

復 命 書

供 覧	所長	次長	総務 課長	技監	治山 課長	係長	課 員												
日時	平成 20 年 3 月 7 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 前回指示した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。</p> <p>① 求積の結果、<u>転用区域の面積は 14,445 m²</u>。ただし、以下のとおり測量区域の設定に不足があり、補正の必要があるため再求積を指導した。…今後未求積部分を含めた場合、転用区域は 1.7ha 程度になると思われる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外周には測点杭を設置しているが、No.18～22 杭の位置が伐採跡をトレースしておらず面積が計上されていない部分がある。 ・ 最上流部 No.3～23 杭付近の、宅盤造成の平地部分が区域に計上されていない。 <p>② 測点間距離を巻尺で検測。検測の結果、概ね図面どおりにつき OK。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">測点</th> <th style="width: 30%;">図上距離 (m)</th> <th style="width: 30%;">実測 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KT3～No.24</td> <td>16.591</td> <td>16.60</td> </tr> <tr> <td>No.13～14</td> <td>3.457</td> <td>3.50</td> </tr> <tr> <td>No. 1～2</td> <td>17.795</td> <td>17.82</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 今後復旧計画書を提出する際には、「顛末書」も添付すること。</p> <p>④ 復旧に当たって、植栽が必要な範囲と植栽方法について現地で指導した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 河川流路部は植栽しないこと。 ・ 斜面上転石などが不安定に残っている場合は、落としてから植栽する。 ・ 植栽苗木は、ヤシャブシ、ヤマハンノキ、クヌギ、コナラなどから選択すること。 ・ 画一的でなく、現地の地形、土質に合わせた植栽を行うこと。とくに左岸側斜面については、階段を切って植栽すること。 <p>⑤ 熱海市からの指示事項は特になし。</p>							測点	図上距離 (m)	実測 (m)	KT3～No.24	16.591	16.60	No.13～14	3.457	3.50	No. 1～2	17.795	17.82
	測点	図上距離 (m)	実測 (m)																
KT3～No.24	16.591	16.60																	
No.13～14	3.457	3.50																	
No. 1～2	17.795	17.82																	
<p>6 事業者回答</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 指導内容了解。 ・ 復旧後の取り扱いについて、「植栽後、宅地として転用が認められるまでの期間は、どの程度見込むべきか」[redacted]氏から問い合わせがあった。…3月10日、以下のとおり回答。可能な限り転用を控えてもらうべきだが、復旧計画どおり植栽が行われたことを確認の後、所定の手続き（面積に応じ伐採届の提出等）が済めば、成林まで待たなくても着手できる。 																			

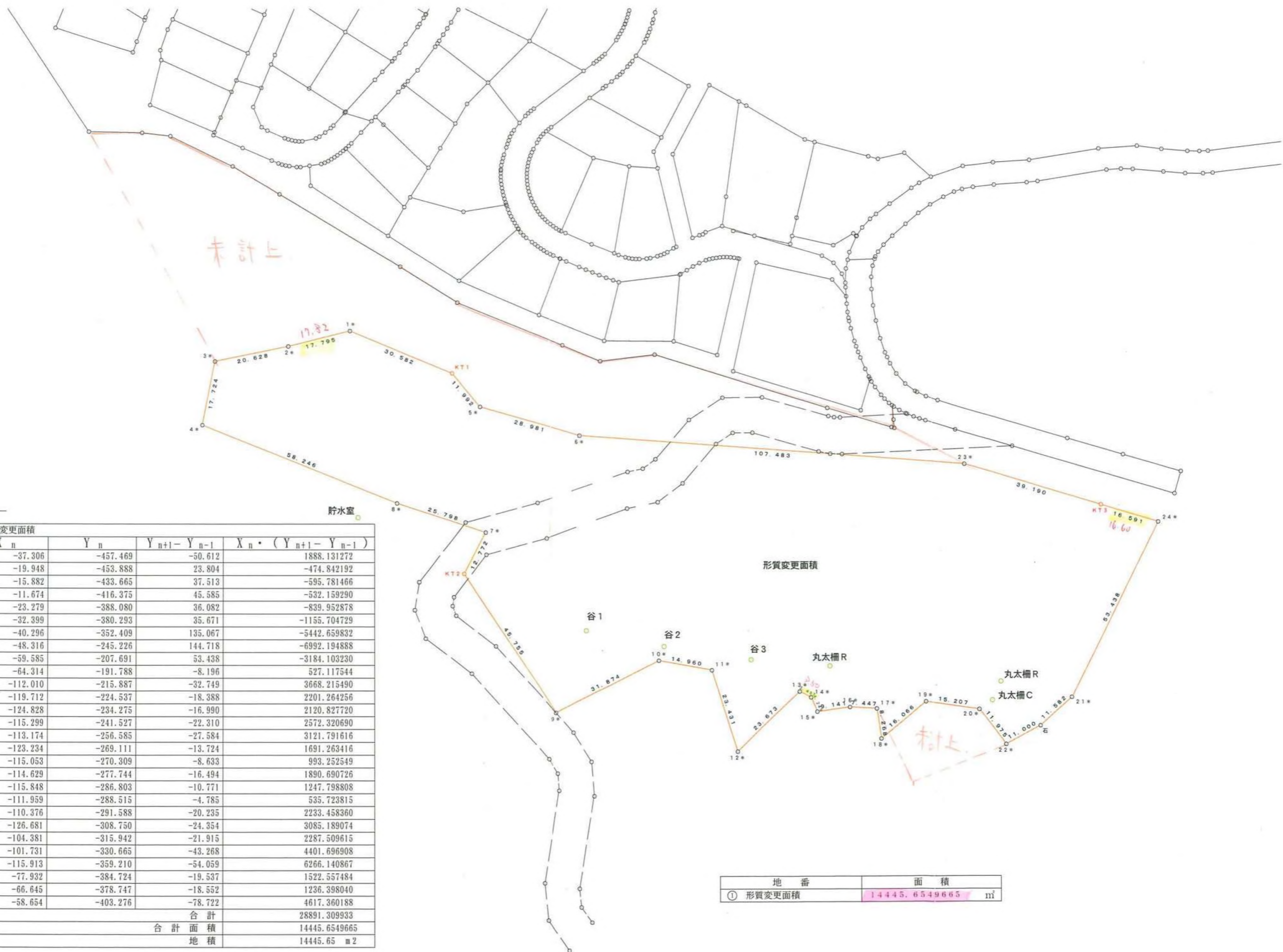
上記のとおり復命します。

平成20年3月10日

東部農林事務所長様

職氏名



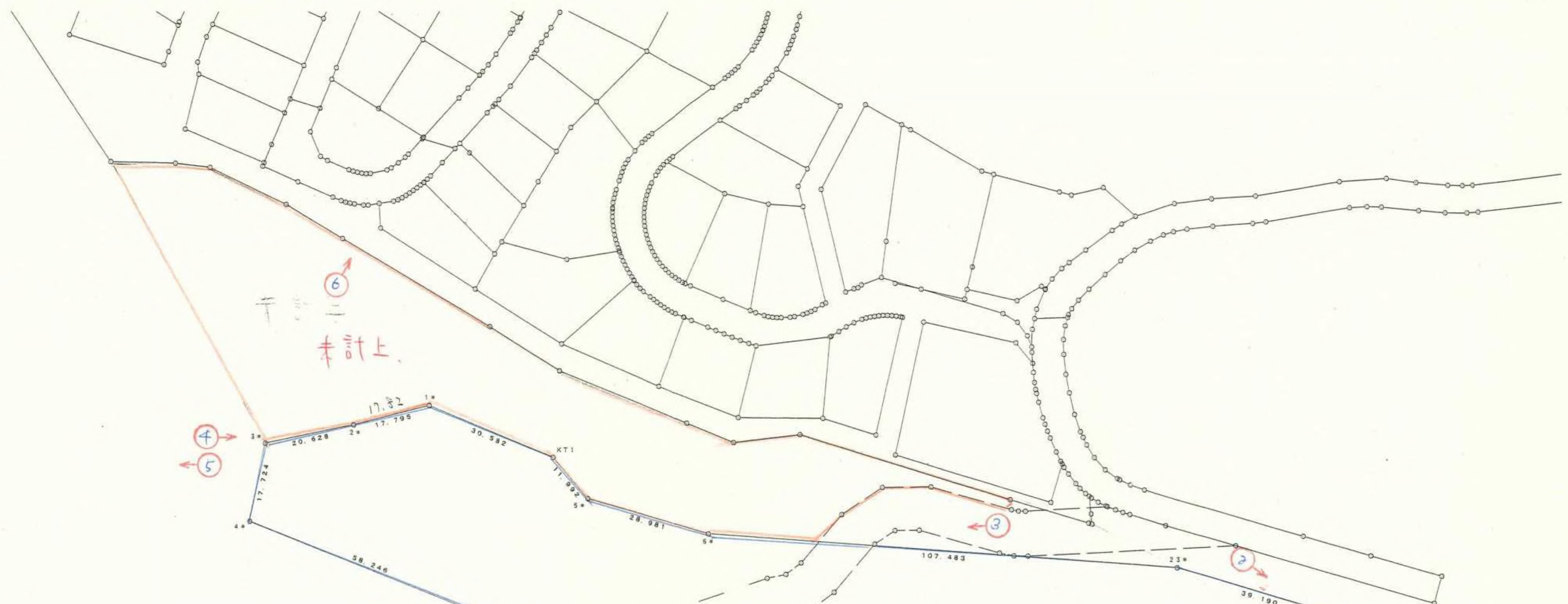


求積表

地番	① 形質変更面積			
NO	X_n	Y_n	$Y_{n+1} - Y_{n-1}$	$X_n \cdot (Y_{n+1} - Y_{n-1})$
4*	-37.306	-457.469	-50.612	1888.131272
3*	-19.948	-453.888	23.804	-474.842192
2*	-15.882	-433.665	37.513	-595.781466
1*	-11.674	-416.375	45.585	-532.159290
KT1	-23.279	-388.080	36.082	-839.952878
5*	-32.399	-380.293	35.671	-1155.704729
6*	-40.296	-352.409	135.067	-5442.659832
23*	-48.316	-245.226	144.718	-6992.194888
KT3	-59.585	-207.691	53.438	-3184.103230
24*	-64.314	-191.788	-8.196	527.117544
21*	-112.010	-215.887	-32.749	3668.215490
石	-119.712	-224.537	-18.388	2201.264256
22*	-124.828	-234.275	-16.990	2120.827720
20*	-115.299	-241.527	-22.310	2572.320690
19*	-113.174	-256.585	-27.584	3121.791616
18*	-123.234	-269.111	-13.724	1691.263416
17*	-115.053	-270.309	-8.633	993.252549
16*	-114.629	-277.744	-16.494	1890.690726
15*	-115.848	-286.803	-10.771	1247.798808
14*	-111.959	-288.515	-4.785	535.723815
13*	-110.376	-291.588	-20.235	2233.458360
12*	-126.681	-308.750	-24.354	3085.189074
11*	-104.381	-315.942	-21.915	2287.509615
10*	-101.731	-330.665	-43.268	4401.696908
9*	-115.913	-359.210	-54.059	6266.140867
KT2	-77.932	-384.724	-19.537	1522.557484
7*	-66.645	-378.747	-18.552	1236.398040
8*	-58.654	-403.276	-78.722	4617.360188
合計				28891.309933
合計面積				14445.6549665
地積				14445.65 m ²

形質変更面積

地番	面積
① 形質変更面積	14445.6549665 m ²



求積表

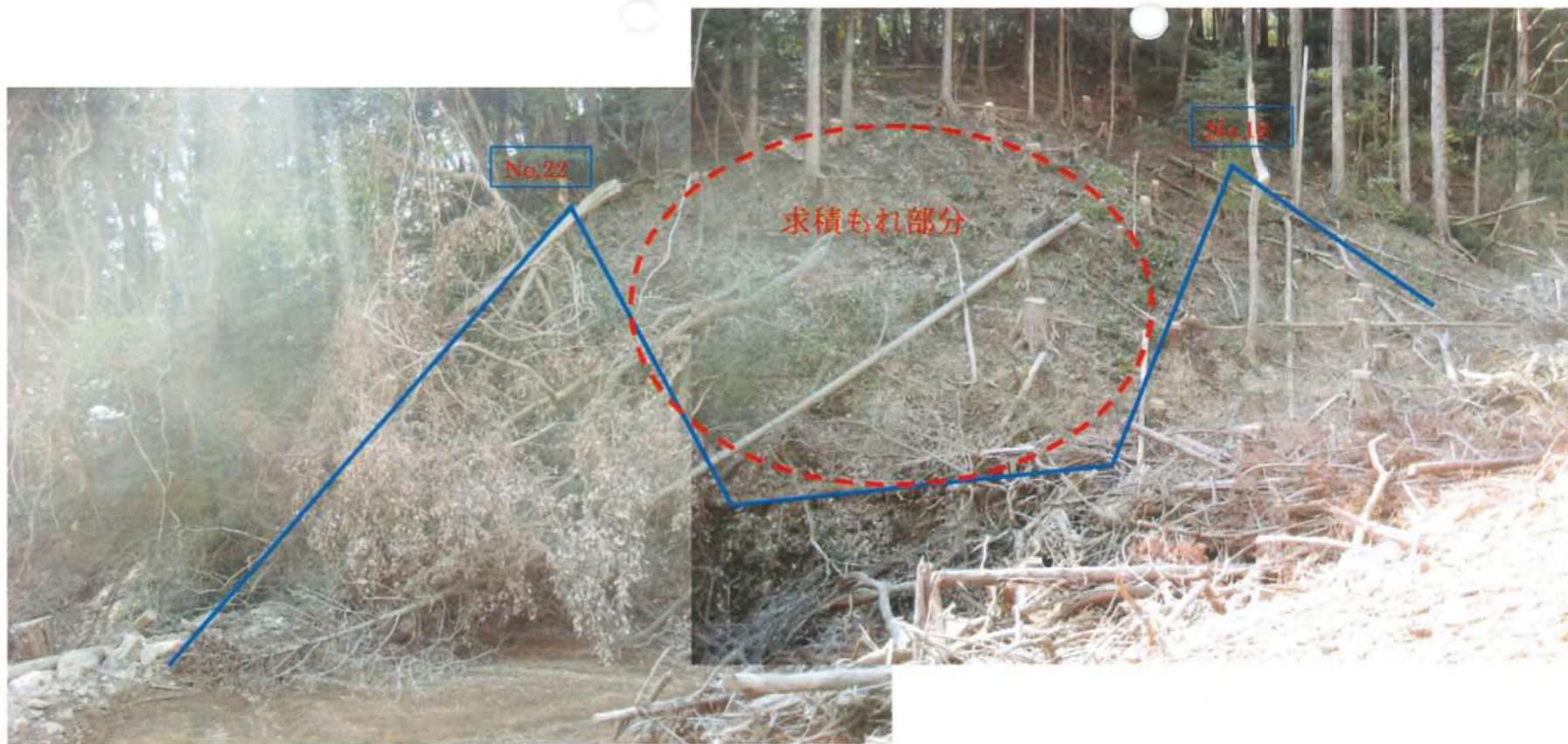
地番	① 形質変更面積			
NO	X_n	Y_n	$Y_{n+1} - Y_{n-1}$	$X_n * (Y_{n+1} - Y_{n-1})$
4*	-37.306	-457.469	-50.612	1888.131272
3*	-19.948	-453.888	23.804	-474.842192
2*	-15.882	-433.665	37.513	-595.781466
1*	-11.674	-416.375	45.585	-532.159290
KT1	-23.279	-388.080	36.082	-839.952878
5*	-32.399	-380.293	35.671	-1155.704729
6*	-40.296	-352.409	135.067	-5442.659832
23*	-48.316	-245.226	144.718	-6992.194888
KT3	-59.585	-207.691	53.438	-3184.103230
24*	-64.314	-191.788	-8.196	527.117544
21*	-112.010	-215.887	-32.749	3668.215490
石	-119.712	-224.537	-18.388	2201.264256
22*	-124.828	-234.275	-16.990	2120.827720
20*	-115.299	-241.527	-22.310	2572.320690
19*	-113.174	-256.585	-27.584	3121.791616
18*	-123.234	-269.111	-13.724	1691.263416
17*	-115.053	-270.309	-8.633	993.252549
16*	-114.629	-277.744	-16.494	1890.690726
15*	-115.848	-286.803	-10.771	1247.798808
14*	-111.959	-288.515	-4.785	535.723815
13*	-110.376	-291.588	-20.235	2233.458360
12*	-126.681	-308.750	-24.354	3085.189074
11*	-104.381	-315.942	-21.915	2287.509615
10*	-101.731	-330.665	-43.268	4401.696908
9*	-115.913	-359.210	-54.059	6266.140867
KT2	-77.932	-384.724	-19.537	1522.557484
7*	-66.645	-378.747	-18.552	1236.398040
8*	-58.654	-403.276	-78.722	4617.360188
合計				28891.309933
合計面積				14445.6549665
地積				14445.65 m ²

貯水室



形質変更面積

地番	面積
① 形質変更面積	14445.6549665 m ²



①下流右岸 No.18～22 部分（求積もれ）



②植栽指示。下流左岸 No.23 部分



③植栽指示。左岸 No6 部分



④最上流 宅地造成部分 No.1～3部分（求積もれ）



⑤最上流 宅地造成部分 No.3 部分 (求積もれ)



⑥最上流 隣接開発地（森林外）