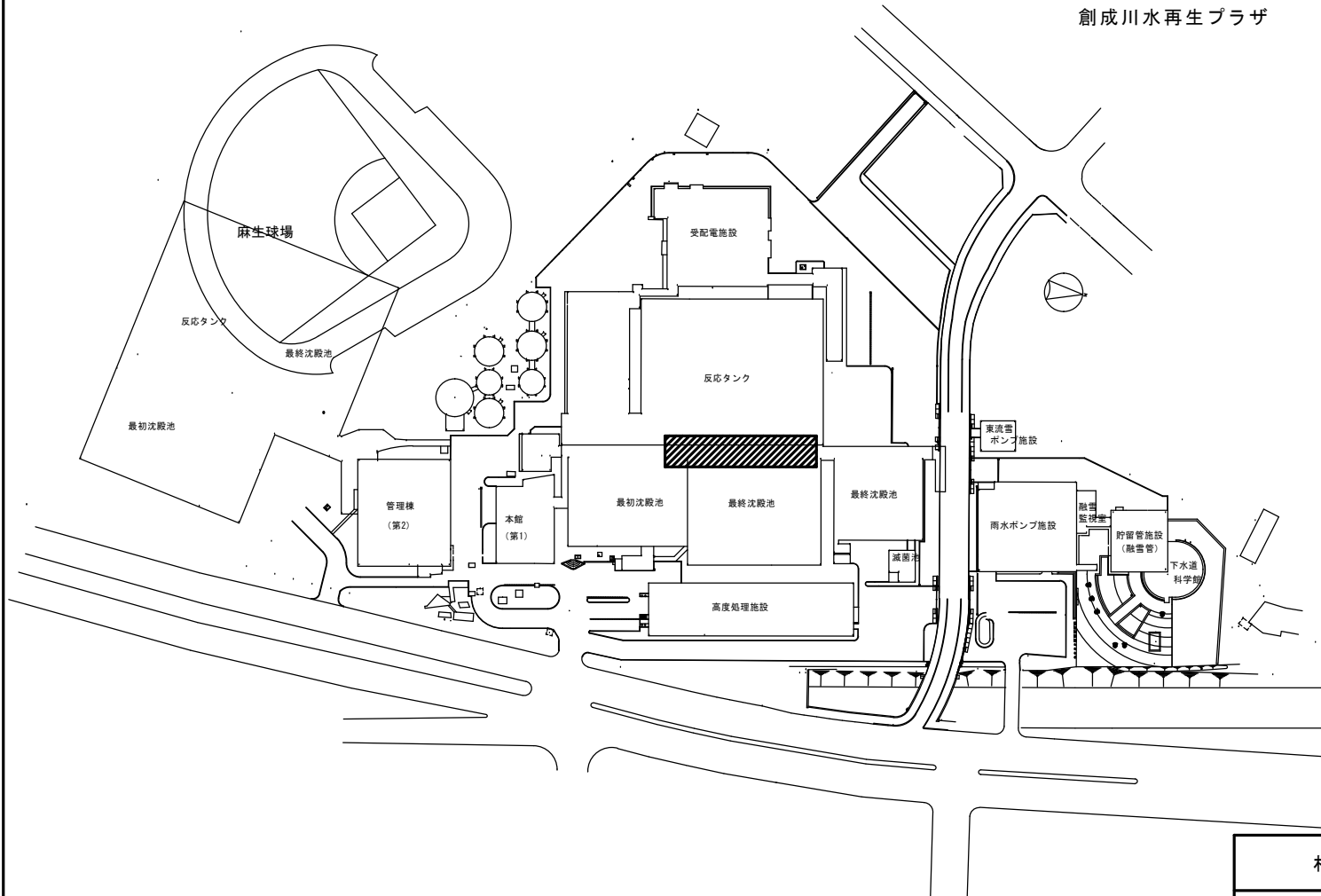


# 創成川水再生プラザ

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

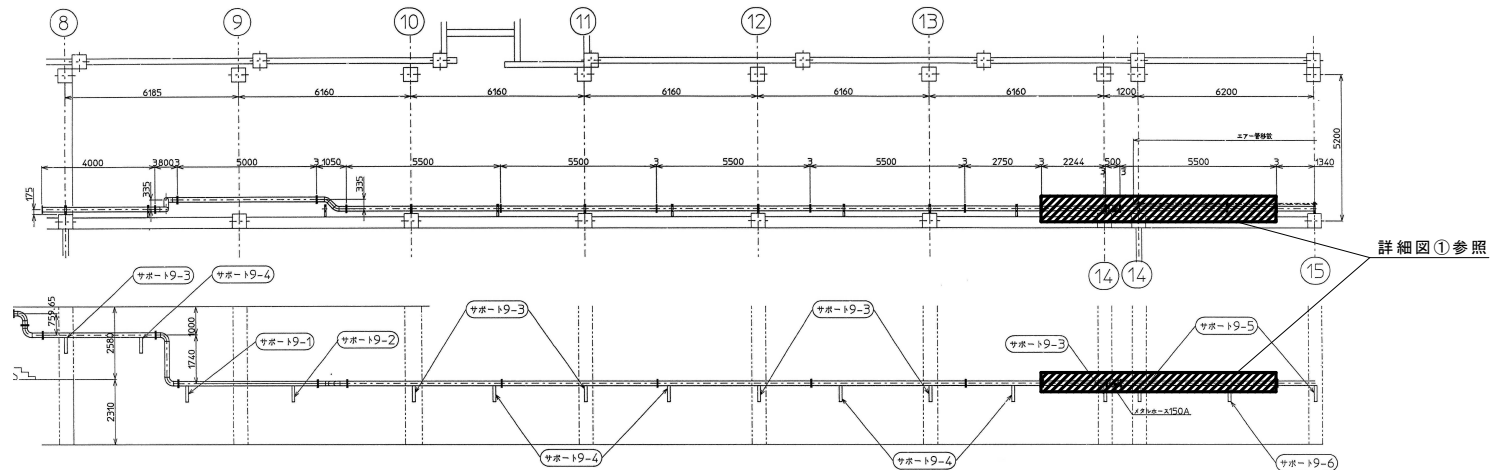


は、今回施工場所を示す。

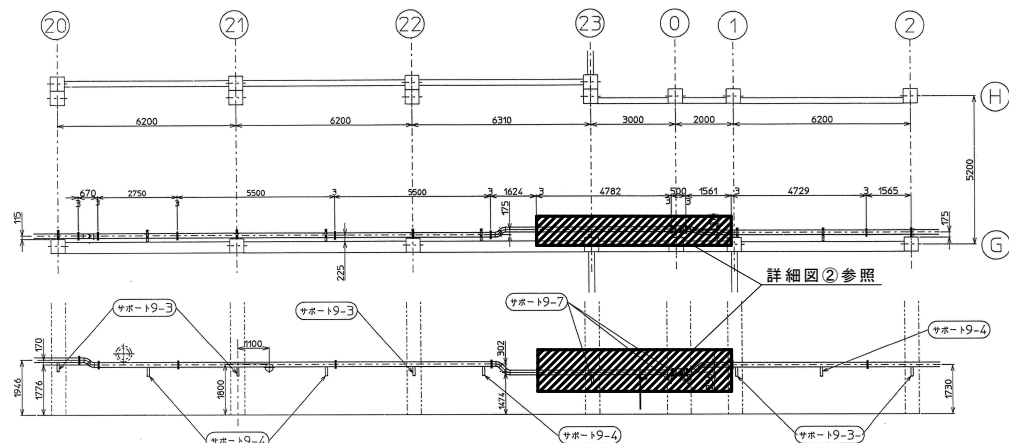


位置図 S = 1/10000

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
Scale S=Free		
令和7年11月		



詳細図①参照



詳細図②参照

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。

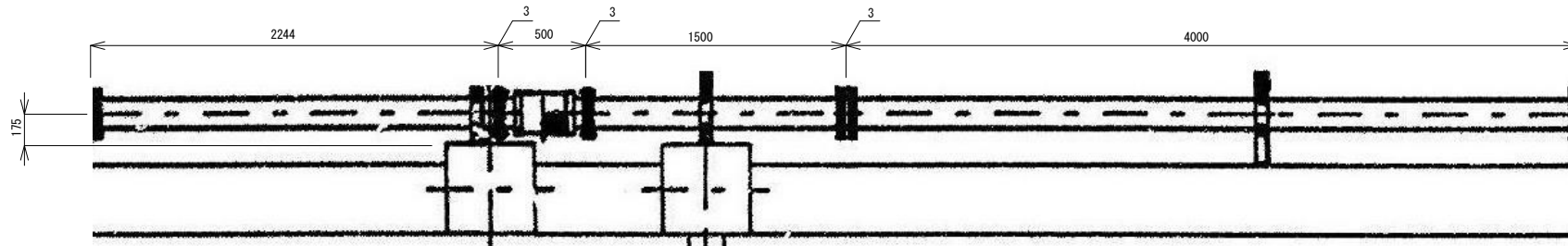
非保温部の塗装(3種ケレン+鉛・クロムフリー錆止め2回+タルク酸樹脂2回)を行うこと。

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。

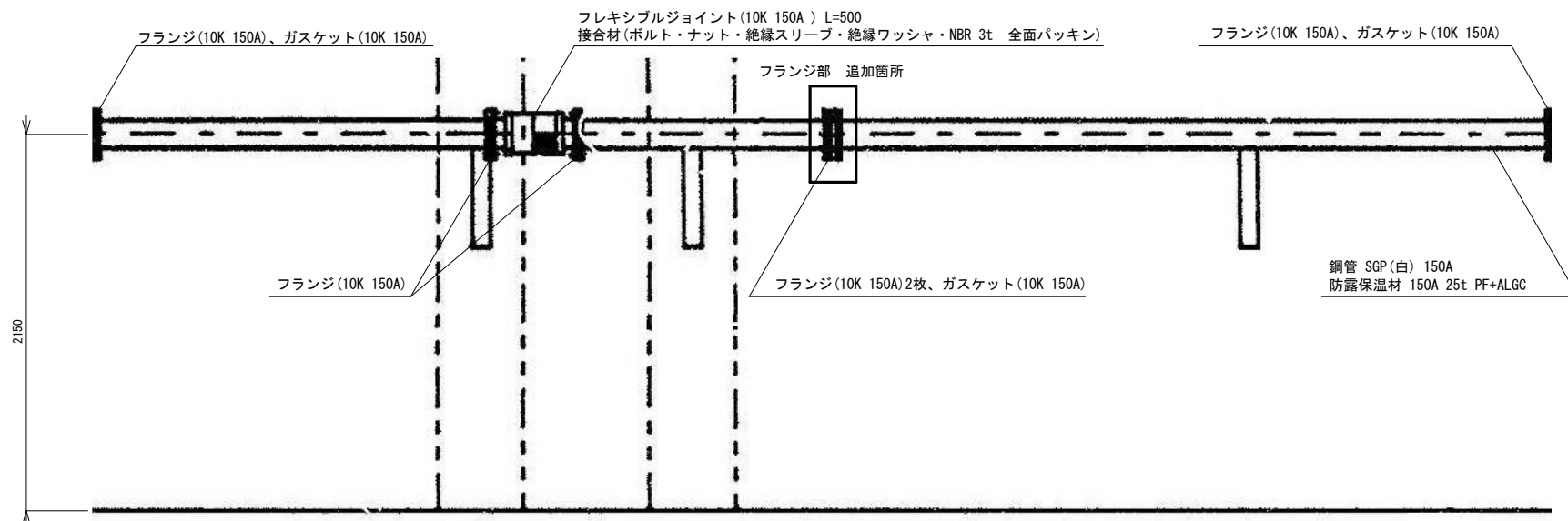
本工事で撤去したパッキン及び防露保温材は写真撮影後、札幌市に引き渡すこと。

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		



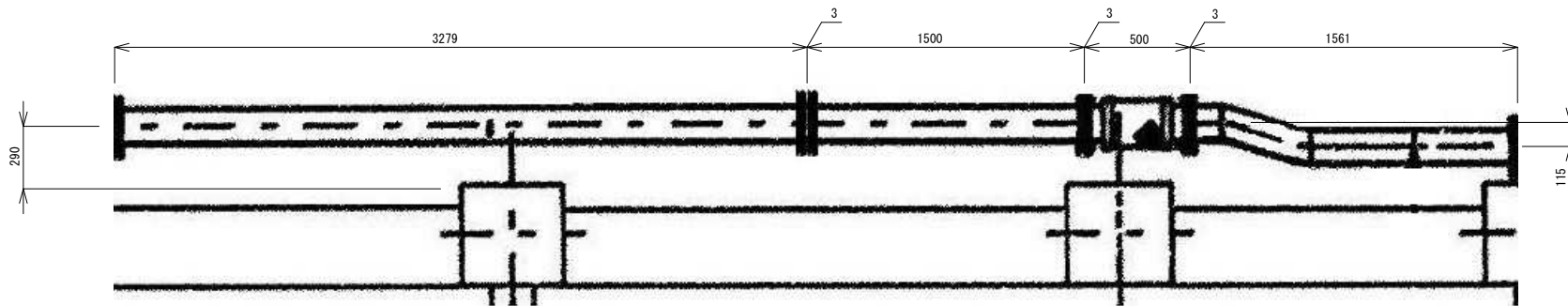
平面図



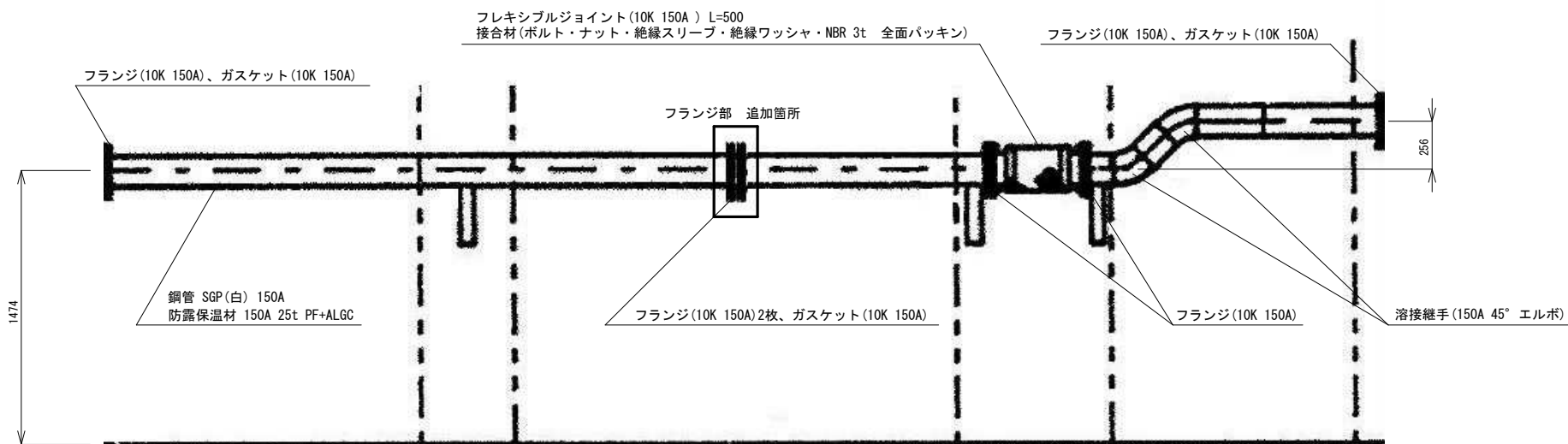
正面図

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+タルク酸樹脂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		3 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	詳細図①	
所長	係長	設計任
長	長	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。
- 鋼管部は防露保溫材で覆い、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+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溫材は写真撮影後、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		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		詳細図②
所長	係長	設計任
Scale S=Free		製図
令和7年11月		4