

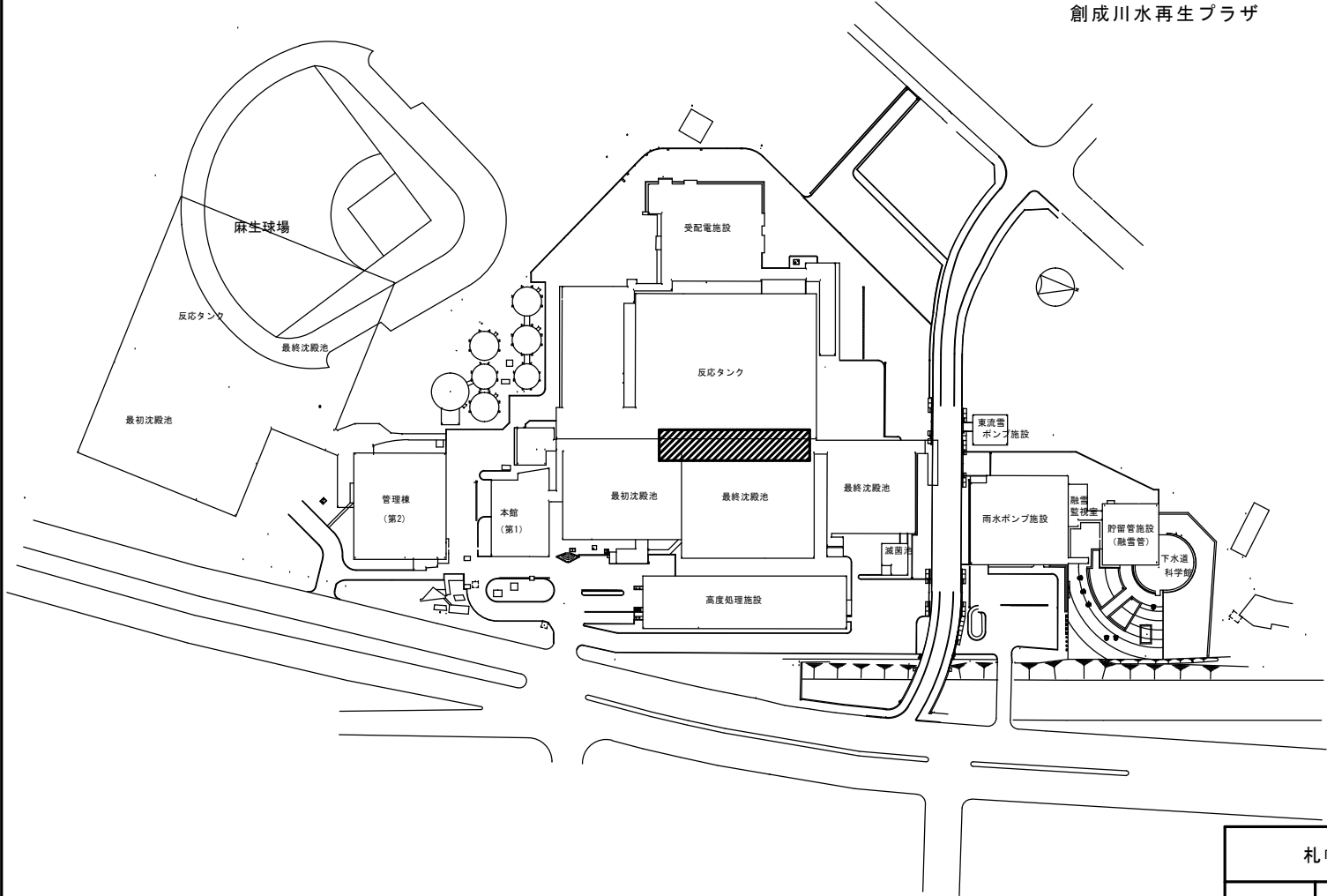
創成川水再生プラザ


施工場所 札幌市北区麻生町8丁目1番15号

創成川水再生プラザ

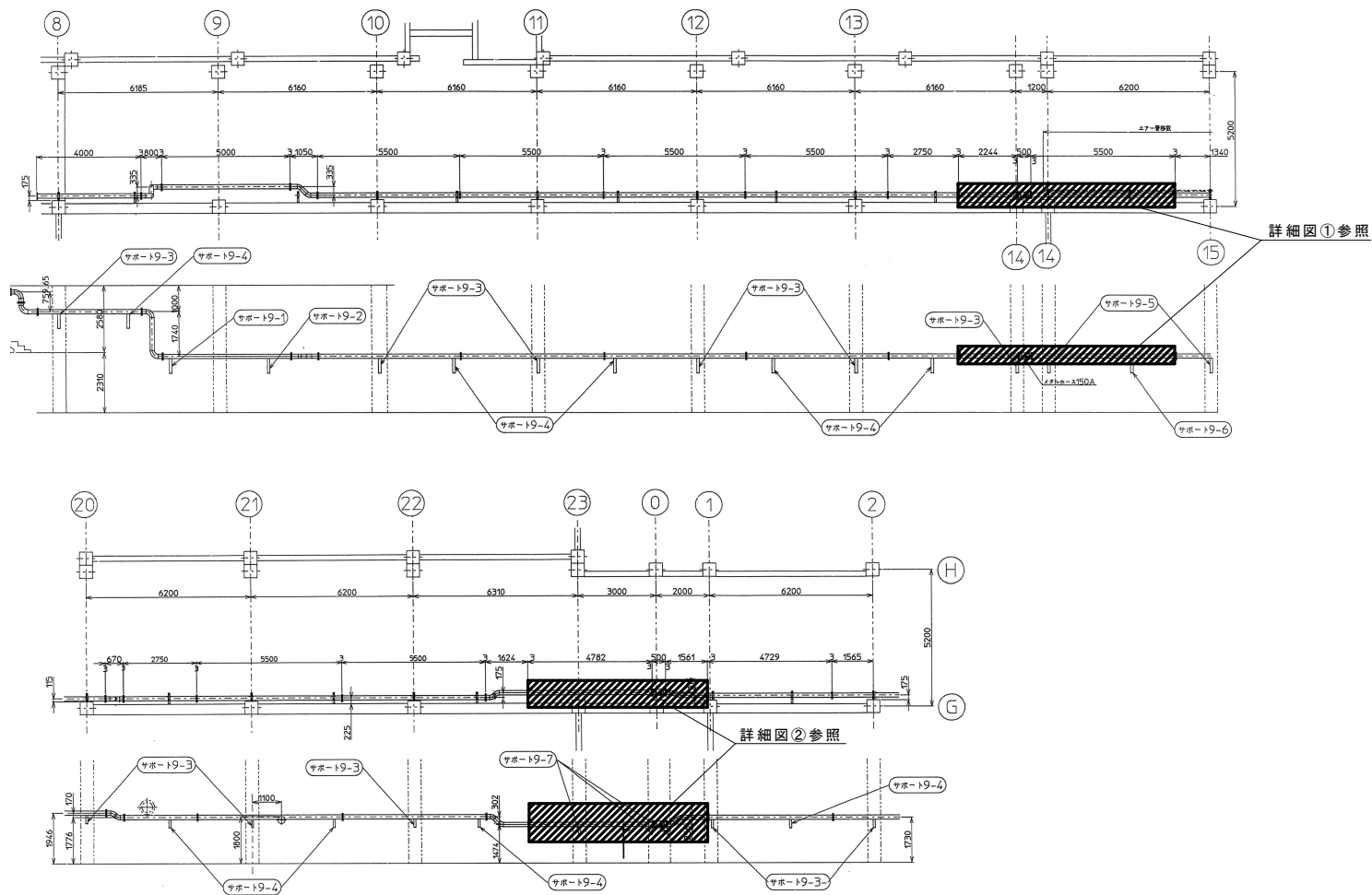


位置図 S=1/10000



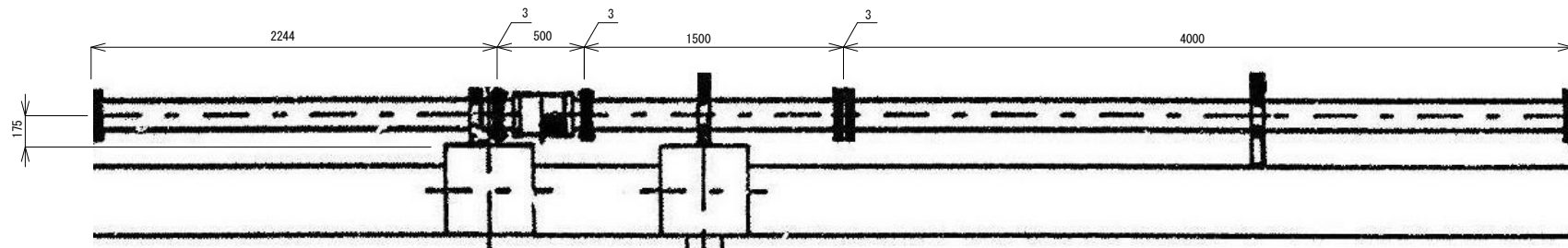
 は、今回施工場所を示す。

札幌市下水道河川局事業推進部				1 / 4
工事名	創成川水再生プラザ第1処理施設 ろ過水送水管修繕業務			
図面名	位置図			
所長	係長	設計主任	製図	Scale S=Free
				令和7年11月

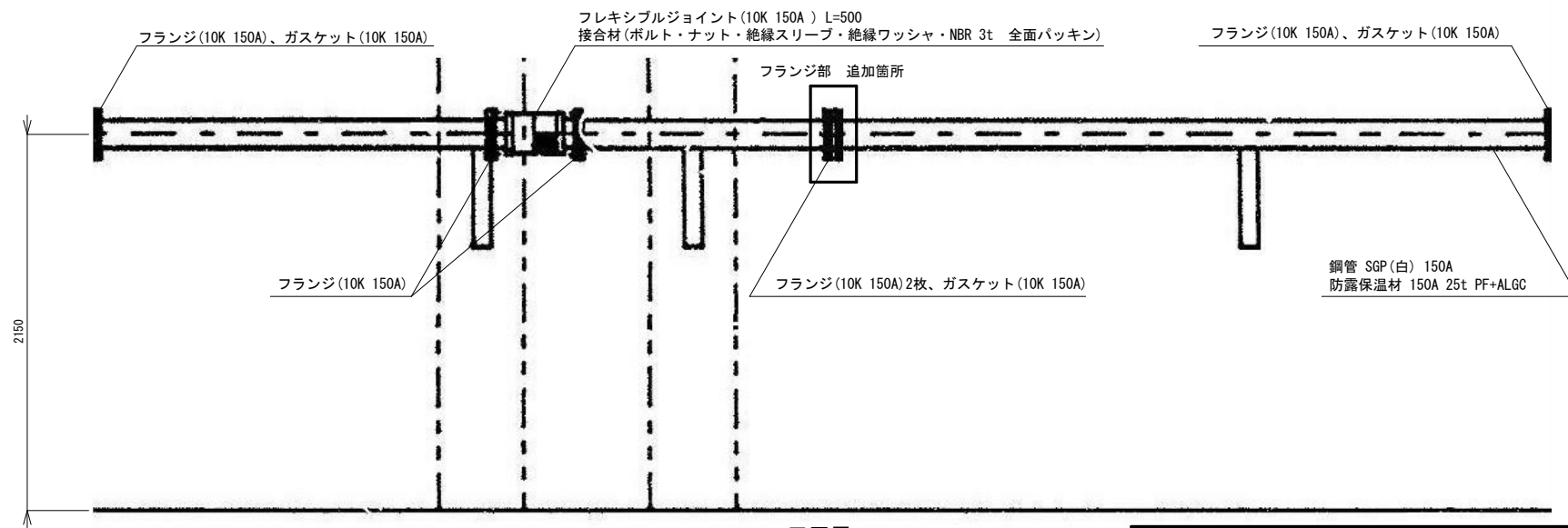


[Hatched Box] は、今回施工場所を示す。  
 配管の撤去・取付を行うこと。  
 各施工場所に、フランジ部を1箇所追加すること。  
 鋼管部は防露保温材で覆い、保温材内部の溶接箇所には錆止め塗装(鉛・クロムフリー錆止め2回)を行うこと。  
 非保温部の塗装(3種ケレン+鉛・クロムフリー錆止め2回+フタル酸樹脂2回)を行うこと。  
 本工事で発生した廃金属は搬出前に写真撮影をした後、厚別水再生プラザ貯留施設へ搬出すること。  
 本工事で撤去したパッキン及び防露保温材は写真撮影後、札幌市に引き渡すこと。  
 既設サポート劣化などにより配管にずれが生じている場合は位置の修正を行うこと。

札幌市下水道河川局事業推進部				2 / 4
工事名	創成川水再生プラザ第1処理施設 ろ過水送水管修繕業務			
図面名	平面・正面図			
所長	係長	設計主 計任	製 図	Scale S=Free
				令和7年11月



平面図



正面図

配管の撤去・取付を行うこと。

新たにフランジ部を1箇所追加すること。

鋼管部は防露保温材で覆い、保温材内部の溶接箇所には錆止め塗装(鉛・クロムフリー錆止め2回)を行うこと。

非保温部の塗装(3種ケレン+鉛・クロムフリー錆止め2回+フタル酸樹脂2回)を行うこと。

本工事で発生した廃金属は搬出前に写真撮影をした後、厚別水再生プラザ貯留施設へ搬出すること。

本工事で撤去したパッキン及び防露保温材は写真撮影後、札幌市に引き渡すこと。

既設サポート劣化などにより配管にずれが生じている場合は位置の修正を行うこと。

札幌市下水道河川局事業推進部

工事名 創成川水再生プラザ第1処理施設  
ろ過水送水管修繕業務

図面名 詳細図①

所長 係長 設主 製  
計任 図

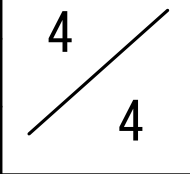
3 / 4

Scale  
S=Free

令和7年11月



既設サポート劣化などにより配管にずれが生じている場合は位置の修正を行うこと。

札幌市下水道河川局事業推進部				
工事名	創成川水再生プラザ第1処理施設 ろ過水送水管修繕業務			
図面名	詳細図②			
所長	係長	設計任	製図	Scale S=Free
				令和7年11月