

土地の所在

高松市太田下町字西下所
2033-2, 2036-2, 2039, 2040, 2041-2の一部
2043-2の一部, 2044-1の一部

土地利用計画図

開発許可
年月日

第 平成
年 月
号 日

申請者

高松市太田上町九六四番地
株式会社ライフィックス
代表取締役 向井信朝

作成者
住所・氏名

高松市川島本町式八八番地
行政書士 横井清英

区画④	汚水 150 VU 3.46 4.55 (0.69)(0.80)	区画⑤	汚水 150 VU 1.53 0.00 (0.78)(0.80)
	雨水 150 VU 1.53 7.49 (0.39)(0.69)		雨水 150 VU 3.46 2.93 (0.35)(0.67)
区画⑥	汚水 150 VU 3.46 7.75 (0.69)(0.80)	区画⑥	汚水 150 VU 1.53 3.20 (0.69)(0.80)
	雨水 150 VU 1.53 10.69 (0.40)(0.71)		雨水 150 VU 3.46 6.13 (0.36)(0.68)
区画⑦	汚水 150 VU 3.46 37.86 (0.69)(0.80)	区画⑦	汚水 150 VU 1.53 19.46 (0.69)(0.80)
	雨水 150 VU 1.53 40.80 (0.48)(0.78)		雨水 150 VU 3.46 22.39 (0.43)(0.74)
区画⑧	汚水 150 VU 3.46 41.06 (0.69)(0.80)	区画⑧	汚水 150 VU 1.53 35.73 (0.69)(0.80)
	雨水 150 VU 1.53 44.00 (0.48)(0.78)		雨水 150 VU 3.46 38.66 (0.46)(0.76)

U3	150 VU	----	----	(0.40)(0.75)
U4	150 VU	----	----	(0.40)(0.75)
U5	150 VU	----	----	(0.40)(0.75)
U6	150 VU	----	----	(0.40)(0.75)
U7	150 VU	1.11	51.76	(0.25)(0.60)
U8	150 VU	1.11	42.40	(0.25)(0.60)
U9	150 VU	1.11	29.16	(0.25)(0.60)
U10	150 VU	1.11	19.44	(0.25)(0.60)
U11	150 VU	1.11	9.09	(0.25)(0.60)
U12	150 VU	1.42	0.00	(0.29)(0.64)
U13	150 VU	3.02	0.00	(0.27)(0.62)
U14	150 VU	3.04	16.28	(0.25)(0.60)
U15	150 VU	3.04	33.88	(0.25)(0.60)
U16	150 VU	3.04	50.51	(0.25)(0.60)

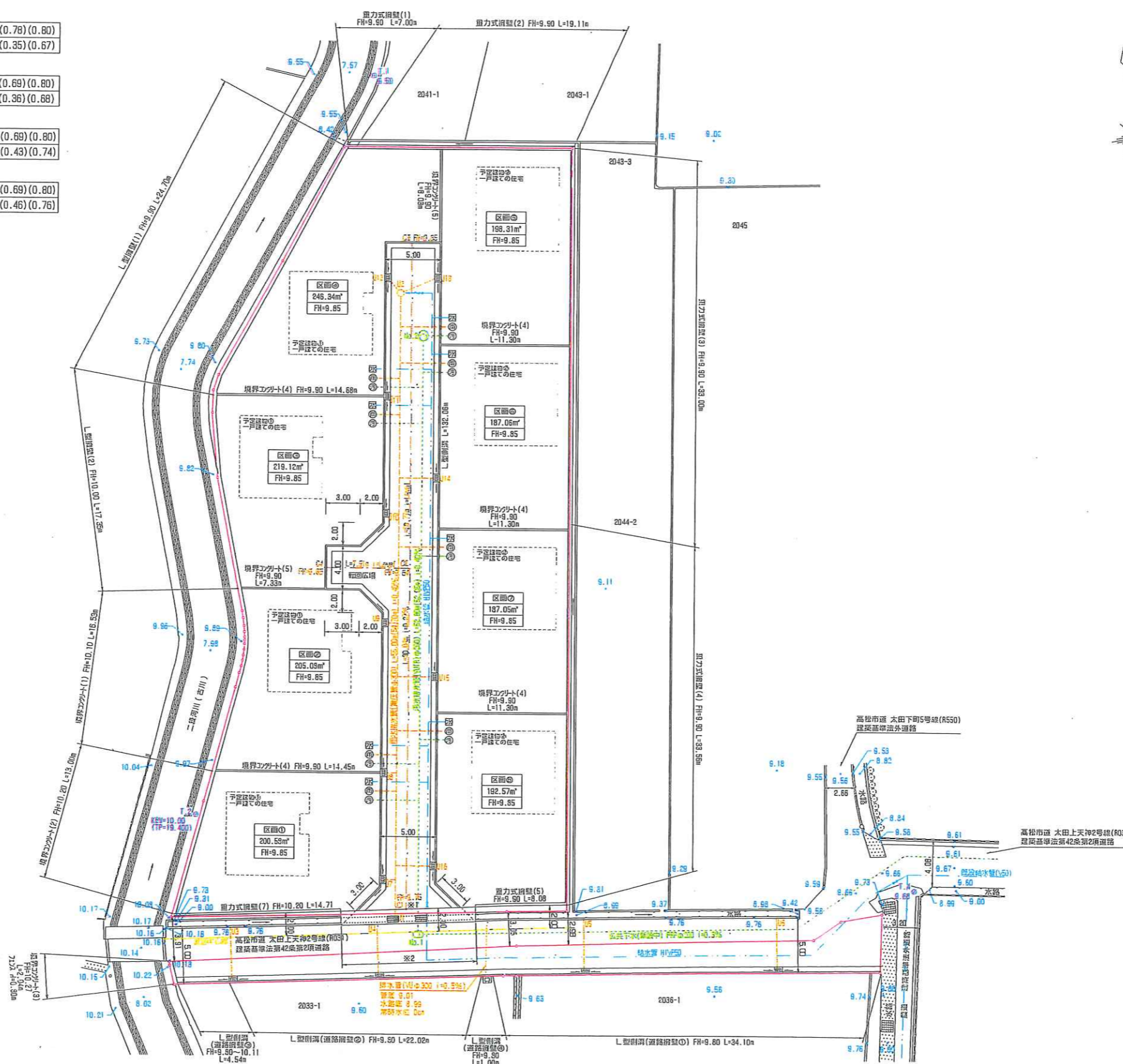
凡例	
	開発区域
	汚水管 (VU(R) φ200)
	汚水斜 径300 (取付管 VUφ150)
	雨水管 (兼圧管 φ300)
	雨水斜 径300 (取付管 VUφ150)
	街渠斜 (取付管 VUφ150)
	給水管 (HIVP50)
	止水器 (取付管φ20HIVP)
	仕切弁
	ドレンバルブ φ25
	開発道路中心線

- ・開発区域内で土盛り60cm以下の箇所は着床を行う。
- ・開発区域の対象は最終から放流先までとする。
- ・雨水を排水する際には穴あき蓋を使用する。
- ・マンホールはインバート処理を行うこと。
- ・管内排水管の勾配は原則1%以上とする。
- ・雨水斜は泥溜を15cm以上確保すること。
- ・管内排水管の土盛りは20cm以上確保すること。
- ・マンホール蓋は、浮上防止型で市指定型を使用する。
- ・直圧管においては、支管接合を行う。
- ・管が交差する場合は、クリアランスを最低10cmは確保する。
- ・本管がM(R)の場合マンホール可とう継手を使用する。
- ・WU(R) (リフ付復元風化ビニル管)
- ・街渠斜のグレーチングとマンホール鉄蓋の耐荷重は、T-14とする。
- ・本管上での取付管間隔は、1.0m以上とする。
- ・道路と宅地の境界付近1.5m以内はLevelとする (尚、段差を生じる場合は30度以内の法面を設ける)

№2 1号マンホール
U2 掃除蓋

U1	管底 9.01	水路底 8.99	常時水位 0cm
U3	管底 9.05	水路底 9.00	常時水位 0cm
U4	管底 9.04	水路底 8.99	常時水位 0cm
U5	管底 9.04	水路底 8.99	常時水位 0cm
U6	管底 9.04	水路底 8.99	常時水位 0cm

※1 重力式埋置(6) (橋台) L=11.60m
※2 新設床版橋 L=11.80m グレーチング2ヶ所(985×550 T-14)



縮尺 1/400