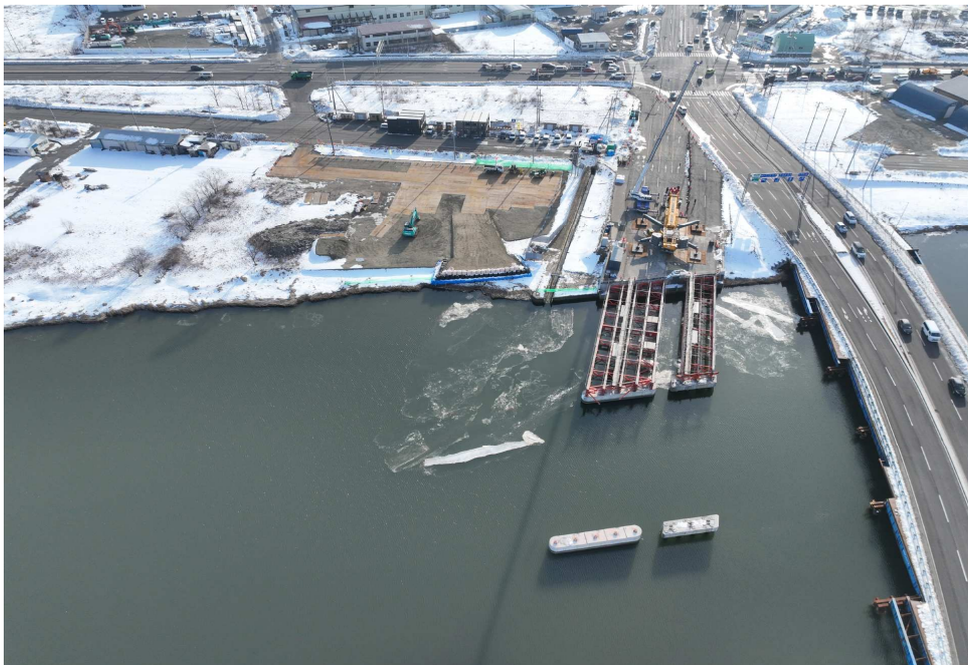


一般国道44号釧路町雪裡橋上部工撤去工事

12月23日撮影

雪裡橋全景





# 現場写真

1月26日撮影



雪裡橋全景

(起点側)



雪裡橋全景

(終点側)



雪裡橋全景

(2次破碎場所、土取場)

# 現場写真

雪裡橋



1200tオールテレンクレーン組立



1200tオールテレンクレーン組立完了

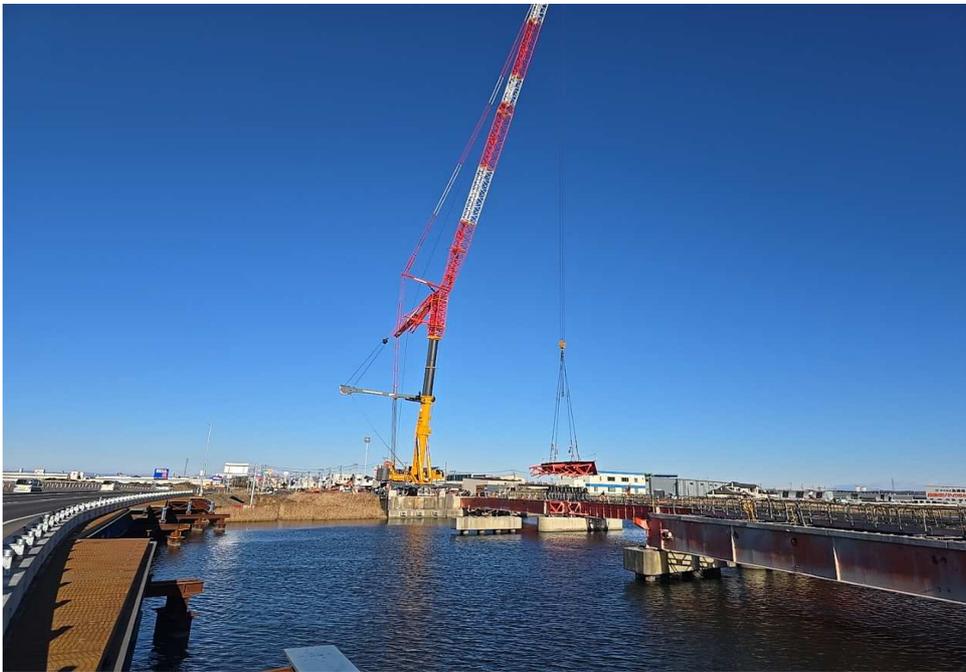
# 現場写真

雪裡橋



主桁撤去

「第1・2径間」



主桁撤去

「第3径間」

# 現場写真

雪裡橋



主桁2次切断



主桁搬出・計量



主桁荷下ろし

# 現場写真

雪裡橋



主桁撤去完了

「起点側」



主桁撤去完了

「終点側」

北海道横断自動車道 白糠町 和天別法面補修工事



着工前



完成

厚岸松葉町・奔渡町急傾斜地メンテナンス工事



---

現場写真

---

撮影日 令和7年12月1日

---

施工箇所

---

起点～終点

---

---

---

---

---

---

---

---



---

現場写真

---

撮影日 令和7年12月25日

---

施工箇所

---

起点～終点

---

---

---

---

---

---

---

---



---

現場写真

---

撮影日 令和8年 1月30日

---

施工箇所

---

起点～終点

---

---

---

---

---

---

---

---



---

現場写真

---

撮影日 令和7年12月1日

---

施工箇所

---

起点～終点

---

---

---

---

---

---

---

---



---

現場写真

---

撮影日 令和7年12月25日

---

施工箇所

---

起点～終点

---

---

---

---

---

---

---

---



---

現場写真

---

撮影日 令和8年 1月30日

---

施工箇所

---

起点～終点

---

---

---

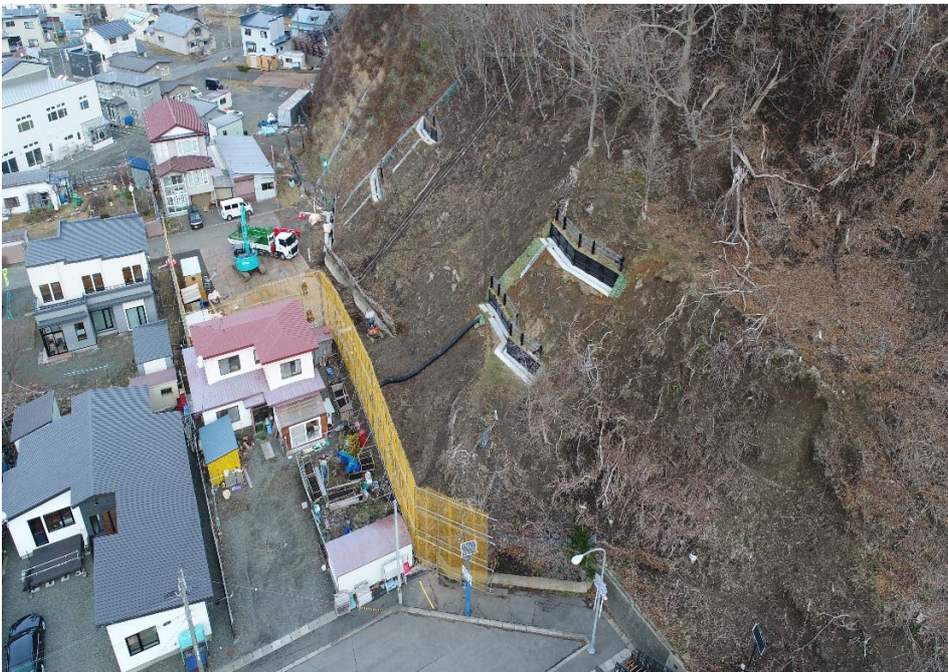
---

---

---

---

---



---

現場写真

撮影日 令和7年12月1日

施工箇所

終点～起点

---

---

---

---

---

---

---

---



---

現場写真

撮影日 令和7年12月25日

施工箇所

終点～起点

---

---

---

---

---

---

---

---



---

現場写真

撮影日 令和8年 1月30日

施工箇所

終点～起点

---

---

---

---

---

---

---

---



進捗状況写真

撮影月日 令和8年1月8日

杭3

足場組立



進捗状況写真

撮影月日 令和8年1月12日

杭3

足場組立完了



進捗状況写真

撮影月日 令和8年1月15日

杭3

削孔状況



工事名 厚岸松園町・青滝町急傾斜地メンテナンス工事		<b>土留槽工</b> <b>3段目</b> <b>H鋼杭No.21</b> <b>削孔径確認</b>
工種	社内検査	
撮影月日	1月16日	
位置	SP35	
設計寸法	600×600	
実測寸法	600×600	
立会者	山根専務	

進捗状況写真

撮影月日令和8年1月16日

杭3

削孔完了

φ 600



工事名 厚岸松園町・青滝町急傾斜地メンテナンス工事		<b>土留槽工</b> <b>3段目</b> <b>H鋼杭</b> <b>No.21</b> <b>建込状況</b>
工種	社内検査	
撮影月日	1月16日	
位置	SP35	
設計寸法		
実測寸法		
立会者	山根専務	

進捗状況写真

撮影月日令和8年1月16日

杭3

H鋼杭建込み状況

H-400 L=11.50m



工事名 厚岸松園町・青滝町急傾斜地メンテナンス工事		<b>土留槽工</b> <b>H鋼杭No.21</b> <b>充填モルタル</b> <b>打設状況</b>
工種	料簡対策	
撮影月日	1月19日	
位置	SP35杭3	
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

進捗状況写真

撮影月日令和8年1月19日

杭3

H鋼杭モルタル打設状況



進捗状況写真

撮影月日 令和8年1月31日

杭3

土留横材設置状況



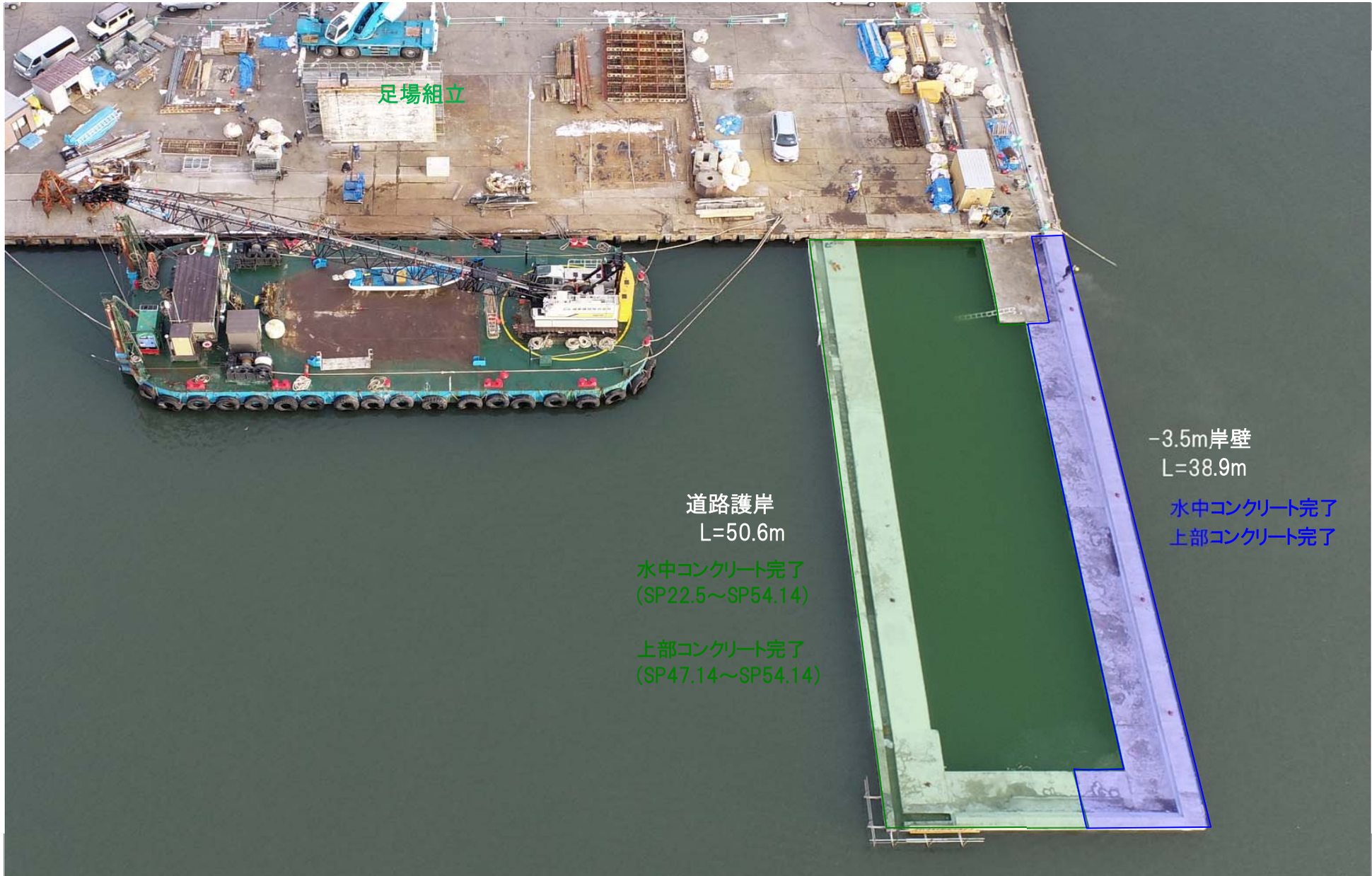
進捗状況写真

撮影月日 令和8年1月31日

杭3

U形側溝基礎設置完了

# 月 末 現 況 写 真



撮影年月日 令和 8 年 1 月 27 日

-3.5m岸壁	本體工[場所打式]	水中コンクリート完了、	上部コンクリート完了
道路護岸	本體工[場所打式]	水中コンクリート打設完了(SP0~SP54.14)、上部コンクリート(SP47.14~SP54.14)	

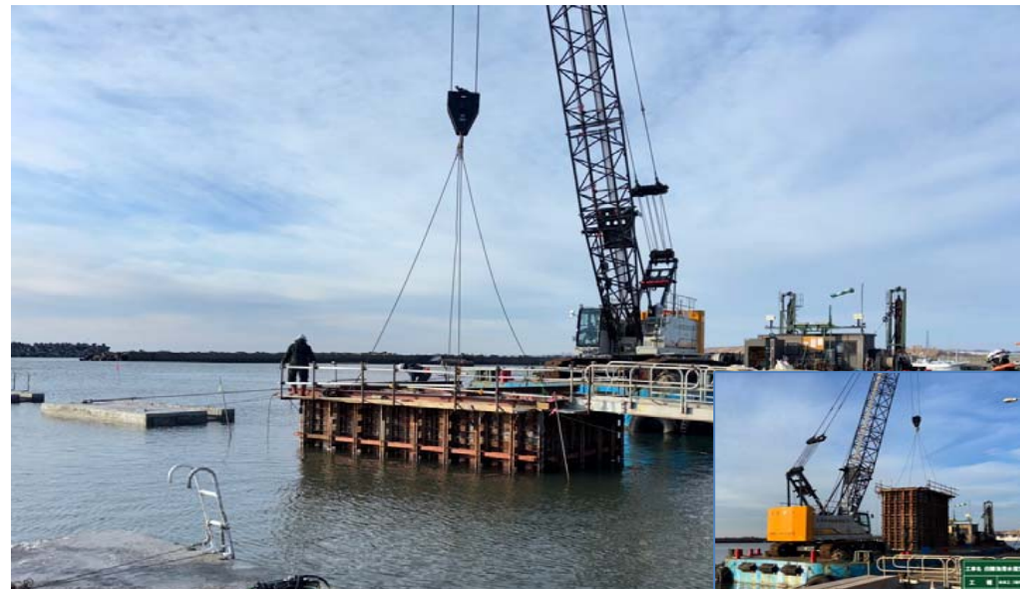
# 月末現況写真

令和8年1月  
2



2026-01-06 15:11:27

撮影年月日 令和8年1月6日 道路護岸 本体工[場所打式] 水中コンクリート型枠完了



撮影年月日 令和8年1月7日 道路護岸 本体工[場所打式] 水中コンクリート型枠設置



工事名 白鷺漁港水産生産基盤整備工事(補正明許)	
工種	水中コンクリート工 水中コンクリート打設状況
撮影月日	1月8日
位置	SP7.5~15.0

撮影年月日 令和8年1月8日 道路護岸 本体工[場所打式] 水中コンクリート打設



工事名 白鷺漁港水産生産基盤整備工事(補正明許)	
工種	水中コンクリート
撮影月日	1月14日
位置	護岸壁部分
設計寸法	
実測寸法	
立会者	

撮影年月日 令和8年1月14日 道路護岸 水中コンクリート岸壁 鋼板型枠設置完了

# 月末現況写真

令和8年1月  
3



撮影年月日 令和8年1月9日 上部コンクリート ブラケット設置、型枠設置状況



撮影年月日 令和8年1月12日 上部コンクリート 打設前 雪寒施設 防寒養生状況



撮影年月日 令和8年1月13日 上部コンクリート 上部コンクリート打設状況、防寒養生



撮影年月日 令和8年1月19日 上部コンクリート 型枠脱型状況、上部コンクリート完了全景

# 新工業団地造成工事



進捗状況
2月 2日現在
工事起点側より



進捗状況
2月 2日現在
工事終点側より



進捗状況
2月 2日現在
工事中間L側より



雨水排水設備工

作業土工

床掘り・基面整正



雨水排水設備工

管渠工

基礎材敷均し・締固め



雨水排水設備工

管渠工

基礎コンクリート打設



工事名	新工業団地造成工事	
工種	排水設備施工	縦断管 φ1500 基礎コンクリート (下部)
撮影月日	昭和三十九年一月八日	打設状況
位置	SP340	
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

雨水排水設備工

管渠工

基礎コンクリート打設



工事名	新工業団地造成工事	
工種	排水設備施工	縦断管 φ1500
撮影月日	昭和三十九年一月十二日	設置状況
位置	SP340	
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

雨水排水設備工

管渠工

φ 1500ヒューム管設置



工事名	新工業団地造成工事	
工種	排水設備施工	縦断管 φ1500 基礎コンクリート (上部)
撮影月日	昭和三十九年一月十三日	型枠設置状況
位置	SP240(L)	
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

雨水排水設備工

管渠工

180° 巻立型枠設置



雨水排水設備工

管渠工

180° 巻立コンクリート打設



雨水排水設備工

管渠工

180° 巻立コンクリート打設



雨水排水設備工

管渠工

φ 1500ヒューム管完了



---

---

---

---

---

---

---

---

工事休止前

現場状況

仮設沈砂池  
仮設素掘り側溝

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

工事休止前

現場状況

仮設沈砂池  
仮設素掘り側溝

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

工事休止前

現場状況

仮設沈砂池  
仮設素掘り側溝

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

工事休止前

---

---

現場状況

---

---

仮設沈砂池  
仮設素掘り側溝

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

工事休止前

---

---

現場状況

---

---

仮設沈砂池  
仮設素掘り側溝

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

工事休止前

---

---

現場状況

---

---

仮設沈砂池  
仮設素掘り側溝

---

---

---

---



工事休止前

現場状況

土砂仮置場

東側より



工事休止前

現場状況

土砂仮置場

北側より



工事休止前

現場状況

土砂仮置場

南側より

# 白糠駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事



工事名 白糠駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事	
工種	橋脚躯体工(P1)
撮影月日	1月12日
位置	P1
設計寸法	鉄筋用足場 組立完了
実測寸法	
立会者	

P1

足場組立完了



工事名 白糠駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事	
工種	橋脚躯体工(P1)
撮影月日	1月12日
位置	P1
設計寸法	橋脚躯体工 鉄筋組立状況
実測寸法	
立会者	

P1

躯体 鉄筋組立状況



工事名 白糠駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事	
工種	橋脚躯体工(P1)
撮影月日	1月13日
位置	P1
設計寸法	橋脚躯体工 鉄筋組立完了
実測寸法	
立会者	

P1

躯体 鉄筋組立完了



P1

型枠組立状況



P1

型枠組立完了



P1

防寒仮囲い完了

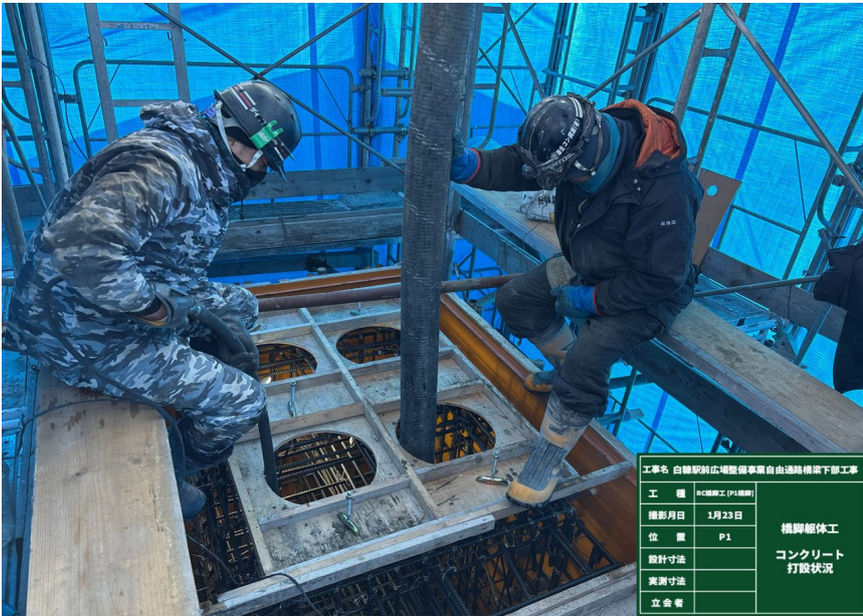


工事名 白糠駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事		機脚躯体工 躯体 コンクリート 打設状況
工種	RCC橋梁工 (P1橋脚)	
撮影月日	1月23日	
位置	P1	
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

P1

躯体

コンクリート打設状況

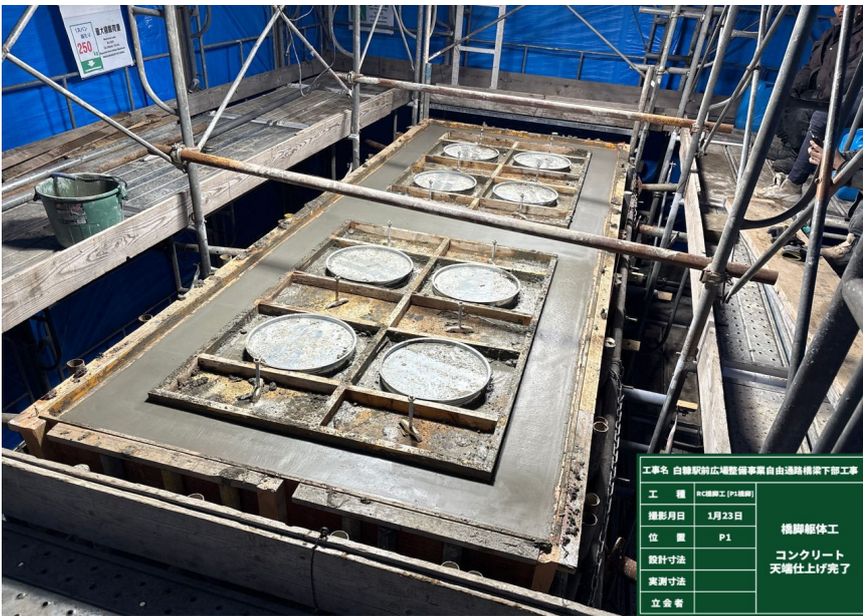


工事名 白糠駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事		機脚躯体工 コンクリート 打設状況
工種	RCC橋梁工 (P1橋脚)	
撮影月日	1月23日	
位置	P1	
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

P1

躯体

コンクリート打設状況



工事名 白糠駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事		機脚躯体工 コンクリート 天端仕上げ完了
工種	RCC橋梁工 (P1橋脚)	
撮影月日	1月23日	
位置	P1	
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

P1

躯体

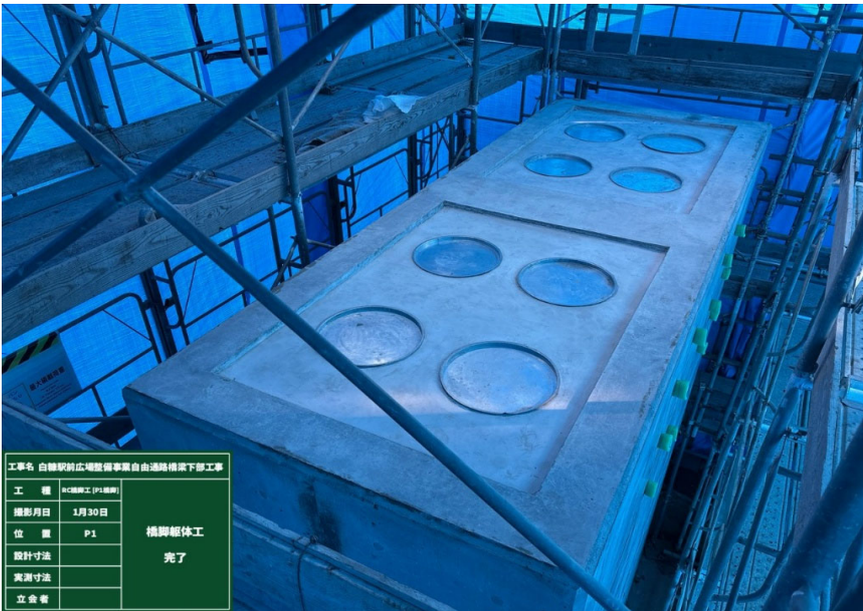
コンクリート打設状況



P1

躯体

型枠解体状況



P1

躯体

コンクリート完了



工事名 白鶴駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事	
工種	橋脚躯体工(P2)
撮影月日	1月26日
位置	P2
設計寸法	
実測寸法	
立会者	
橋脚躯体工 型枠解体完了	

P2

底板部

コンクリート完了



工事名 白鶴駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事	
工種	RC橋脚工(P2橋脚)
撮影月日	1月28日
位置	P2
設計寸法	
実測寸法	
立会者	
埋戻し 転圧状況 4層目	

P2

埋戻し状況

4層目



工事名 白鶴駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事	
工種	RC橋脚工(P2橋脚)
撮影月日	1月28日
位置	P2
設計寸法	
実測寸法	
立会者	
埋戻し 層状転圧完了 4層目 (橋軸方向)	

P2

埋戻し完了

4層目



工事名 白鶴駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事	
工種	橋脚躯体工(P2)
撮影月日	1月26日
位置	P2
設計寸法	橋脚躯体工 型枠解体完了
実測寸法	
立会者	

P2

底板部

コンクリート完了



工事名 白鶴駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事	
工種	RC橋脚工(P2橋脚)
撮影月日	1月28日
位置	P2
設計寸法	埋戻し 転圧状況 4層目
実測寸法	
立会者	

P2

埋戻し状況

4層目



工事名 白鶴駅前広場整備事業自由通路橋梁下部工事	
工種	RC橋脚工(P2橋脚)
撮影月日	1月28日
位置	P2
設計寸法	埋戻し 層状転圧完了 4層目 (橋軸方向)
実測寸法	
立会者	

P2

埋戻し完了

4層目



P2

鋼矢板引抜き状況



P2

鋼矢板引抜き状況



P2

鋼矢板引抜き完了



工事名 白鷺駅前広場整備事業自由通陸橋地下工事	
工種	仮設工事 (P2埋戻)
撮影月日	2月2日
位置	P2
設計寸法	
実測寸法	
立会者	
埋戻し 整地状況	

P2

鋼矢板引抜き後

埋戻し状況



工事名 白鷺駅前広場整備事業自由通陸橋地下工事	
工種	仮設工事 (P2埋戻)
撮影月日	2月2日
位置	P2
設計寸法	
実測寸法	
立会者	
埋戻し 完了	

P2

埋戻し完了