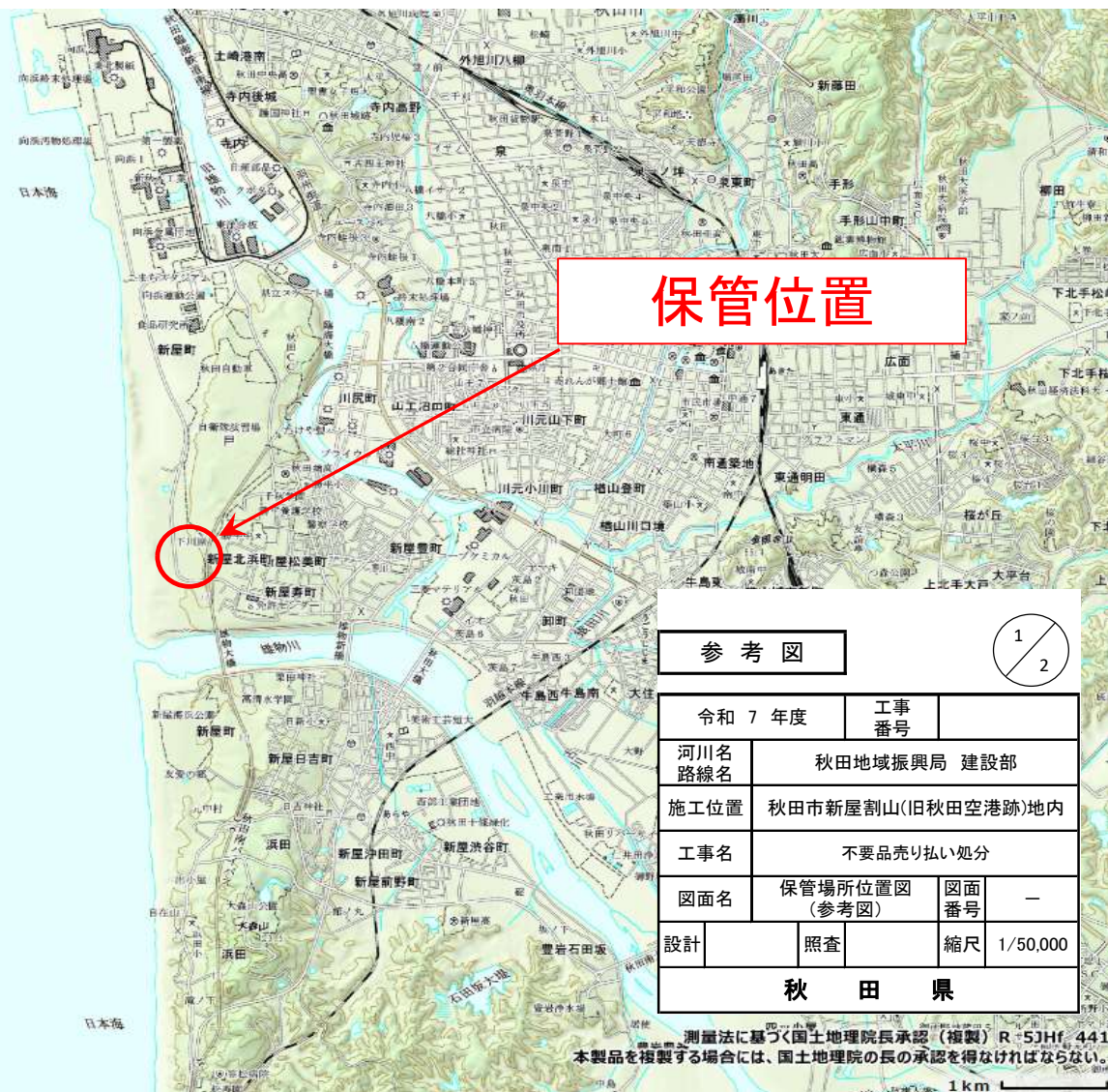




保管位置

参考図

1/2

令和 7 年度		工事 番号		
河川名 路線名	秋田地域振興局 建設部			
施工位置	秋田市新屋割山(旧秋田空港跡)地内			
工事名	不要品売り払い処分			
図面名	保管場所位置図 (参考図)		図面 番号	—
設計		照査	縮尺	1/50,000
秋 田 県				

$\beta = 1.723$

Figure 1 is a schematic diagram of the experimental apparatus. It shows a cross-section of a duct system. The duct is divided into four main sections by a central vertical dashed line. The top section consists of two inlet hoods, labeled '吸入フード(2F-4) 600kg' on the left and '吸入フード(2F-3) 600kg' on the right. The bottom section consists of two inlet hoods, labeled '吸入フード(2F-2) 600kg' on the left and '吸入フード(2F-1) 600kg' on the right. The central part of the duct contains two exhaust hoods, labeled '排気フード② 1,400kg' on the left and '排気フード① 1,400kg' on the right. The exhaust hoods are shown with a cross-hatched pattern. A dimension line on the left indicates a height of 200 mm for the central part of the duct.

排気フード②

吸入フード
(2F-4)
600kg

ユニット(2F-2)
5,500kg

吸入フード
(2F-2)
600kg

吸入フード
(1F-4)
600kg

ユニット(1F-2)
9,000kg

吸入フード
(1F-2)
600kg

排気フード② 1,400kg	排気フード① 1,400kg	100
吸入フード(2F-2) 600kg	吸入フード(2F-1) 600kg	23.9
吸入フード(1F-2) 600kg	吸入フード(1F-1) 600kg	15.6

排気フード①

吸入フード
(2F-1)
600kg

ユニット(2F-1)
5,500kg

吸入フード
(2F-3)
600kg

吸入フード
(1F-1)
600kg

ユニット(1F-1)
9,000kg

吸入フード
(1F-3)
600kg

参 考 図 		
令和 7 年度	工事 番号	
河川名 路線名		
施工位置	秋田市新屋割山(旧秋田空港跡)地内	
工事名	売り払い処分品	
図面名	保管場所位置図 (参考図)	図面 番号
		—
設計	照査	縮尺
		1/50,000
秋 田 県		