土木研究所資料 土木用防汚材料に関する調査報告書

- 防汚材料の長期防汚性の検証と

自浄性を有する防汚材料IV種の性能評価試験一

平成23年1月

独立行政法人土木研究所 材料地盤研究グループ(新材料)

Copyright © (2010) by P.W.R.I.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced by any means, nor transmitted, nor translated into a machine language without the written permission of the Chief Executive of P.W.R.I.

この報告書は、独立行政法人土木研究所理事長の承認を得て刊行したものである。したがって、本報告書の全部又は一部の転載、複製は、独立行政法人土木研究所理事長の文書による承認を得ずしてこれを行ってはならない。

土木用防汚材料に関する調査報告書

- 防汚材料の長期防汚性の検証と

自浄性を有する防汚材料IV種の性能評価試験一

独立行政法人土木研究所 材料地盤研究グループ (新材料) 上席研究員 西崎 到 同 総括主任研究員 守屋 進

要旨:

土木構造物を美しい状態で維持するための防汚材料の開発を目的として、建設省 土木研究所と民間 17 社は、平成 7 年度から 9 年度に官民連帯共同研究「構造物の 防汚技術の開発」を実施し、土木用防汚材料の性能基準並びに評価促進試験方法を 確立し、土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)の提案を行った。官 民連帯共同研究終了後も暴露試験を継続し、10 年間の長期防汚性を検証し、さらに 透光板用防汚材料と NOx 低減材料のうち自浄性を有する防汚材料について検討し て、その性能基準並びに評価促進試験方法(案)を提案した。

キーワード:汚れ、防汚材料、評価促進試験、長期防汚性能、透光板、自浄性

はじめに

土木構造物を美しい状態で維持するための防汚材料の開発を目的として、建設省土木研究所と民間 17 社が、官民連帯共同研究「構造物の防汚技術の開発」を行い、土木用防汚材料の暴露試験の実施、評価促進試験方法の確立、土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)の提案を行った。

評価促進試験方法は土木研究所「土木試験方法 (PWTM-3-2000pr)」として規格化され、 (財) 土木研究センターが評価試験を行い、規格を満足した材料に試験成績表を交付している。官民連帯共同研究終了後、長期防汚性能を検証する暴露試験の継続と防汚材料の普及活動を主目的として土木用防汚材料普及委員会を結成し活動を行っている。

本報では、土木用防汚材料 I 種、Ⅲ種の暴露試験による長期防汚性の検証および 屋外土木構造物およびその付帯設備の内、降雨の影響を受けにくい箇所に適用する土木用 防汚材料IV種の性能基準と評価促進試験方法(案)について報告するものである。

土木用防汚材料普及委員会 名簿

平成 21 年 12 月 1 日現在 (会社名 50 音順·敬称略)

守屋 進 独立行政法人土木研究所 材料地盤研究グループ (新材料)

委員長 木村 武久 株式会社トウペ 技術本部技術部

委 員 石川 一郎 アトミクス株式会社 技術開発部

中野 正 関西ペイント販売株式会社 防食塗料本部 営業開発部

石田 則之 大日本塗料株式会社 事業開発部 新事業創出室

倉田 忠志 中国塗料株式会社 工業塗料事業本部 業務統括室

中上喜美夫 日鐵住金建材株式会社 生産技術センター 製造技術開発部

永田順一郎 日本ペイント株式会社 汎用塗料事業本部 鉄構塗料技術部

(前委員長)

事務局 金井 浩一 財団法人土木研究センター 材料・構造研究部

途中交代メンバー

委 員 奥 俊治 関西ペイント販売株式会社 防食塗料本部 防食技術部 委 員 小林 稔幸 大日本塗料株式会社 工業塗料部門 プラスチック塗料事業部

途中退会会社

エスケー化研株式会社

恒和化学工業株式会社

神東塗料株式会社

古河電気工業株式会社

日本油脂BASFコーティングス株式会社

目 次

は	じめ	に																															
1.	矿	究の	経緯				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			1
	1.	1	土木	用『	方》	亐材	*料	I	種		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•				•	•	•	•	•			1
	1.	2	土木	用图	方》	亐材	'料	Π	種		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			2
	1.	3	土木	用图	方》	亐材	'料	Ш	種		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			4
2.	研	究目	的	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			7
3.	矿	究方	法	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			8
	3.	1	暴露	試馬	険	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	0
	3.	2	土木	用隊	方河	5材	料	0	防	汚	性	能	評	価	試	験	方	法		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2	1
4.	矿	究結	果	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2	6
	4.	1	土木	用图	方》	亐材	'料	· I	種	の	暴	露	試	験		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2	6
	4.	2	土木	用图	方》	亐材	'料	Π	種	の	暴	露	試	験		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7	3
	4.	3	土木	用图	方》	亐材	'料	. Ш	種	の	暴	露	試	験		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	4
	4.	4	土木	用图	方》	亐材	'料	·IV	種	の	暴	露	試	験		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	4	9
5.	\pm	:木用	防汚	材料	₽ľ	V種	(D)	性	能	評	価	試	験	方	法	の !	検	討		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	6	6
	5.	1	性能	評信	击言	式験	方	法	0	検	討	結	果		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	6	6
	5.	2	性能	基	隼	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	7	6
	5.	3	防汚	材料	計計	平価	i促	進	試	験	方	法	(案)	の	提	案		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	7	7
あ	とが	き		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	8	0
付月	禹資	料一	1	防剂	亐木	才料	評	価	促	進	試	験	方	法	I	(案)		•	•	•	•	•	•	•	•		付	属	資料	<u> </u>	1
付月	禹資	料一	2	防剂	亐杉	才料	評	価	促	進	試	験	方	法	Π	(案)		•	•	•	•	•	•	•	•		付	属	資料	<u> </u>	6
付月	禹資	料一	3	防剂	亐杉	才料	評	価	促	進	試	験	方	法	Ш	(案)		•	•	•	•	•	•	•		付	属	資	料-	· 1	1
付月	禹資	料一	4	防剂	亐木	才料	評	価	促	進	試	験	方	法]	IV	(案)		•	•	•	•	•	•	•		付	属	資	料-	· 1	7
付		録-	1	土フ	朼月	月防	汚	材	料	Ι	種		暴	露	試	験	デ	_	タ		•	•	•	•	•	•	•	•	•		付銅	ţ —	1
付		録-	2	土フ	朼月	目防	汚	材	料	П	種		暴	露	試	験	デ	_	タ		•	•	•	•	•	•	•	•		付	録 -	. 3	6
付		録-	3	土フ	朼月	月防	汚	材	料	Ш	種		暴	露	試	験	デ	_	タ		•	•	•	•	•	•	•	•		付	録 -	. 9	6
付		録-	4	土フ	朼月	目防	汚	材	料:	IV	種		暴	露	試	験	デ	_	タ		•	•	•	•	•	•	•		付	録	- 1	1	1

録-5 土木用防汚材料Ⅳ種の自浄性評価促進試験データ ・・ 付録-124

録-6 論文等による成果の公表 ・・・・・・・・・ 付録-128

付

付

1. 研究の経緯

平成7年から平成9年度に実施された官民連帯共同研究「構造物の防汚技術の開発」では、土木用防汚材料(I種:屋外構造物用、II種:トンネル用)の性能基準と評価促進試験方法(案)を提案した。そして官民連帯共同研究終了後の平成10年度からは、土木研究所と民間会社で結成した「土木用防汚材料普及委員会」において研究を継続し、土木用防汚材料の長期防汚性などの検証と、新たに土木用防汚材料Ⅲ種(透光板用)の性能基準と評価促進試験方法(案)を提案した。土木用防汚材料各種の適用場所と性能基準を表1-1に示す。

土木用防汚材料	適用場所	降雨の影響	防汚材料評価促進試験	性能基準
I種	屋外土木構造物 およびその付帯設備	あり	防汚材料評価促進試験方法 I (案)	⊿L*-7.00以上
Ⅱ種	トンネル およびその付帯設備	なし	防汚材料評価促進試験方法Ⅱ(案)	⊿L*-5.00以上
Ⅲ種	透光板	あり	防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)	⊿L*-3.20以上 透過率66.0%以上

表 1-1 土木用防汚材料各種の性能基準

1. 1 土木用防汚材料 I 種

土木用防汚材料 I 種は、一般の屋外土木構造物およびその付帯設備に用いられ、降雨等で汚れが除去される自浄機能を有した被覆材料である。

つくば暴露 2 年および東京雨あり、東京雨なし暴露 1 年の暴露試験片の官能評価順位と明度差 \triangle L*の関係を図 1.1-1 に示す。順位付けした試験片を見て洗浄が必要であると感じた人の人数を調査した結果、洗浄が必要であると感じる人は、官能順位 $121\sim130$ 番目が最も多く、汚れの許容限界は明度差 \triangle L*-8 程度であることがわかった。この結果より、土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)(共同研究報告書第 199 号)では、土木用防汚材料 I 種とは、一般の屋外土木構造物および付帯設備に用いた場合に、東京暴露場(東京都品川区大井南、自動車交通量 約 186,000 台 \triangle H (平成 8 年)) 12 ヶ月暴露において、明度差 \triangle L* ∞ C 8 以上に保持する性能を有した材料であると定義した。

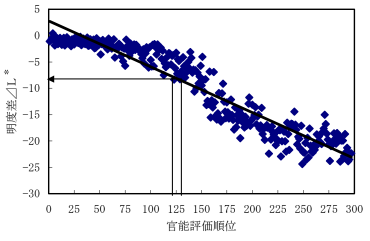


図 1.1-1 官能評価順位と明度差⊿ L*

(出典-共同研究報告書第 199 号)

土木用防汚材料 I 種に適合するか否かを評価する促進試験方法として、防汚材料評価促進試験方法 I (案)を提案した。

試験方法は、汚れが最も際だつ白色(マンセル記号 N 9.0 以上)の試験板にカーボンブラックを水に懸濁させた汚れ物質を吹付け、60 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 1 時間乾燥させ、水洗後の汚れの程度を明度差 \triangle L * で評価するものである。

東京雨あり暴露 $12 \, \mathrm{r}$ 月の未水洗部と防汚材料評価促進試験方法 \mathbf{I} (案)の試験結果の関係を図 1.1-2 に示す。暴露試験の結果、土木用防汚材料 \mathbf{I} 種の汚れの許容限界は明度差 $\triangle \mathbf{L}^*-\mathbf{8}$ であることより、この数値を促進試験の結果に当てはめると明度差 $\triangle \mathbf{L}^*-\mathbf{7}$ となることから、同試験法による性能基準を明度差 $\triangle \mathbf{L}^*-\mathbf{7}$.00以上と規定した。

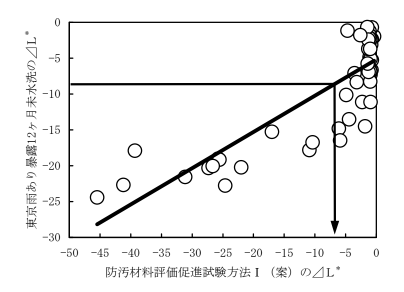


図 1.1-2 促進試験と暴露試験の明度差⊿L*の関係 (出典-共同研究報告書第 199 号)

1. 2 土木用防汚材料Ⅱ種

土木用防汚材料Ⅱ種は、道路トンネルおよびその付帯設備に用いられ、清掃作業によって付着した汚れを容易に除去できる機能を有した被覆材料である。

トンネル暴露 9 ヶ月の水洗後の暴露試験片の官能評価順位と明度差 \triangle L*の関係を図 1.2-1に示す。順位付けした試験片を見て水洗後の汚れが落ちていないと感じ始める人は、官能順位 21 番目からで、明度差 \triangle L*-5程度であることがわかった。この結果より、土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)では、土木用防汚材料 \blacksquare 種とは、トンネルおよびその付帯設備に用いた場合に、清掃作業によって付着した汚れ物質を容易に除去でき、トンネル暴露場(静岡県静岡市丸子藁科トンネル、自動車交通量 14,400 台 \triangle H (平成 8 年)) 9 ヶ月暴露後の清掃作業によって明度差 \triangle L*を-5以上まで回復できる性能を有した材料であると定義した。

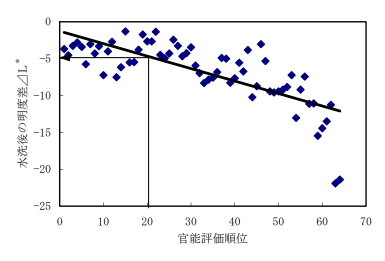


図 1.2-1 官能評価順位と明度差⊿ L*

(出典-共同研究報告書第 199 号)

土木用防汚材料 II 種に適合するか否かを評価する促進試験方法として、防汚材料評価促進試験方法 II (案) を提案した。

試験方法は、汚れが最も際だつ白色(マンセル記号N9.0 以上)の試験板に乾燥汚れ物質をふり掛け、水洗後の汚れの程度を明度差⊿L*で評価するものである。

トンネル暴露 9 ヶ月後の水洗部と防汚材料評価促進試験方法 II (案)の試験結果の関係を図 1.2-2 に示す。暴露試験の結果、土木用防汚材料 II 種の汚れの許容限界は明度差 $\triangle L^*-5$ であることより、この数値を促進試験の結果に当てはめると明度差 $\triangle L^*-5$ となることから、同試験法による性能基準を明度差 $\triangle L^*-5$.00 以上と規定した。

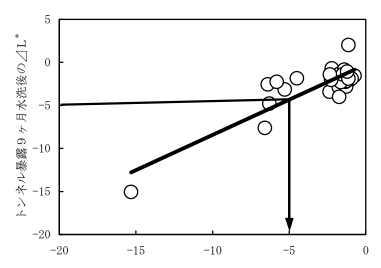


図 1.2-2 促進試験と暴露試験の明度差⊿L*の関係 (出典-共同研究報告書第 199 号)

1. 3 土木用防汚材料Ⅲ種

透光板は、①沿道の日照問題の解消、景観対策、②視認性確保による交通の安全性確保、 ③走行時の圧迫感解消、④走行位置の確認等の目的で、主に高架道路の透光性遮音壁(以 下、透光板という)に使用されている。最近の透光板の採用目的は、景観対策が多くなっ ている。そして、透光性の確保するための防汚機能が強く求められている。

土木用防汚材料Ⅲ種は、屋外土木構造物の付帯設備である透光板に用いられ、降雨等で 汚れが除去される自浄機能を有した被覆材料である。

東京雨あり暴露 $12 ext{ <math>r}$ 月の暴露試験片の官能評価順位と明度差 \triangle L*、透過率の関係を図 $1.3-1\sim2$ 、に示す。順位付けした試験片を見て洗浄が必要とする汚れの程度を調査した結果、官能順位 27 番目となり、汚れ許容限界は明度差 \triangle L*-5、透過率 77.0%程度であることがわかった。東京雨あり $12 ext{ <math>r}$ 月暴露後の土木用防汚材料 \blacksquare 種と無処理ポリカーボネート板の試験片の写真を写真 1.3-1 に示す。

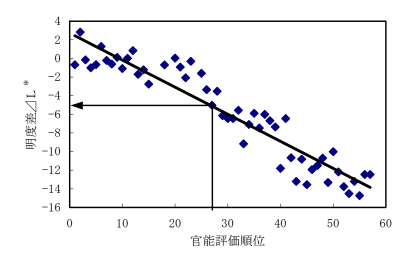
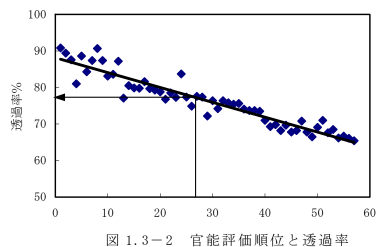


図 1.3-1 官能評価順位と明度差⊿L* (出典-土木研究所資料第 3885 号)



(出典-土木研究所資料第 3885 号)



土木用防汚材料Ⅲ種



無処理ポリカーボネート板

写真 1.3-1 東京雨あり 12ヶ月暴露後の透光板 (裏面に白色板をあてて撮影)

土木用防汚材料Ⅲ種に適合するか否かを評価する促進試験方法として、防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)(透光板用防汚材料評価促進試験方法(案))を提案した。

試験方法は、無処理のポリカーボネート板に、クリヤーを被覆した試験片にカーボンブラックを水に懸濁させた汚れ物質を吹付け、60 $^{\circ}$ で1時間乾燥させ、水噴霧洗浄後の汚れの程度を明度差 $^{\circ}$ L*と透過率で評価するものである。

東京雨あり暴露 12 ヶ月の未水洗部と防汚材料評価促進試験方法 III (案)の試験結果の関係を図 $1.3-3\sim4$ に示す。暴露試験の結果,土木用防汚材料 III 種の汚れ許容限界は明度差 \triangle L * -5 、透過率 77.0% であることより、これらの数値を促進試験の結果に当てはめると明度差 \triangle L * -3.20、透過率 66.0% となることから、同試験法による性能基準を明度差 \triangle L * -3.20 以上、透過率 66.0% 以上と規定した。

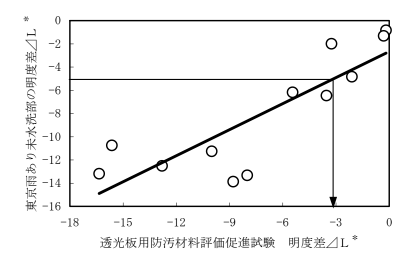


図 1.3-3 促進試験と暴露試験の明度差⊿L*の関係 (出典-土木研究所資料第 3885 号)

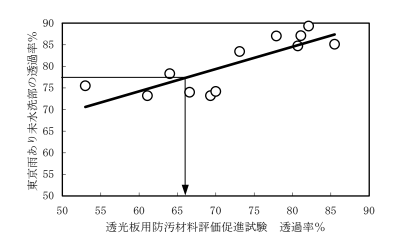


図 1.3-4 促進試験と暴露試験の透過率の関係 (出典-土木研究所資料第 3885 号)

2. 研究目的

(1) 土木用防汚材料 Ⅰ 種、 Ⅱ 種および Ⅲ 種

土木用防汚材料 I 種、Ⅱ種およびⅢ種については、長期防汚性および耐久性の検証を目的として暴露試験を継続して行った。

(2) 土木用防汚材料Ⅳ種

屋外土木構造物およびその付帯設備において、降雨の影響を受けにくい箇所に適用する 土木用防汚材料IV種については、性能基準と評価促進試験方法の提案を目的として、N0x 低減材料を用いて研究を行った。ここで言う N0x 低減材料とは、平成 9 年から平成 14 年度 に土木研究所と民間会社で結成した「N0x 低減材料の土木への適用技術研究会」で検討さ れた材料である。

土木用防汚材料の全体研究フローを図 2-1 に示す。

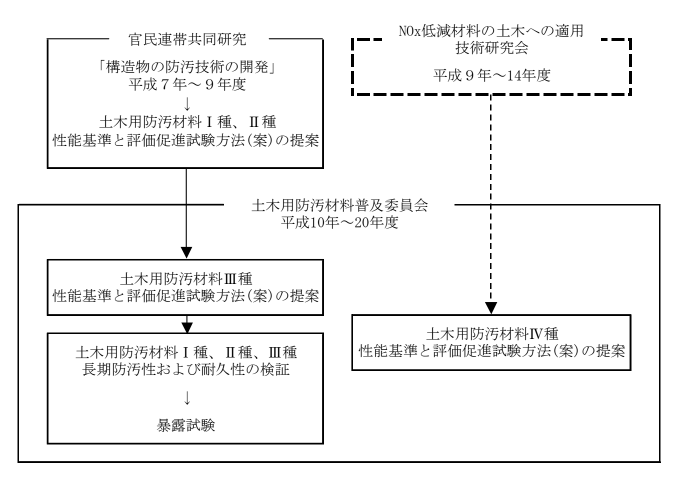


図 2-1 土木用防汚材料の全体研究フロー

3. 研究方法

(1) 土木用防汚材料 I 種

土木用防汚材料 I 種については、官民連帯共同研究において、つくば2年間、東京1年間の屋外暴露試験を行い、汚れ評価方法と性能基準を提案した。官民連体共同研究終了後は、土木用防汚材料普及委員会において長期防汚性を検証する目的で、つくば、東京で継続して屋外暴露試験を行うとともに、被覆材料としての長期耐久性を検証する目的で、亜熱帯海浜部の厳しい腐食環境と紫外線強度の強い沖縄で屋外暴露試験を行った。

(2) 土木用防汚材料Ⅱ種

土木用防汚材料Ⅱ種については、官民連帯共同研究において、静岡県の丸子藁科トンネル内で暴露試験を行い、汚れ評価方法と性能基準を提案した。官民連体共同研究終了後は、 土木用防汚材料普及委員会において、長期防汚性を検証する目的で暴露試験を継続する共 に、タイル、ホーローなどの工場施工品との性能比較試験を行った。

(3) 土木用防汚材料Ⅲ種

土木用防汚材料Ⅲ種については、官民連帯共同研究後も土木用防汚材料普及委員会において継続して研究を行い、官民連帯共同研究で明確化できなかった汚れ評価方法と性能基準を提案した。本研究では、長期防汚性を検証する目的で、汚れの著しい東京で屋外暴露試験を行うとともに、被覆材料としての長期耐久性を検証する目的で、亜熱帯海浜部の厳しい腐食環境と紫外線強度の強い沖縄で屋外暴露試験を行った。また、透光板の材質がポリカーボネートの場合とアクリルの場合の違いについて検討を行った。

(4) 土木用防汚材料Ⅳ種

土木用防汚材料IV種については、東京の降雨の影響を受けにくい箇所で屋外暴露試験を行った。そしてその結果を用いて性能基準と評価促進試験方法の提案を行った。

研究経過を表 3-1 に示す。

表 3-1 研究経過

土木用		TH do do do		日奈田子							暴露	期間							/#s +r.		
防汚材料		研究内容		暴露場所	Н7	H 8	H 9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	備考		
				つくば雨あり																	
		材料の開発→性能評価	第1回	東京雨あり																	
	官民連帯 共同研究	汚れ評価方法→性能基準設定 適用範囲の設定		東京雨なし															報告済 *1、2		
		旭州型四ツ及た	第2回	東京雨あり																	
			X7 2 E	東京雨なし																	
I 種			第1回	つくば雨あり																	
- 122		長期防汚性・耐久性の検証		東京雨あり																	
	土木用防汚材料		第2回	東京雨なし			_														
	普及委員会			沖縄雨あり															一部報告済 *1、2		
		材料の開発	第3回	東京雨あり															今回報告		
		→長期防汚性・耐久性の検証		東京雨なし															+		
			第4回	東京雨あり																	
	官民連帯	材料の開発→性能評価 汚れ評価方法→性能基準設定	第1回																報告済		
	共同研究	適用範囲の設定	第2回																*1,2		
Ⅱ種	I I DE Bile See Is Isolat	材料の開発	第3回	丸子藁科 トンネル																	
	土不用防汚材料 普及委員会	→長期防汚性の検証	第4回																今回報告		
		内装板との性能比較	第5回																		
				東京雨あり																	
	官民連帯	材料の開発	第1回	東京雨なし															報告済		
	共同研究	→性能評価、汚れ評価方法	fre o 🖂	東京雨あり															*1,2		
			第2回	東京雨なし															Ì		
		材料の開発→性能評価	第3回	東京雨あり																	
Ⅲ種		汚れ評価方法→性能基準設定	第4回	東京雨あり																	
		長期防汚性・耐久性の検証	30 a E	沖縄雨あり															一部報告済		
	土木用防汚材料 普及委員会		第5回	東京雨あり															*1,2		
	材料の開発 →長期防汚性の検証	知り回	沖縄雨あり															今回報告			
			第6回	東京雨あり																	
		アクリル板の適用の検討	第7回	東京雨あり																	
				東京雨あり																	
IV種		材料の開発→性能評価 汚れ評価方法→性能基準設定	第1回	東京雨なし															今回報告		
	普 単及委員会 汚れ評価方法→性能基準設																		,		

*1:共同研究報告書 第189号 構造物の防汚技術に関する共同研究報告書(その1) -第1回防汚材料の屋外暴露試験結果
*2:共同研究報告書 第197号 構造物の防汚技術に関する共同研究報告書(その3) -第2回防汚材料の屋外暴露試験結果
*3:土木研究所資料 第3885号 土木用防汚材料に関する調査報告書 -防汚材料の長期暴露試験結果及び透光板の防汚性能試験結果-

3. 1 暴露試験

3. 1. 1 土木用防汚材料 I 種

(1) 第1回暴露試験結果

(実施期間:つくば暴露 平成7年~平成17年、東京暴露 平成7年~平成8年)

第1回暴露試験は、材料の開発を目的として、つくばおよび東京暴露場で行った。

供試材料は 88 種類であり、そのうち土木用防汚材料 I 種に適合した材料は、15 種類であった。

第1回暴露試験結果として以下のことがわかった。

- ・汚れの評価方法としては、明度差△L*が適切である。
- ・暴露環境としては、東京暴露場(雨あり)はつくば暴露場に比べて 12 ヶ月で約 5 倍汚れる。
- ・降雨が当たりにくい箇所では、全材料で汚れが蓄積する。

*詳細は、共同研究報告書第 189 号「構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その1) -第1回防汚材料の屋外暴露試験結果-」に報告している。

本研究では、平成9年以降もつくば暴露試験を継続して行い、10年間の長期防汚性の検証を行った。

(2) 第2回暴露試験結果(実施期間:平成8年~平成18年)

第2回暴露試験は、第1回暴露試験に引続き材料の開発および性能基準を規定すること を目的として、東京暴露場で行った。

供試材料は 65 種類あり、そのうち土木用防汚材料 I 種に適合した材料は 27 種類であった。

第2回暴露試験結果として以下のことがわかった。

- ・汚れ許容限界値は、明度差 \triangle L*-8程度であることが判明した。この結果から、土木用防汚材料 \blacksquare 種の性能基準を東京暴露(雨あり)12 ヶ月暴露において明度差 \triangle L*-8以上と規定した。
- ・降雨の影響を受けにくい箇所では汚れは進行するが、土木用防汚材料 I 種に適合した 材料は、水洗で容易に汚れを落とせることが確認できた。

詳細は、共同研究報告書第 197 号「構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その3) - 第2回防汚材料の屋外暴露試験結果-」に報告している。

本研究では、平成9年以降も暴露試験を継続して行い、土木用防汚材料 I 種の東京 10年間の暴露における長期防汚性を検証した。また、平成13年から沖縄暴露を行い、防汚材料の耐久性の検証を行った。

(3) 第3回暴露試験結果(実施期間:平成11年~平成19年)

第3回暴露試験は、新たに開発された防汚材料について、長期防汚性を検証する目的で、 東京雨あり8年間の暴露を行った。

(4) 第4回暴露試験結果(実施期間:平成15年~平成19年)

第4回暴露試験は、新たに開発された防汚材料について、長期防汚性を検証する目的で、 東京雨あり4年間の暴露を行った。

3. 1. 2 土木用防汚材料Ⅱ種

(1) 第1回暴露試験(実施期間:平成8年)

トンネル用として難燃性を有する防汚材料 61 種類について国道1号線静清バイパスの丸子藁科トンネルで平成8年4月に架台に取り付け、平成9年1月までの9ヶ月間の暴露を行った。汚れのつき具合と清掃による汚れの落としやすさを評価するため、試験片の上半分は汚れがついたままの状態(未水洗)で調査し、下半分は調査ごとに水洗して測定した。その結果、トンネル内ではトンネル以外の屋外暴露に比べ著しく汚れる傾向にあり、未水洗部の汚れは許容できる範囲ではなく、定期的な洗浄が必要である。また、多くの材料に黄変が生じることが明らかになった。

(2) 第2回暴露試験(実施期間:平成8年~平成9年)

平成9年1月に架台に取り付け、平成9年10月までの9ヶ月間実施した。未水洗部と水洗部について、色彩測定、60°鏡面光沢度(以下、光沢度という)測定、グレースケール評価、写真撮影を行い、水洗部の汚れの程度について目視による官能評価と機器を用いた定量評価の関係について検討し、トンネル内での汚れの程度を明確にすることを目的とした。また、黄変による汚れの感じ方への影響についても検討した。

(3) 第3回暴露試験(実施期間:平成11年~平成14年)

第1回、第2回暴露試験から得られた結果をもとに、材料開発を目的として防汚材料の 長期防汚性能の検証を実施した。

(4) 第4回暴露試験(実施期間:平成15年~平成17年)

新たに開発された防汚材料の評価と各種内装板との比較を目的として実施した。

(5) 第5回暴露試験 (実施期間:平成17年~平成18年)

無機質系の材料を主に内装板との性能比較を目的として実施した。

3. 1. 3 土木用防汚材料Ⅲ種

(1) 第1回暴露試験(実施期間:平成7年~平成8年)

第1回暴露試験は、つくばおよび東京暴露場において、防汚材料をポリカーボネート板に被覆した試験片を用いて行った。

暴露試験結果は、供試材料が3種類であったため、暴露場所における汚れの傾向をつかむことができたが、材料別(樹脂系)の傾向をつかむまでには至らなかった。

詳細は、共同研究報告書第 189 号「構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その1) - 第1回防汚材料の屋外暴露試験結果-」に報告している。

(2) 第2回暴露試験(実施期間:平成8年~平成9年)

第2回暴露試験は、東京暴露場において、第1回暴露試験の供試材料に新たな材料を加 えた5種類の供試材料で行った。また、比較用として市販の無処理ポリカーボネート板を 試験に加えた。

調査項目としては、第1回暴露試験では、明度差 L*のみであったが、第2回暴露試験では、視界の確保の観点から透明度を評価する目的で、透過率測定も行った。

暴露試験結果は、全材料ともに市販の無処理ポリカーボネート板と比べて汚れ難いことが確認されたが、試験片数が少なかったため、汚れ許容限界値を求めることはできなかった。

詳細は、共同研究報告書第 197 号「構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その3) - 第2回防汚材料の屋外暴露試験結果-」に報告している。

(3) 第3回暴露試験(実施期間:平成10年~平成19年)

第3回暴露試験は、供試材料8種類と比較用として市販の無処理ポリカーボネート板3種類およびアクリル板1種類を用いて東京暴露場(雨あり)で行った。

平成 10 年~平成 12 年においては、現場調査の最適な方法の検討および防汚性能評価促進試験方法の検討を行った。

詳細は、土木研究所資料第 3885 号「土木用防汚材料に関する調査報告書-防汚材料の長期暴露試験結果および透光板の防汚性能試験結果-」に報告している。

本研究では、平成 12 年後も継続して暴露試験を行い、土木用防汚材料Ⅲ種の東京雨あり 9 年間の暴露における長期防汚性の検証を行った。

(4) 第4回暴露試験(実施期間:平成12年~平成19年)

第4回暴露試験は、20種類の供試材料で試験を行った。

平成12年~平成14年においては、東京雨あり暴露で試験を行った。そして、第3回暴露試験の供試材料を含めた12ヶ月間の暴露の結果から汚れ許容限界値を設定した。また、透光板用防汚材料評価促進試験方法(案)を提案した。

*詳細は、土木研究所資料第3885号「土木用防汚材料に関する調査報告書-防汚材料の 長期暴露試験結果および透光板の防汚性能試験結果-」に報告している。

本研究では、平成 14 年後も継続して暴露試験を行い、土木用防汚材料Ⅲ種の東京雨あり 7 年間の暴露における長期防汚性を検証した。また、平成 13 年より、防汚材料の耐久性を検証する目的で沖縄において 6 年間の暴露を行った。

(5) 第5回暴露試験(実施期間:平成14年~平成19年)

第5回暴露試験は、新たに開発された防汚材料について、長期防汚性および耐久性を検証する目的で、東京雨あり5年間および沖縄5年間の暴露を行った。

(6) 第6回暴露試験(実施期間:平成15年~平成19年)

第6回暴露試験は、新たに開発された防汚材料について、長期防汚性を検証する目的で、 東京雨あり4年間の暴露を行った。

(7) 第7回暴露試験 (実施期間:平成19年~平成20年)

透光板の材質は、耐燃性、耐衝撃性に優れていることから、ポリカーボネート板が多く 採用されている。そして、これまでの土木用防汚材料Ⅲ種の各種の検討においても、試験 板にはポリカーボネート板を用いてきた。しかし、近年、アクリル板の採用が増えてきた。 本研究では、透光板の材質をポリカーボネート板からアクリル板に変更した場合の違いに ついて検討した。

3. 1. 4 供試材料

暴露試験に供試した防汚材料を樹脂系別に分類した結果を図 3.1.1-1~4 に示す。 供試材料は、樹脂系別で大きく有機系、有機無機複合系および無機系の 3 つに分類できる。

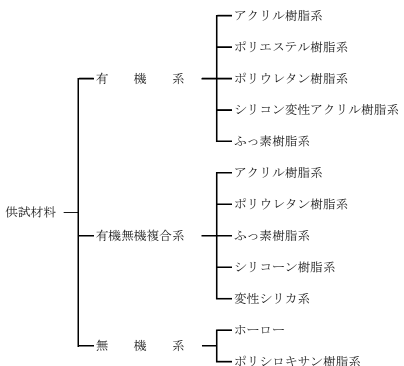


図 3.1.4-1 土木用防汚材料 I 種:供試材料の樹脂系分類

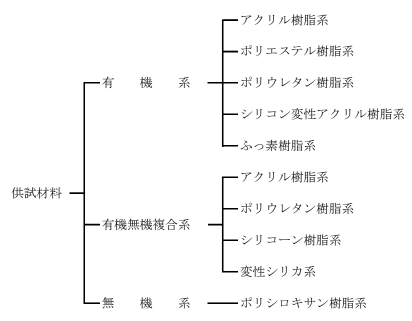


図 3.1.4-2 土木用防汚材料 Ⅱ 種:供試材料の樹脂系分類

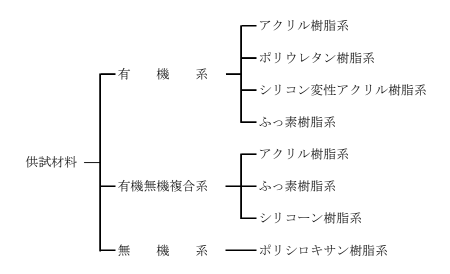


図 3.1.4-3 土木用防汚材料Ⅲ種:供試材料の樹脂系分類

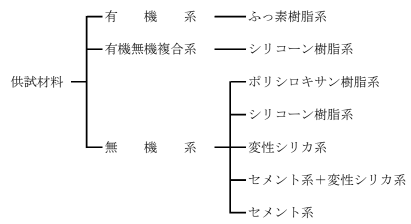


図 3.1.4-4 土木用防汚材料 IV 種:供試材料の樹脂系分類

備考:有機系、有機無機複合系、無機系の分類基準を次に示す。

有機系 : 無機成分 (例 $\mathrm{Si0}_2$) として 20%程度以下 有機無機複合系: 無機成分 (例 $\mathrm{Si0}_2$) として $20\sim80\%$ 程度 無機系 : 無機成分 (例 $\mathrm{Si0}_2$) として 80%程度以上

3.1.5 試験片の作製方法

土木用防汚材料 I 種、II 種:白色(マンセル値 N 9.0 以上)の被覆材料を材料製造業者が指定する基材に、指定の施工条件(被覆方法、乾燥方法)で施工したものを、試験片とした。

土木用防汚材料Ⅲ種:透明(クリヤー)の被覆材料を無処理のポリカーボネート板の両面に材料製造業者が指定する施工条件(被覆方法、乾燥方法)で施工したものを、試験片とした。

土木用防汚材料IV種:白色(マンセル値N9.0以上)の被覆材料をクロメート処理した アルミニウム板に材料製造業者が指定する施工条件(被覆方法、乾燥方法)で施工したも のを、試験片とした。 試験片の寸法と割付を表 3.1.5-1 に示す。

種類	暴露場所	試験板の寸法 (mm)	備考
	つくば	200×300	
土木用防汚材料I種	東京	200 × 300	試験板の厚さは任意
	沖縄	100×300	とした
土木用防汚材料Ⅱ種	丸子藁科トンネル	100×300	
土木用防汚材料Ⅲ種	東京	$200 \times 300 \times 5$	三菱瓦斯化学㈱製
上小用的打力的料皿性	沖縄	$100\times300\times5$	ユーピロンNF-2000U
土木用防汚材料IV種	東京	$200 \times 300 \times 1$	
工作用的打力的料10個	米 尔	$70 \times 150 \times 0.8$	NOx低減性能評価用

表 3.1.5-1 暴露試験片の寸法と割付

3. 1. 6 暴露試験方法

(1) つくば暴露場

つくば暴露場は、茨城県つくば市にある土木研究所建設材料研究施設内に位置している。 太平洋側の内陸の田園環境にあり、汚れおよび腐食の穏やかな環境にある。試験片は、雨 のあたる場所に国道 408 号側(北西面)に垂直に設置した。

(2) 東京暴露場

東京暴露場は、東京都品川区大井南、国道 357 号と首都高速湾岸線に挟まれた場所に位置している。都市内の自動車交通量が多い道路に面し、汚れやすい環境にある。試験片は、雨のあたる場所と雨のあたりにくい場所(高架道路橋下)に国道 357 号と平行に垂直に設置した。

(3)沖縄暴露場

沖縄暴露場は、東シナ海に面した沖縄県大宜味村津波の沖縄建設材料耐久試験施設(沖縄総合事務局)内に位置している。海岸縁にある海水のしぶきを受ける厳しい腐食環境にある。試験片は、雨のあたる場所に試験体を南面 45 度に設置した。

(4) 丸子藁科トンネル暴露場

静岡県静岡市駿河区、国道1号線静清バイパス丸子藁科トンネル内で暴露試験を行った。

各暴露場の概要を表 3.1.6-1 に示す。

暴露場	場所		環境条件などの詳細
つくば	茨城県つくば市	田園	わが国のほぼ平均的な気象環境
			交通量が多く、自動車排気ガスを直接受ける環境
東京	東京都品川区大井南	都市	雨あり:降雨の影響を受ける場所
			雨なし:降雨の影響の受けにくい場所
沖縄	沖縄県大官味村	亜熱帯	亜熱帯の沿岸部に位置し、飛来塩分の影響を強く受ける環境
7中7电	伊飓乐人且外们	海岸	田然市の石戸前に位置し、飛米塩分の影響を強く支ける原見
丸子藁科トンネル	静岡県静岡市	トンネル内	自動車排気ガスを直接受ける環境

表 3.1.6-1 各暴露場の概要

各暴露場付近の交通量を表 3.1.6-2 に示す。また、各暴露場の状況を写真 $3.1.6-1\sim4$ に示す。

早乖	:場所	つくば	東京	丸子藁科トンネル	沖縄
茶路	・物力	国道408号	国道357号	国道1号静清バイパス	国道58号
	平成6年	22, 330		_	_
	平成7年	_	162, 780	14, 700	_
	平成8年	_	185, 940	14, 400	_
	平成9年	_	181, 788	26, 400	_
24時間	平成10年	_	180, 846		_
24時间 交通量	平成11年	_	183, 252	31, 970	_
(台)	平成12年	_	182,600	_	_
(ロ)	平成13年	_	175, 752	_	_

139,908

152, 544

154, 998

31,610

11,854

平成14年 平成15年

平成16年

平成17年

26, 261

表 3.1.6-2 各暴露場の交通量



写真 3.1.6-1 つくば暴露場



写真 3.1.6-2(1) 東京暴露場





写真 3.1.6-2(2) 東京暴露場





写真 3.1.6-3 沖縄暴露場





写真 3.1.6-4 丸子藁科トンネル暴露場

3. 1. 7 調査項目

(1) 明度差/L*

色彩色差計を用いてL*a*b*表色系を測定し、下式を用いて初期に対する明度差 △L*を算出した。

明度差△L*=暴露後の明度L*-暴露前の明度L₀*

土木用防汚材料Ⅲ種の場合は、片面に色彩色差計の白色校正板をあててL*a*b*表色系を測定した。

注) 色彩色差計 CR-300: ミノルタ㈱製 ※現コニカミノルタ㈱

暴露試験片を用いて、官能評価順位(試験片の汚れの程度を目視判定による順位付けを行った)と各種定量的評価の関係を調べた結果、官能評価との相関が最も高かった定量的な測定方法は、明度差 \triangle L*であった。明度差 \triangle L*は、数値が低いほど汚れていることを示す。なお、白亜化が進行した場合は、初期値より数値が大きくなる場合がある。

(2) 色差 ∠E*_{ab}

色彩色差計を用いて L * a * b * 表色系を測定し、下式を用いて初期に対する明度差 \triangle E * $_{ab}$ を算出した。

色差
$$\triangle$$
E*_{ab}= ((L*-L₀*) ²+ (a*-a₀*) ²+ (b*-b₀*) ²) ^{1/2}

- 注) 色彩色差計 CR-300:ミノルタ㈱製 ※現コニカミノルタ㈱
- (3) 黄色度差⊿b*

色彩色差計を用いて L*a*b*表色系を測定し、下式を用いて初期に対する黄色度差 △b*を算出した。b*値は、青味と黄味を示し、+になるほど黄味を示す。

黄色度差⊿b*=暴露後のb*ー暴露前のb₀*

注) 色彩色差計 CR-300:ミノルタ㈱製 ※現コニカミノルタ㈱

トンネル暴露試験において、経時で黄味の増加する材料が確認できたことから、土木用防汚材料Ⅱ種の調査では、黄色度差⊿b*測定を行った。

(4) 黄変度 △YI

色彩色差計を用いて三刺激値 X、Y、Zを測定し、式①を用いて黄色度 YI を算出し、次に式②を用いて初期に対する黄変度 △YI を算出した。黄色度は、+になるほど黄味を示す。

黄色度
$$YI = \frac{100 \times (1.28 \times X - 1.06 \times Z)}{Y}$$
 ・・・①

黄変度△YI=暴露後の黄色度 YI-暴露前の黄色度 YI₀・・・②

透光板は、紫外線、水分等の影響により樹脂劣化が進むと黄変することから、土木用防 汚材料Ⅲ種の調査では、黄変度△YI 測定を行った。

(5) 光沢度

光沢計を用いて光沢度を測定し、下式を用いて暴露前の光沢度に対する光沢保持率を算出した。

注)マイクロ・トリグロス:BYK-Gardner 製

土木用防汚材料 I 種、II 種における汚れの程度および材料表面の劣化程度を評価する目的で、光沢度測定を行った。なお、暴露後、塗膜表面が熱軟化等の影響で平滑性が上がることにより光沢度が初期値より大きくなる場合がある。

(6)透過率

透過率計を用いて透過率を測定した。

注) 透過率計 TR-TD: スガ試験機㈱製

透光板で最も求められる性能は、透光性の確保である。また、透過率は、汚れ程度の官能評価順位(試験片の汚れの程度を目視判定による順位付けを行った)と高い相関があることから、土木用防汚材料Ⅲ種の汚れ程度を評価する目的で透過率測定を行った。

(7) 拡散反射率(視感反射率)

反射率計を用いて拡散反射率を測定した。

注) マイクロライト 45-0 度反射率計: BYK-Gardner 製:

トンネル内においては、安全の面で視認性の確保が重要であることから、土木用防汚材料 II 種の調査では、拡散反射率測定を行った。

(8) 写真撮影

調査毎に試験片の写真撮影を行った。土木用防汚材料Ⅲ種は、試験片の裏側に白紙(隠蔽率試験紙)を当てて撮影を行った。

(9) グレースケール対比評価

グレースケールを用いて、未水洗部や水洗部の初期に対する汚れの程度および水洗部に 対する未水洗部の汚れの程度を5段階で評価した。

- 注) グレースケール: JIS L 0805 染色堅ろう度試験用「汚染用グレースケール」
- (10) 静的水接触角

接触角測定器を用いて静的水接触角を測定した。

- 注) CA-X150: 協和界面科学㈱製
- (11) 白亜化

JIS K 5600-8-6 に従って白亜化の状態を観察した。

注) 白亜化測定用テープ ((財)日本塗料検査協会)

土木用防汚材料IV種において、塗膜の白亜化に伴い自浄性効果が得られると考えられることから、白亜化の状態を観察した。

(12) ヘーズ (曇価)

ヘーズメーター用いてヘーズ(曇り度合い)を測定した。

注) HZ-1: スガ試験機㈱製

土木用防汚材料Ⅳ種において、白亜化の評価を数値化する目的で、測定後の白亜化測定

用テープのヘーズを測定した。

(13) NOx 低減率

土木研究所資料第 3886 号「光触媒を用いた NOx 低減材料の適用に関する試験調査報告書 (II)」で報告されている「光触媒を用いた NOx 低減材料の性能評価試験方法(案)・同解説」に従い NOx 低減率を測定した。

各土木用防汚材料の調査項目を表 3.1.7-1 に示す。

調査項目		土木用隊	方汚材料	
- 神色 現日	I種	Ⅱ種	Ⅲ種	IV種
明度差⊿L*	0	0	0	0
色差∠E * ab	_	0	_	_
黄色度差⊿b*	_	0		_
黄変度⊿YI		\circ	0	
光沢度	0	0		0
透過率	_	_	0	_
拡散反射率	_	0		
写真撮影	0	0	0	0
グレースケール対比評価	0	0	_	_
静的水接触角	0	0	0	_
白亜化	0	_		0
ヘーズ	_	_	0	_
NOx低減率	_	_	_	0

表 3.1.7-1 各土木用防汚材料の調査項目

3. 1. 8 調査方法

(1) 水洗方法

汚れのつき具合と汚れの落としやすさを評価するために、試験片の上半分は汚れが付着 したままの状態(未水洗)で、下半分は調査ごとに水洗して調査を行った。水洗方法とし ては、蒸留水をガーゼに含ませ、縦→横→縦の順にいずれもガーゼを取り替えて拭き取り、 最後に乾燥したガーゼで試験面に残っている水分を拭き取った。

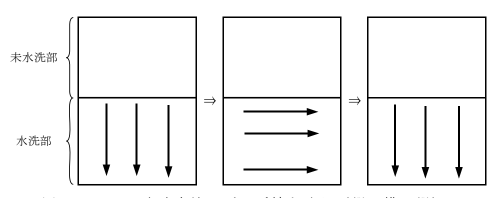


図 3.1.8-1 水洗方法:ガーゼ拭き取り (縦→横→縦)

(2) 計測器による測定箇所

計測器による試験片の測定箇所は、未水洗部、水洗部を各々3箇所測定した。

3. 2 土木用防汚材料の防汚性能評価試験方法

3. 2. 1 防汚材料評価促進試験方法 I (案)

土木用防汚材料 I 種に適合するかを評価する促進試験方法として、防汚材料評価促進試験方法 I (案)を提案した。

防汚材料評価促進試験方法 I (案) の試験概要を表 3.2.1-1 に示す。

表 3.2.1-1 防汚材料評価促進試験方法 I (案) 概要

	基材の材質	材料の製造業者が指定するもの					
試験片	基材の寸法	200mm×120mm 厚さ1mm以上					
武 級 万 作製 方 法	被覆材料の色	白色(マンセル記号N9.0以上)					
11	被覆方法	材料の製造業者が指定する方法					
	乾燥方法	材料の製造業者が指定する方法					
	手順 1	試験片の前処理を行う。					
	一 一侧 1	前処理:湿潤処理(50℃±1℃、相対湿度 95%以上)	を 24 時間行う				
	手順 2	試験前の明度(Lo*)を測定する					
		懸濁液をエアスプレーで、試験片の表面が均一に隠ぺいするまで					
		塗布する					
	手順 3	・懸濁液					
*************************************	子順 3	種類	重量比(%)				
試験方法		カーボンブラック (カーボンブラック FW-200)	5.0				
		イオン交換水	95.0				
	手順4	試験片を直ちに 60℃で1時間乾燥させた後、室温	まで放置する				
	手順 5	流水下にて、試験片表面の汚れ物質をガーゼで洗	争する				
	手順 6	乾燥後、試験後の明度(L ₁ *)を測定する					
	 4 個 7	汚れの程度(明度差⊿L*)は下式によって求める)				
	手順 7	明度差⊿L*=試験後の明度(L ₁ *)-試験前の明度(L ₀ *)					
性能基準		明度差 ∠ L*-7.00 以上					

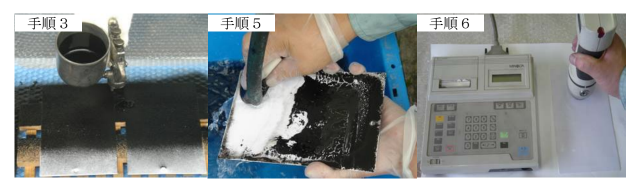


写真 3.2.1-1 防汚材料評価促進試験方法 I (案)の要点

3. 2. 2 防汚材料評価促進試験方法Ⅱ(案)

土木用防汚材料 II 種に適合するかを評価する促進試験方法として、防汚材料評価促進試験方法 II (案)を提案した。

防汚材料評価促進試験方法Ⅱ (案)の試験概要を表 3.2.2-1 に示す。

表 3.2.2-1 防汚材料評価促進試験方法Ⅱ (案) 概要

	基材の材質	材料の製造業者が指定するもの	
試験片	基材の寸法	200mm×120mm 厚さ1mm以上	
武 峽 万 作 製 方 法	材料の色	白色 (マンセル記号N9.0以上)	
作製力伝	被覆方法	材料の製造業者が指定する方法	
	乾燥方法	材料の製造業者が指定する方法	
	无脏 ,	試験片の前処理を行う。	
	手順 1	前処理:湿潤処理(50℃±1℃、相対湿度 95%以上)	を 24 時間行う
	手順 2	試験前の明度(Lo*)を測定する	
		混合粉体をさじですくい取り、ふるいを使用して表	を面が見えなく
		なるまで均一にふり掛ける	
		・混合粉体	
		種類	重量比(%)
	手順 3	カーボンブラック (カーボンブラック FW-200)	2.3
34 FA + 34		カーボンブラック (試験用ダスト 12 種)	9.3
試験方法		イエローオーカー (天然黄土)	62.8
		焼成関東ローム (試験用ダスト8種)	20.9
		シリカ粉 (試験用ダスト3種)	4.7
	手順4	試験片の裏面を均等にさじで叩いて混合粉体を落っ	とす
	手順 5	手順3→4の操作を5回繰り返す	
	手順 6	流水下にて、試験片表面の汚れ物質をガーゼで洗剤	争する
	手順7	乾燥後、試験後の明度(L ₁ *)を測定する	
	土版の	汚れの程度(明度差⊿L*)は下式によって求める)
	手順8	明度差⊿L*=試験後の明度(L ₁ *)-試験前の明	明度 (L _o *)
性能基準		明度差 △ L*-5.00 以上	



写真 3.2.2-1 防汚材料評価促進試験方法Ⅱ (案)の要点

3. 2. 3 防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)

土木用防汚材料Ⅲ種に適合するかを評価する促進試験方法として、防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)を提案した。

防汚材料評価促進試験方法Ⅲ (案)の試験概要を表 3.2.3-1 に示す。

表 3.2.3-1 防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)概要

文 0. 1. 0 I 网门州州 III III (
試験片 作製方法	基材の材質	透明板:ポリカーボネート板もしくはアクリル板			
	基材の寸法	$200 \mathrm{mm} \times 120 \mathrm{mm} \times 5 \mathrm{mm}$			
	材料の色	透明 (クリヤー)			
	被覆方法	材料の製造業者が指定する方法で試験片の両面に被覆する			
	乾燥方法	材料の製造業者が指定する方法			
試験方法	手順 1	試験片の前処理を行う。			
		前処理:湿潤処理(50℃±1℃、相対湿度 95%以上)を 24 時間行う			
		*光触媒を用いた材料については、前処理後に片面毎にブラック			
		ライトブルーランプ照射(紫外線強度 10W/㎡・h)を 24 時間行う			
	手順 2	試験片に白色標準板を裏当てし、試験前の明度(L ₀ *)を測定			
		する			
	手順 3	汚れ物質をエアスプレーで、試験片の表面が均一に隠ぺいするま			
		で、片面ずつ塗布し両面塗布する			
		・汚れ物質			
		種類	重量比(%)		
		カーボンブラック (カーボンブラック FW-200)	5.0		
		脱イオン水	95.0		
	手順4	試験片を直ちに 60℃で 1 時間乾燥させた後、室温まで放冷する			
	手順 5	エアスプレー (0.3MPa) で水噴霧洗浄する			
	手順 6	乾燥後、試験後の明度 (L ₁ *)、透過率を測定する			
	手順7	汚れの程度(明度差⊿L*)は下式によって求める			
		明度差⊿L*=試験後の明度(L₁*)-試験前の明度(L₀*)			
性能基準		明度差 ∠ L*-3.20 以上、透過率 66.0%以上			



写真 3.2.3-1 防汚材料評価促進試験方法Ⅲ (案)の要点

3. 2. 4 防汚材料評価促進試験方法Ⅳ(案)

これまで屋外土木構造物および付帯設備の内、降雨の影響を受けにくい箇所においても 汚れ難い材料 (土木用防汚材料IV種)の開発を進めてきた。そして暴露試験の結果より、 平成9年から14年度に土木研究所と民間会社で結成した「NOx低減材料の土木への適用技 術研究会」で検討されたNOx低減材料において自浄性の優れた材料を見出せた。

そこで今回、土木用防汚材料IV種の汚れ評価基準および汚れ評価方法の検討を行った。 防汚材料評価促進試験方法IV(案)の試験概要を表 3.2.4-1 に示す。

表 3.2.4-1 防汚材料評価促進試験方法Ⅳ (案) 概要

	基材の材質	アルミニウム板		
試験片 作製方法	基材の寸法	200mm×120mm 厚さ1mm以上		
	材料の色	白色(マンセル記号N9.0以上)		
	被覆方法	材料の製造業者が指定する方法		
	乾燥方法	材料の製造業者が指定する方法		
試験方法	手順 1	試験片の前処理を行う。		
		前処理:ブラックライトブルーランプ照射(紫外線強度 10W/㎡・h)		
		を 5 時間行う		
	手順2	試験前の明度(L ₀ *)を測定する		
	手順 3	混合粉体をさじですくい取り、ふるいを使用して表面が見えなく		
		なるまで均一にふり掛ける		
		・混合粉体		
		種類	重量比(%)	
		カーボンブラック (カーボンブラック FW-200)	2.3	
		カーボンブラック (試験用ダスト 12 種)	9.3	
		イエローオーカー (天然黄土)	62.8	
		焼成関東ローム (試験用ダスト8種)	20.9	
		シリカ粉 (試験用ダスト3種)	4.7	
	手順4	試験片の裏面を均等にさじで叩いて汚れ物質を落とす		
	手順 5	手順3→4の操作を5回繰り返す		
	手順 6	試験片を水に浸す		
	手順7	30 秒後、水から試験片を取り出し、暗所室内で乾燥させる。		
	手順8	乾燥後、試験後の明度(L ₁ *)を測定する		
	手順 9	汚れの程度(明度差⊿L*)は下式によって求める		
		明度差⊿L*=試験後の明度(L₁*)-試験前の明度(L₀*)		
性能基準		明度差⊿L*-13.00以上		

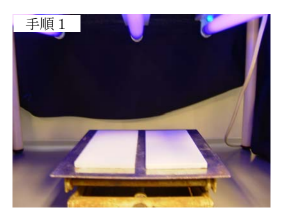








写真 3.2.4-1 防汚材料評価促進試験方法Ⅳ (案) の要点

4. 研究結果

4. 1 土木用防汚材料 I 種の暴露試験

官民連帯共同研究で行われた第1回、第2回暴露試験の結果は、共同研究報告書第 189 号「構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書 (その1) -第1回防汚材料の屋外暴露試験結果-」、共同研究報告書第 197 号「構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その3) -第2回防汚材料の屋外暴露試験結果-」に報告している。また、官民連帯共同研究以降に土木用防汚材料普及委員会で行われた平成 14 年までの暴露試験は、土木研究所資料第 3885 号「土木用防汚材料に関する調査研究報告書-防汚材料の長期暴露試験結果及び透光板の防汚性能試験結果-」に報告している。

本報告では、平成14年以降も継続して行った第1回、第2回、第3回および第4回暴露 試験の長期防汚性および耐久性について報告する。

研究経過を表 4.1-1 に示す。

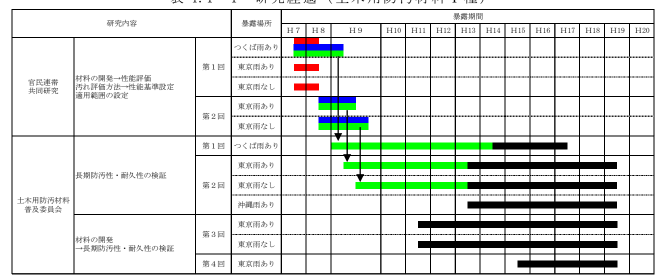


表 4.1-1 研究経過(土木用防汚材料 I 種)

*1:共同研究報告書 第189号 構造物の防汚技術に関する共同研究報告書(その1) -第1回防汚材料の屋外暴露試験結果-*2:共同研究報告書 第197号 構造物の防汚技術に関する共同研究報告書(その3) -第2回防汚材料の屋外暴露試験結果-*3:土木研究所資料 第3885号 土木用防汚材料に関する調査報告書 -防汚材料の長期暴露試験結果及び透光板の防汚性能試験結果-

4. 1. 1 第1回暴露試験

第1回暴露試験はつくば暴露場 (茨城県つくば市)、東京暴露場 (東京都品川区大井南) で10年行った。

調査項目は、明度差 △ L*、光沢保持率を測定した。

(1) つくば暴露試験

1)供試材料

供試材料は防汚材料評価促進試験方法 I に合格した防汚材料 (以下、土木用防汚材料 I 種という) 15 種類を含む 88 種類を用いた。

比較品として従来の汎用有機系ふっ素樹脂塗料(以下:比較品ふっ素)、従来の汎用有機系ポリウレタン樹脂塗料(以下:比較品ポリウレタン)を用いた。

つくば暴露試験供試材料の樹脂分類を図 4.1.1-1 に示す。

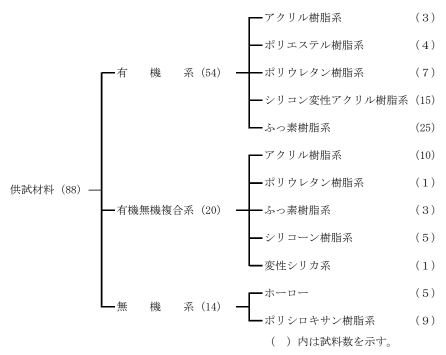


図 4.1.1-1 第1回暴露試験(つくば雨あり)の樹脂分類 (I種第1回暴露試験:つくば雨あり)

2) 試験結果

i) 明度差 / L*

平成 7 年より継続して暴露したつくば雨あり 10 年暴露全供試材料未水洗部の明度差 \triangle L * を図 4.1.1-2 に示す。

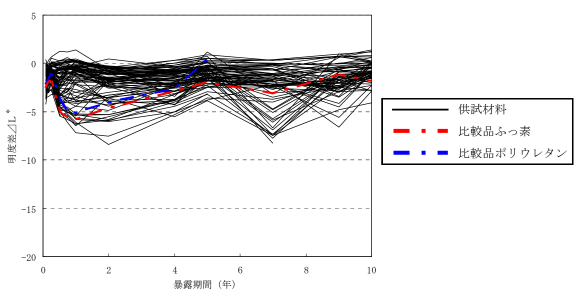


図 4.1.1-2 全供試材料未水洗部の明度差 △L* (n=88) (I種第1回暴露試験:つくば雨あり)

つくば雨あり 10 年暴露全供試材料未水洗部の明度差 △L*は、官民連帯共同研究の土 木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)で決めた汚れの許容限界値である - 8 以上で、ほとんど汚れていなかった。

つくば雨あり 10 年暴露土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差⊿L*を図 4.1.1-3 に示す。

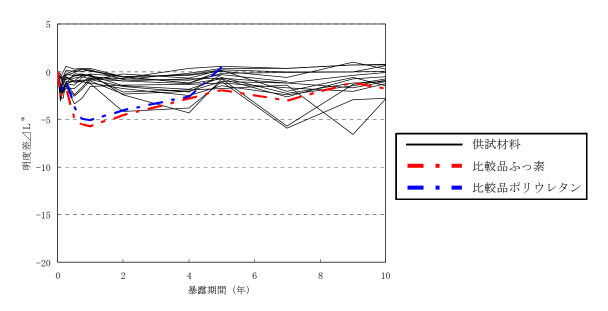


図 4.1.1-3 土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L* (n=15) (I 種第 1 回暴露試験:つくば雨あり)

比較品ふっ素、比較品ポリウレタン未水洗部の明度差 \triangle L*は、暴露1年で-5程度、 $1\sim2$ 年は汚れるが、明度差 \triangle L*は徐々に大きくなり汚れが取れていく。特に比較品ポリウレタンは4年後から急激に汚れが取れ始め、5年後でほぼ初期値に戻った。これは塗膜表面の劣化(白亜化)により汚れが除去されたことによると考えられる。

ほとんどの土木用防汚材料 I 種の明度差 \triangle L*は-3以上で、暴露 10 年でも長期防汚性を有していた。

つくば雨あり 10 年暴露水洗部全供試材料の明度差 ∠L*を図 4.1.1-4 に示す。

ほとんどの供試材料は5年までは水洗により汚れが落ちるが、5年以降は水洗しても明度差 \triangle L*はあまり変化せず、汚れは落ちにくかった。

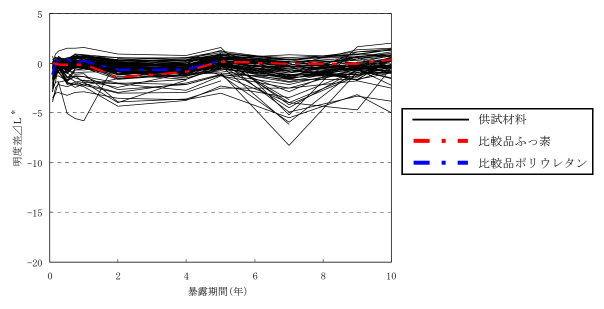


図 4.1.1-4 全供試材料水洗部の明度差 △ L* (n=88) (I種第1回暴露試験:つくば雨あり)

ii) 光沢保持率

つくば雨あり 10 年暴露全供試材料および土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 を図 $4.1.1-5\sim6$ に示す。

比較品ふっ素未水洗部の光沢保持率は、徐々に低下した。

全供試材料未水洗部の光沢保持率は、非常にばらつくが、土木用防汚材料 I 種の光沢保持率の低下は緩やかで、比較品ふっ素同等かそれ以上であった。

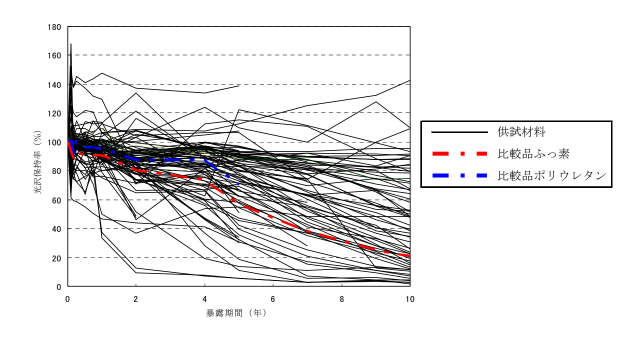


図 4.1.1-5 全供試材料未水洗部の光沢保持率 (n=88) (I 種第 1 回暴露試験: つくば雨あり)

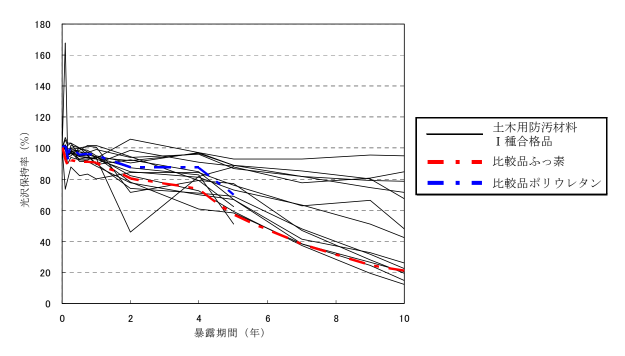


図 4.1.1-6 土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 (n=88) (I 種第 1 回暴露試験:つくば雨あり)

つくば雨あり 10 年暴露全供試材料および土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率を図 4.1.1-7~8 に示す。

比較品ふっ素水洗部の光沢保持率は、徐々に低下した。

全供試材料水洗部の光沢保持率は、非常にばらつくが、土木用防汚材料 I 種の光沢保持率は、低下が緩やかで比較品ふっ素同等かそれ以上で耐久性は維持されていた。

ほとんどの暴露した供試材料の光沢は水洗しても未水洗部とあまり変わらなかった。

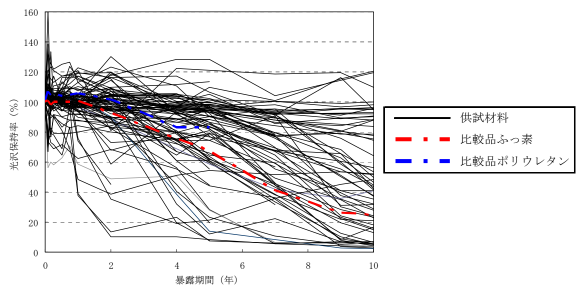


図 4.1.1-7 全供試材料水洗部の光沢保持率 (n=88) (I種第1回暴露試験:つくば雨あり)

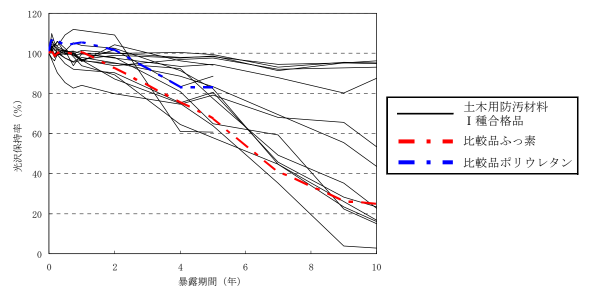


図 4.1.1-8 土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n=88) (I 種第 1 回暴露試験:つくば雨あり)

3) 第1回暴露試験(つくば雨あり暴露まとめ)

つくば暴露場は車の通行量が少なく、飛散する汚れ物質の量が少ないので、汚れも少ないと考えられる。

そのため、すべての供試材料未水洗部の明度差 $\triangle L^*$ は、官民連帯共同研究の土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)で決めた汚れ許容限界値 $\triangle L^* - 8$ 以上で、あまり汚れなかった。

ほとんどの供試材料は5年までは水洗により汚れが落ちるが、5年以降は水洗しても明度差 \triangle L*は変化せず、汚れは落ちなかった。

比較品ふっ素の光沢保持率はつくば暴露場でも低下した。

供試材料の光沢保持率は 10 年暴露するとほとんど変わらないものや大きく低下する ものがあるが、土木用防汚材料 I 種合格品の光沢保持率は、低下が緩やかで比較品ふっ 素同等かそれ以上であった。

暴露したほとんどの供試材料の光沢保持率は、水洗しても未水洗部とあまり変わらなかった。

4. 1. 2 第2回暴露試験

第2回暴露は、つくば暴露場より非常に汚れやすい東京暴露場(東京都品川区大井南) で行ない、材料開発のためのデータ取得と防汚材料の性能基準値を決めた。

当初、暴露期間は5年を計画していたが、5年暴露終了時点で一部の材料については、より長期の防汚性及び耐久性を確認するため継続して暴露し、東京雨あり、雨なし10年暴露を行った。

計画通り5年暴露で終了した材料と継続して10年暴露を行なった材料の経年変化を 各々の図に併記した。

さらに、紫外線強度が非常に強く、日本の一般的な気候環境より塗膜劣化が激しい沖縄 県大宜味村の海岸縁に位置する雨のあたる場所(沖縄暴露場)でも沖縄雨あり5年暴露を 行った。

官民連帯共同研究の中間報告で以下のことがわかり、汚れ許容限界値と防汚材料評価促進試験方法 I を決めた。

- ①東京暴露場はつくば暴露場に比較して非常に汚れる。
- ②降雨の影響を受ける屋外環境では比較品と比べて汚れにくい材料がある。
- ③共同研究の土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)で汚れ許容限界値の明度 差/L*を-8と決めた。
- ④降雨の影響を受ける屋外環境の土木構造物およびその付帯設備に関する防汚材料評価促進試験方法 I を規格化し土木用防汚材料 I 種の性能基準値を明度差 △L*-8以上とした。 ⑤降雨の影響を受けにくい暴露場所では降雨の影響を受ける暴露場所よりかなり汚れるが、ほとんどの供試材料は水洗で容易に汚れを落とせる。

詳細は、官民連帯共同研究報告書第 197 号、198 号、199 号、土木研究所資料第 3885 号に報告している。

(1) 東京雨あり10年暴露試験

1) 供試材料

供試材料は、土木用防汚材料 I 種 27 種類を含む 65 種類を用い、20 種類は 10 年暴露を行った。第 2 回暴露試験供試材料の樹脂分類を図 4.1.2-1 に示す。

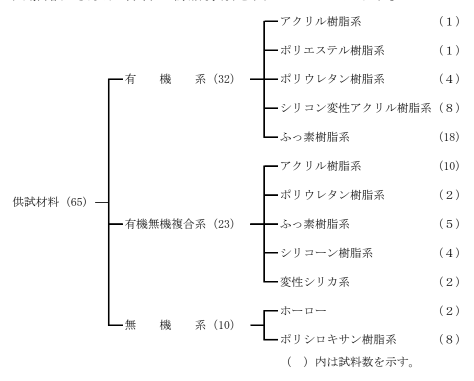


図 4.1.2-1 第 2 回暴露試験(東京雨あり)の樹脂分類 (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

2) 試験結果

i) 明度差/L*

東京雨あり 10 年暴露全供試材料および土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △L*を図 4.1.2-2~3 に示す。

東京雨あり10年暴露は、つくば雨あり10年暴露よりかなり汚れた。

比較品ふっ素および比較品ポリウレタンの未水洗部の明度差 \triangle L*は、暴露 6 ヶ月で-10、1 年で-17、4 年で-25 と最大値を示し、その後は回復して 10 年で-10 程度となった。

全供試材料の明度差 \triangle L*は、非常にばらつき汚れるものと汚れにくいものがあった。 土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 \triangle L*は、6 ヶ月で-10 になるものもあったが、 その後急激に汚れが取れ 3 年後で明度差 \triangle L*-5 程度になった。それ以降は、徐々に 汚れていくものと余り変化のないものがあった。

ほとんどの東京雨あり 10 年暴露土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L*は、-5 以上で汚れ許容限界値を満足し長期防汚性を有していた。

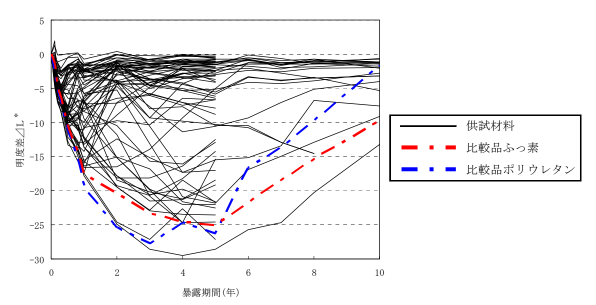


図 4.1.2-2 全供試材料未水洗部の明度差 △L* (n = 65) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

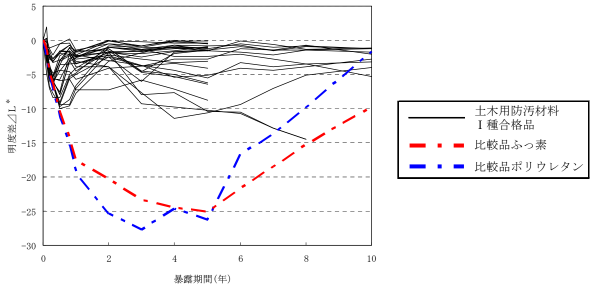


図 4.1.2-3 土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △L* (n = 27) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

東京雨あり 10 年暴露全供試材料および土木用防汚材料 I 種の水洗部の明度差 △L*を図4.1.2-4~5 に示す。

比較品ふっ素および比較品ポリウレタンの水洗部の明度差 $\triangle L^*$ は、暴露 3 年で -7 程度の最大値を示し、その後は -5 程度となった。

比較品ふっ素および比較品ポリウレタンは水洗により大幅に汚れが落ちた。

かなりの土木用防汚材料 I 種水洗部の明度差 △L*は、10 年暴露で-5以上であり比較 品ふっ素よりも良好であった。

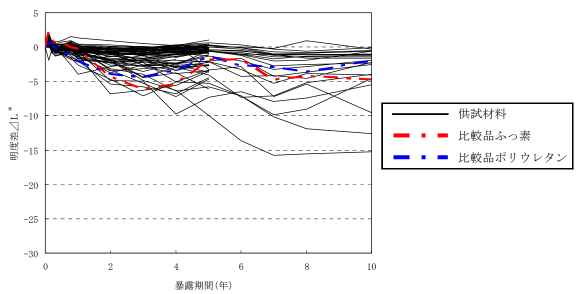


図 4.1.2-4 全供試材料水洗部の明度差 △L* (n=65) (I種第2回暴露試験:東京雨あり)

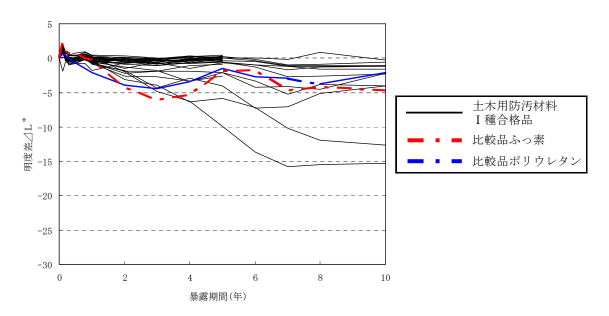


図 4.1.2-5 土木用防汚材料 I 種水洗部の明度差⊿L* (n = 27) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

東京雨あり10年暴露の土木用防汚材料Ⅰ種未水洗部の明度差 △ L*を有機系、有機無

機複合系および無機系についてまとめた。

a) 有機系

東京雨あり有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L*をふっ素樹脂系、シリコン変性アクリル樹脂系についてまとめた。その明度差 △ L*を図 4.1.2-6 に示す。

ほとんどの有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 \triangle L*は、暴露 3 ヶ月で比較品ふっ素、比較品ポリウレタンと同様に汚れるものと汚れにくいものがあった。それ以降は比較品より非常に汚れにくく暴露 10 年も-5以上で、汚れ許容限界値を満足し長期防汚性を有していた。

ふっ素樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L*は、材料によりかなりばらついた。

シリコン変性アクリル系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L*は、大きくふっ素樹脂系土木用防汚材料 I 種より良好な防汚性を示した。

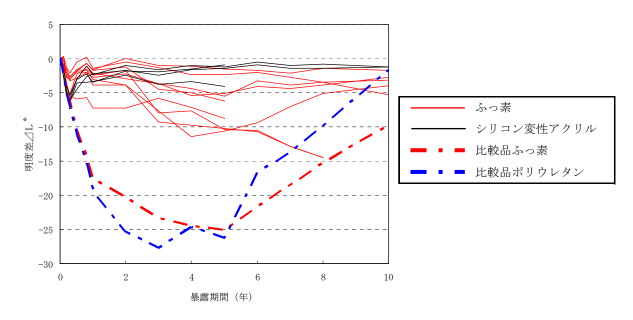


図 4.1.2-6 有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差⊿L* (n = 11) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

b) 有機無機複合系

東京雨あり有機無機複合系土木用防汚材料 I 種未水洗部をシリコーン樹脂系、アクリル樹脂系、ふっ素樹脂系についてまとめた。その明度差 △ L*を図 4.1.2-7 に示す。

有機無機複合系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 $\triangle L^*$ は、6 ヶ月後に-10 程度に低下し有機系よりもやや汚れるがその後回復した。ほとんどの材料が、10 年暴露で明度差 $\triangle L^*-3$ 以上であった。

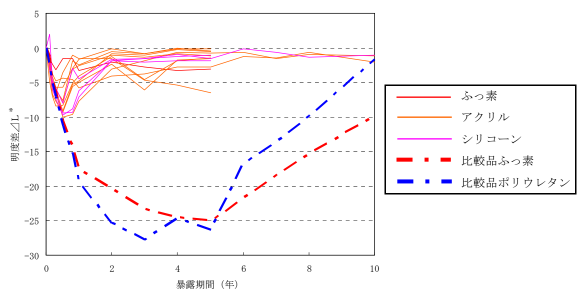


図 4.1.2-7 有機無機複合系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L* (n=13) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

c)無機系

東京雨あり無機系土木用防汚材料 I 種未水洗部をポリシロキサン樹脂系についてまとめた。その明度差 \triangle L*を図 4.1.2-8 に示す。

ポリシロキサン樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 \triangle L*は、暴露 1 年で大幅に低下する材料もあるが 2 年後から大幅に回復した。ほとんどの材料が、10 年暴露で明度差 \triangle L*-3以上であった。

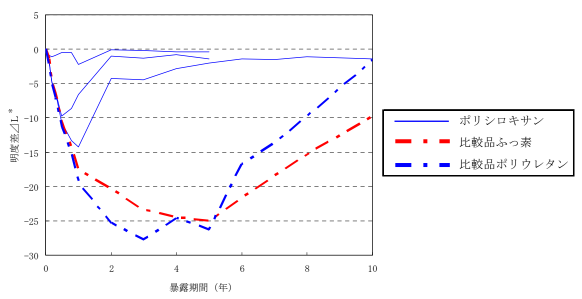


図 4.1.2-8 無機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L* (n = 3) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

ii) 光沢保持率の経年変化

東京雨あり 10 年暴露全供試材料未水洗部および水洗部の光沢保持率を図 4.1.2-9~10 に示す。

比較品ふっ素および比較品ポリウレタン未水洗部の光沢保持率は、徐々に低下した。 全供試材料未水洗部の光沢保持率は、非常にばらつくが暴露期間と共に低下していく ものとほとんど低下しないものがあった。

全供試材料水洗部の光沢保持率も同様の挙動を示すが、光沢は水洗しても未水洗部と あまり変わらなかった。

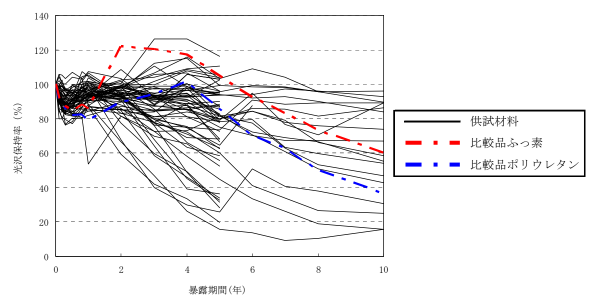


図 4.1.2-9 全供試材料未水洗部の光沢保持率 (n=65) (I種第2回暴露試験:東京雨あり)

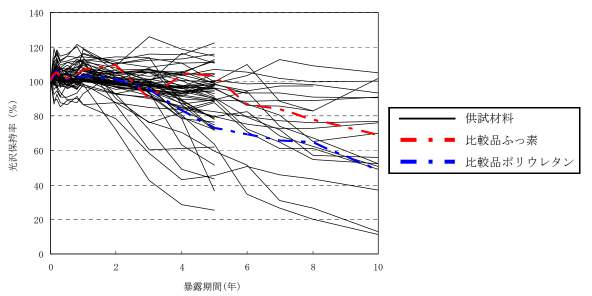


図 4.1.2-10 全供試材料水洗部の光沢保持率 (n=65) (I種第2回暴露試験:東京雨あり)

東京雨あり 10 年暴露土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の光沢保持率を有機 系、有機無機複合系および無機系についてまとめた。

a) 有機系

東京雨あり 10 年暴露有機系土木用防汚材料 I 種水洗部および未水洗部の光沢保持率をふっ素樹脂系、シリコン変性アクリル樹脂系についてまとめた。光沢保持率を図 4.1.2 -11~12 に示す。

ふっ素樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率はかなりばらつくが、暴露 6 年以降で光沢保持率が低下するものと低下しないものがあった。

シリコン変性アクリル樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率は、初期は良好であるが、暴露 5 年から光沢保持率は低下し始め、比較品ふっ素より悪くなるものがあった。

有機系土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率は、洗浄によりやや回復するが、回復の程度は小さかった。

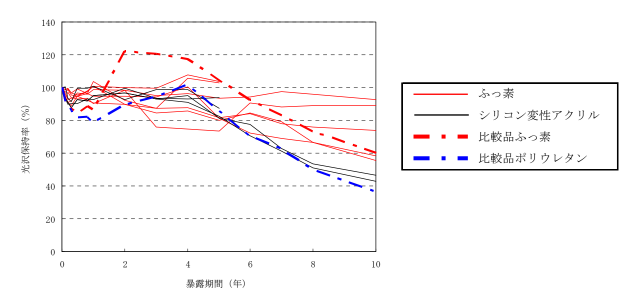


図 4.1.2-11 有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 (n=11) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

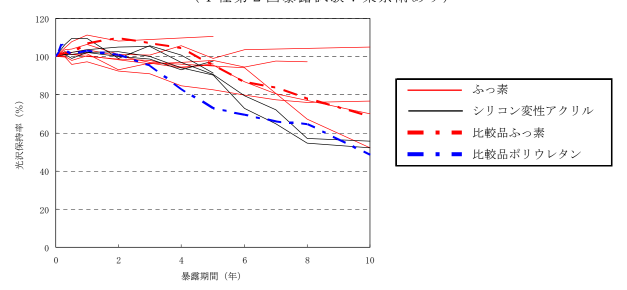


図 4.1.2-12 有機系土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n=11) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

b) 有機無機複合系

東京雨あり 10 年暴露有機無機複合系土木用防汚材料 I 種未水洗部、および水洗部を ふっ素樹脂系、アクリル樹脂系、シリコーン樹脂系についてまとめた。光沢保持率を図 4.1.2-13~14 に示す。

ふっ素樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の光沢保持率は、良好であった。

アクリル樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率は、かなり低下する材料があるが、水洗により回復した。

かなりのシリコーン樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の光沢保持率は、良好であった。

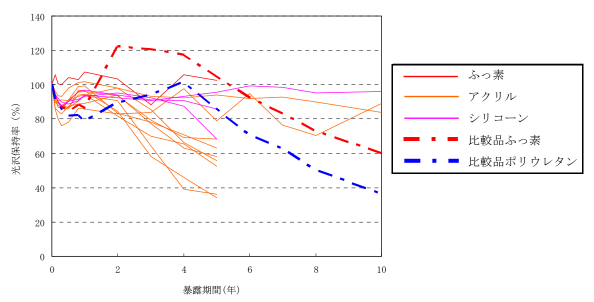


図 4.1.2-13 有機無機複合系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 (n=13) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

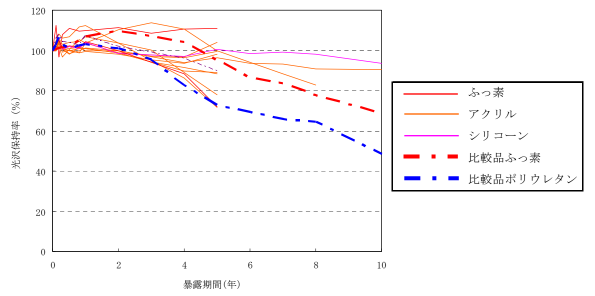


図 4.1.2-14 有機無機複合系土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n=13) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

c)無機系

東京雨あり 10 年暴露無機系土木用防汚材料 I 種水洗部および水洗部をポリシロキサン樹脂系についてまとめた。光沢保持率を図 4.1.2-15~16 に示す。

ポリシロキサン樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率は良好なものも低下するものもあった。低下した材料は水洗により 80%以上に回復した。

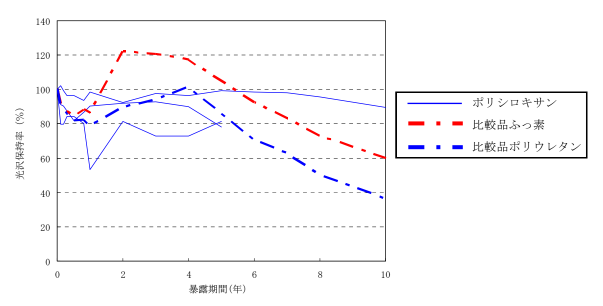


図 4.1.2-15 無機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 (n = 3) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

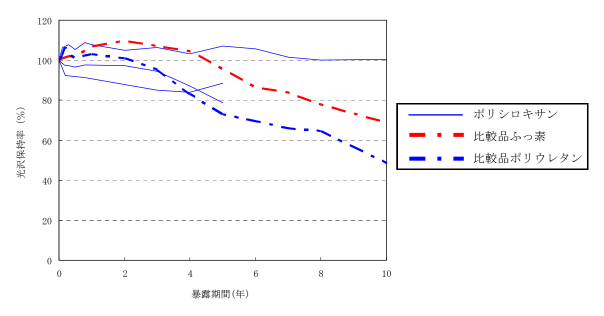


図 4.1.2-16 無機系土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n = 3) (I 種第 2 回暴露試験:東京雨あり)

3) 第2回暴露試験(東京雨あり暴露まとめ)

東京暴露場はつくば暴露に比較して非常に汚れる。

つくば暴露での比較品ふっ素、比較品ポリウレタン未水洗部の明度差 \triangle L*は、1 年暴露で最大に汚れ-5になりその後は回復していくが、東京暴露場での比較品ふっ素、比較品ポリウレタン未水洗部の明度差 \triangle L*は、暴露1年後も汚れが進行し3年で明度 差 \triangle L*-25程度と最大になった。その後、汚れが多少回復し10年経過すると-10程度となった。

全供試材料未水洗部の明度差⊿L*は、非常にばらつき汚れるものと汚れにくいものがあった。

土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 $\triangle L^*$ は、6 ヶ月で-10 になるものが有るが、その後急激に汚れが取れ 3 年後で-5 程度になった。それ以降は、徐々に汚れていくものと余り変化のないものがあった。

土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 $\triangle L$ *は、一旦低下しその後 2 年程度で回復するのは、土木用防汚材料 I 種の多くが材料表面を親水性にすることで防汚性を発現させていることによる。しかしながら、親水化に時間を要しその効果の発現が遅れたために回復の時期が遅かったと考えられる。

比較品ふっ素および比較品ポリウレタンの明度差 △L*は、水洗により大幅に汚れが落ち10年暴露でも-5以上となった。

かなりの土木用防汚材料 I 種水洗部の明度差 △ L*も 10 年暴露で - 5 以上で、比較品 ふっ素よりも良好な長期防汚性を有していた。

比較品ふっ素および比較品ポリウレタン未水洗部の光沢保持率は、徐々に低下した。 全供試材料未水洗部の光沢保持率は、非常にばらつくが暴露期間と共に低下していく ものと余り低下しないものがあった。

土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率は比較品ふっ素と同様に低下していくが、 品種によりかなりばらついた。水洗によりその汚れは落ちて光沢保持率はやや回復した。

(2) 東京雨なし10年暴露試験結果

1) 供試材料

供試材料は土木用防汚材料 I 種合格品 26 種類を含む 53 種類で行った。

暴露試験は5年間を計画していたが、13種類は10年暴露を行った。

第2回暴露試験供試材料の樹脂分類を図4.1.2-17に示す。

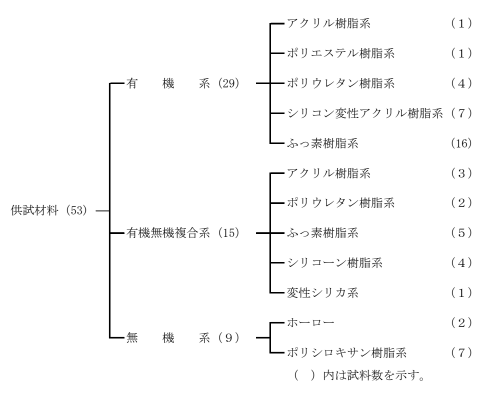


図 4.1.2-17 第 2 回暴露試験 (東京雨なし) の樹脂分類 (I種第 2 回暴露試験:東京雨なし)

2) 試験結果

i) 明度差△L*

東京雨なし 10 年暴露全供試材料未水洗部および水洗部の明度差 △L*を図 4.1.2-18 ~19 に示す。

東京雨なし10年暴露比較品ふっ素未水洗部の明度差 △L*は、徐々に低下し4年後-45以上で東京雨あり暴露が-25程度であるのと比較すると非常に汚れた。その後も-45程度で多少回復するが、その程度は小さく東京雨あり暴露のように汚れの大幅な回復はなかった。

東京雨なし10年暴露全供試材料未水洗部も同様の傾向で比較品より汚れにくいが、10年後の汚れの回復の程度は比較品と同様に低った。その理由は、雨のかかる条件では降雨により材料表面が親水性になり汚れが付きにくくなるが、その機能が雨のかからない条件では発現しなかったためと考える。

しかし、水洗すると明度差 △L*は大幅に回復しかなりの材料は-5以上となった。

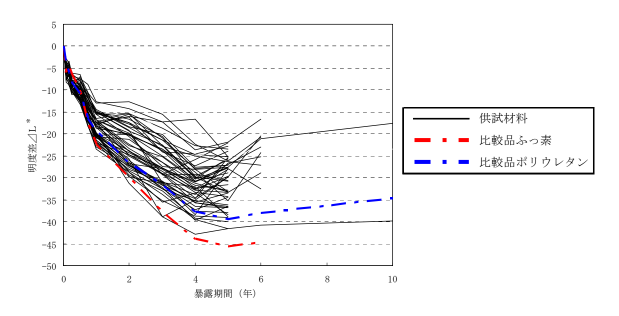


図 4.1.2-18 全供試材料未水洗部の明度差⊿L* (n = 53) (I種第2回暴露試験:東京雨なし)

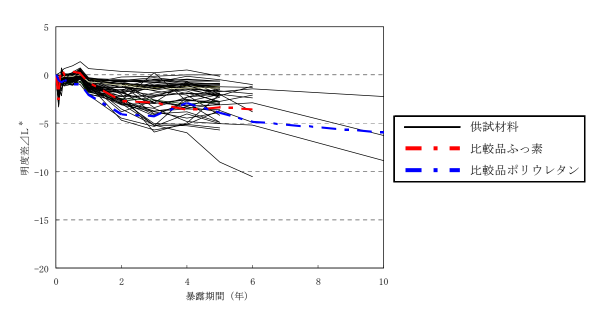


図 4.1.2-19 全供試材料水洗部の明度差⊿L* (n = 53) (I種第2回暴露試験:東京雨なし)

ii) 光沢保持率

東京雨なし10年暴露未水洗部および水洗部の光沢保持率を図4.1.2-20~21に示す。 比較品ふっ素未水洗部および水洗部の光沢保持率は、徐々に低下した。

東京雨なし10年暴露全供試材料未水洗部の光沢保持率は、比較品ふっ素と同じような 挙動を示すが、ほとんどの材料が比較品ふっ素より良好な防汚性を示すした。

東京雨なし10年暴露全供試材料水洗部の光沢保持率は水洗により大幅に回復した。

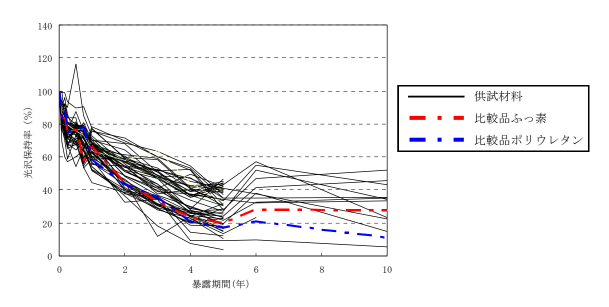


図 4.1.2-20 全供試材料未水洗部の光沢保持率 (n=53) (I種第2回暴露試験:東京雨なし)

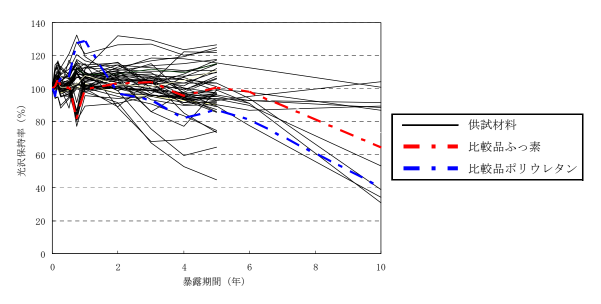


図 4.1.2-21 全供試材料水洗部の光沢保持率 (n=53) (I種第2回暴露試験:東京雨なし)

3) 第2回暴露試験(東京雨なし暴露暴露まとめ)

東京雨なし 10 年暴露では東京雨あり暴露とは異なり、試験片表面に汚れが蓄積し明度 差 \triangle L*が著しく低下した。その理由は、雨のかかる条件では降雨により材料表面を親 水性にして汚れが付きにくくする機能が雨のかからない条件では発現しなかったためと 考える。しかし、水洗により明度差 \triangle L*は大幅に回復した。

供試材料未水洗部の光沢保持率は、比較品ふっ素と同じように暴露期間が長くなると 低下していくが非常にばらついた。

水洗により光沢保持率は、かなり復し5年後も80%程度であるが、10年後では低下し

ている材料もあった。

(3)沖縄暴露試験

1) 供試材料

第2回沖縄暴露試験は亜熱帯海浜部で、紫外線強度が非常に強く、日本の一般的な気候環境より塗膜劣化が激しい沖縄県大宜味村の海岸縁に位置する雨のあたる場所(沖縄暴露場)で5年暴露を行った。

供試材料は土木用防汚材料 I 種合格品 32 種類を用いた。

第2回沖縄暴露試験供試材料の樹脂分類を図4.1.2-22に示す。

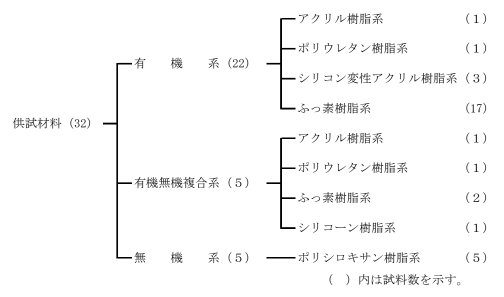


図 4.1.2-22 第 2 回暴露試験 (沖縄雨あり) の樹脂分類 (n = 32) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

2) 試験結果

i) 明度差 / L*

沖縄雨あり5年暴露未水洗および水洗部の明度差⊿L*を図4.1.2-23~24に示す。 沖縄暴露は、交通量の多い東京暴露に比較して汚れにくい。

比較品ふっ素未水洗部の明度差 \triangle L*は、6 ヶ月で-4、比較品ポリウレタン未水洗部の明度差 \triangle L*は、6 ヶ月で-7 と最大になるが 2 年後で初期値に近くなった。水洗部は 1 年後に-2 と最大になるがその後回復し 2 年後で初期値に近くなった。

土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 \triangle L*は、比較品ふっ素と同様の挙動を示し一部の材料は暴露 6 ヶ月で - 5 程度を示すものもあるが比較品ふっ素よりも汚れにくかった。

沖縄ではほとんどの材料の明度差 \triangle L*は、5年暴露で-2以上で汚れ許容限界値を満足し長期防汚性を有していた。

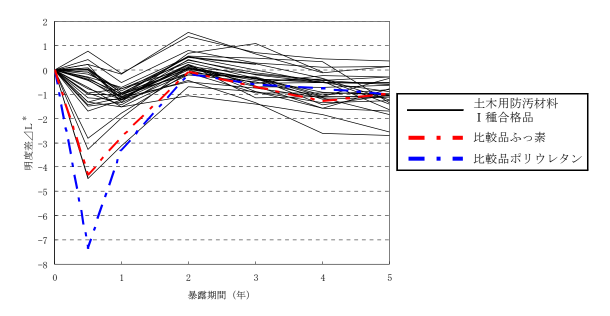


図 4.1.2-23 土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差⊿L* (n=32) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

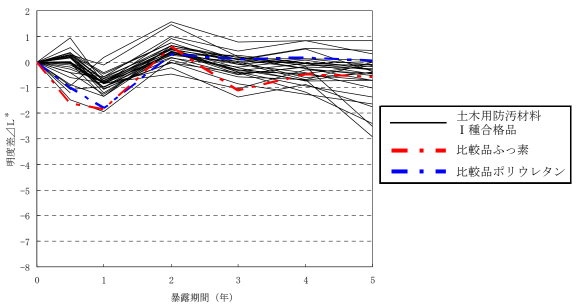


図 4.1.2-24 土木用防汚材料 I 種水洗部の明度差 △ L* (n=32) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

沖縄雨あり5年暴露未水洗部および水洗部の明度差⊿L*を有機系、有機無機複合系および無機系についてまとめた。

a) 有機系

沖縄雨あり5年暴露有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の明度差 △ L*を図 4.1.2-25~26 に示す。

沖縄雨あり5年暴露有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の明度差 △ L*は、非常にばらつくが比較品ふっ素より良好な防汚性を示した。

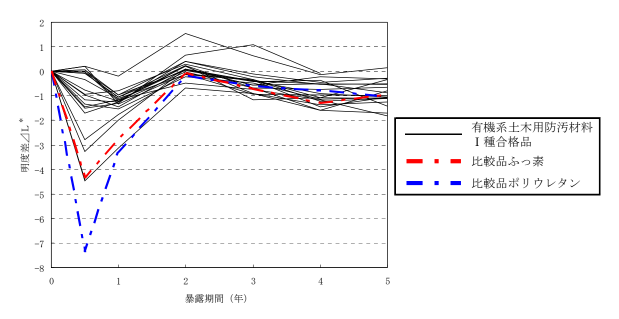


図 4.1.2-25 有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L* (n = 22) (土木用防汚材料 I 種:第2回暴露試験、沖縄雨あり)

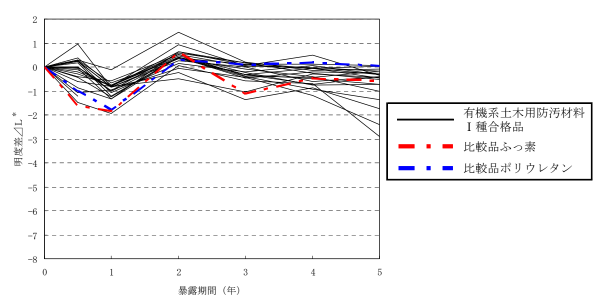


図 4.1.2-26 有機系土木用防汚材料 I 種水洗部の明度差 △L* (n = 22) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

沖縄雨あり5年暴露有機系土木用防汚材料 I 種水洗部および水洗部をふっ素樹脂系、シリコン変性アクリル樹脂系についてまとめた。

沖縄雨あり5年暴露ふっ素樹脂系土木用防汚材料I種未水洗部および水洗部の明度 差 🛮 L*を図4.1.2-27~28に示す。

沖縄雨あり5年暴露ふっ素樹脂有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の明度差 ΔL*は、非常にばらつくが比較品ふっ素と同様の防汚性を示した。

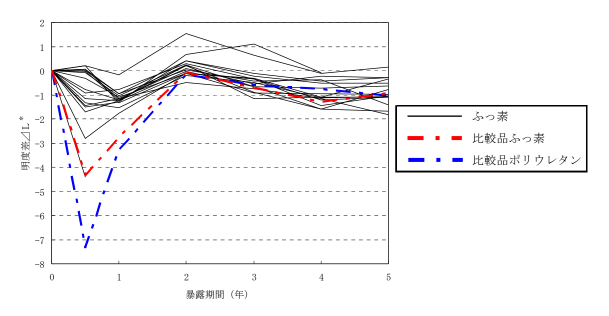


図 4.1.2-27 有機系ふっ素樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L* (n = 17) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

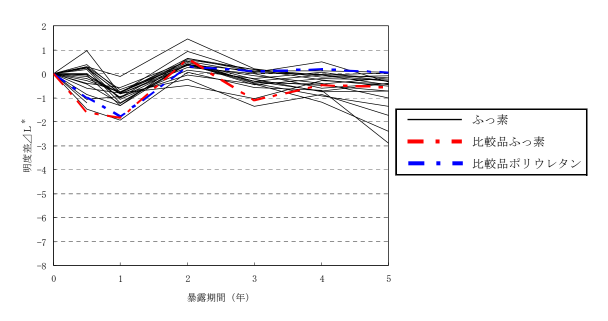


図 4.1.2-28 有機系ふっ素樹脂系土木用防汚材料 I 種水洗部の明度差⊿L* (n=17) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

沖縄雨あり5年暴露シリコン変性アクリル樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の明度差 / L*を図4.1.2-29~30に示す。

沖縄雨あり5年暴露シリコン変性アクリル樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の明度差 Z L*は、多少にばらつくが比較品ふっ素より良好な防汚性を示した。

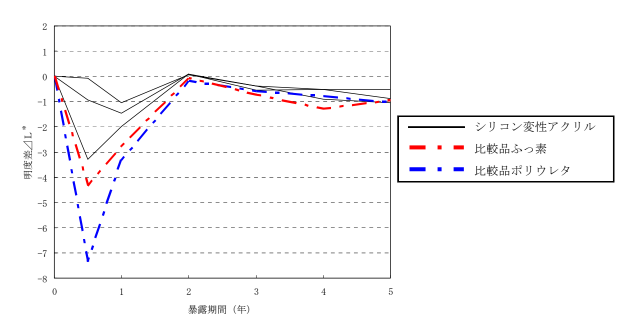


図 4.1.2-29 有機系シリコン変性アクリル樹脂系土木用防汚材料 I 種 未水洗部の明度差 △ L* (n = 3) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

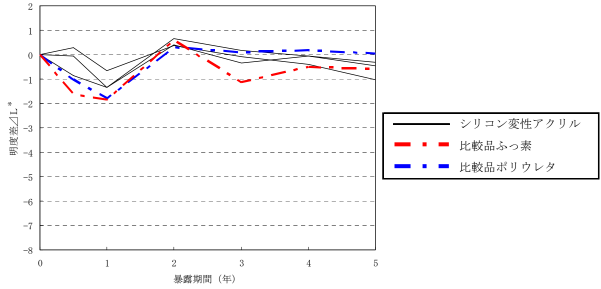


図 4.1.2-30 有機系シリコン変性アクリル樹脂系土木用防汚材料 I 種水洗部 の明度差 \triangle L* (n=3)

(I 種第2回暴露試験:沖縄雨あり)

b) 有機無機複合系

沖縄雨あり5年有機無機複合系土木用防汚材料I種未水洗部の明度差 △L*は、暴露 1年後から回復するものが多く暴露2年以降で初期値に近くなり比較品ふっ素よりか なり良好であった。

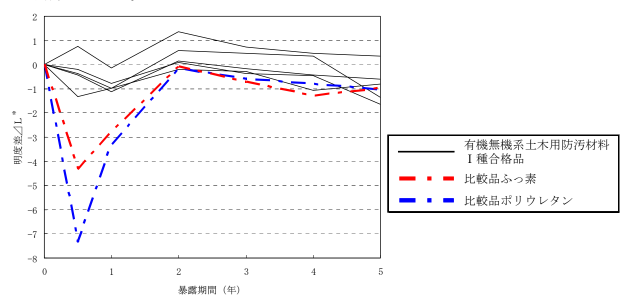


図 4.1.2-31 有機無機複合系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L* (n = 5) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

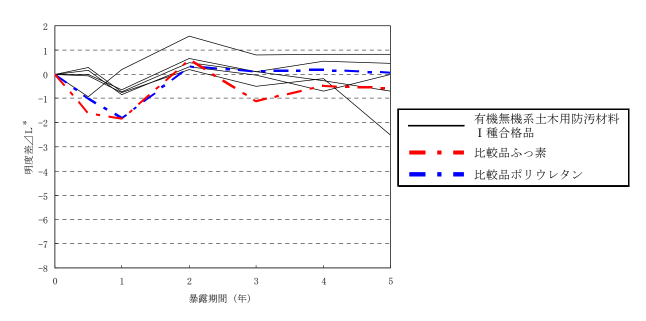


図 4.1.2-32 有機無機複合系土木用防汚材料 I 種水洗部の明度差 △ L* (n = 5) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

c)無機系

沖縄雨あり5年暴露ポリシロキサン樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の明度差 △ L*を図 4.1.2-33~34 に示す。

沖縄雨あり5年暴露ポリシロキサン樹脂系土木用防汚材料I種未水洗部の明度差 △L*は、有機無機複合系と同様にほとんどの材料が暴露1年後から回復するものが多 く暴露2年以降で初期値に近くなり比較品ふっ素より非常に良好な挙動を示した。

未水洗および水洗部の明度差△L*は、暴露初期も5年後も-2以上で良好であった。

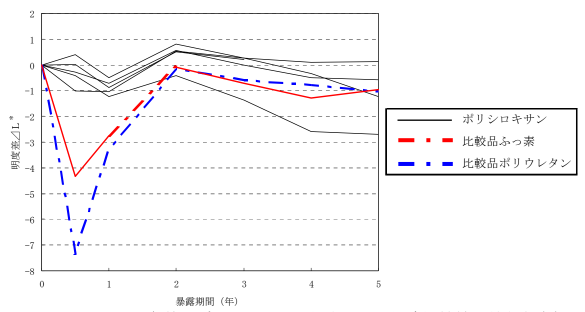


図 4.1.2-33 無機系ポリシロキサン樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部 の明度差 \triangle L* (n=5)

(I 種第2回暴露試験:沖縄雨あり)

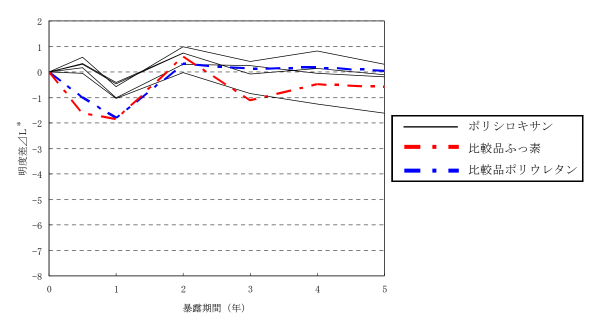


図 4.1.2-34 無機系ポリシロキサン樹脂系土木用防汚材料 I 種水洗部 の明度差 \triangle L * (n=5)

(I 種第2回暴露試験:沖縄雨あり)

ii) 光沢保持率

沖縄雨あり5年暴露土木用防汚材料 I 種未水洗および水洗部の光沢保持率を図 4.1.2 -35~36 に示す。

沖縄暴露は、東京暴露に比較して紫外線が非常に強く光沢保持率は大幅に低下する。 東京暴露では比較品ふっ素未水洗部の光沢保持率は、2~4年 100%以上になり6年 で 95%、8年で 70%、10年で 60%に低下した。

沖縄暴露では比較品ふっ素未水洗部の光沢保持率は、2年で50%、3年で20%、4年で10%以下となり大幅に低下した。

比較品ふっ素の光沢保持率は、水洗しても未水洗とあまり変わらなかった。

沖縄雨あり5年暴露土木用防汚材料I種合格品未水洗部の光沢保持率は、材料によりばらつき比較品ふっ素と同様の挙動を示すが比較品より良好であった。水洗により光沢保持率はやや回復するがその程度は小さいかった。

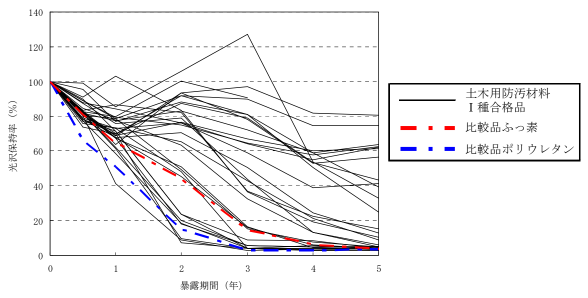


図 4.1.2-35 土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 (n=32) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

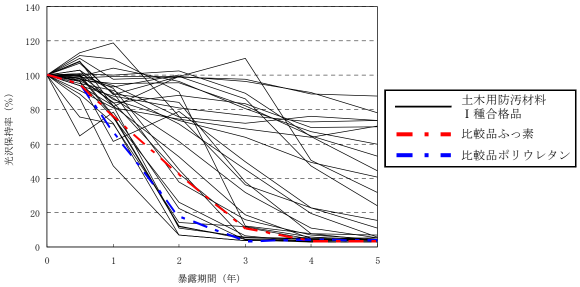


図 4.1.2-36 土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n=32) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

沖縄雨あり5年暴露土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の光沢保持率を有機 系、有機無機複合系および無機系についてまとめた。 沖縄雨あり5年暴露土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率は、有機系より有機無機複合系、無機系の材料の方が良好な耐候性を示した。

a) 有機系

沖縄雨あり5年暴露有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の光沢保持率を図4.1.2-37~38 に示す。

沖縄雨あり5年暴露有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率は、材料によりばらつくが比較品ふっ素と同様の挙動を示し比較品より良好なものとそうでないものがあった。水洗により光沢保持率の高いものはやや回復するが、光沢保持率の低いものはほとんど変わらなかった。

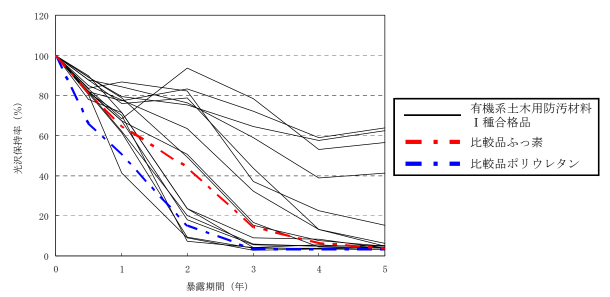


図 4.1.2-37 有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持 (n=22) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

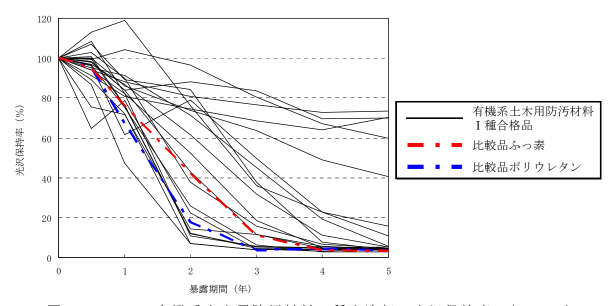


図 4.1.2-38 有機系土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n=22) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

沖縄雨あり5年暴露有機系土木用防汚材料 I 種をふっ素樹脂系、シリコン変性アクリル樹脂系およびポリウレタン樹脂系にまとめた。

有機ふっ素樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の光沢保持率を図 4.1.2 -39~40 に示す。

水洗により光沢保持率の高いものはやや回復するが、光沢保持率の低いものはほとんど変わらなかった。

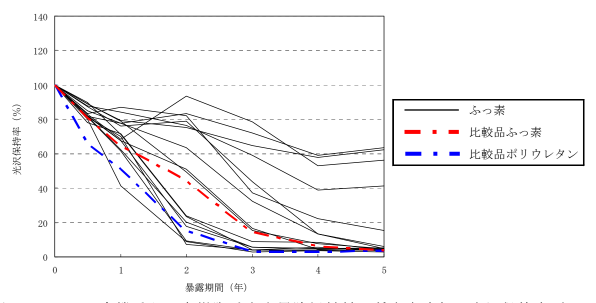


図 4.1.2-39 有機系ふっ素樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 (n=17) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

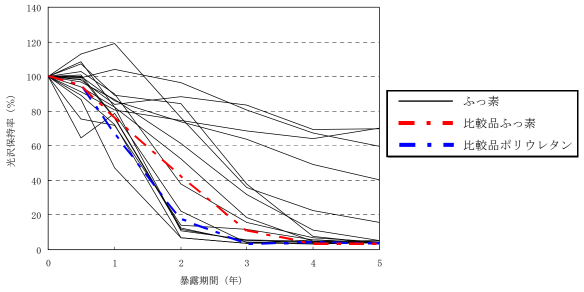


図 4.1.2-40 有機系ふっ素樹脂系土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n=17) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

有機系シリコン変性アクリル樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の光沢保持率を図 4.1.2-41~42 に示す。

水洗により光沢保持率はほとんど変わらなかった。

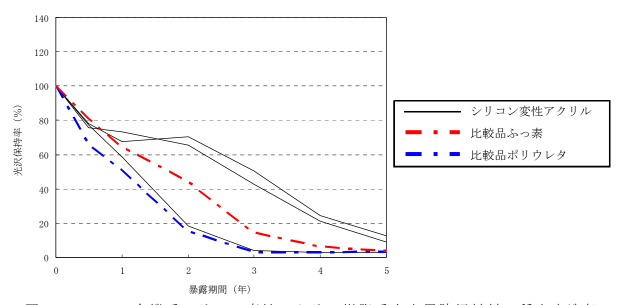


図 4.1.2-41 有機系シリコン変性アクリル樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部 の光沢保持率 (n=3)

(I 種第2回暴露試験:沖縄雨あり)

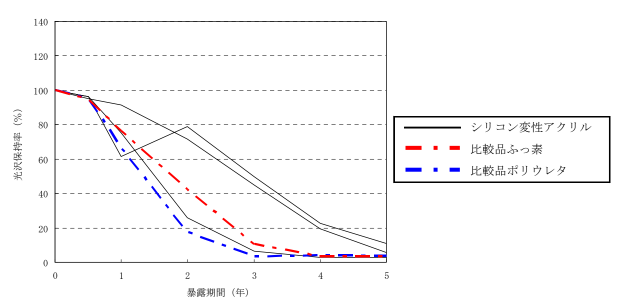


図 4.1.2-42 有機系シリコン変性アクリル樹脂系土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n=3)

(I 種第2回暴露試験:沖縄雨あり)

b) 有機無機複合系

沖縄雨あり5年暴露有機無機複合系土木用防汚材料I種未水洗部および水洗部の光沢保持率を図4.1.2-43~44に示す。

沖縄雨あり5年暴露有機無機複合系土木用防汚材料I種未水洗部の光沢保持率は、材料によりばらつき比較品ふっ素と同様の挙動を示し比較品より良好なものとほぼ同じものがあった。水洗により光沢保持率の高いものはやや回復するが、光沢保持率の低い

ものはほとんど変わらなかった。

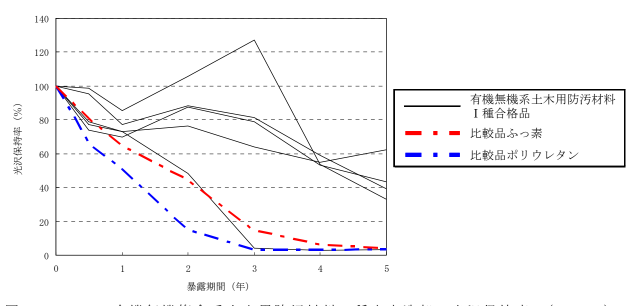


図 4.1.2-43 有機無機複合系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 (n = 5) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

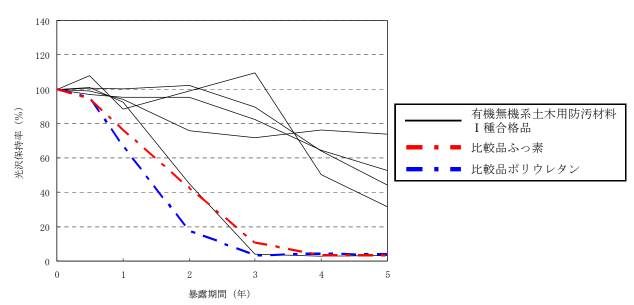


図 4.1.2-44 有機無機複合系土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n = 5) (I 種第 2 回暴露試験:沖縄雨あり)

c)無機系

沖縄雨あり5年暴露無機ポリシロキサン樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部および水洗部の光沢保持率を図4.1.2-45~46に示す。

沖縄雨あり5年暴露無機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率は、比較品より 良好である。水洗により光沢保持率はほとんど変わらなかった。

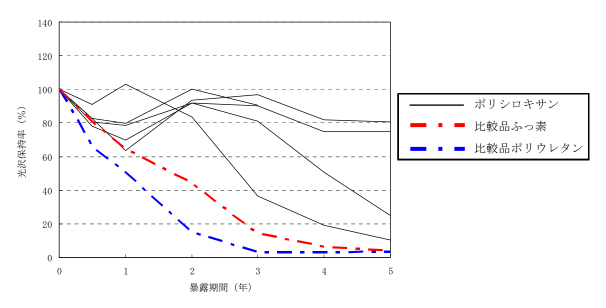


図 4.1.2-45 無機ポリシロキサン樹脂系土木用防汚材料 I 種未水洗部 の光沢保持率 (n=5)

(I 種第2回暴露試験:沖縄雨あり)

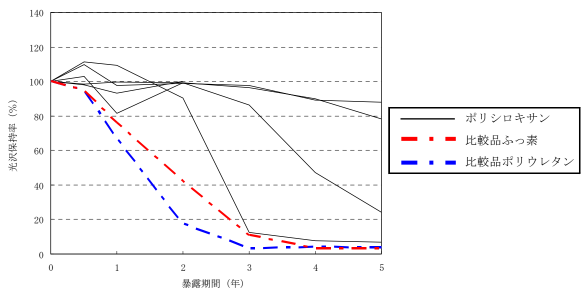


図 4.1.2-46 無機ポリシロキサン樹脂系土木用防汚材料 I 種水洗部 の光沢保持率 (n=5)

(I 種第2回暴露試験:沖縄雨あり)

(4) 第2回暴露試験(沖縄雨あり暴露まとめ)

沖縄暴露は、東京暴露に比較して汚れにくい。

土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L*は、比較品ふっ素より汚れにくいが比較品ふっ素と同様に6ヶ月で汚れが最大になり、その後2年で初期値に近くなった。

水洗部も比較品ふっ素と同様の挙動を示し比較品ふっ素よりも汚れにくくほとんどの材料が、5年暴露で明度差 Δ L*-2以上で長期防汚性を有していた。

紫外線強度が非常に強く日本の一般的な気候環境より塗膜劣化が激しい亜熱帯海浜部の沖縄暴露は、東京暴露に比較して光沢保持率が大幅に低下した。

土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率は、材料によりばらつくが比較品ふっ素と同様に光沢保持率の低下が大きいものとそうでないものがあった。水洗により光沢保持率はやや回復するがその程度は小さかった。

沖縄5年暴露でも光沢保持率が60%以上の材料もあった。

樹脂別で見た場合、有機系より有機無機複合系、無機系の材料の方が良好な耐候性を 有していた。

4. 1. 3 第3回暴露試験

第3回暴露試験は東京暴露場(東京都品川区大井南)で行った。

暴露期間は3年を計画していたが、より長期の防汚性及び耐久性を確認するため一部の 材料は継続して暴露し東京雨あり、雨なし8年暴露を行った。

- (1) 東京雨あり8年暴露試験
 - 1) 供試材料

供試材料は35種類を用いた。

今回は比較品を暴露していないので判断データとして第2回東京暴露試験で比較品の データを記載する。第2回東京暴露試験のデータは今回の暴露データと比較してほぼ同 等の汚れを示すことは同一供試材料で確認している。

第3回暴露試験の供試材料は樹脂系分類を行っておらず暴露データのみを示す。

- 2) 試験結果
- i) 明度差 / L*

東京雨あり8年暴露全供試材料未水洗部および水洗部の明度差 △L*を図4.1.3-1~2に示す。

東京雨あり8年暴露未水洗の明度差⊿L*は、かなりばらつくが長期の防汚性を有するものもある。

水洗により汚れは、3年までは汚れが多いものは汚れが取れるがそれ以降は取れない ものもあった。

第3回東京雨あり8年暴露全供試材料未水洗部および水洗部の明度差△L*は、第2回東京暴露試験とほぼ同様の挙動を示した。

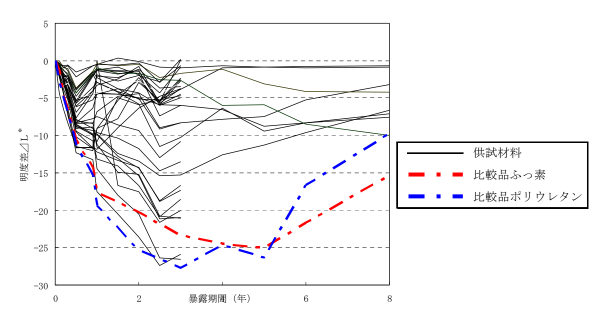


図 4.1.3-1 全供試材料未水洗部の明度差⊿L* (n=35) (I種第3回暴露試験:東京雨あり)

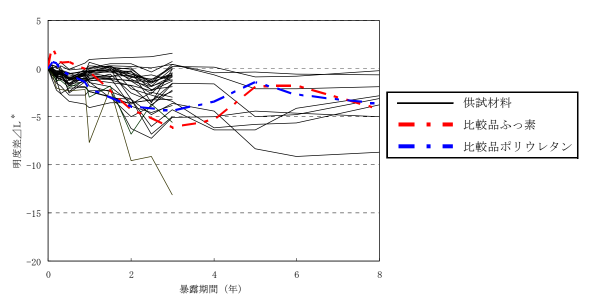


図 4.1.3-2 全供試材料水洗部の明度差⊿L* (n=35) (I種第3回暴露試験:東京雨あり)

ii) 光沢保持率

東京雨あり8年暴露全供試材料未水洗部および水洗部の光沢保持率を図4.1.3-3~4に示す。

東京雨あり8年暴露全供試材料未水洗部および水洗部の光沢保持率は、第2回東京暴露試験とほぼ同様の挙動を示しかなりばらついていた。

水洗により光沢保持率が回復するものと回復しないものがあった。

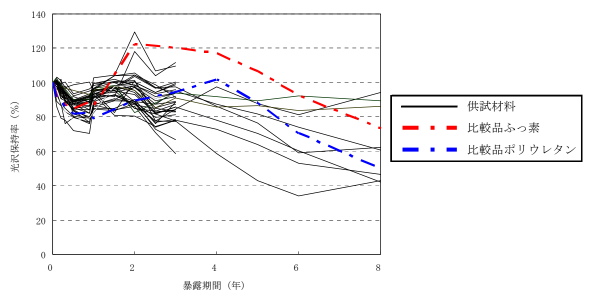


図 4.1.3-3 全供試材料未水洗部の光沢保持率 (n=35) (I種第3回暴露試験:東京雨あり)

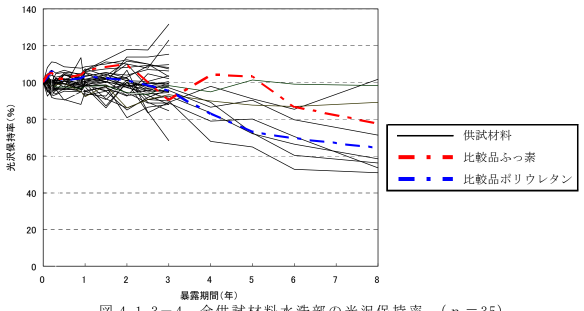


図 4.1.3-4 全供試材料水洗部の光沢保持率 (n=35) (I種第3回暴露試験:東京雨あり)

3) 第3回暴露試験(東京雨あり暴露まとめ)

第3回東京暴露は第2回東京暴露に比較してほぼ同様の汚れを示した。

第3回東京暴露でもかなり汚れにくい材料がある。これは各社が第1回つくば暴露、 第2回東京暴露において汚れの制御方法を研究し、その成果が今回発揮されたものと考 えられる。

(2) 東京雨なし8年暴露試験

1) 供試材料

供試材料は20種類を持ちた。

第3回暴露試験の供試材料は樹脂分類を行っておらず暴露データのみを示す。

2) 試験結果

i) 明度差⊿L*

東京雨なし8年暴露全供試材料未水洗部および水洗部の明度差⊿L*を図4.1.3-5~6に示す。

東京雨なし暴露未水洗部の明度差 \triangle L*は、東京雨あり暴露に比較して非常に汚れ東京雨あり暴露のようには回復しなかった。しかしながら、防汚材料の中にはやや汚れにくい材料もあった。水洗により明度差は、大幅に回復した。

東京雨なし8年暴露全供試材料未水洗部および水洗部の明度差△L*は、第2回東京 暴露試験と同様の挙動を示した。

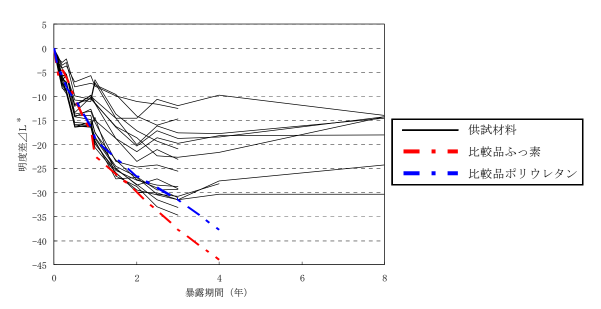


図 4.1.3-5 全供試材料未水洗部の明度差 △ L* (n = 20) (I種第3回暴露試験:東京雨なし)

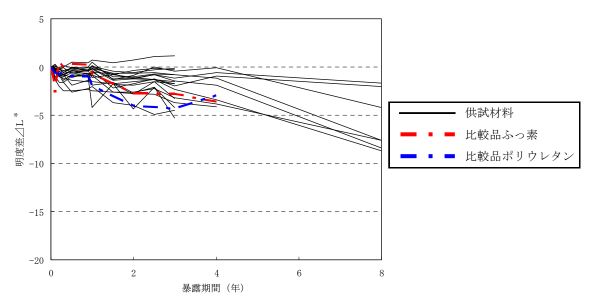


図 4.1.3-6 全供試材料水洗部の明度差⊿L* (n=20) (I種第3回暴露試験:東京雨なし)

ii) 光沢保持率

東京雨なし8年暴露全供試材料未水洗部および水洗部の光沢保持率を図 4.1.3-7~8 に示す。

東京雨なし未水洗部光沢保持率は、低下するが比較品ふっ素よりは良好な結果を示した。

水洗により光沢保持率は、かなり回復した。

東京雨なし8年暴露全供試材料未水洗部および水洗部の光沢保持率は、第2回東京暴露試験と同様の挙動を示した。

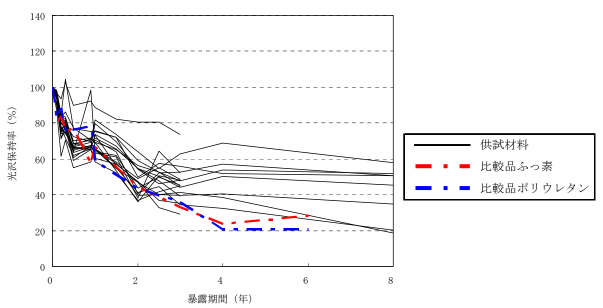


図 4.1.3-7 全供試材料未水洗部の光沢保持率 (n=20) (土木用防汚材料 I 種:第3回暴露試験、東京雨なし)

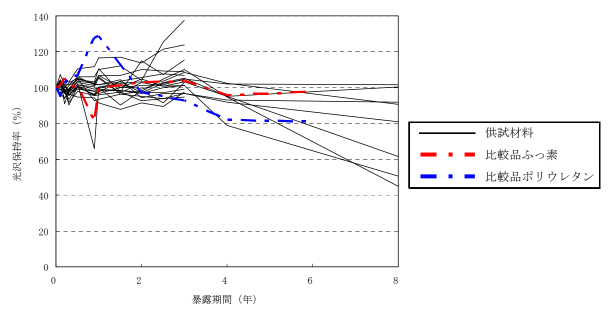


図 4.1.3-8 全供試材料水洗部の光沢保持率 (n=20) (土木用防汚材料 I 種:第3回暴露試験、東京雨なし)

3) 第3回暴露試験(東京雨なし暴露まとめ)

第3回東京暴露は、第2回東京暴露と余り変わらない環境である。

今回の暴露では、第2回東京暴露よりも汚れにくい材料が出てきた。これは第1回つくば暴露、第2回東京暴露において汚れの制御方法が研究され、その成果が材料設計に反映されたものと考えられる。

光沢保持率も第2回東京暴露と同様の挙動を示した。

4. 1. 4 第4回暴露試験

(1) 供試材料

第4回暴露試験は、東京暴露場(東京都品川区大井南)で行った。

暴露期間は雨あり5年暴露を行った。

供試材料は、土木用防汚材料 I 種合格品 22 種を用いた。

第4回暴露試験供試材料の樹脂分類を図4.1.4-1に示す。

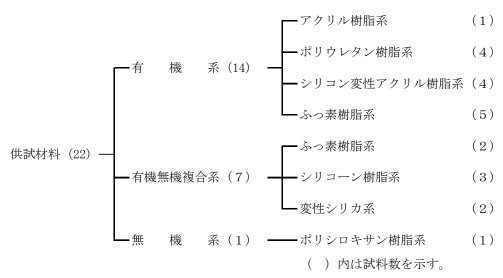


図 4.1.4-1 第 4 回暴露試験(東京雨あり)の樹脂分類 (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

(2) 試験結果

1) 明度差/L*

第4回東京雨あり5年暴露土木用防汚材料I種未水洗部および水洗部の明度差⊿L*を図4.1.4-2~3に示す。

比較品ふっ素未水洗部の明度差 \triangle L*は、6 ヶ月で 11、1 年で 18、3 年で 23、5 年で 25 となり、比較品ポリウレタン未水洗部の明度差 \triangle L*は、6 ヶ月で 12、1 年で 19、3 年で 28、5 年で 26 となり、第 4 回東京雨あり 5 年暴露と同様の挙動を示した。

比較品ふっ素水洗部の明度差 / L*は、ほぼ初期状態に戻った。

第2回東京雨あり5年暴露土木用防汚材料I種未水洗部の明度差△L*は、暴露初期で一旦低下しその後回復するが、第4回東京雨あり5年暴露土木用防汚材料I種未水洗部の明度差△L*は、暴露初期から汚れが付きにくい材料が多く見受けられ汚れの回復の程度は小さかった。これは供試材料の多くが材料表面を親水性にすることで防汚性を

発現させており、その多くが初期から親水化を有していることを示していた。

第4回東京雨あり、5年暴露土木用防汚材料 I 種未水洗部のほとんどが、汚れ許容限界値を満足し長期防汚性を有していた。

第4回東京雨あり、5年暴露土木用防汚材料 I 種水洗部のほとんどの材料と比較品の ふっ素の明度差 ΔL^* は、-5以上で水洗により汚れは落ちた。

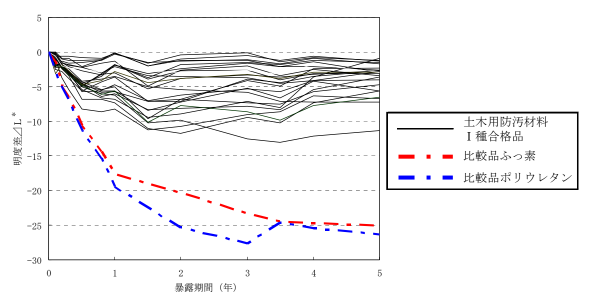


図 4.1.4-2 土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差⊿L* (n = 22) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

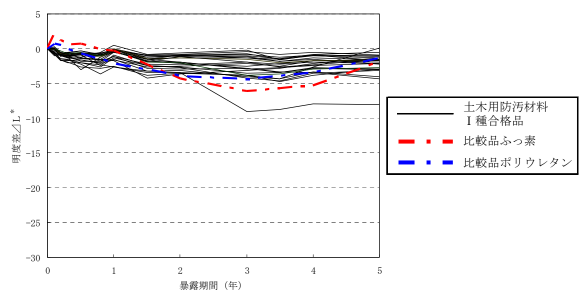


図 4.1.4-3 土木用防汚材料 I 種水洗部の明度差 △ L* (n = 22) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

第4回東京雨あり5年暴露未水洗部および水洗部の明度差△L*を有機系、有機無機複合系および無機系別にまとめた。

i) 有機系

第4回東京雨あり5年暴露有機系土木用防汚材料 I 種をアクリル樹脂系、ポリウレタ

ン樹脂系、シリコン変性アクリル樹脂系、ふっ素樹脂系に分類した。

第4回東京雨あり5年暴露有機系土木用防汚材料I種未水洗部、水洗部の明度差 △L*を図4.1.4-4~5に示す。

未水洗部の明度差⊿L*は、材料によりかなりばらつくが、ほとんどが暴露 5 年後も-10 以上を示した。また、水洗によりほとんどの材料の汚れは落ちた。

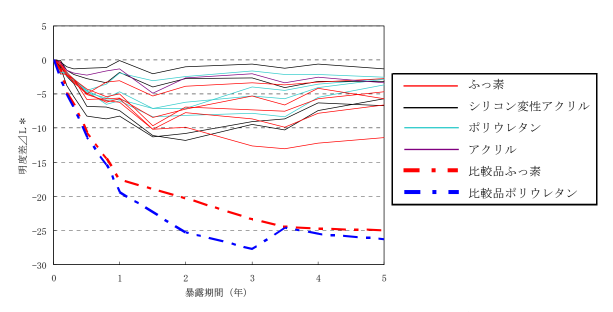


図 4.1.4-4 有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L* (n=14) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

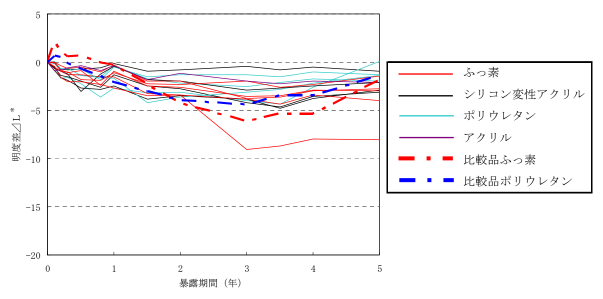


図 4.1.4-5 有機系土木用防汚材料 I 種水洗部の明度差 △L* (n=14) (I種第4回暴露試験:東京雨あり)

ii) 有機無機複合系

第4回東京雨あり5年暴露有機無機複合系土木用防汚材料I種をふっ素樹脂系、シリコーン樹脂系、変性シリカ系に分類した。

第4回東京雨あり5年暴露有機無機複合系土木用防汚材料I種未水洗部および水洗部の明度差 / L*を図4.1.4-6~7に示す。

ほとんどの材料が、有機系土木用防汚材料 I 種より非常に汚れにくく 5 年暴露で明度 差/L*-3 以上で長期防汚性を有していた。

未水洗部の防汚性が良好なので水洗してもほとんど変わらなかった。

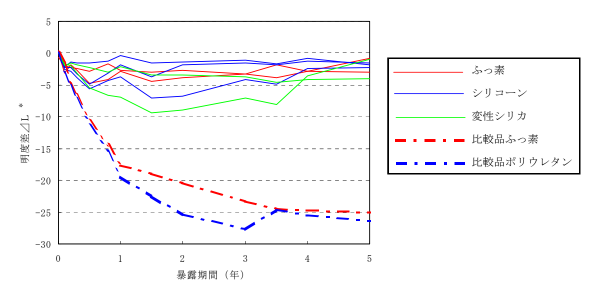


図 4.1.4-6 有機無機複合系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 ∠ L* (n = 7) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

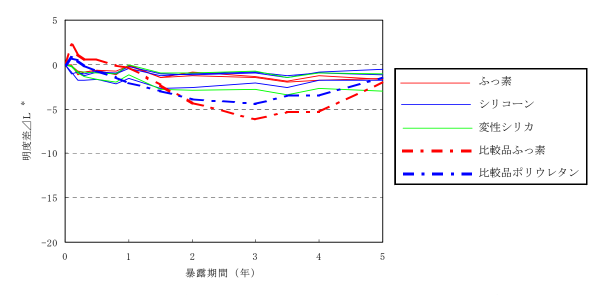


図 4.1.4-7 有機無機複合系土木用防汚材料 I 種水洗部の明度差 △ L* (n = 7) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

iii)無機系

第4回東京雨あり5年暴露無機系土木用防汚材料 I 種をポリシロキサン樹脂系に分類した。

第4回東京雨あり5年暴露無機系土木用防汚材料I種未水洗部、水洗部の明度差 △L*を図4.1.4-8~9に示す。未水洗部の明度差 △L*は、暴露5年後も-10以上を 示した。また、水洗により汚れは落ちた。

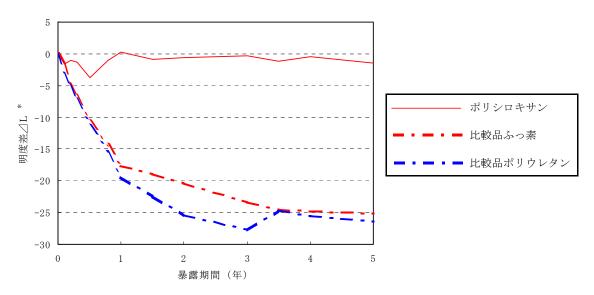


図 4.1.4-8 無機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 ∠L* (n = 1) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

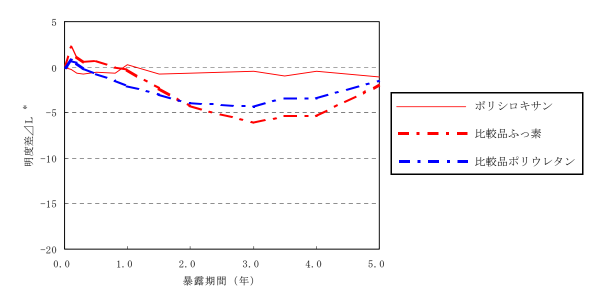


図 4.1.4-9 無機系土木用防汚材料 I 種水洗部の明度差 △ L* (n = 1) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

2) 光沢保持率

第4回東京雨あり5年暴露全土木用防汚材料I種未水洗部および水洗部の光沢保持率を図4.1.4-10~11に示す。

比較品ふっ素は1年で86%、2年で120%、3年で120%、4年で117%、5年で86% となった。比較品ポリウレタンは1年で79%、2年で89%、3年で94%、4年で101%、 5年で83%となった。

光沢保持率は、一部の材料を除いて非常に良好で水洗してもその数値は変わらなかった。

光沢保持率が6ヵ月で160%と異常な数値を示した材料は、NOx低減材料の土木への適

用技術研究会で検討され艶が無い材料でありながら東京雨なし暴露で汚れが付きにくい という特異な挙動を示したので参考データとして記載した。

水洗により光沢保持率はあまり変わらなかった。

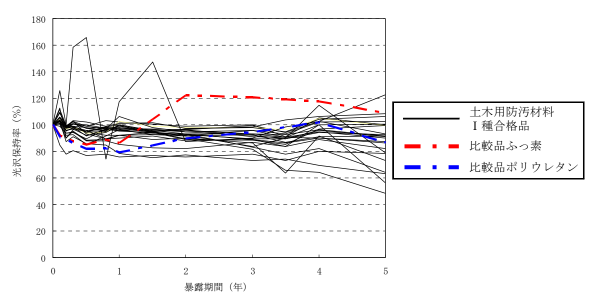


図 4.1.4-10 土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 (n=22) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

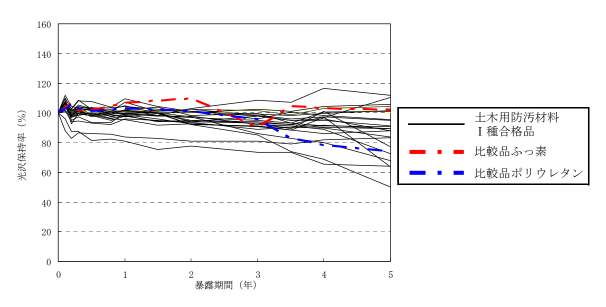


図 4.1.4-11 土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n = 22) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

第4回東京雨あり5年暴露未水洗部および水洗部の光沢保持率を有機系、有機無機複合系および無機系別にまとめた。

i) 有機系

第4回東京雨あり5年暴露有機系土木用防汚材料I種をアクリル樹脂系、ポリウレタン樹脂系、シリコン変性アクリル樹脂系、ふっ素樹脂系に分類した。

第4回東京雨あり5年暴露有機系ふっ素土木用防汚材料 I 種合格品未水洗部および

水洗部の光沢保持率を図 4.1.4-12~13 に示す。

未水洗部の光沢保持率は、3年までは光沢低下は無く非常に良好であるが、それ以降 は低下する材料も見受けられた。

水洗しても光沢保持率はあまり変わらなかった。

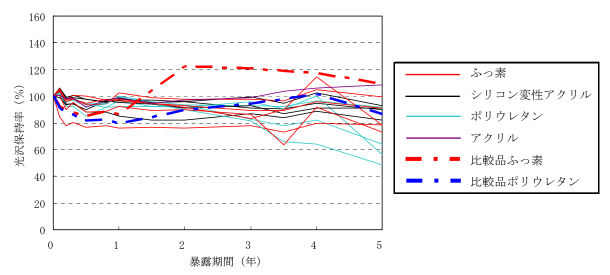


図 4.1.4-12 有機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 (n=14) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

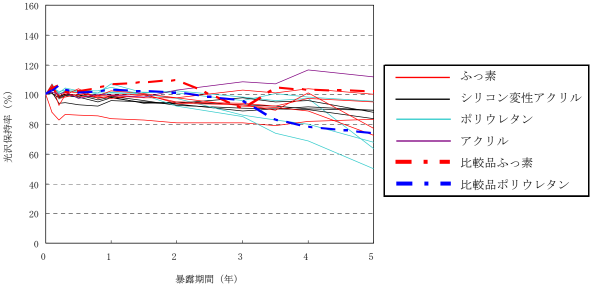


図 4.1.4-13 有機系土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n=14) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

ii) 有機無機複合系

第4回東京雨あり5年暴露有機無機複合系土木用防汚材料I種をふっ素樹脂系、シリコーン樹脂系、変性シリカ系に分類した。

第4回東京雨あり5年暴露有機無機複合系土木用防汚材料I種未水洗部および水洗部の光沢保持率を図4.1.4-14~15に示す。

ふっ素系未水洗部光沢保持率は非常に良好で、水洗してもその数値はほとんど変わら

なかった。変性シリカの未水洗部、水洗部光沢保持率は低下が大きかった。

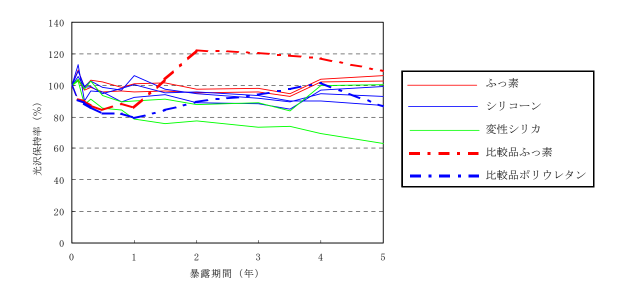


図 4.1.4-14 有機無機複合系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 (n = 7) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

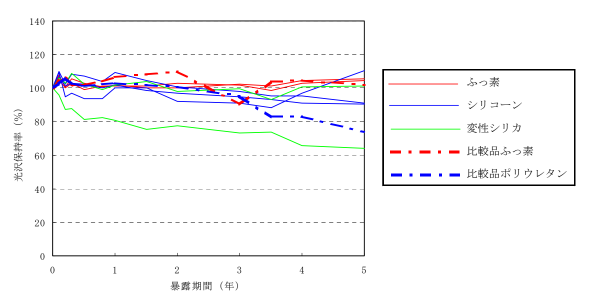


図 4.1.4-15 有機無機複合系土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n = 7) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

iii)無機系

第4回東京雨あり5年暴露無機系土木用防汚材料I種をポリシロキサン樹脂系に分類した。

第4回東京雨あり5年暴露無機系土木用防汚材料I種未水洗部および水洗部の光沢保持率を図4.1.4-16~17に示す。

未水洗部光沢保持率は、非常に良好で水洗してもその数値はほとんど変わらない。

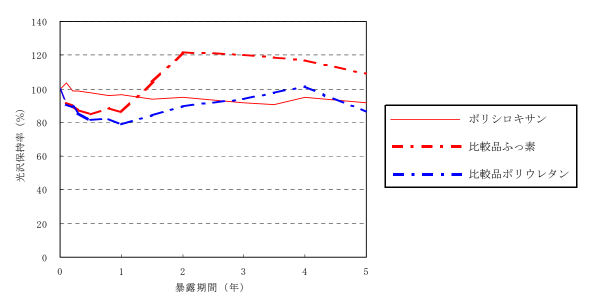


図 4.1.4-16 無機系土木用防汚材料 I 種未水洗部の光沢保持率 (n = 1) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

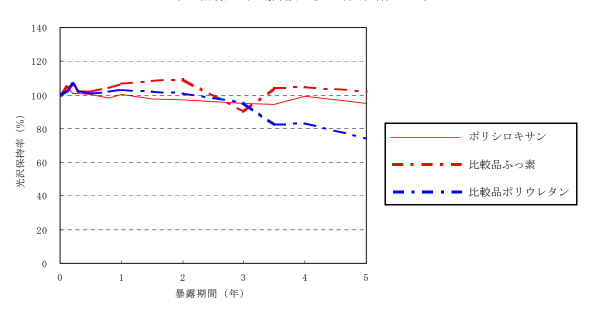


図 4.1.4-17 無機系土木用防汚材料 I 種水洗部の光沢保持率 (n = 1) (I 種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

(3) 第4回暴露試験 (東京雨あり5年暴露のまとめ)

第4回東京雨あり5年暴露土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 $\triangle L$ *は、暴露初期から汚れが付きにくい材料が多く見受けられた。これは初期から材料の表面を親水性にすることで防汚性を発現させており、その多くが初期から親水化を有していることを示している。

第4回東京雨あり5年暴露土木用防汚材料 I 種未水洗部の明度差 △ L*は、ほとんどが汚れ許容限界値を満足し長期防汚性を有していた。

光沢保持率は一部の材料を除いて非常に良好で、水洗してもその数値はほとんど変わらなかった。

第4回東京暴露では、光沢がなくても汚れが目立たない特異な挙動をする材料が見つかった。この材料はNOx低減材料の土木への適用技術研究会で検討された材料であった。この結果を受けてNOx低減機能を有する土木用防汚材料IV種として材料を収集し、暴露試験、促進試験の検討を行った。

その結果は4.4土木用防汚材料IV種の暴露試験に報告している。

4.1.5 土木用防汚材料 I 種暴露試験まとめ

官民連帯共同研究「土木用構造物の防汚技術の開発」に関する共同研究で土木構造物の 美観を維持するための防汚材料の「土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン」を作成した。この中で土木用防汚材料の防汚性については、つくば暴露、東京暴露1年での屋外暴露を基に土木用防汚材料評価促進試験 I を規格化した。

しかし、土木用防汚材料の長期の防汚性と耐候性に関してはほとんど事例がないため前回報告書では、汚れの少ないつくば暴露 10 年及び汚れの激しい東京暴露場 5 年を行い防汚性の評価として明度差 \triangle L*を測定し土木用防汚材料 I 種は長期防汚性が維持されていることが確認された。また、耐候性については水洗後の光沢保持率を測定し土木用防汚材料は耐候性が維持されていることが確認された。

今回の東京 10 年暴露および沖縄 5 年暴露の試験結果から、土木用防汚材料 I 種に合格 し促進耐候性試験 2000 時間後の光沢保持率 80%以上を有した材料は、従来の塗料と比べ て耐候性を損なうことなく安定した長期防汚性能を有しており構造物の美観・景観性、清 掃回数の削減による維持管理コスト削減に役立つことが期待される。

4. 2 土木用防汚材料Ⅱ種の暴露試験

第1回暴露試験結果は、共同研究報告書第189号「構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その1)-第1回防汚材料の暴露試験結果-」に、第2回暴露試験結果は、共同研究報告書第197号「構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その3)-第2回防汚材料の暴露試験結果-」の官民共同研究で既に報告している。

本報告では、トンネルなどの降雨の影響を受けない土木構造物および付帯設備に塗装する現場施工材料と基材に材料を施したもので内装板とよばれる工場施工材料の長期防汚性能について報告する。研究内容と暴露期間は、表 4.2-1 の土木用防汚材料 II 種の研究経過に示す。測定項目は、官民共同研究の汚れ官能評価順位との関係から明度差 \triangle L*、拡散反射率、色差 \triangle E* \triangle B*。と変色等の外観変化は、光沢度、黄色度差 \triangle D*を選択し測定した。

研究内容			暴露期間													
			H 7	H 8	H 9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
日氏連帯	材料の開発→性能評価 汚れ評価方法→性能基準設定 適用範囲の設定	第1回														
		第2回														
土木用 防汚材料 普及委員会	材料の開発 →長期防汚性の検証	第3回														
		第4回														
	内装板との性能比較	第5回														

表 4.2-1 十木用防汚材料 Ⅱ 種の研究経過

共同研究報告書 第189号 構造物の防汚技術に関する共同研究報告書(その1) -第1回防汚材料の屋外暴露試験組 共同研究報告書 第197号 構造物の防汚技術に関する共同研究報告書(その3) -第2回防汚材料の屋外暴露試験組

4. 2. 1 第3回暴露試験

第3回暴露試験は、トンネル内で36ヶ月間の長期暴露を行った。長期防汚性能を明度差 △L*、色差△E*_{ab}、光沢保持率で測定した。

(1) 供試材料

供試材料は、土木用防汚材料評価促進試験方法 II 種(案)に合格した材料(以下、土木用防汚材料 III 種と言う)10 種類を用いた。

第3回暴露試験の供試材料の樹脂分類を図4.2.1-1に示す。常温硬化の現場施工材料は有機系、有機無機複合系、無機系の3種類で、樹脂系はふっ素樹脂系、シリコーン樹脂系、ポリシロキサン樹脂系の3種類であった。

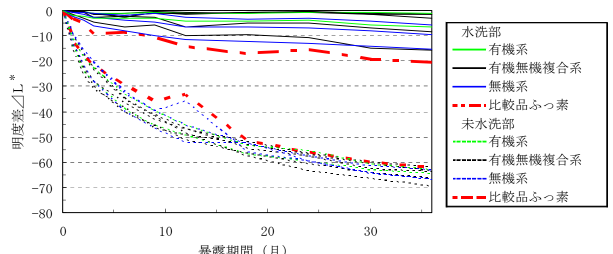


図 4.2.1-1 第3回暴露試験現場施工材料の樹脂分類 (Ⅱ種第3回暴露試験)

(2) 試験結果

1) 明度差 / L*

トンネル内暴露後の全材料の水洗部、未水洗部の明度差△L*を図 4.2.1-2 に示す。



暴露期間(月) 図 4.2.1-2 全供試材料水洗部、未水洗部の明度差⊿L*(n=10) (Ⅱ種第3回暴露試験)

いずれの供試材料も暴露期間が長くなるほど明度差 \triangle L*が小さくなり汚れてくる。水洗部は未水洗部に比べ明度差 \triangle L*が大きく水洗によって汚れが除去される。供試材料を有機系、有機無機複合系、無機系に分類した水洗部明度差 \triangle L*を図 4.2.1-3(1) \sim (3)に示す。

i) 現場施工材料

a) 有機系

ふっ素樹脂系材料 2 種類を暴露した。図 4.2.1-3(1)に有機系水洗部の明度差 △L*を示す。

暴露 36 ヶ月後では、-5程度で比較品ふっ素に比べ格段に汚れが落ち易く長期暴露でも官民連帯共同研究の土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)で決められた汚れの許容限界値-5を保持していた。

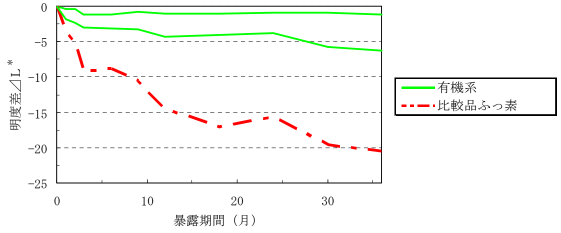


図 4.2.1-3(1) 有機系材料水洗部の明度差⊿L*(n = 2) (Ⅱ 種第3回暴露試験)

b) 有機無機複合系

シリコーン樹脂系 5 種類を暴露した。図 4.2.1-3(2)に有機無機複合系材料水洗部の明度差 / L*を示す。

有機無機複合系材料は、明度差⊿L*に大きな差異があり5種類のうち3種類は暴露36ヶ月後では、-4程度で比較品ふっ素に比べ汚れが落ち易い。暴露10ヶ月後以降に水洗部で-15程度になる供試材料もあった。

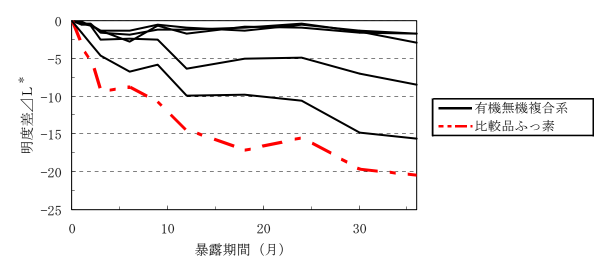


図 4.2.1-3(2) 有機無機複合系材料水洗部の明度差⊿L*(n = 5) (Ⅱ 種第3回暴露試験)

c)無機系

ポリシロキサン樹脂系 3 種類を暴露した。図 4.2.1-3(3) に無機系材料水洗部の明度差 \triangle L*を示す。

無機系材料 3 種類の水洗部の明度差 △ L*は、比較品ふっ素よりも高く汚れが落ち易い傾向を示したが、汚れの落ち易さの程度には材料間で大きな差がみられた。

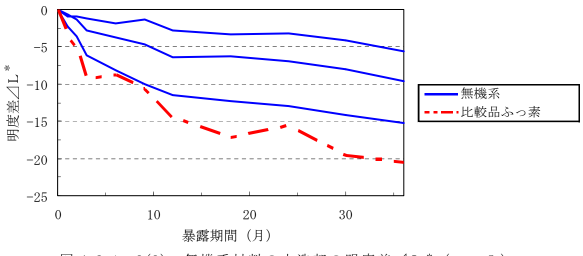


図 4.2.1-3(3) 無機系材料の水洗部の明度差⊿L*(n=3) (Ⅱ種第3回暴露試験)

2) 色差 ∠E*_{ab}

トンネル内暴露後の全供試材料の水洗部、未水洗部の色差 △E*abを図 4.2.1-4 に示す。

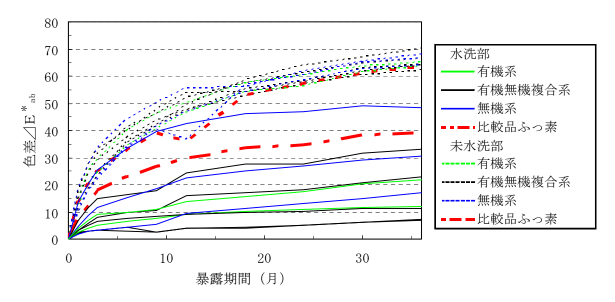


図 4.2.1-4 全供試材料水洗部、未水洗部の色差⊿E*_{ab} (n = 10) (Ⅱ 種第 3 回暴露試験)

いずれの供試材料も暴露期間が長くなるほど色差 $\triangle E^*_{ab}$ が大きくなり汚れが濃くなる。水洗部は、未水洗部に比べ水洗によって汚れが除去されたことにより、もとの色相にもどり色差 $\triangle E^*_{ab}$ が小さくなった。供試材料を有機系、有機無機複合系、無機系に分類した水洗部の色差 $\triangle E^*_{ab}$ を図 4. 2. $1-5(1)\sim(3)$ に示す。

i) 現場施工材料

a) 有機系

図 4.2.1-5(1) に有機系水洗部の色差 \triangle E *_{ab}を示す。暴露 36 ヶ月後のふっ素樹脂系の水洗部は、10 と 20 程度であり、比較品ふっ素の 40 に比べ小さく、汚れが落ち易い。

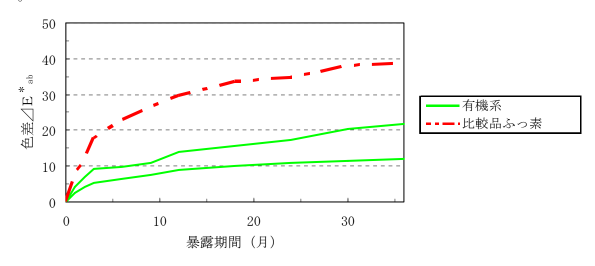


図 4.2.1-5(1) 有機系材料水洗部の色差⊿E*_{ab} (n = 2) (Ⅱ種第3回暴露試験)

b) 有機無機複合系

図 4.2.1-5(2)に有機無機複合系水洗部の色差⊿E*abを示す。

暴露 36 ヶ月後のシリコーン樹脂系の水洗部は、5 から 35 で、比較品ふっ素に比べ小さく汚れが落ち易い。

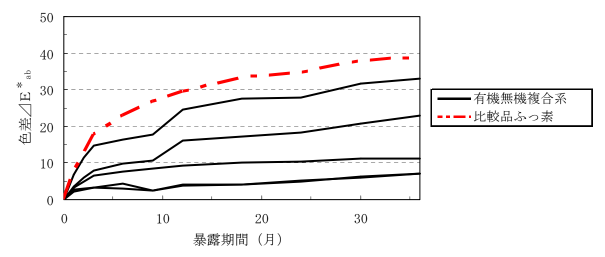


図 4.2.1-5(2) 有機無機複合系材料水洗部の色差⊿E*_{ab} (n = 5) (Ⅱ種第3回暴露試験)

c)無機系

図 4.2.1-5(3)に無機系水洗部の色差 △ E* ab を示す。

暴露 36 ヶ月後のポリシロキサン樹脂系は、大きくばらつき 18 から 50 程度であり比較 品ふっ素に比べ汚れが落ちにくい材料もある。

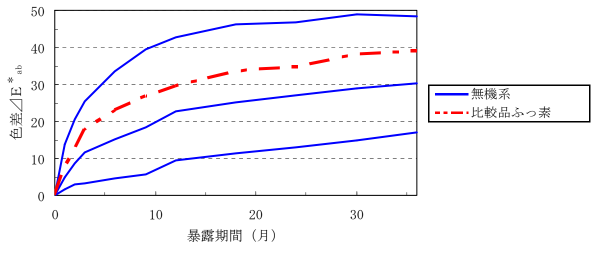


図 4.2.1-5(3) 無機系材料水洗部の色差⊿E*_{ab} (n = 3) (Ⅱ種第3回暴露試験)

3) 光沢保持率

トンネル暴露全供試材料の水洗部、未水洗部の光沢保持率を図 4.2.1-6 に示す。 全供試材料とも未水洗部は、汚れが付着し暴露期間が長くなるほど光沢度が低くなり光 沢保持率も小さくなる。水洗部は、高い光沢保持率を示す。供試材料水洗部を有機系、 有機無機複合系、無機系に分類した光沢保持率を図 4.2.1-7(1)~(3)に示す。

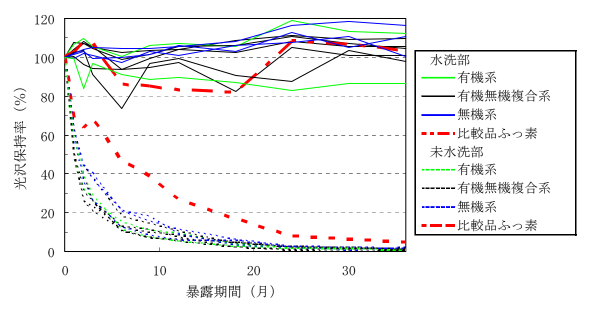


図 4.2.1-6 全供試材料水洗部、未水洗部の光沢保持率 (n=10) (II種第3回暴露試験)

i) 現場施工材料

a) 有機系

有機系水洗部の光沢保持率を図 4.2.1-7(1)に示す。暴露 36 ヶ月後のふっ素樹脂系は、比較品ふっ素と同程度であった。

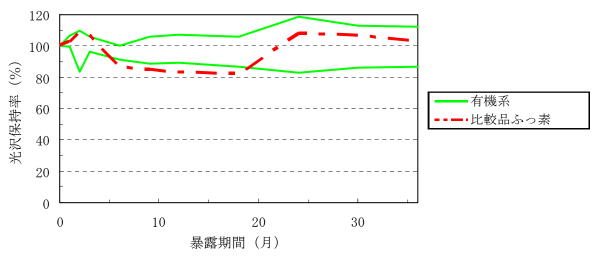


図 4.2.1-7(1) 有機系材料水洗部の光沢保持率 (n = 2) (Ⅱ 種第 3 回暴露試験)

b) 有機無機複合系

有機無機複合系水洗部の光沢保持率を図 4.2.1-7(2)に示す。暴露 36 ヶ月後でシリコーン樹脂系は、比較品ふっ素と同程度であった。

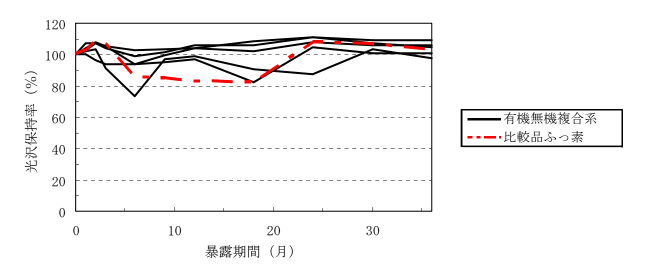


図 4.2.1-7(2) 有機無機複合系材料水洗部の光沢保持率(n = 5) (Ⅱ種第3回暴露試験)

c)無機系

無機系水洗部の光沢保持率を図 4.2.1-7(2)に示す。暴露 36 ヶ月後でポリシロキサン樹脂系は、比較品ふっ素と同程度であった。

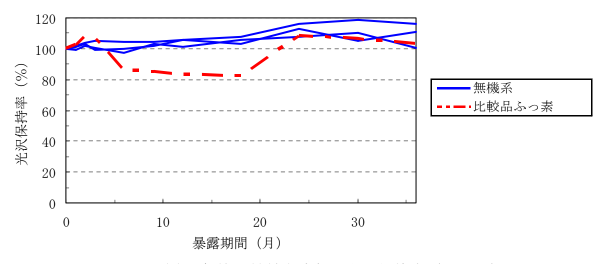


図 4.2.1-7(2) 無機系材料水洗部の光沢保持率 (n = 3) (Ⅱ種第3回暴露試験)

(3) 第3回暴露試験のまとめ

有機系材料、有機無機系材料、無機系材料 10 種類と比較品ふつ素樹脂塗料のトンネル 暴露 36 ヶ月で以下の傾向が明らかとなった。

①水洗部の明度差 △ L*は、暴露 10 ヶ月後で数種の供試材料を除き官民連帯共同研究の 土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)で決められた汚れ許容範囲内の明 度差 \triangle L*-5を保持し暴露 36 γ 月後で-10 の回復を示した。これは比較品ふっ素の-20 と比べ半分程度であった。

②水洗部の色差 \triangle E* $_{ab}$ は、暴露期間が長くなるほど増加し比較品ふっ素は、-40程度であるのと比較して-30程度であった。暴露 1 ヶ月後、暴露 6 ヶ月後の色差 \triangle E* $_{ab}$ と明度差 \triangle L*の関係を図 4.2.1-8(1)と(2)に示す。図 4.2.1-9に暴露期間による色差 \triangle E* $_{ab}$ と明度差 \triangle L*との関係を示す。水洗部の色差 \triangle E* $_{ab}$ と明度差 \triangle L*の寄与率(R 2)は、暴露 1 ヶ月で 0.47、暴露 6 ヶ月後で 0.82 の高い相関を示す。特に暴露 6 ヶ月以上の期間で明度差 \triangle L*と高い相関を示した。この傾向は、汚れの指標となる。③水洗部光沢保持率は、暴露期間によらず比較品ふっ素を含め全ての供試材料ともほぼ初期の光沢度に回復する。

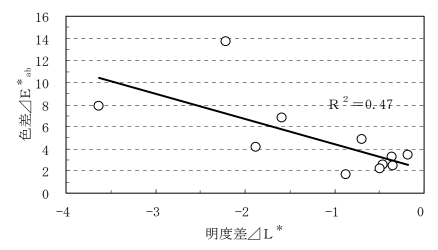


図 4.2.1-8(1) 暴露 1 ヶ月の明度差⊿L*と色差⊿E*_{ab}の関係 (Ⅱ種第 3 回暴露試験)

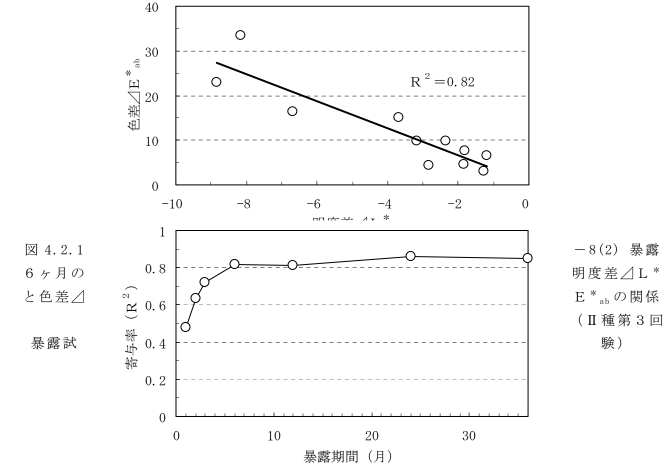


図 4.2.1-9 暴露期間と明度差⊿L*と色差⊿E*_{ab}との寄与率の経時変化 (Ⅱ種第3回暴露試験)

4. 2. 2 第4回暴露試験

第3回暴露試験で現場施工材料の長期防汚性能を検証した。第4回暴露試験は、現場施工材料とタイル・ホーロー板など実績のある工場施工材料の暴露を行った。暴露試験は、明度差 \triangle L*、色差 \triangle E* \triangle B* \triangle Ab、光沢保持率、およびトンネル内で多くの材料が黄変することが確認されていることから黄味の度合いを黄変度 \triangle YIで測定した。試験結果は、暴露期間12ヶ月でまとめたが、一部の現場施工材料については、より長期の防汚性を検証する目的で26ヶ月まで暴露期間を延長した。その測定結果を付録 \triangle Bに記載した。

(1) 供試材料

供試した材料は図 4.2.2-1 と図 4.2.2-2 に示す。土木用防汚材料評価促進試験方法 II 種 (案) に合格した現場施工材料は有機系、有機無機複合系、無機系の3種類で、樹脂系はふっ素樹脂系、ポリウレタン樹脂系、アクリルシリコーン樹脂系、シリコーン樹脂系、ポリシロキサン樹脂系の5種類であった。また、工場施工材料は、ホーロー板、石綿スレート板、ステンレス板、タイルの4種類を暴露した。

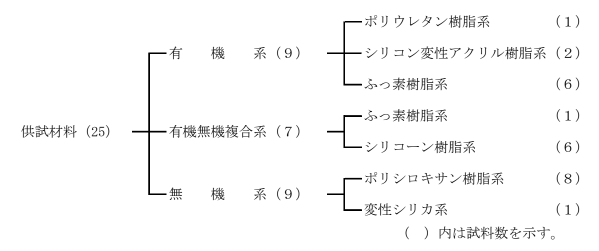


図 4.2.2-1 第 4 回暴露試験、現場施工材料の樹脂分類 (II 種第 4 回暴露試験)

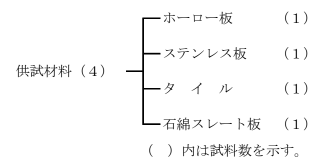


図 4.2.2-2 第 4 回暴露試験、工場施工材料の樹脂分類 (II 種第 4 回暴露試験)

(2)試験結果

トンネル内で $12 \, \tau$ 月間暴露した供試材料の未水洗部と水洗部の外観を写真 4.2.2-1(1)、 (2) と写真 4.2.2-2 に示す。いずれの供試材料とも未水洗部は著しい汚れの付着が確認されたが、水洗により大半の汚れが除去されている。また、一部の供試材料では、表面が黄色に変色していることが認められた。なお、試験片番号 3 (有機系)は、破損のため写真を示していない。

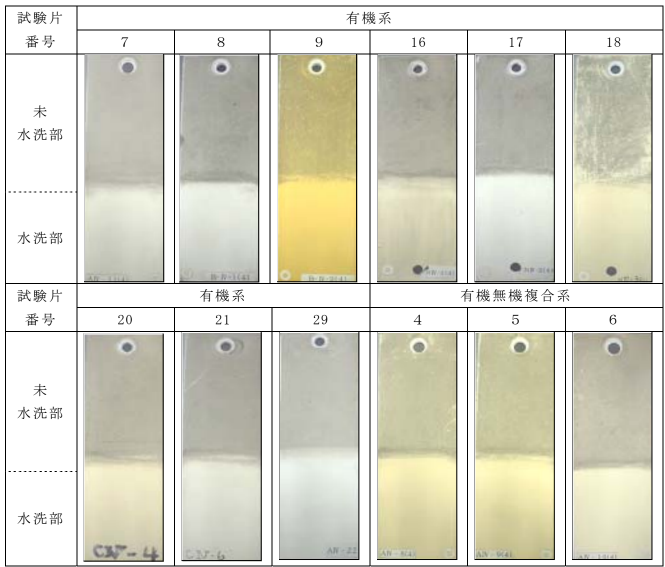


写真 4.2.2-1(1) 暴露後の現場施工材料の外観状態 (Ⅱ種第4回暴露試験)

試験片		有機無格	無機系								
番号	10 11		15	19	1	2					
未水洗部	•	· ·	•	•	•						
水洗部	EIV-2	EIV-3	J.N=4140	CN-1	○ ●AW/sta	● NF 2(4)					
試験片	無機系										
番号	12	13	14	23	27	28					
未水洗部		•	•	•							
水洗部	D-11D	dw. star	79-314 (O)	AW-10)	AN-26	AW-ZE					

写真 4.2.2-1(2) 暴露後の現場施工材料の外観(Ⅱ種第4回暴露試験)

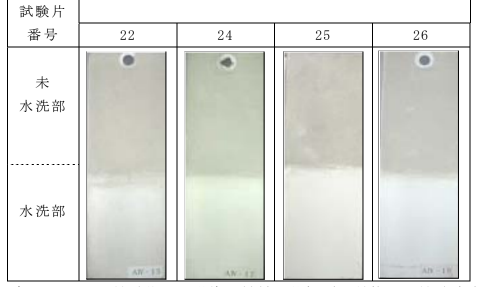


写真 4.2.2-2 暴露後の工場施工材料の外観(Ⅱ種第4回暴露試験)

1) 明度差 △ L*

トンネル暴露した全供試材料 29 種類の水洗部の明度差 △L*を図 4.2.2-3 に示す。

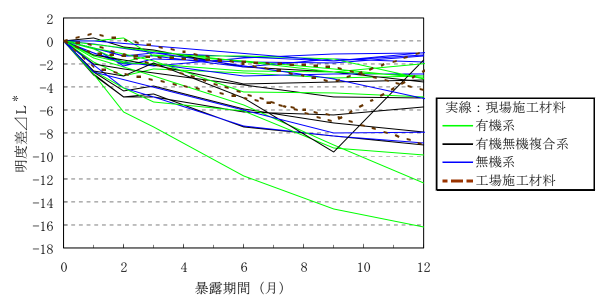


図 4.2.2-3 全供試材料水洗部の明度差⊿L* (n = 29) (Ⅱ 種第 4 回暴露試験)

現場施工材料と工場施工材料の明度差⊿L*の差異は明確でなく、それぞれの供試材料系によって明度差⊿L*が大きく異なる。無機系の現場施工材料が他の供試材料に比べて明度差⊿L*が小さく、有機系の現場施工材料が明度差の幅が大きい。

供試材料を有機系、有機無機系、無機系とホーロー、ステンレス等に分類した場合の 水洗部、未水洗部の明度差 ΔL*を図 4.2.2-4(1)~(4)に示す。

i) 有機系

図 4.2.2-4(1)に有機系材料水洗部、未水洗部の明度差△L*を示す。

暴露 $12 \, \mathrm{r}$ 月後の未水洗部は $-30 \, \mathrm{n}$ ら $-45 \, \mathrm{c}$ 、水洗部は $-2 \, \mathrm{n}$ ら $-15 \, \mathrm{c}$ 、有機系は供試材料間の差異はあるものの防汚性が確認された。

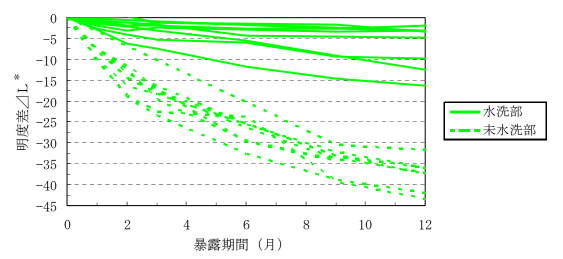


図 4.2.2-4(1) 有機系材料水洗部、未水洗部の明度差⊿L* (n=10) (Ⅱ種第4回暴露試験)

ii) 有機無機複合系

図 4.2.2-4(2)に有機無機複合系材料水洗部、未水洗部の明度差△L*を示す。

暴露 $12 \, \text{ヶ月後の未水洗部は} - 35 \, \text{から} - 40 \, \text{であるのに対して、水洗部は} - 2 \, \text{から} - 10 \, \text{で、防汚性が確認された。}$

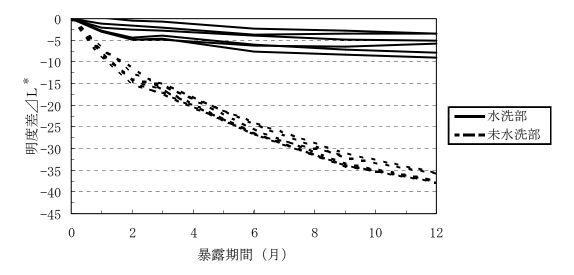


図 4.2.2-4(2) 有機無機複合系材料水洗部、未水洗部の明度差⊿L*(n = 5) (Ⅱ種第4回暴露試験)

iii)無機系

図 4.2.2-4(3)に無機系材料水洗部、未水洗部の明度差⊿L*を示す。

暴露 12 ヶ月後の未水洗部は-30 から-45 であるのに対して、水洗部は-1 から-10 で、防汚性が確認された。

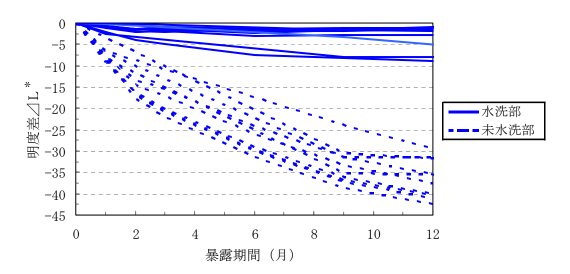


図 4.2.2-4(3) 無機系材料水洗部、未水洗部の明度差⊿L*(n = 9) (Ⅱ種第4回暴露試験)

iv)工場施工材料

図 4.2.2-5(4)に工場施工材料の水洗部、未水洗部の明度差 △ L*を示す。

暴露 $12 ext{ } ext$

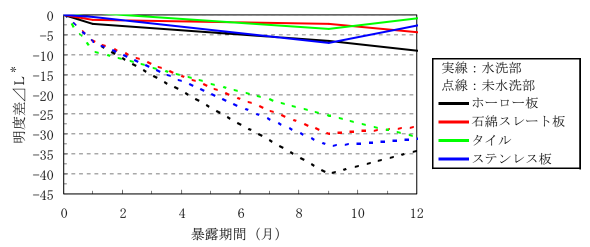


図 4.2.2-5(4) 工場施工材料水洗部、未水洗部の明度差⊿L*(n = 4) (Ⅱ種第4回暴露試験)

2) 色差⊿E*_{ab}

全供試材料 29 種類の水洗部の色差 Δ E * ab を図 4.2.2-6 に示す。

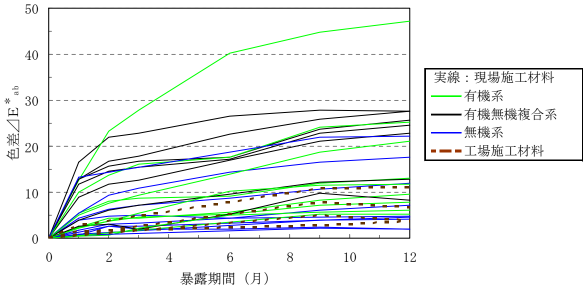


図 4.2.2-6 全供試材料水洗部の色差⊿E*_{ab} (n = 29) (Ⅱ種第4回暴露試験)

工場施工材料と現場施工材料の色差 △ E * ab の差異は明確でなく、それぞれの供試材料系統によって大きく異なる。無機系の工場施工材料と現場施工材料が他の系統に比べて比較的小さく、有機系の幅が大きい。

供試材料を有機系、有機無機複合系、無機系とホーロー、ステンレス等に分類した水洗部の色差 \triangle E * $_{ab}$ を図 4.2.2-7(1) \sim (4)に示す。

i) 有機系

図 4.2.2-7(1)に有機系材料の水洗部、未水洗部の色差⊿E*abを示す。

暴露 $12 \, \mathrm{r}$ 月後の未水洗部は $25 \, \mathrm{nb}$ $50 \, \mathrm{cm}$ $50 \, \mathrm{cm}$ 50

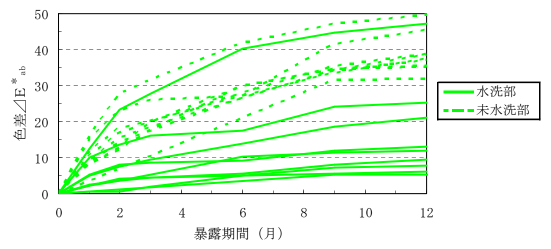


図 4.2.2-7(1) 有機系材料水洗部、未水洗部の色差⊿E*_{ab} (n = 9) (Ⅱ種第4回暴露試験)

ii) 有機無機複合系

図 4.2.2-7(2) に有機無機複合系材料水洗部、未水洗部の色差 △E*abを示す。

暴露 12 ヶ月後の未水洗部は 35 から 40 であるのに対して、水洗部は 5 から 30 程度であり、差異はあるものの水洗によって小さくなる。

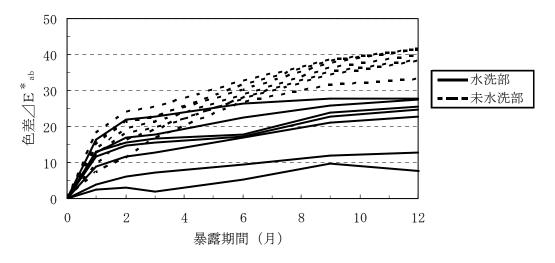


図 4.2.2-7(2) 有機無機複合系材料水洗部、未水洗部の色差⊿E*_{ab} (n = 7) (Ⅱ種第4回暴露試験)

iii)無機系

図 4.2.2-7(3)に無機系材料水洗部、未水洗部の色差 ∠ E*abを示す。

暴露 12 ヶ月後の未水洗部は 30 から 45 であるのに対して、水洗部は 2 から 25 程度であり、無機系は供試材料間の差異はあるものの水洗によって小さくなる。

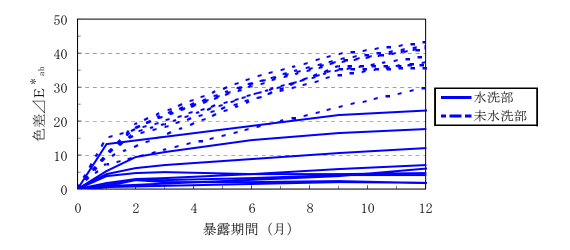


図 4.2.2-7(3) 無機系材料の水洗部、未水洗部の色差⊿E*_{ab} (n = 9) (Ⅱ 種第 4 回暴露試験)

iv) 工場施工材料

図 4.2.2-7(4)に工場施工材料水洗部、未水洗部の色差 △ E * ab を示す。

暴露 12 ヶ月後の未水洗部は 30 から 35 であるのに対して、水洗部は 0 から 10 程度である。また水洗部と未水洗部の供試材料間ではほとんど差異はなく、同程度であることが確認された。

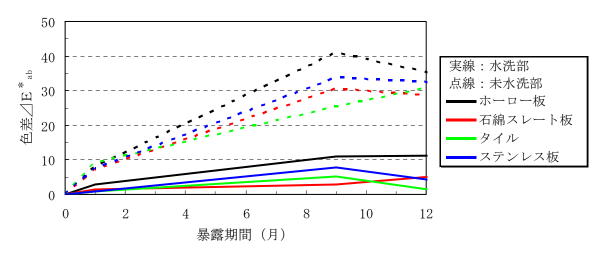


図 4.2.2-7(4) 工場施工材料水洗部、未水洗部の色差⊿E*_{ab}(n = 4) (Ⅱ種第4回暴露試験)

3) 黄変度△YI

トンネル暴露した全供試材料の水洗部黄変度△YIを図 4.2.2-8 に示す。

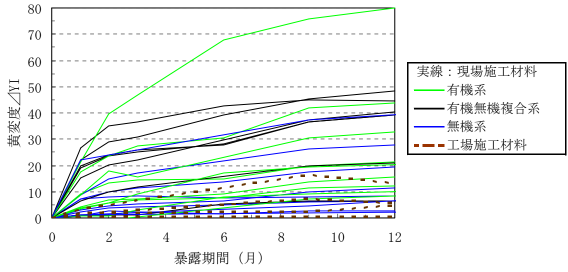


図 4.2.2-8 全供試材料水洗部の黄変度△YI (n = 29) (Ⅱ 種第 4 回暴露試験)

現場施工材料と工場施工材料の黄変度△YI は、それぞれの材料系によって大きく異なる。現場施工材料では、無機系が他の供試材料系に比べて黄変度△YI が小さく、有機系材料の幅は、大きい。

供試材料を現場施工材料の有機系、有機無機複合系、無機系とホーロー、ステンレス等の工場施工材料に分けた水洗部黄変度 / YI を図 4.2.2-9(1)~(4)に示す。

i) 有機系

図 4.2.2-9(1)に 有機系材料の水洗部の黄変度△YI を示す。

暴露 12 ヶ月後の水洗部は 10 から 80 程度であり、水洗によって黄変度 \triangle YI が小さくなる。

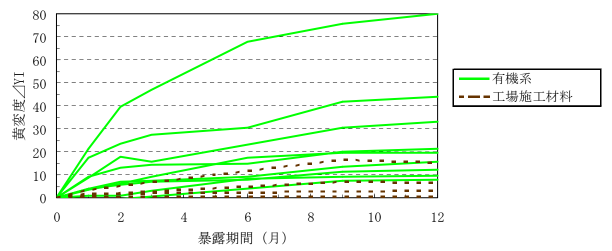


図 4.2.2-9(1) 有機系材料水洗部の黄変度⊿YI (n = 9) (Ⅱ 種第 4 回暴露試験)

ii) 有機無機複合系

図 4.2.2-9(2)に工場施工材料と有機無機複合系材料水洗部の黄変度△YI を示す。 暴露 12ヶ月後の水洗部は 10 から 50 程度であり、供試材料系による差異が大きい。

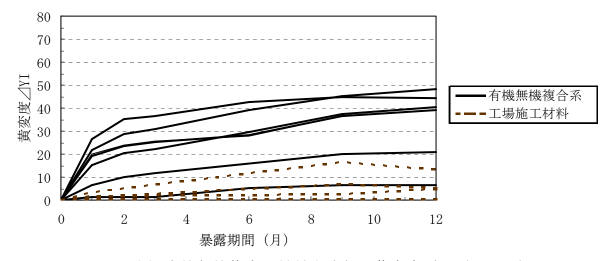


図 4.2.2-9(2) 有機無機複合系材料水洗部の黄変度△YI (n = 7) (Ⅱ 種第 4 回暴露試験)

iii)無機系

図 4.2.2-9(3)に無機系材料水洗部の黄変度△YIを示す。

暴露 12 ヶ月後の水洗部は5から40程度であり、供試材料間の差異は大きい。

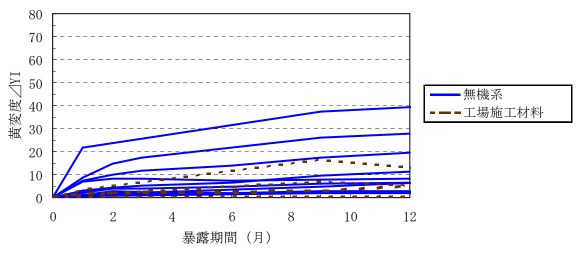


図 4.2.2-9(3) 無機系材料水洗部の黄変度△YI (n = 9) (Ⅱ 種第 4 回暴露試験)

iv) 工場施工材料

図 4.2.2-9(4)に工場施工材料の水洗部の黄変度△YI を示す。

暴露 12 ヶ月後の水洗部の黄変度△YI は、ホーロー板を除き 10 以下であった。

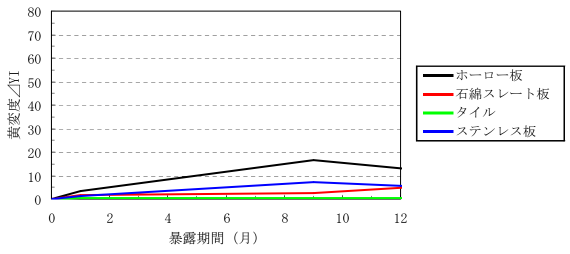


図 4.2.2-9(4) 工場施工材料水洗部の黄変度△YI (n = 4) (Ⅱ 種第 4 回暴露試験)

4) 光沢保持率

トンネル暴露した全供試材料の水洗部の光沢保持率を図 4.2.2-10 に示す。

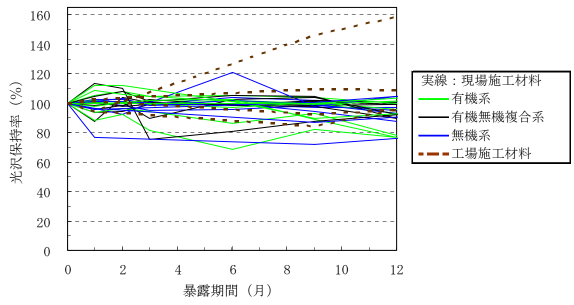


図 4.2.2-10 全供試材料水洗部の光沢保持率 (n = 29) (Ⅱ 種第 4 回暴露試験)

現場施工材料と工場施工材料の光沢保持率の差異は明確でなく、それぞれの供試材料系によって光沢保持率が大きく異なる。

供試材料を有機系、有機無機複合系、無機系とホーロー、ステンレス等に分類した場合の水洗部の光沢保持率を図 4.2.2-11(1)~(4)に示す。

i) 有機系

図 4.2.2-10(1)に有機系材料水洗部、未水洗部の光沢保持率を示す。

暴露 12 ヶ月後の未水洗部は 5 %から 40%であり、水洗部は 80%以上であった。有機

系材料水洗部は高い傾向であった。

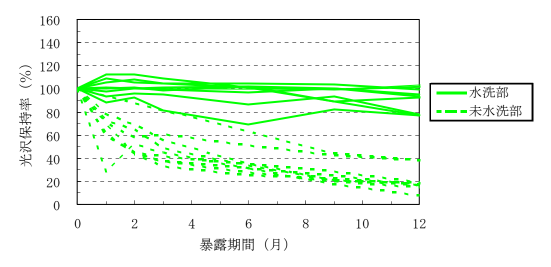


図 4.2.2-10(1) 有機系材料水洗部、未水洗部の光沢保持率(n = 9) (Ⅱ 種第 4 回暴露試験)

ii) 有機無機複合系

図 4.2.2-10(2)に有機無機複合系材料水洗部、未水洗部の光沢保持率を示す。

暴露 12 ヶ月後の未水洗部は 10%から 20%であるのに対して、水洗部は 90%以上であり、いずれの材料も水洗部の光沢保持率は大きい。

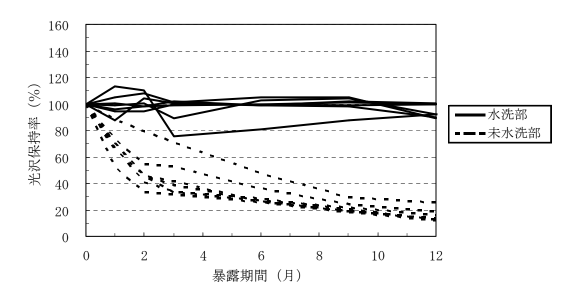


図 4.2.2-10(2) 有機無機複合系材料水洗部、未水洗部の光沢保持率 (n = 7) (II 種第 4 回暴露試験)

iii)無機系

図 4.2.2-10(3)に無機系材料水洗部、未水洗部の光沢保持率を示す。

暴露 12 ヶ月後の未水洗部は 10%から 40%であるのに対して、水洗部は 80%以上であり、いずれの材料も水洗部の光沢保持率は大きい。

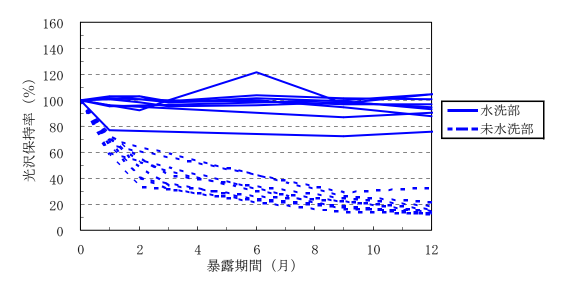


図 4.2.2-10(3) 無機系材料水洗部、未水洗部の光沢保持率(n = 9) (II 種第 4 回暴露試験)

iv)工場施工材料

図 4.2.2-10(4)に工場施工材料水洗部、未水洗部の光沢保持率を示す。

暴露 12 ヶ月後の未水洗部は 20%から 40%であるのに対して、水洗後は初期の光沢度に回復した。

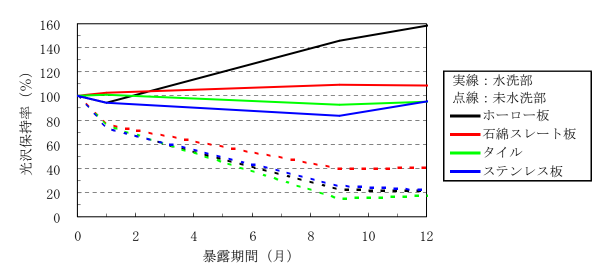


図 4.2.2-10(4) 工場施工材料水洗部、未水洗部の光沢保持率(n = 4) (Ⅱ種第4回暴露試験)

(3) 第4回暴露試験まとめ

暴露 12 ヶ月間の現場施工材料と工場施工材料との防汚性能試験を実施して以下の傾向が明らかとなった。

①いずれの供試材料とも未水洗部は著しく汚れが付着している。汚れは、ガーゼで軽く擦りながら水洗することによって大半が除去される。また、一部の供試材料で表面が黄変していることが認められた。

- ②現場施工材料と工場施工材料の明度差 🛮 L*の差異は明確でなく、一部の供試材料を除き-10以内であった。
- ③現場施工材料の色差⊿E*_{ab}は、供試材料の種類により異なる。工場施工材料は、10以下であり、現場施工材料は、20以下であった。これは、供試材料の黄変の影響と考えられる。
- ④現場施工材料と工場施工材料の黄変度 \triangle YI は、供試材料よって大きく異なる。現場施工材料の無機系が他の供試材料に比べて小さく、有機系の幅が大きい傾向であった。なお、黄変度 \triangle YI の測定値と色彩色差測定から青味と黄味を示す黄色度差 \triangle b*の測定値の関係を調べたところ、高い相関(寄与率R²=0.99)があり、黄色度差 \triangle b*でも測定できることが判った。図 4.2.2-11 に、全測定値での全供試材料の黄変度 \triangle YIと黄色度差 \triangle b*関係を示す。図 4.2.2-12 に明度差 \triangle L*と黄変度 \triangle YIとの関係を示す。水洗部の明度差 \triangle L*と黄変度 \triangle YIの寄与率(R²)は、暴露 1ヶ月で 0.36、暴露 6ヶ月で 0.43、暴露 9ヶ月で 0.58、暴露 12ヶ月で 0.72 であった。これは、黄変の増加が汚れの指標の明度差 \triangle L*に影響を及ぼしていると考えられる。

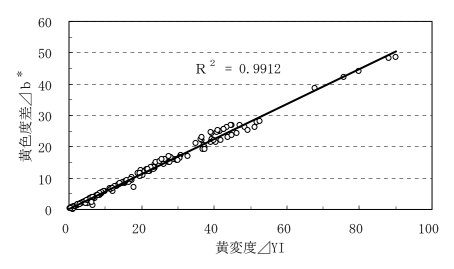


図 4.2.2-11 黄変度 △YI と黄色度差 △b*関係 (n=186) (Ⅱ種第4回暴露試験)

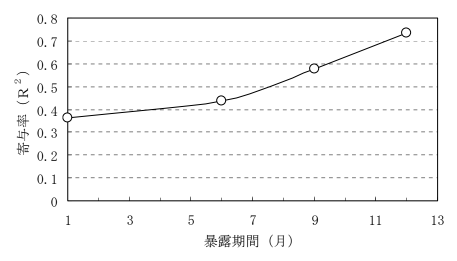


図 4.2.2-12 明度差⊿L*と黄変度⊿YIとの寄与率の経時変化 (Ⅱ種第4回暴露試験)

⑤現場施工材料と工場施工材料の光沢保持率の差異は明確でなく、それぞれの供試材料系統によって大きく異なるが水洗により 80%以上に回復する。

⑥一部の現場施工材料で約 2 年 $(26 \ r \ f)$ まで継続調査した明度差 \triangle L*を図 4.2.2-13 に示す。水洗部の明度差 \triangle L*は、2 種の供試材料が暴露 $12 \ r \ f$ 後で-5 から-7 程度で、暴露 $26 \ r \ f$ 後も-5 から-7 程度あった。暴露 $12 \ r \ f$ 以前に-5 以上の材料は、明度差 \triangle L*がさらに小さくなる。このことから、官民連帯共同研究の土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)で決められた汚れ許容範囲内の明度差 \triangle L*-5 以下を保持する期間は、暴露 $9 \ r \ f$ 程度と評価できる。

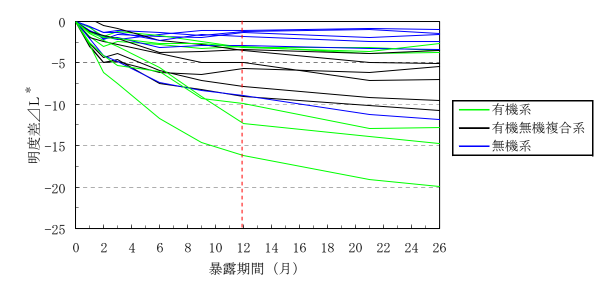


図 4.2.2-13 暴露期間 26 ヶ月の明度差⊿L*の経時変化(n = 18) (Ⅱ 種第 4 回暴露試験)

4. 2. 3 第5回暴露試験

第4回暴露結果から、水洗後の明度差 △ L*がほぼ-10以下(有機系の1種類を除き)となる暴露 10ヶ月を試験期間として有機系、有機無機系複合系、無機系の現場施工材料と工場施工材料のタイル・ホーロー板等との防汚性能の比較を行った。調査項目は、明度差 △ L*、拡散反射率、光沢度および第4回暴露試験結果から得た相関する黄色度 △ YI と黄色度差 △ b*と関係から測定の簡易な黄色度差 △ b*で黄変の度合いを測定した。

(1) 供試材料

21 種類の供試材料の樹脂分類を図 4.2.3-1 と図 4.2.3-2 に示す。現場施工材料は、土木用防汚材料評価促進試験 II 種(案)に合格した有機系、有機無機複合系および無機系との 3 種類とした。樹脂系で分類するとふっ素樹脂系、シリコーン樹脂系およびポリシロキサン樹脂系の 3 タイプの合計 16 種類であった。また、工場施工材料は、ホーロー板、ステンレス金属板、タイル、GRC 補強セラミック板(Glass Reinforced Cement)と現在は使用されていない石綿スレート板の 5 種類を暴露した。



図 4.2.3-1 第 5 回暴露試験の現場施工材料の樹脂分類 (Ⅱ 種第 5 回暴露試験)

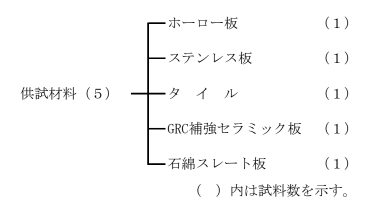


図 4.2.3-2 第 5 回暴露試験の工場施工材料の樹脂分類 (Ⅱ 種第 5 回暴露試験)

(2) 試験結果

各供試材料の未水洗部および水洗部の明度差 \triangle L*、拡散反射率、光沢度、黄色度差 \triangle b*を測定した。写真 4.3.2-1 と写真 4.3.2-2 に、暴露 10 ヶ月後に回収した試験片の写真を示す。なお、各供試材料ともわれ、はがれ等の塗膜劣化は認められなかった。

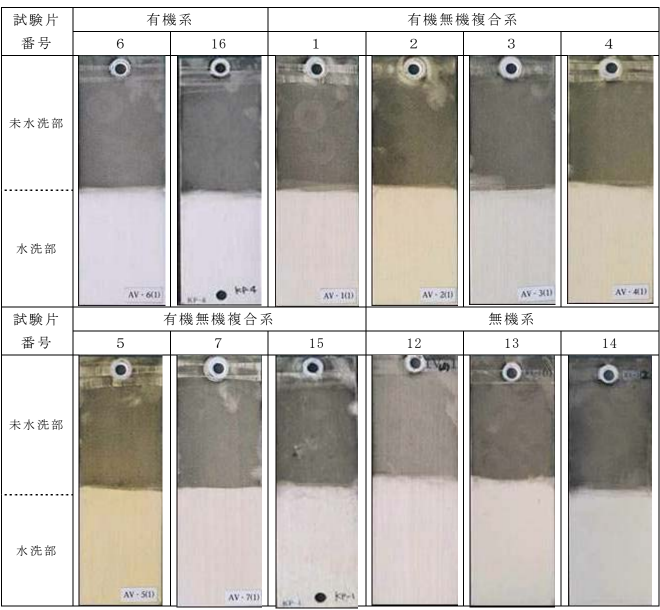


写真 4.2.3-1 現場施工材料の外観状態 (II 種第 5 回暴露試験)

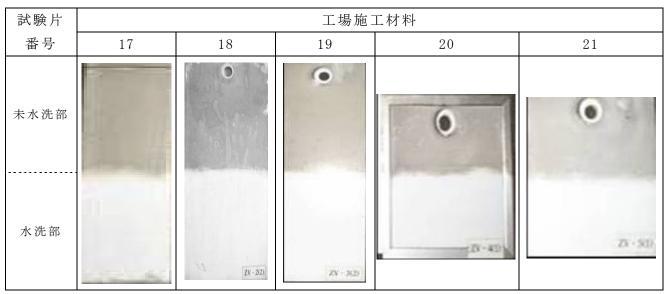
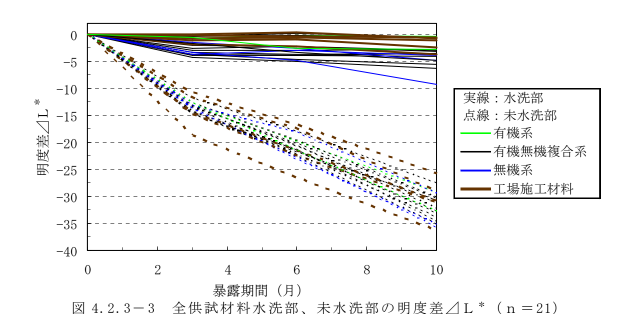


写真 4.2.3-2 工場施工材料の外観 (II 種第 5 回暴露試験)

1) 明度差 △ L*

全供試材料水洗部、未水洗部の明度差 △L*を図 4.2.3-3 に示す。未水洗部では、現場施工材料、工場施工材料とも暴露期間が長くなるほど、小さくなり、汚れが増大している。 暴露 10 ヶ月後で-35 程度となる。水洗部では、1 種類の有機無機複合系材料を除き、ほぼ-5以上となり汚れが目立なくなる状態まで回復した。



i) 現場施工材料

a) 有機系

ふっ素樹脂系材料 2 種類の明度差 \triangle L*を図 4.2.3-4 に示す。未水洗部では、暴露期間が長くなるほど、-30から-35となり汚れが増大している。水洗部では-5以上

(Ⅱ種第5回暴露試験)

となり、汚れが目立なくなるまで回復する。

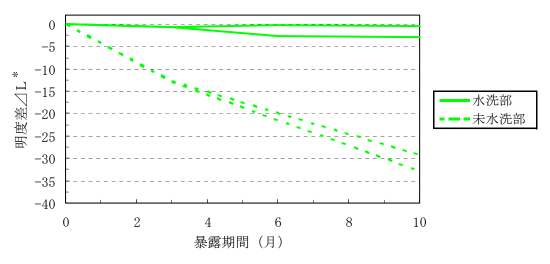


図 4.2.3-4 有機系材料水洗部、未水洗部の明度差⊿L*(n = 2) (Ⅱ 種第 5 回暴露試験)

b) 有機無機複合系

有機無機複合系材料 11 種類の明度差 \triangle L*を図 4.2.3-5 に示す。未水洗部では、暴露期間が長くなるほど、汚れが増大し、-25 から-35 となる。水洗部では、暴露 10 τ 月後で 2 種類の供試材料が-5.5 と-6.4 となったが、他の供試材料は-0.7 から-4.8 で、汚れが目立なくなるまで回復した。

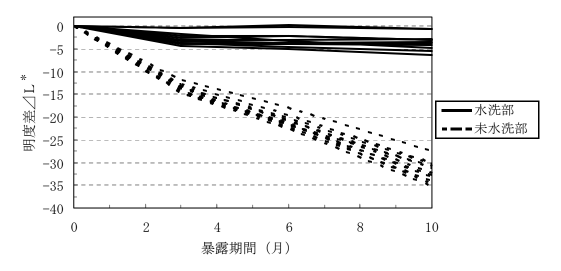


図 4.2.3-5 有機無機複合系材料水洗部、未水洗部の明度差⊿L*(n=11) (Ⅱ種第5回暴露試験)

c)無機系

無機系材料 3 種類の明度差 \triangle L*を図 4.2.3-6 に示す。未水洗部では、暴露期間が長くなるほど汚れが増し、-30 から-35 となる。水洗部では 1 種類を除き、-5以上となり、水洗部は汚れが目立なくなるまで回復する。

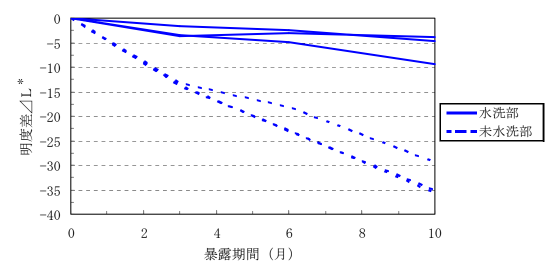


図 4.2.3-6 無機系材料水洗部、未水洗部の明度差⊿L*(n=3) (Ⅱ種第5回暴露試験)

ii) 工場施工材料

5種類の工場施工材料の明度差 \triangle L*を図 4.2.3-7に示す。未水洗部では、暴露期間が長くなるほど、汚れが増大し-25から-35となる。水洗部では、-5以上となり、水洗により汚れが目立なくなるまで回復する。

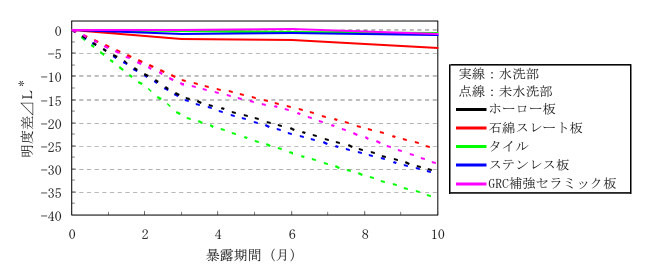


図 4.2.3-7 工場施工材料水洗部、未水洗部の明度差⊿L*(n = 5) (Ⅱ種第5回暴露試験)

2) 拡散反射率

全供試材料の拡散反射率を図 4.2.3-8 に示す。未水洗部では、現場施工材料、工場施工材料とも暴露期間が長くなるほど低下する。特に、暴露 8 ヶ月後以降は 40 以下になる。水洗部では、暴露 3 ヶ月後に 80 以下となる供試材料があるが、暴露 10 ヶ月後は、ほぼ 80 程度に回復した。

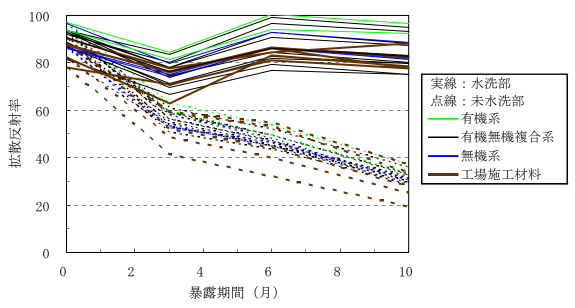


図 4.2.3-8 全供試材料水洗部、未水洗部の拡散反射率 (n = 21) (II 種第 5 回暴露試験)

i) 現場施工材料

a) 有機系

ふっ素樹脂系材料 3 種類の拡散反射率を図 4.2.3-9 に示す。未水洗部では、暴露期間が長くなるほど、低下して 40 以下となるが、水洗部は暴露期間によらず 80 程度まで回復する。

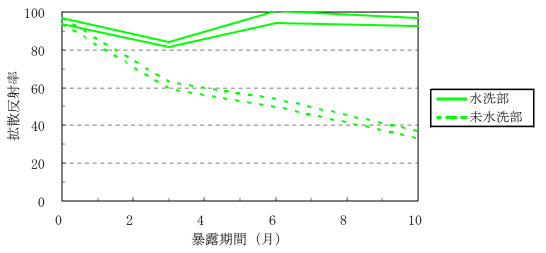


図 4.2.3-9 有機系材料水洗部、未水洗部の拡散反射率 (n = 2) (Ⅱ 種第 5 回暴露試験)

b) 有機無機複合系

有機無機複合系材料 11 種類の拡散反射率を図 4.2.3-10 に示す。未水洗部では、暴露期間が長くなるほど、低下して 40 以下となり、水洗部では、暴露 6 ヶ月後以降 2 種類の材料を除き、80 程度まで回復する。

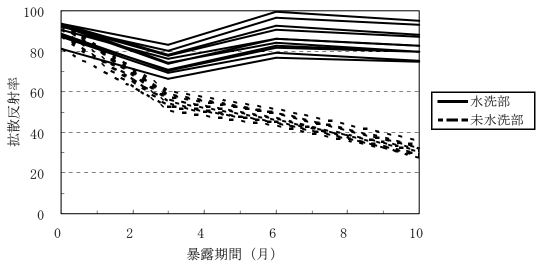


図 4.2.3-10 有機無機複合系材料水洗部、未水洗部の拡散反射率 (n=11) (II 種第 5 回暴露試験)

c)無機系

無機系材料 3 種類の拡散反射率を図 4.2.3-11 に示す。未水洗部では、暴露期間が長くなるほど、低下して 40 以下となり、水洗部は暴露期間によらず 80 以上に回復する。

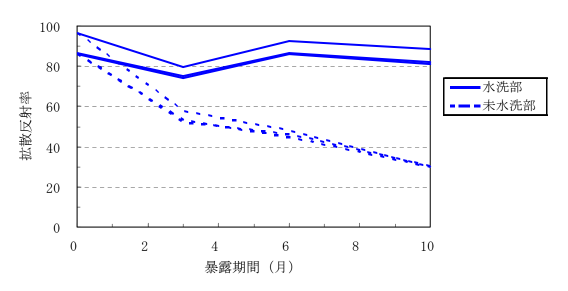


図 4.2.3-11 無機系材料水洗部、未水洗部の拡散反射率 (n=3) (Ⅱ種第5回暴露試験)

ii) 工場施工材料

5種類の工場施工材料の拡散反射率を 4.2.3-12 に示す。未水洗部では、暴露期間が長くなるほど、低下して 40 以下となる。水洗部では暴露 3ヶ月後に 80 以下に低下する傾向があったが、その後の暴露では 80 程度まで回復する。

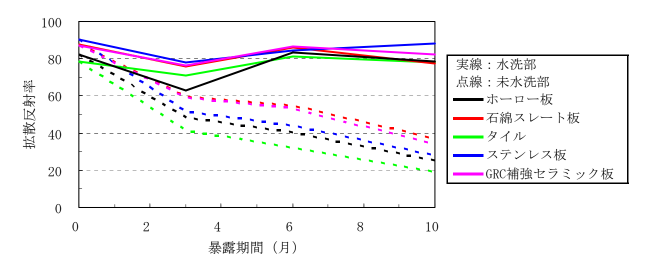


図 4.2.3-12 工場施工材料水洗部、未水洗部の拡散反射率 (n=5) (Ⅱ 種第5回暴露試験)

3) 光沢度

全供試材料の水洗部の光沢度を図 4.2.3-13 に示す。一部の無機系と工場施工材料を除き、ほとんどの供試材料で 60 程度になり初期の光沢度に回復する。

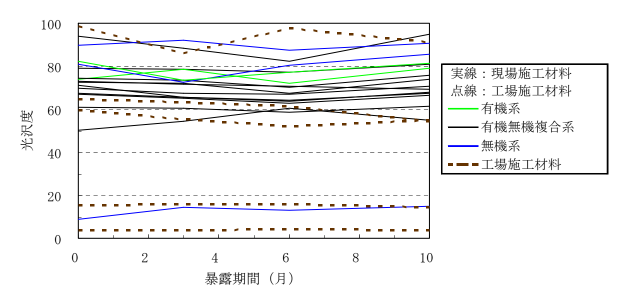


図 4.2.3-13 全供試材料水洗部の光沢度 (n=21) (Ⅱ種第5回暴露試験)

i) 現場施工材料

a) 有機系

ふっ素樹脂系材料 2 種類の光沢度を図 4.2.3-14 に示す。未水洗部では暴露 10 ヶ月後に光沢度が 80 程度から 30 以下となる。水洗により 80 程度の初期の光沢度に回復する。

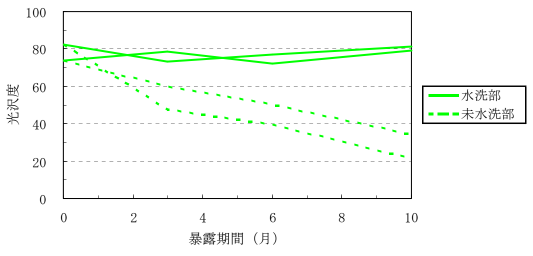


図 4.2.3-14 有機系材料水洗部、未水洗部の光沢度(n = 2) (Ⅱ 種第 5 回暴露試験)

b) 有機無機複合系

シリコーン樹脂系材料 11 種類の光沢度の経時変化を図 4.2.3-15 に示す。未水洗部では、暴露 10 ヶ月後で光沢度が 30 から 25 程度となる。水洗部では、ほぼ初期の光沢度に回復する。

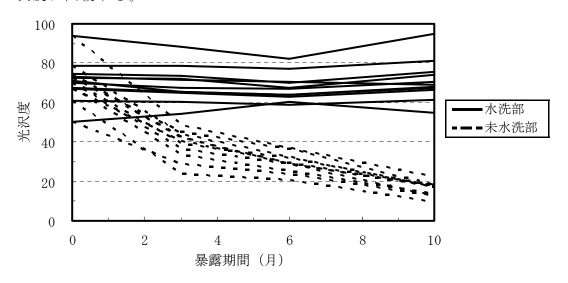


図 4.2.3-15 有機無機複合系材料水洗部、未水洗部の光沢度 (n=11) (Ⅱ 種第 5 回暴露試験)

c)無機系

ポリシロキサン樹脂系材料 3 種類の光沢度を図 4.2.3-16 に示す。未水洗部では、 暴露 10 ヶ月後で 40 以下となる。初期光沢度が 10 程度の供試材料も水洗部は、初期の 光沢度に回復する。

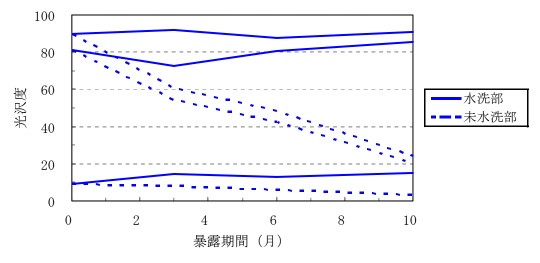


図 4.2.3-16 無機系材料水洗部、未水洗部の光沢度(n = 3) (Ⅱ 種第 5 回暴露試験)

ii) 工場施工材料

5種類の工場施工材料の光沢度を図 4.2.3-17 に示す。未水洗部では、光沢度 60 以上の供試材料では、暴露 10 ヶ月後で 40 以下となるが、初期光沢度が 20 以下の供試材料では、低い光沢度のため変化が少ない。水洗部の光沢度は、暴露経時で変化なく一定であり初期の光沢度に回復する。

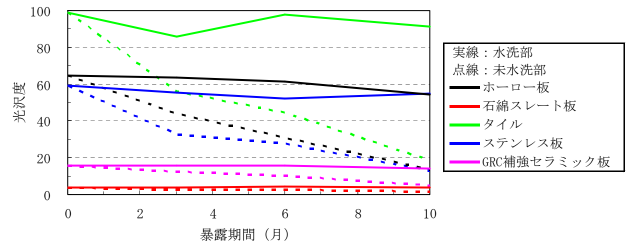


図 4.2.3-17 工場施工材料水洗部、未水洗部の光沢度(n = 5) (Ⅲ種第5回暴露試験)

4) 黄色度差⊿b*

全供試材料水洗部の黄色度差 🛮 b * を図 4.2.3-18 に示す。現場施工材料、工場施工材料とも、経時で黄味が増す傾向がある。特に、現場施工材料の黄味が増加する。この傾向は供試材料の種類により違いがあるが、工場施工材料は、5以下であった。現場施工材料では有機系、有機無機複合系で5程度であり、他の現場施工材料は10以上であった。

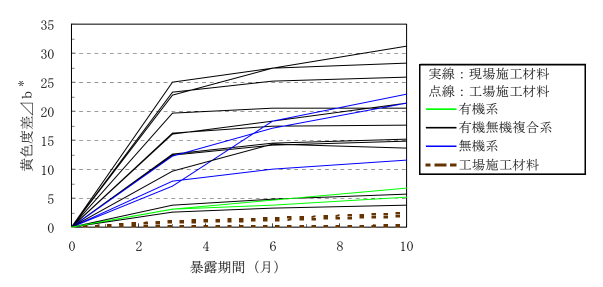


図 4.2.3-18 全供試材料水洗部、未水洗部の黄色度差⊿b*(n=21) (Ⅱ 種第 5 回暴露試験)

i) 現場施工材料

a) 有機系

ふっ素樹脂系材料 2 種類の水洗部、未水洗部の黄色度差⊿ b * を図 4.2.3-19 に示す。未水洗部で黄味が 10 程度となり、水洗により回復して暴露 10 ヶ月後は 5 程度に回復した。

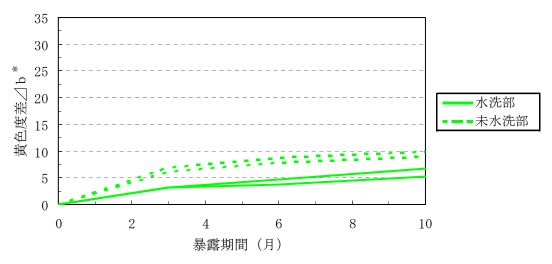


図 4.2.3-19 有機系の水洗部、未水洗部の黄色度差⊿b*(n = 2) (Ⅱ 種第 5 回暴露試験)

b) 有機無機複合系

シリコーン樹脂系材料 11 種類の水洗部、未水洗部の黄色度差⊿b*を図 4.2.3-20 に示す。水洗部、未水洗部にかかわらず暴露 10ヶ月後で5から最大 30 程度となる。

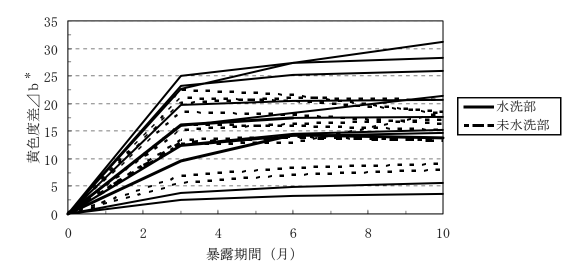


図 4.2.3-20 有機無機複合系材料水洗部、未水洗部の黄色度差⊿b*(n=11) (Ⅱ 種第 5 回暴露試験)

c)無機系

ポリシロキサン樹脂系材料 3 種類の未水洗部、水洗部の黄色度差⊿ b * を図 4.2.3 -21 に示す。暴露 10 ヶ月後の未水洗部では 15 程度で、水洗部では 25 程度まで増加する。

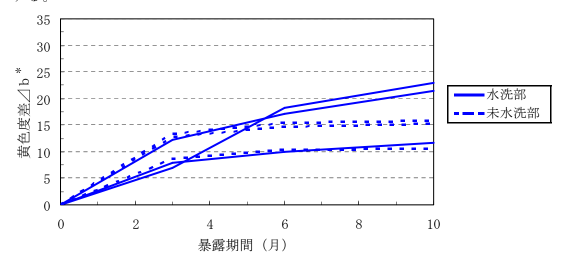


図 4.2.3-21 無機系材料水洗部、未水洗部の黄色度差⊿b*(n=3) (Ⅱ種第5回暴露試験)

ii) 工場施工材料

5種類の工場施工材料の水洗部、未水洗部の黄色度差⊿b*を図 4.2.3-22 に示す。 暴露 10 ヶ月の未水洗部では 10 程度まで増加するが、水洗部では 3 程度で目視による黄変は認められなかった。

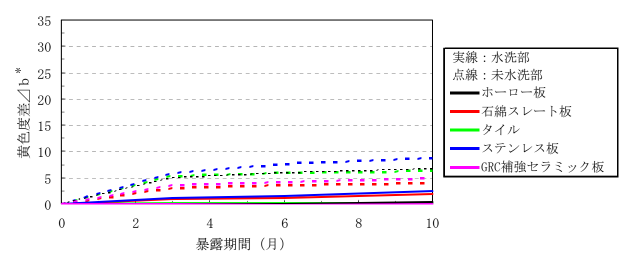


図 4.2.3-22 工場施工材料水洗部、未水洗部の黄色度差∠b*(n=5) (Ⅱ種第5回暴露試験)

(3) 第5回暴露試験のまとめ

現場施工材料の有機系、有機無機系複合系材料、無機系材料と工場施工材料のタイル・ ホーロー等を含めた性能比較を目的として行い、以下のことが明らかになった。

1) 明度差 △ L*

①全供試材料を樹脂系で分類した明度差△L*の最大と最小値を表 4.2.3-3 に示す。 未水洗部では、供試材料の種類によらず、暴露期間が長くなるほど低下し暴露 10 ヶ月 後に-25から-35となった。水洗部では、官民連帯共同研究の土木構造物用防汚材料 の利用技術ガイドライン(案)で決められた土木用防汚材料Ⅱ種の性能基準の明度差 △L*が-5まで回復するが、一部の有機無機複合系材料と無機系材料では-10以上 であった。全供試材料 21 種類の暴露 10 ヶ月後で、土木用防汚材料の性能基準を満足 する供試材料は、有機系で2種類(全2種類)、有機無機複合系で9種類(全11種類)、 無機系で2種類(全3種類)、工場施工材料で5種類(全5種類)であった。

表 4.2.3	表 4.2.3-3 暴露 10 ケ月俊の水洗部明度差 <u>Д</u> L*の東天個と東小個									
分	類	最大値の明度差⊿L*	最小値の明度差⊿L*							
有機系		-0.50	-2.83							
現場施工材料	有機無機複合系	-0.66	-6.39							
	無機系	-3.79	-9.35							
工場施工材料		-0.56	-3.79							

②水洗部と未水洗部の明度差 △L*と、拡散反射率、光沢、黄色度差 △b*の関係を 表 4.2.3-4 に示す。

図 4.2.3-23 に未水洗部の明度差 ∠ L*と拡散反射率は未水洗部の拡散反射率と寄 与率(R²)0.90の高い相関が確認された。光沢度とは、相関が認められなかった。 明度差⊿L*と黄色度差⊿b*の関係では、図 4.2.3-24 に示す水洗部明度差⊿L*と

未水洗部の黄色度差 \triangle b*が寄与率 (R²) 0.42、水洗部とは寄与率 (R²) 0.30 でありともに高い相関が認められなかった。このことから水洗部の明度差 \triangle L*で黄色度差 \triangle b*黄味を判断することは難しい考えられる。

							•		
洗浄の	明度差	<u>∠</u> L *	拡散反	反射率	光》	7度	黄色度差⊿b*		
有無	未 水洗部	水洗部	未 水洗部	水洗部	未 水洗部	水洗部	未 水洗部	水洗部	
未水洗部の 明度差⊿L*	_	0.05	0.90	0.16	0.22	0.06	0.02	0.03	
水洗部の 明度差⊿L*	0.05	_	0.04	0.04	0.09	0.01	0.42	0.30	

表 4.2.3-4 明度差 △ L*と他の測定値と関係 (寄与率 R2)

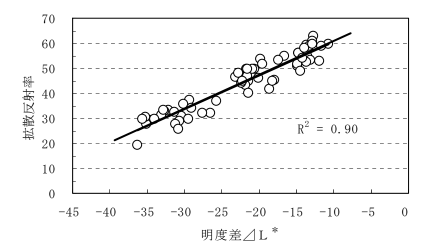


図 4.2.3-23 未水洗部明度差⊿L*と未水洗部拡散反射率との関係 (n = 21) (Ⅱ種第5回暴露試験)

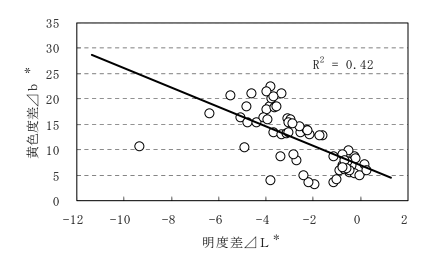


図 4.2.3-24 水洗部の明度差⊿L*と黄色度差⊿b*との関係 (n = 21) (Ⅱ種第5回暴露試験)

2) 拡散反射率

①未水洗部では、供試材料の種類によらず拡散反射率は暴露期間が長くなるほど低下する。暴露 10 ヶ月後で 40 以下となるが、水洗により全供試材料が 60 以上に回復した。分類した供試材料の初期と暴露 10 ヶ月後の水洗部の最小値と最大値の拡散反射率を表4.2.3-5 に示す。表 4.2.3-6 に示す未水洗部と水洗部の拡散反射率と光沢度、黄色度差 🗸 b*の関係は認められなかった。

	表 4.2.3-5 供款	は材料の拡散反	反射率の最大値	直と最小値		
\wedge	類	初	期	暴露 10 ヶ月後(水洗部		
\mathcal{D}	知	最小値	最大値	最小値	最大値	
	有機系	97.0	93. 7	92.3	96.6	
現場施工材料	有機無機複合系	93. 7	97. 0	75.0	95.0	
	無機系	86.0	96. 5	81. 2	88. 7	
工場施工材料		78. 3	82.5	77.7	88. 7	

表 4.2.3-6 拡散反射率との寄与率 (R²)

洗浄の	拡散反	え 射率	光》	尺度	黄色度差⊿b*		
有無	- 0.00		未水洗部	水洗部	未水洗部 水洗部		
未水洗部の 拡散反射率	_	0.00	0.25	0.03	0.01	0.01	
水洗部の 拡散反射率	0.00	_	0.01	0.00	0.04	0.04	

3) 光沢度

①初期光沢度で工場施工材料の2種類(石綿スレート板、GRC 補強セラミツク板)と1種類の無機系材料に20以下の供試材料があったが、他の供試材料は、40以上であった。水洗部では供試材料の種類によらず、初期の光沢度に回復する。分類した供試材料の初期光沢度と水洗部暴露10ヶ月後の最小値と最大値の光沢度を表4.2.3-7に示す。また、表4.2.3-8に未水洗部と水洗部の光沢度と黄色度差△b*の関係を示す。

\wedge	米石	初	期	暴露 10 ヶ月後(水洗部)							
分類 有機系		最小值	最大値	最小値	最大値						
	有機系	73. 2	82.5	75. 7	81. 5						
現場施工材料	有機無機複合系	50.0	93.5	55.0	95. 0						
	無機系	9. 1	89.9	15.0	90.6						
工場施工材料		9. 1	98.7	3. 5	91. 3						

表 4.2.3-7 供試材料の光沢度の最大と最小値

表 4.2.3-8 光沢度との寄与率 (R²)

洗浄の有無	光沢	度	黄色度差⊿b*			
九伊·万有 杰	未水洗部	水洗部	未水洗部	水洗部		
未水洗部の 光沢度	ı	0.45	0.00	0.00		
水洗部の 光沢度	0.45	_	0.22	0.16		

4) 黄色度差 ∠ b *

①現場施工材料は、水洗部で黄味が増加する。これは、暴露直後より増加する傾向がある。特に、2種類の有機無機複合系を除く、有機無機複合系と無機質系で顕著な傾向がある。有機系ふっ素樹脂系材料と工場施工材料は、5以下であった。

分類した供試材料の水洗部暴露 10 ヶ月後の最小値と最大値の黄色度差 △ b * を表 4.2.3-9 に示し、表 4.2.3-10 に未水洗と水洗時の黄色度差 △ b * の関係を示す。

分類 最小值 最大值 有機系 5.61 6.72 有機無機複合系 現場施工材料 3.71 31.24 無機系 11.61 22.89 0.05工場施工材料 2.38

表 4.2.3-9 水洗部黄色度差 / b*の最小値と最大値

表 4.2.3-10 黄色度差/b*の寄与率 (R²)

洗浄の有無	黄色度差⊿b*					
加伊·沙有 無	未水洗部	水洗部				
未水洗部の 黄色度差⊿b*	_	0.42				
水洗部の 黄色度差⊿b*	0.42	_				

4. 2. 4 土木用防汚材料Ⅱ種のまとめ

第3回と第4回および第5回暴露試験結果から、トンネル内では現場施工材料と工場施工材料の区別なく、すべての供試材料で暴露期間が長くなると汚れが進行するが、水洗により汚れが除去し易い土木用防汚材料Ⅱ種の性能を確認することができた。

以下に明らかになったことを示す。

①長期暴露試験からすべての供試材料は、暴露 9 τ 月後程度まで急激に汚れが進行し、明度差 Δ L*が-50 程度になる。その後の暴露 36 τ 月後には、-70 から 60 となった。このことから、トンネル内での汚れは供試材料の種類に関わらず現場施工材料と工場施工材料のいずれも汚れが進行することが判った。

②暴露 10 ヶ月後の水洗部も、官民連帯共同研究の土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン (案) で決められた土木用防汚材料 II 種の性能基準の明度差 △ L*-5 を保持

- し暴露36ヶ月後の長期間でも-5程度であり、一部の供試材料でも-10以内であった。
- ③第4回および、第5回暴露試験での現場施工材料と工場施工材料との水洗部の明度差 △L*は、同様の傾向であった。
- ④第5回暴露試験から未水洗部の拡散反射率は暴露により汚れが進行し、暴露8ヶ月後以降で40以下となるが水洗により80程度まで回復する。
- ⑤未水洗部の拡散反射率は、明度差 ΔL*と寄与率 (R²) 0.90 の高い相関があり拡散 反射率の測定はトンネル内洗浄の目安となることが明らかになった。
- ⑥光沢度は、工場施工材料のホーロー板、スレート板が 20 程度と低く他の供試材料は、80 以上であった。また、光沢保持率はほぼ 80%以上に回復する。光沢度の測定は、工場施工材料のように低い材料もあるため調査項目には必要と思われる。なお、水洗部の光沢度は、暴露経時で変化なく一定であり水洗部の明度差⊿L*との相関も認められなかった。
- ⑦第3回暴露試験から水洗部の色差 $\triangle E^*_{ab}$ は、暴露6ヶ月後以降に明度差 $\triangle L^*$ と寄与率(R^2)0.82以上の高い相関が認められた。これは、暴露経時による黄変が汚れとして認識されたものと考えられる。また、第4回暴露試験から工場施工材料の色差 $\triangle E^*_{ab}$ は、10以下であったが、現場施工材料は、20から30程度の供試材料があり明らかに黄変する度合いが大きい。
- ⑧第4回と第5回暴露試験において、黄変度△YIと黄色度差△b*を測定した結果、現場施工材料には、顕著な黄変が認められる供試材料があった。
- ⑨黄変度⊿YI と黄色度差⊿ b * の関係は、寄与率(R ²)0.99 の高い相関があり、色彩色差計の黄色度差⊿ b * 測定が黄変の評価に使用できることが明らかになった。
- ⑩水洗部の明度差⊿L*と水洗部黄色度差⊿b*の関係は、寄与率(R²)0.3であり、水洗部の明度差⊿L*測定で水洗部黄色度差⊿b*の評価に使用できないことが明らかになった。

4. 3 土木用防汚材料Ⅲ種の暴露試験

第1回暴露試験結果は、共同研究報告書第189号「構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その1)-第1回防汚材料の屋外暴露試験結果-」に、第2回暴露試験結果は、共同研究報告書第197号「構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その3)-第2回防汚材料の屋外暴露試験結果-」に報告している。

本報告では、第3回暴露試験以降に行った長期防汚性および耐久性について報告する。 また、土木用防汚材料Ⅲ種の研究経過を表 4.3-1 に示す。

	研究内容		暴露場所	暴露期間													
听九四 名			70年新各700771	H 7	H 8	H 9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
官民連帯共同研究		第1回	東京雨あり														
	材料の開発	弗1四	東京雨なし														
	→性能評価、汚れ評価方法	第2回	東京雨あり														
		第2回	東京雨なし														
		第3回	東京雨あり														
	材料の開発→性能評価 汚れ評価方法→性能基準設定 長期防汚性・耐久性の検証	第4回	東京雨あり														
	及列6月7日 間八日の長郎	95年四	沖縄雨あり														
土木用防汚材料 普及委員会		第5回	東京雨あり														
	材料の開発 →長期防汚性の検証	新 5 回	沖縄雨あり														
		第6回	東京雨あり														
	アクリル板の適用の検討	第7回	東京雨あり														
	*1:共同研究報告書	第189	号 構造	物の防	汚技術	に関する	共同研	究報告	書 (そ)	カ1)	一第]	回防汚	材料の	屋外暴	露試験	結果-	

表 4.3-1 土木用防汚材料Ⅲ種の研究経過

*2:共同研究報告書 第197号 構造物の防汚技術に関する共同研究報告書(その3) -第2回防汚材料の屋外暴露試験結果-*3:土木研究所資料 第3885号 土木用防汚材料に関する調査報告書 -防汚材料の長期暴露試験結果及び透光板の防汚性能試験結果-

4. 3. 1 第3回暴露試験

第3回暴露試験では、東京雨ありで9年間の暴露を行った。

(1) 供試材料

供試材料は、土木用防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)に合格した材料(以下、土木用防汚材料Ⅲ種と言う)5種類を含む8種類(有機系材料2種類と無機系材料1種類の計3種類は、土木用防汚材料Ⅲ種不合格である)を用いた。比較材には無処理ポリカーボネート板を用いた。

第3回暴露試験の供試材料の樹脂分類を図4.3.1-1に示す。



図 4.3.1-1 第3回暴露試験の樹脂分類 (Ⅲ種第3回暴露試験:東京雨あり)

(2) 試験結果

1) 明度差 / L*

東京雨あり9年間暴露の全材料および土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の明度差△L*を図4.3.1-2~3に示す。

明度差 △ L*は、全材料 8 種類とも暴露開始から 6 ヶ月位までは汚れが進行し、土木研究所資料第 3885 号「土木用防汚材料に関する調査報告書一防汚材料の長期暴露試験結果および透光板の防汚性能試験結果-」で決められた明度差 △ L*の汚れ許容限界値-5以下になるが、その後は回復する。回復の程度は材料によって異なり、土木用防汚材料 Ⅲ種 5 種類では、暴露 1 年後に回復し、その後は汚れ許容限界値-5 以上であった。

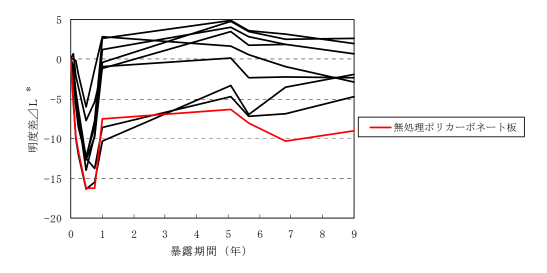


図 4.3.1-2 全材料未水洗部の明度差 ∠ L* (n = 8) (Ⅲ種第3回暴露試験:東京雨あり)

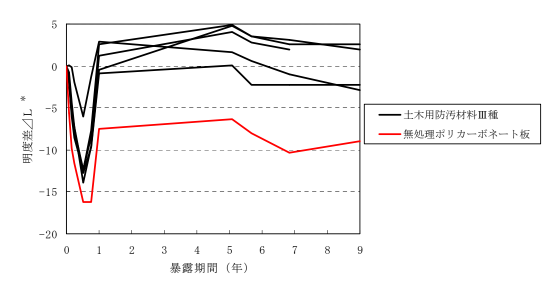


図 4.3.1-3 土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の明度差⊿L* (n = 5) (Ⅲ種第3回暴露試験:東京雨あり)

供試材料を樹脂系別に分類し、有機系、有機無機複合系および無機系材料未水洗部の 明度差 Δ L*を図 4.3.1-4(1)~(3)に示す。

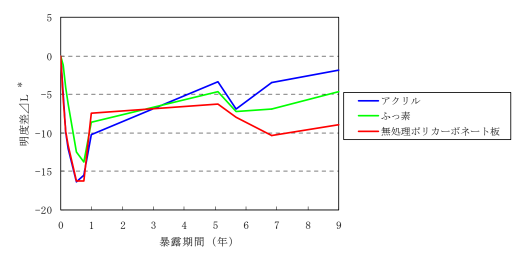


図 4.3.1-4(1) 有機系材料未水洗部の明度差⊿L* (n = 2) (Ⅲ種第3回暴露試験:東京雨あり)

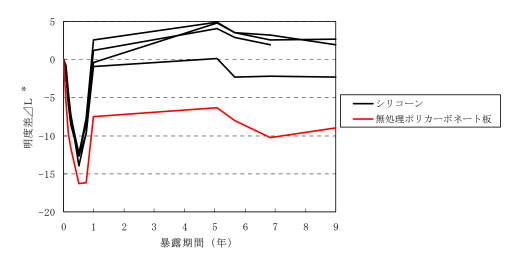


図 4.3.1-4(2) 有機無機複合系材料未水洗部の明度差⊿L* (n = 4) (Ⅲ種第3回暴露試験:東京雨あり)

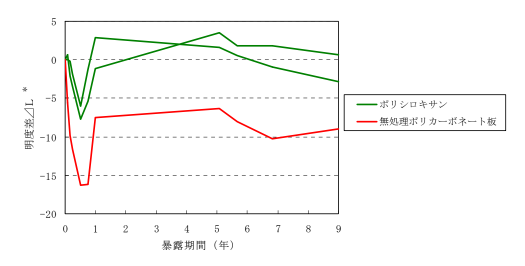


図 4.3.1-4(3) 無機系材料未水洗部の明度差⊿L* (n = 2) (Ⅲ種第3回暴露試験:東京雨あり)

i) 有機系

有機系材料は、アクリル樹脂系 1 種類とふっ素樹脂系 1 種類であった。両材料とも、初期段階で明度差 \triangle L*は比較用の無処理ポリカーボネート板と同程度まで低下し、その後緩やかに回復するが、暴露 1 年後の明度差 \triangle L*は、汚れ許容限界値-5以下であった。

ii) 有機無機複合系

有機無機複合系材料は、シリコーン樹脂系 4 種類(光触媒を用いた材料 1 種類含む)であった。全材料とも、暴露 6 ヶ月後の明度差 \triangle L*は汚れ許容限界値-5以下に低下するが、その後は回復し、暴露 1 年後には汚れ許容限界値-5以上になった。その後は大きな変化はなかった。

iii)無機系

無機系材料は、ポリシロキサン樹脂系 2 種類(光触媒を用いた材料 1 種類含む)であった。両材料とも、暴露 1 年後の明度差 \triangle L*は汚れ許容限界値-5以上に回復し、その後は大きな変化はなかった。

2)透過率

東京雨あり9年間暴露の全材料および土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の透過率を図4.3.1-5~6に示す。

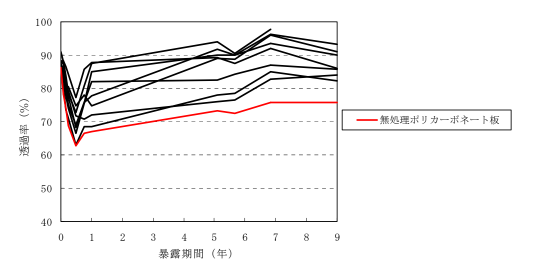


図 4.3.1-5 全材料未水洗部の透過率 (n = 8) (Ⅲ種第3回暴露試験:東京雨あり)

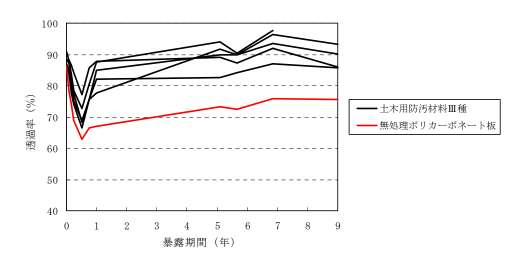


図 4.3.1-6 土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の透過率 (n = 5) (Ⅲ種第 3 回暴露試験:東京雨あり)

透過率は、全材料とも暴露 6 ヶ月で土木研究所資料第 3885 号「土木用防汚材料に関する調査報告書一防汚材料の長期暴露試験結果および透光板の防汚性能試験結果ー」で決められた透過率の汚れ許容限界値 77%より低下するが、その後は防汚機能を発現し透過率が回復した。土木用防汚材料 III 種は、暴露 1 年後に 80%程度に回復し、その後は 80%以上であった。

供試材料を樹脂系別に分類し、有機系、有機無機複合系および無機系材料未水洗部の 透過率を図 4.3.1-7(1)~(3)に示す。

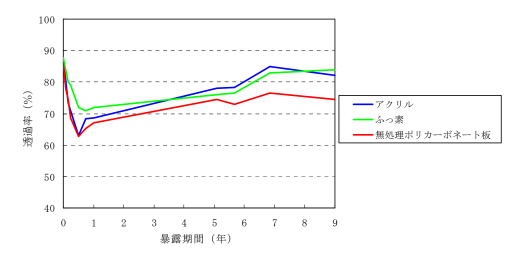


図 4.3.1-7(1) 有機系材料未水洗部の透過率 (n = 2) (Ⅲ種第3回暴露試験:東京雨あり)

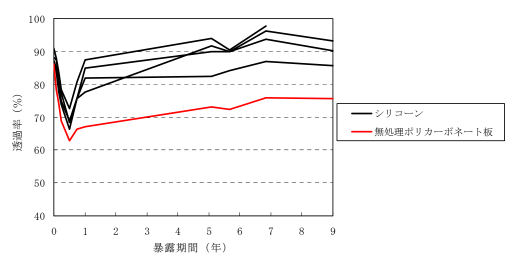


図 4.3.1-7(2) 有機無機複合系材料未水洗部の透過率 (n = 4) (Ⅲ種第3回暴露試験:東京雨あり)

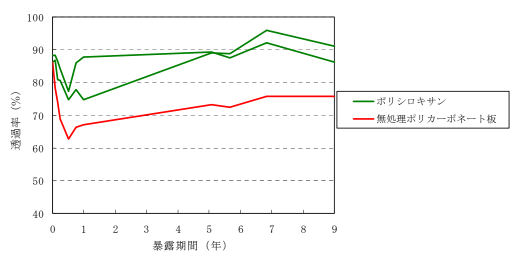


図 4.3.1-7(3) 無機系材料未水洗部の透過率 (n = 2) (Ⅲ種第3回暴露試験:東京雨あり)

i) 有機系

有機系材料は、アクリル樹脂系1種類とふっ素樹脂系1種類であった。両材料とも、透過率は初期段階で比較用の無処理ポリカーボネート板と同程度まで低下し、その後は緩やかに回復するが、暴露1年後では汚れ許容限界値77%以下であった。それ以降も徐々に回復し、暴露6年後には汚れ許容限界値77%以上に回復した。回復の程度は比較用の無処理ポリカーボネート板より大きい。

ii) 有機無機複合系

有機無機複合系材料は、シリコーン樹脂系4種類(光触媒を用いた材料1種類含む)であった。全材料とも、透過率は暴露6ヶ月後に汚れ許容限界値77%以下に低下するが、その後は回復し、暴露1年後には汚れ許容限界値以上となった。それ以降は大きな変化は見られなかった。

iii) 無機系

無機系材料は、ポリシロキサン樹脂系 2 種類(光触媒を用いた材料 1 種類含む)であった。 1 種類の材料は、 9 年間の暴露期間中も汚れ許容限界値 77%以上であった。しかし、他の 1 種類の材料は、暴露 6 ヶ月位の段階で汚れ許容限界値 77%以下に低下し、その後は緩やかに回復するが、暴露 1 年後も汚れ許容限界値 77%以下であった。それ以降は徐々に回復し、暴露 2 年後には汚れ許容限界値以上に回復した。回復の程度は比較用の無処理ポリカーボネート板より大きい。

(3) 第3回暴露試験のまとめ

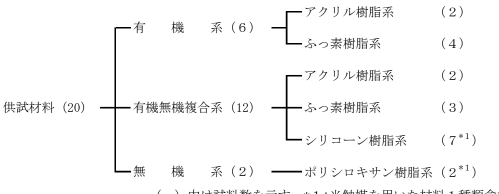
土木用防汚材料Ⅲ種の樹脂系は、有機無機複合系シリコーン樹脂系材料4種類と無機系ポリシロキサン樹脂系材料の1種類であり、東京9年間暴露で汚れ許容限界値以上を示し、長期防汚性を有している。有機系材料2種類と無機系ポリシロキサン樹脂系材料の1種類は、土木用防汚材料Ⅲ種に不合格であった。

4. 3. 2 第4回暴露試験

第4回暴露試験では、東京雨ありの7年間暴露および沖縄6年間暴露を行った。

- (1) 東京雨あり暴露試験
 - 1) 供試材料

第4回暴露試験の供試材料の樹脂分類を図4.3.2-1に示す。



() 内は試料数を示す。*1:光触媒を用いた材料1種類含む。

図 4.3.2-1 第4回暴露試験の樹脂分類

(Ⅲ種第4回暴露試験:東京雨ありおよび沖縄雨あり)

2) 試験結果

i) 明度差 / L*

東京雨あり7年間暴露の全材料および土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の明度差△L*を図4.3.2-2~3に示す。

全材料の明度差 △ L*は、6ヶ月位までは低下し、その後以下の3つの傾向を示した。

- ①6ヶ月以降回復傾向を示し、暴露1年以降の変化が小さくほぼ一定となるもの
- ②6ヶ月以降回復傾向を示すが、暴露3年位から徐々に低下するもの
- ③6ヶ月以降も経時で低下し、暴露2年位から回復傾向を示すもの

土木用防汚材料III種の明度差 \triangle L*は、暴露開始から6ヶ月までは低下するが、ほとんどの材料が汚れ許容限界値-5以上であった。その後も回復し、暴露7年後もほとんどの材料が汚れ許容限界値-5以上であった。

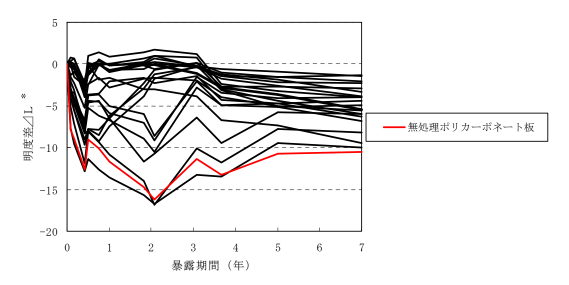


図 4.3.2-2 全材料未水洗部の明度差 △ L* (n = 20) (Ⅲ種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

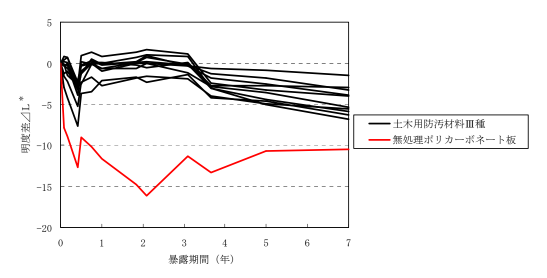


図 4.3.2-3 土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の明度差⊿L* (n=10) (Ⅲ種第4回暴露試験:東京雨あり)

供試材料を樹脂別に分類し、有機系、有機無機複合系および無機系材料未水洗部の明度差 \(\(\text{L*} \) \(\text{E} \) と (3) に示す。

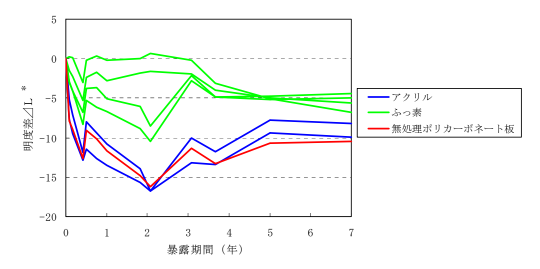


図 4.3.2-4(1) 有機系材料未水洗部の明度差⊿L* (n = 6) (Ⅲ種第4回暴露試験:東京雨あり)

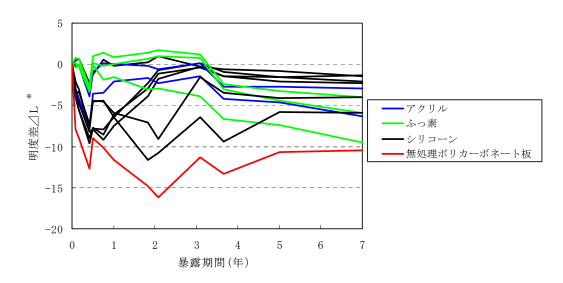


図 4.3.2-4(2) 有機無機複合系材料未水洗部の明度差⊿L* (n=12) (Ⅲ種第4回暴露試験:東京雨あり)

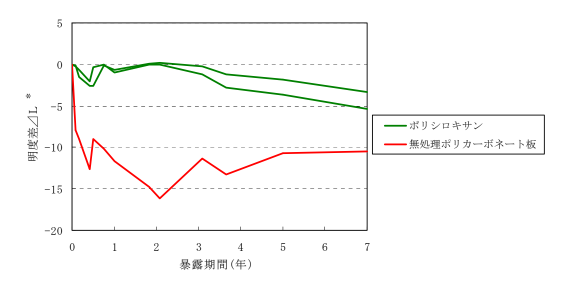


図 4.3.2-4(3) 無機系材料未水洗部の明度差 △L* (n = 2) (Ⅲ種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

a) 有機系

有機系材料は、アクリル樹脂系2種類とふっ素樹脂系4種類であった。 アクリル樹脂系2種類の明度差 △L*は、比較用の無処理ポリカーボネート板と同様であった。

ふっ素樹脂系 4 種類の明度差 △ L*は、暴露開始から 6 ヶ月位まで低下した後、汚れ 許容限界値以上に回復するが、暴露 3 年位から徐々に低下するものが 2 種類、暴露開始 から経時で低下し暴露 2 年位から回復するものが 2 種類あった。

b) 有機無機複合系

有機無機複合系材料は、アクリル樹脂系2種類、ふっ素樹脂系3種類、シリコーン樹脂系7種類(光触媒を用いた材料1種類含む)であった。

アクリル樹脂系 2 種類の明度差 \triangle L*は、暴露開始から 6 ヶ月位まで低下しその後は回復するが、暴露 1 年以降は汚れ許容限界値以上でほぼ一定しているものと暴露 3 年位から徐々に低下するものがあった。

ふっ素樹脂系 3 種類の明度差 \triangle L*は、暴露開始から 6 ヶ月位まで低下しその後は回復するが、暴露 1 年以降の変化が小さくほぼ一定しているものが 2 種類と暴露 3 年位から徐々に低下するものが 1 種類あった。

シリコーン樹脂系 7 種類の明度差 \triangle L*は、暴露開始から 6 ヶ月位で汚れ許容限界値以下に低下するが、その後は回復し暴露 2 年以降の変化が小さく汚れ許容限界値以上でほぼ一定しているものが 5 種類と 6 ヶ月以降も経時で低下し暴露 2 年位から回復するものが 2 種類あった。

c)無機系

無機系材料は、ポリシロキサン樹脂系 2 種類 (光触媒を用いた材料 1 種類を含む)であった。明度差 Δ L*は、両材料とも他の材料に比べて暴露初期の低下が小さく回復後は暴露 1 年以降の変化が小さく暴露 7 年後も汚れ許容限界値 – 5 以上であった。

ii)透過率

東京雨あり7年間暴露の全材料および土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の透過率を図4.3.2-5~6に示す。

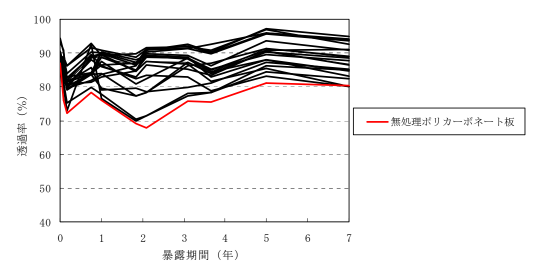


図 4.3.2-5 全材料未水洗部の透過率 (n = 20) (Ⅲ種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

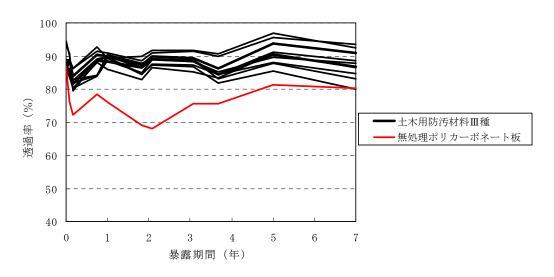


図 4.3.2-6 土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の透過率 (n=10) (Ⅲ種第4回暴露試験:東京雨あり)

土木用防汚材料Ⅲ種の透過率は、全材料とも、暴露 7 年後も汚れ許容限界値 77%以上であった。

供試材料を樹脂系別に分類し、有機系、有機無機複合系および無機系材料未水洗部の 透過率を図 4.3.2-7(1)~(3)に示す。

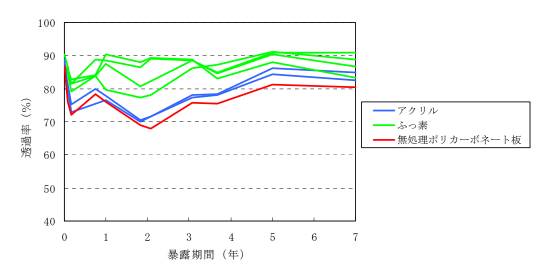


図 4.3.2-7(1) 有機系材料未水洗部の透過率 (n = 6) (Ⅲ種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

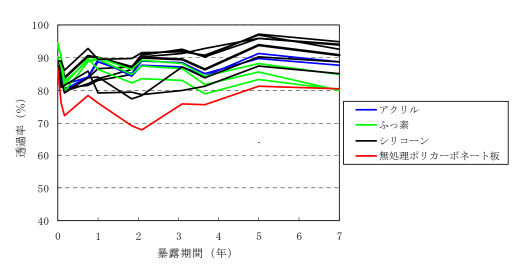


図 4.3.2-7(2) 有機無機複合系材料未水洗部の透過率 (n=12) (Ⅲ種第4回暴露試験:東京雨あり)

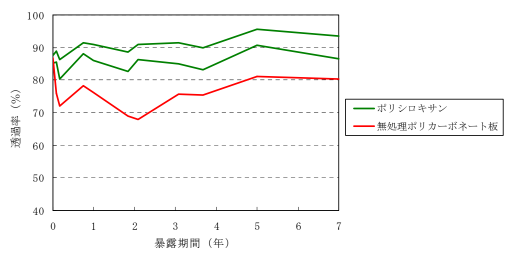


図 4.3.2-7(3) 無機系材料未水洗部の透過率 (n = 2) (Ⅲ種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

a) 有機系

有機系材料は、アクリル樹脂系2種類とふっ素樹脂系4種類であった。

アクリル樹脂系 2 種類の透過率は、比較用の無処理ポリカーボネート板と同様であった。

ふっ素樹脂系材料の透過率は、4種類とも暴露7年後も汚れ許容限界値77%以上であった。

b) 有機無機複合系

有機無機複合系材料は、アクリル樹脂系2種類、ふっ素樹脂系3種類、シリコーン樹脂系7種類(光触媒を用いた材料1種類含む)であった。

全材料とも暴露7年後も汚れ許容限界値77%以上であった。

c)無機系

無機系材料は、ポリシロキサン樹脂系2種類(光触媒を用いた材料1種類含む)であった。

ポリシロキサン樹脂系2種類とも暴露7年後も汚れ許容限界値77%以上であった。

(2)沖縄暴露試験

1) 供試材料

供試材料は、東京暴露試験を行った7材料(有機系ふっ素樹脂系3種類、有機無機複合系シリコーン樹脂系2種類、無機系ポリシロキサン樹脂系2種類(光触媒を用いた材料1種類含む))に、新たな材料(無機系ポリシロキサン樹脂系)を加えた8材料で行った。

2) 試験結果

i) 明度差△L*

未水洗部および水洗部の明度差 / L*を図 4.3.2-8(1)~(2)に示す。

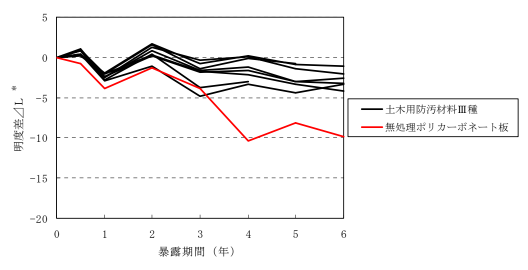


図 4.3.2-8(1) 未水洗部の明度差⊿L* (n = 8) (Ⅲ種第4回暴露試験:沖縄雨あり)

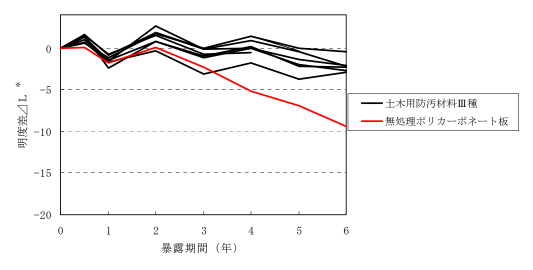


図 4.3.2-8(2) 水洗部の明度差 △ L* (n = 8) (Ⅲ種第4回暴露試験:沖縄雨あり)

明度差⊿L*は、全材料の未水洗部および水洗部で暴露6年後も汚れ許容限界値の-5以上を示した。また、比較用の無処理ポリカーボネート板の数値が未水洗部、水洗部共に暴露開始から徐々に低下しているのは、汚れの付着よりもポリカーボネートの樹脂劣化によって生じた黄変(ポリカーボネート樹脂は紫外線を受けると化学変化を起こし黄変する)による影響が大きいと考える。

ii)透過率

未水洗部および水洗部の透過率を図 4.3.2-9(1)~(2)に示す。

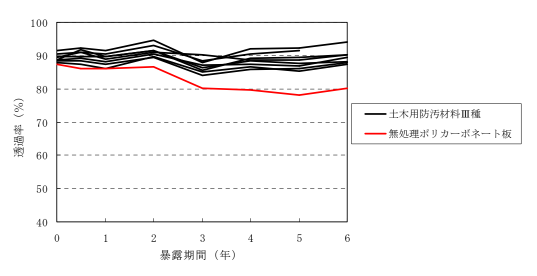


図 4.3.2-9(1) 未水洗部の透過率 (n = 8) (Ⅲ種第4回暴露試験:沖縄雨あり)

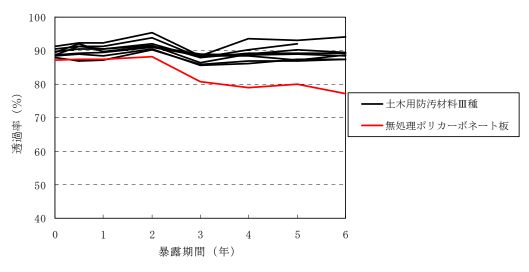


図 4.3.2-9(2) 水洗部の透過率 (n = 8) (Ⅲ種第4回暴露試験:沖縄雨あり)

未水洗部および水洗部の透過率は、全材料とも暴露 6 年後も変化が小さく、汚れ許容限界値 77%以上であった。また、比較用の無処理ポリカーボネート板の数値が徐々に低下しているのは、ポリカーボネートの樹脂劣化(黄変劣化)による曇りの影響である。 iii)黄変度 △YI

未水洗部および水洗部の黄変度 /YI を図 4.3.2-10(1)~(2)に示す。

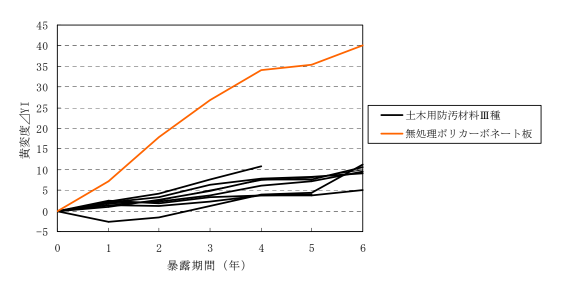


図 4.3.2-10(1) 未水洗部の黄変度△YI (n = 8) (Ⅲ種第4回暴露試験:沖縄雨あり)

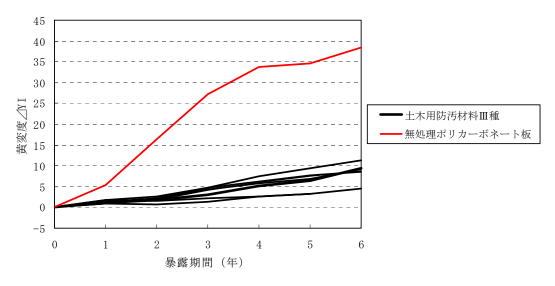


図 4.3.2-10(2) 水洗部の黄変度△YI (n = 8) (Ⅲ種第4回暴露試験:沖縄雨あり)

黄変度△YI は、全材料とも経時で値は大きくなるが、ほとんどの供試材料は、暴露 6 年後も 10 以下である。それに対して比較用の無処理ポリカーボネート板は、ポリカーボ ネートの樹脂劣化による黄変の程度が大きく、暴露 6 年後は 35 になった。

(3) 第4回暴露試験のまとめ

土木用防汚材料Ⅲ種の多くは、東京暴露7年後で汚れ許容限界値以上を示しており、長期防汚性を有している。また、沖縄暴露6年後の結果より、長期耐久性を有しているとともに、長期間基材のポリカーボネートを保護している。

土木用防汚材料Ⅲ種の樹脂系は、有機系ふっ素樹脂系、有機無機複合系アクリル樹脂系、 ふっ素樹脂系、シリコーン樹脂系、無機系ポリシロキサン樹脂系であった。

東京雨あり7年間暴露後の試験片外観(裏面に白色板をあてて撮影)を写真 4.3.2-1 に示す。無処理ポリカーボネート板は、汚れとポリカーボネートの樹脂劣化による黄変を生じているが、土木用防汚材料Ⅲ種は良好な結果であった。



土木用防汚材料Ⅲ種



無処理ポリカーボネート板

写真 4.3.2-1 7年間暴露後の試験片(裏面に白色板をあてて撮影) (Ⅲ種第 4 回暴露試験:東京雨あり)

4. 3. 3 第5回暴露試験

第5回暴露試験では、新たに開発された防汚材料の東京雨あり5年間暴露および沖縄5年間暴露を行った。

- (1) 東京雨あり暴露試験
 - 1) 供試材料

第5回暴露試験供試材料の樹脂分類を図4.3.3-1に示す。

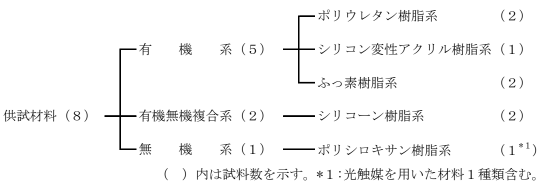


図 4.3.3-1 第5回暴露試験の樹脂分類

(Ⅲ種第5回暴露試験:東京雨ありおよび沖縄)

2) 試験結果

i) 明度差∠L*

東京雨あり5年間暴露の全材料および土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の明度差△L*を図4.3.3-2~3に示す。

全材料の明度差 / L*は、以下の傾向がある。

- ①暴露初期から変化が小さく、暴露5年後も汚れ許容限界値-5以上のもの
- ②暴露1年半位までは低下するが、その後回復し安定した値を示すもの
- ③経時で低下するもの

土木用防汚材料III種の明度差 \triangle L*は、暴露初期からの変化が小さいものと暴露1年半位までは低下し、その後は回復するものがあるが、ほとんどの材料は暴露5年後も汚れ許容限界値-5以上であった。

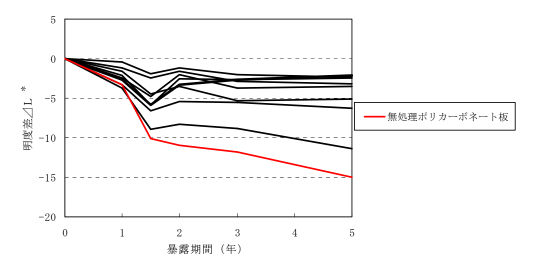


図 4.3.3-2 全材料未水洗部の明度差 ∠L* (n = 8) (Ⅲ種第5回暴露試験:東京雨あり)

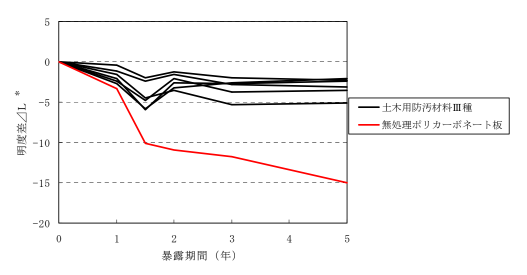


図 4.3.3-3 土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の明度差⊿L* (n = 6) (Ⅲ種第 5 回暴露試験:東京雨あり)

供試材料を樹脂系別に分類し、有機系、有機無機複合系および無機系材料未水洗部の 明度差 Δ L*を図 4.3.3-4(1)~(3)に示す。

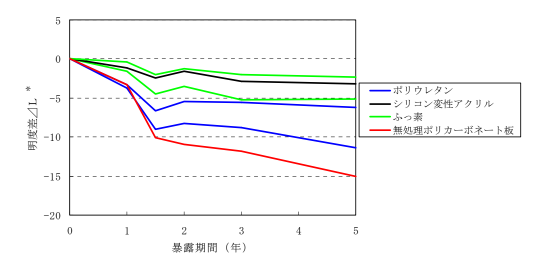


図 4.3.3-4(1) 有機系材料未水洗部の明度差⊿L* (n = 5) (Ⅲ種第 5 回暴露試験:東京雨あり)

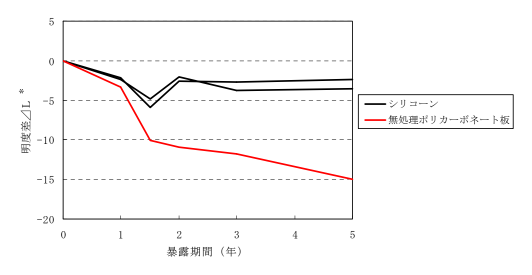


図 4.3.3-4(2) 有機無機複合系材料未水洗部の明度差⊿L* (n = 2) (Ⅲ種第5回暴露試験:東京雨あり)

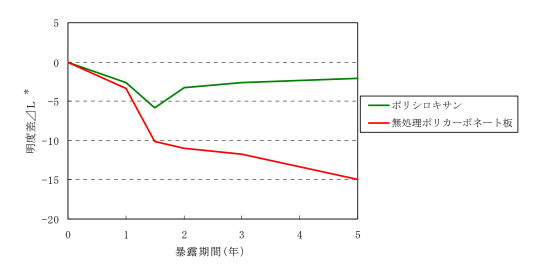


図 4.3.3-4(3) 無機系材料未水洗部の明度差⊿L* (n = 1) (Ⅲ種第 5 回暴露試験:東京雨あり)

a) 有機系

有機系材料は、ポリウレタン樹脂系 2 種類、シリコン変性アクリル樹脂系 1 種類、 ふっ素樹脂系 2 種類であった。

ポリウレタン樹脂系 2 種類の明度差 △ L*は、暴露 1 年半位で汚れ許容限界値 - 5 以下に低下し、その後も汚れ許容限界値 - 5 以下であった。

シリコン変性アクリル樹脂系1種類、ふっ素樹脂系2種類の明度差⊿L*は、暴露初期からの変化が小さく、暴露5年後も汚れ許容限界値-5以上であった。

b) 有機無機複合系

有機無機複合系材料は、シリコーン樹脂系 2 種類であった。明度差⊿L*は、2 種類とも、暴露 1 年半位までは低下するが、その後は回復し汚れ許容限界値-5以上であった。

c)無機系

ii)透過率

東京雨あり5年間暴露の全材料および土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の透過率を図4.3.3-5~6に示す。

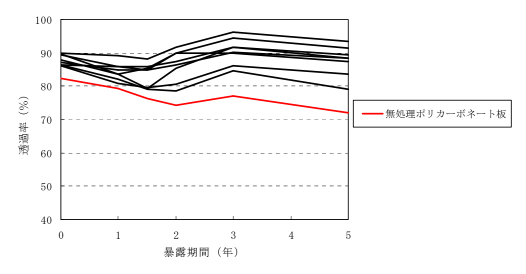


図 4.3.3-5 全材料未水洗部の透過率 (n = 8) (Ⅲ種第 5 回暴露試験:東京雨あり)

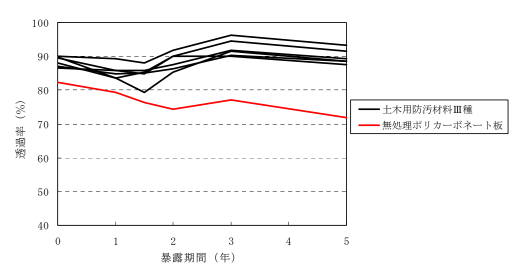


図 4.3.3-6 土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の透過率 (n = 6) (Ⅲ種第 5 回暴露試験:東京雨あり)

透過率は、全材料とも、暴露5年後も汚れ許容限界値77%以上であった。

供試材料を樹脂系別に分類し、有機系、有機無機複合系および無機系材料未水洗部の 透過率を図 4.3.3-7(1)~(3)に示す。

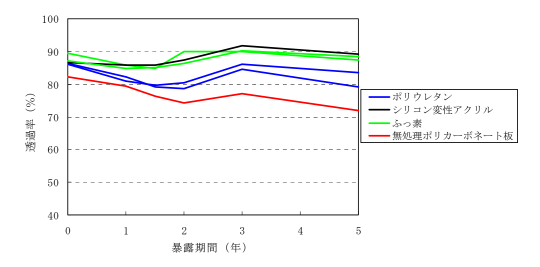


図 4.3.3-7(1) 有機系材料未水洗部の透過率 (n = 5) (Ⅲ種第 5 回暴露試験:東京雨あり)

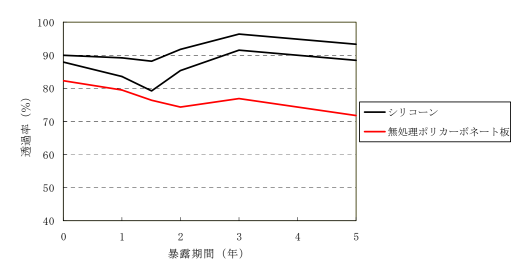


図 4.3.3-7(2) 有機無機複合系材料未水洗部の透過率 (n = 2) (Ⅲ種第 5 回暴露試験:東京雨あり)

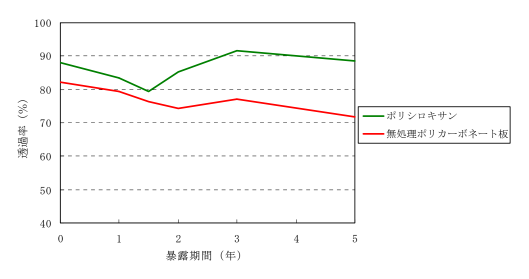


図 4.3.3-7(3) 無機系材料未水洗部の透過率 (n = 1) (Ⅲ種第5回暴露試験:東京雨あり)

a) 有機系

有機系材料は、ポリウレタン樹脂系2種類、シリコン変性アクリル樹脂系1種類、 ふっ素樹脂系2種類であった。

ポリウレタン樹脂系 2 種類の透過率は、暴露 5 年後も汚れ許容限界値 77%以上であった。

シリコン変性アクリル樹脂系1種類、ふっ素樹脂系2種類の透過率は、暴露初期からの変化が小さく、暴露5年後も汚れ許容限界値77%以上であった。

b) 有機無機複合系

有機無機複合系材料は、シリコーン樹脂系2種類であった。

シリコーン樹脂系2種類の透過率は、暴露5年後も汚れ許容限界値77%以上であった。

c)無機系

無機系材料は、ポリシロキサン樹脂系1種類(光触媒を用いた材料)であった。 ポリシロキサン樹脂系1種類の透過率は、暴露5年後も汚れ許容限界値77%以上であった。

(2) 沖縄暴露試験

1) 供試材料

土木用防汚材料Ⅲ種6種類(有機系シリコン変性アクリル樹脂系1種類、ふっ素樹脂系2種類、有機無機複合系シリコーン樹脂系2種類、無機系ポリシロキサン樹脂系1種類)について沖縄暴露を行った。

2) 試験結果

i) 明度差⊿L*

未水洗部および水洗部の明度差△L*を図 4.3.3-8(1)~(2)に示す。

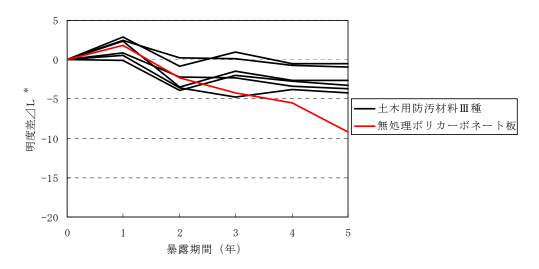


図 4.3.3-8(1) 未水洗部の明度差⊿L* (n = 6) (Ⅲ種第5回暴露試験:沖縄雨あり)

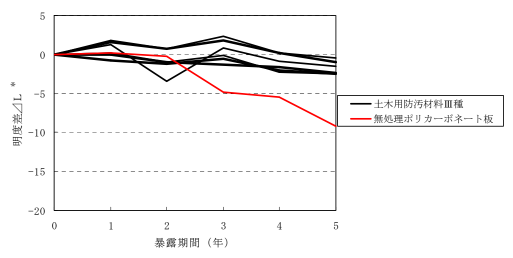


図 4.3.3-8(2) 水洗部の明度差⊿L* (n = 6) (Ⅲ種第5回暴露試験:沖縄雨あり)

未水洗部および水洗部の明度差 △ L*は、全材料とも、暴露 5 年後も汚れ許容限界値 - 5 以上であった。

ii)透過率

未水洗部および水洗部の透過率を図 4.3.3-9(1)~(2)に示す。

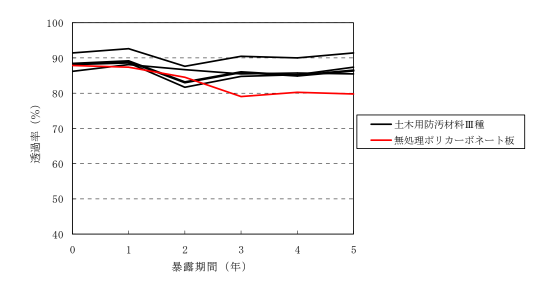


図 4.3.3-9(1) 未水洗部の透過率 (n = 6) (Ⅲ種第5回暴露試験:沖縄雨あり)

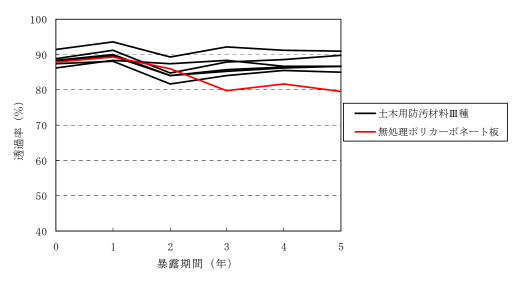


図 4.3.3-9(2) 水洗部の透過率 (n = 6) (Ⅲ種第5回暴露試験:沖縄雨あり)

未水洗部および水洗部の透過率は、全材料とも、初期からの変化が小さく、暴露 5 年後も汚れ許容限界値 77%以上であった。

iii) 黄変度⊿YI

未水洗部および水洗部の黄変度△YI を図 4.3.3-10(1)~(2)に示す。

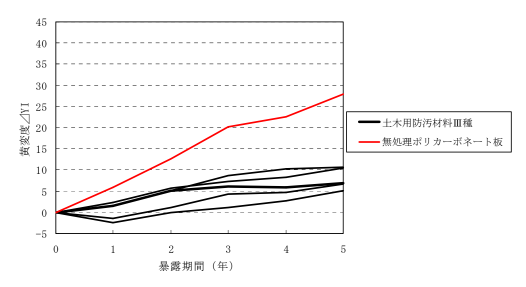


図 4.3.3-10(1) 未水洗部の黄変度 △YI (n = 6) (Ⅲ 種第 5 回暴露試験:沖縄雨あり)

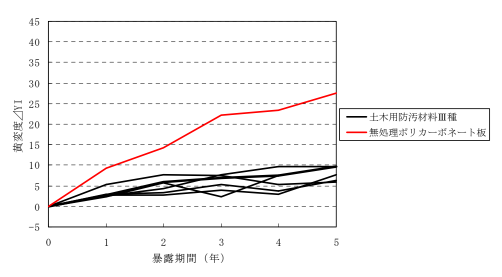


図 4.3.3-10(2) 水洗部の黄変度△YI (n = 6) (Ⅲ種第5回暴露試験:沖縄雨あり)

黄変度 △YI は、全材料とも、経時で値は大きくなるが、ほとんどの供試材料は、暴露 5年後も10以下であった。それに対して、比較用の無処理ポリカーボネート板は、ポリ カーボネートの樹脂劣化による黄変の程度が大きく暴露5年後は30近くになった。

(3) 第5回暴露試験のまとめ

土木用防汚材料Ⅲ種の樹脂系は、有機系のシリコン変性アクリル樹脂系とふっ素樹脂系、有機無機複合系のアクリル樹脂系、ふっ素樹脂系およびシリコーン樹脂系、無機系のポリシロキサン樹脂系であるが、東京5年間暴露および沖縄5年間暴露の結果より、長期防汚性および耐久性を有している。

4. 3. 4 第6回暴露試験

第6回暴露試験では、新たに開発された防汚材料の東京雨あり4年間暴露を行った。

(1) 供試材料

第6回暴露試験供試材料の樹脂分類を図4.3.4-1に示す。

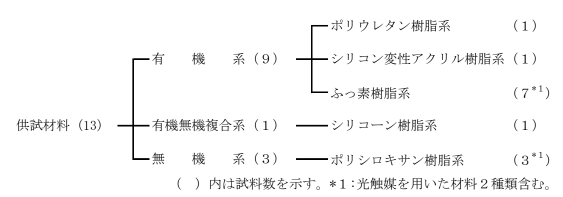


図 4.3.4-1 第 6 回暴露試験の樹脂分類 (Ⅲ種第 6 回暴露試験:東京雨あり)

(2) 試験結果

1) 明度差 △ L*

東京雨あり4年間暴露の全材料および土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の明度差△L*を図4.3.4-2~3に示す。

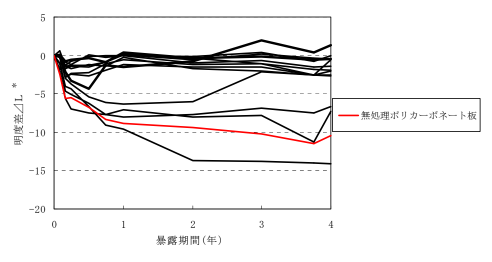


図 4.3.4-2 全材料未水洗部明の度差⊿L* (n=13) (Ⅲ種第6回暴露試験:東京雨あり)

全材料の明度差 ∠L*は、以下の4つの傾向があった。

- ①暴露初期から変化が小さく、暴露4年後も汚れ許容限界値-5以上のもの
- ②暴露開始から6ヶ月位までは低下するが、その後回復し、暴露1年以降は変化が小さくほぼ一定となるもの
- ③暴露1年位までは低下するが、その後の変化が小さくほぼ一定となるもの

④暴露 2 年位までは低下するが、その後の変化が小さくほぼ一定となるもの透過率の場合も、明度差 \triangle L*と同様の傾向であった。

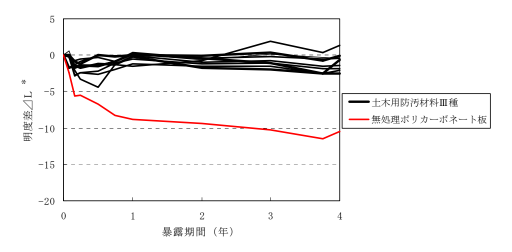


図 4.3.4-3 土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の明度差⊿L* (n = 9) (Ⅲ種第6回暴露試験:東京雨あり)

土木用防汚材料Ⅲ種の明度差 △ L*は、暴露初期から変化が小さいものと暴露 6 ヶ月位までは低下し、その後は回復するものがあるが、全材料とも暴露 4 年後も汚れ許容限界値-5以上であった。

供試材料を樹脂系別に分類し、有機系、有機無機複合系および無機系材料未水洗部の 明度差 Δ L*を図 4.3.4-4(1)~(3)に示す。

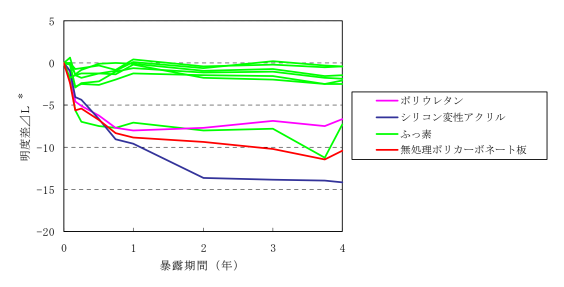


図 4.3.4-4(1) 有機系材料未水洗部の明度差⊿L* (n = 9) (Ⅲ種第6回暴露試験:東京雨あり)

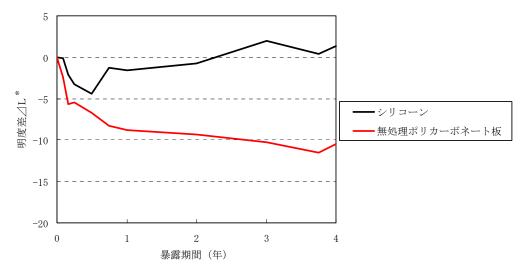


図 4.3.4-4(2) 有機無機複合系材料未水洗部の明度差⊿L* (n = 1) (Ⅲ種第6回暴露試験:東京雨あり)

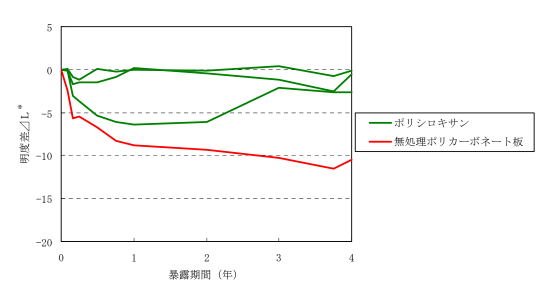


図 4.3.4-4(3) 無機系材料未水洗部の明度差 △ L* (n = 3) (Ⅲ種第6回暴露試験:東京雨あり)

i) 有機系

有機系材料は、ポリウレタン樹脂系1種類、シリコン変性アクリル樹脂系1種類、ふっ素樹脂系7種類(光触媒を用いた材料2種類含む)であった。

ポリウレタン樹脂系1種類、シリコン変性アクリル樹脂系1種類、ふっ素樹脂系1種類は、比較用の無処理ポリカーボネート板と同等であった。

ふっ素樹脂系 6 種類は、暴露初期から変化が小さく暴露 4 年後も汚れ許容限界値 - 5以上であった。

ii) 有機無機複合系

有機無機複合系材料は、シリコーン樹脂系1種類であった。

シリコーン樹脂系は、暴露開始から6ヶ月位までは低下するが、その後は回復し暴露4年後も汚れ許容限界値-5以上であった。

iii)無機系

無機系材料は、ポリシロキサン樹脂系 3 種類 (光触媒を用いた材料 2 種類含む) であった。

ポリシロキサン樹脂系は、暴露初期からの変化が小さく、暴露4年後も汚れ許容限界値-5以上のものが2種類(光触媒を用いた材料)と暴露1年位までは低下するが、その後の変化が小さくほぼ一定となるものが1種類であった。

2)透過率

東京雨あり4年間暴露の全材料および土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の透過率を図4.3.4-5~6に示す。

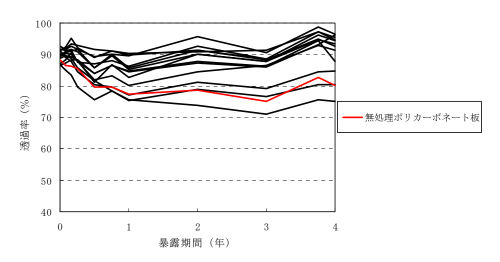


図 4.3.4-5 全材料未水洗部の透過率 (n=13) (Ⅲ種第6回暴露試験:東京雨あり)

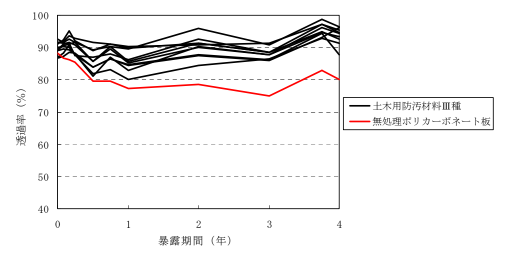


図 4.3.4-6 土木用防汚材料Ⅲ種未水洗部の透過率 (n = 9) (Ⅲ種第 6 回暴露試験:東京雨あり)

土木用防汚材料Ⅲ種の透過率は、全材料とも暴露 4 年後も汚れ許容限界値 77%以上であった。

供試材料を樹脂系別に分類し、有機系、有機無機複合系および無機系材料未水洗部の 透過率を図 4.3.4-7(1)~(3)に示す。

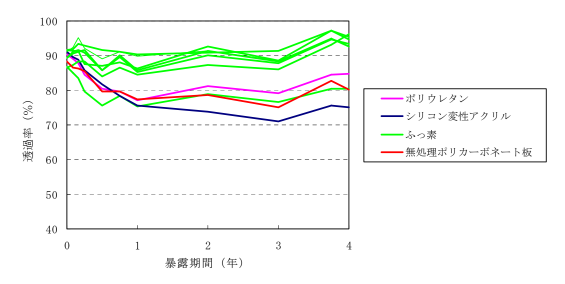


図 4.3.4-7(1) 有機系材料未水洗部の透過率 (n = 9) (Ⅲ種第 6 回暴露試験:東京雨あり)

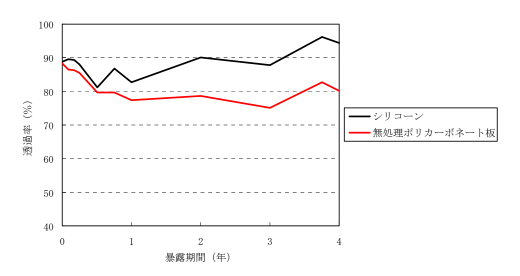


図 4.3.4-7(2) 有機無機複合系材料未水洗部の透過率 (n = 1) (Ⅲ種第6回暴露試験:東京雨あり)

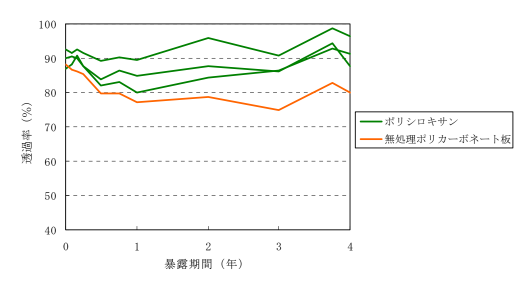


図 4.3.4-7(3) 無機系材料未水洗部の透過率 (n = 3) (Ⅲ種第6回暴露試験:東京雨あり)

i) 有機系

有機系材料は、ポリウレタン樹脂系1種類、シリコン変性アクリル樹脂系1種類、 ふっ素樹脂系7種類(光触媒を用いた材料2種類含む)であった。

ポリウレタン樹脂系1種類、シリコン変性アクリル樹脂系1種類、ふっ素樹脂系1種類は、比較用の無処理ポリカーボネート板と同等であった。

ふっ素樹脂系 6 種類は、暴露初期から変化が小さく暴露 4 年後も汚れ許容限界値 77% 以上であった。

ii) 有機無機複合系

有機無機複合系材料は、シリコーン樹脂系1種類であった。 シリコーン樹脂系1種類は、暴露4年後も汚れ許容限界値77%以上であった。

iii)無機系

無機系材料は、ポリシロキサン樹脂系3種類(光触媒を用いた材料1種類含む)であった。

ポリシロキサン樹脂系3種類は、暴露4年後も汚れ許容限界値77%以上であった。

(3) 第6回暴露試験のまとめ

土木用防汚材料Ⅲ種の樹脂系は、有機系ふっ素樹脂系6種類、有機無機複合系シリコーン樹脂系1種類、無機系ポリシロキサン樹脂系2種類であるが、東京暴露4年間の結果より長期防汚性を有している。

4. 3. 5 第7回暴露試験

透光板の材質は、耐燃性、耐衝撃性に優れていることから、ポリカーボネート板が多く 採用されており、これまでの試験板はポリカーボネート板を用いてきた。しかし、近年、 アクリル板の採用が増えてきたことから、透光板の材質をアクリル板に変更した場合の暴 露結果の違いについて検討した。

(1) 試験内容

第6回暴露試験に供した土木用防汚材料Ⅲ種の2種類(有機系:ふっ素樹脂系、無機系:ポリシロキサン樹脂系)を、無処理ポリカーボネート板と無処理アクリル板に施工し、東京雨ありの12ヶ月暴露試験と防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)を行い、透光板の材質の違いが被覆材料の防汚性に及ぼす影響を調査した。

試験片の内容を表 4.3.5-1 に示す。

材質	製造会社	寸法 (mm)	備考
アクリル	三菱レーヨン(株)	$200\times300\times5$	ユーピロンNF-2000U
ポリカーボネート	三菱瓦斯化学㈱	200 \ 300 \ 3	

表 4.3.5-1 試験片の内容

(2) 試験結果

1) 東京雨あり暴露試験

東京雨あり 12 ヶ月間暴露未水洗部の明度差 \triangle L*を図 4.3.5-1 に示す。また、透過率を図 4.3.5-2 に示す。

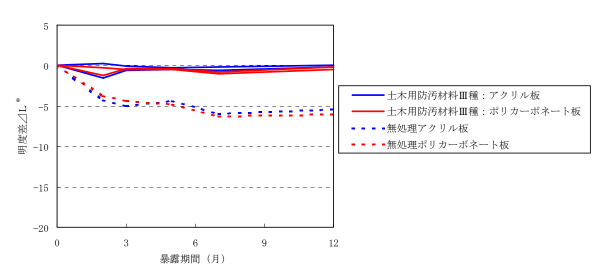


図 4.3.5-1 未水洗部の明度差⊿L* (Ⅲ種第7回暴露試験:東京雨あり)

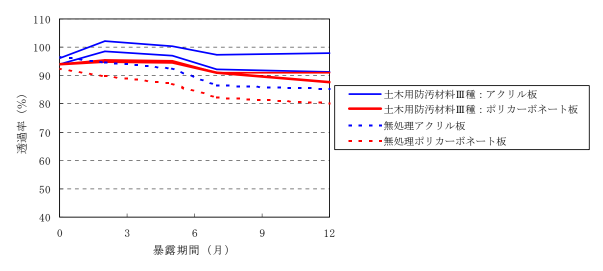


図 4.3.5-2 未水洗部の透過率 (Ⅲ種第7回暴露試験:東京雨あり)

供試材料2種類の明度差/L*は、ポリカーボネート板とアクリル板で同等であった。 また、比較用の無処理ポリカーボネート板と無処理アクリル板においても同等であった。 透過率については、アクリル板の方がポリカーボネート板より高い値を示したが傾向は 同じであった。アクリル板の方が高い値を示すのは、樹脂の特性(透明性)による。

2) 防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)

防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)における明度差△L*を表 4.3.5-2 に示す。また、 透過率を表 4.3.5-3 に示す。

	試験体No.	明度差⊿L*				
	时间失 1410.	アクリル板	ポリカーボネート板	性能基準		
土木用防汚材料Ⅲ種	6-2	-0.71	-0.60			
工作用例行物料皿性	6-9	-0.87	-0.81	-3.20以上		
無処理アクリル板		-6. 29	_	-3.20以上		
無処理ポリカーボネー	ート板	_	-22.71			

表 4.3.5-2 促進試験における明度差/L*

表 4.3.5-3 促進試験における透過率

	試験体No.	透過率(%)					
	时间欠件110.	アクリル板	ポリカーボネート板	性能基準			
土木用防汚材料Ⅲ種	6-2	86.6	84. 6				
上个用例17的 科 里性	6-9	92. 3	91. 2	66.0以上			
無処理アクリル板		81.0		00.0以上			
無処理ポリカーボネー	ート板		60. 5				

供試材料 2 種類の明度差/L*および透過率は、アクリル板とポリカーボネート板で 暴露試験の結果と同様の傾向であった。

3) 第7回暴露試験のまとめ

基材材質にアクリル板を用いた場合、透過率においては樹脂の特性の影響でポリカーボ

ネート板を用いた場合より高い数値を示したが、明度差 △L*においてはアクリル板とポリカーボネート板で差はみられなかった。

防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)においては、アクリル板とポリカーボネート板で差はみられなかった。

4.3.6 土木用防汚材料Ⅲ種全体のまとめ

(1) 暴露試験

1) 防汚性について

土木用防汚材料Ⅲ種は、東京暴露9年間の結果より、長期防汚性を有している。

2) 耐久性について

土木用防汚材料Ⅲ種は、沖縄暴露6年間の結果より、長期耐久性を有しているととも に、長期間基材のポリカーボネートを保護している。

3)被覆材料について

暴露試験に供した全材料を樹脂系別に分類し、各々の樹脂系の材料数および土木用防 汚材料Ⅲ種の材料数を図 4.3.6-1 に示す。

土木用防汚材料Ⅲ種の樹脂系は、有機系ふっ素樹脂系(12 材料)、有機無機複合系シリコーン樹脂系(9 材料)、無機系ポリシロキサン樹脂系(6 材料)であった。

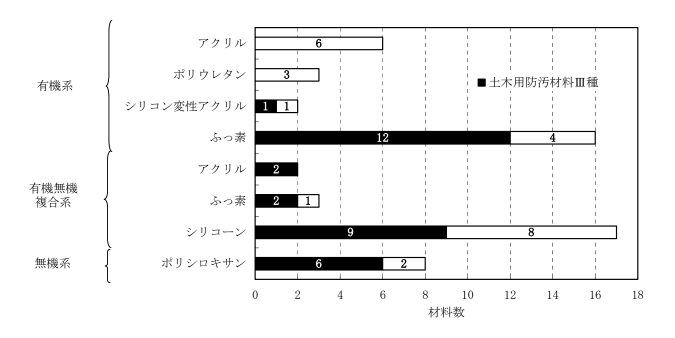


図 4.3.6-1 供試材料の樹脂系別材料数 (全材料数:57材料)

(2) 透光板の基材

東京雨あり 12 ヶ月間暴露試験および促進試験より、透光板基材にアクリル板を用いても、防汚性はポリカーボネート板と変わらず、防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)の性能基準が適用できる。

4. 4 土木用防汚材料IV種の暴露試験

土木用防汚材料 I 種の第4回東京暴露において、降雨の影響を受ける場所(雨あり暴露) と降雨の影響を受けにくい場所(雨なし暴露)でNOx低減材料の暴露試験を行った。

図4.4-1に土木用防汚材料 I 種の第4回東京暴露試験で行ったN0x低減材料(初期光沢度2.3) と比較品ふっ素(初期光沢度86.6) の明度差 ΔL*を示す。

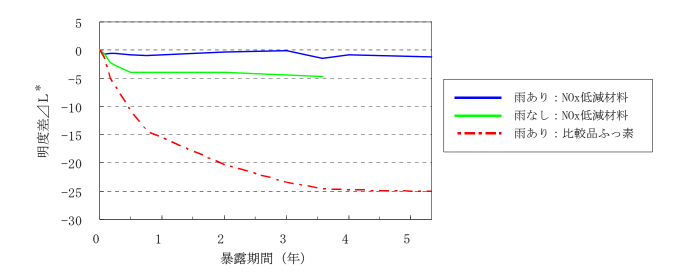


図4.4-1 NOx低減材料および比較品ふっ素の未水洗部の明度差 △L*変化 (グラフデータ引用 I種第4回暴露試験:東京)

これまでの土木用防汚材料 I 種および II 種における検討では、降雨の影響を受けにくい 箇所で自浄性を有する材料はなかったが、NOx低減材料は降雨の影響および水洗の有無にか かわらず、防汚性能を維持していることが判明した。

以上のことより、降雨の影響を受けにくい屋外土木構造物およびその付帯設備に用いるNOx低減性能を有する土木用防汚材料「土木用防汚材料IV種」とその性能基準、防汚材料評価促進試験方法(案)を提案することを目的として、NOx低減材料の暴露試験を行った。研究経過を表4.4-1に示す。

公1.1 1 工///////// 主/////								
研究内容			暴露場所	暴露期間				
			茶路物門	H16	H17	H18	H19	H20
		第1回	東京雨あり					
土木用防汚材料 普及委員会 お料の開発→性能評 汚れ評価方法→性能	材料の開発→性能評価 汚れ評価方法→性能基準設定	定	東京雨なし					
		第2回	東京雨なし					

表4.4-1 土木用防汚材料IV種の研究経過

4. 4. 1 第1回暴露試験

第1回暴露試験は、東京暴露場で平成16年から雨あり暴露54ヶ月、雨なし暴露25ヶ月を行った。

暴露架台は大型車等の排気ガス(特に煤煙やNOx)の影響を受けやすい交差点直後の、降雨の影響を受けにくい位置(『雨なし暴露』:高架下、道路際から1.5m 高さ0.5m)と、降雨の影響がある位置(『雨あり暴露』:道路際から約15m、高さ1.5m)で垂直暴露を実施した(3章 写真3.1.6-2(2)を参照)。

試験項目は明度差△L*、光沢度、外観評価、白亜化、NOx低減率を測定した。

(1) 供試材料

第1回暴露試験で供試された材料の乾燥方法および樹脂系別分類を図4.4.1-1に示す。 ほとんどの供試材料は、初期光沢度が80以上の土木用防汚材料Ⅰ種、Ⅱ種と異なり、初 期光沢度30以下と低い。これは、N0x低減材料の塗膜表面と大気中のN0xとの接触面積を確 保するために、塗膜表面が多孔質状態や凹凸に設計されていることに起因する。

比較品として土木用防汚材料 I 種、II 種と同様、汎用有機系ふっ素樹脂塗料(以下比較品ふっ素)を用いた。

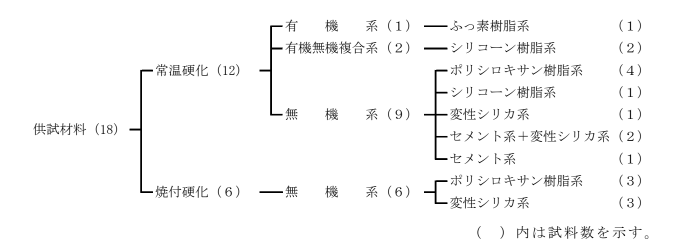


図4.4.1-1 第1回暴露試験の樹脂分類 (IV種第1回暴露試験:東京)

(2) 試験結果

1) 明度差 / L*

供試材料は、塗膜表面の汚れに対する自浄性効果を検討するため、試験片の洗浄を行わず (未水洗) 明度差 \triangle L*、光沢度の測定を行った。供試材料の明度差 \triangle L*の経時変化を図4.4.1-2に示す。

NOx低減材料は、雨あり暴露54ヶ月後で乾燥方法や樹脂系にかかわらず、ほぼ暴露前の明度を維持していた。また雨なし暴露25ヶ月後でもNOx低減材料は、比較ふっ素塗膜より汚れが少なく、自浄性効果が認められた。

NOx低減材料の多くは明度差 △L*-5以上を保持しており、官民連帯共同研究の土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)で決めた汚れの許容限界値の-8以上

なので、汚れにくい材料と判定できる。

一方、比較品ふっ素は、雨あり暴露、雨なし暴露いずれも暴露直後から徐々に明度差 △L*が低下し、塗膜が汚れてくる。

一般に、表面が多孔質や凹凸である低光沢度の塗膜は、汚れ物質が付着しやすく塗膜が汚れやすい傾向があるが、そのような塗膜であってもNOx低減材料は、汚れに対する自 浄性効果によって暴露前の明度を保っていた。

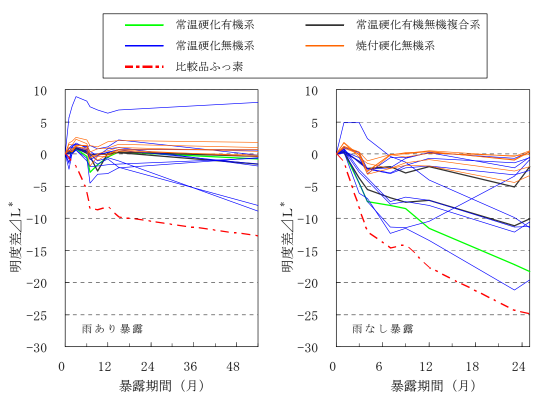


図4.4.1-2 明度差 ∠ L*変化 (n=18) (IV種第1回暴露試験:東京)

NOx低減材料を乾燥方法、樹脂系別で比較すると焼付硬化無機系が雨あり暴露、雨なし暴露共に良好な結果が得られているが、その他は、供試材料数が少ないため詳細な解析については実施していない。

写真4.4.1-1に雨なし暴露25ヶ月後の状況を示す。

写真の暴露架台右上の試験片は比較品ふっ素樹脂で、その他の試験片と比較すると非常に汚れている。また、土木用防汚材料 I 種や II 種では観察できなかった汚れに対して効果的な試験片がある。



写真4.4.1-1 第1回東京雨なし暴露状況 (暴露25ヶ月後) (IV種第1回暴露試験:東京雨なし)

2) 光沢度

光沢度の変化を図4.4.1-3に示す。雨なし暴露の比較品ふっ素は、暴露前光沢度は高いが排気ガス等の付着により徐々に光沢度が低下する。

しかし、NOx低減材料は、暴露前後とも低い光沢度であった。

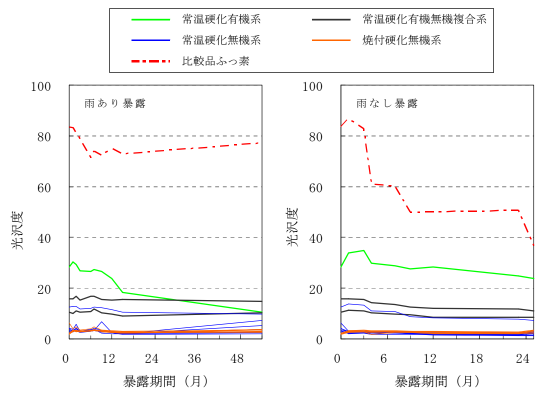


図4.4.1-3 光沢度変化 (n=18) (IV種第1回暴露試験:東京)

3) 外観評価

屋外暴露による、はがれやふくれ等の塗膜異常は観察されなかった。

一部の材料で暴露前から塗膜全面にわれがあったが、暴露での変化や進行はなかった。

4) 白亜化

暴露開始後の調査時に、N0x低減材料によって白亜化の状態が異なる傾向があった。そこで、白亜化等級と暴露後の明度差 \triangle L*の関係について検討するため暴露後の試験片をJIS K5600-8-6に従い白亜化等級分類を行った。なお、初期値については控え保存板を用いて測定したが、一部材料については保存板が無いため白亜化のデータを取得できなかった。

結果を表4.4.1-1に示す(白亜化等級:白亜化小 1<2<3<4<5 白亜化大)。 N0x低減材料の白亜化は、比較品ふっ素と比べると白亜化が大きい材料が半数で、残りは同程度であった。

表4.4.1-1 第1回暴露試験 白亜化等級および塗膜状態

試験片	乾燥	樹脂系		暴露期間(月)						
番号	丸燥 方法			雨あり暴露			雨なし暴露			
IV-1K				2	6	12	3	7	12	
1		有機系	ふっ素樹脂系	1	2*1	2*1	1	1	1	
2		有機無機	シリコーン樹脂系	1	1	1	1	1	1	
3		複合系		1*2	1	1	1	1	1	
4			ポリシロキサン樹脂系	1	1*3	1*3	1*3	1	1	
5				2*4	2*4	2*4	2*4	2*4	3*4	
6	常温			1	1	1	1	1	1	
7	书 伍.			1	1	1	1	1	1	
8		無機系	シリコーン樹脂系	3	3	3	3	3	4	
9			変性シリカ系	2	2	2	2	2	2	
10			ル コ	セメント系+変性シリカ系	1	1	1	1	1	3
11			ヒケンドボー友性ングルボ	3	4	4	4	2	3	
12			セメント系	1	1	1	1	1	3	
13					4	3	3	3	4	
14			ポリシロキサン樹脂系 機 系 変性シリカ系	1	1	1	1	1	1	
15	ᅹ	/mr. +616 - 57		1	1	1	1	1	1	
16	# 焼付 無 機 ;	無 懱 糸		2	3	2	2	2	2	
17				2	2	2	2	2	2	
18	1			2	2	3	2	2	3	
19	常温	有機系	比較品ふっ素	1	1	1	1	1	1	

*1:測定テープに汚れのみが付着 *3:測定テープはく離時に塗膜もはく離

* 2:まだら状の汚れ * 4:全面われ

次に白亜化状況をさらに数値化することで、明度差 \triangle L*との関係を調べるため暴露後の白亜化測定テープの透過率、ヘーズ値を測定した。図 $4.4.1-4\sim5$ に白亜化測定テープの結果を示す。

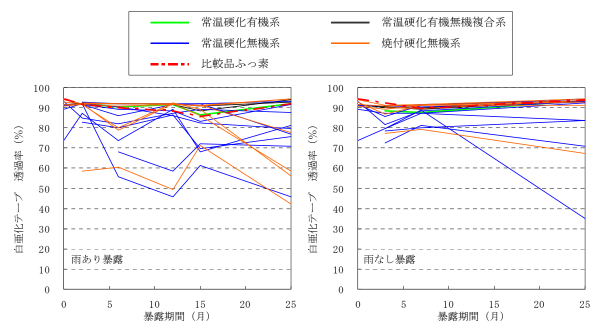


図4.4.1-4 測定後の白亜化測定テープの透過率 (n=18) (IV種第1回暴露試験:東京)

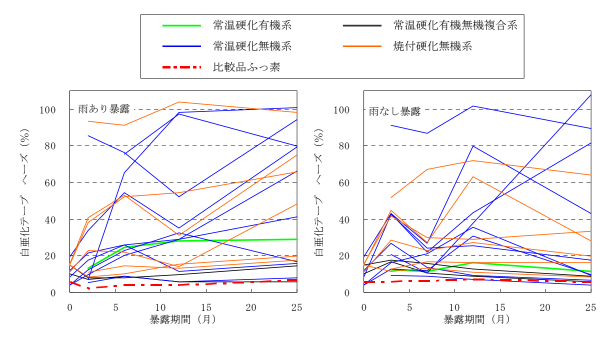


図4.4.1-5 測定後の白亜化測定テープのヘーズ値(曇価)(n=18) (IV種第 1 回暴露試験:東京)

白亜化している試験片ほど、テープの透過率は低く、ヘーズ値は大きいことを示している(白亜化測定テープ自体の透過率94%、ヘーズ値2.2)。

NOx低減材料測定テープの透過率は、比較品ふっ素のそれと比較して同等の材料が多いが、ヘーズ値はほとんどのNOx低減材料の方が比較品ふっ素と比べて値が大きい。

また、白亜化の程度に乾燥方法、樹脂系での差は見られなかった。

以上の結果より、白亜化等級や測定テープの透過率で比べると、NOx低減材料は比較品 ふっ素と同等かやや白亜化が大きかった。しかし、ヘーズ値で比べるとほとんどのNOx 低減材料は、比較品ふっ素より値が大きかった(曇っていた)。

5) NOx低減性能

供試材料のN0x低減率 (P21 3.1.7調査項目 (13) N0x低減率 参照)の経時変化を図4.4.1-6に示す。

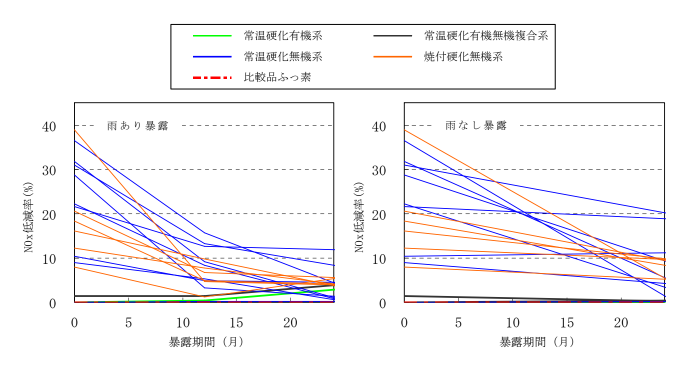


図4.4.1-6 NOx低減性能評価試験結果 (n=18) (IV種第1回暴露試験:東京)

NOx低減材料は、暴露することにより徐々にNOx低減性能が発現する材料や塗膜形成直後にNOx低減率が最も高くなるように設計された材料などがある。

供試材料の暴露前N0x低減率は $0.0\% \sim 38.8\%$ で平均は17.0%であった。比較品ふっ素のN0x低減率は、暴露前後でいずれも0.0%でN0x低減効果は無かった。

雨あり暴露でN0x低減率は暴露12ヶ月後で0.0%~15.6%、平均は6.1%、暴露25ヶ月後で0.0%~11.8%、平均は3.5%であった。

雨なし暴露では、暴露25ヶ月後でN0x低減率0.0%~19.7%、平均は6.4%であった。ほとんどのN0x低減材料は、暴露経時でN0x低減性能は低下しているが中には性能が向上する材料もあった。

6) 暴露後の明度差 △ L*と白亜化との関係

暴露後の明度差 \triangle L*と白亜化の関係について検討を行った。雨あり暴露12ヶ月後および雨なし暴露25ヶ月後での明度差 \triangle L*と白亜化測定テープの透過率、ヘーズ値の関係を図4.4.1-7~8に示す。

その結果、今回の暴露試験結果からは明確な相関は得られなかった。

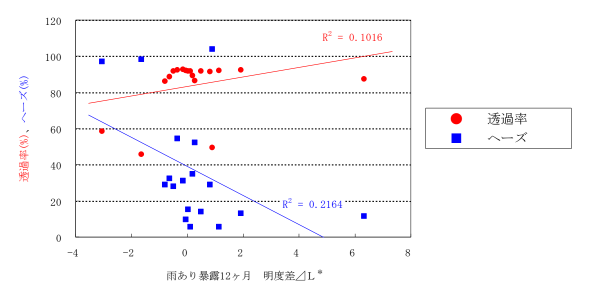


図4.4.1-7 雨あり暴露12ヶ月後の明度差 △ L*と白亜化との関係 (n=18) (IV種第1回暴露試験:東京雨あり)

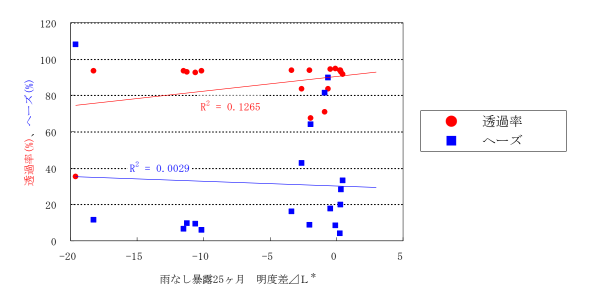


図4.4.1-8 雨なし暴露25ヶ月後の明度差 △ L*と白亜化との関係 (n=18) (IV種第1回暴露試験:東京雨なし)

7) 暴露後の明度差⊿L*とN0x低減率との関係

暴露後の明度差 \triangle L*とN0x低減率の関係について検討を行った。雨あり暴露12 γ 月後および雨なし暴露25 γ 月後での明度差 \triangle L*とN0x低減率の関係を図4.4.1-9 \sim 10に示す。

その結果、今回の暴露試験結果からは明確な相関は得られなかった。

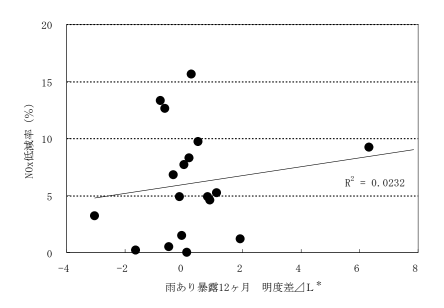


図4.4.1-7 雨あり暴露12ヶ月後の明度差 \triangle L*とN0x低減率との関係(n=18) (IV種第1回暴露試験:東京雨あり)

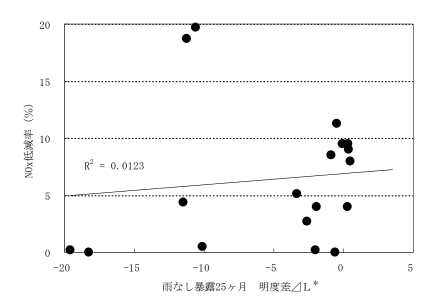


図4.4.1-8 雨なし暴露25ヶ月後の明度差 \triangle L*とN0x低減率との関係(n=18) (IV種第 1 回暴露試験:東京雨なし)

8) 第1回暴露試験のまとめ

第1回暴露試験で、以下のことがわかった。

- ①通常塗膜は、表面が多孔質や凹凸で光沢度が低いと屋外暴露により汚れ成分が付着しやすく汚れやすい。それに対して、ほとんどのNox低減材料はそのような表面にも関わらず雨あり暴露54ヶ月後、雨なし暴露25ヶ月後でも暴露前の明度をほぼ保っていた。
- ②比較品ふっ素は、汚れによる光沢度低下が観察されたが、N0x低減材料のほとんどは暴露前光沢度を維持していた。
- ③N0x低減材料の暴露前N0x低減率は、 $0.0\% \sim 38.8\%$ で平均17.0%、暴露12ヶ月後で平均6.1%、暴露25ヶ月後で平均3.5%となり暴露とともにN0x低減率が低下していく材料がほとんどであったが向上する材料もあった。
- ④雨なし暴露で暴露前N0x低減率が10%以上のほとんどの材料は、暴露25ヶ月経過後でもN0x低減率は8%以上であった。
- ⑤暴露前後の明度差 \triangle L*と白亜化およびN0x低減率については、明確な相関は得られなかった。

4. 4. 2 第2回暴露試験

第2回暴露試験を東京暴露場にて平成18年から30ヶ月間行った。

第1回暴露試験と同じ交差点付近の降雨の影響を受けにくい場所に垂直暴露を行ったが、 第2回暴露試験は交差点手前で道路と並行になるように暴露架台を設置し暴露試験を実施 した(写真4.4.2-1、『雨なし暴露』:高架下、道路際から1.5m 高さ0.5m)。

試験項目は、明度差△L*、光沢度、NOx低減率を測定した。

(1) 供試材料

第2回暴露試験の供試材料を乾燥方法、樹脂系別に分類した結果を図4.4.2-1に示す。

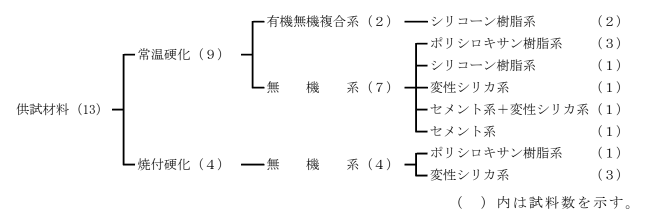


図4.4.2-1 第2回暴露試験の樹脂分類 (IV種第2回暴露試験:東京)



写真4.4.2-1 第2回東京雨なし暴露状況 (暴露1ヶ月後) (IV種第2回暴露試験:東京雨なし)

(2) 試験結果

1) 明度差 / L*

第1回暴露試験同様、供試材料は塗膜表面の汚れに対する自浄性効果を検討するため、 試験片の洗浄を行わず(未水洗)、明度差/L*、光沢度測定を行った。

供試材料の明度差 / L*を図4.4.2-2に示す。

比較として同じ交差点の直後で行った第1回暴露試験の明度差△L*を図4.4.2-3に示す。

雨なし暴露30ヶ月後においても全ての供試材料が、汚れ許容限界値明度差 \triangle L*-8以上であった。

第2回雨なし暴露試験結果を、第1回の雨なし暴露試験と比較すると比較品ふっ素も 含め汚れが少ない。

これは、第1回暴露試験場所は交差点直後、第2回暴露試験場所は交差点前で暴露試験を実施しており自動車等の運転者が交差点で停止する交差点前ではあまりアクセルを踏まず、逆に交差点直後では発進の際、アクセルを踏み込むため汚れの原因の一つである排気ガスが交差点前に比較して多いことが原因と考えられるの。

図4.4.2-4に暴露位置関係および状況写真を示す。

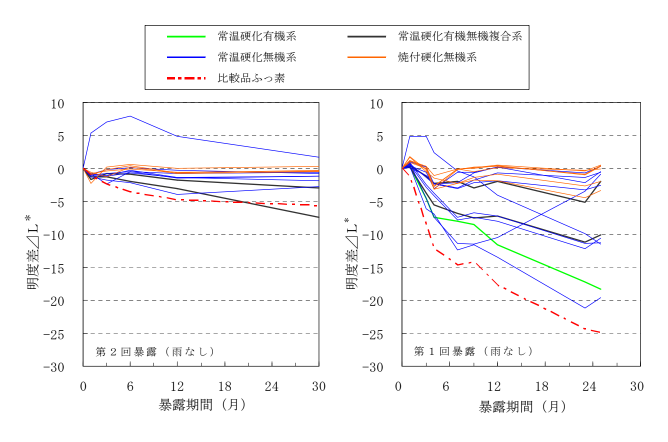


図4.4.2-2 第2回暴露試験 明度差 △ L*変化(n=13) (土木用防汚材料IV種:東京雨なし)

図4.4.2-3 第1回暴露試験 明度差⊿L*変化(n=18) (土木用防汚材料Ⅳ種:東京雨なし)

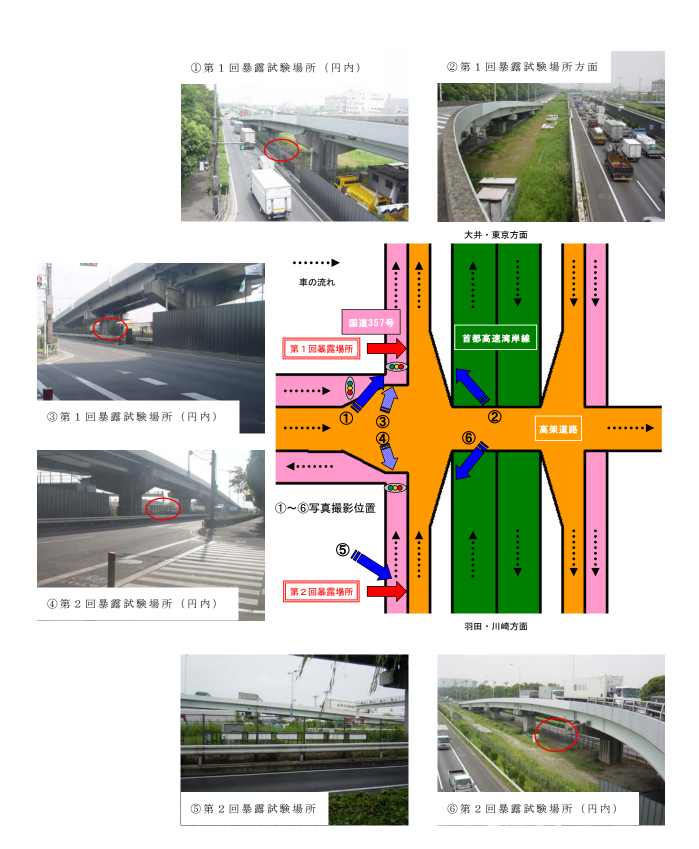


図4.4.2-4 暴露位置関係および状況写真

2) 光沢度

N0x低減材料の光沢度経時変化を図4.4.2-5に示す。明度差 △L*同様、暴露場所の比較のため第1回暴露試験での光沢度変化を図4.4.2-6に示す。

初期光沢度が80以上である比較品ふっ素の暴露12ヶ月後の光沢度は、第1回暴露試験 と比べるとやや高い。

一方、光沢度が低いNOx低減材料は、ほぼ暴露前の光沢度であった。

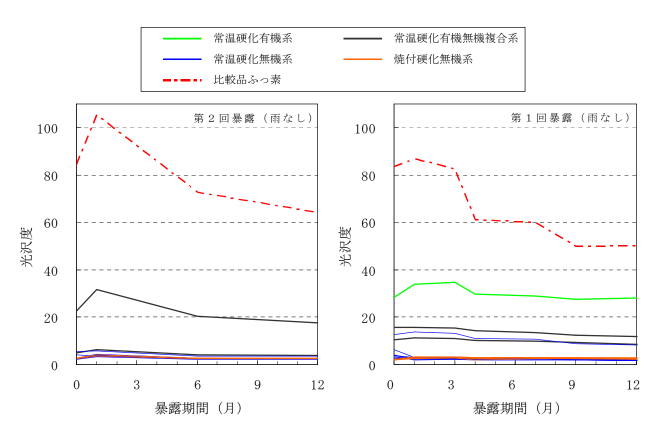


図4.4.2-5 第2回暴露試験 光沢度変化(n=13)

(Ⅳ種第2回暴露試験:東京雨なし)

図4.4.2-6 第1回暴露試験 光沢度変化 (n=18)

(IV種第1回暴露試験:東京雨なし)

3) NOx低減性能

N0x低減材料の暴露前および暴露12ヶ月後のN0x低減率を図4.4.2-7に示す。

供試材料の暴露前N0x低減率は $0.0\%\sim18.1\%$ で平均8.2%、雨なし暴露12ヶ月後でN0x低減率 $0.0\%\sim9.2\%$ で平均4.4%であった。比較品ふっ素のN0x低減率は暴露前後でいずれも0.0%でN0x低減効果は無かった。

第1回暴露試験同様ほとんどのNOx低減材料は、暴露経時でNOx低減性能は低下しているが中には性能が向上する材料もあった。

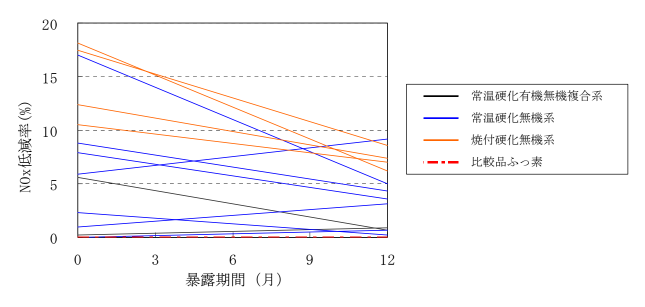


図4.4.2-7 NOx低減性能評価結果 (n=13) (土木用防汚材料 \mathbb{N} 種:第2回暴露試験、東京雨なし)

雨なし暴露12ヶ月後の明度差 \angle L* \ge L * \ge N0x低減率の相関を図4.4.2-8に示す。 今回の暴露試験からは明確な相関は得られなかった。

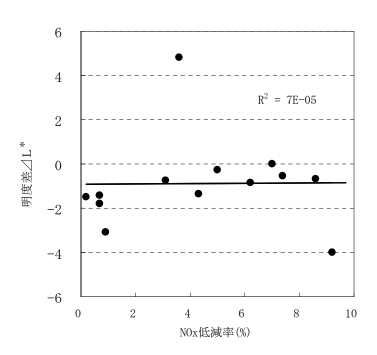


図4.4.2-8 雨なし暴露12ヶ月後の明度差△L*とN0x低減率の関係 (n = 13) (土木用防汚材料IV種:第2回暴露試験、東京雨なし)

4) 第2回暴露試験のまとめ

第2回暴露試験で、以下のことがわかった。

- ①通常塗膜は、表面が多孔質や凹凸で光沢度が低いと屋外暴露により汚れ成分が付着しやすく汚れやすい。それに対して、ほとんどのN0x低減材料はそのような表面状態にも関わらず雨なし暴露30ヶ月後でも暴露前の明度をほぼ保ち汚れにくい材料である。
- ②比較品ふっ素は、汚れによる光沢度低下が観察されたがNOx低減材料のほとんどは暴露前光沢度と同じであった。
- ③N0x低減材料の暴露前N0x低減率は、 $0.0\% \sim 18.1\%$ で平均8.2%で雨なし暴露12 \digamma 月後で平均4.4%であった。
- ④暴露前N0x低減率が10%以上のほとんどの材料は、暴露12ヶ月後でも8%以上のN0x低減率であった。
- ⑤暴露前後の明度差△L*とNOx低減率については、明確な相関は得られなかった。
- ⑥第1回雨なし暴露試験と比較すると、比較品ふっ素も含め、試験片が汚れにくくなっている。第1回暴露試験場所は交差点直後で第2回暴露試験場所は交差点前であるため、 自動車等の排気ガスの影響差があると考えられる。

4. 4. 3 NOx低減材料の暴露試験結果まとめ

NOx低減材料の自浄性検討について、以下のことが判明した。

- ①通常塗膜は、表面が多孔質や凹凸で光沢度が低いと屋外暴露により汚れ成分が付着しやすく汚れやすい。それに対して、ほとんどのN0x低減材料はそのような表面にも関わらず雨あり暴露54ヶ月後、雨なし暴露30ヶ月後でも暴露前の明度をほぼ保っていた。
- ②比較品ふっ素は、汚れによる光沢度低下が観察されたが、ほとんどのN0x低減材料は暴露前光沢度を維持していた。
- ③第1回および第2回暴露試験で供試されたN0x低減材料の暴露前N0x低減率は0.0%~38.8%で平均13.3%であった。また、暴露によってN0x低減率が低下していく材料が多かったが雨なし暴露試験で暴露前N0x低減率が10%以上のほとんどの材料は、暴露6ヶ月後でN0x低減率10%以上、暴露12ヶ月経過後でも8%以上を保持していた。
- ④暴露前後の明度差 \triangle L*と白亜化およびN0x低減率については、明確な相関は得られなかった。
- ⑤第1回雨なし暴露試験と比較すると、比較品ふっ素も含め、第2回雨なし暴露の試験 片は、汚れにくくなっている。この理由として第1回暴露試験場所は交差点直後で第2 回暴露試験場所は交差点前であるためと考えられる。このように、場所や環境によって 道路構造物の汚れ方が異なることが改めてわかった。
- ⑥N0x低減材料の中には、自動車排気ガス等により非常に汚れやすい交差点近傍の土木用構造物やその付帯設備に降雨の影響に関わらず適用できる材料がある。

また、この様な材料を使用することによって排気ガス中の人体に有害なNOxガスを低減することができるので周辺環境の景観、美観および環境負荷低減に貢献できる。

- 5. 土木用防汚材料Ⅳ種の性能評価促進試験方法の検討
- 5. 1 性能評価試験方法の検討結果
- 5. 1. 1 研究目的

NOx低減材料の自浄性を迅速かつ的確に評価することができる自浄性評価促進試験方法の提案を目的として第1回および第2回暴露試験で得られたデータを用い検討を行った。

5. 1. 2 研究内容

図5.1.2-1の研究フローに従い、暴露試験と促進試験の相関を確認しながら自浄性評価 促進試験方法の提案を行った。

目的 · 概要

自浄性評価促進試験の調査



自浄性評価促進試験の選択



第1回自浄性評価促進試験



第2回自浄性評価促進試験



第3回自浄性評価促進試験



防汚材料評価促進試験方法(案)の提案

- ・今まで実施されてきた、汚れ促進試験方法 の把握および整理
- ・整理した試験方法から5種の試験方法を選択
- ・Nox低減材料 6 種類を用い、選択した 5 種類の試験方法を実施
- ・第1回自浄性評価促進試験と第1回暴露試験との相関を検討
- ・前処理条件の検討
- ・N0x低減材料 (土木用防汚材料Ⅳ種) の 防汚材料評価促進試験方法 (案) 提案

図5.1.2-1 研究フロー

5. 1. 3 第1回自浄性評価促進試験

6種のNOx低減材料を用いて、防汚材料評価促進試験方法 I (案)、同 II (案)を基に、表 5.1.3-1に示す 5 種類の促進試験を行った。また、試験片の表面状態を暴露後の安定した表面状態に近づけるために、前処理(サンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機 24 時間照射)の有無についても検討した。

表 5.1.3-1 第 1 四 目 净 性評 価 促 進 試 騻 慨 要					
試験方法	基となる試験方法	試験方法の概要			
促進試験A	防汚材料評価促進試験方法Ⅱ (案)	汚れ物質をふりかけ、叩き落とす操作を			
		5回繰り返した後、 <u>スプレー水洗</u> を行い、			
		乾燥後の試験前後の明度差⊿L*を測定			
促進試験B	防汚材料評価促進試験方法 I (案)	汚れ物質をスプレーで吹き付けた後、 <u>ス</u>			
		プレー水洗を行い、乾燥後の試験前後の明			
		度差⊿L*を測定			
促進試験C	防汚材料評価促進試験方法Ⅱ(案)	試験片の塗膜表面を水で濡らした後、汚			
		れ物質をふりかけ、叩き落とし <u>(1回)</u> 、 <u>ス</u>			
		プレー水洗を行い、乾燥後の試験前後の明			
		度差⊿L*を測定			
促進試験D	防汚材料評価促進試験方法Ⅱ(案)	試験片の塗膜表面を水で濡らした後、汚			
		れ物質をふりかけ、叩き落とし <u>(1回)</u> 、試			
		験片を <u>水に浸漬</u> し、乾燥後の試験前後の明			
		度差⊿L*を測定			
促進試験E	防汚材料評価促進試験方法Ⅱ(案)	汚れ物質をふりかけ、叩き落とす操作を			
		5回繰り返した後、試験片を <u>水に浸漬</u> し、			
		乾燥後の試験前後の明度差⊿L*を測定			

表5.1.3-1 第1回自浄性評価促進試験概要

(1) 供試材料

第1回自浄性評価促進試験の供試材料は、土木研究所資料第3886号「光触媒を用いたN0x 低減材料の適用に関する調査報告書(II)」で使用したN0x低減材料の中から、N0x除去性能、 乾燥方法、樹脂系などを考慮して6種類を選定した。

乾燥方法・樹脂系別に分類した結果を図5.1.3-1に示す。

^{*}下線部は防汚材料評価促進試験方法 I (案)、同 II (案)と違う操作を行っている部分

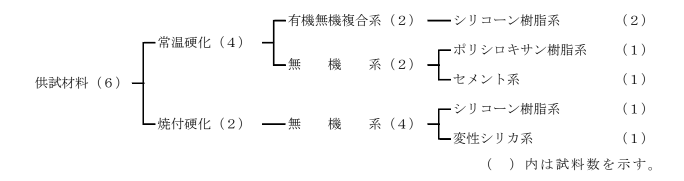


図5.1.3-1 第1回自浄性評価促進試験の樹脂分類

(2) 試験片前処理の検討

評価促進試験の前処理としてサンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機を用い24時間実施した。その結果、静的水接触角は前処理を行うことで大きく低下した。塗膜表面の凹凸が大きい常温硬化無機セメント系材料については、塗膜への吸い込みや測定部位による違いが大きいため静的水接触角は測定不能であった。

前処理有無の各試験片の静的水接触角測定結果を図5.1.3-2に示す。

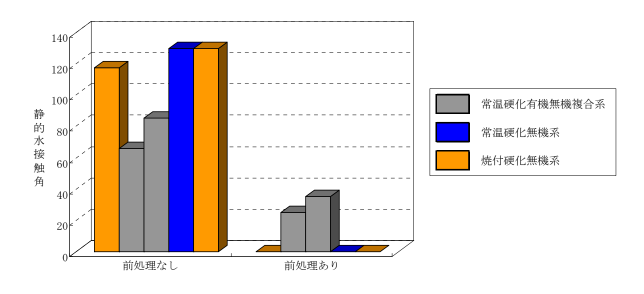


図5.1.3-2 各試験片の静的水接触角測定結果

(3) 第1回自浄性評価促進試験結果

土木研究所資料第3886号「光触媒を用いたNOx低減材料の適用に関する調査報告書(II)」で報告されている暴露 1 年後の色差 \triangle E * $_{ab}$ と今回の促進試験後の明度差 \triangle L * の関係を図5.1.3-3(1) ~ (5)に示す。

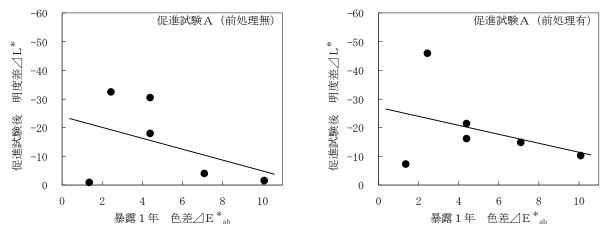


図5.1.3-3(1) 暴露 1 年後の色差⊿E*_{ab}と 促進試験方法Aの明度差⊿L*の関係 (n = 6)

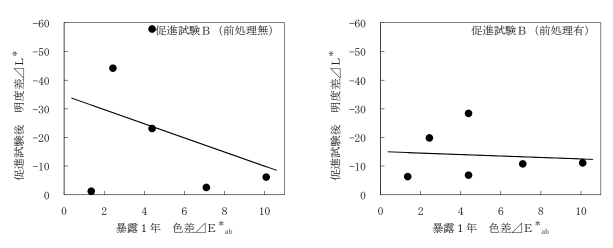


図5.1.3-3(2) 暴露 1 年後の色差 \angle E * $_{ab}$ と 促進試験方法 B の明度差 \angle L * の関係 (n=6)

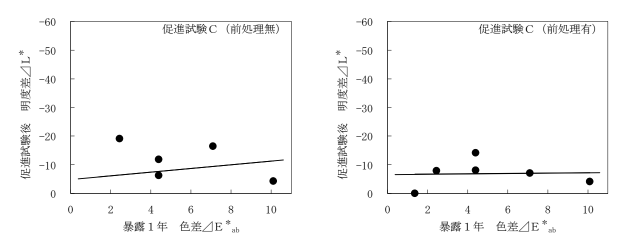


図5.1.3-3(3) 暴露 1 年後の色差 \triangle E * $_{ab}$ と 促進試験方法 C の明度差 \triangle L * の関係 (n=6)

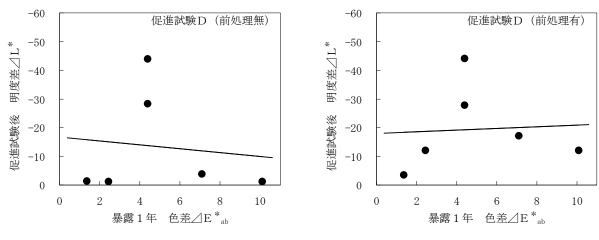


図5.1.3-3(4) 暴露 1 年後の色差 \triangle E * $_{ab}$ と 促進試験方法Dの明度差 \triangle L * の関係 (n=6)

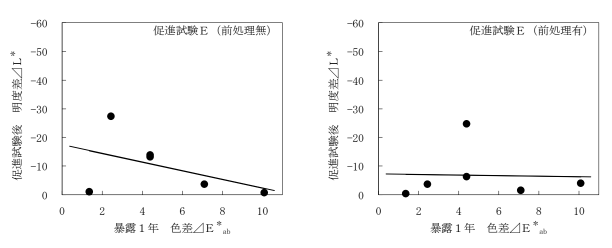


図5.1.3-3(5) 暴露 1 年後の色差 \triangle E * ab と 促進試験方法 E の明度差 \triangle L * の関係 (n=6)

促進試験方法A~Eの自浄性評価促進試験結果を表5.1.3-2に示す。

試験方法 結果

促進試験 A 前処理の有無の効果か物理的(水圧)洗浄効果が不明

促進試験 B 前処理の有無の効果か物理的(水圧)洗浄効果が不明

促進試験 C 汚れ物質が試験片表面から均一に除去できない

促進試験 D 汚れ物質が試験片表面から均一に除去できない

促進試験 E 汚れ物質が均一に除去できる

表5.1.3-2 第1回自浄性評価促進試験結果

いずれの促進試験方法も相関は十分ではなかったが、促進試験方法Eが材料自体の評価 方法としては最も適していた。

(4) 第1回自浄性評価促進試験のまとめ

NOx低減材料は、配合された顔料等の影響で表面が粗い(凸凹)供試材料が多く、汚染物質が塗膜の凹部に入り込み汚れが落ちにく、暴露 1 年後の色差 \triangle E * ab の結果と、今回の試験は、いずれの促進試験方法も相関は十分ではなかったが、促進試験方法 E が材料自体の評価方法としては最も適していた。

5. 1. 4 第2回自浄性評価促進試験

第1回自浄性評価促進試験方法で汚れ洗浄性が良かった促進試験Eを第2回自浄性評価促進試験方法とし再度試験を行った。

供試材料は第1回暴露試験のN0x低減材料を用い促進試験と暴露試験の明度差 △L*を 比較検討した。表5.1.4-1に促進試験の内容を示す。

試験片の材質	アルミ板 (厚さ 1 mm以上)
試験片	白色 (N9.5近似)
前処理	サンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機で24時間照射
試験前明度測定	試験前の明度L0*
汚れ物質	防汚材料評価促進試験方法Ⅱ(案)による汚れ物質
汚れ物質の塗布	汚れ物質をふりかけ、叩き落とす操作を5回繰り返す
洗浄方法	水浸漬30秒
測定	乾燥後、明度 L₁*測定し、明度差 △ L*を計算

表5.1.4-1 第2回自浄性評価促進試験

(1) 第1回暴露試験との相関検討結果

第1回暴露12ヶ月後の明度差 / L*と第2回自浄性促進試験の明度差 / L*の雨あり暴露、雨なし暴露の関係を図5.1.4-1に示す。

雨あり暴露および雨なし暴露の寄与率 (R^2) はそれぞれ0.15および0.32と低い相関であった。

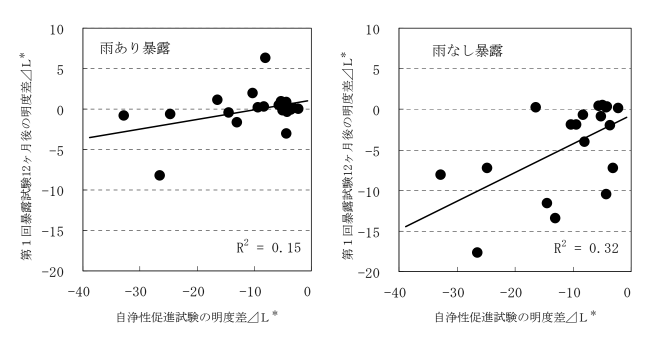


図5.1.4-1 暴露試験後の明度差 L*と促進試験後の明度差 L*の関係 (n=19)

ここで、使用したN0x低減材料の中で、以下に記すような材料は特異的な塗膜構造のものを検討から除いた。

- ①粒径の大きい顔料等を使用し塗膜表面が粗くなり汚染物質が塗膜表面に固着し水浸漬 洗浄時に除去できない材料
- ②前処理工程で塗膜欠陥(ひび割れ、白亜化など)が生じることで、汚染物質が水浸漬時に除去できない材料
- ③添加剤などにより暴露によって塗膜が変化(変色等)する材料

上記の特異的な材料を除いた、第1回暴露12ヶ月後の明度差⊿L*と第2回自浄性促進試験の明度差⊿L*との関係を図5.1.4-2に示す。

雨あり暴露、雨なし暴露の寄与率(R²)はそれぞれ0.66、0.70と良い相関が得られた。

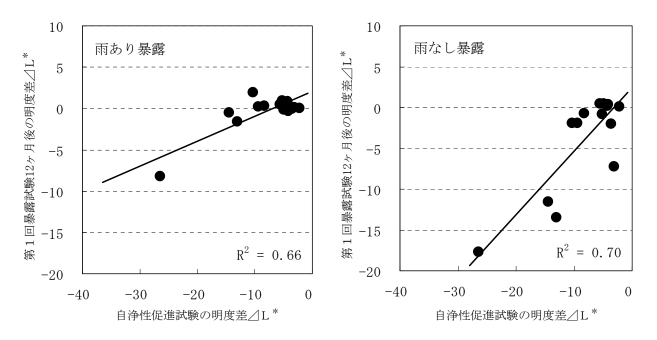


図5.1.4-2 特異材料を除いた暴露試験後の明度差⊿L*と 促進試験後の明度差⊿L*との関係 (n=14)

(2) 第2回自浄性評価促進試験のまとめ

第1回暴露試験の暴露12ヶ月後と第2回自浄性促進試験の寄与率 (R²) は0.7付近で高い相関が得られた。

5. 1. 5 第3回自浄性評価促進試験

これまでの自浄性評価促進試験の検討では、前処理方法としてサンシャインカーボン アーク灯式耐候性試験機24時間照射を行っている。

第1回自浄性評価促進試験で行ったようにN0x低減材料は前処理の有無によって静的水接触角が大きく変わる材料があるので(図5.1.3-2)、前処理方法の検討を行った。

(1) 前処理方法の検討

前処理方法として、サンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機(SWM:24時間)、キセノンアーク灯式耐候性試験機(XM:24時間)、ブラックライトブルーランプ(BLB: $10W/m^2 \cdot h$ 、5時間)、無処理(前処理なし)の4種類を比較した。

(2) 各種前処理方法による促進試験と暴露試験の相関

供試材料は第1回および第2回暴露試験のN0x低減材料を用いた。各種前処理を行った N0x低減材料に第2回自浄性評価試験を適用し、第1回雨なし暴露12ヶ月後の明度差 / L* と自浄性評価促進試験後の明度差 / L*との相関を調べた。

前処理方法ごとの促進試験結果と第1回雨なし暴露12ヶ月後の関係を、図5.1.5-1(1)~(4)に示す。また、暴露試験データとの寄与率(R^2)を表5.1.5-1に示す。

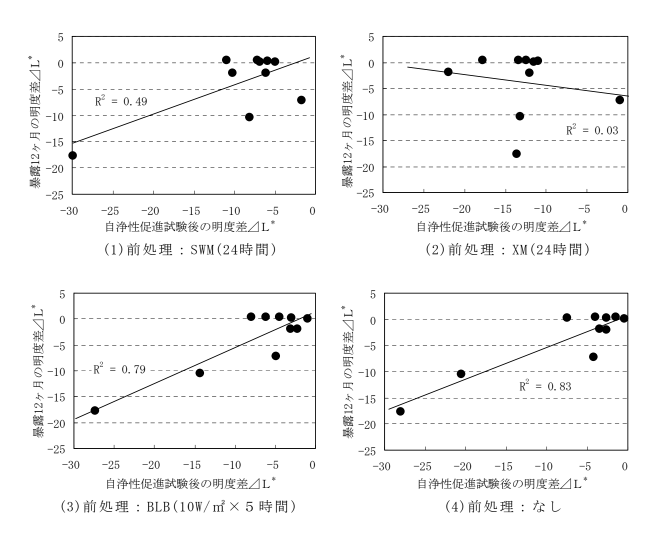


図5.1.5-1 前処理方法ごとの促進試験後と 暴露試験後の明度差/L*との関係(n=11)

表5.1.5-1 自浄性評価試験と暴露試験との寄与率 (R²) の結果

	SWM	XM	BLB	なし		
第1回暴露	雨なし		0.49	0.03	0.79	0.83
第2回暴露	別なし	12ヶ月後	0.30	0.04	0.63	0.70
第1回暴露	雨あり		0.78	0.00	0.94	0.84
第1回暴露	雨あり	15ヶ月後	0.81	0.00	0.91	0.81
第1回暴露	雨なし	25ヶ月後	0.61	0.04	0.63	0.51

^{*}網掛け部は、寄与率 (R²) が0.60以上

(3) 第3回自浄性評価促進試験のまとめ

前処理方法検討の結果、ブラックライトブルーランプ照射の寄与率 (R^2) が全て0.60 以上となり、良い相関を示した。

本試験は、降雨の影響を受けにくい屋外土木構造物およびその付帯設備に用いるN0x低減性能を有する土木用防汚材料「土木用防汚材料IV種」とその性能基準、防汚材料評価促進試験方法(案)を提案することを目的としているため、雨なし暴露12ヶ月後および25ヶ月後と高い相関を有すること、装置が安価で簡易性であることより、本研究における自浄性評価促進試験の前処理方法としてはブラックライトブルーランプ照射(10W/ $<math>\mathbf{m}$ · \mathbf{h} 、5 時間)とした。

5. 2 性能基準

官民連帯共同研究の土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案)で決めた汚れ の許容限界値の-8以上である。

この汚れ許容限界値と自浄性評価促進試験の関係を図5.2-1に示す。この図より、自浄性評価促進試験での明度差 🛮 L*を-13と規定した。

汚れ許容限界値と自浄性評価促進試験値の関係を表5.2-1に示す。

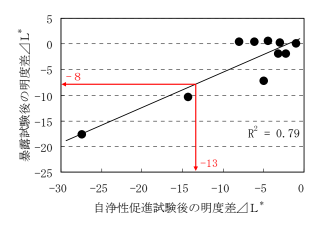


図5.2-1 自浄性評価促進試験と暴露試験の明度差⊿L*の関係 (n=10)

Z-1	行れ計谷限外値と目伊	性評価促進武験1
		明度差⊿L*
	汚れ許容限界値	- 8以上
	自浄性評価促進試験値	-13以上

表5.2-1 汚れ許容限界値と自浄性評価促進試験値の関係

第1回と第2回暴露試験で供試されたNOx低減材料の暴露前NOx低減率の平均は13.3%で、ほとんどの材料は暴露でNOx低減性能が低下していた。しかしながら、雨なし暴露で暴露前NOx低減率が10%以上のほとんどの材料は、暴露6ヶ月後でNOx低減率10%以上、暴露12ヶ月後でも8%以上であった。

暴露前のN0x低減率だけではなく暴露後のN0x低減率も考慮する必要性があるのでN0x低減材料の性能基準は、土木研究所資料3886号「光触媒を用いたN0x低減材料の適用に関する試験調査報告書(Ⅱ)で報告されている「光触媒を用いたN0x低減材料の性能評価試験方法(案)」で測定した初期N0x低減率が10.0%以上とする。

表5.2-2の性能基準を満足するN0x低減材料を「土木用防汚材料IV種」とし、この材料 を評価するための試験方法を防汚材料評価促進試験方法IV(案)とする。

表5.2-2 土木用防汚材料Ⅳ種の性能基準

AL AL TOW	初期N0x低減率10.0%以上	
性能基準	防汚材料評価促進試験方法IV(案)による明度差⊿L*-13.00以上

5.3 防汚材料評価促進試験方法(案)の提案

検討した自浄性評価試験から土木用防汚材料IV種の評価促進試験方法(案)を提案する。本試験は、美観・景観の確保のため、土木構造物にN0x低減効果を付与するとともに汚れを付きにくくする被覆材料の性能評価をすることを目的とし屋外環境の新設・既設の土木構造物およびその付帯設備に用いる被覆材料のうち、N0x低減率10.0%以上のものの防汚性能評価に適用する。

NOx低減率とは土木研究所資料3886号「光触媒を用いたNOx低減材料の適用に関する試験調査報告書(Ⅱ)で報告されている「光触媒を用いたNOx低減材料の性能評価試験方法(案)」に従い測定したものである。

今回提案する試験方法および手順の概要を示し写真5.3-1(1)~(4)に試験状況を示す。

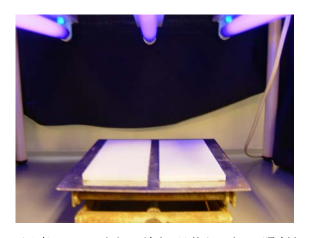


写真5.3-1(1) 前処理状況(BLB照射)



写真5.3-1(2) 汚れ物質のふり掛け



写真5.3-1(3) 汚れ物質塗布後 (左:土木用防汚材料IV種、右:比較品ふっ素)



写真5.3-1(4) 汚れ物質の洗浄状況

5.3.1 試験片の作製

- ①試験片の基材は被覆材料の作製者が指定する
- ②基材の寸法は200mm×120mmで厚さ 1 mm以上のものとする
- ③被覆材料の色相は白色とする
- ④被覆は被覆材料の作製者が指定する方法で行う
- ⑤乾燥は被覆材料の作製者が指定する方法で行う
- ⑥試験片の枚数は3枚とする

5.3.2 混合粉体の作製

本試験に用いる汚れ物質である混合粉体の作製は、カーボンブラックとイエローオーカーおよび JIS Z8901 に規定する試験用粉体を表 5.3.2-1 に従って配合し微粉化する。

2		
	重量比(%)	
カーボンブラック	(カーボンブラックFW-200)	2.3
カーボンブラック	(JIS Z8901試験用ダスト12種)	9.3
イエローオーカー	(天然黄土)	62.8
焼成関東ローム	(JIS Z8901試験用ダスト8種)	20.9
シリカ粉	(JIS Z8901試験用ダスト3種)	4. 7

表5.3.2-1 汚れ物質の種類と配合

5. 3. 3 評価促進試験方法

試験は以下の手順で行う。

- ①試験片の前処理は、ブラックライトブルーランプ照射(紫外線強度 $10W/m^{1}\cdot h$)を 5 時間行う
- ②試験前の試験片の明度 L 0*を測定する
- ③試験片表面に 14 メッシュの金網製ふるいを使用して、混合粉体を被覆材料表面が見えなくなるまで均一にふり掛ける
- ④試験片の裏面を均等に叩いて混合粉体を落とす
- ⑤、③~④の操作を5回繰り返す
- ⑥試験片を30秒間、水に浸漬する
- ⑦浸漬後の試験片は、暗所・室温で乾燥するまで静置する
- ⑧乾燥後の試験片の明度 L₁*を測定する。

5.3.4 防汚性能の判定基準

土木用防汚材料Ⅳ種の判定基準は、明度差 △ L*-13.00以上とする。

なお詳細については、本報告書の付属資料「4. 防汚材料評価促進試験方法IV(案): 2011」 に示す。

5.4 まとめ

都市内の土木構造物およびその付帯設備は、自動車排ガスに含まれる汚れ物質や塵埃等の付着による汚れが目立ち、周辺景観との調和を損なわれやすい。そのため、高架道路等では、美観・景観性を回復させるため、さらには安全性を高めるために高欄や遮音壁等の定期的な清掃が行われている。

これまでに我々は、降雨を受ける屋外環境の新設・既設の土木構造物および付帯設備に用いる被覆材料には、防汚性の評価基準および評価促進試験方法として「防汚材料評価促進試験方法 I(案)」を提案し、その基準に合格した材料を「土木用防汚材料 I 種」と報告してきた。

また、トンネル内など降雨を受けない環境の新設・既設の土木構造物および付帯設備に用いる被覆材料には、同じく「防汚材料評価促進試験方法Ⅱ(案)」「土木用防汚材料Ⅱ種」を、そして、降雨を受ける屋外環境の新設・既設の透光板に用いる被覆材料へは、「防汚材料評価促進試験方法Ⅲ(案)」「土木用防汚材料Ⅲ種」として提案・報告を行ってきた。

今回我々は、「土木用防汚材料 I 種」の適用箇所に降雨の影響を受けにくい箇所を加え、 さらに大気中のNOxを低減することができる被覆材料として「土木用防汚材料IV種」、そし てその評価促進試験方法を「防汚材料評価促進試験方法IV (案)」として提案した。

近年、大都市圏では自動車排ガス等の中に含まれ呼吸器系炎症など人の健康に影響を与える原因の一つであるNOxが問題となっている。NOxは紫外線により炭化水素と光化学反応を起こしオゾンなど光化学オキシダントを生成し光化学スモッグや酸性雨などを引き起こす大気汚染物質でもある。

土木用防汚材料IV種は、NOxの低減効果を有し、かつ自浄性効果により汚れが除去できる性能を有した材料であり土木構造物の美観・景観を確保するため上塗りとして使用される材料である。

適用箇所としては、都市高架橋の張り出し部の直下や桁の直下、トンネル内など、降雨の影響を全く受けない場所を除くほとんどの土木用構造物およびその付帯設備に適用できる。

このような大気中のNOx低減効果および自浄性効果による防汚性能を有した被覆材料をより多くの土木構造物や付帯設備に適用することで、長期にわたり周辺景観との調和や清掃回数の削減などの汚れ対策や景観向上、強いては交通事故防止に寄与することが可能となるだけではなく周辺環境の大気浄化など環境負荷低減に貢献できる。

あとがき

本報告書では、土木用防汚材料 I 種、III種、III種の長期暴露試験による防汚性の検証と、IV種の評価試験法(案)の提案をした。また、すべての評価試験法の書式を改訂した。現在、I 種は社団法人日本道路協会「鋼道路橋塗装・防食便覧(平成 17 年 12 月)」や首都高速道路㈱「土木材料共通仕様書(平成 16 年 8 月): 低汚染形ふっ素樹脂塗料」などで採用されており広く普及してきている。今後、透光板や自浄性を有する防汚材料を広く普及することにより、土木構造物が美しい状態を長期間維持するようになることを期待したい。

最後に、これまで官民連帯共同研究終了後も防汚材料の長期性能の検証と性能の向上に 長期間にわたって暴露試験調査や試験法の作成に携わってこられた多数の方々の労に謝意 を表する次第です。

また、防汚材料の暴露試験で大変お世話になりました、国土交通省関東地方整備局東京 国道事務所金杉橋出張所、同中部地方整備局静岡国道事務所静清維持出張所、内閣府沖縄 総合事務局北部国道事務所の関係各位に謝意を表します。

付 属 資 料

付属資料-1 防汚材料評価促進試験方法 I (案): 2011

付属資料-2 防汚材料評価促進試験方法Ⅱ (案): 2011

付属資料-3 防汚材料評価促進試験方法Ⅲ (案):2011

付属資料一4 防汚材料評価促進試験方法Ⅳ (案): 2011

付属資料-1 防汚材料評価促進試験方法 I (案):2011

第1章 総則

1. 1 目的

本試験は、美観・景観の確保のため土木構造物に汚れをつきにくくする被覆材料の性能評価をすることを目的とする。

「解説]

都市内の土木構造物およびその付帯設備は、自動車排ガスに含まれる汚れ物質や塵埃等の付着による汚れが目立ち、周辺景観との調和が損なわれている。高架道路等では、 美観・景観性を回復させるために高欄や遮音壁等の定期的な清掃が行われている。この ような土木構造物に汚れをつきにくくする性能を有した被覆材料を適用することで、長 期にわたり周辺景観との調和や、清掃回数の削減が可能となる。

本試験に適合した被覆材料を土木用防汚材料 I 種とする。土木用防汚材料 I 種は、降雨等で汚れが除去される性能を有した材料であり、土木構造物の美観・景観を確保するため上塗りとして使用される材料である。

1. 2 適用範囲

本試験は、降雨を受ける屋外環境の新設・既設の土木構造物およびその付帯設備に用いる被覆材料の防汚性評価に適用する。

- (1) 土木用防汚材料 I 種は、橋桁、壁高欄、高欄、橋脚、橋台、擁壁、外装板、遮音壁、ガードパイプ、ガードレール、ポール (照明柱)、標識等の土木構造物およびその付帯設備に適用する。
- (2) 土木用防汚材料 I 種は、現場施工品および工場施工品がある。
- (3) 本試験方法では、実施した結果 ^{a)}から撥水性の材料や加温により軟化する材料等は、試験データがばらつくため適用しない。
 - a) 共同研究報告書第 198 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究(その 4) 防汚材料評価促進試験方法の検討 平成 10 年 3 月

1.3 用語

本試験で用いる用語の定義は、以下のとおりとする。

- (1) 土木用防汚材料 I 種:自動車排ガスに含まれる汚れ物質や塵埃等の付着による汚れを降雨等で除去できる性能を有し、防汚材料評価促進試験に適合した上塗り材料
- (2) 明度L*:明るさを示す度合いで、汚れの程度を算出することに用いる
- (3) 明度差 ∠ L*:試験前と試験後の明度 L*の差で、汚れの程度を表す
- (4) 基材:被覆材料で被覆される素材
- (5) 試験片:防汚性能評価試験に用いる基材に被覆材料を被覆したもの
- (6) 汚れ物質:自動車排ガス、自動車タイヤや舗装材の摩耗物、塵埃等で被覆材料の 汚れ原因となる物質
- (7) 懸濁液:カーボンブラックをイオン交換水に懸濁させた溶液で、本試験に用いる 汚れ物質
- (8) 粒ゲージ:懸濁液のカーボンブラックの分散度を測定する器具
- (9) 色彩色差計:被覆材料の試験前後の明度 L*を測定する機器
- (10) マンセル記号:色相、明度、彩度で色を表現する記号

[解説]

- (1) 土木用防汚材料 I 種は、降雨を受ける屋外土木構造物に用いる材料であり、船に付着する貝や藻などの生物付着を防止する防汚塗料とは異なる。
- (2) 明度 L*は、JIS Z 8722 (色の測定方法) に規定されている方法により測定する。
- (3) 明度差 \triangle L*は、下式で算出し、数値が低いほど汚れていることを示す。 明度差 \triangle L*=試験後明度 \triangle L₁*-試験前明度 \triangle C₀*

汚れの許容限界値(洗浄が必要であると感じはじめる汚れ程度)は明度差△L*-8以下^{b)}である。

- b)共同研究報告書第 199 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究(その 5) -土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案) - 平成 10 年 3 月
- (4) 基材は、被覆材料の作製者が指定するものとする。
- (5)被覆材料表面は、明度L*の測定に支障がない平滑なものとする。
- (6)被覆材料の表面に付着する汚れ物質の成分は、大別すると無機質と有機質に分類される。無機質の主成分は土砂中に含まれている珪砂(シリカ)であり、有機質の主成分は自動車排ガス中に含まれているカーボン質やタール状物質である。これらの汚れ物質の無機質成分は親水性であり、有機質成分は親油性である。

被覆材料の表面に付着する汚れ物質の成分は環境により異なる。都市内およびトンネル内の汚れ物質は、自動車排ガス等が主原因と考えられ、親油性成分を多く含む。その組成は、親油性成分が30%、親水性成分が70%との調査結果。)がある。

- c) 寺田、片脇、宮田、神田、高柳: 耐汚染性被覆材料の調査・研究開発、第 14 回鉄構 塗装技術討論会発表予稿集、P101~106、平成 3 年 10 月
- (7) 懸濁液は、汚れを模擬した人工汚れ物質である。
- (8) 粒ゲージは、緩やかな傾斜の溝を持つ本体と掻取り用の刃 (スクレーパー) との

組合せでできている分散度測定用器具で、カーボンブラックをイオン交換水に懸濁させた溶液の分散状態を判断するために用いる。分散度は $10\,\mu$ m 以下とする。詳細は JIS K 5600-2-5 による。

- (9) 色彩色差計は、色彩の三刺激値(人の目が感じる赤・青・黄の知覚感度)を数値化し、基準となる色との差を測定する機器である。
- (10) マンセル記号は、色相 (H)・明度 (V)・彩度 (C) で色を表現する値である。

第2章 防污材料評価促進試験方法

2. 1 試験片の作製方法

試験片の作製は、以下の手順で行う。

- (1) 基材は被覆材料の作製者が指定するものとする
- (2) 基材の寸法は、200mm×120mm で厚さ 1 mm 以上とする
- (3)被覆材料の色相は白色とする
- (4)被覆は被覆材料の作製者が指定する方法で行う
- (5) 乾燥は被覆材料の作製者が指定する方法で行う
- (6) 試験片の枚数は3枚とする

「解説]

- (1) 基材は、特に指定がない場合は、表面処理したアルミニウム板と用いる。
- (2) 基材の厚さは、取り扱いやすさから 1 mm 以上 5 mm 以下とする。
- (3)被覆材料の色は白色でマンセル記号N9.0以上とする。白色以外の色を試験する場合は、白色の同一材料と同時に試験を行う。
- (4) 基材との密着性を確保するために適切な下塗を用いてもよい。
- (5)乾燥後は、試験片表面が試験結果に影響を及ぼさないように保管する。
- (6) 試験片は被覆材料1種類につき3枚作製し、全て試験に供する。

2.2 懸濁液の作製方法

懸濁液の作製は、以下の手順で行う。

- (1) カーボンブラックをイオン交換水に懸濁させる
- (2) カーボンブラックを分散させる

「解説]

(1) 懸濁液の配合は表解 - 1 とする。カーボンブラックはカーボンブラック FW-200「エボニックデグサ社製」(粒径 $0.002\sim0.028\,\mu$ m) を用いる。

表解-1 懸濁液の配合

種類	重量比(%)
カーボンブラック (カーボンブラック FW-200)	5.0
イオン交換水	95.0

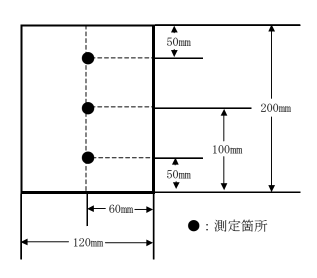
(2) 懸濁液の作製は、カーボンブラックをイオン交換水に撹拌機を用いて撹拌しながら混合する。混合した液にガラスビーズ(粒径が 1.4~2.0 mm程度のものが望ましい)を全容積の約 1/3 加え、撹拌機を用いて回転数 2500rpm で分散する。ガラスビーズは、20 メッシュの金網を用いて分離する。懸濁液の分散度は 10 μ m 以下にする。懸濁液の分散度の確認は粒ゲージで行う。

2. 3 評価促進試験方法

試験は、以下の手順で行う。

- (1) 試験片の前処理は、温度 50±1℃、相対湿度 95%以上の湿潤条件で 24 時間放置 した後、温度 23±2℃、相対湿度 50±5%の条件で乾燥する
- (2) 試験前の試験片の明度 L₀*を測定する
- (3) 懸濁液は20%希釈してエアスプレーで試験片表面に均一に塗付する
- (4) 試験片は、60℃で1時間乾燥後、室温まで放冷する
- (5) 室温まで放冷した試験片は、流水下で汚れ物質が落ちなくなるまでガーゼで洗浄する
- (6) 洗浄後の試験片は、表面の水分を拭き取り、室温で乾燥する
- (7) 乾燥後の試験片の明度 L₁*を測定する

- (1) 前処理は JIS K5600-7-3 に規定された湿潤試験機を用いて行う。前処理の終了した試験片は1週間以内に評価促進試験を行う。
- (2)試験前の明度L₀*の測定は色彩色差計を用いて行う。測定箇所は、図解-1に示す試験片の上部、中央部、下部の3点とする。明度L₀*は、3点の平均値とし、小数点以下3桁目を四捨五入して小数点以下2桁に丸める。



図解-1 測定箇所

- (3) 懸濁液は、以下の手順で試験片の両面に均一に塗布する。
 - ①懸濁液をイオン交換水で 20%希釈し、200 メッシュの金網でろ過する。希釈した 付属資料-4

懸濁液は、長時間放置するとカーボンブラックが沈殿する。そのため希釈は、エア スプレーの直前に行う。

- ②希釈した懸濁液を試験片表面が見えなくなるまで均一に塗布する。塗布条件は以下のとおり。
 - ・スプレーガンノズル口径: φ1.3mm

・エアスプレー圧力 : 0.4~0.5MPa

・試験片からの距離 : 約 10cm

(希釈した懸濁液の塗布量は、試験片3枚当たり約5~10gを目安とする)

- (4) 試験片は、希釈した懸濁液を塗布した面を上にし、懸濁液が流れないように水平において乾燥する。
- (5) 試験片の洗浄は、流水下で被覆材料の表面が傷つかない程度にガーゼでこすり、 縦→横→縦の順にガーゼを取り替えて行う。ガーゼは、BEMCOT M-3「旭化成工業株式 会社製」を用いる。
- (6) 試験片についた水分は、ガーゼを用いてこすらずに軽くたたいて取る。
- (7) 乾燥後、試験後の明度 L_1 *を色彩色差計で測定する。測定箇所は、図解-2に示す試験片の上部、中央部、下部の3点とする。明度 L_1 *は、3点の平均値とし、小数点以下3桁目を四捨五入して小数点以下2桁に丸める。

第3章 判定

3. 1 防汚性能の判定基準

土木用防汚材料 I 種の判定基準は、明度差/L*-7.00 以上とする。

- (1) 明度差 △ L*は、下式によって算出する。 明度差 △ L*=試験後の平均明度 L₁*-試験前の平均明度 L₀*
- (2) 試験片3枚の明度差⊿L*が、すべて-7.00以上のとき、土木用防汚材料 I 種に 適合すると判定する。
- (3) 明度差 △ L*は、試験片 3 枚の平均値とし、小数点以下 3 桁目を四捨五入して小数点以下 2 桁に丸める。
- (4) 前処理で塗膜欠陥(ふくれ、われ、はがれ等)が生じた場合は試験を行わない。
- (5) 本試験方法で判定する色は、汚れを最も厳しく評価できる白色(マンセル記号N9.0以上)とする。
- (6) 白色以外の色を試験する場合は、以下のように取り扱う。
 - ①同一材料の白色と白色以外の色の両方について同時に試験を行い、土木用防汚材料 I種の判定は白色で行う。
 - ②白色以外の色の試験結果は参考値とする。
 - ③白色以外の色については、試験前後の色彩 (L*、a*、b*) 測定を行って下式により色差を求め、白色の試験結果とともに記載する。

付属資料-2 防汚材料評価促進試験方法Ⅱ (案): 2011

第1章 総則

1. 1 目的

本試験は、トンネル内の視認性および美観・景観等の確保のため、汚れを落としやすくする被覆材料の性能評価をすることを目的とする。

「解説ヿ

都市内の土木構造物およびその付帯設備や道路トンネル内では、自動車排ガスに含まれる汚れ物質や塵埃等の付着による汚れが目立ち、周辺景観との調和が損なわれている。道路トンネル内では、視認性を上げるためにトンネル内壁や付帯設備等の定期的な清掃が行われている。このような土木構造物に清掃作業によって汚れを容易に落としやすくする性能を有した被覆材料を適用することで、走行安全性の確保や覆エコンクリートのひび割れの確認などの維持管理が容易になるとともに、清掃回数の削減が可能になる。

本試験に適合した被覆材料を土木用防汚材料 II 種とする。土木用防汚材料 II 種は、清掃作業により汚れが容易に除去される性能を有した材料であり、トンネル内の視認性向上と土木構造物の美観・景観等を確保するための上塗り塗料として使用される材料である。

1. 2 適用範囲

本試験は、降雨を受けない環境の新設および既設の土木構造物およびその付帯設備に 用いる被覆材料の防汚性評価に適用する。

「解説]

- (1) 土木用防汚材料Ⅱ種は、トンネル内壁、トンネル内装板および降雨の影響を受けない土木構造物およびその付帯設備等に適用する。
- (2) 土木用防汚材料Ⅱ種は、現場施工品および工場施工品がある。
- (3) 本試験方法では、実施した結果 a)から撥水性の材料や加温により軟化する材料等は、試験データがばらつくため適用しない。
 - a) 共同研究報告書第 198 号: 構造物の防汚技術の開発に関する共同研究(その4) - 防汚材料評価促進試験方法の検討- 平成 10 年 3 月

1.3 用語

防汚性能の評価に用いる用語の定義は、以下のとおりとする。

- (1) 土木用防汚材料 Ⅱ 種:自動車排ガスに含まれる汚れ物質や塵埃等の付着による汚れを清掃作業によって容易に除去できる性能を有し、防汚材料評価促進試験に適合した上塗り材料
- (2) 明度 L*: 明るさを示す度合いで、汚れの程度を算出することに用いる
- (3) 明度差 ∠ L*:試験前と試験後の明度 L*の差で、汚れの程度を表す
- (4) 基材:被覆材料で被覆される素材
- (5) 試験片:防汚性能評価試験に用いる基材に被覆材料を被覆したもの
- (6) 汚れ物質:自動車排ガス、自動車タイヤや舗装材の摩耗物、砂塵等で被覆材料の 汚れの原因となる物質
- (7) 混合粉体:防汚性能評価試験に用いるカーボンブラックとイエローオーカーおよび JIS Z 8901 に規定する試験用粉体を混合したもの
- (8) 色彩色差計:被覆材料の試験前後の明度 L*を測定する機器
- (9) マンセル記号:色相、明度、彩度で色を表現する記号明度を測定する機器

[解説]

- (1) 土木用防汚材料 II 種は、降雨を受けない土木構造物に用いる材料であり、船に付着する貝や藻などの生物付着を防止する防汚途料とは異なる。
- (2) 明度 L*は、JIS Z 8722(色の測定方法)に規定されている方法により測定する。
- (3) 明度差 \triangle L*は、下式で算出し、数値が低いほど汚れていることを示す。 明度差 \triangle L*=試験後明度 \triangle L₁*-試験前明度 \triangle C₀*

汚れの許容限界値(洗浄が必要であると感じはじめる汚れ程度)は明度差 $\triangle L^*$ – 5 以下 $^{\text{b}}$ である。

- b) 共同研究報告書第 199 号: 構造物の防汚技術の開発に関する共同研究(その 5) -土 木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案) - 平成 10 年 3 月
- (4) 基材は、被覆材料の作製者が指定するものとする。
- (5)被覆材表面は、明度L*の測定に支障がない平滑なものとする。
- (6)被覆材料の表面に付着する汚れ物質の成分は、大別すると無機質と有機質に分類される。無機質の主成分は土砂中に含まれている珪砂(シリカ)であり、有機質の主成分は自動車排ガス中に含まれているカーボン質やタール状物質である。これらの汚れ物質の無機質成分は親水性であり、有機質成分は親油性である。

被覆材料の表面に付着する汚れ物質の成分は環境により異なる。都市内およびトンネル内の汚れ物質は、自動車排ガス等が主原因と考えられ、親油性成分を多く含む。その組成は、親油性成分が30%、親水性成分が70%との調査結果。)がある。

- c) 寺田、片脇、宮田、神田、高柳:耐汚染性被覆材料の調査・研究開発、第 14 回鉄構 塗装技術討論会発表予稿集、P101~106、平成 3 年 10 月
- (7) 混合粉体は、汚れを模擬した人工汚れ物質である。
- (8) 色彩色差計は、色彩の三刺激値(人の目が感じる赤・青・黄の知覚感度)を数値化し、基準となる色との差を測定する機器である。

(9) マンセル記号は、色相 (H)・明度 (V)・彩度 (C) で色を表現する値である。

第2章 防污材料評価促進試験方法

2. 1 試験片の作製方法

試験片の作製は、以下の手順で行う。

- (1) 基材は被覆材料の作製者が指定するものとする
- (2) 基材の寸法は、200mm×120mm で厚さ1 mm 以上とする
- (3)被覆材料の色相は白色とする
- (4)被覆は被覆材料の作製者が指定する方法で行う
- (5) 乾燥は被覆材料の作製者が指定する方法で行う
- (6) 試験片の枚数は3枚とする

[解説]

- (1) 基材は、特に指定がない場合は、表面処理したアルミニウム板を用いる。
- (2) 基材の厚さは、取り扱いやすさから 1 mm 以上 5 mm 以下とする。
- (3)被覆材料の色は白色でマンセル記号N9.0以上とする。白色以外の色を試験する場合は、白色の同一材料と同時に試験を行う。
- (4) 基材との密着性の確保のために適切な下塗を用いてもよい。
- (5) 乾燥後は、試験片表面が試験結果に影響を及ぼさないように保管する。
- (6) 試験片は被覆材料1種類につき3枚作製し、全て試験に供する。

2. 2 混合粉体の作製方法

懸濁液の作製は、以下の手順で行う。

- (1) カーボンブラックとイエローオーカーおよび JIS Z 8901 に規定する試験用粉体を 用いる
- (2) 混合粉体を微粉化する

[解説]

(1) カーボンブラック FW-200 「エボニックデグサ社製」(粒径 $0.002\sim0.028\,\mu$ m)、JIS Z 8901 試験用粉体 12 種「社団法人 日本粉体工業技術協会製」、顔料用天然黄土「ホルベイン工業株式会社製」(主成分 Fe $_2$ $_3$: 20.7%、 $_3$: 13.8%、 $_3$ Si $_2$: 54.0%、 $_3$ CaCO $_3$: 0.4%)、JIS Z 8901 試験用ダスト 8 種「社団法人 日本粉体工業技術協会製」、JIS Z 8901 試験用ダスト 3 種「社団法人 日本粉体工業技術協会製」を用い、混合粉体の配合は表解 $_3$ とする。

|--|

種類	重量比(%)
カーボンブラック1(カーボンブラック FW-200)	2.3
カーボンブラック 2 (試験用ダスト 12 種)	9.3
イエローオーカー (天然黄土)	62.8
焼成関東ローム (試験用ダスト8種)	20.9
シリカ粉 (試験用ダスト3種)	4.7

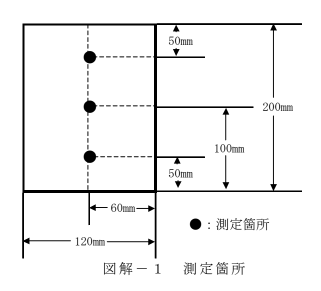
(2) 2 kgの混合粉体を作製の際、表解-1の配合に従って各種粉体を直径約 2 cmの磁性球と共に容量 4 llの磁性ポットに入れる。そして、磁性ポットを回転数 50 rpm で 12 時間回転させる。

2. 3 評価促進試験方法

評価促進試験は、以下の手順で行う。

- (1)試験片の前処理は、温度 50±1℃、相対湿度 95%以上の湿潤条件で 24 時間放置した後、温度 23±2℃、相対湿度 50±5%の条件で乾燥する
- (2) 試験前の試験片の明度 L₀*を測定する
- (3) 試験片表面に14メッシュの金網製ふるいを使用して、混合粉体を被覆材料表面が見えなくなるまで均一にふり掛ける
- (4) 試験片の裏面を均等に叩いて混合粉体を落とす
- (5)(3)~(4)の操作を5回繰り返す
- (6) 試験片を、流水下で汚れ物質が落ちなくなるまでガーゼで洗浄する
- (7) 洗浄後の試験片は、表面の水分を拭き取り、室温で乾燥する
- (8) 乾燥後の試験片の明度 L₁*を測定する

- (1) 前処理は JIS K 5600-7-3 に規定された湿潤試験機を用いて行う。 1 週間以内に評価促進試験を行う。
- (2)試験前の明度 L₀*の測定は色彩色差計を用いて行う。測定箇所は、図解-1に示す試験片の上部、中央部、下部の3点とする。明度 L₀*は、3点の平均値とし、小数点以下3桁目を四捨五入して小数点以下2桁に丸める。



- (3) 試験片は、塗布面を上面として水平に配置する。
- (4) 試験片の裏面を均等にさじで叩いて汚れ物質を落とす。
- (5) 試験途中にはく離やわれなど塗膜異常が観察された場合は試験を中止する。
- (6) 試験片の洗浄は、流水下で被覆材料の表面が傷つかない程度にガーゼでこすり、

縦→横→縦の順にガーゼを取り替えて行う。ガーゼは、BEMCOT M-3「旭化成工業株式会社製」を用いる。

- (7) 試験片についた水分は、ガーゼを用いてこすらずに軽くたたいて拭い取る。
- (8) 乾燥後、試験後の明度 L₁*を色彩色差計で測定する。測定箇所は、図解 2 に示す試験片の上部、中央部、下部の 3 点とする。明度 L₁*は、 3 点の平均値とし、小数点以下 3 桁目を四捨五入して小数点以下 2 桁に丸める。

第3章 判定

3. 1 防汚性能の判定基準

土木用防汚材料Ⅱ種の判定基準は、明度差 △ L*-5.00 以上とする。

「解説]

(1) 明度差 △L*は、下式によって算出する。

明度差 △ L*=試験後の平均明度 L1*-試験前の平均明度 L0*

- (2) 試験片3枚の明度差⊿L*が、すべて-5.00以上のとき、土木用防汚材料Ⅱ種に 適合すると判定する。
- (3) 明度差 △ L*は、試験片の平均値とし、小数点以下 3 桁目を四捨五入して小数点以下 2 桁に丸める。
- (4) 前処理で塗膜欠陥(ふくれ、われ、はがれ等)が生じた場合は試験を行わない。
- (5) 本試験方法で判定する色は、汚れを最も厳しく評価できる白色(マンセル記号 N9.0以上)とする。
- (6) 白色以外の色を試験する場合は、以下のように取り扱う。
 - ①同一材料の白色と白色以外の色の両方について同時に試験を行い、土木用防汚材料 II 種の判定は白色で行う。
 - ②白色以外の色の試験結果は参考値とする。
 - ③白色以外の色については、試験前後の色彩 (L*、a*、b*) 測定を行って下式により色差を求め、白色の試験結果とともに記載する。

付属資料-3 防汚材料評価促進試験方法Ⅲ (案):2011

第1章 総則

1. 1 目的

本試験は、美観・景観および透光性の確保のため土木構造物に用いられる透光板に汚れをつきにくくする被覆材料の性能評価をすることを目的とする。

「解説]

透光板は、以下の目的で主に高架道路の「透光性遮音壁」に広く採用されている。

- ①沿道の日照問題の解消、景観対策
- ②視認性確保による交通の安全性確保
- ③走行時の圧迫感解消
- ④走行位置の確認

しかし、自動車排ガスに含まれる汚れ物質や塵埃等の付着による汚れが目立ち、美観・景観を損ねるとともに、交通安全対策上や近接住居への日照権確保の観点から透光性の確保が強く求められている。

透光板に汚れをつきにくくする性能を有した被覆材料を適用することで、長期にわたり周辺環境との調和や透光性の確保が可能になる。

本試験に適合した被覆材料は、土木用防汚材料Ⅲ種とする。

土木用防汚材料Ⅲ種は、降雨等で汚れが除去される性能を有した材料であり、透光板の美観・景観および透光性を確保するため上塗りとして使用される材料である。

1. 2 適用範囲

本試験は、降雨を受ける屋外環境の新設・既設の透光板に用いる被覆材料の防汚性能 評価に適用する。

- (1) 土木用防汚材料Ⅲ種は、透光性遮音壁に用いられる透光板に適用する。
- (2) 土木用防汚材料Ⅲ種は、現地施工品と工場施工品がある。
- (3) 本試験方法では、実施した結果 ^{a)}から撥水性の材料や加温により軟化する材料等は、試験データがばらつくため適用しない。
 - a) 共同研究報告書第 198 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究(その4) 防 汚材料評価促進試験方法の検討 - 平成 10 年 3 月

1. 3 用語

本試験方法で用いる用語の定義は、以下のとおりとする。

- (1) 土木用防汚材料Ⅲ種:透光板に用い、自動車排ガスに含まれる汚れ物質や塵埃等の付着による汚れを降雨等で除去できる性能を有し、防汚材料評価促進試験に適合した上途り材料
- (2) 透光板:防音機能に透光機能を加味した透光性遮音壁
- (3) 基材:被覆材料で被覆される試験片
- (4) 試験片:防汚性能評価試験に用いる基材に被覆材料を被覆したもの
- (5) ブラックライトブルーランプ:放電中の水銀からの紫外線により蛍光体を励起し 連続スペクトル光を生成する紫外線蛍光ランプのうち、水銀から放射される可視 光を吸収する青色ガラスを使用しているランプ。
- (6) 紫外線強度:地表の水平面の単位面積あたりに注ぐ紫外線のエネルギー
- (7) 汚れ物質:自動車排ガス、自動車タイヤや舗装材の摩耗物、塵埃等で被覆材料の 汚れ原因となる物質
- (8) 懸濁液:カーボンブラックをイオン交換水に懸濁させた溶液で、本試験に用いる 汚れ物質
- (9) 粒ゲージ:懸濁液のカーボンブラックの分散度を測定する器具
- (10) 明度 L*:明るさを示す度合いで、汚れの程度を算出することに用いる
- (11) 明度差 △ L*: 試験前と試験後の明度 L*の差で、汚れの程度を表す
- (12) 色彩色差計:被覆材料の試験前後の明度 L*を測定する機器
- (13) 白色板:明度L*を測定する際に裏当てに使用するもの
- (14) 透過率:入射光量を 100 とし、試験片を透過した光量を測定し百分率で表した数 値
- (15) 透過率計:被覆材料の試験後の透過率を測定する機器

「解説]

- (1) 土木用防汚材料Ⅲ種は、降雨を受ける屋外土木構造物の透光板に用いる材料であ り、船舶用防汚塗料とは異なる。
- (2) 透光板は、①沿道の日照問題の解消、景観対策、②視認性確保による交通の安全性確保、③走行時の圧迫感解消、④走行位置の確認等の目的で、主に高架道路で広く採用されている。使用される基材は、ポリカーボネートが主流であるが、最近はアクリルやガラスも採用されている。
- (3) 基材は、被覆材料の作製者が指定するものとする。
- (4)被覆材料表面は、明度L*の測定に支障がない平滑なものとする。
- (5) ブラックライトブルーランプは、UV-A と呼ばれる 315~400nm の紫外放射を出す ランプで、主波長が 351nm 近傍であるものを用いる。また、試験片はできるだけ均一 に照射する。以下 BLB ランプと略す。
- (6)紫外線強度は、紫外線強度計を用いて我が国の日中に地表面が受ける平均的な紫外線強度(波長範囲 300nm~400nm)である 10W/m²・h とした。
- (7)被覆材料の表面に付着する汚れ物質の成分は、大別すると無機質と有機質に分類

される。無機質の主成分は土砂中に含まれている珪砂(シリカ)であり、有機質の主成分は自動車排ガス中に含まれているカーボン質やタール状物質である。

これらの汚れ物質の無機質成分は親水性であり、有機質成分は親油性である。

被覆材料の表面に付着する汚れ物質の成分は環境により異なる。都市内およびトンネル内の汚れ物質は、自動車排ガス等が主原因と考えられ、親油性成分を多く含む。その組成は、親油性成分が30%、親水性成分が70%との調査結果。)がある。

- c) 寺田、片脇、宮田、神田、高柳:耐汚染性被覆材料の調査・研究開発、第 14 回鉄構 塗装技術討論会発表予稿集、P101~106、平成 3 年 10 月
- (8) 懸濁液は、汚れを模擬した人工汚れ物質である。
- (9) 粒ゲージは、緩やかな傾斜の溝を持つ本体と掻取り用の刃(スクレーパー)との組合せでできている分散粒度測定用器具で、カーボンブラックをイオン交換水に懸濁させた溶液の分散状態を判断するために用いる。分散度は $10\,\mu\,\mathrm{m}$ 以下とする。詳細は JIS K 5600-2-5 による。
- (10) 明度 L*は、JIS Z 8722 (色の測定方法) に規定されている方法により測定する。
- (11) 明度差 \triangle L*は、次式で算出し、数値が低いほど汚れていることを示す。

明度差△L*=試験後明度L₁*-試験前明度L₀*

既報 $^{\text{b)}}$ では、汚れの許容限界値(洗浄が必要であると感じはじめる汚れの程度)は、明度差 \triangle L * -8以下であると報告されている。

- b)共同研究報告書第 199 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究(その 5) -土 木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案) - 平成 10 年 3 月
- (12) 色彩色差計は、色彩の三刺激値(人の目が感じる赤・青・黄の知覚感度)を数値 化し、基準となる色との差を測定する機器である。
- (13) 裏当ての白色板は、色彩色差計の白色校正板を用いる。
- (14) 透過率は、数値が低いほど光を透過しにくいことを示す。
- (15) 光学系は、JIS Z8722の【条件g】に規定されている拡散照明 0°の受光方式。 この方式は、試験片に対してほぼ均等に大きな面積で照明し、また 0°方向の透過光 を受光するため、投光器と受光器の中心が外れた場合でも測定結果の再現性が良い。

第 2 章 防 汚 材 料 評 価 促 進 試 験 方 法

2. 1 試験片の作製方法

試験片の作製は、以下の手順で行う。

- (1) 基材は被覆材料の作製者が指定するものとする
- (2) 基材の寸法は、200mm×120mm で厚さ5 mm とする
- (3)被覆材料は透明(クリヤー)とする
- (4)被覆は被覆材料の作製者が指定する方法で行う
- (5) 乾燥は被覆材料の作製者が指定する方法で行う
- (6)試験片の枚数は3枚とする

[解説]

(1) 基材は、特に指定がない場合は、無処理の透明ポリカーボネート板または透明ア

クリル板を用いる。

- (2) 基材の厚さは5 mm を原則とする。厚さ5 mm 超の基材を試験する場合は、厚さ5 mm の同一材料と同時に試験を行う。
- (3)被覆材料は、無色透明とする。
- (4)被覆材料は、基材の両面に被覆する。
- (5) 乾燥後は、試験片表面が試験結果に影響を及ぼさないように保管する。
- (6) 試験片は被覆材料1種類につき3枚作製し、全て試験に供する。

2. 2 懸濁液の作製方法

懸濁液の作製は、以下の手順で行う。

- (1) カーボンブラックをイオン交換水に懸濁させる
- (2) カーボンブラックを分散させる

[解説]

(1) 懸濁液の配合は表解 -1 とする。カーボンブラックは、カーボンブラック FW-200 「エボニックデグサ社製」(粒径 $0.002 \sim 0.028 \, \mu$ m)を用いる。

衣件 I 您阅读》) II I	
種類	重量比(%)
カーボンブラック(カーボンブラック FW-200)	5.0
イオン交換水	95.0

表解-1 懸濁液の配合

(2) 懸濁液の作製は、カーボンブラックをイオン交換水に撹拌機を用いて撹拌しながら混合する。混合した液にガラスビーズ(粒径が 1.4~2.0 mm程度のものが望ましい)を全容積の約 1/3 加え、撹拌機を用いて 2500rpm で分散する。ガラスビーズは、20 メッシュの金網を用いて分離する。懸濁液の分散度は粒ゲージで確認し、10 μ m 以下にする。

2. 3 評価促進試験方法

試験は、以下の手順の通り行う。

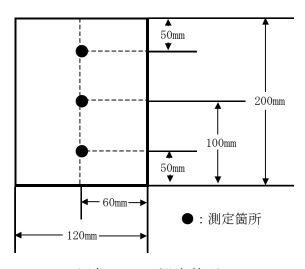
- (1) 試験片の前処理は、温度 50±1 ℃、相対湿度 95%以上の湿潤条件で 24 時間放置 した後、温度 23±2 ℃、相対湿度 50±5%の条件で乾燥する
- (2) 試験前の試験片の明度 L。*を測定する
- (3) 懸濁液は20%希釈してエアスプレーで試験片両面に均一に塗付する
- (4) 試験片は、60℃で1時間乾燥後、室温まで放冷する
- (5) 室温まで放冷した試験片は、エアスプレーで汚れ物質が落ちなくなるまで洗浄する
- (6) 洗浄後の試験片は、表面の水分を拭き取り、室温で乾燥する
- (7) 乾燥後、試験片の明度し1*および透過率を測定する

[解説]

(1) 前処理は JIS K 5600-7-3 に規定された湿潤試験機を用いて行う。前処理の終了した試験片は1週間以内に評価促進試験を行う。

光触媒を用いた材料の前処理は、前記湿潤処理後、試験片の片面づつに BLB ランプ 照射 (紫外線強度 10W/m²·h) を試験片の片面ごとに 24 時間行う。前処理の終了した 試験片は 24 時間以内に評価促進試験を行う。

(2)試験前の明度 L₀*の測定は、試験片に白色板を裏当てし色彩色差計を用いて行う。 測定箇所は、図解-1に示す試験片の上部、中央部、下部の3点とする。明度 L₀* は3点の平均値とし、小数点以下3桁目を四捨五入して小数点以下2桁に丸める。



図解-1 測定箇所

- (3) 懸濁液は、以下の手順で試験片の両面に均一に塗布する。
 - ①懸濁液をイオン交換水で 20% 希釈し、200 メッシュの金網でろ過する。希釈した 懸濁液は、長時間放置するとカーボンブラックが沈殿する。そのため希釈は、エア スプレーの直前に行う。
 - ②希釈した懸濁液を試験片表面が見えなくなるまで均一に塗布する。塗布条件は以下のとおり。
 - ・スプレーガンノズル口径: ø1.3mm
 - ・エアスプレー圧力 : 0.4~0.5MPa
 - 試験片からの距離 : 約10cm

(希釈した懸濁液の塗布量は、試験片3枚当たり約30gを目安とする)

- (4)試験片は、間隔材を下に敷き、水平にして乾燥する。その後、室温まで放冷する。
- (5) 試験片の両面をエアスプレーで洗浄する。水噴霧洗浄条件は以下のとおり。
 - ・スプレーガンノズル口径: φ1.3mm
 - ・エアスプレー圧力 : 0.3MPa
 - ・試験片からの距離 : 約 10cm
- (6) 試験片についた水分は、ガーゼを用いてこすらずに軽くたたいて取る。

(7)乾燥後、試験片に白色板を裏当てし、試験後の明度L₁*を色彩色差計で測定する。また、透過率を透過率計で測定する。測定箇所は、試験前と同じ図解-1に示す試験片の上部、中央部、下部の3点とする。明度L₁*の測定値は3点の平均値とし、小数点以下3桁目を四捨五入して小数点以下2桁に丸める。また、透過率の測定値は3点の平均値とし、小数点以下2桁目を四捨五入して小数点以下1桁に丸める。

第3章 判定

3. 1 防汚性能の判定基準

土木用防汚材料Ⅲ種の判定基準は、明度差 △ L*-3.20 以上、かつ透過率 66.0%以上とする。

「解説〕

- (1) 明度差 △ L*は、下式によって算出する。 明度差 △ L*=試験後の平均明度 L₁*-試験前の平均明度 L₀*
- (2)試験片3枚の明度差 △ L*が全て-3.20以上で、かつ透過率が全て66.0%以上のとき、土木用防汚材料Ⅲ種に適合すると判定する。
- (3) 明度差 △ L*は、3枚の試験片の平均値とし、小数点以下3桁目を四捨五入して 小数点以下2桁に丸める。
- (4) 透過率は、3枚の試験片の平均値とし、小数点以下2桁目を四捨五入して小数点 以下1桁に丸める。
- (5) 前処理で塗膜欠陥(ふくれ,われ,はがれ等)が生じた場合は試験を行わない。
- (6) 本試験方法で判定する素材の厚さは、透明ポリカーボネート板および透明アクリル板の5mmとする。
- (7)素材の厚さが 5 mm 超の場合は、以下のように取り扱う。
- ①同一材料の厚さ5mmと5mm超の両方について同時に防汚試験を行い、土木用防汚材料Ⅲ種の判定は厚さ5mmで行う。
- ②厚さ5mm 超については、試験前後の明度差⊿L*および試験後の透過率を測定し、厚さ5mm の試験結果とともに記載する。

付属資料-4 防汚材料評価促進試験方法Ⅳ (案): 2011

第1章 総則

1. 1 目的

本試験は、美観・景観の確保のため、土木構造物にNOx低減効果を付与するとともに、 汚れを付きにくくする被覆材料の性能評価をすることを目的とする。

[解説]

都市内では、自動車排ガス等の中に含まれている NOx による大気汚染が問題となっている。また、土木構造物およびその付帯設備は、同じく自動車排ガスに含まれる汚れ物質や塵埃等の付着による汚れが目立ち、周辺景観との調和を損なわれている。高架道路等では、美観・景観性を回復させるために高欄や遮音壁等の定期的な清掃が行われている。

このような土木構造物に汚れをつきにくくする性能を有した被覆材料を適用することで、長期にわたり周辺景観との調和や、清掃回数の削減が可能となる。

本試験に適合した被覆材料は、土木用防汚材料Ⅳ種合格品とする。

土木用防汚材料IV種は、屋外環境で NOx 低減効果を有し、かつ自浄性効果により汚れが除去できる性能を有した材料であり、土木構造物の美観・景観を確保するため上塗りとして使用される材料である。

1. 2 適用範囲

本試験は、屋外環境の、新設・既設の土木構造物およびその付帯設備に用いる被覆材料のうち、NOx 低減率 10%以上のものの防汚性能評価に適用する。

「解説」

- (1) 土木用防汚材料IV種は、都市高架橋の張り出し部の直下や桁の直下、トンネル内など、降雨の影響を全く受けない場所には適用できない。
- (2) 土木用防汚材料Ⅳ種は、現場施工品および工場施工品がある。
- (3) 本試験方法では、実施した結果 a)から、汚れ物質が表面に固着し水への浸漬洗浄時に除去できない被覆材料、特に粒径の大きい顔料等を使用し塗膜表面が粗くなる被覆材料や、前処理工程で塗膜欠陥(ひび割れ、白亜化など)が生じることで汚染物質が水への浸漬時に除去できない被覆材料、また添加剤等の影響により暴露によって塗膜が変色する被覆材料には試験データが非常にばらつくので適用できない。
 - a) 土木研究所資料 4180 号「土木用防汚材料に関する調査報告書-防汚材料の長期防汚性の検証と自浄性を有する防汚材料IV種の性能評価試験-」
- (4) NOx 低減率は、試験方法土木研究所資料 3886 号「光触媒を用いた NOx 低減材料の 適用に関する試験調査報告書(Ⅱ)で報告されている「光触媒を用いた NOx 低減材料 の性能評価試験方法(案)」に従い測定する。

1.3 用語

本試験方法で用いる用語の定義は、以下のとおりとする。

- (1) 土木用防汚材料IV種:N0x 低減効果を有し、自動車排ガスに含まれる汚れ物質や 塵埃等の付着による汚れを自浄性効果により除去できる性能を有し、防汚材料評価促 進試験に適合した上塗り材料
- (2) NOx 低減率:外的環境の影響を受けていない、被覆材料で被覆された試験片を指 定された条件に基づいた流通式暴露試験方法で測定した数値
- (3) 明度 L*:明るさを示す度合いで、汚れの程度を算出することに用いる
- (4) 明度差 △L*:試験前と試験後の明度 L*の差で、汚れの程度を表す
- (5) 基材:被覆材料で被覆される試験片
- (6) 試験片:防汚性能評価試験に用いる基材に被覆材料が被覆したもの
- (7)汚れ物質:自動車排ガス、自動車タイヤや舗装材の摩耗物、塵埃等で被覆材料の 汚れ原因となる物質
- (8) 混合粉体:防汚性能評価試験に用いるカーボンブラックとイエローオーカーおよび JIS Z8901 に規定する試験用粉体を混合した粉末で、本試験に用いる汚れ物質
- (9) ブラックライトブルーランプ:放電中の水銀からの紫外線により蛍光体を励起し連続スペクトル光を生成する紫外線蛍光ランプのうち、水銀から放射される可視光を吸収する青色ガラスを使用しているランプ
- (10) 紫外線強度:地表の水平面の単位面積あたりに注ぐ紫外線のエネルギー
- (11) 色彩色差計:被覆材料の試験前後の明度 L*を測定する機器
- (12) マンセル記号:色相、明度、彩度で色を表現する記号

「解説]

- (1) 土木用防汚材料IV種は、屋外土木構造物に用いる材料であり、船に付着する貝や 藻などの生物付着を防止する防汚塗料とは異なる。
- (2) NOx 低減効果を有する被覆材料とは、土木研究所資料 3886 号「光触媒を用いた NOx 低減材料の適用に関する試験調査報告書(II)で報告されている「光触媒を用いた NOx 低減材料の性能評価試験方法(案)」に準拠して NOx 低減率を測定し、土木研究所資料 4180 号「土木用防汚材料に関する調査報告書-防汚材料の長期防汚性の検証と自浄性を有する防汚材料IV種の性能評価試験-」で報告している通り、NOx 低減率が 10%以上の被覆材料である。
- (3) 明度 L*は、JIS Z 8722(色の測定方法)に規定されている方法により測定する。
- (4) 明度差 \triangle L*は、下式で算出し、数値が低いほど汚れていることを示す。 明度差 \triangle L*=試験後明度 \triangle L₁*-試験前明度 \triangle C₀*

汚れの許容限界値(洗浄が必要であると感じはじめる汚れ程度)は明度差 $\triangle L^*$ - 8以下 $^{\text{b}}$ であると報告している。

- b) 共同研究報告書第 199 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究(その 5) -土 木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案) - 平成 10 年 3 月
- (5) 基材は、被覆材料の作製者が指定するものとする。基材表面は、明度 L*の測定 に支障がない平滑なものとする。

- (6)被覆材料表面は、明度L*の測定に支障がない平滑なものとする。
- (7)被覆材料の表面に付着する汚れ物質の成分は、大別すると無機質と有機質に分類される。無機質の主成分は土砂中に含まれている硅砂(シリカ)であり、有機質の主成分は自動車排ガス中に含まれているカーボン質やタール状物質である。これらの汚れ物質の無機質成分は親水性であり、有機質成分は親油性(疎水性)である。

被覆材料の表面に付着する汚れ物質の成分は、設置される環境でも異なるが、都市内およびトンネル内の汚れ物質は、自動車排ガス等が主原因と考えられ、親油性成分を多く含む。その組成は親油性成分が30%、親水性成分が70%との調査結果。)がある。

- c) 寺田、片脇、宮田、神田、高柳:耐汚染性被覆材料の調査・研究開発、第 14 回鉄鋼 塗装技術討論会発表予稿集、P101~106、平成 3 年 10 月
- (8) 混合粉体は、汚れを模擬した人工汚れ物質である。
- (9) ブラックライトブルーランプは、UV-A と呼ばれる 315nm~400nm の紫外放射を出すランプで、主波長が 351nm 近傍であるものを用いる。さらに、試験片をできるだけ均一に照射する。以下 BLB ランプと略す。
- (10) 紫外線強度は、紫外線強度計を用いて我が国の日中に地表面が受ける平均的な紫外線強度(300nm~400nmの波長範囲において)である10W/m²·h とした。
- (11) 色彩色差計は、色彩の三刺激値(人の目が感じる赤・青・黄の知覚感度)を数値 化し、基準となる色との差を測定する機器である。
- (12) マンセル記号は、色相 (H)・明度 (V)・彩度 (C) で色を表現する値である。

第2章 防汚材料評価促進試験方法

2. 1 試験片の作製

試験片の作成は、以下の手順で行う。

- (1) 基材は被覆材料の作製者が指定するものとする
- (2) 基材の寸法は、200mm×120mm で厚さ 1mm 以上のものとする
- (3)被覆材料の色相は白色とする
- (4)被覆は被覆材料の作製者が指定する方法で行う
- (5) 乾燥は被覆材料の作製者が指定する方法で行う
- (6) 試験片の枚数は3枚とする

- (1) 基材は、特に指定がない場合は、表面処理したアルミニウム板を用いることが望ましい。
- (2) 基材の厚さは、取り扱いやすさから 1mm 以上 5 mm以下のものが望ましい。
- (3)被覆材料の色は白色でマンセル記号N9.0以上とする。白色以外の色を試験する場合は、白色の同一材料と同時に試験を行い比較することができる。
- (4) 基材との密着性の確保するために適切な下塗を用いてもよい。
- (5) 乾燥後は、試験片表面が試験結果に影響を及ぼさないように保管する。
- (6) 試験片は被覆材料1種類につき3枚作製し、全て試験に供する。

2. 2 混合粉体の作成方法

混合粉体の作製は、以下の手順で行う。

- (1) カーボンブラックとイエローオーカーおよび JIS Z8901 に規定する試験用粉体を 用いる
- (2) 混合粉体を微粉化する

「解説〕

(1)カーボンブラック FW-200「エボニックデグサ社製」(粒径 $0.002\sim0.028\,\mu$ m)、JIS Z 8901 試験用粉体 12 種「社団法人 日本粉体工業技術協会製」、顔料用天然黄土「ホルベイン工業株式会社製」(主成分 $Fe_2O_3:20.7\%$ 、 $Al_2O_3:13.8\%$ 、 $SiO_2:54.0\%$ 、 $CaCO_3:0.4\%$)、JIS Z 8901 試験用ダスト 8 種「社団法人 日本粉体工業技術協会製」、JIS Z 8901 試験用ダスト 3 種「社団法人 日本粉体工業技術協会製」を用い、混合粉体の配合は表解 -1 とする。

红/开		
	種類	重量比(%)
カーボンブラック 1	(カーボンブラック FW-200)	2.3
カーボンブラック2	(試験用ダスト 12 種)	9.3
イエローオーカー	(天然黄土)	62.8
焼成関東ローム	(試験用ダスト8種)	20.9
シリカ粉	(試験用ダスト3種)	4.7

表解-1 混合粉体の配合

(2) 2 kgの混合粉体を作製の際、表解-1の配合に従って各種粉体を直径約2 cmの磁性球と共に容量40の磁性ポットに入れる。そして、磁性ポットを回転数 50 rpm で 12 時間回転させる。

2. 3 評価促進試験方法

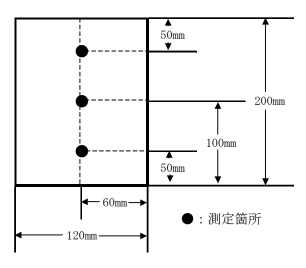
試験は、以下の手順で行う。

- (1) 試験片の前処理は、ブラックライトブルーランプ照射(紫外線強度 $10W/m^{3}\cdot h$)を 5 時間行う
- (2) 試験前の試験片の明度 L₀*を測定する
- (3)試験片表面に14メッシュの金網製ふるいを使用して、混合粉体を被覆材料表面が見えなくなるまで均一にふり掛ける
- (4) 試験片の裏面を均等に叩いて混合粉体を落とす
- (5)(3)~(4)の操作を5回繰り返す
- (6) 試験片を30秒間、水に浸漬する
- (7) 浸漬後の試験片は、暗所・室温で乾燥するまで静置する
- (8) 乾燥後の試験片の明度 L₁*を測定する

「解説]

(1) 前処理の終了した試験片は、直ちに試験することを原則とする。

(2)試験前の明度L₀*の測定は色彩色差計を用いて行う。測定箇所は、図解-1に示す試験片の上部、中央部、下部の3点とする。明度L₀*は、3点の平均値とし、小数点以下3桁目を四捨五入して小数点以下2桁に丸める。



図解-1 測定箇所

- (3) 試験片は、塗布面を上面として水平に配置する。
- (4) 試験片の裏面を均等にさじで叩いて汚れ物質を落とす。
- (5) 試験途中にはく離やわれなど塗膜異常が観察された場合は試験を中止する。
- (6) 試験片を浸漬する時や水中から取り出す際、試験片表面に水面上の被覆材料表面から離脱した、浮遊した汚れ物質が再付着しないように注意する。
- (7) 試験片表面の水分は拭き取らず、暗所にて室温で乾燥させる。
- (8) 乾燥後、試験後の明度 L_1 *を色彩色差計で測定する。測定箇所は、図解-1に示す試験片の上部、中央部、下部の3点とする。明度 L_1 *は、3点の平均値とし、小数点以下3桁目を四捨五入して小数点以下2桁に丸める。

第3章 判定

3. 1 防汚性能の判定基準

土木用防汚材料Ⅳ種の判定基準は、明度差 △ L*-13.00 以上とする。

- (1) 明度差 \triangle L*は、下式によって算出する。 明度差 \triangle L*=試験後の平均明度 \triangle L₁*-試験前の平均明度 \triangle 0*
- (2)試験片 3 枚の明度差 \triangle L*が、すべて-13.00 以上のとき、土木用防汚材料 \mathbb{N} 種に適合すると判定する。
- (3) 明度差 △ L*は、試験片 3 枚の平均値とし、小数点以下 3 桁目を四捨五入して小数点以下 2 桁に丸める。
- (4) 前処理で塗膜欠陥(ふくれ、われ、はがれ等)が生じた場合は試験を行わない。
- (5) 本試験方法で判定する色は、汚れを最も厳しく評価できる白色(マンセル記号N付属資料-21

- 9.0以上)とする。
- (6) 白色以外の色を試験する場合は、以下のように取り扱う。
 - ①同一材料の白色と白色以外の色の両方について同時に試験を行い、土木用防汚材料 IV種の判定は白色で行う。
 - ②白色以外の色の試験結果は参考値とする。
 - ③白色以外の色については、試験前後の色彩(L^* 、 a^* 、 b^*)測定を行って下式により色差を求め、白色の試験結果とともに記載する。

付録

- 付録-1 土木用防汚材料 I 種 暴露試験データ
- 付録-2 土木用防汚材料Ⅱ種 暴露試験データ
- 付録-3 土木用防汚材料Ⅲ種 暴露試験データ
- 付録-4 土木用防汚材料Ⅳ種 暴露試験データ
- 付録−5 土木用防汚材料Ⅳ種の自浄性評価促進試験データ
- 付録-6 論文等による成果の公表

付録-1 土木用防汚材料 I 種 暴露試験データ

- 1-1 土木用防汚材料 I種:第1回暴露試験データ
- 1-2 土木用防汚材料 I 種:第2回暴露試験データ
- 1-3 土木用防汚材料 I 種:第3回暴露試験データ
- 1-4 土木用防汚材料 I 種:第4回暴露試験データ

1-1 土木用防汚材料 I 種:第1回暴露試験データ

(1) つくば雨あり暴露

1)暴露試験供試材料一覧(その1)

試験片 番号		樹脂系		被覆系			初期値		初期	材料
I-1T(1)		TEMPON.		12/12/11	'	1 *	a *	h *	光沢	番号
1	有機系	ポリウレタン樹脂系	途料	常乾	溶剤	95. 75	-0. 79	-0.10	80. 5	A-1
2	有機系		途料	常乾	溶剤	95, 81	-0. 78	-0. 32	83. 3	A-2
3	有機系	ふつ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 34	-0.87	-0. 27	81. 5	A-3
4	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	途料	常乾	溶剤	95. 65	-0. 94	0.06	70. 9	A-4
5	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96. 67	-1.00	-0.62	63. 6	A-5
6	無機系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 31	-0.88	-0. 19	75. 1	A-6
7	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	95. 13	-1. 33	-0. 73	72. 3	A-8
8	有機系	ふっ素樹脂系	途料	焼付	溶剤	96. 61	-1. 21	1.62	79. 7	A-9
9	有機系		途料	常乾	溶剤	97. 27	-0.77	0.02	82.3	B-1
10	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96.81	-0.89	1.53	82.4	C-1
11	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 30	-0.97	0.94	74. 9	C-2
12	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 53	-0.97	0.92	71.0	C-3
13	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 66	-1.04	1.05	83. 7	C-4
14	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	93. 66	-1.48	2.42	20.5	C-5
15	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96. 31	-1. 22	0.06	81.6	C-6
16	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96. 93	-0.94	-0.32	87. 2	C-7
17	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	溶剤	90.87	-1. 25	-0.21	3. 3	C-8
18	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	95.87	-1. 59	3.51	21.8	D-1
19	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 17	-0.94	1.02	72.4	D-2
20	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96.30	-1.20	-0.03	73. 1	D-3
21	有機無機複合系	変性シリカ樹脂系	塗料	焼付	溶剤	95. 38	-1. 21	0.01	77. 5	D-4
22	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	95. 91	-1. 28	-0.81	83. 0	D-5
23	有機系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	水	92.73	-1. 45	-1. 37	85. 5	D-6
24	有機系	ふっ素樹脂塗料	塗料	常乾	水	97.09	-1.32	1.73	63. 2	E-1
25		ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	91.81	-0.99	-0.87	84. 1	E-2
26	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	96.08	-0.71	0.88	45.6	F-1
27	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 30	-0.93	0.69	41.4	F-2
28	無機系	シリコーン樹脂系	塗料	焼付	溶剤	94.84	-1. 17	-0.69	69. 1	F-3
29	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	88. 59	-2.41	3.87	10.3	G-1
30	有機系	ポリエステル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	93.42	-2.01	-0.97	80.5	G-2
31	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	焼付,	溶剤,	97. 19	-1.17	-0.36	88. 7	G-3
32	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	粉体,	95. 50	-1.05	1. 18	76. 7	G-4
33	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	粉体,	97. 54	-1.21	-0.03	47. 1	G-5
34	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	97.85	-0.98	0.17	81.7	G-6
35	有機系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96.84	-1.07	-0.60	88.8	G-7
36	無機系	ホーロー		ホーロ		88. 41	-1.23	-1.06	62. 2	G-8
37	無機系	ホーロー				91.38	-2. 26	2.65	92.8	G-9
38	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 95	-1.05	-0.49	54. 6	H-1
39	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	水	97. 25	-1.16	0.47	29. 2	H-2
40	有機系	ふっ素樹脂系			溶剤	97.41		-0.03	69. 5	H-3
41	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	97. 13	-1.50	0.56	55.8	H-4
42	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 13	-1.05	2.70	77.4	I-1
43	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 93	-1.49	1.94	67.0	I-2
44	有機系		塗料	常乾	溶剤	96.68	-1.10	0.04	78. 7	I-3
45	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	水	97. 13	-1.24	0.28	62.6	I-4
46	無機系	ポリシロキサン系		焼付	水	93.80	-1.20	1.25	6.3	I-5
47	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	水	93. 91	-0.53	2.00	4.6	I-6
48	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 35	-0.79	0.06	85.8	J-1

1) 暴露試験供試材料一覧(その2)

試験片							カサロ <i>に</i> 古			1-1-10
番号		樹脂系		被覆系			初期値		初期 光沢	材料 番号
I-1T(1)						L *	a *	b *	元代	省 万
50	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96.61	-0.90	-0.58	90.8	J-3
51	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96.83	-1.01	-0.36	85.4	J-4
52	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96.44	-1.09	-0.30	80.2	J-5
53	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 55	-1.02	0.01	85.0	J-6
54	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96.30	-1.05	-0.97	78.0	J-7
55	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	水	92.49	-1.19	-1.35	3.7	J-8
56	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97.01	-1.22	-0.05	73.0	K-1
57	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 12	-1.23	0.02	73. 0	K-2
58	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	97. 27	-1.36	-0.25	85. 9	K-3
59	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 32	-1. 21	0.25	86. 7	K-4
60	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	水	98.41	-1.46	0.95	45. 4	K-5
61	有機系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	95. 26	-1.84	-0.58	43.0	L-1
62	有機系	ポリエステル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	94.01	-2.05	-0.40	39.0	L-2
63	有機系	ポリエステル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	82.03	-0.77	1.93	47.8	L-3
64	無機系	ホーロー	非塗料	ホーロ		92.85	-2.16	-0. 21	94. 1	M-1
65	無機系	ホーロー		ホーロ		92. 19	-1. 17	-0. 21	77. 9	M-2
66	無機系	ホーロー	非塗料	ホーロ		88.41	-1.83	-0. 94	106. 7	M-3
67	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	水	97.08	-0.90	0.38	64. 4	N-1
68	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	94. 69	-1. 03	-0.77	78. 7	N-10
69	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	溶剤	96. 19	-0.49	0.42	77. 7	N-11
70	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	溶剤	97. 00	-0.45	0.93	53. 4	N-12
71	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	水	96. 63	-0.92	-0.08	59. 7	N-2
72	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 17	-1. 16	0.94	69. 4	N-3
73	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	95. 22	-0.74	-0.36	79. 5	N-4
74	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 34	-0.77	0. 14	75. 2	N-5
75 76	有機系	ふっ素樹脂系 シリコン変性アクリル樹脂系	塗料 塗料	常乾	溶剤	97. 71	-0.70	0. 50 0. 23	84. 4	N-6
77	有機系	シリコン変性/クリル樹脂系 ふっ素樹脂系		常乾 焼付	溶剤	97. 13	-0. 74 -1. 35	-0. 77	83. 7	N-7
78	有機系 有機系	ポリエステル樹脂系	塗料 塗料	焼付	溶剤溶剤	94. 63 92. 40	-0.10	-0. 11 -0. 43	48. 4 83. 2	N-8 N-9
79	有機無機複合系	アクリル樹脂系	<u>室</u> 村	焼付	溶剤	94. 57	-0. 10 -1. 68	0. 53	90. 8	0-1
80	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	94. 57	-1. 68	0. 33	90. 8	0-1
81	有機無機複合系	アクリル樹脂系	途料	焼付	溶剤	94. 32	-1. 49	0. 31	90. 9	0-2
82	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	94. 67	-1. 53	-0.17	90. 8	0-3
83	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96. 26	-1.64	-1. 45	53. 3	0-5
84	有機無機複合系	ふつ素樹脂系	途料	焼付	溶剤	94. 45	-1. 65	-0. 29	82. 9	0-6
85	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	94. 49	-1. 56	-0. 41	82. 7	0-7
86	有機無機複合系	アクリル樹脂系	途料	焼付	溶剤	95. 49	-1. 77	0. 29	87. 7	P-1
87	無機系	ポリシロキサン系	塗料	常乾,	溶剤	95. 95	-1. 23	0.30	15. 4	Q-1
88	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾,	溶剤	89. 45	-2. 00	-0.10	86. 2	Q-2
PU	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	95. 05	-0.88	-0. 02	86. 7	ΡU
FU	有機系	ふつ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 57	-0. 63	0.83	83. 2	FU
CR	有機系	塩化ゴム系樹脂	塗料	常乾	溶剤	95. 42	-0. 69	1.85	78. 3	CR
	LIA KWATI			. 14 1-6	11111111111	55. 12	J. 00	2.00		~ IV

2) 未水洗部の明度差 △ L* (その1) 土木用防汚材料 I 種、第1回暴露試験、つくば雨あり

試験片						明度差	≨/L*						Ja-Jasie
番号						暴露期間							材料 番号
I-1T(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	2.0	4.0	5. 0	7.0	9.0	10.0	番万
1	-2.13	-0.53	0.14	0.07	0.05	0.14	-0.54	-0.42	0.08	0.42	0.96	0.24	A-1
2	-2.71	-0.81	-0.84	-0.50	-0.37	-0.47	-1.01	-0.73	-0.72	-1. 16	-0.36	-0.13	A-2
3	-0.70	-0.57	-0.24	0.10	0.23	0.22	-0.86	-0.19	0.34	0.34	0.70	0.69	A-3
4	-2.67	-1.68	-1.12	-2.44	-1.60	-0.69	-0.71	0.33	0.55	0.35	0.70	0.79	A-4
5	-0.14	-0.51	-0.32	-0.19	-0.03	-0.36	-0.81	-1.05	-0.17	-1.31	-0.49	-0.21	A-5
6	-0.58	-0.04	0.53	0.26	0.36	0.33	-0.54	-0.33	0.20	-0.05	-0.03	0.01	A-6
7	-1.67	-0.64	0.17	-0.17	-0.38	-0.22	-1.00	0.01	0.72	-6.68	1.00	1.20	A-8
8	-0.63	-1.44	-0.25	-0.10	0.17	0.20	-0.50	-1.19	-0.32	-0.56	-3. 45	0.03	A-9
9	-1.16	-1.80	-1.41	-1.90	-1.51	-1.09	-1.09	-1.37	-1.07	-0.58	-3.00	-1.43	B-1
10	-3.72	-1.67	-1.42	-2.23	-2.12	-1.94	-1.99	-2.83	-1.53	-1.52	-2.71	-0.35	C-1
11	-2.17	-2. 22	-2. 17	-3.72	-3.63	-1.97	-1.60	-0.93	-0.66	-1. 18	_	_	C-2
12	-0.86	-1.56	-1.41	-3.65	-3.24	-3.02	-2.21	-1.41	-1.13	-1.36	-3.51	-1.36	C-3
13	-0.93	-0.94	-0.62	-0.69	-0.51	-0.87	-1.86	-2.26	-1.39	-2.10	-4. 13	-1.08	C-4
14	-2.81	-0.63	-0.02	-0.10	0.13	0.15	-1.82	-1.56	-0.71	_	_	_	C-5
15	-1.29	-1. 98	-1.49	-1.81	-1.14	-0.91	-1.04	-3. 13	-1.68	_	_	_	C-6
16	-1.01	-0.71	-0.57	-1.71	-0.87	-0.99	-2.30	-2.96	-1.84	_	_		C-7
17	-0.55	-1.05	-0.78	-1.05	-0.59	-0.28	-0.50	-0.77	-0.22	_	_	_	C-8
18	-0.29	-0.03	0.03	0.26	0.62	0.11	-0.82	-1.86	-1.56	-1.10	-1.37	-0.87	D-1
19	-0.97	-1.74	-1.60	-2.32	-2.02	-2.18	-2.40	-2.86	-1.49	-1.47	-2.07	-0.87	D-2
20	-1.71	-3.00	-2.63	-4.65	-4.83	-5.41	-5.33	-3.72	-2.42	-1.73	-2.57	-0.87	D-3
21	-2.88	-1.48	-1.14	-1.44	-0.76	-0.30	-0.43	-0.71	0.14	0.05	-0.27	0.07	D-4
22	-1.14	-1. 56	-1. 16	-0.72	-0.59	-0.53	-1.10	-0.83	-0.44	-0.66	-0.42	-0.45	D-5
23	-0.20	-0.72	-0.39	-3. 24	-3.53	-3.82	-4.31	-3. 24	-1.88	-1.92	-2.41	-0.77	D-6
24	-1.23	-1.69	-1.67	-5.08	-5. 37	-6.33	-5.48	-3.77	-1. 79	-3.05	-2. 56	-1.69	E-1
25	-0.58	-1.02	-0.77	-0.59	-0.16	-0.08	-0.35	-0.87	-0.32	-0.67	0.70	0.27	E-2
26	-1.26	-2.10	-1.46	-3.40	-2.83	-1.55	-1.43	-1.32	-1.17	-2.15	-2.04	-1.25	F-1
27	-1.86	-1.62	-1. 18	-0.23	-0.26	-0.49	-2.17	-1. 96	-1.81	-1. 78	-6.60	-2.88	F-2
28	-2.53	-0.75	-0.98	-2.74	-1.55	-0.37	0.44	-0.34	-0.48	-0.13	-0.89	-0.75	F-3
29	-3.58	-1. 33	-1. 11	-3.31	-3.60	-3. 56	-2.99	-2. 19	-1.54	_	_	_	G-1
30	-1.16	-2.04	-1.68	-4.94	-6.08	-7. 16	-7.50	-5.01	-3. 13		_	_	G-2
31	-1.07	-1.39	-1.20	-1.50	-1.71	-1.72	-1.72	-1.09	-0.65	_	_	_	G-3
32	-1.23	-1.87	-1.46	-2.59	-1.88	-0.94	-0.27	-0.71	0.21	_		_	G-4
33	-1.17	-2.18	-1.75	-1.79	-1.10	-0.56	-0.79	-0.88	-0.34	_	_	_	G-5
34	-2.78	-2.07	-1. 17	-0.58	-0.62	-0.62	-1.84	-1.68	-1.02	_	_	_	G-6
35	-1. 78	-1.84	-1.50	-2.01	-1. 78	-1. 74	-1.94	-1. 53	-0.84	_	_		G-7
36	-3. 01	-2.66	-2. 21	-2. 28	-2. 25	-1.07	-2.57	-2.32	-1.55	-2.54	-2.85	-2.27	G-8
37	-0.35	-0.87	-0.04	0. 29	0.39	0.46	-0.69	0.00	0.45				G-9
38	-0.82	-0.74	-0. 76	-1.41	-1. 54	-2. 18	-3.90	-4. 21	-2.93	-3. 70	-2. 45	-1.49	H-1
39	-4. 24	-1. 98		-4. 27	-4. 63	-5. 82		-5.00	-3. 77	-2. 23	-1. 96		H-2
40	-1. 99	-0.60	-0.31	-0.39	-0. 29	-0.35	-2.45	-4. 30	-0.79	-5. 72	-1. 32	-0.73	H-3
41	-0.33	-0. 57	0.06	-0.60	-0.59	-0.71	-1.59	-2. 17	-1. 24	-1. 95	-0. 45	-0.37	H-4
42	-0.64	-0. 55	-0. 59	-1. 10	-1. 02	-1. 21	-1.78	-2.51	-1.50	-2.47	-1. 47	-0.93	I-1
43	-3. 11	-1. 98	-1. 27	-1.00	-0.92	-0.98	-2.37	-2. 10	-1.07	-1. 21	-1. 69	-1.05	I-2
44	-0.59	-1. 39	-0.67	-0.68	-0.56	-0. 75	-0.97	-1. 24	-0.78	-2.68	-0. 77	-0.54	I-3
45	-3. 37	-2.02	-2. 27	-5.00	-5. 59	-6. 48	-3.52	-1. 93	-1.31	-3. 47	-1. 96	-1.59	I-4
46	-0.17	-0.03	-0. 15	-0.09	0.36	0.30	-0.45	-0.17	0. 55	-0. 13	0.74	0. 10	I-5
47	-2. 73	-0. 73	-1. 14	-1.85	-0.89	-1. 14	-2.44	-2. 03	-2.05	-2.38	-2.04	-2. 16	I-6
48	-2. 69	-2. 29	-2. 13	-4. 89	-4. 86	-4. 44	-1.77	-0.48	0.02	-0. 56	-2.96	-1.13	J-1
49	-2.43	-2.11	-2.11	-5. 35	-5. 11	-5. 45	-1.75	-0.80	-1.06	-1.84	_		J-2

2) 未水洗部の明度差 △L* (その2) 土木用防汚材料 I 種、第1回暴露試験、つくば雨あり

試験片						明度差	₹/I*						
番号						暴露期間							材料
I-1T(1)	0. 1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	2.0	4. 0	5. 0	7. 0	9. 0	10.0	番号
50	-0. 92	-1. 98	-0.83	-3. 38	-2. 91	-1. 97	-0. 74	-0, 42	-0.41	_	_	_	T-3
51	-0.64	-0. 75	-0. 56	-1, 00	-0. 90	-0. 80	-1. 52	-2. 12	-0. 29	-1.04	_	_	J-4
52	-1.05	-2. 24	-1.56	-1.47	-1. 04	-0. 69	-1.66	-1. 08	-0. 73	-1. 78	_	_	J-5
53	-0.48	-0.75	-0.25	-0.57	-0.43	-0.74	-1.54	-2. 25	-1.41	-1.60	-2.47	-1. 39	J-6
54	-2.06	-1.86	-1.85	-3. 37	-2. 25	-1. 09	-1.62	-1.82	-0.89	-8. 28	_	_	J-7
55	-2.51	-0.79	-1.37	-2.53	-2.67	-3. 90	-3. 53	-2.83	_	-1.71	_	_	J-8
56	-1.66	-3. 10	-2.00	-4.69	-5.03	-5.64	-5.97	-4.02	-2.48	-2.43	-1.69	-0.97	K-1
57	-3.67	-1.84	-1.67	-4. 55	-4. 54	-5. 22	-5. 29	-3.89	-2.21	-2.31	-1.61	-0.93	K-2
58	-0.59	-0.67	-0.44	-0.47	-0.19	-0.25	-0.90	-1.75	-0.52	-2.33	-1.67	_	K-3
59	-2.52	-1.15	-1.04	-0.49	-0.59	-0.61	-2.02	-1.28	-1.76	-2.12	-2.47	-1.01	K-4
60	-0.53	-0.66	-0.79	-1.05	-0.87	-1.32	-1.55	-1.69	-1.46	-1.04	-0.81	-1.06	K-5
61	-1.23	-2.04	-1.55	-2.81	-3. 07	-3. 35	-4.41	-2.22	-1.67	-2.13	-4. 54	-0.99	L-1
62	-1.74	-1.96	-1.46	-3. 18	-2.58	-2. 69	-3.54	-2 . 54	-2.30	-7. 43	-2.48	-2.75	L-2
63	-0.24	-0.43	-0.43	-1.80	-1. 28	-2.09	-3. 69	_	_	-		_	L-3
64	0.01	-0. 27	0. 13	-0.05	0. 21	0. 29	-0.41	0.34	0.89	0. 29	0. 73	1. 39	M-1
65	-0.09	-0.31	-0.06	-0.14	0. 28	0. 27	-0.77	-0.66	-0.51	-0. 19	-0.64	-0.14	M-2
66	-0.49	-0.70	-0.18	-0.74	-0. 34	-0. 52	-1. 19	-0. 98	-0.46	-4. 77	-0.89	-0.41	M-3
67	-1. 08	-0.98	-1.51	-3. 76	-4. 98	-5. 33	-5. 80	-3. 21	-2.03	-2.30	-2. 31	-1. 25	N-1
68	-1. 36	-1. 94	-1.80	-4. 19	-3. 97	-4. 12	-3.82	-3. 69	-1.54	-7. 78	-1. 44	-2.01	N-10
69 70	-2. 42	-1.70	-1. 54 -1. 29	-4. 10	-4. 00	-3. 50	-1.45	-0.74	-0. 63 -0. 29	-0.66	-2.34	0.01	N-11
70	-0. 82 0. 40	-1. 38 -0. 56	-1. 29 -0. 85	-4. 09 -2. 97	-3. 54 -4. 00	-3. 78 -4. 41	-1. 82 -4. 86	-0. 52 -2. 29	-0. 29 -1. 23	-7. 43 -6. 06	-0. 94 -1. 43	-0.35 -1.19	N-12 N-2
72	-3, 36	-0. 56 -2. 84	-0. 85 -2. 81	-2. 97 -5. 48	-4. 00 -5. 82	-4. 41 -6. 20	-4. 86 -5. 86	-2. 29 -4. 44	-1. 23 -3. 18	-6. 06 -7. 33	-1. 43 -1. 75	-1. 19 -2. 85	N-2 N-3
73	-0. 29	0. 35	0. 69	1. 23	1. 20	1. 38	-0. 70	-2. 25	1. 15	-3. 12	0. 58	1. 24	N-4
74	-2. 24	-2. 36	-1. 98	-2. 21	-1. 43	-1. 44	-2. 03	-4. 32	-1. 53	-6. 86	-1. 15	-0. 96	N-5
75	-3. 60	-3. 40	-3. 18	-3. 32	-2, 62	-3. 03	-3. 60	-5. 55	-3. 89	-7. 46	-4. 80	-4. 11	N-6
76	-1.46	-1. 95	-1. 12	-0. 64	-0.60	-0. 50	-1. 61	-0.86	-0. 59	-1. 07	0. 01	0. 22	N-7
77	-2. 72	-2, 77	-1. 06	-0. 99	-1. 03	-1. 25	-4. 18	-3. 84	-1. 06	-5. 90	-2. 91	-2. 81	N-8
78	-0.96	-1. 64	-1.61	-4. 46	-5. 20	-6. 11	-8. 37	-5. 28	-3. 57	-4.00	-1. 78	-1. 54	N-9
79	-2. 08	-1. 94	-1. 25	-1. 39	-0. 59	-0. 22	-0. 57	-1. 20	0. 13	-4. 76	-0.63	-1. 52	0-1
80	-0. 27	-1. 21	-0.42	-0.11	0. 24	0.07	-0. 57	-1. 22	-0. 17	-0.09	-0.06	0.60	0-2
81	-2.85	-1. 83	-1. 24	-0.94	-0.36	-0.41	-1.46	-1. 83	-0. 63	-5. 10	-1. 16	-1.06	0-3
82	-2.95	-1.86	-1.30	-0.57	-0.46	-0. 24	-1.85	-1. 52	-0.39	-1.66	-0.64	0. 21	0-4
83	-0.87	-1.42	-1.32	-1.00	-0. 52	-0. 29	-1.09	-0.88					0-5
84	-0.64	-1.28	-0.75	-2.21	-0.64	0. 25	-0.23	-3.41	-0.17	-0.36	-2.02	-0.31	0-6
85	-0.74	-1.33	-0.96	-2.38	-0.65	0.18	-0.34	-2.45	-0.72	-0.18	-1.76	0.10	0-7
86	-1.06	-1.97	-1.10	-1.55	-0.59	-0.38	-1.13	-0.64	-0.86	_		_	P-1
87	-2.11	-1.16	-0.70	-4. 12	-3.81	-3. 99	-3. 27	-2.50	-1.77	-2.33	-5. 59	-2.30	Q-1
88	-2.11	-1. 16	-0.70	-4.12	-3.81	-3. 99	-3. 27	-2.50	-1.77	-1.20	-2.99	-0.77	Q-2
PU	-2.20	-1.72	-1.02	-3.75	-4. 97	-5. 13	-4.09	-2.65	0.48		_	_	ΡU
FU	-2.56	-1.91	-1.84	-5.04	-5. 60	-5. 79	-4.64	-2.90	-2.02	-3. 11	-1.22	-1.88	FU
CR	-2.83	-2.84	-1.83	-4.81	-5. 72	-5. 31	-2.90	-1.07	-0.73	_	-1.47	-1.90	C R

3) 水洗部の明度差 △ L* (その1) 土木用防汚材料 I 種、第1回暴露試験、つくば雨あり

試験片						明度	差⊿L*						材料
番号						暴露期							番号
I-1T(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	2.0	4.0	5.0	7.0	9.0	10.0	
1	-2.15	-0.08	0.32	0.05	0.23	0.44	-0.02	-0.15	0.49	0.82	0.60	1. 14	A-1
2	-1.71	-0.21	-0.38	-0.10	-0.12	0.13	-0.05	-0.17	0.49	0.35	0.81	1. 36	A-2
3	-1.55	0.00	0.20	0.42	0.53	0.58	0.28	0.36	0.90	0.39	0.06	0.79	A-3
4	-0.94	-0.21	0.20	0.58	0.72	0.79	0.34	0.54	1.22	0.32	1.14	1.44	A-4
5	-0.12	-0.31	-0.02	-0.35	0.13	0.03	-0.23	-0.22	0.81	-0.84	0.67	0.84	A-5
6	-0.34	0.08	0.69	0.04	0.95	0.83	0.52	0.35	1.27	-1.58	1.13	1. 30	A-6
7	-0.73	0.23	0.83	0.89	1. 12	1.11	0.78	0.95	1.78	-0.07	1.96	1. 95	A-8
8	-1. 10	-0.56	0. 19	0.00	0.36	0.35	-0. 16	-0. 12	0.43	-0. 14	-1.03	0.81	A-9
9	-0.56	-0.33	-0. 43	-0.69	-0.30	-0.04	-0. 47	-0.60	-0.23	-0.98	0.39	0.85	B-1
10	-2.51	-0.46	-0. 33	-0.74	-0.13	-0. 15	-0.89	-1. 36	-0.27	-0.82	-0.16	0. 21	C-1
11	-2.04	-0.99	-0.60	-0. 23	0.03	0.03	-0.09	-0.07	0.61	0.01	_		C-2
12	-0.08	-0.03	0. 01	-0. 29	0. 25	0. 17	-0.41	-0.67	0.29	-0.78	-1. 22	0. 43	C-3
13	-0.45	-0.36	-0. 26	-0.61	-0.34	-0.34	-0.71	-0.98	0.09	-0.64	-1.60	0.30	C-4
14	-0.84	-0.14	0. 27	0. 18	0.43	0. 75	0. 12	-0. 17	0.83		_		C-5
15	-0.71	-0.72	-0.49	-0.63	-0.31	-0.39	-0.92	-1. 51	-0.64	_		_	C-6
16 17	-0.39 -0.10	0. 25 -0. 10	0. 17 0. 01	-0. 81 -0. 52	0. 28 -0. 07	0. 40 -0. 03	-1.07 -0.49	-0. 59 -0. 77	-0.17	_	_		C-7 C-8
18	-0. 10 -1. 32	0. 20	0. 01	0. 25	0.83	0. 66	0. 37		0.99	-0. 16	0.20	0.01	D-1
19	-1.05	-0.74	-0. 38	-0. 46	-0.11	-0. 21	-0.83	0. 08 -1. 27	0.81	-0. 16 -0. 37	0. 39	0. 81 0. 51	D-1 D-2
20	-1. 05 -1. 02	-0.74	-0. 58 -0. 51	-0. 46	-0. 11 -0. 16	-0. 21	-0. 83 -0. 91	-1.27	0.00 -0.33	-0. 3 <i>1</i> -1. 23	-0.36	-0. 84	D-2 D-3
21	-2.88	0. 22	-0. 01	-0. 20	0. 22	0.40	0. 04	-0.20	0. 73	-1.23 -0.77	-1. 41	0. 22	D-3 D-4
22	-0.34	-0.46	-0. 01	-0. 31	0. 22	-0.33	-0. 77	-0. 20 -0. 29	0. 73	-0.77	0. 55	-0. 80	D-4 D-5
23	-0.34	0.40	0. 14	-0. 16	0.00	0. 33	-1. 14	-1. 62	-0.41	-1.88	-0. 45	-0.82	D-6
24	-0.69	-0.72	-0. 27	-2. 12	-1. 95	-1. 70	-2. 06	-1. 65	-0.31	-1. 46	-0. 93	-0. 93	E-1
25	0.00	0. 12	0. 25	-0. 01	0.50	0.60	0. 23	0. 22	0.50	-0. 23	1. 36	1. 47	E-2
26	-0.37	-0.54	0. 30	-0. 10	0. 58	0.48	-0. 25	0. 03	0.83	0. 13	0. 27	0. 70	F-1
27	-1. 57	-1. 21	-0. 40	-0. 08	0.03	0. 01	-0. 55	-0. 51	-0.03	-1. 01	-0. 15	0.48	F-2
28	-1. 47	0.66	0. 19	-0. 25	0. 18	0. 28	0.34	-0. 18	0. 22	0. 16	-0. 70	0. 28	F-3
29	-1. 90	-0.54	-0. 15	-1. 49	-0.71	-0. 56	-0.87	-0.89	-0.50	—	_	-	G-1
30	-0.49	-0.38	-0. 13	-1. 35	-1.87	-2. 21	-3. 05	-2. 96	-1. 75	_	_	_	G-2
31	-0.39	-0.04	0.09	-0. 23	0. 10	0. 21	-0.37	-0.46	0.47	_	_	_	G-3
32	-0.45	-0.19	-0. 16	-0. 26	0. 23	0.42	0. 26	0. 29	0.75	_	_	_	G-4
33	-0.55	-0.50	-0. 18	-0.43	-0.08	0.01	-0. 27	-0.47	0.40	_	_	_	G-5
34	-1.88	-1.47	-0.74	-1.01	-0.30	-0.20	-0.78	-0.74	0.05	_	_	_	G-6
35	-0.25	0.01	0. 22	0.32	0.59	0.69	0.16	0.25	0.65	_	_	_	G-7
36	-3.91	-2.47	-2. 15	-2.33	-2.10	-1.91	-2.08	-2.72	-1.28	-2.48	-1.76	-2.50	G-8
37	-2.32	-0.26	0.38	0.41	0.69	0.68	0.35	0. 22	0.75	_	_	_	G-9
38	-0.61	-0.17	-0. 29	-1.73	-0.52	-0.35	-1.50	-1.24	-0.79	-1.96	-1.01	-0.07	H-1
39	-2.59	-0.91	-0.45	-1.96	-2.16	-2.35	-4. 31	-3.74	-2.26	-3. 47	-0.75	-0.79	H-2
40	-2.86	-0.10	-0.03	-0.04	0.08	0.20	-1.03	-0.97	-0.26	-2.90	0.09	0.19	H-3
41	-0.04	0.07	0. 26	-0.01	0.15	0.11	-0.87	-0.76	-0.17	-0.36	-0.63	0.39	H-4
42	-0.26	0.02	-0.01	-0.67	-0.21	-0.12	-0.72	-0.92	-0.07	-0.85	-0.19	-0.39	I-1
43	-1.48	-1.05	-1.00	-0.76	-0.45	-0.40	-0. 91	-0.85	-0.09	-1.39	-1.11	-0.41	I-2
44	-0.32	-0.74	-0.39	-0.48	-0.20	-0.42	-0.77	-0.73	0.15	-1.63	-0.04	0. 23	I-3
45	-2.02	-0.35	-0.47	-0.62	-0.99	-0.88	-0.80	-0.75	-0.29	-0.36	-1.69	-0. 52	I-4
46	-0.30	0.31	0. 25	0.09	0.61	0.51	0.11	0.08	0.80	0.32	-0.46	0.62	I-5
47	-0.56	-0.26	-0.29	-1.08	-0.23	-0.46	-0.89	-0.99	-0.97	-1.65	-1.61	-0.98	I-6
48	-2.50	-0.94	-0.78	-0.44	-0.22	-0.07	-0.52	-0.14	0.33	-0.32	-0.36	-0.16	J-1
49	-2.23	-1.22	-0. 90	-2.10	-2.13	-2. 19	-1. 55	-0.46	0.52	0.16		_	J-2

3) 水洗部の明度差 △ L* (その2) 土木用防汚材料 I 種、第1回暴露試験、つくば雨あり

試験片						明度	≜ ∕I.*						材料
番号						暴露期							番号
I-1T(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	2.0	4.0	5. 0	7.0	9.0	10.0	
50	0.15	-0.70	0.56	0.38	0. 93	0.81	0.08	0.36	0.91	_	_	_	J-3
51	0.05	0.20	0.23	-0.26	0. 22	0.24	-0.46	-0.28	0.28	-0.83	_	_	J-4
52	-0.86	-0.29	-0.77	-0. 26	-0. 16	-0.01	-0.49	-0.39	0.26	-0. 25	_	_	J-5
53	-0.08	-0.36	0.18	-0.04	0.18	0.04	-0.59	-0.45	-0.27	-1.13	-1.44	0.37	J-6
54	-1.64	-0.40	-0.38	-0.10	0.07	-0.03	-0.57	-0.70	0.32	-3.67		_	J-7
55	-0.57	-0.20	-0.38	-1.38	-1. 29	-1.95	-3.99	-1.71	_	0.14	_	_	J-8
56	-0.37	-1.24	-0.53	-0.89	-0.37	-0.44	-1.61	-1.13	-0.64	-1.32	-0.44	-0.48	K-1
57	-2.38	-0.38	-0.17	-0.44	-0.30	-0. 26	-1.36	-1. 17	-0.54	-1. 53	-0.53	-0. 27	K-2
58	-0.47	-0.15	-0.04	-0.40	0.04	0.09	-0.49	-0.91	-0.22	-6. 17	_	_	K-3
59	-1.45	-0.87	-0.44	-0.37	-0. 24	-0.11	-0.60	-0.67	-0.14	-1. 19	-0.22	-0.48	K-4
60	-0.63	-0.34	-0.41	-0.66	-0.36	-0. 37	-0.89	-1.03	-0.12	-0.82	-0.05	-1.05	K-5
61	-0.89	-1. 37	-0.49	-0. 51	-0. 46	-0. 53	-1. 13	-0.73	-0.54	-1. 36	-0.39	-0. 19	L-1
62	-1. 21	-0.07	0. 02	0.03	0.30	0. 24	-0. 17	-0. 26	-1. 16	-1. 29	-0. 72	-1.56	L-2
63	0.32	0.53	0. 53	0. 13	0.66	0.71	-0. 21	— 0.45	1 07	— 0.01	— 0.01	— 0. 70	L-3
64	0. 22	0. 24	0.46	0. 22	0.66	0. 72	0. 56	0.45	1. 07	0.31	0. 91	0.78	M-1
65	0.04	0. 10	0. 16	0. 11	0.70	0. 76	0. 33 -0. 52	0. 21 -0. 29	0. 93	0. 56	0. 90	1. 39	M-2
66 67	-0. 33 -0. 44	-0.39	-0. 09 -0. 09	-0.40	0. 09	-0. 10			-0.16	-1. 56	-0.41	-0. 25	M-3
68	-0. 44 -0. 53	0. 02 -0. 39	-0. 09 -0. 25	-1. 89 -0. 63	-2. 42 -0. 55	-2. 10 -0. 17	-2. 95 -1. 53	-1. 97 -1. 11	-1.14	-2. 11 -8. 29	-0. 63 -0. 88	-0.35 -1.00	N-1 N-10
69	-0. 55 -1. 55	-0. 39	0. 07	-0. 03	0. 25	0. 22	0. 03	-0.24	0. 51	0. 10	0. 53	0. 69	N-10
70	-0.14	-0.11	0.07	-0.12	0. 25	0. 22	-0.08	-0.24	0. 61	-4. 22	-1. 30	-0. 43	N-11 N-12
71	0. 14	-0.51	0. 13	-0. 97	-1.47	-1. 75	-2. 47	-0. 98	-0.16	-4. 45	-0. 58	-0. 83	N-2
72	-1. 61	-1. 37	-1. 30	-1. 80	-1. 32	-1. 37	-2. 64	-2. 14	-1. 19	-5. 96	-0.60	-2. 22	N-3
73	0.05	0.89	1. 20	1.48	1. 50	1.60	0. 91	0.80	1. 58	-5. 22	1. 63	2. 04	N-4
74	-3, 45	-2. 94	-1. 93	-1. 69	-1. 25	-1. 33	-1. 99	-2. 13	-1. 17	-3. 93	-1. 15	-0. 96	N-5
75	-3, 68	-3.05	-2. 93	-3. 26	-2. 93	-2. 90	-3. 51	-3. 67	-3. 03	-5, 52	-3. 14	-5. 00	N-6
76	0.01	-0. 58	-0. 28	-0. 49	0. 23	0. 27	-0. 31	-0.43	0.43	-1. 33	0.66	1.00	N-7
77	-2.72	-1. 95	-0.09	0.14	0.38	0.14	-1.20	-0.65	0.28	-4. 94	-3. 31	-3.82	N-8
78	-0.62	-0.27	0.02	-0.65	-1.09	-1.02	-3.89	-3.57	-2.51	-2.54	-0.64	-1.48	N-9
79	-1.40	-0.70	-0.03	-0.07	0.46	0.44	-0.35	-0.15	0.43	-3. 98	-4.70	-0.45	0-1
80	-0.03	-1.10	-0.33	-0.17	0. 13	-0.04	-0.40	-0.38	0.14	0.11	-0.33	0.57	0-2
81	-1.30	-0.38	-0.16	-0.36	0.11	0.10	-0.62	-0.64	0.01	-0.53	-0.70	-0.55	0-3
82	-2.78	-0.62	-0.63	0.03	0.14	0.16	-0.45	-0.61	0.04	-0.18	-0.37	-0.31	0-4
83	-0.13	0.05	0.05	-0.12	0. 28	0.23	-0.17	-0.06			_		0-5
84	0.11	0.39	0.54	0.17	0.58	0.74	0.01	-0.12	0.54	-0.17	-0.35	0.22	0-6
85	-0.14	0.16	0. 26	0.04	0.42	0.64	-0.16	-0.15	0.49	0.00	-1.74	0.56	0-7
86	-0.30	-0.69	-0.02	-0.36	0.02	-0.04	-0.31	0.01	-0.12		_	_	P-1
87	-1.45	-1. 16	-0.86	-1. 93	-0. 71	-0. 66	-0.43	-1.06	-0. 20	-1. 16	-1. 15	-0.37	Q-1
88	-2.56	-1. 91	-1.84	-5. 04	-5. 60	-5. 79	0.46	0.57	0.62	0.39	0.61	0.83	Q-2
PU	-1. 21	-0.23	0. 43	0.32	-0.05	0. 22	-0.66	-0.66	0. 22	_	_	_	PU
FU	-0.05	-0.10	-0. 15	-0.20	-0. 20	-0. 18	-1.48	-0.89	0. 10	-0. 10	-0.07	0.30	FU
C R	-3.05	-0.76	-0. 16	-0.48	-1.09	-0.82	-0.85	-0.48	0.07	-3. 60	-0. 22	-0.79	C R

3) 未水洗部の光沢保持率 (その1) 土木用防汚材料 I 種、第1回暴露試験、つくば雨あり

試験片					2	光沢保持	率(%)						down ddan	I. I. Iolol
番号						暴露期間							初期	材料
I-1T(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	2.0	4.0	5.0	7.0	9.0	10.0	光沢	番号
1	103. 7	100. 2	102.3	99. 0	97. 5	94. 3	73. 9	56. 0	35. 5	15. 5	9. 4	5. 3	80. 5	A-1
2	99. 7	96.7	97. 2	94.8	93. 3	92. 9	85.0	81. 2	73. 2	63. 2	51.0	42. 3	83. 3	A-2
3	99. 7	99.8	99. 6	97. 7	95. 4	94. 7	82. 1	72.8	59. 5	37. 1	19. 4	12. 1	81. 5	A-3
4	100.2	95.0	96.8	93. 1	94. 1	93.8	105.6	97.0	93. 2	93. 3	95.7	95.3	70.9	A-4
5	105. 4	101.5	103.5	95. 0	95. 1	89. 7	92.6	84. 7	67. 1	41. 2	32. 9	26. 1	63. 6	A-5
6	107.0	103. 5	103.3	100.3	95. 9	89. 9	73.9	71.0	69.0	48. 3	31.6	22.3	75. 1	A-6
7	98. 7	96.0	98.3	97. 3	99. 1	98.3	89. 5	85.3	74. 3	56.0	40.5	34. 1	72. 3	A-8
8	101.3	101.5	100.7	97. 1	96. 1	91.9	87.0	68.4	54. 5	34. 9	22.9	17.5	79.7	A-9
9	103.3	97. 2	100.9	100.3	96. 6	95. 7	87.5	95.7	91. 9	83. 7	65. 2	51.5	82.3	B-1
10	101.7	98. 5	100.7	99.8	98. 3	95. 3	81.5	78. 9	71. 1	53.7	36. 5	30.7	82. 4	C-1
11	97.8	90.6	95. 1	93. 0	96. 5	101.8	81.9	57. 3	45. 5	36.8	_	_	74. 9	C-2
12	97. 9	94. 9	95. 5	94. 7	94. 1	91.8	90.3	93. 4	84. 9	80.4	67. 5	64. 1	71.0	C-3
13	106. 4	107.9	105. 1	104.8	101.8	97.8	86. 4	89.4	83. 6	81. 2	70.8	66. 7	83. 7	C-4
14	146.8	138.3	145. 4	141. 2	143.5	147.4	137.3	134. 1	139.0	_	_	_	20. 5	C-5
15	96. 5	94. 9	96. 3	93.8	93. 5	91. 5	66. 4	66.8	70.6	_	_	_	81.6	C-6
16	100. 4	95.5	101. 1	98. 1	95.8	92. 7	84. 5	73. 1	67. 1	_	_	_	87. 2	C-7
17	93. 3	93.3	96. 3	100.6	97. 6	91. 5	94. 5	100.0	93. 9	_	_	_	3. 3	C-8
18	98. 5	111. 2	99. 6	102. 3	98.6	98. 2	88. 1	83. 9	91. 7	78. 0		77.8	21. 8	D-1
19	101. 5	96. 1	101. 2	101. 1	104. 5	106.6	95.8	83.0	75. 0	44. 5	27.8	22. 7	72. 4	D-2
20	94. 1	87.8	96. 1	91.8	93. 5	94. 9	90.4	96. 3	96. 0	88. 0	76.8	72. 4	73. 1	D-3
21	90. 2	82.8	87. 9	84. 7	86. 9	88.8	83.8	82. 8	82. 6	66. 4	53. 5	51. 9	77. 5	D-4
22	106.8	91.9	98. 1	99. 5	98. 5	95. 5	87. 0	86. 7	78. 7	51. 9	33. 4	23. 7	83. 0	D-5
23	98. 2	92. 0	98. 5	94. 7	93. 1	87. 9	73. 7	59. 9	47. 0	36.8	24. 9	20. 7	85. 5	D-6
24	78. 0	74. 5	72. 7	76. 5	79. 4	75. 3	64. 7	66. 0	39. 6	20.6	11. 2	7. 0	63. 2	E-1
25	102.6	103.4	101. 7	103. 5	99.8	95. 8	79. 9	46. 6	32. 5	7.0	4. 4	1. 9	84. 1	E-2
26	150.0	137.6	142. 1	137. 0	131.7	129.7	80.8	62.7	122. 4	111.3	99. 1	93. 5	45. 6	F-1
27	117. 4	111.4	111. 3	112. 3	113. 9	113. 4	70.8	112. 3	115. 5	111. 0	88. 3	79.8	41. 4	F-2
28 29	99. 5 99. 0	87. 6 93. 4	94. 3 97. 3	93. 2 90. 5	93. 3 97. 7	96. 9 99. 8	85. 7 100. 3	99. 4 104. 9	96. 4 107. 8	87. 4 —	82. 3 —	79. 5 —	69. 1 10. 3	F-3 G-1
30	105. 5	90.6	97.8	95. 7	100. 4	99.8	83. 9	46. 0	30. 2	_			80. 5	G-2
31	97. 0	100.1	97. 0	97. 6	97.3	93. 0	80.8	47. 2	33. 8	_		_	88. 7	G-2 G-3
32	100. 7	92. 1	99. 1	100. 2	99. 5	96.6	83. 7	59. 3	31. 7	_	_	_	76. 7	G-4
33	100.4	94. 0	95. 0	100. 2	101. 5	100. 7	71.8	79. 2	62. 4	_	_	_	47. 1	G-5
34	104. 7	100.1	102. 6	100. 9	101. 5	100.7	94. 0	97. 4	93. 8	_	_	_	81. 7	G-6
35	98. 3	93. 6	100. 7	101. 4	99.8	99.8	88. 7	78. 9	62. 2	_	_	_	88. 8	G-7
36	106. 5	104. 7	103. 4	106. 8	89. 0	106. 3	108.5	107. 6	112. 4	125. 1	132. 0	142. 7	62. 2	G-8
37	101. 4	97. 0	100. 2	98. 8	94. 7	97. 0	88. 3	93. 5	91. 1	_	_	_	92. 8	G-9
38	130. 7	120. 4	117. 5	122. 0	120. 7	106. 5	107. 3	94. 3	76. 9	62. 5	48. 4	38. 2	54. 6	H-1
39	61. 2	59. 5	58. 8	54. 7	50. 7	46.8	44. 0	41. 1	30. 5	17. 0	10.8	8. 0	29. 2	H-2
40	100.8	96. 3	98. 1	98. 8	101.8	101.8	94. 5	79. 3	77. 2	47. 3	27. 9	19. 2	69. 5	H-3
41	98. 6	94. 2	97. 6	94. 5	100.3	101. 1	99. 1	94. 6	83. 2	53. 6	29. 0	15. 7	55. 8	H-4
42	101. 3	97. 1	97. 9	91. 7	91. 4	88. 3	78. 0	70. 3	66. 8	38. 1	24. 4	14. 9	77. 4	I-1
43	100.8	98. 1	99. 0	92. 6	92. 6	94. 5	78. 1	60.6	58. 1	38. 4	26. 6	20. 5	67. 0	
44	73. 5	79.7	88. 2	82. 1	83. 1	80. 2	84.6	84. 4	76. 0	63. 1	66. 4	48.3	78. 7	I-3
45	105. 7	106. 1	114. 4	101. 1	114. 5	106.5	86.4	28. 1	11.0	2. 5	3. 5	2.5	62.6	I-4
46	87.0	78. 1	81.6	94. 6	92.7	91.4	103. 2	123.8	109.5	100.0	127.8	109.5	6.3	I-5
47	117.5	103.9	109. 2	109. 2	105.7	112.7	104. 1	106.5	106. 5	73. 9	100.0	109.4	4.6	I-6
48	95. 4	90.2	91.9	84. 7	84. 7	86.4	92. 2	88.8	79. 7	74.7	12.6	10.6	85.8	J-1
49	93. 7	88.2	87. 7	85.8	75. 6	76. 1	71.4	77.4	65. 7	58.3	_	_	69.0	J-2

3) 未水洗部の光沢保持率 (その2) 土木用防汚材料 I 種、第1回暴露試験、つくば雨あり

試験片					2	光沢保持	率(%)							
番号						暴露期間							初期	材料
I-1T(1)	0.1	0.2	0. 3	0. 5	0.8	1.0	2.0	4. 0	5. 0	7. 0	9. 0	10.0	光沢	番号
50	99. 0	90. 1	94. 2	92. 7	92. 2	90. 0	98. 7	90. 9	88. 3		_	_	90.8	I-3
51	105. 2	107. 3	104. 3	103. 9	102. 2	99. 8	103. 1	77. 6	57. 8	27. 9	_	_	85. 4	J-4
52	96.8	92.4	96. 4	95.8	93. 2	94. 3	87. 5	89. 3	83. 0	72. 9	_	_	80.2	J-5
53	97.3	93. 3	96. 4	94.8	92.8	87. 4	77. 2	75. 3	71.6	63. 7	56. 2	50. 2	85.0	J-6
54	94.8	88.3	91.7	86.3	87.4	88. 4	81. 2	85.8	80.3	74. 2	_	_	78.0	J-7
55	90.9	80.7	89.3	106.4	89.3	84.0	116.6	89. 2	_	59. 5	_	_	3.7	J-8
56	98.7	91.7	97.4	94. 2	95. 5	92. 4	89. 1	95.8	91. 2	82. 9	66. 2	58.3	73.0	K-1
57	99.0	91.0	96.3	94. 2	95.0	91. 9	93. 9	95.8	90. 1	82. 7	66.8	60.4	73.0	K-2
58	81.1	82.2	80.1	80.3	78.6	80.3	82. 1	99. 9	97. 3	86. 4	_	_	85. 9	K-3
59	100.8	97. 1	99. 3	97. 2	96. 5	97. 3	88. 7	90.3	83. 9	77. 2	56. 0	52.6	86. 7	K-4
60	87. 5	83.8	84. 0	73.9	82.6	82. 7	78. 4	76.0	62. 8	55. 1	42. 2	25. 7	45. 4	K-5
61	82.8	73. 9	82. 2	77.4	86.8	86.8	78. 6	36. 5	18. 8	5. 5	5.8	4. 0	43. 0	L-1
62	106. 4	102. 1	99. 3	106.9	105.0	87.8	51. 5	19. 2	13. 6	10.8	13. 2	11. 7	39.0	L-2
63	110. 7	97. 1	97. 9	102. 4	99. 4	79. 0	48. 0	_	_	_	_	- 01 5	47.8	L-3
64	75. 6	102. 3	100. 7	92. 4	86. 4	96.6	107. 7	94. 4	93. 5	90. 0	90. 3	91. 5	94. 1	M-1
65	137. 7	91. 1	89. 5	81.6	70.8	50. 1	36. 7	53. 7	54. 8	48. 2	48. 5	48. 3	77.9	M-2
66	91. 7	96. 7	97. 4	95. 3	76.6	93. 9	96. 9	89. 9	91. 4	84. 9	82. 2	84. 0	106. 7	M-3
67 68	85. 0	77. 9 87. 8	72. 4 95. 0	65.3	80. 5 89. 1	37. 2	12. 7 73. 6	7.3	5. 7	3. 0 43. 0	4. 0	3. 0 13. 2	64. 4 78. 7	N-1
69	109. 8 62. 4		95. 0	90.4	90.8	88. 5 89. 4		69. 8	62. 5		21. 8	90. 3	77.7	N-10 N-11
70	62. 4 152. 7	92. 6 92. 8	95. 9	93. 0 91. 5	86.8	85. 4	84. 8 48. 9	82. 2 —	87. 1 72. 5	92. 0 63. 7	83. 6 40. 7	36. 6	53. 4	N-11 N-12
71	125. 2	82. 3	78. 2	63.6	86. 9	33. 4	9. 5	7.7	5. 7	3. 0	40. 7	4. 5	59. 7	N-12
72	106. 8	98. 8	104. 2	101.3	98. 9	98. 6	79. 8	96. 5	82. 9	60. 2	38. 3	34. 4	69. 4	N-3
73	66. 1	98. 5	100. 9	114.3	112. 7	113, 1	134. 0	88. 2	92. 1	72. 7	57. 6	48. 2	79. 5	N-4
74	69. 8	103. 1	105. 8	104. 9	103.6	103. 9	121. 2	87. 9	85. 6	65. 4	46. 1	39. 6	75. 2	N-5
75	85. 9	106. 2	99. 2	98. 4	95. 3	94. 5	93. 3	88. 6	90. 8	84. 1	82. 8	81. 7	84. 4	N-6
76	98. 1	99. 0	101. 4		99. 2	99. 6	108. 0	95. 1	89. 5	77. 7	55. 5	47. 8	83. 7	N-7
77	167. 8	95. 6	97. 0	94. 5	93. 9	93. 6	46. 0	81. 8	87. 8	77. 7	81. 0	84. 7	48. 4	N-8
78	101. 9	90. 2	92. 2	91. 5	92. 2	87. 5	79. 6	66. 3	42. 4	25. 5	13. 7	11. 7	83. 2	N-9
79	99. 9	95.0	98. 2	95.3	96. 3	94. 1	91. 9	96.8	89. 2	81.8	79. 1	78. 6	90.8	0-1
80	102. 1	96.0	100. 2	99. 5	98.8	95.0	90.8	97.0	88. 9	85. 6	80.3	67. 5	90.9	0-2
81	101.9	94. 9	97.8	97.7	97.4	99. 1	94. 3	96.0	86. 7	81.8	74.8	71.5	91.0	0-3
82	103.8	97. 1	99. 4	97.3	97.9	99. 7	92. 4	95. 3	87. 6	87. 7	74. 1	74. 7	90.8	0-4
83	106.4	98.5	103.6	106.2	106.9	109.0	85.2	93.8	_	_	_		53. 3	0-5
84	99. 5	104.8	98. 2	95.6	95.7	95. 7	88.5	92. 3	91.4	89. 3	87.9	87.8	82.9	0-6
85	99. 9	92.8	98. 3	96.0	94. 7	95. 2	88. 7	94. 9	92. 6	89. 9	87. 7	88.5	82.7	0-7
86	101.0	94. 4	102.0	100.0	97.4	94. 3	87. 5	83.0	51. 2	_	_	_	87.7	P-1
87	100.3	94. 4	90. 4	102.9	91.7	87. 0	86. 4	89. 6	80. 5	69.8	74. 7	66. 5	15. 4	Q-1
88	99. 7	95. 4	98. 5	94. 2	94. 3	94. 0	92. 6	96. 6	91. 1	92. 2	91.5	90.3	86. 2	Q-2
PU	101.0	91.6	101.0	95.8	95.9	95. 1	87. 3	87. 4	70. 1	_		_	86. 7	ΡU
FU	92. 1	87.6	92. 0	90.3	90.8	90. 5	80. 1	73. 4	56. 7	37. 6	24. 7	20.8	83. 2	FU
C R	91.8	87.6	93. 7	88.9	95. 7	94. 7	53. 5	36. 9	12. 5	5. 5	3. 6	3. 0	78. 3	CR

4) 水洗部の光沢保持率 (その1) 土木用防汚材料 I 種、第1回暴露試験、つくば雨あり

試験片					2	光沢保持	率(%)						Arra Albert	Ja Jaylo I
番号						暴露期間							初期	材料
I-1T(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	2.0	4.0	5.0	7.0	9.0	10.0	光沢	番号
1	105. 9	102.6	104. 1	101.7	99.8	97.4	82.4	56. 5	28. 2	5. 4	4. 3	3.6	80.5	A-1
2	101.5	99.5	100.1	97. 7	96.0	98. 1	95. 2	88.7	83. 3	69. 5	55. 5	43.6	83.3	A-2
3	100.6	99.6	100.7	97. 6	95.4	96.7	87. 1	75. 1	63. 7	35. 2	3.9	2.8	81.5	A-3
4	103.6	102. 2	100.3	100.9	101.2	99. 9	118.5	100.4	99. 4	93. 3	95. 7	95.3	70.9	A-4
5	107. 2	103. 1	106.0	100.1	98. 9	96. 1	109.4	92.6	77.4	49. 2	35. 1	22.7	63.6	A-5
6	105.8	103.8	106.0	102.7	98. 5	93. 9	89.3	64.6	79.0	44.8	23. 2	16.0	75. 1	A-6
7	100.8	98.7	98.9	100.2	101.8	101.9	98.4	93. 4	83. 7	61. 3	39.6	29.0	72.3	A-8
8	101.8	100.6	100.8	99. 2	97. 7	93.6	94. 9	72.4	59. 7	33. 4	10.4	4.9	79. 7	A-9
9	104.0	100. 9	102. 9	102. 3	100.7	98. 6	104.8	99. 4	96. 4	79. 7	68. 5	49. 7	82.3	B-1
10	102. 9	101.2	102. 5	102. 1	102.4	99. 2	89.8	88. 7	81. 7	58. 9	35. 2	27. 7	82. 4	C-1
11	101.8	100.7	101.8	104. 2	108.9	113. 2	94. 3	66.8	60. 6	31. 6	_	_	74. 9	C-2
12	105. 5	107. 2	104. 4	105. 9	103. 4	100.8	104. 7	104. 1	100. 1	89. 4	80.8	74. 4	71.0	C-3
13	107. 6	109.6	107. 9	106. 9	104. 9	102.6	100.2	96. 2	93. 5	76. 7	80.6	77. 9	83. 7	C-4
14	150. 0	145. 1	151. 4	145. 4	151. 1	158. 9	156.3	152. 2	156. 1	_	_		20. 5	C-5
15	99. 1	101.0	100.3	97. 7	96.5	93. 7	73. 2	75. 2	78. 1	_			81. 6	C-6
16	102. 7	99.6	102. 6	101. 7	100.6	96. 5	96. 3	74. 8	55. 5	_	_	_	87. 2	C-7
17	91. 5	93.3	97. 6	101. 8	97.0	93. 3	102.6	97. 0	100.0	- 07.0	_	- 00 5	3. 3	C-8
18	98.8	133. 5	101. 6	101. 3	97.8	100.0	94. 2	88. 1	95. 0	87. 8	- 41 0	83. 5	21. 8	D-1
19	104. 3	102.5	102. 3	103. 8	108.5	110.4	105. 1	94. 9	86. 3	55. 4	41. 0	35. 3	72. 4	D-2
20	98. 7	100. 7	100. 5	98. 6	99. 5	102. 6	103.8	105. 1	102. 5	89. 9	75. 6	64. 3	73. 1	D-3
21	92. 2	89.4	91. 5	90. 4	91.7	92. 1	88.9	86. 7	83. 5	67. 4	53. 5	51. 9	77. 5	D-4
22 23	105. 7	101. 4 100. 0	103. 3 102. 3	103. 1	103. 1 101. 7	99. 7	101. 4 88. 5	78. 4	62. 4	38. 5	12. 4	6. 4 40. 9	83. 0 85. 5	D-5
24	103. 1 56. 2	60.0	58. 2	103. 9 62. 9	70. 7	96. 4 58. 5	48. 9	68. 9 50. 5	58. 7 27. 8	41. 8 6. 3	35. 7 5. 8	3.6	63. 2	D-6 E-1
25	106. 6	109.0	105. 6	105. 3	103. 9	102. 3	90. 2	38. 4	14. 0	8. 3	2.8	2. 3	84. 1	E-1 E-2
26	153. 5	145. 4	139. 8	149. 5	144. 1	139. 4	91.3	71. 7	—	118. 4	103. 6	99. 8	45. 6	F-1
27	118.8	115. 2	113. 2	117. 1	118.8	121. 1	80. 7	122. 5	_	118. 5	119. 4	109. 9	41. 4	F-2
28	104. 0	98.8	101. 2	102. 6	103.4	105. 7	93. 8	99. 6	104. 9	85. 5	89. 5	88. 0	69. 1	F-3
29	98. 3	95. 3	97. 1	94. 2	101. 6	104. 5	109. 7	111. 7	113. 6	-	_	_	10. 3	G-1
30	107. 6	100.0	103. 1	106. 6	115.8	117. 0	107. 3	61. 0	44. 6	_	_	_	80. 5	G-2
31	101. 2	107. 5	100. 9	100. 7	100. 1	97. 7	88. 4	45. 2	19. 4	_	_	_	88. 7	G-3
32	105. 9	102. 2	105. 5	105. 1	104. 1	101.8	89. 5	19. 6	8. 0	_	_	_	76. 7	G-4
33	102. 5	104.8	103. 4	109.3	111.9	117. 3	109. 2	61. 1	60. 7	_	_	_	47. 1	G-5
34	105. 8	103.6	103.8	102. 6	103. 5	103.6	101.4	100.0	97.8	_	_	_	81. 7	G-6
35	103.6	102.2	104. 0	102. 4	103. 2	105.0	99.0	79. 6	61. 5	_	_		88.8	G-7
36	99. 2	94. 1	95. 7	96.8	99. 5	100.8	101.8	96. 6	109.8	101.0	115.4	120.5	62. 2	G-8
37	101. 1	100.9	100.8	97. 4	97.4	99. 2	94.0	95. 3	94. 4	_	_	-	92.8	G-9
38	132. 5	125.7	122. 1	125.0	126.3	113.0	123.0	110.8	90.3	95. 5	58.8	44.6	54. 6	H-1
39	73. 4	71.2	68.8	71. 7	67. 1	62.6	68. 2	55. 5	44. 2	36. 5	8. 7	5. 7	29. 2	H-2
40	101. 3	98. 1	99. 1	101. 1	105.3	104.1	102.7	91.5	82. 2	44. 7	8. 5	16.6	69. 5	H-3
41	101. 7	99.8	102.3	103. 2	109.4	108.6	108.6	103.8	92. 7	46. 1	7.8	4.1	55.8	H-4
42	97. 7	96.4	99. 3	95. 0	92. 1	91.7	90.2	75. 5	80. 7	45.7	28. 4	23. 2	77. 4	I-1
43	104.7	103.4	101.9	101.5	99. 2	99. 9	97. 9	81.0	64.8	59. 4	22. 5	14. 9	67.0	I-2
44	77. 2	76. 9	90.3	85. 6	82.8	84.0	79.8	74. 7	79. 3	68.0	65. 7	53. 3	78. 7	I-3
45	112. 3	108.9	117. 1	102. 2	118.6	114.7	105.7	40.3	23. 2	10.5	5. 3	6.8	62.6	I-4
46	97. 5	95. 9	102.5	108.6	110. 2	107. 3	117.5	128.6	128. 6	104. 0	_	119.6	6.3	I-5
47	121. 0	123. 1	121. 0	117. 0	117. 9	119.7	116.4	117. 4	106. 5	91. 3	116. 3	94. 9	4.6	
48	100.0	99. 2	93. 9	97. 4	96.6	99.6	108. 9	92. 9	86. 7	77. 0	37. 6	31. 9	85. 8	J-1
49	97.0	97.2	96. 6	89. 9	87.7	88. 0	83.4	79. 9	74.6	56. 9	_	_	69. 0	J-2

4) 水洗部の光沢保持率 (その2) 土木用防汚材料 I 種、第1回暴露試験、つくば雨あり

試験片					2	光沢保持	率 (%)							
番号						暴露期間							初期	材料
I-1T(1)	0. 1	0.2	0. 3	0.5	0.8	1.0	2.0	4. 0	5. 0	7. 0	9. 0	10.0	光沢	番号
50	101. 9	98. 0	99. 4	99. 7	100.0	96. 0	104. 5	96. 4	94. 3		_	_	90.8	I-3
51	106. 7	109.6	106. 1	106. 4	106.8	103. 3	114. 4	80. 1	61. 7	45. 2	_	_	85. 4	J-4
52	100.4	98. 9	99.8	99. 1	98.8	98. 6	96.8	95.8	90. 1	78. 2	_	_	80.2	J-5
53	98. 2	95. 9	98. 2	97.3	94.6	89.8	86. 7	80.0	76. 7	67. 5	60.4	56. 3	85.0	J-6
54	97. 1	96. 1	96.8	94. 5	93.8	94. 1	89.8	88.8	88. 2	77.8	-		78.0	J-7
55	100.0	94. 1	97. 9	101.1	95. 2	97. 3	105.3	105.4		78.4	-		3. 7	J-8
56	103. 2	100.5	101.4	103.8	102.8	100.6	103.6	102.1	101.6	91.4	60.0	41.3	73.0	K-1
57	103.3	100.5	99. 9	103.4	102.3	99. 9	107.0	102.9	96. 2	91. 7	65. 5	42. 2	73.0	K-2
58	80.0	82.7	79. 1	79. 2	79. 1	79. 9	84. 1	96. 5	93. 7	89. 1	_	_	85. 9	K-3
59	101.6	99. 3	100. 1	98.8	99. 5	99. 7	95. 4	92.0	90. 7	79. 7	63.0	46. 7	86. 7	K-4
60	92. 6	76. 5	91. 6	83. 3	87.8	87. 3	86. 0	74. 4	74. 4	90. 7	30. 4	24. 4	45. 4	K-5
61	107. 9	103. 3	103. 4	108.6	123.9	115.8	104.6	31. 9	12. 3	22. 3	7. 0	4. 9	43. 0	L-1
62	111.4	109.6	101. 1	113. 4	109.0	75. 6	35. 5	19. 2	21. 5	35. 6	44. 9	48. 5	39.0	L-2
63	109. 5	103. 9	103. 3	108. 4	100.8	74. 2	45.0			92. 9	- 00 1	92.3	47.8	L-3
64 65	74. 5 138. 8	106. 5 91. 7	102. 4 89. 9	94. 6 80. 9	97. 4 68. 7	98. 3 48. 4	119. 9 38. 7	94. 9	96. 4		92. 1 53. 5		94. 1 77. 9	M-1
66	92. 3	102. 7	100. 4	98. 2	97. 6	48. 4 96. 3	106. 9	51. 3 92. 6	54. 2 93. 3	51. 6 86. 5	84. 2	51. 5 88. 3	106.7	M-2 M-3
67	80.8	73. 0	71. 5	64. 5	83. 0	37. 9	13. 6	23. 3	7. 3	5. 9	6. 4	5. 7	64. 4	M-3 N-1
68	111.7	98. 1	101. 2	99. 6	97. 5	94. 8	83. 0	72. 2	66. 1	43. 1	19. 4	12. 8	78. 7	N-10
69	66. 9	98. 7	101. 2	105. 7	100.6	97. 2	95. 1	97. 4	94. 3	95. 4	91. 2	95. 9	77. 7	N-11
70	160.6	99. 6	100. 7	100.3	100. 4	94. 2	67. 7	_	85. 4	66. 9	40. 7	41. 1	53. 4	N-12
71	137. 8	79. 0	77. 9	68. 8	97. 0	39. 0	10. 1	10. 4	8. 5	5. 7	7. 0		59. 7	N-2
72	117. 9	107.8	109.0	109. 2	108. 7	108. 7	96. 3	105. 2	97. 4	69. 7	31. 3	31. 6	69. 4	N-3
73	68.0	101.9	101. 1	116.3	116.5	119. 2	119. 4	91. 9	94. 6	77. 1	50. 2	37. 6	79. 5	N-4
74	67. 9	106.6	106. 3	105.7	106. 2	104.8	130. 2	93. 4	85. 2	64. 6	24. 3	18. 1	75. 2	N-5
75	90.8	106.8	100.1	99. 1	96. 9	96. 1	97. 3	86.6	90.4	84. 3	78.4	78.8	84.4	N-6
76	98.7	103.6	104. 1	103.9	104.0	104.7	116.1	99. 3	94.6	75. 6	51. 1	37. 2	83.7	N-7
77	109.8	105.4	103. 1	101.6	93.8	99. 7	58. 4	93. 6	94. 6	88.0	80.3	87.7	48. 4	N-8
78	102.5	99.8	101.9	103.3	104. 2	100.7	100.9	73. 9	60.9	38. 2	21.7	21.0	83.2	N-9
79	103.6	103.7	102.7	100.2	100.9	96.8	93.9	97. 0	97.8	92.0	92. 7	93. 2	90.8	0-1
80	103. 4	99. 1	101.8	101.5	100.2	96.8	98. 9	97. 7	98. 8	91. 4	95. 4	96. 3	90. 9	0-2
81	103. 7	101. 5	101. 7	99. 5	99.8	101. 4	100.0	98. 1	98. 2	94. 6	95. 3	94. 8	91.0	0-3
82	107. 5	104. 1	95. 6	101.9	102.9	104. 0	100.1	96. 6	96. 9	100. 5	96. 7	98. 2	90.8	0-4
83	109. 7	106.4	110. 5	112.0	117. 1	122. 9	115.6	66.8	- 05.0	-	-	_	53. 3	0-5
84	103. 3	104.8	102. 3	102. 2	101. 1	99. 2	95.8	96. 6	95. 3	92. 7	88. 8	90. 7	82. 9	0-6
85 86	104. 9	100.0	103. 1	102. 0	100. 5	98. 5	99.9	94. 6	95. 6	98. 2	89. 3	90. 1	82. 7	0-7
86 87	102. 1 103. 4	99. 8 101. 3	100. 8 99. 3	101. 6 98. 2	99. 4 101. 2	96. 7 103. 5	101. 9 92. 2	83. 2 94. 2	88. 6 92. 9	- 77. 6	- 79. 2	- 75. 3	87.7	P-1
88	103. 4 107. 0	101. 3	103.3	103.8	101. 2	103. 5		103. 6	92. 9	100.6	99. 0	99. 9	15. 4 86. 2	Q-1 Q-2
88 P.U	107. 0	104. 4	103. 3	103. 8	104. 8	105. 7	104. 2 101. 5	82. 9	82. 9	100.6	99.0	99.9	86. Z	P U
FU	100. 9	98. 3	100. 1	100. 0	99. 9	100. 4	92. 5	75. 4	67. 5	40. 7	26. 2	24. 6	83. 2	FU
CR	99.6	97. 5	94. 9	100.0	109. 5	110. 6	71.0	36. 8	26.8	11. 8	4. 9	5. 1	78. 3	CR
O IX	<i>55</i> . 0	01.0	JT. J	100.1	100.0	110.0	11.0	00.0	40.0	11.0	7. <i>3</i>	0. 1	10.0	\circ α

1-2 土木用防汚材料 I 種:第2回暴露試験データ

(1) 東京雨あり暴露

1) 暴露試験供試材料一覧

試験片 番号		樹脂系		被覆系	,		初期値		初期	材料
I-2K(1)		APAGE ZIV		12/12/1	•	L*	a *	b *	光沢	番号
1	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	94. 88	-0.80	-0.33	78.8	A II -2
2	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 51	-0.82	0.41	83.8	A II -5
3	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	95. 64	-0.80	-0.14	67.0	A II -6
4	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 37	-0.60	-0.16	80.1	A II −7
5	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 21	-0.69	0.05	77.1	A II −8
6	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 45	-0.40	0.05	68. 9	B I I − 1
7	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 75	-0. 44	0.09	78. 4	B II -2
8	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 39	-0.42	0.00	81. 3	B II −3 C II −1
9	有機系 有機系	ふっ素樹脂系 シリコン変性アクリル樹脂系	塗料 途料	常乾 常乾	溶剤溶剤	96. 31 95. 43	-0. 50 -0. 65	1. 09 0. 09	70. 2 77. 7	C II -2
11	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 56	-0. 64	0. 74	46. 9	C II -3
12	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 58	-0. 52	0. 95	90. 7	C II -4
13	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	95. 48	-1.05	1. 96	22. 7	C II -5
14	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96. 76	-0.69	-0. 27	78.9	C II −6
15	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96.84	-0.69	-0.36	82.6	C II −7
16	有機無機複合系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 23	-0.63	0.25	82. 2	E II −1
17	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	94. 82	-0.47	3. 17	79.6	G <u>I</u> I −1
18	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 71	-0.72	-0.31	84. 5	G II −2
19	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	水	94. 76	-0.86	-0. 25	30.9	G II -5
20 21	無機系無機系	ホーロー		ホーロ		93. 70 87. 21	-1. 32 -1. 03	1. 39 -1. 01	73. 6 22. 2	G II −6 G II −7
22	無機系	ポリシロキサン系	途料	焼付	溶剤	96. 60	-0. 90	0.66	51.7	<u>G II −1</u> I II −1
23	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	溶剤	97. 43	-0. 79	0.62	74. 7	I II -2
24	無機系	ポリシロキサン系	途料	焼付	溶剤	95. 93	-0. 80	0.34	59. 7	I II -3
25	無機系	ポリシロキサン系	塗料	常乾	溶剤	95. 68	-0.89	-0.09	57.8	I Ⅱ-4
26	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	溶剤	97.17	-1.03	-0.01	48.9	I II−5
27	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	95.64	-1. 19	-0.33	76.5	I Ⅱ-6
28	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	焼付	溶剤	95. 74	-0.90	-0.08	83.8	J ∏-1
29	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96. 80	-1. 08	0.00	65. 5	J II −2
30	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 63	-0. 78	0.30	77. 6	J II −3
31 32	有機系有機系	シリコン変性アクリル樹脂系 ふっ素樹脂系	塗料 途料	常乾 常乾	溶剤溶剤	98. 49 96. 91	-0. 82 -0. 74	0. 54	80. 0 78. 1	J II −4 I II −5
33	有機系	ふつ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 91	-0. 43	0.73	81.7	J II -6
34	有機無機複合系	ふつ素樹脂系	途料	常乾	溶剤	97. 32	-0. 97	0. 38	78. 4	<u> </u>
35	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	途料	常乾	溶剤	97. 17	-0. 98	0.66	76. 7	K II -2
36	有機無機複合系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 08	-0. 79	-0.08	92. 2	K II −3
37	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96.08	-0.80	-0.17	85. 2	K II −4
38	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	溶剤	95. 63	-1.22	1. 92	81. 2	K II −5
39	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	97. 26	-1.00	0. 25	76.6	K II −6
40	有機系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	94. 94	-1.31	0.14	65.8	L II −1
41	有機系	ポリエステル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	94. 72	-0.77	-0. 77	79.6	L II -2
42	無機系	ポリシロキサン系 ふっ素樹脂系	塗料	焼付 常乾	溶剤	96. 71	-0.96	0.01	48. 3	L II -3
43	有機系有機系	ふつ素樹脂系	塗料 途料	常乾	溶剤溶剤	97. 35 96. 90	-0. 64 -0. 79	0. 58	80. 4 83. 0	N II − 1 N II −2
45	有機系	ふつ素樹脂系	途料	常乾	溶剤	91. 97	-0. 69	-1. 12	72. 1	N II -3
46	有機系	ふっ素樹脂系		常乾	溶剤	95. 72	-0. 75	-0. 38		
47	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97.10	-0.68	0. 22	86.0	N II −6
48	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 44	-0.89	0. 25	89.6	N II −7
49	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 76	-0.86	0.78	66. 1	N II −8
50	有機系	ふっ素樹脂系	7	ラミネ	To a first	93.81	-0. 93	-0.66	63. 9	N II −11
51	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	94. 38	-1. 21	-0.74	55.8	N II -14
52	有機系 有機無機複合系	ふっ素樹脂系 アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	91. 94	-1. 27	0.34	42.9	N II -15
53 54	有機無機複合系		塗料 途料	焼付 焼付	溶剤溶剤	96. 19 96. 18	-1. 19 -1. 10	1. 16 0. 45	92. 6 91. 7	O II -1 O II -2
55	有機無機複合系		<u> </u>	焼付	溶剤	96. 18	-1.10	0. 45	91. 7	O II -3
56	有機無機複合系		塗料	常乾	溶剤	96. 25	-0. 97	0. 21	91. 4	O II -4
57	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	95. 95	-0. 93	-0.33	90. 3	OII-5
58	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	97. 36	-1. 01	0. 01	58. 1	O II -6
59	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 53	-0.95	-0.68	78.9	O II −7
60	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96. 39	-1.04	0.80	88.1	O II −8
61	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 44	-0.89	-0.40	88.6	O II -9
62	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	常乾	水	96. 69	-0.88	-0. 23	81.4	O II -10
63	有機無機複合系	変性シリカ樹脂系	塗料	焼付	溶剤	91. 77	-0.95	-1. 35	91. 6	P II − 1
64 65	有機無機複合系 有機無機複合系		塗料 塗料	焼付	溶剤	94. 79	-1. 11 -1. 40	-0. 12	40. 1 92. 8	P II -2 P II -3
65 F U	有機系	ふっ素樹脂系	<u> </u>	焼付 常乾	溶剤溶剤	92. 49 95. 36	-1. 49 -0. 77	-0. 63 0. 66	92. 8 82. 6	Р II - 3 F U
PU	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 40	-0. 77	0.50	86.6	PU
CR	有機系	塩化ゴム系樹脂	塗料	常乾	溶剤	94. 75	-1. 03	1. 40	69. 7	CR

2) 未水洗部の明度差⊿L* 土木用防汚材料 I 種、第 2 回暴露試験、東京雨あり

試験片								ÉL*							材料
番号 I-2K(1)	0.1	0. 2	0.3	0.5	0.8	1.0	暴露期 2.0	間(年) 3.0	4. 0	5. 0	6. 0	7. 0	8. 0	10.0	番号
1	1. 97	-4.83	-6.48	-9.42	-9.34	-7. 07	-1.85	-1. 51	-0.97	-1.57	-0.14	-0.65	-1. 31	-1.09	A II -2
2	0.30	-1.21	-2.10	-0.47	0.21	-1.38	-0.53	-1.34	-2.37	-2.35	-2.08	-2.74	-3.52	-3. 17	A II -5
3	0. 19	-2. 76	-3. 10	-1.79	-0.72	-1.60	-0.05	-1. 03	-1. 12	-1.51	-1.71	-2. 13	-1. 38	-1. 76	A II -6
4 5	-1. 07 -0. 79	-3. 02 -2. 48	-4. 86 -3. 23	-2.11 -2.83	-2. 46 -2. 09	-2. 53 -2. 73	-2. 18 -2. 24	-2. 80 -3. 68	-3. 48 -5. 38	-2. 98 -5. 14	-2. 35 -4. 12	-2. 54 -4. 35	-2. 03 -3. 86	-1. 99 -2. 80	A II -7 A II -8
6	-1. 44	-3. 96	-5. 46	-5. 87	-5. 67	-7. 23	-7. 22	-5. 79	-7. 12	-8. 77	- 4. 12	-	- 3.00		B II - 1
7	-1.55	-4.02	-5. 43	-3.04	-2.24	-3.45	-1.79	-1. 93	-1.48	-0.87	_	_	_		B II -2
8	-1. 21	-4.61	-5. 03	-5. 19	-7. 83	-7. 96	-6. 45	-6. 01	-7. 48	-6. 69	_	_		_	B II -3
9	-1. 66 -1. 81	-5. 51 -4. 80	-6. 59 -6. 41	-10. 45 -8. 62	-13. 69 -6. 91	-16. 40 -6. 86	-15. 07 -1. 73	-16. 78 -0. 70	-21. 64 -0. 09	-22. 49 -0. 65	_	_		_	C II −1 C II −2
11	-0.61	-3.70	-4. 61	-2.67	-0. 91	-1. 68	-1. 73	-5. 00	-3. 59	-3. 14	_	_			C II -3
12	-1.53	-3.07	-4. 56	-2.73	-1.61	-2.57	-1. 15	-1. 97	-2.16	-3. 99	_	_	_	-	C II -4
13	-1.59	-5. 29	-5. 67	-8.34	-10.29	-12.30	-17.86	-20.62	-19.79	-21.62	_	_	_	_	C II -5
14 15	-3. 22 -0. 93	-5. 47 -3. 94	-6. 26 -4. 79	-8. 16 -6. 43	-11. 13 -6. 55	-6. 88 -9. 43	-15. 12 -15. 14	-19. 72 -19. 87	-21. 98 -24. 70	-22. 01 -24. 58	_				C II −6 C II −7
16	-0. 93 -1. 50	-3. 94 -5. 19	-4. 79 -5. 73	-6. 43 -8. 77	-6. 55 -7. 47	-9. 43 -8. 44	-15.14 -10.49	-19. 87 -15. 67	-24. 70 -16. 09	-24. 58 -12. 92	_				E II -1
17	-4. 52	-6. 76	-7. 43	-10.06	-8. 71	-8. 31	-4. 68	-9. 31	-4. 36	-2.44	_	_	_	_	G II -1
18	-3. 27	-6. 75	-7. 73	-9.36	-5. 62	-4. 98	-2.41	-6. 05	-1.72	-1.56	_	_	_	ı	G II -2
19	-0.88	-1.11	-0.89	-0.52	-0.45	-2. 18	-0. 11	-0. 18	-0.37	-0.37	_				G II -5
20 21	-1. 63 1. 34	-4. 18 -0. 10	-5. 26 -0. 16	-4. 09 0. 09	-2. 49 0. 19	-2. 39 -0. 78	-4. 06 0. 43	-5. 81 -0. 80	-7. 09 -1. 05	-7. 87 -0. 81	_	_	_	_	G II −6 G II −7
22	-2. 68	-5. 20	-7. 21	-10.89	-9. 34	-9. 99	-2. 82	-1. 84	-1. 40	-1. 81	_	_			I II-1
23	-4.00	-6.81	-8.34	-12.79	-15.65	-17.41	-1. 29	-2. 58	-2.16	-2.34	_	_	_	_	I II −2
24	-2.28	-5. 20	-7. 48	-12.19	-14. 04	-15.96	-7. 10	-4. 14	-2.82	-3. 70	_				I II -3
25 26	-2. 13 -1. 91	-6. 11 -4. 81	-7. 01 -6. 22	-11. 56 -10. 67	-14. 34 -13. 32	-16. 59 -14. 24	-16. 54 -4. 29	-13. 94 -4. 48	-9. 37 -2. 83	-5. 02 -2. 06	-1. 22 -1. 44	-1. 27 -1. 48	-1. 08 -1. 08	-0. 75 -1. 44	I П−4 I П−5
27	-3. 57	-6. 56	-6. 70	-11. 45	-14. 12	-17. 39	-24. 60	-4. 46 -27. 15	-22. 60	-27. 12	-1.44	-1.40 -	-1.08	-1.44	I II-6
28	-1. 31	-4. 70	-5. 79	-7. 99	-2. 98	-4. 48	-1. 63	-1. 60	-1. 27	-1.06	_	_	_	-	J II -1
29	-2.92	-6.01	-7. 36	-9.74	-8. 77	-6. 15	-1.86	-2. 10	-1.87	-1.88	_	_	_	ı	J II-2
30	-3.98	-6. 53	-8. 46	-13.31	-14. 04	-10.67	-2.01	-1. 32	-1. 33	-1. 29	-0.49	-1.23	-1. 22	-0. 59	J II -3
31 32	-1. 45 -2. 17	-4. 62 -5. 46	-6. 09 -6. 60	-4. 46 -11. 37	-2. 61 -14. 82	-2. 21 -17. 83	-1. 69 -24. 86	-2. 45 -28. 58	-1. 59 -29. 51	-1. 42 -28. 55	-0. 91 -25. 67	-1. 41 -24. 70	-1. 40 -20. 33	-1. 23 -13. 18	<u>Ј II −4</u> Ј II −5
33	-0. 94	-1. 49	-2. 78	-1.65	-1. 74	-3. 07	-3. 91	-7. 64	-11. 39	-10. 57	-9. 36	-10. 28	-8. 60	-5. 78	J II -6
34	-2.38	-3.11	-3.64	-2.01	-3. 16	-5.80	-5. 24	-13.07	-20.94	-21.79	-16. 95	-14.92	-12.91	-9.08	K II -1
35	-0.69	-1.14	-2.48	-1.59	-3. 71	-6. 83	-11. 79	-20. 80	-24. 67	-15. 41	_	_		_	K II -2
36 37	-2. 03 -2. 64	-2. 12 -4. 92	-2. 68 -6. 01	-1. 59 -2. 97	-1. 36 -1. 17	-2. 61 -2. 39	-1. 32 -0. 98	-3. 55 -1. 62	-4. 22 -1. 06	-5. 81 -1. 19	_	<u> </u>	_		K II −3 K II −4
38	-1. 59	-4. 82	-6. 14	-9. 72	-8. 63	-6. 61	-0. 99	-1. 34	-0. 76	-1. 41	_	_	_	_	K II -5
39	-0.75	-1.88	-2.49	-1.77	-2.84	-2. 26	-4. 17	-10.58	-17.35	-15.51	-15. 15	-13.46	-6. 79	-7. 57	K II −6
40	-2. 25	-4.89	-6. 40	-9.52	-10. 42	-12.40	-19. 47	-22. 79	-18.46	-21. 73	_	_	_	_	L II-1
41 42	-0. 75 -2. 59	-4. 11 -5. 45	-5. 05 -7. 20	-7. 84 -11. 16	-6. 76 -12. 88	-6. 85 -12. 89	-18. 41 -4. 30	-20. 13 -3. 06	-21. 20 -2. 03	-18. 43 -2. 60	_	_	_	_	L II -2 L II -3
43	-1. 52	-3. 50	-5. 37	-2.91	-1. 11	-2. 17	-2. 95	-3. 64	-4. 37	-5. 56	-3. 27	-3.89	-3. 44	-5. 29	N II - 1
44	-2. 78	-5. 37	-5. 16	-2.29	-1. 53	-2.42	-1. 77	-7. 97	-7. 66	-10.43	-10.48	-12.87	-14. 52	_	N II -2
45	-0.68	-4. 33	-5. 51	-8.30	-10.89	-13.63	-19.30	-20.65	-18.22	-14. 19	_	_	_	_	N II -3
46	-0.17	-2.06	-3. 05	-1.93	-1.99	-3.84	-3.85	-9.30	-14. 36	-19.36	-10.72	-13. 65 -	-15. 72	_	N II -5
47 48	-1. 87 -1. 33	-4. 87 -4. 92	-6. 51 -6. 08	-7. 53 -10. 40	-8. 57 -10. 49	-10. 72 -13. 64	-9. 70 -18. 09	-10. 40 -18. 13	-6. 48 -16. 89	-6. 63 -12. 48	_	_			N II −6 N II −7
49	-2. 19	-5. 21	-6. 53	-10.04	-8. 16	-6. 20	-4. 46	-4. 17	-2.83	-2.41	-0.75	-1.96	-1.85	-1. 33	
50	-2.14	-5.02	-6. 27	-10.10	-13. 12	-15.62	-12.44	-15. 19	-17. 34	-17.00	_	_			N II −11
51	-1.57	-2.34	-3. 21	-1.57	-1.60	-3. 32	-2. 10	-2. 72	-3. 30	-3. 11	_	_	_	_	N II -14
52 53	-0. 30 -4. 86	-2. 17 -7. 05	-2. 64 -8. 40	-1. 60 -8. 32	-0. 76 -5. 05	-1. 74 -4. 08	-1. 26 -1. 27	-4. 53 -4. 58	-5. 03 -1. 89	-6. 20 -1. 46	_				N II −15 O II −1
54	-2. 65	-5. 22	-6. 94	-7.88	-3. 02	-2.58	-1. 03	-1. 40	-0.90	-1. 13	_	_	_	_	O II -2
55	-2.90	-5.89	-6.48	-3.61	-1.05	-1.56	-1.58	-4. 67	-5.34	-6. 47	_	_	_	_	O II -3
56	-1.46	-5. 25	-6. 24	-9. 11	-5. 30	-4.80	-0.83	-1. 07	-0. 20	-0.56	_	-	_	_	O II -4
57 58	-2. 12 -1. 71	-4. 82 -4. 22	-6. 13 -5. 73	-7. 60 -5. 74	-1. 82 -3. 00	-2. 44 -1. 62	-0. 53 -0. 13	-0. 81 -0. 80	-0. 05 -0. 14	-0. 48 -0. 13	_	_			O II -5
59	-2. 04	-4. 22 -5. 01	-5. 73 -5. 99	-8. 83	-8. 67	-12. 13	-17. 84	-21. 48	-21. 35	-19. 19	_		_		O II -7
60	-3.86	-5. 91	-4. 49	-10.57	-12.70	-15.65	-19.47	-22. 90	-23.49	-23. 51	_	_	_	_	O II -8
61	-2.63	-5. 29	-6. 44	-3.53	-3. 45	-3. 37	-2.46	-3. 79	-3. 36	-4. 08	_	_	_		O II -9
62	-2. 25	-5. 19	-6. 48	-9.01	-10.87	-13. 17	-8. 89	-4. 85	-2. 17	-1. 99	_ 0.70	1 69	_ 1 71		O II -10
63 64	-3. 38 -2. 26	-6. 05 -4. 94	-7. 38 -6. 45	-9. 61 -10. 01	-11. 03 -9. 63	-10. 92 -7. 75	-3. 19 -3. 04	-2. 53 -1. 83	-1. 03 -0. 68	-1. 21 -0. 77	-0. 79 -0. 68	-1. 68 -1. 54	-1. 71 -0. 93	-1. 19	P II − 1 P II −2
65	-1. 40	-3.80	-4. 76	-4.40	-4. 62	-5. 76	-4. 04	-3. 80	-2. 78	-2.74	-1. 21	-1. 42	-0. 69	-2.06	
FU	-1.40	-4.91	-6. 45	-10.65	-14.40	-17.62	-20.35	-23.38	-24. 53	-25.06	-21.68	-18.43	-15.35	-9.81	FU
PU	-2.98	-5. 15	-7. 12	-11.35	-15.36	-19. 43	-25. 36	-27. 74	-24.65	-26. 36	-16. 73	-13.66	-9. 78	-4. 50	
CR	-1.96	-5. 64	-7.41	-12. 28	-17.02	-20. 38	-28. 41	-23. 47	-17. 75	-13. 20	-8. 07	-7. 11	-5. 31	-4. 72	C R

3) 水洗部の明度差 ∠ L * 土木用防汚材料 I 種、第 2 回暴露試験、東京雨あり

試験片							明度含								材料
番号	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	暴露期間		1.0		0.0	7 0	0.0	10.0	番号
I-2K(1)	0. 1 1. 26	0. 2	0. 3 -0. 44	0. 5 -0. 16	0.8	1. 0 -0. 73	2. 0 -0. 21	3. 0 -0. 27	4. 0	5. 0 0. 02	6. 0 0. 04	7. 0 -0. 19	8. 0 0. 89	10.0	A II -2
2	2. 04	-0. 01 0. 90	0.40	0. 69	0. 27	0.43	0.33	0. 04	0. 25 -0. 67	-0.61	-1. 25	-2. 71	-2. 58	-0. 28 -2. 33	A II -5
3	2.03	0.06	-0.16	-0.03	0.05	-0. 15	-0.13	-0.70	-0.80	-0.62	-1. 00	-1. 72	-1. 29	-1. 20	A II -6
4	0.98	0.08	-0. 28	-0.48	-0.78	-1. 18	-1.60	-1. 94	-2. 37	-2.04	-1. 57	-4. 26	-3. 68	-2.51	A II -7
5	1.36	0.71	0.44	0.45	0.14	-0.62	-1.32	-1. 76	-3.45	-2.14	-4. 26	-4. 12	-4. 56	-2.21	A II -8
6	1.14	-0.07	-0.18	-0.06	-0.17	-0.78	-2.62	-2. 75	-3. 29	-2.57	_	_	_	_	B I I−1
7	1.69	0.51	-0.19	0.16	0.38	-0. 25	-0.79	-0. 35	-0.39	0.26		_		_	B II -2
<u>8</u> 9	1. 85 1. 45	-0. 05 -0. 51	-0. 06 -0. 45	0.05 -0.32	-0. 26 -1. 32	-0. 29 -2. 06	-1. 00 -5. 40	-1. 75 -5. 75	-0. 99 -6. 80	-0. 52 -4. 42	_	_	_	_	B II −3 C II −1
10	1.40	0.09	-0.45	-0.32	-0.88	-1. 21	0.03	0. 08	-0. 23	0.38			_		C II -2
11	1. 98	0. 32	0. 13	0.00	0.14	-1. 20	-3. 72	-2. 60	-1. 77	-1. 58	_	_	_	_	C II -3
12	1.08	0.13	-0.47	-0.23	0.21	-0.63	-0.63	-1. 35	-1.10	-0.68	_	_	_	_	C II -4
13	1.24	-0.77	-0.65	-0.89	-1.08	-1.44	-3.41	-3.09	-2.82	-2.74	_	_	_	-	C II -5
14	0.36	0.32	0.06	-0.16	0.19	-0.27	-3.34	-5. 31	-7. 17	-4.66	_	_	_	_	C II -6
15	1. 55	0.01	-0.16	-0.20	-0.47	-1. 16	-6. 78	-6. 26	-5. 55	-3.50		_	_	_	C II -7
16 17	1. 88 0. 82	0. 10	0. 18	0.06	-0. 02 1. 56	-0. 21 1. 37	-0. 84 0. 98	-2. 64 0. 57	-2. 67 0. 26	-0. 53 0. 99	_	_			E II −1 G II −1
18	1. 16	0. 19	-0.04	0. 93	0. 49	-0.08	-0.46	-1. 05	-0.38	-0.13			_		G II -2
19	-1. 93	-0.54	-0. 56	-0.64	-0. 15	-0.40	-0.31	-0. 10	0.32	0. 02	_	_	_	_	G II -5
20	1. 28	0. 28	-0.37	-0.34	-0. 15	-0.72	-0.83	-1. 00	-0.48	-0.76	_	_	_	_	G II -6
21	1.53	0.64	0.05	0.19	0.74	-0.47	-0.15	-0.50	0.03	-0.18	_	_	_	_	G II −7
22	1. 13	-0.13	-0.67	-0.50	-0.36	-0.75	-1.03	-0.90	-0.76	-1.27	_	_	_	_	I II-1
23	1. 07	0. 13	-0.49	-0.18	0. 10	-0.45	-0.13	-0. 28	-0.22	-0.07	_	_			I II -2
24 25	1.38	0. 26	-0.43	-0.23	0.01	-0.55	-0.30	-0. 52 -0. 29	0.28	-3. 27				- 0.11	I ∏-3 I ∏-4
26	1. 58 1. 35	-0. 46 -0. 03	-0. 25 -0. 24	-0. 45 -0. 22	-0. 57 -0. 06	-0. 56 -0. 77	-0. 18 -0. 31	-0. 29 -0. 48	0. 31 -0. 15	0. 59 -0. 35	0. 33 -0. 61	-0. 25 -1. 01	-0. 61 -1. 10	-0. 11 -1. 00	I II-4
27	0.81	-0.46	-0.46	-0.92	-0. 93	-1. 74	-2. 23	-2. 78	-2.64	-3. 69	- 0.01	_	- 1. 10	-	I II -6
28	1. 77	0. 26	0.13	-0.05	0. 27	0. 12	0.16	-0. 04	0. 26	0.40	_	_	_	_	I II -1
29	0.75	-0.17	-0.95	-0.48	-0.20	-0.41	-0.92	-1. 08	-0.71	-0.18	_	_	_	_	J II-2
30	0.37	0.08	0.06	-0.18	0.26	-0.23	-0.16	-0.36	-0.72	0.36	-0.13	-0.68	-0.79	-0.54	J II −3
31	1.52	-0.28	-0.32	-0.27	0.13	-0. 28	-1.45	-0. 61	-0.05	-0.36	-0.50	-1.21	-1.15	-1.11	J II −4
32	1. 23	-0.13	-0.36	-0.90	-1.58	-2.66	-4. 69	-7. 07	-5. 10	-3.34	-2. 86	-7. 22	-5. 41	-9. 57	J II -5
33 34	0. 98	0.02	0. 03 -0. 26	0.02 -0.34	0. 20 -0. 55	-0. 92 -0. 71	-1. 84 -4. 82	-4. 31 -4. 94	-2. 94 -9. 72	-4. 02 -7. 33	-7. 28 -6. 45	-7. 09 -7. 89	-5. 15 -7. 41	-3. 99 -5. 51	J II −6 K II −1
35	1.49	0. 28	-0.17	0. 07	-0.36	-1. 59	-2.34	-3. 56	-2. 38	-2.59	- 0.40	-	- 1.41	- 0.01	K II -2
36	-0.13	-0. 15	-0.44	-0.43	0.02	-0.35	-0.66	-2. 14	-2.39	-1. 34	-2. 02	-3. 23	-2. 86	-1. 94	K II -3
37	0.65	-0.01	-0.44	-0.29	0.00	-0.38	-0.42	-0.83	-0. 26	0.03	-0. 34	-1.06	-1. 07	-1.08	K II -4
38	1. 27	-0.37	-0.42	-0.35	0.23	-0.15	-0.13	-0. 26	-0.27	0.18	_	_	_	_	K II −5
39	1.39	0.12	-0.31	-0.08	0.38	-1.00	-1.81	-2. 24	-5. 12	-5. 27	-7.06	-9.81	-9.05	-4. 57	K II −6
40	0.77	-0.01	-0.54	-0.28	-0.41	-1.02	-2.02	-4. 49	-3. 76	-6. 14		_			L II -1
41 42	1.84	0. 41 -0. 35	0.36	0.00	-0.31	-0.81	-0.98	-2. 61 -1. 11	-2.32	-1. 15	_	_		_	L II -2
43	0. 81 1. 35	0.38	-0. 71 -0. 03	-0. 53 -0. 08	-0. 29 0. 27	-0. 71 -0. 64	-1. 15 -2. 25	-1. 11 -1. 88	-0.83 -1.90	-0. 53 -2. 14	-3. 28	-5. 25	-3. 85	-4. 02	L II −3 N II − 1
44	0.86	0. 12	0. 03	0.42	0. 21	0. 04	-2.05	-4. 88	-6. 28	-3. 58	-13. 63	-15. 78	-15. 54	- 4. 02	N II -2
45	1.44	-0.66	-0.71	-0.96	-1.50	-1. 90	-2. 25	-1. 79	-1. 36	-0.19	_	_	_	_	N II -3
46	1.84	0.20	0.15	0.02	0.15	-0.41	-3. 11	-3. 96	-6. 35	-5.83	-7. 15	-10.21	-11. 91	_	N II -5
47	1.61	0.41	-0.18	0.17	0.29	-0.49	-0.83	-1. 11	-1.15	-0.61	_	_	_	_	N II -6
48	1.04	-0.78	-1.20	-1.05	-2.62	-3. 91	-2.84	-2. 22	-1.30	-0.83	-	-	_	_	N II -7
49	0.97	0.05	-0.36	-0.34	-0. 52	-0.93	-2.01	-1. 20	-0.48	-0.50	-1. 09 -	-2. 02 -	-1. 88 -	-0. 60 -	
50 51	1. 10 1. 25	0. 28	-0. 34 0. 35	-0.11 0.33	0.08	-0. 77 0. 09	-0. 85 -0. 19	-1. 18 -0. 38	-3. 07 -0. 26	-2. 64 -0. 25					N II −11 N II −14
52	2. 05	0. 79	0. 35	0.33	0.83	0. 09	0. 07	-0. 38	0.03	-0. 25					N II -14
53	0. 14	0. 01	-0.15	-0.04	0.35	0.03	-0.11	-0. 35	-0.17	0. 02	_	_	_	_	O II -1
54	0.66	-0.09	-0.98	-0.74	-0. 13	-0.75	-0.58	-0. 81	-0.34	-0.46	_	_	_	_	O II -2
55	1.21	0.20	-0.34	-0.17	0.19	-0.63	-0.18	-0.36	-0.28	-0.08	_	_	_	_	O II -3
56	1. 75	-0.13	-0.01	-0.11	0.32	0.03	-0.34	-0.34	-0.55	0.36					O II -4
57	0.93	0.02	-0.54	-0.45	0. 02	-0.44	-0. 22	-0.85	-0.18	-0.13		_			O II -5
58 59	1. 15 1. 10	0. 32	-0. 18 -0. 32	0. 15 -0. 25	0. 53 -0. 04	0. 17 -1. 44	-0. 55 -2. 25	-0. 05 -2. 14	0. 09 -2. 83	0. 25 -2. 25	_	_	_	_	O II −6 O II −7
60	0. 18	-0.64	-0. 32	-0. 25	-0. 58	-0. 98	-1. 91	-2. 14 -2. 85	-3.81	-3. 61	_	_	_		O II -8
61	0. 18	-0.05	-0.61	-0.37	-0. 24	-0.67	-1.86	-1. 90	-1.09	-0.93	_	_	_	_	O II -9
62	0.42	-0.58	-1. 27	-1.08	-1.86	-2. 16	-1. 35	-1. 57	-0.87	-0.47	_	_	_	_	O II -10
63	0.18	-0.18	-0.26	-0.13	0.49	-0.49	-0.22	-0.78	0.05	-0.58	-0.84	-1.38	-1.39	_	P II − 1
64	1.00	-0.25	-0.79	-0.82	-0.76	-1.76	-0.67	-0. 55	-0.10	0.18	-0.13	-0.98	-0.92	-0.56	P II -2
65	0.82	-0.33	-0.49	-0.37	0.54	-0. 21	-0.08	-0.69	-1.47	-0.64	-0.98	-1. 15	-1. 63	-1. 64	P II -3
FU	2. 12	1. 17	0.59	0.64	-0.08	-0. 29	-4. 31	-6. 15	-5. 36	-1.92	-1.83	-4. 73	-4. 26	-4. 72	FU
P U C R	0. 66	0. 48 -0. 86	-0. 14 -1. 62	-0. 71 -4. 16	-1. 47 -7. 95	-2. 12 -11. 69	-3. 95 -13. 63	-4. 41 -4. 39	-3. 46 -2. 95	-1. 45 -3. 76	-2. 72 -2. 56	-2. 92 -3. 13	-3. 69 -2. 97	-2. 05 -2. 84	P U C R
	v. 40	0.00	1.04	4.10	1.90	11.09	10.00	4. 09	4.90	0.70	2. 50	ა. 1ა	4.91	4.04	\cup Γ

4) 未水洗部の光沢保持率

土木用防汚材料Ⅰ種、第2回暴露試験、東京雨あり

試験片							光沢保持								初期	材料
番号 I-2K(1)	0.1	0.2	0. 3	0.5	0.8	1.0	暴露期間 2.0	引(年) 3.0	4.0	5. 0	6.0	7. 0	8. 0	10.0	光沢	番号
1-2K(1)	94. 5	92. 2	89.8	88.7	90.7	93. 9	92. 4	90. 9	93. 1	95. 8	99.3	98. 5	95.4	96. 2	78. 8	A II -2
2	98.8	99. 5	96.8	95.3	97. 5	100.9	89. 9	87. 3	87. 7	81.5	84.1	78. 0	76.0	73. 9	83.8	A II -5
3	99. 0	102.5	96. 5	94.7	101.5	106.5	94.0	91. 5	93.6	78. 2	79.3	63. 5	59.8	54. 2	67.0	A II −6
4	91. 1	91. 5	88.0	82. 9	83. 3	88. 2	66.6	46. 7	26. 4	15. 6	13.8	9.4	10.4	15.8	80. 1	A II -7
5 6	98. 4 96. 2	97. 4 92. 6	95. 8 93. 6	91. 7 94. 9	93. 0 97. 9	94. 5 100. 8	86. 0 100. 1	72. 7 99. 6	58. 0 107. 7	44. 7 103. 6	33.6	26. 3 —	18.8	15. 6 —	77. 1 68. 9	A II -8 B II - 1
7	100. 6	93. 4	91. 6	99.8	99. 5	100. 7	92. 6	98. 7	99. 0	87. 2	_	_	_	_	78. 4	B II -2
8	90. 7	86.8	84. 7	92.1	91.1	92.6	98.3	92. 7	80.9	72.4	_	_	_	_	81. 3	В Ⅱ-3
9	98. 2	96.3	93.0	90.6	98. 2	97.3	100.3	126. 1	126.3	116.3	_	_	_	_	70. 2	C II −1
10	90. 1	91.6	87.8	87.6	104. 7	105. 1	92. 7	67. 7	45. 3	32. 7	_	_	_	_	77. 7	C II -2
11 12	93. 0 96. 3	85. 9 96. 0	84. 4 93. 6	91. 0 93. 1	90. 8 96. 0	93. 8 94. 6	91. 7 93. 4	92. 6 77. 9	100. 0 88. 6	95. 9 86. 7	_	_	_	_	46. 9 90. 7	C II −3 C II −4
13	104. 0	100. 9	97. 7	96. 2	97. 5	96. 5	102. 6	104. 0	109. 1	110. 7	_	_	_	_	22. 7	C II -5
14	90. 9	90.0	89.8	90.3	91.4	93.1	91.3	93. 2	103.8	98.4	_	_	_	_	78. 9	C II -6
15	94. 1	91.6	91.8	91.2	94. 9	96. 1	101.8	87. 9	98.6	93. 7	_	_	_	_	82.6	C II −7
16	95. 1	94. 9	90. 2	90. 2	90. 5	93. 3 90. 7	108.6	92. 6	88. 5	66. 5		_	_		82. 2	E II -1
17 18	89. 0 92. 4	85. 7 86. 7	83. 5 86. 2	89. 0 91. 1	90. 5 95. 5	96. 2	94. 4 93. 5	93. 8 79. 4	94. 6 69. 1	82. 7 68. 3	_	_	_	_	79. 6 84. 5	G II −1 G II −2
19	79. 8	79. 9	84. 4	84. 4	80. 3	53. 5	81. 4	72. 7	73. 0	81. 4	_	_	_	_	30. 9	G II -5
20	96. 2	94. 3	92. 5	99.1	98.0	99. 7	92.4	87. 7	85. 2	88.5	_	_	_	_	73. 6	G II −6
21	105. 8	105. 4	103. 4	107.0	103. 1	87. 7	99. 4	98.6	92. 5	102. 4	_	_	_	_	22. 2	G II −7
22	93. 4 91. 2	83. 4 84. 9	88.6	84. 0 84. 1	91. 6 86. 6	101. 0	95. 7	90. 0	88. 8 97. 8	90. 0	_	_	_	_	51. 7	I II -1
23 24	91. 2	84. 9	82. 9 88. 3	84.1	90.3	91. 4 93. 9	99. 0 87. 9	81. 0	81.3	94. 6 78. 4	_	_	_	_	74. 7 59. 7	I II −2 I II −3
25	93. 5	88. 7	88.6	86.0	85. 5	84. 2	89. 4	92. 2	85. 1	75. 2	70.2	67. 5	67.3	67. 1	57. 8	I II-4
26	102. 2	99. 5	96. 5	96.5	93.8	98.6	92. 2	97.8	96. 3	99. 1	98.3	98. 2	95.6	89. 7	48. 9	I II-5
27	90. 2	89. 5	87. 1	86. 2	89. 0	92. 3	96.8	112. 0	114. 9	99. 2	_	_	_	_	76. 5	I II -6
28 29	94. 4 93. 2	89. 9 90. 4	88. 0 85. 9	90. 4 90. 5	95. 9 91. 4	96. 9 93. 0	94. 1 95. 3	91. 1 92. 4	90. 8 87. 5	85. 7 68. 3	_	_	_	_	83. 8 65. 5	J II −1 J II −2
30	89. 3	86. 2	83. 1	82. 1	83. 3	86. 6	85. 1	81. 2	84. 1	80. 1	86. 1	85. 6	81. 5	86. 5	77. 6	J II -3
31	93. 7	90. 9	87. 9	92.6	91.8	95. 1	96.6	93. 0	95. 0	81. 4	77. 5	62. 8	53. 3	46. 6	80. 0	J II −4
32	90. 9	88. 9	87. 2	87.0	86.6	92. 1	99. 1	106. 5	115. 7	103.4	108.7	104. 1	95. 4	_	78. 1	J II−5
33	97. 2	98. 9	95. 6	94.8	92. 3	90.8	89. 9	84. 6	85. 7	80.0	84.5	79. 1	66.3	58. 5	81. 7	J II −6
34 35	95. 2 98. 0	94. 9 98. 3	95. 7 97. 2	96. 9 92. 9	95. 9 96. 7	95. 9 98. 0	95. 7 88. 5	102. 8 93. 2	103. 1 98. 3	107. 4 97. 9	105.7	100.9	89.3	69. 5 —	78. 4 76. 7	K II −1 K II −2
36	94. 6	95. 7	97. 1	95. 4	95. 2	93. 3	92. 6	77. 5	72. 4	60. 3	41. 1	33. 8	26. 5	24. 9	92. 2	K II -3
37	93. 2	89.3	89.8	92.9	95. 5	96.0	98.4	94. 5	91. 2	82.4	70.7	61.0	50.8	42.7	85. 2	K II −4
38	91.0	90. 2	87.6	81.6	86. 6	90. 3	92.0	92. 8	90. 1	78. 0					81. 2	K II −5
39 40	95. 6	96. 6 89. 6	96. 9 86. 8	96. 2 85. 8	96. 5	96. 2	96. 6 77. 4	92. 5	95. 2 49. 3	92. 7 31. 5	101.1	108. 4	99.8	78. 0	76.6	K II −6 L II −1
41	93. 4 84. 5	80. 5	79.6	76. 9	100. 2 84. 3	101. 8 86. 8	59. 5	59. 7 42. 0	33. 5	19. 8	_	_	_	_	65. 8 79. 6	L II -2
42	88. 3	88. 7	76.8	80. 1	80. 0	87. 2	85. 3	85. 2	86. 2	87. 6	_	_	_	_	48. 3	L II -3
43	94. 3	91.1	88.8	94.6	96. 5	94.8	94. 7	94. 4	100.5	81.4	72.3	69.0	66.4	55. 4	80.4	N II - 1
44	94. 3	91. 1	91. 7	96. 9	95. 9	98. 6	98. 2	94. 9	96. 3	93. 5	94. 1	97. 3	96. 1	92.8	83. 0	N II −2
45 46	89. 7 93. 3	87. 1 97. 0	82. 3 94. 0	81. 7 93. 1	80. 8 93. 6	82. 1 90. 1	87. 2 98. 3	84. 4 76. 1	85. 5 74. 9	77. 8 73. 6	90.8	- 88. 4	- 89. 1	_	72. 1 61. 6	N II −3 N II −5
47	95. 0	92. 5	91. 1	94. 5	92. 2	95. 2	99. 4	91. 9	96. 2	95. 4	90. 6	- 00. 4	- 09. 1	_	86. 0	
48	92. 2	84. 5	86. 2	85. 9	90. 1	94. 0	91. 2	79. 6	75. 6	62. 4	_	_	_	-		N II -7
49	98. 5	89. 0	90.2	87.6	96.0	99. 2	67.8	39. 9	30. 1	26.0	51.0	40.6	37. 9	30.6	66. 1	N II −8
50	96. 2	93. 7	91. 5	89.4	90.7	93. 9	97. 5	110. 5	98.6	93.8		_				N II -11
51 52	105. 6 98. 8	100. 5 99. 0	99. 9 96. 6	104. 2 99. 1	102. 8 96. 2	107. 3 103. 6	103. 3 92. 2	88. 2 87. 4	105. 7 86. 6	102. 7 74. 1	_	_	_	_		N II −14 N II −15
53	86. 1	84. 7	83. 2	87. 7	88. 6	89. 3	94. 1	77. 4	63. 2	58. 3					92. 6	
54	91. 7	89. 1	87. 0	87. 0	93. 9	94. 4	81. 7	70. 0	65. 4	52. 6	_	_	_	_	91. 7	
55	90.0	87.8	86.8	91.1	98. 9	99. 3	83. 3	78.0	71.0	62. 9	_	_	_	_	91.4	
56	93. 1	90. 5	88. 0	86.6	90.3	93. 7	90.6	64. 1	39. 2	36. 2	_	_	_	_	91. 3	
57 58	89. 5 95. 9	89. 4 93. 4	87. 3 93. 0	85. 9 98. 0	97. 0 101. 3	96. 4 101. 8	84. 6 98. 0	58. 4 85. 4	46. 0 66. 3	34. 0 55. 7	_	_	_	_	90. 3 58. 1	
59	92. 4	91. 2	89. 2	88. 1	96. 4	96. 7	94. 1	101. 7	108. 6	105. 5					78. 9	
60	91. 3	87. 4	89. 3	82.2	89. 7	90.8	98. 0	105. 6	106. 7	96. 0	_	_	_	_	88. 1	O II −8
61	93. 6	89.6	90.4	90.1	93. 2	92.6	99. 4	93. 6	93. 0	93. 7	_	_	_	_	88. 6	
62	98. 2	98. 9	95.8	93.8	107. 1	104. 5	95. 0	76. 0	48. 7	28. 3	97.4	_	_	_	81. 4	
63 64	89. 5 85. 5	86. 0 80. 2	84. 3 76. 1	83. 0 78. 3	82. 8 86. 5	84. 1 85. 7	85. 4 83. 0	80. 2 83. 9	74. 8 97. 6	64. 4 79. 0	87. 4 95. 0	76. 6	70.4	89. 0	91. 6 40. 1	P II − 1 P II −2
65	93. 0	90. 8	91. 0	90.6	93. 2	93. 9	98. 0	93. 0	92. 4	94. 2	92. 1	93. 0	90. 1	83. 7	92. 8	P II -3
FU	91. 5	90. 0	87. 3	84.6	88.4	86. 1	122. 0	120. 3	117. 1	106. 3	92. 2	83. 0	73. 0	60. 0	82. 6	FU
PU	90. 5	88. 9	85. 9	81.8	82. 1	78. 9	89. 4	94. 1	101.5	88. 4	70.4	62. 5	49.9	36. 4	86. 6	PU
C R	88. 5	85.6	80. 2	82.9	89. 2	84. 0	65. 4	50. 2	36. 3	25. 5	18. 2	15. 4	14. 4	16. 1	69. 7	C R

5) 水洗部の光沢保持率 土木用防汚材料 I 種、第 2 回暴露試験、東京雨あり

1	試験片							光沢保持								初期	材料
1 103.0 106.5 106.6 106.0 106.1 106.1 106.1 106.5 106.5 106.6 106.8	番号	0.1	0.2	0.2	0.5	0.0	1.0			4.0	5.0	6.0	7.0	9.0	10.0		番号
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1-2K(1)															78. 8	A II -2
4 95.3 97.4 93.6 89.4 90.2 66.6 78.6 58.4 37.7 76.5 70.4 32.4 55.7 10.5 15.9 13.4 37.1 80.1 AT 5 109.8 106.4 109.7 105.9 197.2 105.7 111.3 108.0 99.6 116.1 110.6 88.9 11.7 11.8 10.6 107.4 108.8 106.6 107.4 108.9 106.5 107.4 108.9 109.4 109.1 105.5 106.5 10.1 110.6 88.9 11.7 11.8 10.6 10.2 10.2 10.5 10.1 10.5 10.6 10.5 10.6 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	2																A II -5
S																	A II -6
6			1														A II -7
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	B II -2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8											_	_	_	_		B II −3
11													_		_		C II −1
12												_	_	_	_		C II -2
13																	C II -3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													_		_		C II -5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							105.4		110. 2			_	_	_	_		C II -6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															_		C II −7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	E II -1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	G II -5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20		108.1	103.9	104.8	101.7	101.9	96. 7	94. 2	91.8	97. 9					73.6	G II −6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	G II −7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										104. 1							I Π-1
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c																	I II-2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				103. 2													I II -4
28		106.3	111.3	107.6	105.3	108.8	107. 9	105. 1	106.3	103.3						48.9	I II-5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	I II-6
30													_				<u>Ј II −1</u>
31 103.1 106.8 102.6 102.0 100.1 103.4 104.8 105.2 96.8 90.6 79.4 72.0 57.0 55.8 80.0 J III 32 101.8 104.1 98.7 100.7 100.3 303.8 97.3 97.3 97.3 96.5 96.3 86.0 85.8 82.8 -78.1 J III 33 102.0 105.1 101.6 101.2 99.4 100.2 98.6 98.0 94.4 95.6 86.8 80.5 65.1 70.1 81.7 J III 34 103.3 105.2 101.3 103.3 102.6 105.2 104.3 106.7 111.6 111.9 99.8 98.6 92.3 72.3 78.4 K III 35 103.7 107.2 103.3 102.7 104.0 106.6 106.8 106.8 109.8 101.6			1										89 1				J II -3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	J II −4
34							103.8							82.8	_		J II-5
35																	J II −6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
37																	K II −3
39																	K II −4
40																	K II −5
41																	K II -6
42 99.2 96.3 91.2 98.6 95.5 101.9 95.5 97.7 97.4 92.8 48.3 LII 43 101.8 104.2 100.3 102.2 101.9 103.4 100.3 97.0 86.7 89.3 81.7 73.9 67.3 52.2 80.4 NII 45 98.3 100.5 98.0 98.3 99.4 101.8 98.8 97.5 79.1 71.9 72.1 NII 46 99.0 103.1 100.2 98.1 95.4 100.4 98.4 96.3 97.5 79.1 71.9 86.0 NII 47 104.4 106.9 102.4 103.3 100.9 104.4 98.6 101.3 97.6 95.7 86.0 NII 48 102.3 96.3 99.4 101.7 100.3 104.0 96.6 91.9 78.5 76.6 89.6 NII 49 112.7 118.4 114.8 116.0 120.2 113.7 90.1 76.0 82.0 87.6 70.9 61.3 61.3 49.0 66.1 NII 50 104.0 108.6 104.9 103.9 103.1 106.1 103.5 106.1 105.4 111.7 55.8 NII 51 112.4 96.7 107.9 110.9 109.4 116.3 111.2 108.4 110.6 110.9 42.9 NII 52 104.4 104.5 102.4 101.2 98.2 101.6 93.0 96.7 94.1 96.2 42.9 NII 53 99.8 103.4 99.1 100.3 98.8 99.6 98.1 95.2 93.5 98.0 91.4 OII 55 100.0 103.8 100.6 98.2 101.5 100.0 100.0 96.9 96.5 99.4 91.4 OII 56 101.6 104.3 101.3 99.8 9																	
44																	L II -3
45	43	101.8	104. 2	100.3	102.2	101.9	103.4	100.3	97. 0	86. 7	89.3	81.7	73. 9	67.3	52. 2	80.4	N II - 1
46													112.7				N II −2
47													- 07. 5				N II −3
48																	N II -6
49																	
51 112.4 96.7 107.9 110.9 109.4 116.3 111.2 108.4 110.6 110.9 — 92.6 O III— 55 <t< td=""><td></td><td>112.7</td><td>118.4</td><td>114.8</td><td>116.0</td><td></td><td></td><td>90. 1</td><td></td><td></td><td></td><td>70.9</td><td>61. 3</td><td>61.3</td><td>49.0</td><td>66. 1</td><td>N II −8</td></t<>		112.7	118.4	114.8	116.0			90. 1				70.9	61. 3	61.3	49.0	66. 1	N II −8
52 104.4 104.5 102.4 101.2 98.2 101.6 93.0 96.7 94.1 96.2 — — — 42.9 N II— 53 99.8 103.4 99.1 100.3 98.8 99.6 98.1 95.2 93.5 98.0 — — — — 92.6 O II— 54 101.0 104.6 100.7 99.8 100.9 100.8 98.9 94.2 89.9 88.9 — — — — 91.7 O II— 55 100.0 103.8 100.6 98.2 101.5 100.0 100.0 96.9 96.5 99.4 — — — — 91.4 O II— 56 101.6 104.3 101.3 99.8 98.9 90.3 99.8 99.8 99.3 99.3 99.3 90.1 90.1 90.1 90.1 90.1 90.1 90.1 101.4 100.0 90.1 101.4																	
53 99.8 103.4 99.1 100.3 98.8 99.6 98.1 95.2 93.5 98.0 92.6 O II																	
54 101.0 104.6 100.7 99.8 100.9 100.8 98.9 94.2 89.9 88.9 — — — — 91.7 О II— 55 100.0 103.8 100.6 98.2 101.5 100.0 100.0 96.9 96.5 99.4 — — — — 91.4 O II— 56 101.6 104.3 101.3 99.8 98.9 103.8 98.8 97.8 96.8 104.0 — — — — 91.3 O II— 57 101.3 104.9 101.5 100.7 101.4 100.8 98.9 94.3 91.5 88.4 — — — — 90.3 O II— 58 104.6 108.1 106.0 106.7 111.6 112.4 114.2 113.7 86.4 71.5 — — — — 58.1 O II— 59 100.2 101.4 99.0 97.8 100.1 104.0 102.1 98.8 100.6 103.4 — —																	
55 100. 0 103. 8 100. 6 98. 2 101. 5 100. 0 100. 0 96. 9 96. 5 99. 4																	
57	55	100.0	103.8	100.6	98.2	101.5	100.0	100.0	96. 9	96. 5	99.4		_		_	91.4	O II -3
58 104.6 108.1 106.0 106.7 111.6 112.4 114.2 113.7 86.4 71.5 — — — — 58.1 O II— 59 100.2 101.4 99.0 97.8 100.1 104.0 102.1 98.8 100.6 103.4 — — — — 78.9 O II— 60 101.1 104.5 101.0 97.4 98.3 100.1 96.8 95.1 93.0 90.8 — — — — — 88.1 O II— 61 100.9 104.7 101.2 98.9 102.3 102.3 100.2 98.5 93.2 97.5 — — — — — 88.6 O II— 62 105.2 109.6 107.0 105.6 107.0 105.9 100.9 93.6 63.3 51.6 — — — — 81.4 O II— 63 102.4 104.8 99.8 101.2 100.9 101.2 98.0 98.5 98.5 98.4																	O II -4
59 100.2 101.4 99.0 97.8 100.1 104.0 102.1 98.8 100.6 103.4 − − − − 78.9 О П- 60 101.1 104.5 101.0 97.4 98.3 100.1 96.8 95.1 93.0 90.8 − − − − 88.1 О П- 61 100.9 104.7 101.2 98.9 102.3 102.3 100.2 98.5 93.2 97.5 − − − − 88.6 O П- 62 105.2 109.6 107.0 105.6 107.0 105.9 100.9 93.6 63.3 51.6 − − − − 81.4 O Π- 63 102.4 104.8 99.8 101.2 100.9 101.2 98.0 98.5 95.7 98.4 92.8 −			1														O II -5
60																	O II -6
61 100.9 104.7 101.2 98.9 102.3 102.3 100.2 98.5 93.2 97.5 — — — — 88.6 ОП—62 105.2 109.6 107.0 105.6 107.0 105.9 100.9 93.6 63.3 51.6 — — — — 81.4 ОП—63 102.4 104.8 99.8 101.2 100.9 101.2 98.0 98.5 95.7 98.4 92.8 — — — 91.6 РП—64 99.7 102.0 96.6 100.6 105.5 103.7 110.1 113.6 110.6 99.9 109.7 88.4 82.8 101.6 40.1 РП—65 100.9 104.6 100.9 98.3 99.7 101.3 99.7 99.6 94.0 96.2 93.4 93.2 90.8 90.4 92.8 РП—FU 104.0 105.6 101.7 101.8 104.1 106.7 109.6 90.3 104.1 103.3 86.4 83.6 77.5 68.6 82.6 FU PU 102.6 106.3 102.7 101.0 102.1 103.0 100.9 95.3 82.8 72.7 69.3 65.6 64.2 48.2 86.6 PU																	O II -8
63								100. 2								88.6	O II -9
64 99.7 102.0 96.6 100.6 105.5 103.7 110.1 113.6 110.6 99.9 109.7 88.4 82.8 101.6 40.1 P II-65 100.9 104.6 100.9 98.3 99.7 101.3 99.7 99.6 94.0 96.2 93.4 93.2 90.8 90.4 92.8 P II-F U 104.0 105.6 101.7 101.8 104.1 106.7 109.6 90.3 104.1 103.3 86.4 83.6 77.5 68.6 82.6 F U P U 102.6 106.3 102.7 101.0 102.1 103.0 100.9 95.3 82.8 72.7 69.3 65.6 64.2 48.2 86.6 P U																	
65 100.9 104.6 100.9 98.3 99.7 101.3 99.7 99.6 94.0 96.2 93.4 93.2 90.8 90.4 92.8 PII-FU 104.0 105.6 101.7 101.8 104.1 106.7 109.6 90.3 104.1 103.3 86.4 83.6 77.5 68.6 82.6 FU PU 102.6 106.3 102.7 101.0 102.1 103.0 100.9 95.3 82.8 72.7 69.3 65.6 64.2 48.2 86.6 PU			1														
FU 104.0 105.6 101.7 101.8 104.1 106.7 109.6 90.3 104.1 103.3 86.4 83.6 77.5 68.6 82.6 FU PU 102.6 106.3 102.7 101.0 102.1 103.0 100.9 95.3 82.8 72.7 69.3 65.6 64.2 48.2 86.6 PU																	P II -2 P II -3
PU 102.6 106.3 102.7 101.0 102.1 103.0 100.9 95.3 82.8 72.7 69.3 65.6 64.2 48.2 86.6 PU			1														FU
			1														PU
CR 31.0 33.1 34.1 102.2 111.3 103.3 31.2 08.8 03.0 3.0 30.9 30.1 15.4 14.7 09.7 CR	CR	97.8	99. 7	94. 1	102.2	111.9	109.5	97. 2	68.8	63. 0	9.0	30.9	30. 1	15. 4	14. 7	69.7	CR

(2) 東京雨なし暴露

1) 暴露試験供試材料一覧

土木用防汚材料Ⅰ種、第2回暴露試験、東京雨なし

試験片 番号		樹脂系		被覆系			初期値		初期	材料
I-2K(2)		154/414 5 1 (15015071		Ι.*	a *	b *	光沢	番号
1	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	94. 88	-0.80	-0.33	78.8	A II −2
2	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 51	-0.82	0.41	83.8	A II -5
3	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	95.64	-0.80	-0.14	67.0	A II −6
4	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96.37	-0.60	-0.16	80.1	A II −7
5	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 21	-0.69	0.05	77. 1	A II −8
6	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97.45	-0.40	0.05	68.9	B I I − 1
7	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 75	-0.44	0.09	78.4	B I I −2
8	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 39	-0.42	0.00	81.3	B I I −3
9	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 31	-0.50	1.09	70.2	C I I −1
10	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	95. 43	-0.65	0.09	77.7	C II −2
11	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 56	-0.64	0.74	46.9	C II −3
12	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 58	-0.52	0.95	90.7	C II −4
13	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	95.48	-1.05	1.96	22.7	C II −5
14	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96. 76	-0.69	-0. 27	78.9	C II −6
15	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96.84	-0.69	-0.36	82.6	C II −7
16	有機無機複合系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 23	-0.63	0. 25	82.2	E II −1
17	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	94. 82	-0.47	3. 17	79.6	G II −1
18	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97.71	-0.72	-0.31	84. 5	G II −2
19	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	水	94. 76	-0.86	-0. 25	30.9	G II −5
20	無機系	ホーロー	非塗料	ホーロー		93.70	-1.32	1. 39	73.6	G Ⅱ-6
21	無機系	ホーロー	非塗料	ホーロー		87. 21	-1.03	-1.01	22.2	G Ⅱ-7
22	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	溶剤	96.60	-0.90	0.66	51.7	I ∏-1
23	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	溶剤	97.43	-0.79	0.62	74.7	I Ⅱ −2
24	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	溶剤	95. 93	-0.80	0.34	59. 7	I II −3
25	無機系	ポリシロキサン系	塗料	常乾	溶剤	95.68	-0.89	-0.09	57.8	I ∏-4
26	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	溶剤	97.17	-1.03	-0.01	48.9	I II−5
27	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	95.64	-1. 19	-0.33	76.5	I Ⅱ-6
28	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	焼付	溶剤	95.74	-0.90	-0.08	83.8	J II−1
29	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	焼付	溶剤	96.80	-1.08	0.00	65. 5	J II −2
30	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97.63	-0.78	0.30	77.6	J II −3
31	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	98. 49	-0.82	0.54	80.0	J ∏-4
32	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 91	-0.74	0.73	78. 1	J II−5
33	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 98	-0.43	0.40	81.7	J II−6
34	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 32	-0.97	0.38	78.4	K II −1
35	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97.17	-0.98	0.66	76. 7	K II −2
36	有機無機複合系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97.08	-0.79	-0.08	92.2	K II −3
37	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 08	-0.80	-0. 17	85. 2	K II −4
38	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付	溶剤	97. 26	-1.00	0. 25	76.6	K II −6
39	有機系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	94. 94	-1.31	0. 14	65.8	L II-1
40	有機系	ポリエステル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	94. 72	-0.77	-0.77	79.6	L II-2
41	無機系	ポリシロキサン系	塗料	焼付	溶剤	96. 71	-0.96	0.01	48. 3	L II −3
42	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 35	-0.64	0.58	80.4	N II − 1
43	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 90	-0.79	0.30	83. 0	N II −2
44	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	91. 97	-0.69	-1. 12	72. 1	N II -3
45	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	95. 72	-0.75	-0.38	61.6	N II −5
46	有機系		塗料	常乾	溶剤	97. 10	-0.68	0. 22	86.0	N II -6
47	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	97. 44	-0.89	0. 25	89.6	N II −7
48	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾、	溶剤	96. 76	-0.86	0. 78	66. 1	N II -8
49	有機系	ふっ素樹脂系	非塗料	ラミネー		93. 81	-0.93	-0.66	63. 9	N II −11
50	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	94. 38	-1. 21	-0.74	55.8	N II −14
51	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	91. 94	-1. 27	0.34	42. 9	N II −15
52	有機無機複合系	変性シリカ樹脂系	塗料	焼付	溶剤	91. 77	-0.95	-1. 35	91.6	P II − 1
53	有機無機複合系	アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	92. 49	-1.49	-0.63	92.8	P II −3
F II	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	95. 36	-0.77	0.66	82.6	FU
PUI	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	96. 40	-0.86	0.50	86.6	PU
C R II	有機系	塩化ゴム系樹脂	塗料	常乾	溶剤	94. 75	-1.03	1.40	69. 7	CR

2) 未水洗部の明度差⊿L*

土木用防汚材料Ⅰ種、第2回暴露試験、東京雨なし

試験片							明度差	É⊿L*							材料
番号		•		•	,		暴露期間		•		•			•	番号
I-2K(2)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0	
1	-6. 92	-6. 29	-8.60	-10.92	-15. 20	-18. 47	-24.71	-28.99	-32.82	-33. 33	_			_	A II −2
2	-4. 25	-5. 13	-7. 91	-10.30	-13.01	-15.02	-16.60	-20.64	-29.66	-25.90	_		_	_	A II −5
3	-6.08	-6. 16	-8.10	-8. 55	-12.71	-16. 51	-15. 30	-22.68	-30.13	-25. 52	_		_	_	A II −6
4	-4.07	-5.62	-8. 23	-9.87	-13. 59	-17. 49	-22.69	-25.13	-30.82	-27.69	_	_	_	_	A II −7
5	-3.40	-4. 46	-6. 73	-9. 26	-12.53	-15. 24	-17.69	-21.44	-24.71	-25. 28	_		_	_	A II −8
6	-5.50	-6. 45	-9.83	-12. 12	-15. 75	-20. 55	-21. 24	-26.50	-32.36	-31.53	_		_	_	B II - 1
7	-4. 43	-5. 97	-8. 76	-10.64	-14. 45	-17. 07	-16. 16	-24.05	-24. 54	-22.81	_	_	_	_	B II -2
8	-6.03	-5. 44	-9.54	-12. 45	-17. 86	-23. 53	-28.64	-35. 47	-33.51	-38. 42	_		_	_	B II -3
9	-4. 97	-6. 46	-8.89	-11.88	-15. 36	-19. 59	-31. 22	-38. 93	-42.85	-41.55	_	_	_	_	C II -1
10	-6. 46	-6. 47	-9.30	-9. 97	-16. 22	-20. 91	-24. 18	-27. 99	-32.59	-28.11	_		_	_	C II -2
11	-4. 17	-5. 56	-8. 22	-9.38	-13. 08	-15. 51	-15. 40	-18.70	-22.65	-23.47	_	_	_	_	C II -3
12	-4.74	-5. 50	-7.85	-9.65	-11.88	-15. 02	-17. 36	-24.09	-27.33	-23.99	_		_	_	C II -4
13	-3.49	-4. 73	-6.83	-8.86	-13. 27	-16. 79	-23. 32	-27. 76	-31.32	-33. 16	_				C II −5
14	-5.54	-6.82	-9.38	-12.84	-16. 51	-20.66	-26.81	-32.48	-35. 19	-36. 13	_			_	C II −6
15	-6. 97	-6. 03	-9.60	-11. 17	-18. 07	-22. 10	-29.65	-35. 28	-38.75	-39.02	_		_	_	C II −7
16	-3.95	-4. 94	-7.54	-10. 21	-15. 10	-17. 90	-24. 67	-27.67	-31.72	-32.87		_		_	E II −1
17	-4.85	-5. 08	-7.57	-10.30	-14. 24	-17. 12	-23. 98	-27.81	-32.67	-29.70		_			G II −1
18	-6. 10	-6. 72	-9.00	-12. 81	-17. 28	-20. 12	-25. 70	-38. 93	-35.05	-29.88	_	_		_	G II -2
19	-4.60	-1.57	-2.73	-2.82	-4. 25	-7. 16	-4. 41	-5. 31	-9.13	-6. 47	_	_	_	_	G II −5
20	-5.30	-6. 37	-9. 21	-10.86	-14. 64	-18. 76	-19. 90	-23.85	-30.72	-28.81	_	_	_	_	G II −6
21	-4.32	-0.80	-2.37	-3. 91	-4. 72	-9. 16	-2. 30	-3.95	-7.03	-5. 27	_	_	_	_	G II −7
22	-6.68	-5. 74	-9.04	-9.96	-16. 36	-21. 67	-28. 32	-32.53	-37. 35	-34. 40	-	_	_	_	I II −1
23	-4. 59	-6. 77	-8.34	-10.49	-15. 82	-17. 89	-15. 58	-20.86	-28.05	-27.65	_	_	_	_	I II −2
24	-6. 91	-7. 70	-10.39	-12.05	-16. 10	-21. 42	-27. 55	-31.71	-34. 76	-25. 42	-		_	_	I II −3
25	-7.66	-6. 39	-10.30	-12.58	-18. 23	-21. 96	-27. 99	-30.85	-33.83	-26.62	-25. 14	_			I II −4
26	-5. 01	-5. 86	-8.89	-12. 45	-15. 72	-20. 07	-29. 75	-31. 21	-38. 33	-27.86	-32. 47	_	_	_	I II −5
27	-5. 21	-6. 64	-8. 90	-11. 74	-16.84	-20. 51	-29. 27	-32.99	-39. 18	-39. 92	_	_	_	_	I II −6
28	-4. 23	-5. 53	-7. 77	-10.39	-14. 03	-17. 01	-22. 42	-26.46	-30.98	-27.62	_			_	J II −1
29	-7.46	-6. 68	-9. 27	-10.11	-16.85	-20. 03	-23. 80	-29. 13	-25.88	-22.04					J II −2
30	-5. 28	-9.04	-10.08	-12.67	-16.05	-20. 29	-20. 08	-25. 05	-30.31	-27. 57	-21. 07			-17. 55	J II −3
31	-7.44	-8.56	-11. 13	-10.86	-16.80	-22. 03	-24. 65	-29.09	-34. 53	-29.85	-20. 47				J II −4
32	-4. 27	-5. 56	-8. 14	-11.89	-16.89	-20. 14	-28.68	-33. 73	-39.50	-41.50	-40. 73			-39.89	J II −5
33	-6.53	-6.66	-10.01	-6. 48	-11.66	-17. 09	-14. 37	-19.31	-24. 57	-26. 15	-22. 48		_	-23. 45	J II −6
34	-6. 12	-5. 55	-9.01	-6. 86	-10.34	-15. 34	-17. 41	-21.33	-27.94	-27. 13	_	_	_	_	K II −1
35	-2.80	-3.86	-6. 16	-6. 47	-11.85	-15. 07	-19. 18	-31.12	-32.10	-38.85	_			_	K II -2
36	-4. 91	-6. 43	-8. 24	-8. 78	-11. 53	-15. 54	-20.61	-27. 50	-28.02	-33. 20	_				K II −3
37	-7.77	-6. 58	-9.04	-9.61	-14. 81	-18. 26	-20.34	-23.50	-29.81	-30.75	_			_	K II −4
38	-6. 02	-5. 22	-8. 31	-7. 37	-11. 75	-16. 85	-19. 78	-29.39	-29.10	-30. 54				-	K II −6
39	-6. 78	-5. 67	-9. 13	-12.34	-16. 26	-19. 94	-25. 11	-29. 17	-35. 71	-36. 52					L II -1
40	-5.91	-3.48	-6. 33	-9. 07	-13. 75	-18. 28	-23. 98	-28.59	-33. 32	-34. 22				_	L II -2
41	-8. 13	-8. 87	-10.70	-10.51	-16. 35 -12. 40	-20. 34	-25. 98	-31.61	-36. 47	-36. 77	10.01				L II -3 N II - 1
42	-5. 96 -4. 11	-6. 52 -5. 10	-9. 76 -7. 65	-10. 24 -8. 21	-12. 40 -10. 59	-17. 60 -13. 00	-15. 97 -12. 62	-17. 30 -15. 51	-23. 67 -22. 30	-21. 93 -26. 20	-16. 61 -20. 69			- -	N II - 1 N II -2
			-7. 65 -9. 13	-8. 21 -11. 95		-13. 00 -21. 33	-12. 62 -27. 11	-30.77			-20.09				N II -3
44	-6.00	-5. 94			-16. 38				-35. 67	-36. 78	20 01			_	
45	-4. 47	-5. 08	-7. 59 -9. 59	-9. 94	-10. 78 -15. 91	-15. 08 -19. 74	-19. 33 -26. 55	-22. 49 -31. 27	-29. 74 -37. 67	-33. 26	-28. 81				N II -5 N II -6
46	-5. 53	-8. 87		-12.35						-37. 99				_	
47	-6. 32	-6. 91	-10. 21	-13.35	-18. 03	-22. 95	-27. 30	-31.11	-35. 50	-33. 51	92.05				N II -7
48 49	-7. 69 4. 07	-6. 23	-9.62	-12.65	-17. 26	-20. 75	-26. 86	-27. 93	-30.94	-26.90	-23. 05		_	_	N II -8
	-4. 97	-5. 56	-8. 90	-9. 60	-17. 26	-17. 28	-27. 05	-32. 15	-39.67	-36. 44					N II −11 N II −14
50	-3.48	-4. 47	-6. 71	-7. 43 7. 97	-8. 62	-12.66	-14. 25	-17. 22	-16.61	-25. 23	_			_	
51	-3. 43	-4. 56	-7. 23	-7. 87	-11. 18	-14. 45	-18. 35	-20.09	-27. 52	-27. 05					N II -15
52	-5.33	-6. 03	-8. 69	-10.96	-13.62	-16. 71	-20.30	-23. 45	-28.76	-35. 23	-24. 20			_	P II - 1
53 F U	-3.87	-4. 07	-6. 33	-7. 88	-11. 92	-14. 77	-18. 45	-22.84	-24. 98	-26. 38	-27. 03				P II −3
	-6.00	-4. 51	-6. 37	-10.63	-17. 63	-22. 34	-29.89	-37. 79	-43.92	-45. 73	-44. 70			04.01	FU
PU	-4. 31	-5. 95 7. 19	-8. 14	-10.80	-16. 39	-19. 10	-26. 67	-31.54	-37. 71	-39. 54	-38. 03			-34. 81	PU
CR	-5. 15	-7. 18	-8.92	-13. 78	-18.80	-22. 33	-30. 58	-33. 37	-37. 32	-37. 73	-36. 39				CR

3) 水洗部の明度差 △ L* 土木用防汚材料 I 種、第 2 回暴露試験、東京雨なし

試験片							明度差								材料
番号		1	1	1			暴露期間				1	1	1		番号
I-2K(2)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	2.0	3. 0	4.0	5. 0	6.0	7.0	8.0	10.0	
1	-3.11	-0.45	-1.04	-0.74	-0. 26	-1.40	-1. 27	-0.40	-0. 79	-0.91	_	_	_	_	A II −2
2	-0.34	-0.13	0.10	-0.07	0.61	-0.96	-0.60	-0.70	-0.44	-0.64	_	_	_	_	A II −5
3	-2. 26	0.50	-0.05	0.04	0.45	-0.97	-2.54	-4.07	-2.85	-4.89	_	_	_	_	A II -6
4	-0.46	-0.29	0.03	-0.07	-0.04	-1.03	-1.60	-4.05	-3.84	-4. 90	_			_	A II −7
5	-0.35	-0.57	-0.36	-0.59	-0. 76	-1.41	-2.63	-5.04	-5. 08	-5. 50	_	_	_	_	A II −8
6	-1.40	0.32	-0.51	-0.54	0.30	-0.85	-3. 49	-5. 19	-5. 23	-5. 68	_	_	_	_	B II - 1
7	-0.09	-0.22	0.00	0.09	0.68	-0.30	-0. 73	-1.46	-0.87	-1. 25	_	_	_	_	B II -2
8	-2. 25	0.36	-0. 27	-0.60	0. 17	-0.81	-2. 76	-2. 33	-1.05	-2.02	_	_	_	_	B II −3
9	-1.27	-0.82	-1.06	-0.43	-0. 22	-1.61	-3. 11	-3.83	-4. 47	-3.86	_	_	_	_	C II -1
10	-2.00	0. 24	-0.43	-0.38	0. 23	-1.02	-0.85	-1.63	-2.05	-4. 18	_	_	_	_	C II -2
11	-0.58	-0.49	-0.46	-0.31	0. 28	-1. 19	-1. 09	-3. 37	-2. 31	-1. 46	_	_	_	_	C II -3
12	-0.61	-0.65	-0.69	-0.37	-0.07	-0. 91	-1. 77	-2.97	-2. 59	-2.94	_	_	_	_	C II -4
13	-0.53	-0.52	-0.40	-1.02	-0.63	-1. 91	-2.89	-3. 71	-3. 51	-3. 59	_	_	_	_	C II -5
14	-1.91	0.01	-0.28	-0.39	-0.07	-1.06	-2. 57	-3. 74	-3. 28	-3.81	_		_	_	C II -6
15	-2.33	0.45	-0.18	-0.36	0.38	-0. 91	-3. 85	-2.66	-3. 23	-2. 28	_	_			C II -7
16	-0.28	-0.26	-0.03	-0.47	0.14	-0.41	-1. 32	-1. 05	-1.48	-2.12	_	_	_		E II -1
17	0.14	0.35	0.67	0.98	1. 36	0.66	0.39	0. 21	0. 54	-0. 16	_	_	_	_	G II -1
18	-0.29	-0.28	0.11	0.19	0. 54	-0.36	-0. 51	-0.56	-0.74	-1.62	_	_	_	_	G II −2
19	-2.82	0.12	-0.60	-0.48	-0.02	-0.89	-0. 23	-0.16	0.04	0.04	_	_			G II -5
20	-1.85	-0.12	-0.62	-0.90	-0.42	-1.82	-1. 47	-1. 18	-1. 22	-1. 25	_	_	_		G II −6
21	-2.93	0.02	-0.60	-0.63	-0.35	-1. 12	-0. 95	-2.87	-0.70	-1. 94	_	_	_	_	G II −7
22	-1.97	0.36	-0.07	0.05	0. 57	-0.55	-0. 56	-0. 26	-0.63	-0.65	_	_	_		I II-1
23	-0.46	-0.60	-0.42	-0.51	-0.15	-0.42	-0.66	-0.52	-0.49	-0.63	_	_	_	_	I II -2
24	-2.96	-0.42	-0.47	-0.63	0.10	-1. 34	-1. 54	-0.81	-1.09	-1.07	-	_	_	_	I II −3
25	-2.63	-0.15	-0.82	-1.07	-0.63	-2.05	-2. 23	-2.14	-1.88	-2.74	-2.10	_	_	_	I II -4
26	-2.14	-0.33	-0.69	-1.06	-0.35	-1. 29	-1. 18	-1. 27	-0. 97	-1. 24	-1. 27	_	_		I II -5
27	-1. 20	-1. 07	-0.87	-0.93	-0.61	-1.80	-2.41	-2.60	-2. 99	-2. 72	_	_	_	_	I II -6
28	-0.48	-0.66	-0.41	-0.57	-0. 27	-0.42	-0.96	-1. 31	-1. 21	-1. 23	_	_	_	_	J II −1
29	-2.70	0. 16	-0.33	-0.19	0.05	-0.79	-0.82	-1.04	-0.90	-1.41	-	_	_	-	J II -2
30	-0.58	-1.49	0.06	-0.26	0. 21	-0.99	-2. 24	-1. 14	-1. 43	-1.72	-1.41			-2. 21	J II −3
31	-3. 28	-0.41	-0.63	-0.61	-0.11	-1.40	-1.61	-2.06	-1. 41	-1.67	-1. 92	_	_	-	J II −4
32	-0.48	-0.56	-0.43	-0.65	-1.02	-2.11	-4. 47	-5. 30	-4. 02	-5. 07	-5. 22	_	_	-8. 90	J II −5
33	-2.62	0. 16	-0.12	-0.18	-0.18	-1.44	-1.86	-2.84	-3. 19	-3. 07	-2.91			-6. 26	J II −6
34	-2.91	-0.22	-0.40	-0.47	-0. 29	-1.55	-2.78	-4. 28	-2.66	-2.71	_	_		_	K II -1
35	-0.23	-0.21	0. 15	-0.01	0.34	-0.55	-2.58	-1.84	-1. 36	-2. 27		_	_	_	K II -2
36 37	-1.37	-1.63	-0.37	-0.42	0.01	-0.80	-0.82	-1. 16	-1.00	-1. 53	_	_	_	_	K II −3
	-2.57	-0.22	-0.93	-0.65	-0.13	-1.30	-1.84	-1.06	-1. 94	-1.86	_	_	_	_	K II −4
38	-2.74	0.10	-0.59	-0.53	-0.05	-1.66	-2. 15 -3. 02	-2.21	-1.86	-2. 18	_	_	_	_	K II −6
39 40	-2. 30 -2. 37	-0. 11 0. 76	-0. 73 0. 04	-0. 70 0. 05	-0. 20 0. 54	-1. 31 -0. 54		-3. 47 -2. 58	-4. 83 -3. 42	-5. 01 -2. 99	_	_		_	L II −1 L II −2
							-0.87			-2. 99	_		-	_	
41 42	-3. 16	-0. 41 0. 47	-0. 68 -0. 06	-0.78	-0. 41 -0. 01	-1. 58	-1. 70 -2. 96	-0. 93 -5. 18	-1. 36 -6. 01	-1. 74 -9. 05	-10. 55	_		-	L II −3 N II − 1
43	-1. 40 0. 03	-0. 20	-0.06	-0. 26 0. 23	0.41	-1. 36 -0. 49	-2. 96 -2. 00	-5. 18 -5. 92	-6. 01 -4. 94	-9. 05 -2. 03	-3. 81		-	-	N II - 1
	-1. 94	0. 13	-0. 01	-0.50	-0. 21	-0. 49	-3. 03	-5. 92 -2. 92	-4. 94 -2. 52	-2. 03 -3. 11	-3. 81		-	-	N II -2
44 45	-1.94	-0. 36	-0. 35	0.09	0.05	-1. 36 -1. 00	-3. 03 -4. 70	-2. 92 -5. 71	-2. 52 -5. 11	-3. 11 -3. 68	-4. 89	_		-	N II -3
46	-0. 34 -0. 94	-0. 36 -2. 15	-0. 20	0.09	0.05	-1. 00 -0. 33	-4. 70 -1. 77	-5. 71 -1. 34	-5. 11 -1. 65	-3. 68 -2. 91	-4. 89		-		N II -6
46	-0. 94 -2. 08									-2. 91 -1. 91	-	-	 		
		-0.07	-0.67	-0.69	-0.11	-1.52	-2.42	-5. 29	-2.30		9.20			- -	N II -7
48	-2.66	-0.06	-0. 69 -0. 20	-0.80	-0.38	-1. 72 -0. 66	-2.66	0. 24	-2. 76	-1. 98 -0. 99	-2.39		_		N II −8
49	-0.41	-0.44		-0.36	0.45	-0.66	-0.55	-0.69	-0.98		_	_	_	_	N II −11
50	-0.27	-0. 29	-0.16	-0.16	0.03	-0.67	-1.04	-1.49	-1. 33	-1.36					N II −14
51	-0.38	-0. 23	-0.50	0. 29	0.74	-0.33	-0.70	-0.50	-0. 89	-0.84	1 11			_	N II -15
52	-1.40	-0.95	-1. 15	-0.91	-0.42	-1. 35	-1. 32	-1.55	-1.06	-2. 15	-1. 11				P II − 1
53 E.I.	-0.31	-0.45	-0.50	-0.29	0. 16	-0.97	-0.65	-0.76	-0. 13	-0.51	-0.98		_	_	P II −3
FU	-2.57	0.59	-0.03	0. 27	0. 19	-0.78	-2. 76	-2.85	-3. 65	-3. 37	-3. 56		_	_ 	FU
PU	-0. 67	-0.80	-0.54	-0.99	-1. 01	-2.06	-4. 08	-4. 35	-2. 95	-3. 93	-4. 90 E 40	_		-5. 99 —	PU
C R	-1. 76	-2.36	-2.24	-5. 17	-9.39	-12.90	-15.65	-12.55	-6. 29	-7. 52	-5.48				C R

4) 未水洗部の光沢保持率 土木用防汚材料 I 種、第2回暴露試験、東京雨なし

試験片							光沢保持								初期	材料
番号							暴露期間								光沢	番号
I-2K(2)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1. 0	2.0	3.0	4.0	5. 0	6.0	7.0	8.0	10.0		
1	85. 4	80.7	75. 9	75. 7	77. 4	68. 8 68. 2	44. 4	34. 3	26. 2	24. 1	_	_	_	_	78.8	A II -2
3	82. 7 100. 0	87. 7 81. 9	78. 4 76. 3	74. 7 87. 7	78. 2 75. 5	70. 3	57. 5 68. 2	51. 6 50. 8	36. 6 38. 8	41. 2	_	_	_	_	83. 8 67. 0	A II - 5 A II - 6
4	82. 4	80.3	75. 0	70.3	67. 4	62. 1	44. 9	31. 2	18. 6	18.3				_	80. 1	A II -7
5	88. 1	92.0	84. 3	79.6	53. 4	59. 0	58.8	51. 4	52. 5	30.9	_	_	_	_	77. 1	A II -8
6	91. 3	87.6	80. 7	75. 2	76. 5	64. 1	56.6	47. 0	35. 4	39.6	_	_	_	_	68. 9	B II - 1
7	85.8	87.5	79.3	79. 5	78. 1	65. 0	61.4	59. 2	41.4	30.3	_	_	_	_	78. 4	B II-2
8	85. 4	82.4	72. 9	69.3	63. 3	51. 9	38. 1	28. 7	20.3	17.9	_	_	_	_	81. 3	B I I−3
9	86.0	84.7	73.8	73.6	80.7	70.4	48. 2	36. 9	30.0	23.4	_	_	_	_	70.2	C II−1
10	81. 7	73.6	67. 9	64. 4	68.9	60.5	44.6	36.0	14. 3	12.4	_	_	_	_	77.7	C II-2
11	93.6	91.5	83.6	83. 7	64. 3	75. 6	71.6	60. 2	53. 2	35.3	_	_	_	_	46. 9	C II -3
12	81. 5	85. 2	75. 3	75. 1	74. 2	68. 0	60.6	48.8	37. 2	34. 4	_	_		_	90.7	C II -4
13	87.4	85.8	77. 7 77. 0	79. 4 77. 1	59. 2	67. 7	52. 1	41. 0 39. 9	49. 3	42.4	_	_	_	_	22. 7	C II -5
14 15	88. 1 84. 9	84. 8 79. 3	71. 3	75. 2	76. 1 73. 1	68. 9 63. 3	48. 7	28. 6	29. 7 19. 7	23. 2 22. 7	_		_	_	78. 9 82. 6	C II −6 C II −7
16	88. 9	89.6	80. 9	78. 1	59. 3	68. 2	44. 8	11. 9	23. 9	19. 0	_		_	_	82. 2	E II-1
17	80. 9	82.8	72. 9	70. 5	54. 4	63. 1	45. 5	34. 5	23. 7	15. 4	_	_	_	_	79. 6	G II-1
18	80. 3	80.4	71. 2	67. 5	72. 5	62. 4	44. 1	29. 1	24. 6	14.8	_	_	_	_	84. 5	G II -2
19	90.0	96.0	85. 8	72. 3	77. 1	55. 6	54. 4	43. 5	28. 4	46. 5	_	_	_	_	30. 9	G II -5
20	85. 2	79.3	71. 3	68.6	53.8	44. 6	38. 5	34. 9	24.0	31.6	_	_	_	_	73.6	G Ⅱ-6
21	112.9	117.5	104.5	85.0	82.5	64. 9	73. 4	67.6	70.1	84.4	_	_	_	_	22. 2	G II−7
22	91.6	92.2	90.1	116.5	85. 2	72. 7	55.8	41.7	28.8	25. 2	_	_	_	_	51.7	I II-1
23	87. 2	83.3	76. 7	78. 2	59.0	75. 6	68.4	63.4	54.6	37.1	_	_	_	_	74. 7	I II−2
24	78.3	74.7	65.8	79. 5	74. 4	68. 9	44. 1	31.6	21.4	28.6	_	_		_	59. 7	I II−3
25	83.0	75. 5	71. 2	78. 0	79. 1	71. 4	52. 1	46.8	28. 1	21. 5	32.6	_	_	35. 1	57.8	I II-4
26	93. 0	90.7	81. 0	79. 1	79. 1	68. 5	54. 5	37. 6	40. 1	33.6	54. 9	_	_	43. 1	48. 9	I II-5
27 28	80. 8 84. 8	82. 3 85. 8	76. 4 76. 9	73. 1 76. 1	78. 3 60. 0	68. 8 66. 7	58. 5 57. 0	46. 8 47. 7	36. 6 42. 4	30. 5 40. 6	_	_	_	_	76. 5 83. 8	<u>I II-6</u> J II-1
29	81.3	77.6	68. 7	71. 1	72. 0	60. 4	59. 1	53. 1	40. 9	45. 4					65. 5	J II-2
30	80. 3	77.3	67. 3	67. 2	72.6	66.8	51. 1	43. 6	25. 7	24. 1	41.5	_	_	45. 8	77. 6	J II -3
31	77. 5	70.4	58. 7	73. 2	63. 4	56. 5	43. 2	30. 7	27. 4	19. 3	38.3	_	_	14. 9	80.0	J II-4
32	83. 0	83.8	76.8	78. 6	56. 5	68. 1	51. 2	42. 4	33.8	27. 1	51.9	_	_	34. 1	78. 1	J II-5
33	82.6	76.6	66. 3	80.7	75.8	70.3	64. 3	48.8	47.3	34. 9	35.0	_	_	35. 6	81.7	J II-6
34	83. 1	74.7	66.0	79.9	70.6	63.6	53.8	47.7	42.6	43.4	_	_	_	_	78.4	K II−1
35	86.1	86.2	78.6	76.8	79.0	63. 1	53. 9	51.9	46. 9	38.8	_	_	_	_	76. 7	K II−2
36	87. 9	87.4	76. 3	76. 9	75. 3	59. 4	48.8	41. 1	26. 5	19.5	_	_		_	92. 2	K II−3
37	80. 2	72.5	67. 3	54. 2	65. 2	51.8	39. 4	36. 5	26.8	28. 2	_	_		_	85. 2	K II -4
38	88. 1	83.3	76. 5	78.6	67. 6	67. 8	57. 2	49.0	39. 3	43.9	_	_	_	_	76.6	K II -6
39 40	80. 4 84. 7	78. 3 85. 6	69. 3 74. 6	67. 5 79. 7	63. 9 76. 6	54. 2 68. 1	36. 5 41. 3	18. 3 30. 4	7.8	3.6	_	_		_	65. 8 79. 6	L II −1 L II −2
41	69. 1	59.9	57. 0	60.0	64. 3	52. 5	40.6	31. 7	25. 6	26.4	_	_	_	_	48.3	L II-2
42	84. 9	82. 1	72. 0	78. 0	71. 4	59.8	58. 3	47. 6	35. 4	43. 0	57.0	_	_	23. 2	80. 4	N II - 1
43	82. 3	86.5	79. 6	81. 0	65. 1	78. 1	69.6	60. 0	52. 0	28. 0	46. 9	_	_	52. 0	83. 0	N II -2
44	76. 1	72.7	65. 2	67. 5	64. 4	54. 1	37. 7	34. 6	24. 5	22.3	_	_	_	_	72. 1	N II -3
45	81.5	82.8	78. 7	74. 9	77.8	65. 5	54. 5	52. 5	45. 1	41.2	37.7	_	_	22.6	61.6	N II -5
46	85.3	84.8	74. 7	76.5	76.8	64. 3	44. 7	32.8	22.5	18.2	_	_	_	_	86.0	N II -6
47	83. 5	79.2	72. 3	75. 7	68.9	56. 4	46. 5	30.4	24. 4	16.7	_	_		_	89.6	
48	87. 3	82.9	76.6	76. 2	66.8	59.0	32. 4	34. 2	9. 2	9.3	9.8			5. 6	66.1	N II -8
49	85. 1	83.8	80.6	77.6	65. 2	76. 9	59. 7	58. 4	40.8	38.6	_	_		_	63. 9	
50	86. 2	83.7	79. 4	75. 9	73. 2	63. 7	58. 0	63. 9	44. 4	32.6	_	_		_		N II −14
51 52	99. 1 79. 0	98.9	93. 3	89. 6 69. 1	90. 4 73. 7	77. 5 65. 3	59. 1 39. 7	50. 7 28. 0	36. 2 22. 7	44. 3 13. 7	_	_	_	_		N II -15
53	81. 9	81. 1 85. 1	72. 8 75. 8	74. 7	55. 9	66. 2	54. 7	39. 0	37. 5	34. 4	32.0	_	_	33. 3	91. 6	P II − 1 P II −3
F U	80. 5	83.8	74. 8	76. 7	56. 9	66. 6	44. 2	32. 6	23. 3	19. 3	28. 1			27. 5	82. 6	
PU	82. 7	88. 1	74. 3	76. 2	77. 9	58. 5	43. 2	35. 5	20. 7	16. 9	20. 6	_	_	11. 2	86. 6	PU
CR	85. 1	81.2	75. 9	76. 6	69. 8	66. 5	23. 8	14. 4	10. 3	6. 1	10. 1	_	_	4.0	69. 7	CR
													•——			

5) 水洗部の光沢保持率 土木用防汚材料 I 種、第 2 回暴露試験、東京雨なし

試験片			-				光沢保持								初期	材料
番号			0.0	0.5	0.0	1.0	暴露期間		4.0	F 0	1 0 0			10.0	光沢	番号
I-2K(2)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	2.0	3. 0	4.0	5.0	6.0	7. 0	8.0	10.0		A TT 0
1	103.0	103.8	100.6	101. 9	111.1	106. 1	100.6	99. 2	97. 1	99.4	_	_		_	78.8	A II -2
2	99.5	101.9	96.5	99. 2	110.4	98. 4	100.6	95. 5	95.3	96.6	_	_	=	_	83.8	A II -5
3 4	104. 6 100. 5	102. 1 105. 5	100. 7 98. 9	117. 3 99. 2	109.0	113. 0	114. 4	112.8	111. 0 85. 0	110. 8 73. 4	_	_		_	67. 0 80. 1	A II −6 A II −7
5	100. 5	103. 3	102. 4	104. 2	103. 3 77. 2	100. 0 95. 8	89. 1 94. 2	104. 8 95. 5	94.6	90.6	_	_	_	_	77. 1	A II-8
6	107. 2	108. 2	104.6	104. 2	114. 3	108. 0	114. 4	103. 2	122. 2	121. 8					68. 9	B II - 1
7	107. 2	109.3	104. 0	107.5	115. 1	109. 6	103. 7	96. 3	94. 9	86. 1	_	_	_	_	78. 4	B II -2
8	107. 2	112.3	107.7	105. 9	117. 5	114. 4	115. 6	103. 7	90. 4	92. 5	_	_	_	_	81.3	B II -3
9	110.5	116. 9	109.0	115. 1	128. 3	121. 0	126. 4	127. 0	120. 3	123. 3	_	_	_	_	70. 2	C II-1
10	106. 2	108.1	100. 4	88. 0	111. 9	115. 0	88. 5	68. 0	69. 1	74. 4	_	_	_	_	77. 7	C II -2
11	104. 1	105.3	103.8	102. 9	86. 5	111.6	131. 9	129.6	123. 7	126. 7	_	_	_	_	46. 9	C II -3
12	98. 9	103.3	97.5	99. 3	100.4	103. 1	96. 9	95. 3	92.8	90.2	_	_	_	_	90.7	C II −4
13	97.5	101.9	97.7	101.3	82. 5	104. 3	112. 9	116.6	119.4	124.8	_	_	_	_	22.7	C II-5
14	104.1	107.0	99. 5	103.5	112.8	107.5	98.8	107.0	107.7	109.7	_	_	_	_	78.9	C II −6
15	103.8	102.7	97. 9	101.8	110.0	101.7	107. 2	107.3	99.1	106. 1	_	_	_	_	82.6	C II −7
16	110.7	114.4	111.8	108.9	91.3	112. 2	115.8	100.0	91.4	91.5	_	_	_	_	82.2	E II-1
17	102.1	105.3	101.8	103.1	84. 2	108.8	108.6	115.1	96. 5	95. 1	_	_	_	_	79.6	G II−1
18	99. 4	103.8	100.8	101. 7	112. 9	107. 3	103. 7	105.0	96. 0	92. 3	_	_		_	84. 5	G II −2
19	101. 9	104. 2	100.6	104. 0	101.6	107. 0	105. 1	85. 9	97. 7	105. 7	_	_	_	_	30.9	G II −5
20	105.5	110.3	103. 7	102.6	103.0	100.8	99. 9	95. 5	91.7	96. 0	_	_		_	73.6	G II -6
21	110.9	112.7	104.3	110.0	112.3	112.7	111.3	110.4	110.5	114. 9	_	_	_	_	22. 2	G II −7
22	108.4	105.1	112.4	105.8	108. 7	108.1	110.6	96.8	107. 1	114. 7	_	_	_	_	51.7	I II-1
23 24	103. 5 100. 8	104. 2 102. 4	104. 4 99. 9	104. 0 103. 1	86. 5 106. 5	104. 5 106. 3	108. 5 105. 9	104. 7 101. 7	106. 5 94. 9	101. 1 97. 1	_	_	_	_	74. 7 59. 7	I II-2 I II-3
25	106. 3	102.4	104. 5	103. 1	116. 7	100. 3	106. 3	93. 4	89. 7	90.4	86. 7	_	_	89. 3	57.8	I II-3
26	111.9	116. 0	104. 5	111.6	120. 8	116. 9	111.8	118. 3	118. 1	115. 5	112. 6	_		100. 7	48. 9	I II-5
27	100.6	104.5	100.3	100.3	112. 4	108. 4	108. 6	111.7	109.8	115. 2		_	_	-	76. 5	I II-6
28	100. 7	104.3	100.8	100.3	83. 0	99. 8	102. 7	100. 1	97. 2	97. 3	_	_	_	_	83.8	J II-1
29	105.8	105.3	103. 0	105. 3	107. 2	106. 1	107. 9	108.6	105. 5	98. 6	_	_	_	_	65. 5	J II-2
30	100.2	102.8	95. 9	95. 2	102.0	102.0	99. 9	98. 8	93. 0	94. 1	92.9	_	_	91. 7	77. 6	J II-3
31	101.6	103.7	99. 2	100.7	106.7	106.6	109.6	109.6	97.4	89. 6	77.6	_	_	34. 1	80.0	J II−4
32	100.1	102.6	99.3	99.6	80.7	89. 4	91.2	95. 6	95. 9	99. 7	97.8	_	_	86. 7	78. 1	J II−5
33	101.9	103.4	99.0	101.3	105.3	104.0	101.8	94.6	100.6	98.9	96. 2	_	_	73. 5	81.7	J II-6
34	102.7	105.4	100.3	102.8	108.6	108. 2	111.1	113.9	115.3	117.8	_	_	_	_	78.4	K II−1
35	100.2	105.0	100.2	100.7	111.9	107. 9	107.6	103.0	109.0	117.3	_	_	_	_	76. 7	K II -2
36	102.0	106.1	99. 2	101.0	109.1	103. 9	100.0	98. 7	93. 3	85. 4	_	_		_	92. 2	K II −3
37	101.6	100.9	99. 2	95. 7	103. 1	102. 3	100. 1	99.3	94. 1	88.8	_	_		_	85. 2	K II -4
38	101.5	101.5	95. 3	96.8	101.5	106. 7	105. 4	105. 0	101. 7	112. 3	_	_		_	76.6	K II -6
39	102. 2	105.7	99.7	104. 5	112.6	110. 1	98. 6	75. 5	59.5	64. 7	_	_		_	65.8	L II-1
40	94. 6 93. 9	94. 8 94. 9	88.0	93.9	99.9	97. 9	91.5	67. 0	52. 9 99. 2	44.5	_	_		_	79. 6 48. 3	L II-2
41 42	103. 1	107.5	89. 9 100. 5	95. 0 103. 1	100. 7 109. 4	99. 0 99. 5	101. 2 109. 3	103. 3 106. 1	105. 4	107. 6 103. 2	94. 2	_		38. 7	48. 3 80. 4	
43	103. 1	107. 3	100. 5	103. 1	84. 7	105.8	109. 3	100. 1	100. 2	92. 7	95. 1	_	_	104. 0	83. 0	N II - 2
43	104.1	107. 3	97. 7	100. 2	109. 4	101. 0	110. 0	107. 5	100. 2	97. 5	95. 1		_	-	72. 1	N II -3
45	97.0	100.5	94. 7	96.6	103. 4	99. 4	103. 1	100.1	94.9	93. 5	89. 8	_	_	53. 1	61.6	N II -5
46	102. 4	108.4	100. 7	101. 9	110. 2	101. 8		104. 5	93.8	87. 1	-	_	_	-	86. 0	
47		107.6			109. 4					74. 7	_	_	l –	_		N II -7
48	114. 2				132. 6	119. 2		86. 1	77. 3		91. 2	_	_	30. 6		N II −8
49	100.6	103. 2	100.7	99. 0	81. 0	104. 3	106. 5	102.8	103. 5		_	_	_	_		N II -11
50	101.3	102.7	100.8	100.8	102.8	107. 9	102.6	101.1	104.8	110.9	_	_	_	_	55.8	N II -14
51	111.0	113.0	113. 4	108.4	115.6	114.4	104. 9	105.8	103. 2	109.9	_	_	_	_	42.9	N II -15
52	97.3	102.6	98.9	98. 2	109.2	102. 2	97. 1	96.0	93.6	95. 5	91.1	_	_	_	91.6	P II − 1
53	100.5	103.5	99.0	97. 3	80.8	101.1	101.1	96. 0	93. 7	96. 2	92. 7	_	_	88.6	92.8	
FU	100.8	105.2	100.9	100.4	80.8	99. 7	102.8	103.6	95.3	100.5	97.7	_	_	64. 2	82.6	FU
PU	94.8	101.9	106.0	106.4	127.4	128.6	97. 0	92. 8	81.8	86.8	80.8	_		40. 3	86.6	PU
C R	100.8	99.4	95. 7	103. 2	99.8	100.4	99. 7	82. 3	82. 5	80. 2	79.8	_		13. 5	69. 7	C R

(3)沖縄暴露雨あり暴露

1) 暴露試験供試材料一覧

土木用防汚材料Ⅰ種、第2回暴露試験、沖縄雨あり

試験片 番号		樹脂系		被覆系	:	初期	材料
音号 I-20(1)		倒旧术		似復亦	3	光沢	番号
1		I	塗料	常乾	溶剤	77. 7	AP-1
2	1		塗料	常乾	溶剤	79.4	AP - 2
3	1		塗料	常乾	溶剤	72. 2	AP - 3
4	1		塗料	常乾	溶剤	74. 4	BP - 1
5	1		塗料	常乾	溶剤	83. 9	C P - 1
6	1		塗料	焼付	溶剤	30. 4	GP - 2
7	1		塗料	常乾	溶剤	80.5	IP-1
8			塗料	常乾	溶剤	69. 7	JP-3
9	1	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	75.6	KP-1
10			塗料	常乾	溶剤	76. 7	KP - 3
11	左 操 歹		塗料	焼付	溶剤	50.9	LP-1
12	有機系		塗料	常乾	溶剤	77.8	NP - 1
13			塗料	常乾	溶剤	78. 1	NP - 2
14]		塗料	常乾	溶剤	82. 2	NP-3
15			塗料	焼付	溶剤	71. 1	NP - 5
16			塗料	焼付	溶剤	37. 5	P P - 1
17			塗料	焼付	溶剤	76. 9	P P - 3
18			塗料	常乾	溶剤	85.4	BP-2
19		シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	85.6	J P - 1
20			塗料	焼付	溶剤	91.9	P P - 5
21		ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	83. 7	C P - 2
22		アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	94.8	P P - 4
23		ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	36. 5	NP - 4
24		のおり糸倒加尔	塗料	焼付	溶剤	43.5	PP-2
25	有機無機複合系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	93. 1	EP-1
26		アクリル樹脂系	塗料	焼付	溶剤	83.0	GP-1
27		シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	85.0	J P - 2
28			塗料	焼付	溶剤	69.8	GP-4
29		ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	68.7	IP-2
30	無機系		塗料	常乾	溶剤	42.2	I b - 3
31			塗料	常乾	溶剤	77.6	KP-2
32		シリコーン樹脂系	塗料	焼付	溶剤	84.6	EP-2
FU	比較品ウレタン	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	84. 2	FU
PU	比較品ふっ素	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	82. 1	PU

2) 未水洗部、水洗部の明度差 △ L * 土木用防汚材料 I 種、第 2 回暴露試験、沖縄雨あり

試験片						明度差	₹/I.*							Litel
番号		-	未水洗部			71/2/1				水洗部				材料
I-20(1)	0 0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5. 0	0	0.5	1.0	2. 0	3.0	4.0	5. 0	番号
1	0.00 -1.70	-1.25	0.41	-0.22	-0.53	-0.51	0.00	-0.12	-0.81	0.65	0.10	-0.07	0.02	AP - 1
2	0.00 -0.33	-1.10	-0.13	-0.36	-1.44	-1.04	0.00	-0.02	-0.85	0.34	-0.32	-0.72	-0.40	AP - 2
3	0.00 -0.01	-0.95	0.40	-0.11	-0.44	-0. 28	0.00	0.37	-0.74	0.51	0.02	-0.04	-0.18	AP - 3
4	0.00 -1.32	-1.53	-0.21	-0.48	-1.13	-1.07	0.00	-0.21	-0.79	0.47	-0.24	-0.75	-0.72	BP - 1
5	0.00 -4.42	_	_	_		-1.12	0.00	-1.22	_	_	_	_	-0.90	CP-1
6	0.00 -0.94	-0.79	0.30	-0.35	-1.22	-1.11	0.00	-0.29	-0.79	0.40	-0.40	-0.94	-1.36	GP-2
7	0.00 -0.77	-1.22	0.22	-0.67	-1.59	-0.78	0.00	-0.41	-0.57	0.53	-0.38	-0.44	-0.16	IP-1
8	0.00 -2.80	-1.77	-0.11	-0.94	-0.95	-0.99	0.00	-0.43	-1.25	0.42	-0.32	-0.50	-0.72	JP-3
9	0.00 0.07	-0.95	0.03	-0.43	-0.37	-1.41	0.00	0.24	-1.06	0.14	-0.19	0.06	-0.31	KP-1
10	0.00 -1.15	-1.25	-0.02	-0.68	-0.73	-0.65	0.00	0.18	-1.22	0.40	-0.47	-0.19	-0.26	K D - 3
11	0.00 0.21	-0.18	1.55	0.64	-0.13	0.14	0.00	0.30	-0.13	1.45	0.20	-0.14	-0.09	LP-1
12	0.00 -0.09	-1.05	0.23	-1.16	-1.09	-1.11	0.00	-0.01	-0.98	0.57	0.18	-0.26	-0.52	NP-1
13	0.00 -1.50	-1.31	0.67	1.09	-0.09	_	0.00	-0.61	-0.82	0.92	0.06	0.50	-0.36	NP-2
14	0.00 -0.02	-1.22	0.20	-0.90	-1.58	-1.69	0.00	0.22	-0.82	-0.48	-1.04	-0.30	-0.44	NP-3
15	0.00 0.07	-1.15	-0.48	-0.74	-1.16	-1.83	0.00	0.25	-0.85	-0.22	-1.37	-0.88	-1.75	
16	0.00 0.21	-1.34	-0.12	-0.33	-1.09	-0.35	0.00	0.95	-0.83	0.26	0.01	-0.60	-0.42	PP-1
17	0.00 -1.44	-1.16	0.08	-0.56	-0.23	-0.30	0.00	0.01	-1.00	0.37	0.12	0.12	0.06	PP-3
18	0.00 -0.09	-1.05	0.05	-0.38	-0.91	-1.05	0.00	0.30	-0.66	0.36	-0.08	-0.41	-1.02	BP-2
19	0.00 -0.95	-1.45	0.08	-0.55	-0.51	-0.88	0.00	-0.05	-1.33	0.65	0.18	-0.07	-0.47	J P − 1
20	0.00 -3.28	-1.99	0.10	-0.38	-0.52	-0.53	0.00	-0.87	-1.34	0.41	-0.33	-0.06	-0.31	P P - 5
21	0.00 -4.47	-3.14	-0.68	-0.90	-1.35	-1.26	0.00	-1.49	-1.93	0.07	-0.59	-0.70	-2. 91	CP-2
22	0.00 -0.72	-1.53	-1.08	-1.41	-1.83	-2.56	0.00	-1.07	-0.96	-0.05	-0.43	-1.18	-2.40	P P - 4
23	0.00 -0.19	-0.77	0.08	-0.37	-0.45	-1.65	0.00	-0.06	-0.76	0.19	-0.51	-0.18	-2.50	NP - 4
24	0.00 -0.44	-1.13	0.15	-0.18	-0.43	-0.60	0.00	0.28	-0.72	0.48	0.09	-0.26	-0.71	PP-2
25	0.00 -0.37	-0.97	-0.20	-0. 29	-1.05	-0.81	0.00	0.17	-0.85	0.31	-0.05	-0.70	0.00	EP-1
26	0.00 0.77	-0.15	1. 36	0.72	0.46	0.36	0.00	-0.93	0.19	1.56	0.79	0.83	0.82	GP-1
27	0.00 -1.32	-0.99	0.58	0.47	0.34	-1.36	0.00	0.00	-0.64	0.65	0.10	0.53	0.45	J P - 2
28	0.00 0.01	-0.87	0.51	0.22	_	_	0.00	0.29	-0.46	0.74	_	_	_	GP-4
29	0.00 -0.29	-0.72	0.55	0.00	-0.51	-0.59	0.00	0.34	-0.42	0.74	-0.08	0.13	-0.12	IP-2
30	0.00 -0.41	-1.24	-0.43	-1.36	-2.60	-2.70	0.00	-0.05	-1.05	-0.02	-0.85	-1.25	-1.63	I P - 3
31	0.00 0.41	-0.51	0.81	0.27	0.11	0.13	0.00	0.57	-0.58	0.99	0.42	0.83	0.31	KP-2
32	0.00 -1.02	-1.04	0.53	0.25	-0.35	-1.23	0.00	0.16	-1.00	0.30	0.25	-0.05	-0.18	EP-2
FU	0.00 -7.37	-3.31	-0.18	-0.61	-0.79	-1.04	0.00	-1.02	-1.81	0.30	0.10	0.16	0.04	FU
PU	0.00 -4.34	-2.76	-0.08	-0.73	-1.30	-0.97	0.00	-1.62	-1.86	0.60	-1. 13	-0.50	-0.59	PU

3) 未水洗部、水洗部の光沢保持率 土木用防汚材料 I 種、第 2 回暴露試験、沖縄雨あり

試験片						光沢	保持率((%)						dere Alden	J. J. Jolo I
番号			未水	先部						水洗部				初期	材料
I-20(1)	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	0	0.5	1.0	2.0	3. 0	4.0	5. 0	光沢	番号
1	81.4	70. 1	7.2	4.0	5. 7	3. 7	100.0	89. 2	72. 1	7.0	3.8	4. 2	4. 2	77.7	AP - 1
2	83. 1	68. 4	93.5	78.3	53.0	56. 4	100.0	99.4	104. 2	96. 6	80.6	67.3	59.8	79.4	AP-2
3	89. 7	71. 3	23.5	4. 1	3. 6	4. 3	100.0	64.7	78. 7	22. 3	4. 1	3.3	4. 2	72. 2	AP - 3
4	84.8	77. 7	63.4	32.3	13. 3	6. 2	100.0	96. 9	86.6	61.4	31.7	11.1	5.4	74.4	BP-1
5	83. 3	_	-	_	_	3. 1	100.0	98.3	_	_	_	_	3.0	83.9	CP-1
6	87. 9	84. 2	76.3	59.1	39.0	41.3	100.0	100.1	86.0	73. 7	63.8	49. 1	40.5	30.4	GP-2
7	82. 1	67.4	50.8	16.5	4.4	3.8	100.0	94.0	82.3	52. 5	18.7	4.9	3.5	80.5	IP-1
8	89.0	78. 7	49.2	15.2	7.7	4.8	100.0	103.0	89.8	37. 9	15. 9	6.8	4.5	69.7	JP-3
9	81. 7	62. 2	20.1	5.8	5.0	4. 9	100.0	108.4	82.3	11.0	5. 7	4.9	5. 1	75.6	KP-1
10	81.8	67. 4	18.0	5.6	4. 7	5. 1	100.0	99.8	75. 9	11.8	5.3	4.6	4.5	76. 7	KP-3
11	78. 2	71.6	23.7	8.9	8.4	3. 9	100.0	75. 5	71.8	14. 2	11.7	5.5	4.1	50.9	LP-1
12	83. 5	86.8	82.2	37. 1	22. 4	15. 3	100.0	113.0	119.0	76. 1	36. 1	22.6	15.6	77.8	NP-1
13	80.3	41.4	9.0	2.9	3. 5	3.0	100.0	86.7	47. 3	7.0	3.8	5. 5	3.9	78. 1	NP-2
14	81. 9	77. 5	83.2	72.2	59.0	63. 7	100.0	98. 1	83.8	88. 3	83.6	69. 5	70.0	82.2	NP-3
15	87. 6	76.0	78.9	43.8	13. 3	4.8	100.0	107.2	89. 3	84. 3	37. 9	7.8	3.8	71.1	NP-5
16	89. 0	79. 3	75. 2	64.6	57. 7	62. 4	100.0	91.3	80.8	74. 6	68. 7	64.0	70.3	37.5	PP-1
17	81. 3	61. 4	9.5	3.9	3. 9	4. 1	100.0	100.7	76.4	12. 4	4. 5	3.8	4. 1	76. 9	PP-3
18	75. 7	73. 4	65.5	42.8	21. 1	8. 9	100.0	95. 1	91. 3	71.5	45.0	19.4	5.6	85.4	BP-2
19	78. 3	67. 7	70.6	50.6	24. 6	12. 7	100.0	96.3	61.6	79. 0	49.8	22. 7	10.9	85.6	JP-1
20	77. 3	58. 6	18.5	4. 2	2. 9	2. 9	100.0	96. 5	75. 3	26. 0	6.4	2.9	2.9	91.9	PP-5
21	82.6	67. 9	45.2	16.0	5. 9	3. 9	100.0	98. 2	84. 1	42. 9	11.5	4.5	3.6	83. 7	CP-2
22	80. 5	68. 8	76.8	67. 0	60. 2	61. 5	100.0	94.0	88.0	80.8	76. 5	72. 7	73.6	94.8	PP-4
23	98. 9	85. 6	105. 9	127. 1	53. 7	32. 9	100.0	108.0	88. 6	99. 2	109.7	50.5	31.6	36. 5	NP-4
24	95. 3	77. 1	88.3	81. 2	59. 1	39. 2	100.0	100.8	100. 1	102. 4	89.6	64. 3	44. 4	43.5	PP-2
25	77. 1	73. 0	76. 3	64. 0	55. 0	62. 2	100.0	99. 2	94. 0	75. 8	71. 9	76. 3	73. 7	93. 1	EP-1
26	79. 0	73. 0	48. 2	4. 1	2. 8	3. 1	100.0	101.0	92. 5	45. 0	4. 2	2.9	3.3	83.0	GP-1
27	73. 9	69. 9	87. 5	79. 0	53. 2	43. 2	100.0	97. 1	95. 2	95. 5	82. 3	64. 7	52. 8 —	85. 0	J P - 2
28	82. 6	79. 7	100.3	90. 7	_ 	- 04.0	100.0	98.0	93. 1	100.0	- 00.0	47 1		69.8	GP-4
29	80. 6	78. 6	91. 9	81.0	50. 5	24. 8	100.0	98.6	99.5	99. 1	86. 2	47. 1	24. 2	68.7	IP-2
30	90. 9	102. 9	83. 6	36. 5	19. 3	10. 5	100.0	111.5	109. 4	90. 5	12. 4	7.6	6.9	42. 2	I P – 3
31	82. 5	63. 7	93. 3	96. 9	81. 9	80. 8	100.0	102.9	81. 7	99. 4	96. 3	90. 1	78. 3	77.6	KP-2
32	78. 3	69. 9	92. 0	90.0	74. 6	74. 8	100.0	109.8	97.6	99. 0	97. 7	89. 1	87.8	84.6	EP-2
PU	66. 0	50.8	14. 9	3.0	3. 0	3. 2	100.0	95. 0	66. 9	17. 5	3. 4	4. 1	3.6	84. 2	PU
FU	81. 1	64. 5	44.0	14. 3	6. 1	3. 6	100.0	94. 7	76. 3	42. 5	10.7	3.4	3. 1	82. 1	FU

1-3 土木用防汚材料 I 種:第3回暴露試験データ

- (1) 東京暴露雨あり暴露
 - 1) 未水洗部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅰ種、第3回暴露試験、東京雨あり

試験片							明度急	≜ / L *							Litel
番号							暴露期								材料
I-3K(1)	0. 1	0.2	0.3	0.5	0.9	1.0	1.5	2.0	2. 5	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	番号
1	-0.90	-2.34	-3. 19	-6. 04	-4.03	-2.05	-2.30	-1.11	-3.67	-3. 50	_	_	_	_	A III − 1
2	-1.53	-2. 92	-3. 95	-8. 88	-9. 38	-9.90	-12.79	-14. 38	-18.75	-16.69	_	_	_	_	B Ⅲ − 1
3	-1.20	-2.42	-3. 95	-7. 82	-9. 01	-9.59	-10.33	-11. 78	-14.72	-13.54	_	_	_	_	B Ⅲ − 2
4	-1.30	-2. 26	-3.04	-5. 68	-3.60	-2.87	-4.09	-5.06	-9.12	-8.30	-7.83	-7.49	-5. 28	-3. 17	C I I − 1
5	-1.50	-3. 16	-4.83	-8. 54	-9.84	-9.78	-12.42	-13.45	-15.39	-15. 29	-12.63	-11. 31	-9.64	-6.65	C I II − 2
6	-1.07	-2. 13	-2.07	-5. 37	-1. 91	-1.20	-0.86	-1.87	-4.31	-0.91	-	_	-	-	E II − 1
7	-1.79	-3. 20	-4.46	-8.34	-6. 34	-4.40	-4. 51	-4. 95	-5. 92	-5. 98	_	_	_	-	E Ⅲ − 2
8	-1.39	-2.65	-4.02	-8. 33	-7. 72	-7.51	-8. 59	-9.32	-12.99	-10.87	_	_	_	_	E Ⅲ − 3
9	-1.88	-3.83	-5. 27	-10. 16	-11.76		-16.68	-17. 55	-21.66	-20.08	_	_	_	_	E Ⅲ − 4
10	-0.81	-2.26	-3.24	-6. 91	-4.07	-3.32	-2.48	-0.79	-5.67	-3.75	_	_	_	_	F I II − 1
11	-1.85	-2.96	-4. 36	-8.00	-8. 41	-6.84	-4. 76	-4.40	-8.95	-8. 29	_	_	_	_	G I II − 1
12	-0.68	-2.06	-2.09	-4.80	-1.85	-1.19	-1.29	-1.45	-5. 52	0.04	_	_	_	_	$G \coprod -2$
13	-0.62	-1.70	-2.46	-5. 35	-4. 51	-4.46	-3. 79	-4. 35	-6.02	-4. 98	_	_	_	_	G II − 3
14	-4.44	-6. 52	-8. 35	-11.54	-11.63	-12.25	-13.31	-14. 24	-18.83	-17.32	_	_	_	_	$G \coprod -4$
15	-2.24	-4. 46	-7. 25	-11.64	-11.60	-9.05	-7.72	-2.94	-5.30	-2.32	_	_	_	_	I Ⅲ — 1
16	-1.99	-4. 29	-6. 22	-11.50	-12.00	-9.05	-5. 37	-2. 29	-5. 93	-2.69	_	_	_	_	I Ⅲ − 2
17	-1.40	-3. 17	-4.57	-9. 52	-11.69	-11.82	-8. 92	-6. 36	-4.73	-3. 76	_	_	_	_	I Ⅲ — 3
18	-1.25	-2.70	-4. 13	-8. 79	-9.90	-10.83	-4. 96	-5.85	-5. 27	-3.81	-0.97	-0.90	-0.80	-0.63	J Ⅲ — 1
19	-0.37	-0.71	-0.58	-1.51	-0.66	-0.46	0.33	-0.15	-0.89	-0.95	-0.72	-0.84	-0.98	-0.86	J Ⅲ — 4
20	-1.75	-2.81	-4. 20	-9. 41	-10.75	-13.11	-14. 12	-16.69	-20.87	-18.52	_	_	_	_	K Ⅲ − 1
21	-1.98	-4. 45	-6. 79	-12. 29	-13. 27	-17.55	-20.49	-23.61	-27.39	-25.89	_	_	_	_	K Ⅲ − 2
22	-0.42	-1.86	-2.05	-4. 28	-1. 78	-2.95	-4. 23	-5. 76	-11.45	-10. 28	-6.34	-9. 45	-8.33	-7.54	$N \coprod -1$
23	-0.59	-0.65	-1.33	-3. 90	-1.48	-1.30	-1.45	-1.66	-7. 37	-6.01	-6.54	-8.82	-8. 33	-7. 12	N II − 2
24	-0.53	-1.35	-1.73	-4. 29	-1. 59	-1.00	-1.67	-1.68	-2.55	-2.66	-5.96	-5. 93	-8. 47	-9. 97	N Ⅲ – 3
25	-0.02	-0.96	-1.08	-3. 69	-1.40	-0.35	-0.70	-0.48	-2. 29	-1. 73	-1.13	-3. 10	-4.14	-4. 22	N III − 4
26	-1.05	-2.51	-3.89	-8. 45	-8. 32	-11.21	-14. 93	-15. 17	-20.74	-21.11	_	_	_	_	N∭−5
27	-1.49	-3. 07	-4. 98	-8. 56	-9. 97	-14.48	-17. 98	-20. 46	-26.34	-26. 57	_	_	_	_	N III − 6
28	-1.71	-3. 20	-4. 15	-9. 03	-8. 91	-11.54	-13.05	-15. 40	-21.13	-21.00	_	_	_	_	N <u>I</u> II − 7
29	-1.05	-1. 92	-2.92	-6. 17	-5. 21	-4. 32	-4. 48	-2. 59	-5. 54	-2. 55	_	_	_	_	N II − 8
30	-1.22	-3. 33	-2.99	-5. 00	-4. 46	-4. 43	-3. 20	-2.76	-4. 44	-3.02	_	_	_	_	N∭-9
31	-1.76	-3. 16	-3. 34	-7. 66	-4. 37	-1.85	-2.71	-1. 97	-2.81	0. 12	_	_	_	_	N III −10
32	-0.30	-0.91	-0.69	-2. 15	-0.64	-0.50	-0.59	-0.35	-2.94	-0.64	_	_	_	_	N III −11
33	-0.75	-1. 26	-1.96	-3. 78	-1. 55	-2.26	-3. 76	-5. 14	-5. 22	-4. 64	_	_	_	_	O III − 1
34	-0.87	-2.85	-2.35	-5. 58	-2. 03	-1.30	-1. 78	-1.36	-5. 85	-4. 53	-	_	-		OⅢ-2
FU	-1.40	-4. 91	-6. 45	-10.65	-14. 40	-17.62	-18. 99	-20. 35	-21.87	-23. 38	-24. 53	-25.06	-21. 68	-15. 35	FU
PU	-2.98	-5. 15	-7. 12	-11.35	-15. 36	-19.43	-22.39	-25. 36	-26.55	-27. 74	-24.65	-26. 36	-16. 73	-9. 78	PU

2) 水洗部の明度差 ∠ L * 土木用防汚材料 I 種、第 3 回暴露試験、東京雨あり

試験片							明度差	<u></u>							材料
番号							暴露期間	引 (年)							が 科 番号
I-3K(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	1.0	1.5	2.0	2. 5	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	留万
1	0.02	-0.19	-0.22	-0.56	-0.22	-0.38	0.31	-0.95	-0.64	-1.21	-	_	-	-	$A \coprod -1$
2	-0.27	-0.93	-0.82	-1.60	-1.35	-1. 17	-1.43	-1.73	-2.31	-1.33	-	_	_	-	B I II − 1
3	-0.48	-1.20	-2.61	-2.04	-1.95	-2.38	-2.93	-3.72	-2.46	-2.94	ı	_	_	ı	B Ⅲ − 2
4	-0.46	-0.95	-1.08	-1.50	-0.68	-1.39	-3.03	-3.20	-6.00	-4.30	-6.38	-6.35	-4. 13	-2.83	C I II − 1
5	-0.97	-1.51	-1.84	-2.74	-2.76	-2.30	-2.21	-6. 24	-7.24	-5.04	-5.00	-4.41	-4.65	-5.00	C II − 2
6	-0.33	-0.42	-0.48	-1.13	-0.43	0.62	-0.01	-0.82	-1.78	-1.18	_	_	_	_	E Ⅲ − 1
7	-0.34	-1.39	-0.90	-1.50	-1.01	-0.70	-0.99	-1.32	-1.92	-0.79	_	_	_	_	E II − 2
8	-0.38	-0.93	-0.76	-1.79	-0.86	-1.46	-1.89	-3.55	-3. 23	-3.17	_	_	_	_	E Ⅲ — 3
9	-1.14	-2.28	-2.59	-3.39	-3.69	-4.09	-3.56	-3.52	-3. 25	-2.40	_	_	_	_	E Ⅲ − 4
10	0.10	-0.40	-0.23	-0.55	-0.32	0.01	0.29	-1.29	-2.59	-0.51	_	_	_	_	F I I − 1
11	0.06	-0.71	-0.38	-0.91	-0.66	-0.65	-0.24	-0.31	-2.23	-0.84	_	_	_	_	G I II − 1
12	-0.24	-0.50	-0.48	-1.13	-0.53	-0.23	-0.21	-1.09	-2. 19	-1.88	_	_	_	_	$G \coprod -2$
13	0.07	-0.88	-0.17	-2.53	-1.35	-0.90	-1.07	-1.23	-1.41	-0.68	_	_	_	_	G II − 3
14	-0.69	-0.80	-0.84	-1.11	-1.04	-1.80	-2.39	-3.21	-6. 78	-4.99	_	_	_	_	G I II − 4
15	0.37	-1.16	0.27	-0.16	0.03	0.04	0.51	0.53	-0.39	0.71	_	_	_	_	I Ⅲ — 1
16	-0.06	-0.47	-0.46	-0.80	-0.46	-0.27	0.21	-0.59	-1.32	0.17	_	_	_	_	I Ⅲ − 2
17	-0.42	-0.45	-0.67	-1.01	-0.82	-0.49	-0.78	-0.69	-1.50	-0.40	_	_	_	_	I Ⅲ — 3
18	-0.51	-0.51	-0.41	-1. 13	-0.61	-0.18	-0.19	-0.60	-1. 15	0.21	0.13	-0.85	-0.78	-0.19	J Ⅲ — 1
19	-0.09	-0.63	-0.15	-1.16	-0.36	-0.02	0.26	0.24	0.06	0.45	-0.42	-0.37	-0.61	-0.63	J III − 4
20	-0.38	-0.98	-1.05	-1.77	-1.89	-2.36	-2.97	-5.01	-3.95	-1.59	_	_	_	_	K I II − 1
21	0.13	0.04	-0.13	-0.47	-1.22	-1.09	-0.57	-2.55	-3.44	-1.52	-1.62	-4.98	-4.82	-3.09	$N \coprod -1$
22	0.06	-0.29	-0.31	-0.54	-0.30	-0.45	0.12	-2.08	-2.73	-3.39	-6. 19	-5. 76	-5.65	-3.76	$N \coprod -2$
23	-0.09	-0.38	-0.19	-1.20	-0.67	-0.39	-0.04	-3. 19	-4. 75	-3.59	-4.42	-8.30	-9.14	-8.72	N II − 3
24	0.34	0.12	0.08	-1.06	-0.06	0.32	0.12	-0.06	-1.53	0.41	-0.62	-2.07	-2.13	-1.92	N III − 4
25	-0.59	-1.22	-1. 25	-1. 93	-1. 26	-2. 98	-1.79	-6.80	-3.69	-5. 55	_	_	_	_	NⅢ-5
26	-0.50	-2.03	-2. 19	-2.32	-2. 17	-7. 67	-2.07	-9.56	-9. 16	-13.12		_	_	_	N III − 6
27	-0.43	-0.93	-1.17	-1. 25	-0.70	-1.28	-0.98	-3.94	-4. 53	-3.85	_	_	_	_	N Ⅲ −7
28	-0.05	-0.76	-0.20	-1.63	-0. 28	-0.38	-0.06	0.05	-1.78	-0.02	_	_	_	_	N III − 8
29	0.38	0. 25	0.62	-0.05	0.55	0.93	1.11	1. 14	1.25	1.59	_	_	_	_	N III − 9
30	-0.23	-0.57	-0.50	-1.13	-1. 33	-0.45	-0.38	-0.38	-1.39	-0.70	_	_	_	_	N III −10
31	-0. 22	-0.54	-0.35	-2.40	-1.06	-0.70	-0.88	-0. 25	-3. 53	-0.06	_	_	_	_	N III −11
32	-0.12	-0.77	-0. 59	-1.72	-0. 52	-1. 01	-1.14	-1.84	-3. 77	-2. 25	_	_	_	_	O Ⅲ − 1
33	-0. 24	-0.93	-0.36	-0.96	-0.37	-0. 19	-0.35	-0.89	-1.07	-0.67	_	_	_	-	OⅢ-2
FU	2. 12	1. 17	0. 59	0.64	-0.08	-0. 29	-2.30	-4. 31	-5. 23	-6. 15	-5. 36	-1.92	-1. 83	-4. 26	FU
PU	0.66	0.48	-0.14	-0.71	-1.47	-2.12	-3.03	-3.95	-4. 18	-4.41	-3.46	-1.45	-2.72	-3. 69	PU

3) 未水洗部の光沢保持率 土木用防汚材料 I 種、第3回暴露試験、東京雨あり

試験片							光沢保持	率 (%)							down then	I. Laled
番号							暴露期								初期	材料
I-3K(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	1.0	1. 5	2. 0	2.5	3. 0	4.0	5.0	6.0	8.0	光沢	番号
1	99.7	97.1	93. 9	88. 7	91.4	95. 3	95.7	98. 1	90.8	93. 9	_	-	_	_	89.5	A III − 1
2	95. 1	87. 1	82. 9	80.0	75. 9	86. 9	90.7	88. 1	76.7	78.5	_	_	_	_	64. 9	B Ⅲ − 1
3	93.0	87.9	85. 2	80.7	79. 1	87.6	89.7	97.4	89.6	91. 9	_	_	_	_	67.6	B Ⅲ − 2
4	99.3	97.1	93.5	88. 9	92. 1	93.0	81.0	80.3	74.3	78. 1	73.0	63.9	52. 9	46.5	89. 1	C I I − 1
5	89.0	86.6	89.1	84. 7	89.4	93. 2	97.7	104.6	97.1	97.4	86. 4	76.5	58. 9	62.2	81.6	C I I − 2
6	100.8	95. 9	94.1	87.7	90.1	93.4	97.6	85.0	81.6	85.8	_	_	_	_	87.9	E I II − 1
7	99.8	94.0	89.5	84.6	84.3	91.0	92.9	87.8	77.6	77.4	_	_	_	_	84.9	E Ⅲ − 2
8	101.0	98. 2	94.4	87. 9	89. 1	99. 5	99.8	95. 3	82.4	84. 2	_	_	_	_	87.1	E Ⅲ — 3
9	85.9	79.1	77.9	72.0	70.3	86.8	84.3	86. 1	70.9	58. 5	_	_	_	_	59.5	E I II − 4
10	100.4	97. 5	94.6	88.6	90.6	94. 7	97.8	100.4	94.3	98. 7	_	_	_	_	83.1	F I II − 1
11	99.6	95. 1	91.5	84.8	86. 1	91.7	96.4	97.8	85. 5	88.4	_	_	_	_	82.3	G I II − 1
12	101.6	96. 3	93.5	89.4	91.8	95. 1	98.0	89. 2	87.4	88. 9	_	_	_	_	75.0	$G \coprod -2$
13	99.0	98. 5	89.5	87.8	90.7	89. 5	98. 3	98.8	91.7	93. 9	_	_	_	_	52.5	G Ⅲ — 3
14	93.0	87.8	76.2	79. 7	77.0	85.0	84. 9	90.3	75.9	88. 5	_	_	_	_	95.1	G I I I - 4
15	95. 9	101.8	88.8	87.7	82.3	95.6	96.9	103.8	96.6	100.5	_	_	_	_	55.5	I Ⅲ — 1
16	98.6	97. 9	88.2	87. 1	86.8	96.6	104.0	104.3	98.8	91.6	_	_	_	_	62.9	I Ⅲ − 2
17	101.2	98. 1	95.5	89.0	84.3	95.8	104.0	105.5	97.3	94. 1	_	_	_	_	53.4	I Ⅲ — 3
18	100.0	92. 2	89.9	84.0	79.3	82.6	98.0	94. 2	81.8	77.7	58.6	42.8	34.0	43.0	82.5	J Ⅲ — 1
19	103.1	101.0	97.3	98. 7	100.5	94. 9	82.4	101.0	77.9	84.7	97.4	87.7	81.5	94. 1	104.8	J Ⅲ — 4
20	100.7	92.6	90.2	83.3	80.0	85.6	89.4	89. 2	72.7	66. 9	_	_	_	_	80.3	K Ⅲ − 1
21	100.0	99. 1	90.6	91.9	88.7	102.6	104.6	129.6	106.8	109.7	_	_	_	_	72.0	K Ⅲ − 2
22	98.7	98. 2	94.1	89.8	93.6	93.4	94. 2	97. 2	87.6	95. 1	87.4	81.6	74.0	60.7	79.7	N I II − 1
23	99. 2	97.8	98.0	92. 1	95. 1	96.3	95. 2	92. 9	82.2	86.0	78. 2	70.4	60.4	41.9	81.1	$N \coprod -2$
24	102.4	98. 5	96.2	90. 1	90.1	96.8	98.5	82.6	88. 2	94.0	91. 9	89.5	92.4	89. 2	84. 9	$N \coprod -3$
25	97.7	98. 1	96.8	95. 5	92.9	95.4	97.9	95. 7	85.3	91.1	85.6	86.4	83.6	86.2	65.2	$N \coprod -4$
26	100.6	94. 9	93.1	85.3	82.2	93.5	91.9	118.3	104.2	111.6	_	_	_	_	54.2	N∭ — 5
27	97.4	93. 7	93.8	81.6	78.7	84.6	83.7	88.0	73.9	78.3	_	_	_	_	93.9	N∭−6
28	99.5	90.5	89.4	83.8	77.0	89.0	92.9	89. 1	79.6	81.3	_	_	_	_	54.7	N I II − 7
29	99.8	95. 6	93. 2	89.6	92.5	96. 9	100.2	100.5	94.3	99.4	_	ı	I	_	89.3	N Ⅲ −8
30	95.4	88. 2	83.1	77. 9	79.5	83. 1	98.0	98.3	90.8	92.9	_	ı	I	_	103.7	N II − 9
31	99.3	94. 2	91.9	87.0	88.2	91.3	95.4	85. 1	83.4	87.6	_	_	-	_	81.1	N I II − 10
32	97.4	90.6	92.8	87. 7	88. 1	92.0	92.6	86.8	85. 1	83. 2	_	_	_	_	133. 3	N∭-11
33	101.4	97. 7	93.7	88. 9	91.5	99.6	101.8	98. 3	93.6	95. 9	_	_	_	_	81.2	O Ⅲ − 1
34	100.3	99. 5	100.2	93.4	96. 5	98.4	100.6	101.0	83.4	83.0	_	_	_	_	83.8	O Ⅲ − 2
FU	91.5	90.0	87.3	84.6	88.4	86.1	104.1	122.0	121.2	120.3	117.1	106.3	92. 2	73.0	86.6	FU
PU	90.5	88. 9	85. 9	81.8	82. 1	78. 9	84. 17	89.4	91.75	94. 1	101.5	88.4	70.4	49.9	82.6	PU

4) 水洗部の光沢保持率 土木用防汚材料 I 種、第3回暴露試験、東京雨あり

日本語子 日本語 日本語子 日本語 日本語 日本語 日本語子 日本語 日本語	試験片							光沢保持	率 (%)							Ann Hat	I. I. dol
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								暴露期間	引 (年)								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	I-3K(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	1.0	1. 5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	光沢	番号
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	99. 7	97. 1	93. 9	88. 7	91.4	95. 3	95.7	98. 1	90.8	93. 9	_	_	_	_	89. 5	A I II − 1
4	2	95. 1	87. 1	82.9	80.0	75. 9	86. 9	90.7	88. 1	76.7	78. 5	_	_	_	_	64. 9	B Ⅲ − 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	93.0	87. 9	85. 2	80.7	79. 1	87.6	89.7	97.4	89.6	91.9	_	_	_	_	67.6	B Ⅲ − 2
6	4	99. 3	97.1	93. 5	88. 9	92. 1	93. 0	81.0	80.3	74.3	78. 1	73.0	63.9	52. 9	46.5	89. 1	C I I − 1
7 99.8 94.0 89.5 84.6 84.3 91.0 92.9 87.8 77.6 77.4 84.9 EⅢ-2 8 101.0 98.2 94.4 87.9 89.1 99.5 99.8 95.3 82.4 84.2 87.1 EⅢ-2 9 85.9 79.1 77.9 72.0 70.3 86.8 84.3 86.1 70.9 58.5 59.5 EⅡ-4 10 100.4 97.5 94.6 88.6 90.6 94.7 97.8 100.4 94.3 98.7 83.1 FⅢ-1 11 19.6 96.3 93.5 88.8 89.1 99.8 85.5 88.4 75.0 66 20.1 98.9 88.4 75.0 66 20.2 89.8 89.1 88.5	5	89.0	86.6	89.1	84. 7	89.4	93. 2	97.7	104.6	97.1	97.4	86.4	76.5	58. 9	62.2	81.6	C I II − 2
R	6	100.8	95. 9	94.1	87. 7	90.1	93.4	97.6	85.0	81.6	85.8	_	_	_	_	87.9	
9	7	99.8		89.5		84.3	91.0	92.9	87.8	77.6	77.4	_	_	_	_	84. 9	$E \coprod -2$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	101.0	98. 2			89.1	99. 5	99.8	95.3	82.4	84. 2	_	_	_	_	87.1	E Ⅲ − 3
11		85. 9										_	_	_	_		
12								97.8				_	_	_	_		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		99.6								85. 5		_	_	_	_		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	12	101.6	96. 3	93.5		91.8	95. 1	98.0	89. 2	87.4	88.9	_	_	_	_	75.0	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	13	99.0	98. 5	89.5	87.8		89. 5	98.3	98.8	91.7	93.9	_	_	_	_	52.5	G Ⅲ — 3
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		93.0	87.8	76. 2	79.7		85.0	84.9	90.3	75.9	88.5	_	_	_	_	95. 1	G I II − 4
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	15	95. 9	101.8	88.8	87.7	82.3	95.6	96.9	103.8	96.6	100.5	_	_	_	_	55. 5	I Ⅲ— 1
18 100.0 92.2 89.9 84.0 79.3 82.6 98.0 94.2 81.8 77.7 58.6 42.8 34.0 43.0 82.5 J III − 1 19 103.1 101.0 97.3 98.7 100.5 94.9 82.4 101.0 77.9 84.7 97.4 87.7 81.5 94.1 104.8 J III − 4 20 100.7 92.6 90.2 83.3 80.0 85.6 89.4 89.2 72.7 66.9 − − − − 80.3 K III − 1 21 100.0 99.1 90.6 91.9 88.7 102.6 104.6 129.6 106.8 109.7 − − − − 72.0 K III − 2 22 98.7 98.2 94.1 89.8 93.4 94.2 97.2 87.6 95.1 87.4 81.6 74.0 60.7 79.7 N III − 1 23 99.2 97.8 98.0 92.1 95.1 96.8 98.5 82.2 86.0 78.2 70.4 <	16	98.6	97. 9	88. 2	87. 1	86.8	96.6	104.0	104.3	98.8	91.6	_	_	_	_	62.9	I Ⅲ − 2
19		101.2	98. 1	95.5	89.0	84.3	95.8	104.0	105.5	97.3	94. 1	_	_	_	_	53.4	I Ⅲ — 3
20		100.0	92. 2			79.3	82.6	98.0	94. 2	81.8	77.7	58.6	42.8	34.0	43.0	82.5	J III — 1
21 100.0 99.1 90.6 91.9 88.7 102.6 104.6 129.6 106.8 109.7 — — — — 72.0 K III — 2 22 98.7 98.2 94.1 89.8 93.6 93.4 94.2 97.2 87.6 95.1 87.4 81.6 74.0 60.7 79.7 N III — 1 23 99.2 97.8 98.0 92.1 95.1 96.3 95.2 92.9 82.2 86.0 78.2 70.4 60.4 41.9 81.1 N III — 2 24 102.4 98.5 96.2 90.1 90.1 96.8 98.5 82.6 88.2 94.0 91.9 89.5 92.4 89.2 84.9 N III — 3 25 97.7 98.1 96.8 95.5 92.9 95.4 97.9 95.7 85.3 91.1 85.6 86.4 83.6 86.2 65.2 N III — 4 26 100.6 94.9 93.1 85.3 82.2 93.5 91.9 118.3 104.2 111.6 <td>19</td> <td>103.1</td> <td>101.0</td> <td>97.3</td> <td></td> <td>100.5</td> <td>94. 9</td> <td>82.4</td> <td>101.0</td> <td></td> <td>84.7</td> <td>97.4</td> <td>87.7</td> <td>81.5</td> <td>94.1</td> <td>104.8</td> <td>J Ⅲ — 4</td>	19	103.1	101.0	97.3		100.5	94. 9	82.4	101.0		84.7	97.4	87.7	81.5	94.1	104.8	J Ⅲ — 4
22 98.7 98.2 94.1 89.8 93.6 93.4 94.2 97.2 87.6 95.1 87.4 81.6 74.0 60.7 79.7 NIII - 1	20	100.7	92.6	90.2	83.3	80.0	85.6	89.4	89. 2	72.7	66.9	_	_	_	_	80.3	KⅢ—1
23 99.2 97.8 98.0 92.1 95.1 96.3 95.2 92.9 82.2 86.0 78.2 70.4 60.4 41.9 81.1 N III − 2 24 102.4 98.5 96.2 90.1 90.1 96.8 98.5 82.6 88.2 94.0 91.9 89.5 92.4 89.2 84.9 N III − 3 25 97.7 98.1 96.8 95.5 92.9 95.4 97.9 95.7 85.3 91.1 85.6 86.4 83.6 86.2 65.2 N III − 4 26 100.6 94.9 93.1 85.3 82.2 93.5 91.9 111.6 − − − − 54.2 N III − 4 27 97.4 93.7 93.8 81.6 78.7 84.6 83.7 188.0 73.9 78.3 − − − − − 93.9 N III − 5 27 97.4 93.7 93.8 81.6 78.7 84.6 83.7 88.0 73.9 78.3 − −										106.8			_	_		72.0	K Ⅲ − 2
24 102.4 98.5 96.2 90.1 90.1 96.8 98.5 82.6 88.2 94.0 91.9 89.5 92.4 89.2 84.9 N III - 3 25 97.7 98.1 96.8 95.5 92.9 95.4 97.9 95.7 85.3 91.1 85.6 86.4 83.6 86.2 65.2 N III - 4 26 100.6 94.9 93.1 85.3 82.2 93.5 91.9 118.3 104.2 111.6 - - - - 54.2 N III - 5 27 97.4 93.7 93.8 81.6 78.7 84.6 83.7 88.0 73.9 78.3 - - - - 93.9 N III - 6 28 99.5 90.5 89.4 83.8 77.0 89.0 92.9 89.1 79.6 81.3 - - - - 54.7 N III - 7 29 99.8 95.6 93.2 89.6 92.5 96.9 100.2 100.5 94.3 99.4 - <td< td=""><td></td><td>98. 7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>93.4</td><td></td><td>97. 2</td><td></td><td>95. 1</td><td></td><td>81.6</td><td>74.0</td><td>60.7</td><td>79.7</td><td>$N \coprod -1$</td></td<>		98. 7					93.4		97. 2		95. 1		81.6	74.0	60.7	79.7	$N \coprod -1$
25 97.7 98.1 96.8 95.5 92.9 95.4 97.9 95.7 85.3 91.1 85.6 86.4 83.6 86.2 65.2 NIII-4 26 100.6 94.9 93.1 85.3 82.2 93.5 91.9 118.3 104.2 111.6 54.2 NIII-5 27 97.4 93.7 93.8 81.6 78.7 84.6 83.7 88.0 73.9 78.3 93.9 NIII-6 28 99.5 90.5 89.4 83.8 77.0 89.0 92.9 89.1 79.6 81.3 54.7 NIII-7 29 99.8 95.6 93.2 89.6 92.5 96.9 100.2 100.5 94.3 99.4 89.3 NIII-8 30 95.4 88.2 83.1 77.9 79.5 83.1 98.0 98.3 90.8 92.9 103.7 NIII-9 31 99.3 94.2 91.9 87.0 88.2 91.3 95.4 85.1 83.4 87.6 81.1 NIII-10 32 97.4 90.6 92.8 87.7 88.1 92.0 92.6 86.8 85.1 83.2 133.3 NIII-11 33 101.4 97.7 93.7 88.9 91.5 99.6 101.8 98.3 93.6 95.9 81.2 OIII-1 34 100.3 99.5 100.2 93.4 96.5 98.4 100.6 101.0 83.4 83.0 83.8 OIII-2 FU 91.5 90.0 87.3 84.6 88.4 86.1 104.1 122.0 121.2 120.3 117.1 106.3 92.2 73.0 86.6 FU	23	99. 2	97.8	98.0	92. 1	95. 1	96.3	95. 2	92.9	82.2	86.0	78. 2	70.4	60.4	41.9	81.1	$N \coprod -2$
26 100.6 94.9 93.1 85.3 82.2 93.5 91.9 118.3 104.2 111.6 — — — — 54.2 N III − 5 27 97.4 93.7 93.8 81.6 78.7 84.6 83.7 88.0 73.9 78.3 — — — — 93.9 N III − 6 28 99.5 90.5 89.4 83.8 77.0 89.0 92.9 89.1 79.6 81.3 — — — — 54.7 N III − 7 29 99.8 95.6 93.2 89.6 92.5 96.9 100.2 100.5 94.3 99.4 — — — — 89.3 N III − 7 30 95.4 88.2 83.1 77.9 79.5 83.1 98.0 98.3 90.8 92.9 — — — — 89.3 N III − 8 31 99.3 94.2 91.9 87.0 88.2 91.3 95.4 85.1 83.4 87.6 — — —		102.4	98. 5	96. 2		90.1	96.8	98.5	82.6	88. 2	94.0	91. 9	89.5	92.4	89.2	84. 9	$N \coprod -3$
27 97.4 93.7 93.8 81.6 78.7 84.6 83.7 88.0 73.9 78.3 - - - - 93.9 NⅢ-6 28 99.5 90.5 89.4 83.8 77.0 89.0 92.9 89.1 79.6 81.3 - - - - 54.7 NⅢ-7 29 99.8 95.6 93.2 89.6 92.5 96.9 100.2 100.5 94.3 99.4 - - - - 89.3 NⅢ-8 30 95.4 88.2 83.1 77.9 79.5 83.1 98.0 98.3 90.8 92.9 - - - - 89.3 NⅢ-8 31 99.3 94.2 91.9 87.0 88.2 91.3 95.4 85.1 83.4 87.6 - - - - 103.7 NⅢ-9 32 97.4 90.6 92.8 87.7 88.1 92.0 92.6 86.8 85.1 83.2 - - - -	25	97.7	98. 1	96.8	95. 5	92.9	95.4	97.9	95. 7	85.3	91.1	85.6	86.4	83.6	86.2	65. 2	$N \coprod -4$
28 99.5 90.5 89.4 83.8 77.0 89.0 92.9 89.1 79.6 81.3 54.7 N III - 7 29 99.8 95.6 93.2 89.6 92.5 96.9 100.2 100.5 94.3 99.4		100.6	94. 9	93.1	85.3	82.2	93. 5	91.9	118.3	104.2	111.6	_	_	_	_	54. 2	NⅢ — 5
29 99.8 95.6 93.2 89.6 92.5 96.9 100.2 100.5 94.3 99.4 - - - - 89.3 NⅢ-8 30 95.4 88.2 83.1 77.9 79.5 83.1 98.0 98.3 90.8 92.9 - - - - 103.7 NⅢ-9 31 99.3 94.2 91.9 87.0 88.2 91.3 95.4 85.1 83.4 87.6 - - - - - 81.1 NⅢ-10 32 97.4 90.6 92.8 87.7 88.1 92.0 92.6 86.8 85.1 83.2 - - - - - 81.1 NⅢ-11 33 101.4 97.7 93.7 88.9 91.5 99.6 101.8 98.3 93.6 95.9 - - - - 81.2 OⅢ-1 34 100.3 99.5 100.2 93.4 96.5 98.4 100.6 101.0 83.4 83.0 - -	27	97.4	93. 7	93.8		78.7	84.6	83.7	88. 0	73.9	78.3	_	_	_	_	93. 9	
30 95.4 88.2 83.1 77.9 79.5 83.1 98.0 98.3 90.8 92.9 103.7 NIII - 9 31 99.3 94.2 91.9 87.0 88.2 91.3 95.4 85.1 83.4 87.6 81.1 NIII - 10 32 97.4 90.6 92.8 87.7 88.1 92.0 92.6 86.8 85.1 83.2 133.3 NIII - 11 33 101.4 97.7 93.7 88.9 91.5 99.6 101.8 98.3 93.6 95.9 81.2 OIII - 1 34 100.3 99.5 100.2 93.4 96.5 98.4 100.6 101.0 83.4 83.0 83.8 OIII - 2 FU 91.5 90.0 87.3 84.6 88.4 86.1 104.1 122.0 121.2 120.3 117.1 106.3 92.2 73.0 86.6 FU	28	99. 5	90.5	89.4	83.8		89.0	92.9	89. 1	79.6	81.3	_	_	_	_	54.7	N III - 7
31 99.3 94.2 91.9 87.0 88.2 91.3 95.4 85.1 83.4 87.6 81.1 NIII-10 32 97.4 90.6 92.8 87.7 88.1 92.0 92.6 86.8 85.1 83.2 133.3 NIII-11 33 101.4 97.7 93.7 88.9 91.5 99.6 101.8 98.3 93.6 95.9 81.2 OIII-1 34 100.3 99.5 100.2 93.4 96.5 98.4 100.6 101.0 83.4 83.0 83.8 OIII-2 FU 91.5 90.0 87.3 84.6 88.4 86.1 104.1 122.0 121.2 120.3 117.1 106.3 92.2 73.0 86.6 FU	29	99.8	95.6	93. 2	89.6	92.5	96. 9	100.2	100.5	94.3	99.4	_	_	_	_	89.3	N II − 8
32 97.4 90.6 92.8 87.7 88.1 92.0 92.6 86.8 85.1 83.2 133.3 NIII-11 33 101.4 97.7 93.7 88.9 91.5 99.6 101.8 98.3 93.6 95.9 81.2 OIII-1 34 100.3 99.5 100.2 93.4 96.5 98.4 100.6 101.0 83.4 83.0 83.8 OIII-2 FU 91.5 90.0 87.3 84.6 88.4 86.1 104.1 122.0 121.2 120.3 117.1 106.3 92.2 73.0 86.6 FU		95. 4	88. 2	83.1	77.9		83. 1	98.0	98.3	90.8	92.9	_	_	_	_	103.7	N II − 9
33							91. 3		85. 1			_	_	_	_		
34 100.3 99.5 100.2 93.4 96.5 98.4 100.6 101.0 83.4 83.0 83.8 OIII - 2 FU 91.5 90.0 87.3 84.6 88.4 86.1 104.1 122.0 121.2 120.3 117.1 106.3 92.2 73.0 86.6 FU		97.4				88. 1	92.0	92.6	86.8			_	_	_	_		N∭-11
FU 91.5 90.0 87.3 84.6 88.4 86.1 104.1 122.0 121.2 120.3 117.1 106.3 92.2 73.0 86.6 FU		101.4	97. 7	93.7	88. 9	91.5	99.6	101.8	98.3	93.6	95. 9	_	_	_	_	81.2	O III - 1
		100.3	99. 5	100. 2	93. 4	96.5	98. 4	100.6		83.4	83.0		_	_	_	83.8	OIII - 2
PU 90.5 88.9 85.9 81.8 82.1 78.9 84.17 89.4 91.8 94.1 101.5 88.4 70.4 49.9 82.6 PU	FU	91.5	90.0						122.0	121.2	120.3	117. 1	106.3	92. 2	73.0		
	PU	90.5	88. 9	85. 9	81.8	82. 1	78. 9	84. 17	89. 4	91.8	94. 1	101.5	88.4	70.4	49.9	82.6	PU

(2) 東京暴露雨なし暴露

1) 未水洗部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅰ種、第3回暴露試験、東京雨なし

試験片						明度差	∮∕ L*						- Lalole I
番号						暴露期	間(年)						材料 番号
I-3K(2)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	8.0	笛勺
1	-2.03	-3.04	-2.22	-8.10	-7. 37	-7. 54	-9.57	-14.11	-16.01	-14.68	_	_	$A \coprod -2$
2	-3.50	-7. 13	-8.79	-15.46	-15.67	-19.21	-27.13	-26.92	-30.35	-30.83	-28. 18	_	C I II − 1
3	-4.35	-8.21	-9.44	-16. 10	-16. 28	-19.55	-26.08	-29.48	-30.46	-31.53	-30.30	-30.34	$C \coprod -2$
4	-4.61	-8.32	-8.95	-16.26	-15. 27	-18.77	-24.97	-28.42	-27. 21	-29. 21	_	_	I Ⅲ — 1
5	-3.43	-7. 25	-8.76	-15.87	-15.97	-18.51	-24.60	-26.77	-29. 54	-29.36	_	_	I Ⅲ − 2
6	-3.24	-6.31	-9.10	-16. 18	-16.38	-19.88	-25.39	-27.46	-28.48	-28.79	_	_	I Ⅲ — 3
7	-3.70	-7.77	-8.87	-16. 51	-15. 97	-20.72	-25.87	-29.91	-30.01	-31.45	-27.62	-24. 24	J Ⅲ — 1
8	-2.79	-4.34	-5.41	-10.79	-11.02	-7.12	-14.59	-14.56	-10.60	-11.99	-9.79	-14.04	J III − 4
9	-3.28	-6.90	-5.45	-13.45	-10. 16	-11.56	-18.73	-21.49	-18.56	-19.76	-18. 17	-18.11	$N \coprod -1$
10	-2.14	-5.81	-5. 59	-11.79	-9.97	-10.86	-14.58	-20.09	-16. 13	-17.56	-17.77	-14.62	$N \coprod -2$
11	-2.86	-6.48	-5.86	-12.09	-9. 78	-11.40	-16.49	-20.42	-17. 16	-18.80	-18.49	-14 . 22	N I I - 3
12	-2.45	-5.68	-5.61	-11.68	-10.47	-11.46	-16.29	-18.62	-22.43	-22.66	-21.60	-14.21	$N \coprod -4$
13	-3.13	-5.85	-7.65	-14.28	-14.89	-17.51	-25.11	-28.40	-31.49	-33.08	_	_	N∭ - 5
14	-3.61	-7.10	-9.15	-16.13	-16.09	-14.40	-26.63	-28.75	-33.02	-34. 78	_	_	N∭−6
15	-3.48	-6. 52	-7.36	-13.99	-13.93	-17.59	-23. 26	-27.37	-29.11	-31.11	_	_	$N \coprod -7$
16	-3.44	-6. 26	-7.09	-13.75	-13. 16	-15.38	-23.61	-24.66	-24. 24	-25.60	_	_	N II − 8
17	-2.01	-4. 16	-3.74	-7.08	-5. 77	-7.88	-9.89	-11.15	-11.64	-12.50	_	_	$N \coprod - 9$
18	-3.78	-7.82	-7.22	-14.23	-12.64	-15.01	-18.78	-23.61	-21.09	-23.09	_	_	N∭-10
19	-1.71	-3. 59	-2.95	-9.91	-10.58	-6. 58	-13.68	-17. 23	-19.38	-20.93	_	_	N∭-11
FU	-6.00	-4.51	-6.37	-10.63	-17.63	-22.34	-26.11	-29.89	-33.84	-37. 79	-43.92	_	FU
PU	-4.31	-5. 95	-8.14	-10.80	-16.39	-19.10	-22.89	-26.67	-29. 11	-31.54	-37.71	_	ΡU

2) 水洗部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅰ種、第3回暴露試験、東京雨なし

試験片						明度差	≜ ⊿L*						
番号						暴露期間	引 (年)						材料番号
I - 3K(2)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	8.0	
1	-0.97	-1.62	-1.63	-2.62	-2.25	-2.06	-3.70	-4.01	-4.94	-4.51	-	-	A III - 2
2	-0.40	-0.97	-0.76	-1.10	-0.67	-0.84	-2.61	-2.74	-2.82	-3.73	-4. 16		$C \coprod -1$
3	-1.30	-2.00	-2.46	-2.43	-2.29	-2.43	-2.61	-2.63	-2.24	-3.22	-3.84	-7.62	C II − 2
4	-0.19	-0.24	-0.55	-0.06	-0.46	0.06	-0.45	-0.55	-0.30	-0.14		-	I Ⅲ — 1
5	-0.04	-0.27	-0.37	-0.16	-0.31	0.16	-1.02	-0.98	-0.70	-0.76	-	-	I Ⅲ − 2
6	-0.15	-0.50	-0.54	-0.55	-1.02	-0.54	-1.83	-1.87	-1.56	-1.73		-	I Ⅲ — 3
7	-0.55	-0.74	-0.76	-0.36	-0.41	-0.15	-1.24	-1.17	-0.83	-1.16	-0.60	-1.68	J Ⅲ — 1
8	-0.53	-0.68	-0.80	-1.86	-1.36	-0.38	-2. 19	-1.71	-1.23	-1.94	-0.98	-2.01	J Ⅲ — 4
9	0.09	-0.14	-0.58	0.03	-0.39	-0.14	-0.63	-0.62	-0.59	-0.80	-1. 18	-7. 59	$N \coprod -1$
10	-0.26	-0.24	-0.07	-0.64	-0.39	-1.07	-0.83	-1.07	-1.33	-2.32	-3. 43	-8.66	$N \coprod -2$
11	-0.25	-0.45	-0.84	-0.35	-0.80	-0.52	-0.71	-1.22	-0.80	-1.42	-1.86	-8. 44	N III - 3
12	-0.12	-0.04	0.13	-0.09	0.03	0.48	-1.30	-0.88	0.02	-0.45	-0.10	-4.21	N III - 4
13	-1.15	-0.89	-1.62	-0.97	-0.93	-1.53	-1.76	-4.35	-2.14	-5.30	_	_	N III - 5
14	-0.27	-0.62	-1.35	-0.79	-0.95	-4. 17	-1.72	-2.81	-1.50	-3. 27	1	-	N II − 6
15	-0.34	-0.73	-1.03	-0.58	-0.67	-1.87	-1.62	-2.67	-2.08	-4.24	_	_	N III - 7
16	0.11	-0.20	-0.39	-0.28	-0.05	ı	-0.77	-0.39	-0.18	-0.32	1	-	N II − 8
17	0.29	-0.19	0.03	0.47	0.46	0.76	0.46	0.71	1.06	1.12	_	_	NⅢ — 9
18	-0.09	-0.62	-0.74	-0.40	-0.44	-0.24	-1.40	-1.26	-1.29	-1.51	_	_	$N \coprod -10$
19	-0.59	-1.03	-1.16	-1.36	-1.51	-0.78	-1.72	-1.53	-1.30	-1.73	_	_	N II −11
FU	-2.57	0.59	-0.03	0.27	0.19	-0.78	-1.77	-2.76	-2.81	-2.85	-3.65	_	FU
ΡU	-0.67	-0.80	-0.54	-0.99	-1.01	-2.06	-3.07	-4.08	-4.22	-4.35	-2.95	_	ΡU

3) 未水洗部の光沢保持率

土木用防汚材料Ⅰ種、第3回暴露試験、東京雨なし

試験片						光沢	保持率	(%)						-5±1.4±0	1-1-101
番号						暴露	露期間(⁴	丰)						初期光沢	材料 番号
I-3K(2)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	6.0	8.0	7677	留り
1	96.7	93.6	102.7	89. 7	92. 2	88.7	82.0	80.6	80.4	73. 5	_	-	_	51. 1	A III - 2
2	97.0	77.0	79. 2	66. 2	65.6	65. 1	57.4	47.1	40.2	39.6	40.4	_	35.0	89.0	$C \coprod -1$
3	95.5	77.8	71.8	61.8	65.6	73.4	56.4	39.8	40.1	41.3	38. 5	_	18.8	81.7	C II − 2
4	90.0	71.8	75.6	66.6	69. 2	65. 7	58.4	49.1	55. 2	48.7	_	_	_	60.3	I Ⅲ— 1
5	95.0	84.9	79.3	72.4	69.5	71.4	65.7	54. 5	47.7	39. 3	_	_	_	62. 9	I Ⅲ — 2
6	90.8	77.7	74. 2	67.6	71.3	69.1	65.3	56.3	52.6	45.0	_	_	_	54.8	I Ⅲ — 3
7	93.5	74.0	74.9	66. 2	66. 2	65.6	54. 9	41.4	44.6	34. 4	32. 2	_	20.3	82.7	J Ⅲ — 1
8	96.8	83.0	86. 1	77. 2	70.5	81.8	73.7	64.0	54.7	62.6	68.8	_	57. 9	106.4	J Ⅲ — 4
9	97.0	74.4	81.0	64. 9	67.7	70.5	63.8	40.5	52. 1	52.6	56.9	_	50.7	79.7	$N \coprod -1$
10	97.2	81.3	82.7	70.1	71.5	73.6	67.2	54. 5	50.1	44. 1	50.2	_	45.3	80.7	$N \coprod -2$
11	97.7	79.4	81.8	68.6	70.3	75. 7	72. 2	49.8	57.3	55. 9	51.8	_	50.7	84. 9	N II − 3
12	98.4	85.1	104.2	76. 9	75. 2	75. 1	71.9	59.1	52.6	47.5	53. 7	_	52.0	64.6	$N \coprod -4$
13	94.4	76.6	78.5	63.7	66. 9	65. 1	54.4	46.9	32.6	29.3	_	_	_	55. 7	$N \coprod -5$
14	95.2	80.0	76.5	65.8	65. 2	60.1	56. 9	47.4	36.7	35. 4	_	_	_	93. 2	N III − 6
15	95.4	75.4	76.7	59.0	65. 2	58.4	52. 2	36.7	41.6	44.7	_	_	_	55.4	$N \coprod -7$
16	95.0	75. 7	76.5	64.0	98. 4	64. 1	62.0	43.6	49.8	45. 2	_	_	_	90.3	N II − 8
17	87.1	61.5	70.3	55.0	58. 4	69. 1	53. 2	35. 9	50.5	48. 1	_	_	_	102.2	N III - 9
18	93.3	71.0	79.5	60.6	67. 2	63.3	61. 2	38. 2	64.3	52.3	_	_	_	80.0	N∭−10
19	93.7	84. 1	83.3	68.8	66. 2	79.9	69.6	54.0	46.2	48. 2	_	_	_	130. 2	N∭−11
FU	80.5	83.8	74.8	76. 7	56. 9	66.6	55.4	44. 2	38.4	32.6	23.3	28. 1	_	86.6	FU
PU	82.7	88. 1	74.3	76. 2	77. 9	58. 5	50.9	43. 2	39.4	35. 5	20.7	20.6	_	82.6	PU

4) 水洗部の光沢保持率

土木用防汚材料Ⅰ種、第3回暴露試験、東京雨なし

試験片						光沢	保持率	(%)						1	Litel
番号								手)						初期	材料
I-3K(2)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	6.0	8.0	光沢	番号
1	96.5	93.8	99. 5	105.0	92.6	93.4	96. 2	94. 9	93. 7	94.6	_	_	_	51.1	$A \coprod -2$
2	102.9	96.8	99. 2	102.6	101.3	105.0	97.0	102.6	100.7	103. 1	94. 9	_	61.4	89.0	C I I − 1
3	104.4	91.0	98.0	101.6	100.2	106.0	96. 4	97.8	104.8	110.1	94.7	_	45. 1	81.7	$C \coprod -2$
4	95.9	99. 1	95.6	100.9	95. 7	97.4	103.5	105.5	107.7	106.8	_	_	_	60.3	I Ⅲ — 1
5	103.0	100.1	102.6	105. 1	102.0	106. 7	107.0	110.2	109.3	108.9	_	_	_	62. 9	I Ⅲ − 2
6	98.5	98.0	101.2	104. 4	103.0	110.7	97.6	114.8	107.2	115. 5	_	_	_	54.8	I Ⅲ — 3
7	100.6	93.8	98.3	103. 7	102. 5	106. 9	99.8	104.8	100.9	101.1	79.0	_	50.5	82. 7	J Ⅲ — 1
8	98.9	96. 7	96. 7	98. 9	97.8	96. 9	99.8	101.3	101.6	104.8	102.0	_	101.6	106.4	J Ⅲ − 4
9	103.9	100.8	97.8	101.7	99.0	99.9	101.4	99.3	102.7	105. 2	95. 1	_	100.3	79.7	$N \coprod -1$
10	101.0	97.9	93.3	100.7	97.8	100.3	102.3	103.1	103.5	108.5	102.3	_	90.5	80.7	$N \coprod -2$
11	103.6	97.3	91.8	98. 1	95.3	96. 1	97.5	92. 9	94. 1	96.6	91.9	_	80.9	84. 9	N III - 3
12	107.1	101.4	98. 4	105. 9	101.6	101.8	104.6	94. 3	96.6	96. 9	92. 9	_	92.0	64.6	$N \coprod -4$
13	103.2	103.4	103.2	110.6	111.5	116.4	116.7	113.7	121.4	123.8	_	_	_	55. 7	$N \coprod -5$
14	101.9	99.3	97.5	100.0	96. 2	99.9	90.3	98.4	91.3	102.7	_	_		93. 2	N III − 6
15	103.7	101.7	101.6	106. 1	106. 2	109.9	112.0	103.9	125.3	137.6	_	_	_	55. 4	$N \coprod -7$
16	102.1	99.0	95.6	102.0	65. 9	99.0	98. 2	97. 5	97.0	99.3	_	_	_	90.3	N Ⅲ − 8
17	103.2	98. 2	96. 2	94.8	94.4	91.3	87.7	91.6	89.6	97. 5	_	_	_	102.2	$N \coprod - 9$
18	102.6	98.4	99.0	104. 7	102.5	101.7	103. 1	97.0	102.5	104. 2	_	_	_	80.0	N∭-10
19	101.5	99. 1	90.4	100.7	95. 9	98.4	98. 3	96. 9	99. 9	101.2	_	_	_	130. 2	N∭-11
FU	100.8	105.2	100.9	100.4	80.8	99.7	101.3	102.8	103.2	103.6	95.3	97.7	_	86.6	FU
PU	94.8	101.9	106.0	106.4	127.4	128.6	112.8	97.0	94. 9	92.8	81.8	80.8	_	82.6	PU

1-4 土木用防汚材料 I 種:第4回暴露試験データ

(1) 東京暴露雨あり暴露

1) 暴露試験供試材料一覧

試験片 番号		樹脂系		被覆系			初期値		初期光沢	材料番号
I-4K(1)						L	a	b	ノレがく	
1	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	95.50	-0.77	-0.70	84.3	AW-1
2	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	97.68	-0.59	-0.30	83.6	AW-2
3	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	95. 90	-0.75	-0.99	75. 1	AW-3
4	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	97. 24	-0.55	-0.09	82.0	AW-4
5	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	97.37	-0.68	0.28	69.6	AW-5
6	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	96.61	-0.54	0.04	72.0	AW-6
7	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾		96.42	-0.64	-0.85	69.8	BIV-1
8	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾		96.46	-0.65	-0.94	71.5	BIV - 3
9	有機系	シリコン変性エポキシ樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	96.56	-0.71	0.01	80.9	CIV-1
10	有機系	シリコン変性エポキシ樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	96.16	-0.57	-0.48	86. 5	CIV - 2
11	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	95.61	-0.71	-0.54	77.8	CIV - 3
12	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	95. 30	-0.66	-1.52	57.0	CIV-4
13	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	95. 39	-0.62	0.55	54.8	CIV - 5
14	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	95. 68	-0.63	0.69	83. 6	CIV - 6
15	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	97.80	-0.74	1.01	72. 9	EIV-1
16	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤系	97.66	-0.68	1.54	74. 6	EIV-2
17	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	97.65	-0.82	1.01	91.0	EIV - 3
18	有機無機複合系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	水系	98. 13	-0.57	0.27	56. 4	EIV-4
19	有機無機複合系	変性シリカ系	塗料	常乾	水系	97.44	-0.39	1.03	56. 9	EIV - 5
20	有機無機複合系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	水系	97.85	-0.69	0.19	5.8	EIV-6
21	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	94. 57	-1.40	3. 17	2.3	I IV - 1
22	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	95. 22	-0.66	0.25	85. 1	NIV-1
23	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	96. 45	-0.61	0.13	78. 4	NIV-2
24	有機無機複合系	変性シリカ系	塗料	常乾	溶剤系	96.65	-0.64	0.44	58. 0	NIV - 3
25	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	97.03	-0.64	-0.40	68. 5	NIV-4
26	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	97.45	-0.62	-0.12	75. 4	NIV - 5
27	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付け	溶剤系	91.66	-1.48	-0.04	37. 3	PIV-1
28	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付け	溶剤系	74.70	0.17	6.01	110.9	PIV - 2
29	有機系	アクリル樹脂系	塗料	焼付け	溶剤系	92. 97	-1.33	-0.57	74. 7	PIV - 3
30	有機系	アクリル樹脂系	塗料	焼付け	溶剤系	81.84	-0.71	3. 28	118.7	PIV-4
31	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付け	溶剤系	82. 99	-1.24	0.21	27. 5	PIV - 5
32	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	焼付け	溶剤系	92.48	-0.31	2.76	29. 3	PIV - 6
FU	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	95. 36	-0.77	0.66	86. 6	FU
PU	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤系	96.40	-0.86	0.50	82. 6	РU

2) 未水洗部の明度差⊿L* 土木用防汚材料 I 種、第 4 回暴露試験、東京雨あり

試験片						明度差	É∕L*						++-101
番号						暴露期	間(年)						材料番号
I-4K(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5	2.0	3.0	3. 5	4.0	5.0	留力
1	-1.03	-1.28	-1.23	-0.83	-0.56	0.19	-1.13	-0.59	-0.70	-1.12	-0.69	-1.36	AIV-1
2	-1.66	-1.02	-1.29	-3. 77	-0.97	0.26	-0.91	-0.56	-0.35	-1.10	-0.43	-1.49	AW-2
3	-0.30	-1.49	-2.21	-3.41	-0.58	0.16	-2.65	-0.71	-0.40	-0.91	-0.44	-1.41	AIV - 3
4	-0.25	-1.03	-1.27	-1.26	-1.14	-0.12	-2.01	-1.02	-0.56	-1.26	-0.64	-1.32	AIV-4
5	-1.82	-2.00	-2.92	-4. 51	-5.87	-5. 76	-7.14	-7. 14	-3. 92	-4. 43	-3.51	-2.71	AIV - 5
6	-2.08	-1.69	-3.16	-4.61	-6. 46	-6.02	-8.32	-8. 17	-7.87	-8.32	-5. 44	-3.62	AIV - 6
7	-1.14	-1.86	-2.44	-4. 20	-3.88	-3.48	-5.00	-5. 45	-5.85	-7. 17	-7. 20	-7. 22	BIV-1
8	-0.06	-0.92	-0.91	-2.09	-1. 16	-0.15	-1.99	-1.24	-1.22	-2.16	-1.44	-2.90	BIV - 3
9	-0.87	-2.47	-3.44	-6. 79	-6.88	-7.38	-11.05	-11.77	-9. 41	-10.28	-7.38	-5.64	CIV-1
10	-1.14	-3.70	-5.41	-8. 26	-8.63	-8.22	-11.24	-10.79	-9.09	-8.66	-6.33	-6. 74	CIV - 2
11	-0.58	-2.39	-2.99	-4. 74	-5. 54	-4.70	-7.08	-6. 19	-5. 32	-5. 72	-4. 10	-2.82	CIV - 3
12	-0.09	-1.50	-2.15	-2. 75	-3. 37	-1.81	-3.92	-2.74	-2.62	-4.01	-3.11	-3. 12	CIV-4
13	-0.57	-2. 29	-2.83	-5. 78	-5. 65	-5. 59	-8.42	-7. 23	-5. 26	-6. 61	-4.20	-5.66	CIV - 5
14	-0. 76	-2.30	-3.18	-5.04	-6.04	-6.20	-10.21	-9.88	-12.57	-13.00	-12.15	-11.36	CIV - 6
15	-2. 16	-1.35	-1.58	-1.53	-1.26	-0.33	-1.54	-1.34	-1. 11	-1.71	-0.87	-1.76	EIV-1
16	-2.53	-2.78	-3.84	-5. 65	-4.36	-3.65	-7.11	-6.80	-4. 14	-4. 90	-2.43	-2.27	EIV-2
17	-2.20	-2.25	-3.27	-4.90	-3. 12	-1.77	-3.68	-1.77	-1. 51	-1.78	-1.17	-1.55	EIV-3
18	-1.26	-0.61	-1.07	-0.94	-0.41	0.36	-2.63	-0.43	-0.24	-0.94	-0.26	0.05	EIV-4
19	-1.93	-1.60	-1.83	-2. 25	-2.99	-2.14	-3.44	-3.48	-3. 70	-4. 53	-4.09	-4.06	EIV - 5
20	-2.09	-1.56	-2.22	-2.82	-1.55	-0.65	-2.24	-1.67	-2. 12	-2.94	-3. 15	-4.01	EIV-6
21	-0.66	-0.64	-0.57	-0.81	-0.93	-0.20	-1.60	-0.38	-0.07	-1.40	-0.78	-1.25	IIV-1
22	-1.82	-1.89	-2.77	-4. 51	-3.50	-1.88	-3.09	-2.47	-1.66	-2.17	-2.14	-2.57	NIV-1
23	-0.37	-1.84	-2.88	-4. 94	-3.20	-3.03	-5.33	-3.84	-3. 32	-3.67	-3.22	-2.76	NIV-2
24	-1.61	-1.99	-3.20	-5. 44	-6.64	-6.87	-9.42	-8. 93	-7. 09	-8. 07	-3. 59	-0.94	NIV - 3
25	-0.31	-2.14	-2.85	-4. 29	-5. 41	-5.01	-9.66	-6.86	-7. 36	-7. 53	-5.72	-4.68	NIV-4
26	-2.02	-2.12	-3.35	-4.82	-6. 14	-5.68	-10.17	-7. 75	-8. 61	-9.81	-7.77	-6. 57	NIV-5
27	-3. 13	-1.81	-2.73	-4.69	-4. 14	-2.87	-4.38	-3.85	-3. 25	-3.82	-2.88	-2.96	PIV-1
28	-1.23	0.14	-0.80	-1. 29	-0. 19	-0.28	-1.78	-2.09	-0.75	-1.14	-0.57	-0.65	PIV - 2
29	-0.38	-1.50	-1.91	-2. 17	-1.62	-1.27	-4.88	-2.61	-2.04	-3.38	-2.51	-3.38	PIV - 3
30	-0.57	0.19	-0.66	-0.81	1.01	1.52	0.06	0.30	1. 32	0.49	1.20	0.89	PIV - 4
31	-0.01	-0.56	-0.52	-0.87	-0.83	0.90	-0.65	-0.55	-0.51	-1.18	0.20	-0.78	PIV - 5
32	-0.60	-1.98	-2.28	-2.43	-2.91	-1.64	-2.76	-2.98	-2.63	-3. 21	-1.85	-2.89	PIV - 6
FU	-1.40	-4. 91	-6.45	-10.65	-14.40	-17.62	-18.99	-20.35	-23. 38	-24. 53	-24.80	-25.06	FU
PU	-2.98	-5. 15	-7.12	-11.35	-15.36	-19.43	-22.39	-25.36	-27. 74	-24.65	-25. 51	-26.36	PU

3) 水洗部の明度差 ∠ L * 土木用防汚材料 I 種、第 4 回暴露試験、東京雨あり

試験片						明度差	≛/1L*						J. J. Jolol
番号						暴露期間							材料 番号
I-4K(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	1. 5	2.0	3.0	3. 5	4.0	5.0	省 万
1	-0.75	-0.70	-0.56	-1.28	-0.52	0.48	-0.53	-0.52	-0.39	-1.00	-0.62	-0.93	AIV-1
2	-0.20	-0.62	-0.80	-0.53	-0.61	0.28	-0.73	-0.62	-0.41	-0.97	-0.45	-1.02	AIV - 2
3	-0.39	0.79	-0.85	-0.60	-0.94	0.16	-0.76	-0.90	-0.38	-1.11	-0.57	-1.21	AIV - 3
4	-0.15	-0.75	-0.82	-0.69	-0.59	-0.17	-0.94	-0.79	-0.41	-0.80	-0.51	-0.96	AIV-4
5	0.04	-0.73	-0.66	-1.39	-1.55	-0.37	-1.76	-2.14	-2.55	-2.12	-1.75	-1.94	AIV - 5
6	-0.50	-1.64	-1.61	-2.21	-3.61	-2.66	-3. 22	-3. 10	-3.99	-4. 33	-2.62	0.09	AIV-6
7	0.24	-0.48	-0.53	-0.36	-0.91	-0.21	-1.47	-1.94	-2.80	-3. 28	-3.38	-4.32	BIV-1
8	0.06	-0.79	-1.16	-0.79	-0.75	-0.09	-1. 18	-0.98	-1.08	-1.83	-1.49	-2.17	BIV - 3
9	-0.86	-1.63	-1.89	-2.65	-2.82	-2.48	-3.87	-3.49	-3.83	-4. 77	-3. 79	-2.88	CIV-1
10	-0.60	-1.39	-1.51	-1.97	-2.64	-1.30	-2.44	-2.72	-4. 20	-4.66	-3.57	-3.11	CIV-2
11	-0.11	-0.90	-1.20	-1.39	-1.58	-1.69	-4. 23	-3.61	-3. 09	-2.79	-2.16	-1.36	CIV - 3
12	-0.67	-0.94	-1.26	-3. 07	-1.21	-0.44	-1. 78	-1.97	-2.90	-2.67	-2.47	-2.12	CIV-4
13	-0.45	-1.58	-2.00	-2.05	-2.30	-2.66	-3. 44	-3. 42	-3. 84	-4. 32	-3.37	-3. 98	CIV - 5
14	-0.49	-0.97	-1.29	-1.31	-1.54	-1.52	-3. 26	-3. 41	-9.05	-8.70	-7.94	-8.02	CIV - 6
15	-1.05	-0.89	-1.24	-0.86	-0.98	-0.21	-1.05	-1.12	-0.98	-1.45	-0.87	-0.54	EIV-1
16	-0.80	-1.72	-1.74	-1.63	-2.15	-1.59	-2.66	-2.56	-2.12	-2.55	-1.77	-1.76	EIV-2
17	-0.25	-0.97	-1.03	-0.71	-1.04	-0.47	-1. 22	-1.03	-0.81	-1.25	-0.91	-1.11	EIN-3
18	0.27	-0.68	-0.87	-0.77	-0.59	0.54	-0.56	-0.49	-0.03	-0.65	0.10	-0.41	EIV-4
19	-0.26	-0.97	-1.35	-1.62	-2.01	-1.15	-2. 77	-2.92	-2.82	-3.41	-2.71	-2.95	EIV-5
20	-0.12	-0.99	-1.44	-1.67	-1.11	-0.59	-1.72	-1.73	-2.11	-2.98	-2.70	-3.76	EIV-6
21	0.07	-0.65	-0.94	-1.20	-0.53	0.47	-0. 78	-0.66	-0.24	-1.62	-0.91	-1.74	IV-1
22	0.00	-0.64	-0.73	-0.74	-1.83	-0.52	-1.50	-1.28	-1.33	-1.50	-1.02	-1.27	NIV-1
23	0.01	-0.96	-1.05	-1.85	-1.86	-1.12	-2.22	-2.35	-1.95	-2.62	-2.33	-1.47	NIV-2
24	-0.17	-0.85	-0.89	-0.91	-1.02	-0.05	-0. 99	-0.91	-0.73	-1.48	-0.91	-1.01	NIV - 3
25	-0.10	-0.77	-1.06	-0.89	-2.41	-0.93	-2. 47	-2.61	-3. 52	-3. 45	-2.86	-3.01	NIV-4
26	-0.01	-0.35	-0.68	-0.54	-1.00	-0.27	-1. 97	-1.97	-3. 79	-3. 59	-2.96	-2.77	NIV-5
27	-0.14	-0.75	-0.81	-0.66	-1.18	-0.05	-1.41	-1.28	-1.49	-1.97	-1.72	-1.61	PIV-1
28	0.33	1.32	0.78	1. 59	0.88	2. 17	1.35	1.12	0.10	1.06	1.30	1. 58	PIV-2
29	-0.84	-0.83	-0.60	-0.33	-0.84	-0.38	-1. 78	-1.14	-1.96	-2.22	-1.93	-2.11	PIV - 3
30	0.48	1.34	0.81	1.62	1. 26	2.61	1.41	1.65	2.16	1.87	1.61	1. 95	PIV-4
31	0.53	0.23	0.48	0.76	1.53	1.85	0.66	0.81	0.51	0.16	0.95	0.50	PIV - 5
32	-0.04	-1.11	-0.87	-0.66	-0.72	-0.16	-1.50	-0.88	-1.33	-1.83	-1.29	-1.62	PIV - 6
FU	2. 12	1. 17	0.59	0.64	-0.08	-0.29	-2.30	-4. 31	-6. 15	-5. 36	-5.36	-1.92	FU
PU	0.66	0.48	-0.14	-0.71	-1.47	-2. 12	-3.03	-3.95	-4.41	-3.46	-3.46	-1.45	PU

4) 未水洗部の光沢保持率 土木用防汚材料 I 種、第4回暴露試験、東京雨あり

試験片					:	光沢保持							初期	材料
番号						暴露期間	引(年)						光沢	番号
I-4K(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5	2.0	3.0	3. 5	4.0	5.0		_ ·
1	103.8	96.3	96.0	87.5	92.9	85.4	81.4	86.0	75. 2	80.9	55.0	52. 9	84. 3	AIV-1
2	103.3	98. 9	98. 7	97.5	95.9	96.8	93. 7	94. 7	92.0	90.5	94. 7	91.5	83.6	AW-2
3	109.5	103.0	101.0	98.5	96.3	92.7	90.1	89. 1	84.0	84. 9	87. 2	63.6	75. 1	AW-3
4	106.0	99.6	98.8	98.0	95. 7	98. 1	95. 2	96. 1	91. 2	90.3	94. 7	90.1	82.0	AIV-4
5	103. 2	97.8	98. 3	94. 2	92.0	92.3	92.4	93. 3	92. 9	92. 5	96. 5	91.4	69.6	AW-5
6	101.2	92.0	92. 5	85. 1	91.8	96. 3	92. 5	91.6	95.8	90.7	100.1	56. 1	72.0	AIV - 6
7	106.0	98.7	100.3	98.8	103.3	102.2	100.7	99. 2	100.0	90.9	105.3	100.0	69.8	BIV-1
8	111.8	99.7	102. 2	97.5	98.2	95.6	93.6	92. 9	89. 1	86. 5	89. 7	86.6	71.5	BIV - 3
9	98. 7	93.8	94.6	88. 1	87. 9	85.4	82.4	82. 3	87. 1	83.6	88. 9	82.0	80. 9	CIV-1
10	102.3	93.9	94. 4	89.6	96.6	95. 1	94.0	91.4	92.7	86. 7	91.3	91.4	86. 5	CIV - 2
11	102.4	95.5	98.0	94.8	94. 5	99.8	95. 9	93.4	83.0	78.0	82. 1	64. 3	77.8	CIV - 3
12	105. 1	99.1	100.8	97.4	95. 1	97.1	96.8	96. 1	99.3	94. 4	102.4	92. 9	57.0	CIV - 4
13	84.6	77.9	80.3	76. 7	77. 9	75.8	76. 7	75.8	78.0	73.2	80.0	78.4	54.8	CIV - 5
14	104.0	97.0	98. 2	93.7	94. 3	102.8	98. 9	97.8	98.0	96. 3	104.6	99. 7	83.6	CIV - 6
15	112.8	90.1	96. 1	95.6	89. 4	92.2	94. 1	88. 7	88.6	85.0	96.8	99. 5	72.9	EIV-1
16	108.8	99. 1	102.5	98.8	96. 9	106.2	97. 7	94. 5	92. 1	89.6	94. 4	92. 7	74.6	EIV-2
17	105.5	99.0	99. 2	94.8	98.3	100.2	95.3	95.8	93.3	90.3	90. 2	87. 2	91.0	EIV - 3
18	98.6	110.4	94. 5	85.0	75. 1	73.3	54.6	42.8	26.7	21.9	12.6	9.3	56. 4	EIV-4
19	102.9	87.6	91.2	85.8	84. 5	78.7	75. 5	77.2	73.3	74.0	69. 3	63.0	56. 9	EIV - 5
20	84. 5	72.4	78. 7	69. 5	34. 5	48. 9	47. 1	40.8	40.2	45. 4	47.1	61.5	5.8	EIV-6
21	125. 7	100.0	158.6	165.7	74. 3	117.1	147. 1	87. 1	90.0	98.6	102. 9	122.9	2.3	I IV - 1
22	103.8	95. 9	97.0	92.2	94. 1	99. 5	94. 5	89.6	81.8	65.8	64.0	48. 5	85. 1	NIV-1
23	103.6	95. 7	97. 4	94. 9	98.0	98.0	94. 4	92.7	89.6	89. 5	95.8	91. 2	78.4	NW-2
24	103.9	97.7	102.6	93.3	89. 4	90.1	91.4	87. 9	88.7	83. 7	99.8	100.3	58.0	NIV - 3
25	105.5	97.2	100.4	100.0	97. 4	96. 7	94. 7	91. 9	83.5	89. 7	114.7	78.8	68. 5	NIV-4
26	100.7	89.9	95. 3	88.4	88. 9	92. 1	89.0	90. 1	86.1	63.4	91.4	73.0	75. 4	NIV-5
27	109.7	98.8	103.0	101.9	98.8	100.9	101.3	97. 5	97.9	94. 9	104.1	106. 2	37. 3	PIV-1
28	159.0	94. 1	129.3	138. 7	93. 3	142.7	138. 2	89. 5	96. 2	91.6	99. 2	145. 5	110.9	PIV - 2
29	100.8	98.3	98. 2	91.4	97.0	98. 7	94.8	97. 1	98. 7	103.4	106. 1	108.3	74. 7	PIV - 3
30	143. 1	94.6	113.8	127.0	98. 7	139.3	139.4	91.8	87.8	87. 5	90.4	123.6	118.7	PIV-4
31	94.8	99.5	89.6	85. 7	100.6	85. 9	85. 6	90.3	92.6	90.4	101.2	85. 7	27. 5	PIV - 5
32	103. 2	97. 2	98. 5	95.6	96. 1	95.6	96. 5	95.0	95. 9	92. 9	101.9	102.7	29.3	PIV - 6
FU	91.5	90.0	87. 3	84.6	88. 4	86.1	104.1	122.0	120.3	118.7	117. 1	109.1	86.6	FU
PU	90.5	88. 9	85. 9	81.8	82. 1	78.9	84. 2	89. 4	94. 1	97.8	101.5	86. 5	82.6	PU

5) 水洗部の光沢保持率 土木用防汚材料 I 種、第 4 回暴露試験、東京雨あり

試験片					2	光沢保持	率(%)						÷π 4 π	++101
番号						暴露期間](年)						初期 光沢	材料 番号
I-4K(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5	2.0	3. 0	3.5	4.0	5.0)L1/\	笛勺
1	102.3	98. 5	96.8	91.5	96. 4	83. 1	78.4	87. 9	84.6	83.2	59. 5	53. 5	84.3	AIV-1
2	105.5	101.0	101.0	100.4	98. 2	100.4	97.9	97.0	94. 9	94. 2	99.4	94. 9	83.6	AW-2
3	106.6	103. 9	103.7	102.7	93.6	91.8	90.5	89. 2	83. 7	84.8	80.4	64.8	75. 1	AIV - 3
4	103.7	99.0	99.6	99.7	96. 2	98.3	94. 2	95. 1	93.0	92.2	90.4	89.3	82.0	AW-4
5	105.0	101.9	103.0	101.5	99.3	101.4	101.3	101.2	96. 1	100.5	98.3	95.4	69.6	AIV - 5
6	105.7	96. 7	99. 3	98. 5	101.0	107.1	101.2	102.6	98. 2	96.0	97.3	63.7	72.0	AIV - 6
7	111.6	104. 4	103. 2	103.5	103. 2	104.4	102.2	101.2	99. 2	98. 2	99.7	101.3	69.8	BIV-1
8	107.4	99. 3	101.7	98.7	95.8	95. 7	91.7	92.5	90.8	88.6	86.0	88. 1	71.5	BIV - 3
9	100.5	97. 7	99. 1	98.3	94. 9	97.7	94.4	93. 4	89.0	90.4	90.0	83.7	80.9	CIV-1
10	105.1	98. 2	100.3	99.8	97. 6	98.8	95. 9	92.8	90.9	90.3	91.5	89. 2	86.5	CIV - 2
11	104.9	101.2	104.3	102.5	101.2	101.0	100.2	97. 1	85.9	82.8	80.2	67. 9	77.8	CIV - 3
12	101.6	94. 2	94.6	92.9	92. 3	95.9	94. 9	94. 0	97.7	94.7	95.8	88. 1	57.0	CIV-4
13	88.0	82. 6	86.3	86.0	85. 6	83.6	82.8	80. 9	80.9	79.1	81.9	83. 2	54.8	CIV - 5
14	105.5	100.1	102. 1	100.9	99. 1	102.4	100.5	97.6	103.0	100.9	103.6	100.2	83.6	CIV - 6
15	109.3	94. 7	97. 2	93.6	93. 5	100.1	100.2	92. 0	91.2	88.4	97.0	110.4	72.9	EIV-1
16	109.8	102.3	108.2	107.4	103.8	109.4	104.4	100.8	98.0	95. 2	95. 2	91.1	74.6	EIV-2
17	106. 9	101. 2	103. 1	102.1	99. 9	101.8	98.3	96.8	94.8	93.2	91.2	90.7	91.0	EIN-3
18	89. 3	107. 9	91.2	81.4	69. 5	64.0	45.9	28.4	13. 3	11.7	12.4	19.4	56.4	EIV-4
19	95.8	87.4	87.6	81.2	82. 2	80.8	75. 3	77.8	73. 5	73.6	65.6	64. 2	56. 9	EIV - 5
20	85. 1	75. 3	82. 2	71.3	34. 5	53.4	50.6	46. 6	51.7	59.2	63.8	70.7	5.8	EIV-6
21	142.9	104. 3	170.0	184.3	52.9	140.0	207.1	87. 1	90.0	92.9	90.0	124. 3	2.3	I IV - 1
22	107.1	100.2	102. 2	102.5	102. 5	104.6	99.5	92. 2	85.0	73.7	68.8	50.1	85. 1	NIV-1
23	104.5	98.6	101.2	98.6	98. 6	97.3	99.7	94. 9	94. 1	92.3	97.5	95.0	78.4	NIV-2
24	106.0	103.0	108.7	102.4	99. 1	101.9	104.0	98. 2	99. 7	93.3	100.6	101.2	58.0	NIV - 3
25	106.9	97. 5	98.4	100.0	99. 1	99.9	100.0	94. 3	93.0	89.5	100.8	77.0	68. 5	NIV-4
26	106.6	92.8	99.4	103.8	97. 5	99.3	98.0	97.7	92. 2	91.1	89. 1	72.6	75.4	NIV - 5
27	107.7	100.9	105.4	102.9	100.9	101.6	99.9	100.0	102.3	101.3	104. 5	105.5	37.3	PIV-1
28	156. 7	99. 7	123. 2	150.6	98.8	151.8	146.0	96. 2	92. 1	96. 1	98.6	148. 7	110.9	PIV - 2
29	101.7	100.2	101.6	97. 2	100.1	99.8	98.3	102.9	108.5	107.3	116. 4	111.7	74. 7	PIV - 3
30	148. 2	99. 3	141.5	141.7	99. 7	139.6	137.0	97.8	96. 2	92.0	95.6	127.8	118.7	PIV-4
31	95.6	101.0	92.7	89. 9	101.9	88.0	89.8	96. 2	97.8	97.3	251. 2	88.5	27.5	PIV - 5
32	105. 2	100.0	102.7	99. 1	101.4	101.0	101.3	102.6	101.6	98. 7	102.7	104.4	29.3	PIV - 6
FU	104.0	105.6	101.7	101.8	104. 1	106.7	108.17	109.6	90.3	104. 1	104.6	102.0	86.6	FU
PU	102.6	106.3	102.7	101.0	102.1	103.0	101.97	100.9	95. 3	82.8	82. 9	73. 9	82.6	PU

付録-2 土木用防汚材料Ⅱ種 暴露試験データ

2-1 土木用防汚材料Ⅱ種:第3回暴露試験データ

2-2 土木用防汚材料Ⅱ種:第4回暴露試験データ

2-3 土木用防汚材料Ⅱ種:第5回暴露試験データ

2-1 土木用防汚材料Ⅱ種:第3回暴露試験データ

- (1)静岡丸子藁科トンネル暴露
 - 1) 暴露試験供試材料一覧

試験片 番号 Ⅱ-3M	樹脂系		被覆系			材料番号
1	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	A Ⅲ −3
2	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AⅢ-4
3	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	B Ⅲ −3
4	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	ВШ−4
5	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	C Ⅲ −1
6	有機系	比較品ふっ素	塗料	常乾	溶剤	C Ⅲ -2
7	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	E Ⅲ -5
8	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	J Ⅲ −1
9	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	J Ⅲ −2
10	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	J Ⅲ -5
11	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	N Ⅲ −1

2) 未水洗部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅱ種、第3回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

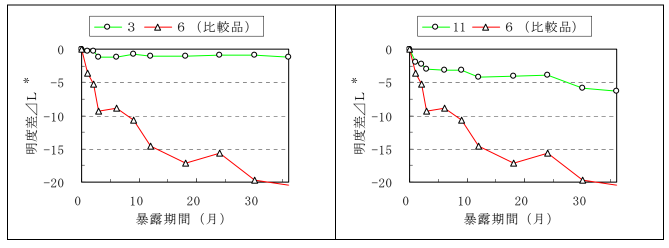
試験片					明度差	£⊿L*				
番号					暴露期間	引(月)				
II −3M	1	2	3	6	9	12	18	24	30	36
1	-13. 19	-23. 63	-30. 29	-40.48	-45. 48	-51. 47	-56. 81	-60. 78	-64. 44	-66.30
2	-9.99	-17.75	-22. 47	-34.72	-41.30	-46. 73	-54.80	-57.91	-62.66	-63.90
3	-13.63	-24.11	-28.44	-39.02	-45.58	-49. 37	-57.07	-59.71	-63. 01	-64.69
4	-13. 19	-22.72	-28. 25	-36. 61	-43. 08	-47. 03	-52. 12	-56. 78	-60. 14	-62.00
5	-11.38	-19. 13	-23.64	-35.30	-41.77	-48.66	-57. 92	-63.70	-66. 55	-69.76
6	-11. 78	-17. 78	-21.85	-29.44	-35. 96	-33. 12	-51.61	-56. 10	-60. 28	-62.35
7	-15. 12	-25. 62	-31. 37	-38. 48	-46.66	-49. 22	-53. 16	-56. 96	-60. 94	-63.51
8	-9. 35	-17.00	-21.03	-33. 08	-39. 76	-35. 86	-56. 41	-59.85	-64. 64	-66. 43
9	-12. 87	-21.84	-28. 27	-40.02	-46. 54	-52. 62	-52. 54	-59.84	-64. 31	-67. 01
10	-9.50	-15. 63	-20.82	-32.31	-39. 94	-45. 50	-52. 98	-57. 63	-61. 76	-63. 29
11	-11. 49	-19.05	-23. 03	-33. 33	-39. 95	-45. 53	-53. 41	-55. 68	-60. 70	-63.30

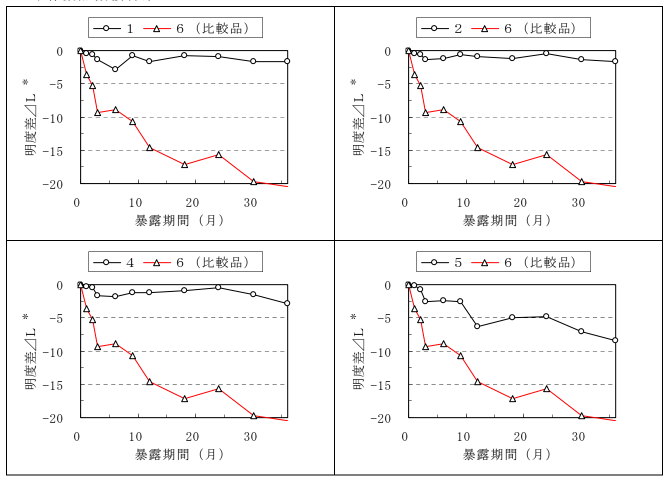
3) 水洗部の明度差⊿ L*

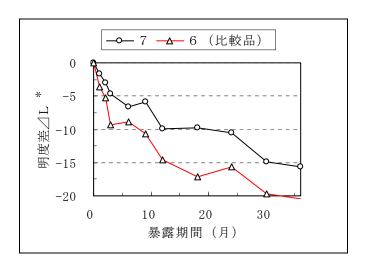
土木用防汚材料Ⅱ種、第3回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

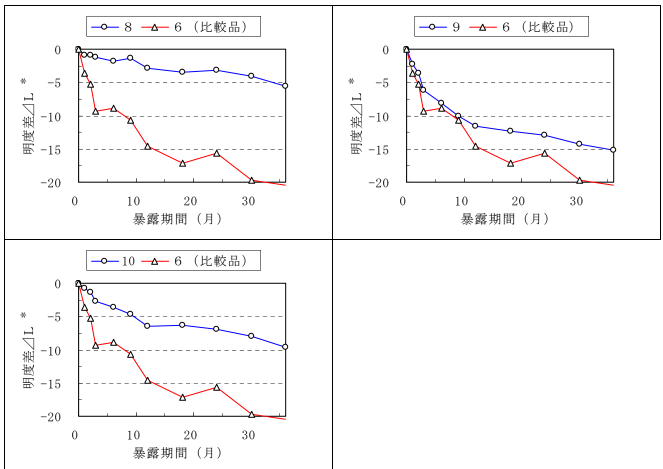
試験片					明度差	<u></u> ∠L*				
番号					暴露期間	引 (月)				
II -3M	1	2	3	6	9	12	18	24	30	36
1	-0.46	-0.62	-1.30	-2.82	-0.72	-1.70	-0.78	-0.86	-1. 59	-1.70
2	-0.49	-0.55	-1.37	-1.27	-0.55	-0.87	-1.26	-0.48	-1.30	-1.66
3	-0.35	-0.35	-1.18	-1.18	-0.80	-1.10	-1.10	-0.89	-0.94	-1.19
4	-0.36	-0.38	-1.63	-1.82	-1.17	-1.16	-0.94	-0.42	-1.45	-2.90
5	-0.18	-0.72	-2.49	-2.34	-2.57	-6.34	-5.03	-4.87	-7.00	-8.41
6	-3.63	-5.28	-9.34	-8.84	-10.66	-14. 54	-17.21	-15.67	-19.67	-20.52
7	-1.59	-3.08	-4.64	-6.68	-5.83	-9.90	-9.75	-10.57	-14.88	-15.62
8	-0.87	-0.94	-1.16	-1.84	-1.32	-2.83	-3.39	-3.21	-4. 11	-5.58
9	-2.21	-3.65	-6. 17	-8.16	-10.01	-11.56	-12.28	-12.91	-14. 22	-15. 25
10	-0.69	-1.38	-2.78	-3.68	-4.62	-6. 48	-6.32	-6.95	-8. 02	-9.56
11	-1.88	-2.33	-3.07	-3. 16	-3.23	-4. 26	-4. 09	-3.85	-5.81	-6.32

- 4) 水洗部の明度差 △ L * 経時変化グラフ 土木用防汚材料 Ⅱ 種、第 3 回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露
- i) 現場施工材料
 - a) 有機系









5) 未水洗部の色差⊿E*_{ab}

土木用防汚材料Ⅱ種、第3回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

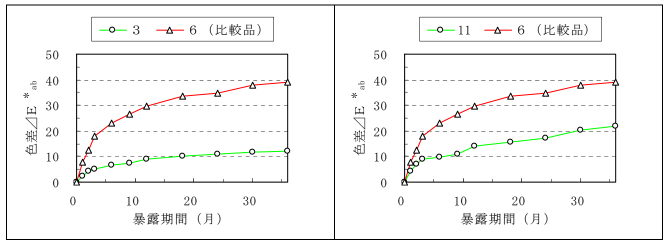
試験片					色差⊿	E * a b				
番号					暴露期間	引(月)				
II −3M	1	2	3	6	9	12	18	24	30	36
1	14. 49	24. 79	31. 28	41.30	46. 12	52. 14	57. 39	61.26	64. 88	66.71
2	10.90	18.62	23. 37	35. 53	41.81	47. 37	55. 29	58.35	63.06	64.28
3	14. 83	25. 21	29. 52	39. 96	46. 24	50. 16	57. 63	60.20	63. 46	65. 10
4	14. 52	23. 93	29. 27	37. 54	43.81	47. 73	52.62	57. 18	60.48	62.33
5	12. 57	20.24	24. 75	36. 17	42.18	49. 31	58.37	64.01	66.85	70.02
6	13.87	20.27	25.09	33.06	38.83	36.02	53. 19	57. 22	61. 23	63.20
7	17. 53	27.68	33. 14	40.04	47.66	53. 94	54. 22	57.86	61.68	64. 15
8	9. 94	17. 78	21.87	33. 89	40.45	36. 79	56.83	60. 22	64. 95	66.70
9	18. 69	27. 52	33. 57	44.40	50.14	55. 68	55. 88	61.66	65. 58	68.09
10	11. 21	17.72	22. 99	34. 16	41.56	46. 99	54. 01	58. 43	62. 41	63. 92
11	12.82	20.36	24. 41	34. 58	40.88	46.60	54. 19	56.46	61. 28	63.81

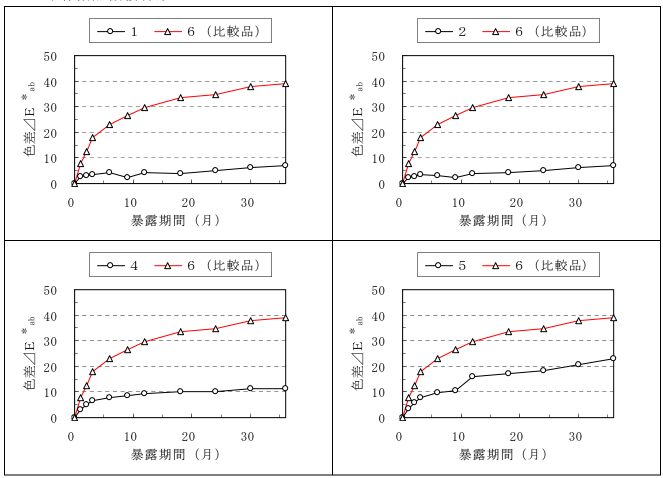
6) 水洗部の色差⊿E*_{ab}

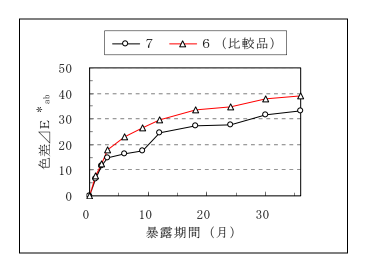
土木用防汚材料Ⅱ種、第3回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

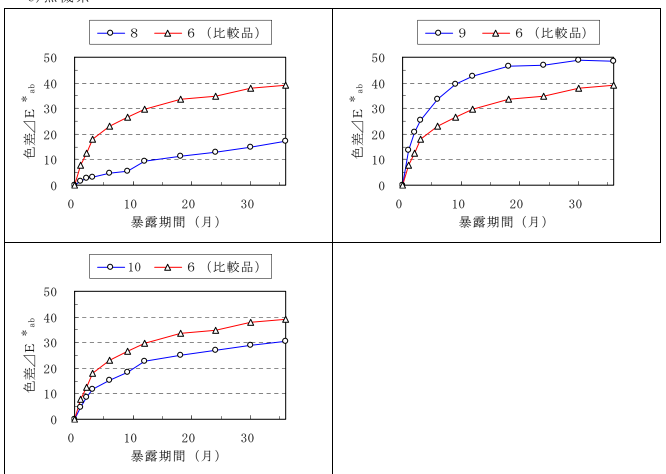
試験片					色差⊿	E * a b				
番号					暴露期間	引 (月)				
II −3M	1	2	3	6	9	12	18	24	30	36
1	2.60	2.94	3.38	4.38	2. 43	4. 17	4.00	5. 18	6.08	6.99
2	2. 25	2.82	3.39	2.97	2.51	3.87	4.20	4.91	6. 22	7.21
3	2.46	4. 17	5. 27	6.51	7. 51	9.06	10.07	10.81	11. 58	12.01
4	3. 26	5. 01	6.58	7.70	8.41	9. 26	9. 97	10. 26	11. 22	11. 25
5	3. 43	5. 98	7. 99	9.83	10.72	16. 18	17. 25	18. 26	20.83	23.00
6	7. 89	12.32	17.82	22. 93	26.65	29. 56	33. 43	34. 58	38. 04	38.89
7	6. 83	11.56	14.82	16. 44	17. 73	24. 49	27. 52	27.82	31. 65	33. 13
8	1. 69	2.87	3. 16	4. 52	5. 63	9.40	11. 26	12.93	15. 00	17. 13
9	13. 67	20.54	25.38	33. 51	39. 51	42.72	46.34	46.81	48. 93	48.34
10	4.84	8.61	11.69	15. 14	18. 37	22.70	25.09	27.02	28. 97	30.40
11	4. 12	6.89	9. 12	9.85	10.92	13.87	15.68	17. 33	20. 35	21.70

- 7) 水洗部の色差⊿E*_{ab}経時変化グラフ 土木用防汚材料Ⅱ種、第3回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露
- i) 現場施工材料
- a) 有機系









8) 未水洗部の光沢保持率

土木用防汚材料Ⅱ種、第3回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

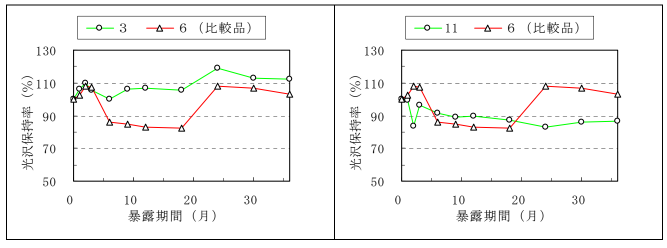
試験片	÷11.440					光沢保持	率 (%)				
番号	初期 光沢度					暴露期間	引(月)				
II -3M	JUVIX	1	2	3	6	9	12	18	24	30	36
1	82.4	59. 3	39. 0	25. 2	10.4	7. 4	5. 2	1. 9	0.9	0.8	0.6
2	82. 1	62.0	44.0	37.7	18. 1	14. 4	10. 1	4.0	2.5	1.4	1.3
3	75. 2	47.4	32.6	26. 3	14. 7	10.6	9. 2	3. 5	2.2	1.4	1.0
4	65. 4	49.0	26.0	23.3	12. 2	9.8	8. 2	4. 7	2.0	1.9	1.2
5	88. 3	51.4	31.0	25. 9	13. 1	11.3	7. 1	2. 3	0.3	0.2	0.3
6	79. 9	69. 2	63.8	68.4	46. 4	38. 5	26. 9	16.6	7.7	6.0	4.7
7	82.4	48.4	25.6	20.5	10.6	6. 9	6.0	4. 5	1.9	1.5	1.2
8	82.6	58.6	44. 5	37. 2	21. 2	17.8	8.6	3. 3	1.6	0.8	0.7
9	77. 9	58.9	35. 5	26. 3	12. 1	8.4	5. 9	5. 6	1.9	0.7	1.9
10	78. 7	63. 9	43. 2	40.3	20.6	15. 4	11. 4	6. 2	2.6	1.9	1.5
11	143.3	58.5	38. 9	28.7	11. 1	7. 2	5. 0	2.6	1.3	1.0	0.7

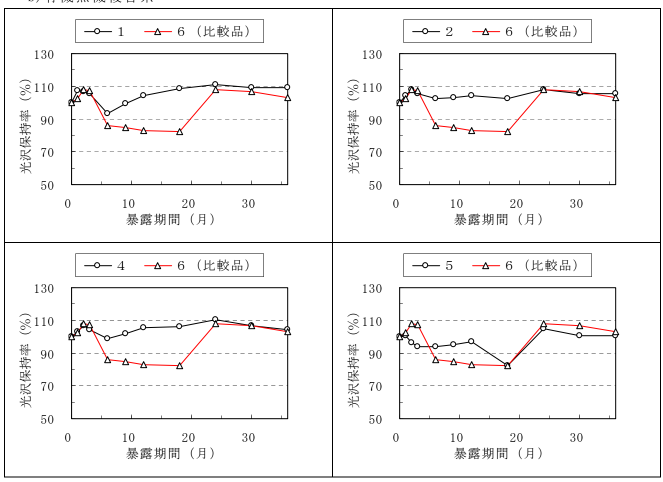
9) 水洗部の光沢保持率

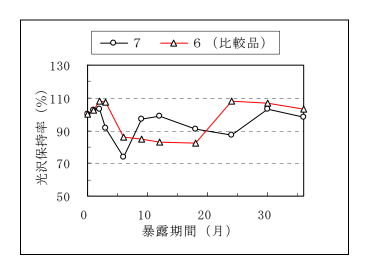
土木用防汚材料Ⅱ種、第3回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

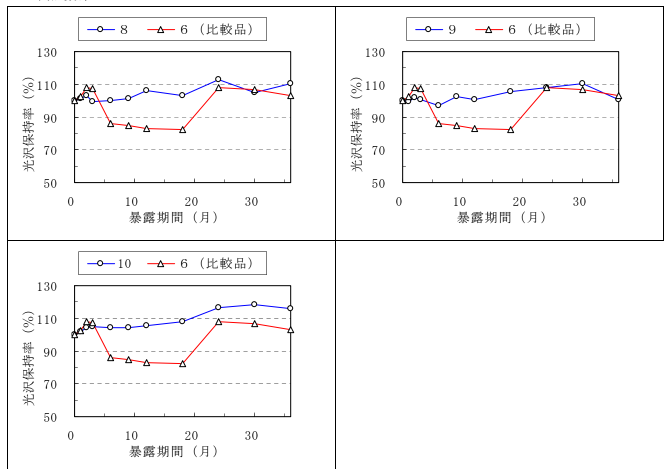
試験片	dere dde					光沢保持	率 (%)				
番号	初期 光沢度					暴露期間	引(月)				
II -3M	JUVIX	1	2	3	6	9	12	18	24	30	36
1	82.4	107.4	107.0	105.5	93. 6	99. 5	104. 2	108.5	111.4	109. 1	109.5
2	82. 1	104.2	108.1	105.3	102.6	103. 3	104. 3	102.4	108.1	105.8	105.6
3	75. 2	106.4	109.8	105.7	100.3	106. 2	107. 1	105.8	118.7	113. 2	112.4
4	65. 4	103.0	107.0	104.3	98. 7	101.7	105. 7	106.0	110.8	107. 1	104. 5
5	88. 3	100.4	96.5	94. 1	93. 9	94. 9	97. 3	82.6	104.9	100.7	100.7
6	79. 9	102.5	108.2	107.3	86. 1	84. 8	83. 1	82. 1	108. 1	106.5	102.8
7	82.4	102.3	103.4	91.4	73. 5	97. 0	99. 2	90.7	87.4	103.4	98.0
8	82.6	101.3	103.2	99.4	100.0	101.6	105. 9	103. 1	113.0	105.0	110.7
9	77. 9	99. 2	101.9	100.8	97. 2	102.8	100. 9	105. 9	107.8	110.5	100.5
10	78. 7	101.8	104. 1	105. 1	104.6	104. 6	105. 7	107. 9	116. 3	118.4	116. 1
11	143. 3	99.3	83.8	96.6	91. 3	88.8	89. 7	87. 0	82. 9	86. 3	86. 5

- 10) 水洗部の光沢保持率経時変化グラフ 土木用防汚材料 II 種、第3回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露
- i) 現場施工材料
- a) 有機系









2-2 土木用防汚材料Ⅱ種:第4回暴露試験データ

- (1)静岡丸子藁科トンネル暴露
 - 1)暴露試験供試材料一覧

試験片 番号 Ⅱ-4M		樹脂系		被覆系		材料番号
1	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	AIV-1
2	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	AIV-2
3	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	AIV-7
4	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AIV-8
5	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AIV-9
6	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AIV-10
7	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	水系	AIV-11
8	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	BIV-1
9	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	BIV-2
10	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	水系	EIV-2
11	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	水系	EIV-3
12	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	JIV-1
13	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	JIV-2
14	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	JIV-3
15	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	JIV-4
16	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	NIV-1
17	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	NIV-2
18	有機系	ポリウレタン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	NIV-3
19	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	CIV-1
20	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	塗料	常乾	溶剤	CIV-4
21	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	CIV-6
22	無機系	変性シリカ樹脂系	塗料	常乾	溶剤	AIV-16
23	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	AIV-20
24	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	溶剤	AIV-21
25	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	AIV-22
26	_	ホーロー板	非塗料	焼付	_	AIV-15
27	_	石綿スレート板	非塗料	焼付	_	AIV-17
28	_	タイル	非塗料	焼付	_	AIV-18
29	_	ステンレス板	非塗料	焼付	_	AIV-19

2) 未水洗部の明度差⊿L* 土木用防汚材料Ⅱ種、第4回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

試験片					戼]度差∕L	*				
番号						客期間()					
Ⅱ -4M	1	2	3	6	9	12	13	18	21	23	26
1	-8. 54	-16.51	-20.06	-28.95	-36. 10	-40. 18	_	_	-44. 40	_	-39. 75
2	-8.72	-16.90	-20.93	-29.96	-37. 24	-41.07	_	_	-45.88	_	-45. 29
3	-8. 97	-17.92	-21.97	-31.44	-38.63	-42.36	_	_	-46.77	_	-45. 78
4	-8.39	-14.58	-16.48	-26.52	-34. 10	-37. 59	_	_	-43.65	_	-41.75
5	-7. 92	-14. 15	-15. 79	-24.04	-31.11	-35. 55	_	_	-41.10	_	-38. 46
6	-8. 45	-14.02	-15. 24	-25.66	-33. 57	-37. 48	_		-42.86	_	-43. 45
7	-9.98	-16. 27	-18. 18	-25.61	-32.01	-35. 90	_		-42.53	_	-37. 35
8	-7.68	-13.34	-16. 16	-25.41	-33.11	-37. 43	_		-43.56	_	-40.21
9	-10.03	-19.08	-23.54	-32.55	-38.86	-41. 99	_		-48. 49	_	-43.07
10	-6. 77	-12.68	-15.03	-24. 52	-32.05	-35. 72	_	_	-43.06	_	-39.09
11	-8.89	-15. 14	-17.09	-26.69	-33.98	-37. 90	_	_	-44. 54	_	-39.89
12	-9.30	-16.84	-20.62	-29.78	-36. 72	-40. 25	_	_	-45. 97	_	-42.32
13	-8. 17	-14.50	-17.07	-25.93	-33. 23	-37. 44	_		-43.71	_	-40.27
14	-7. 67	-13.37	-15. 51	-24. 17	-31.50	-35. 39	_		-41.30	_	-35.84
15	-7. 98	-14. 50	-17. 59	-26.63	-33.94	-37. 40	_	_	-42.95	_	-38. 23
16	-8.49	-14.67	-17.85	-26.36	-33. 71	-37. 15	_	_	-43. 54	_	-42.31
17	-8.14	-14. 26	-17.40	-25.38	-32.94	-36.02	_	_	-43. 27	_	-41.13
18	-10.61	-18.73	-22.53	-23.59	-39. 19	-43.31	_	_	-54.61	_	-39. 43
19	-7.40	-11.20	-16.69	-26.74	-31.52	_	_	-36. 17	_	-34. 99	_
20	-7. 66	-11.58	-17. 27	-29.69	-34. 27	-	_	-42.78	_	-38. 16	_
21	-7.70	-12.42	-19.66	-29.43	-34. 10	_	_	-41.00	_	-38.48	_
22	-6.64	_	_	_	-23.84	_	-31.07	_	_	_	_
23	-7. 11	_	_	_	-31. 36	_	-31. 34	_	_	_	_
24	-8. 55	_		_	-35. 17	-	-35. 55	_	_	_	-
25		_	_	_	-30. 47	_	-32. 15	_	_	_	_
26	-6.88	_	_	_	-39. 91	_	-32.09	_	_	_	_
27	-6. 45	_	_	_	-29.81	_	-27.65	_	_	_	_
28	-9.05	_	_	-	-25. 34	-	-32.47	-	_	_	-
29	-6.88	_	_	_	-33.01	_	-30.73	_	_	_	_

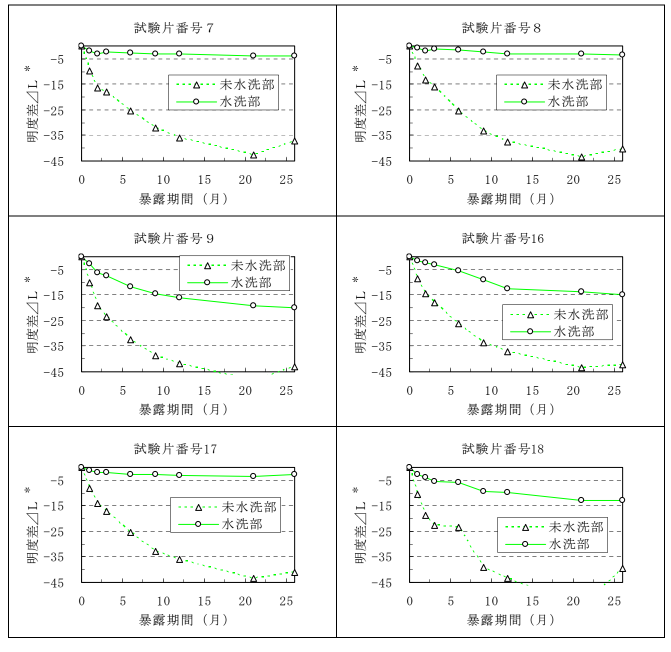
ーは、未調査

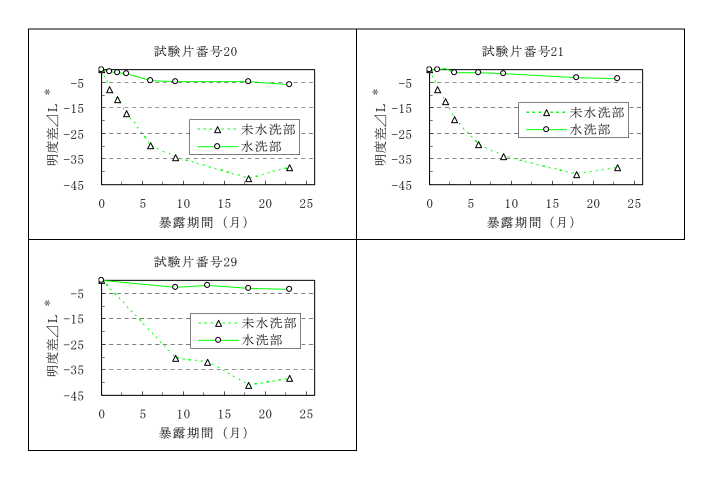
3) 水洗部の明度差 △ L * 土木用防汚材料 II 種、第 4 回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

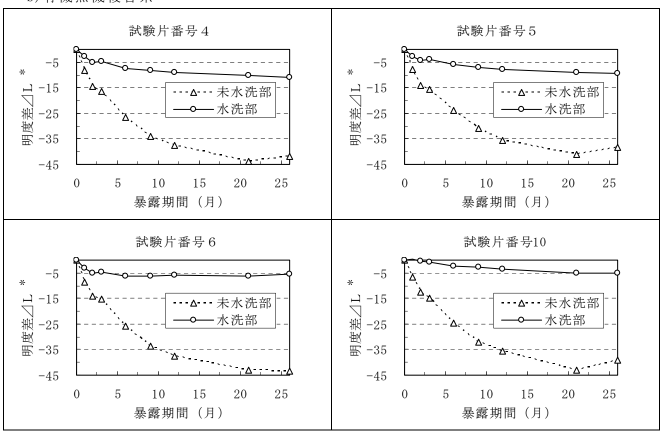
試験片					明	度差⊿L	*				
番号					暴調	喀期間(月])				
Ⅱ -4M	1	2	3	6	9	12	13	18	21	23	26
1	-1.04	-1.83	-2. 13	-1.52	-1.13	-1.08	_		-0.79	_	-0.99
2	-0.62	-2.20	-1.54	-1.79	-1.93	-1.29	_		-1.89	_	-1.61
3	-0.63	-1.31	-1.05	-1.35	-1.70	-1.23	_	_	-0.94	_	-1.47
4	-2.88	-4.91	-4.63	-7 . 52	-8.27	-9.00	_		-10.14	_	-10.78
5	-2.67	-4.31	-3.90	-5.94	-7. 13	-7. 90	_		-9. 15	_	-9.58
6	-2.98	-4.90	-4.84	-6. 17	-6.45	-5. 70	_		-6. 20	_	-5. 39
7	-1.82	-3.04	-2.43	-2.81	-3.25	-3.07	_	_	-3.82	_	-3.74
8	-0.74	-1.87	-1.22	-1.70	-2.47	-3.20	_	_	-3.09	_	-3.52
9	-2.83	-6. 21	-7. 48	-11.71	-14.65	-16. 16	_	_	-19. 11	_	-19.96
10	0.30	-0.48	-0.80	-2.26	-2.72	-3.54	_		-4.90	_	-5. 11
11	-1.98	-2.45	-2.80	-3.85	-4.91	-5.00	_	_	-7. 18	_	-6.96
12	-0.65	-1.30	-1.30	-2.30	-1.54	-1.80	_	_	-2.45	_	-2.46
13	-1.08	-2.02	-1.98	-3.09	-2.89	-2.89	_	_	-3.28	_	-3.35
14	-2.05	-4.08	-4.87	-7.42	-8.28	-8.89	_	_	-11.22	_	-11.78
15	-1. 22	-1.68	-2.08	-3.70	-3.58	-3.39	_		-3.92	_	-3.51
16	-1.45	-2.25	-3.06	-5. 56	-9.08	-12.37	_	_	-13.88	_	-14. 79
17	-1. 27	-1.90	-2.01	-2.62	-2.70	-3.08	_	_	-3.68	_	-2.69
18	-2.59	-4.06	-5.30	-6.05	-9.29	-9.88	_	_	-12.94	_	-12.80
19	-2.63	-3.02	-1.90	-4.93	-9.64	_	_	-1.68	_	-5. 65	_
20	-0.61	-1.16	-1.73	-4.40	-4.56	_	_	-4.87	_	-5.85	_
21	0.03	0.27	-1.30	-1.35	-1.60	_	_	-3.30	_	-3. 57	_
22	-0. 25	_	_	_	-3.34	_	-5. 60	_	_	_	_
23	-2.69	_	_	_	-7. 99	_	-7.87	_	_	_	_
24	0.04	_	_	_	-1.75	_	-0.75	_	_	_	_
25		_	_	_	-2.72	_	-1.77	_	_	_	_
26	-2.32				-6. 54		-9. 78		_	_	
27	-1.14	_	_	_	-2.26	_	-4. 98	_	_	_	_
28	0.63		_		-3.54		-0.02	_	_	_	_
29	-0.38		_	_	-7.00	_	-1.21		_	_	_

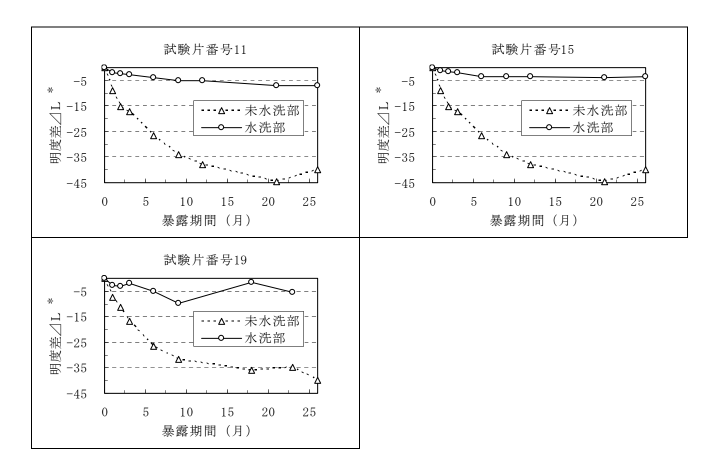
ーは、未調査

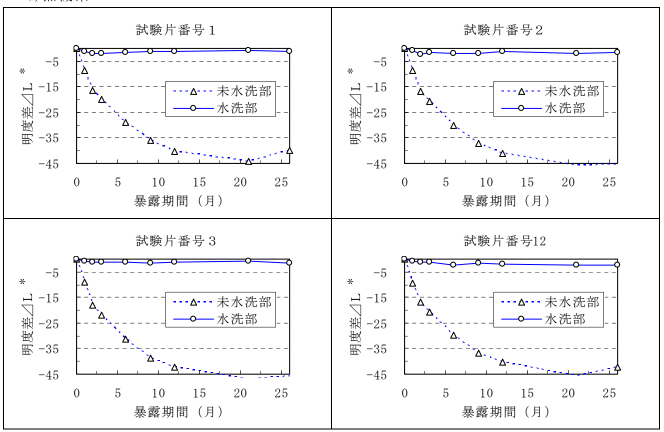
- 4) 水洗部、未水洗部の明度差⊿L*経時変化グラフ 土木用防汚材料Ⅱ種、第4回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露
- i) 現場施工材料
- a) 有機系

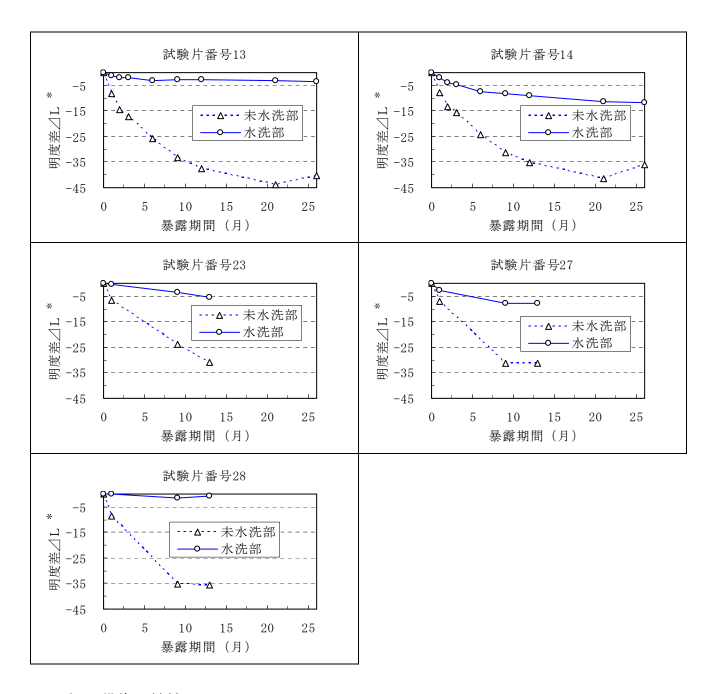




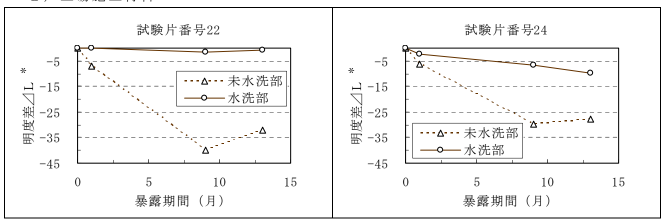


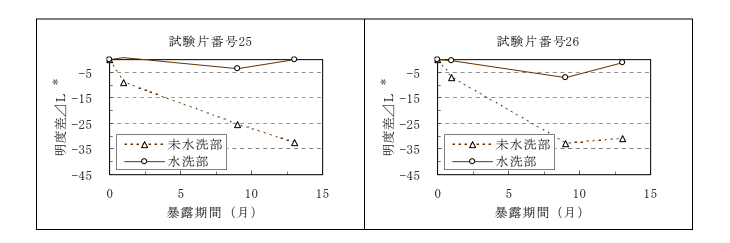






ii) 工場施工材料





5) 未水洗部の色差 △E*_{a b} 土木用防汚材料 II 種、第 4 回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

試験片					色	差⊿E*;	a b				
番号					暴調	喀期間 (丿])				
Ⅱ -4M	1	2	3	6	9	12	13	18	21	23	26
1	10.37	18. 23	21.48	30.42	37.48	41.43	_	_	45.40	_	40.90
2	9. 36	17. 96	21. 92	31.04	38. 36	42.11			46.74		46. 17
3	9.77	19.06	23.07	32. 52	39.70	43.33	_	_	47.54	_	46.62
4	15. 14	21. 28	22.74	31.55	38. 24	41.30	1		46. 21		44. 42
5	12. 11	18. 29	19. 73	27.75	34. 36	38.46	-		43.34	_	40.90
6	18. 44	24. 11	25.67	32.78	38.71	41.66			45. 45		45. 78
7	11.72	18. 37	20. 27	27. 31	33.63	37. 39			43.61		38. 79
8	8. 51	14.50	17. 37	26.62	34. 39	38.65			44.46		41. 24
9	16.06	27.83	31. 55	41.98	47.11	49.61	1		53.86		50. 18
10	13. 94	19.49	21.41	28.81	36.44	39. 91	-		45.84	_	42.56
11	15. 79	21. 29	23.05	30.38	37.89	41.58	1		46.92		42. 93
12	10. 13	17. 93	21.60	30.75	37. 76	41. 28	1		46.82		43. 36
13	10.09	16.68	19. 13	27.69	34. 98	39.05			44.86		41.69
14	9.81	16.08	18. 25	26. 53	33. 55	37. 23			42.57		37. 61
15	9.44	16. 26	19. 20	28.03	35. 25	38.61	1		43.83		39. 36
16	10. 58	17.02	20.03	28. 16	35. 45	38. 79	1		44.72		43. 57
17	9.09	15. 58	18. 58	26. 57	34. 21	37. 25			44.11		42.08
18	15. 15	22.97	26. 15	27. 17	41.77	45.61			55.85		42.31
19	7. 45	11. 28	16.81	26.89	31.70	1	1	36. 52		35. 34	_
20	8.46	12. 29	17.89	30. 13	34.65	1	1	42.92	_	38. 35	_
21	8.08	12.82	20.07	29.94	34. 59			41.28		38.83	_
22	7. 33			_	24. 24		31.88				_
23	14. 90			_	35. 30		35. 47				_
24	9. 21	_	_	_	36. 11	_	36. 59	_	_	_	_
25	_	_	_	_	31.60	_	33.30	_	_	_	_
26	8.02	_	_	_	40. 93	_	33.50	_	_	_	_
27	7.09	_	_	_	30.73	_	28.08	_	_	_	_
28	9. 24	_	_	_	25. 42	-	32.53	_	_	_	_
29	7. 62	_	_	_	33. 90	_	32.00	_	_	_	

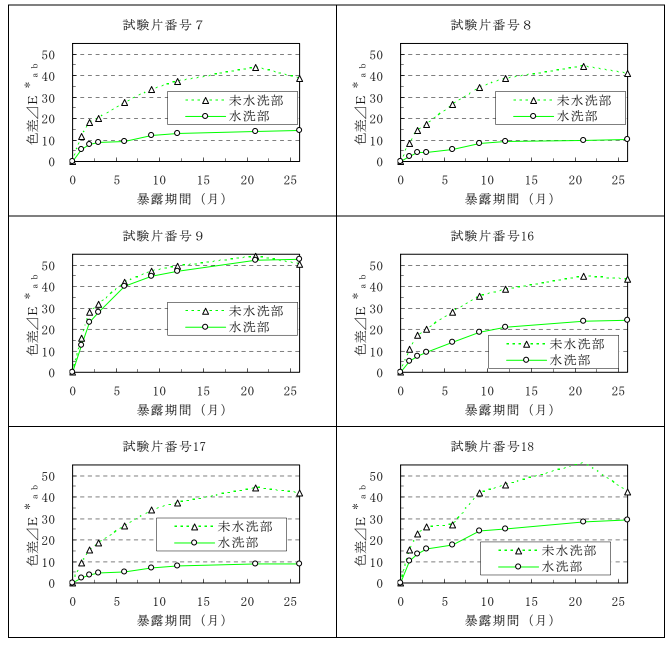
ーは、未調査

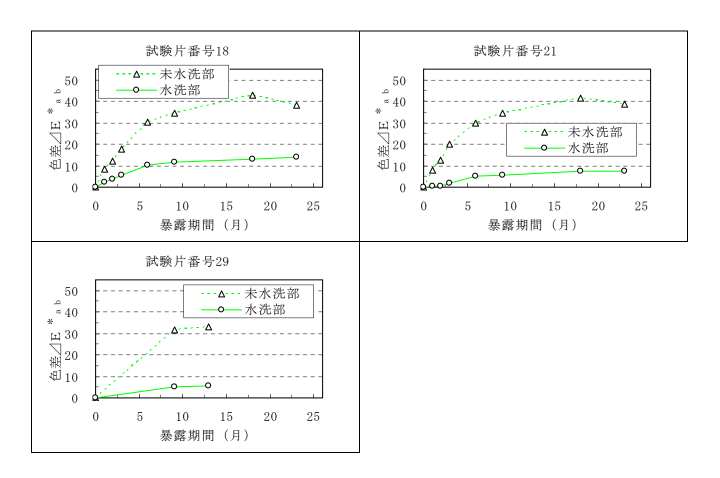
6) 水洗部の色差⊿E*_{a b} 土木用防汚材料Ⅱ種、第4回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

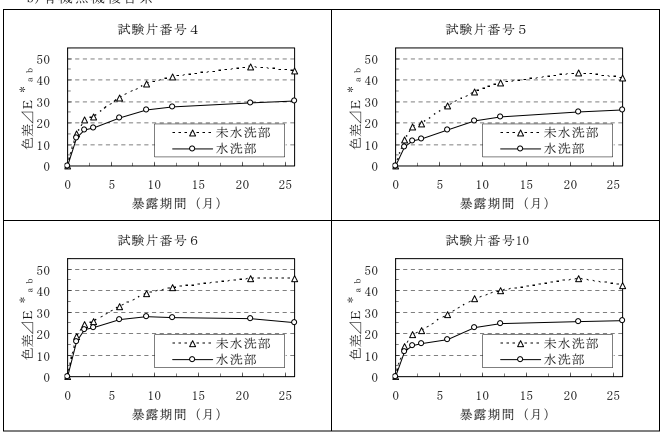
試験片					色	差⊿E*.	a b				
番号					暴調	露期間 (丿])				
Ⅱ -4M	1	2	3	6	9	12	13	18	21	23	26
1	3. 96	4.81	5.02	4.41	4.55	4.83	_		4.63	_	4. 15
2	0.76	2.64	1. 92	1.98	2.41	1.91	_		2.71	_	2. 21
3	1. 31	2.66	2.60	3. 19	3.99	4.03	_	_	3.94	_	4.30
4	12.83	16.82	17.84	22.56	25.94	27.62	_		29.57		30.08
5	8.83	11. 79	12.65	16. 92	21.10	22.87	_	1	25.40		26. 15
6	16. 49	21.94	22. 79	26. 52	27.85	27.69	_	1	26. 91		25. 39
7	5. 42	8. 13	8.73	9.11	12.06	12.96	_	_	13.90	_	14. 26
8	2.34	4. 29	4.40	5. 58	8. 16	9.51	_		9.80		10.45
9	12. 51	23. 28	27.82	40. 26	44.72	47.11	_	_	52.14	_	52.88
10	11. 70	14.64	15. 53	17. 10	22.81	24.66	_		25.69	_	26. 26
11	12. 93	15.61	16. 76	17.70	23. 79	25. 55	_	_	26. 14	_	26. 22
12	1.82	2.94	3. 31	4.35	6.01	7.08	_	_	7.90	_	8. 59
13	4.40	6. 25	7. 13	8.70	10.67	12.06	_	_	13.23	_	13. 91
14	5. 43	9.33	10.89	14. 35	16. 54	17. 56	_	_	19.38	_	19.70
15	3.83	6.06	7. 18	9.58	12.08	12.77	_		13.38		13. 32
16	5. 10	7. 57	9.35	13.93	18.75	21.05	_	_	23. 55	_	24. 10
17	2.46	3.69	4.47	5. 13	7. 15	7. 77	_	_	8.83	_	8.76
18	10.03	13.65	16.05	17.64	24.04	_	_	_	28.59	_	29.40
19	2.64	3.03	1. 94	5. 27	9.78	_	_	3.71	_	6. 12	_
20	2. 18	3.64	5. 41	10.24	11.47	_	_	12.96	_	13. 92	_
21	0.50	0.60	2.08	4.91	5. 59	_	_	7.30	_	7.61	_
22	0.76	_	_	_	3.95	_	6.64	_	_	_	_
23	13. 30	_	_	_	21.85	_	23. 42	_	_	_	_
24	0.70		_		2. 14	_	1.73	1	_		_
25	_	_	_	_	5. 16	_	5. 57	_	_	_	_
26	2. 93	_	_	_	10.92	_	11.37	_		_	_
27	1.55	_	_	_	2.88	_	5.74	_	_	_	_
28	0.76				5.09	_	0.41	_	_		_
29	0.94	_	_	_	7.85	_	3. 19	_	_	_	_

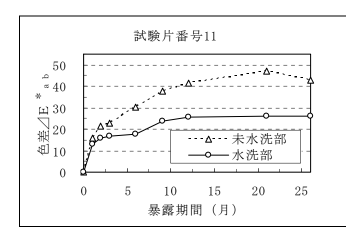
ーは、未調査

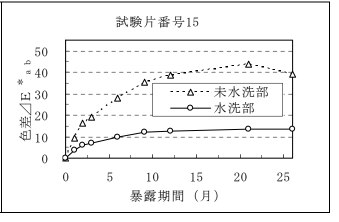
- 7) 水洗部、未水洗部の色差⊿E*_{ab}経時変化グラフ 土木用防汚材料Ⅱ種、第4回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露
- i) 現場施工材料
- a) 有機系

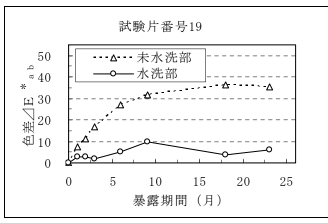


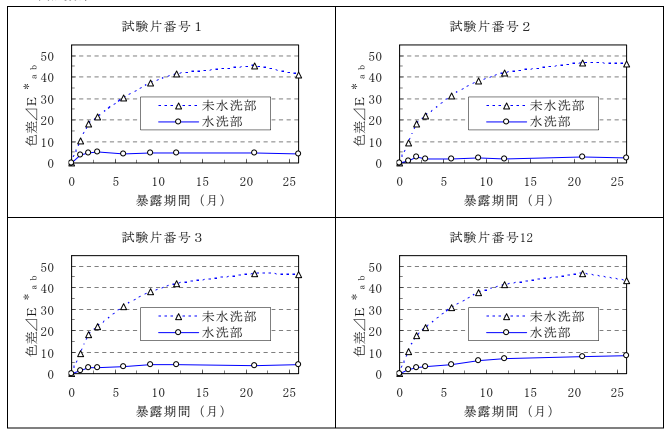


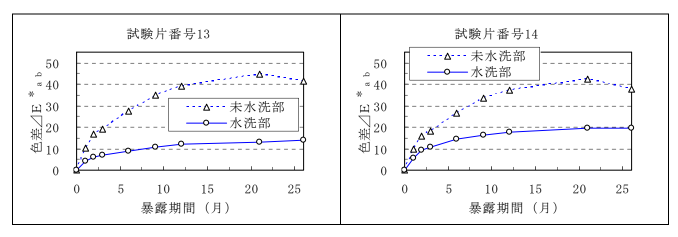










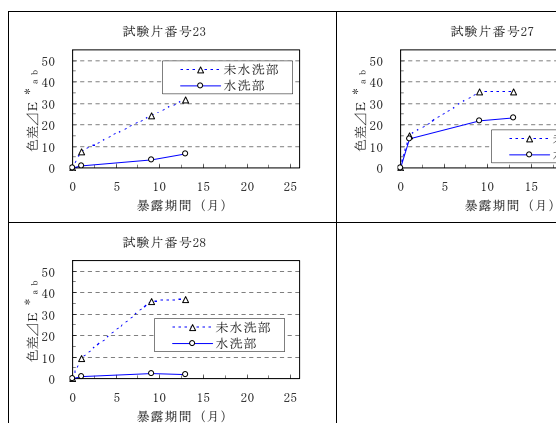


-Δ--- 未水洗部 水洗部

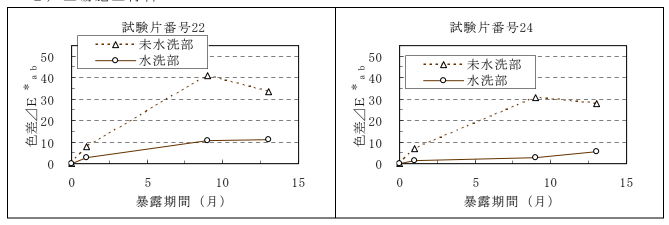
15

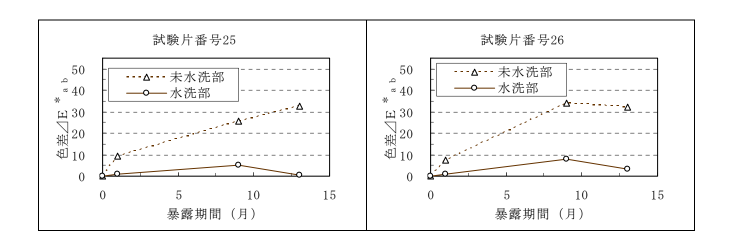
20

25



ii) 工場施工材料



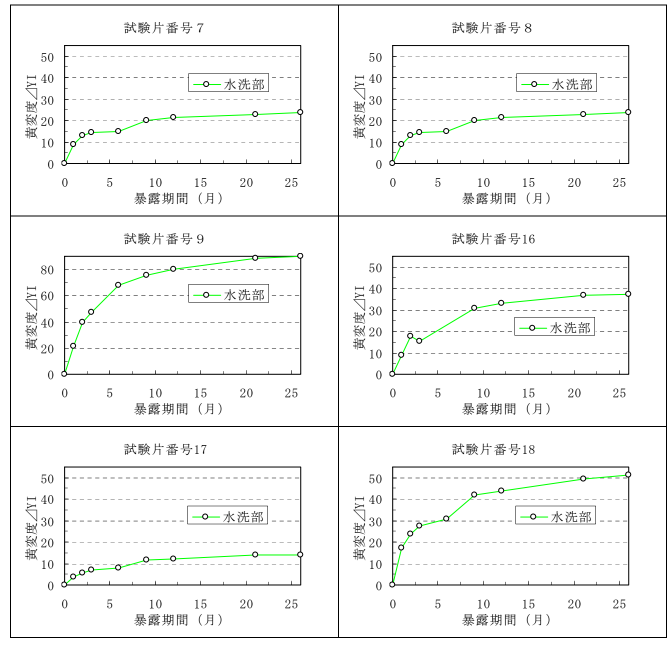


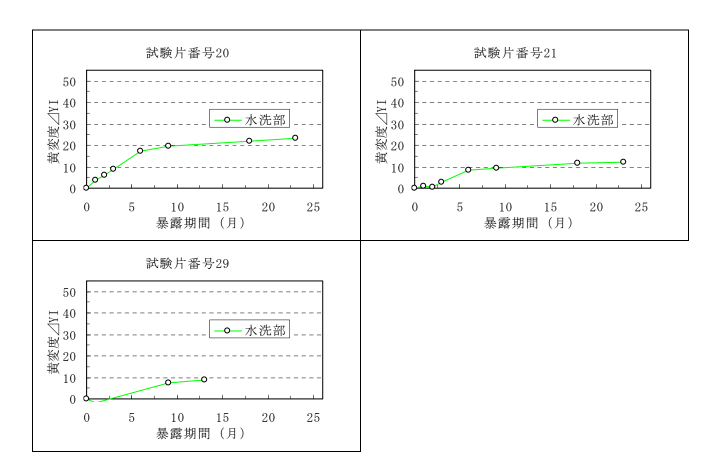
8) 水洗部の黄変度 △YI 土木用防汚材料 II 種、第4回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

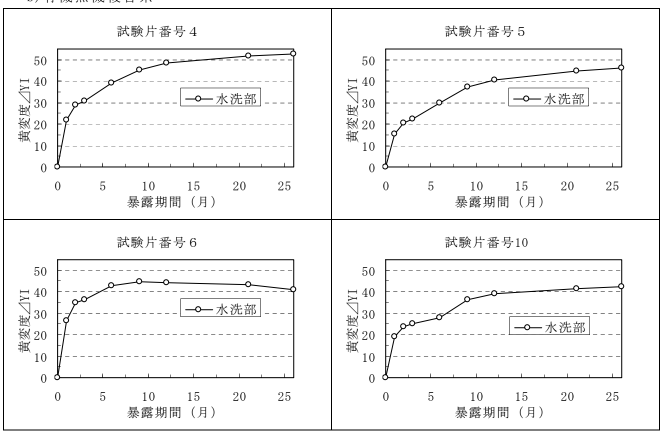
試験片					± 見	黄変度⊿Y	Ί				
番号					暴調	喀期間(丿	月)				
Ⅱ-4M	1	2	3	6	9	12	13	18	21	23	26
1	7.09	8. 13	8. 43	7. 56	7. 97	8. 44	_	_	7. 94	_	6. 99
2	0.91	2.79	2. 25	1.66	2.70	2. 58	_	_	3. 39	_	3.08
3	2. 12	3. 98	4.11	4.94	6. 23	6. 40	_	_	6.07	_	6. 51
4	21.94	28.83	30.85	39. 11	45. 43	48. 42	_	_	51.71	_	52.65
5	15. 31	20.35	22. 23	29.75	37.46	40.56	_	_	44. 94	_	46. 29
6	26. 57	35.09	36. 56	42.69	44. 96	44. 51	_	_	43. 44	_	40.88
7	9.05	13. 20	14. 43	14. 95	19.86	21. 26	_	_	22.83	_	23. 54
8	4.01	6.84	7.32	9.23	13. 57	15. 58	_		16.06	_	17.09
9	21.48	39. 43	47.04	67.69	75.80	79. 96	_	1	88. 26	_	90. 19
10	19.02	23.56	25. 16	28. 15	36. 49	39. 31	_		41.69	_	42.60
11	19.90	23.87	25.72	27.63	36. 54	39. 10	_		40.95	_	41.18
12	2.98	4. 52	5. 22	6.42	9.77	11. 38	_	_	12. 58	_	13.69
13	7. 33	10.04	11.55	13.81	17. 37	19. 59	_	_	21.51	_	22.59
14	8.89	14.84	17. 28	_	26. 20	27. 79	_	_	29.74	_	29.92
15	6.31	9.90	11.72		19.96	21.04	_		22.01	_	21.90
16	8.69	17.94	15. 46	_	30. 54	32.89	_	_	36. 99	_	37. 39
17	3.80	5.60	6.92	7.72	11.48	12. 34	_	_	13.92	_	14. 11
18	17.44	23. 59	27. 58	30.54	41.78	43.82	_	_	49. 44	_	51.11
19	1.09	1.18	1.29	5. 28	6. 59	_	_	6.40	_	6. 42	_
20	3. 52	5.89	8.97	17.28	19.48	_	_	22.06	_	23. 50	_
21	0.83	0.70	2.89	8. 19	9. 19	_	_	11.63	_	12.04	_
22	1. 19	_	_	_	4. 57	_	7. 16	_	_	_	_
23	21.93	_	_	_	37. 25	_	40.07	_	_	_	_
24	0.96	_	_	_	2.09	_	2.37	_	_	_	_
25	-1.82	_	_	_	7.39	_	8.65	_	_	_	_
26	3.44	_	_	_	16.55	_	12.08	_	_	_	_
27	1.88	_	_	_	2.43	_	5.60	_	_	_	_
28	0.41	_	_	_	0. 52	_	0.46	_	_	_	_
29	1.36	_	_	_	7. 14	_	4. 97	_	_	_	_

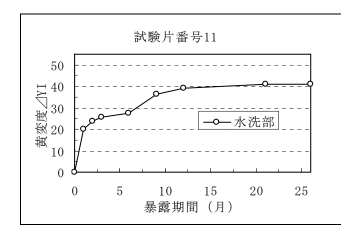
ーは、未調査

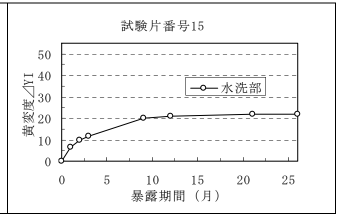
- 9) 水洗部の黄変度 △YI 経時変化グラフ 土木用防汚材料 Ⅱ 種、第 4 回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露
- i) 現場施工材料
- a) 有機系

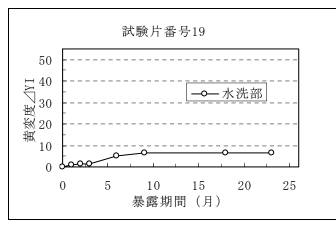


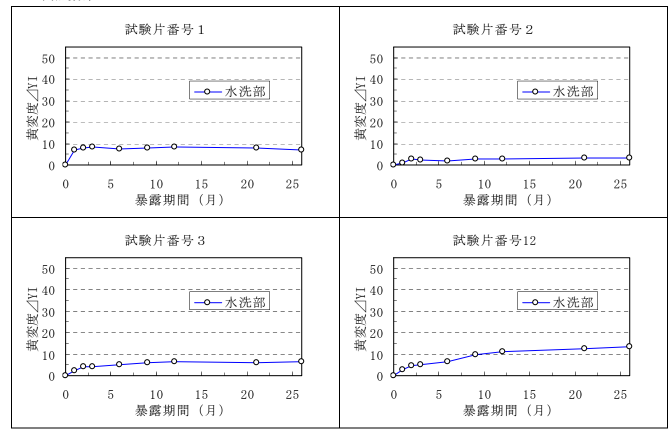


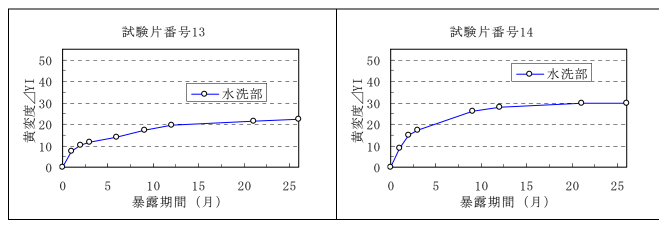


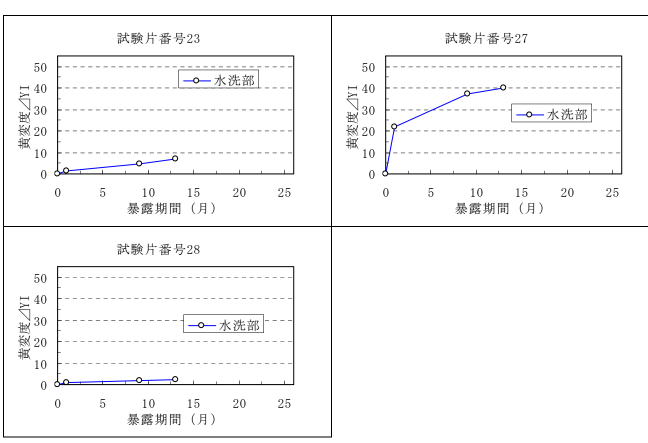




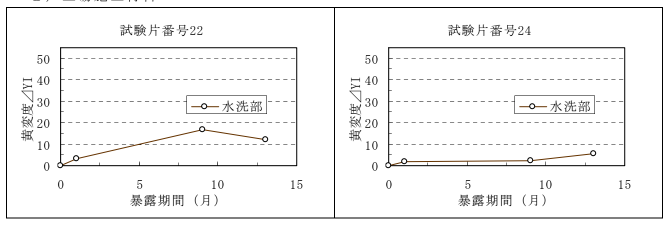


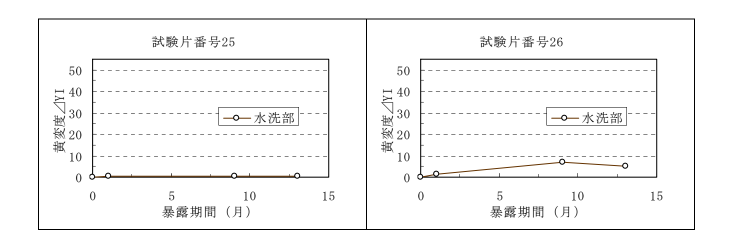






ii) 工場施工材料





10) 未水洗部の光沢保持率

土木用防汚材料Ⅱ種、第4回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

試験片		光沢保持率 (%)											
番号	初期 光沢度	暴露期間(月)											
Ⅱ -4M	4M Live	1	2	3	6	9	12	13	18	21	23	26	
1	84.0	70.9	51.9	45.7	29.8	22.7	15. 9	_		8. 1	_	6.0	
2	82. 5	64. 9	39.8	36. 2	23.6	18. 7	12.8	_	_	7.8	_	7. 2	
3	80.3	57. 5	32.9	31.4	21.8	13. 9	12.7	_	_	12. 2	_	6.6	
4	71.6	64. 7	45.9	41.9	26.4	19. 2	13. 5	_	_	7.8	_	11.2	
5	71.5	69. 4	46.3	38.5	27.0	22. 2	16.0	_	_	11.5	_	13.6	
6	77.6	73. 1	54. 5	53. 1	36. 2	23.9	18. 7	_		12.0	_	10.4	
7	88.4	69. 7	57. 5	60.5	50.7	42. 1	37. 9	_	_	26. 1	_	37.8	
8	70. 2	27.4	52.0	45.3	31.2	25. 5	16. 2	_		11.4	_	19. 9	
9	75. 7	68. 1	43.0	32.9	25.0	22. 1	17. 7	_	_	15. 4	_	18.4	
10	73. 2	70. 1	46.0	33. 3	28.9	20. 1	13.0	_	_	8.7	_	9. 7	
11	76. 1	52. 1	33. 2	32.0	25.8	18. 4	12.0	_	_	7.2	_	11.4	
12	81.2	68. 2	41.0	31.4	23.4	17. 3	12.2	_		8.6	_	11.0	
13	85. 6	73. 1	55.6	42.5	33.8	24.7	18.6	_		12.9	_	18.5	
14	20. 2	70. 1	48.3	34. 4	26.0	22. 1	14.0	_	_	10.9	_	17.4	
15	80. 5	66.6	40.8	34.0	26. 1	19.0	12.5	_		8.8	_	13. 3	
16	85. 1	60.9	43.8	37.2	27. 3	19.6	14.8	_	_	10.8	_	13. 2	
17	78. 2	58. 5	45. 1	41.9	34.8	28.7	18.8	_		13. 7	_	12.8	
18	55. 6	59.8	43.8	37.5	31. 2	17. 2	_	_	_	3. 7	_	10.9	
19	86. 3	88. 1	79.3	71.2	47.8	29.5		_	17. 3		17. 3	_	
20	52.0	72.6	65.3	48.8	33. 4	20.5	_	_	9.0	_	9.0	_	
21	76. 3	78.0	69. 2	55.3	35. 1	20.9	_	_	13.8	_	13.8	_	
22	32. 7	65. 7	_	_	_	28.9	_	33.6	_	_	_	_	
23	93. 1	59. 1	_	_	_	16. 2	_	14.8	_	_	_	_	
24	79. 3	69.8	_	_	_	26.0	_	20.3	_	_	_	_	
25	78. 5		_	_	_	43. 7	_	36.0	_	_	_	_	
26	22. 5	72.8	_	_	_	22.3	1	20.8	_	_	_	_	
27	4.0	76. 5	_	_	_	39. 5	_	40.3	_		_	_	
28	92.8	75. 7	_	_	_	15.0		18. 4	_	_	_	_	
29	81.7	72. 9	_	_	_	25.8	_	20.9	_	_	_	_	

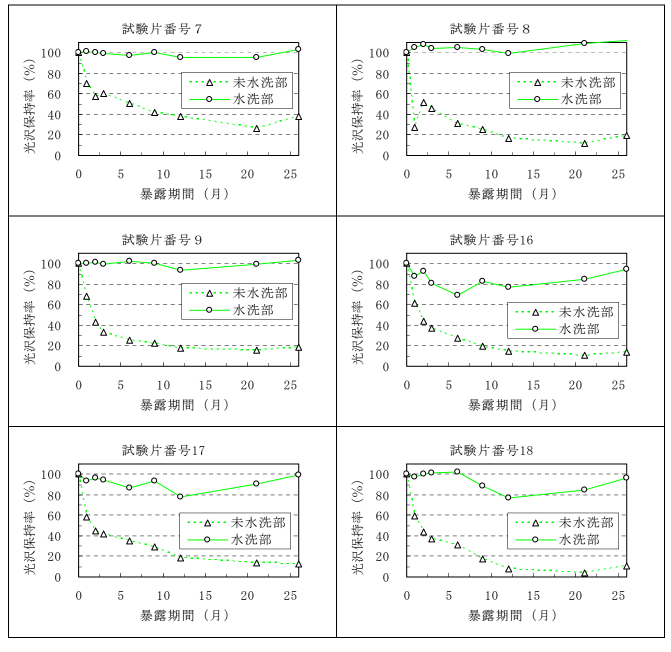
ーは、未調査

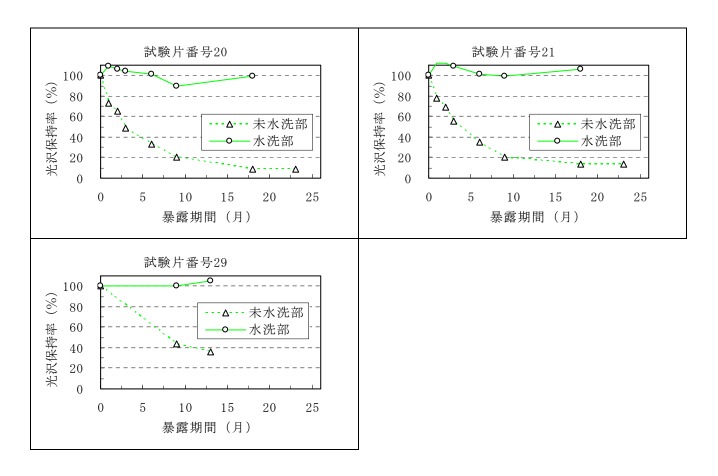
11) 水洗部の光沢保持率土木用防汚材料Ⅱ種、第4回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

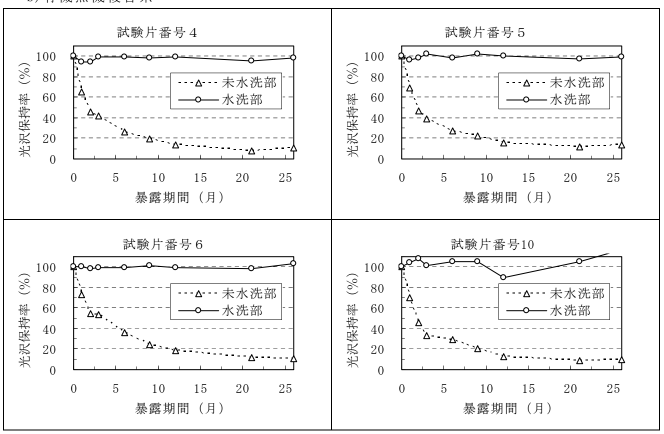
試験片	- 711 111 0	光沢保持率(%)											
番号	初期 光沢度	暴露期間(月)											
Ⅱ -4M		1	2	3	6	9	12	13	18	21	23	26	
1	84.0	102.8	102.7	99. 4	103.9	101.8	100.5	_	_	100.7	-	101.3	
2	82.5	100.7	98.5	95.0	95. 9	98. 3	95.0	_		96.6	1	96.8	
3	80.3	101.6	100.7	100.3	99.0	96.8	97. 1	_		96. 1	Ī	97. 6	
4	71.6	94.0	94. 7	99. 3	99. 5	98. 5	99.4	_		95.3	1	98. 5	
5	71.5	96.0	98.5	102. 2	98.8	101.9	100.7	_		97.8	1	99. 3	
6	77.6	100.4	98. 1	99. 1	99.4	101.1	99. 3	_		98.7	1	103.4	
7	88.4	101.5	100.7	99. 1	96. 9	100.6	95. 4	_	_	95.8	-	102.9	
8	70.2	105.3	108.0	104. 3	105.0	103.6	99. 6	_	_	108.7		111.9	
9	75. 7	100.7	101.0	99.0	101.8	100.0	93.0	_	_	99. 2	1	103.5	
10	73.2	104.6	107.7	101.1	105. 1	104. 9	89. 3	_	_	104.7	1	116.8	
11	76. 1	87.6	104. 1	100.6	98.5	97.8	89. 7	_	_	99.4		113.0	
12	81.2	101.1	103. 1	98.3	101.6	99. 3	93. 2	_	_	102.7	1	109.7	
13	85.6	101.4	101.0	98. 2	99. 7	94. 3	87.8	_	_	88.3	_	98.4	
14	20.2	96.4	92. 2	100.3	121.2	97. 7	104.6	_	_	119. 2		135. 2	
15	80.5	98.6	100.5	89. 4	102.4	103.8	92. 2	_	_	102.7	_	112.4	
16	85. 1	88. 1	92. 3	81.2	68. 9	82.3	76.8	_	_	84.6	1	94. 9	
17	78. 2	93.5	96. 3	94. 7	86.4	93. 2	78.3	_	_	90.8		99.4	
18	55.6	97.8	100.7	101.6	102.2	88.8		_	_	85. 1		96. 2	
19	86.3	113.3	110.0	75. 3	81.0	87. 3	1	_	100.9	-	1	-	
20	52.0	108.8	105.6	104. 4	101.0	89. 4		_	99. 1	_		-	
21	76.3	112.1	112.1	109.3	101.0	99. 4	1	_	106. 2	_	1	-	
22	32.7	95.5	_	_		100.3	1	105. 9			1		
23	93. 1	76.7	_	_	_	72.0		77. 2	_	_	1	_	
24	79.3	96.4	_	_	_	87. 2		91.7	_	-	1	_	
25	78.5	_	_	_	_	99.8		104.8	_	_		_	
26	22.5	94. 7	_	_	_	145. 7		162.8	_	_		_	
27	4.0	102.5	_	_	_	109. 2	_	108. 4	_	_	_	_	
28	92.8	101.0	_	_	_	92. 5		96. 2	_	_		_	
29	81.7	94. 2	_	_	_	84.0		99.8	_	_	1	_	

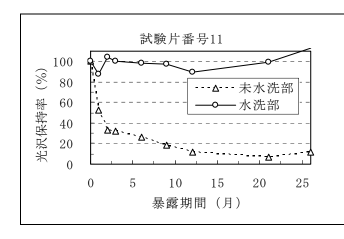
ーは、未調査

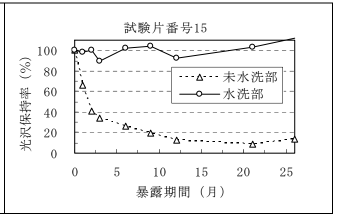
- 12) 未水洗部、水洗部の光沢保持率経時変化グラフ 土木用防汚材料 Ⅱ 種、第 4 回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露
- i) 現場施工材料
- a) 有機系

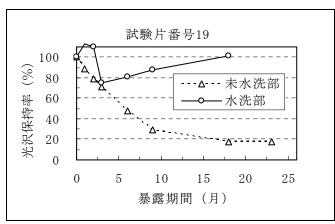


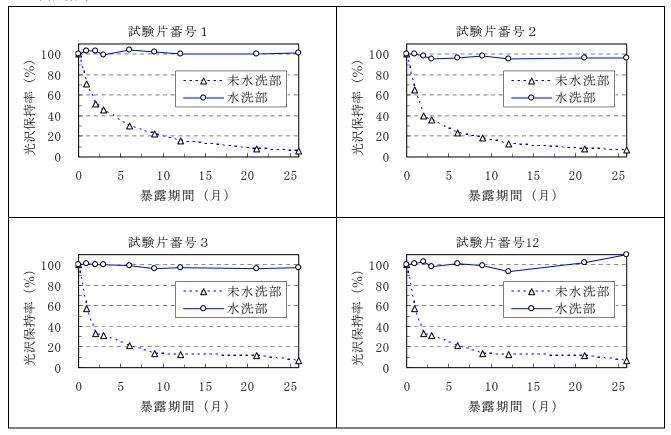


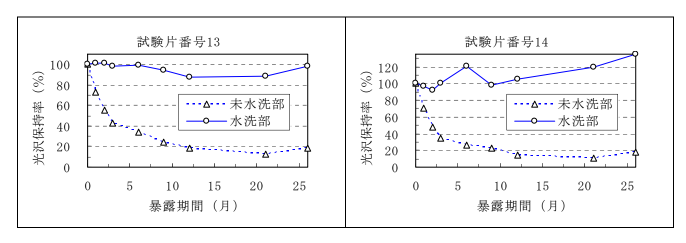








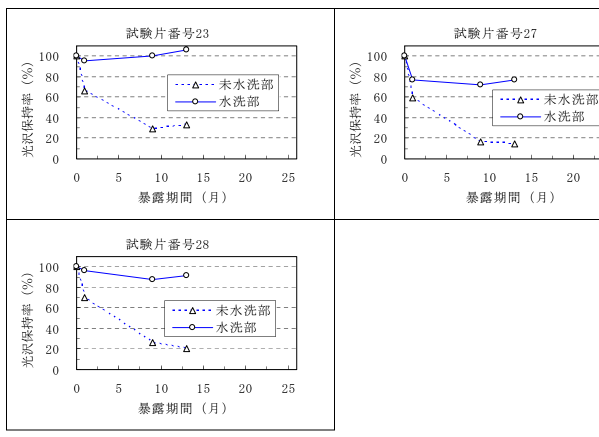




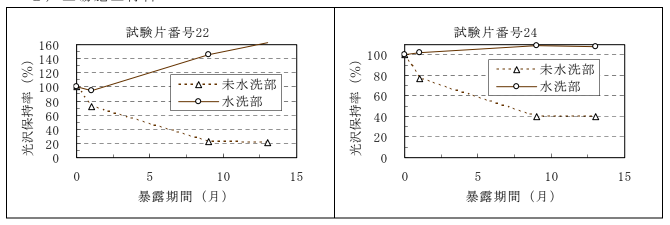
15

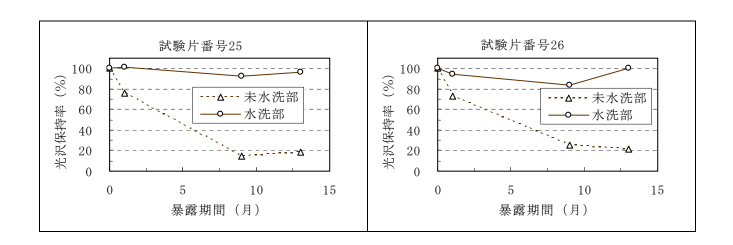
20

25



ii) 工場施工材料





2-3 土木用防汚材料Ⅱ種:第5回暴露試験データ

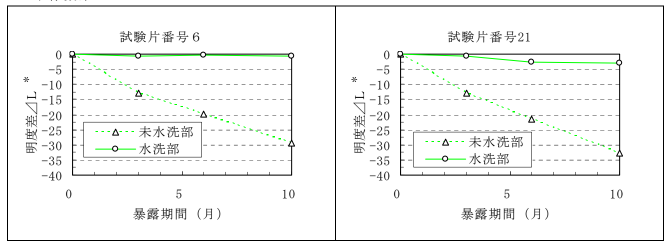
- (1)静岡丸子藁科トンネル暴露
- 1)暴露試験供試材料一覧

試験片 番号 Ⅱ-5M		樹脂系		被覆系		材料番号
1	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AV — 1
2	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AV-2
3	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AV-3
4	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AV-4
5	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AV-5
6	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常乾	溶剤	AV-6
7	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AV-7
8	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AV - 15
9	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AV - 16
10	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AV - 17
11	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常乾	無溶剤	AV - 18
12	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常乾	水系	IV-1
13	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	焼付	水系	EV-1
14	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	焼付	水系	EV-2
15	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	焼付	溶剤	KP-1
16	有機系	ふっ素樹脂系	非塗料	焼付	溶剤	KP-4
17	_	タイル	非塗料	焼付	ı	ZV-1
18	_	石綿スレート板	非塗料	焼付	_	ZV-2
19	_	ステンレス板	非塗料	焼付		ZV-3
20	_	亜鉛メッキホーロー板	非塗料	焼付	_	ZV-4
21	_	GRC補強セラミック板	非塗料	焼付	_	ZV-5

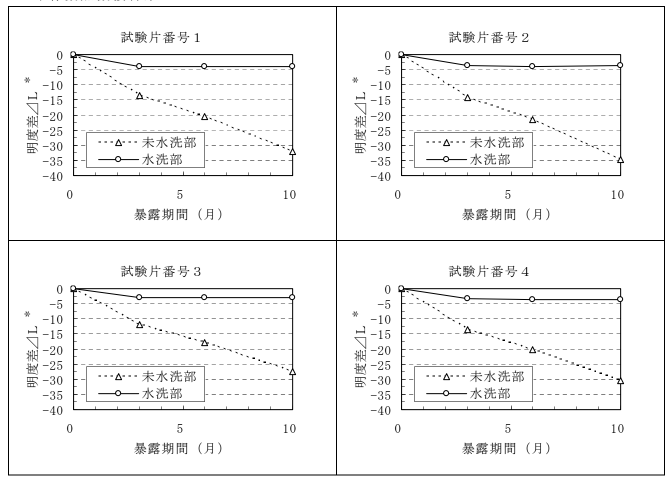
2) 未水洗部、水洗部の明度差⊿L* 土木用防汚材料Ⅱ種、第5回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

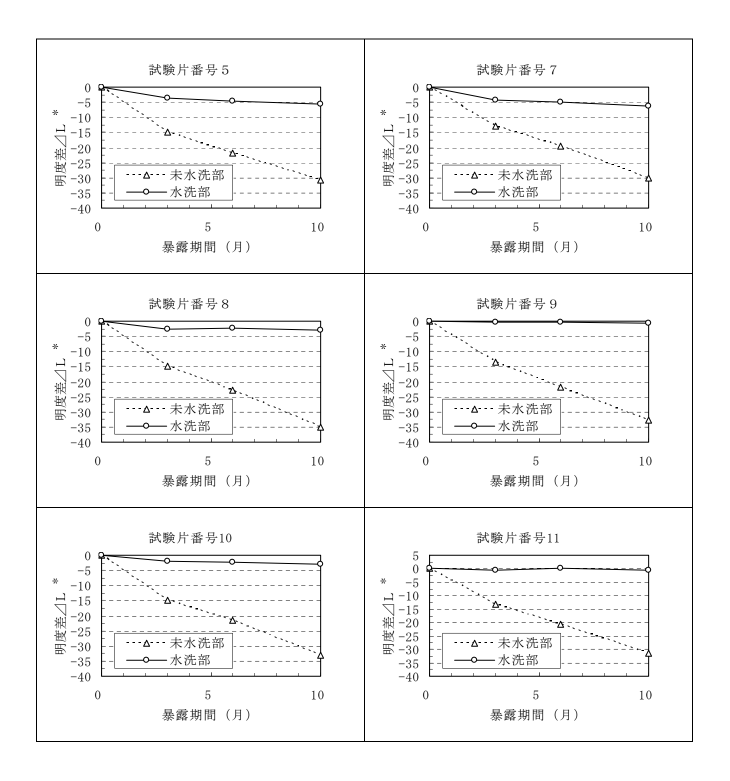
- b = 4 11			明度差	<u> </u>				
試験片		未水洗部		水洗部				
番号 Ⅱ-5M	暴調	露期間 (丿	月)	暴露期間(月)				
n om	3	6	10	3	6	10		
1	-13.39	-20.64	-32. 20	-3.85	-3.95	-4.09		
2	-14. 23	-21.37	-34.71	-3. 79	-3.95	-3.64		
3	-11.87	-17. 99	-27. 56	-3.08	-2.96	-2.86		
4	-13.55	-20. 15	-30.34	-3.35	-3.69	-3.52		
5	-14.81	-21.83	-30.67	-3.76	-4.60	-5.50		
6	-12.73	-19.85	-29.32	-0.73	-0.24	-0.50		
7	-12.84	-19.62	-30. 14	-4.37	-5.08	-6. 39		
8	-14.74	-22.70	-35. 11	-2.53	-2. 27	-3. 12		
9	-13.71	-21.69	-32.72	-0.39	-0.21	-0.74		
10	-14. 78	-21.54	-33.07	-2.13	-2.22	-3.01		
11	-13. 25	-20.85	-31.30	-0.45	0.17	-0.66		
12	-13. 18	-18. 17	-29.48	-3.38	-4.87	-9.35		
13	-13.69	-23. 12	-35. 20	-1.59	-2 . 55	-4. 75		
14	-13.88	-22.80	-35.66	-3.68	-3.02	-3.93		
15	-14. 23	-22. 29	-33.96	-1.71	-3.33	-4.83		
16	-12.89	-21.53	-32.76	-0.67	-2.69	-2.83		
17	-18.67	-26. 52	-36. 32	-0.23	-0.47	-0.56		
18	-10.75	-16.61	-25.70	-1.93	-2.18	-3. 79		
19	-14.84	-22. 38	-31. 20	-0.86	-0.56	-1. 13		
20	-14. 49	-21.43	-30.79	-0.03	0.28	-0.77		
21	-11.68	-17. 39	-29.01	-1.15	-0.98	-2.40		

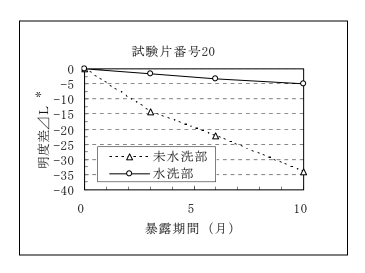
- 3) 未水洗部、水洗部の明度差⊿L*経時変化グラフ 土木用防汚材料Ⅱ種、第5回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露
- i) 現場施工材料
- a) 有機系



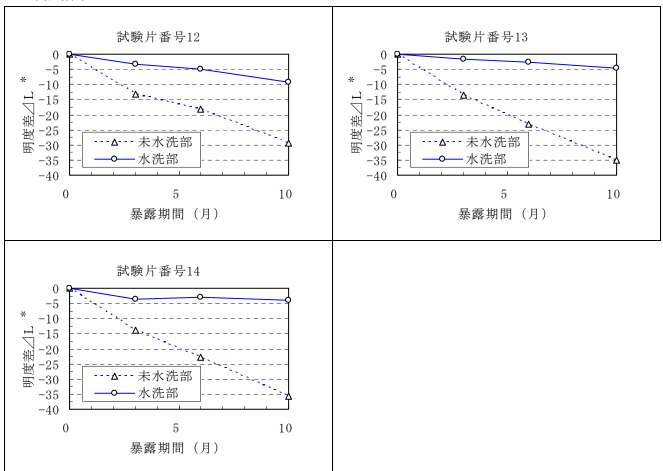
b) 有機無機複合系



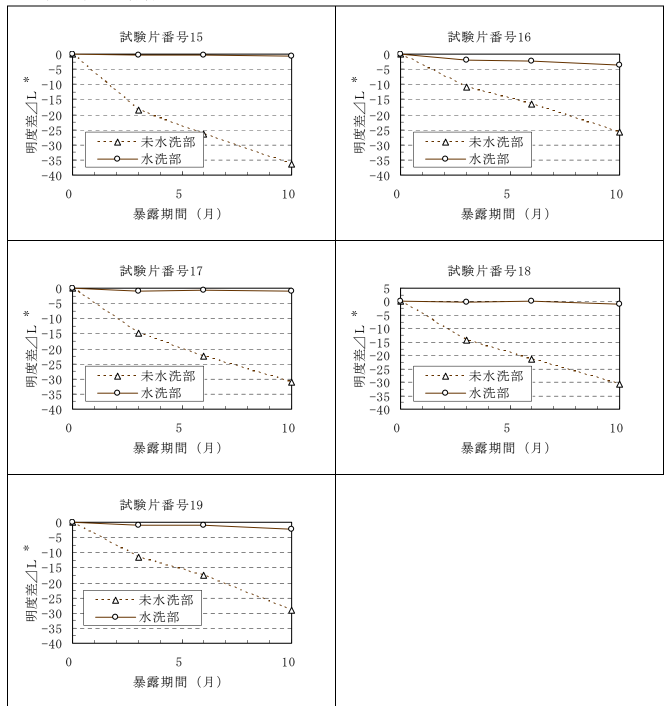




c)無機系



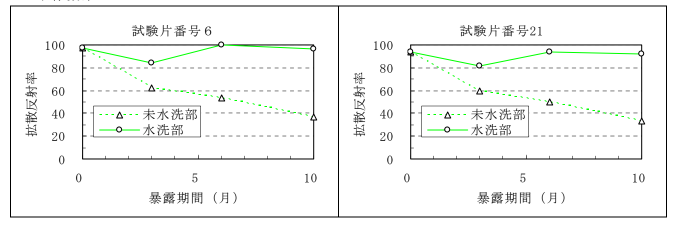
ii) 工場施工材料



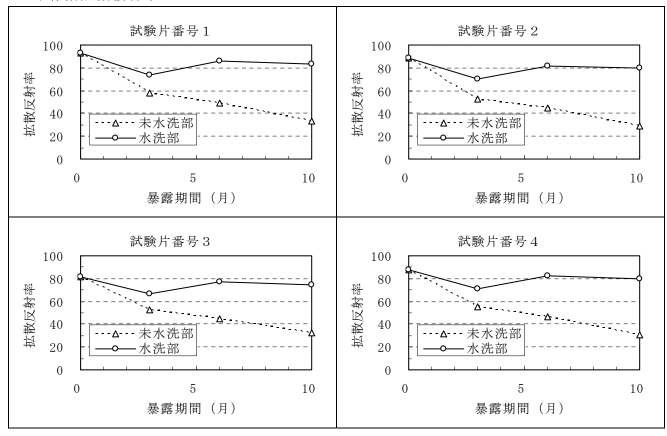
4) 未水洗部、水洗部の拡散反射率 土木用防汚材料Ⅱ種、第5回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

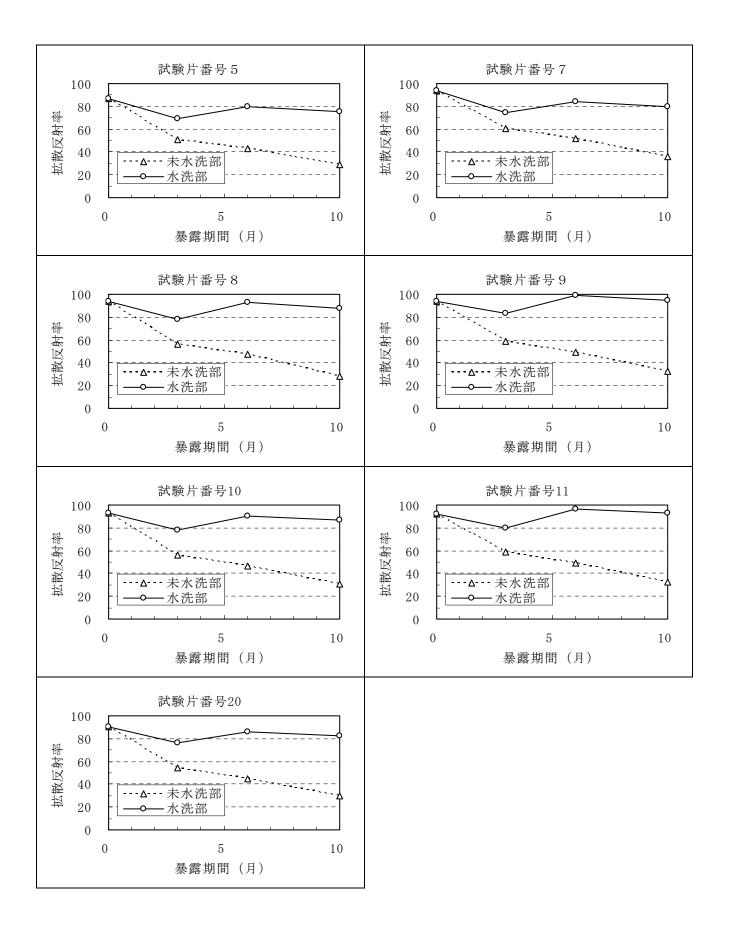
- 5 - 5 - 1 - 1	I UB I I			拡散及	支射率			
試験片	初期拡	;	未水洗部		水洗部			
	番号 散反射 Ⅱ-5M 率		水期間 (月])	暴露期間(月)			
H OM	ı	3	6	10	3	6	10	
1	92.7	57. 7	49. 5	33. 3	73.8	86. 3	83.0	
2	88.5	53.0	44.6	29. 3	70.6	82.0	79. 7	
3	81.4	52.6	45. 1	32. 1	66. 5	77.0	75. 0	
4	87.9	55.0	46. 2	30.7	71. 1	82.8	79. 7	
5	87. 1	50. 7	43. 3	28.6	69.6	79. 5	75. 3	
6	97.0	62. 7	53. 7	37. 2	84.3	100.4	96. 6	
7	93.8	60.8	51. 7	35.8	74. 5	84. 3	80.0	
8	93.6	56.0	47. 3	27.8	78. 2	92.7	88. 2	
9	93.8	59.0	49. 5	32.8	83.4	99. 3	95.0	
10	92.7	55. 9	46.6	31.0	77.9	90.6	87. 3	
11	92.0	58.8	49.4	32. 5	80.2	96. 7	93. 3	
12	86.0	53. 1	44.8	29.8	74. 1	86. 2	81.2	
13	86.4	52. 3	46. 3	30.4	75. 1	86.6	81. 9	
14	96. 5	57. 9	48.0	29. 7	79.7	92.7	88.7	
15	90.6	54. 1	45.0	29.8	76. 2	86.0	82.7	
16	93. 7	59. 5	49.6	33. 3	81.3	94. 1	92.3	
17	78.3	41. 4	32. 2	19. 2	71.0	80.9	77.8	
18	87.8	59. 7	54.8	37. 0	75. 9	85.9	77. 7	
19	90.2	51. 7	44. 1	27.7	77.8	84.6	88. 2	
20	82.5	48.6	40.2	25. 4	63.0	83.3	78. 5	
21	87. 1	58. 9	53. 0	33. 9	76. 5	86.6	82.2	

- 5) 水洗部の拡散反射率経時グラフ 土木用防汚材料 Ⅱ 種、第 5 回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露
- i) 現場施工材料
- a)有機系

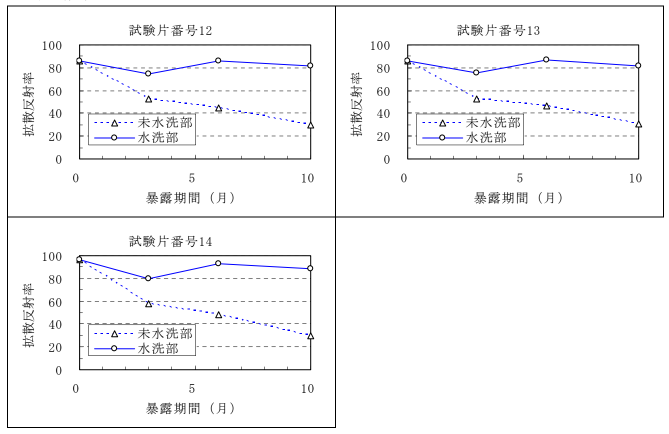


b) 有機無機複合系

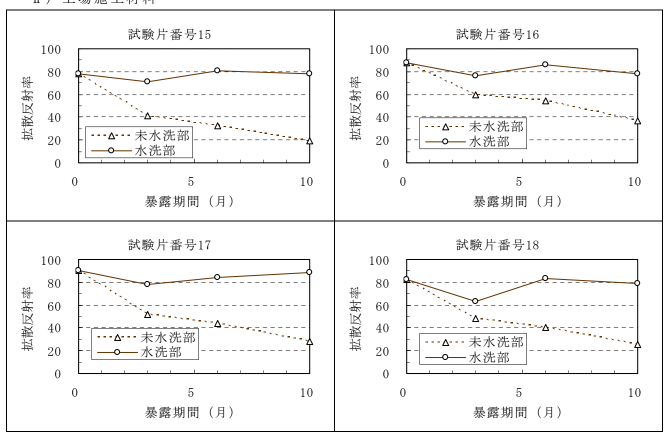


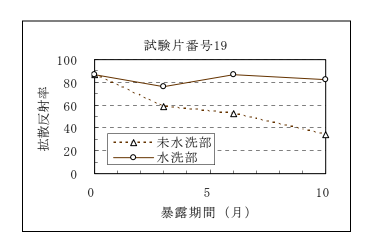


c)無機系



ii) 工場施工材料

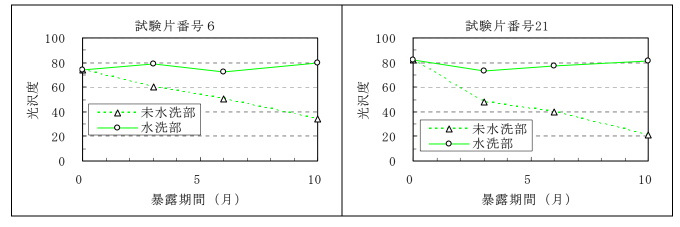




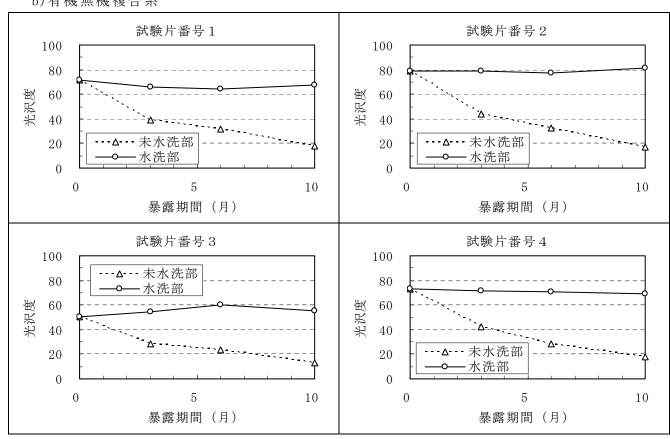
6)未水洗部、水洗部の光沢度土木用防汚材料Ⅱ種、第5回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

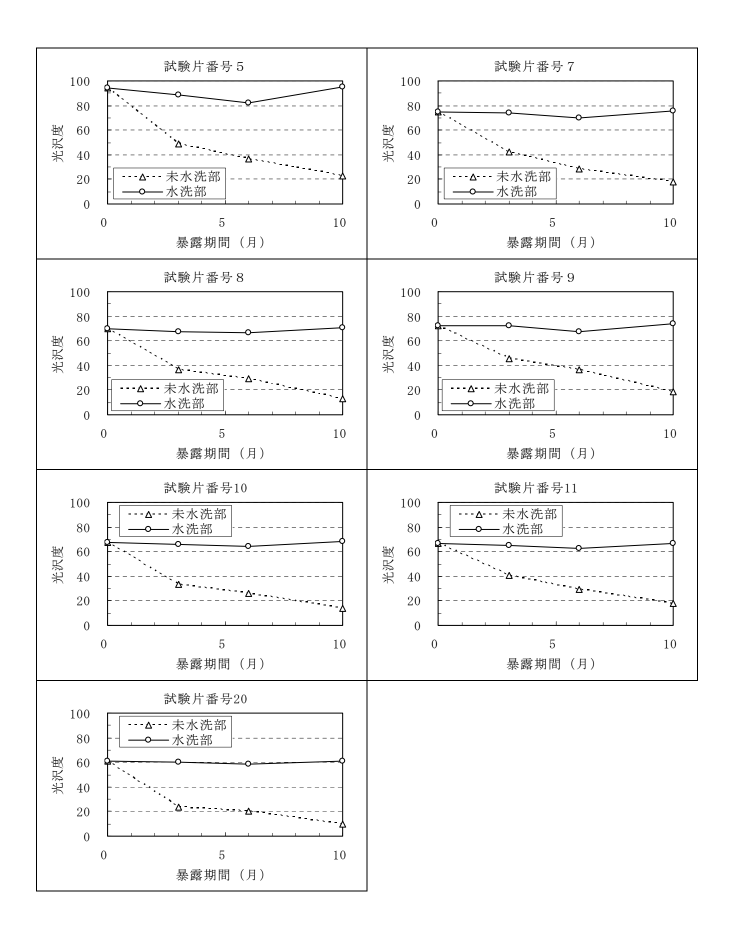
- b = 4 11				光》	尺度			
試験片	初期 光沢度		未水洗部		水洗部			
量 Ⅱ-5M		暴調	を期間 (月])	暴露期間(月)			
H OM		3	6	10	3	6	10	
1	71.2	38. 9	31. 9	17. 5	65. 7	64. 1	67.3	
2	78.9	43.9	32.6	17. 2	78. 7	77.0	81. 1	
3	50.0	28. 7	23.8	12.8	54.6	60.3	55.0	
4	73. 2	42.6	28.8	17.6	71. 7	70.7	69. 2	
5	93.9	48.9	36. 9	22. 5	88.3	82.4	95.0	
6	73.8	60.0	50. 1	34. 1	78.6	72. 1	79. 3	
7	74.6	42.1	28. 7	17. 5	73.6	70.3	75. 7	
8	69.8	36. 3	28. 9	12.9	67. 6	66.8	70.6	
9	72.5	45. 4	36. 4	18.4	72.0	67.3	74. 0	
10	67.6	33. 3	25.6	13.8	65. 5	63.8	68.0	
11	66.9	40.5	29. 3	18. 1	65. 0	62.9	66. 7	
12	9. 1	7. 9	6.0	3. 4	14. 5	13.2	15.0	
13	89.9	60.7	48.6	24. 4	92.0	87.7	90.6	
14	81.1	54.6	42.6	20.5	72.4	80.4	85.6	
15	60.8	55. 9	44. 7	18.7	60.4	58.8	61. 2	
16	82.5	2.8	2.5	1.6	73. 5	77. 2	81.5	
17	98.7	32.4	27. 9	13. 1	85.8	97.7	91.3	
18	3.8	44. 1	31. 2	13. 4	3. 9	4. 1	3. 5	
19	59.4	12.4	10.4	4.8	55. 3	52.3	54. 9	
20	64. 7	23. 9	20.6	9.6	63. 4	61.5	54. 4	
21	15.6	47.6	39. 5	21.4	15. 7	16.0	14. 4	

- 7) 未水洗部、水洗部の光沢度経時変化グラフ 土木用防汚材料 II 種、第 5 回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露
- i) 現場施工材料
- a) 有機系

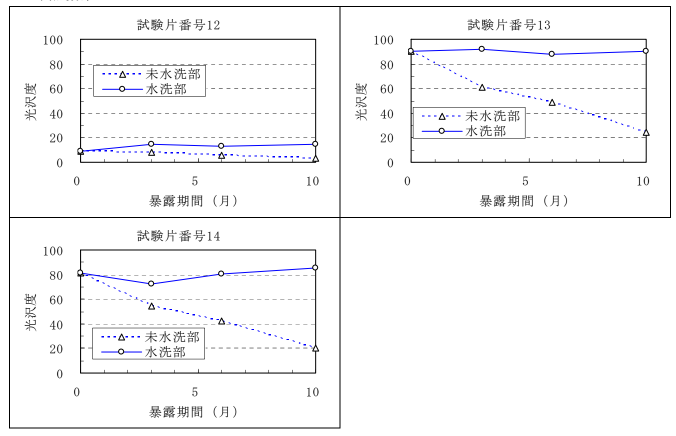


b) 有機無機複合系

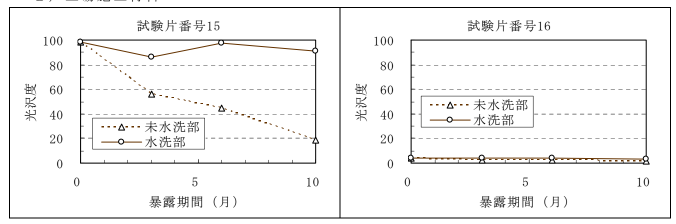


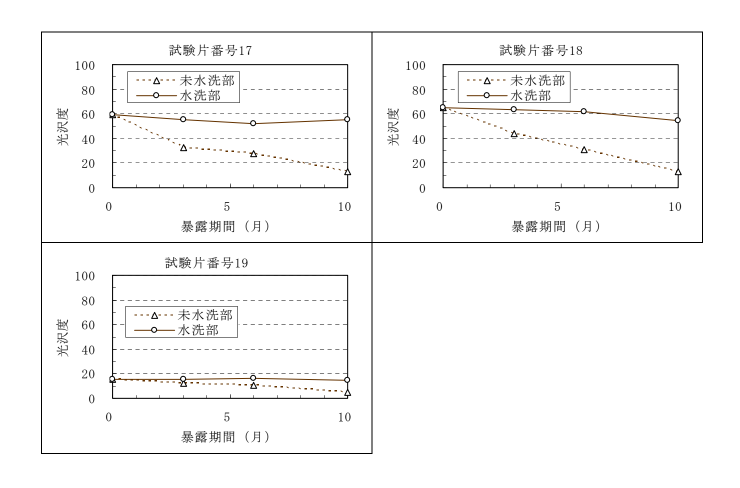


c)無機系



ii) 工場施工材料

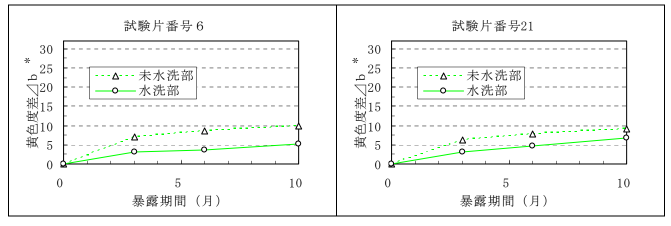




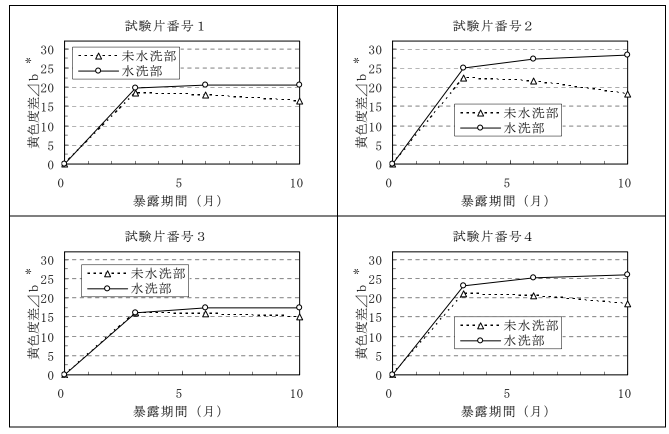
8) 未水洗部、水洗部の黄色度差 △ b * 土木用防汚材料 Ⅱ 種、第 5 回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露

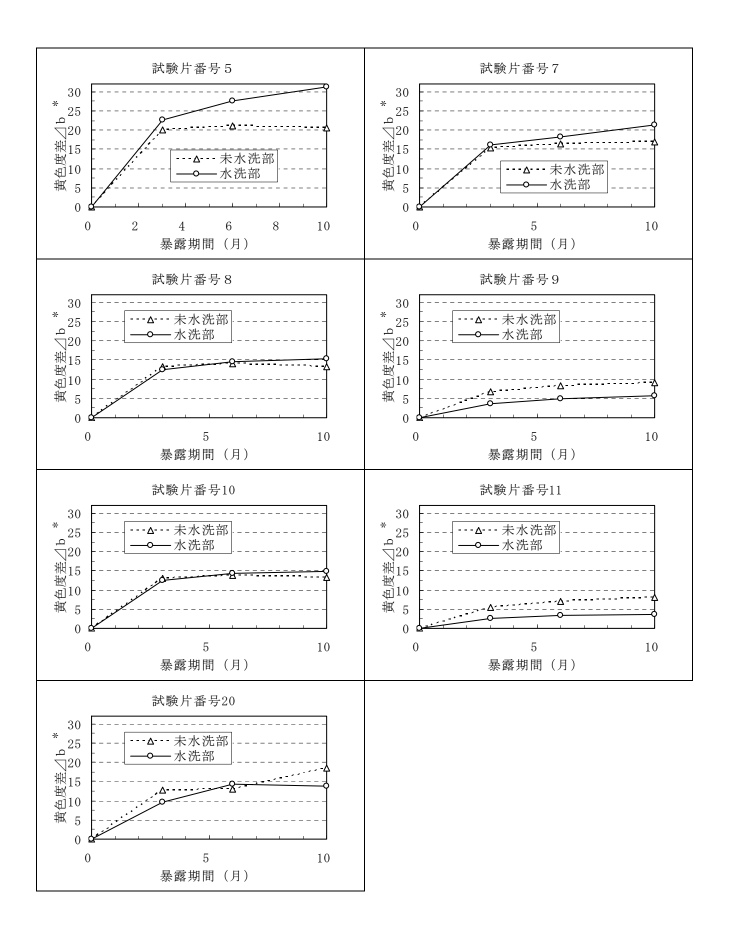
- b = 6 11				黄色度	差⊿ b *				
試験片	初期		未水洗部			水洗部			
番号 Ⅱ-5M	b *値	暴調	喀期間 (月])	暴露期間(月)				
и ом		3	6	10	3	6	10		
1	0. 29	18.57	17.94	16. 27	19.74	20.52	20.60		
2	0. 92	22.41	21.49	18. 19	24.96	27.40	28.36		
3	0.03	16. 21	15. 95	15. 22	16. 22	17.34	17.51		
4	1. 24	21.03	20.44	18.54	23. 19	25. 23	25. 91		
5	1. 15	20. 15	21.01	20.62	22.76	27.46	31. 24		
6	0.79	6.91	8.71	9.83	3. 16	3.72	5. 18		
7	1.48	15. 28	16. 34	17.03	16.01	18.34	21.37		
8	1. 23	13.35	13. 98	13. 27	12.59	14.46	15. 23		
9	1. 37	6.81	8. 27	9.00	3.72	4.82	5. 61		
10	1.09	12.96	13.72	13. 31	12.37	14. 21	14.77		
11	1.39	5. 58	7. 14	7.96	2.59	3. 35	3.71		
12	4. 41	8.62	10.43	10.59	7. 96	10.03	11.61		
13	0.68	12.72	14.62	15. 32	12. 18	17. 11	21.36		
14	0. 57	13. 37	15.40	15.84	6. 99	18. 28	22.89		
15	1. 14	12.77	12.91	18.40	9.66	14. 38	13.69		
16	1. 17	6. 14	7.80	8.98	3. 11	4.67	6.72		
17	0.94	5. 25	5. 92	6.36	0.13	0.16	0.23		
18	0.45	3.07	3. 55	3.94	0.88	1. 20	1.85		
19	-0. 26	5.84	7. 65	8.69	1.07	1. 55	2.38		
20	0. 58	4.86	5. 94	6. 58	0.04	-0.04	0.30		
21	0.31	3.63	4. 18	4.92	0.08	-0.14	0.05		

- 9) 未水洗部、水洗部の黄色度差⊿b*経時変化グラフ 土木用防汚材料Ⅱ種、第5回暴露試験、静岡丸子藁科トンネル暴露
- i) 現場施工材料
- a) 有機系

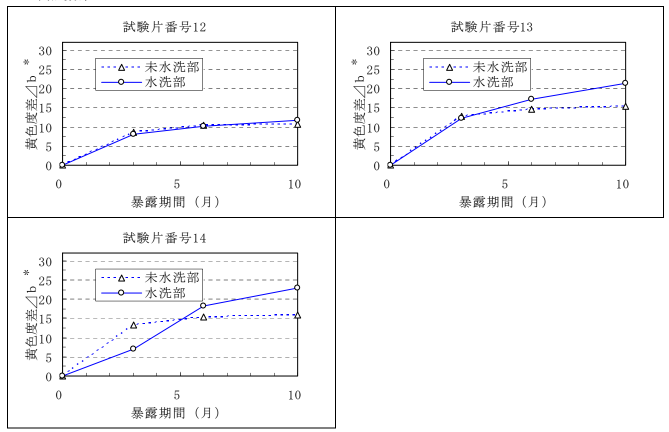


b) 有機無機複合系

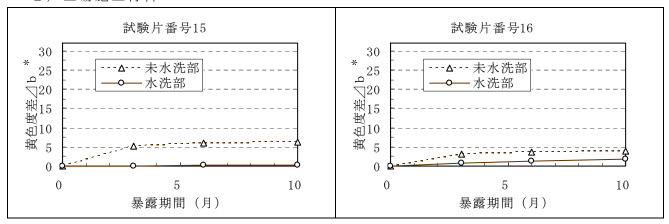


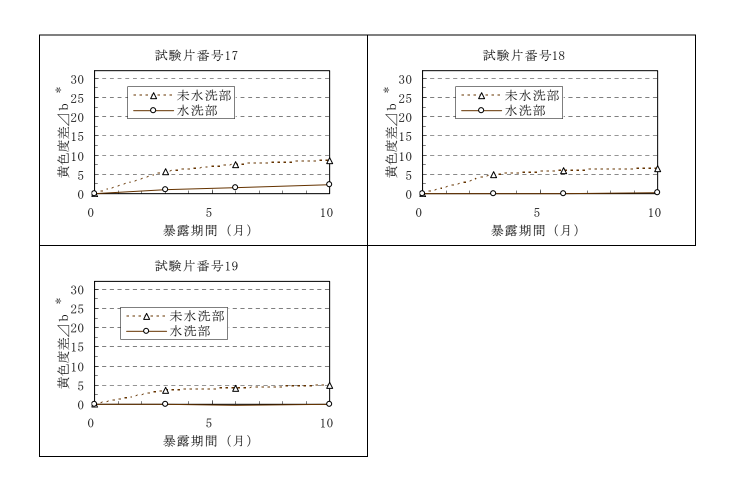


c)無機系



ii) 工場施工材料





付録-3 土木用防汚材料Ⅲ種 暴露試験データ

- 3-1 土木用防汚材料Ⅲ種:第3回暴露試験データ
- 3-2 土木用防汚材料Ⅲ種:第4回暴露試験データ
- 3-3 土木用防汚材料Ⅲ種:第5回暴露試験データ
- 3-4 土木用防汚材料Ⅲ種:第6回暴露試験データ
- 3-5 土木用防汚材料Ⅲ種:第7回暴露試験データ

3-1 土木用防汚材料Ⅲ種:第3回暴露試験データ

(1) 東京雨あり暴露

1) 暴露試験供試材料一覧

試験片番号 Ⅲ-3K(1)		樹脂系	材料番号
1	有機系	ふっ素樹脂系	A-1
2	無機系	ポリシロキサン樹脂系	A-2
3	無機系	ポリシロキサン樹脂系(光触媒)	A-3
4	有機系	アクリル樹脂系	G II −8
5	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	G II −9
6	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	G I I −10
7	有機無機複合系	シリコーン樹脂系(光触媒)	G I I −11
8	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	追加品
PC-1	市販の無処	L理ポリカーボネート板:A	PC-1
PC-2	市販の無処	Ŀ理ポリカーボネート板:B	PC-2
PC-3	市販の無処	L理ポリカーボネート板:C	PC-3

2) 未水洗部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅲ種、第3回暴露試験、東京雨あり

試験片					明度差	<u>∠</u> L*						
番号	暴露期間(年)											
Ⅲ −3K(1)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	5. 1	5. 7	6.8	9.0		
1	-1.19	-4.09	-6. 28	-12.51	-13. 78	-8. 61	-4. 67	-7. 19	-6.90	-4.66		
2	0.07	-0.19	-1.92	-5. 99	-1.25	2.86	1.63	0. 59	-0.94	-2.87		
3	0.66	-2.08	-3. 51	-7. 69	-5. 35	-1. 11	3. 47	1.82	1.87	0.64		
4	-4.97	-9.93	-12.04	-16.35	-15. 50	-10. 27	-3. 35	-6. 91	-3.53	-1.88		
5	-0.80	-4.33	-7. 28	-13.92	-9. 57	-0.41	4. 79	3. 49	2. 57	2.63		
6	-1.90	-6.00	-8. 59	-12.47	-7. 72	2. 58	4. 92	3. 56	3. 16	1. 96		
7	-1.77	-5. 18	-7. 33	-12.70	-9. 74	-0.90	0.10	-2.30	-2.25	-2.30		
8	-1.93	-5. 73	-7. 74	-12.29	-8. 45	1. 18	4.07	2.84	1.92	_		
PC-1	-5.62	-9.58	-11. 57	-15. 78	-16. 07	-7. 76	-7. 37	-9. 75	-11.07	-7.67		
PC-2	-6.50	-10.52	-12. 13	-16.71	-16. 19	-7. 55	-6. 77	-5. 37	-9.72	-12. 4		
PC-3	-4.68	-9.30	-11. 17	-16. 31	-16. 32	-7. 06	-4. 74	-8. 96	-10.10	-6.88		

3) 未水洗部の透過率

土木用防汚材料Ⅲ種、第3回暴露試験、東京雨あり

試験片					j.	5過率 (%)							
番号	暴露期間(年)												
Ⅲ −3K(1)	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	5. 1	5. 7	6.8	9.0		
1	87.7	83. 8	80.0	79. 2	71. 9	70.8	72.0	76. 1	76. 6	82.8	83. 9		
2	88.3	88. 3	86.4	84. 1	77. 2	85.8	87.7	89. 2	87.4	92.0	86. 1		
2	86. 2	86. 7	80.8	80.5	74. 6	77. 9	74.8	89. 1	88.8	95. 9	91. 1		
3	86. 7	80.6	73.4	70. 9	63. 0	68.4	68.5	78. 0	78.4	85.0	82. 2		
3	88.3	87. 4	82. 5	77. 5	68. 4	75. 7	77.7	91. 8	90.0	96. 3	93. 2		
4	86. 2	84. 0	77.7	73. 9	66. 4	75. 6	84.9	89. 9	89. 9	93.6	90. 1		
4	87. 1	85. 3	80.0	75. 0	68. 9	75. 6	82.0	82. 5	84. 2	87. 0	85. 7		
5	91.0	88. 1	83. 6	78. 4	72. 7	80.6	87.5	94. 1	90. 5	97. 7	_		
PC-1	86. 2	78. 7	73. 3	69. 2	63. 0	68.5	67.0	70.8	71.8	74. 6	78. 2		
PC-2	84. 5	75. 4	71.0	65. 2	60. 2	63.3	65.8	70. 4	69. 2	73. 9	69. 9		
PC-3	87.7	80. 9	77.8	72. 1	65. 3	67. 5	68.4	78. 4	76. 5	79.0	78. 9		

3-2 土木用防汚材料Ⅲ種:第4回暴露試験データ

(1) 東京雨あり暴露

1)暴露試験供試材料一覧

試験片番号 Ⅲ-4K(1)		樹脂系	材料番号
1	有機系	ふっ素樹脂系	A-1
2	無機系	ポリシロキサン樹脂系	A-2
3	無機系	ポリシロキサン樹脂系(光触媒)	A-3
4	有機系	アクリル樹脂系	B-1
5	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	B-2
6	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	B-3
7	有機無機複合系	シリコーン樹脂系(光触媒)	B-4
8	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	B-5
9	有機無機複合系	アクリル樹脂系	C-1
10	有機無機複合系	アクリル樹脂系	C-2
11	有機系	ふっ素樹脂系	D-1
12	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	D-2
13	有機系	ふっ素樹脂系	E-1
14	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	E-2
15	有機系	ふっ素樹脂系	E-3
16	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	E-4
17	有機系	アクリル樹脂系	E-5
18	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	F-1
19	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	F-2
20	有機無機複合系	ふっ素樹脂系	F-3
PC-1	市販の無処	L理ポリカーボネート板:A	PC-1
PC-2	市販の無処	<u>し</u> 理ポリカーボネート板:B	PC-2
PC-3	市販の無処	L理ポリカーボネート板: C	PC-3
PC-4	市販の無処	<u>し</u> 理ポリカーボネート板:D	PC-4
PC-5	市販の無処	<u>し</u> 理ポリカーボネート板:E	PC-5
PC-6	市販の無処	L理ポリカーボネート板:F	PC-6

2) 未水洗部の明度差⊿L*

土木用防汚材料Ⅲ種、第4回暴露試験、東京雨あり

試験片					明度差	<u></u> ∠L*				
番号					暴露期間	間(年)				
Ⅲ -4K(1)	0.1	0.2	0.4	1.0	1.8	2. 1	3. 1	3. 7	5. 0	7.0
1	-1.54	-2.23	-5. 27	-2.76	-1.80	-1.60	-1.95	-4.01	-4. 98	-5. 59
2	-0.09	-1.52	-2.60	-0.68	0.07	0.21	-0.23	-1.23	-1.82	-3. 29
3	-0.20	-0.61	-2.10	-0.93	-0.07	-0.07	-1.17	-2.81	-3.62	-5. 40
4	-5.16	-7. 13	-11.90	-10.83	-13.96	-16.80	-10.04	-11.80	-7.81	-8.21
5	-2.94	-4.79	-8. 26	-7.48	-3. 91	-1.77	-0.30	-1.44	-1.58	-2.10
6	-3.99	-5. 59	-9.63	-6.46	-2. 27	-0.69	0.10	-0.96	-1.58	-1.35
7	0.41	0.67	-2.32	-0.15	0. 22	0.96	-0.29	-0.60	-0.86	-1.46
8	-3.93	-5.55	-8.98	-6.14	-2.92	-1.18	-0.41	-1.47	-2.13	-2. 28
9	-2.94	-4.20	-7. 70	-2.08	-1.65	-2.31	-1.43	-4. 24	-4.66	-6. 30
10	-0.19	-0.18	-3.92	0.04	-0.19	-0.57	0.12	-2.71	-2.73	-2.96
11	0.24	0.08	-3.03	-0.21	0.07	0.66	-0.15	-3.08	-5.08	-6. 78
12	-3.50	-3.33	-7. 25	-6.46	-11.66	-10.77	-6.40	-9.40	-5. 78	-5. 95
13	-3.00	-4.14	-8.32	-6.69	-8.88	-10.46	-2.77	-4.90	-4. 75	-4. 37
14	-2.06	-3.10	-7.88	-5.90	-7.06	-9. 14	-1.54	-3.49	-4. 12	-3. 98
15	-2.87	-4.12	-6. 75	-5.02	-6.00	-8. 57	-2.12	-4.87	-5. 14	-4. 96
16	-1.28	-0.94	-3.01	-0.70	-0.61	0.01	-0.33	-1.79	-2.58	-3.86
17	-7.67	-9.51	-12.81	-13.56	-15.66	-16. 73	-13. 20	-13. 41	-9.44	-9. 96
18	-0.38	-0.02	-3. 31	0.02	0.69	0.98	0.77	-3.04	-4.40	-5. 93
19	0.78	0.68	-2.72	0.84	1. 38	1.70	1. 16	-2.41	-3. 25	-3. 96
20	0.10	-0.33	-3. 36	-1.60	-3.00	-2.99	-3.89	-6.66	-7. 36	-9.50
PC-1	-8.64	-9.46	-12.79	-10.00	-13.50	-15. 31	-7.85	-9. 26	-7. 29	-8. 15
PC-2	-9.49	-10.64	-14. 31	-12. 19	-16. 17	-16. 40	-8.30	-11.00	-9.69	-8. 93
PC-3	-9.04	-10.34	-14. 21	-13. 21	-17. 06	-18. 43	-15.02	-17. 14	-12.85	-12.96
PC-4	-7.62	-7. 95	-11. 37	-11.93	-14. 63	-15. 97	-11.58	-13.66	-12.85	-11. 76
PC-5	-6. 16	-7.61	-12.06	-11.80	-13.82	-16.88	-13. 24	-14. 58	-12.49	-10.96
PC-6	-6. 55	-7. 69	-11. 27	-10.71	-13. 49	-14. 03	-12.00	-14. 17	-9.14	-10.07

3) 未水洗部の透過率

土木用防汚材料Ⅲ種、第4回暴露試験、東京雨あり

試験片					ž	透過率 (%)					
番号					暴	露期間(年))				
Ⅲ -4K(1)	0.0	0.1	0.2	0.8	1.0	1.8	2.1	3. 1	3. 7	5. 0	7. 0
1	86.6	86. 1	81. 5	88.7	88. 4	86. 4	89. 0	88. 5	84. 5	90. 3	86. 7
2	87.7	88.8	86. 2	91. 5	90. 9	88. 7	91.0	91. 4	89.8	95. 6	93. 5
3	85.3	85.4	80.3	88.1	86. 1	82. 8	86. 4	85. 1	83. 3	90. 6	86. 5
4	87. 3	81.3	75. 3	79.8	77.8	70. 4	71.5	78. 1	78. 4	86. 1	85.0
5	89. 3	86. 7	80.8	81.4	82. 9	84. 7	90.3	91. 2	92. 7	95. 9	93. 8
6	90.3	86.6	79. 5	81.9	83. 6	86. 3	90.7	92. 6	90. 2	97. 1	94. 9
7	86. 1	88. 5	83.8	90.4	90.0	87. 2	89. 9	89. 4	86. 3	93. 7	90.8
8	90. 2	85. 2	79. 4	83.8	86. 5	87. 1	91.1	92. 2	90. 1	96. 0	94. 2
9	86. 2	83.6	80. 2	84.0	88. 7	85.0	88.8	88. 4	85. 1	89. 6	87. 7
10	86. 2	83.6	81.8	84. 1	89. 4	84. 3	87.6	87. 2	84. 3	91. 2	88. 7
11	86. 7	85.6	82.8	84. 1	90. 4	87. 9	89. 2	88.8	83.0	87. 9	83. 2
12	87. 1	80.8	81.4	85.8	79. 1	79. 5	78. 5	79. 9	81. 1	87. 3	85. 1
13	87. 1	84. 7	79. 1	83.8	79. 6	77. 2	78. 2	86. 1	87. 1	91. 2	88. 9
14	87.2	83.0	79. 3	83.7	84. 0	77. 4	78.3	87. 2	83.8	90. 2	88.6
15	90.4	86.4	81.4	83.8	87. 6	80.8	82.3	88.4	85.0	90. 9	91.0
16	88. 9	88.8	86. 2	92.7	89. 4	89. 8	91.6	91.8	90. 7	97. 0	92. 5
17	88. 9	79.8	72.8	92. 6	76. 4	69. 9	71.5	77. 2	78. 2	84. 4	82. 5
18	93.4	90.8	79.6	88.6	89. 5	84. 7	87.4	86. 7	81. 7	85. 5	80.0
19	94. 5	90. 2	82.6	89. 0	89. 9	86. 4	89. 1	88. 2	84. 3	88. 1	84. 7
20	90. 1	87. 1	81.8	89. 6	86. 2	82. 3	83. 5	83.0	78. 9	83. 2	80.1
PC-1	84. 1	71. 7	69.0	75.8	71. 1	67. 6	64. 3	77.8	76. 7	82. 0	80. 9
PC-2	85. 1	74. 9	70. 4	76.8	75. 3	69. 2	68.6	78. 6	79. 3	83. 9	83. 3
PC-3	88.3	76. 9	72.9	77.9	77. 3	69. 6	68.8	75. 6	73. 7	79. 6	75. 9
PC-4	87.3	77. 2	72.4	79.0	76. 3	68. 3	66.4	74. 8	73. 4	78. 8	78. 6
PC-5	90. 1	80.1	75.0	81.2	80. 3	72.8	73. 3	75. 3	75. 9	81. 1	82. 4
PC-6	86. 3	75. 4	72. 7	79. 7	76. 3	67. 0	66. 2	71. 9	74. 0	81. 8	80.9

(2)沖縄暴露

1) 暴露試験供試材料一覧

土木用防汚材料Ⅲ種、第4回暴露試験、沖縄

試験片番号 Ⅲ-4W(1)		樹脂系						
1	有機系	ふっ素樹脂系	AT-1					
2	無機系	ポリシロキサン樹脂系(樹脂系)	AT-2					
3	有機系	シリコーン樹脂系	GT-1					
4	有機系無機複合系	シリコーン樹脂系	GT-2					
5	無機系	ポリシロキサン樹脂系	LT-1					
6	有機系	ふっ素樹脂系	NT-1					
7	有機系	ふっ素樹脂系	NT-2					
8	無機系	ポリシロキサン樹脂系	PT-1					
PC-1	市販の無処	L理ポリカーボネート板:A	PC-1					

2) 未水洗部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅲ種、第4回暴露試験、沖縄

試験片				明度差⊿L*					
番号	暴露期間(年)								
$\Pi = 4W(1)$	0.5	1.0	2.0	3.0	4. 0	5. 0	6.0		
1	0.89	-2.08	0.31	-1.69	-2.12	-3.34	-4. 16		
2	0.45	-2.90	-1.05	-4.84	-3. 32	-4. 37	-3.33		
3	0.23	-2.10	1.61	-1.44	-0.08	-0.76			
4	0. 28	-1.97	1.72	-0.81	0.14	-0.84	-1.04		
5	0.81	-2.34	0.23	-1.82	-1.65	-2.96	-3.25		
6	0.82	-2.83	0.42	-3.81	-2.99				
7	1.02	-2.47	0.78	-1.67	-1. 15	-2.98	-2.63		
8	0.36	-2.48	1. 26	-0.31	0.07	-1.43	-2.01		
PC-1	-0.72	-3.84	-1. 25	-3.82	-10.38	-8. 12	-9.85		

3) 水洗部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅲ種、第4回暴露試験、沖縄

試験片	験片						
番号			暴	露期間(年	.)		
$\Pi = 4W(1)$	0.5	1. 0	2.0	3.0	4. 0	5. 0	6.0
1	1.35	-1.44	0.83	-1.17	0.03	-1.95	-2.73
2	0.74	-1.62	-0.36	-3. 13	-1.75	-3. 76	-2.93
3	0.60	-1.21	1.93	0.02	1. 47	-0.28	_
4	0.63	-1.14	1.78	-0.02	1. 38	0.00	-0.48
5	1.56	-2.34	0.80	-0.90	0. 14	-2.15	-2.29
6	1.49	-0.75	1. 52	-0.71	-0.53		_
7	1.60	-0.88	1.86	-0.16	-0.04	-1.31	-2.11
8	1.00	-1.52	2.67	-0.14	0.88	-0.44	-2.16
PC-1	0.11	-1. 73	0.05	-2.28	-5. 13	-6. 96	-9.40

3) 未水洗部の透過率

土木用防汚材料Ⅲ種、第4回暴露試験、沖縄

試験片	透過率(%)							
番号				暴露期	間(年)			
$\Pi -4W(1)$	0.0	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5. 0	6.0
1	88.6	91.8	89.8	91. 4	86.4	88. 4	87. 6	88. 1
2	88. 6	89. 2	88. 1	90.5	87. 1	87. 5	86.8	89. 4
3	88.4	88.3	87. 3	89. 4	84. 1	85.8	86. 0	88.0
4	88.0	87. 5	86. 1	89. 7	85. 1	86.6	85. 2	87.4
5	91.4	92. 2	91.6	94. 7	87.8	92.0	92.4	94. 2
6	90.4	90. 9	90. 4	93. 0	88. 5	90.6	91. 4	_
7	89. 5	91.0	89.0	90. 9	90. 1	88.6	88.6	90.2
8	89. 7	89. 7	89.8	91. 5	85. 5	89. 3	89. 5	90. 2
PC-1	87.3	86. 1	86. 2	86.6	80.3	79. 6	78. 2	80. 1

4) 水洗部の透過率

土木用防汚材料Ⅲ種、第4回暴露試験、沖縄

試験片				透過率	(%)					
番号		暴露期間(年)								
$\Pi - 4W(1)$	0.0	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0		
1	88.6	91.4	90. 5	92.0	88.0	89. 2	89. 2	89. 3		
2	88. 6	89. 2	89.4	91. 1	88.4	88.5	87. 1	88.6		
3	88. 4	89.0	88. 5	90. 5	85. 7	86. 2	87. 4	87. 5		
4	88. 0	87.0	87. 3	90. 3	85.8	86. 9	86. 9	87. 5		
5	91. 4	92. 4	92. 3	95. 3	88. 4	93. 7	93. 1	94. 2		
6	90. 4	91. 2	91. 3	93.8	87. 9	90. 2	92. 1	_		
7	89. 5	92. 1	89.8	91. 2	89.0	88.6	89. 1	88. 5		
8	89. 7	90. 5	90. 4	91. 5	86. 5	88. 9	90. 3	89. 5		
PC-1	87. 3	87. 5	87.4	88. 1	80.7	78. 9	79.9	77. 2		

5) 未水洗部の黄変度△YI

土木用防汚材料Ⅲ種、第4回暴露試験、沖縄

試験片	黄変度⊿YI						
番号 暴露期間(年)							
$\Pi = 4W(1)$	1.0	2. 0	3. 0	4.0	5. 0	6.0	
1	1.05	2. 63	4.86	7. 71	7. 63	10. 53	
2	2. 13	3. 42	6. 26	7. 77	8. 32	9. 15	
3	2. 23	4. 22	7. 57	10.79		_	
4	-2.74	-1.61	1. 30	3.89	4. 48	11.32	
5	1.48	1. 11	2. 31	3.85	3. 79	5. 08	
6	2.55	1. 92	3. 39	3.66	3. 97	_	
7	1.38	2. 55	5. 07	7. 32	7. 97	9. 95	
8	1.75	2. 28	3. 67	6.01	7. 13	9.46	
PC-1	7. 16	17. 78	26.89	34. 08	35. 32	40.02	

6) 水洗部の黄変度⊿YI

土木用防汚材料Ⅲ種、第4回暴露試験、沖縄

試験片			黄変原	度⊿YI		
番号			暴露期間	引(年)		
Ⅲ -4W(1)	1.0	2.0	3.0	4.0	5. 0	6.0
1	0.88	1. 97	4. 32	5.84	6. 90	9. 19
2	1.69	2. 64	4. 77	6.30	7. 65	8.47
3	1. 29	2.87	5. 46	8.32	_	_
4	1.44	2. 20	4.84	7.47	9. 37	11. 27
5	0.88	0.69	1. 31	2.56	3. 24	4. 51
6	1.74	1.48	2. 10	2.58	3. 31	_
7	0.96	1.88	4. 15	6.06	7. 57	8.77
8	1. 13	1.82	3. 15	5. 23	6. 52	9.46
PC-1	5. 39	16. 38	27. 10	33. 70	34. 62	38. 5

3-3 土木用防汚材料Ⅲ種:第5回暴露試験データ

(1) 東京雨あり暴露

1)暴露試験材料一覧

試験片番号 Ⅲ-5K(1)		材料番号	
1	有機系	ふっ素樹脂系	X-1
2	無機系	ポリシロキサン樹脂系(光触媒)	Y-1
3	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	Y-2
4	有機系	ポリウレタン樹脂系	Ү-3
5	有機系	ポリウレタン樹脂系	Z-1
6	有機系	ふっ素樹脂系	Z-2
7	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	Z-3
8	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	D-3
PC-1	市販の無処	L理ポリカーボネート板:A	PC-1

2) 未水洗部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅲ種、第5回暴露試験、東京雨あり

試験片	明度差⊿L*							
番号	暴露期間(年)							
Ⅲ −5K(1)	1.0	1. 5	2.0	3.0	5. 0			
1	-1.60	-4. 47	-3.55	-5. 27	-5. 11			
2	-2.66	-5.80	-3. 28	-2.62	-2.10			
3	-2.11	-5. 89	-2.56	-2.68	-2.41			
4	-3. 75	-8. 98	-8. 28	-8.81	-11. 39			
5	-3.34	-6. 59	-5. 44	-5. 56	-6. 24			
6	-0.44	-1.96	-1.20	-2.03	-2.29			
7	-1.15	-2.43	-1.57	-2.84	-3. 16			
8	-2.40	-4.80	-2.06	-3.71	-3. 51			
PC-1	-3.32	-10. 10	-10.96	-11. 79	-15.00			

3) 未水洗部の透過率

土木用防汚材料Ⅲ種、第5回暴露試験、東京雨あり

試験片			透過率	(%)		
番号			暴露期	間(年)		
Ⅲ −5K(1)	0.0	1. 0	1.5	2.0	3. 0	5. 0
1	89. 5	85. 9	84. 9	90.0	90.0	87. 5
2	89. 7	83. 6	85. 4	90.0	94. 5	91. 5
3	88. 0	83. 5	79. 3	85. 3	91.6	88. 5
4	86. 3	82. 2	79. 1	78. 6	84.6	79. 1
5	86. 2	80. 9	79. 6	80. 5	86. 1	83. 5
6	87. 1	84. 9	85. 0	86. 4	90. 2	88. 5
7	86. 5	85.8	85. 9	87. 5	91. 7	89. 3
8	90.0	89. 2	88. 1	91. 7	96. 3	93. 4
PC-1	82. 3	79. 4	76. 3	74. 3	77. 0	71. 9

(2)沖縄暴露

1) 暴露試験材料一覧

土木用防汚材料Ⅲ種、第5回暴露試験、沖縄

試験片番号 Ⅲ-5W(1)		樹脂系			
1	無機系	ポリシロキサン樹脂系(光触媒)	AT-1		
2	有機系	ふっ素樹脂系	XT-1		
3	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	YT-2		
4	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	ZT-1		
5	有機系	ふっ素樹脂系	ZT-2		
6	有機系	ふっ素樹脂系	ZT-3		
PC-1	市販の無処	L理ポリカーボネート板:A	PC-1		

2) 未水洗部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅲ種、第5回暴露試験、沖縄

試験片		Ę	明度差⊿L ^¹	*	
番号		暴	露期間(年	1)	
Ⅲ -5W(1)	1.0	2. 0	3.0	4.0	5.0
1	2. 31	-3. 45	-1.48	-2.64	-2.67
2	2.42	0. 23	0.10	-0.69	-0.96
3	2.84	-0.79	1.01	-0.49	-0.56
4	0.55	-3. 54	-4. 76	-3.79	-4. 17
5	-0.05	-3. 92	-1. 98	-2.78	-3. 25
6	0.91	-2. 23	-2.29	-3.32	-3. 67
PC-1	1.78	-2.31	-4. 19	-5. 51	-9. 23

3) 水洗部の明度差⊿L*

土木用防汚材料Ⅲ種、第5回暴露試験、沖縄

試験片	明度差⊿L*						
番号		暴	露期間(年	.)			
Ⅲ -5W(1)	1	2	3	4	5		
1	1. 27	-3. 45	0.81	-0.83	-1.48		
2	1.60	0.77	1.83	0.21	-1.02		
3	1.80	0.76	2. 33	0.15	-0.48		
4	-0.82	-1.24	-0.55	-2.09	-2.49		
5	-0.05	-0.95		-1.61	-2.35		
6	0.22	-0.99	-0.18	-2.27	-2.51		
PC-1	0. 17	-0. 21	-4.82	-5. 52	-9. 23		

4) 未水洗部の透過率

土木用防汚材料Ⅲ種、第5回暴露試験、沖縄

試験片	透過率 (%)									
番号	暴露期間(年)									
Ⅲ -5W(1)	0.0 1.0 2.0 3.0 4.0									
1	91.4	92.6	87.6	90.4	90. 1	91. 4				
2	86. 3	88.0	86.6	85. 5	85.8	85. 4				
3	88.8	88.3	82.8	87. 9	88. 1	90.0				
4	87.5	86.6	82. 1	83. 7	83.9	85. 4				
5	88. 1	88.6	81. 6	84. 7	85. 2	87. 3				
6	88.3	89.0	83. 0	85. 9	85. 1	86. 4				
PC-1	87. 9	87.3	84. 5	79. 1	80. 2	79. 7				

5) 水洗部の透過率

土木用防汚材料Ⅲ種、第5回暴露試験、沖縄

試験片	透過率(%)									
番号	暴露期間(年)									
Ⅲ -5W(1)	0.0	1. 0	3.0	4.0	5. 0					
1	91. 4	93.5	89. 2	92. 1	91.3	91. 0				
2	86.3	88.3	87. 5	88.3	86.7	86. 7				
3	88.8	91. 1	84.8	87.8	88.6	89. 7				
4	87. 5	88. 1	81. 7	84. 1	85. 5	84. 9				
5	88. 1	89. 5	84. 1	85. 3	86.2	86. 6				
6	88.3	90. 1	84. 1	85.8	86.4	86. 7				
PC-1	87. 9	89. 2	86.0	79.7	81. 7	79. 6				

6) 未水洗部の黄変度△YI

土木用防汚材料Ⅲ種、第5回暴露試験、沖縄

試験片	黄変度∠YI								
番号	暴露期間(年)								
Ⅲ -5W(1)	1.0	2.0	3.0	4.0	5. 0				
1	1.58	5. 18	6. 19	5. 96	6.83				
2	-1.35	1. 18	4. 32	4. 72	6. 79				
3	-2.43	-0.12	1. 24	2.67	5. 10				
4	1.60	5. 10	8.77	10. 18	10.65				
5	2.34	5. 74	7. 21	8.36	10. 49				
6	1.03	6. 67	9.46	8.54	10.76				
PC-1	5. 93	12.64	20. 21	22. 54	28. 01				

7)水洗部の黄変度⊿YI

土木用防汚材料Ⅲ種、第5回暴露試験、沖縄

試験片	黄変度∠YI								
番号	暴露期間(年)								
Ⅲ -5W(1)	1.0	2. 0	3.0	4.0	5.0				
1	5. 25	7. 73	7. 43	5. 37	5. 85				
2	2.89	3. 35	5. 37	3.82	6. 31				
3	2.66	2. 69	3. 98	2.92	7. 60				
4	2. 56	4. 41	7. 67	9.60	9. 72				
5	2. 27	5. 67	2.40	7.49	9. 62				
6	2.81	5. 87	6.82	7. 57	9. 64				
PC-1	9. 21	14. 15	22. 26	23. 31	27. 48				

3-4 土木用防汚材料Ⅲ種:第6回暴露試験データ

(1) 東京雨あり暴露

1) 暴露試験供試材料一覧

試験片番号 Ⅲ-6K(1)		材料番号	
1	有機系	ふっ素樹脂系	AIV-12
2	無機系	ポリシロキサン樹脂系(光触媒)	AIV-13
3	有機系	ふっ素樹脂系	AIV-14
4	無機系	ポリシロキサン樹脂系(光触媒)	IIV-1
5	無機系	ポリシロキサン樹脂系	IIV-2
6	有機系	ポリウレタン樹脂系	IIV-3
7	有機系	シリコン変性アクリル樹脂系	IIV-4
8	有機系	ふっ素樹脂系	KIV-1
9	有機系	ふっ素樹脂系	KIV-2
10	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	PIV-1
11	有機系	ふっ素樹脂系(光触媒)	PIV-2
12	有機系	ふっ素樹脂系	PIV-3
13	有機系	ふっ素樹脂系(光触媒)	PIV-4
PC-1	市販の無処	L理ポリカーボネート板:A	PC-1

2) 未水洗部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅲ種、第6回暴露試験、東京雨あり

ユ./ / / / / ·	試験片 明度差⊿L*										
武 融 分 番 号	暴露期間(年)										
Ⅲ -6K(1)	0. 1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	2.0	3.0	3.8	4.0	
1	0.03	-0.73	-0.58	-0.35	-0.87	0.39	-0.39	-0.17	-0. 52	-0.41	
2	-0.16	-1.70	-1.46	-1.51	-0.87	0. 15	-0.39	-1.12	-2. 56	-0. 59	
3	-0.25	-2.78	-2.46	-2.62	-1.94	-1.20	-1.48	-1.53	-2.54	-2.09	
4	0.07	-0.91	-1.22	0.06	-0.25	0.00	-0.12	0.38	-0.73	-0.09	
5	-0.16	-3.02	-3. 67	-5.35	-6. 13	-6. 37	-6.04	-2. 15	-2.60	-2.62	
6	-1.07	-4. 63	-5. 07	-6.24	-7.72	-8. 03	-7.74	-6.90	-7. 48	-6. 65	
7	-0.95	-4.02	-4. 35	-6.71	-9.06	-9. 55	-13.69	-13.81	-13. 98	-14. 15	
8	-0.23	-2.88	-2.36	-2.20	-1.08	-0.58	-1.15	-1.05	-1.82	-1.91	
9	-0.09	-1.32	-0.82	-0.11	-0.04	-0.08	-0.94	-0.72	-1.54	-1.43	
10	-0.15	-2.13	-3. 26	-4.39	-1. 26	-1.54	-0.74	1. 93	0.35	1. 35	
11	0.59	-1.45	-1. 28	-1.29	-0.91	0.10	-0.59	0.18	-0.36	-0.42	
12	-2.12	-5.66	-6. 96	-7.45	-7. 74	-7. 05	-8.06	-7.83	-11. 30	-7. 33	
13	-1.80	-1.41	-1. 75	-1.23	-1.36	-0. 25	-1.72	-2.02	-2.52	-2.53	
PC-1	-2.41	-5. 64	-5. 46	-6. 76	-8.30	-8.82	-9.37	-10. 24	-11. 51	-10.46	

3) 未水洗部の透過率

土木用防汚材料Ⅲ種、第6回暴露試験、東京雨あり

試験片					ž	5過率 (%)						
番号	暴露期間(年)											
Ⅲ -6K(1)	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	2.0	3.0	3.8	4.0	
1	91. 6	91.8	93. 5	92. 9	91.6	91.1	90.4	90. 9	91.4	97. 3	95. 4	
2	92. 6	91.6	92.6	91. 6	89. 3	90.2	89.6	95. 8	90.7	98.7	96. 5	
3	91. 7	91. 3	91.3	87. 6	87. 0	88.1	86.3	92. 6	88.5	97. 2	94. 6	
4	87. 0	88.3	90.7	87. 8	83. 9	86.4	84.8	87. 8	86.2	94. 4	87. 7	
5	90.0	90.4	90. 1	87. 7	82.0	83. 2	80.1	84. 4	86.4	92.8	91. 3	
6	90.4	89.0	87.8	84. 5	80. 5	79.6	77.0	81. 1	79. 1	84. 5	84. 8	
7	91. 2	89. 5	88.8	85. 8	81.6	78. 5	75.6	73. 9	71.0	75. 5	75. 0	
8	89. 3	91.0	91.7	90. 9	85.7	90.2	85.8	91. 4	88.4	94.8	92. 7	
9	89. 3	90.6	91.0	91. 5	85. 7	89. 5	85. 2	90. 1	87.7	94. 6	93. 3	
10	88. 9	89. 6	89.3	88. 1	81. 1	86.9	82.8	90. 2	87.8	96. 2	94. 5	
11	86.6	87. 3	88.4	88. 2	83. 9	86.5	84.5	87. 4	85.9	93. 2	96. 1	
12	86. 9	84. 9	83. 5	79. 7	75. 6	78.4	75.3	78.8	76. 5	80.3	80. 5	
13	91. 0	92. 3	95. 2	92. 0	89.0	91. 1	89. 9	91. 3	88.6	_	1	
PC-1	88. 2	86.6	86. 2	85.4	79. 7	79.7	77. 3	78. 6	75.0	82.8	80. 1	

3-5 土木用防汚材料Ⅲ種:第7回暴露試験データ

(1) 東京雨あり暴露

1) 暴露試験供試材料一覧

試験片番号 Ⅲ-7K(1)		樹脂系						
6-2	無機系	ポリシロキサン樹脂系(光触媒)	AIV-12	Ⅲ -6K(1)-2				
6-9	有機系	ふっ素樹脂	KIV-2	Ⅲ -6K(1)-9				
Ac-1	市販の	Ac-1						
PC-1	市販の無処	Ŀ理ポリカーボネート板:A	PC-1					

2) 未水洗部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅲ種、第7回暴露試験、東京雨あり

試験板	試験片		暴露期間 (月)						
百八河央 7/X	番号	2	3	5	7	12			
アクリル板	6-2	0. 24	-0.09	-0. 24	-0.19	0.01			
アクラル板	6-9	-1.52	-0.55	-0.46	-0.61	-0.13			
ポリカーボネート板	6-2	-0. 24	-0.46	-0. 52	-1.02	-0.53			
かりカーが不一下板	6-9	-1.22	-0.34	-0.37	-0.76	-0.14			
	Ac-1	-4. 32	-5.00	-4. 43	-5. 95	-5. 44			
	PC-1	-3.72	-4. 36	-4.78	-6. 27	-6. 08			

3) 未水洗部の透過率

土木用防汚材料Ⅲ種、第7回暴露試験、東京雨あり

試験板	試験片		暴露期間(月)							
中气闷火刀又	番号	0	2	5	7	12				
アクリル板	6-2	96. 2	102. 3	100. 2	97. 4	97.8				
) ク タ / レ / ix	6-9	93. 9	98. 5	97. 1	92. 2	91. 4				
ポリカーボネート板	6-2	94. 1	95. 5	95. 2	90. 9	91. 1				
ホッカーホネート板	6-9	93. 9	94. 9	94. 7	91. 0	87. 8				
	7-Ac1	96. 9	94. 7	92.6	86.6	85.4				
	7-PC1	92. 5	89.8	87. 2	82. 2	80. 2				

付録−4 土木用防汚材料Ⅳ種 暴露試験データ

- 4-1 土木用防汚材料Ⅳ種:第1回暴露試験データ
- 4-2 土木用防汚材料Ⅳ種:第2回暴露試験データ

4-1 土木用防汚材料Ⅳ種:第1回暴露試験データ

(1) 東京雨あり暴露

1)暴露試験供試材料一覧

試験片 番号 IV-1K(1)		樹脂系	被署	材料番号	
1	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常温	PX-1
2	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常温	JX-1
3	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常温	ЈХ-2
4	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	BX-1
5	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	CX-1
6	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	IX-1
7	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	IX-2
8	無機系	シリコーン樹脂系	塗料	常温	AX-3
9	無機系	シリカ樹脂系	塗料	常温	KX-3
10	無機系	セメント系+シリカ樹脂系	塗料	常温	AX-2
11	無機系	セメント系+シリカ樹脂系	塗料	常温	NX-1
12	無機系	セメント系	塗料	常温	AX-1
13	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	焼付	IX-3
14	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	焼付	IX-4
15	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	焼付	LX-2
16	無機系	シリカ樹脂系	塗料	焼付	KX-1
17	無機系	シリカ樹脂系	塗料	焼付	KX-2
18	無機系	シリカ樹脂系	塗料	焼付	LX-1
FX	有機系	比較品ふっ素	塗料	常温	FX

2) 未洗浄部の明度差⊿L* 土木用防汚材料IV種、第1回暴露試験、東京雨あり

<u> </u>	「「一方方方方」「一方」「一方路内線、木木市のリー 「												
試験片				戼	月度差⊿L	*							
番号		暴露期間(月)											
IV-1K(1)	1	2	3	6	7	9	12	15	54				
1	0.14	0. 21	0.81	-0.38	-2.92	-1. 73	-0.51	0.31	-0.83				
2	0.38	0. 32	0.84	0.09	-0.40	-2.68	0. 11	0. 23	-1.62				
3	0.10	0.43	0.89	0.36	-0. 24	-0.03	-0.06	0. 25	-0.44				
4	-1. 33	0. 12	0. 57	-1.08	-1.93	-1.84	-1.64	-1.62	-0.70				
5	-0.81	0.71	1. 14	0.72	0.01	0.02	0.18	0.73	0. 59				
6	5. 69	7. 46	8. 90	8. 18	7. 32	6.83	6.34	6.80	8.06				
7	0. 91	1. 43	1. 50	1. 05	1. 29	0.82	1. 13	2. 15	-0.15				
8	-2.42	0.05	0.69	0. 28	-0.85	-0. 27	0. 27	0.63	-1.57				
9	0. 78	1.06	1. 50	1. 15	0.41	-0.32	0.82	1.04	-1.88				
10	-1. 51	1. 03	0.95	0.52	-0.77	-1.63	-0.80	-2.04	-8.00				
11			0. 57	-0.70	-4. 53	-3. 13	-3. 04	-2. 17	-0.59				
12	0. 33	1. 22	1. 67	0.85	-0.07	-1.05	-0.64	-1.10	-8.87				
13	1. 50	1. 43	2. 27	1. 56	0. 28	0.76	0.90	1.52	0.98				
14	1. 71	2.00	2. 52	2. 22	1. 26	1.05	1. 93	2.04	1.82				
15	0. 97	0.72	1. 35	1. 31	-0.55	-0. 17	0.02	0.66	0.68				
16	0.45	0.72	1. 14	0. 90	0.13	-1.00	-0.15	0.54	-0.42				
17	0. 57	0.43	1. 30	1. 28	-0.64	-0.01	0.49	1.01	0.37				
18	0. 54	0.34	1. 16	0. 58	-1.84	-0.40	-0.36	0. 37	-0.17				
FX	-0.56	-1. 37	-2.01	-5. 70	-8. 54	-8. 67	-8. 24	-9. 75	-12. 76				

3) 未洗浄部の光沢度 土木用防汚材料IV種、第1回暴露試験、東京雨あり

試験片	光沢度											
番号	暴露期間(月)											
IV-1K(1)	初期	1	2	3	6	7	9	12	15	54		
1	28.3	30.3	29.4	26.9	26.6	27. 3	26. 7	23.8	18. 3	10.6		
2	15. 7	15.8	16.8	15.4	16.8	16. 9	15. 4	15. 3	15. 5	14.8		
3	10.5	9.9	11.0	10.5	10.9	11.9	10.4	9.8	9. 1	10.3		
4	12.6	12.9	12.9	11.9	12. 1	12.6	12.4	11.6	10.6	9.8		
5	2. 2	3.0	3. 2	2.8	3.0	3.3	2.9	2.6	2.2	2.8		
6	3. 4	3.3	4. 4	2.9	3. 4	4.3	3. 3	2. 4	2. 1	2. 5		
7	4. 2	3. 7	5. 7	3.0	3.8	3.3	6. 7	2.6	1.9	2. 1		
8	2.2	2.8	3. 3	2.6	2. 9	3.3	2. 7	2. 5	2. 1	5. 2		
9	2.8	3. 2	4.0	2.9	3. 3	3.8	2.8	2. 7	2.3	3. 7		
10	4.0	3. 1	4.0	2.7	2. 9	3. 9	2. 4	2.0	2. 1	7. 2		
11	3. 4	_	1	2.8	3.0	3. 2	3. 0	2.6	2.2	3. 1		
12	6.3	4. 1	4.8	3.5	4.0	4. 7	3.6	3. 3	3. 1	3. 4		
13	1.9	3.4	2.8	3.0	3. 3	3. 3	2. 9	2. 7	2.5	2.4		
14	1.8	3. 1	2.9	2.8	3. 3	3. 4	2. 9	2.6	2.3	3.8		
15	2. 1	3. 1	3.2	3.0	3. 3	3. 3	3. 4	2. 9	2.5	3.8		
16	2. 1	3. 4	3.2	3. 1	3. 3	3. 4	3. 1	2.9	2.7	2.7		
17	2. 2	2.9	3.5	2.8	3. 4	3. 7	2.8	2. 5	2.3	3.5		
18	2. 3	3. 4	3.4	3. 2	3. 4	3.6	3. 2	3.0	2.8	2.8		
FX	83. 5	83.3	81.3	78.4	71.5	74. 1	72.5	74.8	73.0	77.3		

4) 白亜化テープ測定データ 土木用防汚材料IV種、第1回暴露試験、東京雨あり

試験片		明度差	≜ ⊿L*			透過率(%)				ヘーズ値(%)		
番号		暴露期間	間(月)			暴露期間	引(月)	暴露	暴露期間(月)			
IV-1K(1)	2	6	12	15	2	6	12	15	2	6	12	
1	1. 26	3.83	4. 00	0. 13	91.9	90.6	91.6	86.6	13.0	24.7	28.0	
2	-0. 16	0.83	-0. 47	-1.51	92.0	91.9	91.7	88.5	7.0	8.6	5. 7	
3	-1.35	-0. 22	-1. 54	0.46	92. 1	92.0	91.9	90.7	8. 1	7.8	9.6	
4	0.85	10.85	38. 84	23. 48	92.2	55. 9	45.8	61.3	7. 1	65.3	98. 1	
5	9.80	24. 96	2. 13	23. 41	87.3	73.6	89. 3	68.3	33.8	54. 5	34. 9	
6	10. 26	11. 26	8.83	2.86	85.0	82.2	87. 3	89.4	21.3	25.7	11.5	
7	0.51	0.38	1.08	-1.24	92.8	92.0	91.9	92.2	5.3	8.7	5. 6	
8	21. 98	18. 95	17. 21	24. 56	83.0	79.9	86. 3	69.9	85. 4	76. 3	52. 1	
9	4. 57	10. 49	3.88	4. 88	91.5	86. 1	91.5	92.2	17. 4	25. 7	28.8	
10	1.76	3. 99	10. 14	8. 95	92.2	90. 4	86.0	82.3	9.8	20.3	28.9	
11		27. 06	33. 64	14. 60	_	68. 1	58.4	72.2		75. 2	97. 1	
12	2.44	5. 85	8. 50	8. 25	91.5	89.4	88. 5	83. 1	12. 1	22.6	32.3	
13	23. 24	35. 90	23. 35	25. 52	58.6	60. 4	49.3	71.2	93. 3	91.2	103.9	
14	1. 12	2. 51	1.86	-0.98	92.4	92.0	92.2	90.7	11.0	14.6	13.0	
15	1. 95	1.05	0.08	1.00	91.9	92. 1	91.8	91. 1	8.2	9.9	15. 2	
16	6.89	7. 34	3. 78	5. 43	91.5	80.0	92.6	89.3	40.8	52.9	31. 1	
17	3. 42	4. 51	1. 47	4. 12	91.8	91.0	91.8	91.3	22. 6	22.0	13. 9	
18	5. 20	19.69	7. 47	14. 03	92.0	79.0	92. 2	86. 1	38.0	52.3	54. 5	
FX	1.01	1.10	-0.61	0.18	91.60	90. 2	88.6	85. 7	2.00	4.0	4.0	

5) NOx 低減率 土木用防汚材料IV種、第1回暴露試験、東京雨あり

試験片	NOx (氐減率(%)	
番号	暴露	は期間 ()	月)	
IV-1K(1)	0	12	24	
1	0.0	0.5	3. 1	
2	0.0	0.0	0.0	
3	1.4	1.5	4.0	
4	0.0	0.2	0.2	
5	22. 2	8.3	0.2	
6	31. 7	9.2	0.5	
7	9.0	5. 2	0.2	
8	36. 4	15.6	3.4	
9	10.3	4.9	4.4	
10	30.9	13. 3	8.0	
11	28.7	3. 2	1.2	
12	21.6	12.6	11.8	
13	38.8	4.6	3.8	
14	7. 9	1. 2	5.8	
15	12.3	7. 7	3.9	
16	18.3	4. 9	4.0	
17	16.0	9. 7	3. 2	
18	20.5	6.8	5.5	
FX	0.0	0.0	0.0	

(2) 東京雨なし暴露

1) 暴露試験供試材料一覧

試験片 番号 IV-1K(2)		樹脂系	被看	材料番号	
1	有機系	ふっ素樹脂系	塗料	常温	PX-1
2	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常温	JX-1
3	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常温	JX-2
4	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	BX-1
5	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	CX-1
6	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	IX-1
7	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	IX-2
8	無機系	シリコーン樹脂系	塗料	常温	AX-3
9	無機系	シリカ樹脂系	塗料	常温	KX-3
10	無機系	セメント系+シリカ樹脂系	塗料	常温	AX-2
11	無機系	セメント系+シリカ樹脂系	塗料	常温	NX-1
12	無機系	セメント系	塗料	常温	AX-1
13	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	焼付	IX-3
14	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	焼付	IX-4
15	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	焼付	LX-2
16	無機系	シリカ樹脂系	塗料	焼付	KX-1
17	無機系	シリカ樹脂系	塗料	焼付	KX-2
18	無機系	シリカ樹脂系	塗料	焼付	LX-1
FX	有機系	比較品ふっ素	塗料	常温	FX

2) 未洗浄部の明度差⊿L* 土木用防汚材料IV種、第1回暴露試験、東京雨なし

試験片				明度差	€⊿L*					
番号	暴露期間(月)									
IV-1K(2)	1	3	4	7	9	12	23	25		
1	0. 32	-4. 54	-7. 43	-8.04	-8.49	-11.58	-17. 20	-18. 27		
2	0. 19	-3.80	-5. 53	-6.81	-7. 52	-7. 23	-11. 18	-10. 14		
3	0.42	-1. 17	-2.27	-1.95	-2.92	-2.00	-5. 16	-2.00		
4	0.34	-6. 15	-6.89	-12.42	-11.61	-13.46	-21.22	-19.61		
5	0.70	-1.41	-2.34	-3.05	-2.17	-1.92	-3. 28	-2.61		
6	4.81	4.81	2. 33	-0.44	-1.27	-4.01	-9.89	-11. 49		
7	0.99	0.23	-2.36	-2.22	-0.66	0.21	-0.68	0.28		
8	0.11	-1.14	-2.32	-3.00	-1.75	-0.71	-1.40	-0.62		
9	0.44	-0.55	-3.05	-0.59	-0.57	0.21	-2.13	-0.47		
10	0.56	-2.88	-4. 20	-7.87	-7. 46	-8.05	-12.21	-10.61		
11	0.76	-4. 55	-7. 46	-11. 37	-11. 45	-10.46	-3.42	-0.90		
12	0.92	-2.46	-3. 79	-7.44	-6. 77	-7. 27	-11.38	-11. 26		
13	1.64	-0.47	-1.51	-2.32	-1.38	-0.86	-2.70	-1.94		
14	1.76	-0.23	-3. 15	-2.23	-1.75	-1.92	-4. 46	-3.37		
15	1. 16	0. 28	-2.80	-0.07	-0.49	0.10	-0.33	-0.10		
16	1. 10	0.34	-1.07	-0.12	0.08	0.46	-0.38	0.49		
17	0. 91	-0.01	-2.72	-0.06	0.04	0.42	-1.02	0.32		
18	1. 23	-0.14	-3. 19	-0.22	0. 17	0.34	-0.87	0.36		
FX	-1.27	-8.39	-12. 19	-14.62	-14. 16	-17.70	-24. 32	-24.88		

3) 未洗浄部の光沢度 土木用防汚材料Ⅳ種、第1回暴露試験、東京雨なし

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	71	公外的时间					
試験片				E é	光沢度	1 \			
番号 IV-1K(2)				泰詞	露期間 (月	1)			
1V 1N(2)	初期	1	3	4	7	9	12	23	25
1	28.3	33. 9	34. 7	29.9	28.8	27.6	28. 2	24. 9	23.8
2	15.7	15.7	15.6	14.3	13.4	12.5	11.9	11.9	11. 0
3	10.5	11.3	11.0	10.2	9.8	9.4	8.5	8.4	8.6
4	12.6	13. 7	13. 2	10.9	10.8	8.8	8.2	7.8	7. 2
5	2.2	2.5	2.6	2.3	2.5	2. 3	2. 1	2.0	2.4
6	3.4	1.9	2.2	1.9	1.8	1.8	1.6	1.6	1.5
7	4. 2	2.3	2.3	2. 2	2. 1	2. 1	2.0	1. 7	2. 1
8	2. 2	3. 1	2.7	2.3	2.5	2. 5	2. 1	2. 3	3. 3
9	2.8	2.8	2.8	2.6	2. 7	2.6	2.4	2. 3	2.6
10	4.0	3. 0	2. 9	2.3	2. 4	2. 0	1.6	1.4	1.3
11	3.4	2. 90	2. 90	2.4	2.4	2.0	1.8	1.8	3. 3
12	6.3	3. 1	2. 9	2.3	2. 4	1. 9	1. 7	1.4	2.3
13	1.9	2.8	3. 0	2.8	2. 7	2. 7	2. 3	2. 2	2.9
14	1.8	2.6	2. 7	1.9	2.4	2. 4	2. 1	2. 1	2.3
15	2. 1	3. 0	3. 1	2.9	2.9	2.8	2.6	2. 4	3. 2
16	2. 1	3. 3	3. 3	3. 0	3. 1	2. 9	2. 7	2.6	3.0
17	2.2	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2. 4	2. 2	2.5
18	2.3	3. 3	3. 4	3. 2	3. 2	3. 1	2. 9	2.6	3. 4
FX	83. 5	86. 7	82.6	61. 1	60.0	49.8	50.2	50.7	36. 5

4) 白亜化テープ測定データ 土木用防汚材料IV種、第1回暴露試験、東京雨なし

試験片	明度差	€⊿L*	透過	率 (%)	^	〜ーズ値(%	6)
番号	暴露期間	引(月)	暴露期間	暴露期間(月)		露期間 (月	月)
IV-1K(2)	3	7	3	7	3	7	12
1	0.90	0.02	88.5	87.7	12.4	11. 3	16. 2
2	1. 34	1. 67	89. 9	90. 2	16.5	10.6	8.8
3	2. 34	1. 91	90.5	89. 2	17.5	15. 9	12.7
4	3. 97	1.58	79.5	88.9	20.5	10.7	37. 7
5	19. 03	5. 43	79.6	87. 1	43.0	26. 9	79.9
6	7.84	5. 25	81.7	88.4	26. 9	13.8	9.4
7	1. 93	1.61	90.9	91.6	9.4	8.9	6.9
8	18.80	21. 25	78.4	80. 2	91.3	86.6	101.6
9	10. 54	4. 01	85.5	91. 1	42.7	24. 3	25.6
10	4. 57	6. 38	87. 2	87.3	16. 2	21. 1	35. 4
11	18. 28	8.85	72.4	81.3	42.8	21.7	43.5
12	2. 91	2. 38	90.9	90.4	12.6	11.7	30.7
13	17. 01	16. 18	77.3	79.4	51.7	67. 1	71.9
14	1. 50	2. 52	90. 2	89. 7	12.6	16.6	16. 3
15	1. 92	2.30	91.1	91.5	11.4	13. 1	10.9
16	8. 26	5. 76	89. 2	91. 1	41.6	29.9	28.9
17	3. 99	3. 99	90.7	91.4	28.5	23.0	27. 1
18	8. 79	4. 56	87. 0	91. 3	44.8	27. 2	63. 2
FX	_	1. 90	_	89. 7	_	6. 0	7. 0

5) NOx 低減率 土木用防汚材料IV種、第1回暴露試験、東京雨なし

工作用例刊机件11						
試験片	NOx低減	率(%)				
番号	暴露期間	(月)				
IV-1K(2)	0	24				
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.5				
3	1.4	0.2				
4	0.0	0.2				
5	22.2	2.7				
6	31. 7	4.4				
7	9.0	4.0				
8	36. 4	0.0				
9	10.3	11.3				
10	30.9	19.7				
11	28.7	8.5				
12	21.6	18.7				
13	38.8	4.0				
14	7. 9	5. 1				
15	12.3	9.5				
16	18.3	8.0				
17	16.0	9.5				
18	20.5	9.0				
FX	0.0	0.0				

4-2 土木用防汚材料Ⅳ種:第2回暴露試験データ

(1) 東京雨なし暴露

1) 暴露試験供試材料一覧

試験片 番号 IV-2K(2)		被看	材料番号		
1	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常温	JX-1
2	有機無機複合系	シリコーン樹脂系	塗料	常温	JX-2
3	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	CX-1
4	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	IY-1
5	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	IY-2
6	無機系	シリコーン樹脂系	塗料	常温	NY-1
7	無機系	シリカ樹脂系	塗料	常温	KX-3
8	無機系	セメント系+シリカ樹脂系	塗料	常温	AX-2
9	無機系	セメント系	塗料	常温	AX-1
10	無機系	ポリシロキサン樹脂系	塗料	焼付	LX-2
11	無機系	シリカ樹脂系	塗料	焼付	KX-1
12	無機系 シリカ樹脂系		塗料	焼付	KX-2
13	無機系	シリカ樹脂系	塗料	焼付	LX-1
FX	有機系	比較品ふっ素	塗料	常温	FX

2) 未洗浄部の明度差⊿ L*

土木用防汚材料Ⅳ種、第2回暴露試験、東京雨なし

試験片			明度差	≟ ⊿L*				
番号	暴露期間(月)							
IV-2K(2)	1	3	6	9	12	30		
1	-1. 28	-1. 25	-2.02	-4.84	-3.09	-7. 39		
2	-1.68	-0.79	-0.89	-3. 95	-1.80	-2.99		
3	-0.80	-2.40	-0.51	-3. 58	-1.49	-1. 18		
4	5. 33	6. 99	7. 87	2.40	4.80	1.65		
5	-0.90	-1.13	-0.32	-3. 19	-1.35	-1.22		
6	-1. 29	-1.79	-2.19	-6. 41	-3.99	-2.79		
7	-0.94	-0. 24	0.12	-3. 12	-0.28	-0.78		
8	-1. 14	-1. 17	-0.66	-3. 63	-1.43	-1.90		
9	-0. 99	-0.79	-0.51	-3. 14	-0.76	-0.58		
10	-2.32	0. 17	0. 59	-2.69	-0.01	0. 27		
11	-0. 57	-1.31	0. 19	-3. 17	-0.84	-0.46		
12	-0. 97	-0. 16	0.36	-3. 11	-0.69	-0. 25		
13	-0.80	-0.35	-0.07	-3. 39	-0.55	-0.42		
FX	-1. 07	-2.38	-3. 57	-6. 55	-4. 75	-5. 61		

3) 未洗浄部の光沢度

土木用防汚材料Ⅳ種、第2回暴露試験、東京雨なし

試験片		光》	尺度					
番号	暴露期間(月)							
IV-2K(2)	初期	1	6	12				
1	22.7	31. 7	20.3	17. 7				
2	5.0	6.4	4. 1	3. 9				
3	2.3	3.4	2.3	2.3				
4	2.8	4. 5	2.8	2.5				
5	2.5	3.6	2.4	2.5				
6	2.7	4. 0	2.6	2.6				
7	2.7	3.8	2.6	2.6				
8	5.6	5.8	3. 7	3. 7				
9	4. 1	3.6	2.4	2.5				
10	2.7	4. 2	2.7	2.7				
11	2.9	4. 10	2.70	2.8				
12	2.6	3. 7	2.5	2.5				
13	2.9	4. 1	2.7	2.8				
FX	84. 5	105.3	72.9	64. 1				

4) NOx 低減率

土木用防汚材料Ⅳ種、第2回暴露試験、東京雨なし

試験片	N0x低減率 (%)				
番号	暴露期間	引 (月)			
IV-2K(2)	0	12			
1	0.2	0.9			
2	5.6	0.7			
3	2.3	0.2			
4	7.9	3.6			
5	8.8	4. 3			
6	5.9	9. 2			
7	17.0	5. 0			
8	0.0	0.7			
9	1.0	3. 1			
10	10.5	7. 0			
11	18. 1	6. 2			
12	17.5	8.6			
13	12.4	7. 4			
FX	0.0	0.0			

付録−5 土木用防汚材料Ⅳ種の自浄性評価促進試験データ

- 5-1 土木用防汚材料Ⅳ種:第1回自浄性評価促進試験データ
- 5-2 土木用防汚材料Ⅳ種:第2回自浄性評価促進試験データ
- 5-3 土木用防汚材料Ⅳ種:第3回自浄性評価促進試験データ

5-1 第1回自浄性評価促進試験データ

(1)促進試験供試材料一覧

試験片 番号 IV -1S	樹脂系	被覆	材料番号	
1	シリコン樹脂系	塗料	焼付	B Ⅲ −2
2	シリコーン樹脂系	塗料	常温	D Ⅲ -2
3	シリコーン樹脂系	塗料	常温	K Ⅲ −2
4	ポリシロキサン樹脂系	塗料	常温	G Ⅲ −2
5	シリカ樹脂系	塗料	焼付	C Ⅲ −1
6	セメント系	塗料	常温	K Ⅲ −5

(2) 前処理の有無による促進試験後の明度差⊿L*

試験片	試験片 促進試験 A 番号 前処理		促進試験B		促進試験C		促進試験D		促進試験E	
番号			前如	前処理		前処理		前処理		0.理
IV-1S	なし	あり	なし	あり	なし	あり	なし	あり	なし	あり
1	-0.82	-7. 17	-1.22	-6. 18	9. 61	-0.01	-1.24	-3.39	-0.97	-0.31
2	-32. 37	-45. 87	-44. 06	-19.75	-19.05	-7. 97	-1.20	-12.06	-27. 25	-3. 67
3	-17.89	-16. 11	-23.00	-6. 76	-6. 25	-8. 13	-28.35	-43.99	-13.87	-6. 31
4	-3.94	-14. 87	-2.49	-10.72	-16. 43	-7. 06	-3.83	-17.03	-3. 65	-1.51
5	-1.47	-10. 13	-6. 02	-10.99	-4. 32	-4. 09	-1.20	-12.06	-0.66	-3.89
6	-30.34	-21.31	-57. 75	-28.26	-11. 78	-14. 11	-43. 97	-27.77	-13. 16	-24.71

5-2 第2回自浄性評価促進試験データ

(1) 前処理の有無による静的水接触角および明度差⊿L*

試験片番号	前	処理なし	前処理あり		
IV-1K	接触角	明度差⊿L*	接触角	明度差⊿L*	
1			56.8	-14.43	
2	75. 4	-1.28	36. 0	-3.09	
3	124. 0	-5.93	27. 2	-3. 57	
4	94. 1	-15. 61	81. 3	-13.00	
5	132. 3	-3.87	3. 0	-9. 36	
6	134. 9	-4.96	2. 9	-8.05	
7	138.6	-13.94	26.8	-16. 42	
8	89. 6	-8. 29	18. 3	-8.31	
9	125. 3	-4. 11	8. 0	-4. 27	
10	68. 2	-19. 40	10.8	-32. 79	
11	71. 5	-5. 14	1. 7	-4.28	
12	65. 7	-9.09	10. 2	-24.71	
13	135. 2	-5. 21	1.8	-5.21	
14	130. 2	-26.48	4. 6	-10.26	
15	123. 6	-0.37	1. 1	-2.22	
16	125. 1	-1. 20	0.8	-4. 92	
17	127.8	-2.41	2. 5	-5. 61	
18	124. 3	-1.45	1. 4	-4. 17	
FX	97. 4	-31. 12	87. 4	-26. 48	

5-3 第3回自浄性評価促進試験データ

(1)前処理方法差による静的水接触角および明度差△L*

試験片番号		静的水	接触角		明度差 <u></u> ∠L*			
IV-2K	なし*1	BLB*2	SWM ^{*3}	XM*4	なし*1	BLB*2	SWM ^{*3}	XM*4
1	100.70	80. 10	63.80	22. 10	-4. 17	-4.88	-1.71	-0.91
2	130. 50	123.00	9.30	- * ⁵	-2.64	-2.23	-6. 08	-12.00
3	129. 20	128. 30	-* ⁵	-* ⁵	-3. 43	-3. 13	-10. 24	-21.95
4	127. 70	124. 90	-* ⁵	-* ⁵	-2.81	-2.62	-5. 54	-13.63
5	128.00	121.60	-* ⁵	-* ⁵	-5. 44	-5. 11	-9. 74	-16. 45
6	114. 70	98. 70	15.80	9.30	-20. 55	-14. 31	-8. 11	-13. 13
7	121. 20	119. 40	-* ⁵	-* ⁵	-7. 50	-2.93	-4. 97	-10.96
8	82.00	83.00	12.50	15.60	-48.64	-43. 63	-8.80	-20.49
9	125. 30	126.00	125. 10	121.60	-33. 73	-37.88	-14. 34	-28.39
10	142.80	151. 70	-* ⁵	-* ⁵	-0.44	-0.99	-6.88	-11.48
11	123. 90	68.30	-* ⁵	-* ⁵	-1.46	-4. 45	-7. 15	-13.40
12	124. 40	104. 30	_ * ⁵	_ * 5	-3. 98	-6. 13	-11.00	-17.74
13	119.40	43. 90	_ * ⁵	- * ⁵	-2.64	-7. 99	-5. 86	-12.48
14	57.00	56. 10	58. 50	68. 90	-27. 99	-27. 33	-29.87	-13. 61

*1 なし :前処理なし

*2 BLB:ブラックライト照射 (10W/m²·h×5時間)

*3 SWM:サンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機(24時間)

*4 XM : キセノンアーク灯式耐候性試験機(24時間)

*5 低接触角となり、測定不能

付録ー6 論文等による成果の公表

(1)共同研究報告書

- 1) 共同研究報告書第 189 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その 1) 一第1回防汚材料の屋外暴露試験結果— 平成9年6月
- 2) 共同研究報告書第 190 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書 (その 2) 一汚れ除去技術の開発中間報告— 平成 9 年 6 月
- 3) 共同研究報告書第 197 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その3) 一第 2 回防汚材料の屋外暴露試験結果 平成 10 年 3 月
- 4) 共同研究報告書第 198 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その4) 一防汚材料評価促進試験方法の検討― 平成 10 年 3 月
- 5) 共同研究報告書第 199 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その5) —土木構造物用防汚材料の利用技術ガイドライン(案) 平成 10 年 3 月
- 6) 共同研究報告書第 200 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その6) ―汚れ除去技術の開発最終報告― 平成 10 年 3 月
- 7) 共同研究報告書第 201 号:構造物の防汚技術の開発に関する共同研究報告書(その 7) 一土木構造物の新汚れ除去技術の手引き— 平成 10 年 3 月
- 8) 官民連帯共同研究:構造物の防汚技術の開発 最終報告書 平成 11 年 3 月

(2) 土木研究所資料

1)土木研究所資料第 3885 号:土木用防汚材料に関する調査報告書-防汚材料の長期暴露試験結果及び透光板の防汚性能試験結果

(3) 論文発表等による成果の公表

- 1) 寺田、坂本、守屋、平賀、井村:構造物の防汚技術の開発;第19回鉄構塗装技術討 論会、平成8年10月
- 2) 寺田、坂本、守屋:構造物の防汚技術の開発;土木技術資料39-6、平成9年6月
- 3)藤村、寺田、守屋、平賀:土木構造物用防汚材料の暴露試験-利用技術ガイドライン(案)の提案-;第21回鉄構塗装技術討論会、平成10年10月
- 4) 永田、平賀、寺田、守屋:土木構造物用防汚材料の防汚性能評価促進試験;第 21 回鉄構塗装技術討論会、平成 10 年 10 月
- 5) 平賀、結城、寺田:構造物の防汚技術の開発-防汚材料の開発-;第22回日本道路 会議、平成10年12月
- 6) 寺田、守屋:土木構造物用防汚技術の開発;防錆防食技術発表大会、平成11年7月
- 7) 山村、寺田、守屋:土木用防汚材料の暴露試験による評価;第23回日本道路会議、 平成11年10月
- 8) 永田、寺田、守屋: 土木用防汚材料評価促進試験方法の検討;第23回日本道路会議、 平成11年10月
- 9) 木村、寺田、守屋:土木用防汚材料のガイドライン(案)の提案;第23回日本道路 会議、平成11年10月
- 10) 寺田、守屋、明嵐:土木構造物用防汚技術の開発;土木技術資料、平成11年
- 11) 中家、高木、金井、守屋:土木用防汚材料の暴露試験結果と実構造物への適用事例;

第24回鉄構塗装技術討論会、平成13年10月

- 12) 木村、金井、守屋:暴露試験と促進試験による透明板の防汚性能評価方法の検討; 第 24 回鉄構塗装技術討論会、平成 13 年 10 月
- 13) 永田、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その1) 防汚材料のつくば暴露場 5年の暴露試験結果-;第24日本道路会議、平成13年12月
- 14) 倉田、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その2) 防汚材料の東京暴露場3 年の暴露試験結果-;第24日本道路会議、平成13年12月
- 15) 上村、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その3) -四国技術事務所壁面での 試験施工結果-;第24日本道路会議、平成13年12月
- 16) 中上、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その4) -透明板の東京暴露場3年の暴露試験結果-;第24日本道路会議、平成13年12月
- 17) 塚田、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その5) 透明板の防汚性能評価測 定方法の提案-;第24日本道路会議、平成13年12月
- 18) 石川、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その6) 透明板の防汚性能評価促進試験方法の提案-;第24日本道路会議、平成13年12月
- 19) 和田、守屋、金井:土木用防汚材料の長期防汚性;第 25 回鉄構塗装技術討論会,平成 14 年 10 月
- 20) 生井、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発-透光板の暴露試験結果および促進試験方法の提案-;第26回鉄構塗装技術討論会、平成15年10月
- 21) 中野、守屋、: 防汚材料のつくば7年、東京5年の暴露試験結果;第25回日本道路 会議、平成15年11月
- 22) 小林、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その2);第 25 回日本道路会議、平成 15 年 11 月
- 23) 石川、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その3);第25回日本道路会議、平成15年11月
- 24) 生井、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発-防汚材料の暴露試験結果-;第 28 回鉄構塗装技術討論会、平成 17 年 10 月
- 25) 石川、守屋、金井:光触媒を用いた NOx 低減材料の道路沿道暴露による自浄性の検 討一;第 28 回鉄構塗装技術討論会、平成 17 年 10 月
- 26) 和田、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その1) 防汚材料の暴露試験結果 - ; 第 26 回日本道路会議、平成 17 年 10 月
- 27) 木村、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その2) 透光板の暴露試験結果-; 第 26 回日本道路会議、平成 17 年 10 月
- 28) 石田、守屋、金井:光触媒を用いたNOx低減材料の開発-土木構造物への適用に 関する評価試験方法の検討-;第26回日本道路会議、平成17年10月
- 29) 石川、守屋、金井: 実暴露によるトンネル内装塗装工法の適用性の検討-土木用防 汚材料 II 種の暴露試験結果-; 第 30 回鉄構塗装技術討論会、平成 19 年 10 月
- 30) 石田、守屋、金井:光触媒を用いたNOx低減材料の道路沿道暴露による自浄性検討-土木構造物への適用に関する評価促進試験方法の検討-;第30回鉄構塗装技術討論会、平成19年10月

- 31) 木村、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その1) -土木用防汚材料 I 種の暴露試験結果-;第27回日本道路会議、平成19年10月
- 32) 奥、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その2) -土木用防汚材料Ⅱ種の暴露 試験結果-;第27回日本道路会議、平成19年10月
- 33) 中上、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発(その3) 土木用防汚材料Ⅲ種の暴露試験結果-;第27回日本道路会議、平成19年10月
- 34) 金井、中村:構造物の防汚技術の開発(その4) 土木用防汚材料の認証状況について-;第27回日本道路会議、平成19年10月
- 35) 倉田、守屋、金井:光触媒を用いたNOx低減材料の道路沿道暴露による自浄性の検討-土木構造物への適用に関する評価試験方法の検討-;第27回日本道路会議、平成19年10月
- 36) 石川:トンネル及び付帯設備に適用される防汚材料の実トンネル内の暴露調査結果;防錆管理、Vol.52、No.5、平成19年
- 37) 木村、金井、守屋:土木用防汚材料に関する調査報告-防汚材料の長期防汚性の検証-;第32回鉄構塗装技術討論会、平成21年10月
- 38) 石田、金井、守屋:土木用防汚材料に関する調査報告-自浄性を有する防汚材料IV 種の性能評価試験-;第32回鉄構塗装技術討論会、平成21年10月
- 39) 永田、守屋、金井:構造物の防汚技術の開発-土木用防汚材料の暴露試験結果と施工事例-;第28回日本道路会議、平成21年10月

(4) その他の手段による成果の活用・公表等

- 1)「構造物の防汚技術の開発」;建設省総合技術開発プロジェクト・官民連帯共同研究 平成8年度研究課題発表大会、平成9年10月
- 2)「構造物の防汚技術の開発」;建設省総合技術開発プロジェクト・官民連帯共同研究 平成9年度研究課題発表大会、平成11年2月

土木研究所資料 TECHNICAL NOTE of PWRI No.4180 January 2011

編集·発行 ©独立行政法人土木研究所

本資料の転載・複写の問い合わせは

独立行政法人土木研究所 企画部 業務課 〒305-8516 茨城県つくば市南原1-6 電話029-879-6754