

舗装技術専門委員会報告

Report of the Committee on Pavement

R-20

車道用ポーラスコンクリート試験舗装報告

— 千葉県道 松戸・野田線・供用 5 年 —

Interim Report on Porous Concrete Test Pavement in
Nagareyama, Matsudo-Noda Line, after Five-Year

2006年9月
(Sep. 2006)

社団法人 セメント協会
Japan Cement Association

序

セメント協会・舗装技術専門委員会は、長年にわたってコンクリート舗装技術の開発と普及を目的にして活動を行っております。特に最近では、社会ニーズに応える最新の研究課題として、雨天時の車両走行安全性や車両走行時の低騒音性などの効果が期待できる車道用のポーラスコンクリート舗装(透・排水性舗装、低騒音舗装)に注目し、新工法WGを設置して精力的に研究活動を継続して参りました。このWGでは、これまでに、舗装会社やセメント会社で開発されている舗装用ポーラスコンクリートの共通試験を行い、車道舗装に適用できるポーラスコンクリートの材料・配合技術に関する技術レベルを調査し、委員会報告R-11「舗装用ポーラスコンクリート共通試験結果」(1999年10月発行)として報告しております。この調査において、ポーラスコンクリートの課題として懸念されていた強度性状は、有機系および無機系の高強度混和材料および高性能減水剤などの組合せによって、従来からの舗装用コンクリートに匹敵する十分なレベルにあることが明らかにされました。

そこで、ポーラスコンクリート舗装が、すでに実用化で先行しているアスファルト系の透・排水性、低騒音舗装と同等の施工性があるか、また耐疲労性や摩耗抵抗性などの耐久性、すべり抵抗性などの車道舗装としての要求性能を満足しているか、機能維持を含めた耐久性能を有しているかなど、これらの課題に対する評価を行うために実車道における試験施工を行って参りました。この一環として、福井県および千葉県のご協力を得て、県道(舗装計画交通量160~1200台/日・1方向(旧交通量区分A~C(現N₄~N₆)))における長期供用試験を実施して参りました。セメント協会は、これらの研究の積み重ねによって、ポーラスコンクリート舗装技術の発展と信頼性の向上に努めております。

本報告は、千葉県と共同で進めている千葉県道(舗装計画交通量1200台/日・1方向(旧交通量区分C(現N₆)))におけるポーラスコンクリート試験舗装の長期供用試験として行った供用5年までの結果を取りまとめたものであります。千葉県道におけるポーラスコンクリート舗装に関する追跡調査は、機能維持を含めた耐久性能について供用5年まで追跡調査を行う計画となっております。先に取りまとめた福井県道におけるポーラスコンクリートの研究報告(R-15)とともに、本報告がポーラスコンクリート舗装の普及の一助になれば幸いです。

本研究の実施に当たり、ご協力頂いた千葉県県土整備部、千葉県東葛飾地域整備センター、株式会社NIPPOコーポレーション、世紀東急工業株式会社および酒井重工業株式会社に感謝いたします。また、この研究を精力的に推進したWG委員各位、試験の計画と報告書のとりまとめに多くの意見を出していただいた本委員会の委員各位に感謝致します。

2006年9月

社団法人セメント協会
舗装技術専門委員会
委員長 國府 勝郎

ABSTRACT

The Committee on Pavement of the Japan Cement Association has been working with the aim of developing and spreading the technology of concrete pavement since 1997. Research into porous concrete pavement for roadways was assigned to the Working Group for New Methods, one of the three working groups organized under the committee. Porous concrete pavement, which is also referred to as pervious, drainage, or low noise pavement, is expected to increase driving safety in rainy weather and reduce the noise from running vehicles. The achievement of the working group to date includes the publication of Committee Report R-11 "Results of Round-robin Tests on Porous Concrete for Pavement" in October 1999. This report summarized the results of various laboratory tests on porous concretes that had been developed or under study by road constructing companies and cement manufacturers to make a comprehensive assessment of the applicability level of these concretes to roadway pavement at the current stage of development. It revealed that high strength comparable to normal pavement concrete, which has been a subject for porous concrete, can be ensured by using a special organic or inorganic admixture for high strength and high-range water-reducing admixture.

Starting in 2000, the working group shifted to the next phase of study based on the research results. Full-scale test construction of prefectoral highways (traffic classes A to C) has been carried out in cooperation with Fukui and Chiba Prefectural Governments, the administrators of the roads. The purpose of this ongoing research is to confirm that the materials subjected to the round robin laboratory test actually fulfill the performance requirements of porous concrete pavement for roadways. The research items include evenness, skid resistance, rutting, and joint faulting tests common to normal concrete pavement, as well as permeability and noise reduction tests specific to porous concrete pavement. The Japan Cement Association endeavors to enhance the technology and improve the reliability of porous concrete pavement by accumulation of these research and investigation data.

The present paper summarizes the results of research under joint research agreement with Chiba Prefectural Government entered into in 2001 on porous concrete pavement for the Matudo-Noda Line of Chiba Prefectural Road (traffic class C; 1,000 to 3,000 commercial vehicles per day) up to three years in use. Further research will be conducted on this road after a test period of five years, with which the report will be updated.

At the end of three-year in use, the porous concrete pavement nearly retained the as-constructed serviceability, excepting partial reductions in the permeability etc.

舗装技術専門委員会（敬称略 順不同）

委員長	國府 勝郎	首都大学東京
委員	西澤 卓男	石川工業高等専門学校
	小梁川 雅	東京農業大学
	河野 広隆	独立行政法人土木研究所(2006年7月退任)
	渡辺 博志	独立行政法人土木研究所(2006年8月選任)
	久保 和幸	独立行政法人土木研究所
	関口 幹夫	東京都土木技術研究所
	神谷 恵三	中日本高速道路株式会社
	高橋 哲躬	大林道路株式会社
	野田 悅郎	日本道路株式会社
	根本 信行	株式会社 NIPPO コーポレーション
	児玉 孝喜	鹿島道路株式会社
	中丸 貢	大成ロテック株式会社
	松田 敏昭	世紀東急工業株式会社
	伊藤 康司	全国生コンクリート工業組合連合会
	吉武 克敏	麻生ラファージュセメント株式会社
	大和功一郎	株式会社宇部三菱セメント研究所
	安藤 豊	住友大阪セメント株式会社
	梶尾 聰	太平洋セメント株式会社
	飯田 達郎	電気化学工業株式会社
	佃 美伸	株式会社トクヤマ
	酒井 秀一	日鐵セメント株式会社
	黒岩 義仁	株式会社宇部三菱セメント研究所
事務局	村田 芳樹	社団法人セメント協会
	吉本 徹	社団法人セメント協会(2006年3月退任)
	野田 潤一	社団法人セメント協会(2006年4月選任)

舗装技術専門委員会 新工法WG (敬称略 順不同)

WG リーダー	佃 美伸	株式会社トクヤマ
委 員	西澤 辰男	石川工業高等専門学校
	久保 和幸	独立行政法人土木研究所
	関口 幹夫	東京都土木技術研究所
	松田 敏昭	世紀東急工業株式会社
	野田 悅郎	日本道路株式会社
	高橋 哲躬	大林道路株式会社
	伊藤 康司	全国生コンクリート工業組合連合会
	吉武 克敏	麻生ラファージュセメント株式会社
	黒岩 義仁	株式会社宇部三菱セメント研究所
	梶尾 聰	太平洋セメント株式会社
	酒井 秀一	日鐵セメント株式会社
事 務 局	村田 芳樹	社団法人セメント協会
	吉本 徹	社団法人セメント協会(2006年3月退任)
	野田 潤一	社団法人セメント協会(2006年4月選任)

目 次

1. まえがき	1
2. 試験舗装の概要	2
2.1 試験舗装の計画	2
2.2 使用材料および配合	4
2.3 施工概要	5
2.4 追跡調査計画	8
3. 追跡調査結果および考察	13
3.1 ポーラスコンクリートの曲げ強度	13
3.2 平たん性	13
3.3 すべり抵抗値	14
3.4 浸透水量	15
3.5 わだち掘れ量	17
3.6 目地の段差	17
3.7 騒音値	18
3.8 ひび割れおよび路面状況	20
3.9 たわみ量	23
4. まとめ	25
資料	27

1. まえがき

ポーラスコンクリート舗装は、高い強度を得ることが難しかったため、これまで主に歩道、駐車場、建築外構などで用いられてきた。しかし、最近では、ポーラスコンクリートの技術開発が進み、課題であった強度や耐久性が改善され車道用舗装に適用可能なレベルに達してきた。一方、先行する排水性アスファルト舗装は、車道における施工実績を伸ばしつつあり、雨天時の車両走行安全性・快適性の向上やタイヤ/路面騒音の低減に優れた効果を発揮している。今後の道路舗装は、環境重視の社会要請からみてポーラス系舗装材料が多く使用されると考えられる。ポーラスコンクリート舗装が実用化されれば、排水性アスファルト舗装の課題である塑性流動に伴う空隙潰れによる機能低下や早期劣化などの耐久性問題を解決できる可能性がある。インフラの長寿命化という社会ニーズにも応えることが可能と考えられる。

セメント協会舗装技術専門委員会新工法WGでは、道路会社やセメント会社などで開発中のポーラスコンクリートに関する共通試験の実施(委員会報告 R-11(1999年10月発刊)以来、ポーラスコンクリート舗装の舗装構造と施工性の確認、車道における性能評価、機能低下の回復処理などについて、福井県および千葉県と共同で、県道において試験施工とその追跡調査を実施してきている。

本報告は、千葉県と共同で進めできている千葉県道(舗装計画交通量 1200 台/日・1 方向(旧交通量区分 C(現 N₆)))で試験施工したポーラスコンクリート舗装の供用 5 年までの追跡調査の結果をとりまとめたものである。この試験舗装は、現時点で透水機能の低下を幾分生じているが、供用性に関する不具合は発生していないことから、引き続き供用に耐え得るものと考えられる。本報告がポーラスコンクリート舗装の普及と性能照査の検討資料として活用されることを期待する。

2. 試験舗装の概要

2.1 試験舗装の計画

(1) 本試験舗装の目的

本試験舗装の目的は、ポーラスコンクリートをホワイトトッピング型の補修工法に適用した場合の供用にともなう耐疲労性、摩耗抵抗性やすべり抵抗性などの性能の調査および機能低下の回復処理を確認することである。なお、ホワイトトッピング型の補修工法とは、交通量が比較的多く、施工による交通規制に制限があるアスファルト舗装の補修工法であり、アスファルト舗装上に薄層のコンクリートを付着オーバーレイする工法である。

(2) ポーラスコンクリートの種類

ポーラスコンクリートは、車道に適用できる製造技術や研究実績を有するものとして公募し、応募があった1社のものとした。このポーラスコンクリートは、特殊ポリマーを使用して骨材粒の結合を強固にさせており、委員会報告 R-15 および R-17(2003年11月および2005年11月発刊)のbタイプである。

(3) 試験舗装の施工場所および規模

試験舗装の施工は、重交通路線であり、施工による交通規制に時間的な制限がある千葉県流山市県道(舗装計画交通量 1200 台/日・1 方向(旧交通量区分 C(現 N₆)))で実施した。

試験舗装の規模は、延長 50m で 1 車線(上り、走行車線)とした。試験舗装の施工場所、延長および 1999 年の交通量調査結果を表 2-1、図 2-1 および写真 2-1 に示す。

表 2-1 試験舗装の施工場所、延長および交通量

試験舗装の施工場所	延長	交通量 (台/日) (1999 年)
主要地方道松戸野田線(流山市桐ヶ谷)	50m	13,862 (内大型車:1,162)



図 2-1 試験舗装の施工場所



写真 2-1 試験舗装の施工場所状況

(4) 舗装構造の設計方法

アスファルト舗装上のコンクリート舗装の設計は、わが国ではその採用例がないことから、標準化された設計方法や推奨構造がない。しかしながら、特にコンクリート舗装の場合は、コンクリート版に発生する引張応力が設計上支配的になることから、コンクリート版に生じる引張応力を荷重応力と温度応力に分けて算出し、構造設計を行った。構造設計の概要としては、まず、コンクリート版に生じる荷重応力と温度応力を算定し、版内発生応力度を推定した。さらに当該道路の現状交通量を考慮した疲労度を算定した。当該舗装の構造は、現状の舗装構成を勘案した上でこの設計手法を用い、設計供用寿命が 10 年以上となるよう検討した。設計手法に関する詳細は、巻末の資料に記した。

(5) 鋪裝構成

既設および試験舗装の舗装構成および施工箇所の平面図を図 2-2 に示す。既設のアスファルト舗装の構造は、厚さ 29cm のクラッシャランの下層路盤、厚さ 28cm の粒度調整碎石の上層路盤、厚さ 10cm の基層である粗粒度アスファルト混合物(以下、粗粒度アスコン)、厚さ 5cm の表層である密粒度アスファルト混合物(以下、密粒度アスコン)であった。これを上記の手法により構造設計の検討を行った結果、既存の下層路盤、上層路盤の上に、厚さ 6cm のアスファルト安定処理路盤層、厚さ 4cm の密粒度アスコン層を新たに設置し、厚さ 10cm のポーラスコンクリートを表層に用いる構造とした。また、排水は、密粒度アスコンの上面レベルで、ポーラスコンクリート版縁部に接する U 字型溝側壁に $\phi 3\text{cm}$ の孔を開けることによって行った。

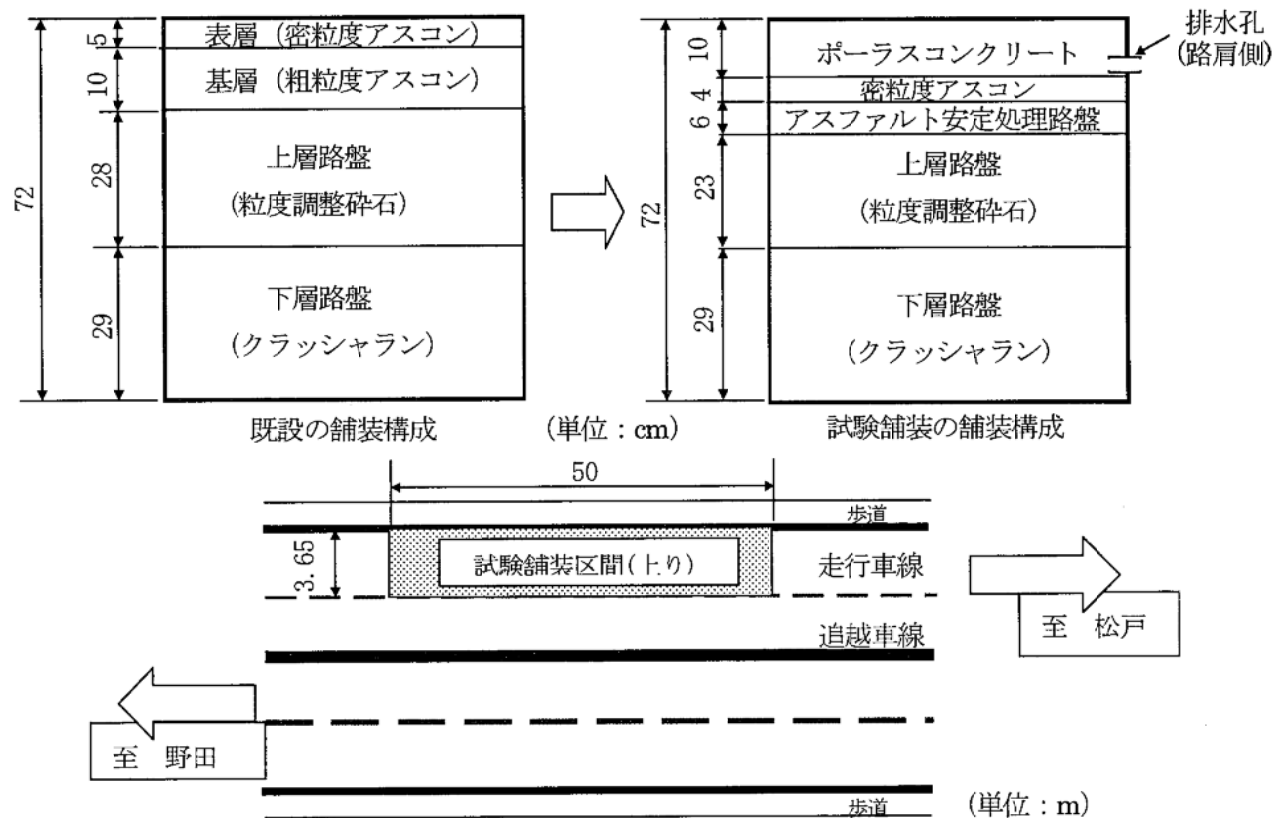


図 2-2 舗装構成および施工平面図

(6) ポーラスコンクリートの目標曲げ強度および透水係数

透水係数の目標値は、「排水性舗装技術指針(案) (現 舗装施工便覧・2006)」にしたがって 1×10^{-2} cm/秒以上とした。また、透水係数を満足させるための目標空隙率として、研究実績などより 20%とした。これらの透水係数および目標空隙率を満足させるための目標曲げ強度(材齢 28 日)は、既往の研究実績などより 4.0N/mm^2 以上とした。

(7) ポーラスコンクリート舗装の浸透水量(現場透水量)および平たん性の舗設時目標値

ポーラスコンクリート舗装の舗設時目標値として以下を設定した。現場で透水係数を正確に測定することは困難であるから、代用特性値として浸透水量を測定することとし、浸透水量の目標値は「排水性舗装技術指針(案)-1999 (現 舗装設計施工指針-2006)」に基づいて $1000\text{ml}/15\text{秒}$ 以上、また平たん性は「転圧コンクリート舗装指針(案)」に基づいて 3mm 以下とした。

2.2 使用材料および配合

使用材料および配合を表 2-2 および 2-3 に示す。なお、品質管理試験としての空隙率は、表 2-3 の注)に示すように、マーシャル突固め法によって求めた。

表 2-2 使用材料

セメント	早強ポルトランドセメント、密度： 3.14g/cm^3 、比表面積： $4,460\text{cm}^2/\text{g}$
混和材	カチオン系ポリマー
細骨材	粗砂(碎砂)の表乾密度： 2.63g/cm^3 、吸水率： 1.28% 、粗粒率： 3.21 細砂(川砂)の表乾密度： 2.58g/cm^3 、吸水率： 2.07% 、粗粒率： 1.81
粗骨材	6 号碎石(1305)、表乾密度： 2.66g/cm^3 、吸水率： 0.88% 、粗粒率： 6.28
混和剤	PVA 系増粘剤

表 2-3 配合

最大粒径 (mm)	目標空隙率 (%)	目標曲げ強度 (N/mm^2)	水セメント比 (%)	単位量 (kg/m^3)				
				水	セメント	細骨材	粗骨材	ポリマー
13	20	4.0 以上	31	37	287	117	1460	90
								2.47

注) 空隙率は、マーシャル突固め法によるコンシスティンシー試験に準じて測定した。すなわち、マーシャルモールド中に 1.0kg の試料を入れ、ランマ(質量 4.5kg 、落下高 45.7cm)で片面のみ打撃し、試料の沈下深さを測定し、沈下深さから突固まったコンクリートの容積を計算してコンクリートの密度を求める。そして、その密度とコンクリートの理論密度から空隙率を算出した。なお、打撃回数は、舗装時の締固めエネルギーを考慮して 15 回とした。

2.3 施工概要

ポーラスコンクリート舗装の施工は、既設アスファルト舗装を撤去、路盤を整正転圧した後、アスファルト安定処理層と密粒度アスコン層を舗設し、翌日にポーラスコンクリートを舗設した。施工は2000年12月に実施し、ポーラスコンクリートの舗設7日後に供用を開始した。なお、コンクリートの製造は、野田生コン株式会社のプラントで空練り状態で出荷したものに、舗設現場で水とポリマーをアジテータトラック内に添加し、混合する方法で行った。

(1) アスファルト安定処理層および密粒度アスコン層の舗設

アスファルト安定処理層および密粒度アスコン層の舗設は、アスファルトプラントで製造したそれぞれの混合物をダンプトラックで舗設現場まで運搬し、アスファルトフィニッシャで敷きならし後ローラで転圧して仕上げた。

(2) ポーラスコンクリート舗設

ポーラスコンクリートの舗設状況を写真2-2～2-9に示す。

ポーラスコンクリートの製造は生コンプレントで行うことが基本であるが、今回は使用する生コンプレントに制約があったため、生コンプレントでは粗骨材、細骨材およびセメントだけを練り混ぜ、これをアジテータトラックで現場まで運搬し、現場でさらにポリマーおよび水を添加し混合する2段階方式で行った。製造したポーラスコンクリートは、アジテータトラックから直接アスファルトフィニッシャのホッパへ投入した。このように、生コンプレントで空練りポーラスコンクリートを出荷する方法は、ポーラスコンクリートの運搬距離が長い場合や夏期の高温期の施工、またプラントに制約がある場合などには有効であり、施工条件が厳しい場合での舗設でもコンクリートをフレッシュな状態で使用できる利点がある。しかし、ポリマーと練混ぜ水添加を行うための作業場所の確保とトラックアジテータの攪拌(練混ぜ)性能が確保されているという前提条件が必要である。

密粒度アスコン層とポーラスコンクリートとの付着の方法は、ポーラスコンクリートに用いたものと同様のポリマーを添加したポリマーセメントスラリー(プレミックスモルタル、ポリマーおよび水を混合)を付着材として密粒度アスコン面に塗布して行った。

その後、アスファルトフィニッシャ(TV型スクリード)でポーラスコンクリートを敷きならしながら締固め、さらにビブロプレートで締固めおよび仕上げを行った。

養生は、浸透式被膜養生剤200cc/m²程度を人力でポーラスコンクリート面に散布した後、ブルーシートで1日間覆った。

目地は、打設翌日にドライカッタで目地間隔4m、目地幅3～4mm、深さ40mmで切削し、角欠け防止などのため目地材を注入した。



写真 2-2 ポーラスコンクリートの製造
(現場におけるポリマーと水の添加、混合)

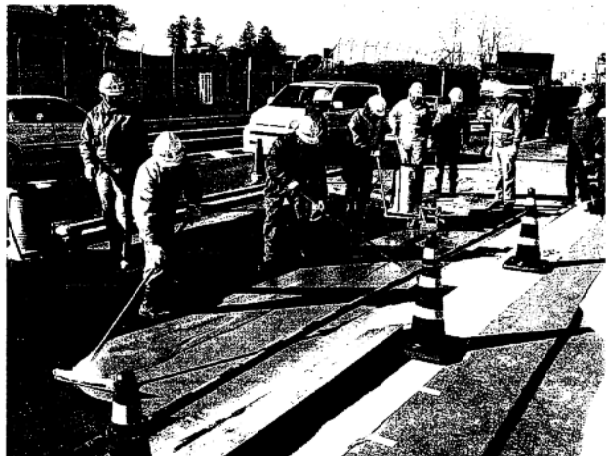


写真 2-3 接着材(ポリマーセメントスラリー)
の塗布



写真 2-4 アスファルトフィニッシャへの
ポーラスコンクリートの荷卸し



写真 2-5 敷きならしの状況



写真 2-6 養生剤の散布状況



写真 2-7 シートによる養生



写真 2-8 目地の切削



写真 2-9 目地材の注入

(3) 排水施設

排水施設は、密粒度アスコンの舗設後、U字構に $\phi 30\text{mm}$ の孔を 1m 間隔で開けて行った。排水施設の施工状況を写真 2-10 に示す。



写真 2-10 排水施設の施工

2.4 追跡調査計画

ポーラスコンクリート舗装の機能維持を含めた耐久性能の評価を行うために、追跡調査は表 2・4 に示すような試験項目および頻度で実施した。各測定位置を図 2・3 および 2・4 に示す。測定状況を写真 2・11～2・17 に示す。機能回復処理の状況を写真 2・18 に示す。

表 2・4 試験項目、試験方法、測定位置および頻度

試験項目	試験方法	測定位置	頻度
曲げ強度	JIS A 1106「コンクリートの曲げ強度試験方法」	—	施工時(7、28日)
ひび割れ・路面性状	舗装試験法便覧 6・4「舗装路面のひび割れ測定方法」	路面全面	施工直後、1年、3年、5年
平たん性	舗装試験法便覧 6・2「舗装路面の平たん性測定方法」のうち、3m プロフィルメータによる方法	OWP(外側車輪通過位置)全延長	施工直後、1年、3年、5年
すべり抵抗値	舗装試験法便覧別冊 4・1・1T「回転式すべり抵抗測定器による動的摩擦係数の測定方法」	3箇所(OWP(外側車輪通過位置))	施工直後、1年、3年、5年
浸透水量	舗装試験法便覧別冊 1・1・3T「現場透水量試験方法」	幅員方向 2箇所(OWP と中央)、縦断方向 3箇所、計 6箇所	施工直後、1年、3年、5年
わだち掘れ量	舗装試験法便覧 6・3「舗装路面のわだち掘れ量測定方法」のうち、横断プロフィルメータによる方法	浸透水量試験と同一横断位置	施工直後、1年、3年、5年
目地の段差	舗装試験法便覧 6・7「舗装路面の段差の測定」	OWP(外側車輪通過位置)	施工直後、1年、3年、5年
騒音値	・「タイヤ/路面騒音測定方法」で定常騒音試験方法 ・JIS D 1024-1976「自動車の車外騒音試験方法」のうち定常騒音試験方法	・騒音計の位置はタイヤ近傍 ・騒音計の位置は車両の中心線から 5.0m、高さは 1.2m	施工直後、1年、3年、5年
機能回復処理	排水機能回復機による	路面全面(浸透水量は、浸透水量試験と同位置で確認)	2年
たわみ	FWD (荷重 : 49 kN)	各目地間の中央部と目地部	1年、2年、4年

注) 騒音値、機能回復処理およびたわみの測定方法は、資料を参照

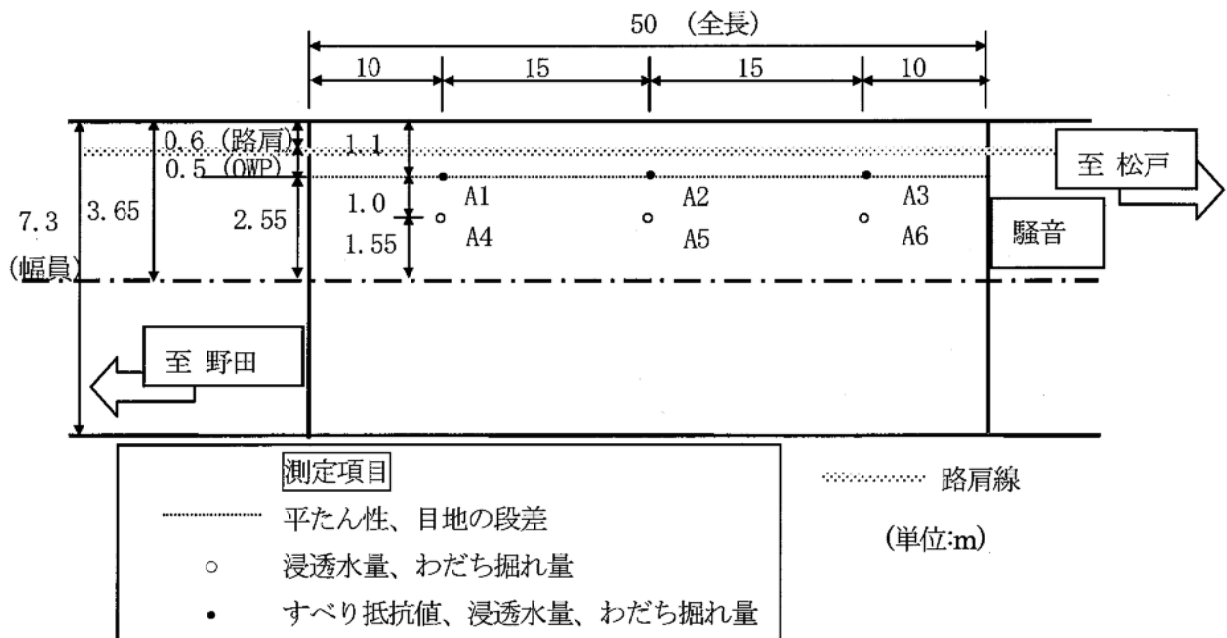


図 2・3 試験舗装の測定位置

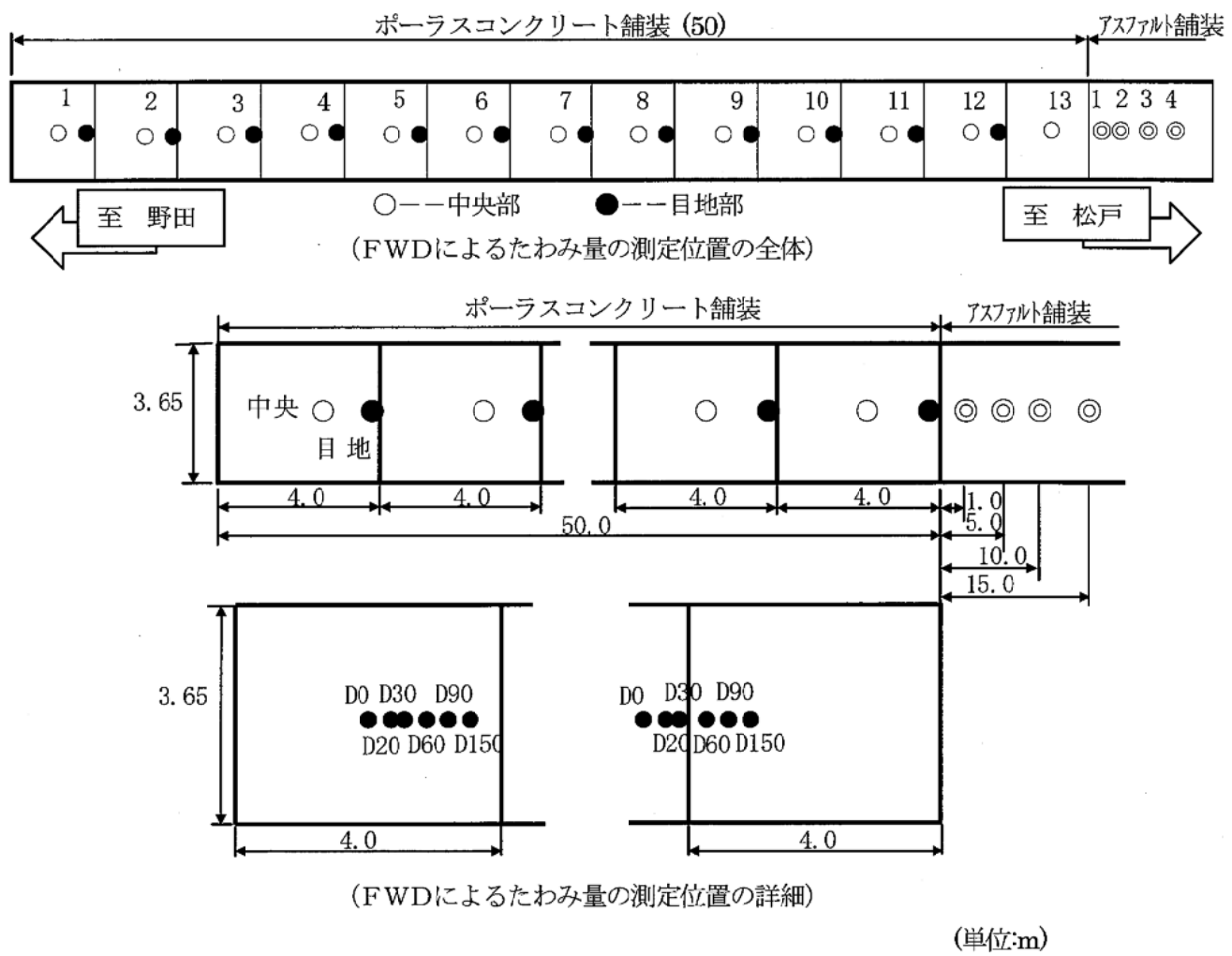


図 2・4 FWDによるたわみ量の測定位置



写真 2-11 3m プロフィルメータによる
平坦性の測定状況

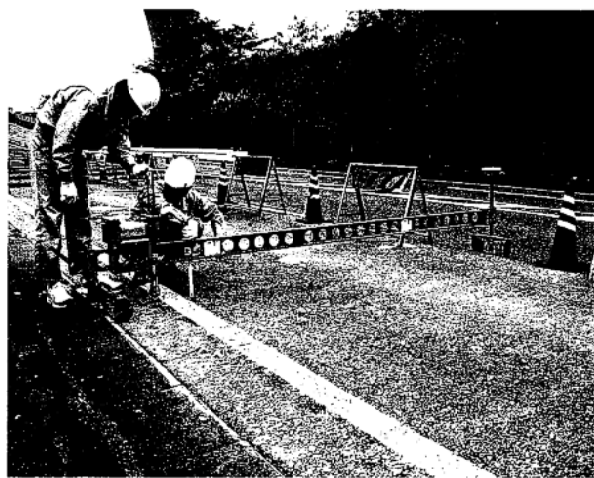


写真 2-12 横断プロフィルメータによる
わだち掘れ量の測定状況

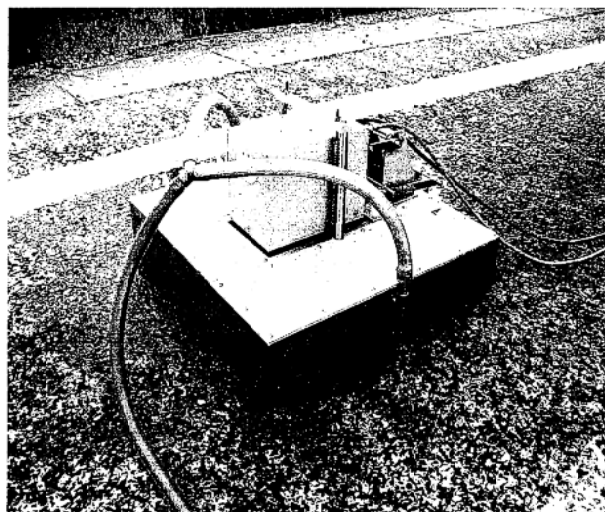


写真 2-13 DF テスターの動的摩擦係数によるすべり抵抗値の測定状況

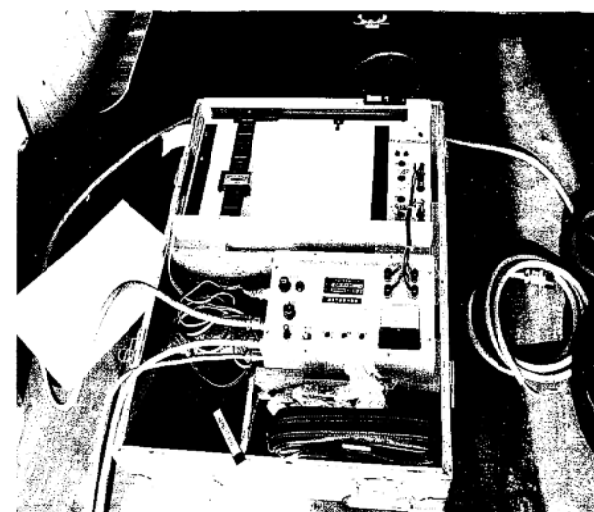


写真 2-14 浸透水量の測定状況



写真 2-15 目地の段差の測定状況



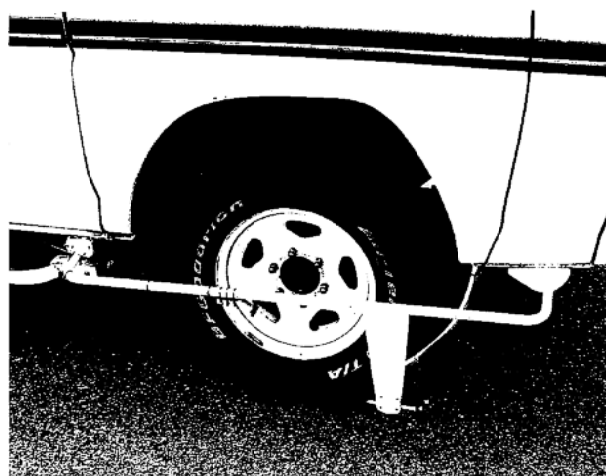
(施工直後および供用 1 年)(車種: デリカワゴン)



(供用 3 年および供用 5 年)(車種: ノア)



(環境騒音(JIS D 1024 法))



(施工直後および供用 1 年)



(供用 3 年および供用 5 年)

(タイヤ/路面騒音)

写真 2-16 騒音値の測定状況

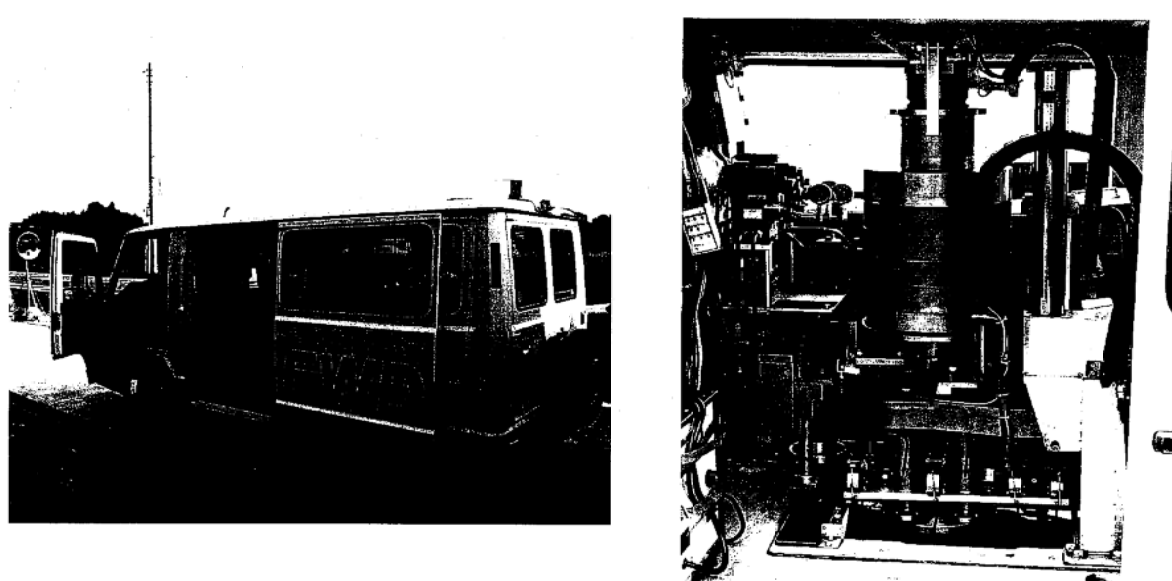


写真 2-17 FWDによるたわみ量の測定状況



(排水機能回復車)

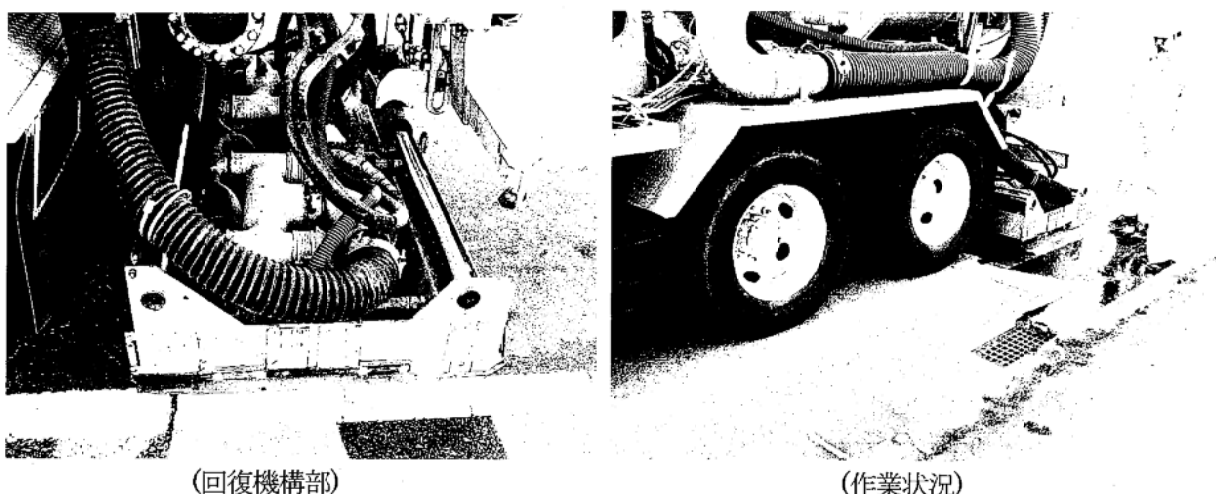


写真 2-18 機能回復処理の状況

3. 追跡調査結果および考察

3.1 ポーラスコンクリートの曲げ強度

施工時に採取したポーラスコンクリート試料によって、目標空隙率が 20%となるように作製した $100 \times 100 \times 400\text{mm}$ の角柱供試体による曲げ強度試験結果を、表 3-1 に示す。これより、製造時のポーラスコンクリートの材齢 28 日における標準養生下の曲げ強度は 4.0N/mm^2 以上であり目標強度を満足した。

表 3-1 ポーラスコンクリートの曲げ強度および空隙率

曲げ強度(N/mm^2)		空隙率 (%)
7 日	28 日	
3.82	4.27	19.4

3.2 平たん性

ポーラスコンクリート舗装の施工直後、供用 1 年、3 年および 5 年における 3m プロフィルメータによる平たん性の試験結果を、図 3-1 に示す。

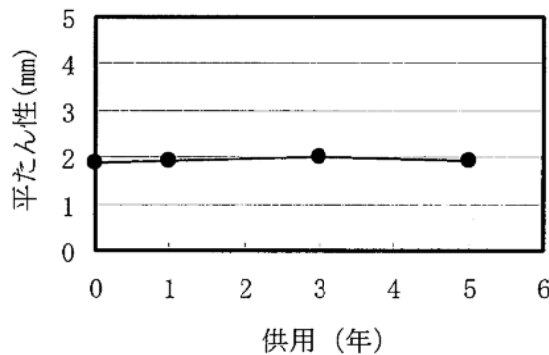


図 3-1 平たん性の試験結果

(1) 施工直後の平たん性

施工直後の平たん性は 1.88mm であり、「転圧コンクリート舗装指針(案)」の舗設時目標値の 3mm 以下、また「舗装設計施工指針2006」に示す平たん性の性能指標値である 2.4mm 以下を満足した。

(2) 供用にともなう平たん性の変化

供用にともなう平たん性の変化は、供用 5 年まではほとんど認められなかった。

3.3 すべり抵抗値

ポーラスコンクリート舗装の施工直後、供用1年、3年および5年における回転式すべり抵抗測定器(DFテスター)の動的摩擦係数によるすべり抵抗値の試験結果を、図3-2に示す。

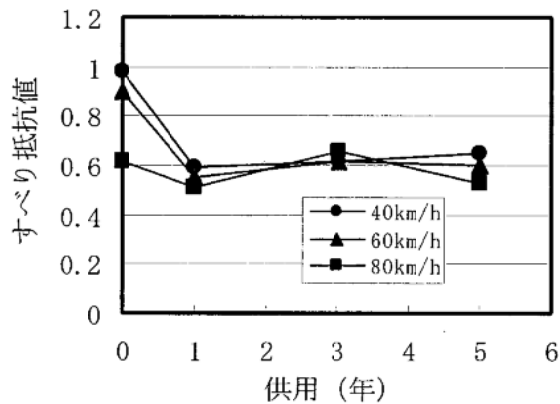


図3-2 すべり抵抗値の試験結果

(1) 施工直後のすべり抵抗値

施工直後のすべり抵抗値は、速度40km/hおよび60km/hにおいて0.9および0.98と1.0に近い数値を示し、速度が80km/hでは0.62であった。速度40および60km/hで大きな値を示した原因は、委員会報告R-15で記載したように、施工の影響による局所的な表面テクスチャーの差異が残存し、それが摩擦抵抗に影響していることや、試験時に散水しても透水してしまい、乾燥状態に近い状態で試験されて測定値が大きくなったことなどが考えられる。

(2) 供用にともなうすべり抵抗値の変化

供用にともなうすべり抵抗値は、供用1年において速度40、60および80km/hで0.51～0.59の範囲と施工直後に比べて低下した。供用3年では、速度40、60および80km/hで0.62～0.66の範囲で供用1年に比べてやや高くなった。供用5年では、速度40、60および80km/hで0.53～0.65の範囲で供用3年に比べて速度40および60km/hでほぼ同等であったが、速度80km/hでやや低下した。

なお、「道路維持修繕要綱 ((社)日本道路協会)」によるすべり抵抗性に関する維持修繕の判断基準は、すべり測定車による60km/h時のすべり摩擦係数で0.25以上とされている。DFテスターとすべり測定車による測定値の相関は比較的高く^{1,2)}、文献2)によると、すべり測定車によるすべり摩擦係数0.25は、DFテスターでのすべり抵抗値に換算すると0.28程度となる。したがって、本舗装のすべり抵抗は、供用5年までこの基準を十分満足していると推察される。

- 《参考文献》 1) 舗装試験法便覧別冊、(社)日本道路協会、pp293
2) 瀬尾他、安全性から見た路面の評価、舗装、建設図書、pp45-45(2001.9)

3.4 浸透水量

ポーラスコンクリート舗装の施工直後、供用 1 年、3 年および 5 年における透水試験器による浸透水量の試験結果を、図 3・3 に示す。なお、供用 1 年後に浸透水量が大きく低下したため、供用 2 年時に機能回復処理を行い、その前後の浸透水量も併せて示した。

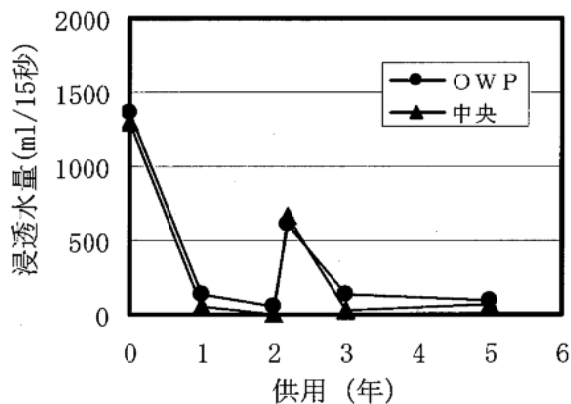


図 3・3 浸透水量の試験結果

(1) 施工直後の浸透水量

施工直後の浸透水量は、「排水性舗装技術指針(案)-1999」の舗設時目標値、また「舗装設計施工指針-2006」に示す浸透水量の性能指標値である 1000ml/15 秒以上を満足した。なお、OWP(外側車輪通過位置)および中央での浸透水量は、それぞれ 1371ml/15 秒および 1294ml/15 秒とほぼ同じであった。

(2) 供用にともなう浸透水量

供用にともなう浸透水量の変化は、供用 1 年では、施工直後に比べて OWP および中央とも約 1240ml/15 秒の減少とかなり大きく、浸透水量はそれぞれ 129ml/15 秒および 59ml/15 秒となった。そのため、供用 2 年時に(3)で示す機能回復処理を行った。その結果、浸透水量は、OWP が 612ml/15 秒、中央が 666ml/15 秒まで回復したが、供用 3 年で再度低下し、OWP が 138ml/15 秒、中央が 26ml/15 秒となった。これは施工箇所が道路縦断線形の谷部に位置しており、交通量も多いことから雨天時などに土砂が少しづつ空隙を埋めていったのではないかと考えられる。供用 5 年では、供用 3 年に比べて OWP が 138ml/15 秒から 97ml/15 秒とやや低下したが、中央で 26ml/15 秒から 63ml/15 秒と逆にやや回復した。このように回復した原因は判然としない。

(3) 機能回復処理の前後における浸透水量の変化

上述したように、供用 1 年で透水性能がかなり低下したため、供用 2 年後に透水性能を改善する機能回復処理を行った。排水機能回復車の仕様や回復処理の方法の詳細は巻末資料 2. に記述したが、機能回復処理の概要は、路面に高圧水を噴射して吸引ダクトで空隙詰まりの原因物質を効果的に除去するためキャビテーション効果を利用する方法とし、条件を噴射水圧が 5MPa、噴射水量が 0.39m³/min、作業速度が 6km/h とした。機能回復処理作業は、排水機能回復車の作業幅が 2m のため、3.65m の幅員に対して 2 回実施した。具体的には、排水孔がある路肩側の幅 2m を先に実施し、センターラ

イン側の残りの部分をその後に実施した。これは、予備試験で排水孔のある路肩部分を先に処理しないと、処理水がポーラスコンクリート内に滞留してしまい効果が認められなかつたためである。

機能回復処理の前後の浸透水量を図3-4に、機能回復処理による浸透水量の回復率と施工直後の浸透水量との関係を、図3-5に示す。なお、この浸透水量回復率とは、(機能回復処理直後の浸透水量)と(供用前の浸透水量)の比を百分率で表したものである。

これより、浸透水量は1回の機能回復処理によって、約500ml/15秒が回復し、施工直後の約40～60%まで回復することがわかつた。

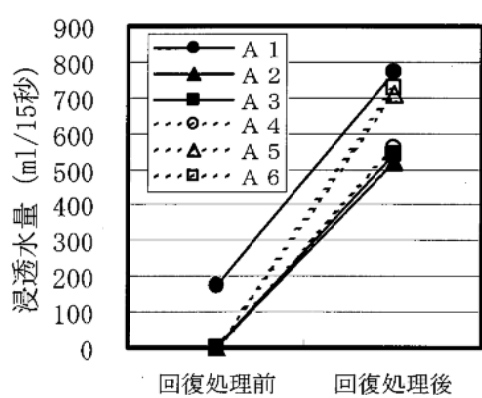


図3-4 機能回復処理の前後の浸透水量

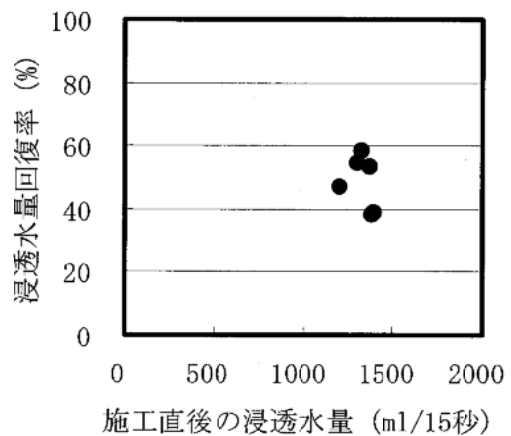


図3-5 施工直後の浸透水量に対する回復率

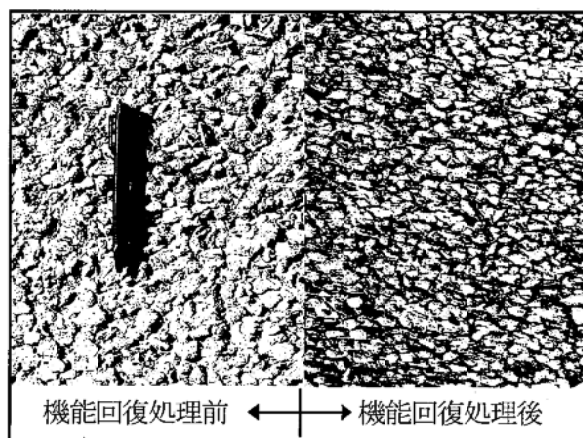


写真3-1 機能回復処理の前後

3.5 わだち掘れ量

ポーラスコンクリート舗装の供用 1 年、3 年および 5 年における横断プロフィルメータによるわだち掘れ量の試験結果を、図 3・6 に示す。供用 5 年でのわだち掘れ量は 1.7mm であり、供用 5 年まで摩耗によるわだち掘れはほとんど認められなかった。

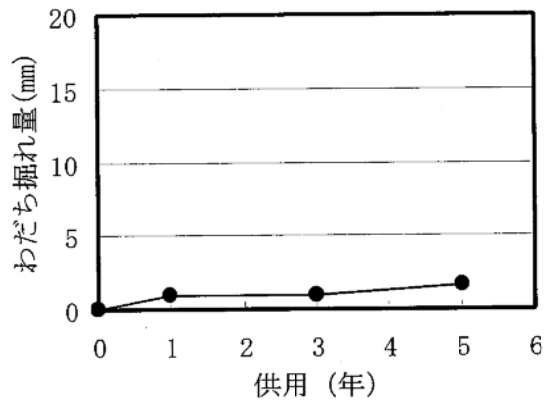


図 3・6 わだち掘れ量の試験結果

3.6 目地の段差

ポーラスコンクリート舗装の供用 1 年、3 年および 5 年における目地の段差の試験結果を、表 3・2 に示す。これより、供用 5 年までは、目地の段差が認められなかった。

表 3・2 目地の段差の試験結果

目地の段差(mm)		
1年	3年	5年
0	0	0

3.7 騒音値

ポーラスコンクリート舗装の騒音値を評価するための測定方法は、環境騒音(JIS 法)およびタイヤ/路面騒音とした。測定時期は、施工直後、供用 1 年、3 年および 5 年とした。

使用した測定車およびタイヤの種類は、施工直後および供用 1 年でそれぞれデリカワゴン(三菱)および ALL-TERRAIN T/A235/75R15(BF-GOODRICH)(ダートタイヤ)とした。供用 3 年および 5 年では、独立行政法人土木研究所との共同研究「タイヤ/路面騒音測定方法の開発」で使用された車種がノア(トヨタ)で、タイヤの種類は VECTOR3RV(Goodyear)(ノーマルタイヤ)とした。なお、測定車の走行速度は 50km/h とした。

ポーラスコンクリート舗装およびアスファルト舗装における騒音値の試験結果を、それぞれ環境騒音(JIS 法)およびタイヤ/路面騒音ごとに図 3-7 に示す。

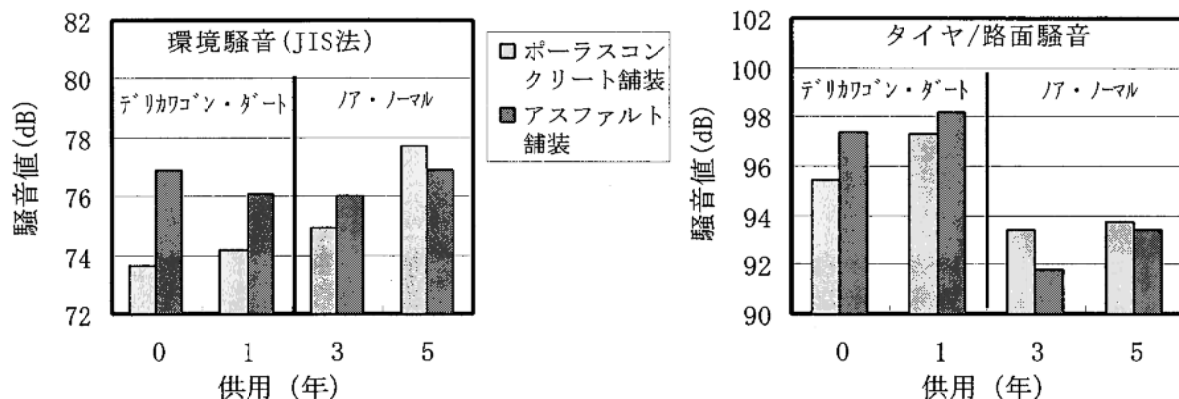


図 3-7 環境騒音(JIS 法)およびタイヤ/路面騒音による騒音値の試験結果

(1) 施工直後の騒音値

1) 環境騒音

ポーラスコンクリート舗装の施工直後の騒音値は 73.6dB であり、アスファルト舗装よりも 3.3dB 低い値を示した。

2) タイヤ/路面騒音

ポーラスコンクリート舗装の施工直後の騒音値は 95.4dB であり、アスファルト舗装よりも 2.0dB 低い値を示した。

(2) 供用にともなう騒音値

1) 環境騒音

① 施工直後～供用 1 年(車種がデリカワゴン、タイヤがダート)

ポーラスコンクリート舗装の供用にともなう騒音値の変化は、供用 1 年で 74.2dB と施工直後に比べて 0.6dB 高い値を示した。これは、委員会報告 R-15 で示されているように、また 3.4 の結果から空隙詰まりが生じ、施工直後より大きくなつたと考えられる。

供用 1 年のポーラスコンクリート舗装の騒音値は、アスファルト舗装よりも 1.9dB 低く、施工直

後における両者の差よりも小さくなつた。これは、上記のように空隙詰まりによりポーラスコンクリート舗装の騒音値が高くなり、アスファルト舗装との差が小さくなつたためと考えられる。

② 供用 3 年～5 年(車種がノア、タイヤがノーマル)

ポーラスコンクリート舗装の供用にともなう騒音値の変化は、供用 5 年で 77.7dB と供用 3 年の 74.9dB に比べて 2.8dB 高い騒音値を示した。これは、供用 2 年で 3.4 で示すように、機能回復処理を実施したが、供用 3 年以降でさらに空隙詰まりを起こしたことやひび割れまた骨材の飛散によるものと考えられる。

供用 3 年のポーラスコンクリート舗装の騒音値は、アスファルト舗装よりも 1.1dB 低い値を示したが、供用 5 年ではアスファルト舗装より 0.8dB 高い値を示した。これは、上記のように空隙詰まりやひび割れまた骨材飛散によりポーラスコンクリート舗装の騒音値が高くなり、アスファルト舗装より高くなつたためと考えられる。

2) タイヤ/路面騒音

① 施工直後～供用 1 年(車種がデリカワゴン、タイヤがダート)

ポーラスコンクリート舗装の供用にともなう騒音値の変化は、供用 1 年で 97.3dB と施工直後に比べて 1.9dB 高い値を示した。

供用 1 年のポーラスコンクリート舗装の騒音値は、アスファルト舗装よりも 0.9dB 低く、施工直後における両者の差よりも小さくなつた。これは、前述の環境騒音と同様のためと考えられる。

② 供用 3 年～5 年(車種がノア、タイヤがノーマル)

供用 5 年で 93.7dB と供用 3 年の 93.4dB と比べて 0.3dB 高い値を示した。供用にともなう騒音値の変化は、前述の環境騒音と同傾向であった。

(3) 騒音値の周波数特性

1/3 オクターブ分析による周波数ごとの騒音値の計算結果を、それぞれ環境騒音(JIS 法)およびタイヤ/路面騒音ごとに図 3-8 に示す。

1) 施工直後における騒音値の周波数特性

環境騒音による騒音値が最大となる周波数は、ポーラスコンクリート舗装およびアスファルト舗装とも 800Hz 付近であった。タイヤ/路面騒音でも同じであった。アスファルト舗装に比べてポーラスコンクリート舗装の騒音値が低くなる周波数帯は、環境騒音で 250Hz 以上およびタイヤ/路面騒音で 630Hz 以上の帯域であった。

2) 供用にともなう騒音値の周波数特性

環境騒音による騒音値が最大となる周波数は、ポーラスコンクリート舗装およびアスファルト舗装とも供用 1 年～供用 5 年まで 800 ないし 1000Hz 付近であった。タイヤ/路面騒音でもほぼ同じであった。

アスファルト舗装に比べてポーラスコンクリート舗装の騒音値が低くなる周波数帯は、環境騒音が供用 1 年で 315Hz 以上、供用 3 年で 800Hz 以上と、供用にともなって大きい周波数帯以上となり、供用 5 年ではどの周波数帯でもアスファルト舗装よりも騒音値が大きくなつた。

タイヤ/路面騒音でも供用1年で250Hz以上、供用3年で1600Hz以上と、供用とともに大きくなる周波数帯となり、供用5年では環境騒音と同様にどの周波数帯でもアスファルト舗装よりも騒音レベルが大きくなつた。

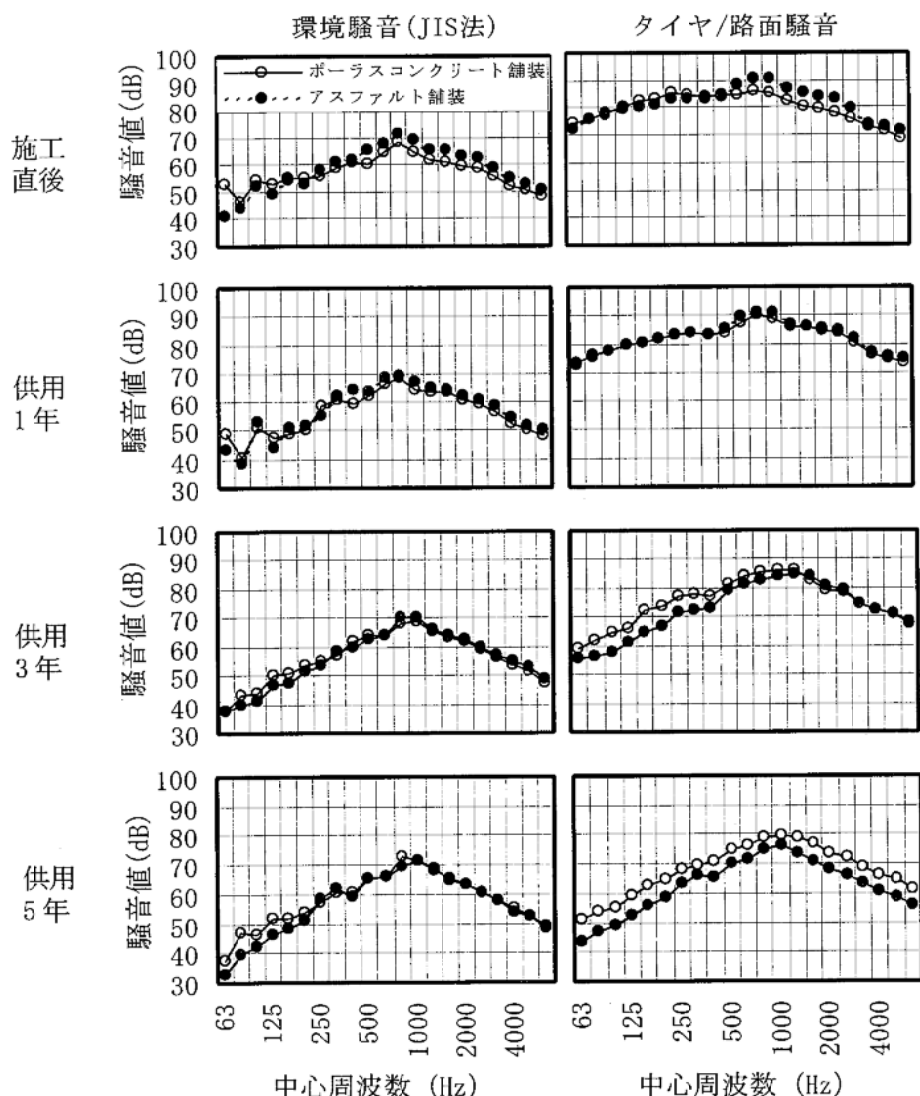


図3-8 環境騒音(JIS法)およびタイヤ/路面騒音による1/3オクターブの周波数と騒音値

3.8 ひび割れおよび路面状況

(1) ポーラスコンクリート舗装のひび割れ

ポーラスコンクリート舗装のひび割れは、供用3年に、図3-9および表3-3に示すように、野田側の起点側の隅角部に複数箇所発生し、そのひび割れ幅は0.25~0.8mmであった。隅角部のひび割れ発生箇所を打音検査した結果、密粒度アスコン層と付着していないと推察された。このひび割れの原因は、本箇所が縦断線形の最下点に位置しているために、追い越し車線や既設舗装から雨水が集まることや、車両交通による繰返し荷重と版端部のそり応力によって、路盤支持力の低下やポーラスコンクリート舗装と下層アスコン層との付着が低下してひび割れが発生したものと考えられる。

供用4年時に路面の一部にポットホールや骨材飛散箇所が発生した。このため、ポットホール、骨材飛散が激しい箇所やひび割れ箇所の不良箇所を不透水のポリマーセメントモルタルで補修を実施した。

供用5年では、供用3年に発生したひび割れ幅がやや増大し、0.3~1.0mmの範囲となった。新たに松戸側に縦ひび割れおよび舗装中央付近の隅角部に幅が0.2~0.3mmのひび割れが発生したが、ひび割れ幅が小さいため車両走行に支障をきたすものではないと考えられる。

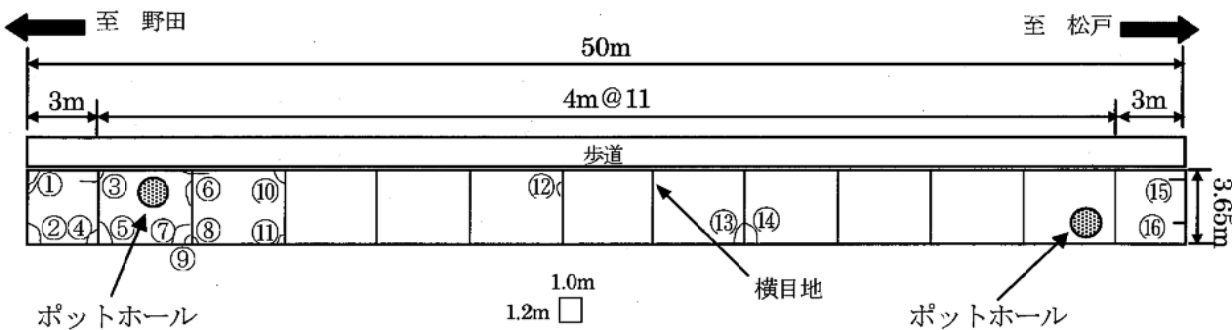


図3-9 ひび割れ発生およびポットホール状況

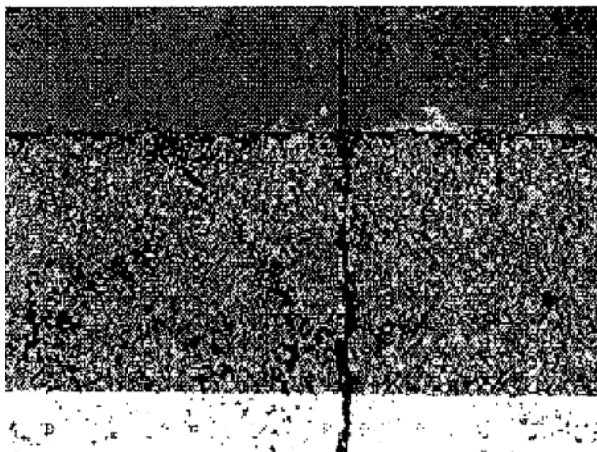


写真3-2 隅角部ひび割れ状況

表3-3 ひび割れ調査結果

No.	ひび割れ幅(mm)		No.	ひび割れ幅(mm)
	3年	5年		
①	0.6	0.8	⑩	0.3
②	0.8	1.0	⑪	0.3
③	0.5	0.6	⑫	0.2
④	0.7	0.7	⑬	0.3
⑤	0.6	0.6	⑭	0.2
⑥	0.5	0.6	⑮	0.3
⑦	0.35	0.4	⑯	0.3
⑧	0.5	0.5		
⑨	0.25	0.3		

(2) ポーラスコンクリート舗装の路面性状の変化

ポーラスコンクリート舗装の路面性状を、浸透水量の計測箇所2箇所(図2-3中のA1およびA2(どちらもOWP側))で施工直後、供用6ヶ月、1年、3年および5年において観察した。その結果を写真3-3に示す。

これより、供用6ヶ月では空隙詰まりを起こし、舗装表面に空隙が認められない状況であった。供用1年の写真では、舗装表面に水を散布後の状況であり、供用6ヶ月に比べて表面には空隙が認められるが、その下では空隙詰まりしている状況であった。供用3年では、供用2年で機能回復処理を実施したため、供用1年に比べてやや空隙が多くなったように見受けられる。供用5年では、再度空隙詰まりを起こし、舗装表面に空隙が認められない状況であった。

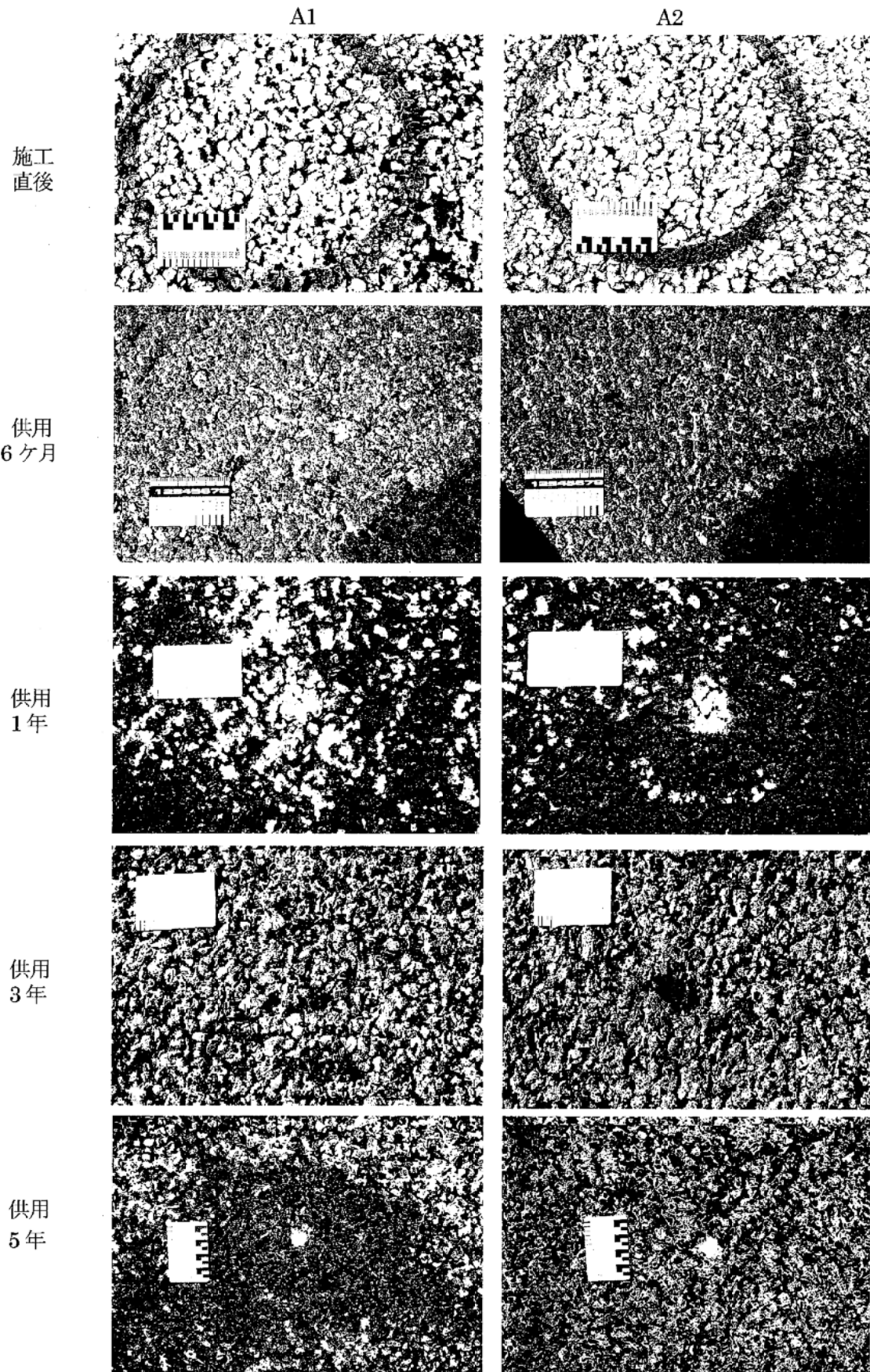


写真 3-3 A 1 および A 2 の路面性状

3.9 たわみ量

ポーラスコンクリート舗装構造を評価するためにFWDによるたわみ量の測定を行った。供用1年、2年および4年におけるFWDによる衝撃荷重直下のたわみ量 D_0 および荷重伝達率の試験結果を、図3-10に示す。なお、荷重は49kNとした。

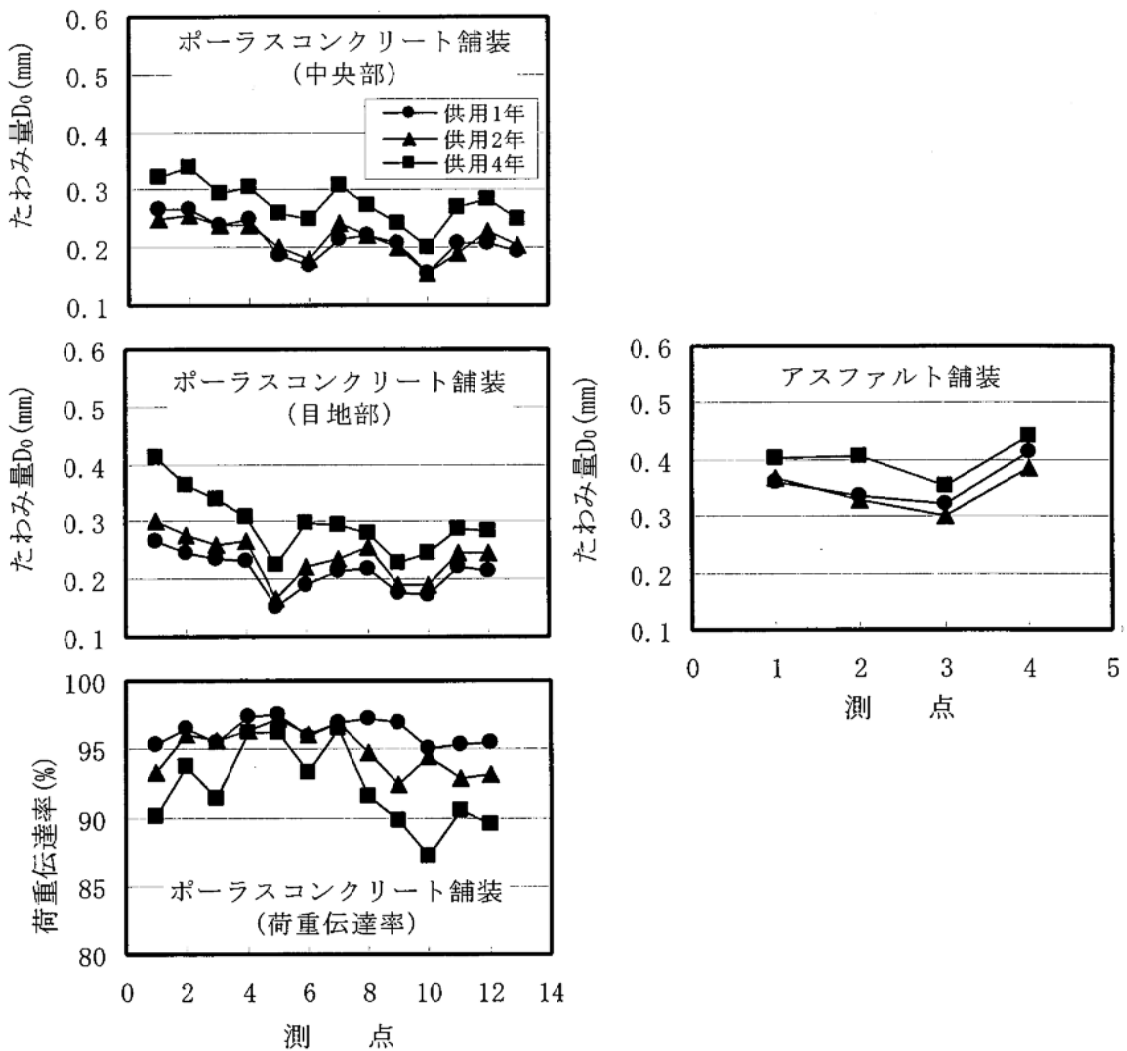


図3-10 FWDによるたわみ量 D_0 測定結果および荷重伝達率

ポーラスコンクリート舗装のFWDによる中央部のたわみ量 D_0 は、供用1年で0.16~0.27mm、供用2年で0.16~0.26mmと、供用1年から供用2年の間では変化が認められなかった。供用4年では、0.20~0.34mmと D_0 たわみが供用2年に比べて0.04~0.08mm大きくなかった。

ポーラスコンクリート舗装のFWDによる目地部のたわみ量 D_0 は、供用1年で0.16~0.26mm、供用2年で0.16~0.30mmと、供用1年に比べ供用2年の方がやや大きかったが、ほぼ同等と考えてよいと思われる。供用4年では、0.23~0.41mmと D_0 たわみが供用2年に比べて0.07~0.11mm大きくなかった。

ポーラスコンクリート舗装の目地部の荷重伝達率は、供用1年で95.0~97.5%、供用2年で92.4

～97.2%と、供用1年に比べて供用2年の方がやや小さく(0.3～2.6%)なったが、すべて90%以上であった。供用4年では、87.2～96.5%とすべて85%以上であったが、供用2年に比べて0.7～5.2%小さくなり、供用にともなって小さくなる傾向がみられた。

中央部および目地部のたわみ量 D_0 が供用4年で大きくまた、荷重伝達率が小さくなったのは、3.8より路盤支持力の低下やポーラスコンクリート舗装と下層アスコン層との付着が低下してひび割れが発生したためと考えられる。

ポーラスコンクリート舗装の中央部およびアスファルト舗装の供用4年におけるFWDによるたわみ量 D_0 を比べると、前者は0.20～0.34mm、後者は0.36～0.44mmとポーラスコンクリート舗装の方が小さかった。

4.まとめ

本研究は、ポーラスコンクリート舗装を実車道に適用し、実際に供用した場合の種々の機能低下も含めた耐久性能を評価することを目的に、千葉県と共同で進めてきているものである。千葉県道(舗装計画交通量 1200 台/日・1 方向(交通量区分 N₆))の 1 箇所で試験施工したポーラスコンクリート舗装の供用 5 年までの追跡調査として、平たん性、すべり抵抗値、浸透水量(機能回復効果も含む)、わだち掘れ量、目地の段差、騒音値、たわみなどを対象に試験を行った。本結果は以下のとおりであった。

4.1 平たん性

舗装版の平たん性は、施工直後とほぼ同等であった。

4.2 すべり抵抗値

舗装版のすべり抵抗値は、回転式すべり抵抗測定器(DF テスター)を用いて測定を行った結果、施工直後に比べて若干低下していたが、既往の文献による DF テスターとすべり測定車との測定値の相関関係を用いれば、「道路維持修繕要綱 ((社)日本道路協会)」の 60km/h で 0.25 を満足していると推察された。

4.3 浸透水量

舗装版の浸透水量は、供用 1 年で施工直後に比べて著しく低下する結果となった。浸透水量が著しく低下したため機能回復を 1 回試みた結果、機能回復処置による透水機能の改善効果が十分に認められた。供用 3 年で再度浸透水量は低下した。これは、施工場所が縦断線形の最下部に位置しており、特に大型車が上り勾配で加速させるので、ポーラスコンクリート舗装表面部に摩耗粉塵が詰まつたものと思われる。

4.4 わだち掘れ量

舗装版のわだち掘れ量は、供用 5 年でもほとんど認められなかった。

4.5 目地の段差

舗装版の目地の段差は、供用 5 年でも認められなかった。

4.6 騒音値

施工直後の舗装版の騒音値は、アスファルト舗装よりも環境騒音(JIS 法)で 3.3dB、タイヤ/路面騒音で 2.0dB 低く、低騒音性に効果があることを確認した。供用 1 年で空隙詰まりを生じたので供用 2 年で機能回復を行ったため、供用 3 年までは騒音値がアスファルト舗装よりやや低かったが供用 5 年ではアスファルト舗装より高くなった。

4.7 ひび割れおよび路面性状

起点部の舗装板の隅角部に、供用 3 年でひび割れが認められた。その原因として、本箇所が縦断線形の最下点であるため、雨水が集まりやすく、付着力や支持力が低下したこと、車両交通による繰返

し荷重と版端部のそり応力によって、ポーラスコンクリート舗装と下層アスコン層との付着が低下し、ひび割れが発生したと推察される。供用 5 年で終点側および延長の中央付近の隅角部にひび割れの発生が認められた。

4.8 たわみ量および荷重伝達

舗装版のたわみ量は、供用 2 年において中央部で 0.16~0.26mm また目地部で 0.16~0.30mm、荷重伝達率が 92.4~97.2% であり、これらの値は供用 1 年とほぼ同様であった。供用 4 年では、中央部で 0.20~0.34mm また目地部で 0.23~0.41mm と供用 2 年よりやや大きくなり、荷重伝達率では、87.2~96.5% と供用 2 年よりやや小さくなつた。

以上より、ポーラスコンクリート舗装版の性状（平たん性、すべり抵抗値、わだち掘れ量および目地の段差）、浸透水量、低騒音性などは、一部施工直後に比較して若干低下している性状も見られるがほぼ施工直後と同等であった。

資料

1. 舗装構造の検討
2. 騒音値の測定方法
3. 機能回復処理の方法
4. たわみ量の測定方法
5. 各測定結果

付表 1 ポーラスコンクリートの曲げ強度試験結果

付表 2 平たん性の測定結果

付表 3 すべり抵抗値の測定結果

付表 4 浸透水量の測定結果

付表 5 わだち掘れ量の測定結果

付表 6 目地の段差の測定結果

付表 7 騒音値の測定結果

付表 8 たわみ量の測定結果

1. 輸装構造の検討

本ポーラスコンクリート輸装の構造設計は、ポーラスコンクリート版の目地部下面に生じる応力に着目し、交通履歴をマイナ一則による疲労度より評価し、構造を決定した。

a) 荷重応力の検討結果

下表に示す解析条件および図 2-2 (本文 3 頁参照) の輸装構造で、多層弾性理論構造解析プログラム ELSA (姫野賢治、丸山暉彦、菅原照雄: パソコン用多層弾性構造解析システム(ELSA)の開発、第 18 回日本道路会議一般論文集, pp.338-339, 1989 年 10 月) により解析を実施した。その結果、コンクリート版下面に発生する荷重応力は、 0.72N/mm^2 となった。

この解析は半無限版状の境界条件による応力算定方法であり、コンクリート版の目地縁部の荷重応力を直接求めることはできない。このため、文献 1)を参考に、ELSA の結果を中央載荷時の荷重応力とみなした上で、縁部載荷時の荷重応力の推定を行った。その結果、コンクリート下面に発生する荷重応力は 1.13N/mm^2 であることがわかった。

b) 温度応力の検討結果

温度応力は、(セメントコンクリート輸装要綱、日本道路協会、昭和 59 年 2 月 (現 輸装設計施工指針)) の温度応力算定公式 (温度応力 = $0.35 \times \text{そり拘束係数} \times \text{線膨張係数} \times \text{弹性係数} \times \text{温度差}$) を用いて算定した。この結果、そり拘束係数 $C_w=1.0$ 、コンクリートの線膨張係数 $\alpha_c=10 \times 10^{-6}/\text{C}$ 、コンクリート版上下面の温度差 $\theta=10^\circ\text{C}$ としたとき、 0.43N/mm^2 であった。

c) 設計供用期間の検討

これらの結果から、コンクリート版に作用する最大の引張応力は、荷重応力と温度応力を同時に受けた場合であり、その値は (荷重応力 + 温度応力) で 1.56N/mm^2 となる。ポーラスコンクリートの疲労特性は、通常のコンクリートと大差ないこと²⁾から、疲労度の計算をコンクリートの疲労曲線 (セメントコンクリート輸装要綱、日本道路協会、昭和 59 年 2 月 (現 輸装設計施工指針)) を用いて計算した。すなわち、コンクリートの設計曲げ強度は 4.0N/mm^2 であることから、応力比は ((荷重応力 + 温度応力) / 曲げ強度) より、 0.39 であり、現状の輸装計画交通量 (表 2-1、本文 2 頁参照) を用いれば、AASHTO による信頼性設計手法³⁾から、設計供用期間は信頼性 50% で 13.7 年であった。

付表 解析条件

輪荷重 (kN)		49		
接地半径 (mm)		170		
各層条件	名称	弹性係数 (N/mm ²)	ポアソン比	層厚 (mm)
	ポーラスコンクリート	12500	0.25	100
	アスファルト混合物	3000	0.35	100
	粒状材料	300	0.35	520
	路床	40	0.35	∞

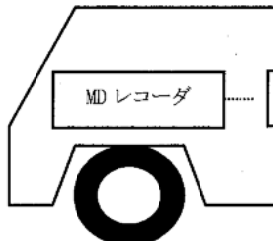
- 《参考文献》 1) Rigid Pavement Design for Roads and Stresses, Elastic Method, Yu T. Chou, 4th International Conference on Concrete Pavement Design and Rehabilitation, 1989, pp.267-278
2) 輸装技術専門委員会報告 R11, pp15, セメント協会, 1999.10
3) AASHTO GUIDE FOR DESIGN OF PAVEMENT STRUCTURES, Published by the American Association of State Highway and Transportation Official, 1986

2. 騒音値の測定方法

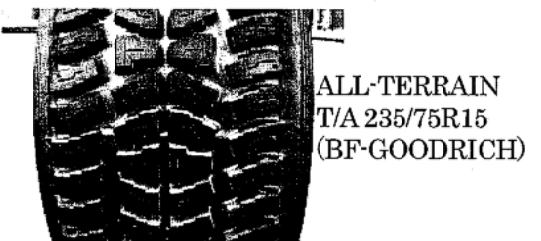
(1) 測定の機器

1) 施工直後および供用 1 年

- ・測定車両 デリカワゴン(三菱)
- ・タイヤ種およびサイズ ALL-TERRAIN T/A 235/75R15(BF-GOODRICH)
- ・騒音計 精密騒音計 NA-27(リオン)(環境騒音(JIS 法)測定用)
積分型普通騒音計 NL-05(リオン)(タイヤ/路面騒音測定用)
- ・データレコーダ ミニディスク PMD-R55(パイオニア)



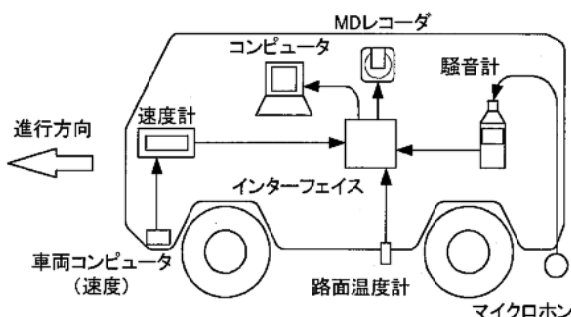
付図 1 タイヤ/路面騒音の測定概略図(デリカ)



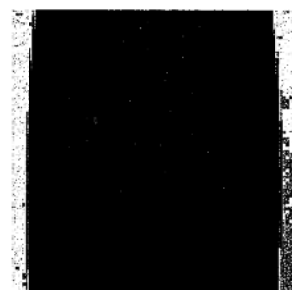
付写真 1 タイヤトレッドパターン

2) 供用 3 年および 5 年

- ・測定車両 ノア(トヨタ)(独立行政法人土木研究所との共同研究「タイヤ/路面騒音測定方法の開発」で使用)
- ・タイヤ種およびサイズ ALL-TERRAIN T/A 235/75R15(BF-GOODRICH)
VECTOR 3 RV 195/65R15(Goodyear)(独立行政法人土木研究所との共同研究「タイヤ/路面騒音測定方法の開発」で使用)
- ・騒音計 精密騒音計 NA-27(リオン)(環境騒音(JIS 法)測定用)
積分型普通騒音計 NL-05(リオン)(タイヤ/路面騒音測定用)
- ・データレコーダ ミニディスク PMD-R55(パイオニア)



付図 2 タイヤ/路面騒音の測定概略図(ノア)



VECTOR 3RV
195/65R15
(Goodyear)

付写真 2 タイヤトレッドパターン

(2) 測定方法

環境騒音(JIS 法)は、測定車両(デリカワゴンないしノア)の中心から 5.0m、高さ 1.2m の位置に騒音計のマイクを設置し、自動車の車外騒音を測定した。

タイヤ/路面騒音は、上記の車両のタイヤ近傍に騒音計のマイクを取り付け、タイヤから発生する騒音を MD レコーダに記録した。室内で 1/3 オクターブ実時間分析器にかけ一定時間内の周波数分析および周波数補正後の騒音レベルを算出した。分析条件は、周波数補正特性を A 特性、解析時間を 1 秒間(各工区中央付近)、サンプリング間隔を 1×10^{-3} 秒とした。走行速度は、50km/h とした。

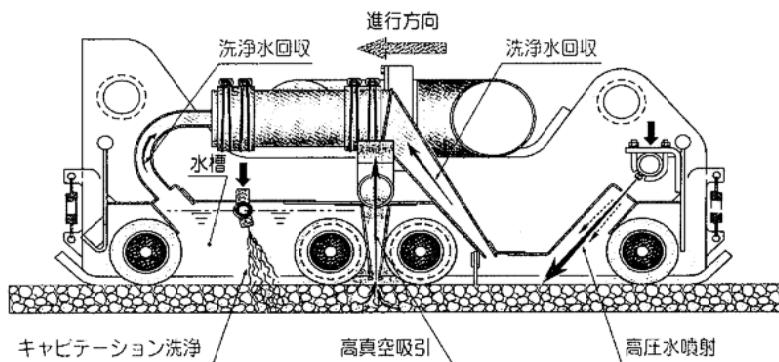
2. 機能回復処理の方法

機能回復処理に使用した機械は、排水機能回復車(酒井重工業株式会社製)とした。

(1) 機械の特長

- ① キャビテーション洗浄と高圧水噴射により洗浄むらをなくし、吸引ダクトで効率的に目詰まり物質を除去できる。
- ② 高真空吸引装置によって深部の目詰まりを強力に吸引回収できる。
- ③ 高真空は、回転ゴムロールによって効果的にシールされ威力を発揮する。
- ④ 作業装置は左右各 700mm シフトできるため、セッティングが迅速。
- ⑤ 回収された汚泥は、レシーバタンクをダンプアップし容易に排出できる。

(2) 回復機構部の概要図

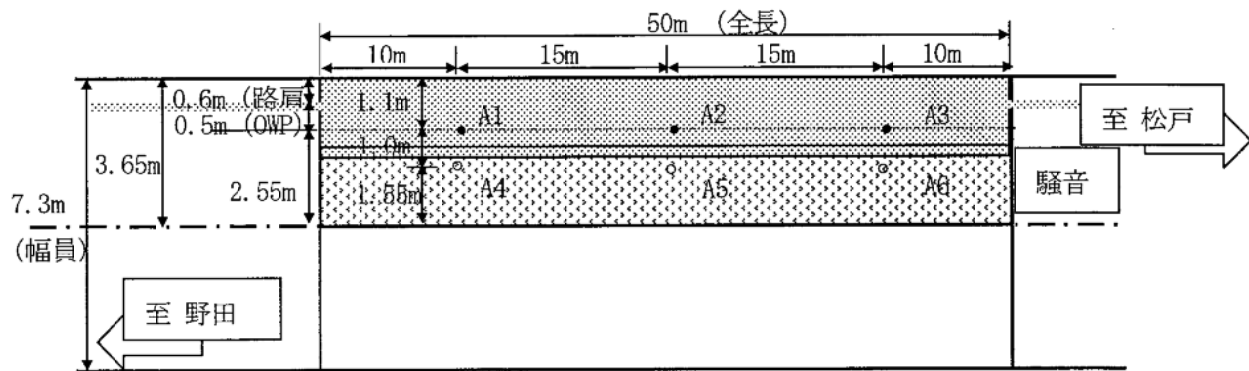


(3) 機械の仕様諸元

項目	性能・諸言	項目	性能・諸言
全長	9,800mm	作業幅員	1~6km/h
全幅	2,490mm	水タンク容量	2.0m ³
車両総重量	38,890kg	作業幅員	2.0m
汚泥吸引能力	80m ³ /min(-200mmHg)	シフト量	左右各 700mm
高真空発生装置	-600mmHg	高圧水ポンプ能力	最高圧力 140kgf/cm ²
機能回復方式	高圧水吹付と高真空吸引併用	吐出量	393 L/min
汚泥排出方式	レシーバタンクダンプアップ		

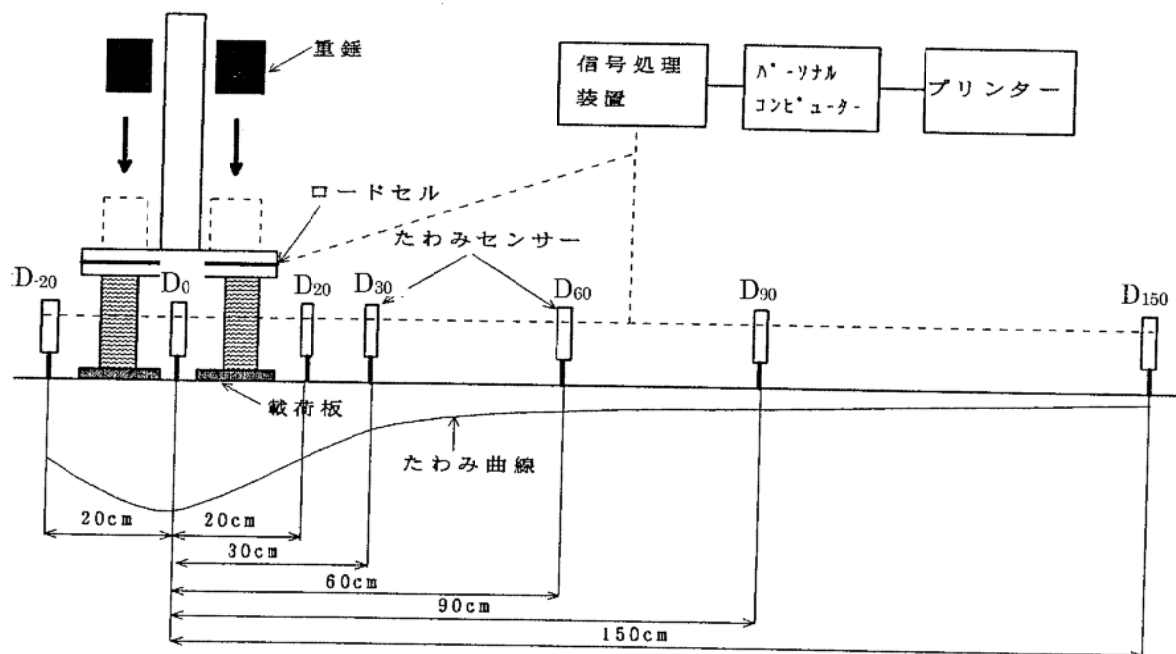
(4) 機能回復処理の方法

機能回復処理は、延長 50m、幅が機械の作業幅員よりまず路肩部から 2m まで、次にセンターラインから 2m([] および [] 部)までを行った。



3. たわみ量の測定方法

(1) FWDによるたわみ量の測定システム



項目		性能・諸言
車両	全長	4,730mm
	全幅	1,840mm
	車両総重量	約3,200kg
	最低地上高さ	200mm
FWD 本体	型式	KOMATSU FWD M50-1
	移動方式	ミニバン車載型
	載荷方式	単重錐方式、垂直載荷
	重錐重量	最大 290kg
	載荷荷重	最大 98kN
	載荷板直径	300mm(4分割方式)
	たわみセンサ	測定方式 直接変位測定(リニアゲージタイプ)
		測定位置 -200、0、200、300、600、900、1500mm
		測定範囲 5mm
		測定精度 ±2 μm
	ロードセル形式	ひずみゲージ方式
	温度検出器	白金測温抵抗体、温度範囲：-30～85°C
	距離計	タイヤ回転の工学的パルス検出方式

(2) FWDによるたわみ量の測定方法

FWDによるたわみ量の測定は、舗装の表面に錐りの落下による衝撃荷重を与え、その衝撃によって生じるたわみ量を載荷直下とその周辺の変位計(たわみセンサ)を用いて計測することである。なお、同一測定位置において、たわみ量の測定を4回実施し、2～4回目の測定値の平均値をその測定位置のたわみ量とする。D₀、D₂₀、D₁₅₀などの表記は各位置のたわみ量を表し、0、20、150などの数字は載荷板中心からの距離(cm)を示す。

4. 各測定結果

付表 1 ポーラスコンクリートの曲げ強度試験結果

曲げ強度(N/mm ²)	
7日	28日
3.91	4.29
3.56	4.07
3.98	4.45

付表 2 平たん性の測定結果

供用(年)	施工直後		1年		3年	5年
1	-5.0	0.0	0.0	-5.0	-4.0	-4.0
2	-3.5	1.0	-2.5	-1.0	2.0	-3.5
3	-3.0	-0.5	3.0	2.5	-4.5	-3.5
4	2.0	-2.0	0.0	-4.5	1.5	1.0
5	-2.0	-1.0	2.0	1.0	0.0	-3.0
6	1.0	-3.0	3.0	0.5	0.5	-2.5
7	-1.5	0.0	3.5	1.5	3.5	1.0
8	-2.0	-4.0	0.0	3.0	0.0	-2.0
9	-2.0	-3.5	2.0	1.0	2.0	1.5
10	1.5	0.0	2.0	3.0	4.5	1.0
11	1.0	1.0	2.0	4.0	3.5	-1.0
12	0.5	-0.5	1.5	2.0	-0.5	-4.0
13	1.0	-1.0	3.5	0.0	2.5	-0.5
14	1.0	0.0	-0.5	3.0	0.0	-3.0
15	0.0	-0.5	1.0	1.0	2.0	-1.0
16	3.0	0.0	1.0	1.5	1.0	-1.0
17	2.0	-3.0	1.0	1.0	0.5	-2.0
18	2.0	-2.5	0.0	0.5	3.0	0.5
19	1.0	-1.5	0.0	2.0	3.5	0.0
20	2.0	-1.5	0.5	3.0	3.0	0.0
21	3.0	-2.0	4.0	4.0	1.0	0.0
22	1.0	-0.5	3.5	3.0	3.0	0.0
23	-1.0	-3.5	0.5	3.5	2.0	-1.5
24	-2.0	-3.0	4.0	0.5	1.5	-1.5
25	1.0	-1.5	1.0	3.0	3.0	-0.5
26	-1.0	0.0	2.5	3.5	1.5	0.5
27	1.0	-2.0	1.0	2.0	1.0	-3.5
28	3.0	2.5	-0.5	1.0	2.5	0.5
29	0.0	-3.0	2.0	2.5	2.0	-4.0
30	3.0	-5.0	3.0	0.0	2.5	0.0
31	2.0	-1.0	-3.0	3.5	4.0	3.5
平均標準偏差 (mm)	1.88		1.93		2.00	1.91

注) 施工直後および供用1年の測定は、測点1 → 測点3と測点3 → 測点1とした。標準偏差は、その平均値とした。

付表3 すべり抵抗値の測定結果

測点	すべり抵抗値											
	施工直後			1年			3年			5年		
	速度(km/h)											
	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80
A 1	0.95	0.89	0.60	0.66	0.60	0.56	0.67	0.67	0.68	0.67	0.63	0.50
	0.97	0.87	0.57	0.64	0.58	0.54	0.64	0.64	0.67	0.67	0.63	0.57
	0.96	0.86	0.59	0.62	0.55	0.53	0.61	0.63	0.66	0.66	0.63	0.56
A 2	1.01	0.95	0.65	0.55	0.53	0.48	0.61	0.60	0.65	0.63	0.58	0.51
	1.03	0.95	0.62	0.52	0.50	0.49	0.60	0.59	0.64	0.63	0.57	0.52
	1.02	0.95	0.64	0.51	0.49	0.41	0.59	0.58	0.62	0.62	0.57	0.53
A 3	0.97	0.92	0.61	0.64	0.58	0.53	0.60	0.61	0.66	0.68	0.62	0.53
	0.95	0.84	0.55	0.61	0.55	0.52	0.60	0.59	0.63	0.66	0.60	0.52
	0.95	0.89	0.71	0.58	0.54	0.51	0.62	0.63	0.69	0.65	0.59	0.51
平均	0.98	0.90	0.62	0.59	0.55	0.51	0.62	0.62	0.66	0.65	0.60	0.53

付表4 浸透水量の測定結果

測定位置	測点	浸透水量(ml/15秒)					
		施工直後	1年	2年		3年	5年
				回復処理前	回復処理後		
OWP	A 1	1339	180	172	822	88	128
		1316	179	177	739	83	125
		1336	174	178	757	82	127
	A 2	1408	209	不透水	481	190	97
		1399	216	不透水	516	193	98
		1336	207	不透水	564	190	96
	A 3	1389	63	不透水	511	不透水	66
		1399	61	不透水	544	不透水	67
		1415	62	不透水	571	不透水	66
	平均	1371	150	59	612	138	97
中央	A 4	1253	106	不透水	591	14	51
		1215	100	不透水	549	15	52
		1145	106	不透水	543	12	51
	A 5	1327	50	不透水	698	40	75
		1296	45	不透水	723	39	74
		1282	44	不透水	708	34	73
	A 6	1386	53	不透水	706	不透水	不透水
		1370	56	不透水	731	不透水	不透水
		1373	52	不透水	748	不透水	不透水
	平均	1294	68	不透水	666	26	63

付表5 わだち掘れ量の測定結果

		わだち掘れ量(mm)		
測点		A1~A4	A2~A5	A3~A6
施工直後	IWP	6	6	5
	OWP	3	3	4
	測定値	6	6	5
1年	IWP	8	6	6
	OWP	6	3	3
	測定値	8	6	6
	1年一直後	2	0	1
	平均	1.0		
3年	IWP	8	6	6
	OWP	7	3	4
	測定値	8	6	6
	3年一直後	2	0	1
	平均	1.0		
5年	IWP	11	7	4
	OWP	4	6	3
	測定値	11	7	4
	5年一直後	5	1	1
	平均	1.7		

注) 測定値は、IWPとOWPで大きい方とした。

付表6 目地の段差の測定結果

目地の段差(mm)					
1年		3年		5年	
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

付表 7-1 騒音値の測定結果（施工直後、環境騒音、デリカ、ダート）(dB)

種類		ポーラスコンクリート				アスコン			
測定回数		1	2	3	平均	1	2	3	平均
周波数 (Hz)	63	54.9	48.8	54.6	52.8	37.7	42.5	43.7	41.3
	80	42.5	51.3	44.7	46.2	42.5	46.7	43.7	44.3
	100	53.5	53.8	55.6	54.3	54.6	50.2	52.3	52.4
	125	52.3	52.2	53.3	52.6	47.7	48.1	50.9	48.9
	160	52.9	54.8	56.6	54.8	54.8	52.2	56.8	54.6
	200	55.3	55.3	54.4	55.0	51.8	52.9	54.1	52.9
	250	57.7	55.0	54.8	55.8	58.6	57.7	57.8	58.0
	315	59.6	57.4	58.3	58.4	61.1	62.1	60.6	61.3
	400	60.1	61.8	60.2	60.7	62.1	61.1	61.3	61.5
	500	59.9	61.5	59.4	60.3	64.2	65.4	67.1	65.6
	630	65.0	65.0	64.8	64.9	67.2	67.8	68.4	67.8
	800	68.1	68.4	67.7	68.1	71.2	71.8	70.6	71.2
	1000	65.2	64.3	64.3	64.6	68.9	69.7	68.9	69.2
	1250	61.3	61.8	61.9	61.7	65.4	65.2	66.4	65.7
	1600	61.0	60.9	62.1	61.3	64.8	65.0	66.4	65.4
	2000	59.2	58.8	59.7	59.2	62.3	63.7	64.1	63.4
	2500	58.2	58.3	59.1	58.5	61.5	62.5	62.8	62.3
	3150	55.5	55.2	56.5	55.7	58.6	58.8	59.5	59.0
	4000	52.3	51.7	52.6	52.2	55.3	54.6	56.4	55.4
	5000	50.7	50.2	50.7	50.5	52.3	52.3	53.1	52.6
	6300	48.5	47.7	48.1	48.1	50.0	50.0	51.3	50.4
	A P	73.7	73.7	73.5	73.6	76.7	77.0	77.1	76.9

付表 7-2 騒音値の測定結果（施工直後、タイヤ/路面騒音、デリカ、ダート）(dB)

種類		ポーラスコンクリート				アスコン			
測定回数		1	2	3	平均	1	2	3	平均
周波数 (Hz)	63	74.2	74.2	74.8	74.4	71.5	72.4	73.0	72.3
	80	75.6	76.0	75.9	75.8	75.1	75.5	76.3	75.6
	100	78.7	76.1	78.7	77.8	76.7	78.6	76.9	77.4
	125	81.0	78.9	81.2	80.4	78.3	80.2	80.2	79.6
	160	82.5	82.9	82.6	82.7	80.4	79.8	80.9	80.4
	200	83.2	82.7	84.4	83.4	79.7	81.1	82.6	81.1
	250	85.0	84.5	85.7	85.1	82.1	83.2	83.7	83.0
	315	84.4	84.7	85.7	84.9	81.3	82.9	84.4	82.9
	400	83.7	83.4	85.6	84.2	82.4	82.5	84.0	83.0
	500	84.1	84.5	85.0	84.5	84.0	83.7	84.8	84.2
	630	84.4	84.7	85.7	84.9	88.2	87.8	88.2	88.1
	800	85.4	86.2	86.4	86.0	90.8	89.7	90.2	90.2
	1000	84.8	85.6	85.7	85.4	90.8	90.0	90.2	90.3
	1250	82.1	82.4	82.8	82.4	87.7	87.3	86.7	87.2
	1600	80.4	80.4	81.0	80.6	85.1	85.0	85.2	85.1
	2000	79.4	79.7	79.7	79.6	83.8	84.0	84.3	84.0
	2500	78.5	78.3	78.4	78.4	83.0	83.7	82.6	83.1
	3150	76.2	75.9	76.0	76.0	79.0	79.6	79.5	79.4
	4000	72.9	72.8	73.1	72.9	73.9	74.0	74.5	74.1
	5000	71.1	71.4	71.6	71.4	72.4	72.6	73.2	72.7
	6300	68.8	68.8	69.1	68.9	70.9	71.1	71.7	71.2
	A P	95.1	95.1	95.9	95.4	97.5	97.2	97.6	97.4

付表 7-3 騒音値の測定結果（供用 1 年、環境騒音、デリカ、ダート）(dB)

種類		ポーラスコンクリート				アスコン			
測定回数		1	2	3	平均	1	2	3	平均
周波数 (Hz)	63	46.5	50.7	49.0	49.1	43.4	40.1	45.2	43.4
	80	38.2	40.5	41.7	40.4	37.7	38.0	40.0	38.7
	100	51.2	51.1	51.4	51.2	52.7	51.9	53.6	52.8
	125	46.2	49.5	45.5	47.4	44.1	41.5	46.0	44.2
	160	48.3	49.8	48.5	48.9	52.6	50.1	49.4	50.9
	200	49.2	50.2	51.3	50.3	51.1	53.6	50.5	52.0
	250	58.5	60.2	56.2	58.6	57.2	54.3	54.5	55.5
	315	60.9	62.0	59.8	61.0	60.1	60.6	64.9	62.4
	400	58.7	58.8	60.7	59.5	61.9	64.3	63.5	64.3
	500	63.0	60.2	62.3	62.0	62.8	64.2	62.8	63.3
	630	64.8	67.4	65.9	66.2	67.6	69.2	69.5	68.8
	800	68.7	66.8	69.3	68.4	70.6	69.5	67.3	69.3
	1000	64.0	64.5	63.8	64.1	66.8	66.1	67.9	67.0
	1250	64.3	62.7	63.7	63.6	64.5	64.4	65.5	64.8
	1600	63.6	63.3	63.9	63.6	63.8	64.0	65.2	64.4
	2000	60.5	61.0	60.6	60.7	62.8	61.8	62.0	62.2
	2500	59.5	59.2	59.0	59.2	60.6	60.4	61.3	60.8
	3150	56.0	56.9	56.0	56.3	59.3	58.0	57.8	58.4
	4000	52.1	52.6	52.8	52.5	54.9	53.7	54.1	54.3
	5000	49.5	50.8	50.5	50.3	52.7	51.5	51.5	51.9
	6300	47.5	48.1	48.4	48.0	50.5	50.1	49.4	50.0
A P		74.1	74.1	74.5	74.2	76.0	75.9	76.3	76.1

付表 7-4 騒音値の測定結果（供用 1 年、タイヤ/路面騒音、デリカ、ダート）(dB)

種類		ポーラスコンクリート				アスコン			
測定回数		1	2	3	平均	1	2	3	平均
周波数 (Hz)	63	72.7	73.4	73.6	73.2	71.4	73.1	72.7	72.4
	80	75.6	76.1	76.4	76.0	74.8	75.9	76.0	75.6
	100	77.3	77.3	78.7	77.8	77.5	78.3	77.0	77.6
	125	78.5	80.2	79.8	79.5	78.8	80.0	80.0	79.6
	160	80.1	81.0	80.9	80.7	80.5	80.9	80.1	80.5
	200	81.3	81.3	82.1	81.6	80.6	81.4	82.4	81.5
	250	83.0	83.7	83.2	83.3	82.8	84.1	83.5	83.5
	315	83.2	83.7	84.0	83.6	83.2	83.8	84.0	83.7
	400	82.4	82.8	83.5	82.9	82.9	83.5	83.6	83.3
	500	84.4	83.6	84.5	84.2	85.0	85.0	85.6	85.2
	630	87.8	87.2	87.3	87.4	89.6	89.5	89.7	89.6
	800	90.7	90.3	90.3	90.4	90.6	90.9	91.2	90.9
	1000	89.1	89.0	88.5	88.9	90.8	90.7	90.3	90.6
	1250	86.0	86.2	85.7	86.0	87.0	86.7	86.8	86.8
	1600	85.8	85.9	85.3	85.7	86.3	85.9	86.7	86.3
	2000	84.9	84.9	84.6	84.8	85.9	85.2	85.6	85.6
	2500	84.0	83.7	83.3	83.7	85.1	84.7	84.4	84.7
	3150	80.9	80.7	80.4	80.7	82.6	81.6	82.0	82.1
	4000	76.3	75.6	75.8	75.9	77.2	76.2	76.4	76.6
	5000	75.5	74.5	74.8	74.9	76.5	75.4	75.4	75.8
	6300	73.4	73.0	73.1	73.2	75.7	74.5	74.7	75.0
A P		97.4	97.3	97.2	97.3	98.2	98.2	98.3	98.2

付表 7-5 騒音値の測定結果（供用 3 年、環境騒音、ノア、ノーマル）(dB)

種類		ポーラスコンクリート				アスコン			
測定回数		1	2	3	平均	1	2	3	平均
周波数 (Hz)	63	37.9	36.0	39.3	37.9	36.2	40.9	29.6	37.6
	80	40.7	43.1	44.4	43.0	33.6	43.4	37.2	39.9
	100	42.5	44.7	44.4	44.0	39.0	41.9	41.0	40.8
	125	48.4	51.0	49.5	49.8	46.0	48.0	44.3	46.4
	160	51.1	51.1	49.8	50.7	48.0	48.2	45.1	47.3
	200	55.1	53.1	52.5	53.7	52.4	51.6	49.2	51.3
	250	54.2	55.7	54.1	54.7	53.5	55.2	51.6	53.7
	315	56.6	57.5	57.4	57.2	57.2	58.0	59.0	58.1
	400	62.8	62.2	61.3	62.1	59.4	60.4	58.5	59.5
	500	63.5	64.3	65.0	64.3	63.5	63.8	60.9	62.9
	630	64.6	64.2	63.3	64.1	63.7	63.7	64.5	64.0
	800	68.7	68.1	67.9	68.2	68.8	70.6	71.3	70.4
	1000	69.0	68.2	68.2	68.5	71.8	70.2	68.9	70.5
	1250	65.4	66.1	65.0	65.5	66.1	66.2	66.6	66.3
	1600	63.4	62.9	62.7	63.0	63.7	63.7	64.8	64.1
	2000	62.0	62.0	62.0	62.0	62.1	62.3	63.0	62.5
	2500	58.2	59.8	59.1	59.1	59.6	60.0	59.6	59.7
	3150	55.3	57.6	56.4	56.5	56.2	57.6	57.1	57.0
	4000	52.5	54.6	53.7	53.7	54.1	55.9	53.8	54.7
	5000	50.8	52.1	51.7	51.6	52.8	53.8	50.7	52.6
	6300	46.9	47.5	47.2	47.2	48.9	50.3	47.3	49.0
	A P	75.1	75.0	74.7	74.9	76.0	76.1	75.9	76.0

付表 7-6 騒音値の測定結果（供用 3 年、タイヤ/路面騒音、ノア、ノーマル）(dB)

種類		ポーラスコンクリート				アスコン			
測定回数		1	2	3	平均	1	2	3	平均
周波数 (Hz)	63	60.7	58.8	58.5	59.3	53.8	56.1	56.5	55.5
	80	62.3	60.4	63.6	62.1	55.8	57.5	54.7	56.0
	100	64.5	65.4	63.4	64.4	55.9	57.3	58.9	57.4
	125	62.6	67.3	67.9	65.9	62.5	59.0	61.5	61.0
	160	71.3	74.1	71.3	72.2	69.0	65.5	60.3	64.9
	200	70.2	76.8	73.5	73.5	67.5	68.6	63.8	66.6
	250	76.7	77.7	76.8	77.1	74.2	71.6	69.0	71.6
	315	78.1	78.5	77.4	78.0	74.5	72.8	69.4	72.2
	400	77.1	76.2	77.5	76.9	74.8	72.8	72.4	73.3
	500	80.2	82.6	81.7	81.5	78.7	80.1	78.5	79.1
	630	81.3	85.9	84.4	83.9	82.0	81.2	80.7	81.3
	800	85.4	84.7	86.3	85.5	83.1	83.4	82.3	82.9
	1000	85.9	86.2	86.4	86.2	84.2	83.7	83.4	83.8
	1250	86.7	84.6	86.0	85.8	84.5	84.7	84.2	84.5
	1600	83.0	83.0	82.6	82.9	83.6	84.3	84.6	84.2
	2000	78.5	79.1	79.4	79.0	80.1	80.0	80.8	80.3
	2500	78.6	77.8	78.3	78.2	79.4	79.8	79.4	79.5
	3150	74.6	74.2	74.6	74.5	74.4	74.3	74.2	74.3
	4000	72.8	72.5	72.2	72.5	72.4	72.2	73.1	72.6
	5000	71.1	70.6	71.4	71.0	70.0	71.0	70.8	70.6
	A P	93.1	93.5	93.6	93.4	91.9	91.9	91.6	91.8

付表 7-7 騒音値の測定結果（供用 5 年、環境騒音、ノア、ノーマル）(dB)

種類		ポーラスコンクリート				アスコン			
測定回数		1	2	3	平均	1	2	3	平均
周波数 (Hz)	63	33.3	37.2	40.2	37.7	32.5	32.5	33.7	32.9
	80	46.1	48.1	45.5	46.7	41.3	38.5	38.5	39.6
	100	46.9	47.0	44.7	46.3	42.3	40.2	43.0	42.0
	125	53.2	52.1	48.1	51.6	45.2	47.6	44.4	46.0
	160	50.8	53.3	51.2	51.9	48.9	47.5	48.4	48.3
	200	52.7	54.4	53.7	53.7	51.8	49.6	51.0	50.9
	250	55.6	55.4	59.7	57.4	58.4	57.3	59.8	58.6
	315	61.1	61.5	58.6	60.6	61.6	61.7	62.6	62.0
	400	61.9	61.2	58.7	60.8	60.4	58.4	58.5	59.2
	500	65.1	66.8	64.0	65.5	64.7	65.8	65.7	65.4
	630	65.6	65.2	66.5	65.8	66.0	66.1	66.3	66.1
	800	72.8	73.9	71.6	72.9	69.6	69.3	69.3	69.4
	1000	70.2	70.5	72.5	71.2	71.9	70.9	71.7	71.5
	1250	68.6	68.7	68.4	68.6	68.6	67.3	68.7	68.2
	1600	64.3	64.5	64.7	64.5	64.6	65.3	65.5	65.2
	2000	62.5	63.6	63.4	63.2	63.0	63.0	63.0	63.0
	2500	59.9	61.1	60.4	60.5	60.9	60.6	60.7	60.7
	3150	57.8	59.0	57.6	58.2	57.0	58.1	58.2	57.8
	4000	54.9	55.6	54.3	55.0	53.8	54.3	53.8	54.0
	5000	51.8	53.1	52.1	52.4	52.3	52.3	52.0	52.2
	6300	47.8	49.0	47.9	48.3	49.2	49.0	49.4	49.2
	A P	77.4	78.0	77.6	77.7	77.1	76.5	77.0	76.9

付表 7-8 騒音値の測定結果（供用 5 年、タイヤ/路面騒音、ノア、ノーマル）(dB)

種類		ポーラスコンクリート				アスコン			
測定回数		1	2	3	平均	1	2	3	平均
周波数 (Hz)	63	66.1	59.6	62.7	62.3	62.2	59.7	70.6	64.2
	80	65.4	60.7	62.4	62.8	67.9	61.9	68.8	66.2
	100	66.5	64.2	66.3	65.7	67.0	62.4	72.0	67.1
	125	69.9	68.1	66.7	68.2	63.8	64.5	67.4	65.2
	160	69.5	70.6	73.0	71.1	63.3	65.2	67.6	65.4
	200	74.2	75.3	73.3	74.3	67.8	68.4	67.9	68.0
	250	77.2	76.4	76.3	76.6	74.2	75.2	73.5	74.3
	315	78.1	77.0	79.0	78.0	79.3	74.9	75.7	76.6
	400	76.7	75.7	76.5	76.3	77.3	75.0	75.8	76.1
	500	82.8	81.9	82.7	82.5	79.1	80.5	78.8	79.5
	630	83.6	84.4	85.8	84.6	82.6	82.8	83.2	82.9
	800	84.9	84.8	85.6	85.1	84.7	84.2	83.0	84.0
	1000	85.6	84.9	86.5	85.7	85.0	85.0	85.4	85.2
	1250	86.2	86.2	86.3	86.2	86.2	85.2	85.9	85.8
	1600	83.3	83.7	84.8	83.9	84.6	85.7	84.9	85.1
	2000	80.1	80.8	80.5	80.5	81.1	81.1	80.9	81.0
	2500	80.8	79.0	80.3	80.0	79.8	79.6	80.8	80.1
	3150	74.2	74.0	74.0	74.0	75.1	74.8	75.0	75.0
	4000	71.1	71.4	71.2	71.2	72.5	72.4	73.1	72.7
	5000	69.4	69.4	69.8	69.5	71.2	70.4	70.4	70.6
	A P	93.8	93.7	93.6	93.7	93.4	93.4	93.3	93.4

付表 8-1 FWDによるたわみ量の測定結果(供用1年、ポーラスコンクリート、50kN、中央)(mm)

測定箇所	D ₀	D ₂₀	D ₃₀	D ₆₀	D ₉₀	D ₁₅₀	D ₂₀	路面温度(°C)
1	0.266	0.251	0.243	0.187	0.125	0.049	0.187	25.2
2	0.268	0.251	0.239	0.179	0.110	0.044	0.224	24.5
3	0.240	0.219	0.212	0.173	0.126	0.060	0.182	24.7
4	0.250	0.234	0.228	0.185	0.131	0.061	0.186	24.7
5	0.187	0.185	0.184	0.161	0.138	0.047	0.139	25.2
6	0.170	0.168	0.167	0.139	0.122	0.053	0.108	25.4
7	0.215	0.207	0.201	0.165	0.126	0.047	0.158	25.4
8	0.220	0.213	0.207	0.168	0.136	0.048	0.169	25.3
9	0.207	0.205	0.199	0.151	0.089	0.052	0.156	24.9
10	0.157	0.150	0.138	0.114	0.090	0.038	0.122	24.6
11	0.208	0.190	0.181	0.133	0.070	0.035	0.172	25.0
12	0.209	0.205	0.197	0.157	0.123	0.057	0.163	25.2
13	0.194	0.191	0.186	0.148	0.112	0.046	0.144	24.3

付表 8-2 FWDによるたわみ量の測定結果(供用1年、ポーラスコンクリート、50kN、目地)(mm)

測定箇所	D ₀	D ₂₀	D ₃₀	D ₆₀	D ₉₀	D ₁₅₀	D ₂₀	荷重伝達率(%)	路面温度(°C)
1	0.267	0.262	0.244	0.193	0.140	0.068	0.194	95.4	24.6
2	0.245	0.242	0.229	0.178	0.114	0.048	0.195	96.5	24.3
3	0.236	0.223	0.216	0.175	0.139	0.054	0.174	95.5	24.9
4	0.231	0.222	0.219	0.176	0.132	0.051	0.160	97.3	25.2
5	0.153	0.152	0.146	0.132	0.115	0.038	0.108	97.5	24.9
6	0.191	0.178	0.176	0.150	0.130	0.065	0.139	95.9	24.7
7	0.216	0.211	0.203	0.162	0.133	0.068	0.173	96.9	25.5
8	0.218	0.211	0.206	0.168	0.133	0.070	0.167	97.2	25.2
9	0.178	0.176	0.167	0.130	0.116	0.054	0.128	97.0	24.6
10	0.173	0.163	0.156	0.118	0.089	0.050	0.139	95.0	24.9
11	0.221	0.213	0.201	0.149	0.121	0.056	0.179	95.4	24.7
12	0.214	0.205	0.195	0.150	0.122	0.060	0.158	95.5	24.5

付表 8-3 FWDによるたわみ量の測定結果(供用1年、50kN、アスコン)(mm)

測定箇所	D ₀	D ₂₀	D ₃₀	D ₆₀	D ₉₀	D ₁₅₀	D ₂₀	路面温度(°C)
1	0.361	0.346	0.300	0.193	0.115	0.031	0.292	20.7
2	0.335	0.293	0.263	0.174	0.098	0.046	0.231	24.6
3	0.321	0.299	0.270	0.179	0.103	0.043	0.230	22.8
4	0.413	0.345	0.310	0.206	0.102	0.048	0.285	22.7

付表 8-4 FWDによるたわみ量の測定結果(供用2年、ポーラスコンクリート、50kN、中央)(mm)

測定箇所	D ₀	D ₂₀	D ₃₀	D ₆₀	D ₉₀	D ₁₅₀	D ₂₀	路面温度(°C)
1	0.251	0.245	0.240	0.184	0.127	0.081	0.201	21.4
2	0.256	0.250	0.245	0.198	0.146	0.073	0.196	20.8
3	0.238	0.223	0.221	0.172	0.096	0.045	0.184	20.6
4	0.238	0.229	0.225	0.184	0.131	0.079	0.179	20.8
5	0.201	0.190	0.191	0.161	0.113	0.067	0.144	20.7
6	0.180	0.171	0.162	0.138	0.104	0.072	0.132	20.1
7	0.244	0.223	0.217	0.177	0.126	0.066	0.190	20.0
8	0.221	0.209	0.201	0.166	0.121	0.063	0.185	20.0
9	0.202	0.193	0.186	0.149	0.102	0.057	0.162	20.1
10	0.156	0.142	0.136	0.105	0.074	0.041	0.132	20.2
11	0.192	0.190	0.180	0.145	0.113	0.062	0.161	19.7
12	0.228	0.205	0.202	0.153	0.097	0.048	0.198	19.2
13	0.204	0.189	0.180	0.142	0.106	0.050	0.165	18.9

付表 8-5 FWDによるたわみ量の測定結果(供用2年、ポーラスコンクリート、50kN、目地)(mm)

測定箇所	D ₀	D ₂₀	D ₃₀	D ₆₀	D ₉₀	D ₁₅₀	D ₂₀	荷重伝達率(%)	路面温度(°C)
1	0.303	0.278	0.265	0.198	0.142	0.086	0.203	93.3	20.9
2	0.278	0.274	0.257	0.184	0.114	0.069	0.206	96.1	20.4
3	0.260	0.246	0.238	0.185	0.133	0.081	0.204	95.6	20.8
4	0.268	0.252	0.249	0.193	0.133	0.085	0.209	96.3	20.8
5	0.165	0.160	0.156	0.132	0.100	0.071	0.113	97.2	20.5
6	0.223	0.212	0.206	0.152	0.109	0.061	0.170	96.0	19.9
7	0.236	0.230	0.222	0.177	0.112	0.074	0.177	96.9	20.0
8	0.257	0.236	0.231	0.174	0.126	0.074	0.193	94.7	20.2
9	0.192	0.178	0.165	0.125	0.087	0.047	0.149	92.4	20.1
10	0.192	0.180	0.172	0.128	0.092	0.048	0.159	94.5	20.1
11	0.247	0.229	0.214	0.163	0.113	0.066	0.204	92.8	19.4
12	0.245	0.221	0.214	0.155	0.103	0.056	0.194	93.2	18.9

付表 8-6 FWDによるたわみ量の測定結果(供用2年、50kN、アスコン)(mm)

測定箇所	D ₀	D ₂₀	D ₃₀	D ₆₀	D ₉₀	D ₁₅₀	D ₂₀	路面温度(°C)
1	0.367	0.327	0.302	0.207	0.146	0.073	0.314	15.5
2	0.330	0.304	0.280	0.196	0.142	0.075	0.278	14.8
3	0.300	0.276	0.256	0.182	0.120	0.071	0.264	14.9
4	0.384	0.348	0.327	0.230	0.154	0.072	0.332	14.6

付表 8-7 FWDによるたわみ量の測定結果(供用4年、ポーラスコンクリート、50kN、中央)(mm)

測定箇所	D ₀	D ₂₀	D ₃₀	D ₆₀	D ₉₀	D ₁₅₀	D ₋₂₀	路面温度(°C)
1	0.321	0.304	0.283	0.225	0.178	0.120	0.095	29.4
2	0.341	0.330	0.307	0.241	0.193	0.133	0.105	29.6
3	0.296	0.280	0.263	0.214	0.170	0.114	0.092	29.9
4	0.305	0.292	0.270	0.221	0.177	0.120	0.092	30.5
5	0.261	0.256	0.239	0.209	0.174	0.125	0.096	30.0
6	0.251	0.238	0.224	0.187	0.157	0.117	0.095	30.1
7	0.310	0.292	0.270	0.216	0.169	0.111	0.084	27.3
8	0.275	0.253	0.238	0.193	0.152	0.097	0.066	27.8
9	0.243	0.225	0.206	0.168	0.127	0.077	0.050	27.3
10	0.200	0.178	0.163	0.128	0.099	0.060	0.041	27.4
11	0.270	0.238	0.214	0.163	0.122	0.071	0.047	26.9
12	0.285	0.256	0.233	0.178	0.134	0.077	0.049	24.2
13	0.250	0.234	0.216	0.171	0.129	0.072	0.047	26.2

付表 8-8 FWDによるたわみ量の測定結果(供用4年、ポーラスコンクリート、50kN、目地)(mm)

測定箇所	D ₀	D ₂₀	D ₃₀	D ₆₀	D ₉₀	D ₁₅₀	D ₋₂₀	荷重伝達率(%)	路面温度(°C)
1	0.411	0.379	0.337	0.247	0.191	0.132	0.104	90.1	29.2
2	0.364	0.362	0.321	0.234	0.180	0.126	0.102	93.7	29.7
3	0.340	0.317	0.287	0.222	0.175	0.122	0.092	91.4	30.0
4	0.309	0.306	0.286	0.229	0.182	0.124	0.096	96.2	26.4
5	0.226	0.222	0.210	0.178	0.151	0.118	0.097	96.2	28.4
6	0.298	0.283	0.261	0.207	0.170	0.121	0.094	93.3	28.9
7	0.293	0.279	0.273	0.217	0.175	0.110	0.078	96.5	26.9
8	0.281	0.262	0.237	0.188	0.147	0.085	0.058	91.5	27.2
9	0.228	0.204	0.186	0.139	0.105	0.062	0.042	89.8	26.0
10	0.245	0.212	0.189	0.145	0.108	0.065	0.042	87.2	26.7
11	0.289	0.265	0.239	0.179	0.130	0.073	0.049	90.5	25.8
12	0.283	0.256	0.230	0.175	0.129	0.074	0.047	89.5	24.8

付表 8-9 FWDによるたわみ量の測定結果(供用4年、50kN、アスコン)(mm)

測定箇所	D ₀	D ₂₀	D ₃₀	D ₆₀	D ₉₀	D ₁₅₀	D ₋₂₀	路面温度(°C)
1	0.404	0.359	0.312	0.201	0.134	0.067	0.044	25.4
2	0.407	0.346	0.294	0.193	0.126	0.067	0.043	26.0
3	0.355	0.307	0.265	0.182	0.124	0.065	0.043	26.3
4	0.442	0.360	0.321	0.208	0.129	0.066	0.044	26.3

関 係 報 告 書

号数	発行年月	表 題	価格 (円)
R-11	1999年10月	舗装用ポーラスコンクリート共通試験結果報告	2,000
R-12	2000年2月	レディーミクストコンクリートの舗装工事への適用拡大に関する検討	2,000
R-13	2001年3月	養生剤を用いたコンクリート舗装の養生の合理化に関する調査・研究	1,500
R-14	2001年12月	薄層付着型ホワイトトッピング工法に関する調査・研究	2,000
R-15	2003年11月	車道用ポーラスコンクリート現場試験舗装結果（福井県） － 中間報告（供用3年）－	2,000
R-16	2004年7月	車道用ポーラスコンクリート試験舗装中間報告 － 千葉県道 松戸・野田線・供用3年－	1,500
R-17	2005年12月	車道用ポーラスコンクリート現場試験舗装結果（福井県） － 供用5年－	2,000
R-18	2006年1月	車道用ポーラスコンクリート試験舗装中間報告 － 千葉県道 成田小見川鹿島港線・供用3年－	1,500
R-19	2006年3月	ホワイトトッピング試験舗装中間報告 － 千葉県道 松戸・野田線・供用3年－	1,500

関 係 資 料

発行年月	表 題	価格 (円)
1998年4月	第6回コンクリート舗装の高度化を目指した設計法と材料に関する パデュー国際会議論文集概要	
1999年3月	第8回コンクリート道路に関する国際会議論文集（要旨）	
1999年3月	コンクリート舗装の補修技術資料	
2003年12月	第7回コンクリート舗装に関する国際会議論文集概要	
2005年8月	コンクリート舗装の補修技術資料	1,500
2006年2月	第9回コンクリート道路に関する国際会議論文集	

ISBN4-88175-083-6 C3358 ¥1500E

舗装技術専門委員会報告 R-20

定 価 : 本体 1,500+税

平成18年 10月 8日 印刷 社団法人 セメント協会
 平成18年 10月 8日 発行 東京都中央区八丁堀4-5-4
 ダヴィンチ桜橋702号
 電話 03(3523)2701(代)
 発行所 社団法人 セメント協会研究所
 東京都北区豊島4丁目17番33号
 電話 03(3914)2691(代)
 印刷所 株式会社 プリントニューライフ
 東京都千代田区三崎町2-12-5
 電話 03(3263)0633

JCA