

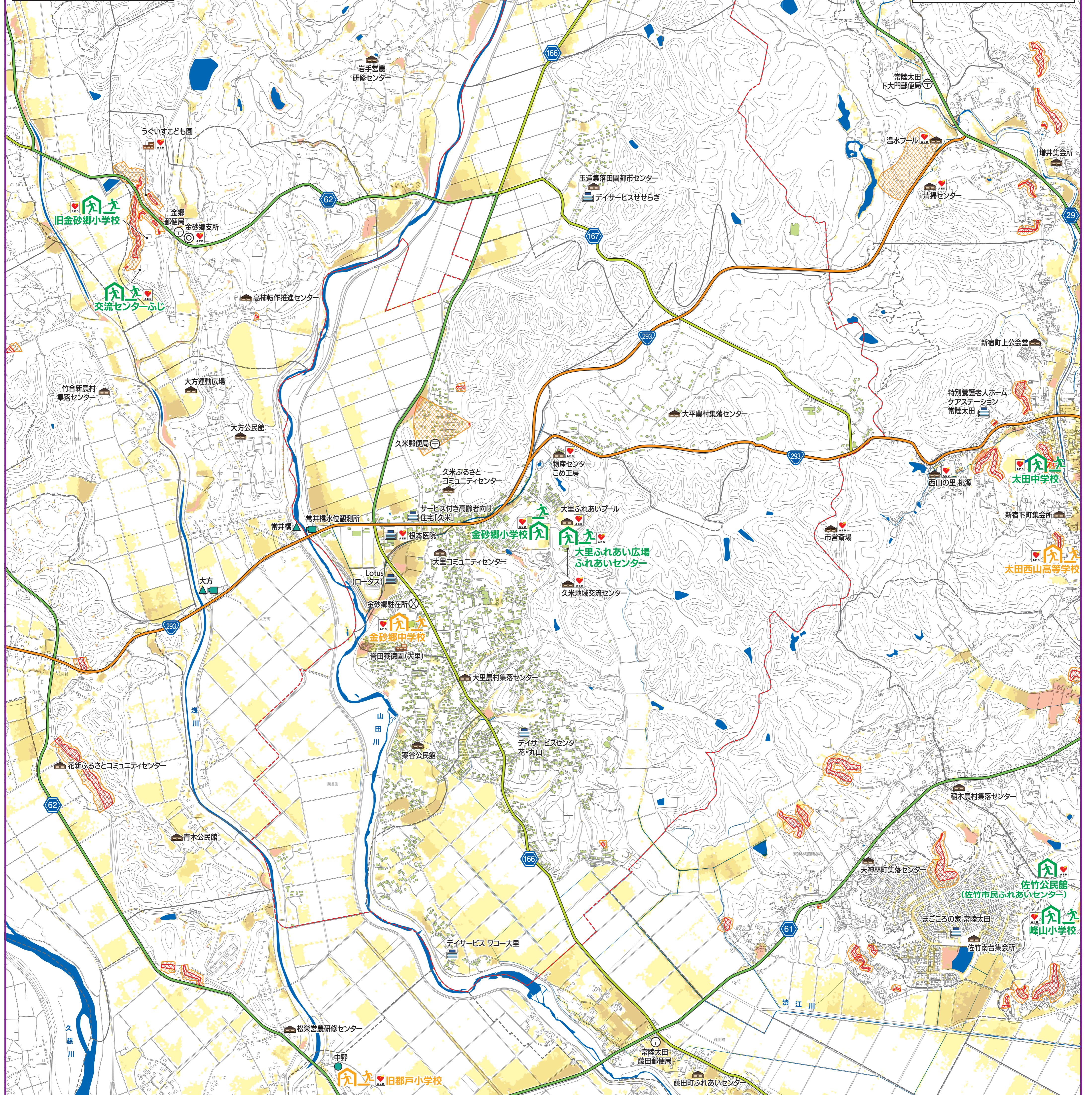
⑩久米地区

500
1,000m

1:10,000

凡　例	
水	指定緊急避難場所 緊急時に避難する場所です。
△	指 定 避 難 所 住民等が避難された方が長期避難する施設です。
木	被災するおそれのある指定緊急避難場所 被災するおそれのある指定緊急避難場所
病院・福祉施設等	対象地 区
集合会所等	字 界
幼稚園・保育園	AED 設置 施設
水位・雨量観測所等	水位観測所 雨量観測所
▲	水位観測所
■	雨量観測所
河川カメラ	河川カメラ
土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域
鉄道・幹線道路	一般国道 主要地方道
一般県道	一般県道
その他施設	市役所(本庁及び支所) 警察署 郵便局

観測所	
水位観測所	和田
雨量観測所	常井橋 大方 中野 和田
河川カメラ	常井橋水位観測所 大方



内水ハザードマップについて

想定最大規模降雨 1時間に153.0mm

【浸水想定(洪水・内水)の作成のための想定最大外力の設定手法(平成17年7月、国土交通省 水害対策・国土保全局)】にて認定された関東地域における想定最大規模降雨

- この図は、常陸太田市で大雨が降った場合に浸水が想定される範囲やその深さを示したもの。この図で着色されていない場合は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降る方向によってはこの図に表示されていない場所でも浸水する可能性があります。浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。
- この内水浸水想定区域等は、図画作成時点での常陸太田市の下水道の整備状況等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨による内水浸水状況をシミュレーションにより求めたものです。
- このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水、河川の破堤(たどれ)による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
- このシミュレーションは、想定し得る最大規模の降雨による浸水を想定するため、排水先の河川の水位想定される最高水位に設定しています。
- 内水浸水想定区域図で考慮されていない他の災害に備え、防災マップやハザードマップを必ず確認し、適切な避難行動を心がけください。

想定浸水深の目安

