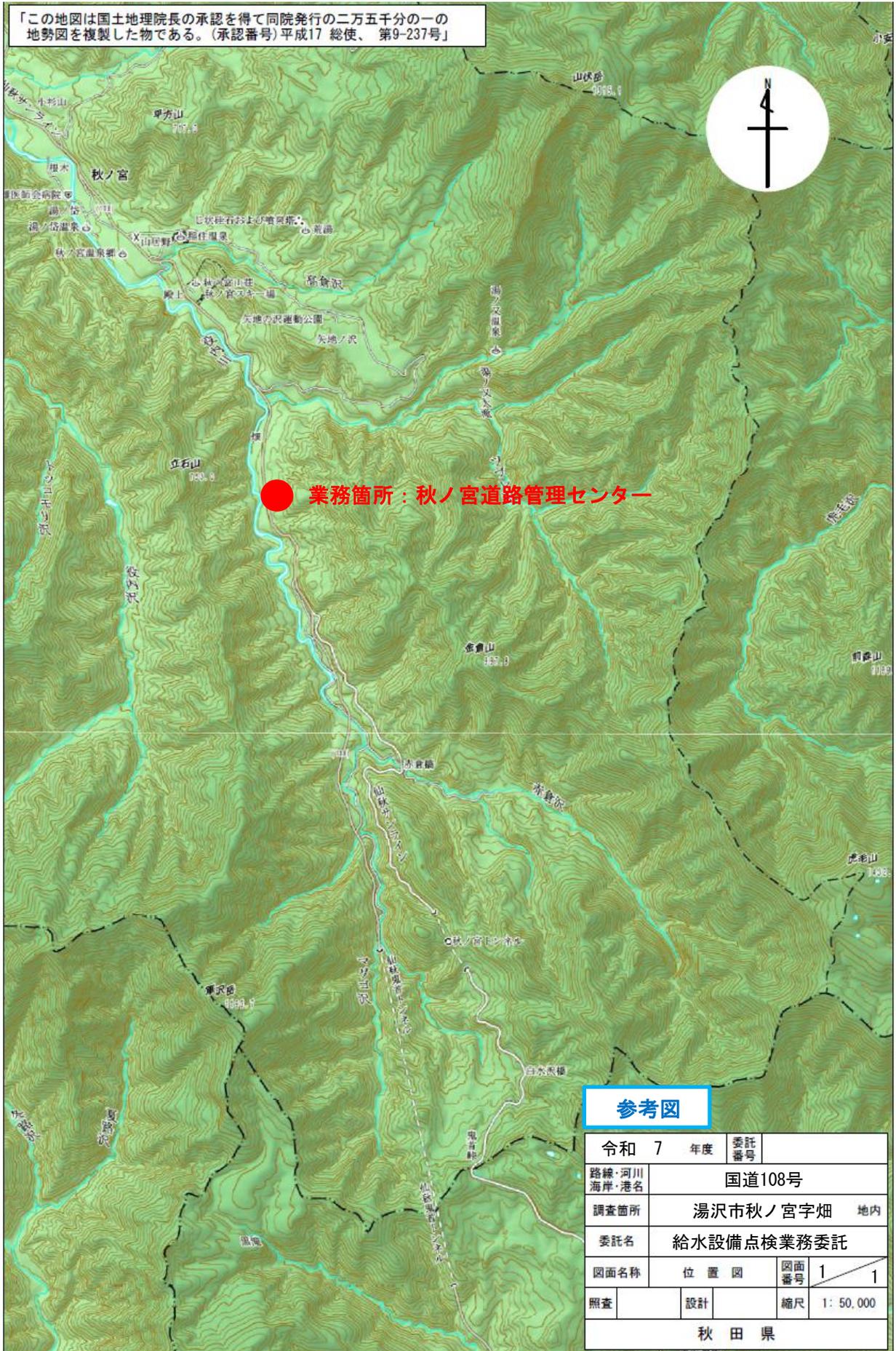


「この地図は国土地理院長の承認を得て同院発行の二万五千分の一の地勢図を複製した物である。(承認番号)平成17 総使、第9-237号」



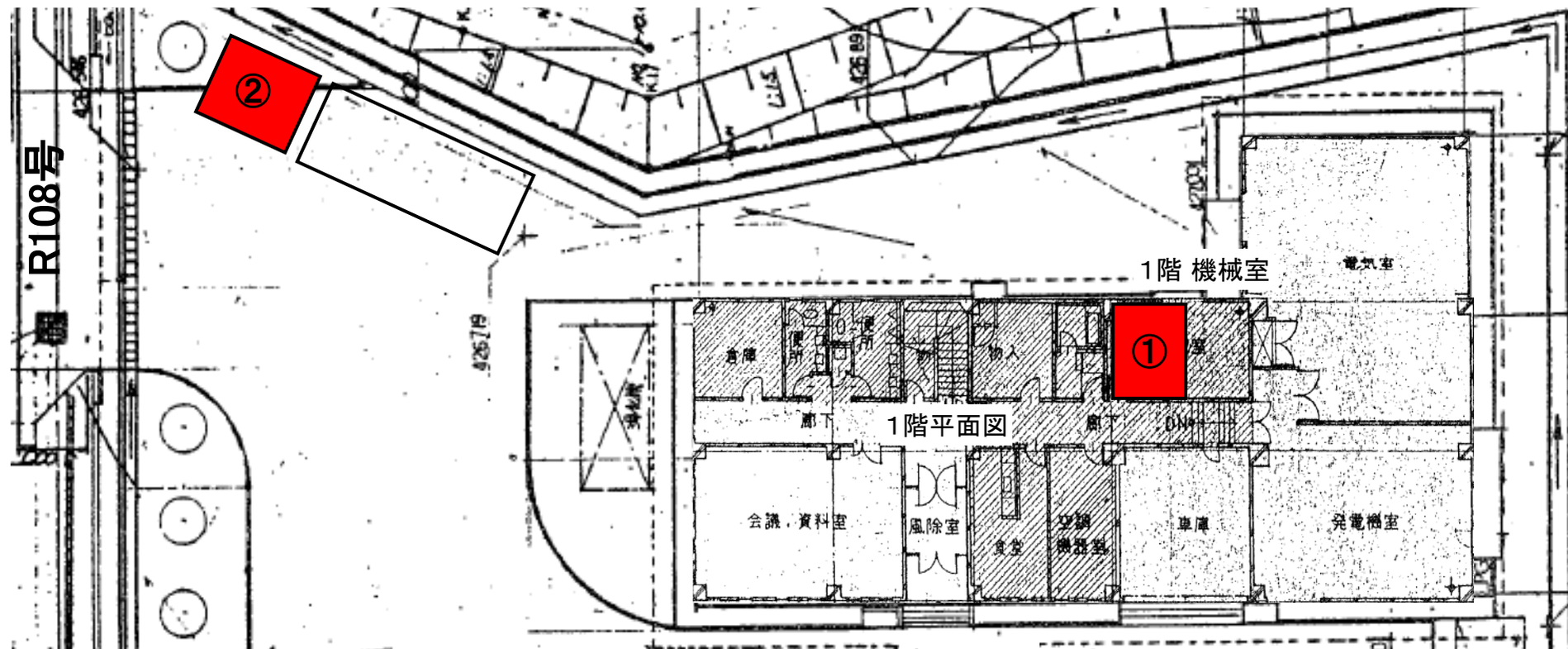
● 業務箇所：秋ノ宮道路管理センター

参考図

令和 7 年度	委託番号	
路線・河川 海岸・港名	国道108号	
調査箇所	湯沢市秋ノ宮字畑 地内	
委託名	給水設備点検業務委託	
図面名称	位置図	図面番号 1 / 1
照査	設計	縮尺 1 : 50,000
秋 田 県		

秋ノ宮道路管理センター施設平面図

至R13号



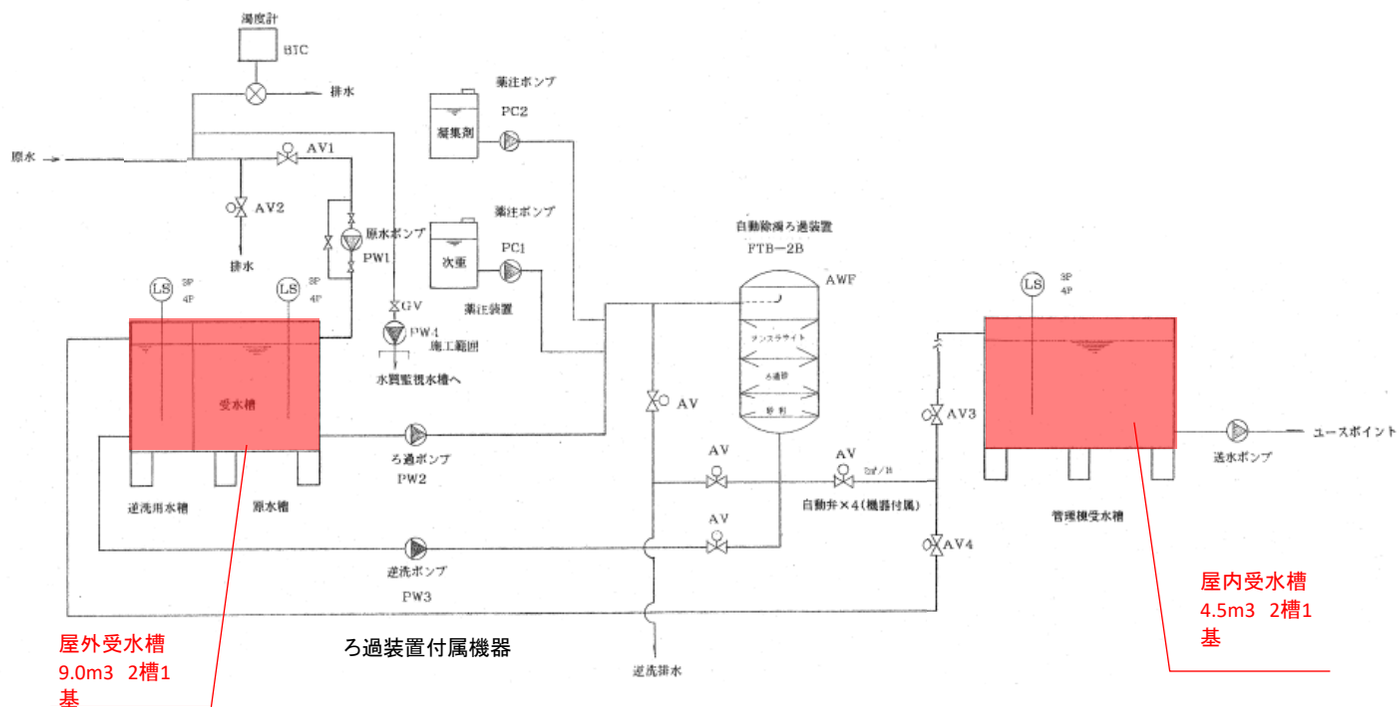
至宮城県
大崎市

秋ノ宮道路管理センター
給水設備点検業務 数量内訳表

番号	設備名称	規格・容量	業務内容	数量
①	屋内受水槽設備	4.5m ³ 2槽1基	清掃、点検	1回
②	屋外受水槽設備	9.0m ³ 2槽1基	清掃、点検	1回

実施設計図

年度	令和7年度		
路線名	国道108号		
位置	湯沢市秋ノ宮字畑 (秋ノ宮道路管理センター)		
業務名	給水設備点検業務委託		
図面名	施設平面図	図面番号	1/2
秋 田 県			



屋外受水槽
9.0m³ 2槽1
基

屋内受水槽
4.5m³ 2槽1
基

機器表

記号	名称	仕様
AWF	自動除濁ろ過装置	φ600×H1525 処理水量2m ³ /HFTB-2B
PW1	原水ポンプ	0.1m ³ /min10.5m 0.4KW
PW2	ろ過ポンプ	0.05m ³ /min30.5m 1.5KW
PW3	逆洗ポンプ	0.1m ³ /min22.5m 1.5KW
PC1	次重注入ポンプ	10.5cc/min10Kg/cm ² 15W MP-1 50Lタンク
PC2	凝集剤注入ポンプ	0.55cc/ST10Kg/cm ² 15W GT-7 50Lタンク
CO	コンプレッサー	6Kg/cm ² -15L 0.2KW
BIC	温度計	表面反射式S-6型 100V
AV1~4	エア-作動バタフライ弁	横作動型JIS10Kg/cm ²
CPM	自動制御盤	屋内自立型W700×H1950×D350
PW4	水質監視水槽用ポンプ	20A10L/min12m 0.2KW MGY-25

実施設計図

年度	令和7年度		
路線名	国道108号		
位置	湯沢市秋ノ宮字畑 (秋ノ宮道路管理センター)		
業務名	給水設備点検業務委託		
図面名	受水槽・ろ過装置機械図	図面番号	2/2
秋 田 県			