

※赤字で記載の地番は分筆後予定地番です。



◇今後の作業手順：

- ①地目変更 (33・34-1・35-1を田⇒宅地へ)
- ②合筆 (34-1・35-1 ⇒ 34-1へ合筆)
- ③分筆 (33・34-1を各区画へ分筆)
- ④地目変更 (33-4・34-4を公道へ 34-9を雑種地へ)
- ⑤開発道路&公園の抵当権抹消 (33-4・34-4・33-9) ※司法書士業務
- ⑥開発道路・公園部分を伊予市へ寄附 (開発検査済証交付後に申請)

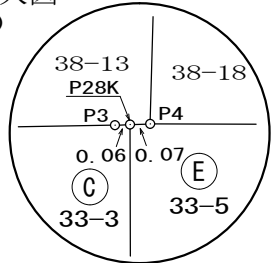
図面名	確定測量図	縮尺	1/300	単位	m
所在	伊予市尾崎字天神下33番外				
作成者	松山市枝根四丁目1番16号 アイエムトラスト				
TEL	932-9300				
図面番					

地番 33-1・2・3・4・
-5・6・7・8・
-9・10・11・12

地積測量図

土地の所在 伊予市尾崎字天神下

P28K付近拡大図
(S=1/30)

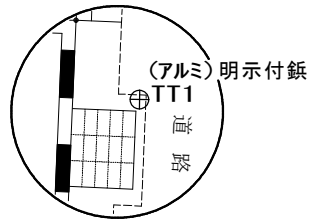
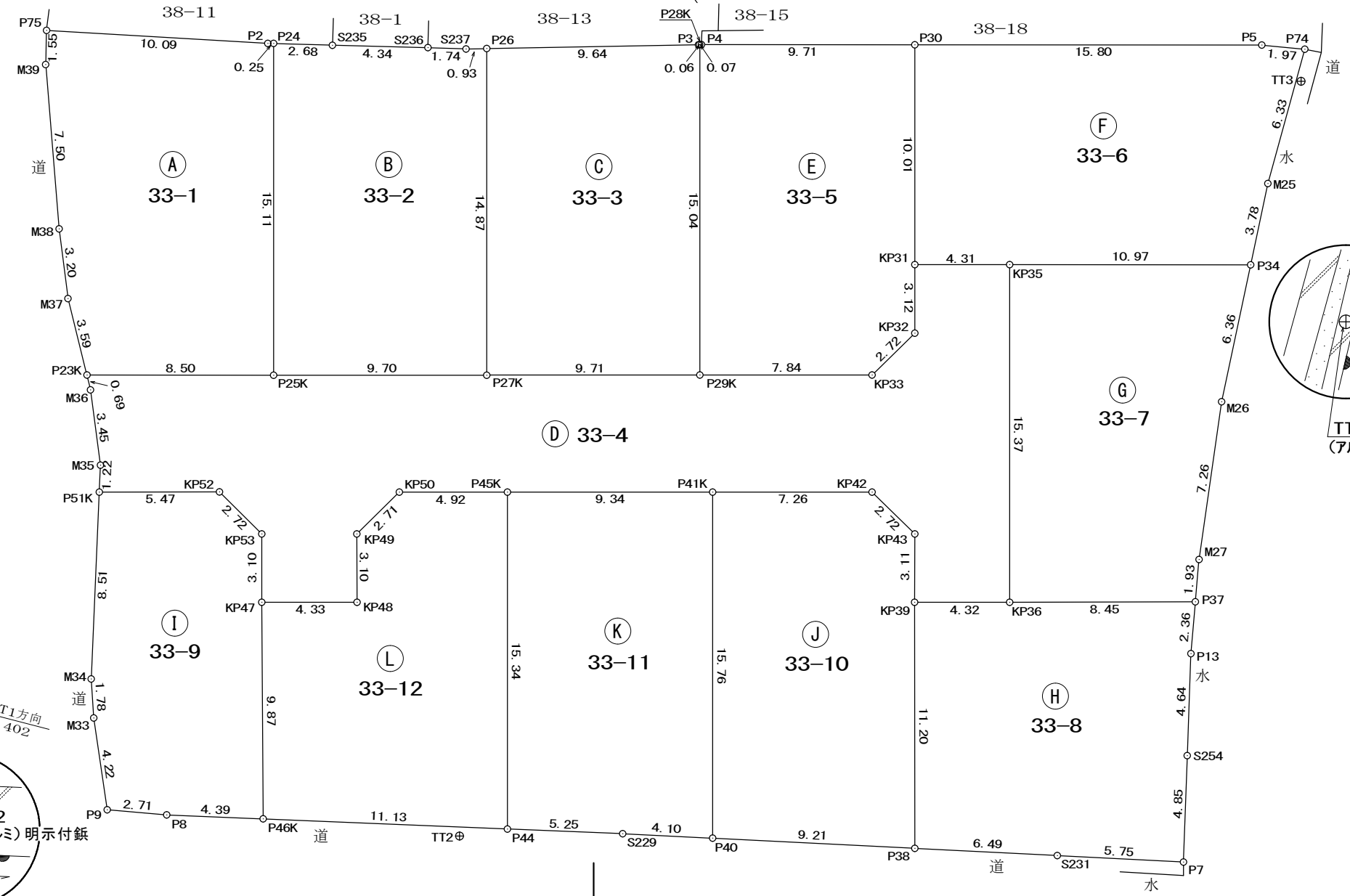
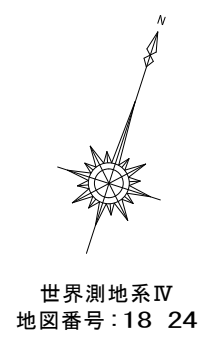


※道・水；
令和 2年11月30日 伊予市土木管理課
伊(土)第822号 官民境界確認済

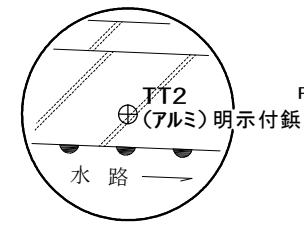
準拠点の種類及び座標値

測点	標識の種類	X	Y
TT1	(アルミ)明示付鉢	83701.925	-74581.136
TT2	(アルミ)明示付鉢	83706.486	-74500.863
TT3	(アルミ)明示付鉢	83750.937	-74474.901

(世界測地系Ⅳ)



準拠点TT2からTT1方向
点間距離 L=80.402



作成者

【令和 3年 6月11日測量】
(令和 3年 6月 16日作成)

申請人

河窪建設 株式会社
代表取締役 河窪 秀明

縮尺

1 / 250

地番 33-1・-2・-3・-4・
-5・-6・-7・-8・
-9・-10・-11・-12

地積測量図

土地の所在 伊予市尾崎字天神下

A 地番 33-1

測点	標識	X	Y	辺長
P23K		83721.279	-74523.441	3.59
M37		83724.334	-74525.327	3.20
M38		83727.236	-74526.681	7.50
M39		83734.170	-74529.555	1.55
P75		83735.662	-74529.998	10.09
P2		83738.187	-74520.220	0.25
P24		83738.259	-74519.971	15.11
P25K		83723.873	-74515.345	8.50
倍積	299.734298	地積	149.86	m ²
面積	149.8671490	坪数	45.33	坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) - (Y_2+Y_1)$

B 地番 33-2

測点	標識	X	Y	辺長
P25K		83723.873	-74515.345	15.11
P24		83738.259	-74519.971	2.68
S235		83739.005	-74517.391	4.34
S236		83740.228	-74513.224	1.74
S237		83740.703	-74511.549	0.93
P26		83741.006	-74510.661	14.87
P27K		83726.848	-74506.108	9.70
倍積	290.628801	地積	145.31	m ²
面積	145.3144005	坪数	43.95	坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) - (Y_2+Y_1)$

C 地番 33-3

測点	標識	X	Y	辺長
P27K		83726.848	-74506.108	14.87
P26		83741.006	-74510.661	9.64
P3		83744.125	-74501.535	0.06
P28K		83744.145	-74501.478	15.04
P29K		83729.824	-74496.864	9.71
倍積	290.414632	地積	145.20	m ²
面積	145.2073160	坪数	43.92	坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) - (Y_2+Y_1)$

D 地番 33-4

測点	標識	X	Y	辺長
P23K		83721.279	-74523.441	8.50
P25K		83723.873	-74515.345	9.70
P27K		83726.848	-74506.108	9.71
P29K		83729.824	-74496.864	7.84
KP33		83732.225	-74489.398	2.72
KP32		83734.633	-74488.135	3.12
KP31		83737.605	-74489.087	4.31
KP35		83738.925	-74484.979	15.37
KP36		83724.286	-74480.274	4.32
KP39		83722.958	-74484.386	3.11
KP43		83725.929	-74485.336	2.72
KP42		83727.150	-74487.768	7.26
P41K		83724.928	-74494.684	9.34
P45K		83722.067	-74503.585	4.92
KP50		83720.559	-74508.271	2.71
KP49		83718.152	-74509.522	3.10
KP48		83715.192	-74508.568	4.33
KP47		83713.867	-74512.697	3.10
KP53		83716.825	-74513.641	2.72
KP52		83718.059	-74516.066	5.47
P51K		83716.381	-74521.275	1.22
M35		83717.564	-74521.600	3.45
M36		83720.689	-74523.077	0.69
倍積	588.265897	地積	294.13	m ²
面積	294.1329485	坪数	88.97	坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) - (Y_2+Y_1)$

E 地番 33-5

測点	標識	X	Y	辺長
P29K		83729.824	-74496.864	15.04
P28K		83744.145	-74501.478	0.07
P4		83744.172	-74501.402	9.71
P30		83747.135	-74492.153	10.01
KP31		83737.605	-74489.087	3.12
KP32		83734.633	-74488.135	2.72
KP33		83732.225	-74489.398	7.84
倍積	290.801497	地積	145.40	m ²
面積	145.4007485	坪数	43.98	坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) - (Y_2+Y_1)$

F 地番 33-6

測点	標識	X	Y	辺長
KP31		83737.605	-74489.087	10.01
P30		83747.135	-74492.153	15.80
P5		83751.956	-74477.105	1.97
P74		83752.375	-74475.180	6.33
M25		83746.043	-74474.913	3.78
P34		83742.273	-74474.525	10.97
KP35		83738.925	-74484.979	4.31
倍積	329.460785	地積	164.73	m ²
面積	164.7303925	坪数	49.83	坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) - (Y_2+Y_1)$

G 地番 33-7

測点	標識	X	Y	辺長
KP36		83724.286	-74480.274	15.37
KP35		83738.925	-74484.979	10.97
P34		83742.273	-74474.525	6.36
M26		83735.939	-74473.874	7.26
M27		83728.774	-74472.657	1.93
P37		83726.889	-74472.225	8.45
倍積	293.246711	地積	146.62	m ²
面積	146.6233555	坪数	44.35	坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) - (Y_2+Y_1)$

H 地番 33-8

測点	標識	X	Y	辺長
KP39		83722.958	-74484.386	4.32
KP36		83724.286	-74480.274	8.45
P37		83726.889	-74472.225	2.36
P13		83724.586	-74471.697	4.64
S254		83720.112	-74470.435	4.85
P7		83715.443	-74469.117	5.75
S231		83713.967	-74474.678	6.49
P38		83712.293	-74480.949	11.20
倍積	287.240912	地積	143.62	m ²
面積	143.6204560	坪数	43.44	坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) - (Y_2+Y_1)$

I 地番 33-9

測点	標識	X	Y	辺長
P51K		83716.381	-74521.275	5.47
KP52		83718.059	-74516.066	2.72
KP53		83716.825	-74513.641	3.10
KP47		83713.867	-74512.697	9.87
P46K		83704.489	-74509.618	4.39
P8		83703.319	-74513.850	2.71
P9		83702.716	-74516.502	4.22
M33		83706.504	-74518.362	1.78
M34		83708.167	-74519.019	8.51
倍積	218.266421	地積	109.13	m ²
面積	109.1332105	坪数	33.01	坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) - (Y_2+Y_1)$

作成者

【令和 3年 6月11日測量】
(令和 3年 6月 16日作成)

申請人

河窪建設 株式会社
代表取締役 河窪 秀明

縮尺

1/

地番 33-1・-2・-3・-4・
-5・-6・-7・-8・
-9・-10・-11・-12

土地の所在 伊予市尾崎字天神下

地積測量図

J 地番 33-10

測点	標識	X	Y	辺長
P41K		83724.928	-74494.684	7.26
KP42		83727.150	-74487.768	2.72
KP43		83725.929	-74485.336	3.11
KP39		83722.958	-74484.386	11.20
P38		83712.293	-74480.949	9.21
P40		83709.916	-74489.857	15.76
倍積	290.830153	地積		145.41 m ²
面積	145.4150765	坪数		43.98 坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

K 地番 33-11

測点	標識	X	Y	辺長
P45K		83722.067	-74503.585	9.34
P41K		83724.928	-74494.684	15.76
P40		83709.916	-74489.857	4.10
S229		83708.858	-74493.822	5.25
P44		83707.457	-74498.887	15.34
倍積	290.716346	地積		145.35 m ²
面積	145.3581730	坪数		43.96 坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

L 地番 33-12

測点	標識	X	Y	辺長
KP47		83713.867	-74512.697	4.33
KP48		83715.192	-74508.568	3.10
KP49		83718.152	-74509.522	2.71
KP50		83720.559	-74508.271	4.92
P45K		83722.067	-74503.585	15.34
P44		83707.457	-74498.887	11.13
P46K		83704.489	-74509.618	9.87
倍積	290.340434	地積		145.17 m ²
面積	145.1702170	坪数		43.91 坪

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-Y_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

準拠点表

器械点No TT2		後視点No TT1	
X座標	83706.486	X座標	83701.925
Y座標	-74500.863	Y座標	-74581.136
距離		80.402 m	

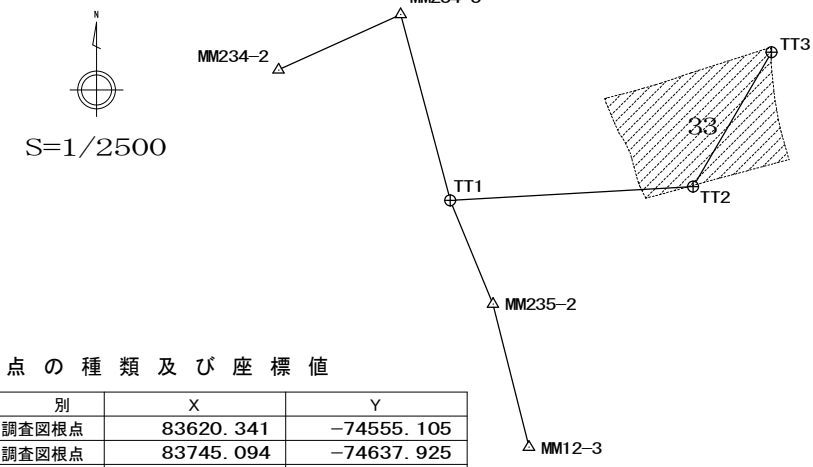
視準点	距離	角度
KP31	33.273	113 58 47
KP32	30.892	117 35 2
KP33	28.177	117 15 42
KP35	36.120	119 20 27
KP36	27.217	142 24 27
KP39	23.299	138 15 32
KP42	24.464	125 36 52
KP43	24.883	131 51 42
KP47	13.947	35 12 17
KP48	11.626	51 44 52
KP49	14.528	56 40 12
KP50	15.904	65 29 37
KP52	19.107	40 32 2
KP53	16.437	42 13 47
M25	47.310	126 31 2
M26	39.949	135 45 7
M27	35.950	144 56 10
M33	17.499	3 18 43
M34	18.233	8 32 35
M35	23.510	31 21 54
M36	26.366	35 50 48
M37	30.283	39 21 57
M38	33.123	42 2 30
M39	39.870	47 13 42
P2	37.144	61 50 36
P3	37.645	92 13 49
P4	37.690	92 25 56
P5	51.304	120 50 19
P7	32.986	167 29 42
P8	13.367	349 32 50
P9	16.086	349 41 57
P13	34.326	151 25 39
P23K	26.993	36 29 7
P24	37.076	62 13 51
P25K	22.628	53 27 44
P26	35.884	77 24 27
P27K	21.027	78 48 32
P28K	37.664	92 19 3
P29K	23.678	102 58 36
P30	41.572	105 20 46
P34	44.435	129 36 10
P37	35.163	147 47 1
P38	20.744	166 59 35
P40	11.529	165 56 22
P41K	19.450	111 46 34
P44	2.203	157 4 19
P45K	15.818	83 20 43
P46K	8.980	350 24 21
P51K	22.684	29 6 58
P74	52.588	122 29 11
P75	41.232	48 17 32
S229	7.430	164 37 48
S231	27.233	167 18 25
S235	36.479	66 18 37
S236	35.935	73 8 0
S237	35.847	75 54 33
S254	33.340	159 7 42

準拠点表

器械点No TT3		後視点No TT2	
X座標	83750.937	X座標	83706.486
Y座標	-74474.901	Y座標	-74500.863
距離		51.478 m	

視準点	距離	角度
KP31	19.468	16 29 23
KP32	20.999	8 46 48
KP33	23.671	7 28 44
KP35	15.680	9 42 35
KP36	27.188	341 6 39
KP39	29.543	348 26 26
KP42	27.045	358 7 23
KP43	27.097	352 21 44
KP47	52.941	15 16 4
KP48	49.103	12 59 51
KP49	47.681	16 16 19
KP50	45.126	17 23 58
KP52	52.683	21 5 56
KP53	51.618	18 20 50
M25	4.894	329 51 16
M26	15.033	325 47 44
M27	22.276	323 55 52
M33	62.154	14 4 43
M34	61.447	15 36 4
M35	57.398	24 9 40
M36	56.885	27 35 21
M37	57.013	31 53 52
M38	56.947	35 7 3
M39	57.168	42 39 26
P2	47.079	43 59 55
P3	27.491	45 21 53
P4	27.351	45 23 31
P5	2.428	84 31 51
P7	35.962	320 27 25
P8	61.519	8 59 37
P9	63.686	10 29 49
P13	26.545	322 46 51
P23K	56.884	28 17 14
P24	46.819	44 0 3
P25K	48.664	25 55 22
P26	37.113	44 11 32
P27K	39.423	22 2 51
P28K	27.431	45 22 35
P29K	30.465	15 50 31
P30	17.666	47 17 5
P34	8.672	327 13 50
P37	24.196	323 21 47
P38	39.114	338 36 29
P40	43.662	349 44 39
P41K	32.678	6 58 10
P44	49.657	358 35 45
P45K	40.697	14 31 38
P46K	57.989	6 29 19
P51K	57.833	23 1 15
P74	1.465	138 43 36
P75	57.176	44 13 0
S229	46.137	353 55 27
S231	36.971	329 22 2
S235	44.134	44 1 38
S236	39.791	44 5 59
S237	38.050	44 6 35
S254	31.147	321 28 5

基準点網図



基準点の種類及び座標値

測点	種別	X	Y
MM12-3	国土調査図根点	83620.341	-74555.105
MM234-2	国土調査図根点	83745.094	-74637.925
MM234-3	国土調査図根点	83763.421	-74597.505
MM235-2	国土調査図根点	83667.640	-74567.016
TT1	登記基準点(準拠点)	83701.925	-74581.136
TT2	登記基準点(準拠点)	83706.486	-74500.863
TT3	登記基準点(準拠点)	83750.937	-74474.901

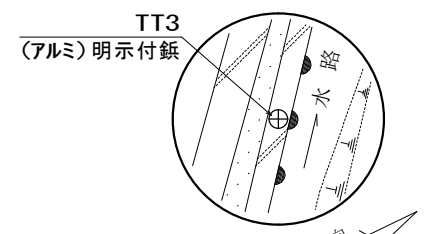
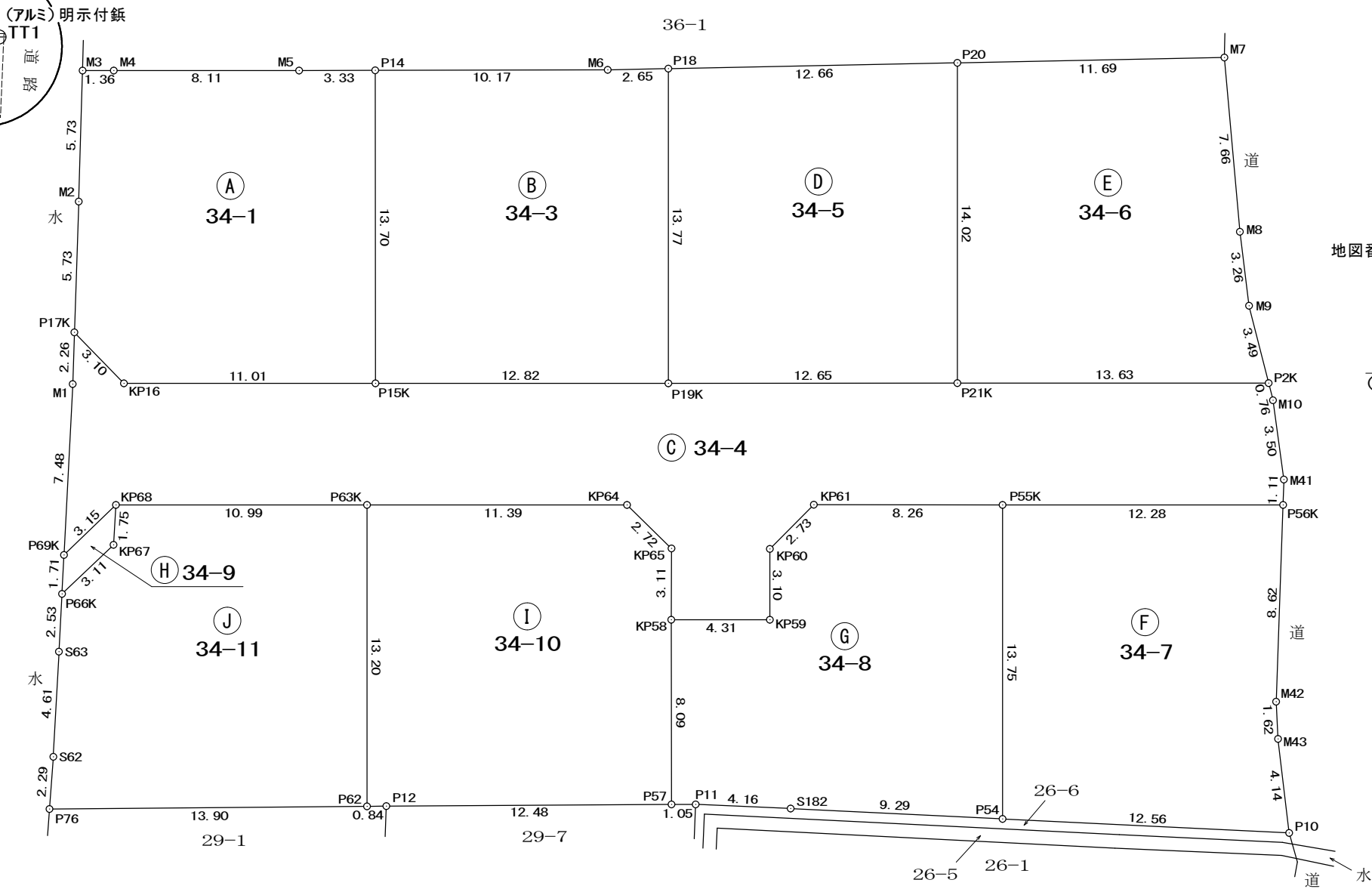
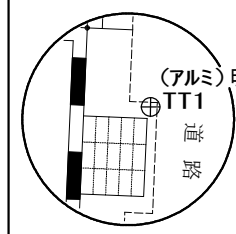
(座標系:世界測地系IV)

地番 34-1・-3・-4・-5・
-6・-7・-8・-9・
-10・-11

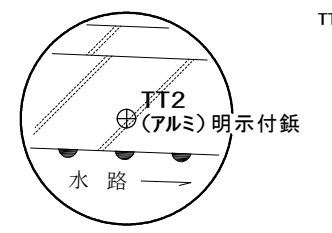
地積測量図

土地の所在 伊予市尾崎字天神下

※道・水；
令和 2年11月30日 伊予市土木管理課
伊(土)第822号 官民境界確認済



準拠点TT3方向
(TT2~TT3点間距離 L=51.478)



準拠点の種類及び座標値

測点	標識の種類	X	Y
TT1	(アルミ)明示付鋸	83701.925	-74581.136
TT2	(アルミ)明示付鋸	83706.486	-74500.863
TT3	(アルミ)明示付鋸	83750.937	-74474.901

(世界測地系IV)

作成者 _____ 【令和 3年 6月11日測量】
(令和 3年 6月 16日作成)

申請人 _____

縮尺 1/250

地番 34-1・-3・-4・-5・
-6・-7・-8・-9・
-10・-11

地積測量図

土地の所在 伊予市尾崎字天神下

A 地番 34-1

測点	標識	X	Y	辺長
P17K		83707.172	-74574.595	5.73
M2		83712.685	-74576.171	5.73
M3		83718.193	-74577.766	1.36
M4		83718.613	-74576.465	8.11
M5		83721.100	-74568.739	3.33
P14		83722.130	-74565.562	13.70
P15K		83709.087	-74561.368	11.01
KP16		83705.713	-74571.850	3.10
倍積	351.925085	地積	175.96 m ²	
面積	175.9625425	坪数	53.22 坪	

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-X_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

B 地番 34-3

測点	標識	X	Y	辺長
P15K		83709.087	-74561.368	13.70
P14		83722.130	-74565.562	10.17
M6		83725.266	-74555.882	2.65
P18		83726.128	-74553.372	13.77
P19K		83713.011	-74549.154	12.82
倍積	352.051452	地積	176.02 m ²	
面積	176.0257260	坪数	53.24 坪	

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-X_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

C 地番 34-4

測点	標識	X	Y	辺長
P17K		83707.172	-74574.595	3.10
KP16		83705.713	-74571.850	11.01
P15K		83709.087	-74561.368	12.82
P19K		83713.011	-74549.154	12.65
P21K		83716.888	-74537.103	13.63
P2K		83721.060	-74524.123	0.76
M10		83720.408	-74523.715	3.50
M41		83717.251	-74522.197	1.11
P56K		83716.179	-74521.893	12.28
P55K		83712.422	-74533.590	8.26
KP61		83709.898	-74541.459	2.73
KP60		83707.469	-74542.706	3.10
KP59		83704.517	-74541.752	4.31
KP58		83703.198	-74545.863	3.11
KP65		83706.165	-74546.807	2.72
KP64		83707.393	-74549.243	11.39
P63K		83703.904	-74560.090	10.99
KP68		83700.542	-74570.558	3.15
P69K		83697.761	-74572.052	7.48
M1		83704.998	-74573.974	2.26
倍積	624.143168	地積	312.07 m ²	
面積	312.0715840	坪数	94.40 坪	

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-X_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

D 地番 34-5

測点	標識	X	Y	辺長
P19K		83713.011	-74549.154	13.77
P18		83726.128	-74553.372	12.66
P20		83730.242	-74541.397	14.02
P21K		83716.888	-74537.103	12.65
倍積	352.005819	地積	176.00 m ²	
面積	176.0029095	坪数	53.24 坪	

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-X_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

E 地番 34-6

測点	標識	X	Y	辺長
P21K		83716.888	-74537.103	14.02
P20		83730.242	-74541.397	11.69
M7		83734.043	-74530.335	7.66
M8		83726.988	-74527.348	3.26
M9		83724.027	-74525.979	3.49
P2K		83721.060	-74524.123	13.63
倍積	352.000014	地積	176.00 m ²	
面積	176.0000070	坪数	53.24 坪	

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-X_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

F 地番 34-7

測点	標識	X	Y	辺長
P55K		83712.422	-74533.590	12.28
P56K		83716.179	-74521.893	8.62
M42		83707.883	-74519.540	1.62
M43		83706.357	-74518.971	4.14
P10		83702.587	-74517.241	12.56
P54		83699.331	-74529.380	13.75
倍積	341.976731	地積	170.98 m ²	
面積	170.9883655	坪数	51.72 坪	

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-X_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

G 地番 34-8

測点	標識	X	Y	辺長
KP58		83703.198	-74545.863	4.31
KP59		83704.517	-74541.752	3.10
KP60		83707.469	-74542.706	2.73
KP61		83709.898	-74541.459	8.26
P55K		83712.422	-74533.590	13.75
P54		83699.331	-74529.380	9.29
S182		83696.924	-74538.355	4.16
P11		83695.827	-74542.374	1.05
P57		83695.497	-74543.380	8.09
倍積	341.768057	地積	170.88 m ²	
面積	170.8840285	坪数	51.69 坪	

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-X_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

H 地番 34-9

測点	標識	X	Y	辺長
P66K		83696.108	-74571.613	1.71
P69K		83697.761	-74572.052	3.15
KP68		83700.542	-74570.558	1.75
KP67		83698.845	-74570.125	3.11
倍積	7.400698	地積	3.70 m ²	
面積	3.7003490	坪数	1.11 坪	

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-X_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

地番 34-1・-3・-4・-5・
-6・-7・-8・-9・
-10・-11

地積測量図

土地の所在 伊予市尾崎字天神下

I 地番 34-10

測点	標識	X	Y	辺長
P63K		83703.904	-74560.090	11.39
KP64		83707.393	-74549.243	2.72
KP65		83706.165	-74546.807	3.11
KP58		83703.198	-74545.863	8.09
P57		83695.497	-74543.380	12.48
P12		83691.604	-74555.243	0.84
P62		83691.338	-74556.049	13.20
倍積	347.160867	地積	173.58 m ²	
面積	173.5804335	坪数	52.50 坪	

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-X_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

J 地番 34-11

測点	標識	X	Y	辺長
P76		83686.968	-74569.251	2.29
S62		83689.195	-74569.793	4.61
S63		83693.660	-74570.963	2.53
P66K		83696.108	-74571.613	3.11
KP67		83698.845	-74570.125	1.75
KP68		83700.542	-74570.558	10.99
P63K		83703.904	-74560.090	13.20
P62		83691.338	-74556.049	13.90
倍積	346.103435	地積	173.05 m ²	
面積	173.0517175	坪数	52.34 坪	

使用公式 $A=1/2 \cdot \sum (X_2-X_1) \cdot (Y_2+Y_1)$

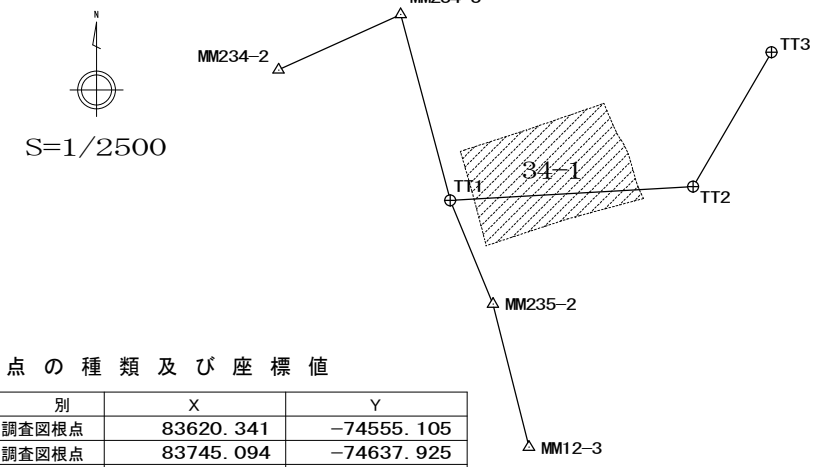
準拠点表

視準点	器械点No TT1 後視点No TT2	
	距離	角度
KP16	10.029	341 3 35
KP58	35.296	1 11 5
KP59	39.469	359 29 10
KP60	38.828	355 2 35
KP61	40.470	351 53 20
KP64	32.358	353 31 25
KP65	34.590	356 12 40
KP67	11.434	18 52 40
KP68	10.668	10 42 10
M1	7.793	340 1 44
M2	11.850	298 1 18
M3	16.613	284 57 19
M4	17.329	288 53 19
M5	22.833	306 8 6
M6	34.388	320 30 22
M7	60.102	330 56 57
M8	59.341	338 16 5
M9	59.420	341 24 55
M10	60.322	345 24 33
M41	60.899	348 40 33
M42	61.883	357 43 36
M43	62.323	359 10 25
P2K	60.138	344 41 53
P10	63.898	2 39 30
P11	39.239	12 11 30
P12	27.874	24 59 1
P14	25.510	310 52 40
P15K	21.026	343 20 9
P17K	8.385	324 30 53
P18	36.832	322 10 16
P19K	33.849	344 8 2
P20	48.796	327 46 42
P21K	46.506	344 29 0
P54	51.821	6 7 15
P55K	48.691	350 48 6
P56K	60.934	349 43 22
P57	38.299	12 54 50
P62	27.229	26 7 58
P63K	21.139	357 52 46
P66K	11.159	34 40 19
P69K	9.992	27 52 37
P76	19.104	54 46 46
S62	17.050	51 32 59
S63	13.107	42 20 38
S182	43.072	9 55 9

準拠点表

視準点	器械点No TT2 後視点No TT3	
	距離	角度
KP16	70.991	239 5 19
KP58	45.119	235 32 2
KP59	40.936	236 57 22
KP60	41.854	241 3 30
KP61	40.739	244 31 4
KP64	48.388	240 47 11
KP65	45.944	239 18 44
KP67	69.681	233 25 2
KP68	69.948	234 50 15
M1	73.126	238 32 48
M2	75.562	244 25 6
M3	77.789	248 22 6
M4	76.568	248 49 32
M5	69.431	251 51 48
M6	58.136	258 33 34
M7	40.348	282 47 24
M8	33.493	277 27 24
M9	30.635	274 38 38
M10	26.759	271 3 52
M41	23.896	266 29 20
M42	18.729	243 59 29
M43	18.108	239 18 20
P2K	27.449	271 47 3
P10	16.836	226 19 20
P11	42.857	225 18 42
P12	56.379	224 24 28
P14	66.563	253 18 19
P15K	60.560	242 10 28
P17K	73.735	240 14 44
P18	56.063	260 13 20
P19K	48.730	247 24 27
P20	46.983	270 5 13
P21K	37.703	255 43 41
P54	29.401	225 37 42
P55K	33.260	249 59 39
P56K	23.156	264 27 37
P57	43.914	225 13 15
P62	57.227	224 21 48
P63K	59.283	237 12 59
P66K	71.507	231 22 2
P69K	71.721	232 43 32
P76	71.118	223 47 1
S62	71.065	225 37 51
S63	71.263	229 20 39
S182	38.692	225 24 18

基準点網図



基準点の種類及び座標値

測点	種別	X	Y
MM12-3	国土調査図根点	83620.341	-74555.105
MM234-2	国土調査図根点	83745.094	-74637.925
MM234-3	国土調査図根点	83763.421	-74597.505
MM235-2	国土調査図根点	83667.640	-74567.016
TT1	登記基準点(準拠点)	83701.925	-74581.136
TT2	登記基準点(準拠点)	83706.486	-74500.863
TT3	登記基準点(準拠点)	83750.937	-74474.901

(座標系:世界測地系IV)