

プレストレストコンクリート構造物の 有効な維持管理

真鍋 英規

本日の講演内容

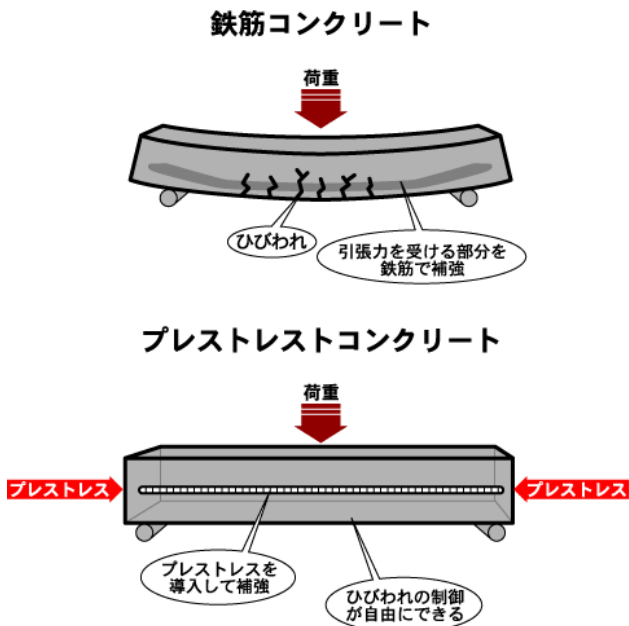
1. PC構造物の維持管理
 2. PCグラウトの調査
 3. 非破壊検査技術
 4. 調査・診断 補修・補強
- おわりに



PC構造物の維持管理

1.1 PC構造物の維持管理

プレストレストコンクリート Prestressed Concrete



- ひび割れを発生させない(制御できる)
- W/Cの低い密実なコンクリートに圧縮力を導入する⇒外部からの劣化因子に対し高い抵抗性を有している.【高耐久性】
- 疲労破壊に対しても十分な安全性を有する.

1.2 PC構造物に特有な劣化

PC構造はRC構造とは異なる特性を有するため、PC構造に特有な劣化が生じることがある。

特徴1: プレストレスの導入

特徴2: PCグラウトの必要性(ポストテンション方式)

特徴3: 架設工法により特徴的な接合部・施工目地部の存在

PC構造に特有な劣化

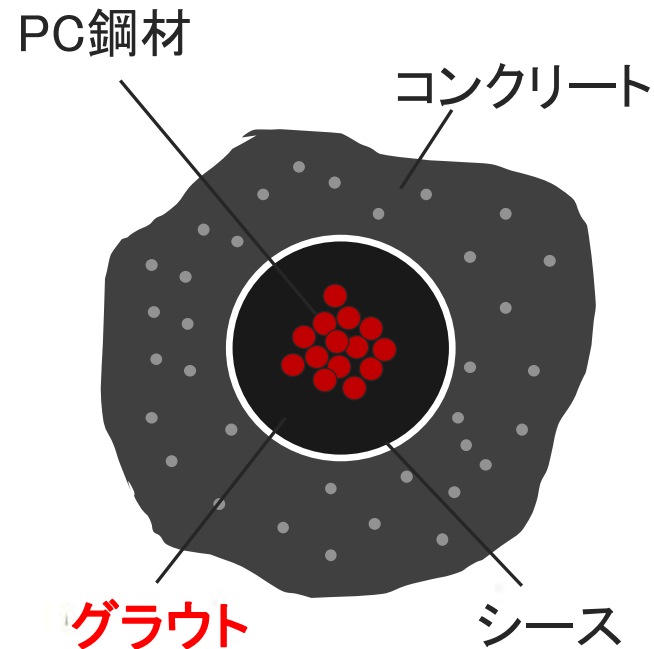
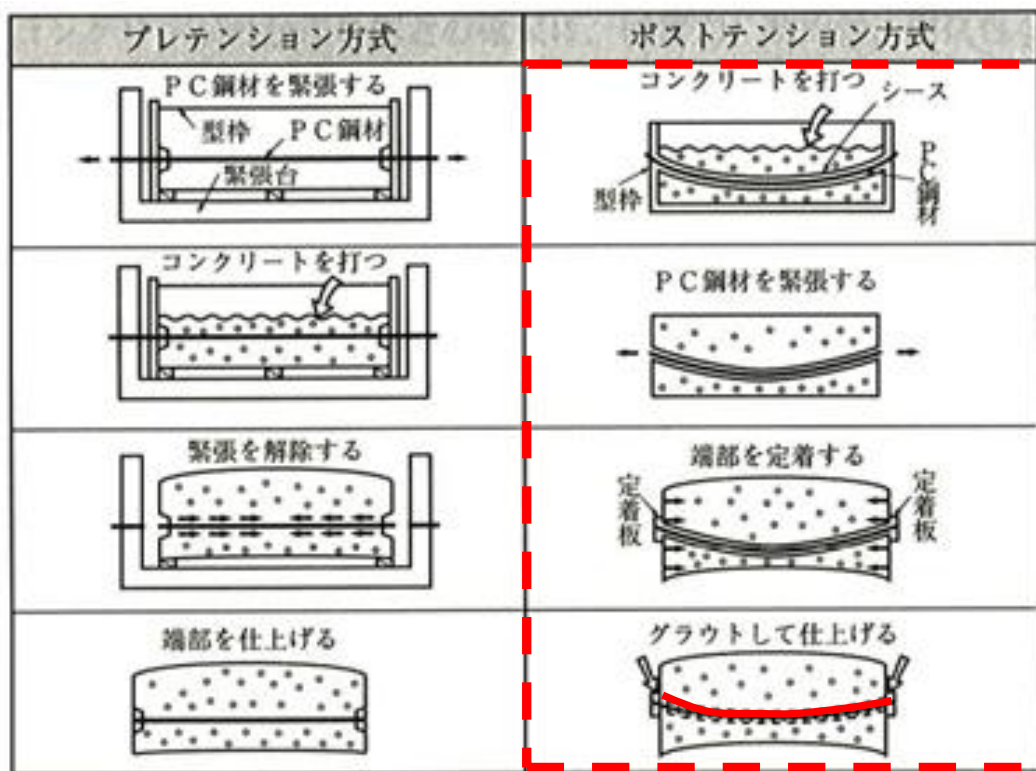
- ① PC鋼材と定着部および偏向部に関する劣化
- ② ポストテンション方式のPCグラウト充填不良等に
伴うPC鋼材の劣化
- ③ 接合部・施工目地部を起点とした劣化

1.2 PC構造物に特有な劣化

グラウトとは、プレストレスコンクリート内のPC鋼材の細かい隙間を充填するために、注入材料として用いるセメントペーストまたはモルタル。

グラウトが充填されていないと、**PC鋼材の腐食**や**破断**を引き起こす可能性がある。

プレストレスコンクリートの種類



1.3 鋼材変状の発生の危険性

- PCグラウトの充填状況およびPC鋼材の腐食状況の把握が特に重要である

表 - 2 適用基準類の変遷に基づく鋼材変状の発生の危険性

要 因		PCグラウト充填不足及びPC鋼材腐食の発生危険性												背 景			
		1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010								
充 填 不 足	品質管理 (充填管理)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1986年 PCグラウト記録 1996年 流量計, 講習会受講義務
	ブリーディング に起因する空隙	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1996年 ハンプリーディングング推奨 1999年 ハンプリーディングング標準 2005年 鉛直管試験導入
	先流れ現象に 起因する空隙	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1996年 粘性PCグラウトの記載 1999年 高粘性・低粘性型の使用
	シーズ径に 起因する 空隙	PC鋼線 PC鋼より線	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PC鋼棒		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	PC鋼棒 φ 32mm 1994年 38mm→39.3mm 1998年 39.3mm→45mm
鋼 材 腐 食	床板防水層の設置 に起因する腐食	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1973年 必要に応じて防水層を設置 2002年 防水層の設置を原則 2007年 高性能対応の試験項目追加
	グラウトホースの 処理に起因する腐食	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1999年 深さ1cm以上のエポキシ樹脂であと埋め 2005年 あと埋め上に防水工を設置 2012年 グラウトホース間のあきを確保
	PC鋼材の上縁定着 に起因する腐食	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1980年 道路橋T桁支間28m以上は 端部定着 1994年 道路橋T桁はすべて端部定着

注) 発生危険性 ■ : 対象とする要因に対して規定がない, もしくは対策に不備があった。

■ : 要因対策が実施されているが, 途中経過的な対策であった。

□ : 要因対策が完了しており, PCグラウト充填不足やPC鋼材腐食が発生する可能性が低い。

1.4 PC構造物の技術的変遷

- 対象となるPC構造物の建設された時代の技術的特徴を理解した上で維持管理を行う。
- PC技術の変遷を考慮
 - プレストレストレベル
 - 技術指針類
 - 材料
 - JIS規格
 - 標準設計
 - 施工技術
 - 解析技術

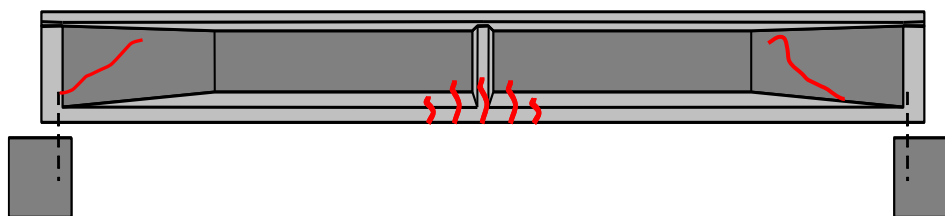
旧建設省標準設計の変遷(ポストテンション方式PCTげた橋の例)

	昭和44年(1969年)制定	昭和55年(1980年)制定	平成6年(1994年)制定
主桁断面			
設計自動車荷重	20tf(195kN), 14tf(135kN)	20tf(195kN), 14tf(135kN)	245kN
適用支間	14~40m	20~40 m	20~45m
PC鋼材の種類*1	SWPR1 5mm (12本組) SWPR1 7mm (12本組)	SWPR1 7mm (12本組) SWPR7A 12.4mm (12本組)	SWPR7B 12.7mm (7本組) SWPR7B 12.7mm (12本組) SWPR7B 15.2mm (12本組)
場所打ち床版幅	60cm以下	65cm以下	73cm以下

1.5 PC構造物の変状

① PC部材に発生する曲げ、せん断ひび割れ

プレストレスの減少？ 耐荷力の低下？



過大な荷重载荷により生じた曲げひび割れ



せん断ひび割れが生じたPCT桁

1.5 PC構造物の変状

② PC鋼材に沿ったひび割れやエフロレッセンス

PCグラウト充填不良？
PC鋼材の腐食～破断への危険性



グラウト充填不良により生じたPC鋼材に沿ったひび割れとエフロレッセンス

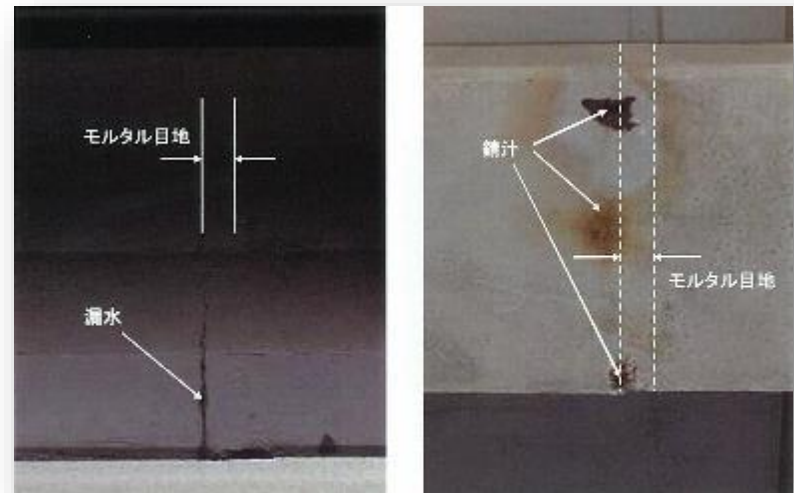


ポストテンション方式T桁の下フランジに生じたひび割れの事例

1.5 PC構造物の変状

③ 施工目地(セグメント目地)からの漏水

- PC鋼材の腐食～破断の危険性
- プレキャストセグメントの目地部は連続鉄筋が配置されていないため、PC鋼材の破断により落橋に至る場合がある。



セグメント目地部の劣化



PCグラウトの調査



2.1 PC橋梁の落橋事例(海外:英国)

Ynys-y-Gwas橋 (1953年竣工)
英国 南ウエールズ



1985年に落橋

写真:PC構造物の維持保全
(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会

- ・ポストテンション方式のセグメント橋(ブロック桁)ポステンI桁単純橋
- ・セグメント目地にはモルタルを使用
- ・凍結防止剤の使用、内在塩分によりPC鋼材が腐食・破断

2.2 主ケーブルに沿ったひび割れ事例(ウェブ)

損傷状況

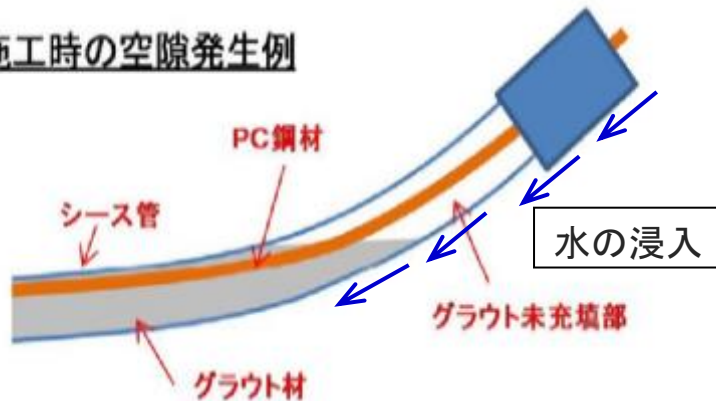


はつり状況

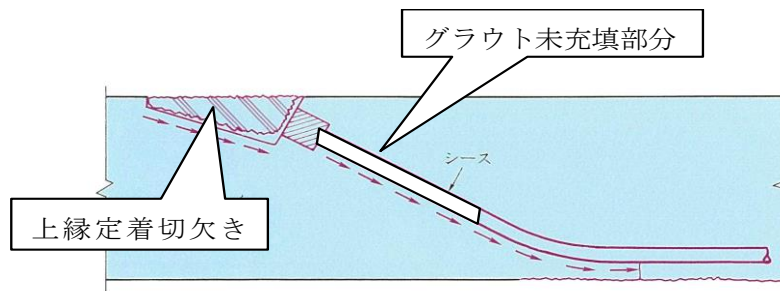
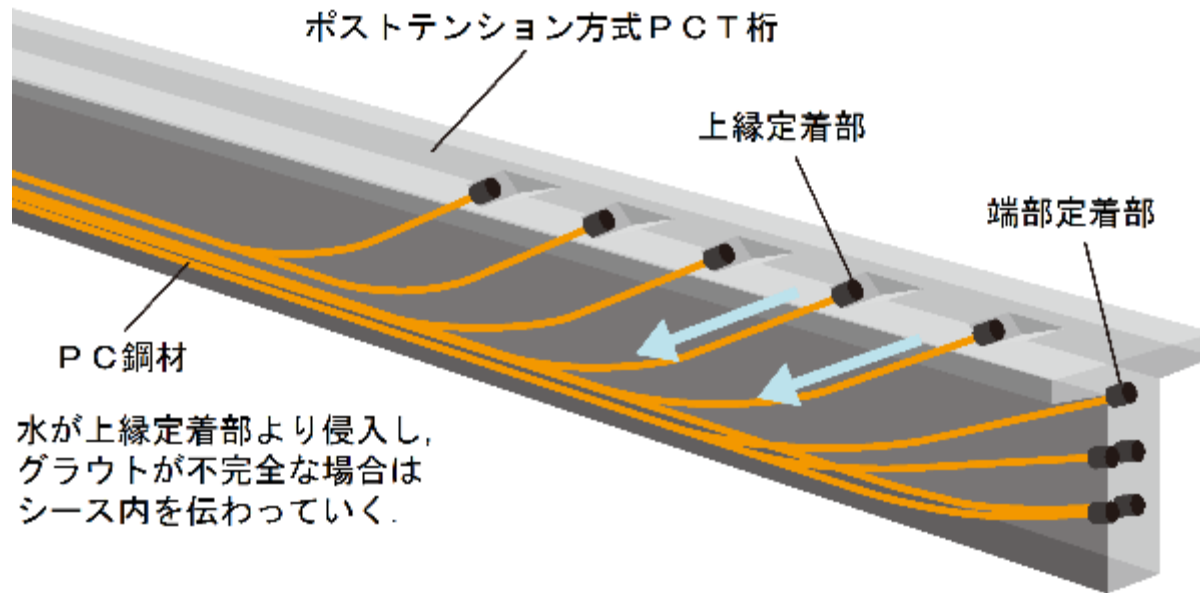


主な要因

施工時の空隙発生例



2.3 ポステンT桁の上縁切欠き部と水の浸入経路



PCT桁の上縁定着切欠き部と水の浸入経路

2.4 横締めケーブルの損傷事例



2.5 PC鋼材破断の影響

・安全性能

- ① 曲げ応力度
- ② 曲げ破壊耐力
- ③ せん断耐力 プレストレス鉛直分力の消失
- ④ ブロック目地部(鉄筋は不連続)
- ⑤ 横分配(横締め)

・使用性能

- ① たわみ
- ② 振動

・耐久性能

・第三者への影響

2.6 PCグラウト調査手法一覧

項目		削孔調査	衝撃弾性波法		X線法	超音波法
検査手法		削孔調査	衝撃弾性波法	インパクトエコー法	X線透過法	超音波法
確認方法		目視確認	応答波形による確認		目視確認	応答波形による確認
長所		確実性がある	検査が簡易に可能	検査が簡易に可能	・確認が容易	検査が比較的簡易
短所		・全調査に削孔が必要	・判断に技術力が伴う ・横締めPC鋼材しか適用できない	・判断に技術力が伴う ・PC鋼材の間隔により使用範囲が限定される	・調査時間が長い ・部材厚により使用範囲が限定される	・判断に技術力が伴う ・機器が大きい ・コストが高い
費用(万円/本)		約1.6	約1.7	約5	約10	約20
評価	主ケーブル	○	×	○	○	○
	横締め	○	○	△	△	△

削孔調査



X線撮影



超音波法



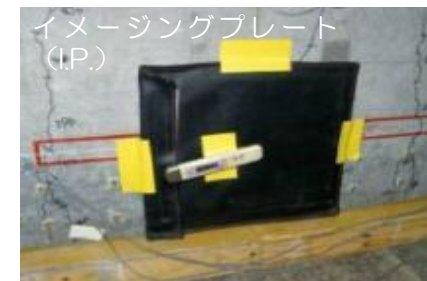
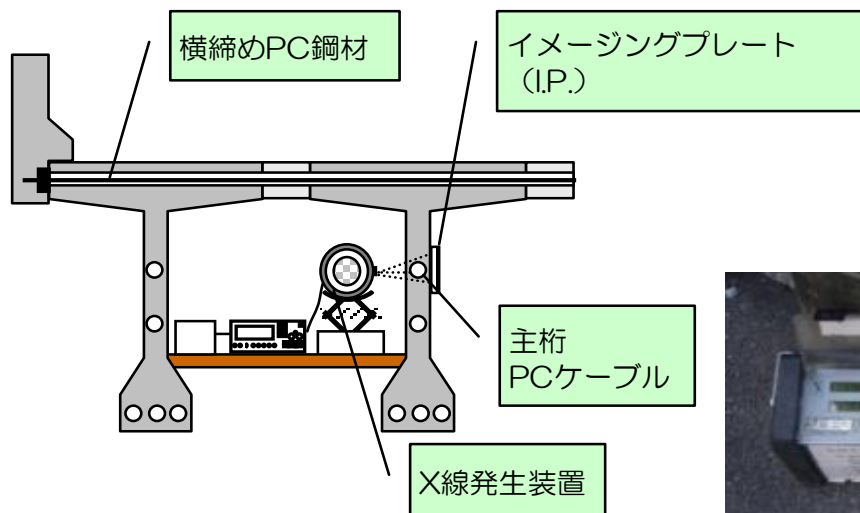
衝撃弾性波法



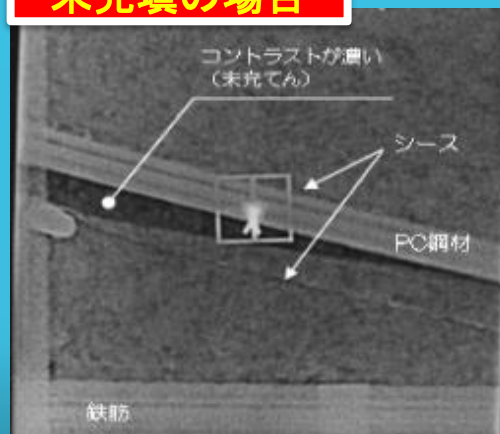
インパクトエコー法



2.7 X線撮影(適用範囲:主ケーブル)



未充填の場合



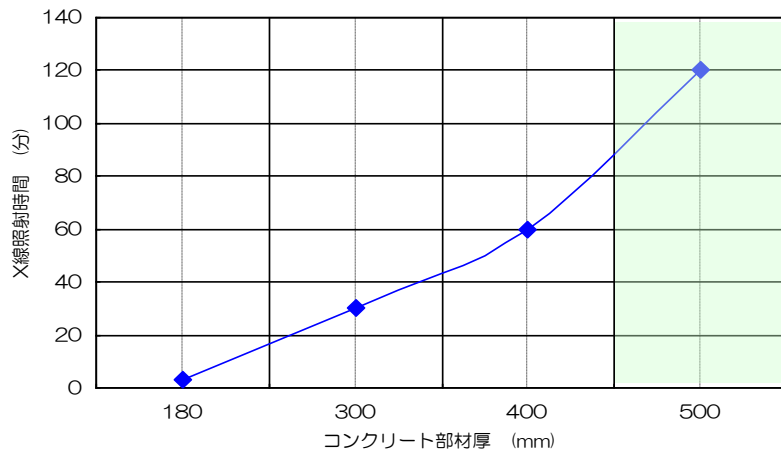
充填の場合



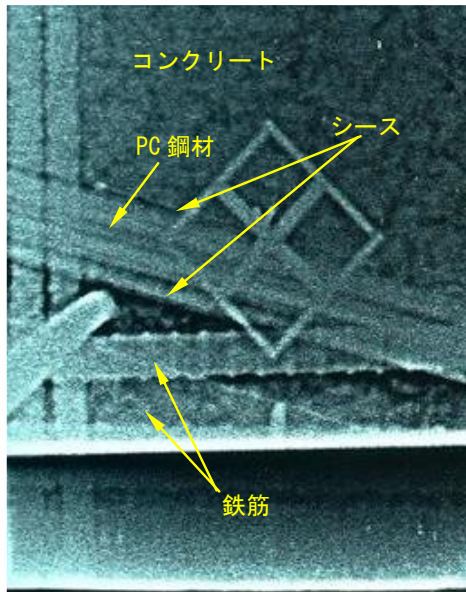
- 放射線(X線)は、物質を透過する性質および放射線がフィルムなどの感光材料に当たった時に感光させる性質をもっている。
- 感光材料に到達する放射線の強さは透過する試験体の厚さ、材質に大きく影響され、**鋼材は放射線を透過しにくく、空洞等の気体は放射線を透過しやすい。**

- コンクリート内の鋼材(鉄筋やPC鋼材等)は周囲に比べて白く写り、**空洞は黒く**写る。
- 撮影された画像のコントラストの違いによってグラウト充填状況を識別することができる。

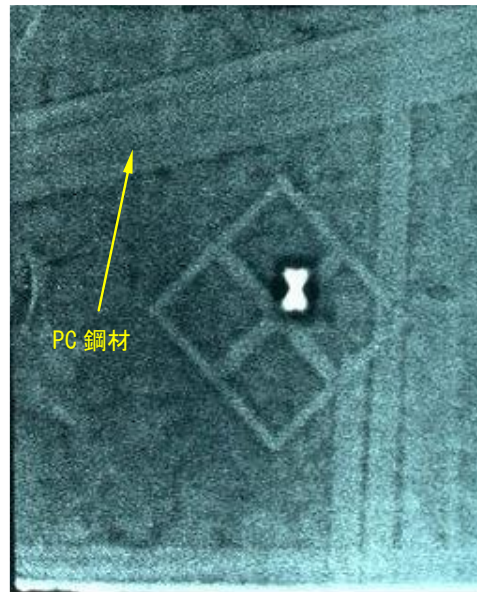
2.8 コンクリート部材厚とX線照射時間の関係



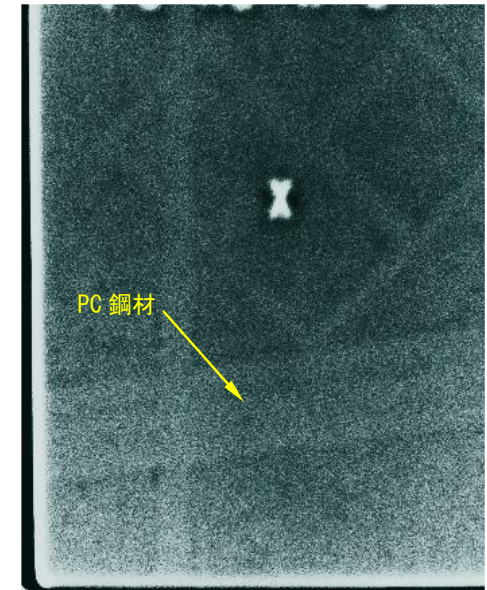
- ・ 部材厚によりX線照射時間は大きく異なり、一般にX線照射時間は、部材厚 200mm以下では5～10分程度、部材厚 500mmでは120分程度必要
- ・ グラウト評価は、**400mm程度が限界**



部材厚：300mm，照射時間：30分
8～10枚/1日

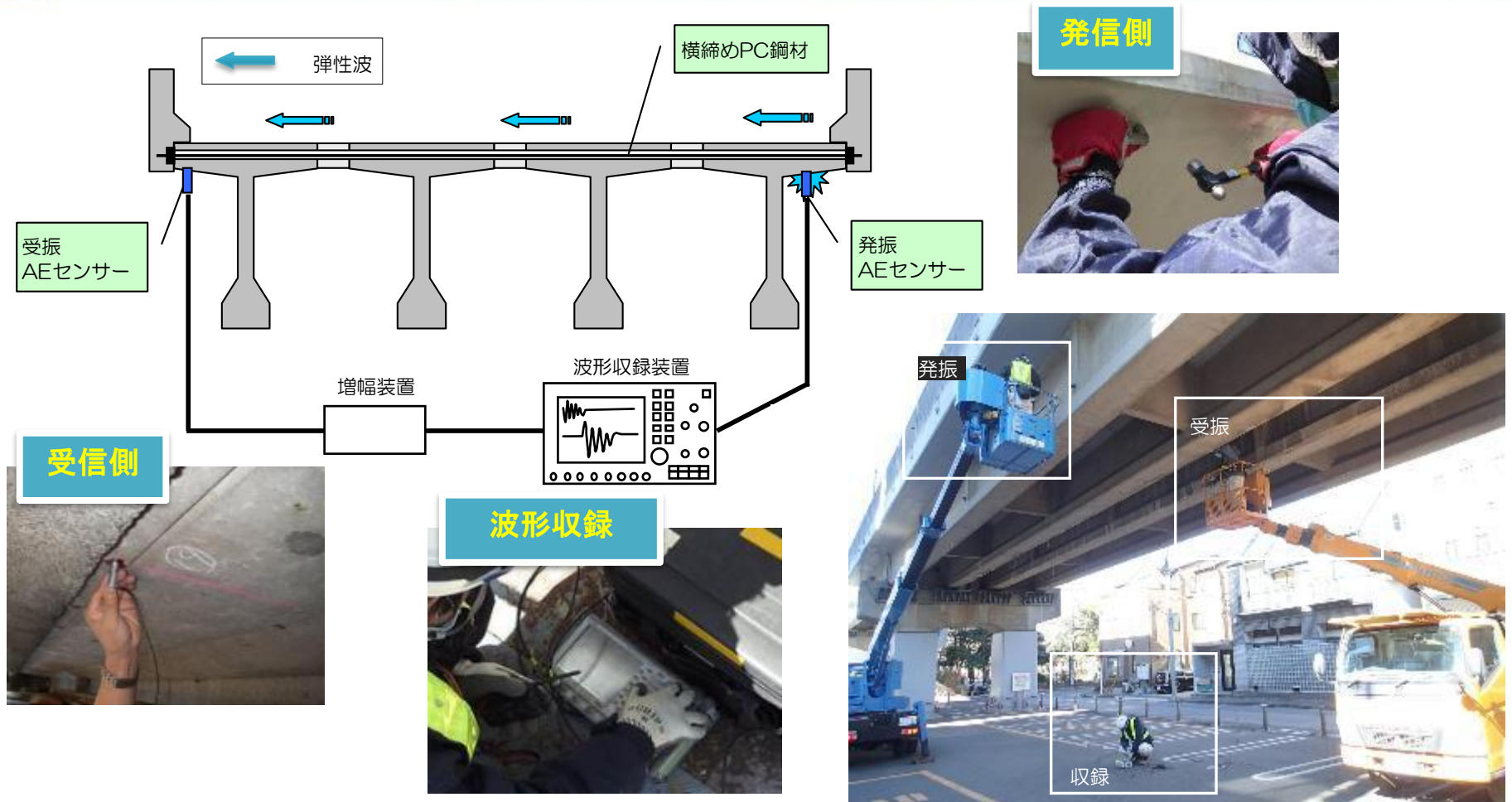


部材厚：400mm，照射時間：60分
5～7枚/1日



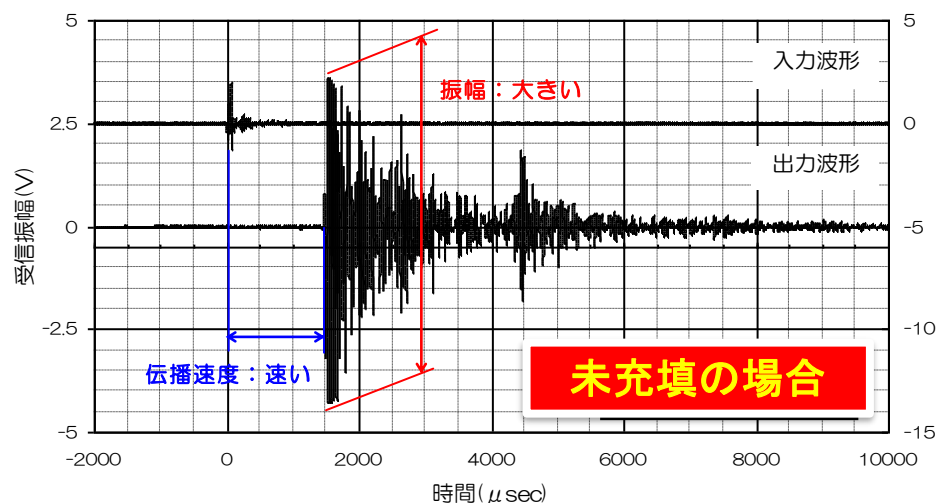
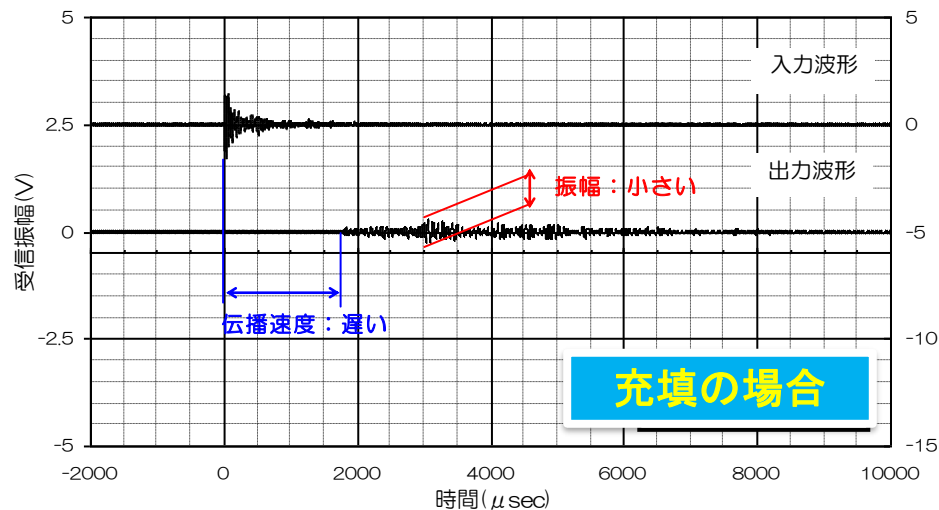
部材厚：500mm，照射時間：120分
2～3枚/1日

2.9 衝撃弾性波(適用範囲:横締め)

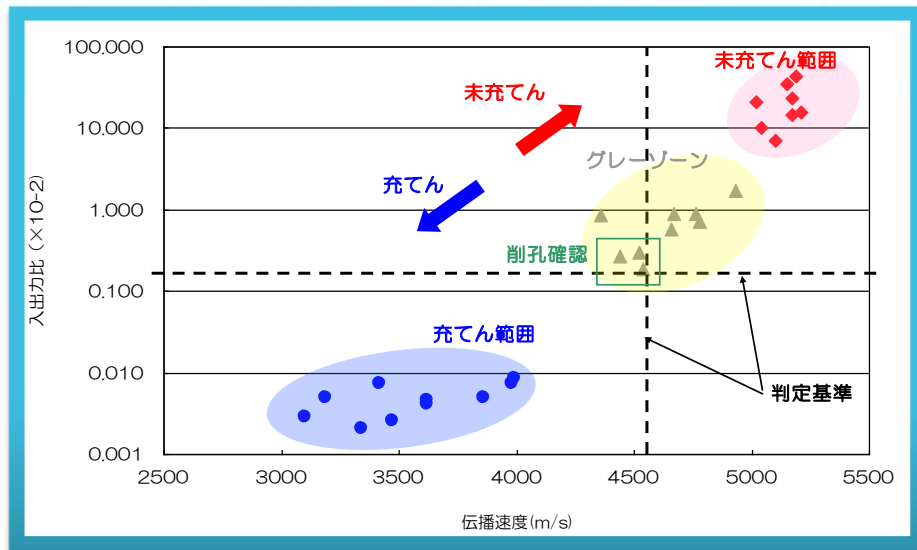


- ・床版や横桁に配置された**横締めPCケーブル**が対象
- ・横締めPCケーブル**1本全体**のグラウト充填度の判定を行う

2.10 衝撃弾性波法(評価方法)



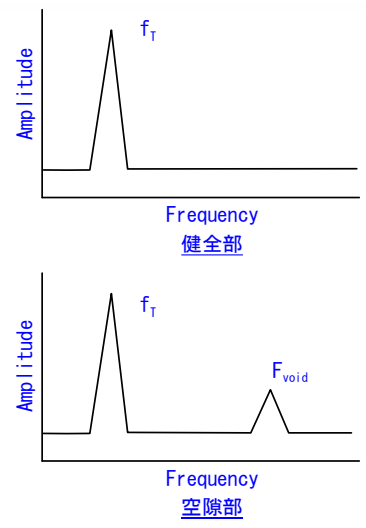
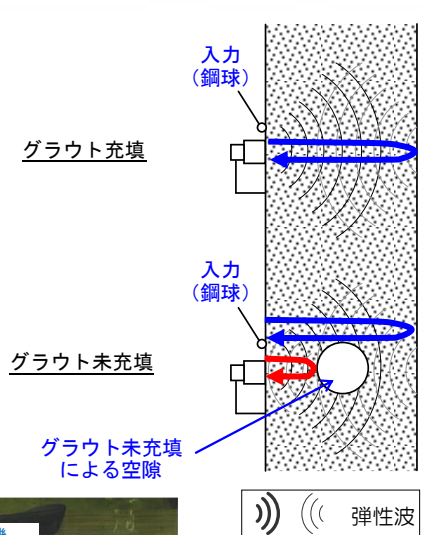
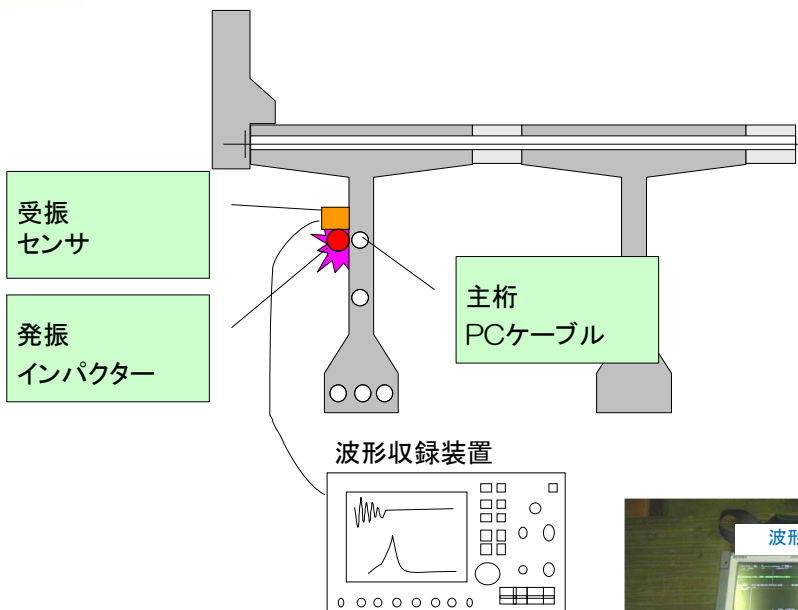
測定波形例



・PC鋼材を伝わった弾性波の**伝播速度**、および伝わった**エネルギー**(入出力比:[受信振幅/入力振幅])の2つの指標で評価

- グラウトが**充填**されている場合
 - グラウトの拘束によってPC鋼材を伝播するエネルギーが減衰するため出力波が**小**くなる。伝播速度は見掛け上遅くなる。
- グラウトが**未充填**の場合
 - 伝播エネルギーの減衰が小さくなるため、出力波が**大**くなる。伝播速度は見掛け上速くなる。

2.11 衝撃弾性波法(インパクトエコー法:主ケーブル)



$$f_T = V/2T \quad (1)$$

$$f_{void} = V/2d \quad (2)$$



グラウトの未充填部がある場合、シース管内部の空隙での反射によるピーク周波数 f_{void} が出現する。これらのピーク周波数は、コンクリートの縦波伝播速度をVとすると、図中の式(1),(2)で表される。

ここで、Tは部材の厚さ、dはシースまでのかぶり厚さ

- ・ **主桁ウェブ**に配置されたPCケーブルが対象
- ・ 入力した衝撃弾性波をセンサで受信し、受信波の**周波数解析**結果からコンクリート内部の欠陥評価等を行う手法
- ・ **部分的な**グラウト充てん度の判定を行う

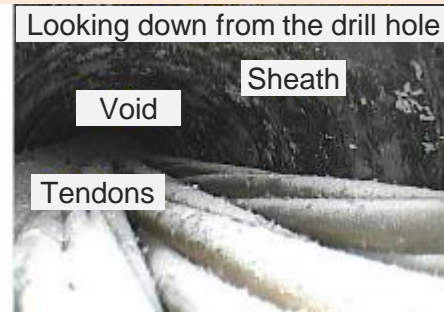
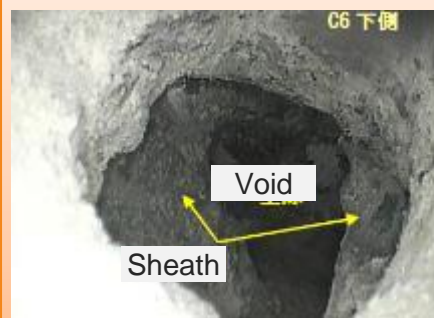
2.12 インパクトエコー法(評価方法)

グラウト充填



削孔+CCD 充填確認

グラウト充填不良



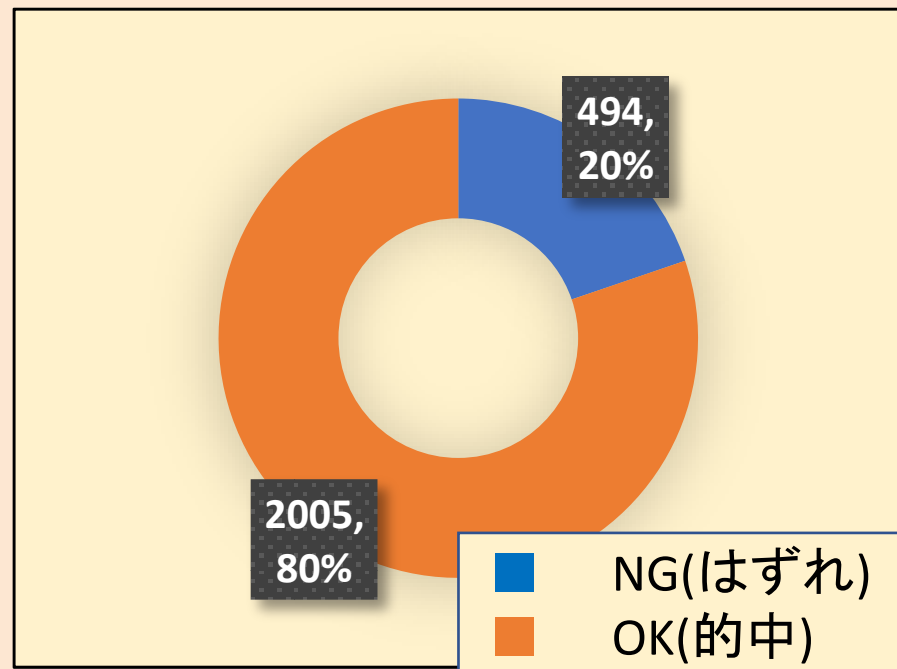
削孔+CCD 充填不良

卓越したピークが1つ認められる

卓越したピークが2つ認められる

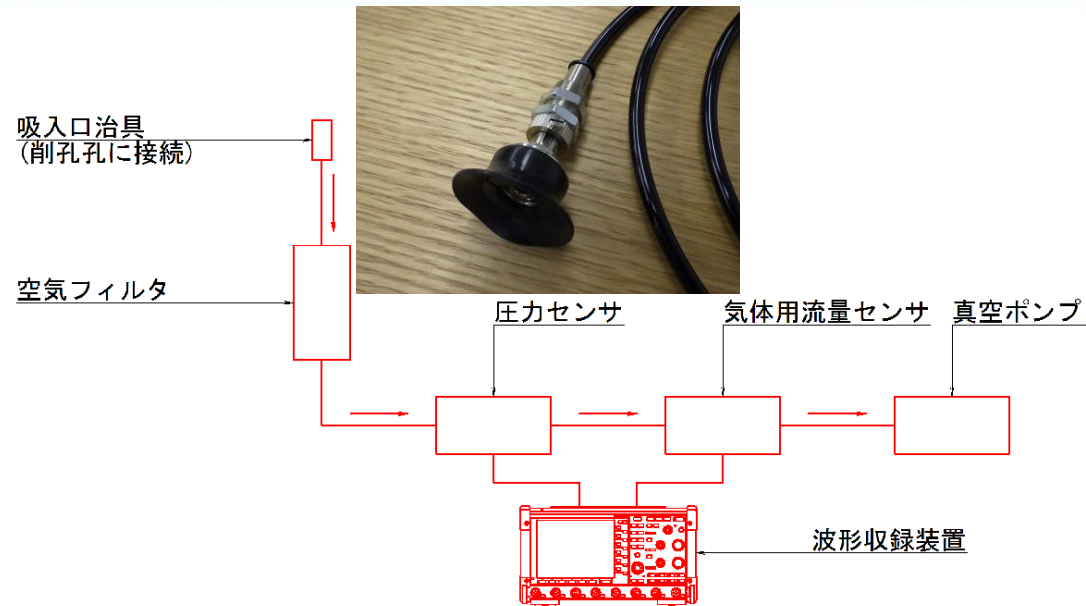
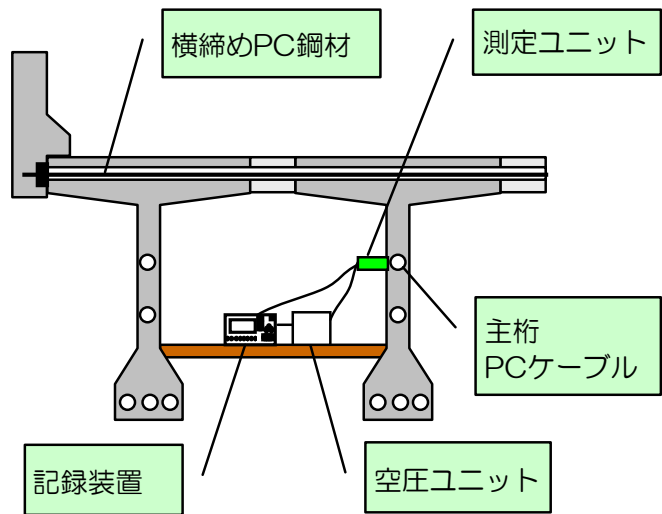
2.13 インパクトエコー法調査実績

総数	62径間
IE実施件数	6,726
削孔判定	2,499 (37%)
NG(はずれ)	494 (20%)
OK(的中)	2,005 (80%)



インパクトエコー法調査を実施することで
削孔調査を減らすことができる

2.14 真空法(適用範囲:主ケーブル,横締め) ※削孔調査の補助



- ・ グラウト**充填不良**が確認されたPC鋼材が対象
- ・ 削孔調査などでシースに開けた孔(1箇所でも可)を利用し、真空ポンプを使ってシース内を真空にしていく。圧力センサおよび気体用流量センサで測定することで、**空隙の体積**を推測する調査方法である
- ・ シース内部の**未充填部分の長さ**(空隙体積)を推定する

2.15 有効プレストレスの推定

調査項目	調査手法の例		評価内容の例
プレストレス の状態	コア切込み法	2方向のひずみゲージを貼り付け、コアを切り込むことによって解放されるひずみを測定する。	調査位置における乾燥収縮、クリープひずみの影響を消去し、応力を推定する。
	スリット法	コンクリートを部分的に切削し、応力解放した際のひずみを光学的ひずみ計測装置により測定する。	撮影した範囲内の任意の位置・方向のひずみを画像解析し、応力を推定する。
	フラットジャッキ法	PC部材に切削した溝にフラットジャッキを挿入し、応力の開放によって生じた変形量を復元させるために要する圧力を測定する。	調査位置におけるプレストレスを直接的に評価する
	鉄筋解放ひずみ法	プレストレスが導入されている方向の鉄筋を切断した時のひずみを測定する。	調査位置における鉄筋解放ひずみを応力に換算してプレストレスを評価する。

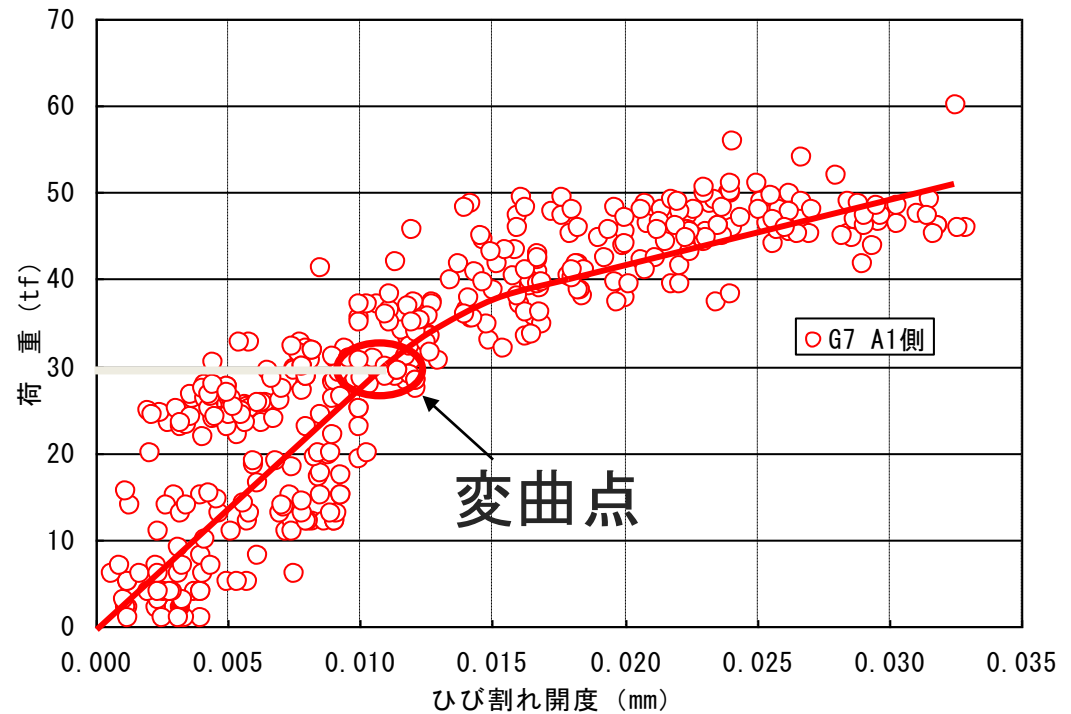
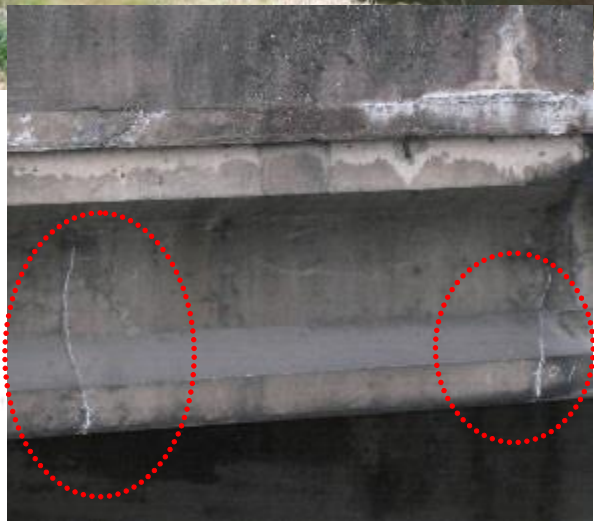
2.16 有効プレストレスの推定 コア切込み法

目的：既存PC構造物の応力状態を推定する



2.17 有効プレストレスの推定 挙動測定

実橋梁における調査 実車輦走行時の挙動測定
荷重-ひび割れ開閉量



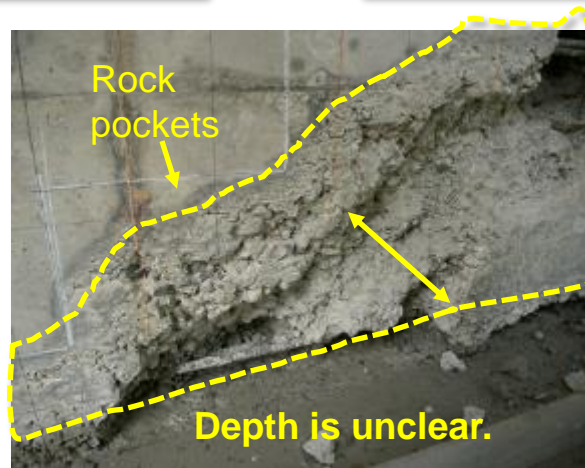
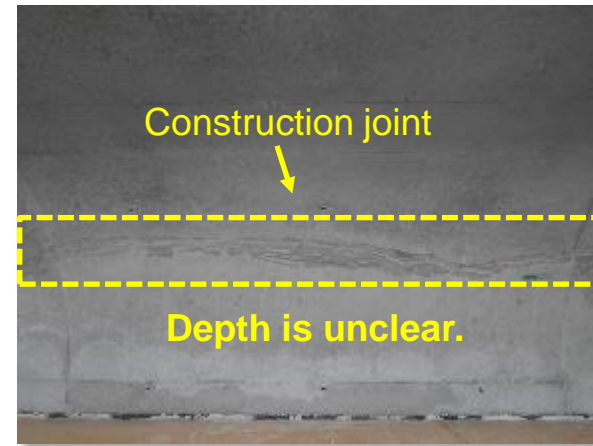
※車輦重量はBWIMシステムを用いて計測した



非破壊検査技術

各種非破壊による調査事例

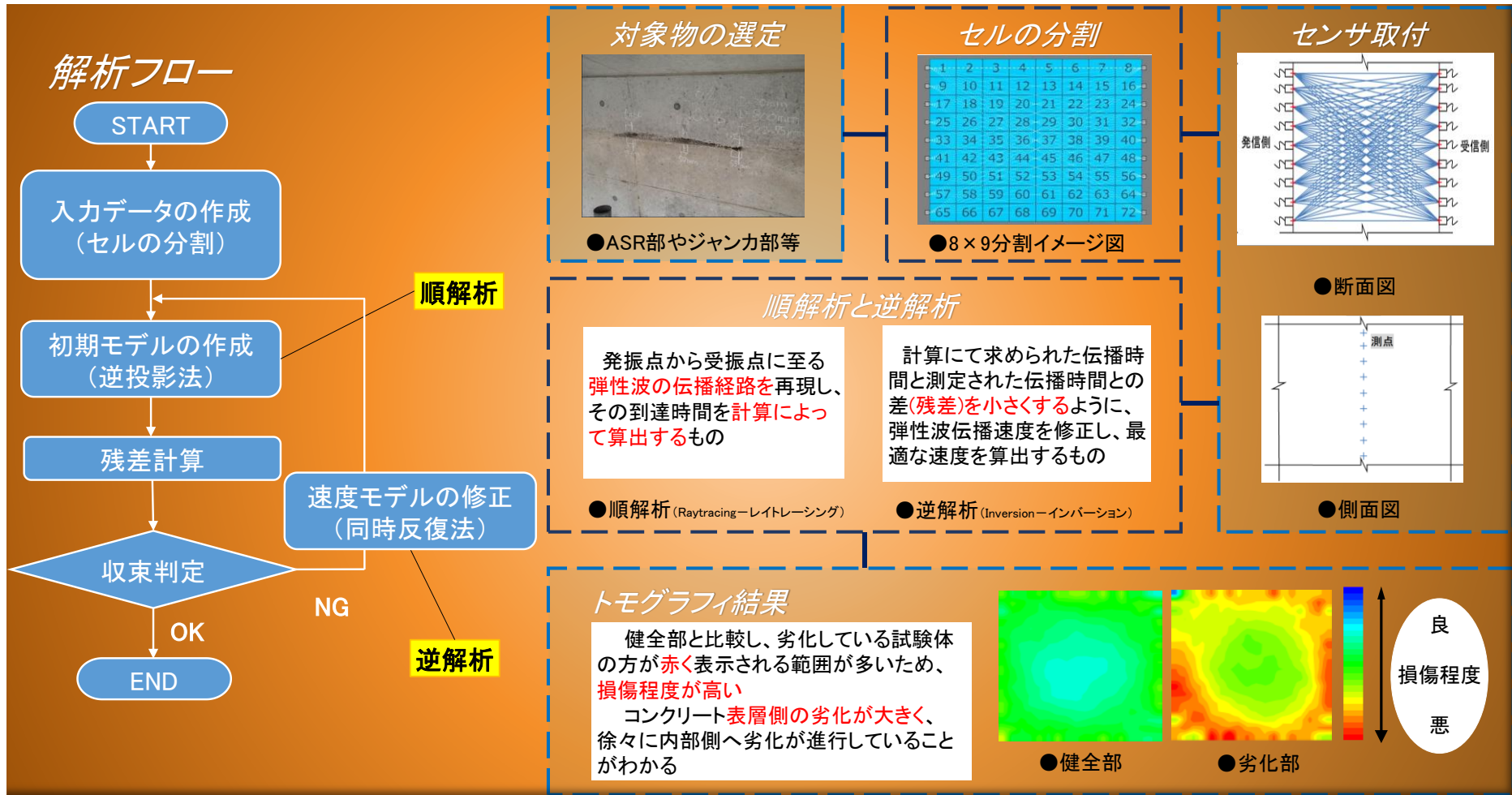
3.1 コンクリート内部欠陥の調査



内部欠陥を非破壊検査で調査する必要がある
⇒ 超音波透過法により内部欠陥を評価する【可視化する】

3.2 トモグラフィ調査とは

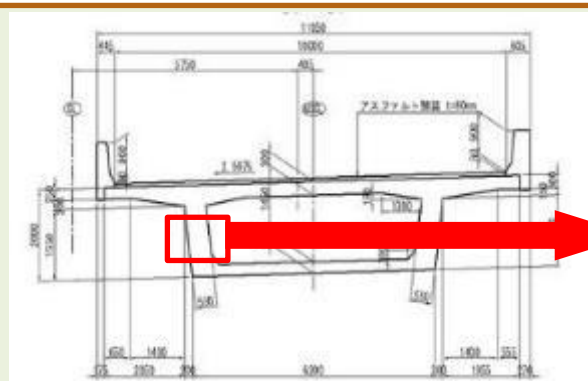
コンクリートの**内部品質**を評価する非破壊試験技術の1つであり、コンクリート構造物で測定した**伝播速度**を用いて解析し、内部の欠陥位置を可視化、推定する手法



3.4 トモグラフィ調査

透過によるトモグラフィ法 -調査事例-

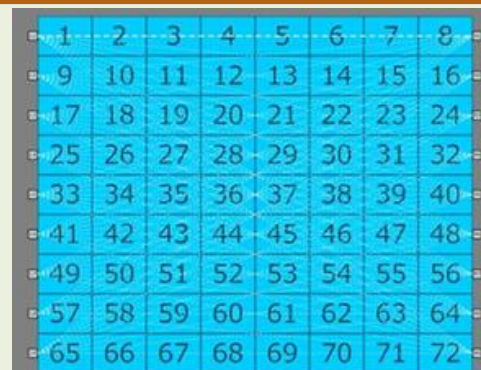
箱桁ウェブ側面に生じた変状(ジャンカ部)に対し、**部材を透過**するようにセンサを設置
伝播速度の計測を行い**トモグラフィ解析**から**内部の状況を確認**した



対象構造物



変状(ジャンカ部)



発信側

メッシュ分割

受信側

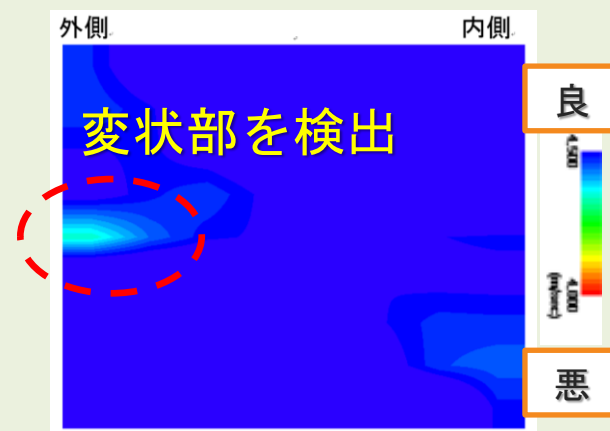


発信側



受信側

調査状況



解析結果

3.5 トモグラフィ調査

ドリル削孔

ドリル削孔トモグラフィ調査
透過法に対して、1面からトモグラフィ
調査をおこなう手法である。

ドリル削孔により深部から弾性波を
入力することが特徴である。

調査手順

- ①表層部にセンサを設置
- ②弾性波の入力波鋼球を用いる
- ③内部から弾性波を発生させるために
ドリル削孔を行い、打撃棒を挿入し、
打撃する
- ④削孔深さを深くし、計測を繰り返す
(削孔深さは表層から200mmピッチ程度)

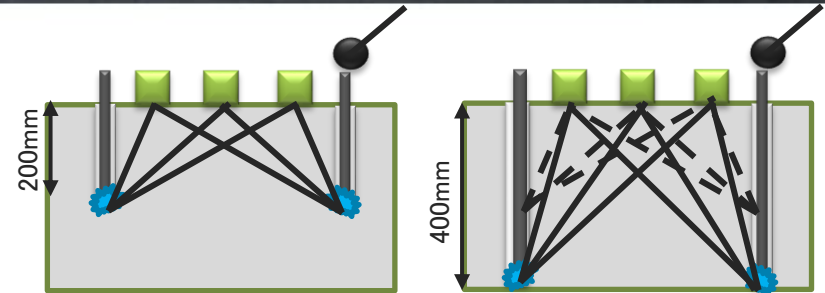


図- ドリル削孔トモグラフィ計測イメージ



図- センサ設置状況



図- ドリル削孔状況

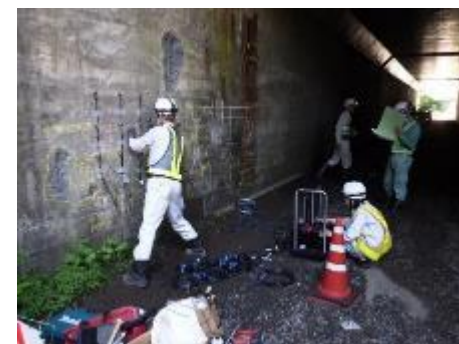


図- 計測状況

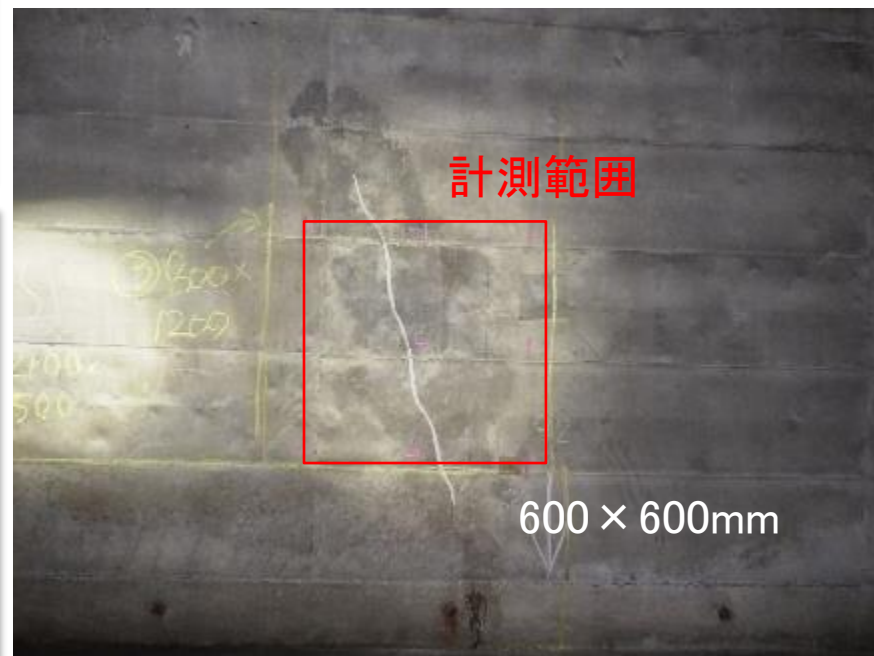
3.6 実現場での弾性波計測

地下構造物でのトモグラフィ計測

計測場所は、ボックスカルバートの側壁600x600mmで、鉛直方向に0.2mm程度のひび割れが生じているが、漏水は発生していない。

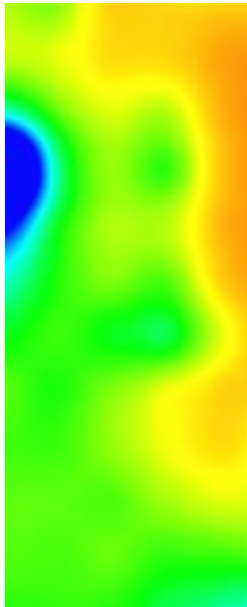


調査箇所



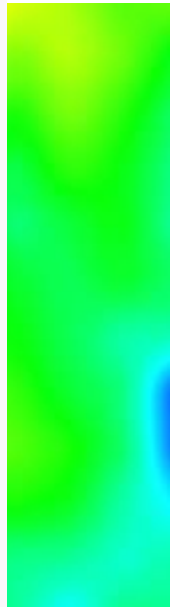
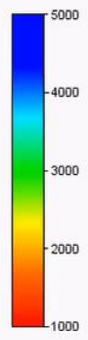
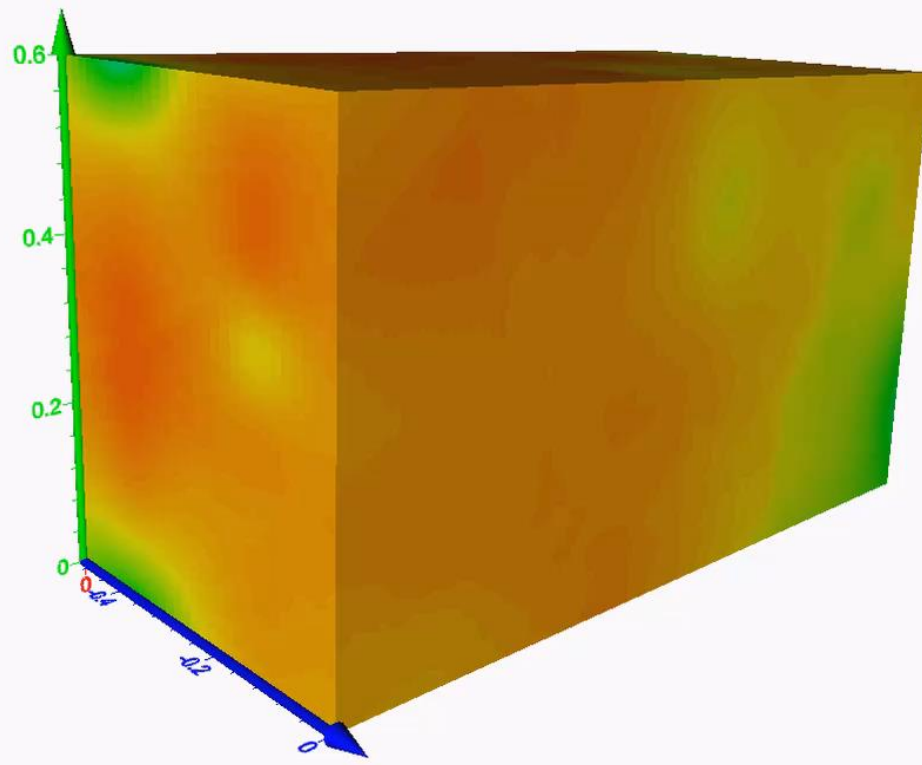
- 調査範囲
- ひび割れ

新しいモニタリングー 表面波トモグラフィ



C/

影響を

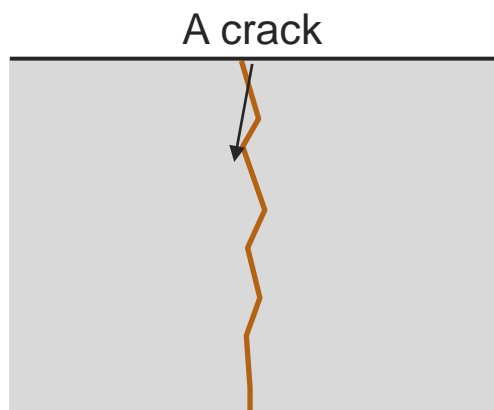


0.06mm

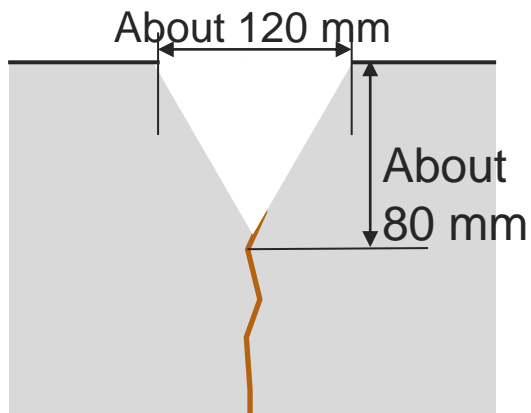
鋼球を分
今回の結果では、ひび割れは閉塞している可能性が高い。

3.6 実現現場での弾性波計測

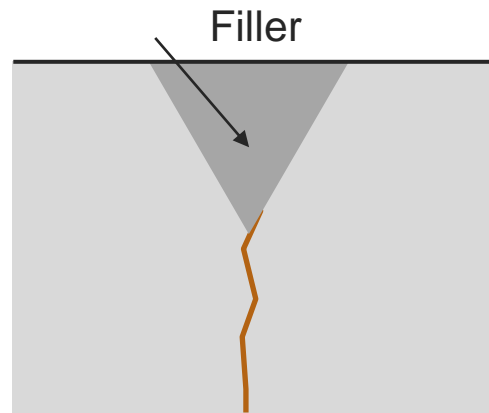
Surface wave tomography is an another option to observe the repaired efficiency of leakage. Visual observation is performed by surface wave tomography instead of conventional visual inspection.



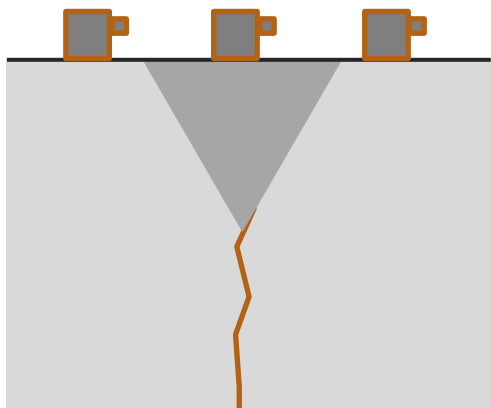
(a) A crack was found.



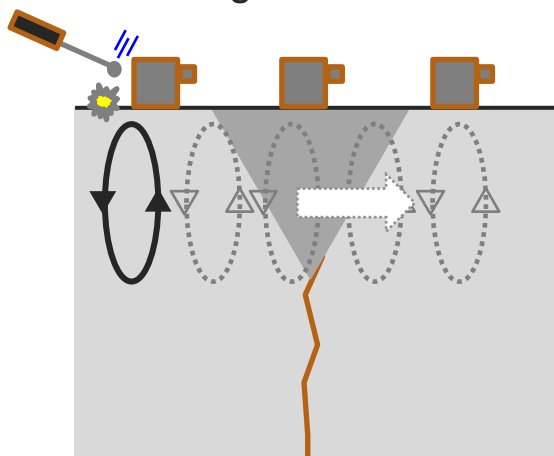
(b) Remove the crack by using a breaker.



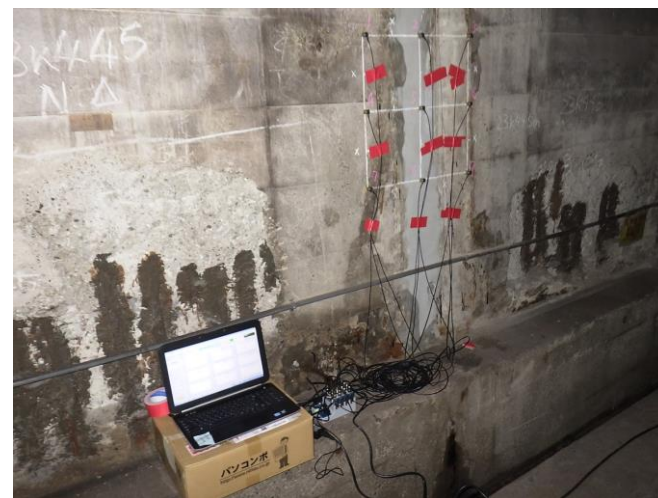
(c) Seal the crack with filler.



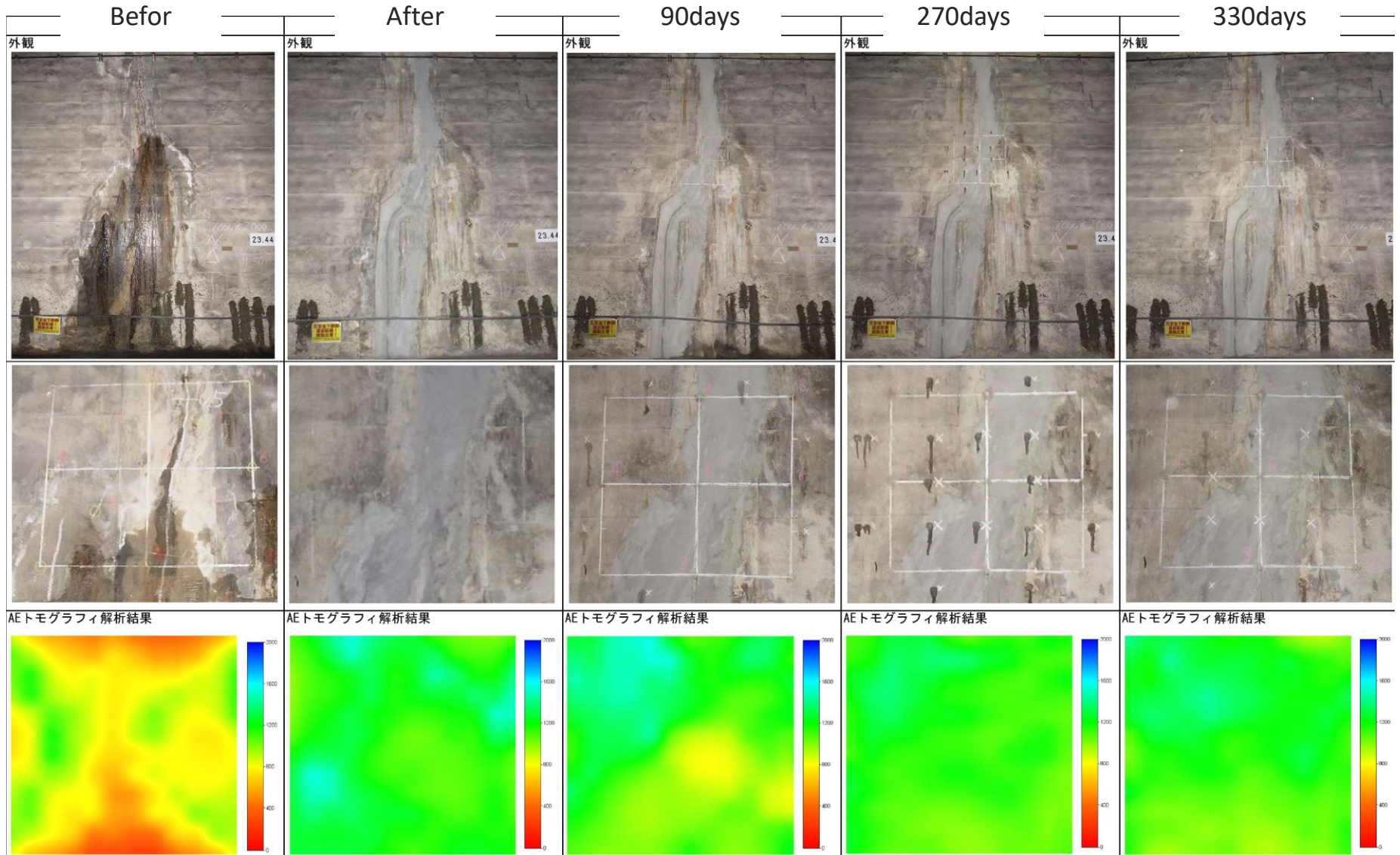
(d) Install AE sensors on the concrete surface.



(e) Impact the surface



3.6 実現場での弾性波計測

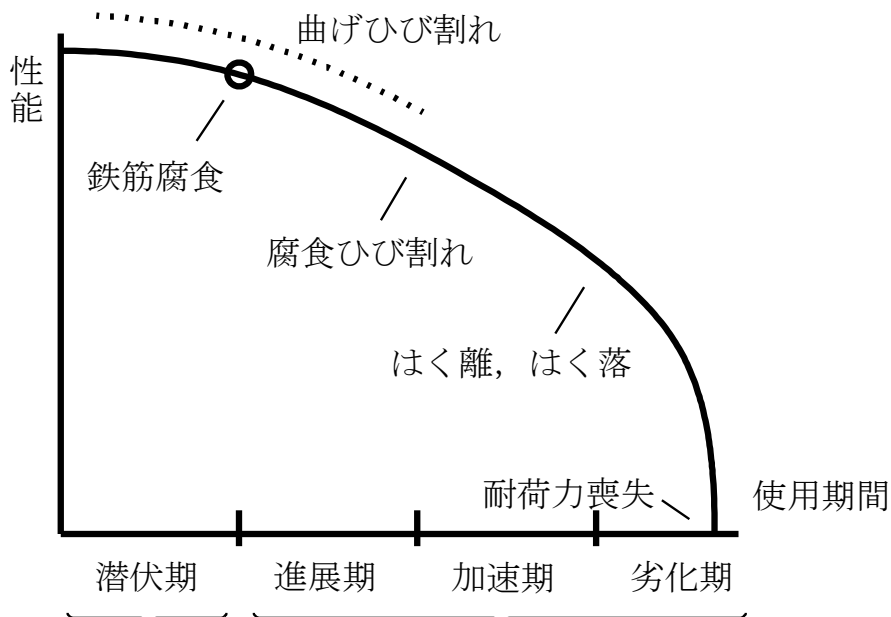




評価・診断 補修・補強



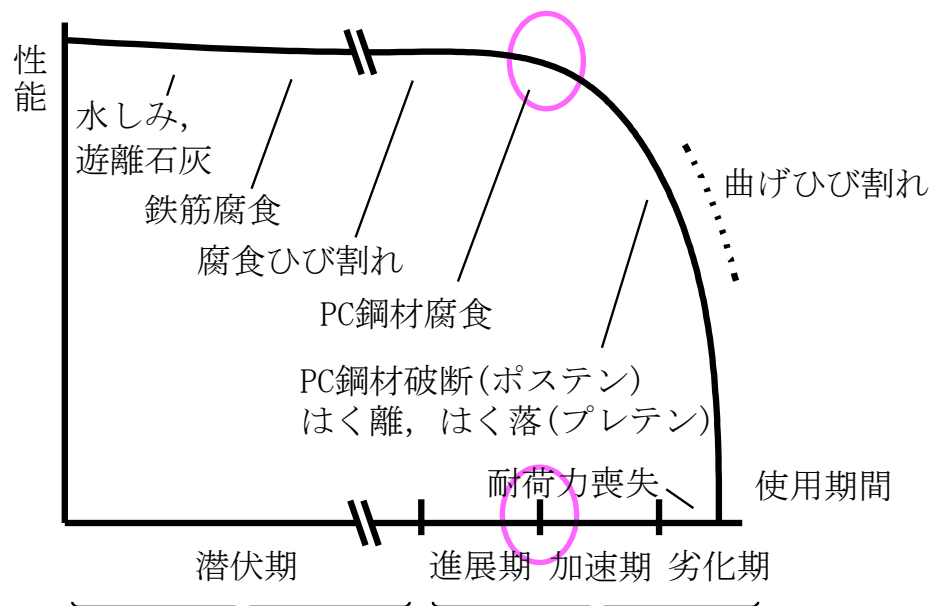
4.1 PC構造物の診断



耐久性低下
の過程

耐荷性低下
の過程

(a) RC構造物の場合



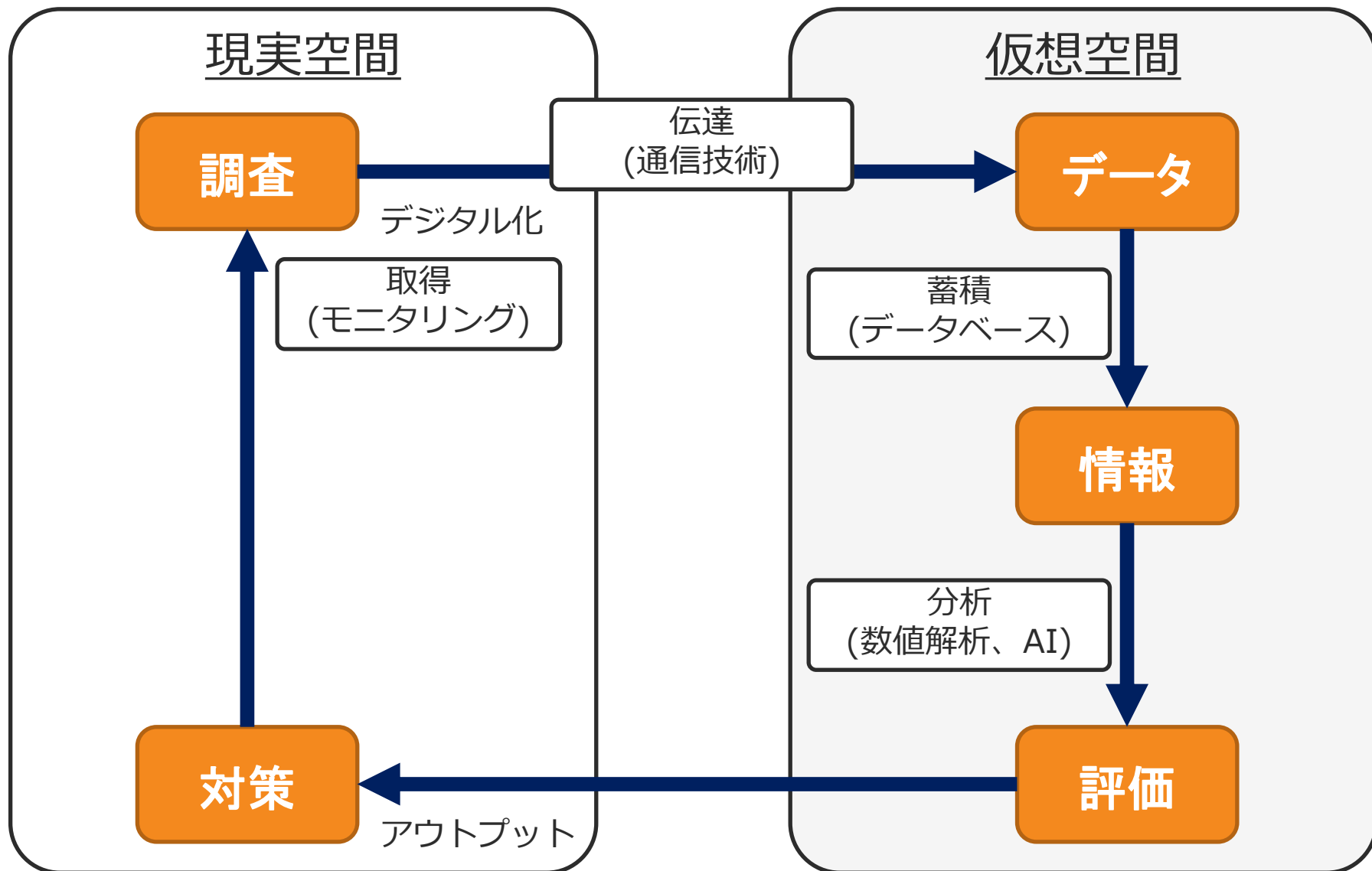
耐久性低下
の過程

耐荷性低下
の過程

(b) PC構造物の場合

RC構造とPC構造の劣化過程の概念図

4.2 PC構造物の診断 情報管理 DX



4.2 PC構造物の診断 情報管理 DX

現実空間

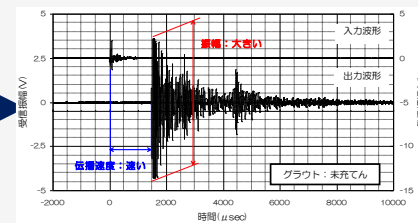


デジタル化

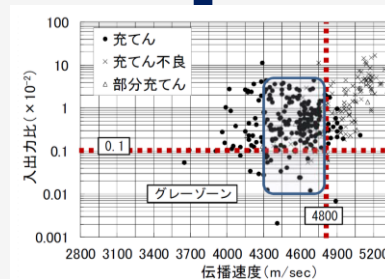


伝達
(通信技術)

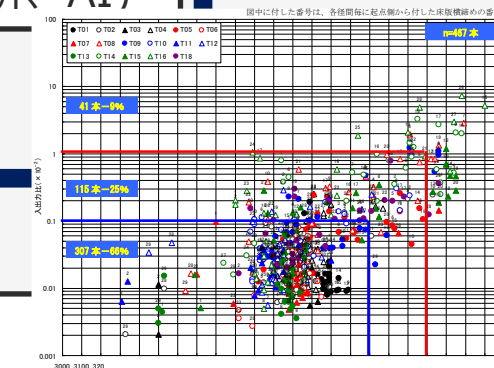
仮想空間



蓄積
(データベース)



分析
(数値解析、AI)

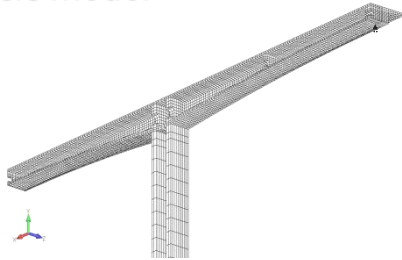


アウトプット

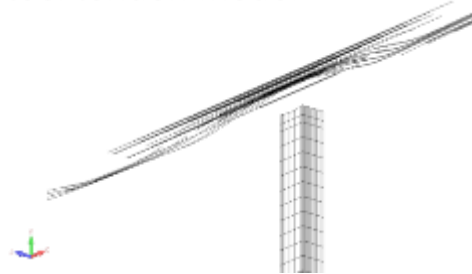
4.3 PC構造物の診断 【時間依存性解析】

- 持続荷重(プレストレス、死荷重)によるクリープひずみを解析
- 各施工ブロックのコンクリート材令の差を考慮した乾燥収縮ひずみを解析

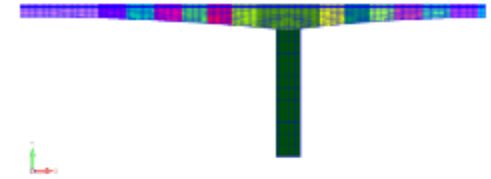
Analysis model



Steel tendon model

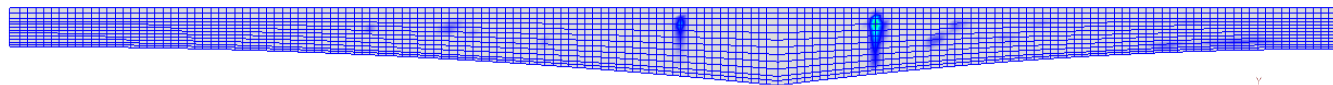


Creep and drying shrinkage settings

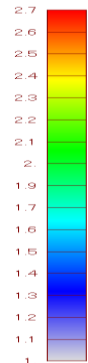
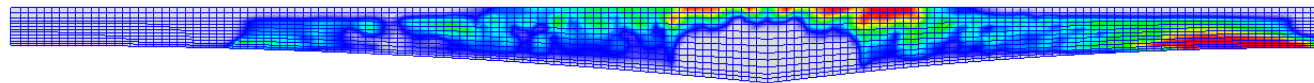


Analysis result (side of a web)

At completion



After 20 years



Checking the creep and drying shrinkage strain in the web 20 years after the completion

4.4 補修および補強

PC構造物における対策の選定例(その1)

対策の種類		対策の方法	予防的な対策	事後的な対策
PC鋼材劣化に関する対策	塩害対策	表面保護	○	
		電気防食	○	
		脱塩工法	○	
		断面修復		○
	水の浸入対策	防水工	○	○
		排水工・漏水防止工	○	○
	モニタリング	塩分モニタリング	○	
腐食(電位等)モニタリング		○		
耐久性に関する対策	防食対策	表面保護	○	
		PCグラウトの再注入	○	
	モニタリング	外観観察(コンクリートの表面状態等) ひび割れ観測	○	

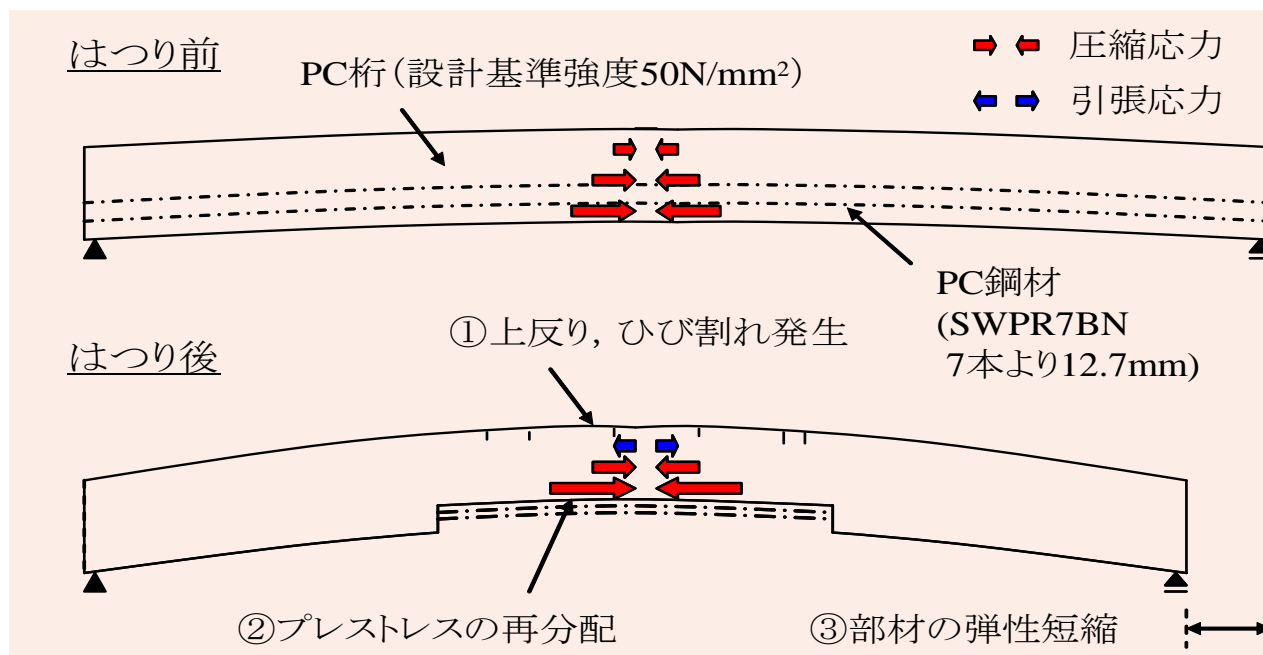
4.4 補修および補強

対策の種類		対策の方法	予防的 な対策	事後的 な対策
耐荷力に 関する対策	コンクリート部材の交換	打換え, 取替え工法	○	○
	コンクリート断面の増加	増厚工法 コンクリート巻立て工法	○	
	部材の追加	縦桁増設工法	○	○
	支持点の追加	支持工法	○	○
	補強材の追加	鋼板接着工法 連続繊維工法 鋼板巻立て工法 連続繊維巻立て工法	○	
	プレストレスの追加	外ケーブル工法	○	○
	耐震性の確保	落橋防止構造の設置など	○	
	支承機能の保全	鋼製支承の補修	○	
		支承の取替え	○	○
モニタリング	たわみ, 振動, 支承の移動量, 車両 大型化や車両通行量の増大の観測	○		

4.5 対策における留意点

■ 塩害対策における留意点

- 断面修復工法を適用する場合は、プレストレスの再分配に対する安全性の検討を行う。

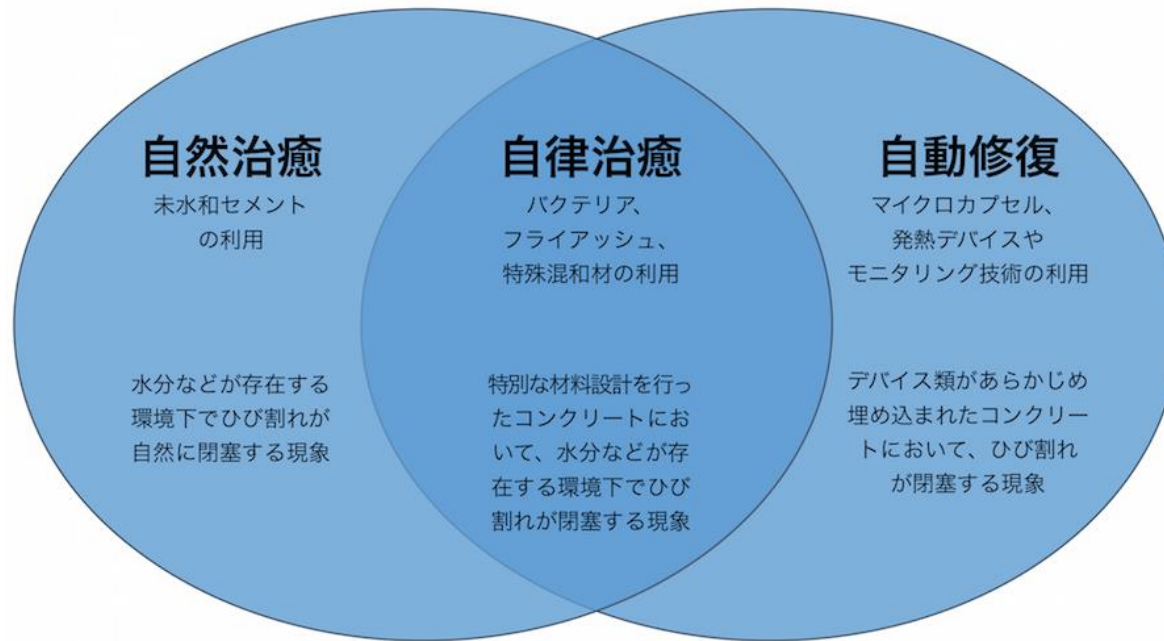


断面はつりがPC部材の挙動に及ぼす影響

- 電気化学的補修工法を適用する場合は、電流量によるPC鋼材の水素脆化に対する考慮が必要。

4.6 自己治癒機能を有する補修材料

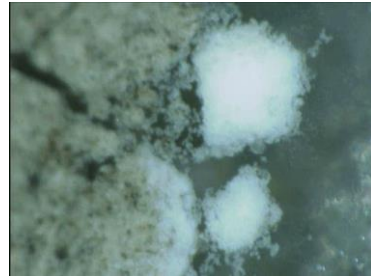
自己治癒/修復コンクリートの定義



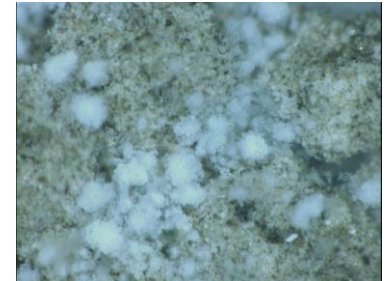
建設材料として使用されるコンクリートに、材料や構造に修復性能を内在させ、自発的に発揮させてコンクリートの性能を改善させる「知的材料」

4.6 自己治癒機能を有する補修材料

普通ポルトランドセメント



膨張反応



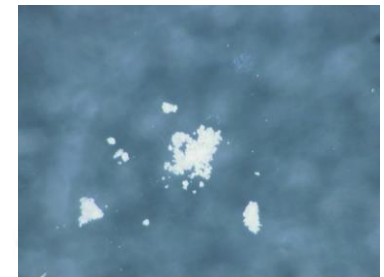
化学的反應

[3]化学添加材
(炭酸基系)

安定、多量、大きい結晶の生成

[1]膨張成分
(CSA系膨張材)
ひび割れの空間を膨張により閉塞させる

[2]膨潤成分(地盤系材料)
**水と瞬時に反応し
水の流出を遅らせる**



膨潤反応

ひび割れ自己治癒材料の設計概念

4.6 自己治癒機能を有する補修材料

Healing Condition by Self-Healing Concrete

Self-healing Concrete

ひび割れ自己治癒コンクリート

東京大学 生産技術研究所
岸利治 教授
安台浩 特任准教授

4.6 自己治癒機能を有する補修材料

Repair Process



(a) Cracks



(b) Surface treatment



(c) Drilling



(f) Filling



(e) Reactive Control Agents



(d) Masking



(g) After repair

4.6 自己治癒機能を有する補修材料

● Repair (2011/08/23)



● 2 days (2011/08/25)



● 7 days (2011/09/01)



● 1 month (2011/09/22)



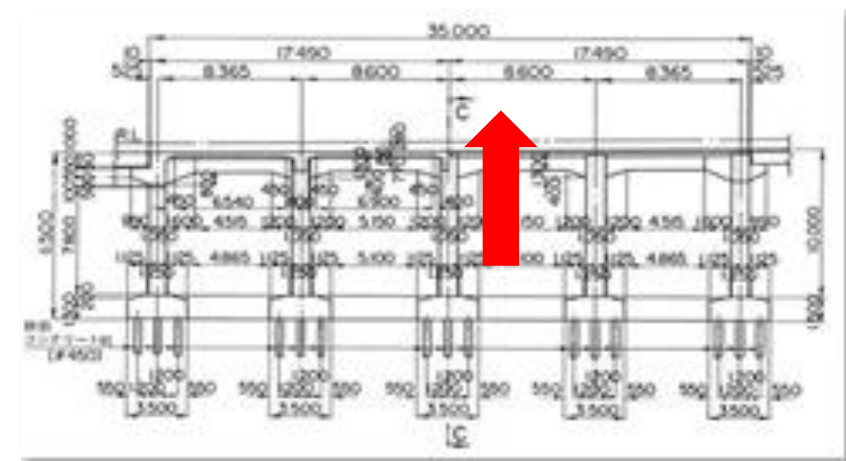
● After 2 months (2011/10/31)



● After 3 months (2011/11/29)



● After 5 months (2012/01/19)



自己治癒製品

無機系ひび割れ自己治癒補修材

Power Healing パワーヒーリング 自己治癒セメント
High performance waterproofing agent

PowerHealing-P (自己治癒ペースト)
PowerHealing-M (自己治癒セメントモルタル)

- 自らがひび割れを閉ざす「自己治癒」の性質を付加したセメントです。
- 材料は用途別に以下の2種類を用意しています。

PowerHealing-P
(自己治癒ペースト)

PowerHealing-M
(自己治癒セメントモルタル)



耐久性が高い

有機系補修材料よりも、中長期的な耐久性が高い無機系材料に、自己治癒機能を付加した補修材料です。既存材料と異なり、耐久性が半永久的に確保できます。

地下構造物にも適用可能

雨や人工的な散水で自己治癒させることが可能です。コンクリート構造物全般のひび割れの補修に対して有効で、橋梁やダム、建築物等のみ

無機系ひび割れ補修材

Power Healing- L100 & L200 (PH-L100 & PH-L200)

パワーヒーリング

- PH-L シリーズは液体型のコンクリート用ひび割れ無機系補修材です。
- PH-L100とPH-L200を段階的に使用することで、ひび割れの部位にC-S-Hゲルを急速生成します。
- 急速に生成されたC-S-Hゲルは、早期にひび割れ部位を充填するため、漏水防止効果や鉄筋の腐食防止効果を大きく向上させます。
- PH-L100の主成分は、無機ケイ酸塩系の成分であるため、表層コンクリートの耐久性を大きく向上させ、中性化、塩害、凍害の防止などの効果にも優れています。
- PH-L200の主成分は、無機塩系の反応材であり、PH-L100と反応時に防錆剤効果を鉄筋等に付加します。また、C-S-Hゲルの生成を促進させます。

パワーヒーリング
製品の特徴

亀裂の簡易かつ迅速補修



- Power Healing L-100 / 200 : 20kg or 2kg 製品の色:無色透明

- ◆ 構成 : 20kg
- ◆ 用途 : 0.3mm未満のコンクリート構造物のひび割れ補修材

- PH-L100とPH-L200の混合に急速に生成されたC-S-Hゲル



ひび割れ部位の注入後の表面

ひび割れ部位の注入後の内部

無機系漏水ひび割れ補修材

PowerJet
パワージェット

- コンクリートの漏水ひび割れ補修用材料として開発された急結止水材です。
- 加水分解による再漏水が発生しやすい従来の有機系止水剤の短所を解決した10の急結止水材です。
- 本製品は耐久性に優れて拡散することがなく、



国土交通省 新技術情報提供システム
NETIS登録番号 QS-190036-A

SERIC
Sustainable Engineering Research
Innovative Consultant
Japan

PowerGROUT

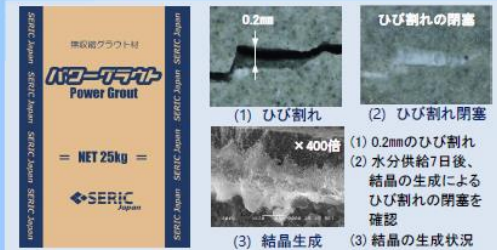
パワーグラウト

- 収縮によるひび割れが生じにくく、耐久性が向上します。
- 無収縮グラウトにひび割れが発生しても、水分がひび割れ部に供給されると、グラウト内部の自己治癒成分が反応し、ひび割れを閉塞(自己治癒)させます。
- ひび割れ自己治癒機能により、耐久性が向上し、中長期的に構造物の維持管理に役立ちます。
- 流動性が優れているため、狭隙部での適応に優れています。
- 無収縮モルタルの規格を満足し、畜産モルタル、排水装置のあと埋め材、PC定着具のあと埋め材、PC板継目材としても適用可能です。
- 国土交通省 新技術情報提供システム NETIS登録製品です。

パワーグラウト
製品の特徴

無収縮性

自己治癒機能型
高流動無収縮グラウト



- ◆ 構成 : 25kg 包装
- ◆ 用途 : 建築/土木工事の多目的充填用無収縮グラウト
- ◆ 混合 : 粉体 25 kgと水3.5~4.5Lをミキサーで3分練混 (約130)
- ◆ 施工時間 : 混合後1時間以内

性能評価

区分	無収縮モルタルの規格値【国土交通省】	実測例	試験方法
流下(秒)	セメント系:8±2秒	9	JSCE-F 541
凝結時間(時間)	始発	1時間以上	1.9
	終結	10時間以内	4.3
ブリーディング率(%)	2時間で2%以下	0	JIS A 1123
28日圧縮強度(MPa)	44MPa以上	67	JIS A 1108

4.7 超緻密高強度繊維補強コンクリート

J-THIFCOM

Japan - **T**hixotropic **H**ardening **I**mp permeable **F**iber Reinforced **C**omposite

J-ティフコムは、鋼機繊維混入率4.0%vol以上を有する超緻密・高強度で流動性と材料分離抵抗性に優れ、かつ粘性に対する時間依存性を保持することで施工勾配の変化に対応できる高性能マトリクスを有する材料。超緻密・高強度の硬化体を形成し、高耐久性、高耐荷性のコンクリートとなる

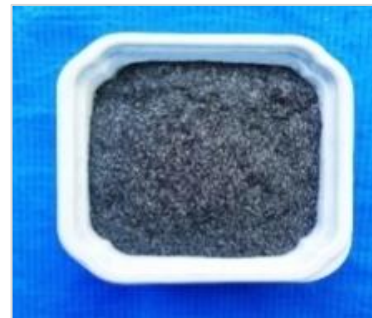
材 料 構 成



専用ミックスセメント



補強用メゾ繊維(鋼製)



補強用マイクロ繊維(鋼製)



専用混和液

適 用

- 橋梁RC床版等の薄層の断面修復工法(防水性能の付与)
- 塩害、凍害、中性化等の劣化因子遮断のための外面保護工法
- 支承耐震デバイスの充填剤や沓座モルタル等の補修工法

4.7 超緻密高強度繊維補強コンクリート

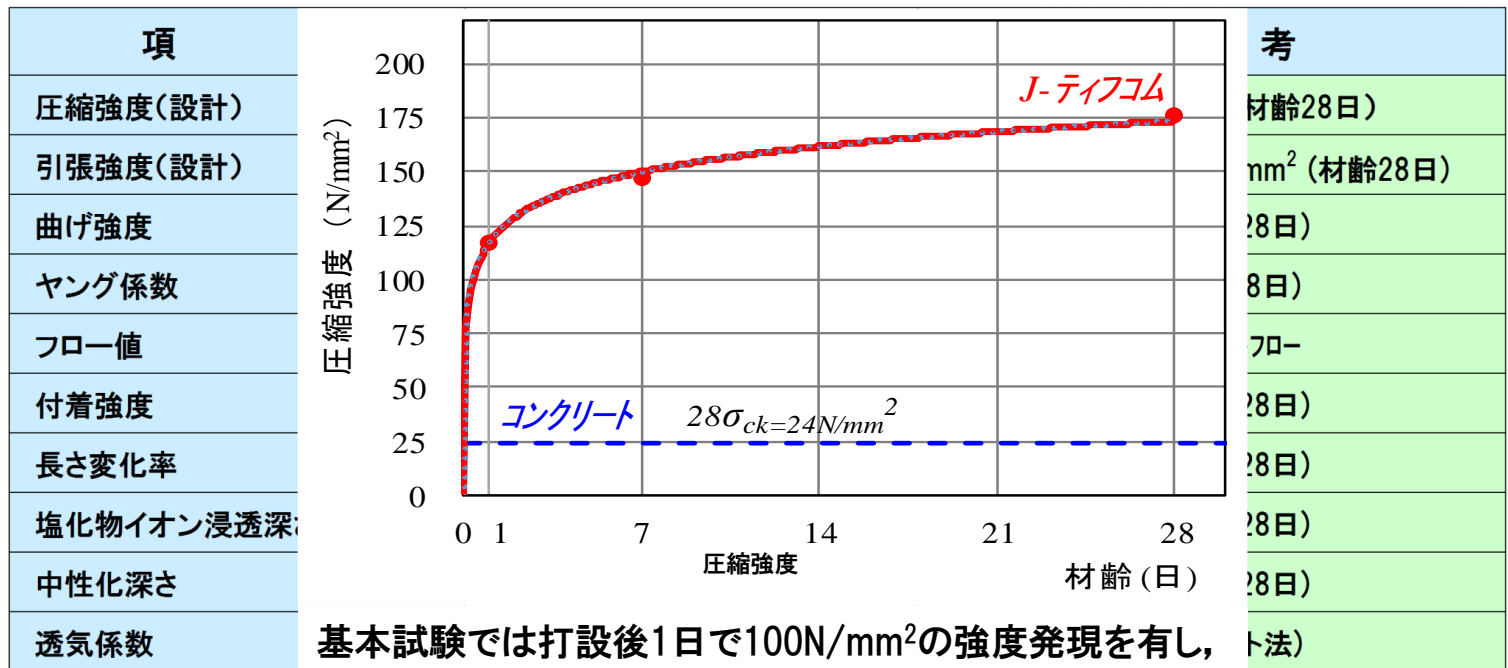
特 長

- 現場練りを基本とする超緻密高強度コンクリート
- 水、空気、塩化物イオン等の劣化因子を遮断することが可能
- 施工勾配変化に対応でき、過密配筋部や狭隘部での施工が可能
- 厚さ20mm程度の薄層で補修・補強効果を発揮
- 早期に高強度を発現することにより工期短縮が可能

J-THIFCOM

特 性 値

(無機繊維混入率5.0%volに対する性能)



図はコンクリート母材での破壊

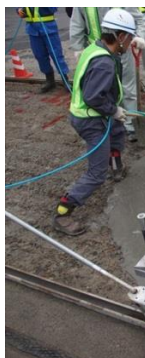
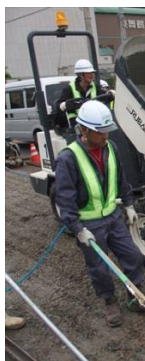
4.7 超緻密高強度繊維補強コンクリート

床版補修事例

床版補修フロー



Schwandenbach bridge, 1932, R. Maillart



舗装用接着材塗布

舗装



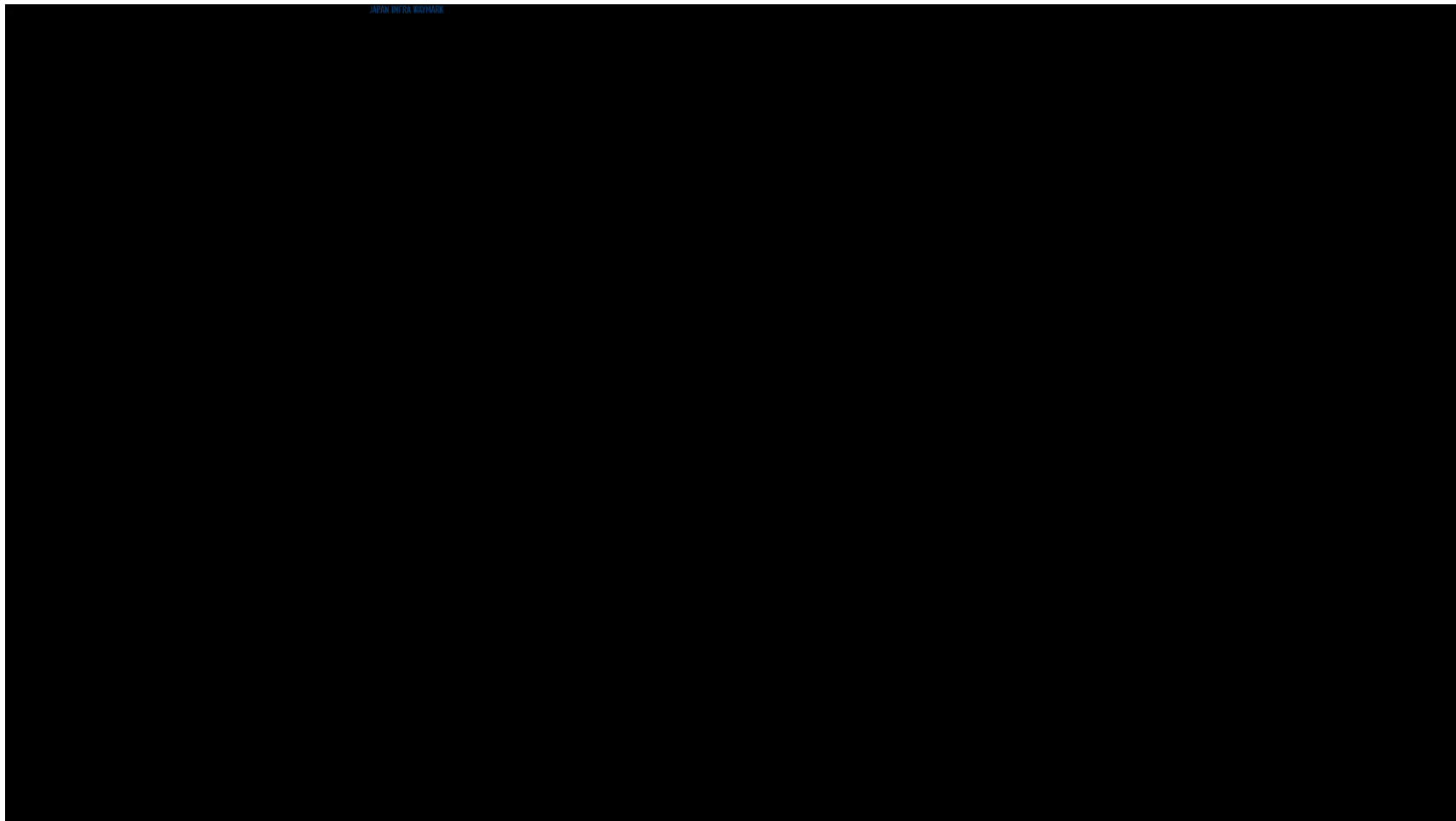
4.8 ドローンを用いた点検・調査



- 近接目視と同等の評価・判定が可能
- 点検が困難な箇所の詳細な撮影が可能
構造物へ0.5mまで接近可能 全方向撮影可能
- 3次元データを活用するため、非GPS環境で航空が可能
- 障害物探知機能により衝突回避機能が向上
- 容易な操作性: 画面タップのみで調査箇所に接近が可能

狭あい部、高所部など近接目視が困難な場所を交通規制なしで素早く視認・撮影。
詳細点検前のスクリーニングなど、幅広く活用可能。

4.8 ドローンを用いた点検・調査



4.8 ドローンを用いた3Dモデル作成

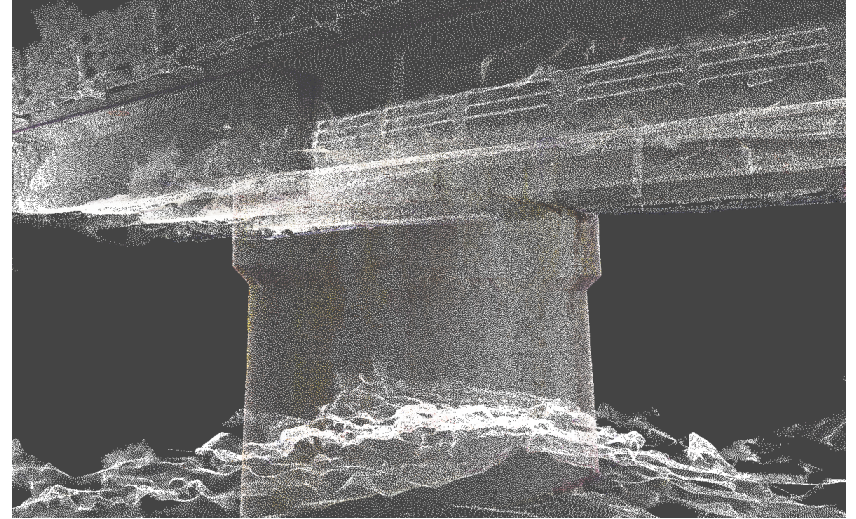
■撮影状況(動画)



■撮影データ(抜粋)



■点群データ化



■テクスチャ



4.8 ドローンを用いた3Dモデル作成



おわりに

技術者の熱意と技量、十分な時間、適切なお金が必要です。

- 維持管理を適切に行うために、構造物の計画、設計、施工いずれもが大切です。
- 橋梁の維持管理に関する技術は、開発、改良の途上にあり、その継続が大切です。
- 適切な維持管理で**安全**で**サステイナブル**な社会を実現させましょう。

A decorative background featuring a sunburst pattern of light gray rays emanating from the top center, set against a white background. At the bottom of the image, there is a horizontal strip of vibrant green grass.

Thank you for your attention!

<https://www.coreit.co.jp>