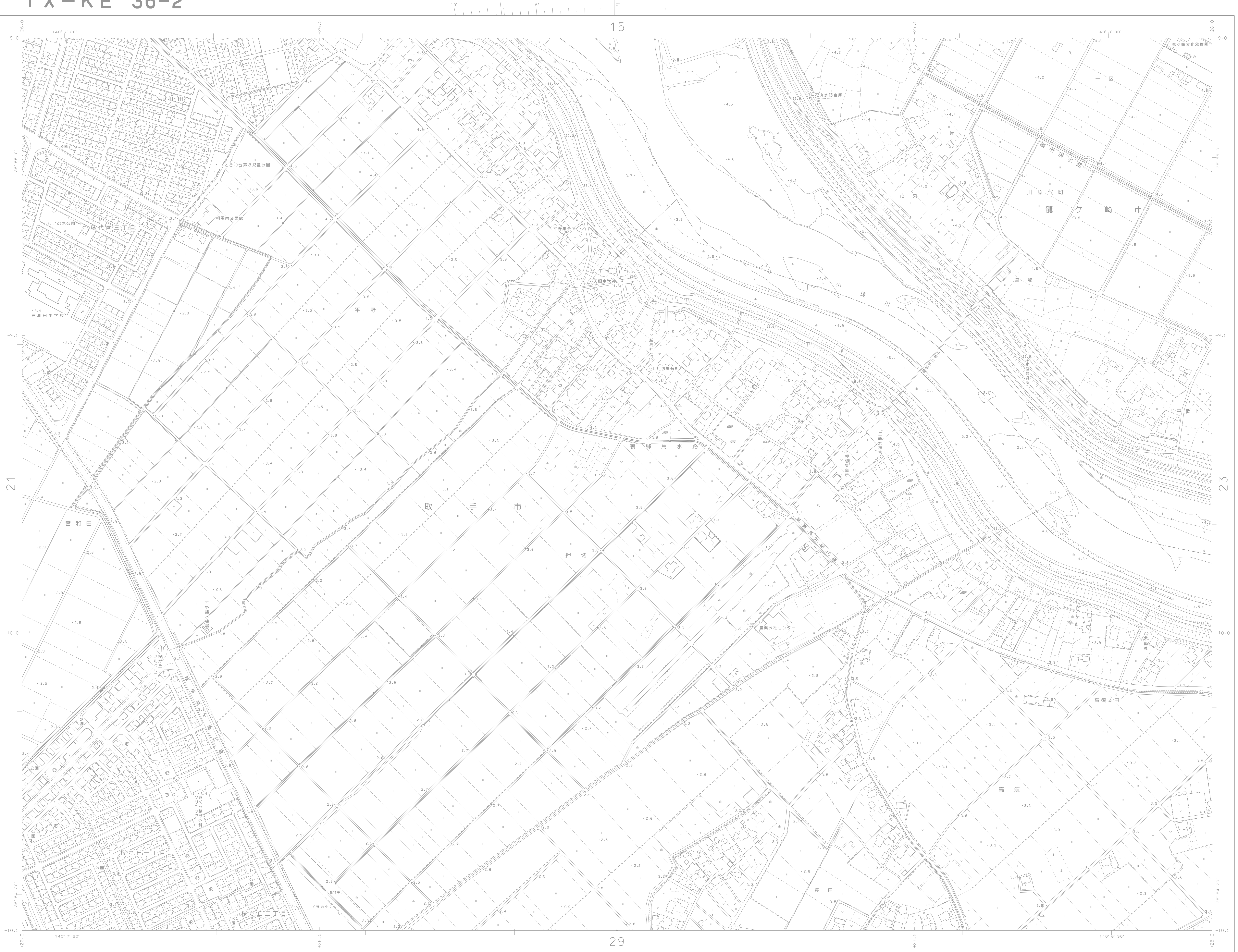
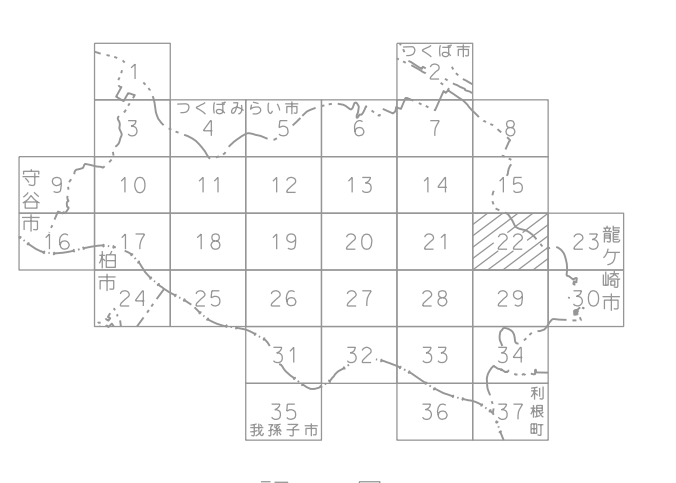


1 : 2,500 No. 22
I X - K E 36-2

取手市都市計画基本図 22



No. 22(I X-KE 36-2)



	普通 建物	△ 37.2 三角点
	堅ろう建物	□ 25.62 水準点
	堅ろう無壁舎	◎ 42.3 多角点及び標石を有する図根点等
	普通無壁舎	▽ 35.6 公共基準点(三角点)
		▣ 25.73 公共基準点(水準点)
		・ 12.3 標石を有しない地點
		・ 15.8 図化機測定による標高点
		△ 37.2 電子基準点
	官公署	○○ 門
	裁判所	□□ 屋
	検察庁	⊥ 墓

◇	税務署	正	記念碑
〒	郵便局	ヨリ	立像
※	森林管理署	ヘン	路傍祠
×	交番。駐在所	ヨウ	灯ろう居
×	消防署	ヒヨウ	鳥居
◎	職業安定所 (ハローワーク)	ヒロ	自然災害伝承碑
○	役場の支所及び 出張所	ヒツヨウ	トンネル。坑口
□	神社	ヒノミ	独立樹(広葉樹)
△	寺院	ヒロ	独立樹(針葉樹)
×	キリスト教会	ヒコ	油井。ガス井
×	学校	ヒツヨウ	起重機
幼	幼稚園。保育園	ヒロ	タクシ
Ⓐ	公会堂。公民館	ヒツヨウ	突塔
介	老人ホーム	ヒツヨウ	電波塔
保	保健所	ヒツヨウ	車台
十	病院	ヒツヨウ	高塔
匁	銀行	ヒツヨウ	塔
協	協同組合	ヒツヨウ	水位観測所
同	倉庫	ヒツヨウ	灯標
火	薬庫	ヒツヨウ	送電線
光	工場	ヒツヨウ	電
變	電所	ヒツヨウ	いき
揚	揚。排水機場	ヒツヨウ	へき段
ガソ	ガソリンスタンド	ヒツヨウ	かき
駐	駐車場	ヒツヨウ	目石
・	指示点	ヒツヨウ	地下街。地下鉄等 出入
		ヒツヨウ	地下街。地下鉄等 出入
		ヒツヨウ	材料置場
		ヒツヨウ	太陽光発電設備
		ヒツヨウ	噴火口。噴気口
		ヒツヨウ	温泉。鉱泉
		ヒツヨウ	洞口

The diagram illustrates the following ecological zones and features:

- Top Right:** "しの地" (Shinozemi) - Pine Forest (ヤシ科樹林), featuring pine trees (T).
- Middle Right:** "湿地" (Shinji) - Bamboo Forest (竹林) and a wetland area (山).
- Bottom Right:** "かれ川" (Kare River) - A river system originating from a waterfall (滝) and flowing through a valley (V-shaped line).
- Bottom Left:** "渡船発着所" (Ferry Landing) - Indicated by a boat icon (boat) near a river bend.
- Center:** "滝" (Waterfall) - A waterfall feature shown with a vertical dashed line and a wavy line below it.
- Left Side:** "輸送" (Transport) - A horizontal arrow pointing right, indicating transport along the ground surface (地上).
- Legend:**
 - 被覆 (Cover):** Shows two sizes: "大" (Large) with a dotted pattern and "小" (Small) with a solid line.
 - 地上 (Ground Surface):** Represented by a horizontal line.

座標系は平成14年国土交通省告示
第9号の規定による第IX座標系
平面直角座標値は、世界測地系による
投影は横メルカトル図法
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は0。5キロメートル間隔
図郭に表示してある経緯度目盛りは10秒間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
☆印は真北方向を表示
矢印は磁北方向を表示
茨城県地盤沈下水準点の基準日は令和*年*月*日