

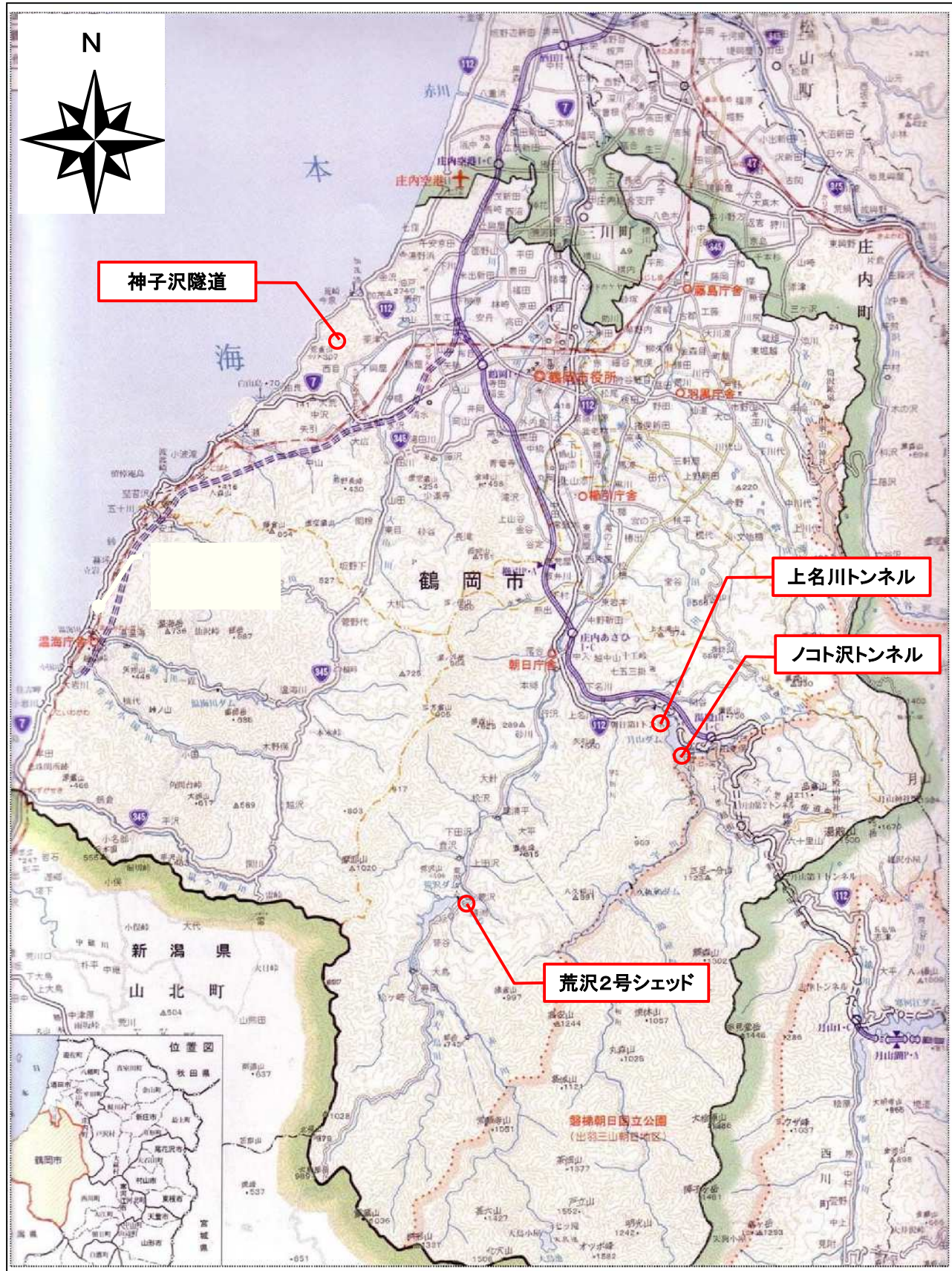
## 令和 7 年度

## 実施設計書

工事名	市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事		
位置	鶴岡市 上名川 地内ほか		
	当初	変更	
工事概要	ノコト沢トンネル・上名川トンネル 荒沢2号シェッド 神子沢隧道  断面修復工 V= 0.25m <sup>3</sup> 剥落防止工 A= 59m <sup>2</sup>	工事概要	
適要			

鶴岡市建設部土木課

# 位 置 図



\* 本工事費 \*      内訳表

## 間接費算出書

	ノコト・上名川	荒沢2号	神子沢隧道			合計
直接工事費計						
共通仮設費率分						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
工事原価 計						
一般管理費等対象額						
一般管理費等対象額 計						
一般管理費等						
一般管理費等(按分)						
工事価格						
工事価格(按分)						
消費税相当額						
消費税相当額(按分)						
工事費計						
工事費計(按分)						

	率	額
一般管理費等率		
一般管理費等補正		
計		
工事価格(端数処理前)		

一般管理費等率		
500万以下	500万を越え 30億円以下	30億円を越える

工事番号		施工年度	令和7年度
工事名称	市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事		
工事場所	鶴岡市 上名川 地内ほか		
施工主	鶴岡市	工事概要	
設計区分	当初		
路線名	ノコト沢トンネル・上名川トンネル		
工事期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
工事日数	日		
部課名	建設部土木課		
適用世代	令和7年6月単価		
合計額			
工事価格			
消費税相当額			

# 本工事内訳書

工事区分	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費	道路維持工事					週休2日 月単位	労務費 1.04 機械賃料 1.02	
	コンクリート殻運搬・処理			式	1			
		コンクリート殻運搬・処理	2t積み Co殻無筋	m³	0.1			第 1号単価表
	断面修復工			式	1			
		断面修復工	高所作業車、投光機含む	m³	0.05			第 3号単価表
	剥落防止工			式	1			
		連続繊維シート補強工	下地処理・プライマー塗布・不陸修正・仕上げ塗装	m²	32		機・労・材	第 5号単価表
		剥落防止工(アミド)	アラミドメッシュ・含浸接着剤	m²	32		機・労・材	第 7号単価表
	仮設工			式	1			
		交通管理工		式	1			第 9号単価表
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
	共通仮設費			式	1			

## 本工事記書

工事番号		施工年度	令和7年度
工事名称	市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事		
工事場所	鶴岡市 上名川 地内ほか		
施工主	鶴岡市	工事概要	
設計区分	当初		
路線名	荒沢2号シェッド		
工事期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
工事日数	日		
部課名	建設部土木課		
適用世代	令和7年6月単価		
合計額			
工事価格			
消費税相当額			

# 本工事内訳書

工事区分	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費	道路維持工事					週休2日 月単位	労務費 1.04 機械賃料 1.02	
	コンクリート殻運搬・処理			式	1			
		コンクリート殻運搬・処理	2t積み Co殻無筋	m³	0.1			第 1号単価表
	断面修復工			式	1			
		断面修復工	高所作業車、投光機含む	m³	0.05			第 3号単価表
	剥落防止工			式	1			
		連続繊維シート補強工	下地処理・プライマー塗布・不陸修正・仕上げ塗装	m²	7		機・労・材	第 5号単価表
		剥落防止工(アミド)	アラミドメッシュ・含浸接着剤	m²	7		機・労・材	第 7号単価表
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
	共通仮設費			式	1			
	現場環境改善費			式	1			第 12号内訳書
	純工事費							

## 本工事内訳書

工事番号		施工年度	令和7年度
工事名称	市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事		
工事場所	鶴岡市 上名川 地内ほか		
施工主	鶴岡市	工事概要	
設計区分	当初		
路線名	神子沢隧道		
工事期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
工事日数	日		
部課名	建設部土木課		
適用世代	令和7年6月単価		
合計額			
工事価格			
消費税相当額			

# 本工事内訳書

工事区分	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費	道路維持工事					週休2日 月単位	労務費 1.04 機械賃料 1.02	
	コンクリート殻運搬・処理			式	1			
		コンクリート殻運搬・処理	2t積み Co殻無筋	m³	0.1			第 1号単価表
	断面修復工			式	1			
		断面修復工	高所作業車、投光機含む	m³	0.15			第 2号単価表
	剥落防止工			式	1			
		連続繊維シート補強工	下地処理・プライマー塗布・不陸修正・仕上げ塗装	m²	20		機・労・材	第 4号単価表
		剥落防止工(アミド)	アラミドメッシュ・含浸接着剤	m²	20		機・労・材	第 6号単価表
	仮設工			式	1			
		交通管理工		式	1			第 8号単価表
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
	共通仮設費			式	1			

## 本工事記書

# 鶴岡市建設部土木課

## 土木工事特記仕様書

### 市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事

#### 1. 共通仕様書の適用

本工事の施工にあたっては、「山形県県土整備部制定共通仕様書(土木工事共通仕様書、土木工事施工管理基準及び規格値、参考資料)令和6年4月」にもとづき実施しなければならない。

仕様書の記載内容の優先は「特記仕様書」、「共通特記仕様書」、「共通仕様書」の順とする。

なお、令和6年4月以降に一部改訂された内容は以下のホームページに掲載されているので、最新版を適用するものとする。

※共通仕様書の一部改訂内容は以下ページから確認できます。

山形県のホームページ(<http://www.pref.yamagata.jp>)

- 県政情報
- 山形県の紹介
- 組織案内
- 県土整備部
- 建設企画課
- 共通仕様書(土木工事)

#### 2. 共通仕様書に対する特記事項

共通仕様書に対する特記仕様事項は次のとおりとする。

## 第1編 共通編

### 第1章 総則

#### 1-1. 余裕期間制度

#### 1-2. 監理技術者の専任義務の緩和に係る取扱い

1. 本工事において、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者(以下、「特例監理技術者」という)の配置を行う場合は、「鶴岡市発注工事における監理技術者及び監理技術者を補佐する者の取扱いについて」によるものとする。
2. 特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は、適切にコリンズ(CORINS)への登録を行うこと。

#### 1-3. 工事種別

工事種別は、一般土木工事(道路維持工事)とする。

#### **1－4. 工事の下請け**

受注者は、下請け契約の請負金額によらず工事の一部を下請負に付する場合は、下請計画(変更)報告書、下請け業者一覧表及び当該工事に係る下請け契約書の写しを提出しなければならない。また施工体制台帳及び体系図を作成し、速やかに監督職員に提出しなければならない。

なお、下請計画(変更)報告書が提出されずに下請負業者が施工している場合は、工事の一時中止を命じる場合もありうる。

#### **1－5. 技術者の専任期間**

1. 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、落札決定後、監督職員との協議により定める。
2. 工事完成後、検査が終了し、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

#### **1－6. 舗装技術者の配置**

#### **1－7. 鋼橋塗装技能士の配置**

#### **1－8. 標準断面での発注**

標準断面で発注された工事は現況を測量し、側溝(水路)縦断計画及び舗装面積の展開図等の施工図を作成し、監督職員と協議の上、承諾を得ること。監督職員の承諾を得る前に、工事着工している場合は、工事の一時中止及び改造を命じる場合もありうる。なお、承諾の回答には、発注者側での検討があるため、1週間程度見込むこと。

また、計画時には路面排水を考慮するとともに、上下流の側溝勾配等を必ず調査し、流入、流出先の排水路等も調査すること。

#### **1－9. 設計変更の手続き**

設計変更については、建設工事請負契約約款及び土木工事共通仕様書によるところであるが、その基本的な考え方や手続きについては、「土木工事施工円滑化関係集(令和2年12月改訂)山形県土木工事施工円滑化推進会議」の第1章「設計変更ガイドライン」及び第3章「工事一時中止に係るガイドライン」によるものとする。

#### **1－10. 揚重作業機械について**

揚重作業機械は、クレーン車又はクレーン機能付バックホーを標準とする。やむを得ず、他の機械を使用する場合は、書面により監督職員の承諾を得ること。

#### **1－11. 沿線住民への周知**

工事着工前に施工個所を示した住宅地図を添付したお知らせを作成し、監督職員の承諾後に地元の町内会長と沿線住民に配布すること。また、全面通行止めで施工を行う際には、前もって予告看板等を設置し周知を図るとともに、関係機関(幼稚園、保育園、デイサービス等)に通知すること。

## 1-12. 官民境界

### 1-13. 工事支障物件について

#### 1. 地下埋設物等

- (1) 現況測量時に周囲の状況(電力、NTTなどの架空電線)を確認し、埋設物に関する場合は、必ず地下埋設物証明申請書兼証明書により確認すること。
- (2) 必要に応じて試掘を行い、地下埋設物等の種類、位置等を調査し地下埋設物等との離隔を、図面及び写真等により監督員に報告すること。

2. 施工にともなって支障となる物件(公共汚水栓、量水器など)が判明した場合は、設計図書に関して、すみやかに監督員と協議しなければならない。

### 1-14. 工事現場発生品(工事現場再用品)

従来施設の撤去により発生した二次製品等については、監督職員と処理方法及び数量確認について協議を行うこと。協議内容について工事打合簿により記録し提出すること。

### 1-15. 建設副産物関係

1. 本工事により発生する特定建設資材廃棄物(コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材)は、再資源化施設に搬出するものとする。特に、下記に示す特定建設資材廃棄物の搬出先はそれぞれ次の条件も満たすものとする。

#### 【コンクリート塊】

規格品の再生クラッシャーラン(RC-40)として再資源化している再資源化施設

#### 【アスファルト塊】

再生加熱アスファルト混合物の原材料として再利用している再資源化施設(アスファルトプラントでなくても、そのアスファルト塊が、最終的に再生加熱アスファルト混合物として利用されることが確認できる施設でも可)

2. 建設リサイクル法第6条に規定する「建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用の適正な負担」に基づき、条件明示する特定建設資材廃棄物の搬出施設は、下記のとおりである。なお、搬出完了後、産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督職員から請求があった場合は提示しなければならない。

#### 【コンクリート塊】

設計	①受入場所	②再資源化施設名	③受入時間
○	鶴岡市西目字山田森 28-1	小野寺建設(株)	8:00~17:00
○	鶴岡市斎藤川原字石川端 77-1	田川砂利工業(株)	8:00~17:00
	鶴岡市勝福寺字根木瀬 158-1	鶴岡建設(株)	8:00~17:00
	鶴岡市大字馬町宮ノ腰 115	(株)三浦土建	8:00~17:00
	鶴岡市藤島字西細杖 262-2	日本海アスコン共同企業体	8:00~17:00
	鶴岡市柳久瀬字武良免 17-7	(株)青木建材	8:00~17:00
	鶴岡市田代字広瀬 16-2	(株)渡会電機土木	8:00~17:00

【アスファルト塊】

設計	①受入場所	②再資源化施設名	③受入時間
	鶴岡市勝福寺字根木瀬 158-1	鶴岡建設(株)	8:00～17:00
	鶴岡市藤島字西細杖 262-2	日本海アスコン共同企業体	8:00～17:00

【舗装版切断時に発生する濁水】

設計	①受入場所	②再資源化施設名	③受入時間
	東田川郡庄内町堤興屋字中島 38	(株)安藤組	8:00～17:00

3. 受注者は、自らの都合により、前項の条件明示事項と別 の方法等による場合においては、土木工事共通特記仕様書第1編共通編1－1－12建設副産物第2項に規定する契約前の説明において説明を行うものとする。なお、この場合において、搬出予定の再資源化施設が第1項に規定する条件を満たすことを証する書類等の提出を求められた場合は、速やかにこれを提出しなければならない。また、この場合であっても、設計図書の変更は行わないものとする。
4. 受注者は、建設リサイクル法第18条第1項の規定により、特定建設資材(コンクリート、アスファルト、木材)廃棄物の再資源化等が完了した場合、共通仕様書で定める建設廃棄物処理結果報告書に特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用を追記し、監督職員に提出しなければならない。
5. 受注者は、建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄からなる建設資材、木材、アスファルト混合物、土砂、碎石等)を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、「再生資源利用計画書」を施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、法令に基づき、「再生資源利用計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
6. 受注者は、建設副産物(コンクリート塊、建設発生木材、アスファルトコンクリート塊、建設汚泥、建設混合廃棄物、金属くず、廃プラスチック、建設発生土等)を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、「再生資源利用促進計画書」を施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、法令に基づき、「再生資源利用促進計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
7. 受注者は、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成した場合には、工事完了後速やかに、実施状況を記録した「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進実施書」を監督職員に提出しなければならない。  
なお、『建設副産物情報交換システム-COBRIS-』((財)日本建設情報総合センターWeb版入力システム)に登録する場合は監督職員の承諾を得ること。
8. 建設資材廃棄物の搬出時には、過積載を防止し、運搬車両に「産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」により、産業廃棄物運搬の表示及び書面を備え付けること。

## 1-16. 履行報告

### 1-17. 前金払について

#### 1. 中間前金払

契約約款第36条第3項に基づき中間前払金の支払を請求しようとするときは、あらかじめ、中間前金払認定請求書(鶴岡市、様式第10号の2)に、監督職員の確認を受けた直近の工事履行報告書(鶴岡市、様式第10号の3)の写しを添えて提出するものとする。

#### 2. 債務負担行為工事の前払金請求

### 1-18. 工事名標示板に関する事項(安全確保関係)

工事名標示板に記載する、工事の種類及び工事内容の説明は次のとおりとする。なお、本工事は道路工事であることから、工事名看板記載の「工事期間」は交通上支障を与える実際の期間とする。

工事の種類	(例)トンネル補修工事中
工事内容の説明	(例)トンネル・シェッドを直しています

### 1-19. 交通安全に関する事項(交通安全管理関係)

#### 1. 施工方法

本工事の施工にあたっては、ノコト沢トンネル、上名川トンネルについては片側交互通行とし、荒沢2号シェッド、神子沢隧道については車両通行止めにより施工するものとする。

#### 2. 交通誘導員の配置

交通管理に要する交通誘導員の配置計画は任意とする。なお、交通管理者との協議により配置計画について条件が付された場合には、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。本工事では、工事期間中の交通整理として、交通整理員10名を計上している。

### 1-20. 事業損失に関する事項(環境対策関係)

- 施工途中において、工事騒音、振動、地下水低下等の影響により、調査及び対策の必要が生じた場合は、監督職員と協議しなければならない。
- 工事の施工に伴い、騒音振動の測定が必要になった場合は、監督職員と協議しなければならない。

### 1-21. 他工事との関連事項について(工程関係)

- 別現場の工事により、本工事に影響が生じる場合は、監督職員と協議しなければならない。

### 1-22. 施工時期、時間、施工方法に関する事項(工程関係)

- 本工事の作業時間帯は、8:30～17:00とする。なお、受注者は、関係機関等との調整の結果、作業時間帯に変更が生じた場合は作業時間帯に関して、速やかに監督職員と協議しなければならない。

## 1-23. 災害時の協力体制

### 1. 緊急巡回

- I 緊急巡回とは、台風、豪雨、豪雪、地震等により、工事現場において災害が発生した場合又はそのおそれがある場合にその状況を把握し、適切な措置を講じるもので、監督職員の指示により巡回を行うものである。
- II 緊急巡回担当者は、工事現場の異常等を発見した場合には、速やかにその危険を防止するため、その場でとりうる適切な措置を講ずるとともにその状況について、監督職員に報告するものとする。
- III 緊急巡回にあたっては、写真撮影をし、日時及びその状況を記録しておくものとする。
- IV 緊急巡回中に事故が発生したときは、速やかにその状況を監督職員に報告しなければならない。

### 2. 災害時の協力体制と緊急時の諸作業

工事現場が災害等で被災した場合に備え、協力体制を確立するとともに、指示があつた場合は、被害を最小限に抑えるため、緊急時における諸作業を実施する。

### 3. 緊急巡回及び緊急時の諸作業に関する詳細については、発注者・受注者双方の協議により行うものとする。

## 1-24. 事故報告

- 1. 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、第1報を直ちに監督職員へ電話にて通報するとともに、通報後速やかに工事事故報告書(山形県、参考様式5)をFAX、又はE-Mailにより提出しなければならない。
- 2. 報告する事故の分類は、当該建設工事現場に關係する「労働災害」、「もらい事故」、「死傷公衆災害」、「物損公衆災害」とし、事故の規模を問わず、すべて報告すること。
- 3. 工事事故報告書様式は、以下のホームページに掲載している。

山形県のホームページ(<http://www.pref.yamagata.jp>)

→ 県政情報 → 山形県の紹介 → 組織案内 → 県土整備部  
→ 建設企画課 → 共通仕様書(土木工事)

## 1-25. 工事写真に関する事項

- 1. 工事完成後、完成写真のデータを監督職員に提出すること。データの形式は、監督職員と協議すること。
- 2. 工事写真のデータは、監督職員の指示により提出を求める場合もありうる。

## 1-26. デジタル工事写真の小黒板情報電子化について

デジタル工事写真の小黒板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黒板の記載情報の電子的記入および、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真の小黒板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黒板情報電子化対象工事(以下「対象工事」という。)とすことができる。対象工事では、以下の第1項から第4項の全てを実施することとする。

## 1. 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黒板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等(以下「使用機器」という)については、共通仕様書 写真管理基準「2-2 撮影方法」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認(改ざん検知機能)を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認(改ざん検知機能)は、

「電子政府における調達のために参考すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」

(URL:<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>)

に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、

「デジタル工事写真の小黒板情報電子化対応ソフトウェア」

(URL:[https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index\\_digital.html](https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html))

を参照とすること。ただし、この使用機器事例からの選定に限定するものではない。

## 2. デジタル工事写真における小黒板情報の電子的記入

受注者は、前項の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黒板情報の電子的記入を行う項目は、共通仕様書 写真管理基準「2-2 撮影方法」による。ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

## 3. 小黒板情報の電子的記入の取扱い

本工事の工事写真の取扱いは、共通仕様書 写真管理基準(デジタル写真管理情報基準)に準ずるが、前項に示す小黒板情報の電子的記入については、写真管理基準「2-4 写真の編集等」及びデジタル写真管理情報基準「6. 写真編集等」で規定されている写真編集には該当しない。

## 1-27. 1日未満で完了する作業の積算

1. 「1日未満で完了する作業の積算」(以下「1日未満積算基準」という。)は、変更積算のみに適用する。
2. 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について発注者と協議することができる。
3. 同一作業員の作業が他工種・細別の作業を組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
4. 受注者は、協議に当って、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要となる根拠資料(日報、実際に費用がわかる資料等)を監督職員に提出すること。実際に費用がわかる資料(見積書、契約書、請求書等)により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
5. 「時間的制約を受ける公共土木工事の積算」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適當と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。
6. 1 日未満積算基準「3. 判定方法 (3)判定に使用する作業量の考え方」により、別箇所として扱う場合は、「1-19 施工箇所が点在する工事の積算」第1項の箇所とする。

## 1-28. 労働者確保に関する積算方法の施工工事

1. 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労働管理費」の下記に示す費用について(以下「実績変更対象間接費」という)、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土木工事標準積算基準書(山形県国土整備部)の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終清算変更時点で設計変更する施工工事である。

営 繕 費:労働者送迎費、宿泊費、借上費

(宿泊費、借上費については労働者確保に係るものに限る)

労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

2. 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(土木工事標準積算基準書に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。

(1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費

(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合:14. 93%

(2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費

(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合:1. 18%

3. 受注者は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

4. 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。

5. 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、土木工事標準積算基準に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、すべての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。

6. 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。

7. 受注者は、実績変更対象間接費に係る設計変更について疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

## 1-29. 不可抗力による損害に関する事項

本工事における天災等は、共通仕様書第1編共通編第1章総則1-1-45第2項の各号に掲げる基準を超えるものとする。

## 1-30. 建設現場における遠隔臨場について

1. 建設現場における遠隔臨場の実施

「建設現場における遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者(監督員)における「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」を目指し、動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)とWeb会議システム等を介して「段

階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場は、『建設現場における遠隔臨場に関する実施要領(案)』(山形県国土整備部)の内容に従い実施する。

## 2. 遠隔臨場の適用

現場条件により遠隔臨場の適用性が一致しない場合も想定されることから、現場での適用・不適用については、受発注者間に協議の上、適用を選定することができる。受注者は適用する工種、確認項目に関する協議資料作成にあたり、『建設現場における遠隔臨場に関する実施要領(案)』別表1～3を参考とする。

## 3. 実施内容

### (1) 段階確認・材料確認、立会いでの確認

受注者が動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)により取得した映像及び音声を、Web会議システム等を介して「段階確認」・「材料確認」と「立会」を行うものである。

(なお、ウェアラブルカメラ等の使用は、「段階確認」・「材料確認」と「立会」だけではなく、現場不一致、事故などの報告時等でも活用効果が期待されることから、受注者の創意工夫等、自発的に実施する行為を妨げるものではない。)

### (2) 機器の準備

遠隔臨場に要する動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)やWeb会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員等と協議し、決定するものとする。下表に動画撮影用カメラ・Web会議システム等に関する参考数値および発注者の標準的な通信環境の仕様を参考に示す。

動画撮影用のカメラに関する仕様

項目	仕様	備考
映像	画素数:640×480以上	カラー
	フレームレート:15fps以上	
音声	マイク:モノラル(1チャンネル)以上	
	スピーカ:モノラル(1チャンネル)以上	

Web会議システムに関する仕様

項目	仕様	備考
通信回線速度	下り最大500Mbps、上り最大5Mbps以上	
映像・音声	転送レート(VBR):平均1Mbps以上	

### 画質・画素数と最低限必要な通信速度

画質	画素数	最低限必要な通信速度
360p	640×480	530 kbps
480p	720×480	800 kbps
720p	1280×1080	1.8 Mbps
1080p	1920×1080	3.0 Mbps
2160p	4096×2160	20.0 Mbps

※使用する機器の機能としては仕様を満たしていても、機器の設定により、使用を満たさない場合があるため、注意すること。(例: 使用する端末の画質を「高設定」にした場合は仕様を満たすが、「低設定」にした場合、仕様を満たさないことがあるため、端末画質を「高設定」にすること。)

### 発注者の標準的な通信環境の仕様

項目	仕様	
通信プロトコル方式及びポート番号	TCP	80、443
	UDP	なし
利用環境	OS	Windows10
	ブラウザ	Microsoft Edge、Google Chrome
	アプリケーション	ZOOM、Teams、Google Meet

#### (3) 遠隔臨場を中断した場合の対応

電波状況等により遠隔臨場が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。なお、本項目は受発注者間で協議し、別日の現場臨場に変更することを妨げるものではない。

#### (4) 効果の検証

遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力するものとする。詳細は、監督職員の指示による。

#### (5) 費用

遠隔臨場にかかる費用については、技術管理費に積上げ計上する。なお、詳細については、最新の遠隔臨場に関する事務連絡等を参照とすること。

#### (6) 不正行為

遠隔臨場において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、『山形県建設業者の不正行為等に対する監督処分の基準』等に従い、監督処分を実施する場合がある。

### 1-31. 週休2日確保工事について

1. 本工事は4週8休以上の現場閉所を実施する発注者指定型の週休2日確保工事(月単位)である。実施にあたっては『鶴岡市建設工事「週休2日確保工事」実施要領』に基づくため、詳細については、実施要領を確認すること。

2.受注者は、確保工事を実施する場合は工事名標示板に週休2日確保工事に取り組んでいる旨を明示すること。明示の方法は右図を参考にするものとし、監督職員と協議し決定する。



### 1-32. ウィークリースタンス等の推進

本工事は、受発注者協力のもと、工事の円滑化と品質の向上を図るとともに、働き方改革を推進し、担い手確保に努めること目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、次の事項について工事着手前に受発注者間で共有し、工事を進めていくこととする。

#### 1.打合せ時間の配慮

受注者の移動時間が勤務時間外にならないよう配慮し、午後4時以降の打合せは行わない。

#### 2.作業依頼の配慮

- 1) 作業内容に見合った作業期間を確保する。
- 2) 休前日(金曜日など)に休日明け日(月曜日など)が期限日の依頼をしない。
- 3) 受注者の定めるノ一残業デーにかかわらず、定時間際や定時後に依頼をしない。

#### 3. ワンデーレスポンスの再徹底

- 1) 問い合わせに対して、ワンデーレスポンスを徹底する。

#### 4. 留意事項

- 1) 緊急性を要する災害対応などにおいて、やむを得ず上記の原則に沿った対応ができる場合は、作業依頼時に受発注者双方で作業内容や提出期限等を確認し、合意を図る。
- 2) 設計変更を伴う作業依頼については、「設計変更ガイドライン」に基づき適正に対応する。

### 1-33. 情報共有システム利用の試行対象工事

### 1-34. 施工箇所が点在する工事の運用

1. 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、『ノコト沢トンネル・上名川トンネル、荒沢2号シェッド、神子沢隧道』(以下、施工箇所といふ)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。

2. 本工事における共通仮設費の金額は、施工箇所毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、施工箇所毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(施工地域による補正等)については、対象箇所毎に設定する。一般管理費等については、施工箇所毎ではなく、通常の積算方法により算出する。

### 1-35. その他

1. 工事費の増減を伴う変更が生じた場合、すみやかに監督職員に連絡し、指示をあおぐこと。了解を得ずに増工(増額)したものについては変更の対象としない。
2. 当初工程表より現場着工時期(実作業期間)に遅れが生じた場合は、現場着工前に変更工程表を作成し、監督職員に提出すること。
3. 当該工事期間中に、建設業退職金共済組合の証紙を追加購入した場合は、工事完成時に

追加分の建設業退職金共済組合掛金収納書届を提出すること。また、工事完成時に建設業退職金共済組合の証紙の受払状況の確認できる書類を監督職員に提示すること。

## 第2編 材料編

### 第1章 一般事項

#### 1-1. 指定材料の確認

受注者は、下記の工事材料を使用する場合には、その外観及び品質規格証明書等を照合して確認した資料を事前に監督職員に提出し、監督職員の確認を受けなければならない。

区分	確認材料名	摘要
はつり落とし工	劣化防止コーティング材	ケイ酸表面含浸材
断面修復工	ポリマーセメントモルタル(NETIS登録品) プライマー	呼び強度 18N/mm <sup>2</sup> 以上

#### 1-2. 工事材料の確認

市が一括承認済みの資材については、承認図等の添付を省略することができる。一括承認済みの資材は発注担当部署にて確認すること。

#### 1-3. 納入時の材料確認

使用材料は、納入された時点で必ずその品質や形状について適当なものか審査し、不良品は、返却等の処置を施すこと。検査時に不良品を発見した場合、撤去再設置等の手直しを指示する場合がある(例えば二次製品、路盤材料の入替えなど)。

## 第2章 土木工事材料

#### 2-1. 再生資材の使用

工事に使用する再生資材は次表のとおりとする。

材料名	規格	使用箇所	摘要
再生クラッシャーラン	80mm以下	基礎砕石	
#	40mm以下	下層路盤	
再生アスファルト合材	再生密粒度 As13F	表層	

- 再生クラッシャーランは、廃棄物であるコンクリート塊、アスファルトコンクリート塊を破碎、選別、混合物除去、粒度調整等を行うことにより再資源化された資材をいい、これら以外の材料(新材の碎石、ズリ、コンクリートを製造し破碎したもの等)が混合されていない状態のものをいう。
- 下層路盤材、歩道路盤材に使用する再生砕石(RC=40)は下記の品質基準を満足するものとする。

~~・修正 CBR~~

~~下層路盤材 修正 CBR 値 40%以上~~

~~歩道路盤材 修正 CBR 値 20%以上~~

## 2-2. 購入土

~~購入土は、CBR12%以上とし監督職員の承諾を得なければならない。~~

## 2-3. セメント

工事に使用するセメントは、高炉セメント(JIS R5211)B 種とし、その種類については監督職員の承諾を得なければならない。

## 2-4. セメントコンクリート製品等

本工事で使用する材料については、監督職員の承諾を得なければならない。

~~防音ゴム付側溝蓋を使用する場合は、防音ゴムの一部がコンクリート内に埋設されたアンカータイプを使用すること。鋼製溝蓋についても防音ゴムが容易にはがれないねじ式等を使用すること。~~

## 2-5. 建設資材調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。

また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類(実際の取引伝票等)を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

資材名	規格	調達地域等
碎石	RC-40	庄内地区
碎石	M-40	庄内地区
土砂	山砂	庄内地区

# 第3編 土木工事共通編

## 第1章 総則

### 1-1. 段階確認

共通仕様書 第3編 共通編 1-1-2 監督職員による確認・立会等により指定された工種に、次の工種を追加するものとする。

種別	細別	確認時期	確認項目
全工種	施工範囲確認	着工前	
断面修復工	状況確認	充填前	はつり深さ・施工状況
剥落防止工	状況確認	貼付時	施工状況

## 1-2. 工事中の安全確保

土木工事にあっては、共通仕様書 第1編 1-1-30 施工管理の規定に加え、以下の規定によらなければならない。請負者は、建設工事公衆災害防止対策要綱(国土交通省告示第496号、令和元年9月2日)を遵守して災害の防止を図らなければならない。なお、詳細については監督職員と協議を行うこと。

また、受注者は鶴岡警察署に申請する道路使用許可申請書の道路使用許可条件に従い、施工すること。

# 第2章 一般施工

## 2-1. 濁水処理

## 2-2. 鋸装工

## 2-3. 漆青材料の散布

## 2-4. はつり落とし工

施工にあたり、目視、打音検査等によりトンネル覆工ブロックの突起物や断面欠損、ジャンカ、浮き等の劣化部を確認し、監督職員へ確認結果を報告すること。

## 2-5. 断面修復工

劣化部の確認結果をもとに、断面修復箇所図を監督職員に提出すること。

## 2-6. 工事現場の現場環境改善費

1. 本工事は、工事の現場環境改善費を計上する工事である。

この現場環境改善とは、地域との積極的なコミュニケーションを図りつつ工事関係者の意識を高め、現場労働者の作業環境改善を行うものであり、受注者は、この趣旨を理解し発注者と協力しつつ地域との連携を図り、適正に工事の円滑な執行を実施しなければならない。

2. 実施内容は、「現場環境改善(安全関係)3. 避暑(熱中症予防)・防寒対策」を必須とするほか、下記の4計上費目ごとに1内容ずつの計5つの内容を選定のうえ、実施するものとする。

計上費目	実施する内容(率計上分)
現場環境改善 (仮設備関係)	1. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇、3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置、5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減
現場環境改善 (営繕関係)	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舎の快適化、3. デザインボックス(交通誘導員待機室) 4. 現場休憩所の快適化、5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
現場環境改善 (安全関係)	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報機等)、3. 避暑(熱中症予防)・防寒対策
地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等(地域行事等の経費を含む)、9. 社会貢献

3. 受注者は、具体的な実施内容と実施時期を事前に監督職員と協議し、その結果を報告すること。
4. 以下の項目については、現場環境改善の内容に含まれないことから、実施にあたっては留意すること。
- (1) 仮設関係:仮囲い、模様フェンス、仮歩道マット
  - (2) 営繕関係:デザインボックス、倉庫及び材料保管庫、監督員詰所、シャワー施設、ウォーターケーラー、観葉植物、意見箱の設置
  - (3) 安全関係:バリケード、転落防止柵

## 2-7. 快適トイレの設置

## 一般明示事項

### 1-1. 提出書類

受注者は、建設工事請負契約約款第3条に規定する工程表を所定の様式に基づき作成し、監督職員を経由して発注者に提出しなければならない。

また、工事の一部を下請負に付する場合は、下請計画(変更)報告書を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。承諾後は、施工体制台帳及び体系図を作成し、速やかに監督職員に提出しなければならない。

なお、下請計画(変更)報告書が提出されずに下請負業者が施工している場合は、工事の一時中止を命じる場合もありうる。

### 1-2. 施工計画書

受注者は、工事着手前に本工事の施工計画書を監督職員に提出しなければならない。

ただし、維持工事や小規模工事(請負金額200万円以下)においては監督職員の承諾を得て記載内容の一部を省略することができる。

また、施工計画書の内容に変更が生じた場合には、その都度変更施工計画書を監督職員に提出しなければならない。ただし、変更内容が数量のわずかな増減等の場合は、後日の提出で良いものとする。

### 1-3. 環境対策

当該工事を施工するにあたり、排出ガス対策型の建設機械を使用するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械の使用ができない場合は、その理由を書面により監督職員に提出し承諾を得ること。なお、対策型を使用しない場合は、変更の対象とする。

また、工事写真により使用機械を判定するため、現場との整合が図れるように記録すること。

## 現 場 説 明 事 項 書

### 市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事

#### [ 共通事項 ]

##### 1. 現場説明事項書について

現場説明事項は、制約をうける当該工事に関する施工条件を明示することによって工事の円滑な執行に資することを目的としており、当該契約においてやむを得ず施工方法等について仮指定せざるを得ないもの、又は変更が予想されるもの、あるいは制約される工事工程等について現場説明参加業者が充分な見積りができるよう条件明示するものです。

#### [ 工事の施工関係 ]

##### 1. 剥落防止工における施工範囲について変更が生じた場合は設計変更の対象とします。

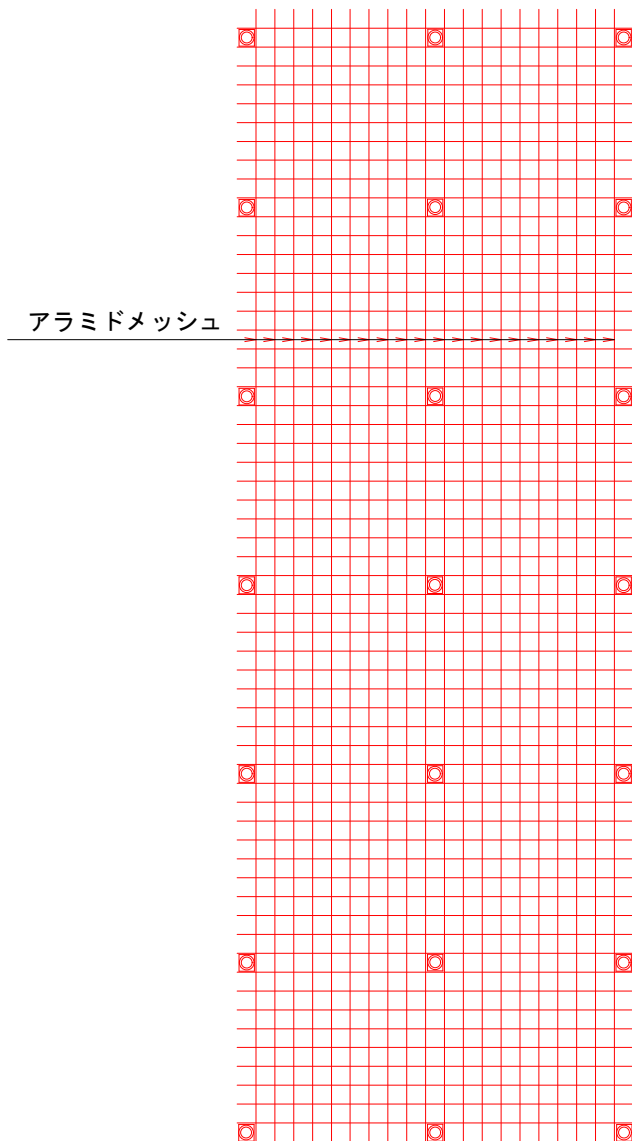
#### [ 安全対策関係 ]

1. 上名川トンネル、ノコト沢トンネルともに片側交互通行（昼間）により施工するものとしていますが、施工条件に変更があった場合は対応方法について別途協議します。
2. 保安施設について、現場条件に変更が生じた場合は、設計変更の対象とします。

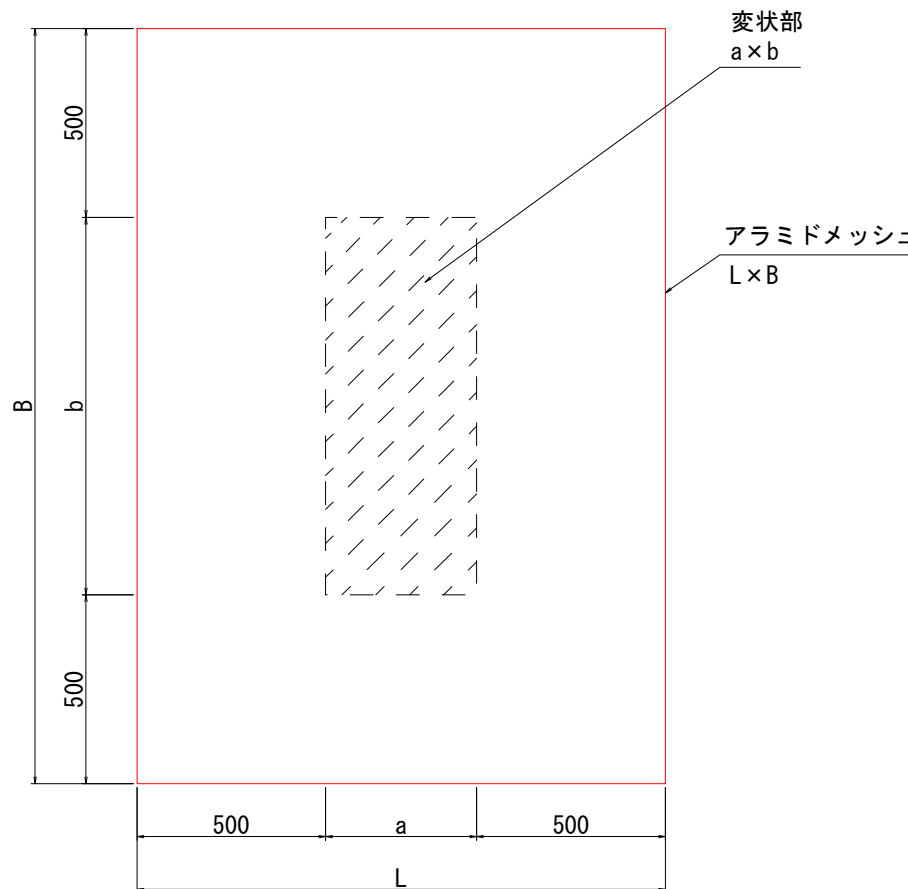
## 剥落防止工詳細図（参考図）

割付例

S=1:20



施工図



※ 覆工コンクリート横断目地、水平目地、およびひび割れによる  
はく落の恐れのある箇所に対し、製品寸法を加工のうえ、  
覆工表面に密着するように施工するものとする。

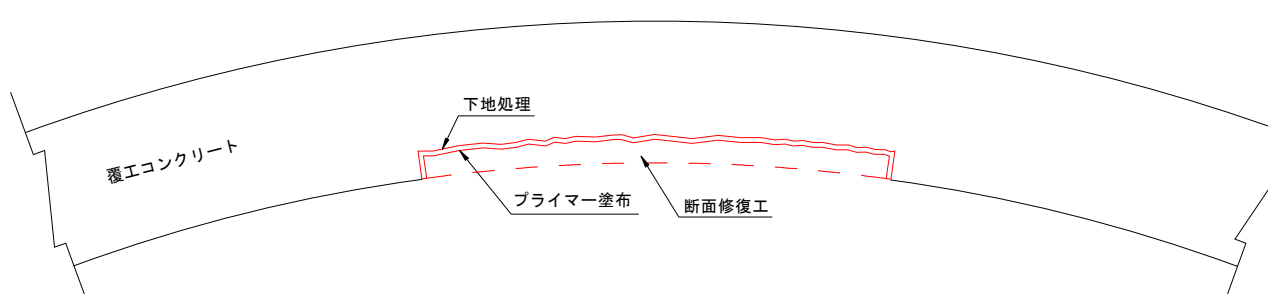
※ 覆工アーチ部のネットは断面修復部の四方0.5m範囲に施工する。

※ 重ね合わせ部は10cmとする。

## 断面修復工詳細図

断面図

A-A 断面



※1 施工範囲は施工前に打音検査により精査する。

※2 不良部分が概ね0.04m<sup>2</sup>以上の箇所については、ポリマーセメントモルタルにより断面修復を行う。

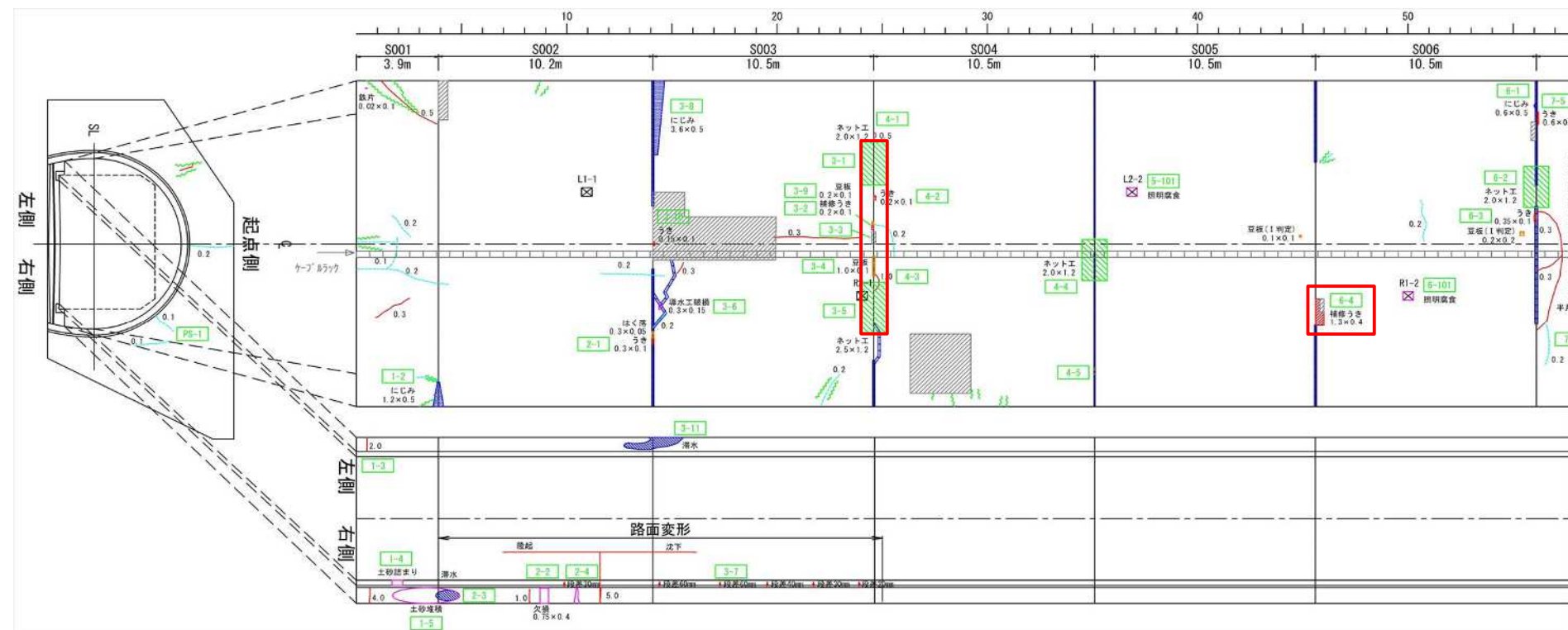
※3 厚さはt=50mmを目安とする

実施

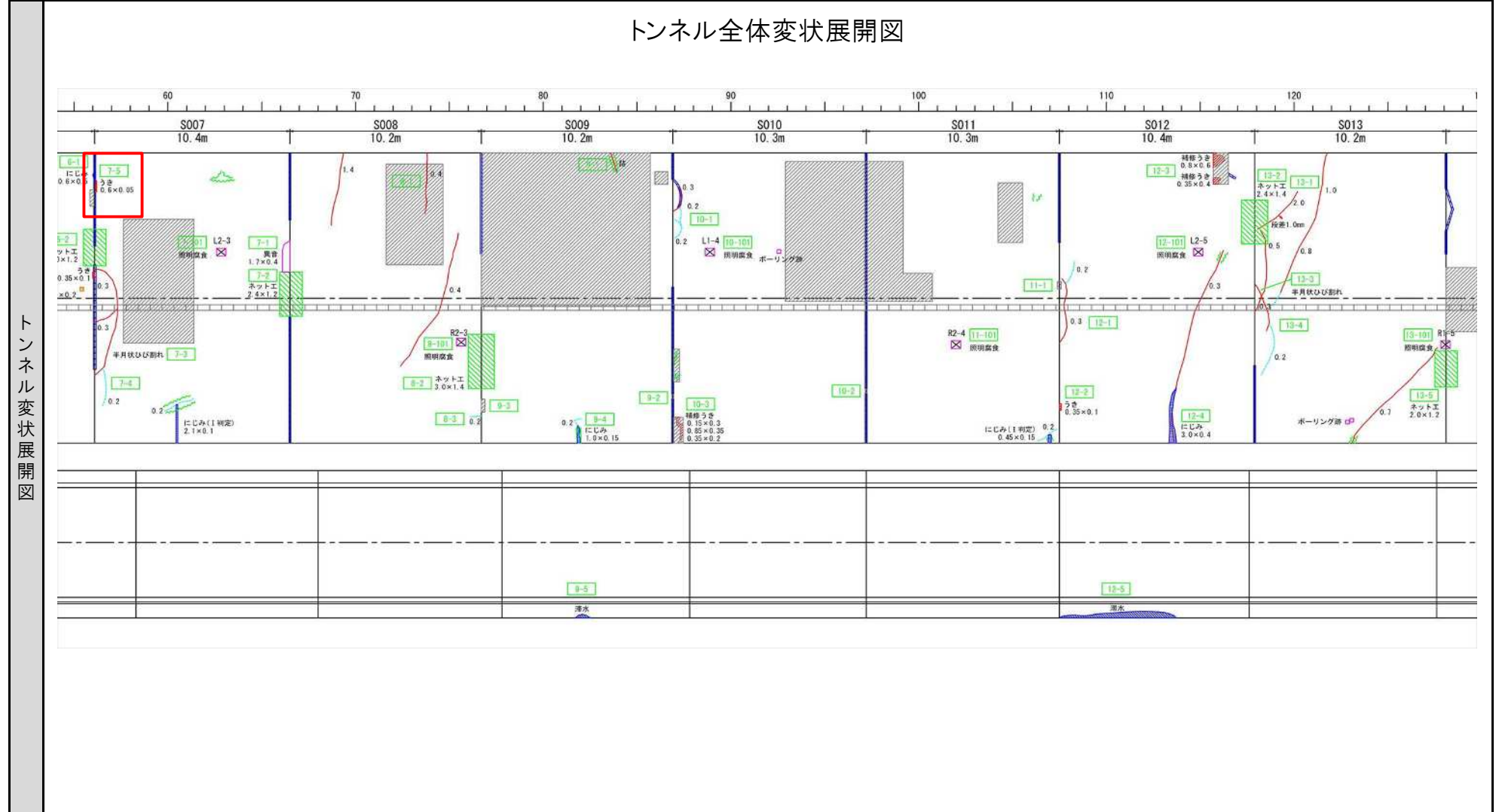
令和7年度	図番	1葉1
路線名	市道八久和線	
工事名	市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事	
位置	鶴岡市 上名川ほか 地内	
補修詳細図（参考図）		1葉1
縮尺 図示	鶴岡市	

フリガナ 名 称	ノコトサワトンネル ノコト沢トンネル	路線名	市道 八久和線				
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課				

## トンネル全体変状展開図

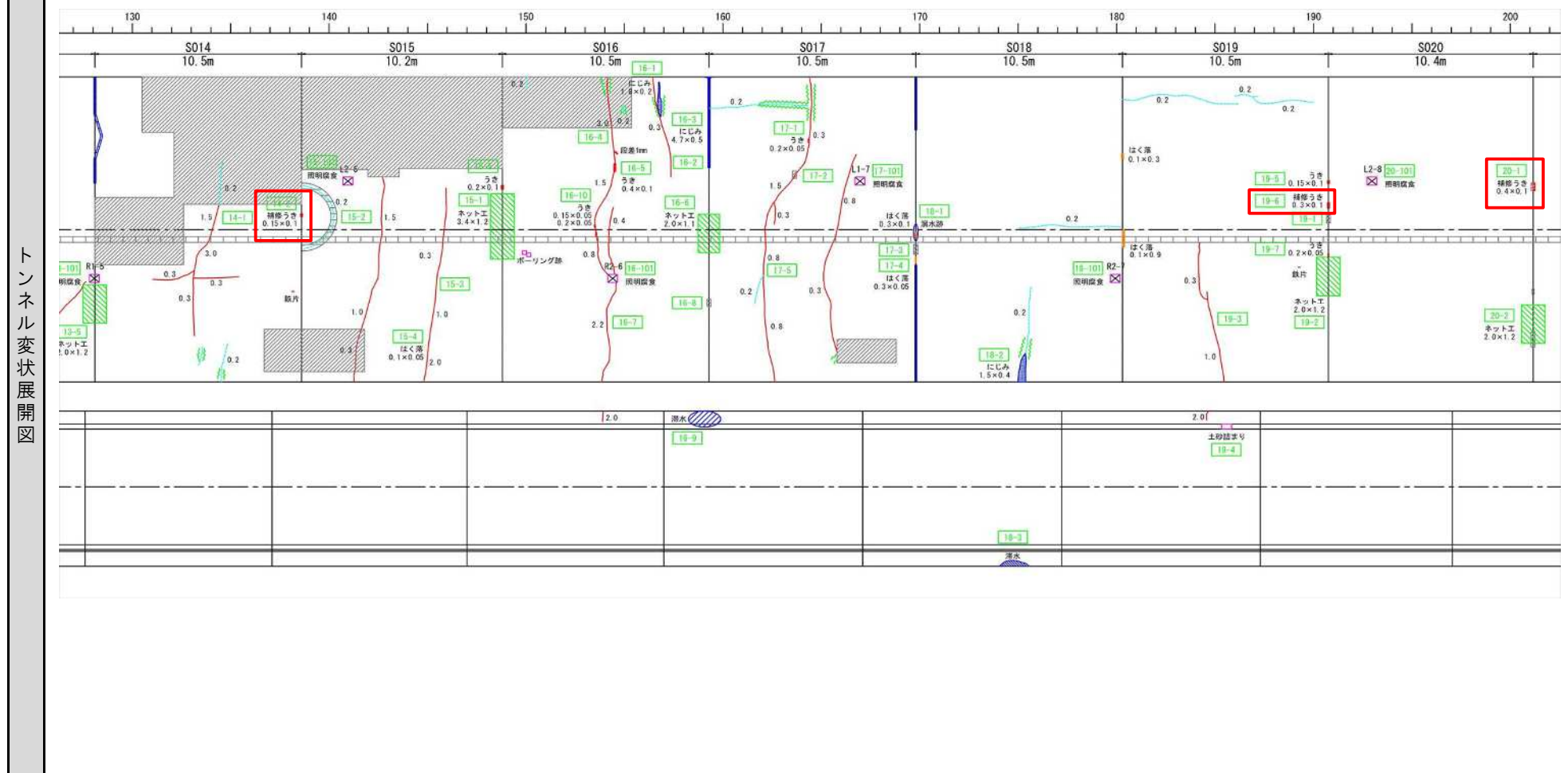


フリガナ 名 称	ノコトサワトンネル ノコト沢トンネル	路線名	市道 八久和線			
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課			

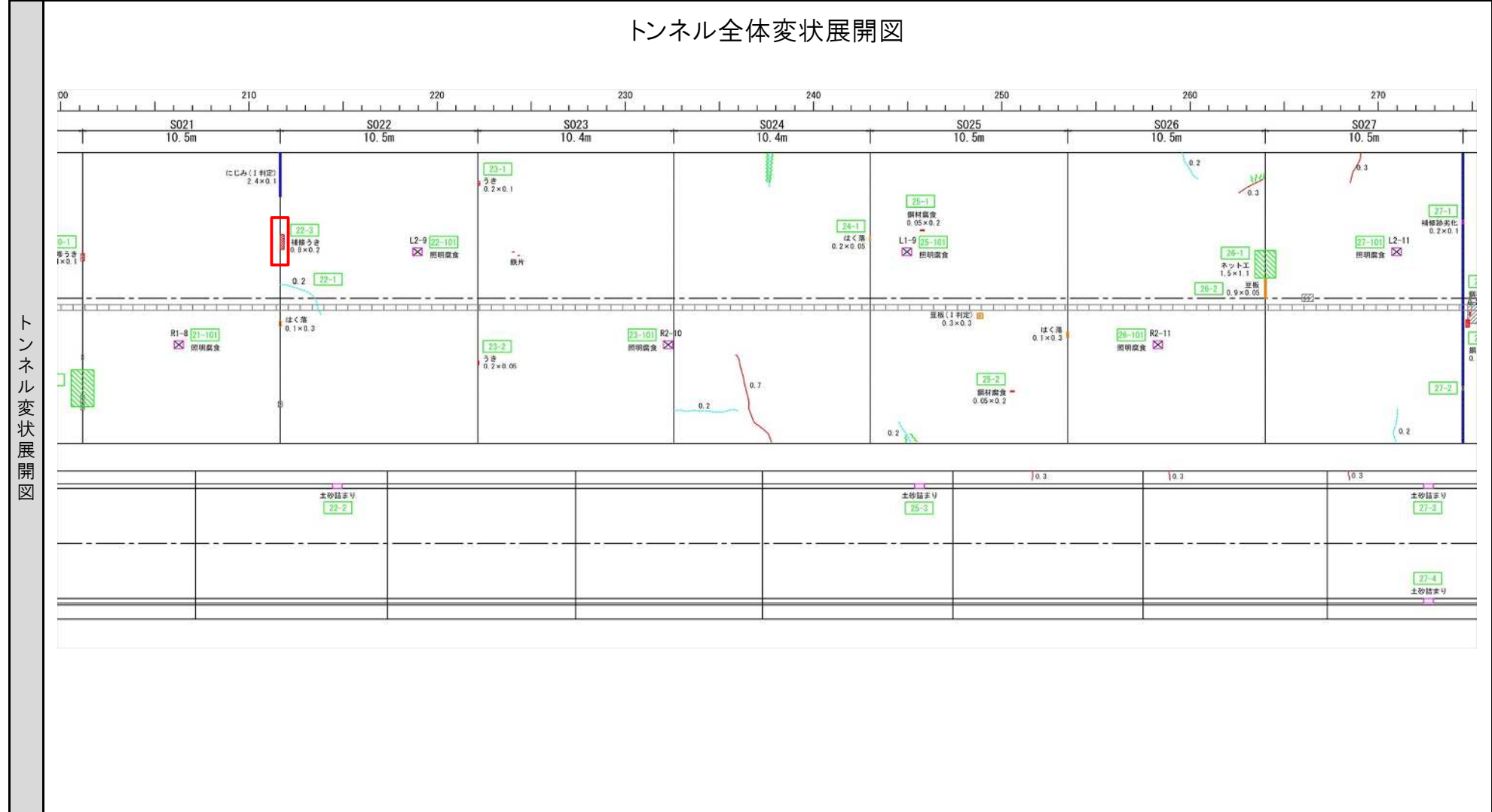


フリガナ 名 称	ノコトサワトンネル ノコト沢トンネル	路線名	市道 八久和線				
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課				

## トンネル全体変状展開図

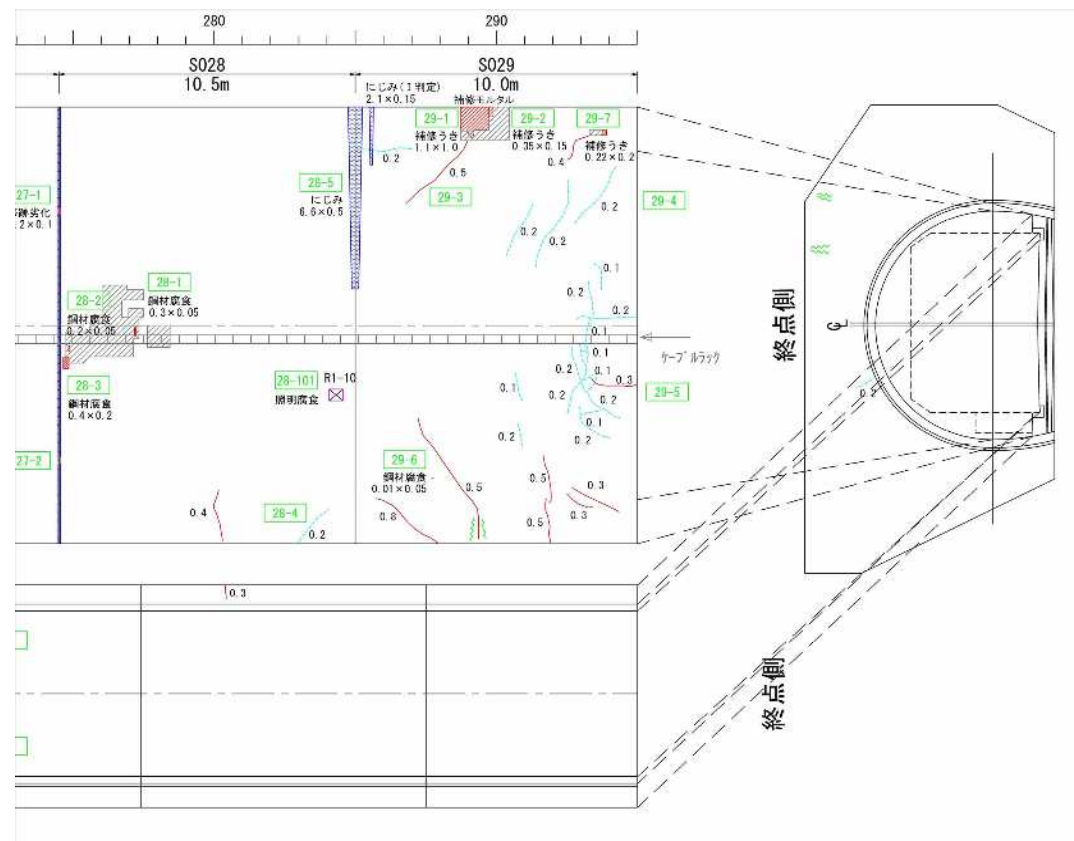


フリガナ 名 称	ノコトサワトンネル ノコト沢トンネル	路線名	市道 八久和線			
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課			



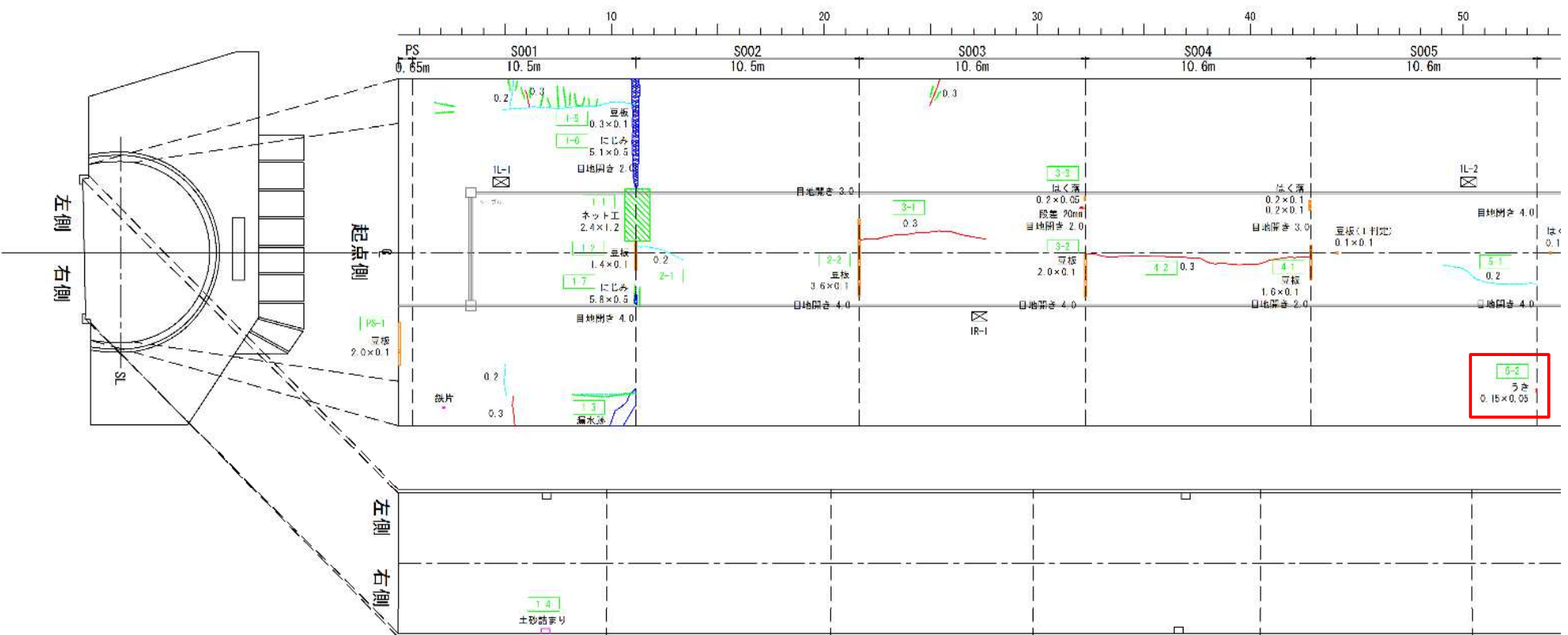
フリガナ 名 称	ノコトサワトンネル ノコト沢トンネル	路線名	市道 八久和線				
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課				

## トンネル全体変状展開図

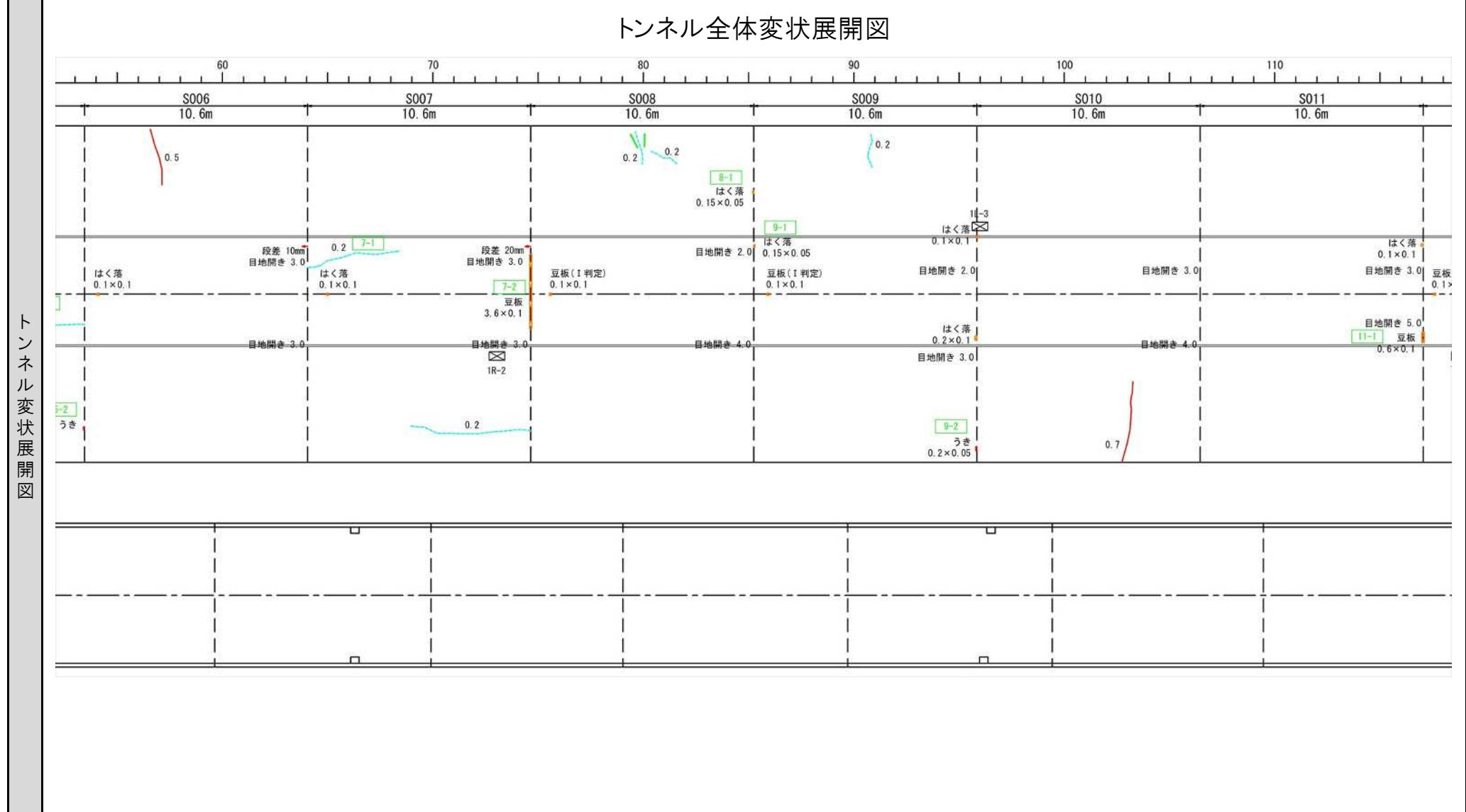


フリガナ 名 称	カミナガワトンネル 上名川トンネル	路線名	市道 八久和線				
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課				

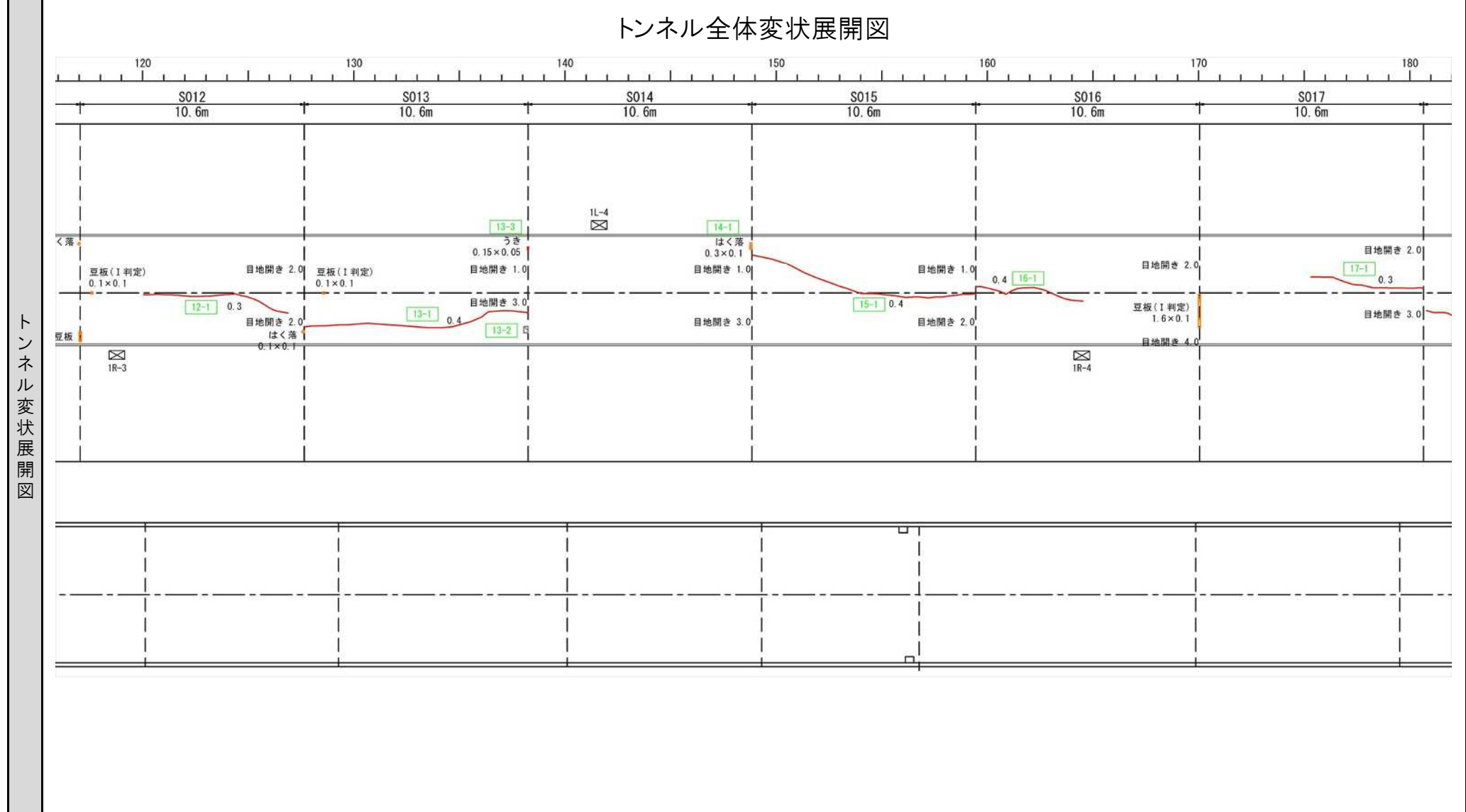
## トンネル全体変状展開図



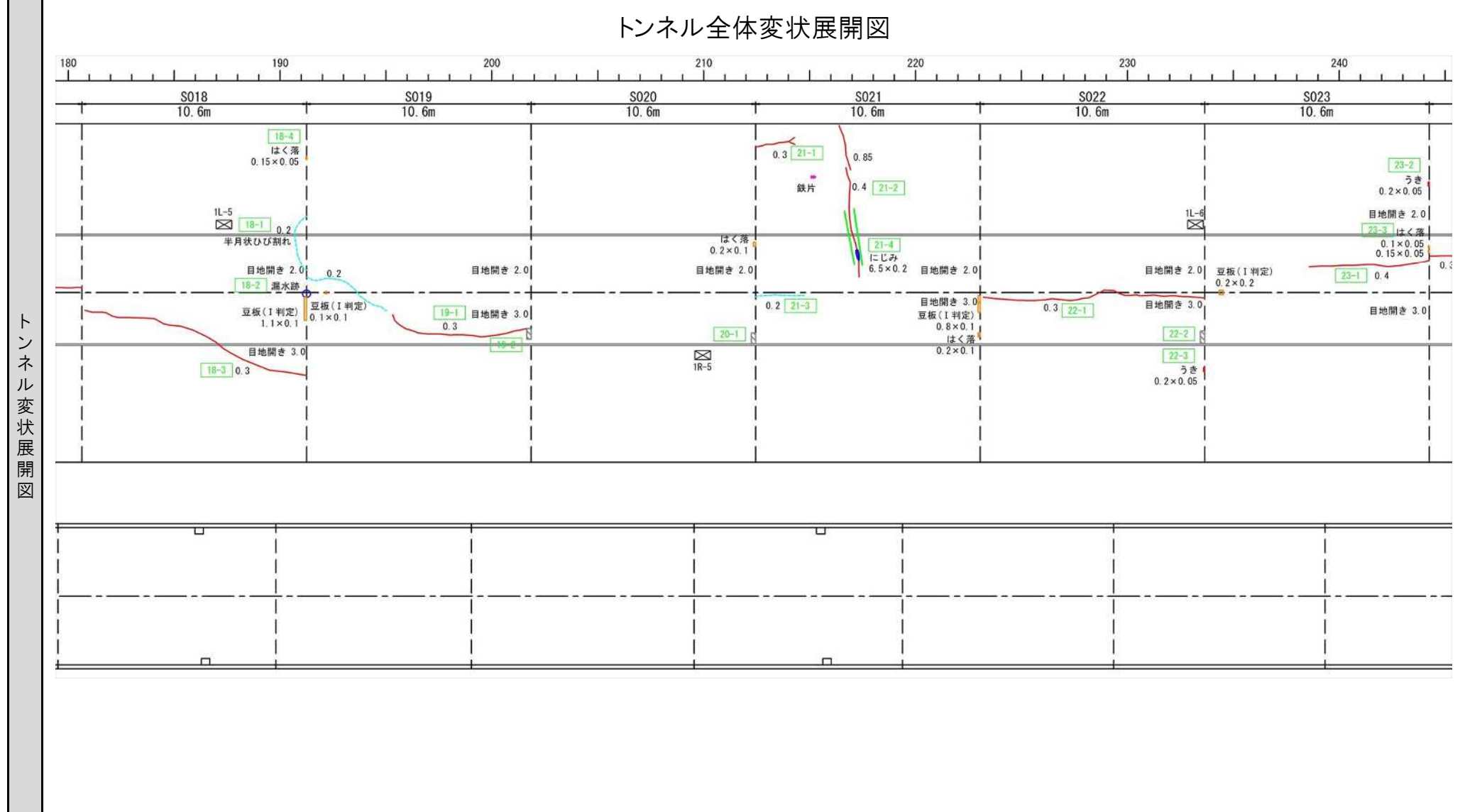
フリガナ 名 称	カミナガワトンネル 上名川トンネル	路線名	市道 八久和線			
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課			



フリガナ 名 称	カミナガワトンネル 上名川トンネル	路線名	市道 八久和線			
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課			



フリガナ 名 称	カミナガワトンネル 上名川トンネル	路線名	市道 八久和線			
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課			



フリガナ 名 称	カミナガワトンネル 上名川トンネル	路線名	市道 八久和線				
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課				

トンネル全体変状展開図

トンネル変状展開図

横軸: 距離 (m) 250, 260, 270, 280, 290, 300

縦軸: 高さ (m) 0.2, 1.0, 2.0, 3.0  
幅 (m) 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.0

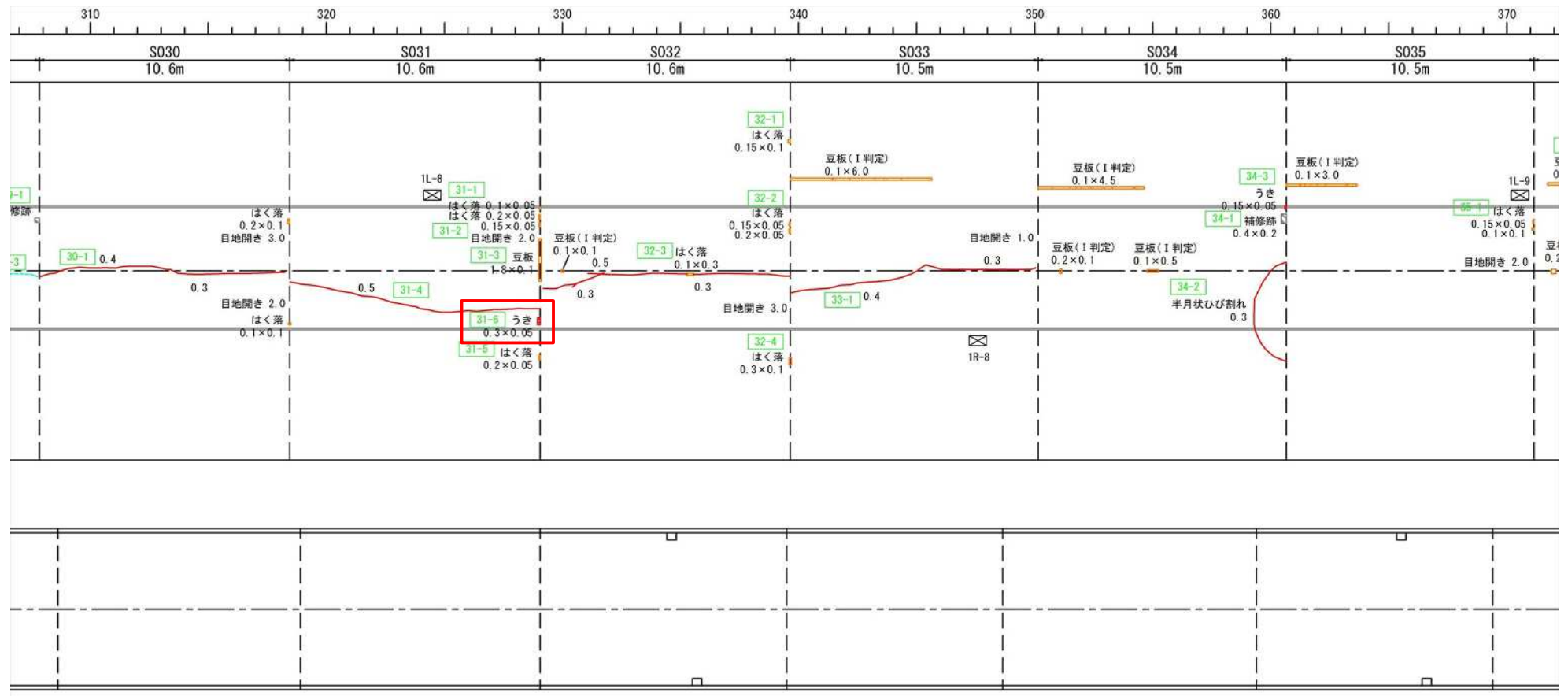
主要な測定点と値:

- S024: はく落 0.1×0.05, 0.3, 0.6, 0.3, 0.1×0.05, 0.3
- S025: はく落 0.1×0.05, 0.2×0.05, 0.6, 0.3, 0.1×0.05, 0.1×0.1
- S026: はく落 0.2×0.05, 0.3, 0.6, 0.3, 0.1×0.05, 0.1×0.1
- S027: 目地開き 3.0, 1L-7, 0.1×6.0, 0.2×0.1, 0.1×0.1, 0.1×0.1
- S028: 目地開き 3.0, 1R-7, 0.1×3.0, 0.2×0.1, 0.1×0.1, 0.1×0.1
- S029: 目地開き 2.0, 1R-7, 0.1×7.5, 0.2×0.2, 0.2×0.1, 0.1×0.1

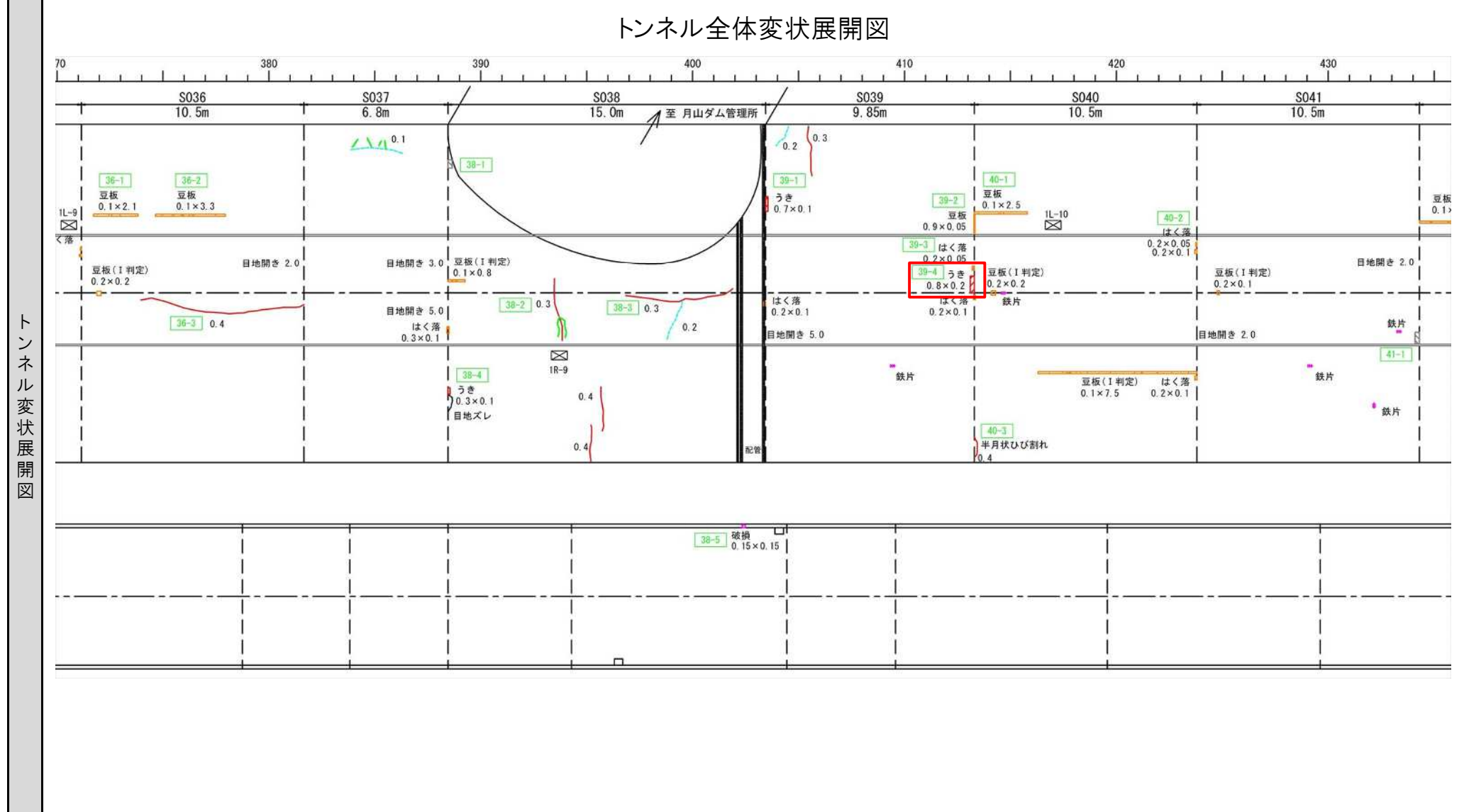
その他: 24-1, 24-2, 24-3, 24-4, 25-1, 25-2, 25-3, 26-1, 26-2, 26-3, 27-1, 27-2, 28-1, 28-2, 29-1, 29-2, 29-3

フリガナ 名 称	カミナガワトンネル 上名川トンネル	路線名	市道 八久和線				
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課				

## トンネル全体変状展開図



フリガナ 名 称	カミナガワトンネル 上名川トンネル	路線名	市道 八久和線			
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課			



フリガナ 名 称	カミナガワトンネル 上名川トンネル	路線名	市道 八久和線				
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課				

トンネル全体変状展開図

トンネル変状展開図

横軸: 440, 450, 460, 470, 480, 490

縦軸: 10.5m (各セグメントの高さ)

セグメントごとの変状記述:

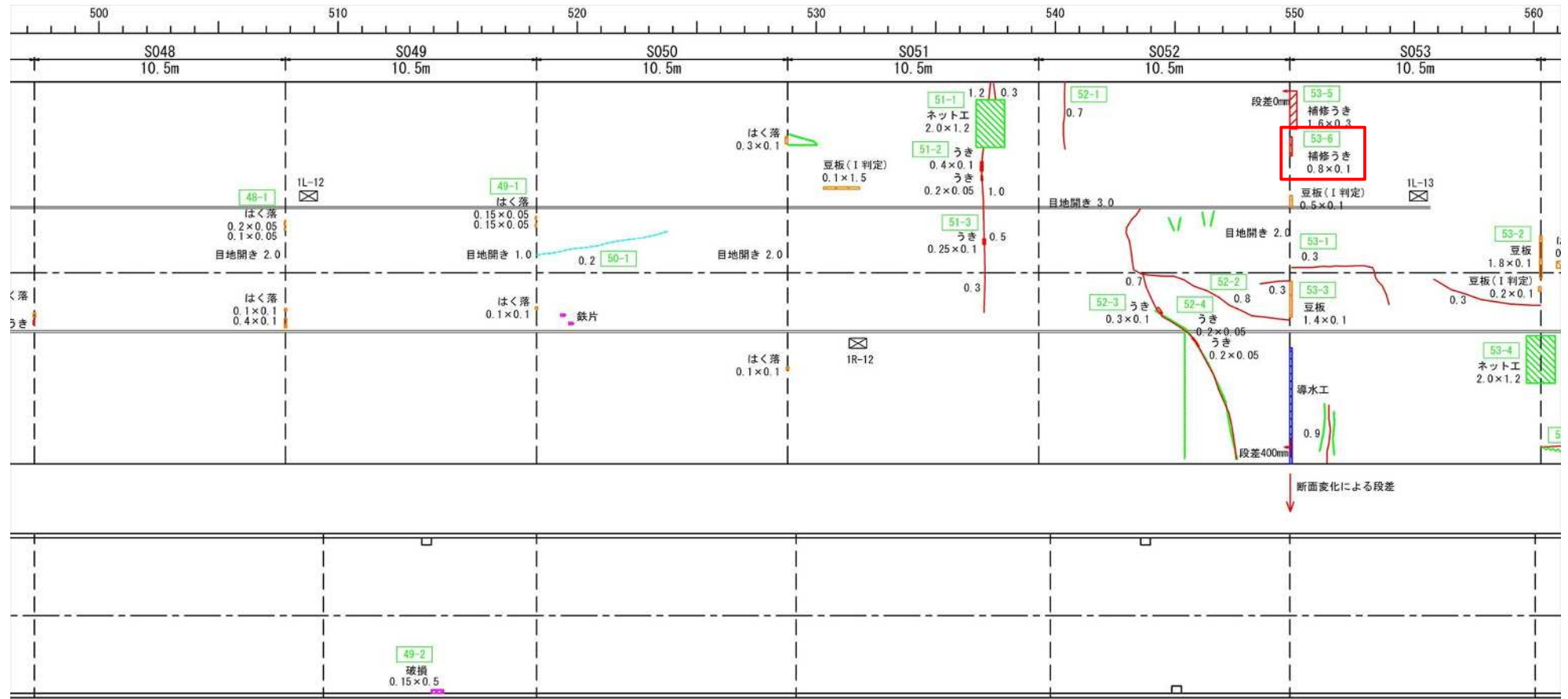
- S042:** 豆板(1判定) 0.1×2.6
- S043:** 豆板(1判定) 0.2×0.2, 目地開き 3.0
- S044:** はく落 0.2×0.05, 0.15×0.05, 目地開き 3.0
- S045:** はく落 0.2×0.1, うき 0.25×0.1, 目地開き 2.0, はく落 0.2×0.1, 目地開き 4.0
- S046:** はく落 0.2×0.05, 0.15×0.05, 目地開き 5.0
- S047:** はく落 0.2×0.1, うき 0.2×0.05, 目地開き 3.0

赤枠で囲まれた箇所:
 

- 45-3:** うき 0.1×0.05 (S045セグメント)
- 47-1:** はく落 0.2×0.1, うき 0.2×0.05 (S047セグメント)
- 44-1:** はく落 0.2×0.1, うき 0.25×0.1 (S045セグメント)

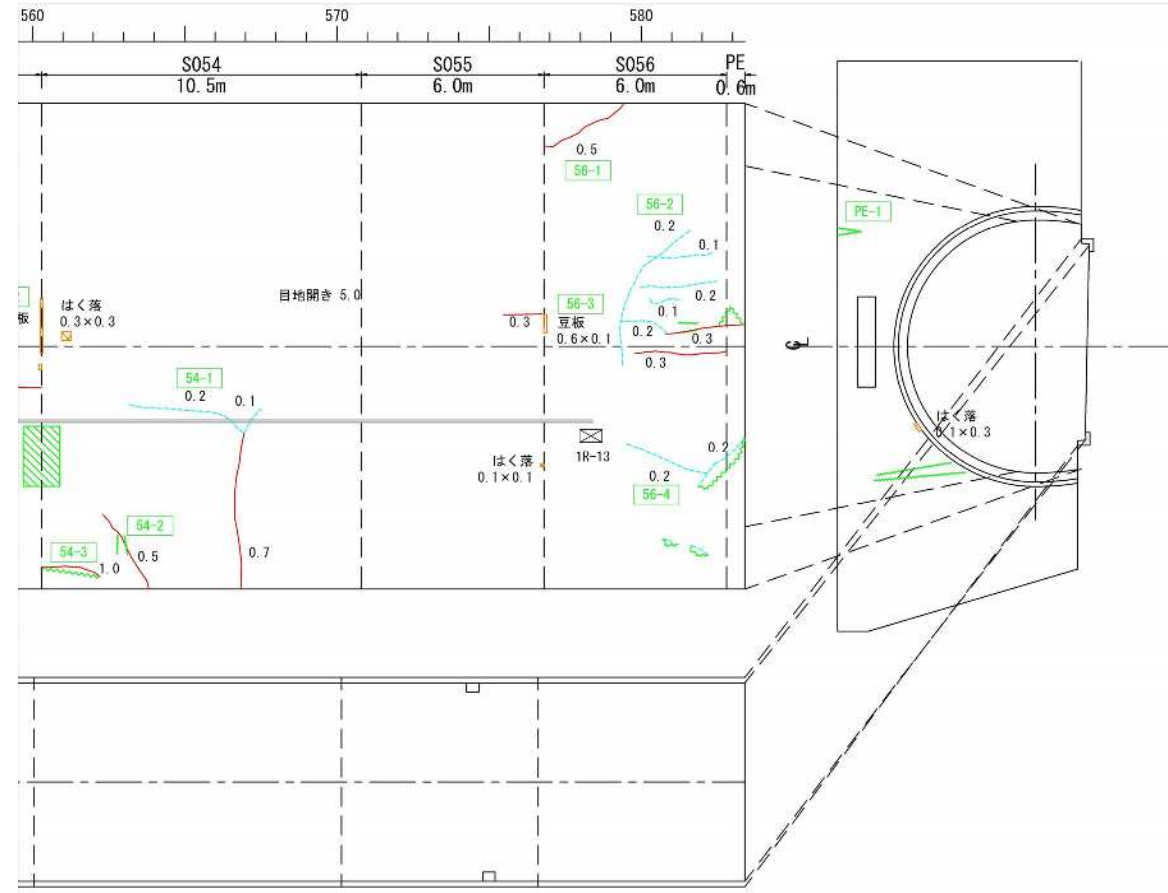
フリガナ 名 称	カミナガワトンネル 上名川トンネル	路線名	市道 八久和線				
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課				

## トンネル全体変状展開図



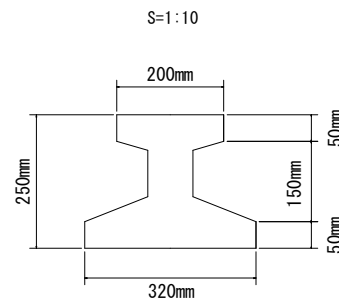
フリガナ 名 称	カミナガワトンネル 上名川トンネル	路線名	市道 八久和線				
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課				

## トンネル全体変状展開図



## トンネル変状展開図

## 点検結果状況図(荒沢2号シェッド)



主梁断面図(PC構造)

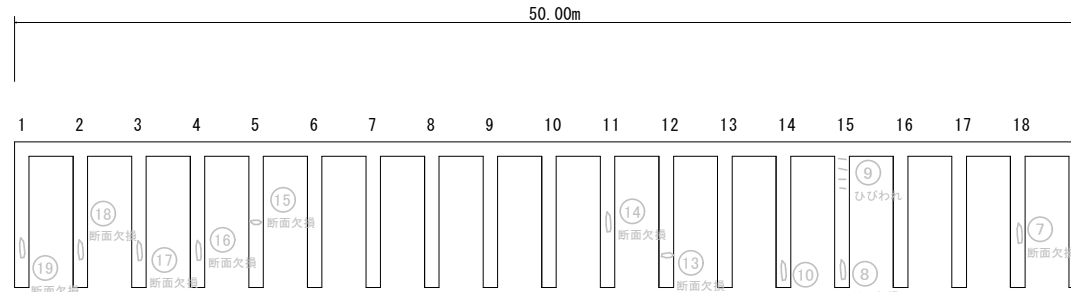
[前田製管(株)昭和50年 軽荷重スラブ橋用PC橋ゲタ カタログより]

(RC構造)  
谷側柱

起点

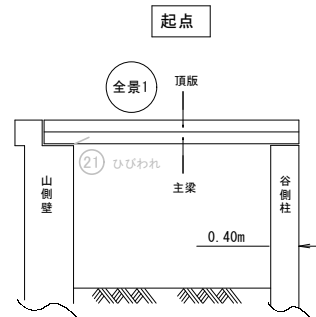
S=1:250

50.00m



(RC構造)  
谷側柱

終点



1.30×5.50

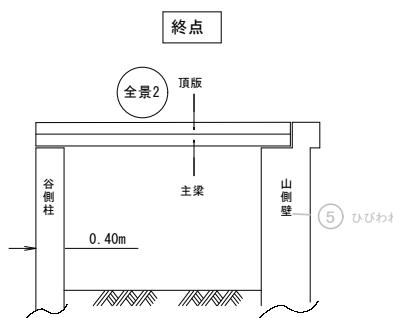
頂版(PC桁)

漏水

漏水

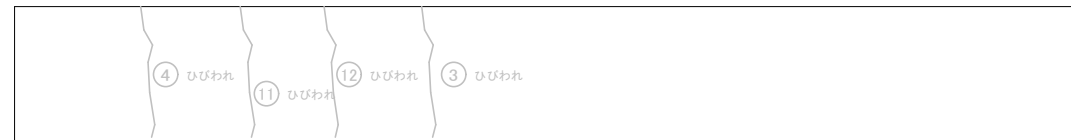
漏水

5.50m



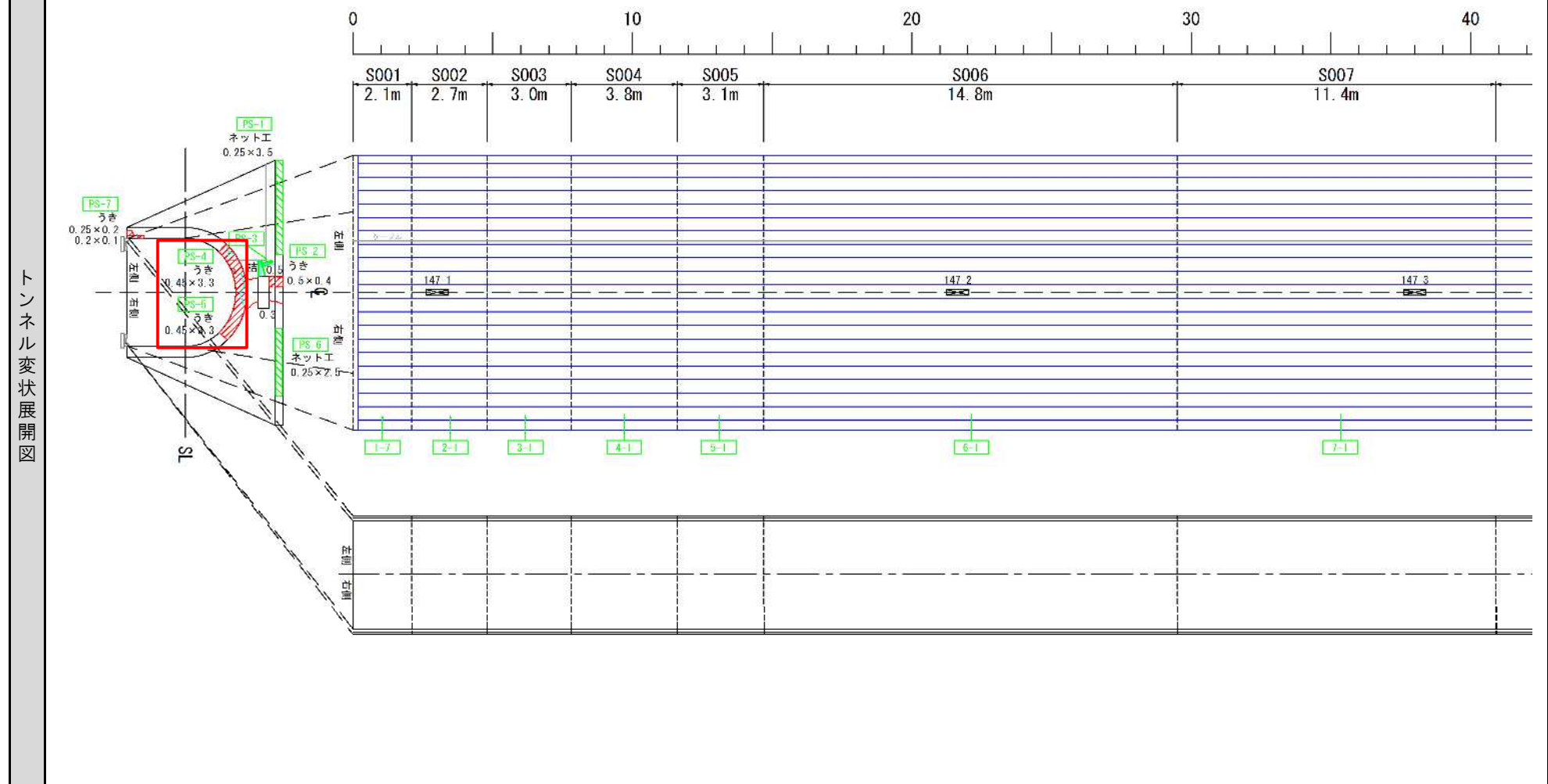
山側壁(RC構造)

4.50m



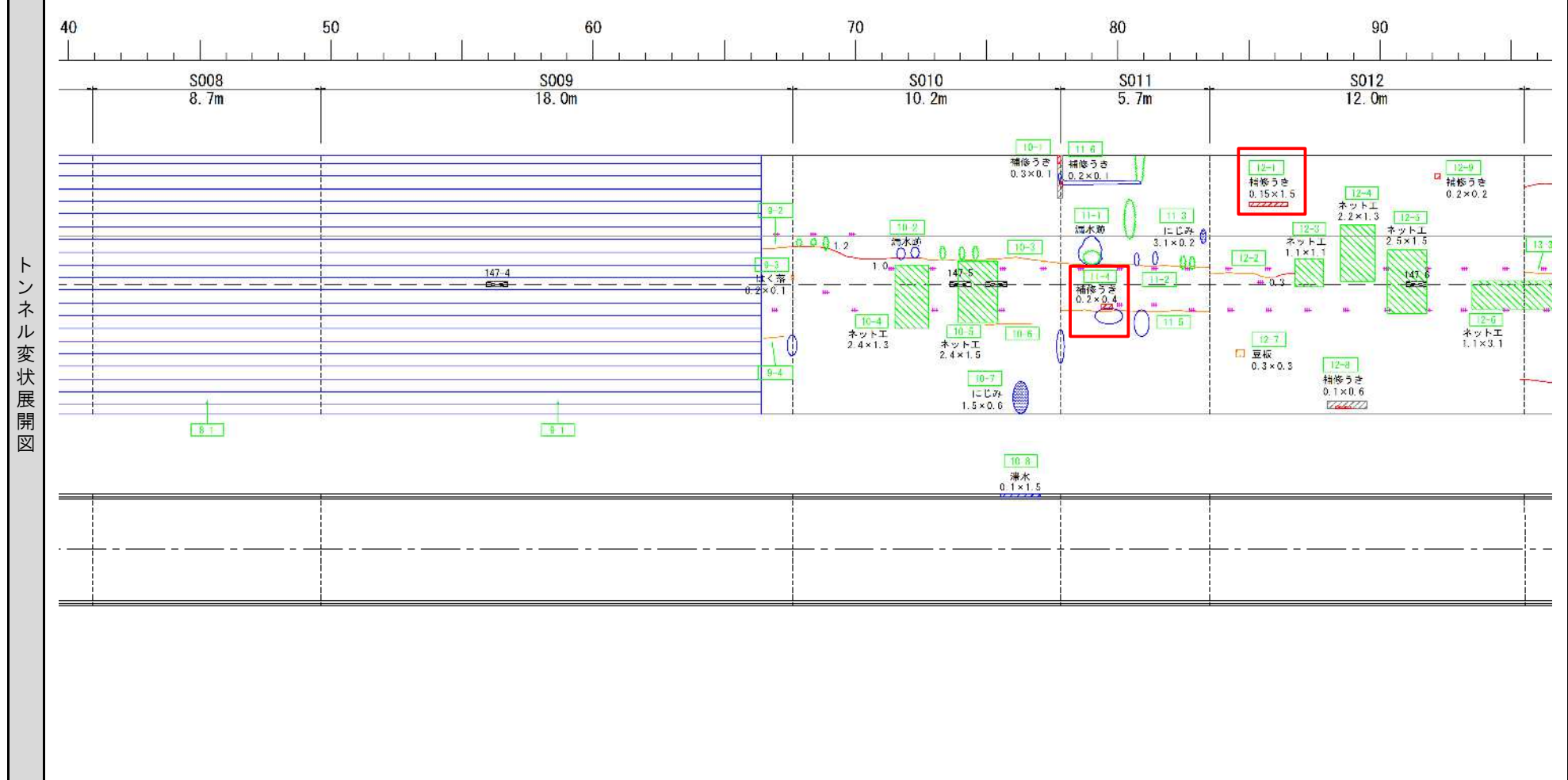
フリガナ 名 称	ミコサワズイドウ 神子沢隧道	路線名	市道 竹の浦神子沢油戸線			
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課			

### トンネル全体変状展開図



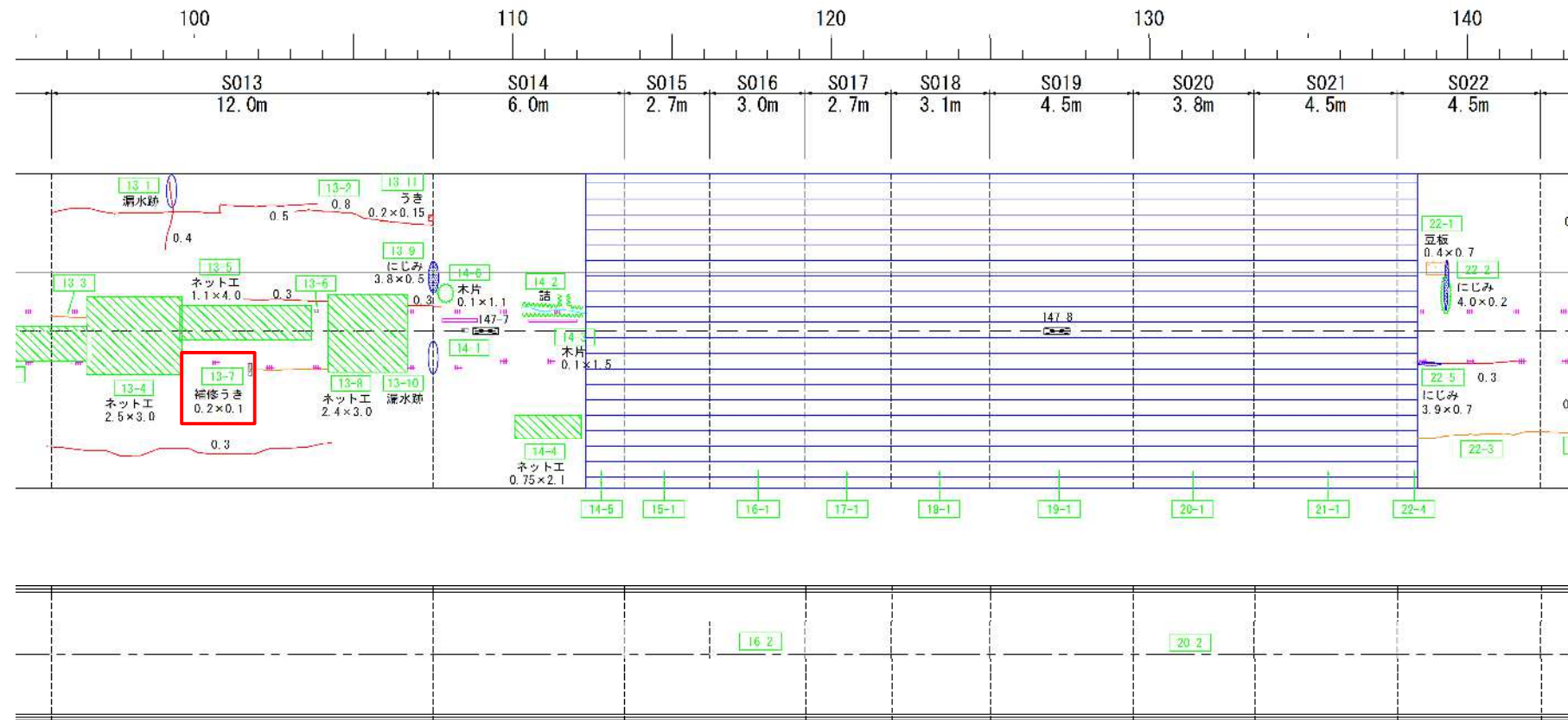
フリガナ 名 称	ミコサワズイドウ 神子沢隧道	路線名 管理者名	市道 竹の浦神子沢油戸線 山形県 鶴岡市建設部 土木課				
-------------	-------------------	-------------	--------------------------------	--	--	--	--

## トンネル全体変状展開図

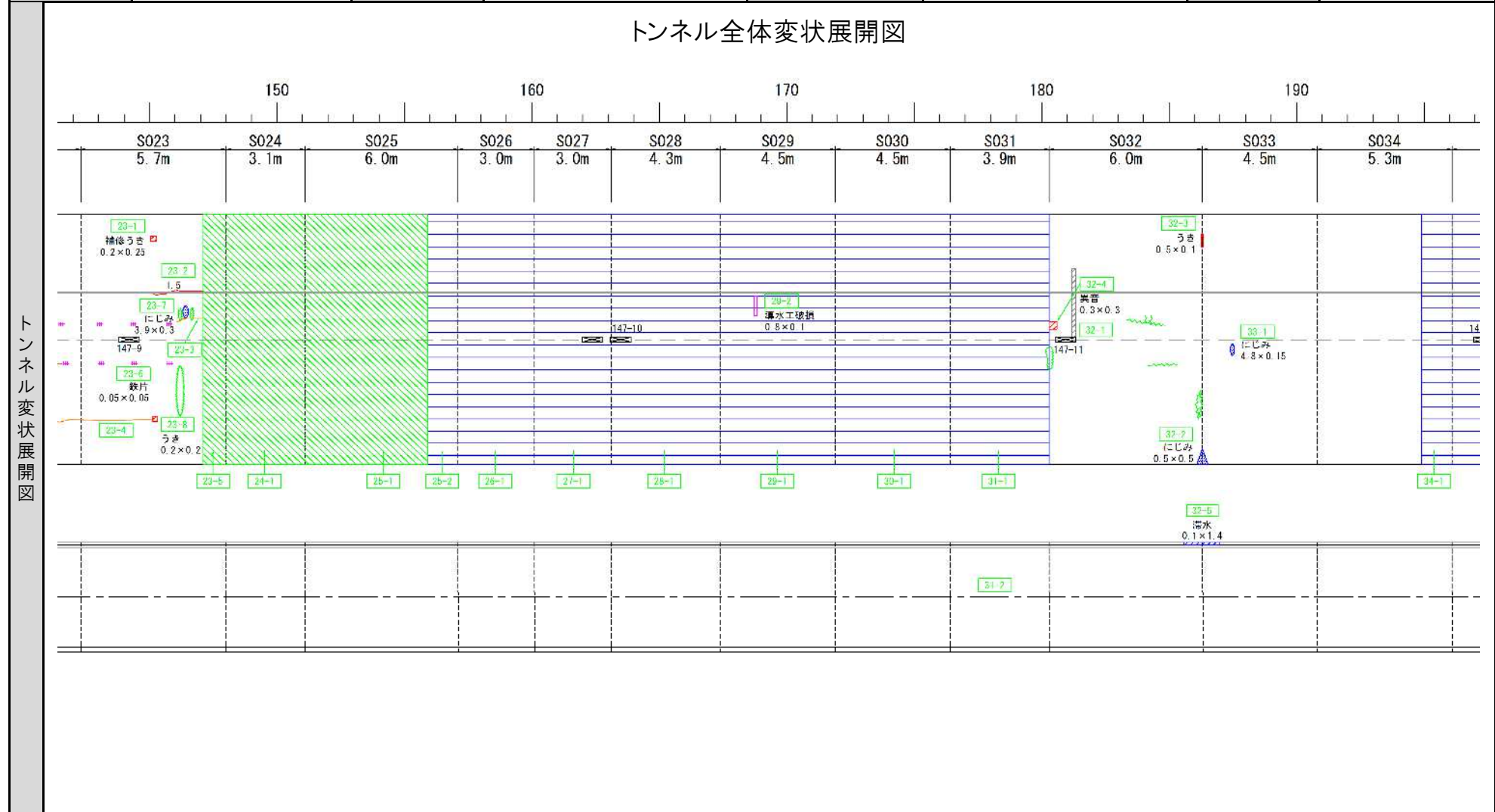


フリガナ 名 称	ミコサワズイドウ 神子沢隧道	路線名	市道 竹の浦神子沢油戸線			
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課			

## トンネル全体変状展開図

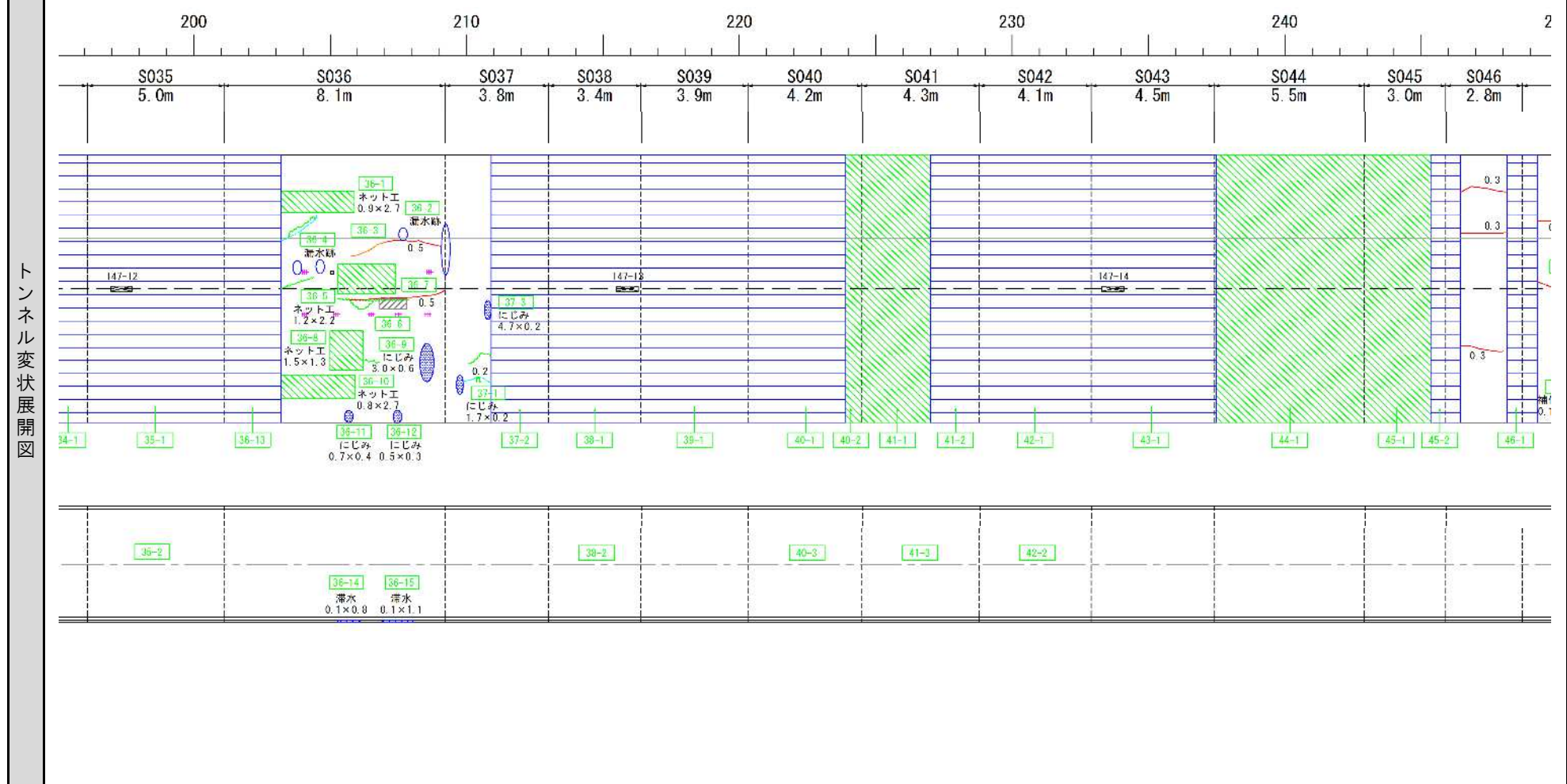


フリガナ 名 称	ミコサワズイドウ 神子沢隧道	路線名	市道 竹の浦神子沢油戸線				
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課				

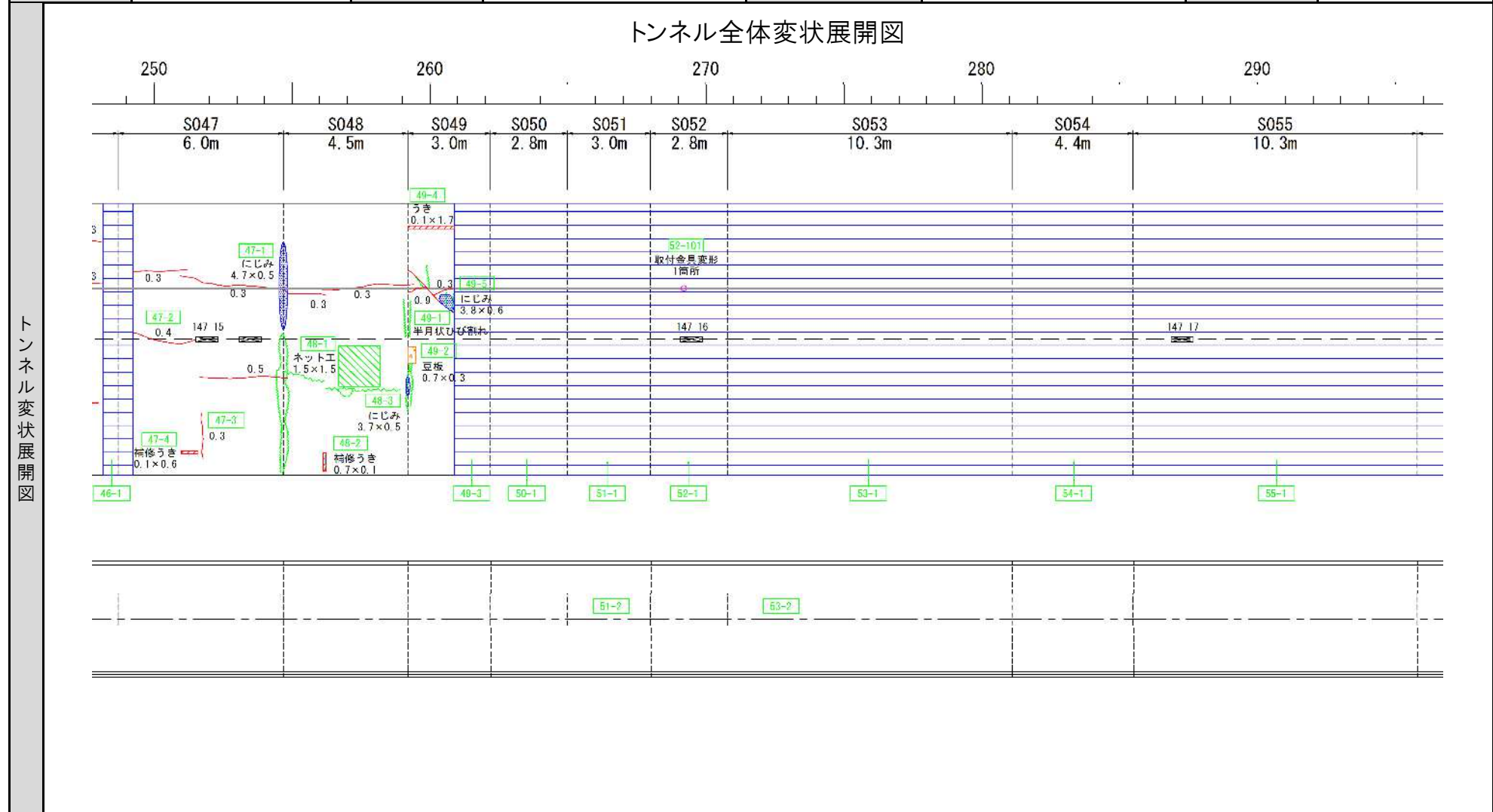


フリガナ 名 称	ミコサワズイドウ 神子沢隧道	路線名	市道 竹の浦神子沢油戸線			
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課			

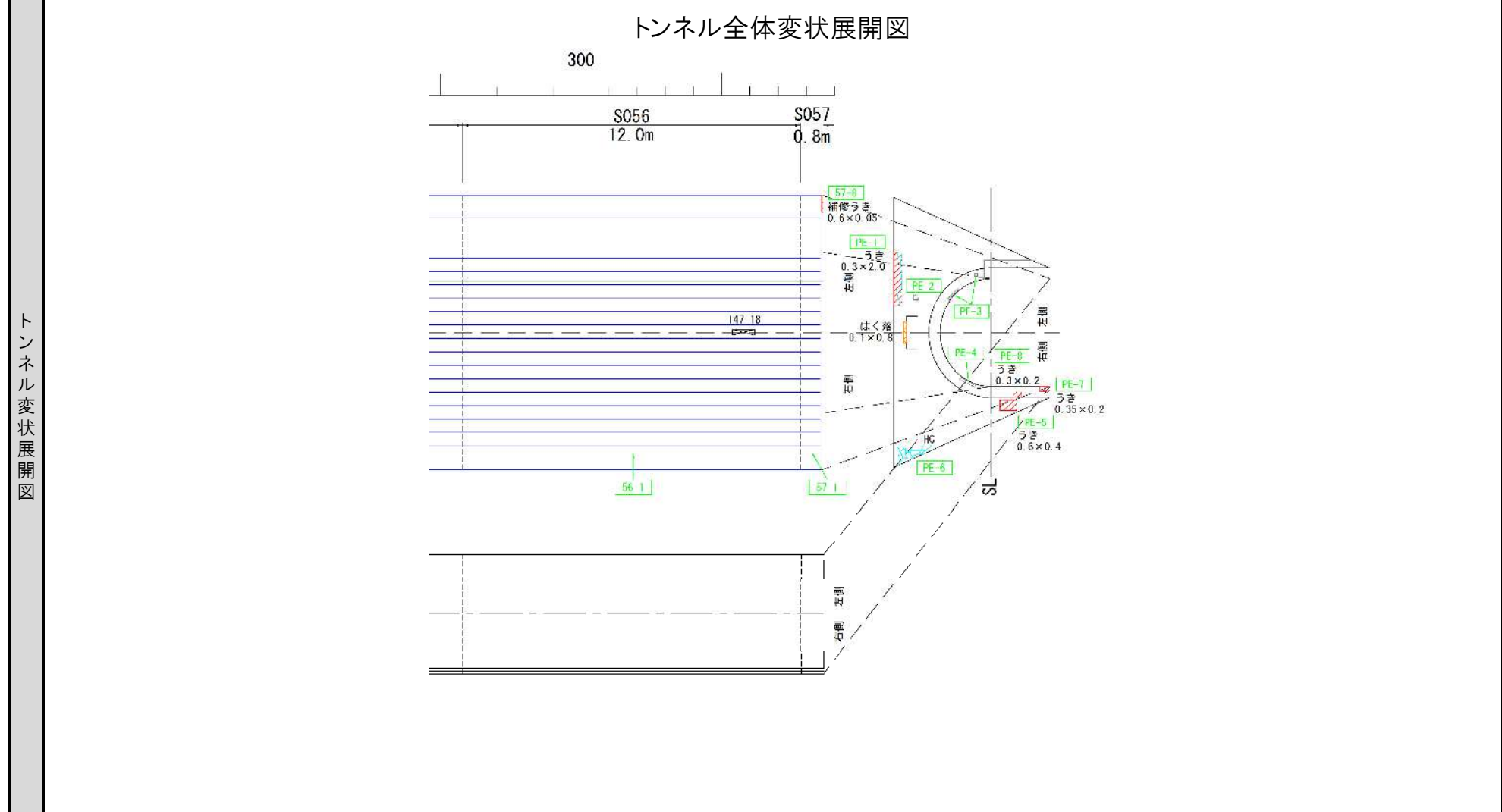
## トンネル全体変状展開図



フリガナ 名 称	ミコサワズイドウ 神子沢隧道	路線名	市道 竹の浦神子沢油戸線			
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課			



フリガナ 名 称	ミコサワズイドウ 神子沢隧道	路線名	市道 竹の浦神子沢油戸線			
		管理者名	山形県 鶴岡市建設部 土木課			



## 数量総括表

数量総括表 1

市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事  
1. ノコト沢トンネル・上名川トンネル

設計数量  
変更数量

工種	種別	細別	規格	単位	数量	適用
トンネル補修工						
	はく落防止工					
		コンクリート殻運搬処理	無筋Con L=22.7km	m3	0.1	V=0.1m3
		断面修復工	ポリマーセメント モルタル t=5cm	m3	0.05	V=0.05m3
		連続繊維シート補強工 (剥落防止工)	下地処理・プライマー 塗布・不陸修正・ 仕上げ塗装	m2	32	A=32.28m2
		剥落防止工	アラミドメッシュ	m2	32	A=32.28m2
仮設工						
	交通管理工	交通誘導員	交通誘導警備員B	式	1.0	N=1式 (6日×1人=6人)

## 數量總括表

数量總括表 2

設計數量

变更数量

## 市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事

## 2. 荒沢2号シェッド

## 數量總括表

数量總括表 3

設計數量

## 变更数量

## 市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事

### 3. 神子沢隧道

## 見 積 參 考 資 料

工 事 名 市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事

- 1) この「見積参考資料」は、対象工事の現場条件等を考慮し標準的な施工内容等を参考に示した資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って「見積参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工方法、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。
- 2) この「見積参考資料」の有効期間は、この工事の入札日までとする。
- 3) 原則として、各種補正や単価等の金額に関する質問には回答できません。

鶴岡市建設部土木課  
(併) 上下水道部雨水事務室

工事番号		施工年度	令和7年度
工事名称	市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事		
工事場所	鶴岡市 上名川 地内ほか		
施工主	鶴岡市	工事概要	
設計区分	当初		
路線名	ノコト沢トンネル・上名川トンネル		
工事期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
工事日数	日		
部課名	建設部土木課		
適用世代	令和7年6月単価		
合計額			
工事価格			
消費税相当額			





第 4号

1日当たり

## 单価表

投光機

400W×2灯 賃料・運転経費含む 運転時間7.5h/日

第 5号

1m<sup>2</sup>当たり

単価表

## 連続繊維シート補強工

## 下地処理・プライマー塗布・不陸修正・仕上げ塗装

名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	下地処理工 11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	プライマー塗布工 11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	不陸修正工 11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	仕上げ塗装(中塗1層+上塗1層)11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
月単位補正		%	4			
プライマー	エポキシ樹脂系	kg	0.29			
不陸修正材	エポキシ樹脂系	kg	1.46			
仕上げ塗料	中塗り	kg	0.2			
仕上げ塗料	上塗り	kg	0.16			
投光機	400W×2灯 費料・運転経費含む 運転時間7.5h/日	日	0.09			第 6号単価表
計						

第 6号

1日当たり

## 単価表

投光機

400W×2灯 賃料・運転経費含む 運転時間7.5h/日



第 8号

1日当たり

## 単価表

投光機

400W×2灯 賃料・運転経費含む 運転時間7.5h/日

第 9号

交通管理工

1式当たり

单価表



工事番号		施工年度	令和7年度
工事名称	市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事		
工事場所	鶴岡市 上名川 地内ほか		
施工主	鶴岡市	工事概要	
設計区分	当初		
路線名	荒沢2号シェッド		
工事期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
工事日数	日		
部課名	建設部土木課		
適用世代	令和7年6月単価		
合計額			
工事価格			
消費税相当額			





第 4号

1日当たり

## 単価表

投光機

400W×2灯 賃料・運転経費含む 運転時間7.5h/日

第 5号

1m<sup>2</sup>当たり

単価表

## 連続繊維シート補強工

## 下地処理・プライマー塗布・不陸修正・仕上げ塗装

名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	下地処理工 11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	プライマー塗布工 11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	不陸修正工 11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	仕上げ塗装(中塗1層+上塗1層)11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
月単位補正		%	4			
プライマー	エポキシ樹脂系	kg	0.29			
不陸修正材	エポキシ樹脂系	kg	1.46			
仕上げ塗料	中塗り	kg	0.2			
仕上げ塗料	上塗り	kg	0.16			
投光機	400W×2灯 費料・運転経費含む 運転時間7.5h/日	日	0.09			第 6号単価表
計						

第 6号

1日当たり

## 単価表

投光機

400W×2灯 賃料・運転経費含む 運転時間7.5h/日



第 8号

1日当たり

## 単価表

投光機

400W×2灯 賃料・運転経費含む 運転時間7.5h/日



工事番号		施工年度	令和7年度
工事名称	市道八久和線ノコト沢トンネルほか補修工事		
工事場所	鶴岡市 上名川 地内ほか		
施工主	鶴岡市	工事概要	
設計区分	当初		
路線名	神子沢隧道		
工事期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
工事日数	日		
部課名	建設部土木課		
適用世代	令和7年6月単価		
合計額			
工事価格			
消費税相当額			





第 3号

1日当たり

单価表

投光機

400W×2灯 賃料・運転経費含む 運転時間7.5h/日

第 4号

1m<sup>2</sup>当たり

単価表

## 連続繊維シート補強工

## 下地処理・プライマー塗布・不陸修正・仕上げ塗装

名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	下地処理工 11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	プライマー塗布工 11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	不陸修正工 11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
連続繊維シート補強工 昼間 50m <sup>2</sup> 以上	仕上げ塗装(中塗1層+上塗1層)11m未満 高所 制約無	m <sup>2</sup>	1			
月単位補正		%	4			
プライマー	エポキシ樹脂系	kg	0.29			
不陸修正材	エポキシ樹脂系	kg	1.46			
仕上げ塗料	中塗り	kg	0.2			
仕上げ塗料	上塗り	kg	0.16			
投光機	400W×2灯 費料・運転経費含む 運転時間7.5h/日	日	0.09			第 5号単価表
計						

第 5号

1日当たり

## 単価表

投光機

400W×2灯 賃料・運転経費含む 運転時間7.5h/日



第 7 号

1日当たり

## 単価表

投光機

400W×2灯 賃料・運転経費含む 運転時間7.5h/日

第 8 号

交通管理工

1式当たり

单価表

