

非破壊試験によるコンクリート構造物中の 配筋状態及びかぶり測定要領(案)

平成20年3月1日

島根県土木部技術管理課

目 次

1. 適用範囲.....	1
2. 測定の対象等.....	1
(1) 測定断面数及び測定箇所	1
(2) 測定対象	2
3. 使用機材.....	5
(1) 校正.....	5
(2) 使用機材	5
4. 測定者	6
5. 事前調査.....	6
6. 測定方法.....	7
(1) 測定精度向上のための補正方法.....	7
(2) 測定面の処理	8
(3) 探査試験	8
(4) 鉄筋の位置とかぶりの測定が困難な場合	11
7. 規格値	12
8. 報告	13
9. 檜査の実施	13

参 考 資 料

(独) 土木研究所 HP : <http://www.pwri.go.jp/renewal/relation/conc-kaburi.html>

1. [電磁波レーダ法による比誘電率分布（鉄筋径を用いる方法）およびかぶりの求め方（案）](#)
2. [電磁波レーダ法による鉄筋の位置とかぶり測定が困難な場合の対処方法](#)
3. [レーダ法におけるシート測定方法](#)
4. [電磁誘導法による近接鉄筋の影響の補正方法](#)

1. 適用範囲

この要領は請負者の施工管理（出来形管理）において、コンクリート構造物内部の鉄筋の配筋状態及びかぶりを対象として探査装置を用いた非破壊試験にて測定を行う場合に適用する。なお、対象構造物としては、当面、橋梁上・下部工及び重要構造物である内空断面積 25 m²以上のボックスカルバート（工場製作のプレキャスト製品は全ての工種において対象外）とし、施工条件等によりこの要領（案）によりがたい場合は、監督職員と協議の上、適用範囲を変更してもよい。

請負者は、監督職員が立会を行う場合には、足場の存置に努めるものとする。

また、竣工検査、中間検査等において、発注者から足場設置等の検査に必要な指示があった場合は検査できるように準備するものとする。

2. 測定の対象等

(1) 測定断面数及び測定箇所

対象構造物において、原則として表 1 に示す数の測定断面を設定し、各断面において、測定箇所を設定する。測定箇所は、60cm 以上×60cm 以上の範囲 (P9 の図 3) とし、図 2(P3~4)を参考として、応力が大きく作用する箇所や隅角部等施工に際してかぶり不足が懸念される箇所、コンクリートの剥落の可能性がある箇所などから選定するものとする。ただし、測定断面数や測定範囲等について、対象構造物の構造や配筋状態等により上記により難い場合は、発注者と協議の上変更してもよい。

表 1 対象構造物と測定断面数等

対象構造物	測定断面数	測定箇所	試験方法
橋梁上部工	一径間あたり 2 断面	図 2 参照	電磁誘導法
橋梁下部工	柱部 3 断面（注 1） 張り出し部 2 箇所	図 2 参照	電磁波レーダ法
重要構造物の ボックスカルバート工	1 基あたり 2 断面	図 2 参照	電磁誘導法、 電磁波レーダ法

・構造物の条件、測定装置の性能等を考慮して試験方法を選定することとするが、試験方法の特性及び想定される設計かぶりより、上部工は電磁誘導法、下部工は電磁波レーダ法を使用することを原則とする。

・表 2 (P5) に示す性能を確保できる試験方法により実施すること。

・電磁波レーダ法については、現場の工程に支障の及ばない範囲においてコンクリートの乾燥期間を可能な限り確保した上で測定を行うこと。

注 1) 打継目においてコンクリート打設前に主筋のかぶりを段階確認時に実測した場合には、実測付近の中段、上段の測定を省略することができる。

(2) 測定対象

配筋状態の測定は、鉄筋間隔、測定長さあたりの本数（P10 図 4 参照）を対象とする。かぶりの測定は、設計上最外縁の鉄筋（上部工のスターラップ、下部工の帶鉄筋等）を対象に行うこととする。なお、鉄筋の腐食によるコンクリート表面の剥離、崩落を防止する観点から帶鉄筋等がある場合は、同様にそれのかぶりも測定する。

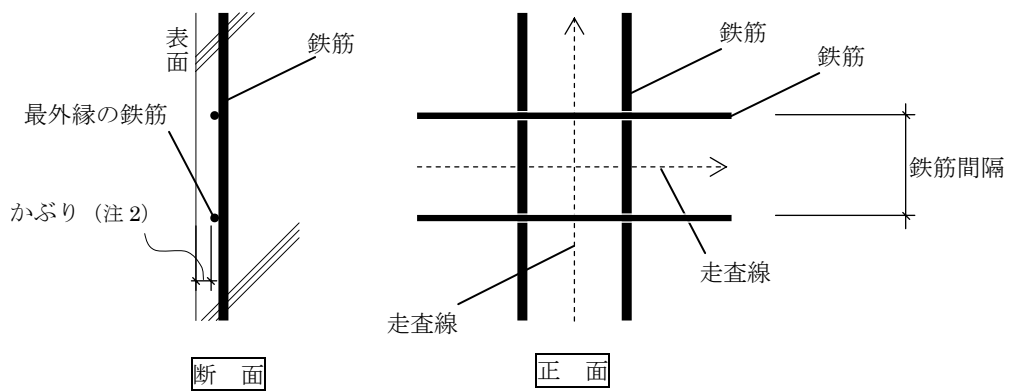


図 1 測定対象

注 2) 「かぶり」は、各示方書等において以下のように記述されている。

- ・共通仕様書：コンクリート表面から鉄筋までの最短距離
- ・道路橋示方書：鋼材の最外面からコンクリート表面までの距離、すなわちかぶりの最小値
- ・コンクリート標準示方書：鋼材あるいはシースの表面からコンクリート表面までの最短距離で計測したコンクリートの厚さ

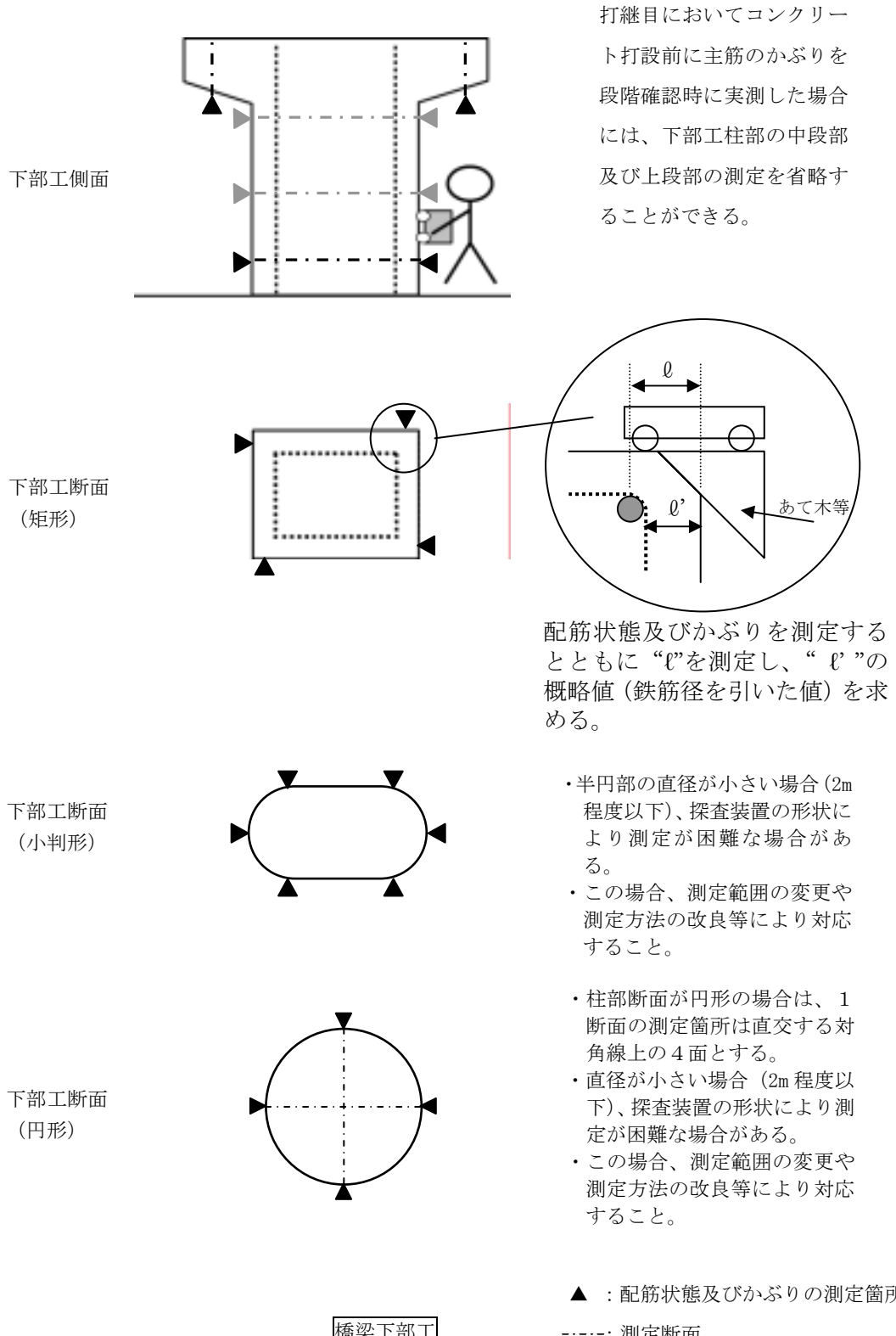
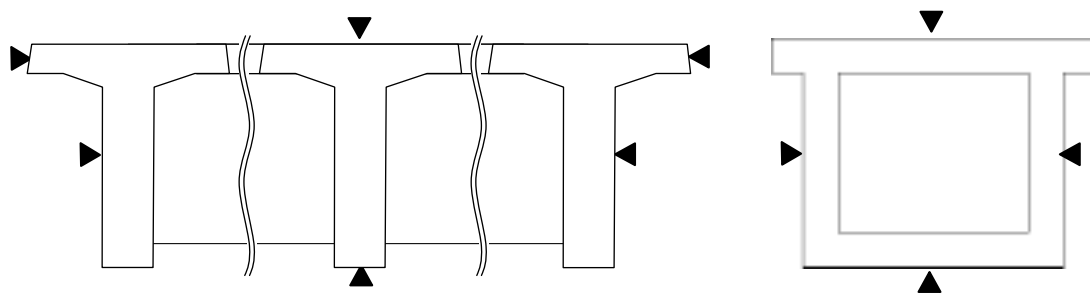
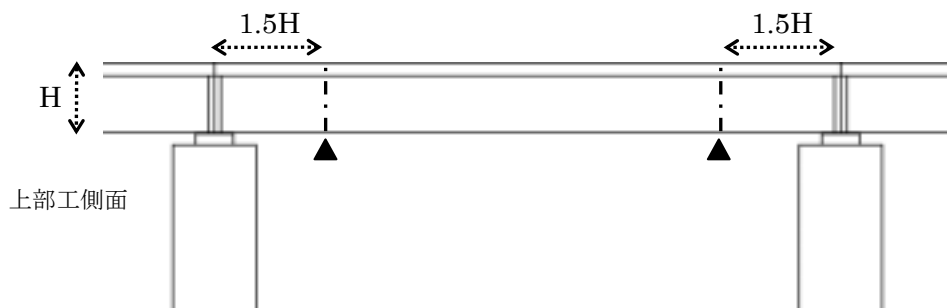


図 2 配筋状態及びかぶりの測定箇所(例)(その1)

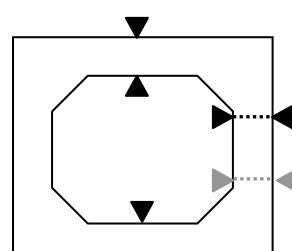


上部工断面 (T 桁の例)
※上下面の測定箇所は、中央付近の桁(1 箇所のみ)とする

上部工断面 (箱桁の例)

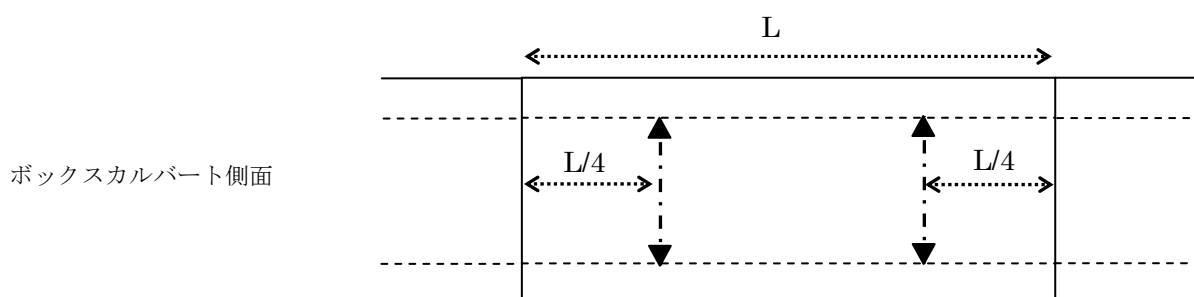


※支承部の形状寸法により、支承部より $1.5H$ では測定が困難な場合は極力支障部から近い箇所とする



打継目においてコンクリート打設前に主筋のかぶりを段階確認時に実測した場合には、打継部付近の測定を省略することができる。

ボックスカルバート断面



ボックスカルバート工

▲ : 配筋状態及びかぶりの測定箇所

---- : 測定断面

図 2 配筋状態及びかぶりの測定箇所 (例) (その 2)

3. 使用機材

(1) 校正

探査装置は、メーカー等により校正された機材を用い、使用に際して校正記録を確認するものとする。

(2) 使用機材

探査装置は、表 2 の性能を満たすものを使用すること。

なお、記録装置は、得られたデジタル又はアナログ出力を記録できるものとする。

表 2 探査装置の性能（電磁誘導、電磁波レーダ法共）

種 別	項 目		要求性能（電磁誘導、レーダ共）
基本性能	対象となる鉄筋の種類		呼び名 D10～D51（注3）を測定できること
	分解能	距離	5mm 以下であること
		かぶり	2～3mm 以下であること
測定精度	間隔の測定精度		±10mm 以下であること
	かぶりの測定精度		±5mm 以下であること
	測定可能な 鉄筋の間隔 (中心間距離)	電磁誘 導法 (注4)	設計かぶりが 50mm 未満の場合 75mm の鉄筋間隔が測定できること
			設計かぶりが 50mm 以上の場合 設計かぶり × 1.5 の距離の鉄筋間隔 が測定できること
		電磁波レ ーダ法	設計かぶりが 75mm 未満の場合 75mm の鉄筋間隔が測定できること
			設計かぶりが 75mm 以上の場合 設計かぶりの距離の鉄筋間隔が測 定できること
記録機能	データの記録		デジタル記録であること。 容量（注5）1日分の結果を有すること

注3) 当該工事で使用する鉄筋径が探査可能であれば可

注4) 鉄筋間隔が設計かぶりの 1.5 倍以下の場合、(独)土木研究所HP掲載「電
磁誘導法による近接鉄筋の影響の補正方法」の方法により、近接鉄筋の
影響を補正する。

注5) 装置内の記録だけでなく、データをパソコンに転送、メモリーカード
に記録できる機能などでも良い。

4. 測定者

本測定に従事する者は、非破壊検査技術に関する基礎的な知識を有するものとする。

(参考)

(社)日本非破壊検査工業会※では、「電磁誘導法及び電磁波レーダ法による測定方法の講習会を実施している。

※(社)日本非破壊検査工業会 HP (<http://www.jandt.or.jp/index.htm>)

5. 事前調査

探査試験を開始する前に、探査箇所の設計図及び完成図等の既存資料より、測定対象のコンクリート構造物の設計諸元（形状、鉄筋径、かぶり、間隔等）を事前に確認する。

6. 測定方法

(1) 測定精度向上のための補正方法

1) 電磁波レーダ法における比誘電率分布及びかぶりの求め方

電磁波レーダ法による測定は、測定対象物のコンクリートの状態（特に含水率の影響が大きい）により比誘電率が異なることにより、測定に先立ち比誘電率分布を求める必要がある。具体的方法については、(独)土木研究所HP掲載「電磁波レーダ法による比誘電率分布（鉄筋径を用いる方法）およびかぶりの求め方（案）」（注6）によることとするが双曲線法等実績のある方法を用いても良いものとする。

注6) (独)土木研究所HP掲載「電磁波レーダ法による比誘電率分布（鉄筋径を用いる方法）およびかぶりの求め方（案）」を有効に適用するには、横筋と縦筋の正確な位置とかぶりの測定が可能であることが前提である。

2) 電磁誘導法におけるかぶり測定値の補正方法及びかぶりの求め方

電磁誘導法による測定では、鉄筋の配筋状態が異なると磁場の影響が異なるため、かぶり測定値の補正が必要となる。したがって、実際の配筋状態によって補正值を決定しておく。具体的方法については、(独)土木研究所HP掲載「電磁誘導法による近接鉄筋の影響の補正方法」によることとする。

表 3 補正測定が必要な条件及び頻度

	補正が必要な条件	測定頻度	
		配筋条件	コンクリート条件
電磁波レーダ法における比誘電率分布及びかぶりの求め方	含水状態が異なると考えられる部位ごとに測定 例えば、 <ul style="list-style-type: none">・コンクリート打設日が異なる場合・脱型時期が異なる場合・乾燥状態が異なる場合（例えば、南面は日当たりがいいが、北面はじめじめしている）など	配筋条件が異なる毎に測定	現場施工条件を考慮し、測定時のコンクリート含水率が同一となると考えられる箇所毎
電磁誘導法におけるかぶり測定値の補正方法及びかぶりの求め方	鉄筋間隔が設計かぶりの1.5倍以下の場合	配筋条件が異なる毎に測定	—

(2) 測定面の処理

コンクリート構造物は測定が良好に実施出来るよう、コンクリート構造物の汚れ等測定を妨げるものが存在する場合には、これらを除去する等、測定面の適切な処理を行う。

(3) 探査試験

コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶりの探査は、走査線上に探査装置を走査することによって行う。以下に基準線、走査線の設定から測定までの手順を示す。なお、各段階において参照する図については、下部工柱部を想定して作成している。

【参考】通常の測定は以下で示すように、現場で鉄筋位置をマークし、所定の位置の配筋状態、かぶり厚さを測定するようになっている（この方法を「鉄筋位置マーク法」と呼ぶ）。

現場での測定時間を短縮するために、配筋状態を画像で記録することができる装置の場合、配筋条件などによっては、縦・横メッシュ状（例えば10cm メッシュ）に測線を描いた透明シート（例えばビニール）を測定面に貼り、シートの線上を走査する「シート測定方法」がある。

この方法について、レーダ法の場合を(独)土木研究所HP掲載「レーダ法におけるシート測定方法」で解説するが、現場の状況、測定時間等を考慮して、使い分けることが肝要である。

1) 基準線、走査線の設定及び鉄筋位置のマーキング

探查面（コンクリート表面）の探査範囲（60cm×60cm 以上）内に予想される鉄筋の軸方向に合わせて、直交する2本の基準線（X、Y軸）を定めマーキングする。次に、基準線に平行にX軸、Y軸それぞれ測定範囲の両端及び中央に走査線3ラインを格子状にマーキングする。マーキングされた走査線上を走査することにより配筋状態の探査を行い、鉄筋位置のマーキングを行う（図3参照）。

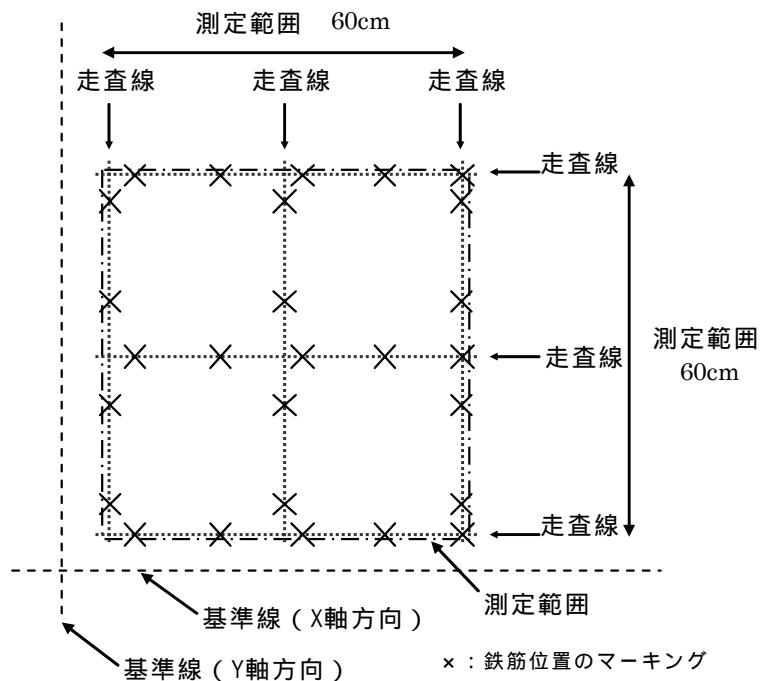


図3 配筋状態の測定（鉄筋位置のマーキング）

2) 鉄筋位置の作図及びかぶり走査線の設定

鉄筋位置のマーキング 3 点を結び、測定面に鉄筋位置を示す。作図された鉄筋位置により配筋状態を確認した後、かぶりの測定に際し、鉄筋間の中間に選定し、測定対象鉄筋に直交する 3 ラインのかぶり測定走査線を設定する（図 4 参照）。

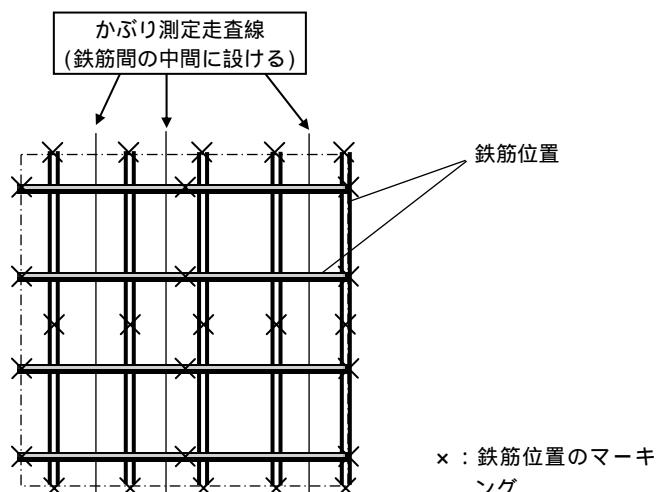


図 4 鉄筋位置の作図及びかぶり走査線の設定

3) かぶりの測定

かぶり測定走査線にて測定を行い、全ての測点の測定結果について表 4 の判定基準により適否の判断を行う（図 5 参照）。また、帶鉄筋等がある場合は、それらのかぶりを測定、もしくは、既知の鉄筋径より推定し、その値が表 4 の判定基準を満たすこととする。

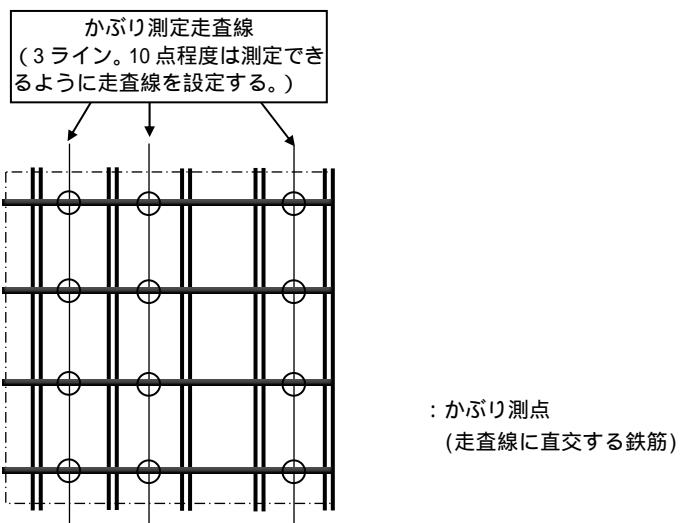


図 5 かぶりの測定

（4）鉄筋の位置とかぶりの測定が困難な場合

電磁波レーダ法による測定の場合、以下の条件に該当する構造物は測定が困難となる可能性がある為、[（独）土木研究所HP](#)掲載「電磁波レーダ法による鉄筋の位置とかぶり測定が困難な場合の対処方法」を参照し、対処することとする。

- ・鉄筋間隔がかぶり厚さに近いか小さい場合。
- ・脱型直後、雨天直後など、コンクリート内に水が多く含まれている場合。

測定は、コンクリート打設後可能な限り遅いほうがよい。脱型直後に測定せざるを得ない場合でも、以下の測定手順により、何とか測定できる場合も少くない。

- ・鉄筋径が太い場合。

7. 規格値

配筋状態及びかぶりの規格値は、出来形管理基準において表 4 の様に示されている。本試験においては、これらの規格値と測定による誤差を考慮し、表 5 により適否の判定を行うものとする。なお、判定を行う際の測定値は、単位は mm、有効桁数は小数点第 1 位とし、小数点第 2 位を四捨五入するものとする。

適否の判断において不良となった測点については、当該測点から鉄筋間隔程度離して両側に走査線を設定し、再測定を行い適否の判断を行う。再測定において 1 測点でも不良となった場合は、不合格とする（図 7 参照）。

表 4 出来形管理基準による規格値

項目	規格値（注 7）
配筋状態（鉄筋の測定中心間隔の平均値）	設計間隔± ϕ
かぶり	設計値± ϕ かつ最小かぶり以上

ϕ : 鉄筋径

表 5 非破壊試験結果の判定基準

項目	判定基準（注 8）
配筋状態（鉄筋の測定中心間隔の平均値）	規格値±10mm 上記判定基準を満たさなかった場合 設計本数と同一本数以上
かぶり	(設計値+ ϕ) × 1.2 以下かつ 下記いずれかの大きい値以上 (設計値− ϕ) × 0.8 又は 最小かぶり×0.8

ϕ : 鉄筋径

注 7)

出来形管理基準による配筋状態及びかぶりの規格値（以下、規格値という）は、出来形管理基準において表 4 の様に示されている。コンクリート打設後の実際の配筋状態及びかぶりは、この「規格値」を満たしていれば適正であるといえる。

なお、「規格値」において、± ϕ の範囲（ただし、かぶりについては最小かぶり以上）を許容しているが、これは施工誤差を考慮したものである（図 6 A部分 参照）。

注 8)

現状の非破壊試験の測定技術においては、実際の鉄筋位置に対して測定誤差が発生する。このため、非破壊試験においては、測定誤差を考慮して判定基準を定めている。

「判定基準」では、この測定誤差の精度を、鉄筋の測定中心間隔の平均値については±10 mm、かぶりについては±20%以内であるとして、「規格値」よりも緩和した値としている（図 6 B部分 参照）。

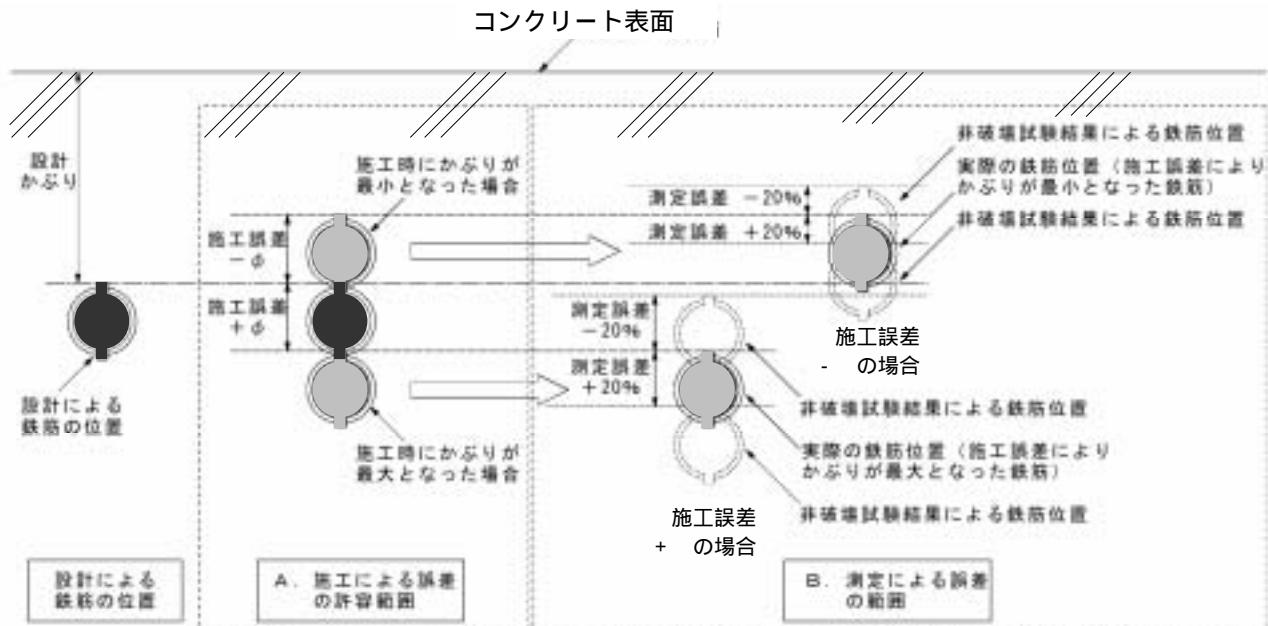


図 6 かぶりの施工誤差及び測定誤差

8. 報告

この非破壊試験は、工事目的物の出来形及び品質規格の確保を図ることを目的として請負者が実施するものであり、測定方法や測定箇所等について施工計画書に記載し提出するとともに、測定結果は、表 6 に示す内容を網羅した上で測定結果報告書を作成し、測定後隨時及び工事完成検査時に提出・報告を行うこと。

図 7 に鉄筋探査の流れを示す。

9. 検査の実施

検査職員は、竣工検査時に対象となる全ての測定結果報告書を確認する。また、測定結果報告書の確認に加え、任意の位置を選定（1箇所以上）し、本要領に基づき非破壊試験を実施し、鉄筋の配筋状態及びかぶりの適否を判断する。足場等が必要となる位置の測定を実施する場合は、あらかじめ、足場等の確保を指示しておくものとする。

なお、中間検査においても、対象となる全ての測定結果報告書を確認するものとする。（現地における任意位置での測定については、竣工検査時の実施とする）

表 6 報告書に記載すべき事項

種 別	作成頻度	報告すべき内容		添付資料
工事概要及び測定装置	工事毎	工事名称		
		構造物名称		
		測定年月日		
		測定場所		
		測定技術者 (所属、証明書番号、署名)		講習会受講証明書
		探査装置 (名称、形状、製造番号、製造会社名、連絡先)		
		探査装置の校正記録		①校正記録 ②略図 ③写真
正測定結果 精度向上へ向けた補	補正毎	電磁波レーダー法	比誘電率の算出を行った対象（測定箇所）の形状、材質及び測定面状態	
			測定結果	①測定結果図 ②結果データ
		電磁誘導法	かぶり補正值の算出を行った対象の 鉄筋径、板の材質	
			測定結果	①測定結果図 ②結果データ
測定結果	測定毎	構造物の種類 (橋梁下部工、橋梁上部工、ボックスカルバート工)		
		測定対象の構造・構成及び測定箇所		測定箇所位置図 (構造図に測定箇所を明示し、箇所を特定する記号を付した図)
		測定対象の配筋状態		配筋図、施工図等
		測定結果 (測定箇所ごとの①設計値②許容誤差③最小かぶり④算出に用いる比誘電率・かぶり補正值⑤測定値⑥適合の判定結果を一覧表にするものとし、測定対象、測定箇所は、記号を付ける等の方法により試験箇所位置図と対応させる。)		①測定結果図 ②結果データ ③測定結果一覧表 ④測定状況の写真
		不合格箇所*		
		指摘事項*		
		(段階確認等において、監督職員等に指摘された事項を記入すること。)		
		協議事項*		
(監督職員との協議事項等について記入すること)				

*不合格時のみ報告する事項

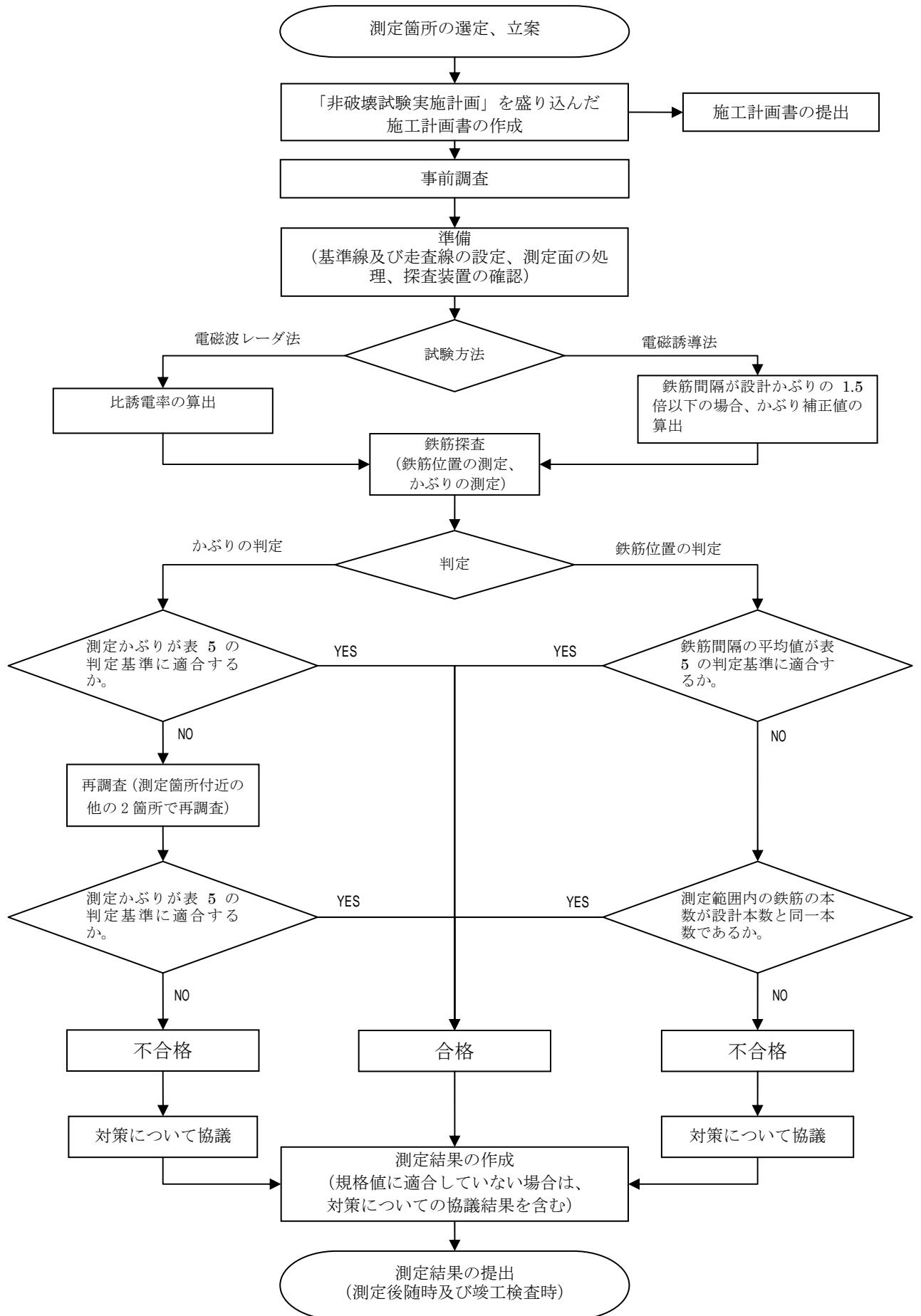


図 7 鉄筋探査の流れ