地 利 用 計 高松市新田町字窪 土地の所在 甲2358-14,甲2361-1,甲2362-3,甲2363, 甲2374-1及び地先水路 路肩 9.73 9.80 路肩 路肩 10.35 開発許可 9.84 路肩 9.85 路肩 床版天10.34 9.84 路肩 路肩9.82/ 水路底 グレーチングT-14 700×700 2枚両開き 年 月 日 11号重力式擁壁工 FH=10.35 L=45.13m 路肩 路肩 9.80 9.16 9.75コン天 9.72路肩 9.82 路肩 9.84 路肩 9:61コン天-路肩9.77 9.75 9.81 コン末 路肩9.26水路底 市道 新田川添線 床版工・13号重力式擴壁工 FH=10.00 L=34.30m 。 デモ <u>9.22</u>水路底 <u>水路</u> コン天 9.74 和 27水路底 路肩9:83 9:86 路肩 水路底 9:32 10.27 路肩 10.36 路肩 16 デリネーター 10.34 鋲 標識 15 甲 2362-4 VU 150 1.0% L = 1.20m 9.40 管底 入10.36 路肩 294.42 m マス底9. 216.50 m<sup>2</sup> 10号重力式擁壁工 9.40 官底 9.25 マス底 215.71 ㎡ 263.77 m<sup>2</sup> 242.55 m² 65.49坪 年 89.06坪 コン天<u>9.74</u> コン天<u>9.58</u> <u>9.42</u> 地<u>盤</u> 79.79坪 65.25坪 73.37坪 <u>9.57</u> コン天 FH = 10.10FH = 10.10-12号境界コンクリート工 FH=10.15 L=30.54m 13号境界コンクリートエ FH=10.35 L=10.00m FH = 10.305.25m FH = 10.30FH = 10.30\_ \_ 10号境界コンクリート工 FH=10.35 L=3.10m 地盤 9.33/ 側溝底 シ9.58 詰めコンエ FH=10.24 L=0.50m 10.30 路肩 10 38 消火栓 甲 2362-1 詰めコンエ FH=10.21 L=0.64m 側溝底コ9.58 VS側溝300 i=5.0% L=32.00m 。 10.32 路肩 月 VS側溝300 i=5.0‰ L=18.00m 甲 2360-2 21 側溝天 5 マス天 10.138 マス底 9.43 甲 2360-3 10.192 10.21 側溝大 8 10.285 L=31.00m i=3.0‰ 8 L=21.16m i=3.0‰ ドレン/ 10.256 擦付 基準 묵 日 <u>擦付</u> 重圧管 250 i=10.0‰ L=5.83m/% 甲 2365-1 10 11 上原下所法第42 NKマス300/ マス天<u>10.16</u> マス底 9.37 甲 2360 - 1 233.78 m² 234.22 m<sup>2</sup> 側溝底 +9.521 請者 申 290.16 m<sup>2</sup> (側溝底力9.459) 70.71坪 70.85坪 マス天10.20 1頂第1 9号境界コンクリート工 FH=10.25 L=7.38m マス底 9.30 3611 87.77坪 8号境界コンクリート工 FH=10.215 L=5.00m 甲 2359 NKマス300 FH = 10.30合併浄化槽 合併浄化槽 (株) 5.00 FH = 10.30ナ9.04 U字溝底 9.48 水路コン天 加 9.48 水路コン天 表 FH = 10.3010.50 ブロック基礎天 /<u>10.50</u> ブロック基礎天 ブロック基礎天 取 器 擦付 重圧管 250 i=10.0‰ L=5.83m 水路库9.04 10.15 路肩 L=9.66 i=3.0% 締 10.16 鋲 L=23.18m i=3.0‰ வ コン天 9.82/ タ <u>擦付</u> 9.06 水路底 \_\_10.215/ 役 10.32 - L=20.40m i=3.0‰ その他2 \9.84 コン天 水路底 9 09 IJ 15 . 72 m² コン天 9.83/ \工9.40 管底 増 4.75坪 プコン天<u>9.48</u> 10.28 側溝天 ウ9.60 側溝底 10 223 側藩天 212.98 m² 地盤9.33 9.377側溝底 元 八 詰めコンエ FH=10.28 L=0.92m 230.32 m<sup>2</sup> コン天 10.00 10.11 路肩 64.42坪 9.75 地盤 甲2358-2 69.67坪 FH = 10.20 ウ 9.48で整地 竜 甲2358-1 <u>テ8.947</u> 管底 <u>9.83</u>マス天 高松市宅内桝基準 228.62 m ス 9.17管底 彦 300 深さ80cm以下 224.15 m<sup>2</sup> 2号重力式擁壁丁 選 FH = 10.20 コン天 <u>9.97</u> 8.79マス底 4万里/JIJ飛楽⊥ /HI=10.15 L=6.82m/ 1号重力式擁壁工 FH=10.05 L=38.54m F % 深さ90cm以下 水路底8.69/ 350 -0 側溝天10.088 69.15坪 9.74で止めコン | 9.20 | コン末 (2.60m) | フン末9.21 | コン末 (9.20m) | フン末 (1.70m) | アルボール (1.70m) | 側溝底 イ8.925 400 深さ100cm以下 67.80坪 <sup>'9.72</sup>コン天し 合併浄化槽 コン天 <u>9.74</u> 9.17 水路底 管底 ツ8.929 凡 FH = 10.30コン天<u>9.72</u> FH = 10.30 宅内最終マス 泥溜15cm以上確保 作 成 者 3号重力式擁壁工 FH=10.15 L=12.66m VU管 300 i=4.0‰ L=4.50m 5号境界コンクリートエ センター 合併浄化槽 水 道 FH=10.35 L=26.78m 5.25m \_ -5.00 住所・氏名 フェンスH1200設置 甲2374-2 9.72で整地/ 10.03 路肩 12号重力式擁壁工 FH=10.12~10.125 L=1.80m バルブ FH = 10.10 / / 公園 10.02 路肩 175.05 m コン間詰め 宅内排水管の土被りは0.20以上確保すること ベンチ 高 <u>水路</u>  $296.20\,\text{m}^2$ 行 15-15 L=26.97m 水路ル スローフェンスH1200記録 52.95坪 宅内管勾配 - 150以下は1%以上 6号重力式擁壁工 FH=10.35 10.00 14号重力式擁壁工 ~ 296.07 m 宅内最終枡から本管への管勾配 - VU 150・1.0%とする L=2.00m フェンスH1200設置 その他1 松市春日町 政 89.60坪 9.97 293.42 m<sup>2</sup> フェンAFIZUVBA A 4号境界コンクリートエ FH=10.15 L=2.33m アルコの45号 車両通行部分で土被り0.6m以下はコンクリート全管巻 10.00 鋲 24.91 m<sup>2</sup> 1130 . 05 m² 89.56坪 書 車両通行部分の宅内桝は耐圧蓋を使用 88.75坪 FH = 10.10 2 115° 10.093 00 既設本管の位置、管底高は事前に現地調査を行う . 8 115° 341.84坪 7.53坪 9.97 路肩 士 FH = 10.00L型側溝集水桝はグレーチングT-25使用 | 10.01 | 15.0% | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16.0° | 16 L型側溝集水桝枝管はVU150-1%以上 (公園有効面積 155.44m²) 新設本管への取付管は支管継ぎ手を使用する クリアランス 1 0 cm以上確保すること 石 取付管の施設方向は可能な限り直角かつ直線的に施設する事 (但し本管への枝管取付間隔は1.0m以上離す事) 6 井 9.92 路肩 4 床版とL型側溝接続部は段差が無いように施工する事 ゴミ置場 ( 11 29.057 予定建築物は1戸建ての住宅 9.92 路肩 3 8.90マス底 北側水路通常水位3cm 2.10 m<sup>2</sup> 9.92 番地 正 南側水路通常水位3cm 側溝底 ア8.88 0.63坪 VS側溝はグレーチングT-25使用 タ9.059 側溝底 水路底 8.79 志 電柱を開発道路内に設けない事 9 公園内最終枡は穴あきを使用 √9.059 管底 既存水路へ直角に放流/ 直角に接続/ (施工業者の皆様へ)施工前に地下埋設物の調査を行ってください。 <u>₩₩ 250 i=10.0‰ L=0.12m</u> 甲2358-8 詰めコンエ FH=9.90 L=1.28m \* 開発に関する協議は最終桝から一次放流先までを協議するものである。

尺

400

縮