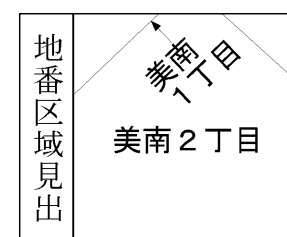


+1780.211 (座標値種別：測量成果)

(注) 国土交通省国土地理院が公表した座標補正パラメータ(touhokutaiheiyouki2011.par)による修正がされています。



請求部	所在	吉川市美南二丁目				地番	28番1			
出縮力尺	1/500	精度区分	甲二	座標系番号又は記号	IX	分類	地図(法第14条第1項)		種類	土地区画整理所在図
作成年月日	平成24年5月30日			備付年月日(原図)	平成24年8月20日			補事項		



2026/04/17 17:47 現在の情報です。

専有部分の家屋番号	28-1-1 ~ 28-1-4 28-1-101 ~ 28-1-122 28-1-201 ~ 28-1-226 28-1-301 ~ 28-1-326 28-1-401 ~ 28-1-426 28-1-501 ~ 28-1-525 28-1-601 ~ 28-1-624 28-1-701 ~ 28-1-722				
表 題 部	(一棟の建物の表示)	調製	余白	所在図番号	余白
所 在	吉川市美南二丁目 28番地1			余白	
建物の名称	シティテラス吉川美南			余白	
① 構 造	② 床 面 積		m ²	原因及びその日付〔登記の日付〕	
鉄筋コンクリート造陸屋根7階建	1階		1901:05	〔平成30年1月23日〕	
	2階		1880:61		
	3階		1880:61		
	4階		1880:61		
	5階		1806:65		
	6階		1706:30		
	7階		1566:15		
表 題 部	(敷地権の目的である土地の表示)				
①土地の符号	② 所 在 及 び 地 番	③地 目	④ 地 積	m ²	登 記 の 日 付
1	吉川市美南二丁目28番1	宅地	6258:97		平成30年1月23日

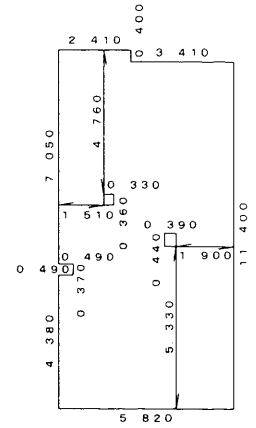
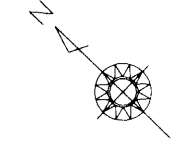
表 題 部	(専有部分の建物の表示)			不動産番号	0301010121992
家屋番号	美南二丁目 28番1の219			余白	
建物の名称	219			余白	
① 種 類	② 構 造	③ 床 面 積	m ²	原因及びその日付〔登記の日付〕	
居宅	鉄筋コンクリート造1階建	2階部分	66:84	平成29年11月6日新築 〔平成30年1月23日〕	
表 題 部	(敷地権の表示)				
①土地の符号	②敷地権の種類	③ 敷 地 権 の 割 合		原因及びその日付〔登記の日付〕	
1	所有権	1221723分の7002		平成30年1月12日敷地権 〔平成30年1月23日〕	
所 有 者	東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 持分100分の90 住友不動産株式会社 大阪市北区梅田三丁目3番5号 持分100分の10 大和ハウス工業株式会社				

各階平面図

建物各階平面図

家屋番号	美南二丁目 28番1の219
建物の所在	吉川市美南二丁目28番地1

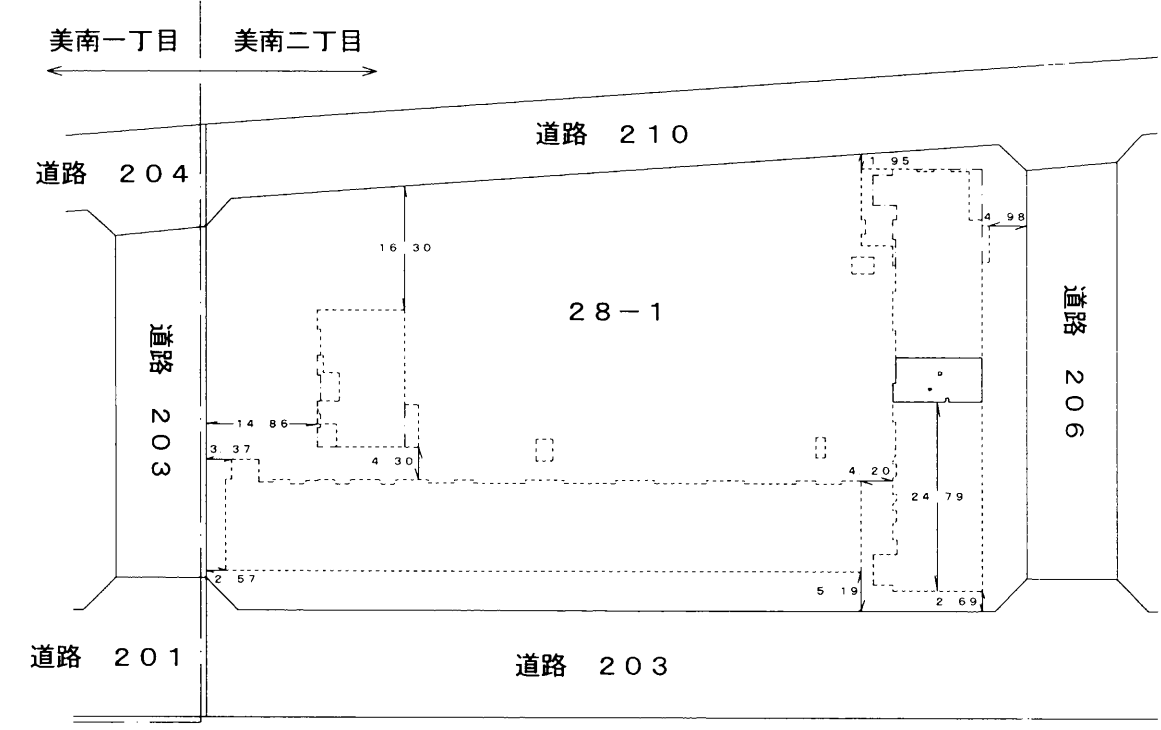
建物の存する部分 2階
建物の名称 219



求積表

2.410	×	0.400	=	0.964000
5.330	×	11.400	=	60.762000
0.490	×	6.650	=	3.258500
0.490	×	4.380	=	2.146200
0.330	×	0.360	=	0.118800
0.390	×	0.440	=	0.171600
計				66.840300

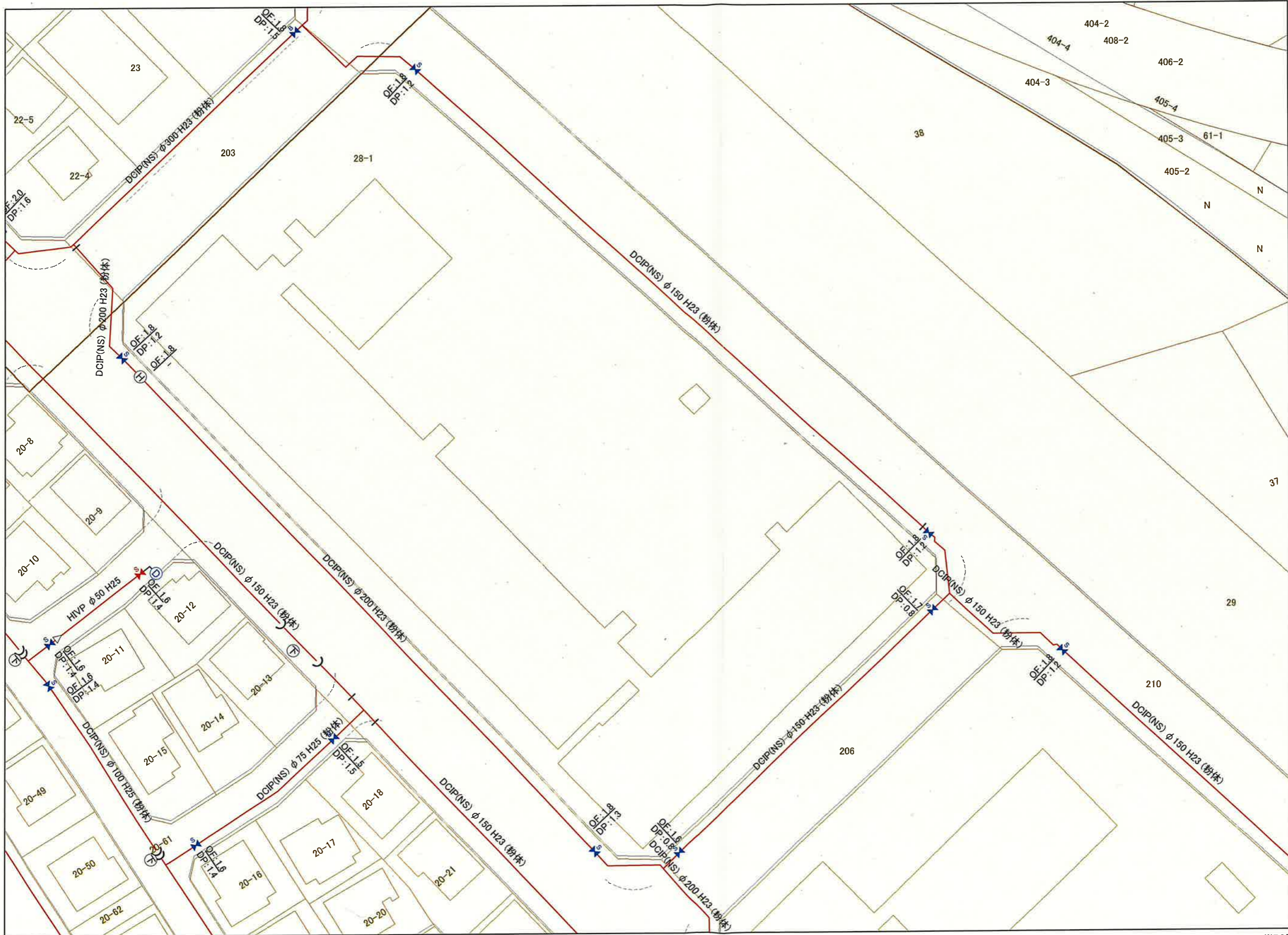
床面積 66.84 m²



(長源納)

作成者	川崎市幸区大宮町22番2号ロイヤルシャトー川崎203号 土地家屋調査士法人綾田事務所 社員	縮尺	1/250	申請人	住友不動産株式会社	大和ハウス工業株式会社	縮尺	1/1000
	土地家屋調査士 堀尾 武史 (平成29年12月25日作成)				代表取締役 仁島 浩順	支配人 出倉 和人		

[吉川市配水管台帳図]



凡例

配水管

- 配水管
- 導水管
- 送水管
- 排泥管
- 残存管

- ✕ 仕切弁
- S ソフトシール弁
- B バタフライ弁
- ⊗ 不断水バルブ
- ⊗ スリース弁
- ⊕ ドレン
- N 逆止弁
- ⊥ メカニカル栓
- D ビニールキャップ
- || フランジ止
-) 種別不明
- ▽ 片落
- ▷ 遠径ソケット
- | 属性変更点

オフセット

- OF: オフセット
- DP: 主被り

1:500

※この図面は参考図です
 調査箇所及び近接箇所にて掘削工事を行う場合は、
 口径・材質・埋設位置等は必ず試験掘りをして確認
 をお願いします。

吉川市公共下水道台帳図

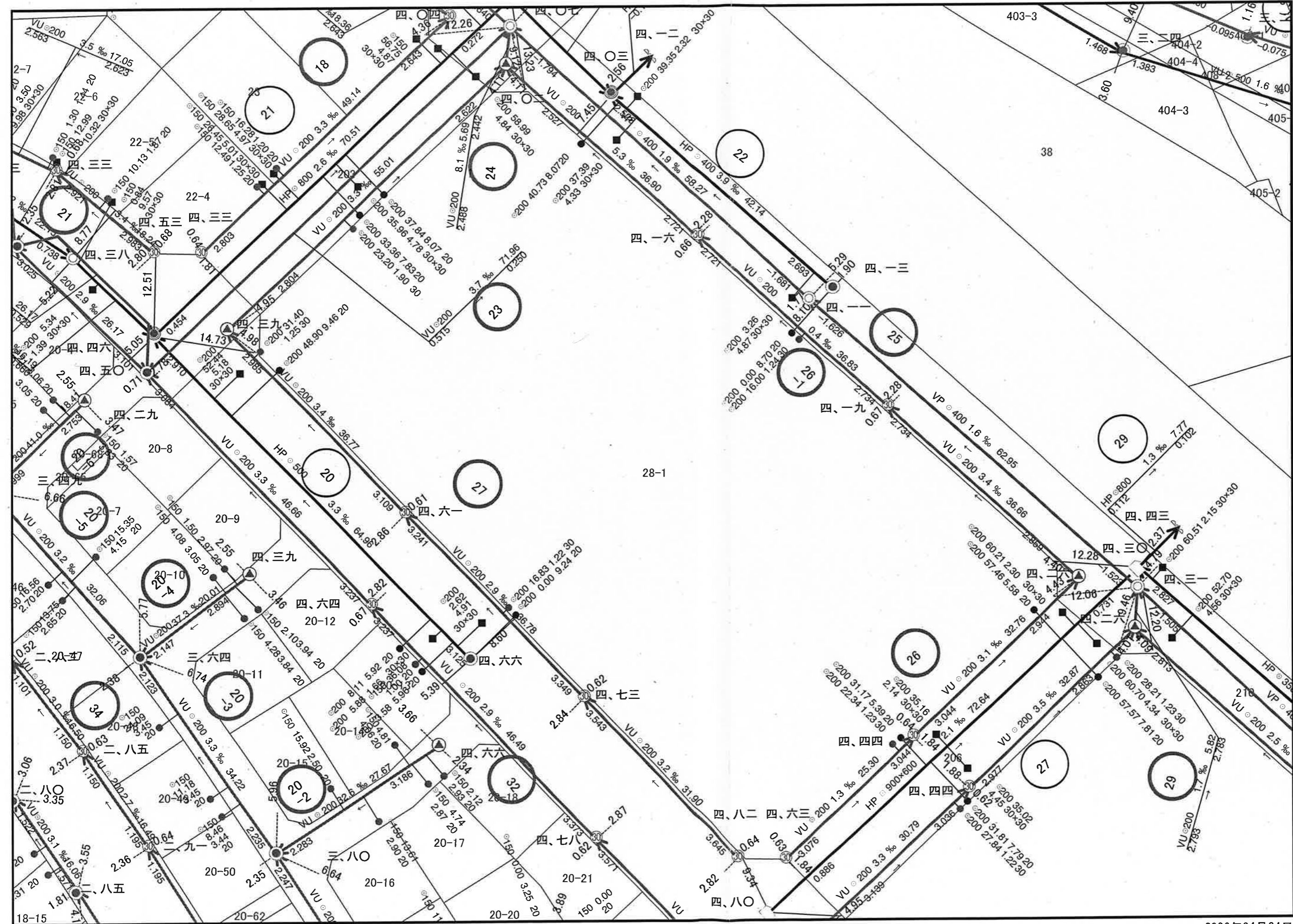


- 汚水人孔
- 0号マンホール(内径75cm円形)
- 1号マンホール(内径90cm円形)
- 2号マンホール(内径120cm円形)
- 3号マンホール(内径150cm円形)
- 4号マンホール(内径180cm円形)
- 5号マンホール(内径210cm円形)
- 小口径マンホール(内径20cm円形)
- 小口径マンホール(内径30cm円形)
- 小口径マンホール(内径40cm円形)
- 小口径マンホール(内径50cm円形)
- 小口径マンホール(内径60cm円形)
- 小口径マンホール(内径70cm円形)
- 特1号マンホール(内径60cm×90cm角形)
- 楕円形マンホール(内径60cm×90cm楕円形)
- 馬てい形異径マンホール
- 矩形異径マンホール
- 特殊マンホール
- マンホールポンプ
- 監査人孔
- ランプホール(内径90cm円形)
- 伏越マンホール
- 吐き口
- 流域マンホール
- 検用マンホール
- 属性変化点
- 汚水管渠
- 汚水幹線
- 汚水幹線(圧送)
- 汚水枝線
- 汚水枝線(圧送)
- 汚水設置管幹線

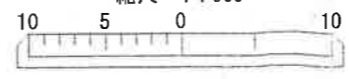
取付口径	通過距離	取付管延長	管内径
150	1135	160	40

管種	形状	口径	配設	区別距離
管線高			流水方向	管線高
HP	250	5.4	37.29	
	3.396		3.193	

流出方向	マンホール地盤高
→	四三三



縮尺 1 : 500

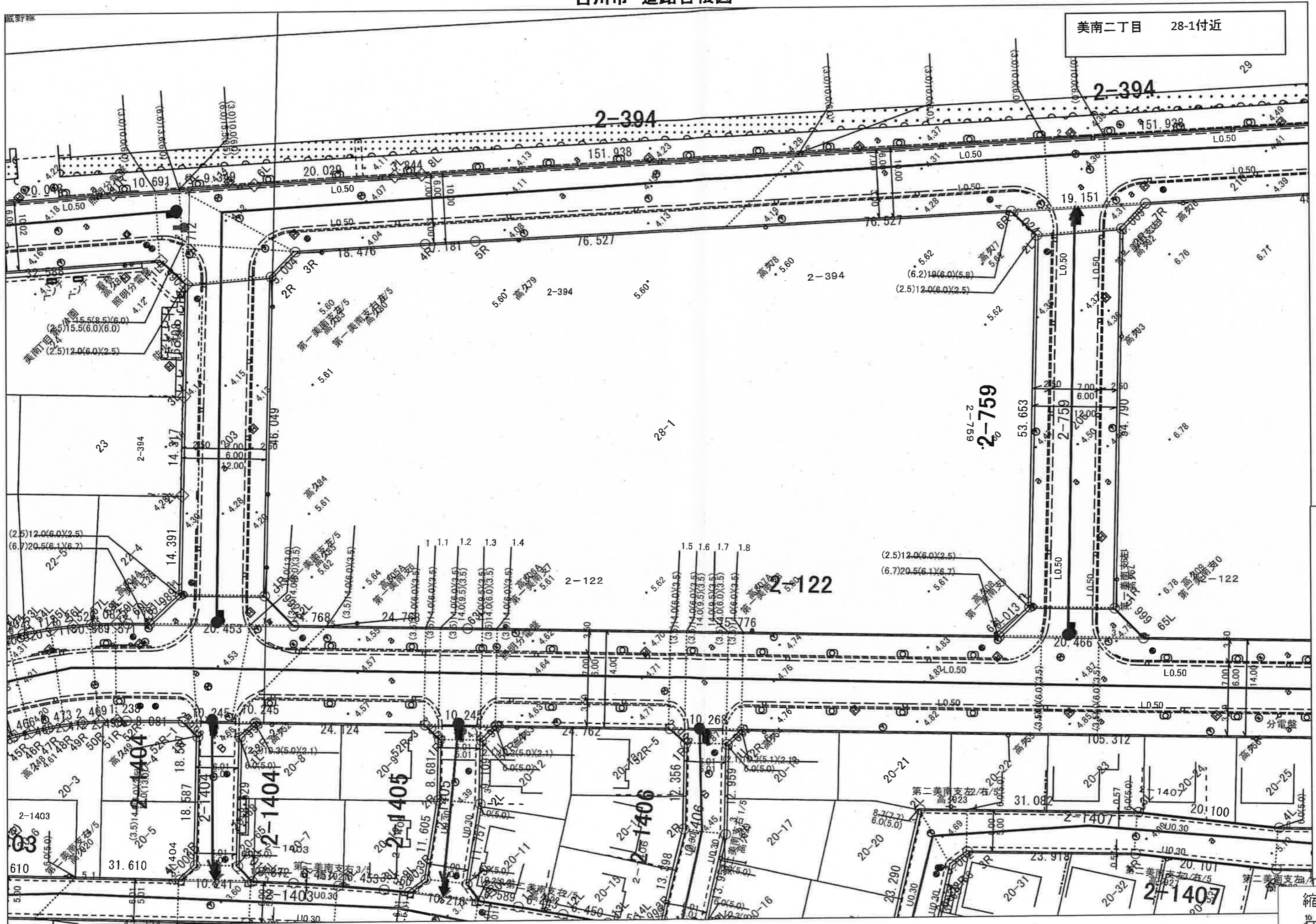


2026年04月24日

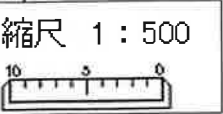
この台帳は現地と異なる場合がございますので、必ず現地確認をお願い致します。

吉川市 道路台帳図

令和08年04月24日



この図面は現況での道路区域を示しているものです。
 また、図面において現況が変わっているところもありま
 すので、現地を確認してください。



「この測量成果は、国土交通省国土地理院長の助言を受けて得たものである。[助言番号]平14陽公第111号」