

環境部長	班長	不法投棄対策班	班長	廃棄物班	担当
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[Redacted] から熱海市伊豆山の工事を購入 [Redacted] の子孫とみなす本計画に
 別荘意見を述べ、産廃処理と協議します。

平成 25 年 1 月 9 日

静岡県東部健康福祉センター長様

[Redacted]

[Redacted]

熱海市伊豆山字赤井谷地内産廃処理について

標記の件、[Redacted] が投棄したガ
 レキ類他の廃棄物撤去について、同業者は県当局による再三の指導
 に拘わらず、撤去作業を放置している為、購入者である私の土地有
 効活用事業計画が頓挫しております。

また、産廃処理の他にも同地内に熱海市管轄による逢初川源流上部
 土地崩落現場の修復工事も同様に放置状態にあり、現土地所有者と
 して、この 2 件の問題案件処理に善意を持って解決する覚悟でおり
 ます。

問題解決に当たり当然静岡県庁及び熱海市役所の担当部門との調整
 と関係法令を遵守した施工を致しますが、多額の費用発生がありま
 すので不要な経費節減を含めて敷地内処分について現地主判断で処
 理することにご理解を求めたく御願いたします。

尚、今回の工事は極めて多方面に亘り手続きが幅輻しますので



び市当局関係部局の夫々の誠意あるご協力をお願い致します。

工事計画概要

- 1) 現在は熱海港付近に緊急ヘリポートがあるが防災対策の為大規模津波発生時利用可能な緊急ヘリポートを設置する
- 2) 緑の保全地域活性化促進の為荒れた山林整備の一環として大規模グラウンドを設置し、工事完成後は熱海市に運動公園として無償貸与し健康増進と経済活性化を求め熱海市民及び周辺地域と県外の客誘致を図る
- 2) 眺望が良いので津波対策を含め、一部エリアを宅地造成し、住宅地高台移転と熱海市固定資産税等の税収増加を図る
- 3) 前土地所有者が熱海市建設課指導を無視して放置した伊豆山漁港及び逢初川下流水域への土砂崩壊による二次災害防止の安全対策工事を施工する

2. 工事施工計画

- 1) 産廃は建築解体廃棄物と岩石、その他投機物と区分け
- 2) 建築解体コンクリートガラは0～40ミリ位に砕き再生砂利として敷地内で処分する
- 3) 岩石等はサイズにより土留め等に敷地内利用する

4) その他投機物は現時点ではどんな物件が混在しているか不明の為区分け作業結果で関係法令に基づき適正処分をする

以上

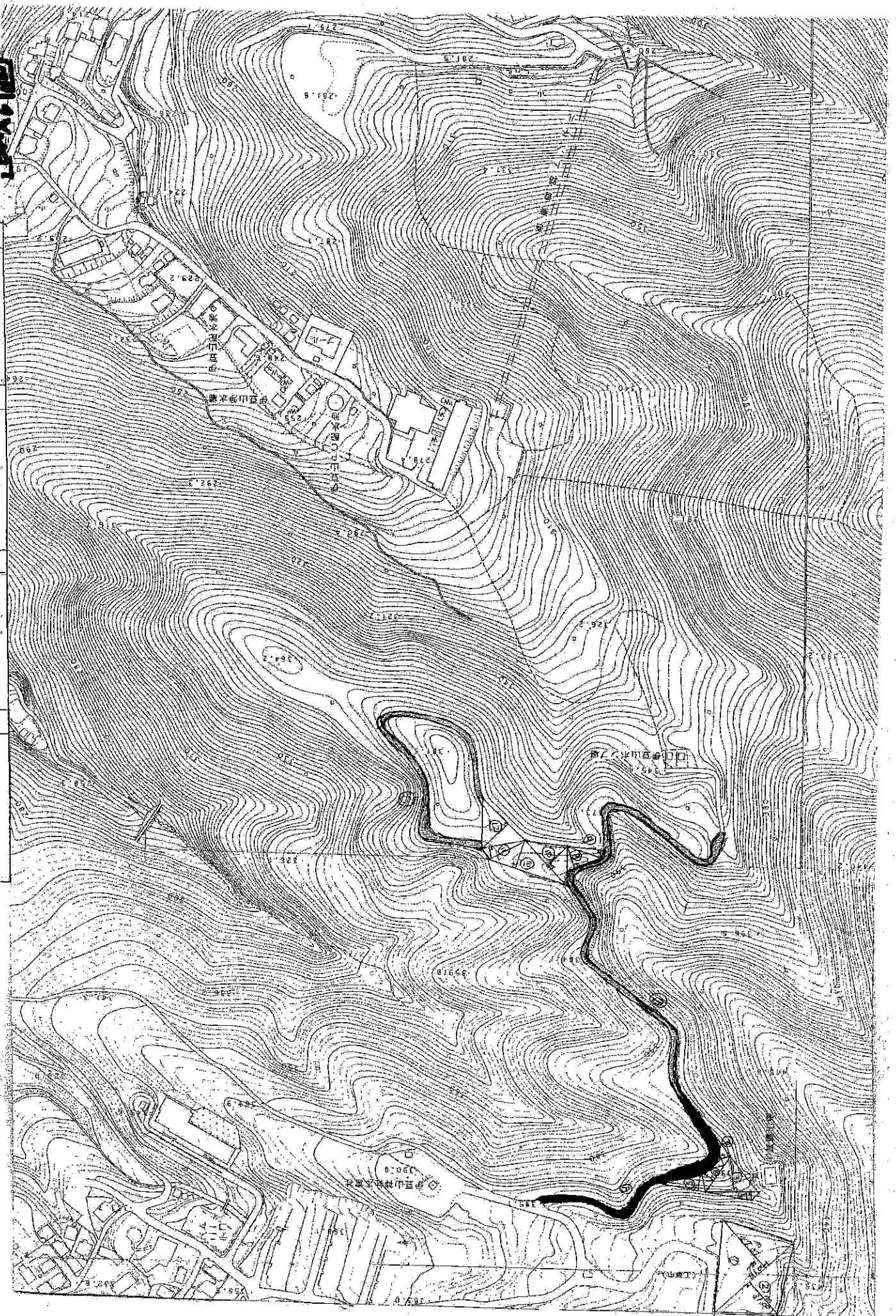
リサイクルコンクート使用数量

①	$81.0 * 47.0 \div 2 =$	193.50	
②	$81.0 * 28.0 \div 2 =$	1155.50	
	小計	3159.0	
③	$40.0 * 20.0 \div 2 =$	400.0	
④	$40.0 * 8.0 \div 2 =$	160.0	
⑤	$35.0 * 13.0 \div 2 =$	227.0	
⑥	$51.0 * 19.0 \div 2 =$	484.5	
⑦	$46.5 * 15.0 \div 2 =$	348.75	
	小計	1628.75	
⑧	$25.0 * 17.5 \div 2 =$	218.75	
⑨	$28.0 * 11.0 \div 2 =$	154.0	
⑩	$46.0 * 21.0 \div 2 =$	483.0	
⑪	$31.0 * 9.0 \div 2 =$	139.5	
⑫	$90.0 * 55.0 \div 2 =$	2475.0	
⑬	$70.0 * 24.0 \div 2 =$	840.0	
	小計	4316.75	
	計		
(A)	$375.0 * 6.0 =$	2250.0	
(B)	$715.0 * 5.0 =$	3575.0	
(C)	$515.0 * 6.0 =$	3090.0	
	小計	8915.0	
	計	17503.5	$17503.5 * 0.15 =$ 2625.53

廃棄物容量計算書

コンクリートガラ	
a	$(16.6 \times 5.35 + 16.5 \times 3.5) \times 1.5 \div 2 =$ 109.53 ^{m³}
b	$(18.7 \times 6.3 + 18.7 \times 15.36) \times 2.0 \div 2 =$ 405.04
c	$(25.34 \times 6.6 + 25.34 \times 3.7) \times 2.0 \div 2 =$ 261.0
	計 775.39 ^{m³}
	木くず、腐ブラ、その他混合
d	$(42.36 \times 4.2 + 42.36 \times 4.2) \times 2.0 \div 2 =$ 355.82 ^{m³}
	その他 50.0
	計 405.82 ^{m³}
	合計 1181.21 ^{m³}

地形圖



白馬山海水庫

白馬山神社

白馬山神社

虎来物

5,700 3,957.3

41,500

12000 71000

30000

19000

