



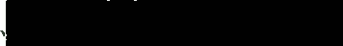
東農治第 149 号
平成 20 年 8 月 7 日

2008. 7. 28


熱海市長様

静岡県東部農林事務所長


熱海市伊豆山字赤井谷における森林の伐採等について（報告）

平成 20 年 4 月 28 日付け東農治第 48 号で報告した標記について、より復旧
工事完了報告書が提出されたので、受理した旨報告します。

記

1 箇 所 熱海市伊豆山字赤井谷 

2 行為者 


3 面積 1.2329ha


担当 治山課 

電話 



復旧工事完了報告書

平成 20 年 7 月 25 日

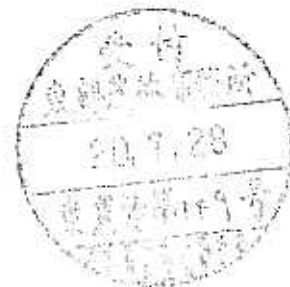
東部農林事務所長 様

住 所 [REDACTED]
報告者 氏 名 [REDACTED]

平成 20 年 4 月 28 日付で提出した復旧計画について、下記のとおり復旧工事が完了しましたので報告します。

記

- 1 復旧工事の所在場所 熱海市 伊豆山 字赤井谷 [REDACTED] の一部
復旧面積 12328.64 m² (復旧済み面積 3797.30 m²)
- 2 復旧工事の内容
 - ・ 苗木の植栽
 - ・ 種子吹付等
 - ・ (防災工事)
- 3 復旧工事着手日 平成 20 年 5 月～平成 20 年 7 月
- 4 復旧工事完了日 平成 20 年 7 月 10 日



以上

復旧工事完了報告書

平成 20 年 7 月 25 日

東部農林事務所長 様

住所 [REDACTED]
報告者 [REDACTED]
氏名 [REDACTED]

平成 20 年 4 月 28 日付で提出した復旧計画について、下記のとおり復旧工事が完了しましたので報告します。

記

- 1 復旧工事の所在場所 熱海市 伊豆山 字赤井谷 [REDACTED] の一部
復旧面積 12328.64 m² (復旧済み面積 3797.30 m²)
- 2 復旧工事の内容
 - ・ 苗木の植栽
 - ・ 種子吹付等
 - ・ (防災工事)
- 3 復旧工事着手日 平成 20 年 5 月～平成 20 年 7 月
- 4 復旧工事完了日 平成 20 年 7 月 10 日



以上

平成 20 年 月 日

静岡県東部農林事務所長 様

事業者 住 所
氏 名

報 告 書

事業地 熱海市 伊豆山 宇赤井谷 の一部

事業者

事業計画面積 9446 m²

森林伐採面積 9446 m²

事業の目的 堰堤の設置

上記事業計画において平成 19 年 4 月に上記内容で熱海市から伐採届け等許可を取得して防災工事等を行ってまいりました。さらに、隣接する伊豆山神社の参道が決壊したため伊豆山神社の以来を受け路肩の盛土を行いましたがこの箇所についても森林法の規制がおよぶ区域であると指摘されはじめて認識した次第です。

業者として森林法についての知識が希薄であり、各行政の指導不足により必要な手続きを取らずに施行を行ってしまった。

また、すでに土留工や丸太柵工など防災対策を施行して参りましたが引き続き安全性を考慮しながら別紙復旧計画書に基づき、早期の森林復旧がされるよう植栽を行う予定です。

今後は、このような事のないよう注意し、関係する許可を取得後に施行を行います。なにとぞご事情ご賢察のうえ、ご寛容下さいますようお願い申し上げます。

復旧計画書

静岡県東部農林事務所長 様

平成 20 年 月 日

届出者 住所
氏名

下記の通り復旧計画書を提出します。

記

1. 復旧場所 静岡県 熱海市 伊豆山 字赤井谷 の一部

2. 復旧面積 m^2 (復旧済み面積 m^2)

3. 復旧計画の内容

- ・区域外への土砂が流出しないように、下記の土砂流出防止対策を実施します。
- ・区域内については、下記の緑化を行い、早期に森林への復旧を図ります。

- ① 木柵、堰堤、等の土砂流出防止工
- ② 樹種

位置図は別紙のとおり

- ・工期 平成 20 年 5 月～平成 20 年 6 月
- ・その他 木柵、堰堤、等の土砂流出防止工は完了済み
- ・植栽は 5 月からとする。
- ・復旧の完了後、復旧完了届けを提出し東部農林事務所の完了確認を受けます。

4. 添付図書

計画平面図

関係図書

以上

工 種 一 覧

工 種	数 量	単 位	施 工 期 間	備 考
土 留 工	6	基	平成 19 年 6 月～8 月	石積堰堤
丸 太 木 柵 工	250.00	m	平成 19 年 6 月～8 月	
種子吹付け工（完了）	5297.96 3797.30	m ²	平成 19 年 6 月～8 月	
緑化工（植栽、吹付）	1428.77 8531.34	m ²	平成 20 年 5 月～6 月	

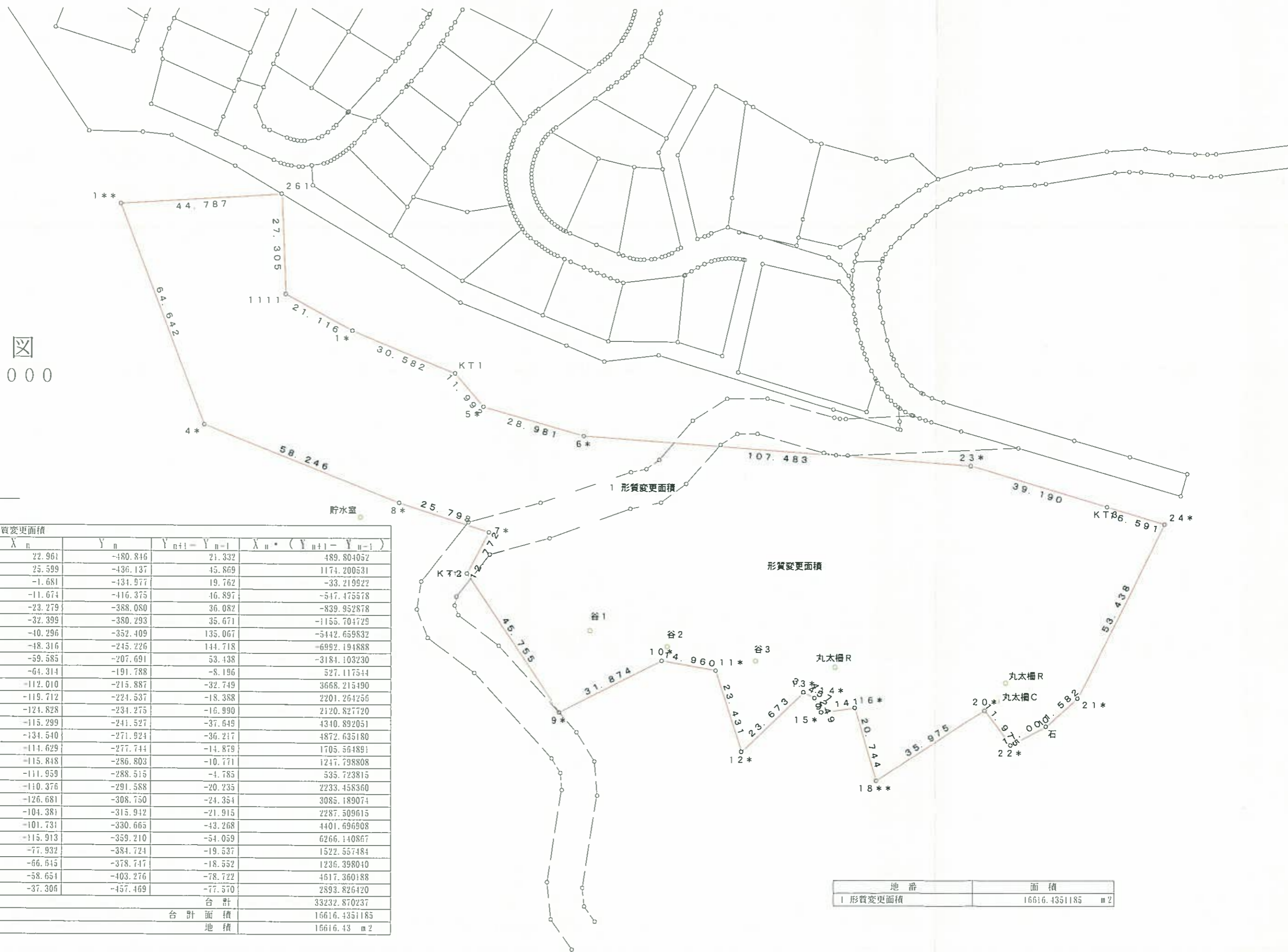
※ 植栽は、急斜面地、復旧除外地を除く。（安全性考慮のため）

※ 植栽が困難な場所は種子吹付とする。

※ 植栽樹種は、ヒメヤシャブシ、オニヤシャブシ、ヤマハンノキ、コナラ、クヌギの何れかにする。



測量図
縮尺 1 : 1000



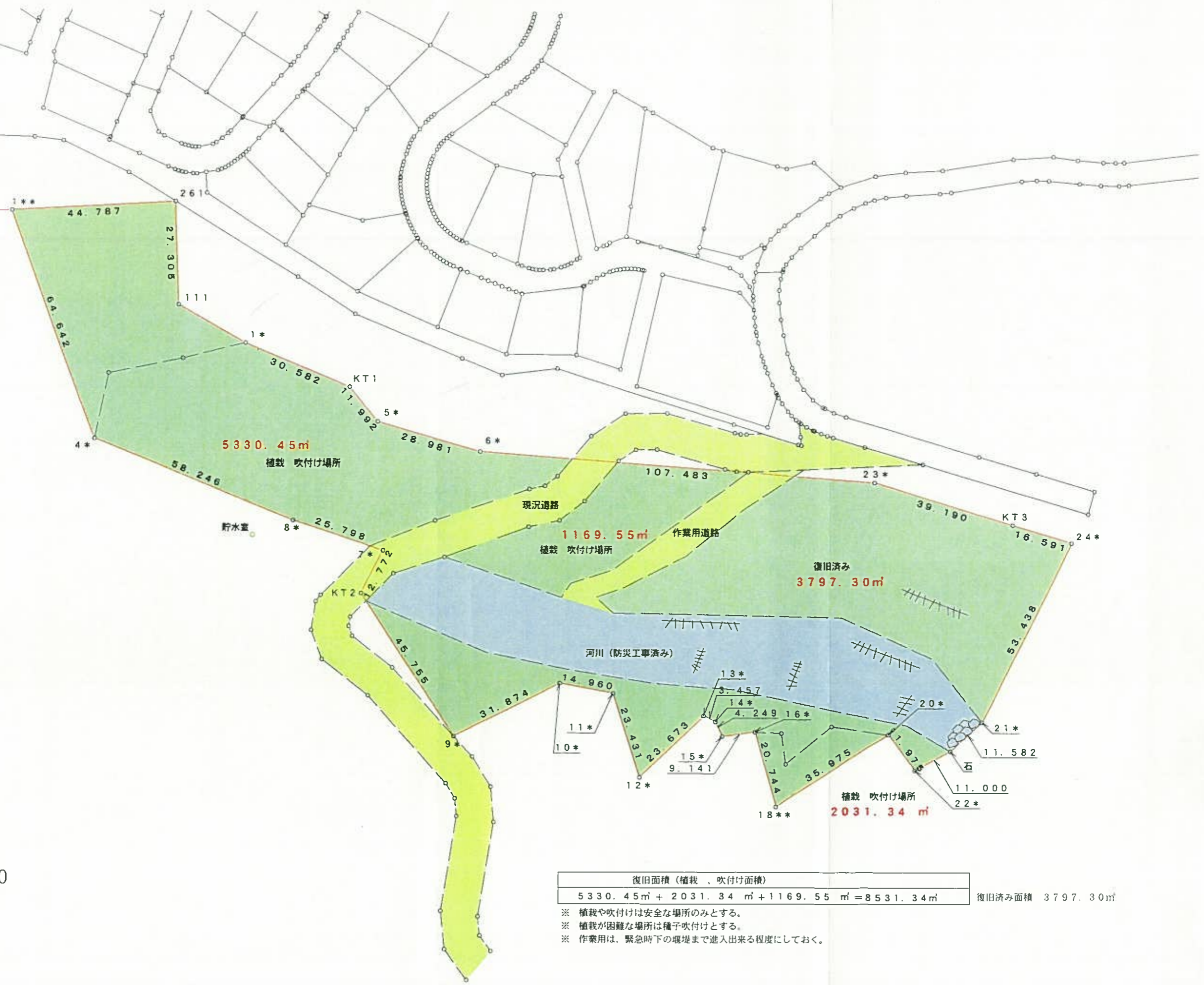
求積表

地番	I 形質変更面積				
NO	X_n	Y_n	$Y_{n+1} - Y_{n-1}$	$X_n * (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	
1**	22.961	-480.816	21.332	489.804052	
261	25.599	-436.137	45.869	1174.200531	
1111	-1.681	-434.977	19.762	-33.219922	
1*	-11.674	-416.375	16.897	-547.475678	
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	-5442.65932	
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	-37.649	4340.892051	
18**	-134.540	-271.924	-36.217	4872.635180	
16*	-114.629	-277.744	-14.879	1705.564891	
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	
4*	-37.306	-457.469	-77.570	2893.826420	
			合計	33232.870237	
			合計面積	16616.4351185	
			地積	16616.43	m ²

地番	面積
I 形質変更面積	16616.4351185 m ²



五糸森林外
五糸森林内



復旧計画図
縮尺1:1000

復旧面積 (植栽、吹付け面積) $5330.45\text{m}^2 + 2031.34\text{m}^2 + 1169.55\text{m}^2 = 8531.34\text{m}^2$	復旧済み面積 3797.30m ²
--	------------------------------

- ※ 植栽や吹付けは安全な場所のみとする。
- ※ 植栽が困難な場所は種子吹付けとする。
- ※ 作業用は、緊急時下の堰堤まで進入出来る程度にしておく。