

令和6年度

東北中央自動車道 深沼地区UAVレーザ測量

参 考 図

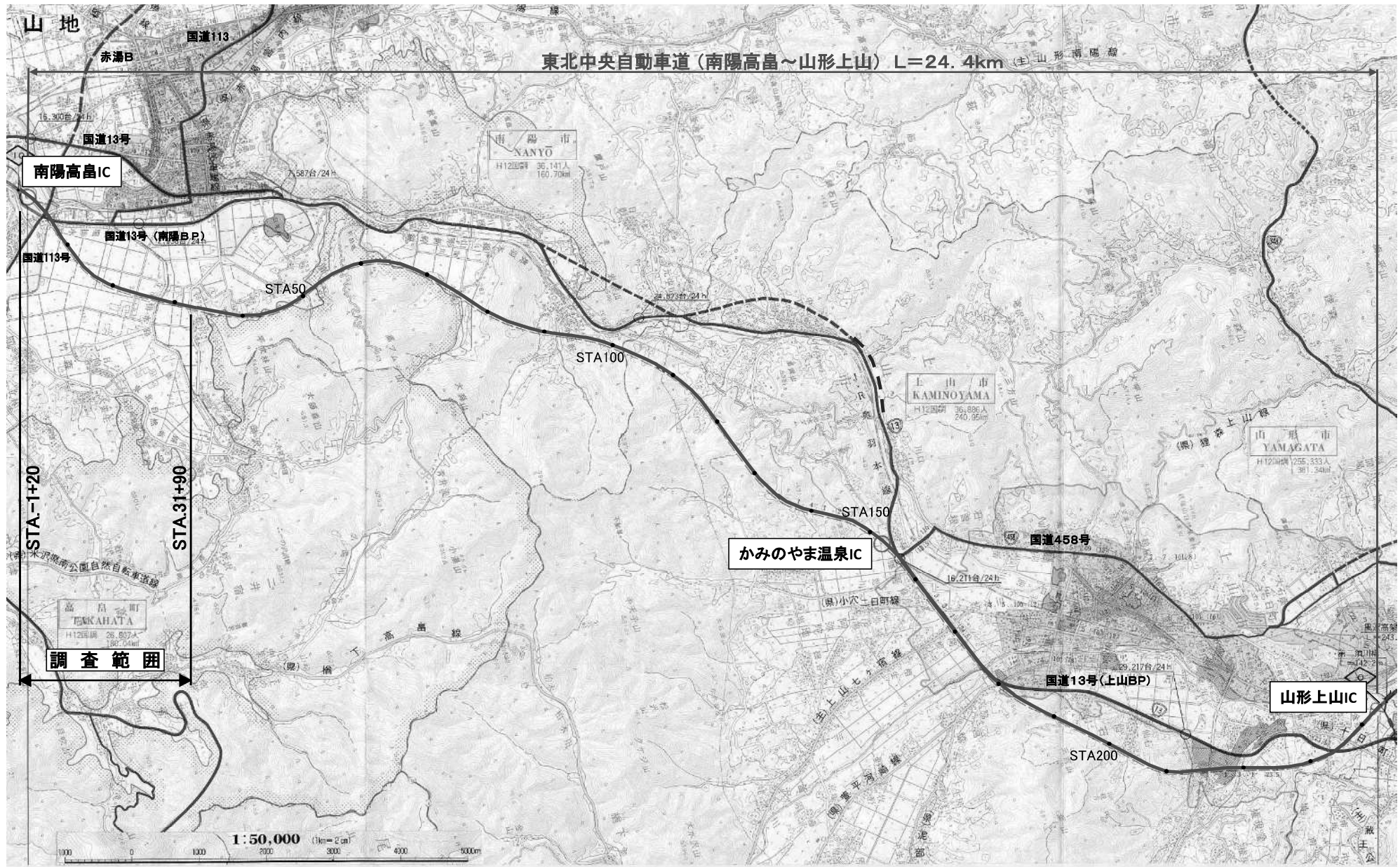
令和6年 8月

東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社

東 北 支 社 山 形 管 理 事 務 所

目 次

1 . 位 置 図	頁 1
2 . 平 面 図 (1) ~ (3)	2 ~ 4
3 . 3 級 水 準 測 量	5

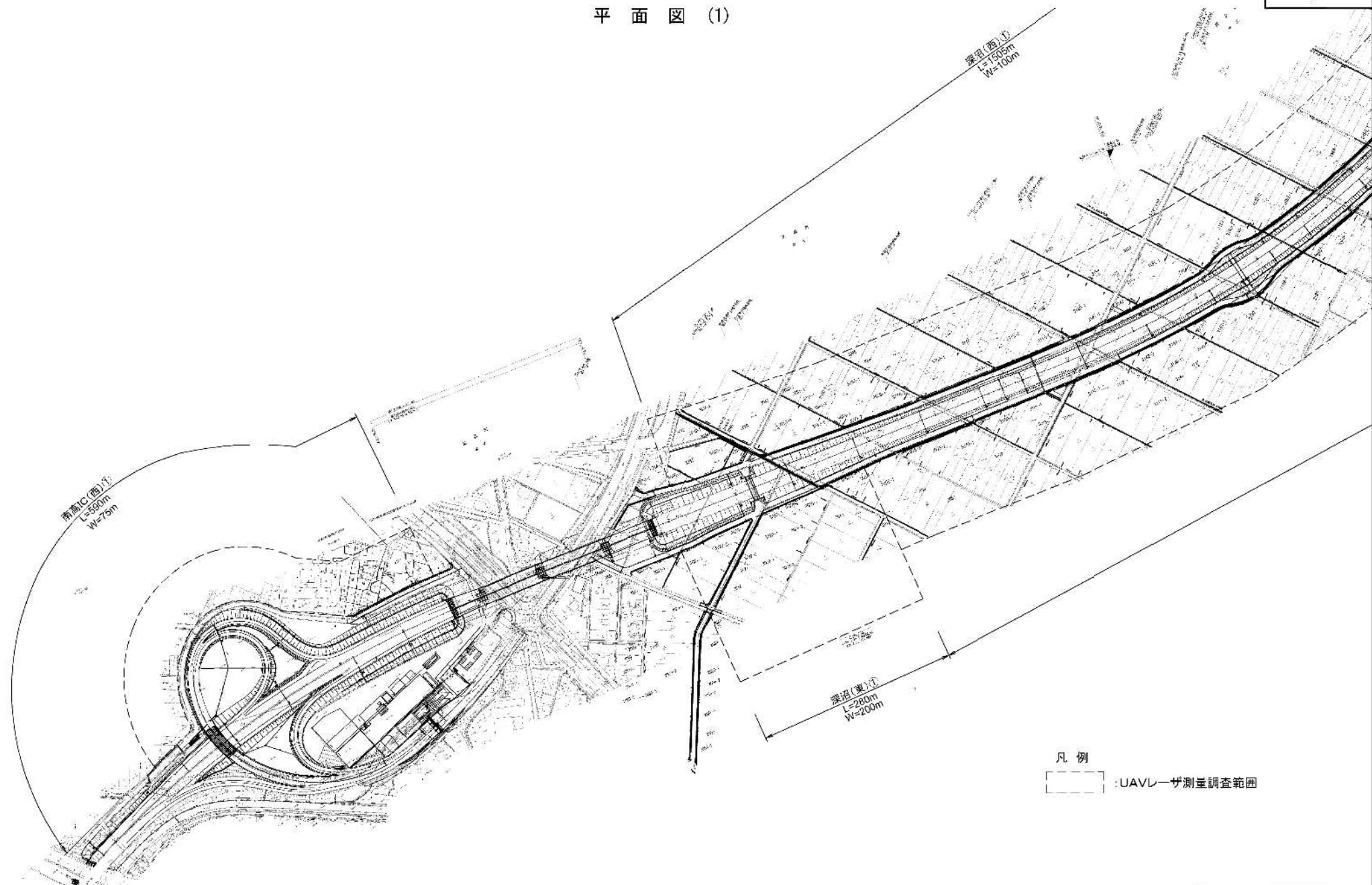


令和6年度東北中央自動車道

調査地区UAVレーザ測量

図面の種類	位置図	
縮尺		図面番号
設計会社		
事務所名	東北高速道路株式会社 東北支社 山形管理事務所	

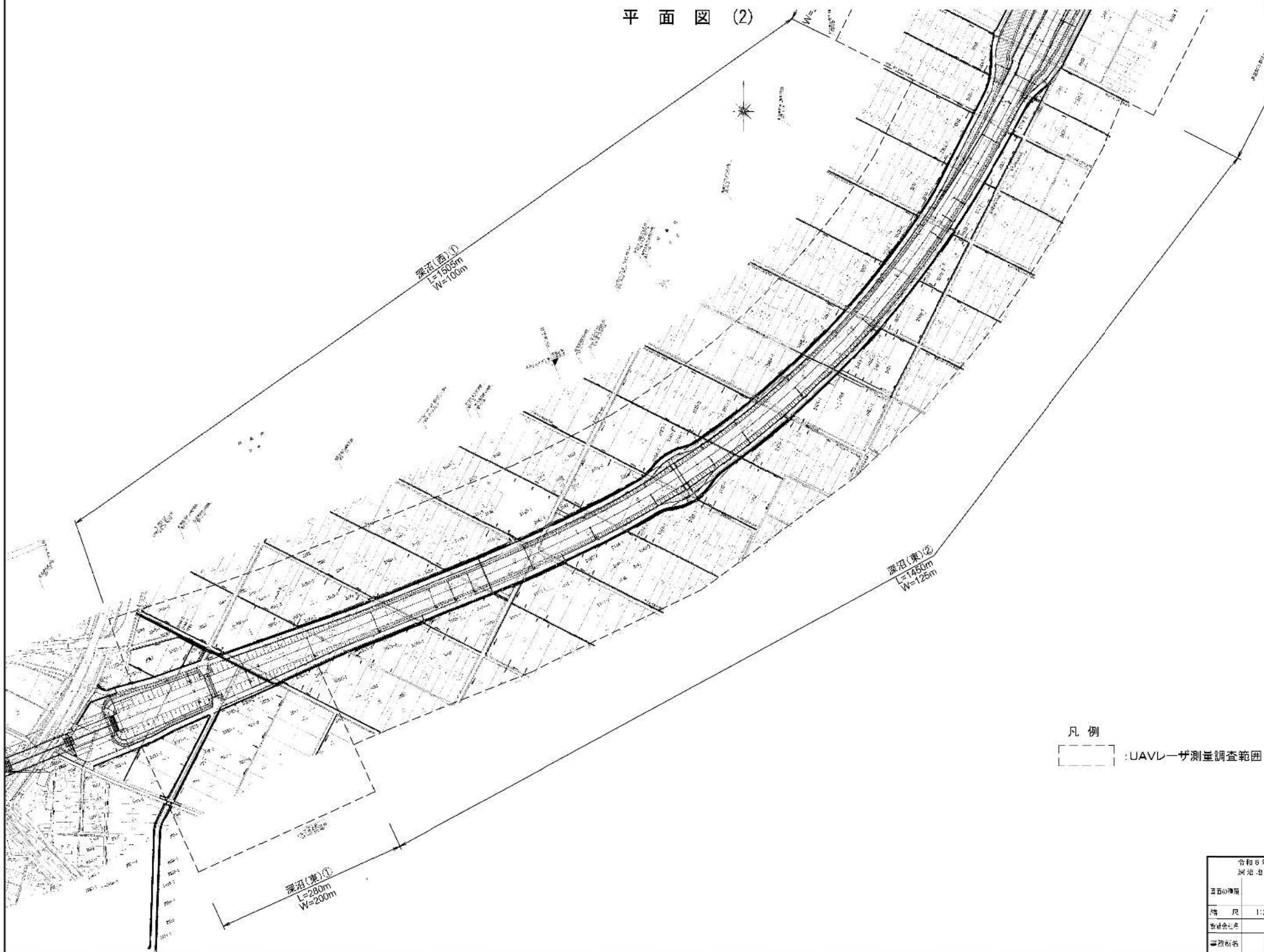
平面図 (1)



凡 例
 [Dashed Line] : UAVレーザ測量調査範囲

令和5年度 東北中央自動車道 深沼地区UAVレーザ測量			
図面の種類	平面図 (1)		
縮 尺	1:2000	図面番号	
設計者氏名			
事業所名	東北中央自動車道株式会社 東北支社 山形工務所		

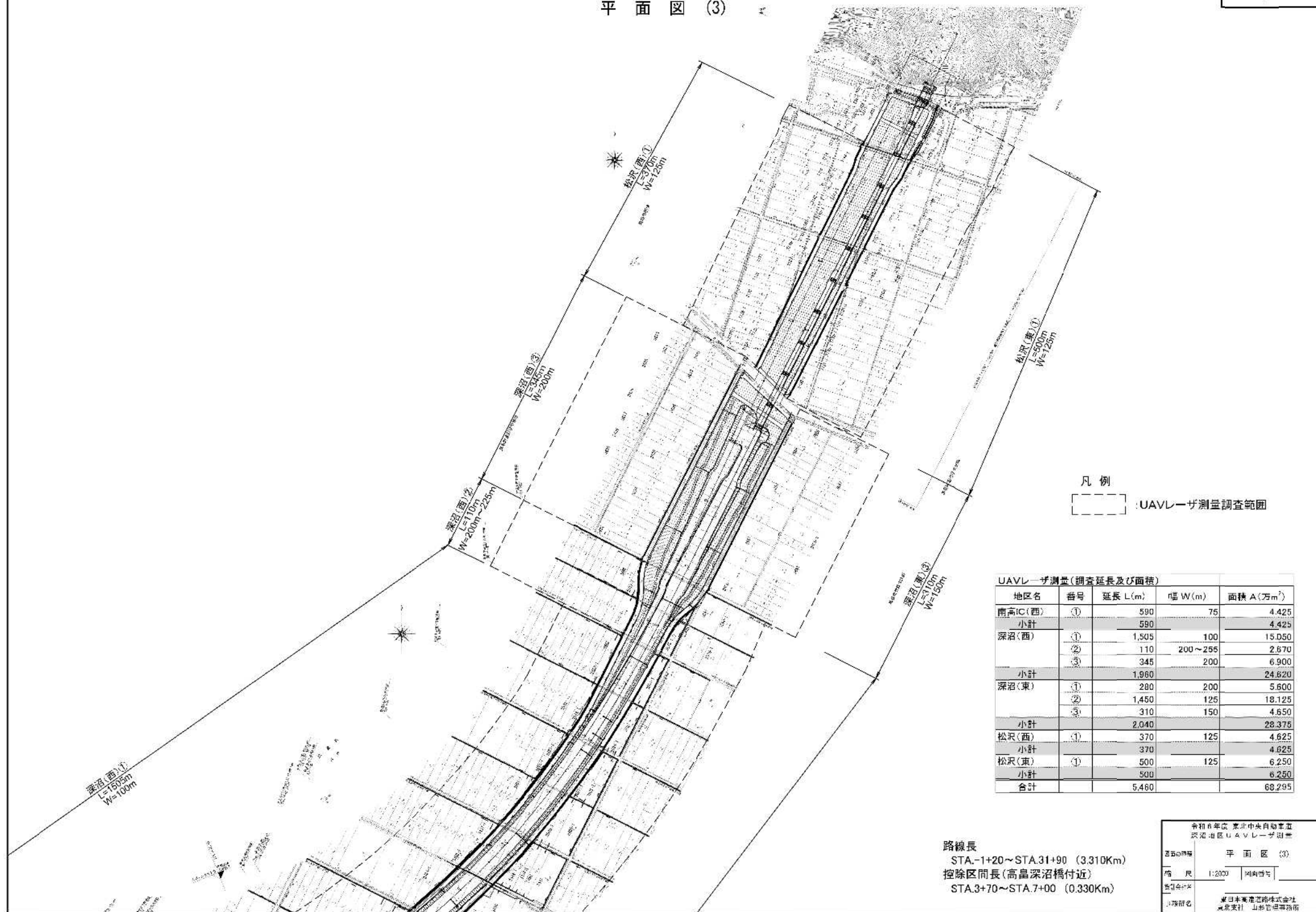
平面図 (2)



凡 例
[] : UAVレーザ測量調査範囲

令和5年度 東北中央自動車道 深沼地区UAVレーザ測量	
調査の種別	平面図 (2)
縮 尺	1:2000 図面番号
設計会社名	
事業所名	東北中央自動車道株式会社 東北支社 山形工務所

平面図 (3)



3 級水準測量

縮尺1:10000

水準測量 3級水準測量 L=7,300km

令和6年度 東北中央自動車道 沿道地区UAVレ 作成書	
測量内容	3級水準測量
種 尺	1:15000 図面番号
作成者	
◆添付表	気象庁気象研究所気象庁 東北支社 山形気象観測所