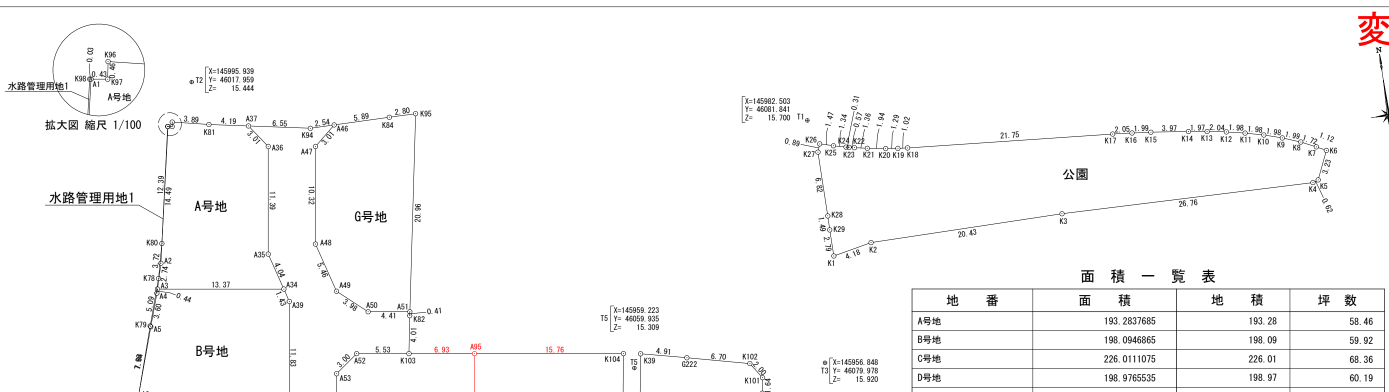
高松市飯田町字相作1番、2番6、4番5、6番1、 地 利用 义 画 土地の所在 7番3、8番4および地先農道・水路 幹線沿道型 -T2 X=145995. 939 Y= 46017. 959 Z= 15. 444 放流先⑤ (VU φ 150 L=1,00m i=1%) 開発許 既設水路天:15.46 一般・環境保全型 既設水路天: 15. 280 計画管底: 14. 730以下 計画管底: 14.80 通常水位: 14.31 年 月 日 Tx=145982, 503 02 既設水路底:14.21 T1 Y= 46081, 841 既設水路底:14.380 **Ⅲ** T2⊕**Ⅲ** 15. 700 (TP : 15. 70) 放流先① 建築基準法第42条1項1号道路 第 亚 市道飯田町24号線 農道 建築基準法外道路 5.46 7-2 第一日 200 L=4.0m | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-0.5% | 1-一放流先⑤ 成 側溝桝2 7号境界工 H=350 FH=道路高+3cm L=7.94m 415. 69 m² 水路 15. 28~15. 37 125.74坪 11-6 A号地 G号地 191.87㎡ 193. 28m² 水路管理用地1 年 8-2 355m √58. 46坪∕ 1. 24m² 58.04坪/ 5.00 間詰コンクリート仕上 T5 X=145959. 223 Y= 46059. 935 Z= 15. 309 15. 60 15.60 15 501 BG. 月 、既存床版流用 9号重力式擁壁 H=750 FH=15.80 L=8.26m 字西定木909 本村檀紙線 2号境界工 H=550 FH=15.70 L=13.31m \$\$ 2-5 L=10.056m I=0.49% 5543 8号重力式擁壁 11-800 日 7男重力式擁壁 H=850 FH=15.90 L=14.44m\_\_ 号 11-1 B号地 8-1 198. 09m² 建築基準法第42条1項1号道路 59.92坪/ 申請者 15.65 J号地 198.61㎡ 2号境界工 H=550 FH=15.75 L=15.96m 株 (60.08坪/ 放流先② (重圧管φ250 L=0.966m i=1%) 式 ー農道スロープ i=10% 15.95 既設水路天:15.520 15. 75 15. 85 計画管底: 15. 195 通常水位: 14. 930 会 5号境界工 H=970~600 FH=15. 72~15. 35 L=3. 70m C号地) 社 既設水路底:14.900 226. 01 m<sup>2</sup> 68.36坪 表取 側溝桝⑥ V FV側溝延長10.00m ア 放流先③ (重圧管φ250 L=0.966m i=1%) 14-3 15.70 ル 既設水路天:15.520 L=30.075m \_ i=0.342% 計画管底:15.195 通常水位:14.950 締役 開発道路 全体957.08m<sup>2</sup> フ 放流先3 FV侧溝延長10.00m 放流先4 侧溝桝7 既設水路底:14.920 2号境界工 H=550 FH=15.80 L=16.08m 放流先④ 6 放流先④ (重圧管φ150 L=1.38m i=1%) 七 既設水路天:15.370 條恵 2 計画管底: 15.210 D号地 - 農道和-プ i=0.6% 既設水路底:14.950 198. 97m<sup>2</sup> 美 0. 9n K号地 L号地) 1号L型擁壁 H=1350 FH=16.15 L=13.17m 60.19坪/ M号地 水路 199. 45m² 208. 79m² 192. 21 m² (60.33坪/ 63.16坪/ 間詰めコンクリート 道路法第24条工事 15. 75 58. 14坪/ 15.85 15.80 14-1 16. 10 作 成 者 2号境界工 H=550 FH=15.85 L=15.44m 非線引都市計画区域 住所·氏名 30 特定用途制限地域 幹線沿道型および一般・環境保全型 E号地 195.68㎡ 予定建築物の用途 : 一戸建ての住宅 15.818 ∽L=28.032m i=0.49 4号境界工 H=450 FH=16.15 L=13.07m 高 59.19坪/ HIVP40 松市 FV組集21.402 | FV側溝延長21.00m | | 15. 80 雨水最終桝φ350 (泥溜0.15m以上、深さ0.9m以下) T4 X=145926. 213 Y= 46054. 861 Z= 15. 478 伏石町二一 3-1 流水方向 2号境界工 H=550 FH=15.95 L=15.55m 政 書 0号地 FV側溝(自由勾配側溝300) N号地 201.84㎡ 199. 75 m²  $\pm$ □■■■ グレーチング T-14 水路管理用地2 60.42坪/ 七四四 F号地) L型側溝 61.05坪 松 2. 75m² L=10. 767n i=0. 4% 198. 65m² 15. 90 (注記)
・地表水を集水する桝はグレーチング又は穴空きを設置すること。
・地表水及び排水を集水する桝は泥溜を15cm以上確保すること。
・埋設管の交差箇所は30cmのクリアランスを設ける。
ただしクリアランスが確保できない場合で管保護をした場合は最低10cmとする。
・画地内の差面は30以内の傾斜とする。
・画地内の整地は最終桝に表面雨水が集水するよう仕上げること。 15. 90 間詰コンクリート仕上 60.09坪/ 番地 澤 15.90 15-9 人 五. 史 ・ 上型側表と下側溝の接続部は段差が生じないよう施工する。・ 開発協議は最終桝から一次放流先までとする。 6-2 4-4 ・区画内からの雨水及びぶんが成立。 ・区画内からの雨水及が赤は、合併処理浄化槽から開発道路内のFV側溝へ排水し、 その後、一次放流先である法定外水路へ放流する。 (EI) 3号境界工 H=500 FH=15, 95 L=42, 39m 4-3 縮 尺 1/400



G222

J号地

M号地

13, 06

 $T4\begin{bmatrix} X=145926.\ 213\\ Y=\ 46054.\ 861\\ Z=\ 15.\ 478 \end{bmatrix}$ 

A63 0 55

K103

H号地

10.10

K号地

10.10

A73

N号地

A74 🌣

5.00

I号地

A83

10.66

L号地

10.66

3. 08 K53 A71

開発道路

0号地

A69 1. 80 A67

K86 ↔

ÓK36

K52 1. 76 K47

Ø K34 0.24

9A53

A54

A81

A80 3:01 0

A79 点

1. 37-

1. 97——

1.82—

1. 75—

水路管理用地2

A7 ⊙ 2. 21 —

K76 1. 65-K75 ↔ 1.81-K74

K73  $\phi_{\frac{7}{29}}^{33}$ 

K72 0 A9

K710<sup>4</sup> K70 ← A8

88 A10 K69 12 K68 ♥ A11

1.  $78 - \frac{1.78 - 1.78 - \frac{1.78 - 1.78 - \frac{1.78 - 1$ 

1. 64 K60 C S A21

A20 1.96

16. 10

C号地

16. 23

D号地

E号地

K56 A28 1. 48

\$ 6 A27 1. 86

K56 A28 1. 48

\$ 6 A29 1. 30

\$ 6 A32 1. 17

\$ 6 A33 1. 100

\$ 6 A33 1. 17

F号地

⊕ X=145956. 848 T3 Y= 46079. 978 Z= 15. 920

地 番	面 積	地積	坪 数
A号地	193. 2837685	193. 28	58. 46
B号地	198. 0946865	198. 09	59. 92
C号地	226. 0111075	226. 01	68. 36
D号地	198. 9765535	198. 97	60. 19
E号地	195. 6830950	195. 68	59. 19
F号地	198. 6525310	198. 65	60.09
G号地	191. 8727960	191. 87	58.04
H号地	213. 8225240	213. 82	64. 68
I号地	234. 7742570	234. 77	71.01
J号地	198. 6147810	198. 61	60.08
K号地	199. 4542380	199. 45	60. 33
L号地	208. 7945125	208. 79	63. 16
M号地	192. 2123625	192. 21	58. 14
N号地	201. 8457050	201. 84	61.05
0号地	199. 7500580	199. 75	60. 42
合 計	3051. 8429760	3051. 79	

地 番	面 積	地 積	坪数
開発道路	957. 0829825	957. 08	289. 51
公園	415. 6958205	415. 69	125. 74
合 計	1372. 7788030	1372. 77	415. 25

地 番	面 積	地 積	坪 数
水路管理用地1	1. 2469245	1. 24	0. 37
水路管理用地2	2. 7540945	2. 75	0. 83
合 計	4. 0010190	3.99	1. 20

開発区域全体 4428.55㎡

図	面	名	求積図 1		
所		在	高松市飯田町字相作		
縮		尺	1/400 図面番号		
測图	図年月	月日	平成28年 2月 3日		
			高松市伏石町 2 1 7 4 番地 1 5		
作	成	者	<sub>行政書士</sub> 松澤人史		
			TEL 087-867-0055 FAX 087-867-0057		

### 座標 求 積 表

地	番	A号地			
測	点	Χn		Y n	$(X_{n+1}-X_{n-1})Y_n$
K96		145992. 044		46015. 301	16105. 355350
K97		145991. 583		46015. 224	-18176. 013480
A1		145991. 649		46014. 789	-651155. 279139
A2		145977. 432		46011. 955	-775669. 537390
A3		145974. 791		46011. 198	-210547. 242048
A34		145972. 856		46024. 435	90345. 965905
A35		145976. 754		46023. 337	698174. 022290
A36		145988. 026		46024. 985	631416. 769215
A37		145990. 473		46023. 232	147596. 505024
K81		145991. 233		46019. 110	72296. 021810
			倍	面 積	386. 567537
			面	積	193. 2837685
			地	積	193. 28
			坪	数	58. 46

# 座標 求 積 表

地	番	B号地				
測	点	X n		Y n		$(X_{n+1}-X_{n-1})Y_n$
A3		145974. 791		46	011. 198	69522. 920178
A4		145974. 367		46	011. 076	-176912. 587220
A5		145970. 946		46	009. 927	-491017. 940944
A6		145963. 695		46	007. 518	-406890. 489192
A7		145962. 102		46	007. 175	-180486. 147525
A38		145959. 772		46	023. 112	431558. 721224
A39		145971. 479		46	024. 823	602188. 784132
A34		145972. 856		46	024. 435	152432. 928720
			倍	面	積	396. 189373
			面		積	198. 0946865
			地		積	198. 09
			坪		数	59. 92

## \_座 標 求 積 表\_

地	番	C号地		
測	点	Χn	Y n	$(X_{n+1}-X_{n-1})Y_n$
A7		145962. 102	46007. 175	7085. 104950
K76		145959. 926	46006. 765	-174687. 686705
K75		145958. 305	46006. 447	-156329. 906906
K74		145956. 528	46006. 100	-254873. 794000
A9		145952. 765	46005. 610	-375037. 732720
A8		145948. 376	46005. 040	-309935. 954480
A40		145946. 028	46021. 103	524456. 489788
A38		145959. 772	46023. 112	739775. 502288
			倍 面 積	452. 022215
			面積	226. 0111075
			地積	226. 01
			坪 数	68. 36

### \_座 標 求 積 表\_

地	番	D号地			
測	点	Χn		Y n	$(X_{n+1}-X_{n-1})Y_n$
A8		145948. 376		46005. 040	83315. 127440
A10		145947. 839		46004. 970	-138889. 004430
A11		145945. 357		46004. 671	-254865. 877340
A12		145942. 299		46004. 286	-279292. 020306
A13		145939. 286		46003. 944	-179415. 381600
A14		145938. 399		46003.877	-97436. 211486
A15		145937. 168		46003.835	-100472. 375640
A16		145936. 215		46003. 841	-52628. 394104
A17		145936. 024		46003. 853	-112755. 443703
A41		145933. 764		46019.310	460377. 177240
A40		145946.028		46021.103	672460. 357036
			倍	面積	397. 953107
			面	積	198. 9765535
			地	積	198. 97
			坪	数	60. 19

# 座標求積表

地	番	E号地			
測	点	Χn		Y n	$(X_{n+1}-X_{n-1})Y_n$
A17		145936. 024		46003. 853	61277. 132196
A18		145935.096		46003. 912	-134561. 442600
A19		145933.099		46004. 148	-182084. 417784
A20		145931. 138		46004. 543	-178451. 622297
A21		145929. 220		46004. 989	-196395. 298041
A22		145926. 869		46005. 579	-302900. 732136
A23		145922. 636		46006. 652	-299227. 264608
A42		145920. 365		46022. 189	357224. 231018
A43		145930. 398		46018. 818	616606. 142382
A41		145933. 764		46019. 310	258904. 638060
			倍	面 積	391. 366190
			面	積	195. 6830950
			地	積	195. 68
			坪	数	59. 19

### \_座 標 求 積 表\_

地	番	F号地			
測	点	Χn		Y n	$(X_{n+1}-X_{n-1})Y_n$
A23		145922. 636		46006. 652	63765. 219672
A24		145921. 751		46006. 876	-121918. 221400
A25		145919. 986		46007. 240	-166408. 187080
A26		145918. 134		46007. 608	-156517. 882416
A27		145916. 584		46007. 885	-155966. 730150
A28		145914. 744		46008. 172	-152379. 065664
A29		145913. 272		46008. 391	-126891. 142378
A30		145911. 986		46008. 582	-133562. 913546
A31		145910. 369		46008. 783	-120358. 976328
A32		145909. 370		46008. 905	-99931. 341660
A33		145908. 197		46009.009	-104946. 549529
A44		145907. 089		46021. 658	425516. 249868
A45		145917. 443		46023. 171	611003. 618196
A42		145920. 365		46022. 189	238993. 227477
		•	倍	面積	397. 305062
			面	積	198. 6525310
			地	積	198. 65
			坪	数	60, 09

#### 

## 座標求積表

地	畨	G <del>号</del> 地				
測	点	Χn		Υn		$(X_{n+1}-X_{n-1})Y_n$
A46		145989. 26	7	40	6032. 217	-88381. 856640
A47		145987. 30	6	40	6029. 933	-560736. 643806
A48		145977. 08	5	40	6028. 439	-712704. 349476
A49		145971. 82	2	40	6029. 921	-363406. 226295
A50		145969. 19	)	46032. 918		-150527. 641860
A51		145968. 55	2	46037. 283		921159. 995547
K95		145989. 19	9	40	6040. 915	951849. 876710
K84		145989. 22	6	40	6038. 109	3130. 591412
			倍	面	積	383. 745592
			面		積	191. 8727960
			地		積	191.87
			坪		数	58. 04

## 座標水積表

地	番	H号地				
測	点	Χn		Y n		$(X_{n+1}-X_{n-1})Y_n$
A52		145964. 982		46	6031. 077	-45939. 014846
A53		145963. 184		46	028. 664	-570018. 974976
A54		145952. 598		46	6027. 116	-598352. 508000
A55		145950. 184		46	028. 914	-194149. 959252
A96		145948. 380		46	041. 255	598260. 067470
A95		145963. 178		46	6043. 418	727578. 091236
K103		145964. 182		46	6036. 554	83049. 943416
			倍	面	積	427. 645048
			面		積	213. 8225240
			地		積	213. 82
			坪		数	64. 68

## 座標水積表

地	番	<b>I号地</b>				
測	点	Χn		Y n		$(X_{n+1}-X_{n-1})Y_n$
A95		145963. 178		46	6043. 418	-576417. 549942
A96		145948. 380		46	6041. 255	-785417. 769045
A58		145946. 119		46	6056. 728	-84099. 585328
K43		145946. 554		46	6056. 796	52688. 974624
K42		145947. 263		46056. 905		660686. 302225
K104		145960. 899		46	6059. 012	733029. 175980
			倍	面	積	469. 548514
			面		積	234. 7742570
			地		積	234. 77
			坪		数	71. 01

### 座標求積表

1.1					
地	番	J号地			
測	点	X n		Y n	$(X_{n+1}-X_{n-1})Y_n$
K39		145960. 618		46060. 804	-601646. 221848
K38		145946. 438		46058. 602	-679824. 965520
A59		145945. 858		46058. 512	-28924. 745536
A60		145945. 810		46058. 839	-61258. 255870
A61		145944. 528		46058. 640	-127950. 901920
A62		145943. 032		46069. 019	14189. 257852
A63		145944. 836		46071. 429	135588. 215547
K32		145945. 975		46071. 593	450994. 823877
K31		145954. 625		46072. 943	473445. 562268
K101		145956. 251		46073. 210	151903. 373370
K102		145957. 922		46072. 102	149688. 259398
G222		145959. 500		46065. 589	124192. 827944
			倍	面 積	397. 229562
			面	積	198. 6147810
			地	積	198. 61
			坪	数	60.08