

第4回
岩木川魚がすみやすい川づくり検討委員会

参考資料

平成28年3月9日

東北地方整備局 青森河川国道事務所

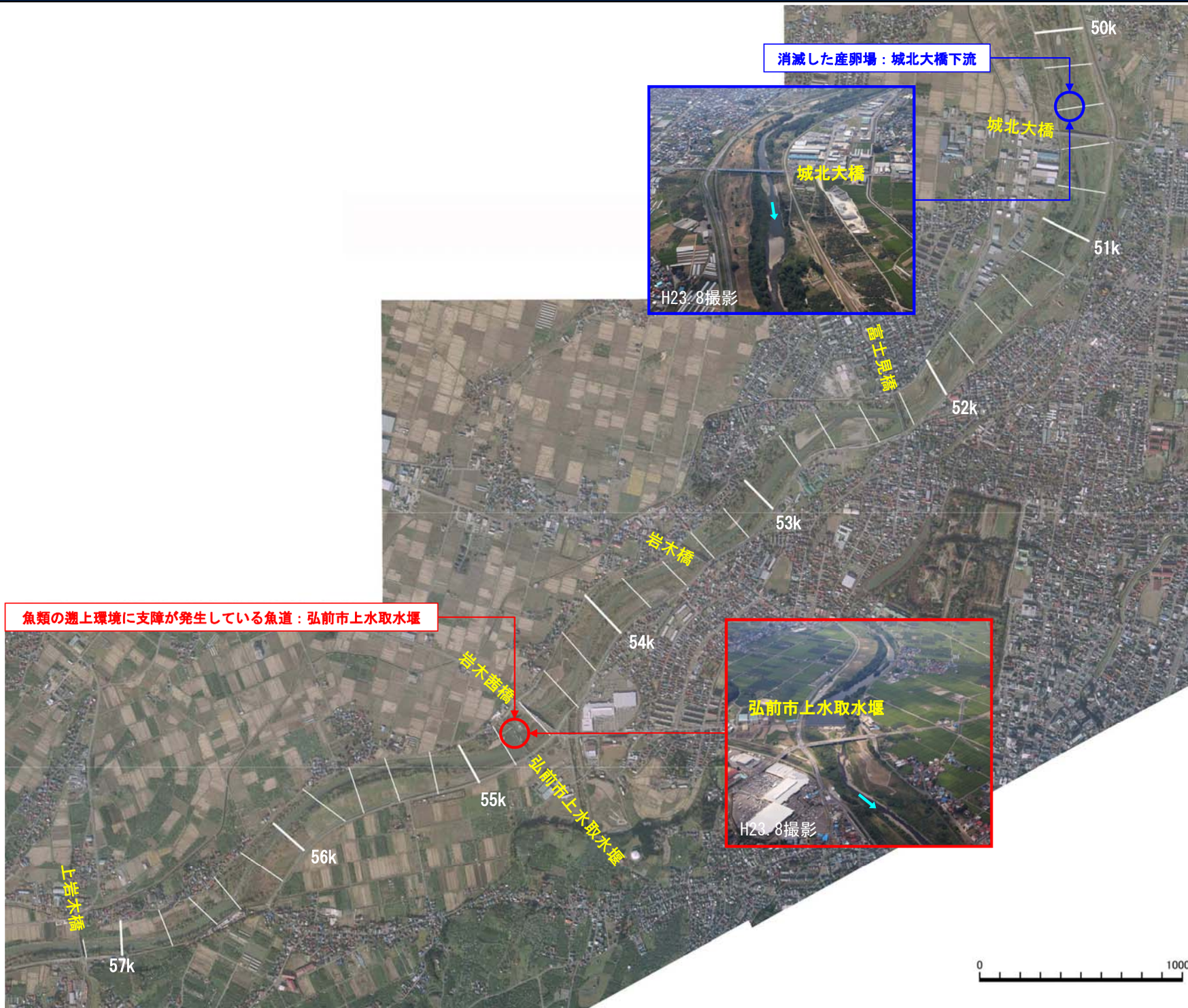
目 次

①対象区間（H25.9洪水前）	1
②河道横断図重ねあわせ図	3
③航空写真（河道内樹木）の経年変化	12
④平水流量時水深0.2～0.4m面積の経年変化	27

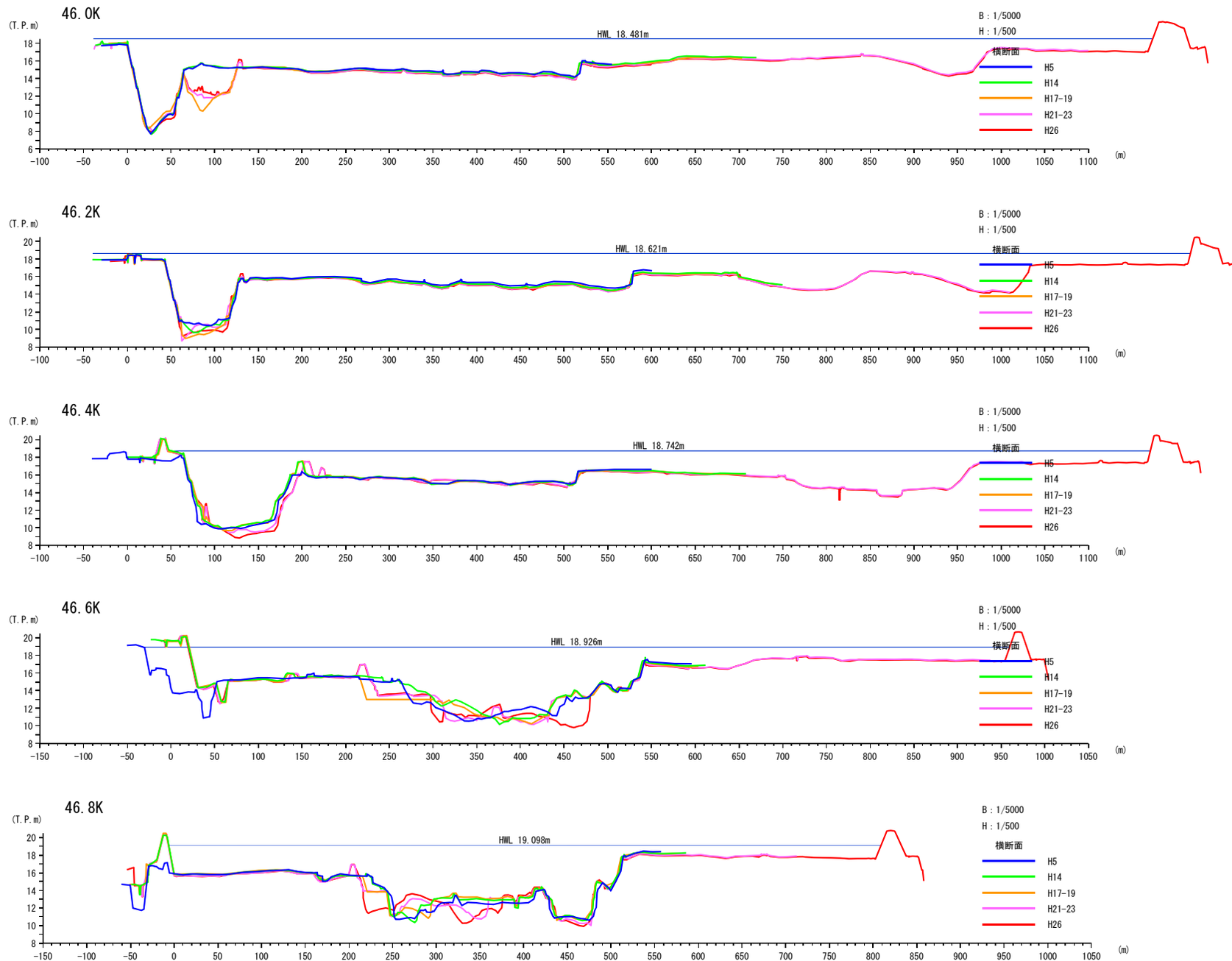
①対象区間 (H25. 9洪水前)



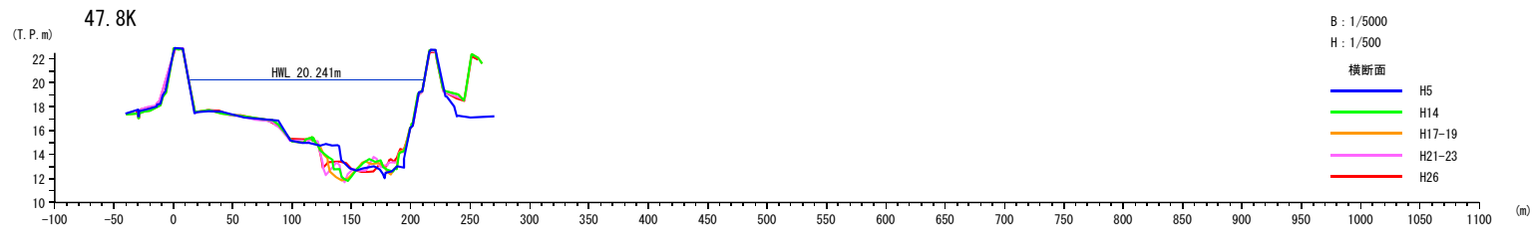
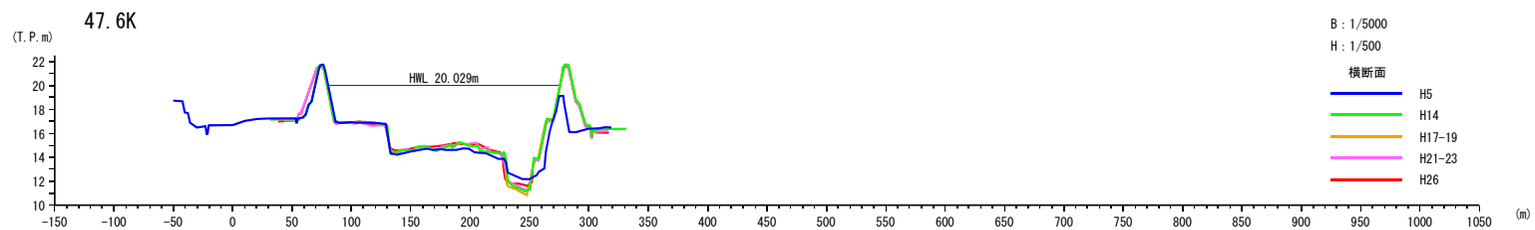
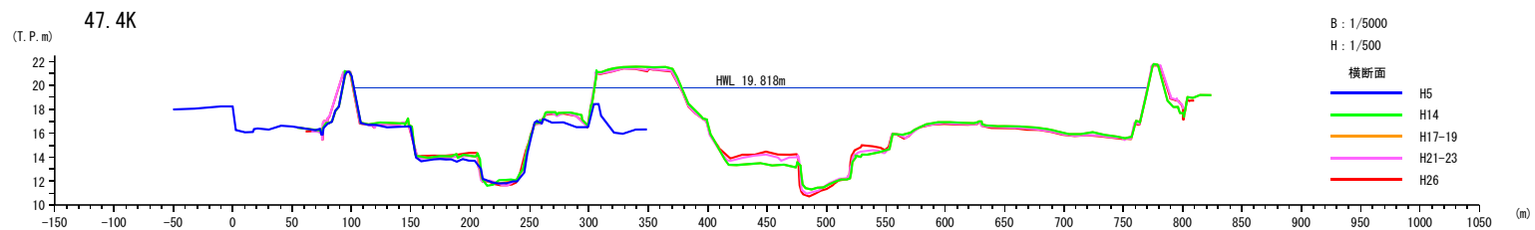
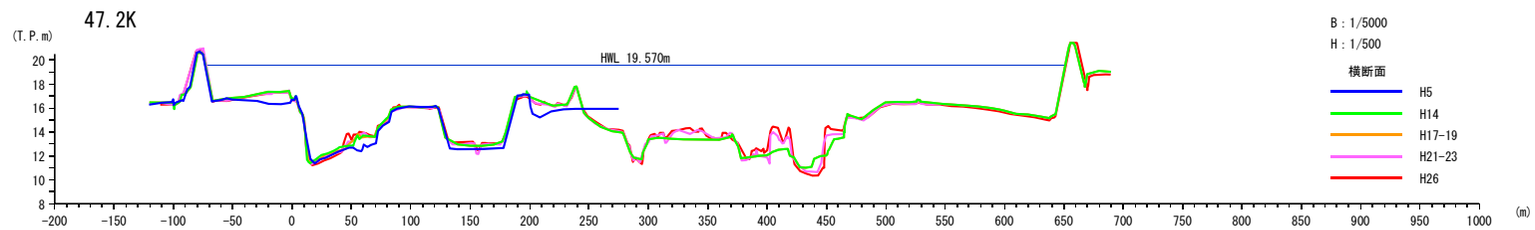
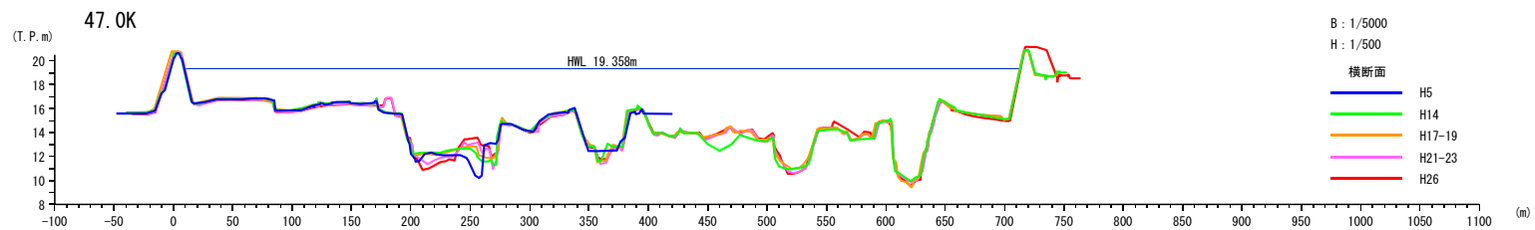
①対象区間 (H25. 9洪水前)



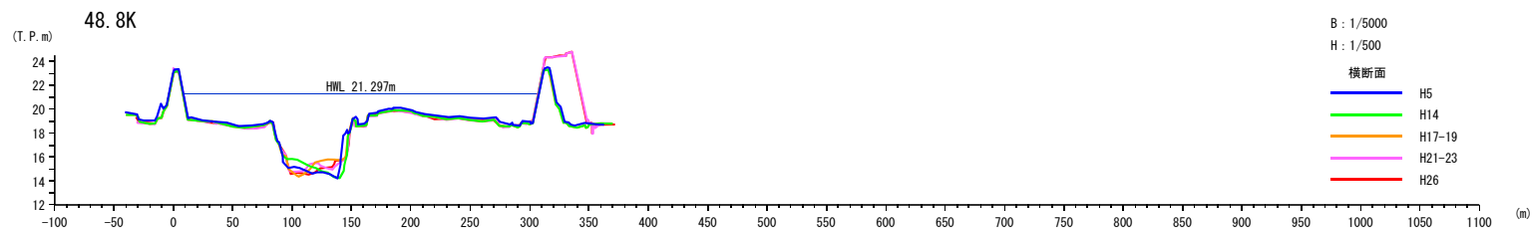
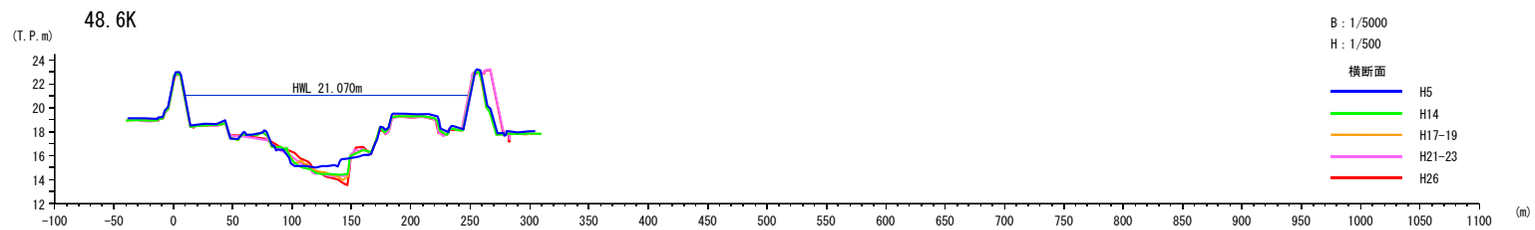
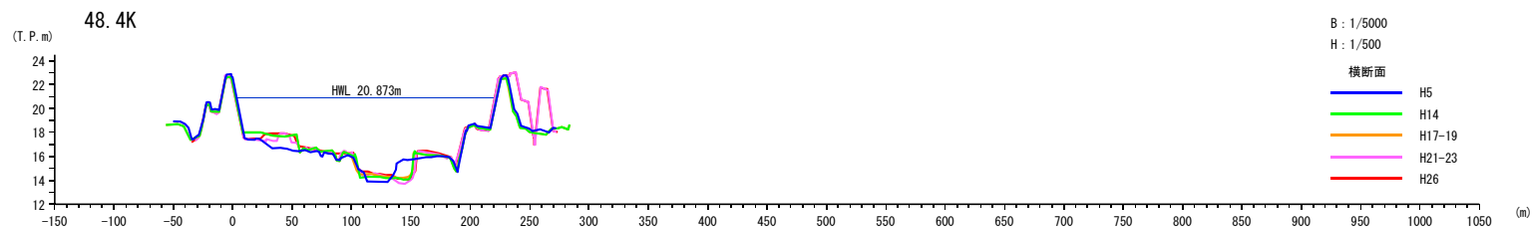
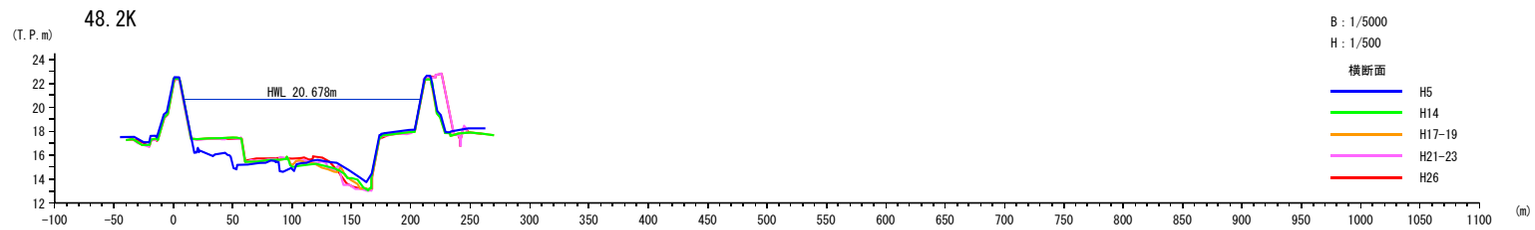
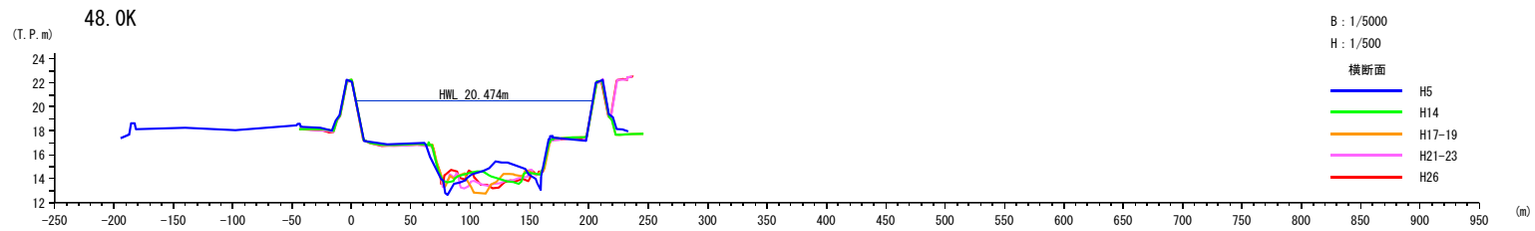
②河道横断図重ねあわせ図



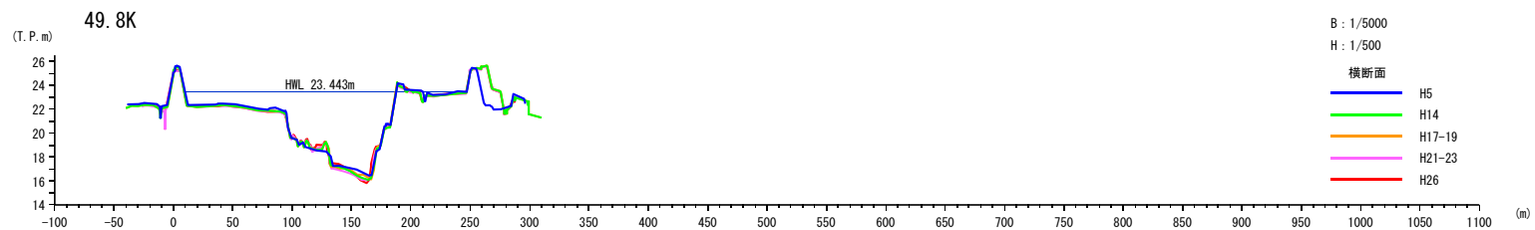
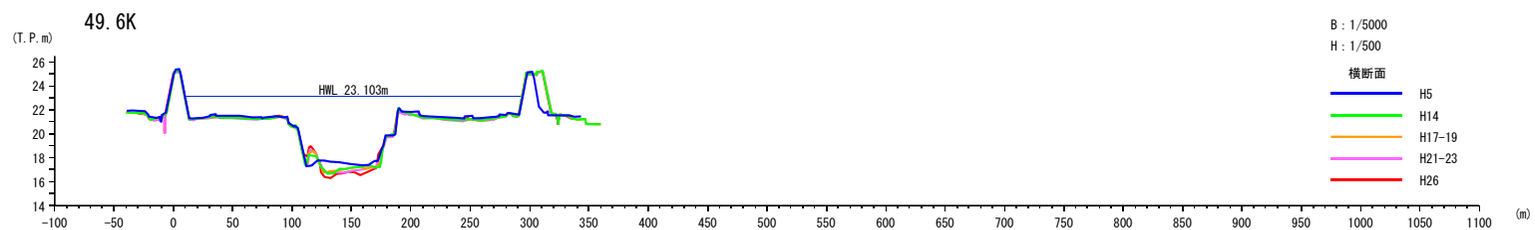
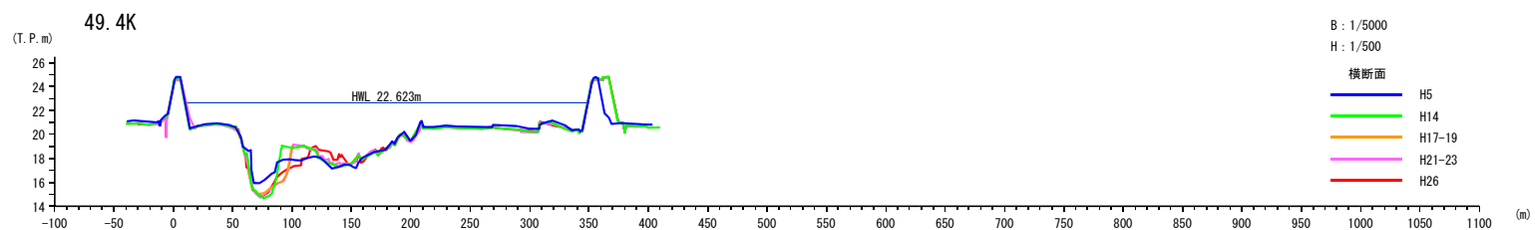
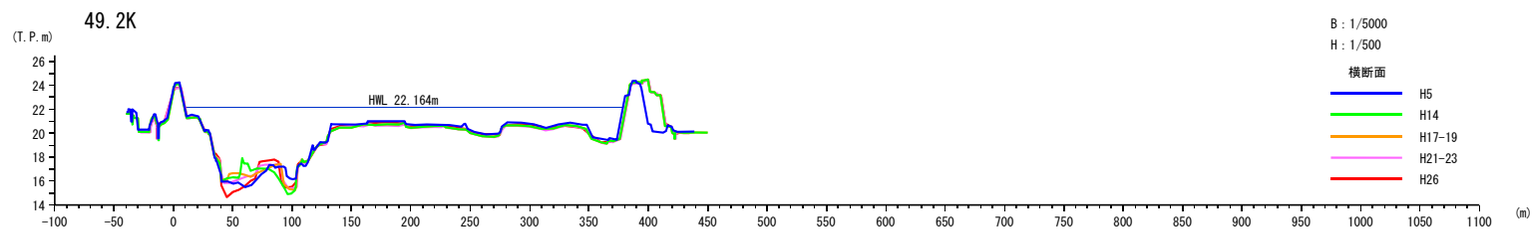
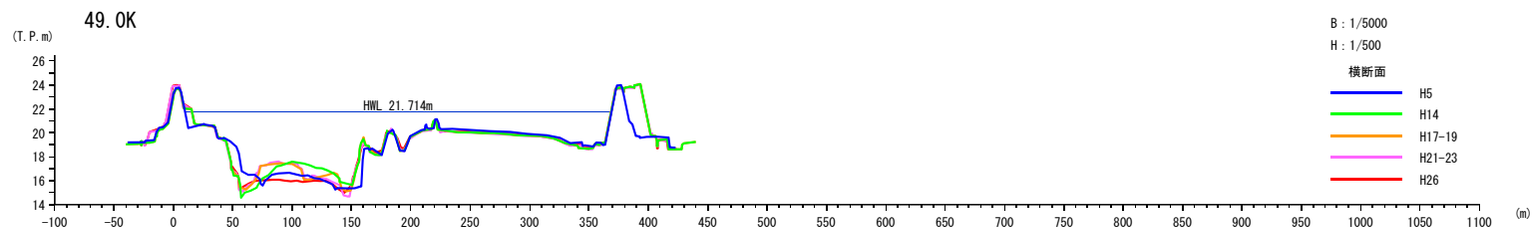
②河道横断図重ねあわせ図



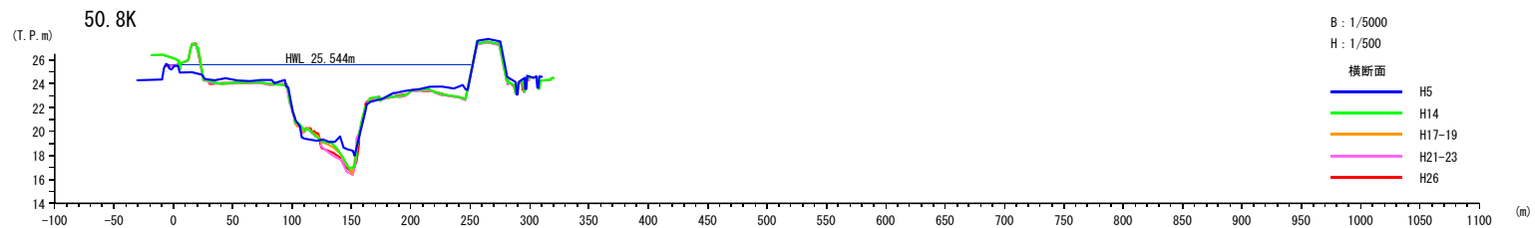
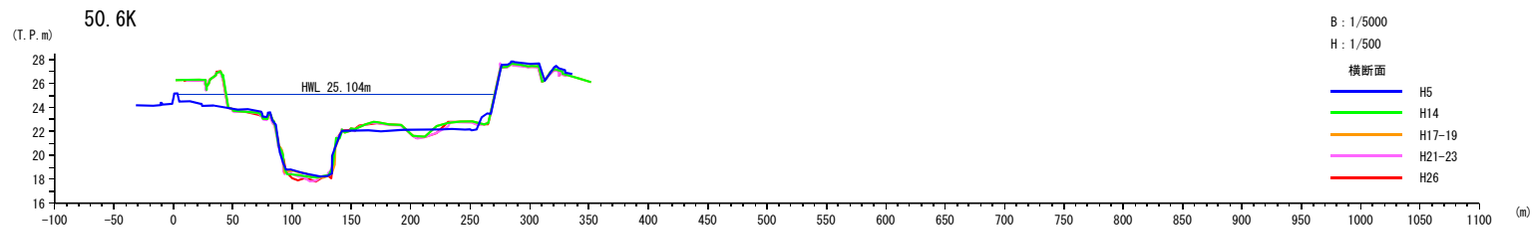
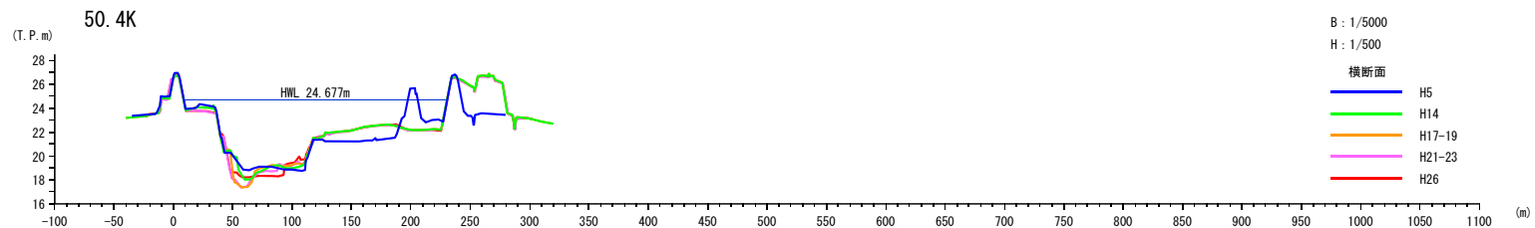
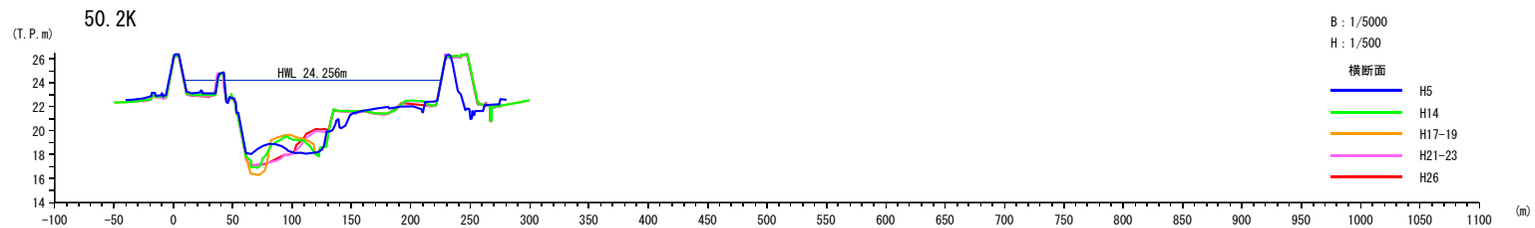
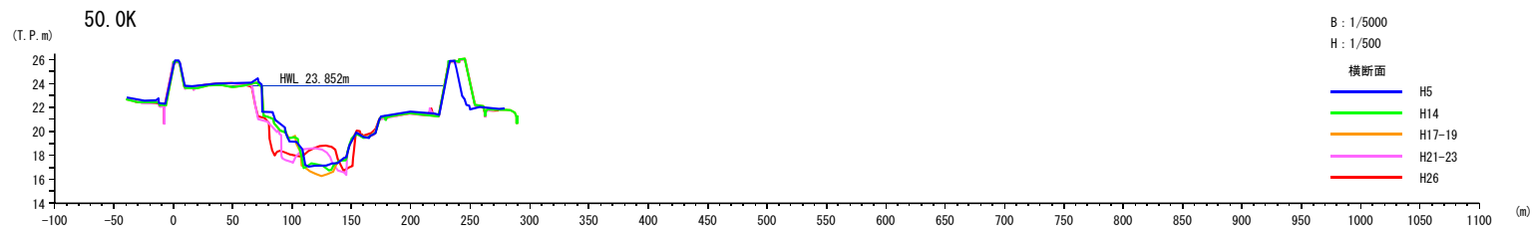
②河道横断図重ねあわせ図



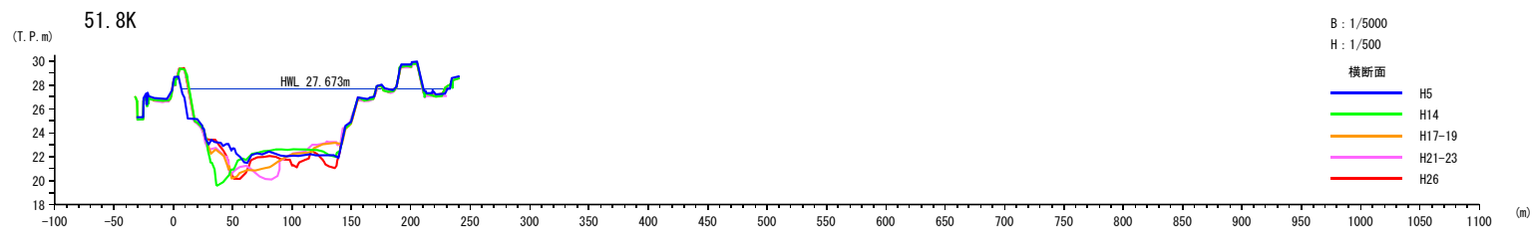
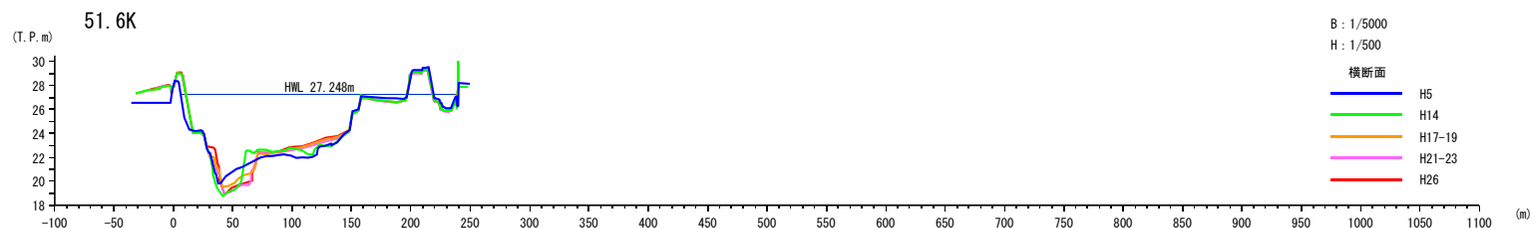
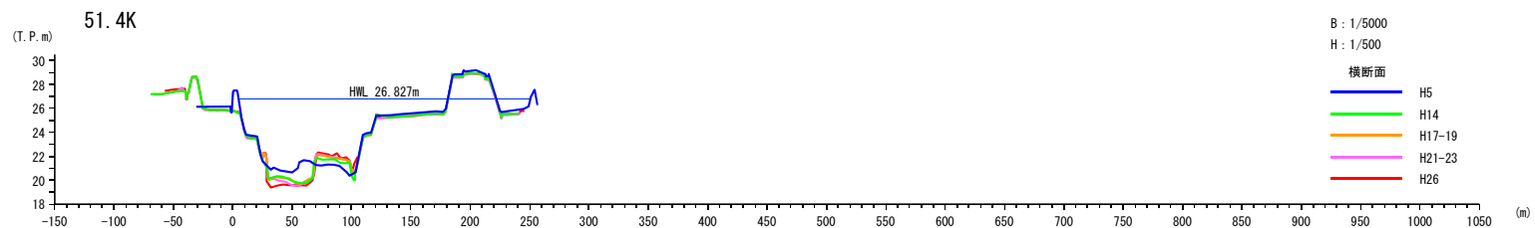
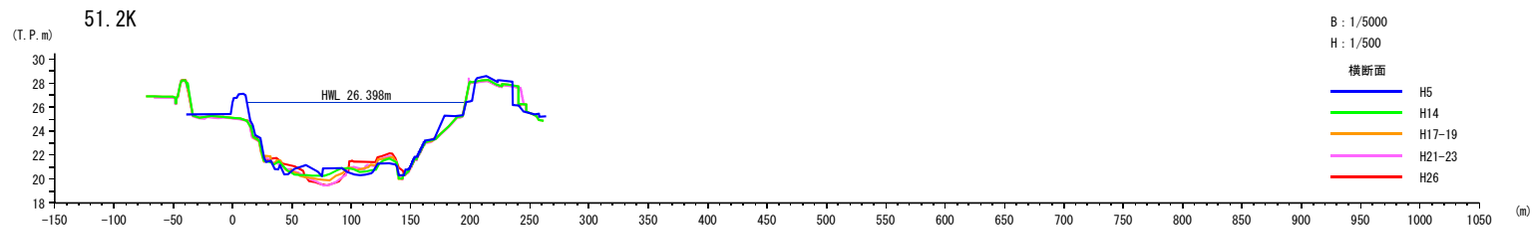
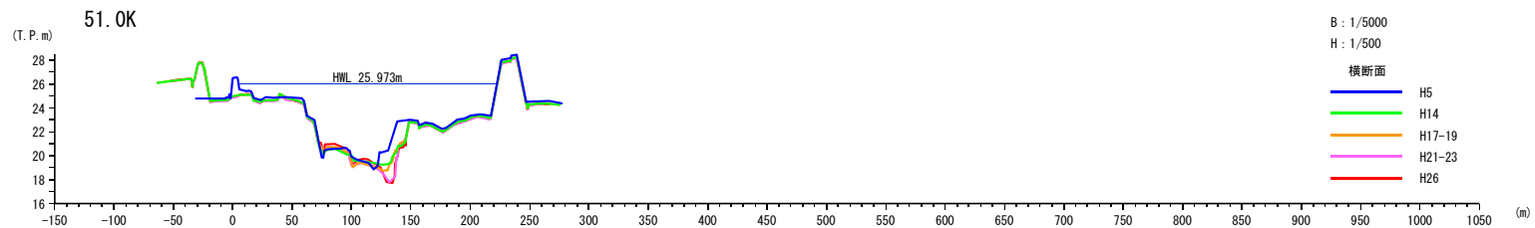
②河道横断図重ねあわせ図



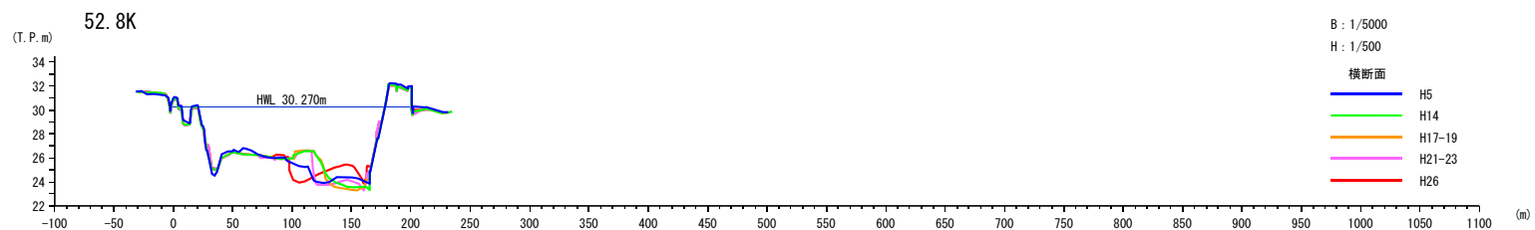
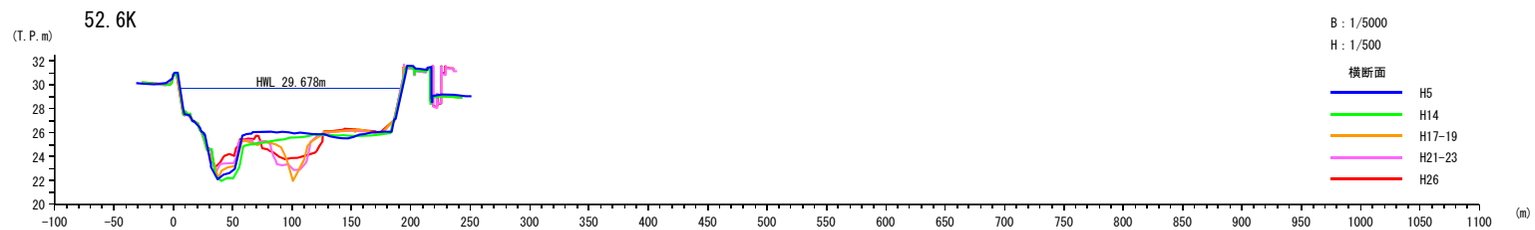
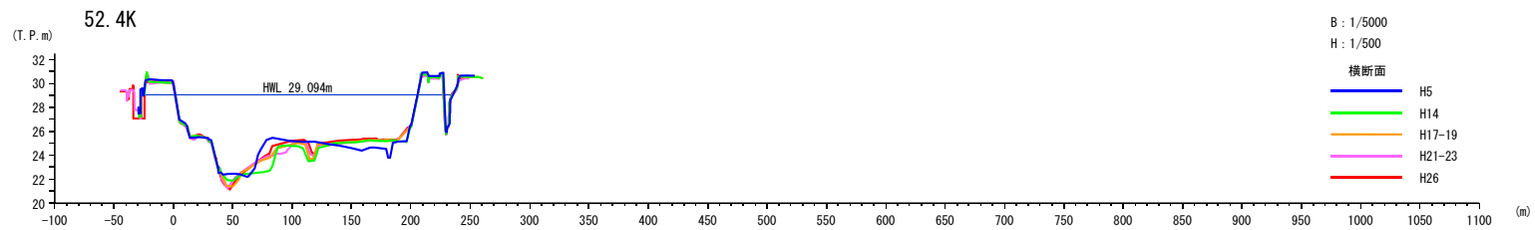
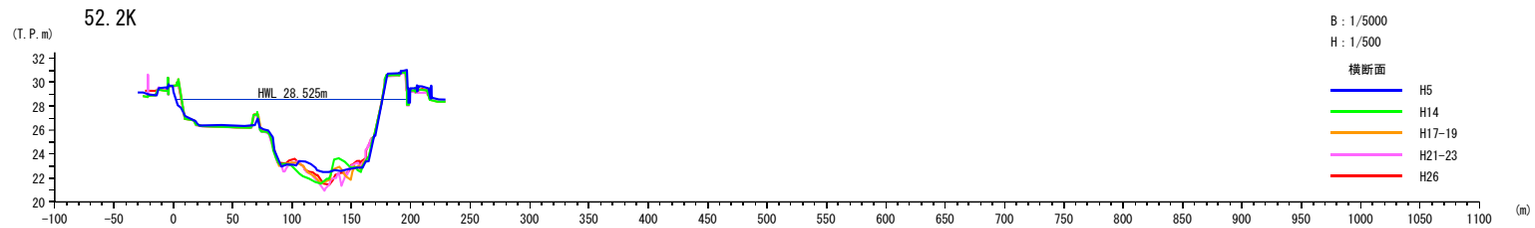
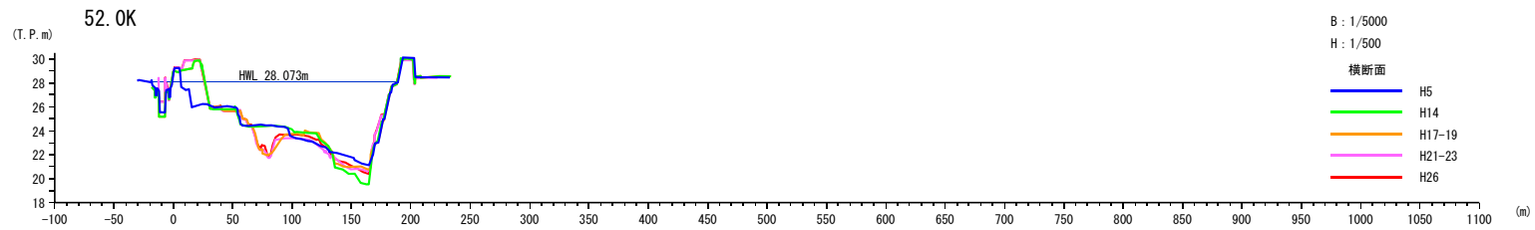
②河道横断図重ねあわせ図



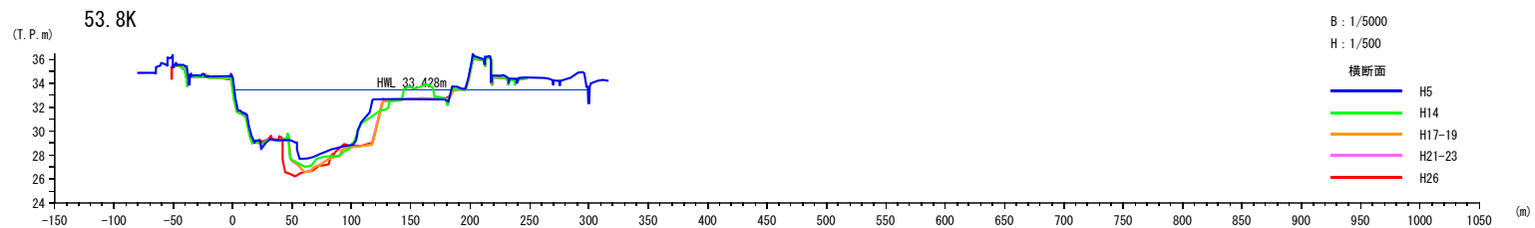
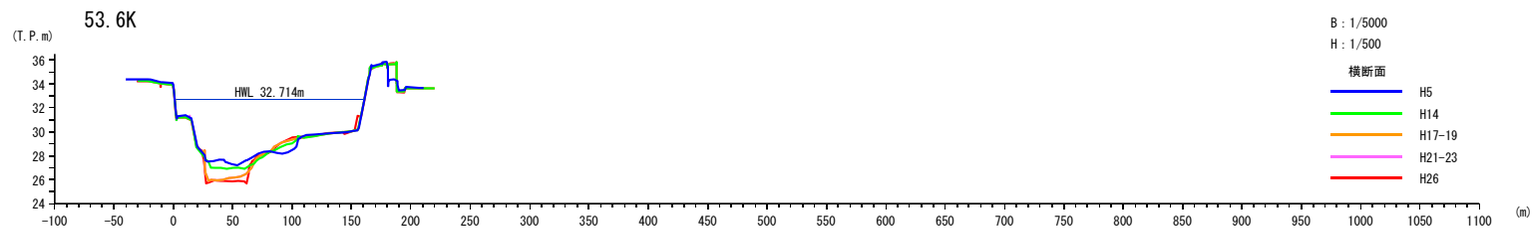
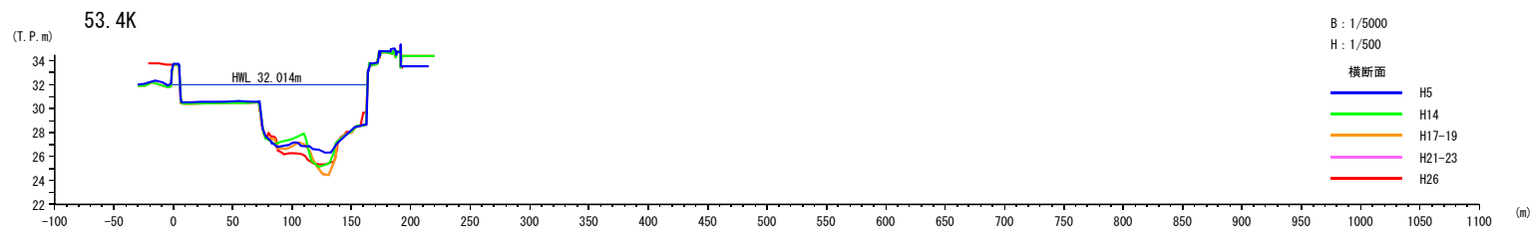
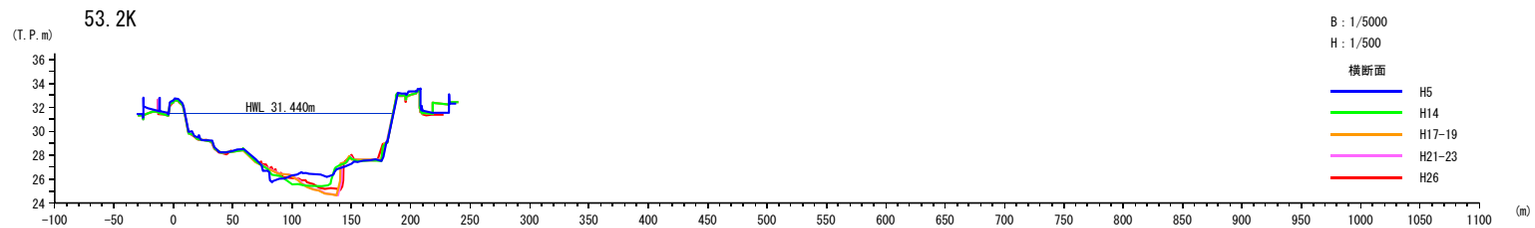
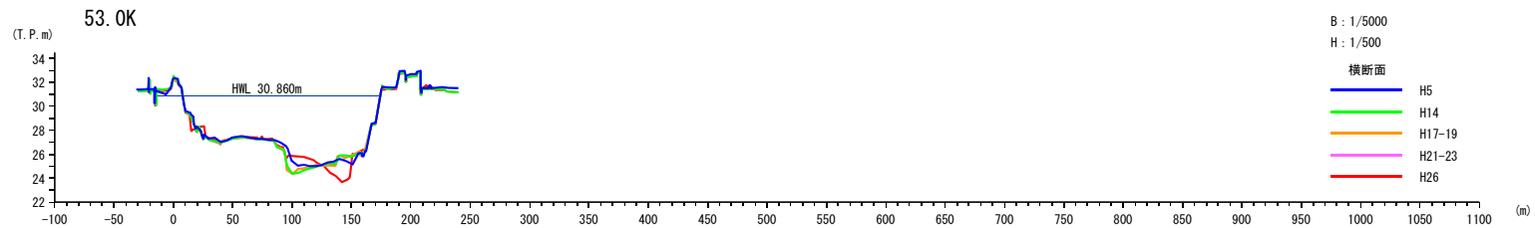
②河道横断図重ねあわせ図



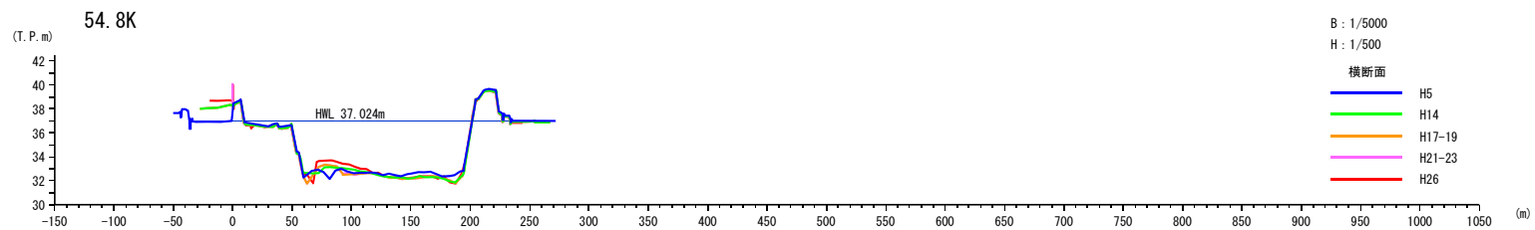
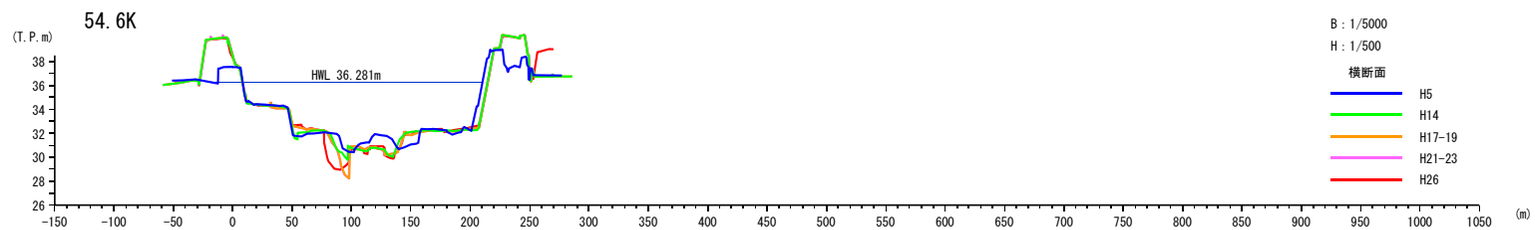
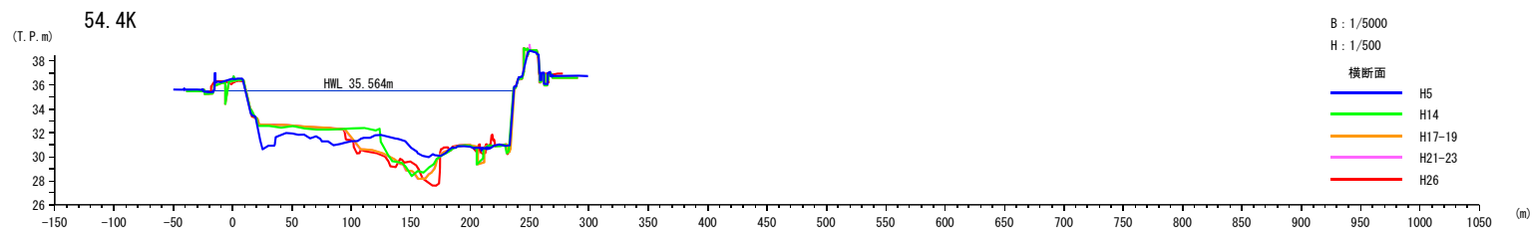
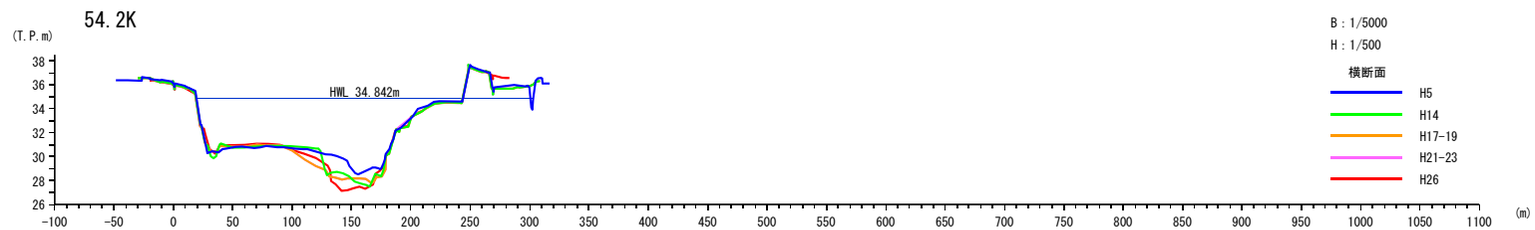
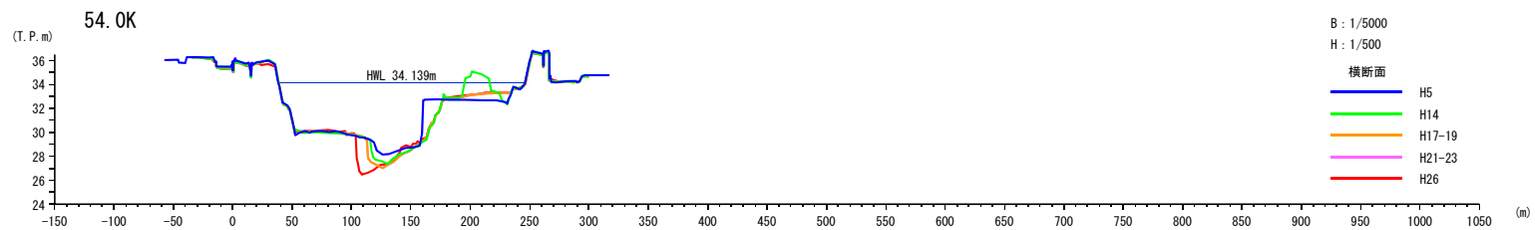
②河道横断図重ねあわせ図



②河道横断図重ねあわせ図



②河道横断図重ねあわせ図



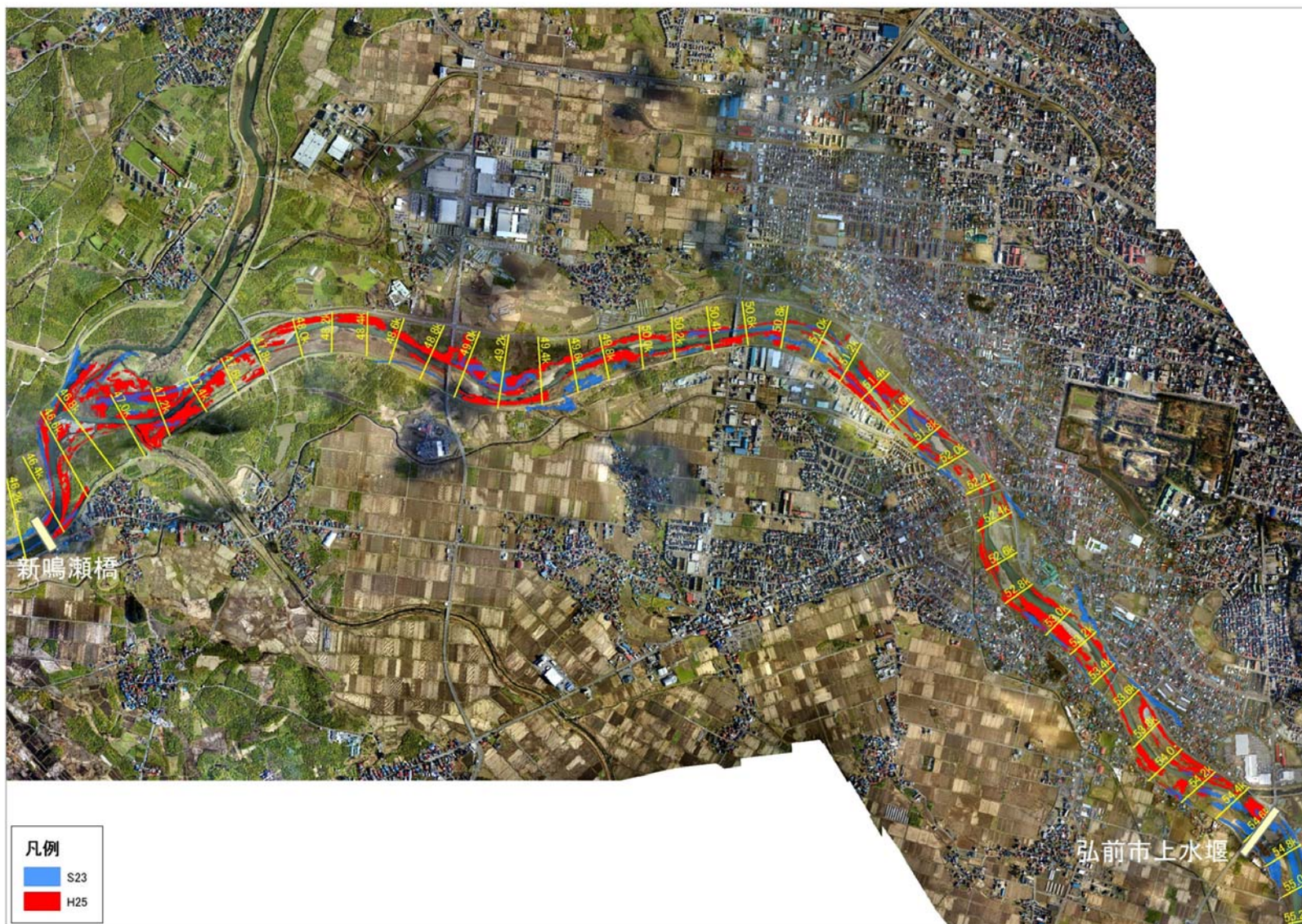
③航空写真（河道内樹木）の経年変化

S23航空写真から判読した河道内樹木



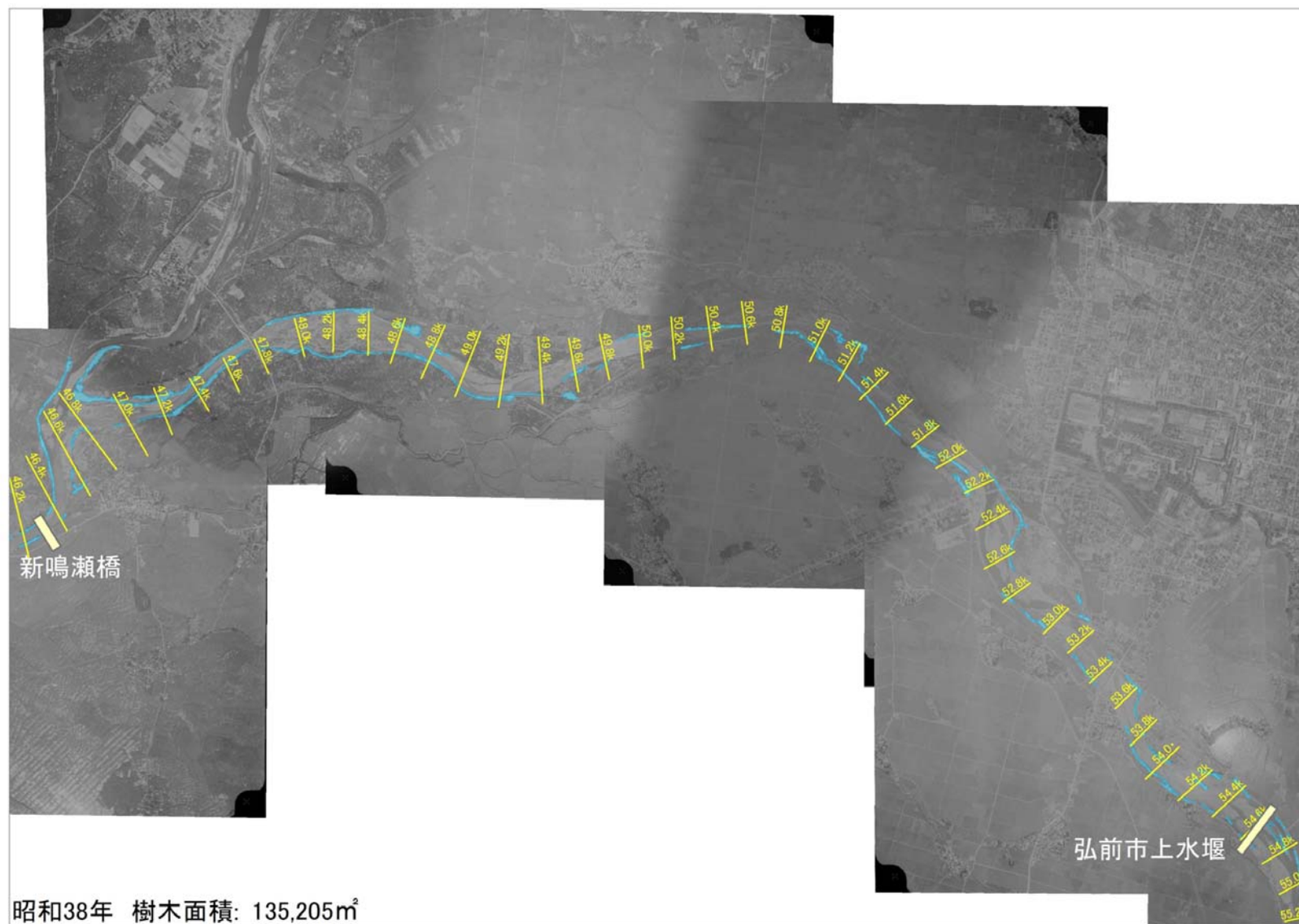
③航空写真（河道内樹木）の経年変化

“魚類生息環境の劣化区間”の河道内樹木【S23・H25比較】



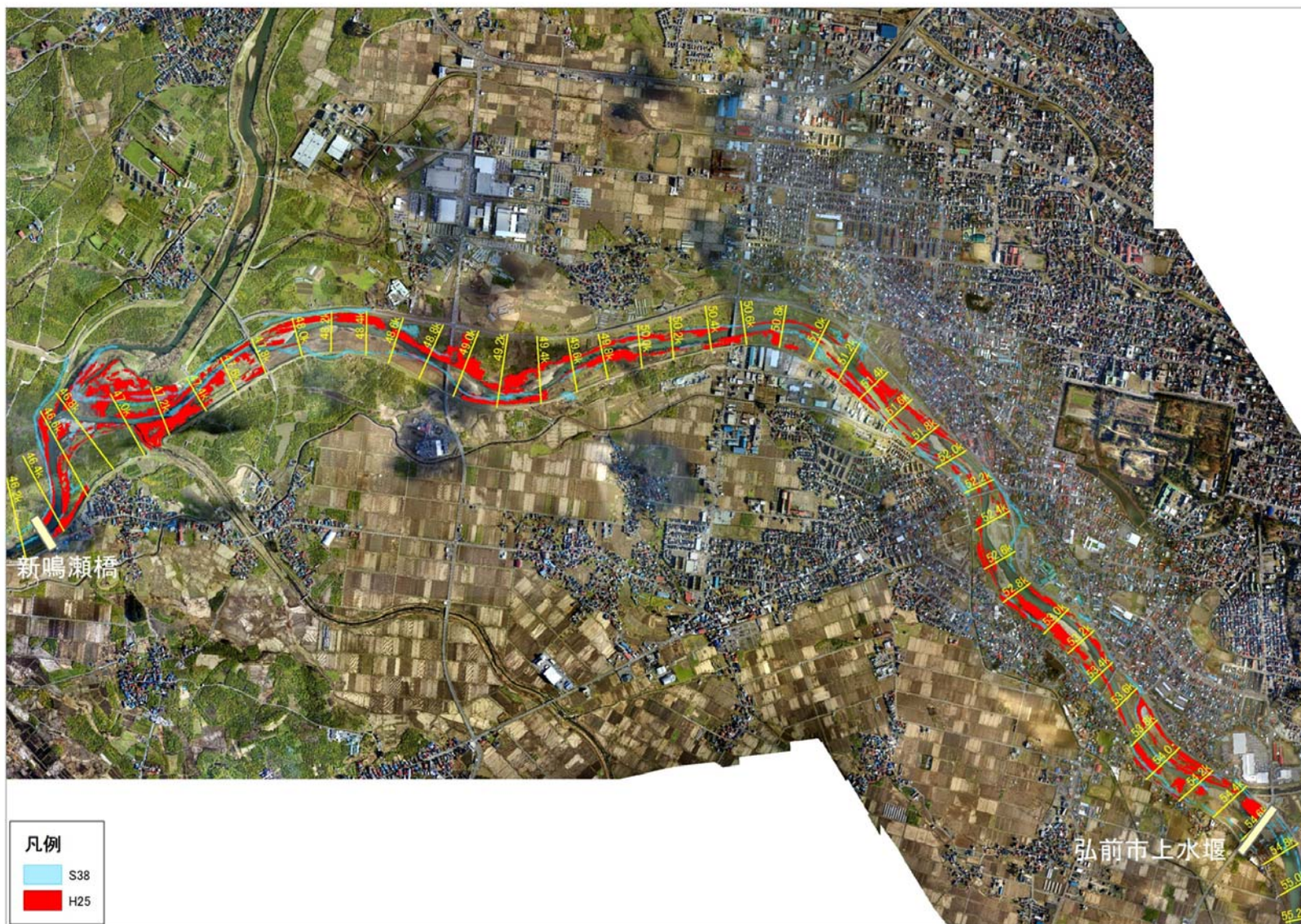
③航空写真（河道内樹木）の経年変化

S38航空写真から判読した河道内樹木



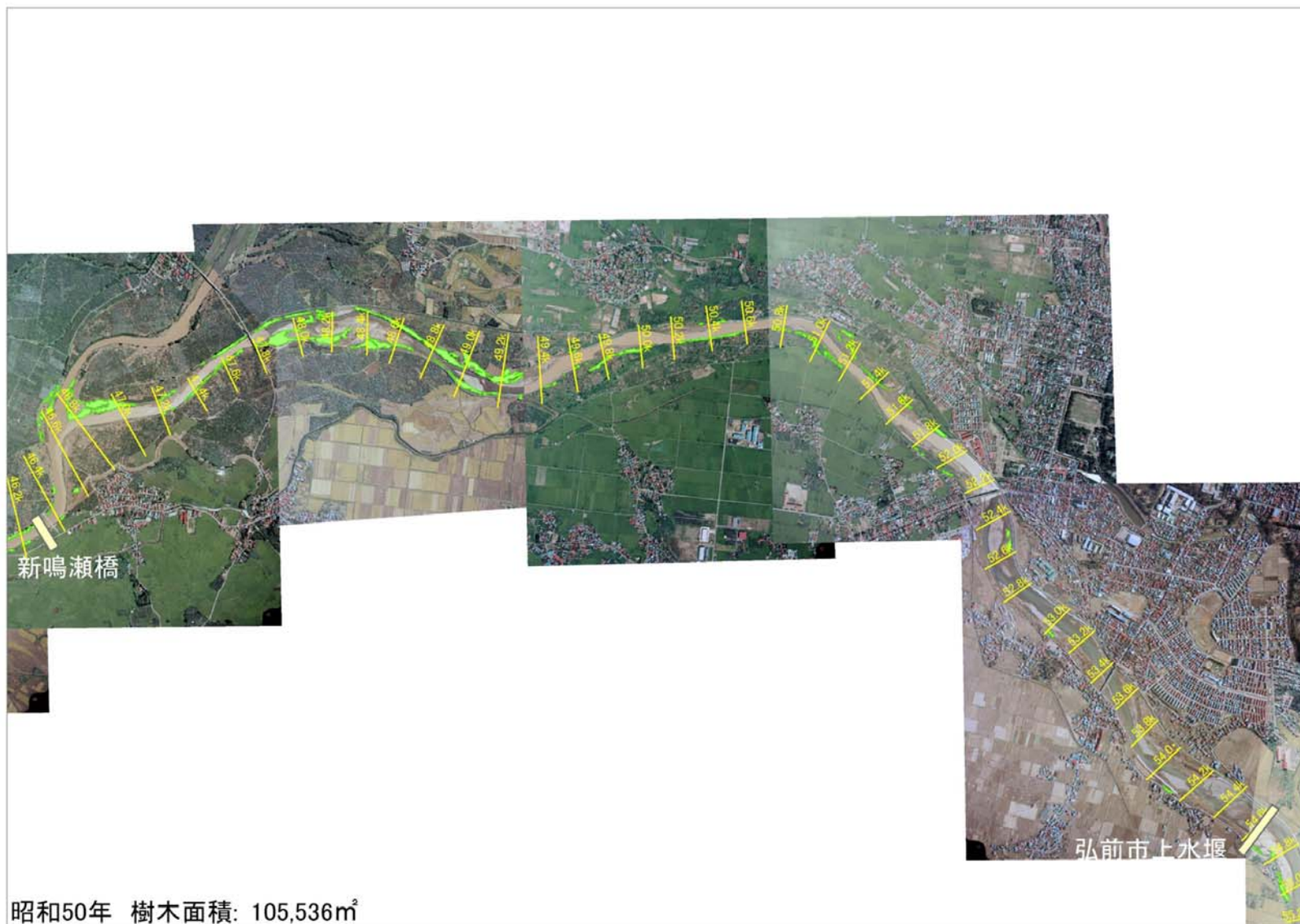
③航空写真（河道内樹木）の経年変化

“魚類生息環境の劣化区間”の河道内樹木【S38・H25比較】



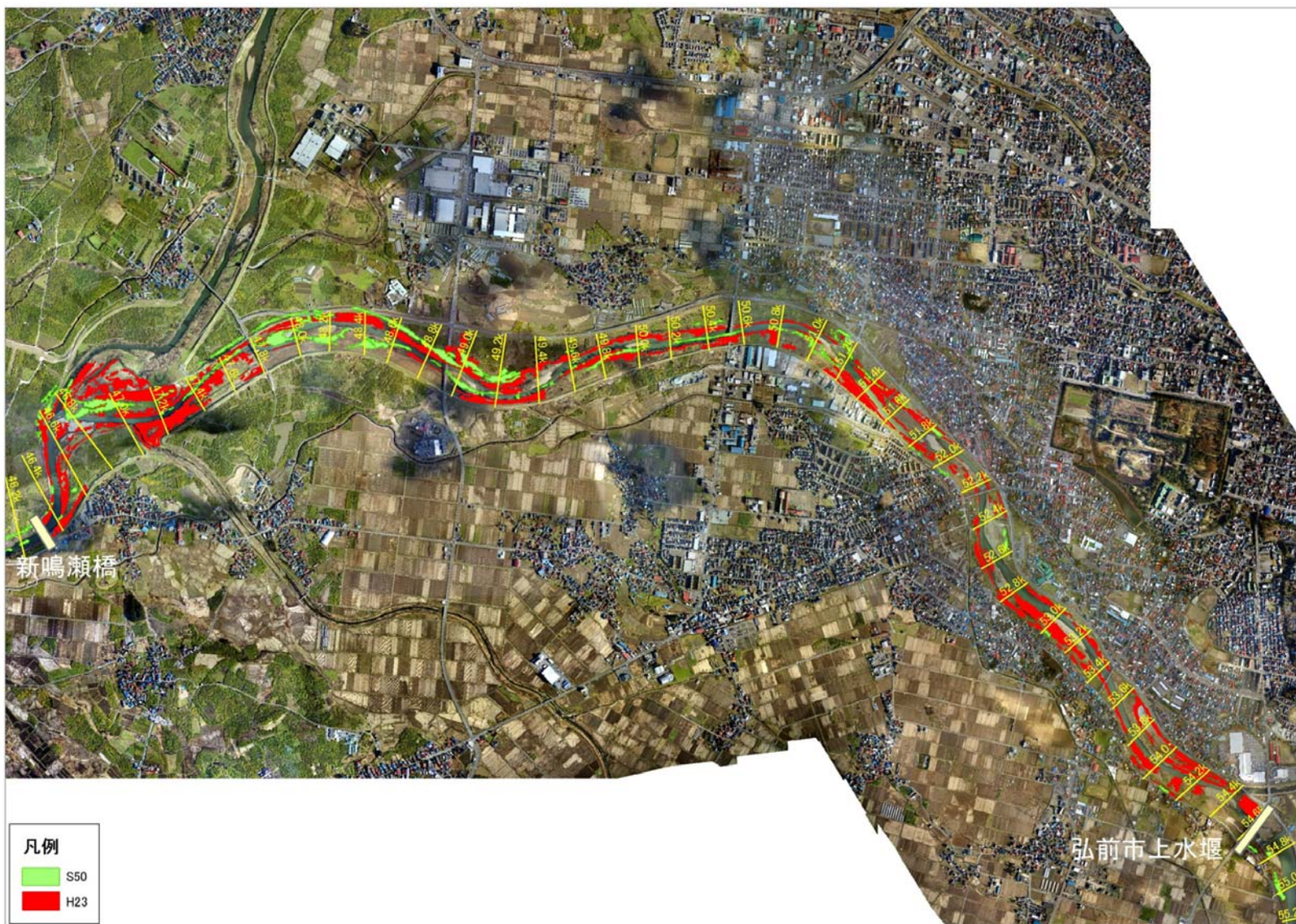
③航空写真（河道内樹木）の経年変化

S50航空写真から判読した河道内樹木



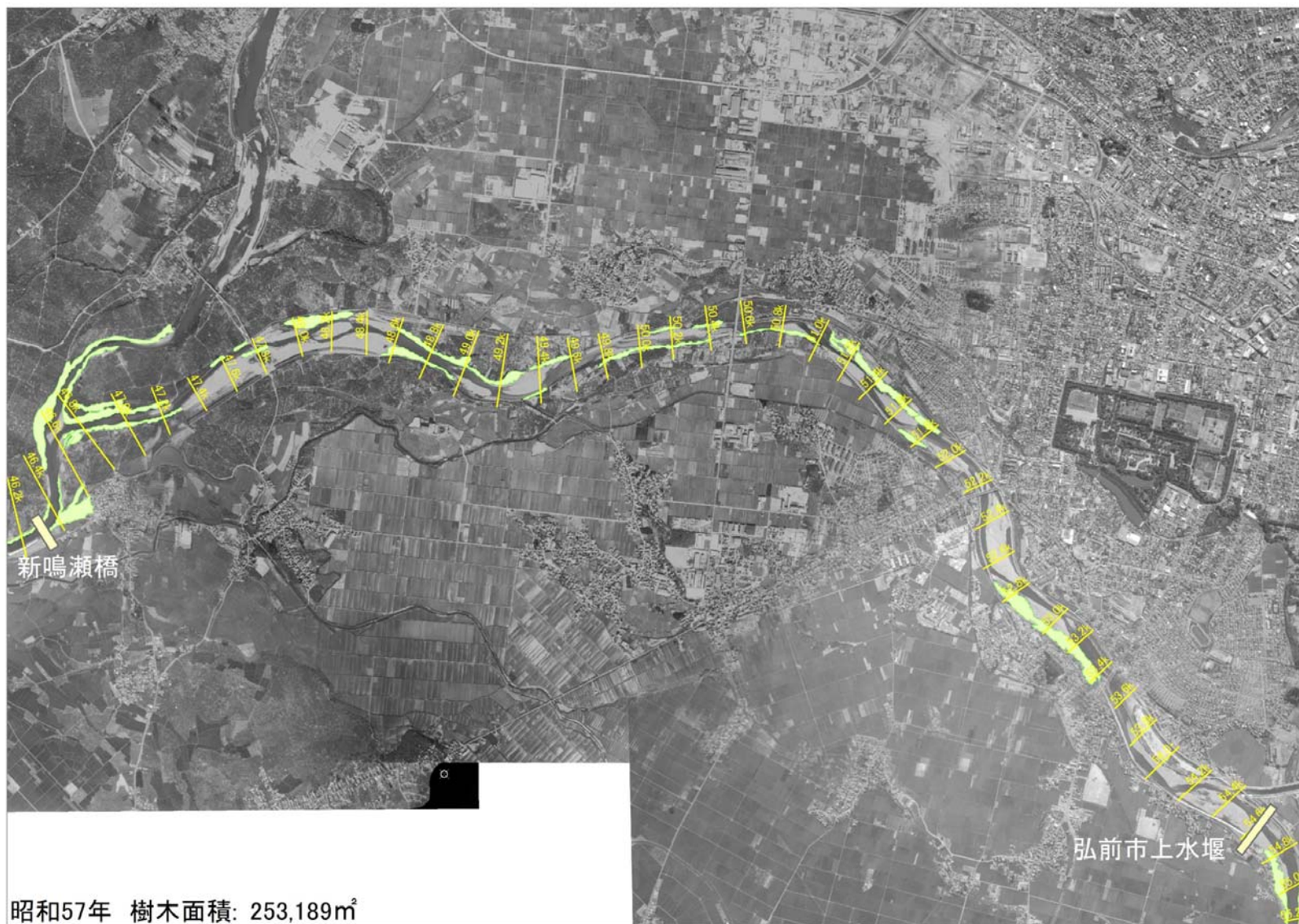
③航空写真（河道内樹木）の経年変化

“魚類生息環境の劣化区間”の河道内樹木【S50・H25比較】



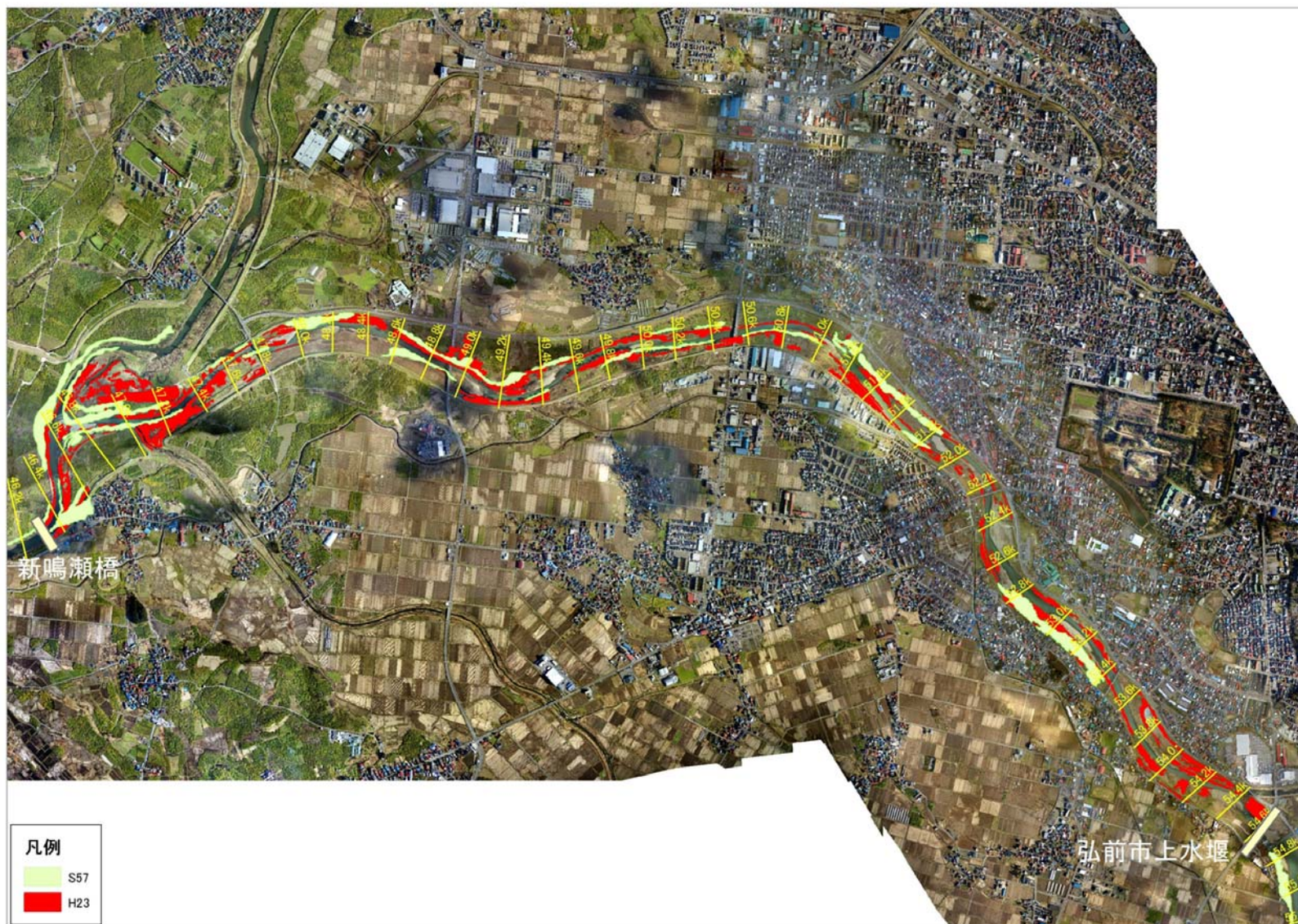
③航空写真（河道内樹木）の経年変化

S57航空写真から判読した河道内樹木



③航空写真（河道内樹木）の経年変化

“魚類生息環境の劣化区間” の河道内樹木【S57・H25比較】



③航空写真（河道内樹木）の経年変化

“魚類生息環境の劣化区間” の河道内樹木【H4・H25比較】



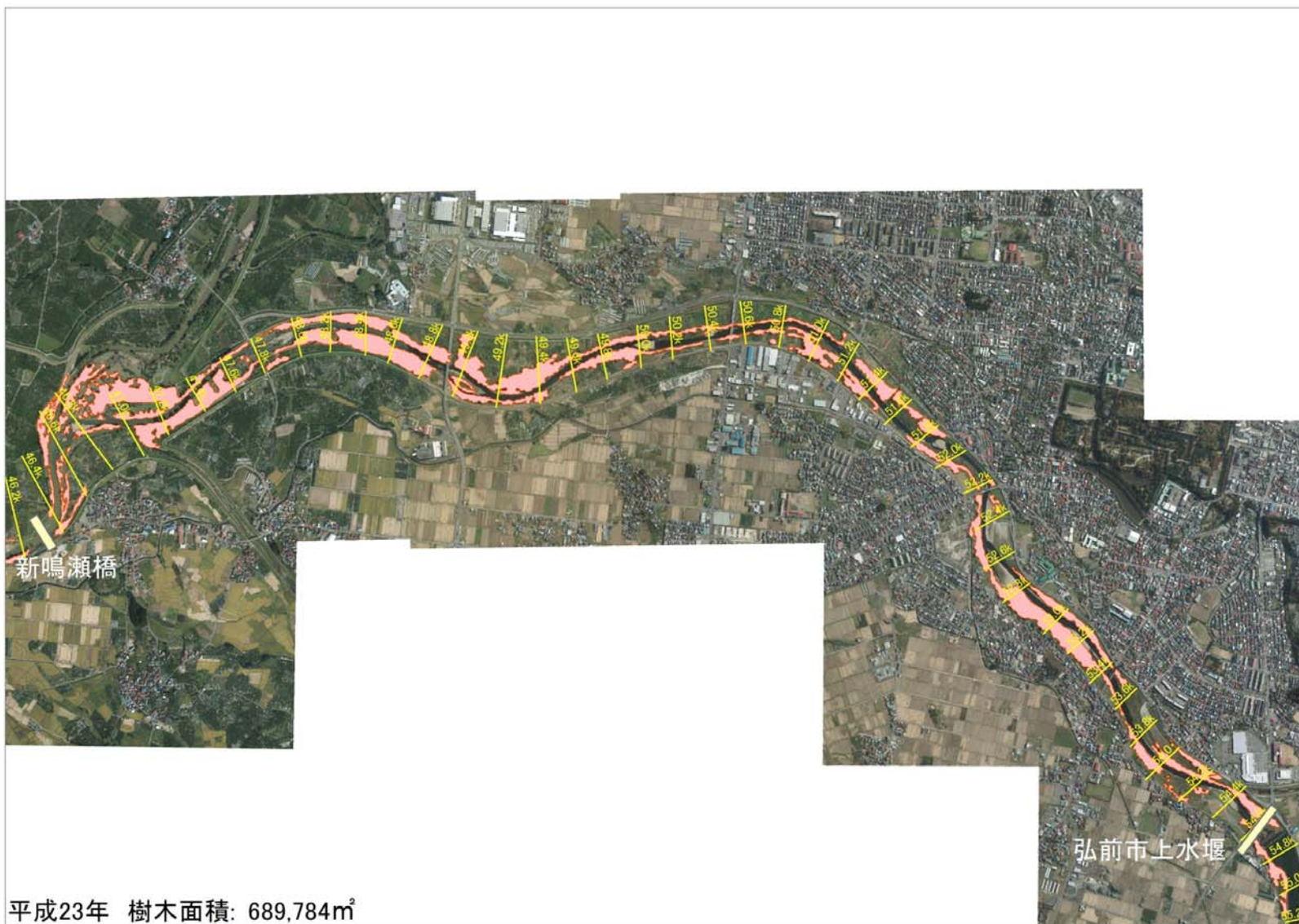
③航空写真（河道内樹木）の経年変化

H11航空写真から判読した河道内樹木



③航空写真（河道内樹木）の経年変化

H23航空写真から判読した河道内樹木



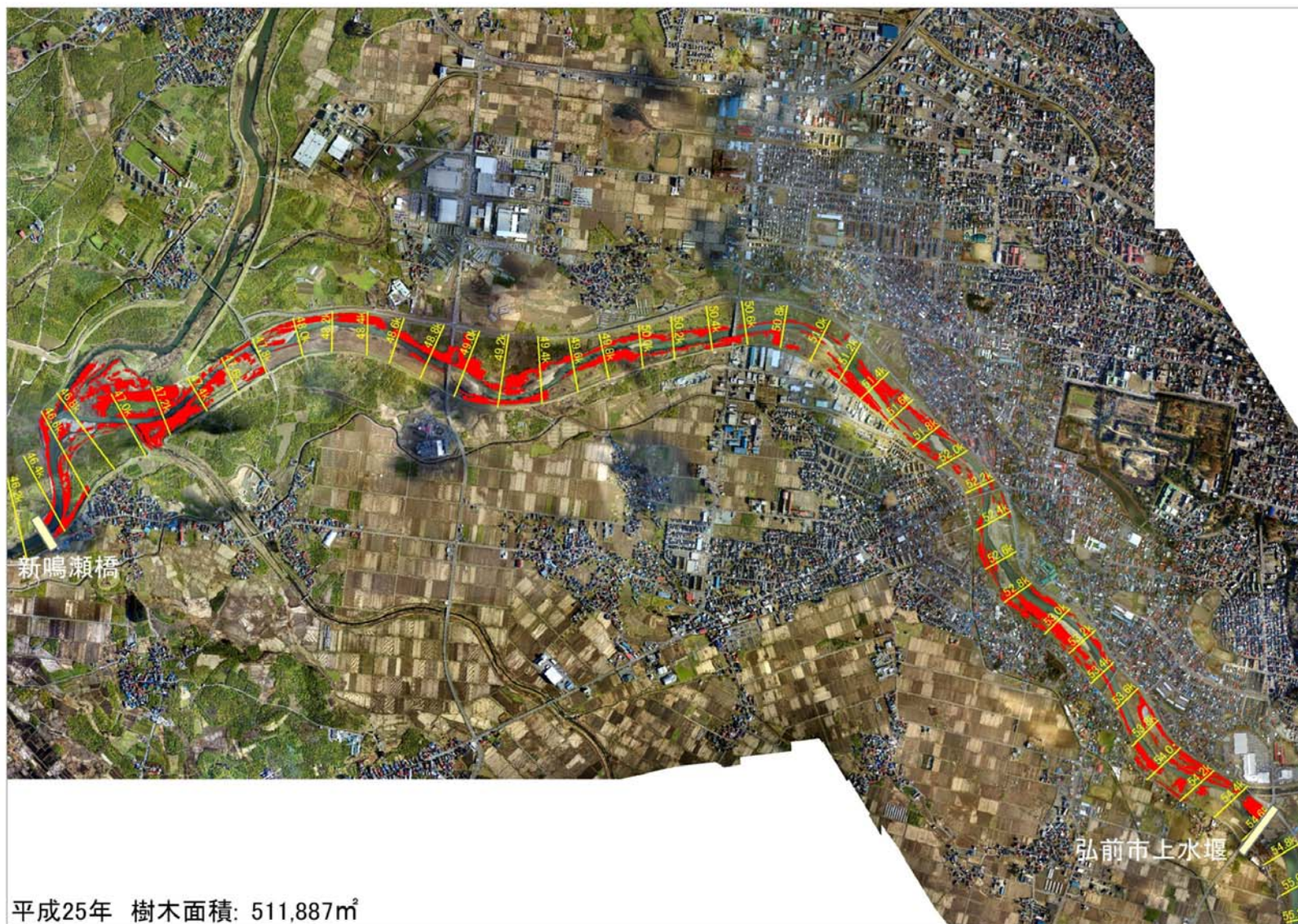
③航空写真（河道内樹木）の経年変化

“魚類生息環境の劣化区間”の河道内樹木【H23・H25比較】



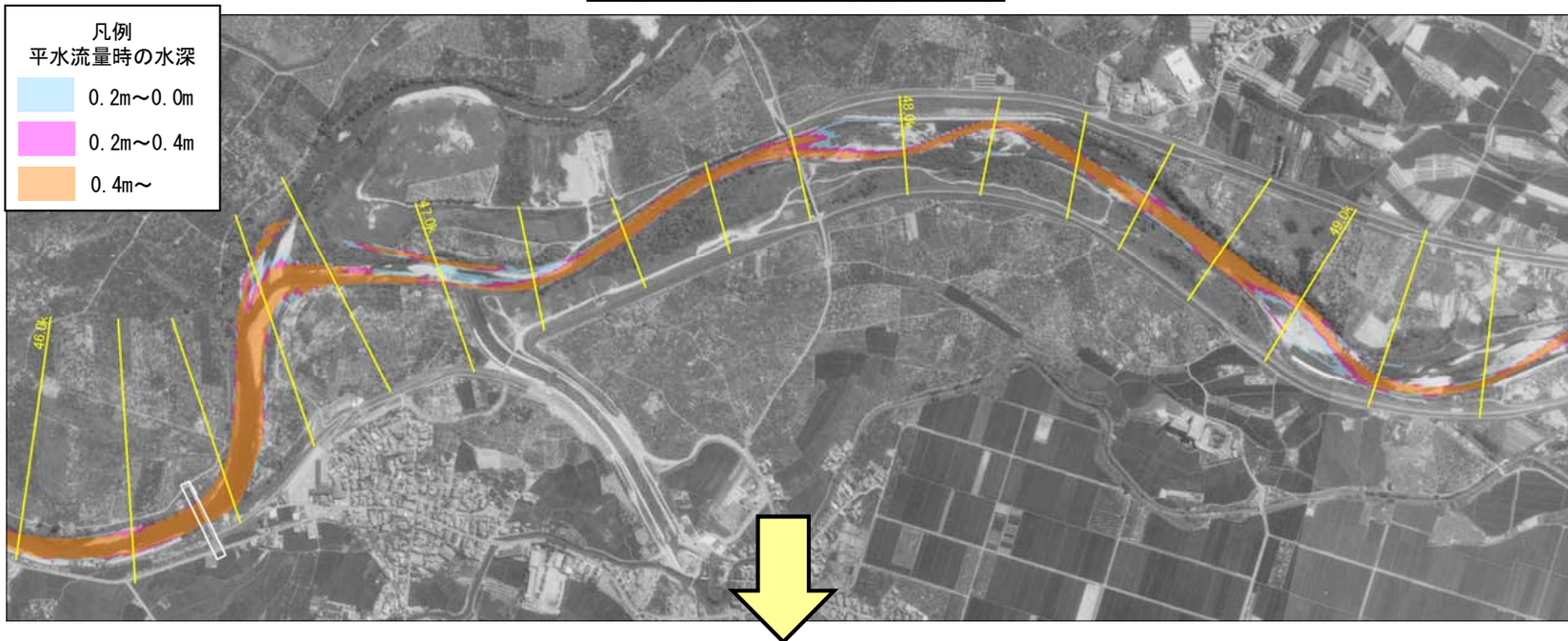
③航空写真（河道内樹木）の経年変化

H25航空写真から判読した河道内樹木



④平水流量時水深0.2～0.4m面積の経年変化

H5河道の平水流量時の水深【航空写真：H4】

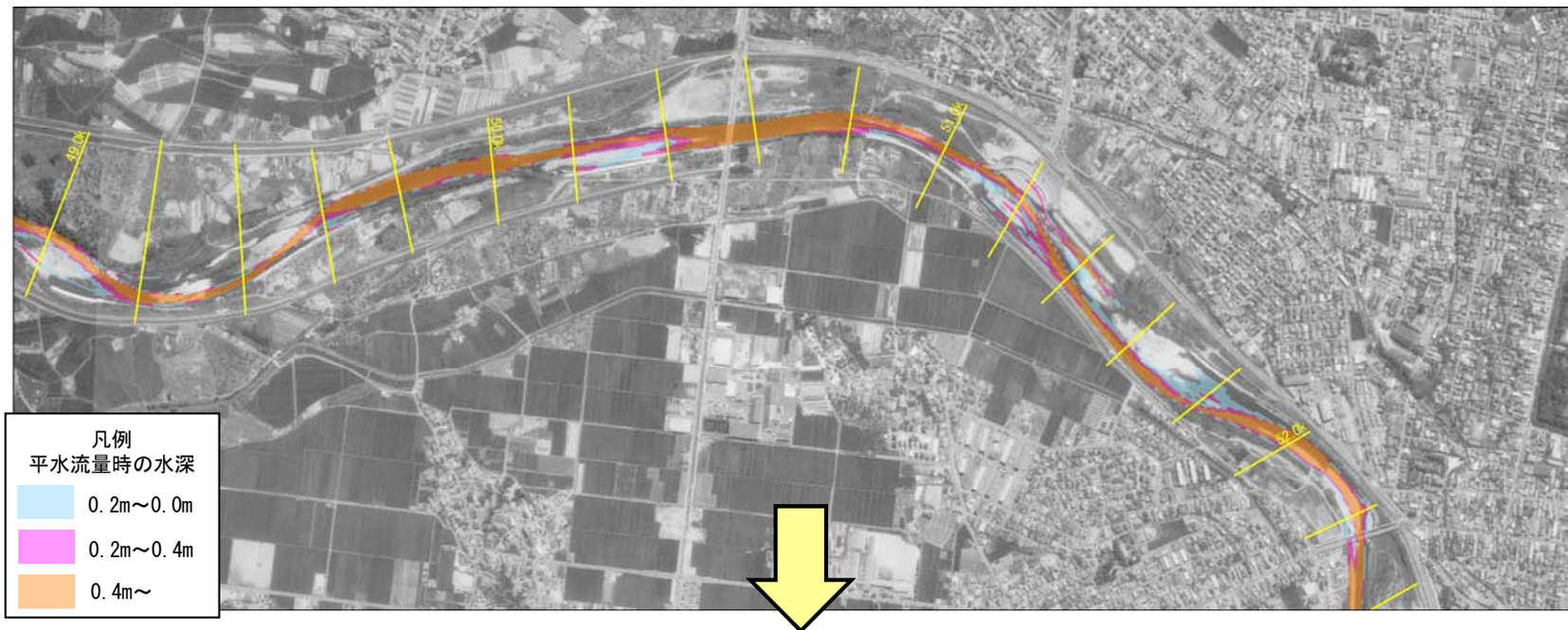


H14河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】



④平水流量時水深0.2～0.4m面積の経年変化

H5河道の平水流量時の水深【航空写真：H4】

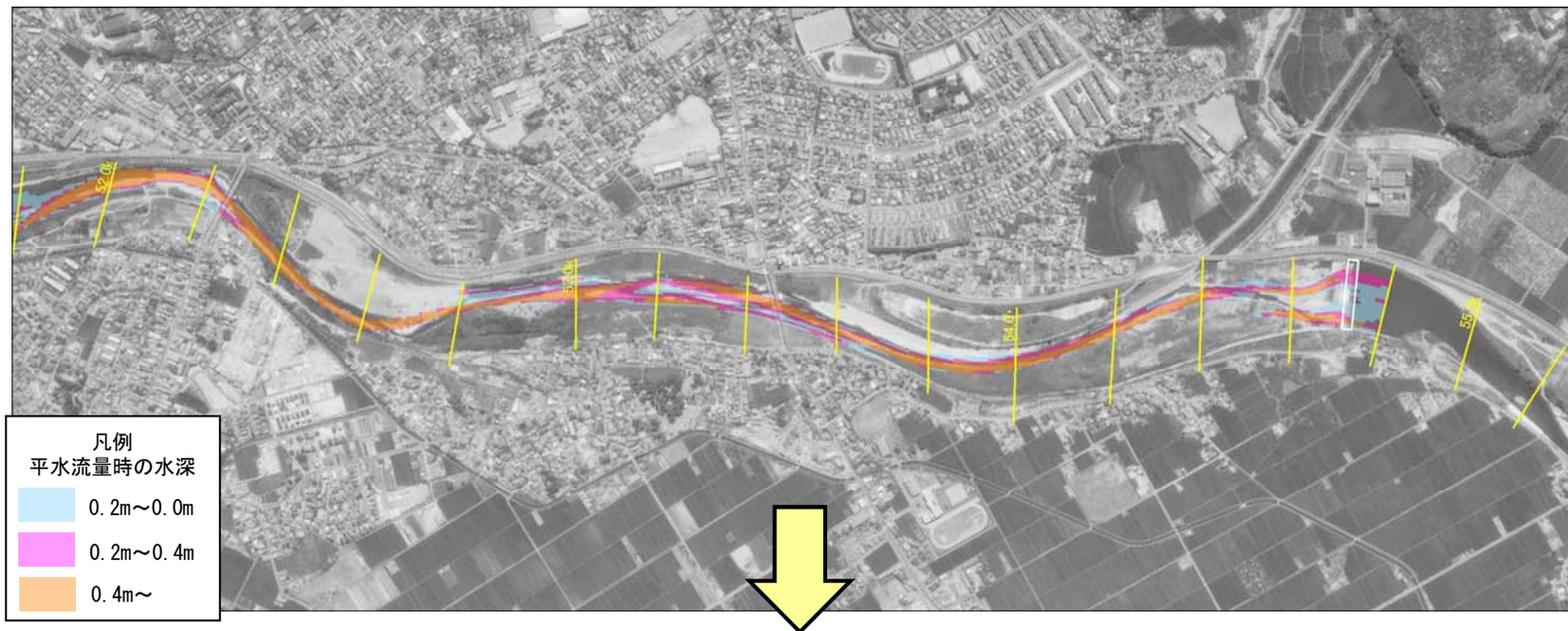


H14河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】



④平水流量時水深0.2～0.4m面積の経年変化

H5河道の平水流量時の水深【航空写真：H4】

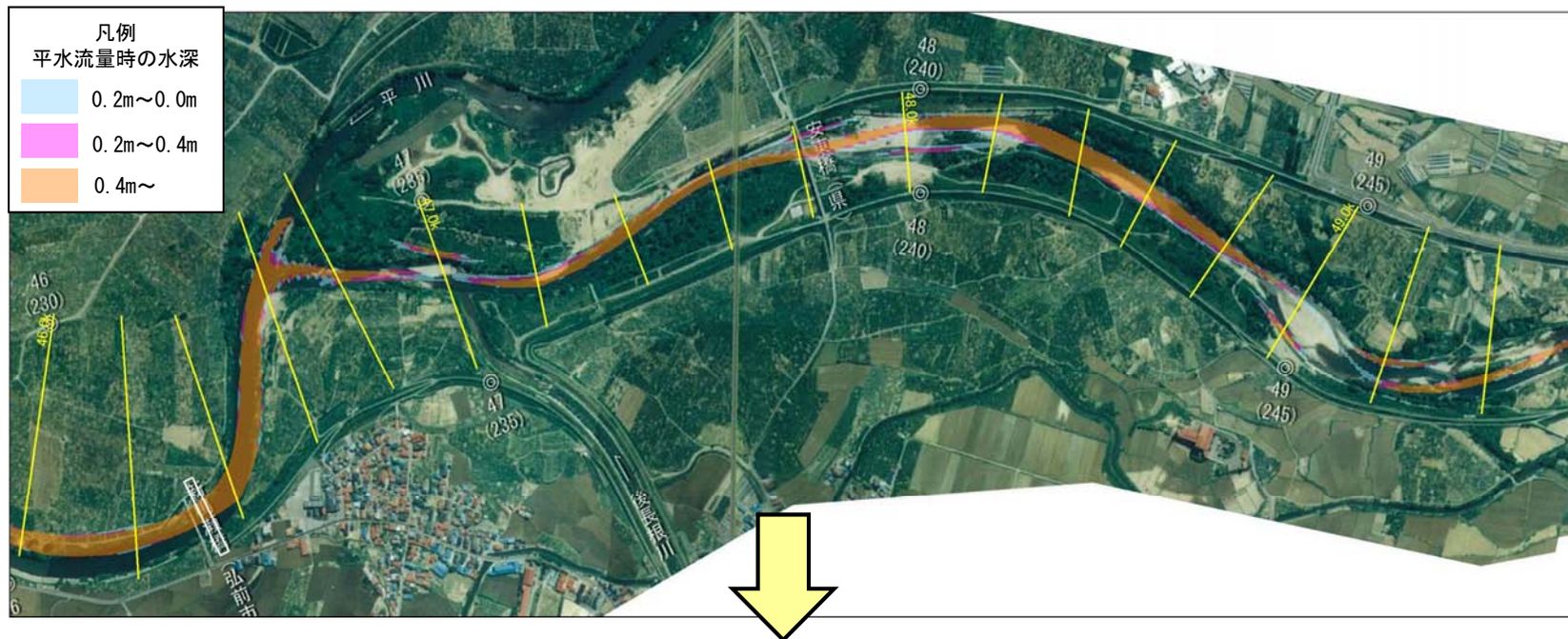


H14河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】

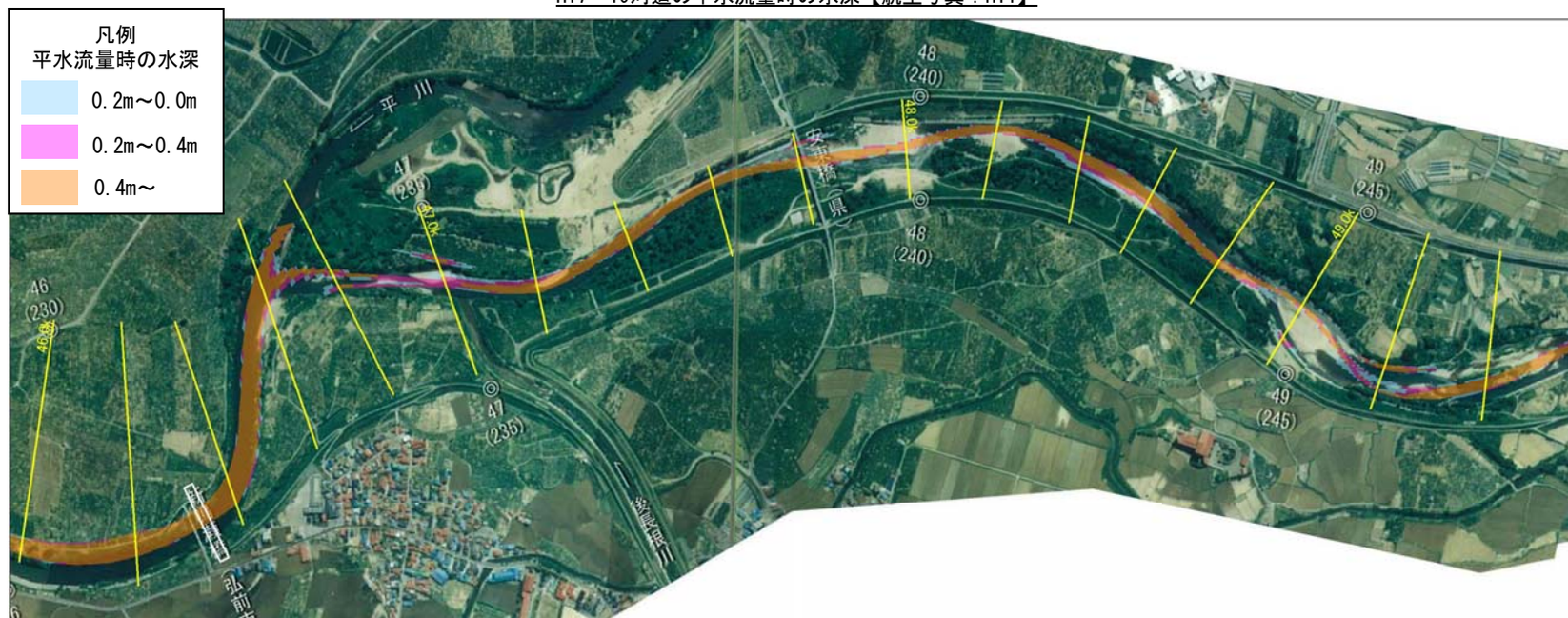


④平水流量時水深0.2～0.4m面積の経年変化

H14河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】

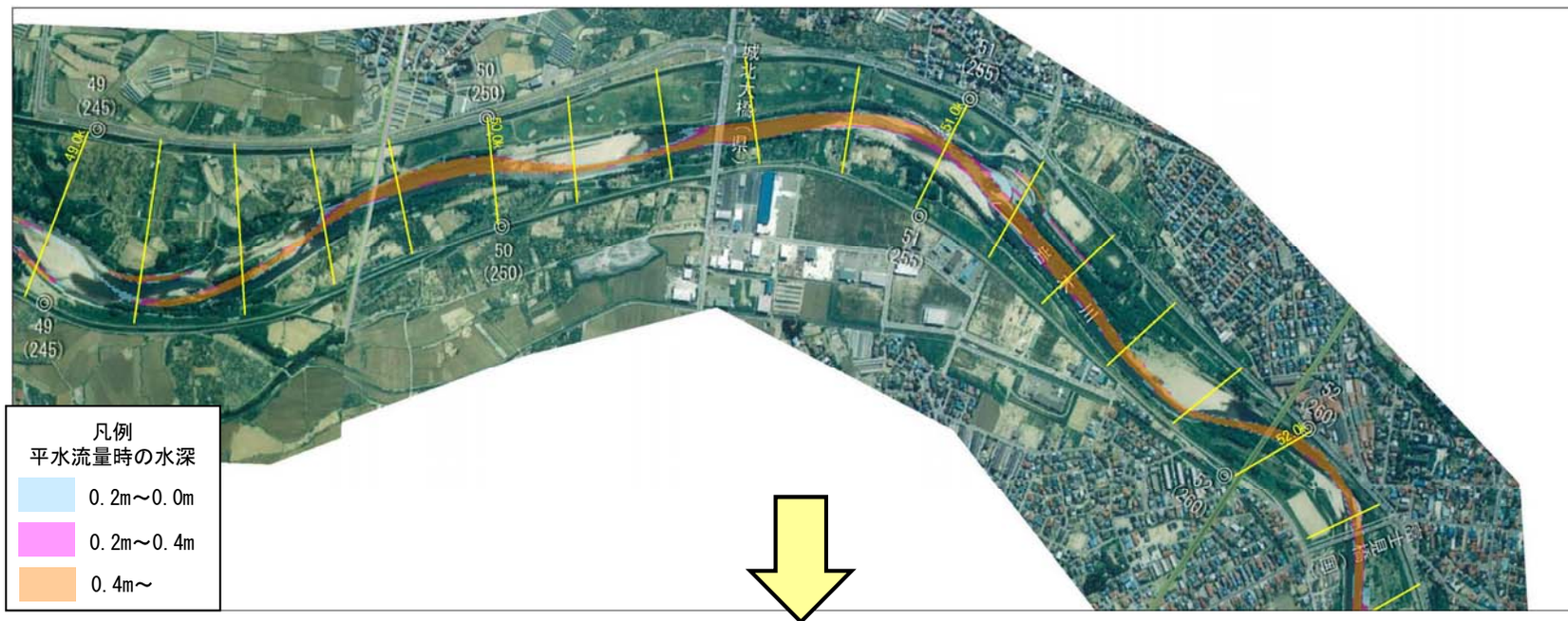


H17～19河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】



④平水流量時水深0.2~0.4m面積の経年変化

H14河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】

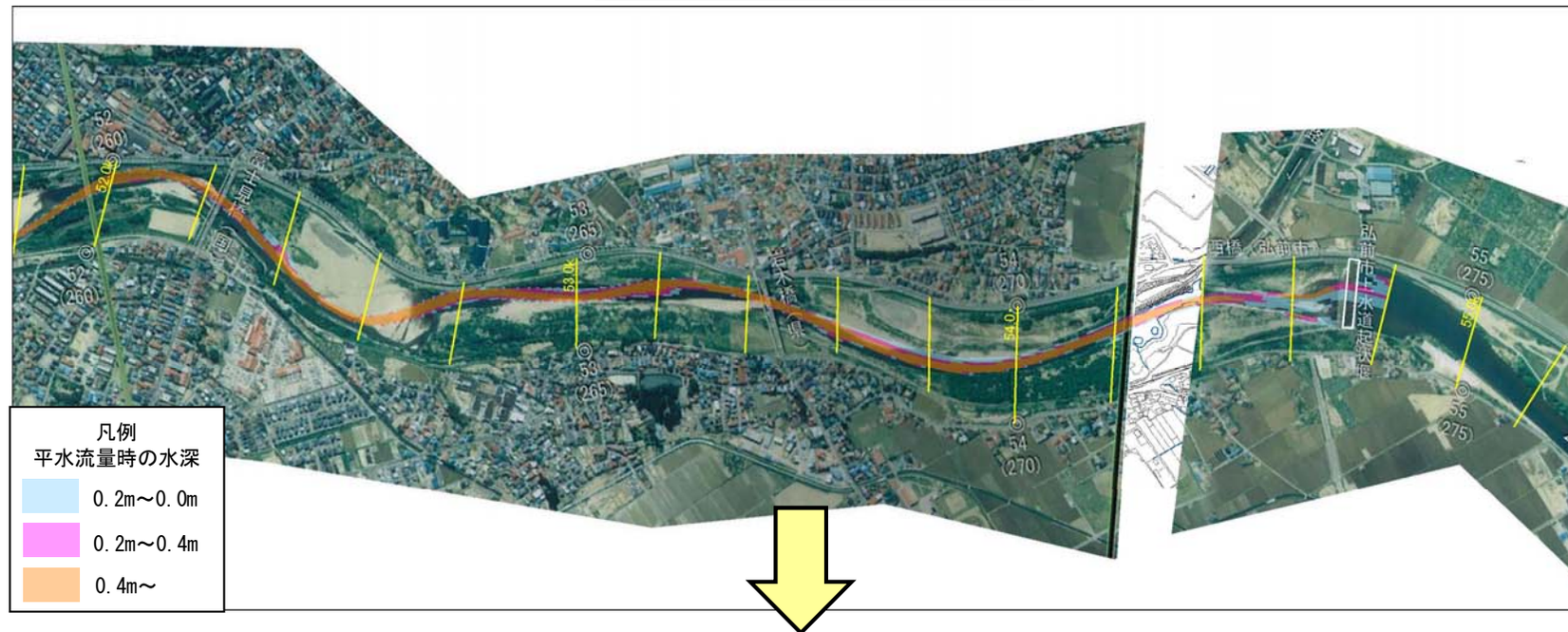


H17~19河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】

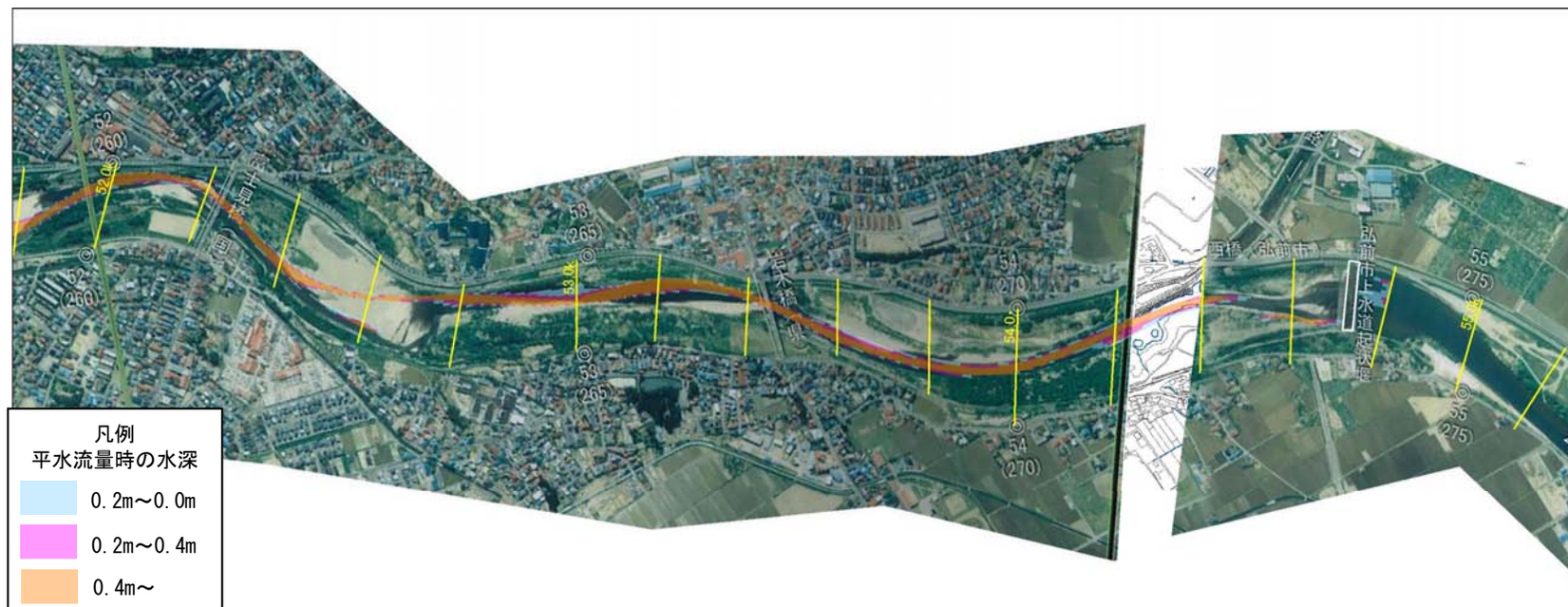


④平水流量時水深0.2～0.4m面積の経年変化

H14河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】

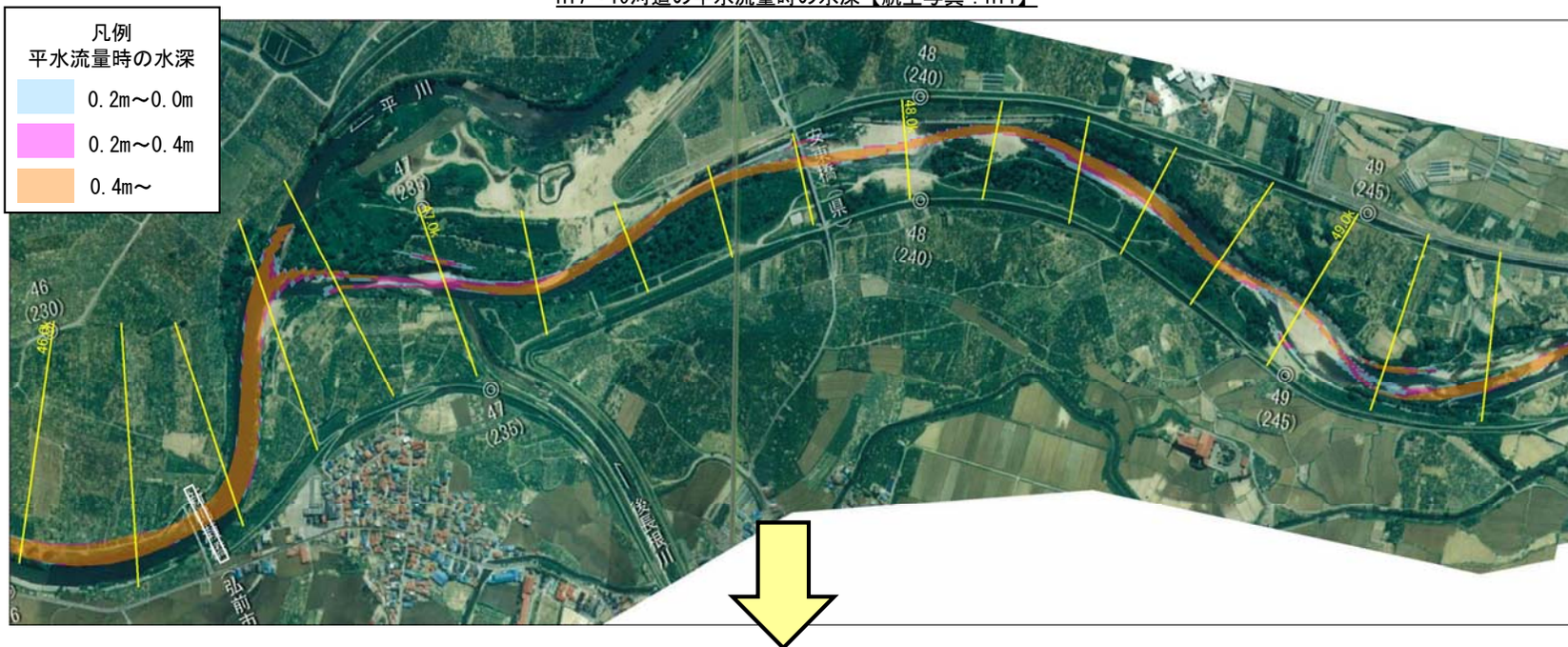


H17～19河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】

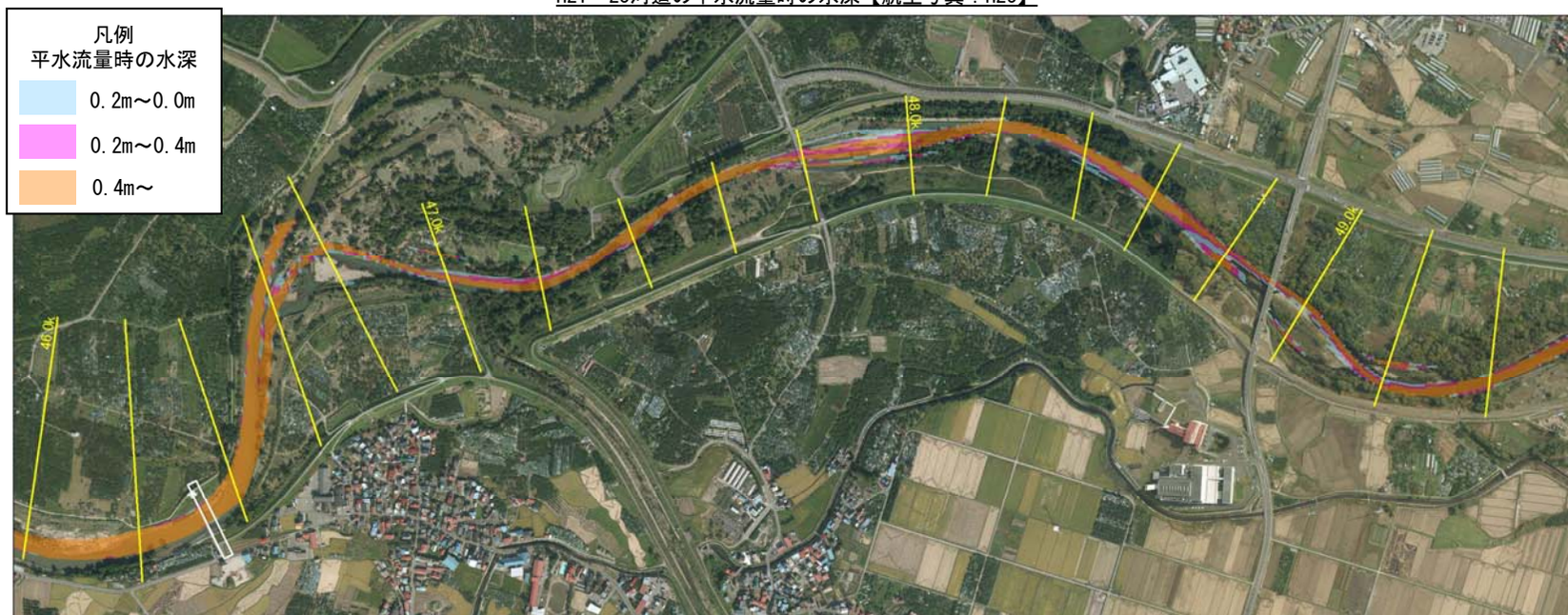


④平水流量時水深0.2～0.4m面積の経年変化

H17～19河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】

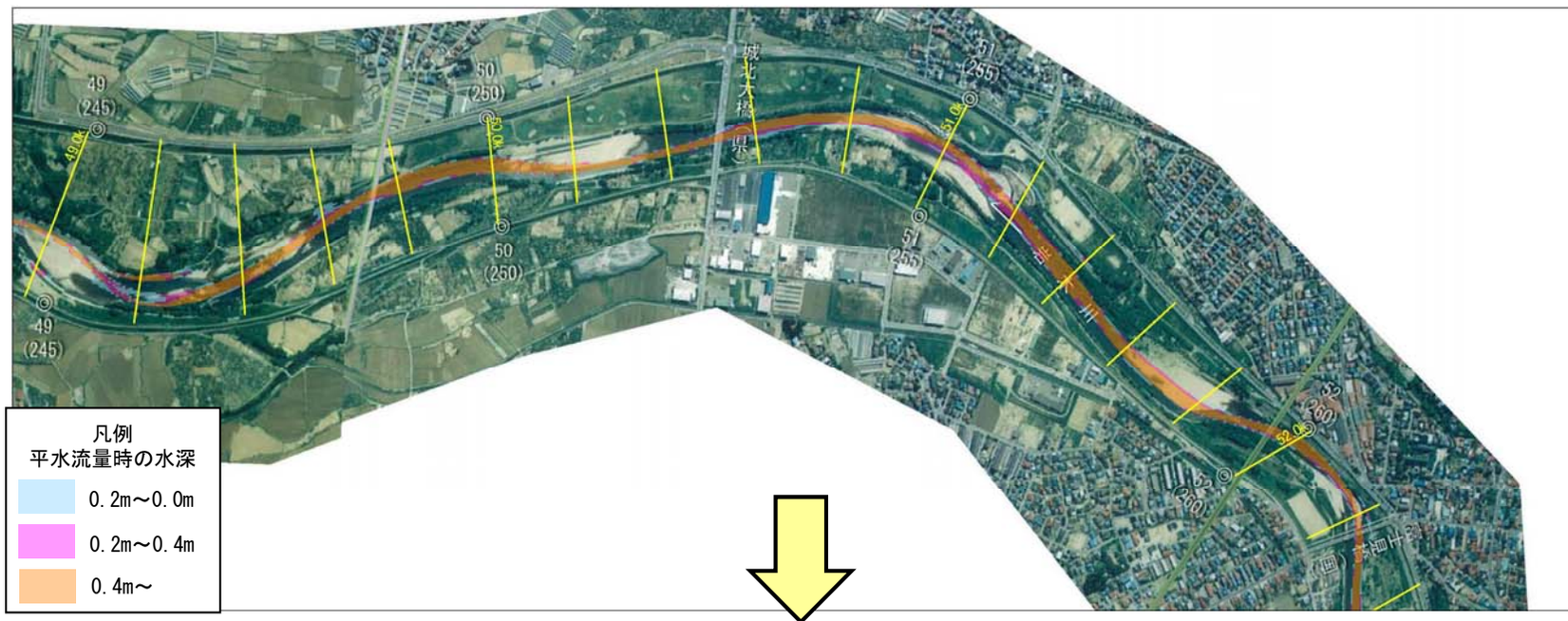


H21～23河道の平水流量時の水深【航空写真：H23】

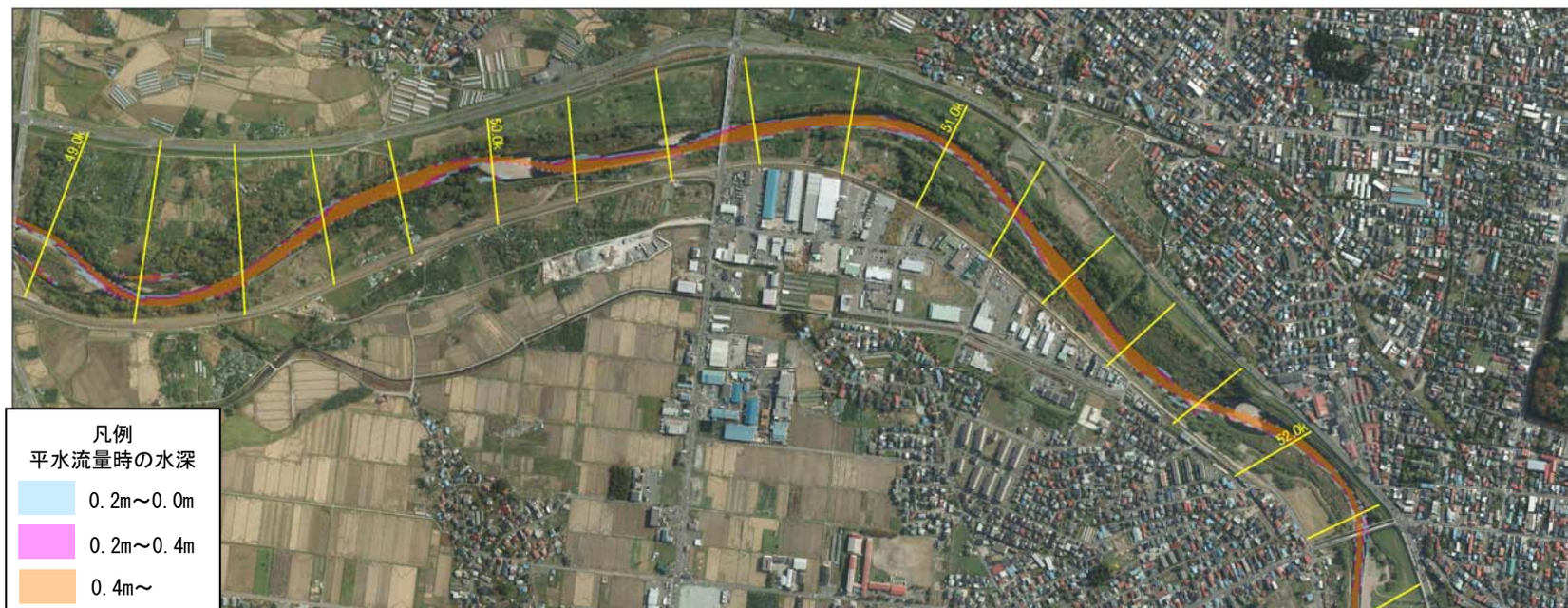


④平水流量時水深0.2～0.4m面積の経年変化

H17～19河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】

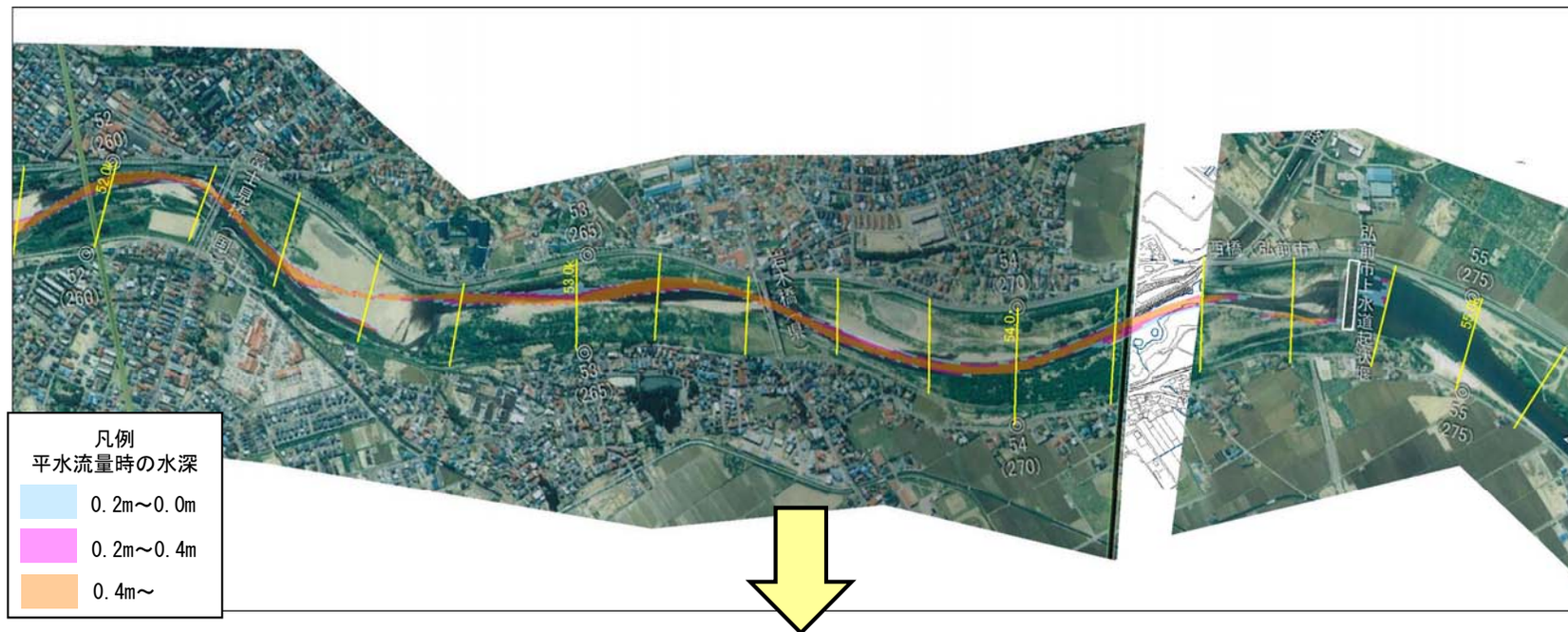


H21～23河道の平水流量時の水深【航空写真：H23】

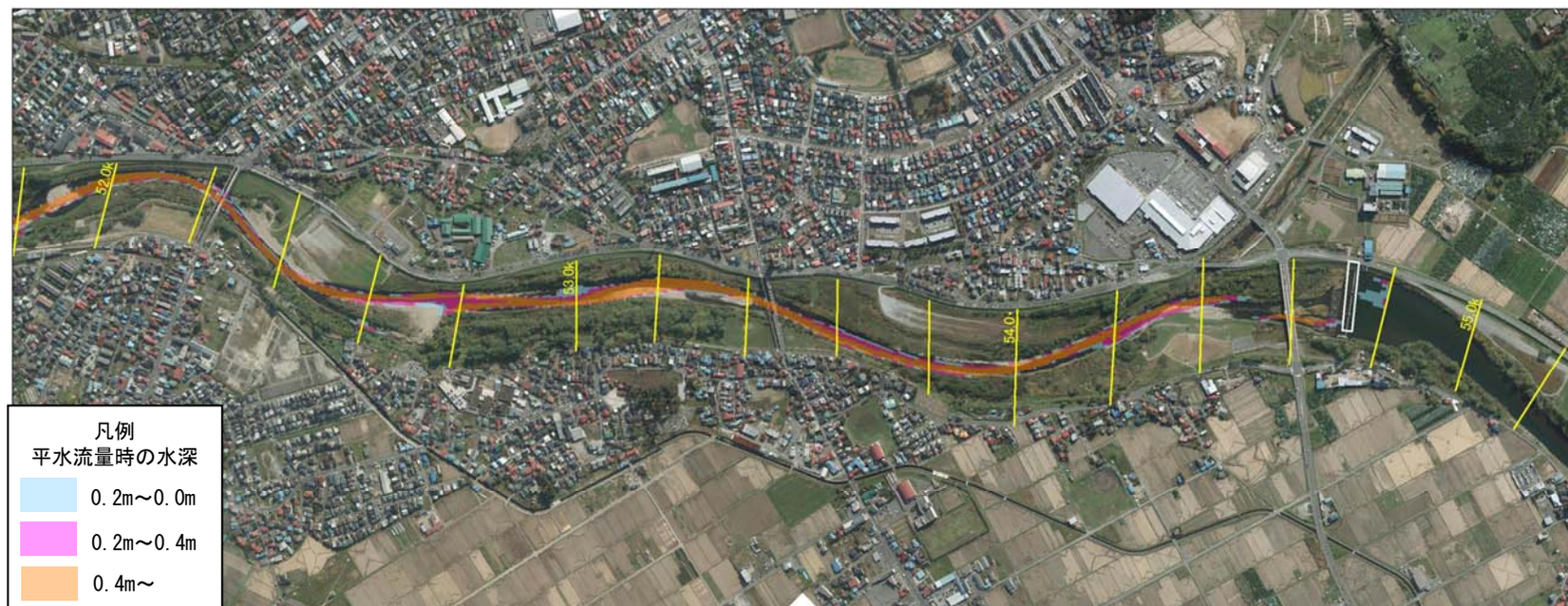


④平水流量時水深0.2～0.4m面積の経年変化

H17～19河道の平水流量時の水深【航空写真：H11】

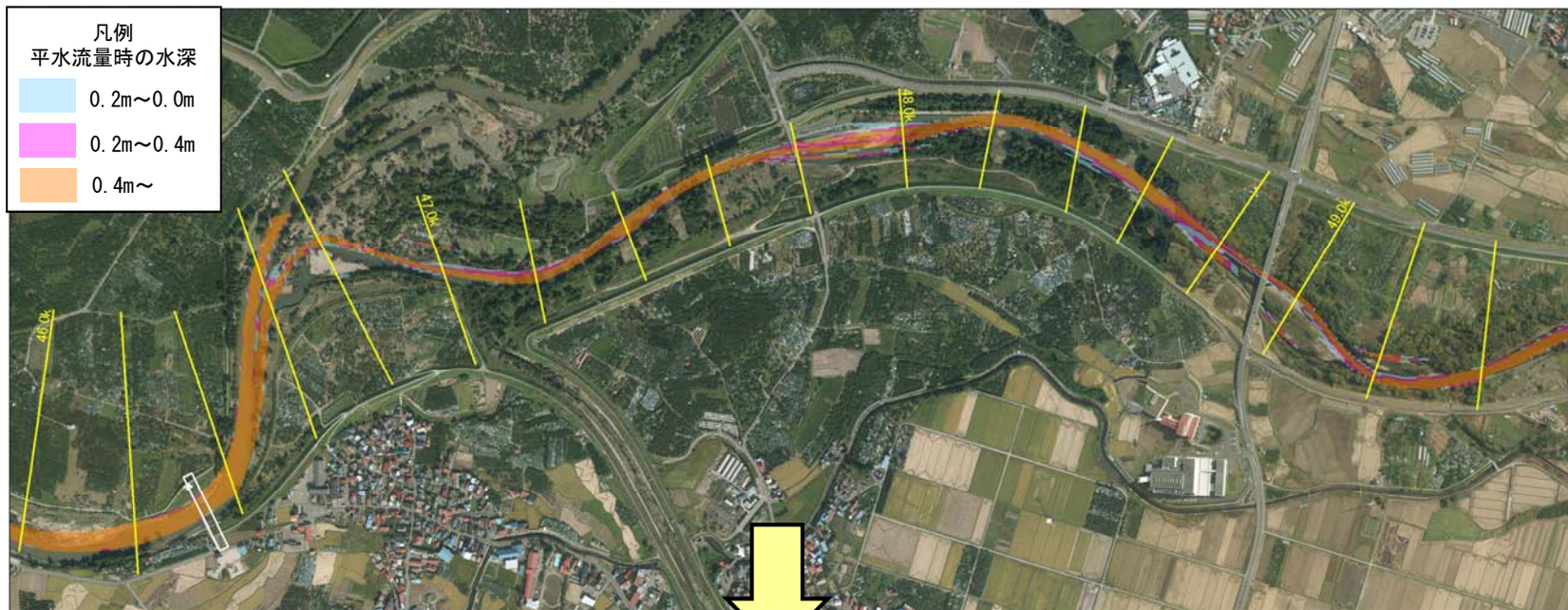


H21～23河道の平水流量時の水深【航空写真：H23】

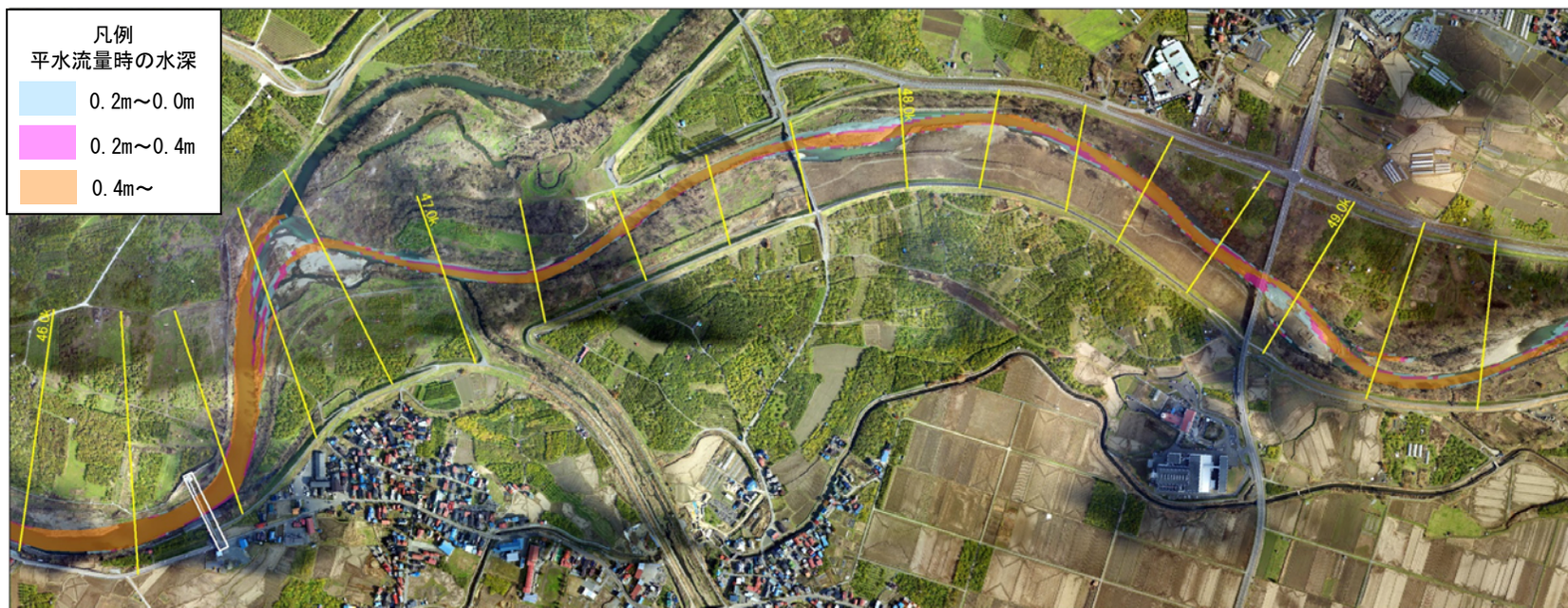


④平水流量時水深0.2~0.4m面積の経年変化

H21~23河道の平水流量時の水深【航空写真：H23】

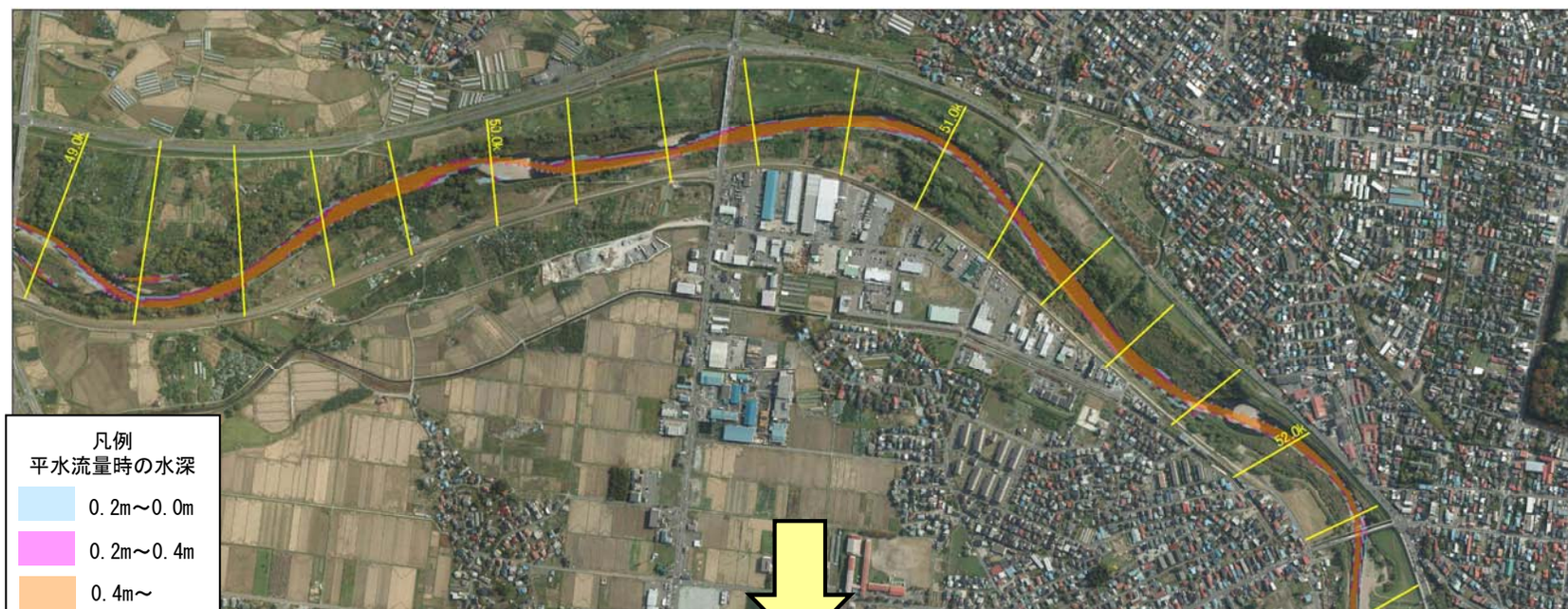


H26河道の平水流量時の水深【航空写真：H25】



④平水流量時水深0.2～0.4m面積の経年変化

H21～23河道の平水流量時の水深【航空写真：H23】

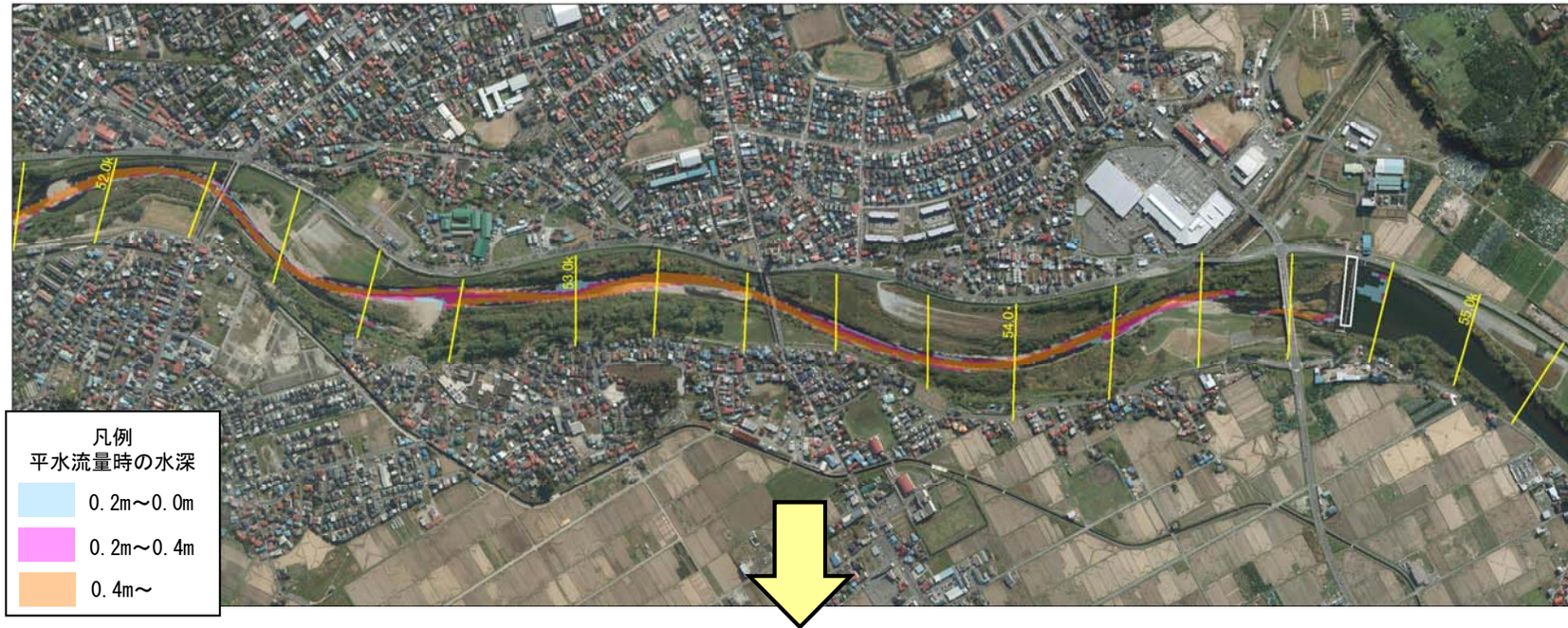


H26河道の平水流量時の水深【航空写真：H25】



④平水流量時水深0.2～0.4m面積の経年変化

H21～23河道の平水流量時の水深【航空写真：H23】



H26河道の平水流量時の水深【航空写真：H25】

