## 北陸新幹線(金沢・敦賀間)工程・事業費の概況



令和4年3月時点

#### 1.全体工程及び事業費

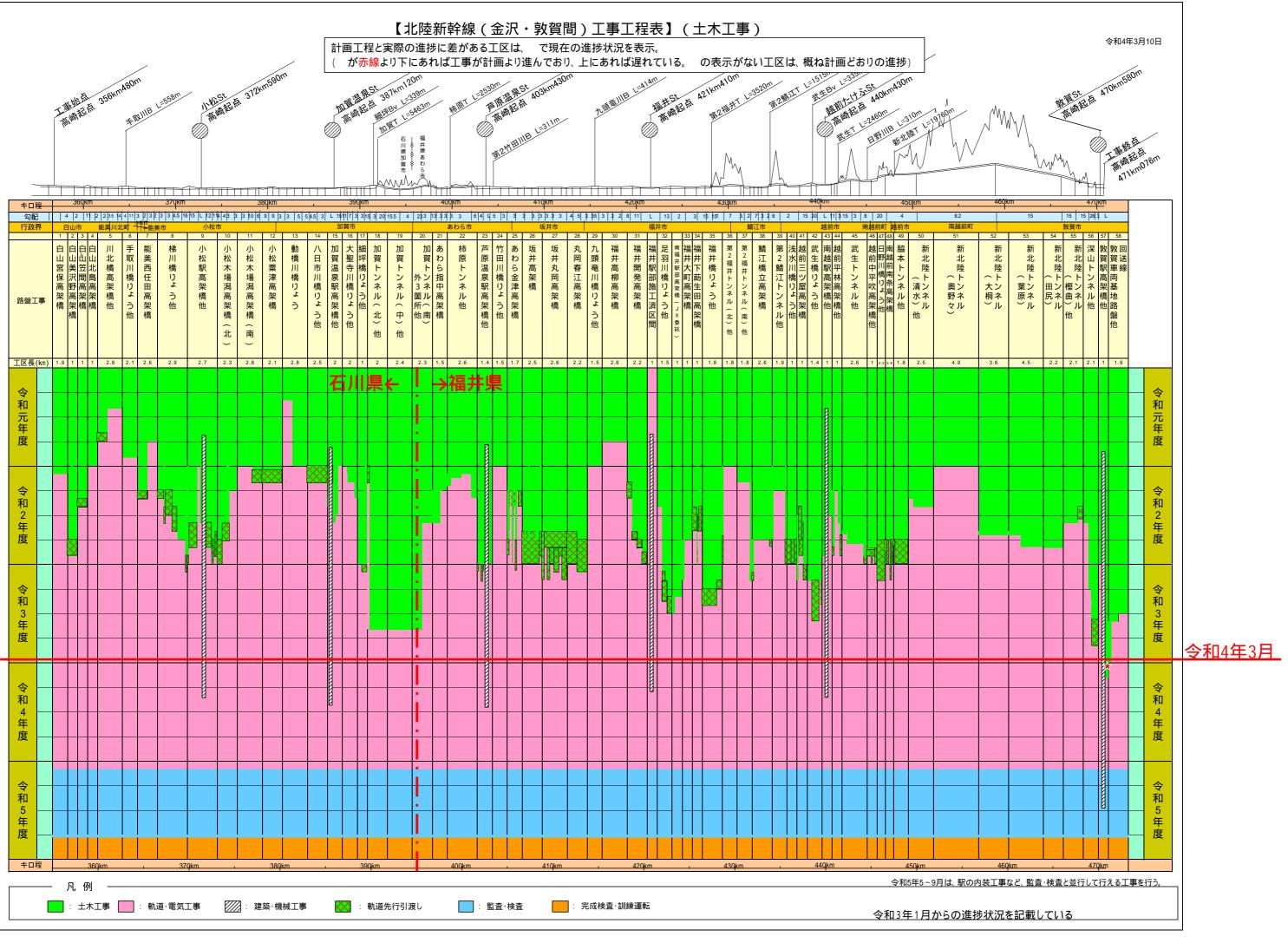
- ・土木工事58工区のうち、軌道等の設備工事に引渡しているのは56工区である。
- ·土木工事及び設備(軌道·機械·建築·電気)工事は、設定された工期内で進捗している。
- ・事業費総額は、認可の範囲内である。

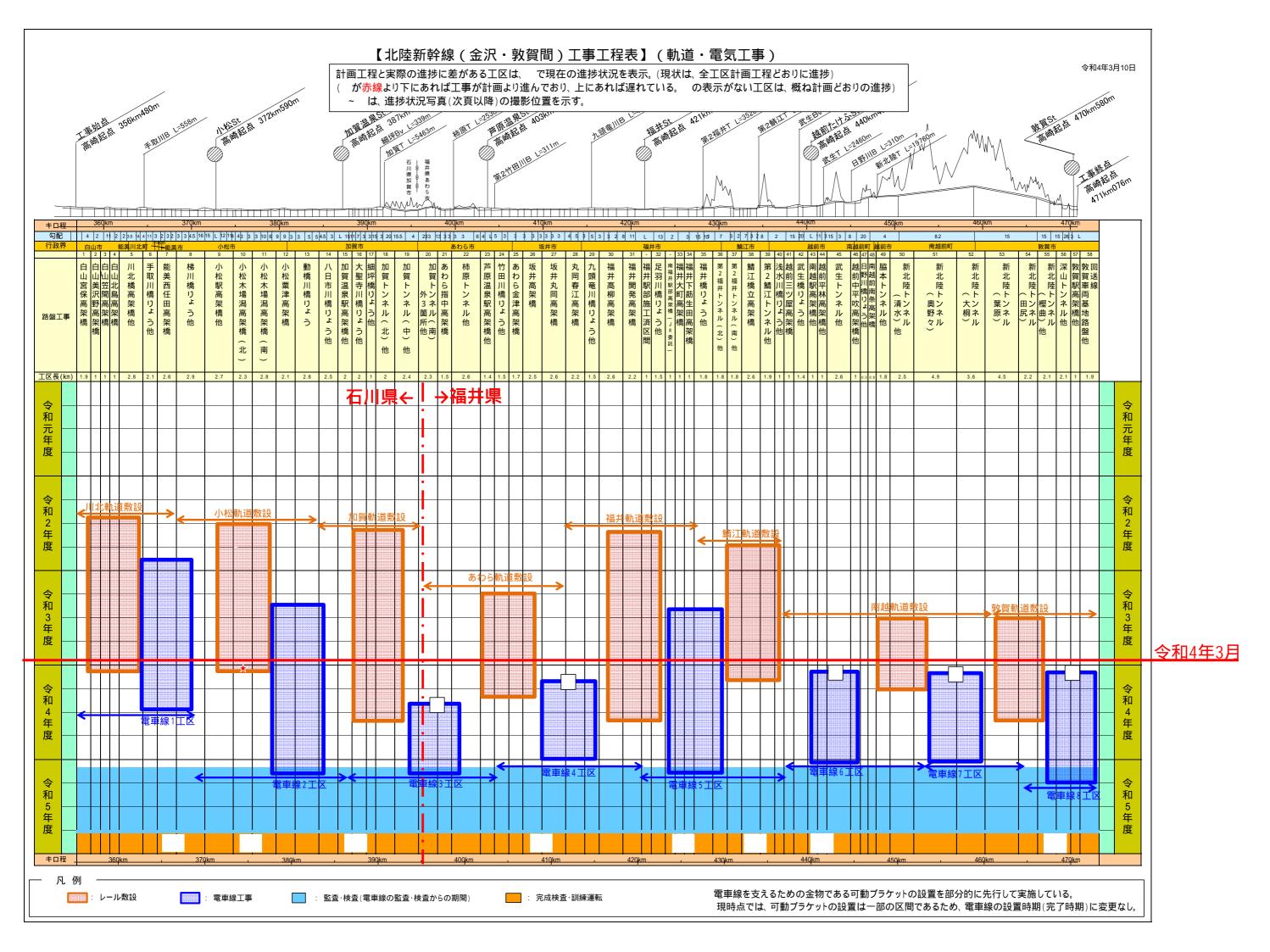
#### 2.敦賀駅

・土木工事、建築工事等は、設定された工期内で進捗している。 (令和4年3月4日現地確認)

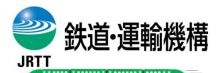
#### <u>3 . その他</u>

- ・新型コロナウイルスについて、<u>2月24日から3月11日の間で21件の感染が</u> 確認されたが、全体工程への影響なし。
- ・降雪について、全体工程への影響なし。
- ・加賀トンネルについて、引き続き経過観察を行う。





# 設備工事進捗状況



### 鯖江軌道敷設/電車線5工区(令和4年2月時点)





福井県鯖江市より敦賀方を撮影

軌道工事は、両側(上り・下り)でレール敷設を完了

電気工事は、両側(上り・下り)で変電所からの電気を供給するき電線

を設置

### 鯖江軌道敷設道(第2福井トンネル)



200mのレールを現場で溶接し、1km以上の長いレールにしている状況

### 令和4年3月時点



福井県鯖江市より敦賀方を撮影

電気工事で、電車線を支えるための可動ブラケットを設置

### 設備工事の状況を YouTube動画で発信





# 設備工事進捗状況(駅工事その1)

### 令和4年3月

## 小松駅



駅正面

ホーム階 エスカレーター付近



駅員用更衣室の空調設備 1階コンコース 改札付近





# 加賀温泉駅



駅正面

ホーム階 エスカレーター付近



コンコース(上リホーム側) エスカレーター 1階コンコース 改札付近





# 設備工事進捗状況(駅工事その2)

### 令和4年3月

# 芦原温泉駅



駅全景

ホーム階 エレベーター付近



運転事務室(ホーム)の空調設備

2階コンコース 改札付近





福井駅



駅正面

ホーム階 エスカレーター付近



ホーム階(金沢方) エレベーター



1階コンコース

# 設備工事進捗状況(駅工事その3)

### 令和4年3月

# 越前たけふ駅



駅正面

ホーム階 エスカレーター付近



自動改札機用据付架台 1階コンコース 改札付近





# 敦賀駅



駅全景

2階コンコース 乗換改札付近



3階清掃員用更衣室の換気設備

東口棟



Japan Railway Construction

# 各工区の工事進捗状況一覧表

	(凡例)		
	土木工事から軌道工事へ引渡した工区	計画より進んでいる工区	計画より遅延が生じている工区
	現在工事中の工区	計画通りもしくは調整済みの工区	全体工程に影響を及ぼす遅延が生じている工区
-	土木工事において、本体構造物以外の工事は含まない。	前月からの変更箇所	

		+*	:工事		軌道·電気工事 建築·機械J		争统、拗斌工	監査検査·訓練運転等			転等	令和4年3月10日時点			
No	工区名	完了予定	完了予定	開始時期 1	完了見込 2	完了見込 2		完了見込	完了見込	開始予定 3	開業 完了見込	完了見込	備考		
1	白山宮保高架橋	(R4.2) R2.4末	(R4.3) R2.4末	R2.6初	(R4.2)	(R4.3)	10000	(R4.2)	(R4.3)	時期	(R4.2)	(R4.3)			
2	白山美沢野高架橋	R2.12末	R2.12末	R3.2初	-					-					
3	白山笠間高架橋	R2.7末	R2.7末	R2.9初	刀 —— R4.8中 中					-					
4	白山北島高架橋	R2.3末	R2.3末	R2.4初						-					
5	川北橘高架橋他	R1.12末	R1.12末	R1.11中		R4.8中				-					
6	手取川橋りょう他	R2.2末	R2.2末	R2.11中						-					
7	能美西任田高架橋	R2.6末	R2.6末	R2.3初						-					
8	梯川橋りょう他	R2.12末	R3.2末	R2.9中											
9	小松駅高架橋他	R3.2末	R3.2末	R3.3初			R2.9末	R5.4末	R5.4末						
10	小松木場潟(北)高架橋	R2.12末	R2.12末	R2.6中											
11	小松木場潟(南)高架橋	R2.4中	R2.4中	R2.5初											
12	小松粟津高架橋	R2.4中	R2.4中	R2.6初	R4.12上	R4.12上									
13	動橋川橋りょう他	R2.3末	R2.3末	R2.5中											
14	八日市川橋りょう他	R2.3末	R2.3末	R2.6初		R2.10中 R5.4末 R5.4									
15	加賀温泉駅高架橋他	R2.10末	R2.10末	R2.6初			R2.10中	R5.4末	R5.4末						
16	大聖寺川橋りょう他	R2.7末	R2.7末	R2.8初											
17	細坪橋りょう他	R3.3末	R3.3末	R3.7初											
18	加賀トンネル(北)他	R3.10末	R3.10末	R3.2初						R5.5初	R6.3末	R6.3末			
19	加賀トンネル(中)他	R3.10末	R3.10末	R3.1中											
20	加賀トンネル(南)外3か所他	R3.11末	R3.11末	R2.7中	R4.12末	R4.12末									
21	あわら指中高架橋	R2.10末	R2.10末	R2.8初											
22	柿原トンネル他	R2.7末	R2.7末	R2.7初											
23	芦原温泉駅高架橋他	R3.3末	R3.3末	R3.4初					R2.9初 R5.4末	R5.4末	R5.4末				
24	竹田川橋りょう他	R2.3末	R2.3末	R3.3下											
25	あわら金津高架橋	R2.12末	R2.12末	R3.1初											
26	坂井高架橋	R2.12末	R2.12末	R3.1初	-										
27	坂井丸岡高架橋	R2.11末	R2.11末	R3.1初	-										
28	丸岡春江高架橋	R2.12末	R2.12末	R3.2初	- R4.11末	R4.11末									
29	九頭竜川橋りょう他	R2.3末	R2.3末	R2.4初											
30	福井高柳高架橋他	R1.12末	R1.12末	R2.2中											
31	福井開発高架橋	R3.2中	R3.2中	R2.7中											
	福井駅高架橋他			R3.3中			R2.4上	R5.4末	R5.4末						
32	足羽川橋りょう他	R3.7末	R3.7末	R3.3中											
	南福井駅部高架橋(JR委託)	R3.9末	R3.9末	R3.7初	R4.12中	R4.12中									
33	福井大町高架橋	R3.5末	R3.5末	R3.1下											

- 1:土木工事が一部区間を先行して引渡しを行っている。
- 2:完了予定及び完了見込は、電車線の監査・検査に関する工事が完了した時期
- 3:電車線の監査・検査からの期間であり、全線を通して実施する予定。

## 各工区の工事進捗状況一覧表

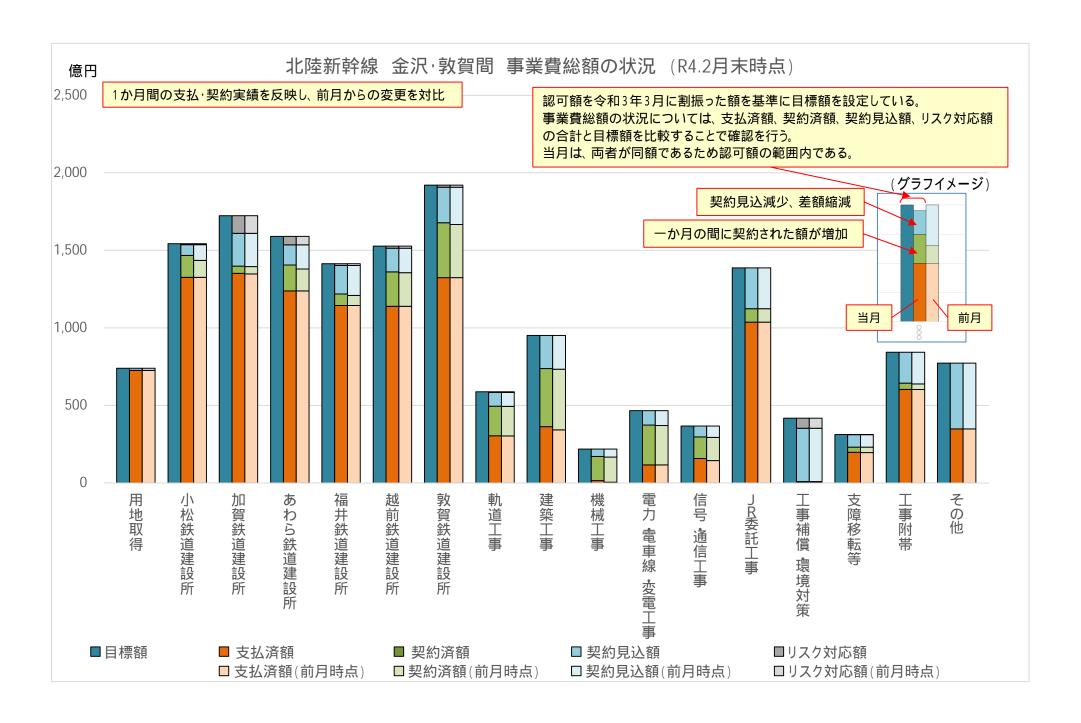
(凡例)		
土木工事から軌道工事へ引渡した工区	計画より進んでいる工区	計画より遅延が生じている工区
現在工事中の工区	計画通りもしくは調整済みの工区	全体工程に影響を及ぼす遅延が生じている工区
土木工事において、本体構造物以外の工事は含まない。	前月からの変更箇所	

						•							令和4年3月10日時点
No	工区名	土木	江事	Ę	軌道·電気工事		3	建築·機械工事	uni	監査検査·訓練運転等 開業			備考
	<b>164</b>	完了予定 (R4.2)	完了予定 (R4.3)	開始時期 1	完了見込 2 (R4.2)	完了見込 2 (R4.3)	開始時期	完了見込 (R4.2)	完了見込 (R4.3)	開始予定 3 時期	完了見込 (R4.2)	完了見込 (R4.3)	m =
34	福井下莇生田高架橋	R3.1末	R3.1末	R2.12初									
35	福井橋りょう他	R3.6末	R3.6末	R3.5下									
36	第2福井トンネル(北)他	R2.12中	R2.12中	R2.6中									
37	第2福井トンネル(南)他	R3.7末	R3.7末	R2.6初	D4 42th	R4.12中							
38	鯖江橋立高架橋	R3.4末	R3.4末	R3.1中	R4.12中	K4.12 <sup>1</sup>							
39	第2鯖江トンネル他	R2.12末	R2.12末	R2.7初									
40	浅水川橋りょう他	R2.12末	R2.12末	R3.3下									
41	越前三ツ屋高架橋	R3.5末	R3.5末	R3.1初									
42	武生橋りょう他	R3.5末	R3.5末	R3.4初									
43	南越駅高架橋他	R3.2末	R3.2末	R2.12初			R2.10末	R5.4末	R5.4末				
44	越前平林高架橋他	R3.1末	R3.1末	R3.3初									
45	武生トンネル他	R3.2末	R3.2末	R3.2初									
46	越前中平吹高架橋	R3.2上	R3.2上	R3.2初	R4.12末	R4.12末				R5.5初	R6.3末	R6.3末	
47	日野川橋りょう	R2.12末	R2.12末	R3.2初	K4.12/K	K4.12/K							
48	南越前南条高架橋他	R3.2上	R3.2上	R3.2初									
49	脇本トンネル他	R2.12末	R2.12末	R3.1中									
50	新北陸トンネル(清水)他	R2.8末	R2.8末	R2.7初									
51	新北陸トンネル(奥野々)	R2.3末	R2.3末	R2.6初									
52	新北陸トンネル(大桐)	R2.12中	R2.12中	R2.6下									
53	新北陸トンネル(葉原)	R3.1末	R3.1末	R2.6中	R4.12中	R4.12中							
54	新北陸トンネル(田尻)	R3.1末	R3.1末	R2.11下									
55	新北陸トンネル(樫曲)他	R2.10末	R2.10末	R2.11初									
56	深山トンネル他	R3.9末	R3.9末	R3.9下	R5.4末	R5.4末							
57	駅部 敦賀駅高架橋 駅終点部	R3.9末 R4.4末	R3.9末 R4.4末	R3.10初 R4.4初	K5.4木	K3.4本	R3.10初	R5.4末	R5.4末				R4.4は土木と軌道・電気を同時施工
58	敦賀車両基地路盤他	R4.3末	R4.3末	R2.4初			R2.12初	R5.4末	R5.4末				土木と軌道・電気・建築・機械を同時施工 R4.3末に軌道引渡し見込み

土木工事から軌道工事へ引渡した工区

56工区 (福井駅高架橋工区及び南福井駅高架橋工区は除く)

- 1:土木工事が一部区間を先行して引渡しを行っている。
- 2:完了予定及び完了見込は、電車線の監査・検査に関する工事が完了した時期
- 3:電車線の監査・検査からの期間であり、全線を通して実施する予定。



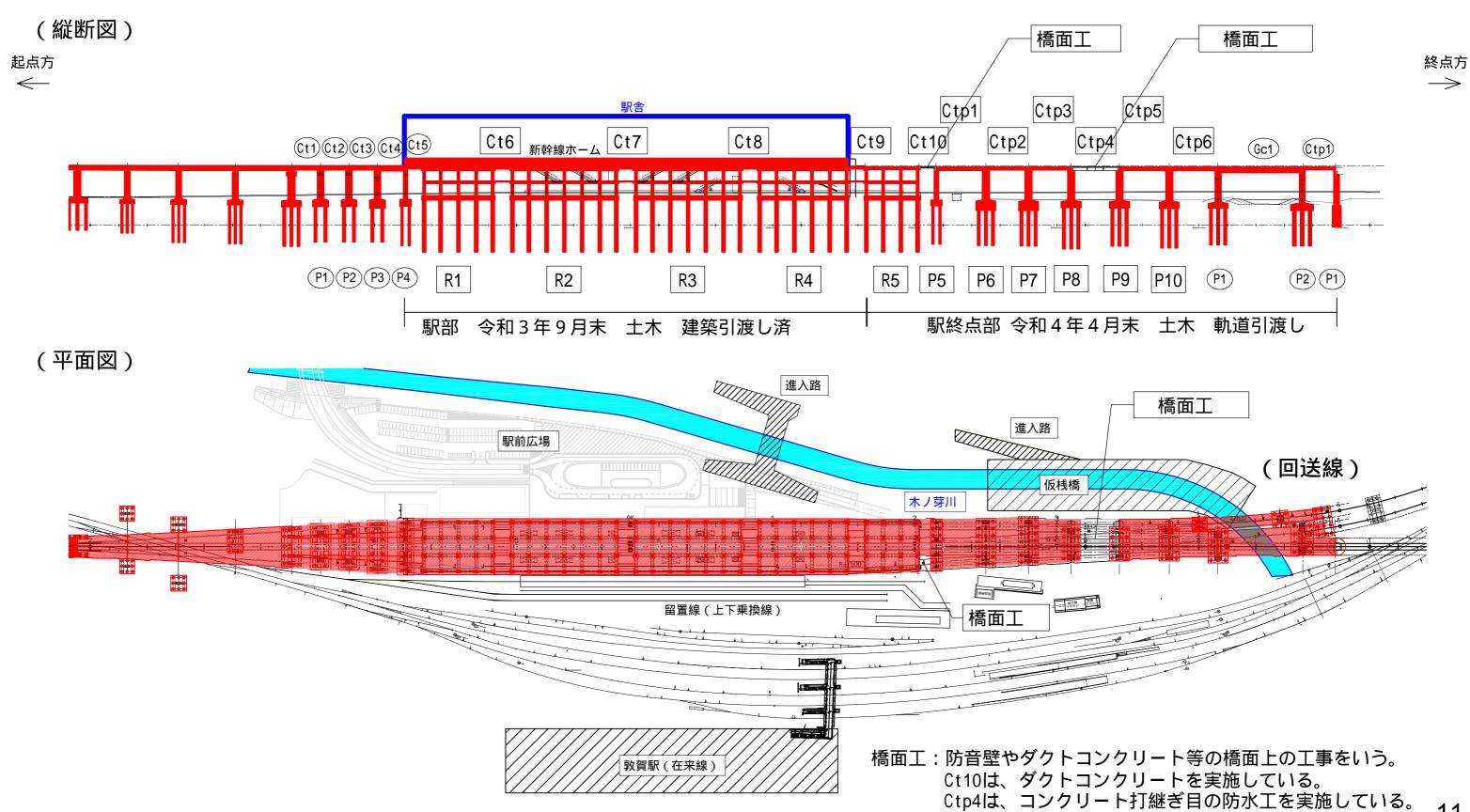
凡例 施工済み

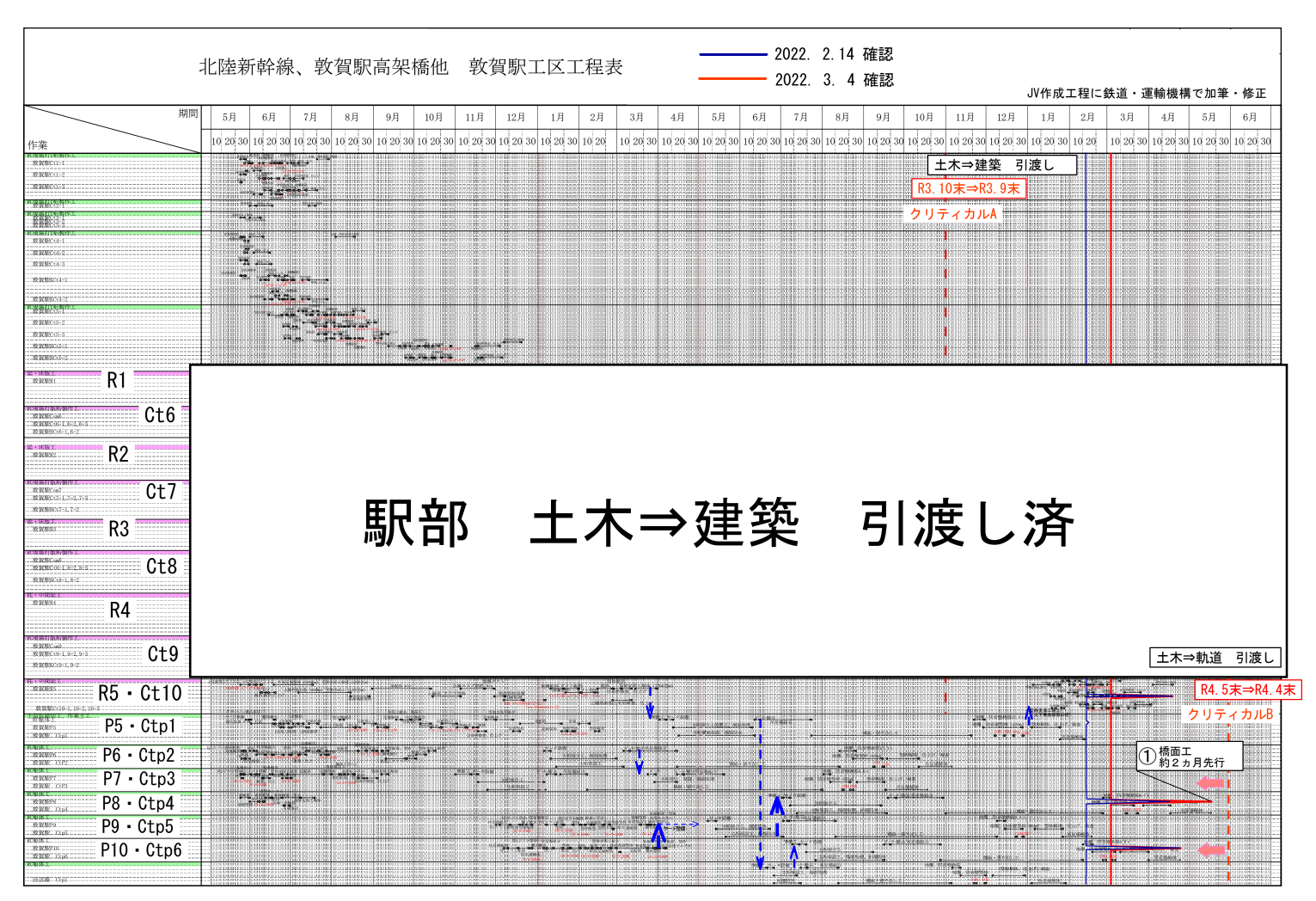
呼称 Ct :コンクリートT桁

Ctp:PC桁 :橋脚

R :ラーメン高架橋

### 敦賀駅高架橋 進捗状況





全体工程表 北陸新幹線、敦賀駅新築 2022.3.4確認 (独) 鉄道・運輸機構 令和2年11月現在 2020年 2021年 2022年 2023年 2024年 目 種 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 23ヶ月 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 スケジュール 軌道工事 本線側 電車線監査·完成検査 鉄骨建方 メンテナンスデッキ工事 耐圧試験 準備工事 大寺建方、本締め) 本締め) 本締め) 本締め) 住根巻駆体工事 R1~R2 鉄骨工事 R3~R4 コンクリート工事 R1~R2 R3~R4 (B) 外部足場組立 仮設工事 旅客上家 妻側足場 根 箱樋下地工事 + - -R1~R2 屋根下地工事 R3~R4 屋根工事 R1~R2 屋根工事 R3~R4 R1~R2 外装ECP工事 R3~R4 外装工事 R1~R2 笠木・CW・ガラス・EXP. J R3~R4 舟形工事 上屋内諸建物 屋根工事 た端タイル 固定柵・可動柵・ホーム部工事 ホーム部工事 七一人部床工事 外装・内装ダメエ事 東口棟 R1:内外装工事 R1構台 掘削・基礎・埋戻し R2構台 R2~5: 鉄骨建方 R4構台 第二配制所(建築) 電気工事 2階コンコース 3階事務室 3配電所(建築) 電気工事 鉄骨製作·鉄骨工事 幕天井・内装工事 連絡跨線橋 避難階段1 避難階段2 避難階段 避難階段3 避難階段4

	リスク	発現しているリスク	対応状況
工事発注	発注時の対応	高架下整備工事(石川県)で不調が発生	・再度の入札手続きや、隣接工事へ設計変更により対応する。 ・本工事は開業に影響を与えない工事であり、本線の土木工事は完了しているため、全体工程への影響なし。今後、不調不落が継続する場合は、増額リスクとなりうる。 ・石川県内の工事については、石川県及び石川県建設業協会へのヒアリングを踏まえ、発注規模・内容を再検討して再公告し(7月29日1件、8月6日2件、8月26日3件を公告済み)2件契約となったが、4件入札取り止めとなり、12月・1月に再公告した。また、新規3件も1月に公告している。 2月時点では公告中7件のうち、4件が取り止めとなり内容を再検討し再公告、2件は契約締結、1件は発注手続き中。2月に新規1件を公告した。 ・福井県内の工事については、福井県建設業協会へのヒアリングを踏まえ、発注規模・内容を検討し、1件を先行して12月に、3件を1月にそれぞれ公告した。2月時点では公告中4件のうち、1件は契約締結、3件は発注手続き中。 (3月の発注手続き状況) ・石川県内の工事については、新たに1件で契約締結した。5件の発注手続き中。・福井県内の工事については、新たに1件で契約締結し、新規1件を公告した。
	気象変化、自然災害、他 地域における自然災害 への対応	-	-
エ	予期せぬ地質条件変化への対応	加賀トンネルの対策工実施箇所の経過観察	<ul> <li>・加賀トンネル盤ぶくれ対策について、トンネル全線で経過観察を実施している。</li> <li>・11 月に計測を整理した結果、現時点では追加の対策は不要であり、軌道工事に着手しても問題ないと判断した。</li> <li>・10 月 29 日の計測時に、2 箇所で 1 mm未満の新規クラックが確認された。当該箇所は、水準測量等の計測結果から現時点で明確な隆起が見られていないため、軌道工事を継続することに影響はない。</li> <li>・3 月 2 日時点の計測結果、明確な隆起傾向はなく盤ぶくれ現象は確認されていない。</li> </ul>
事			・引き続き経過観察を行う。
	物価上昇への対応	-	-
	作業員・資機材不足への対応	半導体や電子部品等の調達困難	・可動式ホーム柵、保守基地天井クレーン、照明器具、温水洗浄便座等の納入時期に 遅延が生じている。今のところ全体工程に影響を与えるほどの遅延は生じない見込 みであり、引き続き調達状況を注視していく。(1/19)(2/15) ・1 月以降納入時期に更なる遅れはない。引き続き調達状況を注視していく。(3/7)

現在も継続して対応しているリスク及び令和4年2月以降に発現したリスクを記載

	リスク	発現しているリスク	対応状況
		R4.1.27(木): 土木工事(福井県) 受注者社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・2日間作業を中止したが、当該区間は軌道工事に引き渡し済みのため、全体工程へ の影響無し。
		R4.1.27(木): 土木工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.1.29 (土): 土木工事(福井県) 受注者の協力会社社員2名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・感染者が従事していた作業を5日間中止したが、当該区間は軌道工事に引き渡し済 みのため、全体工程への影響無し。
		R4.1.29(土): 軌道工事(石川県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.1.30(日): 建築工事(石川県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
	新型コロナへの対応	R4.2.1(火): 土木工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・当該区間は軌道工事に引き渡し済みのため、全体工程への影響無し。
		R4.2.2(水): 土木工事(福井県) 受注者社員3名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・工事は他の職員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
工事		R4.2.2(水): 電気工事(石川県) 受注者社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・工事は他の職員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
<b>→</b>		R4.2.3(木): 土木工事(石川県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・当該区間は軌道工事に引き渡し済みのため、全体工程への影響無し。
		R4.2.3(木): 土木工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・感染者が従事していた作業を 7 日間中止したが、当該区間は軌道工事に引き渡し済 みのため、全体工程への影響無し。
		R4.2.3(木)・4(金)・5(土):機構(福井県) 建設所の職員等9名が新型コロナウイルスに感染	・建設所の全員が PCR 検査を受け、15 名は陰性であった。 ・残り 15 名で業務を継続したため、工事には影響なく、全体工程への影響無し。
		R4.2.5 (土): 電気工事(福井県) 受注者の協力会社社員2名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.5(土)・7(月): 電気工事(福井県) 受注者の協力会社社員3名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・感染者が従事していた作業を5日間中止したが、その他は他の作業員で継続して実 施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.7(月): 電気工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・感染者が従事していた作業を5日間中止したが、その他は他の作業員で継続して実 施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.8 (火): 土木工事(福井県) 受注者社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・工事は他の職員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。

現在も継続して対応しているリスク及び令和4年2月以降に発現したリスクを記載

	リスク	発現しているリスク	対応状況
		R4.2.8(火): 土木工事(福井県) 受注者の協力会社社員3名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.9(水)・11(金)・12(土)・13(日)・14(月)・16(水) : 建築工事(福井県) 受注者社員8名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・3日間工事を中止したが、全体工程への影響無し。
		R4.2.16(水): 建築工事(福井県) 受注者社員3名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・5日間工事を中止したが、全体工程への影響無し。
		R4.2.16(水): 軌道工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.18(金): 土木工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
	新型コロナへの対応	R4.2.18(金): 土木工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・感染者が従事していた作業を 6 日間中止したが、その他は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.19 (土)・21 (月)・22 (火): 軌道工事(福井県) 受注者の協力会社社員 4 名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
事		R4.2.20(日)・24(木): 建築工事(福井県) 受注者の協力会社社員2名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.23(水): 軌道工事(石川県) 受注者社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.24(木): 軌道工事(石川県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は体調に異常なく所定の待機期間を終了。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.25(金): 土木工事(石川県) 受注者社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の職員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.25 (金)・3.1 (火)・4 (金)・7 (月): 機構(福井県) 機構職員 5 名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・残りの職員で業務を継続したため、工事には影響なく、全体工程への影響無し。
		R4.2.25(金)・28(月): 土木工事(福井県) 受注者社員2名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・工事は他の職員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.26(土): 建築工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。
		R4.2.28(月): 土木工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。

現在も継続して対応しているリスク及び令和4年2月以降に発現したリスクを記載

	リスク	発現しているリスク	対応状況				
		R4.3.1(火)・7(月): 土木工事(福井県) 受注者の協力会社社員2名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・感染者が従事していた作業を 2 日間中止したが、当該区間は軌道工事に引き渡し済 みのため、全体工程への影響無し。				
		R4.3.1(火)・2(水): 建築工事(福井県) 受注者の協力会社社員3名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・感染者が従事していた作業を2日間中止したが、その他は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。				
		R4.3.2(水): 土木工事(福井県) 受注者社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・当該区間は軌道工事に引き渡し済みのため、全体工程への影響無し。				
		R4.3.4(金): 軌道工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。				
		R4.3.4(金): 建築工事(福井県) 受注者社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の職員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。				
	新型コロナへの対応	R4.3.4(金)・6(日): 軌道工事(福井県) 受注者の協力会社社員3名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・感染者が従事していた作業を 1 日中止したが、その他は他の作業員で継続して実施 しているため、全体工程への影響無し。				
エ		R4.3.6(日): 機械工事(石川県) 受注者社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の職員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。				
事		R4.3.7(月): 建築工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は PCR 検査を受け、全員陰性。 ・感染者が従事していた作業を 2 日中止したが、その他は他の作業員で継続して実施 しているため、全体工程への影響無し。				
		R4.3.7(月): 電気工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。				
		R4.3.8 (火): 建築工事(福井県) 受注者社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の職員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。				
		R4.3.9(水): 軌道工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。				
		R4.3.9(水): 軌道工事(福井県) 受注者の協力会社社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。				
		R4.3.10 (木): 機械工事(石川県) 受注者社員1名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の作業員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。				
		R4.3.10 (木): 土木工事 (石川県) 受注者社員 1 名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者無し。 ・工事は他の職員で継続して実施しているため、全体工程への影響無し。				

	リスク	発現しているリスク	対応状況
	新型コロナへの対応	R4.3.11 (金): 機構 (福井県) 機構職員 1 名が新型コロナウイルスに感染	・濃厚接触者は自宅待機中。 ・残りの職員で業務を継続しているため、工事には影響なく、全体工程への影響無 し。
	法令変更への対応	-	-
	関係機関への対応	-	-
I	施工計画変更への対応	-	-
事	労働災害に関する対応	-	-
	公衆災害に関する対応	-	-
	トラブルに関する対応	-	-
	その他リスク要因となり得る懸念事項	-	-