

東地林第 195 号
平成23年 3月31日

株式会社 ミカド開発
代表取締役 角 実 様

東牟婁振興局地域振興部長



平成22年度木の国森林づくり事業補助金の交付決定及び額の確定
について

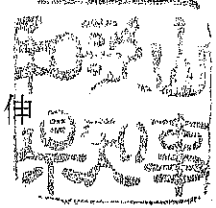
さきに平成23年 3月14日付けで申請のありました標記について、別紙のと
おり補助金の交付決定及び額の確定がされたので通知します。

つきましては、和歌山県補助金等交付規則第16条の規定に基づき補助金等
交付請求の手続きをとられるようお願いいたします。

東地林第 195 号
平成23年 3月31日

株式会社 ミカド開発
代表取締役 角 実 様

和歌山県知事 仁 坂 吉 伸



平成22年度木の国森林づくり事業補助金の交付決定及び額の確定
について

平成23年 3月14日付けで申請のあった標記のことについて、和歌山県補助金等交付規則第5条第1項の規定により、下記のとおり補助金を交付することに決定しました。

なお、下記の補助金の額をもって補助金の額を確定しました。

記

- 1 補助金の額 金 496,006 円
- 2 補助金交付の対象となる事業は、平成23年3月14日付けで申請のあった木の国森林づくり事業とし、その内容は申請書記載のとおりとする。
- 3 交付に付する条件
和歌山県木の国森林づくり事業補助金交付要綱第6条のとおりとする。

平成22年度 木の国森林づくり事業検査調書・木の国森林づくり事業台帳

施行 市町村 名	串本町	事業主体の 住所・名称		住所： 福井県福井市福1丁目2603番地 株式会社ミカド開発		補助金 交付年月日	平成 年 月 日			事業名	漁場保全の森づくり事業 木土保全林		内容	機能増進保育									
		代理申請者 住所・名称		住所： 名称：		検査年月日	自： 至：	平成23年3月22日 平成23年3月22日	検査者	地域振興部林務課 技師 松島洋介		立会者	株式会社ミカド開発 角 裕樹										
番号	森林所有者		所有 別地	施行箇所			面積等査定					査定係数		補助金査定			備考						
	住所	氏名		大字	字	地番	事業 内容	樹種・林齢 申請幅員	申請面積 申請延長	被害率 伐採率	搬出材積 集積率	査定面積 査定幅員	本数/ha 査定延長	区分	係数	ha当たり 標準単価	ha当たり 査定経費	査定 事業費	施行地 補助金	検査所見等			
1	東京都新宿区新宿3-33-10モリエール7F	明治ゴルフ株式会社 代表取締役 本田由美子	個人	田並上	山口	378	抜き伐り	ヒノキ 50.52	2.66		30%		2.66		施業計画	170	128,200	217,940	579,720	231,888	適正	受託	現地検査
2	東京都新宿区新宿3-33-10モリエール7F	明治ゴルフ株式会社 代表取締役 本田由美子	個人	田並上	土木ノ谷	401	抜き伐り	ヒノキ 50	2.54		30%		2.54		施業計画	170	128,200	217,940	553,567	221,426	適正	受託	現地検査
3	東京都新宿区新宿3-33-10モリエール7F	明治ゴルフ株式会社 代表取締役 本田由美子	個人	田並上	田ノ郷	475	抜き伐り	スギ 55	0.24		30%		0.24		施業計画	170	128,200	217,940	52,305	20,922	適正	受託	
合計									5.44				5.44					1,185,592	474,236				

平成22年度 木の国森林づくり事業検査調査書・木の国森林づくり事業台帳

施行市町村名	県本町	事業主体の住所・名称 代理申請者住所・名称	住所：名称	補助金交付年月日	平成 年 月 日	事業名	漁場保全の森づくり事業 水土保全林		内容	育成単層林整備												
							住所：名称	検査年月日		目：平成23年3月22日 至：平成23年3月22日	検査者	地域振興部林務課 技師 松島洋介		立会者	株式会社ミカド開発 角 裕樹							
番号	森林所有者		所有別	施行箇所			面積等査定					査定係数		補助金査定			備考					
	住所	氏名		大字	字	地番	事業内容	樹種・林齢 申請幅員	申請面積 申請延長	被害率 伐採率	搬出材積 集積率	査定面積 査定幅員	本数/ha 査定延長	区分	係数	ha当たり 標準単価	ha当たり 査定経費	査定 事業費	施行地 補助金	検査所見等		
1	東京都新宿区新宿3-33-10モリエールビル7F	明治ゴルフ株式会社 代表取締役 本田由美子	個人	田並上	山口	378	間伐	ヒノキ・32	0.23	30%		0.23		施業計画	170	139,200	236,640	54,427	21,770	適正	受託	現地検査
合計																	54,427	21,770				

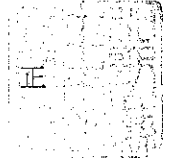
伐採及び伐採後の造林の計画の適合通知書

串産第838号

平成23年 3月15日

株式会社ミカド開発
代表取締役 角 実 様

串本町長 田 嶋 勝 正



平成23年 3月12日に提出のあった伐採及び伐採後の造林の届出書に記載された下記伐採及び伐採後の造林の計画は、串本町森林整備計画に適合すると認められるので通知します。

記

提出された伐採及び伐採後の造林の届出の概要

森林の所在場所：串本町 大字 田並上 379・410・411-1

伐 採 面 積：5.67 ha

伐 採 の 方 法：間伐

伐採樹種・伐採齢：杉・檜・()年

伐 採 期 間：平成23年 3月

伐採後の造林方法：

造 林 面 積：

造 林 期 間：

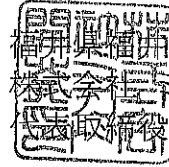
(留意事項)

- ・届出書の計画に従って伐採及び造林をして下さい。届出の内容と異なる伐採や造林を行った場合、勧告や遵守命令などがなされる場合があります。
- ・上記命令が行われた後に伐採が行われた場合、本適合通知が無効となることはもとより、届出自体が無効=無届伐採となり、罰則が適用されます。
- ・造林の方法が「天然更新」とされていますが、当町の森林整備計画においては、別途和歌山県が定める「天然更新完了基準」により、概ね5年が経過した時点で更新が図られていない場合、必要な植栽を実施していただくこととなりますのでご注意ください。

平成 年 月 日

串本町長 田嶋勝正 様

住所 福井県福井市福1丁目2603番地
会社名 カド開発 角 実
代表取締役



平成22年度 木の国森林づくり事業補助金交付申請に係る副申のお願いについて
標記の件につきまして、別紙のとおり申請しますのでよろしくお願ひします。

別記第1号様式(第4条関係)

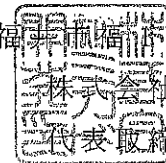
平成22年度木の国森林づくり事業 交付申請書

平成 年 月 日

和歌山県知事 様

申請者 住所
氏名

福井県福井市福井町目2603番地



ミカサ
代表取締役



22年度において、木の国森林づくり事業を実施しましたので、補助金を交付されますよう和歌山県補助金等規則第4条及び和歌山県木の国森林づくり事業補助金交付要綱第4条の規定により、関係書類を添えて申請します。

関係書類

- 1 整備内訳書
- 2 苗木明細表
- 3 位置図
- 4 施業図
- 5 その他

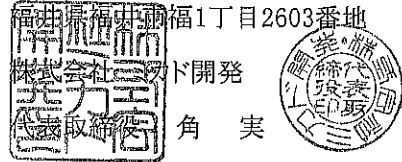
規則第13条の4第2項の森林施業計画に係る伐採等の届出書の様式

森林施業計画に係る伐採等の届出書

平成 年 月 日

串本町長 田嶋 勝正 殿

住所 届出人氏名



印

認定番号第 串-21-1(変2-22) 号をもって認定された森林施業計画の対象となる森林につき下記のとおり伐採(造林、譲渡)をしたので、森林法第15条の規定により届け出ます。

記

所在場所				伐 採				造 林			譲 渡				備考						
都道府県	市町村	字(大字)	地番	時期	主間伐別	伐採面積 (ha)	樹種	伐採立木材積 (m3)	時期	造林方法	植栽本数 (本)	造林面積 (ha)	時期	伐採の時期		伐採面積 (ha)	樹種	林齢	伐採立木材積 (m3)		
和歌山	串本	14	411-1	間	0.24	スギ	27														
			410	間	1.27	ヒノキ	138														
			379	間	1.27	ヒノキ	138														
			379	間	0.97	ヒノキ	108														
			379	間	1.69	ヒノキ	189														
			379	間	0.23	ヒノキ	18														

注意事項

- 2以上の都道府県にわたるものにあつては、都道府県ごとに別様とすること。
- 氏名を自署する場合には、押印を所略することができる。
- 面積は、ヘクタールを単位として、少数第2位まで記載し、第3位以下を四捨五入すること。
- 材積は、立方メートルを単位とし、少数第1位を四捨五入すること。

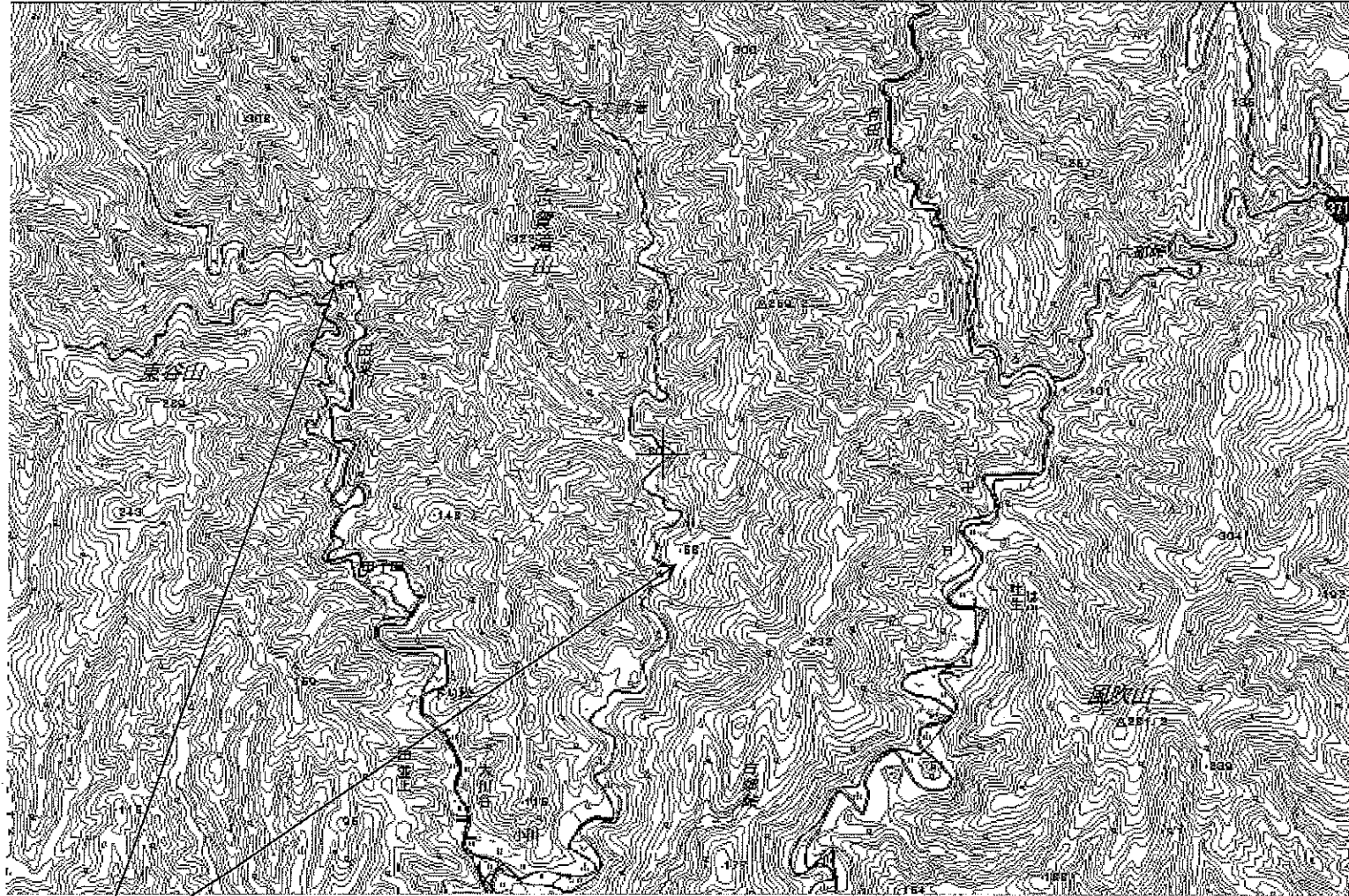
整備内訳表

市町村名		串本町		事業主体名		株式会社ミカド開発		事業名		漁場保全の森づくり事業 (水土保全林)	
番号	森林所有者		施行箇所	事業		事業成績				備考	
	住所	氏名		内容	区分	樹種	面積	成績A	成績B		
1	東京都新宿区新宿 3-33-10 モリエール #7F	明治ゴルフ株式会社 代表取締役 本多由美子	田並上宇山口378	育成単層林整備 保育(植栽型) 間伐	施業計画	ヒノキ	0.23	間伐 30%		32年生	
2											
小計							0.23				

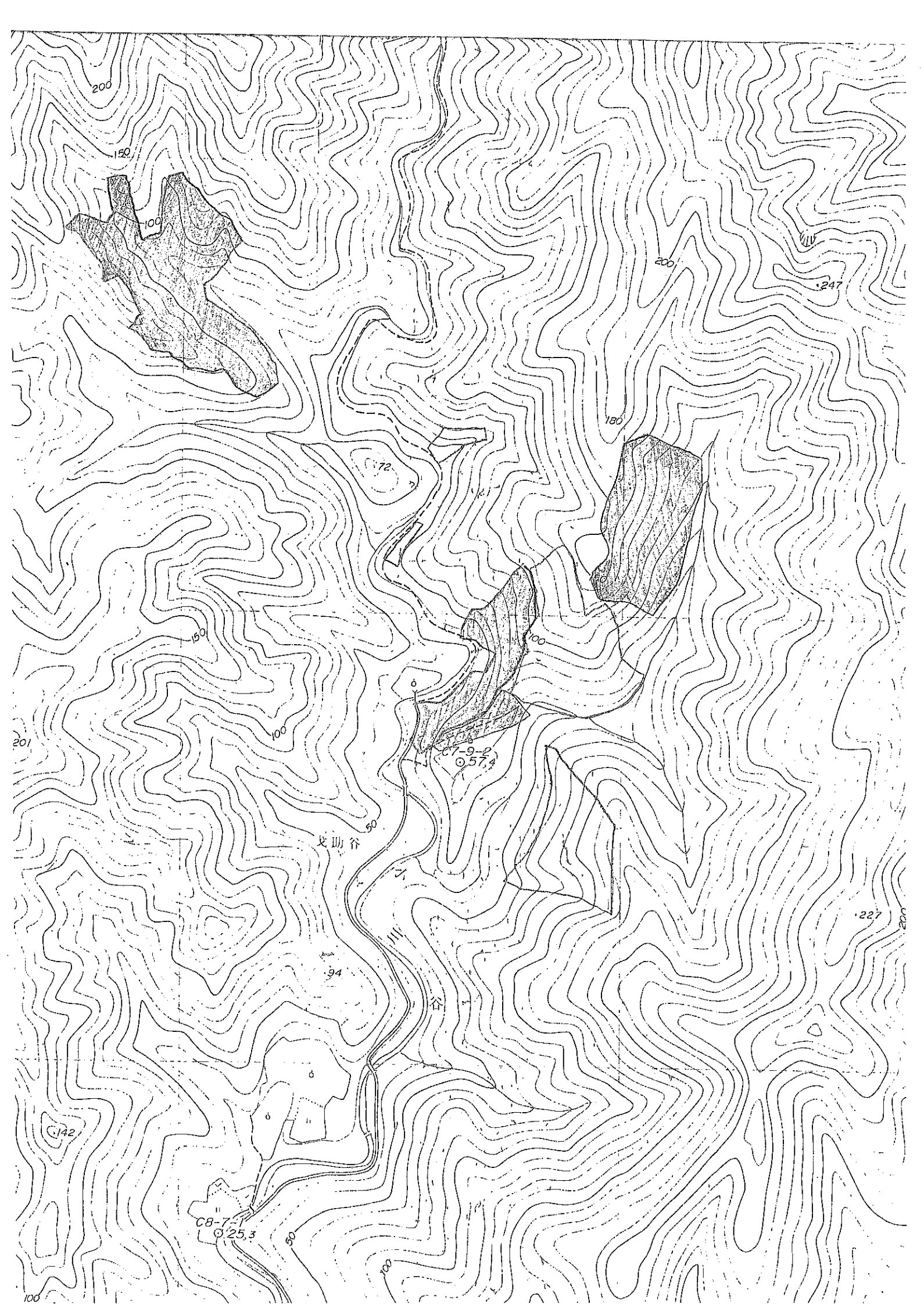
整備内訳表

市町村名		串本町		事業主体名		株式会社ミカド開発		事業名		漁場保全の森づくり事業 (水土保全林)	
番号	森林所有者		施行箇所	事業		事業成績				備考	
	住所	氏名		内容	区分	樹種	面積	成績A	成績B		
1	東京都新宿区新宿 3-33-10 モリエールビル7F	明治ゴルフ株式会社 代表取締役 本多由美子	田並上字山口378 田並上字土木ノ谷401	機能増進保育 抜き伐り	施業計画	ヒノキ	5.20	抜き伐り 30%		50・52年生	
			田並上字田ノ郷475	機能増進保育 抜き伐り	施業計画	スギ	0.24	抜き伐り 30%		55年生	
小計							5.44				

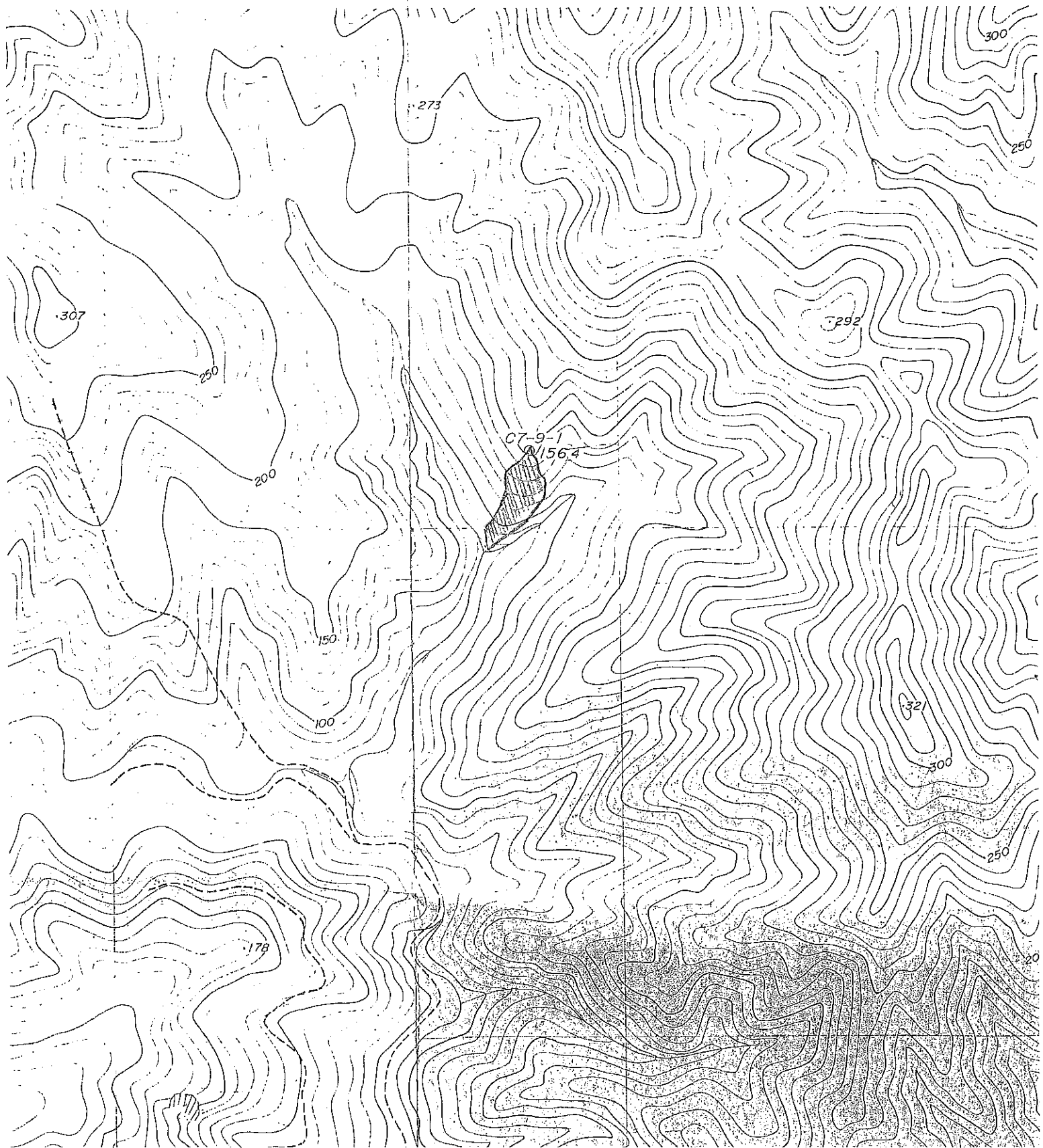
1:25000 位置図



事業個所 位置



日置川森林



測 量 図

工事名 : _____

箇所名 : 49 ホ 13 _____

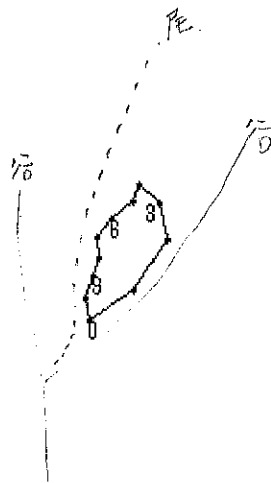
所在地 : 和歌山県串本町 _____

氏 名 : _____ 補正方法 : コンパス法 _____

面 積 : 2442.321 m² 縮 尺 : 1 / 5000 測量方式 : 前進法 _____

作成日 : ____ / ____ / ____ 閉 合 比 : 0.38 % 閉合誤差 : 0.829 m _____

55年生



測 量 図

工事名 : 和歌山県 串本町

箇所名 : 53 ハ 16

所在地 :

氏 名 :

補正方法 : コンパス法

面 積 : 9759.814 m²

縮 尺 : 1 / 5000

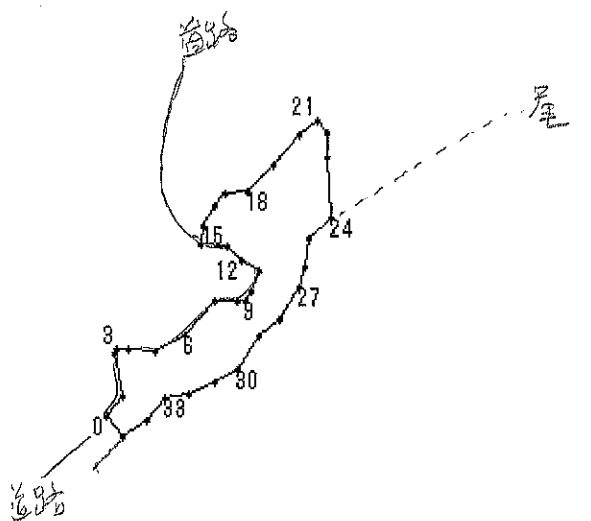
測量方式 : 前進法

作成日 : 2011/03/04

閉合比 : 0.16 %

閉合誤差 : 1.007 m

52年生



測 量 図

工事名：和歌山県 串本町

箇所名：53 ハ 16

所在地：

氏名：

補正方法：コンパス法

面積：9759.814 m²

縮尺：1 / 5000

測量方式：前進法

作成日：2011/03/04

閉合比：0.16 %

閉合誤差：1.007 m

No	測点名称	方位	角度	斜距離	水平距離	X座標	Y座標
1		37.0	1.0	17.300	17.297	13.825	10.384
2		348.0	1.0	27.300	27.296	40.541	4.668
3		33.0	3.0	4.400	4.394	44.229	7.055
4		93.0	0.0	7.900	7.900	43.821	14.932
5		96.0	1.0	16.500	16.497	42.107	31.314
6		63.0	0.0	23.100	23.100	52.608	51.862
7		40.0	2.0	30.400	30.381	75.900	71.345
8		93.0	43.0	19.400	14.188	75.166	85.493
9		86.0	44.0	8.200	5.899	75.580	91.369
10		33.0	24.0	8.500	7.765	82.097	95.586
11		20.0	2.0	14.600	14.591	95.817	100.555
12		297.0	-28.0	14.400	12.714	101.597	89.208
13		313.0	-27.0	15.500	13.811	111.024	79.086
14		276.0	-27.0	18.800	16.751	112.785	62.402
15		3.0	34.0	13.200	10.943	123.720	62.958
16		32.0	38.0	21.600	17.021	138.166	71.953
17		39.0	35.0	12.300	10.076	146.003	78.279
18		85.0	27.0	16.900	15.058	147.324	93.257
19		44.0	24.0	25.700	23.478	164.227	109.531
20		42.0	34.0	31.200	25.866	183.465	126.800
21		52.0	28.0	17.200	15.187	192.825	138.746
22		137.0	-7.0	10.600	10.521	185.136	145.905
23		182.0	-14.0	16.200	15.719	169.437	145.332
24		176.0	-1.0	39.300	39.294	130.263	148.015
25		226.0	-17.0	20.000	19.126	116.989	134.228
26		189.0	-17.0	20.500	19.604	97.638	131.132
27		198.0	-23.0	14.800	13.623	84.690	126.901
28		212.0	-17.0	26.000	24.864	63.619	113.688
29		228.0	-14.0	17.400	16.883	52.333	101.116
30		215.0	-25.0	29.500	26.736	30.448	85.741
31		240.0	-12.0	17.600	17.215	21.851	70.806
32		247.0	-7.0	17.900	17.767	14.919	54.424
33		260.0	7.0	16.700	16.576	12.052	38.076
34		217.0	-17.0	20.000	19.126	-3.212	26.537
35		238.0	-10.0	18.700	18.416	-12.959	10.891
36		320.0	-44.0	23.500	16.904	0.000	0.000

区分：外周

工事名：和歌山県 串本町

箇所名：53 ハ 16

所在地：

氏名：

作成日：2011/03/04

測量方法：前進法

補正方式：コンパス法

閉合誤差：1.007 m

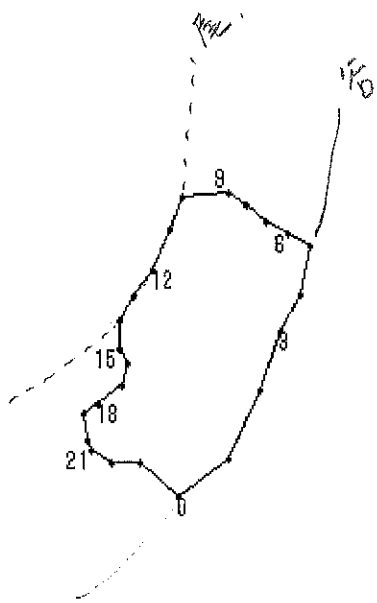
閉合比：0.16 %

面積：9759.814 m²

測 量 図

工事名 : _____
箇所名 : 53 二 ④ _____
所在地 : 和歌山県串本町 _____
氏 名 : _____ 補正方法 : コンパス法 _____
面 積 : 16947.717 m² 縮 尺 : 1 / 5000 測量方式 : 前進法 _____
作成日 : 2010/07/27 閉 合 比 : 0.73 % 閉合誤差 : 3.973 m _____

50年生



測 量 図

工事名 : 和歌山県 串本町

箇所名 : 53 ニ 4-2

所在地 :

氏 名 :

補正方法 : コンパス法

面積 : 2326.611 m²

縮 尺 : 1 / 5000

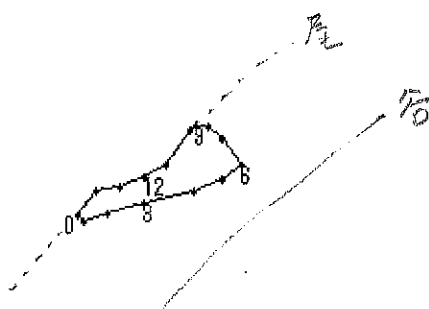
測量方式 : 前進法

作成日 : 2011/03/04

閉合比 : 0.48 %

閉合誤差 : 1.252 m

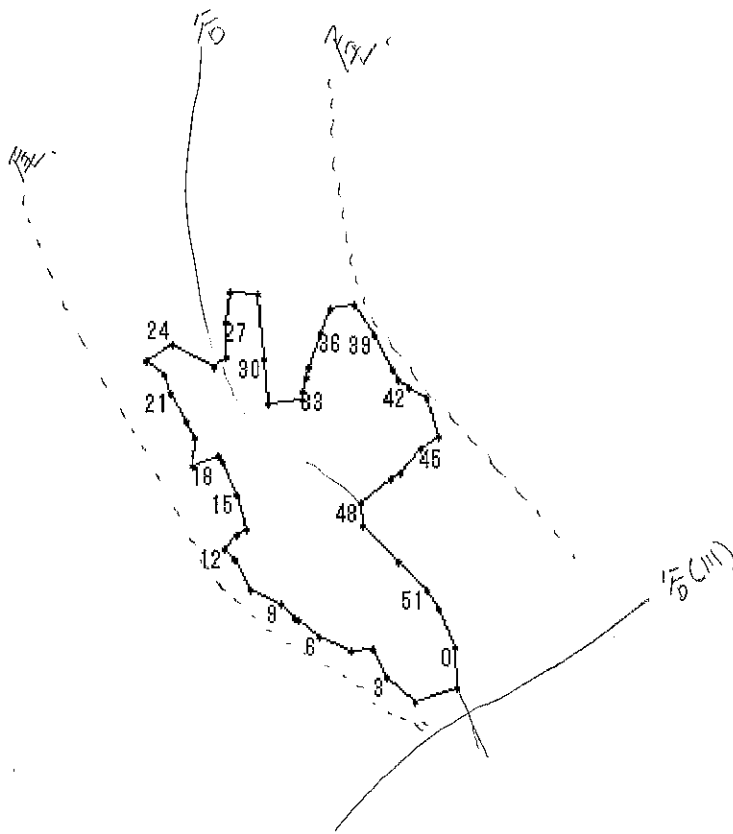
32年生



測 量 図

工事名 : _____
箇所名 : 51 二 4・6 _____
所在地 : 和歌山県串本町 _____
氏 名 : _____ 補正方法 : コンパス法 _____
面積 : 25487.657 m² 縮 尺 : 1 / 5000 測量方式 : 前進法 _____
作成日 : ____ / ____ / ____ 閉合比 : 0.19 % 閉合誤差 : 1.871 m _____

50年生



測 量 図

工事名 : _____
 箇所名 : 51 二 4 _____
 所在地 : 和歌山県串本町 _____
 氏 名 : _____ 補正方法 : コンパス法 _____
 面積 : 25487.657 m² _____ 縮 尺 : 1 / 5000 _____ 測量方式 : 前進法 _____
 作成日 : ____ / ____ / ____ 閉 合 比 : 0.19 % _____ 閉合誤差 : 1.871 m _____

No	測点名称	方位	角度	斜距離	水平距離	X座標	Y座標
1		178.0	6.0	27.300	27.150	-27.082	0.958
2		253.0	43.0	40.000	29.254	-35.581	-27.006
3		313.0	24.0	26.000	23.752	-19.337	-44.368
4		330.0	15.0	20.900	20.188	-1.816	-54.455
5		268.0	28.0	15.900	14.039	-2.280	-68.479
6		291.0	15.0	24.000	23.182	6.071	-90.113
7		312.0	16.0	17.700	17.014	17.488	-102.750
8		284.0	16.0	3.900	3.749	18.402	-106.387
9		320.0	5.0	12.900	12.851	28.270	-114.642
10		295.0	10.0	22.100	21.764	37.509	-134.358
11		331.0	-5.0	22.400	22.315	57.067	-145.169
12		310.0	-4.0	9.500	9.477	63.177	-152.425
13		41.0	-41.0	16.000	12.075	72.313	-144.499
14		59.0	-46.0	11.800	8.197	76.550	-137.470
15		345.0	-25.0	26.000	23.564	99.355	-143.560
16		336.0	5.0	23.000	22.912	120.329	-152.870
17		322.0	15.0	5.900	5.699	124.831	-156.377
18		248.0	22.0	19.900	18.451	117.953	-173.477
19		3.0	-10.0	18.800	18.514	136.477	-172.501
20		334.0	6.0	11.600	11.536	146.866	-177.553
21		331.0	-28.0	23.200	20.484	164.821	-187.476
22		338.0	-3.0	13.100	13.082	176.974	-192.372
23		311.0	14.0	15.500	15.040	186.869	-203.718
24		59.0	1.0	20.600	20.597	197.516	-186.055
25		120.0	-6.0	31.300	31.129	182.010	-159.084
26		48.0	-1.0	11.600	11.598	189.793	-150.460
27		0.0	11.0	21.600	21.203	211.035	-150.452
28		6.0	5.0	20.200	20.123	231.086	-148.342
29		92.0	-5.0	19.000	18.928	230.460	-129.418
30		175.0	-10.0	43.300	42.642	188.060	-125.686
31		175.0	-14.0	29.800	28.915	159.309	-123.155
32		86.0	35.0	27.900	22.854	160.946	-100.348
33		1.0	27.0	6.400	5.702	166.657	-100.246
34		16.0	20.0	9.800	9.209	175.527	-97.705
35		4.0	29.0	8.000	6.997	182.520	-97.214
36		21.0	29.0	27.400	23.965	204.938	-88.617
37		24.0	24.0	18.600	16.992	220.492	-81.699
38		81.0	-9.0	16.300	16.099	223.040	-65.792
39		145.0	-3.0	23.000	22.968	204.269	-52.610
40		153.0	5.0	26.200	26.100	181.063	-40.751
41		146.0	-13.0	8.000	7.795	174.616	-36.389
42		133.0	-42.0	11.600	8.620	168.753	-30.081
43		118.0	-13.0	13.400	13.057	162.647	-18.547
44		163.0	-5.0	26.400	26.300	137.545	-10.848
45		237.0	-43.0	18.800	13.749	130.083	-22.374
46		220.0	-35.0	25.300	20.725	114.246	-35.688
47		230.0	-41.0	10.500	7.924	109.168	-41.755
48		234.0	-41.0	33.600	25.358	94.310	-62.260
49		173.0	-10.0	15.900	15.658	78.798	-60.347
50		135.0	-9.0	33.000	32.594	55.812	-37.287
51		134.0	-7.0	26.400	26.203	37.659	-18.428
52		148.0	-3.0	14.100	14.081	25.745	-10.961
53		157.0	-8.0	28.300	28.025	0.000	0.000

