## 【舗装の維持修繕ガイドブック2013】

【A4判 234頁 定価 5,500円(本体価格 5,000+税 10%)】

平成 25 年 11 月 1 日初版第 1 刷発行 令和 5 年 1 月 13 日 第 5 刷発行

## 目 次

第	1章	総	説	1
1	-1	維持	特修繕の意義と必要性 ·····	1
1	-2	本な	ガイドブック活用に当たっての留意事項	2
	1-	2-1	本ガイドブックの位置付け	2
	1-	2-2	本ガイドブックの構成	2
	1-	2-3	関連図書	3
<del>///-</del> /	` <del>-</del>	<b>6</b> # -	せぬばのおこさ、「つもごしょ」のマプローで	_
			持修繕の考え方 ~マネジメントへのアプローチ~	5
	:-1		里のあるべき姿	5
2			ネジメント	7
	2-	2-1	概 説	7
	2-	2-2	実施手順	8
	2-	2-3	階層的構造	13
2	-3	マネ	マジメントの取組方法	15
	2-	3-1	幹線道路における取組方法	15
	2-	3-2	生活道路における取組方法	20
2	-4	マネ	ネジメントへのアプローチ	22
<b>给</b>	辛	<b>幺</b> 件:	持修繕の実施計画	24
		概		
	-1			24
3	3-2	調	查	25
		2-1	調査のフロー	25
	3-	2-2	路面調査	27
	3-	2-3	構造調査	33
3	-3	評	価	37
	3-	3-1	破損の分類と評価区分	37
	3-	3-2	破損の評価	37
3	-4	設	計	55

3-4-1	維持修繕工法の種類と破損の程度に応じた工法の選定	56
3-4-2	要求性能の設定	60
3-4-3	路面設計	64
3-4-4	路面設計例	69
3-4-5	構造設計	71
3-4-6	構造設計例	76
3-4-7	LCC を考慮した設計の考え方	87
第4章 維	持修繕の実施	91
4-1 概	説	91
4-1-1	維持修繕工法	91
4-1-2	維持修繕用材料	92
4-2 維持	<b>导工法</b>	95
4-2-1	パッチングおよび段差すりつけ工法	95
4-2-2	シール材注入工法 (シーリング工法)	100
4-2-3	切削工法	102
4-2-4	表面処理工法	103
4-2-5	空隙づまり洗浄工法	110
4-2-6	粗面処理工法	110
4-2-7	グルービング工法	111
4-2-8	薄層オーバーレイ工法	112
4-2-9	わだち部オーバーレイ工法	112
4-2-10	路上表層再生機等を使用した路面維持工法	112
4-2-11	注入工法 (アンダーシーリング工法)	114
4-2-12	バーステッチ工法	116
4-3 アフ	ベファルト舗装の修繕工法	116
4-3-1	打換え工法	116
4-3-2	オーバーレイ工法	121
4-3-3	表層・基層打換え工法(切削オーバーレイ工法)	125
4-3-4	路上路盤再生工法	126
4-3-5	路上表層再生工法	129
4-4 コン	/クリート舗装の修繕工法	132
4-4-1	打換え工法	132
4-4-2	オーバーレイ工法	134
4-4-3	局部打換え工法	138
4-4-4	薄層コンクリートオーバーレイ工法	140
4-5 機能	Eの追加等に応じた維持修繕	140

	4-5-1	新たな機能や性能を追加する舗装	140
	4-5-2	疲労破壊輪数を変更する舗装	145
	4-5-3	道路占用復旧に伴う舗装	146
第	5章 性	能の確認・検査	150
	5-1 概	説	150
	5-2 性能	Eの確認・検査の方法	150
	5-2-1	性能指標の値の確認による方法	150
	5-2-2	出来形・品質の確認による方法	151
	5-3 性能	E指標の値の確認方法	151
	5-3-1	性能指標の値の確認による方法	151
	5-3-2	性能指標の値の検査および合格判定値	154
	5-4 出茅	R形・品質の検査	154
	5-4-1	出来形・品質の検査方法	154
	5-4-2	維持工法の出来形・品質の検査方法	155
	5-4-3	出来形検査の実施項目と方法	157
	5-4-4	品質検査の実施項目と方法	158
	5-4-5	出来形・品質の合格判定値	160
第	6章 エ	事記録の蓄積	164
	6-1 概	説	164
	6-2 工事	事記録の収集 ······	164
	6-2-1	工事記録の収集目的	164
	6-2-2	工事記録の収集方法	164
	6-2-3	工事記録の様式	165
	6-3 工事	事記録の蓄積	169
	6-3-1	工事記録の蓄積目的	169
	6-3-2	工事記録の蓄積方法	169
	6-4 工事	事記録の活用	170
	6-4-1	工事記録の活用目的	170
		工事記録の活用方法	170
	6-4-2	工事心脉。为口川为五	110
_		工事心外少石川刀石	110
	ラム		
	<b>ラム</b> 舗装の管	理目標と日常生活および社会経済活動の関係	13
	<b>ラム</b> 舗装の管 ロジック	理目標と日常生活および社会経済活動の関係	13 14
	<b>ラム</b> 舗装の管 ロジック 国際ラフ	理目標と日常生活および社会経済活動の関係	13

录
۶

	付録 1	管理目標の設定・修正の考え方	175
	付録 2	幹線道路における舗装のマネジメントの具体例	179
		1 M県の取組事例	179
		2 S自治体の取組事例	183
	付録3	生活道路における舗装のマネジメントの具体例	189
	付録4	アスファルト舗装の破損の形態と発生原因	194
	付録 5	コンクリート舗装の破損の形態と発生原因	213
索	引		229