

## 復 命 書

	所長	次長	総務課長	技監	治山課長	係長	課員
供 覧							
日時	平成 20 年 2 月 22 日 (金) 11 : 00						
出張先	熱海市伊豆山字赤井谷						
用件	無断開発地の現地指導 [redacted] について						
内 容 及 び 結 果	<p>1 事業者 [redacted]</p> <p>2 開発目的 宅地造成および残土処理</p> <p>3 場 所 熱海市伊豆山字赤井谷 [redacted]</p> <p>4 立会者 [redacted] 熱海市みどり農水課 [redacted]</p> <p>5 指導内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1 月 24 日指導した結果、求積のやり直しが終了したため、改めて現地において転用区域を確認し、[redacted] に対し以下の内容を指示した。</li> <li>① 求積の結果、<u>転用区域の面積は 17,478 m<sup>2</sup></u>。ただし、以下のとおり区域の設定などに補正の必要があるため再求積を指導した。</li> <li>② 外周には測点を設置しているが、杭を設置していない測点（測量時点のみ測点として設定したため、位置を保存していない）もあり区域の確定ができない。</li> <li>③ 杭間距離を抽出し測定したところ、<u>図面の延長と実測値が異なるため再測量すること</u>。（杭 2～杭 3 求積延長 39.617m に対し実測 39.85m。）・・・これは、杭間に杭の無い測点があったことから誤差が生じたと思われる。測量精度には問題ないと思われる。</li> <li>④ 測量区域の設定について、転用区域（伐採区域）を辿って杭位置を決定すること。また測点間隔が長大となる場合、間に測点を作って分割すること。</li> <li>⑤ 中央部の仮設道路を除くために測点が多数必要になっているが、全体の範囲を確認できればよいため仮設道路を含めて求積してもよい。植栽計画などからは除く。</li> <li>⑥ 全体の転用区域面積が <u>1ha を超えているのは明らか</u>であるため、復旧計画書を作成すること。計画書の作成事例についての提供依頼があったので、後日送付する。</li> <li>・ 熱海市からの指示事項は特になし。</li> </ul> <p>6 事業者回答</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指導内容了解。</li> </ul>						

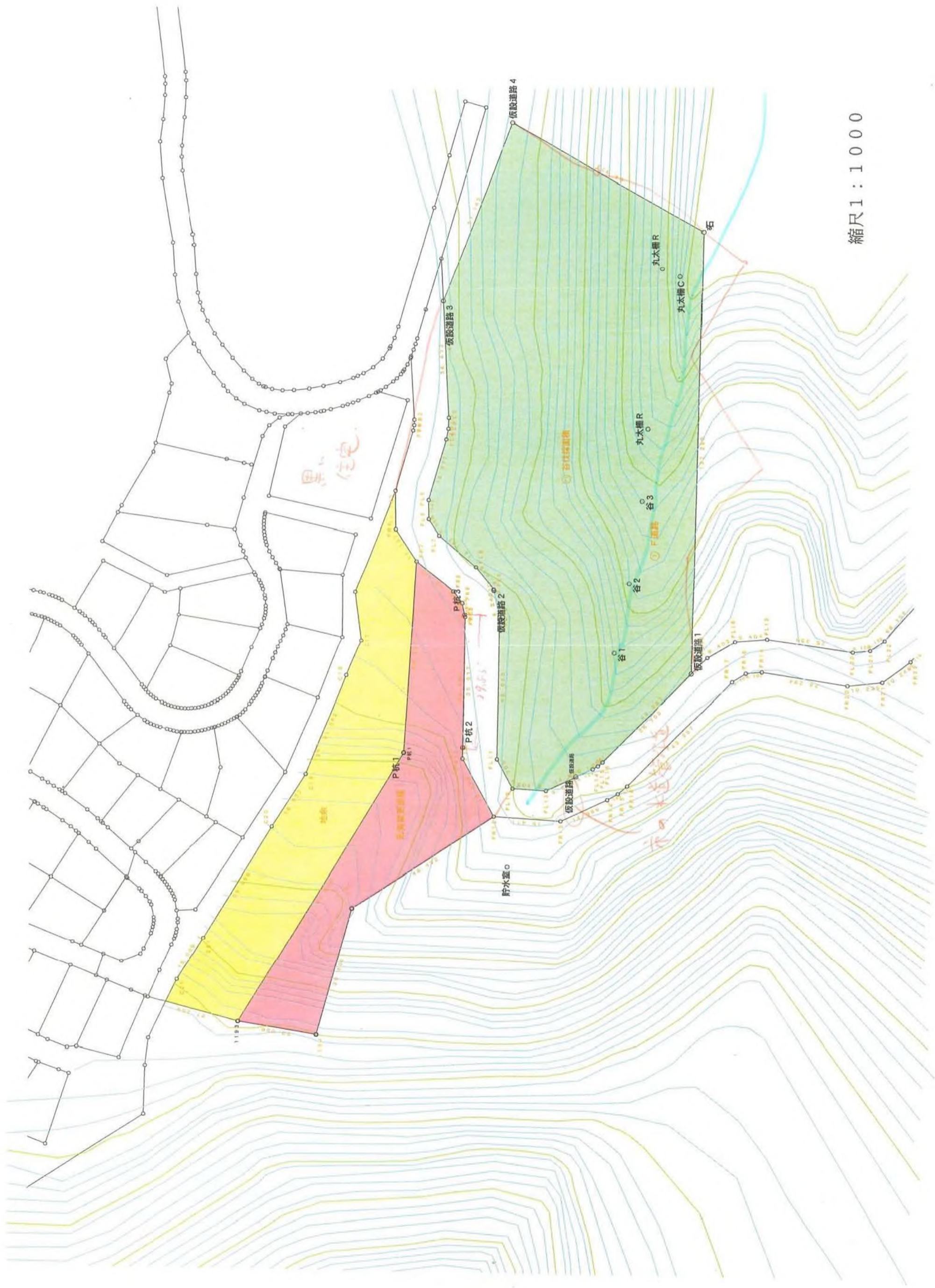
上記のとおり復命します。

平成 20 年 2 月 22 日

東部農林事務所長様

職氏名





縮尺 1 : 1000

求積表

地番 NO	① 谷伐採面積			
	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub>	X <sub>n</sub> * (Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub> )
仮設道路1	-115.907	-556.765	158.481	-18369.057267
石	-119.712	-224.537	164.982	-19750.325184
仮設道路4	-64.295	-191.783	-20.685	1329.942075
仮設道路3	-44.057	-245.222	-87.879	3871.685103
FL2	-45.559	-279.662	-37.714	1718.212126
FL3	-45.458	-282.935	-6.488	294.931504
FL4	-44.823	-286.150	-21.372	957.957156
FL5	-39.663	-304.303	-23.727	941.084001
FL6	-39.693	-309.877	-10.258	407.170794
FL7	-42.696	-314.565	-14.040	599.451840
FL8	-53.378	-323.917	-16.292	869.634376
FL9	-58.488	-330.858	-7.306	427.313328
仮設道路2	-58.562	-331.223	-8.447	494.673214
FL10	-60.203	-339.305	-50.999	3070.292797
FL11	-59.476	-322.227	-51.481	3061.883956
FL12	-64.042	-390.786	-9.221	590.531282
FL13	-73.725	-391.443	3.560	-262.461000
仮設道路	-82.425	-387.226	6.372	-525.212100
FL14	-87.293	-385.071	3.052	-266.418236
FL15	-88.831	-384.174	2.053	-182.370043
FL16	-90.186	-383.018	27.409	-2471.908074
合計面積				-23192.988352
合計面積				11596.49 m <sup>2</sup>

地番 NO	③ 地余			
	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub>	X <sub>n</sub> * (Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub> )
172-3	41.699	-454.497	-15.239	-635.451061
1193	15.382	-461.596	74.202	1141.375164
P棟1	-32.393	-380.295	139.505	-4518.985465
FR7	-36.109	-322.091	67.583	-2440.354547
FR6	-30.103	-312.712	20.516	-617.593148
FR5	-30.044	-301.575	-18.852	566.389488
C16	-18.275	-331.564	-45.066	823.581150
C17	-20.019	-346.641	-25.678	514.047882
C18	-15.651	-357.242	-40.029	626.493879
C19	-3.970	-386.670	-45.168	179.316960
C20	5.822	-402.410	-49.467	-287.996874
261	25.599	-436.137	-46.667	-1194.628533
C21	33.186	-449.077	-10.220	-339.160920
172-2	38.225	-446.357	-5.420	-207.179500
合計				-6390.145525
合計面積				3195.0727625
合計面積				3195.07 m <sup>2</sup>

地番 NO	② 形質変更面積			
	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub>	X <sub>n</sub> * (Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub> )
1183	15.382	-461.596	-85.031	-1307.946842
1194	-7.370	-465.326	34.865	-256.955050
1195	-17.493	-426.731	66.144	-1157.056992
FR12	-58.609	-399.182	44.679	-2618.591511
FR11	-49.477	-382.052	20.436	-1011.111972
P棟2	-49.533	-378.746	42.917	-2125.807761
FR10	-50.204	-339.135	40.302	-2023.321608
P棟3	-50.064	-338.444	4.223	-211.420272
FR9	-49.347	-334.912	7.002	-345.527694
FR8	-46.792	-331.442	12.821	-599.920232
FR7	-36.109	-322.091	-48.853	1764.032977
P棟1	-32.393	-380.295	-139.505	4518.985465
合計				-5374.641492
合計面積				2687.3207460
合計面積				2687.32 m <sup>2</sup>

地番		面積
① 谷伐採面積		11596.4941760 m <sup>2</sup>
② 形質変更面積		2687.3207460 m <sup>2</sup>
③ 地余		3195.0727625 m <sup>2</sup>

合計 17.478 m<sup>2</sup>



全景



区域中央から下流側



区域中央部（左岸から丸太柵工施工位置。）



区域中央から上流側（中央部の道路は、市の水道施設管理道）

