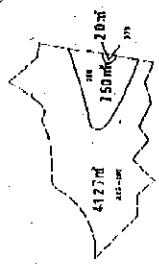
$V3 = (60 + 70) / 2 * (370 - 360) = 1545 \text{ m}^3$
 $V4 = (241 + 7) / 2 * (360 - 356) = 496 \text{ m}^3$



$V5 = (5 + 28) / 2 * (360 - 355) = 137 \text{ m}^3$
 $V6 = (28 + 7) / 2 * (355 - 352) = 52 \text{ m}^3$

堤体盛土工
 $\Sigma V = 4165 + 2732 + 1545 + 496 + 137 + 52 = 9427 \text{ m}^3$

2. 埋立て盛土工
 在り地盤による埋込



$V1 = (4127 + 750) / 2 * (392 - 385) = 20727 \text{ m}^3$
 $V2 = (750 + 20) / 2 * (380 - 376) = 3850 \text{ m}^3$



$V3 = (305 + 395) / 2 * (385 - 380) = 1125 \text{ m}^3$



$V4 = (215 + 375) / 2 * (370 - 370) = 3400 \text{ m}^3$

埋込盛土工
 $\Sigma V = 20727 + 3850 + 1125 + 3400 = 29122 \text{ m}^3$

堤土量合計 $V = 9427 + 29122 = 38549 \text{ m}^3$

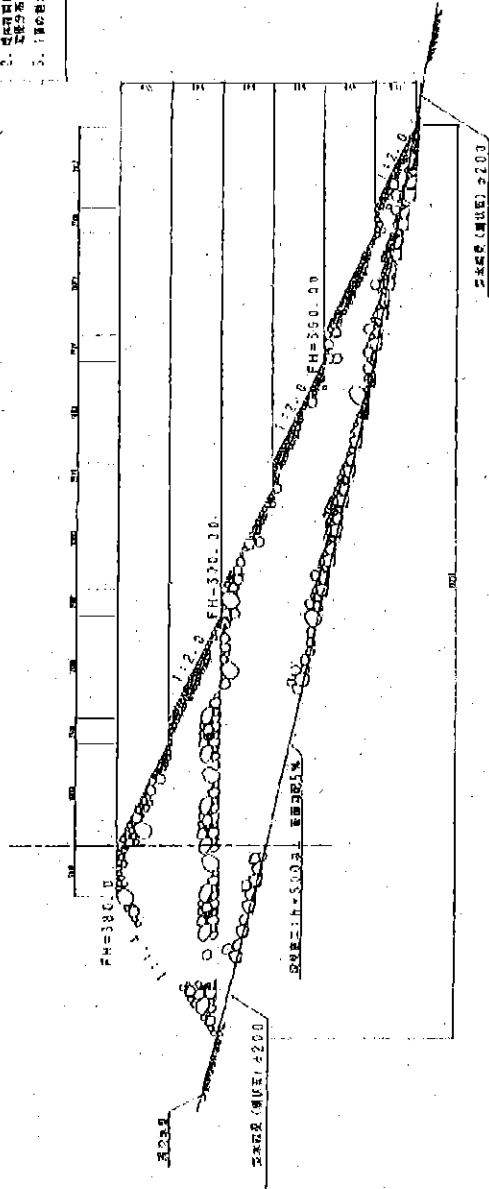
図名	堤体盛土工断面図
図尺	1:100
作成	〇〇〇
承認	〇〇〇
日付	〇〇/〇〇/〇〇
備考	

索|腰堤盛二断面图 S=1:111



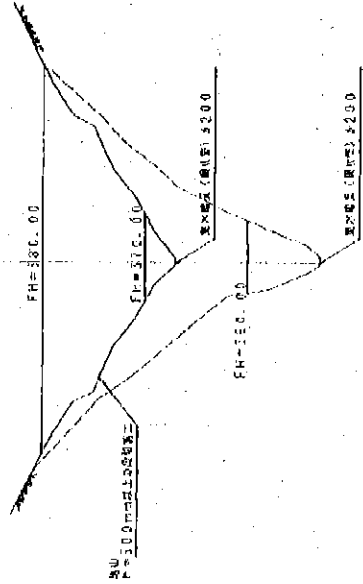
总表电子空山图例作基	
比例尺	1:111
图例	2.1 厘米 = 2.5 米
图号	2.1 厘米 = 2.5 米
图名	2.1 厘米 = 2.5 米
图例	2.1 厘米 = 2.5 米

埋設工機部断面图

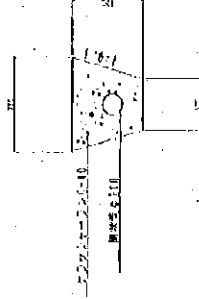


1. 埋設工機部断面图
2. 埋設工機部断面图
3. 埋設工機部断面图

埋設工機部断面图



埋設工機部断面图



设计者	设计日期	设计地点
审核者	审核日期	审核地点
制图者	制图日期	制图地点
计算者	计算日期	计算地点
校对者	校对日期	校对地点



